



扫一扫 查真伪



220020349320



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0116

浙江方圆检测集团股份有限公司  
国家皮革质量检验检测中心（浙江）  
检测报告

报告编号：2613205828

第 1 页 共 4 页

|                       |  |   |      |          |
|-----------------------|--|---|------|----------|
| 客户信息                  | 委托单位(客户)名称   | 桐乡市暖语阁服饰有限公司  |      |          |
|                       | 联络信息   | 浙江嘉兴市桐乡市金龙路 699 号   |      |          |
| 样品信息                  | 样品名称   | T 恤   | 商标   | /        |
|                       | 货号或批号  | 89082、15890828、PK89082、KS89082、JDLM89082  | 到样数量 | 1 件      |
|                       | 其它信息   | 样品等级：一等品  |      |          |
|                       | 样品备注   | /   |      |          |
| 以上信息由客户提供，本实验室不负责其真实性 |  |   |      |          |
| 检测信息                  | 检测类别   | 委托检测  |      |          |
|                       | 到样日期   | 2025 年 10 月 27 日  | 样品描述 | 样品符合检测要求 |
|                       | 检测日期   | 2025 年 10 月 27 日~2025 年 11 月 07 日   | 检测地址 | 海宁实验室    |
|                       | 检测依据   | 详见尾页  |      |          |
|                       | 判定依据   | GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B类；GB/T 18830-2009《纺织品 防紫外线性能的评定》；GB/T 22849-2024《针织 T 恤衫》；GB/T 35263-2017《纺织品 接触瞬间凉感性能的检测和评价》；T/GDBX 056-2022《抗菌纺织品》AAAAAAA 级 |      |          |
| 检测结论                  | 依据上述检测依据，对所送样品进行检测，其中纤维含量项目提供实测数据，其余项目符合判定依据要求。<br><br>(盖章)<br>批准日期：2026 年 03 月 24 日 |   |      |          |
| 备注                    | 本报告检测结果来源于原检测报告 2513229400   |   |      |          |

批准：

张亚红

审核：

俞鸣杰

编制：

李燕

# 检 测 报 告

样品外观照片



T 恤

检测报告的其它说明

/

# 检 测 报 告

样品名称: T 恤

| 序号 | 检测项目                             |    | 检测方法  | 技术要求                                       | 检测结果  | 单项判定 | 备注                     |
|----|----------------------------------|----|---|--|---|------|------------------------|
| 1  | 耐水色牢度(级)                         | 变色 | GB/T 5713-2013  | ≥3   | 4-5   | 符合   | /                      |
|    |                                  | 沾色 |   | ≥3   | 锦纶沾色: 4-5<br>棉布沾色: 4-5  |      |                        |
| 2  | 耐碱汗渍色牢度(级)                       | 变色 | GB/T 3922-2013  | ≥3   | 4-5   | 符合   | /                      |
|    |                                  | 沾色 |   | ≥3   | 锦纶沾色: 4<br>棉布沾色: 4  |      |                        |
| 3  | 耐酸汗渍色牢度(级)                       | 变色 | GB/T 3922-2013  | ≥3   | 4-5   | 符合   | /                      |
|    |                                  | 沾色 |   | ≥3   | 锦纶沾色: 4<br>棉布沾色: 4-5  |      |                        |
| 4  | 耐干摩擦色牢度(级)                       |    | GB/T 3920-2008  | ≥3   | 4-5   | 符合   | /                      |
| 5  | pH 值                             |    | GB/T 7573-2009  | 4.0~8.5                                    | 6.2   | 符合   | 萃取介质: 0.1 mol/L 氯化钾溶液  |
| 6  | 甲醛含量(mg/kg)                      |    | GB/T 2912.1-2009  | ≤75  | 未检出<br>检出限 20   | 符合   | /                      |
| 7  | 可分解致癌芳香胺染料(mg/kg)                |    | GB/T 17592-2024   | 禁用(≤20)                                    | 未检出<br>检出限 5  | 符合   | /                      |
| 8  | 异味                               |    | GB 18401-2010   | 无  | 无异味   | 符合   | /                      |
| 9  | 防紫外线性能                           |    | GB/T 18830-2009   | UPF>40, 且 T(UVA) <sub>av</sub> <5%         | T(UVA) <sub>av</sub> : 0.65%<br>UPF>50  | 符合   | /                      |
| 10 | 接触瞬间凉感性能[J/(cm <sup>2</sup> .s)] |    | GB/T 35263-2017   | ≥0.15                                      | 0.25  | 符合   | /                      |
| 11 | 抗菌性能(%)                          |    | GB/T 20944.3-2008   | 金黄色葡萄球菌抑菌率≥85<br>大肠杆菌抑菌率≥70<br>白色念珠菌抑菌率≥70 | 金黄色葡萄球菌(ATCC 6538)抑菌率: >99<br>大肠杆菌(ATCC 25922)抑菌率: >99<br>白色念珠菌(ATCC 10231)抑菌率: >99 | 符合   | 试样按家用双桶洗衣机洗涤方法洗涤 150 次 |
| 12 | 纤维含量(%)                          |    | FZ/T 01057.1-2007、<br>FZ/T 01057.2-2007、<br>FZ/T 01057.3-2007、<br>FZ/T 01057.4-2007、<br>GB/T 38015-2019 | /  | 锦纶 71.9<br>氨纶 28.1  | /    | /                      |

