



福建华检质检技术服务有限公司



检测报告

报告编号: FJHJ2207160332

日期: 2022年07月16日

页码: 第1页, 共6页

客户信息: 委托单位: 福建庆茂服饰有限公司
单位地址: —

样品信息

客户提供样品信息: 样品名称: 冬装男生(上衣)
样品接样日期: 2022年07月16日
测试周期: 2022年07月16日至2022年07月16日

测试结果摘要

测试要求:	结论
- 根据客户要求, 依照 GB 18401-2010 (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》, 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	符合

福建华检质检技术服务有限公司

授权签字人



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: FJHJ2207160332

日期: 2022年07月16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	
耐水色牢度 (级)	试样变色	GB/T 5713-2013	≥3-4	4-5	4-5	4-5	符合
	醋纤沾色		≥3-4	4-5	4-5	4-5	
	棉布沾色		≥3-4	4-5	4-5	4-5	
	尼龙沾色		≥3-4	4-5	4-5	4-5	
	涤纶沾色		≥3-4	4-5	4-5	4-5	
	腈纶沾色 羊毛沾色		≥3-4	4-5	4-5	4-5	
耐汗渍色牢度 (酸性) (级)	试样变色	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	4-5	4-5	符合
	醋纤沾色		≥3-4	4-5	4-5	4-5	
	棉布沾色		≥3-4	4-5	4-5	4-5	
	尼龙沾色		≥3-4	4-5	4-5	4-5	
	涤纶沾色		≥3-4	4-5	4-5	4-5	
	腈纶沾色 羊毛沾色		≥3-4	4-5	4-5	4-5	
耐汗渍色牢度 (碱性) (级)	试样变色	GB/T 3922-2013	≥3-4	4-5	4-5	4-5	符合
	醋纤沾色		≥3-4	4-5	4-5	4-5	
	棉布沾色		≥3-4	4-5	4-5	4-5	
	尼龙沾色		≥3-4	4-5	4-5	4-5	
	涤纶沾色		≥3-4	4-5	4-5	4-5	
	腈纶沾色 羊毛沾色		≥3-4	4-5	4-5	4-5	
耐摩擦色牢度 (级)	干 摩 湿 摩	GB/T 3920-2008	≥3-4	4-5	4-5	4-5	符合
			≥3	4-5	4-5	4-5	



检测报告

报告编号: FJHJ2207160332

日期: 2022年07月16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	
甲醛含量 ^[1] (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	≤75	N.D.	N.D.	N.D.	符合
异 味	GB 18401-2010 试验方法 6.7	无异味	无异味	无异味	无异味	符合
pH 值	GB/T 7573-2009 萃取介质: 氯化钾溶液 温度 24.2℃, pH6.5	4.0~8.5	6.5	6.5	6.6	符合
可分解致癌芳香 胺染料 ^[2] (mg/kg)	GB/T 17592-2011	≤20	N.D.	N.D.	N.D.	符合
纤维含量 ^[3] (%)	FZ/T 01057.(1~4)-2007	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100 (涂层除外)	符合
单位面积质量 (g/m ²)	GB/T 4669-2008 方法 5	145±5	144.5	145.2	143.6	符合

检测项目	测试方法	技术要求	检测结果	判定
			D	
纤维含量 ^[3] (%)	FZ/T 01057.(1~4)-2007 GB/T 2910.11-2009	聚酯纤维 65±5 棉 35±5	聚酯纤维 64.5 棉 35.5	符合
单位面积干燥质量 (g/m ²)	FZ/T 70010-2006	115±5	116.0	符合



福建华检质检技术服务有限公司

检测报告

报告编号: FJHJ2207160332

日期: 2022 年 07 月 16 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。

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: FJHJ2207160332

日期: 2022年07月16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	
4-氨基联苯	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
联苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
4-氯-2-甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
2-萘胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
邻氨基偶氮甲苯	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
2-氨基-4-硝基甲苯	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
2,4-二氨基苯甲醚	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
4-氯苯胺	mg/kg	5	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.	20
3,3'-二氯联苯胺	mg/kg	5	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.	20
3,3'-二甲基联苯胺	mg/kg	5	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.	20
2-甲氧基-5-甲基苯胺	mg/kg	5	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.	20
4,4'-二氨基二苯醚	mg/kg	5	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.	20
2-甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
2,4-二氨基甲苯	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
2,4,5-三甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
2-甲氧基苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
4-氨基偶氮苯	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
2,4-二甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20
2,6-二甲基苯胺	mg/kg	5	N.D.	N.D.	N.D.	20

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: FJHJ2207160332

日期: 2022 年 07 月 16 日

页码: 第 6 页, 共 6 页

样品图片

A

B

C

D

测试报告仅对来样负责

样品描述清单:

样品描述	A: 50D 复合布面料 B: 50D 复合布面料 C: 50D 复合布面料 D: 里布汗布面料
样品数量	4 × (100cm × 100cm)
样品 A 颜色	天兰色
样品 B 颜色	白色
样品 C 颜色	棕色
样品 D 颜色	白色

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。