

贵州省市场监管局2022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	电源适配器	玉屏县蓝宇通讯店	贵州省铜仁市玉屏侗族自治县平溪镇中山路120号	强中王	深圳市惠世友通讯电子有限公司	深圳市平湖富民工业区二区第3栋	C20	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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	电源适配器	玉屏县蓝宇通讯店	贵州省铜仁市玉屏侗族自治县平溪镇中山路120号	惠世通	深圳市惠世友通讯电子有限公司	深圳市平湖富民工业区二区第3栋	H66	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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	闪充充电器	铜仁市正光超市有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔正光安置区E座负一层	刷新	广州刷新电子科技有限公司	广州市金沙洲三路7号乐恒商务大厦409	B53	2022-01-21	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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	智能旅行充电器	铜仁市正光超市有限公司	贵州省铜仁市碧江区灯塔正光安置区E座负一层	刷新	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园A栋	A3	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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							
5	充电器	贵阳市南明区金兴泰通讯器材经营部	贵州省贵阳市南明区花果园后街彭家湾花果园项目E区第E9(国际金融街3号)栋1层3号[花果园办事处]	VIVO	维沃移动通信有限公司（惠州市锦湖实业发展有限公司）	东莞市长安镇乌沙步步高大道283号	V1820B-CN	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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	荣耀快充充电器	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	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	HW-100225C00	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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	18W全兼容智能快充	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	亚力通	东莞市铭普电子有限公司	东莞市塘厦镇科苑路162号	ZC-012/PF-18	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值	未发现不合格	/	/	
8	智能充电器	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	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	PF-19	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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	超级快充（充电器）	南明区红富永皓百货商行	贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园彭家湾花果园项目一期7-11栋1层17号房[花果园办事处]	图形商标（BYZ）	东莞市宾氏电子科技有限公司（东莞市广深电子科技有限公司）	东莞市茶山镇宾氏科技园	U37	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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							
10	快速充电器套充	南明区红富永皓百货商行	贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园彭家湾花果园项目一期7-11栋1层17号房[花果园办事处]	图形商标(BYZ)	东莞市广深电子科技有限公司(东莞市宾氏电子科技有限公司)	东莞市茶山镇宾氏科技园	U88	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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	充电器	南明区尘霆通讯店	贵州省贵阳市南明区花果园街道花果园项目一期第12-20栋1层342号[花果园办事处]	优胜通(图形商标)	广州深科华实业有限公司(深圳市优胜通电子有限公司)	深圳市龙岗区坂田街道龙壁工业区8栋	SKH-A001-A	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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	电源适配器	中天通讯	贵州省六盘水市六枝特区团结路	惠世通	深圳市惠世友通讯电子有限公司	深圳市平湖富民工业区二区3栋	C20	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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	智能充电器	中天通讯	贵州省六盘水市六枝特区团结路	惠世通	深圳市惠世友通讯电子有限公司	深圳市平湖富民工业区二区3栋	Q30	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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	电源适配器	黔西南州地球仪连锁有限公司	贵州省黔西南州兴义市桔山街道汇金中心BC栋17楼	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	MDY-11-EX	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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							
15	电源适配器	黔西南州地球仪连锁有限公司	贵州省黔西南州兴义市桔山街道汇金中心BC栋17楼	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	MDY-12-EQ	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值	未发现不合格	/	/	
16	电源适配器	黔西南州地球仪连锁有限公司	贵州省黔西南州兴义市桔山街道汇金中心BC栋17楼	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	MDY-13-ES	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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	充电器	白云区永鸿手机店	贵州省贵阳市白云区麦架镇大兴路南侧（金福佳苑）邻街1-2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	P116	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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	锋匠6号（旅行充电器）	白云区曾郑城通讯器材店	贵州省贵阳市白云区大山洞麦架镇大兴路9号1层4号	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	A24-C	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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	电源适配器	白云区曾郑城通讯器材店	贵州省贵阳市白云区大山洞麦架镇大兴路9号1层4号	图形商标（ZUZG）	东莞市极源电子科技有限公司	/	JC 21	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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							
