

| 序号              | 产品名称   | 项目名称         | 单位      | BZ1    | 金额(元)   | 备注             |
|-----------------|--------|--------------|---------|--------|---------|----------------|
| 1               | 食用菌    | 标签           | 项       | 16.00  | 11.2    |                |
|                 |        | 净含量          | 项       | 50.00  | 35      |                |
|                 |        | 细度           | 项       | 25.00  | 17.5    |                |
|                 |        | 果数、碎果率、容重    | 项       | 15.00  | 10.5    |                |
|                 |        | 色泽、气味、滋味     | 项       | 10.00  | 7       |                |
|                 |        | 显微检验         | 项       | 35.00  | 24.5    |                |
|                 |        | 外来物、杂质       | 项       | 25.00  | 17.5    |                |
|                 |        | 总灰分          | 项       | 55.00  | 38.5    |                |
|                 |        | 水不溶灰分        | 项       | 50.00  | 35      |                |
|                 |        | 醇溶性抽提物       | 项       | 50.00  | 35      |                |
|                 |        | 冷水可溶抽提物      | 项       | 40.00  | 28      |                |
|                 |        | 不挥发性乙醇抽提物    | 项       | 42.00  | 29.4    |                |
|                 |        | 水份           | 项       | 56.00  | 39.2    |                |
|                 |        | 挥发油          | 项       | 85.00  | 59.5    |                |
|                 |        | 有效成分测定 a 光谱法 | 项       | 100.00 | 70      |                |
|                 |        | b 光谱法        | 项       | 120.00 | 84      |                |
|                 |        | 粗脂肪          | 项       | 100.00 | 70      |                |
|                 |        | 粗蛋白          | 项       | 100.00 | 70      |                |
|                 |        | 总糖           | 项       | 150.00 | 105     |                |
|                 |        | 粗灰分          | 项       | 80.00  | 56      |                |
|                 |        | 粗纤维          | 项       | 100.00 | 70      |                |
|                 |        | 砷            | 项       | 120.00 | 84      |                |
|                 |        | 汞            | 项       | 150.00 | 105     |                |
| 2               | 烟叶     | 成熟度          | 项       | 10.00  | 7       | 10t以下, 每增加10t全 |
|                 |        | 叶状结构         | 项       | 10.00  | 7       | 项加收150元, 单项检验  |
|                 |        | 身份           | 项       | 10.00  | 7       | 加收50%。         |
|                 |        | 油分           | 项       | 10.00  | 7       |                |
|                 |        | 色度           | 项       | 10.00  | 7       |                |
|                 |        | 长度           | 项       | 10.00  | 7       |                |
|                 |        | 残份           | 项       | 10.00  | 7       |                |
|                 |        | 组别           | 项       | 60.00  | 42      |                |
|                 |        | 水分           | 项       | 30.00  | 21      |                |
|                 |        | 含砂土率         | 项       | 30.00  | 21      |                |
|                 |        | 熄火烟          | 项       | 30.00  | 21      |                |
|                 |        | 品种鉴定         | 项       | 500.00 | 350     |                |
|                 |        | 3            | 天然香辛调味料 | 标签     | 项       | 5.00           |
| 净含量             | 项      |              |         | 50.00  | 35      |                |
| 外观              | 项      |              |         | 5.00   | 3.5     |                |
| 色泽、气味、滋味        | 项      |              |         | 5.00   | 3.5     |                |
| 物理检验(长度、厚度、直径等) | 项      |              |         | 6.00   | 4.2     |                |
| 杂质              | 项      |              |         | 16.00  | 11.2    |                |
| 含水量             | 项      |              |         | 56.00  | 39.2    |                |
| 干湿比             | 项      |              |         | 30.00  | 21      |                |
| 粗纤维             | 项      |              |         | 55.00  | 38.5    |                |
| 粗蛋白(或总氮)        | 项      |              |         | 76.00  | 53.2    |                |
| 总糖              | 项      |              |         | 55.00  | 38.5    |                |
| 汞               | 项      |              |         | 56.00  | 39.2    |                |
| 砷               | 项      |              |         | 60.00  | 42      |                |
| 铅               | 项      |              |         | 60.00  | 42      |                |
| 六六六             | 项      | 100.00       | 70      |        |         |                |
| 滴滴涕             | 项      | 100.00       | 70      |        |         |                |
| 4               | 天然橡胶   | 物理机械性能:炼胶    | 项       | 17.62  | 12.334  |                |
|                 |        | 硫化           | 项       | 139.14 | 97.398  |                |
|                 |        | 硬度           | 项       | 76.22  | 53.354  |                |
|                 |        | 拉伸试验         | 项       | 80.43  | 56.301  |                |
|                 |        | 热空气老化        | 项       | 262.27 | 183.589 |                |
|                 |        | 生胶门尼粘度       | 项       | 41.40  | 28.98   |                |
|                 |        | 混炼胶门尼焦烧      | 项       | 118.14 | 82.698  |                |
|                 |        | 硫变曲线         | 项       | 123.77 | 86.639  |                |
| 5               | 固体天然生胶 | 样品混炼         | 项       | 23.06  | 16.142  |                |
|                 |        | 杂质含量         | 项       | 102.84 | 71.988  |                |
|                 |        | 灰份含量         | 项       | 92.29  | 64.603  |                |
|                 |        | 氮含量          | 项       | 140.64 | 98.448  |                |
|                 |        | 挥发物含量        | 项       | 86.36  | 60.452  |                |
|                 |        | 塑性初值 塑性保持指数  | 项       | 54.53  | 38.171  |                |
|                 |        | 颜色指数         | 项       | 28.08  | 19.656  |                |
|                 |        | 水溶物          | 项       | 397.68 | 278.376 |                |
| 6               | 浓缩胶乳   | 丙酮溶物         | 项       | 502.61 | 351.827 |                |
|                 |        | 总固体含量        | 项       | 92.63  | 64.841  |                |
|                 |        | 干胶含量         | 项       | 114.32 | 80.024  |                |
|                 |        | 碱度           | 项       | 39.62  | 27.734  |                |
|                 |        | 挥发脂肪酸值       | 项       | 35.05  | 24.535  |                |

| 序号 | 产品名称  | 项目名称    | 单位 | BZ1    | 金额(元)   | 备注 |
|----|-------|---------|----|--------|---------|----|
|    |       | 机械稳定度   | 项  | 38.84  | 27.188  |    |
|    |       | 凝块含量    | 项  | 49.94  | 34.958  |    |
|    |       | 残渣含量    | 项  | 107.45 | 75.215  |    |
|    |       | 氢氧化钾值   | 项  | 50.19  | 35.133  |    |
|    |       | 铜含量     | 项  | 370.28 | 259.196 |    |
|    |       | 锰含量     | 项  | 367.10 | 256.97  |    |
|    |       | 粘度      | 项  | 14.25  | 9.975   |    |
|    |       | 热稳定度    | 项  | 76.78  | 53.746  |    |
|    |       | 颜色      | 项  | 4.53   | 3.171   |    |
|    |       | 气味      | 项  | 4.53   | 3.171   |    |
| 7  | 果蔬及制品 | 感官指标    | 项  | 100.00 | 70      |    |
|    |       | 可食部分    | 项  | 25.00  | 17.5    |    |
|    |       | 果实硬度    | 项  | 25.00  | 17.5    |    |
|    |       | 可溶性固形物  | 项  | 30.00  | 21      |    |
|    |       | 果肉淀粉    | 项  | 80.00  | 56      |    |
|    |       | 总酸      | 项  | 60.00  | 42      |    |
|    |       | 含水量     | 项  | 60.00  | 42      |    |
|    |       | 总可溶性糖   | 项  | 100.00 | 70      |    |
|    |       | 维生素C    | 项  | 80.00  | 56      |    |
|    |       | 总汞      | 项  | 150.00 | 105     |    |
|    |       | 六六六     | 项  | 150.00 | 105     |    |
|    |       | 滴滴涕     | 项  | 150.00 | 105     |    |
|    |       | 含糖量     | 项  | 90.00  | 63      |    |
|    |       | 蛋白质     | 项  | 120.00 | 84      |    |
|    |       | 粗脂肪     | 项  | 200.00 | 140     |    |
|    |       | 淀粉      | 项  | 120.00 | 84      |    |
|    |       | 氯化钠     | 项  | 60.00  | 42      |    |
|    |       | 总酸      | 项  | 60.00  | 42      |    |
|    |       | 锡       | 项  | 120.00 | 84      |    |
|    |       | 铜       | 项  | 120.00 | 84      |    |
|    |       | 铅       | 项  | 120.00 | 84      |    |
|    |       | 砷       | 项  | 100.00 | 70      |    |
|    |       | 糖精钠     | 项  | 180.00 | 126     |    |
|    |       | 亚硫酸盐    | 项  | 100.00 | 70      |    |
|    |       | 山梨酸     | 项  | 100.00 | 70      |    |
|    |       | 苯甲酸     | 项  | 100.00 | 70      |    |
|    |       | 菌落总数    | 项  | 60.00  | 42      |    |
|    |       | 大肠菌群    | 项  | 60.00  | 42      |    |
|    |       | 致病菌     | 项  | 300.00 | 210     |    |
|    |       | 霉菌和酵母   | 项  | 60.00  | 42      |    |
|    |       | 相对密度    | 项  | 50.00  | 35      |    |
|    |       | PH值     | 项  | 30.00  | 21      |    |
|    |       | 铁       | 项  | 120.00 | 84      |    |
|    |       | 锌       | 项  | 120.00 | 84      |    |
|    |       | 总黄酮     | 项  | 70.00  | 49      |    |
|    |       | 乙醇      | 项  | 150.00 | 105     |    |
|    |       | 挥发酸     | 项  | 150.00 | 105     |    |
|    |       | 乳酸      | 项  | 200.00 | 140     |    |
|    |       | D-苹果酸   | 项  | 150.00 | 105     |    |
|    |       | L-苹果酸   | 项  | 150.00 | 105     |    |
|    |       | 柠檬酸     | 项  | 120.00 | 84      |    |
|    |       | D-异柠檬酸  | 项  | 180.00 | 126     |    |
|    |       | 酒石酸     | 项  | 80.00  | 56      |    |
|    |       | 葡萄糖     | 项  | 150.00 | 105     |    |
|    |       | 果糖      | 项  | 150.00 | 105     |    |
|    |       | 蔗糖      | 项  | 180.00 | 126     |    |
|    |       | D-山梨醇   | 项  | 150.00 | 105     |    |
|    |       | 非还原性浸提物 | 项  | 160.00 | 112     |    |
|    |       | 灰分      | 项  | 80.00  | 56      |    |
|    |       | 碱值      | 项  | 100.00 | 70      |    |
|    |       | 钾       | 项  | 120.00 | 84      |    |
|    |       | 钠       | 项  | 120.00 | 84      |    |
|    |       | 镁       | 项  | 120.00 | 84      |    |
|    |       | 钙       | 项  | 120.00 | 84      |    |
|    |       | 氯       | 项  | 80.00  | 56      |    |
|    |       | 硝酸盐     | 项  | 150.00 | 105     |    |
|    |       | 磷酸盐     | 项  | 120.00 | 84      |    |
|    |       | 硫酸盐     | 项  | 100.00 | 70      |    |
|    |       | 甲醛数     | 项  | 80.00  | 56      |    |
|    |       | 氨基氮     | 项  | 80.00  | 56      |    |
|    |       | 脯氨酸     | 项  | 120.00 | 84      |    |
|    |       | 番茄红素    | 项  | 200.00 | 140     |    |

| 序号 | 产品名称  | 项目名称       | 单位  | BZ1     | 金额(元)    | 备注 |
|----|-------|------------|-----|---------|----------|----|
|    |       | 浊度         | 项   | 35.00   | 24.5     |    |
|    |       | 透光率        | 项   | 25.00   | 17.5     |    |
|    |       | 色值         | 项   | 25.00   | 17.5     |    |
|    |       | 净重         | 项   | 25.00   | 17.5     |    |
|    |       | 固形物        | 项   | 25.00   | 17.5     |    |
|    |       | 糖水浓度       | 项   | 30.00   | 21       |    |
|    |       | 油脂过氧化值     | 项   | 240.00  | 168      |    |
|    |       | 净重公差       | 项   | 25.00   | 17.5     |    |
|    |       | 酒精度        | 项   | 100.00  | 70       |    |
|    |       | 滴定酸        | 项   | 60.00   | 42       |    |
|    |       | 挥发酸        | 项   | 100.00  | 70       |    |
|    |       | 游离二氧化硫     | 项   | 100.00  | 70       |    |
|    |       | 总二氧化硫      | 项   | 100.00  | 70       |    |
|    |       | 干浸出物       | 项   | 120.00  | 84       |    |
|    |       | 二氧化碳       | 项   | 40.00   | 28       |    |
|    |       | 甲醇         | 项   | 100.00  | 70       |    |
|    |       | 杂醇油        | 项   | 100.00  | 70       |    |
|    |       | 氰化物        | 项   | 150.00  | 105      |    |
|    |       | 锰          | 项   | 120.00  | 84       |    |
|    |       | 着色剂(六种)    | 项   | 360.00  | 252      |    |
|    |       | 甲拌磷        | 项   | 150.00  | 105      |    |
|    |       | 杀螟硫磷       | 项   | 150.00  | 105      |    |
|    |       | 倍硫磷        | 项   | 150.00  | 105      |    |
|    |       | 总砷         | 项   | 100.00  | 70       |    |
|    |       | 氟          | 项   | 80.00   | 56       |    |
|    |       | 不溶于酸的灰分    | 项   | 100.00  | 70       |    |
|    |       | 不挥发乙醚提取物   | 项   | 200.00  | 140      |    |
|    |       | 粗纤维        | 项   | 150.00  | 105      |    |
|    |       | 辣椒素        | 项   | 200.00  | 140      |    |
|    |       | 氨基氮        | 项   | 80.00   | 56       |    |
| 8  | 蜂产品类  | 感官检查       | 项   | 50.00   | 35       |    |
|    |       | 水分         | 项   | 50.00   | 35       |    |
|    |       | 色泽         | 项   | 50.00   | 35       |    |
|    |       | 还原糖        | 项   | 85.00   | 59.5     |    |
|    |       | 蔗糖         | 项   | 75.00   | 52.5     |    |
|    |       | 葡萄糖        | 项   | 80.00   | 56       |    |
|    |       | 果糖         | 项   | 130.00  | 91       |    |
|    |       | 酸度         | 项   | 35.00   | 24.5     |    |
|    |       | 羟甲基糠醛      | 项   | 35.00   | 24.5     |    |
|    |       | 淀粉酶值       | 项   | 70.00   | 49       |    |
|    |       | 灰分         | 项   | 45.00   | 31.5     |    |
|    |       | 蛋白质        | 项   | 60.00   | 42       |    |
|    |       | 过氧化氢酶      | 项   | 45.00   | 31.5     |    |
|    |       | 碎团粒        | 项   | 60.00   | 42       |    |
|    |       | 单一花粉团粒     | 项   | 15.00   | 10.5     |    |
|    |       | 杂质         | 项   | 15.00   | 10.5     |    |
|    |       | 维生素C       | 项   | 50.00   | 35       |    |
|    |       | 苯不溶物       | 项   | 30.00   | 21       |    |
|    |       | 密度         | 项   | 50.00   | 35       |    |
|    |       | 折光率        | 项   | 25.00   | 17.5     |    |
|    |       | 熔点         | 项   | 35.00   | 24.5     |    |
|    |       | 酸值         | 项   | 45.00   | 31.5     |    |
|    |       | 碘值         | 项   | 120.00  | 84       |    |
|    |       | 皂化值        | 项   | 120.00  | 84       |    |
|    |       | 淀粉         | 项   | 25.00   | 17.5     |    |
|    |       | 王浆酸        | 项   | 140.00  | 98       |    |
|    |       | 乙醇提取物      | 项   | 50.00   | 35       |    |
|    |       | 氧化时间       | 项   | 60.00   | 42       |    |
|    |       | 酚类化合物      | 项   | 70.00   | 49       |    |
|    |       | 黄酮类化合物     | 项   | 70.00   | 49       |    |
|    |       | 费氏反应       | 项   | 50.00   | 35       |    |
|    |       | 发酵征状       | 项   | 50.00   | 35       |    |
|    |       | 掺入可溶物质     | 项   | 80.00   | 56       |    |
|    |       | 波美度        | 项   | 30.00   | 21       |    |
| 9  | 牛冷冻精液 | 剂量         | 粒或支 | 35.44   | 24.808   |    |
|    |       | 活力         | 粒或支 | 184.73  | 129.311  |    |
|    |       | 呈直线前进运动精子数 | 粒或支 | 205.63  | 143.941  |    |
|    |       | 顶体完整率      | 粒或支 | 401.10  | 280.77   |    |
|    |       | 畸形率        | 粒或支 | 401.10  | 280.77   |    |
|    |       | 存活时间(4小时)  | 粒或支 | 371.80  | 260.26   |    |
|    |       | 存活时间(12小时) | 粒或支 | 810.76  | 567.532  |    |
|    |       | 微生物(细菌)    | 粒或支 | 3781.59 | 2647.113 |    |

| 序号     | 产品名称           | 项目名称       | 单位 | BZ1              | 金额(元)   | 备注               |        |  |
|--------|----------------|------------|----|------------------|---------|------------------|--------|--|
| 10     | 蛋类             | 外观         | 项  | 10.00            | 7       |                  |        |  |
|        |                | 形态         | 项  | 10.00            | 7       |                  |        |  |
|        |                | 颜色         | 项  | 10.00            | 7       |                  |        |  |
|        |                | 气味与滋味      | 项  | 10.00            | 7       |                  |        |  |
|        |                | 水分         | 项  | 30.00            | 21      |                  |        |  |
|        |                | 总碱度        | 项  | 50.00            | 35      |                  |        |  |
|        |                | 砷          | 项  | 50.00            | 35      |                  |        |  |
|        |                | PH值        | 项  | 30.00            | 21      |                  |        |  |
|        |                | 破次率        | 项  | 20.00            | 14      |                  |        |  |
|        |                | 劣蛋率        | 项  | 20.00            | 14      |                  |        |  |
|        |                | 重量         | 项  | 10.00            | 7       |                  |        |  |
|        |                | 细菌总数       | 项  | 40.00            | 28      |                  |        |  |
|        |                | 大肠菌群       | 项  | 40.00            | 28      |                  |        |  |
|        |                | 致病菌        | 项  | 40.00            | 28      |                  |        |  |
|        |                | 铅          | 项  | 50.00            | 35      |                  |        |  |
|        |                | 铜          | 项  | 50.00            | 35      |                  |        |  |
|        |                | 锌          | 项  | 50.00            | 35      |                  |        |  |
|        |                | 蛋白质鉴定(生命蛋) | 项  | 1000.00          | 700     |                  |        |  |
|        |                | 11         | 肉类 | 外观               | 项       | 5.00             | 3.5    |  |
|        |                |            |    | 形态               | 项       | 5.00             | 3.5    |  |
| 颜色     | 项              |            |    | 5.00             | 3.5     |                  |        |  |
| 气味与滋味  | 项              |            |    | 5.00             | 3.5     |                  |        |  |
| 水分     | 项              |            |    | 30.00            | 21      |                  |        |  |
| 总碱度    | 项              |            |    | 40.00            | 28      |                  |        |  |
| 砷      | 项              |            |    | 50.00            | 35      |                  |        |  |
| PH值    | 项              |            |    | 50.00            | 35      |                  |        |  |
| 铅      | 项              |            |    | 50.00            | 35      |                  |        |  |
| 新鲜度    | 项              |            |    | 75.00            | 52.5    |                  |        |  |
| 品质     | 项              |            |    | 200.00           | 140     |                  |        |  |
| 病理     | 项              |            |    | 240.00           | 168     |                  |        |  |
| 寄生虫    | 项              |            |    | 150.00           | 105     |                  |        |  |
| 12     | 植物分析           |            |    | 总氮(氮白质)          | 项       | 81.37            | 56.959 |  |
|        |                | 磷          | 项  | 71.69            | 50.183  |                  |        |  |
|        |                | 钾          | 项  | 54.68            | 38.276  |                  |        |  |
|        |                | 钙          | 项  | 146.53           | 102.571 |                  |        |  |
|        |                | 镁          | 项  | 146.53           | 102.571 |                  |        |  |
|        |                | 铜          | 项  | 146.53           | 102.571 |                  |        |  |
|        |                | 锰          | 项  | 146.53           | 102.571 |                  |        |  |
|        |                | 铁          | 项  | 146.53           | 102.571 |                  |        |  |
|        |                | 锌          | 项  | 146.53           | 102.571 |                  |        |  |
|        |                | 硼          | 项  | 146.53           | 102.571 |                  |        |  |
| 13     | 水产品<br>(海水和淡水) | 色泽         | 项  | 5.00             | 3.5     |                  |        |  |
|        |                | 形态、组织      | 项  | 5.00             | 3.5     |                  |        |  |
|        |                | 滋味及气味      | 项  | 5.00             | 3.5     | 其它冻海产品参照此收费标准执行。 |        |  |
|        |                | 净重         | 项  | 30.00            | 21      |                  |        |  |
|        |                | 水分         | 项  | 30.00            | 21      |                  |        |  |
|        |                | 碎屑率        | 项  | 30.00            | 21      |                  |        |  |
|        |                | 盐分         | 项  | 30.00            | 21      |                  |        |  |
|        |                | 细菌总数       | 项  | 40.00            | 28      |                  |        |  |
|        |                | 大肠菌群       | 项  | 40.00            | 28      |                  |        |  |
|        |                | 致病菌        | 项  | 40.00            | 28      |                  |        |  |
|        |                | 肉质         | 项  | 10.00            | 7       |                  |        |  |
|        |                | 口感         | 项  | 10.00            | 7       |                  |        |  |
|        |                | 杂质         | 项  | 30.00            | 21      |                  |        |  |
|        |                | 明矾         | 项  | 30.00            | 21      |                  |        |  |
|        |                | 等级         | 项  | 20.00            | 14      |                  |        |  |
|        |                | 外观         | 项  | 30.00            | 21      |                  |        |  |
|        |                | 畸形率        | 项  | 20.00            | 14      |                  |        |  |
|        |                | 伤病率        | 项  | 20.00            | 14      |                  |        |  |
|        |                | 体长         | 项  | 30.00            | 21      |                  |        |  |
|        |                | 体重         | 项  | 30.00            | 21      |                  |        |  |
| 每千克总尾数 | 项              | 30.00      | 21 |                  |         |                  |        |  |
| 品质     | 项              | 30.00      | 21 |                  |         |                  |        |  |
| 规格     | 项              | 20.00      | 14 |                  |         |                  |        |  |
| 感官指标   | 项              | 30.00      | 21 | 感官包括体表、鳃、眼、肌肉、内脏 |         |                  |        |  |
| 挥发性盐基氮 | 项              | 50.00      | 35 |                  |         |                  |        |  |
| 汞      | 项              | 50.00      | 35 |                  |         |                  |        |  |
| 六六六    | 项              | 50.00      | 35 |                  |         |                  |        |  |
| 滴滴涕    | 项              | 50.00      | 35 |                  |         |                  |        |  |
| 完整率    | 项              | 20.00      | 14 |                  |         |                  |        |  |
| 干料重    | 项              | 30.00      | 21 |                  |         |                  |        |  |

| 序号 | 产品名称           | 项目名称                  | 单位 | BZ1    | 金额(元)   | 备注        |
|----|----------------|-----------------------|----|--------|---------|-----------|
|    |                | 沙门氏菌属                 | 项  | 50.00  | 35      |           |
|    |                | 志贺氏菌属                 | 项  | 50.00  | 35      |           |
|    |                | 品质缺陷数检验               | 项  | 20.00  | 14      |           |
|    |                | 品种鉴定                  | 项  | 500.00 | 350     |           |
|    |                | 标志                    | 项  | 15.00  | 10.5    |           |
| 14 | 花卉             | 花卉品种                  | 项  | 100.00 | 70      |           |
| 15 | 冶金、矿产          | 样品制备处理                | 项  | 21.26  | 14.882  |           |
|    |                | 铁合金中Si Mn P Ni Mo Cr  | 项  | 157.29 | 110.103 |           |
|    |                | 钢铁合金中Si Mn P Ni Mo Cr | 项  | 157.29 | 110.103 |           |
|    |                | 铜合金各元素                | 项  | 157.29 | 110.103 |           |
|    |                | 铝合金                   | 项  | 157.29 | 110.103 |           |
|    |                | 其它工厂原材料               | 项  | 157.29 | 110.103 |           |
|    |                | 矿产品名元素                | 项  | 157.29 | 110.103 |           |
| 16 | 黄金产品(包括金、银金精矿) | 金                     | 元素 | 338.00 | 236.6   | 按不同分析方法收费 |
|    |                | 银                     | 元素 | 215.00 | 150.5   |           |
|    |                | 铁                     | 元素 | 186.00 | 130.2   |           |
|    |                | 铅                     | 元素 | 228.00 | 159.6   |           |
|    |                | 铜                     | 元素 | 228.00 | 159.6   |           |
|    |                | 汞                     | 元素 | 97.00  | 67.9    |           |
|    |                | 铋                     | 元素 | 228.00 | 159.6   |           |
|    |                | 碲                     | 元素 | 228.00 | 159.6   |           |
|    |                | 碳、硫                   | 元素 | 144.00 | 100.8   |           |
|    |                | 砷                     | 元素 | 110.00 | 77      |           |
|    |                | 铋                     | 元素 | 165.00 | 115.5   |           |
| 17 | 铁精矿            | 试样制备                  | 样  | 50.00  | 35      |           |
|    |                | 水分含量                  | 样  | 100.00 | 70      | 按不同分析方法收费 |
|    |                | 吸湿水量                  | 样  | 100.00 | 70      |           |
|    |                | TFe                   | 样  | 100.00 | 70      |           |
|    |                | MFe                   | 样  | 100.00 | 70      |           |
|    |                | FeO                   | 样  | 150.00 | 105     |           |
|    |                | SiO                   | 样  | 200.00 | 140     |           |
|    |                | Al O                  | 样  | 200.00 | 140     |           |
|    |                | CaO                   | 样  | 150.00 | 105     |           |
|    |                | MgO                   | 样  | 150.00 | 105     |           |
|    |                | S                     | 样  | 200.00 | 140     |           |
|    |                | P                     | 样  | 200.00 | 140     |           |
|    |                | MnO                   | 样  | 150.00 | 105     |           |
|    |                | TiO                   | 样  | 120.00 | 84      |           |
|    |                | 稀土总量                  | 样  | 300.00 | 210     |           |
|    |                | F                     | 样  | 150.00 | 105     |           |
|    |                | BaO                   | 样  | 200.00 | 140     |           |
|    |                | Cr                    | 样  | 150.00 | 105     |           |
|    |                | V                     | 样  | 150.00 | 105     |           |
|    |                | Sn                    | 样  | 150.00 | 105     |           |
|    |                | Cu                    | 样  | 150.00 | 105     |           |
|    |                | Co                    | 样  | 150.00 | 105     |           |
|    |                | Ni                    | 样  | 150.00 | 105     |           |
|    |                | Pb                    | 样  | 150.00 | 105     |           |
|    |                | Zn                    | 样  | 150.00 | 105     |           |
|    |                | As                    | 样  | 180.00 | 126     |           |
|    |                | Nb O                  | 样  | 200.00 | 140     |           |
|    |                | Bi                    | 样  | 200.00 | 140     |           |
|    |                | Na, K                 | 样  | 150.00 | 105     |           |
|    |                | 总碳                    | 样  | 120.00 | 84      |           |
|    |                | 碳酸盐中碳                 | 样  | 150.00 | 105     |           |
| 18 | 原木产品           | 长度                    | 项  | 35.68  | 24.976  |           |
|    |                | 径级                    | 项  | 39.47  | 27.629  |           |
|    |                | 漏节                    | 项  | 23.23  | 16.261  |           |
|    |                | 边材腐朽                  | 项  | 43.14  | 30.198  |           |
|    |                | 心材腐朽                  | 项  | 43.14  | 30.198  |           |
|    |                | 虫眼                    | 项  | 23.54  | 16.478  |           |
|    |                | 弯曲                    | 项  | 24.44  | 17.108  |           |
|    |                | 外伤偏枯                  | 项  | 44.00  | 30.8    |           |
|    |                | 节子                    | 项  | 38.47  | 26.929  |           |
|    |                | 外夹皮纵裂                 | 项  | 28.45  | 19.915  |           |
|    |                | 扭转纹                   | 项  | 23.23  | 16.261  |           |
|    |                | 偏心                    | 项  | 23.23  | 16.261  |           |
| 19 | 水质分析           | PH值                   | 项  | 19.83  | 13.881  |           |
|    |                | 电导率                   | 项  | 19.83  | 13.881  |           |
|    |                | 溶解氧(DV)               | 项  | 75.43  | 52.801  |           |
|    |                | 耗氧量(COD)              | 项  | 75.43  | 52.801  |           |
|    |                | BOD                   | 项  | 75.43  | 52.801  |           |

| 序号 | 产品名称   | 项目名称       | 单位 | BZ1    | 金额(元)   | 备注 |
|----|--------|------------|----|--------|---------|----|
|    |        | 总固体        | 项  | 67.57  | 47.299  |    |
|    |        | 悬浮性固体      | 项  | 67.57  | 47.299  |    |
|    |        | 溶解性固体(化序)  | 项  | 67.57  | 47.299  |    |
|    |        | 总酸度        | 项  | 47.63  | 33.341  |    |
|    |        | 总硫度        | 项  | 47.63  | 33.341  |    |
|    |        | 氮离子        | 项  | 38.58  | 27.006  |    |
|    |        | 硫酸根        | 项  | 38.58  | 27.006  |    |
|    |        | 钙          | 项  | 138.81 | 97.167  |    |
|    |        | 镁          | 项  | 138.81 | 97.167  |    |
|    |        | 钾          | 项  | 138.81 | 97.167  |    |
|    |        | 铜 锰 镁 锌    | 项  | 138.81 | 97.167  |    |
|    |        | 游离CO       | 项  | 38.26  | 26.782  |    |
|    |        | 侵蚀性CO      | 项  | 38.26  | 26.782  |    |
|    |        | 偏硅酸        | 项  | 56.97  | 39.879  |    |
|    |        | 碳酸根        | 项  | 56.74  | 39.718  |    |
|    |        | 重碳酸根       | 项  | 56.74  | 39.718  |    |
|    |        | 银          | 项  | 60.00  | 42      |    |
|    |        | 锶          | 项  | 60.00  | 42      |    |
|    |        | 四氯化碳       | 项  | 100.00 | 70      |    |
| 20 | 土壤理化分析 | 土壤样品处理(制备) | 项  | 21.19  | 14.833  |    |
|    |        | PH值        | 项  | 21.25  | 14.875  |    |
|    |        | 有机质        | 项  | 62.81  | 43.967  |    |
|    |        | 全氮         | 项  | 58.61  | 41.027  |    |
|    |        | 水解性氮       | 项  | 49.10  | 34.37   |    |
|    |        | 速效氮        | 项  | 49.10  | 34.37   |    |
|    |        | 铵态氮        | 项  | 49.10  | 34.37   |    |
|    |        | 硝态氮        | 项  | 49.10  | 34.37   |    |
|    |        | 全磷         | 项  | 60.54  | 42.378  |    |
|    |        | 速效磷        | 项  | 58.62  | 41.034  |    |
|    |        | 全钾         | 项  | 69.71  | 48.797  |    |
|    |        | 速效钾        | 项  | 58.72  | 41.104  |    |
|    |        | 缓效性钾       | 项  | 77.39  | 54.173  |    |
|    |        | 有机质组成测定    | 项  | 129.78 | 90.846  |    |
|    |        | 土壤粘度粒挖取    | 项  | 149.26 | 104.482 |    |
|    |        | 矿质全量分析     | 项  | 133.67 | 93.569  |    |
|    |        | 可溶性盐总量     | 项  | 65.36  | 45.752  |    |
|    |        | 烘干残渣       | 项  | 37.49  | 26.243  |    |
|    |        | 盐分总量       | 项  | 29.18  | 20.426  |    |
|    |        | 氯离子        | 项  | 47.76  | 33.432  |    |
|    |        | 硫酸根        | 项  | 29.39  | 20.573  |    |
|    |        | 重碳酸基       | 项  | 29.18  | 20.426  |    |
|    |        | 碳酸盐        | 项  | 29.18  | 20.426  |    |
|    |        | 钙离子        | 项  | 33.66  | 23.562  |    |
|    |        | 镁离子        | 项  | 33.66  | 23.562  |    |
|    |        | 钾离子        | 项  | 30.24  | 21.168  |    |
|    |        | 钠离子        | 项  | 32.84  | 22.988  |    |
|    |        | 土壤中石膏测定    | 项  | 126.04 | 88.228  |    |
|    |        | 土壤交换性酸     | 项  | 49.92  | 34.944  |    |
|    |        | 水解性总酸度     | 项  | 49.97  | 34.979  |    |
|    |        | 阳离子交换量     | 项  | 60.76  | 42.532  |    |
|    |        | 交换性钠       | 项  | 115.60 | 80.92   |    |
|    |        | 土壤微量元素(全量) | 项  | 137.08 | 95.956  |    |
|    |        | 土壤微量元素(速效) | 项  | 146.37 | 102.459 |    |
|    |        | 土壤水分       | 项  | 65.67  | 45.969  |    |
|    |        | 土壤机械分析     | 项  | 353.63 | 247.541 |    |
|    |        | 土壤团粒结构分析   | 项  | 101.57 | 71.099  |    |
| 21 | 粮油类    | 加工精度       | 项  | 30.00  | 21      |    |
|    |        | 不完善粒       | 项  | 46.00  | 32.2    |    |
|    |        | 最大限度杂质     | 项  | 33.00  | 23.1    |    |
|    |        | 碎米         | 项  | 33.00  | 23.1    |    |
|    |        | 色泽、气味、口味   | 项  | 17.00  | 11.9    |    |
|    |        | 互混         | 项  | 40.00  | 28      |    |
|    |        | 黄粒米        | 项  | 33.00  | 23.1    |    |
|    |        | 外观         | 项  | 25.00  | 17.5    |    |
|    |        | 食品标签       | 项  | 20.00  | 14      |    |
|    |        | 糠粉         | 项  | 25.00  | 17.5    |    |
|    |        | 带壳稗粒       | 项  | 25.00  | 17.5    |    |
|    |        | 黄曲霉毒素B     | 项  | 242.00 | 169.4   |    |
|    |        | 氯化物        | 项  | 50.00  | 35      |    |
|    |        | 砷          | 项  | 60.00  | 42      |    |
|    |        | 汞          | 项  | 76.00  | 53.2    |    |
|    |        | 二硫化碳       | 项  | 50.00  | 35      |    |

| 序号 | 产品名称 | 项目名称        | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注        |
|----|------|-------------|----|--------|-------|-----------|
|    |      | 马拉硫磷        | 项  | 50.00  | 35    |           |
|    |      | 磷化物         | 项  | 50.00  | 35    |           |
|    |      | 氯化物         | 项  | 74.00  | 51.8  |           |
|    |      | 六六六         | 项  | 82.00  | 57.4  |           |
|    |      | 滴滴涕         | 项  | 82.00  | 57.4  |           |
|    |      | 纯粮率         | 项  | 45.00  | 31.5  |           |
|    |      | 杂质          | 项  | 50.00  | 35    |           |
|    |      | 水分          | 项  | 82.00  | 57.4  |           |
|    |      | 色泽、气味       | 项  | 30.00  | 21    |           |
|    |      | 异色粒         | 项  | 20.00  | 14    |           |
|    |      | 色泽          | 项  | 30.00  | 21    |           |
|    |      | 气味、滋味       | 项  | 25.00  | 17.5  |           |
|    |      | 酸价          | 项  | 90.00  | 63    | 需提取油脂的产品× |
|    |      | 水分及挥发物      | 项  | 122.00 | 85.4  | 1.3。      |
|    |      | 杂质          | 项  | 122.00 | 85.4  |           |
|    |      | 加热试验        | 项  | 45.00  | 31.5  |           |
|    |      | 含皂量         | 项  | 127.00 | 88.9  |           |
|    |      | 透明度         | 项  | 15.00  | 10.5  |           |
|    |      | 过氧化值        | 项  | 122.00 | 85.4  |           |
|    |      | 不皂化物        | 项  | 75.00  | 52.5  |           |
|    |      | 冷冻试验        | 项  | 30.00  | 21    |           |
|    |      | 折光指数        | 项  | 30.00  | 21    |           |
|    |      | 比重          | 项  | 97.00  | 67.9  |           |
|    |      | 烟点          | 项  | 75.00  | 52.5  |           |
|    |      | 皂化价         | 项  | 122.00 | 85.4  |           |
|    |      | 油脂单项定性      | 项  | 90.00  | 63    |           |
|    |      | 酸败          | 项  | 60.00  | 42    |           |
|    |      | 碘价          | 项  | 122.00 | 85.4  |           |
|    |      | 熔点          | 项  | 15.00  | 10.5  |           |
|    |      | 羰基价         | 项  | 90.00  | 63    |           |
|    |      | 浸出油溶剂       | 项  | 150.00 | 105   |           |
|    |      | 棉籽中游离棉酚     | 项  | 60.00  | 42    |           |
|    |      | 苯并(a)芘      | 项  | 60.00  | 42    |           |
|    |      | 加工精度        | 项  | 33.00  | 23.1  |           |
|    |      | 灰分          | 项  | 97.00  | 67.9  |           |
|    |      | 粗细度         | 项  | 33.00  | 23.1  |           |
|    |      | 面筋质         | 项  | 65.00  | 45.5  |           |
|    |      | 含砂量         | 项  | 96.00  | 67.2  |           |
|    |      | 磁性金属物       | 项  | 33.00  | 23.1  |           |
|    |      | 脂肪酸值        | 项  | 96.00  | 67.2  |           |
|    |      | 气味口味        | 项  | 17.00  | 11.9  |           |
|    |      | 容重          | 项  | 24.00  | 16.8  |           |
|    |      | 色泽气味        | 项  | 15.00  | 10.5  |           |
|    |      | 赤霉病粒        | 项  | 24.00  | 16.8  |           |
|    |      | 粉质          | 项  | 137.00 | 95.9  |           |
|    |      | 拉伸          | 项  | 137.00 | 95.9  |           |
|    |      | 降落数值        | 项  | 80.00  | 56    |           |
|    |      | 粗蛋白质        | 项  | 101.00 | 70.7  |           |
|    |      | 脂肪酸组成分析     | 项  | 155.00 | 108.5 |           |
|    |      | 稻谷粒         | 项  | 40.00  | 28    |           |
|    |      | 矿物质         | 项  | 40.00  | 28    |           |
|    |      | 熟断条率        | 项  | 50.00  | 35    |           |
|    |      | 弯曲折断率       | 项  | 40.00  | 28    |           |
|    |      | 烹调损失        | 项  | 50.00  | 35    |           |
|    |      | 不整齐度        | 项  | 40.00  | 28    |           |
| 22 | 食品类  | 酸度          | 项  | 70.00  | 49    |           |
|    |      | 苯甲酸钠        | 项  | 75.00  | 52.5  |           |
|    |      | 硒           | 项  | 150.00 | 105   |           |
|    |      | 锌           | 项  | 80.00  | 56    |           |
|    |      | 钙、镁         | 项  | 120.00 | 84    |           |
|    |      | 维生素         | 项  | 180.00 | 126   |           |
|    |      | Vpp         | 项  | 130.00 | 91    |           |
|    |      | VA、VB、VC、VE | 项  | 270.00 | 189   |           |
|    |      | 氨基酸         | 项  | 500.00 | 350   |           |
|    |      | 色氨酸         | 项  | 150.00 | 105   |           |
|    |      | 铝           | 项  | 150.00 | 105   |           |
|    |      | 电导率         | 项  | 30.00  | 21    |           |
|    |      | 脂肪酸         | 项  | 350.00 | 245   |           |
|    |      | 牛磺酸         | 项  | 100.00 | 70    |           |
|    |      | 总硬度         | 项  | 50.00  | 35    |           |
|    |      | 硝酸盐氮        | 项  | 100.00 | 70    |           |
|    |      | 亚硝酸盐氮       | 项  | 100.00 | 70    |           |

| 序号 | 产品名称 | 项目名称      | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注 |
|----|------|-----------|----|--------|-------|----|
|    |      | 余氯        | 项  | 50.00  | 35    |    |
|    |      | 淀粉        | 项  | 250.00 | 175   |    |
|    |      | 溶解度       | 项  | 85.00  | 59.5  |    |
|    |      | 粗纤维       | 项  | 130.00 | 91    |    |
|    |      | 挥发性盐基氮    | 项  | 85.00  | 59.5  |    |
|    |      | 亚硝酸盐      | 项  | 70.00  | 49    |    |
|    |      | 比重        | 项  | 25.00  | 17.5  |    |
|    |      | 总能        | 项  | 250.00 | 175   |    |
|    |      | 二氧化硫      | 项  | 85.00  | 59.5  |    |
|    |      | 混浊度       | 项  | 45.00  | 31.5  |    |
|    |      | 氯化物       | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |      | 高锰酸钾消耗量   | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |      | 膳食纤维      | 项  | 250.00 | 175   |    |
|    |      | 碘价        | 项  | 75.00  | 52.5  |    |
|    |      | 皂化价       | 项  | 100.00 | 70    |    |
|    |      | 氰化物       | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |      | 羰基价       | 项  | 75.00  | 52.5  |    |
|    |      | 膨胀率       | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |      | 粗细度       | 项  | 25.00  | 17.5  |    |
|    |      | 面筋质       | 项  | 55.00  | 38.5  |    |
|    |      | 乳化剂       | 项  | 55.00  | 38.5  |    |
|    |      | 六六六、滴滴涕   | 项  | 493    | 345.1 |    |
|    |      | 胆固醇       | 项  | 396.00 | 277.2 |    |
|    |      | 游离脂肪      | 项  | 90.00  | 63    |    |
|    |      | VD        | 项  | 531.00 | 371.7 |    |
|    |      | 硒         | 项  | 280.00 | 196   |    |
|    |      | 复原乳酸度     | 项  | 25.00  | 17.5  |    |
|    |      | 不溶度指数     | 项  | 25.00  | 17.5  |    |
|    |      | 乳杂质度      | 项  | 25.00  | 17.5  |    |
|    |      | 全乳固体      | 项  | 30.00  | 21    |    |
|    |      | 比容        | 项  | 20.00  | 14    |    |
|    |      | 乳糖结晶颗粒    | 项  | 30.00  | 21    |    |
|    |      | 乳酸根       | 项  | 40.00  | 28    |    |
|    |      | 乳溶解度      | 项  | 30.00  | 21    |    |
|    |      | 乳分散度      | 项  | 40.00  | 28    |    |
|    |      | 亚油酸       | 项  | 50.00  | 35    |    |
|    |      | 烟酸        | 项  | 60.00  | 42    |    |
|    |      | 叶酸        | 项  | 200.00 | 140   |    |
|    |      | 泛酸        | 项  | 200.00 | 140   |    |
|    |      | 生物素       | 项  | 200.00 | 140   |    |
|    |      | 肌醇        | 项  | 200.00 | 140   |    |
|    |      | 维生素B      | 项  | 200.00 | 140   |    |
|    |      | DHA       | 项  | 100.00 | 70    |    |
|    |      | EPA       | 项  | 100.00 | 70    |    |
|    |      | 胆碱        | 项  | 60.00  | 42    |    |
|    |      | 脲酶定性      | 项  | 40.00  | 28    |    |
|    |      | 农药残留      | 项  | 60.00  | 42    |    |
|    |      | 乳可湿性      | 项  | 40.00  | 28    |    |
|    |      | 乳粉密度      | 项  | 40.00  | 28    |    |
|    |      | 乳素溶度      | 项  | 50.00  | 35    |    |
|    |      | 核黄素       | 项  | 41.00  | 28.7  |    |
|    |      | 盐白度       | 项  | 23.00  | 16.1  |    |
|    |      | 盐粒度       | 项  | 20.00  | 14    |    |
|    |      | 感官        | 项  | 31.00  | 21.7  |    |
|    |      | 感官(酒)     | 项  | 71.00  | 49.7  |    |
|    |      | 包装外观及重量   | 项  | 25.00  | 17.5  |    |
|    |      | 食品标签      | 项  | 17.00  | 11.9  |    |
|    |      | PH值       | 项  | 85.00  | 59.5  |    |
|    |      | 总酸        | 项  | 47.00  | 32.9  |    |
|    |      | 挥发酸       | 项  | 52.00  | 36.4  |    |
|    |      | 游离矿酸      | 项  | 25.00  | 17.5  |    |
|    |      | 总酯        | 项  | 57.00  | 39.9  |    |
|    |      | 乙酸乙酯、己酸乙酯 | 项  | 76.00  | 53.2  |    |
|    |      | 酒精度       | 项  | 29.00  | 20.3  |    |
|    |      | 酒精度(需蒸馏)  | 项  | 52.00  | 36.4  |    |
|    |      | 酒精含量(气相)  | 项  | 79.00  | 55.3  |    |
|    |      | 甲醇        | 项  | 62.00  | 43.4  |    |
|    |      | 杂醇油       | 项  | 66.00  | 46.2  |    |
|    |      | 水分        | 项  | 65.00  | 45.5  |    |
|    |      | 干燥失重      | 项  | 51.00  | 35.7  |    |
|    |      | 灰分        | 项  | 76.00  | 53.2  |    |
|    |      | 电导灰分      | 项  | 51.00  | 35.7  |    |

| 序号 | 产品名称 | 项目名称       | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注 |
|----|------|------------|----|--------|-------|----|
|    |      | 硫酸灰分       | 项  | 110.00 | 77    |    |
|    |      | 固形物        | 项  | 57.00  | 39.9  |    |
|    |      | 不溶于水杂质     | 项  | 66.00  | 46.2  |    |
|    |      | 可溶性固形物     | 项  | 33.00  | 23.1  |    |
|    |      | 可溶性无盐固形物   | 项  | 71.00  | 49.7  |    |
|    |      | 酸价(油脂)     | 项  | 42.00  | 29.4  |    |
|    |      | 酸价         | 项  | 112.00 | 78.4  |    |
|    |      | 过氧化值(油脂)   | 项  | 42.00  | 29.4  |    |
|    |      | 过氧化值       | 项  | 112.00 | 78.4  |    |
|    |      | 氨基态氮       | 项  | 68.00  | 47.6  |    |
|    |      | 蛋白质        | 项  | 101.00 | 70.7  |    |
|    |      | 脂肪         | 项  | 78.00  | 54.6  |    |
|    |      | 总糖         | 项  | 59.00  | 41.3  |    |
|    |      | 蔗糖分        | 项  | 74.00  | 51.8  |    |
|    |      | 蔗糖         | 项  | 101.00 | 70.7  |    |
|    |      | 还原糖分       | 项  | 74.00  | 51.8  |    |
|    |      | 还原糖        | 项  | 85.00  | 59.5  |    |
|    |      | 食品添加剂      | 项  | 73.00  | 51.1  |    |
|    |      | 甜味剂        | 项  | 79.00  | 55.3  |    |
|    |      | 防腐剂        | 项  | 82.00  | 57.4  |    |
|    |      | 色素         | 项  | 82.00  | 57.4  |    |
|    |      | 乳化剂        | 项  | 77.00  | 53.9  |    |
|    |      | 食用香精       | 项  | 77.00  | 53.9  |    |
|    |      | 糖精钠        | 项  | 239.00 | 167.3 |    |
|    |      | 谷氨酸钠       | 项  | 156.00 | 109.2 |    |
|    |      | 谷氨酸钠(味精)   | 项  | 61.00  | 42.7  |    |
|    |      | 锰          | 项  | 85.00  | 59.5  |    |
|    |      | 铁          | 项  | 79.00  | 55.3  |    |
|    |      | 碘          | 项  | 169.00 | 118.3 |    |
|    |      | 锡钴铬镉镍钾钠    | 项  | 144.00 | 100.8 |    |
|    |      | 汞          | 项  | 169.00 | 118.3 |    |
|    |      | 磷          | 项  | 85.00  | 59.5  |    |
|    |      | 砷(砷斑法)     | 项  | 71.00  | 49.7  |    |
|    |      | 砷(银盐法)     | 项  | 280.00 | 196   |    |
|    |      | 铜          | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |      | 铅          | 项  | 83.00  | 58.1  |    |
|    |      | 氯化物        | 项  | 74.00  | 51.8  |    |
|    |      | 重金属        | 项  | 85.00  | 59.5  |    |
|    |      | 硫酸盐        | 项  | 42.00  | 29.4  |    |
|    |      | 二氧化碳(压力表法) | 项  | 33.00  | 23.1  |    |
|    |      | 二氧化碳       | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |      | 总二氧化碳      | 项  | 51.00  | 35.7  |    |
|    |      | 二氧化硫残留量    | 项  | 83.00  | 58.1  |    |
|    |      | 细菌总数       | 项  | 101.00 | 70.7  |    |
|    |      | 大肠菌群       | 项  | 101.00 | 70.7  |    |
|    |      | 致病菌        | 项  | 177.00 | 123.9 |    |
|    |      | 螨虫         | 项  | 28.00  | 19.6  |    |
|    |      | 黄曲霉素B1     | 项  | 192.00 | 134.4 |    |
|    |      | 商业无菌       | 项  | 77.00  | 53.9  |    |
|    |      | 霉菌、酵母      | 项  | 96.00  | 67.2  |    |
|    |      | 烹调性        | 项  | 7.00   | 4.9   |    |
|    |      | $\alpha$ 度 | 项  | 155.00 | 108.5 |    |
|    |      | 复水时间       | 项  | 7.00   | 4.9   |    |
|    |      | 干浸出物       | 项  | 66.00  | 46.2  |    |
|    |      | 原麦汁浓度      | 项  | 60.00  | 42    |    |
|    |      | 双乙酰        | 项  | 74.00  | 51.8  |    |
|    |      | 色度         | 项  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | 比旋光度       | 项  | 61.00  | 42.7  |    |
|    |      | 苦味质        | 项  | 58.00  | 40.6  |    |
|    |      | 真正发酵度      | 项  | 20.00  | 14    |    |
|    |      | 浊度         | 项  | 54.00  | 37.8  |    |
|    |      | 品粒         | 项  | 34.00  | 23.8  |    |
|    |      | 色值         | 项  | 66.00  | 46.2  |    |
|    |      | 泡特性*       | 项  | 33.00  | 23.1  |    |
|    |      | 透光率*       | 项  | 38.00  | 26.6  |    |
|    |      | 盐松散剂       | 项  | 31.00  | 21.7  |    |
|    |      | 盐筛余度       | 项  | 20.00  | 14    |    |
|    |      | 碎糖量        | 项  | 10.00  | 7     |    |
|    |      | 甜菜颗粒粕      | 项  | 680.00 | 476   |    |
|    |      | 糖用甜菜种子     | 项  | 600.00 | 420   |    |
|    |      | 糖色值指数      | 项  | 85.00  | 59.5  |    |
|    |      | 糖浑浊度       | 项  | 45.00  | 31.5  |    |

| 序号 | 产品名称  | 项目名称         | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注 |
|----|-------|--------------|----|--------|-------|----|
|    |       | 果糖           | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |       | DE值          | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |       | 溶化油          | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |       | 粗脂肪          | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |       | 酸值           | 项  | 50.00  | 35    |    |
|    |       | 过氧化值         | 项  | 50.00  | 35    |    |
|    |       | 羰基           | 项  | 100.00 | 70    |    |
|    |       | 粗蛋白          | 项  | 100.00 | 70    |    |
|    |       | 氮            | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |       | 芳香油          | 项  | 50.00  | 35    |    |
|    |       | 水分           | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |       | 粗灰分          | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |       | 熔点           | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |       | 馏程           | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |       | 砂分           | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |       | 炽灼残渣         | 项  | 50.00  | 35    |    |
|    |       | 干燥失重         | 项  | 50.00  | 35    |    |
|    |       | 膨胀度          | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |       | 凝点           | 项  | 100.00 | 70    |    |
|    |       | 感光黄素         | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |       | 氯化物          | 项  | 30.00  | 21    |    |
|    |       | 碘值           | 项  | 120.00 | 84    |    |
|    |       | 旋光度          | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |       | 砷            | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |       | 锌            | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |       | 铁            | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |       | 羟基           | 项  | 50.00  | 35    |    |
|    |       | 皂化值          | 项  | 50.00  | 35    |    |
|    |       | 铁盐           | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |       | PH值          | 项  | 50.00  | 35    |    |
|    |       | 总酸           | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |       | 产品感官         | 项  | 30.00  | 21    |    |
| 23 | 茶叶及制品 | DDT农药残留检验    | 项  | 150.00 | 105   |    |
|    |       | 紧压茶含糖量检验     | 项  | 40.00  | 28    |    |
|    |       | 紧压茶杂质检验      | 项  | 40.00  | 28    |    |
|    |       | 茶褐素检验        | 项  | 70.00  | 49    |    |
|    |       | 冠突曲霉检验       | 项  | 100.00 | 70    |    |
|    |       | 细菌总量检验       | 项  | 70.00  | 49    |    |
|    |       | 大肠菌群检验       | 项  | 70.00  | 49    |    |
|    |       | 速溶茶溶解度检验     | 项  | 40.00  | 28    |    |
|    |       | 样品制备         | 项  | 25.00  | 17.5  |    |
|    |       | 包装标签标志检验     | 项  | 20.00  | 14    |    |
|    |       | 净含量检验        | 项  | 20.00  | 14    |    |
|    |       | 感官品质         | 项  | 100.00 | 70    |    |
|    |       | 粉末量          | 项  | 25.00  | 17.5  |    |
|    |       | 碎茶率          | 项  | 25.00  | 17.5  |    |
|    |       | 水分           | 项  | 100.00 | 70    |    |
|    |       | 氨基酸          | 项  | 110.00 | 77    |    |
|    |       | 茶多酚          | 项  | 110.00 | 77    |    |
|    |       | 咖啡碱          | 项  | 110.00 | 77    |    |
|    |       | 总灰分          | 项  | 120.00 | 84    |    |
|    |       | 水溶性灰分和水不溶性灰分 | 项  | 120.00 | 84    |    |
|    |       | 水溶性灰分碱度      | 项  | 120.00 | 84    |    |
|    |       | 酸不溶性灰分       | 项  | 120.00 | 84    |    |
|    |       | 水浸出物         | 项  | 125.00 | 87.5  |    |
|    |       | 粗纤维          | 项  | 150.00 | 105   |    |
|    |       | 六六六农药残留检验    | 项  | 350.00 | 245   |    |
|    |       | 滴滴涕(DDT)     | 项  | 350.00 | 245   |    |
|    |       | 铜(Cu)        | 项  | 270.00 | 189   |    |
|    |       | 铅(Pb)        | 项  | 270.00 | 189   |    |
|    |       | 级称检验         | 项  | 100.00 | 70    |    |
|    |       | 儿茶素总量        | 项  | 110.00 | 77    |    |
|    |       | 儿茶素组成        | 项  | 500.00 | 350   |    |
|    |       | 香气组成         | 项  | 450.00 | 315   |    |
|    |       | 茶黄素          | 项  | 140.00 | 98    |    |
|    |       | 茶红素          | 项  | 140.00 | 98    |    |
|    |       | 黄酮总量         | 项  | 110.00 | 77    |    |
|    |       | 花青素          | 项  | 110.00 | 77    |    |
|    |       | 叶绿素总量        | 项  | 110.00 | 77    |    |
|    |       | 叶绿素组成        | 项  | 160.00 | 112   |    |
|    |       | 碳水化合物总量      | 项  | 110.00 | 77    |    |
|    |       | 水溶性果胶        | 项  | 125.00 | 87.5  |    |

| 序号 | 产品名称     | 项目名称           | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注         |
|----|----------|----------------|----|--------|-------|------------|
|    |          | 果胶             | 项  | 125.00 | 87.5  |            |
|    |          | 三氯杀螨醇          | 项  | 350.00 | 245   |            |
|    |          | 乐果             | 项  | 350.00 | 245   |            |
|    |          | 辛硫磷            | 项  | 350.00 | 245   |            |
|    |          | 溴氰菊酯           | 项  | 350.00 | 245   |            |
| 24 | 卷烟成品     | 总氮             | 项  | 90.00  | 63    |            |
|    |          | 总烟碱            | 项  | 90.00  | 63    |            |
|    |          | 总糖             | 项  | 90.00  | 63    |            |
|    |          | 氯              | 项  | 60.00  | 42    |            |
|    |          | 总挥发碱           | 项  | 60.00  | 42    |            |
|    |          | 制样和水分          | 项  | 40.00  | 28    |            |
|    |          | 总粒相物(TPM)      | 项  | 220.00 | 154   | 烟叶常规化学分析收费 |
|    |          | 烟碱(含TPM)       | 项  | 330.00 | 231   | 等同于卷烟成品常规化 |
|    |          | 过滤效率(含烟碱)      | 项  | 400.00 | 280   | 学分析(前六项)。  |
|    |          | 一氧化碳(含TPM)     | 项  | 300.00 | 210   |            |
|    |          | 焦油(含TPM NIC)   | 项  | 390.00 | 273   |            |
|    |          | 水分(含TPM)       | 项  | 370.00 | 259   |            |
|    |          | 透气度            | 项  | 60.00  | 42    |            |
|    |          | 重量             | 项  | 40.00  | 28    |            |
|    |          | 圆周             | 项  | 40.00  | 28    |            |
|    |          | 吸阻             | 项  | 40.00  | 28    |            |
|    |          | 透气度            | 项  | 60.00  | 42    |            |
|    |          | 硬度             | 项  | 40.00  | 28    |            |
|    |          | 包装             | 项  | 15.00  | 10.5  |            |
|    |          | 空头             | 项  | 15.00  | 10.5  |            |
|    |          | 长度             | 项  | 25.00  | 17.5  |            |
|    |          | 外观             | 项  | 15.00  | 10.5  |            |
|    |          | 燃烧性            | 项  | 25.00  | 17.5  |            |
|    |          | 水分             | 项  | 35.00  | 24.5  |            |
|    |          | 含末率            | 项  | 30.00  | 21    |            |
|    |          | 成品烟评吸          | 项  | 100.00 | 70    |            |
|    |          | 真假卷烟鉴别仲裁       | 项  | 450.00 | 315   |            |
|    | 单料烟      | 单料烟(烤烟)评吸      | 项  | 130.00 | 91    |            |
|    |          | 单料烟(晾烟)评吸      | 项  | 150.00 | 105   |            |
|    | 雪茄烟      | 雪茄烟评吸          | 项  | 160.00 | 112   |            |
|    |          | 雪茄烟外在质量        | 项  | 220.00 | 154   |            |
|    | 烟丝       | 烟丝填充性          | 项  | 60.00  | 42    |            |
|    |          | 水分             | 项  | 35.00  | 24.5  |            |
|    | 滤棒       | 重量             | 项  | 40.00  | 28    |            |
|    |          | 吸阻             | 项  | 40.00  | 28    |            |
|    |          | 硬度             | 项  | 40.00  | 28    |            |
|    |          | 长度             | 项  | 25.00  | 17.5  |            |
|    |          | 外观             | 项  | 25.00  | 17.5  |            |
|    |          | 圆周             | 项  | 40.00  | 28    |            |
|    |          | 水分             | 项  | 35.00  | 24.5  |            |
|    | 烟用胶      | 化学分析及性能        | 项  | 220.00 | 154   |            |
| 25 | 饲料和饲料添加剂 | 水份             | 项  | 65.00  | 45.5  |            |
|    |          | 灰份             | 项  | 76.00  | 53.2  |            |
|    |          | 盐份             | 项  | 89.00  | 62.3  |            |
|    |          | 粗蛋白质           | 项  | 85.00  | 59.5  |            |
|    |          | 真蛋白质           | 项  | 127.00 | 88.9  |            |
|    |          | 粗脂肪            | 项  | 76.00  | 53.2  |            |
|    |          | 粗纤维、钙          | 项  | 68.00  | 47.6  |            |
|    |          | 磷              | 项  | 76.00  | 53.2  |            |
|    |          | 配合料配合均匀度       | 项  | 127.00 | 88.9  |            |
|    |          | 尿素、尿素霉活性       | 项  | 59.00  | 41.3  |            |
|    |          | 棉酚             | 项  | 97.00  | 67.9  |            |
|    |          | 亚硝酸盐           | 项  | 72.00  | 50.4  |            |
|    |          | 异硫氰酸盐          | 项  | 110.00 | 77    |            |
|    |          | 恶唑烷硫酮          | 项  | 101.00 | 70.7  |            |
|    |          | 黄曲霉素B1         | 项  | 192.00 | 134.4 |            |
|    |          | 沙门氏菌           | 项  | 177.00 | 123.9 |            |
|    |          | 大肠杆菌           | 项  | 127.00 | 88.9  |            |
|    |          | 酵母活性 霉菌总数 细菌总数 | 项  | 101.00 | 70.7  |            |
|    |          | 杂质鉴定           | 项  | 55.00  | 38.5  |            |
|    |          | 砂分             | 项  | 76.00  | 53.2  |            |
|    |          | 铅 钴 汞          | 项  | 152.00 | 106.4 |            |
|    |          | 砷(银盐法)         | 项  | 152.00 | 106.4 |            |
|    |          | 砷(神斑法)         | 项  | 76.00  | 53.2  |            |
|    |          | 镉 铬 氟          | 项  | 127.00 | 88.9  |            |
|    |          | 硒              | 项  | 101.00 | 70.7  |            |
|    |          | 碘              | 项  | 76.00  | 53.2  |            |

| 序号 | 产品名称 | 项目名称           | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注 |
|----|------|----------------|----|--------|-------|----|
|    |      | 重金属            | 项  | 72.00  | 50.4  |    |
|    |      | 普通氨基酸          | 项  | 313.00 | 219.1 |    |
|    |      | 含硫氨基酸          | 项  | 211.00 | 147.7 |    |
|    |      | 色氨酸 有赖氨酸       | 项  | 131.00 | 91.7  |    |
|    |      | 脂肪酸(相对含量)      | 项  | 127.00 | 88.9  |    |
|    |      | 脂肪酸(绝对含量)      | 项  | 186.00 | 130.2 |    |
|    |      | 六六六 DDT        | 项  | 152.00 | 106.4 |    |
|    |      | 芥酸             | 项  | 135.00 | 94.5  |    |
|    |      | 甲氧菊脂           | 项  | 152.00 | 106.4 |    |
|    |      | 饲料中铜 锌 锰 铁 钠 钾 | 项  | 127.00 | 88.9  |    |
|    |      | 饲料中镁           | 项  | 135.00 | 94.5  |    |
|    |      | 饲料中维生素A D E K  | 项  | 211.00 | 147.7 |    |
|    |      | 饲料中维生素B        | 项  | 106.00 | 74.2  |    |
|    |      | 饲料中维生素B        | 项  | 97.00  | 67.9  |    |
|    |      | 饲料中维生素B        | 项  | 93.00  | 65.1  |    |
|    |      | 预混料中烟酸 叶酸 泛酸 B | 项  | 203.00 | 142.1 |    |
|    |      | 维生素A乙酸脂 叶酸含量   | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |      | 维生素E含量         | 项  | 72.00  | 50.4  |    |
|    |      | 维生素C(抗坏血酸)含量   | 项  | 72.00  | 50.4  |    |
|    |      | 维生素K B 含量      | 项  | 76.00  | 53.2  |    |
|    |      | 维生素B B 烟酸含量    | 项  | 59.00  | 41.3  |    |
|    |      | D泛酸钙含量         | 项  | 51.00  | 35.7  |    |
|    |      | 烟酰胺 B 含量       | 项  | 68.00  | 47.6  |    |
|    |      | 维生素D 含量        | 项  | 211.00 | 147.7 |    |
|    |      | 氯化胆碱含量         | 项  | 89.00  | 62.3  |    |
|    |      | 生物素含量          | 项  | 85.00  | 59.5  |    |
|    |      | 饲料中赖氨酸盐 蛋氨酸    | 项  | 59.00  | 41.3  |    |
|    |      | 饲料中硫酸铜 硫酸锌含量   | 项  | 51.00  | 35.7  |    |
|    |      | 饲料中亚硒酸钠含量      | 项  | 59.00  | 41.3  |    |
|    |      | 饲料中磷酸氢钙钙含量     | 项  | 68.00  | 47.6  |    |
|    |      | 饲料中磷酸氢钙磷含量     | 项  | 76.00  | 53.2  |    |
|    |      | 其他矿物添加剂每项含量    | 项  | 59.00  | 41.3  |    |
|    |      | 抗氧化剂 防霉剂 香味剂   | 项  | 135.00 | 94.5  |    |
|    |      | 预混合饲料均匀度       | 项  | 140.00 | 98    |    |
|    |      | 显微镜检查          | 项  | 150.00 | 105   |    |
|    |      | 硫              | 项  | 129.00 | 90.3  |    |
|    |      | 乳清粉中乳糖含量       | 项  | 165.00 | 115.5 |    |
|    |      | 沸石中吸铵量测定       | 项  | 157.00 | 109.9 |    |
|    |      | 饲料中硫酸亚铁 硫酸锰    | 项  | 68.00  | 47.6  |    |
|    |      | 喹乙醇含量          | 项  | 152.00 | 106.4 |    |
|    |      | 乙氧喹含量          | 项  | 190.00 | 133   |    |
| 26 | 纤维类  | 公量             | 项  | 74.00  | 51.8  |    |
|    |      | 回潮率            | 项  | 40.00  | 28    |    |
|    |      | 强伸度            | 项  | 204.00 | 142.8 |    |
|    |      | 长度             | 项  | 132.00 | 92.4  |    |
|    |      | 细度             | 项  | 132.00 | 92.4  |    |
|    |      | 等级             | 项  | 47.00  | 32.9  |    |
|    |      | 成熟度            | 项  | 31.00  | 21.7  |    |
|    |      | 八项指标综合检验       | 项  | 357.00 | 249.9 |    |
|    |      | 洗净率            | 项  | 93.00  | 65.1  |    |
|    |      | 粗腔毛率           | 项  | 73.00  | 51.1  |    |
|    |      | 含粗毛率           | 项  | 43.00  | 30.1  |    |
|    |      | 含土杂率           | 项  | 43.00  | 30.1  |    |
|    |      | 异性、异质纤维含量      | 项  | 64.00  | 44.8  |    |
|    |      | 洁白度            | 项  | 46.00  | 32.2  |    |
|    |      | 毡并率            | 项  | 38.00  | 26.6  |    |
|    |      | 油漆点、淤青点        | 项  | 38.00  | 26.6  |    |
|    |      | 条干不匀率及公定重量     | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |      | 毛片重量           | 项  | 32.00  | 22.4  |    |
|    |      | 毛粒草刺含量         | 项  | 40.00  | 28    |    |
|    |      | 麻丝含量           | 项  | 41.00  | 28.7  |    |
|    |      | 有色毛含量          | 项  | 41.00  | 28.7  |    |
|    |      | 植物物质含量         | 项  | 42.00  | 29.4  |    |
|    |      | 柔软度            | 项  | 43.00  | 30.1  |    |
|    |      | 倍长纤维含量         | 项  | 44.00  | 30.8  |    |
|    |      | 卷曲数            | 项  | 45.00  | 31.5  |    |
|    |      | 卷曲度            | 项  | 46.00  | 32.2  |    |
|    |      | 摩擦系数           | 项  | 46.00  | 32.2  |    |
|    |      | 比电阻            | 项  | 47.00  | 32.9  |    |
|    |      | 干热收缩率          | 项  | 48.00  | 33.6  |    |
|    |      | 沸水收缩率          | 项  | 49.00  | 34.3  |    |
|    |      | 定伸长恢复率         | 项  | 50.00  | 35    |    |

| 序号 | 产品名称 | 项目名称        | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注 |
|----|------|-------------|----|--------|-------|----|
|    |      | 杨氏模量        | 项  | 51.00  | 35.7  |    |
|    |      | 色泽          | 项  | 52.00  | 36.4  |    |
|    |      | 熔点          | 项  | 52.00  | 36.4  |    |
|    |      | 油渍黄纤维       | 项  | 53.00  | 37.1  |    |
|    |      | 外观疵点        | 项  | 54.00  | 37.8  |    |
|    |      | 水中软化点       | 项  | 55.00  | 38.5  |    |
|    |      | 捻度          | 项  | 56.00  | 39.2  |    |
|    |      | 残余扭矩        | 项  | 57.00  | 39.9  |    |
|    |      | 卷缩性能        | 项  | 57.00  | 39.9  |    |
|    |      | 紧缩伸长率、弹性恢复率 | 项  | 58.00  | 40.6  |    |
|    |      | 条干均匀性       | 项  | 59.00  | 41.3  |    |
|    |      | 网络度         | 项  | 24.00  | 16.8  |    |
|    |      | 牢度          | 项  | 24.00  | 16.8  |    |
|    |      | 含糖量(定性比色法)  | 项  | 87.00  | 60.9  |    |
|    |      | 灰分含量        | 项  | 90.00  | 63    |    |
|    |      | 含铁量         | 项  | 120.00 | 84    |    |
|    |      | 硫酸不溶物含量     | 项  | 100.00 | 70    |    |
|    |      | 成熟度(染色法)    | 项  | 130.00 | 91    |    |
|    |      | 全项化学分析      | 项  | 490.00 | 343   |    |
|    |      | 含酸量         | 项  | 113.00 | 79.1  |    |
|    |      | 含碱量         | 项  | 113.00 | 79.1  |    |
|    |      | 含油率         | 项  | 174.00 | 121.8 |    |
|    |      | 碱中溶解度       | 项  | 123.00 | 86.1  |    |
|    |      | 二氧化钛纤维含量    | 项  | 174.00 | 121.8 |    |
|    |      | 硫氰酸钠含量      | 项  | 174.00 | 121.8 |    |
|    |      | 上色率         | 项  | 199.00 | 139.3 |    |
|    |      | 残硫量         | 项  | 186.00 | 130.2 |    |
|    |      | 醛化度         | 项  | 173.00 | 121.1 |    |
|    |      | 低分子物含量      | 项  | 168.00 | 117.6 |    |
|    |      | 截面形状及异形度    | 项  | 123.00 | 86.1  |    |
|    |      | 多组份定性分析     | 项  | 156.00 | 109.2 |    |
|    |      | 多组份定量分析     | 项  | 178.00 | 124.6 |    |
|    |      | 品级          | 项  | 76.00  | 53.2  |    |
|    |      | 长度          | 项  | 103.00 | 72.1  |    |
|    |      | 杂质          | 项  | 45.00  | 31.5  |    |
|    |      | 含绒量         | 项  | 351.00 | 245.7 |    |
|    |      | 超长          | 项  | 47.00  | 32.9  |    |
| 27 | 纱线   | 缕纱强度        | 项  | 61.00  | 42.7  |    |
|    |      | 线密度         | 项  | 114.00 | 79.8  |    |
|    |      | 品质指标        | 项  | 168.00 | 117.6 |    |
|    |      | 捻度          | 项  | 100.00 | 70    |    |
|    |      | 条干均匀度       | 项  | 167.00 | 116.9 |    |
|    |      | 单纱强力        | 项  | 152.00 | 106.4 |    |
|    |      | 纱疵          | 项  | 153.00 | 107.1 |    |
|    |      | 外观          | 项  | 211.00 | 147.7 |    |
| 28 | 织物   | 断裂强力(电子)    | 项  | 154.00 | 107.8 |    |
|    |      | 断裂强力(YG026) | 项  | 53.00  | 37.1  |    |
|    |      | 密度          | 项  | 23.00  | 16.1  |    |
|    |      | 幅宽          | 项  | 15.00  | 10.5  |    |
|    |      | 磨擦色牢度       | 项  | 17.00  | 11.9  |    |
|    |      | 熨烫色牢度       | 项  | 27.00  | 18.9  |    |
|    |      | 耐洗色牢度       | 项  | 36.00  | 25.2  |    |
|    |      | 刷洗色牢度       | 项  | 11.00  | 7.7   |    |
|    |      | 汗渍色牢度       | 项  | 37.00  | 25.9  |    |
|    |      | 混纺比(二组分)    | 项  | 87.00  | 60.9  |    |
|    |      | 缩水率         | 项  | 82.00  | 57.4  |    |
|    |      | 外观          | 项  | 11.00  | 7.7   |    |
|    |      | 氧指数         | 项  | 100.00 | 70    |    |
|    |      | 垂直燃烧        | 项  | 83.00  | 58.1  |    |
|    |      | 水平燃烧        | 项  | 76.00  | 53.2  |    |
|    |      | 45燃烧        | 项  | 113.00 | 79.1  |    |
|    |      | 断裂强力(电子)    | 项  | 734.00 | 513.8 |    |
|    |      | 定负荷伸长(电子)   | 项  | 758.00 | 530.6 |    |
|    |      | H抽出值        | 项  | 904.00 | 632.8 |    |
|    |      | 附胶量         | 项  | 240.00 | 168   |    |
|    |      | 剥离强力(电子)    | 项  | 478.00 | 334.6 |    |
|    |      | 吸绿泛黄        | 项  | 120.00 | 84    |    |
|    |      | 干热尺寸变化      | 项  | 70.00  | 49    |    |
|    |      | 粘合后尺寸变化     | 项  | 117.00 | 81.9  |    |
|    |      | 粘合后干洗尺寸变化   | 项  | 68.00  | 47.6  |    |
|    |      | 热熔胶涂布量      | 项  | 75.00  | 52.5  |    |
| 29 | 毛织物品 | 幅宽不足        | 项  | 12.00  | 8.4   |    |

| 序号 | 产品名称  | 项目名称        | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注          |
|----|-------|-------------|----|---------|--------|-------------|
|    |       | 长宽度偏差率      | 项  | 12.00   | 8.4    |             |
|    |       | 圈长偏差率       | 项  | 12.00   | 8.4    |             |
|    |       | 圈数偏差率       | 项  | 12.00   | 8.4    |             |
|    |       | 平方米数不足      | 项  | 23.00   | 16.1   |             |
|    |       | 条重偏差率       | 项  | 23.00   | 16.1   |             |
|    |       | 大较重量偏差      | 项  | 23.00   | 16.1   |             |
|    |       | 单件重量偏差      | 项  | 23.00   | 16.1   |             |
|    |       | 缩水率         | 项  | 29.00   | 20.3   |             |
|    |       | 纤维含量(一组)    | 项  | 34.00   | 23.8   |             |
|    |       | 纤维含量(二组)    | 项  | 113.00  | 79.1   |             |
|    |       | 纤维含量(三组)    | 项  | 135.00  | 94.5   |             |
|    |       | 含油脂率        | 项  | 91.00   | 63.7   |             |
|    |       | 起球          | 项  | 34.00   | 23.8   |             |
|    |       | 耐光浅色(≤1/12) | 项  | 72.00   | 50.4   |             |
|    |       | 耐光浅色(>1/12) | 项  | 73.00   | 51.1   |             |
|    |       | 断裂强力        | 项  | 74.00   | 51.8   |             |
|    |       | 绞纱强力        | 项  | 74.00   | 51.8   |             |
|    |       | 单纱强力        | 项  | 75.00   | 52.5   |             |
|    |       | 撕破强力        | 项  | 76.00   | 53.2   |             |
|    |       | 顶破强力        | 项  | 77.00   | 53.9   |             |
|    |       | 腋下强力        | 项  | 78.00   | 54.6   |             |
|    |       | 耐洗色牢度       | 项  | 79.00   | 55.3   |             |
|    |       | 耐汗色牢度       | 项  | 79.00   | 55.3   |             |
|    |       | 耐水浸色牢度      | 项  | 80.00   | 56     |             |
|    |       | 耐熨烫色牢度      | 项  | 81.00   | 56.7   |             |
|    |       | 耐摩擦色牢度      | 项  | 82.00   | 57.4   |             |
|    |       | 脱毛量         | 项  | 83.00   | 58.1   |             |
|    |       | 二氯甲烷可溶物     | 项  | 84.00   | 58.8   |             |
|    |       | 松弛收缩        | 项  | 85.00   | 59.5   |             |
|    |       | 毡化收缩        | 项  | 85.00   | 59.5   |             |
|    |       | 捻度偏差率       | 项  | 86.00   | 60.2   |             |
|    |       | 汽蒸收缩        | 项  | 87.00   | 60.9   |             |
|    |       | 折弹回复角       | 项  | 88.00   | 61.6   |             |
|    |       | 马丁耐磨        | 项  | 89.00   | 62.3   |             |
|    |       | 保暖          | 项  | 90.00   | 63     |             |
|    |       | 织物悬垂        | 项  | 90.00   | 63     |             |
|    |       | 拒水          | 项  | 34.00   | 23.8   |             |
|    |       | 拒油          | 项  | 34.00   | 23.8   |             |
|    |       | 透气          | 项  | 89.00   | 62.3   |             |
|    |       | 褶裥          | 项  | 34.00   | 23.8   |             |
|    |       | 落水变形        | 项  | 34.00   | 23.8   |             |
|    |       | 防蛀          | 项  | 169.00  | 118.3  |             |
| 30 | 水洗羽绒  | 含绒率         | 项  | 209.00  | 146.3  |             |
|    |       | 杂质含量        | 项  | 55.00   | 38.5   |             |
|    |       | 薄片含量        | 项  | 55.00   | 38.5   |             |
|    |       | 鸡毛含量        | 项  | 55.00   | 38.5   |             |
|    |       | 损伤毛含量       | 项  | 55.00   | 38.5   |             |
|    |       | 异色毛含量       | 项  | 55.00   | 38.5   |             |
|    |       | 羽枝含量        | 项  | 55.00   | 38.5   |             |
|    |       | 绒毛丝含量       | 项  | 55.00   | 38.5   |             |
|    |       | 长毛片含量       | 项  | 55.00   | 38.5   |             |
|    |       | 鹅毛绒中鸭毛绒含量   | 项  | 176.00  | 123.2  |             |
|    |       | 含水率         | 项  | 191.00  | 133.7  |             |
|    |       | 蓬松度         | 项  | 115.00  | 80.5   |             |
|    |       | 耗氧指数        | 项  | 131.00  | 91.7   |             |
|    |       | 残脂数         | 项  | 221.00  | 154.7  |             |
|    |       | 清洁度         | 项  | 44.00   | 30.8   |             |
|    |       | 气味          | 项  | 10.00   | 7      |             |
| 31 | 羽绒制品  | 规格          | 项  | 10.00   | 7      |             |
|    |       | 外观          | 项  | 14.00   | 9.8    |             |
|    |       | 缝制          | 项  | 10.00   | 7      |             |
|    |       | 填充均匀度       | 项  | 10.00   | 7      |             |
|    |       | 摩擦色牢度(干摩)   | 项  | 37.00   | 25.9   |             |
|    |       | 摩擦色牢度(湿摩)   | 项  | 45.00   | 31.5   |             |
|    |       | 附日光色牢度      | 项  | 2264.00 | 1584.8 |             |
|    |       | 填充量         | 项  | 279.00  | 195.3  |             |
|    |       | 填充料品质       | 项  | 1543.00 | 1080.1 |             |
| 32 | 服装、面料 | 缝子强力 d      | 项  | 100.00  | 70     | a. 丝绸上衣     |
|    |       | f           | 项  | 250.00  | 175    | b. 毛呢上衣, 大衣 |
|    |       | 干洗试验        | 项  | 300.00  | 210    | c. 布, 化纤上衣  |
|    |       | 规格、外观、缝制 a  | 项  | 400.00  | 280    | d. 裤, 裙     |
|    |       | b           | 项  | 500.00  | 350    | e. 羽绒, 棉服装  |

| 序号 | 产品名称               | 项目名称     | 单位 | BZ1    | 金额(元)  | 备注              |
|----|--------------------|----------|----|--------|--------|-----------------|
|    |                    | c        | 项  | 350.00 | 245    | f. 衬衫           |
|    |                    | d        | 项  | 300.00 | 210    | g. 儿童套装         |
|    |                    | e        | 项  | 450.00 | 315    | h. 风雨衣          |
|    |                    | f        | 项  | 300.00 | 210    | l. 领带           |
|    |                    | g        | 项  | 400.00 | 280    | m. 文胸           |
|    |                    | h        | 项  | 400.00 | 280    | n. 手套           |
|    |                    | l        | 条项 | 90.00  | 63     | o. 皮衣(裘皮)       |
|    |                    | m        | 件项 | 120.00 | 84     | p. 绗缝制品         |
|    |                    | n        | 付项 | 120.00 | 84     | q. 机绣产品         |
|    |                    | o        | 件项 | 100.00 | 70     |                 |
|    |                    | p、q      | 项  | 180.00 | 126    |                 |
|    |                    | 面料成份分析   | 项  | 150.00 | 105    |                 |
|    |                    | 洗涤试验     | 项  | 300.00 | 210    |                 |
|    |                    | 羊绒成份分析   | 项  | 510.00 | 357    |                 |
|    |                    | 羽绒常规试验   | 项  | 500.00 | 350    |                 |
|    |                    | 粘合衬剥离强力  | 项  | 120.00 | 84     |                 |
|    |                    | 本身尺寸差异   | 项  | 50.00  | 35     | i. 棉晴内衣, 运动服, T |
|    |                    | 表面斑点 i   | 项  | 100.00 | 70     | 恤.              |
|    |                    | j        | 项  | 150.00 | 105    | j. 袜子.          |
|    |                    | l        | 条项 | 7.50   | 5.25   | k. 涤纶面料         |
|    |                    | m        | 件项 | 10.00  | 7      |                 |
|    |                    | n        | 付项 | 10.00  | 7      |                 |
|    |                    | o        | 件项 | 30.00  | 21     |                 |
|    |                    | 顶破强力     | 项  | 20.00  | 14     |                 |
|    |                    | 干燥重量     | 项  | 50.00  | 35     |                 |
|    |                    | 规格尺寸公差   | 项  | 50.00  | 35     |                 |
|    |                    | 横向延伸值    | 项  | 20.00  | 14     |                 |
|    |                    | 耐汗渍色牢度   | 项  | 40.00  | 28     |                 |
|    |                    | 耐磨擦色牢度   | 项  | 18.00  | 12.6   |                 |
|    |                    | 耐洗色牢度    | 项  | 36.00  | 25.2   |                 |
|    |                    | 缩水率      | 项  | 100.00 | 70     |                 |
|    |                    | 有效幅宽     | 项  | 10.00  | 7      |                 |
|    |                    | 局部性斑点    | 项  | 70.00  | 49     |                 |
|    |                    | 填充料重量    | 项  | 60.00  | 42     |                 |
|    |                    | 水洗尺寸变化率  | 项  | 100.00 | 70     |                 |
|    |                    | 压缩回弹性    | 项  | 60.00  | 42     |                 |
|    |                    | 工艺质量     | 项  | 60.00  | 42     |                 |
|    |                    | 皮革(毛)质量  | 件项 | 60.0   | 42     |                 |
|    |                    | 绣花要求     | 项  | 60.00  | 42     |                 |
|    |                    | 整烫要求     | 项  | 60.00  | 42     |                 |
|    |                    | 色差       | 项  | 100.00 | 70     |                 |
|    |                    | 散布性斑点    | 项  | 120.00 | 84     |                 |
| 33 | 矿用服(包括工作服、安监局、救护服) | 外观、针距、尺寸 | 套  | 50.00  | 35     |                 |
|    |                    | 缩水率      | 套  | 100.00 | 70     |                 |
|    |                    | 撕裂强力     | 组  | 50.00  | 35     |                 |
|    |                    | 缝纫强力     | 组  | 50.00  | 35     |                 |
|    |                    | 钮扣强力     | 组  | 50.00  | 35     |                 |
|    |                    | 色牢度      | 件  | 50.00  | 35     |                 |
|    |                    | 透汽性能     | 组  | 50.00  | 35     | 救护服为60元         |
|    |                    | 阻燃性能     | 组  | 80.00  | 56     | 救护服为50元         |
|    |                    | 抗静电性能    | 件  | 100.00 | 70     |                 |
| 34 | 胶鞋                 | 视密度      | 项  | 161.00 | 112.7  |                 |
|    |                    | 耐折试验     | 项  | 466.00 | 326.2  |                 |
|    |                    | 初粘力试验    | 项  | 30.00  | 21     |                 |
|    |                    | 不挥发物     | 项  | 254.00 | 177.8  |                 |
|    |                    | 粘度       | 项  | 154.00 | 107.8  |                 |
|    |                    | 鞋楦尺寸测量   | 项  | 136.00 | 95.2   |                 |
|    |                    | 屈挠试验     | 项  | 211.00 | 147.7  |                 |
|    |                    | 剥离强度     | 项  | 157.00 | 109.9  |                 |
|    |                    | 耐磨试验     | 项  | 466.00 | 326.2  |                 |
|    |                    | 脆性温度     | 项  | 252.00 | 176.4  |                 |
|    |                    | 静压力试验    | 项  | 194.00 | 135.8  |                 |
|    |                    | 帮带拔出力    | 项  | 301.00 | 210.7  |                 |
|    |                    | 耐热老化性    | 项  | 599.00 | 419.3  |                 |
|    |                    | 酸、碱、油处理  | 项  | 324.00 | 226.8  |                 |
|    |                    | 重量变化     | 项  | 188.00 | 131.6  |                 |
|    |                    | 硬度增加     | 项  | 160.00 | 112    |                 |
|    |                    | 实验后间隙高度  | 项  | 157.00 | 109.9  |                 |
|    |                    | 冲击试验     | 项  | 226.00 | 158.2  |                 |
| 35 | 鞋                  | 外观       | 双  | 9.00   | 6.3    |                 |
|    |                    | 耐磨性能     | 点  | 125.10 | 87.57  |                 |
|    |                    | 耐折性能     | 双  | 112.61 | 78.827 |                 |

| 序号 | 产品名称  | 项目名称        | 单位 | BZ1    | 金额(元)   | 备注             |
|----|-------|-------------|----|--------|---------|----------------|
|    |       | 帮底剥离强度      | 双  | 50.05  | 35.035  |                |
|    |       | 外观          | 双  | 35.03  | 24.521  |                |
|    |       | 外底与外中底粘合强度  | 双  | 275.24 | 192.668 |                |
|    |       | 外底硬度        | 双  | 45.05  | 31.535  |                |
|    |       | 中外底硬度       | 双  | 45.05  | 31.535  |                |
|    |       | 外底拉伸强度      | 双  | 125.10 | 87.57   |                |
|    |       | 扯断伸长率       | 组  | 95.00  | 66.5    |                |
|    |       | 加热损失率       | 双  | 148.00 | 103.6   |                |
|    |       | 耐寒性         | 双  | 106.00 | 74.2    |                |
|    |       | 阿克隆磨耗减量     | 双  | 106.00 | 74.2    |                |
|    |       | 样品制备        | 双  | 42.00  | 29.4    |                |
|    |       | 压缩变形        | 双  | 85.00  | 59.5    |                |
|    |       | 鞋用纤维板屈挠指数   | 双  | 141.00 | 98.7    |                |
|    |       | 皮鞋钢勾心结构尺寸   | 双  | 60.00  | 42      |                |
|    |       | 皮鞋钢勾心纵向抗弯刚度 | 双  | 126.00 | 88.2    |                |
|    |       | 皮鞋钢勾心硬度     | 双  | 101.00 | 70.7    |                |
|    |       | 皮鞋钢勾心外观     | 双  | 30.00  | 21      |                |
|    |       | 外底低温屈挠性能    | 双  | 313.00 | 219.1   |                |
|    |       | 帮面低温屈挠性能    | 双  | 309.00 | 216.3   |                |
|    |       | 鞋底密度        | 组  | 207.00 | 144.9   |                |
|    |       | 鞋跟结合率       | 组  | 199.00 | 139.3   |                |
|    |       | 试样预处理       | 块  | 28.00  | 19.6    |                |
| 36 | 矿用保健鞋 | 帮带拨动        | 双  | 40.00  | 28      | a. 工矿鞋, 绝缘鞋(靴) |
|    |       | 剥离强度        | 双  | 40.00  | 28      | b. 防砸(鞋)靴      |
|    |       | 扯断伸长率 a     | 双  | 50.00  | 35      | c. 其它工作鞋       |
|    |       | b、c         | 双  | 40.00  | 28      |                |
|    |       | 导电性能        | 双  | 80.00  | 56      |                |
|    |       | 静压性能        | 双  | 80.00  | 56      |                |
|    |       | 绝缘性能        | 双  | 80.00  | 56      |                |
|    |       | 拉伸强度 a      | 双  | 50.00  | 35      | 含制样费用          |
|    |       | b、c         | 双  | 40.00  | 28      |                |
|    |       | 磨耗性能 a      | 双  | 50.00  | 35      | 整鞋耐磨为60元       |
|    |       | c           | 双  | 60.00  | 42      |                |
|    |       | 耐冲击         | 双  | 40.00  | 28      |                |
|    |       | 耐穿刺         | 双  | 40.00  | 28      |                |
|    |       | 耐燃性能        | 双  | 50.00  | 35      | 特种工作鞋          |
|    |       | 耐热性能        | 双  | 40.00  | 28      | 皮工作鞋           |
|    |       | 耐折性能        | 双  | 100.00 | 70      | 皮工作鞋           |
|    |       | 视密度         | 双  | 30.00  | 21      |                |
|    |       | 外观、重量、尺寸    | 双  | 30.00  | 21      |                |
|    |       | 硬度          | 双  | 30.00  | 21      |                |
|    |       | 粘附强度 a      | 双  | 50.00  | 35      |                |
|    |       | c           | 双  | 40.00  | 28      |                |
| 37 | 安全帽   | 外观、重量、尺寸    | 项  | 60.00  | 42      |                |
|    |       | 冲击吸收性能 高温冲击 | 项  | 50.00  | 35      |                |
|    |       | 低温冲击        | 项  | 50.00  | 35      |                |
|    |       | 淋水冲击        | 项  | 50.00  | 35      |                |
|    |       | 穿刺性能 高温穿刺   | 项  | 50.00  | 35      |                |
|    |       | 低温穿刺        | 项  | 50.00  | 35      |                |
|    |       | 淋水穿刺        | 项  | 50.00  | 35      |                |
|    |       | 侧向刚性        | 项  | 50.00  | 35      |                |
|    |       | 绝缘性能        | 项  | 50.00  | 35      |                |
|    |       | 阻燃性能        | 项  | 30.00  | 21      |                |
|    |       | 抗静电性能       | 项  | 100.00 | 70      |                |
| 38 | 四护    | 外观、重量、尺寸    | 项  | 50.00  | 35      | 四护:护膝、护肘、护     |
|    |       | 抗静电性能       | 项  | 100.00 | 70      | 腿、护腰           |
|    |       | 抗拉强度        | 项  | 100.00 | 70      | 含制样费           |
|    |       | 抗弯强度        | 项  | 100.00 | 70      | 含制样费           |
|    |       | 耐磨性能        | 项  | 100.00 | 70      | 含制样费           |
| 39 | 皮革    | 样品制备        | 张  | 54.00  | 37.8    |                |
|    |       | 空气调节        | 张  | 243.00 | 170.1   |                |
|    |       | 抗张强度        | 张  | 80.00  | 56      |                |
|    |       | 伸长率         | 张  | 80.00  | 56      |                |
|    |       | 耐折牢度        | 张  | 58.00  | 40.6    |                |
|    |       | 撕裂强度        | 张  | 36.00  | 25.2    |                |
|    |       | 崩裂实验        | 张  | 42.00  | 29.4    |                |
|    |       | 颜色磨擦牢度      | 张  | 51.00  | 35.7    |                |
|    |       | 收缩温度        | 张  | 28.00  | 19.6    |                |
|    |       | 水分          | 张  | 73.00  | 51.1    |                |
|    |       | 二氯甲烷萃取物     | 张  | 106.00 | 74.2    |                |
|    |       | 三氧化二铬       | 张  | 102.00 | 71.4    |                |
|    |       | PH          | 张  | 70.00  | 49      |                |

| 序号 | 产品名称  | 项目名称                           | 单位 | BZ1     | 金额(元)   | 备注       |
|----|-------|--------------------------------|----|---------|---------|----------|
|    |       | 皮质                             | 张  | 104.00  | 72.8    |          |
|    |       | 总灰分                            | 张  | 81.00   | 56.7    |          |
|    |       | 水溶物                            | 张  | 86.00   | 60.2    |          |
|    |       | 视密度                            | 张  | 34.00   | 23.8    |          |
|    |       | 吸水性                            | 张  | 131.00  | 91.7    |          |
|    |       | 透水汽性                           | 张  | 203.00  | 142.1   |          |
| 40 | 皮革制品  | 外观                             | 件  | 46.00   | 32.2    | 皮革服装×1.5 |
|    |       | 规格                             | 件  | 51.00   | 35.7    | 皮革服装×2.1 |
|    |       | 辅料及配件                          | 件  | 73.00   | 51.1    |          |
|    |       | 各部位用料                          | 件  | 36.00   | 25.2    |          |
|    |       | 缝制要求                           | 件  | 50.00   | 35      |          |
|    |       | 颜色摩擦牢度                         | 件  | 52.00   | 36.4    |          |
|    |       | 撕裂强度                           | 件  | 36.00   | 25.2    |          |
|    |       | 面料                             | 只  | 46.00   | 32.2    |          |
|    |       | 配件                             | 只  | 24.00   | 16.8    |          |
|    |       | 拉链平拉强度                         | 只  | 30.00   | 21      |          |
|    |       | 拉链轻滑度                          | 只  | 40.00   | 28      |          |
|    |       | 负重                             | 只  | 57.00   | 39.9    |          |
|    |       | 包体                             | 只  | 24.00   | 16.8    |          |
|    |       | 皮革质量要求                         | 只  | 46.00   | 32.2    |          |
|    |       | 装配                             | 只  | 24.00   | 16.8    |          |
|    |       | 成品                             | 只  | 24.00   | 16.8    |          |
|    |       | 带孔                             | 条  | 24.00   | 16.8    |          |
|    |       | 辅料要求                           | 双  | 46.00   | 32.2    |          |
|    |       | 面料纬向延伸率                        | 双  | 46.00   | 32.2    |          |
|    |       | 质量                             | 只  | 30.00   | 21      |          |
|    |       | 箱锁                             | 只  | 46.00   | 32.2    |          |
|    |       | 耐静压                            | 只  | 19.00   | 13.3    |          |
|    |       | 耐冲击                            | 只  | 19.00   | 13.3    |          |
|    |       | 缝合强度                           | 只  | 29.00   | 20.3    |          |
|    |       | 走轮耐磨耐震                         | 只  | 50.00   | 35      |          |
|    |       | 五金配件耐腐蚀                        | 只  | 238.00  | 166.6   |          |
|    |       | 干燥度                            | 只  | 43.00   | 30.1    |          |
|    |       | 铝口硬                            | 只  | 43.00   | 30.1    |          |
|    |       | 圆度,圆周差                         | 只  | 36.00   | 25.2    |          |
|    |       | 气密性                            | 只  | 36.00   | 25.2    |          |
|    |       | 反弹高度                           | 只  | 96.00   | 67.2    |          |
|    |       | 耐冲击性能                          | 只  | 190.00  | 133     |          |
|    |       | 防水性                            | 只  | 51.00   | 35.7    |          |
|    |       | 皮革厚度                           | 份  | 29.00   | 20.3    |          |
|    |       | 皮革外观                           | 份  | 113.00  | 79.1    |          |
|    |       | 鞣制系数                           | 份  | 194.00  | 135.8   |          |
| 41 | 锯材产品  | 长度                             | 项  | 26.05   | 18.235  |          |
|    |       | 宽度                             | 项  | 65.22   | 45.654  |          |
|    |       | 厚度                             | 项  | 65.22   | 45.654  |          |
|    |       | 节子                             | 项  | 28.90   | 20.23   |          |
|    |       | 腐朽                             | 项  | 36.20   | 25.34   |          |
|    |       | 裂纹                             | 项  | 26.05   | 18.235  |          |
|    |       | 夹皮                             | 项  | 26.05   | 18.235  |          |
|    |       | 虫眼                             | 项  | 26.05   | 18.235  |          |
|    |       | 钝棱                             | 项  | 28.90   | 20.23   |          |
|    |       | 弯曲                             | 项  | 25.05   | 17.535  |          |
|    |       | 斜纹                             | 项  | 26.05   | 18.235  |          |
| 42 | 干燥锯材  | 干燥锯材含水率                        | 项  | 35.88   | 25.116  |          |
|    |       | 最终含水率                          | 项  | 91.00   | 63.7    |          |
|    |       | 厚度含水率偏差                        | 项  | 137.00  | 95.9    |          |
|    |       | 干燥均匀度                          | 项  | 96.00   | 67.2    |          |
|    |       | 应力和可见干燥缺陷(弯曲、干裂、<br>、皱缩、炭心、变色) | 项  | 123.00  | 86.1    |          |
| 43 | 实木地板块 | 加工精度                           | 项  | 102.00  | 71.4    |          |
|    |       | 材质                             | 项  | 87.00   | 60.9    |          |
|    |       | 含水率                            | 项  | 176.31  | 123.417 |          |
| 44 | 造纸木片  | 树种区分                           | 项  | 12.00   | 8.4     |          |
|    |       | 尺寸筛分                           | 项  | 107.45  | 75.215  |          |
|    |       | 树皮含量                           | 项  | 14.00   | 9.8     |          |
|    |       | 杂物含量                           | 项  | 12.00   | 8.4     |          |
|    |       | 腐朽含量                           | 项  | 19.00   | 13.3    |          |
|    |       | 含水率                            | 项  | 177.00  | 123.9   |          |
| 45 | 木家具   | 挂衣棍弯曲                          | 项  | 476.88  | 333.816 | 金属家具参照执行 |
|    |       | 挂衣棍支承件强度                       | 项  | 50.73   | 35.511  |          |
|    |       | 拉门耐久性                          | 项  | 1518.20 | 1062.74 |          |
|    |       | 拉门强度                           | 项  | 50.73   | 35.511  |          |

| 序号 | 产品名称 | 项目名称            | 单位 | BZ1     | 金额(元)   | 备注          |
|----|------|-----------------|----|---------|---------|-------------|
|    |      | 拉门猛开            | 项  | 50.73   | 35.511  |             |
|    |      | 柜体和底架强度         | 项  | 102.20  | 71.54   |             |
|    |      | 空载稳定性           | 项  | 59.62   | 41.734  |             |
|    |      | 门加载稳定性          | 项  | 62.87   | 44.009  |             |
|    |      | 翻门耐久性           | 项  | 416.87  | 291.809 |             |
|    |      | 翻门强度            | 项  | 50.73   | 35.511  |             |
|    |      | 面板静荷            | 项  | 62.87   | 44.009  |             |
|    |      | 面板垂直冲击          | 项  | 63.18   | 44.226  |             |
|    |      | 搁板弯曲            | 项  | 476.73  | 333.711 |             |
|    |      | 搁板支承件强度         | 项  | 50.73   | 35.511  |             |
|    |      | 柜面垂直静载荷         | 项  | 62.87   | 44.009  |             |
|    |      | 垂直启闭卷门耐久性       | 项  | 783.98  | 548.786 |             |
|    |      | 垂直启闭卷门猛关        | 项  | 50.73   | 35.511  |             |
|    |      | 垂直静载荷           | 项  | 62.87   | 44.009  |             |
|    |      | 床铺面均节静载荷        | 项  | 476.73  | 333.711 |             |
|    |      | 床铺面集中静载荷        | 项  | 63.97   | 44.779  |             |
|    |      | 床屏水平静载荷         | 项  | 63.97   | 44.779  |             |
|    |      | 床边长静载荷          | 项  | 63.97   | 44.779  |             |
|    |      | 床结构耐久性          | 项  | 504.50  | 353.15  |             |
|    |      | 床铺面冲击           | 项  | 76.62   | 53.634  |             |
|    |      | 移门耐久性           | 项  | 783.08  | 548.156 |             |
|    |      | 移门猛关            | 项  | 50.73   | 35.511  |             |
|    |      | 搁板垂直加载稳定性       | 项  | 62.87   | 44.009  |             |
|    |      | 抽屉滑道耐久性         | 项  | 1518.20 | 1062.74 |             |
|    |      | 抽屉结构强度          | 项  | 50.73   | 35.511  |             |
|    |      | 抽屉猛关            | 项  | 53.38   | 37.366  |             |
|    |      | 抽屉滑道强度          | 项  | 50.73   | 35.511  |             |
|    |      | 垂直加载稳定性         | 项  | 62.87   | 44.009  |             |
|    |      | 主桌面静载荷          | 项  | 62.87   | 44.009  |             |
|    |      | 桌面垂直持续静载荷       | 项  | 476.73  | 333.711 |             |
|    |      | 桌面冲击            | 项  | 63.18   | 44.226  |             |
|    |      | 桌面水平耐久性         | 项  | 180.86  | 126.602 |             |
|    |      | 垂直稳定性           | 项  | 62.87   | 44.009  |             |
|    |      | 垂直静载荷           | 项  | 62.87   | 44.009  |             |
|    |      | 水平静载荷           | 项  | 62.87   | 44.009  |             |
|    |      | 桌腿跌落            | 项  | 62.55   | 43.785  |             |
|    |      | 垂直耐久性           | 项  | 141.53  | 99.071  |             |
|    |      | 水平稳定性           | 项  | 62.87   | 44.009  |             |
|    |      | 椅座面静载荷          | 项  | 76.62   | 53.634  |             |
|    |      | 椅背静载荷           | 项  | 76.62   | 53.634  |             |
|    |      | 椅腿向前静载荷         | 项  | 76.62   | 53.634  |             |
|    |      | 椅腿侧向静载荷         | 项  | 76.62   | 53.634  |             |
|    |      | 椅面冲击            | 项  | 63.18   | 44.226  |             |
|    |      | 椅背冲击            | 项  | 63.18   | 44.226  |             |
|    |      | 椅腿跌落            | 项  | 62.55   | 43.785  |             |
|    |      | 向前倾翻            | 项  | 63.18   | 44.226  |             |
|    |      | 向后倾翻            | 项  | 63.18   | 44.226  |             |
|    |      | 侧向倾翻            | 项  | 63.18   | 44.226  |             |
|    |      | 学校用木制课椅背,座联合耐久性 | 项  | 909.28  | 636.496 |             |
|    |      | 椅背,座联合耐久性       | 项  | 479.51  | 335.657 |             |
|    |      | 扶手,枕靠侧向静载荷      | 项  | 76.62   | 53.634  |             |
|    |      | 扶手垂直向下静载荷       | 项  | 76.62   | 53.634  |             |
|    |      | 扶手冲击            | 项  | 63.18   | 44.226  |             |
|    |      | 凳面垂直静载荷         | 项  | 63.18   | 44.226  |             |
|    |      | 凳腿侧向静载荷         | 项  | 75.34   | 52.738  |             |
|    |      | 凳面耐久性           | 项  | 479.51  | 335.657 |             |
|    |      | 凳面垂直冲击          | 项  | 63.18   | 44.226  |             |
|    |      | 凳腿跌落            | 项  | 62.55   | 43.785  |             |
|    |      | 漆膜耐液            | 项  | 59.07   | 41.349  |             |
|    |      | 漆膜耐湿热           | 项  | 59.72   | 41.804  |             |
|    |      | 漆膜耐干热           | 项  | 59.72   | 41.804  |             |
|    |      | 漆膜附着力           | 项  | 73.29   | 51.303  |             |
|    |      | 漆膜光泽度           | 项  | 59.09   | 41.363  |             |
|    |      | 漆膜耐冷热温差         | 项  | 151.71  | 106.197 |             |
|    |      | 漆膜厚度            | 项  | 59.11   | 41.377  |             |
|    |      | 漆膜耐磨性           | 项  | 86.63   | 60.641  |             |
|    |      | 漆膜抗冲击           | 项  | 69.69   | 48.783  | 木制大型会议桌,大衣  |
|    |      | 外观检验 A          | 项  | 115.03  | 80.521  | 柜参照A收费。木制小  |
|    |      | B               | 项  | 92.64   | 64.848  | 衣柜、写字桌等参照B, |
|    |      | C               | 项  | 70.26   | 49.182  | 椅类、课桌、独脚桌等  |
|    |      | 木材含水率测定         | 项  | 46.31   | 32.417  | 参照C.        |
|    |      | 木家具材种检验         | 项  | 67.49   | 47.243  |             |

| 序号       | 产品名称  | 项目名称         | 单位     | BZ1     | 金额(元)    | 备注             |
|----------|-------|--------------|--------|---------|----------|----------------|
| 46       | 软体家具  | 木材含水率绝干      | 项      | 258.29  | 180.803  |                |
|          |       | 沙发耐久性 A      | 项      | 1826.60 | 1278.62  |                |
|          |       | B            | 项      | 1336.38 | 935.466  |                |
|          |       | C            | 项      | 846.17  | 592.319  |                |
|          |       | 弹簧软床垫耐久性 A   | 项      | 1846.48 | 1292.536 |                |
|          |       | B            | 项      | 1100.28 | 770.196  |                |
|          |       | C            | 项      | 787.63  | 551.341  |                |
|          |       | 弹簧软床垫弹簧覆盖率检查 | 项      | 58.62   | 41.034   |                |
|          |       | 弹性下陷量测定      | 项      | 62.85   | 43.995   |                |
|          |       | 松动量, 剩余松动量测定 | 项      | 67.49   | 47.243   |                |
|          |       | 弹簧防锈检验       | 项      | 58.62   | 41.034   |                |
|          |       | 衬垫料安全卫生      | 项      | 58.62   | 41.034   |                |
|          |       | 弹簧摩擦声测定      | 项      | 58.62   | 41.034   |                |
|          |       | 海绵密度测定       | 项      | 60.51   | 42.357   |                |
|          |       | 外观检查 B       | 项      | 92.64   | 64.848   |                |
|          |       | C            | 项      | 70.26   | 49.182   |                |
|          |       | 47           | 金属家具   | 漆膜光泽度   | 项        | 59.09          |
| 漆膜硬度     | 项     |              |        | 60.15   | 42.105   | 参照C.           |
| 漆膜耐冲击    | 项     |              |        | 53.38   | 37.366   |                |
| 漆膜附着力    | 项     |              |        | 53.40   | 37.38    |                |
| 漆膜耐盐浴    | 项     |              |        | 67.75   | 47.425   |                |
| 漆膜抗湿热    | 项     |              |        | 497.41  | 348.187  |                |
| 电镀层厚度    | 项     |              |        | 117.79  | 82.453   |                |
| 铬层厚度     | 项     |              |        | 58.62   | 41.034   |                |
| 电镀层结合力   | 项     |              |        | 58.62   | 41.034   |                |
| 电镀层表面粗糙度 | 项     |              |        | 85.99   | 60.193   |                |
| 电镀层抗盐雾   | 项     |              |        | 406.37  | 284.459  | 金属柜类, 烤漆双层桌    |
| 外观检查 B   | 项     |              |        | 92.64   | 64.848   | 参照B.           |
| C        | 项     |              |        | 70.26   | 49.182   | 金属烤漆扶手转椅类及     |
| 焊接件抗拉强度  | 项     |              |        | 72.13   | 50.491   | 电镀类椅, 桌, 床参照C. |
| 胶合件强度    | 项     |              |        | 77.83   | 54.481   |                |
| 脚轮抗压强度   | 项     |              |        | 87.62   | 61.334   |                |
| 拉手抗拉强度   | 项     |              |        | 72.13   | 50.491   |                |
| 杯状暗铰链耐久性 | 项     |              |        | 1151.08 | 805.756  |                |
| 弹簧静压     | 项     |              |        | 63.18   | 44.226   |                |
| 弹簧动压     | 项     |              |        | 801.85  | 561.295  |                |
| 覆面材料剥离强度 | 项     | 84.65        | 59.255 |         |          |                |
| 48       | 水泥包装袋 | 外观与标志        | 项      | 76.60   | 53.62    |                |
|          |       | 尺寸           | 项      | 153.20  | 107.24   |                |
|          |       | 牢固度          | 项      | 1148.80 | 804.16   |                |
|          |       | 强度影响率        | 项      | 1991.30 | 1393.91  |                |
|          |       | 适用温度         | 项      | 1608.30 | 1125.81  |                |
|          |       | 防潮等级         | 项      | 1079.40 | 755.58   |                |
| 49       | 纸张    | 定量           | 项      | 90.00   | 63       |                |
|          |       | 定量变导系数       | 项      | 60.00   | 42       |                |
|          |       | 厚度           | 项      | 95.00   | 66.5     |                |
|          |       | 厚度横幅差        | 项      | 60.00   | 42       |                |
|          |       | 紧度           | 项      | 100.00  | 70       |                |
|          |       | 白度           | 项      | 95.00   | 66.5     |                |
|          |       | 不透明度         | 项      | 100.00  | 70       |                |
|          |       | 撕裂度          | 项      | 95.00   | 66.5     |                |
|          |       | 撕裂指数         | 项      | 100.00  | 70       |                |
|          |       | 透气度          | 项      | 90.00   | 63       |                |
|          |       | Cobb吸水       | 项      | 90.00   | 63       |                |
|          |       | 施胶度          | 项      | 80.00   | 56       |                |
|          |       | 平滑度          | 项      | 100.00  | 70       |                |
|          |       | 平滑度正反差       | 项      | 60.00   | 42       |                |
|          |       | 抗张强度         | 项      | 95.00   | 66.5     |                |
|          |       | 湿抗张强度        | 项      | 130.00  | 91       |                |
|          |       | 裂断长          | 项      | 100.00  | 70       |                |
|          |       | 伸长率          | 项      | 95.00   | 66.5     |                |
|          |       | 抗张能量吸收       | 项      | 60.00   | 42       |                |
|          |       | 尘埃度          | 项      | 90.00   | 63       |                |
|          |       | 印刷光泽度        | 项      | 305.00  | 213.5    |                |
|          |       | 印刷表面粗糙度      | 项      | 140.00  | 98       |                |
|          |       | 油墨吸收性        | 项      | 90.00   | 63       |                |
|          |       | 印刷表面强度       | 项      | 300.00  | 210      |                |
|          |       | 耐折度          | 项      | 95.00   | 66.5     |                |
|          |       | 挺度           | 项      | 110.00  | 77       |                |
|          |       | 伸缩率          | 项      | 110.00  | 77       |                |
| 吸水性      | 项     | 80.00        | 56     |         |          |                |
| 柔软度      | 项     | 110.00       | 77     |         |          |                |

| 序号 | 产品名称  | 项目名称          | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注        |
|----|-------|---------------|----|--------|-------|-----------|
|    |       | 洞眼            | 项  | 90.00  | 63    |           |
|    |       | 细菌指标(四项)      | 项  | 860.00 | 602   |           |
|    |       | 长度            | 项  | 90.00  | 63    |           |
|    |       | 宽度            | 项  | 90.00  | 63    |           |
|    |       | 条质量           | 项  | 90.00  | 63    |           |
|    |       | 饱和吸水          | 项  | 110.00 | 77    |           |
|    |       | 渗透漏性能(三项)     | 项  | 330.00 | 231   |           |
|    |       | 水分            | 项  | 130.00 | 91    |           |
|    |       | 灰分            | 项  | 240.00 | 168   |           |
|    |       | PH值           | 项  | 200.00 | 140   |           |
|    |       | 环压强度          | 项  | 90.00  | 63    |           |
| 50 | 印刷产品  | 密度            | 件  | 101.00 | 70.7  |           |
|    |       | 套印            | 件  | 34.00  | 23.8  |           |
|    |       | 色差            | 件  | 152.00 | 106.4 |           |
|    |       | 网点增大          | 件  | 127.00 | 88.9  |           |
|    |       | K值            | 件  | 101.00 | 70.7  |           |
|    |       | 白度            | 件  | 152.00 | 106.4 |           |
|    |       | 定量            | 件  | 51.00  | 35.7  |           |
|    |       | 施胶度           | 件  | 51.00  | 35.7  |           |
|    |       | 光泽度           | 件  | 51.00  | 35.7  |           |
|    |       | 附着力           | 件  | 101.00 | 70.7  |           |
|    |       | 冲击强度          | 件  | 152.00 | 106.4 |           |
|    |       | 墨层表面硬度        | 件  | 51.00  | 35.7  |           |
|    |       | 耐高温           | 件  | 68.00  | 47.6  |           |
|    |       | 滚动损耗          | 件  | 101.00 | 70.7  |           |
|    |       | 条码符号印刷质量      | 件  | 100.00 | 70    |           |
| 51 | 自来水笔  | 抗漏水性          | 项  | 117.00 | 81.9  | 检验数量为20支. |
|    |       | 连续书写          | 项  | 82.00  | 57.4  |           |
|    |       | 间歇书写          | 项  | 88.00  | 61.6  |           |
|    |       | 笔夹夹着力         | 项  | 40.00  | 28    |           |
|    |       | 线迹宽度          | 项  | 75.00  | 52.5  |           |
|    |       | 吸水量           | 项  | 80.00  | 56    |           |
|    |       | 耐冲击性          | 项  | 18.00  | 12.6  |           |
|    |       | 笔套拉力          | 项  | 78.00  | 54.6  |           |
|    |       | 笔尖滑度          | 项  | 42.00  | 29.4  |           |
|    |       | 抗蚀性           | 项  | 55.00  | 38.5  |           |
|    |       | 外观            | 项  | 33.00  | 23.1  |           |
| 52 | 圆珠笔   | 初始书写角度        | 项  | 50.00  | 35    | 检验数量为40支. |
|    |       | 出墨量           | 项  | 67.00  | 46.9  |           |
|    |       | 冒油迹           | 项  | 51.00  | 35.7  |           |
|    |       | 划线长度          | 项  | 373.00 | 261.1 |           |
|    |       | 球珠固着度         | 项  | 37.00  | 25.9  |           |
|    |       | 笔芯露出长度        | 项  | 33.00  | 23.1  |           |
|    |       | 笔杆头部内径与笔头外径差值 | 项  | 33.00  | 23.1  |           |
|    |       | 出芯机构灵活性       | 项  | 15.00  | 10.5  |           |
|    |       | 笔夹夹着力         | 项  | 38.00  | 26.6  |           |
|    |       | 抗腐蚀性          | 项  | 55.00  | 38.5  |           |
|    |       | 耐冲击           | 项  | 18.00  | 12.6  |           |
|    |       | 外观            | 项  | 33.00  | 23.1  |           |
| 53 | 水性墨水笔 | 初始书写角度        | 项  | 50.00  | 35    | 检验数量为10支. |
|    |       | 初写性能          | 项  | 36.00  | 25.2  |           |
|    |       | 划线长度          | 项  | 178.00 | 124.6 |           |
|    |       | 笔头滑缩力         | 项  | 35.00  | 24.5  |           |
|    |       | 笔头强度          | 项  | 35.00  | 24.5  |           |
|    |       | 耐晒性           | 项  | 403.00 | 282.1 |           |
|    |       | 干燥性           | 项  | 18.00  | 12.6  |           |
|    |       | 耐水性           | 项  | 51.00  | 35.7  |           |
|    |       | 抗腐蚀性          | 项  | 55.00  | 38.5  |           |
|    |       | 间歇书写          | 项  | 227.00 | 158.9 |           |
|    |       | 耐冲击性          | 项  | 18.00  | 12.6  |           |
|    |       | 金属笔夹弹性        | 项  | 15.00  | 10.5  |           |
|    |       | 球珠固着度         | 项  | 37.00  | 25.9  |           |
|    |       | 外观            | 项  | 33.00  | 23.1  |           |
| 54 | 墨水    | 色度            | 项  | 42.00  | 29.4  | 检验数量为20瓶. |
|    |       | 不溶物           | 项  | 35.00  | 24.5  |           |
|    |       | 扩散度           | 项  | 16.00  | 11.2  |           |
|    |       | 耐水性           | 项  | 16.00  | 11.2  |           |
|    |       | 耐晒性           | 项  | 589.00 | 412.3 |           |
|    |       | 稳定性           | 项  | 716.00 | 501.2 |           |
|    |       | 间歇书写          | 项  | 88.00  | 61.6  |           |
|    |       | PH值           | 项  | 35.00  | 24.5  |           |
|    |       | 耐化学药剂         | 项  | 71.00  | 49.7  |           |

| 序号 | 产品名称   | 项目名称       | 单位 | BZ1    | 金额(元)   | 备注 |
|----|--------|------------|----|--------|---------|----|
|    |        | 毛细扩散       | 项  | 16.00  | 11.2    |    |
|    |        | 外观         | 项  | 15.00  | 10.5    |    |
| 55 | 墨汁     | 离心色泽       | 种  | 30.78  | 21.546  |    |
|    |        | 扩散         | 种  | 30.78  | 21.546  |    |
|    |        | 耐水性        | 种  | 60.15  | 42.105  |    |
|    |        | 耐寒性        | 种  | 322.16 | 225.512 |    |
|    |        | 防腐性        | 种  | 280.00 | 196     |    |
|    |        | 质量         | 种  | 31.80  | 22.26   |    |
|    |        | 密封         | 种  | 89.63  | 62.741  |    |
|    |        | 瓶子         | 种  | 19.78  | 13.846  |    |
|    |        | 商标         | 种  | 19.78  | 13.846  |    |
| 56 | 毛笔     | 规格         | 种  | 20.33  | 14.231  |    |
|    |        | 耐用性        | 种  | 341.00 | 238.7   |    |
|    |        | 笔头性能       | 种  | 30.78  | 21.546  |    |
|    |        | 弹性         | 种  | 30.78  | 21.546  |    |
|    |        | 牢固性        | 种  | 36.28  | 25.396  |    |
|    |        | 外观         | 种  | 19.78  | 13.846  |    |
|    |        | 刻印字        | 种  | 19.78  | 13.846  |    |
| 57 | 墨锭     | 色泽         | 种  | 19.78  | 13.846  |    |
|    |        | 干度         | 种  | 280.00 | 196     |    |
|    |        | 气味         | 种  | 19.78  | 13.846  |    |
|    |        | 质量         | 种  | 31.80  | 22.26   |    |
|    |        | 胎型         | 种  | 19.78  | 13.846  |    |
|    |        | 描金         | 种  | 19.78  | 13.846  |    |
| 58 | 国画颜料   | 色泽         | 种  | 30.78  | 21.546  |    |
|    |        | 细度         | 种  | 184.45 | 129.115 |    |
|    |        | 耐光度        | 种  | 368.27 | 257.789 |    |
|    |        | 厚度         | 种  | 191.48 | 134.036 |    |
|    |        | 耐水性        | 种  | 757.20 | 530.04  |    |
|    |        | 外观         | 种  | 30.68  | 21.476  |    |
| 59 | 石砚     | 硬度         | 种  | 91.17  | 63.819  |    |
|    |        | 发墨量        | 种  | 419.41 | 293.587 |    |
|    |        | 吸水率        | 种  | 157.08 | 109.956 |    |
|    |        | 外观         | 种  | 89.63  | 62.741  |    |
| 60 | 布制毛绒玩具 | 填充料        | 项  | 30.00  | 21      |    |
|    |        | 面料阻燃       | 项  | 40.00  | 28      |    |
|    |        | 小零件        | 项  | 20.00  | 14      |    |
|    |        | 边缘         | 项  | 20.00  | 14      |    |
|    |        | 包装软塑料袋     | 项  | 20.00  | 14      |    |
|    |        | 不可拆卸小零件    | 项  | 26.00  | 18.2    |    |
|    |        | 拼缝拉力       | 项  | 16.00  | 11.2    |    |
|    |        | 活动关节装配牢度   | 项  | 25.00  | 17.5    |    |
|    |        | 涂料附着力      | 项  | 10.00  | 7       |    |
|    |        | 发声器        | 项  | 5.00   | 3.5     |    |
|    |        | 缝纫质量       | 项  | 10.00  | 7       |    |
|    |        | 产品完整性      | 项  | 5.00   | 3.5     |    |
|    |        | 填充质量       | 项  | 10.00  | 7       |    |
|    |        | 对称性        | 项  | 5.00   | 3.5     |    |
|    |        | 成品外表质量     | 项  | 15.00  | 10.5    |    |
|    |        | 色差         | 项  | 15.00  | 10.5    |    |
|    |        | 塑料件质量      | 项  | 6.00   | 4.2     |    |
|    |        | 活动关节       | 项  | 28.00  | 19.6    |    |
|    |        | 产品标记       | 项  | 4.00   | 2.8     |    |
|    |        | 高低温试验      | 项  | 220.00 | 154     |    |
| 61 | 静态塑料玩具 | 边缘         | 项  | 20.00  | 14      |    |
|    |        | 紧固件        | 项  | 5.00   | 3.5     |    |
|    |        | 小玩具        | 项  | 20.00  | 14      |    |
|    |        | 不可拆卸元件     | 项  | 25.00  | 17.5    |    |
|    |        | 摇动声响玩具强度   | 项  | 25.00  | 17.5    |    |
|    |        | 组装玩具装卸功能   | 项  | 15.00  | 10.5    |    |
|    |        | 塑料件外观缺陷    | 项  | 12.00  | 8.4     |    |
|    |        | 色差         | 项  | 15.00  | 10.5    |    |
|    |        | 拼装玩具表面错位   | 项  | 15.00  | 10.5    |    |
|    |        | 装配间隙       | 项  | 13.00  | 9.1     |    |
|    |        | 产品标记       | 项  | 5.00   | 3.5     |    |
|    |        | 塑料件含铝量     | 项  | 300.00 | 210     |    |
| 62 | 木制玩具   | 孔、木节、表面、边缘 | 项  | 20.00  | 14      |    |
|    |        | 紧固件        | 项  | 5.00   | 3.5     |    |
|    |        | 弹簧         | 项  | 5.00   | 3.5     |    |
|    |        | 小玩具        | 项  | 20.00  | 14      |    |
|    |        | 不可拆卸元件     | 项  | 25.00  | 17.5    |    |
|    |        | 拖拉玩具绳索     | 项  | 5.00   | 3.5     |    |

| 序号 | 产品名称       | 项目名称          | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注     |
|----|------------|---------------|----|--------|-------|--------|
|    |            | 无弹射物仿制武器      | 项  | 5.00   | 3.5   |        |
|    |            | 玩具涂料          | 项  | 300.00 | 210   |        |
|    |            | 含水率           | 项  | 20.00  | 14    |        |
|    |            | 黑点、节痂、裂纹、色差   | 项  | 10.00  | 7     |        |
|    |            | 裂纹、活节         | 项  | 5.00   | 3.5   |        |
|    |            | 画面图案          | 项  | 5.00   | 3.5   |        |
|    |            | 漆膜            | 项  | 5.00   | 3.5   |        |
|    |            | 装配            | 项  | 15.00  | 10.5  |        |
|    |            | 积木几何平整性       | 项  | 15.00  | 10.5  |        |
|    |            | 贴纸            | 项  | 5.00   | 3.5   |        |
|    |            | 拼板曲率半径公差      | 项  | 10.00  | 7     |        |
|    |            | 组装玩具装拆性能      | 项  | 15.00  | 10.5  |        |
|    |            | 轮子跳动公差、着地不平度  | 项  | 10.00  | 7     |        |
|    |            | 拖拉绳强度         | 项  | 10.00  | 7     |        |
|    |            | 算珠质量          | 项  | 5.00   | 3.5   |        |
|    |            | 声响            | 项  | 5.00   | 3.5   |        |
|    |            | 产品标志          | 项  | 5.00   | 3.5   |        |
| 63 | 充气玩具       | 水上玩具标志        | 项  | 5.00   | 3.5   |        |
|    |            | 涂料            | 项  | 300.00 | 210   |        |
|    |            | 水上玩具浮力        | 项  | 40.00  | 28    |        |
|    |            | 独立气室          | 项  | 10.00  | 7     |        |
|    |            | 水上玩具薄膜厚度      | 项  | 10.00  | 7     |        |
|    |            | 水上玩具气密性       | 项  | 12.00  | 8.4   |        |
|    |            | 气嘴密封性         | 项  | 12.00  | 8.4   |        |
|    |            | 气嘴、气室抗拉强度     | 项  | 16.00  | 11.2  |        |
|    |            | 绳索、环带牢度       | 项  | 16.00  | 11.2  |        |
|    |            | 产品标志          | 项  | 5.00   | 3.5   |        |
|    |            | 儿童脚进入结构       | 项  | 5.00   | 3.5   |        |
|    |            | 表面涂层附着力       | 项  | 10.00  | 7     |        |
|    |            | 熔焊质量          | 项  | 6.00   | 4.2   |        |
|    |            | 声响            | 项  | 5.00   | 3.5   |        |
|    |            | 直立要求          | 项  | 5.00   | 3.5   |        |
|    |            | 色差            | 项  | 15.00  | 10.5  |        |
|    |            | 套色            | 项  | 4.00   | 2.8   |        |
|    |            | 产品清洁          | 项  | 4.00   | 2.8   |        |
| 64 | 电动、发条、惯性玩具 | 边缘            | 项  | 20.00  | 14    |        |
|    |            | 标志使用说明        | 项  | 6.00   | 4.2   |        |
|    |            | 不可拆卸元件        | 项  | 25.00  | 17.5  |        |
|    |            | 产品标识          | 项  | 6.00   | 4.2   |        |
|    |            | 车轮与轴结合牢度      | 项  | 40.00  | 28    |        |
|    |            | 承受负荷试验        | 项  | 15.00  | 10.5  |        |
|    |            | 传动机构          | 项  | 20.00  | 14    |        |
|    |            | 传动机构强度        | 项  | 15.00  | 10.5  |        |
|    |            | 电池箱           | 项  | 6.00   | 4.2   |        |
|    |            | 动作            | 项  | 10.00  | 7     |        |
|    |            | 发条有效能力测试      | 项  | 20.00  | 14    |        |
|    |            | 发条钥匙孔         | 项  | 5.00   | 3.5   |        |
|    |            | 过紧试验          | 项  | 48.00  | 33.6  |        |
|    |            | 回轮强度          | 项  | 30.00  | 21    |        |
|    |            | 急停强度          | 项  | 15.00  | 10.5  |        |
|    |            | 急停试验          | 项  | 15.00  | 10.5  |        |
|    |            | 尖端和金属丝        | 项  | 15.00  | 10.5  |        |
|    |            | 紧固件           | 项  | 5.00   | 3.5   |        |
|    |            | 开关            | 项  | 20.00  | 14    |        |
|    |            | 抗冲击强度         | 项  | 48.00  | 33.6  |        |
|    |            | 控制线牢度         | 项  | 10.00  | 7     |        |
|    |            | 连续动作时间        | 项  | 30.00  | 21    |        |
|    |            | 漆膜表面耐腐蚀性(金属)  | 项  | 15.00  | 10.5  |        |
|    |            | 漆膜牢度(金属)      | 项  | 10.00  | 7     |        |
|    |            | 漆膜外表质量(金属)    | 项  | 10.00  | 7     |        |
|    |            | 漆膜硬度(金属)      | 项  | 10.00  | 7     |        |
|    |            | 其他功能          | 项  | 45.00  | 31.5  |        |
|    |            | 声光、动作、电流、贴纸装饰 | 项  | 42.00  | 29.4  |        |
|    |            | 寿命试验          | 项  | 100.00 | 70    |        |
|    |            | 小玩具           | 项  | 20.00  | 14    |        |
|    |            | 行驶距离          | 项  | 20.00  | 14    |        |
|    |            | 有害金属元素        | 项  | 120.00 | 84    |        |
|    |            | 直线行驶偏离度       | 项  | 20.00  | 14    |        |
| 65 | 童车         | 鞍座插入深度        | 辆  | 10.00  | 7     | a. 推车  |
|    |            | 鞍座插入标记        | 辆  | 10.00  | 7     | b. 三轮车 |
|    |            | 鞍座调节夹紧装置      | 辆  | 10.00  | 7     | c. 学步车 |
|    |            | 鞍座调节装置        | 辆  | 10.00  | 7     | d. 自行车 |

| 序号 | 产品名称 | 项目名称           | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注 |
|----|------|----------------|----|--------|-------|----|
|    |      | 鞍座极限尺寸         | 辆  | 6.00   | 4.2   |    |
|    |      | 安全带强度          | 辆  | 34.00  | 23.8  |    |
|    |      | 把横管            | 辆  | 18.00  | 12.6  |    |
|    |      | 把立管            | 辆  | 14.00  | 9.8   |    |
|    |      | 把立管插入深度标记      | 辆  | 10.00  | 7     |    |
|    |      | 把立管夹紧装置 b      | 辆  | 14.00  | 9.8   |    |
|    |      | d              | 辆  | 30.00  | 21    |    |
|    |      | 把立管强度          | 辆  | 20.00  | 14    |    |
|    |      | 包装、标志          | 辆  | 10.00  | 7     |    |
|    |      | 材料易燃性          | 辆  | 40.00  | 28    |    |
|    |      | 操纵             | 辆  | 20.00  | 14    |    |
|    |      | 车把部件强度         | 辆  | 20.00  | 14    |    |
|    |      | 车架/前叉跌落试验      | 辆  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | 车架/前叉落重试验      | 辆  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | 车架折叠性能         | 辆  | 15.00  | 10.5  |    |
|    |      | 车轮着地不平度        | 辆  | 20.00  | 14    |    |
|    |      | 车轮间隙           | 辆  | 10.00  | 7     |    |
|    |      | 车轮静负荷 b        | 辆  | 15.00  | 10.5  |    |
|    |      | d              | 辆  | 19.00  | 13.3  |    |
|    |      | 车轮稳固性          | 辆  | 20.00  | 14    |    |
|    |      | 车轮传动精度         | 辆  | 22.00  | 15.4  |    |
|    |      | 导向轮灵活或直线行驶     | 辆  | 20.00  | 14    |    |
|    |      | 电镀 a           | 辆  | 52.00  | 36.4  |    |
|    |      | b              | 辆  | 50.00  | 35    |    |
|    |      | 动态稳定性          | 辆  | 25.00  | 17.5  |    |
|    |      | 辐条装配           | 辆  | 10.00  | 7     |    |
|    |      | 机械强度           | 辆  | 96.00  | 67.2  |    |
|    |      | 尖端、锐边、突出物、挤尖点、 | 辆  | 24.00  | 16.8  |    |
|    |      | 脚蹬/曲柄系统动态强度    | 辆  | 80.00  | 56    |    |
|    |      | 脚蹬间隙           | 辆  | 10.00  | 7     |    |
|    |      | 脚轮着地不平度        | 辆  | 10.00  | 7     |    |
|    |      | 结构             | 辆  | 22.00  | 15.4  |    |
|    |      | 结构安全           | 辆  | 20.00  | 14    |    |
|    |      | 结构的一般要求        | 辆  | 40.00  | 28    |    |
|    |      | 静负荷试验          | 辆  | 20.00  | 14    |    |
|    |      | 静态稳定性          | 辆  | 15.00  | 10.5  |    |
|    |      | 链轮与飞轮齿型中心面偏差   | 辆  | 30.00  | 21    |    |
|    |      | 碰撞试验           | 辆  | 30.00  | 21    |    |
|    |      | 平衡轮尺寸          | 辆  | 10.00  | 7     |    |
|    |      | 平衡轮负荷试验        | 辆  | 20.00  | 14    |    |
|    |      | 前后轮中心面相对偏差     | 辆  | 30.00  | 21    |    |
|    |      | 驱动系统静负荷        | 辆  | 26.00  | 18.2  |    |
|    |      | 锐边、突出物         | 辆  | 20.00  | 14    |    |
|    |      | 商标标记 a         | 辆  | 6.00   | 4.2   |    |
|    |      | c              | 辆  | 4.00   | 2.8   |    |
|    |      | 使用说明书 a        | 辆  | 8.00   | 5.6   |    |
|    |      | b、c            | 辆  | 6.00   | 4.2   |    |
|    |      | 手闸(脚闸)         | 辆  | 15.00  | 10.5  |    |
|    |      | 塑料件 a          | 辆  | 7.00   | 4.9   |    |
|    |      | b、c            | 辆  | 6.00   | 4.2   |    |
|    |      | 锁紧保险装置功能       | 辆  | 24.00  | 16.8  |    |
|    |      | 锁紧保险装置设置及寿命    | 辆  | 24.00  | 16.8  |    |
|    |      | 填充料            | 辆  | 33.00  | 23.1  |    |
|    |      | 涂层及塑料件含铅量 a    | 辆  | 120.00 | 84    |    |
|    |      | c              | 辆  | 300.00 | 210   |    |
|    |      | 涂料含铅量          | 辆  | 300.00 | 210   |    |
|    |      | 稳定性 a          | 辆  | 23.00  | 16.1  |    |
|    |      | b              | 辆  | 20.00  | 14    |    |
|    |      | 行驶 b           | 辆  | 10.00  | 7     |    |
|    |      | d              | 辆  | 20.00  | 14    |    |
|    |      | 印花、帖花、喷花       | 辆  | 6.00   | 4.2   |    |
|    |      | 油漆 a           | 辆  | 28.00  | 19.6  |    |
|    |      | b、c            | 辆  | 25.00  | 17.5  |    |
|    |      | 闸皮             | 辆  | 10.00  | 7     |    |
|    |      | 折叠机构功能         | 辆  | 20.00  | 14    |    |
|    |      | 整车静负荷          | 辆  | 24.00  | 16.8  |    |
|    |      | 整车跨越障碍试验       | 辆  | 33.00  | 23.1  |    |
|    |      | 整车耐久试验         | 辆  | 33.00  | 23.1  |    |
|    |      | 整车撞击强度         | 辆  | 33.00  | 23.1  |    |
|    |      | 织物零件           | 辆  | 20.00  | 14    |    |
|    |      | 制动系统           | 辆  | 20.00  | 14    |    |
|    |      | 制动系统强度         | 辆  | 25.00  | 17.5  |    |

| 序号  | 产品名称      | 项目名称     | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注 |
|-----|-----------|----------|----|---------|--------|----|
|     |           | 制动性能     | 辆  | 40.00   | 28     |    |
|     |           | 制动装置功能   | 辆  | 24.00   | 16.8   |    |
|     |           | 制动装置强度   | 辆  | 24.00   | 16.8   |    |
|     |           | 阻燃件      | 辆  | 42.00   | 29.4   |    |
|     |           | 坐兜       | 辆  | 10.00   | 7      |    |
|     |           | 座垫靠背夹角   | 辆  | 20.00   | 14     |    |
|     |           | 座位和框架强度  | 辆  | 30.00   | 21     |    |
| 66  | 普及胡琴      | 全项       | 把  | 250.00  | 175    |    |
| 67  | 普及琵琶      | 全项       | 把  | 300.00  | 210    |    |
| 68  | 普及古筝      | 全项       | 架  | 400.00  | 280    |    |
| 69  | 大阮        | 全项       | 把  | 500.00  | 350    |    |
| 70  | 大三弦       | 全项       | 把  | 600.00  | 420    |    |
| 71  | 柳琴        | 全项       | 把  | 300.00  | 210    |    |
| 72  | 月琴        | 全项       | 把  | 500.00  | 350    |    |
| 73  | 普及扬琴      | 全项       | 台  | 400.00  | 280    |    |
| 74  | 普及唢呐      | 全项       | 支  | 260.00  | 182    |    |
| 75  | 普及笛子      | 全项       | 支  | 150.00  | 105    |    |
| 76  | 普及箫       | 全项       | 支  | 100.00  | 70     |    |
| 77  | 大鼓        | 全项       | 面  | 350.00  | 245    |    |
| 78  | 虎音锣       | 全项       | 面  | 200.00  | 140    |    |
| 79  | 水镲        | 全项       | 付  | 150.00  | 105    |    |
| 80  | 立式钢琴      | 全项       | 台  | 1100.00 | 770    |    |
| 81  | 三角钢琴      | 全项       | 台  | 1500.00 | 1050   |    |
| 82  | 96BS手风琴   | 全项       | 台  | 750.00  | 525    |    |
| 83  | 五组及四组风琴   | 全项       | 架  | 600.00  | 420    |    |
| 84  | 普及电子琴     | 全项       | 台  | 400.00  | 280    |    |
| 85  | 电钢琴       | 全项       | 台  | 1000.00 | 700    |    |
| 86  | 口风琴       | 全项       | 把  | 200.00  | 140    |    |
| 87  | 普及口琴      | 全项       | 支  | 150.00  | 105    |    |
| 88  | 短笛        | 全项       | 支  | 500.00  | 350    |    |
| 89  | 长笛        | 全项       | 支  | 600.00  | 420    |    |
| 90  | 中音双簧管     | 全项       | 支  | 700.00  | 490    |    |
| 91  | 普及单簧管     | 全项       | 支  | 400.00  | 280    |    |
| 92  | 中低音萨克斯    | 全项       | 支  | 600.00  | 420    |    |
| 93  | 木制竖笛      | 全项       | 支  | 200.00  | 140    |    |
| 94  | 小号        | 全项       | 把  | 400.00  | 280    |    |
| 95  | 圆号        | 全项       | 把  | 500.00  | 350    |    |
| 96  | 低音号       | 全项       | 把  | 600.00  | 420    |    |
| 97  | 普及小提琴     | 全项       | 把  | 300.00  | 210    |    |
| 98  | 中级中提琴     | 全项       | 把  | 550.00  | 385    |    |
| 99  | 普及大提琴     | 全项       | 把  | 500.00  | 350    |    |
| 100 | 普及贝司      | 全项       | 把  | 700.00  | 490    |    |
| 101 | 普及吉它      | 全项       | 把  | 350.00  | 245    |    |
| 102 | 电吉它       | 全项       | 把  | 500.00  | 350    |    |
| 103 | 电贝司       | 全项       | 把  | 600.00  | 420    |    |
| 104 | 大队鼓       | 全项       | 个  | 200.00  | 140    |    |
| 105 | 普及琴弦      | 全项       | 根  | 30.00   | 21     |    |
| 106 | 燃料(汽油、煤油) | 机械杂质及水分  | 项  | 138.00  | 96.6   |    |
|     |           | 水溶性酸碱    | 项  | 138.00  | 96.6   |    |
|     |           | 硫含量      | 项  | 323.00  | 226.1  |    |
|     |           | 烟点       | 项  | 277.00  | 193.9  |    |
|     |           | 马达法辛烷值   | 项  | 174.00  | 121.8  |    |
|     |           | 硫醇硫含量    | 项  | 138.00  | 96.6   |    |
|     |           | 密度       | 项  | 57.00   | 39.9   |    |
|     |           | 冰点       | 项  | 80.00   | 56     |    |
|     |           | 赛氏色度     | 项  | 92.00   | 64.4   |    |
|     |           | 铜片腐蚀     | 项  | 277.00  | 193.9  |    |
|     |           | 研究法辛烷值   | 项  | 1741.00 | 1218.7 |    |
|     |           | 馏程       | 项  | 277.00  | 193.9  |    |
|     |           | 浊点       | 项  | 138.00  | 96.6   |    |
|     |           | 蒸汽压      | 项  | 405.00  | 283.5  |    |
|     |           | 诱导期      | 项  | 695.00  | 486.5  |    |
|     |           | 实际胶质     | 项  | 695.00  | 486.5  |    |
|     |           | 铅含量      | 项  | 346.00  | 242.2  |    |
|     |           | 燃烧性(16h) | 项  | 370.00  | 259    |    |
|     |           | 酸度       | 项  | 138.00  | 96.6   |    |
|     |           | 博士实验     | 项  | 138.00  | 96.6   |    |
| 107 | 润滑油       | 运动粘度     | 项  | 186.00  | 130.2  |    |
|     |           | 管式炉定硫    | 项  | 254.00  | 177.8  |    |
|     |           | 硫酸盐灰分    | 项  | 338.00  | 236.6  |    |
|     |           | 倾点       | 项  | 223.00  | 156.1  |    |
|     |           | 开口闪点     | 项  | 211.00  | 147.7  |    |

| 序号  | 产品名称       | 项目名称                 | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注 |
|-----|------------|----------------------|----|---------|-------|----|
|     |            | 铜片腐蚀                 | 项  | 254.00  | 177.8 |    |
|     |            | 沉淀物                  | 项  | 676.00  | 473.2 |    |
|     |            | 低温动力粘度               | 项  | 338.00  | 236.6 |    |
|     |            | 颜色                   | 项  | 169.00  | 118.3 |    |
|     |            | 抗乳化                  | 项  | 211.00  | 147.7 |    |
|     |            | 泵送温度                 | 项  | 423.00  | 296.1 |    |
|     |            | 锈蚀                   | 项  | 423.00  | 296.1 |    |
|     |            | 泡沫                   | 项  | 254.00  | 177.8 |    |
| 108 | 石油沥青       | 针入度                  | 项  | 287.00  | 200.9 |    |
|     |            | 软化点                  | 项  | 169.00  | 118.3 |    |
|     |            | 延度                   | 项  | 439.00  | 307.3 |    |
|     |            | 闪点(开口)               | 项  | 211.00  | 147.7 |    |
|     |            | 溶解度                  | 项  | 254.00  | 177.8 |    |
|     |            | 蒸发损失                 | 项  | 448.00  | 313.6 |    |
|     |            | 蒸后针入度比               | 项  | 287.00  | 200.9 |    |
|     |            | 薄膜烘箱试验               | 项  | 423.00  | 296.1 |    |
|     |            | 脆点                   | 项  | 380.00  | 266   |    |
|     |            | 密度                   | 项  | 220.00  | 154   |    |
|     |            | 蜡含量                  | 项  | 643.00  | 450.1 |    |
| 109 | 汽车制动液      | 外观                   | 次  | 30.00   | 21    |    |
|     |            | 平衡回流沸点               | 次  | 250.00  | 175   |    |
|     |            | 100℃运动粘度             | 次  | 200.00  | 140   |    |
|     |            | -40℃运动粘度             | 次  | 200.00  | 140   |    |
|     |            | 橡胶配伍性70℃×120h        | 次  | 1580.00 | 1106  |    |
|     |            | 橡胶配伍性120℃×70h        | 次  | 1020.00 | 714   |    |
|     |            | 金属(6种)腐蚀试验 100℃×120h | 次  | 2540.00 | 1778  |    |
|     |            | PH值                  | 次  | 150.00  | 105   |    |
|     |            | 湿沸点                  | 次  | 250.00  | 175   |    |
| 110 | 发动机冷却液     | 冰点                   | 次  | 1260.00 | 882   |    |
|     |            | 沸点                   | 次  | 490.00  | 343   |    |
|     |            | 金属(6种)腐蚀试验           | 次  | 5610.00 | 3927  |    |
|     |            | 泡沫倾向                 | 次  | 990.00  | 693   |    |
|     |            | 对有机涂层的影响             | 次  | 60.00   | 42    |    |
|     |            | PH值                  | 次  | 150.00  | 105   |    |
|     |            | 气味、颜色                | 次  | 50.00   | 35    |    |
| 111 | 柴油机、汽油机润滑油 | 换油指标 运动粘度变化率(100℃)   | 次  | 780.00  | 546   |    |
|     |            | 酸值                   | 次  | 410.00  | 287   |    |
|     |            | 正戊烷不溶物               | 次  | 560.00  | 392   |    |
|     |            | 铁含量                  | 次  | 600.00  | 420   |    |
|     |            | 总碱值                  | 次  | 330.00  | 231   |    |
|     |            | 开口闪点                 | 次  | 650.00  | 455   |    |
|     |            | 水分                   | 次  | 330.00  | 231   |    |
| 112 | 乳化油(难燃液)   | 外观                   | 项  | 20.00   | 14    |    |
|     |            | 运动粘度                 | 项  | 195.00  | 136.5 |    |
|     |            | 闪点                   | 项  | 195.00  | 136.5 |    |
|     |            | 凝点                   | 项  | 210.00  | 147   |    |
|     |            | 耐冻融性(贮存安定性)          | 项  | 330.00  | 231   |    |
|     |            | 自乳化性(水中分散性)          | 项  | 30.00   | 21    |    |
|     |            | PH值                  | 项  | 30.00   | 21    |    |
|     |            | 防锈性(铸铁)              | 项  | 180.00  | 126   |    |
|     |            | 腐蚀性 钢、铝、铜            | 项  | 300.00  | 210   |    |
|     |            | 密封材料适应性(橡胶溶胀性)       | 项  | 370.00  | 259   |    |
|     |            | 热稳定性                 | 项  | 330.00  | 231   |    |
|     |            | 室温稳定性                | 项  | 150.00  | 105   |    |
|     |            | 振荡稳定性                | 项  | 30.00   | 21    |    |
|     |            | 高温稳定性(90℃)           | 项  | 150.00  | 105   |    |
|     |            | 抗磨性                  | 项  | 250.00  | 175   |    |
|     |            | 消泡性                  | 项  | 33.00   | 23.1  |    |
|     |            | 比重                   | 项  | 30.00   | 21    |    |
| 113 | 冶金焦炭、炭素材料  | 全水分测定                | 样  | 84.50   | 59.15 |    |
|     |            | 分析水分测定               | 样  | 84.00   | 58.8  |    |
|     |            | 挥发分测定                | 样  | 93.00   | 65.1  |    |
|     |            | 全硫含量测定               | 样  | 169.00  | 118.3 |    |
|     |            | 机械强度                 | 样  | 330.00  | 231   |    |
|     |            | 抗折强度                 | 样  | 135.00  | 94.5  |    |
|     |            | 弹性模量                 | 样  | 110.00  | 77    |    |
|     |            | 体积密度                 | 样  | 72.00   | 50.4  |    |
|     |            | 电阻率                  | 样  | 101.00  | 70.7  |    |
|     |            | 试样制备 化学样             | 样  | 169.00  | 118.3 |    |
|     |            | 物理样                  | 样  | 84.50   | 59.15 |    |
| 114 | 煤炭         | 黏结指数和罗加指数            | 项  | 69.00   | 48.3  |    |
|     |            | 可磨性                  | 项  | 83.00   | 58.1  |    |

