

## 省市场监管局电热毯产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流(最大) (%)		电源连接和外部软线(最小)(mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	调温电热毯	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	TT150×70-8X/SE2-60W	图形商标(彩阳)	2023/8/25	对触及带电部件的防护、标志和说明、输入功率和电流、电源连接和外部软线、泄漏电流和电气强度、耐潮湿、非正常工作、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	+10	-4	0.5	0.5
2	调温电热毯	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	TT150×120-8X	图形商标(彩阳)	2023/8/6	对触及带电部件的防护、标志和说明、输入功率和电流、电源连接和外部软线、泄漏电流和电气强度、耐潮湿、非正常工作、机械强度、结构(不包括第22.46条试验)、电气间隙、爬电距离和固体绝缘	未发现不合格	/	/	+10	-4	0.5	0.5

## 省市场监管局家用电冰箱和食品冷冻箱产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流（最大）（%）		电源连接和外部软线（最小）（mm <sup>2</sup> ）	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	无霜冷藏冷冻箱	贵州海尔电器有限公司	贵州省遵义市汇川区重庆路99号	BCD-218WGLC3D7S9UI	图形商标（统帅）	2023/8/26	对触及带电部件的防护、内部布线、输入功率和电流、电源连接和外部软线、工作温度下的泄漏电流和电气强度、噪声、耐潮湿、接地措施、稳定性和机械危险、泄漏电流和电气强度、机械强度、结构（不包括第22.46条试验）、外部导线用接线端子、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、额定总容积、螺钉和连接、储藏温度、耗电量、连续骚扰电压、冷冻能力、能效等级（能效指数）、连续骚扰功率	未发现不合格	/	/	+20	-3	0.75	0.75

## 省市场监管局电风扇产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流(最大)(%)		电源连接和外部软线(最小)(mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	电风扇	长顺县创意电器有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县长寨街道新坝社区荒坝组(一均电器旁)	FW-40	蒙萨帝	2023/4/28	对触及带电部件的防护,发热,输入功率和电流,电源连接和外部软线,工作温度下的泄漏电流和电气强度,泄漏电流和电气强度,耐潮湿,接地措施,非正常工作(不包括第19.11.4条试验),稳定性和机械危险,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),外部导线用接线端子,电气间隙、爬电距离和固体绝缘,螺钉和连接,连续骚扰电压,骚扰功率	未发现不合格	/	/	+20	-17	0.5	0.5

## 省市场监管局彩色电视机胎产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标					
											亮度		对比度		待机功率	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
1	液晶电视	贵阳海信电子有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区红河路39号	32V1F-R	海信	2023-09-04	防电击保护的结构要求,正常工作条件下的电击危险,绝缘要求,电气间隙和爬电距离,端子,外接软线,正常工作条件下的发热,亮度,对比度,水平,垂直,RF模拟信号,SDTV,HDTV,亮度均匀性,色域覆盖率,声频率响应特性,能效指数,被动待机功率,电源端骚扰电压或交流电源端口的传导发射,辐射骚扰场强或1GHz以下辐射发射,谐波电流	未发现不合格	/	/	≥250 cd/m <sup>2</sup>	263 cd/m <sup>2</sup>	对比度 ≥200:1	287:1	≤0.5 W	0.4 W
2	液晶电视	贵阳海信电子有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区红河路39号	3ZE2F	海信	2023-09-05	防电击保护的结构要求,正常工作条件下的电击危险,绝缘要求,电气间隙和爬电距离,端子,外接软线,正常工作条件下的发热,亮度,对比度,水平,垂直,RF模拟信号,SDTV,HDTV,亮度均匀性,色域覆盖率,声频率响应特性,能效指数,被动待机功率,电源端骚扰电压或交流电源端口的传导发射,辐射骚扰场强或1GHz以下辐射发射,谐波电流	未发现不合格	/	/	≥250 cd/m <sup>2</sup>	262 cd/m <sup>2</sup>	对比度 ≥200:1	286:1	≤0.5 W	0.4 W

## 省市场监管局机动脱粒机产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标					
											重要部件紧固件 (N·m)		空载噪声 (dB(A))		轴承温升 (°C)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
1	玉米脱粒机	贵州达榕盛农机制造有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇小坝街(澳拉赛勒投资有限公司标准厂房园6号)	5TY-710-90	/	2023年2月	喂入装置、传动部件(防护装置)、重要部件紧固件、空载噪声、轴承温升、空载运转、安全标志	未发现不合格	/	/	1、脱粒滚筒、滚筒轴承座等安装螺栓性能等级为螺栓不低于8.8级,螺母不低于8级,并有可靠的防松措施。2、拧紧力矩应符合表3的规定: 25±5	1: 1#、2# 符合要求; 2: 1#: 23~27、2#: 24~26	无分离、清选 ≤85.0	1#: 81.0 、2#: 81.5	≤25 (空运转不少于30min)	1#: 24、 2#: 25
2	玉米脱粒机	贵州达榕盛农机制造有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇小坝街(澳拉赛勒投资有限公司标准厂房园6号)	5TY-710-90S	/	2023年2月	喂入装置、传动部件(防护装置)、重要部件紧固件、空载噪声、轴承温升、空载运转、安全标志	未发现不合格	/	/	1、脱粒滚筒、滚筒轴承座等安装螺栓性能等级为螺栓不低于8.8级,螺母不低于8级,并有可靠的防松措施。2、拧紧力矩应符合表3的规定: 25±5	1: 1#、2# 符合要求; 2: 1#: 24~26、2#: 22~25	无分离、清选 ≤85.0	1#: 81.8 、2#: 82.2	≤25 (空运转不少于30min)	1#: 23、 2#: 24
3	玉米脱粒机	安顺赣黔顺机械有限公司	贵州省安顺市西秀区东关街道工业园区内	5TY-710-90A	/	2023年4月	喂入装置、传动部件(防护装置)、重要部件紧固件、空载噪声、轴承温升、空载运转、安全标志	未发现不合格	/	/	1、脱粒滚筒、滚筒轴承座等安装螺栓性能等级为螺栓不低于8.8级,螺母不低于8级,并有可靠的防松措施。2、拧紧力矩应符合表3的规定: 25±5	1: 1#、2# 符合要求; 2: 1#: 22~25、2#: 22~24	无分离、清选 ≤85.0	1#: 82.4 、2#: 81.8	≤25 (空运转不少于30min)	1#: 22、 2#: 24

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标					
											重要部件紧固件 (N·m)		空载噪声 (dB(A))		轴承温升 (°C)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
4	玉米脱粒机	安顺赣黔顺机械有限公司	贵州省安顺市西秀区东关街道工业园区内	5TY-710-90	/	2023年4月	喂入装置、传动部件(防护装置)、重要部件紧固件、空载噪声、轴承温升、空载运转、安全标志	未发现不合格	/	/	1、脱粒滚筒、滚筒轴承座等安装螺栓性能等级为螺栓不低于8.8级,螺母不低于8级,并有可靠的防松措施。2、拧紧力矩应符合表3的规定: 25±5	1: 1#、2# 符合要求; 2: 1#: 24~26、2#: 22~24	无分离、清选 ≤85.0	1#: 82.2 、2#: 81.6	≤25 (空运转不少于30min)	1#: 23、 2#: 22
5	玉米脱粒机	贵州昆电机电有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区(贵州双木农机有限公司1号厂房)	5TY-706-90	/	2023年5月	喂入装置、传动部件(防护装置)、重要部件紧固件、空载噪声、轴承温升、空载运转、安全标志	未发现不合格	/	/	1、脱粒滚筒、滚筒轴承座等安装螺栓性能等级为螺栓不低于8.8级,螺母不低于8级,并有可靠的防松措施。2、拧紧力矩应符合表3的规定: 25±5	1: 1#、2# 符合要求; 2: 1#: 22~24、2#: 23~24	无分离、清选 ≤85.0	1#: 81.3 、2#: 82.4	≤25 (空运转不少于30min)	1#: 23、 2#: 24
6	玉米脱粒机	贵州昆电机电有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区(贵州双木农机有限公司1号厂房)	5TY-706-90S	/	2023年5月	喂入装置、传动部件(防护装置)、重要部件紧固件、空载噪声、轴承温升、空载运转、安全标志	未发现不合格	/	/	1、脱粒滚筒、滚筒轴承座等安装螺栓性能等级为螺栓不低于8.8级,螺母不低于8级,并有可靠的防松措施。2、拧紧力矩应符合表3的规定: 25±5	1: 1#、2# 符合要求; 2: 1#: 24~26、2#: 23~25	无分离、清选 ≤85.0	1#: 81.7 、2#: 81.2	≤25 (空运转不少于30min)	1#: 23、 2#: 24
7	玉米脱粒机	贵州正瑞震农机制造有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区01-14-15-31-32地块146号	5TY-710-90	/	2023年3月	喂入装置、传动部件(防护装置)、重要部件紧固件、空载噪声、轴承温升、空载运转、安全标志	未发现不合格	/	/	1、脱粒滚筒、滚筒轴承座等安装螺栓性能等级为螺栓不低于8.8级,螺母不低于8级,并有可靠的防松措施。2、拧紧力矩应符合表3的规定: 25±5	1: 1#、2# 符合要求; 2: 1#: 23~25、2#: 24~26	无分离、清选 ≤85.0	1#: 84.4 、2#: 84.5	≤25 (空运转不少于30min)	1#: 21、 2#: 23

