

ICS 59.080.30  
W 43

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 43011—2011  
代替 FZ/T 43011—1999

---

### 织锦丝织物

Brocade silk 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

中华人民共和国纺织  
行业标准  
织锦丝织物

FZ/T 43011—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.gb168.cn

服务热线:010-68522006

2011年8月第一版

\*

书号:155066·2-22248

版权专有 侵权必究

## 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 43011—1999《锦、缎类丝织物》的修订。本标准代替 FZ/T 43011—1999。

本标准与 FZ/T 43011—1999 相比,主要变化如下:

- 将标准名称由《锦、缎类丝织物》改为《织锦丝织物》;
- 增加了织锦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 3.4);
- 增加了纤维含量偏差、疵裂程度的考核项目(见 3.5);
- 提高了耐干摩擦、耐热压、耐干洗、耐光色牢度指标值(见 3.5,1999 年版的 3.2.3);
- 修改了外观疵点的分等方法(见 3.6.1,1999 年版的 3.2.3);
- 外观疵点采用“四分制”的评分方法(见 3.6.2,1999 年版的 3.3.4)。

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:杭州都锦生实业有限公司、浙江丝绸科技有限公司。

本标准主要起草人:王中华、周颖、王明珠、伍冬平。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 9070—1988;
- FZ/T 43011—1999。

# 织锦丝织物

## 1 范围

本标准规定了织锦丝织物的要求、试验方法、检验规则、包装和标志。

本标准适用于评定各类色织提花织锦丝织物的品质。

## 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 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 要求

3.1 织锦丝织物的要求包括密度偏差率、质量偏差率、断裂强力、纤维含量偏差、疵裂程度、色牢度、干洗尺寸变化率等内在质量和色差(与标样对比)、幅宽偏差率、外观疵点等外观质量。

3.2 织锦丝织物的评等以匹为单位。质量、断裂强力、纤维含量偏差、疵裂程度、色牢度、干洗尺寸变化率等六项按批评等。密度、外观质量等两项按匹评等。

3.3 织锦丝织物的品质由内在质量、外观质量中的最低等级项目评定。其等级分为优等品、一等品、二等品、三等品。低于三等品的为等外品。

3.4 织锦丝织物应符合国家有关纺织品强制性标准的要求。

3.5 织锦丝织物的内在质量分等规定见表1。

表1 内在质量分等规定

项 目		指 标			
		优等品	一等品	二等品	三等品
质量偏差率/%		±2.0	±3.0	±4.0	±5.0
密度偏差率/%	经密	±2.0	±3.0	±4.0	±5.0
	纬密	±3.0	±4.0	±5.0	±6.0
断裂强力/N	≥	200			
纤维含量偏差(绝对百分比)/%		按 FZ/T 01053 执行			
疵裂程度(定负荷 67 N)/mm	≤	6			