

贵州省市场监管局2020年流通领域电源适配器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	开关电源适配器	开阳县金广通通讯器材经营部	贵州省贵阳市开阳县城关镇金都城市广场1-2号	图形商标(华为)	华为技术有限公司	深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼	HW-100400C00	2020/03	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、1GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	合格	/	/	/
2	USB电源适配器	开阳县众芸通讯	开阳县城关镇开州大道122号门面	图形商标	广州致乐电子科技有限公司	广州市天河区燕岭路89号1608房	昂达 A10S	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、2GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	合格	/	/	/
3	华为充电器	六枝特区明成泰利手机店	贵州省六盘水市六枝特区团结路(电信大楼2号门面)	华为	华为技术有限公司	深圳市龙岗区坂田华为总部办公大楼	HW-050200C01	2020/01	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、3GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	合格	/	/	/
4	开关电源适配器	六枝特区源平通讯店	贵州省六盘水市六枝特区那平路(夜郎大厦一楼)	尊客	东莞融贯电子科技有限公司	东莞市石排镇石排村工业大道汇丰科技有限公司	B2	1912	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、4GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	合格	/	/	/
5	峰匠1号	贵州合力购物有限责任公司花果园第二分公司	贵州省贵阳市南明区花果园R1区1-6栋L6层[花果园社区]	尊客	东莞融贯电子科技有限公司	东莞市石排村工业大道汇丰科技工业园A栋	A2	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、5GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	合格	/	/	/
6	3C电源适配器	铜仁市万山区乐旺超市	贵州省铜仁市万山区茶店办事处街上	艾耳森	东莞市江企电子科技有限公司	东莞市横沥镇石涌村西城工业区一区B1号1栋	CCC-02	2018/08/01	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、6GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	合格	/	/	/
7	电源适配器	万山区地磅房移动通讯手机卖场	贵州省铜仁市万山区万山镇地磅房	WEX(威立讯)	深圳市嘉文电源科技有限公司	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路598号富源工业城C15栋3、4层C区	C21	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、7GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	合格	/	/	/

贵州省市场监管局2020年流通领域电源适配器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							
8	电源适配器	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（兴义南城）	GENAI	东莞市樟木头源源电子厂	/	ZC16PRO	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、8GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	合格	/	/	/
9	华为充电器	凯里市恒胜通讯店	凯里市韶山南路17号一楼2间门面	华为	华为技术有限公司	深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼	HW-10400C00	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、9GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	合格	/	/	/
10	充电器	义龙新区润都生活超市	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶效镇迎宾东路91号	我最牛	深圳市大网子科技有限公司/深圳市芷琪电子科技有限公司	深圳市龙华区福城街道前路257号勋立科技园B栋3楼	ZQ-5580502000/A63	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、10GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	合格	/	/	/
11	旅行充电套装	贵州合力购物有限责任公司花果园第二分公司	贵州省贵阳市南明区花果园R1区1-6栋L6层[花果园社区]	图形商标（酷维智能）	深圳市酷维智联科技有限公司	深圳市南山区高新技术工业园北区酷派信息港	CK200	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、11GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	不合格	0.08kV 不符合标准要求 2.21mm	1抗电强度应承受有效值3kV。 2电源端子传导骚扰 3耐异常热：直径≤2mm	/
12	快速充电套装	贵州合力购物有限责任公司花果园第二分公司	贵州省贵阳市南明区花果园R1区1-6栋L6层[花果园社区]	图形商标（酷维智联）	深圳市酷维智联科技有限公司	深圳市南山区高新技术工业园区酷派信息巷	QC60B	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、12GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	不合格	1.64kV 不符合标准要求	1抗电强度应承受有效值3kV。 2电源端子传导骚扰	/