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标					
											重要部件紧固件 (N·m)		空载噪声 (dB(A))		轴承温升 (°C)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
8	玉米脱粒机	贵州正瑞震农机制造有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云镇夏云工业园区01-14-15-31-32地块146号	5TY-710-90A	/	2023年3月	喂入装置、传动部件(防护装置)、重要部件紧固件、空载噪声、轴承温升、空载运转、安全标志	未发现不合格	/	/	1、脱粒滚筒、滚筒轴承座等安装螺栓性能等级为螺栓不低于8.8级，螺母不低于8级，并有可靠的防松措施。2、拧紧力矩应符合表3的规定：25±5	1: 1#、2# 符合要求; 2: 1#: 23~26、2#: 24~26	无分离、清选 ≤85.0	1#: 84.5、2#: 84.0	≤25 (空运转不少于30min)	1#: 23、2#: 22

## 省市场监管局饲料粉碎机产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											噪声 (dB(A))		锤片总质量差 (g)	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	饲料粉碎机	贵州达榕盛农机制造有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇小坝街(澳拉赛勒投资有限公司标准厂房园6号)	9FQ40-20	达榕盛	2023.2	安全防护装置,喂料口安全距离或喂料斗,喂料口警示标志,磁性保护装置,起动联锁装置,过载保护装置,噪声,锤片总质量差,锤片硬度,转子轴承座紧固,轴承温升,焊接件,铸件,转子轴承密封,筛片固定,电控装置防护,涂漆质量,操纵手柄颜色及标识	未发现不合格	/	/	粉碎机在标定工况下,电动机功率不大于3kW时,噪声声功率级应不大于90dB(A);电动机功率大于3kW且小于18kW时,噪声声功率级应不大于93dB(A);电动机功率大于或等于18kW,噪声声功率级应不大于95dB(A)。	电动机功率4kW,噪声:92dB(A)	≤5g	2
2	饲料粉碎机	贵州达榕盛农机制造有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇小坝街(澳拉赛勒投资有限公司标准厂房园6号)	9FQ-55	达榕盛	2023.6	安全防护装置,喂料口安全距离或喂料斗,喂料口警示标志,磁性保护装置,起动联锁装置,过载保护装置,噪声,锤片总质量差,锤片硬度,转子轴承座紧固,轴承温升,焊接件,铸件,转子轴承密封,筛片固定,电控装置防护,涂漆质量,操纵手柄颜色及标识	未发现不合格	/	/	粉碎机在标定工况下,电动机功率不大于3kW时,噪声声功率级应不大于90dB(A);电动机功率大于3kW且小于18kW时,噪声声功率级应不大于93dB(A);电动机功率大于或等于18kW,噪声声功率级应不大于95dB(A)。	电动机功率4kW,噪声:91dB(A)	≤5g	4
3	饲料粉碎机	贵州榕威农机制造有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇小坝街清镇市经济技术开发区铝城大道标准厂房园6号(贵阳市清镇澳拉赛勒投资有限公司标准厂房内)	9FQ26-28	达榕盛	2023.1	安全防护装置,喂料口安全距离或喂料斗,喂料口警示标志,磁性保护装置,起动联锁装置,过载保护装置,噪声,锤片总质量差,锤片硬度,转子轴承座紧固,轴承温升,焊接件,铸件,转子轴承密封,筛片固定,电控装置防护,涂漆质量,操纵手柄颜色及标识	未发现不合格	/	/	粉碎机在标定工况下,电动机功率不大于3kW时,噪声声功率级应不大于90dB(A);电动机功率大于3kW且小于18kW时,噪声声功率级应不大于93dB(A);电动机功率大于或等于18kW,噪声声功率级应不大于95dB(A)。	电动机功率4kW,噪声:90dB(A)	≤3g	2

## 省市场监管局微耕机产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											定置环境噪声 (dB(A))		驾驶员操作位置处噪声 (dB(A))	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	微耕机	贵州凌阳机械有限公司	贵州省遵义市新蒲新区新舟镇永福社区胜利组合兴路24附36号	1WGCZ4.05-95-1	凌阳	2023.07	安全要求:动力传动部件(耕作部件除外)、外露部件的温度限值、排气的防护、耕作部件的防护、起动装置、发动机转速控制装置、刀片/主传动操纵机构(一般要求)、发动机(电动机)停机,安全标志,防护装置,防护装置强度,防护装置形式,防护装置位置,握持运行控制装置性能,握持运行控制装置影响发动机,定置环境噪声,驾驶员操作位置处噪声,装配质量,起动性能,传动箱各运动件,传动箱密封性能,操纵手柄,操纵力,操纵柄自动回位,油门操纵机构,离合机构,运动件装配,空运转试验,安全标志耐久性,微耕机结构质量(无工作部件),结构比质量(无工作部件),产品使用说明书	未发现不合格	/	/	≤86.0	85.3	≤93.0	92.6
2	微耕机	贵州凌阳机械有限公司	贵州省遵义市新蒲新区新舟镇永福社区胜利组合兴路24附36号	1WGCZ4.0-95-1	凌阳	2023.07		未发现不合格	/	/	≤86.0	85.7	≤93.0	92.4
3	风耕微耕机	安顺市雄风农业机械有限公司	贵州省安顺市西秀区新安街道豪德安顺国际商贸城52栋3号商铺	1WG6.3-135FC-ZC G4	/	2023.08.28		未发现不合格	/	/	≤86.0	85.2	≤93.0	92.5
4	风耕微耕机	安顺市雄风农业机械有限公司	贵州省安顺市西秀区新安街道豪德安顺国际商贸城52栋3号商铺	1WG4.05-120FC-ZC G4	/	2023.08.28		未发现不合格	/	/	≤86.0	85.2	≤93.0	92.0
5	风耕微耕机	安顺市雄风农业机械有限公司	贵州省安顺市西秀区新安街道豪德安顺国际商贸城52栋3号商铺	1WG4.1-120FC-ZC G4	/	2023.08.28		未发现不合格	/	/	≤86.0	85.0	≤93.0	91.7

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											定置环境噪声 (dB(A))		驾驶员操作位置处噪声 (dB(A))	
											标准值	实测值	标准值	实测值
6	微型耕耘机	贵州金豪杰农业机械有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县长岭安置区(首创54号)	1WG4.1-95FC-ZC	金豪杰	2023.05	安全要求:动力传动部件(耕作部件除外)、外露部件的温度限值、排气的防护、耕作部件的防护、起动装置、发动机转速控制装置、刀片/主传动操纵机构(一般要求)、发动机(电动机)停机,安全标志,防护装置,防护装置强度,防护装置形式,防护装置位置,握持运行控制装置性能,握持运行控制装置影响发动机,定置环境噪声,驾驶员操作位置处噪声,装配质量,起动性能,传动箱各运动件,传动箱密封性能,操纵手柄,操纵力,操纵柄自动回位,油门操纵机构,离合机构,运动件装配,空运转试验,安全标志耐久性,微耕机结构质量(无工作部件),结构比质量(无工作部件),产品使用说明书	未发现不合格	/	/	≤86.0	85.4	≤93.0	92.3
7	微型耕耘机	贵州金豪杰农业机械有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县长岭安置区(首创54号)	1WG4.1-95FC-ZC	金豪杰	2023.05		未发现不合格	/	/	≤86.0	85.6	≤93.0	92.4
8	微耕机	黔西南州智慧农机有限责任公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭工业园区团结村红星九组	1WG6.3-135FC-Z	潘添穗	2022.02		未发现不合格	/	/	≤86.0	85.2	≤93.0	92.1
9	微耕机	黔西南州智慧农机有限责任公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭工业园区团结村红星九组	1WG4.0-105FC-Z	潘添穗	2023.06		未发现不合格	/	/	≤86.0	85.0	≤93.0	92.4
10	微耕机	黔西南州智慧农机有限责任公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市马岭工业园区团结村红星九组	1WG4.0G	潘添穗	2023.06		未发现不合格	/	/	≤86.0	85.2	≤93.0	92.1

