

2020 年国家级检验检测机构能力验证 不合格结果汇总表

一、茶叶中甲氰菊酯、噻嗪酮含量的检测能力验证项目

| 序号 | 机构名称 | 不合格参数 |
|----|--------------------------------------|----------|
| 1 | 国家食品机械质量监督检验中心/中国农业机械化科学研究院标准与质量检测中心 | 甲氰菊酯、噻嗪酮 |
| 2 | 海口海关技术中心 | 甲氰菊酯、噻嗪酮 |
| 3 | 哈尔滨海关技术中心 | 噻嗪酮 |
| 4 | 国家农副产品质量监督检验中心（湖南） | 噻嗪酮 |
| 5 | 中国检验认证集团上海有限公司 | 甲氰菊酯 |
| 6 | 河北省疾病预防控制中心 | 甲氰菊酯 |
| 7 | 金华海关综合技术服务中心 | 甲氰菊酯 |
| 8 | 思茅海关综合技术服务中心检验检疫综合实验室 | 甲氰菊酯 |

二、粮食中玉米赤霉烯酮的检测能力验证项目

| 序号 | 机构名称 | 不合格参数 |
|----|---|--------|
| 1 | 秦皇岛海关技术中心 | 玉米赤霉烯酮 |
| 2 | 衢州出入境检验检疫局综合技术服务中心 | 玉米赤霉烯酮 |
| 3 | 国家果蔬及加工产品质量监督检验中心 | 玉米赤霉烯酮 |
| 4 | 徐州海关综合技术服务中心 | 玉米赤霉烯酮 |
| 5 | 中国轻工业联合会食品质量监督检测重庆站 | 玉米赤霉烯酮 |
| 6 | 乌鲁木齐海关技术中心 | 玉米赤霉烯酮 |
| 7 | 中国商业联合会产商品质量监督检测中心（重庆）/重庆仕益产品质量检测有限责任公司 | 玉米赤霉烯酮 |
| 8 | 成都海关技术中心 | 玉米赤霉烯酮 |
| 9 | 内蒙古自治区综合疾病预防控制中心 | 玉米赤霉烯酮 |

| 序号 | 机构名称 | 不合格参数 |
|----|-------------------------------------|--------|
| 10 | 泉州海关综合技术服务中心 | 玉米赤霉烯酮 |
| 11 | 农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心 (太原) | 玉米赤霉烯酮 |
| 12 | 农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心 (石家庄) | 玉米赤霉烯酮 |
| 13 | 钦州海关综合技术服务中心 | 玉米赤霉烯酮 |
| 14 | 农业农村部农产品及转基因农产品质量安全监督 检验测试中心(天津) | 玉米赤霉烯酮 |

三、婴幼儿配方乳粉中维生素的测定能力验证项目

| 序号 | 机构名称 | 不合格参数 |
|----|----------------------------------|-------------|
| 1 | 福州海关技术中心 | 维生素 A、维生素 D |
| 2 | 农业农村部农产品质量监督检验测试中心(郑州) | 维生素 A、维生素 D |
| 3 | 国家富硒产品质量监督检验中心(湖北) | 维生素 A、维生素 D |
| 4 | 甘肃省疾病预防控制中心 | 维生素 A、维生素 D |
| 5 | 兰州海关技术中心/甘肃省检验检疫科学技术 研究院 | 维生素 A、维生素 D |
| 6 | 国家乳制品及肉类产品质量监督检验中心 | 维生素 A |
| 7 | 国家农副加工产品质量监督检验中心(宁夏) | 维生素 A |
| 8 | 中国科学院西北高原生物研究所分析测试中心 | 维生素 A |
| 9 | 国家副食品质量监督检验中心 | 维生素 A |
| 10 | 国家轻工业食品质量监督检测广州站 | 维生素 A |
| 11 | 武汉海关技术中心 | 维生素 A |
| 12 | 农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试 中心(大庆) | 维生素 A |
| 13 | 拱北海关技术中心 | 维生素 A |
| 14 | 中国科学院沈阳应用生态研究所农产品安全与 环境质量检测中心 | 维生素 A |
| 15 | 南昌海关技术中心 | 维生素 A |
| 16 | 国家啤酒及饮料质量监督检验中心 | 维生素 A |
| 17 | 绥芬河海关综合技术中心 | 维生素 A |
| 18 | 广东省疾病预防控制中心 | 维生素 A |

