

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 43017—2011  
代替 FZ/T 43017—2003

---

### 桑蚕丝/氨纶弹力丝织物

Mulberry silk/spandex elastic fabrics

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。

# 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。