## 省市场监管局低压成套开关设备及其元器件产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	批号	生产日期	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
												电气间隙和爬电距离 (mm)		电击防护和保护电路完整性 (保护电路有效性试验) (mΩ)	
												标准值	最小实测值	标准值	最大实测值
1	动力柜	贵阳长晟电气科技有限公司	贵州省贵阳市清镇市站街镇站街工业园区莲花山	XL-21 400A	/	2307001	2023年7月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 5.5; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 20.3; 爬电距离 22.5	≤ 100	18
2	双电源柜	贵州万家灯火电气智造科技有限公司	贵州省贵阳市清镇市滨湖街道办事处贵州水利水电职业技术学院新校区1号楼3层C303室	SDY 800A	/	D230398	2023年7月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 5.5; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 44.5; 爬电距离 79.8	≤ 100	71
3	交流低压抽出式配电柜	贵州智能电气(集团)有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇营关村六组	GCK 1600A	/	202371810	2023年7月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 10; 爬电距离 ≥ 12.5	电气间隙 23.5; 爬电距离 25.2	≤ 100	19.8
4	低压无功功率补偿装置	贵州亿科电力电气设备有限公司	贵州省贵阳市云岩区威清门街道办事处瑞金北路23号富中才智中心1层3号	GGJ 300kva r	/	2023811	2023年8月/日	通电操作试验,工频过电压保护试验,介电强度试验,保护电路有效性试验,防护等级试验,一般检查	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 8; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 18.5; 爬电距离 21.3	≤ 100	21.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	批号	生产日期	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
												电气间隙和爬电距离 (mm)		电击防护和保护电路完整性 (保护电路有效性试验) (mΩ)	
												标准值	最小实测值	标准值	最大实测值
5	低压成套开关设备	贵州永昱电气科技有限公司	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区生态科技产业园贵州光大机械制造有限公司3号厂房	GCK 1600A	/	23070-1D1	2023年8月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 5.5; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 21.8; 爬电距离 40.8	≤ 100	25
6	交流低压抽出式开关柜	贵州长通电气有限公司	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文生态科技产业园长通智能制造产业基地4#、5#楼	GCSK 2000A	/	2310100046	2023年8月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 5.5; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 32.5; 爬电距离 52.6	≤ 100	19
7	户外配电箱	贵州正能电气有限公司	贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区内	WXL、 400A	/	230901308	2023年8月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 8; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 21; 爬电距离 21	≤ 100	19.7
8	低压成套抽出式开关设备	贵州泰豪电力科技有限公司	贵州省贵安新区高端装备制造产业园南部园区标准厂房	MNS-TH 1500A	/	2306100346	2023年8月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 8; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 23; 爬电距离 25	≤ 100	18

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	批号	生产日期	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
												电气间隙和爬电距离 (mm)		电击防护和保护电路完整性 (保护电路有效性试验) (mΩ)	
												标准值	最小实测值	标准值	最大实测值
9	配电箱	贵阳中晟电气设备有限公司	贵州省贵阳市花溪区燕楼乡谷蒙村(工业园区6号路)	JXF160A	/	2308001	2023年8月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙≥5.5; 爬电距离≥10	电气间隙22; 爬电距离22	≤100	11
10	低压无功功率补偿装置	贵阳新燎原电气设备有限公司	贵州省贵阳市花溪区燕楼乡谷蒙村(工业园区6号路)	GJL、160kvar	/	233115	2023年8月/日	通电操作试验,工频过电压保护试验,介电强度试验,保护电路有效性试验,防护等级试验,一般检查	未发现不合格	/	/	电气间隙≥8; 爬电距离≥10	电气间隙12; 爬电距离16	≤100	55.7
11	交流低压开关柜	贵州海清电力成套设备有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村贵州红太阳商贸城开发有限公司D6-28、29、30、31号	GGD21250A	/	230802	2023年8月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙≥5.5; 爬电距离≥10	电气间隙23; 爬电距离23	≤100	64.3
12	动力配电柜	贵阳力光电器厂	贵州省贵阳市南明区沙冲北路1-29号3单元4层1号(后巢乡)	XL400A	/	02307002	2023年7月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙≥5.5; 爬电距离≥12.5	电气间隙20; 爬电距离20	≤100	16

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	批号	生产日期	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
												电气间隙和爬电距离 (mm)		电击防护和保护电路完整性 (保护电路有效性试验) (mΩ)	
												标准值	最小实测值	标准值	最大实测值
13	密集绝缘型母线槽	贵州长宇电力电气有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区开发大道海信工业园旁乌江路(原金戈路)贵阳鑫恒泰实业有限公司一、二号厂房	CYMC、400A/插接箱 CYDX、100A	/	MX232779	2023年8月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 5.5; 爬电距离 ≥ 12.5	电气间隙 25; 爬电距离 25	≤ 100	13.3
14	动力柜	贵州远诚自控科技有限公司	贵州省贵阳市白云区白云北路876号附57号贵阳大众照明科技有限公司6号厂房1层2号房	XL 250A	/	20230517-09	2023年7月1日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 8; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 16.2; 爬电距离 24.3	≤ 100	19
15	动力配电箱	贵阳永青仪电科技有限公司	贵州省贵阳市白云区白云北路249号	YQXL 600A	/	E010000193	2023年5月25日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 5.5; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 24.5; 爬电距离 25.1	≤ 100	30
16	低压成套开关设备	贵州黔楠升华电气设备有限公司	贵州省贵阳市南明区后巢乡四方河村庙冲组17号〔后巢乡〕	GCK 800A	/	C2308326	2023年8月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 5.5; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 16.3; 爬电距离 51.5	≤ 100	9

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	批号	生产日期	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
												电气间隙和爬电距离 (mm)		电击防护和保护电路完整性 (保护电路有效性试验) (mΩ)	
												标准值	最小实测值	标准值	最大实测值
17	动力柜	贵州浙黔电气设备有限公司	贵州省贵阳市经济技术开发区小孟街道办事处开发大道112号贵阳普天科技创业园有限公司改装车车间内	XL-21315A	/	2307019	2023年7月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙≥5.5; 爬电距离≥10	电气间隙10.1; 爬电距离13.5	≤100	15
18	电力配电柜	中黔电气集团股份有限公司	贵州省贵阳市白云区白云北路350号5栋	ZQMDS、630A	/	202307001	2023年7月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙≥5.5; 爬电距离≥10	电气间隙21; 爬电距离21	≤100	3.1
19	动力柜	贵州正大常安电力成套设备有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇摆勺村贵州天利机电市场有限公司B7栋13-14号	XL-21160A	/	20230830	2023年8月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙≥8; 爬电距离≥10	电气间隙25; 爬电距离25	≤100	44
20	动力柜	贵阳欣达吴德电器有限公司	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B区第7栋9、10号	XL315A	/	230812	2023年8月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙≥5.5; 爬电距离≥10	电气间隙25; 爬电距离25	≤100	15.2

