



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14463—2022

代替 GB/T 14463—2008

## 粘胶短纤维

Viscose staple fiber

2022-04-15 发布

2022-11-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 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。

本文件代替 GB/T 14463—2008《粘胶短纤维》，与 GB/T 14463—2008 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了适用范围(见第 1 章,2008 年版的第 1 章)；
- 更改了规范性引用文件(见第 2 章,2008 年版的第 2 章)；
- 更改了术语和定义(见第 3 章,2008 年版的第 3 章)；
- 更改了分类和标识(见第 4 章,2008 年版的第 4 章)；
- 删除了产品分等中的等外品(见 2008 年版的 5.1)；
- 增加了细旦型粘胶短纤维的性能项目和指标(见 5.2.1)；
- 更改了断裂强度、残硫量、疵点项目的指标和白度项目的中心值(见 5.2.2、5.2.3 和 5.2.4,2008 年版的 5.2.1、5.2.2 和 5.2.3)。

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。

本文件由全国化学纤维标准化技术委员会(SAC/TC 586)归口。

本文件起草单位：潍坊欣龙生物材料有限公司、唐山三友集团兴达化纤有限公司、山东银鹰化纤有限公司、新疆中泰纺织集团有限公司、宜宾丝丽雅股份有限公司、河北吉藁化纤有限责任公司、湖南骏泰新材料科技有限责任公司、烟台新旺海洋生物科技有限公司、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：马君志、李昌垒、张东斌、范宗芳、王琦、贺敏、李振峰、张贺雨、许信权、王丽莉、张子昕。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1993 年首次发布为 GB/T 14463—1993,2008 年第一次修订；
- 本次为第二次修订。

# 粘胶短纤维

## 1 范围

本文件规定了粘胶短纤维的分类和标识、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。

本文件适用于以棉浆粕、木浆粕为原料生产的线密度为 0.66 dtex~6.67 dtex 的本色有光粘胶短纤维。其他原料和规格的粘胶短纤维参照使用。

## 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 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  
 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)界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**粘胶短纤维** **viscose staple fiber**

采用粘胶工艺生产的、切段的纤维素纤维。

## 4 分类和标识

4.1 按粘胶短纤维的名义线密度范围,产品可分为五类,见表 1。

4.2 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。

4.3 产品标识应包含产品规格、产品名称、批号等信息。