| 序号  | 产品名称 | 项目名称               | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注             |
|-----|------|--------------------|----|--------|-------|----------------|
|     |      | 发热量                | 项  | 111.00 | 77.7  |                |
|     |      | 灰熔融性               | 项  | 97.00  | 67.9  |                |
|     |      | 热稳定性               | 项  | 69.00  | 48.3  |                |
|     |      | 奥亚膨胀度              | 项  | 83.00  | 58.1  |                |
|     |      | 二氧化碳反应性            | 项  | 83.00  | 58.1  |                |
|     |      | 坍塌膨胀序数             | 项  | 83.00  | 58.1  |                |
|     |      | 透光率                | 项  | 69.00  | 48.3  |                |
|     |      | 胶质层                | 项  | 111.00 | 77.7  |                |
|     |      | 结渣性                | 项  | 111.00 | 77.7  |                |
|     |      | 镜质组反射率             | 项  | 111.00 | 77.7  |                |
|     |      | 葛全低温干馏             | 项  | 111.00 | 77.7  |                |
|     |      | 最高内在水分             | 项  | 194.00 | 135.8 |                |
|     |      | 腐植酸产率              | 项  | 111.00 | 77.7  |                |
|     |      | 苯萃取物产率             | 项  | 111.00 | 77.7  |                |
|     |      | 矿物质                | 项  | 92.00  | 64.4  |                |
|     |      | 碳和氢                | 项  | 111.00 | 77.7  |                |
|     |      | 氮                  | 项  | 83.00  | 58.1  |                |
|     |      | 碳酸盐二氧化碳            | 项  | 92.00  | 64.4  |                |
|     |      | 全水分                | 项  | 56.00  | 39.2  |                |
|     |      | 分析煤样水分             | 项  | 56.00  | 39.2  |                |
|     |      | 灰分                 | 项  | 56.00  | 39.2  |                |
|     |      | 挥发分                | 项  | 56.00  | 39.2  |                |
|     |      | 全硫                 | 项  | 83.00  | 58.1  |                |
|     |      | 行态硫                | 项  | 83.00  | 58.1  |                |
|     |      | 真相对密度              | 项  | 56.00  | 39.2  |                |
|     |      | 视对密度               | 项  | 56.00  | 39.2  |                |
|     |      | 砷                  | 项  | 83.00  | 58.1  |                |
|     |      | 氟                  | 项  | 83.00  | 58.1  |                |
|     |      | 氯                  | 项  | 97.00  | 67.9  |                |
|     |      | 磷                  | 项  | 97.00  | 67.9  |                |
|     |      | 锆                  | 项  | 56.00  | 39.2  |                |
|     |      | 镓                  | 项  | 56.00  | 39.2  |                |
|     |      | 灰成分                | 项  | 56.00  | 39.2  |                |
|     |      | 着火点                | 项  | 156.00 | 109.2 |                |
|     |      | 抗碎强度               | 项  | 75.00  | 52.5  |                |
|     |      | 磨损指数               | 项  | 240.00 | 168   |                |
|     |      | 采样                 | 项  | 0.25   | 0.175 |                |
|     |      | 制样                 | 项  | 42.00  | 29.4  |                |
| 115 | 焦炭   | 机械强度               | 项  | 376.00 | 263.2 |                |
|     |      | 反应性                | 项  | 822.00 | 575.4 |                |
|     |      | 气孔率                | 项  | 257.00 | 179.9 |                |
|     |      | 水分                 | 项  | 56.00  | 39.2  |                |
|     |      | 灰分                 | 项  | 56.00  | 39.2  |                |
| 116 | 化工产品 | 密度:韦氏天平法           | 项  | 200.00 | 140   | 化学试剂收费按0.8系数计算 |
|     |      | 密度计法               | 项  | 115.00 | 80.5  |                |
|     |      | 密度瓶法               | 项  | 200.00 | 140   |                |
|     |      | 表观密度、堆积密度、沉积密度     | 项  | 200.00 | 140   |                |
|     |      | 熔点、熔点范围、结晶点、软化点    | 项  | 200.00 | 140   |                |
|     |      | 闪点                 | 项  | 200.00 | 140   |                |
|     |      | 沸点、沸程              | 项  | 185.00 | 129.5 |                |
|     |      | 折射率                | 项  | 110.00 | 77    |                |
|     |      | 电阻率                | 项  | 85.00  | 59.5  |                |
|     |      | 比旋光度               | 项  | 160.00 | 112   |                |
|     |      | 黏度                 | 项  | 200.00 | 140   |                |
|     |      | 尘埃、粒度、细度           | 项  | 165.00 | 115.5 |                |
|     |      | 粒径分布               | 项  | 297.00 | 207.9 |                |
|     |      | 主体含量:容量分析法         | 项  | 300.00 | 210   |                |
|     |      | 电位滴定法              | 项  | 370.00 | 259   |                |
|     |      | 离子交换法              | 项  | 370.00 | 259   |                |
|     |      | 重量分析               | 项  | 495.00 | 346.5 |                |
|     |      | 水蒸汽蒸馏法             | 项  | 385.00 | 269.5 |                |
|     |      | 薄层分析法、纸层分析法        | 项  | 350.00 | 245   |                |
|     |      | 称量(电位)滴定法          | 项  | 500.00 | 350   |                |
|     |      | 气相色谱法              | 项  | 350.00 | 245   |                |
|     |      | 紫外分光光度法            | 项  | 390.00 | 273   |                |
|     |      | 高压液相色谱法            | 项  | 520.00 | 364   |                |
|     |      | 澄清度试验              | 项  | 26.00  | 18.2  |                |
|     |      | 水(酸,碱,醇...)不溶物:重量法 | 项  | 380.00 | 266   |                |
|     |      | 普通法                | 项  | 105.00 | 73.5  |                |
|     |      | 水(酸,碱,醇...)溶解试验    | 项  | 108.00 | 75.6  |                |
|     |      | 酸度,总酸度,碱度,总碱度:容量法  | 项  | 300.00 | 210   |                |
|     |      | 比色法                | 项  | 150.00 | 105   |                |

| 序号 | 产品名称 | 项目名称            | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注 |
|----|------|-----------------|----|--------|-------|----|
|    |      | 游离酸,游离碱: 容量法    | 项  | 300.00 | 210   |    |
|    |      | 比色法             | 项  | 150.00 | 105   |    |
|    |      | 水溶解反应、PH值       | 项  | 140.00 | 98    |    |
|    |      | 干燥失重、灼烧失重       | 项  | 200.00 | 140   |    |
|    |      | 干燥减量、加热减量、挥发物   | 项  | 200.00 | 140   |    |
|    |      | 蒸发残渣、灼烧残渣、灰分    | 项  | 200.00 | 140   |    |
|    |      | 灼烧减量、烧失重        | 项  | 200.00 | 140   |    |
|    |      | 碱及碱土金属、()不沉淀物   | 项  | 108.00 | 75.6  |    |
|    |      | 水分:卡尔费休法        | 项  | 190.00 | 133   |    |
|    |      | 重量法             | 项  | 270.00 | 189   |    |
|    |      | 气相色谱法           | 项  | 270.00 | 189   |    |
|    |      | 硫酸试验、硫酸显色试验     | 项  | 90.00  | 63    |    |
|    |      | 氟化物:化学分析法       | 项  | 120.00 | 84    |    |
|    |      | 电解法             | 项  | 343.00 | 240.1 |    |
|    |      | 氯酸盐:比色法         | 项  | 120.00 | 84    |    |
|    |      | 容量法             | 项  | 330.00 | 231   |    |
|    |      | 氯化物、硫化物         | 项  | 120.00 | 84    |    |
|    |      | 磷酸盐,无机磷,硅酸盐:重量法 | 项  | 495.00 | 346.5 |    |
|    |      | 比色法             | 项  | 148.00 | 103.6 |    |
|    |      | 分光光度法           | 项  | 300.00 | 210   |    |
|    |      | 氯化物、游离氯:比色法     | 项  | 120.00 | 84    |    |
|    |      | 汞量法             | 项  | 303.00 | 212.1 |    |
|    |      | 电位滴定法           | 项  | 308.00 | 215.6 |    |
|    |      | 硫酸盐、硫酸根:比色法     | 项  | 120.00 | 84    |    |
|    |      | 重量法             | 项  | 380.00 | 266   |    |
|    |      | 氮化合物、铵          | 项  | 110.00 | 77    |    |
|    |      | 铵盐试验、铵盐、氨       | 项  | 120.00 | 84    |    |
|    |      | 硝酸盐、亚硝酸盐:比色法    | 项  | 100.00 | 70    |    |
|    |      | 重量法             | 项  | 330.00 | 231   |    |
|    |      | 溴酸盐、碘酸盐、碳酸盐:比色法 | 项  | 110.00 | 77    |    |
|    |      | 容量法             | 项  | 308.00 | 215.6 |    |
|    |      | 溴化物、碘化物         | 项  | 200.00 | 140   |    |
|    |      | 磷、砷:分光光度法       | 项  | 319.00 | 223.3 |    |
|    |      | 化学分析法           | 项  | 160.00 | 112   |    |
|    |      | 铅、铜、锌、镉:阳极溶出伏安法 | 项  | 270.00 | 189   |    |
|    |      | 原子吸收法           | 项  | 308.00 | 215.6 |    |
|    |      | 化学分析法           | 项  | 190.00 | 133   |    |
|    |      | 钾、钠、钙、镁、钙镁总量:   |    |        |       |    |
|    |      | 原子吸收法           | 项  | 308.00 | 215.6 |    |
|    |      | 化学分析法           | 项  | 190.00 | 133   |    |
|    |      | 铁、钴、镍、锰、铬:分光光度法 | 项  | 303.00 | 212.1 |    |
|    |      | 原子吸收法           | 项  | 308.00 | 215.6 |    |
|    |      | 化学分析法           | 项  | 190.00 | 133   |    |
|    |      | 铝、钡、锡、锑、锶:原子吸收法 | 项  | 308.00 | 215.6 |    |
|    |      | 化学分析法           | 项  | 190.00 | 133   |    |
|    |      | 银、重金属           | 项  | 190.00 | 133   |    |
|    |      | 汞:化学分析法         | 项  | 190.00 | 133   |    |
|    |      | 冷原子吸收法          | 项  | 450.00 | 315   |    |
|    |      | 色度、色泽、热处理后色度    | 项  | 200.00 | 140   |    |
|    |      | 乙酸酐、杂醇油         | 项  | 138.00 | 96.6  |    |
|    |      | 适用于()实验         | 项  | 163.00 | 114.1 |    |
|    |      | 还原()试验          | 项  | 70.00  | 49    |    |
|    |      | 丙醇乙丙醇           | 项  | 95.00  | 66.5  |    |
|    |      | 糠醛、噻吩、脂肪酸酯      | 项  | 32.00  | 22.4  |    |
|    |      | 羰基化合物:分光光度法     | 项  | 150.00 | 105   |    |
|    |      | 容量法             | 项  | 150.00 | 105   |    |
|    |      | 气相色谱法           | 项  | 270.00 | 189   |    |
|    |      | 质量吸收系数          | 项  | 138.00 | 96.6  |    |
|    |      | 不饱和化合物、光气       | 项  | 32.00  | 22.4  |    |
|    |      | 蔗糖、葡萄糖          | 项  | 32.00  | 22.4  |    |
|    |      | 重量、规格           | 项  | 25.00  | 17.5  |    |
|    |      | 包装、标志外观         | 项  | 25.00  | 17.5  |    |
|    |      | 异嗅、气味           | 项  | 30.00  | 21    |    |
|    |      | 可溶性氟化物          | 项  | 370.00 | 259   |    |
|    |      | 盐基度             | 项  | 418.00 | 292.6 |    |
|    |      | 有机磷酸、正磷酸、非活性磷酸盐 | 项  | 495.00 | 346.5 |    |
|    |      | 亚磷酸             | 项  | 319.00 | 223.3 |    |
|    |      | 活性组分            | 项  | 495.00 | 346.5 |    |
|    |      | 有机磷酸酯           | 项  | 407.00 | 284.9 |    |
|    |      | 固体含量            | 项  | 275.00 | 192.5 |    |
|    |      | 游离单体            | 项  | 407.00 | 284.9 |    |
|    |      | 极限粘度            | 项  | 385.00 | 269.5 |    |

| 序号 | 产品名称 | 项目名称            | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注 |
|----|------|-----------------|----|--------|-------|----|
|    |      | 平均聚合度           | 项  | 462.00 | 323.4 |    |
|    |      | 溶解性             | 项  | 165.00 | 115.5 |    |
|    |      | 二氧化钛含量          | 项  | 303.00 | 212.1 |    |
|    |      | 三氧化二铁、三氧化二铝     | 项  | 308.00 | 215.6 |    |
|    |      | 二氧化硅：分光光度法      | 项  | 303.00 | 212.1 |    |
|    |      | 重量法             | 项  | 495.00 | 346.5 |    |
|    |      | 氧化物             | 项  | 319.00 | 223.3 |    |
|    |      | 氧化钙             | 项  | 253.00 | 177.1 |    |
|    |      | 三氯化氮            | 项  | 341.00 | 238.7 |    |
|    |      | 三氯化磷、三氯氧磷       | 项  | 308.00 | 215.6 |    |
|    |      | 游离磷             | 项  | 330.00 | 231   |    |
|    |      | 透明度、透光率         | 项  | 100.00 | 70    |    |
|    |      | 氨态氮含量           | 项  | 352.00 | 246.4 |    |
|    |      | 二氧化硫、不溶性硫       | 项  | 220.00 | 154   |    |
|    |      | 硫、元素硫           | 项  | 220.00 | 154   |    |
|    |      | 还原性物质           | 项  | 330.00 | 231   |    |
|    |      | 脂肪酸、挥发性脂肪酸      | 项  | 95.00  | 66.5  |    |
|    |      | 溶状              | 项  | 187.00 | 130.9 |    |
|    |      | 鉴别              | 项  | 165.00 | 115.5 |    |
|    |      | 易氧化物、易碳化物       | 项  | 50.00  | 35    |    |
|    |      | 甲醛、乙醛           | 项  | 120.00 | 84    |    |
|    |      | 高锰酸钾试验          | 项  | 90.00  | 63    |    |
|    |      | 糖               | 项  | 50.00  | 35    |    |
|    |      | 邻苯二甲酸           | 项  | 95.00  | 66.5  |    |
|    |      | 对氨基苯乙醚          | 项  | 270.00 | 189   |    |
|    |      | 对羟基苯甲酸及水杨酸      | 项  | 95.00  | 66.5  |    |
|    |      | 二甲基甲酰胺          | 项  | 95.00  | 66.5  |    |
|    |      | 环乙胺、双环乙胺        | 项  | 130.00 | 91    |    |
|    |      | 二乙二醇和三乙二醇       | 项  | 270.00 | 189   |    |
|    |      | 耐冷稳定性           | 项  | 90.00  | 63    |    |
|    |      | 延烧试验            | 项  | 25.00  | 17.5  |    |
|    |      | 电石发气量           | 项  | 270.00 | 189   |    |
|    |      | 硫化氢、磷化氢         | 项  | 150.00 | 105   |    |
|    |      | 溶解乙炔中硫磷         | 项  | 190.00 | 133   |    |
|    |      | 溶解乙炔纯度          | 项  | 310.00 | 217   |    |
|    |      | 甲醇、多元醇          | 项  | 150.00 | 105   |    |
|    |      | 羟基、羟值           | 项  | 150.00 | 105   |    |
|    |      | 苯酐着色度           | 项  | 150.00 | 105   |    |
|    |      | 二氯乙烷            | 项  | 150.00 | 105   |    |
|    |      | 总硫、硫化物          | 项  | 300.00 | 210   |    |
|    |      | 碘值              | 项  | 190.00 | 133   |    |
|    |      | 烷烃              | 项  | 270.00 | 189   |    |
|    |      | 环氧乙烷、环氧丁烷       | 项  | 270.00 | 189   |    |
|    |      | 总醛、酚、醇含量        | 项  | 270.00 | 189   |    |
|    |      | 阻聚剂             | 项  | 340.00 | 238   |    |
|    |      | 高锰酸钾指数          | 项  | 150.00 | 105   |    |
|    |      | 稳定性试验、稳定性、稳定度   | 项  | 407.00 | 284.9 |    |
|    |      | 气相氧含量           | 项  | 270.00 | 189   |    |
|    |      | 环乙酮肟含量          | 项  | 150.00 | 105   |    |
|    |      | 三聚氰胺            | 项  | 190.00 | 133   |    |
|    |      | 吸油量、油含量         | 项  | 200.00 | 140   |    |
|    |      | 筛余物、过筛率         | 项  | 200.00 | 140   |    |
|    |      | 发气量             | 项  | 200.00 | 140   |    |
|    |      | 分解温度            | 项  | 200.00 | 140   |    |
|    |      | 溴含量、酯含量、铅含量     | 项  | 400.00 | 280   |    |
|    |      | 体积电阻系数          | 项  | 200.00 | 140   |    |
|    |      | 热安定性、热稳定性、热稳定系数 | 项  | 319.00 | 223.3 |    |
|    |      | 颗粒物             | 项  | 200.00 | 140   |    |
|    |      | 偏二甲肼、偏肼         | 项  | 400.00 | 280   |    |
|    |      | 甲基肼、水合肼、无水肼     | 项  | 400.00 | 280   |    |
|    |      | 酯化度、皂化度、皂化值     | 项  | 220.00 | 154   |    |
|    |      | 非挥发残渣、不挥发物      | 项  | 200.00 | 140   |    |
|    |      | 二氧化碳            | 项  | 300.00 | 210   |    |
|    |      | 凝固点碳            | 项  | 200.00 | 140   |    |
|    |      | 一甲胺、二甲胺、三甲胺     | 项  | 530.00 | 371   |    |
|    |      | 六氟化硫            | 项  | 400.00 | 280   |    |
|    |      | 空气、四氟化碳         | 项  | 400.00 | 280   |    |
|    |      | 矿物油             | 项  | 450.00 | 315   |    |
|    |      | 毒性              | 项  | 620.00 | 434   |    |
|    |      | 四氧化二氮           | 项  | 370.00 | 259   |    |
|    |      | 二乙胺、三乙胺         | 项  | 380.00 | 266   |    |
|    |      | 二甲代苯胺           | 项  | 380.00 | 266   |    |

| 序号  | 产品名称       | 项目名称           | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注          |
|-----|------------|----------------|----|---------|-------|-------------|
|     |            | 混合二甲代苯胺、间二甲代苯胺 | 项  | 380.00  | 266   |             |
|     |            | 亚硝酸酯           | 项  | 240.00  | 168   |             |
|     |            | 电导率            | 项  | 290.00  | 203   |             |
|     |            | 可溶固体、可溶物       | 项  | 341.00  | 238.7 |             |
|     |            | 氯磺酸含量、氨基磺酸含量   | 项  | 253.00  | 177.1 |             |
|     |            | 一水亚硫酸铵         | 项  | 231.00  | 161.7 |             |
|     |            | 有机物            | 项  | 375.00  | 262.5 |             |
|     |            | 氮氧化物           | 项  | 209.00  | 146.3 |             |
| 117 | 油墨(包括凹印油墨) | 颜色             | 项  | 101.00  | 70.7  |             |
|     |            | 着色力            | 项  | 101.00  | 70.7  |             |
|     |            | 细度             | 项  | 68.00   | 47.6  |             |
|     |            | 粘度             | 项  | 152.00  | 106.4 |             |
|     |            | 初干性            | 项  | 101.00  | 70.7  |             |
|     |            | 附着牢度           | 项  | 152.00  | 106.4 |             |
|     |            | 流动度            | 项  | 51.00   | 35.7  |             |
|     |            | 结膜干燥           | 项  | 68.00   | 47.6  |             |
|     |            | 固着速度           | 项  | 152.00  | 106.4 |             |
|     |            | 粘性增值           | 项  | 101.00  | 70.7  |             |
|     |            | 流动值            | 项  | 101.00  | 70.7  |             |
|     |            | 耐水             | 项  | 51.00   | 35.7  |             |
|     |            | 耐乙醇            | 项  | 68.00   | 47.6  |             |
|     |            | 耐酸             | 项  | 68.00   | 47.6  |             |
|     |            | 耐碱             | 项  | 68.00   | 47.6  |             |
|     |            | 耐食用油           | 项  | 68.00   | 47.6  |             |
|     |            | 耐光牢度           | 项  | 676.00  | 473.2 |             |
|     |            | 渗色性            | 项  | 51.00   | 35.7  |             |
|     |            | 渗透性            | 项  | 51.00   | 35.7  |             |
|     |            | 飞墨             | 项  | 51.00   | 35.7  |             |
| 118 | 圆珠笔用油墨     | 外观             | 项  | 15.00   | 10.5  | 检验数量为600ml. |
|     |            | 耐水性            | 项  | 34.00   | 23.8  |             |
|     |            | 耐晒性            | 项  | 748.00  | 523.6 |             |
|     |            | 纯洁度            | 项  | 16.00   | 11.2  |             |
|     |            | 腐蚀性            | 项  | 1090.00 | 763   |             |
|     |            | 耐温性            | 项  | 912.00  | 638.4 |             |
|     |            | 含水量            | 项  | 120.00  | 84    |             |
|     |            | 比重             | 项  | 61.00   | 42.7  |             |
|     |            | 表面张力           | 项  | 34.00   | 23.8  |             |
|     |            | 粘度计            | 项  | 67.00   | 46.9  |             |
|     |            | PH             | 项  | 35.00   | 24.5  |             |
| 119 | 润滑油节能添加剂产品 | 稳定性检测          | 次  | 1540.00 | 1078  |             |
|     |            | 金属腐蚀性能检测       | 次  | 1980.00 | 1386  |             |
|     |            | 运动粘度           | 次  | 780.00  | 546   |             |
|     |            | 开口闪点           | 次  | 650.00  | 455   |             |
|     |            | 倾点             | 次  | 1420.00 | 994   |             |
| 120 | 燃油节能添加剂产品  | 相溶性检测          | 次  | 1670.00 | 1169  |             |
|     |            | 金属腐蚀性能检测       | 次  | 1070.00 | 749   |             |
| 121 | 炭黑         | 吸碘值            | 项  | 140.00  | 98    |             |
|     |            | DBP吸收值         | 项  | 85.00   | 59.5  |             |
|     |            | CDBP吸收值        | 项  | 139.00  | 97.3  |             |
|     |            | CTAB吸附表面积      | 项  | 146.00  | 102.2 |             |
|     |            | 着色强度           | 项  | 122.00  | 85.4  |             |
|     |            | PH值            | 项  | 56.00   | 39.2  |             |
|     |            | 灰分、灼烧减量        | 项  | 85.00   | 59.5  |             |
|     |            | 加热减量           | 项  | 45.00   | 31.5  |             |
|     |            | 筛余物            | 项  | 65.00   | 45.5  |             |
|     |            | 杂质             | 项  | 30.00   | 21    |             |
|     |            | 二氧化硅含量         | 项  | 181.00  | 126.7 |             |
|     |            | 定伸应力           | 项  | 387.00  | 270.9 |             |
|     |            | 拉伸强度           | 项  | 387.00  | 270.9 |             |
|     |            | 扯断强度           | 项  | 387.00  | 270.9 |             |
|     |            | 挥发分            | 项  | 86.00   | 60.2  |             |
|     |            | 黑度(反射率)        | 项  | 125.00  | 87.5  |             |
|     |            | 流动度            | 项  | 55.00   | 38.5  |             |
|     |            | 粗粒分            | 项  | 80.00   | 56    |             |
|     |            | 视比容            | 项  | 68.00   | 47.6  |             |
|     |            | 盐酸吸液量          | 项  | 107.00  | 74.9  |             |
|     |            | 电阻率            | 项  | 115.00  | 80.5  |             |
|     |            | 颜色比较           | 项  | 63.00   | 44.1  |             |
|     |            | 氮吸附比表面积        | 项  | 100.00  | 70    |             |
|     |            | 总含铜量           | 项  | 118.00  | 82.6  |             |
|     |            | 倾注密度           | 项  | 40.00   | 28    |             |
|     |            | 粒子分布           | 项  | 61.00   | 42.7  |             |

| 序号  | 产品名称 | 项目名称                | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注 |
|-----|------|---------------------|----|---------|-------|----|
|     |      | 炭黑磨损量               | 项  | 58.00   | 40.6  |    |
|     |      | 堆积强度                | 项  | 66.00   | 46.2  |    |
|     |      | 单个粒子破碎强度            | 项  | 30.00   | 21    |    |
|     |      | 细粉含量                | 项  | 66.00   | 46.2  |    |
|     |      | 折光率                 | 项  | 110.00  | 77    |    |
| 122 | 涂料   | 漆膜制备                | 小时 | 40.00   | 28    |    |
|     |      | 漆膜厚度                | 项  | 52.00   | 36.4  |    |
|     |      | 划水性、耐划水性            | 小时 | 15.00   | 10.5  |    |
|     |      | 铜离子实海渗出率            | 项  | 404.00  | 282.8 |    |
|     |      | 有机锡单体实海渗出率          | 项  | 404.00  | 282.8 |    |
|     |      | 动态模拟实验              | 项  | 470.00  | 329   |    |
|     |      | 流出时间及稠度             | 项  | 81.00   | 56.7  |    |
|     |      | 密度                  | 项  | 86.00   | 60.2  |    |
|     |      | 耐光性                 | 项  | 96.00   | 67.2  |    |
|     |      | 酸值                  | 项  | 154.00  | 107.8 |    |
|     |      | 皂化值                 | 小时 | 154.00  | 107.8 |    |
|     |      | 软化点                 | 项  | 106.00  | 74.2  |    |
|     |      | 流挂性                 | 项  | 104.00  | 72.8  |    |
|     |      | 划痕                  | 项  | 80.00   | 56    |    |
|     |      | 杯突试验                | 项  | 149.00  | 104.3 |    |
|     |      | 回粘性                 | 项  | 158.00  | 110.6 |    |
|     |      | 耐热性                 | 项  | 180.00  | 126   |    |
|     |      | 贮存稳定性               | 项  | 1077.00 | 753.9 |    |
|     |      | 闪点                  | 项  | 119.00  | 83.3  |    |
|     |      | 体积电阻、表面电阻           | 项  | 169.00  | 118.3 |    |
|     |      | 击穿强度                | 项  | 165.00  | 115.5 |    |
|     |      | 在容器中的状态             | 项  | 35.00   | 24.5  |    |
|     |      | 粘度                  | 项  | 100.00  | 70    |    |
|     |      | 细度                  | 项  | 64.00   | 44.8  |    |
|     |      | 遮盖力                 | 项  | 73.00   | 51.1  |    |
|     |      | 固体含量                | 项  | 100.00  | 70    |    |
|     |      | 低温稳定性               | 天  | 117.00  | 81.9  |    |
|     |      | 干燥时间(制板)            | 项  | 222.00  | 155.4 |    |
|     |      | 漆膜颜色及外观             | 项  | 30.00   | 21    |    |
|     |      | 冲击强度                | 项  | 45.00   | 31.5  |    |
|     |      | 柔韧性                 | 项  | 48.00   | 33.6  |    |
|     |      | 硬度                  | 项  | 30.00   | 21    |    |
|     |      | 光泽                  | 项  | 29.00   | 20.3  |    |
|     |      | 打磨性                 | 项  | 28.00   | 19.6  |    |
|     |      | 附着力:普通法             | 项  | 50.00   | 35    |    |
|     |      | 拉开法                 | 项  | 219.00  | 153.3 |    |
|     |      | 磨光性                 | 项  | 95.00   | 66.5  |    |
|     |      | 耐硝基性                | 项  | 64.00   | 44.8  |    |
|     |      | 耐洗刷性                | 项  | 131.00  | 91.7  |    |
|     |      | 耐冻融循环性              | 项  | 380.00  | 266   |    |
|     |      | 耐沾污性                | 项  | 201.00  | 140.7 |    |
|     |      | 耐水性                 | 天  | 53.00   | 37.1  |    |
|     |      | 耐盐水性                | 天  | 90.00   | 63    |    |
|     |      | 耐汽油性                | 天  | 61.00   | 42.7  |    |
|     |      | 耐油性                 | 天  | 69.00   | 48.3  |    |
|     |      | 耐碱性                 | 天  | 51.00   | 35.7  |    |
|     |      | 耐湿热性                | 天  | 82.00   | 57.4  |    |
|     |      | 耐盐雾性                | 天  | 82.00   | 57.4  |    |
|     |      | 耐人工老化性              | 小时 | 45.00   | 31.5  |    |
|     |      | 对比性、对比率             | 项  | 128.00  | 89.6  |    |
|     |      | 耐磨性                 | 项  | 157.00  | 109.9 |    |
|     |      | 耐酸性                 | 项  | 176.00  | 123.2 |    |
|     |      | 闪点                  | 项  | 152.00  | 106.4 |    |
|     |      | 游离TDI单体             | 项  | 290.00  | 203   |    |
|     |      | 最低成膜温度              | 项  | 206.00  | 144.2 |    |
|     |      | 耐化学试剂               | 天  | 67.00   | 46.9  |    |
| 123 | 颜料   | TiO <sub>2</sub> 含量 | 项  | 141.00  | 98.7  |    |
|     |      | 颜色                  | 项  | 152.00  | 106.4 |    |
|     |      | 消色力                 | 项  | 152.00  | 106.4 |    |
|     |      | 105℃挥发物             | 项  | 254.00  | 177.8 |    |
|     |      | 预处理24小时后105℃挥发物     | 项  | 306.00  | 214.2 |    |
|     |      | 预处理24小时水溶物          | 项  | 172.00  | 120.4 |    |
|     |      | 吸油量                 | 项  | 148.00  | 103.6 |    |
|     |      | 筛余物                 | 项  | 171.00  | 119.7 |    |
|     |      | 水萃取液电阻率             | 项  | 164.00  | 114.8 |    |
|     |      | 相对着色力               | 项  | 430.00  | 301   |    |
|     |      | 遮盖力                 | 项  | 196.00  | 137.2 |    |

| 序号  | 产品名称          | 项目名称      | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|-----------|----|--------|-------|----|
|     |               | 遮盖力对比率    | 项  | 418.00 | 292.6 |    |
|     |               | 水悬浮液PH    | 项  | 117.00 | 81.9  |    |
|     |               | 水萃取液酸碱度   | 项  | 261.00 | 182.7 |    |
|     |               | 水溶性盐      | 项  | 504.00 | 352.8 |    |
|     |               | 流动度       | 项  | 213.00 | 149.1 |    |
|     |               | 装填体积表观密度  | 项  | 167.00 | 116.9 |    |
|     |               | 密度        | 项  | 249.00 | 174.3 |    |
|     |               | 耐热性       | 项  | 310.00 | 217   |    |
|     |               | 耐介质       | 项  | 203.00 | 142.1 |    |
|     |               | 易分散程度     | 项  | 321.00 | 224.7 |    |
| 124 | 染料、染料中间体、染料助剂 | 染料强度和色光   | 项  | 627.00 | 438.9 |    |
|     |               | 上色率       | 项  | 160.00 | 112   |    |
|     |               | 分散性       | 项  | 83.00  | 58.1  |    |
|     |               | 高温分散稳定性   | 项  | 83.00  | 58.1  |    |
|     |               | 扩散性       | 项  | 55.00  | 38.5  |    |
|     |               | 颗粒细度      | 项  | 174.00 | 121.8 |    |
|     |               | 水分        | 项  | 143.00 | 100.1 |    |
|     |               | 提升力       | 项  | 115.00 | 80.5  |    |
|     |               | 色牢度       | 项  | 363.00 | 254.1 |    |
|     |               | 悬浮液分散稳定性  | 项  | 77.00  | 53.9  |    |
|     |               | 初熔点       | 项  | 138.00 | 96.6  |    |
|     |               | 结晶点       | 项  | 110.00 | 77    |    |
|     |               | 不溶物       | 项  | 122.00 | 85.4  |    |
|     |               | 细度        | 项  | 50.00  | 35    |    |
|     |               | 固色率       | 项  | 165.00 | 115.5 |    |
|     |               | 白度        | 项  | 627.00 | 438.9 |    |
|     |               | 干燥失重      | 项  | 121.00 | 84.7  |    |
|     |               | 异丙醚萃取物    | 项  | 122.00 | 85.4  |    |
|     |               | 付染料       | 项  | 99.00  | 69.3  |    |
|     |               | 砷含量、重金属   | 项  | 182.00 | 127.4 |    |
|     |               | 偶含量       | 项  | 875.00 | 612.5 |    |
|     |               | 灰分        | 项  | 121.00 | 84.7  |    |
|     |               | 色泽、浊点     | 项  | 200.00 | 140   |    |
|     |               | 钙皂分散力、分散力 | 项  | 600.00 | 420   |    |
|     |               | 钙镁离子的总含量  | 项  | 380.00 | 266   |    |
|     |               | 硫酸钠含量     | 项  | 380.00 | 266   |    |
|     |               | 不溶于水杂质含量  | 项  | 380.00 | 266   |    |
|     |               | 耐热稳定性     | 项  | 600.00 | 420   |    |
|     |               | 沾污性       | 项  | 600.00 | 420   |    |
|     |               | 总还原物含量    | 项  | 380.00 | 266   |    |
|     |               | 淋水试验      | 项  | 400.00 | 280   |    |
|     |               | 皂洗试验      | 项  | 400.00 | 280   |    |
|     |               | 钙皂扩散力     | 项  | 600.00 | 420   |    |
|     |               | 洗涤力       | 项  | 500.00 | 350   |    |
|     |               | 渗透力       | 项  | 500.00 | 350   |    |
|     |               | 酸值        | 项  | 200.00 | 140   |    |
|     |               | 皂化值       | 项  | 400.00 | 280   |    |
|     |               | 扩散力       | 项  | 500.00 | 350   |    |
|     |               | 含固量       | 项  | 120.00 | 84    |    |
|     |               | 游离甲醛      | 项  | 300.00 | 210   |    |
| 125 | 生漆及漆涂料        | 漆酚总量      | 项  | 600.00 | 420   |    |
|     |               | 加热减量      | 项  | 100.00 | 70    |    |
|     |               | 含氮物与树脂胶质  | 项  | 200.00 | 140   |    |
|     |               | 煎盘分数      | 项  | 50.00  | 35    |    |
|     |               | 表干时间      | 项  | 100.00 | 70    |    |
|     |               | 含渣量       | 项  | 200.00 | 140   |    |
|     |               | 色泽        | 项  | 50.00  | 35    |    |
|     |               | 漆膜硬度      | 项  | 100.00 | 70    |    |
|     |               | 漆膜耐冲击测定   | 项  | 50.00  | 35    |    |
|     |               | 漆膜耐热性     | 项  | 50.00  | 35    |    |
|     |               | 漆膜光泽      | 项  | 100.00 | 70    |    |
|     |               | 漆膜附着力     | 项  | 50.00  | 35    |    |
|     |               | 漆料粘度      | 项  | 30.00  | 21    |    |
|     |               | 涂料细度      | 项  | 30.00  | 21    |    |
|     |               | 涂料固含量     | 项  | 50.00  | 35    |    |
|     |               | 漆膜干燥时间    | 项  | 30.00  | 21    |    |
|     |               | 漆膜柔韧性     | 项  | 30.00  | 21    |    |
|     |               | 漆膜耐汽油性    | 项  | 50.00  | 35    |    |
|     |               | 漆膜耐酸性     | 项  | 100.00 | 70    |    |
|     |               | 漆膜耐碱性     | 项  | 100.00 | 70    |    |
|     |               | 漆膜耐盐水性    | 项  | 50.00  | 35    |    |
|     |               | 漆膜耐化学试剂   | 项  | 100.00 | 70    |    |

| 序号  | 产品名称    | 项目名称            | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-----------------|----|--------|-------|----|
|     |         | 漆膜颜色和外观         | 项  | 50.00  | 35    |    |
| 126 | 气硬性胶凝材料 | 有效钙             | 项  | 87.00  | 60.9  |    |
|     |         | 氧化钙             | 项  | 106.00 | 74.2  |    |
|     |         | 氧化镁             | 项  | 106.00 | 74.2  |    |
|     |         | 三氧化二铝           | 项  | 87.00  | 60.9  |    |
|     |         | 三氧化二铁           | 项  | 87.00  | 60.9  |    |
|     |         | 二氧化硅            | 项  | 87.00  | 60.9  |    |
|     |         | 未消化残渣           | 项  | 82.00  | 57.4  |    |
|     |         | 二氧化碳            | 项  | 82.00  | 57.4  |    |
|     |         | 产浆量             | 项  | 152.00 | 106.4 |    |
|     |         | 细度              | 项  | 40.00  | 28    |    |
|     |         | 游离水             | 项  | 50.00  | 35    |    |
|     |         | 体积安定性           | 项  | 101.00 | 70.7  |    |
|     |         | 凝结时间            | 项  | 80.00  | 56    |    |
|     |         | 强度(采用三、七天净浆抗压)  | 项  | 441.00 | 308.7 |    |
|     |         | 钾、钠总量           | 项  | 117.00 | 81.9  |    |
|     |         | 烧矢量             | 项  | 58.00  | 40.6  |    |
|     |         | 标准稠度            | 项  | 80.00  | 56    |    |
| 127 | 脂松香     | 外观              | 项  | 20.00  | 14    |    |
|     |         | 颜色              | 项  | 100.00 | 70    |    |
|     |         | 软化点             | 项  | 100.00 | 70    |    |
|     |         | 不皂化物含量          | 项  | 150.00 | 105   |    |
|     |         | 乙醇不溶物           | 项  | 130.00 | 91    |    |
|     |         | 酸值              | 项  | 20.00  | 14    |    |
|     |         | 灰分              | 项  | 120.00 | 84    |    |
| 128 | 活性炭     | 焦糖脱色力           | 项  | 92.00  | 64.4  |    |
|     |         | 亚甲蓝脱色力          | 项  | 108.00 | 75.6  |    |
|     |         | 醋酸吸附值           | 项  | 92.00  | 64.4  |    |
|     |         | 醋酸锌吸附值          | 项  | 180.00 | 126   |    |
|     |         | 苯酚吸附值           | 项  | 150.00 | 105   |    |
|     |         | 硫酸奎宁吸附力         | 项  | 75.00  | 52.5  |    |
|     |         | 碘吸附值            | 项  | 100.00 | 70    |    |
|     |         | 酸溶物             | 项  | 156.00 | 109.2 |    |
|     |         | 未炭化物            | 项  | 75.00  | 52.5  |    |
|     |         | 充填密度            | 项  | 51.00  | 35.7  |    |
|     |         | 强度              | 项  | 84.00  | 58.8  |    |
|     |         | 铁               | 项  | 65.00  | 45.5  |    |
|     |         | 锌               | 项  | 65.00  | 45.5  |    |
|     |         | 钙 镁             | 项  | 65.00  | 45.5  |    |
|     |         | 氯               | 项  | 65.00  | 45.5  |    |
|     |         | 重金属             | 项  | 65.00  | 45.5  |    |
|     |         | 硫化物             | 项  | 74.00  | 51.8  |    |
|     |         | 灼烧残渣            | 项  | 93.00  | 65.1  |    |
|     |         | 干燥减量            | 项  | 83.00  | 58.1  |    |
|     |         | 粒度              | 项  | 91.00  | 63.7  |    |
|     |         | PH值             | 项  | 59.00  | 41.3  |    |
|     |         | 氟化物             | 项  | 74.00  | 51.8  |    |
| 129 | 栲胶      | 非单宁             | 项  | 150.00 | 105   |    |
|     |         | 沉淀              | 项  | 120.00 | 84    |    |
|     |         | 颜色              | 项  | 25.00  | 17.5  |    |
|     |         | 总固体             | 项  | 83.00  | 58.1  |    |
|     |         | 不溶物             | 项  | 86.00  | 60.2  |    |
|     |         | PH值             | 项  | 59.00  | 41.3  |    |
| 130 | 工业单宁酸   | 单宁酸含量           | 项  | 150.00 | 105   |    |
|     |         | 颜色              | 项  | 25.00  | 17.5  |    |
|     |         | 水分              | 项  | 83.00  | 58.1  |    |
|     |         | 不溶物             | 项  | 86.00  | 60.2  |    |
| 131 | 气体      | 色谱法:超纯、高纯、医用气体、 | 项  | 333.00 | 233.1 |    |
|     |         | 纯气体             | 项  | 230.00 | 161   |    |
|     |         | 工业用气体           | 项  | 123.00 | 86.1  |    |
|     |         | 倒置法             | 项  | 16.00  | 11.2  |    |
|     |         | 露点法、电解法:超纯气体    | 项  | 125.00 | 87.5  |    |
|     |         | 高纯气体            | 项  | 103.00 | 72.1  |    |
|     |         | 其它              | 项  | 82.00  | 57.4  |    |
|     |         | 化学法、吸收法:工业气体    | 项  | 94.00  | 65.8  |    |
|     |         | 其它              | 项  | 124.00 | 86.8  |    |
|     |         | 电化学法            | 项  | 145.00 | 101.5 |    |
|     |         | 比色法             | 项  | 120.00 | 84    |    |
|     |         | 嗅觉法:工业气体        | 项  | 8.00   | 5.6   |    |
|     |         | 其它              | 项  | 15.00  | 10.5  |    |
|     |         | 油斑法             | 项  | 16.00  | 11.2  |    |
| 132 | 化肥      | 总氮: 蒸馏滴定法       | 项  | 341.00 | 238.7 |    |

| 序号  | 产品名称  | 项目名称          | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注              |
|-----|-------|---------------|----|---------|--------|-----------------|
|     |       | 酸量法           | 项  | 243.00  | 170.1  |                 |
|     |       | 有效五氧化二磷       | 项  | 283.00  | 198.1  |                 |
|     |       | 水溶性五氧化二磷      | 项  | 137.00  | 95.9   |                 |
|     |       | 氧化钾           | 项  | 249.00  | 174.3  |                 |
|     |       | 水分: 烘箱法       | 项  | 112.00  | 78.4   |                 |
|     |       | 真空烘箱法         | 项  | 150.00  | 105    |                 |
|     |       | 卡尔费休法         | 项  | 166.00  | 116.2  |                 |
|     |       | 粒度            | 项  | 91.00   | 63.7   |                 |
|     |       | 抗压碎力          | 项  | 58.00   | 40.6   |                 |
|     |       | 缩二脲           | 项  | 243.00  | 170.1  |                 |
|     |       | 铁             | 项  | 93.00   | 65.1   |                 |
|     |       | 有效镁           | 项  | 158.00  | 110.6  |                 |
|     |       | 可溶性硅          | 项  | 189.00  | 132.3  |                 |
|     |       | 水不溶物          | 项  | 62.00   | 43.4   |                 |
|     |       | 游离酸           | 项  | 144.00  | 100.8  |                 |
|     |       | 碱度            | 项  | 36.00   | 25.2   |                 |
|     |       | 碱分            | 项  | 150.00  | 105    |                 |
|     |       | 添加剂           | 项  | 36.00   | 25.2   |                 |
|     |       | 外观            | 项  | 7.00    | 4.9    |                 |
|     |       | 重量规格          | 项  | 14.00   | 9.8    |                 |
|     |       | 包装, 标志        | 项  | 14.00   | 9.8    |                 |
|     |       | 缩分制样          | 项  | 17.00   | 11.9   |                 |
|     |       | 钠盐(以Na计)      | 项  | 159.00  | 111.3  |                 |
|     |       | 腐植酸           | 项  | 264.00  | 184.8  |                 |
|     |       | 稀土元素          | 项  | 264.00  | 184.8  |                 |
|     |       | 钼             | 项  | 269.00  | 188.3  |                 |
|     |       | 硼             | 项  | 269.00  | 188.3  |                 |
|     |       | 锰             | 项  | 269.00  | 188.3  |                 |
|     |       | 锌             | 项  | 269.00  | 188.3  |                 |
| 133 | 肥料    | 水分            | 项  | 65.67   | 45.969 |                 |
|     |       | 总氮            | 项  | 63.24   | 44.268 |                 |
|     |       | 铵氮            | 项  | 49.10   | 34.37  |                 |
|     |       | 硝氮            | 项  | 49.10   | 34.37  |                 |
|     |       | 全磷            | 项  | 60.54   | 42.378 |                 |
|     |       | 有效磷           | 项  | 57.50   | 40.25  |                 |
|     |       | 全钾            | 项  | 65.29   | 45.703 |                 |
|     |       | 有效钾           | 项  | 57.18   | 40.026 |                 |
|     |       | 游离酸           | 项  | 56.95   | 39.865 |                 |
|     |       | 钙             | 项  | 50.67   | 35.469 |                 |
|     |       | 镁             | 项  | 50.67   | 35.469 |                 |
|     |       | 堆肥有机物总量       | 项  | 56.49   | 39.543 |                 |
|     |       | 堆肥灰分含量        | 项  | 56.49   | 39.543 |                 |
|     |       | 堆肥砂含量         | 项  | 84.71   | 59.297 |                 |
| 134 | 农药    | 外观            | 项  | 25.00   | 17.5   |                 |
|     |       | 乳液(稀释)稳定性     | 项  | 83.00   | 58.1   |                 |
|     |       | 酸度            | 项  | 83.00   | 58.1   |                 |
|     |       | 水分            | 项  | 83.00   | 58.1   |                 |
|     |       | PH值           | 项  | 85.00   | 59.5   |                 |
|     |       | 悬浮率           | 项  | 548.00  | 383.6  |                 |
|     |       | 细度            | 项  | 33.00   | 23.1   |                 |
|     |       | 重量、规格         | 项  | 6.00    | 4.2    |                 |
|     |       | 包装、标志         | 项  | 6.00    | 4.2    |                 |
|     |       | 低温稳定性         | 项  | 25.00   | 17.5   |                 |
|     |       | 热贮稳定性         | 项  | 499.00  | 349.3  |                 |
|     |       | 氯戊(a/b峰高比)    | 项  | 25.00   | 17.5   |                 |
|     |       | 杂质(氯化钠)       | 项  | 50.00   | 35     |                 |
|     |       | 杂质(硫代硫酸钠)     | 项  | 57.00   | 39.9   |                 |
|     |       | 杂质(氯化钠盐酸盐)    | 项  | 50.00   | 35     |                 |
|     |       | 比重            | 项  | 41.00   | 28.7   |                 |
|     |       | 熔点率           | 项  | 61.00   | 42.7   |                 |
|     |       | 雾化率           | 项  | 108.00  | 75.6   |                 |
|     |       | 有效成分含量 a      | 项  | 284.00  | 198.8  | a、b、c、d、e为不同成分. |
|     |       | b             | 项  | 406.00  | 284.2  |                 |
|     |       | c             | 项  | 427.00  | 298.9  |                 |
|     |       | d             | 项  | 548.00  | 383.6  |                 |
|     |       | e             | 项  | 617.00  | 431.9  |                 |
|     |       | 有效成分含量: 液相色谱法 | 项  | 692.00  | 484.4  |                 |
|     |       | 薄层-紫外分光光度法    | 项  | 566.00  | 396.2  |                 |
|     |       | 气-质联用仪        | 项  | 1148.00 | 803.6  |                 |
|     |       | 气-元素分析仪       | 项  | 1508.00 | 1055.6 |                 |
| 135 | 化肥催化剂 | 活性            | 项  | 1460.00 | 1022   |                 |
|     |       | 强度            | 项  | 268.00  | 187.6  |                 |

| 序号  | 产品名称    | 项目名称              | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-------------------|----|--------|-------|----|
|     |         | 磨耗率               | 项  | 268.00 | 187.6 |    |
|     |         | 低强率               | 项  | 286.00 | 200.2 |    |
|     |         | 烧失重               | 项  | 240.00 | 168   |    |
|     |         | 主成分               | 项  | 286.00 | 200.2 |    |
|     |         | 化学成分              | 项  | 300.00 | 210   |    |
|     |         | 本体硫               | 项  | 253.00 | 177.1 |    |
| 136 | 丙烯酸树脂乳液 | 总固体               | 份  | 95.00  | 66.5  |    |
|     |         | 溴值                | 份  | 76.00  | 53.2  |    |
|     |         | PH                | 份  | 35.00  | 24.5  |    |
|     |         | 热稳定性              | 份  | 231.00 | 161.7 |    |
|     |         | 化学稳定性             | 份  | 46.00  | 32.2  |    |
|     |         | 外观                | 份  | 10.00  | 7     |    |
|     |         | 制备薄膜              | 份  | 115.00 | 80.5  |    |
|     |         | 抗张强度              | 份  | 66.00  | 46.2  |    |
|     |         | 伸长率               | 份  | 66.00  | 46.2  |    |
|     |         | 永久变性              | 份  | 47.00  | 32.9  |    |
|     |         | 吸水率               | 份  | 59.00  | 41.3  |    |
|     |         | 脆折温度              | 份  | 100.00 | 70    |    |
| 137 | 加脂剂     | 色度                | 份  | 52.00  | 36.4  |    |
|     |         | 水分                | 份  | 62.00  | 43.4  |    |
|     |         | PH                | 份  | 35.00  | 24.5  |    |
|     |         | 密度                | 份  | 34.00  | 23.8  |    |
|     |         | 盐份                | 份  | 68.00  | 47.6  |    |
|     |         | 乳化稳定性             | 份  | 99.00  | 69.3  |    |
|     |         | 乳化能力              | 份  | 90.00  | 63    |    |
| 138 | 颜料、光浆   | 总固体               | 份  | 83.00  | 58.1  |    |
|     |         | 细度                | 份  | 62.00  | 43.4  |    |
|     |         | 粘度                | 份  | 56.00  | 39.2  |    |
|     |         | 密度                | 份  | 34.00  | 23.8  |    |
|     |         | 遮盖力               | 份  | 68.00  | 47.6  |    |
|     |         | 外观                | 份  | 10.00  | 7     |    |
| 139 | 合成鞣剂    | 固形物               | 份  | 97.00  | 67.9  |    |
|     |         | 水溶物               | 份  | 63.00  | 44.1  |    |
|     |         | 鞣质                | 份  | 76.00  | 53.2  |    |
|     |         | 酸值                | 份  | 32.00  | 22.4  |    |
|     |         | 铁含量               | 份  | 59.00  | 41.3  |    |
|     |         | 浓度                | 份  | 34.00  | 23.8  |    |
|     |         | PH                | 份  | 23.00  | 16.1  |    |
|     |         | 外观                | 份  | 10.00  | 7     |    |
| 140 | 合成树脂    | 熔体流动速率            | 项  | 177.00 | 123.9 |    |
|     |         | 密度                | 项  | 279.00 | 195.3 |    |
|     |         | 拉伸强度(伸长率)         | 项  | 473.00 | 331.1 |    |
|     |         | 弯曲强度(模量)          | 项  | 473.00 | 331.1 |    |
|     |         | 冲击强度              | 项  | 101.00 | 70.7  |    |
|     |         | 洛氏硬度              | 项  | 144.00 | 100.8 |    |
|     |         | 落镖冲击              | 项  | 245.00 | 171.5 |    |
|     |         | 维卡软化点热变形温度        | 项  | 220.00 | 154   |    |
|     |         | 电性能               | 项  | 473.00 | 331.1 |    |
|     |         | 透光(雾度)            | 项  | 118.00 | 82.6  |    |
|     |         | 等规指数              | 项  | 532.00 | 372.4 |    |
|     |         | 粉末灰度              | 项  | 321.00 | 224.7 |    |
|     |         | 颗粒外观              | 项  | 55.00  | 38.5  |    |
|     |         | 鱼眼                | 项  | 68.00  | 47.6  |    |
|     |         | 状态调节              | 项  | 169.00 | 118.3 |    |
|     |         | 注塑制样              | 项  | 228.00 | 159.6 |    |
|     |         | 压塑制样              | 项  | 308.00 | 215.6 |    |
|     |         | 吹塑制样              | 项  | 173.00 | 121.1 |    |
|     |         | 样片制备              | 项  | 100.00 | 70    |    |
|     |         | 剪切强度              | 项  | 400.00 | 280   |    |
|     |         | 抗压强度              | 项  | 400.00 | 280   |    |
|     |         | 疲劳强度              | 项  | 200.00 | 140   |    |
|     |         | 剥离强度              | 项  | 200.00 | 140   |    |
|     |         | 低温冲击、脆性、伸长        | 项  | 120.00 | 84    |    |
|     |         | 冲击弹性              | 项  | 100.00 | 70    |    |
|     |         | 耐寒系数(-10℃~-35℃以下) | 项  | 160.00 | 112   |    |
|     |         | 应力松弛              | 项  | 100.00 | 70    |    |
|     |         | 硫化特性              | 项  | 100.00 | 70    |    |
|     |         | 压缩永久变形            | 项  | 100.00 | 70    |    |
|     |         | 应力开裂              | 项  | 100.00 | 70    |    |
|     |         | 马丁耐热              | 项  | 100.00 | 70    |    |
|     |         | 交联密度              | 项  | 100.00 | 70    |    |
|     |         | 熔融指数              | 项  | 120.00 | 84    |    |

| 序号 | 产品名称 | 项目名称           | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注 |
|----|------|----------------|----|--------|-------|----|
|    |      | 黄色度            | 项  | 60.00  | 42    |    |
|    |      | 白色度            | 项  | 60.00  | 42    |    |
|    |      | 色差             | 项  | 60.00  | 42    |    |
|    |      | 光泽             | 项  | 60.00  | 42    |    |
|    |      | 磨损             | 项  | 100.00 | 70    |    |
|    |      | 电阻率            | 项  | 100.00 | 70    |    |
|    |      | 击穿强度           | 项  | 80.00  | 56    |    |
|    |      | 相对密度           | 项  | 117.00 | 81.9  |    |
|    |      | 湿视密度、湿真密度      | 项  | 50.00  | 35    |    |
|    |      | 体积系数           | 项  | 194.00 | 135.8 |    |
|    |      | 热变形温度          | 项  | 121.00 | 84.7  |    |
|    |      | 燃烧性炽热棒         | 项  | 106.00 | 74.2  |    |
|    |      | 绝缘电阻           | 项  | 164.00 | 114.8 |    |
|    |      | 热稳定性           | 项  | 200.00 | 140   |    |
|    |      | 样品处理: 阳离子树脂    | 项  | 280.00 | 196   |    |
|    |      | 阴离子树脂          | 项  | 340.00 | 238   |    |
|    |      | 介电强度           | 项  | 158.00 | 110.6 |    |
|    |      | 介电常数           | 项  | 130.00 | 91    |    |
|    |      | 介电损耗因数         | 项  | 126.00 | 88.2  |    |
|    |      | 耐漏电起痕指数        | 项  | 194.00 | 135.8 |    |
|    |      | 游离氨            | 项  | 210.00 | 147   |    |
|    |      | 吸水性、吸水率        | 项  | 190.00 | 133   |    |
|    |      | 收缩率            | 项  | 32.00  | 22.4  |    |
|    |      | 吸酸率            | 项  | 280.00 | 196   |    |
|    |      | 流动性            | 项  | 120.00 | 84    |    |
|    |      | 抗溶剂银咬性         | 项  | 124.00 | 86.8  |    |
|    |      | 挥发分            | 项  | 127.00 | 88.9  |    |
|    |      | 残余乙酸根          | 项  | 210.00 | 147   |    |
|    |      | 纯度             | 项  | 17.00  | 11.9  |    |
|    |      | 着色度            | 项  | 180.00 | 126   |    |
|    |      | 酸碱度            | 项  | 180.00 | 126   |    |
|    |      | 溴值             | 项  | 260.00 | 182   |    |
|    |      | 干燥失重           | 项  | 85.00  | 59.5  |    |
|    |      | 熔点             | 项  | 90.00  | 63    |    |
|    |      | 溶液色差           | 项  | 210.00 | 147   |    |
|    |      | 折光率            | 项  | 100.00 | 70    |    |
|    |      | 钠离子含量          | 项  | 151.00 | 105.7 |    |
|    |      | 平均聚合度          | 项  | 210.00 | 147   |    |
|    |      | 透明度            | 项  | 120.00 | 84    |    |
|    |      | 膨润度            | 项  | 152.00 | 106.4 |    |
|    |      | 醇解度            | 项  | 300.00 | 210   |    |
|    |      | 粘度: 毛细管法       | 项  | 270.00 | 189   |    |
|    |      | 旋转法            | 项  | 76.00  | 53.2  |    |
|    |      | 氯乙烯单体          | 项  | 240.00 | 168   |    |
|    |      | 灰分             | 项  | 260.00 | 182   |    |
|    |      | PH值、酸值         | 项  | 150.00 | 105   |    |
|    |      | 凝胶时间           | 项  | 180.00 | 126   |    |
|    |      | 固体含量           | 项  | 127.00 | 88.9  |    |
|    |      | 巴柯尔硬度          | 项  | 70.00  | 49    |    |
|    |      | 邵尔硬度           | 项  | 330.00 | 231   |    |
|    |      | 耐燃性            | 项  | 110.00 | 77    |    |
|    |      | 耐碱性            | 项  | 150.00 | 105   |    |
|    |      | 最高放热温度         | 项  | 175.00 | 122.5 |    |
|    |      | 耐沸水性           | 项  | 60.00  | 42    |    |
|    |      | 可提取甲醛          | 项  | 240.00 | 168   |    |
|    |      | 绝缘电阻(浸水24h后)   | 项  | 170.00 | 119   |    |
|    |      | 耐电弧            | 项  | 130.00 | 91    |    |
|    |      | 氧指数            | 项  | 263.00 | 184.1 |    |
|    |      | 含水量            | 项  | 68.00  | 47.6  |    |
|    |      | 质量全交换容量: 阳离子树脂 | 项  | 275.00 | 192.5 |    |
|    |      | 阴离子树脂          | 项  | 362.00 | 253.4 |    |
|    |      | 体积全交换容量        | 项  | 60.00  | 42    |    |
|    |      | 粒度             | 项  | 40.00  | 28    |    |
|    |      | 有效粒径           | 项  | 60.00  | 42    |    |
|    |      | 均一系数           | 项  | 48.00  | 33.6  |    |
|    |      | 磨后圆球率          | 项  | 84.00  | 58.8  |    |
|    |      | 中性盐分解容量        | 项  | 110.00 | 77    |    |
|    |      | 环氧当量           | 项  | 220.00 | 154   |    |
|    |      | 易皂化氯含量         | 项  | 300.00 | 210   |    |
|    |      | 色号             | 项  | 126.00 | 88.2  |    |
|    |      | 氯乙烯含量          | 项  | 330.00 | 231   |    |
|    |      | 单体含量           | 项  | 270.00 | 189   |    |

| 序号  | 产品名称 | 项目名称        | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注 |
|-----|------|-------------|----|--------|-------|----|
|     |      | 变黑点颗粒含量     | 项  | 42.00  | 29.4  |    |
|     |      | 颗粒度         | 项  | 42.00  | 29.4  |    |
|     |      | 热降解率        | 项  | 300.00 | 210   |    |
|     |      | 介质损耗角正切     | 项  | 120.00 | 84    |    |
|     |      | 最小固化时间      | 项  | 175.00 | 122.5 |    |
|     |      | 阻燃性         | 项  | 120.00 | 84    |    |
|     |      | 分子量         | 项  | 200.00 | 140   |    |
|     |      | 体积电阻系数      | 项  | 120.00 | 84    |    |
|     |      | 玻纤含量        | 项  | 161.00 | 112.7 |    |
|     |      | 粘湿系数        | 项  | 85.00  | 59.5  |    |
|     |      | 油密度         | 项  | 83.00  | 58.1  |    |
|     |      | 燃烧性         | 项  | 75.00  | 52.5  |    |
|     |      | 腐蚀性         | 项  | 180.00 | 126   |    |
|     |      | 防水密封性       | 项  | 250.00 | 175   |    |
|     |      | 萃取油含量       | 项  | 270.00 | 189   |    |
|     |      | 萃取油粘度       | 项  | 90.00  | 63    |    |
|     |      | 离心稳定性       | 项  | 162.00 | 113.4 |    |
|     |      | 氧化镁稀释稳定性    | 项  | 82.00  | 57.4  |    |
|     |      | 乙烯基含量       | 项  | 242.00 | 169.4 |    |
|     |      | 甲苯中溶解性      | 项  | 90.00  | 63    |    |
|     |      | 粘数          | 项  | 374.00 | 261.8 |    |
|     |      | 杂质粒子数       | 项  | 200.00 | 140   |    |
|     |      | 挥发物质、非挥发物含量 | 项  | 200.00 | 140   |    |
|     |      | 增塑剂吸收量      | 项  | 231.00 | 161.7 |    |
|     |      | 白度          | 项  | 253.00 | 177.1 |    |
|     |      | 水萃取液电导率     | 项  | 220.00 | 154   |    |
|     |      | 筛余物         | 项  | 231.00 | 161.7 |    |
|     |      | 聚合度         | 项  | 385.00 | 269.5 |    |
|     |      | 糊粘度         | 项  | 385.00 | 269.5 |    |
|     |      | 糊增稠率        | 项  | 286.00 | 200.2 |    |
|     |      | 水萃取液PH值     | 项  | 220.00 | 154   |    |
|     |      | 乙醇萃取物含量     | 项  | 275.00 | 192.5 |    |
|     |      | 鱼眼数         | 项  | 396.00 | 277.2 |    |
|     |      | 残余结晶度       | 项  | 374.00 | 261.8 |    |
|     |      | 热分解温度       | 项  | 242.00 | 169.4 |    |
|     |      | 刮板细度        | 项  | 209.00 | 146.3 |    |
|     |      | 水筛析         | 项  | 209.00 | 146.3 |    |
|     |      | 硬度          | 项  | 100.00 | 70    |    |
|     |      | 还原物质        | 项  | 300.00 | 210   |    |
|     |      | 酸碱度         | 项  | 150.00 | 105   |    |
|     |      | 不挥发物        | 项  | 250.00 | 175   |    |
|     |      | 色泽          | 项  | 100.00 | 70    |    |
|     |      | 重金属         | 项  | 300.00 | 210   |    |
|     |      | 锌           | 项  | 300.00 | 210   |    |
|     |      | 紫外光吸收       | 项  | 200.00 | 140   |    |
|     |      | 醇溶出物        | 项  | 250.00 | 175   |    |
| 141 | 胶粘剂  | 固化时间        | 项  | 136.00 | 95.2  |    |
|     |      | 蒸发剩余物       | 项  | 64.00  | 44.8  |    |
|     |      | 最低成膜温度      | 项  | 135.00 | 94.5  |    |
|     |      | 粒径          | 项  | 134.00 | 93.8  |    |
|     |      | 稀释稳定性       | 项  | 114.00 | 79.8  |    |
|     |      | 木材污染性       | 项  | 69.00  | 48.3  |    |
|     |      | 流淌性         | 项  | 187.00 | 130.9 |    |
|     |      | 针入度         | 项  | 135.00 | 94.5  |    |
|     |      | 软化点         | 项  | 103.00 | 72.1  |    |
|     |      | 乙烯基含量       | 项  | 222.00 | 155.4 |    |
|     |      | 解卷强度        | 项  | 96.00  | 67.2  |    |
|     |      | 体积电阻率       | 项  | 177.00 | 123.9 |    |
|     |      | PH值         | 项  | 84.00  | 58.8  |    |
|     |      | 灰分          | 项  | 112.00 | 78.4  |    |
|     |      | 不挥发物含量      | 项  | 125.00 | 87.5  |    |
|     |      | 重金属含量       | 项  | 192.00 | 134.4 |    |
|     |      | 锌含量         | 项  | 192.00 | 134.4 |    |
|     |      | 氯离子含量       | 项  | 183.00 | 128.1 |    |
|     |      | 粘度          | 项  | 135.00 | 94.5  |    |
|     |      | 密度          | 项  | 72.00  | 50.4  |    |
|     |      | 硬度          | 项  | 64.00  | 44.8  |    |
|     |      | 拉伸性能        | 项  | 278.00 | 194.6 |    |
|     |      | 拉伸强度        | 项  | 278.00 | 194.6 |    |
|     |      | 拉伸剪切强度      | 项  | 278.00 | 194.6 |    |
|     |      | 压缩剪切强度      | 项  | 278.00 | 194.6 |    |
|     |      | 电蚀系数        | 项  | 185.00 | 129.5 |    |

| 序号  | 产品名称           | 项目名称          | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注   |
|-----|----------------|---------------|----|---------|-------|------|
|     |                | 耐电压           | 项  | 217.00  | 151.9 |      |
|     |                | 击穿电压强度        | 项  | 224.00  | 156.8 |      |
|     |                | 阻燃性           | 项  | 242.00  | 169.4 |      |
|     |                | 耐腐蚀性          | 小时 | 213.00  | 149.1 |      |
|     |                | 湿热老化          | 小时 | 6.00    | 4.2   |      |
|     |                | 蒸煮老化          | 小时 | 6.00    | 4.2   |      |
|     |                | 热空气老化         | 小时 | 50.00   | 35    |      |
|     |                | 低温性能          | 小时 | 10.00   | 7     |      |
| 142 | 输血(液)器具用软PVC塑料 | 生物性能 热源       | 项  | 1320.00 | 924   |      |
|     |                | 溶血            | 项  | 660.00  | 462   |      |
|     |                | 急性全身毒性        | 项  | 2640.00 | 1848  |      |
|     |                | 细胞毒性          | 项  | 1580.00 | 1106  |      |
|     |                | 皮内刺激          | 项  | 1320.00 | 924   |      |
|     |                | 过敏            | 项  | 4620.00 | 3234  |      |
|     |                | 血液保持          | 项  | 1060.00 | 742   |      |
| 143 | 录像磁带(VHS)      | 最佳记录电流        | 项  | 59.00   | 41.3  | 常温性能 |
|     |                | 射频输出          | 项  | 59.00   | 41.3  |      |
|     |                | 色度输出          | 项  | 59.00   | 41.3  |      |
|     |                | 射输出           | 项  | 59.00   | 41.3  |      |
|     |                | 视频信噪比         | 项  | 69.00   | 48.3  |      |
|     |                | 加权视频信噪比       | 项  | 69.00   | 48.3  |      |
|     |                | 失落            | 项  | 79.00   | 55.3  |      |
|     |                | 音频灵敏度         | 项  | 79.00   | 55.3  |      |
|     |                | 音频频响          | 项  | 59.00   | 41.3  |      |
|     |                | 音频均匀性         | 项  | 69.00   | 48.3  |      |
|     |                | 音频信噪比         | 项  | 59.00   | 41.3  |      |
|     |                | 消音比           | 项  | 69.00   | 48.3  |      |
|     |                | 带宽            | 项  | 20.00   | 14    |      |
|     |                | 断裂强度          | 项  | 39.00   | 27.3  |      |
|     |                | 屈服强度(FS)      | 项  | 39.00   | 27.3  |      |
| 144 | 盒式录音磁带         | 饱和电平(10kHz)   | 项  | 51.00   | 35.7  | 常温性能 |
|     |                | 最大输出电平(315Hz) | 项  | 51.00   | 35.7  |      |
|     |                | 相对灵敏度(315Hz)  | 项  | 51.00   | 35.7  |      |
|     |                | 相对灵敏度(10kHz)  | 项  | 51.00   | 35.7  |      |
|     |                | 长期均匀性(315Hz)  | 项  | 59.00   | 41.3  |      |
|     |                | 短期均匀性(3150Hz) | 项  | 59.00   | 41.3  |      |
|     |                | 信噪比           | 项  | 59.00   | 41.3  |      |
|     |                | 消音效果          | 项  | 59.00   | 41.3  |      |
|     |                | 偏磁比           | 项  | 59.00   | 41.3  |      |
|     |                | 复印比           | 项  | 71.00   | 49.7  |      |
|     |                | 带盒尺寸          | 项  | 217.00  | 151.9 |      |
| 145 | 照相胶卷和相纸        | 照像性能          | 项  | 1300.00 | 910   |      |
|     |                | 物理性能          | 项  | 500.00  | 350   |      |
|     |                | 裁切尺寸及冲孔尺寸     | 项  | 500.00  | 350   |      |
|     |                | 相纸尺寸          | 项  | 50.00   | 35    |      |
|     |                | 使用性能          | 项  | 200.00  | 140   |      |
|     |                | 尺寸、外观         | 项  | 30.00   | 21    |      |
| 146 | 阳图PS版          | 版基面粗糙度        | 项  | 250.00  | 175   |      |
|     |                | 氧化层质量         | 项  | 350.00  | 245   |      |
|     |                | 感光层质量         | 项  | 250.00  | 175   |      |
|     |                | 分辨力网点、底色      | 项  | 500.00  | 350   |      |
|     |                | 着墨、亲水性能       | 项  | 100.00  | 70    |      |
| 147 | 照相化学品          | 红外光谱法         | 项  | 280.00  | 196   |      |
|     |                | 氨水不溶物         | 项  | 200.00  | 140   |      |
|     |                | 硫代硫酸盐         | 项  | 200.00  | 140   |      |
|     |                | 硝酸银氨溶液反应      | 项  | 100.00  | 70    |      |
|     |                | 照相性能          | 项  | 600.00  | 420   |      |
| 148 | 洗衣(香)皂         | 脂肪酸含量         | 项  | 185.00  | 129.5 |      |
|     |                | 乙醇不溶物         | 项  | 122.00  | 85.4  |      |
|     |                | 氯化物           | 项  | 74.00   | 51.8  |      |
|     |                | 总碱            | 项  | 50.00   | 35    |      |
|     |                | 游离可性碱         | 项  | 49.00   | 34.3  |      |
|     |                | 泡沫力           | 项  | 39.00   | 27.3  |      |
|     |                | 水分及挥发物        | 项  | 82.00   | 57.4  |      |
| 149 | 餐具洗涤剂          | 砷             | 项  | 38.00   | 26.6  |      |
|     |                | 重金属           | 项  | 75.00   | 52.5  | 以铅计  |
|     |                | 活性物           | 项  | 150.00  | 105   |      |
|     |                | PH值           | 项  | 85.00   | 59.5  |      |
|     |                | 去污力           | 项  | 20.00   | 14    |      |
|     |                | 稳定性           | 项  | 103.00  | 72.1  | 高低温  |
|     |                | 甲醇            | 项  | 221.00  | 154.7 |      |
| 150 | 洗衣粉            | 颗粒度           | 项  | 18.00   | 12.6  |      |

| 序号  | 产品名称 | 项目名称          | 单位 | BZ1    | 金额(元)   | 备注  |
|-----|------|---------------|----|--------|---------|-----|
|     |      | 总活性物          | 项  | 164.00 | 114.8   |     |
|     |      | 非离子表面活性剂      | 项  | 179.00 | 125.3   |     |
|     |      | 聚磷酸盐          | 项  | 176.00 | 123.2   |     |
|     |      | 去污力比值         | 项  | 83.00  | 58.1    |     |
| 151 | 甘油   | 色泽            | 项  | 99.00  | 69.3    |     |
|     |      | 甘油含量(仲裁法)     | 项  | 110.00 | 77      | 仲裁法 |
|     |      | 密度            | 项  | 59.00  | 41.3    |     |
|     |      | 硫酸化灰分         | 项  | 76.00  | 53.2    |     |
|     |      | 酸度或碱度         | 项  | 38.00  | 26.6    |     |
|     |      | 皂化当量          | 个  | 44.00  | 30.8    |     |
| 152 | 化妆品  | 外观            | 个  | 8.24   | 5.768   |     |
|     |      | 色泽            | 个  | 8.24   | 5.768   |     |
|     |      | 香气            | 个  | 8.24   | 5.768   |     |
|     |      | 膏体结构          | 个  | 8.24   | 5.768   |     |
|     |      | 粉体            | 个  | 8.24   | 5.768   |     |
|     |      | 起喷次数          | 个  | 8.24   | 5.768   |     |
|     |      | 均匀度           | 个  | 8.24   | 5.768   |     |
|     |      | 块型            | 个  | 8.24   | 5.768   |     |
|     |      | 清晰度           | 个  | 8.24   | 5.768   |     |
|     |      | 干燥度           | 个  | 25.09  | 17.563  |     |
|     |      | 牢固度           | 个  | 25.09  | 17.563  |     |
|     |      | 透明度           | 个  | 11.10  | 7.77    |     |
|     |      | 残留物           | 个  | 37.99  | 26.593  |     |
|     |      | 喷出率           | 个  | 37.99  | 26.593  |     |
|     |      | 湿漏试验          | 个  | 50.64  | 35.448  |     |
|     |      | 内压力           | 个  | 50.64  | 35.448  |     |
|     |      | 涂擦性能          | 个  | 46.87  | 32.809  |     |
|     |      | 疏水性           | 个  | 30.15  | 21.105  |     |
|     |      | 细度            | 个  | 27.03  | 18.921  |     |
|     |      | 总固体           | 个  | 89.89  | 62.923  |     |
|     |      | 离心考验          | 个  | 39.49  | 27.643  |     |
|     |      | 粘度            | 个  | 41.54  | 29.078  |     |
|     |      | 浊度            | 个  | 45.57  | 31.899  |     |
|     |      | 相对密度          | 个  | 72.26  | 50.582  |     |
|     |      | 色泽稳定性(香水,花露水) | 个  | 34.47  | 24.129  |     |
|     |      | 染色能力          | 个  | 38.03  | 26.621  |     |
|     |      | 氧化剂浓度         | 个  | 65.55  | 45.885  |     |
|     |      | 过硼酸钠          | 个  | 59.59  | 41.713  |     |
|     |      | 过硼酸钠稳定性       | 个  | 95.02  | 66.514  |     |
|     |      | 游离氨           | 个  | 67.86  | 47.502  |     |
|     |      | 巯基乙酸氨         | 个  | 67.86  | 47.502  |     |
|     |      | 双氧水           | 个  | 67.86  | 47.502  |     |
|     |      | 活性物含量         | 个  | 105.24 | 73.668  |     |
|     |      | 有效物           | 个  | 130.88 | 91.616  |     |
|     |      | 耐热            | 个  | 38.87  | 27.209  |     |
|     |      | 耐寒            | 个  | 22.96  | 16.072  |     |
|     |      | 泡沫            | 个  | 56.89  | 39.823  |     |
|     |      | PH值           | 个  | 44.01  | 30.807  |     |
|     |      | 铅             | 个  | 189.62 | 132.734 |     |
|     |      | 汞             | 个  | 99.17  | 69.419  |     |
|     |      | 砷             | 个  | 181.03 | 126.721 |     |
|     |      | 甲醇            | 个  | 414.74 | 290.318 |     |
|     |      | 对苯二胺          | 个  | 414.74 | 290.318 |     |
|     |      | 细菌总数          | 个  | 160.58 | 112.406 |     |
|     |      | 粪大肠菌群         | 个  | 226.65 | 158.655 |     |
|     |      | 金黄色葡萄球菌       | 个  | 225.65 | 157.955 |     |
|     |      | 绿皮杆菌          | 个  | 225.65 | 157.955 |     |
|     |      | 质量允差          | 个  | 43.45  | 30.415  |     |
| 153 | 香料香精 | 气相色谱法         | 个  | 414.74 | 290.318 |     |
|     |      | 香气            | 个  | 51.34  | 35.938  |     |
|     |      | 香味            | 个  | 51.34  | 35.938  |     |
|     |      | 色状(色泽)        | 个  | 36.82  | 25.774  |     |
|     |      | 溶解度           | 个  | 36.82  | 25.774  |     |
|     |      | 微量氧           | 个  | 30.33  | 21.231  |     |
|     |      | PH值           | 个  | 42.91  | 30.037  |     |
|     |      | 千倍稀释液稳定性      | 个  | 42.47  | 29.729  |     |
|     |      | 原液稳定性         | 个  | 54.59  | 38.213  |     |
|     |      | 相对密度          | 个  | 72.86  | 51.002  |     |
|     |      | 旋光度           | 个  | 156.37 | 109.459 |     |
|     |      | 折光指数          | 个  | 33.44  | 23.408  |     |
|     |      | 粒度            | 个  | 89.65  | 62.755  |     |
|     |      | 溶点            | 个  | 100.83 | 70.581  |     |

| 序号  | 产品名称     | 项目名称      | 单位 | BZ1     | 金额(元)   | 备注 |
|-----|----------|-----------|----|---------|---------|----|
|     |          | 冻点        | 个  | 73.08   | 51.156  |    |
|     |          | 闪点        | 个  | 41.90   | 29.33   |    |
|     |          | 蒸发后残留物    | 个  | 86.05   | 60.235  |    |
|     |          | 酸值        | 个  | 65.55   | 45.885  |    |
|     |          | 过氧化值      | 个  | 65.55   | 45.885  |    |
|     |          | 含酯量       | 个  | 111.03  | 77.721  |    |
|     |          | 含醛酮量      | 个  | 111.03  | 77.721  |    |
|     |          | 含酚量       | 个  | 77.62   | 54.334  |    |
|     |          | 含醇量       | 个  | 216.79  | 151.753 |    |
|     |          | 沸程        | 个  | 98.52   | 68.964  |    |
|     |          | 砷         | 个  | 181.83  | 127.281 |    |
|     |          | 重金属       | 个  | 143.02  | 100.114 |    |
|     |          | 水份        | 个  | 103.11  | 72.177  |    |
|     |          | 紫外分光光度计   | 个  | 191.30  | 133.91  |    |
|     |          | 细菌总数      | 个  | 160.50  | 112.35  |    |
|     |          | 大肠菌群      | 个  | 225.65  | 157.955 |    |
|     |          | 甲醇含量      | 个  | 414.74  | 290.318 |    |
|     |          | 灼烧残渣      | 个  | 99.42   | 69.594  |    |
|     |          | 澄清度       | 个  | 36.82   | 25.774  |    |
|     |          | 净油含量      | 个  | 212.42  | 148.694 |    |
| 154 | 家用卫生杀虫用品 | 外观和感官     | 种  | 19.78   | 13.846  |    |
|     |          | 连续燃点时间    | 种  | 117.57  | 82.299  |    |
|     |          | 抗折力       | 种  | 19.78   | 13.846  |    |
|     |          | 易脱圈       | 种  | 19.78   | 13.846  |    |
|     |          | 平整度       | 种  | 19.78   | 13.846  |    |
|     |          | 药效        | 种  | 161.84  | 113.288 |    |
|     |          | 有效成份含量    | 种  | 986.78  | 690.746 |    |
|     |          | 外型尺寸      | 种  | 20.28   | 14.196  |    |
|     |          | 滴药量       | 种  | 54.10   | 37.87   |    |
|     |          | 时效        | 种  | 557.84  | 390.488 |    |
|     |          | 密闭性       | 种  | 19.78   | 13.846  |    |
|     |          | 耗量试验      | 种  | 36.78   | 25.746  |    |
|     |          | 杀虫效果      | 种  | 689.84  | 482.888 |    |
|     |          | 香条        | 种  | 19.78   | 13.846  |    |
|     |          | 香味        | 种  | 30.77   | 21.539  |    |
|     |          | 直线度       | 种  | 20.33   | 14.231  |    |
|     |          | 最长取短差     | 种  | 20.33   | 14.231  |    |
|     |          | 燃点不熄灭     | 种  | 61.68   | 43.176  |    |
| 155 | 牙膏       | 稠度(室温)    | 项  | 25.00   | 17.5    |    |
|     |          | 稠度(耐热)    | 项  | 40.00   | 28      |    |
|     |          | 挤膏压力      | 项  | 24.00   | 16.8    |    |
|     |          | 泡沫量       | 项  | 47.00   | 32.9    |    |
|     |          | PH值       | 项  | 52.00   | 36.4    |    |
|     |          | 稳定性       | 项  | 21.00   | 14.7    |    |
|     |          | 过硬颗粒      | 项  | 34.00   | 23.8    |    |
|     |          | 总氟量       | 项  | 124.00  | 86.8    |    |
|     |          | 可溶氟或游离氟   | 项  | 72.00   | 50.4    |    |
|     |          | 细菌总数      | 项  | 91.00   | 63.7    |    |
|     |          | 粪大肠菌群     | 项  | 115.00  | 80.5    |    |
|     |          | 绿脓杆菌      | 项  | 115.00  | 80.5    |    |
|     |          | 金黄色葡萄球菌   | 项  | 115.00  | 80.5    |    |
|     |          | 重金属(Pb)   | 项  | 210.00  | 147     |    |
|     |          | 重金属(As)   | 项  | 114.00  | 79.8    |    |
|     |          | 膏体        | 项  | 10.00   | 7       |    |
|     |          | 香味        | 项  | 10.00   | 7       |    |
| 156 | 皮鞋油      | 光泽值       | 项  | 72.00   | 50.4    |    |
|     |          | 色泽        | 项  | 10.00   | 7       |    |
|     |          | PH值       | 项  | 52.00   | 36.4    |    |
|     |          | 耐热        | 项  | 30.00   | 21      |    |
|     |          | 耐寒        | 项  | 21.00   | 14.7    |    |
|     |          | 不挥发物含量    | 项  | 109.00  | 76.3    |    |
|     |          | 不挥发物含量及滴点 | 项  | 15.00   | 10.5    |    |
| 157 | 安全火柴     | 性能        | 项  | 500.00  | 350     |    |
| 158 | 许用炸药     | 殉爆        | 项  | 240.00  | 168     |    |
|     |          | 爆速        | 项  | 560.00  | 392     |    |
|     |          | 猛度        | 项  | 370.00  | 259     |    |
|     |          | 作功能力      | 项  | 1370.00 | 959     |    |
|     |          | 有毒气体      | 项  | 1340.00 | 938     |    |
|     |          | 井下可燃气体安全度 | 项  | 2000.00 | 1400    |    |
|     |          | 密度        | 项  | 170.00  | 119     |    |
|     |          | 撞击感度      | 项  | 700.00  | 490     |    |
|     |          | 摩擦感度      | 项  | 680.00  | 476     |    |

| 序号  | 产品名称 | 项目名称      | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注 |
|-----|------|-----------|----|---------|-------|----|
|     |      | 热感度       | 项  | 370.00  | 259   |    |
|     |      | 水份        | 项  | 150.00  | 105   |    |
|     |      | 组分        | 项  | 970.00  | 679   |    |
|     |      | 熄爆直径      | 项  | 660.00  | 462   |    |
|     |      | 抗间隙效应     | 项  | 950.00  | 665   |    |
|     |      | 抗水份       | 项  | 340.00  | 238   |    |
|     |      | 起爆性能      | 项  | 230.00  | 161   |    |
|     | 雷管   | 外观        | 项  | 150.00  | 105   |    |
|     |      | 电阻        | 项  | 260.00  | 182   |    |
|     |      | 延期时间      | 项  | 490.00  | 343   |    |
|     |      | 串联发火电流    | 项  | 240.00  | 168   |    |
|     |      | 安全电流      | 项  | 240.00  | 168   |    |
|     |      | 铅板穿孔      | 项  | 460.00  | 322   |    |
|     |      | 震动试验      | 项  | 190.00  | 133   |    |
|     |      | 封口牢固性     | 项  | 170.00  | 119   |    |
|     |      | 井下可燃气体安全度 | 项  | 760.00  | 532   |    |
|     |      | 发火性能      | 项  | 460.00  | 322   |    |
|     |      | 单发火电流     | 项  | 240.00  | 168   |    |
|     |      | 静电感度      | 项  | 380.00  | 266   |    |
|     |      | 浸水试验      | 项  | 230.00  | 161   |    |
|     |      | 发火可靠性     | 项  | 110.00  | 77    |    |
|     |      | 尺寸        | 项  | 150.00  | 105   |    |
|     | 索引   | 外观        | 项  | 150.00  | 105   |    |
|     |      | 尺寸        | 项  | 150.00  | 105   |    |
|     |      | 装药量       | 项  | 150.00  | 105   |    |
|     |      | 爆速        | 项  | 560.00  | 392   |    |
|     |      | 起爆试验      | 项  | 240.00  | 168   |    |
|     |      | 传爆试验      | 项  | 240.00  | 168   |    |
|     |      | 浸水试验      | 项  | 230.00  | 161   |    |
|     |      | 耐热试验      | 项  | 280.00  | 196   |    |
|     |      | 耐寒试验      | 项  | 280.00  | 196   |    |
|     |      | 火焰感度      | 项  | 130.00  | 91    |    |
|     |      | 弯曲试验      | 项  | 400.00  | 280   |    |
|     |      | 燃烧时间      | 项  | 130.00  | 91    |    |
|     |      | 抗拉试验      | 项  | 180.00  | 126   |    |
|     |      | 燃烧性试验     | 项  | 130.00  | 91    |    |
|     | 线类   | 外观质量      | 项  | 130.00  | 91    |    |
|     |      | 直流电阻      | 项  | 130.00  | 91    |    |
|     |      | 直径尺寸      | 项  | 130.00  | 91    |    |
|     |      | 柔软度       | 项  | 130.00  | 91    |    |
|     |      | 浸水试验      | 项  | 140.00  | 98    |    |
|     |      | 锌层均匀性     | 项  | 1540.00 | 1078  |    |
|     |      | 锌层牢固度     | 项  | 160.00  | 112   |    |
|     |      | 抗拉强度      | 项  | 130.00  | 91    |    |
|     |      | 绝缘层厚度     | 项  | 330.00  | 231   |    |
|     |      | 线芯节距      | 项  | 130.00  | 91    |    |
| 159 | 化学矿  | 矿石采样和样品制备 | 项  | 1030.00 | 721   |    |
|     |      | 五氧化二磷     | 项  | 176.00  | 123.2 |    |
|     |      | 氧化铁       | 项  | 154.00  | 107.8 |    |
|     |      | 氧化铝       | 项  | 176.00  | 123.2 |    |
|     |      | 氧化钙       | 项  | 176.00  | 123.2 |    |
|     |      | 氧化镁       | 项  | 341.00  | 238.7 |    |
|     |      | 二氧化硅      | 项  | 319.00  | 223.3 |    |
|     |      | 二氧化碳      | 项  | 66.00   | 46.2  |    |
|     |      | 水分        | 项  | 120.00  | 84    |    |
|     |      | 有效硫       | 项  | 132.00  | 92.4  |    |
|     |      | 砷         | 项  | 165.00  | 115.5 |    |
|     |      | 氟         | 项  | 154.00  | 107.8 |    |
|     |      | 铅、锌：化学分析法 | 项  | 176.00  | 123.2 |    |
|     |      | 原子吸收法     | 项  | 341.00  | 238.7 |    |
|     |      | 碳         | 项  | 198.00  | 138.6 |    |
|     |      | 三氧化二硼     | 项  | 176.00  | 123.2 |    |
|     |      | 全铁含量      | 项  | 154.00  | 107.8 |    |
|     |      | 氧化钙和氧化镁   | 项  | 176.00  | 123.2 |    |
|     |      | 氧化钾       | 项  | 176.00  | 123.2 |    |
|     |      | 钙和镁       | 项  | 176.00  | 123.2 |    |
|     |      | 氯化钠       | 项  | 154.00  | 107.8 |    |
|     |      | 水不溶物      | 项  | 176.00  | 123.2 |    |
|     |      | 粒度        | 项  | 1030.00 | 721   |    |
|     |      | 锶         | 项  | 253.00  | 177.1 |    |
|     |      | 钡         | 项  | 253.00  | 177.1 |    |
|     |      | 吸附水含量     | 项  | 121.00  | 84.7  |    |

| 序号  | 产品名称   | 项目名称      | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注 |
|-----|--------|-----------|----|---------|-------|----|
|     |        | 硫酸盐       | 项  | 165.00  | 115.5 |    |
|     |        | 铝         | 项  | 176.00  | 123.2 |    |
|     |        | 钾和钠       | 项  | 253.00  | 177.1 |    |
|     |        | 盐酸不溶物     | 项  | 143.00  | 100.1 |    |
|     |        | 三氧化二物     | 项  | 165.00  | 115.5 |    |
|     |        | 硫         | 项  | 132.00  | 92.4  |    |
|     |        | 磷         | 项  | 196.00  | 137.2 |    |
| 160 | 橡胶密封制品 | 压缩应力松弛    | 小时 | 14.00   | 9.8   |    |
|     |        | 耐液体试验     | 小时 | 20.00   | 14    |    |
|     |        | 沉淀体积比     | 小时 | 16.00   | 11.2  |    |
|     |        | 耐寒试验      | 小时 | 40.00   | 28    |    |
|     |        | 金属腐蚀      | 小时 | 16.00   | 11.2  |    |
|     |        | PH值       | 项  | 32.00   | 22.4  |    |
|     |        | 重金属含量     | 项  | 44.00   | 30.8  |    |
|     |        | 锌含量       | 项  | 35.00   | 24.5  |    |
|     |        | 钙离子       | 项  | 21.00   | 14.7  |    |
|     |        | 钡离子       | 项  | 14.00   | 9.8   |    |
|     |        | 针刺落屑      | 项  | 26.00   | 18.2  |    |
|     |        | 耐热性       | 项  | 33.00   | 23.1  |    |
|     |        | 澄清度       | 项  | 64.00   | 44.8  |    |
|     |        | 自密封性      | 项  | 24.00   | 16.8  |    |
|     |        | 蒸发残渣      | 项  | 64.00   | 44.8  |    |
|     |        | 高锰酸钾消耗量   | 项  | 88.00   | 61.6  |    |
|     |        | 附着强度      | 项  | 18.00   | 12.6  |    |
|     |        | 贮存腐蚀      | 小时 | 16.00   | 11.2  |    |
|     |        | 游离硫       | 项  | 97.00   | 67.9  |    |
|     |        | 外观        | 项  | 4.00    | 2.8   |    |
|     |        | 尺寸        | 项  | 11.00   | 7.7   |    |
|     |        | 拉伸强度      | 项  | 200.00  | 140   |    |
|     |        | 扯断伸长率     | 项  | 200.00  | 140   |    |
|     |        | 压缩永久变形    | 小时 | 10.00   | 7     |    |
|     |        | 耐酸碱系数     | 小时 | 16.00   | 11.2  |    |
|     |        | 热空气老化     | 小时 | 13.00   | 9.1   |    |
|     |        | 耐臭氧性      | 小时 | 75.00   | 52.5  |    |
|     |        | 脆性温度      | 项  | 43.00   | 30.1  |    |
|     |        | 性能试验      | 小时 | 40.00   | 28    |    |
|     |        | 台架寿命      | 小时 | 22.00   | 15.4  |    |
|     |        | 工作耐久      | 小时 | 45.00   | 31.5  |    |
|     |        | 污染性       | 项  | 11.00   | 7.7   |    |
|     |        | 硬度        | 项  | 25.00   | 17.5  |    |
|     |        | 蒸汽老化      | 小时 | 47.00   | 32.9  |    |
|     |        | 撕裂强度      | 项  | 200.00  | 140   |    |
|     |        | 密度(比重)    | 项  | 7.00    | 4.9   |    |
|     |        | 冲击弹性      | 项  | 7.00    | 4.9   |    |
|     |        | 低温密封      | 小时 | 47.00   | 32.9  |    |
|     |        | 成品模拟实验    | 小时 | 20.00   | 14    |    |
| 161 | 胶带、胶管  | 摩擦系数      | 项  | 83.00   | 58.1  |    |
|     |        | 直线度       | 项  | 83.00   | 58.1  |    |
|     |        | 长度极限偏差    | 项  | 42.00   | 29.4  |    |
|     |        | 露出高度      | 项  | 42.00   | 29.4  |    |
|     |        | 中心距变化量    | 项  | 42.00   | 29.4  |    |
|     |        | 齿剪切强度     | 项  | 110.00  | 77    |    |
|     |        | 线绳抽出强度    | 项  | 110.00  | 77    |    |
|     |        | 拨脱强度      | 项  | 110.00  | 77    |    |
|     |        | 耐水后收缩率    | 项  | 42.00   | 29.4  |    |
|     |        | 电阻值       | 项  | 115.00  | 80.5  |    |
|     |        | 疲劳寿命:有扭矩法 | 小时 | 23.00   | 16.1  |    |
|     |        | 无扭矩法      | 小时 | 20.00   | 14    |    |
|     |        | 外观质量      | 项  | 15.00   | 10.5  |    |
|     |        | 尺寸偏差      | 项  | 145.00  | 101.5 |    |
|     |        | 粘合强度      | 项  | 110.00  | 77    |    |
|     |        | 包布剥离强度    | 项  | 110.00  | 77    |    |
|     |        | 燃烧性       | 项  | 267.00  | 186.9 |    |
|     |        | 体积变化率     | 项  | 84.00   | 58.8  |    |
|     |        | 轧胶混炼      | 项  | 118.00  | 82.6  |    |
|     |        | 硫化试片      | 项  | 25.00   | 17.5  |    |
|     |        | 内容积膨胀     | 项  | 149.00  | 104.3 |    |
|     |        | 钢丝绳强度     | 项  | 115.00  | 80.5  |    |
|     |        | 钢丝绳偏心值    | 项  | 42.00   | 29.4  |    |
|     |        | 导电性能      | 项  | 115.00  | 80.5  |    |
|     |        | 滚筒摩擦试验    | 项  | 966.00  | 676.2 |    |
|     |        | 丙烷燃烧试验    | 项  | 2750.00 | 1925  |    |

| 序号  | 产品名称    | 项目名称        | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注 |
|-----|---------|-------------|----|---------|--------|----|
|     |         | 丙烷高能燃烧试验    | 项  | 3128.00 | 2189.6 |    |
|     |         | 接头强度        | 项  | 114.00  | 79.8   |    |
|     |         | 弹性模具        | 项  | 966.00  | 676.2  |    |
|     |         | 成槽度         | 项  | 30.00   | 21     |    |
|     |         | 耐寒性、耐寒系数    | 项  | 185.00  | 129.5  |    |
|     |         | 长度变化率       | 项  | 600.00  | 420    |    |
|     |         | 爆破试验(爆破压力)  | 项  | 660.00  | 462    |    |
|     |         | 脉冲试验        | 项  | 8800.00 | 6160   |    |
|     |         | 泄漏试验        | 项  | 600.00  | 420    |    |
|     |         | 对钢腐蚀作用试验    | 项  | 690.00  | 483    |    |
|     |         | 低温弯曲试验      | 小时 | 37.00   | 25.9   |    |
|     |         | 内孔通过量       | 项  | 35.00   | 24.5   |    |
|     |         | 加热失重        | 项  | 198.00  | 138.6  |    |
|     |         | 增强螺旋折断性能    | 项  | 129.00  | 90.3   |    |
|     |         | 磨损          | 项  | 120.00  | 84     |    |
|     |         | 静压力试验       | 项  | 330.00  | 231    |    |
|     |         | 回弹性         | 项  | 209.00  | 146.3  |    |
|     |         | 耐油性能        | 项  | 155.00  | 108.5  |    |
|     |         | 软管各层间粘附强度试验 | 项  | 620.00  | 434    |    |
| 162 | 橡胶及塑料制品 | 试样解剖、制备     | 项  | 161.00  | 112.7  |    |
|     |         | 抗折断         | 项  | 300.00  | 210    |    |
|     |         | 马丁耐热        | 项  | 250.00  | 175    |    |
|     |         | 针孔          | 项  | 318.00  | 222.6  |    |
|     |         | 挥发分         | 项  | 191.00  | 133.7  |    |
|     |         | 灰分          | 项  | 287.00  | 200.9  |    |
|     |         | 固含量         | 项  | 210.00  | 147    |    |
|     |         | 丙酮抽出物       | 项  | 177.00  | 123.9  |    |
|     |         | 老化: 热空气老化   | 小时 | 13.00   | 9.1    |    |
|     |         | 人工气候加速老化    | 小时 | 9.00    | 6.3    |    |
|     |         | 湿热老化        | 小时 | 9.00    | 6.3    |    |
|     |         | 荧光紫外老化      | 小时 | 8.00    | 5.6    |    |
|     |         | 臭氧老化        | 小时 | 8.00    | 5.6    |    |
|     |         | 盐雾老化        | 小时 | 8.00    | 5.6    |    |
|     |         | 室内贮存老化      | 月  | 30.00   | 21     |    |
|     |         | 自然气候老化      | 月  | 50.00   | 35     |    |
|     |         | 耐液体         | 项  | 405.00  | 283.5  |    |
|     |         | 屈挠龟裂        | 项  | 350.00  | 245    |    |
|     |         | 压力试验        | 项  | 440.00  | 308    |    |
|     |         | 粘度          | 项  | 203.00  | 142.1  |    |
|     |         | 爆破压力        | 项  | 464.00  | 324.8  |    |
|     |         | 盐酸不溶物       | 项  | 241.00  | 168.7  |    |
|     |         | 邵氏硬度、国际硬度   | 项  | 70.00   | 49     |    |
|     |         | 脆性粘度        | 项  | 225.00  | 157.5  |    |
|     |         | 门尼粘度、门尼焦烧   | 项  | 200.00  | 140    |    |
|     |         | 阿克隆磨损       | 项  | 211.00  | 147.7  |    |
|     |         | 透气性         | 项  | 121.00  | 84.7   |    |
|     |         | 透水性         | 项  | 580.00  | 406    |    |
|     |         | 外观质量        | 项  | 4.00    | 2.8    |    |
|     |         | 规格尺寸        | 项  | 11.00   | 7.7    |    |
|     |         | 粘合强度        | 项  | 346.00  | 242.2  |    |
|     |         | 剥离强度        | 项  | 216.00  | 151.2  |    |
|     |         | 撕裂强度        | 项  | 231.00  | 161.7  |    |
|     |         | 剪切强度        | 项  | 202.00  | 141.4  |    |
|     |         | 附着强度、粘附强度   | 项  | 200.00  | 140    |    |
|     |         | 拉伸强度        | 项  | 200.00  | 140    |    |
|     |         | 耐酸(碱)系数     | 项  | 216.00  | 151.2  |    |
|     |         | 屈挠          | 项  | 58.00   | 40.6   |    |
|     |         | 扯断伸长率       | 项  | 200.00  | 140    |    |
|     |         | 蒸煮          | 项  | 99.00   | 69.3   |    |
|     |         | 乳胶蒸煮        | 项  | 1100.00 | 770    |    |
|     |         | 阻燃试验        | 项  | 200.00  | 140    |    |
|     |         | 内容积膨胀       | 项  | 148.00  | 103.6  |    |
|     |         | 尺寸检验(投影仪法)  | 项  | 300.00  | 210    |    |
|     |         | 液压性能        | 项  | 130.00  | 91     |    |
|     |         | 拉伸性能        | 项  | 240.00  | 168    |    |
|     |         | 高温性能        | 项  | 550.00  | 385    |    |
|     |         | 低温性能        | 项  | 737.00  | 515.9  |    |
|     |         | 耐酸性能        | 项  | 200.00  | 140    |    |
|     |         | 耐弯曲性能       | 项  | 67.00   | 46.9   |    |
|     |         | 臭氧性能        | 小时 | 34.00   | 23.8   |    |
|     |         | 疲劳试验        | 小时 | 51.00   | 35.7   |    |
|     |         | 加热尺寸变化率     | 项  | 100.00  | 70     |    |

| 序号  | 产品名称       | 项目名称         | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注    |
|-----|------------|--------------|----|---------|--------|-------|
|     |            | 定压试验         | 项  | 131.00  | 91.7   |       |
|     |            | 耐真空性能        | 项  | 131.00  | 91.7   |       |
|     |            | 电蚀系数         | 项  | 22.00   | 15.4   |       |
|     |            | 导电性          | 项  | 290.00  | 203    |       |
|     |            | 耐渗透性         | 项  | 1583.00 | 1108.1 |       |
|     |            | 表面电阻         | 项  | 200.00  | 140    |       |
| 163 | 塑料(泡沫)包装材料 | 表观密度 a       | 块  | 51.00   | 35.7   | a. 塑料 |
|     |            | b            | 块  | 60.00   | 42     | b. 泡沫 |
|     |            | 吸水率 a        | 块  | 296.00  | 207.2  |       |
|     |            | b            | 块  | 350.00  | 245    |       |
|     |            | 压缩强度 a       | 块  | 38.00   | 26.6   |       |
|     |            | b            | 块  | 45.00   | 31.5   |       |
|     |            | 熔结性 a        | 块  | 38.00   | 26.6   |       |
|     |            | b            | 块  | 45.00   | 31.5   |       |
|     |            | 尺寸变化率 a      | 个  | 52.00   | 36.4   |       |
|     |            | b            | 个  | 62.00   | 43.4   |       |
|     |            | 导热系数 a       | 块  | 186.00  | 130.2  |       |
|     |            | b            | 块  | 220.00  | 154    |       |
|     |            | 氧指数 a        | 条  | 38.00   | 26.6   |       |
|     |            | b            | 项  | 45.00   | 31.5   |       |
|     |            | 重量 a         | 项  | 38.00   | 26.6   |       |
|     |            | b            | 项  | 45.00   | 31.5   |       |
|     |            | 每毫米宽纤度       | 项  | 76.00   | 53.2   |       |
|     |            | 厚度           | 项  | 38.00   | 26.6   |       |
|     |            | 外观           | 项  | 42.00   | 29.4   |       |
|     |            | 尺寸           | 项  | 63.00   | 44.1   |       |
|     |            | 拉伸负荷         | 条  | 34.00   | 23.8   |       |
|     |            | 断裂伸长率        | 条  | 25.00   | 17.5   |       |
|     |            | 撕裂负荷         | 条  | 34.00   | 23.8   |       |
|     |            | 剥离负荷         | 条  | 34.00   | 23.8   |       |
|     |            | 表面颜色牢度       | 项  | 85.00   | 59.5   |       |
|     |            | 抗粘连性         | 项  | 127.00  | 88.9   |       |
|     |            | 耐折牢度         | 项  | 101.00  | 70.7   |       |
|     |            | 耐寒性能         | 项  | 144.00  | 100.8  |       |
|     |            | 堆码配合 a       | 项  | 55.00   | 38.5   |       |
|     |            | b            | 项  | 65.00   | 45.5   |       |
|     |            | 侧壁变形率 a      | 项  | 55.00   | 38.5   |       |
|     |            | b            | 项  | 65.00   | 45.5   |       |
|     |            | 箱底承重变形率 a    | 项  | 63.00   | 44.1   |       |
|     |            | b            | 项  | 75.00   | 52.5   |       |
|     |            | 收缩变形率 a      | 个  | 89.00   | 62.3   |       |
|     |            | b            | 个  | 105.00  | 73.5   |       |
|     |            | 跌落强度 a       | 个  | 89.00   | 62.3   |       |
|     |            | b            | 个  | 105.00  | 73.5   |       |
|     |            | 堆码强度 a       | 个  | 114.00  | 79.8   |       |
|     |            | b            | 只  | 135.00  | 94.5   |       |
|     |            | 悬挂强度 a       | 只  | 35.00   | 24.5   |       |
|     |            | b            | 只  | 42.00   | 29.4   |       |
|     |            | 低温跌落 a       | 只  | 106.00  | 74.2   |       |
|     |            | b            | 只  | 125.00  | 87.5   |       |
|     |            | 抗滑垛 a        | 只  | 55.00   | 38.5   |       |
|     |            | b            | 项  | 65.00   | 45.5   |       |
|     |            | 高锰酸钾消耗量 a    | 项  | 25.00   | 17.5   |       |
|     |            | b            | 项  | 30.00   | 21     |       |
|     |            | 重金属 a        | 项  | 17.00   | 11.9   |       |
|     |            | b            | 项  | 20.00   | 14     |       |
|     |            | 乙醇脱色 a       | 项  | 17.00   | 11.9   |       |
|     |            | b            | 项  | 20.00   | 14     |       |
|     |            | 冷餐油或无色油脂脱色 a | 项  | 17.00   | 11.9   |       |
|     |            | b            | 项  | 20.00   | 14     |       |
|     |            | 浸泡液脱色 a      | 项  | 17.00   | 11.9   |       |
|     |            | b            | 项  | 20.00   | 14     |       |
|     |            | 蒸发残渣 a       | 项  | 30.00   | 21     |       |
|     |            | b            | 项  | 35.00   | 24.5   |       |
|     |            | 比重           | 项  | 26.00   | 18.2   |       |
|     |            | 弯曲强度         | 个  | 25.00   | 17.5   |       |
|     |            | 冲击强度         | 个  | 25.00   | 17.5   |       |
|     |            | 维卡软化点        | 个  | 80.00   | 56     |       |
|     |            | 140C尺寸变化度    | 个  | 35.00   | 24.5   |       |
|     |            | 腐蚀度          | 个  | 118.00  | 82.6   |       |
|     |            | 整体性          | 项  | 106.00  | 74.2   |       |
|     |            | 样品制备         | 项  | 17.00   | 11.9   |       |

| 序号  | 产品名称       | 项目名称      | 单位   | BZ1     | 金额(元)  | 备注 |
|-----|------------|-----------|------|---------|--------|----|
|     |            | 单位面积质量    | 条    | 38.00   | 26.6   |    |
|     |            | 经纬密       | 项    | 68.00   | 47.6   |    |
|     |            | 低温伸长率     | 条    | 22.00   | 15.4   |    |
|     |            | 热合强度      | 条    | 17.00   | 11.9   |    |
|     |            | 使用温度试验    | 项    | 76.00   | 53.2   |    |
|     |            | 氧气透过量     | 块    | 123.00  | 86.1   |    |
|     |            | 水蒸汽透过量    | 片    | 160.00  | 112    |    |
|     |            | 试验预处理 a   | 项    | 38.00   | 26.6   |    |
|     |            | b         | 项    | 45.00   | 31.5   |    |
|     |            | 卫生指标 a    | 项    | 25.00   | 17.5   |    |
|     |            | b         | 项    | 30.00   | 21     |    |
|     |            | 整体性       | 项    | 125.00  | 87.5   |    |
| 164 | UPVC管材、型材  | 二氧甲烷浸泡    | 组    | 114.00  | 79.8   |    |
|     |            | 液压试验 短期   | 个/小时 | 98.00   | 68.6   |    |
|     |            | 长期        | 个/小时 | 4.00    | 2.8    |    |
|     |            | 扁平        | 个    | 34.00   | 23.8   |    |
|     |            | 双V缺口冲击试验  | 条    | 37.00   | 25.9   |    |
|     |            | 人工加速老化试验  | 小时   | 27.00   | 18.9   |    |
| 165 | 塑料薄膜、板、管材  | 厚度        | 项    | 45.00   | 31.5   |    |
|     |            | 外观        | 项    | 50.00   | 35     |    |
|     |            | 尺寸        | 项    | 75.00   | 52.5   |    |
|     |            | 拉伸负荷      | 条    | 40.00   | 28     |    |
|     |            | 断裂伸长率     | 条    | 30.00   | 21     |    |
|     |            | 撕裂负荷      | 条    | 40.00   | 28     |    |
|     |            | 剥离负荷      | 条    | 40.00   | 28     |    |
|     |            | 氧气透过量     | 块    | 145.00  | 101.5  |    |
|     |            | 水蒸气透过量    | 片    | 190.00  | 133    |    |
|     |            | 热合强度      | 条    | 20.00   | 14     |    |
|     |            | 低温伸长率     | 条    | 26.00   | 18.2   |    |
|     |            | 低温冲击强度    | 个    | 30.00   | 21     |    |
|     |            | 体积电阻率     | 片    | 50.00   | 35     |    |
|     |            | 表面电阻率     | 片    | 50.00   | 35     |    |
|     |            | 介电强度      | 片    | 40.00   | 28     |    |
|     |            | 介电损耗正切角   | 片    | 30.00   | 21     |    |
|     |            | 空气热老化     | 小时   | 4.56    | 3.192  |    |
|     |            | 试样压制      | 条    | 12.00   | 8.4    |    |
| 166 | 塑料丝、编织制品   | 每毫米宽纤度    | 项    | 90.00   | 63     |    |
|     |            | 跌落强度      | 个    | 105.00  | 73.5   |    |
|     |            | 单位面积质量    | 个    | 45.00   | 31.5   |    |
|     |            | 经纬密       | 项    | 80.00   | 56     |    |
| 167 | 人造革、合成革    | 表面颜色牢度    | 项    | 100.00  | 70     |    |
|     |            | 抗粘连性      | 项    | 150.00  | 105    |    |
|     |            | 耐折牢度      | 项    | 120.00  | 84     |    |
|     |            | 耐寒性能      | 项    | 170.00  | 119    |    |
|     |            | 使用温度试验    | 项    | 90.00   | 63     |    |
| 168 | 建筑、室内装饰用塑料 | 比重        | 个    | 31.00   | 21.7   |    |
|     |            | 弯曲强度      | 个    | 30.00   | 21     |    |
|     |            | 冲击强度      | 个    | 30.00   | 21     |    |
|     |            | 维卡软化点     | 个    | 95.00   | 66.5   |    |
|     |            | 140C尺寸变化率 | 个    | 42.00   | 29.4   |    |
|     |            | 腐蚀度       | 项    | 140.00  | 98     |    |
|     |            | 二氧甲烷浸泡    | 组    | 135.00  | 94.5   |    |
|     |            | 液压试验(短期)  | 根/时  | 120.00  | 84     |    |
|     |            | 液压试验(长期)  | 根/时  | 5.00    | 3.5    |    |
|     |            | 扁平        | 个    | 40.00   | 28     |    |
|     |            | 双V缺口冲击试验  | 条    | 45.00   | 31.5   |    |
|     |            | 人工加速老化试验  | 小时   | 32.00   | 22.4   |    |
|     |            | 样品制备      | 条    | 20.00   | 14     |    |
|     |            | 耐摩擦色牢度(干) | 项    | 60.00   | 42     |    |
|     |            | 耐摩擦色牢度(湿) | 项    | 64.80   | 45.36  |    |
|     |            | 遮蔽性       | 项    | 70.20   | 49.14  |    |
|     |            | 黏合剂可拭性    | 项    | 103.20  | 72.24  |    |
|     |            | 湿润拉伸负荷    | 项    | 202.20  | 141.54 |    |
|     |            | 褪色性       | 小时   | 37.20   | 26.04  |    |
| 169 | 隔爆水槽(袋)    | 尺寸检验      | 组    | 12.00   | 8.4    |    |
|     |            | 超载和抗渗漏试验  | 组    | 39.00   | 27.3   |    |
|     |            | 热稳定试验(7d) | 组    | 1807.00 | 1264.9 |    |
|     |            | 阻燃性能试验    | 组    | 506.00  | 354.2  |    |
|     |            | 表面电阻值测定   | 组    | 303.00  | 212.1  |    |
|     |            | 水分布试验     | 组    | 1446.00 | 1012.2 |    |
|     |            | 隔爆试验      | 组    | 9353.00 | 6547.1 |    |
| 170 | 井下用塑料网     | 外观、宽度及偏斜度 | 种    | 190.00  | 133    |    |

| 序号  | 产品名称      | 项目名称         | 单位 | BZ1     | 金额(元)   | 备注      |
|-----|-----------|--------------|----|---------|---------|---------|
|     |           | 拉伸强度及伸长率     | 种  | 418.00  | 292.6   |         |
|     |           | 表面电阻         | 种  | 1200.00 | 840     |         |
|     |           | 酒精喷灯燃烧       | 种  | 296.00  | 207.2   |         |
|     |           | 酒精灯燃烧        | 种  | 296.00  | 207.2   |         |
| 171 | 井下用橡胶、塑料管 | 表面电阻         | 种  | 898.00  | 628.6   |         |
|     |           | 酒精喷灯燃烧       | 种  | 302.00  | 211.4   |         |
| 172 | 轮胎        | 耐久性能试验 a     | 项  | 1510.00 | 1057    | a. 汽车胎  |
|     |           | b、c          | 项  | 2200.00 | 1540    | b. 摩托车胎 |
|     |           | 水压爆破试验 a     | 项  | 608.00  | 425.6   | c. 自行车胎 |
|     |           | b、c          | 项  | 300.00  | 210     | d. 力车胎  |
|     |           | 高速性能试验 a     | 项  | 1862.00 | 1303.4  |         |
|     |           | b            | 项  | 1510.00 | 1057    |         |
|     |           | 强度试验 a       | 项  | 608.00  | 425.6   |         |
|     |           | b、c          | 项  | 309.00  | 216.3   |         |
|     |           | 均匀性试验 a      | 项  | 608.00  | 425.6   |         |
|     |           | 无内胎脱圈阻力 a    | 项  | 608.00  | 425.6   |         |
|     |           | 静负荷测定 a      | 项  | 608.00  | 425.6   |         |
|     |           | b、c          | 项  | 309.00  | 216.3   |         |
|     |           | 基本参数 a       | 项  | 220.00  | 154     |         |
|     |           | 拉伸强度及扯断伸长率 a | 项  | 283.00  | 198.1   |         |
|     |           | b、d          | 项  | 254.00  | 177.8   |         |
|     |           | 气门嘴粘着强度 a    | 项  | 283.00  | 198.1   |         |
|     |           | d            | 项  | 254.00  | 177.8   |         |
|     |           | 热拉伸变形 a      | 项  | 347.00  | 242.9   |         |
|     |           | b            | 项  | 338.00  | 236.6   |         |
|     |           | 接头强度、粘着强度 a  | 项  | 250.00  | 175     |         |
|     |           | d            | 项  | 250.00  | 175     |         |
|     |           | 脆性温度 b       | 项  | 230.00  | 161     |         |
|     |           | 胎面胶扯断 c      | 项  | 265.00  | 185.5   |         |
|     |           | 胎面胶弯曲 c      | 项  | 60.00   | 42      |         |
|     |           | 钢丝圈抗张力 d     | 项  | 265.00  | 185.5   |         |
|     |           | 帘布抗强度 d      | 项  | 265.00  | 185.5   |         |
|     |           | 粘附强度 d       | 项  | 490.00  | 343     |         |
|     |           | 磨损 d         | 项  | 250.00  | 175     |         |
|     |           | 三倍拉伸永久变形 d   | 项  | 250.00  | 175     |         |
|     |           | 气密性试验 d      | 项  | 10.00   | 7       |         |
| 173 | 镜类        | 装饰件外观        | 种  | 19.78   | 13.846  |         |
|     |           | 镜面耐盐水腐蚀      | 种  | 76.32   | 53.424  |         |
|     |           | 镜面反射率        | 种  | 168.88  | 118.216 |         |
|     |           | 电镀件耐腐蚀性      | 种  | 254.51  | 178.157 |         |
|     |           | 粗糙度          | 种  | 20.88   | 14.616  |         |
|     |           | 尺寸偏差         | 种  | 20.28   | 14.196  |         |
|     |           | 漆膜附着力        | 种  | 35.18   | 24.626  |         |
|     |           | 高低温循环        | 种  | 366.91  | 256.837 |         |
|     |           | 透孔           | 种  | 19.78   | 13.846  |         |
|     |           | 镜面耐腐蚀        | 种  | 48.80   | 34.16   |         |
|     |           | 镜面耐湿热        | 种  | 1200.19 | 840.133 |         |
| 174 | 玻璃        | 气泡           | 片  | 9.00    | 6.3     |         |
|     |           | 划伤           | 片  | 9.00    | 6.3     |         |
|     |           | 疙瘩           | 片  | 5.00    | 3.5     |         |
|     |           | 砂粒           | 片  | 5.00    | 3.5     |         |
|     |           | 线道           | 片  | 8.00    | 5.6     |         |
|     |           | 厚度偏差         | 片  | 4.00    | 2.8     |         |
|     |           | 尺寸偏差与偏斜      | 片  | 4.00    | 2.8     |         |
|     |           | 可见光透射率       | 片  | 67.00   | 46.9    |         |
|     |           | 夹杂物          | 片  | 9.00    | 6.3     |         |
|     |           | 雾斑           | 片  | 9.00    | 6.3     |         |
|     |           | 光学变形         | 片  | 10.00   | 7       |         |
|     |           | 弯曲度          | 片  | 4.00    | 2.8     |         |
|     |           | 边角质量         | 片  | 4.00    | 2.8     |         |
|     |           | 耐辐照          | 项  | 545.00  | 381.5   |         |
|     |           | 抗冲击          | 项  | 149.00  | 104.3   |         |
|     |           | 抗磨性          | 项  | 249.00  | 174.3   |         |
|     |           | 波筋           | 片  | 10.00   | 7       |         |
|     |           | 色差           | 片  | 10.00   | 7       |         |
|     |           | 热稳定性         | 项  | 207.00  | 144.9   |         |
|     |           | 抗弯强度         | 项  | 33.00   | 23.1    |         |
|     |           | 抗穿透性         | 项  | 248.00  | 173.6   |         |
|     |           | 外观质量         | 项  | 83.00   | 58.1    |         |
|     |           | 尺寸与公差        | 项  | 99.00   | 69.3    |         |
|     |           | 露点检验         | 项  | 976.00  | 683.2   |         |
|     |           | 密封测试         | 项  | 834.00  | 583.8   |         |

| 序号  | 产品名称     | 项目名称     | 单位 | BZ1     | 金额(元)    | 备注 |
|-----|----------|----------|----|---------|----------|----|
|     |          | 高温高湿试验   | 项  | 1089.00 | 762.3    |    |
|     |          | 气候循环试验   | 项  | 4668.00 | 3267.6   |    |
|     |          | 光畸变      | 项  | 116.00  | 81.2     |    |
|     |          | 副像偏离     | 项  | 99.00   | 69.3     |    |
|     |          | 耐湿性      | 项  | 1605.00 | 1123.5   |    |
|     |          | 破碎试验     | 项  | 297.00  | 207.9    |    |
|     |          | 花纹变形     | 片  | 10.00   | 7        |    |
|     |          | 金属丝      | 片  | 9.00    | 6.3      |    |
|     |          | 异物       | 片  | 5.00    | 3.5      |    |
|     |          | 磨伤       | 片  | 5.00    | 3.5      |    |
|     |          | 裂纹       | 片  | 5.00    | 3.5      |    |
|     |          | 伤痕       | 片  | 4.00    | 2.8      |    |
|     |          | 皱纹       | 片  | 4.00    | 2.8      |    |
|     |          | 热圈       | 片  | 4.00    | 2.8      |    |
|     |          | 联长       | 项  | 50.00   | 35       |    |
|     |          | 周边距      | 项  | 50.00   | 35       |    |
|     |          | 线路       | 项  | 50.00   | 35       |    |
|     |          | 联上缺边缺角   | 项  | 50.00   | 35       |    |
|     |          | 单块边长     | 项  | 50.00   | 35       |    |
|     |          | 单块厚度     | 项  | 50.00   | 35       |    |
|     |          | 脱纸时间     | 项  | 50.00   | 35       |    |
|     |          | 粘贴牢固度    | 项  | 50.00   | 35       |    |
|     |          | 化学稳定性    | 项  | 347.00  | 242.9    |    |
|     |          | 可见光反射率   | 片  | 249.00  | 174.3    |    |
|     |          | 太阳光直接反射率 | 片  | 331.00  | 231.7    |    |
|     |          | 太阳光直接透射率 | 片  | 249.00  | 174.3    |    |
|     |          | 太阳光透射率   | 片  | 249.00  | 174.3    |    |
|     |          | 遮散系数     | 片  | 331.00  | 231.7    |    |
| 175 | 汽车电热后挡玻璃 | 不透明率     | 项  | 102.00  | 71.4     |    |
|     |          | 耐清洗剂性    | 项  | 103.00  | 72.1     |    |
|     |          | 电插片焊接强度  | 项  | 102.00  | 71.4     |    |
|     |          | 电插片抗弯曲性  | 项  | 102.00  | 71.4     |    |
|     |          | 功率效率     | 项  | 304.00  | 212.8    |    |
|     |          | 除霜效率     | 项  | 450.00  | 315      |    |
|     |          | 超压性      | 项  | 199.00  | 139.3    |    |
|     |          | 热点温度     | 项  | 541.00  | 378.7    |    |
|     |          | 耐电热冲击性   | 项  | 298.00  | 208.6    |    |
|     |          | 耐盐雾性     | 项  | 70.00   | 49       |    |
|     |          | 防潮湿性     | 项  | 793.00  | 555.1    |    |
|     |          | 耐久性      | 项  | 2528.00 | 1769.6   |    |
| 176 | 玻璃制品     | 满口容量     | 只  | 20.00   | 14       |    |
|     |          | 瓶身外径     | 只  | 15.00   | 10.5     |    |
|     |          | 垂直轴偏差    | 只  | 15.00   | 10.5     |    |
|     |          | 瓶高       | 只  | 15.00   | 10.5     |    |
|     |          | 瓶身厚度     | 只  | 20.00   | 14       |    |
|     |          | 厚薄差      | 只  | 20.00   | 14       |    |
|     |          | 外观质量(七项) | 只  | 15.00   | 10.5     |    |
|     |          | 耐内压力     | 只  | 30.00   | 21       |    |
|     |          | 抗热震性     | 只  | 750.00  | 525      |    |
|     |          | 内应力      | 只  | 20.00   | 14       |    |
|     |          | 内表面耐水性   | 只  | 350.00  | 245      |    |
|     |          | 抗冲击      | 只  | 20.00   | 14       |    |
|     |          | 标志       | 只  | 15.00   | 10.5     |    |
| 177 | 石英玻璃制品   | 热稳定性     | 项  | 266.89  | 186.823  |    |
|     |          | 抗析晶性     | 项  | 586.19  | 410.333  |    |
|     |          | 高温变形     | 项  | 1134.32 | 794.024  |    |
|     |          | 热变色      | 项  | 437.49  | 306.243  |    |
|     |          | 光谱羟基     | 项  | 209.68  | 146.776  |    |
|     |          | 成份       | 项  | 2548.27 | 1783.789 |    |
|     |          | 外观、气泡、气线 | 项  | 351.43  | 246.001  |    |
| 178 | 玻璃纤维纱及织物 | 外观       | 项  | 337.04  | 235.928  |    |
|     |          | 单纤维直径    | 项  | 104.39  | 73.073   |    |
|     |          | 拉伸强力     | 项  | 512.16  | 358.512  |    |
|     |          | 耐碱性      | 项  | 495.00  | 346.5    |    |
|     |          | 纱线捻度     | 项  | 130.02  | 91.014   |    |
|     |          | 硬挺度      | 项  | 151.69  | 106.183  |    |
|     |          | 层压板弯曲强度  | 项  | 964.59  | 675.213  |    |
|     |          | 胀破强度     | 项  | 104.28  | 72.996   |    |
|     |          | 透气性      | 项  | 118.81  | 83.167   |    |
|     |          | 密度       | 项  | 155.32  | 108.724  |    |
|     | 玻璃球      | 外观       | 项  | 93.28   | 65.296   |    |
|     |          | 均匀性      | 项  | 240.24  | 168.168  |    |

| 序号  | 产品名称   | 项目名称       | 单位 | BZ1     | 金额(元)    | 备注 |
|-----|--------|------------|----|---------|----------|----|
|     |        | 二次冒泡温度     | 项  | 660.77  | 462.539  |    |
|     |        | 成份分析       | 项  | 1588.22 | 1111.754 |    |
| 179 | 矿物棉及制品 | 尺寸容重       | 项  | 132.77  | 92.939   |    |
|     |        | 纤维直径       | 项  | 177.98  | 124.586  |    |
|     |        | 渣球含量       | 项  | 214.17  | 149.919  |    |
|     |        | 不燃性        | 项  | 574.09  | 401.863  |    |
|     |        | 有机物含量      | 项  | 279.95  | 195.965  |    |
|     |        | 含水率        | 项  | 154.77  | 108.339  |    |
|     |        | 最高使用温度     | 项  | 498.74  | 349.118  |    |
|     |        | 导热系数       | 项  | 1586.86 | 1110.802 |    |
|     |        | 吸声系数       | 项  | 816.97  | 571.879  |    |
|     |        | 吸湿性        | 项  | 1619.42 | 1133.594 |    |
|     |        | 憎水性        | 项  | 707.96  | 495.572  |    |
|     |        | 加热线收缩      | 项  | 519.75  | 363.825  |    |
| 180 | 玻璃钢制品  | 外观质量       | 项  | 104.00  | 72.8     |    |
|     |        | 耐渗水性       | 项  | 145.00  | 101.5    |    |
|     |        | 耐热水性       | 项  | 5000.00 | 3500     |    |
|     |        | 耐荷重性       | 项  | 231.00  | 161.7    |    |
|     |        | 耐污染性       | 项  | 635.00  | 444.5    |    |
|     |        | 满水挠度       | 项  | 254.00  | 177.8    |    |
|     |        | 耐落球冲击      | 项  | 608.00  | 425.6    |    |
|     |        | 耐沙袋冲击      | 项  | 145.00  | 101.5    |    |
|     |        | 硬度         | 项  | 327.00  | 228.9    |    |
|     |        | 吸水率        | 项  | 450.00  | 315      |    |
|     |        | 耐磨性        | 项  | 641.00  | 448.7    |    |
|     |        | 尺寸测量       | 项  | 306.00  | 214.2    |    |
|     |        | 树脂含量       | 项  | 508.00  | 355.6    |    |
|     |        | 树脂不可溶份含量   | 项  | 699.00  | 489.3    |    |
|     |        | 水压渗漏性能     | 项  | 595.00  | 416.5    |    |
|     |        | 短时水压失效应力   | 项  | 658.00  | 460.6    |    |
|     |        | 轴向拉伸强度     | 项  | 808.00  | 565.6    |    |
|     |        | 平行板外载刚度    | 项  | 808.00  | 565.6    |    |
|     |        | 酸值         | 项  | 200.00  | 140      |    |
|     |        | 粘度(25℃)    | 项  | 250.00  | 175      |    |
|     |        | 凝胶时间(25℃)  | 项  | 295.00  | 206.5    |    |
|     |        | 凝胶时间(80℃)  | 项  | 510.00  | 357      |    |
|     |        | 固体含量(%)    | 项  | 305.00  | 213.5    |    |
|     |        | 热变形温度(℃)   | 项  | 1130.00 | 791      |    |
|     |        | 耐燃性        | 项  | 791.00  | 553.7    |    |
|     |        | 耐碱性(24小时)  | 项  | 720.00  | 504      |    |
|     |        | 弯曲强度       | 项  | 785.00  | 549.5    |    |
|     |        | 弯曲弹性模量     | 项  | 832.00  | 582.4    |    |
|     |        | 固化度        | 项  | 699.00  | 489.3    |    |
|     |        | 噪声、热力性能、电耗 | 项  | 8316.00 | 5821.2   |    |
|     |        | 弯曲挠度       | 项  | 456.00  | 319.2    |    |
|     |        | 冲击强度       | 项  | 306.00  | 214.2    |    |
| 181 | 工业陶瓷   | 吸水率        | 项  | 102.00  | 71.4     |    |
|     |        | 弯曲强度       | 项  | 108.00  | 75.6     |    |
|     |        | 耐酸度        | 项  | 150.00  | 105      |    |
|     |        | 热稳定性       | 项  | 214.00  | 149.8    |    |
|     |        | 外观质量       | 项  | 72.00   | 50.4     |    |
|     |        | 规格尺寸       | 项  | 90.00   | 63       |    |
|     |        | 抗外压强度      | 项  | 145.00  | 101.5    |    |
|     |        | 抗渗性        | 项  | 106.00  | 74.2     |    |
|     |        | 耐热性        | 项  | 181.00  | 126.7    |    |
|     |        | 压缩强度       | 项  | 109.00  | 76.3     |    |
|     |        | 微孔直径       | 项  | 155.00  | 108.5    |    |
|     |        | 透气度        | 项  | 102.00  | 71.4     |    |
|     |        | 渗透率        | 项  | 107.00  | 74.9     |    |
|     |        | 显气孔率       | 项  | 104.00  | 72.8     |    |
|     |        | 气密性        | 项  | 85.00   | 59.5     |    |
|     |        | 真密度        | 项  | 115.00  | 80.5     |    |
|     |        | 耐火度        | 项  | 210.00  | 147      |    |
|     |        | 荷重软化温度     | 项  | 362.00  | 253.4    |    |
|     |        | 耐压强度       | 项  | 114.00  | 79.8     |    |
|     |        | 化学稳定性      | 项  | 162.00  | 113.4    |    |
|     |        | 抗水压        | 项  | 115.00  | 80.5     |    |
|     |        | 抗冲击        | 项  | 104.00  | 72.8     |    |
|     |        | 硬度         | 项  | 145.00  | 101.5    |    |
|     |        | 热膨胀系数      | 项  | 214.00  | 149.8    |    |
|     |        | 耐磨性        | 项  | 185.00  | 129.5    |    |
|     |        | 耐碱性        | 项  | 150.00  | 105      |    |

| 序号  | 产品名称                | 项目名称         | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注           |
|-----|---------------------|--------------|----|--------|-------|--------------|
|     |                     | 烧失量          | 项  | 122.00 | 85.4  |              |
|     |                     | 二氧化硅         | 项  | 97.00  | 67.9  |              |
|     |                     | 三氧化二铝        | 项  | 94.00  | 65.8  |              |
|     |                     | 三氧化二铁        | 项  | 94.00  | 65.8  |              |
|     |                     | 二氧化钛         | 项  | 95.00  | 66.5  |              |
|     |                     | 氧化钙          | 项  | 95.00  | 66.5  |              |
|     |                     | 氧化镁          | 项  | 95.00  | 66.5  |              |
|     |                     | 氧化钾          | 项  | 108.00 | 75.6  |              |
|     |                     | 氧化钠          | 项  | 108.00 | 75.6  |              |
|     |                     | 三氧化二硼        | 项  | 116.00 | 81.2  |              |
|     |                     | 氮            | 项  | 115.00 | 80.5  |              |
| 182 | 日用陶瓷                | 热稳定性         | 组  | 100.00 | 70    |              |
|     |                     | 外观质量         | 套  | 114.00 | 79.8  |              |
|     |                     | 铅溶出量         | 组  | 137.00 | 95.9  |              |
|     |                     | 镉溶出量         | 组  | 137.00 | 95.9  |              |
|     |                     | 白度           | 组  | 80.00  | 56    |              |
|     |                     | 色差           | 组  | 110.00 | 77    |              |
|     |                     | 吸水率          | 组  | 120.00 | 84    |              |
|     |                     | 光泽率          | 组  | 80.00  | 56    |              |
|     |                     | 透光度          | 组  | 45.00  | 31.5  |              |
|     |                     | 精面硬度         | 组  | 41.00  | 28.7  |              |
|     |                     | 抗冲击          | 块  | 26.00  | 18.2  |              |
|     |                     | 变形           | 块  | 74.00  | 51.8  |              |
| 183 | 陶瓷颜料                | 外观颜色         | 组  | 60.00  | 42    |              |
|     |                     | 色泽 色调        | 组  | 76.00  | 53.2  |              |
|     |                     | 含水率          | 组  | 78.00  | 54.6  |              |
|     |                     | PH值          | 组  | 78.00  | 54.6  |              |
|     |                     | 制样           | 组  | 166.00 | 116.2 |              |
|     |                     | 彩烧温度         | 组  | 91.00  | 63.7  |              |
|     |                     | 颗粒度          | 组  | 306.00 | 214.2 |              |
|     |                     | 耐酸           | 组  | 65.00  | 45.5  |              |
|     |                     | 耐碱           | 组  | 65.00  | 45.5  |              |
| 184 | 陶瓷贴花纸               | 套色           | 组  | 92.00  | 64.4  |              |
|     |                     | 图纹 色泽        | 组  | 103.00 | 72.1  |              |
|     |                     | 漏检率          | 组  | 63.00  | 44.1  |              |
|     |                     | 制样           | 组  | 132.00 | 92.4  |              |
|     |                     | 彩烧温度         | 组  | 91.00  | 63.7  |              |
| 185 | 陶瓷模用石膏粉             | 筛余           | 组  | 81.00  | 56.7  |              |
|     |                     | 标准稠度         | 组  | 62.00  | 43.4  |              |
|     |                     | 初凝时间         | 组  | 61.00  | 42.7  |              |
|     |                     | 终凝时间         | 组  | 61.00  | 42.7  |              |
|     |                     | 2小时湿折强度      | 组  | 81.00  | 56.7  |              |
|     |                     | 45℃平抗折强度     | 组  | 100.00 | 70    |              |
|     |                     | 结晶水          | 组  | 71.00  | 49.7  |              |
|     |                     | CaO          | 组  | 61.00  | 42.7  |              |
|     |                     | SO           | 组  | 102.00 | 71.4  |              |
|     |                     | Fe O         | 组  | 60.00  | 42    |              |
|     |                     | 酸不溶物         | 组  | 71.00  | 49.7  |              |
| 186 | 建筑陶瓷                | 吸水率          | 项  | 173.00 | 121.1 |              |
|     |                     | 规格尺寸         | 项  | 138.00 | 96.6  |              |
|     |                     | 变形           | 项  | 150.00 | 105   |              |
|     |                     | 表面质量         | 项  | 138.00 | 96.6  |              |
|     |                     | 弯曲强度         | 项  | 173.00 | 121.1 |              |
|     |                     | 色差           | 项  | 138.00 | 96.6  |              |
|     |                     | 抗龟裂          | 项  | 208.00 | 145.6 |              |
|     |                     | 抗冻性          | 项  | 625.00 | 437.5 |              |
|     |                     | 耐磨性          | 项  | 166.00 | 116.2 |              |
|     |                     | 白度           | 项  | 173.00 | 121.1 |              |
|     |                     | 耐化学腐蚀性       | 项  | 148.00 | 103.6 |              |
|     |                     | 抗热震性         | 项  | 180.00 | 126   |              |
|     |                     | 膨胀系数         | 项  | 178.00 | 124.6 |              |
|     |                     | 铅和镉的测定       | 项  | 190.00 | 133   |              |
|     |                     | 微小色差         | 项  | 165.00 | 115.5 |              |
|     |                     | 摩擦系数         | 项  | 176.00 | 123.2 |              |
| 187 | 水泥、混凝土制品<br>(杆、板、管) | 承载力(承载力检验弯矩) | 项  | 500.00 | 350   |              |
|     |                     | 挠度           | 项  | 400.00 | 280   |              |
|     |                     | 抗裂(裂缝宽度)     | 项  | 467.00 | 326.9 |              |
|     |                     | 抗渗性能         | 项  | 782.00 | 547.4 |              |
|     |                     | 抗裂性能         | 项  | 544.00 | 380.8 |              |
|     |                     | 外压荷载         | 项  | 663.00 | 464.1 |              |
|     |                     | 内水压          | 项  | 543.00 | 380.1 |              |
|     |                     | 尺寸偏差         | 项  | 544.00 | 380.8 | 限于管、杆、板为90元。 |

| 序号  | 产品名称 | 项目名称        | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注      |
|-----|------|-------------|----|---------|--------|---------|
|     |      | 外观质量        | 项  | 510.00  | 357    |         |
|     |      | 结构性能        | 项  | 1692.00 | 1184.4 |         |
| 188 | 人造板  | 外形尺寸        | 项  | 104.76  | 73.332 |         |
|     |      | 外观质量        | 项  | 250.00  | 175    |         |
|     |      | 含水率         | 项  | 54.84   | 38.388 |         |
|     |      | 胶合强度        | 项  | 400.00  | 280    |         |
|     |      | 静曲强度        | 项  | 100.00  | 70     |         |
|     |      | 弹性模量        | 项  | 100.00  | 70     |         |
|     |      | 握钉力         | 项  | 100.00  | 70     |         |
|     |      | 平面抗拉        | 项  | 100.00  | 70     |         |
|     |      | 吸水膨胀        | 项  | 100.00  | 70     |         |
|     |      | 密度          | 项  | 50.00   | 35     |         |
|     |      | 密度偏差        | 项  | 50.00   | 35     |         |
|     |      | 甲醛释放        | 项  | 250.00  | 175    |         |
|     |      | 吸水率         | 项  | 110.00  | 77     |         |
|     |      | 冲击韧性        | 项  | 100.00  | 70     |         |
|     |      | 集中载荷        | 项  | 150.00  | 105    |         |
|     |      | 系统电阻        | 项  | 200.00  | 140    |         |
|     |      | 冲击强度        | 项  | 40.00   | 28     |         |
|     |      | 保存强度        | 项  | 400.00  | 280    |         |
|     |      | 耐磨          | 项  | 100.00  | 70     |         |
|     |      | 耐老化         | 项  | 400.00  | 280    |         |
|     |      | 耐干热         | 项  | 50.00   | 35     |         |
|     |      | 耐开裂         | 项  | 100.00  | 70     |         |
|     |      | 耐水蒸汽        | 项  | 50.00   | 35     |         |
|     |      | 耐香烟         | 项  | 30.00   | 21     |         |
|     |      | 耐污染         | 项  | 60.00   | 42     |         |
|     |      | 滞燃          | 项  | 250.00  | 175    |         |
|     |      | 抗拉强度        | 项  | 250.00  | 175    |         |
|     |      | 尺寸稳定        | 项  | 1200.00 | 840    |         |
|     |      | 冷热循环        | 项  | 150.00  | 105    |         |
|     |      | 划痕          | 项  | 60.00   | 42     |         |
|     |      | 尺寸变化        | 项  | 1200.00 | 840    |         |
|     |      | 耐龟裂         | 项  | 150.00  | 105    |         |
|     |      | 表面结合        | 项  | 150.00  | 105    |         |
|     |      | 浸渍剥离        | 项  | 100.00  | 70     |         |
|     |      | 耐沸水煮        | 项  | 150.00  | 105    |         |
|     |      | 硬度          | 项  | 100.00  | 70     |         |
|     |      | 抗拉强度        | 项  | 250.00  | 175    |         |
|     |      | 抗压强度        | 项  | 100.00  | 70     |         |
|     |      | 剪切强度        | 项  | 100.00  | 70     |         |
| 189 | 耐火材料 | 一般硬质材料制样 a  | 次  | 25.00   | 17.5   | a. 化学样  |
|     |      | 硬质材料制样 b    | 次  | 68.00   | 47.6   | b. 物理样  |
|     |      | a、c         | 次  | 34.00   | 23.8   | c. 耐火度样 |
|     |      | 特硬质材料制样 b   | 样  | 169.00  | 118.3  |         |
|     |      | a、c         | 样  | 59.00   | 41.3   |         |
|     |      | 高硬质材料制样 b   | 样  | 110.00  | 77     |         |
|     |      | a           | 样  | 51.00   | 35.7   |         |
|     |      | FeO         | 样次 | 106.00  | 74.2   |         |
|     |      | 氢损          | 元素 | 110.00  | 77     |         |
|     |      | 盐酸不溶物       | 样  | 85.00   | 59.5   |         |
|     |      | X光衍射定性      | 样  | 169.00  | 118.3  |         |
|     |      | X光荧光定量      | 样次 | 127.00  | 88.9   |         |
|     |      | X光小角测超细粉末粒度 | 样次 | 135.00  | 94.5   |         |
|     |      | K O         | 样次 | 101.00  | 70.7   |         |
|     |      | Na O        | 样次 | 101.00  | 70.7   |         |
|     |      | TiO         | 样次 | 110.00  | 77     |         |
|     |      | Fe O        | 样次 | 110.00  | 77     |         |
|     |      | 游离Si        | 样次 | 169.00  | 118.3  |         |
|     |      | 定性          | 样次 | 203.00  | 142.1  |         |
|     |      | MnO         | 样次 | 135.00  | 94.5   |         |
|     |      | P O         | 样次 | 118.00  | 82.6   |         |
|     |      | SiC原料中SiC   | 样次 | 135.00  | 94.5   |         |
|     |      | SiO         | 样次 | 186.00  | 130.2  |         |
|     |      | Si N        | 样次 | 245.00  | 171.5  |         |
|     |      | 总碳          | 样次 | 161.00  | 112.7  |         |
|     |      | Al O        | 样次 | 152.00  | 106.4  |         |
|     |      | MgO         | 样次 | 177.00  | 123.9  |         |
|     |      | CaO         | 样次 | 169.00  | 118.3  |         |
|     |      | 灰分          | 样  | 101.00  | 70.7   |         |
|     |      | 挥发分         | 样  | 101.00  | 70.7   |         |
|     |      | 灼减          | 样  | 101.00  | 70.7   |         |