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	批号	生产日期	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
												电气间隙和爬电距离 (mm)		电击防护和保护电路完整性 (保护电路有效性试验) (mΩ)	
												标准值	最小实测值	标准值	最大实测值
21	动力柜	贵州天地泰成套电气设备有限公司	贵州省贵阳市观山湖区西南商贸城一期4号楼C-1-78号	XL-21 400A	/	20230701	2023年7月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 5.5; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 30; 爬电距离 30	≤ 100	37.8
22	低压无功功率补偿柜	贵州通源达电气有限公司	贵州省贵阳市观山湖区金华镇下铺村原贵州林东矿业集团有限责任公司矸石发电厂内	GGJ 90kvar	/	2308002	2023年8月/日	通电操作试验,工频过电压保护试验,介电强度试验,保护电路有效性试验,防护等级试验,一般检查	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 8; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 8.4; 爬电距离 14	≤ 100	11.9
23	低压成套开关设备	贵阳佳成电器有限公司	贵州省贵阳市云岩区茶店冒沙井48号	GCK、 1250A	/	C23080416	2023年8月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 5.5; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 21; 爬电距离 21	≤ 100	18
24	低压抽出式开关柜	贵州华夏电气有限公司	贵州省贵阳市花溪区燕楼乡谷蒙村(工业园区6号路)	GCK、 2000A	/	202308D1-1	2023年8月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 8; 爬电距离 ≥ 12.5	电气间隙 25; 爬电距离 25	≤ 100	26

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	批号	生产日期	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
												电气间隙和爬电距离 (mm)		电击防护和保护电路完整性 (保护电路有效性试验) (mΩ)	
												标准值	最小实测值	标准值	最大实测值
25	固定式开关柜	贵州惠康盛电气有限公司	贵州省贵阳市观山湖区金华园街道诚信北路8号绿联盛国际5号楼1单元9层8号	GGD、1600A	/	2308012	2023年8月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 8; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 30; 爬电距离 30	≤ 100	10.4
26	动力柜	贵州锐安创科技有限公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇茨凹村猫洞组109号	XL-21、250A		R230802	2023年8月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 5.5; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 22; 爬电距离 30	≤ 100	18.3
27	低压抽出式开关柜	贵州飞鹏电器成套设备有限公司	贵州省贵阳市云岩区蔡家关下寨路81号	MCSK、2000A	/	C20230210	2023年7月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 5.5; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 32; 爬电距离 32	≤ 100	18
28	低压无功补偿装置	贵州长征电器成套有限公司	贵州省遵义市播州区龙坑街道谢家社区和平大道6号附1号	GGJ 120kvar	/	23D04002	2023/4/5	通电操作试验,工频过电压保护试验,介电强度试验,保护电路有效性试验,防护等级试验,一般检查	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 5.5; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 8; 爬电距离 12	≤ 100	35.7
29	低压成套开关设备	遵义长征电器智控设备有限责任公司	贵州省遵义市汇川区武汉路临68号	GCK 1000A	/	GC23322	2023年4月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 5.5; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 25; 爬电距离 25	≤ 100	34.1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	批号	生产日期	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
												电气间隙和爬电距离 (mm)		电击防护和保护电路完整性 (保护电路有效性试验) (mΩ)	
												标准值	最小实测值	标准值	最大实测值
30	低压无功补偿柜	安顺市鼎立电力物资有限公司	贵州省安顺市西秀区东关街道产业园区六路中段	GGJ 120kvar	/	23060901	2023年6月9日	通电操作试验,工频过电压保护试验,介电强度试验,保护电路有效性试验,防护等级试验,一般检查	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 8; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 18.5; 爬电距离 21.2	≤ 100	21.3
31	低压抽出式开关柜	贵州义兴电气有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区航空大道中段东侧	GCK 400A	/	2304128	2023年4月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 10; 爬电距离 ≥ 12.5	电气间隙 24.8; 爬电距离 36.5	≤ 100	21.6
32	动力配电柜	贵州西德奥电气成套设备有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园龙腾路5号	XL-21、 250A	/	X23080312	2023年8月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 5.5; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 22.1; 爬电距离 23.5	≤ 100	19.4
33	低压成套开关设备	贵州汇科电气有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园兴业西路	GGD 800A	/	2023081600 11	2023年8月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 8; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 21; 爬电距离 21	≤ 100	28

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	批号	生产日期	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
												电气间隙和爬电距离 (mm)		电击防护和保护电路完整性 (保护电路有效性试验) (mΩ)	
												标准值	最小实测值	标准值	最大实测值
34	抽出式开关柜	贵州东林电气有限公司	贵州省毕节市毕节经济开发区标准厂房C2栋	GCS 800A	/	0028	2023年7月/日	成套设备的防护等级, 电气间隙和爬电距离, 电击防护和保护电路完整性, 介电性能, 机械操作, 开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 5.5; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 18.1; 爬电距离 26.5	≤ 100	20
35	电容柜	贵州省铜仁兴铜电力成套设备科技有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔智慧产业园区16栋	GGJ 80kvar	/	202307008	2023年7月/日	通电操作试验, 工频过电压保护试验, 介电强度试验, 保护电路有效性试验, 防护等级试验, 一般检查	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 10; 爬电距离 ≥ 14	电气间隙 16; 爬电距离 18	≤ 100	22
36	动力柜	贵州厚德电气有限公司	贵州省铜仁市松桃苗族自治县蓼高街道经济开发区标准厂房第十八栋楼	XL-21、400A	/	202307002	2023年7月/日	成套设备的防护等级, 电气间隙和爬电距离, 电击防护和保护电路完整性, 介电性能, 机械操作, 开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 8; 爬电距离 ≥ 12.5	电气间隙 20; 爬电距离 21	≤ 100	82.4
37	动力柜	贵州凯林电气成套设备有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市洗马河九寨村四组	XL、400A	/	20230605001	2023年6月/日	成套设备的防护等级, 电气间隙和爬电距离, 电击防护和保护电路完整性, 介电性能, 机械操作, 开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 5.5; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 21; 爬电距离 21	≤ 100	20.6

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	批号	生产日期	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
												电气间隙和爬电距离 (mm)		电击防护和保护电路完整性 (保护电路有效性试验) (mΩ)	
												标准值	最小实测值	标准值	最大实测值
38	动力柜	贵州黔力西电气有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市洗马路街道九寨村四组戒毒所旁	XL-21、400A	/	230815001	2023年8月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 8; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 22; 爬电距离 22	≤ 100	64.9
39	动力柜	贵州华南电气工程有限公司	贵州省凯里市凯开大道73号农机五金机电大市场7幢3层1号	XL-21 400A	/	HN0802	2023年8月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 5.5; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 21; 爬电距离 21	≤ 100	22
40	低压成套开关设备	贵州东南锐特电气有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市三棵树镇八七三厂内原盛丰公司厂区	GGD 1000A	/	230802003	2023年8月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 8; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 26; 爬电距离 26	≤ 100	49.9
41	低压无功补偿装置	贵州龙辰(集团)电气有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州贵定县昌明镇经济开发区三号路(兴明路)旁,贵州省黔南州贵定县昌明镇经济开发区五号路	GGJ、210kvar	/	230254	2023年7月/日	通电操作试验,工频过电压保护试验,介电强度试验,保护电路有效性试验,防护等级试验,一般检查	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 5.5; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 14; 爬电距离 16	≤ 100	38.1

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	批号	生产日期	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
												电气间隙和爬电距离 (mm)		电击防护和保护电路完整性 (保护电路有效性试验) (mΩ)	
												标准值	最小实测值	标准值	最大实测值
42	低压配电柜	贵州新航电气科技有限公司	贵州省龙里县冠山街道高新技术产业园建材路	XPM、400A	/	2023B002003	2023年7月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 8; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 21; 爬电距离 21	≤ 100	45.5
43	低压抽出式开关柜	贵州科美瑞博电气科技有限责任公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县工业园内	GCS、1250A	/	230492	2023年8月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 5.5; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 20; 爬电距离 36	≤ 100	7
44	抽出式开关柜	贵州汇龙源电气有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县冠山街道高新技术产业园	GCK-S、1600A	/	HLY2307003	2023年7月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 8; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 22; 爬电距离 22	≤ 100	37.8
45	低压无功补偿柜	贵州三相电气实业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县冠山街道播箕村二组	GGJ、80kvar	/	23071102	2023年7月/日	通电操作试验,工频过电压保护试验,介电强度试验,保护电路有效性试验,防护等级试验,一般检查	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 5.5; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 8; 爬电距离 12	≤ 100	76.6

