



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 54115—2019

锦纶 6 牵伸分纤母丝

Polyamide 6 drawn mother yarns for splitting

2019-05-02 发布

2019-11-01 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：长乐恒申合纤科技有限公司、海安县中山合成纤维有限公司、江苏鸿顺合纤科技有限公司、南通苏源化纤有限公司、南通美铭锦纶有限公司、江苏中杰澳新材料有限公司、长乐力恒锦纶科技有限公司、义乌华鼎锦纶股份有限公司、张家港市翔美纺织有限公司、上海市纺织工业技术监督所、中国化学纤维工业协会。

本标准主要起草人：陈立军、张振涛、王均、华伯富、朱爱民、周贤兵、周焕民、高洁、周建兵、盛忠勤、李红杰、张子昕。

锦纶 6 牵伸分纤母丝

1 范围

本标准规定了锦纶 6 牵伸分纤母丝的术语和定义、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。

本标准适用于总线密度为 100.0 dtex~720.0 dtex,单丝线密度为 10.0 dtex~60.0 dtex 的本色、圆形截面、三角截面的有光、半消光民用锦纶 6 牵伸分纤母丝,其他类型的锦纶 6 牵伸分纤母丝可参照使用。

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 评定变色用灰色样卡

GB/T 2828.1—2012 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 4146(所有部分) 纺织品 化学纤维

GB/T 6502 化学纤维 长丝取样方法

GB/T 6503 化学纤维 回潮率试验方法

GB/T 6505 化学纤维 长丝热收缩率试验方法(处理后)

GB/T 8170—2008 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

GB/T 14346 化学纤维 长丝条干不匀率试验方法 电容法

FZ/T 50008 锦纶长丝染色均匀度试验方法

FZ/T 50027 化学纤维 二氧化钛含量试验方法

FZ/T 51004 纤维级聚己内酰胺切片

FZ/T 50041 化学纤维 母丝分纤性能试验方法

3 术语和定义

GB/T 3291.1、GB/T 3291.3 和 GB/T 4146(所有部分)、FZ/T 51004 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

锦纶 6 牵伸分纤母丝 polyamide 6 drawn mother yarns for splitting

在下游直接分丝成多根单丝的锦纶 6 牵伸长丝。