



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 221124004 号

产品名称：智能体重秤

产品型号：BT952

申请公司：茹家百货

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	智能体重秤	产品型号	BT952
委托单位名称	茹家百货	委托单位地址	河南省洛阳市涧西区郑州路君悦蓝庭
生产单位名称	广东思麦德实业有限公司	生产单位地址	广东省惠州市惠城区小金口街道金兴街 50 号
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 11 月 28 日
样品状态说明	样品规格：3V $\frac{1}{2}$ ，由 2*AAA 干电池供电； 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 11 月 28 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：

赵反平

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[]

智能体重秤

产品型号:BT952

额定输入:3V~~---~~，由 2*AAA 干电池供电

执行标准:GB4943.1

制造商：广东思麦德实业有限公司