



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

检测报告

TESTREPORT



扫一扫查真伪



扫一扫关注我们

报告编号
REPORT NO.

2611701430

样品名称
NAME OF SAMPLE

T 恤

委托单位
CUSTOMER

桐乡市暖语阁服饰有限公司

受检单位
INSPECTED ENTITY

/

检测类别
TEST CATEGORY

委托检测

浙江方圆检测集团股份有限公司

ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

浙江方圆检测集团股份有限公司
ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.检测报告
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	T 恤	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	/	商标 Trademark	/
生产日期 Date of Manufacture	/	批号或编号 Serial No.	89013、89021、15890138、 15890218、PK89013、 PK89021、KS89013、 KS89021、JDLM89013、 JDLM89021
委托单位 (客户) 名称 Name of Customer	桐乡市暖语阁服饰有限 公司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	浙江嘉兴市桐乡市金龙 路 699 号	生产单位 Manufacturer	/
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	1 件
送样者 Sample(s) Deliverer	桐乡市暖语阁服饰有限 公司	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2025 年 11 月 10 日
判定依据 Decision Criteria	GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》B 类;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		
检测依据 Test Requirements	详见尾页		
检测项目 Test Item(s)	共 12 项, 详见报告内页。		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	样品符合检测要求		
检测日期 Test Date	2025 年 11 月 10 日 至 2025 年 11 月 21 日	检测地点 Test Location	海宁实验室、柯桥实验室
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 其中纤维含量、线密度项目提供实测数据, 其余项目符合判定依据要求。 (盖章) Test Seal 批准日期: 2026 年 03 月 24 日 Date of Approval		
备注 Remarks	本报告检测结果来源于原检测报告 2511704782		

批准:
Approved by张亚红
李坤审核:
Verified by俞峰杰
李坤编制:
Composed by

李燕

检测报告

TEST REPORT

样品外观及标识照片
(Photo and Nameplate of the Inspected Sample(s))



T 恤

检测报告的其它说明
(Other Explanation of the Test Report)

/

检测报告

TEST REPORT

序号 Series No.	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	
1	耐水色牢度 (级)	变色	≥3	4-5	符合
		沾色	≥3	聚酯沾色: 4-5 粘纤沾色: 4-5	
2	耐碱汗渍色 牢度(级)	变色	≥3	4-5	符合
		沾色	≥3	聚酯沾色: 4-5 粘纤沾色: 4-5	
3	耐酸汗渍色 牢度(级)	变色	≥3	4-5	符合
		沾色	≥3	聚酯沾色: 4-5 粘纤沾色: 4-5	
4	耐干摩擦色牢度(级)	≥3	4-5	符合	
5	pH 值	4.0~8.5	6.7	符合	
6	甲醛含量(mg/kg)	≤75	未检出 检出限 20	符合	
7	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	禁用(≤20)	未检出 检出限 5	符合	
8	异味	无	无异味	符合	
9	接触瞬间凉感性能[J/(cm ² .s)]	≥0.15	0.22	符合	
10	抗菌性能(%)	金黄色葡萄球菌抑菌率 ≥85 大肠杆菌抑菌率≥70 白色念珠菌抑菌率≥70	金黄色葡萄球菌(ATCC 6538)抑菌率: >99 大肠杆菌(ATCC 25922) 抑菌率: 90 白色念珠菌(ATCC 10231)抑菌率: 92	符合	
11	纤维含量(%)	/	聚酯纤维 40.9 莫代尔 29.3 棉 26.8 氨纶 3.0	/	
12	线密度	/	纱线 1:17.8tex (33.2 ^S) 纱线 2:14.9tex (133.7D) (除氨纶)	/	

注: 1.直接接触皮肤的产品至少应符合 B 类要求;

2.样品在进行抗菌性能检测前按家用双桶洗衣机洗涤方法洗涤 150 次。

检测报告

TEST REPORT

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》
- FZ/T 01026-2017 《纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物》
- 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 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》
- GB/T 22849-2024 《针织 T 恤衫》
- SN/T 3588-2013 《针织物中拆下纱线线密度的测定》

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

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
建友实验室： 浙江省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼 杭师大实验室： 浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号		0571-86918254、0571-86918255（传真） gjhxc@fytest.com
七格实验室： 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 13 号楼（机械轻工）、5 号楼（信电工程、电器） 6 号楼（金属制品、食品、包装）		0571-85225771、 fjxqg@fytest.com （机械轻工） 0571-85025213、 gjwlw@fytest.com （信电工程） 0571-85809698、 fyjs@fytest.com （金属制品）
杭职实验室： 浙江省杭州市下沙高教园区学源街 68 号		0571-85127726、85127775（传真）
萧山实验室： 浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼 萧山产业园实验室： 浙江省杭州市萧山区鸿兴路 158 号		0571-85027049、0571-85027049-216（传真） 0571-86070521（产业园）、 zjgem@fytest.com
美妆小镇实验室： 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 西溪实验室： 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）
柯桥实验室： 浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼 柯桥精工广场实验室： 浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢		0575-85641133（安昌） 0575-84131981（精工）、 fyfz@fytest.com
诸暨实验室： 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 诸暨昌孚实验室： 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、 zjgem@fytest.com
东阳实验室： 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、 zjgem@fytest.com
嵊州实验室： 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 szfyjc2021@163.com
海宁实验室： 浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼		0573-80708018、0573-87236612（传真） ble_fyt@163.com 、 gjpg@fytest.com
嘉兴实验室： 浙江省嘉兴市广穹路 400 号		0573-82077811、0573-82099578 0573-82077811（传真）、 diyadianqi@fytest.com