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	批号	生产日期	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
												电气间隙和爬电距离 (mm)		电击防护和保护电路完整性 (保护电路有效性试验) (mΩ)	
												标准值	最小实测值	标准值	最大实测值
46	低压开关柜	贵州贵电电气有限公司	贵州省惠水县濠江街道长田工业园区	GCK、1600A	/	23050002	2023年5月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 5.5; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 22; 爬电距离 22	≤ 100	13.6
47	低压成套开关设备	贵州创享科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濠江街道桥洞村四组	GSMK、1250A	/	23042656	2023年4月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 8; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 30; 爬电距离 30	≤ 100	8
48	密集型母线槽	贵州鹰王备电气有限公司	贵州省黔南州长顺县广顺镇广顺开发区智能电气云产业园	YWMC-T、400A	/	202308	2023年8月23日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 10; 爬电距离 ≥ 12	电气间隙 21; 爬电距离 21	≤ 100	21.3
49	低压成套开关设备	长顺县长征电器有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县广顺镇广顺开发区	GCS 1250A	/	202306535	2023年6月/日	成套设备的防护等级,电气间隙和爬电距离,电击防护和保护电路完整性,介电性能,机械操作,开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 5.5; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 18; 爬电距离 19.5	≤ 100	39.9

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	批号	生产日期	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标			
												电气间隙和爬电距离 (mm)		电击防护和保护电路完整性 (保护电路有效性试验) (mΩ)	
												标准值	最小实测值	标准值	最大实测值
50	双电源柜	贵州凯欧电气设备有限公司	贵州省黔西南州兴仁市陆官街道工业园区14-6-1栋	SDY 200A	/	K02308112	2023年8月/日	成套设备的防护等级, 电气间隙和爬电距离, 电击防护和保护电路完整性, 介电性能, 机械操作, 开关器件和元件的组合	未发现不合格	/	/	电气间隙 ≥ 8; 爬电距离 ≥ 10	电气间隙 16.2; 爬电距离 21.8	≤ 100	12.5

## 省市场监管局配电开关及控制设备产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标					
											耐异常发热和耐燃 (°C)		脱扣特性 (2.55I <sub>n</sub> ) / 泄漏电流 (S)		温升 (K)	
											标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
1	小型断路器	遵义长征电器制造有限公司	贵州省遵义市播州区东南大道和平工业园区	CBB1-63 C16 1P	/	2023/6/-	运行短路能力(I <sub>cs</sub> ) 试验, 温升试验及功耗测量, 脱扣特性, 耐热性, 耐异常发热和耐燃	未发现不合格	/	/	960 (不起燃)	960 (不起燃)	1 <sup>-</sup> 60	32	60	49.2
2	小型断路器	贵州泰永长征技术股份有限公司	贵州省遵义市汇川区外高桥工业园区武汉路中段	MB2-63 C10 1P	/	2023年6月1日	运行短路能力(I <sub>cs</sub> ) 试验, 温升试验及功耗测量, 脱扣特性, 耐热性, 耐异常发热和耐燃	未发现不合格	/	/	960 (不起燃)	960 (不起燃)	1 <sup>-</sup> 60	31	60	49.2
3	漏电断路器	贵州泰永长征技术股份有限公司	贵州省遵义市汇川区外高桥工业园区武汉路中段	MB2L-63 C40 1P+N	/	2023年7月25日	耐异常发热和耐燃性, 温升, 在剩余电流条件下的动作特性, 过电流动作特性, 验证额定剩余接通和分断能力(I $\Delta$ m), 在运行短路能力下的性能	未发现不合格	/	/	960 (不起燃)	960 (不起燃)	1 <sup>-</sup> 60	31	65	50.5
4	隔离开关	深圳市泰永电气科技有限公司遵义分公司	贵州省遵义市汇川区武汉路外高桥工业园区	MB1G-100 32A 2P	/	2023年8月9日	接通和分断能力, 验证介电性能, 泄漏电流, 验证温升, 短路性能能力, 灼热丝试验	未发现不合格	/	/	960 (不起燃)	960 (不起燃)	≤2mA	0.008 mA	80	58.2
5	剩余电流动作断路器	贵州长征电器自动化有限公司	贵州省遵义市汇川区外高桥工业园区(武汉路临66号)	CZB45L-63 2P C16	/	2023/8/-	耐异常发热和耐燃性, 温升, 在剩余电流条件下的动作特性, 过电流动作特性, 验证额定剩余接通和分断能力(I $\Delta$ m), 在运行短路能力下的性能	未发现不合格	/	/	960 (不起燃)	960 (不起燃)	1 <sup>-</sup> 60	43	65	51.7

## 省市场监管局交、直流电动机产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	批号	生产日期	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
												热实验-绕组温升(K)		接触电流(mA)		效率(%)	
												标准值	实测值	标准值	实测值	标准值	实测值
1	超高效率三相异步电动机	贵州永安电机有限公司	贵州省贵阳市云岩区威清路300号	YE3-100L2-4B3	/	3140113	2023-06	旋转方向,接线盒及接线装置,接地,引线防护,接线端子,定额试验,热试验,接触电流,绝缘电阻,介电强度试验,机械强度试验,振动强度,声功率级,效率	未发现不合格	/	/	≤80	57	≤3.5	1.2	≥87.7	87.9
2	超高效率三相异步电动机	贵州永安电机有限公司	贵州省贵阳市云岩区威清路300号	YE3-100L1-4B3	/	3130136	2023-06	旋转方向,接线盒及接线装置,接地,引线防护,接线端子,定额试验,热试验,接触电流,绝缘电阻,介电强度试验,机械强度试验,振动强度,声功率级,效率	未发现不合格	/	/	≤80	56	≤3.5	1.3	≥86.7	86.8

## 省市场监管局室内加热器产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
1	室内加热器与电磁灶头的组合器具 (家居取暖桌)	贵州雪中情电器制造有限责任公司	贵州省贵阳市经济技术开发区小孟工业园区开发大道198号	DX-CB20W2 2	雪中情	2023/8/28	对触及带电部件的防护,发热,内部布线,输入功率和电流,电源连接和外部软线,工作温度下的泄漏电流和电气强度,泄漏电流和电气强度,耐潮湿,接地措施,非正常工作 (不包括第19.11.4条试验),稳定性和机械危险,机械强度,结构 (不包括第22.46条试验),外部导线用接线端子,电气间隙、爬电距离和固体绝缘,螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-9	1.0	1.0
2	室内加热器与电磁灶头的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州奇炬电器厂	贵州省贵阳市花溪区溪北社区养牛村高坡脚	QJ-JH-SJB	奇炬	/	对触及带电部件的防护,发热,内部布线,输入功率和电流,电源连接和外部软线,工作温度下的泄漏电流和电气强度,泄漏电流和电气强度,耐潮湿,接地措施,非正常工作 (不包括第19.11.4条试验),稳定性和机械危险,机械强度,结构 (不包括第22.46条试验),外部导线用接线端子,电气间隙、爬电距离和固体绝缘,螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	+3	1.0	1.0
3	室内加热器与灶台的组合器具 (智能茶几)	贵州富炬科技制造有限公司	贵州省贵阳市经济开发区小孟街道办事处西南环路699号炉具生产线项目综合楼1-4号厂房	FJK-GG22FY A	富炬	2022/10/28	对触及带电部件的防护,发热,内部布线,输入功率和电流,电源连接和外部软线,工作温度下的泄漏电流和电气强度,泄漏电流和电气强度,耐潮湿,接地措施,非正常工作 (不包括第19.11.4条试验),稳定性和机械危险,机械强度,结构 (不包括第22.46条试验),外部导线用接线端子,电气间隙、爬电距离和固体绝缘,螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-4	1.0	1.0

