



检测报告

报告编号: FJHJ221107106

日期: 2022 年 11 月 08 日

页码: 第 1 页, 共 5 页

客户信息: 委托单位: 福建省向尚运动服饰有限公司
单位地址: —

样品信息

客户提供样品信息: 样品名称: 校服面料
样品接样日期: 2022 年 11 月 07 日
测试周期: 2022 年 11 月 07 日至 2022 年 11 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》, 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	—
- 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



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>



检测报告

报告编号: FJHJ221107106

日期: 2022年11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	$\geq 3-4$	4-5	符合
	醋纤沾色	$\geq 3-4$	4-5	
	棉布沾色	$\geq 3-4$	4-5	
	尼龙沾色	$\geq 3-4$	4-5	
	涤纶沾色	$\geq 3-4$	4-5	
	腈纶沾色	$\geq 3-4$	4-5	
	羊毛沾色	$\geq 3-4$	4-5	
耐汗渍色牢度 (酸性) (级)	试样变色	$\geq 3-4$	4-5	符合
	醋纤沾色	$\geq 3-4$	4-5	
	棉布沾色	$\geq 3-4$	4-5	
	尼龙沾色	$\geq 3-4$	4-5	
	涤纶沾色	$\geq 3-4$	4-5	
	腈纶沾色	$\geq 3-4$	4-5	
	羊毛沾色	$\geq 3-4$	4-5	
耐汗渍色牢度 (碱性) (级)	试样变色	$\geq 3-4$	4-5	符合
	醋纤沾色	$\geq 3-4$	4-5	
	棉布沾色	$\geq 3-4$	4-5	
	尼龙沾色	$\geq 3-4$	4-5	
	涤纶沾色	$\geq 3-4$	4-5	
	腈纶沾色	$\geq 3-4$	4-5	
	羊毛沾色	$\geq 3-4$	4-5	
耐摩擦色牢度 (级)	干摩	$\geq 3-4$	4-5	符合
	湿摩	≥ 3	4-5	



检测报告

报告编号: FJHJ221107106

日期: 2022 年 11 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 23.3℃, pH6.0	4.0~8.5	6.2	符合
可分解致癌芳香胺染料 ^[2] (mg/kg)	GB/T 17592-2011	≤20	N.D.	符合
纤维含量 ^[3] (%)	FZ/T01057.(1~4)-2007 GB/T2910.11-2009	—	棉 62.9 聚酯纤维 37.1	—
单位面积干燥质量 (g/m ²)	FZ/T70010-2006	—	210.7	—

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。



检测报告

报告编号: FJHJ221107106

日期: 2022年11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-2-甲基苯胺	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
2-氨基-4-硝基甲苯	mg/kg	5	N.D.	20
2,4-二氨基苯甲醚	mg/kg	5	N.D.	20
4-氯苯胺	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
2-甲基苯胺	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
2-甲氧基苯胺	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



福建华检质检技术服务有限公司

检测报告

报告编号: FJHJ221107106

日期: 2022年11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	校服面料
样品数量	1×(100cm×100cm)
样品颜色	浅兰色

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>