



福建华检质检技术服务有限公司



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9815

检测报告

报告编号: FJHJ250607311

日期: 2025年06月09日

页码: 第1页, 共3页

客户信息:

委托单位: 泉州范潮供应链管理有限公司,

单位地址: 福建省泉州市丰泽区泉秀街道新秀社区秀惠街38号1楼101室

样品信息

客户提供样品信息:

样品名称: 样品名称: 男女同款休闲溯溪鞋

货号: FC645

品牌: 雷友/REALYOU

样品接样日期:

2025年06月07日

测试周期:

2025年06月07日至2025年06月09日

测试结果摘要

测试要求:	结论
- 根据客户要求, 依照 GB/T22756-2017《皮凉鞋》(合格品), 对送检样品进行以下测试:	—
- 鞋子耐折性能	符合
- 耐磨性能	符合
- 剥离强度	NA

福建华检质检技术服务有限公司

授权签字人

潘少芳

潘少芳



福建省泉州市丰泽区通源街兴业大厦3楼

邮编: 362011

Tel: (86-595)22690022

Fax: (86-595)22690033

<http://www.fjhjzj.com>



检测报告

报告编号: FJHJ250607311

日期: 2025年06月09日

页码: 第2页, 共3页

测试结果:

1、鞋子耐折性能:

测试项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
耐折性能	GB/T 3903.1-2017 不割口 试验4万次	折后割口裂口长度 ≤20.0mm (无割口不检测此项) 折后外底出现新裂纹, 单处长度≤5.0mm, 并且不应超过3处, 帮面不得出现破损, 不得出现帮面分层、涂饰层分层, 帮底、围条、沿条、底墙结合部位无开胶, 鞋底无开胶。鞋底、底墙涂饰层不得脱落	左: 折后鞋底无新裂纹, 帮面无破损, 帮底结合处无开胶, 中底与外底无开胶。 右: 折后鞋底无新裂纹, 帮面无破损, 帮底结合处无开胶, 中底与外底无开胶。	符合

注: NA=此鞋鞋底屈挠部位厚度大于25mm, 不适用。

2、耐磨性能:

检测项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
耐磨性能 (mm)	GB/T 3903.2-2017	≤14.0	10.2	符合

3、剥离强度:

检测项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
剥离强度 (N/cm)	GB/T 3903.3-2011	≥50	特殊工艺, 不适用	NA

注: 此鞋是特殊工艺, 不适用。



检测报告

报告编号: FJHJ250607311

日期: 2025年06月09日

页码: 第3页, 共3页

样品图片



测试报告仅对来样负责

样品描述清单:

样品描述	女鞋
样品数量	2双
样品颜色	米色

报告结束

- 1.本实验室根据客户要求完成以上检测内容,不对客户认定信息真实性负责,本报告送检样品由客户提供,不负责抽样,检测结果仅适用于收到的样品。
- 2.检测报告无批准人签字、“检测检验专用章”无效。
- 3.未经本公司书面授权,不得部分复制本报告、不可以删改,不可做宣传品使用。