| 序号  | 产品名称                 | 项目名称             | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注 |
|-----|----------------------|------------------|----|---------|--------|----|
|     |                      | Cr 0             | 样  | 135.00  | 94.5   |    |
|     |                      | Zr0              | 样  | 203.00  | 142.1  |    |
|     |                      | 耐火度              | 样  | 179.00  | 125.3  |    |
|     |                      | 荷软 ≤1400℃        | 样  | 182.00  | 127.4  |    |
|     |                      | >1400℃           | 样  | 254.00  | 177.8  |    |
|     |                      | 热线导热             | 样点 | 634.00  | 443.8  |    |
|     |                      | 平板导热             | 样点 | 103.00  | 72.1   |    |
|     |                      | 渣球               | 样  | 232.00  | 162.4  |    |
|     |                      | 纤维线变化            | 样  | 228.00  | 159.6  |    |
|     |                      | 绝热板线变化           | 样  | 155.00  | 108.5  |    |
|     |                      | 压儒变              | 小时 | 46.00   | 32.2   |    |
|     |                      | 真密度              | 样  | 161.00  | 112.7  |    |
|     |                      | 颗粒体密             | 样  | 72.00   | 50.4   |    |
|     |                      | 常温耐压强度           | 样  | 85.00   | 59.5   |    |
|     |                      | 热震 (风冷)          | 样  | 46.00   | 32.2   |    |
|     |                      | (水冷)             | 样  | 34.00   | 23.8   |    |
|     |                      | 高温抗折:不埋 C        | 样  | 368.00  | 257.6  |    |
|     |                      | 埋 C              | 样  | 410.00  | 287    |    |
|     |                      | 重烧线变化 ≤1400℃×3小时 | 样  | 254.00  | 177.8  |    |
|     |                      | >1400℃×3小时       | 样  | 308.00  | 215.6  |    |
|     |                      | 显气孔中体积密度吸水率      | 样  | 72.00   | 50.4   |    |
|     |                      | 热膨胀系数            | 样  | 418.00  | 292.6  |    |
|     |                      | 不定形物理制样          | 样  | 144.00  | 100.8  |    |
|     |                      | 可塑性              | 样  | 59.00   | 41.3   |    |
|     |                      | 粘接时间             | 样  | 76.00   | 53.2   |    |
|     |                      | 粒度分析:光透法         | 样  | 89.00   | 62.3   |    |
|     |                      | 筛分法              | 样  | 68.00   | 47.6   |    |
|     |                      | 容量               | 样  | 34.00   | 23.8   |    |
|     |                      | 水分               | 样  | 68.00   | 47.6   |    |
|     |                      | 透气度              | 样  | 38.00   | 26.6   |    |
|     |                      | 常温抗折强度           | 样  | 59.00   | 41.3   |    |
|     |                      | 粘结抗折强度 110℃×24小时 | 样  | 203.00  | 142.1  |    |
|     |                      | ≤1400℃×3小时       | 样  | 456.00  | 319.2  |    |
|     |                      | >1400℃×3小时       | 样  | 507.00  | 354.9  |    |
|     |                      | 轻质隔热材料、绝缘板 (b)   | 样  | 17.00   | 11.9   |    |
|     |                      | 轻质隔热材料、绝热板 (a、c) | 样  | 17.00   | 11.9   |    |
|     |                      | 一般硬质材料制样(物理样)    | 样  | 42.00   | 29.4   |    |
|     |                      | 松装容量             | 样  | 51.00   | 35.7   |    |
|     |                      | 流动性              | 样  | 51.00   | 35.7   |    |
|     |                      | 压缩性、压溃、结合强度      | 样  | 101.00  | 70.7   |    |
|     |                      | 含油率              | 样  | 85.00   | 59.5   |    |
|     |                      | 熔点               | 样  | 127.00  | 88.9   |    |
|     |                      | 成形性              | 样  | 131.00  | 91.7   |    |
|     |                      | 气泡试验孔径           | 样  | 67.00   | 46.9   |    |
|     |                      | 渗透率              | 样  | 42.00   | 29.4   |    |
|     |                      | 颗粒形貌             | 样  | 102.00  | 71.4   |    |
| 190 | 石材(大理石、花岗石<br>建筑水磨石) | 规格尺寸(长、宽、厚)      | 项  | 117.00  | 81.9   |    |
|     |                      | 平面度              | 项  | 43.00   | 30.1   |    |
|     |                      | 角度               | 项  | 43.00   | 30.1   |    |
|     |                      | 外观质量             | 项  | 39.00   | 27.3   |    |
|     |                      | 镜面光泽度            | 项  | 46.00   | 32.2   |    |
|     |                      | 体积密度             | 项  | 155.00  | 108.5  |    |
|     |                      | 吸水率              | 项  | 155.00  | 108.5  |    |
|     |                      | 干燥压缩强度           | 项  | 280.00  | 196    |    |
|     |                      | 弯曲强度             | 项  | 300.00  | 210    |    |
|     |                      | 冻融循环后的压缩强度       | 项  | 5256.00 | 3679.2 |    |
|     |                      | 出石率              | 项  | 115.00  | 80.5   |    |
| 191 | 水泥                   | 细度(筛余)           | 项  | 42.00   | 29.4   |    |
|     |                      | 沸煮安定性            | 项  | 67.00   | 46.9   |    |
|     |                      | 强度标号             | 项  | 405.00  | 283.5  |    |
|     |                      | 凝结时间             | 项  | 63.00   | 44.1   |    |
|     |                      | 比表面积             | 项  | 90.00   | 63     |    |
|     |                      | 三氧化硫             | 项  | 108.00  | 75.6   |    |
|     |                      | 烧失量              | 项  | 57.00   | 39.9   |    |
|     |                      | 氧化镁              | 项  | 67.00   | 46.9   |    |
|     |                      | 二氧化硅             | 项  | 105.00  | 73.5   |    |
|     |                      | 三氧化二铁            | 项  | 79.00   | 55.3   |    |
|     |                      | 三氧化二铝            | 项  | 67.00   | 46.9   |    |
|     |                      | 氧化钙              | 项  | 67.00   | 46.9   |    |
|     |                      | 碱含量              | 项  | 112.00  | 78.4   |    |
|     |                      | 不溶物              | 项  | 94.00   | 65.8   |    |
|     |                      | 游离氧化钙            | 项  | 67.00   | 46.9   |    |

| 序号  | 产品名称      | 项目名称       | 单位 | BZ1    | 金额(元)   | 备注 |
|-----|-----------|------------|----|--------|---------|----|
|     |           | 压蒸安定性      | 项  | 467.00 | 326.9   |    |
|     |           | 抗压强度       | 项  | 82.00  | 57.4    |    |
|     |           | 稠化时间       | 项  | 414.00 | 289.8   |    |
|     |           | 游离水        | 项  | 65.00  | 45.5    |    |
|     |           | 白度         | 项  | 82.00  | 57.4    |    |
|     |           | 自应力值       | 项  | 679.00 | 475.3   |    |
|     |           | 膨胀值        | 项  | 486.00 | 340.2   |    |
|     |           | 耐磨性        | 项  | 498.00 | 348.6   |    |
|     |           | 干缩率        | 项  | 498.00 | 348.6   |    |
|     |           | 水化热        | 项  | 674.00 | 471.8   |    |
|     |           | 15~30min稠度 | 项  | 276.00 | 193.2   |    |
| 192 | PVC壁纸     | 退色性        | 项  | 286.66 | 200.662 |    |
|     |           | 耐摩擦色牢度     | 项  | 61.49  | 43.043  |    |
|     |           | 湿润拉伸负荷     | 项  | 64.35  | 45.045  |    |
|     |           | 可拭可洗性      | 项  | 59.07  | 41.349  |    |
| 193 | PVC地板     | 凹陷度        | 项  | 62.59  | 43.813  |    |
|     |           | 残余凹陷度      | 项  | 62.59  | 43.813  |    |
|     |           | 加热长度变化率    | 项  | 77.33  | 54.131  |    |
|     |           | 翘曲度        | 项  | 77.33  | 54.131  |    |
|     |           | 磨损量        | 项  | 62.59  | 43.813  |    |
|     |           | 退色性        | 项  | 286.66 | 200.662 |    |
|     |           | 基材剥离力      | 项  | 75.35  | 52.745  |    |
|     |           | 热膨胀系数      | 项  | 79.75  | 55.825  |    |
|     |           | 加热重量损失率    | 项  | 77.33  | 54.131  |    |
|     |           | 吸水长度变化率    | 项  | 122.54 | 85.778  |    |
| 194 | 建筑用轻钢龙骨   | 外形尺寸       | 项  | 226.60 | 158.62  |    |
|     |           | 镀锌量        | 项  | 313.50 | 219.45  |    |
|     |           | 力学性能       | 项  | 666.60 | 466.62  |    |
| 195 | 建筑用石膏     | 抗折强度       | 项  | 277.42 | 194.194 |    |
|     |           | 抗压强度       | 项  | 286.99 | 200.893 |    |
|     |           | 标准稠度需水量    | 项  | 104.72 | 73.304  |    |
|     |           | 凝结时间       | 项  | 111.43 | 78.001  |    |
|     |           | 松散容重       | 项  | 129.80 | 90.86   |    |
|     |           | 细度         | 项  | 187.88 | 131.516 |    |
| 196 | 纸面石膏板     | 外观质量       | 项  | 35.97  | 25.179  |    |
|     |           | 尺寸公差       | 项  | 119.35 | 83.545  |    |
|     |           | 含水率        | 项  | 263.67 | 184.569 |    |
|     |           | 单位面积重量     | 项  | 319.33 | 223.531 |    |
|     |           | 断裂荷载       | 项  | 311.19 | 217.833 |    |
|     |           | 护面纸与芯粘结    | 项  | 261.36 | 182.952 |    |
|     |           | 遇火稳定性      | 项  | 374.33 | 262.031 |    |
|     |           | 受潮挠度       | 项  | 809.38 | 566.566 |    |
|     |           | 表面吸水量      | 项  | 196.68 | 137.676 |    |
|     |           | 湿粘结        | 项  | 157.41 | 110.187 |    |
|     |           | 吸水率        | 项  | 195.69 | 136.983 |    |
| 197 | 保温材料      | 外观质量       | 项  | 60.45  | 42.315  |    |
|     | (硅酸钙绝热制品、 | 密度与含水率     | 项  | 151.45 | 106.015 |    |
|     | 膨胀珍珠岩绝热制品 | 导热系数       | 项  | 420.19 | 294.133 |    |
|     | 、膨胀珍珠岩等)  | 抗压强度       | 项  | 121.19 | 84.833  |    |
|     |           | 抗折强度       | 项  | 121.19 | 84.833  |    |
|     |           | 高温线收缩      | 项  | 325.26 | 227.682 |    |
|     |           | 憎水性        | 项  | 94.36  | 66.052  |    |
|     |           | 粒度         | 项  | 67.35  | 47.145  |    |
| 198 | 石棉        | 干式分级       | 项  | 163.09 | 114.163 |    |
|     |           | 湿式分级       | 项  | 244.65 | 171.255 |    |
|     |           | 快速湿式分级     | 项  | 235.59 | 164.913 |    |
|     |           | 比表面积       | 项  | 187.20 | 131.04  |    |
|     |           | 砂粒与未解离石棉含量 | 项  | 212.07 | 148.449 |    |
|     |           | 水分         | 项  | 53.39  | 37.373  |    |
|     |           | 夹杂物含量      | 项  | 81.33  | 56.931  |    |
| 199 | 摩擦制品      | 外观         | 项  | 17.54  | 12.278  |    |
|     |           | 尺寸         | 项  | 59.19  | 41.433  |    |
|     |           | 摩擦系数       | 项  | 281.81 | 197.267 |    |
|     |           | 磨损率        | 项  | 245.43 | 171.801 |    |
|     |           | 弯曲强度       | 项  | 138.79 | 97.153  |    |
|     |           | 最大应变       | 项  | 142.19 | 99.533  |    |
|     |           | 洛氏硬度       | 项  | 63.84  | 44.688  |    |
| 200 | 石棉橡胶板     | 外观         | 项  | 12.05  | 8.435   |    |
|     |           | 尺寸         | 项  | 25.19  | 17.633  |    |
|     |           | 柔韧性        | 项  | 35.97  | 25.179  |    |
|     |           | 应力松弛率      | 项  | 354.20 | 247.94  |    |
|     |           | 拉伸强度       | 项  | 69.52  | 48.664  |    |

| 序号  | 产品名称                 | 项目名称       | 单位 | BZ1     | 金额(元)   | 备注         |
|-----|----------------------|------------|----|---------|---------|------------|
|     |                      | 老化系数       | 项  | 399.85  | 279.895 |            |
|     |                      | 压缩率回弹率     | 项  | 141.58  | 99.106  |            |
|     |                      | 密度         | 项  | 55.15   | 38.605  |            |
|     |                      | 烧失量        | 项  | 81.69   | 57.183  |            |
|     |                      | 蒸汽密封       | 项  | 694.02  | 485.814 |            |
|     |                      | 浸油拉伸强度     | 项  | 206.42  | 144.494 |            |
|     |                      | 油密封性       | 项  | 158.97  | 111.279 |            |
|     |                      | 吸油率        | 项  | 186.71  | 130.697 |            |
|     |                      | 浸油增厚率      | 项  | 184.65  | 129.255 |            |
|     |                      | 腐蚀性        | 项  | 302.86  | 212.002 |            |
| 201 | 建筑工业用耐火材料            | 体积密度       | 项  | 120.00  | 84      |            |
|     |                      | 真密度        | 项  | 140.00  | 98      |            |
|     |                      | 常温耐压       | 项  | 140.00  | 98      |            |
|     |                      | 常温抗折       | 项  | 140.00  | 98      |            |
|     |                      | 荷软(℃)      | 项  | 240.00  | 168     |            |
|     |                      |            | 项  | 340.00  | 238     |            |
|     |                      | 热膨胀(℃)     | 项  | 190.00  | 133     |            |
|     |                      |            | 项  | 290.00  | 203     |            |
|     |                      | 导热系数(℃)    | 项  | 210.00  | 147     | 高温加一点加收100 |
|     |                      |            | 项  | 460.00  | 322     |            |
|     |                      | 重烧线变化(℃)   | 项  | 310.00  | 217     | 保温超过3h另计费  |
|     |                      |            | 项  | 360.00  | 252     |            |
|     |                      | 耐火度(℃)     | 项  | 240.00  | 168     |            |
|     |                      |            | 项  | 290.00  | 203     |            |
|     |                      | 高温抗折       | 项  | 280.00  | 196     |            |
|     |                      |            | 项  | 330.00  | 231     |            |
|     |                      |            | 项  | 380.00  | 266     |            |
|     |                      |            | 项  | 480.00  | 336     |            |
|     |                      | 抗侵蚀        | 项  | 1050.00 | 735     |            |
|     |                      |            | 项  | 1350.00 | 945     |            |
|     |                      |            | 项  | 1550.00 | 1085    |            |
|     |                      | 玻璃相渗出温度    | 项  | 360.00  | 252     |            |
|     |                      | 发泡指数       | 项  | 400.00  | 280     |            |
|     |                      | 岩相分析       | 项  | 350.00  | 245     |            |
|     |                      | 热震         | 项  | 150.00  | 105     | 每加一次加收20元  |
|     |                      | SiO        | 元素 | 60.00   | 42      |            |
|     |                      | Al O       | 元素 | 60.00   | 42      |            |
|     |                      | Fe O       | 元素 | 60.00   | 42      |            |
|     |                      | TiO        | 元素 | 60.00   | 42      |            |
|     |                      | K O        | 元素 | 60.00   | 42      |            |
|     |                      | Na O       | 元素 | 60.00   | 42      |            |
|     |                      | CaO        | 元素 | 60.00   | 42      |            |
|     |                      | MgO        | 元素 | 60.00   | 42      |            |
|     |                      | ZrO        | 元素 | 60.00   | 42      |            |
|     |                      | Cr O       | 元素 | 60.00   | 42      |            |
|     |                      | B O        | 元素 | 60.00   | 42      |            |
| 202 | 建材产品(掺渣水泥 掺渣墙体材料、石材) | 放射性        | 项  | 1010.00 | 707     |            |
| 203 | 卫生陶瓷及配件              | 吸水率        | 项  | 155.00  | 108.5   |            |
|     |                      | 规格尺寸       | 项  | 139.00  | 97.3    |            |
|     |                      | 密封性试验      | 项  | 433.00  | 303.1   |            |
|     |                      | 流量         | 项  | 381.00  | 266.7   |            |
|     |                      | 抗冲击性       | 项  | 194.00  | 135.8   |            |
|     |                      | 圈盖刚度       | 项  | 177.00  | 123.9   |            |
|     |                      | 水压强度       | 项  | 580.00  | 406     |            |
|     |                      | 电镀质量(外观质量) | 项  | 213.00  | 149.1   |            |
|     |                      | 进水噪音       | 项  | 278.00  | 194.6   |            |
|     |                      | 排水阀寿命      | 项  | 747.00  | 522.9   |            |
|     |                      | 冲洗功能       | 项  | 474.00  | 331.8   |            |
|     |                      | 抗裂功能       | 项  | 205.00  | 143.5   |            |
| 204 | 纤维水泥制品               | 抗折力        | 张  | 158.00  | 110.6   |            |
|     |                      | 抗折强度       | 张  | 313.00  | 219.1   |            |
|     |                      | 吸水率        | 张  | 52.00   | 36.4    |            |
|     |                      | 抗冲击性       | 张  | 79.00   | 55.3    |            |
|     |                      | 抗冲击强度      | 张  | 289.00  | 202.3   |            |
|     |                      | 抗冻性        | 组  | 791.00  | 553.7   |            |
|     |                      | 不透水性       | 组  | 343.00  | 240.1   |            |
|     |                      | 容重         | 组  | 120.00  | 84      |            |
|     |                      | 含水率        | 组  | 120.00  | 84      |            |
|     |                      | 湿胀率        | 组  | 152.00  | 106.4   |            |
|     |                      | 热收缩率       | 组  | 210.00  | 147     |            |
|     |                      | 螺钉拔出力      | 组  | 273.00  | 191.1   |            |

| 序号  | 产品名称        | 项目名称                       | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注      |
|-----|-------------|----------------------------|----|---------|-------|---------|
|     |             | 尺寸                         | 组  | 79.00   | 55.3  |         |
|     |             | 外观质量                       | 组  | 79.00   | 55.3  |         |
| 205 | 墙体屋面材料      | 强度等级(抗压强度和抗折强度)            | 组  | 254.00  | 177.8 |         |
|     |             | 泛霜性能                       | 组  | 84.50   | 59.15 |         |
|     |             | 石灰爆裂                       | 组  | 84.50   | 59.15 |         |
|     |             | 吸水率                        | 组  | 84.50   | 59.15 |         |
|     |             | 抗冻性能                       | 组  | 431.00  | 301.7 |         |
|     |             | 外观质量                       | 组  | 42.00   | 29.4  |         |
|     |             | 尺寸偏差                       | 组  | 42.00   | 29.4  |         |
|     |             | 抗渗性能                       | 组  | 101.00  | 70.7  |         |
|     |             | 吸水后重量                      | 组  | 34.00   | 23.8  |         |
|     |             | 饱和系数                       | 组  | 101.00  | 70.7  |         |
|     |             | 密度级试验                      | 组  | 169.00  | 118.3 |         |
|     |             | 孔洞率及其结构                    | 组  | 127.00  | 88.9  |         |
|     |             | 耐水性能                       | 组  | 127.00  | 88.9  |         |
|     |             | 耐急冷急热性能                    | 组  | 101.00  | 70.7  |         |
|     |             | 光泽度                        | 组  | 84.50   | 59.15 |         |
|     |             | 干燥收缩试验                     | 组  | 101.00  | 70.7  |         |
|     | GRC制品       | 面密度                        | 项  | 33.00   | 23.1  |         |
|     |             | 含水率                        | 项  | 132.00  | 92.4  |         |
|     |             | 干燥收缩值                      | 项  | 440.00  | 308   |         |
|     |             | 抗折破坏荷载                     | 项  | 330.00  | 231   |         |
|     |             | 抗折强度保留率                    | 项  | 330.00  | 231   |         |
|     |             | 抗冲击强度                      | 项  | 330.00  | 231   |         |
|     |             | 吊挂力                        | 项  | 220.00  | 154   |         |
|     |             | 外观重量                       | 项  | 44.00   | 30.8  |         |
|     |             | 尺寸偏差                       | 项  | 110.00  | 77    |         |
|     | 水泥混凝土用发泡剂   | 固体分                        | 项  | 200.00  | 140   |         |
|     |             | 固体分中活性铝                    | 项  | 300.00  | 210   |         |
|     |             | 发气率                        | 项  | 400.00  | 280   |         |
|     |             | 细度                         | 项  | 250.00  | 175   |         |
|     |             | 水分散性                       | 项  | 50.00   | 35    |         |
|     | 胶粘剂         | 晾置时间                       | 项  | 110.00  | 77    |         |
|     |             | 调整时间                       | 项  | 110.00  | 77    |         |
|     |             | 收缩性                        | 项  | 90.00   | 63    |         |
|     |             | 原强度                        | 项  | 125.00  | 87.5  |         |
|     |             | 耐水强度                       | 项  | 135.00  | 94.5  |         |
|     |             | 耐温强度                       | 项  | 290.00  | 203   |         |
|     |             | 耐冻融强度                      | 项  | 460.00  | 322   |         |
|     |             | 外观                         | 项  | 50.00   | 35    |         |
|     |             | 涂布性                        | 项  | 85.00   | 59.5  |         |
|     |             | 胶接强度                       | 项  | 125.00  | 87.5  |         |
|     |             | 浸水胶结强度                     | 项  | 135.00  | 94.5  |         |
|     | 混凝土外加剂      | 减水率                        | 项  | 319.00  | 223.3 |         |
|     |             | 泌水率                        | 项  | 209.00  | 146.3 |         |
|     |             | 含气量                        | 项  | 99.00   | 69.3  |         |
|     |             | 凝结时间差                      | 项  | 385.00  | 269.5 |         |
|     |             | 抗压强度比                      | 项  | 550.00  | 385   |         |
|     |             | 收缩率比                       | 项  | 979.00  | 685.3 |         |
|     |             | 钢筋锈蚀                       | 项  | 462.00  | 323.4 |         |
|     |             | 相对耐久性                      | 项  | 3000.00 | 2100  |         |
| 206 | 防水材料及密封胶结材料 | 单位面积浸涂材料总量                 | 项  | 406.00  | 284.2 |         |
|     |             | 不透水性                       | 项  | 135.00  | 94.5  |         |
|     |             | 吸水率(真空法)                   | 项  | 98.00   | 68.6  |         |
|     |             | (常压法)                      | 项  | 167.00  | 116.9 |         |
|     |             | 拉力                         | 项  | 135.00  | 94.5  |         |
|     |             | 耐热度(耐热性)                   | 项  | 135.00  | 94.5  |         |
|     |             | 柔度                         | 项  | 50.00   | 35    |         |
|     |             | 低温柔性                       | 项  | 209.00  | 146.3 |         |
|     |             | 拉伸强度断裂延伸率                  | 项  | 171.00  | 119.7 |         |
|     |             | 外观(包括原来的外观、规格、面积、卷重)       | 项  | 86.00   | 60.2  | #VALUE! |
|     |             | 粘结延伸率(包括浸水粘结延伸率、粘结性、浸水粘结性) | 项  | 74.00   | 51.8  | #VALUE! |
|     |             | 回弹率                        | 项  | 74.00   | 51.8  |         |
|     |             | 挥发率                        | 项  | 80.00   | 56    |         |
|     |             | 可溶物含量                      | 项  | 616.00  | 431.2 |         |
|     |             | 抗渗透性                       | 项  | 155.00  | 108.5 |         |
|     |             | 抗穿孔性                       | 项  | 116.00  | 81.2  |         |
|     |             | 热处理尺寸变化率                   | 项  | 225.00  | 157.5 |         |
|     |             | 剪切状态下粘合性                   | 项  | 260.00  | 182   |         |
|     |             | 分层                         | 小时 | 2.20    | 1.54  |         |

| 序号  | 产品名称  | 项目名称                                      | 单位    | BZ1    | 金额(元) | 备注         |
|-----|-------|---|-------|--------|-------|------------|
|     |       | 水溶液处理                                     | 小时    | 2.20   | 1.54  |            |
|     |       | 热老化处理                                     | 小时    | 4.00   | 2.8   |            |
|     |       | 热处理尺寸变化率                                  | 小时    | 4.00   | 2.8   |            |
|     |       | 人工气候老化                                    | 小时    | 15.60  | 10.92 |            |
|     |       | 紫外线处理                                     | 小时    | 4.50   | 3.15  |            |
|     |       | 耐霉菌处理                                     | 小时    | 4.00   | 2.8   |            |
|     |       | 抗冻性                                       | 小时    | 2.70   | 1.89  |            |
|     |       | 固体含量                                      | 项     | 157.00 | 109.9 |            |
|     |       | 表干时间(实干时间)                                | 项     | 117.00 | 81.9  |            |
|     |       | 延伸率                                       | 项     | 188.00 | 131.6 |            |
|     |       | 硫化后硬度                                     | 项     | 312.00 | 218.4 |            |
|     |       | 流变性(下垂度、流平性)                              | 项     | 270.00 | 189   |            |
|     |       | 挤出性                                       | 项     | 152.00 | 106.4 |            |
|     |       | 适用时间                                      | 项     | 146.00 | 102.2 |            |
|     |       | 粘度(适用时间)                                  | 项     | 129.00 | 90.3  |            |
|     |       | 渗出性指数                                     | 项     | 212.00 | 148.4 |            |
|     |       | 密度  | 项     | 96.00  | 67.2  |            |
|     |       | 拉伸-压缩循环性能                                 | 项     | 632.00 | 442.4 |            |
|     |       | 收缩率                                       | 项     | 234.00 | 163.8 |            |
|     |       | 拉伸粘结性(定伸粘结性、剥离粘<br>结性、恢复率)                | 项     | 307.00 | 214.9 |            |
|     |       | 初期耐水性                                     | 项     | 155.00 | 108.5 |            |
|     |       | 低温贮存稳定性                                   | 项     | 209.00 | 146.3 |            |
|     |       | 污染性                                       | 项     | 163.00 | 114.1 |            |
|     |       | 水蒸气渗透率                                    | 项     | 84.00  | 58.8  |            |
| 207 | 钢材及制品 | 尺寸公差                                      | 支 盘 张 | 21.00  | 14.7  |            |
|     |       | 表面质量                                      | 支 盘 张 | 21.00  | 14.7  |            |
|     |       | 拆股  | 根     | 59.00  | 41.3  |            |
|     |       | 碳、硫、磷                                     | 单元素   | 68.00  | 47.6  |            |
|     |       | 常量元素                                      | 单元素   | 76.00  | 53.2  |            |
|     |       | 微量元素                                      | 单元素   | 85.00  | 59.5  |            |
|     |       | 铁合金成分分析                                   | 单元素   | 101.00 | 70.7  |            |
|     |       | 生铁成分分析                                    | 单元素   | 85.00  | 59.5  |            |
|     |       | 气体元素                                      | 单元素   | 135.00 | 94.5  |            |
|     |       | 全铁  | 单元素   | 101.00 | 70.7  |            |
|     |       | 稀土元素                                      | 单元素   | 135.00 | 94.5  |            |
|     |       | 直读光谱分析                                    | 样     | 135.00 | 94.5  |            |
|     |       | 等离子体光谱分析                                  | 单元素   | 118.00 | 82.6  |            |
|     |       | 镀层重量(板、管、棒、丝)                             | 样、丝   | 110.00 | 77    | 检验丝时收40元   |
|     |       | 钢材拉伸试验                                    | 样(支)  | 170.00 | 119   |            |
|     |       | 金属制品拉伸试验                                  | 样(丝)  | 100.00 | 70    |            |
|     |       | 钢绞线拉伸                                     | 样     | 350.00 | 245   |            |
|     |       | 整绳破断 $\Phi < 7\text{mm}$ 缠绕500kN拉力机       | 样     | 304.00 | 212.8 |            |
|     |       | 7 $\times \Phi < 29\text{mm}$ 灌铅1000kN拉力机 | 样     | 613.00 | 429.1 |            |
|     |       | $\Phi > 29\text{mm}$ 灌铅2000kN拉力机          | 样     | 811.00 | 567.7 |            |
|     |       | 绳伸长率                                      | 样     | 304.00 | 212.8 |            |
|     |       | 高温拉伸                                      | 样     | 106.00 | 74.2  |            |
|     |       | 常温冲击                                      | 样     | 59.00  | 41.3  |            |
|     |       | 时效冲击                                      | 样     | 76.00  | 53.2  |            |
|     |       | 低温冲击                                      | 样     | 110.00 | 77    |            |
|     |       | 硬度  | 点     | 34.00  | 23.8  |            |
|     |       | 显微硬度                                      | 样     | 55.00  | 38.5  | (不含测定硬度分布) |
|     |       | 压扁  | 支     | 59.00  | 41.3  |            |
|     |       | 扩口  | 样     | 68.00  | 47.6  |            |
|     |       | 卷边  | 样     | 68.00  | 47.6  |            |
|     |       | 冷弯  | 样     | 59.00  | 41.3  |            |
|     |       | 反复弯曲                                      | 样、丝   | 85.00  | 59.5  | 检验丝时收25元   |
|     |       | 铸铁管抗弯                                     | 样     | 150.00 | 105   |            |
|     |       | 杯突  | 样     | 59.00  | 41.3  |            |
|     |       | 应力松弛:10-24小时                              | 样/小时  | 500.00 | 350   |            |
|     |       | 24小时后                                     | 样/小时  | 15.00  | 10.5  |            |
|     |       | 缠绕  | 样(丝)  | 25.00  | 17.5  |            |
|     |       | 顶锻  | 样、丝   | 85.00  | 59.5  | 检验丝时收35元   |
|     |       | 扭转  | 样、丝   | 42.00  | 29.4  | 检验丝时收25元   |
|     |       | 氧化铁皮定重                                    | 样     | 55.00  | 38.5  |            |
|     |       | 整绳疲劳                                      | 时     | 63.00  | 44.1  |            |
|     |       | 劳后拉伸:缠绕                                   | 样     | 304.00 | 212.8 |            |
|     |       | 灌铅  | 样     | 613.00 | 429.1 |            |
|     |       | 1%伸长应力                                    | 丝     | 25.00  | 17.5  | 金属制品       |
|     |       | 弹性  | 样(丝)  | 20.00  | 14    | 金属制品       |
|     |       | 脆性  | 样(丝)  | 20.00  | 14    | 金属制品       |
|     |       | 电阻率                                       | 丝     | 40.00  | 28    | 金属制品       |

| 序号  | 产品名称            | 项目名称        | 单位   | BZ1     | 金额(元)  | 备注           |
|-----|-----------------|-------------|------|---------|--------|--------------|
|     |                 | 打结拉力        | 丝    | 25.00   | 17.5   | 金属制品         |
|     |                 | 低倍组织        | 样(丝) | 93.00   | 65.1   |              |
|     |                 | 高倍组织:非金属夹杂物 | 样、丝  | 135.00  | 94.5   | 检验丝时收50元     |
|     |                 | 晶粒度         | 样、丝  | 135.00  | 94.5   | 检验丝时收50元     |
|     |                 | 石墨碳         | 丝    | 135.00  | 94.5   | 检验丝时收50元     |
|     |                 | 脱碳层         | 样、丝  | 135.00  | 94.5   | 检验丝时收50元     |
|     |                 | 显微组织        | 样、丝  | 135.00  | 94.5   | 检验丝时收60元     |
|     |                 | 网状碳化物       | 样、丝  | 135.00  | 94.5   | 检验丝时收50元     |
|     |                 | 带状碳化物       | 样    | 135.00  | 94.5   |              |
|     |                 | α相          | 样    | 135.00  | 94.5   |              |
|     |                 | 碳化物颗粒度      | 样    | 135.00  | 94.5   |              |
|     |                 | 定量金相        | 样    | 110.00  | 77     |              |
|     |                 | 高温持久        | 小时   | 17.00   | 11.9   |              |
|     |                 | 断口(宏观)      | 样    | 135.00  | 94.5   |              |
|     |                 | 端淬          | 样    | 169.00  | 118.3  |              |
|     |                 | 淬硬性         | 样    | 101.00  | 70.7   | 未含测定硬度       |
|     |                 | 塔形          | 样    | 101.00  | 70.7   |              |
|     |                 | 晶间腐蚀        | 样、丝  | 110.00  | 77     | 检验丝时收80元     |
|     |                 | 酸浸          | 丝    | 35.00   | 24.5   |              |
|     |                 | 硫酸铜试验       | 样 丝  | 110.00  | 77     | 检验丝时收40元     |
|     |                 | 硅钢片磁性       | 组    | 101.00  | 70.7   |              |
|     |                 | 硅钢片叠装系数     | 组    | 42.00   | 29.4   |              |
|     |                 | 热处理         | 时    | 42.00   | 29.4   |              |
|     |                 | 试样加工        | 工时   | 17.00   | 11.9   |              |
|     |                 | 化学试样加工      | g    | 4.00    | 2.8    |              |
|     |                 | 包装标志        | 炉批   | 34.00   | 23.8   |              |
| 208 | 有色金属(包括铜、铝及其合金) | 氧、氮、碳、硫、氢   | 样    | 170.00  | 119    |              |
|     |                 | 主成份及其杂质     | 样    | 144.00  | 100.8  |              |
|     |                 | 力学性能        | 样    | 118.00  | 82.6   |              |
| 209 | 锁               | 保密度         | 把    | 40.00   | 28     |              |
|     |                 | 互开率         | 把    | 49.00   | 34.3   |              |
|     |                 | 牢固度         | 把    | 25.00   | 17.5   |              |
|     |                 | 耐用度         | 把    | 15.00   | 10.5   |              |
|     |                 | 灵活度         | 把    | 10.00   | 7      |              |
|     |                 | 表面质量        | 把    | 18.00   | 12.6   |              |
|     |                 | 盐雾试验        | 小时   | 27.00   | 18.9   |              |
|     |                 | 漆膜附着力       | 把    | 9.00    | 6.3    |              |
|     |                 | 外观          | 把    | 9.00    | 6.3    |              |
| 210 | 建筑五金            | 阀体强度        | 件    | 35.00   | 24.5   |              |
|     |                 | 密封性能        | 件    | 35.00   | 24.5   |              |
|     |                 | 流量          | 件    | 35.00   | 24.5   |              |
|     |                 | 流束直径        | 件    | 7.00    | 4.9    |              |
|     |                 | 管螺纹精度       | 件    | 13.00   | 9.1    |              |
|     |                 | 水嘴寿命试验(室温)  | 10万次 | 1300.00 | 910    |              |
|     |                 | 几何尺寸        | 每数据  | 10.00   | 7      |              |
|     |                 | 精密测量        | 每数据  | 140.00  | 98     |              |
|     |                 | 表面质量        | 件    | 5.00    | 3.5    |              |
|     |                 | 外观          | 件    | 5.00    | 3.5    |              |
|     |                 | 包装标志        | 件    | 5.00    | 3.5    |              |
|     |                 | 镀层厚度        | 每点   | 26.00   | 18.2   |              |
|     |                 | 镀层结合强度      | 件    | 26.00   | 18.2   |              |
|     |                 | 漆膜附着力       | 件    | 26.00   | 18.2   |              |
|     |                 | 漆膜耐磨性       | 件    | 26.00   | 18.2   |              |
|     |                 | 氧化膜厚度       | 每点   | 26.00   | 18.2   |              |
|     |                 | 硫酸铜试验       | 件    | 26.00   | 18.2   |              |
|     |                 | 盐雾试验        | 小时   | 42.00   | 29.4   |              |
|     |                 | 老化试验        | 小时   | 42.00   | 29.4   |              |
|     |                 | 耐热试验        | 小时   | 29.00   | 20.3   |              |
|     |                 | 抗拉强度        | 件    | 26.00   | 18.2   |              |
|     |                 | 延伸率         | 件    | 26.00   | 18.2   |              |
|     |                 | 抗剪力         | 件    | 26.00   | 18.2   |              |
|     |                 | 门窗抗风压强度     | 件    | 280.00  | 196    |              |
|     |                 | 门窗空气渗透性     | 件    | 280.00  | 196    |              |
|     |                 | 门窗雨水渗透性     | 件    | 280.00  | 196    |              |
|     |                 | 防护门安全性能     | 件    | 106.00  | 74.2   |              |
|     |                 | 地弹簧寿命试验     | 件    | 6077.00 | 4253.9 | 30万次以上每10万次加 |
|     |                 | 闭门器寿命试验     | 件    | 6077.00 | 4253.9 | 2000元.       |
|     |                 | 门窗配件寿命试验    | 件    | 1300.00 | 910    | 10万次.        |
|     |                 | 便器冲洗功能      | 件    | 53.00   | 37.1   |              |
|     |                 | 便器刷洗功能      | 件    | 53.00   | 37.1   |              |
|     |                 | 吸水率         | 件    | 142.00  | 99.4   |              |
|     |                 | 排水量         | 件    | 35.00   | 24.5   |              |

| 序号  | 产品名称   | 项目名称          | 单位  | BZ1     | 金额(元) | 备注 |
|-----|--------|---------------|-----|---------|-------|----|
|     |        | 防虹吸           | 件   | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 噪音试验          | 件   | 20.00   | 14    |    |
|     |        | 化学成份          | 每元素 | 80.00   | 56    |    |
|     |        | 金相试验          | 件   | 276.00  | 193.2 |    |
|     |        | 硬度            | 每点  | 11.00   | 7.7   |    |
|     |        | 弯曲试验          | 件   | 26.00   | 18.2  |    |
|     |        | 缠绕试验          | 件   | 26.00   | 18.2  |    |
| 211 | 家用燃气具  | 热负荷偏差值        | 台   | 199.00  | 139.3 |    |
|     |        | 热效率(燃气灶)      | 台   | 333.00  | 233.1 |    |
|     |        | 烟气率CO         | 台   | 166.00  | 116.2 |    |
|     |        | 燃烧噪声          | 台   | 119.00  | 83.3  |    |
|     |        | 熄火噪声          | 台   | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 火焰状态          | 台   | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 小火检验          | 台   | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 传火速度          | 台   | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 着火率           | 台   | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 气密性           | 台   | 83.00   | 58.1  |    |
|     |        | 火焰稳定性         | 台   | 270.00  | 189   |    |
|     |        | 表面温升          | 台   | 251.00  | 175.7 |    |
|     |        | 耐风性能          | 台   | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 表面质量          | 台   | 33.00   | 23.1  |    |
|     |        | 材料检验          | 台   | 33.00   | 23.1  |    |
|     |        | 零部件           | 台   | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 包装、铭牌标志       | 台   | 33.00   | 23.1  |    |
|     |        | 防止不完全燃烧装置     | 台   | 147.00  | 102.9 |    |
|     |        | 风压过大          | 台   | 46.00   | 32.2  |    |
|     |        | 烟堵塞           | 台   | 46.00   | 32.2  |    |
|     |        | 排烟系统          | 台   | 46.00   | 32.2  |    |
|     |        | 水路耐压          | 台   | 41.00   | 28.7  |    |
|     |        | 密封结构          | 台   | 51.00   | 35.7  |    |
|     |        | 热效率(热水器)      | 台   | 76.00   | 53.2  |    |
|     |        | 热水产率          | 台   | 66.00   | 46.2  |    |
|     |        | 热水温度          | 台   | 35.00   | 24.5  |    |
|     |        | 停水温升          | 只   | 51.00   | 35.7  |    |
|     |        | 熄火保护          | 只   | 46.00   | 32.2  |    |
| 212 | 铝锅     | 表面质量(外观)      | 只   | 11.00   | 7.7   |    |
|     |        | 结构要求          | 只   | 3.00    | 2.1   |    |
|     |        | 密封性、耐热性       | 只   | 57.00   | 39.9  |    |
|     |        | 压力            | 只   | 144.00  | 100.8 |    |
|     |        | 耐腐蚀性          | 只   | 8.00    | 5.6   |    |
|     |        | 酚醛垫料件耐热性      | 只   | 18.00   | 12.6  |    |
|     |        | 锅底中心最小厚度      | 只   | 4.00    | 2.8   |    |
|     |        | 手柄组件接处强度      | 只   | 10.00   | 7     |    |
|     |        | 锅底耐腐蚀性        | 只   | 29.00   | 20.3  |    |
|     |        | 锅身渗水          | 只   | 1.70    | 1.19  |    |
|     |        | 锅口尺寸          | 只   | 1.70    | 1.19  |    |
|     |        | 锅盖、算配合        | 只   | 1.70    | 1.19  |    |
|     |        | 产品与食物接触部位卫生要求 | 只   | 148.00  | 103.6 |    |
|     |        | 密封圈卫生要求       | 只   | 377.00  | 263.9 |    |
|     |        | 防堵安全性         | 把   | 17.00   | 11.9  |    |
|     |        | 合盖、开盖安全性      | 把   | 9.00    | 6.3   |    |
| 213 | 日用搪瓷制品 | 手柄强度          | 件   | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 密着            | 件   | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 耐酸            | 件   | 80.00   | 56    |    |
|     |        | 耐碱(定量)        | 件   | 1300.00 | 910   |    |
|     |        | 耐碱(定性)        | 件   | 80.00   | 56    |    |
|     |        | 耐温急变性差        | 件   | 250.00  | 175   |    |
|     |        | 耐热水性          | 件   | 250.00  | 175   |    |
|     |        | 光泽            | 件   | 100.00  | 70    |    |
|     |        | 卫生指标          | 件   | 550.00  | 385   |    |
|     |        | 外观质量          | 件   | 25.00   | 17.5  |    |
|     |        | 耐冲击           | 件   | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 抗负载性          | 件   | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 耐磨性           | 件   | 35.00   | 24.5  |    |
|     |        | 外观质量          | 件   | 25.00   | 17.5  |    |
|     |        | 外观质量(浴盆)      | 件   | 100.00  | 70    |    |
| 214 | 焊接材料   | 试板及施焊费        | 项   | 450.00  | 315   |    |
|     |        | 不锈钢焊丝及焊带      | 项   | 500.00  | 350   |    |
|     |        | 其它焊丝及焊带       | 项   | 200.00  | 140   |    |
|     |        | 拉伸、冲击、弯曲      | 项   | 600.00  | 420   |    |
|     |        | X射线探伤         | 项   | 200.00  | 140   |    |
|     |        | 热处理           | 项   | 150.00  | 105   |    |

| 序号  | 产品名称     | 项目名称      | 单位  | BZ1     | 金额(元)  | 备注    |
|-----|----------|-----------|-----|---------|--------|-------|
|     |          | 化学分析      | 项   | 30.00   | 21     | 不锈钢   |
|     |          | 扩散氢(甘油法)  | 项   | 400.00  | 280    | 增加50% |
|     |          | (水银、色普法)  | 项   | 500.00  | 350    |       |
|     |          | 含水量测定     | 项   | 340.00  | 238    |       |
|     |          | 晶间腐蚀      | 项   | 300.00  | 210    |       |
|     |          | 铁素体含量     | 项   | 340.00  | 238    |       |
|     |          | 外在质量      | 项   | 500.00  | 350    |       |
|     |          | 焊接工艺性能    | 项   | 500.00  | 350    |       |
|     |          | 硬度测试      | 项   | 200.00  | 140    |       |
|     |          | 导电率检验     | 项   | 200.00  | 140    |       |
|     |          | 焊缝性能试验    | 项   | 660.00  | 462    |       |
|     |          | 铺展性试验     | 项   | 500.00  | 350    |       |
| 215 | 钢桶       | 基本尺寸      | 组   | 70.00   | 49     |       |
|     |          | 外观质量      | 组   | 70.00   | 49     |       |
|     |          | 不渗漏试验     | 组   | 117.00  | 81.9   |       |
|     |          | 水压试验      | 组   | 140.00  | 98     |       |
|     |          | 跌落试验      | 组   | 199.00  | 139.3  |       |
|     |          | 罐装试验      | 组   | 281.00  | 196.7  |       |
|     |          | 漆膜厚度      | 组   | 46.00   | 32.2   |       |
|     |          | 漆膜附着力     | 组   | 46.00   | 32.2   |       |
|     |          | 螺纹配合      | 组   | 106.00  | 74.2   |       |
|     |          | 标志        | 组   | 24.00   | 16.8   |       |
|     |          | 气密性试验     | 组   | 117.00  | 81.9   |       |
|     |          | 结构        | 组   | 46.00   | 32.2   |       |
|     |          | 制样        | 组   | 24.00   | 16.8   |       |
|     |          | 理论容量      | 组   | 24.00   | 16.8   |       |
|     |          | 钢板厚度      | 组   | 24.00   | 16.8   |       |
| 216 | 平板玻璃集装器具 | 靠板平面度     | 项   | 177.00  | 123.9  |       |
|     |          | 底座垫板平面度   | 项   | 177.00  | 123.9  |       |
|     |          | 抗弯试验刚度检测  | 项   | 361.00  | 252.7  |       |
|     |          | 抗弯试验强度检测  | 项   | 710.00  | 497    |       |
|     |          | 起吊试验      | 项   | 963.00  | 674.1  |       |
|     |          | 叉举试验      | 项   | 963.00  | 674.1  |       |
|     |          | 堆码试验      | 项   | 1130.00 | 791    |       |
| 217 | 木工刀具     | 外观        | 10片 | 55.00   | 38.5   |       |
|     |          | 包装        | 10片 | 80.00   | 56     |       |
|     |          | 材料与热处理    | 10片 | 329.00  | 230.3  |       |
|     |          | 用户服务与反馈   | 10片 | 97.00   | 67.9   |       |
|     |          | 几何精度      | 10片 | 2611.00 | 1827.7 |       |
| 218 | 呆扳手      | 全项        | 件   | 1725.00 | 1207.5 |       |
| 219 | 扳子       | 全项        | 件   | 1698.00 | 1188.6 |       |
| 220 | 检查锤      | 全项        | 件   | 1707.00 | 1194.9 |       |
| 221 | 桶盖板手     | 全项        | 件   | 1710.00 | 1197   |       |
| 222 | 梅花扳手     | 全项        | 件   | 1715.00 | 1200.5 |       |
| 223 | 八角锤      | 全项        | 件   | 1706.00 | 1194.2 |       |
| 224 | 圆头锤      | 全项        | 件   | 1704.00 | 1192.8 |       |
| 225 | 内燃机零配件   | 裂纹        | 批   | 1430.00 | 1001   |       |
|     |          | 金相组织      | 批   | 978.00  | 684.6  |       |
|     |          | 粗糙度       | 批   | 704.00  | 492.8  |       |
|     |          | 每点硬度      | 批   | 44.00   | 30.8   |       |
|     |          | 尺寸公差、形位公差 | 批   | 649.00  | 454.3  |       |
| 226 | 工业锅炉     | 额定蒸发量或功率  | 台   | 800.00  | 560    |       |
|     |          | 超负荷能力     | 台   | 400.00  | 280    |       |
|     |          | 低负荷能力     | 台   | 400.00  | 280    |       |
|     |          | 热效率       | 台   | 2000.00 | 1400   |       |
|     |          | 排烟损失      | 台   | 800.00  | 560    |       |
|     |          | 固体未完全燃烧损失 | 台   | 1000.00 | 700    |       |
|     |          | 气体未完全燃烧损失 | 台   | 400.00  | 280    |       |
|     |          | 散热损失      | 台   | 400.00  | 280    |       |
|     |          | 物理热损失     | 台   | 400.00  | 280    |       |
|     |          | 蒸汽品质      | 台   | 400.00  | 280    |       |
|     |          | 烟道阻力      | 台   | 100.00  | 70     |       |
| 227 | 燃油工业锅炉   | 锅炉整机总装质量  | 台   | 600.00  | 420    |       |
|     |          | 整机试车      | 台   | 500.00  | 350    |       |
|     |          | 燃烧器质量与性能  | 台   | 400.00  | 280    |       |
|     |          | 图纸和技术文件审核 | 台   | 800.00  | 560    |       |
|     |          | 零部件制造质量   | 台   | 600.00  | 420    |       |
|     |          | 电焊质量      | 台   | 300.00  | 210    |       |
|     |          | 水压试验      | 台   | 300.00  | 210    |       |
|     |          | 原材料入厂检验   | 台   | 300.00  | 210    |       |
|     |          | 无损探伤      | 台   | 300.00  | 210    |       |
|     |          | 质量保证体系    | 台   | 300.00  | 210    |       |

| 序号  | 产品名称 | 项目名称          | 单位 | BZ1      | 金额(元)    | 备注            |
|-----|------|---------------|----|----------|----------|---------------|
|     |      | 工艺、工装         | 台  | 300.00   | 210      |               |
|     |      | 配套辅机          | 台  | 300.00   | 210      |               |
|     |      | 铸件质量          | 台  | 300.00   | 210      |               |
|     |      | 外协件           | 台  | 300.00   | 210      |               |
|     |      | 油漆、包装外观质量     | 台  | 100.00   | 70       |               |
| 228 | 柴油机  | 全项(整机)        | 件  | 25452.00 | 17816.4  |               |
|     |      | 磨合及可靠性        | 小时 | 40.00    | 28       |               |
|     |      | 水力测功机         | 小时 | 60.00    | 42       |               |
|     |      | 电涡流测功机        | 小时 | 70.00    | 49       |               |
|     |      | 电力测功机         | 小时 | 70.00    | 49       |               |
|     |      | 试验前准备         | 台  | 500.00   | 350      |               |
|     |      | 调整检验          | 台  | 550.00   | 385      |               |
|     |      | 总功率           | 台  | 650.00   | 455      |               |
|     |      | 净功率           | 台  | 750.00   | 525      |               |
|     |      | 负荷特性          | 条  | 550.00   | 385      |               |
|     |      | 柴油机全负荷速度      | 台  | 500.00   | 350      |               |
|     |      | 消耗量测定         | 台  | 1300.00  | 910      |               |
|     |      | 柴油机调速特性       | 台  | 550.00   | 385      |               |
|     |      | 装配质量检验        | 台  | 550.00   | 385      |               |
|     |      | 主要零件测量        | 台  | 1400.00  | 980      |               |
|     |      | 解体清洁度测定       | 台  | 1500.00  | 1050     |               |
|     |      | 不解体清洁度测定      | 台  | 350.00   | 245      |               |
|     |      | 拆装, 清洁        | 台  | 500.00   | 350      |               |
|     |      | 精密测量          | 台  | 1000.00  | 700      |               |
|     |      | 装配, 恢复性能      | 台  | 600.00   | 420      |               |
|     |      | 装配完整性检查       | 台  | 46.00    | 32.2     |               |
|     |      | 外观质量检查        | 台  | 46.00    | 32.2     |               |
|     |      | 安全保护装置检查      | 台  | 46.00    | 32.2     |               |
|     |      | 密封性检查         | 台  | 46.00    | 32.2     |               |
|     |      | 台架安装(含加工、连接件) | 台  | 2070.00  | 1449     |               |
|     |      | 预热及磨合         | 台  | 1073.00  | 751.1    |               |
|     |      | 调速特性曲线测定      | 台  | 1073.00  | 751.1    |               |
|     |      | 负荷特性曲线测定      | 台  | 1073.00  | 751.1    |               |
|     |      | 速度特性曲线测定      | 台  | 1073.00  | 751.1    |               |
|     |      | 两小时最大功率测定     | 台  | 722.00   | 505.4    |               |
|     |      | 标定功率检查        | 台  | 376.00   | 263.2    |               |
|     |      | 机油消耗率测定       | 台  | 4216.00  | 2951.2   |               |
|     |      | 窜机油检查         | 台  | 376.00   | 263.2    |               |
|     |      | 最低空载稳定转速试验    | 台  | 376.00   | 263.2    |               |
|     |      | 排气烟度测定        | 台  | 376.00   | 263.2    |               |
|     |      | 噪声测定          | 台  | 376.00   | 263.2    |               |
|     |      | 低温起动          | 台  | 2442.00  | 1709.4   |               |
|     | 配、附件 | 高强度螺栓         | 件  | 3140.00  | 2198     |               |
|     |      | 整圆主轴承         | 件  | 6634.00  | 4643.8   |               |
|     |      | 主轴瓦和连杆瓦       | 件  | 4231.00  | 2961.7   |               |
|     |      | 冷却水泵          | 件  | 3547.00  | 2482.9   |               |
|     |      | 机油泵           | 件  | 3806.40  | 2664.48  |               |
|     |      | 柴油滤清器         | 件  | 3611.00  | 2527.7   |               |
|     |      | 空气滤清器         | 件  | 5184.00  | 3628.8   |               |
|     |      | 铝活塞           | 件  | 4611.00  | 3227.7   |               |
|     |      | 活塞环           | 件  | 4387.00  | 3070.9   |               |
|     |      | 汽缸套           | 件  | 4270.00  | 2989     |               |
|     |      | 活塞销           | 件  | 3440.00  | 2408     |               |
|     |      | 进、排气门         | 件  | 4530.00  | 3171     |               |
|     |      | 气门弹簧          | 件  | 3740.00  | 2618     |               |
|     |      | 气门座           | 件  | 3637.00  | 2545.9   |               |
|     |      | 分流离心式机油滤清器    | 件  | 3782.00  | 2647.4   |               |
|     |      | 纸质滤芯机油滤清器     | 件  | 5166.00  | 3616.2   |               |
|     |      | 水散热器          | 件  | 4617.00  | 3231.9   | 不计耐久性试验费用     |
|     |      | 管壳式机油冷却器      | 件  | 5535.00  | 3874.5   | 不计耐久性试验费用     |
|     |      | 冷凝式散热器        | 件  | 4806.00  | 3364.2   |               |
|     |      | 水封            | 件  | 3569.00  | 2498.3   | 不计寿命试验费用      |
|     |      | 油箱            | 件  | 3685.00  | 2579.5   |               |
|     |      | 机体            | 件  | 4064.00  | 2844.8   |               |
|     |      | 气缸盖(单缸)       | 件  | 3692.00  | 2584.4   | 每增加一缸加收20%.   |
|     |      | 连杆            | 件  | 3994.00  | 2795.8   | 不包括寿命试验, 此为   |
|     |      | 凸轮油           | 件  | 5571.00  | 3899.7   | 单缸检测费, 多缸机每   |
|     |      | 曲轴(四缸及以上)     | 件  | 6862.00  | 4803.4   | 增加一缸, 费用增收20% |
|     |      | 多缸喷油泵总成       | 件  | 5605.00  | 3923.5   |               |
|     |      | 单缸喷油泵总成       | 件  | 3348.00  | 2343.6   |               |
|     |      | 柱塞偶件          | 件  | 5001.00  | 3500.7   |               |
|     |      | 出油阀偶件         | 件  | 4458.42  | 3120.894 |               |
|     |      | 喷油器总成         | 件  | 2665.00  | 1865.5   |               |

| 序号  | 产品名称           | 项目名称         | 单位 | BZ1     | 金额(元)    | 备注         |
|-----|----------------|--------------|----|---------|----------|------------|
|     |                | 喷嘴偶件         | 件  | 6154.00 | 4307.8   |            |
|     |                | 输油泵总成        | 件  | 3317.32 | 2322.124 |            |
|     |                | 进、排气管        | 件  | 2197.00 | 1537.9   |            |
|     |                | 气门挺柱         | 件  | 3497.00 | 2447.9   |            |
| 229 | 机床(木工机床及人造板设备) | 一般要求 a       | 台  | 257.00  | 179.9    | a. 小型      |
|     |                | b            | 台  | 430.00  | 301      | b. 中型、普通型  |
|     |                | c            | 台  | 507.00  | 354.9    | c. 精密、数控机床 |
|     |                | 精度 a         | 台  | 1056.00 | 739.2    |            |
|     |                | b、c          | 台  | 2763.00 | 1934.1   |            |
|     |                | 工作性能 a       | 台  | 595.00  | 416.5    |            |
|     |                | b、c          | 台  | 895.00  | 626.5    |            |
|     |                | 可靠性与稳定性 a    | 台  | 245.00  | 171.5    |            |
|     |                | b            | 台  | 600.00  | 420      |            |
|     |                | c            | 台  | 1736.00 | 1215.2   |            |
|     |                | 寿命 a         | 台  | 130.00  | 91       |            |
|     |                | b、c          | 台  | 143.00  | 100.1    |            |
|     |                | 安全卫生 a       | 台  | 566.00  | 396.2    |            |
|     |                | b、c          | 台  | 1554.00 | 1087.8   |            |
|     |                | 配套性 a        | 台  | 50.00   | 35       |            |
|     |                | b、c          | 台  | 130.00  | 91       |            |
|     |                | 外观 a         | 台  | 55.00   | 38.5     |            |
|     |                | b、c          | 台  | 186.00  | 130.2    |            |
|     |                | 包装 a         | 台  | 80.00   | 56       |            |
|     |                | b、c          | 台  | 169.00  | 118.3    |            |
|     |                | 材质与热处理 a     | 台  | 329.00  | 230.3    |            |
|     |                | b、c          | 台  | 540.00  | 378      |            |
|     |                | 零件加工性质 a     | 台  | 840.00  | 588      |            |
|     |                | b、c          | 台  | 878.00  | 614.6    |            |
|     |                | 装配质量 a       | 台  | 109.00  | 76.3     |            |
|     |                | b、c          | 台  | 156.00  | 109.2    |            |
|     |                | 涂漆与防锈 a      | 台  | 101.00  | 70.7     |            |
|     |                | b、c          | 台  | 135.00  | 94.5     |            |
|     |                | 用户服务与反馈 a    | 台  | 97.00   | 67.9     |            |
|     |                | b、c          | 台  | 130.00  | 91       |            |
|     |                | 加工精度         | 台  | 2264.00 | 1584.8   |            |
|     |                | 几何精度         | 台  | 2611.00 | 1827.7   |            |
|     |                | 位置精度         | 台  | 4596.00 | 3217.2   |            |
| 230 | 数控系统(含伺服系统)    | 外观检测         | 台  | 84.00   | 58.8     |            |
|     |                | 绝缘电阻         | 台  | 156.00  | 109.2    |            |
|     |                | 接地电阻         | 台  | 152.00  | 106.4    |            |
|     |                | 耐电压强度        | 台  | 169.00  | 118.3    |            |
|     |                | 泄漏电流         | 台  | 185.00  | 129.5    |            |
|     |                | 功能           | 台  | 169.00  | 118.3    |            |
|     |                | 储运低温         | 台  | 760.00  | 532      |            |
|     |                | 工作低温         | 台  | 760.00  | 532      |            |
|     |                | 储运高温         | 台  | 760.00  | 532      |            |
|     |                | 储运湿热         | 台  | 3042.00 | 2129.4   |            |
|     |                | 工作湿热         | 台  | 4140.00 | 2898     |            |
|     |                | 振动试验         | 台  | 768.00  | 537.6    |            |
|     |                | 冲击试验         | 台  | 342.00  | 239.4    |            |
|     |                | 碰撞试验         | 台  | 680.00  | 476      |            |
|     |                | 跌落试验         | 台  | 84.00   | 58.8     |            |
|     |                | 运输试验         | 台  | 300.00  | 210      |            |
|     |                | 连续运行         | 台  | 4140.00 | 2898     |            |
|     |                | 电源适应性        | 台  | 202.00  | 141.4    |            |
|     |                | 噪声           | 台  | 304.00  | 212.8    |            |
|     |                | 静电放电         | 台  | 853.00  | 597.1    |            |
|     |                | 快速瞬变脉冲群      | 台  | 1267.00 | 886.9    |            |
|     |                | 浪涌脉冲         | 台  | 1521.00 | 1064.7   |            |
|     |                | 电源中断、跌落      | 台  | 853.00  | 597.1    |            |
|     |                | 电磁骚扰允值       | 台  | 3375.00 | 2362.5   |            |
|     |                | 辐射敏感度        | 台  | 2970.00 | 2079     |            |
|     |                | 辐射允值         | 台  | 2970.00 | 2079     |            |
|     |                | 线位移精度        | 台  | 671.00  | 469.7    |            |
|     |                | 传感器速度        | 台  | 342.00  | 239.4    |            |
|     |                | 数显表功能及分辨率    | 台  | 211.00  | 147.7    |            |
|     |                | 平均无故障时间      | 小时 | 33.00   | 23.1     |            |
| 231 | 交、直流电焊机        | 电气间隙和爬电距离    | 项  | 279.00  | 195.3    |            |
|     |                | 绝缘电阻         | 项  | 89.30   | 62.51    |            |
|     |                | 介质强度         | 项  | 152.90  | 107.03   |            |
|     |                | 外壳防护等级       | 项  | 233.70  | 163.59   |            |
|     |                | 输入回路与焊接回路的绝缘 | 项  | 156.30  | 109.41   |            |

| 序号  | 产品名称      | 项目名称              | 单位 | BZ1     | 金额(元)   | 备注               |
|-----|-----------|-------------------|----|---------|---------|------------------|
|     |           | 输入绕组与焊接回路的绝缘      | 项  | 104.60  | 73.22   |                  |
|     |           | 内部导体的放置           | 项  | 84.60   | 59.22   |                  |
|     |           | 可动线圈和铁芯           | 项  | 335.67  | 234.969 | 直流无此项            |
|     |           | 温升                | 项  | 937.20  | 656.04  |                  |
|     |           | 输入电压范围            | 项  | 133.32  | 93.324  |                  |
|     |           | 接线端与输入端           | 项  | 166.40  | 116.48  |                  |
|     |           | 电缆固定装置            | 项  | 326.10  | 228.27  |                  |
|     |           | 进线孔的检查            | 项  | 36.40   | 25.48   |                  |
|     |           | 额定空载电压            | 项  | 87.80   | 61.46   |                  |
|     |           | 约定负载电压            | 项  | 132.10  | 92.47   |                  |
|     |           | 负载下运行             | 项  | 133.00  | 93.1    |                  |
|     |           | 耐冲击性              | 项  | 52.40   | 36.68   |                  |
|     |           | 提升与跌落试验           | 项  | 205.90  | 144.13  |                  |
|     |           | 铭牌                | 项  | 48.50   | 33.95   |                  |
|     |           | 铭牌内容说明            | 项  | 43.60   | 30.52   |                  |
|     |           | 数据允差              | 项  | 244.80  | 171.36  |                  |
|     |           | 使用说明书             | 项  | 42.30   | 29.61   |                  |
|     |           | 湿热试验              | 项  | 1248.60 | 874.02  |                  |
|     |           | 噪音                | 项  | 863.90  | 604.73  |                  |
|     |           | 网压波动时焊接电流和负载电压变化率 | 项  | 336.00  | 235.2   |                  |
|     |           | 空载电流              | 项  | 142.40  | 99.68   |                  |
|     |           | 效率测量              | 项  | 312.14  | 218.498 | 直流无此项            |
|     |           | 互换性检查             | 项  | 167.20  | 117.04  |                  |
|     |           | 焊接电流或负载电压冷态变化     | 项  | 337.10  | 235.97  |                  |
|     |           | 调节范围及级差           | 项  | 312.90  | 219.03  |                  |
|     |           | 静外特性              | 项  | 246.00  | 172.2   |                  |
|     |           | 焊接试验              | 项  | 197.10  | 137.97  |                  |
|     |           | 运输                | 项  | 207.40  | 145.18  |                  |
|     |           | 铁路运输费             | 项  | 150.00  | 105     |                  |
|     |           | 远控盒外壳防护等级检验       | 项  | 110.90  | 77.63   | 交流无以下3项          |
|     |           | 动特性的测量            | 项  | 282.90  | 198.03  |                  |
|     |           | 焊接电流脉动率的测量        | 项  | 283.60  | 198.52  |                  |
| 232 | 木材装载机     | 外观质量              | 辆  | 200.00  | 140     |                  |
|     |           | 涂漆和防锈             | 辆  | 100.00  | 70      |                  |
|     |           | 卸载高度              | 辆  | 80.00   | 56      |                  |
|     |           | 卸载距离              | 辆  | 80.00   | 56      |                  |
|     |           | 行车转向系统性能          | 辆  | 80.00   | 56      |                  |
|     |           | 行车制动距离            | 辆  | 200.00  | 140     |                  |
|     |           | 工作装置动作时间          | 辆  | 80.00   | 56      |                  |
|     |           | 操纵力               | 辆  | 300.00  | 210     |                  |
|     |           | 噪声                | 辆  | 600.00  | 420     |                  |
|     |           | 整机密封性             | 辆  | 200.00  | 140     |                  |
|     |           | 液压系统综合热平衡         | 辆  | 800.00  | 560     |                  |
|     |           | 液压系统空载压力损失        | 辆  | 300.00  | 210     |                  |
|     |           | 最大牵引力             | 辆  | 150.00  | 105     |                  |
|     |           | 最大掘起力             | 辆  | 150.00  | 105     |                  |
|     |           | 最大转向角时静倾翻载荷       | 辆  | 500.00  | 350     |                  |
|     |           | 液压油固体颗粒污染等级       | 辆  | 350.00  | 245     |                  |
|     |           | 司机乘坐舒适性           | 辆  | 1500.00 | 1050    |                  |
|     |           | 柴油机排气烟度           | 辆  | 400.00  | 280     |                  |
|     |           | 液压缸静沉降量           | 辆  | 100.00  | 70      |                  |
|     |           | 整机可靠性             | 小时 | 1.00    | 0.7     |                  |
| 233 | 起重滑车      | 无载试验              | 台  | 19.00   | 13.3    |                  |
|     |           | 静载试验              | 台  | 96.00   | 67.2    |                  |
|     |           | 动载试验              | 台  | 166.00  | 116.2   |                  |
|     |           | 静强度试验             | 小时 | 21.00   | 14.7    |                  |
|     |           | 磨损试验              | 小时 | 21.00   | 14.7    |                  |
|     |           | 吊钩钩口变形            | 台  | 122.00  | 85.4    |                  |
|     |           | 吊环变形              | 台  | 87.00   | 60.9    |                  |
|     |           | 链环变形              | 台  | 87.00   | 60.9    |                  |
|     |           | 合页变形              | 台  | 87.00   | 60.9    |                  |
|     |           | 吊钩、链环及螺母的螺纹精度     | 台  | 140.00  | 98      |                  |
|     |           | 吊具材质              | 台  | 403.00  | 282.1   |                  |
|     |           | 吊具截面              | 台  | 41.00   | 28.7    |                  |
|     |           | 外观质量              | 台  | 6.00    | 4.2     |                  |
|     |           | 包装要求              | 台  | 187.00  | 130.9   |                  |
|     |           | 用户评价和客户服务         | 台  | 19.00   | 13.3    |                  |
| 234 | 手动立式油压千斤顶 | 结构性 a             | 台  | 10.00   | 7       | a. 手动立式QYL1.6-10 |
|     |           | b                 | 台  | 13.00   | 9.1     | b. QYL12.5-50    |
|     |           | 静载试验 a            | 台  | 15.00   | 10.5    |                  |
|     |           | b                 | 台  | 48.00   | 33.6    |                  |

| 序号  | 产品名称 | 项目名称             | 单位   | BZ1     | 金额(元) | 备注      |
|-----|------|------------------|------|---------|-------|---------|
|     |      | 动载试验 a           | 台    | 23.00   | 16.1  |         |
|     |      | b                | 台    | 45.00   | 31.5  |         |
|     |      | 调整检查 a           | 台    | 12.00   | 8.4   |         |
|     |      | b                | 台    | 18.00   | 12.6  |         |
|     |      | 提把检查 a           | 台    | 2.00    | 1.4   |         |
|     |      | b                | 台    | 10.00   | 7     |         |
|     |      | 偏心加载检验 a         | 台    | 23.00   | 16.1  |         |
|     |      | b                | 台    | 55.00   | 38.5  |         |
|     |      | 高低温性能 a          | 台    | 91.00   | 63.7  |         |
|     |      | b                | 台    | 143.00  | 100.1 |         |
|     |      | 下降量 a            | 台    | 20.00   | 14    |         |
|     |      | b                | 台    | 22.00   | 15.4  |         |
|     |      | 活塞压下方 a          | 台    | 7.00    | 4.9   |         |
|     |      | b                | 台    | 18.00   | 12.6  |         |
|     |      | 容积效率 a           | 台    | 27.00   | 18.9  |         |
|     |      | b                | 台    | 38.00   | 26.6  |         |
|     |      | 寿命试验 a           | 台    | 572.00  | 400.4 |         |
|     |      | b                | 台    | 842.00  | 589.4 |         |
|     |      | 手柄操作力 a          | 台    | 9.00    | 6.3   |         |
|     |      | b                | 台    | 18.00   | 12.6  |         |
|     |      | 内部杂质含量 a         | 台    | 136.00  | 95.2  |         |
|     |      | b                | 台    | 221.00  | 154.7 |         |
|     |      | 外观质量 a           | 台    | 2.00    | 1.4   |         |
|     |      | 包装质量 a           | 台    | 4.00    | 2.8   |         |
|     |      | b                | 台    | 7.00    | 4.9   |         |
|     |      | 其它 a             | 台    | 11.00   | 7.7   |         |
|     |      | b                | 台    | 15.00   | 10.5  |         |
|     |      | 用户评价和用户服务 a      | 台    | 7.00    | 4.9   |         |
|     |      | b                | 台    | 12.00   | 8.4   |         |
|     |      | 高低温密封性能 a        | 台    | 116.00  | 81.2  |         |
|     |      | b                | 台    | 160.00  | 112   |         |
| 235 | 手拉葫芦 | 无载动作             | 台    | 24.00   | 16.8  |         |
|     |      | 动载特性             | 台    | 73.00   | 51.1  |         |
|     |      | 整机效率             | 台    | 57.00   | 39.9  |         |
|     |      | 手拉力试验            | 台    | 32.00   | 22.4  |         |
|     |      | 制动性能             | 台    | 24.00   | 16.8  |         |
|     |      | 静载特性             | 台    | 57.00   | 39.9  |         |
|     |      | 起动链条尾环连接件        | 台    | 49.00   | 34.3  |         |
|     |      | 连续动作性能           | 小时   | 40.00   | 28    |         |
|     |      | 涂装扣防锈            | 台    | 32.00   | 22.4  |         |
|     |      | 包装要求             | 台    | 16.00   | 11.2  |         |
|     |      | 破断应力总极限伸长率       | 台    | 67.00   | 46.9  |         |
|     |      | 起重链条N环节距极限偏差     | 台    | 49.00   | 34.3  |         |
|     |      | 吊钩钩口变形           | 台    | 32.00   | 22.4  |         |
|     |      | 吊钩强度             | 台    | 36.00   | 25.2  |         |
|     |      | 用户评价和用户服务        | 台    | 18.00   | 12.6  |         |
| 236 | 起重机  | 主要性能参数:额定起重量     | 台    | 100.00  | 70    |         |
|     |      | 生产率              | 台    | 150.00  | 105   |         |
|     |      | 工作幅度(跨度、前        | 台    | 50.00   | 35    |         |
|     |      | 起升高度             | 台    | 50.00   | 35    |         |
|     |      | 各机构工作速度          | 每一机构 | 150.00  | 105   |         |
|     |      | 基距与轨距(轮距与轴距)     | 台    | 50.00   | 35    |         |
|     |      | 工作状态整机稳定性        | 台    | 500.00  | 350   |         |
|     |      | 转弯半径             | 台    | 50.00   | 35    |         |
|     |      | 冠船纵、横倾角          | 台    | 100.00  | 70    |         |
|     |      | 轮压、支腿腿压测量        | 台    | 2000.00 | 1400  |         |
|     |      | 人机工程及安全性能:司机座椅处  | 每一测点 | 500.00  | 350   |         |
|     |      | 噪声               | 台    | 1000.00 | 700   |         |
|     |      | 安全装置(非电气)的       | 台    | 400.00  | 280   |         |
|     |      | 梯子、平台、栏杆的        | 台    | 300.00  | 210   |         |
|     |      | 司机室通风、保暖、防       | 台    | 50.00   | 35    |         |
|     |      | 操作及维修的方便性        | 台    | 50.00   | 35    |         |
|     |      | 油漆牢度及色彩          | 台    | 400.00  | 280   |         |
|     |      | 运行状况 货物空中制动,有无溜钩 | 台    | 50.00   | 35    |         |
|     |      | 货物空中提升、卷筒有无反转    | 台    | 30.00   | 21    |         |
|     |      | 减速器等密封性能         | 台    | 400.00  | 280   |         |
|     |      | 静载应力测量           | 每一测点 | 400.00  | 280   |         |
|     |      | 动载应力测量           | 每一测点 | 800.00  | 560   |         |
|     |      | 金属结构板厚测量         | 每一测点 | 80.00   | 56    |         |
|     |      | 金属结构挠度测量         | 每一测点 | 200.00  | 140   |         |
|     |      | 金属结构拱度、翘度、旁弯测量   | 每一测点 | 100.00  | 70    | 每2m一个测点 |
|     |      | 轨道高低差测量          | 每一测点 | 100.00  | 70    |         |

| 序号  | 产品名称   | 项目名称            | 单位    | BZ1     | 金额(元) | 备注            |
|-----|--------|-----------------|-------|---------|-------|---------------|
|     |        | 电气性能 线路电压降      | 台     | 250.00  | 175   | 动力,照明,控制及24V  |
|     |        | 绝缘电阻            | 台     | 300.00  | 210   | 以下线路.         |
|     |        | 照度              | 每一测点  | 30.00   | 21    | 按规范要求布置测点.    |
|     |        | 接地电阻            | 台     | 350.00  | 245   | 指整机.          |
|     |        | 电气设备接地          | 台     | 300.00  | 210   |               |
|     |        | 电气设备安装          | 台     | 200.00  | 140   |               |
|     |        | 动作可靠性及误差(电      | 台     | 200.00  | 140   | 指超载限制器,力矩限    |
|     |        | 空载特性测定          | 台     | 400.00  | 280   | 以下五项适用于电机。    |
|     |        | 满载特性测定          | 台     | 400.00  | 280   |               |
|     |        | 起动电流            | 台     | 300.00  | 210   |               |
|     |        | 稳态电流            | 台     | 300.00  | 210   |               |
|     |        | 转速              | 台     | 300.00  | 210   |               |
|     |        | 电气工况及动作值        | 屏     | 250.00  | 175   | 以下两项适用于控制柜    |
|     |        | 电气间隙与爬电距离       | 屏     | 120.00  | 84    | 、开关柜。         |
|     |        | 焊接质量: 板结构局部不平整度 | 台     | 650.00  | 455   |               |
|     |        | 加劲板垂直度          | 台     | 280.00  | 196   |               |
|     |        | 焊缝渣壳清除          | 台     | 180.00  | 126   |               |
|     |        | 焊缝及热影响区裂纹       | 台     | 320.00  | 224   |               |
|     |        | 焊瘤              | 台     | 120.00  | 84    |               |
|     |        | 弧坑              | 台     | 120.00  | 84    |               |
|     |        | 咬边              | 台     | 120.00  | 84    |               |
|     |        | 夹渣              | 台     | 80.00   | 56    |               |
|     |        | 气孔              | 台     | 80.00   | 56    |               |
|     |        | 射线探伤评级          | 台     | 300.00  | 210   |               |
|     |        | 超声波探伤评级         | 台     | 300.00  | 210   |               |
|     |        | 渗透探伤            | 300mm | 40.00   | 28    |               |
|     |        | 磁力探伤            | 300mm | 40.00   | 28    |               |
|     |        | 超声波探伤           | 300mm | 80.00   | 56    |               |
|     |        | 射线探伤            | 每张片   | 80.00   | 56    | 20张以上         |
|     |        | 型钢桁架结构节点处构      | 台     | 150.00  | 105   |               |
|     |        | 件端部相对位置         |       |         |       |               |
|     |        | 管子桁架结构节点处管      | 台     | 250.00  | 175   |               |
|     |        | 细线夹角、支管偏心距      |       |         |       |               |
|     | 零部件    | 零件的尺寸           | 个     | 150.00  | 105   |               |
|     |        | 形状误差            | 项     | 80.00   | 56    |               |
|     |        | 位置误差            | 项     | 80.00   | 56    |               |
|     |        | 粗糙度误差数值         | 个     | 200.00  | 140   |               |
|     |        | 齿轮参数误差          | 个     | 80.00   | 56    |               |
|     |        | 其他项目            | 项     | 40.00   | 28    |               |
| 237 | 平衡重式叉车 | 样机验收与检查         | 台     | 300.00  | 210   | a.平衡式叉车       |
|     |        | 外部尺寸测定          | 台     | 480.00  | 336   | b.叉车          |
|     |        | 叉车自重的测定         | 台     | 170.00  | 119   |               |
|     |        | 叉车桥荷的测定         | 台     | 220.00  | 154   |               |
|     |        | 叉车重心参数的测定       | 台     | 490.00  | 343   | 适用于≤3t的内燃叉车   |
|     |        | 稳定性试验           | 台     | 950.00  | 665   | 和≤2t的蓄电池叉车.   |
|     |        | 最大起升速度测定 a      | 辆     | 300.00  | 210   |               |
|     |        | b               | 台     | 80.00   | 56    |               |
|     |        | 最大下降速度测定        | 台     | 315.00  | 220.5 | >3t≤10t的内燃叉车  |
|     |        | 门架偏载试验          | 台     | 170.00  | 119   | 及>2t≤5t的蓄电池叉  |
|     |        | 联合操作试验          | 台     | 165.00  | 115.5 | 车×1.3.        |
|     |        | 门架倾斜速度测定        | 台     | 320.00  | 224   | >10t内燃叉车×1.5. |
|     |        | 货叉自然下滑量         | 台     | 200.00  | 140   |               |
|     |        | 门架自倾角 a         | 台     | 190.00  | 133   |               |
|     |        | b               | 台     | 50.00   | 35    |               |
|     |        | 超载荷试验           | 台     | 460.00  | 322   |               |
|     |        | 方向盘空转角测定        | 台     | 105.00  | 73.5  |               |
|     |        | 转向轮转角测定         | 台     | 200.00  | 140   |               |
|     |        | 最大转向力测定         | 台     | 150.00  | 105   |               |
|     |        | 最小转弯半径测定 a      | 辆     | 180.00  | 126   |               |
|     |        | b               | 台     | 150.00  | 105   |               |
|     |        | 车轮滚动半径测定        | 台     | 340.00  | 238   |               |
|     |        | 滑行试验            | 台     | 360.00  | 252   |               |
|     |        | 空档和挂档冲击试验       | 台     | 280.00  | 196   |               |
|     |        | 各档最大运行速度测定 a    | 台     | 350.00  | 245   |               |
|     |        | b               | 台     | 300.00  | 210   |               |
|     |        | 最小稳定车速测定        | 台     | 390.00  | 273   |               |
|     |        | 加速性能试验          | 台     | 320.00  | 224   |               |
|     |        | 牵引性能试验          | 台     | 1840.00 | 1288  |               |
|     |        | 爬坡性能试验          | 台     | 530.00  | 371   |               |
|     |        | 能量消耗试验          | 台     | 470.00  | 329   |               |
|     |        | 牵引杆拉力率测定        | 台     | 320.00  | 224   |               |
|     |        | 制动距离测定 a        | 台     | 300.00  | 210   |               |

| 序号  | 产品名称    | 项目名称                      | 单位 | BZ1      | 金额(元) | 备注             |
|-----|---------|---------------------------|----|----------|-------|----------------|
|     |         | b                         | 台  | 200.00   | 140   |                |
|     |         | 振动试验                      | 台  | 2150.00  | 1505  |                |
|     |         | 噪声试验 a                    | 台  | 860.00   | 602   |                |
|     |         | b                         | 台  | 600.00   | 420   |                |
|     |         | 护顶架静载试验                   | 台  | 310.00   | 217   |                |
|     |         | 护顶架冲击试验                   | 台  | 570.00   | 399   |                |
|     |         | 热平衡试验                     | 台  | 510.00   | 357   |                |
|     |         | 热平衡                       | 台  | 880.00   | 616   |                |
|     |         | 操作力测定                     | 台  | 190.00   | 133   |                |
|     |         | 液压系统油压测定                  | 台  | 290.00   | 203   |                |
|     |         | 作业能耗测定                    | 台  | 460.00   | 322   |                |
|     |         | 结构先进性                     | 台  | 160.00   | 112   |                |
|     |         | 超载10%作业试验                 | 台  | 430.00   | 301   |                |
|     |         | 作业效率                      | 台  | 135.00   | 94.5  |                |
|     |         | 电机最大工作电流                  | 台  | 370.00   | 259   |                |
|     |         | 整机密封性                     | 台  | 200.00   | 140   |                |
|     |         | 控制设备性能                    | 台  | 235.00   | 164.5 |                |
|     |         | 2h强化试验 a                  | 台  | 535.00   | 374.5 |                |
|     |         | b                         | 台  | 1000.00  | 700   |                |
|     |         | 液压油污染度 a                  | 辆  | 910.00   | 637   |                |
|     |         | b                         | 台  | 350.00   | 245   |                |
|     |         | 控制设备绝缘电阻                  | 台  | 190.00   | 133   |                |
|     |         | 造型和外观质量                   | 台  | 100.00   | 70    |                |
|     |         | 起升链条安全性试验                 | 台  | 50.00    | 35    |                |
|     |         | 高压软管试验 a                  | 台  | 50.00    | 35    |                |
|     |         | b                         | 辆  | 100.00   | 70    |                |
|     |         | 蓄电池绝缘电阻                   | 台  | 180.00   | 126   |                |
|     |         | 货叉性能                      | 台  | 50.00    | 35    |                |
|     |         | 货叉及人货叉架安装尺寸               | 台  | 50.00    | 35    |                |
|     |         | 漆膜厚度                      | 台  | 100.00   | 70    |                |
|     |         | 漆膜附着力                     | 台  | 210.00   | 147   |                |
|     |         | 机能评价                      | 台  | 100.00   | 70    |                |
|     |         | 烟度                        | 台  | 470.00   | 329   |                |
|     |         | 废气                        | 台  | 380.00   | 266   |                |
|     |         | 可靠性强化试验 400h              | 台  | 12860.00 | 9002  |                |
|     |         | 250h                      | 台  | 12350.00 | 8645  |                |
|     |         | 抽样费                       | 台  | 1000.00  | 700   |                |
|     |         | 外观质量                      | 辆  | 200.00   | 140   |                |
|     |         | 涂漆和防锈                     | 辆  | 10.00    | 7     |                |
|     |         | 超载20%安全栏试验                | 辆  | 150.00   | 105   |                |
|     |         | 最大起升高度                    | 辆  | 80.00    | 56    |                |
|     |         | 货叉下降量                     | 辆  | 100.00   | 70    |                |
|     |         | 坡道停车制动测定 a                | 辆  | 460.00   | 322   |                |
|     |         | b                         | 台  | 100.00   | 70    |                |
|     |         | 最大爬坡度                     | 辆  | 250.00   | 175   |                |
|     |         | 超载10%联合操作试验               | 辆  | 150.00   | 105   |                |
|     |         | 货叉尺寸                      | 辆  | 100.00   | 70    |                |
|     |         | 叉车舒适性                     | 辆  | 1500.00  | 1050  |                |
|     |         | 主要零部件测量                   | 辆  | 1400.00  | 980   |                |
| 238 | 起重举升类汽车 | 准备性试验(外观检查、空载试验)          | 台  | 400.00   | 280   |                |
|     |         | 安全装置检测                    | 台  | 580.00   | 406   |                |
|     |         | 质量质心参数测量                  | 台  | 1400.00  | 980   |                |
|     |         | 几何及操纵参数测量(行驶状态,作业状态,操纵参数) | 台  | 1140.00  | 798   |                |
|     |         | 起重作业性能参数测定                | 台  | 400.00   | 280   |                |
|     |         | 额定载荷试验                    | 台  | 370.00   | 259   |                |
|     |         | 动载试验                      | 台  | 370.00   | 259   | 适用于12t以下(含12t) |
|     |         | 静载试验                      | 台  | 370.00   | 259   | 的产品.           |
|     |         | 密封性能试验                    | 台  | 620.00   | 434   | 的              |
|     |         | 稳定性试验(静稳定性、后翻稳定性)         | 台  | 1050.00  | 735   | 产品加收10% .      |
|     |         | 支承反力测定                    | 台  | 700.00   | 490   | 的              |
|     |         | 噪声测定                      | 台  | 1400.00  | 980   | 加收20% .        |
|     |         | 行驶性能及参数测定                 | 台  | 3740.00  | 2618  |                |
|     |         | 液压系统试验                    | 台  | 2440.00  | 1708  |                |
|     |         | 结构试验                      | 台  | 3000.00  | 2100  |                |
|     |         | 振动试验                      | 台  | 330.00   | 231   |                |
|     |         | 排放试验                      | 台  | 440.00   | 308   |                |
|     |         | 作业可靠性试验                   | 台  | 13200.00 | 9240  |                |
|     |         | 行驶可靠性试验                   | 台  | 9350.00  | 6545  |                |
|     |         | 性能复试(起升速度、密封性能)           | 台  | 400.00   | 280   |                |
|     |         | 样机拆检                      | 台  | 600.00   | 420   |                |

| 序号  | 产品名称    | 项目名称             | 单位 | BZ1      | 金额(元)   | 备注             |
|-----|---------|------------------|----|----------|---------|----------------|
|     |         | 抽样费              | 台  | 1000.00  | 700     |                |
|     |         | 样机验收             | 台  | 300.00   | 210     |                |
|     |         | 运行性能             | 台  | 400.00   | 280     |                |
|     |         | 起重性能系数K值         | 台  | 180.00   | 126     |                |
|     |         | 涂漆质量             | 台  | 210.00   | 147     |                |
|     |         | 支腿抬腿量            | 台  | 440.00   | 308     |                |
|     |         | 传动系统工作情况         | 台  | 330.00   | 231     |                |
|     |         | 安全标志检查           | 台  | 200.00   | 140     |                |
|     |         | 主要零部件测量          | 辆  | 1400.00  | 980     |                |
| 239 | 索道绞盘机   | 额定牵引力            | 台  | 150.00   | 105     |                |
|     |         | 钢丝绳速度            | 台  | 80.00    | 56      |                |
|     |         | 容绳量              | 台  | 50.00    | 35      |                |
|     |         | 制动器操纵力           | 台  | 80.00    | 56      |                |
|     |         | 卷筒制动鼓温升          | 台  | 50.00    | 35      |                |
|     |         | 卷筒制动器制动性能        | 台  | 200.00   | 140     |                |
|     |         | 司机耳旁噪声           | 台  | 200.00   | 140     |                |
|     |         | 密封性              | 台  | 100.00   | 70      |                |
|     |         | 主要零部件检验          | 台  | 800.00   | 560     |                |
|     |         | 变速箱清洁度           | 台  | 350.00   | 245     |                |
|     |         | 工作泵总成密封性         | 台  | 100.00   | 70      |                |
|     |         | 外观质量             | 台  | 150.00   | 105     |                |
|     |         | 油漆涂层质量           | 台  | 50.00    | 35      |                |
| 240 | 换热器     | 压力壳厚度, 受压零部件 a   | 台  | 750.00   | 525     | a. 旋板式b. 固定管板式 |
|     |         | b                | 台  | 800.00   | 560     |                |
|     |         | 外观检查 a           | 台  | 250.00   | 175     |                |
|     |         | b                | 台  | 460.00   | 322     |                |
|     |         | 螺旋体厚度            | 台  | 250.00   | 175     |                |
|     |         | 螺旋体圈数及面积         | 台  | 300.00   | 210     |                |
|     |         | 定距柱高度及间距         | 台  | 220.00   | 154     |                |
|     |         | 中心隔板宽度           | 台  | 150.00   | 105     |                |
|     |         | 螺旋通道间距           | 台  | 200.00   | 140     |                |
|     |         | 螺旋体端面平面度         | 台  | 200.00   | 140     |                |
|     |         | 支撑环与中心装配、折流板间距、  |    |          |         |                |
|     |         | 定距管 a            | 台  | 220.00   | 154     |                |
|     |         | b                | 台  | 800.00   | 560     |                |
|     |         | 外圈板与螺旋体的对接错边量    | 台  | 220.00   | 154     |                |
|     |         | 水压试验             | 台  | 800.00   | 560     |                |
|     |         | 接管方向 a           | 台  | 100.00   | 70      |                |
|     |         | b                | 台  | 300.00   | 210     |                |
|     |         | 铭牌标志检查           | 台  | 50.00    | 35      |                |
|     |         | 合格证              | 台  | 40.00    | 28      |                |
|     |         | 旋转体圈数及面积         | 台  | 500.00   | 350     |                |
|     |         | 传热与流阻性能检验 (旋转板式) | 台  | 14723.00 | 10306.1 | 或固定管板式, 板翅式.   |
|     |         | (板式)             | 台  | 9267.00  | 6486.9  | 或氟塑料(石墨)式.     |
|     |         | (空冷式)            | 台  | 18468.00 | 12927.6 | 或润滑油冷却器.       |
| 241 | 气动元件    | 装配及外观质量          | 只  | 10.00    | 7       |                |
|     |         | 换向性能             | 只  | 100.00   | 70      |                |
|     |         | 最低工作压力           | 只  | 100.00   | 70      |                |
|     |         | 流通能力             | 只  | 140.00   | 98      |                |
|     |         | 绝缘电阻             | 只  | 20.00    | 14      |                |
|     |         | 绝缘耐压             | 只  | 30.00    | 21      |                |
|     |         | 线圈温升             | 只  | 100.00   | 70      |                |
|     |         | 换向时间             | 只  | 130.00   | 91      |                |
|     |         | 负载性能             | 只  | 130.00   | 91      |                |
|     |         | 泄漏               | 只  | 80.00    | 56      |                |
|     |         | 空载性能             | 只  | 110.00   | 77      |                |
|     |         | 耐压               | 只  | 60.00    | 42      |                |
|     |         | 溢流特性             | 只  | 140.00   | 98      |                |
|     |         | 压力特性             | 只  | 140.00   | 98      | 耐久性样品为2~5只时    |
|     |         | 压力调节             | 只  | 90.00    | 63      | ×0.9, 样品为6~10只 |
|     |         | 分水效率             | 只  | 160.00   | 112     | 时×0.8, 样品在10只  |
|     |         | 排水器性能            | 只  | 90.00    | 63      | 以上时×0.7.       |
|     |         | 润滑油调节            | 只  | 110.0    | 77      |                |
|     |         | 注油性能             | 只  | 90.00    | 63      |                |
|     |         | 起雾流量             | 只  | 160.00   | 112     |                |
|     |         | 过滤度              | 只  | 170.00   | 119     |                |
|     |         | 关闭压力             | 只  | 110.00   | 77      |                |
|     |         | 开启压力             | 只  | 110.00   | 77      |                |
|     |         | 耐湿热性             | 批  | 1200.00  | 840     |                |
|     |         | 耐久性              | 只  | 6600.00  | 4620    |                |
| 242 | 液压阀、泵、缸 | 出厂试验 a           | 台  | 1250.00  | 875     | a. 液压阀         |
|     |         | b                | 台  | 5000.00  | 3500    | b. 液压泵(≤80kW)  |

| 序号  | 产品名称   | 项目名称                | 单位  | BZ1      | 金额(元)  | 备注            |
|-----|--------|---------------------|-----|----------|--------|---------------|
|     |        | c、d                 | 台   | 7500.00  | 5250   | c. 液压泵(>80kW) |
|     |        | 型式试验 a              | 台   | 2500.00  | 1750   | d. 液压缸        |
|     |        | b                   | 台   | 7500.00  | 5250   |               |
|     |        | c、d                 | 台   | 12500.00 | 8750   |               |
| 243 | 电动往复泵  | 性能检验(功率P>380-680kW) | 台   | 14350.00 | 10045  |               |
|     |        | (功率P>240-380kW)     | 台   | 12800.00 | 8960   |               |
|     |        | (功率P>150-240kW)     | 台   | 11150.00 | 7805   |               |
|     |        | (功率P>100-150kW)     | 台   | 9450.00  | 6615   |               |
|     |        | (功率P>55-100kW)      | 台   | 9150.00  | 6405   |               |
|     |        | (功率P>30-55kW)       | 台   | 8500.00  | 5950   |               |
|     |        | (功率P>7.5-30kW)      | 台   | 8100.00  | 5670   |               |
|     |        | (功率P≤7.5kW)         | 台   | 7800.00  | 5460   |               |
| 244 | 泵类     | 性能检验 a              | 台   | 7300.00  | 5110   | a. 计量泵        |
|     |        | b                   | 台   | 6100.00  | 4270   | b. 试压泵        |
|     |        | c                   | 台   | 5500.00  | 3850   | c. 蒸气往复泵      |
|     |        | d                   | 台   | 6750.00  | 4725   | d. 高压清洗机      |
|     |        | e                   | 台   | 5200.00  | 3640   | e. 微型清洗机      |
|     |        | f                   | 台   | 5200.00  | 3640   | f. 转子         |
|     |        | g                   | 台   | 6700.00  | 4690   | g. 螺杆泵        |
|     |        | h                   | 台   | 5200.00  | 3640   | h. 输齿轮泵       |
| 245 | 弹簧(圆簧) | 自由高度                | 项   | 9.00     | 6.3    |               |
|     |        | 外(内)径               | 项   | 9.00     | 6.3    |               |
|     |        | 材料直径                | 项   | 6.00     | 4.2    |               |
|     |        | 垂直度                 | 项   | 9.00     | 6.3    |               |
|     |        | 弹簧特性                | 项   | 33.00    | 23.1   |               |
|     |        | 硬度                  | 项   | 30.00    | 21     |               |
|     |        | 表面缺陷                | 项   | 9.00     | 6.3    |               |
|     |        | 永久变形等五项             | 项   | 50.00    | 35     |               |
|     |        | 疲劳试验                | 项   | 587.00   | 410.9  |               |
|     |        | 脱碳试层                | 项   | 50.00    | 35     |               |
|     |        | 金相                  | 项   | 50.00    | 35     |               |
|     |        | 喷丸覆盖率等6项            | 项   | 50.00    | 35     |               |
| 246 | 弹簧(板簧) | 台架疲劳寿命              | 项   | 1461.00  | 1022.7 |               |
|     |        | 几何尺寸等8项             | 项   | 72.00    | 50.4   |               |
|     |        | 簧片硬度                | 项   | 89.00    | 62.3   |               |
|     |        | 静负荷下弧高偏差            | 项   | 181.00   | 126.7  |               |
|     |        | 弹性弧高                | 项   | 144.00   | 100.8  |               |
|     |        | 喷丸状况                | 项   | 9.00     | 6.3    |               |
|     |        | 金相组织及脱碳层            | 项   | 142.00   | 99.4   |               |
|     |        | 永久变形                | 项   | 143.00   | 100.1  |               |
|     |        | 刚度                  | 项   | 180.00   | 126    |               |
| 247 | 滚动轴承   | 热酸洗                 | 批   | 110.00   | 77     | 一等品试验费为6600   |
|     |        | 光谱分析(定性)            | 件   | 55.00    | 38.5   |               |
|     |        | 振动(加速度)             | 套   | 5.50     | 3.85   |               |
|     |        | 振动(速度)              | 套   | 7.70     | 5.39   |               |
|     |        | 单粒钢球振动              | 粒   | 4.40     | 3.08   |               |
|     |        | 径向游隙                | 套   | 3.30     | 2.31   |               |
|     |        | 轴向游隙                | 套   | 2.75     | 1.925  |               |
|     |        | 装配高                 | 套   | 2.75     | 1.925  |               |
|     |        | 工作表面粗糙度             | 点   | 5.50     | 3.85   |               |
|     |        | 圆度                  | 件   | 22.00    | 15.4   |               |
|     |        | 零件表面波纹度             | 件   | 15.40    | 10.78  |               |
|     |        | 滚道曲率                | 件   | 22.00    | 15.4   |               |
|     |        | 滚子凸度                | 件   | 22.00    | 15.4   |               |
|     |        | 滚子角度                | 件   | 33.00    | 23.1   |               |
|     |        | 接触角                 | 件   | 16.50    | 11.55  |               |
|     |        | 密封轴承温升试验            | 套/时 | 46.20    | 32.34  |               |
|     |        | 密封轴承漏脂试验            | 套/时 | 46.20    | 32.34  |               |
|     |        | 密封轴承防尘试验            | 套/时 | 46.20    | 32.34  |               |
|     |        | 失效分析                | 件   | 550.00   | 385    |               |
|     |        | 寿命可靠性               | 台   | 3.30     | 2.31   |               |
|     |        | 内外径标准件              | 件   | 44.00    | 30.8   |               |
|     |        | 加速度振动标准件            | 套   | 27.50    | 19.25  |               |
|     |        | 游隙标准件               | 件   | 27.50    | 19.25  |               |
|     |        | 滚道角度标准件             | 件   | 33.00    | 23.1   |               |
|     |        | 圆锥体标准件              | 件   | 55.00    | 38.5   |               |
|     |        | 滚道曲率标准件             | 件   | 22.00    | 15.4   |               |
|     |        | 滚动物体标准件             | 粒   | 22.00    | 15.4   |               |
|     |        | 滚子凸度标准件             | 粒   | 22.00    | 15.4   |               |
|     |        | 球面滚子曲率              | 粒   | 22.00    | 15.4   |               |
|     |        | 钢球振动标准件             | 粒   | 6.60     | 4.62   |               |
|     |        | 速度振动标准件             | 粒   | 38.50    | 26.95  |               |

| 序号  | 产品名称       | 项目名称          | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注              |
|-----|------------|---------------|----|---------|-------|-----------------|
|     |            | 清洗、编号         | 套  | 0.55    | 0.385 |                 |
|     |            | 防锈、包装         | 套  | 1.65    | 1.155 |                 |
|     |            | 成品拆套          | 套  | 11.00   | 7.7   |                 |
|     |            | 拆卸密封装置        | 套  | 0.33    | 0.231 |                 |
|     |            | 切割试样          | 件  | 13.75   | 9.625 |                 |
|     |            | 退磁            | 套  | 0.55    | 0.385 |                 |
|     |            | 镶嵌试样          | 件  | 11.00   | 7.7   |                 |
|     |            | 探伤(<2kg)      | 套  | 0.55    | 0.385 |                 |
|     |            | 金相照片          | 件  | 11.00   | 7.7   |                 |
|     |            | 滚动体           | 件  | 8.80    | 6.16  |                 |
|     |            | 尺寸、外观全项检验     | 张  | 100.00  | 70    |                 |
|     |            | 保持架(精度、结构)    | 件  | 8.80    | 6.16  |                 |
| 248 | 齿轮及减速机     | 齿形误差 a        | 件  | 75.60   | 52.92 | a. 齿轮 b. 减速机    |
|     |            | b             | 件  | 83.60   | 58.52 |                 |
|     |            | 齿向误差 a        | 件  | 75.60   | 52.92 |                 |
|     |            | b             | 件  | 83.60   | 58.52 |                 |
|     |            | 齿距偏差 a        | 件  | 2.70    | 1.89  |                 |
|     |            | b             | 件  | 89.10   | 62.37 |                 |
|     |            | 齿距累积偏差 a      | 件  | 2.70    | 1.89  |                 |
|     |            | b             | 件  | 89.10   | 62.37 |                 |
|     |            | 齿面粗糙度 a       | 齿  | 52.00   | 36.4  |                 |
|     |            | b             | 齿  | 57.20   | 40.04 |                 |
|     |            | 齿轮硬度 a        | 件  | 8.10    | 5.67  |                 |
|     |            | b             | 点  | 6.60    | 4.62  |                 |
|     |            | 渗碳层分析         | 件  | 110.00  | 77    |                 |
|     |            | 金相组织评级        | 件  | 125.40  | 87.78 |                 |
|     |            | 噪声            | 台  | 500.00  | 350   |                 |
|     |            | 振动            | 台  | 440.00  | 308   |                 |
|     |            | 效率            | 台  | 880.00  | 616   |                 |
|     |            | 清洁度           | 台  | 550.00  | 385   |                 |
|     |            | 温升            | 台  | 600.00  | 420   |                 |
|     |            | 承载能力          | 台  | 2200.00 | 1540  |                 |
|     |            | 可靠性           | 小时 | 176.00  | 123.2 |                 |
| 249 | 减速机、变速器    | 包装检查          | 台  | 100.00  | 70    | a. 减速机          |
|     |            | 外观检查          | 台  | 100.00  | 70    | b. 机械无级变速器(适    |
|     |            | 产品标志检查        | 台  | 60.00   | 42    | 用于输出转矩500N·m以   |
|     |            | 安装尺寸测量        | 台  | 100.00  | 70    | 下.              |
|     |            | 联接尺寸测量        | 台  | 100.00  | 70    |                 |
|     |            | 零件尺寸精度测量 a    | 台  | 400.00  | 280   |                 |
|     |            | b             | 台  | 285.00  | 199.5 | 输出转矩>500N·m、<   |
|     |            | 零件工作表面粗糙度测量 a | 台  | 400.00  | 280   | 2000N·m加收50%.   |
|     |            | b             | 台  | 300.00  | 210   | 输出转矩≥2000N·m, 加 |
|     |            | 零件材质检查 a      | 台  | 430.00  | 301   | 收100%.          |
|     |            | b             | 台  | 300.00  | 210   |                 |
|     |            | 内腔清洁度测量       | 台  | 300.00  | 210   |                 |
|     |            | 启动性能检查        | 台  | 300.00  | 210   |                 |
|     |            | 调速机构检查        | 台  | 300.00  | 210   |                 |
|     |            | 噪声测量          | 台  | 450.00  | 315   |                 |
|     |            | 承载能力(输出转矩)测量  | 台  | 700.00  | 490   |                 |
|     |            | 传动效率测量        | 台  | 700.00  | 490   |                 |
|     |            | 温升测量          | 台  | 500.00  | 350   |                 |
|     |            | 滑动率测量         | 台  | 700.00  | 490   |                 |
|     |            | 输出转速误差测量      | 台  | 400.00  | 280   |                 |
|     |            | 密封性检查         | 台  | 300.00  | 210   |                 |
| 250 | 通用零部件      | 一般尺寸          | 项次 | 3.00    | 2.1   |                 |
|     |            | 特殊尺寸          | 项次 | 10.00   | 7     |                 |
|     |            | 横向振动          | 件  | 100.00  | 70    |                 |
|     |            | 疲劳试验          | 小时 | 200.00  | 140   |                 |
|     |            | 链长精度          | 件  | 100.00  | 70    |                 |
|     |            | 拉伸试验          | 项  | 30.00   | 21    |                 |
|     |            | 链节松动扭矩        | 件  | 30.00   | 21    |                 |
|     |            | 硬度            | 件  | 40.00   | 28    |                 |
|     |            | 金相            | 项  | 50.00   | 35    |                 |
|     |            | 化学成分          | 元素 | 50.00   | 35    |                 |
|     |            | 壁厚            | 件  | 50.00   | 35    |                 |
|     |            | 无损探伤          | 件  | 50.00   | 35    |                 |
|     |            | 表面粗糙度         | 件  | 10.00   | 7     |                 |
|     |            | 盐雾试验          | 小时 | 50.00   | 35    |                 |
|     |            | 动态性能          | 批  | 4500.00 | 3150  |                 |
| 251 | 密封(板、垫、填料) | 尺寸及外观检查       | 件  | 100.00  | 70    |                 |
|     |            | 压缩率试验         | 件  | 500.00  | 350   |                 |
|     |            | 回弹率试验         | 件  | 500.00  | 350   |                 |

| 序号  | 产品名称               | 项目名称       | 单位 | BZ1      | 金额(元)  | 备注             |
|-----|--------------------|------------|----|----------|--------|----------------|
|     |                    | 密封泄漏率试验    | 件  | 1000.00  | 700    |                |
|     |                    | 酸失量检验      | 件  | 300.00   | 210    |                |
|     |                    | 碱失量检验      | 件  | 300.00   | 210    |                |
|     |                    | 热失量检验      | 件  | 300.00   | 210    |                |
|     |                    | 灰分检验       | 件  | 300.00   | 210    |                |
|     |                    | 体积密度及偏差检验  | 件  | 200.00   | 140    |                |
|     |                    | 含碳量检验      | 件  | 200.00   | 140    |                |
|     |                    | 硫含量检验      | 件  | 300.00   | 210    |                |
|     |                    | 氯含量检验      | 件  | 300.00   | 210    |                |
|     |                    | 摩擦系数检验     | 件  | 300.00   | 210    |                |
|     |                    | 磨损量检验      | 件  | 200.00   | 140    |                |
|     |                    | 应力松弛率检验    | 件  | 200.00   | 140    |                |
|     |                    | 拉伸强度检验     | 件  | 200.00   | 140    |                |
|     |                    | 吸油率检验      | 件  | 200.00   | 140    |                |
| 252 | 机械密封               | 硬环平面度检验    | 件  | 253.00   | 177.1  | 1. 本收费标准按重型、   |
|     |                    | 石墨环渗漏检验    | 件  | 781.00   | 546.7  | 釜用机械密封制订       |
|     |                    | 弹簧检验       | 件  | 220.00   | 154    | 2. 中、轻型机械密封收   |
|     |                    | 辅助密封圈检验    | 件  | 187.00   | 130.9  | 费标准系数为0.85     |
|     |                    | 主要零部件尺寸检验  | 件  | 330.00   | 231    | 3. 汽车水封、旋转接头   |
|     |                    | 波纹管检验      | 件  | 528.00   | 369.6  | 机械密封收费标准系数     |
|     |                    | 静压试验       | 件  | 1111.00  | 777.7  | 为0.75          |
|     |                    | 运转性能试验     | 件  | 2530.00  | 1771   | 4. 超过国标、行标范围   |
|     |                    | 密封环材料性能检验  | 件  | 825.00   | 577.5  | 本收费标准不适用.      |
| 253 | 风机(通风机、鼓风机、平透式压缩机) | 气动性能 a     | 台  | 1500.00  | 1050   | 适用于≤6.3档,其它档   |
|     |                    | b          | 台  | 4120.00  | 2884   | 次均为前一档(小机号     |
|     |                    | 机械运转 a     | 台  | 300.00   | 210    | 档)×1.4.        |
|     |                    | b          | 台  | 820.00   | 574    |                |
|     |                    | 转子平衡 a     | 台  | 300.00   | 210    |                |
|     |                    | b          | 台  | 820.00   | 574    |                |
|     |                    | 安全特性 a     | 台  | 300.00   | 210    |                |
|     |                    | b          | 台  | 820.00   | 574    | 此表适用于叶轮直径≤     |
|     |                    | 噪声 a       | 台  | 100.00   | 70     | Φ900档的鼓风机,>900 |
|     |                    | b          | 台  | 270.00   | 189    | 档的×1.4.        |
|     |                    | 超速试验 a     | 台  | 800.00   | 560    |                |
|     |                    | b          | 台  | 2200.00  | 1540   |                |
|     |                    | 零部件 a      | 台  | 300.00   | 210    | a. 通风机 b. 鼓风机  |
|     |                    | b          | 台  | 820.00   | 574    |                |
| 254 | 冷风机                | 型式参数       | 台  | 78.00    | 54.6   | 适用于100m 以下产品   |
|     |                    | 电机参数       | 台  | 713.00   | 499.1  |                |
|     |                    | 制冷量及传热系数   | 台  | 10106.00 | 7074.2 | (其中含就位安装费)     |
| 255 | 压缩机                | 性能检验 主机清洁度 | 台  | 500.00   | 350    | 1. 压缩机产品范围:各   |
|     |                    | 容积流量       | 台  | 1050.00  | 735    | 型空气压缩机和各类工     |
|     |                    | 轴功率        | 台  | 1000.00  | 700    | 艺用压缩机.         |
|     |                    | 比功率        | 台  | 150.00   | 105    | 2. 压缩机额定驱动功率   |
|     |                    | 排气压力       | 台  | 350.00   | 245    | ≥45kW, 其收费标准×  |
|     |                    | 排气温度       | 台  | 350.00   | 245    | 1.3.           |
|     |                    | 润滑油耗量      | 台  | 750.00   | 525    | 3. 压缩机额定驱动功率   |
|     |                    | 机组噪声       | 台  | 600.00   | 420    | ≥5.5kW, 其收费标准× |
|     |                    | 机组振动       | 台  | 500.00   | 350    | 0.8.           |
|     |                    | 安全阀灵敏度     | 台  | 750.00   | 525    |                |
|     |                    | 安全检验 润滑油温度 | 台  | 400.00   | 280    |                |
|     |                    | 超温保护措施     | 台  | 400.00   | 280    |                |
|     |                    | 压力控制       | 台  | 400.00   | 280    |                |
|     |                    | 阀门情况       | 台  | 500.00   | 350    |                |
|     |                    | 润滑油缺油保护措施  | 台  | 400.00   | 280    |                |
|     |                    | 冷却水断水停车装置  | 台  | 400.00   | 280    |                |
|     |                    | 防护         | 台  | 250.00   | 175    |                |
|     |                    | 压力容器       | 台  | 350.00   | 245    |                |
|     |                    | 电气设备       | 台  | 900.00   | 630    |                |
|     |                    | 显示仪表       | 台  | 350.00   | 245    |                |
|     |                    | 吸气系统       | 台  | 350.00   | 245    |                |
|     |                    | 起吊         | 台  | 100.00   | 70     |                |
|     |                    | 警告提示       | 台  | 100.00   | 70     |                |
|     |                    | 使用信息       | 台  | 100.00   | 70     |                |
| 256 | 装配式冷库              | 整库性能 库体尺寸  | 套  | 781.00   | 546.7  | 适用于25m 以下产品.   |
|     |                    | 库门         | 件  | 88.00    | 61.6   |                |
|     |                    | 焊接构件       | 套  | 88.00    | 61.6   |                |
|     |                    | 油漆或喷涂层     | 套  | 88.00    | 61.6   |                |
|     |                    | 金属 木制构件    | 套  | 88.00    | 61.6   |                |
|     |                    | 库内灯 指示仪表   | 套  | 88.00    | 61.6   |                |
|     |                    | 控制装置       | 套  | 88.00    | 61.6   |                |
|     |                    | 制冷系统       | 套  | 88.00    | 61.6   |                |

| 序号  | 产品名称             | 项目名称               | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注                          |
|-----|------------------|--------------------|----|---------|--------|-----------------------------|
|     |                  | 传热系数               | 套  | 3322.00 | 2325.4 |                             |
|     |                  | 空库降温与凝露试验          | 套  | 1449.00 | 1014.3 |                             |
|     |                  | 空载升温               | 套  | 1464.00 | 1024.8 |                             |
|     |                  | 机组工作时间系数与库温均匀性和耗电量 | 套  | 1449.00 | 1014.3 |                             |
|     |                  | 融霜试验               | 套  | 656.00  | 459.2  |                             |
|     |                  | 空载试验               | 套  | 4527.00 | 3168.9 |                             |
|     |                  | 交流耐压               | 套  | 176.00  | 123.2  |                             |
|     |                  | 耐电压波动              | 套  | 121.00  | 84.7   |                             |
|     |                  | 绝缘性能               | 套  | 88.00   | 61.6   |                             |
|     |                  | 噪声                 | 套  | 803.00  | 562.1  |                             |
|     |                  | 包装标志               | 套  | 154.00  | 107.8  |                             |
|     |                  | 系统保护               | 套  | 77.00   | 53.9   |                             |
|     | 冷库芯材             | 性能检验 密度            | 组  | 390.00  | 273    |                             |
|     |                  | 导热系数               | 组  | 516.00  | 361.2  |                             |
|     |                  | 吸水性                | 组  | 292.00  | 204.4  |                             |
|     |                  | 自熄性                | 组  | 147.00  | 102.9  |                             |
|     |                  | 抗压强度               | 组  | 950.00  | 665    |                             |
|     |                  | 抗弯强度               | 组  | 950.00  | 665    |                             |
|     |                  | 抗拉强度               | 组  | 950.00  | 665    |                             |
|     | 冷库夹层隔热板          | 性能检验 相对挠度          | 组  | 1300.00 | 910    |                             |
|     |                  | 粘结强度               | 组  | 1130.00 | 791    |                             |
| 257 | 冷库               | 热流量及库温波动           | 套  | 5124.00 | 3586.8 | 按30块热流计板布点计算(可按实践情况增减)      |
| 258 | 制冷装置             | 降温性能               | 套  | 3341.00 | 2338.7 | 按产量为1t次的平均速冻装置计算,其它产品可参照增减. |
| 259 | 隔热用聚氨脂(聚苯乙烯)泡沫塑料 | 密度 a               | 组  | 573.00  | 401.1  | 制冷设备专用.                     |
|     |                  | b                  | 组  | 506.00  | 354.2  |                             |
|     |                  | 导热系数 a             | 组  | 677.00  | 473.9  | a. 聚氨脂                      |
|     |                  | b                  | 组  | 628.00  | 439.6  | b. 聚苯乙烯                     |
|     |                  | c                  | 组  | 690.00  | 483    | c. 软木砖(制冷设备专用)              |
|     |                  | 尺寸变化率 a            | 组  | 517.00  | 361.9  |                             |
|     |                  | b                  | 组  | 501.00  | 350.7  |                             |
|     |                  | 水蒸汽透湿系数 a          | 组  | 629.00  | 440.3  |                             |
|     |                  | b                  | 组  | 563.00  | 394.1  |                             |
|     |                  | 吸水率 a              | 组  | 522.00  | 365.4  |                             |
|     |                  | b                  | 组  | 457.00  | 319.9  |                             |
|     |                  | 燃烧性                | 组  | 507.00  | 354.9  |                             |
|     |                  | 抗压强度 a             | 组  | 1130.00 | 791    |                             |
|     |                  | b                  | 组  | 1062.00 | 743.4  |                             |
|     |                  | 抗弯强度 b             | 组  | 1062.00 | 743.4  |                             |
|     |                  | c                  | 组  | 450.00  | 315    |                             |
|     |                  | 容重                 | 组  | 580.00  | 406    |                             |
|     |                  | 含湿率                | 组  | 581.00  | 406.7  |                             |
| 260 | 制冷空调设备           | 制冷系统密封性            | 次  | 500.00  | 350    |                             |
|     |                  | 制冷量                | 次  | 7000.00 | 4900   |                             |
|     |                  | 制冷消耗功率             | 次  | 500.00  | 350    |                             |
|     |                  | 热泵制热量              | 次  | 7000.00 | 4900   |                             |
|     |                  | 热泵制热消耗功率           | 次  | 500.00  | 350    |                             |
|     |                  | 电热制热消耗功率           | 次  | 500.00  | 350    |                             |
|     |                  | 最大运行制冷             | 次  | 5600.00 | 3920   |                             |
|     |                  | 最小运行制冷             | 次  | 5600.00 | 3920   |                             |
|     |                  | 热泵最大运行制热           | 次  | 5600.00 | 3920   |                             |
|     |                  | 热泵最小运行制热           | 次  | 6500.00 | 4550   |                             |
|     |                  | 冻结 a. 空气流通 b. 滴水   | 次  | 6500.00 | 4550   |                             |
|     |                  | 凝露                 | 次  | 5600.00 | 3920   |                             |
|     |                  | 凝结水排出能力            | 次  | 5600.00 | 3920   |                             |
|     |                  | 自动除霜               | 次  | 5600.00 | 3920   |                             |
|     |                  | 噪声                 | 次  | 1200.00 | 840    |                             |
|     |                  | 电镀件盐雾试验            | 次  | 2000.00 | 1400   |                             |
|     |                  | 表面涂层湿热试验           | 次  | 2000.00 | 1400   |                             |
|     |                  | 涂漆件漆膜附着力           | 次  | 200.00  | 140    |                             |
|     |                  | 能效比(EER)           | 次  | 500.00  | 350    |                             |
|     |                  | 性能系数(COP)          | 次  | 500.00  | 350    |                             |
|     |                  | 外观检查               | 次  | 200.00  | 140    |                             |
|     |                  | 标志检查               | 次  | 200.00  | 140    |                             |
|     |                  | 包装检查               | 次  | 200.00  | 140    |                             |
|     |                  | 运输和储存              | 次  | 200.00  | 140    |                             |
|     |                  | 名义除湿量              | 次  | 5500.00 | 3850   |                             |
|     |                  | 清洁度                | 次  | 1000.00 | 700    |                             |
|     |                  | 低温                 | 次  | 5600.00 | 3920   |                             |

| 序号  | 产品名称        | 项目名称             | 单位 | BZ1      | 金额(元) | 备注          |
|-----|-------------|------------------|----|----------|-------|-------------|
|     |             | 部分负荷调节           | 次  | 5600.00  | 3920  |             |
|     |             | 残余水分含量           | 次  | 1000.00  | 700   |             |
|     |             | 最大压差工况           | 次  | 4800.00  | 3360  |             |
|     |             | 最大轴功率工况          | 次  | 4800.00  | 3360  |             |
|     |             | 压缩机空气排量试验        | 次  | 1000.00  | 700   |             |
|     |             | 电压变化启动和运行试验      | 次  | 6000.00  | 4200  |             |
|     |             | 单位功率制冷量          | 次  | 500.00   | 350   |             |
|     |             | 振动               | 次  | 1000.00  | 700   |             |
|     |             | 倾斜摇摆             | 次  | 6000.00  | 4200  |             |
|     |             | 冲击               | 次  | 5000.00  | 3500  |             |
|     |             | 总有效容积            | 次  | 500.00   | 350   |             |
|     |             | 储藏温度             | 次  | 12000.00 | 8400  |             |
|     |             | 冷却速度             | 次  | 6000.00  | 4200  |             |
|     |             | 耗电量              | 次  | 3500.00  | 2450  |             |
|     |             | 负载温度回升时间         | 次  | 3500.00  | 2450  |             |
|     |             | 冷冻能力             | 次  | 5000.00  | 3500  |             |
|     |             | 融霜性能             | 次  | 12000.00 | 8400  |             |
|     |             | 隔热性能             | 次  | 12000.00 | 8400  |             |
|     |             | 气密性              | 次  | 200.00   | 140   |             |
|     |             | 材料与结构            | 次  | 200.00   | 140   |             |
|     |             | 风量               | 次  | 1000.00  | 700   |             |
|     |             | 供冷量              | 次  | 7000.00  | 4900  |             |
|     |             | 供热量              | 次  | 7000.00  | 4900  |             |
|     |             | 单位风机功率供冷量        | 次  | 200.00   | 140   |             |
|     |             | 水阻力              | 次  | 200.00   | 140   |             |
|     |             | 静压               | 次  | 200.00   | 140   |             |
|     |             | 单位重量供冷量          | 次  | 1000.00  | 700   |             |
|     |             | 漏风率              | 次  | 1000.00  | 700   |             |
|     |             | 喷水段的空气热交换        | 次  | 1000.00  | 700   |             |
|     |             | 断面风速均匀度          | 次  | 1000.00  | 700   |             |
|     |             | 制冷设备工作时间系数       | 次  | 5000.00  | 3500  |             |
|     |             | 库内温度不均匀性         | 次  | 4000.00  | 2800  |             |
|     |             | 空库降温时间           | 次  | 2000.00  | 1400  |             |
|     |             | 库体传热系数           | 次  | 1000.00  | 700   |             |
|     |             | 首缸出料时间           | 次  | 2000.00  | 1400  |             |
|     |             | 冰激淋产量            | 次  | 1000.00  | 700   |             |
|     |             | 冰激淋膨胀率           | 次  | 1000.00  | 700   |             |
|     |             | 元件               | 次  | 200.00   | 140   |             |
|     |             | 电源连接及外部软缆和软线     | 次  | 300.00   | 210   |             |
|     |             | 外导线的接线端子         | 次  | 300.00   | 210   |             |
|     |             | 接地装置             | 次  | 450.00   | 315   |             |
|     |             | 螺钉和接头            | 次  | 200.00   | 140   |             |
|     |             | 爬电距离             | 次  | 200.00   | 140   |             |
|     |             | 电气间隙             | 次  | 200.00   | 140   |             |
|     |             | 穿透绝缘距离           | 次  | 200.00   | 140   |             |
|     |             | 耐热               | 次  | 350.00   | 245   |             |
|     |             | 耐燃               | 次  | 350.00   | 245   |             |
|     |             | 耐漏电起痕            | 次  | 350.00   | 245   |             |
|     |             | 防锈               | 次  | 150.00   | 105   |             |
|     |             | 无线电电视干扰的抵制       | 次  | 5000.00  | 3500  |             |
|     |             | 电动器具的起动          | 次  | 300.00   | 210   |             |
|     |             | 带电热元件器具在过载情况下工作  | 次  | 300.00   | 210   |             |
|     |             | 材料               | 次  | 400.00   | 280   |             |
|     |             | 设计压力             | 次  | 400.00   | 280   |             |
|     |             | 制冷剂              | 次  | 300.00   | 210   |             |
|     |             | 安全保护措施           | 次  | 300.00   | 210   |             |
| 261 | 冷藏柜(0.3-3m) | 包装箱检查(5项)        | 台  | 50.00    | 35    |             |
|     |             | 资料审查             | 台  | 70.00    | 49    |             |
|     |             | 柜体外壁检查(4项)       | 台  | 80.00    | 56    |             |
|     |             | 柜体内壁检查(7项)       | 台  | 140.00   | 98    |             |
|     |             | 柜体及门的隔热层检查(3项)   | 台  | 90.00    | 63    |             |
|     |             | 门盖机械性能检查(3项)     | 台  | 90.00    | 63    |             |
|     |             | 柜体附件及强度检查(2项)    | 台  | 110.00   | 77    |             |
|     |             | 漆膜质量与漆膜附着力检查(3项) | 台  | 100.00   | 70    |             |
|     |             | 设备和仪表检查(3项)      | 台  | 60.00    | 42    |             |
|     |             | 制冷系统检查(4项)       | 台  | 80.00    | 56    |             |
|     |             | 电气配线及保护检查(5项)    | 台  | 100.00   | 70    |             |
|     |             | 指示与标志检查(3项)      | 台  | 60.00    | 42    |             |
|     |             | 温度指示试验(3项)       | 台  | 200.00   | 140   | 环境条件(小时):48 |
|     |             | 制冷能力裕度试验         | 台  | 200.00   | 140   | 环境条件(小时):48 |
|     |             | 耗电量试验            | 台  | 200.00   | 140   | 环境条件(小时):48 |
|     |             | 电压波动试验           | 台  | 100.00   | 70    | 环境条件(小时):8  |

| 序号  | 产品名称                           | 项目名称              | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注          |
|-----|--------------------------------|-------------------|----|---------|-------|-------------|
|     |                                | 防凝露试验             | 台  | 100.00  | 70    | 环境条件(小时):8  |
|     |                                | 除霜性能试验            | 台  | 200.00  | 140   | 环境条件(小时):24 |
|     |                                | 噪声试验              | 台  | 200.00  | 140   | 环境条件(小时):1  |
|     |                                | 振动试验              | 台  | 200.00  | 140   | 环境条件(小时):1  |
|     |                                | 启动性能试验            | 台  | 100.00  | 70    | 环境条件(小时):24 |
|     |                                | 绝缘电阻试验            | 台  | 100.00  | 70    | 环境条件(小时):48 |
|     |                                | 电气强度试验            | 台  | 200.00  | 140   | 环境条件(小时):48 |
|     |                                | 综合环境条件费用(100元/小时) | 台  | 4800.00 | 3360  | 环境条件(小时):48 |
| 262 | 分离机(压力过滤器、<br>带式真空过滤器、滤<br>油机) | 整机外观质量检验          | 台  | 300.00  | 210   |             |
|     |                                | 转鼓结构尺寸检验          | 台  | 300.00  | 210   |             |
|     |                                | 转鼓转速检验            | 台  | 600.00  | 420   |             |
|     |                                | 推料次数检验            | 台  | 200.00  | 140   |             |
|     |                                | 整机振动烈度检验          | 台  | 600.00  | 420   |             |
|     |                                | 整机运行噪声检验          | 台  | 600.00  | 420   |             |
|     |                                | 主轴轴承温度检验          | 台  | 200.00  | 140   |             |
|     |                                | 主轴轴承温升检验          | 台  | 200.00  | 140   |             |
|     |                                | 液压系统清洁度检验         | 台  | 500.00  | 350   |             |
|     |                                | 零部件关键项目合格率检验      | 台  | 1000.00 | 700   |             |
|     |                                | 零部件主要项目合格率检验      | 台  | 1000.00 | 700   |             |
|     |                                | 整机安全防护性能检验        | 台  | 600.00  | 420   |             |
|     |                                | 包装配套性检验           | 台  | 400.00  | 280   |             |
|     |                                | 液压装置密封性检验         | 台  | 500.00  | 350   |             |
|     |                                | 板、框间的间隙检验         | 台  | 300.00  | 210   |             |
|     |                                | 板架,板,框压紧装置强度      | 台  | 500.00  | 350   |             |
|     |                                | 整机滤室密封性检验         | 台  | 400.00  | 280   |             |
|     |                                | 隔膜板强度检验           | 台  | 500.00  | 350   |             |
|     |                                | 滤带超偏急停时间检验        | 台  | 500.00  | 350   |             |
|     |                                | 滤带寿命检验            | 台  | 1000.00 | 700   |             |
|     |                                | 液压,气动,真空系统密封性检验   | 台  | 500.00  | 350   |             |
|     |                                | 整机处理量检验           | 台  | 400.00  | 280   |             |
|     |                                | 油中水分含量检验          | 台  | 600.00  | 420   |             |
|     |                                | 油中气体含量检验          | 台  | 600.00  | 420   |             |
|     |                                | 油中固杂质检验           | 台  | 300.00  | 210   |             |
|     |                                | 系统绝对真空度检验         | 台  | 300.00  | 210   |             |
|     |                                | 系统工作真空度检验         | 台  | 300.00  | 210   |             |
|     |                                | 油处理前耐电压值检验        | 台  | 1000.00 | 700   |             |
|     |                                | 油处理后耐电压值检验        | 台  | 1000.00 | 700   |             |
| 263 | 叶滤机、转鼓过滤器                      | 渗漏试验              | 台  | 230.00  | 161   |             |
|     |                                | 空载运行试验            | 台  | 130.00  | 91    |             |
|     |                                | 生产能力              | 台  | 1090.00 | 763   |             |
|     |                                | 滤饼含液率             | 台  | 770.00  | 539   |             |
|     |                                | 涂漆质量              | 台  | 30.00   | 21    |             |
|     |                                | 空运转温升             | 台  | 80.00   | 56    |             |
|     |                                | 径向跳动              | 台  | 40.00   | 28    |             |
|     |                                | 尺寸偏差              | 台  | 40.00   | 28    |             |
| 264 | 带式压榨过滤器                        | 生产能力              | 台  | 1130.00 | 791   |             |
|     |                                | 滤饼含液率             | 台  | 240.00  | 168   |             |
|     |                                | 耗电量               | 台  | 1100.00 | 770   |             |
|     |                                | 辊子平行度             | 台  | 60.00   | 42    |             |
|     |                                | 辊子圆跳动             | 台  | 60.00   | 42    |             |
|     |                                | 涂漆质量              | 台  | 40.00   | 28    |             |
|     |                                | 噪声                | 台  | 100.00  | 70    |             |
|     |                                | 绝缘电阻              | 台  | 50.00   | 35    |             |
|     |                                | 温度及温升             | 台  | 60.00   | 42    |             |
|     |                                | 液压系统密封性           | 台  | 100.00  | 70    |             |
|     |                                | 滤带跑偏量             | 台  | 60.00   | 42    |             |
| 265 | 离心机                            | 生产能力              | 台  | 920.00  | 644   |             |
|     |                                | 分离效果              | 台  | 1070.00 | 749   |             |
|     |                                | 轴座温度及温升           | 台  | 170.00  | 119   |             |
|     |                                | 转速                | 台  | 90.00   | 63    |             |
|     |                                | 噪声                | 台  | 180.00  | 126   |             |
|     |                                | 油温及温升             | 台  | 170.00  | 119   |             |
|     |                                | 振动烈度              | 台  | 180.00  | 126   |             |
|     |                                | 安全性               | 台  | 90.00   | 63    |             |
|     |                                | 涂漆质量              | 台  | 90.00   | 63    |             |
|     |                                | 主要零部件质量           | 台  | 90.00   | 63    |             |
| 266 | 厢式、板框式压滤机                      | 气动液压系统密封性         | 台  | 80.00   | 56    |             |
|     |                                | 间隙                | 台  | 70.00   | 49    |             |
|     |                                | 控制系统可靠性           | 台  | 80.00   | 56    |             |
|     |                                | 板框承压强度            | 台  | 540.00  | 378   |             |
|     |                                | 滤室密封性             | 台  | 890.00  | 623   |             |
|     |                                | 厚度                | 台  | 70.00   | 49    |             |

| 序号  | 产品名称 | 项目名称          | 单位  | BZ1     | 金额(元) | 备注               |
|-----|------|---------------|-----|---------|-------|------------------|
|     |      | 噪声            | 台   | 180.00  | 126   |                  |
|     |      | 安全性           | 台   | 80.00   | 56    |                  |
|     |      | 涂漆质量          | 台   | 70.00   | 49    |                  |
|     |      | 粗糙度           | 台   | 70.00   | 49    |                  |
| 267 | 阀    | 壳体试验 a        | 台   | 170.00  | 119   | a. 阀门            |
|     |      | b             | 台   | 220.00  | 154   | b. 安全阀(蒸气)       |
|     |      | c             | 台   | 150.00  | 105   | c. 安全阀(空气)       |
|     |      | d             | 台   | 100.00  | 70    | d. 疏水阀           |
|     |      | 液体密封试验        | 台   | 160.00  | 112   |                  |
|     |      | 气体密封试验        | 台   | 160.00  | 112   |                  |
|     |      | 上密封试验         | 台   | 160.00  | 112   |                  |
|     |      | 阀门清洁度检验       | 台   | 100.00  | 70    |                  |
|     |      | 铸件质量 a        | 台   | 115.00  | 80.5  |                  |
|     |      | b、c、d         | 台   | 120.00  | 84    |                  |
|     |      | 壁厚            | 台   | 95.00   | 66.5  |                  |
|     |      | 装配质量          | 台   | 95.00   | 66.5  |                  |
|     |      | 标志            | 台   | 60.00   | 42    |                  |
|     |      | 铭牌            | 台   | 45.00   | 31.5  |                  |
|     |      | 合格证           | 台   | 35.00   | 24.5  |                  |
|     |      | 静压寿命试验        | 台   | 0.60    | 0.42  |                  |
|     |      | 密封性能 b        | 台   | 220.00  | 154   |                  |
|     |      | c             | 台   | 140.00  | 98    |                  |
|     |      | 开启压力 b        | 台   | 220.00  | 154   |                  |
|     |      | c             | 台   | 140.00  | 98    |                  |
|     |      | i             | 台   | 20.00   | 14    |                  |
|     |      | 排放压力 b        | 台   | 220.00  | 154   |                  |
|     |      | c             | 台   | 140.00  | 98    |                  |
|     |      | 启闭压差 b        | 台   | 220.00  | 154   |                  |
|     |      | c             | 台   | 140.00  | 98    |                  |
|     |      | 机械特性 b        | 台   | 230.00  | 161   |                  |
|     |      | c             | 台   | 145.00  | 101.5 |                  |
|     |      | 动作重复性 b       | 台   | 155.00  | 108.5 |                  |
|     |      | c             | 台   | 160.00  | 112   |                  |
|     |      | 开启高度 b        | 台   | 750.00  | 525   |                  |
|     |      | c             | 台   | 110.00  | 77    |                  |
|     |      | 额定排量系数 b      | 台   | 100.00  | 70    |                  |
|     |      | c             | 台   | 400.00  | 280   |                  |
|     |      | 内腔清洁度 b       | 台   | 100.00  | 70    |                  |
|     |      | c             | 台   | 100.00  | 70    |                  |
|     |      | 弹簧            | 台   | 80.00   | 56    |                  |
|     |      | 动作试验          | 台   | 120.00  | 84    |                  |
|     |      | 最低工作压力        | 台   | 90.00   | 63    |                  |
|     |      | 最高工作压力        | 台   | 90.00   | 63    |                  |
|     |      | 最高背压试验        | 台   | 90.00   | 63    |                  |
|     |      | 排空气能力试验       | 台   | 80.00   | 56    |                  |
|     |      | 最大过冷度         | 台   | 78.00   | 54.6  |                  |
|     |      | 最小过冷度         | 台   | 76.00   | 53.2  |                  |
|     |      | 凝结水排量         | 台   | 240.00  | 168   |                  |
|     |      | 漏汽率           | 台   | 120.00  | 84    |                  |
|     |      | 密封 e、f、g      | 个/种 | 50.00   | 35    | 适用于公称流量≤4L/      |
|     |      | h             | 个   | 30.00   | 21    | min安全阀, 80L/min换 |
|     |      | j             | 个   | 70.00   | 49    | 向阀、单向阀、截止阀       |
|     |      | 强度 e、f、g      | 个/种 | 50.00   | 35    | , 公称流量为16、32、    |
|     |      | h             | 个   | 30.00   | 21    | 时                |
|     |      | j             | 个   | 70.00   | 49    | 增加寿命试验, 收费为      |
|     |      | 不同流量启闭特性* f   | 个   | 240.00  | 168   | *三项之和依次×0.2、     |
|     |      | j             | 个   | 320.00  | 224   | 。                |
|     |      | 应力循环寿命* f     | 个   | 990.00  | 693   | e. 单向阀           |
|     |      | i             | 个   | 1200.00 | 840   | f. 安全阀           |
|     |      | j             | 个   | 1350.00 | 945   | g. 换向阀           |
|     |      | 小流量溢流寿命* f    | 个   | 1170.00 | 819   | h. 截止阀           |
|     |      | j             | 个   | 1600.00 | 1120  | i. 三用卸载阀         |
|     |      | 阻力-流量特性 e、g、h | 个/种 | 20.00   | 14    | j. 三用安全阀         |
|     |      | 寿命 e          | 个   | 970.00  | 679   |                  |
|     |      | g             | 个   | 840.00  | 588   |                  |
|     |      | h             | 个   | 240.00  | 168   |                  |
|     |      | 换向性能          | 个   | 20.00   | 14    | 单向阀、换向阀、截止       |
|     |      | 操作性能          | 个   | 20.00   | 14    | 阀公称流量为125、200    |
|     |      | 关闭压力          | 个   | 20.00   | 14    | 、300、400/min时, 依 |
|     |      | 卸载性能          | 个   | 20.00   | 14    | 次×1.3、2.0、2.5、   |
|     |      | 控制压力(控制力矩)    | 个   | 20.00   | 14    | 、3.5。            |
|     |      | 瞬态冲击          | 个   | 40.00   | 28    |                  |

| 序号              | 产品名称 | 项目名称         | 单位    | BZ1      | 金额(元)  | 备注   |
|-----------------|------|--------------|-------|----------|--------|--|
| 268             | 气瓶阀  | 外观检查         | 台     | 25.00    | 17.5   | 1.有真空度要求的再做<br>抽真空试验<br>2.带安全装置的应做安全装置动作试验 |
|                 |      | 连接螺纹检查       | 台     | 35.00    | 24.5   |  |
|                 |      | 启闭力矩检查       | 台     | 40.00    | 28     |  |
|                 |      | 气密封试验        | 台     | 40.00    | 28     |  |
|                 |      | 耐振性试验        | 台     | 300.00   | 210    |  |
|                 |      | 耐温性试验        | 台     | 400.00   | 280    |  |
|                 |      | 耐用性试验        | 台     | 500.00   | 350    |  |
|                 |      | 安全装置动作试验     | 台     | 80.00    | 56     |  |
|                 |      | 抽真空试验        | 台     | 100.00   | 70     |  |
|                 |      | 269          | 包装机   | 整机外观质量检验 | 台      |  |
| 标志,包装,运输,贮存检验   | 台    |              |       | 200.00   | 140    |  |
| 装配质量和安全防护检测     | 台    |              |       | 300.00   | 210    |  |
| 绝缘电阻测量          | 台    |              |       | 200.00   | 140    |  |
| 接地电阻测量          | 台    |              |       | 200.00   | 140    |  |
| 工作噪声测量          | 台    |              |       | 200.00   | 140    |  |
| 包装速度检测          | 台    |              |       | 300.00   | 210    |  |
| 最大包装容量 检测       | 台    |              |       | 100.00   | 70     |  |
| 最大包装尺寸测量        | 台    |              |       | 100.00   | 70     |  |
| 最大包装材料尺寸测量      | 台    |              |       | 50.00    | 35     |  |
| 包装材料厚度测量        | 台    |              |       | 300.00   | 210    |  |
| 封口强度试验          | 台    |              |       | 500.00   | 350    |  |
| 跌落试验            | 台    |              |       | 400.00   | 280    |  |
| 封口温度试验          | 台    |              |       | 400.00   | 280    |  |
| 包装成品合格率测试       | 台    |              |       | 300.00   | 210    |  |
| 充填精度测量          | 台    |              |       | 200.00   | 140    |  |
| 加热能耗测量          | 台    |              |       | 400.00   | 280    |  |
| 剪切长度范围测量        | 台    |              |       | 80.00    | 56     |  |
| 剪切长度极限偏差测量      | 台    |              |       | 100.00   | 70     |  |
| 剪切成品对角线公差测量     | 台    |              |       | 100.00   | 70     |  |
| 封口质量检测          | 台    |              |       | 100.00   | 70     |  |
| 涂胶质量检测          | 台    |              |       | 100.00   | 70     |  |
| 主要零部件质量检测       | 台    |              |       | 800.00   | 560    |  |
| 容器表面工作温度检测      | 台    |              |       | 200.00   | 140    |  |
| 生产率检测           | 台    |              |       | 300.00   | 210    |  |
| 饮料损失率测试         | 台    |              |       | 300.00   | 210    |  |
| CO 损失率测试        | 台    |              |       | 300.00   | 210    |  |
| 最高灌装压力检测        | 台    |              |       | 100.00   | 70     |  |
| 瓶损失率检测          | 台    |              |       | 100.00   | 70     |  |
| 瓶盖封口合格率检测       | 台    |              |       | 80.00    | 56     |  |
| 密封性能试验          | 台    |              |       | 200.00   | 140    |  |
| 灌装阀试验           | 台    |              |       | 400.00   | 280    |  |
| 储液容器耐压试验        | 台    |              |       | 200.00   | 140    |  |
| 成品耐压强度试验        | 台    |              |       | 400.00   | 280    |  |
| 温控波动值试验         | 台    |              |       | 200.00   | 140    |  |
| 设备运行速度测试        | 台    |              |       | 400.00   | 280    |  |
| 真空室压强量及最低绝结压强测试 | 台    |              |       | 400.00   | 280    |  |
| 真空室尺寸,容积测量      | 台    |              |       | 100.00   | 70     |  |
| 设备电气耐压试验        | 台    |              |       | 200.00   | 140    |  |
| 270             | 挖掘机  |              |       | 样机验收     | 台      | 500.00                                     |
|                 |      | 外形尺寸及作业参数测定  | 台     | 803.00   | 562.1  |  |
|                 |      | 液压油缸移动速度测定   | 台     | 308.00   | 215.6  |  |
|                 |      | 质量及质心位置测定    | 台     | 1991.00  | 1393.7 | 本标准适用于整机质量为25t(含25t)以下的液                   |
|                 |      | 接地 比压测定      | 台     | 330.00   | 231    |  |
|                 |      | 操纵装置操作力测定    | 台     | 396.00   | 277.2  | 压挖掘机; 整机质量在以                               |
|                 |      | 司机视野测定       | 台     | 396.00   | 277.2  |  |
|                 |      | 轮胎挖掘机支腿试验    | 台     | 231.00   | 161.7  | 下的加收10%;                                   |
|                 |      | 倾翻力矩测定       | 台     | 440.00   | 308    |  |
|                 |      | 挖掘力测定        | 台     | 803.00   | 562.1  | 整机质量在50t以上,                                |
|                 |      | 行驶性能试验       | 台     | 1364.00  | 954.8  |  |
|                 |      | 爬坡能力试验       | 台     | 1430.00  | 1001   | 整机质量在160t以上的                               |
|                 |      | 制动性能试验       | 台     | 1045.00  | 731.5  |  |
|                 |      | 履带挖掘机行驶直线性试验 | 台     | 495.00   | 346.5  | 加收50%.                                     |
|                 |      | 回转试验         | 台     | 1540.00  | 1078   |  |
|                 |      | 噪声测定         | 台     | 2090.00  | 1463   |  |
|                 |      | 振动试验         | 台     | 1122.00  | 785.4  |  |
|                 |      | 挖掘机作业试验      | 台     | 935.00   | 654.5  |  |
|                 |      | 强度试验         | 台     | 6270.00  | 4389   |  |
|                 |      | 液压系统试验       | 台     | 3025.00  | 2117.5 |  |
| 实际挖掘试验          | 台    | 550.00       | 385   |          |        |  |
| 工作装置液压系统密封性试验   | 台    | 330.00       | 231   |          |        |  |
| 可靠性(工业性)试验      | 台    | 20000.00     | 14000 |          |        |  |
| 性能初试            | 台    | 2000.00      | 1400  |          |        |  |

