



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 52036—2014

有色缝纫线用涤纶短纤维

Spun-dyed polyester staple fiber for sewing thread

2014-12-24 发布

2015-06-01 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：滁州安兴环保彩纤有限公司、江苏华西村股份有限公司特种化纤厂、中国石化仪征化纤股份有限公司、江阴市华宏化纤有限公司、上海市纺织工业技术监督所。

本标准主要起草人：张玉梅、张文强、赵建化、管晓燕、张江波、王丽莉、曹春安。

有色缝纫线用涤纶短纤维

1 范围

本标准规定了有色缝纫线用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。

本标准适用于名义线密度 1.2 dtex~1.4 dtex, 圆形截面, 采用纺前着色技术生产的有光、半消光的有色缝纫线用涤纶短纤维。其他类型的有色缝纫线用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—2008 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 6152 1997 纺织品 色牢度试验 耐热压色牢度
- 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 14190 纤维级聚酯切片(PET)试验方法
- 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 化学纤维 短纤维比电阻试验方法
- FZ/T 50004 涤纶短纤维干热收缩率试验方法

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。

3.1

纺前着色 spun-dyed

在纺丝前加入着色剂或色母粒纺制有色化学纤维的工艺方法。