



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L15898

# 检验检测报告



报告编号：中为检字第 230217004 号

产品名称：智能锁/电子锁

产品型号：G55

申请公司：中山市榄锁智能科技有限公司

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	智能锁/电子锁	产品型号	G55
委托单位名称	中山市榄锁智能科技有限公司	委托单位地址	中山市小榄镇盛丰祥顺路 1 号之一第二层
生产单位名称	中山市榄锁智能科技有限公司	生产单位地址	中山市小榄镇盛丰祥顺路 1 号之一第二层
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 02 月 20 日
样品状态说明	样品规格：输入：4*AAA 7 号电池/5V $\bar{\text{---}}$ 1A； 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 4943.1-2011 《信息技术设备安全 第 1 部分：通用要求》		
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	/		

编制：陈喆

审核：陆祖年

批准：李反中

### 样品描述及说明

1. 电击防护类型： 类[ ] 类[ ] 类[ ]

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[ ]

类器具；

- 由电源适配器供电[ ]
- 由直流输入接口供电[ ]
- 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[ ]