



福建华检质检技术服务有限公司

检测报告

报告编号: FJHJ230825694M01

日期: 2023 年 08 月 29 日

页码: 第 1 页, 共 5 页

客户信息:

委托单位: 泉州成胜福体育用品有限公司

学校名称: 长沙铁路第一中学

样品信息

客户提供样品信息:

样品名称: 冲锋衣破卡彩兰色

样品接样日期:

2023 年 08 月 25 日

测试周期:

2023 年 08 月 25 日至 2023 年 08 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 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/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: 362011

Tel: (86-595)22690022

Fax: (86-595)22690033

<http://www.fjhjzj.com>



检测报告

报告编号: FJHJ230825694M01

日期: 2023 年 08 月 29 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) | GB/T 5713-2013 | 试样变色 | 4-5 | 符合 |
| | | 醋纤沾色 | 4-5 | |
| | | 棉布沾色 | 4-5 | |
| | | 尼龙沾色 | 4 | |
| | | 涤纶沾色 | 4-5 | |
| | | 腈纶沾色 | 4-5 | |
| | | 羊毛沾色 | 4-5 | |
| 耐汗渍色牢度 (酸性) (级) | GB/T 3922-2013 | 试样变色 | 4-5 | 符合 |
| | | 醋纤沾色 | 4-5 | |
| | | 棉布沾色 | 4-5 | |
| | | 尼龙沾色 | 4 | |
| | | 涤纶沾色 | 4-5 | |
| | | 腈纶沾色 | 4-5 | |
| | | 羊毛沾色 | 4-5 | |
| 耐汗渍色牢度 (碱性) (级) | GB/T 3922-2013 | 试样变色 | 4-5 | 符合 |
| | | 醋纤沾色 | 4-5 | |
| | | 棉布沾色 | 4-5 | |
| | | 尼龙沾色 | 4 | |
| | | 涤纶沾色 | 4-5 | |
| | | 腈纶沾色 | 4-5 | |
| | | 羊毛沾色 | 4-5 | |
| 耐摩擦色牢度 (级) | GB/T 3920-2008 | 干 摩 | 4-5 | 符合 |
| | | 湿 摩 | 4-5 | |



检测报告

报告编号: FJHJ230825694M01

日期: 2023 年 08 月 29 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 24.9℃, pH5.4 | 4.0~8.5 | 6.7 | 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 (%) | FZ/T 01057.(1~4)-2007 | 聚酯纤维 100 | 聚酯纤维 100 (涂层除外) | 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。
- 根据客户要求, 此份报告的数据引用的是报告编号 FJHJ230825694 的数据。



检测报告

报告编号: FJHJ230825694M01

日期: 2023 年 08 月 29 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: FJHJ230825694M01

日期: 2023 年 08 月 29 日

页码: 第 5 页, 共 5 页

客供样品图片



测试报告仅对来样负责

样品描述清单:

| | |
|------|-----------------|
| 样品描述 | 冲锋衣破卡面料 |
| 样品数量 | 1×(100cm×100cm) |
| 样品颜色 | 彩兰色 |

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: 362011

Tel: (86-595)22690022 Fax: (86-595)22690033 <http://www.fjhjzj.com>