

贵州省市场监管局2020年流通领域插座产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		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	小五孔功能件	开阳县邓锡会太阳能经营部	贵州省贵阳市开阳县城关镇育北路	图形商标(贵派)	贵派电器股份有限公司	中国湖南株洲云阳经济开发区贵派工业园	10A 250V	2019/06/04	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
2	二三极插座功能件	开阳县志强灯具店	开阳县城关镇环城南路69号	图形商标(佛照电工)	佛山照明智达电工科技有限公司	佛山市南海区狮山镇罗村务庄工业区罗务路196号	F28A-G1023	/	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
3	小五孔插座	开阳苏其楠五金店	贵州省贵阳市开阳县城关环城西路	图形商标(SLE1M1ECS)	惠州市西门子贸易有限公司	惠州大亚湾西区大亚湾大道245号第六至七层	10A 250V	/	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
4	插头插座	开阳县焕源照明店	贵州省贵阳市开阳县城关镇贵阳路81号门面	图形商标11xime n电气	温州实尚电器科技有限公司	温州市龙湾区天河街道新兴路	五孔插座10A 250V	/	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
5	二、三极功能件	陈小云(92520121MA6FEEGD42)	贵州省贵阳市开阳县城关镇城南路17号	图形商标	乐清市铭佳电气有限公司	乐清市柳市镇仙垌村华泰路60号	10A 250V	/	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/

贵州省市场监管局2020年流通领域插座产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称 商标	标称生产企业		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	二三极连体插座	玉屏县茂源五金建材经营部	玉屏侗族自治县平溪街道文水路22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	G09Z23	2020/05/07	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
7	一联二极三极插座	凯里市静鑫五金建材经营部	凯里市洗马河新生路16号一楼门面	CHINT正泰电工	浙江正泰建筑电器有限公司	浙江省乐清市温州大桥工业园区	NEW1-D11100 10A250V~	/	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
8	三极插座	凯里市静鑫五金建材经营部	凯里市洗马河新生路16号一楼门面	CHINT正泰电工	浙江正泰建筑电器有限公司	浙江省乐清市温州大桥工业园区	NEW5-F914/X	/	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
9	一联二极三极插座	凯里市静鑫五金建材经营部	凯里市洗马河新生路16号一楼门面	CHINT正泰电工	浙江正泰建筑电器有限公司	浙江省乐清市温州大桥工业园区	NEW2-C1113Z 10A250V~	/	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
10	五孔插座	铜仁天工建材有限公司	贵州省铜仁市万山区西南国际商贸城1组团3栋2层3、4号门面	飞辉电器	河南省飞辉电器有限公司	巩义市产业集聚区	10A250V	2019/01/16	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/

贵州省市场监管局2020年流通领域插座产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称 商标	标称生产企业		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	开关插座	六枝特区闽福五金店	贵州省六盘水市六枝特区交通路七冶华府门面	CHNT	浙江正泰建筑电器有限公司	浙江省乐清市温州大桥工业园区	NEW1-D11400	/	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
12	插座	六枝特区闽福五金店	贵州省六盘水市六枝特区交通路七冶华府门面	TCLGODOWP	深圳市箭牌光电有限公司	深圳市龙岗区龙岗街道南联路24号	118-T05	/	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
13	开关插座	六枝特区闽福五金店	贵州省六盘水市六枝特区交通路七冶华府门面	CHNT	深圳市箭牌光电有限公司	深圳市龙岗区龙岗街道南联路24号	NEW1-D11100	/	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
14	10A连体三极插座	铜仁市碧江区划得来五金店	贵州省铜仁市碧江区中华路	视贝	厦门视贝科技有限公司	厦门火炬高新区(翔安)产业区翔岳路31号	P3-205	/	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
15	10A连体三插座-玉兰白	铜仁市华飞五交化经营部	贵州省铜仁市碧江区红色28五金机电市场44号门面	legrand	TCL-罗格朗国际电工(惠州)有限公司	广东省惠州市仲恺高新区和畅云路东39号B1-B3厂房	K8/426/10USLG	/	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/