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
4	室内加热器与灶台的组合器具 (红外线多功能取暖桌)	贵州省筑光电器有限公司	贵州省贵阳市白云区都拉乡冷水村	ZG-CJ	筑光	2022/7/10	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-10	1.5	1.5
5	室内加热器 (多功能电暖桌)	贵州炉先生电器有限公司	贵州省贵阳市贵阳综合保税区综保路299号围网区A06仓库二层-1	CH-WZ	图形商标 (长虹)	2023/9/5	对触及带电部件的防护, 发热, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 泄漏电流和电气强度, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 内部布线, 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-5	1.0	1.0
6	室内加热器与灶台的组合器具 (多功能电暖桌)	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	YL-CJ8000 A	贵匠	2023/8/17	对触及带电部件的防护, 发热, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 接地措施, 耐潮湿, 泄漏电流和电气强度, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 内部布线, 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	+0.4	1.5	1.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
7	灶台和室内加热器组合器具 (多功能电暖桌)	贵州遵阳科技有限公司	贵州省遵义市汇川区汇川大道延长线遵义V谷三期标准化厂房15#楼第四层	MF-CJY	驰阳	2023/1/12	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	1	1.5	1.5
8	室内加热器和灶台组合器具 (多功能电暖桌)	贵州暖宜泰电器有限公司	贵州省遵义市播州区鸭溪镇和平经济开发区10号楼3层	RF-F3	荣事达	2023/8/31	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	+4	1.5	1.5
9	多功能电暖炉 (室内加热器)	遵义市炬人电器有限公司	贵州省绥阳县经济技术开发区四号路 (遵义市风华电器有限责任公司厂房内)	JR-SCJ-S1	天赐义阳	2023/9/9	对触及带电部件的防护, 发热, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 接地措施, 耐潮湿, 泄漏电流和电气强度, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 内部布线, 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-3	1.5	1.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
10	室内加热器与电磁灶头的组合器具 (多功能电暖炉)	遵义宝景源科技有限公司	贵州省遵义市汇川区团泽镇高台村(国营3407厂内)	BYJ-IH-SJ	宝景源	2023/9/8	对触及带电部件的防护,发热,内部布线,输入功率和电流,电源连接和外部软线,工作温度下的泄漏电流和电气强度,泄漏电流和电气强度,耐潮湿,接地措施,非正常工作(不包括第19.11.4条试验),稳定性和机械危险,机械强度,结构(不包括第22.46条试验),外部导线用接线端子,电气间隙、爬电距离和固体绝缘,螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10~+5	-6	1.5	1.5
11	灶台和室内加热器组合器具 (多功能电暖桌)	贵州遵阳科技有限公司	贵州省遵义市汇川区汇川大道延长线遵义V谷三期标准化厂房15#楼第四层	MF-800	驰阳	2023/3/5	对触及带电部件的防护,发热,内部布线,输入功率和电流,电源连接和外部软线,工作温度下的泄漏电流和电气强度,泄漏电流和电气强度,耐潮湿,接地措施,非正常工作(不包括第19.11.4条试验),稳定性和机械危险,机械强度,结构(不包括第22.46条试验),外部导线用接线端子,电气间隙、爬电距离和固体绝缘,螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10~+5	-3	1.5	1.5
12	室内加热器与电磁灶头的组合器具 (多功能电暖炉)	播州区瑞焱炉具厂	播州区民主社区264厂内	RY-20A	瑞焱	2023/5/16	对触及带电部件的防护,发热,内部布线,输入功率和电流,电源连接和外部软线,工作温度下的泄漏电流和电气强度,泄漏电流和电气强度,耐潮湿,接地措施,非正常工作(不包括第19.11.4条试验),稳定性和机械危险,机械强度,结构(不包括第22.46条试验),外部导线用接线端子,电气间隙、爬电距离和固体绝缘,螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10~+5	+2	1.5	1.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
13	多功能电暖炉 (室内加热器与灶台的组合器具)	播州区瑞焱炉具厂	播州区民主社区264厂内	RY-T1	瑞焱	2023/8/1	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	+3	1.5	1.5
14	室内加热器与灶台的组合器具 (多功能取暖电炉)	遵义雪阳电器有限公司	贵州省遵义市播州区八里社区新建组	XY-SJIH-F	雪阳	2023/9/18	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	1	1.5	1.5
15	室内加热器和灶台的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州省聚诚电器有限公司	贵州省遵义市播州区桂花桥街道货运班车总站负一层	JC-D-BG	黔之煜	2023/7/5	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-5	1.5	1.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
16	室内加热器和电磁灶台的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州省聚诚电器有限公司	贵州省遵义市播州区桂花桥街道货运班车总站负一层	JC-IH-B	黔之煜	2023/8/25	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-2	1.5	1.5
17	室内加热器与电磁灶头组合器具 (多功能智能茶几)	贵州火焰山电器有限公司	贵州省遵义市播州区龙泉路9号	HYS22S TC22A0 1-H	火焰山	2023/8/16	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-4	1.5	1.5
18	室内加热器与灶台组合器具 (多功能智能茶几)	贵州火焰山电器有限公司	贵州省遵义市播州区龙泉路9号	HYS22G TD22A0 1-M	火焰山	2023/9/12	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-4	1.5	1.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
19	室内加热器与灶台组合器具 (多功能电暖炉)	贵州全家乐电器科技有限公司	贵州省六盘水市高新开发区仓储物流加工园C4-1F、C5-1F-2F	QJL-D-SJ	全家乐	2023/8/20	对触及带电部件的防护,发热,内部布线,输入功率和电流,电源连接和外部软线,工作温度下的泄漏电流和电气强度,泄漏电流和电气强度,耐潮湿,接地措施,非正常工作(不包括第19.11.4条试验),稳定性和机械危险,机械强度,结构(不包括第22.46条试验),外部导线用接线端子,电气间隙、爬电距离和固体绝缘,螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10~+5	+4	1.5	1.5
20	室内加热器与电磁灶台的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州全家乐电器科技有限公司	贵州省六盘水市高新开发区仓储物流加工园C4-1F、C5-1F-2F	QJL-IH-SJ	全家乐	2023/7/1	对触及带电部件的防护,发热,内部布线,输入功率和电流,电源连接和外部软线,工作温度下的泄漏电流和电气强度,泄漏电流和电气强度,耐潮湿,接地措施,非正常工作(不包括第19.11.4条试验),稳定性和机械危险,机械强度,结构(不包括第22.46条试验),外部导线用接线端子,电气间隙、爬电距离和固体绝缘,螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10~+5	-4	1.5	1.5
21	室内加热器与电磁灶头的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州义均电器科技有限公司	贵州省六盘水市高新开发区石桥社区仓储物流加工园C5-2F	YJ-IH-SJ	义均	2023/7/10	对触及带电部件的防护,发热,内部布线,输入功率和电流,电源连接和外部软线,工作温度下的泄漏电流和电气强度,泄漏电流和电气强度,耐潮湿,接地措施,非正常工作(不包括第19.11.4条试验),稳定性和机械危险,机械强度,结构(不包括第22.46条试验),外部导线用接线端子,电气间隙、爬电距离和固体绝缘,螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10~+5	-5	1.5	1.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
22	室内加热器与灶头的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州义均电器科技有限公司	贵州省六盘水市高新开发区石桥社区仓储物流加工园C5-2F	YJ-D-SJ	义均	2023/8/20	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	+3	1.5	1.5
23	室内加热器 (多功能电暖炉)	贵州鑫旺通电器科技有限公司	贵州省六盘水市水城区董地街道新桥街道文阁社区标准化厂房12号楼	XWT-SJ	万富豪	2023/8/16	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	+1.5	1.5	1.5
24	室内加热器与灶头的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州盛世博创电器有限公司	贵州省六盘水市水城区董地街道文阁村标准化厂房9号楼3楼	SSBC-IH-SJF	炬合缘	2022/7/7	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	+1	1.5	1.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
25	室内加热器与灶台的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州贵炬电器有限公司	贵州省六盘水市水城县贵州水城经济开发区东区标准化厂房12号楼	GJ-SMJ	贵炬	2023/6/25	对触及带电部件的防护, 发热, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 接地措施, 耐潮湿, 泄漏电流和电气强度, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 内部布线, 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-3	1.5	1.6
26	室内加热器与灶台的组合器具 (多功能电暖炉)	六盘水富筑电器科技有限公司	贵州省六盘水市水城县董地街道办事处文阁村标准化厂房5号楼	FZ-DTL	华焱	2023/6/16	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-10	1.5	1.5
27	室内加热器与电磁炉灶头的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州九久科技有限公司	贵州省六盘水市水城区董地街道文阁村标准化厂房11号楼	YW-D22	雅蔚	2023/10/16	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	+2	1.5	1.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
28	室内加热器与电磁灶头的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州聚福电器科技有限公司	贵州省安顺市西秀区华西街道二桥村捷运众合物流园10号	JF-IH-SJFZ	全聚福	2023/4/24	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	+2	1.5	1.5
29	室内加热器与电磁灶头的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州安顺凯美鑫电器有限公司	贵州省安顺市西秀区华西办二桥村捷运众合物流园	KMX-IH-SJ	凯美鑫	2023/9/14	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-1	1.5	1.5
30	多功能电暖炉 (室内加热器与灶台的组合器具)	安顺市丰泽电器厂	贵州省安顺市西秀区华西街道德力物流园B区5号仓库	FZ-BMJ	先科金	2023/9/16	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-2	1.5	1.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
31	室内加热器与灶台的组合器具 (多功能电暖炉)	安顺市西秀区安吉示电器厂	贵州省安顺市西秀区华西办欢喜岭村长坡	AJS-FJ	美焱	2023/9/14	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	2	1.5	1.5
32	室内加热器与电磁灶头的组合器具 (多功能电暖炉)	安顺锐为电器有限公司	贵州省安顺市轿子山镇孙家庄村路口	RW-IH-SJB	吕王牌	2023/9/8	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-4	1.5	1.5
33	室内加热器与灶台的组合器具 (多功能电暖桌)	贵州黔中福电器有限公司	贵州省安顺市西秀区大水沟家具市场厂房	QZF-D-FJ	王一牌	2023/8/27	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-4	1.5	1.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
34	室内加热器 (五面取暖器)	安顺市西秀区神箭电器厂	贵州省安顺市西秀区东关大水沟	SJ-22N	欧亚	2023/9/14	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-6	1.5	1.5
35	室内加热器和电磁灶头的组合器具 (多功能电暖桌)	贵州鸿八方电器有限公司	贵州省安顺市开发区宋旗镇石板村物流园B6-1号厂房	HBF-IH-FJ	黔程焰	2023/8/15	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-8	1.5	1.5
36	多功能电暖桌	贵州安顺优佳电器有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区宋旗镇石板村	YJL-C801A	富焱	2023/8/26	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	+2	1.5	1.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
37	多功能电暖炉 (室内加热器与灶台的组合器具)	贵州富航电器有限公司	贵州省安顺市平坝区夏云工业园龙腾路	FH-18S	富航	2023/9/16	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-6	1.5	1.5
38	取暖器	安顺市西秀区海纳取暖电器厂	安顺市西秀区华西街道小坡屯村鲍家庄安置点186号	NSB-200	隆诚电器	/	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-0.1	1.0	1.0
39	室内加热器和电磁灶头的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州鸿八方电器有限公司	贵州省安顺市开发区宋旗镇石板村物流园B6-1号厂房	HBF-IH-SJ	黔程焰	2023/8/28	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	+1	1.5	1.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
40	室内加热器与电磁灶头的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州安顺黔顺电器有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区中小企业孵化园内	QS-SJIH-AG	图形商标 (黔顺)	2023/7/24	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-1	1.0	1.0
41	取暖器	安顺市西秀区明珠电器厂	贵州省安顺市西秀区华西街道华严村30号	NSB-200	睿广源	2023/7/1	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-7	1.0	1.0
42	取暖器和灶台组合器具 (多功能电暖桌)	安顺市黔创电器有限公司	贵州省安顺市西秀区宁谷镇跑马地	QC-FJ-1	晶创	2023/7/25	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-4	1.5	1.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
43	室内加热器与灶台的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州安顺鑫黔胜电器有限公司	贵州省安顺经济技术开发区宋旗镇石板新村飞瀑物流园内B6号厂房	XQS-SCJ	兰夫人	2023/9/2	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	+4	1.5	1.5
44	室内加热器和电磁炉组合器具 (多功能电暖炉)	贵州安顺合聚黔兴电器有限公司	贵州省安顺市西秀区北街街道欢喜岭钢材市场内	QX-CL29	黔兴	/	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-5	1.5	1.5
45	室内加热器与电磁灶台的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州欧工世家电器有限公司	贵州省安顺市经济技术开发区黄果树 (川渝) 电商产业园	SJ-CL01	欧工	2023/7/16	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-0.5	1.5	1.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
46	室内加热器与灶台的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州鸿昌电器贸易有限公司	贵州省安顺市开发区西湖村杉树组109号	HC-D-SJ1	冷中情	2023/8/8	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-4	1.5	1.5
47	室内加热器	大方县裕丰电器有限公司	贵州省毕节市大方县顺德街道经济开发区循环经济产业区10号标准化厂房	YF-22N	富厚日升	/	对触及带电部件的防护, 发热, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 接地措施, 耐潮湿, 泄漏电流和电气强度, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 内部布线, 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	+2	1.0	1.0
48	室内加热器	大方县裕丰电器有限公司	贵州省毕节市大方县顺德街道经济开发区循环经济产业区10号标准化厂房	YF-20N	裕丰美品	/	对触及带电部件的防护, 发热, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 接地措施, 耐潮湿, 泄漏电流和电气强度, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 内部布线, 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-2	1.0	1.0

