

ICS 59.060.20  
W 52

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 52019—2011

---

### 莱赛尔短纤维

Lyocell staple fibre

2011-12-20 发布

2012-07-01 实施

---

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 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：上海里奥纤维企业发展有限公司、上海市纺织工业技术监督所。

本标准主要起草人：王新、朱长丽、李红杰。

# 莱赛尔短纤维

## 1 范围

本标准规定了莱赛尔短纤维的术语和定义、规格和标识、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存的要求。

本标准适用于以纤维级木浆粕为原料生产的,线密度在 1.10 dtex~6.70 dtex 的莱赛尔短纤维。其他规格的莱赛尔短纤维可参考使用。

## 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 50013 纤维素化学纤维白度试验方法 蓝光漫反射因数法

## 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

**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)总和。