

贵州省市场监管局2020年流通领域路由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	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	/	/	/

贵州省市场监管局2020年流通领域路由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	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	铜仁市碧江区民主路小十字中国电信大厅内	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 link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	/	/	/

贵州省市场监管局2020年流通领域路由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							
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	贵州省六盘水市钟山区碧云路于麒麟路口西北侧	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	贵州省六盘水市钟山区碧云路于麒麟路口西北侧	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	H3C	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	/	/	/

贵州省市场监管局2020年流通领域路由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	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华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	MWR04	/	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	深圳市南山区高新区高新南四道023号高新工业村R1号B区第三层西段	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	/	/	/