



福建华检质检技术服务有限公司

检测报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9815

报告编号: FJHJ231010211

日期: 2023年10月11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: 624025
品牌: 奥古狮登
样品接样日期: 2023年10月10日
测试周期: 2023年10月10日至2023年10月11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

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: FJHJ231010211

日期: 2023 年 10 月 11 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	3.3	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: 94 右: 96	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	前: 75 后: 81	符合



福建华检质检技术服务有限公司

检测报告



报告编号: FJHJ231010211

日期: 2023年10月11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>