| **序号** | **标准名称** | **性质** | **状态** | **公示截止日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第1部分：微量元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 2 | 香辛料和调味品 总灰分的测定 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 3 | 香辛料和调味品 名称 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 4 | 香辛料和调味品 分析用粉末试样的制备 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 5 | 香辛料和调味品 水分含量的测定（蒸馏法） | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 6 | 香辛料和调味品 外来物含量的测定 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 7 | 香辛料和调味品 水不溶性灰分的测定 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 8 | 香辛料和调味品 磨碎细度的测定 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 9 | 香辛料和调味品 酸不溶性灰分的测定 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 10 | 硅中氯离子含量的测定 离子色谱法 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 11 | 印刷机械 柔性版数字直接制版机 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 12 | 农林拖拉机和机械 控制系统与安全相关部件 第1部分：设计与开发通用原则 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 13 | 农林拖拉机和机械 控制系统与安全相关部件 第2部分：概念设计阶段 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 14 | 农林拖拉机和机械 控制系统与安全相关部件 第3部分：软硬件系列开发 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 15 | 农林拖拉机和机械 控制系统与安全相关部件 第4部分：生产、运行、更改和支持程序 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 16 | 铁精矿 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 17 | 城镇供热保温管网系统散热损失现场检测方法 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 18 | 机械通风冷却塔 第三部分：闭式（蒸发）冷却塔 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 19 | 管道元件 DN和NPS（公称尺寸）的定义及选用 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 20 | 耐火材料术语 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 21 | 定形耐火材料包装、标志、运输、储存和质量证明书的一般规定 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 22 | 不定形耐火材料包装、标志、运输、储存和质量证明书的一般规定 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 23 | 管道元件 PN和Class（公称压力）的定义及选用 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 24 | 管法兰用柔性石墨金属波齿复合垫片 第1部分：PN系列 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 25 | 管法兰用柔性石墨金属波齿复合垫片 第2部分：Class系列 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 26 | 钢制管法兰用金属齿形垫片 第1部分：PN 系列 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 27 | 钢制管法兰用金属齿形垫片 第2部分：Class 系列 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 28 | 平板扭曲法测试纤维增强塑料复合材料面内剪切模量试验方法 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 29 | 开槽锥端紧定螺钉 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 30 | 开槽凹端紧定螺钉 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 31 | 开槽长圆柱端紧定螺钉 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 32 | 方头长圆柱球面端紧定螺钉 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 33 | 方头凹端紧定螺钉 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 34 | 方头长圆柱端紧定螺钉 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 35 | 方头短圆柱锥端紧定螺钉 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 36 | 弹性圆柱销 直槽 重型 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 37 | 弹性圆柱销 直槽 轻型 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 38 | 弹性圆柱销 卷制 标准型 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 39 | 弹性圆柱销 卷制 重型 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 40 | 弹性圆柱销 卷制 轻型 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 41 | 内六角花形沉头螺钉 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 42 | 螺栓或螺钉和平垫圈组合件 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 43 | 环槽铆钉技术条件 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 44 | 物流公共服务平台服务质量要求 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 45 | 汽车整车物流多式联运设施设备配置要求 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 46 | 托盘系统设计及使用准则 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 47 | 科技成果经济价值评估技术规范 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 48 | 吸收式换热器 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 49 | 建筑用纱门窗技术条件 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 50 | 预拌砂浆 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 51 | 纤维混凝土盾构管片 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 52 | 自走式农机导航系统性能要求 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 53 | 塔式起重机 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 54 | 家用和类似用途电熨斗性能测试方法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 55 | 家用和类似用途电子坐便器 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 56 | 智能家用电器个人信息保护要求和测评方法 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 57 | 冻土路基用硬质聚氨酯泡沫板(HPU) | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 58 | 湿巾 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 59 | 机械式停车设备 设计规范 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 60 | 往复式内燃机 零部件和系统术语 第10部分：点火系统 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 61 | 热塑性塑料球阀 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 62 | 热塑性塑料闸阀 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 63 | 聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散度的测定 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 64 | 热塑性塑料管材、管件及阀门通用术语及其定义 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 65 | 埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第一部分：聚乙烯双壁波纹管材 