| 序号 | 机构名称 | 不合格参数 |
|----|----------------------------|-------|
| 19 | 哈尔滨海关技术中心东宁综合实验室 | 维生素 A |
| 20 | 国家轻工业食品质量监督检测郑州站 | 维生素 A |
| 21 | 中国商业联合会产（商）质量监督检测中心（重庆） | 维生素 A |
| 22 | 农业农村部食品质量监督检验测试中心（石河子） | 维生素 A |
| 23 | 农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（天津） | 维生素 A |
| 24 | 农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（北京） | 维生素 A |
| 25 | 中国检验认证集团山东检测有限公司 | 维生素 A |
| 26 | 青岛海关技术中心/青岛检验检疫技术发展中心 | 维生素 A |
| 27 | 云南省疾病预防控制中心 | 维生素 D |
| 28 | 江西省疾病预防控制中心 | 维生素 D |
| 29 | 谱尼测试集团江苏有限公司 | 维生素 A |
| 30 | 乌鲁木齐海关技术中心 | 维生素 A |
| 31 | 国家林业和草原局经济林产品质量检验检测中心（杭州） | 维生素 A |
| 32 | 农业农村部枸杞产品质量监督检验测试中心 | 维生素 A |
| 33 | 国家粮食局上海粮油食品质量监督检验测试中心 | 维生素 A |

四、化妆品中铅和汞含量的测定能力验证项目

| 序号 | 机构名称 | 不合格参数 |
|----|---|-------|
| 1 | 河北省疾病预防控制中心(河北省卫生检测中心、河北省医学科学院、河北省职业病防治院) | 汞 |
| 2 | 中国食品药品检定研究院(中国药品检验总所) | 汞 |
| 3 | 国家轻工业香料化妆品洗涤用品质量监督检测广州站 | 汞 |
| 4 | 兰州海关技术中心 | 汞 |
| 5 | 国家轻工业食品质量监督检测天津站 | 汞 |
| 6 | 乌鲁木齐海关技术中心 | 汞 |

| | | |
|---|----------------------------|---|
| 7 | 中国商业联合会针棉织商品质量监督检验测试中心（天津） | 汞 |
| 8 | 腾冲海关综合技术服务中心 | 铅 |

五、水中高锰酸盐指数的测定能力验证项目

| 序号 | 机构名称 | 不合格参数 |
|----|---|--------|
| 1 | 国家石油产品质量监督检验中心 | 高锰酸盐指数 |
| 2 | 银川海关技术中心 | 高锰酸盐指数 |
| 3 | 国土资源部上海资源环境监督检测中心（上海市地质调查研究院） | 高锰酸盐指数 |
| 4 | 大连出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 高锰酸盐指数 |
| 5 | 国家城市供水水质监测网沈阳监测站 | 高锰酸盐指数 |
| 6 | 国土资源部武汉矿产资源监督检测中心（湖北省地质实验测试中心） | 高锰酸盐指数 |
| 7 | 核工业二一六大队检测研究院 | 高锰酸盐指数 |
| 8 | 农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心（南京）/江苏省农产品质量检验检测中心 | 高锰酸盐指数 |
| 9 | 四川省化工地质勘查院/化工地质矿山第二十一实验室 | 高锰酸盐指数 |
| 10 | 中国科学院大连化学物理研究所现代分析中心 | 高锰酸盐指数 |
| 11 | 中国家用电器研究院 | 高锰酸盐指数 |
| 12 | 国家果类及农副加工产品质量监督检验中心 | 高锰酸盐指数 |
| 13 | 交通运输部环境保护中心 | 高锰酸盐指数 |
| 14 | 国家城市排水监测网南京监测站/南京市城市排水监测站 | 高锰酸盐指数 |
| 15 | 兰州海关技术中心 | 高锰酸盐指数 |
| 16 | 电力工业热力发电设备及材料质量检验检测中心/西安热工研究院有限公司 | 高锰酸盐指数 |
| 17 | 华东冶金地质勘查研究院/华东冶金地质勘查局中心实验室 | 高锰酸盐指数 |
| 18 | 陕西省疾病预防控制中心 | 高锰酸盐指数 |
| 19 | 中国商业联合会食品质量监督检验测试中心（天津） | 高锰酸盐指数 |
| 20 | 内蒙古自治区综合疾病预防控制中心 | 高锰酸盐指数 |

