



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: FJHJ250903286

日期: 2025年09月04日

页码: 第1页, 共5页

客户信息: 委托单位: 润克(集团)股份有限公司  
单位地址: —



### 样品信息

客户提供样品信息: 样品名称: 夏季校服  
样品接样日期: 2025年09月03日  
测试周期: 2025年09月03日至2025年09月04日

### 测试结果摘要

测试要求:	结论
- 根据客户要求, 依照 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》(B类)、GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》(B类)、GB/T 31888-2015《中小学生校服》, 对送检样品进行以下测试:	—
- 耐水色牢度	符合
- 耐汗渍色牢度	符合
- 耐摩擦色牢度	符合
- 异味	符合
- 甲醛含量	符合
- pH 值	符合
- 可分解致癌芳香胺染料	符合
- 纤维含量	符合
- 单位面积干燥质量	—

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  
福建省泉州市丰泽区通源街兴业大厦3楼

邮编: 362000

Tel: (86-595)22690022 Fax: (86-595)22690033 <http://www.fjhjzj.com>



# 检测报告

报告编号: FJHJ250903286

日期: 2025年09月04日

页码: 第2页, 共5页

**测试结果:**

检测项目	测试方法	技术要求	检测结果		判定	
			A	B		
耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	试样变色	≥3-4	4-5	4-5	符合
		醋纤沾色	≥3-4	4-5	4-5	
		棉布沾色	≥3-4	4-5	4-5	
		尼龙沾色	≥3-4	4-5	4-5	
		涤纶沾色	≥3-4	4-5	4-5	
		腈纶沾色	≥3-4	4-5	4-5	
耐汗渍色牢度 (酸性) (级)	GB/T 3922-2013	试样变色	≥3-4	4-5	4-5	符合
		醋纤沾色	≥3-4	4-5	4-5	
		棉布沾色	≥3-4	4-5	4-5	
		尼龙沾色	≥3-4	4-5	4-5	
		涤纶沾色	≥3-4	4-5	4-5	
		腈纶沾色	≥3-4	4-5	4-5	
耐汗渍色牢度 (碱性) (级)	GB/T 3922-2013	试样变色	≥3-4	4-5	4-5	符合
		醋纤沾色	≥3-4	4-5	4-5	
		棉布沾色	≥3-4	4-5	4-5	
		尼龙沾色	≥3-4	4-5	4-5	
		涤纶沾色	≥3-4	4-5	4-5	
		腈纶沾色	≥3-4	4-5	4-5	
耐摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	干 摩	≥3-4	4-5	4-5	符合
		湿 摩	≥3	4-5	4-5	



## 检测报告

报告编号: FJHJ250903286

日期: 2025年09月04日

页码: 第3页, 共5页

检测项目	测试方法	技术要求	检测结果		判定
			A	B	
异 味	GB 18401-2010 试验方法 6.7	无异味	无异味	无异味	符合
甲醛含量 <sup>[1]</sup> (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	≤75	N.D.	N.D.	符合
pH 值	GB/T 7573-2009 萃取介质: 氯化钾溶液 温度 24.9°C, pH5.9	4.0~8.5	5.9	5.8	符合
可分解致癌芳香胺染料 <sup>[2]</sup> (mg/kg)	GB/T 17592-2024	≤20	N.D.	N.D.	符合
纤维含量 <sup>[3]</sup> (%)	FZ/T 01057.(1~4)-2007 GB/T 2910.11-2009	A:棉 60±5 聚酯纤维 40±5 B:棉 50±5 聚酯纤维 50±5	棉 58.7 聚酯纤维 41.3	棉 52.7 聚酯纤维 47.3	符合
单位面积干燥质量 (g/m <sup>2</sup> )	FZ/T 70010-2006	—	220.6	217.1	—

### 注释:

- 色牢度等级: 灰色样卡 (5级最好, 1级最差)
- mg/kg=毫克每千克
- N.D.=未检出, 表示结果低于方法检出限。

[1] 方法检出限 20mg/kg。

[2] 可分解致癌芳香胺染料清单见附录 A。

[3] 检测结果为纤维结合公定回潮率含量, 根据客户提供的技术要求及 GB/T 29862-2013《纺织品纤维含量的标识》要求判定。



## 检测报告

报告编号: FJHJ250903286

日期: 2025年09月04日

页码: 第4页, 共5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
			A	B	
4-氨基联苯	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20
联苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20
4-氯邻甲苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20
2-萘胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20
邻氨基偶氮甲苯	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20
5-硝基-邻甲苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20
对氯苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20
2,4-二氨基苯甲醚	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20
4,4'-二氨基二苯甲烷	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20
3,3'-二氯联苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20
3,3'-二甲氧基联苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20
3,3'-二甲基联苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20
3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20
2-甲氧基-5-甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20
4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20
4,4'-二氨基二苯醚	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20
4,4'-二氨基二苯硫醚	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20
邻甲苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20
2,4-二氨基甲苯	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20
2,4,5-三甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20
邻氨基苯甲醚	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20
4-氨基偶氮苯	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20
2,4-二甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20
2,6-二甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	20



## 检测报告

报告编号: FJHJ250903286

日期: 2025年09月04日

页码: 第5页, 共5页

### 样品图片



A

B

\*\*\*测试报告仅对来样负责\*\*\*

### 样品描述清单:

样品描述	A:上衣面料 B:裤子面料
样品数量	1套
样品A颜色	白色
样品B颜色	深兰色

\*\*\*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。