

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 52057—2021

锦纶6短纤维

Polyamide 6 staple fibre

2021-08-21 发布 2022-02-01 实施

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国纺织工业联合会提出并归口。

本文件起草单位:恒天中纤纺化无锡有限公司、岳阳林联化工化纤有限公司、江阴和锦特种纤维材料有限公司、神马实业股份有限公司、山西潞宝兴海新材料有限公司、北京三联虹普新合纤技术服务股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国化学纤维工业协会。

本文件主要起草人:赵岭、林敏、李梧、汤菊兴、李晓辉、秦芃、刘迪、刘玲玲、李德利、段文亮、张敏喆、何泽涵。

锦纶6短纤维

1 范围

本文件规定了锦纶 6 短纤维的术语和定义、产品标识、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求。

本文件适用于线密度为 0.89 dtex \sim 16.67 dtex,本色,有光,半消光,圆形截面的纺纱用锦纶 6 短纤维,其他类型的锦纶 6 短纤维可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件,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 3921.1 纺织 纺织材料性能和试验术语 第1部分:纤维和纱线
- GB/T 3921.3 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 8170-2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 14334-2006 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 14339-2008 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

3 术语和定义

GB/T 3921.1、GB/T 3921.3、GB/T 4146(所有部分)界定的术语和定义适用于本文件。

4 产品标识

- 4.1 产品规格以纤维名义线密度、名义切断长度表示,线密度单位为分特(dtex);切断长度单位为毫米 (mm)。例如:1.67 dtex×38 mm,其中 1.67 dtex 表示名义线密度、38 mm 表示名义切断长度。
- 4.2 产品标识应包含:产品规格、产品名称、批号等信息,可以有效区分。

5 技术要求

5.1 产品分等

产品分为优等品和合格品2个等级。