



检测报告

报告编号 A224065236010102C

第 1 页 共 3 页

报告抬头公司名称 湖北瑞丽达日用品有限公司
地 址 湖北省京山市京山经济开发区湖北瑞丽达

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称	扫把簸箕套装
制造商	湖北瑞丽达日用品有限公司
原产地	中国
样品数量	4
样品品牌	瑞丽达
样品接收日期	2024.10.22
补信息日期	2024.10.30
样品检测日期	2024.10.22-2024.10.30

测试内容:

根据客户的申请要求, 具体要求详见下一页。



宋丹丹

朱丹丹
授权签字人
2024.10.30

华测检测认证集团股份有限公司
Inspection & Testing Services

No. T393418635

广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

检测报告

报告编号 A224065236010102C

第 2 页 共 3 页

测试摘要:

测试要求

湖北瑞丽达日用品有限公司企业标准 Q/RLD 001-2024 垃圾铲套扫

- 条款 4.2: 外观与结构
- 条款 4.3: 尺寸偏差
- 条款 4.4: 性能要求
 - 条款 4.4.1: 扫把毛束牢固度
- 条款 4.5: 手柄机械性能

测试结果

符合
见结果页

符合
符合

*****详细结果, 请见下页*****



检测报告

报告编号 A224065236010102C

第 3 页 共 3 页

▼垃圾铲套扫测试

根据客户要求，对所送样品按照湖北瑞丽达日用品有限公司企业标准 Q/RLD 001-2024 垃圾铲套扫进行如下测试。

条款	检测项目及要求	结果
4.2	外观与结构 产品的外观应依次符合下列要求： a) 塑料件颜色应均匀，边缘光滑，不应有毛刺、锐边。 b) 杆件无裂纹，表面涂膜（喷塑）应均匀、平整、光滑、无弯曲不得有露底、剥落，或大于 1mm 的麻点，粗粒及其他尖锐的突出物。	符合
4.3	尺寸偏差 产品实际尺寸与标称尺寸偏差为±1cm。	实测长度： 垃圾铲：820mm 扫把：968mm (无标称尺寸)
4.4	性能要求	
4.4.1	扫把毛束牢固度 毛束牢固度不应小于 20N。	符合
4.5	手柄机械性能	
4.5.1	固定杆手柄承受 20N 横向静载荷试验，不得有永久性弯曲、变形或损坏。	符合
4.5.2	固定杆手柄承受轴向 50N 拉力试验，垃圾铲套扫头不得发生脱落，开裂或变形。	符合

注：

- 本报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

声明：

- 检测报告无批准人签字及“专用章”无效；
- 报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供，申请者应对其真实性负责，CTI 未核实其真实性；
- 本报告检测结果仅对受测样品负责；
- 除非另有说明，报告参照 ILAC-G8:09/2019 / CNAS-GL015:2022 使用简单接受（w=0）二元判定规则进行符合性判定；
- 未经 CTI 书面同意，不得部分复制本报告。

*** 报告结束 ***

