



检测报告

Test Report

送检企业: 辅警服装 冬作训服勤务冬执勤服

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.



报告编号: HYI20250803A2228

样品名称	: 辅警服装 冬作训服勤务冬执勤服	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 冬作训服/勤务冬执勤服(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: HYI20250803A2228

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 ≥ 4 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	g/m ²	依据 FZ/T 20008-2015 及委托单位提供的技术要求	240 g/m ²	合格
3	撕破强力	N	经向 ≥ 20 N; 纬向 ≥ 40 N	经向: 45N; 纬向: 105N	合格
4	辅料面料线密度	tex	涤棉平布(藏蓝色), 涤 80% 棉 20%, 13tex/13tex	涤棉平布(藏蓝色), 涤 80% 棉 20%, 13tex/13tex	合格
5	总折痕回复角	度	≥ 200 度	245 度	合格
6	耐光、汗复合色牢度	级	≥ 4 级	4 级	合格
7	甲醛含量	mg/kg	≤ 75 mg/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: $-1.5 \sim +1.0$; 纬向: $-1.5 \sim +1.0$, 依据 GB/T 8628、GB/T 8629-2017 (5M)、GB/T 8630	经向: -0.8 ; 纬向: -0.1	合格
9	面料	/	棉聚酯纬弹加厚斜纹布(藏蓝色)	符合要求	合格
10	定力弹性回复率	%	纬向 ≥ 90	纬向: 95%	合格
11	耐水色牢度	级	变色 $\geq 4-5$ 级、沾色 $\geq 4-5$ 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	缝子绽裂程度(成品缝子绽裂程度)	cm	≤ 0.6 cm	0.2cm	合格
13	纤维含量	%	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	58% 新疆棉, 42% 复合聚酯弹性纤维	合格
14	耐摩擦色牢度	级	干摩擦 ≥ 4 级、湿摩擦 $\geq 3-4$ 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

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: HYI20250803A2228

15	内胆填充物	/	超细纤维絮片, 内胆温区大身、袖子、领面 120g/m ² ; 内胆寒区大身、袖子、领面 150g/m ²	符合要求	合格
16	密度	根 / 10cm	经向: 340±20 根 / 10cm; 纬向: 240±20 根 / 10cm	经向: 352 根 / 10cm; 纬向: 250 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 级; 沾色: 4 级	合格
19	线密度	dtex / tex	经纱: 棉 37tex; 纬纱: 复合聚酯弹性长丝 330dtex/144F	符合要求	合格
20	弯曲长度	cm	经向: 2.5±0.5cm; 纬向: 1.7±0.5cm	经向: 2.5cm; 纬向: 1.7cm	合格
21	耐碱汗渍色牢度	级	变色≥4 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 级、沾色≥4 级, 依据 GB/T 3921	变色: 4 级; 沾色: 4 级	合格
24	定力伸长率	%	纬向≥22%	纬向: 25%	合格
25	辅料面料单位面积公定质量	g/m ²	依据 FZ/T 20008-2015 及委托单位提供的技术要求	70 g/m ²	合格
26	干热尺寸变化率	%	经向: -1.5~+1.0%; 纬向: -1.5~+1.0%	经向: -0.1%; 纬向: -0.1%	合格
27	异味	/	无异味	无异味	合格
28	断裂强力	N	经向≥750N; 纬向≥650N	经向: 1200N; 纬向: 950N	合格
29	pH 值	/	4.0-8.5	7.1	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	辅料面料纤维含量	/	春亚纺涂层面料(藏蓝色), 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	春亚纺涂层面料(藏蓝色), 99.5% 聚酯纤维 / 0.5% 复合纤维	合格
32	耐刷洗色牢度	级	变色≥4 级	变色: 5 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.





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. 对检测报告若有异议,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