



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: FJHJ251018945

日期: 2025 年 10 月 21 日

页码: 第 1 页, 共 5 页

客户信息: 委托单位: 福建石狮市福盛鞋业有限公司

单位地址: —

样品信息

客户提供样品信息: 样品名称: 木林森休闲鞋

样品接样日期: 2025 年 10 月 18 日

测试周期: 2025 年 10 月 18 日至 2025 年 10 月 21 日

测试结果摘要

测试要求:	结论
- 根据客户要求, 依照 QB/T 2955-2017 《休闲鞋》, 对送检样品进行以下测试:	—
- 鞋子耐折性能	符合
- 剥离强度	符合
- 衬里和内垫耐摩擦色牢度	符合
- 休闲鞋外观质量	符合
- 根据客户要求, 测试送检样品的甲醛含量。	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: FJHJ251018945

日期: 2025 年 10 月 21 日

页码: 第 2 页, 共 5 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 $\leq 20.0\text{mm}$, 折后出现新裂纹不应超过 3 处且单个裂纹长度不应 大于 5.0mm。同时折后不 应出现帮面裂浆、裂面, 底 墙、帮底或鞋底开胶长度不 应大于 5.0mm。鞋底不应 出现涂色脱落。沿条处不应 出现裂纹、气(液)垫不应 出现漏气(液)、瘪塌现象。	左脚: 折后割口长度: 6.8mm。鞋底无新裂 纹, 中底与外底无开 胶, 帮面无破损, 帮底 结合处无开胶。 右脚: 折后割口长度: 6.5mm。鞋底无新裂 纹, 中底与外底无开 胶, 帮面无破损, 帮底 结合处无开胶。	符合

2、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 右脚	GB/T 3903.3-2011 ≥ 40	94 96	符合

3、衬里和内垫耐摩擦色牢度:

测试项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
衬里和内垫耐摩擦色牢 度(级)	QB/T 2882-2023 方法 A (湿摩 50 次)	$\geq 2-3$	(内垫) 4-5	符合

4、休闲鞋外观质量:

检测项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
外观质量	QB/T 2955-2017	见附录 A	见附录 A	符合



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: FJHJ251018945

日期: 2025 年 10 月 21 日

页码: 第 3 页, 共 5 页

5、甲醛含量:

检测项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
			内衬	
甲醛含量 ^[1] (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	≤ 75	N.D.	符合

注释:

- mg/kg=毫克每千克。
- N.D.=未检出, 表示结果低于方法检出限。
- [1] 方法检出限 20mg/kg。



检测报告

报告编号: FJHJ251018945

日期: 2025 年 10 月 21 日

页码: 第 4 页, 共 5 页

附录 A: 外观质量

序号	项目	合格品	结果
1	整体外观	整鞋应端正、平服、对称, 无明显可见缺陷和色差; 内垫应平服; 鞋内外应清洁; 帮底(底墙)结合处应无缺胶、开胶。	符合
2	帮面	皮革、毛皮、人造革和合成革帮面: 同双鞋相应部位的色泽、厚度、绒毛长短, 花纹应基本一致(特殊风格设计除外)。无裂浆、裂面(裂纹革等特殊帮面材料的休闲鞋除外)、涂层脱落、脱色、露帮脚、白霜, 也不应有伤残。主要部位应无明显松面; 纺织品帮面: 同双鞋相同部位的色泽、花纹基本一致(特殊风格设计除外), 不应有乱纱、跳纱和明显污迹; 次要部位每只可有面积 $\leq 10\text{mm}^2$ 疵点两处; 其他材料皮革或纺织品类似处理	符合
3	主跟和包头	端正、平服、对称、到位, 不应收缩变形。	符合
4	子口	整齐严实。	符合
5	折边沿口	基本整齐、均匀、圆滑, 无剪口外露和裂口。	符合
6	车线、手工缝线	车线: 应线道整齐。针码均匀。底面线松紧一致。主要部位不允许有跳线、重针(工艺设计上的回针除外)、断线、翻线、开线及缝线越轨等。每只鞋次要部位跳线、重针不应超过两处。 手工缝线: 应线迹整齐, 针码均匀, 不应出现缺针、断线、针码混乱不齐的现象。	符合
7	外底	同双鞋鞋底对应部位的色泽、花纹基本一致(特殊风格设计除外)。可有轻微缺陷。	符合
8	外底厚度	前掌着力部位扣除花纹后的厚度不小于 3.0mm。	符合
9	附件	应装配牢固, 基本对称, 色泽一致, 感官无明显缺陷。	符合
10	帮面尺寸 b	同双鞋前帮长度相差 $\leq 2.5\text{mm}$, 后帮高度相差 $\leq 2.5\text{mm}$, 靴后帮高度相差 $\leq 3.5\text{mm}$ 。	符合
11	外底尺寸 c	同双鞋底长度相差 $\leq 3.0\text{mm}$, 宽度相差 $\leq 2.0\text{mm}$, 厚度相差 $\leq 1.0\text{mm}$ 。	符合
备注	a 如果同双鞋前帮长度相差超过 4.0mm, 或后帮高度相差超过 4.0mm, 或靴后帮高度相差超过 5.0mm, 属于严重缺陷。 b 如果同双鞋外底长度相差超过 4.0mm, 或宽度允差超过 3.0mm, 属于严重缺陷。		



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: FJHJ251018945

日期: 2025 年 10 月 21 日

页码: 第 5 页, 共 5 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	木林森休闲鞋
样品数量	2 双
样品颜色	银色

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。

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>