

ICS 59.060.20  
W 52

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 52013—2011

---

### 无机阻燃粘胶短纤维

Inorganic flame retardant viscose staple fiber

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  
无机阻燃粘胶短纤维  
FZ/T 52013—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:155066·2-22274

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。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由上海市纺织工业技术监督所归口。

本标准起草单位：山东海龙股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所、唐山三友集团兴达化纤有限公司。

本标准主要起草人：田素峰、邢春花、陆秀琴、于捍江、姜善好、么志高。

# 无机阻燃粘胶短纤维

## 1 范围

本标准规定了无机阻燃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、标志、包装、运输、贮存的要求。

本标准适用于线密度为 1.10 dtex~6.70 dtex 的无机阻燃粘胶短纤维鉴定和验收,其他规格的无机阻燃粘胶短纤维可参照使用。

## 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 3291.1 纺织 纺织材料性能和试验术语 第1部分:纤维和纱线

GB/T 3291.3 纺织 纺织材料性能和试验术语 第3部分:通用

GB/T 4146.1 纺织品 化学纤维 第1部分:属名

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 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 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 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

FZ/T 50016 粘胶短纤维阻燃性能试验方法 氧指数法

## 3 术语和定义

GB/T 3291.1、GB/T 3291.3 和 GB/T 4146.1 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**生产批 product lot**

原辅料、工艺条件及产品规格相同,一定时间内连续生产的产品。

### 3.2

**检验批 test lot**

为检验生产批产品质量的特性和稳定性,采用周期性或根据生产情况确定的产品。

### 3.3

**无机阻燃粘胶短纤维 inorganic flame retardant viscose staple fiber**

通过添加无机阻燃剂纺制的粘胶短纤维。