



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: FJHJ250220270

日期: 2025 年 02 月 21 日

页码: 第 1 页, 共 4 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: P551139
品牌: 奥古狮登
样品接样日期: 2025 年 02 月 20 日
测试周期: 2025 年 02 月 20 日至 2025 年 02 月 21 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	符合
- 鞋帮拉出强度	符合
- 根据客户要求, 测试送检样品的异味。	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: FJHJ250220270

日期: 2025 年 02 月 21 日

页码: 第 2 页, 共 4 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, 帮面无破损, 帮底结合处无开胶。 右: 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	≤16	6.7	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)	GB/T 3903.3-2011	≥30	左脚: 101 右脚: 98	符合

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	131	符合



检测报告

报告编号: FJHJ250220270

日期: 2025 年 02 月 21 日

页码: 第 3 页, 共 4 页

5、异味:

检测项目	测试方法	客户要求	检测结果	判定
异 味 (级)	QB/T 2955-2017	≤3	2	符合

注: 1 级: 没有气味

2 级: 稍有气味, 但不引人注意

3 级: 明显气味, 但不令人讨厌

4 级: 强烈的讨厌的气味

5 级: 非常强烈的讨厌气味



检测报告

报告编号: FJHJ250220270

日期: 2025 年 02 月 21 日

页码: 第 4 页, 共 4 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

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。