

# 贵州省市场监管局2022年流通领域路由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	360路由器 T2	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	360	深圳市奇虎智能科技有限公司	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室	360T2 2.0	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
2	超强型300M无线路由器	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	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、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
3	AC1200双频无线路由器	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	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、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
4	AX3000双频4兆wi-fi6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	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-XDR3010 易展版	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
5	AX3000双频wi-fi6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	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-XDR3068	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
6	AC1900双频4兆无线路由器	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	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-WDR7660	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
7	多WAN口千兆企业VPN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	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-R483G	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
8	450M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	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、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	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 目标标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
9	AC1900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	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	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
10	AC1200免安装11ac双频无线路由器	贵阳云岩先达耗材经营部	贵州省贵阳市云岩区瑞金中路51号瑞金电子商城第二层第F28席	Tenda腾达	深圳市吉祥腾达科技有限公司	深圳市南山区西丽中山园路1001号TCL高新科技园E3栋6-8号	AC5s	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
11	无线路由器	贵阳云岩先达耗材经营部	贵州省贵阳市云岩区瑞金中路51号瑞金电子商城第二层第F28席	（图形商标）海威康视	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555号	DS-3WR11-E	2021-05-14	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
12	Wi-Fi 6兆双频路由器	江口县蒲艳手机卖场	贵州省铜仁市江口县双江街道三星东路	图形商标（兆能讯通）	深圳市兆能讯通科技有限公司	/	ZN-M3	2022-07-14	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
13	360Wi-Fi 6路由器T7	江口县蒲艳手机卖场	贵州省铜仁市江口县双江街道三星东路	图形商标（360）	成都全景智能科技有限公司	中国（四川）自由贸易试验区成都高新区世纪城南路599号6栋12楼1201号	360T7	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
14	边缘路由器	铜仁市碧江区陈诗龙手机经营部	贵州省铜仁市碧江区东太大道（师范旁）	图形商标（荣耀）	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	XD15	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
15	小米路由器4A	六枝特区未来通讯器材经营部	贵州省六盘水市六枝特区人民南路(工矿大厦一楼)	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	R4AC	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
16	边缘路由器	六枝特区枝为通讯器材经营部	贵州省六盘水市六枝特区九龙街道人民路22号1层A-12号	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	WS7206	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	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 目标标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
17	华为路由AX6	六枝特区枝为通讯器材经营部	贵州省六盘水市六枝特区九龙街道人民路22号1层A-12号	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	WS8700	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
18	小米路由器4A千兆版	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	R4A	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
19	无线路由器	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	RA80	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
20	无线路由器	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	RA72	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
21	超强型300M无线路由器	何波（92520303MA6GDKEH68）	贵州省遵义市汇川区澳门路9号港澳广场2层223号席位	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号B区第三层西段	MW325R	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
22	1900M11AC双频千兆无线路由器	何波（92520303MA6GDKEH68）	贵州省遵义市汇川区澳门路9号港澳广场2层223号席位	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	FAC1901R千兆mesh版	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
23	双频千兆Wi-Fi6路由器	聂军涛（92520303MA6F4WT809）	贵州省遵义市汇川区澳门路怡信数码港二层第B15-B23号	腾达	深圳市吉祥腾达科技有限公司	深圳市南山区西丽中山园路1001号TCL高新科技园E3栋6-8层	WiFi6 pro	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
24	双频无线路由器	汇川区卓辰电子产品中心	贵州省遵义市汇川区香港路怡信数码港2F-B16号	图形商标（睿易）	锐捷网络股份有限公司	福州市金山大道618号桔园洲工业园区星网锐捷科技园	RG-EW1200	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
25	AC2100千兆端口双频无线路由器	凯里市凯旋电脑耗材批发部	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市韶山北路2号小关村电脑城一楼	腾达	深圳市吉祥腾达科技有限公司	深圳市南山区西丽中山园路1001号TCL高新科技园E3栋6-8层	AC20	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	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 目标标准值	备注
		名称	所在地		名称	所在地							
26	边缘路由器	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	HUAWei	华为终端有限公司	广东省东莞市松山湖园区新城路2号	WS7290V2.PT9030 V2	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
27	边缘路由器	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	HUAWei	华为终端有限公司	广东省东莞市松山湖园区新城路2号	WS6502	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
28	1200M11A双频无线路由器	安顺市西秀区钧茗通讯经营部二店	安顺市西秀区南街街道塔山西路15号一楼	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、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
29	TD-LTE无线数据终端	安顺市西秀区华丽娜家电销售部	贵州省安顺市西秀区南街街道塔山西路5号铺	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	B311B-853	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	
30	AX无线双频智能路由器	西秀区刘鹏通讯店	贵州省安顺市西秀区南街街道塔山东路2号	图形商标（九联科技）	广东九联科技股份有限公司	惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园惠泰路5号	UNR030H1	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、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（1GHz以下）、辐射骚扰（1GHz以上）	未发现不合格	/	/	