

ICS 59.080.20  
W 42

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 43005—2011  
代替 FZ/T 43005—1992

---

### 柞 蚕 绢 丝

Tussah spun silk yarn

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  
柞蚕绢丝  
FZ/T 43005—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:155066·2-22268

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 43005—1992《柞蚕绢丝》的修订。本标准代替 FZ/T 43005—1992。

本标准与 FZ/T 43005—1992 相比主要变化如下：

- 将重量不匀率改为支数(重量)变异系数(见 3.6,1992 年版的 3.7)；
- 将捻度不匀率改为捻度变异系数(见 3.6,1992 年版的 3.7)；
- 取消断裂强度项目中低支和中支的区分,设置为一个保证指标(见 3.6,1992 年版的 3.7)。

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。

本标准由辽宁丝绸检验所、中华人民共和国辽宁出入境检验检疫局负责起草,辽宁采逸野蚕丝制品有限公司、辽宁省大石桥市毛绢纺织厂参加起草。

本标准主要起草人:姜爽、刘明义、张德聪、杨永发、邹荣吉。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- FZ/T 43005—1992。

# 柞 蚕 绢 丝

## 1 范围

本标准规定了柞蚕绢丝的要求、试验方法、包装、标志和验收规则。  
本标准适用于经烧毛工艺的双股柞蚕绢丝。

## 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 2543.1 纺织品 纱线捻度的测定 第1部分:直接计数法  
 GB/T 3916 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定  
 GB/T 4743 纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定  
 GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气  
 GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定  
 GB/T 8693 纺织品 纱线的标示  
 GB 9994 纺织材料公定回潮率  
 GB/T 9995 纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法

## 3 要求

- 3.1 柞蚕绢丝细度,以公制支数表示,简称公支,符号  $N_m$ 。即绢丝在公定回潮率时,1 g 重的绢丝所具有的长度米数。如需以分特克斯表示时,可在公制支数后面用括号以分特克斯表示。分特克斯简称分特,符号 dtex。即在公定回潮率时,10 000 m 长绢丝的重量以克表示的数值。
- 3.2 双股柞蚕绢丝的名义细度以“单股名义公支数/2 (单股名义分特数×2)  $N_m/2(dtex×2)$ ”表示。
- 3.3 柞蚕绢丝捻向的标示按照 GB/T 8693 规定执行。
- 3.4 柞蚕绢丝的公定回潮率按 GB 9994 中的规定为 11.0%。成包时的实际回潮率不得超过 13.0%。
- 3.5 柞蚕绢丝的细度分中支和低支两档,见表 1。

表 1 细度分档

细度分档	细度范围[ $N_m/2(dtex×2)$ ]
中支	100/2~160/2(62.5×2~100×2)
低支	100/2 以下(100×2 以上)