



福建华检质检技术服务有限公司

检测报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9815

报告编号: FJHJ230311193

日期: 2023年03月28日

页码: 第1页, 共6页

客户信息:

委托单位: 福建省华唯姿服饰有限责任公司

单位地址: —



样品信息

客户提供样品信息:

项目名称: 巨野县教育和体育局中小学校服鞋采购入围项目一标段

样品名称: 初中冬装学生服棉衣面料(小蜂巢 A:大红色 B:上青色 C:身里机纺棉上青色+白色 D:袖里机纺棉上青色+白色)

样品接样日期:

2023年03月21日

测试周期:

2023年03月21日至2023年03月28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 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(详见第二页)	详见第二页

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: FJHJ230311193

日期: 2023年03月28日

页码: 第2页, 共6页

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 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
- 耐摩擦色牢度	符合
- 耐皂洗色牢度	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
- 起毛起球性能	符合
- 水洗尺寸变化率	符合
- 耐人造光色牢度	符合
- 耐光、汗复合色牢度	符合
- 断针类残留物	符合
- 接缝拉伸性能	符合



检测报告



报告编号: FJHJ230311193

日期: 2023年03月28日

页码: 第3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		
耐水色牢度 (级)	GB/T 5713-2013	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)	GB/T 3922-2013	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)	GB/T 3922-2013	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)	GB/T 3921-2008, 方法 A1	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)	GB/T 3920-2008	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: FJHJ230311193

日期: 2023年03月28日

页码: 第4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	D	
异 味	GB 18401-2010 试验方法 6.7	无异味	无异味	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.	N.D.	N.D.	符合
pH 值	GB/T 7573-2009 萃取介质: 氯化钾溶液 温度 23.5°C, pH5.6	4.0~8.5	6.1	5.8	6.0	6.0	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.	N.D.	符合
纤维含量 (%)	FZ/T01057.1(1~4)-2007	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	符合
单位面积干燥质量 (g/m ²)	GB/T4669-2008 方法 5	AB: ≥110 C: ≥260 D: ≥200	128	127	340	276	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 8427-2019 方法 3	≥ 4	4	4	—	—	
断针类残留物	GB/T 24121-2009	GB 31701-2015 中 4.5 规定	无遗留物				符合
接缝拉伸 性能(N) ^[3]	经向 纬向	GB/T 13773.1-2008 ≥140	袖缝: 220 (STB) 200 (STB)				符合
水洗尺寸 变化率 ^[4] (%)	经向 纬向	GB/T 8628-2013 GB/T 8629-2017 GB/T 8630-2013 洗涤程序: 4N 干燥程序: 悬挂晾干 -4.0 ~ +2.0	0 0	0 0	-0.2 -0.4	-0.3 -0.4	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	4-5 4-5	—	—	符合



检测报告



报告编号: FJHJ230311193

日期: 2023年03月28日

页码: 第5页, 共6页

注释:

- 色牢度等级: 灰色样卡(5级最好, 1级最差) <耐光色牢度参考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] 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
- [4] “+”表示伸长, “-”表示收缩

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



福建华检质检技术服务有限公司

检测报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9815

报告编号: FJHJ230311193

日期: 2023年03月28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/B: 小蜂巢面料 C: 身里机纺棉面料 D 袖里机纺棉面料
样品数量	1件+4×(100cm×100cm)
样品 A 颜色	大红色
样品 B 颜色	上青色
样品 C 颜色	上青色+白色
样品 D 颜色	上青色+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。

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>