



检测报告

报告编号: FJHJ2409124782

日期: 2024年09月13日

页码: 第1页, 共5页

客户信息:

委托单位: 南安市第三实验小学

生产单位: 润克(集团)股份有限公司

生产单位地址: 泉州市惠安县紫山镇林口工业区



样品信息

客户提供样品信息: 样品名称: 夏装(女生)

样品接样日期: 2024年09月12日

测试周期: 2024年09月12日至2024年09月13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 29862-2013《纺织品纤维含量的标识》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 |
| - 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>



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: FJHJ2409124782

日期: 2024年09月13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 | C | |
| 耐皂洗色牢度(级) | 试样变色 | GB/T 3921-2008, 方法 A1 | ≥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 | | ≥3-4 | 4-5 | 4-5 | 4-5 | |
| | 羊毛沾色 | | ≥3-4 | 4-5 | 4-5 | 4-5 | |
| 耐摩擦色牢度(级) | 干摩 | GB/T 3920-2008 | ≥3-4 | 4-5 | 4-5 | 4-5 | 符合 |
| | 湿摩 | | ≥3 | 3-4 | 4-5 | 4-5 | |
| 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 |
| 甲醛含量 ^[1] (mg/kg) | | GB/T 2912.1-2009 | ≤75 | 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 26.6°C, pH5.6 | 4.0~8.5 | 5.7 | 6.1 | 6.1 | 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 GB/T 2910.11-2009 | AB: 棉60±3 聚酯纤维 40±3 C: 聚酯纤维 65±3 棉35±3 | 棉 59.2 聚酯纤维 40.8 | 棉60.2 聚酯纤维 39.8 | 聚酯纤维 64.8 棉35.2 | 符合 |
| 单位面积干燥质量 ^[4] (g/m ²) | | FZ/T 70010-2006 | A≥203 B≥217 C≥115 | 212.9 | 228.7 | 115.6 | 符合 |

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: FJHJ2409124782

日期: 2024年09月13日

页码: 第3页, 共5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: FJHJ2409124782

日期: 2024年09月13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 | 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-氯邻甲苯胺 | 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 |
| 5-硝基-邻甲苯胺 | mg/kg | 5 | N.D. | N.D. | N.D. | 20 |
| 对氯苯胺 | 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 |
| 4,4'-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-2-(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 |
| 邻甲苯胺 | 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 |
| 邻氨基苯甲醚 | 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>



福建华检质检技术服务有限公司



211311110379



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9815

检测报告

报告编号: FJHJ2409124782

日期: 2024年09月13日

页码: 第5页, 共5页

样品图片



A

B

C

测试报告仅对来样负责

样品描述清单:

| | |
|---------|-------------------------------|
| 样品描述 | A:珠地布面料 B:双染涤盖棉布面料 C : 汗布里布面料 |
| 样品数量 | 1套 |
| 样品 A 颜色 | 红色 |
| 样品 B 颜色 | 藏青色 |
| 样品 C 颜色 | 藏青色 |

报告结束

- 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。
- 检测报告无批准人签字、“检测检验专用章”无效。
- 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。

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>