

# 贵州省市场监管局2020年流通领域移动手持机产品质量监督抽查结果汇总表

| 序号 | 样品名称                       | 销售者                       |   | 标称<br>商标   | 标称生产企业                 |                           | 规格型号     | 生产日期或<br>批号 | 检验项目  | 检验<br>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  | TD-LTE数字<br>移动电话机          | 六枝特区<br>臻品通讯<br>店         | 贵州省六盘水<br>六枝特区夜郎<br>大厦一楼6号                              | vivo       | 维沃移动通<br>信有限公司         | 东莞市长安镇<br>乌沙步步高大<br>道283号 | V1813A   | 2019/04/12  | 电气绝缘, 电气间隙、爬电距离, 导体的<br>端接, 直插式设备, 发热要求, 接触电流<br>和保护导体电流, 抗电强度, 辐射杂散骚<br>扰, 电源端子和电信端口的传导骚扰, 辐<br>射骚扰场强, 静电放电抗扰度, 电快速瞬<br>变脉冲群抗扰度, 浪涌(冲击)抗扰度 | 合格       | /        | /        | /  |
| 2  | TD-LTE数字<br>移动电话机          | 六枝特区<br>兴宏仁通<br>讯店        | 贵州省六盘水<br>市六枝特区团<br>结路(电信老<br>楼3号)                      | OPPO       | OPPO广东移<br>动通信有限<br>公司 | 东莞市长安镇<br>乌沙镇乌沙海<br>滨路18号 | PDBM00   | 2020/05/14  | 电气绝缘, 电气间隙、爬电距离, 导体的<br>端接, 直插式设备, 发热要求, 接触电流<br>和保护导体电流, 抗电强度, 辐射杂散骚<br>扰, 电源端子和电信端口的传导骚扰, 辐<br>射骚扰场强, 静电放电抗扰度, 电快速瞬<br>变脉冲群抗扰度, 浪涌(冲击)抗扰度 | 合格       | /        | /        | /  |
| 3  | 数字移动电<br>话机                | 开阳县金<br>广通通讯<br>器材经营<br>部 | 贵州省贵阳市<br>开阳县城关镇<br>金都城市广场<br>1-2号                      | 荣耀畅<br>玩9A | 华为终端有<br>限公司           | 广东省东莞市<br>松山湖区新城<br>路2号   | MOA-AL20 | /           | 电气绝缘, 电气间隙、爬电距离, 导体的<br>端接, 直插式设备, 发热要求, 接触电流<br>和保护导体电流, 抗电强度, 辐射杂散骚<br>扰, 电源端子和电信端口的传导骚扰, 辐<br>射骚扰场强, 静电放电抗扰度, 电快速瞬<br>变脉冲群抗扰度, 浪涌(冲击)抗扰度 | 合格       | /        | /        | /  |
| 4  | VIVO Y3<br>4G+64G版全<br>网通版 | 凯里市新<br>大地通讯<br>店         | 贵州省黔东南<br>州苗族侗族自<br>治州凯里市韶<br>山北路8号中<br>兴城市广场B-<br>1-9号 | VIVO       | 维沃移动通<br>信有限公司         | 东莞市长安镇<br>乌沙步步高大<br>道283号 | V1901A   | 2020/07/06  | 电气绝缘, 电气间隙、爬电距离, 导体的<br>端接, 直插式设备, 发热要求, 接触电流<br>和保护导体电流, 抗电强度, 辐射杂散骚<br>扰, 电源端子和电信端口的传导骚扰, 辐<br>射骚扰场强, 静电放电抗扰度, 电快速瞬<br>变脉冲群抗扰度, 浪涌(冲击)抗扰度 | 合格       | /        | /        | /  |

