

检验检测报告



报告编号：中为检字第 2501070110101 号

产品名称：红米手机

产品型号：Redmi K60

申请公司：浙江米仓电子商务有限公司

检测类别：委托检验

深圳市中为检验技术有限公司



深圳市中为检验技术有限公司

检验检测报告

产品名称	红米手机	产品型号	Redmi K60
委托单位名称	浙江米仓电子商务有限公司	委托单位地址	浙江省衢州市江山市江山经济开发区(山海协助园)协作路 15-1 号
生产单位名称	小米通讯技术有限公司	生产单位地址	北京市海淀区西二旗中路 33 号院 6 号楼 9 层 019 号
来样方式	委托方送样	到样时间	2025 年 1 月 7 日
样品数量	1 件	检测时间	2025 年 1 月 9 日
样品状态说明	样品规格：适配器额定输入：100-240V~ 50/60Hz, 1.7A; 适配器正常输出：5V=3A 适配器快速输出：5-20V= 6.2-3.25A (67W Max) 产品最大充电输入：67W 所检产品外观完好，状态正常，适宜检验。		
检验地点	深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路 109 号 1A106		
检验依据	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》		
判断依据	同检测依据。		
检验项目	指定项目，详见后续页面。		
检验结论	所检测项目符合判定依据的要求。 (检验检测专用章) 签发日期：2025 年 1 月 13 日 检验检测专用章		
可能的检验情况判定适用说明	P：测试样品符合标准要求。 N：该试验项目不适用于样品。 F：测试样品不符合标准要求。		
备注	商标：MIUI/小米（由委托商提供）。		

编制：

陈一东

审核：

龙涛

批准：

赵反中

样品描述及说明

1. 电击防护类型：I 类[] II 类[] III 类[] 其他[与电源适配器整体为 II 类, 产品本身为 III 类器具]

2. 与电源连接的方式：

不打算永久性连接到固定布线：

----装有一个插头的电源软线[]

----由适配器及开关电源供电[]

----Type-C 输入插口为电池充电[]

----器具由电池供电[]

打算永久性连接到固定布线：

----连接固定布线电缆的一组接线端子[]

----连接柔性软线的一组接线端子[]

----一组电源引线[]

----连接适当类型的电缆或导管的一组接线端子和电缆入口、导管入口、预留的现场成形孔或压盖[]

III 类器具

----由电源适配器为电池充电[]

----由直流输入供电[]

----由电池供电, 带有输入接口, 可为电池充电[]

----装有直接插入输出插座的插脚为电池充电[]

----电池供电[]



产品铭牌样式