

ICS 59.060.20
W 52

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 54006—2010
代替 FZ/T 54006—1994

有色涤纶牵伸丝

Dope-dyed polyester drawn yarns

2010-12-29 发布

2011-04-01 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。

本标准是对 FZ/T 54006—1994《有色涤纶牵伸丝》的修订,其主要技术变化如下:

- 范围,由总线密度 75 dtex~167 dtex、单丝线密度 1.7 dtex~5.6 dtex 的圆形截面、半消光、民用有色涤纶牵伸丝,扩展到总线密度为 44 dtex~330 dtex、单丝线密度 1.0 dtex~5.6 dtex 的三角截面、三叶截面、圆形截面、大有光、半消光民用有色涤纶牵伸丝;
- 规范性引用文件,增加引用了 GB/T 3291. 1、GB/T 3291. 3、GB/T 4146. 1、GB/T 3921、FZ/T 50001,并保证所引用的相关文件在本标准出版时均为最新;
- 增加术语和定义;
- 增加标识;
- 产品分等,优等品、一等品、合格品的名称分别按实际情况进行了备注,其分别称为 AA 级、A 级、B 级,低于合格品的为等外品,也可称为 C 级品;
- 老标准指标项目线密度变异系数、断裂强度、断裂强度变异系数、断裂伸长率变异系数、毛丝按照总线密度不同,分为 >76 dtex 和 ≤ 76 dtex 两档,改为:断裂强度按照截面形状不同分为三角截面、三叶截面和圆形截面两档,线密度变异系数、断裂强度变异系数、断裂伸长率变异系数按照单丝线密度不同,分为 1.0 dtex $<$ dpf ≤ 1.7 dtex 和 1.7 dtex $<$ dpf ≤ 5.6 dtex 两档;
- 断裂伸长变异系数 CV 指标优等品、一等品由 14%、15% 提高至 12%、13%、色泽均匀性指标优等品由原来的 4 级提高至 4-5 级;
- 增加了耐皂洗色牢度、网络度两项考核项目及相应试验方法;
- 外观改为由供需双方协商确定。

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:浙江华欣新材料股份有限公司、海盐金霞化纤有限公司、上海市纺织工业技术监督所。

本标准主要起草人:曹欣羊、钱樟宝、张志明、李红杰。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- FZ/T 54006—1994。

有色涤纶牵伸丝

1 范围

本标准规定了有色涤纶牵伸丝的术语和定义、标识、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输和贮存的要求。

本标准所指有色涤纶牵伸丝是指采用原液着色技术生产的有色涤纶牵伸丝。

本标准适用于总线密度为 44 dtex~330 dtex、单丝线密度 1.0 dtex~5.6 dtex 的三角截面、三叶截面、圆形截面、大有光、半消光民用有色涤纶牵伸丝。其他有色涤纶牵伸丝可参照使用。

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 250 纺织品 色牢度试验 评定用变色用灰色样卡

GB/T 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

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 6502 化学纤维 长丝取样方法

GB/T 6504 化学纤维 含油率试验方法

GB/T 6505 化学纤维 长丝热收缩率试验方法

GB/T 6508 涤纶长丝染色均匀度试验方法

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 14343 化学纤维 长丝线密度试验方法

GB/T 14344 化学纤维 长丝拉伸性能试验方法

FZ/T 50001 合成纤维长丝网络度试验方法

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

原液着色 dope-dyed

被着色体在熔融状态下注入着色剂(色粉、色浆、色母粒等)进行着色。

3.2

名义线密度 nominal linear density

在销售合同、发票或包装上注明的产品线密度。