

贵州省市场监管局2022年流通领域儿童电话手表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 | TD-LTE无线数据终端 | 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与麒麟路口西北侧 | MITU | 惠州和卓智造科技有限公司 | 惠州市陈江镇曙光大道大欣集团第七区44号办公楼及45号厂房 | MTSB17X UN | 2022.09 | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | |
| 2 | 儿童智能电话手表 | 安顺千数数码科技有限公司 | 贵州省安顺市西秀区旧州镇碧波路 | 爱天使+图形 | 深圳市美博胜科技有限公司 | 深圳市宝安区凤塘大道50号鑫龙科技园A栋3层 | Y85 | / | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | |
| 3 | TD-LTE无线数据终端 | 安顺市西秀区旧州镇金街手机营业厅 | 安顺市西秀区旧州镇金街14-1-9号 | 咪咪兔+图形 | 深圳市咪咪兔科技有限公司 | 广东省深圳市龙岗区坂田街道吉华路江灏科技园 | T06 | / | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | |
| 4 | 儿童智能电话手表 | 安顺市西秀区华讯通讯器材店 | 安顺市西秀区旧州镇北街路口 | 魅米+图形 | 深圳市英得尔实业有限公司 | 深圳市宝安区西乡街道固戍社区下围园经发智造园C栋 | K20 | / | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | |
| 5 | TD-LTE无线数据终端 | 水城区思琪通讯店 | 贵州省六盘水市水城区双水街道朝阳社区凉都大道综合批发市场1层12号门面。 | MIMITOOU | 深圳市咪咪兔科技有限公司 | 广东省深圳市龙岗区坂田街道吉华路江灏科技园 | MMT T20 | / | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | |
| 6 | 读书郎电话手表 | 七星关区读书郎教育电子松山路店 | 贵州省毕节市七星关区市西街道办松山路盘古中心负五层2-48 | / | 读书郎教育科技有限公司 | 广东省中山市五桂山区长逸路38号 | RBW2191 2 | 2022-08-18 | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 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 | 4G儿童电话手表 | 册亨县董明明手机大卖场 | 册亨县者楼街道前进路21号 | 图形商标 | 深圳市美博胜科技有限公司 | 深圳市宝安区凤塘大道50号鑫龙科技园A栋3层 | Y25 | / | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | |
| 8 | 4G-LTE无线数据终端 | 册亨县捷迅通讯 | 贵州省黔西南布依族自治州册亨县者楼镇前进路服务公司门面 | / | 深圳红橙果科技有限公司 | 深圳市福田区天安数码城天展大厦CD座6D03 | T9 | / | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | |
| 9 | TD-LTE无线数据终端 | 遵义市润云商业有限公司 | 贵州省遵义市播州区播南街道白龙社区西大街乌江路交汇东南处 | 文曲星 | 贝壳智能（深圳）技术有限公司 | 深圳市宝安区石岩街道爱群路君富大厦B座211 | T12 | / | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | |
| 10 | TD-LTE无线数据终端 | 遵义市润云商业有限公司 | 贵州省遵义市播州区播南街道白龙社区西大街乌江路交汇东南处 | 文曲星 | 贝壳智能（深圳）技术有限公司 | 深圳市宝安区石岩街道爱群路君富大厦B座215 | T15 | / | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | |
| 11 | TD-LTE无线数据终端 | 威宁县协力小家电经营部 | 威宁县六桥街道广园路（宾隆超市内） | / | 广东小天才科技有限公司 | 东莞市长安镇霄边社区东门中路168号 | W2123AC | 2022-08-04 | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | |
| 12 | 华为儿童手表3（GSM无线数据终端） | 黎平县新大地通讯店 | 贵州省黔东南苗族侗族自治州黎平县长征大厦7-8号门面 | 华为HUAWEI | 华为技术有限公司 | 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 | ELF-GOO | 2022.07 | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | |
| 13 | 儿童电话手表 | 从江县乐嘉通讯店 | 从江县丙妹镇江东北上商贸综合楼1号门面 | 好乐普 | 深圳市晶泰地电子有限公司 | 深圳市福田区深南中路2070号电子科技大厦A座2006 | C18 | 2022.08 | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 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 | | | | | | | |
