

贵州省市场监管局2025年流通领域电源适配器产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--|-------------|---------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 旅行充电器 | 贵州诚工通讯有限公司 | 贵州省贵阳市南明区中华南路台湾大厦2楼A区10号 [中南社区] | 图形商标 (麦靡 maimi) | 东莞市力奥电子科技有限公司 | / | C87 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 旅行充电器 | 贵州诚工通讯有限公司 | 贵州省贵阳市南明区中华南路台湾大厦2楼A区10号 [中南社区] | / | 东莞市力奥电子科技有限公司 | / | C87 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 旅行充电器 | 贵州诚工通讯有限公司 | 贵州省贵阳市南明区中华南路台湾大厦2楼A区10号 [中南社区] | 图形商标 (麦靡 maimi) | 东莞市力奥电子科技有限公司 | / | AT09 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 电源适配器 | 贵州诚工通讯有限公司 | 贵州省贵阳市南明区中华南路台湾大厦2楼A区10号 [中南社区] | 图形商标 (麦靡 maimi) | 东莞市鑫智源电子科技有限公司 | / | 3C-F13 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | 小米USB充电器快充版(18W) | 贵州云川电子产品有限公司白云第一分公司 | 贵州省贵阳市白云区白云中心地下商场B02号铺位 | / | 制造商：南京酷科电子科技有限公司、生产厂：东莞市迪比科能源科技有限公司 | 制造商：南京经济技术开发区恒泰路8号汇智科技园A1栋16层、生产厂：广东省东莞市清溪镇昌达路1号2栋2-8层 | MDY-08-EH | 2024.10 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | 华为冰糖全能充电器 | 贵州精百通讯有限公司白云分公司 | 贵州省贵阳市白云区大山洞街道温州城小区E栋一层商城 | 图形商标 (华为) | 华为终端有限公司 | 广东省东莞市松山湖园区新城路2号 | P0013 | 2022.09 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 7 | 电源适配器 | 贵州新恒通达科技有限公司 | 贵州省贵阳市乌当区新创路街道锦嘉悦汇广场26栋1层L004号商铺 | 图形商标 (DEVIA) | 深圳市万友电子科技有限公司 | / | M4-050200A1 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------------------|-----------------------|---|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|----------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 8 | 电源适配器 | 贵州新恒通达科技有限公司 | 贵州省贵阳市乌当区新创路街道锦嘉悦汇广场26栋1层L004号商铺 | 图形商标 (OPPO) | 东莞市奥海科技股份有限公司 | 东莞市塘厦镇蛟乙塘振龙东路6号 | VCB8OACH | 2025.03.15 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 9 | SUPERVO OC 80W 超级闪充电器 | 贵州新恒通达科技有限公司 | 贵州省贵阳市乌当区新创路街道锦嘉悦汇广场26栋1层L004号商铺 | 图形商标 (OPPO) | OPPO广东移动通信有限公司 | 广东省东莞市长安镇乌沙海滨路18号 | VCB8JACH | 2023.06.20 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 10 | vivo 90W 闪充套装 | 贵州创盈通电子商务有限公司乌当区第五分公司 | 贵州省贵阳市乌当区高新路街道锦嘉悦汇广场26栋1层L007号商铺 | 图形商标 (VIVO) | 维沃移动通信有限公司 | 广东省东莞市长安镇维沃路1号 | V9082L0A1-CN | 5435820 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 11 | PD快充充电器 | 南明区优雪百货便利店 (个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园大姐88号方圆荟海豚广场B1层铺位009号商铺 [花果园办事处] | 图形商标 (MINISO) | 广州蓝源电子科技有限公司 | 广州市白云区龙河南横六路3号202房 | ST513 | 0927EA20250202 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 12 | 20W PD 双口 A+C 小方块充电器 | 南明区优雪百货便利店 (个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园大姐88号方圆荟海豚广场B1层铺位009号商铺 [花果园办事处] | 图形商标 (MINISO) | 赣州市瑞嘉达电子有限公司 | 江西省赣州市经济技术开发区宝福路38号 | RWD020V | 1801EA10250401 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 13 | 便携式旅行充电器 | 南明区优雪百货便利店 (个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园大姐88号方圆荟海豚广场B1层铺位009号商铺 [花果园办事处] | 图形商标 (MINISO) | 广州蓝源电子科技有限公司 | 广州市白云区龙归街龙河西路34号 | ST530S | 0927EA21250701 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 14 | 启越系列 2A 旅行适配器 | 贵阳悦美嘉曜商贸有限公司 | 贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园大街88号方圆荟·海豚广场一层铺位026号商铺 [兰花都办事处] | 图形商标 (REMAX 睿量) | 深圳市睿禾科技有限公司 | 深圳市龙华新区大浪华宁路8号 | RP-U196 | 2025-07 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 15 | 氮化镓快充充电器 | 贵阳悦美嘉曜商贸有限公司 | 贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园大街88号方圆荟·海豚广场一层铺位026号商铺 [兰花都办事处] | 图形商标 | 东莞市和创绿能电子科技有限公司 | 东莞市塘厦镇林村林东三路5号 | TC-082AC20G | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------------------|----------------------|--|--------------|-----------------|-------------------------|--------------|----------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 16 | 希尚22.5W全兼容快充3c充电头套装白色 | 南明区方圆荟希尚手机配件店(个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园大街88号方圆荟海豚广场2F-QT002【花果园办事处】 | 图形商标(希尚) | 东莞市禾宜电子科技有限公司 | 东莞市塘厦镇蛟乙塘九腰街3号 | YH068A | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座和设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 17 | 65W 氮化镓快充充电器 | 南明区方圆荟希尚手机配件店(个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园大街88号方圆荟海豚广场2F-QT002【花果园办事处】 | 图形商标(希尚) | 东莞市合创绿能电子科技有限公司 | 广东省东莞市塘厦镇林村林东三路5号2栋301室 | TC-083CA65G1 | 250728 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座和设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 18 | 希尚40W全兼容超级快充充电头套装白色 | 南明区方圆荟希尚手机配件店(个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园大街88号方圆荟海豚广场2F-QT002【花果园办事处】 | 图形商标(希尚) | 东莞市品硕科技有限公司 | 东莞市沙田镇秋盛东路5号 | P004 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座和设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 19 | 便携式旅行充电器 | 南明区优雪百货便利店(个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园大姐88号方圆荟海豚广场B1层铺位009号商铺【花果园办事处】 | 图形商标(MINISO) | 广州蓝源电子科技有限公司 | 广州市白云区龙河南横六路3号202房 | ST590-3 | 0927EA22250202 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座和设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 20 | 电源适配器 | 息烽县晓燕手机维修店(个体工商户) | 贵州省贵阳市息烽县永阳街道文化北路6号门面 | 图形商标(蜜能) | 东莞市蜜能实业有限公司 | 广东省东莞市塘厦镇蛟龙路5号1栋701室 | C9 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座和设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 21 | 电源适配器 | 息烽县晓燕手机维修店(个体工商户) | 贵州省贵阳市息烽县永阳街道文化北路6号门面 | 图形商标(蜜能) | 东莞市蜜能实业有限公司 | 广东省东莞市塘厦镇蛟龙路5号1栋701室 | C21 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座和设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 22 | 电源适配器 | 息烽县晓燕手机维修店(个体工商户) | 贵州省贵阳市息烽县永阳街道文化北路6号门面 | 图形商标(蜜) | 东莞市蜜能实业有限公司 | 广东省东莞市塘厦镇蛟龙路5号1栋701室 | C13 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座和设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 23 | 全兼容超级快充充电套装 | 息烽县晓燕手机维修店(个体工商户) | 贵州省贵阳市息烽县永阳街道文化北路6号门面 | 图形商标(品特) | 东莞市鹏韵电子科技有限公司 | 广东省东莞市石碣镇二村工业区沙田路8号 | L20AC | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座和设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------------|-------------------|-----------------------|----------|---------------|----------------------------------|---------|---------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 24 | 全兼容超级快充·套装 | 息烽县晓燕手机维修店(个体工商户) | 贵州省贵阳市息烽县永阳街道文化北路6号门面 | 图形商标(金正) | 山西线友联帮科技有限公司 | 山西太原清徐县徐沟工业区 | CH-516 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 25 | 全协议快充 | 息烽县晓燕手机维修店(个体工商户) | 贵州省贵阳市息烽县永阳街道文化北路6号门面 | 图形商标(鸢腾) | 山西线友联帮科技有限公司 | 山西太原清徐县徐沟工业区 | ZK609 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 26 | 电源适配器 | 赵洪(个体工商户) | 贵州省贵阳市息烽县永靖镇文化路8号门面 | 图形商标(爵爷) | 深圳爵爷新零售实业有限公司 | 深圳市龙岗区吉华街道水径社区吉华路399号红门工业园一期D栋4楼 | JT213 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 27 | 安全智能快速充电器套装 | 赵洪(个体工商户) | 贵州省贵阳市息烽县永靖镇文化路8号门面 | 图形商标(爵爷) | 东莞市卡兰尼科技有限公司 | 广东省东莞市东坑镇东坑沿河东一路一巷2号1号楼 | JT101 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 28 | 智能安全快充套装 | 赵洪(个体工商户) | 贵州省贵阳市息烽县永靖镇文化路8号门面 | 图形商标(爵爷) | 深圳爵爷新零售实业有限公司 | 深圳市龙岗区吉华街道水径社区吉华路399号红门工业园一期D栋4楼 | JT212 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 29 | 电源适配器 | 赵洪(个体工商户) | 贵州省贵阳市息烽县永靖镇文化路8号门面 | 图形商标(奈斯) | 惠州奈斯智联科技有限公司 | 广东省惠州市惠城区沥林镇沥镇路桥胜工业园 | CT-888T | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 30 | 电源适配器 | 赵洪(个体工商户) | 贵州省贵阳市息烽县永靖镇文化路8号门面 | 图形商标(奈斯) | 惠州奈斯智联科技有限公司 | 广东省惠州市惠城区沥林镇沥镇路桥胜工业园 | CT-882T | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 31 | 电源适配器 | 赵洪(个体工商户) | 贵州省贵阳市息烽县永靖镇文化路8号门面 | 图形商标(奈斯) | 惠州奈斯智联科技有限公司 | 广东省惠州市惠城区沥林镇沥镇路桥胜工业园 | CT-886L | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------------|-------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------------|--------|---------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 32 | 电源适配器 | 贵安新区马场镇天成通讯手机店 | 贵州省贵安新区马场镇下桥路 | PINTE | 东莞市鹏韵电子科技有限公司 | 广东省东莞市石碣镇二村工业区沙田路8号 | ZM-66 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 33 | 2.1A智能充电器 | 贵州合创裕家商贸有限公司 | 贵州省贵安新区湖潮乡星湖社区25栋1单元2号商业门面 | 图形商标(ZUNKO尊客) | 广州巨快电子科技有限公司 | 广州市天河区黄村三联路16号B栋四楼G4241 | TA01 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 34 | 充电器 | 贵州九机电电子产品有限公司安顺一店 | 贵州省安顺市西秀区西街街道老十字荣建大厦一楼商铺 | 安克 | 安克创新科技股份有限公司 | 长沙高新开发区尖山路39号长沙中电软件园有限公司一期七栋7楼701室 | A2639 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 35 | 充电器 | 贵州九机电电子产品有限公司安顺一店 | 贵州省安顺市西秀区西街街道老十字荣建大厦一楼商铺 | ANKER | 安克创新科技股份有限公司 | 长沙高新开发区尖山路39号长沙中电软件园有限公司一期七栋7楼701室 | A2696 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 36 | 电源适配器 | 贵州九机电电子产品有限公司安顺一店 | 贵州省安顺市西秀区西街街道老十字荣建大厦一楼商铺 | 图形商标(摩米士) | 爱米士电子(深圳)有限公司 | 深圳市光明区光明街道东周社区高新区高新路11号研祥科技工业园机厂房4楼东侧 | UM71CN | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 37 | 45W氮化镓快速充电器 | 贵州九机电电子产品有限公司安顺一店 | 贵州省安顺市西秀区西街街道老十字荣建大厦一楼商铺 | Lewoo | 深圳市航嘉驰源电气股份有限公司 | / | F45 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 38 | 全兼容超级快充 | 安顺开发区成渝百货店 | 贵州省安顺开发区西航街道北航路畔山龙庭A1栋负3楼6、7、8、9号商铺 | GENAI | 东莞市源源数码有限公司 | 东莞市塘厦镇林村西富街6号2栋 | GC-Q28 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 39 | 电源适配器 | 安顺开发区成渝百货店 | 贵州省安顺开发区西航街道北航路畔山龙庭A1栋负3楼6、7、8、9号商铺 | GUPIN骨品 | 东莞市触为电子科技有限公司 | 广东省东莞市塘厦镇林村林东三路9号4栋501室 | 66W | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------------------|--------------------|--------------------------------------|----------|----------------|---------------------------|-------------|---------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 40 | 电源适配器 | 安顺开发区成渝百货店 | 贵州省安顺开发区西航街道北航路畔山龙庭A1栋负3楼6、7、8、9号商铺 | 直通车 | 东莞市博锐仕电子科技有限公司 | / | PRS-189 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 41 | 旅行充电器 | 安顺开发区成渝百货店 | 贵州省安顺开发区西航街道北航路畔山龙庭A1栋负3楼6、7、8、9号商铺 | 直通车 | 东莞市威霆电源科技有限公司 | / | WT-0542-GAN | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 42 | 旅行充电器 | 安顺开发区成渝百货店 | 贵州省安顺开发区西航街道北航路畔山龙庭A1栋负3楼6、7、8、9号商铺 | 直通车 | 东莞市沃克达电子科技有限公司 | / | 3C-P4 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 43 | 小米Type-C充电器快充版 20W | 遵义银佳科技有限公司 | 贵州省遵义市红花岗区忠庄街道 吾悦广场1070,1070-1,1071号 | (图形商标)MI | 南京酷科电子科技有限公司 | 南京经济技术开发区恒泰路8号汇智科技园A1栋16层 | AD201 | 2025.02 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 44 | 公牛USB充电器 | 红花岗区广深电子设备经营部 | 红花岗区大兴路 | 公牛(图形商标) | 公牛集团股份有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇 | GNV-AUB201 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 45 | 旅行充电器 | 红花岗区亿达通讯经营部 | 贵州省遵义市红花岗区大兴路353号门面 | 威拓(图形商标) | 东莞市威通拓安科技有限公司 | 广东省东莞市黄江镇田心滨河街19号2栋705室 | U27 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 46 | 优限2号(旅行充电器) | 红花岗区亿达通讯经营部 | 贵州省遵义市红花岗区大兴路353号门面 | 尊客(图形商标) | 广州巨快电子科技有限公司 | 广州市天河区黄村三联路16号B栋四楼G4241 | YX2-C | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 47 | 电源适配器 | 汇川区膜画师通讯设备店(个体工商户) | 贵州省遵义市汇川区大连路街道昆明路世贸城天街一号玻璃房 | QiF | 东莞市闪充电源科技有限公司 | 广东省东莞市东坑沿河东路一巷2号2号楼209房 | QE-24i | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------------------|----------------------|---------------------------------|----------|---------------|--------------------------|----------------------|----------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 48 | 旅行充电器 | 汇川区膜画师通讯设备店(个体工商户) | 贵州省遵义市汇川区大连路街道昆明路世贸城天街一号玻璃房 | QiF | 惠州市启凡电子科技有限公司 | 广东省惠州市惠阳区镇隆镇皇后村地段中诺智慧谷2栋 | QE-24C | - | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 49 | 华为冰糖全能充电器(Max 100W) | 新浦新区铭君电子通讯经营部 | 新浦新区新街道长征大道9号日月星城FZ-1-6、FZ-1-10 | 图形商标(华为) | 华为终端有限公司 | 广东省东莞市松山湖园区新城路2号 | HW-200500C03 | 2025-04 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 50 | 华为冰糖全能充电器(Max 66W) | 新浦新区铭君电子通讯经营部 | 新浦新区新街道长征大道9号日月星城FZ-1-6、FZ-1-10 | 图形商标(华为) | 华为终端有限公司 | 广东省东莞市松山湖园区新城路2号 | HW-110600C05 | 2025-03 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 51 | 巨快6号PRO(旅行充电器) | 汇川区梓军手机维修服务中心(个体工商户) | 贵州省遵义市汇川区香港路怡信数码港2层A4 | 图形商标(尊客) | 广州巨快电子科技有限公司 | 广州市天河区黄村三环路16号B栋四楼G4241 | C26H-C | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 52 | 冰芯3号(旅行充电器) | 汇川区梓军手机维修服务中心(个体工商户) | 贵州省遵义市汇川区香港路怡信数码港2层A4 | 图形商标(尊客) | 广州巨快电子科技有限公司 | 广州市天河区黄村三环路16号B栋四楼G4241 | BX3 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 53 | 优限3号(旅行充电器) | 汇川区梓军手机维修服务中心(个体工商户) | 贵州省遵义市汇川区香港路怡信数码港2层A4 | 图形商标(尊客) | 广州巨快电子科技有限公司 | 广州市天河区黄村三环路16号B栋四楼G4241 | YX3-CL | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 54 | 公牛快充套装 | 王花花(个体工商户) | 贵州省遵义市汇川区澳门路怡信数码港二层B33号 | 图形商标(公牛) | 公牛集团股份有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园东区 | GNV-AA22H+J6T10 | 50210346 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 55 | 电源适配器 | 王花花(个体工商户) | 贵州省遵义市汇川区澳门路怡信数码港二层B33号 | 图形商标(公牛) | 公牛集团股份有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园东区 | GNV-AUB301+JCC1103SE | 50211402 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|----------|-----------------|----------------------------|----------|----------------|----------------------|---------------------|----------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 56 | 旅行充电器 | 王花花(个体工商户) | 贵州省遵义市汇川区澳门路怡信数码港二层B33号 | 图形商标(独到) | 广东独到科技有限公司 | 广东省东莞市常平镇卢屋村三联中路101号 | A20H | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 57 | 公牛快充套餐 | 王花花(个体工商户) | 贵州省遵义市汇川区澳门路怡信数码港二层B33号 | 图形商标(公牛) | 公牛集团股份有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园东区 | GNV-AA40G+JC11103SE | 50212700 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 58 | 电源适配器 | 贵州众力佳诚超市七星关有限公司 | 贵州省毕节市七星关区洪山街道爱民广场滨河天街购物中心 | 速朗 | 中山市森林源电子实业有限公司 | 中山市小榄镇新胜村永华路65号4楼 | 3C-200W | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 59 | 公牛USB充电器 | 贵州众力佳诚超市七星关有限公司 | 贵州省毕节市七星关区洪山街道爱民广场滨河天街购物中心 | 公牛 | 公牛集团股份有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园东区 | GNV-AA220 | 2024.07 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 60 | 公牛USB充电器 | 贵州众力佳诚超市七星关有限公司 | 贵州省毕节市七星关区洪山街道爱民广场滨河天街购物中心 | 公牛 | 公牛集团股份有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园东区 | GNV-AUD101 | 25.01 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 61 | 电源适配器 | 贵州众力佳诚超市七星关有限公司 | 贵州省毕节市七星关区洪山街道爱民广场滨河天街购物中心 | 速朗 | 中山市森林源电子实业有限公司 | 中山市小榄镇新胜村永华路65号4楼 | C9 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 62 | 电源适配器 | 贵州众力佳诚超市七星关有限公司 | 贵州省毕节市七星关区洪山街道爱民广场滨河天街购物中心 | 速朗 | 中山市森林源电子实业有限公司 | 中山市小榄镇新胜村永华路65号4楼 | 3C-P22 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 63 | 电源适配器 | 威宁县瑄扬百货店(个体工商户) | 贵州省毕节市威宁县六桥街道富民路开发区菜市场 | 图形商标 | 中山市森林源电子实业有限公司 | / | 3C-P26 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|----------------------|------------------------|---|---------|----------------|--|--------------|----------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 64 | 电源适配器 | 威宁县瑄扬百货店(个体工商户) | 贵州省毕节市威宁县六桥街道富民路开发区菜市场 | 图形商标 | 深圳市优胜通科技有限公司 | 深圳市龙岗区坂田街道龙壁工业区8栋 | 3C-P11 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 65 | PD充电器 | 贵州合力购物有限责任公司毕节市七星关区分公司 | 贵州省毕节市七星关区碧阳街道碧阳大道与深圳路口交汇处 | 河歌 | 深圳佳讯数码科技有限责任公司 | 深圳市龙岗区龙岗大道6018号富基置地大厦1栋3119E | AD54 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 66 | 华为卡片全能充电器 | 七星关区金达电脑科技经营部 | 贵州省毕节市七星关区麻园转盘博泰数码城 | 华为 | 华为终端有限公司 | 广东省东莞市松山湖园区新城路2号 | P0009 | 2024.11 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 67 | 旅行充电器 | 七星关区兴旺通讯器材经营部 | 贵州省毕节市七星关区三板桥街道草海大道188好评浙商城乐购广场二层F2008号商铺 | 型格时代 | 东莞市彝泰电子科技有限公司 | / | XGC89 | 2023-R | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 68 | 电源适配器 | 七星关区兴旺通讯器材经营部 | 贵州省毕节市七星关区三板桥街道草海大道188好评浙商城乐购广场二层F2008号商铺 | coolpad | 深圳市华认技术服务有限公司 | 深圳市龙华区大浪街道浪口社区华霆路78号1栋厂房 | CP-HCDQ01 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 69 | 荣耀超级快充充电器2(Max 100W) | 六盘水洋葱科技有限责任公司 | 贵州省六盘水市钟山区大道与水西路交汇处中国凉都开投大厦 | / | 荣耀终端有限公司 | 深圳市福田区香蜜湖街道东海社区红荔西路8089号深业中城6号楼A单元3401 | HN-200500C08 | 2025.03 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 70 | 电源适配器 | 钟山区芯艺达通讯经营部 | 贵州省六盘水市钟山区荷泉街道钟山中路1498门面 | / | 东莞市中科通讯有限公司 | / | 3C25 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 71 | 旅行充电器 | 钟山区芯艺达通讯经营部 | 贵州省六盘水市钟山区荷泉街道钟山中路1498门面 | / | 深圳市瑞吉达科技有限公司 | 深圳市龙岗区平湖街道富民工业二区第三栋三楼 | RLC-381 | 2024年10月 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------|---------------|------------------------------|--------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 72 | 全协议超级快充套装 | 都匀市万莉通讯店 | 贵州省黔南州都匀市剑江北路113号平桥小区中房3栋1层3号 | 图形商标(亚力通) | 东莞市铭普电子有限公司 | 东莞市塘厦镇科苑城鹿苑路162号 | 3C-F28 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 73 | 智能充电器 | 都匀市世纪手机卖场广惠分店 | 贵州省都匀市剑江中路5-7号“红蜻蜓”1栋1层1-2轴 | / | 东莞市融贯电子科技有限公司 | 东莞市石排镇石排福隆工业六路5号3号楼201室 | A13 | 2024-10-28 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 74 | 快速充电器 | 都匀市世纪手机卖场广惠分店 | 贵州省都匀市剑江中路5-7号“红蜻蜓”1栋1层1-2轴 | 亚力通 | 东莞市铭普电子有限公司 | 东莞市塘厦镇科苑城鹿苑路162号 | 3C-F3 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 75 | USB-C智能充电器20W | 黔南州鑫弘瑞科技有限公司 | 贵州省都匀市民族路现代城B栋2层11号12-1号 | / | 深圳市橙果电子有限公司 | / | CD137 | 2020年10月 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 76 | 快充电源适配器 | 黔南州鑫弘瑞科技有限公司 | 贵州省都匀市民族路现代城B栋2层11号12-1号 | / | 深圳市橙果电子有限公司 | / | CD127 | 2022年10月 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 77 | 电源适配器Power Adapter/旅充2A | 黔南州鑫弘瑞科技有限公司 | 贵州省都匀市民族路现代城B栋2层11号12-1号 | 图形商标(品胜) | 深圳市天音电子有限公司 | 深圳市宝安区石岩街道水田社区三祝里工业区9号厂房1-6楼 | BL-C03LS | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 78 | 44W快充套装 | 平塘县捷悦通讯设备租赁部(个体工商户) | 平塘县金盆街道中山路221号 | / | 维沃移动通信有限公司 | 广东省东莞市长安镇维沃路1号 | V4440L0A0-CN | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 79 | 双口氮化镓充电器(线充套装) | 平塘县捷悦通讯设备租赁部(个体工商户) | 平塘县金盆街道中山路221号 | / | 维沃移动通信有限公司 | 广东省东莞市长安镇维沃路1号 | CH2331 | 2024-03-23 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|----------|-------------------------|-------------------------------------|----------|---------------|--------------------------|--------------|---------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 80 | 开关电源适配器 | 凯里市天久通讯经营部 | 贵州省黔东南州凯里市北京东路6号新华书店门面 | 图形商标(华为) | 华为终端有限公司 | 广东省东莞市松山湖园区新城路2号 | HW/200440COO | 2023.11 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 81 | 公牛UBB充电器 | 凯里市亿至大麦通信经营部 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市韶山南路1号金龙百货大厦一层10号门面 | 图形商标(公牛) | 公牛集团股份有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园东区 | GNV-AUB201 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 82 | 旅行充电器 | 兴仁市铎鹏网络科技有限公司经营部(个体工商户) | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴仁市东湖街道振兴大道48号 | SIKENAI | 深圳市思科耐实业有限公司 | 深圳市龙岗区平湖街道鹤公岭社区求水岭工业区5号 | Q8 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 83 | 电源适配器 | 兴仁市铎鹏网络科技有限公司经营部(个体工商户) | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴仁市东湖街道振兴大道48号 | ONDA | 深圳市昂达实业有限公司 | 广东省深圳市宝安区泳辉商务大厦 | SK01 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 84 | 旅行充电器 | 兴仁市铎鹏网络科技有限公司经营部(个体工商户) | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴仁市东湖街道振兴大道48号 | UEELR | 东莞市优尚电子科技有限公司 | 东莞市常平镇木伦创业一路30号1栋201室 | UC165 | 2023-R | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 85 | 电源适配器 | 黔西南州地球仪通讯连锁有限公司振兴大道店 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴仁市东湖街道振兴大道中段移动公司1楼 | 图形商标 | 小米通讯技术有限公司 | 北京市海淀区西二旗中路33号院6号楼9层019号 | MDY-15-EQ | 2025.05 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 86 | 电源适配器 | 黔西南州地球仪通讯连锁有限公司振兴大道店 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴仁市东湖街道振兴大道中段移动公司1楼 | 图形商标 | 小米通讯技术有限公司 | 北京市海淀区西二旗中路33号院6号楼9层019号 | MDY-16-EV | 2025.06 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 87 | 旅行充电器 | 太和超市 | 贵州省铜仁市石阡县汤山街道万寿社区泉都商城 | 尊客 | 广州巨快电子科技有限公司 | 广州市天河区黄村三联路16号B栋四楼G4241 | BX6H | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能来源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------------|-------------|--------------------------|------|--------------|-------------------------|----------|---------|---|--------|------------------------------|--|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 88 | 旅行充电器 | 太和超市 | 贵州省铜仁市石阡县汤山街道万寿社区泉都商城 | 尊客 | 广州巨快电子科技有限公司 | 广州市天河区黄村三联路16号B栋四楼G4241 | A24 | 2台 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 89 | 旅行充电器 | 太和超市 | 贵州省铜仁市石阡县汤山街道万寿社区泉都商城 | 尊客 | 广州巨快电子科技有限公司 | 广州市天河区黄村三联路16号B栋四楼G4241 | TC01 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 90 | 电源适配器 | 太和超市 | 贵州省铜仁市石阡县汤山街道万寿社区泉都商城 | 百迪星 | 深圳市百迪星科技有限公司 | 深圳市光明新区甲子塘大道滕鸿兴科技园2栋 | TP-PD20W | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 91 | 电源适配器 | 太和超市 | 贵州省铜仁市石阡县汤山街道万寿社区泉都商城 | 刷新 | 广州刷新电子科技有限公司 | 广州市金沙洲环洲三路7号乐恒商务大厦409 | B33 | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 92 | 单口USB快速充电器 | 钟山区芯艺达通讯经营部 | 贵州省六盘水市钟山区荷泉街道钟山中路1498门面 | / | 东莞市天锋科技有限公司 | 东莞市凤岗镇塘沥村河背路13号202室 | H201-X | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、电能量源的防护、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、断开连接器后电容器的放电、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、输入试验、模拟的异常工作条件、模拟的单一故障条件、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值 | 不合格 | 交流电源端口的传导发射81.68(dB μ V) | 交流电源端口的传导发射 \leq 限值46.68(dB μ V) | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域移动通信手持机产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------|--------------|---------------------------|-------|----------------|--|----------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 5G数字移动电话机 | 白云区祥星辉手机经营部 | 贵州省贵阳市白云区白云中路6号温州城5栋负2层4号 | vivo | 维沃移动通信有限公司 | 广东省东莞市长安镇维沃路1号 | V2357A | 2025-01-04 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验（湿热处理后）、热灼伤（接触温度限值）、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 5G数字移动电话机 | 七星关区源兴翔科技经营部 | 七星关区麻园街道博泰大厦一楼73号商铺 | 畅享 | 唯科终端技术（东莞）有限公司 | 广东省东莞市松山湖园区红棉路6号3栋 | MKY-AN20 | 2025-03 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验（湿热处理后）、热灼伤（接触温度限值）、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 5G数字移动电话机 | 七星关区鑫隆科技经营部 | 贵州省毕节市七星关区麻园转盘处博泰电脑数码城 | HONOR | 荣耀终端有限公司 | 深圳市福田区香蜜湖街道东海社区红荔西路8089号深业中城6号楼A单元3401 | JDY-AN00 | 2025-03 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验（湿热处理后）、热灼伤（接触温度限值）、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 5G数字移动电话机 | 七星关区鑫隆科技经营部 | 贵州省毕节市七星关区麻园转盘处博泰电脑数码城 | 畅享 | 唯科终端技术（东莞）有限公司 | 广东省东莞市松山湖园区红棉路6号3栋 | JLG-AN00 | 2025-04 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验（湿热处理后）、热灼伤（接触温度限值）、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------|---------------|-----------------------------------|-------------|-----------------|--------------------------|------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 5 | 5G数字移动电话机 | 都匀市万梨通讯店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市广惠办事处平桥小区中房3栋1层4号 | 图形商标 | OPPO 广东移动通信有限公司 | 广东省东莞市长安镇乌沙海滨路 18号 | PKD130 | 2020-01 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验（湿热处理后）、热灼伤（接触温度限值）、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | 5G数字移动电话机 | 都匀市万梨通讯店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市广惠办事处平桥小区中房3栋1层4号 | 图形商标 | OPPO 广东移动通信有限公司 | 广东省东莞市长安镇乌沙海滨路 18号 | PKW110 | 2025-05 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验（湿热处理后）、热灼伤（接触温度限值）、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 7 | 5G数字移动电话机 | 六盘水成鑫通讯器材有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区水西路交警支队商住楼1号楼03号门面 | (图形商标)Redmi | 小米通讯技术有限公司 | 北京市海淀区西二旗中路33号院6号楼9层019号 | 24094RAD4C | 2025-04 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验（湿热处理后）、热灼伤（接触温度限值）、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 8 | 5G数字移动电话机 | 六盘水成鑫通讯器材有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区水西路交警支队商住楼1号楼03号门面 | (图形商标)Redmi | 小米通讯技术有限公司 | 北京市海淀区西二旗中路33号院6号楼9层019号 | 24090RA29C | 2025-03 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验（湿热处理后）、热灼伤（接触温度限值）、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 9 | 5G数字移动电话机 | 个体工商户（彭永阳） | 贵州省贵阳市南明区中华南路台湾大厦2楼鸿业商城B-1号（中南社区） | 图形商标（vivo） | 维沃移动通信有限公司 | 广东省东莞市长安镇维沃路1号 | V2357A | 2024-11-06 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验（湿热处理后）、热灼伤（接触温度限值）、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------------|------------------|---------------------------------|--------------|--------------|--|----------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 10 | 5G数字移动电话机 | 红花岗区广深电子设备经营部 | 红花岗区大兴路 | 图形商标 (Vivo) | 维沃移动通信有限公司 | 广东省东莞市长安镇维沃路1号 | V2444A | 2025-07-04 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验(湿热处理后)、热灼伤(接触温度限值)、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 11 | 5G数字移动电话机 | 红花岗区广深电子设备经营部 | 红花岗区大兴路 | 图形商标 (HONOR) | 荣耀终端股份有限公司 | 深圳市福田区香蜜湖街道东海社区红荔西路8089号深业中城6号楼A单元3401 | NIC-AN00 | 2025-03 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验(湿热处理后)、热灼伤(接触温度限值)、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 12 | TD-LTE数字移动电话机 | 贵州九机电子产品有限公司安顺一店 | 贵州省安顺市西秀区西街街道老大大十字荣建大厦一楼商铺 | 华为 | 华为终端有限公司 | 广东省东莞市松山湖园区新城路2号 | JUY-AL00 | 2025-06 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验(湿热处理后)、热灼伤(接触温度限值)、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 13 | 5G数字移动电话机 | 贵州九机电子产品有限公司安顺一店 | 贵州省安顺市西秀区西街街道老大大十字荣建大厦一楼商铺 | HONOR | 荣耀终端股份有限公司 | 深圳市福田区香蜜湖街道东海社区红荔西路8089号深业中城6号楼A单元3401 | MTN-AN00 | 2025-07 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验(湿热处理后)、热灼伤(接触温度限值)、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 14 | 5G数字移动电话机 | 新蒲新区铭君电子通讯经营部 | 新蒲新区新街道长征大道9号日月星城FZ-1-6、FZ-1-10 | (图形商标) | 天翼电信终端有限公司 | 北京市丰台区凤凰嘴街1号院1号楼-4至33层101内12-19层 | TYH641M | 2024-12 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验(湿热处理后)、热灼伤(接触温度限值)、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------|------------------|--------------------------|------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 15 | 数字移动电话机 | 新蒲新区铭君电子通讯经营部 | 新蒲新区新街道长征大道9号日月星城FZ-1-6、FZ-1-10 | (图形商标)HUAWEI | 华为终端有限公司 | 广东省东莞市松山湖园区新城路2号 | BRE-AL80 | 2025-05 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验(湿热处理后)、热灼伤(接触温度限值)、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 16 | 5G数字移动电话机 | 黔西南州地球仪通讯连锁有限公司振兴大道店 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴仁市东湖街道振兴大道中段移动公司1楼 | 图形商标 | 小米通讯技术有限公司 | 北京市海淀区西二旗中路33号院6号楼9层019号 | 25067PYE3C | 2025-06 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验(湿热处理后)、热灼伤(接触温度限值)、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 17 | 5G数字移动电话机 | 黔西南州地球仪通讯连锁有限公司振兴大道店 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴仁市东湖街道振兴大道中段移动公司1楼 | REDMI | 小米通讯技术有限公司 | 北京市海淀区西二旗中路33号院6号楼9层019号 | 25053RT47C | 2025-07 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验(湿热处理后)、热灼伤(接触温度限值)、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 18 | 5G数字移动电话机 | 铜仁市碧江区鸿图兴电脑经营部(个体工商户) | 铜仁市碧江区河西南长城路2号国超1层20-2、20-1 | 图形商标 | 摩托罗拉(武汉)移动通信有限公司 | 武汉东湖新技术开发区高新四路19号 | XT2527-3 | 2025-07 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验(湿热处理后)、热灼伤(接触温度限值)、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 19 | vivo Y300全网通5G数字移动电话机 | 贵阳观山湖鸿林通讯经营部 | 贵州省贵阳市观山湖区丽阳天下E区数码通讯城A楼72号 | 图形商标(vivo) | 维沃移动通信有限公司 | 广东省东莞市长安镇维沃路1号 | V2435A | 2025-02-19 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验(湿热处理后)、热灼伤(接触温度限值)、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------|--------------------|--|----------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 20 | OPPO A5 Pro 5G数字移动电话机 | 贵阳观山湖鸿林通讯经营部 | 贵州省贵阳市观山湖区丽阳天下E区数码通讯城A楼72号 | 图形商标 (OPPO) | OPPO 广东移动通信有限公司 | 广东省东莞市长安镇乌沙海滨路18号 | PKP110 | 2025-01 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验(湿热处理后)、热灼伤(接触温度限值)、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 21 | 5G数字移动电话机 | 铜仁市碧江区鸿图兴电脑经营部(个体工商户) | 铜仁市碧江区河西南长城路2号国超1层20-2、20-1 | 图形商标 (摩托罗拉) | 摩托罗拉(武汉)移动通信技术有限公司 | 武汉东湖新技术开发区高新四路19号 | XT2503-3 | 2025-04 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验(湿热处理后)、热灼伤(接触温度限值)、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 22 | 5G数字移动电话机 麦芒30 5G全网通版 | 贵阳观山湖鸿林通讯经营部 | 贵州省贵阳市观山湖区丽阳天下E区数码通讯城A楼72号 | 图形商标 (麦芒) | 天翼电信终端有限公司 | 北京市丰台区凤凰嘴街1号院1号楼-4至33层101内12-19层 | TYH641M | 2025-01 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验(湿热处理后)、热灼伤(接触温度限值)、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 23 | 5G数字移动电话机 | 平塘县捷悦通讯设备租赁部(个体工商户) | 平塘县金盆街道中山路221号 | 图形商标 (IQOO) | 维沃移动通信有限公司 | 广东省东莞市长安镇维沃路1号 | V2445A | 2025-08-05 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验(湿热处理后)、热灼伤(接触温度限值)、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 24 | 5G数字移动电话机 | 凯里市天久通讯经营部 | 贵州省黔东南州凯里市北京东路6号新华书店门面 | 图形商标 (荣耀) | 荣耀终端有限公司 | 深圳市福田区香蜜湖街道东海社区红荔西路8089号深业中城6号楼A单元3401 | AMM-AN00 | 2025-04 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验(湿热处理后)、热灼伤(接触温度限值)、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------------|---------------|----------------------------------|-----------|-----------------|----------------------------------|----------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 25 | 5G数字移动电话机 | 凯里市天久通讯经营部 | 贵州省黔东南州凯里市北京东路6号新华书店门面 | 图形商标 | 唯科终端技术(东莞)有限公司 | 广东省东莞市松山湖园区红棉路6号3栋 | MKY-AN20 | 2024-08 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验(湿热处理后)、热灼伤(接触温度限值)、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 26 | 5G数字移动电话机 | 贵州新恒通达科技有限公司 | 贵州省贵阳市乌当区新创路街道锦嘉悦汇广场26栋1层L004号商铺 | 5G数字移动电话机 | OPPO 广东移动通信有限公司 | 广东省东莞市长安镇乌沙海滨路18号 | PKV110 | / | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验(湿热处理后)、热灼伤(接触温度限值)、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 27 | 5G数字移动电话机 | 七星关区燕兰计算机经营部 | 七星关区麻园街道麻园转盘处博泰大厦一楼73号商铺4号铺面 | 麦芒 | 天翼电信终端有限公司 | 北京市丰台区凤凰嘴街1号院1号楼-4至33层101内12-19层 | TYH641M | 2025-01 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验(湿热处理后)、热灼伤(接触温度限值)、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 28 | 5G数字移动电话机 | 七星关区金达电脑科技经营部 | 贵州省毕节市七星关区麻园转盘博泰数码城 | vivo | 维沃移动通信有限公司 | 广东省东莞市长安镇维沃路1号 | V2443A | 2025-07-30 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验(湿热处理后)、热灼伤(接触温度限值)、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 29 | TD-LTE数字移动电话机 | 七星关区金达电脑科技经营部 | 贵州省毕节市七星关区麻园转盘博泰数码城 | HUAWEI | 华为终端有限公司 | 广东省东莞市松山湖园区新城路2号 | GFY-AL00 | 2024-11 | 导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验(湿热处理后)、热灼伤(接触温度限值)、辐射杂散骚扰、电源端口传导骚扰、30MHz—1000MHz辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域手持式信息处理设备产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------|------------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|--|-------------|-----------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 平板电脑 | 观山湖区蓝盛信息技术咨询服务部(个体工商户) | 贵州省贵阳市观山湖区金阳街道诚信路金阳文化商业步行街G区G2单元1层31号 | 图形商标(Lenovo) | 联想(北京)有限公司 | 北京市海淀区上地西路6号2幢2层201-H2-6 | TB335FC | 2025年5月 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 平板电脑 | 七星关区鑫隆科技经营部 | 贵州省毕节市七星关区麻园转盘处博泰电脑数码城 | ViVO | 维沃移动通信有限公司 | 广东省东莞市长安镇维沃路1号 | PA2511 | 2025-04-02 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 平板电脑 | 都匀市时代通讯店平桥店 | 贵州省都匀市剑江中路平桥2号1层 | / | 华为终端有限公司 | 广东省东莞市松山湖园区新城路2号 | AGS6-W00 | 2025.06 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 平板电脑 | 红花岗区广深电子设备经营部 | 红花岗区大兴路 | HONOR(图形商标) | 荣耀终端有限公司 | 深圳市福田区香蜜湖街道东海社区红荔西路8089号深业中城6号楼A单元3401 | NDL-W09 | 2025.04 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | 平板电脑 | 贵州九机电子产品有限公司安顺一店 | 贵州省安顺市西秀区西街街道老十字荣建大厦一楼商铺 | HONOR | 荣耀终端有限公司 | 深圳市福田区香蜜湖街道东海社区红荔西路8089号深业中城6号楼A单元3401 | ELN2-W09 | 2025.01/2025.03 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | 平板电脑 | 黔西南州地球仪通讯连锁有限公司振兴大道店 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴仁市东湖街道振兴大道中段移动公司1楼 | 图形商标 | 小米通讯技术有限公司 | 北京市海淀区西二旗中路33号院6号楼9层019号 | 24091RPA DC | 2025.06 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------|---------------|--|-------------|---------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 7 | 平板电脑 | 观山湖区云络通讯器材经营部(个体工商户) | 贵州省贵阳市观山湖区金阳街道金阳南路碧海花园丽阳天下A6栋负2层6号 | 图形商标(REDMI) | 小米通讯技术有限公司 | 北京市海淀区西二旗中路33号院6号楼9层019号 | 25040RP0 AC | 2025.07 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 8 | a豆平板电脑3 Plus | 钟山区源恒网络科技商贸经营部(个体工商户) | 贵州省六盘水市钟山区黄土坡街道六盘水市钟山中路西部大象购物中心一楼A9铺面 | / | 福建通路宝网络技术有限公司 | 福州市台江区新港街道太保境38号一楼178室 | apad10CP | / | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 9 | 平板电脑 | 凯里市亿至大麦通信经营部 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市韶山南路1号金龙百货大厦一层10号门面 | 图形商标(华为) | 荣耀终端有限公司 | 深圳市福田区香蜜湖街道东海社区红荔西路8089号深业中城6号楼A单元3401 | R0D2-W09 | 2025.3 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 10 | 平板电脑 | 七星关区金达电脑科技经营部 | 贵州省毕节市七星关区麻园转盘博泰数码城 | Lenovo | 联想(北京)有限公司 | 北京市海淀区上地西路6号2幢2层201-H2-6 | TB331FC | 2025年6月 | 安全防护的强度、导体的固定、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、电气间隙、爬电距离、抗电强度试验、保护导体、预期的接触电压、接触电流和保护导体电流、热灼伤、交流电源端口的传导发射、1GHz以下辐射发射 | 未发现不合格 | / | / | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域摄像头产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------------|---------------|--------------------------------------|---------|---------------------------|--|-----------------|----------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 智能家居摄像机 | 七星关区塬兴翔科技经营部 | 七星关区麻园街道博泰大厦一楼73号商铺 | 黄石 | 杭州黄石软件有限公司 | 浙江省杭州市滨江区丹枫路399号2号楼B楼302室 | CS-H6c(3WF, W1) | 50464556 | 电能量源的防护、抗电强度试验、电气间隙、爬电距离、导体的固定、模拟的异常工作条件、设备稳定性、热灼伤、输入试验、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、断开连接器后电容器的放电、静电放电抗扰度、交流电源端口的传导发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 300万全彩云台无线网络摄像机 | 七星关区塬兴翔科技经营部 | 七星关区麻园街道博泰大厦一楼73号商铺 | TP-LINK | 普联技术有限公司 | 深圳市南山区深南路科技园工业厂房24栋南段1层、3-5层、28栋北段1-4层 | TL-IPC43CL全彩 | / | 电能量源的防护、抗电强度试验、电气间隙、爬电距离、导体的固定、模拟的异常工作条件、设备稳定性、热灼伤、输入试验、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、断开连接器后电容器的放电、静电放电抗扰度、交流电源端口的传导发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 小米智能摄像机 视频通话版 | 六盘水成鑫通讯器材有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区水西路交警支队商住楼1号楼03号门面 | (图形商标) | 上海创米数联智能科技发展有限公司(小米生态链企业) | 上海市闵行区紫星路588号1幢11层001A室 | MJSXJ20CM | 2025-03 | 电能量源的防护、抗电强度试验、电气间隙、爬电距离、导体的固定、模拟的异常工作条件、设备稳定性、热灼伤、输入试验、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、断开连接器后电容器的放电、静电放电抗扰度、交流电源端口的传导发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 智能摄像机 | 六盘水成鑫通讯器材有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区水西路交警支队商住楼1号楼03号门面 | (图形商标) | 上海摩象网络科技有限公司 | 上海漕河泾开发区松江高科技园莘砖公路668号202室-28 | MBC15 | 2025-05 | 电能量源的防护、抗电强度试验、电气间隙、爬电距离、导体的固定、模拟的异常工作条件、设备稳定性、热灼伤、输入试验、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、断开连接器后电容器的放电、静电放电抗扰度、交流电源端口的传导发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | 智能摄像头 | 都匀市恒泰科技经营部 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市广惠路筑匀大厦三层筑匀电脑数码广场A7号 | 图形商标 | 深圳市乔安科技有限公司 | 深圳市龙华区观澜街道桂香社区广场路8号厂房101-3楼、5楼和6楼 | XW1 | 2025-06 | 电能量源的防护、抗电强度试验、电气间隙、爬电距离、导体的固定、模拟的异常工作条件、设备稳定性、热灼伤、输入试验、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、断开连接器后电容器的放电、静电放电抗扰度、交流电源端口的传导发射 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------------|-------------------|--------------------------------------|---------------|--------------|--|---------------------|----------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 6 | 400万全彩云台无线网络摄像机 | 都匀市恒泰科技经营部 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市广惠路筑匀大厦三层筑匀电脑数码广场A7号 | 图形商标 | 普联技术有限公司 | 深圳市南山区深南路科技园工业厂房24栋南段1层、3-5层、28栋北段1-4层 | TL-IPC44CL | / | 电能量源的防护、抗电强度试验、电气间隙、爬电距离、导体的固定、模拟的异常工作条件、设备稳定性、热灼伤、输入试验、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、断开连接器后电容器的放电、静电放电抗扰度、交流电源端口的传导发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 7 | 智能家居摄像机 | 铜仁市碧江区杰诚电脑经营部 | 铜仁市碧江区南长城路3号 | 图形商标(萤石) | 杭州萤石软件有限公司 | 浙江省杭州市滨江区丹枫路399号2号楼B楼302室 | CS-H8(3WKFL, 4mm) | 17438378 | 电能量源的防护、抗电强度试验、电气间隙、爬电距离、导体的固定、模拟的异常工作条件、设备稳定性、热灼伤、输入试验、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、断开连接器后电容器的放电、静电放电抗扰度、交流电源端口的传导发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 8 | 双光全彩室外定焦球机 | 铜仁市碧江区杰诚电脑经营部 | 铜仁市碧江区南长城路3号 | 图形商标(TP-LINK) | 普联技术有限公司 | 深圳市南山区深南路科技园工业厂房24栋南段1层、3-5层、28栋北段1-4层 | TL-IPC642X-A4 | / | 电能量源的防护、抗电强度试验、电气间隙、爬电距离、导体的固定、模拟的异常工作条件、设备稳定性、热灼伤、输入试验、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、断开连接器后电容器的放电、静电放电抗扰度、交流电源端口的传导发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 9 | 智能家居摄像机 | 观山湖区中创恒信电子设备销售经营部 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道西南国际商贸城2幢F单元3层80号 | 图形商标(萤石) | 杭州萤石软件有限公司 | 浙江省杭州市滨江区丹枫路399号2号楼B楼302室 | CS-H90(44KFL4GA) | 50799851 | 电能量源的防护、抗电强度试验、电气间隙、爬电距离、导体的固定、模拟的异常工作条件、设备稳定性、热灼伤、输入试验、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、断开连接器后电容器的放电、静电放电抗扰度、交流电源端口的传导发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 10 | 智能家居摄像机 | 观山湖区中创恒信电子设备销售经营部 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道西南国际商贸城2幢F单元3层80号 | (图形商标)萤石 | 杭州萤石软件有限公司 | 浙江省杭州市滨江区丹枫路399号2号楼B楼302室 | CS-C8c(3KFL4GA,4mm) | 51011882 | 电能量源的防护、抗电强度试验、电气间隙、爬电距离、导体的固定、模拟的异常工作条件、设备稳定性、热灼伤、输入试验、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、断开连接器后电容器的放电、静电放电抗扰度、交流电源端口的传导发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 11 | 智能家居摄像头 | 观山湖区中创恒信电子设备销售经营部 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道西南国际商贸城2幢F单元3层80号 | 图形商标(萤石) | 杭州萤石软件有限公司 | 浙江省杭州市滨江区丹枫路399号2号楼B楼302室 | CS-C6Wi(8MP) | 18978326 | 电能量源的防护、抗电强度试验、电气间隙、爬电距离、导体的固定、模拟的异常工作条件、设备稳定性、热灼伤、输入试验、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、断开连接器后电容器的放电、静电放电抗扰度、交流电源端口的传导发射 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------------|----------------------|-----------------------------------|------------|------------------|--------------------------------------|-------------------|----------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 12 | 智能家居摄像机 | 观山湖区中创恒信电子设备销售经营部 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道西南国际商贸城2幢F单元3层80号 | (图形商标)萤石 | 杭州萤石软件有限公司 | 浙江省杭州市滨江区丹枫路399号2号楼B楼302室 | CS-C60p (44WF,W2) | 18951743 | 电能量源的防护、抗电强度试验、电气间隙、爬电距离、导体的固定、模拟的异常工作条件、设备稳定性、热灼伤、输入试验、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、断开连接器后电容器的放电、静电放电抗扰度、交流电源端口的传导发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 13 | 智能摄像机 | 黔西南州地球仪通讯连锁有限公司振兴大道店 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴仁市东湖街道振兴大道中段移动公司1楼 | 图形商标 | 上海创米数联智能科技股份有限公司 | 上海市闵行区紫星路588号1幢11层001A室 | MJSXJ27CM | 2025-06 | 电能量源的防护、抗电强度试验、电气间隙、爬电距离、导体的固定、模拟的异常工作条件、设备稳定性、热灼伤、输入试验、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、断开连接器后电容器的放电、静电放电抗扰度、交流电源端口的传导发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 14 | 乐橙智能摄像机 | 贵州锦诚软件开发有限公司 | 贵州省遵义市汇川区大连路街道贵阳路(原汇川综合执法大队)327号 | 图形商标(乐橙) | 杭州乐橙网络科技有限公司 | 中国(浙江)自由贸易试验区杭州市滨江区长河街道立业路582号3号楼13层 | LC-S2X-10MOWED | / | 电能量源的防护、抗电强度试验、电气间隙、爬电距离、导体的固定、模拟的异常工作条件、设备稳定性、热灼伤、输入试验、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、断开连接器后电容器的放电、静电放电抗扰度、交流电源端口的传导发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 15 | 神眸智能云台摄像机 | 贵州锦诚软件开发有限公司 | 贵州省遵义市汇川区大连路街道贵阳路(原汇川综合执法大队)327号 | (图形商标) | 杭州研极微电子有限公司 | 浙江省杭州市滨江区西兴街道联慧街6号矽力杰大厦14层 | SD5-PW | / | 电能量源的防护、抗电强度试验、电气间隙、爬电距离、导体的固定、模拟的异常工作条件、设备稳定性、热灼伤、输入试验、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、断开连接器后电容器的放电、静电放电抗扰度、交流电源端口的传导发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 16 | 乐橙4G智能摄像机 | 贵州锦诚软件开发有限公司 | 贵州省遵义市汇川区大连路街道贵阳路(原汇川综合执法大队)327号 | 图形商标(乐橙) | 杭州乐橙网络科技有限公司 | 中国(浙江)自由贸易试验区杭州市滨江区长河街道立业路582号3号楼13层 | LC-S2E-3MOT-X | / | 电能量源的防护、抗电强度试验、电气间隙、爬电距离、导体的固定、模拟的异常工作条件、设备稳定性、热灼伤、输入试验、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、断开连接器后电容器的放电、静电放电抗扰度、交流电源端口的传导发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 17 | 300万云台无线网络摄像机 | 安顺市西秀区凯越科技经营部 | 安顺市西秀区市东路1号门面 | 图形商标(水星安防) | 深圳市美科星通信技术有限公司 | 深圳市南山区粤海街道科技园社区科智西路1号科苑西23栋南段6楼 | MIPC351-4 | / | 电能量源的防护、抗电强度试验、电气间隙、爬电距离、导体的固定、模拟的异常工作条件、设备稳定性、热灼伤、输入试验、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、断开连接器后电容器的放电、静电放电抗扰度、交流电源端口的传导发射 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------------|---------------|-------------------------------|---------|----------------|--|---------------|---------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 18 | 400万全彩云台无线网络摄像机 | 安顺市西秀区凯越科技经营部 | 安顺市西秀区市东路1号门面 | TP-LINK | 普联技术有限公司 | 深圳市南山区深南路科技园工业厂房24栋南段1层、3-5层、28栋北段1-4层 | TL-IPC44CL | / | 电能量源的防护、抗电强度试验、电气间隙、爬电距离、导体的固定、模拟的异常工作条件、设备稳定性、热灼伤、输入试验、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、断开连接器后电容器的放电、静电放电抗扰度、交流电源端口的传导发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 19 | 小豚当家智能摄像头2双频版 | 都匀市万莉通讯店 | 贵州省黔南州都匀市剑江北路113号平桥小区中房3栋1层3号 | / | 深圳智多豚物联技术有限公司 | 深圳市龙华区民治街道北站社区民治股份商业中心C座28层 | XT-X10D | 2024-12 | 电能量源的防护、抗电强度试验、电气间隙、爬电距离、导体的固定、模拟的异常工作条件、设备稳定性、热灼伤、输入试验、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、断开连接器后电容器的放电、静电放电抗扰度、交流电源端口的传导发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 20 | 小豚室外摄像头 | 都匀市万莉通讯店 | 贵州省黔南州都匀市剑江北路113号平桥小区中房3栋1层3号 | / | 深圳智多豚物联技术有限公司 | 深圳市龙华区民治街道北站社区民治股份商业中心C座28层 | XT-X31 | 2025-04 | 电能量源的防护、抗电强度试验、电气间隙、爬电距离、导体的固定、模拟的异常工作条件、设备稳定性、热灼伤、输入试验、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、断开连接器后电容器的放电、静电放电抗扰度、交流电源端口的传导发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 21 | 小豚当家室外摄像头4G版 | 都匀市万莉通讯店 | 贵州省黔南州都匀市剑江北路113号平桥小区中房3栋1层3号 | / | 深圳智多豚物联技术有限公司 | 深圳市龙华区民治街道北站社区民治股份商业中心C座28层 | XT-H32 | 2025-04 | 电能量源的防护、抗电强度试验、电气间隙、爬电距离、导体的固定、模拟的异常工作条件、设备稳定性、热灼伤、输入试验、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、断开连接器后电容器的放电、静电放电抗扰度、交流电源端口的传导发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 22 | 400万全彩云台无线网络摄像机 | 七星关区燕兰计算机经营部 | 七星关区麻园街道麻园转盘处博泰大厦一楼73号商铺4号铺面 | TP-LINK | 普联技术有限公司 | 深圳市南山区深南路科技园工业厂房24栋南段1层、3-5层、28栋北段1-4层 | TL-IPC44CL-V2 | / | 电能量源的防护、抗电强度试验、电气间隙、爬电距离、导体的固定、模拟的异常工作条件、设备稳定性、热灼伤、输入试验、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、断开连接器后电容器的放电、静电放电抗扰度、交流电源端口的传导发射 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 23 | 400万云台无线网络摄像机 | 七星关区燕兰计算机经营部 | 七星关区麻园街道麻园转盘处博泰大厦一楼73号商铺4号铺面 | 水星安防 | 深圳市美科星通信技术有限公司 | 深圳市南山区粤海街道科技园社区科智西路1号科苑西23栋南段6楼 | MIPC451-4 | / | 电能量源的防护、抗电强度试验、电气间隙、爬电距离、导体的固定、模拟的异常工作条件、设备稳定性、热灼伤、输入试验、直接插入电网电源输出插座的设备、直接安装导电金属零部件的热塑性零部件、断开连接器后电容器的放电、静电放电抗扰度、交流电源端口的传导发射 | 未发现不合格 | / | / | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域打印机产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------|--------------------|---------------------------------|------------------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 黑白/激光多功能一体机 | 观山湖区蓝盛信息技术咨询服务部(个体工商户) | 贵州省贵阳市观山湖区金阳街道诚信路金阳文化商业步行街G区G2单元1层31号 | 图形商标(brother) | 兄弟高科技(深圳)有限公司宝龙分公司 | 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙工业城锦龙三路5号 | DCP-7180DN | / | 电能量源的分级和限值;电能量源的防护;电气间隙;爬电距离;作为附加安全防护一部分的内部导线的绝缘;抗电强度试验;断开连接器后电容器的放电;保护连接系统的电阻;预期的接触电压、接触电流和保护导体电流;电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射;电信端口传导共模骚扰或不对称模式传导发射;辐射骚扰(1GHz以下)或1GHz以下辐射发射;谐波电流;产品能效等级;能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 激光多功能一体机 | 观山湖区蓝盛信息技术咨询服务部(个体工商户) | 贵州省贵阳市观山湖区金阳街道诚信路金阳文化商业步行街G区G2单元1层31号 | (图形商标) | 至像科技有限公司 | 天津自贸试验区(空港经济区)空港国际物流区第二大街1号310室 | M7228W | 2023.04.14 | 电能量源的分级和限值;电能量源的防护;电气间隙;爬电距离;作为附加安全防护一部分的内部导线的绝缘;抗电强度试验;断开连接器后电容器的放电;保护连接系统的电阻;预期的接触电压、接触电流和保护导体电流;电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射;电信端口传导共模骚扰或不对称模式传导发射;辐射骚扰(1GHz以下)或1GHz以下辐射发射;谐波电流;产品能效等级;能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 彩色喷墨多功能一体机 | 七星关区源兴翔科技经营部 | 七星关区麻园街道博泰大厦一楼73号商铺 | deli | 得力集团有限公司 | 浙江省宁波市宁海县得力工业园 | L519Ws | 2024-11-01 | 电能量源的分级和限值;电能量源的防护;电气间隙;爬电距离;作为附加安全防护一部分的内部导线的绝缘;抗电强度试验;断开连接器后电容器的放电;保护连接系统的电阻;预期的接触电压、接触电流和保护导体电流;电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射;电信端口传导共模骚扰或不对称模式传导发射;辐射骚扰(1GHz以下)或1GHz以下辐射发射;谐波电流;产品能效等级;能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 激光多功能一体机(多功能打印一体机) | 七星关区源兴翔科技经营部 | 七星关区麻园街道博泰大厦一楼73号商铺 | brother | 兄弟高科技(深圳)有限公司宝龙分公司 | 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙工业城锦龙三路5号 | DCP-7080D | 2025-01-17 | 电能量源的分级和限值;电能量源的防护;电气间隙;爬电距离;作为附加安全防护一部分的内部导线的绝缘;抗电强度试验;断开连接器后电容器的放电;保护连接系统的电阻;预期的接触电压、接触电流和保护导体电流;电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射;电信端口传导共模骚扰或不对称模式传导发射;辐射骚扰(1GHz以下)或1GHz以下辐射发射;谐波电流;产品能效等级;能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | 激光传真、打印、复印、扫描一体机 | 贵阳观山湖区多办公耗材用品经营部 | 贵州省贵阳市观山湖区碧海花园13号路东上商业中心02060号 | (图形商标) | 因塔思(威海)电子有限公司 | 威海市科技路-268-1号 | Color Laser MFP 179fnw | 49/2023 | 电能量源的分级和限值;电能量源的防护;电气间隙;爬电距离;作为附加安全防护一部分的内部导线的绝缘;抗电强度试验;断开连接器后电容器的放电;保护连接系统的电阻;预期的接触电压、接触电流和保护导体电流;电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射;电信端口传导共模骚扰或不对称模式传导发射;辐射骚扰(1GHz以下)或1GHz以下辐射发射;谐波电流;产品能效等级;能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | 黑白激光多功能一体机(具有打印、复印和扫描等功能) | 六盘水新力达科贸实业有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区民族路1号 | (图形商标)得力 | 得力集团有限公司 | 浙江省宁波市宁海县得力工业园 | M2500D | 20240925 | 电能量源的分级和限值;电能量源的防护;电气间隙;爬电距离;作为附加安全防护一部分的内部导线的绝缘;抗电强度试验;断开连接器后电容器的放电;保护连接系统的电阻;预期的接触电压、接触电流和保护导体电流;电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射;电信端口传导共模骚扰或不对称模式传导发射;辐射骚扰(1GHz以下)或1GHz以下辐射发射;谐波电流;产品能效等级;能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 7 | 激光打印机 | 云岩区兴达智辰电脑经营部(个体工商户) | 贵州省贵阳市云岩区毓秀街道公园西这1号西南电脑城二楼B25号 | 图形商标(惠普) | 威海新兴迪基塔尔电子有限公司 | 威海高新技术产业开发区锦州路98号 | Laser 105a | April-2025 | 电能量源的分级和限值;电能量源的防护;电气间隙;爬电距离;作为附加安全防护一部分的内部导线的绝缘;抗电强度试验;断开连接器后电容器的放电;保护连接系统的电阻;预期的接触电压、接触电流和保护导体电流;电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射;电信端口传导共模骚扰或不对称模式传导发射;辐射骚扰(1GHz以下)或1GHz以下辐射发射;谐波电流;产品能效等级;能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------------------------|---------------------|--------------------------------------|------------|--------------|---------------------------------|----------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 8 | 多功能一体机 | 都匀市恒泰科技经营部 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市广惠路筑匀大厦三层筑匀电脑数码广场A7号 | EPSON | 爱普生(中国)有限公司 | 北京市朝阳区建国路81号1号楼4层 | L3258 | 2025.02 | 电能量源的分级和限值;电能量源的防护;电气间隙;爬电距离;作为附加安全防护一部分的内部导线的绝缘;抗电强度试验;断开连接器后电容器的放电;保护连接系统的电阻;预期的接触电压、接触电流和保护导体电流;电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射;电信端口传导共模骚扰或不对称模式传导发射;辐射骚扰(1GHz以下)或1GHz以下辐射发射;谐波电流;产品能效等级;能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 9 | 多功能一体机 | 都匀市恒泰科技经营部 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市广惠路筑匀大厦三层筑匀电脑数码广场A7号 | EPSON | 爱普生(中国)有限公司 | 北京市朝阳区建国路81号1号楼4层 | L3218 | 2024.09 | 电能量源的分级和限值;电能量源的防护;电气间隙;爬电距离;作为附加安全防护一部分的内部导线的绝缘;抗电强度试验;断开连接器后电容器的放电;保护连接系统的电阻;预期的接触电压、接触电流和保护导体电流;电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射;电信端口传导共模骚扰或不对称模式传导发射;辐射骚扰(1GHz以下)或1GHz以下辐射发射;谐波电流;产品能效等级;能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 10 | 黑白激光多功能一体机 | 铜仁市碧江区杰诚电脑经营部 | 铜仁市碧江区南长城路3号 | 图形商标(奔图) | 珠海奔图电子有限公司 | 珠海市金湾区平沙镇升平大道888号02栋、06栋、08栋 | M6568NW | 2024-04-18 | 电能量源的分级和限值;电能量源的防护;电气间隙;爬电距离;作为附加安全防护一部分的内部导线的绝缘;抗电强度试验;断开连接器后电容器的放电;保护连接系统的电阻;预期的接触电压、接触电流和保护导体电流;电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射;电信端口传导共模骚扰或不对称模式传导发射;辐射骚扰(1GHz以下)或1GHz以下辐射发射;谐波电流;产品能效等级;能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 11 | 高速双面黑白激光多功能一体机 | 铜仁市碧江区杰诚电脑经营部 | 铜仁市碧江区南长城路3号 | 图形商标(奔图) | 珠海奔图电子有限公司 | 珠海市金湾区平沙镇升平大道888号02栋、06栋、08栋 | M7100DN | 2023-12-30 | 电能量源的分级和限值;电能量源的防护;电气间隙;爬电距离;作为附加安全防护一部分的内部导线的绝缘;抗电强度试验;断开连接器后电容器的放电;保护连接系统的电阻;预期的接触电压、接触电流和保护导体电流;电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射;电信端口传导共模骚扰或不对称模式传导发射;辐射骚扰(1GHz以下)或1GHz以下辐射发射;谐波电流;产品能效等级;能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 12 | 激光多功能一体机(多功能打印一体机) | 兴仁市铎鹏网络科技经营部(个体工商户) | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴仁市东湖街道振兴大道48号 | Lenovo | 至像科技有限公司 | 天津自贸试验区(空港经济区)空港国际物流区第二大街1号310室 | M7605D | 2025-01-23 | 电能量源的分级和限值;电能量源的防护;电气间隙;爬电距离;作为附加安全防护一部分的内部导线的绝缘;抗电强度试验;断开连接器后电容器的放电;保护连接系统的电阻;预期的接触电压、接触电流和保护导体电流;电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射;电信端口传导共模骚扰或不对称模式传导发射;辐射骚扰(1GHz以下)或1GHz以下辐射发射;谐波电流;产品能效等级;能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 13 | 激光多功能一体机(多功能打印一体机) | 兴仁市铎鹏网络科技经营部(个体工商户) | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴仁市东湖街道振兴大道48号 | Lenovo | 联想(北京)有限公司 | 北京市海淀区上地西路6号2幢2层201-H2-6 | M7615DNA | 2025-03-31 | 电能量源的分级和限值;电能量源的防护;电气间隙;爬电距离;作为附加安全防护一部分的内部导线的绝缘;抗电强度试验;断开连接器后电容器的放电;保护连接系统的电阻;预期的接触电压、接触电流和保护导体电流;电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射;电信端口传导共模骚扰或不对称模式传导发射;辐射骚扰(1GHz以下)或1GHz以下辐射发射;谐波电流;产品能效等级;能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 14 | 黑白激光多功能一体机(具有打印、复印和扫描等功能) | 遵义宏来宏电脑软件耗材经营部 | 贵州省遵义市汇川区罗庄电器市场F2-3号 | (图形商标)deli | 得力集团有限公司 | 浙江省宁波市宁海县得力工业园 | M1118 | 20241230 | 电能量源的分级和限值;电能量源的防护;电气间隙;爬电距离;作为附加安全防护一部分的内部导线的绝缘;抗电强度试验;断开连接器后电容器的放电;保护连接系统的电阻;预期的接触电压、接触电流和保护导体电流;电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射;电信端口传导共模骚扰或不对称模式传导发射;辐射骚扰(1GHz以下)或1GHz以下辐射发射;谐波电流;产品能效等级;能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 15 | 黑白激光单功能打印机 | 遵义宏来宏电脑软件耗材经营部 | 贵州省遵义市汇川区罗庄电器市场F2-3号 | (图形商标)奔图 | 珠海奔图电子有限公司 | 珠海市金湾区平沙镇升平大道888号02栋、06栋、08栋 | P2506 | 20250422 | 电能量源的分级和限值;电能量源的防护;电气间隙;爬电距离;作为附加安全防护一部分的内部导线的绝缘;抗电强度试验;断开连接器后电容器的放电;保护连接系统的电阻;预期的接触电压、接触电流和保护导体电流;电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射;电信端口传导共模骚扰或不对称模式传导发射;辐射骚扰(1GHz以下)或1GHz以下辐射发射;谐波电流;产品能效等级;能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------------|-----------------------|---------------------------------------|----------|-----------------|---------------------------------|------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 16 | 激光多功能一体机 | 遵义宏来宏电脑软件耗材经营部 | 贵州省遵义市汇川区罗庄电器市场F2-3号 | (图形商标) | 至像科技有限公司 | 天津自贸试验区(空港经济区)空港国际物流区第二大街1号310室 | M280W | 2023.11.14 | 电能量源的分级和限值;电能量源的防护;电气间隙;爬电距离;作为附加安全防护一部分的内部导线的绝缘;抗电强度试验;断开连接器后电容器的放电;保护连接系统的电阻;预期的接触电压、接触电流和保护导体电流;电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射;电信端口传导共模骚扰或不对称模式传导发射;辐射骚扰(1GHz以下)或1GHz以下辐射发射;谐波电流;产品能效等级;能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 17 | 喷墨打印、复印、扫描一体机 | 钟山区源恒网络科技商贸经营部(个体工商户) | 贵州省六盘水市钟山区黄土坡街道六盘水市钟山中路西部大象购物中心一楼A9铺面 | 图形商标(惠普) | 泰金宝光电(岳阳)有限公司 | 湖南省岳阳城陵矶综合保税区新金宝路8号 | SNPRH-1506 | / | 电能量源的分级和限值;电能量源的防护;电气间隙;爬电距离;作为附加安全防护一部分的内部导线的绝缘;抗电强度试验;断开连接器后电容器的放电;保护连接系统的电阻;预期的接触电压、接触电流和保护导体电流;电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射;电信端口传导共模骚扰或不对称模式传导发射;辐射骚扰(1GHz以下)或1GHz以下辐射发射;谐波电流;产品能效等级;能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 18 | 黑白激光多功能一体机 | 安顺市西秀区凯越科技经营部 | 安顺市西秀区市东路1号门面 | 图形商标 | 珠海奔图电子有限公司 | 珠海市金湾区平沙镇升平大道888号02栋、06栋、08栋 | M6700D | 2025-03-18 | 电能量源的分级和限值;电能量源的防护;电气间隙;爬电距离;作为附加安全防护一部分的内部导线的绝缘;抗电强度试验;断开连接器后电容器的放电;保护连接系统的电阻;预期的接触电压、接触电流和保护导体电流;电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射;电信端口传导共模骚扰或不对称模式传导发射;辐射骚扰(1GHz以下)或1GHz以下辐射发射;谐波电流;产品能效等级;能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 19 | 惠普连供无线打印一体机 | 凯里市萨博电子产品经营部(个体工商户) | 凯里市韶山北路8号中兴城市广场A栋3层1号 | 图形商标(惠普) | 富泰华精密工业(威海)有限公司 | 山东省威海市火炬高技术产业开发区双岛888号 | 585 | / | 电能量源的分级和限值;电能量源的防护;电气间隙;爬电距离;作为附加安全防护一部分的内部导线的绝缘;抗电强度试验;断开连接器后电容器的放电;保护连接系统的电阻;预期的接触电压、接触电流和保护导体电流;电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射;电信端口传导共模骚扰或不对称模式传导发射;辐射骚扰(1GHz以下)或1GHz以下辐射发射;谐波电流;产品能效等级;能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 20 | 惠普家用学习打印一体机 | 凯里市萨博电子产品经营部(个体工商户) | 凯里市韶山北路8号中兴城市广场A栋3层1号 | / | 富泰华精密工业(威海)有限公司 | 山东省威海市火炬高技术产业开发区双岛888号 | 595 | / | 电能量源的分级和限值;电能量源的防护;电气间隙;爬电距离;作为附加安全防护一部分的内部导线的绝缘;抗电强度试验;断开连接器后电容器的放电;保护连接系统的电阻;预期的接触电压、接触电流和保护导体电流;电源端子骚扰电压或交流电源端口的传导发射;电信端口传导共模骚扰或不对称模式传导发射;辐射骚扰(1GHz以下)或1GHz以下辐射发射;谐波电流;产品能效等级;能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域移动电源产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------------------------------|---------------------|---|-----------------|----------------------|---------------------------|-----------|----------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 玲珑系列自带线22.5w超级快充移动电源 (10000mAh) | 白云区国飞通讯器材经营部 | 贵州省贵阳市白云区大山洞白云中路6号温州城7栋1层5号 | 图形商标 (WEKOME) | 深圳市睿创科技有限公司 | 深圳市龙华区大浪街道新石社区明君工业园A2栋1层 | WP-53 | 2025-05 | 热灼伤 (接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 22.5W自带线超级快充移动电源 | 贵州诚工通讯有限公司 | 贵州省贵阳市南明区中华南路台湾大厦2楼A区10号[中南社区] | 图形商标 (麦靡 maimi) | 东莞市新赛优品电子科技有限公司 | / | H09 | / | 热灼伤 (接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 快充移动电源 | 贵州优乐佳科技有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区碧海花园13号路东区商业中心数码商城内2层品牌电脑区02075号铺位 | ROMOSS | 江门罗马仕科技有限公司 | 江门市蓬江区棠下镇仁和路80号8栋首层01-2厂房 | PPH80-611 | 2024/07 | 热灼伤 (接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 充电宝 | 贵州云川电子产品有限公司白云第一分公司 | 贵州省贵阳市白云区白云中心地下商场B02号铺位 | 图形商标 (小米) | 北京米物科技有限公司 (小米生态链企业) | 北京市海淀区清河永泰园甲1号综合楼6层605房间 | WPB1007MI | 2025.07 | 热灼伤 (接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | 充电宝 | 贵州云川电子产品有限公司白云第一分公司 | 贵州省贵阳市白云区白云中心地下商场B02号铺位 | 图形商标 (小米) | 小米通讯技术有限公司 | 北京市海淀区西二旗中路33号院6号楼9层019号 | NPB0533 | 2025.07 | 热灼伤 (接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | 安全智能超级快充移动电源 | 贵州精百通讯有限公司白云分公司 | 贵州省贵阳市白云区大山洞街道温州城小区E栋一层商城 | CSD长胜达 | 东莞市拓阳电子科技有限公司 | 广东省东莞市清溪镇清溪科技路西五街3号 | Z108 | / | 热灼伤 (接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 7 | 快充移动电源 | 贵州新恒通达科技有限公司 | 贵州省贵阳市乌当区新创路街道锦嘉悦汇广场26栋1层L004号商铺 | 图形商标 (OPPO) | OPPO广东移动通信有限公司 | 广东省东莞市长安镇乌沙海滨路18号 | PBT05 | 2025.06.12 | 热灼伤 (接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 8 | 80W 超级闪充移动电源 12000 | 贵州新恒通达科技有限公司 | 贵州省贵阳市乌当区新创路街道锦嘉悦汇广场26栋1层L004号商铺 | 图形商标 (OPPO) | OPPO广东移动通信有限公司 | 广东省东莞市长安镇乌沙海滨路18号 | PBSV06 | 2025.04.26 | 热灼伤 (接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 9 | 铁达信 10000mAh 简约带四线移动电源 | 南明区优雪百货便利店 (个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园大姐88号方圆荟海豚广场B1层铺位009号商铺 [花果园办事处] | 铁达信 | 广东铁达信实业有限公司 | 广州市番禺区大石街富石路496号新兴广场4栋 | X-103DX | 3857EP01250601 | 热灼伤 (接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------------------------------------|-------------------|--|-----------------|---------------|--|---------|----------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 10 | One Piece航海王9000mAh自带线移动电源 | 南明区优雪百货便利店(个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园大姐88号方圆荟海豚广场B1层铺位009号商铺[花果园办事处] | 图形商标(MINISO) | 江西嘉音美电子有限公司 | 江西省赣州市兴国县经济开发区2019标准厂房13栋 | C109 | 1979EP57250501 | 热灼伤(接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 11 | 经典数显20000mAh自带线移动电源 | 南明区优雪百货便利店(个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园大姐88号方圆荟海豚广场B1层铺位009号商铺[花果园办事处] | 铁达信 | 广东铁达信实业有限公司 | 广州市番禺区大石街富石路496号新兴广场4栋 | X-201C | 3857EP04250601 | 热灼伤(接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 12 | 透明系列10000mAh迷你带线移动电源 | 南明区优雪百货便利店(个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园大姐88号方圆荟海豚广场B1层铺位009号商铺[花果园办事处] | 图形商标(MINISO) | 东莞市甘纳电子科技有限公司 | 东莞市常平镇199号 | GN-06 | 2024.05 | 热灼伤(接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 13 | 博乐系列20W+22.5W PD+QC快充移动电源 | 贵阳悦美嘉曜商贸有限公司 | 贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园大街88号方圆荟·海豚广场一层铺位026号商铺[兰花都办事处] | 图形商标(KKV×REMAX) | 深圳市睿禾科技有限公司 | 深圳市龙华新区大浪华宁路8号 | RPP-520 | 2025.07 | 热灼伤(接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 14 | 移动电源 | 贵阳观山湖鸿林通讯经营部 | 贵州省贵阳市观山湖区丽阳天下E区数码通讯城A楼72号 | 图形商标(品胜) | 广东品胜电子股份有限公司 | 深圳市龙岗区横岗街道六约南社区勤富一街9号厂房5栋1层(1-5栋) | TP-D184 | 2025-07-28 | 热灼伤(接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 15 | 移动电源 | 贵阳观山湖鸿林通讯经营部 | 贵州省贵阳市观山湖区丽阳天下E区数码通讯城A楼72号 | 图形商标(品胜) | 广东品胜电子股份有限公司 | 深圳市龙岗区横岗街道六约南社区勤富一街9号厂房5栋1层(1-5栋) | TP-D192 | 2025-08-10 | 热灼伤(接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 16 | 乐物10000Ah 22.5W mini 自带线数显双向快充移动电源 | 贵州九机电电子产品有限公司安顺一店 | 贵州省安顺市西秀区西街街道老十字荣建大厦一楼商铺 | Lewoo | 深圳九讯供应链管理有限公司 | 深圳市龙岗区吉华路312号德宝利工业园G栋301 | LP-07 | / | 热灼伤(接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 17 | 移动电源 | 贵州九机电电子产品有限公司安顺一店 | 贵州省安顺市西秀区西街街道老十字荣建大厦一楼商铺 | JOWY | 深圳市乔威电源有限公司 | 深圳市宝安区沙井街道沙二社区安托山高科技工业园10号厂房一层至五层及11号厂房一层至五层 | JP310 | / | 热灼伤(接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 18 | 移动电源 | 贵州九机电电子产品有限公司安顺一店 | 贵州省安顺市西秀区西街街道老十字荣建大厦一楼商铺 | JOWY | 深圳市乔威电源有限公司 | 深圳市宝安区沙井街道沙二社区安托山高科技工业园10号厂房一层至五层及11号厂房一层至五层 | JP313 | / | 热灼伤(接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------|-------------------|---------------------------|----------|---------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 19 | 移动电源 | 贵州九机电子产品有限公司安顺一店 | 贵州省安顺市西秀区西街街道老大十字荣建大厦一楼商铺 | OVEVO | 深圳九讯供应链管理有限公 司 | 深圳市龙岗区吉华路312号德宝利工业园G栋301 | OP-02 | / | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 20 | 移动电源 | 安顺开发区成渝百货店 | 贵州省安顺开发区西航街道北航路畔山龙庭A1栋负3楼6、7、8、9号商铺 | 直通车 | 深圳市优胜通科技有限公司 | 深圳市龙岗区坂田街道龙璧工业区8栋 | 3C-D313 | / | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 21 | 移动电源 | 安顺开发区成渝百货店 | 贵州省安顺开发区西航街道北航路畔山龙庭A1栋负3楼6、7、8、9号商铺 | 直通车 | 深圳市优胜通科技有限公司 | 深圳市龙岗区坂田街道龙璧工业区8栋 | 3C-D312 | / | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 22 | 移动电源 | 汇川区正索数码销售中心 | 贵州省遵义市汇川区香港路港澳广场怡信数码港一层C2场地 | (图形商标) 蓝途 | 东莞市创盛蓝图电子科技有限公司 | 广东省东莞市清溪镇清溪科技路西五街3号之一302室 | T206+ | / | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 23 | 移动电源 | 汇川区正索数码销售中心 | 贵州省遵义市汇川区香港路港澳广场怡信数码港一层C2场地 | (图形商标) 蓝途 | 东莞市创盛蓝图电子科技有限公司 | 广东省东莞市清溪镇清溪科技路西五街3号之一302室 | T008 | / | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 24 | 移动电源 | 汇川区正索数码销售中心 | 贵州省遵义市汇川区香港路港澳广场怡信数码港一层C2场地 | 图形商标（蓝途） | 东莞市创盛蓝图电子科技有限公司 | / | T109 | / | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 25 | 移动电源 | 汇川区正索数码销售中心 | 贵州省遵义市汇川区香港路港澳广场怡信数码港一层C2场地 | 图形商标（蓝途） | 东莞市创盛蓝图电子科技有限公司 | / | T205 | / | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 26 | 移动电源 | 遵义宏来宏电脑软件耗材经营部 | 贵州省遵义市汇川区罗庄电器市场F2-3号 | 图形商标（绿联） | 深圳市绿联科技股份有限公司 | 深圳市龙华区龙观西路空城工业区绿联办公大楼 | PB200 | / | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 27 | 移动电源 | 遵义宏来宏电脑软件耗材经营部 | 贵州省遵义市汇川区罗庄电器市场F2-3号 | 图形商标（绿联） | 深圳市绿联科技股份有限公司 | 深圳市龙华区龙观西路空城工业区绿联办公大楼 | PB508 | / | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 28 | 移动电源 | 遵义宏来宏电脑软件耗材经营部 | 贵州省遵义市汇川区罗庄电器市场F2-3号 | 图形商标（绿联） | 深圳市绿联科技股份有限公司 | 深圳市龙华区龙观西路空城工业区绿联办公大楼 | PB505 | / | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 29 | Xiaomi充电宝 20000mAh2.5W | 桐梓县米粒全屋智能经营部（个体工商户） | 贵州省遵义市桐梓县娄山关街道河滨南路乐活城13、14号门面 | (图形商标) 小米 | 小米通讯技术有限公司 | 北京市海淀区西二旗中路33号院6号楼9层019号 | PB2022ZM | 2024.11 | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|----------------|------------------------|---|----------|---------------------|----------------------------------|-------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 30 | 移动电源 | 贵州众力佳诚超市七星关有限公司 | 贵州省毕节市七星关区洪山街道爱民广场滨河天街购物中心 | 速朗 | 东莞市品瑞佳科技有限公司 | / | WJ01(Y02) | / | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 31 | 全兼容数显移动电源 | 七星关区兴旺通讯器材经营部 | 贵州省毕节市七星关区三板桥街道草海大道188好评浙商城乐购广场二层F2008号商铺 | coolpad | 深圳市华认技术服务有限公司 | 深圳市龙华区大浪街道浪口社区华霆路78号1栋厂房 | CP-HYDDY05 | / | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 32 | 自带线快充移动电源 | 威宁县海宏通讯设备经营部（个体工商户） | 威宁县六桥街道新兴路华庭院4号 | 图形商标 | 东莞市威通拓安科技发展有限公司 | 广东省东莞市黄江镇田心滨河街19号2栋705室 | PB35 | / | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 33 | 移动电源 | 威宁县海宏通讯设备经营部（个体工商户） | 威宁县六桥街道新兴路华庭院4号 | 守护者 | 东莞市首力智电科技有限公司 | 东莞市凤岗镇雁田村南山第二工业区 | SH-2333 | / | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 34 | 带线移动电源 | 威宁县海宏通讯设备经营部（个体工商户） | 威宁县六桥街道新兴路华庭院4号 | 索爱 | 深圳市索爱智选科技有限公司 | 深圳市福田区福田街道岗厦社区福华三路88号财富大厦28G-B51 | SIZX-CQ20 | / | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 35 | 移动电源 | 威宁县海宏通讯设备经营部（个体工商户） | 威宁县六桥街道新兴路华庭院4号 | ONDA昂达 | 东莞市电夏智能科技有限公司 | / | K96 | / | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 36 | 公牛移动电源 | 威宁县海宏通讯设备经营部（个体工商户） | 威宁县六桥街道新兴路华庭院4号 | 公牛 | 宁波公牛数码科技有限公司 | 浙江省宁波市慈溪市观海卫镇观附公路28号 | GNV-PSA10EB | / | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 37 | OPPO 20W快充移动电源 | 钟山区福然手机经营部 | 钟山区水西路六盘水市交警支队商住楼一号楼101号门面 | / | OPPO广东移动通信有限公司 | 广东省东莞市长安镇乌沙海滨路18号 | PBT05 | 2025-06-03 | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 38 | 充电宝 | 六盘水成鑫通讯器材有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区水西路交警支队商住楼1号楼03号门面 | (图形商标)小米 | 北京米物科技有限公司（小米生态链企业） | 北京市海淀区清河永泰园甲1号综合楼6层605房间 | PB1165MI | 2025.02 | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 39 | 移动电源 | 沃尔玛（贵州）百货有限公司六盘水钟山中路分店 | 贵州省六盘水市钟山区钟山中路太阳商业广场 | 图形商标（充客） | 深圳充客科技有限公司 | 深圳市宝安区福永街道凤凰社区广深路福永段109号锦灏大厦1102 | HY116Max | 2025年06月 | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------------|------------------------|--|-----------|----------------|----------------------------------|-----------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 40 | 快充移动电源 | 沃尔玛(贵州)百货有限公司六盘水钟山中路分店 | 贵州省六盘水市钟山区钟山中路太阳商业广场 | 图形商标(充客) | 深圳充客科技有限公司 | 深圳市宝安区福永街道凤凰社区广深路福永段109号锦灏大厦1102 | HY128 | 2025年06月 | 热灼伤(接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 41 | 移动电源 | 都匀市站前通讯店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市广惠办事处平桥汽运公司车站地段片区4-16号 | 亚力通 | 东莞市铭普电子有限公司 | 东莞市塘厦镇科苑城鹿苑路162号 | J27 | / | 热灼伤(接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 42 | 移动电源 | 都匀市站前通讯店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市广惠办事处平桥汽运公司车站地段片区4-16号 | 亚力通 | 东莞市铭普电子有限公司 | 东莞市塘厦镇科苑城鹿苑路162号 | J17 | / | 热灼伤(接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 43 | 移动电源 | 都匀市陆灵手机通讯经营部(个体工商户) | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市广惠街道剑江北路152号 | 图形商标 | 深圳市思科耐实业有限公司 | 深圳市龙岗区平湖街道鹅岭社区求水岭工业区5号 | CD-20 | / | 热灼伤(接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 44 | 移动电源 | 都匀市陆灵手机通讯经营部(个体工商户) | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市广惠街道剑江北路152号 | 图形商标(雅诗曼) | 东莞市德慷电子科技有限公司 | / | 3CB06 | / | 热灼伤(接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 45 | 移动电源 | 都匀市陆灵手机通讯经营部(个体工商户) | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市广惠街道剑江北路152号 | 图形商标 | 东莞市佰迪星创展电子有限公司 | / | B221 | / | 热灼伤(接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 46 | 22.5W超级快充移动电源 | 都匀市陆灵手机通讯经营部(个体工商户) | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市广惠街道剑江北路152号 | 图形商标 | 深圳市思科耐实业有限公司 | 深圳市龙岗区平湖街道鹅岭社区求水岭工业区5号 | QSF-10 | / | 热灼伤(接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 47 | 移动电源 | 都匀市万莉通讯店 | 贵州省黔南州都匀市剑江北路113号平桥小区中房3栋1层3号 | 图形商标(刷新) | 东莞刷新电子有限公司 | 东莞市石排镇石排龙腾路89号702室 | PN41 | 2025-02-15 | 热灼伤(接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 48 | 自带线·聚合物移动电源 | 都匀市万莉通讯店 | 贵州省黔南州都匀市剑江北路113号平桥小区中房3栋1层3号 | 图形商标(亚力通) | 东莞市铭普电子有限公司 | 东莞市塘厦镇科苑城鹿苑路162号 | J18 | / | 热灼伤(接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 49 | 公牛移动电源 | 凯里市亿至大麦通信经营部 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市韶山南路1号金龙百货大厦一层10号门面 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛数码科技有限公司 | 慈溪市观海卫镇观附公路28号 | GNV-PMB2 | / | 热灼伤(接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 50 | 公牛移动电源 | 凯里市亿至大麦通信经营部 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市韶山南路1号金龙百货大厦一层10号门面 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛数码科技有限公司 | 慈溪市观海卫镇观附公路28号 | GNV-PSA10 | / | 热灼伤(接触温度限值)、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------------------|------------------------|---|---------------|---------------------|--------------------------|----------|---------|---|--------|-----------|-----------------------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 51 | 移动电源 | 兴义市昊轩手机配件批发部 | 贵州省黔西南州兴义市黄草街道盘江社区盘江路人民会场内 | ONDA昂达 | 东莞市星之源电子科技有限公司 | / | K28 | / | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 52 | 移动电源 | 兴义市昊轩手机配件批发部 | 贵州省黔西南州兴义市黄草街道盘江社区盘江路人民会场内 | SIKENAI | 深圳市思科耐实业有限公司 | 深圳市龙岗区平湖街道鹅岭社区求水岭工业区5号 | DX-2 | / | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 53 | 移动电源 | 兴义市昊轩手机配件批发部 | 贵州省黔西南州兴义市黄草街道盘江社区盘江路人民会场内 | SIKENAI(思科耐) | 深圳市思科耐实业有限公司 | 深圳市龙岗区平湖街道鹅岭社区求水岭工业区5号 | DX-10 | / | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 54 | 移动电源 | 兴义市昊轩手机配件批发部 | 贵州省黔西南州兴义市黄草街道盘江社区盘江路人民会场内 | ONDA昂达 | 东莞市星之源电子科技有限公司 | / | K18 | / | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 55 | 移动电源 | 贵州艾思法电子商务有限公司黔西南四十六分公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山街道兴义大道梦乐城购物中心2区1楼4-12-外-04-01号 | OPPO | OPPO 广东移动通信有限公司 | 广东省东莞市长安镇乌沙海滨路18号 | PBSV00 | 2025.05 | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 56 | 小米充电宝10000Ah 22.5W | 沿河盛达通讯店 | 贵州省沿河土家族自治县团结街道团结大道392-394号 | 图形商标（小米） | 小米通讯技术有限公司 | 北京市海淀区西二旗中路33号院6号楼9层019号 | PB100DZM | 2024.11 | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 57 | 小米自带线充电宝 | 贵州铜仁金鑫电子通讯有限公司 | 贵州省铜仁市沿河土家族自治县团结街道团结大道392-394号 | 图形商标（小米） | 小米通讯技术有限公司 | 北京市海淀区西二旗中路33号院6号楼9层019号 | P15ZM | 2025.04 | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 58 | 小米自带线充电宝20000 33W | 贵州铜仁金鑫电子通讯有限公司 | 贵州省铜仁市沿河土家族自治县团结街道团结大道392-394号 | 图形商标（小米） | 北京米物科技有限公司（小米生态链企业） | 北京市海淀区清河永泰园甲1号综合楼6层605房间 | PB2030MI | 2025.04 | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 59 | 麦靡3C认证移动电源Mi66 | 贵州诚工通讯有限公司 | 贵州省贵阳市南明区中华南路台湾大厦2楼A区10号[中南社区] | 图形商标（麦靡miami） | 江西享能电子科技有限公司 | / | YD-881 | / | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 不合格 | 5144 mA·h | 常温下的有效输出容量：≥5400 mA·h | / |
| 60 | 移动电源 | 安顺开发区成渝百货店 | 贵州省安顺开发区西航街道北航路畔山龙庭A1栋负3楼6、7、8、9号商铺 | 直通车 | 深圳市优胜通科技有限公司 | 深圳市龙岗区坂田街道龙璧工业区8栋 | 3C-D311 | / | 热灼伤（接触温度限值）、常温下的有效输出容量、转换效率、短路保护、碰撞、自由跌落、无线电骚扰、过充电、高温外部短路 | 不合格 | 5230 mA·h | 常温下的有效输出容量：≥6300 mA·h | / |
| | | | | | | | | | | | 62% | 转换效率：≥70% | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域自镇流LED灯产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------------|------------------------|----------------------------------|--------------|----------------|--------------------------------|-----------------------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 普通照明用自镇流LED灯 | 沃尔玛(贵州)商业零售有限公司毕节文博路分店 | 贵州省毕节市七星关区招商花园城 | PHILIPS | 昕诺飞(中国)投资有限公司 | 中国上海市闵行区田林路888弄9号楼 | BPZ1200-865E27.9290022998.U | 2025-04-17 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | LED球泡 | 沃尔玛(贵州)商业零售有限公司毕节文博路分店 | 贵州省毕节市七星关区招商花园城 | OPPLE | 欧普照明电器(中山)有限公司 | 中山市古镇镇海洲东岸北路275号A幢 | LED-BPZ220/3-E27-24 | 2025-02-27 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 普通照明用自镇流LED灯 | 沃尔玛(贵州)商业零售有限公司毕节文博路分店 | 贵州省毕节市七星关区招商花园城 | PHILIPS | 昕诺飞(中国)投资有限公司 | 中国上海市闵行区田林路888弄9号楼 | NPZ450-965E27.9290029743.U | | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 球泡,无频闪,护眼灯 | 纳雍聚资源商贸有限公司 | 贵州省毕节市纳雍县利园街道办事处和瑞社区和瑞项目三号楼一层 | 图形商标(丘鸿) | 余姚市丘鸿电器厂 | 浙江省余姚市三七镇工业区 | QH15W | 2024-07 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | LED柱形灯 | 金沙县金源五金店 | 金沙县鼓场街道玉屏社区开明同心城1号门4-16号 | 公牛 | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MQ-C030C | 2023-07-20 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | ML118球泡灯 | 红花岗区名祥五金经营部 | 遵义市红花岗区国际商贸城四区汇金天地2幢1单元1038号 | 图形商标(DELIXI) | 浙江德力西国际电工有限公司 | 杭州市转塘街道转塘科技经济区块8号1幢A2-A3厂房1-4层 | D-ML118-009S | 2025.02 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 7 | ML118球泡灯 | 红花岗区名祥五金经营部 | 遵义市红花岗区国际商贸城四区汇金天地2幢1单元1038号 | 图形商标(DELIXI) | 浙江德力西国际电工有限公司 | 杭州市转塘街道转塘科技经济区块8号1幢A2-A3厂房1-4层 | D-ML118-020S | 2025.05 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 8 | LED球泡灯 | 贵州合力购物有限责任公司瓮安分公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县瓮水办事处华都佳苑1、2号楼二层 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MQ-A10551 | 2023-10-11 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------|---------------------|--|--------------|----------------|---------------------------|-------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 9 | LED球泡灯 | 贵州合力购物有限责任公司瓮安分公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县瓮水办事处华都佳苑1、2号楼二层 | 图形商标 (公牛) | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MQ-A10341 | 2019-07-10 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 10 | LED球泡 | 贵定县湘祁五金建材批发部(个体工商户) | 贵定县金南街道新桥街24号 | 图形商标 (深思) | 中山市深思照明有限公司 | 中山市小榄镇埗西一广丰工业园广善路35号 | SSZJ-QP18T | / | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 11 | LED球泡 | 贵定县湘祁五金建材批发部(个体工商户) | 贵定县金南街道新桥街24号 | 图形商标 (深思) | 中山市深思照明有限公司 | 中山市小榄镇埗西一广丰工业园广善路35号 | SSZJ-QP28T | / | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 12 | LED球泡 | 安顺大润发商业有限公司 | 贵州省安顺市西秀区黄果树大道与市府路交汇处西北侧 | 三雄极光 | 广东三雄极光照明股份有限公司 | 广州市番禺区石壁街石洲中路240号发现广场1202 | PAK543047 | / | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 13 | LED球泡 | 安顺大润发商业有限公司 | 贵州省安顺市西秀区黄果树大道与市府路交汇处西北侧 | 三雄极光 | 广东三雄极光照明股份有限公司 | 广州市番禺区石壁街石洲中路240号发现广场1202 | PAK543045 | / | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 14 | LED球泡 | 安顺大润发商业有限公司 | 贵州省安顺市西秀区黄果树大道与市府路交汇处西北侧 | 三雄极光 | 广东三雄极光照明股份有限公司 | 广州市番禺区石壁街石洲中路240号发现广场1202 | pAK543043 | / | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 15 | 柱形灯 | 贵州森达线缆有限责任公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳大道西侧，环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期地面工程4幢A单元1层23号 | (图形商标) 公牛 | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MQ-C020C-BS | 20250219 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 16 | 柱形灯 | 贵州森达线缆有限责任公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳大道西侧，环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期地面工程4幢A单元1层23号 | (图形商标) 公牛 | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MQ-C040C-AS | 20250301 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------|---------------|------------------------------|------------|--------------|-----------------------------|------------------|-------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 17 | 直筒泡 | 江口县八闽大地五金机电商行 | 贵州省铜仁市江口县双江街道梵净山路杨澜桥明珠花园1-1号 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MQ-E006A-BS | 2024-03-23 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 18 | 柱形灯 | 江口县八闽大地五金机电商行 | 贵州省铜仁市江口县双江街道梵净山路杨澜桥明珠花园1-1号 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MQ-C030C-AS | / | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 19 | 柱形灯 | 江口县八闽大地五金机电商行 | 贵州省铜仁市江口县双江街道梵净山路杨澜桥明珠花园1-1号 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MQ-C015C-BS | 2024-02-22 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 20 | 柱形灯 | 江口县八闽大地五金机电商行 | 贵州省铜仁市江口县双江街道梵净山路杨澜桥明珠花园1-1号 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MQ-C040C-AS | 2025-02-19 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 21 | J02柱型泡 | 贵阳市观山湖区洋城五金店 | 贵州省贵阳市观山湖区西南商贸城一期4号楼C-1-21号 | 图形商标(三雄金品) | 广东三雄光电实业有限公司 | 广东省广州市南沙区榄核镇良地埠工业区(厂房A、厂房B) | PAK543056 30W | 2024-III-01 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~1GHz)、谐波电 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 22 | J01柱形泡 | 贵阳市观山湖区洋城五金店 | 贵州省贵阳市观山湖区西南商贸城一期4号楼C-1-21号 | (图形商标) | 广东三雄光电实业有限公司 | 广东省广州市南沙区榄核镇良地埠工业区(厂房A、厂房B) | PAK542211 | 2024.II.01 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 23 | J01柱形泡 | 贵阳市观山湖区洋城五金店 | 贵州省贵阳市观山湖区西南商贸城一期4号楼C-1-21号 | (图形商标) | 广东三雄光电实业有限公司 | 广东省广州市南沙区榄核镇良地埠工业区(厂房A、厂房B) | PAK542199 | 2023.IV.01 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 24 | J02球泡 | 贵阳市观山湖区洋城五金店 | 贵州省贵阳市观山湖区西南商贸城一期4号楼C-1-21号 | (图形商标) | 广东三雄光电实业有限公司 | 广东省广州市南沙区榄核镇良地埠工业区(厂房A、厂房B) | PAK543048 | 2024.I.01 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------------------------|--------------|---|------------|---------------|-----------------------------|---------------------------|-------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 25 | LED球泡灯 | 贵阳市观山湖区洋城五金店 | 贵州省贵阳市观山湖区西南商贸城一期4号楼C-1-21号 | (图形商标) | 广东三雄光电实业有限公司 | 广东省广州市南沙区榄核镇良地埠工业区(厂房A、厂房B) | PAK542219 | 2023.III.01 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 26 | 银河Ⅲ系列LED球泡 | 个体工商户(牟勤鹏) | 遵义县南白镇商贸城十区 | 图形商标(西电) | 中山市西电照明科技有限公司 | 中山市小榄镇九洲基民联路16号1楼之二 | CE-EX-009W | 2024-05 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 27 | 银河Ⅲ系列LED球泡 | 个体工商户(牟勤鹏) | 遵义县南白镇商贸城十区 | 图形商标(西电) | 中山市西电照明科技有限公司 | 中山市小榄镇九洲基民联路16号1楼之二 | CE-EX-018W | 2024-04 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 28 | FD-LED-A70-E27-13W昭阳二代 | 播州区三石五金批发部 | 贵州省遵义市播州区白龙社区商贸城景坪路681号门面 | 图形商标(飞雕) | 飞雕电器集团有限公司 | 上海市松江区港德路288号 | FD/T70-13W-65K | 2023-11 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 29 | FD-LED-JG18 | 播州区三石五金批发部 | 贵州省遵义市播州区白龙社区商贸城景坪路681号门面 | 图形商标(居华电工) | 上海居华电器有限公司 | 上海市松江大昆经济开发区 | FD/T80-18W | 2023-11 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 30 | 经济型LED球泡 | 兴义市大尔多商贸有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山城市中心区会展中心一楼 | PHILIPS | 昕诺飞(中国)投资有限公司 | 中国上海市闵行区田林路888弄9号楼 | BPZ500-865E27.929018992.U | 2019-06-03 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 31 | 恒亮型LED球泡 | 兴义市大尔多商贸有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山城市中心区会展中心一楼 | PHILIPS | 昕诺飞(中国)投资有限公司 | 中国上海市闵行区田林路888弄9号楼 | BPZ300-865E27.929020397.U | / | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 32 | LED A60灯泡 | 盘州市灵美壹灯饰店 | 贵州省六盘水市盘州市两河街道沙坡居委会四网格红星时代广场8号楼8-2-22.23号 | 图形商标(佛山照明) | 佛山电器照明股份有限公司 | 广东省佛山市汾江北路64号 | A60C9 | 2025-04-13 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------|------------------|--|------------|--------------------|-------------------------|----------------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 33 | LED球泡灯 | 盘州市灵美叁灯饰店(个体工商户) | 贵州省六盘水市盘州市两河街道沙坡居委会红星时代广场红星建材城8-2-26-27-35-36 | 图形商标(雷士照明) | 惠州雷士光电科技有限公司 | 惠州市汝湖雷士工业园 | G-LEDA65C-E2712W | 202504 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 34 | LED G45球泡 | 盘州市灵美壹灯饰店 | 贵州省六盘水市盘州市两河街道沙坡居委会四网格红星时代广场8号楼8-2-22.23号 | 图形商标(佛山照明) | 佛山电器照明股份有限公司 | 广东省佛山市汾江北路64号 | G45C7 | 2024-10-17 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 35 | LED球泡灯 | 凯里市方源五金建材经营部 | 凯里市新生路20号华亿国际商贸城B1区3栋-1层3、4号门面 | 图形商标(欧普照明) | 欧普照明电器(中山)有限公司(ZS) | 中山市古镇镇海洲东岸北路275号A幢 | LED-BPZ220/12-E27-18 | 2019.12.12 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 36 | LED球泡灯 | 凯里市方源五金建材经营部 | 凯里市新生路20号华亿国际商贸城B1区3栋-1层3、4号门面 | 图形商标(欧普照明) | 欧普照明电器(中山)有限公司(ZS) | 中山市古镇镇海洲东岸北路275号A幢 | LED-BPZ220/9-E27-18 | 2019.12.01 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 37 | LED球泡灯 | 凯里市方源五金建材经营部 | 凯里市新生路20号华亿国际商贸城B1区3栋-1层3、4号门面 | 图形商标(欧普照明) | 欧普照明电器(中山)有限公司(ZS) | 中山市古镇镇海洲东岸北路275号A幢 | LED-BPZ220/20-E27-2 | 2023.12.21 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 38 | LED球泡灯 | 凯里市方源五金建材经营部 | 凯里市新生路20号华亿国际商贸城B1区3栋-1层3、4号门面 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MQ-A11631 | / | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 39 | LED球泡灯 | 贵阳市观山湖区怡航照明商行 | 贵州省贵阳市观山湖区西南国际商贸城4幢A单元2层1号 | 图形商标(欧普照明) | 欧普照明电器(中山)有限公司(ZS) | 中山市古镇镇海洲东岸北路275号A幢 | LED-BPZ220/7-E27-18 | 2023.11.01 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 40 | LED球泡灯 | 贵阳鑫锐丰建材经营部 | 贵州省贵阳市经济开发区花溪大道中曹司段506号贵阳凯宏家居综合超市广场负一楼21号(灯饰区-1-44号) | 图形商标(欧普照明) | 欧普照明电器(中山)有限公司(ZS) | 中山市古镇镇海洲东岸北路275号A幢 | QP-XY-A01602 | 20250314 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------|-----------------|--|------------|--------------------|-------------------------|---------------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 41 | LED球泡灯 | 贵阳鑫锐丰建材经营部 | 贵州省贵阳市经济开发区花溪大道中曹司段506号贵阳凯宏家居综合超市广场负一楼21号(灯饰区-1-44号) | 图形商标(欧普照明) | 欧普照明电器(中山)有限公司(ZS) | 中山市古镇镇海洲东岸北路275号A幢 | LED-BPZ220/30-E27-2 | 2024.07.23 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 42 | LED灯 | 贵阳市白云区金彩旗灯饰有限公司 | 贵州省贵阳市白云区云峰大道218号贵州西南家居装饰博览城建材区灯具管二楼B2-06号 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MQ-A10911 | / | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 43 | / | 贵阳市白云区金彩旗灯饰有限公司 | 贵州省贵阳市白云区云峰大道218号贵州西南家居装饰博览城建材区灯具管二楼B2-06号 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MQ-A107 | / | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 44 | LED球泡灯 | 贵阳市白云区金彩旗灯饰有限公司 | 贵州省贵阳市白云区云峰大道218号贵州西南家居装饰博览城建材区灯具管二楼B2-06号 | 图形商标 | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MQ-A11221 | 20220609 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 45 | / | 贵阳市白云区金彩旗灯饰有限公司 | 贵州省贵阳市白云区云峰大道218号贵州西南家居装饰博览城建材区灯具管二楼B2-06号 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MQ-C020A-BS | / | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 46 | 柱形灯 | 七星关区潮盛五金批发部 | 贵州省毕节市七星关区三板桥街道草海大道浙商城12号门F2031号 | 公牛 | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MQ-C050C-AS 6500K | 2024-06-30 | 互换性、意外接触带电防护、潮湿处理后的绝缘电阻和介电强度、机械强度、灯头温升、耐热性、防火与防燃、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域可移式灯具产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|----------|------------------------|-----------------------------|----------|-------------------------|-----------------------------|--------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | LED台灯 | 黔西南州鑫明商贸有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | 公牛 | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | ML-A024C-BS | 2024-04-12 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~1GHz）、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | LED台灯 | 黔西南州鑫明商贸有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | 公牛 | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | ML-A012A-DS | 2024-03-31 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~2GHz）、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 可移式LED灯具 | 沃尔玛（贵州）商业零售有限公司毕节文博路分店 | 中山市古镇镇海洲东岸北路275号A幢 | OPPLE | 欧普照明电器（中山）有限公司 | 中山市古镇镇海洲东岸北路275号A幢 | MT001YH-14DX | 2025-03-18 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~3GHz）、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 可移式通用灯具 | 遵义银佳科技有限公司 | 青岛市崂山区科苑纬一路1号青岛国际创新园B座10层B4 | 图形商标（小米） | 青岛易来智能科技股份有限公司（小米生态链企业） | 青岛市崂山区科苑纬一路1号青岛国际创新园B座10层B4 | MJTD06YL | 2025.03 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~4GHz）、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | LED台灯 | 贵阳市南明区玉霞灯饰个体经营部 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | 图形商标（公牛） | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | ML-E012A-CS | 20241226 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~5GHz）、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | 可移式LED灯具 | 毕节合力惠民超市有限公司 | 广东省中山市小榄镇创益路7号 | 冠雅 | 广东阳光电器有限公司 | 广东省中山市小榄镇创益路7号 | LA-V605 | 2024-04-08 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~6GHz）、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 7 | 可移式通用灯具 | 安顺大润发商业有限公司 | 广州市番禺区石壁街石洲中路240号发现广场1202 | 三雄极光 | 广东三雄极光照明股份有限公司 | 广州市番禺区石壁街石洲中路240号发现广场1202 | PAK420104 | 2024.08 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~7GHz）、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 8 | 可移式灯具 | 安顺大润发商业有限公司 | 广州市番禺区石壁街石洲中路240号发现广场1202 | 三雄极光 | 广东三雄极光照明股份有限公司 | 广州市番禺区石壁街石洲中路240号发现广场1202 | PAK420551 | 2023.09 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~8GHz）、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 9 | LED台灯 | 贵州合力购物有限责任公司遵义汇川分公司 | 江西省高安市新世纪工业城龙工大道 | 图形商标（康铭） | 江西康铭盛光电科技有限公司 | 江西省高安市新世纪工业城龙工大道 | KM-S092 | / | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~9GHz）、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 10 | LED台灯 | 贵州合力购物有限责任公司遵义汇川分公司 | 广东省中山市小榄镇创益路7号 | 图形商标（冠雅） | 广东阳光电器有限公司 | 广东省中山市小榄镇创益路7号 | LA-R377 | 2022.3.18 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~10GHz）、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------|-----------------------|-------------------------------------|-------------|----------------------|-------------------------------------|--------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 11 | 可移式LED灯具 | 铜仁市碧江区鸿图兴电脑经营部(个体工商户) | 江苏省常熟高新技术产业开发区白潭路5号 | 图形商标(华为) | 江苏达伦电子股份有限公司 | 江苏省常熟高新技术产业开发区白潭路5号 | DL-27Wpro | / | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~11GHz)、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 12 | 多功能屏幕护眼挂灯 | 铜仁市碧江区鸿图兴电脑经营部(个体工商户) | 浙江绍兴上虞峰山南路1008号 | 图形商标 | 浙江涛邦照明电器有限公司 | 浙江绍兴上虞峰山南路1008号 | LGN300 | 2020.12.10 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~12GHz)、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 13 | 可移式灯具 | 贵阳市观山湖区怡航照明商行 | 中山市古镇镇海洲东岸北路275号A幢 | 图形商标(OPPLE) | 欧普照明电器(中山)有限公司(ZS) | 中山市古镇镇海洲东岸北路275号A幢 | MT002YH-15SX | 2024.12.19 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~13GHz)、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 14 | LED台灯 | 盘州市灵美叁灯饰店(个体工商户) | 广东省中山市古镇古神公路与十水线交汇处南边曹一天宏厂区F栋2楼203卡 | 图形商标(雷士照明) | 中山雷士灯饰科技有限公司 | 广东省中山市古镇古神公路与十水线交汇处南边曹一天宏厂区F栋2楼203卡 | LA-V208 | 2025.01.08 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~14GHz)、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 15 | LED台灯 | 盘州市灵美叁灯饰店(个体工商户) | 广东省中山市古镇古神公路与十水线交汇处南边曹一天宏厂区F栋2楼203卡 | 图形商标(雷士照明) | 中山雷士灯饰科技有限公司 | 广东省中山市古镇古神公路与十水线交汇处南边曹一天宏厂区F栋2楼203卡 | T29 | 2025.03 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~15GHz)、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 16 | / | 贵阳市观山湖区怡航照明商行 | 中山市古镇镇海州东岸北路275号A幢 | 图形商标(OPPLE) | 苏州欧普照明电器(中山)有限公司(ZS) | 中山市古镇镇海州东岸北路275号A幢 | MT-HY03T-280 | 2024.10.15 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~16GHz)、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 17 | LED台灯 | 都匀市灯悦灯饰店(个体工商户) | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | 图形商标 | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | ML-C012B-ED | 20240608 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~17GHz)、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 18 | LED台灯 | 凯里市源升建材批发部 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | 图形商标 | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | ML-A012C-CS | 2024.06.20 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~18GHz)、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 19 | LED台灯 | 凯里市源升建材批发部 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | ML-E003A-ES | 2024.08.20 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~19GHz)、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 20 | LED台灯 | 凯里市源升建材批发部 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | ML-A024D-BS | 2024.4.01 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~20GHz)、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------------------|-------------|-------------------------|------|--------------|-------------------------|-------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 21 | LED台灯 (带延长线插座) | 七星关区潮盛五金批发部 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | 公牛 | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | ML-E012C-CS | 2024-06-05 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~21GHz)、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 22 | LED台灯 | 七星关区潮盛五金批发部 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | 公牛 | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | ML-F020A-AE | 2024.10 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~22GHz)、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 23 | LED台灯 | 七星关区潮盛五金批发部 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | 公牛 | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | ML-E012B-CS | 2024-04-02 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~23GHz)、谐波电流 | 未发现不合格 | / | / | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域固定式通用灯具产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------------|-----------------|--|--------------|---------------|--------------------------------|------------------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | LED吸顶灯 | 黔西南州鑫明商贸有限公司 | 贵州省黔西南州兴义市木贾办木贾物流城E区17栋三楼 | 公牛 | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MX-A036F-BS | 2023-11-11 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~1GHz）、谐波电流、能效限定值（光效）、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 2 | LED吸顶灯 | 金沙县金源五金店 | 金沙县鼓场街道玉屏社区开明同心城1号门4-16号 | 公牛 | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MX-A024C-AS | 2024-01-09 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~1GHz）、谐波电流、能效限定值（光效）、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 3 | LED吸顶灯 | 贵阳市南明区玉霞灯饰个体经营部 | 贵州省贵阳市南明区遵义路95号贵阳浙江商城灯具区首层第09281-3号（兴关办事处） | 图形商标（公牛） | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MX-A036C-BS | 2025.05.11 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~1GHz）、谐波电流、能效限定值（光效）、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 4 | LED吸顶灯 | 贵阳市南明区玉霞灯饰个体经营部 | 贵州省贵阳市南明区遵义路95号贵阳浙江商城灯具区首层第09281-3号（兴关办事处） | 图形商标（公牛） | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MX-E048C-BS | 2025-06-09 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~1GHz）、谐波电流、能效限定值（光效）、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 5 | 吸顶灯MX261系列 | 个体工商户（牟勤鹏） | 遵义县南白镇商贸城十区 | 图形商标（DELIXI） | 浙江德力西国际电工有限公司 | 杭州市转塘街道转塘科技经济区块8号1幢A2-A3厂房1-4层 | D-MX261-024S | 2025-04 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~1GHz）、谐波电流、能效限定值（光效）、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 6 | 三防吸顶灯 | 盘州市灵美壹灯饰店 | 贵州省六盘水市盘州市两河街道沙坡居委四网格红星时代广场8号楼8-2-22.23号 | 图形商标（佛山照明） | 佛山电器照明股份有限公司 | 广东省佛山市汾江北路64号 | FSL306D235D2-DS12W-001 | 2025 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~1GHz）、谐波电流、能效限定值（光效）、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 7 | LED吸顶灯 | 都匀市灯悦灯饰店（个体工商户） | 贵州省黔南州都匀市广惠街道剑江北路38号鹏达物资大厦主楼1层2号门面 | 图形商标（公牛） | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MX-B048045C-MS | 2024-09-12 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~1GHz）、谐波电流、能效限定值（光效）、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 8 | LED吸顶灯 | 凯里市源升建材批发部 | 凯里市华亿国际商贸城B1区3栋负1楼10号门面 | 图形商标（公牛） | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MA-J048D-SB | 2023.10.09 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~1GHz）、谐波电流、能效限定值（光效）、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 9 | LED吸顶灯 | 凯里市源升建材批发部 | 凯里市华亿国际商贸城B1区3栋负1楼10号门面 | 图形商标（公牛） | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MX-B048K-DS | 2023.09.03 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~1GHz）、谐波电流、能效限定值（光效）、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目 实测值 | 不合格项目 标准值 | 备注 |
|----|--------|---------------|--|----------------|------------------|--------------------------|-------------------|------------|--|--------|--------------|--------------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 10 | LED吸顶灯 | 凯里市源升建材批发部 | 凯里市华亿国际商贸城B1区3栋负1楼107门面 | 图形商标 公牛 | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MX-B048Q-CS | 2023.02.03 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~1GHz）、谐波电流、能效限定值（光效）、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 11 | 固定式灯具 | 贵阳市观山湖区怡航照明商行 | 贵州省贵阳市观山湖区西南国际商贸城4幢A单元2层1号 | 图形商标 （欧普照明） | 苏州欧普照明有限公司（SUZ） | 吴江市汾湖经济开发区汾杨路东侧 | MX420-D36-WLTT-02 | 2025-03-13 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~1GHz）、谐波电流、能效限定值（光效）、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 12 | 固定式灯具 | 贵阳市观山湖区怡航照明商行 | 贵州省贵阳市观山湖区西南国际商贸城4幢A单元2层1号 | 图形商标 （欧普照明） | 苏州欧普照明有限公司（SUZ） | 吴江市汾湖经济开发区汾杨路东侧 | MX480-D48-WTT-03 | 2023-11-17 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~1GHz）、谐波电流、能效限定值（光效）、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 13 | 固定式灯具 | 贵阳市观山湖区怡航照明商行 | 贵州省贵阳市观山湖区西南国际商贸城4幢A单元2层1号 | 图形商标 （欧普照明） | 苏州欧普照明有限公司（SUZ） | 吴江市汾湖经济开发区汾杨路东侧 | MX480-D48-WTT-01 | 2024-07-06 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~1GHz）、谐波电流、能效限定值（光效）、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 14 | 固定式灯具 | 贵阳鑫锐丰建材经营部 | 贵州省贵阳市经济开发区花溪大道中曹司段506号贵阳凯宏家居综合超市广场负一楼21号（灯饰区-1-44号） | 图形商标 （欧普照明） | 欧普照明电器股份有限公司（SH） | 中山上海市浦东新区龙东大道6111号1幢411室 | MX260-D13-02 | 2025-03-22 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~1GHz）、谐波电流、能效限定值（光效）、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 15 | 固定式灯具 | 贵阳鑫锐丰建材经营部 | 贵州省贵阳市经济开发区花溪大道中曹司段506号贵阳凯宏家居综合超市广场负一楼21号（灯饰区-1-44号） | 图形商标 （欧普照明） | 欧普照明股份有限公司 | 上海市浦东新区龙东大道6111号1幢411室 | MX260-D13-04 | 2025-03-09 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~1GHz）、谐波电流、能效限定值（光效）、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 16 | 固定式灯具 | 贵阳鑫锐丰建材经营部 | 贵州省贵阳市经济开发区花溪大道中曹司段506号贵阳凯宏家居综合超市广场负一楼21号（灯饰区-1-44号） | 图形商标 （欧普照明） | 欧普照明股份有限公司 | 上海市浦东新区龙东大道6111号1幢411室 | MX350-D24-01 | 2025-07-30 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~1GHz）、谐波电流、能效限定值（光效）、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 17 | 固定式灯具 | 贵阳鑫锐丰建材经营部 | 贵州省贵阳市经济开发区花溪大道中曹司段506号贵阳凯宏家居综合超市广场负一楼21号（灯饰区-1-44号） | 图形商标 （欧普照明） | 苏州欧普照明有限公司（SUZ） | 吴江市汾湖经济开发区汾杨路东侧 | MX3030-D23-01 | 2025-03-02 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰（电源接口）、辐射骚扰（30MHz~1GHz）、谐波电流、能效限定值（光效）、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目 实测值 | 不合格项目 标准值 | 备注 |
|----|------------|-----------------|--|-------------------|----------------|-------------------------------------|--------------------|------------|--|--------|--------------|--------------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 18 | LED吸顶灯 | 贵阳市白云区金彩旗灯饰有限公司 | 贵州省贵阳市白云区云峰大道218号贵州西南家居装饰博览城建材区灯具管二楼B2-06号 | 图形商标 (公牛) | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MX-B048045A-MS | 2024-09-06 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~1GHz)、谐波电流、能效限定值(光效)、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 19 | LED吸顶灯 | 贵阳市白云区金彩旗灯饰有限公司 | 贵州省贵阳市白云区云峰大道218号贵州西南家居装饰博览城建材区灯具管二楼B2-06号 | 图形商标 (公牛) | 浙江宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MX-A012023A-AS | 2021/11/22 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~1GHz)、谐波电流、能效限定值(光效)、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 20 | LED吸顶灯 | 贵阳市白云区金彩旗灯饰有限公司 | 贵州省贵阳市白云区云峰大道218号贵州西南家居装饰博览城建材区灯具管二楼B2-06号 | 图形商标 (公牛) | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MX-B055046A-CS | 2022-04-06 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~1GHz)、谐波电流、能效限定值(光效)、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 21 | LED吸顶灯 | 白云区皓耀灯具店 | 贵州省贵阳市白云区云峰大道218号贵州西南国际家居装饰博览城建材区灯具馆二楼B2-02、03号 | 图形商标 (雷士照明) | 中山雷士灯饰科技有限公司 | 广东省中山市古镇古神公路与十水线交汇处南边曹一天宏厂区F栋2楼203卡 | NVX18-01 | 2025/4/13 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~1GHz)、谐波电流、能效限定值(光效)、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 22 | LED吸顶灯 | 白云区皓耀灯具店 | 贵州省贵阳市白云区云峰大道218号贵州西南国际家居装饰博览城建材区灯具馆二楼B2-02、03号 | 图形商标 (雷士照明) | 中山雷士灯饰科技有限公司 | 广东省中山市古镇古神公路与十水线交汇处南边曹一天宏厂区F栋2楼203卡 | RCL12/1212-1 | 2023/4/20 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~1GHz)、谐波电流、能效限定值(光效)、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 23 | LED吸顶灯 | 白云区皓耀灯具店 | 贵州省贵阳市白云区云峰大道218号贵州西南国际家居装饰博览城建材区灯具馆二楼B2-02、03号 | 图形商标 (雷士照明) | 中山雷士灯饰科技有限公司 | 广东省中山市古镇古神公路与十水线交汇处南边曹一天宏厂区F栋2楼203卡 | NVX24-01 | 2025.06.30 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~1GHz)、谐波电流、能效限定值(光效)、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 24 | LED吸顶灯 | 白云区何立萍建材店 | 贵州省贵阳市白云区泉湖街道云峰大道218号贵州西南国际家居装饰博览城建材区灯具馆二楼B2-77号 | 图形商标 (PHILIPS) | 昕诺飞(中国)投资有限公司 | 中国上海市闵行区田林路888弄9号楼 | CL531 | / | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~1GHz)、谐波电流、能效限定值(光效)、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 25 | 南瓜系列LED吸顶灯 | 白云区何立萍建材店 | 贵州省贵阳市白云区泉湖街道云峰大道218号贵州西南国际家居装饰博览城建材区灯具馆二楼B2-77号 | 图形商标 (PHILIPS) | 昕诺飞(中国)投资有限公司 | 中国上海市闵行区田林路888弄9号楼 | DC-C303/9290038404 | / | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~1GHz)、谐波电流、能效限定值(光效)、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------|-------------|----------------------------------|----------------|--------------|-------------------------|------------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 26 | 固定式灯具 | 都匀市欧普照明经营店 | 贵州省都匀市剑江北路81号云都广场SC-2组团1层B2-8号门面 | 图形商标 (欧普照明) | 欧普照明股份有限公司 | 上海市浦东新区龙东大道6111号1幢411室 | MX480-D48FTT-04 | 2025-04-28 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~1GHz)、谐波电流、能效限定值(光效)、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 27 | 固定式灯具 | 都匀市欧普照明经营店 | 贵州省都匀市剑江北路81号云都广场SC-2组团1层B2-8号门面 | 图形商标 (欧普照明) | 欧普照明股份有限公司 | 上海市浦东新区龙东大道6111号1幢411室 | MX550-D60FTT-01 | 2025-03-10 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~1GHz)、谐波电流、能效限定值(光效)、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 28 | 固定式灯具 | 都匀市欧普照明经营店 | 贵州省都匀市剑江北路81号云都广场SC-2组团1层B2-8号门面 | 图形商标 (欧普照明) | 欧普照明股份有限公司 | 上海市浦东新区龙东大道6111号1幢411室 | MX420-D36FTT-01 | 2025-06-13 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~1GHz)、谐波电流、能效限定值(光效)、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 29 | 固定式灯具 | 都匀市欧普照明经营店 | 贵州省都匀市剑江北路81号云都广场SC-2组团1层B2-8号门面 | 图形商标 (欧普照明) | 欧普照明股份有限公司 | 上海市浦东新区龙东大道6111号1幢411室 | MX420-D36FTT-06 | 2025-05-27 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~1GHz)、谐波电流、能效限定值(光效)、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 30 | 固定式灯具 | 都匀市欧普照明经营店 | 贵州省都匀市剑江北路81号云都广场SC-2组团1层B2-8号门面 | 图形商标 (欧普照明) | 欧普照明股份有限公司 | 上海市浦东新区龙东大道6111号1幢411室 | MX500-D57WTT-01 | 2025-06-06 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~1GHz)、谐波电流、能效限定值(光效)、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 31 | 固定式灯具 | 都匀市欧普照明经营店 | 贵州省都匀市剑江北路81号云都广场SC-2组团1层B2-8号门面 | 图形商标 (欧普照明) | 欧普照明股份有限公司 | 上海市浦东新区龙东大道6111号1幢411室 | MX500-D45WLTT-01 | 2025-04-28 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~1GHz)、谐波电流、能效限定值(光效)、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |
| 32 | LED吸顶灯 | 七星关区潮盛五金批发部 | 贵州省毕节市七星关区三板桥街道草海大道浙商城12号门F2031号 | 公牛 | 宁波公牛光电科技有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | MX-B018A-AS | 2023-05-25 | 结构、外部接线和内部接线、防触电保护、耐久性试验和热试验、耐热、耐火和耐起痕、传导骚扰(电源接口)、辐射骚扰(30MHz~1GHz)、谐波电流、能效限定值(光效)、显色指数 | 未发现不合格 | / | / | |

贵州省市场监管局2025年流通领域电热毯产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------|------------------|------------------------|---------------|-------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 全线路自动控温电热毯 | 贵州盛世好又多商贸有限公司 | 贵州省贵阳市白云区泉湖街道白云南路218号负一层 | 彩虹 | 成都彩虹电器(集团)股份有限公司 | 成都市武侯大道顺江段73号 | TK170×140-4X | 2024.10.726 | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 全线路安全保护双控双温电热毯 | 贵州永辉超市有限公司新世界花园分公司 | 贵州省贵阳市观山湖区金阳新世界碧潭园2A、2C地块珑玥组团G4栋一、二层 | 图形商标(彩虹) | 成都彩虹集团生活电器有限公司 | 新津工业园区A区兴园12路 | TT160×130-4XA | 2025-08-14 | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 全线路安全保护调温电热毯 | 贵州永辉超市有限公司新世界花园分公司 | 贵州省贵阳市观山湖区金阳新世界碧潭园2A、2C地块珑玥组团G4栋一、二层 | 图形商标(彩虹) | 成都彩虹电器(集团)股份有限公司 | 成都市武侯大道顺江段73号 | TT160×70-4XB | 2024-08-03 | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 调温电热毯安全保护双人双控加宽 | 南明区馨源家居馆(个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区新关路街道沙冲北路145号一层自编号1号[兴关办事处] | 彩阳 | 贵州彩阳电暖科技有限公司 | 贵州省遵义市桐梓县娄山关经济开发区彩阳产业园 | TT180×150-9X | 2024-08-08 | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | 控温电热毯全线路自动控温多温区双人特宽 | 贵州安顺开发区佳鲜商贸有限责任公司 | 贵州省安顺市开发区王府大商城负一层 | 彩阳 | 贵州彩阳电暖科技有限公司 | 贵州遵义娄山关经济开发区彩阳产业园 | TK200×180-8XD | 2024-10-09 | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | 调温电热毯安全保护多功能双人加宽 | 贵州安顺开发区佳鲜商贸有限责任公司 | 贵州省安顺市开发区王府大商城负一层 | 彩阳 | 贵州彩阳电暖科技有限公司 | 贵州遵义娄山关经济开发区彩阳产业园 | TT195×150-9XD | 2025-09-10 | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 7 | 全线路安全保护调温电热毯 | 遵义市榕树岛内价购物广场有限公司上海路分店 | 贵州省遵义市汇川区上海路沪路一号 | 彩虹 | 成都彩虹电器(集团)股份有限公司 | 成都市武侯大道顺江段73号 | TT150×120-4XB | 2024-06-17 | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 8 | 调温电热毯安全保护多功能单人 | 遵义市榕树岛内价购物广场有限公司上海路分店 | 贵州省遵义市汇川区上海路沪路一号 | 彩阳 | 贵州彩阳电暖科技有限公司 | 贵州遵义娄山关经济开发区彩阳产业园 | TT160×80-9XD | 2024-08-05 | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|----------------|-------------------------|--------------------------------------|------|------------------|---------------------|------------------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 9 | 全线路自动控温电热毯 | 沃尔玛(贵州)商业零售有限公司毕节文博路分店 | 贵州省毕节市七星关区招商花园城 | 彩虹 | 成都彩虹电器(集团)股份有限公司 | 成都市武侯大道顺江段73号 | TK160×70-1XN | 2025-09-09 | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 10 | 全线路安全保护调温电热毯 | 沃尔玛(贵州)商业零售有限公司毕节文博路分店 | 贵州省毕节市七星关区招商花园城 | 彩虹 | 成都彩虹电器(集团)股份有限公司 | 成都市武侯大道顺江段73号 | TT160×120-4XB | 2025-08-01 | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 11 | 调温电热毯安全保护双人 | 贵州丰粟粮油发展有限责任公司 | 贵州省六盘水市钟山区凤凰街道凉都大道与麒麟路交叉口爱琴海购物公园C馆B1 | 彩阳 | 贵州彩阳电暖科技有限公司 | 贵州遵义娄山关经济开发区彩阳产业园 | TT160*130-8XD/SF4-100W | 2024-09-10 | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 12 | 调温电热毯安全保护单人 | 贵州丰粟粮油发展有限责任公司 | 贵州省六盘水市钟山区凤凰街道凉都大道与麒麟路交叉口爱琴海购物公园C馆B1 | 彩阳 | 贵州彩阳电暖科技有限公司 | 贵州遵义娄山关经济开发区彩阳产业园 | TT150×75-8X | 2023-08-06 | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 13 | 调温电热毯 | 铜仁合力超市有限公司 | 贵州省铜仁市碧江区川铜麒龙国际会展城A-2区K17-(-1)-47号 | / | 贵州彩阳电暖科技有限公司 | 贵州省遵义市娄山关经济开发区彩阳产业园 | TT150×120-8X | 2025-05-08 | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 14 | 全线路安全保护双控双温电热毯 | 铜仁合力超市有限公司 | 贵州省铜仁市碧江区川铜麒龙国际会展城A-2区K17-(-1)-47号 | / | 成都彩虹电器(集团)股份有限公司 | 成都市武侯大道顺江段73号 | TT200×180-1X | 2024-11-25 | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 15 | 全线路安全保护双控双温电热毯 | 沃尔玛(贵州)商业零售有限公司都匀斗篷山路分店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市斗篷山路与伟八路交叉口 | / | 成都彩虹电器(集团)股份有限公司 | 成都市武侯大道顺江段73号 | TT180×150-2XB | 2025-07-29 | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 16 | 全线路安全保护双控双温电热毯 | 沃尔玛(贵州)商业零售有限公司都匀斗篷山路分店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市斗篷山路与伟八路交叉口 | / | 成都彩虹电器(集团)股份有限公司 | 成都市武侯大道顺江段73号 | TT180×150-28XN | 2025-07-29 | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 17 | 全线路安全保护调温电热毯 | 凯里市和天超市有限公司 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市洗马河东门景园二楼 | / | 成都彩虹电器(集团)股份有限公司 | 成都市武侯大道顺江段73号 | TT150×70-5XB | 2024-04-12 | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期 或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目 实测值 | 不合格项目 标准值 | 备注 |
|----|----------------|--------------|--------------------------------|------|------------------|------------------|---------------|-------------|---|--------|--------------|--------------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 18 | 全线路安全保护双控双温电热毯 | 凯里市和天超市有限公司 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市洗马河东门景园二楼 | / | 成都彩虹集团生活电器有限公司 | 新津工业园区A区兴园12路 | TT180×150-10X | 2024-05-13 | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 19 | 全线路安全保护调温电热毯 | 兴义市大尔多商贸有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山城市中心区会展中心一楼 | 彩虹 | 成都彩虹电器（集团）股份有限公司 | 四川省成都市武侯大道顺江段73号 | TT150×70-5XA | 2023-09-06 | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 20 | 全线路安全保护调温电热毯 | 兴义市大尔多商贸有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山城市中心区会展中心一楼 | 彩虹 | 成都彩虹电器（集团）股份有限公司 | 四川省成都市武侯大道顺江段73号 | TT150×120-4XA | 2023-02-20 | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域室内加热器产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------------|-------------------------------|---------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 壁挂式暖风机 | 沃尔玛（贵州）商业零售有限公司都匀斗篷山路分店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市斗篷山路与伟八路交叉口 | / | 浙江绍兴苏泊尔家居用品有限公司 | 浙江省绍兴市越城区斗门街道世纪西街3号 | ESHW-PC01A-20 | 2024-01-11 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 取暖器 | 贵州省都匀市大润发商业有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市文峰街道龙潭路 | / | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | NFU-T | 2408140000 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 室内加热器（PTC陶瓷暖风机） | 沃尔玛（贵州）商业零售有限公司都匀斗篷山路分店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市斗篷山路与伟八路交叉口 | / | 艾美特电器（九江）有限公司 | 江西省九江经济技术开发区城西港区 | HP20-K107-1 | 20250920 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 室内加热器 | 沃尔玛（贵州）商业零售有限公司毕节文博路分店 | 贵州省毕节市七星关区招商花园城 | 艾美特 | 艾美特电器（九江）有限公司 | 江西省九江经济技术开发区城西港区 | HF10078T | 2024-09-02 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | 电暖器 | 沃尔玛（贵州）商业零售有限公司毕节文博路分店 | 贵州省毕节市七星关区招商花园城 | 小熊 | 小熊电器股份有限公司 | 佛山市顺德区勒流街道富裕村委会富安集约工业区5-2-1号地 | DNQ-C05A1 | 2025-09-28 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | 室内加热器（移动式地暖） | 贵州首安实业发展有限公司 | 贵州省贵安新区党武镇思孟路9号思杨郡D1栋1单元（D1）1层14号 | 图形商标（艾美特） | 艾美特电器（九江）有限公司 | 江西省九江经济技术开发区城西港区 | HD22K19 | 20240920 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------------|-----------------|--------------------------------------|-----------|---------------|---------------------------------------|-----------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 7 | 室内加热器 | 贵州盛世好又多商贸有限公司 | 贵州省贵阳市白云区泉湖街道白云南路218号负一层 | 图形商标(钻石牌) | 慈溪市健辉电器科技有限公司 | 慈溪市新浦镇荣誉村 | NPT-20ZL2 | 2024.11.06 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 8 | 暖风机 | 修文县惠满购生活超市 | 贵州省贵阳市修文县龙场街道阳明苑E栋一层 | 扬子 | 慈溪市航佳电器有限公司 | / | NSB-200 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 9 | 电暖器 | 贵安新区山语城优玛购物超市 | 贵州省贵安新区湖潮乡中铁建贵安山语城E栋公寓一单元负一层商铺 | 图形商标(吉星) | 佛山市吉星家电有限公司 | 广东省佛山市南海区小塘新境奇石工业区(土名:深坑) | DNQ-100-H | 2024.12.23 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 10 | 暖风机 | 贵安新区山语城优玛购物超市 | 贵州省贵安新区湖潮乡中铁建贵安山语城E栋公寓一单元负一层商铺 | 图形商标(吉星) | 佛山市吉星家电有限公司 | 广东省佛山市南海区小塘新境奇石工业区(土名:深坑) | DNF 150-1 | 2024.11.20 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 11 | 室内加热器(移动式地暖) | 贵州首安实业发展有限公司 | 贵州省贵安新区党武镇思孟路9号思杨郡D1栋1单元(D1)1层14号 | 图形商标(艾美特) | 艾美特电器(九江)有限公司 | 江西省九江经济技术开发区城西港区 | HD22-K16 | 2024-10-03 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 12 | 室内加热器 | 南明区馨源家居馆(个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区新关路街道沙冲北路145号一层自编号1号[兴关办事处] | 图形商标(创维) | 深圳创维智能厨电有限公司 | 深圳市宝安区石岩街道塘头社区塘头1号路创维科技工业园综合厂A11栋一层夹层 | A818 | 2024-11-26 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------------|--------------------|--------------------------------------|--------------|----------------|------------------------|-------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 13 | 取暖器 | 贵州永辉超市有限公司新世界花园分公司 | 贵州省贵阳市观山湖区金阳新世界碧潭园2A、2C地块珑玥组团G4栋一、二层 | 图形商标 (Midea) | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | NS8-15D | 2209120000 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 14 | 取暖器 | 贵州永辉超市有限公司新世界花园分公司 | 贵州省贵阳市观山湖区金阳新世界碧潭园2A、2C地块珑玥组团G4栋一、二层 | 图形商标 (Midea) | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | NPS-MH | 2508199903 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 15 | 取暖器 | 贵州永辉超市有限公司新世界花园分公司 | 贵州省贵阳市观山湖区金阳新世界碧潭园2A、2C地块珑玥组团G4栋一、二层 | 图形商标 (Midea) | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | HFS20BD | 2509247904 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 16 | 室内加热器 | 贵州盛世好又多商贸有限公司 | 贵州省贵阳市白云区泉湖街道白云南路218号负一层 | 图形商标 (钻石牌) | 慈溪市健辉电器科技有限公司 | 浙江省慈溪市新浦镇荣誉村 | NPT-QN2308 | 2024.11.29 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 17 | 室内加热器(取暖器) | 贵州合力购物有限责任公司织金分公司 | 贵州省毕节市织金县城关镇安居大道路口山禾源商都六号楼2楼 | 帅格 | 上海帅格电器有限公司 | / | XZ-NSB-150Q | 2024.02 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 18 | 室内加热器 | 贵州合力超市采购有限公司黔西分公司 | 贵州省毕节市黔西县莲城街道金石明珠1号楼1-2层 | 先锋 | 宁波先锋电器制造有限公司 | 浙江省慈溪市附海镇工业开发区 | HN2033RT-22 | 0403021124 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------------|-------------------|--------------------------|------|-----------------|--------------------------------|-------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 19 | 电暖器 | 贵州合力超市采购有限公司黔西分公司 | 贵州省毕节市黔西县莲城街道金石明珠1号楼1-2层 | 小熊 | 小熊电器股份有限公司 | 佛山市顺德区勒流街道富裕村委会富安集约工业区5-2-1号地 | DNQ-D04X1 | 2024-01-15 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 20 | 室内加热器 | 贵州合力超市采购有限公司黔西分公司 | 贵州省毕节市黔西县莲城街道金石明珠1号楼1-2层 | 亚都 | 启迪亚都（北京）科技有限公司 | 北京市怀柔区桥梓镇八龙桥雅苑东侧100米（活动中心125室） | YD-QNF0701 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 21 | 室内加热器（PTC陶瓷暖风机） | 贵州合力超市采购有限公司黔西分公司 | 贵州省毕节市黔西县莲城街道金石明珠1号楼1-2层 | 艾美特 | 艾美特电器（九江）有限公司 | 江西省九江经济技术开发区城西港区 | HP20-K23 | 2025-08-05 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 22 | 室内加热器（暖风机） | 贵州华联综合超市有限公司黔西分公司 | 贵州省毕节市黔西市莲城办事处文化路中段 | 亚都 | 北京亚都环保科技有限公司 | 北京市昌平区流村镇政府北侧北京亚都室内环保科技有限公司院内 | YD-QNN0702 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 23 | 室内加热器（石英管电暖器） | 贵州华联综合超市有限公司黔西分公司 | 贵州省毕节市黔西市莲城办事处文化路中段 | 苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔家居用品有限公司 | 浙江省绍兴市越城区斗门街道世纪西街3号 | SHR-P601A-8 | 2024-09-20 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 24 | 取暖器 | 贵州省都匀市大润发商业有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市文峰街道龙潭路 | / | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | NFT-FHR | 2408304601 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------------|--------------|---|------|--------------|--------------|--------------|---------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 25 | 暖风机 | 贵州省鑫奥欣商贸有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山街道兴义大道万湖汇A1组团万湖汇负一楼负一号商铺 | 辰锋 | 上海帅格电器有限公司 | / | XZ-NSB-300A | 2023年4月 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 26 | 室内加热器（取暖器） | 贵州省鑫奥欣商贸有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山街道兴义大道万湖汇A1组团万湖汇负一楼负一号商铺 | 辰锋 | 上海帅格电器有限公司 | / | XZ-NSB-200C | 2023年4月 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 27 | 室内加热器（取暖器） | 贵州省鑫奥欣商贸有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山街道兴义大道万湖汇A1组团万湖汇负一楼负一号商铺 | 辰锋 | 上海帅格电器有限公司 | / | XZ-NSB-200D | 2023年2月 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 28 | 室内加热器（取暖器） | 贵州省鑫奥欣商贸有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山街道兴义大道万湖汇A1组团万湖汇负一楼负一号商铺 | 辰锋 | 上海帅格电器有限公司 | / | XZ-NSB-150Q | 2025.03 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 29 | 室内加热器（取暖器） | 贵州省鑫奥欣商贸有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山街道兴义大道万湖汇A1组团万湖汇负一楼负一号商铺 | 辰锋 | 上海帅格电器有限公司 | / | XZ-NSB-200YL | 2023.11 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 30 | 取暖器 | 兴义市大尔多商贸有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山城市中心区会展中心一楼 | 骆驼 | 慈溪市科健电器有限公司 | 宁波慈溪市附海工业开发区 | NSB-150 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------|--------------|--------------------------------|----------|----------------|--------------------------------|-----------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 31 | 室内加热器 | 兴义市大尔多商贸有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山城市中心区会展中心一楼 | 容声 | 广东容声电器股份有限公司 | 广东省佛山市顺德区容桂街道华口社区高新区华天南路3号首层之三 | RSN-S10K | 2024.12 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 32 | 室内加热器 | 兴义市大尔多商贸有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山城市中心区会展中心一楼 | 扬子 | 慈溪市科健电器有限公司 | 宁波慈溪市附海工业开发区 | NSB-80 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 33 | 室内加热器 | 凯里市和天超市有限公司 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市洗马河东门景园二楼 | 图形商标（容声） | 广东容声电器股份有限公司 | 广东省佛山市顺德区容桂街道华口社区高新区华天南路3号首层之三 | RSN-S100A | 2025-08 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 34 | 室内加热器 | 凯里市和天超市有限公司 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市洗马河东门景园二楼 | 图形商标（容声） | 广东容声电器股份有限公司 | 广东省佛山市顺德区容桂街道华口社区高新区华天南路3号首层之三 | RSN-S12K | 2025-09 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 35 | 取暖器 | 独山严婧电器店 | 独山县井城街道汽车站秀山商城AB栋 | / | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | HFS20ALT | 2509177907 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 36 | 取暖器 | 独山严婧电器店 | 独山县井城街道汽车站秀山商城AB栋 | / | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | HFS20BD | 2509287904 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------------|-------------------|-----------------------------|-----------|---------------|-------------------------------|-----------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 37 | 冷暖风扇 | 独山县好亿佳购物广场有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州独山县井城街道富尊华庭负一层 | 图形商标(钻石牌) | 慈溪市健辉电器科技有限公司 | 慈溪市新浦镇荣誉村 | NPT-QN803FDR-LX | 2024-10-20 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 38 | 室内加热器(辐射式电暖器) | 独山县好亿佳购物广场有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州独山县井城街道富尊华庭负一层 | 图形商标(昌石) | 宁波海石电器科技有限公司 | 浙江省慈溪市附海镇海熙路52号 | FE20-9A | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 39 | 室内加热器(碳素管电暖器) | 独山县好亿佳购物广场有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州独山县井城街道富尊华庭负一层 | 图形商标(昌石) | 宁波海石电器科技有限公司 | 浙江省慈溪市附海镇海熙路52号 | FE21-6A | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 40 | 室内加热器(碳素管电暖器) | 独山县好亿佳购物广场有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州独山县井城街道富尊华庭负一层 | 图形商标(昌石) | 宁波海石电器科技有限公司 | 浙江省慈溪市附海镇海熙路52号 | HFE21-8C | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 41 | 电暖器 | 贵州合力购物有限责任公司凯里分公司 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市永乐国贸广场负一层 | / | 小熊电器股份有限公司 | 佛山市顺德区勒流街道富裕村委会富安集约工业区5-2-1号地 | DNQ-D04X1 | 2024-01-15 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 42 | 室内加热器 | 贵州合力购物有限责任公司凯里分公司 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市永乐国贸广场负一层 | / | 小熊电器股份有限公司 | 佛山市顺德区勒流街道富裕村委会富安集约工业区5-2-1号地 | DNQ-P20Y5 | 2024-10-10 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------------|-------------------|------------------------------------|-------|----------------|----------------------------|-------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 43 | 室内加热器（PTC陶瓷暖风机） | 贵州合力购物有限责任公司凯里分公司 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市永乐国贸广场负一层 | / | 艾美特电器（九江）有限公司 | 江西省九江经济技术开发区城西港区 | HP20-K23 | 2024-07-23 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 44 | 取暖器 | 铜仁合力超市有限公司 | 贵州省铜仁市碧江区川硐麒龙国际会展城A-2区K17-（-1）-47号 | / | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | HFU15D | 2509090000 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 45 | 暖风机 | 铜仁合力超市有限公司 | 贵州省铜仁市碧江区川硐麒龙国际会展城A-2区K17-（-1）-47号 | / | 慈溪市帅格电器厂 | 浙江省慈溪市掌起镇厉家村工业路34号（掌起镇工业园） | XZ-NSB-330Y | 2023年2月 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 46 | 取暖器 | 六盘水大润发商业有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区钟山大道与钢城大道交汇处 | Midea | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | NFU-P | 2310215207 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 47 | 取暖器 | 六盘水大润发商业有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区钟山大道与钢城大道交汇处 | Midea | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | NPW-ML | 2111110000 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 48 | 取暖器 | 六盘水大润发商业有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区钟山大道与钢城大道交汇处 | Midea | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | NTH20-18B | 2209090000 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------------|------------------------|--|----------|------------------|------------------------|-------------|--------------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 49 | 取暖器 | 六盘水大润发商业有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区钟山大道与钢城大道交汇处 | Midea | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | NFT-LSY | 2410085203 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 50 | 取暖器 | 沃尔玛（贵州）百货有限公司六盘水钟山中路分店 | 贵州省六盘水市钟山区钟山中路太阳商业广场 | Midea | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | HDU20VR | 2509150000 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 51 | 取暖器 | 沃尔玛（贵州）百货有限公司六盘水钟山中路分店 | 贵州省六盘水市钟山区钟山中路太阳商业广场 | Midea | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | HFS22LM | 2510175204 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 52 | 室内加热器（PTC陶瓷暖风机） | 沃尔玛（贵州）百货有限公司六盘水钟山中路分店 | 贵州省六盘水市钟山区钟山中路太阳商业广场 | 艾美特 | 艾美特电器（九江）有限公司 | 江西省九江经济技术开发区城西港区 | HP21-R131 | 2025-10-25 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 53 | PTC取暖器 | 贵州丰粟粮油发展有限责任公司 | 贵州省六盘水市钟山区凤凰街道凉都大道与麒麟路交叉口爱琴海购物公园C馆B1 | 彩虹 | 成都彩虹电器（集团）股份有限公司 | 成都市武侯大道顺江段73号 | R700W-01 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 54 | 室内加热器 | 贵州名商良品电子商务有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区云潭街道云潭南路与观山西路交叉口南侧万达广场贵阳观山湖万达广场内购物中心商业广场室内步行街1B层1BF-B号商铺 | 图形商标（先锋） | 宁波先锋电器制造有限公司 | 浙江省慈溪市附海镇工业开发区 | HN2033RT-22 | 2024.10/0403301024 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------------|----------------|---|----------|----------------|-------------------------------|------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 55 | 室内加热器(暖风机) | 贵州名商良品电子商务有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区云潭街道云潭南路与观山西路交叉点南侧万达广场内购物中心商业广场室内步行街1B层1BF-B号商铺 | 图形商标(亚都) | 北京亚都环保科技有限公司 | 北京市昌平区流村镇政府北侧北京亚都室内环保科技有限公司院内 | YD-QNN0702 | 2021-12-03 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 56 | 取暖器 | 凯里市三联百货经营部 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市国际商贸城22栋一层9125、9127号 | / | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | NFU-H | 2510047901 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 57 | 取暖器 | 凯里市三联百货经营部 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市国际商贸城22栋一层9125、9127号 | / | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | HFV20D | 2411159901 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 58 | 取暖器 | 凯里市三联百货经营部 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市国际商贸城22栋一层9125、9127号 | / | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | HFT20WJ | 25090349H5 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 59 | 取暖器 | 凯里市三联百货经营部 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市国际商贸城22栋一层9125、9127号 | / | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | HFT20ZBJ | 2410304904 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 60 | 取暖器 | 凯里市三联百货经营部 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市国际商贸城22栋一层9125、9127号 | / | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | NFW-MO | 2110307901 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------------|------------------------|-----------------------------|-----------|-----------------|-------------------------------|---------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 61 | 暖风机 | 贵州省德江县大润发到家商贸有限公司 | 贵州省铜仁市德江县乌江大道中段 | / | 浙江绍兴苏泊尔家居用品有限公司 | 浙江省绍兴市越城区斗门街道世纪西街3号 | ESHW-PC05A-20 | 2023-12-30 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 62 | 电暖器 | 铜仁市泰晟商业运行有限公司 | 贵州省铜仁市万山区仁山街道九宜城购物公园1栋10层1号 | 图形商标（三角牌） | 佛山市吉星家电有限公司 | 广东省佛山市南海区小塘新境奇石工业区（土名：深坑） | DNQ-100-N12 | 2024-11-26 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 63 | 室内加热器（PTC暖风机） | 铜仁市泰晟商业运行有限公司 | 贵州省铜仁市万山区仁山街道九宜城购物公园1栋10层1号 | / | 合肥亚摩斯电气有限公司 | 安徽省合肥市肥东经济开发区临泉东路北 | NS-101 | 2020-11-08 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 64 | 暖风机 | 贵州省铜仁锦江华联玛客超市有限公司锦江分公司 | 贵州省铜仁市碧江区环北伍寰商都A区二楼 | / | 小熊电器股份有限公司 | 佛山市顺德区勒流街道富裕村委会富安集约工业区5-2-1号地 | DNQ-A05X1 | 2020-11-24 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 65 | 暖风机 | 贵州省铜仁锦江华联玛客超市有限公司锦江分公司 | 贵州省铜仁市碧江区环北伍寰商都A区二楼 | / | 合肥荣事达小家电有限公司 | 安徽省合肥市双凤工业区荣事达第六工业园 | NTC-203A | 202119 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 66 | 电暖器 | 贵州省铜仁锦江华联玛客超市有限公司锦江分公司 | 贵州省铜仁市碧江区环北伍寰商都A区二楼 | / | 小熊电器股份有限公司 | 佛山市顺德区勒流街道富裕村委会富安集约工业区5-2-1号地 | DNQ-C05F1 | 2021-08-18 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------|---------------------|---------------------------|-------|----------------|------------------------|-------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 67 | 室内加热器 | 安顺开发区叶波大润发超市(个体工商户) | 贵州省安顺开发区西航街道金星幸福广场1、2号负一层 | 骆驼 | 慈溪市天池净水设备有限公司 | 浙江省慈溪市新浦工业区 | ZG-NSB-2000 | 2021年 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 68 | 室内加热器 | 安顺开发区叶波大润发超市(个体工商户) | 贵州省安顺开发区西航街道金星幸福广场1、2号负一层 | 骆驼 | 宁波诗晨电器有限公司 | 中国宁波慈溪附海工业开发区 | SC-14A | 2023-11-12 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 69 | 室内加热器 | 安顺开发区叶波大润发超市(个体工商户) | 贵州省安顺开发区西航街道金星幸福广场1、2号负一层 | 骆驼 | 宁波诗晨电器有限公司 | 中国宁波慈溪附海工业开发区 | SC-23D | 2023-11-19 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 70 | 取暖器 | 安顺大润发商业有限公司 | 贵州省安顺市西秀区黄果树大道与市府路交汇处西北侧 | Midea | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | NYX-G1 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 71 | 取暖器 | 安顺大润发商业有限公司 | 贵州省安顺市西秀区黄果树大道与市府路交汇处西北侧 | Midea | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | NYW-MG | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 72 | 取暖器 | 安顺大润发商业有限公司 | 贵州省安顺市西秀区黄果树大道与市府路交汇处西北侧 | Midea | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | NDV-F1 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------------|--------------------|----------------------------|-------|----------------|---------------------------|-------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 73 | 取暖器 | 安顺大润发商业有限公司 | 贵州省安顺市西秀区黄果树大道与市府路交汇处西北侧 | Midea | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | HDS22CK | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 74 | 反射型取暖器 | 遵义市大润发商业有限公司 | 贵州省遵义市红花岗区东欣大道处 | 先锋 | 宁波先锋电器制造有限公司 | 浙江省慈溪市附海镇工业开发区 | HF2023QT-8 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 75 | 取暖器 | 遵义市大润发商业有限公司 | 贵州省遵义市红花岗区东欣大道处 | Midea | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | HFS20BD | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 76 | 室内加热器 | 遵义市大润发商业有限公司 | 贵州省遵义市红花岗区东欣大道处 | 先锋 | 宁波先锋电器制造有限公司 | 浙江省慈溪市附海镇工业开发区 | HN2035PS-22 | 0604280823 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 77 | 暖风机 | 贵州月圆和天下购物有限公司第六分公司 | 贵州省遵义市汇川区苏州路常青藤国际花园三期A区负一层 | 三角牌 | 佛山市吉星家电有限公司 | 广东省佛山市南海区小塘新境奇石工业区（土名：深坑） | DNF 200-6 | 2024-10-15 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 78 | 室内加热器（PTC陶瓷暖风机） | 贵州月圆和天下购物有限公司第六分公司 | 贵州省遵义市汇川区苏州路常青藤国际花园三期A区负一层 | 艾美特 | 艾美特电器（九江）有限公司 | 江西省九江经济技术开发区城西港区 | HP20-X15 | 2021-09-05 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------|-----------------------|-----------------------------------|-------|----------------|------------------------------------|------------|------------|--|--------|-------------------------------|--------------------------------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 79 | 取暖器 | 贵州月圆和天下购物有限公司第六分公司 | 贵州省遵义市汇川区苏州路常青藤国际花园三期A区负一层 | Midea | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | NFY-JT | 2112040000 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 80 | 电暖器 | 遵义市榕树岛内价购物广场有限公司上海路分店 | 贵州省遵义市汇川区上海路沪路一号 | 小霸王 | 佛山市吉星家电有限公司 | 广东省佛山市南海区小塘新境奇石工业区（土名：深坑） | DNQ-60-HX1 | 2022-09-20 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 81 | 暖风机 | 遵义市榕树岛内价购物广场有限公司上海路分店 | 贵州省遵义市汇川区上海路沪路一号 | 三角牌 | 佛山市吉星家电有限公司 | 广东省佛山市南海区小塘新境奇石工业区（土名：深坑） | DNF150-2 | 2022-09-20 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 82 | 室内加热器 | 遵义市榕树岛内价购物广场有限公司上海路分店 | 贵州省遵义市汇川区上海路沪路一号 | 小熊 | 小熊电器股份有限公司 | 佛山市顺德区勒流街道富裕村委会富安集约工业区5-2-1号地 | DNQ-P20Y5 | 2024-10-10 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 83 | 室内加热器 | 贵州旺玛特商贸有限公司 | 贵州省黔南州瓮安县雍阳办事处城北社区七星农贸市场二楼 | / | 邵东市刚才电器厂 | 湖南省邵阳市邵东市野鸡坪新祝村（湖南省三才电器有限公司厂区内一车间） | 0859 | 2025年9月 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 不合格 | 输入功率和电流：-12% | 输入功率和电流：-10%~+5% | / |
