序号	样品名称	销售者		板称商标		作生产企业	规格型号	生产日期或	检验项目	检验结果	不合格项	不合格项	备注
  13. 2		名称	所在地	141 141 EE 1421	名称	所在地	观俗空与	批号	<b>位</b> 巡 坝 日	似业和米	目实测值	目标准值	番任
1	AC1900双频 千兆无线路 由器	凯里市精钜航电脑 经营部	凯里市北京西路21 号清江国际广场负 一楼(汇街)A-41 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-WDR7661 千兆版	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
2	450M千兆无 线路由器	凯里市精钜航电脑 经营部	凯里市北京西路21 号清江国际广场负 一楼(汇街)A-41 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-WR886N 千兆版	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
3	无线路由器	凯里市凯旋电脑耗 材批发部	贵州省黔东南州苗 族侗族自治州凯里 市韶山北路2号小 关村电脑城一楼	海康威视	杭州海康 威视数字 技术股份 有限公司	杭州市滨江区阡 陌路	DS-3WR23-E	2020/04/17	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
4	AC1200双频 无线路由器	凯里市凯旋电脑耗 材批发部	贵州省黔东南州苗 族侗族自治州凯里 市韶山北路2号小 关村电脑城一楼	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-WDR5620	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
5	华为路由	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	WS5200VZ	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
6	1200mbps无 线路由器	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	HUAWEI	华为技术 有限公司	深圳市龙岗区坂 田华为总部办公 楼	TC5200	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
7	1200M 11AC 双频无线路 由器	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	FAST	深圳市迅 捷通信技 术有限公 司	深圳市南山区粤 海街道科发路2号 30区5栋202	FAC1200R	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/

序号	样品名称:	销售者		标称生产企业 标称商标		规格型号	生产日期或	检验项目	检验结果		不合格项	备注	
  13. 2		名称	所在地	ያ ነው ነው ነው ነው 	名称	所在地	MIL J	批号	位 多 人	<b>似</b>	目实测值	目标准值	田江
8	幻影路由	贵州鑫亿鸿网络科 技有限公司	贵州省贵阳市云岩 区瑞金中路51号瑞 金商务大厦2层	MERCURY	深圳市美科星通信技术有限公司	深圳市南山区高 新区高新南四道 023号高新工业村 R1区B区第三层西 段	D126G	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
9	1900M11AC双 频千兆无线 路由器	贵州鑫亿鸿网络科 技有限公司	贵州省贵阳市云岩 区瑞金中路51号瑞 金商务大厦2层	FAST 迅捷	深圳市迅 捷通信技 术有限公 司	深圳市南山区粤 海街道科发路2号 30区5栋202	FAC1901R千 兆版	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
10	超强型300M 无线路由器	贵州云岩怡鑫科技 产品经营部	贵州省贵阳市云岩 区瑞金中路51号瑞 金电子商城2层D37 号	FAST	深圳市迅 捷通信技 术有限公 司	深圳市南山区粤 海街道科发路2号 30区5栋202	FW326R	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
11	450M无线路 由器	贵州云岩怡鑫科技 产品经营部	贵州省贵阳市云岩 区瑞金中路51号瑞 金电子商城2层D37 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-WR886N	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
12	小米路由器 4C	贵州永欣富润通信 设备有限公司	贵阳市南明区花果园后街彭家湾危旧楼棚户区改造项目一期-12至20栋-1层011号[花果园社区]	图形商标 (小米)	小米通讯 技术有限 公司	北京市海淀区清河中街68号华润 五彩城购物中心 二期9层	R4CM	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
13	小米路由器 4A千兆版	贵州永欣富润通信 设备有限公司	贵阳市南明区花果园后街彭家湾危旧楼棚户区改造项目一期-12至20栋-1层011号[花果园社区]	图形商标 (小米)	小米通讯 技术有限 公司	北京市海淀区清河中街68号华润 五彩城购物中心 二期9层	R4A	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
14	边缘终端路 由器	铜仁市碧江区小十 字中源通讯器材经 营部		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	WS7200	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
15	360家庭防火 墙路由器 T561	铜仁市碧江区艾云 昌通讯店	贵州省铜仁市碧江区民主路66号	中国电信 limk翼联	深圳市奇 虎智能科 技有限公 司	深圳市前海珠港 合作区前湾一路1 号A栋201室	360T5G	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/