| 14 | TD-LTE无线数据终端（电话手表A2S） | 德江县读书郎学习机销售店 | 贵州省铜仁市德江县城南大道世纪商城 | / | 读书郎教育科技有限公司 | 广东省中山市五桂山区长逸路38号 | RBW20910 | 2022-08-27 | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | |
| 15 | 儿童电话手表 | 榕江县明宇通讯店 | 榕江县古州镇商贸城信用联社隔壁 | 守护佳 | 深圳市守护佳科技有限公司 | 深圳市福田区深南中路2070号电子科技大厦A座2006 | 守护佳C5 | / | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | |
| 16 | 儿童智能电话手表 | 望谟县金鼎御府营业厅 | 望谟县王母街道金鼎御府12-1-2 | MEEMI | 深圳市英得尔实业有限公司 | 深圳市宝安区西乡街道固戍社区下围园经发智造园C栋 | K21 | / | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | |
| 17 | TD-LTE无线数据终端（华为儿童手表3S） | 盘州市宏仁通讯设备经营部 | 贵州省六盘水市盘州市亦资街道胜境大道（电信公司大楼一楼内） | HUAWEI | 华为技术有限公司 | 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 | NEO-AL10 | 2022.01 | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | |
| 18 | 爱天使Y79儿童智能电话手表 | 石阡县汤山祥龙通讯 | 石阡县汤山街道万寿社区长征北路52号 | 爱天使+图形商标 | 深圳市美博胜科技有限公司 | 深圳市宝安区沙井南浦路蚝三林坡坑第二工业区A3栋 | 智天使（Y79） | / | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | |
| 19 | 乖乖仔儿童智能手表 | 铜仁市万山区国信数码店 | 贵州省铜仁市万山区仁山办事处周家安置区 | / | 深圳市智美德科技有限公司 | 广东省深圳市龙华区和平路21号振华时代广场1106 | 8688 | / | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | |
| 20 | TD-LTE无线数据终端 | 铜仁市碧江区星讯手机店 | 铜仁市碧江区东太大道六完小旁5-6间门面 | / | 广东小天才科技有限公司 | 东莞市长安镇霄边社区东门中路168号 | W2028AC | 2021-08-30 | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 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 | | | | | | | |
| 21 | TD-LTE无线数据终端 | 赫章县子涵通讯手机店 | 赫章县白果街道联星村玉锦小区 | / | 广东小天才科技有限公司 | 东莞市长安镇霄边社区东门中路168号 | W2127AC | 2022-04-11 | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | |
| 22 | TD-LTE无线数据终端 | 中国移动通信集团贵州有限公司剑江中路营业厅 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市剑江中路56号 | / | 宁波龙誉信息技术有限公司 | 浙江省宁波市大榭开发区永丰路128号25幢202-2室 | W913 | / | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | |
| 23 | TD-LTE无线数据终端 | 都匀市大众白领杉移动营业厅 | 贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市广惠路白领杉大厦1号门面 | / | 北京奇宝科技有限公司 | 北京市朝阳区酒仙桥路甲10号3号楼15层及17层1701-36 | W918 | / | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | |
| 24 | TD-LTE无线数据终端 | 瓮安县宜人通讯店 | 贵州省黔南州瓮安县瓮水办事处红军路副1号门面（原区划办） | 喜萌仔 | 深圳市众鑫合盛科技有限公司 | 宿州市埇桥区经济技术开发区金泰二路东部标准化厂房5号楼 | BIVIP M3 | / | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | |
| 25 | TD-LTE无线数据终端 | 贵州云川电子产品有限公司花溪第一分公司 | 贵州省贵阳市花溪区明珠大道与田园中路交汇处S4楼一层1F-S4-101、102号 | / | 惠州海弘科技有限公司 | 广东省惠州市仲恺高新区陈江街道仲恺六路加鑫工业园 | MTSB18X UN | 2022.09 | 电气绝缘、电气间隙、爬电距离、导体的端接、直插式设备、跌落试验、发热要求、接触电流和保护导体电流、抗电强度、静电放电抗扰度、辐射骚扰抗扰度 | 未发现不合格 | / | / | |