| 84 | 取暖器产品 | 七星关旺俐合超市天河店（个体工商户） | 贵州省毕节市七星关区市西街道天河路天河广场负一楼（原农贸市场）商铺 | 彪道 | 邵东市宋家塘前程电器厂 | 湖南省邵阳市邵东市宋家塘街道湖塘社区邓家组2号 | NSB-200 | 2024年9月 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 不合格 | 输入功率和电流：-21% | 输入功率和电流：-10%~+5% | / |
| | | | | | | | | | | | 结构：有此类螺钉和尖端 | 结构：不应有易触到的自攻螺钉或其他紧固件暴露在外的尖端。 | |
| | | | | | | | | | | | 电源连接和外部软线：0.38mm ² | 电源连接和外部软线：≥0.75mm ² | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------|---------------------|--------------------------------|-----------|---------------|---------------------------|-------------|------------|--|------|--|---|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 85 | 取暖器 | 修文县惠满生活超市 | 贵州省贵阳市修文县龙场街道阳明苑A栋一层 | 彪道 | 慈溪市奇超电器厂 | / | NSB-200 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 不合格 | 电源连接和外部软线： ≥0.28mm ² ；无黄/绿芯线 | 电源连接和外部软线： ≥0.75mm ² ；I类器具的电源软线应有一根黄/绿芯线，它连接在器具的接地端子和插头的接地触点之间。 | / |
| | | | | | | | | | | | 接地措施：无接地措施 | 接地措施：应符合GB 4706.1-2005, GB 4706.23-2007第27章要求 | |
| 86 | 室内加热器 | 兴义市大尔多商贸有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山城市中心区会展中心一楼 | 晓霸王 | 邵东兴旺电器厂 | 湖南省邵阳市邵东市流泽镇春龙村4组15号 | XW/NL-013 | 2025-09-18 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 不合格 | 电源连接和外部软线： ≥0.31mm ² | 电源连接和外部软线： ≥0.75mm ² | / |
| | | | | | | | | | | | 接地措施：不牢固 | 接地措施：接地端子的夹紧装置应充分牢固，以防止意外松动。 | |
| | | | | | | | | | | | 螺钉和连接：仅用一颗自攻螺钉用于接地连接 | 螺钉和连接：每个连接处至少使用两个螺钉，则自攻螺钉和宽螺距螺钉可以用来提供接地连续性的连接。 | |
| 87 | 电暖器 | 铜仁市泰晟商业运行有限公司 | 贵州省铜仁市万山区仁山街道九宜城购物公园1栋10层1号 | 图形商标（三角牌） | 佛山市吉星家电有限公司 | 广东省佛山市南海区小塘新境奇石工业区（土名：深坑） | DNQ-100-N9 | 2024-10-20 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 不合格 | 内部布线：导线穿过金属孔洞无绝缘套管 | 内部布线：有绝缘导线穿过的金属孔洞，应有平整、圆滑的表面或带有绝缘套管 | / |
| 88 | 室内加热器 | 安顺开发区叶波大润发超市（个体工商户） | 贵州省安顺开发区西航街道金星幸福广场1、2号负一层 | 骆驼 | 慈溪市天池净水设备有限公司 | 浙江省慈溪市新浦工业区 | ZG-NSB-1500 | 2022年 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 不合格 | 输入功率和电流：-32% | 输入功率和电流：-10%~+5% | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------|-----------------------|----------------------------|------|--------------|---------------------------|------------|------------|--|------|--|---|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 89 | 电暖器 | 遵义市榕树岛内价购物广场有限公司上海路分店 | 贵州省遵义市汇川区上海路沪路一号 | 三角牌 | 佛山市吉星家电有限公司 | 广东省佛山市南海区小塘新境奇石工业区(土名:深坑) | DNQ-100-N8 | 2024-10-15 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 不合格 | 内部布线:导线穿过金属孔洞无绝缘套管 接地措施:不牢固 螺钉和连接:仅用一颗自攻螺钉用于接地连接 | 内部布线:有绝缘导线穿过的金属孔洞,应有平整、圆滑的表面或带有绝缘套管 接地措施:接地端子的夹紧装置应充分牢固,以防止意外松动。 螺钉和连接:每个连接处至少使用两个螺钉,则自攻螺钉和宽螺距螺钉可以用来提供接地连续性的连接。 | / |
| 90 | 暖风机 | 贵州月圆和天下购物有限公司第六分公司 | 贵州省遵义市汇川区苏州路常青藤国际花园三期A区负一层 | 三角牌 | 佛山市吉星家电有限公司 | 广东省佛山市南海区小塘新境奇石工业区(土名:深坑) | DNF150-1 | 2022-09-20 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 不合格 | 输入功率和电流: -40% | 输入功率和电流: -10%~+5% | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域电风扇产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------|------------------------|---|-------------|----------------|------------------------|------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 电风扇 | 兴义大润发商业有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山路与规划路交汇处（兴义商城） | Midea | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | KYT30-21MA | 2303039905 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线（不包括第23.3条的试验）、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 落地扇 | 贵州合力购物有限责任公司 | 贵州省贵阳市白云区同心路1号白云大厦负一层 | 图形商标（艾美特） | 艾美特电器（九江）有限公司 | 江西省九江经济技术开发区城西港区 | FS40-X58 | 2024-05-10 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线（不包括第23.3条的试验）、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 空气循环扇 | 沃尔玛（贵州）商业零售有限公司毕节文博路分店 | 贵州省毕节市七星关区招商花园城 | 艾美特 | 艾美特电器（九江）有限公司 | 江西省九江经济技术开发区城西港区 | FA18-R114 | 2024-04-03 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线（不包括第23.3条的试验）、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 电风扇 | 都匀市沙包堡镇君瑞家电 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市斗篷山路317号灵智广场D区一层D-1-80、81、82、83、84、85、86号 | 图形商标（Midea） | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | FS40-15F1 | 2401220000 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线（不包括第23.3条的试验）、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | 落地扇 | 福泉市勇民电器经营部 | 贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市金山办事处洒金北路荆阁国际1号楼1层01号门面 | 美的 | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | SAE35CB | 2504070000 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线（不包括第23.3条的试验）、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|----------|-----------------------------|---|-------------|----------------|----------------------------|------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 6 | 电风扇 | 绥阳县恒耀家具经营部(个人独资) | 贵州省遵义市绥阳县洋川街道南鸿欢乐城二期负一层 | Midea(图形商标) | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | FSA40VC | 220117000 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 7 | 电风扇 | 绥阳县恒耀家具经营部(个人独资) | 贵州省遵义市绥阳县洋川街道南鸿欢乐城二期负一层 | Midea(图形商标) | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | FSA40YF | 220922000 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 8 | 空气循环扇 | 开阳领行电器经营部(个体工商户) | 贵州省贵阳市开阳县云开街道办事处开州大道博雅欣园一期2号楼一层1.2.6、7号 | (图形商标)艾美特 | 艾美特电器(九江)有限公司 | 江西省九江经济技术开发区城西港区 | FA23-X127 | 20240503 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 9 | 空气循环扇 | 开阳领行电器经营部(个体工商户) | 贵州省贵阳市开阳县云开街道办事处开州大道博雅欣园一期2号楼一层1.2.6、7号 | (图形商标)艾美特 | 艾美特电器(九江)有限公司 | 江西省九江经济技术开发区城西港区 | FA23-X203 | 20250301 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 10 | 机械式落地电风扇 | 毕节合力惠民超市有限公司 | 贵州省毕节市七星关区麻园街道博泰大厦一层部分、二层、三层 | 贵匠 | 贵州毅隆电器有限责任公司 | 贵州省贵阳市白云区龚家寨街道云环东路315号1层1号 | GJ-SF40-B9 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 11 | 空气循环扇 | 沃尔玛(贵州)百货有限公司六盘水钟山中路水钟山中路分店 | 贵州省六盘水市钟山区钟山中路太阳商业广场 | 图形商标(美的) | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | GAI24TD | 2504175205 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|----------|------------------------|---|-------------|----------------|--------------------------------|-------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 12 | 落地扇 | 沃尔玛(贵州)百货有限公司六盘水钟山中路分店 | 贵州省六盘水市钟山区钟山中路太阳商业广场 | 图形商标(艾美特) | 艾美特电器(九江)有限公司 | 江西省九江经济技术开发区城西港区 | FS35-SR115 | 2025-02-15 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 13 | 落地扇 | 铜仁市碧江区鸿盛电器批发部 | 贵州省铜仁市碧江区灯塔万丰国际商贸城D2幢1、2层1-25号门面 | 图形商标(美的) | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | FSA40UC | 2310120000 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 14 | 落地扇 | 铜仁市碧江区鸿盛电器批发部 | 贵州省铜仁市碧江区灯塔万丰国际商贸城D2幢1、2层1-25号门面 | 图形商标(海尔) | 青岛海尔智慧生活电器有限公司 | 青岛高科技工业园海尔工业园内 | FSJ3510B | 2024.12.27 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 15 | 电风扇(循环扇) | 兴义市大尔多商贸有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山城市中心区会展中心一楼 | 亚都 | 启迪亚都(北京)科技有限公司 | 北京市怀柔区桥梓镇八龙桥雅苑东侧100米(活动中心125室) | YD-FX8A | 2024.04 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 16 | 落地扇 | 遵义市新蒲新区利昌电器销售有限公司 | 贵州省遵义市新蒲新区新蒲街道长征大道9号方圆荟日月星购物广场1层43/44/45号商铺 | (图形商标)Midea | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | FSA40YE | 2305140000 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 17 | 空气循环扇 | 安顺隆杨凯宁电器销售有限公司 | 贵州省安顺市西秀区东关街道黄果树大街024号 | 艾美特 | 艾美特电器(九江)有限公司 | 江西省九江经济技术开发区城西港区 | FA18-SRD166 | 2024-06-03 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------|---------------------|-----------------------------------|----------|----------------|---------------------------|-----------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 18 | 空气循环扇 | 安顺隆杨凯宁电器销售有限公司 | 贵州省安顺市西秀区东关街道黄果树大街024号 | 艾美特 | 艾美特电器(九江)有限公司 | 江西省九江经济技术开发区城西港区 | CA15-X28 | 2025-06-05 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 19 | 空气循环扇 | 六枝德成商贸有限公司 | 贵州省六盘水市六枝特区人民路44号 | 图形商标(吉星) | 佛山市吉星家电有限公司 | 广东省佛山市南海区小塘新境奇石工业区(土名:深坑) | XHDS 25-5 | 2024-03-05 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 20 | 空气循环扇 | 凯里市玖广电器经营部 | 凯里市迎宾大道63号房屋(汽车超市一楼2号门面) | 图形商标(美的) | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | GAG24MR | 2404050000 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 21 | 电风扇 | 观山湖区雨润天成电器商行(个体工商户) | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道西南国际商贸城4幢A单元3层Z-23号 | 图形商标(美的) | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | FS45-23C | 2409060000 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 22 | 落地扇 | 观山湖区雨润天成电器商行(个体工商户) | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道西南国际商贸城4幢A单元3层Z-23号 | / | 艾美特电器(九江)有限公司 | 江西省九江经济技术开发区城西港区 | FS35-X26 | 20230320 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 23 | 遥控落地扇 | 观山湖区雨润天成电器商行(个体工商户) | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道西南国际商贸城4幢A单元3层Z-23号 | / | 艾美特电器(九江)有限公司 | 江西省九江经济技术开发区城西港区 | FSW52R | 20221210 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------|--------------|------------------------------------|----------|----------------|------------------------|----------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 24 | 电风扇 | 凯里经济开发区统帅电器 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里经济开发区世友建材C栋正面壹楼肆间门面 | 图形商标(美的) | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | FSA40STH | 2412040000 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 25 | 电风扇 | 凯里市依皓家电经营部 | 凯里市老街大树脚商住楼A栋4号 | 图形商标(美的) | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | FSA40SLB | 2501020000 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 26 | 电风扇 | 凯里市顺华家用电器经营部 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市隆丰商贸城3期2楼1号门面 | 图形商标(美的) | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | FSA40SXB | 2502090000 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域电磁灶产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------|-------------------|---|-------------|-----------------|--------------------|---------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | IH炒灶 | 兴义市怡明电器经营部(个体工商户) | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市印象兴义居然之家一号楼G层1405-1-5-005号商铺 | Midea | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MC-CL35Q7-402 | 2405260501 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 电磁灶 | 兴义市怡明电器经营部(个体工商户) | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市印象兴义居然之家一号楼G层1405-1-5-005号商铺 | Midea | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MC-DZ35W5-111 | 2110206403 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 多功能电磁炉 | 凯里市鸿亿电器经营部 | 凯里市华亿大西部国际商贸城A1区1栋4层10号商铺 | 图形商标(Midea) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MC-22XA11 | 2405250301 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 多功能电磁炉 | 凯里市鸿亿电器经营部 | 凯里市华亿大西部国际商贸城A1区1栋4层10号商铺 | 图形商标(Midea) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MC-22XB19 | 2504141201 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | 电磁炉 | 赤水市众壹电器商贸有限公司 | 贵州省遵义市赤水市文华街道金斛路丹城御景5.6号楼大底盘(裙楼)负2-4、5、6、7、8号 | (图形商标)苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 地址:浙江省绍兴市世纪西街3号 | C22-IH965D | 2024.5.17 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | 电磁炉 | 赤水市众壹电器商贸有限公司 | 贵州省遵义市赤水市文华街道金斛路丹城御景5.6号楼大底盘(裙楼)负2-4、5、6、7、8号 | (图形商标)苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 地址:浙江省绍兴市世纪西街3号 | C22-IH963D | 2024.11.5 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------|------------------|--|----------|-----------------|----------------------------|--------------|-------------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 7 | 电磁炉 | 息烽博远发展贸易有限公司 | 贵州省贵阳市息烽县永靖镇南大街荣天家园27栋1—13号门面 | 苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江绍兴市世纪西街3号 | C21-SDHCB11T | 2024-01-12/240112 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 8 | 电磁炉 | 瓮安县方家电商场 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县瓮水办事处鼓楼社区华都嘉苑8号楼7号门面 | Haier | 青岛海尔智慧生活电器有限公司 | 青岛高科技工业园海尔工业园内 | HIC-K135ABZ | 2024-01-18 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 9 | 电磁炉 | 瓮安县方家电商场 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县瓮水办事处鼓楼社区华都嘉苑8号楼7号门面 | Haier | 青岛海尔智慧生活电器有限公司 | 青岛高科技工业园海尔工业园内 | HIC-K22201S | 2025-03-14 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 10 | 电磁灶 | 开阳领行电器经营部（个体工商户） | 贵州省贵阳市开阳县云开街道办事处开州大道博雅欣园二期2号楼一层1.2.6、7号 | （图形商标）九阳 | 杭州九阳电器生活有限公司 | 浙江省杭州经济技术开发区下沙街道银海街760号3a幢 | C22S-N1950 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 11 | 电磁灶 | 开阳领行电器经营部（个体工商户） | 贵州省贵阳市开阳县云开街道办事处开州大道博雅欣园一期2号楼一层1.2.6、7号 | （图形商标）九阳 | 杭州九阳电器生活有限公司 | 浙江省杭州经济技术开发区下沙街道银海街760号3a幢 | C21S-C311 | 20250108 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 12 | 多功能电磁炉 | 开阳领行电器经营部（个体工商户） | 贵州省贵阳市开阳县云开街道办事处开州大道博雅欣园一期2号楼一层1.2.6、7号 | （图形商标）美的 | 美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MC-CCL2203A | 2411220301 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 13 | 电磁炉 | 贵州启晨贸易有限公司 | 贵州省开阳县城关镇麒龙城市广场B区麒龙美家居8-2-11至8-2-12号、8-2-17号至8-2-18号 | / | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江省绍兴市世纪西街3号 | C22-1A02 | 2024-09-27 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------|-----------------|---|----------|-----------------|----------------------------|---------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 14 | IH灶灶 | 贵州启晨贸易有限公司 | 贵州省开阳县城关镇麒麟龙城市广场B区麒麟美家居8-2-11至8-2-12号、8-2-17号至8-2-18号 | 图形商标(美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MC-CL35W7-001 | 240918 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 15 | 电磁炉 | 贵州众力佳诚超市七星关有限公司 | 贵州省毕节市七星关区洪山街道爱民广场滨河天街购物中心 | 苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江省绍兴市世纪西街3号 | C22-ID30 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 16 | 电磁炉 | 贵州众力佳诚超市七星关有限公司 | 贵州省毕节市七星关区洪山街道爱民广场滨河天街购物中心 | 苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江省绍兴市世纪西街3号 | C22-ID31 | 2024-09-04 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 17 | 电磁炉 | 贵州众力佳诚超市七星关有限公司 | 贵州省毕节市七星关区洪山街道爱民广场滨河天街购物中心 | 苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江省绍兴市世纪西街3号 | C22-1A09 | 2024-11-25 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 18 | 电磁灶 | 毕节合力惠民超市有限公司 | 贵州省毕节市七星关区麻园街道博泰大厦一层部分、二层、三层 | 九阳 | 杭州九阳电器生活有限公司 | 浙江省杭州经济技术开发区下沙街道银海街760号3a幢 | C22S-N351 | 2024-05-21 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 19 | 电磁灶 | 安顺大润发商业有限公司 | 贵州省安顺市西秀区黄果树大道与市府路交汇处西北侧 | 九阳 | 杭州九阳生活电器有限公司 | 浙江省杭州市钱塘区下沙街道银海街760号3a幢 | C22S-N3302 | 2024-03-19 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 20 | 多功能电磁炉 | 安顺大润发商业有限公司 | 贵州省安顺市西秀区黄果树大道与市府路交汇处西北侧 | Midea | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MC-22XA12 | 2506240301 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------|--------------------|--|-----------|-----------------|--------------------|-----------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 21 | 电磁炉 | 铜仁市碧江区鑫宏晟电器商行 | 铜仁市碧江区河西南长城3号桂苑1层门面 | 图形商标(苏泊尔) | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 地址:浙江省绍兴市世纪西街3号 | C22-1A12 | 2025.4.28 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 22 | 电磁炉 | 铜仁市碧江区鑫宏晟电器商行 | 铜仁市碧江区河西南长城3号桂苑1层门面 | 图形商标(苏泊尔) | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 地址:浙江省绍兴市世纪西街3号 | C22-1A95D | 2025.2.17 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 23 | 电磁炉 | 铜仁市碧江区鑫宏晟电器商行 | 铜仁市碧江区河西南长城3号桂苑1层门面 | 图形商标(苏泊尔) | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 地址:浙江省绍兴市世纪西街3号 | C22-1H83E | 2024.11.26 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 24 | 电磁炉 | 兴义市新众达电器经营部(个体工商户) | 兴义市木贾办木贾物流城E2栋101、102、103、133、134、135、136号门面 | 雅乐思 | 中山市雅乐思电器实业有限公司 | 中山市南头镇民安村升辉北工业区 | CK22C | 2022-03-16 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 25 | IH炒灶 | 平塘县惠民电器店 | 贵州省平塘县金盆街道办事处中山路229号 | 图形商标(美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MC-35DC16 | 2411230901 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 26 | IH炒灶 | 平塘县惠民电器店 | 贵州省平塘县金盆街道办事处中山路229号 | 图形商标(美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MC-35DC09 | 2504111201 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 27 | 电磁炉 | 六枝德成商贸有限公司 | 贵州省六盘水市六枝特区人民路44号 | / | 中山市格雷智能科技有限公司 | 中山市南头镇建安路1号之二 | GL-C35 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------|-------------------|---|----------|----------------|----------------------------|--------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 28 | 多功能电磁炉 | 遵义市新蒲新区利昌电器销售有限公司 | 贵州省遵义市新蒲新区新蒲街道长征大道9号方圆荟日月星购物广场1层43/44/45号商铺 | 图形商标(美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | C22-HT2218HM | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 29 | 多功能电磁炉 | 遵义市新蒲新区利昌电器销售有限公司 | 贵州省遵义市新蒲新区新蒲街道长征大道9号方圆荟日月星购物广场1层43/44/45号商铺 | 图形商标(美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MC-22MB05 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 30 | 多功能电磁炉 | 凯里市依皓家电经营部 | 凯里市老街大树脚商住楼A栋4号 | 图形商标(美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MC-E22B12 | 2508130900 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 31 | 电磁灶 | 凯里市顺华家用电器经营部 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市隆丰商贸城3期2楼1号门面 | 图形商标(九阳) | 杭州九阳电器生活有限公司 | 浙江省杭州经济技术开发区下沙街道银海街760号3a幢 | C22-F3 | 20230504 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 32 | 多功能电磁炉 | 凯里市顺华家用电器经营部 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市隆丰商贸城3期2楼1号门面 | 图形商标(美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MC-22RB09 | 2505180300 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域电热暖手器产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------------------|-------------------------|--|-----------------|------------------|-----------------------|---------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 电热暖手宝 | 贵州永辉超市有限公司新世界花园分公司 | 贵州省贵阳市观山湖区金阳新世界碧潭园2A、2C地块珑玥组团G4栋一、二层 | 图形商标(彩虹) | 成都彩虹电器(集团)股份有限公司 | 成都市武侯大道顺江段73号 | DR40-1F | 2025-07-07 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 储水式电热暖手器 | 贵阳国家高新技术产业开发区孟伟好又多综合零售超 | 贵州省贵阳市国家高新技术产业开发区沙文镇科创南路750号商业1号楼1单元1层8号 | 鑫佳热 | 平阳县怀肯电器厂 | 平阳县水头镇鹤溪兴华路46号 | HK-420 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 【国标】GIFT熊基础款电暖水袋 | 观山湖区吴大兵日用百货店 | 贵州省贵阳市观山湖区云潭街道云潭南路与观山西路交叉向南侧万达广场贵阳观山湖万达广场内购物中心商业广场室内步行街1B层1B037号商铺 | 图形商标(ctue bear) | 宁波市暖亿电器有限公司 | 浙江省宁波市慈溪市掌起工业园区北一环28号 | NY-260 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 储热式电热暖手器 | 贵阳市南明区戴颜美妆百货店(个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区兰花都街道花果园彭家湾花果园项目M区4栋1单元8层8号[兰花都办事处] | / | 平阳县怀肯电器厂 | 浙江省平阳县水头镇南岙村 | HK-420 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | 电热水袋 | 贵安新区鸿福景商生活超市 | 贵州省贵安新区碧桂园贵安一号(一期)(8)1-10 | 诺吉雅 | 慈溪市恒暖电器有限公司 | 慈溪市新浦镇东工业区 | SY系列 | 2024.09.01 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | 电暖袋 | 贵州安顺开发区佳鲜商贸有限责任公司 | 贵州省安顺市开发区王府大商城负一层 | 启迪星 | 平阳县怀肯电器厂 | 浙江省温州市平阳县水头镇南岙村永辉路66号 | QDX-03 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 7 | 电暖袋 | 贵州安顺开发区佳鲜商贸有限责任公司 | 贵州省安顺市开发区王府大商城负一层 | 启迪星 | 慈溪市新浦海升电器厂 | 慈溪市新浦镇高桥村高桥路31号 | QDX-01 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------------|--------------------|-----------------------------------|------|----------------|------------------------|----------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 8 | 电热暖手袋(电暖袋) | 新蒲新区福多满生活超市 | 新蒲新区新中办二号还房45栋二层 | 未来之星 | 佛山市米拉多电器有限公司 | 佛山市顺德区杏坛镇北水工业区1路6号 | WL-202 | 2025-09-01 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 9 | 电热暖手袋(电暖袋) | 新蒲新区福多满生活超市 | 新蒲新区新中办二号还房45栋二层 | 未来之星 | 佛山市米拉多电器有限公司 | 佛山市顺德区杏坛镇北水工业区1路6号 | WL-204 | 2025-09-01 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 10 | 电暖袋 | 遵义市大尔多商贸有限公司 | 贵州省遵义市新蒲新区新蒲街道新遵大道与播州大道交汇处新蒲汇一楼 | 皮卡丘 | 慈溪市普卡智能科技有限公司 | 慈溪市附海镇工业开发区 | BMJ-G | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 11 | 电暖袋(暖手宝) | 贵州月圆和天下购物有限公司第六分公司 | 贵州省遵义市汇川区苏州路常青藤国际花园三期A区负一层 | 未来之星 | 佛山市米拉多电器有限公司 | 佛山市顺德区杏坛镇北水工业区1路6号 | WL-215 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 12 | 电暖手宝 | 七星关旺俐合超市天河店(个体工商户) | 贵州省毕节市七星关区市西街道天河路天河广场负一楼(原农贸市场)商铺 | 叮伶伶 | 慈溪市可心电器厂 | 浙江省慈溪市新浦镇余家路村中心路149号 | KX808 | 2024-08-15 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 13 | 电暖袋 | 七星关旺俐合超市天河店(个体工商户) | 贵州省毕节市七星关区市西街道天河路天河广场负一楼(原农贸市场)商铺 | 美奕 | 宁波西谷日用品有限公司 | 浙江省宁波市慈溪市掌起镇任佳溪村横筋东路3号 | NY-250 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 14 | 电暖袋 | 七星关旺俐合超市天河店(个体工商户) | 贵州省毕节市七星关区市西街道天河路天河广场负一楼(原农贸市场)商铺 | 天虹 | 义乌市天虹日用品有限公司 | 浙江省义乌市后宅工业区渠成街18号 | THNB-788 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 15 | 电热水袋 | 贵州合力超市采购有限公司黔西分公司 | 贵州省毕节市黔西县莲城街道金石明珠1号楼1-2层 | 暖之星 | 台州市暖之星生活用品有限公司 | 浙江省台州市黄岩北城西工业园区 | CD-6005 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|----------|-------------------------|--------------------------------------|------|------------------|-----------------|---------|----------------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 16 | 电热暖手器 | 贵州丰粟粮油发展有限责任公司 | 贵州省六盘水市钟山区凤凰街道凉都大道与麒麟路交叉口爱琴海购物公园C馆B1 | 彩虹 | 成都彩虹电器(集团)股份有限公司 | 成都市武侯大道顺江段73号 | DR30-2 | 2025-07-01 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 17 | 电热暖手宝 | 贵州丰粟粮油发展有限责任公司 | 贵州省六盘水市钟山区凤凰街道凉都大道与麒麟路交叉口爱琴海购物公园C馆B1 | 彩虹 | 成都彩虹电器(集团)股份有限公司 | 成都市武侯大道顺江段73号 | DR40-1C | 2024-08-08 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 18 | 暖水袋 | 铜仁市碧江区黔兴隆商贸有限公司 | 贵州省铜仁市碧江区环北贵康世纪商城负一层(商业用房) | 妍柔 | 佛山妍柔日用品有限公司 | 佛山市顺德区勒流街道宝城工业区 | YR-813 | 2025.8 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 19 | 暖水袋 | 铜仁市碧江区黔兴隆商贸有限公司 | 贵州省铜仁市碧江区环北贵康世纪商城负一层(商业用房) | 妍柔 | 佛山妍柔日用品有限公司 | 佛山市顺德区勒流街道宝城工业区 | YR-812 | 2025.10 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 20 | 电热暖手器 | 贵州省都匀市大润发商业有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市文峰街道龙潭路 | / | 成都彩虹电器(集团)股份有限公司 | 成都市武侯大道顺江段73号 | DR30-1A | 2024-12-02 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 21 | 电热暖手器 | 贵州省都匀市大润发商业有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市文峰街道龙潭路 | / | 成都彩虹电器(集团)股份有限公司 | 成都市武侯大道顺江段73号 | DR60-1 | 2025-07-01 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 22 | 电热暖手宝 | 沃尔玛(贵州)商业零售有限公司都匀斗篷山路分店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市斗篷山路与伟八路交叉口 | / | 成都彩虹电器(集团)股份有限公司 | 成都市武侯大道顺江段73号 | DR40-1B | 2025-09-01 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 23 | 储热式电热暖手器 | 凯里市庆诚百货经营部(个体工商户) | 凯里市环城西路19号恒诚帝都商业广场负一层 | / | 浙江乐雪儿家居用品有限公司 | 浙江省台州市椒江洪家洪西工业区 | LXE102 | 2025-09-02/202509B02 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------------|--------------|--------------------------------|---------------|---------------|----------------------|---------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 24 | 电热水袋 | 凯里市和天超市有限公司 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市洗马河东门景园二楼 | 图形商标 (炫迪) | 慈溪市简爱电器科技有限公司 | 浙江省慈溪市附海镇北工业区建附路538号 | JA | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 25 | 电热水袋 | 凯里市和天超市有限公司 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市洗马河东门景园二楼 | 图形商标 (简单熊) | 慈溪市简爱电器科技有限公司 | 浙江省慈溪市附海镇北工业区建附路538号 | JA | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 26 | 电热水袋 | 兴义市大尔多商贸有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山城市中心区会展中心一楼 | 琴普 | 慈溪市新浦昊仔电器厂 | 浙江省慈溪市新浦工业区 | HZ-D001 | 2024.06 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 27 | 电热暖手器 | 兴义市大尔多商贸有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山城市中心区会展中心一楼 | 贝美家 | 慈溪市贝美家电器有限公司 | 慈溪市附海镇工业区 | BMJ-G | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 28 | 暖手器 (电暖袋) | 兴义市大尔多商贸有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山城市中心区会展中心一楼 | 圆梦 | 慈溪市圆梦电器有限公司 | 慈溪市新浦东工业区 | YM-001 | 2025-09-05 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域电热水壶产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------|-------------------|--|-------------|-----------------|----------------------------|-------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 电热水壶 | 兴义大润发商业有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山路与规划路交汇处(兴义商城) | Midea | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MK-H415E2 | 2411120350 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 电水壶 | 兴义市恰明电器经营部(个体工商户) | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市印象兴义居然之家一楼G层1405-1-5-005号商铺 | 苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔家居用品有限公司 | 浙江省绍兴市越城区斗门街道世纪西街3号 | SW-15E02A | 20250523 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 双层保温电水壶 | 兴义市恰明电器经营部(个体工商户) | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市印象兴义居然之家一楼G层1405-1-5-005号商铺 | 苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江绍兴市世纪西街3号 | SWF17S26A | 250212 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 电热水壶(开水煲) | 贵州合力购物有限责任公司 | 贵州省贵阳市白云区同心路1号白云大厦负一层 | 九阳 | 杭州九阳电器生活有限公司 | 浙江省杭州经济技术开发区下沙街道银海街760号3a幢 | K15-F630 | 2024-11-12 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | 电热水壶 | 六盘水合力致远商贸有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区荷泉街道钟山中路与水西路交汇处凉都开投大厦二楼 | (图形商标)Midea | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MK-HJ17X21a | 2410110270 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | 电热水壶 | 六盘水合力致远商贸有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区荷泉街道钟山中路与水西路交汇处凉都开投大厦二楼 | (图形商标)Midea | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MK-Y12Q | 2501150870 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 7 | 电热水壶 | 毕节合力惠民超市有限公司 | 贵州省毕节市七星关区麻园街道博泰大厦一层部分、二层、三层 | Midea | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MK-HP1706 | 2503260170 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------|--------------|---------------------------------------|-------------|------------------------|---------------------------------|---------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 8 | 电热水壶 | 毕节合力惠民超市有限公司 | 贵州省毕节市七星关区麻园街道博泰大厦一层部分、二层、三层 | Midea | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MK-HJ1522 | 2025-05-13 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 9 | 电热水壶 | 毕节合力惠民超市有限公司 | 贵州省毕节市七星关区麻园街道博泰大厦一层部分、二层、三层 | Midea | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MK-17MS01 | 2025-05-24 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 10 | 电水壶 | 遵义银佳科技有限公司 | 贵州省遵义市红花岗区忠庄街道 吾悦广场1070,1070-1, 1071号 | (图形商标) | 佛山市云米电器科技有限公司(小米生态链企业) | 广东省佛山市顺德区伦敦街道荔村村工业大道7号十三层(住所申报) | MJHWSH03YM | 2025.01 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 11 | 电热水壶 | 安顺大润发商业有限公司 | 贵州省安顺市西秀区黄果树大道与市府路交汇处西北侧 | Midea | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MK-HJ1722 | 2503070250 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 12 | 电热水壶 | 安顺大润发商业有限公司 | 贵州省安顺市西秀区黄果树大道与市府路交汇处西北侧 | Midea | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MK-HJ1710 | 2411130160 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 13 | 电热水壶 | 观山湖区天美智家电经营部 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道西南国际商贸城4幢C单元3层86号 | 图形商标(Midea) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MK-GE1703 | 2007178867 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 14 | 电热水壶 | 观山湖区天美智家电经营部 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道西南国际商贸城4幢C单元3层86号 | 图形商标(Midea) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MK-SH15Q1-106 | 2210280280 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 15 | 电热水壶 | 观山湖区天美智家电经营部 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道西南国际商贸城4幢C单元3层86号 | 图形商标(Midea) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | SH15C166 | 240526 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------|---------------|---|--------------|-----------------|--------------------|-------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 16 | 电热水壶 | 观山湖区天美智家电经营部 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道西南国际商贸城4幢C单元3层86号 | 图形商标 (midea) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MK-SH17M301 | 250604 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 17 | 精控健康电水壶 | 铜仁市碧江区鸿盛电器批发部 | 贵州省铜仁市碧江区灯塔万丰国际商贸城D2幢1、2层1-25号门面 | 图形商标 (苏泊尔) | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 地址:浙江省绍兴市世纪西街3号 | SW-17S03F | 2025.6.10 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 18 | 电水壶 | 铜仁市碧江区鸿盛电器批发部 | 贵州省铜仁市碧江区灯塔万丰国际商贸城D2幢1、2层1-25号门面 | 图形商标) 苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 地址:浙江省绍兴市世纪西街3号 | SW-15S03A | 2025.5.26 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 19 | 电热水壶 | 兴义市大尔多商贸有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山城市中心区会展中心一楼 | 志高 | 廉江市德诚电器有限公司 | 廉江市经济开发区拓展路8号之二号厂房 | DC-1802B | 2025-06-05 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 20 | 电热水壶 | 兴义市大尔多商贸有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山城市中心区会展中心一楼 | 格来德 | 江苏省格来德净水科技有限公司 | 淮安市淮阴区广州路599号 | D2818K | 2025-02-10 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 21 | 电水壶 | 兴义市大尔多商贸有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山城市中心区会展中心一楼 | 龙力 | 广东龙力电器有限公司 | 广东省廉江市经济开发区龙华大道10号 | LL-8801 | 2021-03-30 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 22 | 电水壶 | 兴义市光辉电器经营部 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市木贾办东贡社区木贾商品批发物流城D区3栋109.110.111.112号 | 苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江省绍兴市世纪西街3号 | SW-17SJ01 | 2025-03-27 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 23 | 电热水壶 | 汇川区静宏家电经营部 | 贵州省遵义市汇川区香港路罗庄市场A-24、A-29号 | 图形商标 (美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MK-SJ1702 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------------|---------------------|--|--------------------|-----------------|-------------------------------|------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 24 | 电水壶 | 汇川区振旺家用电器经营部(个体工商户) | 贵州省遵义市汇川区大连路街道香港路罗庄电器市场第1层A-30号门面 | 图形商标(苏泊尔) | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江绍兴市世纪西街3号 | SW-15J628 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 25 | 电水壶 | 汇川区振旺家用电器经营部(个体工商户) | 贵州省遵义市汇川区大连路街道香港路罗庄电器市场第1层A-30号门面 | 图形商标(苏泊尔) | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 地址:浙江省绍兴市世纪西街3号 | SW-15J621 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 26 | 液体加热器(花茶壶) | 贵州合力购物有限责任公司遵义汇川分公司 | 贵州省遵义市汇川区昆明路世贸城B03区一层、二层、三层 | (图形商标)小熊 | 小熊电器股份有限公司 | 佛山市顺德区勒流街道富裕村委会富安集约工业区5-2-1号地 | YSH-P10Q7 | 2025-03-16 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 27 | 电热水壶 | 贵州合力购物有限责任公司遵义汇川分公司 | 贵州省遵义市汇川区昆明路世贸城B03区一层、二层、三层 | (图形商标)荣事达Royalstar | 合肥荣事达小家电有限公司 | 安徽省合肥市双凤工业区荣事达第六工业园 | RSD-862 | 2024-08-30 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 28 | 精控健康电水壶 | 安顺隆杨凯宁电器销售有限公司 | 贵州省安顺市西秀区东关街道黄果树大街024号 | 苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江省绍兴市世纪西街3号 | SW-17S59A | 2024-12-20 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 29 | 双层保温电水壶 | 安顺隆杨凯宁电器销售有限公司 | 贵州省安顺市西秀区东关街道黄果树大街024号 | 苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江省绍兴市世纪西街3号 | SW-17S32A | 2024-12-05 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 30 | 电水壶 | 瓮安县和信富丽超市(个体工商户) | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县瓮水街道广场社区乌江中路1号S1幢-1-1号 | / | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江省绍兴市世纪西街3号 | SW-17S16L | 241122 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 31 | 电水壶 | 瓮安县和信富丽超市(个体工商户) | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县瓮水街道广场社区乌江中路1号S1幢-1-1号 | / | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江省绍兴市世纪西街3号 | SW-15T101E | 2024-11-12 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------|---------------------|--|-------------|-------------------|------------------------|-------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 32 | 精控健康电水壶 | 瓮安县和信富丽超市(个体工商户) | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县瓮水街道广场社区乌江中路1号S1幢-1-1号 | / | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江省绍兴市世纪西街3号 | SW-15S73A | 241126 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 33 | 电水壶 | 瓮安县和信富丽超市(个体工商户) | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县瓮水街道广场社区乌江中路1号S1幢-1-1号 | / | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江省绍兴市世纪西街3号 | SW-17S13A | 241225 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 34 | 精控健康电水壶 | 贵阳市观山湖区金百诚小家电店 | 贵州省贵阳市观山湖区西南国际商贸城2幢E单元4层6、7号 | 图形商标(SUPOR) | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 地址:浙江省绍兴市世纪西街3号 | SW-15S70A | 23.04.28 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 35 | 电热水壶 | 贵阳市观山湖区金百诚小家电店 | 贵州省贵阳市观山湖区西南国际商贸城2幢E单元4层6、7号 | 图形商标(Midea) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MK-HJ1511a | 2211220160 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 36 | 电水壶 | 贵州云川电子产品有限公司白云第一分公司 | 贵州省贵阳市白云区白云中心地下商场B02号铺位 | 图形商标(米家) | 新东海(佛山)五金电器制造有限公司 | 佛山市高明区荷城街道富湾东诚路269号 | MJJYSH02YM | 2024.01 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 37 | 电水壶 | 贵州易传盛商贸有限公司 | 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文镇白沙路340号绿地新都会2、3、4、5号楼负二层 | 图形商标(SUPOR) | 浙江绍兴苏泊尔股份有限公司 | 浙江省绍兴市世纪西街3号 | SW-15S02A | 241106 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 38 | 电热水壶 | 贵安新区惠万佳生鲜超市 | 贵州省贵安新区马场镇 | 图形商标(爱妻) | 广东越美电器有限公司 | 廉江市经济开发区九洲江大道828号(G03) | YM15-200920 | 2024.11.21 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 39 | 电热水壶 | 六枝德成商贸有限公司 | 贵州省六盘水市六枝特区人民路44号 | 图形商标(海尔) | 青岛海尔智慧生活电器有限公司 | 青岛高科技工业园海尔工业园内 | HKT-K5M17W | 2024-12-11 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------|-----------------|--|----------|----------------|-------------------------------------|-------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 40 | 电热水壶 | 汇川区军军购物超市 | 贵州省遵义市汇川区汇川大道丰铭壹号1号楼2号门面 | 图形商标 | 廉江市金一亭电器厂 | 廉江市吉水镇黄泥塘村海军路厂房 | JT-1520A | 2024-12-14 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 41 | 电热水壶 | 贵州红苏商贸有限公司 | 贵州省遵义市汇川区上海路街道香港路宏资公寓2层 | 图形商标（美的） | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MK-AEK1719 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 42 | 电热水壶 | 贵州正大瑞鑫商贸有限公司 | 贵州省贵阳市南明区花果园彭家湾路危旧房棚户区改造项目C区13#2层236-243号商铺【花果园社区】 | / | 小熊电器股份有限公司 | 佛山市顺德区勒流街道富裕村委会富安集约工业区5-2-1号地 | YSH-D15T3 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 43 | 电热水壶 | 威宁县瑯扬百货店（个体工商户） | 贵州省毕节市威宁县六桥街道富民路开发区菜市场 | 万利达 | 廉江市虎际电器有限公司 | 廉江市开发区秧地坡大道中 | HJ-8525D | 2024-08-30 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 44 | 电热水壶 | 威宁县瑯扬百货店（个体工商户） | 贵州省毕节市威宁县六桥街道富民路开发区菜市场 | 先科 | 广东越达电器有限公司 | 廉江市廉湛公路距城区3.8KM处东侧廉江市三星电器有限公司A幢厂房4楼 | YD1525A-09C | 2023-12-12 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 45 | 电热水壶 | 威宁县瑯扬百货店（个体工商户） | 贵州省毕节市威宁县六桥街道富民路开发区菜市场 | 万利达 | 广东汇达电器有限公司 | 廉江市廉湛公路距城区3.8KM处东侧 | HD1525A-01 | 2025-02-23 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 46 | 电热水壶 | 威宁县瑯扬百货店（个体工商户） | 贵州省毕节市威宁县六桥街道富民路开发区菜市场 | 万利达 | 廉江市名新电器有限公司 | 廉江市九洲江开发区龙华大道8号左侧2幢 | MX-1523A | 2025-01-08 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 47 | 电热水壶 | 威宁县瑯扬百货店（个体工商户） | 贵州省毕节市威宁县六桥街道富民路开发区菜市场 | 万利达 | 鄂陵县万泽电器有限公司 | 鄂陵县产业集聚区未来大道9号 | WZ-23A | 2024-11-02 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------|------------|----------------------------------|---------|--------------|--------------|----------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 48 | 电热水壶 | 贵州胖发商贸有限公司 | 贵州省毕节市七星关区碧阳街道学院路月亮湾负一层410号至440号 | YUNQI匀琪 | 廉江市虎际电器有限公司 | 廉江市开发区秧地坡大道中 | YQ-H6002 | 2024-11-17 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域家用烘烤器具及类似器具产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------------|------------------------|--|-----------|-----------------|---------------------------------|--------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 电烤炉（空气炸锅） | 兴义大润发商业有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山路与规划路交汇处（兴义商城） | Midea | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MF-KZE4581BD | 2504288702 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 空气炸锅 | 兴义市怡明电器经营部（个体工商户） | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市印象兴义居然之家一楼G层1405-1-5-005号商铺 | 苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔家居用品有限公司 | 浙江省绍兴市越城区斗门街道世纪西街3号 | KJ45D708 | 2025-02-27 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 空气炸锅 | 兴义市怡明电器经营部（个体工商户） | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市印象兴义居然之家一楼G层1405-1-5-005号商铺 | 苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔家居用品有限公司 | 浙江省绍兴市越城区斗门街道世纪西街3号 | KJ60D76 | 2025-02-22 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 电烤箱（美的空气炸锅） | 沃尔玛（贵州）商业零售有限公司毕节文博路分店 | 贵州省毕节市七星关区招商花园城 | Midea | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MF-KZC5591 | 2502233500 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | 电烤炉（空气炸锅） | 贵州启晨贸易有限公司 | 贵州省开阳县城关镇麒龙城市广场B区麒龙美家居8-2-11至8-2-12号、8-2-17号至8-2-18号 | 图形商标（美的） | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | KEZ6559 | 250606 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | 电烤炉（空气炸锅） | 贵州启晨贸易有限公司 | 贵州省开阳县城关镇麒龙城市广场B区麒龙美家居8-2-11至8-2-12号、8-2-17号至8-2-18号 | 图形商标（苏泊尔） | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江省绍兴市世纪西街3号 | KD50DQ77 | 250109 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 7 | 空气炸烤箱 | 毕节合力惠民超市有限公司 | 贵州省毕节市七星关区麻园街道博泰大厦一层部分、二层、三层 | 七彩叮当 | 广东七彩叮当智能科技有限公司 | 广东省佛山市顺德区大良街道北区社区绿田路12号B栋首层102号 | KK01 | 2023-08-22 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------------|---------------|--|-------------|-----------------|-------------------------------|--------------|-------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 8 | 电烤箱 | 毕节合力惠民超市有限公司 | 贵州省毕节市七星关区麻园街道博泰大厦一层部分、二层、三层 | 小熊 | 小熊电器股份有限公司 | 佛山市顺德区勒流街道富裕村委会富安集约工业区5-2-1号地 | DKX-F10M6 | 2024-09-10 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 9 | 电烤箱（美的空气炸锅） | 毕节合力惠民超市有限公司 | 贵州省毕节市七星关区麻园街道博泰大厦一层部分、二层、三层 | Midea | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MF-KZC5089 | 2507023700 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 10 | 电烤炉（空气炸锅） | 贵州启晨贸易有限公司 | 贵州省开阳县城关镇麒龙城市广场B区麒龙美家居8-2-11至8-2-12号、8-2-17号至8-2-18号 | 图形商标（苏泊尔） | 浙江绍兴苏泊尔家居用品有限公司 | 浙江省绍兴市越城区斗门街道世纪西街3号 | KJ35D121 | 2023年04月06日 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 11 | 电烤炉（空气炸锅） | 安顺大润发商业有限公司 | 贵州省安顺市西秀区黄果树大道与市府路交汇处西北侧 | 小熊 | 小熊电器股份有限公司 | 佛山市顺德区勒流街道富裕村委会富安集约工业区5-2-1号地 | QZG-E12W5 | 2024-04-12 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 12 | 电烤炉（美的空气炸锅） | 安顺大润发商业有限公司 | 贵州省安顺市西秀区黄果树大道与市府路交汇处西北侧 | Midea | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MF-KZE5525SC | 2023-09-01 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 13 | 电烤炉 | 观山湖区天美智家电经营部 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道西南国际商贸城4幢C单元3层86号 | 图形商标（Midea） | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MF-KZE5006 | 2310176812 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 14 | 电烤箱 | 观山湖区天美智家电经营部 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道西南国际商贸城4幢C单元3层86号 | 图形商标（Midea） | 广东美的厨房电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇永安路6号 | T3-L326B | 2023/10/23 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 15 | 电烤炉（空气炸锅） | 铜仁市碧江区鑫宏晟电器商行 | 铜仁市碧江区河西南长城3号桂苑1层门面 | （图形商标）苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔家居用品有限公司 | 浙江省绍兴市越城区斗门街道世纪西街3号 | KJ55D78 | 2025.03.05 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------------|-----------------------|---|--------------------|-----------------|--------------------|------------|-------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 16 | 电烤炉(美的空气炸锅) | 贵州大河甄选科技有限公司 | 贵州省铜仁市万山区仁山街道金鳞大道256号九宜城购物公园二楼002号 | 图形商标(美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MF-KZE4501 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 17 | 电烤炉(空气炸锅) | 兴义市大尔多商贸有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山城市中心区会展中心一楼 | 苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江省绍兴市世纪西街3号 | KJ50D67 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 18 | 电烤炉(美的空气炸锅) | 汇川区静宏家电经营部 | 贵州省遵义市汇川区香港路罗庄市场A-24、A-29号 | (图形商标)Midea | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MF-KZE5592 | 2501073700 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 19 | 电烤炉(空气炸锅) | 汇川区静宏家电经营部 | 贵州省遵义市汇川区香港路罗庄市场A-24、A-29号 | 图形商标(苏泊尔) | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江绍兴市世纪西街3号 | KJ50D63 | 2023-11-23 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 20 | 电烤炉(空气炸锅) | 汇川区振旺家用电器经营部(个体工商户) | 贵州省遵义市汇川区大连路街道香港路罗庄电器市场第1层A-30号门面 | (图形商标)苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 地址:浙江省绍兴市世纪西街3号 | KJ50D827 | 2024年12月19日 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 21 | 电烤炉(空气炸锅) | 贵州合力超市采购有限公司新蒲新区第二分公司 | 贵州省遵义市新蒲新区长征大道9号日月星城项目商业A区负一层 | (图形商标)荣事达Royalstar | 合肥荣事达小家电有限公司 | 安徽合肥市双凤工业区荣事达第六工业园 | RS-AF1550D | 2024-04-20 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 22 | 电烤炉(美的空气炸锅) | 白云区易九家电批发中心(个体工商户) | 贵州省贵阳市白云区大山洞街道云环中路北侧白云客运公交综合服务站点配套及综合服务用房2楼 | 图形商标(Midea) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MF-KZE5009 | 2503133700 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 23 | 电烤箱 | 贵州红苏商贸有限公司 | 贵州省遵义市汇川区上海路街道香港路宏资公寓2层 | (图形商标)Midea | 广东美的厨房电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇永安路6号 | PT12B0 | 23/07/17 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------------|---------------------|-----------------------------------|----------|----------------|-------------------------------|------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 24 | 电烤炉 (空气炸锅) | 观山湖区雨润天成电器商行(个体工商户) | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道西南国际商贸城4幢A单元3层Z-23号 | / | 杭州九阳电器生活有限公司 | 浙江省杭州经济技术开发区下沙街道银海街760号3a幢 | KL45-VF322 | 20221124 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 25 | 电烤箱 | 观山湖区雨润天成电器商行(个体工商户) | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道西南国际商贸城4幢A单元3层Z-23号 | 图形商标(美的) | 广东美的厨房电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇永安路6号 | PT08A0 | 2021-01-04 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 26 | 电烤箱 | 观山湖区雨润天成电器商行(个体工商户) | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道西南国际商贸城4幢A单元3层Z-23号 | 图形商标(美的) | 广东美的厨房电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇永安路6号 | T1-108B黑色 | 2022-09-02 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 27 | 电烤炉 (空气炸锅) | 凯里市依皓家电经营部 | 凯里市老街大树脚商住楼A栋4号 | 图形商标(海尔) | 青岛海尔智慧生活电器有限公司 | 青岛高新科技工业园海尔工业园内 | HA-M51A | 2023-03-14 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 28 | 电烤炉 (空气炸锅) | 凯里市依皓家电经营部 | 凯里市老街大树脚商住楼A栋4号 | 图形商标(三菱) | 合肥长虹三菱生活电器有限公司 | 安徽省合肥市经济技术开发区莲花路2163号三菱研发试验中心 | MZG-516 | 2023-02-19 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域皮肤及毛发护理器具(带电加热元件) 产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期 或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目 实测值 | 不合格项目 标准值 | 备注 |