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
49	室内加热器与电磁灶台的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州富筑电器科技集团有限公司	贵州省毕节市大方县经济开发区循环经济产业园区盈田标准化厂房14号楼	FZ-8099	/	2023/8/2	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-9	1.0	1.0
50	室内加热器与电磁灶台的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州富筑电器科技集团有限公司	贵州省毕节市大方县经济开发区循环经济产业园区盈田标准化厂房14号楼	FZ-8066	/	2023/8/8	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	1	1.0	1.0
51	室内加热器与电磁灶头的组合器具 (多功能取暖桌)	贵州省毕节市美盈年电器有限责任公司	贵州省毕节市七星关区长春堡镇小微创业园4栋14号二楼	MYN-IH-SJ1	美盈年	2023/8/23	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	+5	1.5	1.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
52	室内加热器与灶台的组合器具 (多功能取暖桌)	贵州省毕节市美盈年电器有限责任公司	贵州省毕节市七星关区长春堡镇小微企业园4栋14号二楼	MYN-D-SJ1	JXTCL	2023/5/4	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-4	1.5	1.5
53	室内加热器与灶台的组合器具 (多功能电暖桌)	贵州贵翼电器科技有限公司	贵州省毕节市金海湖新区第一产业园	GY-D-BMJ	一钩炉	2023/4/25	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-4	1.5	1.5
54	灶台和室内加热器组合器具 (多功能取暖桌)	贵州黔阳科技实业有限公司	贵州省毕节市金海湖新区第一产业园C1栋	QY-801	黔阳	2023/9/20	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-2	1.5	1.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
55	灶台和室内加热器组合器具 (多功能取暖桌)	贵州创菱科技实业有限公司	贵州省毕节市金海湖新区新鑫产业园8栋	CL-F800	图形商标 (伊阳)	2023/9/5	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	+1	1.5	1.5
56	电磁灶和室内加热器组合器具 (多功能电暖升降茶几)	贵州美之家实业有限公司	贵州省毕节市金海湖新区高新技术开发区小坝大道C段 (原中安永恒厂房3栋)	Q1380C	美之家	2023/8/9	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-1.7	1.5	1.5
57	室内加热器与电磁灶头的组合器具 (多功能电暖炉)	威宁县创富家用电器经营部	威宁县五里岗街道工业一路	CF-8022	图形商标	2022/12/6	对触及带电部件的防护, 发热, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 接地措施, 耐潮湿, 泄漏电流和电气强度, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 内部布线, 外部导线用接线端	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-8	1.5	1.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
58	室内加热器与灶台的组合器具 (多功能电暖炉)	德江县遵豪科技有限公司	贵州省铜仁市德江县玉水街道城北工业园区德江县四方玻璃制造有限责任公司B栋2楼	ZH-SMJ	航炬	2023/8/25	对触及带电部件的防护, 发热, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 接地措施, 耐潮湿, 泄漏电流和电气强度, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 内部布线, 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-9	1.5	1.5
59	室内加热器与电磁灶台的组合器具 (多功能电暖炉)	铜仁市碧江区炬暖电器有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔新区中小企业产业园30号	JN-IH-SJ	贵暖	2023/10/22	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-4	1.5	1.5
60	室内加热器和电磁灶台的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州鑫鸿发电子有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔工业园区宏鑫创业园	QG-IH-SJF	黔贵	2023/10/19	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-4	1.5	1.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
61	多功能家用取暖桌	长顺县创意电器有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县长寨街道新坝社区荒坝组(一均电器旁)	CY-8B	蒙萨帝	2023/3/21	对触及带电部件的防护,发热,输入功率和电流,电源连接和外部软线,工作温度下的泄漏电流和电气强度,接地措施,耐潮湿,泄漏电流和电气强度,非正常工作(不包括第19.11.4条试验),稳定性和机械危险,机械强度,结构(不包括第22.46条试验),内部布线,外部导线用接线端子,电气间隙、爬电距离和固体绝缘,螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10~+5	-1	1.0	1.1
62	室内加热器与灶台的组合器具(多功能电暖炉)	贵州一均电器有限公司长顺分公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县威远工业园区	YJ-CH25T20LTJZ	一均牌	2023/5/12	对触及带电部件的防护,发热,内部布线,输入功率和电流,电源连接和外部软线,工作温度下的泄漏电流和电气强度,泄漏电流和电气强度,耐潮湿,接地措施,非正常工作(不包括第19.11.4条试验),稳定性和机械危险,机械强度,结构(不包括第22.46条试验),外部导线用接线端子,电气间隙、爬电距离和固体绝缘,螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10~+5	-1	1.5	1.5
63	室内加热器与灶台的组合器具(多功能电暖炉)	贵州一均电器有限公司长顺分公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县威远工业园区	YJ-CH25T20LCHZ	一均牌	2023/5/17	对触及带电部件的防护,发热,内部布线,输入功率和电流,电源连接和外部软线,工作温度下的泄漏电流和电气强度,泄漏电流和电气强度,耐潮湿,接地措施,非正常工作(不包括第19.11.4条试验),稳定性和机械危险,机械强度,结构(不包括第22.46条试验),外部导线用接线端子,电气间隙、爬电距离和固体绝缘,螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10~+5	-1	1.5	1.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
64	室内加热器与灶台的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州长顺富之邦电器制造有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县长寨街道办事处威远社区威远工业区980县道厂房	FZB-JC22ZY 20	小师傅	2022/12/17	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-6	1.0	1.0
65	室内加热器与灶台的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州长顺富之邦电器制造有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县长寨街道办事处威远社区威远工业区980县道厂房	FZB-JC22LY 20	贵富记	2023/8/16	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-4	1.0	1.0
66	取暖器	贵州逸彬电器卫浴有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州罗甸县边阳镇工业园区二期标准厂房B4、B6栋	LN-100N	逸彬	/	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-4	0.75	0.75

