

ICS 59.060.20
CCS W 52

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 52059—2021

抗菌粘胶短纤维

Antibacterial viscose staple fiber

2021-08-21 发布

2022-02-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

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：赛得利(九江)纤维有限公司、新疆中泰纺织集团有限公司、山东银鹰化纤有限公司、宜宾丝丽雅股份有限公司、赛得利(中国)纤维有限公司、赛得利(江苏)纤维有限公司、中国化学纤维工业协会。

本文件主要起草人：蔡志超、彭善俊、王琦、王太宗、贺敏、王兵、姜术丹、李德利。

抗菌粘胶短纤维

1 范围

本文件规定了抗菌粘胶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 1.10 dtex~2.20 dtex,在纺丝原液中添加抗菌物质而具有本征抗菌功能的粘胶短纤维。其他类型的抗菌粘胶短纤维可参照使用。

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 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 7568.2 纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物 第2部分:棉和粘胶纤维
- 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—2008 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 20944.3 纺织品 抗菌性能的评价 第3部分:振荡法
- FZ/T 50013 纤维素化学纤维白度试验方法 蓝光漫反射因数法
- FZ/T 50014 纤维素化学纤维残硫量测定方法 直接碘量法

3 术语和定义

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 产品规格以纤维的名义线密度、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)。

示例: 1.67 dtex×38 mm,其中 1.67 dtex 表示线密度、38 mm 表示切断长度。

4.2 产品标识应包含:产品规格、产品名称或批号等信息,可以有效区分。