贵州省市场监管局2020年流通领域电源适配器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							
13	2、4A单U旅充	贵阳市南明区雷雷手机配件经营部	贵州省贵阳市南明区花果园项目R-1区第1-6栋L6层1号房（花果园社区）	图形商标 (boliduo)	东莞市高环电子科技有限公司	东莞市塘厦镇蛟乙塘湖工业区36号二楼博力多	Bc-208	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、13GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	不合格	2.48kV 不符合标准要求 15.16mm	1抗电强度应承受有效值3kV。 2电源端子传导骚扰 3直插式设备插销长度e: 16±0.35 (15.65-16.35) mm	/
14	充电器	贵阳市南明区雷雷手机配件经营部	贵州省贵阳市南明区花果园项目R-1区第1-6栋L6层1号房（花果园社区）	HOGUO 红果	深圳市威立讯电子有限公司	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路	红果2号	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、14GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	不合格	1.95kV 不符合标准要求	1抗电强度应承受有效值3kV。 2电源端子传导骚扰	/
15	充电器	贵阳市南明区雷雷手机配件经营部	贵州省贵阳市南明区花果园项目R-1区第1-6栋L6层1号房（花果园社区）	HOGUO 红果	深圳市威立讯电子有限公司	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路	红果7号	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、15GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	不合格	2.30kV	“抗电强度”应承受有效值3kV。	/
16	电源适配器	铜仁市万山区乐旺超市	贵州省铜仁市万山区茶店办事处街上	昕尚	昕尚科技有限公司	广东省汕头工贸开发区	XS-C02	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、16GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	不合格	2.37kV 不符合标准要求 16.84mm	1抗电强度应承受有效值3kV。 2电源端子传导骚扰 3直插式设备插销长度e: 16±0.35 (15.65-16.35) mm	/
17	电源适配器	铜仁市万山区陈庆华网通手机卖场	贵州省铜仁市万山区大坪街上	EVKER	深圳市优胜通电子有限公司	深圳市福田区燕南路桑达工业区405栋栋东座	EV-A10	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、17GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	不合格	1.52kV 不符合标准要求 16.63mm	1抗电强度应承受有效值3kV。 2电源端子传导骚扰 3直插式设备插销长度e: 16±0.35 (15.65-16.35) mm	/

贵州省市场监管局2020年流通领域电源适配器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							
18	U9快充(电源适配器)	六枝特区兴宏仁通讯店	贵州省六盘水市六枝特区团结路(电信老楼3号)	VTTA	东莞市威通拓安科技有限公司	广东省东莞市塘厦镇塘龙东路63号	U9T	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、18GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	不合格	2.70kV 不符合标准要求 16.92mm	1抗电强度应承受有效值3kV。 2直插式设备插销长度e: 16±0.35 (15.65-16.35) mm 3电源端子传导骚扰	/
19	快充	钟山区赛格电子通讯经营部荷城店	贵州省六盘水市钟山区人民东路32号101室	XIPIN(希品)	深圳市百思科电子科技有限公司	深圳市龙华新区观澜观光路1398号伟祥泰工业区1栋	CX19	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、19GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	不合格	1.91kV 不符合标准要求	1抗电强度应承受有效值3kV。 2电源端子传导骚扰	/
20	充电器	钟山区华瑞尔通讯店	贵州省六盘水市钟山区水西北路(交接支队2号楼6号门面)	XIPIN	深圳市百思科电子科技有限公司	深圳市龙华新区观澜观光路1398号伟祥泰工业区1栋	CX15	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、20GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	不合格	2.64kV 不符合标准要求	1抗电强度应承受有效值3kV。 2电源端子传导骚扰	/
21	18W全兼容USB充电器	黔西县成信通讯店	贵州省毕节市黔西县水西大道西段28号	图形商标(闪讯充)	东莞市睿霞电子科技有限公司	东莞市凤岗镇金凤凰今兴路A004号高昌科技园B栋、3楼	U26	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、21GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	不合格	2.34kV 不符合标准要求	“抗电强度”应承受有效值3kV。“电源端子传导骚扰”	/
22	快速充电器	黔西县成信通讯店	贵州省毕节市黔西县水西大道西段28号	图形商标(天成达)	深圳市龙奇通电子科技有限公司	深圳市龙岗区平湖街道平湖社区凤凰大道328号	670	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、22GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	不合格	1.99kV 1.91mm 1.91mm 不符合标准要求	1抗电强度应承受有效值3kV。 2电气间隙和爬电距离-电气间隙≥ 2.0mm 3电气间隙和爬电距离-爬电距离≥ 2.5mm 4电源端子传导骚扰	/
23	开关电源适配器	黔西县成信通讯店	贵州省毕节市黔西县水西大道西段28号	图形商标(讯陆通)	深圳讯陆通有限公司	东莞市清溪镇工桥顺业街29号	M061	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、23GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	不合格	2.73kV 不符合标准要求	1抗电强度应承受有效值3kV。 2电源端子传导骚扰	/