注: 直接接触皮肤的产品至少应符合 B 类要求。

**本报告检测依据：**

- FZ/T 01057.1-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第 1 部分：通用说明》
- FZ/T 01057.2-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第 2 部分：燃烧法》
- FZ/T 01057.3-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第 3 部分：显微镜法》
- FZ/T 01057.4-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第 4 部分：溶解法》
- GB/T 38015-2019 《纺织品 定量化学分析 氨纶与某些其他纤维的混合物》
- GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规范》
- GB/T 17592-2024 《纺织品 禁用偶氮染料的测定》
- GB/T 18830-2009 《纺织品 防紫外线性能的评定》
- GB/T 20944.3-2008 《纺织品 抗菌性能的评价 第 3 部分:振荡法》
- 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)》
- GB/T 35263-2017 《纺织品 接触瞬间凉感性能的检测和评价》
- GB/T 3920-2008 《纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度》
- GB/T 3922-2013 《纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度》
- GB/T 5713-2013 《纺织品 色牢度试验 耐水色牢度》
- GB/T 7573-2009 《纺织品 水萃取液 pH 值的测定》

以下空白

# 声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检验检测专用章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构不负责抽样时，本报告的检测数据和结果只对收到的样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、除特别约定、标准或规范中有明确规定外，本报告以实测值进行符合性判定，未考虑测量不确定度的影响。
- 七、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。
- 八、本报告未加盖资质认定（CMA）标志时，数据、结果仅供研发、教学或内部使用，不具有对社会的证明作用。

## 浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

**下沙检测基地：**浙江省杭州市钱塘区下沙路 300 号

**联系电话：**（业务部）0571-86839998、85026216

**申诉电话：**0571-85125768、85122061（电商业务）

**附设国家质检中心：**

国家化学建材质量检验检测中心

国家皮革质量检验检测中心（浙江）

国家电器安全质量检验检测中心（浙江）

国家预包装食品质量检验检测中心（浙江）

国家电子商务消费品质量检验检测中心（浙江）

国家物联网智能安防及交通产品质量检验检测中心（浙江）

**网 址：** <http://www.fytest.com>

**电子邮箱：** [fywb@fytest.com](mailto:fywb@fytest.com)

**附设省质检中心：**

浙江省黄金珠宝饰品质量检验中心

浙江省电动车辆产品质量检验中心

浙江省低压电器产品质量检验中心

浙江省智能技术质量检验中心

浙江省绿色包装产品质量检验中心

| 实验室地址  | 各实验室业务领域范围详见官网 | 联系方式   |
|--|----------------|--|
| <b>建友实验室：</b> 浙江省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼<br><b>杭师大实验室：</b> 浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号                 |                | 0571-86918254、0571-86918255（传真）<br><a href="mailto:gjhxc@fytest.com">gjhxc@fytest.com</a>  |
| <b>七格实验室：</b> 浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路 115 号<br>13 号楼（机械轻工）、5 号楼（信电工程、电器）<br>6 号楼（金属制品、食品、包装）       |                | 0571-85225771、 <a href="mailto:fjxqg@fytest.com">fjxqg@fytest.com</a> （机械轻工）<br>0571-85025213、 <a href="mailto:gjwlw@fytest.com">gjwlw@fytest.com</a> （信电工程）<br>0571-85809698、 <a href="mailto:fyjs@fytest.com">fyjs@fytest.com</a> （金属制品） |
| <b>杭职实验室：</b> 浙江省杭州市下沙高教园区学源街 68 号   |                | 0571-85127726、85127775（传真）   |
| <b>萧山实验室：</b> 浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼<br><b>萧山产业园实验室：</b> 浙江省杭州市萧山区鸿兴路 158 号                         |                | 0571-85027049、0571-85027049-216（传真）<br>0571-86070521（产业园）、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>  |
| <b>美妆小镇实验室：</b> 浙江省湖州市吴兴区埭溪镇杭长桥南路 12466 号美妆小镇美妆大厦八楼<br><b>西溪实验室：</b> 浙江省杭州市余杭区五常大道 158 号达峰科创园 1 号楼 |                | 0571-85589438、0571-85129826（传真）  |
| <b>柯桥实验室：</b> 浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼<br><b>柯桥精工广场实验室：</b> 浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢                    |                | 0575-85641133（安昌）<br>0575-84131981（精工）、 <a href="mailto:fyfz@fytest.com">fyfz@fytest.com</a>   |
| <b>诸暨实验室：</b> 浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场 C14<br><b>诸暨昌孚实验室：</b> 浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇昌孚智慧科创园 7 号楼 2 楼        |                | 0575-87779860、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>  |
| <b>东阳实验室：</b> 浙江省金华市东阳市白云街道东阳中国木雕城红木家具馆二期  |                | 0571-85027049、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>  |
| <b>嵊州实验室：</b> 浙江省绍兴市嵊州市浦口街道浦南大道 388 号科技创业中心科创大楼 A 座 6 楼、7 楼，孵化厂房 2 号厂房东 1、东 2 单元                   |                | 0575-81391766<br><a href="mailto:szfyjc2021@163.com">szfyjc2021@163.com</a>  |
| <b>海宁实验室：</b> 浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼  |                | 0573-80708018、0573-87236612（传真）<br><a href="mailto:ble_fyt@163.com">ble_fyt@163.com</a> 、 <a href="mailto:gjpg@fytest.com">gjpg@fytest.com</a>   |
| <b>嘉兴实验室：</b> 浙江省嘉兴市广穹路 400 号  |                | 0573-82077811、0573-82099578<br>0573-82077811（传真）、 <a href="mailto:diyadianqi@fytest.com">diyadianqi@fytest.com</a>   |