序号	样品名称:	销售者				*生产企业	规格型号	生产日期或	<b>お</b> 政権 ロ	ᄊᄱᄱ	不合格项	不合格项	备注
		名称	所在地	标称商标	名称	所在地	<b>观俗望</b> 写	批号	检验项目	检验结果	目实测值	目标准值	<b>金</b> 社
16	超强型300M 无线路由器	钟山区鑫焱通讯店	贵州省六盘水市钟山区人民中路61号	迅捷	深圳市迅 捷通信技 术有限公 司	深圳市南山区粤 海街道科发路2号 30区5栋202	FW325R	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
17	无线路由器	钟山区鑫焱通讯店	贵州省六盘水市钟山区人民中路61号	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	WS6500	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
18	小米A10T路 由器AX3600	贵州新蜂星通讯器 材有限公司六盘水 分公司		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	R3600	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
19	小米路由器 AX1800	贵州新蜂星通讯器 材有限公司六盘水 分公司		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	RM1800	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
20	双频千兆无 线路由器	普安县灵信通讯经 营部	贵州省黔西南布依族苗族自治州普安县盘水镇西街97号	图形商标	深圳市友 华通信技 术有限公 司	深圳市南山区桃 源街道硅谷大学 创业园	WR350	2020/04/30	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
21	多WAN口千兆 企业VPN路由 器	毕节市新智博计算 机有限公司	贵州省毕节市七星 关区清毕北路金欧 威商场二楼	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-R476G+	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
22	1900M11AC双 频千兆无线 路由器	毕节市新智博计算 机有限公司	贵州省毕节市七星 关区清毕北路金欧 威商场二楼	水星	深圳市美科星通信技术有限公司	深圳市南山区高 新区高新南四道 023号高新工业村 R1号B区第三层西 段	D191G	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
23	全千兆无线 路由器	毕节市新智博计算 机有限公司	贵州省毕节市七星 关区清毕北路金欧 威商场二楼	НЗС	新华三技 术有限公 司	杭州市滨江区长 河路466号	R500	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/

这是	样品名称	销售	善善	长粉茶仁	标称生产企业		规格型号	生产日期或	检验项目	检验结果	不合格项	不合格项	备注
D A		名称	所在地	标称商标	名称	所在地		批 <del>号</del>	位短坝日	<b>位</b> 2 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	目实测值	目标准值	<b>金</b> 社
24	AC1200双千 兆无线路由 器	毕节市新智博计算 机有限公司	贵州省毕节市七星 关区清毕北路金欧 威商场二楼	腾达	深圳市吉 祥腾达科 技有限公 司	深圳市南山区西 丽山园路1001号 TCL高新科技园E3 栋6-8层	AC8	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
25	无线路由器	七星关区信大通器 材经营部	贵州省毕节市七星 关区威宁路电信大 楼一楼旁边	荣耀路由	华为终端 有限公司	广东省东莞市松 山湖园区新城路2 号	XD21	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
26	摩路由CX2	安顺市西秀区时空 手机超市	安顺市西秀区南华 路18号	图形商标 (M)	深圳市思 谱乐科技 有限公司	深圳市南山区南 海大道1019号南 山医疗器械产业 园A211-A213	MWRO4	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
27	1200M 11AC 双频无线路 由器	贵州鑫华科技有限 公司	贵州省贵阳市云岩 区瑞金中路51号瑞 金商务大厦2层	水星	深圳市美 科星通信 技术有限 公司	深圳市南山区局 新区高新南四道 023号高新工业村 R1号B区第三层西	D12	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
28	路由器	贵州和文正科技有 限公司	贵州省贵阳市云岩 区瑞金中路51号瑞 金商务大厦贰层	睿易	锐捷网络 股份有限 公司	福州市金山大道 618号橘园洲工业 园区星网锐捷科 技园	RG-EG 105G	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/
29	1300M 双频 千兆无线路 由器	贵州和文正科技有 限公司	贵州省贵阳市云岩 区瑞金中路51号瑞 金商务大厦贰层	睿易	锐捷网络 股份有限 公司	福州市金山大道 618号橘园洲工业 园区星网锐捷科 技园	KG-EW 1200G PRO	/	电气绝缘 电气间隙、爬电距离 电击和 能量危险的防护 发热要求 接触电流和 保护导体电流 抗电强度 电源端子传导 骚扰电压 辐射骚扰场强 谐波电流	合格	/	/	/