

ICS 59.060.20  
W 52

**FZ**

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 52026—2012

---

## 再生阻燃涤纶短纤维

Flame-retardant recycled polyester staple fiber

2012-12-28 发布

2013-06-01 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：宁波大发化纤有限公司、上海市纺织工业技术监督所、江苏江南高纤股份有限公司、浙江安顺化纤有限公司、广东秋盛资源股份有限公司、苏州宝力塑胶材料有限公司、杭州贝斯特化纤有限公司、中国化学纤维工业协会。

本标准主要起草人：钱军、邢喜全、周祯德、浦金龙、方国平、马俊滨、孙伟辰、魏燕琼、林世东。

# 再生阻燃涤纶短纤维

## 1 范围

本标准规定了再生阻燃涤纶短纤维的分类与标识、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求。

本标准适用于以回收聚酯(PET)为原料,以阻燃母粒添加方式熔融纺丝生产的,线密度为 1.56 dtex~6.00 dtex 纱用及线密度为 2.78 dtex~27.8 dtex 充填用再生阻燃涤纶短纤维的品质评定。除表面整理型(喷洒或浸渍方式)之外的其他类型的再生阻燃涤纶短纤维可参照执行。

## 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 4146.3 纺织品 化学纤维 第3部分:检验术语
- 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
- GB/T 14342 合成纤维比电阻试验方法
- FZ/T 50002 化学纤维异形度试验方法
- FZ/T 50004 涤纶短纤维干热收缩率试验方法
- FZ/T 50009.2 三维卷曲涤纶短纤维平均长度试验方法 单纤维长度测量法
- FZ/T 50009.3 中空涤纶短纤维卷曲性能试验方法
- FZ/T 50017 涤纶纤维阻燃性能试验方法 氧指数法
- FZ/T 52010—2009 再生涤纶短纤维

## 3 术语和定义

GB/T 3291.1、GB/T 3291.3、GB/T 4146.1 和 GB/T 4146.3 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。