贵州省市场监管局2020年流通领域插座产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称 商标	标称生产企业		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	双联二三极 连体插座	都匀市黄少 春五金交电 经营部	贵州省黔南布依 族苗族自治州都 匀市广惠办事处 平桥汽车站门面	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	G09Z423	2020/03/09	标志、尺寸检查、防触电保护 、接地措施、固定式插座的结构、 绝缘电阻和电气强度、温升、拔 出插头所需的力、机械强度、耐 热、爬电距离、电气间隙和通过 密封胶的距离、绝缘材料的耐非 正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
17	五孔插座	都匀市黄少 春五金交电 经营部	贵州省黔南布依 族苗族自治州都 匀市广惠办事处 平桥汽车站门面	飞雕	飞雕电器集 团有限公司	上海市松江区 港德路288号	Q3-E	/	标志、尺寸检查、防触电保护 、接地措施、固定式插座的结构、 绝缘电阻和电气强度、温升、拔 出插头所需的力、机械强度、耐 热、爬电距离、电气间隙和通过 密封胶的距离、绝缘材料的耐非 正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
18	10孔插座	都匀市黄少 春五金交电 经营部	贵州省黔南布依 族苗族自治州都 匀市广惠办事处 平桥汽车站门面	飞雕	飞雕电器集 团有限公司	上海市松江区 港德路288号	Q3-EZ-3	/	标志、尺寸检查、防触电保护 、接地措施、固定式插座的结构、 绝缘电阻和电气强度、温升、拔 出插头所需的力、机械强度、耐 热、爬电距离、电气间隙和通过 密封胶的距离、绝缘材料的耐非 正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
19	七孔插座	金沙县薄利 五金水暖灯 具批发部	金沙县鼓场镇街 道开明同心城14 栋1号	世洛华	温州市海想 电器有限公司	温州市龙湾区 沙城镇横塘路 55号	B90	/	标志、尺寸检查、防触电保护 、接地措施、固定式插座的结构、 绝缘电阻和电气强度、温升、拔 出插头所需的力、机械强度、耐 热、爬电距离、电气间隙和通过 密封胶的距离、绝缘材料的耐非 正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
20	10A五孔插座	金沙县薄利 五金水暖灯 具批发部	金沙县鼓场镇街 道开明同心城14 栋1号	图形商 标（洛 弗）	中山市洛弗 电器有限公司	中山市横栏镇 茂辉工业区庆 德路13号三楼	10A 250V	/	标志、尺寸检查、防触电保护 、接地措施、固定式插座的结构、 绝缘电阻和电气强度、温升、拔 出插头所需的力、机械强度、耐 热、爬电距离、电气间隙和通过 密封胶的距离、绝缘材料的耐非 正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/

贵州省市场监管局2020年流通领域插座产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称 商标	标称生产企业		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	一联二级三极插座	金沙县正泰建筑电器有限公司	贵州省毕节市金沙县鼓场镇街道开明同心城18-5号	正泰电工	浙江正泰建筑电器有限公司	浙江省乐清市温州大桥工业园区	NEW2-Y11102 10A 250V	/	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
22	大十孔	金沙县正泰建筑电器有限公司	贵州省毕节市金沙县鼓场镇街道开明同心城18-5号	ROFE日丰	广东日丰电器有限公司	佛山市顺德区勒流镇众涌工业区	10A 250V	/	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
23	三孔插座	安顺市西秀区兄弟水暖洁具经营部	贵州省安顺市西秀区东关办伍家村（华东路177号）自建房	龙洋	温州市龙洋电器有限公司	温州市经济技术开发区滨海园区十二路738号	16A 250V	/	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
24	五孔插座	安顺市西秀区兄弟水暖洁具经营部	贵州省安顺市西秀区东关办伍家村（华东路177号）自建房	龙洋	温州市龙洋电器有限公司	温州市经济技术开发区滨海园区十二路738号	10A 250V	/	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
25	双二极三极插座 10A 250V	都匀市绿天百货批发部	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市平桥京都广场B座1层P11号门面	CHint正泰	浙江正泰建筑电器有限公司	浙江省乐清市温州大桥工业园区	5K10606	/	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/

贵州省市场监管局2020年流通领域插座产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		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	一联三极插座16A 250V	都匀市绿天百货批发部	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市平桥京都广场B座1层P11号门面	CHint正泰	浙江正泰建筑电器有限公司	浙江省乐清市温州大桥工业园区	NeW2-N10812A		标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
27	插座	黔西县黔大五金机电经营部	贵州省毕节市黔西县同心商贸城B18-1-13, 14, 15, 16	图形商标(SLMV LFS)	温州乐冈电气有限公司	温州市经济技术开发区	10A 250V		标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
28	一位三极插座	凤冈县宏达五金机电经营部	贵州省遵义市凤冈县龙泉镇迎新大道	BULL公牛	宁波公牛电器有限公司	浙江省慈溪市慈东滨海区日显北路88号	G 06 Z104	2018/07/07	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
29	一位三极插座	凤冈县宏达五金机电经营部	贵州省遵义市凤冈县龙泉镇迎新大道	BULL公牛	宁波公牛电器有限公司	浙江省慈溪市慈东滨海区日显北路88号	G28Z104 U6	2019/09/28	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
30	二两极宽体插座	凤冈县宏达五金机电经营部	贵州省遵义市凤冈县龙泉镇迎新大道	BULL公牛	宁波公牛电器有限公司	浙江省慈溪市慈东滨海区日显北路88号	G28Z223 AU6	2019/09/17	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/