贵州省市场监管局2020年流通领域电源适配器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							
24	电源适配器	黔西县宏润通讯店	贵州省毕节市黔西县水西路15号	OPPO	OPPO广东移动通信有限公司	东莞市长安镇乌沙海滨路18号	WC0506A1HK	2020/01/01	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、24GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	不合格	2. 27kV 不符合标准要求	1抗电强度应承受有效值3kV。 2电源端子传导骚扰	/
25	电源适配器	黔西县宏润通讯店	贵州省毕节市黔西县水西路15号	图形商标	深圳云咖科技有限公司	中国深圳龙华民治	MC-U01	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、25GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	不合格	1. 83kV 2. 15mm 不符合标准要求	1抗电强度应承受有效值3kV。 2发热要求-耐异常热：直径≤2mm 3电源端子传导骚扰	/
26	第三代智能充电器	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（兴义南城）	GENAI	深圳市歌奈时代科技有限公司	东莞市塘厦镇莆心湖浦龙邨70号歌奈工业园	Z5-Type C	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、26GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	不合格	2. 76kV 2. 70mm 不符合标准要求	1抗电强度应承受有效值3kV。 2发热要求-耐异常热：直径≤2mm 3电源端子传导骚扰	/
27	全兼容快充套装	凯里市恒胜通讯店	凯里市韶山南路17号一楼2间门面	图形商标	深圳云咖科技有限公司	中国深圳龙华民治	MC-U02T/U02GT /TYPE-C	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、27GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	不合格	1. 18kV 不符合标准要求	1抗电强度应承受有效值3kV。 2电源端子传导骚扰	/
28	红果5号20W全兼容充电器Type-c套装	凯里市恒胜通讯店	凯里市韶山南路17号一楼2间门面	红果	深圳市威立讯电子有限公司	深圳市宝安区航城街道九围社区沙石路598号富源工业城C15栋	红果5号	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、28GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	不合格	2. 30kV 不符合标准要求	1抗电强度应承受有效值3kV。 2电源端子传导骚扰	/
29	电源适配器	凯里市恒胜通讯店	凯里市韶山南路17号一楼2间门面	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	YLT-PF06Tpye-C 套装	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、29GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	不合格	2. 22kV 不符合标准要求	1抗电强度应承受有效值3kV。 2电源端子传导骚扰	/
30	电源适配器	凯里市恒胜通讯店	凯里市韶山南路17号一楼2间门面	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	YLT-PF06安卓套装	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、30GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	不合格	2. 24kV 不符合标准要求	1抗电强度应承受有效值3kV。 2电源端子传导骚扰	/

贵州省市场监管局2020年流通领域电源适配器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	电源适配器	义龙新区润都生活超市	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶效镇迎宾东路91号	我最牛	深圳大网子科技有限公司	深圳市龙华区福城街道福前路257号勋立科技园B栋3楼	A66	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、31GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	不合格	2.79kV 不符合标准要求	1抗电强度应承受有效值3kV。 2电源端子传导骚扰	/
32	充电套装	义龙新区润都生活超市	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶效镇迎宾东路91号	百雅	深圳市凤凰兄弟科技有限公司	深圳市宝安区洲石公路588号宝洲工业区3幢二楼	BY-T8906	/	电气间隙、爬电距离、耐异常热、直插式设备、抗电强度、32GHz以下辐射骚扰、电源端子传导骚扰、谐波电流	不合格	1.53kV 2.49mm 不符合标准要求	1抗电强度应承受有效值3kV。 2发热要求-耐异常热：直径≤2mm 3电源端子传导骚扰	/