



检测报告

Test Report

送检企业: 辅警服装 勤务长袖制式衬衣

样品名称: 吉林省着装制衣有限公司

检验类别: 委托检验

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Technology Co. Ltd

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址: 福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com



报告编号: HYI20250803A0637

| | | | |
|---------|--|------|---------------------------|
| 样品名称 | : 辅警服装 勤务长袖制式衬衣 | 型号规格 | : / |
| 商标 | : / | 样品数量 | : 1 pcs |
| 委托单位 | : 吉林省着装制衣有限公司 | | |
| 委托单位地址 | : 长春市小合隆镇开发区 | | |
| 生产单位 | : 吉林省着装制衣有限公司 | | |
| 生产单位地址 | : 长春市小合隆镇开发区 | | |
| 检验类别 | : 委托检验 | 测试日期 | : 2025年07月20日-2025年08月03日 |
| 签发日期 | : 2025年08月03日 | | |
| 检验依据 | : GB/T 4668-1995《机织物密度的测定》 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》 FZ/T 01057.4-2007《纺织纤维鉴别试验方法第4部分:溶解法》 GB/T 29256.5-2012《纺织品机织物结检验依据构分析方法 第5部分:织物中拆下纱线线密度的测定》 GB/T 4802.1-2008《纺织品 织物起毛起球性能的测定第1部分:圆轨迹法》 FZ/T 01057.2-2007《纺织纤维鉴别试验方法 第2部分:燃烧法》 GB/T 2910.2-2009《纺织品定量化学分析第2部分:三组分纤维混合物》 FZ/T 20008-2015《毛织物单位面积质量的测定》 GB/T 3921-2008《纺织品色牢度试验 耐皂洗色牢度》 GB/T 5713-2013《纺织品色牢度试验 耐水色牢度》 GB/T 3922-2013《纺织品色牢度试验 耐汗渍色牢度》 GB/T 2912.1-2009《纺织品 甲醛的测定 第1部分:游离和水解的甲醛(水萃取法)》 辅警服装 勤务长袖制式衬衣(试用稿) | | |
| 检验项目 | : 见后续 | | |
| 样品特征和状态 | : 完好 | | |
| 环境温度 | : 24.6℃ | 环境湿度 | : 63.8% |
| 测试结果 | : 本次委托检验, 所检项目全部符合标准要求 | | |

报告编制: 张华伟

报告审核: 杨泽群



报告签发: 杨泽群

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HY120250803A0637

| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测指标 | 检测结果 | 判定 |
|----|---------------|------------------|--|----------------------------|----|
| 1 | 耐酸汗渍色牢度 | 级 | 变色 \geq 4-5 级、沾色 \geq 4-5 级, 依据 GB/T 3922-2013 及委托单位提供的技术要求 | 变色: 4-5 级; 沾色(聚酯纤维): 4-5 级 | 合格 |
| 2 | 单位面积公定质量(主面料) | g/m ² | 依据 FZ/T 20008-2015 及委托单位提供的技术要求 | 170g/m ² | 合格 |
| 3 | 撕破强力 | N | 经向 \geq 250N; 纬向 \geq 150N | 经向: 262N; 纬向: 152N | 合格 |
| 4 | 纤维含量(后过肩里) | % | 复合聚酯纤维 100 \pm 2, 依据 FZ/T 01057.2~4-2007、GB/T 2910.2-2009 及委托单位提供的技术要求 | 涤纶网眼布(浅蓝色), 100% 聚酯纤维 | 合格 |
| 5 | 总折痕回复角 | 度 | \geq 230 度 | 310 度 | 合格 |
| 6 | 耐光、汗复合色牢度 | 级 | \geq 4 级 | 4 级 | 合格 |
| 7 | 甲醛含量 | mg/kg | \leq 75mg/kg, 依据 GB/T 2912.1-2009 及委托单位提供的技术要求 | 未检出(检出限为 20mg/kg) | 合格 |
| 8 | 水洗尺寸变化率 | % | 经向:-1.5~+1.0%; 纬向:-1.5~+1.0%, 依据 GB/T 8628、GB/T 8629-2017 (5M)、GB/T 8630 | 经向:-0.1%; 纬向:+0.1% | 合格 |
| 9 | 面料 | / | 多异聚酯复合纱平纹布(浅蓝色) | 符合要求 | 合格 |
| 10 | 定力弹性回复率 | % | 纬向 \geq 95% | 纬向: 95% | 合格 |
| 11 | 耐水色牢度 | 级 | 变色 \geq 4 级、沾色 \geq 4 级, 依据 GB/T 5713-2013 及委托单位提供的技术要求 | 变色: 5 级; 沾色: 5 级 | 合格 |
| 12 | 芯吸高度 | mm | 经向 \geq 150mm; 纬向 \geq 150mm | 经向: 150mm; 纬向: 150mm | 合格 |