| | | |
|----|-------------------------------|--------|
| 21 | 农业农村部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心（舟山） | 高锰酸盐指数 |
| 22 | 国土资源部南京矿产资源监督检测中心（江苏省地质调查研究院） | 高锰酸盐指数 |
| 23 | 中冶一局环境科技有限公司测试中心 | 高锰酸盐指数 |
| 24 | 西宁海关技术中心 | 高锰酸盐指数 |
| 25 | 吉林省检验检疫科学技术研究院有限公司 | 高锰酸盐指数 |
| 26 | 常州进出口工业及消费品安全检测中心 | 高锰酸盐指数 |
| 27 | 长江水利委员会水文局汉江水环境监测中心 | 高锰酸盐指数 |

六、土壤中铅、镉的检测能力验证项目

| 序号 | 机构名称 | 不合格参数 |
|----|--------------------------|-------|
| 1 | 清华大学环境质量检测中心 | 铅、镉 |
| 2 | 中国海洋石油集团有限公司节能减排监测中心 | 铅、镉 |
| 3 | 深圳市水务（集团）有限公司水质监测站 | 铅、镉 |
| 4 | 国家林业局经济林产品质量检验检测中心（乌鲁木齐） | 铅、镉 |
| 5 | 金陵海关技术中心 | 铅、镉 |
| 6 | 中铁西北科学研究院有限公司工程检测试验中心 | 铅、镉 |
| 7 | 中国科学院大连化学物理研究所现代分析中心 | 铅 |
| 8 | 新疆吐哈石油勘探开发有限公司技术监测中心 | 铅 |
| 9 | 烟台海关技术中心 | 铅 |
| 10 | 国家城市供水水质监测网珠海监测站 | 铅 |
| 11 | 广西壮族自治区疾病预防控制中心 | 铅 |
| 12 | 梧州海关综合技术服务中心 | 铅 |
| 13 | 农业农村部天然橡胶质量监督检验测试中心 | 铅 |
| 14 | 核工业二〇八大队分析测试中心 | 铅 |
| 15 | 河北雄安绿研检验认证有限公司 | 镉 |
| 16 | 中国科学技术大学理化科学实验中心 | 镉 |
| 17 | 核工业航测遥感中心 | 镉 |
| 18 | 化工地质矿山第二十一实验室 | 镉 |
| 19 | 河南省水环境监测中心 | 镉 |
| 20 | 四川省危险化学品质量监督检验所 | 镉 |

| | | |
|----|--------------|---|
| 21 | 中恒诺贵金属检测有限公司 | 铅 |
| 22 | 清远海关综合技术服务中心 | 铅 |

七、混凝土立方体抗压强度检测能力验证项目

| 序号 | 机构名称 | 不合格参数 |
|----|----------------------------------|-------|
| 1 | 中铁十四局集团第二工程有限公司测试中心 | 抗压强度 |
| 2 | 四川铁正建设工程质量检测有限公司 | 抗压强度 |
| 3 | 中国水利水电科学研究院工程检测中心 | 抗压强度 |
| 4 | 国家节能保温材料产品质量监督检验中心/哈尔滨市产品质量监督检验院 | 抗压强度 |
| 5 | 中铁上海工程局集团市政工程有限公司试验检测中心 | 抗压强度 |

八、室内装饰装修材料胶黏剂中苯含量的测定能力验证项目

| 序号 | 机构名称 | 不合格参数 |
|----|---|-------|
| 1 | 国家纺织品服装服饰产品质量检验中心(广州)/广州检验检测认证集团有限公司 | 苯含量 |
| 2 | 国家建筑装饰材料质量监督检验中心/河南省产品质量监督检验院 | 苯含量 |
| 3 | 国家采煤机械质量监督检验中心/国家安全生产上海矿用设备检测检验中心/上海煤科检测技术有限公司/ | 苯含量 |
| 4 | 河北雄安绿研检验认证有限公司 | 苯含量 |
| 5 | 国家精细化学品质量监督检验中心 | 苯含量 |
| 6 | 常州进出口工业及消费品安全检测中心 | 苯含量 |

九、仿真首饰中镍释放量的测定能力验证项目

| 序号 | 机构名称 | 不合格参数 |
|----|-------------------------------|-------|
| 1 | 国土资源部广州矿产资源监督检测中心/广东省地质实验测试中心 | 镍释放量 |
| 2 | 北京国首珠宝首饰检测有限公司 | 镍释放量 |

| | | |
|---|----------------|------|
| 3 | 国家眼镜产品质量监督检验中心 | 镍释放量 |
|---|----------------|------|