|----|-------|----------------------|------------------------------------|----------|----------------|---|-----------|-------------|--|--------|--------------|--------------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 电吹风 | 观山湖区云络通讯器材经营部(个体工商户) | 贵州省贵阳市观山湖区金阳街道金阳南路碧海花园丽阳天下A6栋负2层6号 | 图形商标(米家) | 追觅(天津)信息技术有限公司 | 天津自贸试验区(东疆保税港区)亚洲路6975号金融贸易中心南区1-1-2112 | CMJ01ZHM | 2025.04 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 电吹风 | 观山湖区云络通讯器材经营部(个体工商户) | 贵州省贵阳市观山湖区金阳街道金阳南路碧海花园丽阳天下A6栋负2层6号 | 图形商标(米家) | 杭州乐秀电子科技有限公司 | 浙江省杭州市钱塘新区白杨街道2号大街501号1-2006至1-2010 | GSHS04LX | 2025.03 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 米家电吹风 | 观山湖区云络通讯器材经营部(个体工商户) | 贵州省贵阳市观山湖区金阳街道金阳南路碧海花园丽阳天下A6栋负2层6号 | 图形商标(米家) | 宁波郎菲生活电器有限公司 | 浙江省慈溪市白沙路街道浪木大厦<22-3>室 | GSH501LFP | 2025.03 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 博锐电吹风 | 贵州九机电子产品有限公司安顺一店 | 贵州省安顺市西秀区西街街道老十字荣建大厦一楼商铺 | 博锐 | 博锐电器有限公司 | 浙江省丽水市莲都区南明山街道富岭路901号 | PH1621 | 2024.10 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------|------------------|--------------------------|----------|--------------|--------------------------------|--------|---------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 5 | 博锐电吹风 | 贵州九机电子产品有限公司安顺一店 | 贵州省安顺市西秀区西街街道老十字荣建大厦一楼商铺 | 博锐 | 浙江博锐个护电器有限公司 | 浙江省丽水市莲都区南明山街道富岭路901号(丽景民族工业园) | PH1652 | 2025.03 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | 飞科电吹风 | 绥阳合力商业有限公司第一分公司 | 绥阳县洋川镇解放中路鑫港国际购物中心B1层 | 图形商标(飞科) | 上海飞科电器股份有限公司 | 上海市松江区广富林东路555号 | FH6371 | 2024.05 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 7 | 电吹风 | 绥阳合力商业有限公司第一分公司 | 绥阳县洋川镇解放中路鑫港国际购物中心B1层 | 图形商标(永日) | 广东永日科技有限公司 | 揭阳空港经济区凤美塘埔村工业园路南 | 6613 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 8 | 飞科电吹风 | 绥阳合力商业有限公司第一分公司 | 绥阳县洋川镇解放中路鑫港国际购物中心B1层 | 图形商标(飞科) | 上海飞科电器股份有限公司 | 上海市松江区广富林东路555号 | FH6312 | 2023.03 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 9 | 博锐电吹风 | 王花花(个体工商户) | 贵州省遵义市汇川区澳门路怡信数码港二层B33号 | 图形商标(博锐) | 博锐电器有限公司 | 浙江省丽水市莲都区南明山街道富岭路901号 | PH1635 | 2024-09 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------|--------------------------------|----------------------------------|------|--------------|---|--------|---------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 10 | 电吹风 | 沃尔玛(贵州)商业零售有限公司毕节文博路分店 | 贵州省毕节市七星关区招商花园城 | 飞科 | 上海飞科电器股份有限公司 | 上海市松江区广富林东路555号 | FH6370 | 2025.04 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 11 | 博锐电吹风 | 沃尔玛(贵州)商业零售有限公司毕节文博路分店 | 贵州省毕节市七星关区招商花园城 | 博锐 | 浙江博锐个护电器有限公司 | 浙江省丽水市莲都区南明山街道富岭路901号(丽景民族工业园) | PH1653 | 202503 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 12 | 电吹风 | 贵州合力购物有限责任公司毕节市七星关区分公司 | 贵州省毕节市七星关区碧阳街道碧阳大道与深圳路口交汇处 | 永日 | 广东永日科技有限公司 | 揭阳空港经济区凤美塘埔村工业园路南 | 6802 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 13 | 飞科电吹风 | 贵州胖发商贸有限公司 | 贵州省毕节市七星关区碧阳街道学院路月亮湾负一层410号至440号 | 飞科 | 上海飞科电器股份有限公司 | 上海市松江区广富林东路555号 | FH6278 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 14 | 追觅高速吹风机 | 沃尔玛(贵州)百货有限公司六盘水钟山区钟山中路太阳山中路分店 | 贵州省六盘水市钟山区钟山中路太阳商业广场 | / | 追觅贸易(天津)有限公司 | 天津自贸试验区(东疆保税港区)亚洲路6975号金融贸易中心南区1-1-2112 | AHD51 | 2025.06 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------|-------------------|-----------------------------------|----------|--------------|-----------------------|---------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 15 | 飞科电吹风 | 贵州合力购物有限责任公司瓮安分公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县瓮水办事处华都佳苑1、2号楼二层 | 图形商标（飞科） | 上海飞科电器股份有限公司 | 上海市松江区广富林东路555号 | FH6277 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 16 | 电吹风 | 贵州合力购物有限责任公司瓮安分公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县瓮水办事处华都佳苑1、2号楼二层 | 图形商标（超人） | 浙江超人科技股份有限公司 | 浙江省金华市永康市经济开发区北湖路116号 | RD2272 | 2024-08-02 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压（连续骚扰）或端口骚扰电压（连续骚扰）、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 17 | 电吹风 | 兴义大润发商业有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山路与规划路交汇处（兴义商城） | 图形商标 | 浙江超人科技股份有限公司 | 浙江省金华市永康市经济开发区北湖路116号 | RD1639 | 240424 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压（连续骚扰）或端口骚扰电压（连续骚扰）、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 18 | 飞科电吹风 | 兴义大润发商业有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山路与规划路交汇处（兴义商城） | 飞科 | 上海飞科电器股份有限公司 | 上海市松江区广富林东路555号 | FH6276 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压（连续骚扰）或端口骚扰电压（连续骚扰）、骚扰功率、辐射骚扰 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 19 | 电吹风 | 太和超市 | 贵州省铜仁市石阡县汤山街道万寿社区泉都商城 | 图形商标（康夫） | 广东华能达电器有限公司 | 广东省揭阳市空港经济区东三直路西侧 | KF-6320 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压（连续骚扰）或端口骚扰电压（连续骚扰）、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------|------------|----------------------------------|------|----------------|------------------------|--------|---------|--|--------|-------------------------------|-------------------------------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 20 | 飞科电吹风 | 太和超市 | 贵州省铜仁市石阡县汤山街道万寿社区泉都商城 | 飞科 | 上海飞科电器股份有限公司 | 上海市松江区广富林东路555号 | FH6231 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压（连续骚扰）或端口骚扰电压（连续骚扰）、骚扰功率、辐射骚扰 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 21 | 电吹风 | 贵州胖发商贸有限公司 | 贵州省毕节市七星关区碧阳街道学院路月亮湾负一层410号至440号 | 赛阁 | 清远市清新区禾云镇捷腾电器厂 | 清远市清新区禾云镇下迳村委会黄沙村23号首层 | T1 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、连续骚扰电压、骚扰功率 | 不合格 | -17% | 额定输入功率：1600 W，允许偏差：-10%~+5% | / |
| | | | | | | | | | | 不合格 | <0.75mm ² | 电源线标称横截面积≥0.75mm ² | |
| | | | | | | | | | | 不合格 | 连续骚扰电压：不符合 | 应符合GB4343.1-2018表1要求 | |
| | | | | | | | | | | 不合格 | 骚扰功率：不符合 | 应符合GB4343.1-2018表2a、表2b要求 | |
| 22 | 电吹风 | 贵州胖发商贸有限公司 | 贵州省毕节市七星关区碧阳街道学院路月亮湾负一层410号至440号 | 赛阁 | 清远市清新区禾云镇捷腾电器厂 | 清远市清新区禾云镇下迳村委会黄沙村23号首层 | Q8 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压（连续骚扰）或端口骚扰电压（连续骚扰）、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 不合格 | 额定输入功率：1800 W，允许偏差：-10%~+5% | -21% | / |
| | | | | | | | | | | 不合格 | 电源线标称横截面积≥0.75mm ² | 0.65mm ² | |
| | | | | | | | | | | 不合格 | 应符合GB4343.1-2018表1要求 | 连续骚扰电压：不符合 | |
| | | | | | | | | | | 不合格 | 应符合GB4343.1-2018表2a、表2b要求 | 骚扰功率：不符合 | |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------|------------|----------------------------------|------|----------------|------------------------|------|---------|--|------|----------------------------------|--------------------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 23 | 电吹风 | 贵州胖发商贸有限公司 | 贵州省毕节市七星关区碧阳街道学院路月亮湾负一层410号至440号 | 赛阁 | 清远市清新区禾云镇捷腾电器厂 | 清远市清新区禾云镇下迳村委会黄沙村23号首层 | T6 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压（连续骚扰）或端口骚扰电压（连续骚扰）、骚扰功率、辐射骚扰 | 不合格 | 额定输入功率：1600 W，允许偏差：-10% ~ +5% | -14% | / |
| | | | | | | | | | | 不合格 | 电源线标称横截面积 $\geq 0.75\text{mm}^2$ | 0.54 mm^2 | |
| | | | | | | | | | | 不合格 | 应符合GB4343.1-2018表1要求 | 连续骚扰电压：不符合 | |
| | | | | | | | | | | 不合格 | 应符合GB4343.1-2018表2a、表2b要求 | 骚扰功率：不符合 | |
| 24 | 电吹风 | 贵州胖发商贸有限公司 | 贵州省毕节市七星关区碧阳街道学院路月亮湾负一层410号至440号 | 赛阁 | 清远市清新区禾云镇捷腾电器厂 | 清远市清新区禾云镇下迳村委会黄沙村23号首层 | 222 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压（连续骚扰）或端口骚扰电压（连续骚扰）、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 不合格 | 额定输入功率：1250 W，允许偏差：-10% ~ +5% | -36% | / |
| | | | | | | | | | | 不合格 | 电源线标称横截面积 $\geq 0.75\text{mm}^2$ | 0.18 mm^2 | |
| | | | | | | | | | | 不合格 | 应符合GB4343.1-2018表1要求 | 连续骚扰电压：不符合 | |
| | | | | | | | | | | 不合格 | 应符合GB4343.1-2018表2a、表2b要求 | 骚扰功率：不符合 | |
| 25 | 电吹风 | 贵州胖发商贸有限公司 | 贵州省毕节市七星关区碧阳街道学院路月亮湾负一层410号至440号 | 赛阁 | 清远市清新区禾云镇捷腾电器厂 | 清远市清新区禾云镇下迳村委会黄沙村23号首层 | T7 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压（连续骚扰）或端口骚扰电压（连续骚扰）、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 不合格 | 额定输入功率：1250 W，允许偏差：-10% ~ +5% | -28% | / |
| | | | | | | | | | | 不合格 | 电源线标称横截面积 $\geq 0.75\text{mm}^2$ | 0.30 mm^2 | |
| | | | | | | | | | | 不合格 | 应符合GB4343.1-2018表1要求 | 连续骚扰电压：不符合 | |
| | | | | | | | | | | 不合格 | 应符合GB4343.1-2018表2a、表2b要求 | 骚扰功率：不符合 | |

贵州省市场监管局2025年流通领域电压力锅产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期 或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目 实测值 | 不合格项目 标准值 | 备注 |
|----|------|-----------------|---|----------|----------------|-------------------------|--------------|-------------|---|--------|--------------|--------------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 电压力锅 | 兴义大润发商业有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山路与规划路交汇处（兴义商城） | Midea | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MY-CS5018P | 2411026603 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 电压力煲 | 凯里市鸿亿电器经营部 | 凯里市华亿大西部国际商贸城A1区1栋4层10号商铺 | 九阳 | 杭州九阳生活电器有限公司 | 浙江省杭州市钱塘区下沙街道银海街760号3a幢 | Y-60H55 | 20250116 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 电压力锅 | 福泉市勇民电器经营部 | 贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市金山办事处洒金北路荆阁国际1号楼1层01号门面 | 图形商标（美的） | 美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路10号 | MY-C6330G | 2502210800 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 电压力锅 | 福泉市勇民电器经营部 | 贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市金山办事处洒金北路荆阁国际1号楼1层01号门面 | 图形商标（美的） | 美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路10号 | MY-YL50E558D | 220905800 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | 电压力煲 | 绥阳合力商业有限公司第一分公司 | 绥阳县洋川镇解放中路鑫港国际购物中心B1层 | 图形商标（九阳） | 杭州九阳生活电器有限公司 | 浙江省杭州市钱塘区下沙街道银海街760号3a幢 | Y-50C32 | 2023-04-07 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------|------------------|---|-------------|-----------------|--------------------|-------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 6 | 电压力锅 | 绥阳合力商业有限公司第一分公司 | 绥阳县洋川镇解放中路鑫港国际购物中心B1层 | Midea(图形商标) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MY-YL25E331 | 2407170800 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 7 | 电压力锅 | 绥阳合力商业有限公司第一分公司 | 绥阳县洋川镇解放中路鑫港国际购物中心B1层 | 图形商标(苏泊尔) | 浙江绍兴苏泊尔股份有限公司 | 浙江省绍兴市世纪西街3号 | SY-50YC588 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 8 | 全智能电压力锅 | 南明区瑞诚电器经营部 | 贵州省贵阳市南明区兴关路街道遵义路95号贵阳浙江商城C区一层5、6号(兴关办事处) | 图形商标(SUPOR) | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江省绍兴市世纪西街3号 | SY-30FC12Q | 25-03-03 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 9 | 电压力锅 | 开阳领行电器经营部(个体工商户) | 贵州省贵阳市开阳县云开街道办事处开州大道博雅欣园一期2号楼一层1.2.6、7号 | (图形商标)美的 | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MY-C543G | 2505200800 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 10 | 电压力锅 | 开阳领行电器经营部(个体工商户) | 贵州省贵阳市开阳县云开街道办事处开州大道博雅欣园一期2号楼一层1.2.6、7号 | (图形商标)美的 | 美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MY-C6147 | 2505220800 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 11 | 电压力锅 | 贵州大河甄选科技有限公司 | 贵州省铜仁市万山区仁山街道金鳞大道256号九宜城购物公园二楼002号 | 图形商标(苏泊尔) | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江省绍兴市世纪西街3号 | SY-23FC27Q | 2023.11.29 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------|--------------------|--|-----------|-----------------|--------------------|------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 12 | 电压力锅 | 贵州大河甄选科技有限公司 | 贵州省铜仁市万山区仁山街道金鳞大道256号九宜城购物公园二楼002号 | 图形商标(美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MY-E6410 | 2504036603 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 13 | 智能电压力锅 | 兴义市大尔多商贸有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山城市中心区会展中心一楼 | 苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江省绍兴市世纪西街3号 | SY-50FC29Q | 2024-09-13 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 14 | 快速电压力锅 | 兴义市大尔多商贸有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山城市中心区会展中心一楼 | 苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江省绍兴市世纪西街3号 | SY-50FH33Q | 2023-09-21 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 15 | 电压力锅 | 平塘县惠民电器店 | 贵州省平塘县金盆街道办事处中山路229号 | 图形商标(美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MY-E6126 | 2502156806 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 16 | 电压力锅 | 白云区易九家电批发中心(个体工商户) | 贵州省贵阳市白云区大山洞街道云环中路北侧白云客运站公交综合服务站点及配套综合服务用房2楼 | 雅乐思Rnice | 中山市雅乐思电器实业有限公司 | 中山市南头镇民安村升辉北工业区 | YBW60-100B | 2025.06.28 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 17 | 全智能电压力锅 | 贵州红苏商贸有限公司 | 贵州省遵义市汇川区上海路街道香港路宏资公寓2层 | 图形商标(苏泊尔) | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 地址:浙江省绍兴市世纪西街3号 | SY-60FC07Q | 2025-01-02 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------|----------------|--|--------------|-----------------|---------------------|-------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 18 | 智能电压力锅 | 贵安新区马场镇胡刚家电维修部 | 贵州省贵安新区马场镇下桥路 | 图形商标 (SUPOR) | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 地址：浙江省绍兴市世纪西街3号 | SY-50FC03Q | 24-12-04 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 19 | 电压力锅 | 六枝德成商贸有限公司 | 贵州省六盘水市六枝特区人民路44号 | 图形商标 (苏泊尔) | 浙江绍兴苏泊尔家居用品有限公司 | 浙江省绍兴市越城区斗门街道世纪西街3号 | SY-60FC4087 | 2024-10-27 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 20 | 电压力锅 | 凯里市玖广电器经营部 | 凯里市迎宾大道63号房屋（汽车超市一楼2号门面） | 图形商标 (美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MY-C643G | 2309236808 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 21 | 电压力锅 | 凯里市玖广电器经营部 | 凯里市迎宾大道63号房屋（汽车超市一楼2号门面） | 图形商标 (美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MY-C5150 | 2410108810 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 22 | 电压力锅 | 凯里市玖广电器经营部 | 凯里市迎宾大道63号房屋（汽车超市一楼2号门面） | 图形商标 (美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MY-S5177K | 2411241400 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 23 | 电压力锅 | 贵州正大瑞鑫商贸有限公司 | 贵州省贵阳市南明区花果园彭家湾路危旧房棚户区改造项目C区13#2层236-243号商铺〔花果园社区〕 | 图形商标 (美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MY-C5930F | 2310296806 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------|--------------|--|----------|----------------|--------------------|---------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 24 | 电压力锅 | 贵州正大瑞鑫商贸有限公司 | 贵州省贵阳市南明区花果园彭家湾路危旧房棚户区改造项目C区13#2层236-243号商铺[花果园社区] | 图形商标(美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MY-E6410 | 2405286603 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 25 | 电压力锅 | 贵州正大瑞鑫商贸有限公司 | 贵州省贵阳市南明区花果园彭家湾路危旧房棚户区改造项目C区13#2层236-243号商铺[花果园社区] | 图形商标(美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MY-QC60A5 | 2403301000 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 26 | 电压力锅 | 贵州正大瑞鑫商贸有限公司 | 贵州省贵阳市南明区花果园彭家湾路危旧房棚户区改造项目C区13#2层236-243号商铺[花果园社区] | 图形商标(美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MY-C551N | 2409086805 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 27 | 电压力锅 | 凯里经济开发区统帅电器 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里经济开发区世友建材C栋正面壹楼第肆间门面 | 图形商标(美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MY-YL50M1-702 | 2411020700 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 28 | 电压力锅 | 凯里市顺华家用电器经营部 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市隆丰商贸城3期2楼1号门面 | 图形商标(美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MY-50M3-758 | 2404196603 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 29 | 电压力锅 | 凯里市顺华家用电器经营部 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市隆丰商贸城3期2楼1号门面 | 图形商标(美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MY-C5330G | 2506040800 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------|-----------------------|-------------------------------|----------|----------------|----------------------------|------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 30 | 电压力锅 | 贵州合力购物有限责任公司 | 贵州省贵阳市白云区同心路1号白云大厦负一层 | 图形商标(美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MY-C555 | 2025-04-13 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 31 | 电压力锅 | 毕节合力惠民超市有限公司 | 贵州省毕节市七星关区麻园街道博泰大厦一层部分、二层、三层 | Midea | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MY-EYL6041 | 2505156603 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 32 | 电压力锅 | 安顺大润发商业有限公司 | 贵州省安顺市西秀区黄果树大道与市府路交汇处西北侧 | Midea | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MY-SNC558 | 2312166805 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 33 | 电压力锅 | 安顺大润发商业有限公司 | 贵州省安顺市西秀区黄果树大道与市府路交汇处西北侧 | Midea | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MY-C5147 | 2410150800 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 34 | 电压力煲 | 贵州合力超市采购有限公司新蒲新区第二分公司 | 贵州省遵义市新蒲新区长征大道9号日月星城项目商业A区负一层 | (图形商标)九阳 | 杭州九阳电器生活有限公司 | 浙江省杭州经济技术开发区下沙街道银海街760号3a幢 | Y-60H60 | 250314 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 35 | 电压力锅 | 贵州威宁宾隆购物有限公司 | 贵州省毕节市威宁彝族回族苗族自治县六桥街道广园路 | 爱仕达 | 浙江爱仕达生活电器有限公司 | 浙江省嘉善县惠民街道黄河路69号 | AP-F50E188 | 2023-12-02 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------|--------------|----------------------------------|------|---------------|------------------|------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 36 | 电压力锅 | 贵州威宁宾隆购物有限公司 | 贵州省毕节市威宁彝族回族苗族自治县六桥街道广园路 | 爱仕达 | 浙江爱仕达生活电器有限公司 | 浙江省嘉善县惠民街道黄河路69号 | AP-Y50E196 | 2024-05-29 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 37 | 电压力锅 | 贵州胖发商贸有限公司 | 贵州省毕节市七星关区碧阳街道学院路月亮湾负一层410号至440号 | 爱仕达 | 浙江爱仕达生活电器有限公司 | 浙江省嘉善县惠民街道黄河路69号 | AP-F50E186 | 2022-11-07 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 38 | 电压力锅 | 贵州胖发商贸有限公司 | 贵州省毕节市七星关区碧阳街道学院路月亮湾负一层410号至440号 | 爱仕达 | 浙江爱仕达生活电器有限公司 | 浙江省嘉善县惠民街道黄河路69号 | AP-Y60E137 | 2024-09-23 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、能效值、保温能耗、待机功率、能效限定值 | 未发现不合格 | / | / | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域家用增压泵产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期 或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目 实测值 | 不合格项目 标准值 | 备注 |
|----|-------------|-------------|-----------------------------------|------|---------------|-----|---------|-------------|--|--------|--------------|--------------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 智能永磁变频家用增压泵 | 贵州鑫锦晨商贸有限公司 | 贵阳市观山湖区贵阳西南国际商贸城一期地面工程第4幢A单元1层78号 | 小拇指 | 广州小拇指泵业科技有限公司 | / | DC15-25 | 2025.05 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域微波炉产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------|------------------------|---|-------------|----------------|--------------------|--------------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 微波炉 | 兴义市怡明电器经营部(个体工商户) | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市印象兴义居然之家一号楼G层1405-1-5-005号商铺 | Midea | 广东美的厨房电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北窖镇永安路6号 | EM7KCGW3-NR | 2025-04-14 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、能效等级 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 微波炉 | 兴义市怡明电器经营部(个体工商户) | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市印象兴义居然之家一号楼G层1405-1-5-005号商铺 | Galanz | 广东格兰仕电器制造有限公司 | 中山市黄圃镇马新工业区兴圃大道东3号 | G80F23CN3LV-C2(S7) | 25.02 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、能效等级 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 微波炉 | 凯里市鸿亿电器经营部 | 凯里市华亿大西部国际商贸城A1区1栋4层10号商铺 | 图形商标(Midea) | 广东美的厨房电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北窖镇永安路6号 | M1-211A白色 | 2025-02-28 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、能效等级 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 微波炉 | 沃尔玛(贵州)商业零售有限公司毕节文博路分店 | 贵州省毕节市七星关区招商花园城 | Galanz | 广东格兰仕电器制造有限公司 | 中山市黄圃镇马新工业区兴圃大道东3号 | P70F20L-DG(S0) | 24.12 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、能效等级 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | 微波炉 | 福泉市勇民电器经营部 | 贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市金山办事处洒金北路荆阁国际1号楼1层01号门面 | 美的 | 广东美的厨房电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北窖镇永安路6号 | M1-L213C | 2023.2.20 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、能效等级 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | 微波炉 | 南明区瑞诚电器经营部 | 贵州省贵阳市南明区兴关路街道遵义路95号贵阳浙江商城C区一层5、6号(兴关办事处) | galanz格兰仕 | 广东格兰仕电器制造有限公司 | 中山市黄圃镇马新工业区兴圃大道东3号 | P70D20TL-D4(W3) | 25.05 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、能效等级 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------|-------------------|---|-------------|----------------|-------------------|----------|---------------------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 7 | 微波炉 | 六盘水合力致远商贸有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区荷泉街道钟山中路与水西路交汇处凉都开投大厦二楼 | (图形商标)Midea | 广东美的厨房电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇永安路6号 | PC20J3 | 2025年1月14日 /2501140500 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、能效等级 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 8 | 微波炉 | 贵州启晨贸易有限公司 | 贵州省开阳县城关镇麒龙城市广场B区麒龙美家居8-2-11至8-2-12号、8-2-17号至8-2-18号 | 图形商标(美的) | 广东美的厨房电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇永安路6号 | M20C | 2025年7月7日 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、能效等级 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 9 | 微波炉 | 安顺大润发商业有限公司 | 贵州省安顺市西秀区黄果树大道与市府路交汇处西北侧 | Midea | 广东美的厨房电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇永安路6号 | PC20W3 | 2025-05-21/2505210500 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、能效等级 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 10 | 微波炉 | 铜仁市碧江区鑫宏晟电器商行 | 铜仁市碧江区河西南长城3号桂苑1层门面 | 图形商标(美的) | 广东美的厨房电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇永安路6号 | PC23W5 | 2025.5.27/2505270500 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、能效等级 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 11 | 微波炉 | 贵州大河甄选科技有限公司 | 贵州省铜仁市万山区仁山街道金鳞大道256号九宜城购物公园二楼002号 | 图形商标(美的) | 广东美的厨房电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇永安路6号 | X3-233A | 2024.11.22/2411220500 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、能效等级 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 12 | 微波炉 | 遵义市新蒲新区利昌电器销售有限公司 | 贵州省遵义市新蒲新区新蒲街道长征大道9号方圆荟日月星购物广场1层43/44/45号商铺 | (图形商标)Midea | 广东美的厨房电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇永安路6号 | PC20W3 | 2025年3月11日 /2503110500 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、能效等级 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 13 | 美的微波炉 | 兴义市光辉电器经营部 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市木贾办东贡社区木贾商品批发物流城D区3栋109.110.111.112号 | Midea | 广东美的厨房电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇永安路6号 | M1-L201B | 2025-04-23 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、能效等级 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------|------------------------|---|------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 14 | 变频微波炉 | 白云区易九家电批发中心 (个体工商户) | 贵州省贵阳市白云区大山洞街道云环中路北侧白云客运公交综合服务配套及综合服务用房2楼 | 图形商标 (Midea) | 广东美的厨房电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北涌镇永安路6号 | PM20W1 | 2024年9月27日 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、能效等级 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 15 | 微波炉 | 凯里市政广电器经营部 | 凯里市迎宾大道63号房屋(汽车超市一楼2号门面) | 图形商标 (格兰仕) | 广东格兰仕电器制造有限公司 | 中山市黄圃镇马新工业区兴圃大道东3号 | G70F20CN 1L-DG (W0) | 2020.1 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、能效等级 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 16 | 微波炉 | 凯里市政广电器经营部 | 凯里市迎宾大道63号房屋(汽车超市一楼2号门面) | 图形商标 (格兰仕) | 广东格兰仕电器制造有限公司 | 中山市黄圃镇马新工业区兴圃大道东3号 | P70F20CL -DG (B0) | 25.05 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、能效等级 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 17 | 微波炉 | 凯里市政广电器经营部 | 凯里市迎宾大道63号房屋(汽车超市一楼2号门面) | 图形商标 (格兰仕) | 广东格兰仕电器制造有限公司 | 中山市黄圃镇马新工业区兴圃大道东3号 | G80F23CN 3XL-R6 (S8) | 24.04 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、能效等级 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 18 | 微波炉 | 贵州红苏商贸有限公司 | 贵州省遵义市汇川区上海路街道香港路宏资公寓2层 | (图形商标) Galanz | 广东格兰仕电器制造有限公司 | 中山市黄圃镇马新工业区兴圃大道东3号 | G90F23CN 3PV- BM1(S1) | 24.09 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、能效等级 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 19 | 微波炉 | 贵州胖发商贸有限公司 | 贵州省毕节市七星关区碧阳街道学院路月亮湾负一层410号至440号 | Galanz | 广东格兰仕微波生活电器制造有限公司 | 中山市黄圃镇马新工业区兴圃大道东3号 | G70F20N3 P-ZS(W0) | 2022.11 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、能效等级 | 未发现不合格 | / | / | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域开关产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------------------|---------------------|--------------------------------------|--------------|--------------------|--------------------------------|------------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | CD290系列一位双控开关（星空灰）（新） | 贵州旭宏晟商贸有限公司 | 贵州省毕节市七星关区鸭池镇万丰国际商贸城二街101-104号门面 | DELIXI | 浙江德力西国际电工有限公司 | 杭州市转塘街道转塘科技经济区块8号1幢A2-A3厂房1-4层 | HSG86K2/S H | 240105 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮（防潮）、绝缘电阻和电气强度、温升、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、荧光灯负载试验（19.2） | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 一位双控带荧光开关 | 沿河县和平镇本业机电 | 贵州省铜仁市沿河土家族自治县河东开发区 | 公牛 | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G59K112 | 2024-04-29 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮（防潮）、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 三位双控带荧光开关 | 沿河县和平镇本业机电 | 贵州省铜仁市沿河土家族自治县河东开发区 | 公牛 | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G59K312 | 2024-08-27 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮（防潮）、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 三位双控开关 | 黔西南州顺羽商贸有限公司 | 贵州省黔西南州兴义市桔山街道浙兴商贸城中农城B区15栋22号 | 公牛 | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G37K312B U | 2024-12-09 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮（防潮）、绝缘电阻和电气强度、温升、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、荧光灯负载试验（19.2） | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | 二位双控开关 | 黔西南州顺羽商贸有限公司 | 贵州省黔西南州兴义市桔山街道浙兴商贸城中农城B区15栋22号 | 公牛 | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G37K212B U | 2024-01-16 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮（防潮）、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | 二位双控开关 | 道真自治县闽福五金店 | 道真自治县尹珍街道新兴社区星（绿合苑小区）网格双拥东路3栋1单元1楼1号 | (图形商标) | 广东联塑电气有限公司 | 广东省佛山市顺德区龙江镇大坝工业园E07之一 | M22/2D | 20240901 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮（防潮）、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 7 | 一开多控 | 道真自治县闽福五金店 | 道真自治县尹珍街道新兴社区星（绿合苑小区）网格双拥东路3栋1单元1楼1号 | (图形商标) | 欧普照明电器（中山）有限公司（ZS） | 中山市古镇镇海洲东岸北路275号A幢 | KG-W52P1614 A | 20230908 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮（防潮）、绝缘电阻和电气强度、温升、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、荧光灯负载试验（19.2） | 未发现不合格 | / | / | / |
| 8 | 一位双控带荧光开关16A | 钟山区友兰五金材料销售部(个体工商户) | 贵州省六盘水市钟山区人民中路与松坪北路交汇处西南侧金三角小区 | (图形商标) 公牛 | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G25K112 | 2025/04/17 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮（防潮）、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------------------|-----------|--|---------|-----------------|----------------------------|-------------------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 9 | 一位双控带荧光开关(星空灰)16A | 纳雍县大贡川经营部 | 纳雍县居仁办事处大贡汇B1-1-2号 | 公牛 | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G25K112U18 | 2024-11-20 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 10 | 10AX三位双控开关_陶瓷白 | 陈庚(个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区遵义路95号贵阳浙江商城B区一层BJ0188号(兴关社区) | legrand | 罗格朗智能电气(惠州)有限公司 | 广东省惠州市仲恺高新区和畅六路东39号B1-B3厂房 | F6R/33/2/3 A 10AX 250V~ | 2023.10.09 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、荧光灯负载试验(19.2) | 未发现不合格 | / | / | / |
| 11 | 16AX一位双控开关_陶瓷白 | 陈庚(个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区遵义路95号贵阳浙江商城B区一层BJ0188号(兴关社区) | legrand | 罗格朗智能电气(惠州)有限公司 | 广东省惠州市仲恺高新区和畅六路东39号B1-B3厂房 | F6R/31/2/3 B 16AX 250V~ | 241108 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 12 | 16AX二位双控开关_陶瓷白 | 陈庚(个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区遵义路95号贵阳浙江商城B区一层BJ0188号(兴关社区) | legrand | 罗格朗智能电气(惠州)有限公司 | 广东省惠州市仲恺高新区和畅六路东39号B1-B3厂房 | F6R/32/2/3 C 16AX 250~ | 2024.03.15 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 13 | 10AX一位中途挚开关_陶瓷白 | 陈庚(个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区遵义路95号贵阳浙江商城B区一层BJ0188号(兴关社区) | legrand | 罗格朗智能电气(惠州)有限公司 | 广东省惠州市仲恺高新区和畅六路东39号B1-B3厂房 | F6R/311B 10AX 250~ | 2023.06.30 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、荧光灯负载试验(19.2) | 未发现不合格 | / | / | / |
| 14 | 16AX一位单控开关_陶瓷白 | 陈庚(个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区遵义路95号贵阳浙江商城B区一层BJ0188号(兴关社区) | legrand | 罗格朗智能电气(惠州)有限公司 | 广东省惠州市仲恺高新区和畅六路东39号B1-B3厂房 | F6R/31/1/2 B 16AX 250V~ | 2023.05.17 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 15 | 二位双控带荧光开关 | 金沙县金源五金店 | 金沙县鼓场街道玉屏社区开明同心城1号门4-16号 | 公牛 | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G09K212Y | 2024-12-11 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 16 | 四位双控带荧光开关 | 金沙县金源五金店 | 金沙县鼓场街道玉屏社区开明同心城1号门4-16号 | 公牛 | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G09K412Y | 2025-03-31 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 17 | 三位双控带荧光开关 | 金沙县金源五金店 | 金沙县鼓场街道玉屏社区开明同心城1号门4-16号 | 公牛 | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G33K312U | 2024-09-10 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、荧光灯负载试验(19.2) | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------------------|---------------------|------------------------------|--------------|---------------|--------------------------------|-------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 18 | 二位双控带荧光开关 | 金沙县金源五金店 | 金沙县鼓场街道玉屏社区开明同心城1号门4-16号 | 公牛 | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G59K212 | 2024-04-24 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 19 | 二位单极带荧光开关 | 金沙县金源五金店 | 金沙县鼓场街道玉屏社区开明同心城1号门4-16号 | 公牛 | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G09K211Y | 2021-03-07 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 20 | 三位双控开关(星空灰)(新) | 红花岗区名祥五金经营部 | 遵义市红花岗区国际商贸城四区汇金天地2幢1单元1038号 | (图形商标)DELIXI | 浙江德力西国际电工有限公司 | 杭州市转塘街道转塘科技经济区块8号1幢A2-A3厂房1-4层 | HSG863K2/SH | 250418 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、荧光灯负载试验(19.2) | 未发现不合格 | / | / | / |
| 21 | CD290系列二位双控开关(新) | 红花岗区名祥五金经营部 | 遵义市红花岗区国际商贸城四区汇金天地2幢1单元1038号 | (图形商标)DELIXI | 浙江德力西国际电工有限公司 | 杭州市转塘街道转塘科技经济区块8号1幢A2-A3厂房1-4层 | HSG862K2 | 230808 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 22 | 二开双 | 贵定县湘祁五金建材批发部(个体工商户) | 贵定县金南街道新桥街24号 | 图形商标(深思) | 湖南深思电工实业有限公司 | 湖南湘乡经济开发区红仓大道009号 | M392K/2 | 2024-10-16 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、荧光灯负载试验(19.2) | 未发现不合格 | / | / | / |
| 23 | 一开双 | 贵定县湘祁五金建材批发部(个体工商户) | 贵定县金南街道新桥街24号 | 图形商标(深思) | 湖南深思电工实业有限公司 | 湖南湘乡经济开发区红仓大道009号 | M391K/2 | 2024-11-01 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 24 | 三开双 | 贵定县湘祁五金建材批发部(个体工商户) | 贵定县金南街道新桥街24号 | 图形商标(深思) | 湖南深思电工实业有限公司 | 湖南湘乡经济开发区红仓大道009号 | M393K/2 | 2023-07-07 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 25 | 一位双控带荧光开关 | 瓮安县渝龙五金店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县雍阳办事处文峰北路84号 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G32K112 | 2024-02-22 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 26 | 一位中途掣开关(玻璃/钛金灰)16A | 瓮安县渝龙五金店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县雍阳办事处文峰北路84号 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪滨海开发区慈东大道1166号 | G27AK134X1U | 2023-04-18 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------------|-----------------|--|----------|--------------|-----------------------|------------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 27 | 三位双控开关16A | 瓮安县渝龙五金店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县雍阳办事处文峰北路84号 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区日显北路88号 | G27K312U21 | 2022-09-22 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、荧光灯负载试验(19.2) | 未发现不合格 | / | / | / |
| 28 | 二位双控带荧光开关 | 瓮安县渝龙五金店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县雍阳办事处文峰北路84号 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区日显北路88号 | G32K212 | 2020-09-23 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 29 | 三位双控开关 | 瓮安县渝龙五金店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县雍阳办事处文峰北路84号 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G50K312U | 2022-09-12 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 30 | 三位双控开关(远山灰) | 瓮安县渝龙五金店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县雍阳办事处文峰北路84号 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G51K312U | 2023-10-25 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 31 | 三位双控带荧光开关 | 瓮安县渝龙五金店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县雍阳办事处文峰北路84号 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区日显北路88号 | G09K312Y | 2021-10-05 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、荧光灯负载试验(19.2) | 未发现不合格 | / | / | / |
| 32 | 三位双控带荧光开关16A | 贵阳市南明区玉霞灯饰个体经营部 | 贵州省贵阳市南明区遵义路95号贵阳浙江商城灯具区首层第09281-3号(兴关办事处) | 图形商标(公牛) | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G25K312 | 2024/10/22 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 33 | 一位中途挚带荧光开关16A | 贵阳市南明区玉霞灯饰个体经营部 | 贵州省贵阳市南明区遵义路95号贵阳浙江商城灯具区首层第09281-3号(兴关办事处) | 公牛 | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G25K13416AX250V~ | 2024/11/04 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 34 | 二位中途挚带荧光开关16A | 贵阳市南明区玉霞灯饰个体经营部 | 贵州省贵阳市南明区遵义路95号贵阳浙江商城灯具区首层第09281-3号(兴关办事处) | 图形商标(公牛) | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G25K214 | 2025/02/10 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、荧光灯负载试验(19.2) | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------------|-------------|---------------------------|--------------|---------------|--------------------------------|------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 35 | 四位双控开关 | 铜仁市碧江区翠云五金店 | 贵州省铜仁市碧江区金滩A6栋4号 | 图形商标(王邦) | 浙江王邦电器有限公司 | 温州经济技术开发区滨海三道3818号 | M8-4K2Y | / | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、荧光灯负载试验(19.2) | 未发现不合格 | / | / | / |
| 36 | 二位双控开关 | 铜仁市碧江区翠云五金店 | 贵州省铜仁市碧江区金滩A6栋4号 | 图形商标(王邦) | 浙江王邦电器有限公司 | 温州经济技术开发区滨海三道3818号 | M8-2K2Y | / | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 37 | 一位多控开关 | 铜仁市碧江区翠云五金店 | 贵州省铜仁市碧江区金滩A6栋4号 | 图形商标(王邦) | 浙江王邦电器有限公司 | 温州经济技术开发区滨海三道3818号 | M8-1KDY-G | / | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 38 | 三位双控开关 | 铜仁市碧江区翠云五金店 | 贵州省铜仁市碧江区金滩A6栋4号 | 图形商标(王邦) | 浙江王邦电器有限公司 | 温州经济技术开发区滨海三道3818号 | M8-3K2Y | / | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、荧光灯负载试验(19.2) | 未发现不合格 | / | / | / |
| 39 | 一位双控开关 | 铜仁市碧江区翠云五金店 | 贵州省铜仁市碧江区金滩A6栋4号 | 图形商标(王邦) | 浙江王邦电器有限公司 | 温州经济技术开发区滨海三道3818号 | M8-1K2Y | / | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 40 | 一位双控开关II | 六盘水顺易商贸有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区人民中路32号附168号 | 图形商标(飞雕) | 飞雕电器集团有限公司 | 上海市松江区港德路288号 | M710Q1/2II | 231207 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、荧光灯负载试验(19.2) | 未发现不合格 | / | / | / |
