

ICS 59.060.20
W 52

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 52006—2006

竹材粘胶短纤维

Viscose staple fibers made from bamboo board

2006-05-06 发布

2006-10-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

前　　言

本标准的性能项目和指标值参照的依据为 GB/T 14463—1993《粘胶短纤维》，其中断裂强度指标根据产品特性有所提高。

本标准中抗菌性试验方法和评判参照日本工业标准 JIS L1902—2002《纺织品抗菌性能和效果试验方法》。

本标准的附录 A 和附录 B 是资料性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

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：河北吉藁化纤有限责任公司。

本标准主要起草人：岳福生、郑书华、李振峰、范梅欣、薛振军、马宝会。

本标准首次发布。

竹 材 粘 胶 短 纤 维

1 范围

本标准规定了竹材粘胶短纤维的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。

本标准适用于以竹材为原料,供纺纱用的线密度范围为 1.11 dtex~5.56 dtex 的本色有光、半消光、消光粘胶短纤维的检验、定等和验收。其他类型的竹材粘胶短纤维可以参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 1250 极限数值的表示方法和判定方法
- 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 纺织名词术语(化纤部分)
- GB 6529 纺织品的调湿与试验用标准大气
- GB/T 8170 数值修约规则
- GB/T 14334 合成短纤维取样方法
- GB/T 14463 粘胶短纤维
- JIS L 1902—2002 纺织品抗菌性能和效果试验方法

3 术语和定义

GB/T 3291.1、GB/T 3291.3 和 GB/T 4146 规定的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

生产批 product lot

原料、化工料、辅料、工艺条件、产品规格相同,连续生产的产品批号。即大批号。

3.2

检验批 test lot

为检验连续生产过程中产品质量的稳定性,在一定范围内周期性取样的试验批。

3.3

批样品 lot sample

能代表整个批的包装件(或样品),用于抽取实验室样品的包装件(或样品)的总和。

4 要求

4.1 产品分类和命名

4.1.1 根据竹材粘胶短纤维的名义线密度范围,产品名称可以命名为以下四类(见表 1)。