

贵州省市场监管局
2021年流通领域移动通信手持机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	5G数字移动电话机	红花岗区一站数码经营部	红花岗区大兴路335号门面	ZTE中兴	中兴通讯股份有限公司	深圳市科技南路55号	ZTE7530N	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、辐射杂散骚扰、电源端子和电信端口的传导连续骚扰、辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度	合格	/	/	/
2	5G数字移动电话机	红花岗区一站数码经营部	红花岗区大兴路335号门面	RealMe	RealMe重庆移动通信有限公司	重庆市渝北区玉峰山镇玉龙大道178号	RMX3092	2020-12-23	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、辐射杂散骚扰、电源端子和电信端口的传导连续骚扰、辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度	合格	/	/	/
3	手机（数字移动电话机）	黔西县炜彬通讯店	贵州省毕节市黔西县水西大道14号	JMZ（金拇指）	深圳市金拇指通讯有限公司	深圳市坂田龙璧工业区	C6	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、辐射杂散骚扰、电源端子和电信端口的传导连续骚扰、辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度	不合格	4.1mm	发热要求：正常负载下工作时接触温度≤95℃；试验温度125℃，压痕直径≤2mm。	/
											发生击穿现象	抗电强度：试验期间，绝缘不应出现击穿。	
											0.213000MHz：67.74dB μV 0.451500MHz：87.97dB μV	电源端子和电信端口的传导连续骚扰： 0.213000MHz：≤53.09dBμV 0.451500MHz：≤56.85dBμV	
											检测到不通过现象	电快速瞬变脉冲群抗扰度：1kV	
											检测到不通过现象	浪涌（冲击）抗扰度：线对地：2kV；线对线：1kV	

4	手机（数字移动电话机）	黔西县炜彬通讯店	贵州省毕节市黔西县水西大道14号	JMZ（金拇指）	深圳市金拇指通讯有限公司	深圳市坂田龙壁工业区	A3	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、辐射杂散骚扰、电源端子和电信端口的传导连续骚扰、辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度	不合格	4. 2mm	发热要求：正常负载下工作时接触温度≤95℃；试验温度125℃，压痕直径≤2mm.	/
											发生击穿现象	抗电强度：试验期间，绝缘不应出现击穿。	
											0. 775500MHz：66. 27dB μ V 0. 388500MHz：90. 89dB μ V	电源端子和电信端口的传导连续骚扰： 0. 775500MHz：≤46. 00dBμ V 0. 388500MHz：≤58. 10dBμ V	
											检测到不通过现象	浪涌（冲击）抗扰度：线对地：2kV；线对线：1kV	
5	5G数字移动电话机	红花岗区一站数码经营部	红花岗区大兴路335号门面	RealMe	RealMe重庆移动通信有限公司	重庆市渝北区玉峰山镇玉龙大道178号	RMX3121	2021-08-03	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、辐射杂散骚扰、电源端子和电信端口的传导连续骚扰、辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌	合格	/	/	/
6	5G数字移动电话机	盘州市历泰通讯经营部	贵州省六盘水市盘州市亦资街道胜境大道工商银行综合楼103号	vivo	维沃移动通信有限公司	广东省东莞市长安镇维沃路1号	V2121A	2021-08-03	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、辐射杂散骚扰、电源端子和电信端口的传导连续骚扰、辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌	合格	/	/	/
7	5G数字移动电话机	盘州市酷维通讯设备二店	贵州省六盘水市盘州市亦资街道胜境大道360号	华为	华为终端有限公司	广东省东莞市长安镇松山湖高新区新城路2号	DVC-AN20	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、辐射杂散骚扰、电源端子和电信端口的传导连续骚扰、辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌	合格	/	/	/
8	5G数字移动电话机	兴仁市海悦通信店	兴仁市东湖街道办事处长兴路里仁广场	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	PEMM00	2021-02-08	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、辐射杂散骚扰、电源端子和电信端口的传导连续骚扰、辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌	合格	/	/	/
9	5G数字移动电话机	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	ViVO	维沃移动通信有限公司	广东省东莞市长安镇清海东路168号	V2068A	2021-08-27	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、辐射杂散骚扰、电源端子和电信端口的传导连续骚扰、辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌	合格	/	/	/
10	5G数字移动电话机	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	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	PECM30	2021-07-02	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、辐射杂散骚扰、电源端子和电信端口的传导连续骚扰、辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌	合格	/	/	/

