

# 检验检测报告



报告编号：中为检字第 2411010030101 号

产品名称：维达杯

产品型号：VADER

申请公司：深圳市易港科技贸易有限公司

检验类别：委托检验

深圳市中为检验技术有限公司



# 深圳市中为检验技术有限公司

## 检验检测报告

|               |   |        |  |
|---------------|---|--------|--|
| 产品名称          | 维达杯   | 产品型号   | VADER                                      |
| 委托单位名称        | 深圳市易港科技贸易有限公司   | 委托单位地址 | 广东省深圳市龙岗区坂田街道吉华路 489 号 乐荟中心 TOWER12 11 楼 D |
| 生产单位名称        | 东莞璇爱电子科技有限公司  | 生产单位地址 | 东莞市虎门镇南栅社区第五工业区上南路四巷 9 号二楼                 |
| 到样方式          | 委托方寄样   | 到样时间   | 2024 年 11 月 01 日                           |
| 样品数量          | 1 台   | 检测时间   | 2024 年 11 月 01 日                           |
| 样品状态说明        | 样品规格：额定输入：5V $\bar{\square}$ 1A<br>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》   |        |  |
| 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          | 所检项目符合标准要求，详见报告后续页面。<br><br>(检验检测专用章)<br>签发日期：2024 年 11 月 06 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。<br>N：该试验项目不适用于样品。<br>F：测试样品不符合标准要求。   |        |  |
| 备注            | 商标：Easy Live（由委托商提供）。   |        |  |

编制：刘曼汶

审核：李一东

批准：李一东

### 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

——由专用适配器供电

——由输入插口为电池充电

——器具由电池供电

——直流输入供电

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

维达杯

型号：VADER

额定电压：5V $\bar{\bar{}}$ 1A

执行标准：GB 4706.1-2005

中国制造

制造商：东莞璇爱电子科技有限公司

产品铭牌样式