



福建华检质检技术服务有限公司



检测报告

报告编号: FJJH230717306

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.fjjhjzj.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: FJJH230717306

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; 鞋底不得出现涂层脱落; 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

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: FJJH230717306

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	
6	鞋底	实芯底	实芯底长度相差≤2.5mm, 宽度相差≤2.0mm, 厚度相差≤0.5mm	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
		发泡底	发泡底长度相差≤4.0mm, 宽度相差≤3.0mm, 厚度相差≤1.0mm	
7	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
8	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。			

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



211311110379



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9815

检测报告

报告编号: FJJH230717306

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	限值
			衬里	
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



211311110379



中国认可
国际互认
检测
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>