



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: FJHJ240124431

日期: 2024 年 01 月 25 日

页码: 第 1 页, 共 5 页

客户信息: 委托单位: 福建泉州伊美依制衣有限公司
学校名称: 湘南学院附属小学

样品信息

客户提供样品信息: 样品名称: 学生服 (男生夏装)
样品接样日期: 2024 年 01 月 24 日
测试周期: 2024 年 01 月 24 日至 2024 年 01 月 25 日

测试结果摘要

测试要求:	结论
- 根据客户要求, 依照 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

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>



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: FJHJ240124431

日期: 2024 年 01 月 25 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)	GB/T 5713-2013	试样变色	≥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)	GB/T 3922-2013	试样变色	≥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)	GB/T 3922-2013	试样变色	≥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)	GB/T 3920-2008	干 摩	≥3-4	4-5	符合
		湿 摩	≥3	4-5	

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: FJHJ240124431

日期: 2024 年 01 月 25 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 ^[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 15.0℃, pH6.1	4.0~8.5	5.7	6.4	符合
可分解致癌芳香胺染料 ^[2] (mg/kg)	GB/T 17592-2011	≤20	N.D.	N.D.	符合
纤维含量 ^[3] (%)	A: FZ/T 01057. (1~4) -2007 GB/T 2910.12-2009 B: FZ/T 01057. (1~4) -2007 GB/T 2910.11-2009	A: 棉 95±5 氨纶 5±3 B: 棉 60±5 聚酯纤维 40±5	棉 96.1 氨纶 3.9	棉 60.6 聚酯纤维 39.4	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。

^[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。

- 根据客户要求, 此份报告样品 B 的数据引用的是报告编号 FJHJ240124429 样品 B 的数据。



检测报告

报告编号: FJHJ240124431

日期: 2024 年 01 月 25 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



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: FJHJ240124431

日期: 2024 年 01 月 25 日

页码: 第 5 页, 共 5 页

客供样品图片



A

B

测试报告仅对来样负责

样品描述清单:

样品描述	A: 上衣面料	B: 裤子面料
样品数量	1 套	
样品 A 颜色	金黄色	
样品 B 颜色	灰色	

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。

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>