



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: FJHJ240329771

日期: 2024 年 04 月 01 日

页码: 第 1 页, 共 3 页

客户信息:

委托单位: 南安皇万服饰有限公司

单位地址: 福建省南安市康美草铺工业区

### 样品信息

客户提供样品信息:

样品名称: 女鞋

款号: 342026

品牌: 奥古狮登

样品接样日期:

2024 年 03 月 29 日

测试周期:

2024 年 03 月 29 日至 2024 年 04 月 01 日

### 测试结果摘要

测试要求:	结论
- 根据客户要求, 依照 Q/AGLD 1-2022 《时尚鞋》, 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
- 鞋帮拉出强度	符合

福建华检质检技术服务有限公司

授权签字人

赵军毅

赵军毅/实验室经理



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: FJHJ240329771

日期: 2024 年 04 月 01 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 2 万次 测试角度: 50 度 测试速度: 100±10 次/min	折后出现裂纹长度 ≤5.0mm, 并且不应超 过 3 处, 折后帮面不应 出现裂浆、裂面或帮底 开胶	左: 鞋底无新裂纹, 帮底结合处无开胶。  右: 鞋底无新裂纹, 帮底结合处无开胶。	符合

## 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	≤16	12.6	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	≥30	鞋头为前空式, 不适用	NA

注: NA=此鞋鞋头为前空式, 不适用。

## 4、鞋帮拉出强度:

测试项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
鞋帮拉出强度 (N/cm)	Q/A GLD 1-2022 5.5	≥70	左: 192.4 右: 207.2	符合



检测报告

报告编号：FJHJ240329771

日期：2024 年 04 月 01 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	1 双
样品颜色	栗色

\*\*\*报告结束\*\*\*

本报告 FJHJ 盖章才生效，本报告不可以删改。本报告只对送检样品的测试结果负责。  
未经本公司书面授权，不得部分复制本报告，不可做宣传品使用。