

ICS 59.060.20  
CCS W 52

**FZ**

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 52056—2021

---

## 富硒粘胶短纤维

Selenium-rich 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。

本文件由中国纺织工业联合会归口。

本文件起草单位：河北吉藁化纤有限责任公司、上海市纺织工业技术监督所、安徽省产品质量监督检验研究院、中国化学纤维工业协会。

本文件主要起草人：李振峰、张焕志、丁振华、王丽莉、张子昕、崔家一。

# 富硒粘胶短纤维

## 1 范围

本文件规定了富硒粘胶短纤维的术语和定义、分类和标识、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求。

本文件适用于线密度为 1.10 dtex~6.70 dtex 的富硒粘胶短纤维。

## 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 1903.21—2016 食品安全国家标准 食品营养强化剂 富硒酵母  
 GB/T 4146(所有部分) 纺织品 化学纤维  
 GB 5009.93—2017 食品安全国家标准 食品中硒的测定  
 GB/T 6503 化学纤维 回潮率试验方法  
 GB/T 6504 化学纤维 含油率试验方法  
 GB/T 8170—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定  
 GB/T 14334 化学纤维 短纤维取样方法  
 GB/T 14335—2008 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 14338 化学纤维 短纤维卷曲性能试验方法  
 GB/T 14339—2008 化学纤维 短纤维疵点试验方法  
 FZ/T 50013 纤维素化学纤维 白度试验方法 蓝光漫反射因数法  
 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(所有部分)界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 富硒酵母 selenium-rich yeast

以适宜的发酵用营养物质接种未经基因修饰的酵母菌种,经发酵培养将培养基中含有的亚硒酸钠转化为有机态硒,再经分离、干燥制得的,总硒含量为 1 000 mg/kg~2 500 mg/kg 的酵母。

[来源:GB 1903.21—2016,1,有修改]

### 3.2

#### 富硒粘胶短纤维 selenium-rich viscose staple fiber

以天然纤维素浆粕为原料,添加富硒酵母,经粘胶法生产的短纤维。