



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: FJHJ241107364

日期: 2024年11月09日

页码: 第1页, 共5页

客户信息:

委托单位: 南安市码头中心小学

生产单位: 福建省向尚运动服饰有限公司

单位地址: 福建省泉州市惠安县净峰镇湖街村前申湖205

### 样品信息

客户提供样品信息:

样品名称: 学生服装

样品接样日期:

2024年11月07日

测试周期:

2024年11月07日至2024年11月09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)、DB 35/T836-2015《学生服装》, 对送检样品进行以下测试:	—
- 耐皂洗色牢度	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	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: 362000

Tel: (86-595)22690022

Fax: (86-595)22690033

http://www.fjhjzj.com



## 检测报告

报告编号: FJHJ241107364

日期: 2024年11月09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	C	
耐皂洗色牢度(级)	试样变色	GB/T 3921-2008, 方法 A1	≥3-4	4-5	4-5	4-5	符合
	醋纤沾色		≥3-4	4-5	4-5	4-5	
	棉布沾色		≥3-4	4-5	4-5	4-5	
	尼龙沾色		≥3-4	4-5	4	4-5	
	涤纶沾色		≥3-4	4-5	4-5	4-5	
	腈纶沾色		≥3-4	4-5	4-5	4-5	
	羊毛沾色	≥3-4	4-5	4-5	4-5		
耐摩擦色牢度(级)	干摩擦 湿摩擦	GB/T 3920-2008	≥3-4 ≥3	4-5 4-5	4-5 4-5	4-5 4-5	符合
异 味		GB 18401-2010 试验方法 6.7	无异味	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.	N.D.	符合
pH 值		GB/T 7573-2009 萃取介质: 氯化钾溶液 温度 23.4℃, pH5.3	4.0~8.5	5.3	5.2	5.2	符合
可分解致癌芳香胺染料 <sup>[2]</sup> (mg/kg)		GB/T 17592-2011	≤20	N.D.	N.D.	N.D.	符合
纤维含量 <sup>[3]</sup> (%)		FZ/T 01057.(1~4)-2007 GB/T 2910.11-2009	AB: 聚酯纤维 92±3 氨纶 8±3 C: 聚酯纤维 65±3 棉 35±3	聚酯纤维 91.5 氨纶 8.5	聚酯纤维 91.7 氨纶 8.3	聚酯纤维 65.7 棉 34.3	符合
单位面积干燥质量 (g/m <sup>2</sup> )		FZ/T 70010-2006	AB: ≥304 C: ≥115	305.7	329.2	118.2	符合



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: FJHJ241107364

日期: 2024 年 11 月 09 日

页码: 第 3 页, 共 5 页

### 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。

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: FJHJ241107364

日期: 2024年11月09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	C	
4-氨基联苯	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
联苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
4-氯邻甲苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
2-萘胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
邻氨基偶氮甲苯	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
5-硝基-邻甲苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
对氯苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
2,4-二氨基苯甲醚	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
4,4'-二氨基二苯甲烷	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
3,3'-二氯联苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
3,3'-二甲氧基联苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
3,3'-二甲基联苯胺	mg/kg	5	N.D.	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.	N.D.	20
2-甲氧基-5-甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
4,4'-二氨基二苯醚	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
4,4'-二氨基二苯硫醚	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
邻甲苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
2,4-二氨基甲苯	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
2,4,5-三甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
邻氨基苯甲醚	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
4-氨基偶氮苯	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
2,4-二甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
2,6-二甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20



## 检测报告

报告编号: FJHJ241107364

日期: 2024年11月09日

页码: 第5页, 共5页

### 样品图片



A

B

C

\*\*\*测试报告仅对来样负责\*\*\*

### 样品描述清单:

样品描述	AB:南韩丝面料 C:里布面料
样品数量	(100cm×100cm) ×3
样品 A 颜色	蓝色
样品 B 颜色	藏青色
样品 C 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。