



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: FJHJ251206417

日期: 2025 年 12 月 08 日

页码: 第 1 页, 共 5 页

客户信息: 委托单位: 伊宁县第四中学
单位地址: 新疆伊宁县



防伪码: 7808620847

样品信息

客户提供样品信息: 样品名称: 学生服冬装 蓝色
样品接样日期: 2025 年 12 月 06 日
测试周期: 2025 年 12 月 06 日至 2025 年 12 月 08 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
- 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



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: FJHJ251206417

日期: 2025 年 12 月 08 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
耐水色牢度 (级)	试样变色	GB/T 5713-2013	≥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	
耐汗渍色牢度 (酸性) (级)	试样变色	GB/T 3922-2013	≥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	
耐汗渍色牢度 (碱性) (级)	试样变色	GB/T 3922-2013	≥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	
耐皂洗色牢度 (级)	试样变色	GB/T 3921-2008, 方法 A1	≥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	
耐摩擦色牢度 (级)	干 摩	GB/T 3920-2008	≥3-4	4-5	符合
	湿 摩		≥3	4-5	



检测报告

报告编号: FJHJ251206417

日期: 2025 年 12 月 08 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
异 味	GB 18401-2010 试验方法 6.7	无异味	无异味	符合
甲醛含量 ^[1] (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	≤75	N.D.	符合
pH 值	GB/T 7573-2009 萃取介质: 氯化钾溶液 温度 25.0℃, pH5.8	4.0~8.5	5.8	符合
可分解致癌芳香胺染料 ^[2] (mg/kg)	GB/T 17592-2024	≤20	N.D.	符合
纤维含量 (%)	FZ/T 01057.(1~4)-2007	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	符合
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: FJHJ251206417

日期: 2025 年 12 月 08 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
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: FJHJ251206417

日期: 2025 年 12 月 08 日

页码: 第 5 页, 共 5 页

样品图片



测试报告仅对来样负责

样品描述清单:

样品描述	学生服冬装面料
样品数量	1 件
样品颜色	蓝色

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。