



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: FJHJ250819567

日期: 2025 年 08 月 20 日

页码: 第 1 页, 共 5 页

客户信息: 委托单位: 厦门德育电子商务有限公司  
单位地址: 福建省厦门市思明区环岛东路 1811 号 2601 单元之十三  
生产单位: 晋江合运鞋业工贸有限公司  
生产单位地址: 晋江市磁灶镇宅内村南区 152 号

### 样品信息

样品名称: 儿童洞洞鞋  
客户提供样品信息: 款号: ABC-1610-077  
品牌: ABC kids  
样品接样日期: 2025 年 08 月 19 日  
测试周期: 2025 年 08 月 19 日至 2025 年 08 月 20 日

### 测试结果摘要

测试要求:	结论
- 根据客户要求, 依照 QB/T 2977-2008 《乙烯-醋酸乙烯酯共聚物 (EVA) 拖鞋和凉鞋》, 对送检样品进行以下测试:	—
- 鞋子耐折性能	NA
- 耐黄变	符合
- 硬度	符合
- 外观质量	符合
- 耐止滑性能	符合
- 鞋底拉伸强度	符合
- 粘合强度	NA

福建华检质检技术服务有限公司

授权签字人

潘少芳

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: FJHJ250819567

日期: 2025 年 08 月 20 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	判定
耐折性能	GB/T 3903.1-2017 不割口 试验 4 万次	不断、无裂痕	鞋子屈挠部位厚度大于 2cm,不适用。	NA

备注: NA=样品鞋底厚度大于 2cm,不适用。

#### 2、耐黄变:

测试项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
耐黄变 (级)	HB/T 3689-2014 方法 B: 紫外线灯管法 3h	$\geq 3$	4-5	符合

#### 3、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	外底: 50~75	51	符合

#### 4、外观质量:

检测项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
外观质量	GB/T 3903.5-2008	见附录 A	见附录 A	符合



## 检测报告

报告编号: FJHJ250819567

日期: 2025 年 08 月 20 日

页码: 第 3 页, 共 5 页

### 5、耐止滑性能:

测试项目		测试方法	技术要求	结果	判定
耐止滑	干式	HG/T 3780-2005	$\geq 0.35$	1.23	符合
	湿式	方法 2	$\geq 0.30$	0.56	

### 6、鞋底拉伸强度:

测试项目	测试方法	技术要求	结果	判定
鞋底拉伸强度 (Mpa)	GB/T1040.2-2006	$\geq 1.2$	4.7	符合

### 7、粘合强度:

测试项目	测试方法	技术要求	结果	判定
粘合强度 (N/cm)	GB/T 532-1997	$\geq 12$	样品非胶粘剂粘接 拖、凉鞋,不适用。	NA

备注: NA=样品非胶粘剂粘接拖、凉鞋,不适用。



## 检测报告

报告编号: FJHJ250819567

日期: 2025 年 08 月 20 日

页码: 第 4 页, 共 5 页

### 附录 A: 外观质量

检测项目	技术要求 (QB/T 2977-2008 5.2)	不符合项说明	单项判定
色差	同双鞋对应部位不应有明显色差	无	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
外形对应部位	1.同双鞋长度差不大于 2.0mm 2.同双鞋宽度差不大于 1.5mm 3.同双鞋对称部位厚度差: 注塑鞋不大于 3.0mm, 其他不大于 2.0mm	无	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
气泡、气孔	1.不能存在于鞋帮带着力处, 前掌 弯曲处。 2.其他部位, 气孔、气泡的直径不大于 2mm, 个数不多于 6 个	无	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
污迹	鞋面和其他主要部位不应存在明显污迹。	无	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
跳针、断线	主要部位不允许存在跳针、重线、断线, 次要部位允许跳针、重线 1 处, 每只鞋不应超过两处。	无	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
开胶、溢胶	不允许开胶, 溢胶高度不大于 2mm	无	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
图案	图案清晰、牢固, 不应龟裂, 同双鞋相对部位基本对称, 无明显偏差	无	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
判定	<input checked="" type="checkbox"/> 符合		



# 检测报告

报告编号: FJHJ250819567

日期: 2025年08月20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	儿童洞洞鞋
样品数量	2双
样品颜色	粉色

\*\*\*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。