



# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 43059—2022

## 桑蚕丝罗织物

Mulberry silk leno fabrics

2022-04-08 发布

2022-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件由全国丝绸标准化技术委员会(SAC/TC 401)归口。

本文件起草单位：苏州市锦达丝绸有限公司、苏州工业园区仁和织绣工艺品有限公司、苏州太湖雪丝绸股份有限公司、苏州经贸职业技术学院、苏州市纤维检验院、淄博大染坊丝绸集团有限公司、浙江巴贝领带有限公司、达利丝绸(浙江)有限公司、苏州圣龙丝织绣品有限公司、浙江丝绸科技有限公司临安织造分公司、苏州市知识产权保护中心、江苏省丝绸科学研究所、浙江格莱美服装有限公司、浙江敦奴联合实业股份有限公司、浙江裕德服装有限公司。

本文件主要起草人：朱立群、孙锦华、伍冬平、李笑苏、杭志伟、杭航、郭建峰、胡毓芳、吕巧莉、李海龙、谢晴容、屠永坚、张晓光、牛建涛、雷启然、史建生、王浙峰、王马良、张一浩、孙秋娟。

# 桑蚕丝罗织物

## 1 范围

本文件规定了桑蚕丝罗织物的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装和标志。

本文件适用于经、纬丝均采用桑蚕丝(装饰线除外)加工的练白、染色、印花、色织的罗织物。桑蚕丝交织类罗织物可参照执行。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 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—1995 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 4841.3 染料染色标准深度色卡 2/1、1/3、1/6、1/12、1/25
- GB/T 5711 纺织品 色牢度试验 耐四氯乙烯干洗色牢度
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 6152 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 8427—2019 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- 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 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- 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