| 序号  | 产品名称     | 项目名称                             | 单位 | BZ1      | 金额(元)  | 备注                                   |
|-----|----------|----------------------------------|----|----------|--------|--------------------------------------|
|     |          | 性能复试                             | 台  | 2000.00  | 1400   |                                      |
|     |          | 拆检                               | 台  | 2000.00  | 1400   |                                      |
| 271 | 轮式装载机    | 磨合试验                             | 台  | 974.00   | 681.8  |                                      |
|     |          | 验收样机                             | 台  | 569.00   | 398.3  |                                      |
|     |          | 几何尺寸测定(工作装置基本运动学参数、外形尺寸、角度)      | 台  | 2007.00  | 1404.9 |                                      |
|     |          | 铲斗容量测定                           | 台  | 693.00   | 485.1  |                                      |
|     |          | 质量、质心及稳定性测定                      | 台  | 3316.00  | 2321.2 |                                      |
|     |          | 作用力测试(掘起力、铲斗下插力、静态倾翻载荷、提升能力)     | 台  | 3613.00  | 2529.1 |                                      |
|     |          | 工作装置动作时间测定(动臂提升、铲半前倾、动臂下降、油缸沉降量) | 台  | 1775.00  | 1242.5 |                                      |
|     |          | 司机劳动条件考核(操纵力及行程、视野和照明)           | 台  | 1395.00  | 976.5  | 本标准适用于ZL50(含ZL50)以下产品,ZL50以上产品加收20%. |
|     |          | 动力性能试验(行驶速度,加速性能、爬坡能力、滑行试验)      | 台  | 4362.00  | 3053.4 |                                      |
|     |          | 制动性能试验                           | 台  | 1045.00  | 731.5  |                                      |
|     |          | 通过性能指标测定(转向半径和通过半径、轮胎接地比压)       | 台  | 1084.00  | 758.8  |                                      |
|     |          | 牵引试验(牵引性能、最大牵引力)                 | 台  | 6876.00  | 4813.2 |                                      |
|     |          | 技术经济指标考核(技术生产率,作业周期统计、铲装满斗系数)    | 台  | 1527.00  | 1068.9 |                                      |
|     |          | 噪声                               | 台  | 1766.00  | 1236.2 |                                      |
|     |          | 可靠性(工业性)试验                       | 台  | 18000.00 | 12600  |                                      |
|     |          | 整机外观质量及涂漆质量                      | 台  | 314.00   | 219.8  |                                      |
|     |          | 最大卸载高度及其卸载距离                     | 台  | 509.00   | 356.3  |                                      |
|     |          | 行车制动距离及行车、转向操纵                   | 台  | 807.00   | 564.9  |                                      |
|     |          | 整机密封性                            | 台  | 1205.00  | 843.5  |                                      |
|     |          | 液压系统综合热平衡                        | 台  | 1163.00  | 814.1  |                                      |
|     |          | 液压系统空载压力损失                       | 台  | 1043.00  | 730.1  |                                      |
|     |          | 液压系统清洁度                          | 台  | 616.00   | 431.2  |                                      |
|     |          | 变矩器、变速器系统清洁度                     | 台  | 616.00   | 431.2  |                                      |
|     |          | 司机乘坐舒适性                          | 台  | 611.00   | 427.7  |                                      |
|     |          | 发动机排气烟度值                         | 台  | 688.00   | 481.6  |                                      |
|     |          | 主机质量等级与部件质量等级相适应性                | 台  | 143.00   | 100.1  |                                      |
|     |          | 用户对产品评价和服务情况满意度                  | 台  | 121.00   | 84.7   |                                      |
|     |          | 抽样费                              | 台  | 1000.00  | 700    |                                      |
| 272 | 矿用过滤式自救器 | 外观质量                             | 台  | 35.00    | 24.5   |                                      |
|     |          | 表面绝缘电阻                           | 台  | 40.00    | 28     |                                      |
|     |          | 跌落试验                             | 台  | 20.00    | 14     |                                      |
|     |          | 外壳气密                             | 台  | 80.00    | 56     |                                      |
|     |          | 滚动试验                             | 台  | 80.00    | 56     |                                      |
|     |          | 整机质量                             | 台  | 45.00    | 31.5   |                                      |
|     |          | 外型体积                             | 台  | 40.00    | 28     |                                      |
|     |          | 封口带拉力                            | 台  | 40.00    | 28     |                                      |
|     |          | 过滤器不取出时吸气阻力                      | 台  | 60.00    | 42     |                                      |
|     |          | 过滤器质量                            | 台  | 45.00    | 31.5   |                                      |
|     |          | 过滤器取出力                           | 台  | 40.00    | 28     |                                      |
|     |          | 吸气温度                             | 台  | 60.00    | 42     |                                      |
|     |          | 最高CO透过浓度                         | 台  | 60.00    | 42     |                                      |
|     |          | 初期峰值                             | 台  | 60.00    | 42     |                                      |
|     |          | CO透过积累量                          | 台  | 60.00    | 42     |                                      |
|     |          | 防护时间                             | 台  | 80.00    | 56     |                                      |
|     |          | 呼吸阻力                             | 台  | 120.00   | 84     |                                      |
|     |          | 过滤器气密性                           | 台  | 35.00    | 24.5   |                                      |
|     |          | 防水透湿性能                           | 台  | 500.00   | 350    |                                      |
| 273 | 隔离式自救器   | 外观质量                             | 台  | 35.00    | 24.5   |                                      |
|     |          | 成品质量                             | 台  | 45.00    | 31.5   |                                      |
|     |          | 高压气密                             | 台  | 80.00    | 56     |                                      |
|     |          | 低压气密                             | 台  | 140.00   | 98     |                                      |
|     |          | 排气阀开启力                           | 台  | 80.00    | 56     |                                      |
|     |          | 定量供氧量                            | 台  | 80.00    | 56     |                                      |
|     |          | 自动补给供氧量                          | 台  | 80.00    | 56     |                                      |
|     |          | 手动补给供氧量                          | 台  | 180.00   | 126    |                                      |
|     |          | 吸气温度                             | 台  | 180.00   | 126    | 以下3项适用氧气呼吸器,化学氧、压缩氧自救器×1/3.          |
|     |          | 最低O2浓度                           | 台  | 180.00   | 126    |                                      |
|     |          | 最高O2浓度                           | 台  | 180.00   | 126    |                                      |
|     |          | 防护时间                             | 台  | 80.00    | 56     |                                      |
|     |          | 耐温耐寒性能                           | 台  | 1000.00  | 700    |                                      |
|     |          | 呼吸阻力                             | 台  | 140.00   | 98     |                                      |

| 序号  | 产品名称    | 项目名称             | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------|------------------|----|---------|-------|----|
|     |         | 耐颠震性能            | 台  | 800.00  | 560   |    |
|     |         | 自动补给阀开启力         | 台  | 110.00  | 77    |    |
|     |         | 排气阻力             | 台  | 90.00   | 63    |    |
|     |         | 余压报警性能           | 台  | 90.00   | 63    |    |
|     |         | 低压系统内缺氧报警        | 台  | 90.00   | 63    |    |
|     |         | 通气阻力             | 台  | 80.00   | 56    |    |
|     |         | 跌落试验             | 台  | 20.00   | 14    |    |
|     |         | 外壳气密             | 台  | 80.00   | 56    |    |
|     |         | 滚动试验             | 台  | 80.00   | 56    |    |
|     |         | 外形体积             | 台  | 40.00   | 28    |    |
|     |         | 封印条开启力           | 台  | 20.00   | 14    |    |
|     |         | 自救器本体取出力         | 台  | 60.00   | 42    |    |
|     |         | 呼吸系统气密性          | 台  | 140.00  | 98    |    |
|     |         | 气囊吸空现象           | 台  | 60.00   | 42    |    |
|     |         | CO2平均浓度          | 台  | 80.00   | 56    |    |
|     |         | 气味               | 瓶  | 106.00  | 74.2  |    |
|     |         | 色泽               | 瓶  | 105.00  | 73.5  |    |
|     |         | 粒度               | 瓶  | 77.00   | 53.9  |    |
|     |         | 粉尘率              | 瓶  | 462.00  | 323.4 |    |
|     |         | CO2吸收率           | 瓶  | 440.00  | 308   |    |
|     |         | 水分含量             | 瓶  | 440.00  | 308   |    |
|     |         | CO2含量            | 瓶  | 370.00  | 259   |    |
| 274 | 矿用斜井人车  | 开动弹簧和制动弹簧标定      | 列  | 1000.00 | 700   |    |
|     |         | 主牵引杆及其销轴、抱爪和楔形箱  | 列  | 2000.00 | 1400  |    |
|     |         | 机械性能检验           |    |         |       |    |
|     |         | 主牵引杆及销轴、抱爪和楔形箱探  | 列  | 2000.00 | 1400  |    |
|     |         | 伤检验              |    |         |       |    |
|     |         | 抱爪与楔形箱静载荷试验      | 列  | 2000.00 | 1400  |    |
|     |         | 抱爪和牙片硬度试验        | 列  | 600.00  | 420   |    |
|     |         | 缓冲器标定试验          | 列  | 2000.00 | 1400  |    |
|     |         | 缓冲器钢丝绳检查         | 列  | 100.00  | 70    |    |
|     |         | 缓冲木检查            | 列  | 100.00  | 70    |    |
|     |         | 车轮踏面检查           | 列  | 50.00   | 35    |    |
|     |         | 连接装置拉伸试验         | 列  | 1000.00 | 700   |    |
|     |         | 保险链试验            | 列  | 800.00  | 560   |    |
|     |         | 离心限速器的弹簧标定       | 列  | 500.00  | 350   |    |
|     |         | 限速器标定            | 列  | 500.00  | 350   |    |
|     |         | 主牵引杆移动量测量        | 列  | 100.00  | 70    |    |
|     |         | 抱爪与楔形箱的移动量、灵活性   | 列  | 100.00  | 70    |    |
|     |         | 抱爪落爪检查           | 列  | 50.00   | 35    |    |
|     |         | 抱爪或插爪的定位装置试验     | 列  | 100.00  | 70    |    |
|     |         | 抱爪的初始抓捕角度        | 列  | 50.00   | 35    |    |
|     |         | 两侧落爪同步试验         | 列  | 50.00   | 35    |    |
|     |         | 手动落闸机构检查         | 列  | 100.00  | 70    |    |
|     |         | 平道闭锁(限位器)检查      | 列  | 100.00  | 70    |    |
|     |         | 制动架与人车底的相对滑动测量   | 列  | 50.00   | 35    |    |
|     |         | 两侧切割爪位置测量        | 列  | 50.00   | 35    |    |
|     |         | 转向轮检查            | 列  | 100.00  | 70    |    |
|     |         | 轮缘距检查            | 列  | 50.00   | 35    |    |
|     |         | 人车牵引高度检查         | 列  | 100.00  | 70    |    |
|     |         | 双牵引时, 两侧牵引链检查    | 列  | 100.00  | 70    |    |
|     |         | 列车松绳试验时的落爪检查     | 列  | 100.00  | 70    |    |
|     |         | 列车零速脱钩试验时各部定位检验  | 列  | 2000.00 | 1400  |    |
|     |         | 空行程时间测试          | 列  | 300.00  | 210   |    |
|     |         | 列车空载、重载全速动载荷试验   | 列  | 3000.00 | 2100  |    |
|     |         | 人车制动减速度检验        | 列  | 2500.00 | 1750  |    |
|     |         | 制动时落爪检查          | 列  | 100.00  | 70    |    |
|     |         | 制动架复位检查          | 列  | 100.00  | 70    |    |
|     |         | 动载荷试验后, 零部件检查    | 列  | 500.00  | 350   |    |
|     |         | 列车弯道试验           | 列  | 200.00  | 140   |    |
|     |         | 图纸审查             | 套  | 3000.00 | 2100  |    |
| 275 | 滚动楔型防坠器 | 螺栓的连接紧固防松措施检查    | 台  | 100.00  | 70    |    |
|     |         | 抓捕器各铰链销轴镀铬检查     | 台  | 100.00  | 70    |    |
|     |         | 外露表面涂防锈底漆和面漆检查   | 台  | 100.00  | 70    |    |
|     |         | 材料的机械性能(伸长率、断面收  | 台  | 2000.00 | 1400  |    |
|     |         | 缩率率、冲击功)         |    |         |       |    |
|     |         | 楔子、楔面的表面硬度试验     | 台  | 800.00  | 560   |    |
|     |         | 楔子跌落试验           | 台  | 50.00   | 35    |    |
|     |         | 超声波和磁粉探伤(渗透探伤)检查 | 台  | 2000.00 | 1400  |    |
|     |         | 驱动弹簧标定           | 台  | 1000.00 | 700   |    |
|     |         | 簧头螺旋槽与弹簧配合检查、簧头  | 台  | 150.00  | 105   |    |
|     |         | 拧入弹簧的力矩检查        |    |         |       |    |

| 序号  | 产品名称     | 项目名称                           | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注                 |
|-----|----------|--------------------------------|----|---------|--------|--------------------|
|     |          | 缓冲器壁板的定轮销轴与侧边和低位位置检查           | 台  | 100.00  | 70     |                    |
|     |          | 缓冲钢丝绳外观和尺寸的检查                  | 台  | 100.00  | 70     |                    |
|     |          | 楔盒静负荷检验(各零部件永久变形、楔子与制动绳相对位置检验) | 台  | 1000.00 | 700    |                    |
|     |          | 缓冲器的阻力值标定                      | 台  | 2100.00 | 1470   |                    |
|     |          | 钢丝绳连接器静负荷 相对位移                 | 台  | 100.00  | 70     |                    |
|     |          | 永久变形                           | 台  | 100.00  | 70     |                    |
|     |          | 破断拉力                           | 台  | 200.00  | 140    |                    |
|     |          | 楔盒装配检查                         | 台  | 200.00  | 140    |                    |
|     |          | 楔盒两台肩与上、下壁板间隙检查                | 台  | 200.00  | 140    |                    |
|     |          | 圆柱滚子与楔背游隙检查                    | 台  | 100.00  | 70     |                    |
|     |          | 两个楔子两端绳槽间尺寸的检查                 | 台  | 100.00  | 70     |                    |
|     |          | 楔子行程检查                         | 台  | 100.00  | 70     |                    |
|     |          | 缓冲器装配尺检查                       | 台  | 500.00  | 350    |                    |
|     |          | 两楔盒中心线检查                       | 台  | 200.00  | 140    | 以下六项适用于捕器在罐笼上安装检查. |
|     |          | 导向套中心线检查                       | 台  | 200.00  | 140    |                    |
|     |          | 叉杆中心线检查                        | 台  | 200.00  | 140    |                    |
|     |          | 楔子露出长度检查                       | 台  | 100.00  | 70     |                    |
|     |          | 弹簧安装尺寸检查                       | 台  | 100.00  | 70     |                    |
|     |          | 滑动、转动零件动作灵活性检查                 | 台  | 200.00  | 140    |                    |
|     |          | 整机检查                           | 台  | 1000.00 | 700    |                    |
|     |          | 脱钩试验                           | 台  | 1000.00 | 700    |                    |
|     |          | 动负荷试验                          | 台  | 3000.00 | 2100   |                    |
|     |          | 图纸资料审查                         | 套  | 3000.00 | 2100   |                    |
| 276 | 矿用平巷人车   | 焊接体焊缝检查                        | 列  | 200.00  | 140    |                    |
|     |          | 人车车厢涂漆检查                       | 列  | 100.00  | 70     |                    |
|     |          | 人车车厢乘人空间检查                     | 列  | 100.00  | 70     |                    |
|     |          | 人车车厢整机和装配尺寸检查                  | 列  | 100.00  | 70     |                    |
|     |          | 车轮转动检查                         | 列  | 50.00   | 35     |                    |
|     |          | 转向器轮对检查                        | 列  | 50.00   | 35     |                    |
|     |          | 转向器车轮与轨面接触检查                   | 列  | 50.00   | 35     |                    |
|     |          | 转向器两边旁边枕座与车厢底架横梁               | 列  | 50.00   | 35     |                    |
|     |          | 梁上平衡块之间间隙检查                    |    |         |        |                    |
|     |          | 连接器牵引杆牵引高度检查                   | 列  | 100.00  | 70     |                    |
|     |          | 连接器牵引杆与车厢底架的对称                 | 列  | 100.00  | 70     |                    |
|     |          | 人车制动闸检查                        | 列  | 200.00  | 140    |                    |
|     |          | 制动闸制动距离测量                      | 列  | 100.00  | 70     |                    |
|     |          | 单台人旁道检查                        | 列  | 50.00   | 35     |                    |
|     |          | 组列人车旁道检查                       | 列  | 50.00   | 35     |                    |
|     |          | 坡度为3-5%的平直轨道上,重载人车碰撞检查         | 列  | 200.00  | 140    |                    |
|     |          | 车厢底架直线度、平直度检查                  | 列  | 300.00  | 210    |                    |
|     |          | 转向器装配检查                        | 列  | 100.00  | 70     |                    |
|     |          | 对轮缘距测量                         | 列  | 100.00  | 70     |                    |
|     |          | 牵引拉杆、销轴和三环链拉伸试验                | 列  | 1500.00 | 1050   |                    |
|     |          | 转向器、连接器和碰头的减震弹簧试验              | 列  | 1500.00 | 1050   |                    |
|     |          | 减震弹簧尺寸偏差检查                     | 列  | 50.00   | 35     |                    |
|     |          | 图纸资料审查                         | 套  | 2000.00 | 1400   |                    |
| 277 | 提升容器连接装置 | 外观检验                           | 套  | 100.00  | 70     |                    |
|     |          | 主要尺寸检验                         | 套  | 100.00  | 70     |                    |
|     |          | 楔形绳环楔角及绳槽尺寸检验                  | 套  | 150.00  | 105    |                    |
|     |          | 楔形绳环钢丝绳楔紧连接可靠性检验               | 套  | 2000.00 | 1400   |                    |
|     |          | 螺旋液调绳油缸的耐压检验                   | 套  | 1500.00 | 1050   |                    |
|     |          | 螺旋液调绳器油缸空载无密封性能                | 套  | 500.00  | 350    |                    |
|     |          | 圆尾检验                           | 挂  | 800.00  | 560    |                    |
|     |          | 图纸审查                           | 套  | 200.00  | 140    |                    |
|     |          | 尺寸偏差、外观质量检查                    | 个  | 200.00  | 140    |                    |
|     |          | 试验负荷                           | 个  | 1500.00 | 1050   |                    |
| 278 | 窄轨矿车     | 矿车弯道运行试验                       | 辆  | 1200.00 | 840    |                    |
|     |          | 底盘破断负荷试验                       | 辆  | 1900.00 | 1330   |                    |
|     |          | 连接链安全性检查                       | 辆  | 7500.00 | 5250   |                    |
|     |          | 插销安全性检查                        | 辆  | 4963.00 | 3474.1 |                    |
|     |          | 图纸审查                           | 套  | 800.00  | 560    |                    |
| 279 | 窄轨车辆连接链  | 外观尺寸检查                         | 挂  | 200.00  | 140    |                    |
|     |          | 拉伸试验                           | 挂  | 1490.00 | 1043   |                    |
|     |          | 弯曲试验                           | 挂  | 1080.00 | 756    |                    |
|     |          | 脉动负荷试验                         | 挂  | 2660.00 | 1862   |                    |
|     |          | 冲击韧性试验                         | 挂  | 1070.00 | 749    |                    |

| 序号  | 产品名称              | 项目名称           | 单位  | BZ1       | 金额(元)  | 备注                            |
|-----|-------------------|----------------|-----|-----------|--------|-------------------------------|
|     |                   | 金相试验           | 挂   | 800.00    | 560    |                               |
|     |                   | 图纸审查           | 套   | 200.00    | 140    |                               |
| 280 | 插销                | 尺寸偏差、外观质量检查    | 个   | 200.00    | 140    |                               |
|     |                   | 试验负荷           | 个   | 1500.00   | 1050   |                               |
|     |                   | 抗剪切破断力试验       | 个   | 1105.00   | 773.5  |                               |
|     |                   | 冲击韧性试验         | 个   | 1078.00   | 754.6  |                               |
|     |                   | 金相组织试验         | 个   | 880.00    | 616    |                               |
|     |                   | 图纸审查           | 套   | 200.00    | 140    |                               |
| 281 | 钢丝绳               | 钢丝绳直径测量        | 10丝 | 1.00      | 0.7    |                               |
|     |                   | 钢丝绳抗拉强度试验      | 丝   | 10.00     | 7      |                               |
|     |                   | 钢丝绳反复弯曲次数试验    | 丝   | 9.00      | 6.3    |                               |
|     |                   | 钢丝绳扭转次数试验      | 丝   | 10.00     | 7      |                               |
|     |                   | 钢丝绳打结拉伸试验      | 丝   | 10.00     | 7      |                               |
|     |                   | 钢丝绳锌层质量检验      | 丝   | 2.00      | 1.4    |                               |
|     |                   | 不松散性及外观质量检验    | 绳   | 500.00    | 350    |                               |
|     |                   | 钢丝绳的实测破断拉力试验   | 绳   | 1500.00   | 1050   |                               |
|     |                   | 钢丝绳直径测量        | 绳   | 50.00     | 35     |                               |
| 282 | 采煤机械              | 性能 a(截割部100kW) | 台   | 17210.00  | 12047  | 大于100kW的截割部性能试验收费标准×(1+       |
|     |                   | b(牵引部20kW)     | 台   | 14040.00  | 9828   | 标准应×(1±0.204K).               |
|     |                   | 寿命 a           | 台   | 370670.00 | 259469 | 0.088K),寿命试验收费标准应×(1±0.204K). |
|     |                   | b              | 台   | 278230.00 | 194761 |                               |
|     | 液压泵 40kW          | 公称排量验证试验       | 台   | 680.00    | 476    | 式中K为每增加50kW的                  |
|     |                   | 效率试验           | 台   | 3410.00   | 2387   | 次数(K=1,2,3...).               |
|     |                   | 自吸试验           | 台   | 1070.00   | 749    | 大于、小于40kW的液压                  |
|     |                   | 噪声试验           | 台   | 1360.00   | 952    | 泵收费×(1±0.075K)                |
|     |                   | 高温试验           | 台   | 750.00    | 525    | 式中K为每增加10kW的                  |
|     |                   | 超速试验           | 台   | 660.00    | 462    | 次数(K=1,2,3...).               |
|     |                   | 超载试验           | 台   | 4670.00   | 3269   | 大于20kW牵引部性能试                  |
|     |                   | 冲击试验           | 台   | 22680.00  | 15876  | 验应×(1±0.11K),寿                |
|     |                   | 连续满载试验         | 台   | 154440.00 | 108108 | 命试验收费标准×(1±                   |
|     |                   | 频繁启动试验         | 台   | 9690.00   | 6783   | 5kW                           |
|     |                   | 频繁变量试验         | 台   | 9690.00   | 6783   | 的次数(K=1,2,3...).              |
|     | 液压马达 40kW         | 效率试验           | 台   | 1670.00   | 1169   | 大于、小于40kW的液压                  |
|     |                   | 低速性能试验         | 台   | 890.00    | 623    | 马达收费标准应×(1±                   |
|     |                   | 噪声试验           | 台   | 1580.00   | 1106   | 0.09K),式中K为每增加                |
|     |                   | 启动扭矩试验         | 台   | 1180.00   | 826    | (K=1,2,3...)                  |
|     |                   | 超速试验           | 台   | 770.00    | 539    | ).                            |
|     |                   | 高温试验           | 台   | 830.00    | 581    |                               |
|     |                   | 超载试验           | 台   | 5160.00   | 3612   |                               |
|     |                   | 正反向冲击试验        | 台   | 23480.00  | 16436  |                               |
|     |                   | 连续满载试验         | 台   | 175810.00 | 123067 |                               |
|     | 截齿 齿座             | 基本尺寸及外观质量      | 个   | 157.00    | 109.9  |                               |
|     |                   | 硬度 截齿          | 个   | 736.00    | 515.2  | 凡加做300倍显微镜检                   |
|     |                   | 齿座             | 个   | 1096.00   | 767.2  | 查的各种截齿收费标准                    |
|     |                   | 合金及焊缝区质量       | 个   | 704.00    | 492.8  | 30或Φ45以上的各种齿                  |
|     |                   | 表面硬化层深度        | 个   | 1366.00   | 956.2  | 轮×1.4;凡加做材料成                  |
|     |                   | 冲击韧性           | 个   | 898.00    | 628.6  | 份分析的各种齿座收费                    |
|     | 螺旋滚筒              | 外观质量检验         | 台   | 180.00    | 126    | 标准×1.1。                       |
|     |                   | 内喷雾水路耐压试验      | 台   | 1430.00   | 1001   | 凡直径大于2m的各种螺                   |
|     |                   | 元件拆装检查         | 台   | 288.00    | 201.6  | 旋滚筒产品收费标准×                    |
|     |                   | 叶片外缘升角和截线距测量   | 台   | 1109.00   | 776.3  | 1.5。                          |
|     |                   | 滚筒直径与截割宽度的测量   | 台   | 1109.00   | 776.3  |                               |
|     |                   | 齿座定位角的测量       | 台   | 816.00    | 571.2  |                               |
|     |                   | 齿尖径向跳动检查       | 台   | 816.00    | 571.2  |                               |
|     |                   | 焊缝质量检查         | 台   | 910.00    | 637    |                               |
|     |                   | 焊接接头抗拉强度检查     | 台   | 1147.00   | 802.9  |                               |
| 283 | 隔爆型电磁起动器(采煤机专用电器) | 介电性能           | 台   | 180.00    | 126    | 温升及后7项各电流档                    |
|     |                   | 电气间隙与爬电距离      | 台   | 53.00     | 37.1   | 起动器检验费折算系数                    |
|     |                   | 温升             | 台   | 418.00    | 292.6  |                               |
|     |                   | 动作性能           | 台   | 121.00    | 84.7   | 电流A 折算系数                      |
|     |                   | 接通与分析能力        | 台   | 2425.00   | 1697.5 | 30 0.4                        |
|     |                   | 极限分断能力         | 台   | 1974.00   | 1381.8 | 40 0.6                        |
|     |                   | 寿命             | 台   | 6737.00   | 4715.9 | 60 0.8                        |
|     |                   | 短路保护           | 台   | 1974.00   | 1381.8 | 80 1.0                        |
|     |                   | 过载保护           | 台   | 1045.00   | 731.5  | 120 1.1                       |
|     |                   | 可逆转换           | 台   | 1022.00   | 715.4  | 200 1.2                       |
|     |                   | 漏电闭锁           | 台   | 209.00    | 146.3  | 300 1.3                       |
|     | 起动器用电子保护器         | 通电检查           | 台   | 186.00    | 130.2  | 400 1.4                       |
|     |                   | 功能检查           | 台   | 121.00    | 84.7   | 500 1.5                       |
|     |                   | 保护档选择          | 台   | 95.00     | 66.5   | 电压为1140V的起动器                  |
|     |                   | 误差测定           | 台   | 261.00    | 182.7  | 收费标准为660V起动器                  |
|     |                   | 起始状态确定         | 台   | 120.00    | 84     | 的1.25倍。                       |

| 序号  | 产品名称      | 项目名称       | 单位 | BZ1       | 金额(元)  | 备注                          |
|-----|-----------|------------|----|-----------|--------|-----------------------------|
|     |           | 积累系数       | 台  | 383.00    | 268.1  |                             |
|     |           | 锁时间        | 台  | 238.00    | 166.6  |                             |
|     |           | 漏电闭锁       | 台  | 209.00    | 146.3  |                             |
|     |           | 工频耐压       | 台  | 203.00    | 142.1  |                             |
|     |           | 温升         | 台  | 250.00    | 175    |                             |
| 284 | 专用电机(煤电钻) | 绝缘电阻 a     | 台  | 40.00     | 28     | 大于100kW的电机收费标准×(1+0.25K),式中 |
|     |           | b          | 台  | 20.00     | 14     | K为每增加50kW的次数                |
|     |           | 冷态直流电阻 a   | 台  | 40.00     | 28     | (K=1, 2, 3...), 小于100       |
|     |           | b          | 台  | 20.00     | 14     | kW的电机收费标准×                  |
|     |           | 空载试验 a     | 台  | 600.00    | 420    | 0.8.                        |
|     |           | b          | 台  | 90.00     | 63     |                             |
|     |           | 温升试验 a     | 台  | 2880.00   | 2016   |                             |
|     |           | b          | 台  | 300.00    | 210    |                             |
|     |           | 负载试验 a     | 台  | 850.00    | 595    |                             |
|     |           | b          | 台  | 160.00    | 112    |                             |
|     |           | 最大最小转矩试验 a | 台  | 1700.00   | 1190   |                             |
|     |           | b          | 台  | 180.00    | 126    |                             |
|     |           | 堵转试验 a     | 台  | 800.00    | 560    | a. 专用电机                     |
|     |           | b          | 台  | 140.00    | 98     | b. 煤电钻                      |
|     |           | 短时过转矩试验 a  | 台  | 600.00    | 420    |                             |
|     |           | b          | 台  | 90.00     | 63     |                             |
|     |           | 超速试验 a     | 台  | 600.00    | 420    |                             |
|     |           | b          | 台  | 90.00     | 63     |                             |
|     |           | 交变湿热试验 a   | 台  | 5800.00   | 4060   |                             |
|     |           | b          | 台  | 1200.00   | 840    |                             |
|     |           | 匝间耐压试验 a   | 台  | 150.00    | 105    |                             |
|     |           | b          | 台  | 40.00     | 28     |                             |
|     |           | 工频耐压试验 a   | 台  | 150.00    | 105    |                             |
|     |           | b          | 台  | 40.00     | 28     |                             |
|     | 开关        | 接触电阻       | 台  | 107.00    | 74.9   |                             |
|     |           | 介电性能       | 台  | 174.00    | 121.8  |                             |
|     |           | 通断能力       | 台  | 393.00    | 275.1  |                             |
|     |           | 温升         | 台  | 108.00    | 75.6   |                             |
|     |           | 电寿命        | 台  | 1603.00   | 1122.1 |                             |
| 285 | 带式输送机     | 空载功率       | 台  | 1240.00   | 868    |                             |
|     |           | 带速         | 台  | 1010.00   | 707    |                             |
|     |           | 输送量        | 台  | 790.00    | 553    |                             |
|     |           | 噪声         | 台  | 920.00    | 644    |                             |
|     |           | 驱动装置       | 台  | 780.00    | 546    |                             |
|     |           | 张紧装置       | 台  | 780.00    | 546    |                             |
|     |           | 清扫器        | 台  | 780.00    | 546    |                             |
|     |           | 胶带跑偏       | 台  | 780.00    | 546    |                             |
|     |           | 互换性        | 台  | 780.00    | 546    |                             |
|     |           | 焊接         | 台  | 780.00    | 546    |                             |
|     |           | 油漆         | 台  | 780.00    | 546    |                             |
|     |           | 零件         | 台  | 780.00    | 546    |                             |
|     | 输送带       | 外观质量及宽度    | 种  | 138.00    | 96.6   |                             |
|     |           | 厚度及单位面积质量  | 种  | 177.00    | 123.9  |                             |
|     |           | 拉断强度及伸长率   | 种  | 1269.00   | 888.3  |                             |
|     |           | 撕裂力及粘合强度   | 种  | 677.00    | 473.9  |                             |
|     |           | 接头运转寿命     | 种  | 7520.00   | 5264   |                             |
|     |           | 表面电阻 a     | 种  | 1173.00   | 821.1  | a. 整芯输送带                    |
|     |           | b          | 种  | 1426.00   | 998.2  | b. 钢丝绳芯输送带                  |
|     |           | c          | 种  | 1602.00   | 1121.4 | c. 钢丝绳牵引输送带                 |
|     |           | 滚筒磨擦试验 a   | 种  | 1360.00   | 952    |                             |
|     |           | b          | 种  | 3042.00   | 2129.4 |                             |
|     |           | 酒精喷灯燃烧 a   | 种  | 377.00    | 263.9  |                             |
|     |           | b          | 种  | 819.00    | 573.3  |                             |
|     |           | c          | 种  | 2579.00   | 1805.3 |                             |
|     |           | 巷道丙烷燃烧 a   | 种  | 3309.00   | 2316.3 |                             |
|     |           | b          | 种  | 5713.00   | 3999.1 |                             |
|     |           | c          | 种  | 5819.00   | 4073.3 |                             |
|     | 输送整带体带芯   | 外观、厚度及密度   | 种  | 281.00    | 196.7  |                             |
|     |           | 经向密度及纬向密度  | 种  | 313.00    | 219.1  |                             |
|     |           | 经纬含棉量      | 种  | 406.00    | 284.2  |                             |
|     | 减速器       | 空载试验       | 台  | 1430.00   | 1001   | 本收费标准适用75kW的                |
|     |           | 效率试验       | 台  | 1002.00   | 701.4  | 减速器, 功率不同将按                 |
|     |           | 温升试验       | 台  | 2496.00   | 1747.2 | 实际消耗的能源费计算                  |
|     |           | 噪声试验       | 台  | 267.00    | 186.9  | , 其他收费项目的标准                 |
|     |           | 超载试验       | 台  | 525.00    | 367.5  | 不变。                         |
|     |           | 耐久寿命       | 台  | 258700.00 | 181090 |                             |
|     | 制动器       | 空载试验       | 台  | 1700.00   | 1190   |                             |

| 序号  | 产品名称   | 项目名称            | 单位 | BZ1       | 金额(元)    | 备注                |
|-----|--------|-----------------|----|-----------|----------|-------------------|
|     |        | 制动性能            | 台  | 283.00    | 198.1    |                   |
|     |        | 频繁制动            | 台  | 2267.00   | 1586.9   |                   |
|     |        | 停电制动            | 台  | 690.00    | 483      |                   |
|     | 托辊     | 路合              | 只  | 24.00     | 16.8     |                   |
|     |        | 径向圆跳动           | 只  | 13.00     | 9.1      |                   |
|     |        | 旋转阻力            | 只  | 31.00     | 21.7     |                   |
|     |        | 轴向窜动            | 只  | 22.00     | 15.4     |                   |
|     |        | 跌落试验            | 只  | 39.00     | 27.3     |                   |
|     |        | 轴向载荷            | 只  | 120.00    | 84       |                   |
|     |        | 煤尘密封            | 只  | 1390.00   | 973      |                   |
|     |        | 浸水密封            | 只  | 230.00    | 161      |                   |
|     |        | 淋水密封            | 只  | 1140.00   | 798      |                   |
|     |        | 强化寿命            | 只  | 3710.00   | 2597     |                   |
| 286 | 耙斗装载机  | 性能              | 台  | 13430.00  | 9401     |                   |
|     |        | 寿命              | 台  | 234995.00 | 164496.5 |                   |
| 287 | 悬臂式掘进机 | 掘进机外形尺寸         | 台  | 1000.00   | 700      | 掘进机整的收费标准适        |
|     |        | 掘进机重量           | 台  | 1500.00   | 1050     | 用于切割功率为90-110     |
|     |        | 掘进机重心           | 台  | 1500.00   | 1050     | kW的机型, 90kW以下的    |
|     |        | 悬臂左右摆行程         | 台  | 350.00    | 245      | ×0.80, 132kW×1.2, |
|     |        | 耙爪臂和铲板间隙        | 台  | 200.00    | 140      | 160kW以上×1.5。      |
|     |        | 中间刮板输送机链条       | 台  | 200.00    | 140      |                   |
|     |        | 履带链悬垂度          | 台  | 200.00    | 140      |                   |
|     |        | 掘进机装配质量         | 台  | 350.00    | 245      |                   |
|     |        | 检测悬臂滑道配合情况      | 台  | 200.00    | 140      |                   |
|     |        | 检查截齿和齿座的配合      | 台  | 200.00    | 140      |                   |
|     |        | 检查管道电缆的敷设质量     | 台  | 200.00    | 140      |                   |
|     |        | 检查重要螺栓扭矩        | 台  | 350.00    | 245      |                   |
|     |        | 检查标志、标牌         | 台  | 200.00    | 140      |                   |
|     |        | 检查油漆质量          | 台  | 200.00    | 140      |                   |
|     |        | 空载试验前检查 油位      | 台  | 200.00    | 140      |                   |
|     |        | 检查操纵手柄及按钮       | 台  | 200.00    | 140      |                   |
|     |        | 调定液压系统溢流阀       | 台  | 500.00    | 350      |                   |
|     |        | 调定除尘喷雾系统压力      | 台  | 500.00    | 350      |                   |
|     |        | 空运转试验           | 台  | 4000.00   | 2800     | 切割机构做以下两项         |
|     |        | 铲板灵活性试验         | 台  | 2000.00   | 1400     |                   |
|     |        | 空运转试验           | 台  | 5000.00   | 3500     | 装运机构做以下两项         |
|     |        | 悬臂摆动时间试验        | 台  | 1000.00   | 700      |                   |
|     |        | 耙爪堵转试验          | 台  | 3000.00   | 2100     |                   |
|     |        | 悬臂与装运机构安全试验     | 台  | 1000.00   | 700      |                   |
|     |        | 空运转试验           | 台  | 6000.00   | 4200     | 行走机构做以下八项         |
|     |        | 行驶试验            | 台  | 3000.00   | 2100     |                   |
|     |        | 转向试验            | 台  | 1000.00   | 700      |                   |
|     |        | 功率测定            | 台  | 4000.00   | 2800     |                   |
|     |        | 通过转弯半径测定        | 台  | 2000.00   | 1400     |                   |
|     |        | 最大牵引力试验         | 台  | 5000.00   | 3500     |                   |
|     |        | 爬坡试验            | 台  | 4000.00   | 2800     |                   |
|     |        | 制动试验            | 台  | 4000.00   | 2800     |                   |
|     |        | 空运转试验           | 台  | 4000.00   | 2800     | 液压系统做以下四项         |
|     |        | 耐压试验            | 台  | 2000.00   | 1400     |                   |
|     |        | 油缸空载试验          | 台  | 2000.00   | 1400     |                   |
|     |        | 密封性能试验          | 台  | 2000.00   | 1400     |                   |
|     |        | 电气系统空载试验        | 台  | 5000.00   | 3500     |                   |
|     |        | 除尘喷雾系统耐压及喷雾效果试验 | 台  | 3000.00   | 2100     |                   |
|     |        | 密封性能检查          | 台  | 2000.00   | 1400     |                   |
|     |        | 空载噪声测定          | 台  | 1500.00   | 1050     |                   |
|     |        | 空载振动测定          | 台  | 8000.00   | 5600     |                   |
|     |        | 开切试验            | 台  | 10000.00  | 7000     |                   |
|     |        | 切割试验            | 台  | 15000.00  | 10500    |                   |
|     |        | 切割性能试验          | 台  | 15000.00  | 10500    |                   |
|     |        | 装运能力试验          | 台  | 4000.00   | 2800     |                   |
|     |        | 负载噪声测定          | 台  | 1500.00   | 1050     |                   |
|     |        | 负载振动测定          | 台  | 8000.00   | 5600     |                   |
|     |        | 温升测定            | 台  | 3000.00   | 2100     |                   |
|     |        | 截齿损耗测定          | 台  | 2000.00   | 1400     |                   |
|     |        | 试验观察及综合性评述      | 台  | 3000.00   | 2100     |                   |
|     |        | 综合试验结果          | 台  | 5000.00   | 3500     |                   |
|     | 传动齿轮箱  | 空载试验            | 台  | 2050.00   | 1435     | 传动齿轮箱收费标准适        |
|     |        | 效率试验            | 台  | 6800.00   | 4760     | 用于匹配功率为90-110     |
|     |        | 温升试验            | 台  | 3100.00   | 2170     | kW的机型, 90kW以下的    |
|     |        | 噪声试验            | 台  | 600.00    | 420      | ×0.8, 132kW×1.2,  |
|     |        | 超载试验            | 台  | 800.00    | 560      | 160kW以上×1.5。(耐    |
|     |        | 耐久试验            | kW | 1920.00   | 1344     | 久性试验除外)           |

| 序号  | 产品名称             | 项目名称           | 单位      | BZ1      | 金额(元)    | 备注                |                    |
|-----|------------------|----------------|---------|----------|----------|-------------------|--------------------|
|     | 液压缸              | 堵转试验           | 台       | 2000.00  | 1400     |                   |                    |
|     |                  | 试运行            | 件       | 1500.00  | 1050     |                   |                    |
|     |                  | 最低启动压力试验       | 件       | 1000.00  | 700      |                   |                    |
|     |                  | 最低稳定速度试验       | 件       | 1000.00  | 700      |                   |                    |
|     |                  | 耐压试验           | 件       | 2000.00  | 1400     |                   |                    |
|     |                  | 内泄漏试验          | 件       | 1500.00  | 1050     |                   |                    |
|     |                  | 外泄漏试验          | 件       | 1500.00  | 1050     |                   |                    |
|     |                  | 缓冲效果试验         | 件       | 1000.00  | 700      |                   |                    |
|     |                  | 耐久性试验          | 件       | 30000.00 | 21000    |                   |                    |
|     |                  | 全行程检查          | 件       | 1000.00  | 700      |                   |                    |
|     | 外观检查             | 件              | 720.00  | 504      |          |                   |                    |
| 288 | 刮板输送机            | 平直铺设试验 链条预张力测量 | 台       | 3000.00  | 2100     | 刮板输送机整机收费标        |                    |
|     |                  | 链速测量           | 台       | 3000.00  | 2100     | 准适用于中型机型。轻        |                    |
|     |                  | 双速电动机转速检查      | 台       | 3000.00  | 2100     | 型收费应×0.8, 重型      |                    |
|     |                  | 空运转功率测量        | 台       | 9000.00  | 6300     | ×1.2, 超重型×1.5。    |                    |
|     |                  | 输送机运转平稳性检查     | 台       | 3000.00  | 2100     |                   |                    |
|     |                  | 噪声测量           | 台       | 1500.00  | 1050     |                   |                    |
|     |                  | 弯曲扭曲铺设试验 链条预张力 | 台       | 3000.00  | 2100     |                   |                    |
|     |                  | 空运转功率测量        | 台       | 9000.00  | 6300     |                   |                    |
|     |                  | 输送机运转平稳性检查     | 台       | 3000.00  | 2100     |                   |                    |
|     |                  | 噪声测量           | 台       | 1500.00  | 1050     |                   |                    |
|     |                  | 紧链机构试验         | 台       | 3000.00  | 2100     |                   |                    |
|     |                  | 上底链机构试验        | 台       | 3000.00  | 2100     |                   |                    |
|     |                  | 安装互换性和接口尺寸检验   | 台       | 8000.00  | 5600     | 以上13项为空运转检验       |                    |
|     |                  | 平直铺设试验 链速测量    | 台       | 6000.00  | 4200     | 以下16项为满载试验        |                    |
|     |                  | 双速电机转速检测       | 台       | 6000.00  | 4200     |                   |                    |
|     |                  | 输送量测量          | 台       | 8000.00  | 5600     |                   |                    |
|     |                  | 输送机回煤量的测量      | 台       | 8000.00  | 5600     |                   |                    |
|     |                  | 回煤功率测量         | 台       | 5000.00  | 3500     |                   |                    |
|     |                  | 噪声测量           | 台       | 1500.00  | 1050     |                   |                    |
|     |                  | 弯曲扭曲铺设试验 链速测量  | 台       | 6000.00  | 4200     |                   |                    |
|     |                  | 双速电机转速检测       | 台       | 6000.00  | 4200     |                   |                    |
|     |                  | 输送量测量          | 台       | 8000.00  | 5600     |                   |                    |
|     |                  | 输送机回煤量的测量      | 台       | 8000.00  | 5600     |                   |                    |
|     |                  | 回煤功率测量         | 台       | 5000.00  | 3500     |                   |                    |
|     |                  | 噪声测量           | 台       | 1500.00  | 1050     |                   |                    |
|     |                  | 满载频繁启动试验       | 台       | 14000.00 | 9800     |                   |                    |
|     |                  | 链条安全系数检验       | 台       | 18000.00 | 12600    |                   |                    |
|     |                  | 满载卡链检验         | 台       | 14000.00 | 9800     |                   |                    |
|     |                  | 断销保护装置         | 台       | 2000.00  | 1400     |                   |                    |
|     |                  | 减速器            | 空载试验    | 台        | 4000.00  | 2800              | 适用匹配功率132-200      |
|     |                  |                | 效率试验    | 台        | 9000.00  | 6300              | kW的机型, 40-75kW的    |
|     |                  |                | 温升试验    | 台        | 15700.00 | 10990             | ×0.6, 90-110kW的×   |
|     |                  |                | 噪声试验    | 台        | 600.00   | 420               | 0.8, 250-315kW×1.5 |
|     | 超载试验             |                | 台       | 800.0    | 560      | , 400-750kW的×2.5。 |                    |
|     | 液力耦合器            | 耐久试验           | KW      | 1700.00  | 1190     | (耐久性试验除外)         |                    |
|     |                  | 静压检验           | 台       | 300.00   | 210      | 适用于匹配功率90kW的      |                    |
|     |                  | 旋转检验           | 台       | 500.00   | 350      | 机型, 90kW以下×0.7    |                    |
|     |                  | 温度保度           | 台       | 1000.00  | 700      | , 90-132kW以上×1.5  |                    |
|     |                  | 压力静态检验         | 台       | 300.00   | 210      | 。                 |                    |
|     |                  | 压力动态检验         | 台       | 2000.00  | 1400     |                   |                    |
|     |                  | 外壳强度检验         | 台       | 1000.00  | 700      |                   |                    |
|     |                  | 内腔承压强度         | 台       | 600.00   | 420      | 调速型液力耦合器的收        |                    |
|     |                  | 外特性检验          | 台       | 4000.00  | 2800     | 费标准应为对应功率液        |                    |
|     |                  | 零速工况检验         | 台       | 1000.00  | 700      | 力耦合器的1.5倍。        |                    |
|     | 中部槽              | 连接机构水平弯曲试验     | 台       | 1000.00  | 700      | 中部槽收费标准适用于        |                    |
|     |                  | 连接机构垂直弯曲试验     | 台       | 1000.00  | 700      | 槽630-764的规格, 630  |                    |
|     |                  | 连接销抗拉强度试验      | 台       | 800.00   | 560      | 以下的×0.8, 764以上    |                    |
|     |                  | 连接销垂直弯曲试验      | 台       | 800.00   | 560      | ×2.0。             |                    |
|     |                  | 连接水平弯曲试验       | 台       | 800.00   | 560      |                   |                    |
|     |                  | 连接耳子抗拉强度试验     | 台       | 800.00   | 560      |                   |                    |
|     |                  | 支座抗拉强度试验       | 台       | 800.00   | 560      |                   |                    |
|     |                  | 中板弯曲试验         | 台       | 600.00   | 420      |                   |                    |
|     |                  | 中板拱曲试验         | 台       | 600.00   | 420      |                   |                    |
|     |                  | 中板非轴向加载试验      | 台       | 600.00   | 420      |                   |                    |
|     |                  | 槽帮抗压强度试验       | 台       | 600.00   | 420      |                   |                    |
|     |                  | 槽帮非轴向加载试验      | 台       | 600.00   | 420      |                   |                    |
|     |                  | 底板抗压强度试验       | 台       | 600.00   | 420      |                   |                    |
|     |                  | 推拉寿命试验         | 台       | 9000.00  | 6300     |                   |                    |
|     | 挡煤板水平弯曲试验        | 台              | 1000.00 | 700      |          |                   |                    |
|     | 圆环链、开口连接环、扁平接链环、 | 表面质量           | 台       | 80.00    | 56       | 适用于圆环链Φ18-Φ       |                    |
|     |                  | 尺寸检验           | 台       | 180.00   | 126      | 26规格, Φ18以下的×     |                    |

| 序号  | 产品名称          | 项目名称          | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注                         |
|-----|---------------|---------------|----|---------|-------|----------------------------|
|     | 蛙形链接头         | 静拉伸试验         | 台  | 1500.00 | 1050  | 0.8, Φ30以上×1.5。            |
|     |               | 疲劳试验          | 台  | 2650.00 | 1855  |                            |
|     |               | 弯曲挠度          | 台  | 1000.00 | 700   |                            |
|     |               | 硬度检验          | 台  | 600.00  | 420   |                            |
|     |               | 冲击功试验         | 台  | 1000.00 | 700   |                            |
|     | 刮板            | 表面质量          | 台  | 80.00   | 56    | 匹配圆环链Φ14(含Φ14)以下的×0.8, Φ30 |
|     |               | 尺寸检验          | 台  | 400.00  | 280   |                            |
|     |               | 抗弯试验          | 台  | 2000.00 | 1400  | (含Φ30)以上×1.5。              |
|     |               | 表面质量          | 台  | 110.00  | 77    |                            |
|     |               | 尺寸检验          | 台  | 1500.00 | 1050  |                            |
|     |               | 抗弯试验          | 台  | 600.00  | 420   |                            |
|     | 链轮            | 表面质量          | 台  | 110.00  | 77    |                            |
|     |               | 尺寸检验          | 台  | 1500.00 | 1050  |                            |
|     |               | 硬度检验          | 台  | 600.00  | 420   |                            |
|     |               | 粗糙度           | 台  | 500.00  | 350   |                            |
| 289 | 乳化液泵(喷雾泵、灭尘泵) | 运转检验          | 台  | 1900.00 | 1330  | 乳化液泵整机收费标准                 |
|     |               | 满载试验          | 台  | 2300.00 | 1610  | 适用于匹配功率为90kW               |
|     |               | 性能检验          | 台  | 1700.00 | 1190  | 的机型。90kW以下的收               |
|     |               | 流量测量          | 台  | 1700.00 | 1190  | 费×0.8, 90kW以上×             |
|     |               | 吸入压力          | 台  | 1300.00 | 910   | 1.3。(耐久性试验除外)              |
|     |               | 温度测量          | 台  | 600.00  | 420   |                            |
|     |               | 往复次数          | 台  | 1300.00 | 910   |                            |
|     |               | 排出压力          | 台  | 1300.00 | 910   |                            |
|     |               | 输入功率          | 台  | 1300.00 | 910   |                            |
|     |               | 效率测算          | 台  | 1300.00 | 910   |                            |
|     |               | 容积效率          | 台  | 1300.00 | 910   |                            |
|     |               | 噪声测量          | 台  | 1300.00 | 910   |                            |
|     |               | 振动测量          | 台  | 1300.00 | 910   |                            |
|     |               | 超载检验          | 台  | 2400.00 | 1680  |                            |
|     |               | 耐久检验          | kW | 1980.00 | 1386  |                            |
|     |               | 冲击检验          | 台  | 2400.00 | 1680  |                            |
|     |               | 拆检            | 台  | 2200.00 | 1540  |                            |
|     | 泵站阀类          | 密封试验          | 台  | 1650.00 | 1155  | a. 泵站安全阀                   |
|     |               | a、b、c         | 台  | 950.00  | 665   | b. 泵站减压阀                   |
|     |               | d             | 台  | 830.00  | 581   | c. 泵站自动卸压阀                 |
|     |               | 强度检验          | 台  | 830.00  | 581   | d. 泵站高压过滤器                 |
|     |               | 压力试验          | 台  | 830.00  | 581   |                            |
|     |               | 稳定性试验         | 台  | 830.00  | 581   |                            |
|     |               | 调压范围          | 台  | 1160.00 | 812   |                            |
|     |               | 耐久试验          | 台  | 1800.00 | 1260  |                            |
|     |               | a             | 台  | 150.00  | 105   |                            |
|     |               | b、c           | 小时 | 150.00  | 105   |                            |
|     |               | 动特性           | 台  | 950.00  | 665   |                            |
|     |               | 出口压力试验        | 台  | 1200.00 | 840   |                            |
|     |               | 进口压力变化对出口压力影响 | 台  | 1200.00 | 840   |                            |
|     |               | 流量变化对出口压力影响   | 台  | 1200.00 | 840   |                            |
|     |               | 压力稳定          | 台  | 540.00  | 378   |                            |
|     |               | 压力调压范围        | 台  | 540.00  | 378   |                            |
|     |               | 恢复压力稳定性       | 台  | 540.00  | 378   |                            |
|     |               | 恢复压力、调压       | 台  | 540.00  | 378   |                            |
|     |               | 压力损失          | 台  | 1040.00 | 728   |                            |
|     |               | c             | 台  | 900.00  | 630   |                            |
|     |               | d             | 台  | 950.00  | 665   |                            |
|     |               | 过滤精度          | 台  | 950.00  | 665   |                            |
|     |               | 旁路阀           | 台  | 900.00  | 630   |                            |
|     |               | 发讯装置          | 台  | 900.00  | 630   |                            |
|     |               | 冲击试验          | 小时 | 150.00  | 105   |                            |
| 290 | 液压支架          | 外观质量          | 架  | 200.00  | 140   |                            |
|     |               | a             | 架  | 100.00  | 70    | 适用于工作阻力不大于                 |
|     |               | b             | 架  | 400.00  | 280   | 2000kN的液压支架;大              |
|     |               | 操作性能          | 架  | 400.00  | 280   | 于2000kN的每增加2000            |
|     |               | 密封性能          | 架  | 600.00  | 420   | kN的, 操作性能和主体               |
|     |               | 支护性能          | 架  | 400.00  | 280   | 机构强度项收费×1.2;               |
|     |               | a             | 架  | 200.00  | 140   |                            |
|     |               | b             | 架  | 200.00  | 140   |                            |
|     |               | 适应性能          | 架  | 200.00  | 140   |                            |
|     |               | 强度试验          | 架  | 3000.00 | 2100  | 主体结构寿命项收费×                 |
|     |               | 主机结构          | 架  | 600.00  | 420   | 1.35;处于2000KN整数            |
|     |               | a             | 架  | 2400.00 | 1680  | 倍中间值时, 主体机构                |
|     |               | b             | 架  | 950.00  | 665   | 寿命项收费按插值法取                 |
|     |               | 推移机构          | 架  | 720.00  | 504   | 得.                         |
|     |               | 可翻转护帮板        | 架  | 480.00  | 336   |                            |
|     |               | 不可翻转护帮板       | 架  | 480.00  | 336   |                            |
|     |               | 辅助机构(其它)      | 项  | 480.00  | 336   |                            |
|     |               | 寿命试验          | 千次 | 1270.00 | 889   | a. 液压支架                    |
|     |               | 主体结构          | 千次 | 1190.00 | 833   | b. 移动顶梁                    |
|     |               | a             | 千次 | 1190.00 | 833   |                            |
|     |               | b             | 千次 | 1190.00 | 833   |                            |
|     |               | 前梁            | 千次 | 1190.00 | 833   |                            |
| 291 | 立柱            | 空载行程试验(操作性能)  | 根  | 100.00  | 70    | 千斤顶耐久性试验收费                 |
|     |               | a b           | 根  | 100.00  | 70    | 适用于700mm行程,大于              |
|     |               | c             | 根  | 100.00  | 70    | 700mm时每增加100mm×            |
|     |               | 最低启动压力试验      | 根  | 100.00  | 70    |                            |

| 序号  | 产品名称     | 项目名称                       | 单位  | BZ1      | 金额(元)  | 备注                         |
|-----|----------|----------------------------|-----|----------|--------|----------------------------|
|     |          | 密封试验 a、b 长时                | 根   | 300.00   | 210    | 1.1, 每减小100mm×0.9          |
|     |          | c 长时                       | 根   | 400.00   | 280    | ,行程小于300mm时,按              |
|     |          | a、b、c 短时                   | 根   | 200.00   | 140    | 300mm标准收费.                 |
|     |          | 耐久性试验 a                    | 根   | 12400.00 | 8680   | a. 立柱                      |
|     |          | b                          | 根   | 9700.00  | 6790   | b. 千斤顶                     |
|     |          | c                          | 根   | 4500.00  | 3150   | c. 单体支柱                    |
|     |          | 强度试验                       | 根   | 120.00   | 84     |                            |
|     |          | 缸体爆破试验(爆破性能)               | 根   | 300.00   | 210    | 胶管爆破适用每根100                |
|     |          | 载荷-时间特性                    | 根   | 50.00    | 35     | 元.                         |
|     |          | 破坏性能                       | 根   | 120.00   | 84     |                            |
| 292 | 金属顶梁     | 承载能力 单梁                    | 根   | 200.00   | 140    |                            |
|     |          | 铰接                         | 根   | 200.00   | 140    |                            |
|     |          | 反复加载 单梁                    | 根   | 350.00   | 245    |                            |
|     |          | 铰接                         | 根   | 350.00   | 245    |                            |
| 293 | 金属支柱     | 特性曲线                       | 根   | 400.00   | 280    |                            |
|     |          | 超载性能                       | 项   | 200.00   | 140    |                            |
|     |          | 工作可靠性、灵活性等                 | 根   | 100.00   | 70     |                            |
| 294 | 锚杆       | 杆体外观尺寸                     | 根   | 67.00    | 46.9   | a. 金属杆体                    |
|     |          | 托板外观尺寸                     | 个   | 44.00    | 30.8   | b. 缝管杆体                    |
|     |          | 抗拉强度(极限承载力) a              | 根   | 73.00    | 51.1   | c. 竹木杆体                    |
|     |          | b                          | 根   | 121.00   | 84.7   |                            |
|     |          | c                          | 根   | 36.00    | 25.2   |                            |
|     |          | 螺纹承载力(挡环拉脱力) a             | 根   | 73.00    | 51.1   |                            |
|     |          | b                          | 根   | 121.00   | 84.7   |                            |
|     |          | 托板承载力                      | 个   | 36.00    | 25.2   |                            |
|     |          | 初锚力                        | 根   | 414.00   | 289.8  |                            |
|     |          | 杆体伸长率                      | 根   | 73.00    | 51.1   |                            |
|     |          | 杆体屈服强度                     | 根   | 73.00    | 51.1   |                            |
| 295 | 锚固剂      | 外观尺寸                       | 支   | 13.00    | 9.1    | 水泥锚固剂收费标准适                 |
|     |          | 容重(重量) a                   | 支   | 9.00     | 6.3    | 适用于实心式水泥锚固                 |
|     |          | b                          | 支   | 10.00    | 7      | 剂; 树脂锚固剂适用于                |
|     |          | 初凝时间(凝胶时间) a               | 支   | 35.00    | 24.5   | K型树脂锚固剂。                   |
|     |          | b                          | 支   | 100.00   | 70     |                            |
|     |          | 终凝时间(固化时间) a               | 支   | 35.00    | 24.5   |                            |
|     |          | b                          | 支   | 100.00   | 70     | CK型、Z型、M型树脂锚               |
|     |          | 抗压强度 a                     | 支   | 165.00   | 115.5  | 固剂收费标准×1.3。                |
|     |          | b                          | 支   | 120.00   | 84     | a. 水泥锚固剂                   |
|     |          | 膨胀率                        | 支   | 256.00   | 179.2  | b. 树脂锚固剂                   |
|     |          | 锚固力 a                      | 支   | 165.00   | 115.5  |                            |
|     |          | b                          | 支   | 194.00   | 135.8  |                            |
|     |          | 疲劳性能                       | 1万次 | 8.00     | 5.6    | 空心式水泥锚固剂×                  |
|     |          | 胶泥稠度                       | 支   | 34.00    | 23.8   | 1.3。                       |
|     |          | 有效期                        | 支   | 330.00   | 231    |                            |
| 296 | 凿岩机具(液压) | 冲击性能(压力、冲击频率、冲击能、温度等)      | 台   | 4182.00  | 2927.4 | 气动凿岩机×0.6;<br>气动锚杆钻×1.2;   |
|     |          | 回转性能(压力、流量、转矩、转速、温度等)      | 台   | 4311.00  | 3017.7 | 气动凿岩部件×0.6;<br>前3项每增加1组测试数 |
|     |          | 岩石钻进性能(压力、流量、凿孔速度、推进力、温度等) | 台   | 2184.00  | 1528.8 | 据加收50%;                    |
|     |          | 电气性能(防爆性、启动电流)             | 台   | 1416.00  | 991.2  | 气动回转钻×1.2;                 |
|     |          | 噪声特性(压力、流量、声功率级)           | 台   | 1882.00  | 1317.4 | 电动回转钻×0.8;                 |
|     |          | 其它性能(外观、机重、系统温升)           | 台   | 2089.00  | 1462.3 | 电动锚杆钻×0.8;                 |
|     |          | 钻臂性能(仰俯角、摆角、回转角)           | 台   | 2125.00  | 1487.5 | 电动凿岩部件×0.8;                |
|     |          | 推进器性能(变幅、行程、推进力、推进速度等)     | 台   | 2155.00  | 1508.5 | 电动凿岩机×0.8。                 |
|     |          | 行走性能(行走速度、爬坡能力)            | 台   | 1416.00  | 991.2  | 钻车适用于锚杆支护钻                 |
| 297 | 配套钎(钻)具  | 外观                         | 件   | 258.00   | 180.6  | 车, 凿岩钻车×1.2.               |
|     |          | 尺寸                         | 件   | 244.00   | 170.8  |                            |
|     |          | 硬度                         | 件   | 298.00   | 208.6  |                            |
|     |          | 焊缝                         | 件   | 109.00   | 76.3   |                            |
|     |          | 对称度                        | 件   | 154.00   | 107.8  | 寿命试验适用于钎尾、                 |
|     |          | 抗扭矩                        | 件   | 349.00   | 244.3  | 钎套、钎(钻)杆, 钎头               |
|     |          | 静剪切强度                      | 件   | 309.00   | 216.3  | ×15, 钻头×20.                |
|     |          | 材质                         | 件   | 154.00   | 107.8  |                            |
|     |          | 直线度                        | 件   | 244.00   | 170.8  |                            |
|     |          | 寿命                         | 钻米  | 1.00     | 0.7    |                            |
| 298 | 跳汰机      | 技术文件检查                     | 台   | 300.00   | 210    | 适用于8m 以下, 大于8              |
|     |          | 跳汰面积测量                     | 台   | 600.00   | 420    | m ×1.5.                    |
|     |          | 人身安全防护检查                   | 台   | 350.00   | 245    |                            |
|     |          | 跳汰频率可调性检测                  | 台   | 800.00   | 560    |                            |
|     |          | 外观质量检查                     | 台   | 450.00   | 315    |                            |
|     |          | 油路系统密封性检查                  | 台   | 600.00   | 420    |                            |

| 序号  | 产品名称       | 项目名称                    | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注                  |
|-----|------------|-------------------------|----|---------|-------|---------------------|
|     |            | 跳汰机尺寸参数测量               | 台  | 500.00  | 350   |                     |
|     |            | 排料系统灵活性检查               | 台  | 350.00  | 245   |                     |
|     |            | 排料系统可调性                 | 台  | 400.00  | 280   |                     |
|     |            | 风阀系统密封性                 | 台  | 500.00  | 350   |                     |
| 299 | 振动筛        | 侧板材质检验                  | 台  | 600.00  | 420   | 适用于8m 以下,大于8m ×1.3. |
|     |            | 振动器安装梁质量检查              | 台  | 400.00  | 280   |                     |
|     |            | 振动器密封性检查                | 台  | 450.00  | 315   |                     |
|     |            | 振幅参数检测                  | 台  | 800.00  | 560   |                     |
|     |            | 对称点振幅差测试                | 台  | 700.00  | 490   |                     |
|     |            | 振动方向角测试                 | 台  | 600.00  | 420   |                     |
|     |            | 筛箱横向摆动测试                | 台  | 750.00  | 525   |                     |
|     |            | 整机运行噪声                  | 台  | 1200.00 | 840   |                     |
|     |            | 轴承温度、温升                 | 台  | 450.00  | 315   |                     |
|     |            | 每分钟振次测试                 | 台  | 750.00  | 525   |                     |
|     |            | 电动机功率测试                 | 台  | 500.00  | 350   |                     |
|     |            | 弹簧静压缩高度差测试              | 台  | 500.00  | 350   |                     |
|     |            | 弹簧刚度测试                  | 台  | 1000.00 | 700   |                     |
|     |            | 筛箱两对角等长公差测量             | 台  | 400.00  | 280   |                     |
|     |            | 筛箱尺寸测量                  | 台  | 400.00  | 280   |                     |
|     |            | 筛孔尺寸测量                  | 台  | 600.00  | 420   |                     |
| 300 | 浮选机        | 叶轮线速度测试                 | 台  | 400.00  | 280   | 适用于8m 以下,大于8m ×1.2. |
|     |            | 两溢流堰在高度方向的平行度测量         | 台  | 1600.00 | 1120  |                     |
|     |            | 定子与叶轮的轴向间隙测量            | 台  | 750.00  | 525   |                     |
|     |            | 定子与叶轮的径向间隙测量            | 台  | 750.00  | 525   |                     |
|     |            | 槽体每米的直线度检验              | 台  | 400.00  | 280   |                     |
|     |            | 槽体每米的平行度检验              | 台  | 400.00  | 280   |                     |
|     |            | 单位面积充气量测定               | 台  | 1000.00 | 700   |                     |
|     |            | 充气均匀系数测定                | 台  | 600.00  | 420   |                     |
|     |            | 槽体密封性检查                 | 台  | 500.00  | 350   |                     |
|     |            | 外协外购件检查                 | 台  | 300.00  | 210   |                     |
| 301 | 离心脱水机      | 转速测量                    | 台  | 400.00  | 280   |                     |
|     |            | 筛篮振动频率测量                | 台  | 700.00  | 490   |                     |
|     |            | 润滑系统压力测量                | 台  | 700.00  | 490   |                     |
|     |            | 筛网与刮刀间隙测量               | 台  | 450.00  | 315   |                     |
|     |            | 软连接检查                   | 台  | 300.00  | 210   |                     |
| 302 | 重介质旋流器     | 几何尺寸测量                  | 台  | 400.00  | 280   |                     |
|     |            | 内表面平整度检查                | 台  | 350.00  | 245   |                     |
|     |            | 同轴度测量                   | 台  | 700.00  | 490   |                     |
|     |            | 水压密封检查                  | 台  | 900.00  | 630   |                     |
|     |            | 硬度检验                    | 台  | 600.00  | 420   |                     |
| 303 | 筛条、筛板      | 材质检验                    | 块  | 1100.00 | 770   |                     |
|     |            | 焊接质量检验                  | 块  | 1000.00 | 700   |                     |
|     |            | 工作面粗糙度检验                | 块  | 400.00  | 280   |                     |
|     |            | 筛板尺寸测量                  | 块  | 200.00  | 140   |                     |
|     |            | 两相邻筛条高度差测量              | 块  | 400.00  | 280   |                     |
|     |            | 筛条背宽测量                  | 块  | 400.00  | 280   |                     |
|     |            | 筛板对角线测量                 | 块  | 200.00  | 140   |                     |
|     |            | 筛缝尺寸检验                  | 块  | 800.00  | 560   |                     |
| 304 | 离心机筛篮      | 筛篮名义尺寸测量                | 只  | 300.00  | 210   |                     |
|     |            | 筛篮安装尺寸测量                | 只  | 400.00  | 280   |                     |
|     |            | 小环内径测量                  | 只  | 400.00  | 280   |                     |
|     |            | 筛篮半锥角测量                 | 只  | 500.00  | 350   |                     |
|     |            | 筛篮高度测量                  | 只  | 400.00  | 280   |                     |
| 305 | 试验筛        | 金属丝直径测量                 | 只  | 600.00  | 420   |                     |
|     |            | 筛孔平均尺寸检验                | 只  | 1000.00 | 700   |                     |
|     |            | 大筛孔尺寸检验                 | 只  | 600.00  | 420   |                     |
|     |            | 筛网尺寸在(w+z)~(w+x)之间允许数检验 | 只  | 800.00  | 560   |                     |
| 306 | 工用金属丝编织方孔网 | 金属丝材质检验                 | 张  | 600.00  | 420   |                     |
|     |            | 丝网编织质量                  | 张  | 500.00  | 350   |                     |
| 307 | 水泥试验筛      | 筛框外型与筛网安装质量检查           | 只  | 300.00  | 210   |                     |
|     |            | 筛面状况检查                  | 只  | 100.00  | 70    |                     |
|     |            | 筛框尺寸测量                  | 只  | 200.00  | 140   |                     |
|     |            | 筛孔径、纬丝垂直度检验             | 只  | 400.00  | 280   |                     |
| 308 | 防爆柴油机机车    | 图纸资料审查                  | 辆  | 3000.00 | 2100  |                     |
|     |            | 样品检查                    | 辆  | 2500.00 | 1750  |                     |
|     |            | 通过能力试验                  | 辆  | 1000.00 | 700   |                     |
|     |            | 最大牵引力                   | 项  | 2200.00 | 1540  |                     |
|     |            | 工作制动力                   | 项  | 2200.00 | 1540  |                     |
|     |            | 紧急制动力                   | 项  | 2200.00 | 1540  |                     |
|     |            | 工作制动距离                  | 项  | 2000.00 | 1400  |                     |
|     |            | 紧急制动距离                  | 项  | 2000.00 | 1400  |                     |

| 序号  | 产品名称       | 项目名称           | 单位 | BZ1      | 金额(元) | 备注         |
|-----|------------|----------------|----|----------|-------|------------|
|     |            | 制动减速度试验        | 辆  | 2500.00  | 1750  |            |
|     |            | 制动空行程时间试验      | 套  | 2500.00  | 1750  |            |
|     |            | 限速器动作值试验       | 套  | 1500.00  | 1050  |            |
|     |            | 最大运行速度试验       | 辆  | 2000.00  | 1400  |            |
|     |            | 噪音试验           | 辆  | 1000.00  | 700   |            |
|     |            | 照明试验           | 辆  | 1000.00  | 700   |            |
|     |            | 爬坡能力试验         | 辆  | 1000.00  | 700   |            |
|     |            | 保护系统试验         | 项  | 800.00   | 560   |            |
|     |            | 结构尺寸检查         | 辆  | 1500.00  | 1050  |            |
|     |            | 超速溜放试验         | 辆  | 2500.00  | 1750  |            |
|     |            | 保压试验           | 辆  | 500.00   | 350   |            |
|     |            | 起吊性能试验         | 辆  | 3000.00  | 2100  |            |
| 309 | 防爆低污染柴油机   | 图纸资料审查         | 套  | 3000.00  | 2100  |            |
|     |            | 进气管防爆结构尺寸检查    | 套  | 800.00   | 560   |            |
|     |            | 排气管防爆结构尺寸检查    | 套  | 1500.00  | 1050  |            |
|     |            | 进气防爆栅栏         | 套  | 1000.00  | 700   |            |
|     |            | 排气防爆栅栏         | 套  | 1000.00  | 700   |            |
|     |            | 防爆柴油机缸头        | 套  | 1500.00  | 1050  |            |
|     |            | 防爆柴油机机体        | 套  | 800.00   | 560   |            |
|     |            | 水洗箱            | 套  | 1500.00  | 1050  |            |
|     |            | 燃油箱            | 套  | 500.00   | 350   |            |
|     |            | 整机结构及其材质       | 套  | 800.00   | 560   |            |
|     |            | 进气系统防爆检验       | 套  | 8000.00  | 5600  |            |
|     |            | 排气系统防爆检验       | 套  | 10000.00 | 7000  |            |
|     |            | 额定工况各部温升试验     | 套  | 12000.00 | 8400  |            |
|     |            | 整机防爆性能检验       | 套  | 15000.00 | 10500 |            |
|     |            | 一氧化碳排放量(工况法)检验 | 套  | 6000.00  | 4200  |            |
|     |            | 氮氧化物排放量(工况法)检验 | 套  | 6000.00  | 4200  |            |
|     |            | 防爆离合器          | 套  | 10000.00 | 7000  |            |
| 310 | 防爆特殊型蓄电池机车 | 图纸资料审查         | 套  | 3000.00  | 2100  |            |
|     |            | 样品检查           | 辆  | 2500.00  | 1750  |            |
|     |            | 总重             | 项  | 500.00   | 350   |            |
|     |            | 轴重             | 项  | 1000.00  | 700   |            |
|     |            | 结构尺寸检验         | 辆  | 1500.00  | 1050  |            |
|     |            | 通过最小曲率半径试验     | 辆  | 1000.00  | 700   |            |
|     |            | 耐压性能试验         | 辆  | 1500.00  | 1050  |            |
|     |            | 绝缘性能试验         | 辆  | 1500.00  | 1050  |            |
|     |            | 小时运行速度         | 项  | 2000.00  | 1400  |            |
|     |            | 最大运行速度         | 项  | 2000.00  | 1400  |            |
|     |            | 小时轮周牵引力        | 项  | 2200.00  | 1540  |            |
|     |            | 最大轮周牵引力        | 项  | 2200.00  | 1540  |            |
|     |            | 单机制动距离         | 项  | 2000.00  | 1400  |            |
|     |            | 列车制动距离         | 项  | 2000.00  | 1400  |            |
|     |            | 警声传播距离试验       | 辆  | 1000.00  | 700   |            |
|     |            | 照明试验           | 辆  | 1000.00  | 700   |            |
|     |            | 牵引特性试验         | 辆  | 10000.00 | 7000  |            |
|     |            | 运行阻力试验         | 辆  | 2000.00  | 1400  |            |
|     |            | 轴承温度试验         | 点  | 300.00   | 210   |            |
|     |            | 起动、制动电阻温升试验    | 辆  | 1000.00  | 700   |            |
| 311 | 煤矿监测监控系统   | 系统运行测试         | 套  | 11.00    | 7.7   |            |
|     |            | 系统功能测试         | 套  | 20.00    | 14    |            |
|     |            | 传输误差测量(模拟量输入)  | 套  | 21.00    | 14.7  |            |
|     |            | (累计量输入)        | 套  | 22.00    | 15.4  |            |
|     |            | (模拟量输出)        | 套  | 21.00    | 14.7  |            |
|     |            | 时间测试(系统巡查)     | 套  | 77.00    | 53.9  |            |
|     |            | (控制执行)         | 套  | 77.00    | 53.9  |            |
|     |            | (调节执行)         | 套  | 77.00    | 53.9  |            |
|     |            | 传输速率测试         | 套  | 77.00    | 53.9  |            |
|     |            | 系统传输误码率测试      | 套  | 190.00   | 133   |            |
|     |            | 系统工作稳定性试验      | 套  | 952.00   | 666.4 |            |
|     |            | 电源波动适应性试验      | 套  | 178.00   | 124.6 |            |
|     | 模拟盘        | 开关量对位显示        | 台  | 113.00   | 79.1  |            |
|     |            | 模拟量显示          | 台  | 10.00    | 7     |            |
|     |            | 累计量显示          | 台  | 10.00    | 7     |            |
|     |            | 声光报警           | 台  | 81.00    | 56.7  |            |
|     |            | 工作电压、电流        | 台  | 14.00    | 9.8   |            |
|     |            | 接口参数           | 台  | 13.00    | 9.1   |            |
|     | 直流稳压电源     | 输出电压偏移值        | 台  | 23.00    | 16.1  | 多路电源的收费标准× |
|     |            | 负载效应           | 台  | 23.00    | 16.1  | 1.5。       |
|     |            | 源效应            | 台  | 23.00    | 16.1  |            |
|     |            | 周期与随机偏移值       | 台  | 128.00   | 89.6  |            |
|     |            | 瞬态恢复时间         | 台  | 80.00    | 56    |            |

| 序号  | 产品名称       | 项目名称             | 单位  | BZ1     | 金额(元) | 备注                  |
|-----|------------|------------------|-----|---------|-------|---------------------|
|     |            | 过冲幅度             | 台   | 43.00   | 30.1  |                     |
|     |            | 过压保护             | 台   | 43.00   | 30.1  |                     |
|     |            | 过流保护             | 台   | 43.00   | 30.1  |                     |
| 312 | 冶金机电产品     | 粗糙度              | 样   | 34.00   | 23.8  |                     |
|     |            | 几何尺寸             | 样   | 34.00   | 23.8  |                     |
|     |            | 形状误差             | 样   | 38.00   | 26.6  |                     |
|     |            | 位置误差             | 点   | 42.00   | 29.4  |                     |
|     |            | 测力               | 点   | 211.00  | 147.7 |                     |
|     |            | 探伤               | 平方米 | 186.00  | 130.2 |                     |
|     |            | 电流或电压或速度         | 次   | 76.00   | 53.2  |                     |
|     |            | 振动或温度            | 次   | 121.00  | 84.7  |                     |
|     |            | 噪声               | 次   | 84.00   | 58.8  |                     |
| 313 | 玻璃钢化工设备    | 树脂中不可溶组分含量       | 项   | 410.00  | 287   |                     |
|     |            | 树脂含量             | 项   | 340.00  | 238   |                     |
|     |            | 抗拉强度             | 项   | 322.00  | 225.4 |                     |
|     |            | 抗压强度             | 项   | 322.00  | 225.4 |                     |
|     |            | 抗冲击强度            | 项   | 322.00  | 225.4 |                     |
|     |            | 抗弯曲强度            | 项   | 322.00  | 225.4 |                     |
|     |            | 巴氏硬度             | 项   | 211.00  | 147.7 |                     |
|     |            | 耐化学腐蚀性           | 项   | 321.00  | 224.7 |                     |
|     |            | 轴向拉伸强度           | 项   | 400.00  | 280   |                     |
|     |            | 水压爆破强度           | 项   | 465.00  | 325.5 |                     |
| 314 | 化工设备       | 原材料检验            | 项   | 990.00  | 693   | 适用于1000L容器.         |
|     |            | 焊接检验             | 项   | 1430.00 | 1001  |                     |
|     |            | 尺寸检验             | 项   | 940.00  | 658   |                     |
|     |            | 热处理检验            | 项   | 825.00  | 577.5 |                     |
|     |            | 压力检验             | 项   | 1045.00 | 731.5 | 每增加1000L收费标准增加0.2倍. |
|     |            | 气密试验             | 项   | 1045.00 | 731.5 |                     |
|     |            | 渗漏检验:            | 项   | 605.00  | 423.5 |                     |
|     |            | 电解槽              | 项   | 2090.00 | 1463  |                     |
|     |            | 压缩机              | 项   | 600.00  | 420   |                     |
|     |            | 过滤器              | 项   | 440.00  | 308   |                     |
|     |            | 高温性能、持久强度试验      | 项   | 1560.00 | 1092  |                     |
|     |            | 镀层性能试验           | 项   | 2500.00 | 1750  |                     |
|     |            | 型式试验             | 项   | 1600.00 | 1120  |                     |
|     |            | 盛水试验             | 项   | 400.00  | 280   |                     |
|     |            | 除锈、油漆检验          | 项   | 385.00  | 269.5 |                     |
| 315 | 石墨化工设备和原材料 | 平行板外缘性能          | 项   | 400.00  | 280   |                     |
|     |            | 管子抗压强度           | 项   | 260.00  | 182   |                     |
|     |            | 管子抗拉强度           | 项   | 260.00  | 182   |                     |
|     |            | 管子抗弯强度           | 项   | 260.00  | 182   |                     |
|     |            | 粘接剂抗拉强度          | 项   | 260.00  | 182   |                     |
|     |            | 粘接剂抗剪切强度         | 项   | 260.00  | 182   |                     |
|     |            | 粘接剂收缩率           | 项   | 300.00  | 210   |                     |
|     |            | 胶粘剂浇注件抗拉强度       | 项   | 266.00  | 186.2 |                     |
|     |            | 浸渍石墨增重率          | 项   | 300.00  | 210   |                     |
|     |            | 孔隙率              | 项   | 300.00  | 210   |                     |
|     |            | 石墨管水压爆破          | 项   | 260.00  | 182   |                     |
|     |            | 石墨管子抗渗性          | 项   | 260.00  | 182   |                     |
|     |            | 尺寸偏差             | 项   | 195.00  | 136.5 |                     |
| 316 | 橡胶机械       | 室温密封性能试验         | 项   | 700.00  | 490   |                     |
|     |            | 高温密封性能试验         | 项   | 1150.00 | 805   |                     |
|     |            | 低温密封性能试验         | 项   | 1450.00 | 1015  |                     |
|     |            | 芯帽和芯体的结合力        | 项   | 500.00  | 350   |                     |
|     |            | 密封圈与芯体的结合        | 项   | 280.00  | 196   |                     |
|     |            | 芯帽5V1螺纹大径        | 项   | 200.00  | 140   |                     |
|     |            | 芯帽5V1螺纹中径        | 项   | 200.00  | 140   |                     |
|     |            | 开启压力试验           | 项   | 200.00  | 140   |                     |
|     |            | 芯杆头位置            | 项   | 130.00  | 91    |                     |
|     |            | 芯帽与芯体连接          | 项   | 130.00  | 91    |                     |
|     |            | 气门芯总成            | 项   | 130.00  | 91    |                     |
|     |            | 芯座外径             | 项   | 130.00  | 91    |                     |
|     |            | 金属零件表面           | 项   | 130.00  | 91    |                     |
|     |            | 嘴体表面             | 项   | 250.00  | 175   |                     |
|     |            | 嘴体硫化定位孔直径        | 项   | 260.00  | 182   |                     |
|     |            | 嘴体芯腔喉径           | 项   | 280.00  | 196   |                     |
|     |            | 嘴体芯腔5V1螺纹中径      | 项   | 280.00  | 196   |                     |
|     |            | 嘴体芯腔5V1螺纹小径      | 项   | 280.00  | 196   |                     |
|     |            | 嘴体芯腔5V1螺纹深度      | 项   | 280.00  | 196   |                     |
|     |            | 六角螺母12V1、8CV螺纹中径 | 项   | 260.00  | 182   |                     |
|     |            | 六角螺母12V1、8CV螺纹小径 | 项   | 260.00  | 182   |                     |
|     |            | 嘴体8V1螺纹大径        | 项   | 280.00  | 196   |                     |

| 序号 | 产品名称 | 项目名称        | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注 |
|----|------|-------------|----|---------|-------|----|
|    |      | 嘴体8V1螺纹中径   | 项  | 280.00  | 196   |    |
|    |      | 嘴体12V1螺纹大径  | 项  | 220.00  | 154   |    |
|    |      | 嘴体12V1螺纹中径  | 项  | 220.00  | 154   |    |
|    |      | 嘴体硫化定位高度    | 项  | 220.00  | 154   |    |
|    |      | 金属零件外观质量    | 项  | 190.00  | 133   |    |
|    |      | 密封试验        | 项  | 650.00  | 455   |    |
|    |      | 嘴体锥孔位置尺寸    | 项  | 260.00  | 182   |    |
|    |      | 气门芯锥体位置尺寸   | 项  | 260.00  | 182   |    |
|    |      | 压芯螺母8CV螺纹中径 | 项  | 260.00  | 182   |    |
|    |      | 压芯螺母8CV螺纹小径 | 项  | 260.00  | 182   |    |
|    |      | 圆螺母8CV中径    | 项  | 260.00  | 182   |    |
|    |      | 圆螺母8CV小径    | 项  | 260.00  | 182   |    |
|    |      | 嘴体喉径        | 项  | 260.00  | 182   |    |
|    |      | 嘴体前孔直径      | 项  | 230.00  | 161   |    |
|    |      | 气门芯锥体大端直径   | 项  | 230.00  | 161   |    |
|    |      | 气门芯尾部直径     | 项  | 230.00  | 161   |    |
|    |      | 金属零件外观质量    | 项  | 230.00  | 161   |    |
|    |      | 气门芯与嘴体的密封试验 | 项  | 750.00  | 525   |    |
|    |      | 嘴体与轮辋孔的室温试验 | 项  | 750.00  | 525   |    |
|    |      | 嘴体与轮辋孔的低温试验 | 项  | 1400.00 | 980   |    |
|    |      | 嘴体与轮辋孔的高温试验 | 项  | 1100.00 | 770   |    |
|    |      | 橡胶与金属的结合    | 项  | 500.00  | 350   |    |
|    |      | 室温下弹性体硬度    | 项  | 300.00  | 210   |    |
|    |      | 冷时效后弹性体硬度   | 项  | 300.00  | 210   |    |
|    |      | 热时效后弹性体硬度   | 项  | 300.00  | 210   |    |
|    |      | 拉入力         | 项  | 500.00  | 350   |    |
|    |      | 拉脱力         | 项  | 500.00  | 350   |    |
|    |      | 嘴体芯腔锥孔位置尺寸  | 项  | 280.00  | 196   |    |
|    |      | 弹性体外表面      | 项  | 200.00  | 140   |    |
|    |      | 嘴体内孔        | 项  | 120.00  | 84    |    |
|    |      | 嘴体外螺纹       | 项  | 120.00  | 84    |    |
|    |      | 设计结构        | 项  | 400.00  | 280   |    |
|    |      | 空载功率        | 项  | 700.00  | 490   |    |
|    |      | 轴承温升        | 项  | 600.00  | 420   |    |
|    |      | 白口深度        | 项  | 450.00  | 315   |    |
|    |      | 表面硬度        | 项  | 800.00  | 560   |    |
|    |      | 材质          | 项  | 300.00  | 210   |    |
|    |      | 安全装置结构      | 项  | 350.00  | 245   |    |
|    |      | 紧急制动        | 项  | 450.00  | 315   |    |
|    |      | 噪声          | 项  | 600.00  | 420   |    |
|    |      | 精度          | 项  | 240.00  | 168   |    |
|    |      | 密封泄漏量       | 项  | 400.00  | 280   |    |
|    |      | 轴向窜动量       | 项  | 450.00  | 315   |    |
|    |      | 配套元器件       | 项  | 450.00  | 315   |    |
|    |      | 一般要求        | 项  | 250.00  | 175   |    |
|    |      | 控制水平        | 项  | 200.00  | 140   |    |
|    |      | 温度          | 项  | 390.00  | 273   |    |
|    |      | 速度          | 项  | 390.00  | 273   |    |
|    |      | 压力降         | 项  | 170.00  | 119   |    |
|    |      | 厚度差         | 项  | 360.00  | 252   |    |
|    |      | 系统耐压        | 项  | 60.00   | 42    |    |
|    |      | 表在粗糙度       | 项  | 480.00  | 336   |    |
|    |      | 安全闭锁        | 项  | 60.00   | 42    |    |
|    |      | 电阻          | 项  | 360.00  | 252   |    |
|    |      | 耐电压试验       | 项  | 480.00  | 336   |    |
|    |      | 自动补压        | 项  | 60.00   | 42    |    |
|    |      | 液压调节        | 项  | 60.00   | 42    |    |
|    |      | 评价          | 项  | 60.00   | 42    |    |
|    |      | 涂漆          | 项  | 250.00  | 175   |    |
|    |      | 外观          | 项  | 216.00  | 151.2 |    |
|    |      | 包装          | 项  | 200.00  | 140   |    |
|    |      | 清洁度         | 项  | 200.00  | 140   |    |
|    |      | 技术文件        | 项  | 200.00  | 140   |    |
|    |      | 标牌          | 项  | 200.00  | 140   |    |
|    |      | 螺杆转速        | 项  | 426.00  | 298.2 |    |
|    |      | 粗糙度         | 项  | 326.00  | 228.2 |    |
|    |      | 温控精度        | 项  | 326.00  | 228.2 |    |
|    |      | 机头压力        | 项  | 326.00  | 228.2 |    |
|    |      | 最大挤出能力      | 项  | 426.00  | 298.2 |    |
|    |      | 耗电量         | 项  | 320.00  | 224   |    |
|    |      | 氮化硬度        | 项  | 326.00  | 228.2 |    |
|    |      | 氮化深度        | 项  | 326.00  | 228.2 |    |

| 序号 | 产品名称 | 项目名称     | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注 |
|----|------|----------|----|--------|-------|----|
|    |      | 表面脆性     | 项  | 326.00 | 228.2 |    |
|    |      | 连锁控制     | 项  | 226.00 | 158.2 |    |
|    |      | 圆周分布间隙   | 项  | 260.00 | 182   |    |
|    |      | 管路系统密封性  | 项  | 160.00 | 112   |    |
|    |      | 公差       | 项  | 260.00 | 182   |    |
|    |      | 辊筒传动形式   | 项  | 360.00 | 252   |    |
|    |      | 结构       | 项  | 360.00 | 252   |    |
|    |      | 挠度补偿     | 项  | 360.00 | 252   |    |
|    |      | 结构形式     | 项  | 360.00 | 252   |    |
|    |      | 温度调节     | 项  | 820.00 | 574   |    |
|    |      | 速度控制     | 项  | 860.00 | 602   |    |
|    |      | 辊温差      | 项  | 800.00 | 560   |    |
|    |      | 功率之比     | 项  | 996.00 | 697.2 |    |
|    |      | 线速度      | 项  | 860.00 | 602   |    |
|    |      | 轴温升      | 项  | 800.00 | 560   |    |
|    |      | 辊白口      | 项  | 270.00 | 189   |    |
|    |      | 周长       | 项  | 420.00 | 294   |    |
|    |      | 机架平面度    | 项  | 300.00 | 210   |    |
|    |      | 密封       | 项  | 270.00 | 189   |    |
|    |      | 管路试压     | 项  | 216.00 | 151.2 |    |
|    |      | 材料       | 项  | 216.00 | 151.2 |    |
|    |      | 机电器件     | 项  | 900.00 | 630   |    |
|    |      | 产品水平     | 项  | 230.00 | 161   |    |
|    |      | 合模力      | 项  | 500.00 | 350   |    |
|    |      | 电机电流     | 项  | 800.00 | 560   |    |
|    |      | 移动量      | 项  | 800.00 | 560   |    |
|    |      | 用户评价     | 项  | 400.00 | 280   |    |
|    |      | 平行度      | 项  | 500.00 | 350   |    |
|    |      | 同轴度      | 项  | 400.00 | 280   |    |
|    |      | 耐压试验     | 项  | 800.00 | 560   |    |
|    |      | 操作程序     | 项  | 340.00 | 238   |    |
|    |      | 公称间距     | 项  | 340.00 | 238   |    |
|    |      | 开合模时间    | 项  | 340.00 | 238   |    |
|    |      | 间隙       | 项  | 300.00 | 210   |    |
|    |      | 可靠性      | 项  | 350.00 | 245   |    |
|    |      | 胎内余压     | 项  | 350.00 | 245   |    |
|    |      | 水压试验     | 项  | 320.00 | 224   |    |
|    |      | 保护装置     | 项  | 295.00 | 206.5 |    |
|    |      | 分型面      | 项  | 300.00 | 210   |    |
|    |      | 加工表面     | 项  | 295.00 | 206.5 |    |
|    |      | 操作启动     | 项  | 250.00 | 175   |    |
|    |      | 夹角       | 项  | 500.00 | 350   |    |
|    |      | 热板间距     | 项  | 400.00 | 280   |    |
|    |      | 试压       | 项  | 500.00 | 350   |    |
|    |      | 内压       | 项  | 300.00 | 210   |    |
|    |      | 开合模过程检查  | 项  | 400.00 | 280   |    |
|    |      | 总压力和胶囊内压 | 项  | 400.00 | 280   |    |
|    |      | 管路渗透检查   | 项  | 350.00 | 245   |    |
|    |      | 水缸、柱塞等渗漏 | 项  | 350.00 | 245   |    |
|    |      | 返程时间     | 项  | 600.00 | 420   |    |
|    |      | 压滚装置     | 项  | 520.00 | 364   |    |
|    |      | 电气控检测    | 项  | 550.00 | 385   |    |
|    |      | 刹车       | 项  | 800.00 | 560   |    |
|    |      | 转子结构     | 项  | 300.00 | 210   |    |
|    |      | 转子形式     | 项  | 300.00 | 210   |    |
|    |      | 电气控制     | 项  | 300.00 | 210   |    |
|    |      | 电机形式     | 项  | 300.00 | 210   |    |
|    |      | 各点温度     | 项  | 500.00 | 350   |    |
|    |      | 总容积      | 项  | 400.00 | 280   |    |
|    |      | 填充系数     | 项  | 400.00 | 280   |    |
|    |      | 注油装置     | 项  | 130.00 | 91    |    |
|    |      | 硬化处理     | 项  | 150.00 | 105   |    |
|    |      | 表面处理     | 项  | 150.00 | 105   |    |
|    |      | 接触精度     | 项  | 150.00 | 105   |    |
|    |      | 转子转速     | 项  | 500.00 | 350   |    |
|    |      | 翻转角度     | 项  | 300.00 | 210   |    |
|    |      | 最高温度     | 项  | 500.00 | 350   |    |
|    |      | 压料和翻转装置  | 项  | 200.00 | 140   |    |
|    |      | 接触表面     | 项  | 200.00 | 140   |    |
|    |      | 运动部件动作   | 项  | 150.00 | 105   |    |
|    |      | 操作和控制系统  | 项  | 150.00 | 105   |    |
|    |      | 罐盖松锁装置   | 项  | 280.00 | 196   |    |

| 序号  | 产品名称     | 项目名称         | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注           |
|-----|----------|--------------|----|--------|-------|--------------|
|     |          | 吊装装置         | 项  | 200.00 | 140   |              |
|     |          | 启闭和锁紧        | 项  | 230.00 | 161   |              |
|     |          | 压力和温度        | 项  | 410.00 | 287   |              |
|     |          | 冷凝装置         | 项  | 230.00 | 161   |              |
|     |          | 电机型式         | 项  | 100.00 | 70    |              |
|     |          | 轴承温升         | 项  | 410.00 | 287   |              |
|     |          | 风叶平面         | 项  | 130.00 | 91    |              |
|     |          | 泄漏量          | 项  | 100.00 | 70    |              |
|     |          | 焊缝质量         | 项  | 140.00 | 98    |              |
|     |          | 探伤           | 项  | 120.00 | 84    |              |
| 317 | 单螺杆塑料挤出机 | 基本参数 螺杆直径    | 台  | 20.00  | 14    |              |
|     |          | 螺杆长径比        | 台  | 20.00  | 14    |              |
|     |          | 螺杆最高转速       | 台  | 80.00  | 56    |              |
|     |          | 温升速度         | 台  | 150.00 | 105   |              |
|     |          | 外圆硬度         | 台  | 200.00 | 140   |              |
|     |          | 外圆公差         | 台  | 40.00  | 28    |              |
|     |          | 氮化深度         | 台  | 180.00 | 126   |              |
|     |          | 表面硬度         | 台  | 200.00 | 140   |              |
|     |          | 内孔公差         | 台  | 40.00  | 28    |              |
| 318 | 塑料注射成型机  | 基本参数 模具定位孔直径 | 台  | 20.00  | 14    |              |
|     |          | 注射喷嘴球半径      | 台  | 20.00  | 14    |              |
|     |          | 模板上螺孔尺寸      | 台  | 20.00  | 14    |              |
|     |          | 理论注射容积       | 台  | 50.00  | 35    |              |
|     |          | 拉杆有效间距       | 台  | 25.00  | 17.5  |              |
|     |          | 移动模板行程       | 台  | 20.00  | 14    |              |
|     |          | 模厚           | 台  | 20.00  | 14    |              |
|     |          | 合模力          | 台  | 700.00 | 490   |              |
|     |          | 注射参数 实际注射质量  | 台  | 120.00 | 84    |              |
|     |          | 塑化能力         | 台  | 250.00 | 175   |              |
|     |          | 注射速率         | 台  | 200.00 | 140   |              |
|     |          | 注射压力         | 台  | 150.00 | 105   |              |
|     |          | 整机技术要求 操作方式  | 台  | 50.00  | 35    |              |
|     |          | 安全保护         | 台  | 50.00  | 35    |              |
|     |          | 运动部件         | 台  | 50.00  | 35    |              |
|     |          | 工作油温(液压系统)   | 台  | 50.00  | 35    |              |
|     |          | 工作油污度(液压系统)  | 台  | 450.00 | 315   |              |
| 319 | 塑料中空成型机  | 最大制品容积       | 台  | 100.00 | 70    |              |
|     |          | 模板间距         | 台  | 30.00  | 21    |              |
|     |          | 主电机功率        | 台  | 90.00  | 63    |              |
|     |          | 塑化能力         | 台  | 180.00 | 126   |              |
|     |          | 最大合模力        | 台  | 600.00 | 420   |              |
|     |          | 操作控制方式       | 台  | 30.00  | 21    |              |
|     |          | 安全保护装置性能     | 台  | 40.00  | 28    |              |
|     |          | 运动部件性能       | 台  | 35.00  | 24.5  |              |
|     |          | 储料机头         | 台  | 50.00  | 35    |              |
|     |          | 工作油温         | 台  | 50.00  | 35    |              |
|     |          | 工作油液污染度      | 台  | 450.00 | 315   |              |
|     |          | 渗油           | 台  | 60.00  | 42    |              |
|     |          | 主要零件         | 台  | 160.00 | 112   |              |
| 320 | 塑料硬管辅机   | 机头口模规格       | 台  | 50.00  | 35    |              |
|     |          | 牵引调速比        | 台  | 200.00 | 140   |              |
|     |          | 牵引速度         | 台  | 150.00 | 105   |              |
|     |          | 牵引功率         | 台  | 90.00  | 63    |              |
|     |          | 成型部分直径       | 台  | 20.00  | 14    |              |
|     |          | 成型部分圆度       | 台  | 50.00  | 35    |              |
|     |          | 硬度           | 台  | 200.00 | 140   |              |
|     |          | 定径套内孔参数      | 台  | 230.00 | 161   |              |
|     |          | 整机性能         | 台  | 350.00 | 245   |              |
| 321 | 平膜扁丝辅机   | 模唇长          | 台  | 20.00  | 14    |              |
|     |          | 生产速度         | 台  | 100.00 | 70    |              |
|     |          | 拉伸比          | 台  | 180.00 | 126   |              |
|     |          | 卷绕筒管规格       | 台  | 40.00  | 28    |              |
|     |          | 卷绕丝包最大直径     | 台  | 90.00  | 63    |              |
|     |          | 整机技术要求       | 台  | 450.00 | 315   |              |
|     |          | 负荷运转试验       | 台  | 200.00 | 140   | 以下为塑料机械共同参数. |
|     |          | 接地电阻         | 台  | 180.00 | 126   |              |
|     |          | 绝缘电阻         | 台  | 110.00 | 77    |              |
|     |          | 空运转试验        | 台  | 280.00 | 196   |              |
|     |          | 耐压试验         | 台  | 220.00 | 154   |              |
|     |          | 外观           | 台  | 150.00 | 105   |              |
|     |          | 中心高          | 台  | 20.00  | 14    |              |
|     |          | 模头参数         | 台  | 230.00 | 161   |              |

| 序号  | 产品名称    | 项目名称         | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注  |
|-----|---------|--------------|----|--------|-------|-----|
|     |         | 噪声 (整机)      | 台  | 300.00 | 210   |     |
|     |         | (液压系统)       | 台  | 150.00 | 105   |     |
| 322 | 塑料化工设备  | 密度和相对密度      | 项  | 300.00 | 210   |     |
|     |         | 吸水性          | 项  | 490.00 | 343   |     |
|     |         | 抗拉强度         | 项  | 411.00 | 287.7 |     |
|     |         | 马丁耐热性        | 项  | 225.00 | 157.5 |     |
|     |         | 抗压强度         | 项  | 411.00 | 287.7 |     |
|     |         | 抗弯强度         | 项  | 411.00 | 287.7 |     |
|     |         | 抗冲击强度        | 项  | 411.00 | 287.7 |     |
|     |         | 维卡软化         | 项  | 224.00 | 156.8 |     |
|     |         | 热变形          | 项  | 580.00 | 406   |     |
|     |         | 扁平           | 项  | 404.00 | 282.8 |     |
|     |         | 丙酮浸泡         | 项  | 154.00 | 107.8 |     |
| 323 | 烘缸      | 缸面硬度         | 台  | 500.00 | 350   |     |
|     |         | 粗糙度(缸面、轴颈等)  | 台  | 75.00  | 52.5  |     |
|     |         | 水压试验         | 台  | 200.00 | 140   |     |
|     |         | 平衡品质鉴定 (动平衡) | 台  | 600.00 | 420   |     |
|     |         | (静平衡)        | 台  | 120.00 | 84    |     |
|     |         | 圆度           | 台  | 30.00  | 21    |     |
|     |         | 圆柱度          | 台  | 35.00  | 24.5  |     |
|     |         | 缸面径向跳动       | 台  | 30.00  | 21    |     |
|     |         | 壁厚           | 台  | 60.00  | 42    |     |
|     |         | 外径尺寸公差       | 台  | 45.00  | 31.5  |     |
|     |         | 单铸试棒拉力       | 6根 | 480.00 | 336   |     |
|     |         | 缸面表面质量评定     | 台  | 150.00 | 105   |     |
|     |         | 防锈质量         | 台  | 50.00  | 35    |     |
|     |         | 外观质量         | 台  | 100.00 | 70    |     |
|     |         | 随机文件及许可条件审查  | 台  | 300.00 | 210   |     |
| 324 | 长网多缸纸机  | 工作车速         | 台  | 80.00  | 56    |     |
|     |         | 生产能力         | 台  | 100.00 | 70    |     |
|     |         | 定量           | 台  | 150.00 | 105   |     |
|     |         | 纸张横向定量       | 台  | 20.00  | 14    |     |
|     |         | 纸张纵向定量       | 台  | 20.00  | 14    |     |
|     |         | 纸张吸收性两面差     | 台  | 100.00 | 70    |     |
|     |         | 稳速精度         | 台  | 250.00 | 175   |     |
|     |         | 长网部装配质量      | 台  | 120.00 | 84    |     |
|     |         | 压榨部装配质量      | 台  | 120.00 | 84    |     |
|     |         | 烘缸部装配质量      | 台  | 120.00 | 84    |     |
|     |         | 外观质量         | 台  | 200.00 | 140   |     |
|     |         | 整机噪声         | 台  | 200.00 | 140   |     |
|     |         | 纸幅出二道压榨干度    | 台  | 150.00 | 105   |     |
|     |         | 纸幅进烘缸干度      | 台  | 150.00 | 105   |     |
|     |         | 随机文件检查       | 台  | 50.00  | 35    |     |
| 325 | 单圆网单缸纸机 | 净纸宽度         | 台  | 20.00  | 14    |     |
|     |         | 工作车速         | 台  | 80.00  | 56    |     |
|     |         | 轨迹           | 台  | 50.00  | 35    |     |
|     |         | 运行质量         | 台  | 150.00 | 105   |     |
|     |         | 伏辊硬度         | 台  | 250.00 | 175   |     |
|     |         | 压榨下辊硬度       | 台  | 250.00 | 175   |     |
|     |         | 托辊硬度         | 台  | 250.00 | 175   |     |
|     |         | 回头辊硬度        | 台  | 250.00 | 175   |     |
|     |         | 安装质量         | 台  | 150.00 | 105   |     |
|     |         | 外观质量         | 台  | 150.00 | 105   |     |
|     |         | 整机噪声         | 台  | 150.00 | 105   |     |
|     |         | 随机文件         | 台  | 50.00  | 35    |     |
| 326 | 蒸球      | 球体内径         | 台  | 50.00  | 35    |     |
|     |         | 公称容积         | 台  | 50.00  | 35    |     |
|     |         | 工作压力         | 台  | 50.00  | 35    |     |
|     |         | 工作温度         | 台  | 50.00  | 35    |     |
|     |         | 球体转速         | 台  | 100.00 | 70    |     |
|     |         | 球壳参数         | 台  | 280.00 | 196   |     |
|     |         | 轴头轴颈水压试验     | 台  | 150.00 | 105   |     |
|     |         | 蜗轮参数         | 台  | 550.00 | 385   |     |
|     |         | 蜗杆参数         | 台  | 280.00 | 196   |     |
|     |         | 整机装配质量       | 台  | 650.00 | 455   |     |
|     |         | 整机噪声         | 台  | 150.00 | 105   |     |
|     |         | 外观质量         | 台  | 150.00 | 105   |     |
|     |         | 随机文件检查       | 台  | 50.00  | 35    |     |
| 327 | 卧式水力碎浆机 | 基本参数         | 台  | 450.00 | 315   | 共8项 |
|     |         | 基本技术要求       | 台  | 250.00 | 175   |     |
|     |         | 主轴加工质量       | 台  | 50.00  | 35    |     |
|     |         | 静平衡品质        | 台  | 150.00 | 105   |     |

| 序号  | 产品名称      | 项目名称           | 单位 | BZ1    | 金额(元)  | 备注  |
|-----|-----------|----------------|----|--------|--------|-----|
|     |           | 导面硬度           | 台  | 250.00 | 175    |     |
|     |           | 装配质量           | 台  | 280.00 | 196    |     |
|     |           | 空运转试验          | 台  | 280.00 | 196    |     |
|     |           | 整机噪声           | 台  | 150.00 | 105    |     |
|     |           | 外观质量           | 台  | 150.00 | 105    |     |
|     |           | 随机文件检查         | 台  | 50.00  | 35     |     |
| 328 | 压榨辊       | 抗压强度           | 台  | 350.00 | 245    |     |
|     |           | 抗拉强度           | 台  | 350.00 | 245    |     |
|     |           | 弹性模量           | 台  | 400.00 | 280    |     |
|     |           | 硬度             | 台  | 250.00 | 175    |     |
|     |           | 加工、装配          | 台  | 380.00 | 266    | 共6项 |
|     |           | 静平衡品质          | 台  | 150.00 | 105    |     |
|     |           | 辊面表面质量         | 台  | 80.00  | 56     |     |
|     |           | 外观质量           | 台  | 150.00 | 105    |     |
|     |           | 随机文件检查         | 台  | 50.00  | 35     |     |
| 329 | 涂布机       | 基本参数           | 台  | 510.00 | 357    | 共9项 |
|     |           | 技术要求           | 台  | 120.00 | 84     |     |
|     |           | 稳速精度           | 台  | 250.00 | 175    |     |
|     |           | 空载             | 台  | 150.00 | 105    |     |
|     |           | 生产运行           | 台  | 150.00 | 105    |     |
|     |           | 干燥温度           | 台  | 150.00 | 105    |     |
|     |           | 胸辊加工质量         | 台  | 230.00 | 161    |     |
|     |           | 涂料辊加工质量        | 台  | 240.00 | 168    |     |
|     |           | 气刀表面粗糙度        | 台  | 80.00  | 56     |     |
|     |           | 冷缸加工质量         | 台  | 230.00 | 161    |     |
|     |           | 镀铬辊面硬度         | 台  | 200.00 | 140    |     |
|     |           | 整机装配质量         | 台  | 180.00 | 126    |     |
|     |           | 外观质量           | 台  | 150.00 | 105    |     |
|     |           | 空运转试验          | 台  | 280.00 | 196    |     |
|     |           | 负载运转试验         | 台  | 200.00 | 140    |     |
|     |           | 随机文件检查         | 台  | 50.00  | 35     |     |
| 330 | 圆织机       | 基本参数 最大折径      | 台  | 20.00  | 14     |     |
|     |           | 主电机转速          | 台  | 80.00  | 56     |     |
|     |           | 织布速度           | 台  | 180.00 | 126    |     |
|     |           | 整机性能           | 台  | 400.00 | 280    |     |
|     |           | 噪声             | 台  | 150.00 | 105    |     |
|     |           | 温升             | 台  | 50.00  | 35     |     |
|     |           | 耐压试验(电气系统)     | 台  | 220.00 | 154    |     |
|     |           | 绝缘电阻(电气系统)     | 台  | 110.00 | 77     |     |
|     |           | 主要零部件          | 台  | 250.00 | 175    |     |
|     |           | 装配精度           | 台  | 300.00 | 210    |     |
|     |           | 外观             | 台  | 150.00 | 105    |     |
|     |           | 空运转            | 台  | 280.00 | 196    |     |
|     |           | 负荷运转           | 台  | 200.00 | 140    |     |
| 331 | SL系列上罗拉轴承 | 径向游隙           | 套  | 10.00  | 7      |     |
|     |           | 轴向游隙           | 套  | 5.00   | 3.5    |     |
|     |           | 外壳外圆径向跳动       | 套  | 6.50   | 4.55   |     |
|     |           | 旋转灵活性          | 套  | 1.80   | 1.26   |     |
|     |           | 同列钢球粒间差        | 套  | 30.30  | 21.21  |     |
|     |           | 轴壳、芯轴材料        | 件  | 67.00  | 46.9   |     |
|     |           | 轴壳、芯轴硬度        | 件  | 4.70   | 3.29   |     |
|     |           | 轴壳、芯轴沟、滚道圆度    | 件  | 39.00  | 27.3   |     |
|     |           | 轴壳、芯轴沟、滚道粗糙度   | 件  | 44.90  | 31.43  |     |
|     |           | 芯轴握持档径向圆跳动及直径差 | 件  | 17.60  | 12.32  |     |
|     |           | 保持架外观          | 件  | 4.30   | 3.01   |     |
| 332 | 棉纺环锭细纱锭子  | 清洁度            | 套  | 11.00  | 7.7    |     |
|     |           | 尺寸精度及形位公差(四项)  | 套  | 13.90  | 9.73   |     |
|     |           | 装配质量(二项)       | 套  | 3.50   | 2.45   |     |
|     |           | 锭杆(铝套管)顶端的振程值  | 套  | 21.60  | 15.12  |     |
|     |           | 空锭单锭功率         | 套  | 10.80  | 7.56   |     |
|     |           | 空锭单锭噪声         | 套  | 14.10  | 9.87   |     |
| 333 | 纺织器材      | 外观(金属、木制)      | 项  | 37.62  | 26.334 |     |
|     |           | (橡、塑)          | 项  | 43.12  | 30.184 |     |
|     |           | 常规尺寸(金属、木制)    | 项  | 88.88  | 62.216 |     |
|     |           | (橡、塑)          | 项  | 138.38 | 96.866 |     |
|     |           | 精密测量(金属、木制)    | 项  | 590.70 | 413.49 |     |
|     |           | (橡、塑)          | 项  | 622.80 | 435.96 |     |
|     |           | 物理性能(金属、木制)    | 项  | 691.90 | 484.33 |     |
|     |           | (橡、塑)          | 项  | 695.20 | 486.64 |     |
|     |           | 仪器分析           | 项  | 750.20 | 525.14 |     |
|     |           | 常规分析           | 项  | 119.24 | 83.468 |     |
| 334 | PG系列平面钢领  | 钢领表面硬度及硬度差异    | 件  | 4.40   | 3.08   |     |

| 序号  | 产品名称         | 项目名称             | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注 |
|-----|--------------|------------------|----|---------|--------|----|
|     |              | 钢领的尺寸精度及形位公差(五项) | 件  | 29.40   | 20.58  |    |
|     |              | 钢领的内跑道工作表面缺陷     | 件  | 2.60    | 1.82   |    |
| 335 | 电池铁壳成型机      | 基本参数(六项)         | 台  | 280.00  | 196    |    |
|     |              | 工作能力             | 台  | 250.00  | 175    |    |
|     |              | 润滑系统             | 台  | 180.00  | 126    |    |
|     |              | 主轴承温度            | 台  | 80.00   | 56     |    |
|     |              | 真空管路性能           | 台  | 90.00   | 63     |    |
|     |              | 绝缘电阻             | 台  | 110.00  | 77     |    |
|     |              | 安全性能             | 台  | 90.00   | 63     |    |
|     |              | 整机噪声             | 台  | 150.00  | 105    |    |
|     |              | 推杆重复到位精度         | 台  | 120.00  | 84     |    |
|     |              | 收口内外膜同轴度         | 台  | 75.00   | 52.5   |    |
|     |              | 铸件加工质量           | 台  | 180.00  | 126    |    |
|     |              | 锻件加工质量           | 台  | 180.00  | 126    |    |
|     |              | 焊件加工质量           | 台  | 190.00  | 133    |    |
|     |              | 机加工质量            | 台  | 180.00  | 126    |    |
|     |              | 整机装配质量           | 台  | 250.00  | 175    |    |
|     |              | 外观质量             | 台  | 150.00  | 105    |    |
|     |              | 随机文件检查           | 台  | 50.00   | 35     |    |
| 336 | 梳棉机          | 锡林结合件质量          | 台  | 150.00  | 105    |    |
|     |              | 道夫结合件质量          | 台  | 150.00  | 105    |    |
|     |              | 刺辊结合件质量          | 台  | 173.00  | 121.1  |    |
|     |              | 锡林、道夫、刺辊动平衡试验    | 台  | 562.00  | 393.4  |    |
|     |              | 盖板质量             | 台  | 946.00  | 662.2  |    |
|     |              | 全机安装质量           | 台  | 427.00  | 298.9  |    |
|     |              | 锡林启动时间           | 台  | 48.00   | 33.6   |    |
|     |              | 盖板跑偏检查           | 台  | 50.00   | 35     |    |
|     |              | 盖板托脚振动           | 台  | 266.00  | 186.2  |    |
|     |              | 圈条器顶盘振幅          | 台  | 325.00  | 227.5  |    |
|     |              | 轴承温升             | 台  | 72.00   | 50.4   |    |
|     |              | 机器运转情况           | 台  | 118.00  | 82.6   |    |
|     |              | 针布防轧装置           | 台  | 59.00   | 41.3   |    |
|     |              | 全机安全保护检查         | 台  | 438.00  | 306.6  |    |
|     |              | 机器噪声(声压级)        | 台  | 259.00  | 181.3  |    |
|     |              | 全机功率消耗           | 台  | 141.00  | 98.7   |    |
|     |              | 生条质量             | 台  | 665.00  | 465.5  |    |
|     |              | 工作区域的含尘量         | 台  | 778.00  | 544.6  |    |
| 337 | 挠性剑杆织机       | 机械运行效率           | 台  | 337.00  | 235.9  |    |
|     |              | 整机噪声声功率级         | 台  | 715.00  | 500.5  |    |
|     |              | 机器振动             | 台  | 419.00  | 293.3  |    |
|     |              | 空车运转功率消耗         | 台  | 209.00  | 146.3  |    |
|     |              | 温升试验             | 台  | 332.00  | 232.4  |    |
|     |              | 机器高速运转稳定性        | 台  | 98.00   | 68.6   |    |
|     |              | 安全保护检查           | 台  | 767.00  | 536.9  |    |
|     |              | 产品涂装             | 台  | 159.00  | 111.3  |    |
|     |              | 各部件的装配质量及运行情况    | 台  | 661.00  | 462.7  |    |
|     |              | 同一盘头经纱从满轴到空轴经纱   | 台  | 1461.00 | 1022.7 |    |
| 338 | 棉麻加工机械及主要零部件 | 整机装配调整和外观检查      | 台  | 500.00  | 350    |    |
|     |              | 整机设计参数检测         | 台  | 300.00  | 210    |    |
|     |              | 整机安全性检测          | 台  | 150.00  | 105    |    |
|     |              | 整机配套性检查          | 台  | 100.00  | 70     |    |
|     |              | 转速检测             | 台  | 200.00  | 140    |    |
|     |              | 速度检测             | 台  | 200.00  | 140    |    |
|     |              | 噪声检测             | 台  | 300.00  | 210    |    |
|     |              | 轴承温升检测           | 台  | 300.00  | 210    |    |
|     |              | 振动检测             | 台  | 500.00  | 350    |    |
|     |              | 整机绝缘级别检测         | 台  | 150.00  | 105    |    |
|     |              | 装配质量检测           | 台  | 500.00  | 350    |    |
|     |              | 整机负载 台时产量检测      | 台  | 2000.00 | 1400   |    |
|     |              | 传动系统检测           | 台  | 200.00  | 140    |    |
|     |              | 控制系统检测           | 台  | 300.00  | 210    |    |
|     |              | 产品质量检测           | 台  | 3000.00 | 2100   |    |
|     |              | 能耗检测             | 台  | 800.00  | 560    |    |
|     |              | 装配质量检测           | 台  | 500.00  | 350    |    |
|     |              | 噪声检测             | 台  | 300.00  | 210    |    |
|     |              | 锯片质量检测           | 批  | 2890.00 | 2023   |    |
|     |              | 锯片辊筒质量检测         | 批  | 150.00  | 105    |    |
|     |              | 肋条质量检测           | 批  | 6900.00 | 4830   |    |
|     |              | 齿钉滚筒质量检测         | 批  | 3500.00 | 2450   |    |
|     |              | 齿辊质量检测           | 批  | 4000.00 | 2800   |    |
|     |              | 棒条质量检测           | 批  | 200.00  | 140    |    |
|     |              | 毛刷辊筒质量检测         | 批  | 3500.00 | 2450   |    |

| 序号  | 产品名称       | 项目名称            | 单位 | BZ1      | 金额(元)   | 备注       |
|-----|------------|-----------------|----|----------|---------|----------|
|     |            | 隔圈质量检测          | 批  | 2900.00  | 2030    |          |
|     |            | 打包钢丝质量检测        | 批  | 2600.00  | 1820    |          |
| 339 | 制油机械类      | 园筒打筛            | 台  | 3215.00  | 2250.5  |          |
|     |            | 花生剥壳机           | 台  | 2347.00  | 1642.9  |          |
|     |            | 软化锅、蒸炒锅         | 台  | 5455.00  | 3818.5  |          |
|     |            | 平底炒锅            | 台  | 1200.00  | 840     |          |
|     |            | 弹簧轧胚机           | 台  | 2500.00  | 1750    |          |
|     |            | 螺旋榨油机、预榨机       | 台  | 15496.00 | 10847.2 |          |
|     |            | 95(10)型螺旋榨油机    | 台  | 5000.00  | 3500    |          |
|     |            | 榨螺              | 台  | 358.00   | 250.6   | 11-15碳号只 |
|     |            | 压滤机、过滤机         | 台  | 5872.00  | 4110.4  |          |
|     |            | 刮板澄油箱           | 台  | 2000.00  | 1400    | 检验其制造质量  |
|     |            | 平转浸出器           | 台  | 4700.00  | 3290    |          |
|     |            | 脱溶机             | 台  | 4000.00  | 2800    |          |
|     |            | 长管蒸发器           | 台  | 3600.00  | 2520    |          |
|     |            | 汽提塔             | 台  | 3800.00  | 2660    |          |
|     |            | 列管冷凝器           | 台  | 3600.00  | 2520    |          |
|     |            | 料封绞笼            | 台  | 2000.00  | 1400    |          |
|     |            | 脱色锅             | 台  | 3500.00  | 2450    |          |
|     |            | 脱臭锅、碱炼锅         | 台  | 3500.00  | 2450    |          |
|     |            | 蝶式离心机           | 台  | 3600.00  | 2520    |          |
|     |            | 间歇式精炼油成套设备      | 套  | 14000.00 | 9800    |          |
|     |            | 植物油脂浸出成套设备 <20t | 套  | 16000.00 | 11200   |          |
|     |            | 30t~50t         | 套  | 19000.00 | 13300   |          |
|     |            | 50t~100t        | 套  | 22000.00 | 15400   |          |
|     |            | >=100t          | 套  | 25000.00 | 17500   |          |
|     |            | 三缸油泵            | 套  | 1890.00  | 1323    |          |
|     |            | 齿轮油泵            | 套  | 1500.00  | 1050    |          |
|     |            | 手动售油器           | 套  | 1500.00  | 1050    |          |
| 340 | 粮油通用机械类    | 初清筛             | 台  | 3215.00  | 2250.5  |          |
|     |            | 磁选器             | 台  | 2148.00  | 1503.6  |          |
|     |            | 提升机             | 台  | 2889.00  | 2022.3  |          |
|     |            | 叶轮关风器           | 台  | 1521.00  | 1064.7  |          |
|     |            | 平面回转筛           | 台  | 3788.00  | 2651.6  |          |
|     |            | 去石机             | 台  | 4127.00  | 2888.9  |          |
|     |            | 自衡振动筛           | 台  | 7324.00  | 5126.8  |          |
| 341 | 碾米制油机械(参数) | 水份              | 项  | 180.00   | 126     |          |
|     |            | 杂质总量            | 项  | 180.00   | 126     |          |
|     |            | 不完整粒            | 项  | 75.00    | 52.5    |          |
|     |            | 出糙率             | 项  | 75.00    | 52.5    |          |
|     |            | 爆腰率             | 项  | 75.00    | 52.5    |          |
|     |            | 含砂石量            | 项  | 120.00   | 84      |          |
|     |            | 清杂率             | 项  | 180.00   | 126     |          |
|     |            | 下脚料含谷           | 项  | 100.00   | 70      |          |
|     |            | 脱壳率             | 项  | 100.00   | 70      |          |
|     |            | 糙米完整率           | 项  | 75.00    | 52.5    |          |
|     |            | 增碎              | 项  | 150.00   | 105     |          |
|     |            | 糙米染黑率           | 项  | 75.00    | 52.5    |          |
|     |            | 谷糙混合物中含稻壳率      | 项  | 75.00    | 52.5    |          |
|     |            | 回茬谷含糙率          | 项  | 75.00    | 52.5    |          |
|     |            | 矿物质含量           | 项  | 180.00   | 126     |          |
|     |            | 净糙含谷            | 项  | 75.00    | 52.5    |          |
|     |            | 含稗粒             | 项  | 75.00    | 52.5    |          |
|     |            | 糙碎率             | 项  | 75.00    | 52.5    |          |
|     |            | 含碎率             | 项  | 75.00    | 52.5    |          |
|     |            | 含糠粉             | 项  | 75.00    | 52.5    |          |
|     |            | 精度              | 项  | 90.00    | 63      |          |
|     |            | 米中含谷            | 项  | 75.00    | 52.5    |          |
|     |            | 色泽气味            | 项  | 75.00    | 52.5    |          |
|     |            | 米中含带壳稗粒         | 项  | 75.00    | 52.5    |          |
|     |            | 砂石中含粮           | 项  | 75.00    | 52.5    |          |
|     |            | 稗子中含粮           | 项  | 75.00    | 52.5    |          |
|     |            | 等级米含碎           | 项  | 75.00    | 52.5    |          |
|     |            | 温升              | 项  | 50.00    | 35      |          |
|     |            | 糙出白率            | 项  | 80.00    | 56      |          |
|     |            | 去石效率            | 项  | 180.00   | 126     |          |
|     |            | 原料含水            | 项  | 200.00   | 140     |          |
|     |            | 含油              | 项  | 240.00   | 168     |          |
|     |            | 胚厚              | 项  | 50.00    | 35      |          |
|     |            | 粉末度             | 项  | 95.00    | 66.5    |          |
|     |            | 湿粕含溶            | 项  | 300.00   | 210     |          |
|     |            | 粕中残油(干基)        | 项  | 250.00   | 175     |          |

| 序号  | 产品名称       | 项目名称           | 单位 | BZ1      | 金额(元) | 备注 |
|-----|------------|----------------|----|----------|-------|----|
|     |            | 混合油浓度          | 项  | 280.00   | 196   |    |
|     |            | 混合油温度          | 项  | 50.00    | 35    |    |
|     |            | 成品粕质量          | 项  | 150.00   | 105   |    |
|     |            | 成品粕含水          | 项  | 200.00   | 140   |    |
|     |            | 成品粕残溶          | 项  | 300.00   | 210   |    |
|     |            | 尿素酶            | 项  | 285.00   | 199.5 |    |
|     |            | 引爆试验           | 项  | 100.00   | 70    |    |
|     |            | 毛油中总挥发物        | 项  | 350.00   | 245   |    |
|     |            | 加热试验           | 项  | 250.00   | 175   |    |
|     |            | 色泽气味           | 项  | 145.00   | 101.5 |    |
|     |            | 折光指数           | 项  | 100.00   | 70    |    |
|     |            | 酸价             | 项  | 180.00   | 126   |    |
|     |            | 含皂量            | 项  | 280.00   | 196   |    |
|     |            | 过氧化值           | 项  | 280.00   | 196   |    |
|     |            | 碘价             | 项  | 132.00   | 92.4  |    |
|     |            | 成品油含溶          | 项  | 300.00   | 210   |    |
|     |            | 轴承温升           | 项  | 50.00    | 35    |    |
|     |            | 噪声             | 项  | 360.00   | 252   |    |
|     |            | 渗漏             | 项  | 100.00   | 70    |    |
|     |            | 静平衡            | 项  | 500.00   | 350   |    |
|     |            | 最大辐辐           | 项  | 150.00   | 105   |    |
|     |            | 密闭可靠性          | 项  | 100.00   | 70    |    |
|     |            | 转速             | 项  | 120.00   | 84    |    |
|     |            | 材质密度           | 项  | 100.00   | 70    |    |
|     |            | 支点运转同步性        | 项  | 80.00    | 56    |    |
|     |            | 风速             | 项  | 240.00   | 168   |    |
| 342 | 联合米机       | 全项 (8~10t/24h) | 套  | 4000.00  | 2800  |    |
|     |            | (12~15t/24h)   | 套  | 6500.00  | 4550  |    |
|     |            | (18~25t/24h)   | 套  | 8600.00  | 6020  |    |
|     |            | (30t/24h)      | 套  | 12000.00 | 8400  |    |
|     |            | (50~100t/24h)  | 套  | 16000.00 | 11200 |    |
|     |            | (100t以上/24h)   | 套  | 22000.00 | 15400 |    |
| 343 | 副食品加工机械(真空 | 电热功率           | 台  | 90.00    | 63    |    |
|     | 灌肠机、真空滚揉机  | 带电元件过载         | 台  | 90.00    | 63    |    |
|     | 、真空电热豆浆机、  | 工作温度下的电气强度     | 台  | 80.00    | 56    |    |
|     | 绞肉机、浆式按摩机  | 工作温度下的泄漏电流     | 台  | 80.00    | 56    |    |
|     | 、真空搅拌机、蛋白  | 接地电阻           | 台  | 180.00   | 126   |    |
|     | 活化机、多功能饮料  | 工作周期           | 台  | 50.00    | 35    |    |
|     | 机组)        | 外观质量           | 台  | 150.00   | 105   |    |
|     |            | 随机文件审查         | 台  | 50.00    | 35    |    |
|     |            | 料斗容积及排放量       | 台  | 50.00    | 35    |    |
|     |            | 热节速度           | 台  | 150.00   | 105   |    |
|     |            | 真空度            | 台  | 50.00    | 35    |    |
|     |            | 电机功率           | 台  | 90.00    | 63    |    |
|     |            | 整机运转噪声         | 台  | 150.00   | 105   |    |
|     |            | 灌装精度合格率        | 台  | 250.00   | 175   |    |
|     |            | 绝缘电阻           | 台  | 110.00   | 77    |    |
|     |            | 耐压测试           | 台  | 220.00   | 154   |    |
|     |            | 短路及过载保护        | 台  | 90.00    | 63    |    |
|     |            | 整机装配精度         | 台  | 250.00   | 175   |    |
|     |            | 生产能力           | 台  | 200.00   | 140   |    |
|     |            | 工作转速           | 台  | 150.00   | 105   |    |
|     |            | 气密性试验          | 台  | 100.00   | 70    |    |
|     |            | 正反转及暂停时间       | 台  | 90.00    | 63    |    |
|     |            | 网眼板孔径规格        | 台  | 50.00    | 35    |    |
|     |            | 螺杆转速           | 台  | 150.00   | 105   |    |
|     |            | 刀具硬度           | 台  | 350.00   | 245   |    |
|     |            | 顺转及反转互锁装置检查    | 台  | 100.00   | 70    |    |
|     |            | 切割深度           | 台  | 80.00    | 56    |    |
|     |            | 滚动间距           | 台  | 30.00    | 21    |    |
|     |            | 压辊转速           | 台  | 150.00   | 105   |    |
|     |            | 煮浆温度           | 台  | 100.00   | 70    |    |
|     |            | 灭菌温度           | 台  | 100.00   | 70    |    |
|     |            | 泄漏测试           | 台  | 100.00   | 70    |    |
|     |            | 指示仪表测试         | 台  | 100.00   | 70    |    |
| 344 | 制酒、饮料、制糖机械 | 材质要求           | 台  | 400.00   | 280   |    |
|     |            | 接触部位卫生         | 台  | 200.00   | 140   |    |
|     |            | 不锈钢酸洗钝化        | 台  | 200.00   | 140   |    |
|     |            | 灌装物料卫生         | 台  | 400.00   | 280   |    |
|     |            | 成品物料卫生         | 台  | 400.00   | 280   |    |
|     |            | 机械运行噪声         | 台  | 300.00   | 210   |    |
|     |            | 轴承温升           | 台  | 300.00   | 210   |    |

| 序号  | 产品名称           | 项目名称            | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注              |
|-----|----------------|-----------------|----|---------|-------|-----------------|
|     |                | 绝缘电阻            | 台  | 300.00  | 210   |                 |
|     |                | 空载运行试验          | 台  | 300.00  | 210   |                 |
|     |                | 机械使用性能稳定性       | 台  | 400.00  | 280   |                 |
|     |                | 人身安全防护及声光报警     | 台  | 100.00  | 70    |                 |
|     |                | 机械联锁保护功能及声光报警   | 台  | 100.00  | 70    |                 |
|     |                | 耗水量             | 台  | 200.00  | 140   |                 |
|     |                | 耗电量             | 台  | 300.00  | 210   |                 |
|     |                | 耗蒸汽量            | 台  | 400.00  | 280   |                 |
|     |                | 压力容器材质          | 台  | 400.00  | 280   |                 |
|     |                | 几何尺寸            | 台  | 300.00  | 210   |                 |
|     |                | 形位公差            | 台  | 400.00  | 280   |                 |
|     |                | 焊接质量            | 台  | 300.00  | 210   |                 |
|     |                | 无损探伤            | 台  | 700.00  | 490   |                 |
|     |                | 耐压试验            | 台  | 400.00  | 280   |                 |
|     |                | 致密性试验           | 台  | 300.00  | 210   |                 |
|     |                | 压容操作管理规范        | 台  | 200.00  | 140   |                 |
|     |                | 零部件材质           | 台  | 300.00  | 210   |                 |
|     |                | 零部件机械加工精度       | 台  | 300.00  | 210   |                 |
|     |                | 零部件焊接质量         | 台  | 200.00  | 140   |                 |
|     |                | 装配精度            | 台  | 300.00  | 210   |                 |
| 345 | 瓶装生产线          | 生产线效率 a         | 条  | 1500.00 | 1050  | a. 啤酒 b. 饮料     |
|     |                | b               | 条  | 1200.00 | 840   | ≤36000瓶/h, 收费每增 |
|     |                | 装瓶液位精度合格率 a     | 条  | 800.00  | 560   | 加10000瓶/h加收10%. |
|     |                | b               | 条  | 600.00  | 420   |                 |
|     |                | 酒损率             | 条  | 800.00  | 560   |                 |
|     |                | 破瓶率 a           | 条  | 700.00  | 490   |                 |
|     |                | b               | 条  | 500.00  | 350   |                 |
|     |                | 正标率             | 条  | 500.00  | 350   |                 |
|     |                | 杀菌效果PU值         | 条  | 1200.00 | 840   |                 |
|     |                | 灌装物料损耗率         | 条  | 700.00  | 490   |                 |
| 346 | 饮料混合机          | 生产能力            | 台  | 500.00  | 350   |                 |
|     |                | 混合精度            | 台  | 500.00  | 350   |                 |
|     |                | 二氧化碳含量          | 台  | 400.00  | 280   |                 |
|     |                | 含菌增值率           | 台  | 600.00  | 420   |                 |
| 347 | 硅藻土过滤机         | 生产能力            | 台  | 400.00  | 280   |                 |
|     |                | 系统压力试验          | 台  | 400.00  | 280   |                 |
|     |                | 预涂试验            | 台  | 500.00  | 350   |                 |
|     |                | 滤水试验            | 台  | 500.00  | 350   |                 |
|     |                | 分离效果试验          | 台  | 400.00  | 280   |                 |
| 348 | 食品工业用板式换热器     | 生产能力            | 台  | 400.00  | 280   |                 |
|     |                | 传热系统测定          | 台  | 600.00  | 420   |                 |
|     |                | 压紧尺寸            | 台  | 100.00  | 70    |                 |
|     |                | 系统密封性试验         | 台  | 400.00  | 280   |                 |
| 349 | 酒精蒸馏塔          | 生产能力            | 台  | 400.00  | 280   |                 |
|     |                | 操作弹性            | 台  | 800.00  | 560   |                 |
|     |                | 酒精浓度及质量         | 台  | 400.00  | 280   |                 |
|     |                | 食用酒精安全卫生要求      | 台  | 400.00  | 280   |                 |
|     |                | 废液含酒精量          | 台  | 300.00  | 210   |                 |
| 350 | 糖化、糊化、煮沸锅及锥形发酵 | 生产能力            | 台  | 1000.00 | 700   |                 |
|     |                | 锅身、锅底锅盖内底面焊缝抛光表 | 台  | 200.00  | 140   |                 |
|     |                | 面粗糙度            |    |         |       |                 |
| 351 | 防盗盖封口机         | 生产能力            | 台  | 500.00  | 350   |                 |
|     |                | 封口合格率           | 台  | 500.00  | 350   |                 |
|     |                | 损瓶率             | 台  | 400.00  | 280   |                 |
|     |                | 损盖率             | 台  | 400.00  | 280   |                 |
| 352 | 甘蔗压榨机          | 生产能力            | 台  | 600.00  | 420   |                 |
|     |                | 抽出率             | 台  | 400.00  | 280   |                 |
|     |                | 三星齿轮齿面硬度        | 台  | 400.00  | 280   |                 |
|     |                | 辊轴及主要键槽无损探伤     | 台  | 600.00  | 420   |                 |
|     |                | 油缸清洁度           | 台  | 500.00  | 350   |                 |
|     |                | 压榨辊材质           | 台  | 400.00  | 280   |                 |
| 353 | 甜菜渗出器          | 生产能力            | 台  | 1000.00 | 700   |                 |
|     |                | 废粕糖分损失          | 台  | 500.00  | 350   |                 |
|     |                | 系统压力试验          | 台  | 600.00  | 420   |                 |
| 354 | 蒸发、结晶罐及加热器、压滤机 | 生产能力            | 台  | 800.00  | 560   |                 |
|     |                | 顶紧供油系统耐压试验      | 台  | 400.00  | 280   |                 |
|     |                | 顶紧油缸耐压试验        | 台  | 400.00  | 280   |                 |
|     |                | 液压系统清洁度         | 台  | 500.00  | 350   |                 |
| 355 | 商用饮食加工设备       | 标志              | 台  | 30.00   | 21    |                 |
|     |                | 防触电保护           | 台  | 50.00   | 35    |                 |
|     |                | 耐久性             | 台  | 420.00  | 294   |                 |
|     |                | 机械强度            | 台  | 40.00   | 28    |                 |

| 序号  | 产品名称   | 项目名称            | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注 |
|-----|--------|-----------------|----|---------|-------|----|
|     |        | 稳定性和机械危险        | 台  | 40.00   | 28    |    |
|     |        | 结构              | 台  | 110.00  | 77    |    |
|     |        | 橡胶老化试验          | 台  | 250.00  | 175   |    |
|     |        | 电源连接及外部软缆软线     | 台  | 60.00   | 42    |    |
|     |        | 外导线和接地端子        | 台  | 60.00   | 42    |    |
|     |        | 接地措施            | 台  | 60.00   | 42    |    |
|     |        | 螺钉和接线           | 台  | 40.00   | 28    |    |
|     |        | 内部布线            | 台  | 100.00  | 70    |    |
|     |        | 元件              | 台  | 30.00   | 21    |    |
|     |        | 热控元件和过载元件试验     | 台  | 220.00  | 154   |    |
|     |        | 输入功率和电流         | 台  | 70.00   | 49    |    |
|     |        | 表面温升            | 台  | 160.00  | 112   |    |
|     |        | 电机绕组温升          | 台  | 160.00  | 112   |    |
|     |        | 工作温度下的电气绝缘和泄漏电流 | 台  | 80.00   | 56    |    |
|     |        | 压盖、密封元件老化试验     | 台  | 370.00  | 259   |    |
|     |        | 淋雨试验            | 台  | 230.00  | 161   |    |
|     |        | 潮湿试验(48h)       | 台  | 1030.00 | 721   |    |
|     |        | 潮湿试验(168h)      | 台  | 3360.00 | 2352  |    |
|     |        | 常规检查            | 台  | 150.00  | 105   |    |
|     |        | 电机堵转试验          | 台  | 310.00  | 217   |    |
|     |        | 手动复位保护试验        | 台  | 300.00  | 210   |    |
|     |        | 过载试验            | 台  | 140.00  | 98    |    |
|     |        | 三相断相试验          | 台  | 30.00   | 21    |    |
|     |        | 爬电距离、电气间隙和穿通绝缘  | 台  | 130.00  | 91    |    |
|     |        | 球压试验            | 台  | 480.00  | 336   |    |
|     |        | 水平燃烧或灼热丝试验      | 台  | 60.00   | 42    |    |
|     |        | 耐漏电起痕或针焰试验      | 台  | 60.00   | 42    |    |
|     |        | 外观质量检查          | 台  | 90.00   | 63    |    |
|     |        | 装配质量检查          | 台  | 90.00   | 63    |    |
|     |        | 涂漆检查            | 台  | 110.00  | 77    |    |
|     |        | 电镀件检查           | 台  | 110.00  | 77    |    |
|     |        | 温度测试            | 台  | 130.00  | 91    |    |
|     |        | 生产能力测试          | 台  | 330.00  | 231   |    |
|     |        | 噪声测试            | 台  | 110.00  | 77    |    |
|     |        | 运转试验            | 台  | 110.00  | 77    |    |
|     |        | 清洗试验            | 台  | 90.00   | 63    |    |
|     |        | 紧固件检查           | 台  | 90.00   | 63    |    |
|     |        | 钣金件检查           | 台  | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 渗漏测试            | 台  | 110.00  | 77    |    |
|     |        | 成品偏差测试          | 台  | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 成品外观质量检查        | 台  | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 面管厚度调整测试        | 台  | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 面团流量测试          | 台  | 210.00  | 147   |    |
|     |        | 馅流量测试           | 台  | 250.00  | 175   |    |
|     |        | 成品率测试           | 台  | 250.00  | 175   |    |
|     |        | 机体跳动测试          | 台  | 110.00  | 77    |    |
|     |        | 面团吸水率级差测试       | 台  | 110.00  | 77    |    |
|     |        | 面团滞留量测试         | 台  | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 面团倾斜排除量测试       | 台  | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 和面斗尺寸误差测试       | 台  | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 密封测试            | 台  | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 切割肉片(丝)检查       | 台  | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 连刀率检查           | 台  | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 间隙及切刀表面测试       | 台  | 110.00  | 77    |    |
|     |        | 刀具测试            | 台  | 140.00  | 98    |    |
|     |        | 同轴度测量           | 台  | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 刀组跳动测量          | 台  | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 配合与间隙测试         | 台  | 90.00   | 63    |    |
|     |        | 成品尺寸测试          | 台  | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 进(出)料检查         | 台  | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 流量件检查           | 台  | 110.00  | 77    |    |
|     |        | 成品测试            | 台  | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 磨合试验            | 台  | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 磨削粒度检查          | 台  | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 砂轮装配检查          | 台  | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 保温材料检查          | 台  | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 烘烤质量检查          | 台  | 50.00   | 35    |    |
|     |        | 温控装置测试          | 台  | 130.00  | 91    |    |
|     |        | 外表面长度公差测试       | 台  | 50.00   | 35    |    |
| 356 | 电热食品烤炉 | 外观质量            | 项  | 35.00   | 24.5  |    |
|     |        | 表面平面度           | 项  | 57.00   | 39.9  |    |
|     |        | 漆膜附着率           | 项  | 110.00  | 77    |    |

| 序号  | 产品名称      | 项目名称        | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注                             |
|-----|-----------|-------------|----|---------|-------|--------------------------------|
|     |           | 外形尺寸        | 项  | 10.00   | 7     |                                |
|     |           | 结构          | 项  | 90.00   | 63    |                                |
|     |           | 炉门吻合严密性     | 项  | 15.00   | 10.5  |                                |
|     |           | 限温装置        | 项  | 180.00  | 126   |                                |
|     |           | 电源线         | 项  | 30.00   | 21    |                                |
|     |           | 运动结构        | 项  | 180.00  | 126   |                                |
|     |           | 噪声          | 项  | 246.00  | 172.2 |                                |
|     |           | 控制指标部分      | 项  | 35.00   | 24.5  |                                |
|     |           | 控温装置        | 项  | 115.00  | 80.5  |                                |
|     |           | 电气安装和布线     | 项  | 45.00   | 31.5  |                                |
|     |           | 接地装置        | 项  | 150.00  | 105   |                                |
|     |           | 接地电阻        | 项  | 150.00  | 105   |                                |
|     |           | 电气间隙        | 项  | 40.00   | 28    |                                |
|     |           | 漏电距离        | 项  | 40.00   | 28    |                                |
|     |           | 绝缘电阻        | 项  | 95.00   | 66.5  |                                |
|     |           | 耐压试验        | 项  | 100.00  | 70    |                                |
|     |           | 漏电流         | 项  | 195.00  | 136.5 |                                |
|     |           | 输入功率        | 项  | 190.00  | 133   |                                |
|     |           | 升温试验        | 项  | 203.00  | 142.1 |                                |
|     |           | 温升          | 项  | 270.00  | 189   |                                |
|     |           | 烘烤质量        | 项  | 380.00  | 266   |                                |
|     |           | 单耗          | 项  | 560.00  | 392   |                                |
|     |           | 稳定性         | 项  | 245.00  | 171.5 |                                |
|     |           | 食品污染        | 项  | 251.00  | 175.7 |                                |
| 357 | 枕式糖果包装机   | 生产能力        | 台  | 200.00  | 140   |                                |
|     |           | 包装薄膜厚度      | 台  | 50.00   | 35    |                                |
|     |           | 密封质量        | 台  | 150.00  | 105   |                                |
|     |           | 绝缘电阻        | 台  | 110.00  | 77    |                                |
|     |           | 接地电阻        | 台  | 180.00  | 126   |                                |
|     |           | 电机功率        | 台  | 90.00   | 63    |                                |
|     |           | 整机运转噪声      | 台  | 150.00  | 105   |                                |
|     |           | 光电自动辩色性能    | 台  | 50.00   | 35    |                                |
|     |           | 外观质量        | 台  | 150.00  | 105   |                                |
|     |           | 整机装配精度      | 台  | 250.00  | 175   |                                |
|     |           | 随机文件审查      | 台  | 50.00   | 35    |                                |
| 358 | 洗瓶机       | 生产能力        | 台  | 500.00  | 350   | ≤36000瓶/h, 收费每增加10000瓶/h加收10%. |
|     |           | 破瓶率         | 台  | 400.00  | 280   |                                |
|     |           | 残水量         | 台  | 400.00  | 280   |                                |
|     |           | 残水酸碱度       | 台  | 500.00  | 350   |                                |
|     |           | 洗净率         | 台  | 1000.00 | 700   |                                |
|     |           | 喷淋水质要求      | 台  | 300.00  | 210   |                                |
| 359 | 装瓶盖机      | 生产能力        | 台  | 300.00  | 210   | ≤36000瓶/h, 收费每增加10000瓶/h加收10%. |
|     |           | 装瓶液位精度      | 台  | 300.00  | 210   |                                |
|     |           | 灌装物料损失率     | 台  | 400.00  | 280   |                                |
|     |           | 破瓶率         | 台  | 200.00  | 140   |                                |
|     |           | 瓶盖合格率       | 台  | 200.00  | 140   |                                |
|     |           | 二氧化碳损失量     | 台  | 300.00  | 210   |                                |
|     |           | 增氧量         | 台  | 300.00  | 210   |                                |
| 360 | 杀菌机       | 单位面积处理能力    | 台  | 500.00  | 350   | ≤36000瓶/h, 收费每增加10000瓶/h加收10%. |
|     |           | 杀菌区温度控制精度   | 台  | 600.00  | 420   |                                |
|     |           | 保温区杀菌温度     | 台  | 600.00  | 420   |                                |
|     |           | 破瓶率         | 台  | 400.00  | 280   |                                |
|     |           | 杀菌效果PU值     | 台  | 1200.00 | 840   |                                |
|     |           | 喷淋水质要求      | 台  | 300.00  | 210   |                                |
| 361 | 贴标机       | 生产能力        | 台  | 800.00  | 560   | ≤36000瓶/h, 收费每增加10000瓶/h加收10%. |
|     |           | 包装容器损坏度     | 台  | 600.00  | 420   |                                |
|     |           | 损标率         | 台  | 500.00  | 350   |                                |
|     |           | 贴标率         | 台  | 500.00  | 350   |                                |
|     |           | 正标率         | 台  | 500.00  | 350   |                                |
| 362 | 家用和工业用缝纫机 | 烘漆件表面质量     | 台  | 38.00   | 26.6  |                                |
|     |           | 电镀件表面质量     | 台  | 38.00   | 26.6  |                                |
|     |           | 装饰图案表面质量    | 台  | 38.00   | 26.6  |                                |
|     |           | 机头表面质量      | 台  | 38.00   | 26.6  |                                |
|     |           | 标牌表面质量      | 台  | 38.00   | 26.6  |                                |
|     |           | 最高缝速        | 台  | 39.00   | 27.3  |                                |
|     |           | 最大线迹长度      | 台  | 39.00   | 27.3  |                                |
|     |           | 松线作用        | 台  | 38.00   | 26.6  |                                |
|     |           | 压脚压力        | 台  | 38.00   | 26.6  |                                |
|     |           | 机构调节        | 台  | 73.00   | 51.1  |                                |
|     |           | 绕线性能        | 台  | 38.00   | 26.6  |                                |
|     |           | 缝线接触部位应无棱角  | 台  | 38.00   | 26.6  |                                |
|     |           | 倒顺送料线变长度应一致 | 台  | 39.00   | 27.3  |                                |