| 41 | 大板一双 | 播州区三石五金批发部 | 贵州省遵义市播州区白龙社区商贸城景坪路681号门面 | 图形商标(龙胜开关照明) | 上海龙胜实业有限公司 | 上海市松江区金玉路1088号 | E63N1112P | 2025-03-25 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 42 | 大板二双 | 播州区三石五金批发部 | 贵州省遵义市播州区白龙社区商贸城景坪路681号门面 | 图形商标(龙胜) | 上海龙胜实业有限公司 | 上海市松江区金玉路1088号 | E631122F | 2023-11-22 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 43 | 一位双控荧光大板开关 | 个体工商户(牟勤鹏) | 遵义县南白镇商贸城十区 | (图形商标)德力西 | 浙江德力西国际电工有限公司 | 杭州市转塘街道转塘科技经济区块8号1幢A2-A3厂房1-4层 | HG86K2/SH | 230630 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化、荧光灯负载试验(19.2) | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------------|--------------|----------------------------|-----------|---------------|--------------------------------|------------|---------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 44 | 一位双控开关 | 个体工商户(牟勤鹏) | 遵义县南白镇商贸城十区 | (图形商标)德力西 | 浙江德力西国际电工有限公司 | 杭州市转塘街道转塘科技经济区块8号1幢A2-A3厂房1-4层 | HSP86K2/YH | 241212190048A | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 45 | 一位中途掣带荧光开关 | 兴义市远发五交化柯沙路店 | 兴义市桔山办桔山大道金桥五金机电市场D区6号门面 | 公牛 | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G09K134Y | 2023-03-25 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 46 | 三位双控带荧光开关 | 兴义市远发五交化柯沙路店 | 兴义市桔山办桔山大道金桥五金机电市场D区6号门面 | 公牛 | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G32K312 | 2024-08-04 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 47 | 一位双控带荧光开关 | 兴义市远发五交化柯沙路店 | 兴义市桔山办桔山大道金桥五金机电市场D区6号门面 | 公牛 | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区日显北路88号 | G09K112Y | 2022-11-07 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 48 | 四位双控带荧光开关 | 兴义市远发五交化柯沙路店 | 兴义市桔山办桔山大道金桥五金机电市场D区6号门面 | 公牛 | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区日显北路88号 | G32K412 | 2022-04-02 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 49 | 一位双控开关 | 安顺开发区渝商建材经营部 | 贵州省安顺开发区黔中商贸城7幢一层16号铺面 | 普洛瓦 | 惠阳普洛瓦电器实业有限公司 | 广东省惠州市惠阳区新圩花果工业区 | F812 | / | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 50 | 一位开关(双控) | 安顺开发区渝商建材经营部 | 贵州省安顺开发区黔中商贸城7幢一层16号铺面 | 普洛瓦 | 惠阳普洛瓦电器实业有限公司 | 广东省惠州市惠阳区新圩花果工业区 | M912 | / | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 51 | 四位双控开关 | 凯里市晏静建材经营部 | 凯里市新生路华亿大西部国际商贸城B1区3栋-1层4号 | 图形商标 | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G51K412U | 2025.02.16 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 52 | 二位双控开关 | 凯里市晏静建材经营部 | 凯里市新生路华亿大西部国际商贸城B1区3栋-1层4号 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G51K212U | 2024.12.11 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------------------------|--------------------|---|------------|---------------|-------------------|------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 53 | 一位双控开关 | 凯里市晏静建材经营部 | 凯里市新生路华亿大西部国际商贸城B1区3栋-1层4号 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G51K112U | 2024.12.25 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 54 | 三位双控开关 | 凯里市晏静建材经营部 | 凯里市新生路华亿大西部国际商贸城B1区3栋-1层4号 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G50K312U | 2022.07.21 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 55 | 三位双控开关 | 凯里市晏静建材经营部 | 凯里市新生路华亿大西部国际商贸城B1区3栋-1层4号 | 图形商标 | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G51K312U | 2024.12.07 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 56 | 四位双控开关 | 凯里市晏静建材经营部 | 凯里市新生路华亿大西部国际商贸城B1区3栋-1层4号 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G50K412U | 2023.12.19 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 57 | 一位中途掣开关 | 凯里市晏静建材经营部 | 凯里市新生路华亿大西部国际商贸城B1区3栋-1层4号 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市龙山镇慈东滨海区 | G51K134U | 2025.03.01 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 58 | 一位双控开关 | 六枝特区晨豪建材经营部(个体工商户) | 贵州省六盘水市六枝特区九龙街道东站国际建材城 | 图形商标(飞雕) | 飞雕电器集团有限公司 | 上海市松江区港德路288号 | YY10Q1/2-W | 2024-04-25 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 59 | 二位双控开关 | 六枝特区晨豪建材经营部(个体工商户) | 贵州省六盘水市六枝特区九龙街道东站国际建材城 | 图形商标(飞雕) | 飞雕电器集团有限公司 | 上海市松江区港德路288号 | YY16Q2/2二 | 240607 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 60 | 二位双控开关 | 六枝特区晨豪建材经营部(个体工商户) | 贵州省六盘水市六枝特区九龙街道东站国际建材城 | 图形商标(飞雕) | 飞雕电器集团有限公司 | 上海市松江区港德路288号 | YY10Q2/2-W | 240102 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 61 | 二位双控带荧光大跷板开关(暗装按钮式双控开关) | 盘州市灵美叁灯饰店(个体工商户) | 贵州省六盘水市盘州市两河街道沙坡居委会红星时代广场红星建材城8-2-26-27-35-36 | 图形商标(雷士电工) | 珠海市正通电工实业有限公司 | 珠海市香洲区金桔路14号1604房 | Q1A221 | / | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------------------------|------------------|---|------------|----------------|---------------------------------|-------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 62 | 一位双控带荧光大跷板开关(暗装按钮式双控开关) | 盘州市灵美叁灯饰店(个体工商户) | 贵州省六盘水市盘州市两河街道沙坡居委会红星时代广场红星建材城8-2-26-27-35-36 | 图形商标(雷士电工) | 珠海市正通电工实业有限公司 | 珠海市香洲区金桔路14号1604房 | Q1A121 | / | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 63 | 三位双控带荧光大跷板开关(暗装按钮式双控开关) | 盘州市灵美叁灯饰店(个体工商户) | 贵州省六盘水市盘州市两河街道沙坡居委会红星时代广场红星建材城8-2-26-27-35-36 | 图形商标(雷士电工) | 珠海市正通电工实业有限公司 | 珠海市香洲区金桔路14号1604房 | Q1A321 | / | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 64 | 10A一位双控开关 | 盘州市灵美壹灯饰店 | 贵州省六盘水市盘州市两河街道沙坡居委会四网榕红星时代广场8号楼8-2-22.23号 | 图形商标(佛山电工) | 佛山照明智达电工科技有限公司 | 佛山市高明区荷城街道富湾工业园恒昌路19号(富湾标准车间J2) | F36H-10K1/2 | 2024-08-01 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 65 | 16A一位双控开关 | 盘州市灵美壹灯饰店 | 贵州省六盘水市盘州市两河街道沙坡居委会四网榕红星时代广场8号楼8-2-22.23号 | 图形商标(佛山电工) | 佛山照明智达电工科技有限公司 | 佛山市高明区荷城街道富湾工业园恒昌路19号(富湾标准车间J2) | F18H-16K1/2 | 2024-11-14 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 66 | 10A一位双控开关 | 盘州市灵美壹灯饰店 | 贵州省六盘水市盘州市两河街道沙坡居委会四网榕红星时代广场8号楼8-2-22.23号 | 图形商标(佛山电工) | 佛山照明智达电工科技有限公司 | 佛山市高明区荷城街道富湾工业园恒昌路19号(富湾标准车间J2) | F39B-10K1/2 | / | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 67 | 二开双控 | 七星关区壹缆五金经营部 | 贵州省毕节市七星关区鸭池镇万丰国际商贸城22栋116-118号 | 奥克斯 | 浙江奥坚电器有限公司 | 浙江省温州市龙湾区永中街道罗东南街刘宅段12号 | X-004C | 2025-01-14 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 68 | 一开双控 | 七星关区壹缆五金经营部 | 贵州省毕节市七星关区鸭池镇万丰国际商贸城22栋116-118号 | 奥克斯 | 浙江奥坚电器有限公司 | 浙江省温州市龙湾区永中街道罗东南街刘宅段12号 | X-002C | 2025-07-08 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 69 | 一位双开 | 七星关区壹缆五金经营部 | 贵州省毕节市七星关区鸭池镇万丰国际商贸城22栋116-118号 | simon | 西蒙电气(中国)有限公司 | 中国·江苏省海安开发区西蒙路1号 | 571012 | / | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 70 | 四位双控开关 | 七星关区鑫山五金机电销售部 | 贵州省毕节市七星关区鸭池镇万丰商贸城17栋1002号 | 图形商标 | 河南新飞电器有限公司 | / | 4K2 | 2025-05-07 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮(防潮)、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------|---------------|----------------------------|-----------|---------------|-----------------------------------|--------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 71 | 三位双控开关 | 七星关区鑫山五金机电销售部 | 贵州省毕节市七星关区鸭池镇万丰商贸城17栋1002号 | 图形商标 | 河南新飞电器有限公司 | / | 3K2 | 2025-06-22 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮（防潮）、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 72 | 一位双控开关 | 七星关区鑫山五金机电销售部 | 贵州省毕节市七星关区鸭池镇万丰商贸城17栋1002号 | SNEIVIZIS | 温州市箭牌电工科技有限公司 | 滨海经济技术开发区天柱路201弄7号 | G7亚克力灰 | 2024-03-12 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮（防潮）、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 73 | 二开双控开关 | 七星关区鑫山五金机电销售部 | 贵州省毕节市七星关区鸭池镇万丰商贸城17栋1002号 | 图形商标 | 河南新飞电器有限公司 | / | 2K2 | 2025-06-24 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮（防潮）、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 74 | 一开双 | 七星关区鑫山五金机电销售部 | 贵州省毕节市七星关区鸭池镇万丰商贸城17栋1002号 | SEKOMNIS | 温州佳典电器科技有限公司 | 浙江省温州市温州经济技术开发区星海街道滨海一道1156号16栋4楼 | M12 | 2025-05-28 | 防触电保护、结构要求、耐老化、开关外壳提供的防护和防潮（防潮）、绝缘电阻和电气强度、温升、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 未发现不合格 | / | / | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域原电池产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------------|------------------------|-----------------------------------|------------|--------------|-----------------------|------------------|-----------------|-------------------------------|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 公牛碱性电池 | 黔西南州鑫明商贸有限公司 | 贵州省黔西南州兴义市木贾办木贾物流城E区17栋三楼 | 公牛 | 宁波公牛数码科技有限公司 | 慈溪市观海卫镇观附公路28号 | GNV-PCALR6 | G66A90025080393 | 标志、外观、电池尺寸、开路电压、放电性能、尺寸稳定性、泄漏 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 碱性电池 | 兴义大润发商业有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山路与规划路交汇处(兴义商厦) | 南孚 | 福建南平南孚电池有限公司 | 福建省南平市工业路109号 | LR6 1.5V | 2025-01 | 标志、外观、电池尺寸、开路电压、放电性能、尺寸稳定性、泄漏 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 公牛碱性电池 | 黔西南州鑫明商贸有限公司 | 贵州省黔西南州兴义市木贾办木贾物流城E区17栋三楼 | 公牛 | 宁波公牛数码科技有限公司 | 慈溪市观海卫镇观附公路28号 | GNV-PCALR03 | G66A89425160417 | 标志、外观、电池尺寸、开路电压、放电性能、尺寸稳定性、泄漏 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 碱性电池 | 沃尔玛(贵州)商业零售有限公司毕节文博路分店 | 贵州省毕节市七星关区招商花园城 | 金霸王 | 金霸王(中国)有限公司 | 中国广东省东莞市南城区宏图高科技开发区 | LR6 MN1500 | 2025-03 | 标志、外观、电池尺寸、开路电压、放电性能、尺寸稳定性、泄漏 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | 益圆好电池 | 纳雍聚资源商贸有限公司 | 贵州省毕节市纳雍县利园街道办事处和瑞社区和瑞项目三号楼一层 | 益圆 | 深圳鲸孚科技有限公司 | 深圳市龙岗区坂田街道中浩工业城C5栋 | R03 | / | 标志、外观、电池尺寸、开路电压、放电性能、尺寸稳定性、泄漏 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | 合力黔惠碱性电池 | 毕节合力惠民超市有限公司 | 贵州省毕节市七星关区麻园街道博泰大厦一层部分、二层、三层 | 图形商标(合力黔惠) | 宁波金山双鹿电池有限公司 | 宁波市江北区慈城镇庆丰路600号 | LR6 1.50V | / | 标志、外观、电池尺寸、开路电压、放电性能、尺寸稳定性、泄漏 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 7 | 合力黔惠碱性电池(7号8粒装) | 贵州合力购物有限责任公司瓮安分公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县瓮水办事处华都佳苑1、2号楼二层 | 图形商标(合力黔惠) | 宁波金山双鹿电池有限公司 | 宁波市江北区慈城镇庆丰路600号 | 7号 AAA LR03 1.5V | 2025-04 | 标志、外观、电池尺寸、开路电压、放电性能、尺寸稳定性、泄漏 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 8 | 钢壳电池 | 贵州合力购物有限责任公司瓮安分公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县瓮水办事处华都佳苑1、2号楼二层 | 图形商标(益圆) | 深圳鲸孚科技有限公司 | 深圳市龙岗区吉华路489号12栋24层C1 | R6P 10B 1.5V | 2020-04 | 标志、外观、电池尺寸、开路电压、放电性能、尺寸稳定性、泄漏 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 9 | 无汞碱性电池 | 贵州合力购物有限责任公司瓮安分公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县瓮水办事处华都佳苑1、2号楼二层 | 图形商标(南孚) | 福建南平南孚电池有限公司 | 福建省南平市工业路109号 | LR03-8B/1.5V | 2025-04 | 标志、外观、电池尺寸、开路电压、放电性能、尺寸稳定性、泄漏 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 10 | 双鹿碱性电池 | 安顺大润发商业有限公司 | 贵州省安顺市西秀区黄果树大道与市府路交汇处西北侧 | 双鹿 | 宁波金山双鹿电池有限公司 | 宁波市江北区慈城镇庆丰路600号 | LR6 1.5V | / | 标志、外观、电池尺寸、开路电压、放电性能、尺寸稳定性、泄漏 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------------------|-----------------------|--|--------------|--------------|-----------------------|----------------|-----------------|-------------------------------|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 11 | 双鹿碱性电池 | 安顺大润发商业有限公司 | 贵州省安顺市西秀区黄果树大道与市府路交汇处西北侧 | 双鹿 | 宁波金山双鹿电池有限公司 | 宁波市江北区慈城镇庆丰路600号 | LR03 1.5V | / | 标志、外观、电池尺寸、开路电压、放电性能、尺寸稳定性、泄漏 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 12 | 紫7碱性电池 | 观山湖区云络通讯器材经营部(个体工商户) | 贵州省贵阳市观山湖区金阳街道金阳南路碧海花园丽阳天下A6栋负2层6号 | 图形商标(ZI7) | 江苏紫米电子科技有限公司 | 江阴市澄江中路159号A913 | AAA LR03 1.5V | / | 标志、外观、电池尺寸、开路电压、放电性能、尺寸稳定性、泄漏 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 13 | 紫5碱性电池 | 观山湖区云络通讯器材经营部(个体工商户) | 贵州省贵阳市观山湖区金阳街道金阳南路碧海花园丽阳天下A6栋负2层6号 | 图形商标(ZIP) | 江苏紫米电子科技有限公司 | 江阴市澄江中路159号A913 | AA LR6 1.5V | / | 标志、外观、电池尺寸、开路电压、放电性能、尺寸稳定性、泄漏 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 14 | 碱性电池 | 贵州合力超市采购有限公司新蒲新区第二分公司 | 贵州省遵义市新蒲新区长征大道9号日月星城项目商业A区负一层 | 益圆 | 深圳鲸孚科技有限公司 | 深圳市龙岗区吉华路489号12栋24层C1 | R6P 4B 1.5V | / | 标志、外观、电池尺寸、开路电压、放电性能、尺寸稳定性、泄漏 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 15 | 7号碱性电池6粒装(彩虹) | 南明区优雪百货便利店(个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园大姐88号方圆荟海豚广场B1层铺位009号商铺[花果园办事处] | 图形商标(MINISO) | 东莞市凌力电池有限公司 | 广东省东莞市万江街道蚬涌工业路50号 | LR03/AAA /1.5V | 07-2025 | 标志、外观、电池尺寸、开路电压、放电性能、尺寸稳定性、泄漏 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 16 | 5号碱性电池6粒装(彩虹) | 南明区优雪百货便利店(个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园大姐88号方圆荟海豚广场B1层铺位009号商铺[花果园办事处] | 图形商标(MINISO) | 东莞市凌力电池有限公司 | 广东省东莞市万江街道蚬涌工业路50号 | LR6/AA/1.5V | 03-2025/02-2025 | 标志、外观、电池尺寸、开路电压、放电性能、尺寸稳定性、泄漏 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 17 | 5号碳性电池12粒装 | 南明区优雪百货便利店(个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园大姐88号方圆荟海豚广场B1层铺位009号商铺[花果园办事处] | 图形商标(MINISO) | 宁波金山双鹿电池有限公司 | 宁波市江北区慈城镇庆丰路600号 | R6P AA | 2025.06 | 标志、外观、电池尺寸、开路电压、放电性能、尺寸稳定性、泄漏 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 18 | Cinnamoroll 5号碱性电池6粒装 | 南明区优雪百货便利店(个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园大姐88号方圆荟海豚广场B1层铺位009号商铺[花果园办事处] | 图形商标 | 东莞市凌力电池有限公司 | 广东省东莞市万江街道蚬涌工业路50号 | LR6/5号 /1.5V | 2025.01 | 标志、外观、电池尺寸、开路电压、放电性能、尺寸稳定性、泄漏 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------------|-------------------|--|--------------|--------------|--------------------|---------------|---------|-------------------------------|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 19 | 7号碱性电池6粒装(黑金) | 南明区优雪百货便利店(个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园大姐88号方圆荟海豚广场B1层铺位009号商铺[花果园办事处] | 图形商标(MINISO) | 东莞市凌力电池有限公司 | 广东省东莞市万江街道蚬涌工业路50号 | LR03/AAA/1.5V | 2025.02 | 标志、外观、电池尺寸、开路电压、放电性能、尺寸稳定性、泄漏 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 20 | 无汞碱性电池 | 贵阳悦美嘉曜商贸有限公司 | 贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园大街88号方圆荟·海豚广场一层铺位026号商铺[兰花都办事处] | 图形商标 | 东莞市凌力电池有限公司 | 广东省东莞市万江街道蚬涌工业路50号 | LR6 | / | 标志、外观、电池尺寸、开路电压、放电性能、尺寸稳定性、泄漏 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 21 | 无汞碱性电池 | 贵阳悦美嘉曜商贸有限公司 | 贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园大街88号方圆荟·海豚广场一层铺位026号商铺[兰花都办事处] | 图形商标 | 东莞市凌力电池有限公司 | 广东省东莞市万江街道蚬涌工业路50号 | LR03 | / | 标志、外观、电池尺寸、开路电压、放电性能、尺寸稳定性、泄漏 | 未发现不合格 | / | / | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域电子电器等网络销售产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------|----------------------|-------------------------------------|-------|-----------------|-----------------------|-----------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 多功能电磁炉 | 南明区快亦秒数码产品经营部(个体工商户) | 贵州省贵阳市南明区中华南路街道都司路中天商务港26层4号[中南办事处] | Midea | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MC-22XA11 | 2405290301 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 电吹风 | 白云区云云斋百货经营部 | 贵州省贵阳市白云区泉湖街道澳门步街64号 | 苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔家居用品有限公司 | 浙江省绍兴市越城区斗门街道世纪西街3号 | HDL-F2 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 飞科电吹风 | 贵州合力购物有限责任公司修文分公司 | 贵州省贵阳市修文县龙场镇文城逸都C1号楼 | 飞科 | 上海飞科电器股份有限公司 | 上海市松江区广富林东路555号 | FH6371 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 电吹风 | 贵州合力购物有限责任公司修文分公司 | 贵州省贵阳市修文县龙场镇文城逸都C1号楼 | 超人 | 浙江超人科技股份有限公司 | 浙江省金华市永康市经济开发区北湖路116号 | RD2272 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------|----------------------|---------------------------------------|----------|------------------------|---------------------------------|------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 5 | 电磁炉 | 贵州合力购物有限责任公司修文分公司 | 贵州省贵阳市修文县龙场镇文城逸都C1号楼 | 苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江省绍兴市世纪西街3号 | C22-IH90 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | 电热水壶 | 贵州合力购物有限责任公司修文分公司 | 贵州省贵阳市修文县龙场镇文城逸都C1号楼 | 图形商标(美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MK-HP1706 | 2505100170 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 7 | 花茶壶 | 贵州合力购物有限责任公司修文分公司 | 贵州省贵阳市修文县龙场镇文城逸都C1号楼 | 荣事达 | 合肥荣事达小家电有限公司 | 安徽合肥市双凤工业区荣事达第六工业园 | RS-CH10Q | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 8 | 电水壶 | 上海麦德龙商贸有限公司贵阳市云岩区分公司 | 贵州省贵阳市云岩区茶园路街道金阳南路与北京西路交叉口西南角地下一层103室 | 苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 地址：浙江省绍兴市世纪西街3号 | SW-17S16L | 241122 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 9 | 高速吹风机 | 上海麦德龙商贸有限公司贵阳市云岩区分公司 | 贵州省贵阳市云岩区茶园路街道金阳南路与北京西路交叉口西南角地下一层103室 | SHARP | 夏普科技(上海)有限公司 | 中国(上海)自由贸易试验区加太路39号1幢3层37室 | IB-RP47C-C | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 10 | 电水壶 | 贵阳禾青商贸有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区金阳街道诚信路西侧融创·名品城1层B18号 | 小米 | 佛山市云米电器科技有限公司(小米生态链企业) | 广东省佛山市顺德区伦敦街道荔村村工业大道7号十三层(住所申报) | MJDSh05YM | 2025.02 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------------|-----------------|---|--------------|------------------|---|--------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 11 | 双层保温电水壶 | 白云区云云斋百货经营部 | 贵州省贵阳市白云区泉湖街道澳马步行街64号 | 苏泊尔 | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江省绍兴市世纪西街3号 | SW-20S86A | 250521 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 12 | 电吹风 | 贵阳白云陈英五金日用百货经营部 | 贵州省贵阳市白云区大山洞居委会一楼 | laifen | 深圳术叶创新科技有限公司 | 深圳市前海深港合作区南山街道前湾一路399号前海嘉里商务中心T7办公楼1301 | LFHD SE-Life | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 13 | 电压力锅 | 家有购物集团股份有限公司 | 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技产业园创新大厦 | 帅康 | 中山小智云厨信息科技有限公司 | 广东省中山市小榄镇文化路71号 | YLLB-4BL | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 14 | 电磁炉 | 贵州美乘网络科技有限公司 | 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区长岭南路33号天一国际广场第11栋1单元11层1号房 | SKYWORTH创维 | 深圳创维智能厨电有限公司 | 深圳市宝安区石岩街道塘头社区塘头1号路创维科技工业园综合楼A11栋一层夹层 | C131 | 2024.09.20 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 15 | 液体加热器（养生壶） | 贵州美乘网络科技有限公司 | 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区长岭南路33号天一国际广场第11栋1单元11层1号房 | 图形商标（DAEWOO） | 广东国业科技有限公司 | 中山市南头镇同雅街8号三楼306室 | YS11 | 2025.06.12 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 16 | 电热水壶 | 贵州美乘网络科技有限公司 | 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区长岭南路33号天一国际广场第11栋1单元11层1号房 | KONKA | 深圳市康佳品智能电器科技有限公司 | 深圳前海深港合作区 | KDSH-2055-M | 2025-01-09 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------|-------------------------|---|----------|---------------|---|-----------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 17 | 高速吹风机 | 贵阳屈臣氏个人用品商店有限公司长岭南路第二分店 | 贵州省贵阳市观山湖区长岭南路2号美的悦然广场B1层B1004、B1005号铺位 | / | 追觅贸易(天津)有限公司 | 天津自贸试验区(东疆保税港区)亚洲路6975号金融贸易中心南区1-1-2112 | AHD11B | 2025.06 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 18 | 电水壶 | 西秀区栖智云集手机经营部(个体工商户) | 贵州省安顺市西秀区南街街道中华南路6号1层10号铺 | 图形商标 | 广东栗子科技有限公司 | 广东省佛山市顺德区伦教街道荔村村工业大道7号三层(住所申报) | MJDSh08YM | 2025.05 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 19 | 电热水壶 | 安顺大润发商业有限公司 | 贵州省安顺市西秀区黄果树大道与市府路交汇处西北侧 | 安博尔 | 中山安铂尔电器有限公司 | 中山市小榄镇荣业街39号 | HB-18D157 | 2025-03-14 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 20 | 杭阳电吹风 | 安顺大润发商业有限公司 | 贵州省安顺市西秀区黄果树大道与市府路交汇处西北侧 | Hangyang | 浙江超人科技股份有限公司 | 浙江省金华市永康市经济开发区北湖路116号 | HD1658 | 2025-03-14 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 21 | 电吹风 | 安顺大润发商业有限公司 | 贵州省安顺市西秀区黄果树大道与市府路交汇处西北侧 | 超人 | 浙江超人科技股份有限公司 | 浙江省金华市永康市经济开发区北湖路116号 | RD1210 | 2025-04-17 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 22 | 飞利浦电吹风 | 安顺大润发商业有限公司 | 贵州省安顺市西秀区黄果树大道与市府路交汇处西北侧 | PHILIPS | 飞利浦(中国)投资有限公司 | 上海市静安区灵石路718号A1幢 | BHC015 | 2024-05-24 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------|---------------------|---------------------------------|-------------|--------------|---|---------|---------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 23 | 博锐电吹风 | 安顺开发区真酷母婴用品店(个体工商户) | 贵州省安顺开发区中华北路安康公寓幢1单元1层12号 | 博锐 | 博锐电器有限公司 | 浙江省丽水市莲都区南明山街道富岭路901号 | PH1628 | 2025.01 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 24 | 飞科电吹风 | 安顺开发区真酷母婴用品店(个体工商户) | 贵州省安顺开发区中华北路安康公寓幢1单元1层12号 | 飞科 | 上海飞科电器股份有限公司 | 上海市松江区广富林东路555号 | FH6276 | 2023.05 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 25 | 美的电吹风 | 遵义市汇川区鲸鱼商贸有限公司 | 贵州省遵义市汇川区大连路街道昆明路御景华庭1栋-7-5号 | (图形商标)Midea | 广东美西科技有限公司 | 佛山市顺德区北滘镇北滘社区居民委员会蓬莱路工业大道美的全球创新中心4栋2楼D区 | FZ208 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 26 | 飞科电吹风 | 遵义东汇东购商贸有限公司 | 贵州省遵义市汇川区大连路街道大连路海鸿商住楼5号楼1层2-1号 | (图形商标)飞科 | 上海飞科电器股份有限公司 | 上海市松江区广富林东路555号 | FH6296 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 27 | 电吹风 | 贵州黔汇仟川商贸有限公司 | 贵州省遵义市汇川区上海路街道香港路卧虎山庄小区1栋1-3号 | (图形商标)康夫 | 广东华能达电器有限公司 | 广东省揭阳市空港经济区东三直路西侧 | KF-5922 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------|------------------------|-------------------------|----------|--------------|--------------------------------|------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 28 | 电吹风 | 绥阳县周朝政便利店(个体工商户) | 绥阳县洋川街道乐天路拆迁安置1号楼1-2号门面 | (图形商标)康夫 | 广东华能达电器有限公司 | 广东省揭阳市空港经济区东三直路西侧 | KF-5900 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 29 | 电热水壶 | 绥阳县周朝政便利店(个体工商户) | 绥阳县洋川街道乐天路拆迁安置1号楼1-2号门面 | 万利达 | 湛江市世乐电器有限公司 | / | SL-030A-1A | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 30 | 电热水壶 | 绥阳县周朝政便利店(个体工商户) | 绥阳县洋川街道乐天路拆迁安置1号楼1-2号门面 | 万利达 | 廉江市韩滨电器有限公司 | 廉江市廉吉大道23号 | HB233 | 2025年4月12日 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 31 | 博锐电吹风 | 沃尔玛(贵州)商业零售有限公司毕节文博路分店 | 贵州省毕节市七星关区招商花园城 | 博锐 | 浙江博锐个护电器有限公司 | 浙江省丽水市莲都区南明山街道富玲路901号(丽景民族工业园) | PH1653 | 2025-04 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 32 | 博锐电吹风 | 沃尔玛(贵州)商业零售有限公司毕节文博路分店 | 贵州省毕节市七星关区招商花园城 | 博锐 | 浙江博锐个护电器有限公司 | 浙江省丽水市莲都区南明山街道富玲路901号(丽景民族工业园) | PH1621 | 2025-06 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------|------------------------|------------------------------------|------|----------------|---|-----------|---------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 33 | 电吹风 | 沃尔玛(贵州)商业零售有限公司毕节文博路分店 | 贵州省毕节市七星关区招商花园城 | 飞科 | 上海飞科电器股份有限公司 | 上海市松江区广富林东路555号 | FH6370 | 2025-04 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 34 | 无绳电热水壶 | 沃尔玛(贵州)商业零售有限公司毕节文博路分店 | 贵州省毕节市七星关区招商花园城 | 龙的 | 中山市龙的智能电器有限公司 | 广东省中山市小榄镇工业大道中33号第一栋 | ZN-S1852 | 2025-07 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 35 | 电吹风 | 七星关区樽憬米家通讯店(个体工商户) | 七星关区碧阳街道樽憬财富广场3A区一层012号商铺(3A-1012) | 图形商标 | 追觅(天津)信息技术有限公司 | 天津自贸试验区(东疆保税港区)亚洲路6975号金融贸易中心南区1-1-2112 | CMJ01ZHM | 2025.05 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 36 | 米家电吹风 | 七星关区樽憬米家通讯店(个体工商户) | 七星关区碧阳街道樽憬财富广场3A区一层012号商铺(3A-1012) | 图形商标 | 宁波朗菲生活电器有限公司 | 浙江省慈溪市白沙路街道浪木大厦<22-3>室 | GSH501LFW | 2025.04 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 37 | 米家落地扇 | 七星关区樽憬米家通讯店(个体工商户) | 七星关区碧阳街道樽憬财富广场3A区一层012号商铺(3A-1012) | 图形商标 | 造梦者(浙江)科技有限公司 | 浙江省金华市永康市总部中心金品大厦二十四楼南侧 | JLLDS01DM | 2025.06 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------|-----------------|---|-----------|-----------------|--------------------------------|------------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 38 | 电热水壶 | 六盘水新佳商贸有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区凤凰街道南环路71号一期内埔121-16/121-17/121-24号商铺 | 图形商标(志高) | 廉江市德诚电器有限公司 | 廉江市经济开发区拓展路8号之二号厂房 | DC-180B | 2025-07-25 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 39 | 电热水壶(开水煲) | 六盘水新佳商贸有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区凤凰街道南环路71号一期内埔121-16/121-17/121-24号商铺 | 图形商标(九阳) | 杭州九阳电器生活有限公司 | 浙江省杭州经济技术开发区下沙街道银海街760号3a幢 | K17FD-W160 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 40 | 电热水壶 | 六盘水新佳商贸有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区凤凰街道南环路71号一期内埔121-16/121-17/121-24号商铺 | 图形商标(美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MK-SH15Colour102 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 41 | 博锐电吹风 | 六盘水新佳商贸有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区凤凰街道南环路71号一期内埔121-16/121-17/121-24号商铺 | 图形商标(博锐) | 浙江博锐个护电器有限公司 | 浙江省丽水市莲都区南明山街道富岭路901号(丽景民族工业园) | PH1627 | 202504 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 42 | 飞科电吹风 | 六盘水源健商贸有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区荷泉街道天龙路(水城粮食购销仓库2号) | 图形商标(飞科) | 上海飞科电器股份有限公司 | 上海市松江区广富林东路555号 | FH6278 | 202501 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 43 | 电水壶 | 钟山区小采购超市(个体工商户) | 贵州省六盘水市钟山区荷泉街道水西南路340号附8号101室 | 图形商标(苏泊尔) | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 浙江省绍兴市世纪西街3号 | SW-15T715 | 250228 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------|-------------------------|-----------------------------|----------|----------------|-------------------------|------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 44 | 机械落地扇 | 都匀市京购便利店(个体工商户) | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市广惠街道普安路14号 | / | 长虹美菱日电科技有限公司 | 中山市南头镇同济西路2号之一 | CFS-LD2505 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 45 | 飞利浦电吹风 | 沃尔玛(贵州)商业零售有限公司都匀斗篷山路分店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市斗篷山路与伟八路交叉口 | / | 飞利浦(中国)投资有限公司 | 上海市静安区灵石路718号A1幢 | BHC020 | 250321 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 46 | 多功能电磁炉 | 沃尔玛(贵州)商业零售有限公司都匀斗篷山路分店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市斗篷山路与伟八路交叉口 | 图形商标(美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MC-22RB21 | 2501181201 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 47 | 电热水壶 | 沃尔玛(贵州)商业零售有限公司都匀斗篷山路分店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市斗篷山路与伟八路交叉口 | 图形商标(美的) | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MK-SH53-Q | 2504120190 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 48 | 电热水壶(开水煲) | 沃尔玛(贵州)商业零售有限公司都匀斗篷山路分店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市斗篷山路与伟八路交叉口 | / | 杭州九阳生活电器有限公司 | 浙江省杭州市钱塘区下沙街道银海街760号3a幢 | K15FD-W330 | 20250524 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------|-------------------------|-----------------------------------|-----------|--------------------|------------------------|-----------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 49 | 电磁炉 | 沃尔玛(贵州)商业零售有限公司都匀斗篷山路分店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市斗篷山路与伟八路交叉口 | 图形商标(苏泊尔) | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司 | 地址:浙江省绍兴市世纪西街3号 | C22-1A08 | 2025-04-25 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 50 | 电吹风 | 沃尔玛(贵州)商业零售有限公司都匀斗篷山路分店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市斗篷山路与伟八路交叉口 | 图形商标(松下) | 松下万宝美健生活电器(广州)有限公司 | 广州市番禺区钟村万宝基地万宝北街33号 | EH-NE6L | 2025-02-08 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 51 | 徕芬高速电吹风03 | 贵州合力购物有限责任公司凯里分公司 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市永乐园国贸广场负一层 | 图形商标(徕芬) | 东莞市徕芬电子科技有限公司 | 广东省东莞市松山湖园区兴惠路2号3栋201室 | LF03 | 2025.04 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 52 | 多功能电磁炉 | 兴义大润发商业有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山路与规划路交汇处(兴义商城) | Midea | 广东美的生活电器制造有限公司 | 广东省佛山市顺德区北滘镇三乐路19号 | MC-22RB20 | 2505150301 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、电磁灶能效等级、能效限定值、连续骚扰电压、骚扰功率、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 53 | 电热水壶 | 兴义大润发商业有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山路与规划路交汇处(兴义商城) | 半球 | 广东福王科技有限公司 | 廉江市经济开发区龙华二路10号1幢 | FF-2502 | 2025-02-06 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------|------------------------|-----------------------------------|------|--------------|-------------------------------------|-----------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 54 | 电吹风 | 兴义大润发商业有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山路与规划路交汇处（兴义商城） | 恒翔 | 广东恒翔电器有限公司 | 广东省揭阳市揭东经济开发区南片区八号路 | HX-3153 | 2025-02-21 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压（连续骚扰）或端口骚扰电压（连续骚扰）、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 55 | 电吹风 | 贵阳屈臣氏个人用品商店有限公司兴义桔丰路分店 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山街道桔丰路兴义商城一层 | VS | 美康雅国际贸易有限公司 | 深圳市福田区农林路鹏城建筑集团鑫竹苑大厦A座201, 202, 205 | VS0801WCN | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压（连续骚扰）或端口骚扰电压（连续骚扰）、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 56 | 电吹风 | 兴义市妈咪主角母婴用品店（个体工商户） | 兴义市桔山办笔山安置区四组周其亮自建房 | 康夫 | 广东华能达电器有限公司 | 广东省揭阳市空港经济区东三直路西侧 | KF-3135 | 2024-10-30 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压（连续骚扰）或端口骚扰电压（连续骚扰）、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 57 | 博锐电吹风 | 兴义市真酷母婴店（个体工商户） | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山街道新场三组龚梅家门面 | 博锐 | 博锐电器有限公司 | 浙江省丽水市莲都区南明山街道富岭路901号 | PH1631 | 2024.02 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压（连续骚扰）或端口骚扰电压（连续骚扰）、骚扰功率、辐射骚扰 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 58 | 飞科电吹风 | 兴义市真酷母婴店（个体工商户） | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山街道新场三组龚梅家门面 | 飞科 | 上海飞科电器股份有限公司 | 上海市松江区广富林东路555号 | FH6277 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------------------|----------------------|---------------------------------|------------|-----------------|---|------------|----------------|--|--------|---------------|---------------------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 59 | (国标)三丽鸥经典蝴蝶结头部充电暖水袋 | 铜仁市碧江区忠文饰品店 | 铜仁市碧江区大十字西门商业停车场悦萃城L1-92号 | 图形商标(名创优品) | 浙江省宁波市初棉日用品有限公司 | 浙江省慈溪市新浦镇余家路村中心路149号 | S9008-2(混) | 4242EJ03240701 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 60 | 电吹风 | 铜仁市碧江区珍琴百货店(个体工商户) | 铜仁市碧江区河西金滩豪苑K幢负一层17号门面 | 图形商标(超人旋风) | 浙江超人科技股份有限公司 | 浙江省金华市永康市经济开发区北湖路116号 | RD1650 | 2503 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 61 | 飞科电吹风 | 铜仁市碧江区诚悦副食经营部(个体工商户) | 贵州省铜仁市碧江区锦江街道鹭鸶岩社区双河村5号楼一层 | 图形商标(飞科) | 上海飞科电器股份有限公司 | 上海市松江区广富林东路555号 | FH6231 | 2025-03 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 62 | 博锐电吹风 | 铜仁市碧江区诚悦副食经营部(个体工商户) | 贵州省铜仁市碧江区锦江街道鹭鸶岩社区双河村5号楼一层 | 图形商标(博锐) | 浙江博锐个护电器有限公司 | 浙江省丽水市莲都区南明山街道富玲路901号(丽景民族工业园) | PH1622 | 2025-03 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、连续骚扰电压、骚扰功率 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 63 | 美的高速电吹风 | 铜仁市碧江区诚悦副食经营部(个体工商户) | 贵州省铜仁市碧江区锦江街道鹭鸶岩社区双河村5号楼一层 | 图形商标(美的) | 广东美西科技有限公司 | 佛山市顺德区北滘镇北滘社区居民委员会蓬莱路工业大道美的全球创新中心4栋2楼D区 | FG208 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 64 | 电热水壶 | 贵阳禾青商贸有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区金阳街道诚信路西侧融创·名品城1层B18号 | 图形商标(半球) | 广东福王科技有限公司 | 廉江市经济开发区龙华二路10号1幢 | FF-2001 | 2025-04-03 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 不合格 | 输入功率和电流: -17% | 输入功率和电流: -10% ~ +5% | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------|-----------------|---------------------------------|-----------|----------------|-----------------------|---------|------------|--|------|---|--|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 65 | 吹风机 | 遵义市晨祥商贸有限公司 | 贵州省遵义市汇川区上海路街道香港路恒丰花园二楼 | 图形商标(顺睿) | 揭阳市榕城区顺耀电器厂 | / | XL-2200 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、连续骚扰电压、骚扰功率 | 不合格 | 电源连接和外部软线: 横截面积 $\geq 0.75\text{mm}^2$ 连续骚扰电压: 不符合 | 电源连接和外部软线: 横截面积 $\geq 0.75\text{mm}^2$ 连续骚扰电压: 应符合GB4343.1-2018表1要求 | / |
| 66 | 电吹风 | 遵义东汇东购商贸有限公司 | 贵州省遵义市汇川区大连路街道大连路海鸿商住楼5号楼1层2-1号 | (图形商标)得力雅 | 潮州市潮安区沙溪镇群贤电器厂 | 潮州市潮安区沙溪镇仁里村中明路256号首层 | 8020 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、端子骚扰电压(连续骚扰)或端口骚扰电压(连续骚扰)、骚扰功率、辐射骚扰、噪声 | 不合格 | 连续骚扰电压: 不符合 | 连续骚扰电压: 应符合GB4343.1-2018表1要求 | / |
| 67 | 空气循环扇 | 钟山区小采购超市(个体工商户) | 贵州省六盘水市钟山区荷泉街道水西南路340号附8号101室 | 图形商标(先科) | 宁波川格电器有限公司 | 慈溪市附海镇海晏家电园(21-22栋幢) | FX-8017 | 2025-07-12 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 不合格 | 稳定性和机械危险: 翻倒 | 稳定性和机械危险: 器具应有足够的稳定性 倾斜试验, 倾斜角度 10° (器具放置的斜面与水平面间的夹角), 器具不应翻倒 | / |
| 68 | 电风扇 | 钟山区小采购超市(个体工商户) | 贵州省六盘水市钟山区荷泉街道水西南路340号附8号101室 | 图形商标(先科) | 宁波川格电器有限公司 | 慈溪市附海镇海晏家电园(21-22栋幢) | FD-271 | 2025-07-18 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 不合格 | 稳定性和机械危险: 翻倒 | 稳定性和机械危险: 器具应有足够的稳定性 倾斜试验, 倾斜角度 10° (器具放置的斜面与水平面间的夹角), 器具不应翻倒 | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------------|---------------------|--|----------|---------------------------------|----------------------------|---------------|------------|--|--------|--|--|------|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 69 | 室内加热器 | 铜仁市碧江区珍琴百货店(个体工商户) | 铜仁市碧江区河西金滩豪苑K幢负一层17号门面 | 图形商标(杨子) | 生产者:滁州华美电器有限公司/制造者:滁州东日家用电器有限公司 | 生产地址:安徽省滁州市来安县经济开发区裕安西路53号 | NSB-200D4 | 2025-02-28 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 不合格 | 输入功率和电流:-12% | 输入功率和电流:-10%~+5% | 涉嫌假冒 |
| 70 | 落地扇 | 铜仁市碧江区珍琴百货店(个体工商户) | 铜仁市碧江区河西金滩豪苑K幢负一层17号门面 | 图形商标(骆驼) | 宁波市众格电器有限公司 | 慈溪市附海工业区 | L01 | 2025-07-16 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线(不包括第23.3条的试验)、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声、输出风量、能效等级-能效值、能效等级-待机功率、连续骚扰电压、骚扰功率 | 不合格 | 稳定性和机械危险:试验指不能触及运动部件 电源连接和外部软线:样品使用52号线 | 稳定性和机械危险:试验指不能触及运动部件 电源连接和外部软线:质量超过3kg的器具,普通聚氯乙烯护套软线(IEC60227的53号线) | / |
| 71 | 全线路安全保护调温电热毯 | 贵阳合力生鲜惠民超市有限公司第七分公司 | 贵阳市白云区中环路156号米兰三期51栋、52栋46号 | 彩虹 | 成都彩虹电器(集团)股份有限公司 | 成都市武侯大道顺江段73号 | TT150×70-5XB | 2024-04-12 | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 72 | 全线路安全保护调温电热毯 | 贵阳合力生鲜惠民超市有限公司第七分公司 | 贵阳市白云区中环路156号米兰三期51栋、52栋46号 | 彩虹 | 成都彩虹电器(集团)股份有限公司 | 成都市武侯大道顺江段73号 | TT160×120-4XB | 2024-12-02 | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 73 | 取暖器 | 贵州合力购物有限责任公司 | 贵州省贵阳市白云区同心路1号白云大厦负一层 | Midea | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | HFU15D | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 74 | 取暖器 | 贵州合力购物有限责任公司 | 贵州省贵阳市白云区同心路1号白云大厦负一层 | Midea | 广东美的环境电器制造有限公司 | 广东省中山市东凤镇东阜路和穗工业园东区28号 | HFS20ALT | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 75 | 电热毯 | 贵州泽伟商贸有限公司 | 贵州省贵阳市白云区泉湖街道贵财南窗雅舍育才路28921、22、23栋2层2号 | CHIGO志高 | 石家庄舒眠电器有限公司 | 河北省石家庄新乐市承安镇三合铺村村东 | TT150×120-6X | / | 标志和说明、对触及带电部件的防护、输入功率和电流、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、电源连接和外部软线、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------------|-----------------|---|-----------|------------------|--------------------------------|------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 76 | 室内加热器(暖风机) | 白云区智为百货店(个体工商户) | 贵州省贵阳市白云区云城街道白金大道850号中天金融城国际社区B9组团1单元2层1号 | 图形商标(荣事达) | 合肥荣事达小家电有限公司 | 安徽省合肥市双凤工业区荣事达第六工业园 | NTS-208A | 2025-10-11 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 77 | 电热水壶 | 白云区智为百货店(个体工商户) | 贵州省贵阳市白云区云城街道白金大道850号中天金融城国际社区B9组团1单元2层1号 | 图形商标(小熊) | 小熊电器股份有限公司 | 佛山市顺德区勒流街道富裕村委会富安集约工业区5-2-1号地 | ZDH-Q17H5 | 2025-09-29 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 78 | 室内加热器 | 贵州合力购物有限责任公司 | 贵州省贵阳市白云区同心路1号白云大厦负一层 | 图形商标(亚都) | 启迪亚都(北京)科技有限公司 | 北京市怀柔区桥梓镇八龙桥雅苑东侧100米(活动中心125室) | YD-QNF0701 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 79 | 电热暖手宝 | 贵州合力购物有限责任公司 | 贵州省贵阳市白云区同心路1号白云大厦负一层 | 图形商标(彩虹) | 成都彩虹电器(集团)股份有限公司 | 成都市武侯大道顺江段73号 | DR40-1B | 2024-09-02 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度(不包括第21.102、21.103条的试验)、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、元件、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 80 | 室内加热器 | 贵州汇益丰通讯器材有限公司 | 贵州省贵阳市白云区大山洞街道白云中路6号温州城6栋1层37号 | / | 北京智米电子科技有限公司 | 北京市海淀区学清路18号6幢1层6111室 | LSNFJ03ZM | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作(不包括第19.11.4条试验)、稳定性和机械危险、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------------|-----------------------|--|----------|--------------|------------------------------|---------------|------------|--|------|--|---|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 81 | 五面取暖器 | 贵州九机电子产品有限公司白云第二分公司 | 贵州省贵阳市白云区白云中心地下商铺B03号 | 最美妈咪 | 陆良县板桥镇真诚电器厂 | 云南省曲靖市陆良县板桥镇板桥村委会大堡子村11组213号 | ZC-200 | / | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 不合格 | 输入功率和电流：+18% 结构：有此类螺钉和尖端 电源连接和外部软线：0.16mm ² 接地措施：不牢固；>0.3Ω 螺钉和连接：仅用一颗自攻螺钉用于接地连接 | 输入功率和电流：-10%~+5% 结构：不应有易触到的自攻螺钉或其他紧固件暴露在外的尖端。 电源连接和外部软线：≥0.75mm ² 接地措施：接地端子的夹紧装置应充分牢固，以防止意外松动；接地电阻≤0.1Ω 螺钉和连接：每个连接处至少使用两个螺钉，则自攻螺钉和宽螺距螺钉可以用来提供接地连续性的连接。 | / |
