DG-SZ-006-5-2024

东莞市儿童定位手表产品质量监督抽查实施细则

（2024年版）

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品2台，1台作为检验样品，1台作为备用样品。

2 检验依据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 跌落试验 | GB 4943.1-2022 |
| 2 | 热灼伤（接触温度限值） | GB 4943.1-2022 |
| 3 | 30MHz-1GHz辐射连续骚扰 | GB/T 22450.1-2008  GB/T 19484.1-2013  YD/T 1595.1-2012  YD/T 1592.1-2012  YD/T 2583.14-2013  YD/T 2583.18-2019 |
| 4 | 辐射杂散骚扰 | GB/T 22450.1-2008  GB/T 19484.1-2013  YD/T 1595.1-2012  YD/T 1592.1-2012  YD/T 2583.14-2013  YD/T 2583.18-2019 |
| 对于序号3、4的检验项目，依照如下原则选择测试制式：如果被测样品支持GSM制式，则选择GSM制式支持的一个频段进行测试;否则选择产品标称制式或所支持制式中的任一制式的一个频段进行测试。 | | |

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1依据标准

GB 4943.1-2022 音视频、信息技术和通信技术设备 第1部分：安全要求

GB/T 22450.1-2008 900/1800MHz TDMA 数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性限值和测量方法第1部分：移动台及其辅助设备

GB/T 19484.1-2013 800MHz/2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法第1部分：用户设备及其辅助设备

YD/T 1595.1-2012 2GHz WCDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法第1部分：用户设备及其辅助设备

YD/T 1592.1-2012 2GHz TD-SCDMA数字蜂窝移动通信系统电磁兼容性要求和测量方法第1部分：用户设备及其辅助设备

YD/T 2583.14-2013 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测试方法第14部分 LTE用户设备及其辅助设备

YD/T 2583.18-2019 蜂窝式移动通信设备电磁兼容性能要求和测量方法第18部分：5G用户设备和辅助设备

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。