十、建筑用砂（海砂）氯离子含量的测定能力验证项目

| 序号 | 机构名称 | 不合格参数 |
|----|--------------------------|-------|
| 1 | 中铁四局集团第二工程有限公司质量检测中心 | 氯离子 |
| 2 | 中铁二局第二工程有限公司工程测试中心 | 氯离子 |
| 3 | 中铁五局集团第六工程有限责任公司 | 氯离子 |
| 4 | 中铁十六局集团第四工程有限公司计量测试中心 | 氯离子 |
| 5 | 中铁二十局集团第一工程有限公司工程检测中心 | 氯离子 |
| 6 | 中铁五局集团第五工程有限责任公司工程试验检测中心 | 氯离子 |
| 7 | 中铁十二局集团第二工程有限公司计量试验中心 | 氯离子 |
| 8 | 中铁西北科学研究院有限公司工程检测试验中心 | 氯离子 |
| 9 | 中铁二十三局集团第一工程有限公司测试中心 | 氯离子 |
| 10 | 四川中核艾瑞特工程检测有限公司胶东核电实验室 | 氯离子 |
| 11 | 国家特种玻璃质量监督检验中心 | 氯离子 |
| 12 | 中国水利水电第五工程局有限公司中心试验室 | 氯离子 |
| 13 | 中交基础设施养护集团有限公司试验检测监测中心 | 氯离子 |
| 14 | 中铁二十局集团第二工程有限公司中心试验室 | 氯离子 |

十一、冲击试验能力验证项目

| 序号 | 机构名称 | 不合格参数 |
|----|--------------------------------------|-------------|
| 1 | 国家机器人质量监督检验中心（辽宁）/中国科学院沈阳自动化研究所 | 最大冲击响应峰值加速度 |
| 2 | 华测检测认证集团股份有限公司 | 最大冲击响应峰值加速度 |
| 3 | 机械工业低压防爆电器产品质量监督检测中心/沈阳电气传动研究所（有限公司） | 最大冲击响应峰值加速度 |
| 4 | 国家化学储能材料及产品质量监督检验中心（广东）/广州能源检测研究院 | 最大冲击响应峰值加速度 |
| 5 | 福州海关技术中心 | 最大冲击响应峰值加速度 |
| 6 | 国家新能源汽车供能装置质量监督检验中心 | 最大冲击响应峰值 |

| | | |
|----|---|-----------------|
| | (河南)/河南省计量科学研究院 | 加速度 |
| 7 | 国家煤矿支护设备质量监督检验中心/煤炭科学技术研究院有限公司 | 最大冲击响应峰值 加速度 |
| 8 | 国家储能及动力电池质量监督检验中心/北方汽车质量监督检验鉴定试验所 | 最大冲击响应峰值 加速度 |
| 9 | 国家化学电源产品质量监督检验中心 | 最大冲击响应峰值 加速度 |
| 10 | 中国铁路通信信号股份有限公司沈阳通信信号试验站 | 最大冲击响应峰值 加速度 |
| 11 | 国家电能表质量监督检验中心(天津)/天津市计量监督检测科学研究院 | 最大冲击响应峰值 加速度 |
| 12 | 国家电子元器件质量监督检验中心 | 最大冲击响应峰值 加速度 |
| 13 | 国家安全生产常州矿用通讯监控设备检测检验中心/煤炭工业常州通讯监控产品质量监督检验中心/中煤科工集团常州研究院有限公司 | 最大冲击响应峰值 加速度 |
| 14 | 信息产业无线通信产品质量监督检验中心/西安通和电信设备检测有限公司 | 最大冲击响应峰值 加速度 |
| 15 | 国家信息传输线质量监督检验中心 | 最大冲击响应峰值 加速度 |
| 16 | 中国电力科学研究院有限公司 | 最大冲击响应峰值 加速度 |
| 17 | 国家微纳传感器及微系统产品质量监督检验中心/中国电子科技集团公司第四十九研究所 | 最大冲击响应峰值 加速度 |
| 18 | 国家太阳能光伏(电)产品质量监督检验中心 | 最大冲击响应峰值 加速度 |

