

ICS 59.080.30
W 43



中华人民共和国国家标准

GB/T 9127—2017
代替 GB/T 9127—2007

柞蚕丝织物

Tussah silk fabrics

2017-05-12 发布

2017-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 9127—2007《柞蚕丝织物》。本标准与 GB/T 9127—2007 相比,主要技术变化如下:

- 在分等规定中删除了三等品(见 4.2;2007 年版的 4.3);
- 增加了撕破强力考核项目,并确定了指标值(见 4.1、4.4 中的表 1;2007 年版的 4.5 中的表 1);
- 调整了密度偏差率、质量偏差率、水洗尺寸变化率指标值,并区分水洗尺寸变化率为练白类织物水洗尺寸变化率和染色、印花类织物水洗尺寸变化率(见 4.4 中的表 1;2007 年版的 4.5 中的表 1);
- 外观疵点评分由一般有限度累积评分法改为四分制有限度累积评分法(见 4.5.1、4.5.2;2007 年版的 4.6.2.2、4.6.2.3、4.6.2.4);
- 包装和标志改为按 FZ/T 40007 执行(见第 7 章;2007 年版的第 7、8 章)。

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:浙江丝绸科技有限公司、辽宁柞蚕丝绢科学研究所有限责任公司、江苏华佳丝绸股份有限公司、广东出入境检验检疫局、辽宁采逸野蚕丝制品有限公司、浙江中天纺检测有限公司、浙江敦奴联合实业股份有限公司、海宁科源经编有限公司、浙江省中纺经编科技研究院。

本标准起草人:汤知源、关世英、任忠海、俞金键、田驰、沈国康、郁葱、吴凌、谈农、沈一俊、孙秋娟。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 9127—1988、GB/T 9127—2007。

柞蚕丝织物

1 范围

本标准规定了柞蚕丝织物的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装和标志。

本标准适用于评定各类服用的练白、染色、印花和色织纯柞蚕丝织物及经丝以柞蚕丝为主要原料与其他纱线交织丝织物的品质。

本标准不适用于评定以特种工艺柞蚕丝为原料的柞蚕丝织物的品质。

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 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 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—2008 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—2001 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 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
- FZ/T 01026 纺织品 定量化学分析 四组分纤维混合物
- FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法
- FZ/T 40007 丝织物包装和标志

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。