

湖北省移动电话产品质量监督抽查实施细则(2022 年版)

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。

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，其中 1 台作为检验样品，1 台作为备用样品。

样品需要配备电源适配器。

2 检验依据

序号	检验项目	检验方法
1	电气绝缘	GB 4943.1-2011
2	导体的端接	
3	机械强度	
4	直插式设备	
5	接触电流和保护导体电流	
6	抗电强度	
7	电快速瞬变脉冲群抗扰度	GB/T 22450.1-2008 GB/T 19484.1-2013 YD/T 1592.1-2012 YD/T 1595.1-2012 YD/T 2583.14-2013 YD/T 2583.18-2019
8	浪涌（冲击）抗扰度	
9	传导连续骚扰	
10	静电放电抗扰度	

备注：对于 7-10 这四个检验项目，依照如下原则选择判定标准，如果被测设备支持 GSM 制式（对应标准 GB/T 22450.1-2008），则选择一个频段测试，采用 GSM 制式的判定标准；否则选择产品标称制式的一个频段测试，并采用产品标称对应的判定标准。

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 4943.1-2011 《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 19484.1-2013 《800MHz/2GHz cdma2000 数字蜂窝移动通信系统的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 1595.1-2012 《2GHz WCDMA 数字蜂窝移动通信系统的电磁兼容性要求和测量方法 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要求和测量方法 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。