

ICS 65.020  
B 32

**LY**

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1792—2008

---

## 纺织用竹纤维

Bamboo fiber for textiles

2008-09-03 发布

2008-12-01 实施

---

国家林业局 发布

## 前 言

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由全国竹藤标准化技术委员会提出并归口。

本标准负责起草单位：国际竹藤网络中心。

本标准参加起草单位：北京服装学院、湖南华升株洲雪松有限公司。

本标准主要起草人：王戈、王越平、程海涛、覃道春、余雁、刘政、陆方、周湘祁、刘黎明等。

# 纺织用竹纤维

## 1 范围

本标准规定了纺织用竹纤维的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和贮存。

本标准适用于纺织用竹纤维的生产、收购、验收、销售和质量鉴定。

## 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 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划(ISO 2859-1:1999, IDT)

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 5707 纺织名词术语(麻部分)

GB/T 5884 苧麻纤维支数试验方法

GB/T 5886 苧麻单纤维断裂强度试验方法

GB/T 5887 苧麻纤维长度试验方法

GB/T 5889 苧麻化学成分定量分析方法

GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气(GB/T 6529—2008, ISO 139:2005, MOD)

GB/T 8170 数值修约规则

GB/T 9995 纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法

GB/T 17644 纺织纤维白度色度试验方法

## 3 术语和定义

GB/T 3291.1 和 GB/T 5707 规定的以及下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**竹纤维 bamboo fiber**

竹类植物的秆纤维,为单体纤维细胞或纤维束,又称竹原纤维。

### 3.2

**纺织用竹纤维 bamboo fiber for textiles**

竹材经直接分离后适于纺织加工的竹纤维,多为束状竹纤维,又称竹工艺纤维。

### 3.3

**棉型竹纤维 cotton type bamboo fiber**

平均长度在 25 mm~40 mm,线密度 $\leq 20.0$  dtex( $\geq 500$  公支)的竹工艺纤维。

### 3.4

**麻型竹纤维 ramie type bamboo fiber**

平均长度在 75 mm 以上,线密度 $\leq 25.0$  dtex( $\geq 400$  公支)的竹工艺纤维。

### 3.5

**竹硬丝 sticky fiber**

粗而硬、超过纤维平均细度的 100% 以上的竹工艺纤维。