十二、一次性使用卫生用品中致病菌的检测能力验证项目

| 序号 | 机构名称 | 不合格参数 |
|----|---|------------------|
| 1 | 国家家用电器质量监督检验中心/国家轻工业家用电器质量监督检测中心/中家院(北京)检测认证有限公司(中国家用电器检测所) | 金黄色葡萄球菌、 绿脓杆菌 |
| 2 | 广东纽唯质量技术服务有限公司 | 金黄色葡萄球菌 |
| 3 | 四川省疾病预防控制中心 | 金黄色葡萄球菌 |

| | | |
|----|---|---------|
| 4 | 国家服饰及布艺产品质量监督检验中心/江苏省纺织产品质量监督检验研究院 | 金黄色葡萄球菌 |
| 5 | 中国人民解放军联勤保障部队药品仪器监督检验总站（原中央军委后勤保障部卫生局药品仪器检验所） | 金黄色葡萄球菌 |
| 6 | 国家环保产品质量监督检验中心/河北省环保产品质量监督检验研究院 | 金黄色葡萄球菌 |
| 7 | 国家食品药品监督管理局杭州医疗器械质量监督检验中心 | 金黄色葡萄球菌 |
| 8 | 兰州海关技术中心 | 金黄色葡萄球菌 |
| 9 | 贵州省疾病预防控制中心 | 金黄色葡萄球菌 |
| 10 | 常州进出口工业及消费品安全检测中心 | 金黄色葡萄球菌 |
| 11 | 陕西省疾病预防控制中心 | 金黄色葡萄球菌 |
| 12 | 国家轻工业纸张质量监督检测天津站 | 金黄色葡萄球菌 |
| 13 | 国家工业用布产品质量监督检验中心/辽宁省纤维检验局 | 绿脓杆菌 |

十三、纺织品和丝绸制品耐汗渍色牢度的测定能力验证项目

| 序号 | 机构名称 | 不合格参数 |
|----|--|--------|
| 1 | 石家庄海关技术中心邢台业务部 | 耐汗渍色牢度 |
| 2 | 国家发制品及护发用品质量监督检验中心/许昌市质量技术监督检验测试中心 | 耐汗渍色牢度 |
| 3 | 宜春检验检疫技术研究所 | 耐汗渍色牢度 |
| 4 | 国家汽车零部件产品质量监督检验中心(长春)/长春市产品质量监督检验院 | 耐汗渍色牢度 |
| 5 | 国家劳动保护用品质量监督检验中心(武汉)/中钢集团武汉安全环保研究院有限公司 | 耐汗渍色牢度 |
| 6 | 谱尼测试集团股份有限公司 | 耐汗渍色牢度 |
| 7 | 国家军需产品质量监督检验中心/新兴职业装备生产技术研究 | 耐汗渍色牢度 |
| 8 | 中国石油化工有限公司劳动防护用品检测中心/中国石化集团胜利石油管理局有限公司 | 耐汗渍色牢度 |
| 9 | 乌鲁木齐海关技术中心 | 耐汗渍色牢度 |
| 10 | 中国商业联合会百货劳保用品商品质量监督检 | 耐汗渍色牢度 |

| | | |
|----|---------------------------------|--------|
| | 测中心（天津） | |
| 11 | 国家家具质量监督检验中心（河北）/河北省产品质量监督检验研究院 | 耐汗渍色牢度 |

十四、电气产品的爬电距离与电气间隙试验能力验证项目

| 序号 | 机构名称 | 不合格参数 |
|----|--|-----------|
| 1 | 国家消防产品及阻燃材料质量监督检验中心（黑龙江）/哈尔滨市产品质量监督检验院 | 爬电距离和电气间隙 |
| 2 | 国家冷冻冷藏设备质量监督检验中心（河南） | 爬电距离和电气间隙 |
| 3 | 国家食品加工机械质量监督检验中心 | 爬电距离和电气间隙 |
| 4 | 甘肃省医疗器械检验检测所 | 爬电距离和电气间隙 |
| 5 | 国家家用杀虫用品质量监督检验中心 | 爬电距离和电气间隙 |
| 6 | 国家五金工具及门类产品质量监督检验中心（浙江）/永康市质量技术监测研究院 | 爬电距离和电气间隙 |
| 7 | 国家轻工业家用电器质量监督检测杭州站/浙江方正家用电器质量检测有限公司 | 爬电距离和电气间隙 |
| 8 | 国家环保设备质量监督检验中心（江苏） | 爬电距离和电气间隙 |
| 9 | 中国商业联合会百货劳保用品商品质量监督检测中心（天津） | 爬电距离和电气间隙 |
| 10 | 国家太阳能光伏产品质量监督检验中心 | 爬电距离和电气间隙 |
| 11 | 国家运动健身产品质量监督检验中心（天津）/天津市产品质量监督检测技术研究院 | 爬电距离和电气间隙 |
| 12 | 上海电器设备检测所有限公司 | 爬电距离和电气间隙 |
| 13 | 国家陶瓷产品质量监督检验中心（河南） | 爬电距离和电气间隙 |
| 14 | 国家机器人质量监督检验中心（辽宁）/中国科学院沈阳自动化研究所机器人检测中心 | 爬电距离和电气间隙 |
| 15 | 国家低压成套电控设备质量监督检验中心 | 爬电距离和电气间隙 |

