

# 贵州省市场监督管理局

## 2021年流通领域智能可穿戴设备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（报告 编号）
		名称	所在地		名称	所在地							
1	TD-LTE无线数据终端	贵定县伟峰手机店	贵定县金南街道永耀商贸城一层86-87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楼	NEO-AL10	2021. 09	静态定位精度、位置更新率、高温工作、低温工作、振动、跌落、外壳防护等级、静电放电抗扰度、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、抗电强度	合格	/	/	/
2	TD-LTE 无线数据终端	聂军涛（9252030MA6F4WT809）	贵州省遵义市汇川区澳门路怡信数码港二层第B15-B23号	图形商标 组贝迪	深圳市纽倍科技有限公司	深圳市宝安区航城街道洲石路727科技创新园A7栋2F	S60	/	静态定位精度、位置更新率、高温工作、低温工作、振动、跌落、外壳防护等级、静电放电抗扰度、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、抗电强度	合格	/	/	/
3	荣耀手表ES	红花岗区大兴路立信手机通讯店	贵州省遵义市红花岗区大兴路22号一楼	HONOR（荣耀）	华为终端有限公司	广东省东莞市松山湖园区新城路2号	HES-B19	2020. 09	静态定位精度、位置更新率、高温工作、低温工作、振动、跌落、外壳防护等级、静电放电抗扰度、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、抗电强度	合格	/	/	/

4	GSM无线数据终端	贵定县伟峰手机店	贵定县金南街道永耀商贸城一层86-87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楼	ELF-G00	2021. 08	静态定位精度、位置更新率、高温工作、低温工作、振动、跌落、外壳防护等级、静电放电抗扰度、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、抗电强度	合格	/	/	/
5	儿童智能手表	黔西市万辉通讯部	黔西市水西大道102号	图形商标（凯尔步）	深圳市阿科奇电子科技有限公司	深圳市宝安区福海街道新田社区新田大道71-7号F栋4楼	LT31	/	静态定位精度、位置更新率、高温工作、低温工作、振动、跌落、外壳防护等级、静电放电抗扰度、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、抗电强度	合格	/	/	/
6	儿童智能电话手表	贵定县升海通讯经营部	贵定县金南街道万利商厦9号门面	美德胜	深圳市美博胜科技有限公司	深圳市宝安区沙井南路蚝三林坡坑第二工业区A3栋	Z15	2020-01-09	静态定位精度、位置更新率、高温工作、低温工作、振动、跌落、外壳防护等级、静电放电抗扰度、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、抗电强度	合格	/	/	/
7	智能可穿戴设备	黔西市万辉通讯部	黔西市水西大道102号	图形商标（爱天使）	深圳市美博胜科技有限公司	深圳市宝安区沙井南路蚝三林坡坑第二工业区A3栋	智天使	/	静态定位精度、位置更新率、高温工作、低温工作、振动、跌落、外壳防护等级、静电放电抗扰度、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、抗电强度	合格	/	/	/

8	儿童电话手表（便捷式可穿戴设备）	聂军涛 (9252030MA6F4WT809)	贵州省遵义市汇川区澳门路怡信数码港二层第B15-B23号	纽贝迪	深圳市纽倍科技有限公司	深圳市宝安区航城街道洲石路727科技创新园A7栋2F	X9	/	静态定位精度、位置更新率、高温工作、低温工作、振动、跌落、外壳防护等级、静电放电抗扰度、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、抗电强度	合格	/	/	/
9	TD-LTE无线数据终端	凯里市领航通讯中心	贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市北京西路21号国贸一层	小天才	广东小天才科技有限公司	东莞市长安镇宵边社区东门中路168号	W2027AC	2021-07-02	静态定位精度、位置更新率、高温工作、低温工作、振动、跌落、外壳防护等级、静电放电抗扰度、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、抗电强度	合格	/	/	/
10	儿童智能手表	贞丰县帮华堡垒店	贵州省贞丰县龙场镇兴龙大道	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	M29	/	静态定位精度、位置更新率、高温工作、低温工作、振动、跌落、外壳防护等级、静电放电抗扰度、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、抗电强度	合格	/	/	/
11	4G视频通话手表	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	爱天使	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	智天使4G	/	静态定位精度、位置更新率、高温工作、低温工作、振动、跌落、外壳防护等级、静电放电抗扰度、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、抗电强度	合格	/	/	/

