



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: FJHJ250426184

日期: 2025年04月28日

页码: 第1页, 共4页

客户信息 委托单位: 晋江市皇宝塑胶鞋业有限公司
单位地址: —

样品信息

客供样品信息 样品名称: 花园鞋
品牌: 皇宝
货号: 2503

样品接样日期: 2025年04月26日

测试周期: 2025年04月26日至2025年04月28日

测试结果摘要

测试要求:	结论
- 根据客户要求, 依照 QB/T 4552-2020 《拖鞋》, 对送检样品进行以下测试:	—
- 防滑性能	符合
- 感官质量	符合
- 衬里和内垫耐摩擦色牢度	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



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: FJHJ250426184

日期: 2025 年 04 月 28 日

页码: 第 2 页, 共 4 页

测试结果:

1、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
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	(鞋垫) 4-5	符合

2、防滑性能:

检测项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
防滑性能 (mm)	HG/T3780-2005 方法 2	≥0.40	湿式 0.54	符合

3、感官质量:

检测项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
感官质量	GB/T 3903.5-2011	见附录 A	见附录 A	符合

4、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 ^[1] (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	≤ 75	N.D.	符合

5、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] 甲醛方法检出限=16mg/kg。
- [2] 可分解致癌芳香胺染料清单见附录 B。

附录 A:

序号	项目	合格品	结果
1	整体外观	整鞋端正、平服、清洁。	符合
2	鞋内	鞋内不露顶尖, 无钉尾突出。	符合
3	内垫	内垫贴服	符合
4	子口	子口整齐严实。	符合



检测报告

报告编号: FJHJ250426184

日期: 2025年04月28日

页码: 第3页, 共4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



检测报告

报告编号: FJHJ250426184

日期: 2025年04月28日

页码: 第4页, 共4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	花园鞋
样品数量	1双
样品颜色	黑色

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。