| 序号 | 产品名称 | 项目名称            | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注 |
|----|------|-----------------|----|--------|-------|----|
|    |      | 刺绣卷边质量          | 台  | 39.00  | 27.3  |    |
|    |      | 上轮跳动            | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|    |      | 普通缝纫            | 台  | 73.00  | 51.1  |    |
|    |      | 层缝              | 台  | 73.00  | 51.1  |    |
|    |      | 缝簿              | 台  | 73.00  | 51.1  |    |
|    |      | 缝厚              | 台  | 73.00  | 51.1  |    |
|    |      | 送料方向稳定性         | 台  | 73.00  | 51.1  |    |
|    |      | 潜移量             | 台  | 73.00  | 51.1  |    |
|    |      | 附件与备件           | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|    |      | 无异常杂声           | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|    |      | 噪声              | 台  | 151.00 | 105.7 |    |
|    |      | 启动扭矩            | 台  | 144.00 | 100.8 |    |
|    |      | 连续运转            | 台  | 110.00 | 77    |    |
|    |      | 上轴轴向间隙          | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | 上轴径向间隙          | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | 针杆轴向间隙          | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | 针杆径向间隙          | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | 挑线杆运动方向间隙       | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | 挑线杆垂直方向间隙       | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | 下轴轴向间隙          | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | 下轴径向间隙          | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | 送布牙运动方向间隙       | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | 附件              | 台  | 18.00  | 12.6  |    |
|    |      | 连续缝纫            | 台  | 80.00  | 56    |    |
|    |      | 高低速线迹长度相对误差     | 台  | 80.00  | 56    |    |
|    |      | 润滑与密封           | 台  | 80.00  | 56    |    |
|    |      | 外露件表面质量         | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|    |      | 发黑件表面质量         | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|    |      | 倒送扳手始动力         | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|    |      | 倒顺缝线迹长度相对误差     | 台  | 80.00  | 56    |    |
|    |      | 线迹歪斜            | 台  | 80.00  | 56    |    |
|    |      | 振动位移            | 台  | 160.00 | 112   |    |
|    |      | 无明显振动           | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|    |      | 控制器的性质要求        | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | 直线、曲形装饰缝        | 台  | 81.00  | 56.7  |    |
|    |      | 电压变动特性          | 台  | 37.00  | 25.9  |    |
|    |      | 启动特性            | 台  | 73.00  | 51.1  |    |
|    |      | 电子调束性能          | 台  | 37.00  | 25.9  |    |
|    |      | 停针精度            | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|    |      | 机针与容针孔间隙        | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | 推板启闭灵活,针板不低于工作面 | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|    |      | 电器装置应安装牢固       | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|    |      | 多能花样调节机构        | 台  | 73.00  | 51.1  |    |
|    |      | 左右针迹对针基点的对称度    | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | 针基点的偏移量         | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | 电源线长度           | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | 指示信号显示质量        | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | 自动切孔 停止切孔       | 台  | 73.00  | 51.1  |    |
|    |      | 紧急停车功能          | 台  | 73.00  | 51.1  |    |
|    |      | 线头长度            | 台  | 73.00  | 51.1  |    |
|    |      | 切孔质量            | 台  | 73.00  | 51.1  |    |
|    |      | 钮孔缝             | 台  | 73.00  | 51.1  |    |
|    |      | 铸件表面质量          | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|    |      | 机头外型质量          | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|    |      | 压脚板长方孔对针板切刀槽对称性 | 台  | 73.00  | 51.1  |    |
|    |      | 压脚提升应灵活         | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | 套结线迹数           | 台  | 74.00  | 51.8  |    |
|    |      | 自动剪线功能          | 台  | 74.00  | 51.8  |    |
|    |      | 薄料绣花            | 台  | 74.00  | 51.8  |    |
|    |      | 中厚料绣花           | 台  | 74.00  | 51.8  |    |
|    |      | 针板拆装            | 台  | 37.00  | 25.9  |    |
|    |      | 机针位移量           | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | 压脚高度            | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|    |      | 回转工作台           | 台  | 80.00  | 56    |    |
|    |      | 撬缝间距比           | 台  | 80.00  | 56    |    |
|    |      | 撬缝缝纫            | 台  | 80.00  | 56    |    |
|    |      | 编织花样            | 台  | 73.00  | 51.1  |    |
|    |      | 连续编织            | 台  | 80.00  | 56    |    |
|    |      | 编织质量            | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|    |      | 花卡输送质量          | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|    |      | 塑料件表面质量         | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|    |      | 电镀件表面粗糙度        | 台  | 80.00  | 56    |    |

| 序号  | 产品名称  | 项目名称         | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注 |
|-----|-------|--------------|----|--------|-------|----|
|     |       | 密度调节盘调节作用    | 台  | 74.00  | 51.8  |    |
|     |       | 计数器显示质量      | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|     |       | 张线器性能        | 台  | 74.00  | 51.8  |    |
|     |       | 三角件,手柄动作     | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|     |       | 花样选择性能       | 台  | 73.00  | 51.1  |    |
|     |       | 平面度误差        | 台  | 80.00  | 56    |    |
|     |       | 导轨误差         | 台  | 80.00  | 56    |    |
|     |       | 针槽节距误差       | 台  | 80.00  | 56    |    |
|     |       | 针槽节距累积误差     | 台  | 80.00  | 56    |    |
|     |       | 电镀件耐腐蚀试验     | 台  | 80.00  | 56    |    |
|     |       | 推拉力          | 台  | 74.00  | 51.8  |    |
|     |       | 切边性能         | 台  | 74.00  | 51.8  |    |
|     |       | 线辫缝纫         | 台  | 74.00  | 51.8  |    |
|     |       | 缝台罩壳启闭应灵活    | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|     |       | 包缝宽度         | 台  | 39.00  | 27.3  |    |
|     |       | 压料盘压力应可调     | 台  | 74.00  | 51.8  |    |
|     |       | 供油及回油        | 台  | 80.00  | 56    |    |
|     |       | 磨刀装置         | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|     |       | 磨刀后刃口锋利      | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|     |       | 刀片侧面对工作台的垂直度 | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|     |       | 水平推动力        | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|     |       | 底盘高度         | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|     |       | 产品标志         | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|     |       | 包装           | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|     |       | 线缝误差         | 台  | 74.00  | 51.8  |    |
|     |       | 润滑油温升        | 台  | 74.00  | 51.8  |    |
|     |       | 刺料机构间隙       | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|     |       | 剪线机构间隙       | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|     |       | 送料牙与差动牙调节    | 台  | 74.00  | 51.8  |    |
|     |       | 拉料滚轮差速调节     | 台  | 74.00  | 51.8  |    |
|     |       | 差动比          | 台  | 74.00  | 51.8  |    |
| 363 | 缝纫机电机 | 绝缘电阻         | 台  | 38.00  | 26.6  |    |
|     |       | 耐电压          | 台  | 39.00  | 27.3  |    |
|     |       | 泄漏电流         | 台  | 68.00  | 47.6  |    |
|     |       | 电源连接         | 台  | 50.00  | 35    |    |
|     |       | 表面质量         | 台  | 36.00  | 25.2  |    |
|     |       | 堵转转速         | 台  | 143.00 | 100.1 |    |
|     |       | 换向火花         | 台  | 126.00 | 88.2  |    |
|     |       | 额定负载         | 台  | 122.00 | 85.4  |    |
|     |       | 超速运转         | 台  | 122.00 | 85.4  |    |
|     |       | 温升           | 台  | 143.00 | 100.1 |    |
|     |       | 过转矩          | 台  | 143.00 | 100.1 |    |
|     |       | 结构           | 台  | 36.00  | 25.2  |    |
|     |       | 内部布线         | 台  | 36.00  | 25.2  |    |
|     |       | 电气间隙,爬电距离    | 台  | 36.00  | 25.2  |    |
|     |       | 湿热试验         | 台  | 400.00 | 280   |    |
|     |       | 轴向间隙,径向跳动    | 台  | 37.00  | 25.9  |    |
|     |       | 额定转速         | 台  | 143.00 | 100.1 |    |
|     |       | 耐久性          | 台  | 101.00 | 70.7  |    |
|     |       | 调速器开闭性能      | 台  | 101.00 | 70.7  |    |
|     |       | 最低转速         | 台  | 188.00 | 131.6 |    |
|     |       | 接地标志         | 台  | 37.00  | 25.9  |    |
|     |       | 铭牌标志         | 台  | 37.00  | 25.9  |    |
|     |       | 最大转矩         | 台  | 144.00 | 100.8 |    |
|     |       | 堵转电流         | 台  | 144.00 | 100.8 |    |
|     |       | 匝间绝缘         | 台  | 72.00  | 50.4  |    |
|     |       | 起制动时间        | 台  | 240.00 | 168   |    |
|     |       | 电源线截面积       | 台  | 37.00  | 25.9  |    |
|     |       | 所有标志         | 台  | 37.00  | 25.9  |    |
|     |       | 电源线长度        | 台  | 37.00  | 25.9  |    |
|     |       | 电容器端电压       | 台  | 143.00 | 100.1 |    |
|     |       | 保护装置         | 台  | 37.00  | 25.9  |    |
|     |       | 试指和探针试验      | 台  | 37.00  | 25.9  |    |
|     |       | 启动要求         | 台  | 144.00 | 100.8 |    |
|     |       | 电刷           | 台  | 37.00  | 25.9  |    |
|     |       | 传动带          | 台  | 37.00  | 25.9  |    |
|     |       | 开关安置         | 台  | 37.00  | 25.9  |    |
|     |       | 布线槽          | 台  | 37.00  | 25.9  |    |
|     |       | 开关           | 台  | 37.00  | 25.9  |    |
|     |       | 穿线孔          | 台  | 37.00  | 25.9  |    |
|     |       | 接线端子         | 台  | 37.00  | 25.9  |    |
|     |       | 电源线绝缘        | 台  | 37.00  | 25.9  |    |

| 序号            | 产品名称          | 项目名称            | 单位     | BZ1      | 金额(元)  | 备注           |
|---------------|---------------|-----------------|--------|----------|--------|--------------|
| 364           | 制革、制鞋及毛皮、羽绒机械 | 电源线夹紧装置         | 台      | 144.00   | 100.8  |              |
|               |               | 铭牌、操作、指示及信号件标志  | 台      | 50.00    | 35     |              |
|               |               | 机械安全防护检查        | 台      | 50.00    | 35     |              |
|               |               | 外观质量            | 台      | 100.00   | 70     |              |
|               |               | 整机尺寸            | 台      | 50.00    | 35     |              |
|               |               | 刀轴转速            | 台      | 50.00    | 35     |              |
|               |               | 刀轴线速度           | 台      | 60.00    | 42     |              |
|               |               | 送料速度            | 台      | 60.00    | 42     |              |
|               |               | 生产能力            | 台      | 100.00   | 70     |              |
|               |               | 机械压力            | 台      | 60.00    | 42     |              |
|               |               | 机械拉力            | 台      | 60.00    | 42     |              |
|               |               | 液压系统压力          | 台      | 50.00    | 35     |              |
|               |               | 液压系统漏油检查        | 台      | 100.00   | 70     |              |
|               |               | 液压系统密封保压性能      | 台      | 80.00    | 56     |              |
|               |               | 气动系统压力          | 台      | 50.00    | 35     |              |
|               |               | 气动系统漏气检查        | 台      | 60.00    | 42     |              |
|               |               | 机械轴承温度          | 台      | 60.00    | 42     |              |
|               |               | 机械轴承温升          | 台      | 60.00    | 42     |              |
|               |               | 液压系统工作温度        | 台      | 60.00    | 42     |              |
|               |               | 液压系统工作温升        | 台      | 60.00    | 42     |              |
|               |               | 加热部件表面温度        | 台      | 80.00    | 56     |              |
|               |               | 加热部件表面温升        | 台      | 100.00   | 70     |              |
|               |               | 加热部件表面温度均匀性     | 台      | 80.00    | 56     |              |
|               |               | 加热箱体内部温度        | 台      | 100.00   | 70     |              |
|               |               | 加热箱体内部温升        | 台      | 80.00    | 56     |              |
|               |               | 加热箱体内部温度均匀性     | 台      | 150.00   | 105    |              |
|               |               | 液压系统油的清洁度       | 台      | 180.00   | 126    |              |
|               |               | 系统绝缘电阻          | 台      | 100.00   | 70     |              |
|               |               | 系统耐压性能          | 台      | 150.00   | 105    |              |
|               |               | 保护线路连续性         | 台      | 60.00    | 42     |              |
|               |               | 按钮、信号灯和光标的颜色及标记 | 台      | 50.00    | 35     |              |
|               |               | 内部布线及接线头牢固性     | 台      | 50.00    | 35     |              |
|               |               | 安全保护装置灵敏、可靠性    | 台      | 80.00    | 56     |              |
|               |               | 急停器件动作及操作顺序正确性  | 台      | 80.00    | 56     |              |
|               |               | 空载功率            | 台      | 200.00   | 140    |              |
|               |               | 机械噪声声压级         | 台      | 100.00   | 70     |              |
|               |               | 机械噪声功率级         | 台      | 200.00   | 140    |              |
|               |               | 工作精度            | 台      | 200.00   | 140    |              |
|               |               | 工作质量            | 台      | 100.00   | 70     |              |
|               |               | 皮革含水率           | 批      | 100.00   | 70     |              |
|               |               | 木材含水率           | 批      | 100.00   | 70     |              |
|               |               | 整机空载运行          | 台      | 100.00   | 70     |              |
|               |               | 整机负载运行          | 台      | 200.00   | 140    |              |
|               |               | 平行度误差           | 项      | 60.00    | 42     |              |
|               |               | 垂直度误差           | 项      | 60.00    | 42     |              |
|               |               | 倾斜度误差           | 项      | 80.00    | 56     |              |
|               |               | 同轴度误差           | 项      | 100.00   | 70     |              |
| 对称度误差         | 项             | 100.00          | 70     |          |        |              |
| 位置度误差         | 项             | 100.00          | 70     |          |        |              |
| 圆跳动误差         | 项             | 50.00           | 35     |          |        |              |
| 全跳动误差         | 项             | 50.00           | 35     |          |        |              |
| 布氏硬度          | 项             | 50.00           | 35     |          |        |              |
| 洛氏硬度          | 项             | 50.00           | 35     |          |        |              |
| 邵氏硬度          | 项             | 50.00           | 35     |          |        |              |
| 静平衡           | 项             | 100.00          | 70     |          |        |              |
| 动平衡           | 项             | 200.00          | 140    |          |        |              |
| 表面粗糙度         | 项             | 50.00           | 35     |          |        |              |
| 表面镀、涂层厚度      | 项             | 100.00          | 70     |          |        |              |
| 直线度误差         | 项             | 50.00           | 35     |          |        |              |
| 平面度误差         | 项             | 100.00          | 70     |          |        |              |
| 圆度误差          | 项             | 80.00           | 56     |          |        |              |
| 圆柱度误差         | 项             | 150.00          | 105    |          |        |              |
| 线轮廓度误差        | 项             | 100.00          | 70     |          |        |              |
| 面轮廓度误差        | 项             | 200.00          | 140    |          |        |              |
| 尺寸公差          | 项             | 10.00           | 7      |          |        |              |
| 365           | 拖拉机           | 整机检查验收          | 台      | 186.00   | 130.2  |              |
|               |               | 安全检查            | 台      | 17.00    | 11.9   |              |
|               |               | 整机参数测定          | 台      | 1073.00  | 751.1  |              |
|               |               | 牵引功率试验 a        | 台      | 8120.00  | 5684   | a. ≤15kW     |
|               |               | b               | 台      | 8433.00  | 5903.1 | b. >=15~30kW |
|               |               | c               | 台      | 9236.00  | 6465.2 | c. >=30~75kW |
| 液压提升能力和输出功率试验 | 台             | 1647.00         | 1152.9 | d. 变形输送机 |        |              |

| 序号  | 产品名称    | 项目名称       | 单位 | BZ1      | 金额(元)   | 备注         |
|-----|---------|------------|----|----------|---------|------------|
|     |         | 制动试验       | 台  | 2142.00  | 1499.4  |            |
|     |         | 坡道停车试验     | 台  | 55.00    | 38.5    |            |
|     |         | 耳旁噪声测定 a   | 台  | 4487.00  | 3140.9  |            |
|     |         | b          | 台  | 4588.00  | 3211.6  |            |
|     |         | c          | 台  | 4850.00  | 3395    |            |
|     |         | 环境噪声测定     | 台  | 1022.00  | 715.4   |            |
|     |         | 发动机台架试验    | 台  | 1800.00  | 1260    |            |
|     |         | PTO试验      | 台  | 4322.00  | 3025.4  |            |
|     |         | 动力性能试验     | 台  | 2814.00  | 1969.8  |            |
|     |         | 经济性能试验     | 台  | 2530.00  | 1771    |            |
|     |         | 低温启动试验 a   | 台  | 2442.00  | 1709.4  |            |
|     |         | b、c        | 台  | 3422.00  | 2395.4  |            |
|     |         | 样机磨合 a、d   | 台  | 4051.00  | 2835.7  |            |
|     |         | b          | 台  | 5957.00  | 4169.9  |            |
|     |         | 可靠性试验(☆) a | 台  | 12239.00 | 8567.3  | ☆不包括建筑物折旧及 |
|     |         | b          | 台  | 24171.00 | 16919.7 | 发动机性能指标、启动 |
|     |         | c          | 台  | 39284.00 | 27498.8 | 性能、液压悬挂性能对 |
|     |         | d          | 台  | 8885.00  | 6219.5  | 比试验费用。     |
|     |         | 静压试验       | 台  | 18674.00 | 13071.8 |            |
| 366 | 油锯      | 锯切试验       | 台  | 290.00   | 203     |            |
|     |         | 整机可靠性      | 台  | 17680.00 | 12376   |            |
|     |         | 启动怠速试验     | 台  | 55.00    | 38.5    |            |
|     |         | 外特性试验      | 台  | 1060.00  | 742     |            |
|     |         | 耳旁噪声试验     | 台  | 975.00   | 682.5   |            |
|     |         | 手感振动试验     | 台  | 1450.00  | 1015    |            |
|     |         | 主机比质量      | 台  | 35.00    | 24.5    | 若做单项与外特性同  |
|     |         | 密封性试验      | 台  | 55.00    | 38.5    |            |
|     |         | 手拉启动器性能    | 台  | 500.00   | 350     |            |
|     |         | 耐久试验       | 台  | 7780.00  | 5446    |            |
| 367 | 割灌机     | 锯切试验       | 台  | 170.00   | 119     |            |
|     |         | 启动怠速试验     | 台  | 55.00    | 38.5    |            |
|     |         | 整机可靠性试验    | 台  | 7425.00  | 5197.5  |            |
|     |         | 汽油机标定功率    | 台  | 530.00   | 371     |            |
|     |         | 外特性试验      | 台  | 530.00   | 371     |            |
|     |         | 噪声试验       | 台  | 975.00   | 682.5   |            |
|     |         | 手感振动试验     | 台  | 1450.00  | 1015    |            |
|     |         | 整机比质量      | 台  | 35.00    | 24.5    | 若单项做与外特性同  |
|     |         | 密封性试验      | 台  | 55.00    | 38.5    |            |
|     |         | 发动机清洁度     | 台  | 140.00   | 98      |            |
|     |         | 故障停机       | 台  | 15.00    | 10.5    |            |
|     |         | 非主要件损坏     | 台  | 15.00    | 10.5    |            |
|     |         | 外观检验       | 台  | 30.00    | 21      |            |
|     |         | 包装与标志      | 台  | 15.00    | 10.5    |            |
| 368 | 风力灭火机   | 一次加油连续工作时间 | 台  | 63.00    | 44.1    |            |
|     |         | 风量、风速测定    | 台  | 280.00   | 196     |            |
|     |         | 全压效率       | 台  | 1075.00  | 752.5   |            |
|     |         | 发动机15分钟功率  | 台  | 1060.00  | 742     |            |
|     |         | 外特性试验      | 台  | 1060.00  | 742     |            |
|     |         | 耳旁噪声试验     | 台  | 177.00   | 123.9   |            |
|     |         | 手感振动试验     | 台  | 1450.00  | 1015    |            |
|     |         | 叶轮静平衡及超速试验 | 台  | 180.00   | 126     |            |
|     |         | 24小时可靠性试验  | 台  | 470.00   | 329     |            |
|     |         | 耐久性试验      | 台  | 7780.00  | 5446    |            |
|     |         | 装配、外观及包装质量 | 台  | 50.00    | 35      |            |
| 369 | 草坪割草机   | 启动怠速试验     | 台  | 55.00    | 38.5    |            |
|     |         | 15min功率试验  | 台  | 1060.00  | 742     |            |
|     |         | 外特性试验      | 台  | 1060.00  | 742     |            |
|     |         | 耳旁噪声试验     | 台  | 355.00   | 248.5   |            |
|     |         | 最小切割高度     | 台  | 15.00    | 10.5    |            |
|     |         | 刀片停止时间     | 台  | 15.00    | 10.5    |            |
|     |         | 使用可靠性试验    | 台  | 5300.00  | 3710    |            |
|     |         | 脚模型试验      | 台  | 60.00    | 42      |            |
|     |         | 刀片不平衡试验    | 台  | 95.00    | 66.5    |            |
|     |         | 刀片强度试验     | 台  | 60.00    | 42      |            |
|     |         | 撞击试验       | 台  | 210.00   | 147     |            |
|     |         | 手把加力试验     | 台  | 35.00    | 24.5    |            |
|     |         | 刀片硬度       | 台  | 15.00    | 10.5    |            |
|     |         | 油漆及外观      | 台  | 15.00    | 10.5    |            |
|     |         | 铸件及外观      | 台  | 15.00    | 10.5    |            |
|     |         | 包装及标志      | 台  | 15.00    | 10.5    |            |
| 370 | 林用小型汽油机 | 12小时标定功率测试 | 台  | 1770.00  | 1239    |            |
|     |         | 启动怠速试验     | 台  | 55.00    | 38.5    |            |

| 序号  | 产品名称   | 项目名称        | 单位 | BZ1      | 金额(元) | 备注          |
|-----|--------|-------------|----|----------|-------|-------------|
|     |        | 调速率试验       | 台  | 145.00   | 101.5 |             |
|     |        | 噪声试验        | 台  | 530.00   | 371   |             |
|     |        | 振动试验        | 台  | 745.00   | 521.5 |             |
|     |        | 净质量         | 台  | 15.00    | 10.5  |             |
|     |        | 密封性试验       | 台  | 55.00    | 38.5  |             |
|     |        | 发动机清洁度      | 台  | 140.00   | 98    |             |
|     |        | 外观检验        | 台  | 30.00    | 21    |             |
|     |        | 包装与标志       | 台  | 15.00    | 10.5  |             |
| 371 | 手提式挖坑机 | 钻头轴向力       | 台  | 735.00   | 514.5 |             |
|     |        | 钻头进给量       | 台  | 30.00    | 21    |             |
|     |        | 坑径          | 台  | 10.00    | 7     |             |
|     |        | 坑深          | 台  | 10.00    | 7     |             |
|     |        | 挖坑所需时间      | 台  | 10.00    | 7     |             |
|     |        | 抛土最大半径      | 台  | 10.00    | 7     |             |
|     |        | 最大挖坑深度      | 台  | 10.00    | 7     |             |
|     |        | 出土率         | 台  | 15.00    | 10.5  |             |
|     |        | 起动性能        | 台  | 55.00    | 38.5  |             |
|     |        | 载荷性能        | 台  | 530.00   | 371   |             |
|     |        | 功率消耗        | 台  | 230.00   | 161   |             |
|     |        | 单位土方比功耗     | 台  | 30.00    | 21    |             |
|     |        | 功率利用率       | 台  | 60.00    | 42    |             |
|     |        | 整机质量        | 台  | 30.00    | 21    |             |
|     |        | 钻头质量        | 台  | 15.00    | 10.5  |             |
|     |        | 焊接件(四项)     | 台  | 40.00    | 28    |             |
|     |        | 振动加速度       | 台  | 745.00   | 521.5 |             |
|     |        | 耳旁噪声        | 台  | 175.00   | 122.5 |             |
| 372 | 植树机    | 牵引阻力        | 台  | 575.00   | 402.5 |             |
|     |        | 扭矩          | 台  | 735.00   | 514.5 |             |
|     |        | 开沟器易损件硬度    | 台  | 15.00    | 10.5  |             |
|     |        | 作业速度        | 台  | 15.00    | 10.5  |             |
|     |        | 苗株距、行距      | 台  | 15.00    | 10.5  |             |
|     |        | 拔苗力         | 台  | 30.00    | 21    |             |
|     |        | 栽植合格率       | 台  | 55.00    | 38.5  |             |
|     |        | 打滑率         | 台  | 15.00    | 10.5  |             |
|     |        | 机具质量        | 台  | 10.00    | 7     |             |
|     |        | 外观质量        | 台  | 10.00    | 7     |             |
|     |        | 包装及随机文件配件   | 台  | 15.00    | 10.5  |             |
| 373 | 链锯锯链   | 静破断拉力       | 条  | 80.00    | 56    |             |
|     |        | 锯链挠度        | 条  | 20.00    | 14    |             |
|     |        | 切齿链片硬度      | 个  | 15.00    | 10.5  |             |
|     |        | 切齿镀层厚度      | 个  | 35.00    | 24.5  |             |
|     |        | 切齿刃口质量      | 个  | 10.00    | 7     |             |
|     |        | 传动链片厚度      | 个  | 10.00    | 7     |             |
|     |        | 链片转动灵活性     | 条  | 10.00    | 7     |             |
|     |        | 切齿镀层质量      | 个  | 15.00    | 10.5  |             |
|     |        | 各切齿限料量最大相差值 | 个  | 20.00    | 14    |             |
|     |        | 锯链零件表面质量    | 个  | 15.00    | 10.5  |             |
|     |        | 锯链使用寿命      | 条  | 15300.00 | 10710 |             |
| 374 | 链锯导板   | 静载试验残余挠度    | 块  | 110.00   | 77    |             |
|     |        | 导轨面硬度       | 块  | 25.00    | 17.5  |             |
|     |        | 导板槽对称度      | 块  | 15.00    | 10.5  |             |
|     |        | 导板槽宽度       | 块  | 25.00    | 17.5  |             |
|     |        | 导板头转动灵活性    | 个  | 10.00    | 7     |             |
|     |        | 两侧面平面度      | 块  | 40.00    | 28    |             |
|     |        | 导板槽深度       | 块  | 10.00    | 7     |             |
|     |        | 导板体厚度       | 块  | 10.00    | 7     |             |
|     |        | 导轨面粗糙度      | 块  | 30.00    | 21    |             |
|     |        | 标志和防锈处理     | 块  | 15.00    | 10.5  |             |
|     |        | 导板寿命        | 块  | 18500.00 | 12950 |             |
| 375 | 曝气机    | 增氧能力        | 台  | 2440.00  | 1708  | 同时检测1、2项时收费 |
|     |        | 动力效率        | 台  | 2490.00  | 1743  | ×0.7.       |
|     |        | 噪声          | 台  | 90.00    | 63    |             |
|     |        | 转速          | 台  | 70.00    | 49    |             |
|     |        | 安全性         | 台  | 60.00    | 42    |             |
|     |        | 运转性能        | 台  | 160.00   | 112   |             |
|     |        | 温升          | 台  | 90.00    | 63    |             |
| 376 | 曝气器    | 充氧能力        | 台  | 1120.00  | 784   | 同时检测1~3项时收费 |
|     |        | 氧利用率        | 台  | 880.00   | 616   | ×0.7.       |
|     |        | 理论动力效率      | 台  | 880.00   | 616   |             |
|     |        | 外观质量        | 台  | 50.00    | 35    |             |
|     |        | 通气阻力        | 台  | 160.00   | 112   |             |
|     |        | 尺寸偏差        | 台  | 50.00    | 35    |             |

| 序号      | 产品名称     | 项目名称        | 单位    | BZ1     | 金额(元)  | 备注 |
|---------|----------|-------------|-------|---------|--------|----|
| 377     | 农机产品单项检验 | 表面质量        | 台     | 50.00   | 35     |    |
|         |          | SS          | 项     | 50.00   | 35     |    |
|         |          | PH          | 项     | 50.00   | 35     |    |
|         |          | CODcr       | 项     | 110.00  | 77     |    |
|         |          | BOD5        | 项     | 130.00  | 91     |    |
|         |          | 粉尘浓度        | 项     | 210.00  | 147    |    |
|         |          | 含水率         | 项     | 260.00  | 182    |    |
|         |          | 密度          | 项     | 260.00  | 182    |    |
|         |          | 转速          | 项     | 50.00   | 35     |    |
|         |          | 温度          | 项     | 40.00   | 28     |    |
|         |          | 质量          | 项     | 40.00   | 28     |    |
|         |          | 压力          | 项     | 40.00   | 28     |    |
|         |          | 噪声          | 台     | 150.00  | 105    |    |
|         |          | 绝缘电阻        | 台     | 30.00   | 21     |    |
| 378     | 农用运输机械   | 电参数(A、V、W等) | 台     | 480.00  | 336    |    |
|         |          | 几何尺寸测定      | 点     | 10.00   | 7      |    |
|         |          | 整机检查验收      | 台     | 116.00  | 81.2   |    |
|         |          | 安全检查        | 台     | 45.00   | 31.5   |    |
|         |          | 整机参数测定      | 台     | 1213.00 | 849.1  |    |
|         |          | 动力性能试验      | 台     | 1560.00 | 1092   |    |
|         |          | 燃油经济性试验     | 台     | 1655.00 | 1158.5 |    |
|         |          | 制动性能试验      | 台     | 1320.00 | 924    |    |
|         |          | 滑行性能试验      | 台     | 332.00  | 232.4  |    |
|         |          | 起动力能        | 台     | 55.00   | 38.5   |    |
|         |          | 操纵性能试验      | 台     | 551.00  | 385.7  |    |
|         |          | 噪声测定        | 台     | 552.00  | 386.4  |    |
|         |          | 自由加速烟度      | 台     | 151.00  | 105.7  |    |
|         |          | 最大爬坡性能      | 台     | 559.00  | 391.3  |    |
| 低温起动试验  | 台        | 2200.00     | 1540  |         |        |    |
| 照明信号装置  | 台        | 330.00      | 231   |         |        |    |
| 自卸性能试验  | 台        | 337.00      | 235.9 |         |        |    |
| 侧倾稳定性测定 | 台        | 448.00      | 313.6 |         |        |    |
| 行驶平顺性试验 | 台        | 1108.00     | 775.6 |         |        |    |
| 整机装配质量  | 台        | 441.00      | 308.7 |         |        |    |
| 转向性能试验  | 台        | 117.00      | 81.9  |         |        |    |
| 制动系统形式  | 台        | 55.00       | 38.5  |         |        |    |
| 密封性能试验  | 台        | 230.00      | 161   |         |        |    |
| 漆膜附着力   | 台        | 121.00      | 84.7  |         |        |    |
| 主要零件质量  | 台        | 250.00      | 175   |         |        |    |
| 单船空载航速  | 台        | 770.00      | 539   |         |        |    |
| 惯性安全性   | 台        | 212.00      | 148.4 |         |        |    |
| 正车系柱拉力  | 台        | 358.00      | 250.6 |         |        |    |
| 主机实耗功率  | 台        | 200.00      | 140   |         |        |    |
| 回转性能    | 台        | 205.00      | 143.5 |         |        |    |
| 般向稳定性   | 台        | 237.00      | 165.9 |         |        |    |
| 离合器储备系数 | 台        | 121.00      | 84.7  |         |        |    |
| 传动箱清洁度  | 台        | 388.00      | 271.6 |         |        |    |
| 轴承副寿命   | 副        | 1228.00     | 859.6 |         |        |    |
| 轮辋钢性    | 台        | 283.00      | 198.1 |         |        |    |
| 辐条拉力    | 台        | 335.00      | 234.5 |         |        |    |
| 整机可靠性试验 | 台        | 12500.00    | 8750  |         |        |    |
| 部件可靠性试验 | 台        | 4400.00     | 3080  |         |        |    |
| 部件性能试验  | 件        | 1200.00     | 840   |         |        |    |
| 379     | 农机具      | 耕深稳定性变异系数测定 | 台     | 440.00  | 308    |    |
|         |          | 植被覆盖率测定     | 台     | 462.00  | 323.4  |    |
|         |          | 碎土质量        | 台     | 441.00  | 308.7  |    |
|         |          | 耕作速度        | 台     | 378.00  | 264.6  |    |
|         |          | 入土行程测定      | 台     | 270.00  | 189    |    |
|         |          | 功率消耗测定      | 台     | 718.00  | 502.6  |    |
|         |          | 土壤条件测定      | 台     | 487.00  | 340.9  |    |
|         |          | 辐宽测定        | 台     | 134.00  | 93.8   |    |
|         |          | 耙后地表标准差测定   | 台     | 404.00  | 282.8  |    |
|         |          | 灭茬率         | 台     | 484.00  | 338.8  |    |
|         |          | 耕后地表平整度     | 台     | 446.00  | 312.2  |    |
|         |          | 耕深测定        | 台     | 229.00  | 160.3  |    |
|         |          | 整机装配质量检查    | 台     | 492.00  | 344.4  |    |
|         |          | 关键零部件检查     | 台     | 1208.00 | 845.6  |    |
|         |          | 播种均匀性测定     | 台     | 1854.00 | 1297.8 |    |
|         |          | 播种深度        | 台     | 1384.00 | 968.8  |    |
|         |          | 排肥稳定性与一致性   | 台     | 584.00  | 408.8  |    |
|         |          | 排种稳定性与一致性   | 台     | 580.00  | 406    |    |
|         |          | 种子破碎率       | 台     | 224.00  | 156.8  |    |

| 序号  | 产品名称 | 项目名称         | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注 |
|-----|------|--------------|----|---------|--------|----|
|     |      | 安全项目检查       | 台  | 101.00  | 70.7   |    |
|     |      | 漏插率测定        | 台  | 978.00  | 684.6  |    |
|     |      | 伤秧率测定        | 台  | 947.00  | 662.9  |    |
|     |      | 相对均匀度合格率     | 台  | 1048.00 | 733.6  |    |
|     |      | 粉碎机吨料电耗测定    | 台  | 796.00  | 557.2  |    |
|     |      | 轴承温升         | 台  | 703.00  | 492.1  |    |
|     |      | 粉尘浓度         | 台  | 742.00  | 519.4  |    |
|     |      | 饲料温升         | 台  | 770.00  | 539    |    |
|     |      | 噪声测定         | 台  | 798.00  | 558.6  |    |
|     |      | 转子平衡         | 台  | 137.00  | 95.9   |    |
|     |      | 粒度测定         | 台  | 256.00  | 179.2  |    |
|     |      | 饲料加工机组性能试验   | 台  | 5976.00 | 4183.2 |    |
|     |      | 混合均匀度        | 台  | 1050.00 | 735    |    |
|     |      | 颗粒料含水率       | 台  | 628.00  | 439.6  |    |
|     |      | 链式喂料机性能试验    | 台  | 1610.00 | 1127   |    |
|     |      | 起动性能测定       | 台  | 32.00   | 22.4   |    |
|     |      | 喷雾水平射程       | 台  | 618.00  | 432.6  |    |
|     |      | 喷粉幅宽         | 台  | 149.00  | 104.3  |    |
|     |      | 喷雾量测定        | 台  | 319.00  | 223.3  |    |
|     |      | 喷粉量测定        | 台  | 294.00  | 205.8  |    |
|     |      | 风机全压效率       | 台  | 364.00  | 254.8  |    |
|     |      | 喷雾喷粉变异系数     | 台  | 638.00  | 446.6  |    |
|     |      | 雾滴平均直径       | 台  | 341.00  | 238.7  |    |
|     |      | 残留药量         | 台  | 67.00   | 46.9   |    |
|     |      | 怠速出粉率        | 台  | 67.00   | 46.9   |    |
|     |      | 振动加速度        | 台  | 360.00  | 252    |    |
|     |      | 叶轮超转速试验      | 台  | 137.00  | 95.9   |    |
|     |      | 整机喷雾性能       | 台  | 257.00  | 179.9  |    |
|     |      | 整机密封性能       | 台  | 435.00  | 304.5  |    |
|     |      | 空气室耐压        | 台  | 161.00  | 112.7  |    |
|     |      | 药箱储备系数       | 台  | 66.00   | 46.2   |    |
|     |      | 喷头喷雾量        | 台  | 72.00   | 50.4   |    |
|     |      | 过滤性能         | 台  | 39.00   | 27.3   |    |
|     |      | 喷射部件耐压       | 台  | 58.00   | 40.6   |    |
|     |      | 运转性能         | 台  | 521.00  | 364.7  |    |
|     |      | 泵内机油温升       | 台  | 113.00  | 79.1   |    |
|     |      | 泵的容积效率       | 台  | 1057.00 | 739.9  |    |
|     |      | 总效率          | 台  | 42.00   | 29.4   |    |
|     |      | 调压阀灵敏度       | 台  | 44.00   | 30.8   |    |
|     |      | 连续运转试验       | 台  | 1965.00 | 1375.5 |    |
|     |      | 喷洒性能         | 台  | 234.00  | 163.8  |    |
|     |      | 面粉机组性能试验     | 套  | 8084.00 | 5658.8 |    |
|     |      | 面粉质量测定       | 台  | 966.00  | 676.2  |    |
|     |      | 温度测定         | 台  | 141.00  | 98.7   |    |
|     |      | 小麦质量测定       | 台  | 546.00  | 382.2  |    |
|     |      | 磨粉机性能试验      | 台  | 3528.00 | 2469.6 |    |
|     |      | 碾米机性能试验      | 台  | 3486.00 | 2440.2 |    |
|     |      | 大米质量测定       | 台  | 714.00  | 499.8  |    |
|     |      | 稻谷质量测定       | 台  | 346.00  | 242.2  |    |
|     |      | 碾米机组性能试验     | 套  | 5670.00 | 3969   |    |
|     |      | 榨油机性能试验      | 台  | 5901.00 | 4130.7 |    |
|     |      | 油品质量测定       | 台  | 966.00  | 676.2  |    |
|     |      | 原料质量测定       | 台  | 472.00  | 330.4  |    |
|     |      | 板簧台架疲劳寿命     | 架  | 1503.00 | 1052.1 |    |
|     |      | 板簧永久变形测定     | 架  | 166.00  | 116.2  |    |
|     |      | 板簧金相组织与脱碳层厚度 | 架  | 184.00  | 128.8  |    |
|     |      | 板簧硬度         | 架  | 142.00  | 99.4   |    |
|     |      | 板簧尺寸偏差       | 架  | 294.00  | 205.8  |    |
|     |      | 板簧装配质量       | 架  | 65.00   | 45.5   |    |
|     |      | 刀片硬度         | 片  | 164.00  | 114.8  |    |
|     |      | 刀片脱碳层厚度      | 片  | 237.00  | 165.9  |    |
|     |      | 刃面角与刀片厚度     | 片  | 101.00  | 70.7   |    |
|     |      | 刃口厚度与平面度     | 片  | 138.00  | 96.6   |    |
|     |      | 刀片表面粗糙度      | 片  | 79.00   | 55.3   |    |
|     |      | 刀片齿距与齿纹角     | 片  | 84.00   | 58.8   |    |
|     |      | 鸡笼笼架性能试验     | 套  | 2995.00 | 2096.5 |    |
|     |      | 饮水器性能试验      | 套  | 1327.00 | 928.9  |    |
|     |      | 清粪机性能试验      | 套  | 2776.00 | 1943.2 |    |
|     |      | 孵化机性能试验      | 套  | 3990.00 | 2793   |    |
|     |      | 孵化试验         | 套  | 5859.00 | 4101.3 |    |
| 380 | 收获机械 | 割台与铺放损失测定    | 台  | 774.00  | 541.8  |    |
|     |      | 铺放角度差测定      | 台  | 616.00  | 431.2  |    |

| 序号  | 产品名称              | 项目名称              | 单位 | BZ1      | 金额(元)    | 备注           |
|-----|-------------------|-------------------|----|----------|----------|--------------|
|     |                   | 根差测定              | 台  | 397.00   | 277.9    |              |
|     |                   | 安全性检查             | 台  | 726.00   | 508.2    |              |
|     |                   | 整机装配质量检查          | 台  | 418.00   | 292.6    |              |
|     |                   | 涂层厚度与外观检查         | 台  | 171.00   | 119.7    |              |
|     |                   | 关键零部件检查           | 台  | 517.00   | 361.9    |              |
|     |                   | 脱粒性能测定            | 台  | 3332.00  | 2332.4   |              |
|     |                   | 旋转件平衡             | 台  | 330.00   | 231      |              |
|     |                   | 噪声测定              | 台  | 280.00   | 196      |              |
|     |                   | 联合收割作业性能测定        | 台  | 6045.00  | 4231.5   |              |
|     |                   | 卸粮性能测定            | 台  | 514.00   | 359.8    |              |
|     |                   | 通过性能测定            | 台  | 436.00   | 305.2    |              |
|     |                   | 制动性能测定            | 台  | 784.00   | 548.8    |              |
|     |                   | 液压系统及传动箱清洁度检查     | 台  | 1120.00  | 784      |              |
|     |                   | 操纵性能检查            | 台  | 660.00   | 462      |              |
| 381 | 农用水泵              | 流量                | 台  | 730.00   | 511      |              |
|     |                   | 泵效率               | 台  | 755.00   | 528.5    |              |
|     |                   | 气蚀余量              | 台  | 1000.00  | 700      |              |
|     |                   | 电机效率              | 台  | 960.00   | 672      |              |
|     |                   | 电机功率因素            | 台  | 167.00   | 116.9    |              |
|     |                   | 绝缘电阻测定            | 台  | 160.00   | 112      |              |
|     |                   | 温升测定              | 台  | 229.00   | 160.3    |              |
|     |                   | 轴功率或轴向力           | 台  | 670.00   | 469      |              |
|     |                   | 堵转转矩/额定转矩         | 台  | 135.00   | 94.5     |              |
|     |                   | 堵转转矩/额定电流         | 台  | 135.00   | 94.5     |              |
|     |                   | 最大转矩/额定转矩         | 台  | 217.00   | 151.9    |              |
|     |                   | 噪声测定              | 台  | 324.00   | 226.8    |              |
|     |                   | 振动测定              | 台  | 324.00   | 226.8    |              |
|     |                   | 耐电压试验             | 台  | 174.00   | 121.8    |              |
|     |                   | 耐水压试验             | 台  | 94.00    | 65.8     |              |
|     |                   | 整机装配与外观质量         | 台  | 70.00    | 49       |              |
|     |                   | 漆膜附着力             | 台  | 70.00    | 49       |              |
|     |                   | 扬程测定              | 台  | 660.00   | 462      |              |
| 382 | 推土机               | 抽样费               | 台  | 1000.00  | 700      |              |
|     |                   | 样机验收              | 台  | 500.00   | 350      |              |
|     |                   | 涂装质量、外观质量检查       | 台  | 300.00   | 210      |              |
|     |                   | 起动、转向性能           | 台  | 500.00   | 350      |              |
|     |                   | 定置试验              | 台  | 1006.00  | 704.2    | 1. 此试验收费标准适用 |
|     |                   | 整机质量和平均接地比压测定     | 台  | 1265.00  | 885.5    | 162kW)       |
|     |                   | 质心位置测定            | 台  | 1276.00  | 893.2    | 以下的履带式推土机,   |
|     |                   | 操纵装置的操纵力测定        | 台  | 440.01   | 308.007  | 162kW以上的试验收费 |
|     |                   | 推土装置性能试验          | 台  | 2617.00  | 1831.9   | 标准在此基础上加收    |
|     |                   | 行驶性能试验            | 台  | 2786.00  | 1950.2   | 20%。         |
|     |                   | 爬坡及制动性能试验         | 台  | 1375.00  | 962.5    | 2. 轮胎式推土机可参照 |
|     |                   | 牵引性能试验(牵引力, 牵引效率) | 台  | 6600.00  | 4620     | 执行.          |
|     |                   | 推土作业试验            | 台  | 825.00   | 577.5    |              |
|     |                   | 视野性能测定            | 台  | 396.00   | 277.2    |              |
|     |                   | 热平衡试验             | 台  | 660.00   | 462      |              |
|     |                   | 密封性能              | 台  | 726.00   | 508.2    |              |
|     |                   | 油料清洁度             | 台  | 1100.00  | 770      |              |
|     |                   | 噪声测定              | 台  | 1935.00  | 1354.5   |              |
|     |                   | 振动试验              | 台  | 2167.00  | 1516.9   |              |
|     |                   | 可靠性(工业性)试验        | 台  | 20000.00 | 14000    |              |
|     |                   | 性能初试              | 台  | 2000.00  | 1400     |              |
|     |                   | 性能复试              | 台  | 2000.00  | 1400     |              |
|     |                   | 拆检                | 台  | 2000.00  | 1400     |              |
| 383 | 建材机械(石材、水泥、砖瓦、玻璃) | 整机性能              | 台  | 3088.36  | 2161.852 |              |
|     |                   | 装配质量              | 台  | 1184.52  | 829.164  |              |
|     |                   | 关键件质量             | 台  | 448.00   | 313.6    |              |
|     |                   | 主要件主要项质量          | 台  | 2309.65  | 1616.755 |              |
| 384 | 气囊式体外反搏装置         | 工作压力试验            | 项  | 75.00    | 52.5     |              |
|     |                   | 排气负压试验            | 项  | 75.00    | 52.5     |              |
|     |                   | 脉搏放大增益试验          | 项  | 85.00    | 59.5     |              |
|     |                   | 共模抑制比试验           | 项  | 90.00    | 63       |              |
|     |                   | 心电触发试验            | 项  | 75.00    | 52.5     |              |
|     |                   | 检出门限试验            | 项  | 75.00    | 52.5     |              |
|     |                   | 心率指示试验            | 项  | 50.00    | 35       |              |
|     |                   | 反搏范围试验            | 项  | 60.00    | 42       |              |
|     |                   | 充排气试验             | 项  | 100.00   | 70       |              |
|     |                   | 序贯时差试验            | 项  | 75.00    | 52.5     |              |
|     |                   | 早搏触发排气试验          | 项  | 50.00    | 35       |              |
|     |                   | 排气讯号限制试验          | 项  | 85.00    | 59.5     |              |
|     |                   | 反搏比率试验            | 项  | 50.00    | 35       |              |

| 序号  | 产品名称       | 项目名称               | 单位   | BZ1     | 金额(元)  | 备注           |
|-----|------------|--------------------|------|---------|--------|--------------|
|     |            | 水平扫描速度试验           | 项    | 85.00   | 59.5   |              |
|     |            | 抑制能力试验             | 项    | 75.00   | 52.5   |              |
|     |            | 抗干扰试验              | 项    | 50.00   | 35     |              |
|     |            | 呼叫讯号试验             | 项    | 100.00  | 70     |              |
|     |            | 保护接地电阻试验           | 项    | 60.00   | 42     |              |
|     |            | 连续漏电流试验            | 项    | 300.00  | 210    |              |
|     |            | 电介质强度试验            | 项    | 90.00   | 63     |              |
|     |            | 气囊泄漏试验             | 项    | 30.00   | 21     |              |
|     |            | 气泵排气量试验            | 项    | 85.00   | 59.5   |              |
|     |            | 气泵工作噪声试验           | 项    | 100.00  | 70     |              |
|     |            | 装置工作噪声试验           | 项    | 100.00  | 70     |              |
|     |            | 压力安全保护试验           | 项    | 50.00   | 35     |              |
|     |            | 工作连续性试验            | 项    | 600.00  | 420    |              |
|     |            | 外观试验               | 项    | 15.00   | 10.5   |              |
|     |            | GB9706.1-95标准中110条 | 项    | 2100.00 | 1470   |              |
| 385 | 煤矿专用通风机    | 外观质量、结构及文件资料检查     | 台    | 230.00  | 161    | 适用于20kW通风机；大 |
|     | (含煤矿用除尘器)  | 电动机定子绕组冷态绝缘电阻检查    | 台    | 230.00  | 161    | 于20kW×1.2.   |
|     |            | 叶轮特性检验             | 台    | 805.00  | 563.5  |              |
|     |            | 整机振动速度有效值检验        | 台    | 320.00  | 224    |              |
|     |            | 噪声检验               | 台    | 460.00  | 322    | 对通风机多角度气动性   |
|     |            | 风量测量               | 台    | 510.00  | 357    | 能检测时,每增加一个   |
|     |            | 风压测量               | 台    | 960.00  | 672    | 角度,增加0.3系数.  |
|     |            | 效率测量               | 台    | 960.00  | 672    | 抽出式矿用通风机,    |
|     |            | 通风机间隙测量            | 台    | 450.00  | 315    | 轻合金制品和防爆工具   |
|     |            | 叶片安装角调整及测量         | 次/台  | 500.00  | 350    | 应作摩擦火花安全性检   |
|     |            | 高速冲击,旋转摩擦,自由落锤等    | 项    | 3730.00 | 2611   | 验。           |
|     |            | 除尘效率               | 台    | 1886.00 | 1320.2 |              |
|     |            | 工作阻力               | 台    | 612.00  | 428.4  | 只适于除尘器       |
|     |            | 漏风率                | 台    | 616.00  | 431.2  | 只适于除尘器       |
|     |            | 液气比                | 台    | 386.00  | 270.2  | 只适于除尘器       |
| 386 | 矿用风筒(含涂覆布) | 阻燃性能(酒精喷灯、酒精灯燃烧)   | 组    | 501.00  | 350.7  |              |
|     |            | 抗静电性能              | 组    | 303.00  | 212.1  |              |
|     |            | 耐热性试验              | 组    | 345.00  | 241.5  |              |
|     |            | 耐寒性试验              | 组    | 374.00  | 261.8  |              |
|     |            | 强度试验               | 组    | 535.00  | 374.5  | 拉伸扯断,撕裂,附着力  |
|     |            | 通风性能试验             | 100米 | 1501.00 | 1050.7 |              |
| 387 | 个体防尘用品     | 阻尘效率               | 项    | 349.00  | 244.3  |              |
|     |            | 冲击吸收及耐穿刺性能         | 项    | 1546.00 | 1082.2 |              |
|     |            | 电绝缘、阻燃和抗静电性能       | 项    | 565.00  | 395.5  |              |
|     |            | 面部防护及侧向刚性          | 项    | 184.00  | 128.8  |              |
|     |            | 视野                 | 项    | 154.00  | 107.8  |              |
|     |            | 噪声                 | 项    | 176.00  | 123.2  |              |
|     |            | 环境试验               | 项    | 1232.00 | 862.4  |              |
|     |            | 送风量                | 项    | 806.00  | 564.2  |              |
|     |            | 质量和尺寸要求            | 组    | 106.00  | 74.2   |              |
| 388 | 除尘器        | 除尘效率               | 台    | 1000.00 | 700    |              |
|     |            | 除尘器阻力              | 台    | 610.00  | 427    |              |
|     |            | 通风率                | 台    | 610.00  | 427    |              |
|     |            | 温升                 | 台    | 220.00  | 154    |              |
|     |            | 噪声                 | 台    | 280.00  | 196    |              |
|     |            | 涂漆质量               | 台    | 80.00   | 56     |              |
|     |            | 焊接质量               | 台    | 80.00   | 56     |              |
|     |            | 下箱注水试验             | 台    | 80.00   | 56     |              |
|     |            | 耗水量                | 台    | 520.00  | 364    |              |
|     |            | 螺孔中心偏差             | 台    | 50.00   | 35     |              |
|     |            | 含尘浓度               | 台    | 540.00  | 378    |              |
| 389 | 电除尘器       | 除尘效率               | 台    | 1000.00 | 700    |              |
|     |            | 压力降                | 台    | 610.00  | 427    |              |
|     |            | 漏风率                | 台    | 670.00  | 469    |              |
|     |            | 气流分布测试             | 台    | 610.00  | 427    |              |
|     |            | 振打锤与砧中心偏差          | 台    | 100.00  | 70     |              |
|     |            | 极板间距               | 台    | 100.00  | 70     |              |
|     |            | 极板对角线长度差           | 台    | 100.00  | 70     |              |
|     |            | 立柱、顶梁、底梁差          | 台    | 100.00  | 70     |              |
| 390 | 水质净化处理设备   | 主要尺寸               | 台    | 110.00  | 77     |              |
|     |            | 渗漏试验*              | 台    | 750.00  | 525    | 同时检测带*项时收费   |
|     |            | 进水变形量              | 台    | 110.00  | 77     | ×0.4.        |
|     |            | 涂漆质量               | 台    | 110.00  | 77     |              |
|     |            | BOD5 *             | 台    | 1810.00 | 1267   |              |
|     |            | CODcr*             | 台    | 1010.00 | 707    |              |
|     |            | SS *               | 台    | 930.00  | 651    |              |
|     |            | PH *               | 台    | 930.00  | 651    |              |

| 序号  | 产品名称     | 项目名称      | 单位 | BZ1      | 金额(元)  | 备注 |
|-----|----------|-----------|----|----------|--------|----|
|     |          | 温度 *      | 台  | 890.00   | 623    |    |
| 391 | 污水处理设备   | 过滤设备      | 台  | 1980.00  | 1386   |    |
|     |          | 栅渣破碎机     | 台  | 1870.00  | 1309   |    |
|     |          | 栅渣打包机     | 台  | 1760.00  | 1232   |    |
|     |          | 栅渣压榨机     | 台  | 2090.00  | 1463   |    |
|     |          | 搅拌机       | 台  | 1727.00  | 1208.9 |    |
|     |          | 刮泥机       | 台  | 2640.00  | 1848   |    |
|     |          | 吸泥机       | 台  | 2640.00  | 1848   |    |
|     |          | 浓缩机       | 台  | 2640.00  | 1848   |    |
|     |          | 离心分离设备    | 台  | 2750.00  | 1925   |    |
|     |          | 重力分离设备    | 台  | 2310.00  | 1617   |    |
|     |          | 中和装置      | 台  | 1210.00  | 847    |    |
|     |          | 化学沉淀装置    | 台  | 1320.00  | 924    |    |
|     |          | 絮凝设备      | 台  | 1980.00  | 1386   |    |
|     |          | 电化学处理装置   | 台  | 3520.00  | 2464   |    |
|     |          | 气浮设备      | 台  | 3080.00  | 2156   |    |
|     |          | 吸附设备      | 台  | 2420.00  | 1694   |    |
|     |          | 离子交换设备    | 台  | 2310.00  | 1617   |    |
|     |          | 膜分离设备     | 台  | 3520.00  | 2464   |    |
|     |          | 电解设备      | 台  | 2420.00  | 1694   |    |
|     |          | 生物净化设备    | 台  | 2970.00  | 2079   |    |
|     |          | 污泥分离设备    | 台  | 2750.00  | 1925   |    |
|     |          | 消毒设备      | 台  | 1980.00  | 1386   |    |
|     |          | 材料        | 项  | 220.00   | 154    |    |
|     |          | 几何尺寸      | 组  | 55.00    | 38.5   |    |
|     |          | 精度        | 项  | 550.00   | 385    |    |
|     |          | 平面度       | 项  | 110.00   | 77     |    |
|     |          | 平行度       | 项  | 110.00   | 77     |    |
|     |          | 密封        | 项  | 110.00   | 77     |    |
|     |          | 温升        | 项  | 55.00    | 38.5   |    |
|     |          | 焊接        | 项  | 110.00   | 77     |    |
|     |          | 防腐        | 项  | 220.00   | 154    |    |
|     |          | 涂漆        | 项  | 110.00   | 77     |    |
|     |          | 去除率       | 项  | 550.00   | 385    |    |
|     |          | 阻力        | 项  | 550.00   | 385    |    |
|     |          | 氧利用率      | 项  | 220.00   | 154    |    |
|     |          | 充氧率       | 项  | 220.00   | 154    |    |
|     |          | 安全性能检测    | 项  | 550.00   | 385    |    |
|     |          | 功效参量检测    | 项  | 550.00   | 385    |    |
|     |          | 配件检测      | 项  | 880.00   | 616    |    |
|     |          | 过滤材料检测    | 套  | 880.00   | 616    |    |
| 392 | 除尘设备     | 机械除尘器     | 台  | 2640.00  | 1848   |    |
|     |          | 袋式除尘器     | 台  | 3080.00  | 2156   |    |
|     |          | 电除尘器      | 台  | 4180.00  | 2926   |    |
|     |          | 湿式除尘器     | 台  | 2640.00  | 1848   |    |
|     |          | 过滤式除尘器    | 台  | 2750.00  | 1925   |    |
|     |          | 处理量       | 项  | 990.00   | 693    |    |
|     |          | 除尘效率      | 项  | 990.00   | 693    |    |
|     |          | 分级效率      | 项  | 1540.00  | 1078   |    |
|     |          | 压力降       | 项  | 990.00   | 693    |    |
|     |          | 阻力        | 项  | 990.00   | 693    |    |
|     |          | 漏风率       | 项  | 990.00   | 693    |    |
|     |          | 气流分布均匀性   | 项  | 770.00   | 539    |    |
|     |          | 空载通电试车电压  | 项  | 770.00   | 539    |    |
|     |          | 阴阳极间距安装误差 | 项  | 880.00   | 616    |    |
|     |          | 吸收率       | 项  | 990.00   | 693    |    |
|     |          | 几何尺寸      | 项  | 100.00   | 70     |    |
|     |          | 精度        | 项  | 550.00   | 385    |    |
|     |          | 漆膜附着力     | 项  | 110.00   | 77     |    |
|     |          | 涂层附着力     | 项  | 110.00   | 77     |    |
|     |          | 焊接        | 项  | 110.00   | 77     |    |
|     |          | 材料        | 项  | 220.00   | 154    |    |
|     |          | 附件        | 项  | 990.00   | 693    |    |
|     |          | 滤料        | 项  | 990.00   | 693    |    |
|     |          | 安全性能监测    | 项  | 990.00   | 693    |    |
|     |          | 功效参量监测    | 项  | 440.00   | 308    |    |
| 393 | 有害气体净化设备 | 大型脱硫设备    | 台  | 12320.00 | 8624   |    |
|     |          | 小型脱硫设备    | 台  | 4620.00  | 3234   |    |
|     |          | 有害气体吸附设备  | 台  | 4620.00  | 3234   |    |
|     |          | 汽车尾气净化装置  | 台  | 770.00   | 539    |    |
| 394 | 垃圾处理设备   | 机械分选装置    | 台  | 2530.00  | 1771   |    |
|     |          | 电磁分选装置    | 台  | 4070.00  | 2849   |    |

| 序号  | 产品名称     | 项目名称         | 单位 | BZ1      | 金额(元) | 备注 |
|-----|----------|--------------|----|----------|-------|----|
|     |          | 破碎装置         | 台  | 4070.00  | 2849  |    |
|     |          | 压缩装置         | 台  | 3520.00  | 2464  |    |
|     |          | 焚烧炉(大型)      | 台  | 10120.00 | 7084  |    |
|     |          | (小型)         | 台  | 4620.00  | 3234  |    |
|     |          | 堆肥设备         | 台  | 4620.00  | 3234  |    |
| 395 | 噪声控制设备   | 几何尺寸         | 项  | 110.00   | 77    |    |
|     |          | 焊接           | 项  | 110.00   | 77    |    |
|     |          | 涂层           | 项  | 209.00   | 146.3 |    |
|     |          | 漆膜附着力        | 项  | 110.00   | 77    |    |
|     |          | 阻力           | 项  | 330.00   | 231   |    |
|     |          | 吸声材料         | 项  | 2750.00  | 1925  |    |
|     |          | 吸声系数         | 项  | 2750.00  | 1925  |    |
| 396 | 搪玻璃设备    | 动平衡实验        | 项  | 1300.00  | 910   |    |
|     |          | 静平衡实验        | 项  | 750.00   | 525   |    |
|     |          | 耐温差急变性       | 项  | 180.00   | 126   |    |
|     |          | 耐酸、耐碱        | 项  | 650.00   | 455   |    |
|     |          | 耐机械冲击性       | 项  | 60.00    | 42    |    |
|     |          | 瓷层厚度         | 项  | 85.00    | 59.5  |    |
|     |          | 高电压针孔检验      | 项  | 112.00   | 78.4  |    |
|     |          | 水压试验         | 项  | 112.00   | 78.4  |    |
|     |          | 气密性试验        | 项  | 140.00   | 98    |    |
|     |          | 搪玻璃几何尺寸      | 项  | 224.00   | 156.8 |    |
|     |          | 耐磨性          | 项  | 30.00    | 21    |    |
|     |          | 搪玻璃瓷面质量      | 项  | 29.00    | 20.3  |    |
|     |          | 搅拌器检测        | 项  | 140.00   | 98    |    |
|     |          | 温度计套         | 项  | 29.00    | 20.3  |    |
|     |          | 填料密封箱        | 项  | 56.00    | 39.2  |    |
|     |          | 阀门           | 项  | 84.00    | 58.8  |    |
| 397 | 陶瓷化工设备   | 瓷釉化学成分分析     | 项  | 397.00   | 277.9 |    |
|     |          | 吸水率          | 项  | 175.00   | 122.5 |    |
|     |          | 体积密度         | 项  | 195.00   | 136.5 |    |
|     |          | 抗弯强度         | 项  | 243.00   | 170.1 |    |
|     |          | 抗冲击强度        | 项  | 122.00   | 85.4  |    |
|     |          | 落锤冲击强度       | 项  | 235.00   | 164.5 |    |
|     |          | 抗压强度         | 项  | 243.00   | 170.1 |    |
|     |          | 硬度           | 项  | 61.00    | 42.7  |    |
|     |          | 耐酸度          | 项  | 325.00   | 227.5 |    |
|     |          | 体积密度         | 项  | 190.00   | 133   |    |
| 398 | 吹泡机?     | 生产能力         | 台  | 600.00   | 420   |    |
|     |          | 模具质量         | 台  | 500.00   | 350   |    |
|     |          | 吹泡质量         | 台  | 300.00   | 210   |    |
|     |          | 耗气量          | 台  | 300.00   | 210   |    |
| 399 | 行列式制瓶机   | 生产能力         | 台  | 600.00   | 420   |    |
|     |          | 模具质量         | 台  | 500.00   | 350   |    |
|     |          | 啤酒瓶内应力试验     | 台  | 300.00   | 210   |    |
|     |          | 啤酒瓶抗热震试验     | 台  | 300.00   | 210   |    |
|     |          | 啤酒瓶抗冲击试验     | 台  | 300.00   | 210   |    |
|     |          | 啤酒瓶耐内压力试验    | 台  | 300.00   | 210   |    |
|     |          | 耗气量          | 台  | 300.00   | 210   |    |
| 400 | 冷(热)水机组  | 制冷(热)量       | 件  | 6200.00  | 4340  |    |
|     |          | 性能系数         | 件  | 470.00   | 329   |    |
|     |          | 冷热水水阻力       | 件  | 200.00   | 140   |    |
|     |          | 冷却水水阻力       | 件  | 200.00   | 140   |    |
|     |          | 绝缘电阻         | 件  | 500.00   | 350   |    |
|     |          | 电气强度         | 件  | 500.00   | 350   |    |
|     |          | 安全保护措施       | 件  | 300.00   | 210   |    |
| 401 | 200mAX线机 | 最高额定容量       | 台  | 120.00   | 84    |    |
|     |          | X线管电压调节范围及误差 | 台  | 267.00   | 186.9 |    |
|     |          | X线管电流调节范围及误差 | 台  | 327.00   | 228.9 |    |
|     |          | 限时器调节范围及误差   | 台  | 260.00   | 182   |    |
|     |          | 比释动能线性、重复性   | 台  | 627.00   | 438.9 |    |
|     |          | 防过载装置        | 台  | 75.00    | 52.5  |    |
|     |          | 高压电路的介电强度    | 台  |          |       |    |
|     |          | a、连接X射线管组件   | 台  | 135.00   | 94.5  |    |
|     |          | b、不连接X射线管组件  | 台  | 135.00   | 94.5  |    |
|     |          | 漏电流          | 台  | 135.00   | 94.5  |    |
|     |          | 接地电阻         | 台  | 120.00   | 84    |    |
|     |          | 绝缘耐压         | 台  | 150.00   | 105   |    |
|     |          | X射线管外壁温度     | 台  | 120.00   | 84    |    |
|     |          | X射线管密封性能     | 台  | 120.00   | 84    |    |
|     |          | X射线管阳极转速     | 台  | 75.00    | 52.5  |    |
|     |          | 旋转阳极启动时间     | 台  | 75.00    | 52.5  |    |

| 序号  | 产品名称          | 项目名称           | 单位  | BZ1      | 金额(元)  | 备注             |
|-----|---------------|----------------|-----|----------|--------|----------------|
|     |               | 高压电缆及插头座       | 台   |          |        |                |
|     |               | A、电缆及插头座       | 台   | 45.00    | 31.5   |                |
|     |               | b、电缆耐压         | 台   | 120.00   | 84     |                |
|     |               | 指示仪表           | 台   | 45.00    | 31.5   |                |
|     |               | 诊视床性能及床面板      | 台   | 146.00   | 102.2  |                |
|     |               | 诊视床承载性能        | 台   | 75.00    | 52.5   |                |
|     |               | 制动阻力           | 台   | 75.00    | 52.5   |                |
|     |               | X射线管组件支撑及防坠    | 台   | 150.00   | 105    |                |
|     |               | X射线限束器         | 台   | 71.00    | 49.7   |                |
|     |               | 荧光屏及三者中心       | 台   | 150.00   | 105    |                |
|     |               | 胃肠检查装置性能       | 台   | 77.00    | 53.9   |                |
|     |               | 活动滤线栅          | 台   | 77.00    | 53.9   |                |
|     |               | 噪声             | 台   | 120.00   | 84     |                |
|     |               | X射线防护性能 散射线    | 台/种 | 150.00   | 105    |                |
|     |               | 外观及标记          | 台   | 75.00    | 52.5   |                |
|     |               | 运输             | 台   | 150.00   | 105    |                |
|     |               | 外部标记           | 台   | 50.00    | 35     |                |
|     |               | 内部标记           | 台   | 50.00    | 35     |                |
|     |               | 控制器件标记         | 台   | 50.00    | 35     |                |
|     |               | 导线绝缘的颜色        | 台   | 50.00    | 35     |                |
|     |               | 指示灯和按钮         | 台   | 50.00    | 35     |                |
|     |               | 随机文件           | 台   | 100.00   | 70     |                |
|     |               | 有关分类的要求        | 台   | 50.00    | 35     |                |
|     |               | 电压和能量的限制       | 台   | 100.00   | 70     |                |
|     |               | 外壳和防护罩         | 台   | 100.00   | 70     |                |
|     |               | 保护接地和功能接地及电位均衡 | 台   | 200.00   | 140    |                |
|     |               | 连续的漏电流         | 台   | 250.00   | 175    |                |
|     |               | 电介质强度          | 台   | 250.00   | 175    |                |
|     |               | 机械强度           | 台   | 100.00   | 70     |                |
|     |               | 运动部件           | 台   | 100.00   | 70     |                |
|     |               | 面、角和边          | 台   | 50.00    | 35     |                |
|     |               | 正常使用时的稳定性      | 台   | 50.00    | 35     |                |
|     |               | 辐射危险的防护        | 台   | 200.00   | 140    |                |
|     |               | 结构要求           | 台   | 50.00    | 35     |                |
|     |               | 网电源部分、元件和布线    | 台   | 50.00    | 35     |                |
|     |               | 保护接地—端子和连接     | 台   | 50.00    | 35     |                |
|     |               | 结构和布线          | 台   | 50.00    | 35     |                |
| 402 | 10mA医用诊断X射线机  | 全项             | 台   | 2300.00  | 1610   |                |
| 403 | 30mA医用诊断X射线机  | 全项             | 台   | 5000.00  | 3500   |                |
| 404 | 50mA医用诊断X射线机  | 全项             | 台   | 5500.00  | 3850   | (固定)           |
| 405 | 50mA医用诊断X射线机  | 全项             | 台   | 5100.00  | 3570   | (移动)           |
| 406 | 100mA医用诊断X射线机 | 全项             | 台   | 6500.00  | 4550   |                |
| 407 | 200mA医用诊断X射线机 | 全项             | 台   | 7200.00  | 5040   | (单管)           |
| 408 | 200mA医用诊断X射线机 | 全项             | 台   | 7500.00  | 5250   | (双管)           |
| 409 | 300mA医用诊断X射线机 | 全项             | 台   | 7900.00  | 5530   |                |
| 410 | 400mA医用诊断X射线机 | 全项             | 台   | 8900.00  | 6230   |                |
| 411 | 500mA医用诊断X射线机 | 全项             | 台   | 9300.00  | 6510   |                |
| 412 | 口腔X射线机        | 全项             | 台   | 2300.00  | 1610   |                |
| 413 | 医用增感屏         | 全项             | 台   | 2250.00  | 1575   |                |
| 414 | 医用荧光屏         | 全项             | 台   | 2250.00  | 1575   |                |
| 415 | 铅玻璃板          | 全项             | 台   | 2250.00  | 1575   |                |
| 416 | 胶片暗匣          | 全项             | 台   | 900.00   | 630    |                |
| 417 | 防护屏           | 全项             | 台   | 1000.00  | 700    |                |
| 418 | 防护室           | 全项             | 台   | 1950.00  | 1365   |                |
| 419 | 铅箱            | 全项             | 台   | 900.00   | 630    |                |
| 420 | 防护椅           | 全项             | 台   | 1000.00  | 700    |                |
| 421 | 防散射滤线栅        | 全项             | 台   | 2900.00  | 2030   |                |
| 422 | X射线管          | 全项             | 台   | 3850.00  | 2695   |                |
| 423 | X射线影像增强器      | 全项             | 台   | 4500.00  | 3150   |                |
| 424 | 血液冷藏箱         | 全项             | 台   | 4300.00  | 3010   | <400L          |
| 425 | 血液冷藏箱         | 全项             | 台   | 4500.00  | 3150   | >400L          |
| 426 | 医用低温箱         | 全项             | 台   | 4000.00  | 2800   | <400L -18~-39℃ |
| 427 | 医用低温箱         | 全项             | 台   | 4500.00  | 3150   | <400L -40~-80℃ |
| 428 | 尸体冷藏箱         | 全项             | 台   | 5400.00  | 3780   | 三具体            |
| 429 | 尸体冷藏箱         | 全项             | 台   | 5700.00  | 3990   | 六具体            |
| 430 | 药品冷藏箱         | 全项             | 台   | 4500.00  | 3150   |                |
| 431 | 环保设备自动控制系统    | 全项             | 项   | 4840.00  | 3388   |                |
| 432 | 粮食干燥机         | 全项             | 台   | 8281.00  | 5796.7 |                |
| 433 | 半自动堆包机        | 全项             | 台   | 2287.00  | 1600.9 |                |
| 434 | 除稗筛           | 全项             | 台   | 3182.00  | 2227.4 |                |
| 435 | 磨谷机           | 全项             | 台   | 8300.00  | 5810   |                |
| 436 | 谷糙分离设备        | 全项             | 台   | 13600.00 | 9520   |                |

| 序号  | 产品名称          | 项目名称            | 单位 | BZ1      | 金额(元)   | 备注           |
|-----|---------------|-----------------|----|----------|---------|--------------|
| 437 | 米筛            | 全项              | 批  | 2000.00  | 1400    |              |
| 438 | 碾米砂轮          | 全项              | 批  | 2000.00  | 1400    |              |
| 439 | 碾料机           | 全项              | 台  | 5600.00  | 3920    |              |
| 440 | 糠粳分离筛         | 全项              | 台  | 2800.00  | 1960    |              |
| 441 | 白米分级筛         | 全项              | 台  | 4325.00  | 3027.5  |              |
| 442 | 抛光机           | 全项              | 台  | 6845.00  | 4791.5  |              |
| 443 | 组合清理筛         | 全项              | 台  | 5000.00  | 3500    |              |
| 444 | 制动气刹装置        | 全项              | 台  | 5286.00  | 3700.2  |              |
| 445 | 旋耕机           | 全项              | 台  | 4988.00  | 3491.6  |              |
| 446 | 播种机           | 全项              | 台  | 4957.00  | 3469.9  |              |
| 447 | 圆盘耙           | 全项              | 台  | 3729.00  | 2610.3  |              |
| 448 | 铧式犁           | 全项              | 台  | 4344.00  | 3040.8  |              |
| 449 | 水田耕整机         | 全项              | 台  | 5796.00  | 4057.2  |              |
| 450 | 水稻插秧机         | 全项              | 台  | 4960.00  | 3472    |              |
| 451 | 中耕机           | 全项              | 台  | 4251.00  | 2975.7  |              |
| 452 | 塑料薄膜地面覆盖机     | 全项              | 台  | 5136.00  | 3595.2  |              |
| 453 | 甩刀式秸植、茎秆切碎还田机 | 全项              | 台  | 4115.00  | 2880.5  |              |
| 454 | 收割机、割晒机       | 全项              | 台  | 4316.00  | 3021.2  |              |
| 455 | 割捆机           | 全项              | 台  | 4597.00  | 3217.9  |              |
| 456 | 联合收割机         | 全项              | 台  | 14458.00 | 10120.6 |              |
| 457 | 场上作业机械稻麦脱粒机   | 全项              | 台  | 3901.00  | 2730.7  |              |
| 458 | 干燥设备          | 全项              | 台  | 8281.00  | 5796.7  |              |
| 459 | 热风炉           | 全项              | 台  | 6345.00  | 4441.5  |              |
| 460 | 种子加工成套设备      | 全项              | 台  | 9709.00  | 6796.3  |              |
| 461 | 比重式、复式种子清选机   | 全项              | 台  | 5758.00  | 4030.6  |              |
| 462 | 棉籽泡沫酸脱绒成套设备   | 全项              | 台  | 6918.00  | 4842.6  |              |
| 463 | 粮食斗式提升机       | 全项              | 台  | 3489.00  | 2442.3  |              |
| 464 | 埋刮板输送机        | 全项              | 台  | 6508.00  | 4555.6  |              |
| 465 | 风筛式与窝眼筒种子清选机  | 全项              | 台  | 5649.00  | 3954.3  |              |
| 466 | 种子包衣机         | 全项              | 台  | 5150.00  | 3605    |              |
| 467 | 中小型薯类淀粉加工成套设备 | 全项              | 台  | 7912.00  | 5538.4  |              |
| 468 | 饲料粉碎机         | 全项              | 台  | 3939.00  | 2757.3  |              |
| 469 | 饲料加工机组        | 全项              | 台  | 5155.00  | 3608.5  |              |
| 470 | 孵化机           | 全项              | 台  | 7355.00  | 5148.5  |              |
| 471 | 鸡用乳头式(杯式)饮水器  | 全项              | 台  | 3315.00  | 2320.5  |              |
| 472 | 电热育雏保温伞       | 全项              | 台  | 4048.00  | 2833.6  |              |
| 473 | 鸡用牵引式清粪机      | 全项              | 台  | 4378.00  | 3064.6  |              |
| 474 | 层叠式电热育雏器      | 全项              | 台  | 3963.00  | 2774.1  |              |
| 475 | 鸡用链式喂料机       | 全项              | 台  | 5149.00  | 3604.3  |              |
| 476 | 鸡笼笼架          | 全项              | 台  | 3996.00  | 2797.2  |              |
| 477 | 机车车辆车轴        | 化学成分 C          | 4件 | 529.00   | 370.3   |              |
|     |               | S               | 4件 | 529.00   | 370.3   |              |
|     |               | Si              | 4件 | 132.00   | 92.4    |              |
|     |               | Mn              | 4件 | 132.00   | 92.4    |              |
|     |               | P               | 4件 | 132.00   | 92.4    |              |
|     |               | Cr              | 4件 | 354.00   | 247.8   |              |
|     |               | Ni              | 4件 | 354.00   | 247.8   |              |
|     |               | Cu              | 4件 | 354.00   | 247.8   |              |
|     |               | 机械性能 抗拉强度       | 4件 | 703.00   | 492.1   |              |
|     |               | 延伸率             | 4件 | 703.00   | 492.1   |              |
|     |               | 冲击强度            | 4件 | 325.00   | 227.5   |              |
|     |               | 显微组织            | 4件 | 297.00   | 207.9   |              |
|     |               | 探伤 超声波探伤        | 4件 | 454.00   | 317.8   |              |
|     |               | 磁粉探伤            | 4件 | 42.00    | 29.4    |              |
|     |               | 尺寸精度            | 4件 | 218.00   | 152.6   |              |
|     |               | 形位公差            | 4件 | 96.00    | 67.2    |              |
|     |               | 表面粗糙度           | 4件 | 120.00   | 84      |              |
|     |               | 表面质量            | 4件 | 112.00   | 78.4    |              |
| 478 | 农用挂车          | 农用挂车性能          | 台  | 4381.00  | 3066.7  |              |
| 479 | 汽车整车          | 装配调整质量和外观检查     | 辆  | 1000.00  | 700     | 汽车整车的收费标准(   |
|     |               | 车身本体检查          | 辆  | 400.00   | 280     | 无线电干扰除外)适用   |
|     |               | 油漆涂层检查          | 辆  | 300.00   | 210     | 于总质量7t以下的汽车  |
|     |               | 铭牌、操纵件、指示器及信号装置 | 辆  | 350.00   | 245     | (不含乘用车)。     |
|     |               | 标志              |    |          |         | 总质量在7t以下的乘用  |
|     |               | 外部尺寸参数测量        | 辆  | 350.00   | 245     | 车及7-14t各种汽车的 |
|     |               | 内部尺寸参数测量        | 辆  | 500.00   | 350     | 收费标准×1.3;总质量 |

| 序号  | 产品名称  | 项目名称             | 单位 | BZ1      | 金额(元) | 备注                    |
|-----|-------|------------------|----|----------|-------|-----------------------|
|     |       | 整车质量参数测量         | 辆  | 350.00   | 245   | 在1.4t以上的各种汽车          |
|     |       | 技术特性 车轮滚动半径测量    | 辆  | 300.00   | 210   | 收费标准×1.5.             |
|     |       | 轮胎接地面积测量         | 辆  | 80.00    | 56    |                       |
|     |       | 汽车迎风面积测量         | 辆  | 180.00   | 126   |                       |
|     |       | 重心高度测量           | 辆  | 1000.00  | 700   |                       |
|     |       | 前轮最大转角及定位参数      | 辆  | 650.00   | 455   |                       |
|     |       | 最小转弯直径测量         | 辆  | 150.00   | 105   |                       |
|     |       | 汽车安全防护装置检查(含侧后部) | 辆  | 1500.00  | 1050  |                       |
|     |       | 照明和信号装置的数量、位置    | 辆  | 800.00   | 560   |                       |
|     |       | 前照灯照射位置          | 辆  | 200.00   | 140   |                       |
|     |       | 侧倾稳定角            | 辆  | 1500.00  | 1050  |                       |
|     |       | 汽车技术状况行驶检查       | 辆  | 300.00   | 210   | 汽车含里程表校正              |
|     |       | 速度表误差            | 辆  | 400.00   | 280   |                       |
|     |       | 滑行试验             | 辆  | 100.00   | 70    |                       |
|     |       | 动力性能 直接档最低稳定车速   | 辆  | 150.00   | 105   |                       |
|     |       | 最高两档加速性能         | 2辆 | 400.00   | 280   |                       |
|     |       | 原地起步连续换档加速性能     | 辆  | 400.00   | 280   |                       |
|     |       | 最高车速             | 辆  | 300.00   | 210   |                       |
|     |       | 风阻特性             | 辆  | 400.00   | 280   |                       |
|     |       | 爬陡坡              | 辆  | 250.00   | 175   |                       |
|     |       | 最高档等速行驶燃料消耗量     | 辆  | 800.00   | 560   |                       |
|     |       | 多工况燃料消耗量         | 辆  | 200.00   | 140   |                       |
|     |       | 限定工况燃料消耗量        | 辆  | 450.00   | 315   |                       |
|     |       | 制动性能 单一车速冷态制动效能  | 辆  | 200.00   | 140   |                       |
|     |       | 冷态制动效能           | 辆  | 1500.00  | 1050  |                       |
|     |       | 部分失效效能           | 辆  | 1500.00  | 1050  |                       |
|     |       | 应急与剩余制动效能        | 辆  | 1500.00  | 1050  |                       |
|     |       | 热衰退及性能恢复检验       | 辆  | 1500.00  | 1050  |                       |
|     |       | 涉水恢复性能检验         | 辆  | 2000.00  | 1400  |                       |
|     |       | 驻车制动效能检验         | 辆  | 100.00   | 70    |                       |
|     |       | 排防污染物测量 怠速排放     | 辆  | 400.00   | 280   |                       |
|     |       | 工况法排放(轻型)        | 辆  | 7400.00  | 5180  |                       |
|     |       | 曲轴箱强制通风检验        | 辆  | 3000.00  | 2100  |                       |
|     |       | 柴油车自由加速度排气烟度     | 辆  | 400.00   | 280   |                       |
|     |       | 燃油蒸发检验           | 辆  | 8400.00  | 5880  |                       |
|     |       | 加速行驶车外噪声         | 辆  | 600.00   | 420   |                       |
|     |       | 匀速行驶车内噪声         | 辆  | 550.00   | 385   |                       |
|     |       | 轿车侧门强度           | 辆  | 1500.00  | 1050  |                       |
|     |       | 无线电干扰测量          | 辆  | 6000.00  | 4200  |                       |
|     |       | 操纵稳定性 蛇行检验       | 辆  | 1000.00  | 700   |                       |
|     |       | 阶跃输入检验           | 辆  | 1000.00  | 700   |                       |
|     |       | 脉冲输入检验           | 辆  | 1000.00  | 700   |                       |
|     |       | 转向回正性检验          | 辆  | 1000.00  | 700   |                       |
|     |       | 转向轻便性检验          | 辆  | 1000.00  | 700   |                       |
|     |       | 稳态回转检验           | 辆  | 1000.00  | 700   |                       |
|     |       | 行驶平顺性检验          | 辆  | 1500.00  | 1050  |                       |
|     |       | 汽车后视野测量          | 辆  | 1800.00  | 1260  |                       |
|     |       | 汽车前视野测量          | 辆  | 2500.00  | 1750  |                       |
|     |       | 防雨密封性检验          | 辆  | 500.00   | 350   |                       |
|     |       | 防尘密封性检验          | 辆  | 2500.00  | 1750  |                       |
|     |       | 除霜性能检验           | 辆  | 7600.00  | 5320  |                       |
|     |       | 除雾性能检验           | 辆  | 7400.00  | 5180  |                       |
|     |       | 地区适应性 冷起动检验 -30℃ | 辆  | 8000.00  | 5600  |                       |
|     |       | -40℃             | 辆  | 8300.00  | 5810  |                       |
|     |       | -50℃             | 辆  | 9000.00  | 6300  |                       |
|     |       | 采暖性能检验           | 辆  | 1600.00  | 1120  |                       |
|     |       | 发动机冷却系冷却能力检验     | 辆  | 1200.00  | 840   |                       |
|     |       | 供油系气阻检验          | 辆  | 1500.00  | 1050  |                       |
|     |       | 隔热通风检验           | 辆  | 1600.00  | 1120  |                       |
|     |       | 耐久性、可靠性 平坦公路     | 公里 | 1.00     | 0.7   |                       |
|     |       | 山区、坏路、高速跑道       | 公里 | 1.20     | 0.84  |                       |
|     |       | 拆装、清洗            | 辆  | 1000.00  | 700   |                       |
|     |       | 主要零件精测           | 辆  | 1500.00  | 1050  |                       |
|     |       | 护轮板              | 辆  | 350.00   | 245   |                       |
|     |       | 汽车罩锁装置检验         | 辆  | 1000.00  | 700   |                       |
|     |       | 轿车外部凸出物          | 辆  | 1000.00  | 700   |                       |
|     |       | 汽车内部凸出物          | 辆  | 12000.00 | 8400  |                       |
| 480 | 汽车发动机 | 磨合及可靠性 水力测功机     | 小时 | 40.00    | 28    | 发动机的收费标准适用于排量小于4L的发动机 |
|     |       | 电涡流测功机           | 小时 | 60.00    | 42    |                       |
|     |       | 电力测功机            | 小时 | 70.00    | 49    |                       |
|     |       | 试验前准备            | 台  | 500.00   | 350   |                       |
|     |       | 性能检验 调整检验        | 台  | 550.00   | 385   | 排量4-8L的发动机收费          |

| 序号 | 产品名称    | 项目名称           | 单位   | BZ1     | 金额(元) | 备注          |
|----|---------|----------------|------|---------|-------|-------------|
|    |         | 净功率            | 台    | 750.00  | 525   | 标准×1.2.     |
|    |         | 总功率            | 台    | 650.00  | 455   |             |
|    |         | 负荷特性           | 每条曲线 | 550.00  | 385   |             |
|    |         | 汽油机怠速排放        | 台    | 400.00  | 280   |             |
|    |         | 柴油机全负荷烟度       | 台    | 500.00  | 350   | 排量8L以上的发动机收 |
|    |         | 万有特性           | 台    | 4000.00 | 2800  | 费标准×1.4.    |
|    |         | 机油消耗量测定        | 台    | 1300.00 | 910   |             |
|    |         | 各缸均匀性测定        | 台    | 750.00  | 525   |             |
|    |         | 气缸漏气量测定        | 台    | 650.00  | 455   |             |
|    |         | 模拟道路检验         | 台    | 1000.00 | 700   |             |
|    |         | 机械损失功率         | 台    | 550.00  | 385   |             |
|    |         | 柴油机调速特性        | 台    | 550.00  | 385   |             |
|    |         | 装配质量及外观检查      | 台    | 550.00  | 385   |             |
|    |         | 主要零件测量         | 台    | 1400.00 | 980   |             |
|    |         | 解体清洁度          | 台    | 1500.00 | 1050  |             |
|    |         | 不解体清洁度         | 台    | 350.00  | 245   |             |
|    |         | 拆装、清洗          | 台    | 500.00  | 350   |             |
|    |         | 精密测量           | 台    | 1000.00 | 700   |             |
|    |         | 装配、恢复性能        | 台    | 600.00  | 420   |             |
|    |         | 九工况排放检验        | 台    | 6000.00 | 4200  |             |
|    |         | 十三工况排放检验       | 台    | 6000.00 | 4200  |             |
|    | 汽车离合器   | 综合性能测试         | 件    | 1700.00 | 1190  |             |
|    |         | 高速破坏检验         | 件    | 2000.00 | 1400  |             |
|    |         | 从动盘扭转疲劳寿命      | 件    | 2350.00 | 1645  | 重型汽车的总成和零部  |
|    |         | 分离机构耐久性        | 件    | 2350.00 | 1645  | 件收费标准×1.2.  |
|    |         | 耐腐蚀检验          | 件    | 1000.00 | 700   |             |
|    |         | 从动盘轴向压缩耐久性     | 件    | 1200.00 | 840   |             |
|    |         | 摩擦片磨损          | 件    | 4760.00 | 3332  |             |
|    |         | 离合器主缸性能        | 件    | 500.00  | 350   |             |
|    |         | 离合器主缸高、低温寿命    | 件    | 1500.00 | 1050  |             |
|    |         | 离合器工作缸性能       | 件    | 300.00  | 210   |             |
|    |         | 离合器工作缸高、低温寿命   | 件    | 1500.00 | 1050  |             |
|    | 汽车变速器   | 齿轮寿命           | 件    | 3600.00 | 2520  |             |
|    |         | 总成静扭强度         | 件    | 530.00  | 371   |             |
|    |         | 同步器性能          | 件    | 1200.00 | 840   |             |
|    |         | 同步器寿命          | 件    | 2600.00 | 1820  |             |
|    |         | 变速器噪声          | 件    | 1600.00 | 1120  |             |
|    | 汽车传动轴总成 | 静扭强度           | 件    | 750.00  | 525   |             |
|    |         | 扭转疲劳寿命         | 件    | 1370.00 | 959   |             |
|    |         | 万向节磨损          | 件    | 1070.00 | 749   |             |
|    |         | 花键磨损           | 件    | 1070.00 | 749   |             |
|    | 汽车前轴    | 刚度及静强度         | 件    | 1170.00 | 819   |             |
|    |         | 疲劳寿命           | 件    | 2370.00 | 1659  |             |
|    | 汽车转向器   | 转向器总成性能及静扭强度   | 件    | 1510.00 | 1057  |             |
|    |         | 转向器冲击强度        | 件    | 300.00  | 210   |             |
|    |         | 转向器疲劳寿命        | 件    | 2350.00 | 1645  |             |
|    |         | 动力转向特性(8项)     | 件    | 1400.00 | 980   |             |
|    |         | 动力转向寿命(5项)     | 件    | 4000.00 | 2800  |             |
|    |         | 拉杆总成耐久性        | 件    | 1000.00 | 700   |             |
|    |         | 转向节疲劳寿命        | 件    | 1500.00 | 1050  |             |
|    | 汽车制动系   | 载货汽车制动器性能      | 件    | 1800.00 | 1260  |             |
|    |         | 载汽车制动器磨损检验     | 件    | 8000.00 | 5600  |             |
|    |         | 轿车制动器性能        | 件    | 7500.00 | 5250  |             |
|    |         | 轿车制动器磨损检验      | 件    | 6000.00 | 4200  |             |
|    |         | 气制动阀性能         | 件    | 350.00  | 245   |             |
|    |         | 气制动阀寿命         | 件    | 1800.00 | 1260  |             |
|    |         | 制动器室性能及寿命      | 件    | 2100.00 | 1470  |             |
|    |         | 真空助力器性能        | 件    | 800.00  | 560   |             |
|    |         | 真空助力器常温寿命      | 件    | 2300.00 | 1610  |             |
|    |         | 真空助力器高、低温寿命    | 件    | 1500.00 | 1050  |             |
|    |         | 真空助力器振动检验      | 件    | 800.00  | 560   |             |
|    |         | 真空助力器耐腐蚀性      | 件    | 600.00  | 420   |             |
|    |         | 制动主缸性能         | 件    | 700.00  | 490   |             |
|    |         | 制动主缸高、低温寿命     | 件    | 1530.00 | 1071  |             |
|    |         | 制动轮缸性能         | 件    | 300.00  | 210   |             |
|    |         | 制动轮缸高、低温寿命     | 件    | 1350.00 | 945   |             |
|    | 汽车驱动桥   | 总成静扭强度         | 件    | 850.00  | 595   |             |
|    |         | 螺旋伞齿轮疲劳寿命 50万次 | 对    | 3000.00 | 2100  |             |
|    |         | 70万次           | 对    | 4000.00 | 2800  |             |
|    |         | 桥壳刚度及静强度       | 件    | 700.00  | 490   |             |
|    |         | 桥壳垂直弯曲疲劳寿命     | 件    | 2310.00 | 1617  |             |
|    |         | 半轴静扭强度         | 件    | 750.00  | 525   |             |

| 序号 | 产品名称      | 项目名称                                  | 单位 | BZ1      | 金额(元) | 备注        |
|----|-----------|---------------------------------------|----|----------|-------|-----------|
|    |           | 半轴扭转疲劳寿命                              | 件  | 1370.00  | 959   |           |
|    | 汽车减振器     | 总成性能检验                                | 件  | 300.00   | 210   |           |
|    |           | 总成寿命检验 100万次                          | 件  | 430.00   | 301   |           |
|    |           | 200万次                                 | 件  | 700.00   | 490   |           |
|    |           | 400万次                                 | 件  | 1200.00  | 840   |           |
|    | 汽车悬架弹簧    | 钢板弹簧性能                                | 件  | 750.00   | 525   |           |
|    |           | 钢板弹簧寿命                                | 件  | 1500.00  | 1050  |           |
|    |           | 螺旋弹簧性能                                | 件  | 750.00   | 525   |           |
|    |           | 螺旋弹簧寿命                                | 件  | 1200.00  | 840   |           |
|    |           | 扭杆弹簧性能                                | 件  | 750.00   | 525   |           |
|    |           | 扭杆弹簧寿命                                | 件  | 1800.00  | 1260  |           |
|    | 汽车车轮      | 冲击检验                                  | 件  | 465.00   | 325.5 |           |
|    |           | 弯曲疲劳寿命                                | 件  | 1890.00  | 1323  |           |
|    |           | 径向疲劳寿命                                | 件  | 3350.00  | 2345  |           |
|    | 汽车车灯      | 配光性能                                  | 件  | 600.00   | 420   | 只测照准收120元 |
|    |           | 反射器性能                                 | 件  | 850.00   | 595   |           |
|    |           | 光色                                    | 件  | 600.00   | 420   | 只检验颜色收5元  |
|    |           | 防尘性能                                  | 件  | 500.00   | 350   |           |
|    |           | 防溅性能                                  | 件  | 250.00   | 175   |           |
|    |           | 振动检验                                  | 件  | 570.00   | 399   |           |
|    |           | 高温性能                                  | 件  | 580.00   | 406   |           |
|    |           | 低温性能                                  | 件  | 730.00   | 511   |           |
|    |           | 湿热性能                                  | 件  | 750.00   | 525   |           |
|    |           | 盐雾 检验                                 | 件  | 650.00   | 455   |           |
|    |           | 绝缘强度                                  | 件  | 60.00    | 42    |           |
|    |           | 冷冲击                                   | 件  | 80.00    | 56    |           |
|    | 汽车灯泡      | 寿命                                    | 件  | 330.00   | 231   |           |
|    |           | 光通量                                   | 件  | 350.00   | 245   |           |
|    |           | 功率                                    | 件  | 80.00    | 56    |           |
|    |           | 寿命                                    | 件  | 330.00   | 231   |           |
|    |           | 瞬时电压冲击                                | 件  | 50.00    | 35    |           |
|    |           | 潮湿检验                                  | 件  | 250.00   | 175   |           |
|    |           | 振动检验                                  | 件  | 300.00   | 210   |           |
|    | 汽车刮水器     | 刮水器性能检验                               | 辆  | 2000.00  | 1400  |           |
|    |           | 刮刷效果、寿命                               | 组  | 15000.00 | 10500 | 1组为3件     |
|    |           | 振动                                    | 组  | 400.00   | 280   |           |
|    |           | 噪声                                    | 组  | 100.00   | 70    |           |
|    |           | 耐高温性                                  | 组  | 500.00   | 350   |           |
|    | 汽车车窗玻璃洗涤剂 | 排出压力、排量,喷射性,洗涤剂能力、强度                  | 组  | 300.00   | 210   | 1组为9件     |
|    |           | 耐高温性、高低温工作性能                          | 组  | 4000.00  | 2800  |           |
|    |           | 耐振性                                   | 组  | 400.00   | 280   |           |
|    |           | 耐久性                                   | 组  | 1500.00  | 1050  |           |
|    | 汽车车门锁     | 纵向力、横向力检验                             | 组  | 1500.00  | 1050  | 1组为4件     |
|    |           | 开闭耐久性检验                               | 组  | 1500.00  | 1050  | 1组为3件     |
|    |           | 动态检验                                  | 组  | 15000.00 | 10500 |           |
|    | 汽车车间铰链    | 纵向、横向载荷检验                             | 组  | 1500.00  | 1050  | 1组为2件     |
|    |           | 耐久性检验                                 | 组  | 1500.00  | 1050  | 1组为3件     |
|    | 汽车车门玻璃升降器 | 运动平稳性、下降量、滚轮不平行度、最大载荷时摇手柄力矩、最大制动力矩的测定 |    |          |       |           |
|    |           | 升降寿命检验                                | 组  | 1000.00  | 700   |           |
|    |           | 振动检验                                  | 组  | 200.00   | 140   |           |
|    | 汽车后视镜     | 反射率测定                                 | 组  | 800.00   | 560   |           |
|    |           | 失真率测定                                 | 组  | 800.00   | 560   | 1组3件      |
|    |           | 曲率半径测定                                | 组  | 400.00   | 280   |           |
|    |           | 尺寸测定                                  | 组  | 150.00   | 105   |           |
|    |           | 冲击检验                                  | 组  | 1200.00  | 840   |           |
|    |           | 弯曲检验                                  | 组  | 1200.00  | 840   |           |
|    | 汽车座椅      | 座椅固定强度(静态)、向靠背加载                      | 件  | 4300.00  | 3010  |           |
|    |           | 座椅强度、向靠枕加载座椅强度、座椅限位器强度                |    |          |       |           |
|    |           | 座椅动态检验                                | 组  | 12000.00 | 8400  |           |
|    |           | 头枕强度和吸能性检验                            | 件  | 2800.00  | 1960  |           |
|    |           | 头枕位置及尺寸                               | 件  | 200.00   | 140   |           |
|    | 汽车安全带     | 总成性能(卷收式)                             | 件  | 6000.00  | 4200  |           |
|    |           | (简二点)                                 | 件  | 1500.00  | 1050  |           |
|    |           | (简三点)                                 | 件  | 2000.00  | 1400  |           |
|    |           | 织带                                    | 种  | 7000.00  | 4900  |           |
|    |           | 固定点位置                                 | 辆  | 1000.00  | 700   |           |
|    |           | 固定点强度                                 | 辆  | 11000.00 | 7700  |           |
|    |           | 动态检验                                  | 件  | 14000.00 | 9800  | 19000.    |

| 序号  | 产品名称        | 项目名称                                 | 单位      | BZ1      | 金额(元) | 备注                     |
|-----|-------------|--------------------------------------|---------|----------|-------|------------------------|
|     | 汽车遮阳板       | 遮阳板性能                                | 组       | 8600.00  | 6020  | 全项1组为3件                |
|     |             | 遮阳板耐久性                               | 小时      | 30.00    | 21    | 1组为3件                  |
|     | 汽车制动软管总成    | 总成 (气制动)                             | 组       | 9750.00  | 6825  |                        |
|     |             | (液压制动)                               | 组       | 12100.00 | 8470  |                        |
|     |             | (真空制动)                               | 组       | 8150.00  | 5705  |                        |
|     | 汽车内饰材料      | 燃烧速度                                 | 种       | 500.00   | 350   |                        |
|     | 汽车辅助件       | 性能检验                                 | a 件     | 1100.00  | 770   | a. 汽车仪表                |
|     |             |                                      | b 台(组)  | 2200.00  | 1540  | b. 汽车起动机               |
|     |             |                                      | c 台     | 2500.00  | 1750  | c. 汽车发电机               |
|     |             |                                      | d 件     | 550.00   | 385   | d. 汽车继电器               |
|     |             |                                      | e 件     | 950.00   | 665   | e. 汽车点火线圈              |
|     |             |                                      | f 件     | 270.00   | 189   | f. 汽车各类开关              |
|     |             |                                      | g 件     | 670.00   | 469   | g. 汽车空气滤清器             |
|     |             |                                      | h 件     | 910.00   | 637   | h. 汽车柴油粗滤清器            |
|     |             |                                      | i 件     | 530.00   | 371   | i. 汽车柴油细滤清器            |
|     |             |                                      | j 件     | 400.00   | 280   | j. 汽车汽油滤清器             |
|     |             |                                      | k 件     | 900.00   | 630   | k. 离心式机油滤清器            |
|     |             |                                      | l 件     | 600.00   | 420   | l. 汽车机油泵               |
|     |             |                                      | m 台     | 500.00   | 350   | m. 汽车空压机               |
|     |             |                                      | n 件     | 800.00   | 560   | n. 汽车散热器               |
|     |             |                                      | o 件     | 500.00   | 350   | o. 汽车水泵                |
|     |             |                                      | p 件     | 500.00   | 350   | p. 汽车风扇                |
|     |             |                                      | q 件     | 500.00   | 350   | q. 汽车风扇离合器             |
|     |             |                                      | r 件     | 7800.00  | 5460  | r. 汽车灰罐                |
|     |             |                                      | s (可拆式) | 900.00   | 630   | s. 汽车机油滤清器             |
|     |             |                                      | s (旋转式) | 1000.00  | 700   |                        |
|     |             | 寿命测定                                 | b 小时    | 60.00    | 42    |                        |
|     |             |                                      | c 小时    | 50.00    | 35    |                        |
|     |             |                                      | e 小时    | 30.00    | 21    |                        |
|     |             |                                      | f 小时    | 30.00    | 21    |                        |
|     |             |                                      | g 件     | 1750.00  | 1225  |                        |
|     |             |                                      | h 件     | 1200.00  | 840   |                        |
|     |             |                                      | i 件     | 1700.00  | 1190  |                        |
|     |             |                                      | j 件     | 1200.00  | 840   |                        |
|     |             |                                      | k 件     | 1000.00  | 700   |                        |
|     |             |                                      | l 件     | 3000.00  | 2100  |                        |
|     |             |                                      | m 台     | 6000.00  | 4200  |                        |
|     |             |                                      | t 件     | 3000.00  | 2100  | t. 汽车节温器               |
|     |             |                                      | q 件     | 3000.00  | 2100  |                        |
|     |             |                                      | s (可拆式) | 1400.00  | 980   |                        |
|     |             |                                      | s (旋转式) | 1600.00  | 1120  |                        |
|     |             | 消声器性能检验                              | 件       | 1500.00  | 1050  |                        |
|     |             | 柴油高压油泵性能检验                           | 件       | 1970.00  | 1379  |                        |
|     |             | 机油冷却器性能检验                            | 件       | 1000.00  | 700   |                        |
|     |             | 振动检验                                 | 件       | 800.00   | 560   |                        |
|     |             | 项目检查                                 | 件       | 800.00   | 560   |                        |
|     |             | 高温脉冲检验                               | 件       | 800.00   | 560   |                        |
|     |             | 耐久性检验                                | 件       | 1500.00  | 1050  |                        |
|     |             | 汽车转向机构对驾驶员的伤害                        | 件       | 16000.00 | 11200 |                        |
|     | 汽车电喇叭       | 电喇叭性能和要求                             | 辆       | 2500.00  | 1750  | 只做装车性能250元             |
|     | 汽车环境(保护)    | 臭氧                                   | 小时      | 60.00    | 42    |                        |
|     |             | 光照                                   | 小时      | 50.00    | 35    |                        |
|     |             | 高温                                   | 小时      | 30.00    | 21    |                        |
|     |             | 低温                                   | 小时      | 40.00    | 28    |                        |
|     |             | 温变                                   | 小时      | 50.00    | 35    |                        |
|     |             | 湿热                                   | 小时      | 40.00    | 28    |                        |
|     |             | 盐雾                                   | 小时      | 45.00    | 31.5  |                        |
|     |             | 防水                                   | 小时      | 35.00    | 24.5  |                        |
|     |             | 防尘                                   | 小时      | 35.00    | 24.5  |                        |
|     |             | 振动                                   | 小时      | 80.00    | 56    |                        |
|     |             | 气密                                   | 小时      | 40.00    | 28    |                        |
|     |             | 浸油                                   | 小时      | 40.00    | 28    |                        |
|     | 汽车试验场地租用    | 可靠性试验场地(含高速公路、可靠性环路、场内山路、越野路等场内路面设施) | 公里      | 1.95     | 1.365 | 适用于总质量7t以下的各种汽车.       |
|     |             | 性能试验场地                               | 公里      | 300.00   | 210   | 总质量在7-14t各种汽车收费标准×1.3. |
| 481 | 汽车发动机性能改进产品 | 节油性能台架检测                             | 次       | 5790.00  | 4053  |                        |
|     |             | 动力性能台架检测                             | 次       | 1940.00  | 1358  |                        |
|     |             | 汽油机九工况排放检测                           | 次       | 6770.00  | 4739  |                        |
|     |             | 汽油机怠速排放HC及CO检测                       | 次       | 850.00   | 595   |                        |
|     |             | 柴油机全速全负荷烟度检测                         | 次       | 1000.00  | 700   |                        |

| 序号  | 产品名称     | 项目名称                | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注 |
|-----|----------|---------------------|----|---------|--------|----|
|     |          | 发动机磨擦功率检测           | 次  | 850.00  | 595    |    |
|     |          | 柴油机气缸压力测量           | 次  | 1000.00 | 700    |    |
|     |          | 汽油机气缸压力测量           | 次  | 850.00  | 595    |    |
| 482 | 汽车性能改进产品 | 节油性道路检测             | 次  | 5475.00 | 3832.5 |    |
|     |          | 加速性能道路检测            | 次  | 1825.00 | 1277.5 |    |
|     |          | 汽油车怠速排放HC、CO检测      | 次  | 710.00  | 497    |    |
|     |          | 柴油车自由加速烟度检测         | 次  | 700.00  | 490    |    |
|     |          | 噪声测试                | 次  | 5010.00 | 3507   |    |
|     |          | 柴油机气缸压力测量           | 次  | 1210.00 | 847    |    |
|     |          | 汽油机气缸压力测量           | 次  | 710.00  | 497    |    |
| 483 | 汽车挂车     | 整车基本性能和主要结构要素       | 台  | 1055.00 | 738.5  |    |
|     |          | 整车装配调整质量            | 台  | 1181.00 | 826.7  |    |
|     |          | 车架总成                | 台  | 734.00  | 513.8  |    |
|     |          | 车箱总成                | 台  | 482.00  | 337.4  |    |
|     |          | 钢板弹簧总成              | 台  | 205.00  | 143.5  |    |
|     |          | 车轴                  | 台  | 389.00  | 272.3  |    |
|     |          | 轮毂                  | 台  | 390.00  | 273    |    |
|     |          | 牵引销                 | 台  | 380.00  | 266    |    |
|     |          | 制动鼓                 | 台  | 200.00  | 140    |    |
|     |          | 转盘架总成               | 台  | 200.00  | 140    |    |
|     |          | 牵引架总成               | 台  | 200.00  | 140    |    |
|     |          | 转盘                  | 台  | 242.00  | 169.4  |    |
|     |          | 应急继动阀               | 台  | 84.00   | 58.8   |    |
| 484 | 汽车检测设备   | 结构几何参数测定            | 台  | 550.00  | 385    |    |
|     |          | 扭矩(或驱动力)零值误差及零点漂移试验 | 台  | 750.00  | 525    |    |
|     |          | 扭矩(或驱动力)示值误差及测定     | 台  | 1150.00 | 805    |    |
|     |          | 转速(或速度)零值误差及零点漂移试验  | 台  | 500.00  | 350    |    |
|     |          | 转速(或速度)示值误差测定       | 台  | 950.00  | 665    |    |
|     |          | 功率零值误差及零点漂移试验       | 台  | 900.00  | 630    |    |
|     |          | 功率示值误差测定            | 台  | 1450.00 | 1015   |    |
|     |          | 距离示值误差测定            | 台  | 450.00  | 315    |    |
|     |          | 时间示值误差测定            | 台  | 350.00  | 245    |    |
|     |          | 反拖速度示值误差测定          | 台  | 850.00  | 595    |    |
|     |          | 反拖功率示值误差测定          | 台  | 1350.00 | 945    |    |
|     |          | 绝缘性能测试              | 台  | 250.00  | 175    |    |
|     |          | 保护电路连续性试验           | 台  | 350.00  | 245    |    |
|     |          | 制动力示值误差及左右制动力间差     | 台  | 550.00  | 385    |    |
|     |          | 最大制动力测定             | 台  | 500.00  | 350    |    |
|     |          | 鉴别力阈的测定             | 台  | 200.00  | 140    |    |
|     |          | 第三滚筒线速度测定           | 台  | 300.00  | 210    |    |
|     |          | 静荷可靠性试验             | 台  | 600.00  | 420    |    |
|     |          | 动荷可靠性试验             | 台  | 900.00  | 630    |    |
|     |          | 冲击载荷可靠性试验           | 台  | 500.00  | 350    |    |
|     |          | 满负荷电机电流测定           | 台  | 350.00  | 245    |    |
|     |          | 当量附着系数测定            | 台  | 900.00  | 630    |    |
| 485 | 汽车喷漆房    | 外观质量检验              | 台  | 500.00  | 350    |    |
|     |          | 送、排风系统              | 台  | 500.00  | 350    |    |
|     |          | 净化系统                | 台  | 500.00  | 350    |    |
|     |          | 加热系统                | 台  | 500.00  | 350    |    |
|     |          | 照明系统                | 台  | 500.00  | 350    |    |
|     |          | 控制系统                | 台  | 1000.00 | 700    |    |
|     |          | 作业区风速               | 台  | 1100.00 | 770    |    |
|     |          | 作业区内压               | 台  | 1100.00 | 770    |    |
|     |          | 升温时间                | 台  | 1000.00 | 700    |    |
|     |          | 噪声                  | 台  | 1000.00 | 700    |    |
|     |          | 作业区洁净度              | 台  | 730.00  | 511    |    |
|     |          | 作业区照度               | 台  | 730.00  | 511    |    |
|     |          | 油耗                  | 台  | 700.00  | 490    |    |
| 486 | 汽车举升机    | 空载检验                | 台  | 120.00  | 84     |    |
|     |          | 运载检验                | 台  | 1135.00 | 794.5  |    |
|     |          | 超载试验                | 台  | 1135.00 | 794.5  |    |
|     |          | 升降速度                | 台  | 320.00  | 224    |    |
|     |          | 噪声                  | 台  | 382.00  | 267.4  |    |
|     |          | 温度                  | 台  | 226.00  | 158.2  |    |
|     |          | 下沉量                 | 台  | 980.00  | 686    |    |
|     |          | 绝缘性能                | 台  | 230.00  | 161    |    |
|     |          | 行程限位装置              | 台  | 102.00  | 71.4   |    |
|     |          | 自锁装置                | 台  | 120.00  | 84     |    |
|     |          | 保险装置                | 台  | 120.00  | 84     |    |
|     |          | 焊缝质量                | 台  | 140.00  | 98     |    |

| 序号  | 产品名称   | 项目名称         | 单位 | BZ1     | 金额(元)    | 备注                                 |
|-----|--------|--------------|----|---------|----------|------------------------------------|
|     |        | 涂漆质量         | 台  | 90.00   | 63       |                                    |
| 487 | 自行车    | 制动性能         | 2辆 | 1085.15 | 759.605  |                                    |
|     |        | 车架/前叉组合件冲击   | 2套 | 31.90   | 22.33    |                                    |
|     |        | 把立管和前叉组合件冲击  | 2套 | 24.02   | 16.814   |                                    |
|     |        | 鞍座调节夹紧强度     | 2件 | 24.02   | 16.814   |                                    |
|     |        | 链条拉断力        | 2条 | 24.07   | 16.849   |                                    |
|     |        | 车架/前叉振动强度    | 2套 | 7556.94 | 5289.858 |                                    |
|     |        | 反射器          | 2套 | 258.39  | 180.873  |                                    |
|     |        | 把套脱卸力        | 2套 | 11.23   | 7.861    |                                    |
|     |        | 把立管静负荷       | 2件 | 14.91   | 10.437   |                                    |
|     |        | 车把力矩         | 2件 | 14.91   | 10.437   |                                    |
|     |        | 驱动系统静负荷      | 2套 | 76.97   | 53.879   |                                    |
|     |        | 前叉能量吸收       | 2件 | 173.00  | 121.1    |                                    |
|     |        | 突出物          | 2辆 | 3.62    | 2.534    |                                    |
|     |        | 锐边           | 2辆 | 3.62    | 2.534    |                                    |
|     |        | 耐振性          | 2辆 | 499.06  | 349.342  |                                    |
|     |        | 传动系统灵活性      | 2辆 | 7.14    | 4.998    |                                    |
|     |        | 前叉灵活性        | 2辆 | 1.81    | 1.267    |                                    |
|     |        | 前后轮中心偏差      | 2辆 | 17.05   | 11.935   |                                    |
|     |        | 车轮圆跳动量       | 2辆 | 21.59   | 15.113   |                                    |
|     |        | 电镀件外观        | 2辆 | 13.39   | 9.373    |                                    |
|     |        | 油漆件外观        | 2辆 | 13.39   | 9.373    |                                    |
|     |        | 镀铬件抗腐蚀能力     | 2辆 | 1744.34 | 1221.038 | 次批                                 |
|     |        | 漆膜耐腐蚀能力      | 2辆 | 173.82  | 121.674  | 次批                                 |
|     | 零部件    | 零件的尺寸精度及偏差   | 件  | 12.00   | 8.4      |                                    |
|     |        | 车架/前叉组合件重物落下 | 套  | 30.62   | 21.434   |                                    |
|     |        | 车架/前叉组合件落下   | 套  | 173.50  | 121.45   |                                    |
|     |        | 车架平立叉侧向静负荷   | 件  | 14.91   | 10.437   |                                    |
|     |        | 把横管把立管力矩     | 件  | 28.00   | 19.6     |                                    |
|     |        | 车把强度         | 件  | 28.00   | 19.6     |                                    |
|     |        | 鞍座疲劳性能       | 个  | 123.18  | 86.226   |                                    |
|     |        | 鞍座骨夹固定性能     | 件  | 112.67  | 78.869   |                                    |
|     |        | 鞍座性能试验       | 件  | 16.57   | 11.599   |                                    |
|     |        | 油漆抗腐蚀        | 次  | 128.00  | 89.6     |                                    |
|     |        | 脚踏动态试验       | 付  | 4405.00 | 3083.5   | 连续100万次需168h, 连续1万次, 20元/h需52h.    |
|     |        | 拨链疲劳         | 付  | 1040.00 | 728      |                                    |
| 488 | 工程专用汽车 | 保温密封性试验      | 辆  | 2420.00 | 1694     | 适用于7t以下汽车, 7~14t以上×1.3; 14t以上×1.5. |
|     |        | 泄风量试验        | 辆  | 2002.00 | 1401.4   |                                    |
|     |        | 通电试验         | 辆  | 770.00  | 539      |                                    |
|     |        | 振动试验         | 辆  | 825.00  | 577.5    |                                    |
|     |        | 不透光试验        | 辆  | 286.00  | 200.2    |                                    |
|     |        | 作业噪声         | 辆  | 792.00  | 554.4    |                                    |
|     |        | 油罐及管路渗漏试验    | 辆  | 627.00  | 438.9    |                                    |
|     |        | 加油试验         | 辆  | 1210.00 | 847      |                                    |
|     |        | 抽油试验         | 辆  | 1210.00 | 847      |                                    |
|     |        | 抽回油试验        | 辆  | 333.00  | 233.1    |                                    |
|     |        | 容量参数试验       | 辆  | 924.00  | 646.8    |                                    |
|     |        | 电阻检查         | 辆  | 341.00  | 238.7    |                                    |
|     |        | 安装牢固性试验      | 辆  | 220.00  | 154      |                                    |
|     |        | 高低速运输性试验     | 辆  | 495.00  | 346.5    |                                    |
|     |        | 进料率测定        | 辆  | 550.00  | 385      |                                    |
|     |        | 出料率和残余率测定    | 辆  | 550.00  | 385      |                                    |
|     |        | 粗骨料运转试验      | 辆  | 231.00  | 161.7    | 只进行单项试验的按双倍收费.                     |
|     |        | 缩拌混凝土试验      | 辆  | 946.00  | 662.2    |                                    |
|     |        | 搅拌性能试验       | 辆  | 946.00  | 662.2    | 专用汽车包括厢式、罐式、自卸式、特种结构式、起重举升式.       |
|     |        | 搅拌功率测定       | 辆  | 660.00  | 462      |                                    |
|     |        | 清扫宽度测定       | 辆  | 132.00  | 92.4     |                                    |
|     |        | 清扫效率测定       | 辆  | 297.00  | 207.9    |                                    |
|     |        | 清扫速度测定       | 辆  | 385.00  | 269.5    |                                    |
|     |        | 最大吸入粒度测定     | 辆  | 308.00  | 215.6    |                                    |
|     |        | 最大气流速度测定     | 辆  | 297.00  | 207.9    |                                    |
|     |        | 举升卸料性能试验     | 辆  | 220.00  | 154      |                                    |
|     |        | 举升时间         | 辆  | 407.00  | 284.9    |                                    |
|     |        | 降落时间测定       | 辆  | 231.00  | 161.7    |                                    |
|     |        | 车厢沉降量        | 辆  | 242.00  | 169.4    |                                    |
|     |        | 最大举升角        | 辆  | 132.00  | 92.4     |                                    |
|     |        | 牵引特性         | 辆  | 3960.00 | 2772     |                                    |
|     |        | 料斗容积测定       | 辆  | 220.00  | 154      |                                    |
|     |        | 实际输量试验       | 辆  | 715.00  | 500.5    |                                    |
|     |        | 吸入效率试验       | 辆  | 1045.00 | 731.5    |                                    |
|     |        | 换向压力冲击值试验    | 辆  | 561.00  | 392.7    |                                    |
|     |        | 泵送能力指数测定     | 辆  | 1045.00 | 731.5    |                                    |

| 序号  | 产品名称    | 项目名称             | 单位   | BZ1     | 金额(元)  | 备注             |
|-----|---------|------------------|------|---------|--------|----------------|
|     |         | 分配阀换向时间测定        | 辆    | 495.00  | 346.5  |                |
|     |         | 活塞行程 误差及换向误差测定   | 辆    | 242.00  | 169.4  |                |
|     |         | 搅拌机性能试验          | 辆    | 440.00  | 308    |                |
|     |         | 工作保护系统测试         | 辆    | 396.00  | 277.2  |                |
|     |         | 清洗性能试验           | 辆    | 396.00  | 277.2  |                |
|     |         | 液压系统渗漏检查         | 辆    | 396.00  | 277.2  |                |
|     |         | 结构参数测量           | 辆    | 231.00  | 161.7  |                |
|     |         | 空载试验             | 辆    | 275.00  | 192.5  |                |
|     |         | 额定载荷试验           | 辆    | 275.00  | 192.5  |                |
|     |         | 动载试验             | 辆    | 275.00  | 192.5  |                |
|     |         | 静载试验             | 辆    | 275.00  | 192.5  |                |
|     |         | 支承反力测定           | 辆    | 385.00  | 269.5  |                |
|     |         | 稳定性试验            | 辆    | 297.00  | 207.9  |                |
|     |         | 支承能力试验           | 辆    | 187.00  | 130.9  |                |
|     |         | 操纵力试验            | 辆    | 220.00  | 154    |                |
|     |         | 绞盘拉力测定           | 辆    | 385.00  | 269.5  |                |
|     |         | 动态强度试验           | 辆    | 3960.00 | 2772   |                |
|     |         | 静态强度试验           | 辆    | 3300.00 | 2310   |                |
|     |         | 液压试验             | 辆    | 2255.00 | 1578.5 |                |
|     |         | 作业可靠性试验          | 小时   | 27.50   | 19.25  |                |
| 489 | 摩托车整车   | 装配调整质量和外观检查      | 辆    | 1500.00 | 1050   |                |
|     |         | 铭牌、操纵件、指示器等标志    | 辆    | 300.00  | 210    |                |
|     |         | 整车尺寸参数测量         | 辆    | 500.00  | 350    |                |
|     |         | 整车质量参数测量         | 辆    | 400.00  | 280    |                |
|     |         | 技术特性 车轮滚动半径测量    | 辆    | 200.00  | 140    |                |
|     |         | 重心高度测量           | 辆    | 400.00  | 280    | (三轮摩托车)        |
|     |         | 前轮最大转角及定位参数      | 辆    | 300.00  | 210    |                |
|     |         | 最小转弯直径测量         | 辆    | 150.00  | 105    |                |
|     |         | 汽车安全防护装置检查(含侧后部) | 辆    | 50.00   | 35     |                |
|     |         | 照明和信号装置的数量、位置    | 辆    | 200.00  | 140    |                |
|     |         | 前照灯照射位置          | 辆    | 200.00  | 140    |                |
|     |         | 侧倾稳定角            | 辆    | 1000.00 | 700    | (三轮摩托车)        |
|     |         | 汽车技术状况行驶检查       | 辆    | 200.00  | 140    |                |
|     |         | 速度表误差            | 辆    | 200.00  | 140    |                |
|     |         | 滑行试验             | 辆    | 200.00  | 140    |                |
|     |         | 直接档最低稳定车速(动力性能)  | 辆    | 200.00  | 140    | 轻便摩托车下降10%,大   |
|     |         | 最高两档加速性能(超越加速度)  | 辆    | 400.00  | 280    | 于125ml提高10%,三轮 |
|     |         | 原地起步连续换档加速性能检验   | 辆    | 400.00  | 280    | 摩托车在同级排量提高     |
|     |         | 最高车速检验           | 辆    | 400.00  | 280    | 20%.           |
|     |         | 爬陡坡检验            | 辆    | 350.00  | 245    |                |
|     |         | 最高档等速行驶燃料消耗量检验   | 辆    | 800.00  | 560    |                |
|     |         | 多工况燃料消耗量检验       | 辆    | 400.00  | 280    | (摩托车工况法耗油)     |
|     |         | 限定工况燃料消耗量检验      | 辆    | 400.00  | 280    |                |
|     |         | 制动性能 单一车速冷态制动效能  | 辆    | 500.00  | 350    |                |
|     |         | 冷态制动效能           | 辆    | 1500.00 | 1050   |                |
|     |         | 部分失效效能           | 辆    | 1500.00 | 1050   |                |
|     |         | 热衰退及性能恢复检验       | 辆    | 1500.00 | 1050   |                |
|     |         | 涉水恢复性能检验         | 辆    | 2000.00 | 1400   |                |
|     |         | 驻车制动效能检验         | 辆    | 200.00  | 140    | (三轮摩托车)        |
|     |         | 手制动和脚制动踏板操纵力     | 辆    | 300.00  | 210    |                |
|     |         | 制动稳定性检验          | 辆    | 200.00  | 140    |                |
|     |         | 排防污染物 怠速排放       | 辆    | 400.00  | 280    |                |
|     |         | 工况法排放            | 辆    | 6000.00 | 4200   |                |
|     |         | 加速行驶车外噪声         | 辆    | 500.00  | 350    |                |
|     |         | 匀速行驶车内噪声         | 辆    | 300.00  | 210    |                |
|     |         | 轿车侧门强度           | 辆    | 200.00  | 140    |                |
|     |         | 无线电干扰测量          | 辆    | 5000.00 | 3500   |                |
|     |         | 地区适应性 常温起动       | 辆    | 100.00  | 70     |                |
|     |         | 冷起动检验 -10℃       | 辆    | 5000.00 | 3500   |                |
|     |         | 耐久、可靠性 平坦公路      | 公里   | 1.20    | 0.84   |                |
|     |         | 山区、环路、高速跑道       | 公里   | 1.50    | 1.05   |                |
|     | 摩托车整车台架 | 性能试验             | 辆    |         |        | 收费同整车道路试验      |
|     | 摩托车发动机  | 电涡流测功机           | 小时   | 120.00  | 84     | 适应于排量小于4L发动    |
|     |         | 电力测功机            | 小时   | 200.00  | 140    | 机.             |
|     |         | 自动化测试系统          | 小时   | 200.00  | 140    |                |
|     |         | 试验前准备            | 台    | 1500.00 | 1050   |                |
|     |         | 性能检验 调整检验        | 台    | 500.00  | 350    | 排量4-8L发动机收收费   |
|     |         | 净功率              | 台    | 750.00  | 525    | 标准×1.2.        |
|     |         | 负荷特性             | 每条曲线 | 500.00  | 350    |                |
|     |         | 怠速稳定性            | 每条曲线 | 500.00  | 350    |                |
|     |         | 汽油机怠速排放          | 台    | 400.00  | 280    |                |
|     |         | 万有特性             | 台    | 3500.00 | 2450   | 排量8L以上×1.4.    |

| 序号 | 产品名称     | 项目名称         | 单位   | BZ1      | 金额(元) | 备注          |
|----|----------|--------------|------|----------|-------|-------------|
|    |          | 机油消耗量测定      | 台    | 1000.00  | 700   |             |
|    |          | 各缸均匀性测定      | 台    | 800.00   | 560   |             |
|    |          | 气缸漏气量测定      | 台    | 650.00   | 455   |             |
|    |          | 模拟道路检验       | 台    | 1500.00  | 1050  |             |
|    |          | 机械损失功率       | 台    | 500.00   | 350   |             |
|    |          | 速度特性         | 每条曲线 | 500.00   | 350   |             |
|    |          | 装配质量及外观检查    | 台    | 1000.00  | 700   |             |
|    |          | 主要零件测量       | 台    | 1400.00  | 980   |             |
|    |          | 解体清洁度        | 台    | 2000.00  | 1400  |             |
|    |          | 拆装、清洗        | 台    | 600.00   | 420   |             |
|    |          | 精密测量         | 台    | 1200.00  | 840   |             |
|    |          | 装配、恢复性能      | 台    | 700.00   | 490   |             |
|    | 摩托车离合器   | 综合性能测试       | 件    | 1800.00  | 1260  |             |
|    |          | 高速破坏检验       | 件    | 1000.00  | 700   |             |
|    |          | 摩擦片磨损        | 件    | 6000.00  | 4200  |             |
|    |          | 离合器手柄操纵力检验   | 件    | 150.00   | 105   |             |
|    | 摩托车制动器性能 | 盘式           | 件    | 250.00   | 175   |             |
|    |          | 鼓式           | 件    | 200.00   | 140   |             |
|    |          | 耐久试验         | 件    | 1200.00  | 840   |             |
|    | 摩托车减振器   | 总成性能检验       | 件    | 500.00   | 350   |             |
|    |          | 总成寿命检验 100万次 | 件    | 2000.00  | 1400  |             |
|    | 摩托车车轮    | 冲击检验         | 件    | 465.00   | 325.5 |             |
|    |          | 弯曲疲劳寿命       | 件    | 1890.00  | 1323  |             |
|    |          | 径向疲劳寿命       | 件    | 3350.00  | 2345  |             |
|    |          | 外观、尺寸、复测尺寸   | 套    | 800.00   | 560   |             |
|    | 摩托车灯具    | 配光性能         | 件    | 730.00   | 511   | 只测照准收120元   |
|    |          | 反射器性能        | 件    | 850.00   | 595   |             |
|    |          | 光色           | 件    | 600.00   | 420   | 只检验颜色收5元    |
|    |          | 防尘性能         | 件    | 500.00   | 350   |             |
|    |          | 防溅性能         | 件    | 250.00   | 175   |             |
|    |          | 振动检验         | 件    | 570.00   | 399   |             |
|    |          | 高温性能         | 件    | 580.00   | 406   |             |
|    |          | 低温性能         | 件    | 730.00   | 511   |             |
|    |          | 湿热性能         | 件    | 750.00   | 525   |             |
|    |          | 盐雾检验         | 件    | 650.00   | 455   |             |
|    |          | 绝缘强度         | 件    | 60.00    | 42    |             |
|    |          | 冷冲击          | 件    | 80.00    | 56    |             |
|    |          | 寿命           | 件    | 330.00   | 231   |             |
|    | 摩托车灯泡    | 流通量          | 件    | 350.00   | 245   |             |
|    |          | 功率           | 件    | 80.00    | 56    |             |
|    |          | 寿命           | 件    | 330.00   | 231   |             |
|    |          | 瞬时电压冲击       | 件    | 50.00    | 35    |             |
|    |          | 潮湿检验         | 件    | 250.00   | 175   |             |
|    |          | 振动检验         | 件    | 300.00   | 210   |             |
|    | 摩托车刮水器   | 刮水器性能检验      | 辆    | 2000.00  | 1400  |             |
|    |          | 刮刷效果、寿命      | 组    | 12000.00 | 8400  | 1组为3件       |
|    |          | 振动           | 组    | 400.00   | 280   |             |
|    |          | 噪声           | 组    | 100.00   | 70    |             |
|    |          | 耐温性          | 组    | 500.00   | 350   |             |
|    | 摩托车后视镜   | 反射率测定        | 组    | 600.00   | 420   |             |
|    |          | 失真率测定        | 组    | 900.00   | 630   | 1组为3件       |
|    |          | 曲线半径测定       | 组    | 400.00   | 280   |             |
|    |          | 尺寸测定         | 组    | 150.00   | 105   | 1组3件        |
|    |          | 冲击检验         | 组    | 900.00   | 630   |             |
|    |          | 弯曲检验         | 组    | 1200.00  | 840   | 摩托车1组6只     |
|    |          | 外观质量         | 组    | 150.00   | 105   |             |
|    | 摩托车辅助配件  | 性能检验 a       | 种    | 1100.00  | 770   | a. 摩托车仪表    |
|    |          | b            | 台(组) | 4000.00  | 2800  | b. 摩托车起动机   |
|    |          | c            | 台    | 1000.00  | 700   | c. 摩托车发电机   |
|    |          | d            | 台    | 2500.00  | 1750  | d. 摩托车磁电机   |
|    |          | e            | 件    | 1500.00  | 1050  | e. 摩托车消声器   |
|    |          | f            | 件    | 1500.00  | 1050  | f. 摩托车空气滤清器 |
|    |          | g            | 件    | 400.00   | 280   | g. 摩托车汽油滤清器 |
|    |          | h            | 件    | 900.00   | 630   | h. 摩托车机油滤清器 |
|    |          | i            | 件    | 900.00   | 630   | i. 离心式机油滤清器 |
|    |          | j            | 件    | 2000.00  | 1400  | j. 摩托车机油泵   |
|    |          | k            | 件    | 800.00   | 560   | k. 摩托车散热器   |
|    |          | l            | 件    | 6000.00  | 4200  | l. 摩托车灰罐    |
|    |          | 寿命测定 b       | 小时   | 30.00    | 21    |             |
|    |          | c            | 小时   | 25.00    | 17.5  |             |
|    |          | d            | 小时   | 25.00    | 17.5  |             |
|    |          | f            | 件    | 1000.00  | 700   |             |

| 序号  | 产品名称     | 项目名称                    | 单位  | BZ1     | 金额(元)  | 备注              |
|-----|----------|-------------------------|-----|---------|--------|-----------------|
|     |          | g                       | 件   | 1000.00 | 700    |                 |
|     |          | h                       | 件   | 1200.00 | 840    |                 |
|     |          | i                       | 件   | 1000.00 | 700    |                 |
|     |          | j                       | 件   | 2500.00 | 1750   |                 |
|     |          | 总成内部清洁度                 | 组   | 300.00  | 210    |                 |
|     |          | 总成原始阻力                  | 组   | 1500.00 | 1050   |                 |
|     |          | 总成原始滤清效率                | 组   | 1500.00 | 1050   |                 |
|     |          | 储灰能力试验                  | 组   | 600.00  | 420    |                 |
|     |          | 密封试验                    | 组   | 300.00  | 210    |                 |
|     |          | 振动试验                    | 组   | 800.00  | 560    |                 |
|     |          | 项目检查                    | 件   | 800.00  | 560    |                 |
|     |          | 高温脉冲检验                  | 件   | 800.00  | 560    |                 |
|     |          | 耐久性检验                   | 件   | 1500.00 | 1050   |                 |
|     |          | 水泵性能检验                  | 件   | 500.00  | 350    |                 |
|     |          | 风扇性能检验                  | 5件  | 800.00  | 560    |                 |
|     |          | 节温器寿命测定                 | 件   | 2500.00 | 1750   |                 |
|     | 摩托车电喇叭   | 电喇叭声级                   | 辆   | 200.00  | 140    |                 |
|     | 摩托车化油器   | 电力测功机                   | 小时  | 150.00  | 105    |                 |
|     |          | 试验前准备                   | 组   | 1500.00 | 1050   |                 |
|     |          | 性能试验 起动性能               | 组   | 200.00  | 140    |                 |
|     |          | 怠速性能                    | 组   | 500.00  | 350    |                 |
|     |          | 速度性能                    | 组   | 400.00  | 280    |                 |
|     |          | 变速性能                    | 组   | 400.00  | 280    |                 |
|     |          | 外特性                     | 组   | 1000.00 | 700    |                 |
|     |          | 负荷特性                    | 组   | 600.00  | 420    | 每组3只化油器         |
|     |          | 怠速法排放                   | 组   | 800.00  | 560    |                 |
|     |          | 密封性                     | 组   | 300.00  | 210    |                 |
|     |          | 可靠性 振动试验                | 组   | 1500.00 | 1050   |                 |
|     |          | 高温试验                    | 组   | 800.00  | 560    |                 |
|     |          | 低温试验                    | 组   | 800.00  | 560    |                 |
|     |          | 寿命试验                    | 组   | 1500.00 | 1050   |                 |
|     |          | 清洁度检测                   | 组   | 1700.00 | 1190   |                 |
|     |          | 综合测量精度检测(高速区、低速区、起动、怠速) | 组   | 6900.00 | 4830   |                 |
|     |          | 加工、装配、外观                | 组   | 1000.00 | 700    |                 |
|     | 摩托车活塞配件  | 材料机械、物理性能、金相组织、探伤       | 组   | 2200.00 | 1540   | a. 摩托车活塞 (3-5只) |
|     |          | a                       | 组   | 2500.00 | 1750   | b. 摩托车活塞环 (5副)  |
|     |          | b                       | 组   | 1500.00 | 1050   | c. 摩托车气缸体       |
|     |          | c                       | 组   | 3200.00 | 2240   | d. 摩托车曲轴、连杆等    |
|     |          | d                       | 组   | 3000.00 | 2100   | 13只.            |
|     |          | 几何尺寸 a (含裙部型线)          | 组   | 3000.00 | 2100   | 50副.            |
|     |          | b 二冲程                   | 组   | 3500.00 | 2450   |                 |
|     |          | b 四冲程                   | 组   | 3500.00 | 2450   | 5只.             |
|     |          | c                       | 组   | 6800.00 | 4760   | 5件.             |
|     |          | d                       | 组   |         |        |                 |
|     | 摩托车轻合金车轮 | 冲击试验                    | 组   | 150.00  | 105    |                 |
|     |          | 弯曲疲劳试验                  | 组   | 600.00  | 420    |                 |
|     |          | 径向疲劳试验                  | 组   | 1200.00 | 840    |                 |
|     |          | 尺寸、外观质量                 | 组   | 300.00  | 210    |                 |
| 490 | 家用电器     | 通用安全 标志                 | 台   | 63.00   | 44.1   |                 |
|     |          | 防触电保护                   | 台   | 93.00   | 65.1   |                 |
|     |          | 电动器具的启动                 | 台   | 67.00   | 46.9   |                 |
|     |          | 输入功率和电流 a               | 台   | 4277.00 | 2993.9 | a. 有环境要求        |
|     |          | b                       | 台   | 143.00  | 100.1  | b. 无环境要求        |
|     |          | 常温电气绝缘和泄漏电流             | 台   | 312.00  | 218.4  |                 |
|     |          | 绝缘电阻和电气强度               | 台   | 232.00  | 162.4  |                 |
|     |          | 耐久性                     | 台/h | 34.00   | 23.8   |                 |
|     |          | 稳定性和机械危险                | 台   | 42.00   | 29.4   |                 |
|     |          | 机械强度                    | 台   | 211.00  | 147.7  |                 |
|     |          | 结构                      | 台   | 80.00   | 56     |                 |
|     |          | 内部布线                    | 台   | 80.00   | 56     |                 |
|     |          | 元件                      | 台   | 84.00   | 58.8   |                 |
|     |          | 电源连接及外部软缆软线             | 台   | 143.00  | 100.1  |                 |
|     |          | 外导线的接线端子                | 台   | 84.00   | 58.8   |                 |
|     |          | 接地措施                    | 台   | 84.00   | 58.8   |                 |
|     |          | 螺钉和接线                   | 台   | 84.00   | 58.8   |                 |
|     |          | 爬电距离, 电气间隙              | 台   | 59.00   | 41.3   | 另加收环境试验费用每      |
|     |          | 耐热耐燃和耐漏起痕               | 项/次 | 55.00   | 38.5   | 台时6元            |
|     |          | 防锈                      | 台   | 346.00  | 242.2  |                 |
|     |          | 过载保护                    | 台   | 67.00   | 46.9   |                 |
|     |          | 发热元件过载试验                | 台   | 473.00  | 331.1  |                 |
|     |          | 辐射, 毒性和类似危险             | 台   | 50.00   | 35     |                 |

| 序号  | 产品名称          | 项目名称          | 单位  | BZ1      | 金额(元)   | 备注                       |
|-----|---------------|---------------|-----|----------|---------|--------------------------|
|     |               | 无线电和电视干扰的抑制   | 台   | 63.00    | 44.1    |                          |
|     |               | 发热 a          | 台   | 3181.00  | 2226.7  |                          |
|     |               | b             | 台   | 253.00   | 177.1   |                          |
|     |               | 非正常 a         | 台   | 984.00   | 688.8   |                          |
|     |               | b             | 台   | 363.00   | 254.1   |                          |
|     |               | 非正常压机堵转       | 台   | 25.00    | 17.5    |                          |
|     |               | 防水 体积大        | 台/h | 905.00   | 633.5   | 每增加1h加收6.00元.            |
|     |               | 体积小           | 台/h | 325.00   | 227.5   | 每增加1h加收4.00元.            |
| 491 | 洗衣机(滚筒、搅拌、干衣) | 外观和装配检查       | 台   | 91.00    | 63.7    |                          |
|     |               | 制动性能试验        | 台   | 23.00    | 16.1    |                          |
|     |               | 试运转检查         | 台   | 35.00    | 24.5    |                          |
|     |               | 电压波动特性试验      | 台   | 36.00    | 25.2    |                          |
|     |               | 防漏性能试验        | 台   | 100.00   | 70      |                          |
|     |               | 防虹吸性能         | 台   | 31.00    | 21.7    |                          |
|     |               | 振动试验          | 台   | 132.00   | 92.4    |                          |
|     |               | 塑料件耐冲击性能试验    | 台   | 15.00    | 10.5    |                          |
|     |               | 噪声试验          | 台   | 490.00   | 343     | 另加收环境试验费用                |
|     |               | 排水时间          | 台   | 23.00    | 16.1    | 200元.                    |
|     |               | 洗净性能试验        | 台   | 604.00   | 422.8   | 洗涤容量以2kg为基础,             |
|     |               | 走时指示误差        | 台   | 37.00    | 25.9    | 每增加1kg加收10.00元           |
|     |               | 进水阀和排水管弯曲性能试验 | 台   | 201.00   | 140.7   | .                        |
|     |               | 装备牢固性(运输试验)   | km  | 23.00    | 16.1    |                          |
|     |               | 对织物磨损率试验      | 台   | 383.00   | 268.1   |                          |
|     |               | 漂洗性能试验        | 台   | 179.00   | 125.3   |                          |
|     |               | 脱水性能试验        | 台   | 22.00    | 15.4    |                          |
|     |               | 一般检查          | 台   | 16.00    | 11.2    |                          |
|     |               | 机箱涂饰层耐腐蚀试验    | 台   | 327.00   | 228.9   |                          |
|     |               | 无故障运行试验       | 台/h | 20.00    | 14      |                          |
| 492 | 吸尘器           | 真空度           | 台   | 164.00   | 114.8   |                          |
|     |               | 吸尘效率          | 台   | 164.00   | 114.8   |                          |
|     |               | 地板上吸尘能力       | 台   | 110.00   | 77      |                          |
|     |               | 噪声            | 台   | 386.00   | 270.2   |                          |
|     |               | 地毯上吸尘能力       | 台   | 145.00   | 101.5   |                          |
|     |               | 开关寿命          | 台   | 70.00    | 49      |                          |
|     |               | 吸尘器寿命         | 台   | 35.00    | 24.5    |                          |
|     |               | 操作范围          | 台   | 14.00    | 9.8     |                          |
|     |               | 外观检查          | 台   | 13.00    | 9.1     |                          |
|     |               | 附件            | 台   | 13.00    | 9.1     |                          |
|     |               | 包装检查          | 台   | 13.00    | 9.1     |                          |
| 493 | 电冰箱           | 储藏温度          | 台   | 31294.00 | 21905.8 |                          |
|     |               | 冷却速度          | 台   | 3629.00  | 2540.3  |                          |
|     |               | 负载温度回升        | 台   | 7780.00  | 5446    |                          |
|     |               | 绝缘性能和防凝露      | 台   | 14960.00 | 10472   |                          |
|     |               | 制冰能力          | 台   | 15484.00 | 10838.8 |                          |
|     |               | 化霜性能          | 台   | 8304.00  | 5812.8  |                          |
|     |               | 冰箱内部材料及气味性试验  | 台   | 23202.00 | 16241.4 |                          |
|     |               | 制冷系统密封性能      | 台   | 38.00    | 26.6    |                          |
|     |               | 有效容积          | 台   | 25.00    | 17.5    |                          |
|     |               | 搁架及类似部件的机械强度  | 台   | 192.00   | 134.4   |                          |
|     |               | 门封气密性         | 台   | 38.00    | 26.6    |                          |
|     |               | 外观            | 台   | 27.00    | 18.9    |                          |
|     |               | 噪声            | 台   | 238.00   | 166.6   | 另加收环境试验费用                |
|     |               | 门铰链和把手的耐久性    | 万次  | 1473.00  | 1031.1  | 200元                     |
|     |               | 表面涂层          | 台   | 43.00    | 30.1    |                          |
|     |               | 耗电量           | 台   | 31087.00 | 21760.9 |                          |
|     |               | 冷冻能力          | 台   | 15589.00 | 10912.3 | 冷冻室大于50L时,每增加1L加收10.00元. |
|     |               |               |     |          | #VALUE! |                          |
| 494 | 空调器           | 制冷量           | 台   | 25000.00 | 17500   |                          |
|     |               | 制冷剂泄漏         | 台   | 121.00   | 84.7    |                          |
|     |               | 热泵制热量         | 台   | 4289.00  | 3002.3  |                          |
|     |               | 电热制热消耗功率      | 台   | 2613.00  | 1829.1  |                          |
|     |               | 最大运行制冷        | 台   | 5728.00  | 4009.6  |                          |
|     |               | 热泵最大运行制热      | 台   | 6211.00  | 4347.7  |                          |
|     |               | 低温            | 台   | 11886.00 | 8320.2  |                          |
|     |               | 凝露凝水          | 台   | 7158.00  | 5010.6  |                          |
|     |               | 除霜            | 台   | 3807.00  | 2664.9  |                          |
|     |               | 噪声            | 台   | 333.00   | 233.1   | 加收环境试验费用200元.            |
|     |               | 涂漆件的漆膜附着力     | 台   | 74.00    | 51.8    |                          |
| 495 | 电吹风           | 外观            | 台   | 25.00    | 17.5    |                          |
|     |               | 风温            | 台   | 88.00    | 61.6    |                          |
|     |               | 风速            | 台   | 99.00    | 69.3    |                          |
|     |               | 噪声试验          | 台   | 447.00   | 312.9   | 另加收环境试验费用                |