| 82 | 室内加热器（PTC暖风机） | 观山湖区尚丽铭小百货会展城店（个体工商户） | 贵州省贵阳市观山湖区长岭街道长岭北路中天会展城B区金融商务区西区1栋1单元9层14号 | 图形商标（志高） | 宁波奥乐电器有限公司 | 浙江省慈溪市附海镇工业开发区 | ZNB-XY20-A3RH | 2024-01-04 | 对触及带电部件的防护、输入功率和电流、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、耐潮湿、泄漏电流和电气强度、非正常工作（不包括第19.11.4条试验）、稳定性和机械危险、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、内部布线、电源连接和外部软线、外部导线用接线端子、接地措施、螺钉和连接、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、噪声 | 不合格 | 稳定性和机械危险：翻倒 | 稳定性和机械危险：器具应有足够的稳定性 倾斜试验，倾斜角度10°（器具放置的斜面与水平面间的夹角），器具不应翻倒 | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域电动自行车产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------|----------------|---------------------------------------|----------|----------------|--------------------------------------|------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 电动自行车 | 汇川区尧兴电动车经营部 | 遵义市汇川区大连路连吉第小区一层8、9号营业房 | 图形商标(爱玛) | 天津爱玛车业科技有限公司 | 天津市静海经济开发区南区爱玛路5号 | TDT1348-4Z | 2025-05-23 | 标识与警示语、车速限值、制动性能(干态)、整车质量、结构、车速提示音、互认协同充电、布线、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、对触及带电部分的防护、连接、反射器、照明和鸣号装置、防火性能 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 电动自行车 | 兴义市震廷电动车经营店 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市兴泰街道南环路82号 | 绿源 | 绿源电动车(山东)有限公司 | 沂南县经济开发区绿源大道K168号 | TDT7465Z | 2025-05-26 | 标识与警示语、车速限值、制动性能(干态)、整车质量、结构、车速提示音、互认协同充电、布线、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、对触及带电部分的防护、连接、反射器、照明和鸣号装置、防火性能 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 电动自行车 | 兴义市四建摩托车销售有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市黄草街道南环路公交车站台后面4-7号门面 | 台铃 | 台铃电动科技(天津)有限公司 | 天津市武清区汽车产业园天福路9号增1号/天津市武清区汽车产业园天瑞路6号 | TDT6196Z | 2025-02-05 | 标识与警示语、车速限值、制动性能(干态)、整车质量、结构、车速提示音、互认协同充电、布线、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、对触及带电部分的防护、连接、反射器、照明和鸣号装置、防火性能 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 电动自行车 | 遵义安骑摩托车销售有限公司 | 贵州省遵义市绥阳县西环路1号 | 雅迪 | 雅迪科技集团有限公司 | 无锡市锡山区安镇街道大成工业园东盛路 | TDT1383Z | 2025-05-31 | 标识与警示语、车速限值、制动性能(干态)、整车质量、结构、车速提示音、互认协同充电、布线、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、对触及带电部分的防护、连接、反射器、照明和鸣号装置、防火性能 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | 电动自行车 | 凯里市安信摩托车有限责任公司 | 贵州省黔东南凯里市迎宾大道22号富源天地1层3号门面 | 雅迪 | 雅迪科技集团有限公司 | 无锡市锡山区安镇街道大成工业园东盛路 | TDT3286Z | 2020-12-31 | 标识与警示语、车速限值、制动性能(干态)、整车质量、结构、车速提示音、互认协同充电、布线、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、对触及带电部分的防护、连接、反射器、照明和鸣号装置、防火性能 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | 电动自行车 | 凯里市鑫凯摩托车经营部 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市迎宾大道富源天地1层46号 | 小刀 | 小刀(天津)车业有限公司 | 天津市北辰区天津北辰经济技术开发区科技园华信道9号 | TDT2428Z | 2025-05-08 | 标识与警示语、车速限值、制动性能(干态)、整车质量、结构、车速提示音、互认协同充电、布线、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、对触及带电部分的防护、连接、反射器、照明和鸣号装置、防火性能 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------|---------------------|-------------------------------|----------|----------------|----------------------------|-----------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 7 | 电动自行车 | 红花岗区远哥摩托车销售部(个体工商户) | 贵州省遵义市红花岗区长征街道东联线鸿光一品2栋6号门面 | 立马 | 立马车业集团有限公司 | 浙江省台州市台州湾新区三甲街道甲南大道3505号 | TDT97Z | 2025-05-19 | 标识与警示语、车速限值、制动性能(干态)、整车质量、结构、车速提示音、互认协同充电、布线、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、对触及带电部分的防护、连接、反射器、照明和鸣号装置、防火性能 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 8 | 电动自行车 | 威宁县李选福摩托车经营部 | 威宁县六桥街道人民南路(草海保护区区域外) | 台铃 | 台铃科技(重庆)有限公司 | 重庆市大足区万古镇万里大道27号 | TDTD051Z | 2025-06-29 | 标识与警示语、车速限值、制动性能(干态)、整车质量、结构、车速提示音、互认协同充电、布线、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、对触及带电部分的防护、连接、反射器、照明和鸣号装置、防火性能 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 9 | 电动自行车 | 惠水县人聚电动车经营部 | 贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县涟江街道涟江南路81号 | 小刀 | 小刀(天津)车业有限公司 | 天津市北辰区天津北辰经济技术开发区科技园华信道9号 | TDT2429Z | 2025-03-17 | 标识与警示语、车速限值、制动性能(干态)、整车质量、结构、车速提示音、互认协同充电、布线、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、对触及带电部分的防护、连接、反射器、照明和鸣号装置、防火性能 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 10 | 电动自行车 | 罗甸县黄豆电动车 | 贵州省黔南布依族苗族自治州罗甸县龙坪镇人民街(乐立家门面) | 金箭 | 天津金箭电动车有限公司 | 天津市武清区陈咀镇梅石公路494号 | TDT2271Z | 2024-12-12 | 标识与警示语、车速限值、制动性能(干态)、整车质量、结构、车速提示音、互认协同充电、布线、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、对触及带电部分的防护、连接、反射器、照明和鸣号装置、防火性能 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 11 | 电动自行车 | 盘州市文友商贸有限公司 | 贵州省六盘水市盘州市亦资街道祥和路1号 | 图形商标(立马) | 江西立马车业有限公司 | 江西省萍乡市萍乡经济技术开发区彭高镇周江村上棚81号 | TDT5001Z | 2025-07-05 | 标识与警示语、车速限值、制动性能(干态)、整车质量、结构、车速提示音、互认协同充电、布线、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、对触及带电部分的防护、连接、反射器、照明和鸣号装置、防火性能 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 12 | 电动自行车 | 毕节猷然电动车服务有限公司 | 贵州省毕节市七星关区鸭池镇远航汽摩城1-1-33号门面 | 雅迪 | 雅迪科技集团有限公司 | 无锡市锡山区安镇街道大成工业园东盛路 | TDT1443Z | 2025-07-15 | 标识与警示语、车速限值、制动性能(干态)、整车质量、结构、车速提示音、互认协同充电、布线、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、对触及带电部分的防护、连接、反射器、照明和鸣号装置、防火性能 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 13 | 电动自行车 | 六盘水狂奔电动车销售有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区人民中路中段126号 | 图形商标(小刀) | 天津市小刀新能源科技有限公司 | 天津市宝坻区九园工业园二号楼B4座 | TDT02501Z | 2025-06-13 | 标识与警示语、车速限值、制动性能(干态)、整车质量、结构、车速提示音、互认协同充电、布线、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、对触及带电部分的防护、连接、反射器、照明和鸣号装置、防火性能 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------|-------------------------|--|----------|---------------|----------------------------|----------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 14 | 电动自行车 | 黔西南州玉龙摩托车销售有限公司 | 贵州省黔西南州兴义市文化路康馨苑小区、兴义市南环路10-13号门面 | 雅迪 | 雅迪科技集团有限公司 | 无锡市锡山区安镇街道大成工业园东盛路 | TDT1465Z | 2025-07-27 | 标识与警示语、车速限值、制动性能（干态）、整车质量、结构、车速提示音、互认协同充电、布线、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、对触及带电部分的防护、连接、反射器、照明和鸣号装置、防火性能 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 15 | 电动自行车 | 兴仁市忠阳电动车行 | 兴仁市城南街道办事处城南社区文化南路（黄金宾馆门面） | 立马 | 江西立马车业有限公司 | 江西省萍乡市萍乡经济技术开发区彭高镇周江村上棚81号 | TDT5019Z | 2025-05-26 | 标识与警示语、车速限值、制动性能（干态）、整车质量、结构、车速提示音、互认协同充电、布线、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、对触及带电部分的防护、连接、反射器、照明和鸣号装置、防火性能 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 16 | 电动自行车 | 贵州星宝行商贸有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道办事处贵阳西南国际商贸城一期2号广场C区1层332、333号商铺 | 金箭 | 天津金箭电动车有限公司 | 天津市武清区陈咀镇梅石公路（陈咀镇段）494号 | TDT2314Z | 2025-04-03 | 标识与警示语、车速限值、制动性能（干态）、整车质量、结构、车速提示音、互认协同充电、布线、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、对触及带电部分的防护、连接、反射器、照明和鸣号装置、防火性能 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 17 | 电动自行车 | 安顺开发区领达车行（个体工商户） | 贵州省安顺开发区迎宾大道云马雅沐园A-2-A幢1层6号商铺 | 台铃 | 台铃科技（重庆）有限公司 | 重庆市大足区万古镇万里大道27号 | TDTD069Z | 2025-06-10 | 标识与警示语、车速限值、制动性能（干态）、整车质量、结构、车速提示音、互认协同充电、布线、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、对触及带电部分的防护、连接、反射器、照明和鸣号装置、防火性能 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 18 | 电动自行车 | 贵州合鑫商贸有限公司 | 贵州省贵阳市南明区后巢乡沙冲南路沙南巷1号附1号贵阳浙江商城电动车城内二层C32号〔后巢乡〕 | 台铃 | 台铃科技（重庆）有限公司 | 重庆市大足区万古镇万里大道27号 | TDTD065Z | 2025-06-29 | 标识与警示语、车速限值、制动性能（干态）、整车质量、结构、车速提示音、互认协同充电、布线、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、对触及带电部分的防护、连接、反射器、照明和鸣号装置、防火性能 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 19 | 电动自行车 | 南明区燃燃星火电动车自行车销售部（个体工商户） | 贵州省贵阳市南明区望城街道南明区沙冲中路大理小区三组团1, 2幢1层3号〔望城办事处〕 | 图形商标（绿源） | 绿源电动车（山东）有限公司 | 沂南县经济开发区绿源大道K168号 | TDT7481Z | 2025-07-28 | 标识与警示语、车速限值、制动性能（干态）、整车质量、结构、车速提示音、互认协同充电、布线、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、对触及带电部分的防护、连接、反射器、照明和鸣号装置、防火性能 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------|---------------|-------------------------------------|----------|--------------|--------------------------|----------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 20 | 电动自行车 | 安顺市平坝区永久自行车行 | 贵州省安顺市平坝区鼓楼街道办事处大东方居住广场8幢1单元1层9号 | 台铃 | 台铃科技(重庆)有限公司 | 重庆市大足区万古镇万里大道27号 | TDTD082Z | 2025-06-02 | 标识与警示语、车速限值、制动性能(干态)、整车质量、结构、车速提示音、互认协同充电、布线、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、对触及带电部分的防护、连接、反射器、照明和鸣号装置、防火性能 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 21 | 电动自行车 | 松桃雅迪电动车总代理店 | 贵州省铜仁市松桃苗族自治县自治县蓼黎街道兴松大道北路11号(六完小旁) | 图形商标(雅迪) | 重庆雅迪科技有限公司 | 重庆市永川区卫星湖街道兴龙大道2999号 | TDT3287Z | 2024-12-31 | 标识与警示语、车速限值、制动性能(干态)、整车质量、结构、车速提示音、互认协同充电、布线、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、对触及带电部分的防护、连接、反射器、照明和鸣号装置、防火性能 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 22 | 电动自行车 | 松桃兴达助力车制造有限公司 | 贵州省铜仁市松桃苗族自治县经济开发区5栋第一、二层楼 | 图形商标(立马) | 立马车业集团有限公司 | 浙江省台州市台州湾新区三甲街道甲南大道3505号 | TDT74Z | 2025-04-25 | 标识与警示语、车速限值、制动性能(干态)、整车质量、结构、车速提示音、互认协同充电、布线、电气装置、充电器与蓄电池、淋水涉水性能、对触及带电部分的防护、连接、反射器、照明和鸣号装置、防火性能 | 未发现不合格 | / | / | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域蓄电池产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|----------------|----------------------|------------------------------|------------|----------------|--------------------------|------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 | 观山湖区大春摩托车行(个体工商户) | 贵州省贵阳市观山湖区金阳南路碧海花园丽阳天下D8-1-5 | 超威 | 河南省新标电源有限公司 | 河南省沁阳市柏香镇部庄村 | 6-DZF-21.8 | 2025-06-22 | 2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 电动自行车用阀控式铅酸蓄电池 | 观山湖区大春摩托车行(个体工商户) | 贵州省贵阳市观山湖区金阳南路碧海花园丽阳天下D8-1-5 | 图形商标(天能电池) | 天能集团贵州能源科技有限公司 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州台江县开发区 | 6-DZF-21.8 | 25 0621 | 2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 电动自行车用阀控式铅酸蓄电池 | 汇川区尧兴电动车经营部 | 遵义市汇川区大连路连吉第小区一层8、9号营业房 | (图形商标)天能电池 | 天能电池集团(安徽)有限公司 | 安徽省界首市田营工业园区 | 6-DZF-21 | 250712 | 2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 电动自行车用阀控式铅酸蓄电池 | 兴义市震廷电动车经营店 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市兴泰街道南环路82号 | 超威 | 江西新威动力能源科技有限公司 | 江西上高黄金堆工业园 | 6-DZF-20 | 2025-07-06 | 2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | 电动自行车用阀控式铅酸蓄电池 | 威宁县陈辉摩配经营部 | 贵州省毕节市威宁彝族回族苗族自治县草海镇人民南路(草) | 超威 | 广西壮美能源有限公司 | 河池市工业园区大任产业园 | 6-DZF-20 | 2025-07-18 | 2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | 电动道路车用阀控式铅酸蓄电池 | 威宁县亿兴摩托零配件批发部(个体工商户) | 威宁县六桥街道人民南路林业局旁 | 千仑 | 韶关千仑能源科技有限公司 | 乐昌市老坪石灰石冲107国道2122右侧200米 | 6-DMF-60 | 2025-05-08 | 额定容量、不同温度下容量(-20℃)、快速充电能力、峰值功率、过充电、耐振动力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 7 | 电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 | 威宁县卯虎摩托车配件经营部 | 威宁县六桥街道人民南路林业局旁(草海保护区外) | 登能 | 云南联发科技电源有限公司 | 云南省楚雄州禄丰市工业园金山片区 | 6-DZF-20 | 2025-08-12 | 2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 8 | 电动自行车用阀控式铅酸蓄电池 | 威宁县卯虎摩托车配件经营部 | 威宁县六桥街道人民南路林业局旁(草海保护区外) | 天能电池 | 天能集团贵州能源科技有限公司 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州台江县开发区 | 6-DZF-20 | 2025-06-19 | 2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 9 | 电动自行车用阀控式铅酸蓄电池 | 威宁县亿兴摩托零配件批发部(个体工商户) | 威宁县六桥街道人民南路林业局旁 | 超威 | 河北永旭电源有限公司 | 河北省邢台市新河县新河工业园区 | 6-DZF-20 | 2025-04-05 | 2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------------------------|----------------|---------------------------------|------------|----------------|-----------------------|----------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 10 | 电动摩托车和电动轻便摩托车用阀控式铅酸蓄电池 | 惠水县人聚电动车经营部 | 贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县涟江街道涟江南路81号 | 图形商标(京球) | 江西京九电源(九江)有限公司 | 江西省九江市永修县云山经济开发区星火工业园 | 6-DMF-21 | / | 3hr容量、低温容量(-10℃)、快速充电能力、大电流放电特性、过充电、耐振动能力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 11 | 电动摩托车和电动轻便摩托车用阀控式铅酸蓄电池 | 惠水县人聚电动车经营部 | 贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县涟江街道涟江南路81号 | 金超威 | 山东明德电源有限公司(SD) | 山东省泰安市宁阳县罡城镇项目区 | 6-DMF-21 | 250705 | 3hr容量、低温容量(-10℃)、快速充电能力、大电流放电特性、过充电、耐振动能力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 12 | 电动自行车用阀控式铅酸蓄电池 | 惠水县人聚电动车经营部 | 贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县涟江街道涟江南路81号 | 超威 | 江西新威动力能源科技有限公司 | 江西上高黄金堆工业园 | 6-DZF-12 | 250406 | 2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 13 | 电动自行车用阀控式铅酸蓄电池 | 惠水县人聚电动车经营部 | 贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县涟江街道涟江南路81号 | 图形商标(京球) | 江西京九电源(九江)有限公司 | 江西省九江市永修县云山经济开发区星火工业园 | 6-DZF-20 | / | 2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 14 | 电动自行车用阀控式铅酸蓄电池 | 惠水县人聚电动车经营部 | 贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县涟江街道涟江南路81号 | 闪行 | 山东明德电源有限公司 | 山东省泰安市宁阳县罡城镇项目区 | 6-DZF-21 | 250606 | 2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 15 | 电动自行车用阀控式铅酸蓄电池 | 遵义安骑摩托车销售有限公司 | 贵州省遵义市绥阳县西环路1号 | (图形商标)超威 | 河南省新标电源有限公司 | 河南省沁阳市柏香镇邵庄村 | 6-DZF-12 | 250523 | 2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 16 | 电动自行车用阀控式铅酸蓄电池 | 遵义安骑摩托车销售有限公司 | 贵州省遵义市绥阳县西环路1号 | 图形商标(天能电池) | 天能电池集团(安徽)有限公司 | 安徽省界首市田营工业园区 | 6-DZF-12 | 2025-07-09 | 2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 17 | 瓦尔塔蓄电池 | 贵州安行盛世汽车贸易有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区云潭街道下麦村二组333号办公楼A1区1号 | VARTA | 柯锐世(重庆)电气有限公司 | / | 80D26R | / | 容量、-18℃低温启动能力、充电接受能力、耐振动性能、电解液保持能力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 18 | 瓦尔塔蓄电池 | 贵州安行盛世汽车贸易有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区云潭街道下麦村二组333号办公楼A1区1号 | VARTA | 柯锐世(重庆)电气有限公司 | / | 80D26L | / | 容量、-18℃低温启动能力、充电接受能力、耐振动性能、电解液保持能力 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|----------------|----------------|---------------------------------|------------|----------------------|------------------------------|-------------|------------|------------------------------------|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 19 | 瓦尔塔蓄电池 | 贵州安行盛世汽车贸易有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区云潭街道下麦村二组333号办公楼A1区1号 | VARTA | 柯锐世(长兴)电气有限公司 | / | 46B24LS-S | / | 容量、-18℃低温起动能力、充电接受能力、耐振动性能、电解液保持能力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 20 | 瓦尔塔蓄电池 | 贵阳市白云区俊杰汽修部 | 贵州省贵阳市白云区艳山红铝建路 | VARTA | 柯锐世(长兴)电气有限公司 | / | 46B24L-S | / | 容量、-18℃低温起动能力、充电接受能力、耐振动性能、电解液保持能力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 21 | 瓦尔塔蓄电池 | 贵阳市白云区俊杰汽修部 | 贵州省贵阳市白云区艳山红铝建路 | VARTA | 柯锐世(长兴)电气有限公司 | / | 65D23L | / | 容量、-18℃低温起动能力、充电接受能力、耐振动性能、电解液保持能力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 22 | 瓦尔塔蓄电池 | 贵阳市白云区俊杰汽修部 | 贵州省贵阳市白云区艳山红铝建路 | VARTA | 柯锐世(长兴)电气有限公司 | / | 46B24RS-S | / | 容量、-18℃低温起动能力、充电接受能力、耐振动性能、电解液保持能力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 23 | 起动用免维护铅酸蓄电池 | 贵州黔佳懿贸易有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区金华镇三铺村打铁街 | 川西 | 成都川西蓄电池(集团)有限公司 | 成都崇州经济开发区宏业大道 | 6-QW-40min | 2025-07-17 | 容量、-18℃低温起动能力、充电接受能力、耐振动性能、电解液保持能力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 24 | 起动用免维护铅酸蓄电池 | 贵州黔佳懿贸易有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区金华镇三铺村打铁街 | 巡航 | 成都川西蓄电池(集团)有限公司 | 四川省成都市崇州市崇阳街道宏业大道南段977号 | 6-QW-57min | 2025-06-13 | 容量、-18℃低温起动能力、充电接受能力、耐振动性能、电解液保持能力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 25 | 起动用免维护铅酸蓄电池 | 贵州黔佳懿贸易有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区金华镇三铺村打铁街 | 巡航 | 成都川西蓄电池(集团)有限公司 | 四川省成都市崇州市崇阳街道宏业大道南段977号 | 6-QW-105min | 2025-06-14 | 容量、-18℃低温起动能力、充电接受能力、耐振动性能、电解液保持能力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 26 | 起动用免维护铅酸蓄电池 | 贵州黔佳懿贸易有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区金华镇三铺村打铁街 | 川西 | 成都川西蓄电池(集团)有限公司 | 四川省成都市崇州市崇阳街道宏业大道南段977号 | 6-QW-30min | 2025-08-02 | 容量、-18℃低温起动能力、充电接受能力、耐振动性能、电解液保持能力 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 27 | 电动自行车用阀控式铅酸蓄电池 | 松桃兴达助力车制造有限公司 | 贵州省铜仁市松桃苗族自治县经济开发区5栋第一、二层楼 | 图形商标(天能电池) | 天能电池集团(马鞍山)新能源科技有限公司 | 安徽省马鞍山市和县经济开发区新区和洲大道与G346交叉口 | 6-DZF-20 | 20250627 | 2hr容量、大电流放电、能量密度、低温容量、快速充电能力、防爆能力 | 未发现不合格 | / | / | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域电动车充电器产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|------------------|----------------------|-----------------------------------|----------|---------------|------------------------|------------|---------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | CQ-7222D数字式智能充电器 | 赤水市罗师车行 | 贵州省遵义市赤水市文华办原砖厂廉租房 | (图形商标)奇蕾 | 四川川奇机电有限责任公司 | 四川省成都市新都区工业东区永达路609号 | 72V22AH | 202504 | 对触及带电部件的防护、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、内部布线、电源连接和外部软线 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 电动自行车铅酸蓄电池用充电器 | 兴义市震廷电动车经营店 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市兴泰街道南环路82号 | 聚源 | 浙江聚源电子有限公司 | 浙江省台州市临海市杜桥镇南工业城南洋二路3号 | DZM4820-13 | 2024.10 | 外壳冲击、跌落、工作温度下的泄漏电流、电气强度、防触电保护、非正常工作(仅测5.2.5.1、5.2.5.2)、超温保护、过充切断、延时切断、耐热、灼热丝 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 数字式智能充电器 | 威宁县博睿车行 | 威宁县六桥街道建设东路 | 五星钻豹 | 四川川奇机电有限责任公司 | 四川省成都市新都区工业东区永达路609号 | CQ-7220D | 2025.05 | 对触及带电部件的防护、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、内部布线、电源连接和外部软线 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 铅酸蓄电池专用充电器 | 威宁县亿兴摩托零配件批发部(个体工商户) | 威宁县六桥街道人民南路林业局旁 | 索的 | 天长市索艾电子有限公司 | 安徽省天长市新华路东侧 | 72V45Ah | 2025.03 | 对触及带电部件的防护、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、内部布线、电源连接和外部软线 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | 蓄电池充电器 | 威宁县卯虎摩托车配件经营部 | 威宁县六桥街道人民南路林业局旁(草海保护区外) | 蓝捷 | 盱眙千行电子科技有限公司 | / | 72V20Ah | 202508A | 对触及带电部件的防护、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、内部布线、电源连接和外部软线 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | 铅酸蓄电池充电器 | 毕节富品商贸有限公司 | 贵州省毕节市七星关区德溪街道远航汽摩市场4栋1层13号、14号门面 | 小刀 | 南京西普尔科技实业有限公司 | / | SP350 | 2025.08 | 对触及带电部件的防护、工作温度下的泄漏电流和电气强度、非正常工作、机械强度、内部布线、电源连接和外部软线 | 未发现不合格 | / | / | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域电线产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------------------|---------------|---|------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘软电线 | 沿河县和平镇本业机电 | 贵州省铜仁市沿河土家族自治县河东开发区 | 湘鹤 | 湖南湘鹤集团电缆科技股份有限公司 | 湖南怀化高新区财富路1号 | ZC BVR 450/750V 2.5 | 2025-02-18 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 沿河县和平镇本业机电 | 贵州省铜仁市沿河土家族自治县河东开发区 | 图形商标(中邦电缆) | 中邦线缆集团有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县 | BVR 450/750V 1.5 | 2025-04-26 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 聚氯乙烯绝缘软电线电缆, 阻燃C类 | 黔西南州顺羽商贸有限公司 | 贵州省黔西南州兴义市桔山街道浙兴商贸城中农城B区15栋22号 | 图形商标(昆电立) | 昆明电立电缆有限公司 | 云南省昆明市官渡区大板桥街道办事处西冲社区居委会地块D-1-2(6) | ZC-RVS 300/300 2X1.5 | 2025-06-20 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 | 黔西南州顺羽商贸有限公司 | 贵州省黔西南州兴义市桔山街道浙兴商贸城中农城B区15栋22号 | 图形商标(昆电立) | 昆明电立电缆有限公司 | 云南省昆明市官渡区大板桥街道办事处西冲社区居委会地块D-1-2(6) | ZC-BVR 450/750 1X1.5 | 2024-12-17 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | 聚氯乙烯绝缘电缆电线 | 赤水市银科五金销售经营部 | 贵州省遵义市赤水市文华街道金斛路丹城御景3-4号楼大底盘(裙楼)负-2-2门市 | (图形商标)金凤 | 湖南华菱线缆股份有限公司(原湘潭电缆) | 湘潭市高新区建设南路1号 | ZC-BV 450/750 2.5 | 2023-4-13 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | 聚氯乙烯绝缘电缆电线 | 赤水市银科五金销售经营部 | 贵州省遵义市赤水市文华街道金斛路丹城御景3-4号楼大底盘(裙楼)负-2-2门市 | (图形商标)金凤 | 湖南华菱线缆股份有限公司(原湘潭电缆) | 湘潭市高新区建设南路1号 | ZC-BVR 450/750 2.5 | 2023-6-9 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 7 | 阻燃家装电线 | 都匀市平桥大自然照明经营部 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市平桥建材市场A1门面(老汽车站) | | 固达电线电缆(集团)有限公司 | 贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06 | ZB-BVR 450/750 1.5 | 2024-12-20 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、曲扰试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 8 | 普通硬导体阻燃IVB级聚氯乙烯绝缘电线 | 都匀市平桥大自然照明经营部 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市平桥建材市场A1门面(老汽车站) | 图形商标(玉蝶) | 贵州玉蝶电工股份有限公司 | 贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧 | ZR-IVB-BV 450/750 1×1.5 | 2025-02-16 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、曲扰试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------------------------|---------------------|--------------------------------|----------|----------------|--|--|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 9 | 铜芯聚氯乙烯(阻燃)交联聚乙烯双层绝缘固定布电线 | 黔西县博海水电批发中心 | 贵州省毕节市黔西县同心商贸城C区5栋1-7 | 中邦 | 中邦线缆集团有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县 | ZB-BYJVS 450/750 1×1.5 | 2025-02-23 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、绝缘热收缩试验、单根阻燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 10 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃软电线电缆 | 七星关区义发劳保批发部 | 贵州省毕节市七星关区麻园街道办双城一巷公务员小区后门 | 中安 | 贵阳中安科技集团有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区金华镇现代制造产业园区数谷大道77号 | ZR-BV 450/750 1×1.5 | 2025-01-07 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 11 | 聚氯乙烯绝缘阻燃铜单线 | 黔西县博海水电批发中心 | 贵州省毕节市黔西县同心商贸城C区5栋1-7 | 金筑 | 贵州金筑电缆有限公司 | 贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司3号厂房 | ZC-BV 7/0.52 450/750 1×1.5 | 2025-04-25 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 12 | 聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆01(BV) | 钟山区松坪北路社区天王五金 | 贵州省六盘水市钟山区威龙家居广场50号门面 | (图形商标)公牛 | 慈溪市公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | 60227 IEC 01 (BV) 450/750 1X1.5 | 2025-5-04 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 13 | 阻燃IVB级聚氯乙烯绝缘软电线 | 纳雍县大贡川经营部 | 纳雍县居仁办事处大商汇B1-1-2号 | 玉蝶 | 贵州玉蝶电工股份有限公司 | 贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧 | ZR-IVB-BVR 450/750 1×2.5 | 2025-02-25 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 14 | 阻燃家装电线 | 纳雍县大贡川经营部 | 纳雍县居仁办事处大商汇B1-1-2号 | 固达 | 固达电线电缆(集团)有限公司 | 贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06 | ZB-BVR 450/750 1×2.5 | 2025-06-08 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 15 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃软电线电缆 | 七星关区义发劳保批发部 | 贵州省毕节市七星关区麻园街道办双城一巷公务员小区后门 | 中安 | 贵阳中安科技集团有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区金华镇现代制造产业园区数谷大道77号 | ZR-BVR 450/750 1×2.5 | 2024-11-12 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 16 | 聚氯乙烯绝缘阻燃铜软线 | 黔西县博海水电批发中心 | 贵州省毕节市黔西县同心商贸城C区5栋1-7 | 金筑 | 贵州金筑电缆有限公司 | 贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司3号厂房 | ZC-BVR 19/0.41 450/750 1×2.5 | 2025-03-06 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 17 | 阻燃家装电线 | 钟山区友兰五金材料销售部(个体工商户) | 贵州省六盘水市钟山区人民中路与松坪北路交汇处西南侧金三角小区 | (图形商标) | 固达电线电缆(集团)有限公司 | 贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06 | ZB-BVR 450/750 1.5 | 2024-10-15 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------------------|---------------------|-------------------------------|---------------|----------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 18 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃软电缆 | 钟山区友兰五金材料销售部(个体工商户) | 贵州省六盘水市钟山区人民中路与松坪北路交汇处西南侧三角小区 | (图形商标) 玉马 | 贵州天虹志远电线电缆有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县经济开发区(明田街道) | ZR-IIIB-BVR 450/750 1X4 | 2025-5-12 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 19 | 聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆BVR | 钟山区松坪北路社区天王五金 | 贵州省六盘水市钟山区威龙家居广场50号门面 | (图形商标) 公牛 | 慈溪市公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | BVR 450/750 1X2.5 | 2025-4-27 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 20 | 聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆BVR | 钟山区松坪北路社区天王五金 | 贵州省六盘水市钟山区威龙家居广场50号门面 | (图形商标) 公牛 | 慈溪市公牛电器有限公司 | 浙江省慈溪市观海卫镇工业园西区观附南路258号 | BVR 450/750 1X4 | 2025-4-26 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 21 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 | 红花岗区名祥五金经营部 | 遵义市红花岗区国际商贸城四区汇金天地2幢1单元1038号 | / | 上海德力西集团有限公司 | 上海市青浦区练新路18号 | ZC-BVR 450/750 2.5 | 2025-06-03 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 22 | 一般用途单芯硬导体无护套阻燃C类电缆 | 红花岗区名祥五金经营部 | 遵义市红花岗区国际商贸城四区汇金天地2幢1单元1038号 | 图像商标 (DELIXI) | 上海德力西集团有限公司 | 上海市青浦区练新路18号 | ZC-60227 IEC 01(BV) 450/750V 1.5(B) | 2025-06-12 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 23 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃软电线电缆 | 贵定县湘祁五金建材批发部(个体工商户) | 贵定县金南街道新桥街24号 | 图形商标 (中安) | 贵阳中安科技集团有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区金华镇现代制造产业园区数谷大道77号 | ZR-BVR-450/750 1X6 | 2024-10-28 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 24 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃软电线电缆 | 贵定县湘祁五金建材批发部(个体工商户) | 贵定县金南街道新桥街24号 | 图形商标 (中安) | 贵阳中安科技集团有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区金华镇现代制造产业园区数谷大道77号 | ZR-BVR-450/750 1X4 | 2024-07-16 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 25 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无护套阻燃B类电缆 | 瓮安县渝龙五金店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县雍阳办事处文峰北路84号 | 图形商标 (固达) | 固达电线电缆(集团)有限公司 | 贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06 | ZB-BV-450/750 1X4 | 2023-12-18 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 26 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无护套阻燃B类电缆 | 瓮安县渝龙五金店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县雍阳办事处文峰北路84号 | 图形商标 (固达) | 固达电线电缆(集团)有限公司 | 贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06 | ZB-BV-450/750 1X6 | 2025-05-25 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 27 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无护套阻燃B类电缆 | 瓮安县渝龙五金店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县雍阳办事处文峰北路84号 | 图形商标 (固达) | 固达电线电缆(集团)有限公司 | 贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06 | ZB-BV-450/750 1X2.5 | 2025-06-02 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------------------|---------------|--------------------------------------|------------|------------------|---|--------------------------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 28 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无护套阻燃B类电缆 | 瓮安县渝龙五金店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县雍阳办事处文峰北路84号 | 图形商标(固达) | 固达电线电缆(集团)有限公司 | 贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06 | ZB-BV-450/750 1X1.5 | 2025-06-04 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 29 | 阻燃家装电线 | 瓮安县渝龙五金店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县雍阳办事处文峰北路84号 | 图形商标(固达) | 固达电线电缆(集团)有限公司 | 贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06 | ZB-BVR-450/750 1X6 | 2025-06-08 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 30 | 双层共挤绝缘阻燃A类软电线 | 瓮安县渝龙五金店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县雍阳办事处文峰北路84号 | 图形商标(固达) | 固达电线电缆(集团)有限公司 | 贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06 | ZA-BVSR-450/750 1X1.5 | 2025-07-02 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 31 | 阻燃B类聚氯乙烯绝缘软电线 | 瓮安县渝龙五金店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县雍阳办事处文峰北路84号 | 图形商标(固达) | 固达电线电缆(集团)有限公司 | 贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06 | ZB-BVR-450/750 1X4 | 2025-06-26 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 32 | 聚氯乙烯绝缘护套软电缆 | 金沙县众诚五金机电门市部 | 贵州省毕节市金沙县鼓场街道玉屏社区开明同心城6栋10、11、12、17号 | 图形商标(华宇翔峰) | 贵州华宇翔峰电线电缆科技有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道长田乡长田村摆老组华创中小企业创业基地服务有限公司四号厂房 | 60227 IEC53 (RVV) 2*1.5 | 2025-06-13 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、曲扰试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 33 | 铜芯聚氯乙烯绝缘电缆 | 贵州铭能科技有限公司 | 贵州省毕节市金沙县鼓场街道开明同心城C区6-1-9 | 图形商标(穿山牌) | 桂林国际电线电缆集团有限责任公司 | 广西桂林市英才科技园(A062274)/临苏路南侧(A006594) | 60227 IEC 01(BV) 450/750 2.5 | 2020-05-08 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 34 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 贵州铭能科技有限公司 | 贵州省毕节市金沙县鼓场街道开明同心城C区6-1-9 | 图形商标(穿山牌) | 桂林国际电线电缆集团有限责任公司 | 广西桂林市英才科技园(A062274)/临苏路南侧(A006594) | BVR 450/750 2.5 | 2020-04-22 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 35 | 聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线 | 江口县八闽大地五金机电商行 | 贵州省铜仁市江口县双江街道梵净山路杨澜桥明珠花园1-1号 | 图形商标(上上) | 江苏上上电缆集团有限公司 | 溧阳市上上路1号 | BVR-450/750 1X4 | 2025-04 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 36 | 聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线 | 江口县八闽大地五金机电商行 | 贵州省铜仁市江口县双江街道梵净山路杨澜桥明珠花园1-1号 | 图形商标(上上) | 江苏上上电缆集团有限公司 | 溧阳市上上路1号 | 60227 IEC 01(BV)-450/750 1X1.5 | 2025-05 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------------------|----------------|--|----------|------------------|------------------------|--|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 37 | 聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线 | 江口县八闽大地五金机电商行 | 贵州省铜仁市江口县双江街道梵净山路杨澜桥明珠花园1-1号 | 图形商标(上上) | 江苏上上电缆集团有限公司 | 溧阳市上上路1号 | 60227 IEC 01 (BV) - 450/750 1X2.5 | 2024-12 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 38 | 聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线 | 江口县八闽大地五金机电商行 | 贵州省铜仁市江口县双江街道梵净山路杨澜桥明珠花园1-1号 | 图形商标(上上) | 江苏上上电缆集团有限公司 | 溧阳市上上路1号 | BLV-450/750 1X16 | 2025-05 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 39 | 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘软电线 | 铜仁市碧江区翠云五金店 | 贵州省铜仁市碧江区金滩A6栋4号 | 图形商标(湘鹤) | 湖南湘鹤集团电缆科技股份有限公司 | 湖南怀化高新区财富路1号 | ZC BVR-450/750 1X4 | 2025-06-26 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 40 | 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘软电线 | 铜仁市碧江区翠云五金店 | 贵州省铜仁市碧江区金滩A6栋4号 | 图形商标(湘鹤) | 湖南湘鹤集团电缆科技股份有限公司 | 湖南怀化高新区财富路1号 | ZC BVR-450/750 1X6 | 2025-05-11 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 41 | 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃扁平型电缆 | 贵州黔兴广源电线电缆有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道贵阳西南国际商贸城一期4号广场1层SITC-4-A-1-130号商铺 | 安众成 | 贵州安众成电线电缆有限公司 | 贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区 | ZR-BLVVB 300/500V 2×2.5mm ² | 2025-6-01 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 42 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃电缆 | 贵州黔兴广源电线电缆有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道贵阳西南国际商贸城一期4号广场1层SITC-4-A-1-130号商铺 | 安众成 | 贵州安众成电线电缆有限公司 | 贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区 | ZR-BVR 450/750V 1×2.5mm ² | 2025-6-11 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 43 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃电缆 | 贵州黔兴广源电线电缆有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道贵阳西南国际商贸城一期4号广场1层SITC-4-A-1-130号商铺 | 安众成 | 贵州安众成电线电缆有限公司 | 贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区 | ZR-BV 450/750V 1×1.5mm ² | 2025-6-10 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 44 | 耐热105℃阻燃B类交联聚烯烃绝缘电线 | 贵州黔兴广源电线电缆有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道贵阳西南国际商贸城一期4号广场1层SITC-4-A-1-130号商铺 | 图形商标(玉蝶) | 贵州玉蝶电工股份有限公司 | 贵州省贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠路西侧 | WDZB-BYJ-105 450/750V 1×1.5mm ² | 2024-07-24 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、绝缘热收缩试验、单根阻燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------------------|----------------|---|----------------|---------------|---------------------------------------|--|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 45 | 铜芯聚氯乙烯绝缘扁型无护套软电线 | 贵州黔兴广源电线电缆有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道贵阳西南国际商贸城一期4号广场1层SITC-4-A-1-130号商铺 | (图形商标) (兴网) | 广东兴网线缆有限公司 | 广东省揭西县棉湖镇厚埔金园工业区 | RVB 300/300V 2×0.5m ² | 2025-06 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验、曲扰试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 46 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃软电线 | 贵州森达线缆有限责任公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳大道西侧,环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期地面工程4幢A单元1层23号 | (图形商标) | 贵州金宁羽电线电缆有限公司 | 贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园第二期规划区02-33地块龙腾路1号厂房 | ZC-BVR 450/750 1.5 | 2025-05-12 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 47 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃软电线 | 贵州森达线缆有限责任公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳大道西侧,环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期地面工程4幢A单元1层23号 | (图形商标) | 贵州金宁羽电线电缆有限公司 | 贵州省安顺市夏云镇夏云工业园第二期规划区02-33地块龙腾路1号厂房 | ZR-BVR 450/750 2.5 | 2025-04-07 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 48 | 聚氯乙烯绝缘电线电缆 | 贵州森达线缆有限责任公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳大道西侧,环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期地面工程4幢A单元1层23号 | (图形商标) | 广西中为电缆有限公司 | 广西-东盟经济技术开发区安平路42号 | BLV 450/750 16 | 2025-03-03 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 49 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 贵州中晟鑫豪电线电缆有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道宾阳大道西侧,换成高速东侧贵阳西南国际商贸城一期工程4#楼地面工程C单元1层23号 | (图形商标) | 中邦线缆集团有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县 | BVR 450/750 4 | 2025-04-24 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 50 | 铜芯阻燃B类聚氯乙烯绝缘无护套电缆 | 贵州中晟鑫豪电线电缆有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道宾阳大道西侧,换成高速东侧贵阳西南国际商贸城一期工程4#楼地面工程C单元1层23号 | (图形商标) 中邦 | 中邦线缆集团有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县 | ZB-BV 450/750 1.5 | 2025-03-09 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 51 | 铜芯阻燃B类聚氯乙烯绝缘无护套电缆 | 贵州中晟鑫豪电线电缆有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道宾阳大道西侧,换成高速东侧贵阳西南国际商贸城一期工程4#楼地面工程C单元1层23号 | (图形商标) | 中邦线缆集团有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县 | ZB-BV 450/750 4 | 2025-03-12 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------------------|----------------|--|------------|----------------|------------------------------|---|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 52 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 贵州中晟鑫豪电线电缆有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道宾阳大道西侧，换成高速东侧贵阳西南国际商贸城一期工程4#楼地面工程C单元1层23号 | 图形商标（中邦电缆） | 中邦线缆集团有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县 | BVR 450/750V 0.75m ² | 2023-10-22 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 53 | 铜芯阻燃B类聚氯乙烯绝缘无护套电缆 | 贵州中晟鑫豪电线电缆有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道宾阳大道西侧，换成高速东侧贵阳西南国际商贸城一期工程4#楼地面工程C单元1层23号 | 图形商标（中邦电缆） | 中邦线缆集团有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县 | ZB-BV 450/750V 2.5m ² | 2025-03-11 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 54 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 贵州中晟鑫豪电线电缆有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道宾阳大道西侧，换成高速东侧贵阳西南国际商贸城一期工程4#楼地面工程C单元1层23号 | (图形商标) | 中邦线缆集团有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县 | BVR 450/750 6 | 2025-04-06 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 55 | 一般用途单芯硬导体无护套电缆 | 贵州众辰电缆有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道金阳宾阳大道西侧，环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期工程4号楼地面工程D单元1层7号 | 图形商标（华明电缆） | 贵州华明电缆有限公司 | 贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区 | 60227 IEC 01 (BV) 450/750V 1.5m ² | 2025-07-27 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 56 | 一般用途单芯硬导体无护套电缆 | 贵州众辰电缆有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳街道金阳宾阳大道西侧，环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期工程4号楼地面工程D单元1层7号 | 图形商标（华明电缆） | 贵州华明电缆有限公司 | 贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区 | 60227 IEC 01 (BV) 450/750V 2.5 | 2025-05-08 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 57 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃电线电缆 | 贵州亿金泰电线电缆有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳大道西侧、环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期工程4#楼地面工程D单元1层4号 | 图形商标（中安） | 贵阳中安科技集团有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区金华镇现代制造产业园区数谷大道77号 | ZR-BV 450/750V 1×2.5m ² | 2024-09-13 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 58 | 聚氯乙烯绝缘阻燃无护套电线电缆 | 昆明电缆集团贵州销售有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳大道西侧。环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期地面工程第4幢D单元1层3号 | 昆缆 | 昆明电缆集团电线电缆有限公司 | 云南省昆明市高新区新城高新技术产业基地魁星街1766号 | ZC-BVR- 450/750V 1×2.5m ² | 2025-07-01 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------------------|----------------|--|--------------|----------------|-----------------------------|---|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 59 | 聚氯乙烯绝缘阻燃无护套电缆电线 | 昆明电缆集团贵州销售有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳大道西侧。环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期地面工程第4幢D单元1层3号 | 昆缆 | 昆明电缆集团电线有限公司 | 云南省昆明市高新区新城高新技术产业基地魁星街1766号 | ZC-BVR 450/750V 1×1.5m ² | 2025-07-01 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 60 | 阻燃B类聚氯乙烯绝缘无护套电线 | 贵州森达线缆有限责任公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳大道西侧，环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期地面工程4幢A单元1层23号 | (图形商标) | 贵州中缆科技(集团)有限公司 | 贵州省黔南州长顺广顺服务中心装配式产业园 | ZB-BV 450/750 1.5 | 2025-03-26 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 61 | 聚氯乙烯绝缘阻燃无护套电缆电线 | 昆明电缆集团贵州销售有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳大道西侧。环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期地面工程第4幢D单元1层3号 | 昆缆 | 昆明电缆集团电线有限公司 | 云南省昆明市高新区新城高新技术产业基地魁星街1766号 | ZC-BVR- 450/750V 1×4 | 2025-07-09 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 62 | 70℃聚氯乙烯绝缘阻燃无护套电缆电线 | 昆明电缆集团贵州销售有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳大道西侧。环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期地面工程第4幢D单元1层3号 | 昆缆 | 昆明电缆集团电线有限公司 | 云南省昆明市高新区新城高新技术产业基地魁星街1766号 | ZC- 60227IEC0 1(BV)- 450/750V 1x2.5 | 2024-09-22 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 63 | 70℃聚氯乙烯绝缘阻燃无护套电缆电线 | 昆明电缆集团贵州销售有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳大道西侧。环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期地面工程第4幢D单元1层3号 | 昆缆 | 昆明电缆集团电线有限公司 | 云南省昆明市高新区新城高新技术产业基地魁星街1766号 | ZC- 60227IEC0 1(BV)- 450/750V 1x1.5 | 2024-07-22 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 64 | 70℃聚氯乙烯绝缘阻燃无护套电缆电线 | 昆明电缆集团贵州销售有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳大道西侧。