11	5G数字移动电话机	兴仁县万豪手机大卖场	兴仁县东湖街道办事处振兴大道116号	lenovo	摩托罗拉移动技术(中国)有限公司	天津经济技术开发区第四大街10号	XT2137-2	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、辐射杂散骚扰、电源端子和电信端口的传导连续骚扰、辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌	合格	/	/	/
12	TD-LTE数字移动电话机	松桃洪斌通讯经营部	松桃县蓼皋街道金阳广场7栋楼5-6号门面	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	PPA-AL20	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、辐射杂散骚扰、电源端子和电信端口的传导连续骚扰、辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度	合格	/	/	/
13	5G数字移动电话机	松桃洪斌通讯经营部	松桃县蓼皋街道金阳广场7栋楼5-6号门面	优畅享	联通华盛通信有限公司	北京市西城区西单北大街甲132号	VP003	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、辐射杂散骚扰、电源端子和电信端口的传导连续骚扰、辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度	合格	/	/	/
14	S116全网通世爵	贵阳观山湖宏伟利通信经营部	贵州省贵阳市观山湖区北大资源梦想城7-S01, 7-A01(S01)H-3号门面	Siwer星维	深圳市星维通讯设备有限公司(深圳市美博尔科技有限公司)	深圳市龙岗区龙岗街道同乐社区吓坑一路168恒流工业园A2栋503	S116	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、辐射杂散骚扰、电源端子和电信端口的传导连续骚扰、辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度	不合格	3.1mm	发热要求: 正常负载下工作时接触温度≤95℃; 试验温度125℃, 压痕直径≤2mm.	/
											发生击穿现象	抗电强度: 试验期间, 绝缘不应出现击穿。	
											插销离边缘尺寸 6.02mm; 插销厚度t: 1.38mm 插销间距F: 12.91mm	直插式设备: 插销离边缘尺寸≥6.5mm; 插销厚度t: 1.5+0/-0.10 (1.40-1.50) mm 插销间距F: 12.7±0.14 (12.56-12.84) mm	
											0.483000MHz: 54.40dB μV 0.240000MHz: 89.97dB μV	电源端子和电信端口的传导连续骚扰: 0.483000MHz: ≤46.29dBμV 0.240000MHz: ≤62.10dBμV	
											检测到不通过现象	电快速瞬变脉冲群抗扰度: 1kV	
											检测到不通过现象	浪涌(冲击)抗扰度: 线对地: 2kV; 线对线: 1kV	
15	5G数字移动电话机 ViVOY52S	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	vivo	维沃移动通信有限公司	广东省东莞市长安镇靖海东路168号	V2057A	2021-04-24	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、辐射杂散骚扰、电源端子和电信端口的传导连续骚扰、辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌	合格	/	/	/

16	TD-LTE数字移动电话机	开阳县时代通讯	贵州省贵阳市开阳县城关镇南街95号	YUCUP 誉国威	深圳市誉国威科技有限公司	深圳市福田区天安数码城天发大厦	A6全网通-1	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、辐射杂散骚扰、电源端子和电信端口的传导连续骚扰、辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度	不合格	3.9mm	发热要求：正常负载下工作时接触温度≤95℃；试验温度125℃，压痕直径≤2mm.	/
											发生击穿现象	抗电强度：试验期间，绝缘不应出现击穿。	
											1.014000MHz：55.67dBμV 0.514500MHz：84.87dBμV	电源端子和电信端口的传导连续骚扰： 1.014000MHz：≤46.00dBμV 0.514500MHz：≤56.00dBμV	
											检测到不通过现象	静电放电抗扰度：接触放电：±2kV，±4kV；空气放电：±2kV，±4kV，±8kV	
											检测到不通过现象	浪涌（冲击）抗扰度：线对地：2kV；线对线：1kV	
17	TD-LTE数字移动电话机 荣耀畅玩20	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	KOZ-AL00	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、辐射杂散骚扰、电源端子和电信端口的传导连续骚扰、辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度	合格	/	/	/
18	5G数字移动电话机	安顺联讯贸易有限公司华大营业厅	贵州省安顺市西秀区中华西路荣建大厦1层60号	vivo	维沃移动通信有限公司	广东省东莞市长安镇靖海东路168号	V2123A	2021-08-20	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、辐射杂散骚扰、电源端子和电信端口的传导连续骚扰、辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度	合格	/	/	/
19	5G数字移动电话机	安顺联讯贸易有限公司华大营业厅	贵州省安顺市西秀区中华西路荣建大厦1层60号	Redmi	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	M2007J22C	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、辐射杂散骚扰、电源端子和电信端口的传导连续骚扰、辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度	合格	/	/	/
20	移动通讯手持机	开阳县时代通讯	贵州省贵阳市开阳县城关镇南街95号	华唐手机	深圳市兴华唐科技有限公司	深圳市龙华新区大浪街道浪口社区浪口工业园	K318全网通	/	电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、辐射杂散骚扰、电源端子和电信端口的传导连续骚扰、辐射连续骚扰、静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌（冲击）抗扰度	不合格	3.5mm	发热要求：正常负载下工作时接触温度≤95℃；试验温度125℃，压痕直径≤2mm.	/
											发生击穿现象	抗电强度：试验期间，绝缘不应出现击穿。	
											0.645000MHz：52.42dBμV 0.280500MHz：89.26dBμV	电源端子和电信端口的传导连续骚扰： 0.645000MHz：≤46.00dBμV 0.280500MHz：≤60.80dBμV	
											检测到不通过现象	电快速瞬变脉冲群抗扰度：1kV	
											检测到不通过现象	浪涌（冲击）抗扰度：线对地：2kV；线对线：1kV	