

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 52014-2011

竹炭粘胶短纤维

Bamboo charcoal viscose staple fiber

2011-05-18 发布 2011-08-01 实施

中华人民共和国纺织 行 业 标 准 竹炭粘胶短纤维

FZ/T 52014—2011

*

中国标准出版社出版发行 北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码:100045

网址:www.gb168.cn 服务热线:010-68522006 2011 年 8 月第一版

-X-

书号: 155066 • 2-22270

版权专有 侵权必究

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:新乡化纤股份有限公司、上海市纺织工业技术监督所。
- 本标准主要起草人:刘初锋、谢跃亭、陆秀琴、李红杰。

竹炭粘胶短纤维

1 范围

本标准规定了竹炭粘胶短纤维的术语和定义、分类和标识、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存的要求。

本标准适用于线密度 1.10 dtex~6.70 dtex 的竹炭粘胶短纤维的鉴定和验收。其他植物炭的粘胶短纤维可参照使用。

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 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 4146.1 纺织品 化学纤维 第1部分:属名
- 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 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 14334 化学纤维 短纤维取样方法
- GB/T 14335 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 14339 化学纤维 短纤维疵点试验方法
- 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 3291.1、GB/T 3291.3 和 GB/T 4146.1 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

生产批 product lot

原辅料、工艺条件及产品规格相同,一定时间内连续生产的产品。

3. 2

检验批 test lot

为检验生产批产品质量的特性和稳定性,采用周期性或根据生产情况确定的产品。

3. 3

竹炭粘胶短纤维 bamboo charcoal viscose staple fiber

在粘胶溶液中加入竹炭粉纺制的粘胶短纤维。