

贵州省市场监管局2022年流通领域移动通信手持机（手机）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	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	iQOO	维沃移动通信有限公司	广东省东莞市长安镇维沃路1号	V2165A	2021-12-30	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	未发现不合格	/	/	
2	TD-LTE数字移动电话机	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	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	PEFM00	2022-07-20	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	未发现不合格	/	/	
3	5G数字移动电话机	贵阳市南明区鸿源个体通讯店	贵州省贵阳市南明区中华南路与都司路交叉口中都人防地下商场B12号门面（中南办事处）	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	21091116AC	/	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	未发现不合格	/	/	
4	TD-LTE数字移动电话机	贵阳市南明区鸿源个体通讯店	贵州省贵阳市南明区中华南路与都司路交叉口中都人防地下商场B12号门面（中南办事处）	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	M2006C3LC	/	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	未发现不合格	/	/	
5	数字移动电话机	贵阳市南明区鸿源个体通讯店	贵州省贵阳市南明区中华南路与都司路交叉口中都人防地下商场B12号门面（中南办事处）	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	V2158A	2021-12-29	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	未发现不合格	/	/	
6	ViVO Y10（t1版）全网通TD-LTE数字移动电话机	贵阳市南明区鸿源个体通讯店	贵州省贵阳市南明区中华南路与都司路交叉口中都人防地下商场B12号门面（中南办事处）	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	V2168A	2022-03-15	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	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							
7	5G数字移动电话机	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]	U-MAGIC	联通华盛通信有限公司	北京西城区西单北大街甲133号	VP002	/	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	未发现不合格	/	/	
8	5G数字移动电话机	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]	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	PFVM10	2022-05-28	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	未发现不合格	/	/	
9	5G数字移动电话机	贵阳市南明区星辉手机经营部	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2号[花果园社区]	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	CMA-AN00	/	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	未发现不合格	/	/	
10	5G数字移动电话机	贵阳市南明区星辉手机经营部	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2号[花果园社区]	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	V2166A	2022-03-08	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（冲击）抗扰度	未发现不合格	/	/	
11	5G数字移动电话机	江口县志合通讯手机店	江口县双江街道三星东路滨江姐滨江大厦一层7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	RMX3610	2022-06-23	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	未发现不合格	/	/	
12	5G数字移动电话机	铜仁市碧江区振发科技手机经营店	贵州省铜仁市碧江区东太大道（师范旁）	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	V2164A	2021-12-03	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（冲击）抗扰度	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							
13	TD-LTE数字移动电话机	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	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	未发现不合格	/	/	
14	TD-LTE数字移动电话机	六枝特区翼鸿通讯经营部	贵州省六盘水市六枝特区九龙街道团结路通讯楼二号门面	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	MGA-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	未发现不合格	/	/	
15	TD-LTE数字移动电话机	六枝特区翼鸿通讯经营部	贵州省六盘水市六枝特区九龙街道团结路通讯楼二号门面	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	CTR-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	未发现不合格	/	/	
16	5G数字移动电话机	华龙通讯	贵州省六盘水市六枝特区团结路	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	VNE-AN00	/	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	未发现不合格	/	/	
17	5G数字移动电话机	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	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	22041216C	/	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	未发现不合格	/	/	
18	5G数字移动电话机	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	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	22041216UC	/	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	未发现不合格	/	/	