| 序号  | 产品名称          | 项目名称          | 单位  | BZ1    | 金额(元)  | 备注        |
|-----|---------------|---------------|-----|--------|--------|-----------|
|     |               | 开关寿命          | 台   | 339.00 | 237.3  | 200元      |
|     |               | 碳刷寿命          | 台   | 37.00  | 25.9   |           |
|     |               | 发热元件寿命        | 台   | 44.00  | 30.8   |           |
|     |               | 电源线弯曲         | 台   | 517.00 | 361.9  |           |
| 496 | 电饭锅           | 外观和标志检查       | 台   | 26.00  | 18.2   |           |
|     |               | 限温温度测定        | 台   | 126.00 | 88.2   |           |
|     |               | 保温温度测定        | 台   | 153.00 | 107.1  |           |
|     |               | 热效率测试         | 台   | 148.00 | 103.6  |           |
|     |               | 油漆件试验         | 台   | 99.00  | 69.3   |           |
|     |               | 耐用性试验         | 台   | 29.00  | 20.3   |           |
|     |               | 定时偏差          | 台   | 52.00  | 36.4   |           |
|     |               | 内锅容积测定        | 台   | 52.00  | 36.4   |           |
|     |               | 产品装配,包装的牢固性检查 | 台   | 52.00  | 36.4   |           |
|     |               | 搪瓷件物理性试验      | 台   | 33.00  | 23.1   |           |
|     |               | 保温时耗电         | 台   | 148.80 | 104.16 |           |
|     |               | 铝制内锅,锅盖的氧化膜试验 | 台   | 33.00  | 23.1   |           |
| 497 | 电扇(落地扇、台扇、吊扇) | 使用值测定         | 台   | 37.00  | 25.9   |           |
|     |               | 悬挂装置试验        | 台   | 201.00 | 140.7  |           |
|     |               | 寿命试验          | 台/h | 8.00   | 5.6    |           |
|     |               | 油漆件湿热试验       | 台   | 327.00 | 228.9  |           |
|     |               | 跌落            | 台   | 33.00  | 23.1   |           |
|     |               | 调速器升温         | 台   | 32.00  | 22.4   |           |
|     |               | 外观检查          | 台   | 11.00  | 7.7    |           |
|     |               | 扇翼直径          | 台   | 11.00  | 7.7    |           |
|     |               | 转速、调速试验       | 台   | 50.00  | 35     | 另加收环境试验费用 |
|     |               | 噪声            | 台   | 159.00 | 111.3  | 200元      |
|     |               | 风量试验          | 台   | 100.00 | 70     |           |
|     |               | 包装试验          | 台   | 13.00  | 9.1    |           |
|     |               | 调速开关分合试验      | 台   | 210.00 | 147    |           |
|     |               | 定时器标志检查       | 台   | 11.00  | 7.7    |           |
|     |               | 定时器检查         | 台   | 11.00  | 7.7    |           |
|     |               | 摇头机械试验        | 台   | 55.00  | 38.5   |           |
|     |               | 摇头机构转换装置操作试验  | 台   | 614.00 | 429.8  |           |
|     |               | 机头轴线定向装置操作试验  | 台   | 55.00  | 38.5   |           |
|     |               | 仰俯角操作试验       | 台   | 55.00  | 38.5   |           |
|     |               | 高度调节装置操作      | 台   | 55.00  | 38.5   |           |
|     |               | 螺旋夹紧件操作试验     | 台   | 55.00  | 38.5   |           |
|     |               | 开关寿命          | 台   | 210.00 | 147    |           |
| 498 | 电熨斗           | 外观            | 台   | 26.00  | 18.2   |           |
|     |               | 加热时间          | 台   | 41.00  | 28.7   |           |
|     |               | 温度均匀性         | 台   | 199.00 | 139.3  |           |
|     |               | 调温器要求         | 台   | 216.00 | 151.2  |           |
|     |               | 底板加热超温        | 台   | 200.00 | 140    |           |
|     |               | 温度周期波动特性      | 台   | 200.00 | 140    |           |
|     |               | 恒温稳定器         | 台   | 216.00 | 151.2  |           |
|     |               | 寿命试验          | 台   | 29.00  | 20.3   |           |
|     |               | 手柄要求检查        | 台   | 27.00  | 18.9   |           |
|     |               | 包装要求检查        | 台   | 27.00  | 18.9   |           |
|     |               | 喷汽特性          | 台   | 254.00 | 177.8  |           |
|     |               | 铝底板耐磨试验       | 台   | 241.00 | 168.7  |           |
|     |               | 铝底板抗划痕试验      | 台   | 19.00  | 13.3   |           |
|     |               | 断路或短路检查       | 台   | 26.00  | 18.2   |           |
|     |               | 额定耗电能(量)      | 台   | 148.00 | 103.6  |           |
|     |               | 保护层           | 台   | 100.00 | 70     |           |
|     |               | 机械跌落恒温稳定性     | 台   | 251.00 | 175.7  |           |
|     |               | 划痕耐磨试验        | 台   | 15.00  | 10.5   |           |
|     |               | 冲击            | 台   | 21.00  | 14.7   |           |
|     |               | 寿命试验后恒温稳定性    | 台   | 50.00  | 35     |           |
| 499 | 电热毯           | 发热元件耐热耐燃试验    | 条   | 58.00  | 40.6   |           |
|     |               | 外罩的耐热耐燃试验     | 条   | 170.00 | 119    |           |
|     |               | 发热元件弯曲试验      | 条/h | 24.00  | 16.8   |           |
|     |               | 防水            | 条   | 318.00 | 222.6  |           |
|     |               | 升温试验          | 条   | 207.00 | 144.9  |           |
|     |               | 温度及其均匀性       | 条   | 207.00 | 144.9  |           |
|     |               | 器具规格尺寸        | 条   | 30.00  | 21     |           |
|     |               | 电源线弯曲试验       | 条   | 273.00 | 191.1  |           |
|     |               | 动负载试验         | 条   | 164.00 | 114.8  |           |
|     |               | 防热冲击试验        | 条   | 28.00  | 19.6   |           |
|     |               | 线功率           | 条   | 75.00  | 52.5   |           |
|     |               | 器具单位面积重量      | 条   | 88.00  | 61.6   |           |
|     |               | 外观            | 条   | 30.00  | 21     |           |
|     |               | 控温装置          | 条   | 16.00  | 11.2   |           |

| 序号        | 产品名称         | 项目名称        | 单位  | BZ1      | 金额(元)   | 备注        |
|-----------|--------------|-------------|-----|----------|---------|-----------|
| 500       | 洗衣机电机(洗涤、脱水) | 洗涤          | 条   | 33.00    | 23.1    |           |
|           |              | 机械检查        | 台   | 28.00    | 19.6    |           |
|           |              | 绕组直流电阻      | 台   | 27.00    | 18.9    |           |
|           |              | 冷态绝缘电阻      | 台   | 28.00    | 19.6    |           |
|           |              | 堵转电流和转矩     | 台   | 118.00   | 82.6    |           |
|           |              | 起动最小转矩      | 台   | 119.00   | 83.3    |           |
|           |              | 温升          | 台   | 67.00    | 46.9    |           |
|           |              | 效率和功率因数     | 台   | 117.00   | 81.9    |           |
|           |              | 电容器端电压      | 台   | 117.00   | 81.9    |           |
|           |              | 最大转矩        | 台   | 117.00   | 81.9    |           |
|           |              | 短时过转矩       | 台   | 117.00   | 81.9    |           |
|           |              | 短时升高电压      | 台   | 117.00   | 81.9    |           |
|           |              | 空载电流和损耗     | 台   | 116.00   | 81.2    |           |
|           |              | 噪声          | 台   | 381.00   | 266.7   |           |
|           |              | 湿热          | 台   | 647.00   | 452.9   |           |
|           |              | 非正常运行       | 台   | 46.00    | 32.2    |           |
|           |              | 标志          | 台   | 18.00    | 12.6    |           |
|           |              | 包装          | 台   | 19.00    | 13.3    |           |
|           |              | 电压波动        | 台   | 35.00    | 24.5    |           |
|           |              | 501         | 压缩机 | 泄漏电流     | 台       | 25.00     |
| 耐振动试验     | 台            |             |     | 139.00   | 97.3    |           |
| 绕组对机壳冷态耐压 | 台            |             |     | 25.00    | 17.5    |           |
| 制冷量       | 台            |             |     | 862.00   | 603.4   | 冰箱        |
| 制冷量       | 台            |             |     | 2036.00  | 1425.2  | 空调器       |
| 电机绕组温度    | 台            |             |     | 149.00   | 104.3   |           |
| 壳体温度      | 台            |             |     | 5.00     | 3.5     | 另加收环境试验费用 |
| 压缩机壳体气密性  | 台            |             |     | 46.00    | 32.2    | 200元      |
| 整机残余水分含量  | 台            |             |     | 254.00   | 177.8   |           |
| 整机内部杂质含量  | 台            |             |     | 101.00   | 70.7    |           |
| 加速寿命试验    | 台            |             |     | 16583.00 | 11608.1 |           |
| 停开试验      | 台            |             |     | 30618.00 | 21432.6 |           |
| 启动性能      | 台            |             |     | 41.00    | 28.7    |           |
| 输入功率和工作电流 | 台            |             |     | 15.00    | 10.5    |           |
| 噪声        | 台            |             |     | 806.00   | 564.2   |           |
| 502       | 快热式电热水器      |             |     | 振动       | 台       | 2.00      |
|           |              | 电热膜的试验      | 台   | 322.00   | 225.4   |           |
|           |              | 热效率         | 台   | 67.00    | 46.9    |           |
|           |              | 渗漏性         | 台   | 39.00    | 27.3    |           |
|           |              | 自动接通、断开电源装置 | 台   | 39.00    | 27.3    |           |
|           |              | 热水器的温度特性    | 台   | 39.00    | 27.3    |           |
|           |              | 热水器的寿命      | 台   | 30430.00 | 21301   |           |
|           |              | 一般结构        | 台   | 67.00    | 46.9    |           |
|           |              | 外观          | 台   | 67.00    | 46.9    |           |
|           |              | 电源线         | 台   | 39.00    | 27.3    |           |
| 503       | 贮水式电热水器      | 调温器控制性能试验   | 台   | 197.00   | 137.9   |           |
|           |              | 限温器试验       | 台   | 197.00   | 137.9   |           |
|           |              | 加热性能试验      | 台   | 197.00   | 137.9   |           |
|           |              | 保温性能试验      | 台   | 197.00   | 137.9   |           |
|           |              | 使用性能试验      | 台   | 537.00   | 375.9   |           |
|           |              | 热水器固有损耗试验   | 台   | 923.00   | 646.1   |           |
|           |              | 热水器的寿命试验    | 台   | 57808.00 | 40465.6 |           |
|           |              | 包装检查        | 台   | 39.00    | 27.3    |           |
| 504       | 吸油烟机         | 一般检查        | 台   | 39.00    | 27.3    |           |
|           |              | 包装标志检查      | 台   | 46.00    | 32.2    |           |
|           |              | 包装跌落试验      | 台   | 46.00    | 32.2    |           |
|           |              | 包装箱内检查      | 台   | 46.00    | 32.2    |           |
|           |              | 产品标志检查      | 台   | 46.00    | 32.2    |           |
|           |              | 一般外观检查      | 台   | 46.00    | 32.2    | 另加收环境试验费用 |
|           |              | 结构要求检查      | 台   | 125.00   | 87.5    | 200元      |
|           |              | 噪声测定        | 台   | 444.00   | 310.8   |           |
|           |              | 空气性能试验      | 台   | 726.00   | 508.2   |           |
|           |              | 调速检查        | 台   | 46.00    | 32.2    |           |
|           |              | 照明检查        | 台   | 46.00    | 32.2    |           |
|           |              | 试验后外观检查     | 台   | 46.00    | 32.2    |           |
|           |              | 开关寿命试验      | 台   | 527.00   | 368.9   |           |
| 505       | 微波炉          | 整机寿命试验      | 台   | 13530.00 | 9471    |           |
|           |              | 涂敷件湿热试验     | 台   | 1673.00  | 1171.1  |           |
|           |              | 耐久性         | 台   | 4862.00  | 3403.4  |           |
|           |              | 辐射毒性和类似危害   | 台   | 16538.00 | 11576.6 |           |
|           |              | 微波输出功率      | 台   | 241.00   | 168.7   |           |
|           |              | 输入功率        | 台   | 241.00   | 168.7   |           |
|           |              | 效率          | 台   | 139.00   | 97.3    |           |

| 序号  | 产品名称                             | 项目名称                   | 单位 | BZ1     | 金额(元)    | 备注        |
|-----|----------------------------------|------------------------|----|---------|----------|-----------|
|     |                                  | 电压波动特性                 | 台  | 38.00   | 26.6     |           |
|     |                                  | 微波频率                   | 台  | 139.00  | 97.3     |           |
|     |                                  | 加热均匀性                  | 台  | 38.00   | 26.6     |           |
|     |                                  | 高温负荷                   | 台  | 322.00  | 225.4    |           |
|     |                                  | 高温贮存                   | 台  | 322.00  | 225.4    |           |
|     |                                  | 低温负荷                   | 台  | 322.00  | 225.4    |           |
|     |                                  | 低温贮存                   | 台  | 322.00  | 225.4    |           |
|     |                                  | 耐扫频振动试验                | 台  | 123.00  | 86.1     |           |
|     |                                  | 外观尺寸、有效灶容积、有效承物<br>盘面积 | 台  | 95.00   | 66.5     |           |
|     |                                  | 外观                     | 台  | 95.00   | 66.5     |           |
| 506 | 电磁灶                              | 高温贮存                   | 台  | 679.00  | 475.3    |           |
|     |                                  | 恒定湿热                   | 台  | 4877.00 | 3413.9   |           |
|     |                                  | 低温贮存                   | 台  | 452.00  | 316.4    |           |
|     |                                  | 倾跌                     | 台  | 106.00  | 74.2     |           |
|     |                                  | 电源变化                   | 台  | 106.00  | 74.2     |           |
|     |                                  | 最大输入功率                 | 台  | 207.00  | 144.9    | 另加收环境试验费用 |
|     |                                  | 功率调整范围                 | 台  | 106.00  | 74.2     | 200元      |
|     |                                  | 热效率                    | 台  | 401.00  | 280.7    |           |
|     |                                  | 小件物品不加热特性              | 台  | 106.00  | 74.2     |           |
|     |                                  | 噪声                     | 台  | 106.00  | 74.2     |           |
|     |                                  | 连续工作                   | 台  | 106.00  | 74.2     |           |
|     |                                  | 卸载试验                   | 台  | 923.00  | 646.1    |           |
|     |                                  | 热水器固有损耗试验              | 台  | 106.00  | 74.2     |           |
| 507 | 驱、灭蚊用恒温电加<br>热器                  | 电压波动试验                 | 种  | 30.88   | 21.616   |           |
|     |                                  | 发热试验                   | 种  | 25.28   | 17.696   |           |
|     |                                  | 功率范围                   | 种  | 36.28   | 25.396   |           |
|     |                                  | 防触电保护                  | 种  | 19.78   | 13.846   |           |
|     |                                  | 电气强度                   | 种  | 93.66   | 65.562   |           |
|     |                                  | 漏电流                    | 种  | 66.00   | 46.2     |           |
|     |                                  | 机械强度                   | 种  | 99.00   | 69.3     |           |
|     |                                  | 寿命试验                   | 种  | 1574.44 | 1102.108 |           |
|     |                                  | 防锈                     | 种  | 142.20  | 99.54    |           |
|     |                                  | 电源线 插头                 | 种  | 33.00   | 23.1     |           |
|     |                                  | 耐热试验                   | 种  | 30.88   | 21.616   |           |
|     |                                  | 爬电距离和电气间隙              | 种  | 19.78   | 13.846   |           |
|     |                                  | 结构                     | 种  | 19.78   | 13.846   |           |
| 508 | 电网电源供电的家用和<br>类似一般用途的电子<br>及有关设备 | 标记                     | 项  | 70.00   | 49       | 安全性       |
|     |                                  | 电离辐射                   | 项  | 153.00  | 107.1    |           |
|     |                                  | 正常工作条件下温升              | 项  | 1083.00 | 758.1    |           |
|     |                                  | 高温环境下的温升               | 项  | 584.00  | 408.8    |           |
|     |                                  | 正常工作条件下的触电危险           | 项  | 1917.00 | 1341.9   |           |
|     |                                  | 绝缘要求                   | 项  | 933.00  | 653.1    |           |
|     |                                  | 故障条件                   | 项  | 2501.00 | 1750.7   |           |
|     |                                  | 机械强度                   | 项  | 1200.00 | 840      |           |
|     |                                  | 连接到电网电源的元件             | 项  | 186.00  | 130.2    |           |
|     |                                  | 连接端子                   | 项  | 378.00  | 264.6    |           |
|     |                                  | 外接软线                   | 项  | 333.00  | 233.1    |           |
|     |                                  | 电气连接和机械强度              | 项  | 1169.00 | 818.3    |           |
|     |                                  | 电视接收机的防火               | 项  | 1495.00 | 1046.5   |           |
| 509 | 矿用安全帽灯                           | 外观及装配质量                | 只  | 116.00  | 81.2     |           |
|     |                                  | 结构检查                   | 只  | 232.00  | 162.4    |           |
|     |                                  | 称重                     | 只  | 58.00   | 40.6     |           |
|     |                                  | 蓄电池容量试验                | 只  | 1161.00 | 812.7    |           |
|     |                                  | 照度试验                   | 只  | 348.00  | 243.6    |           |
|     |                                  | 充电系统检查                 | 只  | 81.00   | 56.7     |           |
|     |                                  | 蓄电池极性检查                | 只  | 58.00   | 40.6     |           |
|     |                                  | 蓄电池液密检查                | 只  | 116.00  | 81.2     |           |
|     |                                  | 跌落试验                   | 只  | 116.00  | 81.2     |           |
|     |                                  | 电缆拔脱试验                 | 只  | 116.00  | 81.2     |           |
|     |                                  | 灯头穿刺试验                 | 只  | 581.00  | 406.7    |           |
|     |                                  | 自动断电装置性能试验             | 只  | 116.00  | 81.2     |           |
|     |                                  | 防护性能试验                 | 只  | 581.00  | 406.7    |           |
|     |                                  | 蓄电池槽冲击试验               | 只  | 581.00  | 406.7    |           |
|     |                                  | 灯面玻璃冲击试验               | 只  | 348.00  | 243.6    |           |
|     |                                  | 灯泡光通量测定                | 只  | 523.00  | 366.1    |           |
|     |                                  | 短路保护装置试验               | 只  | 697.00  | 487.9    |           |
|     |                                  | 蓄电池耐温气密性               | 只  | 348.00  | 243.6    |           |
|     |                                  | 热稳定性试验                 | 只  | 348.00  | 243.6    |           |
|     |                                  | 蓄电池寿命试验                | 只  | 5000.00 | 3500     |           |
|     |                                  | 蓄电池有效储存期试验             | 只  | 1400.00 | 980      |           |
|     | 防爆灯具                             | 表面温度测定                 | 只  | 348.00  | 243.6    |           |

| 序号  | 产品名称  | 项目名称               | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注                          |
|-----|-------|--------------------|----|---------|--------|-----------------------------|
|     |       | 照度试验               | 只  | 348.00  | 243.6  |                             |
|     |       | 振动试验               | 只  | 674.00  | 471.8  |                             |
|     |       | 冲击试验               | 只  | 930.00  | 651    |                             |
|     |       | 透明件热刷变试验           | 只  | 700.00  | 490    |                             |
|     | 矿灯充电架 | 电气间隙及爬电距离          | 只  | 348.00  | 243.6  |                             |
|     |       | 绝缘电阻               | 只  | 523.00  | 366.1  |                             |
|     |       | 绝缘强度               | 只  | 523.00  | 366.1  |                             |
|     |       | 电压稳压精度             | 只  | 348.00  | 243.6  |                             |
|     |       | 温升                 | 只  | 348.00  | 243.6  |                             |
|     |       | 效率                 | 只  | 348.00  | 243.6  |                             |
|     |       | 充电回路               | 只  | 198.00  | 138.6  |                             |
|     |       | 基本误差               | 只  | 232.00  | 162.4  |                             |
|     |       | 升降变差               | 只  | 232.00  | 162.4  |                             |
|     |       | 不回零位               | 只  | 116.00  | 81.2   |                             |
|     |       | 耐过负载试验             | 只  | 464.00  | 324.8  |                             |
|     |       | 耐机械作用性能            | 只  | 464.00  | 324.8  |                             |
|     |       | 防尘试验               | 只  | 580.00  | 406    |                             |
|     |       | 充电机构寿命             | 只  | 174.00  | 121.8  |                             |
|     |       | 一般检验               | 只  | 174.00  | 121.8  |                             |
| 510 | 矿用电缆  | 导体结构               | 种  | 197.00  | 137.9  |                             |
|     |       | 导体电阻               | 种  | 146.00  | 102.2  |                             |
|     |       | 绝缘电阻               | 种  | 105.00  | 73.5   |                             |
|     |       | 过渡电阻               | 种  | 81.00   | 56.7   |                             |
|     |       | 工频耐压               | 种  | 250.00  | 175    |                             |
|     |       | 机械冲击               | 种  | 128.00  | 89.6   |                             |
|     |       | 机械挤压               | 种  | 166.00  | 116.2  |                             |
|     |       | 局部放电               | 种  | 215.00  | 150.5  |                             |
|     |       | 介质损耗               | 种  | 169.00  | 118.3  |                             |
|     |       | 高压冲击               | 种  | 174.00  | 121.8  |                             |
|     |       | 磨片切片               | 种  | 79.00   | 55.3   |                             |
|     |       | 拉力试验               | 种  | 151.00  | 105.7  |                             |
|     |       | 热老化                | 种  | 174.00  | 121.8  |                             |
|     |       | 氧弹试验               | 种  | 204.00  | 142.8  |                             |
|     |       | 热延伸                | 种  | 139.00  | 97.3   |                             |
|     |       | 弯曲试验               | 种  | 1590.00 | 1113   |                             |
|     |       | 单根燃烧试验             | 种  | 510.00  | 357    |                             |
|     |       | 负载燃烧试验             | 种  | 1559.00 | 1091.3 |                             |
|     |       | 成束燃烧试验             | 种  | 2938.00 | 2056.6 |                             |
| 511 | 电动机   | 定子绕组对机壳及其相互间绝缘电阻测定 | 台  | 82.00   | 57.4   |                             |
|     |       | 定子绕组在实际冷却状态下直流电阻测定 | 台  | 41.00   | 28.7   |                             |
|     |       | 空载试验* a            | 台  | 206.00  | 144.2  | *大于90kW的电机按90kW的收费乘以一个相应系数. |
|     |       | b                  | 台  | 240.00  | 168    |                             |
|     |       | c                  | 台  | 475.00  | 332.5  |                             |
|     |       | 堵转电流和损耗* a         | 台  | 143.00  | 100.1  |                             |
|     |       | b                  | 台  | 177.00  | 123.9  | a. ≤ 10kW                   |
|     |       | c                  | 台  | 351.00  | 245.7  | b. >10kW ≤ 37kW             |
|     |       | 温升* a              | 小时 | 118.00  | 82.6   | c. >37kW ≤ 90kW             |
|     |       | b                  | 小时 | 148.00  | 103.6  |                             |
|     |       | c                  | 小时 | 295.00  | 206.5  |                             |
|     |       | 杂散耗测定* a           | 台  | 167.00  | 116.9  |                             |
|     |       | b                  | 台  | 207.00  | 144.9  |                             |
|     |       | c                  | 台  | 410.00  | 287    |                             |
|     |       | 短时过转矩* a           | 台  | 211.00  | 147.7  |                             |
|     |       | b                  | 台  | 257.00  | 179.9  |                             |
|     |       | c                  | 台  | 295.00  | 206.5  |                             |
|     |       | 最大转矩* a            | 台  | 211.00  | 147.7  |                             |
|     |       | b                  | 台  | 257.00  | 179.9  |                             |
|     |       | c                  | 台  | 350.00  | 245    |                             |
|     |       | 最小转矩* a            | 台  | 211.00  | 147.7  |                             |
|     |       | b                  | 台  | 257.00  | 179.9  |                             |
|     |       | c                  | 台  | 350.00  | 245    |                             |
|     |       | 噪声* a              | 台  | 67.00   | 46.9   | 在消声室测定,需另加                  |
|     |       | b                  | 台  | 84.00   | 58.8   | 80元                         |
|     |       | c                  | 台  | 295.00  | 206.5  |                             |
|     |       | 耐电压试验              | 台  | 33.00   | 23.1   |                             |
|     |       | 匝间绝缘试验             | 台  | 46.00   | 32.2   |                             |
|     |       | 超速试验               | 台  | 105.00  | 73.5   |                             |
|     |       | 效率、功率因数测定* a       | 台  | 321.00  | 224.7  |                             |
|     |       | b                  | 台  | 321.00  | 224.7  |                             |
|     |       | c                  | 台  | 519.00  | 363.3  |                             |

| 序号  | 产品名称    | 项目名称                  | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注                   |
|-----|---------|-----------------------|----|---------|--------|----------------------|
|     |         | 振动*                   |    |         |        |                      |
|     |         | a                     | 台  | 148.00  | 103.6  |                      |
|     |         | b                     | 台  | 177.00  | 123.9  |                      |
|     |         | c                     | 台  | 350.00  | 245    |                      |
| 512 | 小型同步发电机 | 各独立电气回路对机壳及其相互间绝缘电阻测定 | 台  | 60.00   | 42     |                      |
|     |         | 绕组在实际冷态下直流电阻测定        | 台  | 51.00   | 35.7   |                      |
|     |         | 空载特性测定                | 台  | 219.00  | 153.3  |                      |
|     |         | 稳态短路特性测定              | 台  | 219.00  | 153.3  |                      |
|     |         | 超速试验                  | 台  | 123.00  | 86.1   |                      |
|     |         | 振动测定                  | 台  | 384.00  | 268.8  |                      |
|     |         | 匝间绝缘试验                | 台  | 65.00   | 45.5   |                      |
|     |         | 耐电压试验                 | 台  | 54.00   | 37.8   |                      |
|     |         | 温升试验                  | 小时 | 274.00  | 191.8  |                      |
|     |         | 效率测定                  | 台  | 1675.00 | 1172.5 |                      |
|     |         | 稳定电压调整率测定             |    |         |        |                      |
|     |         | ①冷态100%Un COSΦ=0.8    | 台  | 686.00  | 480.2  |                      |
|     |         | COSΦ=1.0              |    |         |        |                      |
|     |         | ②冷态95%Un COSΦ=0.8     | 台  | 686.00  | 480.2  |                      |
|     |         | COSΦ=1.0              |    |         |        |                      |
|     |         | ③热态100%Un COSΦ=0.8    | 台  | 686.00  | 480.2  |                      |
|     |         | COSΦ=1.0              |    |         |        |                      |
|     |         | ④热态95%Un COSΦ=0.8     | 台  | 686.00  | 480.2  |                      |
|     |         | COSΦ=1.0              |    |         |        |                      |
|     |         | 电压波形正弦性畸变率测定          | 台  | 288.00  | 201.6  |                      |
|     |         | 噪声测定                  | 台  | 411.00  | 287.7  | 在消声室测定,需另加           |
|     |         | 瞬态电压调整率测定             | 台  | 343.00  | 240.1  | 80元                  |
|     |         | 过载试验                  | 台  | 329.00  | 230.3  |                      |
|     |         | 发电机在不对称负载时电压偏差程度测定    | 台  | 246.00  | 172.2  |                      |
|     |         | 空载电压整定范围检查            | 台  | 164.00  | 114.8  |                      |
|     |         | 突然短路电流倍数测定            | 台  | 411.00  | 287.7  |                      |
| 513 | 内燃发电机组  | 外观及装配质量               | 台  | 390.00  | 273    | 由于内燃发电机组的各项性能试验的材料消耗 |
|     |         | 绝缘电阻                  | 台  | 130.00  | 91     | 主要是燃油消耗为此选           |
|     |         | 绝缘介电强度                | 台  | 155.00  | 108.5  | 取1GF-500GF的平均值       |
|     |         | 常温起动性能                | 台  | 285.00  | 199.5  | 为收费标准                |
|     |         | 相序                    | 台  | 220.00  | 154    |                      |
|     |         | 控制屏指示装置工作情况           | 台  | 100.00  | 70     |                      |
|     |         | 空载电压整定范围              | 台  | 100.00  | 70     |                      |
|     |         | 保护装置可靠性               | 台  | 145.00  | 101.5  |                      |
|     |         | 稳态电压调整率               | 台  | 145.00  | 101.5  |                      |
|     |         | 稳态频率调整率               | 台  | 145.00  | 101.5  |                      |
|     |         | 瞬态电压调整率               | 台  | 145.00  | 101.5  |                      |
|     |         | 瞬态电压稳定时间              | 台  | 145.00  | 101.5  |                      |
|     |         | 瞬态频率调整率               | 台  | 145.00  | 101.5  |                      |
|     |         | 瞬态频率稳定时间              | 台  | 145.00  | 101.5  |                      |
|     |         | 电压波动率                 | 台  | 145.00  | 101.5  |                      |
|     |         | 频率波动率                 | 台  | 145.00  | 101.5  |                      |
|     |         | 额定工况下12h连续运行试验        | 台  | 2275.00 | 1592.5 |                      |
|     |         | 冷态到热态电压变化             | 台  | 820.00  | 574    |                      |
|     |         | 测量发电机各绕组温升            | 台  | 105.00  | 73.5   |                      |
|     |         | 测量线电压波形正弦性畸变率         | 台  | 145.00  | 101.5  |                      |
|     |         | 三相不对称负载下线电压偏差         | 台  | 145.00  | 101.5  |                      |
|     |         | 直接起动的异步电动机能力          | 台  | 145.00  | 101.5  |                      |
|     |         | 燃油消耗率                 | 台  | 390.00  | 273    |                      |
|     |         | 振动                    | 台  | 145.00  | 101.5  |                      |
|     |         | 噪声                    | 台  | 145.00  | 101.5  |                      |
| 514 | 电力变压器   | 绕组电阻测量 a、b            | 台  | 85.00   | 59.5   | a. 10kW              |
|     |         | c、d                   | 台  | 110.00  | 77     | b. 35kW              |
|     |         | 电压比测量和联结组标号检定 a、b     | 台  | 85.00   | 59.5   | c. 63kW 110kW        |
|     |         | c、d                   | 台  | 110.00  | 77     | d. 220kW             |
|     |         | 短路阻抗和负载损耗测量 a、b       | 台  | 194.00  | 135.8  |                      |
|     |         | c、d                   | 台  | 252.00  | 176.4  |                      |
|     |         | 空载电流和空载损耗测量 a、b       | 台  | 168.00  | 117.6  |                      |
|     |         | c、d                   | 台  | 220.00  | 154    |                      |
|     |         | 外施耐压试验 a、b            | 台  | 172.00  | 120.4  |                      |
|     |         | c、d                   | 台  | 225.00  | 157.5  |                      |
|     |         | 感应耐压试验 a、b            | 台  | 370.00  | 259    |                      |
|     |         | c                     | 台  | 400.00  | 280    |                      |
|     |         | d                     | 台  | 480.00  | 336    |                      |
|     |         | 密封试验 a、b              | 台  | 85.00   | 59.5   |                      |
|     |         | c、d                   | 台  | 110.00  | 77     |                      |
|     |         | 绕组对地绝缘电阻              | 台  | 82.00   | 57.4   |                      |

| 序号 | 产品名称 | 项目名称            | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注 |
|----|------|-----------------|----|---------|-------|----|
|    |      | 绝缘油介质损耗率        | 台  | 85.00   | 59.5  |    |
|    |      | 绝缘油击穿电压         | 台  | 80.00   | 56    |    |
|    |      | 温升测验            | 台  | 60.00   | 42    | 报告 |
|    |      | 负载损耗 a、b        | 台  | 190.00  | 133   | 报告 |
|    |      | c、d             | 台  | 250.00  | 175   | 报告 |
|    |      | 总损耗 a、b         | 台  | 20.00   | 14    | 报告 |
|    |      | c、d             | 台  | 25.00   | 17.5  | 报告 |
|    |      | 局部放电测量 a、b      | 台  | 200.00  | 140   | 干式 |
|    |      | c               | 台  | 260.00  | 182   | 干式 |
|    |      | d               | 台  | 500.00  | 350   | 干式 |
|    |      | 冲击试验 a、b、c      | 台  | 80.00   | 56    | 报告 |
|    |      | d               | 台  | 1000.00 | 700   | 报告 |
|    |      | 短路承受能力试验        | 台  | 80.00   | 56    | 报告 |
|    |      | 声级测定            | 台  | 40.00   | 28    | 报告 |
|    |      | 油箱机械强度 a、b      | 台  | 40.00   | 28    | 报告 |
|    |      | c、d             | 台  | 60.00   | 42    | 报告 |
|    |      | 器身安放的位置状况       | 台  | 80.00   | 56    |    |
|    |      | 铁心接地            | 台  | 40.00   | 28    |    |
|    |      | 铁心绝缘电阻          | 台  | 40.00   | 28    |    |
|    |      | 铁心表面状况          | 台  | 40.00   | 28    |    |
|    |      | 铁心片毛刺           | 台  | 40.00   | 28    |    |
|    |      | 铁心端面参差不齐 a、b    | 台  | 40.00   | 28    |    |
|    |      | c、d             | 台  | 60.00   | 42    |    |
|    |      | 两下夹件上肢板间平面度 a、b | 台  | 40.00   | 28    |    |
|    |      | c、d             | 台  | 60.00   | 42    |    |
|    |      | 线圈并绕导线 a、b      | 台  | 80.00   | 56    |    |
|    |      | c、d             | 台  | 120.00  | 84    |    |
|    |      | 线圈换位            | 台  | 40.00   | 28    |    |
|    |      | 导线焊接            | 台  | 60.00   | 42    |    |
|    |      | 匝绝缘损伤           | 台  | 40.00   | 28    |    |
|    |      | 线圈油道堵塞          | 台  | 40.00   | 28    |    |
|    |      | 静电板油道           | 台  | 40.00   | 28    |    |
|    |      | 线圈高度偏差 a、b      | 台  | 40.00   | 28    |    |
|    |      | c、d             | 台  | 60.00   | 42    |    |
|    |      | 线圈内径偏差 a、b      | 台  | 40.00   | 28    |    |
|    |      | c、d             | 台  | 60.00   | 42    |    |
|    |      | 线圈外径偏差 a、b      | 台  | 40.00   | 28    |    |
|    |      | c、d             | 台  | 60.00   | 42    |    |
|    |      | 器身清洁度 a、b       | 台  | 40.00   | 28    |    |
|    |      | c、d             | 台  | 60.00   | 42    |    |
|    |      | 油箱清洁度 a、b       | 台  | 40.00   | 28    |    |
|    |      | c、d             | 台  | 60.00   | 42    |    |
|    |      | 引线焊接            | 台  | 40.00   | 28    |    |
|    |      | 绝缘垫块偏关          | 台  | 40.00   | 28    |    |
|    |      | 金属紧固件松动个数       | 台  | 40.00   | 28    |    |
|    |      | 引线及垫块紧固情况       | 台  | 40.00   | 28    |    |
|    |      | 胶木螺母松动个数        | 台  | 40.00   | 28    |    |
|    |      | 箱沿和法兰的密封面       | 台  | 40.00   | 28    |    |
|    |      | 器身真空处理残压        | 台  | 40.00   | 28    |    |
|    |      | 外观质量 a、b        | 台  | 60.00   | 42    |    |
|    |      | c、d             | 台  | 90.00   | 63    |    |
|    |      | 分接开关            | 台  | 20.00   | 14    |    |
|    |      | 套管              | 台  | 20.00   | 14    |    |
|    |      | 气体继电器           | 台  | 20.00   | 14    |    |
|    |      | 压力释放阀           | 台  | 20.00   | 14    |    |
|    |      | 片时散热器           | 台  | 20.00   | 14    |    |
|    |      | 活门              | 台  | 20.00   | 14    |    |
|    |      | 碟阀              | 台  | 20.00   | 14    |    |
|    |      | 吸湿器             | 台  | 20.00   | 14    |    |
|    |      | 油位计             | 台  | 20.00   | 14    |    |
|    |      | 产品介质损耗率 b       | 台  | 300.00  | 210   |    |
|    |      | c、d             | 台  | 390.00  | 273   |    |
|    |      | 开关动作试验 b        | 台  | 85.00   | 59.5  |    |
|    |      | c、d             | 台  | 110.00  | 77    |    |
|    |      | 绕组对地绝缘电阻和吸收比测量  |    |         |       |    |
|    |      | b               | 台  | 2000.00 | 1400  |    |
|    |      | c               | 台  | 2600.00 | 1820  |    |
|    |      | d               | 台  | 3000.00 | 2100  |    |
|    |      | 风扇 c、d          | 台  | 20.00   | 14    |    |
|    |      | 油泵 c、d          | 台  | 20.00   | 14    |    |
|    |      | 油流继电器 c、d       | 台  | 20.00   | 14    |    |
|    |      | 空载损耗 a、b        | 台  | 200.00  | 140   |    |

| 序号  | 产品名称        | 项目名称            | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注             |
|-----|-------------|-----------------|----|--------|-------|----------------|
|     |             | c、d             | 台  | 260.00 | 182   |                |
| 515 | 电力整流器、半导体器件 | 通态峰值电压: a       | 只次 | 13.00  | 9.1   | a. ≤500A       |
|     |             | b               | 只次 | 14.00  | 9.8   | b. >500~1000A  |
|     |             | c               | 只次 | 15.00  | 10.5  | c. >1000~2000A |
|     |             | d               | 只次 | 16.00  | 11.2  | d. >2000~3000A |
|     |             | 正反向重复峰值电压和电流    | 只次 | 11.00  | 7.7   |                |
|     |             | 门极触发电压和电流       | 只次 | 11.00  | 7.7   |                |
|     |             | 断态电压临界上升率       | 只次 | 11.00  | 7.7   |                |
|     |             | 通态电流临界上升率: a    | 只次 | 56.00  | 39.2  |                |
|     |             | b               | 只次 | 61.00  | 42.7  |                |
|     |             | c               | 只次 | 66.00  | 46.2  |                |
|     |             | d               | 只次 | 70.00  | 49    |                |
|     |             | 关断时间: a         | 只次 | 74.00  | 51.8  |                |
|     |             | b               | 只次 | 80.00  | 56    |                |
|     |             | c               | 只次 | 87.00  | 60.9  |                |
|     |             | d               | 只次 | 93.00  | 65.1  |                |
|     |             | 结壳热阻: a         | 只次 | 119.00 | 83.3  |                |
|     |             | b               | 只次 | 129.00 | 90.3  |                |
|     |             | c               | 只次 | 139.00 | 97.3  |                |
|     |             | d               | 只次 | 149.00 | 104.3 |                |
|     |             | 浪涌电流: a         | 只次 | 97.00  | 67.9  |                |
|     |             | b               | 只次 | 105.00 | 73.5  |                |
|     |             | c               | 只次 | 113.00 | 79.1  |                |
|     |             | d               | 只次 | 122.00 | 85.4  |                |
|     |             | 维持电流: a         | 只次 | 5.00   | 3.5   |                |
|     |             | b               | 只次 | 5.00   | 3.5   |                |
|     |             | c               | 只次 | 6.00   | 4.2   |                |
|     |             | d               | 只次 | 6.00   | 4.2   |                |
|     |             | 擎住电流            | 只次 | 6.00   | 4.2   |                |
|     |             | 中频电流: a         | 只次 | 99.00  | 69.3  |                |
|     |             | b               | 只次 | 107.00 | 74.9  |                |
|     |             | c               | 只次 | 116.00 | 81.2  |                |
|     |             | d               | 只次 | 125.00 | 87.5  |                |
|     |             | 开通时间: a         | 只次 | 56.00  | 39.2  |                |
|     |             | b               | 只次 | 61.00  | 42.7  |                |
|     |             | c               | 只次 | 66.00  | 46.2  |                |
|     |             | d               | 只次 | 71.00  | 49.7  |                |
|     |             | 反向恢复电荷、时间: a    | 只次 | 104.00 | 72.8  |                |
|     |             | b               | 只次 | 113.00 | 79.1  |                |
|     |             | c               | 只次 | 122.00 | 85.4  |                |
|     |             | d               | 只次 | 131.00 | 91.7  |                |
|     |             | 门极不触发电压         | 只次 | 12.00  | 8.4   |                |
|     |             | 门极反向峰值电压        | 只次 | 16.00  | 11.2  |                |
|     |             | 门极峰值功率或正角峰值电压电流 | 只次 | 12.00  | 8.4   |                |
|     |             | 门极平均功率          | 只次 | 12.00  | 8.4   |                |
|     |             | 全动态测试: a        | 只次 | 65.00  | 45.5  |                |
|     |             | b               | 只次 | 70.00  | 49    |                |
|     |             | c               | 只次 | 76.00  | 53.2  |                |
|     |             | d               | 只次 | 81.00  | 56.7  |                |
|     |             | 换向电压临界上升率       | 只次 | 84.00  | 58.8  |                |
|     |             | GTO可关断电流: a     | 只次 | 116.00 | 81.2  |                |
|     |             | b               | 只次 | 126.00 | 88.2  |                |
|     |             | c               | 只次 | 137.00 | 95.9  |                |
|     |             | d               | 只次 | 146.00 | 102.2 |                |
|     |             | GTO关断时间: a      | 只次 | 116.00 | 81.2  |                |
|     |             | b               | 只次 | 126.00 | 88.2  |                |
|     |             | c               | 只次 | 137.00 | 95.9  |                |
|     |             | d               | 只次 | 146.00 | 102.2 |                |
|     |             | GTR漏电流          | 只次 | 47.00  | 32.9  |                |
|     |             | GTR维持电压         | 只次 | 47.00  | 32.9  |                |
|     |             | GTR绝加电压: a      | 只次 | 47.00  | 32.9  |                |
|     |             | b               | 只次 | 50.00  | 35    |                |
|     |             | GTR放大倍数: a      | 只次 | 47.00  | 32.9  |                |
|     |             | b               | 只次 | 50.00  | 35    |                |
|     |             | GTR或IGBT开关时间: a | 只次 | 113.00 | 79.1  |                |
|     |             | b               | 只次 | 122.00 | 85.4  |                |
|     |             | IGBT阈值电压        | 只次 | 50.00  | 35    |                |
|     |             | IGBT漏电流         | 只次 | 50.00  | 35    |                |
|     |             | 瞬态热阻抗: a        | 只次 | 160.00 | 112   |                |
|     |             | b               | 只次 | 170.00 | 119   |                |
|     |             | c               | 只次 | 188.00 | 131.6 |                |
|     |             | d               | 只次 | 201.00 | 140.7 |                |

| 序号  | 产品名称     | 项目名称               | 单位 | BZ1  | 金额(元)   | 备注    |                |
|-----|----------|--------------------|----|------|---------|-------|----------------|
|     |          | GTR工作寿命:           | a  | 小时   | 16.00   | 11.2  |                |
|     |          |                    | b  | 小时   | 20.00   | 14    |                |
|     |          | 高温阻断               |    | 小时   | 8.00    | 5.6   |                |
|     |          | 高温贮存               |    | 小时   | 7.00    | 4.9   |                |
|     |          | 热循环负载:             | a  | 一个循环 | 2.20    | 1.54  |                |
|     |          |                    | b  | 一个循环 | 2.60    | 1.82  |                |
|     |          |                    | c  | 一个循环 | 2.80    | 1.96  |                |
|     |          |                    | d  | 一个循环 | 3.00    | 2.1   |                |
|     |          | 温度循环               |    | 一个循环 | 242.00  | 169.4 |                |
|     |          | 稳态湿热               |    | 天    | 157.00  | 109.9 |                |
|     |          | 盐雾                 |    | 天    | 366.00  | 256.2 |                |
|     |          | 易焊或耐焊接热            |    | 组/次  | 105.00  | 73.5  |                |
|     |          | 变频振动:              | a  | 小时   | 150.00  | 105   |                |
|     |          |                    | b  | 小时   | 150.00  | 105   |                |
|     |          |                    | c  | 小时   | 162.00  | 113.4 |                |
|     |          |                    | d  | 小时   | 162.00  | 113.4 |                |
|     |          | 冲击:                | a  | 只 次  | 95.00   | 66.5  |                |
|     |          |                    | b  | 只 次  | 95.00   | 66.5  |                |
|     |          |                    | c  | 只 次  | 103.00  | 72.1  |                |
|     |          |                    | d  | 只 次  | 103.00  | 72.1  |                |
|     |          | 力矩                 |    | 只 次  | 5.00    | 3.5   |                |
|     |          | 端子强度               |    | 只 次  | 19.00   | 13.3  |                |
|     |          | 绝缘电阻               |    | 只 次  | 5.00    | 3.5   |                |
|     |          | 耐压                 |    | 只 次  | 5.00    | 3.5   |                |
|     |          | 氩检漏:               | a  | 只 次  | 169.00  | 118.3 |                |
|     |          |                    | b  | 只 次  | 169.00  | 118.3 |                |
|     |          |                    | c  | 只 次  | 183.00  | 128.1 |                |
|     |          |                    | d  | 只 次  | 183.00  | 128.1 |                |
|     |          | 尺寸外观               |    | 只 次  | 4.00    | 2.8   |                |
|     |          | 表面质量:              | a  | 只 次  | 30.00   | 21    |                |
|     |          |                    | b  | 只 次  | 30.00   | 21    |                |
|     |          |                    | c  | 只 次  | 35.00   | 24.5  |                |
|     |          |                    | d  | 只 次  | 35.00   | 24.5  |                |
|     |          | 散热器热阻或流阻:          | a  | 只 次  | 163.00  | 114.1 |                |
|     |          |                    | b  | 只 次  | 177.00  | 123.9 |                |
|     |          |                    | c  | 只 次  | 190.00  | 133   |                |
|     |          |                    | d  | 只 次  | 204.00  | 142.8 |                |
| 516 | 半导体电力变流器 | 外观及外形尺寸            | a  | 台    | 40.00   | 28    | a. <5kVA       |
|     |          |                    | b  | 台    | 40.00   | 28    | b. >5~50kVA    |
|     |          |                    | c  | 台    | 40.00   | 28    | c. >50~200kVA  |
|     |          |                    | d  | 台    | 50.00   | 35    | d. >200~400kVA |
|     |          |                    | e  | 台    | 50.00   | 35    | e. >400kVA     |
|     |          | 仪器, 仪表, 电器零件及配套件安装 |    | 台    | 20.00   | 14    |                |
|     |          | 配线质量               |    | 台    | 20.00   | 14    |                |
|     |          | 爬电距离, 接地电阻及其标记     |    | 台    | 20.00   | 14    |                |
|     |          | 绝缘电阻测量:            | a  | 台    | 100.00  | 70    |                |
|     |          |                    | b  | 台    | 105.00  | 73.5  |                |
|     |          |                    | c  | 台    | 110.00  | 77    |                |
|     |          |                    | d  | 台    | 115.00  | 80.5  |                |
|     |          |                    | e  | 台    | 120.00  | 84    |                |
|     |          | 耐压试验:              | a  | 台    | 200.00  | 140   |                |
|     |          |                    | b  | 台    | 210.00  | 147   |                |
|     |          |                    | c  | 台    | 220.00  | 154   |                |
|     |          |                    | d  | 台    | 230.00  | 161   |                |
|     |          |                    | e  | 台    | 240.00  | 168   |                |
|     |          | 轻载试验:              | a  | 台    | 500.00  | 350   |                |
|     |          |                    | b  | 台    | 530.00  | 371   |                |
|     |          |                    | c  | 台    | 625.00  | 437.5 |                |
|     |          |                    | d  | 台    | 750.00  | 525   |                |
|     |          |                    | e  | 台    | 1000.00 | 700   |                |
|     |          | 负载试验:              | a  | 台    | 800.00  | 560   |                |
|     |          |                    | b  | 台    | 850.00  | 595   |                |
|     |          |                    | c  | 台    | 1000.00 | 700   |                |
|     |          |                    | d  | 台    | 1200.00 | 840   |                |
|     |          |                    | e  | 台    | 1600.00 | 1120  |                |
|     |          | 过载试验:              | a  | 台    | 500.00  | 350   |                |
|     |          |                    | b  | 台    | 530.00  | 371   |                |
|     |          |                    | c  | 台    | 625.00  | 437.5 |                |
|     |          |                    | d  | 台    | 750.00  | 525   |                |
|     |          |                    | e  | 台    | 1000.00 | 700   |                |
|     |          | 短路试验:              | a  | 台    | 340.00  | 238   |                |
|     |          |                    | b  | 台    | 360.00  | 252   |                |

| 序号 | 产品名称 | 项目名称        | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注 |
|----|------|-------------|----|---------|-------|----|
|    |      | c           | 台  | 425.00  | 297.5 |    |
|    |      | d           | 台  | 510.00  | 357   |    |
|    |      | e           | 台  | 680.00  | 476   |    |
|    |      | 均压试验:       |    |         |       |    |
|    |      | a           | 台  | 200.00  | 140   |    |
|    |      | b           | 台  | 210.00  | 147   |    |
|    |      | c           | 台  | 220.00  | 154   |    |
|    |      | d           | 台  | 230.00  | 161   |    |
|    |      | e           | 台  | 240.00  | 168   |    |
|    |      | 均流试验:       |    |         |       |    |
|    |      | a           | 台  | 340.00  | 238   |    |
|    |      | b           | 台  | 350.00  | 245   |    |
|    |      | c           | 台  | 360.00  | 252   |    |
|    |      | d           | 台  | 380.00  | 266   |    |
|    |      | e           | 台  | 408.00  | 285.6 |    |
|    |      | 温外试验:       |    |         |       |    |
|    |      | a           | 台  | 600.00  | 420   |    |
|    |      | b           | 台  | 635.00  | 444.5 |    |
|    |      | c           | 台  | 750.00  | 525   |    |
|    |      | d           | 台  | 900.00  | 630   |    |
|    |      | e           | 台  | 1200.00 | 840   |    |
|    |      | 频率稳定,精度试验:  |    |         |       |    |
|    |      | a           | 台  | 300.00  | 210   |    |
|    |      | b           | 台  | 315.00  | 220.5 |    |
|    |      | c           | 台  | 330.00  | 231   |    |
|    |      | d           | 台  | 345.00  | 241.5 |    |
|    |      | e           | 台  | 360.00  | 252   |    |
|    |      | 相序试验:       |    |         |       |    |
|    |      | a           | 台  | 100.00  | 70    |    |
|    |      | b           | 台  | 105.00  | 73.5  |    |
|    |      | c           | 台  | 110.00  | 77    |    |
|    |      | d           | 台  | 115.00  | 80.5  |    |
|    |      | e           | 台  | 120.00  | 84    |    |
|    |      | 缺相试验:       |    |         |       |    |
|    |      | a           | 台  | 100.00  | 70    |    |
|    |      | b           | 台  | 105.00  | 73.5  |    |
|    |      | c           | 台  | 110.00  | 77    |    |
|    |      | d           | 台  | 115.00  | 80.5  |    |
|    |      | e           | 台  | 120.00  | 84    |    |
|    |      | 启动,停止试验:    |    |         |       |    |
|    |      | a           | 台  | 150.00  | 105   |    |
|    |      | b           | 台  | 157.00  | 109.9 |    |
|    |      | c           | 台  | 164.00  | 114.8 |    |
|    |      | d           | 台  | 172.00  | 120.4 |    |
|    |      | e           | 台  | 180.00  | 126   |    |
|    |      | 低频爬行稳定度试验:  |    |         |       |    |
|    |      | a           | 台  | 300.00  | 210   |    |
|    |      | b           | 台  | 315.00  | 220.5 |    |
|    |      | c           | 台  | 330.00  | 231   |    |
|    |      | d           | 台  | 345.00  | 241.5 |    |
|    |      | e           | 台  | 360.00  | 252   |    |
|    |      | 效率试验:       |    |         |       |    |
|    |      | a           | 台  | 400.00  | 280   |    |
|    |      | b           | 台  | 425.00  | 297.5 |    |
|    |      | c           | 台  | 500.00  | 350   |    |
|    |      | d           | 台  | 600.00  | 420   |    |
|    |      | e           | 台  | 800.00  | 560   |    |
|    |      | 信号保护试验      | 台  | 300.00  | 210   |    |
|    |      | 过压试验:       |    |         |       |    |
|    |      | a           | 台  | 240.00  | 168   |    |
|    |      | b           | 台  | 250.00  | 175   |    |
|    |      | c           | 台  | 260.00  | 182   |    |
|    |      | d           | 台  | 270.00  | 189   |    |
|    |      | e           | 台  | 280.00  | 196   |    |
|    |      | 欠压试验:       |    |         |       |    |
|    |      | a           | 台  | 240.00  | 168   |    |
|    |      | b           | 台  | 250.00  | 175   |    |
|    |      | c           | 台  | 260.00  | 182   |    |
|    |      | d           | 台  | 270.00  | 189   |    |
|    |      | e           | 台  | 280.00  | 196   |    |
|    |      | 启动时间整定试验    | 台  | 100.00  | 70    |    |
|    |      | 制动时间整定试验    | 台  | 100.00  | 70    |    |
|    |      | 网压波动试验:     |    |         |       |    |
|    |      | a           | 台  | 100.00  | 70    |    |
|    |      | b           | 台  | 105.00  | 73.5  |    |
|    |      | c           | 台  | 110.00  | 77    |    |
|    |      | d           | 台  | 115.00  | 80.5  |    |
|    |      | e           | 台  | 120.00  | 84    |    |
|    |      | 网压不平衡度试验:   |    |         |       |    |
|    |      | a           | 台  | 140.00  | 98    |    |
|    |      | b           | 台  | 145.00  | 101.5 |    |
|    |      | c           | 台  | 150.00  | 105   |    |
|    |      | d           | 台  | 155.00  | 108.5 |    |
|    |      | e           | 台  | 160.00  | 112   |    |
|    |      | 输出电压不平衡度试验: |    |         |       |    |
|    |      | a           | 台  | 140.00  | 98    |    |

| 序号  | 产品名称          | 项目名称      | 单位 | BZ1    | 金额(元)  | 备注    |
|-----|---------------|-----------|----|--------|--------|-------|
|     |               | b         | 台  | 145.00 | 101.5  |       |
|     |               | c         | 台  | 150.00 | 105    |       |
|     |               | d         | 台  | 155.00 | 108.5  |       |
|     |               | e         | 台  | 160.00 | 112    |       |
|     |               | 波形拍摄:     | a  | 台      | 300.00 | 210   |
|     |               |           | b  | 台      | 315.00 | 220.5 |
|     |               |           | c  | 台      | 330.00 | 231   |
|     |               |           | d  | 台      | 345.00 | 241.5 |
|     |               |           | e  | 台      | 360.00 | 252   |
|     |               | 干扰试验:     | a  | 台      | 800.00 | 560   |
|     |               |           | b  | 台      | 840.00 | 588   |
|     |               |           | c  | 台      | 880.00 | 616   |
|     |               |           | d  | 台      | 920.00 | 644   |
|     |               |           | e  | 台      | 960.00 | 672   |
|     |               | 充电, 放电试验: | a  | 台      | 300.00 | 210   |
|     |               |           | b  | 台      | 315.00 | 220.5 |
|     |               |           | c  | 台      | 330.00 | 231   |
|     |               |           | d  | 台      | 345.00 | 241.5 |
|     |               |           | e  | 台      | 360.00 | 252   |
|     |               | 失真度测量:    | a  | 台      | 100.00 | 70    |
|     |               |           | b  | 台      | 105.00 | 73.5  |
|     |               |           | c  | 台      | 110.00 | 77    |
|     |               |           | d  | 台      | 115.00 | 80.5  |
|     |               |           | e  | 台      | 120.00 | 84    |
|     |               | 稳压精度测量:   | a  | 台      | 240.00 | 168   |
|     |               |           | b  | 台      | 250.00 | 175   |
|     |               |           | c  | 台      | 260.00 | 182   |
|     |               |           | d  | 台      | 270.00 | 189   |
|     |               |           | e  | 台      | 280.00 | 196   |
|     |               | 稳流精度测量:   | a  | 台      | 290.00 | 203   |
|     |               |           | b  | 台      | 310.00 | 217   |
|     |               |           | c  | 台      | 360.00 | 252   |
|     |               |           | d  | 台      | 435.00 | 304.5 |
|     |               |           | e  | 台      | 580.00 | 406   |
|     |               | 门极触发信号试验  | 台  | 250.00 | 175    |       |
|     |               | 温度保护试验:   | a  | 台      | 100.00 | 70    |
|     |               |           | b  | 台      | 105.00 | 73.5  |
|     |               |           | c  | 台      | 110.00 | 77    |
|     |               |           | d  | 台      | 115.00 | 80.5  |
|     |               |           | e  | 台      | 120.00 | 84    |
|     |               | 水压, 风速试验: | a  | 台      | 300.00 | 210   |
|     |               |           | b  | 台      | 315.00 | 220.5 |
|     |               |           | c  | 台      | 330.00 | 231   |
|     |               |           | d  | 台      | 345.00 | 241.5 |
|     |               |           | e  | 台      | 360.00 | 252   |
|     |               | 音频、噪声试验   | a  | 台      | 200.00 | 140   |
|     |               |           | b  | 台      | 210.00 | 147   |
|     |               |           | c  | 台      | 220.00 | 154   |
|     |               |           | d  | 台      | 230.00 | 161   |
|     |               |           | e  | 台      | 240.00 | 168   |
|     |               | 成套配套件参数   | a  | 台      | 500.00 | 350   |
|     |               |           | b  | 台      | 520.00 | 364   |
|     |               |           | c  | 台      | 540.00 | 378   |
|     |               |           | d  | 台      | 570.00 | 399   |
|     |               |           | e  | 台      | 600.00 | 420   |
|     |               | 谐波测量      | a  | 台      | 800.00 | 560   |
|     |               |           | b  | 台      | 840.00 | 588   |
|     |               |           | c  | 台      | 880.00 | 616   |
|     |               |           | d  | 台      | 920.00 | 644   |
|     |               |           | e  | 台      | 960.00 | 672   |
|     |               | 压频比试验     | a  | 台      | 300.00 | 210   |
|     |               |           | b  | 台      | 315.00 | 220.5 |
|     |               |           | c  | 台      | 315.00 | 220.5 |
|     |               |           | d  | 台      | 345.00 | 241.5 |
|     |               |           | e  | 台      | 340.00 | 238   |
|     |               | 频率试验      | a  | 台      | 100.00 | 70    |
|     |               |           | b  | 台      | 105.00 | 73.5  |
|     |               |           | c  | 台      | 110.00 | 77    |
|     |               |           | d  | 台      | 115.00 | 80.5  |
|     |               |           | e  | 台      | 120.00 | 84    |
| 517 | 隔离变压器和安全隔离变压器 | 标志        | 台  | 34.00  | 23.8   |       |
|     |               | 电击保护      | 台  | 112.00 | 78.4   |       |

| 序号  | 产品名称  | 项目名称                       | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注 |
|-----|-------|----------------------------|----|---------|--------|----|
|     |       | 输入电压整定值的变换                 | 台  | 44.00   | 30.8   |    |
|     |       | 有载输出电压和输出电流                | 台  | 66.00   | 46.2   |    |
|     |       | 空载输出电压                     | 台  | 44.00   | 30.8   |    |
|     |       | 短路电压                       | 台  | 44.00   | 30.8   |    |
|     |       | 发热                         | 台  | 66.00   | 46.2   |    |
|     |       | 短路及过载保护                    | 台  | 112.00  | 78.4   |    |
|     |       | 机械强度                       | 台  | 89.00   | 62.3   |    |
|     |       | 防水及防潮                      | 台  | 134.00  | 93.8   |    |
|     |       | 绝缘电阻和介电强度                  | 台  | 134.00  | 93.8   |    |
|     |       | 结构                         | 台  | 280.00  | 196    |    |
|     |       | 组件                         | 台  | 168.00  | 117.6  |    |
|     |       | 内部布线                       | 台  | 112.00  | 78.4   |    |
|     |       | 电源的连接及外部软电缆和软线             | 台  | 337.00  | 235.9  |    |
|     |       | 外部导线接线端子                   | 台  | 337.00  | 235.9  |    |
|     |       | 保护接地装置                     | 台  | 112.00  | 78.4   |    |
|     |       | 螺钉和连接                      | 台  | 112.00  | 78.4   |    |
|     |       | 爬电距离和电气间隙                  | 台  | 89.00   | 62.3   |    |
|     |       | 耐热、耐异常热、耐燃及耐漏电起痕           | 台  | 337.00  | 235.9  |    |
|     |       | 防锈                         | 台  | 112.00  | 78.4   |    |
| 518 | 热继电器  | 动作特性                       | 台  | 494.00  | 345.8  |    |
|     |       | 温度补偿试验                     | 台  | 695.00  | 486.5  |    |
|     |       | 三极(不带断相保护装置)热继电器二极通电试验     | 台  | 832.00  | 582.4  |    |
|     |       | 热稳定试验                      | 台  | 304.00  | 212.8  |    |
|     |       | 温升试验                       | 台  | 293.00  | 205.1  |    |
|     |       | 复位时间试验                     | 台  | 294.00  | 205.8  |    |
|     |       | 电气间隙和爬电距离测量                | 台  | 63.00   | 44.1   |    |
|     |       | 寿命                         | 小时 | 66.00   | 46.2   |    |
|     |       | 寿命后热继电器的动作特性               | 台  | 494.00  | 345.8  |    |
|     |       | 耐湿性能试验                     | 台  | 547.00  | 382.9  |    |
|     |       | 耐热性能试验                     | 台  | 142.00  | 99.4   |    |
|     |       | 抗非正常热和着火试验                 | 台  | 189.00  | 132.3  |    |
|     |       | 相比漏电起痕指数试验                 | 台  | 283.00  | 198.1  |    |
|     |       | 耐受过载电流试验                   | 台  | 407.00  | 284.9  |    |
|     |       | 接线端子机械性能试验                 | 台  | 71.00   | 49.7   |    |
| 519 | 漏电保护器 | 一般检查                       | 台  | 45.00   | 31.5   |    |
|     |       | 标志及耐久性检验                   | 台  | 45.00   | 31.5   |    |
|     |       | 接线端子机械强度                   | 台  | 55.00   | 38.5   |    |
|     |       | 温升                         | 台  | 180.00  | 126    |    |
|     |       | 耐机械冲击振动性能                  | 台  | 77.00   | 53.9   |    |
|     |       | 耐机械冲击振动后漏电动作特性             | 台  | 38.00   | 26.6   |    |
|     |       | 漏电电流动作特性                   | 台  | 1916.00 | 1341.2 |    |
|     |       | 试验装置性能                     | 台  | 125.00  | 87.5   |    |
|     |       | 主电路不导致误动作过电流极限值            | 台  | 1113.00 | 779.1  |    |
|     |       | 额定漏电接通分断能力                 | 台  | 1113.00 | 779.1  |    |
|     |       | 额定漏电接通分断后二次有载合分            | 台  | 400.00  | 280    |    |
|     |       | 额定漏电接通分断后工频耐压              | 台  | 76.00   | 53.2   |    |
|     |       | 额定漏电接通分断后漏电特性              | 台  | 38.00   | 26.6   |    |
|     |       | 额定短路接通分断能力                 | 台  | 1113.00 | 779.1  |    |
|     |       | 额定短路接通分断后二次有载合分            | 台  | 406.00  | 284.2  |    |
|     |       | 额定短路接通分断后工频耐压              | 台  | 76.00   | 53.2   |    |
|     |       | 额定短路接通分断后温升                | 台  | 180.00  | 126    |    |
|     |       | 额定短路接通分断后漏电特性              | 台  | 38.00   | 26.6   |    |
|     |       | 28昼夜通电试验                   | 小时 | 23.00   | 16.1   |    |
|     |       | 28昼夜通电试验后温升                | 台  | 180.00  | 126    |    |
|     |       | 28昼夜通电试验后漏电动作特性            | 台  | 38.00   | 26.6   |    |
|     |       | 湿热试验前工频和脉冲耐压               | 台  | 207.00  | 144.9  |    |
|     |       | 湿热试验(28昼夜)                 | 小时 | 7.00    | 4.9    |    |
|     |       | 湿热试验后漏电特性                  | 台  | 38.00   | 26.6   |    |
|     |       | 湿热试验后工频耐压                  | 台  | 76.00   | 53.2   |    |
|     |       | 过电压保护特性                    | 台  | 656.00  | 459.2  |    |
|     |       | 在额定限制短路电流 Inc 时和 SCPD 的配合  | 台  | 1113.00 | 779.1  |    |
|     |       | Inc 与 SCPD 配合后二次有载合分       | 台  | 406.00  | 284.2  |    |
|     |       | Inc 与 SCPD 配合后工频耐压         | 台  | 76.00   | 53.2   |    |
|     |       | 验证在额定接通分断能力 Im 时和 SCPD 的配合 | 台  | 1130.00 | 791    |    |
|     |       | Im 与 SCPD 配合后二次有载合分        | 台  | 406.00  | 284.2  |    |
|     |       | Im 与 SCPD 配合后工频耐压          | 台  | 76.00   | 53.2   |    |
|     |       | Im 与 SCPD 配合后漏电动作特性        | 台  | 38.00   | 26.6   |    |
|     |       | 验证在额定限制漏电短路 Imc 和          | 台  | 1113.00 | 779.1  |    |

| 序号  | 产品名称       | 项目名称              | 单位 | BZ1      | 金额(元)  | 备注           |
|-----|------------|-------------------|----|----------|--------|--------------|
|     |            | SCPD的配合           |    |          |        |              |
|     |            | Imc与SCPD配合后二次有载合分 | 台  | 406.00   | 284.2  |              |
|     |            | Imc与SCPD配合后工频耐压   | 台  | 76.00    | 53.2   |              |
|     |            | Imc与SCPD配合后漏电动作特性 | 台  | 38.00    | 26.6   |              |
|     |            | 电子元件耐老化试验         | 小时 | 14.00    | 9.8    |              |
|     |            | 冲击电流试验            | 台  | 142.00   | 99.4   |              |
| 520 | 交流接触器(63A) | 温升试验              | 台  | 300.00   | 210    |              |
|     |            | 介电性能              | 台  | 42.00    | 29.4   |              |
|     |            | 交流额定接通能力          | 台  | 684.00   | 478.8  |              |
|     |            | 交流额定分断能力          | 台  | 343.00   | 240.1  |              |
|     |            | 耐受过载电流能力          | 台  | 358.00   | 250.6  |              |
|     |            | 耐受过载电流后动作值        | 台  | 48.00    | 33.6   |              |
|     |            | 耐受过载电流后工频耐压       | 台  | 42.00    | 29.4   |              |
|     |            | 主触头寿命             | 小时 | 12.00    | 8.4    |              |
|     |            | 主触头寿命后动作值         | 台  | 48.00    | 33.6   |              |
|     |            | 主触头寿命后工频耐压        | 台  | 42.00    | 29.4   |              |
|     |            | SCPD配合试验(q电流)     | 台  | 527.00   | 368.9  |              |
|     |            | SCPD配合试验(r电流)     | 台  | 327.00   | 228.9  |              |
|     |            | SCPD配合试验后工频耐压     | 台  | 42.00    | 29.4   |              |
|     |            | 湿热试验              | 台  | 1086.00  | 760.2  |              |
|     |            | 接线端子强度            | 台  | 62.00    | 43.4   |              |
|     |            | 约定操作性能            | 台  | 1495.00  | 1046.5 |              |
| 521 | 防爆电气设备     | 防爆图纸、资料审查         | 空腔 | 600.00   | 420    | 多空腔=600×空腔数  |
|     |            | 防爆结构检查            | 空腔 | 400.00   | 280    | ×0.9         |
|     |            | 防爆试验(大型)          | 空腔 | 7000.00  | 4900   | 多空腔=400×空腔数  |
|     |            | (中型)              | 空腔 | 3000.00  | 2100   | ×0.9         |
|     |            | (小型)              | 空腔 | 1500.00  | 1050   | 多空腔=7000×空腔数 |
|     |            | 冲击试验              | 种  | 100.00   | 70     | ×0.9         |
|     |            | 跌落试验              | 台  | 100.00   | 70     | 多空腔=3000×空腔数 |
|     |            | 扭转试验              | 台  | 100.00   | 70     | ×0.9         |
|     |            | 热剧变试验             | 种  | 560.00   | 392    | 多空腔=1500×空腔数 |
|     |            | 防水试验              | 台  | 340.00   | 238    | ×0.9         |
|     |            | 防尘试验              | 台  | 1300.00  | 910    | 塑料外壳=100×6   |
|     |            | 热稳定试验             | 箱  | 10000.00 | 7000   |              |
|     |            | 表面电阻测定            | 种  | 700.00   | 490    |              |
|     |            | 老化试验              | 种  | 1200.00  | 840    |              |
|     |            | 夹紧试验              | 种  | 200.00   | 140    |              |
|     |            | 密封试验              | 种  | 200.00   | 140    |              |
|     |            | 保护气体流量和正压值测定      | 台  | 3100.00  | 2170   |              |
|     |            | 充油点燃检验            | 台  | 2400.00  | 1680   |              |
|     |            | 网格保护层试验           | 台  | 950.00   | 665    |              |
|     |            | 气密试验              | 台  | 500.00   | 350    |              |
|     |            | 热循环试验             | 台  | 2300.00  | 1610   |              |
|     |            | 湿热试验              | 周期 | 300.00   | 210    |              |
|     |            | 本安图纸资料审查          | 套  | 700.00   | 490    | 复杂设备=700×1.4 |
|     |            | 本安结构检查            | 台  | 200.00   | 140    |              |
|     |            | 本安火花试验            | 回路 | 650.00   | 455    | 电容回路=650×1.3 |
|     |            | 表面温度试验            | 台  | 130.00   | 91     |              |
| 522 | 逆变设备       | 输入直流电压范围          | 台  | 300.00   | 210    |              |
|     |            | 额定输出功率            | 台  | 500.00   | 350    |              |
|     |            | 输出电压动态特性          | 台  | 300.00   | 210    |              |
|     |            | 输出电压相对谐波含量        | 台  | 300.00   | 210    |              |
|     |            | 输出电压离散谐波含量        | 台  | 300.00   | 210    |              |
|     |            | 三相输出电压不对称度        | 台  | 300.00   | 210    |              |
|     |            | 输出频率              | 台  | 200.00   | 140    |              |
|     |            | 输出频率稳定精度          | 台  | 200.00   | 140    |              |
|     |            | 输入端反灌相对宽频杂音电流     | 台  | 300.00   | 210    |              |
|     |            | 输入端反灌相对电话衡杂音电流    | 台  | 300.00   | 210    |              |
|     |            | 稳定精度              | 台  | 500.00   | 350    |              |
|     |            | 过载能力              | 台  | 200.00   | 140    |              |
|     |            | 遥测、遥信、遥控          | 台  | 400.00   | 280    |              |
|     |            | 绝缘强度              | 台  | 300.00   | 210    |              |
|     |            | 保护性能              | 台  | 400.00   | 280    |              |
| 523 | 不间断电源      | 额定输出功率 a          | 台  | 400.00   | 280    | a. >100kVA   |
|     |            | b                 | 台  | 350.00   | 245    | b. ≤100kVA   |
|     |            | c                 | 台  | 300.00   | 210    | c. ≤50kVA    |
|     |            | d                 | 台  | 250.00   | 175    | d. ≤3kVA     |
|     |            | 输出电压              | 台  | 300.00   | 210    |              |
|     |            | 输出电压频率            | 台  | 300.00   | 210    |              |
|     |            | 输出电压波形 a          | 台  | 400.00   | 280    |              |
|     |            | b                 | 台  | 350.00   | 245    |              |
|     |            | c                 | 台  | 300.00   | 210    |              |

| 序号  | 产品名称           | 项目名称           | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注         |
|-----|----------------|----------------|----|--------|-------|------------|
|     |                | d              | 台  | 250.00 | 175   |            |
|     |                | 波形失真           | 台  | 400.00 | 280   |            |
|     |                | a              | 台  | 400.00 | 280   |            |
|     |                | b              | 台  | 350.00 | 245   |            |
|     |                | c              | 台  | 300.00 | 210   |            |
|     |                | d              | 台  | 250.00 | 175   |            |
|     |                | 输出电压不平衡度       | 台  | 400.00 | 280   |            |
|     |                | a              | 台  | 400.00 | 280   |            |
|     |                | b              | 台  | 350.00 | 245   |            |
|     |                | c              | 台  | 300.00 | 210   |            |
|     |                | d              | 台  | 250.00 | 175   |            |
|     |                | 输出电压相位偏差       | 台  | 400.00 | 280   |            |
|     |                | a              | 台  | 400.00 | 280   |            |
|     |                | b              | 台  | 350.00 | 245   |            |
|     |                | c              | 台  | 300.00 | 210   |            |
|     |                | d              | 台  | 250.00 | 175   |            |
|     |                | 动态电压瞬变范围       | 台  | 400.00 | 280   |            |
|     |                | a              | 台  | 400.00 | 280   |            |
|     |                | b              | 台  | 350.00 | 245   |            |
|     |                | c              | 台  | 300.00 | 210   |            |
|     |                | d              | 台  | 250.00 | 175   |            |
|     |                | 瞬态响应恢复时间       | 台  | 400.00 | 280   |            |
|     |                | a              | 台  | 400.00 | 280   |            |
|     |                | b              | 台  | 350.00 | 245   |            |
|     |                | c              | 台  | 300.00 | 210   |            |
|     |                | d              | 台  | 250.00 | 175   |            |
|     |                | 电源效率           | 台  | 600.00 | 420   |            |
|     |                | a              | 台  | 600.00 | 420   |            |
|     |                | b              | 台  | 550.00 | 385   |            |
|     |                | c              | 台  | 500.00 | 350   |            |
|     |                | d              | 台  | 450.00 | 315   |            |
|     |                | 过载能力           | 台  | 300.00 | 210   |            |
|     |                | 旁路开关切换时间       | 台  | 200.00 | 140   |            |
|     |                | 保护性能           | 台  | 600.00 | 420   |            |
|     |                | a              | 台  | 600.00 | 420   |            |
|     |                | b              | 台  | 550.00 | 385   |            |
|     |                | c              | 台  | 500.00 | 350   |            |
|     |                | b              | 台  | 450.00 | 315   |            |
|     |                | 绝缘强度           | 台  | 400.00 | 280   |            |
|     |                | 遥测和遥信性能        | 台  | 500.00 | 350   |            |
|     |                | a              | 台  | 500.00 | 350   |            |
|     |                | b              | 台  | 450.00 | 315   |            |
|     |                | c              | 台  | 400.00 | 280   |            |
|     |                | d              | 台  | 350.00 | 245   |            |
| 524 | 交流稳压器          | 输入电压波动范围       | 台  | 300.00 | 210   | a. >100kVA |
|     |                | b              | 台  | 250.00 | 175   | b. ≤100kVA |
|     |                | c              | 台  | 200.00 | 140   | C. ≤50kVA  |
|     |                | 输出电压波形相对谐波含量 a | 台  | 300.00 | 210   |            |
|     |                | b              | 台  | 250.00 | 175   |            |
|     |                | c              | 台  | 200.00 | 140   |            |
|     |                | 输出电压不对称性       | 台  | 300.00 | 210   |            |
|     |                | a              | 台  | 300.00 | 210   |            |
|     |                | b              | 台  | 250.00 | 175   |            |
|     |                | c              | 台  | 200.00 | 140   |            |
|     |                | 稳压精度           | 台  | 500.00 | 350   |            |
|     |                | a              | 台  | 500.00 | 350   |            |
|     |                | b              | 台  | 450.00 | 315   |            |
|     |                | c              | 台  | 400.00 | 280   |            |
|     |                | 稳定时间           | 台  | 500.00 | 350   |            |
|     |                | a              | 台  | 500.00 | 350   |            |
|     |                | b              | 台  | 450.00 | 315   |            |
|     |                | c              | 台  | 400.00 | 280   |            |
|     |                | 绝缘强度           | 台  | 300.00 | 210   |            |
|     |                | 保护性能           | 台  | 500.00 | 350   |            |
|     |                | a              | 台  | 500.00 | 350   |            |
|     |                | b              | 台  | 450.00 | 315   |            |
|     |                | c              | 台  | 400.00 | 280   |            |
|     |                | 运行稳定性能         | 台  | 600.00 | 420   |            |
|     |                | a              | 台  | 600.00 | 420   |            |
|     |                | b              | 台  | 550.00 | 385   |            |
|     |                | c              | 台  | 500.00 | 350   |            |
|     |                | 遥信、遥测、遥控       | 台  | 400.00 | 280   |            |
|     |                | a              | 台  | 400.00 | 280   |            |
|     |                | b              | 台  | 350.00 | 245   |            |
|     |                | c              | 台  | 300.00 | 210   |            |
| 525 | 数字配线架(DDF)、分线盒 | 绝缘电阻 a、b、c     | 台  | 200.00 | 140   | a. 数字配线架   |
|     |                | d              | 个  | 100.00 | 70    | b. 交接箱     |
|     |                | 抗电强度 a、c       | 台  | 200.00 | 140   | c. 分线箱     |
|     |                | b、d            | 个  | 100.00 | 70    | d. 分线盒     |
|     |                | 接触电阻 a         | 台  | 200.00 | 140   |            |
|     |                | b              | 个  | 200.00 | 140   |            |
|     |                | d              | 个  | 100.00 | 70    |            |
|     |                | 回线间串音防卫度       | 台  | 900.00 | 630   |            |
|     |                | 介入损耗           | 台  | 800.00 | 560   |            |
|     |                | 回波损耗           | 台  | 800.00 | 560   |            |
|     |                | 总分力            | 台  | 200.00 | 140   |            |

| 序号  | 产品名称       | 项目名称           | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注       |
|-----|------------|----------------|----|---------|-------|----------|
|     |            | 标准规保持力         | 台  | 200.00  | 140   |          |
|     |            | 寿命试验 a         | 台  | 600.00  | 420   |          |
|     |            | b              | 个  | 350.00  | 245   |          |
|     |            | c              | 个  | 400.00  | 280   |          |
|     |            | d              | 个  | 250.00  | 175   |          |
|     |            | 振动误码观察         | 台  | 1700.00 | 1190  |          |
|     |            | 箱体淋水           | 个  | 200.00  | 140   |          |
|     |            | 箱体涂覆层          | 个  | 100.00  | 70    |          |
|     |            | 燃烧试验 b         | 个  | 350.00  | 245   |          |
|     |            | d              | 个  | 250.00  | 175   |          |
|     |            | 低温试验 b         | 个  | 1500.00 | 1050  |          |
|     |            | c              | 个  | 700.00  | 490   |          |
|     |            | d              | 个  | 1100.00 | 770   |          |
|     |            | 高温试验 b         | 个  | 1000.00 | 700   |          |
|     |            | c              | 个  | 600.00  | 420   |          |
|     |            | d              | 个  | 900.00  | 630   |          |
|     |            | 过压保护           | 个  | 200.00  | 140   |          |
|     |            | 过流保护           | 个  | 200.00  | 140   |          |
| 526 | 总配线架、测试接线排 | 拉脱力            | 个  | 200.00  | 140   | a. 保安接线排 |
|     |            | 成端寿命           | 个  | 300.00  | 210   | b. 保安单元  |
|     |            | 簧片寿命           | 个  | 300.00  | 210   |          |
|     |            | 绝缘电阻 a         | 个  | 200.00  | 140   | c. 含二极管  |
|     |            | b              | 个  | 100.00  | 70    | d. 含三极管  |
|     |            | 接触电阻 a         | 个  | 200.00  | 140   |          |
|     |            | b              | 个  | 100.00  | 70    |          |
|     |            | 抗电强度           | 个  | 200.00  | 140   |          |
|     |            | 常温电阻           | 个  | 100.00  | 70    |          |
|     |            | 不动作电流          | 个  | 200.00  | 140   |          |
|     |            | 限流特性           | 个  | 100.00  | 70    |          |
|     |            | 失效保护及告警性能      | 个  | 100.00  | 70    |          |
|     |            | 直流击穿电压 c       | 个  | 100.00  | 70    |          |
|     |            | d              | 个  | 200.00  | 140   |          |
|     |            | 冲击击穿电压 c       | 个  | 300.00  | 210   |          |
|     |            | d              | 个  | 600.00  | 420   |          |
|     |            | 耐交流电流 c        | 个  | 650.00  | 455   |          |
|     |            | d              | 个  | 1400.00 | 980   |          |
|     |            | 耐冲击电流 c        | 个  | 900.00  | 630   |          |
|     |            | d              | 个  | 1800.00 | 1260  |          |
|     |            | 模拟雷击           | 个  | 350.00  | 245   |          |
|     |            | 电力线感应          | 个  | 100.00  | 70    |          |
|     |            | 电力线碰触          | 个  | 100.00  | 70    |          |
|     |            | 寿命             | 个  | 300.00  | 210   |          |
|     |            | 燃烧 a           | 个  | 400.00  | 280   |          |
|     |            | b              | 个  | 300.00  | 210   |          |
| 527 | 电流互感器      | 测量用准确级及其误差 a   | 台  | 110.00  | 77    | a. 10kV  |
|     |            | b              | 台  | 110.00  | 77    | b. 35kV  |
|     |            | c              | 台  | 120.00  | 84    | c. 63kV  |
|     |            | d              | 台  | 140.00  | 98    | d. 110kV |
|     |            | e              | 台  | 200.00  | 140   | e. 220kV |
|     |            | 保护用准确级及其误差 a   | 台  | 110.00  | 77    |          |
|     |            | b              | 台  | 110.00  | 77    |          |
|     |            | c              | 台  | 120.00  | 84    |          |
|     |            | d              | 台  | 140.00  | 98    |          |
|     |            | e              | 台  | 200.00  | 140   |          |
|     |            | FS测量           | 台  | 60.00   | 42    |          |
|     |            | 温升试验 a、b、c、d   | 台  | 50.00   | 35    |          |
|     |            | e              | 台  | 60.00   | 42    |          |
|     |            | 一次绕组雷电冲击耐压试验 e | 台  | 90.00   | 63    |          |
|     |            | a、b、c、d        | 台  | 80.00   | 56    |          |
|     |            | 短路热电流试验 a、b    | 台  | 50.00   | 35    |          |
|     |            | c、d、e          | 台  | 40.00   | 28    |          |
|     |            | 动稳定电流试验 a、b    | 台  | 50.00   | 35    |          |
|     |            | c、d、e          | 台  | 40.00   | 28    |          |
|     |            | 伏安特性电测量 a、b    | 台  | 135.00  | 94.5  |          |
|     |            | c              | 台  | 150.00  | 105   |          |
|     |            | d              | 台  | 180.00  | 126   |          |
|     |            | e              | 台  | 200.00  | 140   |          |
|     |            | 局部放电测量 a、b     | 台  | 220.00  | 154   |          |
|     |            | c              | 台  | 240.00  | 168   |          |
|     |            | d              | 台  | 280.00  | 196   |          |
|     |            | e              | 台  | 300.00  | 210   |          |
|     |            | 出线端子标志检验 a、b   | 台  | 50.00   | 35    |          |

| 序号 | 产品名称 | 项目名称               | 单位 | BZ1    | 金额 (元) | 备注 |
|----|------|--------------------|----|--------|--------|----|
|    |      | c                  | 台  | 60.00  | 42     |    |
|    |      | d                  | 台  | 80.00  | 56     |    |
|    |      | e                  | 台  | 100.00 | 70     |    |
|    |      | 二次绕组短时工频耐压试验 a、b   | 台  | 125.00 | 87.5   |    |
|    |      | c                  | 台  | 165.00 | 115.5  |    |
|    |      | d                  | 台  | 185.00 | 129.5  |    |
|    |      | e                  | 台  | 235.00 | 164.5  |    |
|    |      | 绕组匝间绝缘试验 a、b       | 台  | 70.00  | 49     |    |
|    |      | c                  | 台  | 90.00  | 63     |    |
|    |      | d                  | 台  | 165.00 | 115.5  |    |
|    |      | e                  | 台  | 205.00 | 143.5  |    |
|    |      | 一次绕组短时工频耐压试验 a、b   | 台  | 260.00 | 182    |    |
|    |      | c                  | 台  | 300.00 | 210    |    |
|    |      | d                  | 台  | 340.00 | 238    |    |
|    |      | e                  | 台  | 380.00 | 266    |    |
|    |      | 清洁度金属异物(器身上) a、b、c | 台  | 35.00  | 24.5   |    |
|    |      | d                  | 台  | 40.00  | 28     |    |
|    |      | e                  | 台  | 55.00  | 38.5   |    |
|    |      | 清洁度金属异物 a、b、c      | 台  | 35.00  | 24.5   |    |
|    |      | d                  | 台  | 40.00  | 28     |    |
|    |      | e                  | 台  | 55.00  | 38.5   |    |
|    |      | 清洁度非金属异物(器身上)      |    |        |        |    |
|    |      | a、b、c              | 台  | 35.00  | 24.5   |    |
|    |      | d                  | 台  | 40.00  | 28     |    |
|    |      | e                  | 台  | 55.00  | 38.5   |    |
|    |      | 非清洁度非金属异物 a、b、c    | 台  | 35.00  | 24.5   |    |
|    |      | d                  | 台  | 40.00  | 28     |    |
|    |      | e                  | 台  | 55.00  | 38.5   |    |
|    |      | 出头接触良好 a、b、c       | 台  | 35.00  | 24.5   |    |
|    |      | d                  | 台  | 40.00  | 28     |    |
|    |      | e                  | 台  | 55.00  | 38.5   |    |
|    |      | 装配牢固 a、b、c         | 台  | 35.00  | 24.5   |    |
|    |      | d                  | 台  | 40.00  | 28     |    |
|    |      | e                  | 台  | 55.00  | 38.5   |    |
|    |      | 导线焊接 a、b、c         | 台  | 35.00  | 24.5   |    |
|    |      | d                  | 台  | 40.00  | 28     |    |
|    |      | e                  | 台  | 55.00  | 38.5   |    |
|    |      | 绕组绝缘包扎 a、b、c       | 台  | 35.00  | 24.5   |    |
|    |      | d                  | 台  | 40.00  | 28     |    |
|    |      | e                  | 台  | 55.00  | 38.5   |    |
|    |      | 器身真空处理残压 a、b、c     | 台  | 35.00  | 24.5   |    |
|    |      | d                  | 台  | 40.00  | 28     |    |
|    |      | e                  | 台  | 55.00  | 38.5   |    |
|    |      | 成品真空处理残压 a、b、c     | 台  | 35.00  | 24.5   |    |
|    |      | d                  | 台  | 40.00  | 28     |    |
|    |      | e                  | 台  | 55.00  | 38.5   |    |
|    |      | 固体绝缘真空绕组残压 a、b、c   | 台  | 35.00  | 24.5   |    |
|    |      | d                  | 台  | 40.00  | 28     |    |
|    |      | e                  | 台  | 55.00  | 38.5   |    |
|    |      | 浇注体表面密集针孔 a、b、c    | 台  | 35.00  | 24.5   |    |
|    |      | d                  | 台  | 40.00  | 28     |    |
|    |      | e                  | 台  | 55.00  | 38.5   |    |
|    |      | 硅钢片毛刺 a、b、c        | 台  | 35.00  | 24.5   |    |
|    |      | d                  | 台  | 40.00  | 28     |    |
|    |      | e                  | 台  | 55.00  | 38.5   |    |
|    |      | 卷铁心点焊 a、b、c        | 台  | 35.00  | 24.5   |    |
|    |      | d                  | 台  | 40.00  | 28     |    |
|    |      | e                  | 台  | 55.00  | 38.5   |    |
|    |      | 铁心端面参差不齐 a、b、c     | 台  | 35.00  | 24.5   |    |
|    |      | d                  | 台  | 40.00  | 28     |    |
|    |      | e                  | 台  | 55.00  | 38.5   |    |
|    |      | 退火铁心表面 a、b、c       | 台  | 35.00  | 24.5   |    |
|    |      | d                  | 台  | 40.00  | 28     |    |
|    |      | e                  | 台  | 55.00  | 38.5   |    |
|    |      | 底垫安装尺寸互换性 a、b、c    | 台  | 35.00  | 24.5   |    |
|    |      | d                  | 台  | 40.00  | 28     |    |
|    |      | e                  | 台  | 55.00  | 38.5   |    |
|    |      | 焊接件的焊线焊接 a、b、c     | 台  | 35.00  | 24.5   |    |
|    |      | d                  | 台  | 40.00  | 28     |    |
|    |      | e                  | 台  | 55.00  | 38.5   |    |
|    |      | 绕组内、外径出头位置 a、b、c   | 台  | 35.00  | 24.5   |    |
|    |      | d                  | 台  | 40.00  | 28     |    |

| 序号  | 产品名称  | 项目名称             | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注       |
|-----|-------|------------------|----|--------|-------|----------|
|     |       | e                | 台  | 55.00  | 38.5  |          |
|     |       | 导线型号尺寸 a、b、c     | 台  | 35.00  | 24.5  |          |
|     |       | d                | 台  | 40.00  | 28    |          |
|     |       | e                | 台  | 55.00  | 38.5  |          |
|     |       | 器身表面整洁 a、b、c     | 台  | 35.00  | 24.5  |          |
|     |       | d                | 台  | 40.00  | 28    |          |
|     |       | e                | 台  | 55.00  | 38.5  |          |
|     |       | 引线包扎 a、b、c       | 台  | 35.00  | 24.5  |          |
|     |       | d                | 台  | 40.00  | 28    |          |
|     |       | e                | 台  | 55.00  | 38.5  |          |
|     |       | 外观 a、b、c         | 台  | 35.00  | 24.5  |          |
|     |       | d                | 台  | 40.00  | 28    |          |
|     |       | e                | 台  | 55.00  | 38.5  |          |
|     |       | 绝缘电阻测定 a、b       | 台  | 70.00  | 49    |          |
|     |       | c                | 台  | 80.00  | 56    |          |
|     |       | d、e              | 台  | 100.00 | 70    |          |
|     |       | 复合误差试验           | 台  | 50.00  | 35    |          |
|     |       | 外绝缘短时工频湿耐压试验     | 台  | 50.00  | 35    |          |
|     |       | 绝缘油击穿电压          | 台  | 80.00  | 56    |          |
|     |       | 绝缘油介损tg(90℃)     | 台  | 85.00  | 59.5  |          |
|     |       | 绝缘油含水量           | 台  | 200.00 | 140   |          |
|     |       | 绝缘油中溶解气体分析       | 台  | 240.00 | 168   |          |
|     |       | 密封试验 b、c         | 台  | 100.00 | 70    |          |
|     |       | d                | 台  | 120.00 | 84    |          |
|     |       | e                | 台  | 140.00 | 98    |          |
|     |       | 密封面平整度 b、c       | 台  | 35.00  | 24.5  |          |
|     |       | d                | 台  | 40.00  | 28    |          |
|     |       | e                | 台  | 55.00  | 38.5  |          |
|     |       | 介质损耗因数 c         | 台  | 200.00 | 140   |          |
|     |       | d                | 台  | 260.00 | 182   |          |
|     |       | e                | 台  | 340.00 | 238   |          |
|     |       | 一次绕组段间短时工频耐压试验 c | 台  | 70.00  | 49    |          |
|     |       | d                | 台  | 110.00 | 77    |          |
|     |       | e                | 台  | 130.00 | 91    |          |
|     |       | 膨胀器 c            | 台  | 35.00  | 24.5  |          |
|     |       | d                | 台  | 40.00  | 28    |          |
|     |       | e                | 台  | 55.00  | 38.5  |          |
|     |       | 压力释放装置 d         | 台  | 40.00  | 28    |          |
|     |       | e                | 台  | 55.00  | 38.5  |          |
|     |       | 半圆管表面 d          | 台  | 40.00  | 28    |          |
|     |       | e                | 台  | 55.00  | 38.5  |          |
|     |       | 暂时特性             | 台  | 80.00  | 56    |          |
|     |       | 过电压保护器           | 台  | 55.00  | 38.5  |          |
| 528 | 电压互感器 | 绝缘电阻测定 a         | 台  | 60.00  | 42    | a. 10kV  |
|     |       | b                | 台  | 70.00  | 49    | b. 35kV  |
|     |       | c                | 台  | 90.00  | 63    | c. 63kV  |
|     |       | d                | 台  | 100.00 | 70    | d. 110kV |
|     |       | e                | 台  | 150.00 | 105   | e. 220kV |
|     |       | 测量用准确级及其误差 a     | 台  | 90.00  | 63    |          |
|     |       | b                | 台  | 100.00 | 70    |          |
|     |       | c                | 台  | 120.00 | 84    |          |
|     |       | d                | 台  | 140.00 | 98    |          |
|     |       | e                | 台  | 195.00 | 136.5 |          |
|     |       | 保护用准确级及其误差 a     | 台  | 90.00  | 63    |          |
|     |       | b                | 台  | 100.00 | 70    |          |
|     |       | c                | 台  | 120.00 | 84    |          |
|     |       | d                | 台  | 140.00 | 98    |          |
|     |       | e                | 台  | 195.00 | 136.5 |          |
|     |       | 温升试验 a           | 台  | 50.00  | 35    | 报告       |
|     |       | b、c、d            | 台  | 60.00  | 42    | 报告       |
|     |       | e                | 台  | 70.00  | 49    | 报告       |
|     |       | 雷电冲击耐压试验 a、b、c   | 台  | 80.00  | 56    | 报告       |
|     |       | d                | 台  | 90.00  | 63    | 报告       |
|     |       | e                | 台  | 95.00  | 66.5  | 报告       |
|     |       | 承受短路能力试验 a、b、c   | 台  | 80.00  | 56    |          |
|     |       | d                | 台  | 90.00  | 63    |          |
|     |       | e                | 台  | 95.00  | 66.5  |          |
|     |       | 外绝缘短时工频耐压试验 e    | 台  | 55.00  | 38.5  | 报告       |
|     |       | d                | 台  | 50.00  | 35    | 报告       |
|     |       | a、b、c            | 台  | 40.00  | 28    | 报告       |
|     |       | 局部放电测量 a         | 台  | 80.00  | 56    | 报告       |
|     |       | b                | 台  | 180.00 | 126   | 报告       |

| 序号 | 产品名称 | 项目名称              | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注 |
|----|------|-------------------|----|--------|-------|----|
|    |      | c                 | 台  | 190.00 | 133   | 报告 |
|    |      | d                 | 台  | 220.00 | 154   | 报告 |
|    |      | e                 | 台  | 390.00 | 273   | 报告 |
|    |      | 出线端子标志检验 a        | 台  | 40.00  | 28    |    |
|    |      | b                 | 台  | 60.00  | 42    |    |
|    |      | c                 | 台  | 70.00  | 49    |    |
|    |      | d                 | 台  | 80.00  | 56    |    |
|    |      | e                 | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |      | 感应耐压试验 a          | 台  | 270.00 | 189   |    |
|    |      | b                 | 台  | 285.00 | 199.5 |    |
|    |      | c                 | 台  | 300.00 | 210   |    |
|    |      | d                 | 台  | 360.00 | 252   |    |
|    |      | e                 | 台  | 395.00 | 276.5 |    |
|    |      | 一次绕组短时工频耐压试验 a    | 台  | 240.00 | 168   |    |
|    |      | b                 | 台  | 245.00 | 171.5 |    |
|    |      | c                 | 台  | 265.00 | 185.5 |    |
|    |      | 直流电阻测量 a          | 台  | 70.00  | 49    |    |
|    |      | b                 | 台  | 80.00  | 56    |    |
|    |      | c                 | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |      | d                 | 台  | 140.00 | 98    |    |
|    |      | e                 | 台  | 195.00 | 136.5 |    |
|    |      | 二次绕组短时工频耐压试验 a    | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |      | b                 | 台  | 110.00 | 77    |    |
|    |      | c                 | 台  | 130.00 | 91    |    |
|    |      | d                 | 台  | 180.00 | 126   |    |
|    |      | e                 | 台  | 240.00 | 168   |    |
|    |      | 励磁特性测量 a          | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |      | b                 | 台  | 125.00 | 87.5  |    |
|    |      | c                 | 台  | 145.00 | 101.5 |    |
|    |      | d                 | 台  | 195.00 | 136.5 |    |
|    |      | e                 | 台  | 275.00 | 192.5 |    |
|    |      | 清洁度金属异物(器身上) a、b  | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | c                 | 台  | 40.00  | 28    |    |
|    |      | d                 | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |      | e                 | 台  | 55.00  | 38.5  |    |
|    |      | 清洁度金属异物(油箱或底座内)   |    |        |       |    |
|    |      | a、b               | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | c                 | 台  | 40.00  | 28    |    |
|    |      | d                 | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |      | e                 | 台  | 55.00  | 38.5  |    |
|    |      | 清洁度非金属异物(器身上) a、b | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | c                 | 台  | 40.00  | 28    |    |
|    |      | d                 | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |      | e                 | 台  | 55.00  | 38.5  |    |
|    |      | 清洁度非金属异物(油箱或底座内)  |    |        |       |    |
|    |      | a、b               | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | c                 | 台  | 40.00  | 28    |    |
|    |      | d                 | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |      | e                 | 台  | 55.00  | 38.5  |    |
|    |      | 装配牢固 a、b          | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | c                 | 台  | 40.00  | 28    |    |
|    |      | d                 | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |      | e                 | 台  | 55.00  | 38.5  |    |
|    |      | 导线焊接 a、b          | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | c                 | 台  | 40.00  | 28    |    |
|    |      | d                 | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |      | e                 | 台  | 55.00  | 38.5  |    |
|    |      | 器身真空处理残压 a、b      | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | c                 | 台  | 40.00  | 28    |    |
|    |      | d                 | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |      | e                 | 台  | 55.00  | 38.5  |    |
|    |      | 成品真空处理残压 a、b      | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | c                 | 台  | 40.00  | 28    |    |
|    |      | d                 | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |      | e                 | 台  | 55.00  | 38.5  |    |
|    |      | 穿心螺杆绝缘 a、b        | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | c                 | 台  | 40.00  | 28    |    |
|    |      | d                 | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |      | e                 | 台  | 55.00  | 38.5  |    |
|    |      | 固体绝缘真空浇注残压        | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | 浇注体表面密集针孔         | 台  | 35.00  | 24.5  |    |
|    |      | 硅钢片毛刺 a、b         | 台  | 35.00  | 24.5  |    |

| 序号  | 产品名称   | 项目名称             | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注        |
|-----|--------|------------------|----|---------|-------|-----------|
|     |        | c                | 台  | 40.00   | 28    |           |
|     |        | d                | 台  | 50.00   | 35    |           |
|     |        | e                | 台  | 55.00   | 38.5  |           |
|     |        | 铁心端面参差不齐 a、b     | 台  | 35.00   | 24.5  |           |
|     |        | c                | 台  | 40.00   | 28    |           |
|     |        | d                | 台  | 50.00   | 35    |           |
|     |        | e                | 台  | 55.00   | 38.5  |           |
|     |        | 焊接件的焊线焊接 a、b     | 台  | 35.00   | 24.5  |           |
|     |        | c                | 台  | 40.00   | 28    |           |
|     |        | d                | 台  | 50.00   | 35    |           |
|     |        | e                | 台  | 55.00   | 38.5  |           |
|     |        | 器身表面整洁 a、b       | 台  | 35.00   | 24.5  |           |
|     |        | c                | 台  | 40.00   | 28    |           |
|     |        | d                | 台  | 50.00   | 35    |           |
|     |        | e                | 台  | 55.00   | 38.5  |           |
|     |        | 引线打圈 a、b         | 台  | 35.00   | 24.5  |           |
|     |        | c                | 台  | 40.00   | 28    |           |
|     |        | d                | 台  | 50.00   | 35    |           |
|     |        | e                | 台  | 55.00   | 38.5  |           |
|     |        | 引线包扎 a、b         | 台  | 35.00   | 24.5  |           |
|     |        | c                | 台  | 40.00   | 28    |           |
|     |        | d                | 台  | 50.00   | 35    |           |
|     |        | e                | 台  | 55.00   | 38.5  |           |
|     |        | 外观 a、b           | 台  | 35.00   | 24.5  |           |
|     |        | c                | 台  | 40.00   | 28    |           |
|     |        | d                | 台  | 50.00   | 35    |           |
|     |        | e                | 台  | 55.00   | 38.5  |           |
|     |        | 绕组内、外径出头位置 a、b   | 台  | 35.00   | 24.5  |           |
|     |        | c                | 台  | 40.00   | 28    |           |
|     |        | d                | 台  | 50.00   | 35    |           |
|     |        | e                | 台  | 55.00   | 38.5  |           |
|     |        | 绝缘油击穿电压          | 台  | 80.00   | 56    |           |
|     |        | 绝缘油介质tg(90℃)     | 台  | 85.00   | 59.5  |           |
|     |        | 绝缘油含水量           | 台  | 200.00  | 140   |           |
|     |        | 绝缘油中溶解气体分析       | 台  | 240.00  | 168   |           |
|     |        | 密封试验 b           | 台  | 100.00  | 70    |           |
|     |        | c、d              | 台  | 120.00  | 84    |           |
|     |        | e                | 台  | 140.00  | 98    |           |
|     |        | 油箱或底座安装尺寸互换性 b   | 台  | 35.00   | 24.5  |           |
|     |        | c                | 台  | 40.00   | 28    |           |
|     |        | d                | 台  | 50.00   | 35    |           |
|     |        | e                | 台  | 55.00   | 38.5  |           |
|     |        | 密封面平面度 a、b       | 台  | 35.00   | 24.5  |           |
|     |        | c                | 台  | 40.00   | 28    |           |
|     |        | d                | 台  | 50.00   | 35    |           |
|     |        | e                | 台  | 55.00   | 38.5  |           |
|     |        | 产品介质损耗因素 c       | 台  | 150.00  | 105   |           |
|     |        | d                | 台  | 165.00  | 115.5 |           |
|     |        | e                | 台  | 245.00  | 171.5 |           |
|     |        | 膨胀器 c、d          | 台  | 50.00   | 35    |           |
|     |        | e                | 台  | 55.00   | 38.5  |           |
|     |        | 产品支架介质损耗因素 d     | 台  | 165.00  | 115.5 |           |
|     |        | e                | 台  | 245.00  | 171.5 |           |
|     |        | 串级式平衡绕组连耦 d      | 台  | 50.00   | 35    |           |
|     |        | e                | 台  | 55.00   | 38.5  |           |
| 529 | 继电保护装置 | 各元件基本性能检验        | 套  | 3000.00 | 2100  | a. 继电保护屏  |
|     |        | 保护屏功能检验          | 套  | 500.00  | 350   | b. 继电保护装置 |
|     |        | 外观及机械性能检验        | 套  | 500.00  | 350   | c. 继电器    |
|     |        | 外观检验             | 台  | 20.00   | 14    |           |
|     |        | 温度变化对性能的影响检验 a b | 套  | 600.00  | 420   |           |
|     |        | c                | 台  | 200.00  | 140   |           |
|     |        | 辅助电源变化对性能的影响检验   |    |         |       |           |
|     |        | a                | 套  | 1000.00 | 700   |           |
|     |        | b                | 套  | 400.00  | 280   |           |
|     |        | c                | 套  | 100.00  | 70    |           |
|     |        | 环境温度极端范围极限值检验    |    |         |       |           |
|     |        | a                | 套  | 3500.00 | 2450  |           |
|     |        | b                | 套  | 800.00  | 560   |           |
|     |        | c                | 套  | 200.00  | 140   |           |
|     |        | 绝缘性能检验 a b       | 套  | 1000.00 | 700   |           |
|     |        | c                | 台  | 300.00  | 210   |           |
|     |        | 热性能检验 a          | 小时 | 30.00   | 21    |           |

| 序号  | 产品名称       | 项目名称           | 单位   | BZ1     | 金额(元) | 备注      |
|-----|------------|----------------|------|---------|-------|---------|
|     |            | b c            | 小时   | 15.00   | 10.5  |         |
|     |            | 承受衰减振荡脉冲干扰能力检验 | 次    | 500.00  | 350   |         |
|     |            | 承受静电放电干扰能力检验   | 项    | 500.00  | 350   |         |
|     |            | 承受辐射电磁场干扰能力检验  | 次    | 2000.00 | 1400  |         |
|     |            | 承受快速瞬变干扰能力检验 a | 套    | 1500.00 | 1050  |         |
|     |            | b c            | 次    | 1000.00 | 700   |         |
|     |            | 耐湿热性能检验 a      | 小时   | 4800.00 | 3360  |         |
|     |            | b c            | 小时   | 20.00   | 14    |         |
|     |            | 动态模拟试验         | 套    | 100.00  | 70    |         |
|     |            | 装置基本性能检验       | 套    | 3500.00 | 2450  |         |
|     |            | 承受振动响应能力检验     | 次    | 100.00  | 70    |         |
|     |            | 承受振动耐久能力检验     | 小时   | 50.00   | 35    |         |
|     |            | 承受冲击响应能力检验     | 次    | 100.00  | 70    |         |
|     |            | 承受冲击耐久能力检验     | 小时   | 20.00   | 14    |         |
|     |            | 承受碰撞能力检验       | 小时   | 20.00   | 14    |         |
|     |            | 机械寿命检验         | 小时   | 10.00   | 7     |         |
|     |            | 触点性能检验         | 小时   | 15.00   | 10.5  |         |
|     |            | 电气性能检验         | 台    | 600.00  | 420   |         |
|     |            | 辅助电源中断对性能的影响检验 | 台    | 50.00   | 35    |         |
| 530 | 高压电器       | 技术文件审查         | 套(台) | 500.00  | 350   |         |
|     |            | 机械特性试验         | 台(极) | 2000.00 | 1400  |         |
|     |            | 机械操作试验         | 台(极) | 2000.00 | 1400  |         |
|     |            | 接触区试验          | 台(极) | 500.00  | 350   |         |
|     |            | 接线端子静拉力试验      | 台(极) | 500.00  | 350   |         |
|     |            | 脱扣联动试验         | 台    | 500.00  | 350   |         |
|     |            | 主回路工频耐压试验      | 台(极) | 500.00  | 350   |         |
|     |            | 辅助回路工频耐压试验     | 台(极) | 500.00  | 350   |         |
|     |            | 局放试验           | 台(极) | 500.00  | 350   |         |
|     |            | 回路电阻测量         | 台(极) | 500.00  | 350   |         |
|     |            | 温升试验           | 台(极) | 2000.00 | 1400  |         |
|     |            | 机械可靠性试验        | 台(极) | 3000.00 | 2100  |         |
|     |            | 装配正确性检查        | 台(极) | 200.00  | 140   |         |
|     |            | 零部件加工质量检测      | 台(极) | 3200.00 | 2240  |         |
|     |            | 密封试验           | 极    | 200.00  | 140   |         |
|     |            | 清洁度检查          | 极    | 300.00  | 210   |         |
|     |            | SF6水分含量测量      | 台(极) | 1000.00 | 700   |         |
|     |            | 外壳压力试验         | 极    | 1000.00 | 700   |         |
|     |            | 操作振动试验         | 台    | 600.00  | 420   |         |
|     |            | 包装检验           | 台(极) | 200.00  | 140   |         |
|     |            | 外观检验           | 台(极) | 300.00  | 210   |         |
| 531 | 高低压电器及成套设备 | 一般检查           | 台(次) | 500.00  | 350   |         |
|     |            | 温升试验           | 次    | 8000.00 | 5600  |         |
|     |            | 介电强度           | 次    | 300.00  | 210   |         |
|     |            | 短路强度           | 次    | 5000.00 | 3500  |         |
|     |            | 保护电路有效性        | 次    | 200.00  | 140   |         |
|     |            | 电器间隙和爬电距离      | 次    | 100.00  | 70    |         |
|     |            | 功能单元互换性        | 次    | 85.00   | 59.5  |         |
|     |            | 功能单元机械寿命       | 次    | 100.00  | 70    |         |
|     |            | 联锁机械寿命         | 次    | 200.00  | 140   |         |
|     |            | 快速正、反向换向       | 次    | 400.00  | 280   |         |
|     |            | 防护等级           | 次    | 100.00  | 70    | IP30以下. |
|     |            | 机械操作           | 次    | 85.00   | 59.5  |         |
|     |            | 低温存放           | 天    | 800.00  | 560   |         |
|     |            | 耐锈性能           | 次    | 200.00  | 140   |         |
|     |            | 高温存放           | 天    | 670.00  | 469   |         |
|     |            | 着火危险试验         | 次    | 300.00  | 210   |         |
|     |            | 放电试验           | 台    | 300.00  | 210   |         |
|     |            | 漏流试验           | 台    | 450.00  | 315   |         |
|     |            | 瞬态过电压保护        | 台    | 100.00  | 70    |         |
|     |            | 机械负载           | 台    | 100.00  | 70    |         |
|     |            | 验证电阻、电抗及阻抗     | 台    | 200.00  | 140   |         |
|     |            | 转速变化率          | 台    | 100.00  | 70    |         |
|     |            | 母线槽与分线箱插接的机械操作 | 台    | 100.00  | 70    |         |
|     |            | 轻载试验           | 台    | 200.00  | 140   |         |
|     |            | 负载及过载试验        | 台    | 1000.00 | 700   |         |
|     |            | 均压试验           | 台    | 200.00  | 140   |         |
|     |            | 均流试验           | 台    | 200.00  | 140   |         |
|     |            | 额定输出电压试验       | 台    | 200.00  | 140   |         |
|     |            | 输出电压不对称度       | 台    | 400.00  | 280   |         |
|     |            | 过电流保护          | 台    | 150.00  | 105   |         |
|     |            | 过电压或欠电压保护      | 台    | 150.00  | 105   |         |
|     |            | 瞬时停电保护         | 台    | 150.00  | 105   |         |

| 序号  | 产品名称   | 项目名称            | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注           |
|-----|--------|-----------------|----|---------|--------|--------------|
|     |        | 短路保护            | 台  | 150.00  | 105    |              |
|     |        | 超频(超速)及失速保护     | 台  | 150.00  | 105    |              |
|     |        | 缺相保护            | 台  | 150.00  | 105    |              |
|     |        | 半导体器件过热保护       | 台  | 150.00  | 105    |              |
|     |        | 环境温度试验          | 台  | 1500.00 | 1050   | 适用于55m 大型试验箱 |
|     |        | 起动特性            | 台  | 300.00  | 210    |              |
|     |        | 输出电压相对谐波含量检验    | 台  | 150.00  | 105    |              |
|     |        | 压额(u/f)比试验      | 台  | 150.00  | 105    |              |
|     |        | 额定输出频率试验        | 台  | 150.00  | 105    |              |
|     |        | 频率(速度)调节范围试验    | 台  | 150.00  | 105    |              |
|     |        | 频率(速度)稳定精度检验    | 台  | 150.00  | 105    |              |
|     |        | 频率分辨力检验         | 台  | 150.00  | 105    |              |
|     |        | 连续运行试验          | 台  | 2000.00 | 1400   |              |
|     |        | 制动与正反转运行试验      | 台  | 150.00  | 105    |              |
|     |        | 效率测定            | 台  | 150.00  | 105    |              |
|     |        | 功率因数测定          | 台  | 150.00  | 105    |              |
|     |        | 冷却性能试验          | 台  | 150.00  | 105    |              |
|     |        | 抗干扰             | 台  | 400.00  | 280    |              |
|     |        | 噪声              | 台  | 200.00  | 140    |              |
|     |        | 起动时间            | 台  | 400.00  | 280    |              |
|     |        | 制动时间            | 台  | 400.00  | 280    |              |
|     |        | 轻载节电试验          | 台  | 400.00  | 280    |              |
|     |        | 报警              | 台  | 200.00  | 140    |              |
|     |        | 联锁              | 台  | 200.00  | 140    |              |
|     |        | 相比漏电起痕指数        | 台  | 400.00  | 280    |              |
|     |        | 控制母线输出电压稳压精度及纹波 | 台  | 300.00  | 210    |              |
|     |        | 系数测定            |    |         |        |              |
|     |        | 浮充装置稳压精度及纹波系数测定 | 台  | 300.00  | 210    |              |
|     |        | 事故状态下输出直流电压的试验  | 台  | 100.00  | 70     |              |
|     |        | 充电装置的稳流精度试验     | 台  | 100.00  | 70     |              |
|     |        | 高低温循环           | 台  | 600.00  | 420    |              |
|     |        | 振动试验            | 台  | 1700.00 | 1190   | 适用于2t.       |
|     |        | 跌落试验            | 台  | 300.00  | 210    |              |
| 532 | 电子元器件类 | 电阻值测量           | 批  | 66.00   | 46.2   |              |
|     |        | 绝缘电阻测量          | 批  | 57.00   | 39.9   |              |
|     |        | 温度系数测量          | 批  | 182.00  | 127.4  |              |
|     |        | 耐电压             | 批  | 33.00   | 23.1   |              |
|     |        | 容量测量            | 批  | 67.00   | 46.9   |              |
|     |        | 损耗角正切           | 批  | 67.00   | 46.9   |              |
|     |        | 阻抗              | 批  | 67.00   | 46.9   |              |
|     |        | 漏电流             | 批  | 253.00  | 177.1  |              |
|     |        | 直流参数Iceo等       | 批  | 631.00  | 441.7  |              |
|     |        | 直流参数Vbef等       | 批  | 431.00  | 301.7  |              |
|     |        | 噪声              | 批  | 332.00  | 232.4  |              |
|     |        | 功率增益            | 批  | 289.00  | 202.3  |              |
|     |        | 正向自动增益控制电压      | 批  | 332.00  | 232.4  |              |
|     |        | 截止频率            | 批  | 665.00  | 465.5  |              |
|     |        | 正向峰值电压          | 批  | 165.00  | 115.5  |              |
|     |        | 反向峰值电压          | 批  | 165.00  | 115.5  |              |
|     |        | 冲击              | 批  | 215.00  | 150.5  |              |
|     |        | 离心              | 批  | 232.00  | 162.4  |              |
|     |        | 振动              | 批  | 179.00  | 125.3  |              |
|     |        | 碰撞              | 批  | 149.00  | 104.3  |              |
|     |        | 引线强度            | 批  | 33.00   | 23.1   |              |
|     |        | 可焊性             | 批  | 66.00   | 46.2   |              |
|     |        | 耐焊接热            | 批  | 66.00   | 46.2   |              |
|     |        | 弯曲              | 批  | 132.00  | 92.4   |              |
|     |        | 转矩              | 批  | 132.00  | 92.4   |              |
|     |        | 密封性             | 批  | 99.70   | 69.79  |              |
|     |        | 温度变化            | 批  | 332.00  | 232.4  |              |
|     |        | 稳态湿热            | 小时 | 3.00    | 2.1    |              |
|     |        | 气候顺序            | 小时 | 24.00   | 16.8   |              |
|     |        | 温度冲击            | 批  | 581.00  | 406.7  |              |
|     |        | 浪涌              | 批  | 1462.00 | 1023.4 |              |
|     |        | 交变湿热            | 小时 | 12.00   | 8.4    |              |
|     |        | 高温反偏            | 小时 | 6.00    | 4.2    |              |
|     |        | 高温贮存            | 小时 | 3.00    | 2.1    |              |
|     |        | 耐久性             | 小时 | 7.00    | 4.9    |              |
|     |        | 上限类别温度          | 小时 | 3.00    | 2.1    |              |
|     |        | 端帽试验            | 批  | 42.00   | 29.4   |              |
|     |        | 耐擦性             | 批  | 50.00   | 35     |              |
|     |        | 高温电流            | 批  | 93.00   | 65.1   |              |

| 序号  | 产品名称 | 项目名称         | 单位  | BZ1     | 金额(元)  | 备注 |
|-----|------|--------------|-----|---------|--------|----|
|     |      | 时间-电流特性及浸水拉力 | 批   | 420.00  | 294    |    |
|     |      | 分断能力         | 批   | 55.00   | 38.5   |    |
|     |      | 分断容量         | 批   | 152.00  | 106.4  |    |
|     |      | 插拔力          | 批   | 135.00  | 94.5   |    |
|     |      | 防锈           | 批   | 84.00   | 58.8   |    |
|     |      | 过载容量         | 批   | 152.00  | 106.4  |    |
|     |      | 温升           | 批   | 676.00  | 473.2  |    |
|     |      | 电涌           | 批   | 84.00   | 58.8   |    |
|     |      | 阻值           | 批   | 59.00   | 41.3   |    |
|     |      | 基材识别         | 批   | 169.00  | 118.3  |    |
|     |      | 耐热冲击         | 批   | 169.00  | 118.3  |    |
|     |      | 抗剥强度         | 批   | 253.00  | 177.1  |    |
|     |      | 耐压           | 批   | 67.00   | 46.9   |    |
|     |      | 低温           | 小时  | 17.00   | 11.9   |    |
|     |      | 压力           | 批   | 67.00   | 46.9   |    |
|     |      | 拉扭           | 批   | 67.00   | 46.9   |    |
|     |      | 曲绕           | 万次  | 1267.00 | 886.9  |    |
|     |      | 材料结构         | 批   | 50.00   | 35     |    |
|     |      | 标志           | 批   | 34.00   | 23.8   |    |
|     |      | 铜箔电阻         | 批   | 50.00   | 35     |    |
|     |      | 表面电阻         | 批   | 50.00   | 35     |    |
|     |      | 高温           | 小时  | 3.00    | 2.1    |    |
|     |      | 电阻率          | 批   | 50.00   | 35     |    |
|     |      | 介电常数         | 批   | 50.00   | 35     |    |
|     |      | 损耗角          | 批   | 50.00   | 35     |    |
|     |      | 表面腐蚀         | 小时  | 5.00    | 3.5    |    |
|     |      | 过缘腐蚀         | 批   | 571.00  | 399.7  |    |
|     |      | 外观           | 批   | 84.00   | 58.8   |    |
|     |      | 尺寸           | 批   | 84.00   | 58.8   |    |
|     |      | 厚度           | 批   | 169.00  | 118.3  |    |
|     |      | 垂直度          | 批   | 84.00   | 58.8   |    |
|     |      | 翘曲度          | 批   | 84.00   | 58.8   |    |
|     |      | 抗脱强度         | 批   | 253.00  | 177.1  |    |
|     |      | 剥离强度         | 批   | 253.00  | 177.1  |    |
|     |      | 溶剂蒸汽         | 批   | 169.00  | 118.3  |    |
|     |      | 电镀处理         | 批   | 169.00  | 118.3  |    |
|     |      | 可焊性          | 批   | 169.00  | 118.3  |    |
|     |      | 弯曲强度         | 批   | 169.00  | 118.3  |    |
|     |      | 燃烧性          | 批   | 676.00  | 473.2  |    |
|     |      | 吸水性          | 批   | 84.00   | 58.8   |    |
|     |      | 潮热           | 小时  | 5.00    | 3.5    |    |
|     |      | 耐久性          | 小时  | 6.00    | 4.2    |    |
|     |      | 操作寿命         | 次   | 1.00    | 0.7    |    |
|     |      | 开关寿命         | 万次  | 2957.00 | 2069.9 |    |
| 533 | 覆铜板  | 材料结构         | 批   | 60.00   | 42     |    |
|     |      | 标志           | 批   | 40.00   | 28     |    |
|     |      | 铜箔电阻         | 批   | 60.00   | 42     |    |
|     |      | 表面电阻         | 批   | 60.00   | 42     |    |
|     |      | 潮热           | 批次时 | 6.00    | 4.2    |    |
|     |      | 高温           | 批次时 | 4.00    | 2.8    |    |
|     |      | 电阻率          | 批   | 60.00   | 42     |    |
|     |      | 介电常数         | 批   | 60.00   | 42     |    |
|     |      | 损耗角          | 批   | 60.00   | 42     |    |
|     |      | 表面腐蚀         | 批   | 100.00  | 70     |    |
|     |      | 过缘腐蚀         | 批   | 100.00  | 70     |    |
|     |      | 外观           | 批   | 100.00  | 70     |    |
|     |      | 尺寸           | 批   | 100.00  | 70     |    |
|     |      | 厚度           | 批   | 200.00  | 140    |    |
|     |      | 垂直度          | 批   | 100.00  | 70     |    |
|     |      | 尧羽曲度         | 批   | 100.00  | 70     |    |
|     |      | 抗接强度         | 批   | 300.00  | 210    |    |
|     |      | 剥离强度         | 批   | 300.00  | 210    |    |
|     |      | 溶剂蒸气         | 批   | 200.00  | 140    |    |
|     |      | 电镀处理         | 批   | 200.00  | 140    |    |
|     |      | 可焊性          | 批   | 200.00  | 140    |    |
|     |      | 弯曲强度         | 批   | 200.00  | 140    |    |
|     |      | 燃烧性          | 批   | 800.00  | 560    |    |
|     |      | 吸水性          | 批   | 100.00  | 70     |    |
| 534 | 熔断体  | 电压降          | 批   | 100.00  | 70     |    |
|     |      | 端帽试验         | 批   | 50.00   | 35     |    |
|     |      | 焊接点          | 批   | 50.00   | 35     |    |
|     |      | 标记清晰度        | 批   | 40.00   | 28     |    |

| 序号  | 产品名称                      | 项目名称                 | 单位  | BZ1     | 金额(元)  | 备注     |
|-----|---------------------------|----------------------|-----|---------|--------|--------|
|     |                           | 耐擦性                  | 批   | 60.00   | 42     |        |
|     |                           | 耐久性循环                | 次   | 50.00   | 35     |        |
|     |                           | 高温电流                 | 批   | 110.00  | 77     |        |
|     |                           | 时间-电流特性及浸水拉力         | 批   | 500.00  | 350    |        |
|     |                           | 分断能力                 | 批   | 65.00   | 45.5   |        |
|     |                           | 绝缘电阻                 | 批   | 65.00   | 45.5   |        |
| 535 | 插头电源线                     | 标志                   | 批   | 40.00   | 28     |        |
|     |                           | 尺寸                   | 批   | 40.00   | 28     |        |
|     |                           | 外观质量                 | 批   | 40.00   | 28     |        |
|     |                           | 温升                   | 批   | 200.00  | 140    |        |
|     |                           | 防潮                   | 批   | 12.00   | 8.4    |        |
|     |                           | 绝缘电阻                 | 批   | 140.00  | 98     |        |
|     |                           | 耐压                   | 批   | 80.00   | 56     |        |
|     |                           | 机械强度                 | 批   | 200.00  | 140    |        |
|     |                           | 低温                   | 批次时 | 20.00   | 14     |        |
|     |                           | 压力                   | 批   | 80.00   | 56     |        |
|     |                           | 拔力                   | 批   | 80.00   | 56     |        |
|     |                           | 拉扭                   | 批   | 80.00   | 56     |        |
|     |                           | 弯曲                   | 次   | 0.14    | 0.098  |        |
|     |                           | 耐热                   | 批   | 160.00  | 112    |        |
|     |                           | 耐老化                  | 批次时 | 8.00    | 5.6    |        |
|     |                           | 厚度                   | 批   | 40.00   | 28     |        |
|     |                           | 耐燃性                  | 批   | 800.00  | 560    |        |
|     |                           | 软线燃烧                 | 批   | 900.00  | 630    |        |
|     |                           | 曲挠                   | 次   | 0.15    | 0.105  |        |
| 536 | 化学电源(碱性蓄电池<br>铅酸蓄电池, 锂电池) | 低温试验 -10℃以上          | 小时  | 42.00   | 29.4   |        |
|     |                           | ≥-20℃                | 小时  | 54.00   | 37.8   |        |
|     |                           | ≥-30℃                | 小时  | 60.00   | 42     |        |
|     |                           | ≥-40℃                | 小时  | 66.00   | 46.2   |        |
|     |                           | ≥-50℃                | 小时  | 72.00   | 50.4   |        |
|     |                           | ≥-60℃                | 小时  | 84.00   | 58.8   |        |
|     |                           | ≤-70℃                | 小时  | 96.00   | 67.2   |        |
|     |                           | 高温试验 ≥+45℃           | 小时  | 18.00   | 12.6   |        |
|     |                           | ≥+60℃                | 小时  | 24.00   | 16.8   |        |
|     |                           | 湿热试验 高温 ≥+45℃湿度 ≥93% | 小时  | 36.00   | 25.2   |        |
|     |                           | 高温 ≥+50℃湿度 ≥93%      | 小时  | 48.00   | 33.6   |        |
|     |                           | 振动试验 随机(推力5t)        | 小时  | 2000.00 | 1400   | 包括开机准备 |
|     |                           | 正弦(推力300kg)          | 小时  | 300.00  | 210    |        |
|     |                           | 扫描                   | 小时  | 180.00  | 126    |        |
|     |                           | 一般                   | 小时  | 150.00  | 105    |        |
|     |                           | 冲击试验 瞬时              | 件   | 120.00  | 84     |        |
|     |                           | 连续                   | 件   | 1.00    | 0.7    |        |
|     |                           | 离心试验                 | 件   | 100.00  | 70     |        |
|     |                           | 特殊力学环境试验             | 件   | 1000.00 | 700    | 起价综合结算 |
|     |                           | 高真空试验                | 小时  | 360.00  | 252    |        |
|     |                           | 小高真空试验               | 小时  | 72.00   | 50.4   |        |
|     |                           | 氦质谱检漏                | 件   | 100.00  | 70     |        |
| 537 | 原电池(二次电池)                 | 尺寸                   | 项   | 21.00   | 14.7   |        |
|     |                           | 外观                   | 项   | 20.00   | 14     |        |
|     |                           | 开路电压                 | 项   | 23.00   | 16.1   |        |
|     |                           | 放电容量                 | 项   | 2702.00 | 1891.4 |        |
|     |                           | 耐漏液                  | 项   | 689.00  | 482.3  |        |
|     |                           | 高温试验 20d             | 项   | 798.00  | 558.6  |        |
|     |                           | 高温湿热试验 30d           | 项   | 3971.00 | 2779.7 |        |
|     |                           | 重量                   | 项   | 21.00   | 14.7   |        |
|     |                           | 放电(一个制式)             | 项   | 1205.00 | 843.5  |        |
|     |                           | 过充电                  | 项   | 1154.00 | 807.8  |        |
|     |                           | 寿命30次                | 项   | 1482.00 | 1037.4 |        |
|     |                           | 寿命50次                | 项   | 4002.00 | 2801.4 |        |
|     |                           | 荷电保持能力               | 项   | 825.00  | 577.5  |        |
|     |                           | 耐充电寿命                | 项   | 2759.00 | 1931.3 |        |
|     |                           | 碰撞试验                 | 项   | 890.00  | 623    |        |
|     |                           | 安全装置                 | 项   | 414.00  | 289.8  |        |
| 538 | 电池碳棒                      | 外观                   | 项   | 20.00   | 14     |        |
|     |                           | 尺寸                   | 项   | 61.00   | 42.7   |        |
|     |                           | 电阻率                  | 项   | 65.00   | 45.5   |        |
|     |                           | 抗断强度                 | 项   | 166.00  | 116.2  |        |
|     |                           | 灰份                   | 项   | 166.00  | 116.2  |        |
|     |                           | 铁                    | 项   | 141.00  | 98.7   |        |
|     |                           | 透气率                  | 项   | 70.00   | 49     |        |
| 539 | 电池原材料化学分析                 | 二氧化锰 锌 氯             | 项   | 115.00  | 80.5   |        |
|     |                           | 水份                   | 项   | 85.00   | 59.5   |        |

| 序号  | 产品名称       | 项目名称                  | 单位 | BZ1    | 金额(元)   | 备注   |            |
|-----|------------|-----------------------|----|--------|---------|------|------------|
|     |            | 灰份 挥发份 碳              | 项  | 151.00 | 105.7   |      |            |
|     |            | PH                    | 项  | 68.00  | 47.6    |      |            |
|     |            | 硫酸根                   | 项  | 105.00 | 73.5    |      |            |
|     |            | 铁 铵                   | 项  | 114.00 | 79.8    |      |            |
|     |            | 极谱分析 砷 锑 锡            | 项  | 178.00 | 124.6   |      |            |
|     |            | 原子吸收 钼 铜 铅 镉等         | 项  | 169.00 | 118.3   |      |            |
|     |            | 铁 铜 铅 镍 钴 镉 锡 汞       | 项  | 143.00 | 100.1   |      |            |
| 540 | 阀控式密封铅酸蓄电池 | 气密性                   | a  | 台      | 800.00  | 560  | a. ≤3000Ah |
|     |            |                       | b  | 台      | 700.00  | 490  | b. ≤2000Ah |
|     |            |                       | c  | 台      | 600.00  | 420  | c. ≤1000Ah |
|     |            | 容量(10h、3h、1h放电率)      | a  | 台      | 3900.00 | 2730 |            |
|     |            |                       | b  | 台      | 3700.00 | 2590 |            |
|     |            |                       | c  | 台      | 1200.00 | 840  |            |
|     |            | 大电流放电                 | a  | 台      | 1700.00 | 1190 |            |
|     |            |                       | b  | 台      | 1600.00 | 1120 |            |
|     |            |                       | c  | 台      | 1400.00 | 980  |            |
|     |            | 密封反应效率                | a  | 台      | 1700.00 | 1190 |            |
|     |            |                       | b  | 台      | 1600.00 | 1120 |            |
|     |            |                       | c  | 台      | 1500.00 | 1050 |            |
|     |            | 安全阀要求                 | a  | 台      | 600.00  | 420  |            |
|     |            |                       | b  | 台      | 500.00  | 350  |            |
|     |            |                       | c  | 台      | 400.00  | 280  |            |
|     |            | 防爆性能                  | a  | 台      | 900.00  | 630  |            |
|     |            |                       | b  | 台      | 800.00  | 560  |            |
|     |            |                       | c  | 台      | 700.00  | 490  |            |
|     |            | 电池间连接条压降              | a  | 台      | 400.00  | 280  |            |
|     |            |                       | b  | 台      | 300.00  | 210  |            |
|     |            |                       | c  | 台      | 200.00  | 140  |            |
| 541 | 市内通信电缆     | 导线直流电阻及动作不平衡          | a  | 盘      | 700.00  | 490  | a. 1200对以上 |
|     |            |                       | b  | 盘      | 500.00  | 350  | b. 1200对以下 |
|     |            | 绝缘电阻                  | a  | 盘      | 300.00  | 210  |            |
|     |            |                       | b  | 盘      | 200.00  | 140  |            |
|     |            | 绝缘强度                  | a  | 盘      | 300.00  | 210  |            |
|     |            |                       | b  | 盘      | 200.00  | 140  |            |
|     |            | 工作电容                  | a  | 盘      | 600.00  | 420  |            |
|     |            |                       | b  | 盘      | 400.00  | 280  |            |
|     |            | 对地电容不平衡               | a  | 盘      | 600.00  | 420  |            |
|     |            |                       | b  | 盘      | 400.00  | 280  |            |
|     |            | 固有衰减                  | a  | 盘      | 700.00  | 490  |            |
|     |            |                       | b  | 盘      | 500.00  | 350  |            |
|     |            | 远端串音防卫度               | a  | 盘      | 1700.00 | 1190 |            |
|     |            |                       | b  | 盘      | 1300.00 | 910  |            |
|     |            | 近端串音衰减                | a  | 盘      | 2200.00 | 1540 |            |
|     |            |                       | b  | 盘      | 1600.00 | 1120 |            |
|     |            | 屏蔽铝带的连续性              |    | 盘      | 100.00  | 70   |            |
|     |            | 色谱与端别                 |    | 盘      | 50.00   | 35   |            |
|     |            | 线芯混线、断线               | a  | 盘      | 300.00  | 210  |            |
|     |            |                       | b  | 盘      | 200.00  | 140  |            |
|     |            | 铜导线的断裂伸长率             | a  | 盘      | 250.00  | 175  |            |
|     |            |                       | b  | 盘      | 200.00  | 140  |            |
|     |            | 绝缘抗拉强度                | a  | 盘      | 1000.00 | 700  |            |
|     |            |                       | b  | 盘      | 650.00  | 455  |            |
|     |            | 绝缘断裂伸长率               | a  | 盘      | 1000.00 | 700  |            |
|     |            |                       | b  | 盘      | 650.00  | 455  |            |
|     |            | 护套抗张强度及断裂伸长率          | a  | 盘      | 500.00  | 350  |            |
|     |            |                       | b  | 盘      | 450.00  | 315  |            |
|     |            | 护套与铝带剥离强度             |    | 盘      | 200.00  | 140  |            |
|     |            | 铝带重叠处剥离强度             | a  | 盘      | 300.00  | 210  |            |
|     |            |                       | b  | 盘      | 200.00  | 140  |            |
|     |            | 纵包铝带重叠宽度              |    | 盘      | 50.00   | 35   |            |
|     |            | 最小护套厚度                |    | 盘      | 100.00  | 70   |            |
|     |            | 最大电缆外径                |    | 盘      | 50.00   | 35   |            |
|     |            | 护套耐环境应力开裂             |    | 盘      | 2000.00 | 1400 |            |
| 542 | 光缆         | 光纤尺寸参数                |    | 盘      | 3400.00 | 2380 |            |
|     |            | 模场直径(1310nm)          |    | 纤      | 250.00  | 175  | 抽检4纤       |
|     |            | 包层直径                  |    | 纤      | 120.00  | 84   |            |
|     |            | 包层不圆度                 |    | 纤      | 120.00  | 84   |            |
|     |            | 模场同心度误差(1310nm)       |    | 纤      | 120.00  | 84   |            |
|     |            | 涂覆层直径                 |    | 纤      | 120.00  | 84   |            |
|     |            | 包层/涂覆层同心度误差           |    | 纤      | 120.00  | 84   |            |
|     |            | 光纤传输特性                |    | 盘      | 4640.00 | 3248 | 抽检12纤      |
|     |            | 1310nm 1550nm波长衰减系数衰减 |    | 纤      | 80.00   | 56   |            |

| 序号  | 产品名称                | 项目名称                                 | 单位   | BZ1     | 金额(元)  | 备注                  |
|-----|---------------------|--------------------------------------|------|---------|--------|---------------------|
|     |                     | 不连续性                                 | 纤    | 80.00   | 56     |                     |
|     |                     | 截止波长( $\lambda_c$ 或 $\lambda_{cc}$ ) | 纤    | 200.00  | 140    | 抽检4纤                |
|     |                     | 零色散波长( $\lambda_0$ )                 | 纤    | 120.00  | 84     |                     |
|     |                     | 零色散斜率( $S_0$ )                       | 纤    | 120.00  | 84     |                     |
|     |                     | 1310nm区域色散系数的最大绝对值                   | 纤    | 120.00  | 84     |                     |
|     |                     | 1550nm色散系数                           | 纤    | 120.00  | 84     |                     |
|     |                     | 机械性能                                 | 盘    | 6000.00 | 4200   |                     |
|     |                     | 拉伸附加衰减                               | 盘    | 1000.00 | 700    | 监测12纤               |
|     |                     | 拉伸应变特性                               | 盘    | 2500.00 | 1750   |                     |
|     |                     | 压扁附加衰减                               | 盘    | 1250.00 | 875    |                     |
|     |                     | 冲击附加衰减                               | 盘    | 1250.00 | 875    |                     |
|     |                     | 光缆的环境性能:渗水                           | 盘    | 200.00  | 140    |                     |
|     |                     | 护套性能                                 | 盘    | 200.00  | 140    |                     |
|     |                     | 纵包金属带叠宽度                             | 盘    | 100.00  | 70     |                     |
|     |                     | 光缆外观检查                               | 盘    | 100.00  | 70     |                     |
|     |                     | 护套外观                                 | 盘    | 20.00   | 14     |                     |
|     |                     | 端面外观                                 | 盘    | 20.00   | 14     |                     |
|     |                     | 光缆盘排线                                | 盘    | 20.00   | 14     |                     |
|     |                     | 护套标志                                 | 盘    | 20.00   | 14     |                     |
|     |                     | 计米标志                                 | 盘    | 20.00   | 14     |                     |
|     |                     | 资料检查                                 | 一种结构 | 200.00  | 140    |                     |
| 543 | 电线电缆(高压、低压、通信电缆及光缆) | 机构和尺寸                                | 根    | 154.00  | 107.8  | 每种规格型号的整根电          |
|     |                     | 导体直流电阻                               | 根    | 121.00  | 84.7   | 电线电缆检验收费只能按其应检项目计算。 |
|     |                     | 交流电压                                 | 根    | 145.00  | 101.5  |                     |
|     |                     | 绝缘电阻                                 | 根    | 171.00  | 119.7  |                     |
|     |                     | 局部放电                                 | 根    | 523.00  | 366.1  |                     |
|     |                     | tg 试验                                | 根    | 567.00  | 396.9  |                     |
|     |                     | 冲击及交流电压试验                            | 根    | 384.00  | 268.8  | ?                   |
|     |                     | 工作电容                                 | 根    | 363.00  | 254.1  |                     |
|     |                     | 线对间电容不平衡                             | 根    | 363.00  | 254.1  |                     |
|     |                     | 固有衰耗                                 | 根    | 352.00  | 246.4  |                     |
|     |                     | 远端串音防卫度150kHz                        | 根    | 352.00  | 246.4  |                     |
|     |                     | 远端串音衰减1024kHz                        | 根    | 352.00  | 246.4  |                     |
|     |                     | 绝缘及护套老化前后抗张强度及伸长率                    | 根    | 649.00  | 454.3  |                     |
|     |                     | 高温压力                                 | 根    | 134.00  | 93.8   |                     |
|     |                     | 抗开裂                                  | 根    | 134.00  | 93.8   |                     |
|     |                     | 低温冲击                                 | 根    | 134.00  | 93.8   |                     |
|     |                     | 低温拉伸                                 | 根    | 134.00  | 93.8   |                     |
|     |                     | 低温卷绕                                 | 根    | 134.00  | 93.8   |                     |
|     |                     | 吸水试验                                 | 根    | 415.00  | 290.5  |                     |
|     |                     | 电缆段附加老化试验                            | 根    | 325.00  | 227.5  |                     |
|     |                     | 热失重                                  | 根    | 329.00  | 230.3  |                     |
|     |                     | 收缩试验                                 | 根    | 138.00  | 96.6   |                     |
|     |                     | 单根燃烧试验                               | 根    | 153.00  | 107.1  |                     |
|     |                     | 半导体层剥离试验                             | 根    | 132.00  | 92.4   |                     |
|     |                     | 热延伸试验                                | 根    | 154.00  | 107.8  |                     |
|     |                     | 标志                                   | 根    | 41.00   | 28.7   |                     |
|     |                     | 曲绕                                   | 根    | 169.00  | 118.3  |                     |
|     |                     | 屏蔽层检查                                | 根    | 53.00   | 37.1   |                     |
|     |                     | 绝缘及护套热回缩试验                           | 根    | 88.00   | 61.6   |                     |
|     |                     | 铝带与PE间剥离强度                           | 根    | 94.00   | 65.8   |                     |
|     |                     | 成品电缆冷弯曲                              | 根    | 187.00  | 130.9  |                     |
|     |                     | 耐磨试验                                 | 根    | 115.00  | 80.5   |                     |
|     |                     | 刮磨试验                                 | 根    | 90.00   | 63     |                     |
|     |                     | 电容增率                                 | 根    | 213.00  | 149.1  |                     |
|     |                     | 氧弹试验                                 | 根    | 247.00  | 172.9  |                     |
|     |                     | 空气弹试验                                | 根    | 235.00  | 164.5  |                     |
|     |                     | 耐油试验                                 | 根    | 260.00  | 182    |                     |
|     |                     | 光缆冲击试验                               | 根    | 112.00  | 78.4   |                     |
|     |                     | 光缆反复试验                               | 根    | 200.00  | 140    |                     |
|     |                     | 光缆扭转试验                               | 根    | 200.00  | 140    |                     |
|     |                     | 光缆环境、温度试验                            | 根    | 80.00   | 56     |                     |
|     |                     | 光缆机械性能拉伸应变试验                         | 根    | 1350.00 | 945    |                     |
|     |                     | 光缆压扁试验                               | 根    | 200.00  | 140    |                     |
|     |                     | 光缆渗水试验                               | 根    | 62.00   | 43.4   |                     |
|     |                     | 光缆完整性试验                              | 根    | 220.00  | 154    |                     |
|     |                     | 裸电线类                                 | 根    | 676.00  | 473.2  |                     |
|     |                     | 电磁漆包线                                | 根    | 1285.00 | 899.5  |                     |
|     |                     | 电线电缆用聚合物材料                           | 只    | 6617.00 | 4631.9 | 光纤试验价为一根光纤          |
|     |                     | 电缆附件                                 | 套    | 2909.00 | 2036.3 | 的试验基价,纤数增加,         |

| 序号  | 产品名称 | 项目名称   | 单位       | BZ1                                  | 金额(元) | 备注   |      |  |
|---|------|--|----------|--------------------------------------|-------|--|------|--|
| 544                                       | 电工材料 | 光纤   | 根        | 863.00                               | 604.1 | 收费增加系数为1.5.                                |      |  |
|   |      | 绝缘或体积或表面电阻及其温度曲线(500℃痞-70℃)                                      | 项        | 1000.00                              | 700   |  |      |  |
|   |      | 工频或音频或高频介质损耗因数及其温度曲线(250℃痞-70℃)                                  | 项        | 1200.00                              | 840   |  |      |  |
|   |      | 工频或直流或脉动介电强度及其温度曲线(250℃痞-70℃)                                    | 项        | 1200.00                              | 840   |  |      |  |
|   |      | 漏电起痕指数或电压分级(100V~6000V)  | 项        | 1200.00                              | 840   |  |      |  |
|   |      | 电解腐蚀   | 项        | 1400.00                              | 980   |  |      |  |
|   |      | 电弱点  | 项        | 800.00                               | 560   |  |      |  |
|   |      | 耐电弧  | 项        | 300.00                               | 210   |  |      |  |
|   |      | 拉伸或弯曲或压缩粘合强度及其温度曲线(220℃痞-40℃)                                    | 项        | 800.00                               | 560   |  |      |  |
|   |      | 拉脱或剥离或撕裂或抗劈强度(含条件处理)   | 项        | 1600.00                              | 1120  |  |      |  |
|   |      | 冲击强度   | 项        | 150.00                               | 105   |  |      |  |
|   |      | 变形温度   | 项        | 400.00                               | 280   |  |      |  |
|   |      | 线膨胀系数或导热系数或玻璃化温度或熔点  | 项        | 500.00                               | 350   |  |      |  |
|   |      | 耐燃烧性或发烟量   | 项        | 450.00                               | 315   |  |      |  |
|   |      | 材料组成:或树脂含量或挥发物含量或可溶性树脂含量或云母含量或玻璃布含量或灰份                           | 项        | 500.00                               | 350   |  |      |  |
|   |      | 树脂固化能力或干燥时间或挂胶量或储存稳定性  | 项        | 600.00                               | 420   |  |      |  |
|   |      | 耐有机溶剂蒸汽性或耐酸或耐碱或耐油或耐水解或耐湿热性,翘起性                                   | 项        | 950.00                               | 665   |  |      |  |
|   |      | 拉力或压力下的尺寸稳定性或收缩率或可塑性或抗渗出和位移或弹性                                   | 项        | 950.00                               | 665   |  |      |  |
|   |      | 压缩及塑性变形或耐焊接性或粘接力或高、低温下的弹性或耐弯曲性                                   | 项        | 500.00                               | 350   |  |      |  |
|   |      | 密度(固体、液体)或定量或吸水性或硬度或柔软性或起层率或渗透时间或加热减量或虹吸现象                       | 项        | 600.00                               | 420   |  |      |  |
|   |      | 闪点或倾点或中和值或析气性或微量水或萃取物或比色散或浊度                                     | 项        | 600.00                               | 420   |  |      |  |
|   |      | 羟基值或环氧值或无机氯或有机氯或钠离子含量或PH值  | 项        | 600.00                               | 420   |  |      |  |
|   |      | 补偿式差热扫描(DSC)或热重分析(TG)差热分析(DAT)或动力学分析(DMA)或热机械分析(TMA)(-150℃~600℃) | 项        | 1000.00                              | 700   |  |      |  |
|   |      | 耐久性实验:常规热老化(或F级或H级或C级及以上),或电老化或湿热老化或耐氟里昂老化或相容性试验(时间1年)           | 项        | 80000.00                             | 56000 |  |      |  |
|   |      | 外观或尺寸或表面粗糙度或翘曲度(含μm级尺寸测量与μm级材料表面粗糙度测量)                           | 项        | 400.00                               | 280   |  |      |  |
|   |      | 金相及材料组份分析  | 项        | 2000.00                              | 1400  |  |      |  |
|   |      | 制样:  | 项        |                                      |       | 收取检验的10~100%                               |      |  |
|   |      | 545  | 起动用铅酸蓄电池 | 树脂粘度或流动性或胶化时间                        | 项     | 400.00                                     | 280  |  |
|   |      |  |          | 干荷电起动能力                              | 组     | 300.00                                     | 210  |  |
|   |      |  |          | 容量(恒温下,测3次,120小时)                    | 组     | 900.00                                     | 630  |  |
|   |      |  |          | 低温起动能力(大电流放电3次,需在冷冻机中-18℃放置3次,计60小时) | 组     | 1800.00                                    | 1260 |  |
| 循环耐久能力(恒温下,充放电108次,冷冻机中-18℃保持20小时,试验计41天) | 组    |  |          | 2000.00                              | 1400  | 牵引用,固定型,内燃机车用,铁路客车用,煤矿防爆特殊型储能用蓄电池收费标准×1.4. |      |  |
| 充电接受能力                                    | 组    |  |          | 600.00                               | 420   |  |      |  |
| 荷电保持能力(恒温保持21天后,在冷冻机中-18℃置20小时后,大电流放电)    | 组    |  |          | 700.00                               | 490   |  |      |  |
| 电解液保持能力                                   | 组    |  |          | 150.00                               | 105   |  |      |  |
| 耐振动性                                      | 组    |  |          | 700.00                               | 490   |  |      |  |
| 水损耗(充电500小时)                              | 组    |  |          | 300.00                               | 210   | 小型阀控密封式,摩托车用蓄电池收费标准应                       |      |  |
| 封口剂或耐温度(-30℃ 20h+65℃ 20h)                 | 组    |  |          | 500.00                               | 350   | ×0.7.                                      |      |  |
| 最大外形尺寸                                    | 组    | 10.00  | 7        |                                      |       |  |      |  |
| 端子  | 组    | 10.00  | 7        |                                      |       |  |      |  |

