



福建华检质检技术服务有限公司



21131110379



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9815

检测报告

报告编号: FJJH230330516

日期: 2023年03月31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: 121135WL

品牌: 奥古狮登

样品接样日期: 2023年03月30日

测试周期: 2023年03月30日至2023年03月31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/实验室检测专用章

福建省泉州市丰泽区通源街兴业大厦3楼
Tel: (86-595)22690022 Fax: (86-595)22690033

邮编: 362011

<http://www.fjjzj.com>



211311110379



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9815

报告编号: FJHJ230330516

日期: 2023年03月31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	左脚: 鞋底无新裂纹, 帮面无破损, 帮底结合处无开胶。 右脚: 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	8.0	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	≥30	缝制鞋不适用 NA
	右脚			

注: NA=此鞋为缝制鞋不适用, 故剥离强度无需测试。

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)	QB/T 2955-2017	≥70	130	符合



福建华检质检技术服务有限公司



21131110379



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9815

报告编号: FJHJ230330516

日期: 2023年03月31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	白紫色

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

Tel: (86-595)22690022 Fax: (86-595)22690033

邮编: 362011

<http://www.fjhjzj.com>