20	室内快充套装	王小敏 (92520302MAALU3TA26)	红花岗区沙河路沙河小区还房3区一层(石佛路3号)	AOLEaky	东莞奥力电科技有限公司	东莞市谢岗镇大龙大敦村奥力科技园	20IT	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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	室内快充套装	王小敏 (92520302MAALU3TA26)	红花岗区沙河路沙河小区还房3区一层(石佛路3号)	AOLeaky	东莞奥力电科技有限公司	东莞市谢岗镇大龙大敦村奥力科技园	20IQ	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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	红花岗区景星生活超市	遵义市红花岗区长征街道外环路中段顺达金贸广场E栋二层1、2、7号商铺	讯的	广州讯的电子有限公司	广州市白云区庆丰三路第三工业区五座4楼405号	H168	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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	公牛速充套装	黔东南州讯捷通讯有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市黔东南州新华书店门面	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-AUB101+J6C10	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值	未发现不合格	/	/	
24	公牛快充充电器	黔东南州讯捷通讯有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市黔东南州新华书店门面	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-AUD221+J6T10	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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							
25	公牛快充套装	黔东南州讯捷通讯有限公司	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市黔东南州新华书店门面	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	GN-AUB181+J6C10		电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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	2A电器套装	安顺市西秀区青锐通讯设备经营部	贵州省安顺市西秀区东关街道中华东路东邸公寓2号铺面	图形商标（充客）	深圳前海贞泰通信技术有限公司	深圳市宝安区福永镇广深路109号锦灏大厦703	HTS01M		电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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	全兼容套装	安顺市平坝区好乐购生活超市	安顺市平坝区夏云镇贵安第一城33号楼	友哥	深圳市东汇通科技有限公司	深圳市宝安区福海街道稔田社区工业区91号	G30+C12	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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	电源适配器	安顺市西秀区市西路通讯	贵州省安顺市西秀区东关街道中华东路东邸公寓1幢1单元1层4号	图形商标	东莞市禾宜电子科技有限公司	东莞市塘厦镇石马朋珠街13号工业园	P60	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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	白云区献军便利店	贵州省贵阳市白云区大山洞麦架镇麦架村麦架小吃一条街6号	友哥	深圳市东汇通科技有限公司	深圳市宝安区福海街道稔田社区工业区91号	C26Pro+C06	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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							
30	电源适配器	白云区献军便利店	贵州省贵阳市白云区大山洞麦架镇麦架村麦架小吃一条街6号	友哥	深圳市东汇通科技有限公司	深圳市宝安区福海街道稔田社区工业区91号	C26Pro+C04	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、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	开关电源适配器	贵阳市南明区金兴泰通讯器材经营部	贵州省贵阳市南明区花果园后街彭家湾花果园项目E区第E9(国际金融街3号)栋1层3号[花果园办事处]	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-110600C02	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值	不合格	抗电强度:击穿	电源适配器L/N与外壳之间,适配器L/N与输出端之间应能承受50 Hz,有效值为3 kV的交流电压,然后在该电压值上保持60 s,试验期间,绝缘不应出现击穿。	涉嫌假冒
											电源端子和电信端口的传导骚扰:87.96(dB μ V)	≤限值62.25(dB μ V)	
32	电源适配器	宏业通讯	贵州省六盘水市六枝特区团结路	图形商标	深圳市比方创展科技有限公司	广东省深圳市龙华区大浪街道华繁路110号嘉安达大厦2305	Q13	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值	不合格	抗电强度:击穿	电源适配器L/N与外壳之间,适配器L/N与输出端之间应能承受50 Hz,有效值为3 kV的交流电压,然后在该电压值上保持60 s,试验期间,绝缘不应出现击穿。	
											电源端子和电信端口的传导骚扰:79.25(dB μ V)	58.49(dB μ V)	
33	电源适配器	中天通讯	贵州省六盘水市六枝特区团结路	惠世通	深圳市惠世友通讯电子有限公司	深圳市平湖富民工业区二区3栋	王者一号	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电强度、接触电流和保护导体电流、直插式设备、电源端子和电信端口的传导骚扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、导体端接、电击和能量危险的防护、机械强度、异常工作和故障条件、平均效率能效限定值、空载状态能效限定值	不合格	抗电强度:击穿	电源适配器L/N与外壳之间,适配器L/N与输出端之间应能承受50 Hz,有效值为3 kV的交流电压,然后在该电压值上保持60 s,试验期间,绝缘不应出现击穿。	
											电源端子和电信端口的传导骚扰:75.43(dB μ V)	≤限值58.59(dB μ V)	

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							
34	电源适 配器	红花岗区 刘单副食 店	红花岗区石 佛路颐景苑 4号楼6号	yoyoGO	东莞市康友电 子有限公司	东莞市横沥镇 三江工业区一 路6号	T20T	/	电气绝缘、电源接口、发热要求、电气 间隙、爬电距离和绝缘穿透距离、抗电 强度、接触电流和保护导体电流、直插 式设备、电源端子和电信端口的传导骚 扰、辐射骚扰、接地和连接保护措施、 导体端接、电击和能量危险的防护、机 械强度、异常工作和故障条件、平均效 率能效限定值、空载状态能效限定值	不合格	抗电强度: 击穿	电源适配器L/N与外 壳之间, 适配器L/N 与输出端之间应能承 受50 Hz, 有效值为3 kV的交流电压, 然后 在该电压值上保持60 s, 试验期间, 绝缘 不应出现击穿。	
											电源端子和电信端口 的传导骚扰:85.24(dB μV)	≤限值65.75(dBμV)	