



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: FJHJ240614408-1

日期: 2024 年 06 月 15 日

页码: 第 1 页, 共 5 页

客户信息:

委托单位: 泉州金熠斐拉领跑科技有限公司

单位地址: 福建省泉州市晋江市陈埭镇岸村西港路 153 号

### 样品信息

客户提供样品信息:

样品名称: 经典休闲鞋

款号: 1979-2

品牌: 斐拉领跑

面料: 猪皮+牛皮

鞋底: 橡胶+EVA

样品接样日期:

2024 年 06 月 14 日

测试周期:

2024 年 06 月 14 日至 2024 年 06 月 15 日

### 测试结果摘要

测试要求:	结论
- 根据客户要求, 依照 GB/T 15107-2013《旅游鞋》(合格品), 对送检样品进行以下测试:	—
- 耐磨性能	符合
- 鞋子耐折性能	符合
- 外观质量	符合
- 衬里和内垫摩擦色牢度	符合
- 帮底剥离强度	符合
- 成鞋帮底粘合强度	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: FJHJ240614408-1

日期: 2024 年 06 月 15 日

页码: 第 2 页, 共 5 页

### 测试结果:

#### 1、耐磨性能:

测试项目	测试方法	技术要求	结果	结论
耐磨性能 (mm)	GB/T 3903.2-2017	≤12.0	7.1	符合

#### 2、鞋子耐折性能:

测试项目	测试方法	技术要求	检测结果	结论
耐折性能	GB/T 3903.1-2017 不割口 试验次数: 4 万次	折后不得出现帮面裂面; 底墙、帮底、鞋底开胶 < 5.0 mm; 折后鞋底出现裂纹不得超过 3 处, 且最长裂纹长度 < 5.0 mm; 鞋底不得出现涂色脱落; 有气 (液) 垫的鞋折后气 (液) 垫不应出现漏气 (液)、瘪塌现象	左脚: 折后鞋底无新裂纹, 帮面无破损, 中底与外底无开胶, 帮底结合处无开胶。  右脚: 折后鞋底无新裂纹, 帮面无破损, 中底与外底无开胶, 帮底结合处无开胶。	符合

#### 3、衬里和内垫耐摩擦色牢度:

检测项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
耐摩擦色牢度 (级)	QB/T 2882-2007 (方法 A) 湿 摩 (50 次)	≥2-3	(内垫) 4-5	符合

#### 4、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	GB/T 3903.5-2011	见附录 A	见附录 A	符合



## 检测报告

报告编号: FJHJ240614408-1

日期: 2024 年 06 月 15 日

页码: 第 3 页, 共 5 页

### 5、帮底剥离性能:

测试项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
剥离性能 (N/cm)	GB/T 3903.3-2011	$\geq 45$	左脚 94 右脚 97	符合

### 6、成鞋帮底粘合强度:

测试项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
成鞋帮底 (N/cm)	GB/T 21396-2008	$\geq 20\text{N/cm}$ , 发泡材料撕裂而 粘合层不开时 $\geq 15\text{N/cm}$	61	符合

-此份报告替代报告FJHJ240614408, 原报告作废。





检测报告

报告编号: FJHJ240614408-1

日期: 2024 年 06 月 15 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		整鞋端正，平服；内服平服，对称；鞋内外清洁；帮底（底墙）结合无缺胶，开胶；无明显可见缺陷。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
2	帮面、衬里 和内垫	皮革、人造革和合成革	同双鞋对应部位的色泽、厚度、花纹、绒毛粗细次要部位允许稍有差异（特殊设计风格除外）；无裂面、裂浆、涂饰层脱落、脱色，不应有伤残、露帮脚，允许轻微缺陷，主要部位鹦鹉明显松面	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
		织物面	同双鞋对应部位的色泽、花纹基本一致（特殊设计风格除外），不允许有乱纱、跳纱和明显污迹；次要部位允许每只有 10mm <sup>2</sup> 以下疵点两处	
3	鞋底		表面光洁，同双鞋底对应部位的花纹、色泽、软硬、厚度、底墙斜度基本一致（特殊风格设计除外），允许有轻微缺陷。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
4	装饰件		装配牢固，基本对称（特殊风格设计除外），感官无明显缺陷。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
5	同双鞋对应 部位尺寸	前帮长度	相差≤5.0mm	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
		后帮高度	低帮鞋相差≤4.0mm，其他类型鞋相差≤6.0mm	
		鞋底	实芯底长度相差≤2.5mm，宽度相差≤2.0mm，厚度相差≤0.5mm 发泡底长度相差≤4.0mm，宽度相差≤3.0mm，厚度相差≤1.0mm	
6	后缝歪斜		低帮≤4.0          其他类型≤5.0mm	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
7	缝线		线道整齐，针码均匀；底面线松紧一致；主要部位不允许跳针、重针、断线、翻线、开线；次要部位允许跳线、重针一针，每只鞋不得超过两处	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
综合判定			<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	
备注	1、同双鞋实芯底长度相差超过 4.0mm，宽度相差超过 3.0mm，厚度相差 1.0mm，属于严重缺陷。 2、同双鞋发泡底长度相差超过 6.0mm，宽度相差超过 4.0mm，厚度相差 2.0mm，属于严重缺陷。 3、同双鞋前帮长度允差超过 6.5mm，低帮鞋后帮高度相差超过 5.5mm，其他类型鞋后帮高度相差超过 7.5mm 属于严重缺陷。			



检测报告

报告编号: FJHJ240614408-1

日期: 2024 年 06 月 15 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	经典休闲鞋
样品数量	1 双
样品颜色	米/绿色

\*\*\*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。