



福建华检质检技术服务有限公司



检测报告

报告编号: FJHJ230202043

日期: 2023 年 03 月 08 日

页码: 第 1 页, 共 6 页

客户信息

委托单位: 晋江珞睿贸易有限公司

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 检验检测专用章
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: FJHJ230202043

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 |



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。



检测报告

报告编号: FJHJ230202043

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 $\leq 10\text{mm}^2$ 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 | 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 $\leq 2.0\text{mm}$,后帮高度相差 $\leq 1.5\text{mm}$,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 $\leq 1.0\text{mm}$,宽度相差 $\leq 1.0\text{mm}$,厚度相差 $\leq 0.1\text{mm}$ 。 | 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。 | | |



检测报告

报告编号: FJHJ230202043

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>