| 序号             | 产品名称         | 项目名称            | 单位     | BZ1     | 金额(元)  | 备注    |      |  |
|----------------|--------------|-----------------|--------|---------|--------|-------|------|--|
| 546            | 电动工具         | 气密性             | 组      | 30.00   | 21     |       |      |  |
|                |              | 标志、触电保护、钻轴、起动   | 台      | 121.00  | 84.7   |       |      |  |
|                |              | 空载、负载           | 台      | 377.00  | 263.9  |       |      |  |
|                |              | 温升              | 台      | 443.00  | 310.1  |       |      |  |
|                |              | 泄漏电流、过转矩、堵转     | 台      | 161.00  | 112.7  |       |      |  |
|                |              | 潮热、绝缘电阻、介电强度    | 小时     | 49.00   | 34.3   |       |      |  |
|                |              | 耐久、介电强度         | 小时     | 57.00   | 39.9   |       |      |  |
|                |              | 不正常操作、机械危险、机械强度 | 台      | 181.00  | 126.7  |       |      |  |
|                |              | 结构、内部布线、组件      | 台      | 121.00  | 84.7   |       |      |  |
|                |              | 电源联接            | 台      | 289.00  | 202.3  |       |      |  |
|                |              | 接线端子、接地装置、螺钉联接、 | 台      | 332.00  | 232.4  |       |      |  |
|                |              | 爬电距离、电气间隙、绝缘穿透距 | 台      |         |        |       |      |  |
|                |              | 离               | 台      |         |        |       |      |  |
|                |              | 耐热、耐燃、抗漏电痕迹     | 件      | 161.00  | 112.7  |       |      |  |
|                |              | 防锈              | 件      | 161.00  | 112.7  |       |      |  |
|                |              | 噪声              | 件      | 201.00  | 140.7  |       |      |  |
|                |              | 无线电干扰           | 件      | 996.00  | 697.2  |       |      |  |
|                |              | 547             | 电动工具开关 | 标志检查    | 项      | 25.00 | 17.5 |  |
|                |              |                 |        | 防触电保护检查 | 项      | 14.00 | 9.8  |  |
|                |              |                 |        | 接地装置检查  | 项      | 30.00 | 21   |  |
| 接线端子检查         | 项            |                 |        | 42.00   | 29.4   |       |      |  |
| 结构检查           | 项            |                 |        | 28.00   | 19.6   |       |      |  |
| 机构检查           | 项            |                 |        | 28.00   | 19.6   |       |      |  |
| 防潮试验           | 项            |                 |        | 1536.00 | 1075.2 |       |      |  |
| 温升试验           | 项            |                 |        | 281.00  | 196.7  |       |      |  |
| 分断能力试验         | 项            |                 |        | 232.00  | 162.4  |       |      |  |
| 正常操作试验         | 项            |                 |        | 2218.00 | 1552.6 |       |      |  |
| 机械强度试验         | 项            |                 |        | 33.00   | 23.1   |       |      |  |
| 螺钉、载流体、联接件检查   | 项            |                 |        | 42.00   | 29.4   |       |      |  |
| 爬电距离、电气间隙、穿透距离 | 项            |                 |        | 13.00   | 9.1    |       |      |  |
| 耐热试验           | 项            |                 |        | 93.00   | 65.1   |       |      |  |
| 耐火试验           | 项            |                 |        | 105.00  | 73.5   |       |      |  |
| 抗漏电痕迹试验        | 项            |                 |        | 133.00  | 93.1   |       |      |  |
| 防锈试验           | 项            |                 |        | 28.00   | 19.6   |       |      |  |
| 548            | 管形荧光灯、普通照明灯泡 | 光电参数            | 只      | 316.00  | 221.2  |       |      |  |
|                |              | 寿命              | 只小时    | 1.00    | 0.7    |       |      |  |
|                |              | 环物性能试验          | 小时     | 168.00  | 117.6  |       |      |  |
|                |              | 灯全长             | 只      | 41.00   | 28.7   |       |      |  |
|                |              | 光中心高度           | 只      | 27.00   | 18.9   |       |      |  |
|                |              | 同轴度             | 只      | 48.00   | 33.6   |       |      |  |
|                |              | 同芯度             | 只      | 23.00   | 16.1   |       |      |  |
|                |              | 寿终扭力试验          | 只      | 20.00   | 14     |       |      |  |
|                |              | 标志              | 只      | 25.00   | 17.5   |       |      |  |
|                |              | 防意外接触螺口灯座的保护    | 只      | 22.00   | 15.4   |       |      |  |
|                |              | 绝缘电阻            | 只      | 84.00   | 58.8   |       |      |  |
|                |              | 防触电性能           | 只      | 41.00   | 28.7   |       |      |  |
|                |              | 爬电距离            | 只      | 41.00   | 28.7   |       |      |  |
|                |              | 灯的互换性能          | 只      | 41.00   | 28.7   |       |      |  |
|                |              | 灯头温升            | 只      | 1055.00 | 738.5  |       |      |  |
|                |              | 色座标             | 只      | 196.00  | 137.2  |       |      |  |
|                |              | 显色指数            | 只      | 62.00   | 43.4   |       |      |  |
|                |              | 色温              | 只      | 15.00   | 10.5   |       |      |  |
|                |              | 安全试验            | 只      | 38.00   | 26.6   |       |      |  |
|                |              | 外形尺寸            | 只      | 30.00   | 21     |       |      |  |
|                |              | 开路电压            | 只      | 329.00  | 230.3  |       |      |  |
|                |              | 启动电流            | 只      | 292.00  | 204.4  |       |      |  |
|                |              | 工作电流            | 只      | 292.00  | 204.4  |       |      |  |
|                |              | 输出电流            | 只      | 336.00  | 235.2  |       |      |  |
|                |              | 功率损耗值           | 只      | 299.00  | 209.3  |       |      |  |
|                |              | 功率因数            | 只      | 365.00  | 255.5  |       |      |  |
|                |              | 启辉器电压           | 只      | 263.00  | 184.1  |       |      |  |
|                |              | 室温绝缘            | 只      | 87.00   | 60.9   |       |      |  |
|                |              | 防磁              | 只      | 102.00  | 71.4   |       |      |  |
|                |              | 防潮              | 只      | 263.00  | 184.1  |       |      |  |
|                |              | 温升              | 只      | 657.00  | 459.9  |       |      |  |
|                |              | 耐热              | 只      | 219.00  | 153.3  |       |      |  |
|                |              | 噪声              | 只      | 73.00   | 51.1   |       |      |  |
|                |              | 引线              | 只      | 22.00   | 15.4   |       |      |  |
|                |              | 接地、外机           | 只      | 22.00   | 15.4   |       |      |  |
|                |              | 跌落              | 只      | 22.00   | 15.4   |       |      |  |
|                |              | 异常试验            | 只      | 38.00   | 26.6   |       |      |  |
| 549            | 灯具、电子镇流器     | 启动时间            | 只      | 36.00   | 25.2   |       |      |  |

| 序号 | 产品名称 | 项目名称       | 单位  | BZ1     | 金额(元) | 备注     |
|----|------|------------|-----|---------|-------|--------|
|    |      | 总有效加热电流    | 只   | 42.00   | 29.4  |        |
|    |      | 预热过程各点电压曲线 | 只   | 40.00   | 28    |        |
|    |      | 预热过程各点电流曲线 | 只   | 40.00   | 28    |        |
|    |      | 瞬时过电压试验    | 只   | 157.00  | 109.9 |        |
|    |      | 电流         | 只   | 38.00   | 26.6  |        |
|    |      | 电压         | 只   | 38.00   | 26.6  |        |
|    |      | 功率         | 只   | 38.00   | 26.6  |        |
|    |      | 功率因数       | 只   | 38.00   | 26.6  |        |
|    |      | 磁屏蔽        | 只   | 26.00   | 18.2  |        |
|    |      | 谐波         | 只   | 74.00   | 51.8  |        |
|    |      | 波峰比        | 只   | 74.00   | 51.8  |        |
|    |      | 流明系数       | 只   | 70.00   | 49    |        |
|    |      | 开关1000次防磁  | 只   | 243.00  | 170.1 |        |
|    |      | 高低温交替试验    | 只   | 199.00  | 139.3 |        |
|    |      | 高温试验       | 只小时 | 7.00    | 4.9   |        |
|    |      | 线圈温升       | 只   | 44.00   | 30.8  |        |
|    |      | 线圈温升耐压试验   | 只   | 41.00   | 28.7  |        |
|    |      | 绝缘试验       | 只   | 24.00   | 16.8  |        |
|    |      | 平均照度       | 只   | 62.00   | 43.4  |        |
|    |      | 高频15000V电压 | 只   | 54.00   | 37.8  |        |
|    |      | 过电压强度      | 只   | 9.00    | 6.3   |        |
|    |      | 寿命         | 只小时 | 0.60    | 0.42  | (高强度灯) |
|    |      | 结构         | 只   | 385.00  | 269.5 | 25项    |
|    |      | 泄漏电流 高频    | 只   | 135.00  | 94.5  |        |
|    |      | 低频         | 只   | 81.00   | 56.7  |        |
|    |      | 爬电距离电气间隙   | 只   | 68.00   | 47.6  |        |
|    |      | 耐久性        | 只   | 12.00   | 8.4   |        |
|    |      | 热试验        | 只   | 215.00  | 150.5 |        |
|    |      | 耐热         | 只   | 134.00  | 93.8  |        |
|    |      | 螺纹接线端子     | 只   | 950.00  | 665   |        |
|    |      | 电镀层        | 只   | 35.00   | 24.5  |        |
|    |      | 光学性能       | 只   | 1360.00 | 952   |        |
|    |      | 平稳度        | 只   | 30.00   | 21    |        |
|    |      | 介电强度       | 只   | 31.00   | 21.7  |        |
|    |      | 通电试验       | 只   | 6.00    | 4.2   |        |
|    |      | 反射器油漆      | 只   | 1122.00 | 785.4 |        |
|    |      | 内外端子连接件    | 只   | 191.00  | 133.7 |        |
|    |      | 机械强度       | 只   | 24.00   | 16.8  |        |
|    |      | 防灯内短路      | 只   | 14.00   | 9.8   |        |
|    |      | 焊锡高度       | 只   | 19.00   | 13.3  |        |
|    |      | 镀层强度       | 只   | 33.00   | 23.1  |        |
|    |      | 灯头压力剪力试验   | 只   | 85.00   | 59.5  |        |
|    |      | 浸水试验       | 只   | 67.00   | 46.9  |        |
|    |      | 表面温度       | 只   | 167.00  | 116.9 |        |
|    |      | 风压试验       | 只   | 85.00   | 59.5  |        |
|    |      | 互换性        | 只   | 42.00   | 29.4  |        |
|    |      | 标志试验       | 只   | 13.00   | 9.1   |        |
|    |      | 接地         | 只   | 79.00   | 55.3  |        |
|    |      | 防意外触电      | 只   | 73.00   | 51.1  |        |
|    |      | 绝缘电阻       | 只   | 25.00   | 17.5  |        |
|    |      | 螺钉载流件与连接件  | 只   | 126.00  | 88.2  |        |
|    |      | 防水耐燃烧性能    | 只   | 41.00   | 28.7  |        |
|    |      | 防腐性能       | 只   | 30.00   | 21    |        |
|    |      | 冲击试验       | 只   | 14.00   | 9.8   |        |
|    |      | 耐腐蚀性能      | 只   | 83.00   | 58.1  |        |
|    |      | 电容量        | 只   | 13.00   | 9.1   |        |
|    |      | 防电击        | 只   | 30.00   | 21    |        |
|    |      | 振动试验       | 只   | 41.00   | 28.7  |        |
|    |      | 高低温启动      | 只   | 102.00  | 71.4  |        |
|    |      | 颠簸试验       | 只   | 118.00  | 82.6  |        |
|    |      | 耐电痕        | 只   | 37.00   | 25.9  |        |
|    |      | 弯曲试验       | 只   | 26.00   | 18.2  |        |
|    |      | 扭力试验       | 只   | 26.00   | 18.2  |        |
|    |      | 压力试验       | 只   | 24.00   | 16.8  |        |
|    |      | 拉力         | 只   | 14.00   | 9.8   |        |
|    |      | 抗开裂        | 只   | 15.00   | 10.5  |        |
|    |      | 灯座机械强度     | 只   | 25.00   | 17.5  |        |
|    |      | 光通量        | 只   | 131.00  | 91.7  |        |
|    |      | 红色比        | 只   | 90.00   | 63    |        |
|    |      | 色参数        | 只   | 111.00  | 77.7  |        |
|    |      | 放电灯启动      | 只   | 107.00  | 74.9  | 6项     |
|    |      | 照度光束角      | 只   | 160.00  | 112   |        |

| 序号  | 产品名称              | 项目名称          | 单位  | BZ1     | 金额(元) | 备注 |
|-----|-------------------|---------------|-----|---------|-------|----|
|     |                   | 发光强度          | 只   | 152.00  | 106.4 |    |
|     |                   | 亮度比           | 只   | 211.00  | 147.7 |    |
|     |                   | 紫外辐照度         | 只   | 54.00   | 37.8  |    |
| 550 | 气体放电灯(灯泡)         | 外观及灯头尺寸       | 只   | 50.00   | 35    |    |
|     |                   | 光电参数          | 只   | 187.00  | 130.9 |    |
|     |                   | 灯头牢固度         | 只   | 25.00   | 17.5  |    |
|     |                   | 寿命            | 只小时 | 0.66    | 0.462 |    |
|     |                   | 过电压强度         | 只   | 11.00   | 7.7   |    |
|     |                   | 绝缘电阻          | 只   | 28.00   | 19.6  |    |
|     |                   | 灯头温升          | 只   | 95.00   | 66.5  |    |
|     |                   | 同芯度           | 只   | 28.00   | 19.6  |    |
|     |                   | 同轴度           | 只   | 57.00   | 39.9  |    |
|     |                   | 耐潮性能          | 批   | 1246.00 | 872.2 |    |
|     |                   | 标志试验          | 只   | 29.00   | 20.3  |    |
|     |                   | 运输强度(颠簸试验)    | 批   | 600.00  | 420   |    |
|     |                   | 灯头焊锡高度        | 只   | 22.00   | 15.4  |    |
|     |                   | 引出线焊接质量       | 只   | 22.00   | 15.4  |    |
|     |                   | 防意外触电         | 只   | 86.00   | 60.2  |    |
|     |                   | 爬电距离          | 只   | 80.00   | 56    |    |
|     |                   | 通电启动特性        | 只   | 6.00    | 4.2   |    |
|     |                   | 色参数(色座标显色指数)  | 只   | 305.00  | 213.5 |    |
|     |                   | 红色比           | 只   | 107.00  | 74.9  |    |
|     |                   | 放电灯启动         | 只   | 127.00  | 88.9  |    |
|     |                   | 照度光束角         | 只   | 189.00  | 132.3 |    |
|     |                   | 发光强度          | 只   | 180.00  | 126   |    |
|     |                   | 亮度比           | 只   | 250.00  | 175   |    |
|     |                   | 紫外辐照度         | 只   | 64.00   | 44.8  |    |
|     |                   | 耐温性能(含高温和低温)  | 只   | 470.00  | 329   |    |
|     |                   | 耐震试验          | 批   | 600.00  | 420   |    |
| 551 | 灯用附件(起辉器、荧光灯座、灯头) | 标志及试验         | 只   | 30.00   | 21    |    |
|     |                   | 防意外触电保护       | 只   | 86.00   | 60.2  |    |
|     |                   | 接地装置          | 只   | 93.00   | 65.1  |    |
|     |                   | 接线端子          | 批   | 1124.00 | 786.8 |    |
|     |                   | 耐潮试验          | 批   | 1246.00 | 872.2 |    |
|     |                   | 介电强度          | 只   | 103.00  | 72.1  |    |
|     |                   | 绕组耐热(30天)     | 只小时 | 10.00   | 7     |    |
|     |                   | 发热极限          | 只   | 80.00   | 56    |    |
|     |                   | 载流件连接件        | 只   | 149.00  | 104.3 |    |
|     |                   | 爬电距离 漏电间隙     | 只   | 80.00   | 56    |    |
|     |                   | 绝缘材料耐热性       | 只   | 159.00  | 111.3 |    |
|     |                   | 电源电流          | 只   | 45.00   | 31.5  |    |
|     |                   | 盐水耐腐试验        | 只   | 36.00   | 25.2  |    |
|     |                   | 启动器开路电压       | 只   | 45.00   | 31.5  |    |
|     |                   | 预热条件          | 只   | 46.00   | 32.2  |    |
|     |                   | 线路功率因数        | 只   | 50.00   | 35    |    |
|     |                   | 导入阴极最大电流      | 只   | 50.00   | 35    |    |
|     |                   | 谐波            | 只   | 250.00  | 175   |    |
|     |                   | 磁屏蔽           | 只   | 31.00   | 21.7  |    |
|     |                   | 噪声            | 只   | 150.00  | 105   |    |
|     |                   | 耐电痕           | 只   | 44.00   | 30.8  |    |
|     |                   | 防电击           | 只   | 36.00   | 25.2  |    |
|     |                   | 启动时间          | 只   | 43.00   | 30.1  |    |
|     |                   | 总有效加热电流       | 只   | 50.00   | 35    |    |
|     |                   | 预热过程各点曲线      | 只   | 47.00   | 32.9  |    |
|     |                   | 波峰比           | 只   | 87.00   | 60.9  |    |
|     |                   | 流明系数          | 只   | 83.00   | 58.1  |    |
|     |                   | 瞬时过压          | 只   | 186.00  | 130.2 |    |
|     |                   | 异常状态          | 只   | 223.00  | 156.1 |    |
|     |                   | 故障状态          | 只   | 223.00  | 156.1 |    |
|     |                   | 耐久性(205小时)    | 只小时 | 4.35    | 3.045 |    |
|     |                   | 开关1000次       | 只   | 287.00  | 200.9 |    |
|     |                   | 外观尺寸          | 只   | 50.00   | 35    |    |
|     |                   | 扭力试验          | 只   | 25.00   | 17.5  |    |
|     |                   | 机械强度          | 只   | 27.00   | 18.9  |    |
|     |                   | 绝缘电阻          | 只   | 37.00   | 25.9  |    |
|     |                   | 启动试验          | 只   | 200.00  | 140   |    |
|     |                   | 耐久试验(6000次开关) | 只   | 786.00  | 550.2 |    |
|     |                   | 耐热试验(球压试验)    | 只   | 159.00  | 111.3 |    |
|     |                   | 火焰试验          | 只   | 55.00   | 38.5  |    |
|     |                   | 针焰丝试验         | 只   | 55.00   | 38.5  |    |
|     |                   | 灼热丝试验         | 只   | 55.00   | 38.5  |    |
|     |                   | 通电试验(168小时)   | 只小时 | 4.35    | 3.045 |    |

| 序号  | 产品名称 | 项目名称                | 单位  | BZ1    | 金额(元) | 备注 |
|-----|------|---------------------|-----|--------|-------|----|
|     |      | 去激活灯试验              | 只   | 225.00 | 157.5 |    |
|     |      | 扭力试验                | 只   | 16.00  | 11.2  |    |
|     |      | 冲击试验                | 只   | 17.00  | 11.9  |    |
|     |      | 镀层厚度                | 只   | 38.00  | 26.6  |    |
|     |      | 镀层强度                | 只   | 38.00  | 26.6  |    |
|     |      | 声频阻抗                | 只   | 200.00 | 140   |    |
|     |      | 电参数                 | 只   | 150.00 | 105   |    |
| 552 | 防爆灯具 | 标记检查                | 台   | 2.00   | 1.4   |    |
|     |      | 附加标记                | 台   | 2.00   | 1.4   |    |
|     |      | 标记试验                | 台   | 4.00   | 2.8   |    |
|     |      | 可替换构件               | 台   | 5.00   | 3.5   |    |
|     |      | 导线管                 | 台   | 2.00   | 1.4   |    |
|     |      | 灯座结构                | 台   | 5.00   | 3.5   |    |
|     |      | 启动器结构               | 台   | 12.00  | 8.4   |    |
|     |      | 接线端子座               | 台   | 5.00   | 3.5   |    |
|     |      | 接线端子和电源连接件          | 台   | 12.00  | 8.4   |    |
|     |      | 连接件                 | 台   | 12.00  | 8.4   |    |
|     |      | 开关结构                | 台   | 5.00   | 3.5   |    |
|     |      | 绝缘衬垫和套管             | 台   | 5.00   | 3.5   |    |
|     |      | 双重绝缘和加强绝缘           | 台   | 12.00  | 8.4   |    |
|     |      | 电气连接和载流部件           | 台   | 5.00   | 3.5   |    |
|     |      | 螺钉、机械连接和密封压盖        | 台   | 35.00  | 24.5  |    |
|     |      | 机械强度                | 台   | 40.00  | 28    |    |
|     |      | 悬挂和调节装置             | 台   | 70.00  | 49    |    |
|     |      | 可燃材料                | 台   | 10.00  | 7     |    |
|     |      | F符号的灯具结构            | 台   | 30.00  | 21    |    |
|     |      | 排水孔                 | 台   | 5.00   | 3.5   |    |
|     |      | 防腐性能                | 台   | 50.00  | 35    |    |
|     |      | 触发器结构               | 台   | 2.00   | 1.4   |    |
|     |      | 保护罩                 | 台   | 30.00  | 21    |    |
|     |      | 灯泡附件                | 台   | 6.00   | 4.2   |    |
|     |      | 半灯具结构               | 台   | 35.00  | 24.5  |    |
|     |      | 外部线路                | 台   | 40.00  | 28    |    |
|     |      | 内部线路                | 台   | 40.00  | 28    |    |
|     |      | 接地规定                | 台   | 25.00  | 17.5  |    |
|     |      | 触电保护                | 台   | 25.00  | 17.5  |    |
|     |      | 绝缘强度                | 台   | 15.00  | 10.5  |    |
|     |      | 介电强度                | 台   | 15.00  | 10.5  |    |
|     |      | 泄漏电流                | 台   | 15.00  | 10.5  |    |
|     |      | 爬电距离和电气间隙           | 台   | 25.00  | 17.5  |    |
|     |      | 热试验 (正常)            | 台   | 200.00 | 140   |    |
|     |      | (反常)                | 台   | 200.00 | 140   |    |
|     |      | 耐热                  | 种   | 80.00  | 56    |    |
|     |      | 针焰试验                | 种   | 40.00  | 28    |    |
|     |      | 灼热试验                | 种   | 50.00  | 35    |    |
|     |      | 耐电痕                 | 种   | 80.00  | 56    |    |
|     |      | 螺钉接线端子              | 种   | 50.00  | 35    |    |
|     |      | 无螺钉接线端子             | 种   | 50.00  | 35    |    |
|     |      | 耐久性                 | 小时  | 10.00  | 7     |    |
|     |      | 恒温恒湿                | 小时  | 10.00  | 7     |    |
|     |      | 防护等级 IP2X、IP3X、IP4X | 台/种 | 12.00  | 8.4   |    |
|     |      | IP5X、IP6X           | 台/种 | 120.00 | 84    |    |
|     |      | IPX1~IPX7           | 台/种 | 40.00  | 28    |    |
|     |      | IPX8                | 台/种 | 80.00  | 56    |    |
|     |      | 瓦楞箱防潮试验             | 箱   | 20.00  | 14    |    |
|     |      | 包装箱跌落试验             | 箱   | 20.00  | 14    |    |
|     |      | 堆极试验                | 箱   | 20.00  | 14    |    |
|     |      | 油漆层性能               | 小时  | 10.00  | 7     |    |
|     |      | 电镀层性能               | 小时  | 10.00  | 7     |    |
|     |      | 油漆件附着力              | 组   | 20.00  | 14    |    |
|     |      | 色差测量                | 件   | 100.00 | 70    |    |
|     |      | 反射分光曲线测定            | 件   | 100.00 | 70    |    |
|     |      | 总反射率测定              | 件   | 50.00  | 35    |    |
|     |      | 镜面反射率测定             | 件   | 50.00  | 35    |    |
|     |      | 扩散反射率测定             | 件   | 50.00  | 35    |    |
|     |      | 透射率测定               | 件   | 50.00  | 35    |    |
|     |      | 亮度测定                | 件   | 50.00  | 35    |    |
|     |      | 光源的光谱特性             | 件   | 100.00 | 70    |    |
|     |      | 光源的色温与相关温度          | 件   | 200.00 | 140   |    |
|     |      | 光源显色指数              | 件   | 300.00 | 210   |    |
|     |      | 紫外辐照度               | 件   | 50.00  | 35    |    |
|     |      | 荧光物质光谱性能            | 件   | 100.00 | 70    |    |

| 序号  | 产品名称 | 项目名称          | 单位  | BZ1     | 金额(元)  | 备注              |
|-----|------|---------------|-----|---------|--------|-----------------|
|     |      | 光源光通量         | 只   | 50.00   | 35     |                 |
|     |      | 每点照度测量        | 点   | 5.00    | 3.5    |                 |
|     |      | 投光灯具光度数据      | 台   | 1000.00 | 700    |                 |
|     |      | 防爆灯样品检查       | 台   | 500.00  | 350    |                 |
|     |      | 爆炸试验 一个隔爆腔    | 台   | 1000.00 | 700    |                 |
|     |      | 二个隔爆腔         | 台   | 1300.00 | 910    |                 |
|     |      | 多个隔爆腔         | 台   | 1000.00 | 700    | 另加(n-1)×300.00元 |
|     |      | 温度测量          | 台   | 500.00  | 350    |                 |
|     |      | 冲击试验          | 次   | 6.00    | 4.2    |                 |
|     |      | 热剧变           | 台   | 100.00  | 70     |                 |
|     |      | 连接件扭转         | 次   | 10.00   | 7      |                 |
|     |      | 跌落试验          | 次   | 6.00    | 4.2    |                 |
|     |      | 水压试验          | 次   | 20.00   | 14     |                 |
|     |      | 引入装置夹紧试验      | 种   | 200.00  | 140    |                 |
|     |      | 引入装置密封试验      | 种   | 100.00  | 70     |                 |
|     |      | 气密试验          | 台   | 200.00  | 140    |                 |
|     |      | 材料表面绝缘电阻      | 种   | 130.00  | 91     |                 |
|     |      | 图纸审查          | 种   | 500.00  | 350    |                 |
|     |      | 交变湿热          | 小时  | 12.00   | 8.4    |                 |
|     |      | 橡胶老化          | 小时  | 10.00   | 7      |                 |
|     |      | 橡胶硬度          | 每点  | 3.00    | 2.1    |                 |
|     |      | 高温高湿          | 小时  | 12.00   | 8.4    |                 |
|     |      | 高温            | 小时  | 20.00   | 14     |                 |
|     |      | 低温            | 小时  | 50.00   | 35     |                 |
|     |      | 色座标测定         | 件   | 60.00   | 42     |                 |
|     |      | 船用信号灯能见距离光照角度 | 台   | 100.00  | 70     |                 |
|     |      | 室内灯具光度数据      | 台   | 1000.00 | 700    |                 |
|     |      | 道路灯具光度数据      | 台   | 1000.00 | 700    |                 |
|     |      | 书写台灯角度、灯罩亮度   | 台   | 100.00  | 70     |                 |
| 553 | 电话机  | 参考当量或响度平定值    | 部   | 76.00   | 53.2   |                 |
|     |      | 侧音掩蔽评定值       | 部   | 76.00   | 53.2   |                 |
|     |      | 频率响应          | 部   | 51.00   | 35.7   |                 |
|     |      | 直流特性          | 部   | 51.00   | 35.7   |                 |
|     |      | 脉冲参数          | 部   | 51.00   | 35.7   |                 |
|     |      | 双音频特性         | 部   | 100.00  | 70     |                 |
|     |      | 平衡回损          | 部   | 85.00   | 59.5   |                 |
|     |      | 非线性失真         | 部   | 85.00   | 59.5   |                 |
|     |      | 振铃特性          | 部、项 | 51.00   | 35.7   |                 |
|     |      | 无绳电话机无线特性     | 部、项 | 300.00  | 210    |                 |
|     |      | 按键电话机功能       | 部、项 | 10.00   | 7      |                 |
|     |      | 免提功能          | 部   | 21.00   | 14.7   |                 |
|     |      | 长途锁功能         | 部   | 38.00   | 26.6   |                 |
|     |      | 内部呼叫转移功能      | 部   | 110.00  | 77     |                 |
|     |      | 自动/手动选频功能     | 部   | 76.00   | 53.2   |                 |
|     |      | 录音功能          | 部、项 | 80.00   | 56     |                 |
|     |      | 防盗器基本功能       | 部   | 148.00  | 103.6  |                 |
|     |      | 报警、遇忙重拨功能     | 部、项 | 76.00   | 53.2   |                 |
|     |      | 计费功能          | 部   | 245.00  | 171.5  |                 |
|     |      | 提示音           | 部、项 | 85.00   | 59.5   |                 |
|     |      | 通信协议          | 部、项 | 930.00  | 651    |                 |
|     |      | 卡读写器及寿命       | 部   | 6126.00 | 4288.2 |                 |
|     |      | 卡片性能          | 部   | 1225.00 | 857.5  |                 |
|     |      | 安全试验          | 部   | 100.00  | 70     |                 |
|     |      | 寿命试验          | 万次  | 100.00  | 70     |                 |
|     |      | 温度试验          | 批   | 2690.00 | 1883   |                 |
|     |      | 机械试验          | 台   | 350.00  | 245    |                 |
|     |      | 可靠性试验         | 批   | 245.00  | 171.5  |                 |
|     |      | 电磁兼容          | 部   | 3042.00 | 2129.4 | 4000V另加130元     |
|     |      | 1000V雷击试验     | 部   | 439.00  | 307.3  |                 |
|     |      | IC卡电话环境适应性    | 部、项 | 598.00  | 418.6  |                 |
|     | 可视电话 | 通信协议          | 部   | 786.00  | 550.2  |                 |
|     |      | 接口电气指标        | 部   | 423.00  | 296.1  |                 |
|     |      | 视频技术指标        | 部   | 676.00  | 473.2  |                 |
|     |      | 传输时间/帧        | 台   | 25.00   | 17.5   |                 |
|     | 集团电话 | 主机功能检测        | 台   | 456.00  | 319.2  |                 |
|     |      | 阻抗            | 台   | 127.00  | 88.9   |                 |
|     |      | 外线侧阻抗对地不平衡    | 台   | 127.00  | 88.9   |                 |
|     |      | 传输损耗          | 台   | 127.00  | 88.9   |                 |
|     |      | 损耗频率失真        | 台   | 262.00  | 183.4  |                 |
|     |      | 增益随输入电平变化     | 台   | 262.00  | 183.4  |                 |
|     |      | 时延            | 台   | 321.00  | 224.7  |                 |
|     |      | 串音衰减          | 台   | 515.00  | 360.5  |                 |

| 序号 | 产品名称               | 项目名称              | 单位  | BZ1     | 金额(元)  | 备注            |
|----|--------------------|-------------------|-----|---------|--------|---------------|
|    |                    | 杂音                | 台   | 515.00  | 360.5  |               |
|    |                    | 总失真               | 台   | 389.00  | 272.3  |               |
|    |                    | 信号鉴别              | 台   | 777.00  | 543.9  |               |
|    |                    | 电源位偏              | 台   | 262.00  | 183.4  |               |
|    | 移动电话机              | 数据性能              | 部、项 | 101.00  | 70.7   |               |
|    |                    | 监测音频率误差、频偏误差      | 部   | 203.00  | 142.1  |               |
|    |                    | 有效辐射功率PL0-PL7     | 部   | 813.00  | 569.1  |               |
|    |                    | 发射机载波频率误差         | 部   | 101.00  | 70.7   |               |
|    |                    | 发射机调制失真           | 部   | 101.00  | 70.7   |               |
|    |                    | 发射机噪声频偏           | 部   | 110.00  | 77     |               |
|    |                    | 发射机最大允许频偏         | 部   | 110.00  | 77     |               |
|    |                    | 发射机压缩误差           | 部   | 110.00  | 77     |               |
|    |                    | 接收机谐波失真           | 部   | 110.00  | 77     |               |
|    |                    | 接收机参考灵敏度          | 部   | 110.00  | 77     |               |
|    |                    | 接收机扩展误差           | 部   | 110.00  | 77     | 以下为数字移动电话测试项目 |
|    |                    | 通用测试(I)           | 部、项 | 1099.00 | 769.3  |               |
|    |                    | 射频测试              | 部、项 | 2197.00 | 1537.9 |               |
|    |                    | 第二参层测试            | 部、项 | 1690.00 | 1183   |               |
|    |                    | 第三参层测试(I)         | 部、项 | 2197.00 | 1537.9 |               |
|    |                    | 链路管理              | 部、项 | 2197.00 | 1537.9 |               |
|    |                    | 话音测试              | 部、项 | 507.00  | 354.9  |               |
|    |                    | 补充业务(I)           | 部、项 | 3296.00 | 2307.2 |               |
|    |                    | SIM/ME接口          | 部、项 | 2197.00 | 1537.9 |               |
|    |                    | 通用测试(II)          | 部、项 | 2197.00 | 1537.9 |               |
|    |                    | 第三层测试             | 部、项 | 2197.00 | 1537.9 |               |
|    |                    | 补充业务(II)          | 部、项 | 2197.00 | 1537.9 |               |
|    |                    | 短消息业务             | 部、项 | 2197.00 | 1537.9 |               |
|    | 移动电话               | 常温发射电特性 位置登记      | 台   | 250.00  | 175    |               |
|    |                    | 相位误差              | 台   | 100.00  | 70     |               |
|    |                    | 载波频率误差            | 台   | 100.00  | 70     |               |
|    |                    | 载波额定输出功率          | 台   | 100.00  | 70     |               |
|    |                    | 射频电平              | 台   | 150.00  | 105    |               |
|    |                    | 其余各项              | 台   | 70.00   | 49     |               |
|    |                    | 常温接收电特性 灵敏度(RF电平) | 台   | 100.00  | 70     |               |
|    |                    | RX电平(质量)          | 台   | 100.00  | 70     |               |
|    |                    | 残余误码              | 台   | 100.00  | 70     |               |
|    |                    | 残余误码率             | 台   | 100.00  | 70     |               |
|    |                    | 邻道选择性             | 台   | 100.00  | 70     |               |
|    |                    | 阻塞与杂散响应           | 台   | 100.00  | 70     |               |
|    |                    | 同频道干扰抑制性          | 台   | 100.00  | 70     |               |
|    |                    | 互调抑制              | 台   | 100.00  | 70     |               |
|    |                    | 其余各项目             | 台   | 70.00   | 49     |               |
|    | 无绳电话               | 常温发射电特性 载波频率容限    | 套   | 150.00  | 105    | 含手机和座机        |
|    |                    | 载波功率              | 套   | 150.00  | 105    |               |
|    |                    | 发射频偏              | 套   | 100.00  | 70     |               |
|    |                    | 杂散射频分量            | 套   | 100.00  | 70     |               |
|    |                    | 邻道功率              | 套   | 100.00  | 70     |               |
|    |                    | 调制限制              | 套   | 70.00   | 49     |               |
|    |                    | 其余各项              | 套   | 100.00  | 70     |               |
|    |                    | 常温接收电特性 参考灵敏度     | 套   | 150.00  | 105    |               |
|    |                    | 邻道选择性             | 套   | 150.00  | 105    |               |
|    |                    | 杂散响应抗扰性           | 套   | 150.00  | 105    |               |
|    |                    | 互调抗扰性             | 套   | 150.00  | 105    |               |
|    |                    | 其余各项目             | 套   | 100.00  | 70     |               |
|    | 载波电话(主、付台)         | 频率稳定度             | 套   | 157.00  | 109.9  |               |
|    |                    | 调制灵敏度             | 套   | 237.00  | 165.9  |               |
|    |                    | 调制限制              | 套   | 237.00  | 165.9  |               |
|    |                    | 发射功率              | 套   | 112.00  | 78.4   |               |
|    |                    | 发射效率              | 套   | 43.00   | 30.1   |               |
|    |                    | 接收功率              | 套   | 196.00  | 137.2  |               |
|    |                    | 接收机灵敏度            | 套   | 196.00  | 137.2  |               |
|    |                    | 非线性失真             | 套   | 184.00  | 128.8  |               |
|    |                    | 单频选择性             | 套   | 112.00  | 78.4   |               |
|    |                    | 剩余输出电平            | 套   | 91.00   | 63.7   |               |
|    |                    | 声级                | 套   | 140.00  | 98     |               |
|    |                    | 汉语清晰度             | 套   | 76.00   | 53.2   |               |
|    | 扩音电话(包括控制台和两台扩音电话) | 声级                | 套   | 128.00  | 89.6   |               |
|    |                    | 频响                | 套   | 151.00  | 105.7  |               |
|    |                    | 非线性失真             | 套   | 123.00  | 86.1   |               |
|    |                    | 发送电压              | 套   | 113.00  | 79.1   |               |
|    |                    | 接收电压              | 套   | 113.00  | 79.1   |               |
|    |                    | 本安参数              | 套   | 42.00   | 29.4   |               |

| 序号  | 产品名称          | 项目名称             | 单位      | BZ1     | 金额(元)  | 备注    |
|-----|---------------|------------------|---------|---------|--------|-------|
|     | 共电、自动电话       | 电源适应性            | 套       | 52.00   | 36.4   |       |
|     |               | 发送当量等七项          | 台       | 111.00  | 77.7   |       |
|     |               | 振铃特性             | 台       | 55.00   | 38.5   |       |
|     |               | 振铃阻抗             | 台       | 28.00   | 19.6   |       |
|     |               | 直流电阻             | 台       | 18.00   | 12.6   |       |
|     |               | 通话状态阻抗           | 台       | 72.00   | 50.4   |       |
|     |               | 非线性失真            | 台       | 65.00   | 45.5   |       |
|     |               | 发号特性             | 台       | 122.00  | 85.4   |       |
|     |               | 扩音功能             | 台       | 64.00   | 44.8   |       |
|     |               | 频响               | 台       | 106.00  | 74.2   |       |
|     |               | 系统失真             | 台       | 67.00   | 46.9   |       |
|     |               | 本安参数             | 台       | 34.00   | 23.8   |       |
| 554 |               | 无线电寻呼接收机         | 参考灵敏度   | 部       | 50.00  | 35    |
|     | 频率偏移适应性       |                  | 部       | 51.00   | 35.7   |       |
|     | 邻道选择性         |                  | 部       | 51.00   | 35.7   |       |
|     | 杂散响应抑制        |                  | 部       | 51.00   | 35.7   |       |
|     | 镜像抑制          |                  | 部       | 51.00   | 35.7   |       |
|     | 同频道干扰抑制       |                  | 部       | 51.00   | 35.7   |       |
|     | 电源消耗          |                  | 部       | 101.00  | 70.7   |       |
|     | 基本功能          |                  | 部       | 101.00  | 70.7   |       |
|     | 野外人体携带八个方位灵敏度 |                  | 批       | 3380.00 | 2366   |       |
| 555 | 传真机           |                  | 安全性能    | 部       | 203.00 | 142.1 |
|     |               | 设备基本参数           | 部       | 51.00   | 35.7   |       |
|     |               | 传输规程             | 部       | 152.00  | 106.4  |       |
|     |               | 接口参数             | 部、项     | 55.00   | 38.5   |       |
|     |               | 承受传输损伤能力         | 部       | 355.00  | 248.5  |       |
|     |               | 自动呼叫应答进程         | 部、项     | 42.00   | 29.4   |       |
|     |               | 功能检查             | 部、项     | 25.00   | 17.5   |       |
| 556 | 调制解调器         | 安全性能             | 部、项     | 110.00  | 77     |       |
|     |               | 接口参数             | 部、项     | 68.00   | 47.6   |       |
|     |               | 承受传输损伤能力         | 部、项     | 220.00  | 154    |       |
|     |               | 接口特性             | 部、项     | 25.00   | 17.5   |       |
|     |               | 自动呼叫应答进程         | 部、项     | 50.00   | 35     |       |
|     |               | 功能检查             | 部、项     | 482.00  | 337.4  |       |
|     |               | 语音卡数字口输出抖动       | 台       | 101.00  | 70.7   |       |
|     |               | 语音卡输入允许抖动        | 台       | 203.00  | 142.1  |       |
|     |               | 语音卡比特容差          | 台       | 101.00  | 70.7   |       |
|     |               | 语音卡回波损耗          | 台       | 414.00  | 289.8  |       |
|     |               | 语音卡脉冲波形          | 台       | 101.00  | 70.7   |       |
|     |               | 语音卡脉冲速率          | 台       | 101.00  | 70.7   |       |
|     |               | 语音卡误码率           | 台       | 617.00  | 431.9  |       |
|     |               | 语音卡信令            | 台       | 414.00  | 289.8  |       |
| 557 | 综合业务数字网终端     | 物理层电气特性          | 部、项     | 473.00  | 331.1  |       |
|     |               | 物理层功能与协议         | 部、项     | 1341.00 | 938.7  |       |
|     |               | 物理层防护            | 部、项     | 2772.00 | 1940.4 |       |
|     |               | 数据链路层管理规程        | 部       | 125.00  | 87.5   |       |
|     |               | 数据链路层(S40)多帧操作规程 | 部       | 777.00  | 543.9  |       |
|     |               | (S50)            | 部       | 439.00  | 307.3  |       |
|     |               | (S60)            | 部       | 220.00  | 154    |       |
|     |               | (S70)            | 部       | 114.00  | 79.8   |       |
|     |               | (S74)            | 部       | 338.00  | 236.6  |       |
|     |               | (S80)            | 部       | 220.00  | 154    |       |
|     |               | (S84)            | 部       | 144.00  | 100.8  |       |
|     |               | 数据链路层系统参数        | 部       | 955.00  | 668.5  |       |
|     |               | 网络层一般性测试         | 部       | 482.00  | 337.4  |       |
|     |               | 网络层零态测试          | 部       | 777.00  | 543.9  |       |
|     |               | 网络层呼叫起始状态        | 部       | 1268.00 | 887.6  |       |
|     |               | 网络层重叠发送状态        | 部       | 777.00  | 543.9  |       |
|     |               | 网络层叫出进程状态        | 部       | 1420.00 | 994    |       |
|     |               | 网络层呼叫递交状态        | 部       | 1099.00 | 769.3  |       |
|     |               | 网络层运行状态          | 部       | 2197.00 | 1537.9 |       |
|     |               | 网络层呼入进程状态        | 部       | 321.00  | 224.7  |       |
|     |               | 网络层(连接)请求状态      | 部       | 1420.00 | 994    |       |
|     |               | (拆线)             | 部       | 482.00  | 337.4  |       |
|     |               | (暂停)             | 部       | 482.00  | 337.4  |       |
|     |               | (恢复)             | 部       | 642.00  | 449.4  |       |
|     |               | (释放)             | 部       | 321.00  | 224.7  |       |
|     |               | (重新启动)           | 部       | 465.00  | 325.5  |       |
|     |               | 网络层重叠接收状态        | 部       | 169.00  | 118.3  |       |
|     | 网络层重新启动状态     | 部                | 465.00  | 325.5   |        |       |
|     | 网络层时钟测试       | 部                | 1580.00 | 1106    |        |       |
| 558 | 电报终端设备        | 电码               | 部       | 194.00  | 135.8  |       |

| 序号  | 产品名称          | 项目名称       | 单位                   | BZ1      | 金额(元)  | 备注  |
|-----|---------------|------------|----------------------|----------|--------|-----|
|     |               | 速率偏差       | 部                    | 600.00   | 420    |     |
|     |               | 汉字库        | 部                    | 194.00   | 135.8  |     |
|     |               | 接口参数       | 部                    | 135.00   | 94.5   |     |
|     |               | 发信畸变和收报改正力 | 部                    | 1225.00  | 857.5  |     |
|     |               | 用户电报信号方式   | 部                    | 473.00   | 331.1  |     |
|     |               | 技术功能       | 部                    | 43100.00 | 30170  |     |
|     |               | 业务功能       | 部                    | 296.00   | 207.2  |     |
| 559 | 无线对讲机         | 常温发射电特性    | 载波频率容限               | 台        | 100.00 | 70  |
|     |               |            | 载波输出功率               | 台        | 100.00 | 70  |
|     |               |            | 发射频偏                 | 台        | 100.00 | 70  |
|     |               |            | 杂散射频分量               | 台        | 150.00 | 105 |
|     |               |            | 邻道功率                 | 台        | 150.00 | 105 |
|     |               |            | 启动时间                 | 台        | 70.00  | 49  |
|     |               |            | 其余各项                 | 台        | 70.00  | 49  |
|     |               | 常温接收电特性    | 参考灵敏度                | 台        | 70.00  | 49  |
|     |               |            | 音频响应                 | 台        | 100.00 | 70  |
|     |               |            | 邻道选择性                | 台        | 100.00 | 70  |
|     |               |            | 杂散响应抗扰性              | 台        | 100.00 | 70  |
|     |               |            | 互调抗扰性                | 台        | 100.00 | 70  |
|     |               |            | 接收守候状态电流             | 台        | 100.00 | 70  |
|     |               |            | 其余各项目                | 台        | 70.00  | 49  |
| 560 | 无线寻呼发射机       | 常温电特性      | 频率容限                 | 台        | 200.00 | 140 |
|     |               |            | 载波输出功率               | 台        | 250.00 | 175 |
|     |               |            | 发射频偏                 | 台        | 200.00 | 140 |
|     |               |            | 杂散发射                 | 台        | 300.00 | 210 |
|     |               |            | 邻道功率                 | 台        | 300.00 | 210 |
|     |               |            | 启动时间                 | 台        | 150.00 | 105 |
|     |               |            | 发射端口阻抗               | 台        | 50.00  | 35  |
|     |               |            | 频率稳定性                | 台        | 400.00 | 280 |
| 561 | 无线寻呼接收机(BP机)  | 常温电特性      | 灵敏度                  | 台        | 100.00 | 70  |
|     |               |            | 邻道选择性                | 台        | 120.00 | 84  |
|     |               |            | 杂散响应抗扰性              | 台        | 120.00 | 84  |
|     |               |            | 镜像抑制                 | 台        | 120.00 | 84  |
|     |               |            | 同频道干扰抑制              | 台        | 100.00 | 70  |
|     |               |            | 功耗(工作电流、静态电流)        | 台        | 100.00 | 70  |
|     |               |            | 频率偏移(适应性)            | 台        | 100.00 | 70  |
|     |               |            | 互调抗扰性                | 台        | 150.00 | 105 |
|     |               | 功能检查       | 报警音电平                | 台        | 40.00  | 28  |
|     |               |            | 显示功能                 | 台        | 40.00  | 28  |
|     |               |            | 报警功能                 | 台        | 40.00  | 28  |
|     |               |            | 开关与功能键               | 台        | 40.00  | 28  |
|     |               |            | 通知音量                 | 台        | 50.00  | 35  |
|     |               |            | 文字机功能检查              | 台        | 100.00 | 70  |
| 562 | 移动电话电源(大哥大电池) | 20±5℃常温充放电 | 0.2C mA              | 台        | 380.00 | 266 |
|     |               | 20±5℃常温充放电 | 1C mA                | 台        | 160.00 | 112 |
|     |               |            | 荷电保持能力               | 批次       | 660.00 | 462 |
|     |               |            | 过充电性能                | 批次       | 480.00 | 336 |
|     |               |            | 安全阀工作能力              | 批次       | 350.00 | 245 |
| 563 | 移动电话电池充电器     | 常温功能居电性能   | 显示功能                 | 批次       | 200.00 | 140 |
|     |               |            | 充电方式选择               | 批次       | 100.00 | 70  |
|     |               |            | 保护功能                 | 批次       | 100.00 | 70  |
|     |               |            | 充电电流                 | 批次       | 200.00 | 140 |
|     |               |            | 电源电压适应性              | 批次       | 300.00 | 210 |
|     |               |            | 充电容量                 | 批次       | 300.00 | 210 |
|     |               |            | 连续工作时间               | 批次       | 300.00 | 210 |
| 564 | 移动通信天线        | 常温电性能      | E、H面方向图              | 付        | 850.00 | 595 |
|     |               |            | 天线增益                 | 付        | 250.00 | 175 |
|     |               |            | VSWR测量               | 付        | 400.00 | 280 |
| 565 | 移动通信天线双工器     | 常温电性能      | 插入损耗、隔离度、VSWR测量、频带宽度 | 付        | 350.00 | 245 |
| 566 | 直流稳压电源        | 常温电性能      | 输出电压                 | 付        | 30.00  | 21  |
|     |               |            | 输出电流                 | 付        | 30.00  | 21  |
|     |               |            | 电压稳定度                | 付        | 50.00  | 35  |
|     |               |            | 负载稳定度                | 付        | 50.00  | 35  |
|     |               |            | 纹波电压                 | 付        | 30.00  | 21  |
|     |               |            | 输出阻抗                 | 付        | 50.00  | 35  |
|     |               |            | 其余各项                 | 付        | 50.00  | 35  |
| 567 | 移动通信产品及附属设备   | 安全试验       | 抗电强度                 | 批次       | 200.00 | 140 |
|     |               |            | 绝缘电阻                 | 批次       | 200.00 | 140 |
|     |               |            | 外壳温升                 | 批次       | 100.00 | 70  |
|     |               |            | 接地                   | 批次       | 100.00 | 70  |
|     |               |            | 电源线外露                | 批次       | 100.00 | 70  |

| 序号  | 产品名称             | 项目名称                             | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注    |
|-----|------------------|----------------------------------|----|---------|-------|-------|
|     |                  | 湿态抗电强度                           | 批次 | 300.00  | 210   |       |
|     |                  | 湿态绝缘电阻                           | 批次 | 300.00  | 210   |       |
|     |                  | 环境试验                             |    |         |       |       |
|     |                  | 低温试验-10℃, 2h                     | 批时 | 80.00   | 56    |       |
|     |                  | 低温贮存-40℃, 8h                     | 批时 | 120.00  | 84    |       |
|     |                  | 高温试验40℃, 2h                      | 批时 | 80.00   | 56    |       |
|     |                  | 高温贮存55℃, 8h(预热4h)                | 批时 | 80.00   | 56    |       |
|     |                  | 恒温湿热(+40℃ 4h, 90~95%, 4h)        | 批时 | 80.00   | 56    |       |
|     |                  | 振动试验1.5h                         | 批时 | 200.00  | 140   |       |
|     |                  | 碰撞试验 100m/s, 16ms<br>次数:1000±10次 | 批次 | 100.00  | 70    |       |
|     |                  | 自由跌落试验                           | 批次 | 200.00  | 140   |       |
|     |                  | 淋雨试验2.0h(天线)                     | 批次 | 100.00  | 70    |       |
|     |                  | 冲击试验(18次)                        | 批次 | 200.00  | 140   |       |
|     |                  | 可靠性试验                            | 批次 | 5000.00 | 3500  |       |
|     |                  | 外观工艺检查                           | 批次 | 200.00  | 140   |       |
|     |                  | 开箱检查                             | 批次 | 200.00  | 140   |       |
| 568 | 程控机              | 电性能                              | 部  | 1200.00 | 840   |       |
|     |                  | 温度试验                             | 批  | 4800.00 | 3360  |       |
|     |                  | 机械试验                             | 部  | 550.00  | 385   |       |
|     |                  | 安全试验                             | 部  | 100.00  | 70    |       |
| 569 | 信息技术设备(包括电气事务设备) | 安全特性                             |    |         |       |       |
|     |                  | 标记与说明                            | 项  | 125.00  | 87.5  |       |
|     |                  | 电源接口                             | 项  | 125.00  | 87.5  |       |
|     |                  | 防电击和能量危险                         | 项  | 500.00  | 350   |       |
|     |                  | 绝缘                               | 项  | 750.00  | 525   |       |
|     |                  | 安全特低电压电路                         | 项  | 500.00  | 350   |       |
|     |                  | 限流电路                             | 项  | 250.00  | 175   |       |
|     |                  | 安全接地保护                           | 项  | 500.00  | 350   |       |
|     |                  | 一次电源隔离                           | 项  | 125.00  | 87.5  |       |
|     |                  | 一次电过流保护和接地故障保护                   | 项  | 125.00  | 87.5  |       |
|     |                  | 安全联锁装置                           | 项  | 250.00  | 175   |       |
|     |                  | 爬电距离、电气间隙                        | 项  | 500.00  | 350   |       |
|     |                  | 机内布线                             | 项  | 375.00  | 262.5 |       |
|     |                  | 供电连接                             | 项  | 250.00  | 175   |       |
|     |                  | 稳定性和机械危险                         | 项  | 375.00  | 262.5 |       |
|     |                  | 机械强度和应力消除                        | 项  | 250.00  | 175   |       |
|     |                  | 结构细节                             | 项  | 250.00  | 175   |       |
|     |                  | 防火                               | 项  | 500.00  | 350   |       |
|     |                  | 发热与温升                            | 项  | 2000.00 | 1400  |       |
|     |                  | 对地电流                             | 项  | 250.00  | 175   |       |
|     |                  | 抗电强度                             | 项  | 500.00  | 350   |       |
|     |                  | 异常工作和故障试验                        | 项  | 3750.00 | 2625  |       |
|     |                  | 电离辐射                             | 项  | 250.00  | 175   |       |
| 570 | 电视广播接收机          | 图象通道噪声限制灵敏度                      | 项  | 47.00   | 32.9  | 常温电性能 |
|     |                  | 彩色灵敏度                            | 项  | 20.00   | 14    |       |
|     |                  | 自动增益控制静态特性                       | 项  | 30.00   | 21    |       |
|     |                  | 色度自动增益控制特性                       | 项  | 26.00   | 18.2  |       |
|     |                  | 复合亮度自动增益控制动态特性                   | 项  | 20.00   | 14    |       |
|     |                  | 消色电路功能                           | 项  | 20.00   | 14    |       |
|     |                  | 自动频率控制特性                         | 项  | 55.20   | 38.64 |       |
|     |                  | 行波系数                             | 项  | 69.00   | 48.3  |       |
|     |                  | 选择性                              | 项  | 108.00  | 75.6  |       |
|     |                  | 中频抑制能力                           | 项  | 20.00   | 14    |       |
|     |                  | 假象抑制能力                           | 项  | 59.00   | 41.3  |       |
|     |                  | 抑制彩色副载波和伴音内载波<br>的差拍干扰能力         | 项  | 20.00   | 14    |       |
|     |                  | 交扰调制                             | 项  | 55.00   | 38.5  |       |
|     |                  | 亮度通道场频方波响应                       | 项  | 40.00   | 28    |       |
|     |                  | 色度通道场频方波响应                       | 项  | 40.00   | 28    |       |
|     |                  | 亮度通道直流分量失真                       | 项  | 26.00   | 18.2  |       |
|     |                  | 基色信号直流分量失真                       | 项  | 26.00   | 18.2  |       |
|     |                  | 亮度色度通道的时延差                       | 项  | 26.00   | 18.2  |       |
|     |                  | 亮度信号行期间的非线性                      | 项  | 26.00   | 18.2  |       |
|     |                  | 色度信号行期间的非线性                      | 项  | 26.00   | 18.2  |       |
|     |                  | 色度信号解调误差                         | 项  | 36.00   | 25.2  |       |
|     |                  | G-Y信号矩阵误差                        | 项  | 20.00   | 14    |       |
|     |                  | 基色信号矩阵误差                         | 项  | 20.00   | 14    |       |
|     |                  | 行顺序信号电平的不一致性                     | 项  | 20.00   | 14    |       |
|     |                  | 行顺序信号阶跃处的相位失真                    | 项  | 26.00   | 18.2  |       |
|     |                  | 图象重显率                            | 项  | 26.00   | 18.2  |       |
|     |                  | 扫描非线性失真                          | 项  | 26.00   | 18.2  |       |
|     |                  | 图象几何失真                           | 项  | 26.00   | 18.2  |       |
|     |                  | 会聚误差                             | 项  | 30.00   | 21    |       |

| 序号  | 产品名称              | 项目名称                   | 单位 | BZ1     | 金额(元)   | 备注            |
|-----|-------------------|------------------------|----|---------|---------|---------------|
|     |                   | 中央图象清晰度                | 项  | 59.00   | 41.3    |               |
|     |                   | 扫描的同步范围                | 项  | 20.00   | 14      |               |
|     |                   | 彩色同步稳定性                | 项  | 20.00   | 14      |               |
|     |                   | 电源消耗功率                 | 项  | 20.00   | 14      |               |
|     |                   | 保持图象稳定性的电源电压变化范围       | 项  | 20.00   | 14      |               |
|     |                   | 全屏最大亮度                 | 项  | 30.00   | 21      |               |
|     |                   | 大面积图象对比度               | 项  | 30.00   | 21      |               |
|     |                   | 阳极高压稳定性                | 项  | 30.00   | 21      |               |
|     |                   | 基准白的测量                 | 项  | 26.00   | 18.2    |               |
|     |                   | 白色场度不均匀性               | 项  | 55.00   | 38.5    |               |
|     |                   | 白平衡误差                  | 项  | 55.00   | 38.5    |               |
|     |                   | 伴音通道噪声限制灵敏度            | 项  | 47.00   | 32.9    |               |
|     |                   | 伴音通道最大有用输出功率           | 项  | 20.00   | 14      |               |
|     |                   | 伴音通道的声频率响应             | 项  | 148.00  | 103.6   |               |
|     |                   | 伴音通道平均声压               | 项  | 148.00  | 103.6   |               |
|     |                   | 伴音通道总声压、谐波失真           | 项  | 118.00  | 82.6    |               |
|     |                   | 图象信号扫描及电源电路在伴音通道中产生的噪声 | 项  | 47.00   | 32.9    |               |
|     |                   | 伴音通道调幅抑制比              | 项  | 30.00   | 21      |               |
| 571 | 声音和电视广播接收机及有关设备部件 | 干扰特性 开线端干扰电压           | 项  | 256.00  | 179.2   |               |
|     |                   | 本振和中频辐射干扰场强            | 项  | 335.00  | 234.5   |               |
|     |                   | 注入电源的射频干扰电压            | 项  | 236.00  | 165.2   |               |
|     |                   | 电压端传导电压抗扰度             | 项  | 1015.00 | 710.5   |               |
|     |                   | 天线端传导电流抗扰度             | 项  | 853.00  | 597.1   |               |
|     |                   | 音频端(单声道)抗扰度            | 项  | 1015.00 | 710.5   |               |
|     |                   | 耳机端传导电压抗扰度             | 项  | 1015.00 | 710.5   |               |
|     |                   | 扬声器端传导抗扰度              | 项  | 1015.00 | 710.5   |               |
|     |                   | 屏蔽效果                   | 项  | 896.00  | 627.2   |               |
|     |                   | 辐射抗扰度                  | 项  | 1204.00 | 842.8   |               |
|     |                   | 内部抗扰度                  | 项  | 2276.00 | 1593.2  |               |
|     |                   | 环境适应性 高温试验             | 小时 | 118.40  | 82.88   |               |
|     |                   | 潮热试验                   | 小时 | 128.60  | 90.02   |               |
|     |                   | 低温试验                   | 小时 | 183.06  | 128.142 |               |
|     |                   | 制动试验                   | 小时 | 115.49  | 80.843  |               |
|     |                   | 碰撞试验                   | 小时 | 82.90   | 58.03   |               |
|     |                   | 跌落试验                   | 小时 | 87.66   | 61.362  |               |
| 572 | 卫星电视接收机           | 常温电性能 频段测量             | 台  | 33.00   | 23.1    | 按标准要求每批次常温    |
|     |                   | 噪声系数                   | 台  | 16.00   | 11.2    | 电性能(含电磁兼容、    |
|     |                   | 输入回波损耗                 | 台  | 45.00   | 31.5    | 开箱和工艺检查)检测2   |
|     |                   | 视频响应                   | 台  | 40.00   | 28      | 台,应收费3269元。环  |
|     |                   | 视频信杂比                  | 台  | 44.00   | 30.8    | 境试验(含安全)检测2   |
|     |                   | 单频干扰                   | 台  | 33.00   | 23.1    | 台,应收费3024元。   |
|     |                   | 电源干扰                   | 台  | 33.00   | 23.1    | 可靠性试验每批次按小    |
|     |                   | 脉冲干扰                   | 台  | 33.00   | 23.1    | 时计费,应收费9600元。 |
|     |                   | 彩色干扰                   | 台  | 33.00   | 23.1    |               |
|     |                   | 能量扩散消除比                | 台  | 33.00   | 23.1    |               |
|     |                   | 行时失真                   | 台  | 40.00   | 28      |               |
|     |                   | 场时失真                   | 台  | 40.00   | 28      |               |
|     |                   | 过冲失真                   | 台  | 40.00   | 28      |               |
|     |                   | 短时脉冲失真                 | 台  | 40.00   | 28      |               |
|     |                   | 2T波幅度失真                | 台  | 40.00   | 28      |               |
|     |                   | 2T波波形失真                | 台  | 40.00   | 28      |               |
|     |                   | 色\亮时延差                 | 台  | 40.00   | 28      |               |
|     |                   | 色\亮增益差                 | 台  | 40.00   | 28      |               |
|     |                   | 微分相位                   | 台  | 40.00   | 28      |               |
|     |                   | 色\亮信号交调                | 台  | 40.00   | 28      |               |
|     |                   | 亮度非线性                  | 台  | 40.00   | 28      |               |
|     |                   | 色度非线性                  | 台  | 40.00   | 28      |               |
|     |                   | 同步脉冲失真                 | 台  | 40.00   | 28      |               |
|     |                   | 微分增益                   | 台  | 40.00   | 28      |               |
|     |                   | 视频回波损耗                 | 台  | 45.00   | 31.5    |               |
|     |                   | 伴音响应                   | 台  | 64.00   | 44.8    |               |
|     |                   | 伴音失真                   | 台  | 70.00   | 49      |               |
|     |                   | 伴音信杂比                  | 台  | 70.00   | 49      |               |
|     |                   | 包装、开箱检查                | 批  | 68.00   | 47.6    |               |
|     |                   | 功能检查                   | 批  | 100.00  | 70      |               |
|     |                   | 结构、工艺检查                | 批  | 56.00   | 39.2    |               |
|     |                   | 电磁兼容性 二本振泄漏            | 台  | 70.00   | 49      |               |
|     |                   | 注入电源的射频干扰电压            | 台  | 192.00  | 134.4   |               |
|     |                   | 安全检查 安全标记检查            | 批  | 20.00   | 14      |               |
|     |                   | 结构安全检查                 | 批  | 20.00   | 14      |               |

| 序号  | 产品名称             | 项目名称            | 单位  | BZ1     | 金额(元)  | 备注            |
|-----|------------------|-----------------|-----|---------|--------|---------------|
|     |                  | 绝缘、抗电检查         | 批   | 1584.00 | 1108.8 |               |
|     |                  | 温升检查            | 批   | 50.00   | 35     |               |
|     |                  | 电源线检查           | 批   | 20.00   | 14     |               |
|     |                  | 环境及可靠性 低温储存(3h) | 批   | 33.00   | 23.1   |               |
|     |                  | 低温工作(4h)        | 批   | 33.00   | 23.1   |               |
|     |                  | 高温工作(4h)        | 批   | 33.00   | 23.1   |               |
|     |                  | 高温储存(3h)        | 批   | 33.00   | 23.1   |               |
|     |                  | 恒温湿热(48h)       | 批   | 33.00   | 23.1   |               |
|     |                  | 振动试验(1h)        | 批   | 78.00   | 54.6   |               |
|     |                  | 冲击试验(1h)        | 批   | 90.00   | 63     |               |
|     |                  | 电性能检验           | 批   | 130.00  | 91     |               |
|     |                  | 可靠性检验           | 台   | 1.20    | 0.84   |               |
| 573 | 卫星电视接收天线         | 常温电性能 天线增益测试    | 面   | 720.00  | 504    | 按标准要求每批次应检    |
|     |                  | 天线方向测试          | 面   | 700.00  | 490    | 测2面,应收费5946元, |
|     |                  | 驻波测试            | 面   | 720.00  | 504    | 开箱和工艺检查应收费    |
|     |                  | 噪声温度测试          | 面   | 430.00  | 301    | 104元。         |
|     |                  | 交叉极化园极化轴比       | 面   | 403.00  | 282.1  | 总计应收费6050元。   |
|     |                  | 包装开箱检查          | 批   | 48.00   | 33.6   |               |
|     |                  | 结构工艺检查          | 批   | 56.00   | 39.2   |               |
| 574 | 卫星电视接收机室外单元(高频头) | 常温电性能 通带、幅频响应测试 | 台   | 32.00   | 22.4   | 按标准要求每批次常温    |
|     |                  | 增益测试            | 台   | 32.00   | 22.4   | 电性能(含开箱、工艺    |
|     |                  | 噪声温度测试          | 台   | 515.00  | 360.5  | 检查)检测2台.,应收费  |
|     |                  | 一本振泄漏测试         | 台   | 63.00   | 44.1   | 3042元。环境试验检测  |
|     |                  | 一本振频率稳定度测试      | 台   | 325.00  | 227.5  | 2台,应收费3024元。  |
|     |                  | 输入饱和电平测试        | 台   | 95.00   | 66.5   | 可靠性试验每批次按小    |
|     |                  | 输入回波损耗测试        | 台   | 50.00   | 35     | 时计费,标准要求试验    |
|     |                  | 输出回波损耗测试        | 台   | 50.00   | 35     | 时间30100h,应收费  |
|     |                  | 多载波互调测试         | 台   | 85.00   | 59.5   | 10535元。       |
|     |                  | 镜像抑制度测试         | 台   | 93.00   | 65.1   | 总计应收费16601元   |
|     |                  | 增益稳定度测试         | 台   | 115.00  | 80.5   |               |
|     |                  | 包装、开箱检查         | 批   | 48.00   | 33.6   |               |
|     |                  | 功能检查            | 批   | 36.00   | 25.2   |               |
|     |                  | 结构工艺检查          | 批   | 48.00   | 33.6   |               |
|     |                  | 环境及可靠性 低温储存(3h) | 批   | 33.00   | 23.1   |               |
|     |                  | 低温工作(2h)        | 批   | 33.00   | 23.1   |               |
|     |                  | 高温工作(2h)        | 批   | 33.00   | 23.1   |               |
|     |                  | 高温储存(3h)        | 批   | 33.00   | 23.1   |               |
|     |                  | 恒定湿热(48h)       | 批   | 33.00   | 23.1   |               |
|     |                  | 冲击试验(1h)        | 批   | 90.00   | 63     |               |
|     |                  | 振动试验(1h)        | 批   | 90.00   | 63     |               |
|     |                  | 电性能试验           | 批   | 120.00  | 84     |               |
|     |                  | 可靠性试验           | 台、次 | 0.35    | 0.245  |               |
| 575 | 收录机、组合音响         | 信噪比(AM)         | 项   | 34.00   | 23.8   | 常温电性能收音部分     |
|     |                  | 频率范围(AM)        | 项   | 40.00   | 28     |               |
|     |                  | 最大有用功率(AM)      | 项   | 40.00   | 28     |               |
|     |                  | 限噪灵敏度(AM)       | 项   | 40.00   | 28     |               |
|     |                  | 单信号选择性(AM)      | 项   | 40.00   | 28     |               |
|     |                  | 限噪灵敏度(FM)       | 项   | 49.00   | 34.3   |               |
|     |                  | 整机谐波失真(FM)      | 项   | 56.00   | 39.2   |               |
|     |                  | 双信号选择性(FM)      | 项   | 69.00   | 48.3   |               |
|     |                  | 分离度(FM)         | 项   | 41.00   | 28.7   |               |
|     |                  | 调幅抑制比(FM)       | 项   | 37.00   | 25.9   |               |
|     |                  | 信噪比计权(FM)       | 项   | 39.00   | 27.3   |               |
|     |                  | 信噪比不计权(FM)      | 项   | 39.00   | 27.3   |               |
|     |                  | 最大有用功率(FM)      | 项   | 40.00   | 28     |               |
|     |                  | 通道不平衡度          | 项   | 41.00   | 28.7   |               |
|     |                  | 假响应抑制比          | 项   | 49.00   | 34.3   |               |
|     |                  | 额定输出功率          | 项   | 51.00   | 35.7   | 常温电性能录音部分     |
|     |                  | 平衡控制            | 项   | 51.00   | 35.7   |               |
|     |                  | 申音衰减(输入端之间)     | 项   | 63.00   | 44.1   |               |
|     |                  | 转速偏差            | 项   | 67.00   | 46.9   | 电唱盘           |
|     |                  | 计权抖晃率           | 项   | 59.00   | 41.3   |               |
|     |                  | 不计权基准信号转盘噪声比    | 项   | 59.00   | 41.3   | 电唱盘           |
|     |                  | 计权基准信号转盘噪声比     | 项   | 59.00   | 41.3   | 电唱盘           |
|     |                  | 通道隔离            | 项   | 124.00  | 86.8   | 电唱盘           |
|     |                  | 不计权信号噪声比        | 项   | 55.00   | 38.5   | 电唱盘           |
|     |                  | 计权信号噪声比         | 项   | 51.00   | 35.7   | 电唱盘           |
|     |                  | 通道不平衡           | 项   | 51.00   | 35.7   | 电唱盘           |
|     |                  | 总谐波失真放大器部分      | 项   | 67.00   | 46.9   |               |
|     |                  | 频率范围            | 项   | 97.00   | 67.9   |               |
|     |                  | 带速误差            | 项   | 45.00   | 31.5   |               |
|     |                  | 计权抖晃率           | 项   | 45.00   | 31.5   |               |

| 序号  | 产品名称                    | 项目名称           | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注         |
|-----|-------------------------|----------------|----|--------|-------|------------|
|     |                         | 达到录放速度的最大起启动时间 | 项  | 14.00  | 9.8   |            |
|     |                         | 放音通道不平衡        | 项  | 118.00 | 82.6  |            |
|     |                         | 放音频响           | 项  | 128.00 | 89.6  |            |
|     |                         | 总谐波失真          | 项  | 85.00  | 59.5  |            |
|     |                         | 全通道不计权信噪比      | 项  | 87.00  | 60.9  |            |
|     |                         | 全通道计权信噪比       | 项  | 87.00  | 60.9  |            |
|     |                         | 通道隔离           | 项  | 124.00 | 86.8  |            |
|     |                         | 串音             | 项  | 77.00  | 53.9  |            |
|     |                         | 消音比            | 项  | 93.00  | 65.1  |            |
|     |                         | 全通道频率响应        | 项  | 148.00 | 103.6 |            |
|     |                         | 转录带速误差         | 项  | 34.00  | 23.8  |            |
|     |                         | 转录抖晃率          | 项  | 45.00  | 31.5  |            |
|     |                         | 转录总谐波失真        | 项  | 71.00  | 49.7  |            |
|     |                         | 转录通道不平衡        | 项  | 71.00  | 49.7  |            |
|     |                         | 转录计权信噪比        | 项  | 81.00  | 56.7  |            |
|     |                         | 转录频率响应         | 项  | 77.00  | 53.9  |            |
|     |                         | 特性源电动势         | 项  | 79.00  | 55.3  | 常温电性能声学部分. |
|     |                         | 频率响应           | 项  | 197.00 | 137.9 |            |
|     |                         | 左右声频响应         | 项  | 178.00 | 124.6 |            |
|     |                         | 特性总谐波失真        | 项  | 197.00 | 137.9 |            |
|     |                         | 指向性频响          | 项  | 178.00 | 124.6 |            |
|     |                         | 声噪声            | 项  | 152.00 | 106.4 |            |
| 576 | 磁带录像机                   | 重放视频输出         | 项  | 59.00  | 41.3  | 常温性能       |
|     |                         | 亮度通道带宽         | 项  | 69.00  | 48.3  |            |
|     |                         | 色度通道带宽         | 项  | 69.00  | 48.3  |            |
|     |                         | 水平清晰度          | 项  | 30.00  | 21    |            |
|     |                         | 亮度信噪比          | 项  | 69.00  | 48.3  |            |
|     |                         | 色度信噪比          | 项  | 69.00  | 48.3  |            |
|     |                         | 亮度波形失真         | 项  | 69.00  | 48.3  |            |
|     |                         | 亮度非线性失真        | 项  | 69.00  | 48.3  |            |
|     |                         | 微分相位           | 项  | 49.00  | 34.3  |            |
|     |                         | 微分增益           | 项  | 49.00  | 34.3  |            |
|     |                         | Y/C增益差         | 项  | 69.00  | 48.3  |            |
|     |                         | Y/C延时差         | 项  | 69.00  | 48.3  |            |
|     |                         | C/Y交调          | 项  | 69.00  | 48.3  |            |
|     |                         | Y/C串扰          | 项  | 69.00  | 48.3  |            |
|     |                         | C/Y中扰          | 项  | 69.00  | 48.3  |            |
|     |                         | 视频扰动           | 项  | 69.00  | 48.3  |            |
|     |                         | 失落补偿           | 项  | 59.00  | 41.3  |            |
|     |                         | AGC工作特性        | 项  | 118.00 | 82.6  |            |
|     |                         | 包络平坦度          | 项  | 59.00  | 41.3  |            |
|     |                         | 音频重放输出电平       | 项  | 39.00  | 27.3  |            |
|     |                         | 音频频响           | 项  | 39.00  | 27.3  |            |
|     |                         | 音频信噪比          | 项  | 59.00  | 41.3  |            |
|     |                         | 音频失真度          | 项  | 69.00  | 48.3  |            |
|     |                         | 消磁率            | 项  | 39.00  | 27.3  |            |
|     |                         | 抖晃             | 项  | 30.00  | 21    |            |
|     |                         | 带速误差           | 项  | 30.00  | 21    |            |
|     |                         | 收、供带轮卷带力矩      | 项  | 30.00  | 21    |            |
|     |                         | 收、供带轮制动力矩      | 项  | 30.00  | 21    |            |
|     |                         | 磁带张力           | 项  | 30.00  | 21    |            |
|     |                         | 运带牵引力          | 项  | 30.00  | 21    |            |
|     |                         | 快进、快倒时间        | 项  | 20.00  | 14    |            |
|     |                         | 功能检查           | 项  | 69.00  | 48.3  |            |
| 577 | 数字激光音像产品(CD LD、VCD、DVD) | 基准输出电压         | 项  | 42.00  | 29.4  |            |
|     |                         | 通道不平衡度         | 项  | 30.00  | 21    |            |
|     |                         | 串音             | 项  | 42.00  | 29.4  |            |
|     |                         | 频率响应           | 项  | 77.00  | 53.9  |            |
|     |                         | 去加重频率响应        | 项  | 42.00  | 29.4  |            |
|     |                         | 信噪比            | 项  | 42.00  | 29.4  |            |
|     |                         | 动态范围           | 项  | 42.00  | 29.4  |            |
|     |                         | 失真加噪声          | 项  | 77.00  | 53.9  |            |
|     |                         | 互调失真           | 项  | 42.00  | 29.4  |            |
|     |                         | 频率误差           | 项  | 42.00  | 29.4  |            |
|     |                         | 通道间相位差         | 项  | 30.00  | 21    |            |
|     |                         | 电平非线性          | 项  | 77.00  | 53.9  |            |
|     |                         | 短读取时间          | 项  | 42.00  | 29.4  |            |
|     |                         | 长读取时间          | 项  | 42.00  | 29.4  |            |
|     |                         | 最大功耗           | 项  | 30.00  | 21    |            |
|     |                         | 视频输出电平         | 项  | 47.00  | 32.9  |            |
|     |                         | 水平清晰度          | 项  | 47.00  | 32.9  |            |
|     |                         | 亮度通道带宽         | 项  | 47.00  | 32.9  |            |

| 序号  | 产品名称    | 项目名称            | 单位   | BZ1     | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------|-----------------|------|---------|-------|----|
|     |         | 色度通道带宽          | 项    | 47.00   | 32.9  |    |
|     |         | 亮度非线性失真         | 项    | 47.00   | 32.9  |    |
|     |         | 亮度波形失真          | 项    | 47.00   | 32.9  |    |
|     |         | 亮度信噪比           | 项    | 85.00   | 59.5  |    |
|     |         | 色度信噪比           | 项    | 85.00   | 59.5  |    |
|     |         | 亮度与色度信号时延差      | 项    | 47.00   | 32.9  |    |
|     |         | 微分增益            | 项    | 47.00   | 32.9  |    |
|     |         | 微分增位            | 项    | 47.00   | 32.9  |    |
| 578 | 计算机外部设备 | 辐射干扰            | 台    | 800.00  | 560   |    |
|     |         | 传导干扰            | 台    | 800.00  | 560   |    |
|     |         | 电源频率磁场敏感度       | 台    | 200.00  | 140   |    |
|     |         | 30Hz~30kHz磁场敏感度 | 台    | 200.00  | 140   |    |
|     |         | 尖峰信号敏感度         | 台    | 200.00  | 140   |    |
|     |         | 电压瞬态敏感度         | 台    | 200.00  | 140   |    |
|     |         | 频率瞬态敏感度         | 台    | 200.00  | 140   |    |
|     |         | 辐射敏感度           | 台    | 300.00  | 210   |    |
|     |         | 传导敏感度           | 台    | 300.00  | 210   |    |
|     |         | 静电放电敏感度         | 台    | 300.00  | 210   |    |
|     |         | 气候环境            | 小时   | 100.00  | 70    |    |
|     |         | 工作状态下振动         | 台.方向 | 100.00  | 70    |    |
|     |         | 非工作状态下振动        | 台.方向 | 100.00  | 70    |    |
|     |         | 工作状态下冲击         | 台.方向 | 100.00  | 70    |    |
|     |         | 非工作状态下冲击        | 台.方向 | 100.00  | 70    |    |
|     |         | 碰撞              | 台.方向 | 200.00  | 140   |    |
|     |         | 包装振动            | 台.方向 | 100.00  | 70    |    |
|     |         | 跌落              | 台    | 100.00  | 70    |    |
|     |         | 安全              | 台    | 1000.00 | 700   |    |
|     |         | 可靠性             | 台/时  | 1.50    | 1.05  |    |
|     | 显示器、终端  | 亮度              | 台    | 35.00   | 24.5  |    |
|     |         | 对比度             | 台    | 48.00   | 33.6  |    |
|     |         | 闪烁              | 台    | 40.00   | 28    |    |
|     |         | 晃动              | 台    | 23.00   | 16.1  |    |
|     |         | 亮度不均匀性          | 台    | 70.00   | 49    |    |
|     |         | 几何失真            | 台    | 50.00   | 35    |    |
|     |         | 非线性失真           | 台    | 50.00   | 35    |    |
|     |         | 显示范围            | 台    | 30.00   | 21    |    |
|     |         | 色纯              | 台    | 70.00   | 49    |    |
|     |         | 色温              | 台    | 65.00   | 45.5  |    |
|     |         | 终端功能检查          | 台    | 200.00  | 140   |    |
|     |         | 噪声              | 台    | 50.00   | 35    |    |
|     | 打印机     | 电源适应性           | 台    | 200.00  | 140   |    |
|     |         | 接口              | 台    | 10.00   | 7     |    |
|     |         | 信息代码            | 台    | 10.00   | 7     |    |
|     |         | 键盘              | 台    | 10.00   | 7     |    |
|     |         | 行宽              | 台    | 10.00   | 7     |    |
|     |         | 打印速度            | 台    | 90.00   | 63    |    |
|     |         | 平均打印速度          | 台    | 60.00   | 42    |    |
|     |         | 行间距             | 台    | 30.00   | 21    |    |
|     |         | 字间距             | 台    | 30.00   | 21    |    |
|     |         | 清晰度             | 台    | 25.00   | 17.5  |    |
|     |         | 成行度             | 台    | 200.00  | 140   |    |
|     |         | 走纸积累误差          | 台    | 50.00   | 35    |    |
|     |         | 成列度             | 台    | 200.00  | 140   |    |
|     |         | 纸处理机构           | 台    | 15.00   | 10.5  |    |
|     |         | 拷贝份数            | 台    | 30.00   | 21    |    |
|     |         | 色带宽度            | 台    | 10.00   | 7     |    |
|     |         | 色带盒             | 台    | 10.00   | 7     |    |
|     |         | 告警              | 台    | 30.00   | 21    |    |
|     |         | 自检              | 台    | 15.00   | 10.5  |    |
|     |         | 噪声              | 台    | 50.00   | 35    |    |
|     |         | 电源适应能力          | 台    | 200.00  | 140   |    |
|     | 键盘      | 性能检查            | 台    | 30.00   | 21    |    |
|     |         | 电源适应性           | 台    | 50.00   | 35    |    |
|     | UPS电源   | 额定输出功率          | 台    | 60.00   | 42    |    |
|     |         | 输出电压            | 台    | 60.00   | 42    |    |
|     |         | 输出频率            | 台    | 60.00   | 42    |    |
|     |         | 波形失真            | 台    | 60.00   | 42    |    |
|     |         | 动态电压瞬变范围        | 台    | 50.00   | 35    |    |
|     |         | 瞬变响应恢复时间        | 台    | 50.00   | 35    |    |
|     |         | 电源效率            | 台    | 60.00   | 42    |    |
|     |         | 过载能力            | 台    | 35.00   | 24.5  |    |
|     |         | 备用时间(后备)        | 台    | 45.00   | 31.5  |    |

| 序号 | 产品名称   | 项目名称      | 单位 | BZ1    | 金额(元) | 备注 |
|----|--------|-----------|----|--------|-------|----|
|    |        | 切换时间      | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |        | 旁路开关切换时间  | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |        | 噪声        | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |        | 电池再充电时间   | 台  | 180.00 | 126   |    |
|    |        | 过载保护功能    | 台  | 55.00  | 38.5  |    |
|    |        | 输出过压保护功能  | 台  | 55.00  | 38.5  |    |
|    | 开关电源   | 最小调节范围    | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |        | 负载稳定度     | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |        | 电压稳定度     | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |        | 纹波及噪声     | 台  | 60.00  | 42    |    |
|    |        | 漂移        | 台  | 150.00 | 105   |    |
|    |        | 效率        | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |        | 维持时间      | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |        | 温度系数      | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 过冲幅度      | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |        | 过流保护值     | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |        | 噪声        | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |        | 直流过压保护动作值 | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |        | 输入冲击电流    | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 功率因数      | 台  | 45.00  | 31.5  |    |
|    |        | 暂态恢复时间    | 台  | 55.00  | 38.5  |    |
|    | 硬磁盘驱动器 | 非格式化容量    | 台  | 20.00  | 14    |    |
|    |        | 格式化容量     | 台  | 20.00  | 14    |    |
|    |        | 每道扇段数     | 台  | 20.00  | 14    |    |
|    |        | 每扇段数据容量   | 台  | 20.00  | 14    |    |
|    |        | 记录密度      | 台  | 20.00  | 14    |    |
|    |        | 磁道密度      | 台  | 20.00  | 14    |    |
|    |        | 盘片数       | 台  | 20.00  | 14    |    |
|    |        | 记录面数      | 台  | 20.00  | 14    |    |
|    |        | 每面磁头数     | 台  | 20.00  | 14    |    |
|    |        | 磁道数       | 台  | 20.00  | 14    |    |
|    |        | 柱面数       | 台  | 20.00  | 14    |    |
|    |        | 记录方式      | 台  | 20.00  | 14    |    |
|    |        | 数据传输率     | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 磁盘转速      | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 主轴电机启停时间  | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 道-道时间     | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 最大寻道时间    | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 平均寻道时间    | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 平均旋转等待时间  | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 外形尺寸      | 台  | 10.00  | 7     |    |
|    |        | 工作环境的磁场强度 | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |        | 接口        | 台  | 10.00  | 7     |    |
|    |        | 噪声        | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |        | 电源适应性     | 台  | 50.00  | 35    |    |
|    |        | 出错率       | 台  | 300.00 | 210   |    |
|    | 软磁盘驱动器 | 非格式化容量    | 台  | 20.00  | 14    |    |
|    |        | 每道数据量     | 台  | 20.00  | 14    |    |
|    |        | 记录密度      | 台  | 20.00  | 14    |    |
|    |        | 记录方式      | 台  | 20.00  | 14    |    |
|    |        | 磁头数       | 台  | 20.00  | 14    |    |
|    |        | 磁道密度      | 台  | 20.00  | 14    |    |
|    |        | 磁道数       | 台  | 20.00  | 14    |    |
|    |        | 柱面数       | 台  | 20.00  | 14    |    |
|    |        | 数据传输率     | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 磁盘转速      | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 平均旋转等待时间  | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 道-道时间     | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 平均寻道时间    | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 稳定时间      | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 主轴电机启动时间  | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 磁头加载时间    | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 读出幅度      | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 分辨率       | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 时间余量      | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 对称性       | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 磁道定位精度    | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 方位角       | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 索引定位精度    | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 读数据脉冲宽度   | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 索引脉冲宽度    | 台  | 100.00 | 70    |    |
|    |        | 互换性       | 台  | 45.00  | 31.5  |    |

| 序号  | 产品名称               | 项目名称             | 单位  | BZ1     | 金额(元)  | 备注          |
|-----|--------------------|------------------|-----|---------|--------|-------------|
|     |                    | 出错率              | 台   | 300.00  | 210    |             |
|     | 向量绘图机              | 有效绘图面积           | 台   | 50.00   | 35     |             |
|     |                    | 绘图速度             | 台   | 50.00   | 35     |             |
|     |                    | 加速度              | 台   | 90.00   | 63     |             |
|     |                    | 定位精度             | 台   | 200.00  | 140    |             |
|     |                    | 重复精度             | 台   | 120.00  | 84     |             |
|     |                    | 动态精度             | 台   | 200.00  | 140    |             |
|     |                    | 换笔精度             | 台   | 200.00  | 140    |             |
|     |                    | 电源适应能力           | 台   | 200.00  | 140    |             |
|     | 打印色带               | 长度               | 根   | 6.00    | 4.2    |             |
|     |                    | 宽度               | 根   | 6.00    | 4.2    |             |
|     |                    | 厚度               | 根   | 20.00   | 14     |             |
|     |                    | 经纬密度             | 根   | 20.00   | 14     |             |
|     |                    | 油墨含量             | 根   | 120.00  | 84     |             |
|     |                    | 断裂强度             | 根   | 50.00   | 35     |             |
|     |                    | 印迹清晰度            | 根   | 35.00   | 24.5   |             |
|     |                    | 日晒牢度             | 根   | 30.00   | 21     |             |
|     |                    | 印迹耐擦性            | 根   | 33.00   | 23.1   |             |
|     |                    | 印迹渗化性            | 根   | 10.00   | 7      |             |
|     |                    | 印迹耐水性            | 根   | 40.00   | 28     |             |
|     |                    | 色带寿命             | 根   | 30.00   | 21     |             |
|     |                    | 接触沾染             | 根   | 80.00   | 56     |             |
|     |                    | 贮存稳定性            | 根   | 50.00   | 35     |             |
|     |                    | 色带复元度            | 根   | 30.00   | 21     |             |
|     | 计算机用数字化仪           | 工作方式             | 台   | 30.00   | 21     |             |
|     |                    | 精确度              | 台   | 100.00  | 70     |             |
|     |                    | 分辨率              | 台   | 50.00   | 35     |             |
|     |                    | 输出速率             | 台   | 50.00   | 35     |             |
|     |                    | 稳定性              | 台   | 50.00   | 35     |             |
|     |                    | 传输速率             | 台   | 50.00   | 35     |             |
|     |                    | 幅面规格             | 台   | 15.00   | 10.5   |             |
|     |                    | 拾取器按键            | 台   | 20.00   | 14     |             |
|     |                    | 接口               | 台   | 10.00   | 7      |             |
|     |                    | 电源适应能力           | 台   | 200.00  | 140    |             |
| 579 | 微型计算机(含电子收款机、学习机)  | 耐电强度             | 项   | 500.00  | 350    |             |
|     |                    | 泄漏电流             | 项   | 500.00  | 350    |             |
|     |                    | 电源适应能力           | 项   | 200.00  | 140    |             |
|     |                    | 噪声               | 项   | 100.00  | 70     |             |
|     |                    | 高温试验             | 小时  | 120.00  | 84     |             |
|     |                    | 低温试验             | 小时  | 200.00  | 140    |             |
|     |                    | 湿热试验             | 小时  | 130.00  | 91     |             |
|     |                    | 振动试验             | 项   | 150.00  | 105    |             |
|     |                    | 碰撞试验             | 项   | 150.00  | 105    |             |
|     |                    | 跌落试验             | 项   | 100.00  | 70     |             |
|     |                    | 传导干扰             | 项   | 1000.00 | 700    |             |
|     |                    | 辐射干扰             | 项   | 800.00  | 560    |             |
|     |                    | 磁场敏感度            | 项   | 300.00  | 210    |             |
|     |                    | 尖峰信号敏感度          | 项   | 300.00  | 210    |             |
|     |                    | 静电放电敏感度          | 项   | 300.00  | 210    |             |
|     |                    | 电源瞬态敏感度          | 项   | 300.00  | 210    |             |
|     |                    | 传导敏感度            | 项   | 300.00  | 210    |             |
|     |                    | 辐射敏感度            | 项   | 300.00  | 210    |             |
|     |                    | 可靠性试验            | 台/时 | 1.50    | 1.05   |             |
|     |                    | 性能               | 项   | 150.00  | 105    |             |
| 580 | 计算机病毒预防、检测<br>消除产品 | 外观及包装等项检查        | 套   | 6.00    | 4.2    |             |
|     |                    | 对一种病毒的预防检测 (计算机) | 套   | 22.66   | 15.862 |             |
|     |                    | (微机单机)           | 套   | 17.16   | 12.012 |             |
|     |                    | (服务器)            | 套   | 25.96   | 18.172 |             |
|     |                    | (工作站)            | 套   | 17.16   | 12.012 |             |
|     |                    | 对一种病毒的误报测试       | 套   | 44.00   | 30.8   |             |
|     |                    | 对一种病毒的检测 (服务器)   | 套   | 20.46   | 14.322 |             |
|     |                    | (工作站)            | 套   | 17.16   | 12.012 |             |
|     |                    | 对一种病毒的消除 (服务器)   | 套   | 25.96   | 18.172 |             |
|     |                    | (工作站或微机单机)       | 套   | 22.66   | 15.862 |             |
| 581 | 低压电器               | 标记 a             | 批   | 200.00  | 140    | a. 单面项印刷电路板 |
|     |                    | d                | 批   | 20.00   | 14     | b. 隔离电容器    |
|     |                    | b、f              | 批   | 10.00   | 7      | c. 电源变压器    |
|     |                    | 基材识别             | 批   | 200.00  | 140    | d. 回扫变压器    |
|     |                    | 厚度               | 批   | 160.00  | 112    | e. 电源插座     |
|     |                    | 尺寸 a             | 批   | 80.00   | 56     | f. 电源开关     |
|     |                    | b                | 批   | 10.00   | 7      |             |
|     |                    | 绝缘电阻 a、f         | 批   | 80.00   | 56     |             |

| 序号  | 产品名称  | 项目名称         | 单位  | BZ1     | 金额(元) | 备注           |
|-----|-------|--------------|-----|---------|-------|--------------|
|     |       | b            | 批   | 70.00   | 49    |              |
|     |       | 潮热 a、b       | 批次时 | 8.00    | 5.6   |              |
|     |       | c、f          | 批次时 | 6.00    | 4.2   |              |
|     |       | 耐压 a         | 批   | 40.00   | 28    |              |
|     |       | b            | 批   | 70.00   | 49    |              |
|     |       | c            | 批   | 80.00   | 56    |              |
|     |       | 耐热冲击         | 批   | 300.00  | 210   |              |
|     |       | 抗剥强度         | 批   | 300.00  | 210   |              |
|     |       | 可燃性          | 批   | 1200.00 | 840   |              |
|     |       | 结构 b         | 批   | 10.00   | 7     |              |
|     |       | d            | 批   | 20.00   | 14    |              |
|     |       | f            | 批   | 40.00   | 28    |              |
|     |       | 电涌           | 批   | 100.00  | 70    |              |
|     |       | 寿命 b         | 批次时 | 8.00    | 5.6   |              |
|     |       | f            | 次   | 0.35    | 0.245 |              |
|     |       | 阻值           | 批   | 70.00   | 49    |              |
|     |       | 耐擦           | 批   | 80.00   | 56    |              |
|     |       | 过载容量         | 批   | 180.00  | 126   |              |
|     |       | 环境循环         | 小时  | 10.00   | 7     |              |
|     |       | 温升 c         | 批   | 800.00  | 560   |              |
|     |       | e            | 批   | 300.00  | 210   |              |
|     |       | f            | 批   | 200.00  | 140   |              |
|     |       | 阻燃 c         | 批   | 820.00  | 574   |              |
|     |       | d、f          | 批   | 800.00  | 560   |              |
|     |       | 预处理          | 批   | 200.00  | 140   |              |
|     |       | 尺寸、结构、外观     | 批   | 60.00   | 42    |              |
|     |       | 接触电阻         | 批   | 180.00  | 126   |              |
|     |       | 耐老化          | 批   | 4.00    | 2.8   |              |
|     |       | 耐潮           | 批次时 | 6.00    | 4.2   |              |
|     |       | 分断容量         | 批   | 180.00  | 126   |              |
|     |       | 插拔力          | 批   | 160.00  | 112   |              |
|     |       | 操作寿命         | 次   | 1.00    | 0.7   |              |
|     |       | 折弯           | 次   | 5.00    | 3.5   |              |
|     |       | 机械强度         | 批   | 300.00  | 210   |              |
|     |       | 耐热           | 批   | 200.00  | 140   |              |
|     |       | 耐燃           | 批   | 520.00  | 364   |              |
|     |       | 防锈           | 批   | 100.00  | 70    |              |
| 582 | 射频调制器 | 视频特性 射频输入阻抗  | 批   | 10.00   | 7     | 每批次 2 只。     |
|     |       | 射频信号输入电平     | 批   | 10.00   | 7     |              |
|     |       | 射频调制度        | 批   | 20.00   | 14    |              |
|     |       | 音频特性 音频输入阻抗  | 批   | 10.00   | 7     |              |
|     |       | 音频信号输入电平     | 批   | 10.00   | 7     |              |
|     |       | 音频幅频特性       | 批   | 20.00   | 14    |              |
|     |       | 音频调制度        | 批   | 20.00   | 14    |              |
|     |       | 音频失真度        | 批   | 20.00   | 14    |              |
|     |       | 音频信噪比        | 批   | 20.00   | 14    |              |
|     |       | 输出特性 图像载波频率  | 批   | 10.00   | 7     |              |
|     |       | 图像、声音载波距     | 批   | 30.00   | 21    |              |
|     |       | 射频输出电平       | 批   | 10.00   | 7     |              |
|     |       | 图像、声音载波电平差   | 批   | 10.00   | 7     |              |
|     |       | 带外寄生信号抑制比    | 批   | 20.00   | 14    |              |
|     |       | 带内寄生信号抑制比    | 批   | 20.00   | 14    |              |
|     |       | 彩色付载波抑制比     | 批   | 20.00   | 14    | 以上为常温特性      |
|     |       | 电磁兼容要求 传导抗扰度 | 只   | 200.00  | 140   |              |
|     |       | 辐射抗扰度        | 只   | 300.00  | 210   |              |
|     |       | 内部抗扰度        | 只   | 200.00  | 140   |              |
|     |       | 环境适应性 高温负荷试验 | 批   | 80.00   | 56    |              |
|     |       | 高温贮存试验       | 批   | 250.00  | 175   |              |
|     |       | 恒定湿热试验       | 批   | 250.00  | 175   |              |
|     |       | 低温负荷试验       | 批   | 60.00   | 42    |              |
|     |       | 低温贮存试验       | 批   | 1000.00 | 700   |              |
|     |       | 温度循环试验       | 批   | 100.00  | 70    |              |
|     |       | 机械环境试验       | 批   | 100.00  | 70    |              |
|     |       | 扫频振动试验       | 批   | 100.00  | 70    |              |
|     |       | 碰撞试验         | 批   | 100.00  | 70    |              |
|     |       | 自由跌落试验       | 批   | 100.00  | 70    |              |
|     |       | 低温工作电性能测量    | 批   | 200.00  | 140   |              |
|     |       | 高温工作电性能测量    | 批   | 200.00  | 140   |              |
| 583 | 整流设备  | 输出电压可调范围 a、d | 套   | 300.00  | 210   | a. 高频开关电源系统设 |
|     |       | b            | 套   | 200.00  | 140   | 备(模块)双机架     |
|     |       | e            | 台   | 50.00   | 35    | b. 高频开关电源系统设 |
|     |       | f            | 台   | 100.00  | 70    | 备(模块)单机架     |

| 序号  | 产品名称                 | 项目名称             | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注           |
|-----|----------------------|------------------|----|---------|--------|--------------|
|     |                      | 遥测、遥信、遥控 a、d、f   | 套  | 400.00  | 280    | c. 高压开关整流器模块 |
|     |                      | b                | 套  | 300.00  | 210    | d. 半导体整流设备   |
|     |                      | 输入电压变化范围 a、e、f   | 套  | 300.00  | 210    | e. 直流-直流模块   |
|     |                      | b                | 套  | 200.00  | 140    | f. 直流-直流变换设备 |
|     |                      | 保护与告警性能 a、d、f    | 套  | 500.00  | 350    |              |
|     |                      | b                | 套  | 400.00  | 280    |              |
|     |                      | 效率               | 套  | 300.00  | 210    |              |
|     |                      | 功率因数             | 套  | 300.00  | 210    |              |
|     |                      | 输出杂音电压 a、c、d、e、f | 套  | 900.00  | 630    |              |
|     |                      | b                | 套  | 800.00  | 560    |              |
|     |                      | 负载效应 a、b、c       | 套  | 300.00  | 210    |              |
|     |                      | e                | 台  | 100.00  | 70     |              |
|     |                      | f                | 台  | 200.00  | 140    |              |
|     |                      | 源效应 a、b、c        | 套  | 300.00  | 210    |              |
|     |                      | e                | 台  | 100.00  | 70     |              |
|     |                      | f                | 台  | 200.00  | 140    |              |
|     |                      | 稳压精度 a、b、c、d     | 套  | 300.00  | 210    |              |
|     |                      | e、f              | 台  | 100.00  | 70     |              |
|     |                      | 绝缘强度             | 套  | 300.00  | 210    |              |
|     |                      | 低温带载工作试验 a、c     | 套  | 1900.00 | 1330   |              |
|     |                      | b                | 套  | 1600.00 | 1120   |              |
|     |                      | e                | 台  | 1250.00 | 875    |              |
|     |                      | 高温带载工作试验 a、c     | 套  | 1500.00 | 1050   |              |
|     |                      | b                | 套  | 1300.00 | 910    |              |
|     |                      | e                | 台  | 900.00  | 630    |              |
|     |                      | 输入电源转换           | 套  | 100.00  | 70     |              |
|     |                      | 电压降              | 套  | 300.00  | 210    |              |
|     |                      | 保护与警告性能 a、d、f    | 台  | 500.00  | 350    |              |
|     |                      | b                | 台  | 400.00  | 280    |              |
|     |                      | 反灌杂音电流 e         | 台  | 300.00  | 210    |              |
|     |                      | f                | 台  | 500.00  | 350    |              |
| 584 | 交流配电设备               | 输入电源要求           | 台  | 300.00  | 210    |              |
|     |                      | 输入电源转换           | 台  | 100.00  | 70     |              |
|     |                      | 照明和事故照明检查        | 台  | 100.00  | 70     |              |
|     |                      | 遥测和遥信            | 台  | 400.00  | 280    |              |
|     |                      | 主电路接头间相序和极性排列检查  | 台  | 200.00  | 140    |              |
|     |                      | 告警性能             | 台  | 500.00  | 350    |              |
|     |                      | 绝缘强度             | 台  | 300.00  | 210    |              |
| 585 | 直流配电设备               | 电压降              | 台  | 300.00  | 210    |              |
|     |                      | 控制浮充和充电          | 台  | 700.00  | 490    |              |
|     |                      | 遥测、遥信功能          | 台  | 400.00  | 280    |              |
|     |                      | 保护与告警性能          | 台  | 400.00  | 280    |              |
|     |                      | 绝缘强度             | 台  | 300.00  | 210    |              |
|     |                      | 输出分路检查           | 台  | 100.00  | 70     |              |
| 586 | 粉尘浓度测量仪表<br>(含粉尘采样器) | 采样流量性能           | 台  | 146.00  | 102.2  |              |
|     |                      | 负载能力(或抽气负压)      | 台  | 84.00   | 58.8   |              |
|     |                      | 连续工作时间           | 台  | 85.00   | 59.5   |              |
|     |                      | 噪声测量             | 台  | 160.00  | 112    |              |
|     |                      | 流量计准确度           | 台  | 183.00  | 128.1  |              |
|     |                      | 采样时间和体积显示误差      | 台  | 79.00   | 55.3   |              |
|     |                      | 采样头气密性与采样口流速     | 台  | 79.00   | 55.3   |              |
|     |                      | 测量范围及测量精度        | 台  | 1947.00 | 1362.9 |              |
|     |                      | 温度试验             | 台  | 1267.00 | 886.9  |              |
|     |                      | 冲击、振动试验          | 台  | 1109.00 | 776.3  |              |
|     |                      | 运输试验             | 台  | 589.00  | 412.3  |              |
|     |                      | 跌落试验             | 台  | 237.00  | 165.9  |              |
|     |                      | 交变湿热试验(6d)       | 台  | 3102.00 | 2171.4 |              |
|     |                      | 采样头分离效能试验        | 台  | 4280.00 | 2996   |              |
| 587 | 矿用风速仪表               | 外观及运动零部件         | 台  | 75.00   | 52.5   |              |
|     |                      | 起动风速             | 台  | 76.00   | 53.2   |              |
|     |                      | 风速测量范围及误差        | 台  | 459.00  | 321.3  |              |
|     |                      | 零位漂移             | 台  | 76.00   | 53.2   |              |
|     |                      | 温度试验(2d)         | 台  | 529.00  | 370.3  |              |
|     |                      | 湿热试验(2d)         | 台  | 1226.00 | 858.2  |              |
|     |                      | 冲击、振动试验          | 台  | 987.00  | 690.9  | 风速传感器×1.90   |
|     |                      | 运输试验             | 台  | 689.00  | 482.3  | 风速传感器×3.80   |
|     |                      | 粉尘试验             | 台  | 1589.00 | 1112.3 |              |
|     |                      | 跌落试验             | 台  | 237.00  | 165.9  |              |
|     |                      | 工作频率             | 台  | 285.00  | 199.5  | 只适于风速传感器     |
|     |                      | 稳定性试验(7d)        | 项  | 1150.00 | 805    | 只适于风速传感器     |
| 588 | 气体测量仪表               | 外观及干涉条纹检查        | 台  | 13.00   | 9.1    | 量程为0-20%的光干涉 |
|     | 光干涉甲烷测定器             | 气密性试验            | 台  | 54.00   | 37.8   | 甲烷测定器的收费标准   |

| 序号  | 产品名称          | 项目名称          | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注                   |
|-----|---------------|---------------|----|---------|--------|----------------------|
|     |               | 基本误差测定        | 台  | 67.00   | 46.9   | ×1.1;                |
|     |               | 扩散试验          | 台  | 156.00  | 109.2  | 量程为0-50%的光干涉         |
|     |               | 稳定性试验         | 台  | 284.00  | 198.8  | 甲烷测定器的收费标准           |
|     |               | 高温试验          | 台  | 153.00  | 107.1  | ×1.2;                |
|     |               | 低温试验          | 台  | 489.00  | 342.3  | 量程为1-100%的光干涉        |
|     |               | 连续冲击试验        | 台  | 259.00  | 181.3  | 涉甲烷测定器的收费标准          |
|     |               | 自由跌落试验        | 台  | 39.00   | 27.3   | ×1.3。                |
| 589 | 便携式热催化甲烷检测报警仪 | 外观检查          | 台  | 10.00   | 7      | 带存储、打印功能的智能型甲烷测报仪收费× |
|     |               | 充电功能检查        | 台  | 89.00   | 62.3   | 1.2;                 |
|     |               | 基本误差试验        | 台  | 48.00   | 33.6   | 甲烷氧气两用测报仪收费          |
|     |               | 报警误差试验        | 台  | 18.00   | 12.6   | 标准×1.5;              |
|     |               | 工作位置变动试验      | 台  | 10.00   | 7      |                      |
|     |               | 响应时间试验        | 台  | 24.00   | 16.8   |                      |
|     |               | 声级强度试验        | 台  | 31.00   | 21.7   | 三参数的测报仪收费×           |
|     |               | 光信号观测         | 台  | 12.00   | 8.4    | 2.0;                 |
|     |               | 工作时间试验        | 台  | 119.00  | 83.3   | 四参数的测报仪收费×           |
|     |               | 稳定性试验         | 台  | 644.00  | 450.8  | 2.5;                 |
|     |               | 工作温度试验        | 台  | 220.00  | 154    | 便携式高低浓甲烷测报           |
|     |               | 贮存温度试验        | 台  | 867.00  | 606.9  | 仪收费标准×1.7。           |
|     |               | 交变湿热试验        | 台  | 305.00  | 213.5  |                      |
|     |               | 振动试验          | 台  | 323.00  | 226.1  |                      |
|     |               | 冲击试验          | 台  | 213.00  | 149.1  |                      |
|     |               | 风速影响试验        | 台  | 407.00  | 284.9  |                      |
|     |               | 自由跌落试验        | 台  | 50.00   | 35     |                      |
| 590 | 甲烷报警矿灯        | 外观检查          | 盏  | 31.00   | 21.7   | 双报警点的甲烷报警矿           |
|     |               | 报警点误差试验       | 盏  | 48.00   | 33.6   | 灯收费标准应×1.5;          |
|     |               | 响应时间试验        | 盏  | 32.00   | 22.4   |                      |
|     |               | 电压波动影响试验      | 盏  | 143.00  | 100.1  | 三报警点的甲烷报警矿           |
|     |               | 稳定性试验         | 盏  | 1128.00 | 789.6  | 灯收费标准×2.0。           |
|     |               | 风速影响试验        | 盏  | 414.00  | 289.8  |                      |
|     |               | 工作温度试验        | 盏  | 224.00  | 156.8  |                      |
|     |               | 交变湿热试验        | 盏  | 304.00  | 212.8  |                      |
|     |               | 高低温贮存试验       | 盏  | 881.00  | 616.7  |                      |
|     |               | 振动试验          | 盏  | 317.00  | 221.9  |                      |
|     |               | 报警方式试验        | 盏  | 49.00   | 34.3   |                      |
|     |               | 跌落影响试验        | 盏  | 50.00   | 35     |                      |
| 591 | 氧气测量报警仪       | 测量范围与基本误差试验   | 台  | 83.00   | 58.1   | 量程高于0-30%的氧气         |
|     |               | 反应时间试验        | 台  | 48.00   | 33.6   | 测报仪的收费标准应×           |
|     |               | 报警基本误差试验      | 台  | 5.00    | 3.5    | 1.2。                 |
|     |               | 欠电压显示试验       | 台  | 11.00   | 7.7    |                      |
|     |               | 倾斜影响误差试验      | 台  | 10.00   | 7      |                      |
|     |               | 本安电源电压及短路电流试验 | 台  | 1888.00 | 1321.6 | 电池寿命试验               |
|     |               | 绝缘电阻试验        | 台  | 11.00   | 7.7    |                      |
|     |               | 绝缘强度试验        | 台  | 11.00   | 7.7    |                      |
|     |               | 温度变化影响误差试验    | 台  | 116.00  | 81.2   |                      |
|     |               | 低温贮存试验        | 台  | 200.00  | 140    |                      |
|     |               | 高温贮存试验        | 台  | 156.00  | 109.2  |                      |
|     |               | 交变湿热试验        | 台  | 362.00  | 253.4  |                      |
|     |               | 振动试验          | 台  | 358.00  | 250.6  |                      |
|     |               | 运输试验          | 台  | 259.00  | 181.3  |                      |
|     |               | 自由跌落试验        | 台  | 83.00   | 58.1   |                      |
| 592 | 一氧化碳测报仪       | 测量范围与基本误差试验   | 台  | 84.00   | 58.8   | 量程为0-1000×10 CO      |
|     |               | 反应时间试验        | 台  | 49.00   | 34.3   | 的收费标准×1.1; 量         |
|     |               | 报警基本误差试验      | 台  | 17.00   | 11.9   | 程为0-2000×10 CO的      |
|     |               | 欠电压显示试验       | 台  | 11.00   | 7.7    | 收费标准×1.2。            |
|     |               | 倾斜影响误差试验      | 台  | 10.00   | 7      |                      |
|     |               | 本安电源电压及短路电流试验 | 台  | 2484.00 | 1738.8 | 电池寿命试验               |
|     |               | 绝缘电阻试验        | 台  | 11.00   | 7.7    |                      |
|     |               | 绝缘强度试验        | 台  | 11.00   | 7.7    |                      |
|     |               | 温度变化影响误差试验    | 台  | 116.00  | 81.2   |                      |
|     |               | 低温贮存试验        | 台  | 201.00  | 140.7  |                      |
|     |               | 高温贮存试验        | 台  | 157.00  | 109.9  |                      |
|     |               | 交变湿热试验        | 台  | 364.00  | 254.8  |                      |
|     |               | 振动试验          | 台  | 359.00  | 251.3  |                      |
|     |               | 运输试验          | 台  | 260.00  | 182    |                      |
|     |               | 自由跌落试验        | 台  | 85.30   | 59.71  |                      |
| 593 | 检测管           | 装配质量检查        | 批  | 80.00   | 56     |                      |
|     |               | 跌落            | 批  | 401.00  | 280.7  |                      |
|     |               | 灵敏度           | 批  | 401.00  | 280.7  |                      |
|     |               | 精密度           | 批  | 401.00  | 280.7  |                      |
|     |               | 准确度           | 批  | 401.00  | 280.7  |                      |
| 594 | 气体采样器         | 装配质量检查        | 台  | 287.00  | 200.9  |                      |

| 序号  | 产品名称         | 项目名称         | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注               |
|-----|--------------|--------------|----|---------|--------|------------------|
|     |              | 采样器气密性检验     | 台  | 287.00  | 200.9  |                  |
|     |              | 采样器内容积检验     | 台  | 287.00  | 200.9  |                  |
|     |              | 漏气量          | 台  | 287.00  | 200.9  |                  |
|     |              | 耐久性          | 台  | 287.00  | 200.9  |                  |
| 595 | 井下遥测断电仪      | 功能试验         | 台  | 200.00  | 140    | 含传感器的连检费用。       |
|     |              | 基本误差和跟踪误差试验  | 台  | 250.00  | 175    | 本收费适用于车载和固定式断电仪。 |
|     |              | 稳定性试验        | 台  | 4383.00 | 3068.1 |                  |
|     |              | 传输距离试验       | 台  | 150.00  | 105    |                  |
|     |              | 响应时间试验       | 台  | 150.00  | 105    |                  |
|     |              | 设定点范围及误差试验   | 台  | 150.00  | 105    |                  |
|     |              | 电源电压波动试验     | 台  | 300.00  | 210    |                  |
|     |              | 报警声光强度试验     | 台  | 150.00  | 105    |                  |
|     |              | 备用电源试验       | 台  | 150.00  | 105    |                  |
|     |              | 工作温度试验       | 台  | 900.00  | 630    |                  |
|     |              | 贮存温度试验       | 台  | 2640.00 | 1848   |                  |
|     |              | 交变湿热试验       | 台  | 4350.00 | 3045   |                  |
|     |              | 振动试验         | 台  | 900.00  | 630    |                  |
|     |              | 冲击试验         | 台  | 600.00  | 420    |                  |
|     |              | 模拟运输试验       | 台  | 550.00  | 385    |                  |
|     |              | 风速影响试验       | 台  | 1150.00 | 805    |                  |
|     |              | 跌落试验         | 台  | 200.00  | 140    |                  |
| 596 | 井下监控系统用甲烷传感器 | 基本误差试验       | 台  | 250.00  | 175    | 一氧化碳传感器收费标准      |
|     |              | 稳定性试验        | 台  | 4383.00 | 3068.1 | ×1.2;            |
|     |              | 响应时间试验       | 台  | 110.00  | 77     | 温度传感器收费标准×       |
|     |              | 报警功能试验       | 台  | 50.00   | 35     | 0.8;             |
|     |              | 报警声级强度       | 台  | 50.00   | 35     | 压力传感器收费标准×       |
|     |              | 报警光信号        | 台  | 50.00   | 35     | 0.7。             |
|     |              | 风速影响试验       | 台  | 50.00   | 35     |                  |
|     |              | 工作低温试验       | 台  | 400.00  | 280    |                  |
|     |              | 工作高温试验       | 台  | 250.00  | 175    |                  |
|     |              | 高温贮存试验       | 台  | 1050.00 | 735    |                  |
|     |              | 低温贮存试验       | 台  | 1590.00 | 1113   |                  |
|     |              | 湿热试验         | 台  | 4350.00 | 3045   |                  |
|     |              | 振动试验         | 台  | 800.00  | 560    |                  |
|     |              | 冲击试验         | 台  | 500.00  | 350    |                  |
|     |              | 跌落试验         | 台  | 100.00  | 70     |                  |
| 597 | 甲烷检测用载体催化元   | 电源波动影响试验     | 批  | 180.00  | 126    |                  |
|     |              | 灵敏度试验        | 批  | 1600.00 | 1120   |                  |
|     |              | 起冲值试验        | 批  | 120.00  | 84     |                  |
|     |              | 响应时间试验       | 批  | 1200.00 | 840    |                  |
|     |              | 基本误差试验       | 批  | 2710.00 | 1897   |                  |
|     |              | 灵敏度漂移和零点漂移试验 | 组  | 3890.00 | 2723   |                  |
|     |              | 温度影响试验       | 组  | 1200.00 | 840    |                  |
|     |              | 抗冲击性试验       | 组  | 1700.00 | 1190   |                  |
|     |              | 机械环境影响试验     | 组  | 1600.00 | 1120   |                  |
|     |              | 寿命试验         | 组  | 1800.00 | 1260   |                  |
| 598 | 发爆器          | 外观及操作性能检查    | 台  | 12.00   | 8.4    | 电容式发爆器收费标准       |
|     |              | 充电时间         | 台  | 57.00   | 39.9   | ×0.95。           |
|     |              | 供电时间         | 台  | 61.00   | 42.7   | 闭锁式发爆器收费标准       |
|     |              | 输出冲量         | 台  | 61.00   | 42.7   | ×0.9。            |
|     |              | 导通电流         | 台  | 59.00   | 41.3   |                  |
|     |              | 绝缘电阻         | 台  | 54.00   | 37.8   |                  |
|     |              | 交变湿热试验       | 台  | 1346.00 | 942.2  |                  |
|     |              | 跌落试验         | 台  | 58.00   | 40.6   |                  |
|     |              | 额定负载寿命试验     | 台  | 625.00  | 437.5  |                  |
|     |              | 半负载寿命试验      | 台  | 625.00  | 437.5  |                  |
|     |              | 开路寿命试验       | 台  | 150.00  | 105    |                  |
|     |              | 短路寿命试验       | 台  | 204.00  | 142.8  |                  |
|     |              | 分档闭锁功能及性能检验  | 台  | 61.00   | 42.7   |                  |
|     |              | 载波讯号接收频率     | 台  | 61.00   | 42.7   |                  |
|     |              | 载波讯号接收灵敏度    | 台  | 59.00   | 41.3   |                  |
| 599 | 照明、电钻综保装置    | 外观检查         | 台  | 25.00   | 17.5   |                  |
|     |              | 自检功能试验       | 台  | 75.00   | 52.5   |                  |
|     |              | 漏电动作电阻整定值试验  | 台  | 250.00  | 175    |                  |
|     |              | 漏电闭锁电阻整定值试验  | 台  | 200.00  | 140    |                  |
|     |              | 首端短路试验       | 台  | 150.00  | 105    |                  |
|     |              | 末端短路试验       | 台  | 150.00  | 105    |                  |
|     |              | 低电压启动试验      | 台  | 100.00  | 70     |                  |
|     |              | 高电压不自启动试验    | 台  | 100.00  | 70     |                  |
|     |              | 电压波动试验       | 台  | 300.00  | 210    |                  |
|     |              | 温升试验         | 台  | 900.00  | 630    |                  |
|     |              | 耐湿热性能试验      | 台  | 4200.00 | 2940   | 每周期为235元。        |

| 序号  | 产品名称     | 项目名称               | 单位 | BZ1            | 金额(元) | 备注         |       |  |
|-----|----------|--------------------|----|----------------|-------|------------|-------|--|
| 600 | 检漏继电器    | 漏电动作时间试验           | 台  | 200.00         | 140   |            |       |  |
|     |          | 外观检查               | 台  | 25.00          | 17.5  |            |       |  |
|     |          | 自检功能试验             | 台  | 75.00          | 52.5  |            |       |  |
|     |          | 人工复位试验             | 台  | 10.00          | 7     |            |       |  |
|     |          | 漏电动作电阻整定值试验        | 台  | 250.00         | 175   | 以下两项为单支路即无 |       |  |
|     |          | 漏电闭锁电阻整定值试验        | 台  | 200.00         | 140   | 选择性检漏继电器,有 |       |  |
|     |          | 漏电动作时间试验           | 台  | 200.00         | 140   | 选择性检漏继电器收费 |       |  |
|     |          | 补偿率试验              | 台  | 200.00         | 140   | ×2.        |       |  |
|     |          | 测试电压和极性试验          | 台  | 100.00         | 70    |            |       |  |
|     |          | 电压波动试验             | 台  | 300.00         | 210   |            |       |  |
|     |          | 温升试验               | 台  | 900.00         | 630   |            |       |  |
|     |          | 耐湿热性能试验            | 台  | 4200.00        | 2940  | 每周期为350元.  |       |  |
|     |          |                    |    | 高压漏电综保装置短路保护性能 | 台     | 650.00     | 455   |  |
|     |          |                    |    | 高压漏电综保装置过载保护性能 | 台     | 200.00     | 140   |  |
| 601 | 化工专用仪器仪表 | 布线                 | 项  | 272.00         | 190.4 |            |       |  |
|     |          | 布管                 | 项  | 272.00         | 190.4 |            |       |  |
|     |          | 外观                 | 项  | 272.00         | 190.4 |            |       |  |
|     |          | 尺寸公差               | 项  | 268.00         | 187.6 |            |       |  |
|     |          | 位形公差               | 项  | 268.00         | 187.6 |            |       |  |
|     |          | 绝缘电阻               | 项  | 400.00         | 280   |            |       |  |
|     |          | 涂覆                 | 项  | 264.00         | 184.8 |            |       |  |
|     |          | 零点漂移               | 项  | 207.00         | 144.9 |            |       |  |
|     |          | 测量精度               | 项  | 207.00         | 144.9 |            |       |  |
|     |          | 响应时间               | 项  | 207.00         | 144.9 |            |       |  |
|     |          | 电源、电压变化影响          | 项  | 230.00         | 161   |            |       |  |
|     |          | 预报警点               | 项  | 210.00         | 147   |            |       |  |
|     |          | 传感器寿命              | 项  | 210.00         | 147   |            |       |  |
|     |          | 继电器触点容量            | 项  | 210.00         | 147   |            |       |  |
|     |          | 报警点输出模拟信号          | 项  | 203.00         | 142.1 |            |       |  |
|     |          | 防爆检查               | 项  | 500.00         | 350   |            |       |  |
|     |          | 精度、精确度             | 项  | 230.00         | 161   |            |       |  |
|     |          | 重复性                | 项  | 230.00         | 161   |            |       |  |
|     |          | 再现性                | 项  | 228.00         | 159.6 |            |       |  |
|     |          | 时间常数               | 项  | 230.00         | 161   |            |       |  |
|     |          | 稳定性                | 项  | 568.00         | 397.6 |            |       |  |
|     |          | 环境温湿度变化影响          | 项  | 648.00         | 453.6 |            |       |  |
|     |          | 绝缘强度               | 项  | 407.00         | 284.9 |            |       |  |
|     |          | 抗干扰试验              | 项  | 410.00         | 287   |            |       |  |
|     |          | 连续冲击试验             | 项  | 428.00         | 299.6 |            |       |  |
|     |          | 介电强度               | 项  | 373.00         | 261.1 |            |       |  |
|     |          | 抗震动性能              | 项  | 400.00         | 280   |            |       |  |
|     |          | 运转                 | 项  | 300.00         | 210   |            |       |  |
|     |          | 抗电强度               | 项  | 513.00         | 359.1 |            |       |  |
|     |          | 运输要求               | 项  | 534.00         | 373.8 |            |       |  |
|     |          | 温度显示误差             | 项  | 217.00         | 151.9 |            |       |  |
|     |          | 程序点火试验时间           | 项  | 217.00         | 151.9 |            |       |  |
|     |          | 试验杯恒温精度            | 项  | 217.00         | 151.9 |            |       |  |
|     |          | 最低温度               | 项  | 627.00         | 438.9 |            |       |  |
|     |          | 时间预置、时间精度          | 项  | 268.00         | 187.6 |            |       |  |
|     |          | 座架往复振动次数、移动距离、摆动角度 | 项  | 374.00         | 261.8 |            |       |  |
|     |          |                    |    | 电源波动影响         | 项     | 268.00     | 187.6 |  |
|     |          |                    |    | 座架             | 项     | 268.00     | 187.6 |  |
|     |          |                    |    | 回差             | 项     | 107.00     | 74.9  |  |
|     |          |                    |    | 死区             | 项     | 107.00     | 74.9  |  |
|     |          | 飘动浮移               | 项  | 462.00         | 323.4 |            |       |  |
|     |          | 气源变化影响             | 项  | 117.00         | 81.9  |            |       |  |
|     |          | 电源变化影响             | 项  | 117.00         | 81.9  |            |       |  |
|     |          | 电源中断影响             | 项  | 298.00         | 208.6 |            |       |  |
|     |          | 外界磁声影响             | 项  | 293.00         | 205.1 |            |       |  |
|     |          | 输出负载变化影响           | 项  | 100.00         | 70    |            |       |  |
|     |          | 耐温热性能              | 项  | 1130.00        | 791   |            |       |  |
|     |          | 耐压性能               | 项  | 100.00         | 70    |            |       |  |
|     |          | 耗气量                | 项  | 100.00         | 70    |            |       |  |
|     |          | 寿命                 | 项  | 100.00         | 70    |            |       |  |
|     |          | 交流电源波动影响           | 项  | 300.00         | 210   |            |       |  |
|     |          | 重复性误差              | 项  | 120.00         | 84    |            |       |  |
|     |          | 基本误差               | 项  | 107.00         | 74.9  |            |       |  |
|     |          | 负载电阻               | 项  | 132.00         | 92.4  |            |       |  |
|     |          | 外磁场干扰              | 项  | 310.00         | 217   |            |       |  |
|     |          | 串模干扰               | 项  | 310.00         | 217   |            |       |  |
|     |          | 长期稳定性              | 项  | 800.00         | 560   |            |       |  |

| 序号  | 产品名称               | 项目名称              | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注 |
|-----|--------------------|-------------------|----|---------|--------|----|
|     |                    | 恒定湿热              | 项  | 460.00  | 322    |    |
|     |                    | 机械振动              | 项  | 330.00  | 231    |    |
|     |                    | 密封性               | 项  | 120.00  | 84     |    |
|     |                    | 耐工作振动强度           | 项  | 380.00  | 266    |    |
|     |                    | 量程                | 项  | 200.00  | 140    |    |
|     |                    | 探头探测效率            | 项  | 100.00  | 70     |    |
|     |                    | 信号转换线性输出          | 项  | 300.00  | 210    |    |
|     |                    | 环境试验              | 项  | 2000.00 | 1400   |    |
|     |                    | 包装运输              | 项  | 500.00  | 350    |    |
|     |                    | 始终点偏差             | 项  | 160.00  | 112    |    |
|     |                    | 额定行程偏差            | 项  | 160.00  | 112    |    |
|     |                    | 泄漏量               | 项  | 170.00  | 119    |    |
|     |                    | 额定流量系数            | 项  | 160.00  | 112    |    |
|     |                    | 固定流量特性            | 项  | 160.00  | 112    |    |
|     |                    | 甄别阈值              | 项  | 176.00  | 123.2  |    |
|     |                    | 线性                | 项  | 176.00  | 123.2  |    |
|     |                    | 恒流特性              | 项  | 176.00  | 123.2  |    |
|     |                    | 报警、报警功能           | 项  | 176.00  | 123.2  |    |
|     |                    | 衰变补偿              | 项  | 176.00  | 123.2  |    |
|     |                    | 温度测量              | 项  | 450.00  | 315    |    |
|     |                    | 圆跳动(圆跳)           | 项  | 500.00  | 350    |    |
|     |                    | 尺寸精度              | 项  | 800.00  | 560    |    |
|     |                    | 硬度                | 项  | 720.00  | 504    |    |
|     |                    | 温升                | 项  | 500.00  | 350    |    |
|     |                    | 功率                | 项  | 500.00  | 350    |    |
|     |                    | 压力                | 项  | 390.00  | 273    |    |
|     |                    | 传动装置              | 项  | 200.00  | 140    |    |
|     |                    | 管路系统              | 项  | 200.00  | 140    |    |
|     |                    | 控制水平              | 项  | 340.00  | 238    |    |
|     |                    | 安装高度              | 项  | 340.00  | 238    |    |
|     |                    | 滚动长度              | 项  | 400.00  | 280    |    |
|     |                    | 设计结构              | 项  | 350.00  | 245    |    |
| 602 | 化工防爆电气仪表           | 图纸审查: 除本安型外的防爆型   | 项  | 866.00  | 606.2  |    |
|     |                    | 本安防爆型             | 项  | 1111.00 | 777.7  |    |
|     |                    | 样品结构性能检查          | 项  | 255.00  | 178.5  |    |
|     |                    | 冲击试验              | 项  | 100.00  | 70     |    |
|     |                    | 跌落试验              | 项  | 100.00  | 70     |    |
|     |                    | 连接件扭转试验           | 项  | 100.00  | 70     |    |
|     |                    | 引入装置密封和强度试验       | 项  | 220.00  | 154    |    |
|     |                    | 水压试验              | 项  | 202.00  | 141.4  |    |
|     |                    | 温度试验: 防爆灯具        | 项  | 557.00  | 389.9  |    |
|     |                    | 防爆电器, 仪表          | 项  | 324.00  | 226.8  |    |
|     |                    | 热剧变试验             | 项  | 146.00  | 102.2  |    |
|     |                    | 表面电阻测定            | 项  | 97.00   | 67.9   |    |
|     |                    | 橡胶硬度的测定           | 项  | 87.00   | 60.9   |    |
|     |                    | 橡胶老化试验            | 小时 | 18.00   | 12.6   |    |
|     |                    | 湿热试验              | 小时 | 20.00   | 14     |    |
|     |                    | 防尘性能试验            | 项  | 297.00  | 207.9  |    |
|     |                    | 防水性能试验            | 项  | 155.00  | 108.5  |    |
|     |                    | 绝缘介电强度试验          | 项  | 105.00  | 73.5   |    |
|     |                    | 动态强度试验: (II B级)产品 | 项  | 1185.00 | 829.5  |    |
|     |                    | (II C级)产品         | 项  | 1843.00 | 1290.1 |    |
|     |                    | 隔爆性能试验: (II B级)产品 | 项  | 702.00  | 491.4  |    |
|     |                    | (II C级)产品         | 项  | 1342.00 | 939.4  |    |
|     |                    | 安全火花试验: (II B级)产品 | 项  | 880.00  | 616    |    |
|     |                    | (II C级)产品         | 项  | 1259.00 | 881.3  |    |
|     |                    | 橡胶材料阻燃试验          | 项  | 107.00  | 74.9   |    |
|     |                    | 挠性管弯曲试验           | 项  | 95.00   | 66.5   |    |
|     |                    | 电导通试验             | 项  | 48.00   | 33.6   |    |
|     |                    | 气体流量正压测定          | 项  | 396.00  | 277.2  |    |
|     |                    | 最小换气量测定           | 项  | 396.00  | 277.2  |    |
|     |                    | 保护装置动作测定          | 项  | 392.00  | 274.4  |    |
|     |                    | 外壳强度试验            | 项  | 396.00  | 277.2  |    |
|     |                    | 热稳定试验             | 小时 | 50.00   | 35     |    |
| 603 | 工业测量和控制用模拟输入数字式指示仪 | 连续冲击              | 台  | 100.00  | 70     |    |
|     |                    | 外观                | 台  | 40.00   | 28     |    |
|     |                    | 标志                | 台  | 40.00   | 28     |    |
|     |                    | 绝缘电阻              | 台  | 120.00  | 84     |    |
|     |                    | 绝缘强度              | 台  | 200.00  | 140    |    |
|     |                    | 基本误差              | 台  | 400.00  | 280    |    |
|     |                    | 死区                | 台  | 120.00  | 84     |    |
|     |                    | 重复性误差             | 台  | 400.00  | 280    |    |

| 序号  | 产品名称                 | 项目名称        | 单位 | BZ1      | 金额(元)  | 备注                         |
|-----|----------------------|-------------|----|----------|--------|----------------------------|
|     |                      | 模糊误差        | 台  | 400.00   | 280    |                            |
|     |                      | 波动          | 台  | 160.00   | 112    |                            |
|     |                      | 倾映试验        | 台  | 200.00   | 140    |                            |
|     |                      | 过范围         | 台  | 160.00   | 112    |                            |
|     |                      | 外线电阻变化      | 台  | 160.00   | 112    |                            |
|     |                      | 共模干扰        | 台  | 400.00   | 280    |                            |
|     |                      | 串模干扰        | 台  | 400.00   | 280    |                            |
|     |                      | 短期漂移        | 台  | 720.00   | 504    | 24小时                       |
|     |                      | 接地          | 台  | 20.00    | 14     |                            |
| 604 | 电工仪表                 |             |    |          |        |                            |
|     | 1. 电流表和电压表           | 全性能试验 1     | 单元 | 6241.00  | 4368.7 | 1. 适用于精度2.0级 以             |
|     | 2. 单三相有、无功功率表        | 2           | 单元 | 7411.00  | 5187.7 | 下, 2.0以上×1.3。              |
|     | 3. 相位表, 功率因数表, 同步指示器 | 3           | 单元 | 6856.00  | 4799.2 |                            |
|     | 4. 频率表               | 4           | 单元 | 6015.00  | 4210.5 | 11. 适用于5位半、6位半仪表, 7位半表×1.3 |
|     | 5. 钳形电流表             | 5           | 单元 | 7742.00  | 5419.4 | 。)                         |
|     | 6. 万用表               | 6           | 单元 | 7761.00  | 5432.7 | 12. 适用于3位半表, 4             |
|     | 7. 毫欧姆表              | 7           | 单元 | 6106.00  | 4274.2 | 位半表×1.2。)                  |
|     | 8. 接地电阻表             | 8           | 单元 | 6666.00  | 4666.2 | 16. 适用于10kA以下0.5           |
|     | 9. 绝缘电阻表             | 9           | 单元 | 6953.00  | 4867.1 | 级表, 每提高一个等级                |
|     | 10. 直流数字电压表及直流模数变换器  | 10          | 单元 | 8165.00  | 5715.5 | ×1.3。)                     |
|     | 11. 数字多用表            | 11          | 单元 | 12063.00 | 8444.1 | 17. 适用于2.0级表, 每            |
|     | 12. 工具型手持式数字多用表      | 12          | 单元 | 9027.00  | 6318.9 | 提高一个等级×1.3。)               |
|     | 13. 袖珍型万用表           | 13          | 单元 | 9441.00  | 6608.7 | 18. 适用于有功2.0、无             |
|     | 14. 功率变送器            | 14          | 单元 | 9738.00  | 6816.6 | 功3.0级表, 每提高一个              |
|     | 15. 电流、频率相位变送器       | 15          | 单元 | 7415.00  | 5190.5 | 等级×1.2。)                   |
|     | 16. 外部分流器            | 16          | 单元 | 6373.00  | 4461.1 | 19. 适用于有功2.0、无             |
|     | 17. 单相有功电度表          | 17          | 单元 | 6305.00  | 4413.5 | 功3.0级表, 每提高一个              |
|     | 18. 三相三线有、无功电度表      | 18          | 单元 | 8321.00  | 5824.7 | 等级×1.2。)                   |
|     | 19. 三相四线有、无功电度表      | 19          | 单元 | 8648.00  | 6053.6 |                            |
|     | 20. 脉冲电度表            | 20          | 单元 | 10716.00 | 7501.2 | 20. 适用于有感有功2.0             |
|     | 21. 复费率电度表           | 21          | 单元 | 17060.00 | 11942  | 级, 其它为: 基表+脉               |
|     | 22. 最大需量电度表          | 22          | 单元 | 12912.00 | 9038.4 | 冲部分。)                      |
|     | 23. 电力定量器            | 23          | 单元 | 10806.00 | 7564.2 | 21. 适用于感应式有功               |
|     | 24. 多功能电度表           | 24          | 单元 | 11490.00 | 8043   | 2.0级, 其它为: 基表+             |
|     | 25. 预付费电度表           | 25          | 单元 | 11826.00 | 8278.2 | 复费率部分。)                    |
|     | 26. 静止式交流有功电度表       | 26          | 单元 | 13302.00 | 9311.4 | 22. 适用于感应式有功               |
|     | 27. 计度器              | 27          | 单元 | 4610.00  | 3227   | 2.0级, 其它为: 基表+             |
|     | 28. 计量和负载控制用自动开关     | 28          | 单元 | 4018.00  | 2812.6 | 最大需量部分。)                   |
|     |                      | 可靠性试验 1、2   | 单元 | 7799.00  | 5459.3 | 23. 适用于2.0集, 每提            |
|     |                      | 4、7         | 单元 | 5445.00  | 3811.5 | 高一个等级×1.2。)                |
|     |                      | 11          | 单元 | 11110.00 | 7777   | 25. 适用于单相, 三相              |
|     |                      | 16          | 单元 | 6352.00  | 4446.4 | 三线感应表×1.3, 三               |
|     |                      | 13 17 18 19 | 单元 | 8167.00  | 5716.9 | 相四线×1.4。)                  |
|     |                      | 26          | 单元 | 12570.00 | 8799   |                            |
|     |                      | 12 20 22 23 | 单元 | 9075.00  | 6352.5 |                            |
|     |                      | 21          | 单元 | 9438.00  | 6606.6 |                            |
|     |                      | 24          | 单元 | 9982.00  | 6987.4 |                            |
| 605 | 指针式石英钟、表             | 平均日差        | 项  | 1131.00  | 791.7  |                            |
|     |                      | 温度特性        | 项  | 810.00   | 567    |                            |
|     |                      | 平均功耗电流      | 项  | 150.00   | 105    |                            |
|     |                      | 电压特性        | 项  | 150.00   | 105    |                            |
|     |                      | 工作温度        | 项  | 1729.00  | 1210.3 |                            |
|     |                      | 耐湿性能        | 项  | 1065.00  | 745.5  |                            |
|     |                      | 耐振动性能       | 项  | 366.00   | 256.2  |                            |
|     |                      | 防震性能        | 项  | 433.00   | 303.1  |                            |
|     |                      | 防水性能        | 项  | 465.00   | 325.5  |                            |
|     |                      | 防磁性能        | 项  | 383.00   | 268.1  |                            |
|     |                      | 工作电压        | 项  | 150.00   | 105    |                            |
|     |                      | 闹时机械质量      | 项  | 107.00   | 74.9   |                            |
|     |                      | 闹时音量        | 项  | 122.00   | 85.4   |                            |
|     |                      | 工作可靠性       | 项  | 200.00   | 140    |                            |
|     |                      | 止秒功能(或拨针机械) | 项  | 100.00   | 70     |                            |
|     |                      | 时、分针协调差     | 项  | 100.00   | 70     |                            |

| 序号  | 产品名称   | 项目名称         | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注 |
|-----|--------|--------------|----|---------|--------|----|
|     |        | 外观质量         | 项  | 50.00   | 35     |    |
|     |        | 耐冲击性         | 项  | 100.00  | 70     |    |
|     |        | 外观件覆盖层的耐腐蚀性能 | 项  | 200.00  | 140    |    |
|     |        | 外观件覆盖层的结合强度  | 项  | 200.00  | 140    |    |
|     |        | 闹时平均功耗电流     | 项  | 150.00  | 105    |    |
| 606 | 机械手表   | 瞬时日差         | 项  | 582.00  | 407.4  |    |
|     |        | 6H摆幅         | 项  | 582.00  | 407.4  |    |
|     |        | 温度系数         | 项  | 403.00  | 282.1  |    |
|     |        | 综合指标         | 项  | 582.20  | 407.54 |    |
|     |        | 防震性能         | 项  | 515.00  | 360.5  |    |
|     |        | 防水性能         | 项  | 582.00  | 407.4  |    |
|     |        | 防磁性能         | 项  | 449.00  | 314.3  |    |
|     |        | 零、部件         | 项  | 449.00  | 314.3  |    |
|     |        | 使用可靠性        | 项  | 200.00  | 140    |    |
|     |        | 延时走时         | 项  | 300.00  | 210    |    |
|     |        | 面上实走日差       | 项  | 200.00  | 140    |    |
|     |        | 日历换历指示差      | 项  | 100.00  | 70     |    |
|     |        | 低能量换历性能      | 项  | 100.00  | 70     |    |
|     |        | 时、分针协调差      | 项  | 50.00   | 35     |    |
|     |        | 外观质量         | 项  | 50.00   | 35     |    |
| 607 | 机械钟    | 走时质量         | 项  | 2953.00 | 2067.1 |    |
|     |        | 零、部件         | 项  | 328.00  | 229.6  |    |
| 608 | 机械式定时器 | 绝缘电阻         | 项  | 52.00   | 36.4   |    |
|     |        | 电气强度         | 项  | 53.00   | 37.1   |    |
|     |        | 引出线          | 项  | 53.00   | 37.1   |    |
|     |        | 主要外形及安装尺寸    | 项  | 53.00   | 37.1   |    |
|     |        | 外观质量         | 项  | 10.00   | 7      |    |
|     |        | 定时误差         | 项  | 105.00  | 73.5   |    |
|     |        | 操作力矩         | 项  | 53.00   | 37.1   |    |
|     |        | 触点接通与分断能力    | 项  | 112.00  | 78.4   |    |
|     |        | 跌落           | 项  | 94.00   | 65.8   |    |
|     |        | 触点压力         | 项  | 49.00   | 34.3   |    |
|     |        | 耐强制返回能力      | 项  | 630.00  | 441    |    |
|     |        | 耐湿热          | 项  | 2531.00 | 1771.7 |    |
|     |        | 电气间隙及爬电距离    | 项  | 53.00   | 37.1   |    |
|     |        | 工作可靠性        | 项  | 94.00   | 65.8   |    |
|     |        | 触点接触电阻       | 项  | 52.00   | 36.4   |    |
|     |        | 主轴限位器强度      | 项  | 53.00   | 37.1   |    |
|     |        | 噪声           | 项  | 122.00  | 85.4   |    |
|     |        | 主轴宽余力矩       | 项  | 53.00   | 37.1   |    |
|     |        | 耐振动          | 项  | 279.00  | 195.3  |    |
|     |        | 耐热冷冲击        | 项  | 299.00  | 209.3  |    |
|     |        | 耐高低温         | 项  | 256.00  | 179.2  |    |
|     |        | 耐干热耐寒        | 项  | 334.00  | 233.8  |    |
|     |        | 触点温升         | 项  | 53.00   | 37.1   |    |
|     |        | 扭销牢度         | 项  | 53.00   | 37.1   |    |
| 609 | 日用衡器   | 计量性能         | 台  | 212.00  | 148.4  |    |
|     |        | 零部件          | 台  | 338.00  | 236.6  |    |
|     |        | 硬度           | 件  | 7.50    | 5.25   |    |
|     |        | 增砣质量         | 个  | 15.00   | 10.5   |    |
|     |        | 外观           | 台  | 34.00   | 23.8   |    |
|     |        | 耐久性试验        | 台  | 536.00  | 375.2  |    |
|     |        | 功能           | 台  | 17.00   | 11.9   |    |
|     |        | 高温试验         | 台  | 357.00  | 249.9  |    |
|     |        | 低温试验         | 台  | 343.00  | 240.1  |    |
|     |        | 湿热试验         | 台  | 1793.00 | 1255.1 |    |
|     |        | 振动试验         | 台  | 107.00  | 74.9   |    |
|     |        | 冲击试验         | 台  | 71.00   | 49.7   |    |
|     |        | 跌落试验         | 台  | 66.00   | 46.2   |    |
|     |        | 运输试验         | 台  | 246.00  | 172.2  |    |
|     |        | 交流电源变化       | 台  | 41.00   | 28.7   |    |
|     |        | 耐压           | 台  | 32.00   | 22.4   |    |
|     |        | 交流漏电流        | 台  | 30.00   | 21     |    |
|     |        | 直流绝缘电阻       | 台  | 20.00   | 14     |    |
|     |        | 显示器工作特性      | 台  | 446.00  | 312.2  |    |
|     |        | 盐雾试验         | 台  | 567.00  | 396.9  |    |
|     |        | 干扰信号抑制能力     | 台  | 41.00   | 28.7   |    |
|     |        | 短时电源电压降低试验   | 台  | 41.00   | 28.7   |    |
| 610 | 首饰     | 金首饰          | 件  | 423.00  | 296.1  |    |
|     |        | 银首饰          | 件  | 169.00  | 118.3  |    |
|     |        | 铂首饰          | 件  | 85.00   | 59.5   |    |
|     |        | 贵金属镀层厚度      | 件  | 85.00   | 59.5   |    |

