

ICS 59.080.30  
W 43

**FZ**

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 43057—2021

---

## 聚乳酸丝织物

Poly lactide filament fabrics

2021-04-19 发布

2021-07-01 实施

---

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国丝绸标准化技术委员会(SAC/TC 401)归口。

本标准起草单位：濮阳玉润新材料有限公司、安徽丰原生物纤维股份有限公司、海盐嘉源色彩科技股份有限公司、浙江中天纺检测有限公司、岍山集团有限公司、浙江丝绸科技有限公司、浙江万方安道拓纺织科技有限公司、花匠(北京)护理用品有限公司、嘉兴学院、海盐天恩经编有限公司、温州市东升学生用品有限公司、浙江省标准化研究院、润益(嘉兴)新材料有限公司。

本标准主要起草人：沈国康、欧耀明、陈中碧、任建华、徐高清、陈攀峰、尚佳、曹建达、沈新宇、伍冬平、范逸峰、曹雅丽、吴荣、沈嘉栋、吕迎智、林玲琴、邵芳芳、陈众乐、马德金、谢贤勇、杨阳、操乐发。

# 聚乳酸丝织物

## 1 范围

本标准规定了聚乳酸丝织物的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。  
本标准适用于聚乳酸纤维含量为30%及以上的聚乳酸丝织物。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析
- GB/T 2912.1 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 3917.2 纺织品 织物撕破性能 第2部分:裤形试样(单缝)撕破强力的测定
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度
- GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)
- GB/T 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定
- GB/T 4668 机织物密度的测定
- GB/T 4669—2008 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定
- 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
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 8628 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量
- GB/T 8629—2017 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
- GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定
- GB/T 13772.2 纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分:定负荷法
- GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法
- GB/T 15552 丝织物试验方法和检验规则
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 20944.3—2008 纺织品 抗菌性能的评价 第3部分:振荡法
- GB/T 22848 针织成品布
- GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识
- GB/T 30557 丝绸 机织物疵点术语
- GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范
- FZ/T 01026 纺织品 定量化学分析 多组分纤维混合物