



检测报告

报告编号: FJHJ250722455

日期: 2025年07月23日

页码: 第1页, 共6页

客户信息: 委托单位: 新疆永兴同创服饰有限公司
生产厂家: 新疆永兴同创服饰有限公司

样品信息

样品名称: 学生服(冬装)

客户提供样品信息: A: 主面料彩蓝色 B: 主面料灰色 C: 内胆机织棉面布灰色 D: 填充物白色
E: 裤子复合绒藏青色

样品接样日期: 2025年07月22日

测试周期: 2025年07月22日至2025年07月23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/T 29862-2013《纺织品纤维含量的标识》、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
- 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: FJHJ250722455

日期: 2025年07月23日

页码: 第2页, 共6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	E		
耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	试样变色	≥3-4	4-5	4-5	4-5	4-5	符合
		醋纤沾色	≥3-4	4-5	4-5	4-5	4-5	
		棉布沾色	≥3-4	4-5	4-5	4-5	4-5	
		尼龙沾色	≥3-4	4-5	4-5	4-5	4-5	
		涤纶沾色	≥3-4	4-5	4-5	4-5	4-5	
		腈纶沾色	≥3-4	4-5	4-5	4-5	4-5	
		羊毛沾色	≥3-4	4-5	4-5	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	4-5	4-5	符合
		醋纤沾色	≥3-4	4-5	4-5	4-5	4-5	
		棉布沾色	≥3-4	4-5	4-5	4-5	4-5	
		尼龙沾色	≥3-4	4-5	4-5	4-5	4	
		涤纶沾色	≥3-4	4-5	4-5	4-5	4-5	
		腈纶沾色	≥3-4	4-5	4-5	4-5	4-5	
		羊毛沾色	≥3-4	4-5	4-5	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	4-5	4-5	符合
		醋纤沾色	≥3-4	4-5	4-5	4-5	4-5	
		棉布沾色	≥3-4	4-5	4-5	4-5	4-5	
		尼龙沾色	≥3-4	4-5	4-5	4-5	4	
		涤纶沾色	≥3-4	4-5	4-5	4-5	4-5	
		腈纶沾色	≥3-4	4-5	4-5	4-5	4-5	
		羊毛沾色	≥3-4	4-5	4-5	4-5	4-5	
耐摩擦色牢度 (级)	GB/T 3920-2008	干 摩	≥3-4	4-5	4-5	4-5	3-4	符合
		湿 摩	≥3	4-5	4-5	4-5	4	



检测报告

报告编号: FJHJ250722455

日期: 2025年07月23日

页码: 第3页, 共6页

检测项目	测试方法	技术要求	检测结果				判定
			A	B	C	E	
异 味	GB 18401-2010 试验方法 6.7	无异味	无异味	无异味	无异味	无异味	符合
甲醛含量 ^[1] (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	≤75	N.D.	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 25.0℃, pH5.7	4.0~8.5	5.8	5.9	5.7	5.7	符合
可分解致癌芳香胺染料 ^[2] (mg/kg)	GB/T 17592-2024	≤20	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	符合
纤维含量 ^[3] (%)	ABC: FZ/T 01057.(1~4)-2007 E:FZ/T 01057.(1~4)-2007 GB/T 2910.11-2009	ABC: 聚酯纤维 100 E: 聚酯纤维 95±5 氨纶 5±3	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	聚酯纤维 94.9 氨纶 5.1	符合

检测项目	测试方法	技术要求	检测结果			判定
			A	C+D	E	
单位面积干燥质量 ^[4] (g/m ²)	A:GB/T 4669-2008 方法 5 C+D、E:FZ/T 70010-2006	—	213	320.5	497.2	—

检测项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
			D	
纤维含量 (%)	FZ/T 01057.(1~4)-2007	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	符合



检测报告

报告编号: FJHJ250722455

日期: 2025 年 07 月 23 日

页码: 第 4 页, 共 6 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。
- [4] 根据客户要求, 测试样品 C+D、样品 E 测试数据仅供参考。



检测报告

报告编号: FJHJ250722455

日期: 2025年07月23日

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



检测报告

报告编号: FJHJ250722455

日期: 2025 年 07 月 23 日

页码: 第 6 页, 共 6 页

样品图片



A

B

C

D

E

测试报告仅对来样负责

样品描述清单:

样品描述	A: 主面料 B: 主面料 C:内胆机纺棉面布面料 D: 填充物 E: 裤子复合绒面料
样品数量	5 × (100cm × 100cm)
样品 A 颜色	彩蓝色
样品 B 颜色	灰色
样品 C 颜色	灰色
样品 D 颜色	白色
样品 E 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。