



检测报告

报告编号: FJHJ240412357      日期: 2024 年 04 月 15 日      页码: 第 1 页, 共 5 页

客户信息:      委托单位: 四川清合阳光教育投资有限公司  
单位地址: —

样品信息

客户提供样品信息:      样品名称: 夏装  
A: 网眼布白色      B: 南韩丝藏青色  
样品接样日期:      2024 年 04 月 12 日  
测试周期:      2024 年 04 月 12 日至 2024 年 04 月 15 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), 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

福建华检质检技术服务有限公司  
授权签字人



赵军毅/实验室经理



检测报告

报告编号：FJHJ240412357

日期：2024 年 04 月 15 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）	试样变色	GB/T 5713-2013	≥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	
	涤纶沾色		≥3-4	4-5	4-5	
	腈纶沾色		≥3-4	4-5	4-5	
	羊毛沾色		≥3-4	4-5	4-5	
耐汗渍色牢度（酸性）（级）	试样变色	GB/T 3922-2013	≥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	
	涤纶沾色		≥3-4	4-5	4-5	
	腈纶沾色		≥3-4	4-5	4-5	
	羊毛沾色		≥3-4	4-5	4-5	
耐汗渍色牢度（碱性）（级）	试样变色	GB/T 3922-2013	≥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	
	涤纶沾色		≥3-4	4-5	4-5	
	腈纶沾色		≥3-4	4-5	4-5	
	羊毛沾色		≥3-4	4-5	4-5	
耐摩擦色牢度（级）	干 摩	GB/T 3920-2008	≥3-4	4-5	4-5	符合
	湿 摩		≥3	4-5	4-5	



检测报告

报告编号：FJHJ240412357

日期：2024 年 04 月 15 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 24.2℃，pH6.2	4.0~8.5	6.4	6.6	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.	符合
纤维含量 <sup>[3]</sup> (%)	FZ/T 01057.1(1~4)-2007	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	—	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。

<sup>[1]</sup> 方法检出限 20mg/kg。

<sup>[2]</sup> 可分解致癌芳香胺染料清单见附录 A。

<sup>[3]</sup> 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。标记"—"的测试项目表示不予判定或不具备判定条件。





检测报告

报告编号: FJHJ240412357      日期: 2024 年 04 月 15 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：FJHJ240412357

日期：2024 年 04 月 15 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：网眼布面料      B：南韩丝面料
样品数量	2×（100cm×100cm）
样品 A 颜色	白色
样品 B 颜色	藏青色

\*\*\*报告结束\*\*\*

本报告 FJHJ 盖章才生效，本报告不可以删改。本报告只对送检样品的测试结果负责。  
未经本公司书面授权，不得部分复制本报告，不可做宣传品使用。