

检验检测报告



报告编号：中为检字第 2503060020101 号

产品名称：智能循环扇

产品型号：F23

申请公司：深圳市米优兔科技有限公司

检验类别：委托检验

深圳市中为检验技术有限公司

检验检测专用章

深圳市中为检验技术有限公司

检验检测报告

产品名称	智能循环扇	产品型号	F23
委托单位名称	深圳市米优兔科技有限公司	委托单位地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区港深国际中心 411
生产单位名称	深圳市米优兔科技有限公司	生产单位地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区港深国际中心 411
来样方式	委托方送样	到样时间	2025 年 03 月 06 日
样品数量	1 台	检测时间	2025 年 03 月 11 日
样品状态说明	样品规格：额定充电输入：5V $\bar{\bar{=}}$ 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 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求》 GB 4706.27-2008《家用和类似用途电器的安全 第 2 部分：风扇的特殊要求》		
判断依据	同检测依据。		
检验项目	安全要求。		
检验结论	所检项目符合标准要求，详见报告后续页面。 		
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 F23Pro、F23Max 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 F23 上进行。		

编制：田国海

审核：陈一东

批准：赵反平

样品描述及说明

1. 器具类型：便携式 驻立式 固定式 嵌装式
2. 电击防护类型：I类 II类 III类
3. 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
 - 由适配器供电
 - Type-C 输入插口为电池充电
 - 器具由电池供电
 - 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

智能循环扇	
产品型号：F23	
额定充电输入：5V 1A	
执行标准：GB 4706.1-2005	
GB 4706.27-2008	
中国制造	
制造商：深圳市米优兔科技有限公司	
产品铭牌样式	