



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: FJHJ251127502

日期: 2025年11月29日

页码: 第1页, 共9页

客户信息:

委托单位: 伊宁县第二小学

单位地址: —



防伪码: 0325537248

样品信息

客户提供样品信息:

样品名称: 学生服秋装 A:黄色 B:彩兰色

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

- 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:

见下页

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: 362011

Tel: (86-595)22690022

Fax: (86-595)22690033

http://www.fjhjzj.com



检测报告

报告编号: FJHJ251127502

日期: 2025年11月29日

页码: 第2页, 共9页

- 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
- 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
- 耐人造光色牢度	符合
- 耐光、汗复合色牢度	符合
- 弹子顶破强力	符合
- 成衣水洗尺寸变化率	符合
- 服装水洗后扭曲性	A:NA B符合
- 水洗后外观	符合
- 接缝拉伸性能	符合
- 接缝性能(定负荷法)	NA
- 燃烧性能	NA
- 断针类残留物	符合
- 附件锐利性	符合
- 绳带	符合



检测报告

报告编号: FJHJ251127502

日期: 2025年11月29日

页码: 第3页, 共9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	≥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	4-5	
	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	≥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	4-5	
	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	≥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	4-5	
	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	
耐皂洗色牢度 (级)	试样变色	≥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	4-5	
	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	≥3-4	4-5	4-5	符合
	湿摩	≥3	4-5	4-5	



检测报告

报告编号: FJHJ251127502

日期: 2025年11月29日

页码: 第4页, 共9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 ^[1] (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 25.0℃, pH5.8	4.0~8.5	6.5	6.4	符合
可分解致癌芳香胺染料 ^[2] (mg/kg)	GB/T 17592-2024	≤20	N.D.	N.D.	符合
纤维含量 ^[3] (%)	FZ/T 01057.(1~4)-2007 GB/T 2910.11-2009	聚酯纤维 92±5 氨纶 8±3	聚酯纤维 92.8 氨纶 7.2	聚酯纤维 91.4 氨纶 8.6	符合
起毛起球性能 (级)	GB/T 4802.1-2008 方法 E	≥3-4	4-5	4-5	符合
耐人造光色牢度 (级)	GB/T 8427-2008 方法 3	≥ 4	>4	4	符合
耐光、 汗复合 色牢度 (级)	酸性 pH=5.51 碱性 pH=8.02 GB/T 14576-2009	≥ 3-4	4-5	4-5	符合
			4-5	4-5	
弹子顶破强力 (N)	GB/T 19976-2005	≥ 250	1223	1206	符合
接缝性能 ^[4] (mm) (定负荷法)	GB/T 13772.2-2018	≤6	针织物, 不适用		NA
接缝拉伸性能 ^[5] (N)	GB/T 13773.1-2008	≥140	后袖窿缝 350 (STB)	裤后裆缝 460 (STB)	符合
服装水洗后扭曲性 ^[6] (%)	GB/T 23319.3-2010 悬挂晾干 洗涤程序: 4N	≤5	松紧下摆, 不适用。	2.0	A:NA B 符合



检测报告

报告编号: FJHJ251127502

日期: 2025年11月29日

页码: 第5页, 共9页

检测项目	测试方法	技术要求	检测结果		判定
			A	B	
成衣水洗尺寸变化率 ^[7] (%)	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2001 GB/T 8630-2013 洗涤程序: 4N 干燥程序: 悬挂晾干	针织: -4.0 ~ +2.0	衣长: +0.80 胸宽: -0.40 领大: 0.00 腰宽: -1.60 裤长: -0.30 横裆: 0.00		符合
校服水洗后外观	GB/T 8629-2017 洗涤程序: 4N 干燥程序: 悬挂晾干	参见附录 B	参见附录 B		符合
燃烧性能 ^[8] (级)	GB/T 14644-2014	1级 (正常可燃性) 单位面积质量大于 90g/m ² 的织物不考核	单位面积质量大于 90g/m ² 的织物不考 核		NA
附件锐利性	GB/T 31702-2015	所用附件不应存在可 触及的锐利尖端	无存在可触及的锐 利尖端		符合
断针类残留物	GB/T 24121-2009	GB 31701-2015 中 4.5 规定	无遗留物		符合
绳带	GB 31701-2015	按 GB 31701-2015 中 4.4.3 表 3 规定	参见附录 C		符合

