



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: FJHJ230717306

日期: 2023 年 07 月 18 日

页码: 第 1 页, 共 5 页

客户信息:

委托单位: 美国花花公子上品国际有限公司

单位地址: 福建省泉州市晋江市陈埭镇岸兜村西港路 45 号特发办公楼 6 楼

样品信息

客户提供样品信息:

样品名称: 旅游鞋

款号: 3009

样品接样日期:

2023 年 07 月 17 日

测试周期:

2023 年 07 月 17 日至 2023 年 07 月 18 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:	—
- 鞋子耐折性能	符合
- 剥离强度	符合
- 外观质量	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.fjhjzj.com>



检测报告

报告编号: FJHJ230717306

日期: 2023 年 07 月 18 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	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

2、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	≥ 45	左脚: 97 右脚: 98	符合

3、甲醛含量:

检测项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
			衬里	
甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 19941.2-2019 (分光光度法)	≤ 75	N.D.	符合



检测报告

报告编号: FJHJ230717306

日期: 2023 年 07 月 18 日

页码: 第 3 页, 共 5 页

4. 休闲鞋外观质量:

测试方法: GB/T 3903.5-2011

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 ² 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	
8	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
9	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: FJHJ230717306

日期: 2023 年 07 月 18 日

页码: 第 4 页, 共 5 页

5、可分解致癌芳香胺染料:

测试方法: GB/T 17592-2011

测试项目	单位	方法检出限	结果 衬里	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

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。



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: FJHJ230717306

日期: 2023 年 07 月 18 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	旅游鞋
样品数量	1
样品颜色	白色

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

邮编: 362011

Tel: (86-595)22690022

Fax: (86-595)22690033

<http://www.fjhjzj.com>