

# 检验检测报告



报告编号：中为检字第 230810002 号

产品名称：蓝牙 K 歌音箱

产品型号：K59

申请公司：深圳市索爱智能科技有限公司

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	蓝牙 K 歌音箱	产品型号	K59
委托单位名称	深圳市索爱智能科技有限公司	委托单位地址	深圳市宝安区福永街道白石厦龙王庙工业园第 88 栋 3 号楼第四层
生产单位名称	深圳市索爱智能科技有限公司	生产单位地址	深圳市宝安区福永街道白石厦龙王庙工业园第 88 栋 3 号楼第四层
抽样基数	/	抽样地点	/
抽样时间	/	抽样人	/
样品数量	1 件	检测时间	2023 年 08 月 14 日
样品状态说明	样品规格：额定输入：5V $\bar{\square}$ 2A； 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	安全要求，详见后续页面。		
检验结论	所检测项目符合判定依据的要求。 		
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	附加型号 K59A, K59B, K59C, K59M, K59 Pro 与主测型号的电气安全结构、关键器件、使用环境条件一致。本次测试仅在主测型号 K59 上进行。		

编制：田国海

审核：陆祖年

批准：赵反中

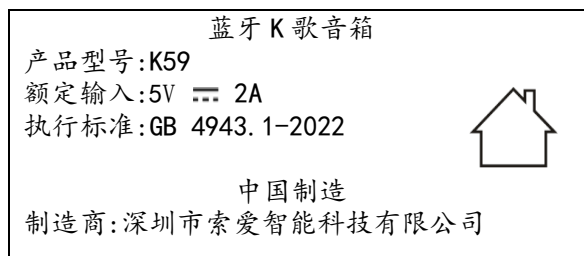
未经允许不得部分复制本报告，避免引起歧义解读。本报告可通过以下方式进行查询核实。

电话：0755-28680489

邮箱：admin@ctnt-cert.com 网址：www.ctnt-cert.com

### 样品描述及说明

1. 电击防护类型： I 类[ ] II 类[ ] III 类[  ] 其他[ ]
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[ ]
    - 直插式插头[ ]
    - 由适配器连接[ ]
  - 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：
  - 由电源适配器供电[ ]
  - 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[ ]
  - 由 type-c 口充电[  ]



产品铭牌样式