



No. WQ202404119



191502340222

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

样 品 名 称

夏季校服

Sample

委 托 单 位

滕州市荆河街道西关小学

Client

生 产 单 位

山东鑫州运动服装有限公司

Manufacture

检 验 类 别

委托检验

Test Kind

中国国检测试控股集团山东有限公司

China Testing & Certification International Group Shandong Co., Ltd.




## 中国国检测试控股集团山东有限公司

## 检 验 报 告

共 3 页 第 1 页

报告编号: WQ202404119

|                                |  |                               |            |
|--------------------------------|--|-------------------------------|------------|
| 样品名称<br>Sample                 | 夏季校服   | 检验类别<br>Test Kind             | 委托检验       |
| 委托单位<br>Client                 | 滕州市荆河街道西关小学  | 型号规格<br>Model, Type           | 140        |
| 生产单位<br>Manufacture            | 山东鑫州运动服装有限公司   | 样品等级<br>Grade                 | 合格品        |
| 委托单位地址<br>Address of Client    | 山东省枣庄市滕州市  | 商标<br>Brand                   | /          |
| 抽样地点<br>Sampling Location      | /  | 送样人员<br>Client Representative | 尹力         |
| 抽样基数<br>Sample Batch           | /  | 接样日期<br>Receipt Date          | 2024-04-23 |
| 样品数量<br>Sample Quantity        | 1套   | 生产日期<br>Producing Date        | /          |
| 样品特性与状态<br>Sample Description  | 正常   | 样品批号<br>Batch No.             | /          |
| 检验时间<br>Test Date              | 2024-04-24~2024-04-26  | 样品编号<br>Sample Number         | WQ2404119  |
| 检验地址<br>Addr for Test          | 枣庄市市中区枣庄经济开发区科技创新创业孵化中心  |                               |            |
| 检验环境<br>Environmental for Test | 温度: 20℃; 湿度: 63%。  |                               |            |
| 检验依据<br>Test Standard          | 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   |                               |            |
| 判定依据<br>Decision Standard      | GB/T 31888-2015《中小学生校服》  |                               |            |
| 检验项目<br>Test Item              | 耐水色牢度, 耐汗渍色牢度(碱), 耐汗渍色牢度(酸), 耐干摩擦色牢度, 耐湿摩擦色牢度, 纤维含量, 甲醛含量, pH值   |                               |            |
| 检验结论<br>Test Conclusion        | 该样品本次检验, 所检项目合格。<br><br>(检验检测专用章) |                               |            |
| 备注<br>Note                     | 1. "/" 表示无内容。<br>2. 委托检验样品和委托信息由委托人提供, 本机构不对其真实性负责, 委托检验结果仅对收样负责。  |                               |            |

批准:

高为为

审核:

刘为为

主检:

尹德江

日期:

2024-04-28

日期:

2024-04-28

日期:

2024-04-28

# 中国国检测试控股集团山东有限公司

## 检 验 报 告 (续页)

报告编号: WQ202404119

共 3 页 第 2 页

| 序号    | 检验项目        | 技术要求                  | 检验结果                  | 单项判定 | 备注 |   |
|-------|-------------|-----------------------|-----------------------|------|----|---|
| 白色面料  |             |                       |                       |      |    |   |
| 1     | 纤维含量, %     | 聚酯纤维: 40±5<br>棉: 60±5 | 聚酯纤维: 37.8<br>棉: 62.2 | 符合   | 标注 |   |
| 2     | 甲醛含量, mg/kg | ≤75                   | 未检出(<20)              | 符合   | /  |   |
| 3     | pH值         | 4.0~8.5               | 7.1                   | 符合   | /  |   |
| 藏蓝色面料 |             |                       |                       |      |    |   |
| 1     | 耐水色牢度       | 变色, 级                 | ≥3-4                  | 4-5  | 符合 | / |
|       |             | 沾色, 级                 | ≥3-4                  | 4-5  | 符合 | / |
| 2     | 耐汗渍色牢度(碱)   | 变色, 级                 | ≥3-4                  | 4-5  | 符合 | / |
|       |             | 沾色, 级                 | ≥3-4                  | 4-5  | 符合 | / |
| 3     | 耐汗渍色牢度(酸)   | 变色, 级                 | ≥3-4                  | 4-5  | 符合 | / |
|       |             | 沾色, 级                 | ≥3-4                  | 4-5  | 符合 | / |
| 4     | 耐干摩擦色牢度, 级  | ≥3-4                  | 4-5                   | 符合   | /  |   |
| 5     | 耐湿摩擦色牢度, 级  | ≥3                    | 4-5                   | 符合   | /  |   |
| 6     | 纤维含量, %     | 聚酯纤维: 60±5<br>棉: 40±5 | 聚酯纤维: 59.3<br>棉: 40.7 | 符合   | 标注 |   |
| 7     | 甲醛含量, mg/kg | ≤75                   | 未检出(<20)              | 符合   | /  |   |
| 8     | pH值         | 4.0~8.5               | 6.9                   | 符合   | /  |   |
| 以下空白  |             |                       |                       |      |    |   |



中国检测试控股集团山东有限公司  
检 验 报 告 (续页)

报告编号: WQ202404119

共 3 页 第 3 页