# 贵州省市场监管局2020年流通领域移动手持机产品质量监督抽查结果汇总表

| 序号 | 样品名称                   | 销售者             |                          | 标称<br>商标 | 标称生产企业         |                   | 规格型号      | 生产日期或<br>批号 | 检验项目  | 检验<br>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               |           |             |   |          |          |          |    |
| 5  | 华为畅享10                 | 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  | ART-AL00m | /           | 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骚扰，辐射骚扰场强，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       | /        | /        | /  |
| 6  | VIVO Y5S TD-LTE数字移动电话机 | 万山区地磅房移动通讯手机卖场  | 贵州省铜仁市万山区万山镇地磅房          | VIVO     | 维沃移动通信有限公司     | 东莞市长安镇乌沙步步高大道283号 | V1934A    | 2020/06/23  | 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骚扰，辐射骚扰场强，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       | /        | /        | /  |
| 7  | TD-LTE数字移动电话机          | 万山区地磅房移动通讯手机卖场  | 贵州省铜仁市万山区万山镇地磅房          | 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    | PDAM10    | 2020/06/30  | 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骚扰，辐射骚扰场强，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       | /        | /        | /  |
| 8  | TD-LTE数字移动电话机          | 铜仁市碧江区众达三星手机店   | 贵州省铜仁市碧江区中华路15号          | 荣耀畅玩9A   | 华为终端有限公司       | 广东省东莞市松山湖园区新城路2号  | MOA-A200  | /           | 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骚扰，辐射骚扰场强，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       | /        | /        | /  |
| 9  | TD-LTE数字移动电话机          | 铜仁市碧江区信捷手机销售旗舰店 | 贵州省铜仁市碧江区官塘花苑            | 荣耀       | 华为技术有限公司       | 深圳市龙岗区坂田华为总部办公大楼  | ASK-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骚扰，辐射骚扰场强，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       | /        | /        | /  |

# 贵州省市场监管局2020年流通领域移动手持机产品质量监督抽查结果汇总表

| 序号 | 样品名称              | 销售者                                 |   | 标称<br>商标    | 标称生产企业                 |                                      | 规格型号       | 生产日期或<br>批号 | 检验项目  | 检验<br>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                                  |            |             |   |          |          |          |    |
| 10 | TD-LTE数字<br>移动电话机 | 开阳县恒<br>波云开手<br>机店                  | 贵州省贵阳市<br>开阳县开州大<br>道云开国际购<br>物中心2栋1层           | 华为畅<br>享10A | 华为技术有<br>限公司           | 广东                                   | AQM-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骚扰, 辐射骚扰场强, 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       | /        | /        | /  |
| 11 | TD-LTE数字<br>移动电话机 | 开阳县宇<br>航通讯                         | 贵州省贵阳市<br>开阳县城关镇<br>开州大道332<br>号                | OPPO        | OPPO广东移<br>动通信有限<br>公司 | 广东省东莞市<br>长安镇乌沙镇<br>海滨路18号           | AQM-AL00   | 2020/03/30  | 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骚扰, 辐射骚扰场强, 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       | /        | /        | /  |
| 12 | TD-LTE数字<br>移动电话机 | 贵州新蜂<br>星通讯器<br>材有限公<br>司六盘水<br>分公司 | 贵州省六盘水<br>市钟山区碧云<br>路与麒麟路口<br>西北侧               | 小米          | 小米通讯技<br>术有限公司         | 陕西省西安市<br>高新区                        | M2003J15SC | /           | 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骚扰, 辐射骚扰场强, 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 | TD-LTE数字<br>移动电话机 | 贵州新蜂<br>星通讯器<br>材有限公<br>司六盘水<br>分公司 | 贵州省六盘水<br>市钟山区碧云<br>路与麒麟路口<br>西北侧               | 小米          | 小米通讯技<br>术有限公司         | 北京市海淀区<br>西二企中路33<br>号院6号楼9层<br>019号 | M2004J19C  | /           | 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骚扰, 辐射骚扰场强, 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 | TD-LTE数字<br>移动电话机 | 普安县灵<br>信通讯经<br>营部                  | 贵州省黔西南<br>布依族苗族自<br>治州普安县盘<br>水镇西街97号           | vivo        | 维沃移动通<br>信有限公司         | 东莞市长安镇<br>马沙步步高<br>大道283号            | V1965A     | 2020/04/15  | 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骚扰, 辐射骚扰场强, 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       | /        | /        | /  |
| 15 | 5G数字移动<br>电话机     | 普安县金<br>桥中心三<br>蚁通讯经<br>营部          | 贵州省黔西南<br>布依族苗族自<br>治州普安县南<br>湖街道金桥百<br>汇1-1-9号 | vivo        | 维沃移动通<br>信有限公司         | 东莞市长安镇<br>马沙步步高<br>大道283号            | V200A      | 2020/07/11  | 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骚扰, 辐射骚扰场强, 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       | /        | /        | /  |

