

检验检测报告



报告编号：中为检字第 2410220030101 号

产品名称：智能手表

产品型号：C85-7

申请公司：深圳市闯一闯科技有限公司

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	智能手表	产品型号	C85-7
委托单位名称	深圳市闯一闯科技有限公司	委托单位地址	深圳市宝安区新桥街道新桥社区新玉路 3 号 B504
生产单位名称	深圳市闯一闯科技有限公司	生产单位地址	深圳市宝安区新桥街道新桥社区新玉路 3 号 B504
来样方式	委托方送样	到样时间	2024 年 10 月 22 日
样品数量	1 件	检测时间	2024 年 10 月 24 日
样品状态说明	样品规格：额定充电输入：5V $\bar{\square}$ 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 4943.1-2022 《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。 (检验检测专用章) 签发日期：2024 年 10 月 25 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	/		

编制：刘曼汶

审核：陈一东

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[]

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[]

----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[]

智能手表

产品型号：C85-7

额定充电输入：5V[⎓] 1A

执行标准：GB 4943.1-2022

中国制造

制造商：深圳市闯一闯科技有限公司

产品铭牌样式