

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 54032—2010

洁净高白度粘胶短纤维

High whiteness purified viscose staple fiber

2010-12-29 发布 2011-04-01 实施

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:唐山三友集团兴达化纤有限公司、上海市纺织工业技术监督所。
- 本标准主要起草人:张会平、李江华、陆秀琴、么志高、李红杰。

洁净高白度粘胶短纤维

1 范围

本标准规定了非织造医疗、卫生材料等用途的洁净高白度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、运输和贮存的要求。

本标准适用于以棉浆、木浆为原料生产的线密度在 1.10 dtex~6.70 dtex,有光、半消光、全消光的非织造医疗、卫生材料等用途的洁净高白度粘胶短纤维品质的鉴定和验收。

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 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气
- GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定
- 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 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 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。

3.2

检验批 test lot

为检验连续生产过程中产品批质量的特性和稳定性,在一定范围内周期性取样的试验批。