



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: FJJH230202043

日期: 2023年03月08日

页码: 第1页, 共6页

客户信息

委托单位: 晋江珺镕贸易有限公司

单位地址: —

样品信息

客供样品信息 样品名称: 男/女休闲鞋

货号: JF912

品牌: JIFFFLY

样品接样日期: 2023年02月02日

测试周期: 2023年02月02日至2023年03月08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:	—
- 耐磨性能	符合
- 鞋子耐折性能	NA
- 鞋帮拉出强度	符合
- 衬里和内垫耐摩擦色牢度	符合
- 休闲鞋外观质量	符合
- 剥离强度	符合
- 甲醛含量	符合
- 可分解致癌芳香胺染料	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.fjjzj.com>



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: FJJH230202043

日期: 2023年03月08日

页码: 第2页, 共6页

测试结果:

1、耐磨性能:

测试项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
耐磨性能 (mm)	GB/T 3903.2-2017	≤ 14	11.2	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	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≤20.0mm, 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。	此鞋鞋底屈挠部位 厚度大于 25mm 不 适用	NA

注: NA=此鞋鞋底屈挠部位厚度大于 25mm 不适用, 故鞋子耐折性能无需测试。

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
			内垫	
衬里和内垫耐摩擦 色牢度 (级)	QB/T 2882-2007 方法 A (湿摩 50 次)	≥2-3	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	GB/T 3903.5-2011	见附录 A	见附录 A	符合

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.fjjzj.com>



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: FJHJ230202043

日期: 2023年03月08日

页码: 第3页, 共6页

5、剥离强度:

测试项目	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	≥40	左脚 86 右脚 88	符合

6、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	79	符合

7、甲醛含量:

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

8、可分解致癌芳香胺染料含量:

检测项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
可分解致癌芳香胺染料 ^[1] (mg/kg)	GB/T 17592-2011	≤20	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] 可分解致癌芳香胺染料清单见附录 B。

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>



福建华检质检技术服务有限公司



211311110379



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9815

检测报告

报告编号: FJJH230202043

日期: 2023年03月08日

页码: 第4页, 共6页

附录 A:

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≤10mm 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	基本严实。	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≤2.0mm,后帮高度相差≤1.5mm,靴后帮高度相差≤3.5mm。	符合
11	外底尺寸 c	同双鞋底长度相差≤1.0mm,宽度相差≤1.0mm,厚度相差≤0.1mm。	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.fjjhjzj.com



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: FJJH230202043

日期: 2023年03月08日

页码: 第5页, 共6页

附录B: 可分解致癌芳香胺染料

测试项目	单位	方法检出限	结果	限值
4-氨基联苯	mg/kg	5	N.D.	20
联苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
4-氯-2-甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
2-萘胺	mg/kg	5	N.D.	20
邻氨基偶氮甲苯	mg/kg	5	N.D.	20
2-氨基-4-硝基甲苯	mg/kg	5	N.D.	20
2,4-二氨基苯甲醚	mg/kg	5	N.D.	20
4-氯苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
4,4'-二氨基二苯甲烷	mg/kg	5	N.D.	20
3,3'-二氯联苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
3,3'-二甲氧基联苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
3,3'-二甲基联苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	mg/kg	5	N.D.	20
2-甲氧基-5-甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
4,4'-亚甲基-二(2-氯苯胺)	mg/kg	5	N.D.	20
4,4'-二氨基二苯醚	mg/kg	5	N.D.	20
4,4'-二氨基二苯硫醚	mg/kg	5	N.D.	20
2-甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
2,4-二氨基甲苯	mg/kg	5	N.D.	20
2,4,5-三甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
2-甲氧基苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
4-氨基偶氮苯	mg/kg	5	N.D.	20
2,4-二甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
2,6-二甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	20

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.fjjzj.com>



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: FJHJ230202043

日期: 2023年03月08日

页码: 第6页, 共6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	男/女休闲鞋
样品数量	1双
样品颜色	刀锋黑武士

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>