

ICS 59.080.30  
W 43

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 43017—2011  
代替 FZ/T 43017—2003

FZ/T 43017—2011

### 桑蚕丝/氨纶弹力丝织物

Mulberry silk/spandex elastic fabrics

中华人民共和国纺织  
行业标准  
桑蚕丝/氨纶弹力丝织物  
FZ/T 43017—2011

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 11 千字  
2011年8月第一版 2011年8月第一次印刷

\*

书号: 155066·2-22258 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



FZ/T 43017—2011

2011-05-18 发布

2011-08-01 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。

本标准是对 FZ/T 43017—2003《桑蚕丝/氨纶弹力丝织物》的修订。本标准代替 FZ/T 43017—2003。

本标准与 FZ/T 43017—2003 相比,主要变化如下:

- 增加了桑蚕丝/氨纶弹力丝织物应符合国家有关纺织品强制性标准的要求的规定(见 5.4);
- 提高了质量偏差率的指标值(见 5.5,2003 年版的 5.4);
- 增加了纤维含量偏差、疵裂程度的考核项目(见 5.5);
- 水洗尺寸变化率指标值增设下限值(见 5.5,2003 年版的 5.4);
- 提高了耐洗、耐水、耐汗渍、耐干摩擦指标值(见 5.5,2003 年版的 5.4);
- 增加了耐湿摩擦色牢度考核项目(见 5.5);
- 提高了伸长率指标值(见 5.5,2003 年版的 5.4);
- 调整了拉伸弹性试验方法中参数值和变形率指标值(见 5.5,2003 年版的 5.4);
- 外观疵点采用“四分制”的评分方法(见 5.6.2,2003 版的 5.5.4);
- 修改了外观疵点的分等方法(见 5.6.1,2003 版的 5.4)。

本标准由中国纺织工业协会提出。

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:金富春集团有限公司、达利丝绸(浙江)有限公司、浙江丝绸科技有限公司。

本标准主要起草人:盛建祥、林平、周颖、叶生华、俞丹。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- FZ/T 43017—2003。

式中：

$q$ ——每匹最高允许分数,单位为分；

$c$ ——外观疵点最高分数,单位为分每百平方米(分/100 m<sup>2</sup>)；

$l$ ——匹长,单位为米(m)；

$w$ ——幅宽,单位为米(m)。

## 5.7 开剪拼匹和标疵放尺的规定

5.7.1 桑蚕丝/氨纶弹力丝织物允许开剪拼匹或标疵放尺,两者只能采用一种。

5.7.2 开剪拼匹各段的等级、幅宽、色泽、花型应一致。

5.7.3 绸匹平均每10 m 及以内允许标疵一次。每3分和4分的疵点允许标疵,每处标疵放尺10 cm。标疵后的疵点不再计分。局部性疵点的标疵间距或标疵疵点与绸匹端的距离不得少于4 m。

## 6 试验方法

6.1 桑蚕丝/氨纶弹力丝织物的试验方法按 GB/T 15552—2007 中第3章执行。

6.2 疵裂程度的试验方法按 GB/T 13772.2 执行,试样宽度尺寸采用75 mm。

6.3 伸长率、变形率试验方法按 GB/T 15552—2007 中附录C执行。施加15 N 负荷,试样宽度尺寸采用75 mm。

## 7 检验规则

桑蚕丝/氨纶弹力丝织物的检验规则按 GB/T 15552—2007 第4章执行。

## 8 包装和标志

桑蚕丝/氨纶弹力丝织物的包装和标志按 GB/T 1555—2007 中第6章、第7章执行。

## 9 其他

对桑蚕丝/氨纶弹力丝织物的品质、包装和标志另有特殊要求者,供需双方可另订协议或合同,并按其执行。

# 桑蚕丝/氨纶弹力丝织物

## 1 范围

本标准规定了桑蚕丝/氨纶弹力丝织物的分类、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(色织)印花桑蚕丝/氨纶弹力丝织物(桑蚕丝含量在50%及以上)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 4841.1 染料染色标准深度色卡 1/1

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

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 15551—2007 桑蚕丝织物

GB/T 15552—2007 丝织物试验方法和检验规则

FZ/T 01053 纺织品 纤维含量的标识

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**双向弹力丝织物** **warp and weft directional elastic silk fabric**  
织物的经向和纬向均具有弹性的丝织物。

### 3.2

**经向弹力丝织物** **warp directional elastic silk fabric**  
织物的经向具有弹性的丝织物。

### 3.3

**纬向弹力丝织物** **weft directional elastic silk fabric**  
织物的纬向具有弹性的丝织物。

## 4 分类

4.1 桑蚕丝/氨纶弹力丝织物分为双向弹力丝织物和单向弹力丝织物。

4.2 单向弹力丝织物分为经向弹力丝织物和纬向弹力丝织物。