杭州市数字移动电话机产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

表1 抽样数量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品种类 | 抽样数量（台） | 检验样品数量（台） | 备用样品数量（台） |
| 1 | 数字移动电话机 | 2 | 1 | 1 |

2 检验依据

表2数字移动电话机

| 序号 | 检验项目 | 标准条款 | 不合格类别 | 项目设定 | 复检用样品 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 标记和说明 | GB 4943.1-2011第1.7条 | A | 强制性条款 | 备样 |  |
| 2 | 接触温度的限值 | GB 4943.1-2011第4.5.4条 | A | 强制性条款 | 备样 |  |
| 3 | 电气间隙 | GB 4943.1-2011第2.10.3条 | A | 强制性条款 | 备样 | 针对所配适配器 |
| 4 | 爬电距离 | GB 4943.1-2011第2.10.4条 | A | 强制性条款 | 备样 |
| 5 | 耐异常热 | GB 4943.1-2011第4.5.5条 | A | 强制性条款 | 备样 |
| 6 | 直插式AC适配器插头结构形状和尺寸 | GB 4943.1-2011第4.3.6条 | A | 强制性条款 | 备样 |
| 7 | 接触放电 | GB/T 22450.1-2008第8.1条YD/T 2583.14-2013第9.2条GB/T 19484.1-2013第9.1条GB/T 17626.2-2018 | A | 强制性条款 | 备样 |  |
| 8 | 空气放电 | GB/T 22450.1-2008第8.1条YD/T 2583.14-2013第9.2条GB/T 19484.1-2013第9.1条GB/T 17626.2-2018 | A | 强制性条款 | 备样 |  |
| 9 | 传导连续骚扰 | GB/T 22450.1-2008第7.7条YD/T 2583.14-2013第8.4条GB/T 19484.1-2013第8.6条 | A | 强制性条款 | 备样 |  |
| 10 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度 | GB/T 22450.1-2008第8.3条YD/T 2583.14-2013第9.3条GB/T 19484.1-2013第9.3条 | A | 强制性条款 | 备样 |  |
| 11 | 浪涌（冲击）抗扰度 | GB/T 22450.1-2008第8.4条YD/T 2583.14-2013第9.7条GB/T 19484.1-2013第9.4条GB/T 17626.5-2019 | A | 强制性条款 | 备样 |  |
| 12 | 杂散域发射功率 | GB/T 22450.1-2008第7.3条YD/T 2583.14-2013第8.1条GB/T 19484.1-2013第8.2条GB/T 12572-2008第7条 | A | 强制性条款 | 备样 |  |

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。

当产品标注的产品标准编号明显不适用抽查产品时，检验项目参照上述内容执行。

3 判定规则

3.1依据标准

GB 4943.1-2011《信息技术设备 安全 第1部分 通用要求》

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 17626.2-2018《电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验》

GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验》

GB/T 12572-2008《无线电发射设备参数通用要求和测量方法》

YD/T 2583.14-2013《蜂窝式移动通信设备电磁兼容性要求和测量方法 第14部分：LTE用户设备及其辅助设备》

GB/T 19484.1-2013《800MHz2GHz cdma2000数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量》

《中华人民共和国产品质量法》

产品明示质量指标及国家法律、法规、规章的有关规定

3.2判定原则

3.2.1判定总则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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。