环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期地面工程第4幢D单元1层3号 | 昆缆 | 昆明电缆集团电线有限公司 | 云南省昆明市高新区新城高新技术产业基地魁星街1766号 | ZC- 6022IEC01(BV)- 450/750V 1x4 | 2025-03-11 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 65 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃无护套电缆 | 六盘水顺易商贸有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区人民中路32号附168号 | 图形商标 (玉马) | 贵州天虹志远电线电缆有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县经济开发区 | ZR-IIIB- BV- 450/750 1X1.5 | 2025-05-24 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|--------------------|-----------------|----------------------------|----------|----------------|-----------------------|--------------------------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 66 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃软电缆 | 六盘水顺易商贸有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区人民中路32号附168号 | 图形商标(玉马) | 贵州天虹志远电线电缆有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县经济开发区 | ZR-IIIB-BVR-450/750 1X2.5 | 2025-06-11 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 67 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃软电缆 | 六盘水顺易商贸有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区人民中路32号附168号 | 图形商标(玉马) | 贵州天虹志远电线电缆有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县经济开发区 | ZR-IIIB-BVR-450/750 1X6 | 2025-04-24 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 68 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 | 六盘水万和盛商贸有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区人民中路32号附169、171号 | 图形商标(鸽牌) | 重庆鸽牌电线电缆有限公司 | 重庆市渝北区空港大道998号 | ZC-BVR 450/750V 6 | | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 69 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃A类软电缆 | 六盘水万和盛商贸有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区人民中路32号附169、171号 | 图形商标(鸽牌) | 重庆鸽牌电线电缆有限公司 | 重庆市渝北区空港大道998号 | ZA-BVR 450/750V 2.5 | | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 70 | 一般用途单芯硬导体无护套阻燃C类电缆 | 六盘水万和盛商贸有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区人民中路32号附169、171号 | 图形商标(鸽牌) | 重庆鸽牌电线电缆有限公司 | 重庆市渝北区空港大道998号 | ZC-60227IEC01(BV) 450/750V 1.5 | | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 71 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 | 六盘水万和盛商贸有限公司 | 贵州省六盘水市钟山区人民中路32号附169、171号 | 图形商标(鸽牌) | 重庆鸽牌电线电缆有限公司 | 重庆市渝北区空港大道998号 | ZC-BVR 450/750V 4 | | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 72 | 聚氯乙烯绝缘阻燃电线电缆 | 铜仁市万山区博龙机电物资经营部 | 贵州省铜仁市万山区仁山义乌城机电城27栋5号 | 湘联 | 湖南湘联电缆有限公司 | 长沙市浏阳高新技术产业开发区永和路6号 | ZC-BV 450/750 1.5 | 2024-09-22 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 73 | 聚氯乙烯绝缘电线电缆 | 铜仁市万山区博龙机电物资经营部 | 贵州省铜仁市万山区仁山义乌城机电城27栋5号 | 湘联 | 湖南湘联电缆有限公司 | 长沙市浏阳高新技术产业开发区永和路6号 | BLV 450/750 2.5 | 2025-01-14 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 74 | 聚氯乙烯绝缘阻燃电线电缆 | 铜仁市万山区博龙机电物资经营部 | 贵州省铜仁市万山区仁山义乌城机电城27栋5号 | 湘联 | 湖南湘联电缆有限公司 | 长沙市浏阳高新技术产业开发区永和路6号 | ZC-BVR 450/750 2.5 | 2024-03-19 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 75 | 聚氯乙烯绝缘无护套电线 | 铜仁市万山区博龙机电物资经营部 | 贵州省铜仁市万山区仁山义乌城机电城27栋5号 | 智轩 | 贵州勇斌电线电缆有限公司 | 贵州省安顺市平坝区夏云工业园区 | ZC-BV 450/750 1.5 | 2025-6-29 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|----------------------|-----------------|------------------------------|---------------|----------------|-----------------------|--|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 76 | 聚氯乙烯绝缘电线电缆 | 铜仁市万山区贵胜电气销售部 | 贵州省铜仁市万山区仁山办事处五金机电城26栋1-2号 | 湘晨电缆 | 湖南湘晨电线电缆有限公司 | 湖南省长沙市望城坡区白箬铺镇龙莲村 | BLV 450/750 6 | 2024-08-01 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 77 | 聚氯乙烯绝缘阻燃电线电缆 | 铜仁市万山区贵胜电气销售部 | 贵州省铜仁市万山区仁山办事处五金机电城26栋1-2号 | 湘晨电缆 | 湖南湘晨电线电缆有限公司 | 湖南省长沙市望城坡区白箬铺镇龙莲村 | ZC-BV 450/750 1.5 | 2025-05-26 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 78 | 聚氯乙烯绝缘电线电缆 | 铜仁市万山区诚信五金机电经营部 | 贵州省铜仁市万山区仁山义乌城五金机电城26幢1层1-5号 | 湘鸿 | 湖南金缆电工科技有限责任公司 | 湖南省怀化市中方县城湘商产业园 | ZC-BLVVB 300/500 2 ×2.5 | 2024-5-10 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 79 | 聚氯乙烯绝缘阻燃电线电缆 | 铜仁市万山区诚信五金机电经营部 | 贵州省铜仁市万山区仁山义乌城五金机电城26幢1层1-5号 | 湘鸿 | 湖南金缆电工科技有限责任公司 | 湖南省怀化市中方县城湘商产业园 | ZC-BLV 450/750 6 | 2024-10-26 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 80 | 阻燃IVB级铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 红花岗区润芹五金交电商行 | 遵义市红花岗区延安路144号 | (图形商标) | 贵州兴杭电缆有限公司 | 贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道205号 | ZR-IVB-BVR 450/750 1x4 | 2024-12-27 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 81 | 铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃扁形电缆 | 红花岗区润芹五金交电商行 | 遵义市红花岗区延安路144号 | (图形商标) 兴杭牌 | 贵州兴杭电缆有限公司 | 贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道205号 | ZR-IVB-BLVVB 300/500 2X4 | 2025-03-23 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 82 | 阻燃IVB级铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 红花岗区润芹五金交电商行 | 遵义市红花岗区延安路144号 | (图形商标) | 贵州兴杭电缆有限公司 | 贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道205号 | ZR-IVB-BVR 450/750 1x2.5 | 2025-05-19 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 83 | 一般用途单芯铜导体IVB级阻燃无护套电缆 | 红花岗区润芹五金交电商行 | 遵义市红花岗区延安路144号 | (图形商标) | 贵州兴杭电缆有限公司 | 贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道205号 | ZR-IVB-BV(7/0.52) 450/750 1x1.5(B) | 2025-05-17 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 84 | 铝芯聚氯乙烯绝缘护套扁形阻燃电缆 | 红花岗区润芹五金交电商行 | 遵义市红花岗区延安路144号 | (图形商标) | 贵州兴杭电缆有限公司 | 贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道205号 | ZR-IVB-BLVVB 300/500 2X2.5 | 2024-04-24 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-------------------|-----------------|---------------------------|----------|----------------|----------------------------------|---------------------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 85 | 阻燃IVB级铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 红花岗区润芹五金交电商行 | 遵义市红花岗区延安路144号 | (图形商标) | 贵州兴杭电缆有限公司 | 贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道205号 | ZR-IVB-BVR 450/750 1x6 | 2024-01-10 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 86 | 铝芯聚氯乙烯绝缘护套扁形电缆 | 遵义市红花岗区闽峰五交化供应站 | 贵州省遵义市红花岗区内环路1号门面 | 图形商标(中缆) | 贵州中缆科技(集团)有限公司 | 贵州省黔南州长顺广顺服务中心装配式产业园 | BLVVB-300/500 2×4 | 2024-05-06 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 87 | 阻燃B类聚氯乙烯绝缘无护套软电线 | 遵义市红花岗区闽峰五交化供应站 | 贵州省遵义市红花岗区内环路1号门面 | 图形商标(中缆) | 贵州中缆科技(集团)有限公司 | 贵州省黔南州长顺广顺服务中心装配式产业园 | ZB-BVR-450/750 1×2.5 | 2024-12-19 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 88 | 阻燃B类聚氯乙烯绝缘无护套软电线 | 遵义市红花岗区闽峰五交化供应站 | 贵州省遵义市红花岗区内环路1号门面 | 图形商标(中缆) | 贵州中缆科技(集团)有限公司 | 贵州省黔南州长顺广顺服务中心装配式产业园 | ZB-BVR-450/750 1×1.5 | 2024-12-01 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 89 | 阻燃B类聚氯乙烯绝缘无护套软电线 | 遵义市红花岗区闽峰五交化供应站 | 贵州省遵义市红花岗区内环路1号门面 | 图形商标(中缆) | 贵州中缆科技(集团)有限公司 | 贵州省黔南州长顺广顺服务中心装配式产业园 | ZB-BVR-450/750 1×4 | 2025-03-20 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 90 | 防潮(低烟)别墅电线 | 播州区三石五金批发部 | 贵州省遵义市播州区白龙社区商贸城景坪路681号门面 | (图形商标)固达 | 固达电线电缆(集团)有限公司 | 贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06 | WDZA-BYJR 450/750 2.5 | 2025-05-02 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、绝缘热收缩试验、单根阻燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 91 | 防潮(低烟)别墅电线 | 播州区三石五金批发部 | 贵州省遵义市播州区白龙社区商贸城景坪路681号门面 | (图形商标)固达 | 固达电线电缆(集团)有限公司 | 贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06 | WDZA-BYJR 450/750 1.5 | 2025-07-09 | 导体电阻(20℃)、绝缘厚度、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、绝缘热收缩试验、单根阻燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 92 | 铝芯聚氯乙烯绝缘护套扁形电缆 | 平塘县闽矿桥隧销售店 | 平塘县金盆街道电子商务物流城17-1-2号 | 图形商标(中安) | 贵阳中安科技集团有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区金华镇现代制造产业园区数谷大道77号 | BLVVB-300/500 2X4 | 2025-06-02 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|-----|-------------------|---------------|---|--------------|----------------|------------------------------|---------------------------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 93 | 铝芯聚氯乙烯绝缘电缆 | 平塘县小李五金店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县平湖镇人民路92号 | 图形商标(中安) | 贵阳中安科技集团有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区金华镇现代制造产业园区数谷大道77号 | BLV-450/750 1X4 | 2023-06-21 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 94 | 聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 贵州征泰电器设备有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭街道浙商商贸城南侧中农城B区19栋1层18号 | 正泰电线电缆 | 浙江正泰电缆有限公司 | 浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区)江南路1号 | 60227 IEC 01(BV) 450/750 1X1.5 | 2023-02-24 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 95 | 普通聚氯乙烯护套软线 | 兴义市睿牧机电经营部 | 兴义市桔山办金桥五金机电市场G区6号 | 图形商标 | 昆明欧杰电缆制造有限公司 | 云南省昆明市晋宁区工业园区二街基地 | 60227 IEC 53(RVV) 300/500 2X1.5 | 2025-06-08 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、干扰试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 96 | 铝芯聚氯乙烯绝缘电缆 | 兴义市睿牧机电经营部 | 兴义市桔山办金桥五金机电市场G区6号 | 图形商标 | 昆明欧杰电缆制造有限公司 | 云南省昆明市晋宁区工业园区二街基地 | BLV 450/750 1X16 | 2025-02-06 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 97 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃软电线 | 兴义市恒顺通电线电缆销售部 | 兴义市桔山办桔山大道嘉禾园小区门面 | 图形商标(夺宝电缆) | 昆明恒顺通电线电缆有限公司 | 云南省昆明市嵩明县杨林镇美迎和睦家具园6栋 | ZC-BVR 450/750 1X1.5 | 2024-06-26 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 98 | 铝芯聚氯乙烯绝缘阻燃电线 | 兴义市恒顺通电线电缆销售部 | 兴义市桔山办桔山大道嘉禾园小区门面 | 图形商标(夺宝电缆) | 昆明恒顺通电线电缆有限公司 | 云南省昆明市嵩明县杨林镇美迎和睦家具园6栋 | ZC-BLV 450/750 1X4 | 2024-06-27 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 99 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无护套阻燃电线 | 兴义市恒顺通电线电缆销售部 | 兴义市桔山办桔山大道嘉禾园小区门面 | 图形商标(夺宝电缆) | 昆明恒顺通电线电缆有限公司 | 云南省昆明市嵩明县杨林镇美迎和睦家具园6栋 | ZC-BV 450/750 1X2.5 | 2024-05-27 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 100 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无护套阻燃C类电缆 | 兴义市市中利五金经营部 | 兴义市桔山办笔山社区一组(金笔三街3号) | 图形商标(多宝电缆集团) | 云南多宝电缆集团股份有限公司 | 云南省昆明市高新技术开发区马金铺街道办事处文兴路88号 | ZC-BV 450/750 1X1.5 | 2025-04-10 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|-----|----------------------|--------------|-------------------------------|--------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 101 | 聚氯乙烯绝缘护套电线电缆 | 兴义市市中利五金经营部 | 兴义市桔山办笔山社区一组（金笔三街3号） | 图形商标（鑫胜华） | 重庆胜华电缆科技集团有限公司 | 重庆荣昌区板桥工业园 | 60227 IEC 52 (RVV) 300/300 2X0.5 | 2025-02-09 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、曲扰试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 102 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用阻燃C类软电线 | 兴义市市中利五金经营部 | 兴义市桔山办笔山社区一组（金笔三街3号） | 图形商标（多宝电缆集团） | 云南多宝电缆集团股份有限公司 | 云南省昆明市高新技术开发区马金铺街道办事处文兴路88号 | ZC-RVS 300/300 2X1.5 | 2024-06-14 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 103 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电线 | 兴义市市中利五金经营部 | 兴义市桔山办笔山社区一组（金笔三街3号） | 图形商标（多宝电缆集团） | 云南多宝电缆集团股份有限公司 | 云南省昆明市高新技术开发区马金铺街道办事处文兴路88号 | ZC-BVR 450/750 1X2.5 | 2025-05-14 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 104 | 阻燃A类铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 | 平塘县闽全利业水暖批发部 | 平塘县金盆街道回龙村电子商贸物流城20栋14-15-16号 | 图形商标（金杯） | 金杯电工衡阳电缆有限公司 | 湖南省衡阳市雁峰区白沙大道68号（雁峰区工业项目集聚区） | ZA-BVR-450/750 1X6 | 2025-03-23 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 105 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃B类软电线 | 平塘县闽矿桥隧销售店 | 平塘县金盆街道电子商贸物流城17-1-2号 | / | 固达电线电缆（集团）有限公司 | 贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06 | ZB-RVV 300/500 2×1.5 | 2025-06-06 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、曲扰试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 106 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用阻燃B类软电线 | 平塘县闽矿桥隧销售店 | 平塘县金盆街道电子商贸物流城17-1-2号 | / | 固达电线电缆（集团）有限公司 | 贵州省安顺市平坝区黎阳高新区夏云工业园二期02-04、02-06 | ZB-RVS 300/300 2×1.5 | 2025-04-05 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 107 | 铝芯聚氯乙烯绝缘电缆 | 平塘县闽矿桥隧销售店 | 平塘县金盆街道电子商贸物流城17-1-2号 | 图形商标（摩天） | 重庆摩天电缆有限公司 | 重庆市潼南工业园区B6-5/01地块 | BLV 450/750 1×10 | 2023-12-20 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 108 | 铝芯阻燃聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆 | 兴义市库鑫照明批发部 | 兴义市马岭街道办中农城A区五栋11号 | 图形商标（百冠电缆） | 云南百冠电线电缆有限公司 | 中国/云南/昆明市官渡区国际包装城工业园区H6-3地块 | ZC-BLVVB 300/500 2X4 | 2024-05-03 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|-----|--------------------|--------------|---|----------------|------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 109 | 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘无护套软电线电缆 | 兴义市库鑫照明批发部 | 兴义市马岭街道办中农城A区五栋11号 | / | 云南百冠电线电缆有限公司 | 中国/云南/昆明市官渡区国际包装城工业园区H6-3地块 | ZC-BVR 300/500 1X1.5 | 2025-01-04 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 110 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电线电缆 | 兴义市长林五金经营部 | 兴义市马岭办中农城A3栋13、15号 | 广深电缆 | 广东广深电缆有限公司 | 东莞市洪梅镇望沙路洪梅段89号 | ZC-BVR 450/750 2.5 | 2025-06-07 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 111 | 铝芯聚氯乙烯绝缘电缆 | 兴义市元萍五金文化经营部 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市木贾办东贡社区木贾商品批发物流城E区4栋101-102号 | 图形商标（多宝电缆集团） | 云南多宝电缆集团股份有限公司 | 云南省昆明市高新技术开发区马金铺街道办事处文兴路88号 | BLV 450/750 1X2.5 | 2025-02-27 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 112 | 阻燃聚氯乙烯绝缘无护套软电线 | 兴义市汇超五文化经营部 | 兴义市桔山办金笔三街6号 | 图形商标（中缆科技（集团）） | 贵州中缆科技集团有限公司 | 贵州省黔南州长顺广顺服务中心装配式产业园 | ZC-RVS 300/300 2X1.0 | 2023-04-28 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 113 | 铝芯聚氯乙烯绝缘电缆 | 兴义市汇超五文化经营部 | 兴义市桔山办金笔三街6号 | 图形商标（中邦线缆） | 中邦线缆集团有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县 | BLV 450/750 10 | 2025-03-02 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 114 | 铝芯聚氯乙烯绝缘阻燃电缆 | 平塘县闽矿桥隧销售店 | 平塘县金盆街道电子商贸物流城17-1-2号 | 图形商标（摩天） | 四川摩天电缆有限公司 | 四川省成都市郫都区成都现代工业港北片区港北二路248号 | ZR-BLV-450/750 1X10 | 2023-07-16 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 115 | 聚氯乙烯绝缘无护套阻燃电线电缆 | 贵州征泰电器设备有限公司 | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭街道浙商商贸城南侧中农城B区19栋1层18号 | 正泰电线电缆 | 浙江正泰电缆有限公司 | 浙江省嘉兴市大桥（南湖工业区）江南南路1号 | ZC-BVR 450/750 1X1.5 | 2025-03-04 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 116 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃软电缆 | 贵州贝泰工矿物资有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县银盏镇宋家坝共农饲料厂大门口 | 图形商标（穿山牌） | 桂林国际电线电缆集团有限责任公司 | 桂林市七星区英才路创业一道12号/桂林市临桂区临桂镇临苏路南侧 | ZC-BVR-450/750 1X4 | 2024-04-20 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 117 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃电缆 | 贵州贝泰工矿物资有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县银盏镇宋家坝共农饲料厂大门口 | 图形商标（穿山牌） | 桂林国际电线电缆集团有限责任公司 | 桂林市七星区英才路创业一道12号/桂林市临桂区临桂镇临苏路南侧 | ZC-60227 IEC 01 (BV)-450/750 1X2.5 | 2022-06-01 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|-----|-------------------|-----------------|---------------------------------|------------|------------------|---|---------------------------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 118 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 贵州贝泰工矿物资有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县银盏镇宋家坝共农饲料厂大门口 | 图形商标(穿山牌) | 桂林国际电线电缆集团有限责任公司 | 桂林市七星区英才路创业一道12号(3C工厂号A062274)/桂林市临桂区临桂镇临苏路南侧(3C工厂号A006594) | BVR-450/750 1X6 | 2023-06-04 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 119 | 铜芯聚氯乙烯绝缘护套软电缆 | 安顺开发区万佳五金机电经营部 | 贵州省安顺市经济技术开发区大街西段黔中商贸城一楼12栋3-4号 | 图形商标(恒飞电缆) | 长沙恒飞电缆有限公司 | 湖南省长沙市望城经济技术开发区普瑞西路一段888号 | 60227IEC 53(RVV) 300/500 2X0.75 | 2025-01-09 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、曲扰试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 120 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 安顺开发区万佳五金机电经营部 | 贵州省安顺市经济技术开发区大街西段黔中商贸城一楼12栋3-4号 | 图形商标(恒飞电缆) | 长沙恒飞电缆有限公司 | 湖南省长沙市望城经济技术开发区普瑞西路一段888号 | BVR 450/750 1.5 | 2025-02-23 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 121 | 阻燃聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 安顺开发区鑫企诚机电物资经营部 | 贵州省安顺市开发区西航街道黔中城投智慧物流园A4-11商铺 | 图形商标(鑫胜华) | 胜华智能科技有限公司 | 重庆荣昌区板桥工业园 | ZR-IVC-BVR 450/750 2.5 | 2023-04-22 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 122 | 聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 安顺开发区鑫企诚机电物资经营部 | 贵州省安顺市开发区西航街道黔中城投智慧物流园A4-11商铺 | 图形商标(鑫胜华) | 重庆胜华电缆科技集团有限公司 | 重庆荣昌区板桥工业园 | BLV 450/750 4 | 2024-09-28 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 123 | 聚氯乙烯绝缘护套电线电缆 | 安顺开发区鑫企诚机电物资经营部 | 贵州省安顺市开发区西航街道黔中城投智慧物流园A4-11商铺 | 图形商标(鑫胜华) | 重庆胜华电缆科技集团有限公司 | 重庆荣昌区板桥工业园 | BLVVB 300/500 2X2.5 | 2025-01-04 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 124 | 阻燃聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 安顺开发区鑫企诚机电物资经营部 | 贵州省安顺市开发区西航街道黔中城投智慧物流园A4-11商铺 | 图形商标(鑫胜华) | 重庆胜华电缆科技集团有限公司 | 重庆荣昌区板桥工业园 | ZR-IVC-BV 450/750 1.5 | 2024-09-01 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 125 | 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 安顺开发区鑫企诚机电物资经营部 | 贵州省安顺市开发区西航街道黔中城投智慧物流园A4-11商铺 | 图形商标(鑫胜华) | 重庆胜华电缆科技集团有限公司 | 重庆市荣昌区昌州街道盛业路7号1幢 | ZC-BV 450/750 1X2.5 | 2025-06-24 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|-----|-----------------------|-----------------|--|------------|----------------|------------------------------|-------------------------------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 126 | 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线 | 安顺开发区鑫企诚机电物资经营部 | 贵州省安顺市开发区西航街道黔中城投智慧物流园A4-11商铺 | 图形商标(鑫胜华) | 重庆胜华电缆科技集团有限公司 | 重庆市荣昌区昌州街道盛业路7号1幢 | ZC-BVR 450/750 1X2.5 | 2025-06-24 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 127 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用阻燃C类软电线 | 安顺开发区渝商建材经营部 | 贵州省安顺开发区黔中商贸城7幢一层16号铺面 | 图形商标(鸽牌) | 重庆鸽牌电线电缆有限公司 | 重庆市渝北区空港大道998号 | ZC-RVS 300/300 2X1 | 2024-04-08 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 128 | 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电线 | 安顺开发区渝商建材经营部 | 贵州省安顺开发区黔中商贸城7幢一层16号铺面 | 图形商标(鸽牌) | 重庆鸽牌电线电缆有限公司 | 重庆市渝北区空港大道998号 | RVS 300/300 2X1 | 2023-05-13 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 129 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃C类绞型连接用软电线 | 安顺开发区万佳五金机电经营部 | 贵州省安顺市经济技术开发区大街西段黔中商贸城一楼12栋3-4号 | 图形商标(恒飞电缆) | 长沙恒飞电缆有限公司 | 湖南省长沙市望城经济技术开发区普瑞西路一段888号 | ZC-RVS 300/300 2X0.75 | 2024-09-08 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 130 | 阻燃A类铜芯聚氯乙烯绝缘电线 | 平塘县闽全利业水暖批发部 | 平塘县金盆街道回龙村电子商贸物流城20栋14-15-16号 | 图形商标(金杯) | 金杯电工衡阳电缆有限公司 | 湖南省衡阳市雁峰区白沙大道68号(雁峰区工业项目集聚区) | ZA-BV 450/750 6 | 2024-08-06 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 131 | 铜芯交联聚烯烃绝缘无卤低烟阻燃B类耐火电缆 | 贵州亿金泰电线电缆有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳大道西侧、环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期工程4#楼地面工程D单元1层4号 | 图形商标(甲秀电缆) | 贵州甲秀电缆科技有限公司 | 贵州省黔南布依苗族自治州惠水县明田街道龙泉村龙泉大道 | WDZBN-BYJ 450/750V 1*2.5 | 2025-07-23 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、绝缘热收缩试验、单根阻燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 132 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃电缆 | 贵州亿金泰电线电缆有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区宾阳大道西侧、环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期工程4#楼地面工程D单元1层4号 | 图形商标(甲秀电缆) | 贵州甲秀电缆科技有限公司 | 贵州省黔南布依苗族自治州惠水县明田街道龙泉村龙泉大道1号 | ZR-BV 450/750V 1×2.5mm ² | 2025-07-20 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 133 | 铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆 | 六枝特区宏裕五金建材店 | 贵州省六盘水市六枝特区国际建材城5栋18号门面 | 图形商标(智轩) | 贵州勇斌电线电缆有限公司 | 贵州省安顺市平坝区夏云工业园区 | BLVVB 300/500 2x4 | 2025-03-15 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|-----|---------------------|--------------------|---|------------|------------------|---|-------------------------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 134 | 聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 六枝特区钰轩五金店 | 贵州省六盘水市六枝特区交通东路(国际商贸城) | 图形商标(正泰) | 浙江正泰电缆有限公司 | 浙江省嘉兴市大桥(南湖工业区)江南南路1号 | BVR 450/750 1.5 | 2025-03-31 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 135 | 铜芯聚氯乙烯双层绝缘阻燃软电线 | 盘州市阳翔建材经营部 | 盘州市两河街道红星建材城10号楼10-1-08号商铺 | 图形商标(恒飞电缆) | 长沙恒飞电缆有限公司 | 湖南省长沙市望城经济技术开发区普瑞西路一段888号 | ZCS-BVR | 2024-08-30 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 136 | 聚氯乙烯绝缘阻燃软电线 | 六枝特区兴旺五金店 | 贵州省六盘水市六枝特区九龙街道国际建材城6-1-20 | 图形商标(华宇翔峰) | 贵州华宇翔峰电线电缆科技有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道长田乡长田村摆老组华创中小企业创业基地服务有限公司四号厂房 | ZR-BVR 450/750V 2.5 | 2025-01-15 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 137 | 聚氯乙烯绝缘阻燃软电线 | 六枝特区兴旺五金店 | 贵州省六盘水市六枝特区九龙街道国际建材城6-1-20 | 图形商标(华宇翔峰) | 贵州华宇翔峰电线电缆科技有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道长田乡长田村摆老组华创中小企业创业基地服务有限公司四号厂房 | ZR-BV 450/750V 1.5 | 2024-12-09 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 138 | 铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘无护套软电缆 | 六枝特区晨豪建材经营部(个体工商户) | 贵州省六盘水市六枝特区九龙街道东国际建材城 | 图形商标(天虹) | 贵州天虹志远电线电缆有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县经济开发区 | WDZ-BYR 450/750V 1.5 | 2025-03-06 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 139 | 一般用途单芯硬导体无护套电缆 | 道真自治县德益建材销售部 | 贵州省遵义市道真自治县尹珍街道五峰社区悦冠生活广场2栋1层2-1024.2-1026号商铺 | 图形商标(飞雕) | 江西飞雕电线电缆有限公司 | 江西省上饶市经济开发区凤凰西大道211号 | 60227 IEC 01(BV) 450/750V 1.5 | 2025-05-14 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 140 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 道真自治县德益建材销售部 | 贵州省遵义市道真自治县尹珍街道五峰社区悦冠生活广场2栋1层2-1024.2-1026号商铺 | 图形商标(飞雕) | 江西飞雕电线电缆有限公司 | 江西省上饶市经济开发区凤凰西大道211号 | BVR 450/750 4 | 2025-07-08 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 141 | 铝芯聚氯乙烯绝缘阻燃电线 | 绥阳县赵小晖建材经营部 | 贵州省遵义市绥阳县洋川派出所旁 | 图形商标(中科线缆) | 贵州中科线缆有限公司 | 贵州省安顺市平坝区夏云工业园 | ZC-BLV 450/750V 1*16 | 2023-11-07 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|-----|------------------------|-------------|----------------------------|------------|------------------|---|----------------------------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 142 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电线 | 绥阳县赵小晖建材经营部 | 贵州省遵义市绥阳县洋川派出所旁 | (图形商标)华宇翔峰 | 贵州华宇翔峰电线电缆科技有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濠江街道长田乡长田村摆老组华创中小企业创业基地服务有限公司四号厂房 | BLVVB 300/500 2x6 | 2025-01-06 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 143 | 聚氯乙烯阻燃绝缘无护套软电线 | 六枝特区宏裕五金建材店 | 贵州省六盘水市六枝特区国际建材城5栋18号门面 | 图形商标(智轩) | 贵州勇斌电线电缆有限公司 | 贵州省安顺市平坝区夏云工业园区 | ZC-BVR | 2025-06-11 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 144 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线 | 六枝特区钰轩五金店 | 贵州省六盘水市六枝特区交通东路(国际商贸城) | 图形商标(金筑) | 贵州金筑电缆有限公司 | 贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司3号厂房 | BVR | 2024-03-18 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 145 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无护套阻燃A类软电线(双层) | 盘州市阳翔建材经营部 | 盘州市两河街道红星建材城10号楼10-1-08号商铺 | 图形商标(恒飞电缆) | 长沙恒飞电缆有限公司 | 湖南省长沙市望城经济技术开发区普瑞西路一段888号 | ZA-BVR | 2025-03-12 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 146 | 耐热125℃辐照交联弹性体绝缘家装环保软电线 | 盘州市阳翔建材经营部 | 盘州市两河街道红星建材城10号楼10-1-08号商铺 | 图形商标(恒飞电缆) | 长沙恒飞电缆有限公司 | 湖南省长沙市望城经济技术开发区普瑞西路一段888号 | JHF-125 450/750 1.5 | 2023-08-25 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 147 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无护套阻燃A类软电线(双层) | 盘州市阳翔建材经营部 | 盘州市两河街道红星建材城10号楼10-1-08号商铺 | 图形商标(恒飞电缆) | 长沙恒飞电缆有限公司 | 湖南省长沙市望城经济技术开发区普瑞西路一段888号 | ZA-60227 IEC 01(BV)(第2类导体) | 2025-02-12 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 148 | 聚氯乙烯绝缘软电线 | 六枝特区兴旺五金店 | 贵州省六盘水市六枝特区九龙街道国际建材城6-1-20 | 图形商标(华宇翔峰) | 贵州华宇翔峰电线电缆科技有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濠江街道长田乡长田村摆老组华创中小企业创业基地服务有限公司四号厂房 | BVR 450/750 4 | 2025-07-05 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|-----|----------------------|----------------|---------------------------------|------------|----------------|--|-----------------------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 149 | 一般用途单芯硬导体无护套电缆 | 凯里市方源五金建材经营部 | 凯里市新生路20号华亿国际商贸城B1区3栋-1层3、4号门面 | 图形商标(黔源) | 贵州黔源电缆有限公司 | 贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司2号厂房 | 60227IEC01(BV)450/750 1×1.5 | 2024-04-06 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 150 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 凯里市方源五金建材经营部 | 凯里市新生路20号华亿国际商贸城B1区3栋-1层3、4号门面 | 图形商标(黔源) | 贵州黔源电缆有限公司 | 贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处丰报云村与付官村交界贵州玉蝶电工股份有限公司2号厂房 | BVR450/750 4 | 2025-03-24 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 151 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电缆 | 安顺开发区万佳五金机电经营部 | 贵州省安顺市经济技术开发区大街西段黔中商贸城一楼12栋3-4号 | 图形商标(恒飞电缆) | 长沙恒飞电缆有限公司 | 湖南省长沙市望城经济技术开发区普瑞西路一段888号 | 60227IEC01(BV)450/750 2.5 | 2025-02-05 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 152 | 一般用途单芯硬导体无护套阻燃C类电缆 | 兴义市长林五金经营部 | 兴义市马岭办中农城A3栋13、15号 | 广深电缆 | 广东广深电缆有限公司 | 广东省东莞市寮步镇向西东区路90号 | ZC-BV450/750 1.5 | 2025-02-15 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 153 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃绞型连接用软电线 | 平塘县小李五金店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县平湖镇人民路92号 | 图形商标(中安) | 贵阳中安科技集团有限公司 | 贵州省贵阳市观山湖区金华镇现代制造产业园区数谷大道77号 | ZR-RVS-300/300 2X1 | 2025-05-21 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 154 | 聚氯乙烯绝缘软电线电缆 | 七星关区鑫山五金机电销售部 | 贵州省毕节市七星关区鸭池镇万丰商贸城17栋1002号 | 图形商标(鑫胜华) | 重庆胜华电缆科技集团有限公司 | 重庆荣昌区昌州街道盛业路7号1幢 | ZR-IVC-RVV300/300 2×0.5 | 2025-05-13 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、曲扰试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 155 | 聚烯烃绝缘无护套无卤低烟阻燃耐火电线电缆 | 七星关区壹缆五金经营部 | 贵州省毕节市七星关区鸭池镇万丰国际商贸城22栋116—118号 | 图形商标(广州壹缆) | 广州市壹缆电缆实业有限公司 | 广州市增城新塘镇太平洋工业区内127、128号(厂房) | WDZCNBYJ450/750 1×2.5 | 2025-02-11 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、绝缘热收缩试验、单根阻燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|-----|--------------------|----------------|---------------------------------------|--------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|------------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 156 | 普通聚氯乙烯护套软线 | 威宁县广州壹缆电缆五金经营部 | 威宁县六桥街道环城路五金机电城 | 图形商标(广州壹缆) | 广州市壹缆电缆实业有限公司 | 广州市增城区朱村街朱村大道东493号 | 60227IEC53(RVV)300/5002×1 | 2025-06-23 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、曲扰试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 157 | 铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆 | 威宁县广州壹缆电缆五金经营部 | 威宁县六桥街道环城路五金机电城 | 图形商标(中邦电缆集团) | 中邦线缆集团有限公司 | 贵州省黔南布依族自治州长顺县 | BLVVB300/5002×4 | 2025-06-08 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 158 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃电缆 | 威宁县广州壹缆电缆五金经营部 | 威宁县六桥街道环城路五金机电城 | 图形商标(广州壹缆) | 广州市壹缆电缆实业有限公司 | 广州市增城区朱村街朱村大道东493号 | ZC-BV450/7501×1.5 | 2025-05-28 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 159 | 聚氯乙烯绝缘无护套阻燃电线电缆 | 威宁县广州壹缆电缆五金经营部 | 威宁县六桥街道环城路五金机电城 | 图形商标(广州壹缆) | 广州市壹缆电缆实业有限公司 | 广州市增城新塘镇太平洋工业区内127、128号(厂房) | ZC-BVR450/7501X2.5 | 2024-11-05 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 160 | 聚氯乙烯绝缘阻燃软电线 | 七星关区劲泰电线电缆销售店 | 贵州省毕节市七星关区鸭池镇贵毕大道北侧万丰国际商贸城3号安置房1-2号门面 | 民丰 | 民丰电缆集团有限公司 | 宁晋黄儿营工业区 | ZC-BVR450/7501×4 | 2024-12 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 161 | 一般用途单芯硬导体无护套阻燃C类电缆 | 七星关区劲泰电线电缆销售店 | 贵州省毕节市七星关区鸭池镇贵毕大道北侧万丰国际商贸城3号安置房1-2号门面 | 图形商标(坚宝电缆) | 广东坚宝电缆有限公司 | 广州市增城区增江街塔山大道100号 | ZC-BV450/750 1.5 | 2025-03-07 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 162 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃C类软电缆 | 七星关区劲泰电线电缆销售店 | 贵州省毕节市七星关区鸭池镇贵毕大道北侧万丰国际商贸城3号安置房1-2号门面 | 图形商标(坚宝电缆) | 广东坚宝电缆有限公司 | 广州市增城区增江街塔山大道100号 | ZC-BVR450/750 2.5 | 2025-06-14 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 163 | 一般用途单芯硬导体无护套电缆 | 毕节市东胜经贸有限公司 | 贵州省毕节市七星关区鸭池镇万丰国际商贸城21号楼101-103号 | 穿山牌 | 桂林国际电线电缆集团有限责任公司 | 桂林市七星区英才路创业一道12号 | 60227IEC01(BV)450/750 1.5 | 2025-03-20 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 164 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 毕节市东胜经贸有限公司 | 贵州省毕节市七星关区鸭池镇万丰国际商贸城21号楼101-103号 | 穿山牌 | 桂林国际电线电缆集团有限责任公司 | 桂林市临桂区临桂镇临苏路南侧 | BVR450/750 2.5 | 2023-10-04 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|-----|-----------------|---------------|----------------------------------|-----------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 165 | 铝芯聚氯乙烯绝缘电缆 | 七星关区壹缆五金经营部 | 贵州省毕节市七星关区鸭池镇万丰国际商贸城22栋116—118号 | 松发线缆 | 广西松发线缆有限公司 | 中国-广西壮族自治区-柳州市-柳江区-新兴工业园-顺业路10号 | BLV 450/750 25 | 2024-09-14 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 166 | 聚氯乙烯绝缘无护套电缆 | 七星关区刚勇建材经营部 | 七星关区鸭池镇万丰商贸城3#106商铺 | 昆电立 | 昆明电立电缆有限公司 | 云南省昆明市官渡区大板桥街道办事处西冲社区居委会地块D-1-2（6） | BLV 450/750 1×16 | 2025-02-16 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 167 | 聚氯乙烯绝缘无护套电缆 | 七星关区刚勇建材经营部 | 七星关区鸭池镇万丰商贸城3#106商铺 | 昆电立 | 昆明电立电缆有限公司 | 云南省昆明市官渡区大板桥街道办事处西冲社区居委会地块D-1-2（6） | BVR 450/750 1×2.5 | 2025-01-07 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 168 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆 | 七星关区刚勇建材经营部 | 七星关区鸭池镇万丰商贸城3#106商铺 | 昆电立 | 昆明电立电缆有限公司 | 云南省昆明市官渡区大板桥街道办事处西冲社区居委会地块D-1-2（6） | BLVVB 300/500 2×4 | 2025-03-25 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 169 | 聚氯乙烯绝缘无护套电缆 | 七星关区刚勇建材经营部 | 七星关区鸭池镇万丰商贸城3#106商铺 | 昆电立 | 昆明电立电缆有限公司 | 云南省昆明市官渡区大板桥街道办事处西冲社区居委会地块D-1-2（6） | 60227IEC01（BV） 450/750 1×2.5 | 2024-10-15 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 170 | 铜芯聚氯乙烯阻燃B类软电缆 | 七星关区鑫山五金机电销售部 | 贵州省毕节市七星关区鸭池镇万丰商贸城17栋1002号 | 物产元通 | 浙江元通线缆制造有限公司 | 杭州市临平区崇贤镇陆家桥 | ZB-BVR 450/750 2.5 | 2023-06-30 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 171 | 高端阻燃家装电线 | 松桃小周五金批发店 | 松桃蓼皋街道麻旦社区四组 | 图形商标（龙泰宇） | 揭西县棉湖龙泰宇电缆厂 | 广东省揭阳市揭西县棉湖镇厚埔村委金田工业区 | ZC-BLV 450/750V 4 | 2024-03-28 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 172 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 七星关区小娅五金电缆经营部 | 贵州省毕节市七星关区三板桥街道办草海大道188号浙商城F区30号 | 视贝 | 广东视贝电气实业有限公司 | 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区清林路城投商务中心209 | 60227IEC01（BV） 450/750 1.5 | 2025-01-18 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 173 | 铜芯聚氯乙烯绝缘无护套电线电缆 | 七星关区小娅五金电缆经营部 | 贵州省毕节市七星关区三板桥街道办草海大道188号浙商城F区30号 | 视贝 | 广东视贝电气实业有限公司 | 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区清林路城投商务中心209 | BVR 450/750 2.5 | 2025-08-15 | 绝缘厚度、导体电阻（20℃）、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|-----|---------------------|------------------|------------------------------|----------|--------------|------------------------------------|-------------------------------|------------|--|--------|------------------------------|--------------------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 174 | 聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线, 阻燃C类 | 七星关区刚勇建材经营部 | 七星关区鸭池镇万丰商贸城3#106商铺 | 昆电立 | 昆明电立电缆有限公司 | 云南省昆明市官渡区大板桥街道办事处西冲社区居委会地块D-1-2(6) | ZC-60227IEC01(BV)450/7501×2.5 | 2025-06-22 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 175 | 聚氯乙烯绝缘电线 | 汇川区惠名五金建材(个体工商户) | 贵州省遵义市汇川区董公寺街道中梁壹号院2号楼一层106号 | 图形商标(黔程) | 贵阳黔程电缆有限公司 | 贵州省安顺市夏云工业区二期 | BLVVB | 2023-02-09 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 不合格 | 护套厚度:平均厚度≥1.1mm;最薄处厚度≥0.84mm | 1.0mm 0.78mm | / |
| | | | | | | | | | | | 导体电阻(20℃): ≤4.61Ω/km | 9.38Ω/km 9.35Ω/km | / |
| | | | | | | | | | | | 绝缘老化前拉力试验:抗张强度≥12.5N/mm² | 4.4N/mm² 5.7N/mm² | / |
| | | | | | | | | | | | 绝缘老化后拉力试验:抗张强度≥12.5N/mm² | 5.0N/mm² 6.6N/mm² | / |
| | | | | | | | | | | | 护套老化前拉力试验:抗张强度≥12.5N/mm² | 6.0N/mm² | / |
| | | | | | | | | | | | 护套老化后拉力试验:抗张强度≥12.5N/mm² | 5.3N/mm² | / |
| 176 | 京猫牌电线电缆 | 汇川区惠名五金建材(个体工商户) | 贵州省遵义市汇川区董公寺街道中梁壹号院2号楼一层106号 | 图形商标(京猫) | 京猫伟业电线电缆有限公司 | / | ZR-RVS450/7502x1.5 | 2025-02 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 不合格 | 导体电阻(20℃): ≤13.3Ω/km | 60.1Ω/km 60.3Ω/km | / |
| | | | | | | | | | | | 绝缘老化前拉力试验:抗张强度≥10.0N/mm² | 9.9N/mm² 6.4N/mm² | / |
| | | | | | | | | | | | 绝缘老化后拉力试验:抗张强度≥10.0N/mm² | 11.1N/mm² 8.2N/mm² | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|-----|-----------------|---------------------|-----------------------------|------------|---------------|----------------------|------------------------|------------|--|--------|---|--|------|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 177 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃电线 | 道真仡佬族苗族自治县创达五金机电经营部 | 贵州省遵义市道真仡佬族苗族自治县玉溪镇遵义路 | 图形商标(高航电缆) | 贵州精品高航电缆有限公司 | 贵州省安顺市夏云工业园 | ZR-RVB 300/300v 2x0.75 | 2025-01-12 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 不合格 | 导体电阻(20℃): ≤26.0Ω/km 导体电阻(20℃): 185.7Ω/km 绝缘老化前拉力试验: 抗张强度≥10.0N/mm² 绝缘老化后拉力试验: 抗张强度≥10.0N/mm² 曲扰试验: 在试验期间经15000次往复运动后,既不发生电流断路,也不发生导体间短路 | 185.7Ω/km 182.9Ω/km 5.7N/mm² 5.8N/mm² 电流断路 | / |
| 178 | 聚氯乙烯绝缘阻燃电线 | 道真仡佬族苗族自治县创达五金机电经营部 | 贵州省遵义市道真仡佬族苗族自治县玉溪镇遵义路 | 图形商标(玉昆) | 宜昌市虹桥电缆有限公司 | 猇亭区先锋路31号 | ZC-BV七芯 | 2024-02-04 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 不合格 | 导体电阻(20℃): ≤12.1Ω/km | 14.0Ω/km | / |
| 179 | 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃C类电线 | 道真仡佬族苗族自治县创达五金机电经营部 | 贵州省遵义市道真仡佬族苗族自治县玉溪镇遵义路 | 图形商标(玉昆) | 宜昌市虹桥电缆有限公司 | 猇亭区先锋路31号 | ZC-BVR 450/750V 4 | 2025-06-30 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 不合格 | 导体电阻(20℃): ≤4.61Ω/km | 5.15Ω/km | / |
| 180 | 聚氯乙烯绝缘电线电缆 | 道真仡佬族苗族自治县创达五金机电经营部 | 贵州省遵义市道真仡佬族苗族自治县玉溪镇遵义路 | 图形商标(吉煌) | 重庆市吉煌电线电缆有限公司 | 重庆市经济技术开发区 | ZR-RVS 450/750 2x2.5 | 2024-11 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 不合格 | 导体电阻(20℃): ≤7.98Ω/km | 41.2Ω/km 42.1Ω/km | / |
| 181 | 聚氯乙烯绝缘电线 | 松桃小周五金批发店 | 松桃蓼泉街道麻旦社区四组 | 图形商标 | 河南黄河线缆有限公司 | 新乡市环宇大道周村19号 | ZR-BLV 450/750 25 | 2024-12-27 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 不合格 | 导体电阻(20℃): ≤1.20Ω/km | 1.65Ω/km | 涉嫌假冒 |
| 182 | 阻燃C类铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 贵州金灿灿建材有限公司 | 贵州省贵阳市修文县阳明洞街道阳明洞街道新水村三组45号 | 玉蝶 | 贵州玉蝶电工股份有限公司 | 贵阳市经济技术开发区丰报云村贵惠大道西侧 | ZC/BVR 450/750 1×2.5 | 2025/9/23 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|-----|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|-----------|----------------|------------------------------|----------------------------------|-----------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 183 | 一般用途单芯硬导体无护套阻燃A类电缆 | 安顺开发区帅城五金店 | 贵州省安顺开发区天晟国际商贸城B区6栋1层7号铺面 | 图形商标(金杯) | 金杯电工衡阳电缆有限公司 | 湖南省衡阳市雁峰区白沙大道68号(雁峰区工业项目集聚区) | ZA/60227 IEC 01(BV) 450/750 1.5 | 2025/6/16 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 184 | 铜芯无卤低烟阻燃耐火聚烯烃绝缘连接用软电线 | 安顺开发区虹耀建材经营部(个体工商户) | 贵州省安顺市开发区西航街道天晟国际商贸B6幢1层8号铺面 | 图形商标(玉马) | 贵州天虹志远电线电缆有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县经济开发区 | WDZN/RYS 300/300 2×1 | 2025/5/7 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 185 | 铜芯聚氯乙烯双绝缘阻燃A类电线 | 安顺开发区虹耀建材经营部(个体工商户) | 贵州省安顺市开发区西航街道天晟国际商贸B6幢1层8号铺面 | 图形商标(玉马) | 贵州天虹志远电线电缆有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县经济开发区 | ZA/BVSR 450/750 1×1.5 | 2025/1/14 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 186 | 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 | 安顺开发区睿俊五金物资经营部(个体工商户) | 贵州省安顺市经济技术开发区天晟国际商贸城C区8栋一层5号铺面 | 贵标线缆 | 贵州贵标线缆有限公司 | 贵州省贵阳市白云区架梁镇新材料产业园 | ZC/BVR 450/750 1×1.5 | 2025/6/12 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 187 | 阻燃聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线 | 安顺开发区睿俊五金物资经营部(个体工商户) | 贵州省安顺市经济技术开发区天晟国际商贸城C区8栋一层5号铺面 | 图形商标(鑫胜华) | 重庆胜华电缆科技集团有限公司 | 重庆市荣昌区昌州街道盛业路7号1幢 | ZR/IVC/BLV 450/750 10 | 2025/3/22 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 188 | 聚氯乙烯绝缘软电缆电线 | 安顺开发区睿俊五金物资经营部(个体工商户) | 贵州省安顺市经济技术开发区天晟国际商贸城C区8栋一层5号铺面 | 人民电缆 | 重庆人民电线电缆有限公司 | 重庆市巴南区一品街道乐遥村四社 | 60227 IEC 53 (RVV) 300/500 2×1.5 | 2024/6/28 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、曲扰试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 189 | 聚氯乙烯绝缘软电缆 | 安顺开发区睿俊五金物资经营部(个体工商户) | 贵州省安顺市经济技术开发区天晟国际商贸城C区8栋一层5号铺面 | 图形商标(鑫胜华) | 重庆胜华电缆科技集团有限公司 | 重庆市荣昌区昌州街道盛业路7号1幢 | RVV 300/500 2×1.5 | 2025/4/8 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、曲扰试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|-----|----------------------|---------------------|------------------------------|----------|----------------|-----------------------|-----------------------------|-----------|--|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 190 | 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆 | 安顺开发区虹耀建材经营部(个体工商户) | 贵州省安顺市开发区西航街道天晟国际商贸B6幢1层8号铺面 | 图形商标(玉马) | 贵州天虹志远电线电缆有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县经济开发区 | ZR/RVV 300/500 2×1.5 | 2025/6/9 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、曲扰试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 191 | 铝芯阻燃聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁形电缆 | 安顺开发区虹耀建材经营部(个体工商户) | 贵州省安顺市开发区西航街道天晟国际商贸B6幢1层8号铺面 | 图形商标(玉马) | 贵州天虹志远电线电缆有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县经济开发区 | ZR/HHB/BL VVB 300/500 2×2.5 | 2025/5/22 | 绝缘厚度、护套厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 192 | 铝芯阻燃聚氯乙烯绝缘无护套电缆电线 | 安顺开发区虹耀建材经营部(个体工商户) | 贵州省安顺市开发区西航街道天晟国际商贸B6幢1层8号铺面 | 图形商标(玉马) | 贵州天虹志远电线电缆有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县经济开发区 | ZR/HHB/BL V 450/750 1×10 | 2024/9/9 | 绝缘厚度、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘老化后拉力试验、不延燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域电缆产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|----------------------------|-------------------|---|-----------|----------------|-----------------------------|------------------------|------------|---|--------|----------|-------------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 | 贵州优智星电力物资有限公司 | 贵州省贵阳市花溪区石板镇摆勺村贵州天利机电市场集团有限公司A11-5号 | / | 贵州中科线缆有限公司 | 贵州省安顺市平坝区夏云工业园 | ZC/YJV 0.6/1 1*50 | 2025/9/15 | 厚度测量、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、空气烘箱绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、护套老化前拉力试验、护套空气烘箱老化后拉力试验、护套空气烘箱失重试验、单根阻燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟阻燃聚烯烃护套电缆 | 贵州优智星电力物资有限公司 | 贵州省贵阳市花溪区石板镇摆勺村贵州天利机电市场集团有限公司A11-5号 | / | 贵州中科线缆有限公司 | 贵州省安顺市平坝区夏云工业园 | WDZC/YJY 0.6/1 1*70 | 2025/9/15 | 厚度测量、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、空气烘箱绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、护套老化前拉力试验、护套空气烘箱老化后拉力试验、护套空气烘箱失重试验、单根阻燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 | 贵州国安电缆有限公司 | 贵州省贵阳市花溪区石板镇摆勺村贵州天利机电市场集团有限公司A4栋17-18号 | 图形商标 | 中邦线缆集团有限公司 | 贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县 | VV 0.6/1 2*1.5 | 2025/9/28 | 厚度测量、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、空气烘箱绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、护套老化前拉力试验、护套空气烘箱老化后拉力试验、护套空气烘箱失重试验、单根阻燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃A类控制电缆 | 花溪区冠羽五金经营部(个体工商户) | 贵州省贵阳市花溪区石板镇摆勺村贵州天利机电市场有限公司门面财源楼16号 | 图形商标 | 云南多宝电缆集团股份有限公司 | 云南省昆明市高新技术开发区马金铺街道办事处文兴路88号 | ZA/KVV 450/750 5×4 | 2022/11/28 | 绝缘厚度、护套厚度、导体直流电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、绝缘空气箱老化后拉力试验、护套老化前拉力试验、护套老化后拉力试验、护套失重试验、成品电缆单根燃烧试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B类电力电缆 | 贵州雅芝迪电器有限公司 | 贵阳市观山湖区宾阳大道西侧,环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期地面工程第4幢B单元1层131号 | 安众成 | 贵州安众成电线电缆有限公司 | 贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区 | WDZB/YJY 0.6/1KV 3X2.5 | 2025/2/28 | 厚度测量、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、空气烘箱绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、护套老化前拉力试验、护套空气烘箱老化后拉力试验、护套空气烘箱失重试验、单根阻燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | 电缆 | 贵州中大元通线缆有限公司 | 贵州省贵阳市花溪区石板镇羊龙村贵州天利机电市场有限公司A3-29/30号 | 图形商标(起帆) | 上海起帆电缆股份有限公司 | 上海市金山区张堰镇振康路238号 | ZC/YJV 0.6/1 3*4 | 2024/6/13 | 厚度测量、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、空气烘箱绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、护套老化前拉力试验、护套空气烘箱老化后拉力试验、护套空气烘箱失重试验、单根阻燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 7 | 电缆 | 贵州中大元通线缆有限公司 | 贵州省贵阳市花溪区石板镇羊龙村贵州天利机电市场有限公司A3-29/30号 | 图形商标(起帆) | 上海起帆电缆股份有限公司 | 上海市金山区张堰镇振康路238号 | YJV 0.6/1 5*4 | 2022/5/11 | 厚度测量、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、空气烘箱绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、护套老化前拉力试验、护套空气烘箱老化后拉力试验、护套空气烘箱失重试验、单根阻燃试验 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 8 | 铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套无卤低烟阻燃B类电力电缆 | 贵州雅芝迪电器有限公司 | 贵阳市观山湖区宾阳大道西侧,环城高速东侧贵阳西南国际商贸城一期地面工程第4幢B单元1层131号 | 图形商标(安众成) | 贵州安众成电线电缆有限公司 | 贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区 | WDZB/YJY 0.6/1 3x4 | 2025/2/28 | 厚度测量、导体电阻(20℃)、绝缘老化前拉力试验、空气烘箱绝缘老化后拉力试验、绝缘热延伸试验、绝缘收缩试验、护套老化前拉力试验、护套空气烘箱老化后拉力试验、护套空气烘箱失重试验、单根阻燃试验 | 不合格 | 6% 6% 6% | 绝缘收缩试验: ≤4% | / |

贵州省市场监管局2025年流通领域电子门锁产品质量监督抽查产品及企业名单

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|---------|-------------------|---|-------------|---------------------------------|---|-------------------|------------|---|--------|----------|----------|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 1 | 智能门锁 | 贵阳市南明区博玲海五金经营部 | 贵阳市南明区遵义路95号贵阳浙江商城C区1层CJ0098号(兴关社区) | kaadas凯迪仕 | 深圳市凯迪仕智能科技股份有限公司 | 深圳市南山区科苑路清华信息港研发楼B座9层 | K9-W | / | 主锁舌抗轴向静压力、主锁舌抗侧向静压力、手动部件强度、阻燃、供电方式、电池容量、欠压指示、电源电压适应范围、信息保存、输入错误报警、防拆报警、高温、低温、恒定湿热 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 2 | 智能门锁 | 贵州汇益丰通讯器材有限公司 | 贵州省贵阳市白云区大山洞街道白云中路6号温州城6栋1层37号 | 图形商标(小米) | 制造商:小米通讯技术有限公司/生产商:南昌欧菲智能科技有限公司 | 制造商地址:北京市海淀区西二旗中路33号院6号楼9层019号/生产地址:江西省南昌市南昌高新技术产业开发区天祥北大道1404号A6厂房 | XMZNM5020D | 2025-05-01 | 锁舌轴向静载荷、锁舌侧向静载荷、执手承受静拉力及扭矩、安全性要求、电源性能(电池容量,欠压,电源适应性)、信息保存及误识率、防破坏报警功能、环境适应性(高温,低温,湿热) | 未发现不合格 | / | / | / |
| 3 | 智能门锁 | 七星关区金达电脑科技经营部 | 贵州省毕节市七星关区麻园转盘博泰数码城 | 萤石 | 杭州萤石软件有限公司 | 浙江省杭州市滨江区丹枫路399号2号楼B楼302室 | CS-DL20F(V201) | / | 锁舌轴向静载荷、锁舌侧向静载荷、执手承受静拉力及扭矩、安全性要求、电源性能(电池容量,欠压,电源适应性)、信息保存及误识率、防破坏报警功能、环境适应性(高温,低温,湿热) | 未发现不合格 | / | / | / |
| 4 | 智能拉手 | 安顺市西秀区精一锁业 | 贵州省安顺市西秀区建材市场一期1栋5号 | GUXIN(王力固心) | 王力安防科技股份有限公司 | 浙江省永康市经济开发区爱岗路9号 | S922Pro | / | 锁舌轴向静载荷、锁舌侧向静载荷、执手承受静拉力及扭矩、安全性要求、电源性能(电池容量,欠压,电源适应性)、信息保存及误识率、防破坏报警功能、环境适应性(高温,低温,湿热) | 未发现不合格 | / | / | / |
| 5 | 智能门锁 | 盘州市凯迪仕智能锁经营部 | 贵州省六盘水市盘州市两河街道红星时代广场精品建材城4栋10号 | 图形商标(凯迪仕) | 深圳市凯迪仕智能科技股份有限公司 | 深圳市南山区科苑路清华信息港研发楼B座9层 | K9-V可视猫眼智能锁 | / | 主锁舌抗轴向静压力、主锁舌抗侧向静压力、手动部件强度、阻燃、供电方式、电池容量、欠压指示、电源电压适应范围、信息保存、输入错误报警、防拆报警、高温、低温、恒定湿热 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 6 | 智能门锁 | 兴义市辰江电器经营部(个体工商户) | 贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市木贾街道木贾商铺批发物流城C2栋123-124号铺位 | Haier | 青岛海尔智能家电科技有限公司 | 青岛市崂山区海尔工业园内 | HFH-19E-U1(ProV1) | / | 锁舌轴向静载荷、锁舌侧向静载荷、执手承受静拉力及扭矩、安全性要求、电源性能(电池容量,欠压,电源适应性)、信息保存及误识率、防破坏报警功能、环境适应性(高温,低温,湿热) | 未发现不合格 | / | / | / |
| 7 | 德施曼·智能锁 | 凯里市阿信锁业经营部 | 凯里市营盘东路74号恒昌石油公司门面 | / | 德施曼机电(中国)有限公司 | 浙江省杭州市滨江区江晖南路7号 | R7P | 2021-12-02 | 主锁舌抗轴向静压力、主锁舌抗侧向静压力、手动部件强度、阻燃、供电方式、电池容量、欠压指示、电源电压适应范围、信息保存、输入错误报警、防拆报警、高温、低温、恒定湿热 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 8 | 公牛安全智能锁 | 都匀市锦艺华灯饰店 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市广惠办事处平桥老汽车站C5门面 | 图形商标(公牛) | 宁波公牛智能科技有限公司 | 浙江省慈溪滨海经济开发区日显北路88号 | GNK-Q35PF | 2024-10-17 | 主锁舌抗轴向静压力、主锁舌抗侧向静压力、手动部件强度、阻燃、供电方式、电池容量、欠压指示、电源电压适应范围、信息保存、输入错误报警、防拆报警、高温、低温、恒定湿热 | 未发现不合格 | / | / | / |

| 序号 | 样品名称 | 销售者 | | 标称商标 | 标称生产企业/上级供货商 | | 规格型号 | 生产日期或批号 | 检验项目 | 检验结果 | 不合格项目实测值 | 不合格项目标准值 | 备注 |
|----|-----------|-----------------------|----------------------------------|--------------|-----------------|----------------------------|---------|------------|---|--------|----------|---|----|
| | | 名称 | 所在地 | | 名称 | 所在地 | | | | | | | |
| 9 | TCL物联网智能锁 | 铜仁市碧江区鸿盛电器批发部 | 贵州省铜仁市碧江区灯塔万丰国际商贸城D2幢1、2层1-25号门面 | TCL | 深圳TCL智能家庭科技有限公司 | 深圳市南山区西丽街道曙光社区TCL国际E城G1栋7楼 | X9Spro | / | 主锁舌抗轴向静压力、主锁舌抗侧向静压力、手动部件强度、阻燃、供电方式、电池容量、欠压指示、电源电压适应范围、信息保存、输入错误报警、防拆报警、高温、低温、恒定湿热 | 未发现不合格 | / | / | / |
| 10 | 智能锁 | 红花岗区鑫诚佳五金建材经营部(个体工商户) | 红花岗区内环路遵义县五金综合楼B区1栋17号 | 图形商标(TECCHÉ) | 永康市铄鑫安防科技有限公司 | 浙江省永康市长城工业区皇城北路895号 | Q63J磨砂黑 | 2025-07-03 | 主锁舌抗轴向静压力、主锁舌抗侧向静压力、手动部件强度、阻燃、供电方式、电池容量、欠压指示、电源电压适应范围、信息保存、输入错误报警、防拆报警、高温、低温、恒定湿热 | 不合格 | 5s内起火 | 阻燃：电子防盗锁外壳的非金属部件应能阻燃，经火焰燃烧5次，每次5s，不应烧着起火。 | / |