

ICS 59.060.20  
W 52

FZ

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 52048—2017

## 有机阻燃粘胶短纤维

Organic flame-retardant viscose staple fiber

2017-11-07 发布

2018-04-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 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联合会提出。

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：恒天海龙（潍坊）新材料有限责任公司、上海市纺织工业技术监督所、中国化学纤维工业协会、山东银鹰化纤有限公司。

本标准主要起草人：马君志、吴亚红、周祯德、张子昕、徐元斌。

# 有机阻燃粘胶短纤维

## 1 范围

本标准规定了有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、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求。

本标准适用于线密度为 1.30 dtex~3.50 dtex 的有机阻燃粘胶短纤维,其他规格的有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(所有部分) 纺织品 化学纤维

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 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、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

**有机阻燃粘胶短纤维 organic flame-retardant viscose staple fiber**

通过添加有机阻燃剂纺制的粘胶短纤维。

## 4 分类和标识

4.1 按有机阻燃粘胶短纤维的名义线密度范围,产品可分为三类,见表 1。