



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: FJHJ240516531

日期: 2025 年 05 月 17 日

页码: 第 1 页, 共 3 页

客户信息:

委托单位: 江西叶竹科技有限公司

单位地址: 江西省南昌市青山湖区昌东工业园东长升大道 555 号 1 号楼 6 楼

### 样品信息

客户提供样品信息:

样品名称: 女鞋

款号: 3024101705190

品牌: 达芙妮

样品接样日期:

2024 年 05 月 16 日

测试周期:

2024 年 05 月 16 日至 2024 年 05 月 17 日

### 测试结果摘要

测试要求:	结论
- 根据客户要求, 依照 QB/T 1002-2015 《皮鞋》(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	符合

福建华检质检技术服务有限公司

授权签字人



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: FJHJ240516531

日期: 2025 年 05 月 17 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 割口: 5.0mm 试验 4 万次	割口裂口长度 ≤20.0a/mm, 外底可出现 新裂纹, 单处长度不大 于 5.0mm, 且不超过 3 处, 帮面不应出现破损, 帮底、围条、沿条、底 墙结合部位无开胶, 复 合底无脱层, 鞋底、底 墙涂饰层无脱落。	左脚: 折后割口长度: 6.17mm, 鞋底无新裂 纹, 帮面无破损, 帮 底结合处无开胶。  右脚: 折后割口长度: 6.22mm, 鞋底无新裂 纹, 帮面无破损, 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	≤ 14	5.7	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)	左脚	GB/T 3903.3-2011	71 70	符合
	右脚			



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: FJHJ240516531

日期: 2025 年 05 月 17 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	米色

\*\*\*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。

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>