

ICS 59.080.20  
W 12

**FZ**

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 12013—2005

---

## 莱赛尔纤维本色纱线

Lyocell grey yarn

2005-05-18 发布

2006-01-01 实施

---

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 分类 .....	1
4 要求 .....	2
5 试验方法 .....	4
6 检验规则 .....	6
7 标志、包装 .....	6
附录 A (规范性附录) 纱线捻系数技术指标的规定 .....	7

## 前 言

莱赛尔纤维是采用溶剂法生产的再生纤维素纤维。莱赛尔纤维本色纱线标准在主要技术内容和技术要求等方面参照 2001 乌斯特统计值制定。本标准与 2001 乌斯特统计值的一致性程度为非等效,采用了其纱线 100%粘胶纱(环锭纺)中下列统计值作为本标准技术要求中相关技术指标制定的依据:

- a) 纱百米重量变异系数  $CV(\%)$ ;
- b) 纱条干均匀度变异系数  $CV(\%)$ ;
- c) 单纱断裂强度  $(\text{cN}/\text{tex})$ ;
- d) 单纱断裂强度变异系数  $CV(\%)$ 。

本标准技术标准水平优等品相当于国际先进水平,一等品接近国际一般水平。

本标准的附录 A 为规范性附录。

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:上海市纺织工业技术监督所、河北保定依棉集团有限公司。

本标准主要起草人:陆肇基、贾贺欣、刘艳茹、周芳。

# 莱赛尔纤维本色纱线

## 1 范围

本标准规定了莱赛尔纤维(棉型短纤维)本色纱线产品的分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装。

本标准适用于鉴定环锭纺机制莱赛尔纤维本色纱线的品质,本标准不适用于鉴定特种用途莱赛尔纤维本色纱线的品质。

## 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 2543.1 纺织品 纱线捻度的测定 第1部分:直接计数法

GB/T 2543.2 纺织品 纱线捻度的测定 第2部分:退捻加捻法

GB/T 3292 纺织品 纱条条干不匀试验方法 电容法

GB/T 3916 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定

GB/T 4743 纱线线密度的测定 绞纱法

GB/T 9996 棉及化纤纯纺、混纺纱线外观质量黑板检验方法

FZ/T 01050 纺织品 纱线疵点的分级与检验方法 电容式

FZ/T 10007—1993 棉及化纤纯纺、混纺本色纱线检验规则

FZ/T 10008—1996 棉及化纤纯纺、混纺本色纱线标志与包装

## 3 分类

3.1 莱赛尔纤维本色纱线的线密度以 1 000 m 莱赛尔纤维本色纱线在公定回潮率时的重量(g)表示,单位为特克斯(tex)。

3.2 莱赛尔纤维本色纱线的原料代号为 TS。

3.3 莱赛尔纤维本色纱线的公定回潮率为 11%。

3.4 莱赛尔纤维本色纱线的标准重量

3.4.1 100 m 纱线在公定回潮率时的标准重量按式(1)计算:

$$m_g = \frac{T_t}{10} \dots\dots\dots(1)$$

式中:

$m_g$ ——100 m 纱线在公定回潮率时的标准重量,单位为克每百米(g/100 m);

$T_t$ ——纱线线密度,单位为特克斯(tex)。

3.4.2 100 m 纱线的标准干燥重量按式(2)计算:

$$m_d = \frac{T_t}{10} \times \frac{100}{100 + W} \dots\dots\dots(2)$$

式中:

$m_d$ ——100 m 纱线的标准干燥重量,单位为克每百米(g/100 m);