# 贵州省市场监管局2020年流通领域移动手持机产品质量监督抽查结果汇总表

| 序号 | 样品名称                         | 销售者                        |   | 标称<br>商标    | 标称生产企业                 |   | 规格型号      | 生产日期或<br>批号 | 检验项目  | 检验<br>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 | TD-LTE数字<br>移动电话机            | 安顺市西<br>秀区鑫火<br>手机经营<br>部  | 安顺市西秀区<br>中华南路1号                                | SAMSUN<br>G | 惠州三星电<br>子有限公司         | 广东省惠州市<br>仲恺高新技术<br>产业开发区陈<br>江街道仲恺六<br>路256号 | SM-A6060  | /           | 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骚扰, 辐射骚扰场强, 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       | /        | /        | /  |
| 17 | TD-LTE数字<br>移动电话机            | 贵州省盈<br>佳利商贸<br>有限公司       | 贵州省安顺市<br>西秀区南华路<br>房大楼7号铺<br>面                 | OPPO        | OPPO广东移<br>动通信有限<br>公司 | 东莞市长安镇<br>乌沙海滨路18<br>号                        | PCHM30    | 2019/12/02  | 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骚扰, 辐射骚扰场强, 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 | TD-LTE数字<br>移动电话机            | 普安县金<br>桥中心三<br>蚁通讯经<br>营部 | 贵州省黔西南<br>布依族苗族自<br>治州普安县南<br>湖街道金桥百<br>汇1-1-9号 | vivo        | 维沃移动通<br>信有限公司         | 东莞市长安镇<br>乌沙步步高大<br>道283号                     | V1945A    | 2019/04/24  | 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骚扰, 辐射骚扰场强, 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 | 荣耀<br>20PRO8GB+25<br>6GB全网通版 | 黔东南州<br>讯捷通讯<br>有限公司       | 贵州省黔东南<br>苗族侗族自治<br>州凯里市黔东<br>南州新华书店<br>门面      | HONOR       | 华为技术有<br>限公司           | 深圳市龙岗区<br>坂田华为总部<br>办公楼                       | YAL-AL10  | /           | 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骚扰, 辐射骚扰场强, 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 | 荣耀play3                      | 黔东南州<br>讯捷通讯<br>有限公司       | 贵州省黔东南<br>苗族侗族自治<br>州凯里市黔东<br>南州新华书店<br>门面      | HONOR       | 华为技术有<br>限公司           | 深圳市龙岗区<br>坂田华为总部<br>办公楼                       | ASK-AL00X | /           | 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骚扰, 辐射骚扰场强, 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       | /        | /        | /  |
| 21 | 华为畅享<br>10plus               | 黔东南州<br>讯捷通讯<br>有限公司       | 贵州省黔东南<br>苗族侗族自治<br>州凯里市黔东<br>南州新华书店<br>门面      | HUAWEI      | 华为技术有<br>限公司           | 深圳市龙岗区<br>坂田华为总部<br>办公楼                       | STL-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骚扰, 辐射骚扰场强, 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       | /        | /        | /  |

# 贵州省市场监管局2020年流通领域移动手持机产品质量监督抽查结果汇总表

| 序号 | 样品名称              | 销售者                       |   | 标称<br>商标                   | 标称生产企业                       |                             | 规格型号      | 生产日期或<br>批号 | 检验项目  | 检验<br>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                         |           |             |   |          |          |          |    |
| 22 | TD-LTE数字<br>移动电话机 | 凯里市恒<br>胜通讯店              | 凯里市龍山南<br>路17号一楼2<br>间门面                    | 荣耀9X                       | 华为技术有<br>限公司                 | 深圳市龙岗区<br>坂田华为总部<br>办公楼     | HLK-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骚扰, 辐射骚扰场强, 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       | /        | /        | /  |
| 23 | TD-LTE数字<br>移动电话机 | 七星关区<br>龙卷风通讯<br>经营部      | 贵州省毕节市<br>七星关区清华<br>路中豪地产                   | 华为                         | 华为技术有<br>限公司                 | 深圳市龙岗区<br>坂田华为总部<br>办公楼     | LRA-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骚扰, 辐射骚扰场强, 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       | /        | /        | /  |
| 24 | TD-LTE数字<br>移动电话机 | 七星关区<br>银河通讯<br>店         | 贵州省毕节市<br>七星关区市东<br>街道办事处清<br>毕路中段14号<br>门面 | 小米                         | 小米通讯技<br>术有限公司               | 南京市江宁经<br>济技术开发区            | M1912G7BE | /           | 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骚扰, 辐射骚扰场强, 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       | /        | /        | /  |
| 25 | TD-LTE数字<br>移动电话机 | 七星关区<br>银河通讯<br>店         | 贵州省毕节市<br>七星关区市东<br>街道办事处清<br>毕路中段14号<br>门面 | 中国移<br>动                   | 中国移动通<br>信集团终端<br>有限公司       | /                           | CMCCM761  | 2019/03/09  | 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骚扰, 辐射骚扰场强, 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       | /        | /        | /  |
| 26 | 数字移动电<br>话机       | 七星关区<br>博腾通讯<br>器材经营<br>部 | 贵州省毕节市<br>七星关区市东<br>街道办事处清<br>毕北路1号门面       | 图形商<br>标<br>(Moto<br>rola) | 摩托罗拉移<br>动技术(中<br>国)有限公<br>司 | 天津市天津经<br>济技术开发区<br>第四大街10号 | XT1924-9  | /           | 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骚扰, 辐射骚扰场强, 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       | /        | /        | /  |
| 27 | TD-LTE数字<br>移动电话机 | 七星关区<br>博腾通讯<br>器材经营<br>部 | 贵州省毕节市<br>七星关区市东<br>街道办事处清<br>毕北路1号门面       | 图形商<br>标                   | 摩托罗拉移<br>动技术(中<br>国)有限公<br>司 | 天津市天津经<br>济技术开发区<br>第四大街10号 | XT1941-2  | /           | 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骚扰, 辐射骚扰场强, 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       | /        | /        | /  |