19	5G数字移动电话机	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	2209129SC	/	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	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	TD-LTE移动电话机	桐梓县冰雪通讯店	桐梓县新站镇太白大道	ZTE中兴	中兴通讯股份有限公司	深圳市科技南路55号	ZTE 1010L	/	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	未发现不合格	/	/	
21	5G数字移动电话机	汇川区陶彪通讯器材经营部	贵州省遵义市汇川区澳门路港澳广场1层1-19号	图形商标（华为荣耀）	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	DIO-AN00	/	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	未发现不合格	/	/	
22	5G数字移动电话机	黔东南州迅捷通讯有限公司	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维沃路1号	V2156 A	2022-06-18	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	未发现不合格	/	/	
23	5G数字移动电话机	黔东南州迅捷通讯有限公司	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	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	RMO-AN00	/	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	未发现不合格	/	/	
24	5G数字移动电话机	黔东南州迅捷通讯有限公司	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维沃路1号	V2166 BA	2022-10-08	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（冲击）抗扰度	未发现不合格	/	/	
25	5G数字移动电话机	惠水县欣欣手机经营店	贵州省黔南布依族苗族自治州惠水县濛江街道高镇开发区	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	PEMM 20	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（冲击）抗扰度	未发现不合格	/	/	
26	5G数字移动电话机	安顺市西秀区市西路通讯	贵州省安顺市西秀区中华东路东邸公寓1幢1单元1层4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	220412 19C	/	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	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							
27	CDMA1X数字移动电话机	桐梓县冰雪通讯店	桐梓县新站镇太白大道	巨豆豆	深圳市巨豆豆通信技术有限公司	深圳市光明新区宝塘工业区23栋14楼	S205	/	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	电气间隙:1.31mm； 爬电距离:1.31mm	电气间隙、爬电距离： 最小电气间隙≥2.0mm； 最小爬电距离≥2.5mm	
											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；插销宽度b 6.4+0/-0.22（6.18-6.40）mm；插销长度e 16±0.35（15.65-16.35）mm；插销间距F 12.7±0.14（12.56-12.84）mm；R 6.0±1（5.0-7.0）mm		
											2.8mm	发热要求：试验温度125℃下，压痕直径≤2mm	
											击穿	抗电强度：设备中使用的固体绝缘应当具有足够的抗电强度，加到被试绝缘上的试验电压应当从零逐渐升高到规定的电压值：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。	
28	全网4G数字移动电话机	聂军涛（92520303MA6F4WT809）	贵州省遵义市汇川区澳门路怡信数码港二层B15-B25号	龙贝尔	深圳市福米尔科技有限公司	深圳市坪山区源通工业园	H66	/	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	电气间隙:1.49mm； 爬电距离:1.49mm	电气间隙、爬电距离： 最小电气间隙≥2.0mm； 最小爬电距离≥2.5mm	
											3.0mm	发热要求：试验温度125℃下，压痕直径≤2mm	
											击穿	抗电强度：设备中使用的固体绝缘应当具有足够的抗电强度，加到被试绝缘上的试验电压应当从零逐渐升高到规定的电压值：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。	
											频率0.235500MHz、准峰值84.73dBμV；频率0.352500MHz、准峰值81.09dBμV	电源端子和电信端口的传导连续骚扰；频率0.235500MHz、准峰值限值62.25dBμV；频率0.352500MHz、准峰值限值58.90dBμV	
											检测到不通过现象	浪涌（冲击）抗扰度：样品应能通过线对地：2kV；线对线：1kV试验电平测试	

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							
29	TD-LTE数字移动电话机	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（volte）	深圳市晶德力电子有限公司	/	GL-L899	/	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	电气间隙:1.75mm；爬电距离:1.75mm	电气间隙、爬电距离：最小电气间隙≥2.0mm；最小爬电距离≥2.5mm	
											2.9mm	发热要求：试验温度125℃下，压痕直径≤2mm	
											击穿	抗电强度：设备中使用的固体绝缘应当具有足够的抗电强度，加到被试绝缘上的试验电压应当从零逐渐升高到规定的电压值：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。	
											频率0.456000MHz、准峰值80.97dBμV；频率0.609000MHz、准峰值80.30dBμV	电源端子和电信端口的传导连续骚扰：频率0.456000MHz、准峰值限值56.77dBμV；频率0.609000MHz、准峰值限值56.00dBμV	
											检测到不通过现象	浪涌（冲击）抗扰度：样品应能通过线对地：2kV；线对线：1kV试验电平测试	
30	GSM数字移动电话机	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	弘米	深圳市弘米科技有限公司	深圳市福田区天安数码城天发大厦	V106双灯	/	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	电气间隙:1.61mm；爬电距离:1.61mm	电气间隙、爬电距离：最小电气间隙≥2.0mm；最小爬电距离≥2.5mm	
											2.7mm	发热要求：试验温度125℃下，压痕直径≤2mm	
											击穿	抗电强度：设备中使用的固体绝缘应当具有足够的抗电强度，加到被试绝缘上的试验电压应当从零逐渐升高到规定的电压值：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。	