



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 221221002 号

产品名称：AI 智能学习机

产品型号：K16

申请公司：中山市小天才科技有限公司


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	AI 智能学习机	产品型号	K16
委托单位名称	中山市小天才科技有限公司	委托单位地址	中山市火炬开发区江陵西路 2 号三幢 2 层 203 室之 1
生产单位名称	中山市小天才科技有限公司	生产单位地址	中山市火炬开发区江陵西路 2 号三幢 2 层 203 室之 1
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	2022 年 12 月 22 日
样品状态说明	样品规格：额定输入：5V $\overline{\text{---}}$, 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 4943.1-2011 《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。  签发日期：2022 年 12 月 22 日		
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：

周裕磊

审核：

陆祖年

批准：

赵反冲

样品描述及说明

1. 电击防护类型：Ⅰ类[] Ⅱ类[] Ⅲ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[]

----由适配器供电[]

----由 Type-C 输入插口充电[]

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[]