

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、89077、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。			
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 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 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 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 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 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) _{av} <5%	T(UVA) _{av} : 0.65% UPF>50	符合	/
10	接触瞬间凉感性能[J/(cm ² .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 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: >99 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、 FZ/T 01057.2-2007、 FZ/T 01057.3-2007、 FZ/T 01057.4-2007、 GB/T 38015-2019	/	锦纶 71.9 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： fytyw@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

方圆检测