



福建华检质检技术服务有限公司

检测报告

报告编号: FJHJ230809208

日期: 2023 年 08 月 15 日

页码: 第 1 页, 共 4 页

客户信息:

委托单位: 北京极致玩家科技有限公司

单位地址: 北京市昭阳区酒仙桥东路 10 号 1 栋篮球馆 MYCOURT

生产单位: 福建嘉一贸易有限公司

生产单位地址: 福建省泉州市丰泽区东海泰禾广场 SOHOB 栋 1615-1617#

样品信息

客户提供样品信息:

样品名称: 篮球鞋

品牌: Serious Player Only

款号: SPO2307S02004

样品接样日期:

2023 年 08 月 09 日

测试周期:

2023 年 08 月 09 日至 2023 年 08 月 15 日

测试结果摘要

| 测试要求: | 结论 |
|---|----|
| - 根据客户要求, 依照 GB/T24152-2018《篮球鞋专业运动鞋》, 对送检样品进行以下测试: | — |
| - 整鞋屈挠性能 | 符合 |
| - 外底耐磨性能 | 符合 |
| - 防滑性能 | 符合 |
| - 成鞋帮底粘合强度 | 符合 |
| - 甲醛含量 | 符合 |
| - 可分解芳香胺染料 | 符合 |

福建华检质检技术服务有限公司
授权签字人

赵军毅
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: FJHJ230809208

日期: 2023 年 08 月 15 日

页码: 第 2 页, 共 4 页

测试结果:

1、整鞋屈挠性能:

| 测试项目 | 测试方法 | 技术要求 | 检测结果 | 判定 |
|--------|------------------------------|---|-----------------------------|----|
| 整鞋屈挠性能 | HG/T2871-2008 B 法 试验 5 万次 | 折后帮面无裂面, 底墙、帮底、外底开胶不超过 5mm, 外底裂纹不超过 3 处且最长裂纹不超过 5mm | 折后帮面无裂面, 底墙、帮底、外底无开胶, 外底无裂纹 | 符合 |

2、外底耐磨性能:

| 检测项目 | 测试方法 | 技术要求 | 检测结果 | 判定 |
|---------------------------|---------------|------|------|----|
| 外底耐磨性能 (mm ³) | GB/T9867-2008 | ≤100 | 91 | 符合 |

3、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 | HG/T3780-2005 干式 | ≥0.70 | 0.99 | 符合 |

4、成鞋帮底粘合强度:

| 检测项目 | 测试方法 | 技术要求 | 检测结果 | 判定 |
|-----------------|----------------|----------------------------|------|----|
| 成鞋帮底粘合强度 (N/cm) | GB/T21396-2008 | ≥3.0, 若微孔材料撕裂面粘合层未开胶, ≥2.0 | 10.1 | 符合 |

5、甲醛含量:

| 测试项目 | 测试方法 | 技术要求 | 检测结果 | 判定 |
|-----------------------------|-----------------|------|------|----|
| 甲醛含量 ^[1] (mg/kg) | GB/T2912.1-2009 | ≤75 | N.D. | 符合 |

6、可分解致癌芳香胺染料含量:

| 测试项目 | 测试方法 | 技术要求 | 检测结果 | 判定 |
|-----------------------------------|----------------|------|------|----|
| 可分解致癌芳香胺染料 ^[2] (mg/kg) | GB/T17592-2011 | ≤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 A。



检测报告

报告编号: FJHJ230809208

日期: 2023 年 08 月 15 日

页码: 第 3 页, 共 4 页

附录 A: 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: FJHJ230809208

日期: 2023 年 08 月 15 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 | 篮球鞋 |
| 样品数量 | 1 双 |
| 样品颜色 | 黑/白/红色 |

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。