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HY120250803A0637

| | | | | | |
|----|-----------------|------------------|--|------------------------------------|----|
| 13 | 纤维含量 (主面料) | % | 复合聚酯纤维 100±2, 依据 FZ/T 01057.2~4-2007、GB/T 2910.2-2009 及委托单位提供的技术要求 | 复合聚酯纤维 99.8、导电纤维 0.2 | 合格 |
| 14 | 耐摩擦色牢度 | 级 | 干摩擦≥4 级、湿摩擦≥4 级, 依据 GB/T 3921-2008 及委托单位提供的技术要求 | 经向: 4 级; 纬向: 4 级 | 合格 |
| 15 | 单位面积公定质量 (腋下片) | g/m ² | 依据 FZ/T 20008-2015 及委托单位提供的技术要求 | 140 g/m ² | 合格 |
| 16 | 密度 | 根 / 10cm | 经向: 265±10 根 / 10cm; 纬向: 215±10 根 / 10cm | 经向: 267 根 / 10cm; 纬向: 222 根 / 10cm | 合格 |
| 17 | 可分解致癌芳香胺染料 | mg/kg | ≤20mg/kg | 未检出 | 合格 |
| 18 | 耐热压色牢度 | 级 | 变色≥4-5 级、沾色≥4-5 级 | 变色: 4-5 级; 沾色: 4-5 级 | 合格 |
| 19 | 主面料线密度 | dtex | 经纱: 315 多异复合防透丝 (间隔织入导电丝); 纬纱: 288 防透弹力丝 | 符合要求 | 合格 |
| 20 | 干燥速率 | g/h | ≥0.20g/h | 0.22g/h | 合格 |
| 21 | 耐碱汗渍色牢度 | 级 | 变色≥4-5 级、沾色≥4-5 级, 依据 GB/T 3922-2013 及委托单位提供的技术要求 | 变色: 4-5 级; 沾色 (聚酯纤维): 4-5 级 | 合格 |
| 22 | 起毛起球 | 级 | ≥4 级 | 4 级 | 合格 |
| 23 | 耐皂洗色牢度 | 级 | 变色≥4-5 级、沾色≥4-5 级, 依据 GB/T 3921 | 变色: 4-5 级; 沾色: 4-5 级 | 合格 |
| 24 | 定力伸长率 | % | 纬向≥15% | 纬向: 15% | 合格 |
| 25 | 单位面积公定质量 (后过肩里) | g/m ² | 依据 FZ/T 20008-2015 及委托单位提供的技术要求 | 60 g/m ² | 合格 |

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250803A0637

| | | | | | |
|----|---------------------|-------------------|--|---------------------------------|----|
| 26 | 干热尺寸变化率 | % | 经向: -1.5~+1.0%; 纬向: -1.5~+1.0% | 经向: -0.2%; 纬向: +0.2% | 合格 |
| 27 | 异味 | / | 无异味 | 无异味 | 合格 |
| 28 | 断裂强力 | N | 经向≥700N; 纬向≥400N | 经向: 1130N; 纬向: 800N | 合格 |
| 29 | pH 值 | / | 4.0-8.5 | 6.5 | 合格 |
| 30 | 耐光色牢度 | 级 | ≥5 级, 依据 GB/T 8427 及委托单位提供的技术要求 | 5 级 | 合格 |
| 31 | 纤维含量 (腋下片) | % | 复合聚酯纤维 100±2, 依据 FZ/T 01057.2~4-2007、GB/T 2910.2-2009 及委托单位提供的技术要求 | 单向导湿双面薄针织布 (浅蓝色), 100% 聚酯纤维 | 合格 |
| 32 | 滴水扩散时间 | s | ≤2s | 2s | 合格 |
| 33 | 防紫外线性能 (UPF) | UPF | ≥30 | 33 | 合格 |
| 34 | 勾丝 | 级 | 经向≥3 级; 纬向≥3 级 | 经向: 3 级; 纬向: 3 级 | 合格 |
| 35 | 摩擦电荷面密度 | μC/m ² | 洗涤 10 次后≤3.0 μC/m ² | 洗涤 10 次后: 3.0 μC/m ² | 合格 |
| 36 | 透气性 | mm/s | ≥300mm/s | 310mm/s | 合格 |
| 37 | 防紫外线性能 (T (UVA) AV) | % | <5% | 3.5% | 合格 |
| 38 | 洗后外观平整度 | 级 | 洗涤 5 次后≥3 级 | 洗涤 5 次后: 3 级 | 合格 |

备注: 甲醛含量未检出表示含量低于检出限, 甲醛含量检出限为 20mg/kg

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20250803A0637

注意事项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告如有疑问,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。
6. 委托检测仅对来样负责。

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

Add: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

报告结束

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com