



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: FJHJ251127481

日期: 2025 年 11 月 29 日

页码: 第 1 页, 共 5 页

客户信息:

委托单位: 伊宁县曲鲁海中学

单位地址: 新疆伊宁县



防伪码: 2704333621

### 样品信息

客户提供样品信息:

样品名称: 学生服秋装

A:上衣红色 B:裤子藏青色

样品接样日期:

2025 年 11 月 27 日

测试周期:

2025 年 11 月 27 日至 2025 年 11 月 29 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/T 31888-2015《中小学生校服》、GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》(B类)、GB/T 29862-2013《纺织品纤维含量的标识》, 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
- 耐皂洗色牢度	符合
- 耐摩擦色牢度	符合
- 异味	符合
- 可分解致癌芳香胺染料	符合
- 起毛起球性能	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

检验检测专用章

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: FJHJ251127481

日期: 2025 年 11 月 29 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	耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	试样变色	≥3-4	4-5	符合
			醋纤沾色	≥3-4	4-5	
			棉布沾色	≥3-4	4-5	
			尼龙沾色	≥3-4	4-5	
			涤纶沾色	≥3-4	4-5	
			腈纶沾色	≥3-4	4-5	
			羊毛沾色	≥3-4	4-5	
B	耐汗渍色牢度 (酸性) (级)	GB/T 3922-2013	试样变色	≥3-4	4-5	符合
			醋纤沾色	≥3-4	4-5	
			棉布沾色	≥3-4	4-5	
			尼龙沾色	≥3-4	4-5	
			涤纶沾色	≥3-4	4-5	
			腈纶沾色	≥3-4	4-5	
			羊毛沾色	≥3-4	4-5	
B	耐汗渍色牢度 (碱性) (级)	GB/T 3922-2013	试样变色	≥3-4	4-5	符合
			醋纤沾色	≥3-4	4-5	
			棉布沾色	≥3-4	4-5	
			尼龙沾色	≥3-4	4-5	
			涤纶沾色	≥3-4	4-5	
			腈纶沾色	≥3-4	4-5	
			羊毛沾色	≥3-4	4-5	
B	耐皂洗色牢度 (级)	GB/T 3921-2008, 方法 A1	试样变色	≥3-4	4-5	符合
			醋纤沾色	≥3-4	4-5	
			棉布沾色	≥3-4	4-5	
			尼龙沾色	≥3-4	4-5	
			涤纶沾色	≥3-4	4-5	
			腈纶沾色	≥3-4	4-5	
			羊毛沾色	≥3-4	4-5	
B	耐摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	干摩	≥3-4	4-5	符合
			湿摩	≥3	4-5	



## 检测报告

报告编号: FJHJ251127481

日期: 2025 年 11 月 29 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
B	异 味	GB 18401-2010 试验方法 6.7	无异味	无异味	符合
A	可分解致癌芳香胺染料 <sup>[2]</sup> (mg/kg)	GB/T 17592-2024	≤20	N.D.	符合
A	起毛起球性能 (级)	GB/T 4802.1-2008 方法 E	≥3-4	4-5	符合

### 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。



## 检测报告

报告编号: FJHJ251127481

日期: 2025 年 11 月 29 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	
4-氨基联苯	mg/kg	5	N.D.	20
联苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
4-氯邻甲苯胺	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
5-硝基-邻甲苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
对氯苯胺	mg/kg	5	N.D.	20
2,4-二氨基苯甲醚	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
邻甲苯胺	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
邻氨基苯甲醚	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: FJHJ251127481

日期: 2025 年 11 月 29 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	红色
样品 B 颜色	藏青色

\*\*\*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。