贵州省市场监管局2020年流通领域插座产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称商标	标称生产企业		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	空调插座	黔西南州涵涛商贸有限公司	贵州省黔西南州兴义市木贾街道木贾物流城E区6栋105-110号门面	AHARE西野	重庆西野电器制造有限公司	重庆市大渡口区茄子溪新街213号	Q6 250V 16A	/	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
32	插座	黔西南州涵涛商贸有限公司	贵州省黔西南州兴义市木贾街道木贾物流城E区6栋105-110号门面	西野	重庆西野电器制造有限公司	重庆市大渡口区茄子溪新街213号	五孔插座 Q6 系列 250V 10A	2020/07/09	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
33	二三级插座	凯里市常辉电器贸易有限公司	贵州省凯里市新生活华亿国际商贸城A区12栋1层1-15号1-2层	狮盾电气	中山市狮盾电气有限公司	广东省中山市小榄镇美围西路2号	X110UV 10A 250V ~	2020/04/09	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
34	16A三极插座	凯里市常辉电器贸易有限公司	贵州省凯里市新生活华亿国际商贸城A区12栋1层1-15号1-2层	狮盾电气	中山市狮盾电气有限公司	广东省中山市小榄镇美围西路2号	X116VV 10A 250V ~	2019/04/08	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
35	十孔插座(86型)	凯里市常辉电器贸易有限公司	贵州省凯里市新生活华亿国际商贸城A区12栋1层1-15号1-2层	狮盾电气	中山市狮盾电气有限公司	广东省中山市小榄镇美围西路2号	XJUV2 10A 250V~		标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/

贵州省市场监管局2020年流通领域插座产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称 商标	标称生产企业		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	插座	贵州华盛鑫 电缆销售有限公司	贵州省贵阳市云 岩区金阳南路1 号西南五金机电 专业批发市场F 栋1层38号	HBSNEM EIS	温州吉拉德 电气有限公司	温州市龙湾区 永强大道1520 号	10A 250V	/	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	合格	/	/	/
37	五孔插座	开阳县焕源 照明店	贵州省贵阳市开 阳县城关镇贵阳 路81号门面	图形商 标 (TCLG ODOWP)	温州市箭牌 电工科技有限 公司	浙温州龙湾滨 海经济技术开 发区	10A 250V	/	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	不合格	无标识	标志：应有相关标识	/
38	十孔	铜仁天工建 材有限公司	贵州省铜仁市万 山区西南国际商 贸城1组团3栋2 层3、4号门面	飞辉电 器	河南省飞辉 电器有限公司	巩义市产业集 聚区	250V~	/	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	不合格	插座通规未能插入插座面板的插孔	尺寸检查：插座通规应能插入插座面板的插孔	/
39	五孔插座	西秀区小罗 西野五金部	贵州省安顺市西 秀区太平小区 410号, 412号	西野	重庆西野电 器制造有限 公司	重庆市大渡口 茄子溪新街213 号	250V 10A	2020/04/01	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	不合格	无标识	标志：应有相关标识	/
40	空调插座	西秀区小罗 西野五金部	贵州省安顺市西 秀区太平小区 410号, 412号	西野	重庆西野电 器制造有限 公司	重庆市大渡口 区茄子溪新街 213号	250V 16A	2020/03/23	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	不合格	无标识	标志：应有相关标识	/

贵州省市场监管局2020年流通领域插座产品质量监督抽查结果汇总表

序号	样品名称	销售者		标称 商标	标称生产企业		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	五孔插座	安顺市西秀区泰新电线电缆批发部	贵州省安顺市西秀区华西片太平小区93-1-7号铺	奥本西 蒙	上海奥本电器有限公司/温州市松裕电器制造厂	龙湾永强大道980号	16A 250V	/	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	不合格	不符合相应条款要求	尺寸检查：插头插座和明装式安装盒的型式尺寸应符合有关标准的要求	/
											不符合相应条款要求	固定式插座的结构：普通明装式插座的外壳上除了插头插销的插入孔或其他触头（如侧面接地触头或定位装置）的孔以外，再无其他任何开孔	
											无标识	标志：应有相关标识	
											载流插销应在接地插销断开之后断开	接地措施：拔出插头时，载流插销应在接地插销断开之前断开	
											接地插销未与接地插套连接，载流插销带电	接地措施：插头插入时，接地插销应先与接地插套连接，然后载流插销才能带电	
42	16A三孔插座	安顺市西秀区泰新电线电缆批发部	贵州省安顺市西秀区华西片太平小区93-1-7号铺	奥本西 蒙	上海奥本电器有限公司/温州市松裕电器制造厂	龙湾永强大道980号	16A 250V	/	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、固定式插座的结构、绝缘电阻和电气强度、温升、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离、绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	不合格	不符合相应条款要求	尺寸检查：插头插座和明装式安装盒的型式尺寸应符合有关标准的要求	/
											接地插销未与接地插套连接，载流插销带电	接地措施：插头插入时，接地插销应先与接地插套连接，然后载流插销才能带电	
											载流插销应在接地插销断开之后断开	接地措施：拔出插头时，载流插销应在接地插销断开之前断开	
											无标识	标志：应有相关标识	