



## 检测报告

报告编号: FJHJ250729989

日期: 2025年07月30日

页码: 第1页, 共5页

客户信息: 委托单位: 无锡锦装品牌管理有限公司

单位地址: 无锡市梁溪区山北街道会岸路90号-22821

### 样品信息

客户提供样品信息: 样品名称: 校园鞋

样品接样日期: 2025年07月29日

测试周期: 2025年07月29日至2024年07月30日

### 测试结果摘要

| 测试要求:  | 结论 |
|--|----|
| - 根据客户要求, 依照 QB/T 5301-2018《中小学生校园鞋》, 对送检样品进行以下测试: | —  |
| - 成鞋耐折性能   | NA |
| - 感观质量   | 符合 |
| - 衬里和内垫耐摩擦色牢度                                      | 符合 |
| - 外底耐磨性能   | 符合 |
| - 成鞋帮底粘合强度   | 符合 |
| - 硬度   | 符合 |

福建华检质检技术服务有限公司

授权签字人

潘少芳

潘少芳





## 检测报告

报告编号: FJHJ250729989

日期: 2025年07月30日

页码: 第2页, 共5页

## 测试结果:

## 1、成鞋耐折性能:

| 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<br>割口: 5.0mm<br>试验 4 万次 | 折后出现新裂纹不应超过 3 处且单个裂纹长度 $\leq 5.0\text{mm}$ ; 不应出现帮面裂面; 底墙、帮底或鞋底开胶长度 $\leq 5.0\text{mm}$ ; 底墙、鞋底不应出现涂色脱落、龟裂; 有气(液)垫的鞋折后气(液)垫不应出现气(液)、瘪塌现象。 | 鞋号小于 230mm, 不适用。 | NA |

注: NA=此鞋鞋号小于 230mm, 不适用。

## 2、感观质量:

| 检测项目 | 测试方法            | 技术要求  | 检测结果  | 判定 |
|------|-----------------|-------|-------|----|
| 感观质量 | GB/T3903.5-2011 | 见附录 A | 见附录 A | 符合 |

## 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 |
|----------------|----------------------------------|----------|-------------|----|
| 衬里和内垫耐摩擦色牢度(级) | QB/T 2882-2023<br>方法 A (湿摩 50 次) | $\geq 3$ | (内垫)<br>4-5 | 符合 |

## 4、外底耐磨性能:

| 检测项目     | 测试方法             | 技术要求                                       | 检测结果 | 判定 |
|----------|------------------|--|------|----|
| 耐磨性能(mm) | GB/T 3903.2-2017 | 磨痕长度 $\leq 14.0\text{mm}$ , 不应出现欠硫或外底磨穿现象。 | 12.3 | 符合 |



## 检测报告

报告编号: FJHJ250729989

日期: 2025年07月30日

页码: 第3页, 共5页

### 5、成鞋帮底粘合强度:

| 测试项目             | 测试方法            | 技术要求                              | 检测结果 | 判定 |
|------------------|-----------------|-----------------------------------|------|----|
| 帮底粘合强度<br>(N/cm) | GB/T 21396-2022 | ≥20 N/cm(材料撕裂面粘<br>合层未开时≥15 N/cm) | 48   | 符合 |

### 6、硬度:

| 测试项目         | 测试方法                    | 技术要求  | 检测结果 | 判定 |
|--------------|-------------------------|---|------|----|
| 硬度 (邵尔 W) /度 | GB/T 3903.4-2017<br>A 型 | 发泡材料硬度应为<br>(45~65)邵尔 C,<br>不发泡材料硬度应为<br>(45-65)邵尔 A。 | 62   | 符合 |



## 检测报告

报告编号: FJHJ250729989

日期: 2025年07月30日

页码: 第4页, 共5页

### 附录 A: 感观质量:

| 项目    | 合格品  | 结果  |
|-------|--|---|
| 整体外观  | 整鞋应端正、平服、对称;内垫应平服;鞋内外应清洁;不应有缺胶、开胶;无明显可见缺陷  | <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 |
| 帮面    | 同双鞋相同部位的色泽、厚度、花纹基本一致,不应有伤残或明显松面  | <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 |
| 主跟和包头 | 端正、平服、对称、到位  | <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 |
| 子口    | 整齐严实   | <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 |
| 折边沿口  | 基本整齐、均匀、圆滑,无剪口外露和裂口  | <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 |
| 缝线    | 线道整齐,针码均匀;底面线松紧度一致,不应有跳线、重针、断线、翻线、开线及缝线越轨等   | <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 |
| 外底    | 同双鞋相同部位的色泽、花纹、硬度基本一致   | <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 |
| 尺寸    | 同双鞋前帮长度相差 $\leq 2.0\text{mm}$ ,后帮高度相差 $\leq 2.0\text{mm}$ ,同双鞋外底长度相差 $\leq 2.0\text{mm}$ ,宽度相差 $\leq 1.5\text{mm}$ ,厚度相差 $\leq 1.0\text{mm}$ | <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    | 同双鞋前帮长度相差超过 4.0mm,后帮高度相差超过 4.0mm,同双鞋外底长度相差超过 4.0mm,宽度相差超过 3.0mm 属于严重缺陷   |   |



## 检测报告

报告编号: FJHJ250729989

日期: 2025年07月30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 | 校园鞋 |
| 样品数量 | 1双  |
| 样品颜色 | 白色  |

\*\*\*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。