| 序号  | 产品名称  | 项目名称        | 单位 | BZ1      | 金额(元)     | 备注 |
|-----|-------|-------------|----|----------|-----------|----|
|     |       | 宝石          | 件  | 59.00    | 41.3      |    |
|     |       | 首饰无损检验      | 件  | 34.00    | 23.8      |    |
| 611 | 机制地毯  | 动态负载下厚度减少   | 项  | 329.00   | 230.3     |    |
|     |       | 中静负载后厚度减少   | 项  | 618.00   | 432.6     |    |
|     |       | 地毯绒簇拔出力     | 项  | 262.00   | 183.4     |    |
|     |       | 地毯剥离强力      | 项  | 997.00   | 697.9     |    |
|     |       | 单位面积绒头质量    | 项  | 423.00   | 296.1     |    |
|     |       | 耐日光色牢度      | 项  | 2264.00  | 1584.8    |    |
|     |       | 地毯摩擦色牢度     | 项  | 46.00    | 32.2      |    |
|     |       | 水平燃烧        | 项  | 498.00   | 348.6     |    |
|     |       | 45度燃烧       | 项  | 406.00   | 284.2     |    |
|     |       | 外观斑点        | 项  | 61.00    | 42.7      |    |
|     |       | 尺寸偏差        | 项  | 63.00    | 44.1      |    |
|     |       | 长静负载后厚度减少   | 项  | 436.00   | 305.2     |    |
|     |       | 地毯静电测试      | 项  | 3620.00  | 2534      |    |
|     |       | 地毯耐磨性能(称重法) | 项  | 381.00   | 266.7     |    |
|     |       | (样照比对法)     | 项  | 391.00   | 273.7     |    |
|     |       | 地毯外观变化(四足体) | 项  | 482.00   | 337.4     |    |
|     |       | (六足体)       | 项  | 526.00   | 368.2     |    |
|     |       | 地毯浸水热干燥尺寸变化 | 项  | 633.00   | 443.1     |    |
|     |       | 耐燃性(辐射热源法)  | 项  | 2550.00  | 1785      |    |
|     | 手工地毯  | 图案          | 项  | 78.00    | 54.6      |    |
|     |       | 织毯          | 项  | 105.00   | 73.5      |    |
|     |       | 平毯          | 项  | 105.00   | 73.5      |    |
|     |       | 洗毯          | 项  | 78.00    | 54.6      |    |
|     |       | 片剪          | 项  | 105.00   | 73.5      |    |
|     |       | 整修          | 项  | 61.00    | 42.7      |    |
|     | 地毯原材料 | 纤维强度和伸长     | 项  | 84.00    | 58.8      |    |
|     |       | 回潮率         | 项  | 81.00    | 56.7      |    |
|     |       | 纤维细度        | 项  | 133.00   | 93.1      |    |
|     |       | 纤维长度        | 项  | 92.00    | 64.4      |    |
|     |       | 毛丛长度        | 项  | 40.00    | 28        |    |
|     |       | 含油率         | 项  | 240.00   | 168       |    |
|     |       | 含杂          | 项  | 41.00    | 28.7      |    |
|     |       | 线密度         | 项  | 175.00   | 122.5     |    |
|     |       | 长度          | 项  | 92.00    | 64.4      |    |
|     |       | 卷曲和伸长       | 项  | 169.00   | 118.3     |    |
|     |       | 收缩率         | 项  | 170.00   | 119       |    |
|     |       | 染色试验        | 项  | 308.00   | 215.6     |    |
|     |       | 缕纱强力        | 项  | 84.00    | 58.8      |    |
|     |       | 单纱强力        | 项  | 158.00   | 110.6     |    |
|     |       | 捻度          | 项  | 61.00    | 42.7      |    |
| 612 | 工艺品   | 原材料         | 项  | 80.00    | 56        |    |
|     |       | 画面          | 项  | 80.00    | 56        |    |
|     |       | 装配          | 项  | 80.00    | 56        |    |
|     |       | 木框          | 项  | 80.00    | 56        |    |
|     |       | 标志、包装运输、贮存  | 项  | 80.00    | 56        |    |
| 613 | 消防车   | 最大真空度       | 项  | 267.03   | 186.921   |    |
|     |       | 真空降落值       | 项  | 267.03   | 186.921   |    |
|     |       | 7米引水时间      | 项  | 267.03   | 186.921   |    |
|     |       | 7米时水力性能     | 项  | 436.30   | 305.41    |    |
|     |       | 连续运转性能      | 项  | 3330.32  | 2331.224  |    |
|     |       | 水炮喷射        | 项  | 1247.34  | 873.138   |    |
|     |       | 泡沫炮喷射       | 项  | 2347.33  | 1643.131  |    |
|     |       | 泡沫特性        | 项  | 1891.38  | 1323.966  |    |
|     |       | 出水管强度密封     | 项  | 72.07    | 50.449    |    |
|     |       | 水罐耐腐        | 项  | 21037.76 | 14726.432 |    |
|     |       | 泡沫罐耐腐       | 项  | 48230.00 | 33761     |    |
|     |       | 上下车互锁功能     | 项  | 227.83   | 159.481   |    |
|     |       | 上车安全系统打开功能  | 项  | 123.82   | 86.674    |    |
|     |       | 障碍物停止功能     | 项  | 123.82   | 86.674    |    |
|     |       | 支腿不受力报警功能   | 项  | 1130.99  | 791.693   |    |
|     |       | 标志牌         | 项  | 46.90    | 32.83     |    |
|     |       | 动力中断、臂架安全检查 | 项  | 115.02   | 80.514    |    |
|     |       | 电气系统检查      | 项  | 168.70   | 118.09    |    |
|     |       | 臂架(梯架)强度    | 项  | 984.87   | 689.409   |    |
|     |       | 稳定性         | 项  | 1071.60  | 750.12    |    |
|     |       | 操作性能        | 项  | 225.71   | 157.997   |    |
|     |       | 臂架(梯架)平衡性   | 项  | 409.46   | 286.622   |    |
|     |       | 液压系统密封性     | 项  | 728.46   | 509.922   |    |
|     |       | 调平性能        | 项  | 230.98   | 161.686   |    |
|     |       | 极限位置停止功能    | 项  | 216.83   | 151.781   |    |

| 序号  | 产品名称  | 项目名称            | 单位 | BZ1      | 金额(元)     | 备注 |
|-----|-------|-----------------|----|----------|-----------|----|
|     |       | 罐容积             | 项  | 834.22   | 583.954   |    |
|     |       | 高压枪喷射           | 项  | 383.43   | 268.401   |    |
|     |       | 工作安全检查          | 项  | 7.10     | 4.97      |    |
|     |       | 器材箱门            | 项  | 7.10     | 4.97      |    |
|     |       | 应急装置            | 项  | 126.02   | 88.214    |    |
|     |       | 5000km可靠性试验     | 项  | 19796.92 | 13857.844 |    |
|     |       | 最高车速            | 项  | 300.00   | 210       |    |
|     |       | 0-60km/h加速      | 项  | 400.00   | 280       |    |
|     |       | 二档加速            | 项  | 400.00   | 280       |    |
|     |       | 制动效能试验          | 项  | 1500.00  | 1050      |    |
|     |       | 滑行              | 项  | 100.00   | 70        |    |
|     |       | 最小稳定车速          | 项  | 150.00   | 105       |    |
|     |       | 质量参数            | 项  | 350.00   | 245       |    |
|     |       | 质心高             | 项  | 1000.00  | 700       |    |
|     |       | 怠速排放            | 项  | 400.00   | 280       |    |
|     |       | 柴油车烟度           | 项  | 400.00   | 280       |    |
|     |       | 加速车外噪声          | 项  | 600.00   | 420       |    |
|     |       | 匀速车外噪声          | 项  | 550.00   | 385       |    |
|     |       | 车内噪声            | 项  | 660.00   | 462       |    |
|     |       | 装调及外观           | 项  | 1000.00  | 700       |    |
|     |       | 铭牌、操纵件等         | 项  | 350.00   | 245       |    |
|     |       | 外部尺寸            | 项  | 650.00   | 455       |    |
|     |       | 内部尺寸            | 项  | 500.00   | 350       |    |
|     |       | 最小转弯直径          | 项  | 150.00   | 105       |    |
|     |       | 侧、后部安全防护        | 项  | 1500.00  | 1050      |    |
|     |       | 侧倾稳定角           | 项  | 1500.00  | 1050      |    |
|     |       | 行驶检查            | 项  | 300.00   | 210       |    |
|     |       | 速度表校核           | 项  | 400.00   | 280       |    |
|     |       | 爬陡坡             | 项  | 250.00   | 175       |    |
|     |       | 后视野             | 项  | 1800.00  | 1260      |    |
|     |       | 驻车制动            | 项  | 500.00   | 350       |    |
|     |       | 内饰材料燃烧          | 项  | 2000.00  | 1400      |    |
| 614 | 灭火器   | 20℃喷射性能         | 项  | 589.87   | 412.909   |    |
|     |       | 使用温度喷射性能        | 项  | 1717.81  | 1202.467  |    |
|     |       | 碰撞后喷射性能试验       | 项  | 631.07   | 441.749   |    |
|     |       | 灭A类火试验(MFZL4)   | 项  | 2090.44  | 1463.308  |    |
|     |       | 灭B类火试验          | 项  | 1001.54  | 701.078   |    |
|     |       | 密封试验            | 项  | 796.07   | 557.249   |    |
|     |       | 振动试验            | 项  | 923.61   | 646.527   |    |
|     |       | 冲击试验            | 项  | 606.64   | 424.648   |    |
|     |       | 外部腐蚀试验          | 项  | 4049.35  | 2834.545  |    |
|     |       | 内部腐蚀试验          | 项  | 9106.30  | 6374.41   |    |
|     |       | 水压试验            | 项  | 83.13    | 58.191    |    |
|     |       | 爆破试验            | 项  | 83.13    | 58.191    |    |
|     |       | 压扁试验            | 项  | 83.13    | 58.191    |    |
|     |       | 变负荷试验           | 项  | 1324.95  | 927.465   |    |
|     |       | 安全片试验           | 项  | 83.13    | 58.191    |    |
|     |       | 操作力试验           | 项  | 606.30   | 424.41    |    |
|     |       | 受内压灭火器器头老化强度试验  | 项  | 4204.88  | 2943.416  |    |
|     |       | 工作时受压塑料器老化、强度试验 | 项  | 5319.30  | 3723.51   |    |
|     |       | 内部塑料虹吸管试验       | 项  | 6154.34  | 4308.038  |    |
|     |       | 使用寿命试验          | 项  | 2375.04  | 1662.528  |    |
| 615 | 压力指示器 | 示值误差检验          | 项  | 18.01    | 12.607    |    |
|     |       | 振动试验            | 项  | 473.63   | 331.541   |    |
|     |       | 耐压试验            | 项  | 88.79    | 62.153    |    |
|     |       | 交变负荷试验          | 项  | 82.63    | 57.841    |    |
|     |       | 热稳定试验           | 项  | 5738.95  | 4017.265  |    |
|     |       | 指针表面检验          | 项  | 32.81    | 22.967    |    |
|     |       | 防水试验            | 项  | 31.37    | 21.959    |    |
|     |       | 气密试验            | 项  | 2272.76  | 1590.932  |    |
|     |       | 超压、爆破试验         | 项  | 67.59    | 47.313    |    |
| 616 | 车用消防泵 | 性能试验            | 项  | 1343.30  | 940.31    |    |
|     |       | 引水时间            | 项  | 321.75   | 225.225   |    |
|     |       | 最大真空度           | 项  | 299.31   | 209.517   |    |
|     |       | 引水装置            | 项  | 750.68   | 525.476   |    |
|     |       | 水压试验            | 项  | 94.46    | 66.122    |    |
|     |       | 腐蚀试验            | 项  | 2299.44  | 1609.608  |    |
|     |       | 运转试验            | 项  | 3361.78  | 2353.246  |    |
| 617 | 直流水枪  | 螺纹              | 项  | 55.70    | 38.99     |    |
|     |       | 外表质量            | 项  | 18.61    | 13.027    |    |
|     |       | 水压密封试验          | 项  | 89.80    | 62.86     |    |
|     |       | 水压强度试验          | 项  | 89.80    | 62.86     |    |

| 序号  | 产品名称       | 项目名称     | 单位 | BZ1     | 金额(元)    | 备注 |
|-----|------------|----------|----|---------|----------|----|
|     |            | 跌落试验     | 项  | 113.65  | 79.555   |    |
|     |            | 盐雾腐蚀试验   | 项  | 4212.34 | 2948.638 |    |
|     |            | 流量测试     | 项  | 475.10  | 332.57   |    |
|     |            | 射程测试     | 项  | 538.60  | 377.02   |    |
| 618 | 直流开关水枪喷雾水枪 | 耐高温性能    | 项  | 275.30  | 192.71   |    |
|     |            | 耐低温性能    | 项  | 401.40  | 280.98   |    |
|     |            | 操作力矩     | 项  | 177.10  | 123.97   |    |
|     |            | 喷雾角测量    | 项  | 176.44  | 123.508  |    |
| 619 | 消防梯        | 外观、重量    | 项  | 150.28  | 105.196  |    |
|     |            | 外形尺寸     | 项  | 156.33  | 109.431  |    |
|     |            | 水平弯曲     | 项  | 274.36  | 192.052  |    |
|     |            | 单侧弯曲     | 项  | 274.36  | 192.052  |    |
|     |            | 梯蹬弯曲     | 项  | 274.36  | 192.052  |    |
|     |            | 梯蹬剪切     | 项  | 274.36  | 192.052  |    |
|     |            | 挂钩强度     | 项  | 274.36  | 192.052  |    |
|     |            | 梯蹬扭转     | 项  | 274.36  | 192.052  |    |
|     |            | 梯节扭转     | 项  | 274.36  | 192.052  |    |
|     |            | 翘曲试验     | 项  | 274.36  | 192.052  |    |
|     |            | 滑移试验     | 项  | 274.36  | 192.052  |    |
|     |            | 单撑脚试验    | 项  | 274.36  | 192.052  |    |
|     |            | 侧板悬臂弯曲   | 项  | 274.36  | 192.052  |    |
|     |            | 高温       | 项  | 1171.94 | 820.358  |    |
|     |            | 低温       | 项  | 1927.64 | 1349.348 |    |
|     |            | 浸水       | 项  | 1109.35 | 776.545  |    |
|     |            | 振动       | 项  | 525.23  | 367.661  |    |
| 620 | 消防安全带      | 外观尺寸、重量  | 项  | 29.06   | 20.342   |    |
|     |            | 抗拉性能     | 项  | 444.53  | 311.171  |    |
|     |            | 静负荷试验    | 项  | 416.98  | 291.886  |    |
|     |            | 抗冲击性能    | 项  | 436.08  | 305.256  |    |
|     |            | 缝线抗拉性能   | 项  | 189.38  | 132.566  |    |
|     |            | 阻燃性能     | 项  | 823.70  | 576.59   |    |
|     |            | 耐腐蚀性能    | 项  | 2346.85 | 1642.795 |    |
|     |            | 高温性能     | 项  | 285.13  | 199.591  |    |
|     |            | 低温性能     | 项  | 281.61  | 197.127  |    |
|     |            | 浸水试验     | 项  | 15.09   | 10.563   |    |
| 621 | 救生缓降器      | 强度(整机)   | 项  | 444.53  | 311.171  |    |
|     |            | (安全量)    | 项  | 449.52  | 314.664  |    |
|     |            | 下降速度     | 项  | 223.45  | 156.415  |    |
|     |            | 速度偏差     | 项  | 724.09  | 506.863  |    |
|     |            | 浸水后速度    | 项  | 197.24  | 138.068  |    |
|     |            | 低温后速度    | 项  | 418.21  | 292.747  |    |
|     |            | 高温后速度    | 项  | 323.77  | 226.639  |    |
|     |            | 抗冲击      | 项  | 436.08  | 305.256  |    |
|     |            | 可靠性      | 项  | 1826.69 | 1278.683 |    |
|     |            | 耐腐蚀      | 项  | 4156.11 | 2909.277 |    |
|     |            | 安全带尺寸    | 项  | 89.02   | 62.314   |    |
|     |            | 安全钩      | 项  | 50.20   | 35.14    |    |
|     |            | 绳索尺寸     | 项  | 25.08   | 17.556   |    |
|     |            | 外观       | 项  | 23.96   | 16.772   |    |
| 622 | 室外消火栓      | 外观       | 项  | 24.42   | 17.094   |    |
|     |            | 质量       | 项  | 24.42   | 17.094   |    |
|     |            | 连接尺寸     | 项  | 12.21   | 8.547    |    |
|     |            | 结构检查     | 项  | 48.84   | 34.188   |    |
|     |            | 阀瓣密封性能   | 项  | 146.01  | 102.207  |    |
|     |            | 排水阀密封    | 项  | 184.92  | 129.444  |    |
|     |            | 整体密封     | 项  | 331.50  | 232.05   |    |
|     |            | 水压强度     | 项  | 331.50  | 232.05   |    |
| 623 | 消防过滤式自救呼吸器 | 结构       | 项  | 15.26   | 10.682   |    |
|     |            | 质量       | 项  | 20.68   | 14.476   |    |
|     |            | 材料老化性能   | 项  | 4708.07 | 3295.649 |    |
|     |            | 材料阻燃性能   | 项  | 56.86   | 39.802   |    |
|     |            | 抗辐射热渗透   | 项  | 23.96   | 16.772   |    |
|     |            | 包装材料强度   | 项  | 20.25   | 14.175   |    |
|     |            | 抗机械、环境变化 | 项  | 8193.74 | 5735.618 |    |
|     |            | 一氧化碳防护性能 | 项  | 329.55  | 230.685  |    |
|     |            | 烟雾透过防护性能 | 项  | 221.01  | 154.707  |    |
|     |            | 防护头罩漏气系数 | 项  | 221.01  | 154.707  |    |
|     |            | 视野       | 项  | 60.70   | 42.49    |    |
|     |            | 吸入二氧化碳含量 | 项  | 109.45  | 76.615   |    |
|     |            | 高浓一氧化碳   | 项  | 339.23  | 237.461  |    |
|     |            | 联接强度     | 项  | 16.38   | 11.466   |    |
|     |            | 人员佩戴     | 项  | 142.82  | 99.974   |    |

| 序号         | 产品名称     | 项目名称     | 单位      | BZ1     | 金额(元)    | 备注    |
|------------|----------|----------|---------|---------|----------|-------|
| 624        | 消防员普通防护服 | 结构       | 项       | 15.26   | 10.682   |       |
|            |          | 重量       | 项       | 20.68   | 14.476   |       |
|            |          | 外罩阻燃性能   | 项       | 1215.23 | 850.661  |       |
|            |          | 外罩抗湿性能   | 项       | 39.01   | 27.307   |       |
|            |          | 外罩耐洗涤性能  | 项       | 2215.92 | 1551.144 |       |
|            |          | 外罩撕破强力   | 项       | 798.49  | 558.943  |       |
|            |          | 外罩干态断裂强力 | 项       | 798.49  | 558.943  |       |
|            |          | 外罩抗辐射热渗透 | 项       | 23.94   | 16.758   |       |
|            |          | 外罩接缝断裂   | 项       | 798.49  | 558.943  |       |
|            |          | 625      | 消防水泵接合器 | 内层抗渗水性能 | 项        | 23.27 |
| 外观质量       | 项        |          |         | 24.42   | 17.094   |       |
| 连接尺寸       | 项        |          |         | 12.21   | 8.547    |       |
| 密封性能 (安全阀) | 项        |          |         | 146.01  | 102.207  |       |
| (止回阀)      | 项        |          |         | 146.01  | 102.207  |       |
| (截止阀)      | 项        |          |         | 146.01  | 102.207  |       |
| (放水阀)      | 项        |          |         | 146.01  | 102.207  |       |
| (连接部位)     | 项        |          |         | 184.92  | 129.444  |       |
| 安全阀开启压力    | 项        |          |         | 146.01  | 102.207  |       |
| 安全阀启闭公差    | 项        |          |         | 184.92  | 129.444  |       |
| 626        | 有衬里消防水带  | 水压强度     | 项       | 220.53  | 154.371  |       |
|            |          | 外观质量     | 项       | 25.60   | 17.92    |       |
|            |          | 衬里质量     | 项       | 25.60   | 17.92    |       |
|            |          | 内径       | 项       | 12.33   | 8.631    |       |
|            |          | 单位长度重量   | 项       | 17.14   | 11.998   |       |
|            |          | 长度       | 项       | 12.80   | 8.96     |       |
|            |          | 延伸率      | 项       | 308.76  | 216.132  |       |
|            |          | 膨胀率      | 项       | 308.76  | 216.132  |       |
|            |          | 扭转       | 项       | 308.76  | 216.132  |       |
|            |          | 试验压力下状况  | 项       | 420.96  | 294.672  |       |
|            |          | 爆破压力     | 项       | 420.96  | 294.672  |       |
|            |          | 弯曲试验     | 项       | 276.86  | 193.802  |       |
|            |          | 低温试验     | 项       | 570.66  | 399.462  |       |
|            |          | 粘附试验     | 项       | 4569.43 | 3198.601 |       |
|            |          | 老化试验     | 项       | 4569.43 | 3198.601 |       |
|            |          | 附着强度     | 项       | 725.90  | 508.13   |       |
|            |          | 627      | 消防软管卷盘  | 外观质量    | 项        | 25.60 |
| 结构         | 项        |          |         | 51.20   | 35.84    |       |
| 转动性能       | 项        |          |         | 25.60   | 17.92    |       |
| 密封性能       | 项        |          |         | 284.34  | 199.038  |       |
| 耐压性能       | 项        |          |         | 284.34  | 199.038  |       |
| 射程         | 项        |          |         | 592.46  | 414.722  |       |
| 流量         | 项        |          |         | 475.09  | 332.563  |       |
| 抗冲击性能      | 项        |          |         | 110.58  | 77.406   |       |
| 静载性能       | 项        |          |         | 2162.75 | 1513.925 |       |
| 喷枪性能: 螺纹精度 | 项        |          |         | 55.66   | 38.962   |       |
| 耐压         | 项        |          |         | 89.80   | 62.86    |       |
| 跌落性能       | 项        |          |         | 113.65  | 79.555   |       |
| 软管性能: 内径   | 项        |          |         | 12.33   | 8.631    |       |
| 长度         | 项        |          |         | 12.80   | 8.96     |       |
| 外径膨胀率      | 项        |          |         | 308.76  | 216.132  |       |
| 轴向伸长率      | 项        |          |         | 308.76  | 216.132  |       |
| 低温性能       | 项        |          |         | 570.66  | 399.462  |       |
| 密封性        | 项        |          |         | 434.59  | 304.213  |       |
| 爆破压力       | 项        |          |         | 434.59  | 304.213  |       |
| 耐腐蚀性能      | 项        |          |         | 3122.57 | 2185.799 |       |
| 628        | 消防接口     | 外观质量     | 项       | 12.29   | 8.603    |       |
|            |          | 机加工尺寸    | 项       | 61.38   | 42.966   |       |
|            |          | 水压密封试验   | 项       | 182.13  | 127.491  |       |
|            |          | 水压强度试验   | 项       | 182.13  | 127.491  |       |
|            |          | 跌落试验     | 项       | 113.65  | 79.555   |       |
|            |          | 盐雾试验     | 项       | 4212.34 | 2948.638 |       |
| 629        | 饰面型防火涂料  | 耐燃时间     | 种       | 1239.00 | 867.3    |       |
|            |          | 火焰传播比值   | 种       | 919.00  | 643.3    |       |
|            |          | 失重、炭化体积  | 种       | 953.00  | 667.1    |       |
|            |          | 在容器中的状态  | 种       | 21.00   | 14.7     |       |
|            |          | 细度       | 种       | 29.00   | 20.3     |       |
|            |          | 附着力      | 种       | 90.00   | 63       |       |
|            |          | 干燥时间     | 种       | 40.00   | 28       |       |
|            |          | 柔韧性      | 种       | 70.00   | 49       |       |
|            |          | 耐冲击性     | 种       | 79.00   | 55.3     |       |
|            |          | 耐水性      | 种       | 116.00  | 81.2     |       |
| 耐湿热性       | 种        | 172.00   | 120.4   |         |          |       |

| 序号        | 产品名称    | 项目名称    | 单位      | BZ1     | 金额(元)  | 备注      |        |  |
|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--|
| 630       | 钢结构防火涂料 | 耐火性     | 种       | 3196.00 | 2237.2 |         |        |  |
|           |         | 外观与颜色   | 种       | 31.00   | 21.7   |         |        |  |
|           |         | 在容器中的状态 | 种       | 31.00   | 21.7   |         |        |  |
|           |         | 初期干燥抗裂性 | 种       | 194.00  | 135.8  |         |        |  |
|           |         | 干密度     | 种       | 200.00  | 140    |         |        |  |
|           |         | 抗压强度    | 组       | 110.00  | 77     |         |        |  |
|           |         | 抗弯性     | 种       | 127.00  | 88.9   |         |        |  |
|           |         | 抗振性     | 种       | 127.00  | 88.9   |         |        |  |
|           |         | 粘结强度    | 组       | 133.00  | 93.1   |         |        |  |
|           |         | 耐冻融循环性  | 组       | 193.00  | 135.1  |         |        |  |
|           |         | 导热系数    | 组       | 138.00  | 96.6   |         |        |  |
|           |         | 耐候性     | 种       | 3.30    | 2.31   |         |        |  |
|           |         |         |         | 干燥时间    | 组      | 65.00   | 45.5   |  |
|           |         | 631     | 其它防火涂料  | 阻燃性     | 种      | 5641.00 | 3948.7 |  |
|           |         |         |         | 在容器中的状态 | 种      | 21.00   | 14.7   |  |
| 细度        | 种       |         |         | 29.00   | 20.3   |         |        |  |
| 粘度        | 种       |         |         | 29.00   | 20.3   |         |        |  |
| 干燥时间      | 种       |         |         | 40.00   | 28     |         |        |  |
| 耐油性       | 种       |         |         | 503.00  | 352.1  |         |        |  |
| 耐盐性       | 种       |         |         | 211.00  | 147.7  |         |        |  |
| 耐湿热性      | 种       |         |         | 635.00  | 444.5  |         |        |  |
| 耐冷热循环性    | 种       |         |         | 902.00  | 631.4  |         |        |  |
| 632       | 防火封堵材料  | 抗弯性     | 种       | 527.00  | 368.9  |         |        |  |
|           |         | 耐火性能    | 种       | 2756.00 | 1929.2 |         |        |  |
|           |         | 外观      | 种       | 31.00   | 21.7   |         |        |  |
|           |         | 干密度     | 种       | 198.00  | 138.6  |         |        |  |
|           |         | 密度      | 种       | 41.00   | 28.7   |         |        |  |
|           |         | 松散密度    | 种       | 41.00   | 28.7   |         |        |  |
|           |         | 耐水性     | 种       | 78.00   | 54.6   |         |        |  |
|           |         | 耐油性     | 种       | 89.00   | 62.3   |         |        |  |
|           |         | 腐蚀性     | 种       | 227.00  | 158.9  |         |        |  |
|           |         | 抗压强度    | 组       | 110.00  | 77     |         |        |  |
|           |         | 抗跌落性    | 种       | 83.00   | 58.1   |         |        |  |
|           |         | 初凝时间    | 种       | 65.00   | 45.5   |         |        |  |
|           |         | 633     | 阻燃剂     | 外观      | 组      | 17.00   | 11.9   |  |
|           |         |         |         | PH值     | 种      | 20.00   | 14     |  |
|           |         |         |         | 吸潮率     | 种      | 326.00  | 228.2  |  |
| 折痕回复角     | 种       |         |         | 220.00  | 154    |         |        |  |
| 抗弯强度损失率   | 种       |         |         | 418.00  | 292.6  |         |        |  |
| 织物断裂强力损失率 | 种       |         |         | 418.00  | 292.6  |         |        |  |
| 纸板断裂强力损失率 | 种       |         |         | 418.00  | 292.6  |         |        |  |
| 木材制样      | 种       |         |         | 286.00  | 200.2  |         |        |  |
| 纸板制样      | 种       |         |         | 447.00  | 312.9  |         |        |  |
| 织物制样      | 种       |         |         | 57.00   | 39.9   |         |        |  |
| 难燃性       | 种       |         |         | 1924.00 | 1346.8 |         |        |  |
| 发烟性       | 种       |         |         | 774.00  | 541.8  |         |        |  |
| 氧指数       | 种       |         |         | 306.00  | 214.2  |         |        |  |
| 垂直燃烧      | 种       |         |         | 306.00  | 214.2  |         |        |  |
| 纸板阻燃性     | 种       |         |         | 268.00  | 187.6  |         |        |  |
| 634       | 防火玻璃    | 耐火性能    | 种/h     | 2756.00 | 1929.2 |         |        |  |
|           |         | 尺寸及允许偏差 | 种       | 39.00   | 27.3   |         |        |  |
|           |         | 外观质量    | 种       | 31.00   | 21.7   |         |        |  |
|           |         | 抗冲击性能   | 种       | 77.00   | 53.9   |         |        |  |
|           |         | 弯曲性     | 组       | 39.00   | 27.3   |         |        |  |
|           |         | 光学性能    | 组       | 396.00  | 277.2  |         |        |  |
|           |         | 耐热性能    | 种       | 188.00  | 131.6  |         |        |  |
|           |         | 耐寒性能    | 种       | 193.00  | 135.1  |         |        |  |
|           |         | 耐辐照性能   | 种       | 469.00  | 328.3  |         |        |  |
|           |         | 抗冲压性能   | 种       | 77.00   | 53.9   |         |        |  |
|           |         | 635     | 膨胀型防火材料 | 耐火极限    | 种/h    | 2756.00 | 1929.2 |  |
|           |         |         |         | 阻燃性     | 种      | 3387.00 | 2370.9 |  |
|           |         |         |         | 耐燃性     | 种      | 1931.00 | 1351.7 |  |
|           |         |         |         | 氧指数     | 种      | 306.00  | 214.2  |  |
|           |         |         |         | 水平燃烧性能  | 种      | 306.00  | 214.2  |  |
| 垂直燃烧性能    | 种       |         |         | 306.00  | 214.2  |         |        |  |
| 烟密度       | 种       |         |         | 774.00  | 541.8  |         |        |  |
| 抗压强度      | 种       |         |         | 72.00   | 50.4   |         |        |  |
| 抗冲击性      | 种       |         |         | 77.00   | 53.9   |         |        |  |
| 抗弯性       | 种       |         |         | 127.00  | 88.9   |         |        |  |
| 抗弯折性      | 种       |         |         | 88.00   | 61.6   |         |        |  |
| 导热系数      | 组       |         |         | 122.00  | 85.4   |         |        |  |
| 吸湿变形率     | 种       |         |         | 286.00  | 200.2  |         |        |  |

| 序号  | 产品名称    | 项目名称            | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注 |
|-----|---------|-----------------|----|---------|--------|----|
|     |         | 吸潮下垂度           | 种  | 451.00  | 315.7  |    |
|     |         | 受热尺寸收缩率         | 种  | 281.00  | 196.7  |    |
|     |         | 耐酸性             | 种  | 211.00  | 147.7  |    |
|     |         | 耐碱性             | 种  | 211.00  | 147.7  |    |
|     |         | 耐湿热性            | 种  | 193.00  | 135.1  |    |
|     |         | 吸水率             | 种  | 189.00  | 132.3  |    |
|     |         | 含水率             | 种  | 189.00  | 132.3  |    |
|     |         | 软化系数            | 种  | 319.00  | 223.3  |    |
| 636 | 耐火纸面石膏板 | 外观、不平整及尺寸偏差     | 种  | 135.00  | 94.5   |    |
|     |         | 含水率             | 种  | 189.00  | 132.3  |    |
|     |         | 单位面积重量          | 种  | 164.00  | 114.8  |    |
|     |         | 断裂荷载            | 种  | 227.00  | 158.9  |    |
|     |         | 粘结性             | 种  | 147.00  | 102.9  |    |
|     |         | 吸水率             | 种  | 189.00  | 132.3  |    |
|     |         | 受潮挠度            | 种  | 308.00  | 215.6  |    |
|     |         | 遇火稳定性           | 种  | 836.00  | 585.2  |    |
|     |         | 不燃性             | 种  | 922.00  | 645.4  |    |
|     |         | 难燃性             | 种  | 1924.00 | 1346.8 |    |
| 637 | 阻燃建材    | 不燃性             | 种  | 922.00  | 645.4  |    |
|     |         | 着火性             | 种  | 1180.00 | 826    |    |
|     |         | 发烟性             | 种  | 774.00  | 541.8  |    |
|     |         | 燃烧失重率           | 种  | 278.00  | 194.6  |    |
|     |         | 炭化长度            | 种  | 241.00  | 168.7  |    |
|     |         | 难燃性             | 种  | 1924.00 | 1346.8 |    |
|     |         | 可燃性             | 种  | 696.00  | 487.2  |    |
|     |         | 氧指数             | 种  | 306.00  | 214.2  |    |
|     |         | 燃烧性能(塑料水平)      | 种  | 306.00  | 214.2  |    |
|     |         | (塑料垂直)          | 种  | 306.00  | 214.2  |    |
|     |         | (泡沫水平)          | 种  | 330.00  | 231    |    |
|     |         | (泡沫垂直)          | 种  | 330.00  | 231    |    |
|     |         | (炽热)            | 种  | 304.00  | 212.8  |    |
|     |         | 纸和纸板阻燃性         | 种  | 268.00  | 187.6  |    |
|     |         | 片剂法             | 种  | 237.00  | 165.9  |    |
|     |         | 织物垂直燃烧性能        | 种  | 306.00  | 214.2  |    |
|     |         | 热值              | 种  | 1764.00 | 1234.8 |    |
|     |         | 燃烧失重            | 种  | 2593.00 | 1815.1 |    |
|     |         | 产烟毒性分析          | 种  | 2801.00 | 1960.7 |    |
|     |         | 产烟毒性临界值         | 种  | 3285.00 | 2299.5 |    |
|     |         | 产烟毒性LC50        | 种  | 5893.00 | 4125.1 |    |
|     |         | 外观及五项尺寸偏差       | 种  | 135.00  | 94.5   |    |
|     |         | 容重              | 种  | 164.00  | 114.8  |    |
|     |         | 吸水状态抗弯强度        | 种  | 308.00  | 215.6  |    |
|     |         | 干态抗弯强度          | 种  | 330.00  | 231    |    |
|     |         | 导热系数            | 种  | 402.00  | 281.4  |    |
|     |         | 受热尺寸收缩率         | 种  | 281.00  | 196.7  |    |
|     |         | 吸湿变形率           | 种  | 286.00  | 200.2  |    |
|     |         | 吸潮下垂度           | 种  | 451.00  | 315.7  |    |
|     |         | 静曲强度            | 种  | 227.00  | 158.9  |    |
|     |         | 内结合强度           | 种  | 227.00  | 158.9  |    |
|     |         | 吸水厚度膨胀率         | 种  | 254.00  | 177.8  |    |
|     |         | 含水率             | 种  | 189.00  | 132.3  |    |
|     |         | 密度及密度偏差         | 种  | 213.00  | 149.1  |    |
|     |         | 握螺钉力            | 种  | 238.00  | 166.6  |    |
| 638 | 泡沫灭火剂   | 密度测定            | 项  | 110.00  | 77     |    |
|     |         | PH值测定(原液)       | 项  | 178.00  | 124.6  |    |
|     |         | (混合液)           | 项  | 178.00  | 124.6  |    |
|     |         | (化学泡沫反应液)       | 项  | 73.00   | 51.1   |    |
|     |         | 粘度测定            | 项  | 226.00  | 158.2  |    |
|     |         | 流动点测定           | 项  | 210.00  | 147    |    |
|     |         | 流动性测定           | 项  | 696.00  | 487.2  |    |
|     |         | 抗冻结和融化性能试验      | 项  | 1120.00 | 784    |    |
|     |         | 沉降物测定           | 项  | 148.00  | 103.6  |    |
|     |         | 沉降物(老化后)测定      | 项  | 440.00  | 308    |    |
|     |         | 沉淀物测定           | 项  | 148.00  | 103.6  |    |
|     |         | 沉淀物(老化后)测定      | 项  | 440.00  | 308    |    |
|     |         | 稳定性测定           | 项  | 460.00  | 322    |    |
|     |         | 腐蚀率测定           | 项  | 908.00  | 635.6  |    |
|     |         | 扩散系数测定          | 项  | 740.00  | 518    |    |
|     |         | 泡沫发泡倍数测定(低倍数)   | 项  | 265.00  | 185.5  |    |
|     |         | (中倍数)           | 项  | 315.00  | 220.5  |    |
|     |         | (高倍数)           | 项  | 370.00  | 259    |    |
|     |         | 低倍数泡沫25%析液时间的测定 | 项  | 265.00  | 185.5  |    |

| 序号  | 产品名称  | 项目名称               | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注              |
|-----|-------|--------------------|----|---------|--------|-----------------|
|     |       | 中倍数泡沫25%和50%析液时间测定 | 项  | 640.00  | 448    |                 |
|     |       | 高倍数泡沫50%析液时间的测定    | 项  | 410.00  | 287    |                 |
|     |       | 温度敏感型泡沫液的判定试验      | 项  | 1292.00 | 904.4  |                 |
|     |       | 90%控火、灭火、抗烧时间测定    | 项  | 894.00  | 625.8  | 适用于蛋白和氟蛋白泡沫灭火剂. |
|     |       | 抗溶泡沫灭火时间和封闭时间      | 项  | 1174.00 | 821.8  |                 |
|     |       | 灭火性能试验             |    |         |        |                 |
|     |       | (低倍数泡沫灭汽油火)        | 项  | 1960.00 | 1372   |                 |
|     |       | (低倍数泡沫灭丙酮火)        | 项  | 3920.00 | 2744   |                 |
|     |       | (中倍数泡沫灭火)          | 项  | 1350.00 | 945    |                 |
|     |       | (高倍数泡沫灭火)          | 项  | 1460.00 | 1022   |                 |
|     |       | (适应海水的泡沫液灭汽油火)     | 项  | 2460.00 | 1722   |                 |
|     |       | (适应海水的泡沫液灭丙酮火)     | 项  | 4160.00 | 2912   |                 |
|     |       | (灭A类火)             | 项  | 1190.00 | 833    |                 |
|     |       | (灭B类火)             | 项  | 862.00  | 603.4  |                 |
|     |       | (化学泡沫灭火 6B)        | 项  | 784.00  | 548.8  |                 |
|     |       | (化学泡沫灭火 8B)        | 项  | 804.00  | 562.8  |                 |
|     |       | (化学泡沫灭火 10B)       | 项  | 992.00  | 694.4  |                 |
|     |       | 外观检验               | 项  | 61.00   | 42.7   |                 |
|     |       | 颗粒细度的测定            | 项  | 101.00  | 70.7   |                 |
|     |       | 水不溶物含量的测定          | 项  | 166.00  | 116.2  |                 |
|     |       | 水分含量的测定            | 项  | 189.00  | 132.3  |                 |
|     |       | 化学泡沫发泡倍数的测定        | 项  | 140.00  | 98     |                 |
|     |       | 泡沫消失率的测定           | 项  | 126.00  | 88.2   |                 |
| 639 | 干粉灭火剂 | 含量的测定              | 项  | 572.00  | 400.4  |                 |
|     |       | 松密度的测定             | 项  | 85.00   | 59.5   |                 |
|     |       | 吸湿率的测定             | 项  | 467.00  | 326.9  |                 |
|     |       | 抗结块性的测定            | 项  | 462.00  | 323.4  |                 |
|     |       | 斥水性的测定             | 项  | 105.00  | 73.5   |                 |
|     |       | 耐低温性的测定            | 项  | 219.00  | 153.3  |                 |
|     |       | 粒度分布的测定            | 项  | 176.00  | 123.2  |                 |
|     |       | 电绝缘性的测定            | 项  | 638.00  | 446.6  |                 |
|     |       | 喷射性能试验             | 项  | 404.00  | 282.8  |                 |
|     |       | 灭火效能试验             | 项  | 625.00  | 437.5  |                 |
|     |       | 灭火灾效能 (A类)         | 项  | 1565.00 | 1095.5 |                 |
|     |       | (B类)               | 项  | 625.00  | 437.5  |                 |
| 640 | 气体灭火剂 | 纯度的测定              | 项  | 1170.00 | 819    |                 |
|     |       | 水分含量的测定            | 项  | 860.00  | 602    |                 |
|     |       | 酸性物含量的测定           | 项  | 310.00  | 217    |                 |
|     |       | 蒸发残留物含量的测定         | 项  | 295.00  | 206.5  |                 |
|     |       | 卤离子的检验             | 项  | 140.00  | 98     |                 |
|     |       | 色度的测定              | 项  | 130.00  | 91     |                 |
|     |       | 油含量的测定             | 项  | 255.00  | 178.5  |                 |
|     |       | 乙醇等有机物含量的测定        | 项  | 270.00  | 189    |                 |
|     |       | 永久性气体的测定           | 项  | 350.00  | 245    |                 |
|     |       | 悬浮物或沉淀的测定          | 项  | 95.00   | 66.5   |                 |
| 641 | 室内消火栓 | 外观检验               | 项  | 35.00   | 24.5   |                 |
|     |       | 手轮检验               | 项  | 106.00  | 74.2   |                 |
|     |       | 螺纹检验               | 项  | 35.00   | 24.5   |                 |
|     |       | 阀杆升降性能检验           | 项  | 35.00   | 24.5   |                 |
|     |       | 开启高度检验             | 项  | 35.00   | 24.5   |                 |
|     |       | 强度检验               | 项  | 208.00  | 145.6  |                 |
|     |       | 密封性能检验             | 项  | 208.00  | 145.6  |                 |
|     |       | 压力损失检验             | 项  | 1207.00 | 844.9  |                 |
|     |       | 材料检验               | 项  | 360.00  | 252    |                 |
| 642 | 消火栓箱  | 主要器材性能试验           | 项  | 733.00  | 513.1  |                 |
|     |       | 外观检查               | 项  | 73.00   | 51.1   |                 |
|     |       | 箱体刚度试验             | 项  | 265.00  | 185.5  |                 |
|     |       | 箱门开启性能试验           | 项  | 45.00   | 31.5   |                 |
|     |       | 消防水喉性能试验           | 项  | 1151.00 | 805.7  |                 |
|     |       | 水带与接口连接可靠性试验       | 项  | 409.00  | 286.3  |                 |
|     |       | 其它功能试验             | 项  | 211.00  | 147.7  |                 |
| 643 | 洒水喷头  | 外观检测               | 项  | 56.00   | 39.2   |                 |
|     |       | 密封性能试验             | 项  | 370.00  | 259    |                 |
|     |       | 流量特性试验             | 项  | 1056.00 | 739.2  |                 |
|     |       | 布水试验               | 项  | 2335.00 | 1634.5 |                 |
|     |       | 喷头溅水盘上、下喷水量测定试验    | 项  | 392.00  | 274.4  |                 |
|     |       | 静态动作温度试验           | 项  | 823.00  | 576.1  |                 |
|     |       | 喷头功能试验             | 项  | 1062.00 | 743.4  |                 |
|     |       | 水冲击试验              | 项  | 527.00  | 368.9  |                 |
|     |       | 喷头工作荷载的确定          | 项  | 467.00  | 326.9  |                 |
|     |       | 框架强度试验             | 项  | 467.00  | 326.9  |                 |

| 序号  | 产品名称         | 项目名称           | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注          |
|-----|--------------|----------------|----|---------|--------|-------------|
|     |              | 热敏感元件的强度试验     | 项  | 467.00  | 326.9  |             |
|     |              | 溅水盘强度试验        | 项  | 258.00  | 180.6  |             |
|     |              | 疲劳强度试验         | 项  | 552.00  | 386.4  |             |
|     |              | 热稳定性试验         | 项  | 456.00  | 319.2  |             |
|     |              | 振动试验           | 项  | 3255.00 | 2278.5 |             |
|     |              | 机械冲击试验         | 项  | 678.00  | 474.6  |             |
|     |              | 环境温度试验         | 项  | 4898.00 | 3428.6 |             |
|     |              | 低温试验           | 项  | 295.00  | 206.5  |             |
|     |              | 高温试验           | 项  | 224.00  | 156.8  |             |
|     |              | 应力腐蚀试验         | 项  | 2123.00 | 1486.1 |             |
|     |              | 二氧化硫腐蚀试验       | 项  | 2076.00 | 1453.2 |             |
|     |              | 盐雾腐蚀试验         | 项  | 1972.00 | 1380.4 |             |
|     |              | 灭火试验           | 项  | 4165.00 | 2915.5 |             |
|     |              | 雾化角测量          | 项  | 254.00  | 177.8  |             |
|     |              | 水平喷洒试验         | 项  | 500.00  | 350    |             |
|     |              | 雾滴直径的测量        | 项  | 276.00  | 193.2  |             |
|     |              | 洒水分布试验         | 项  | 2335.00 | 1634.5 |             |
| 644 | 报警阀与附件       | 外观与材料结构检验      | 项  | 373.00  | 261.1  |             |
|     |              | 工作循环试验         | 项  | 1451.00 | 1015.7 |             |
|     |              | 空气老化试验         | 项  | 7351.00 | 5145.7 |             |
|     |              | 温水老化试验         | 项  | 8563.00 | 5994.1 |             |
|     |              | 阀瓣主密封件试验       | 项  | 4337.00 | 3035.9 |             |
|     |              | 阀体强度试验         | 项  | 210.00  | 147    |             |
|     |              | 阀渗漏和变形试验       | 项  | 420.00  | 294    |             |
|     |              | 水力摩阻损失试验       | 项  | 2630.00 | 1841   |             |
|     |              | 报警试验           | 项  | 2850.00 | 1995   |             |
|     |              | 压力比试验          | 项  | 1898.00 | 1328.6 |             |
|     |              | 水冲击试验          | 项  | 1727.00 | 1208.9 |             |
|     |              | 延迟器渗漏和强度试验     | 项  | 288.00  | 201.6  |             |
|     |              | 延迟器延时时间        | 项  | 494.00  | 345.8  |             |
|     |              | 延迟器排水时间        | 项  | 83.00   | 58.1   |             |
|     |              | 延迟器工作循环        | 项  | 651.00  | 455.7  |             |
|     |              | 警铃铃锤启动压力试验     | 项  | 209.00  | 146.3  |             |
|     |              | 警铃持续性试验        | 项  | 1750.00 | 1225   |             |
|     |              | 警铃响度试验         | 项  | 343.00  | 240.1  |             |
|     |              | 雨淋报警阀功能试验      | 项  | 3520.00 | 2464   |             |
|     |              | 耐火试验           | 项  | 2460.00 | 1722   |             |
| 645 | 消防压力开关和水流指示器 | 外观检查           | 项  | 71.00   | 49.7   |             |
|     |              | 动作试验           | 项  | 108.00  | 75.6   |             |
|     |              | 强度及渗漏试验        | 项  | 210.00  | 147    |             |
|     |              | 绝缘电阻试验         | 项  | 65.00   | 45.5   |             |
|     |              | 接触电阻试验         | 项  | 72.00   | 50.4   |             |
|     |              | 耐电压试验          | 项  | 88.00   | 61.6   |             |
|     |              | 常温重复动作试验       | 项  | 108.00  | 75.6   |             |
|     |              | 高温重复动作试验       | 项  | 622.00  | 435.4  |             |
|     |              | 低温重复动作试验       | 项  | 1196.00 | 837.2  |             |
|     |              | 振动试验           | 项  | 1529.00 | 1070.3 |             |
|     |              | 腐蚀试验           | 项  | 1855.00 | 1298.5 | 水流指示器为2646元 |
|     |              | 碰撞试验           | 项  | 195.00  | 136.5  |             |
|     |              | 湿热试验           | 项  | 1051.00 | 735.7  |             |
|     |              | 延迟性能试验         | 项  | 561.00  | 392.7  |             |
|     |              | 工作循环试验         | 项  | 1088.00 | 761.6  |             |
|     |              | 刚性非金属材料试验      | 项  | 3285.00 | 2299.5 |             |
|     |              | 冲击试验           | 项  | 660.00  | 462    |             |
|     |              | 弹性非金属密封垫温水老化试验 | 项  | 4584.00 | 3208.8 |             |
|     |              | 灵敏度试验          | 项  | 507.00  | 354.9  |             |
|     |              | 水力摩阻损失试验       | 项  | 703.00  | 492.1  |             |
|     |              | 水冲击试验          | 项  | 956.00  | 669.2  |             |
|     |              | 水压试验           | 项  | 242.00  | 169.4  |             |
|     |              | 过载试验           | 项  | 445.00  | 311.5  |             |
|     |              | 耐电压及绝缘电阻试验     | 项  | 957.00  | 669.9  |             |
| 646 | 二氧化碳灭火设备     | 外观检验           | 项  | 70.00   | 49     |             |
|     |              | 强度试验           | 项  | 343.00  | 240.1  |             |
|     |              | 密封试验           | 项  | 296.00  | 207.2  |             |
|     |              | 超压试验           | 项  | 561.00  | 392.7  |             |
|     |              | 单向阀反向泄漏试验      | 项  | 392.00  | 274.4  |             |
|     |              | 盐雾腐蚀试验         | 项  | 1837.00 | 1285.9 |             |
|     |              | 振动试验           | 项  | 2022.00 | 1415.4 |             |
|     |              | 温度循环泄漏试验       | 项  | 4362.00 | 3053.4 |             |
|     |              | 工作可靠性试验        | 项  | 1470.00 | 1029   |             |
|     |              | 冲击试验           | 项  | 272.00  | 190.4  |             |
|     |              | 等效长度的测定试验      | 项  | 1135.00 | 794.5  |             |

| 序号  | 产品名称    | 项目名称               | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注           |
|-----|---------|--------------------|----|---------|--------|--------------|
|     |         | 喷嘴流量特性试验           | 项  | 2142.00 | 1499.4 |              |
|     |         | 耐热和耐压试验            | 项  | 541.00  | 378.7  |              |
|     |         | 耐热和耐冷击试验           | 项  | 721.00  | 504.7  |              |
|     |         | 喷嘴喷射特性试验           | 项  | 3563.00 | 2494.1 |              |
|     |         | 驱动器驱动力的测定试验        | 项  | 296.00  | 207.2  |              |
|     |         | 驱动器行程测定试验          | 项  | 126.00  | 88.2   |              |
|     |         | 手动操作试验             | 项  | 126.00  | 88.2   |              |
|     |         | 安全泄放装置动作试验         | 项  | 470.00  | 329    |              |
|     |         | 容器阀最小最大工作压力工作可靠性试验 | 项  | 1478.00 | 1034.6 |              |
|     |         | 绝缘电阻测定试验           | 项  | 316.00  | 221.2  |              |
|     |         | 单向阀开启压力试验          | 项  | 386.00  | 270.2  |              |
|     |         | 系统试验               | 项  | 2100.00 | 1470   |              |
| 647 | 卤代烷灭火设备 | 外观检测               | 项  | 69.00   | 48.3   |              |
|     |         | 试验准备               | 项  | 572.00  | 400.4  | 悬挂式为239.00元. |
|     |         | 强度试验               | 项  | 254.00  | 177.8  | 压力表为164元     |
|     |         | 密封性试验              | 项  | 207.00  | 144.9  |              |
|     |         | 振动试验               | 项  | 1813.00 | 1269.1 | 压力表为1344元    |
|     |         | 温度循环泄漏试验           | 项  | 4417.00 | 3091.9 |              |
|     |         | 最小和最大工作压力试验        | 项  | 761.00  | 532.7  |              |
|     |         | 工作可靠性试验            | 项  | 464.00  | 324.8  |              |
|     |         | 等效长度试验             | 项  | 998.00  | 698.6  |              |
|     |         | 硝酸亚汞应力腐蚀试验         | 项  | 325.00  | 227.5  |              |
|     |         | 盐雾腐蚀试验             | 项  | 1837.00 | 1285.9 | 容器阀为2064元    |
|     |         | 冲击试验               | 项  | 278.00  | 194.6  | 喷嘴为81元       |
|     |         | 手动操作试验             | 项  | 75.00   | 52.5   |              |
|     |         | 喷嘴喷射性能试验           | 项  | 2152.00 | 1506.4 |              |
|     |         | 耐热和耐压试验            | 项  | 552.00  | 386.4  |              |
|     |         | 耐热和耐冷击试验           | 项  | 732.00  | 512.4  |              |
|     |         | 氨应力腐蚀试验            | 项  | 1789.00 | 1252.3 |              |
|     |         | 喷射图形试验             | 项  | 3598.00 | 2518.6 |              |
|     |         | 反向泄漏试验             | 项  | 377.00  | 263.9  |              |
|     |         | 开启压力试验             | 项  | 163.00  | 114.1  |              |
|     |         | 驱动力的测定试验           | 项  | 307.00  | 214.9  |              |
|     |         | 可靠性试验(电磁驱动器)       | 项  | 1257.00 | 879.9  |              |
|     |         | (气动型驱动器)           | 项  | 1257.00 | 879.9  |              |
|     |         | (机械型驱动器)           | 项  | 420.00  | 294    |              |
|     |         | 引爆型驱动器的试验          | 项  | 4637.00 | 3245.9 |              |
|     |         | 压力表示值基本误差检验        | 项  | 180.00  | 126    |              |
|     |         | 压力表指针偏转平稳性检验       | 项  | 180.00  | 126    |              |
|     |         | 压力表超负荷试验           | 项  | 164.00  | 114.8  |              |
|     |         | 交变负荷试验             | 项  | 333.00  | 233.1  |              |
|     |         | 压力表温度循环试验          | 项  | 1753.00 | 1227.1 |              |
|     |         | 防水试验               | 项  | 43.00   | 30.1   |              |
|     |         | 气密性试验              | 项  | 147.00  | 102.9  |              |
|     |         | 温度影响试验             | 项  | 541.00  | 378.7  |              |
|     |         | 水压试验(悬挂式)          | 项  | 254.00  | 177.8  |              |
|     |         | 爆破试验               | 项  | 367.00  | 256.9  |              |
|     |         | 喷射性能试验(悬挂式)        | 项  | 254.00  | 177.8  |              |
|     |         | 温度循环试验(悬挂式)        | 项  | 2860.00 | 2002   |              |
|     |         | 操作力试验              | 项  | 75.00   | 52.5   |              |
|     |         | 安全膜片爆破试验           | 项  | 367.00  | 256.9  |              |
|     |         | 压力表试验(悬挂式)         | 项  | 66.00   | 46.2   |              |
| 648 | 给水设备及配件 | 配套部件检查             | 项  | 91.00   | 63.7   |              |
|     |         | 外观检查               | 项  | 67.00   | 46.9   |              |
|     |         | 囊式橡胶隔膜试验           | 项  | 244.00  | 170.8  |              |
|     |         | 补气阀工作循环试验          | 项  | 1117.00 | 781.9  |              |
|     |         | 止气试验               | 项  | 67.00   | 46.9   |              |
|     |         | 水泵机组试验             | 项  | 389.00  | 272.3  |              |
|     |         | 电控柜电气性能试验          | 项  | 251.00  | 175.7  |              |
|     |         | 电控柜湿热试验            | 项  | 1882.00 | 1317.4 |              |
|     |         | 电控柜振动试验            | 项  | 1808.00 | 1265.6 |              |
|     |         | 水压强度试验             | 项  | 188.00  | 131.6  |              |
|     |         | 水压密封性能试验           | 项  | 188.00  | 131.6  |              |
|     |         | 气密性试验              | 项  | 197.00  | 137.9  |              |
|     |         | 供水能力试验             | 项  | 326.00  | 228.2  |              |
|     |         | 启动运行可靠性试验          | 项  | 419.00  | 293.3  |              |
|     |         | 控制功能试验             | 项  | 97.00   | 67.9   |              |
|     |         | 备用泵试验              | 项  | 321.00  | 224.7  |              |
|     |         | 气压顶压系统控制阀门工作可靠性    | 项  | 834.00  | 583.8  |              |
|     |         | 噪声试验               | 项  | 68.00   | 47.6   |              |
| 649 | 耐火构配件   | 门外形规格尺寸的测量         | 项  | 60.00   | 42     |              |

| 序号  | 产品名称     | 项目名称                  | 单位 | BZ1     | 金额(元)   | 备注                    |
|-----|----------|-----------------------|----|---------|---------|-----------------------|
|     |          | 钢质防火门焊接质量的检验          | 项  | 20.00   | 14      |                       |
|     |          | 喷涂质量的检验               | 项  | 20.00   | 14      |                       |
|     |          | 公差的测定 (门扇高度)          | 项  | 25.00   | 17.5    |                       |
|     |          | (门扇宽度)                | 项  | 25.00   | 17.5    |                       |
|     |          | (门扇厚度)                | 项  | 25.00   | 17.5    |                       |
|     |          | (门扇槽口高度)              | 项  | 25.00   | 17.5    |                       |
|     |          | (门扇侧壁宽度)              | 项  | 25.00   | 17.5    |                       |
|     |          | (门扇槽口宽度)              | 项  | 25.00   | 17.5    |                       |
|     |          | (门扇两对角线长度)            | 项  | 25.00   | 17.5    |                       |
|     |          | (门扇槽口两对角线长度)          | 项  | 25.00   | 17.5    |                       |
|     |          | (门框内裁口高度和宽度)          | 项  | 25.00   | 17.5    |                       |
|     |          | (门框内裁口两对角线长度)         | 项  | 25.00   | 17.5    |                       |
|     |          | (帘板)                  | 项  | 85.00   | 59.5    |                       |
|     |          | (导轨)                  | 项  | 85.00   | 59.5    |                       |
|     |          | 门扇扭曲度的测定              | 项  | 365.00  | 255.5   |                       |
|     |          | 门扇宽度方向弯曲度的测定          | 项  | 25.00   | 17.5    |                       |
|     |          | 门扇与门框组合(前表面)高低差的测定    | 项  | 25.00   | 17.5    |                       |
|     |          | 门扇与门框搭接量的测定           | 项  | 25.00   | 17.5    |                       |
|     |          | 门扇与门框两侧缝隙的测定          | 项  | 25.00   | 17.5    |                       |
|     |          | 门扇与门框上侧缝隙的测定          | 项  | 25.00   | 17.5    |                       |
|     |          | 双扇门中间缝隙的测定            | 项  | 25.00   | 17.5    |                       |
|     |          | 门扇开启力的测定              | 项  | 60.00   | 42      |                       |
|     |          | 木材质量的检验               | 项  | 20.00   | 14      |                       |
|     |          | 木质防火门表面质量的检验          | 项  | 20.00   | 14      |                       |
|     |          | 木质防火门整体强度试验           | 项  | 455.00  | 318.5   |                       |
|     |          | 卷帘启闭时平均噪音的测定          | 项  | 75.00   | 52.5    |                       |
|     |          | 卷帘材料和零部件检验            | 项  | 90.00   | 63      |                       |
|     |          | 帘板串接性能试验              | 项  | 60.00   | 42      |                       |
|     |          | 卷帘启闭平均速度的测定           | 项  | 45.00   | 31.5    |                       |
|     |          | 电动卷帘机性能试验             | 项  | 215.00  | 150.5   |                       |
|     |          | 耐风压性能试验               | 项  | 550.00  | 385     |                       |
|     |          | 帘板防烟性能试验              | 项  | 1150.00 | 805     |                       |
|     |          | 防火卷帘控制器性能试验           | 项  | 8000.00 | 5600    | 共检测12项                |
|     |          | 耐火构件耐火极限试验            | 项  | 1000.00 | 700     | 每0.5h另加1000元          |
|     |          | 防火阀温感器动作试验            | 项  | 1000.00 | 700     | 排烟防火阀为2000元           |
|     |          | 防火阀或排烟防火阀的关闭可靠性试验     | 项  | 750.00  | 525     |                       |
|     |          |                       |    |         | #VALUE! |                       |
|     |          | 防火阀或排烟防火阀的盐雾试验        | 项  | 2400.00 | 1680    |                       |
|     |          | 防火阀或排烟防火阀的环境温度下的漏风量试验 | 项  | 4080.00 | 2856    |                       |
|     |          | 防火阀或排烟防火阀的耐火试验        | 项  | 6100.00 | 4270    |                       |
|     |          | 防火门用闭门器常温下性能试验        | 项  | 986.00  | 690.2   |                       |
|     |          | 防火门用闭门器寿命试验(10万次)     | 项  | 2120.00 | 1484    | 20万次为3520元,30万次为4920元 |
|     |          | 防火门用闭门器寿命试验后常温性能试验    | 项  | 9400.00 | 6580    |                       |
|     |          | 防火门用闭门器高温性能试验         | 项  | 1246.00 | 872.2   |                       |
| 650 | 摩托车乘员头盔  | 外观、质量检查               | 项  | 25.00   | 17.5    |                       |
|     |          | 保护范围、视野               | 项  | 75.00   | 52.5    |                       |
|     |          | 佩带装置强度试验              | 项  | 65.00   | 45.5    |                       |
|     |          | 吸收碰撞能量试验              | 项  | 440.00  | 308     |                       |
|     |          | 耐穿透试验                 | 项  | 90.00   | 63      |                       |
| 651 | 机动车号牌    | 颜色检查                  | 块  | 10.00   | 7       |                       |
|     |          | 外观及规格检验               | 块  | 20.00   | 14      |                       |
|     |          | 高温试验                  | 小时 | 35.00   | 24.5    |                       |
|     |          | 低温试验(-40℃)            | 小时 | 60.00   | 42      |                       |
|     |          | 耐腐蚀试验                 | 小时 | 20.00   | 14      |                       |
|     |          | 抗溶剂试验                 | 项  | 60.00   | 42      |                       |
|     |          | 冲击试验                  | 项  | 60.00   | 42      |                       |
|     |          | 弯曲试验                  | 项  | 40.00   | 28      |                       |
| 652 | 车用电子警报器  | 音响试验                  | 项  | 230.00  | 161     |                       |
|     |          | 电压波动试验                | 项  | 210.00  | 147     |                       |
|     |          | 高温试验                  | 项  | 220.00  | 154     |                       |
|     |          | 振动试验                  | 项  | 890.00  | 623     |                       |
|     |          | 恒定湿热试验                | 项  | 720.00  | 504     |                       |
|     |          | 低温试验(-40℃)            | 项  | 380.00  | 266     |                       |
|     |          | 雨淋试验                  | 项  | 210.00  | 147     |                       |
|     |          | 粉尘试验                  | 项  | 210.00  | 147     |                       |
|     |          | 碰撞试验                  | 项  | 300.00  | 210     |                       |
|     |          | 连续运行试验                | 项  | 250.00  | 175     |                       |
| 653 | 特种车辆标志灯具 | 外观、结构检查               | 项  | 130.00  | 91      |                       |
|     |          | 基本性能试验                | 项  | 190.00  | 133     |                       |

| 序号  | 产品名称        | 项目名称           | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注 |
|-----|-------------|----------------|----|---------|-------|----|
|     |             | 色度测量           | 项  | 150.00  | 105   |    |
|     |             | 电压波动试验         | 项  | 150.00  | 105   |    |
|     |             | 连续运行试验         | 项  | 270.00  | 189   |    |
|     |             | 高温试验           | 项  | 200.00  | 140   |    |
|     |             | 低温试验(-40℃)     | 项  | 360.00  | 252   |    |
|     |             | 低温放置试验(-40℃)   | 项  | 360.00  | 252   |    |
|     |             | 雨淋试验           | 项  | 120.00  | 84    |    |
|     |             | 粉尘试验           | 项  | 160.00  | 112   |    |
|     |             | 振动试验           | 项  | 840.00  | 588   |    |
|     |             | 冲击试验           | 项  | 260.00  | 182   |    |
|     |             | 耐候性试验(6个月)     | 项  | 1320.00 | 924   |    |
| 654 | 呼出气体酒精含量探测器 | 外观检查           | 项  | 90.00   | 63    |    |
|     |             | 基本安全要求检验       | 项  | 175.00  | 122.5 |    |
|     |             | 示值误差检验         | 项  | 360.00  | 252   |    |
|     |             | 示值重复性检验        | 项  | 220.00  | 154   |    |
|     |             | 归零误差和零漂检验      | 项  | 140.00  | 98    |    |
|     |             | 抗干扰能力检验        | 项  | 190.00  | 133   |    |
|     |             | 呼气压力和连续性监视功能检验 | 项  | 160.00  | 112   |    |
|     |             | 电压下限越值报警功能检验   | 项  | 90.00   | 63    |    |
|     |             | 高温试验           | 项  | 280.00  | 196   |    |
|     |             | 低温试验(-40℃)     | 项  | 540.00  | 378   |    |
|     |             | 湿热试验           | 项  | 960.00  | 672   |    |
|     |             | 振动试验           | 项  | 270.00  | 189   |    |
|     |             | 冲击试验           | 项  | 260.00  | 182   |    |
|     |             | 跌落试验           | 项  | 120.00  | 84    |    |
| 655 | 道路标线漆(常温型)  | 漆膜外观           | 项  | 110.00  | 77    |    |
|     |             | 遮盖力            | 项  | 80.00   | 56    |    |
|     |             | 稠度             | 项  | 80.00   | 56    |    |
|     |             | 密度             | 项  | 85.00   | 59.5  |    |
|     |             | 不粘胎干燥时间        | 项  | 60.00   | 42    |    |
|     |             | 总固体份           | 项  | 75.00   | 52.5  |    |
|     |             | 耐磨性            | 项  | 75.00   | 52.5  |    |
|     |             | 耐水性            | 项  | 160.00  | 112   |    |
|     |             | 耐碱性            | 项  | 70.00   | 49    |    |
|     |             | 漆膜柔韧性          | 项  | 70.00   | 49    |    |
|     |             | 玻璃珠撒布试验        | 项  | 60.00   | 42    |    |
|     |             | 玻璃珠牢固附着率       | 项  | 75.00   | 52.5  |    |
| 656 | 道路标线涂料(热塑型) | 相对密度           | 项  | 130.00  | 91    |    |
|     |             | 软化点            | 项  | 130.00  | 91    |    |
|     |             | 不粘胎干燥时间        | 项  | 90.00   | 63    |    |
|     |             | 颜色与外观          | 项  | 100.00  | 70    |    |
|     |             | 白色度            | 项  | 140.00  | 98    |    |
|     |             | 抗压强度           | 项  | 160.00  | 112   |    |
|     |             | 耐磨性            | 项  | 150.00  | 105   |    |
|     |             | 耐碱性            | 项  | 100.00  | 70    |    |
|     |             | 加热残留份          | 项  | 220.00  | 154   |    |
|     |             | 玻璃珠含量          | 项  | 190.00  | 133   |    |
|     |             | 耐候性(12个月)      | 项  | 580.00  | 406   |    |
| 657 | 道路交通信号灯     | 外观检查           | 项  | 40.00   | 28    |    |
|     |             | 高温试验           | 项  | 190.00  | 133   |    |
|     |             | 低温试验(-40℃)     | 项  | 550.00  | 385   |    |
|     |             | 防护等级检查         | 项  | 95.00   | 66.5  |    |
|     |             | 风压试验           | 项  | 530.00  | 371   |    |
|     |             | 色片颜色试验         | 项  | 210.00  | 147   |    |
|     |             | 光学性能测试         | 项  | 625.00  | 437.5 |    |
|     |             | 显示距离测量         | 项  | 40.00   | 28    |    |
|     |             | 通用安全要求检验       | 项  | 50.00   | 35    |    |
|     |             | 绝缘电阻、介电强度试验    | 项  | 60.00   | 42    |    |
|     |             | 振动试验           | 项  | 510.00  | 357   |    |
|     |             | 互换性试验          | 项  | 40.00   | 28    |    |
| 658 | 交通信号机       | 密封试验           | 项  | 130.00  | 91    |    |
|     |             | 低温试验(-40℃)     | 项  | 500.00  | 350   |    |
|     |             | 高温试验           | 项  | 210.00  | 147   |    |
|     |             | 湿热试验           | 项  | 880.00  | 616   |    |
|     |             | 绝缘电阻试验         | 项  | 70.00   | 49    |    |
|     |             | 振动试验           | 项  | 440.00  | 308   |    |
|     |             | 冲击试验           | 项  | 190.00  | 133   |    |
|     |             | 抗电强度试验         | 项  | 90.00   | 63    |    |
|     |             | 电源适应能力试验       | 项  | 270.00  | 189   |    |
|     |             | 泄漏电流试验         | 项  | 180.00  | 126   |    |
|     |             | 电源瞬态敏感度试验      | 项  | 370.00  | 259   |    |
|     |             | 辐射敏感度、辐射干扰试验   | 项  | 2270.00 | 1589  |    |

| 序号             | 产品名称       | 项目名称                      | 单位       | BZ1                       | 金额(元) | 备注       |      |          |
|----------------|------------|---------------------------|----------|---------------------------|-------|----------|------|----------|
| 659            | 故障车警告标志    | 外观、结构检查                   | 项        | 60.00                     | 42    |          |      |          |
|                |            | 回复反射强度测试                  | 项        | 715.00                    | 500.5 |          |      |          |
|                |            | 色度检验                      | 项        | 220.00                    | 154   |          |      |          |
|                |            | 高温试验                      | 项        | 180.00                    | 126   |          |      |          |
|                |            | 低温试验(-40℃)                | 项        | 470.00                    | 329   |          |      |          |
|                |            | 雨淋试验                      | 项        | 95.00                     | 66.5  |          |      |          |
|                |            | 粉尘试验                      | 项        | 125.00                    | 87.5  |          |      |          |
|                |            | 盐雾试验                      | 项        | 330.00                    | 231   |          |      |          |
|                |            | 整体稳定性试验                   | 项        | 85.00                     | 59.5  |          |      |          |
|                |            | 耐油性试验                     | 项        | 60.00                     | 42    |          |      |          |
|                |            | 耐冲击试验                     | 项        | 90.00                     | 63    |          |      |          |
|                |            | 660                       | 手持式金属探测器 | 外观及机械结构检验                 | 台     | 400.00   | 280  | 收费标准为5台. |
| 功能及性能指标检验      | 台          |                           |          | 1100.00                   | 770   |          |      |          |
| 稳定性检验          | 台          |                           |          | 500.00                    | 350   |          |      |          |
| 抗干扰能力 抗辐射敏感度检验 | 台          |                           |          | 2500.00                   | 1750  | 以下两项共收费. |      |          |
| 抗静电放电敏感度检验     | 台          |                           |          |                           |       |          |      |          |
| 抗辐射敏感度检验       | 台          |                           |          |                           |       |          |      |          |
| 661            | 便携式X射线安全检查 | 环境适应性 高温、低温、湿热、振动 冲击 跌落试验 | 台        | 2500.00                   | 1750  |          |      |          |
|                |            | 外观及机械结构检验                 | 套        | 400.00                    | 280   | 收费标准为3套. |      |          |
|                |            | 功能检验 穿透能力                 | 套        | 5100.00                   | 3570  | 以下六项共收费. |      |          |
|                |            | X射线发生器工作管电压检验             | 套        |                           |       |          |      |          |
|                |            | X射线发生器工作管电流检验             | 套        |                           |       |          |      |          |
|                |            | 综合空间分辨率检验                 | 套        |                           |       |          |      |          |
|                |            | 透明灵敏度检验                   | 套        |                           |       |          |      |          |
|                |            | 电源电压适应范围检验                | 套        |                           |       |          |      |          |
|                |            | 稳定性检验                     | 套        | 500.00                    | 350   |          |      |          |
|                |            | 抗干扰能力 抗辐射敏感度检验            | 套        | 2500.00                   | 1750  | 以下两项共收费. |      |          |
|                |            | 抗静电放电敏感度检验                | 套        |                           |       |          |      |          |
|                |            | 662                       | 警用背心     | 环境适应性检验 高温、低温、湿热、振动、冲击、跌落 | 套     | 2500.00  | 1750 |          |
| 安全性能 绝缘性能检验    | 套          |                           |          | 2000.00                   | 1400  | 以下三项共收费。 |      |          |
| 漏电流检验          | 套          |                           |          |                           |       |          |      |          |
| 保护装置检验         | 套          |                           |          |                           |       |          |      |          |
| 面料、辅料色相检查      | 项          |                           |          | 35.00                     | 24.5  |          |      |          |
| 缝制检验           | 项          |                           |          | 30.00                     | 21    |          |      |          |
| 663            | 防爆毯        | 回复反射强度测试                  | 项        | 380.00                    | 266   |          |      |          |
|                |            | 高温试验                      | 项        | 100.00                    | 70    |          |      |          |
|                |            | 低温试验                      | 项        | 220.00                    | 154   |          |      |          |
|                |            | 淋雨试验                      | 项        | 105.00                    | 73.5  |          |      |          |
|                |            | 色度检验                      | 项        | 95.00                     | 66.5  |          |      |          |
|                |            | 质量 尺寸 外形                  | 条        | 400.00                    | 280   | 收费标准为3条. |      |          |
|                |            | 防爆性能检验                    | 条        | 1600.00                   | 1120  |          |      |          |
|                |            | 缝制线强力检验                   | 条        | 500.00                    | 350   |          |      |          |
|                |            | 外套材料抗渗水性检验                | 条        | 500.00                    | 350   |          |      |          |
|                |            | 防爆织物材料断裂强力检验              | 条        | 500.00                    | 350   |          |      |          |
|                |            | 套扣与外套的缝纫强力检验              | 条        | 500.00                    | 350   |          |      |          |
|                |            | 外套材料阻燃性检验                 | 条        | 500.00                    | 350   |          |      |          |
| 664            | 防刺背心       | 环境适应性 高温、低温试验             | 条        | 800.00                    | 560   |          |      |          |
|                |            | 外观及尺寸规格检验                 | 件        | 400.00                    | 280   | 收费标准为3件. |      |          |
|                |            | 防护范围检验                    | 件        | 200.00                    | 140   |          |      |          |
|                |            | 耐穿刺力检验                    | 件        | 2000.00                   | 1400  |          |      |          |
|                |            | 抗剪力检验                     | 件        | 1000.00                   | 700   |          |      |          |
|                |            | 缝制检验                      | 件        | 400.00                    | 280   |          |      |          |
|                |            | 缝制线拉力检验                   | 件        | 1000.00                   | 700   |          |      |          |
|                |            | 穿着灵活性检验                   | 件        | 1000.00                   | 700   |          |      |          |
|                |            | 665                       | 警用防弹衣    | 外观 标签 质量                  | 件     | 300.00   | 210  | 收费标准为3件. |
|                |            |                           |          | 防护范围检验                    | 件     | 300.00   | 210  |          |
|                |            |                           |          | 穿着灵活性检验                   | 件     | 300.00   | 210  |          |
|                |            |                           |          | 防弹衣外罩的抗辐射性检验              | 件     | 800.00   | 560  |          |
| 防弹衣外罩的抗渗水性检验   | 件          |                           |          | 800.00                    | 560   |          |      |          |
| 环境适应性 高温、低温试验  | 件          |                           |          | 1000.00                   | 700   |          |      |          |
| 666            | 防弹玻璃       | 防弹衣防护层的抗湿性检验              | 件        | 500.00                    | 350   |          |      |          |
|                |            | 防弹性能检验                    | 件        | 500.00                    | 350   |          |      |          |
|                |            | 射击方案及结果分析                 | 件        | 2500.00                   | 1750  |          |      |          |
|                |            | 外观                        | 块        | 250.00                    | 175   |          |      |          |
|                |            | 透光度检验                     | 块        | 250.00                    | 175   |          |      |          |
|                |            | 环境适应性 高温、低温试验             | 块        | 1000.00                   | 700   |          |      |          |
| 667            | 超声波入侵探测器   | 防弹性能检验                    | 块        | 500.00                    | 350   |          |      |          |
|                |            | 射击方案及结果分析                 | 块        | 2500.00                   | 1750  |          |      |          |
|                |            | 外观机械及一般要求检测               | 6台       | 800.00                    | 560   |          |      |          |
|                |            | 性能测试一般性能要求检测              | 2台       | 1200.00                   | 840   |          |      |          |

| 序号  | 产品名称           | 项目名称  | 单位   | BZ1     | 金额(元) | 备注            |
|-----|----------------|---|------|---------|-------|---------------|
|     |                | 声强检测  | 2台   | 300.00  | 210   |               |
|     |                | 步行试验  | 2台   | 250.00  | 175   |               |
|     |                | 环境试验  | 2台   | 1900.00 | 1330  |               |
|     |                | 抗干扰要求:抗电磁   | 2台   | 2600.00 | 1820  |               |
|     |                | 安全性   | 2台   | 550.00  | 385   |               |
|     |                | 稳定性要求(七天)   | 4台   | 400.00  | 280   |               |
|     |                | 耐久性要求:6000次   | 4台   | 400.00  | 280   |               |
| 668 | 微波入侵探测器        | 外观、机械强度及一般功能检测  | 6台   | 800.00  | 560   |               |
|     |                | 性能测试:工作频率、探测灵敏度、检测范围边界、对可检测速度的响应、报警状态的恢复时间间隙移动响应、小动物报警试验。           | 2台   | 2300.00 | 1610  |               |
|     |                | 微波辐射安全剂量:   | 2台   | 500.00  | 350   |               |
|     |                | 环境试验:高、低温、湿热、冲击振动等  | 2台   | 1900.00 | 1330  |               |
|     |                | 抗干扰试验:抗电磁干扰、抗电火花干扰、抗常温气流干扰试验。                                       | 2台   | 2600.00 | 1820  |               |
|     |                | 安全性:绝缘电阻、抗电强度、阻燃等   | 2台   | 550.00  | 385   |               |
|     |                | 稳定性要求:七天  | 4台   | 400.00  | 280   |               |
|     |                | 耐久性要求:6000次   | 4台   | 400.00  | 280   |               |
| 669 | 主动红外入侵探测器      | 外观及一般要求检测:  | 6台   | 800.00  | 560   |               |
|     |                | 性能测试:发射机光谱、发射机射束角度、接收机接收角度接收机光谱带宽、调制、响应时间、检测距离、工作电压、电源电压适应范围、对准指示。  | 2台   | 2300.00 | 1610  |               |
|     |                | 环境试验:高、低温、湿热、冲击、振动等。  | 2台   | 1900.00 | 1330  |               |
|     |                | 抗外界光干扰试验:   | 2台   | 350.00  | 245   |               |
|     |                | 安全性要求:  | 2台   | 550.00  | 385   |               |
|     |                | 抗干扰要求:  | 2台   | 2600.00 | 1820  |               |
|     |                | 稳定性要求:七天  | 4台   | 400.00  | 280   |               |
|     |                | 耐久性要求:6000次   | 4台   | 400.00  | 280   |               |
| 670 | 被动红外入侵探测器      | 外观、机械检验及一般功能检验:   | 6台   | 800.00  | 560   |               |
|     |                | 性能测试:灵敏度、检测范围报警状态后恢复、工作电压、电源电压适应范围、抗小动物干扰、电缆线的间隙移动响应试验。             | 2台   | 2300.00 | 1610  |               |
|     |                | 环境试验:高、低温、湿热、冲击、振动等。  | 2台   | 1900.00 | 1330  |               |
|     |                | 抗干扰试验:抗电磁干扰、抗灯光干扰、抗背景湿度变化、抗环境影响等。                                   | 2台   | 2600.00 | 1820  |               |
|     |                | 安全性要求:  | 2台   | 500.00  | 350   |               |
|     |                | 稳定性要求:七天  | 4台   | 400.00  | 280   |               |
|     |                | 耐久性要求:6000次   | 4台   | 400.00  | 280   |               |
| 671 | 微波和被动红外复合入侵探测器 | 外观、机械验收及一般功能检测  | 6台   | 800.00  | 560   | (被动红外微波复合探测器) |
|     |                | 性能测试:灵敏度、检测范围、双鉴功能、测试装置   | 2台   | 2300.00 | 1610  | 如有红外另加1000元   |
|     |                | 微波辐射安全剂量  | 2台   | 500.00  | 350   |               |
|     |                | 环境试验  | 2台   | 1900.00 | 1330  |               |
|     |                | 稳定性要求:七天  | 4台   | 400.00  | 280   |               |
|     |                | 耐久性要求:6000次   | 4台   | 400.00  | 280   |               |
|     |                | 抗干扰试验:抗热气流、抗电磁环境、抗荧光灯。  | 2台   | 2600.00 | 1820  |               |
|     |                | 安全性要求及结构:   | 2台   | 600.00  | 420   |               |
| 672 | 防盗保险柜          | 外观及一般要求功能检测   | 2台   | 800.00  | 560   |               |
|     |                | 结构要求:电镀、氧化、喷漆等防腐蚀、防破坏试验、间隙检查、钢板厚度及焊接检查、材料拉力强度、开孔试验、电源线等开口检查、外接拉力试验。 | 2台   | 2500.00 | 1750  |               |
|     |                | 机械密码锁检查:密码量、锁材料   | 2台   | 800.00  | 560   |               |
|     |                | 开启试验  |      |         |       |               |
|     | 电子密码锁部分        | 应急要求及防范装置检查:  | 2台   | 400.00  | 280   | 机械A类4500元.    |
|     |                | 电子密码锁:6000次开启、备用电源、部件、拉力试验、打击碰撞、密码量。                                | 2台   | 1500.00 | 1050  | 报警式附加收费2500元  |
|     |                | 报警装置及接口:声报警功能   | 1-2台 | 700.00  | 490   |               |
|     |                | 电子部件的环境试验   | 2台   | 1900.00 | 1330  |               |
|     |                | 电子部件的抗干扰试验:静电放电.  | 2台   | 2600.00 | 1820  |               |

| 序号  | 产品名称              | 项目名称  | 单位 | BZ1     | 金额（元） | 备注                   |
|-----|-------------------|---|----|---------|-------|----------------------|
|     |                   | 电源瞬态、辐射。  |    |         |       |                      |
| 673 | 防盗报警控制器           | 外观及开箱检查：外观检查、包装检查、报警功能。   | 6台 | 600.00  | 420   |                      |
|     |                   | 机械结构试验：外观防护、拉力  | 6台 | 200.00  | 140   |                      |
|     |                   | 功能试验：防破坏报警、自检、报警输入分类、电源电压范围电源转换、过流保护、过压运行欠压告警、声压、备电最大传输距离。        |    |         |       |                      |
|     |                   | 环境试验：高、低温、湿热、冲击振动等。   | 2台 | 1900.00 | 1330  |                      |
|     |                   | 抗干扰试验：静电放电敏感度尖峰脉冲敏感度、电压瞬态敏感度、辐射敏感度。                               | 2台 | 2600.00 | 1820  |                      |
|     |                   | 稳定性试验：七天。   | 4台 | 600.00  | 420   |                      |
|     |                   | 耐久性试验：6000次。  | 4台 | 600.00  | 420   |                      |
|     |                   | 安全性：绝缘电阻、抗电强度非常操作、泄漏电流、阻燃试验。                                      | 2台 | 500.00  | 350   |                      |
| 674 | 汽车防盗报警器           | 外观及开箱检查：外观检查、包装检查、报警功能。   | 6台 | 600.00  | 420   |                      |
|     |                   | 机械结构试验：外壳防护、外壳压力、外壳冲击强度、引出线拉力试验。                                  | 2台 | 200.00  | 140   |                      |
|     |                   | 常温电性能检测：功能、各状态工作时间、电源功耗、电源电压适应范围、报警声级防护防拆等。                       | 2台 | 1500.00 | 1050  |                      |
|     |                   | 环境试验：高、低温、湿热、冲击、振动等。  | 2台 | 1900.00 | 1330  |                      |
|     |                   | 抗干扰试验：传导敏感度、辐射敏感度。  | 2台 | 2600.00 | 1820  |                      |
|     |                   | 稳定性试验：7天。   | 4台 | 600.00  | 420   |                      |
|     |                   | 安全性试验：绝缘电阻、抗电强度人为故障、阻燃试验。   | 2台 | 500.00  | 350   |                      |
|     |                   | 装车运行性试验：  | 1台 | 500.00  | 350   |                      |
| 675 | 楼宇对讲电控防盗门（不可视或可视） | 开箱检查：外观检查、包装检查、基本功能检查。  | 6台 | 600.00  | 420   |                      |
|     |                   | 机械结构试验：外壳防护、外壳压力、外壳冲击强度、防拆保护等。                                    | 2台 | 200.00  | 140   |                      |
|     |                   | 常温电性能检测：音频响应、信噪比、失真度、音频输出不失真功率电源电压适应范围、电源自动切换照明及显示功能、过压及欠压保护、功耗等。 | 2台 | 1500.00 | 1050  |                      |
|     |                   | 环境试验：高、低温、湿热、冲击、振动等。  | 2台 | 1900.00 | 1330  |                      |
|     |                   | 抗干扰试验：静电放电敏感度、尖峰脉冲敏感度、电压瞬态敏感度、辐射敏感度。                              | 2台 | 2600.00 | 1820  |                      |
|     |                   | 稳定性试验：七天。   | 4台 | 400.00  | 280   |                      |
|     |                   | 安全性试验：绝缘电阻、抗电强度人为故障、阻燃试验、爬电距离与电气间隙等。                              | 2台 | 500.00  | 350   |                      |
|     |                   | 清晰度   | 2台 | 700.00  | 490   | 以下五项只适用可视部件。         |
|     |                   | 灰度等级  | 2台 | 200.00  | 140   |                      |
|     |                   | 背景最低照度  | 2台 | 400.00  | 280   |                      |
|     |                   | 几何失真：   | 2台 | 300.00  | 210   |                      |
|     |                   | 视频噪声  | 2台 | 500.00  | 350   |                      |
| 676 | 防盗门               | 外观及功能检查：外观检查、功能检查、门铰链开关灵活性稳定性等                                    | 2樘 | 600.00  | 420   |                      |
|     |                   | 机械结构及尺寸偏差检查、材料性能、电镀、氧化、喷漆等防腐蚀、漆膜镀层。                               | 2樘 | 800.00  | 560   |                      |
|     |                   | 门锁检查：密码量、弹子级差、互开率、锁舌伸出长度、锁舌防锯防撬防钻性侧向压力等。                          | 2樘 | 1000.00 | 700   |                      |
|     |                   | 防破坏试验：门锁安装及防护、破坏检查、门铰链安装及防护破坏检查、615cm 破坏、沙袋冲击试验、铰链压力试验。           | 2樘 | 1600.00 | 1120  |                      |
|     |                   | 电子密码锁：6000次开启、备用电源、部件、拉力试验、打击碰撞试验、密码量。                            | 3把 | 2500.00 | 1750  | 机械式400元<br>电子密码附加收费。 |
| 677 | 便携式安全箱            | 开箱检查：外观检查、包装检查基   | 6件 | 600.00  | 420   |                      |

| 序号  | 产品名称          | 项目名称  | 单位  | BZ1     | 金额(元)   | 备注   |              |
|-----|---------------|---|-----|---------|---------|------|--------------|
|     |               | 本功能检查。  |     |         |         |      |              |
|     |               | 机械结构试验:外壳防护、外壳压力、外壳冲击强度、控制及调节机构。                    | 2件  | 200.00  | 140     |      |              |
|     |               | 常温性能检测:密码要求、报警声级、触发和解除报警、电源要求、工作频率、发射功率、杂波辐射、遥控编码等。 | 2件  | 1100.00 | 770     |      |              |
|     |               | 环境试验:高、低温、湿热、冲击振动等。                                 | 2件  | 1900.00 | 1330    |      |              |
|     |               | 抗干扰试验:静电放电敏感度、辐射敏感度。                                | 2件  | 1000.00 | 700     |      |              |
|     |               | 稳定性试验:7天。   | 4件  | 400.00  | 280     |      |              |
|     |               | 安全性试验:绝缘电阻、抗电强度阻然要求。                                | 2件  | 500.00  | 350     |      |              |
| 678 | 防伪全息产品(油墨、印油) | 划痕  | 项   | 90.00   | 63      |      |              |
|     |               | 黑斑  | 项   | 100.00  | 70      |      |              |
|     |               | 水渍  | 项   | 90.00   | 63      |      |              |
|     |               | 平整度   | 项   | 90.00   | 63      |      |              |
|     |               | 图像质量  | 项   | 90.00   | 63      |      |              |
|     |               | 套色错位  | 项   | 160.00  | 112     |      |              |
|     |               | 模切中心偏差  | 项   | 160.00  | 112     |      |              |
|     |               | 信噪比   | 项   | 360.00  | 252     |      |              |
|     |               | 衍射效率  | 项   | 360.00  | 252     |      |              |
|     |               | 荧光亮度  | 项   | 570.00  | 399     |      |              |
|     |               | 荧光最大发射波长  | 项   | 450.00  | 315     |      |              |
|     |               | 荧光耐热性检验(油墨)   | 项   | 460.00  | 322     |      |              |
|     |               | (印油)  | 项   | 690.00  | 483     |      |              |
|     |               | 荧光耐乙醇检验   | 项   | 430.00  | 301     |      |              |
|     |               | 荧光耐水性检验(油墨)   | 项   | 430.00  | 301     |      |              |
|     |               | (印油)  | 项   | 580.00  | 406     |      |              |
|     |               | 荧光耐汽油检验   | 项   | 430.00  | 301     |      |              |
|     |               | 荧光耐光性检验   | 项   | 750.00  | 525     |      |              |
|     |               | 颜色  | 项   | 85.00   | 59.5    |      |              |
|     |               | 细度  | 项   | 85.00   | 59.5    |      |              |
|     |               | 粘度  | 项   | 85.00   | 59.5    |      |              |
|     |               | 挥发性   | 项   | 85.00   | 59.5    |      |              |
|     |               | 渗透干燥性   | 项   | 85.00   | 59.5    |      |              |
|     |               | 渗色性   | 项   | 85.00   | 59.5    |      |              |
|     |               | 耐水性   | 项   | 85.00   | 59.5    |      |              |
|     |               | 耐热性   | 项   | 85.00   | 59.5    |      |              |
| 679 | 探测器           | 通电试验  | a   | 只       | 2330.00 | 1631 | a. 感烟探测器     |
|     |               |   | e、f | 只       | 2410.00 | 1687 | b. 感温探测器     |
|     |               | 重复性试验   | a   | 只       | 90.00   | 63   | c. 线型感温探测器   |
|     |               |   | d   | 只       | 2410.00 | 1687 | d. 线型光束探测器   |
|     |               |   | e   | 只       | 320.00  | 224  | e. 紫外火焰探测器   |
|     |               |   | f   | 只       | 70.00   | 49   | f. 红外火焰探测器   |
|     |               |   | g   | 只       | 1300.00 | 910  | g. 可燃气体探测仪   |
|     |               |   | h   | 只       | 560.00  | 392  | h. 家用可燃气体探测器 |
|     |               | 方位  | a   | 只       | 120.00  | 84   | i. 手动按钮探测器   |
|     |               |   | b   | 只       | 150.00  | 105  |              |
|     |               |   | e   | 只       | 15.00   | 10.5 |              |
|     |               |   | f   | 只       | 50.00   | 35   |              |
|     |               |   | g   | 只       | 500.00  | 350  |              |
|     |               | 一致性   | a   | 只       | 580.00  | 406  |              |
|     |               |   | d   | 只       | 80.00   | 56   |              |
|     |               |   | e   | 只       | 450.00  | 315  |              |
|     |               |   | f   | 只       | 80.00   | 56   |              |
|     |               | 电压波动  | a、f | 只       | 30.00   | 21   |              |
|     |               |   | b   | 只       | 90.00   | 63   |              |
|     |               |   | d   | 只       | 130.00  | 91   |              |
|     |               |   | e   | 只       | 120.00  | 84   |              |
|     |               |   | g   | 只       | 650.00  | 455  |              |
|     |               |   | h   | 只       | 380.00  | 266  |              |
|     |               | 高温  | a   | 只       | 120.00  | 84   |              |
|     |               |   | b   | 只       | 70.00   | 49   |              |
|     |               |   | d   | 只       | 570.00  | 399  |              |
|     |               |   | e、f | 只       | 80.00   | 56   |              |
|     |               |   | g   | 只       | 690.00  | 483  |              |
|     |               |   | h   | 只       | 420.00  | 294  |              |
|     |               |   | i   | 只       | 90.00   | 63   |              |
|     |               | 气流  | a   | 只       | 90.00   | 63   |              |

| 序号  | 产品名称  | 项目名称      | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注         |
|-----|-------|-----------|----|---------|-------|------------|
|     |       | g         | 只  | 580.00  | 406   |            |
|     |       | 环境光线      | 只  | 120.00  | 84    |            |
|     |       | d         | 只  | 30.00   | 21    |            |
|     |       | e         | 只  | 100.00  | 70    |            |
|     |       | f         | 只  | 60.00   | 42    |            |
|     |       | 振动        | 只  | 250.00  | 175   |            |
|     |       | a、b、c、e、f | 只  | 350.00  | 245   |            |
|     |       | d         | 只  | 880.00  | 616   |            |
|     |       | g         | 只  | 560.00  | 392   |            |
|     |       | h         | 只  | 140.00  | 98    |            |
|     |       | i         | 只  | 2550.00 | 1785  |            |
|     |       | 湿热        | 只  | 2890.00 | 2023  |            |
|     |       | a、b、c、i   | 只  | 2900.00 | 2030  |            |
|     |       | e         | 只  | 720.00  | 504   |            |
|     |       | f         | 只  | 2320.00 | 1624  |            |
|     |       | g         | 只  | 30.00   | 21    |            |
|     |       | 冲击        | 只  | 50.00   | 35    |            |
|     |       | a、b、d、f   | 只  | 30.00   | 21    |            |
|     |       | e         | 只  | 70.00   | 49    |            |
|     |       | 碰撞        | 只  | 50.00   | 35    |            |
|     |       | a、b、f、i   | 只  | 7590.00 | 5313  |            |
|     |       | d         | 只  | 7400.00 | 5180  |            |
|     |       | e         | 只  | 1910.00 | 1337  |            |
|     |       | 腐蚀        | 只  | 2550.00 | 1785  |            |
|     |       | a、d、e、f   | 只  | 20.00   | 14    |            |
|     |       | b         | 只  | 770.00  | 539   |            |
|     |       | i         | 只  | 3440.00 | 2408  |            |
|     |       | 绝缘电阻      | 只  | 7.00    | 4.9   |            |
|     |       | a、b、e、f   | 只  | 820.00  | 574   |            |
|     |       | c         | 只  | 720.00  | 504   |            |
|     |       | d         | 只  | 790.00  | 553   |            |
|     |       | g         | 只  | 7.00    | 4.9   |            |
|     |       | h         | 只  | 820.00  | 574   |            |
|     |       | i         | 只  | 420.00  | 294   |            |
|     |       | 耐压        | 只  | 130.00  | 91    |            |
|     |       | a、b、c、e、f | 只  | 570.00  | 399   |            |
|     |       | g         | 只  | 140.00  | 98    |            |
|     |       | h         | 只  | 80.00   | 56    |            |
|     |       | i         | 只  | 870.00  | 609   |            |
|     |       | 低温        | 只  | 90.00   | 63    |            |
|     |       | a、b、h     | 只  | 100.00  | 70    |            |
|     |       | c         | 只  | 540.00  | 378   |            |
|     |       | d         | 只  | 550.00  | 385   |            |
|     |       | e         | 只  | 550.00  | 385   |            |
|     |       | f         | 只  | 550.00  | 385   |            |
|     |       | g         | 只  | 170.00  | 119   |            |
|     |       | 静电放电      | 只  | 1610.00 | 1127  |            |
|     |       | 辐射电磁场     | 只  | 460.00  | 322   |            |
|     |       | a         | 只  | 580.00  | 406   |            |
|     |       | b         | 只  | 640.00  | 448   |            |
|     |       | d         | 只  | 50.00   | 35    |            |
|     |       | f         | 只  | 80.00   | 56    |            |
|     |       | 电瞬变       | 只  | 20.00   | 14    |            |
|     |       | 火灾灵敏度     | 只  | 2040.00 | 1428  |            |
|     |       | 响应时间      | 只  | 580.00  | 406   |            |
|     |       | b         | 只  | 640.00  | 448   |            |
|     |       | g         | 只  | 50.00   | 35    |            |
|     |       | h         | 只  | 80.00   | 56    |            |
|     |       | 结构外观检查    | 只  | 20.00   | 14    |            |
|     |       | c         | 只  | 440.00  | 308   |            |
|     |       | h         | 只  | 110.00  | 77    |            |
|     |       | i         | 只  | 38.00   | 26.6  |            |
|     |       | 热干扰试验     | 只  | 35.00   | 24.5  |            |
|     |       | 遮挡快速变化    | 只  | 35.00   | 24.5  |            |
|     |       | 遮挡缓慢变化    | 只  | 20.00   | 14    |            |
|     |       | 光路长度相依性   | 只  | 2040.00 | 1428  |            |
|     |       | 贮存        | 只  | 580.00  | 406   |            |
|     |       | 报警动作值     | 只  | 1017.00 | 711.9 |            |
|     |       | 全量程指示偏差   | 只  | 720.00  | 504   |            |
|     |       | 高浓度淹没     | 只  | 3740.00 | 2618  |            |
|     |       | 长期稳定性     | 只  | 1300.00 | 910   |            |
|     |       | g         | 只  | 120.00  | 84    |            |
|     |       | h         | 只  | 760.00  | 532   |            |
|     |       | 功能试验      | 只  | 400.00  | 280   |            |
|     |       | 响应浓度      | 只  | 770.00  | 539   |            |
|     |       | 恢复时间      | 只  | 310.00  | 217   |            |
|     |       | 低温贮存      | 只  | 20.00   | 14    |            |
|     |       | 自由跌落      | 只  | 90.00   | 63    |            |
|     |       | 触头接触电阻    | 只  | 90.00   | 63    |            |
| 680 | 火灾控制器 | 冲击        | 台  | 90.00   | 63    | a. 火灾报警控制器 |

| 序号  | 产品名称    | 项目名称               | 单位  | BZ1     | 金额(元) | 备注        |
|-----|---------|--------------------|-----|---------|-------|-----------|
|     |         | c                  | 台   | 140.00  | 98    | b.消防连动设备  |
|     |         | 低温 a               | 台   | 570.00  | 399   | c.可燃气体控制器 |
|     |         | b                  | 台   | 580.00  | 406   |           |
|     |         | c                  | 台   | 740.00  | 518   |           |
|     |         | 低温贮存 a             | 台   | 800.00  | 560   |           |
|     |         | b                  | 台   | 460.00  | 322   |           |
|     |         | 电瞬变脉冲 a            | 台   | 690.00  | 483   |           |
|     |         | b                  | 台   | 770.00  | 539   |           |
|     |         | c                  | 台   | 750.00  | 525   |           |
|     |         | 电源电瞬变试验 a          | 台   | 110.00  | 77    |           |
|     |         | b                  | 台   | 120.00  | 84    |           |
|     |         | c                  | 台   | 170.00  | 119   |           |
|     |         | 电源试验 a、b           | 台   | 110.00  | 77    |           |
|     |         | c                  | 台   | 170.00  | 119   |           |
|     |         | 辐射电磁场 a            | 台   | 1230.00 | 861   |           |
|     |         | b                  | 台   | 1330.00 | 931   |           |
|     |         | c                  | 台   | 1500.00 | 1050  |           |
|     |         | 高温 a               | 台   | 570.00  | 399   |           |
|     |         | b                  | 台   | 580.00  | 406   |           |
|     |         | c                  | 台   | 740.00  | 518   |           |
|     |         | 恒定湿热 a             | 台   | 3500.00 | 2450  |           |
|     |         | b                  | 台   | 3510.00 | 2457  |           |
|     |         | c                  | 台   | 3300.00 | 2310  |           |
|     |         | 基本功能 a             | 台   | 440.00  | 308   |           |
|     |         | b                  | 台   | 540.00  | 378   |           |
|     |         | c                  | 台   | 600.00  | 420   |           |
|     |         | 静电放电 a             | 台   | 190.00  | 133   |           |
|     |         | b                  | 台   | 210.00  | 147   |           |
|     |         | c                  | 台   | 250.00  | 175   |           |
|     |         | 绝缘电阻 a             | 台   | 90.00   | 63    |           |
|     |         | b                  | 台   | 100.00  | 70    |           |
|     |         | c                  | 台   | 150.00  | 105   |           |
|     |         | 耐压 a               | 台   | 90.00   | 63    |           |
|     |         | b                  | 台   | 100.00  | 70    |           |
|     |         | c                  | 台   | 150.00  | 105   |           |
|     |         | 碰撞 a               | 台   | 75.00   | 52.5  |           |
|     |         | b                  | 台   | 90.00   | 63    |           |
|     |         | c                  | 台   | 130.00  | 91    |           |
|     |         | 输出接点动作试验.          | 台   | 490.00  | 343   |           |
|     |         | 通电试验 a             | 台   | 3270.00 | 2289  |           |
|     |         | b                  | 台   | 3410.00 | 2387  |           |
|     |         | c                  | 台   | 2210.00 | 1547  |           |
|     |         | 振动 a               | 台   | 400.00  | 280   |           |
|     |         | b                  | 台   | 460.00  | 322   |           |
|     |         | c                  | 台   | 560.00  | 392   |           |
|     |         | 主要部件检查试验           | 台   | 120.00  | 84    |           |
| 681 | 包装及包装材料 | 制样                 | 组   | 82.00   | 57.4  |           |
|     |         | 外观和标志              | 组   | 40.00   | 28    |           |
|     |         | 尺寸规格               | 组   | 26.00   | 18.2  |           |
|     |         | 厚度                 | 组   | 26.00   | 18.2  |           |
|     |         | 抗压强度               | 组   | 106.00  | 74.2  |           |
|     |         | 边压强度               | 组   | 106.00  | 74.2  |           |
|     |         | 耐破强度               | 组   | 106.00  | 74.2  |           |
|     |         | 戳穿强度               | 组   | 92.00   | 64.4  |           |
|     |         | 接头钉合               | 组   | 40.00   | 28    |           |
|     |         | 含水率                | 组   | 79.00   | 55.3  |           |
|     |         | 剥离强度               | 组   | 92.00   | 64.4  |           |
|     |         | 环压强度               | 组   | 66.00   | 46.2  |           |
|     |         | 抗转载强度              | 组   | 53.00   | 37.1  |           |
|     |         | 防潮                 | 组   | 26.00   | 18.2  |           |
|     |         | 耐冲击                | 组   | 66.00   | 46.2  |           |
|     |         | 温湿度调节处理 (23℃rh50%) | 组/h | 171.00  | 119.7 |           |
|     |         | (23℃50%)           | 组/h | 109.00  | 76.3  |           |
|     |         | 透气度测试              | 组   | 893.00  | 625.1 |           |
|     |         | 透湿度测试              | 组   | 893.00  | 625.1 |           |
| 682 | 包装件     | 振动试验 (正弦定频)        | 组   | 1047.00 | 732.9 |           |
|     |         | (正弦变频)             | 组   | 1047.00 | 732.9 |           |
|     |         | (随机)               | 组   | 1047.00 | 732.9 |           |
|     |         | 冲击试验 (水平)          | 组   | 325.00  | 227.5 |           |
|     |         | (垂直)               | 组   | 283.00  | 198.1 |           |
|     |         | 叉架跌落试验 (记录冲击加速度)   | 组   | 39.00   | 27.3  |           |
|     |         | (不记录冲击加速度)         | 组   | 226.00  | 158.2 |           |

| 序号  | 产品名称     | 项目名称                | 单位 | BZ1     | 金额(元)  | 备注               |
|-----|----------|---------------------|----|---------|--------|------------------|
|     |          | 脱落吊勾跌落试验            | 件  | 87.00   | 60.9   |                  |
|     |          | 温湿度调节处理 (-18℃~-55℃) | 件  | 334.00  | 233.8  |                  |
|     |          | (5℃rh85%)           | 件  | 355.00  | 248.5  |                  |
|     |          | (23℃~rh50%)         | 件  | 171.00  | 119.7  |                  |
|     |          | (23℃~rh90%)         | 件  | 105.00  | 73.5   |                  |
|     |          | (40℃~rh90%)         | 件  | 396.00  | 277.2  | 一般4小时            |
| 683 | 眼镜成品     | 顶焦度偏差               | 副  | 40.00   | 28     |                  |
|     |          | 柱镜轴位偏差              | 副  | 30.00   | 21     |                  |
|     |          | 光学中心和棱镜度偏差          | 副  | 25.00   | 17.5   |                  |
|     |          | 光学中心水平偏差            | 副  | 40.00   | 28     |                  |
|     |          | 光学中心垂直互差            | 副  | 40.00   | 28     |                  |
|     |          | 两镜片顶焦度互差            | 副  | 25.00   | 17.5   |                  |
|     |          | 两镜片基弯互差             | 副  | 20.00   | 14     |                  |
|     |          | 棱镜基底取向偏差            | 副  | 25.00   | 17.5   |                  |
|     |          | 色泽                  | 副  | 20.00   | 14     |                  |
|     |          | 表面质量和内在疵病           | 副  | 20.00   | 14     |                  |
|     |          | 规格尺寸偏差              | 副  | 20.00   | 14     |                  |
|     |          | 厚度偏差                | 副  | 20.00   | 14     |                  |
|     |          | 装配质量                | 副  | 20.00   | 14     |                  |
|     |          | 标志                  | 副  | 15.00   | 10.5   |                  |
| 684 | 眼镜架      | 铰链疲劳                | 副  | 40.00   | 28     |                  |
|     |          | 连接抗拉                | 副  | 40.00   | 28     |                  |
|     |          | 焊接抗性                | 副  | 40.00   | 28     |                  |
|     |          | 镜架弹拉                | 副  | 25.00   | 17.5   |                  |
|     |          | 镀层耐腐蚀性              | 副  | 1150.00 | 805    |                  |
|     |          | 镀层结合力               | 副  | 20.00   | 14     |                  |
|     |          | 装饰层粘附质量             | 副  | 270.00  | 189    |                  |
|     |          | 表面粗糙度               | 副  | 20.00   | 14     |                  |
|     |          | 疵病                  | 副  | 15.00   | 10.5   |                  |
|     |          | 配合精度                | 副  | 15.00   | 10.5   |                  |
|     |          | 标称尺寸                | 副  | 25.00   | 17.5   |                  |
|     |          | 身腿倾斜度               | 副  | 25.00   | 17.5   |                  |
| 685 | 眼镜毛坯     | 折射度(nd)             | 片  | 260.00  | 182    |                  |
|     |          | 色散系数                | 片  | 80.00   | 56     |                  |
|     |          | 双折射                 | 片  | 30.00   | 21     |                  |
|     |          | 可见光透射比              | 片  | 550.00  | 385    |                  |
|     |          | 原始透射比               | 片  | 550.00  | 385    |                  |
|     |          | 光色性能                | 片  | 550.00  | 385    |                  |
|     |          | 规格尺寸                | 片  | 20.00   | 14     |                  |
|     |          | 外观质量                | 片  | 20.00   | 14     |                  |
|     |          | 气泡 条纹               | 片  | 20.00   | 14     |                  |
| 686 | 刷类       | 卫生要求                | 项  | 62.28   | 43.596 |                  |
|     |          | 毛束拉力                | 项  | 65.89   | 46.123 |                  |
|     |          | 柄部抗弯                | 项  | 66.63   | 46.641 |                  |
|     |          | 颈部抗弯                | 项  | 66.63   | 46.641 |                  |
|     |          | 耐温性能                | 项  | 86.88   | 60.816 |                  |
|     |          | 单丝弯曲恢复率             | 项  | 110.68  | 77.476 |                  |
|     |          | 外观                  | 项  | 98.50   | 68.95  |                  |
|     |          | 表面质量                | 项  | 98.50   | 68.95  |                  |
|     |          | 规格尺寸                | 项  | 42.32   | 29.624 |                  |
|     |          | 浮毛坠落                | 项  | 62.88   | 44.016 |                  |
|     |          | 粘合强度                | 项  | 96.80   | 67.76  |                  |
|     |          | 耐溶性                 | 项  | 72.68   | 50.876 |                  |
|     |          | 原材料                 | 项  | 30.78   | 21.546 |                  |
|     |          | 刷板含水率               | 项  | 65.10   | 45.57  |                  |
|     |          | 刷丝拉力                | 项  | 32.89   | 23.023 |                  |
| 687 | 乙纶、锦纶丝制品 | 外观                  | 样  | 30.00   | 21     | a. 乙纶单丝          |
|     |          | 直径                  | 样  | 30.00   | 21     | b. 乙纶网线(36tex×   |
|     |          | a、b、c、g             | 样  | 20.00   | 14     | 1×2~36tex×8×3)   |
|     |          | d、e                 | 样  | 190.00  | 133    | c. 乙纶网线(36tex×   |
|     |          | a                   | 样  | 265.00  | 185.5  | 9×3以上)           |
|     |          | d、e                 | 样  | 215.00  | 150.5  | d. 锦纶6单丝 0.10mm~ |
|     |          | f                   | 样  | 325.00  | 227.5  | 0.50mm           |
|     |          | 断裂强力                | 样  | 400.00  | 280    | e. 锦纶6单丝 0.55mm~ |
|     |          | a                   | 样  | 460.00  | 322    | 1.55mm           |
|     |          | b                   | 样  | 395.00  | 276.5  | f. 锦纶长丝          |
|     |          | c                   | 样  | 460.00  | 322    | g. 锦纶网线          |
|     |          | d                   | 样  | 510.00  | 357    |                  |
|     |          | e                   | 样  | 400.00  | 280    |                  |
|     |          | f                   | 样  | 325.00  | 227.5  |                  |
|     |          | 单线结强力               | 样  | 400.00  | 280    |                  |
|     |          | a                   | 样  | 460.00  | 322    |                  |
|     |          | b                   | 样  |         |        |                  |
|     |          | c                   | 样  |         |        |                  |

| 序号  | 产品名称                    | 项目名称                       | 单位  | BZ1     | 金额(元)   | 备注         |
|-----|-------------------------|----------------------------|-----|---------|---------|------------|
|     |                         | d                          | 样   | 395.00  | 276.5   |            |
|     |                         | e                          | 样   | 460.00  | 322     |            |
|     |                         | g                          | 样   | 400.00  | 280     |            |
|     |                         | 断裂伸长率                      |     |         |         |            |
|     |                         | a                          | 样   | 95.00   | 66.5    |            |
|     |                         | b                          | 样   | 110.00  | 77      |            |
|     |                         | c                          | 样   | 125.00  | 87.5    |            |
|     |                         | d                          | 样   | 110.00  | 77      |            |
|     |                         | e                          | 样   | 125.00  | 87.5    |            |
|     |                         | f                          | 样   | 125.00  | 87.5    |            |
|     |                         | g                          | 样   | 110.00  | 77      |            |
|     |                         | 捻度                         | 样   | 30.00   | 21      |            |
|     |                         | 综合线密度                      | b、c | 样       | 300.00  | 210        |
|     |                         | g                          | 样   | 285.00  | 199.5   |            |
|     |                         | 低分子物含量                     | 样   | 250.00  | 175     |            |
|     |                         | 回潮率                        | d   | 样       | 65.00   | 45.5       |
|     |                         | e                          | 样   | 65.00   | 45.5    |            |
|     |                         | f                          | 样   | 65.00   | 45.5    |            |
| 688 | 乙纶网片                    | 外观                         | 样   | 120.00  | 84      |            |
|     |                         | 网目长度                       | 样   | 105.00  | 73.5    | 每样测25次     |
|     |                         | 网片长度                       | 样   | 100.00  | 70      | 每样测5次      |
|     |                         | 网目断裂强力                     | 样   | 570.00  | 399     | 每样测100次    |
| 689 | 绳索                      | 直径                         | 样   | 80.00   | 56      | 每样测9次      |
|     |                         | 捻距                         | 样   | 80.00   | 56      | 同上         |
|     |                         | 线密度                        | 样   | 80.00   | 56      | 每样测3次      |
|     |                         | 断裂强力                       | 样   | 570.00  | 399     | 同上         |
|     |                         | 伸长率                        | 样   | 570.00  | 399     |            |
| 690 | 硬质塑料浮子                  | 外观                         | 样   | 10.00   | 7       |            |
|     |                         | 直径                         | 样   | 10.00   | 7       | 每样测10次     |
|     |                         | 质量(压前 压后)                  | 样   | 10.00   | 7       | 每样测7次      |
|     |                         | 浮力                         | 样   | 20.00   | 14      | 每样测2次      |
|     |                         | 耐冲击                        | 样   | 35.00   | 24.5    | 同上         |
|     |                         | 工作压力                       | 样   | 345.00  | 241.5   | 同上         |
|     |                         | 破碎压力                       | 样   | 195.00  | 136.5   | 同上         |
| 691 | 泡沫塑料浮子                  | 外观                         | 样   | 70.00   | 49      |            |
|     |                         | 尺寸                         | 样   | 70.00   | 49      | 每样测80次     |
|     |                         | 质量                         | 样   | 60.00   | 42      | 每样测20次     |
|     |                         | 浮力                         | 样   | 75.00   | 52.5    | 同上         |
|     |                         | 表面硬度                       | 样   | 105.00  | 73.5    | 每样测50次     |
|     |                         | 抗拉强力                       | 样   | 210.00  | 147     | 每样测10次     |
| 692 | 塑料鱼箱                    | 外观                         | 样   | 20.00   | 14      |            |
|     |                         | 常温下满载水平跌落冲击                | 样   | 50.00   | 35      | 每样测5次      |
|     |                         | 低温下满载水平跌落冲击                | 样   | 595.00  | 416.5   | 每样测10次     |
|     |                         | 常温下满载对角跌落冲击                | 样   | 50.00   | 35      | 每样测5次      |
|     |                         | 常温提手负载起吊                   | 样   | 20.00   | 14      |            |
|     |                         | 常温箱口承压                     | 样   | 165.00  | 115.5   | 每样测12次     |
| 693 | 渔具                      | 渔具阻力、网口高度、水平扩张、<br>水下形状观察等 | 样   | 6555.00 | 4588.5  | 每次试验提供三组曲线 |
| 694 | 鱼网                      | 网片强度                       | 种   | 168.20  | 117.74  |            |
|     |                         | 规格尺寸                       | 种   | 98.90   | 69.23   |            |
| 695 | 绳类                      | 抗拉强度                       | 种   | 100.93  | 70.651  |            |
|     |                         | 抗拉伸长率                      | 种   | 100.93  | 70.651  |            |
| 696 | 伞类                      | 开关性能                       | 种   | 19.78   | 13.846  |            |
|     |                         | 使用安全                       | 种   | 19.78   | 13.846  |            |
|     |                         | 缝制规定                       | 种   | 19.78   | 13.846  |            |
|     |                         | 产品完整要求                     | 种   | 19.78   | 13.846  |            |
|     |                         | 伞面破洞规定                     | 种   | 19.78   | 13.846  |            |
|     |                         | 伞柄 伞杆结合牢度                  | 种   | 52.78   | 36.946  |            |
|     |                         | 无故障连续开关次数                  | 种   | 63.78   | 44.646  |            |
|     |                         | 防雨性能                       | 种   | 130.55  | 91.385  |            |
|     |                         | 染色牢度                       | 种   | 20.25   | 14.175  |            |
|     |                         | 电镀件耐腐蚀                     | 种   | 184.11  | 128.877 |            |
|     |                         | 涂漆件耐腐蚀                     | 种   | 31.88   | 22.316  |            |
| 697 | 单管猎枪                    | 全项                         | 批   | 5660.00 | 3962    |            |
| 698 | 双管猎枪                    | 全项                         | 批   | 6550.00 | 4585    |            |
| 699 | 猎枪弹                     | 全项                         | 批   | 5660.00 | 3962    | 标准、高压、强度等  |
| 700 | 猎枪底火                    | 全项                         | 批   | 250.00  | 175     |            |
| 701 | 猎枪底火器                   | 全项                         | 批   | 36.00   | 25.2    |            |
| 702 | 散弹                      | 全项                         | 批   | 710.00  | 497     | 每个号收检验费    |
| 703 | 猎枪金属弹壳                  | 全项                         | 批   | 390.00  | 273     | 每个号收检验费    |
| 704 | 鸟枪                      | 全项                         | 批   | 2480.00 | 1736    |            |
| 705 | 车台、船台、固定台、<br>基地台、短波超短波 |                            | 批   | 4500.00 | 3150    |            |

| 序号  | 产品名称           | 项目名称              | 单位 | BZ1      | 金额(元)  | 备注 |
|-----|----------------|-------------------|----|----------|--------|----|
|     | SSB电台          |                   |    |          |        |    |
| 706 | 蜂房移动电话机        |                   | 批  | 4100.00  | 2870   |    |
| 707 | 蜂房移动电话机充电器     |                   | 批  | 2500.00  | 1750   |    |
| 708 | 蜂房移动电话机电池      |                   | 批  | 3000.00  | 2100   |    |
| 709 | 数字交换机          | 256门以下(含256)      | 批  | 10000.00 | 7000   |    |
|     |                | 256-1024门(含1024)  | 批  | 11000.00 | 7700   |    |
|     |                | 1024-2000门(含2000) | 批  | 12000.00 | 8400   |    |
| 710 | 模拟交换机          | 256门以下(含256)      | 批  | 8500.00  | 5950   |    |
|     |                | 256-1024门(含1024)  | 批  | 9000.00  | 6300   |    |
|     |                | 1024-2000门(含2000) | 批  | 10000.00 | 7000   |    |
| 711 | 汽车斜交轮胎         |                   | 批  | 4000.00  | 2800   |    |
| 712 | 铬盐             |                   | 批  | 2050.00  | 1435   |    |
| 713 | 高压钢丝液压胶管       |                   | 批  | 14800.00 | 10360  |    |
| 714 | 转杯纺纱机          |                   | 台  | 6000.00  | 4200   |    |
| 715 | 化纤纺丝机          |                   | 台  | 5800.00  | 4060   |    |
| 716 | 电感镇流器          |                   | 批  | 5900.00  | 4130   |    |
| 717 | 普通防爆照明灯具       |                   | 批  | 9500.00  | 6650   |    |
| 718 | 铁路车辆闸瓦(高磷瓦)    |                   | 批  | 5500.00  | 3850   |    |
| 719 | 铁路专用制动软管连接器    |                   | 批  | 1400.00  | 980    |    |
| 720 | 接触网供电金具        | 普通零件              | 批  | 1500.00  | 1050   |    |
|     |                | 特殊零件              | 批  | 4700.00  | 3290   |    |
|     |                | 补偿零件              | 批  | 3800.00  | 2660   |    |
| 721 | 建筑卷扬机          |                   | 台  | 2900.00  | 2030   |    |
| 722 | 玻璃幕墙           |                   | 批  | 2000.00  | 1400   |    |
| 723 | 推车式灭火器         |                   | 批  | 12000.00 | 8400   |    |
| 724 | 简易式灭火器         |                   | 批  | 9600.00  | 6720   |    |
| 725 | 二氟一氯一溴甲烷灭火剂    |                   | 批  | 1800.00  | 1260   |    |
| 726 | 抗熔性泡沫灭火剂       |                   | 批  | 1672.00  | 1170.4 |    |
| 727 | 水成膜泡沫灭火剂       |                   | 批  | 3909.00  | 2736.3 |    |
| 728 | 水成膜抗溶泡沫灭火剂     |                   | 批  | 6359.00  | 4451.3 |    |
| 729 | 消火栓连接器         |                   | 批  | 1197.00  | 837.9  |    |
| 730 | 全玻璃注射器         |                   | 批  | 700.00   | 490    |    |
| 731 | 注射针            |                   | 批  | 900.00   | 630    |    |
| 732 | 一次性使用无菌注射器     | 不带针               | 批  | 1900.00  | 1330   |    |
|     |                | 带针                | 批  | 3000.00  | 2100   |    |
| 733 | 一次性使用无菌注射针     |                   | 批  | 1800.00  | 1260   |    |
| 734 | 电热恒温培养箱        |                   | 批  | 1120.00  | 784    |    |
| 735 | 婴儿培养箱          |                   | 批  | 2100.00  | 1470   |    |
| 736 | 电动吸引器          |                   | 批  | 840.00   | 588    |    |
| 737 | 电动流产吸引器        |                   | 批  | 840.00   | 588    |    |
| 738 | 金属异形接骨板        |                   | 批  | 1400.00  | 980    |    |
| 739 | 金属矫形用针         |                   | 批  | 1100.00  | 770    |    |
| 740 | 金属矫形用棒         |                   | 批  | 1000.00  | 700    |    |
| 741 | 金属直形接骨板        |                   | 批  | 1400.00  | 980    |    |
| 742 | 金属接骨螺钉         |                   | 批  | 1230.00  | 861    |    |
| 743 | 髓内针            |                   | 批  | 880.00   | 616    |    |
| 744 | 一次性作用输液器       | 不带针               | 批  | 1960.00  | 1372   |    |
|     |                | 带针                | 批  | 2100.00  | 1470   |    |
| 745 | 一次性使用输血器       |                   | 批  | 2170.00  | 1519   |    |
| 746 | 一次性使用采血器       |                   | 批  | 2100.00  | 1470   |    |
| 747 | 一次性使用输液器用药液过滤器 |                   | 批  | 980.00   | 686    |    |
| 748 | 一次性使用输液器塑料血袋   |                   | 批  | 9900.00  | 6930   |    |
| 749 | 一次性使用输血器用液过滤网  |                   | 批  | 1100.00  | 770    |    |
| 750 | 医用针、线          |                   | 批  | 1050.00  | 735    |    |
| 751 | 高压氧舱           | 单舱                | 台  | 3000.00  | 2100   |    |
|     |                | 小型舱               | 台  | 4000.00  | 2800   |    |
|     |                | 中型舱               | 台  | 5000.00  | 3500   |    |
|     |                | 大型舱               | 台  | 6000.00  | 4200   |    |
|     |                | 舱群                | 台  | 8000.00  | 5600   |    |
| 752 | 锚链             |                   | 批  | 4800.00  | 3360   |    |
| 753 | 铝箔             |                   | 批  | 3600.00  | 2520   |    |
| 754 | 高压管件及中频弯管      |                   | 批  | 7000.00  | 4900   |    |
| 755 | 电力线路金具         |                   | 批  | 6000.00  | 4200   |    |
| 756 | 带电作业工器具        |                   | 批  | 6500.00  | 4550   |    |
| 757 | 电力线载波机         | 农电载波机             | 台  | 3000.00  | 2100   |    |
|     |                | 普通电力线载波机          | 台  | 4500.00  | 3150   |    |
|     |                | 超高压电力线载波机         | 台  | 6000.00  | 4200   |    |

| 序号  | 产品名称          | 项目名称                      | 单位 | BZ1      | 金额(元) | 备注 |
|-----|---------------|---------------------------|----|----------|-------|----|
| 758 | 输电线路铁塔        | 110伏                      | 台  | 6000.00  | 4200  |    |
|     |               | 220伏                      | 台  | 7000.00  | 4900  |    |
|     |               | 500伏                      | 台  | 9000.00  | 6300  |    |
| 759 | 混凝土泵          | 中小型(≤30m <sup>3</sup> /h) | 台  | 6500.00  | 4550  |    |
|     |               | 大型(≥30m <sup>3</sup> /h)  | 台  | 8500.00  | 5950  |    |
| 760 | 水工金属结构        | 小型                        | 批  | 2500.00  | 1750  |    |
|     |               | 中型                        | 批  | 4000.00  | 2800  |    |
|     |               | 大型                        | 批  | 6000.00  | 4200  |    |
|     |               | 超大型                       | 批  | 8500.00  | 5950  |    |
| 761 | 单杠杆固结仪        | 单台                        | 批  | 1500.00  | 1050  |    |
|     |               | 双联                        | 批  | 3000.00  | 2100  |    |
|     |               | 三联                        | 批  | 4500.00  | 3150  |    |
| 762 | 应变控制式直剪仪      | 单台                        | 批  | 2200.00  | 1540  |    |
|     |               | 三联                        | 批  | 5200.00  | 3640  |    |
|     |               | 四联                        | 批  | 6700.00  | 4690  |    |
| 763 | 现场十字板剪切仪      |                           | 批  | 2200.00  | 1540  |    |
| 764 | 电测两用十字板剪切仪    |                           | 批  | 3000.00  | 2100  |    |
| 765 | 应变控制式三轴仪      |                           | 批  | 7500.00  | 5250  |    |
| 766 | 击实仪           | 手动                        | 批  | 1500.00  | 1050  |    |
|     |               | 电动                        | 批  | 3000.00  | 2100  |    |
| 767 | 渗透仪           |                           | 批  | 2200.00  | 1540  |    |
| 768 | 螺式液限仪         |                           | 批  | 2200.00  | 1540  |    |
| 769 | 应变控制式无侧限压缩仪   | 手动                        | 批  | 1500.00  | 1050  |    |
|     |               | 电动                        | 批  | 2200.00  | 1540  |    |
| 770 | 标准贯入仪         |                           | 批  | 1500.00  | 1050  |    |
| 771 | 静力触探仪         |                           | 批  | 6000.00  | 4200  |    |
| 772 | 切土环刀          |                           | 批  | 1500.00  | 1050  |    |
| 773 | 差动电阻式应变计      |                           | 批  | 3000.00  | 2100  |    |
| 774 | 差动电阻式钢筋计      |                           | 批  | 3300.00  | 2310  |    |
| 775 | 差动电阻式测缝计      |                           | 批  | 3000.00  | 2100  |    |
| 776 | 差动电阻式孔隙水压力计   |                           | 批  | 3000.00  | 2100  |    |
| 777 | 电阻比电桥         | 指针式                       | 批  | 3700.00  | 2590  |    |
|     |               | 数字式                       | 批  | 5200.00  | 3640  |    |
| 778 | 埋入式钢电阻温度计     |                           | 批  | 1500.00  | 1050  |    |
| 779 | 岩土工程用钢弦式压力传感器 |                           | 批  | 3000.00  | 2100  |    |
| 780 | 学生信号发生器       |                           | 台  | 700.00   | 490   |    |
| 781 | 空气压缩引火仪       |                           | 台  | 500.00   | 350   |    |
| 782 | 交流电流表(毫安级)    |                           | 台  | 700.00   | 490   |    |
| 783 | 直流电流表(微安级)    |                           | 台  | 650.00   | 455   |    |
| 784 | 语言学习系统        | AA(AP)型                   | 批  | 9000.00  | 6300  |    |
|     |               | AAC型                      | 批  | 11000.00 | 7700  |    |
| 785 | 兽医注射器         |                           | 批  | 500.00   | 350   |    |
| 786 | 液氮生物容器        | YDS-1-10L                 | 台  | 1000.00  | 700   |    |
|     |               | TDS-10-50L                | 台  | 1500.00  | 1050  |    |
|     |               | YDS-50L以上                 | 台  | 2000.00  | 1400  |    |
| 787 | 核级空气过滤器       |                           | 台  | 7000.00  | 4900  |    |
| 788 | 示波器           |                           | 批  | 6000.00  | 4200  |    |
| 789 | 工业硝化棉         |                           | 批  | 3200.00  | 2240  |    |
| 790 | 民用枪、弹         |                           | 批  | 3200.00  | 2240  |    |
| 791 | 运动枪           |                           | 批  | 3400.00  | 2380  |    |
| 792 | 运动弹           |                           | 批  | 3600.00  | 2520  |    |
| 793 | 射钉器           |                           | 批  | 1700.00  | 1190  |    |
| 794 | 射钉弹           |                           | 批  | 2300.00  | 1610  |    |
| 795 | 防爆照明灯具        | 隔爆型                       | 批  | 1550.00  | 1085  |    |
|     |               | 增安型                       | 批  | 1800.00  | 1260  |    |
| 796 | 氯氟烃           |                           | 批  | 2000.00  | 1400  |    |
| 797 | 螺旋缝焊管         |                           | 批  | 3000.00  | 2100  |    |
| 798 | 液压防喷器         |                           | 批  | 7000.00  | 4900  |    |
| 799 | 钻井悬吊工具        |                           | 批  | 3000.00  | 2100  |    |
| 800 | 抽油机           |                           | 批  | 6000.00  | 4200  |    |
| 801 | 抽油泵           |                           | 批  | 4000.00  | 2800  |    |
| 802 | 抽油杆及其接箍       |                           | 批  | 3000.00  | 2100  |    |
| 803 | 棉细纱机          |                           | 批  | 7000.00  | 4900  |    |
| 804 | 毛细纱机          |                           | 批  | 7000.00  | 4900  |    |
| 805 | 预压力混凝土轨枕      |                           | 批  | 300.00   | 210   |    |
| 806 | 铁路桥预压力混凝土筒支梁  |                           | 批  | 650.00   | 455   |    |
| 807 | 弹条扣件          |                           | 批  | 100.00   | 70    |    |
| 808 | 铁路车辆闸瓦        |                           | 批  | 140.00   | 98    |    |

| 序号  | 产品名称      | 项目名称                    | 单位 | BZ1     | 金额(元) | 备注 |
|-----|-----------|-------------------------|----|---------|-------|----|
| 809 | 港口装卸机械    |                         | 批  | 9500.00 | 6650  |    |
| 810 | 救生衣       |                         | 批  | 3200.00 | 2240  |    |
| 811 | 公路桥梁支座    |                         | 批  | 5000.00 | 3500  |    |
| 812 | 建筑门窗      | 铝、塑                     | 批  | 2000.00 | 1400  |    |
|     |           | 铝窗                      | 批  | 450.00  | 315   |    |
| 813 | 液化气瓶阀     |                         | 批  | 2200.00 | 1540  |    |
| 814 | 液化气调压器    |                         | 批  | 2000.00 | 1400  |    |
| 815 | 船用配电箱     |                         | 批  | 5200.00 | 3640  |    |
| 816 | 船用阀门      |                         | 批  | 5800.00 | 4060  |    |
| 817 | 金属包装桶     | 铝桶、工业用薄钢板圆罐             | 批  | 600.00  | 420   |    |
| 818 | 金属罐       | 二片罐、三片罐、喷雾罐             | 批  | 1000.00 | 700   |    |
| 819 | 交流接触器     | <63A                    | 批  | 2000.00 | 1400  |    |
|     |           | ≥63~160A                | 批  | 2500.00 | 1750  |    |
|     |           | >160A                   | 批  | 3000.00 | 2100  |    |
| 820 | 万能断路器     | ≤630A                   | 批  | 4500.00 | 3150  |    |
|     |           | >630A~2000A             | 批  | 5500.00 | 3850  |    |
|     |           | >2000A                  | 批  | 7000.00 | 4900  |    |
| 821 | 塑料外壳断路器   | <100A                   | 批  | 3500.00 | 2450  |    |
|     |           | ≥100~630A               | 批  | 4000.00 | 2800  |    |
|     |           | >630A                   | 批  | 4500.00 | 3150  |    |
| 822 | 熔断器       | 有填料管式 <400A             | 批  | 3500.00 | 2450  |    |
|     |           | ≥400A                   | 批  | 4000.00 | 2800  |    |
|     |           | 底座                      | 批  | 3000.00 | 2100  |    |
|     |           | 螺旋式 <63A                | 批  | 1000.00 | 700   |    |
|     |           | ≥63A                    | 批  | 1500.00 | 1050  |    |
|     |           | 底座                      | 批  | 1500.00 | 1050  |    |
|     |           | 插入式 <63A                | 批  | 1000.00 | 700   |    |
|     |           | ≥63A                    | 批  | 1500.00 | 1050  |    |
|     |           | 底座                      | 批  | 1500.00 | 1050  |    |
| 823 | 中间断路器     |                         | 批  | 1500.00 | 1050  |    |
| 824 | 熔断器式刀开关   |                         | 批  | 3000.00 | 2100  |    |
| 825 | 刀开关       | <400A                   | 批  | 2000.00 | 1400  |    |
|     |           | ≥400A                   | 批  | 2500.00 | 1750  |    |
| 826 | 组合开关      | 100A及以下                 | 批  | 1500.00 | 1050  |    |
| 827 | 开启式负荷开关   | 100A及以下                 | 批  | 1500.00 | 1050  |    |
| 828 | 负荷开关      | <100A                   | 批  | 1500.00 | 1050  |    |
|     |           | ≥100A                   | 批  | 2000.00 | 1400  |    |
| 829 | 凸轮控制器     |                         | 批  | 2000.00 | 1400  |    |
| 830 | 电磁起动器     | ≤20kW                   | 批  | 1500.00 | 1050  |    |
|     |           | >20kW                   | 批  | 1000.00 | 700   |    |
| 831 | 控制继电器     |                         | 批  | 1000.00 | 700   |    |
| 832 | 按钮开关      |                         | 批  | 1000.00 | 700   |    |
| 833 | 转换开关      |                         | 批  | 1500.00 | 1050  |    |
| 834 | 真空接触器     |                         | 批  | 1000.00 | 700   |    |
| 835 | 主令控制器     |                         | 批  | 1000.00 | 700   |    |
| 836 | 时间继电器     |                         | 批  | 2500.00 | 1750  |    |
| 837 | 微动开关      |                         | 批  | 2000.00 | 1400  |    |
| 838 | 行程开关      |                         | 批  | 2000.00 | 1400  |    |
| 839 | 插头        | 单相二, 三级, 三相不可重接         | 批  | 1500.00 | 1050  |    |
| 840 | 插座        | 单相二, 三级, 组合, 三相         | 批  | 1800.00 | 1260  |    |
| 841 | 卧式油压千斤顶   | 2~4t                    | 批  | 1300.00 | 910   |    |
|     |           | 4~10t                   | 批  | 1400.00 | 980   |    |
| 842 | 电动葫芦      | 0.1~0.8t                | 批  | 1800.00 | 1260  |    |
|     |           | 1~4t                    | 批  | 2100.00 | 1470  |    |
| 843 | 带式输送机     | DT800, DX800以下          | 批  | 5900.00 | 4130  |    |
|     |           | DT800~1200、DX800~1200   | 批  | 6400.00 | 4480  |    |
|     |           | DT1200~1400、DX1200~1500 | 批  | 6900.00 | 4830  |    |
|     |           | DT1400、DT1500以上         | 批  | 7400.00 | 5180  |    |
| 844 | 单级单吸化工离心泵 |                         | 批  | 1800.00 | 1260  |    |
| 845 | 塑料离心泵     |                         | 批  | 1800.00 | 1260  |    |
| 846 | 屏蔽离心泵     |                         | 批  | 900.00  | 630   |    |
| 847 | 磁力离心泵     |                         | 批  | 900.00  | 630   |    |
| 848 | 小型潜水电泵    |                         | 批  | 1800.00 | 1260  |    |
| 849 | 井用潜水电泵    |                         | 批  | 1800.00 | 1260  |    |
| 850 | 污水潜水电泵    |                         | 批  | 1800.00 | 1260  |    |
| 851 | 长轴潜井泵     |                         | 批  | 900.00  | 630   |    |
| 852 | 热水离心泵     |                         | 批  | 1800.00 | 1260  |    |
| 853 | 石油化工离心泵   |                         | 批  | 3000.00 | 2100  |    |
| 854 | 多级离心泵     |                         | 批  | 3000.00 | 2100  |    |
| 855 | 机械密封      |                         | 批  | 2500.00 | 1750  |    |
| 856 | 脱粒机       |                         | 批  | 4000.00 | 2800  |    |
| 857 | 防爆电机      | 普通型                     | 批  | 4300.00 | 3010  |    |

| 序号  | 产品名称       | 项目名称           | 单位 | BZ1     | 金额(元)   | 备注 |
|-----|------------|----------------|----|---------|---------|----|
|     |            | 外户型            | 批  | 6000.00 | 4200    |    |
| 858 | 仪表盘        |                | 批  | 4800.00 | 3360    |    |
| 859 | 执行器        |                | 批  | 4800.00 | 3360    |    |
| 860 | 变送器        |                | 批  | 4800.00 | 3360    |    |
| 861 | 仪表         |                | 批  | 4800.00 | 3360    |    |
| 862 | 安全栅        |                | 批  | 4800.00 | 3360    |    |
| 863 | 起动机        |                | 批  | 6600.00 | 4620    |    |
| 864 | 馈电开关       |                | 批  | 7500.00 | 5250    |    |
| 865 | 继电器        |                | 批  | 3600.00 | 2520    |    |
| 866 | 按钮         |                | 批  | 3600.00 | 2520    |    |
| 867 | 行程开关       |                | 批  | 3600.00 | 2520    |    |
| 868 | 厂用防爆照明开关   |                | 批  | 3600.00 | 2520    |    |
| 869 | 隔爆型插销      |                | 批  | 3600.00 | 2520    |    |
| 870 | 厂用隔爆操作柱    |                | 批  | 4000.00 | 2800    |    |
| 871 | 隔爆型电缆连接器   |                | 批  | 4000.00 | 2800    |    |
| 872 | 隔爆型转换开关    |                | 批  | 5100.00 | 3570    |    |
| 873 | 隔爆型插开关     |                | 批  | 5500.00 | 3850    |    |
| 874 | 接线盒        |                | 批  | 3500.00 | 2450    |    |
| 875 | 陶瓷砂轮       |                | 批  | 1000.00 | 700     |    |
| 876 | 树脂砂轮       |                | 批  | 1000.00 | 700     |    |
| 877 | 橡胶砂轮       |                | 批  | 1000.00 | 700     |    |
| 878 | 汽油机        | ≤3kW           | 批  | 6000.00 | 4200    |    |
|     |            | > 3kW~22kW     | 批  | 8000.00 | 5600    |    |
| 879 | 安全帽        | Y类             | 批  | 400.00  | 280     |    |
|     |            | T类             | 批  | 500.00  | 350     |    |
| 880 | 安全带        |                | 批  | 450.00  | 315     |    |
| 881 | 安全网        |                | 批  | 500.00  | 350     |    |
| 882 | 防毒面具罩      | 全面罩            | 批  | 1000.00 | 700     |    |
|     |            | 半面罩            | 批  | 750.00  | 525     |    |
| 883 | 防毒面具滤毒罐(盒) | 盒或小号罐          | 批  | 1800.00 | 1260    |    |
|     |            | 大或中号罐          | 批  | 2200.00 | 1540    |    |
| 884 | 防尘口罩       | 简易             | 批  | 350.00  | 245     |    |
|     |            | 复式             | 批  | 500.00  | 350     |    |
| 885 | 电焊面罩       |                | 批  | 100.00  | 70      |    |
| 886 | 电焊护目镜      |                | 批  | 580.00  | 406     |    |
| 887 | 防冲击眼护具     |                | 批  | 580.00  | 406     |    |
| 888 | 胶面防砸安全靴    |                | 批  | 550.00  | 385     |    |
| 889 | 防静电导电安全鞋   |                | 批  | 400.00  | 280     |    |
| 890 | 皮安全鞋       |                | 批  | 500.00  | 350     |    |
| 891 | 阻燃防护服      |                | 批  | 500.00  | 350     |    |
| 892 | 绝缘皮鞋       |                | 批  | 500.00  | 350     |    |
| 893 | 低压绝缘胶鞋     |                | 批  | 500.00  | 350     |    |
| 894 | 防酸工作服      |                | 批  | 650.76  | 455.532 |    |
| 895 | 防静电工作服     | A级             | 批  | 900.00  | 630     |    |
|     |            | B级             | 批  | 700.84  | 490.588 |    |
| 896 | 防刺穿鞋       |                | 批  | 400.00  | 280     |    |
| 897 | 耐酸碱皮鞋      |                | 批  | 680.00  | 476     |    |
| 898 | 耐酸碱胶靴      |                | 批  | 600.00  | 420     |    |
| 899 | 耐酸碱塑料模压靴   |                | 批  | 500.00  | 350     |    |
| 900 | 溶解乙炔       |                | 批  | 900.00  | 630     |    |
| 901 | 推车式灭火器     | 新发证            | 批  | 9886.00 | 6920.2  |    |
|     |            | 复查换证           | 批  | 2160.00 | 1512    |    |
| 902 | 广播铁塔及桅杆    | 电视塔(高度10—300m) | 每座 | 1900.00 | 1330    |    |
|     |            | 广播塔(高度10—260m) | 每座 | 1600.00 | 1120    |    |
|     |            | 微波塔(高度10—120m) | 每座 | 1600.00 | 1120    |    |
|     |            | 通讯塔(高度10—70m)  | 每座 | 1600.00 | 1120    |    |
| 903 | 燃气热水器      |                | 台  | 650.00  | 455     |    |
| 904 | 单相有功电能表    | 1级             | 单元 | 4560.00 | 3192    |    |
|     |            | 2级             | 单元 | 3800.00 | 2660    |    |
| 905 | 单相无功电能表    | 2级             | 单元 | 4940.00 | 3458    |    |
|     |            | 3级             | 单元 | 4180.00 | 2926    |    |
| 906 | 三相三线有功电能表  | 0.5级           | 单元 | 5700.00 | 3990    |    |
|     |            | 1级             | 单元 | 4940.00 | 3458    |    |
|     |            | 2级             | 单元 | 4560.00 | 3192    |    |
| 907 | 三相四线有功电能表  | 0.5级           | 单元 | 6460.00 | 4522    |    |
|     |            | 1级             | 单元 | 5700.00 | 3990    |    |
|     |            | 2级             | 单元 | 4940.00 | 3458    |    |
| 908 | 三相无功电能表    | 1级             | 单元 | 6460.00 | 4522    |    |
|     |            | 2级             | 单元 | 5700.00 | 3990    |    |
|     |            | 3级             | 单元 | 4940.00 | 3458    |    |
| 909 | 游艺机        |                | 台  | 4500.00 | 3150    |    |
| 910 | 铝合金建筑型材    |                | 批  | 2200.00 | 1540    |    |

| 序号  | 产品名称 | 项目名称 | 单位 | BZ1     | 金额（元） | 备注 |
|-----|------|------|----|---------|-------|----|
| 911 | 铜管材  |      | 批  | 2150.00 | 1505  |    |