

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 52025-2012

## 再生有色涤纶短纤维

Spun-dyed recycled polyester staple fiber

2012-12-28 发布 2013-06-01 实施

## 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:张家港保税区炬德化纤有限公司、国家纺织产品质量监督检验中心(江阴)、江苏 霞客色纺股份有限公司、江阴金燕化纤有限公司、广东秋盛资源股份有限公司、宁波大发化纤有限公司、 苏州古月化纤有限公司、慈溪市江南化纤有限公司、中国化学纤维工业协会、上海市纺织工业技术监 督所。

本标准主要起草人:陈炳根、王峰、陆永良、徐建军、张新华、马俊滨、王方河、胡建东、孙华、林世东、王丽莉。

## 再生有色涤纶短纤维

### 1 范围

本标准规定了再生有色涤纶短纤维产品的术语和定义、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  $0.90~{\rm dtex}\sim22.2~{\rm dtex}$  的再生有色涤纶短纤维,其他类型的再生有色涤纶短纤维可参照使用。

### 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 3921 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- 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 数值修约规则和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 合成短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 50009.1 三维卷曲涤纶短纤维线密度试验方法 单纤维长度测量法
- 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 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。