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
67	室内加热器与灶台的组合器具 (家居取暖桌)	贵州中焱科技有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州长顺县广顺镇洞口村牛安营组轻工产业园第4栋标准厂房	DX-CA20TS 8L	中焱	2023/8/31	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	4	1.5	1.5
68	室内加热器与灶台的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州合创智能科技有限公司龙里分公司	贵州省黔南州龙里县龙山镇水场社区水场工业园区	HC-SJTA	聚能艾佳	2023/2/15	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-4	1.5	1.5
69	多功能电暖炉 (室内加热器与灶台组合器具)	福泉市贵鼎电器有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市马场坪办事处工业园区4号标准厂房	GD-FJ	贵鼎	2023/9/1	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-2	1.5	1.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
70	室内加热器与灶台的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州省瓮安县安华电器有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县银盏镇经济开发区返乡农民工创业园5#厂房第二层	AJH-CSJ1	黔广	2023/8/20	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	+3	1.5	1.5
71	室内加热器与灶台的组合器具	贵州省瓮安县安华电器有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县银盏镇经济开发区返乡农民工创业园5#厂房第二层	AJH-SJ1H	黔广	2023/8/15	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-3	1.5	1.5
72	室内加热器与灶台的组合器具	贵州航火电器有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濠江街道长田工业园区	RW-60BC-IVF	航火	2023/7/8	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-4	1.5	1.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
73	室内加热器与电磁灶头的组合器具 (多功能电暖炉)	贵州航火电器有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道长田工业园区	RW-60BCT-SJY-IM	航火	/	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-1	1.5	1.5
74	多功能电暖桌	贵州欢炬电器有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市桔山街道办事处八洞梨林组安置区	HJ-HL01	欢炬	2023/10/24	对触及带电部件的防护, 发热, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 接地措施, 耐潮湿, 泄漏电流和电气强度, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 内部布线, 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-4	1.5	1.5
75	多功能电暖炉 (室内加热器与灶台的组合器具)	义龙新区家源隆电器厂	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市木陇街道办红星工业园区内	HM-B1	贵之缘	2023/9/20	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	1	1.5	1.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
76	室内加热器和灶台的组合器具 (多功能电暖桌)	兴义佳明电器有限公司	贵州省黔东南布依族苗族自治州兴义市木贾办活跃村合兴煤厂内	JM-BMJ	冬月情	2023/10/24	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-7	1.5	1.5
77	多功能取暖桌 (室内加热器与灶台的组合器具)	兴义市宏圣取暖桌组装厂	兴义市木贾办木贾社区老酒厂4号仓库	HS-BMJ	宏圣	2023/4/24	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-6	1.5	1.5
78	室内加热器与电磁灶头的组合器具 (多功能电暖炉)	兴义市云炬电器厂	贵州省黔东南布依族苗族自治州兴义市马岭镇光明村纬二路九头坡	YJ-D-SJ-H	圆形商标 (云炬)	2023/7/25	对触及带电部件的防护, 发热, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 接地措施, 耐潮湿, 泄漏电流和电气强度, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 内部布线, 外部导线用接线端	未发现不合格	/	/	-10 ~ +5	-6	1.5	1.5

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/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	关键性指标			
											输入功率和电流 (%)		电源连接和外部导线 (最小) (mm <sup>2</sup> )	
											标准值	实测值	标准值	实测值
79	多功能电暖炉 (室内加热器)	遵义市播州区新盘石电器有限责任公司	贵州省遵义市播州区影山湖街道火车站社区长征路13号 (原烟草公司库房)	PS-FZB	盘石	2023/3/28	对触及带电部件的防护, 发热, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 接地措施, 耐潮湿, 泄漏电流和电气强度, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 内部布线, 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	不合格	接地措施: 不牢固; 螺钉和连接: 只使用一颗自攻螺钉	接地措施: 接地端子的夹紧装置应充分牢固, 载流导线在接地导线之前先绷紧; 螺钉和连接: 每个连接处至少使用两个螺钉	2023	-10	1.5	1.5
80	多功能电暖炉 (室内加热器与灶台组合器具)	遵义市播州区新盘石电器有限责任公司	贵州省遵义市播州区影山湖街道火车站社区长征路13号 (原烟草公司库房)	PS-BML	盘石	2022/12/12	对触及带电部件的防护, 发热, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 接地措施, 耐潮湿, 泄漏电流和电气强度, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 内部布线, 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	不合格	接地措施: 不牢固; 螺钉和连接: 只使用了一颗自攻螺钉	接地措施: 接地端子的夹紧装置应充分牢固; 螺钉和连接: 每个连接处至少使用两个螺钉	2023	-7	1.5	1.5
81	取暖器	安顺市西秀区金丰电器厂	贵州省安顺市西秀区华西街道二桥村金银山路口	GNJ-200	三峡峰	2023/9/12	对触及带电部件的防护, 发热, 内部布线, 输入功率和电流, 电源连接和外部软线, 工作温度下的泄漏电流和电气强度, 耐潮湿, 接地措施, 非正常工作 (不包括第19.11.4条试验), 稳定性和机械危险, 机械强度, 结构 (不包括第22.46条试验), 外部导线用接线端子, 电气间隙、爬电距离和固体绝缘, 螺钉和连接	不合格	输入功率和电流: -36; 结构: 不符合; 电源连接和外部软线: 0.6; 接地措施: 不牢固; 螺钉和连接: 不符合	输入功率和电流: -10~+5; 结构: 不应有锐边和螺钉尖端不应暴露在外; 电源连接和外部软线: 标称横截面积≥0.75; 接地措施: 接地端子的夹紧装置应充分牢固; 螺钉和连接: 自攻螺钉能形成一个完全标准的机械螺纹, 则其仅用于电气连接	2023	-36	0.75	0.6