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 66 | 轻质晶体硅光伏夹层玻璃 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 67 | 流体传动系统及元件 缸径及活塞杆直径 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 68 | 往复式内燃机 零部件和系统术语 第11部分：燃油系统 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 69 | 可盘绕式增强塑料复合管 第1部分：纤维增强热塑性塑料复合连续管 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 70 | 氧化铟锡靶材化学分析方法 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 71 | 铅精矿化学分析方法 二氧化硅量的测定 钼蓝分光光度法 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 72 | 镍化学分析方法 第X部分：铜、铁、钴、铅、锌、镉、锰、镁、铝、砷、锑、铋、锡量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 73 | 钽铌化学分析方法 第2部分:钽中铌量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法和色层分离重量法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 74 | 钽铌化学分析方法 第3部分: 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 75 | 钽铌化学分析方法 第4部分:铁量的测定 1，10—二氮杂菲分光光度法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 76 | 钽铌化学分析方法 第6部分:硅量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 77 | 钽铌化学分析方法 第10部分:铌中铁、镍、铬、钛、锆、铝和锰量的测定 直流电弧原子发射光谱法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 78 | 钽铌化学分析方法 第11部分:铌中砷、锑、铅、锡和铋量的测定 直流电弧原子发射光谱法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 79 | 钽粉电性能试验方法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 80 | 锆及锆合金化学分析方法 第5部分：铝量的测定 铬天青S－氯化十四烷基吡啶分光光度法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 81 | 工业过程控制装置 辐射温度计 第2部分：辐射温度计技术参数的确定 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 82 | 锆及锆合金化学分析方法 第 6部分：铜量的测定 2,9-二甲基-1,10-二氮杂菲分光光度法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 83 | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第 6部分：硼量的测定 次甲基蓝分光光度法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 84 | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第17部分 镁量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 85 | 海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第21部分：锰、铬、镍、铝、钼、锡、钒、钇、铜、锆量的测定 原子发射光谱法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 86 | 航空用钛合金挤压型材 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 87 | 钛及钛合金加工产品超声检验方法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 88 | 钛及钛合金金高低倍组织检验方法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 89 | 钛合金β转变温度测定方法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 90 | 海绵钛 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 91 | 冶金产品分析方法 X射线荧光光谱法通则 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 92 | 碳化钨粉 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 93 | 硬质合金制品的标志、包装、运输和贮存 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 94 | 带圆角圆孔固定的硬质合金可转位刀片尺寸 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 95 | 硬质合金圆棒毛坯 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 96 | 硬质合金 混合粉取样和试验方法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 97 | 难熔金属及其化合物粉末在粒度测定之前的分散处理规则 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 98 | 烧结金属材料室温压缩强度的测定 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 99 | 烧结金属材料(不包括硬质合金) 室温拉伸试验 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 100 | 烧结金属过滤元件 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 101 | 可渗透性烧结金属材料—中流量平均孔径的测定 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 102 | 铝及铝合金化学分析方法 钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 103 | 铝及铝合金化学分析方法 钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 104 | 铝及铝合金化学分析方法 氢含量的测定 加热提取热导法 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 105 | 铝及铝合金化学分析方法 磷含量的测定 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 106 | 压力容器用铝合金板材 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 107 | 贵金属复合材料覆层厚度的扫描电镜测定方法 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 108 | 机动车尾气净化器中助剂元素化学分析方法 Ce、Zr、La、Pr、Ba、Nd的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 109 | 石油化工废铂催化剂化学分析方法 铂含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 110 | 金化学分析方法 第 11 部分：镁、铬、锰、铁、镍、铜、钯、银、锡、锑、铅、铋量测定 电感耦合等离子体质谱法 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 111 | 金块矿取样和制样方法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 112 | 机械密封试验方法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 113 | 起重机 设计工作周期的监控 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 114 | 8级钢制锻造环眼吊钩 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 115 | 往复式内燃机 排放测量 第5部分：试验燃料 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 116 | 往复式内燃机 排放测量 第8部分：发动机系组的确定 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 117 | 数字化车间 术语和定义 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 118 | 数字化车间 通用技术要求 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 119 | 再制造 等离子熔覆技术规范 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 120 | 再制造 电弧喷涂技术规范 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 121 | 再制造 电刷镀技术规范 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 122 | 滚动轴承 外形尺寸总方案 第2部分：推力轴承 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 123 | 滚动轴承 剖分立式轴承座 外形尺寸 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 124 | 机械安全 防护装置 固定式和活动式防护装置的设计与选择一般要求 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 125 | 滚动轴承 一般载荷条件下轴承修正参考额定寿命计算方法 | 指 | 制 | 2016-09-20 |