# 贵州省市场监管局2020年流通领域移动手持机产品质量监督抽查结果汇总表

| 序号 | 样品名称              | 销售者                  |                                    | 标称<br>商标 | 标称生产企业               |     | 规格型号    | 生产日期或<br>批号 | 检验项目  | 检验<br>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 |         |             |   |          |   |  |    |
| 28 | TD-LTE数字<br>移动电话机 | 七星关区<br>东禹通讯<br>经营部  | 七星关区东街<br>道清毕路长弘<br>花苑2楼6号         | VOLTE    | 深圳市晶德<br>力电子有限<br>公司 | 广东  | GL-M6   | /           | 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骚扰, 辐射骚扰场强, 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      | 电源端子和电信端口的<br>传导连续骚扰:<br>0.280500: 92.63<br>0.393000: 89.43<br>0.393000: 73.72<br>0.442500: 86.71<br>0.442500: 71.44<br>0.505500: 71.55 | 0.280500: ≤60.80<br>0.393000: ≤58.00<br>0.393000: ≤48.00<br>0.442500: ≤57.01<br>0.442500: ≤47.01<br>0.505500: ≤46.00 | /  |
|    |                   |                      |                                    |          |                      |     |         |             |   |          | 浪涌(冲击)抗扰度:<br>检测到不通过现象  | 线对地: 2 kV; 线对<br>线: 1 kV   |    |
| 29 | LTE数字移动<br>电话机    | 七星关区<br>怡语磊通<br>讯经营部 | 七星关区东街<br>道清毕北路中<br>豪地产A幢11<br>号门面 | VOLTE    | 深圳市万德<br>利电子有限<br>公司 | 广东  | LD-V166 | /           | 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骚扰, 辐射骚扰场强, 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      | 电源端子和电信端口的<br>传导连续骚扰:<br>0.294000: 93.09<br>0.357000: 78.65<br>0.357000: 96.33<br>0.361500: 95.03<br>0.361500: 78.67<br>0.429000: 95.07 | 0.294000: ≤60.41<br>0.357000: ≤48.80<br>0.357000: ≤58.80<br>0.361500: ≤58.69<br>0.361500: ≤48.69<br>0.429000: ≤57.27 | /  |
|    |                   |                      |                                    |          |                      |     |         |             |   |          | 浪涌(冲击)抗扰度:<br>检测到不通过现象  | 线对地: 2 kV; 线对<br>线: 1 kV   |    |
| 30 | LTE数字移动<br>电话机    | 七星关区<br>怡语磊通<br>讯经营部 | 七星关区东街<br>道清毕北路中<br>豪地产A幢11<br>号门面 | VOLTE    | 深圳市万德<br>利电子有限<br>公司 | 广东  | LD-M40  | /           | 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骚扰, 辐射骚扰场强, 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      | 电源端子和电信端口的<br>传导连续骚扰:<br>0.316500: 92.72<br>0.316500: 79.45<br>0.384000: 93.56<br>0.384000: 80.95<br>0.451500: 91.33<br>0.451500: 80.05 | 0.316500: ≤59.80<br>0.316500: ≤49.80<br>0.384000: ≤58.19<br>0.384000: ≤48.19<br>0.451500: ≤56.85<br>0.451500: ≤46.85 | /  |
|    |                   |                      |                                    |          |                      |     |         |             |   |          | 浪涌(冲击)抗扰度:<br>检测到不通过现象  | 线对地: 2 kV; 线对<br>线: 1 kV   |    |