12	儿童电话手表	洪美琴 (92522325 MA6JCW9K9A )	贵州省贞丰县龙场镇商贸一区	美德胜	深圳市美德胜科技有限公司	深圳市宝安区凤塘大道50号鑫龙科技园A栋3层	Z01 (智天使2)	/	静态定位精度、位置更新率、高温工作、低温工作、振动、跌落、外壳防护等级、静电放电抗扰度、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、抗电强度	合格	/	/	/
13	TD-LTE无线数据终端	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	360	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	W910	/	静态定位精度、位置更新率、高温工作、低温工作、振动、跌落、外壳防护等级、静电放电抗扰度、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、抗电强度	合格	/	/	/
14	TD-LTE无线数据终端	兴仁市小郎电子产品经营部	兴仁市东湖街道办事处振兴大道大厦3号门面	读书郎	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	2021-06-22	静态定位精度、位置更新率、高温工作、低温工作、振动、跌落、外壳防护等级、静电放电抗扰度、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、抗电强度	合格	/	/	/
15	TD-LTE无线数据终端	沿河傲世通讯店	贵州省沿河土家族自治县团结街道乌江丽都16栋F013号	360	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5层及17层1701-36	W913	/	静态定位精度、位置更新率、高温工作、低温工作、振动、跌落、外壳防护等级、静电放电抗扰度、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、抗电强度	合格	/	/	/

16	GSM无线数据终端	沿河傲世通讯店	贵州省沿河土家族自治县团结街道乌江丽都16栋F013号	小天才	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	W1922AC	2020-12-04	静态定位精度、位置更新率、高温工作、低温工作、振动、跌落、外壳防护等级、静电放电抗扰度、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、抗电强度	合格	/	/	/
17	TD-LTE无线数据终端	都匀市宇成通讯经营部	贵州省黔南州都匀市剑江北路94号市燃料公司综合楼1层门面	乖乖仔	深圳市智美德科技有限公司	深圳市宝安区松岗街道东方社区田洋三路6号	8688	2021-02-19	静态定位精度、位置更新率、高温工作、低温工作、振动、跌落、外壳防护等级、静电放电抗扰度、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、抗电强度	合格	/	/	/
18	360小安儿童手表	都匀市新世纪通讯商店	贵州省黔南布依族苗族自治州都匀市筑匀大厦5号门面	360	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17层1770	WA02	/	静态定位精度、位置更新率、高温工作、低温工作、振动、跌落、外壳防护等级、静电放电抗扰度、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、抗电强度	合格	/	/	/
19	联想4G电话手表	西秀区佳君临手机店	贵州省安顺市西秀区南街街道塔山西路1号1栋1号铺面	Lenovo 联想	联想（北京）有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地	联想K3（精英版）	/	静态定位精度、位置更新率、高温工作、低温工作、振动、跌落、外壳防护等级、静电放电抗扰度、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、抗电强度	合格	/	/	/

20	联想4G电话手表	西秀区佳君临手机店	贵州省安顺市西秀区南街街道塔山西路1号1栋1号铺面	Lenovo 联想	联想（北京）有限公司	北京市海淀区上地信息产业基地	联想K1（精英版）	/	静态定位精度、位置更新率、高温工作、低温工作、振动、跌落、外壳防护等级、静电放电抗扰度、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、抗电强度	合格	/	/	/
----	----------	-----------	---------------------------	-----------	------------	----------------	-----------	---	--	----	---	---	---