十五、电线电缆产品—单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验能力验证项目

| 序号 | 机构名称 | 不合格参数 |
|----|-------------------|------------|
| 1 | 中铁十九局集团有限公司计量测试中心 | 上支架下缘与炭化部分 |

| | | |
|---|---------------------------------------|---------------------|
| | /中铁十九局集团工程检测有限公司 | 上、下起始点之间的距离 |
| 2 | 国家五金工具及门类产品质量监督检验中心（浙江） | 上支架下缘与炭化部分上起始点之间的距离 |
| 3 | 石油工业机械产品质量监督检验站 | 上支架下缘与炭化部分上起始点之间的距离 |
| 4 | 中铁九局集团工程检测试验有限公司 | 上支架下缘与炭化部分下起始点之间的距离 |
| 5 | 国家特种电线电缆产品质量监督检验中心（安徽）/安徽宇测线缆质检技术有限公司 | 上支架下缘与炭化部分下起始点之间的距离 |

十六、汽车零部件盐雾腐蚀试验能力验证项目

| 序号 | 机构名称 | 不合格参数 |
|----|---------------------------------|-------|
| 1 | 湖北中检检测有限公司 | 盐雾测试 |
| 2 | 广州海关技术中心 | 盐雾测试 |
| 3 | 机械工业工业过程控制系统产品质量监督检测中心/重庆科技检测中心 | 盐雾测试 |

十七、高压电器产品雷电冲击电压试验能力验证项目

| 序号 | 机构名称 | 不合格参数 |
|----|--------------------|--------|
| 1 | 国家煤矿防爆安全产品质量监督检验中心 | 雷电冲击电压 |

十八、移动互联网应用程序（App）个人信息安全测试能力验证项目

| 序号 | 机构名称 | 不合格参数 |
|----|--|---------|
| 1 | 国家家用电器质量监督检验中心/国家轻工业家用电器质量监督检测中心/国家智能家居质量监督检验中心/中家院（北京）检测认证有限公司（中国家用电器检测所） | 个人信息的收集 |

十九、电气产品绕组温升测试能力验证项目

| 序号 | 机构名称 | 不合格参数 |
|----|--------------------------------------|-------|
| 1 | 国家食品药品监督管理局上海医疗器械质量监督检验中心/上海市医疗器械检测所 | 绕组温升 |
| 2 | 国家空气净化产品及气体检测仪器质量监督检验中心(江苏) | 绕组温升 |
| 3 | 甘肃省医疗器械检验检测所 | 绕组温升 |
| 4 | 惠州海关综合技术中心(惠州国际旅行卫生保健中心、惠州海关口岸门诊部) | 绕组温升 |

二十、珠宝玉石鉴定能力验证项目

| 序号 | 机构名称 | 不合格参数 |
|----|-------------------------------------|--------|
| 1 | 国土资源部长沙矿产资源监督检测中心/湖南省地质测试研究院 | 珠宝玉石定名 |
| 2 | 国土资源部昆明矿产资源监督检测中心/云南省地质矿产勘查开发局中心实验室 | 珠宝玉石定名 |
| 3 | 国土资源部呼和浩特矿产资源监督检测中心/内蒙古自治区矿产实验研究所 | 珠宝玉石定名 |
| 4 | 中钢集团天津地质研究院有限公司地质矿产测试中心 | 珠宝玉石定名 |
| 5 | 哈尔滨海关技术中心归类鉴定部 | 珠宝玉石定名 |