

ICS 59.080.30  
W 43

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 43013—2011  
代替 FZ/T 43013—1999

---

### 丝 绒 织 物

Silk velvet 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 43013—1999《丝绒织物》的修订。本标准代替 FZ/T 43013—1999。

本标准与 FZ/T 43013—1999 相比主要变化如下：

- 增加了丝绒织物应符合国家有关纺织品强制性标准的要求(见 4.4)；
- 增加了纤维含量偏差的考核项目(见 4.5)；
- 增加了疵裂程度的考核项目(见 4.5)；
- 增加了干洗尺寸变化率考核项目(见 4.5)；
- 增加耐干洗色牢度考核项目(见 4.5)；
- 提高了耐水、耐汗渍色牢度的指标值(见 4.5,1999 年版的 4.3)；
- 将幅宽偏差率归入外观质量考核项目,并增加了色差考核项目(见 4.6.1,1999 年版的 4.3)；
- 修改了外观疵点的分等方法(见 4.6.1,1999 年版的 4.3)；
- 外观疵点采用“四分制”的评分方法(见 4.6.2)。

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:杭州市余杭区质量计量监测中心、浙江喜得宝丝绸科技有限公司、浙江丝绸科技有限公司。

本标准主要起草人:陈安德、樊启平、许亚新、伍冬平、周颖。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 9073—1988；
- FZ/T 43013—1999。

# 丝 绒 织 物

## 1 范围

本标准规定了丝绒织物的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、包装和标志。

本标准适用于评定双层组织分割而成的练白、染色、印花、提花和色织机织丝绒织物的品质。

## 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 4841.1 染料染色标准深度色卡 1/1

GB 5296.4 消费品使用说明 纺织品和服装使用说明

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 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

#### 经向疵点 warp directional defects

沿经向延伸的长形疵点。其中:柳状疵点为纤维外表轻度受伤、条干不匀、组织排列不正、纤维吸色深浅等,绒面或底面(暴露)呈色有深浅或灰暗细柳;线状疵点为绒面或底面(暴露)呈缺绒经、缺底经或稀路。

### 3.2

#### 纬向疵点 weft directional defects

沿纬向延伸的长形疵点。其中:线状疵点为绒面或底面(暴露)呈稀密路,其经向宽度在 0.3 cm 以下;条状疵点为绒面或底面(暴露)呈色深浅、组织稀密及毛丝档,其经向宽度在 0.3 cm 以上。

### 3.3

#### 绒皱印 crease mark of velvet

绒面上呈不规则的绒毛倾斜或弯曲,有直条状、斜条状、块状、碎玻璃状等。

## 4 要求

4.1 丝绒织物的要求包括内在质量和外观质量。内在质量包括密度偏差率、织物厚度偏差、质量偏差率、纤维含量偏差、断裂强力、撕破强力、疵裂程度、水洗尺寸变化率、干洗尺寸变化率、绒毛耐压恢复率、色牢度等 11 项,外观质量包括色差(与标样对比)、幅宽偏差率、外观疵点等 3 项。