注释:

色牢度等级: 灰色样卡 (5级最好, 1级最差) <耐人造光色牢度参考4级蓝毛标样 (8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] NA=根据 GB/T 31888-2015 规定, 测试样品为针织物, 故不测接缝性能 (定负荷法)。

[5] 接缝断裂类型: FTS=织物撕裂在接缝处; FR=织物断裂; STB=接缝线断裂; YPO=纱线滑移。

[6] NA=根据 GB/T 31888-2015 规定, 测试样品 A 为松紧下摆, 故不测服装水洗后扭曲性。

[7] “+”表示伸长, “-”表示收缩

[8] NA=根据 GB 31701-2015 规定, 单位面积质量大于 90g/m² 的织物不考核, 故不适用。



检测报告

报告编号: FJHJ251127502

日期: 2025年11月29日

页码: 第6页, 共9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: FJHJ251127502

日期: 2025年11月29日

页码: 第7页, 共9页

附录 B: 校服水洗后外观 (外套/裤子)

测试方法: GB/T 8629-2017, 洗涤程序 4N, 悬挂晾干

检测项目	检测结果 (样品: 外套/裤子)		
	项目	说明	判定
水洗后外观	绣花和接缝部位处不平整	平整	符合
	面里料缩率不一, 不平服	面料缩率一致、平服	符合
	涂层部位脱落、起泡、裂纹	无涂层	NA
	覆粘合衬部位起泡、脱胶	无覆粘合衬	NA
	破洞、缝口脱散	无	符合
	附件损坏、明显变色、脱落	无	符合
	变色	4-5 级	符合
	其他严重影响服用的外观变化	无	符合
单件综合判定	符合		
判定标准	GB/T 31888-2015 4.2.1 表 1		



检测报告

报告编号: FJHJ251127502

日期: 2025年11月29日

页码: 第8页, 共9页

附录 C: 婴幼儿及儿童服装的绳带要求 (外套/裤子)

序号	√婴幼儿及7岁以下儿童服装	7岁及以上儿童服装	判定
1	头部和颈部不应有任何绳带	头部和颈部调整服装尺寸的绳带不应有自由端, 其他绳带不应有长度超过 75mm 的自由端。 头部和颈部: 当服装平摊至最大尺寸时不应有突出的绳圈, 当服装平摊至合适的穿着尺寸时突出的绳圈周长不应超过 150mm; 除肩带不应使用弹性绳带。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
2	肩带应是固定的、连续且无自由端的。肩带上的装饰性绳带不应有长度超过 75mm 的自由端或周长超过 75mm 的绳圈。	-----	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
3	固着在腰部的绳带, 从固着垫伸出的长度不应超过 360mm, 且不应超出服装底边。	固着在腰部的绳带, 从固着点伸出的长度不应超过 360mm。	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
4	短袖袖子平摊至最大尺寸时, 袖口处绳带的伸出长度不应超过 75mm。	短袖袖子平摊至最大尺寸时, 袖口处绳带的伸出长度不应超过 140mm。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input checked="" type="checkbox"/> NA
5	除腰带外, 背部不应有绳带伸出或系着。		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
6	长袖袖口处的绳带扣紧时应完全置于服装内。		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
7	长至臀围线以下的服装, 底边处的绳带不应超出服装下边缘。长至脚踝处的服装, 底边处的绳带应完全置于服装内。		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
8	除了第1项-第7项以外, 服装平摊至最大尺寸时, 伸出的绳带长度不应超过 140mm。		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
9	绳带的自由末端不允许打结或使用立体装饰物。		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
10	两端固定且突出的绳圈的周长不应超过 75mm, 平贴在服装上的绳圈 (例如, 串带) 其固定端的长度不应超过 75mm。		<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
综合判定	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		
备注	非纺织品附件的其他要求需符合国家相关法规的强制性标准。 第3项: 从固着点伸出的长度为 281mm。第8项: 服装平摊至最大尺寸时, 伸出的绳带长度为 128mm。		



检测报告

报告编号: FJHJ251127502

日期: 2025年11月29日

页码: 第9页, 共9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	学生服秋装面料
样品数量	3套
样品 A 颜色	黄色
样品 B 颜色	彩兰色

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。