| 126 | 家用燃气燃烧器具结构通则 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 127 | 户外燃气燃烧器具 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 128 | 机械安全 控制系统安全相关部件 第1部分：设计通则 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 129 | 城市供水泵站一体化综合调控系统技术要求 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 130 | 香辛料和调味品 取样方法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 131 | 香草 词汇 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 132 | 石油天然气工业 含铝合金钻杆的钻柱设计及操作极限 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 133 | 石油天然气工业 铝合金钻杆螺纹连接测量 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 134 | 石油天然气工业用内覆或衬里耐腐蚀合金复合钢管 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 135 | 乌龙茶 第9部分：白芽奇兰 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 136 | 黄茶加工技术规范 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 137 | 橡胶烟气中挥发性成分的测定 热脱附-气相色谱-质谱法 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 138 | 玻璃纤维增强塑料顶管 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 139 | 夹层结构或芯子性能试验方法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 140 | 液化天然气设备与安装 船岸界面 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 141 | 冷冻轻烃流体 液化天然气 船上贸易交接程序 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 142 | 冷冻轻烃流体 液化天然气储罐内温度的测量电阻温度计和热电偶 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 143 | 冷冻轻烃流体.自动液位计的一般要求.第2部分: 冷冻型岸上储罐 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 144 | 原油倾点的测定 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 145 | 人身保险伤残评定标准及代码 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 146 | 用户端能源管理系统 第1部分：导则 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 147 | 用户端能源管理系统 第2部分：主站功能规范 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 148 | 信用信息分类规范 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 149 | 科技信用信息征集规范 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 150 | 城市综合管廊用预制混凝土制品试验方法 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 151 | 电子商务平台产品信息展示要求 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 152 | 电子商务交易产品可追溯性通用规范 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 153 | 电子商务质量管理术语 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 154 | 电子商务产品执法查处取证规则 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 155 | 电子商务产品质量监测抽样规范 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 156 | 电子商务平台商家入驻审核规范 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 157 | 建筑产品Ⅲ型环境声明 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 158 | 天然生胶 杂质含量的测定 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 159 | 浓缩天然胶乳 残渣含量的测定 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 160 | 城市轨道交通车辆牵引传动系统 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 161 | 轨道交通 机车车辆受电弓特性和试验 第4部分：受电弓与城轨车辆接口 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 162 | 轨道交通 一系橡胶弹簧 通用技术条件 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 163 | 基于雷电定位系统的落雷密度 总则 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 164 | 粮油名词术语 粮食、油料及其加工产品 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 165 | 粮油检验 米类加工精度检验 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 166 | 储粮害虫防治技术应用评价方法 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 167 | 光伏建筑一体化系统防雷技术规范 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 168 | 高速公路机电系统防雷技术规范 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 169 | 洗涤剂用荧光增白剂产品中微生物的测定 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 170 | 纺织染整助剂产品中重金属的测定 第1部分： 8种重金属含量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 171 | 工业用苯乙烯试验方法 第1部分：纯度及烃类杂质的测定 气相色谱法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 172 | 工业用苯乙烯试验方法 第5部分：总醛含量的测定 滴定法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 173 | 粮油机械 原粮风筛组合清理装置 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 174 | 粮油机械 连续循环式粮食干燥机 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 175 | 腐蚀控制工程生命周期 风险评价 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 176 | 腐蚀控制工程生命周期 管理工作指南 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 177 | 钢筋混凝土腐蚀控制工程生命周期 通用要求 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 178 | 管道腐蚀控制工程生命周期 通用要求 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 179 | 硫酸钾镁肥 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 180 | 农业用硝酸钾 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 181 | 氯化铵 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 182 | 微量元素页面肥料 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 183 | 含有机质叶面肥料 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 184 | 核电厂腐蚀控制工程生命周期管理 通用要求 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 185 | 接触食品用胶乳手套 萃取物与试验方法 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 186 | 船用选择性催化还原（SCR）蜂窝式脱硝催化剂 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 187 | 耐火泥浆 第7部分：高温性能试验方法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 188 | 耐火材料 X射线荧光光谱化学分析--熔铸玻璃片法 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 189 | 机械安全 防火与消防 | 推 | 修 | 2016-09-20 |
| 190 | 国际生态安全港 建设通则 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 191 | 国际生态安全港 生态风险因子分类、识别与控制 | 推 | 制 | 2016-09-20 |
| 192 | 实体面材产品中钙、铝、硅元素含量的测定----化学分析法 | 推 | 制 | 2016-09-20 |