



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

检测报告

TEST REPORT

报告编号
REPORT NO. 2611602640

样品名称
NAME OF SAMPLE 面料

委托单位
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

客户信息	委托单位(客户)名称	桐乡市暖语阁服饰有限公司		
	联系信息			
样品信息	样品名称	面料	商标	/
	生产单位	/	号型规格	/
	批号或编号	/		
	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	到样数量	1 块
	到样日期	2026 年 03 月 02 日	样品描述	样品符合检测要求
	检测日期	2026 年 03 月 02 日 至 2026 年 03 月 05 日	检测地点	柯桥实验室
	检测依据	FZ/T01026-2017《纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物》、GB/T38015-2019《纺织品 定量化学分析 氨纶与某些其他纤维的混合物》、FZ/T01101-2008《纺织品 纤维含量的测定 物理法》、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 11047-2008《纺织品 织物勾丝性能评定 钉锤法》;GB/T 4802.1-2008《纺织品 织物起毛起球性能的测定 圆轨迹法》;GB/T 5713-2013《纺织品 色牢度试验 耐水色牢度》		
	判定依据	/		
检测结论 Test Summary	检测结论详见后页。			
备注 Remarks	/			

批准:
Approved by

李坤

审核:
Verified by

邵霞

编制:
Composed by

叶

检 测 报 告

TEST REPORT

样品外观照片
(Photo of the Inspected Sample(s))



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

- ◆纤维含量: 检测结果为结合公定回潮率的百分率。
- ◆勾丝性能测试仪转速: 60r/min, 勾丝: 600 次。



检 测 报 告

TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items		技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
1	纤维含量/%		/	锦纶 47.2 粘纤 25.6 莱赛尔 18.2 氨纶 6.8 桑蚕丝 1.2 亚麻 1.0	/	/
2	勾丝性能/级	直向	/	4	/	/
		横向		4	/	/
3	起毛起球/级		/	4	/	起球 600 次, 压力 780cN。
4	耐水色牢度/级	变色	/	4-5	/	/
		沾色		4-5	/	/

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。

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：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路 300 号

联系电话：(业务部) 0571-86839998、85127775 (传真)
(办公室) 0571-85025102、85022906 (传真)

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

申诉电话：0571-85125768、85122061 (电商业务)

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、 fyxqg@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) blc_fyt@163.com 、 gjgc@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