



# 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。