

ICS 59.080.20  
CCS W 12

FZ

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 52061—2021

## 染色粘胶短纤维

Dyed viscose staple fiber

2021-08-21 发布

2022-02-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件由全国纺织品标准化技术委员会棉纺织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 10)归口。

本文件起草单位：绍兴国周针织科技有限公司、安徽翰联色纺股份有限公司、愉悦家纺有限公司、上海市纺织工业技术监督所、沛县新丝路纺织有限公司、河北宁纺集团有限责任公司、中国棉纺织行业协会。

本文件主要起草人：郑国全、金国周、张毅、贾长浩、段丽慧、许玉成、徐建林、盖丽轩。

# 染色粘胶短纤维

## 1 范围

本文件规定了染色粘胶短纤维的术语和定义、产品分类、标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本文件适用于线密度范围在 1.10 dtex~6.70 dtex 的染色粘胶短纤维。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB/T 4146.2 纺织品 化学纤维 第 2 部分:产品术语
- GB/T 4841.3 染料染色标准深度色卡 2/1、1/3、1/6、1/12、1/25
- GB/T 6503 化学纤维 回潮率试验方法
- GB/T 8427—2019 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB/T 14334 化学纤维 短纤维取样方法
- GB/T 14335 化学纤维 短纤维线密度试验方法
- GB/T 14336 化学纤维 短纤维长度试验方法
- GB/T 14337 化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法
- GB/T 14339 化学纤维 短纤维疵点试验方法
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- FZ/T 50014 纤维素化学纤维残硫量测定方法 直接碘量法

## 3 术语和定义

GB/T 4146.2 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**染色粘胶短纤维 dyed viscose staple fiber**

以本色粘胶短纤维为原料,经过染整加工的有色粘胶短纤维。

### 3.2

**局部性染色不匀 partial uneven color**

粘胶纤维包内局部小范围或零星出现的颜色差异,包括局部色花、色渍、色点、色斑、色块等。

### 3.3

**散布性染色不匀 diffusive uneven color**

整批产品中出现大范围的明显颜色差异。