

ICS 59.060.10  
W 30



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 13834—2008  
代替 GB/T 13834—1992

---

## 纤维用亚麻雨露干茎

Dried-stem of dew retting flax for fibre type

2008-08-07 发布

2008-12-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准代替 GB/T 13834—1992《纤维用亚麻雨露干茎》。

本标准与 GB/T 13834—1992 相比,主要变化如下:

- a) 删除标志、包装、运输、保管等内容。
- b) 增加条款“3.5 工艺长度”、“3.6 细度”、“3.7 长麻率”、“3.8 全麻率”、“3.9 含草率”等定义。
- c) 原条款 4 由“技术要求”更改为“分等规定”。
- d) 原工艺长度指标各等均提高 100 mm。
- e) 三等雨露干茎中色泽指标:由银灰、深灰、黑灰,更改为:银灰、深灰、灰褐。
- f) 评定等时,在条款 4.3 中增加“按最低指标定等”。
- g) 原 4.4 条款回潮率名称更改为公定回潮率,原条款取消,并入表 1。公定回潮率指标由 13%降至 12%。回潮率指标、含杂率指标数值修约由保留两位小数,更改为保留一位小数。
- h) 原 4.5 条款取消,合并到 4.1 条款;原 4.2 条款、原 4.3 条款合并为 4.4 条款;原 6.2 条款取消,合并到 4.1 条款,变更为 4.3 条款。
- i) 原 5.4 条款细度试验、原 5.5 条款长度试验,合并为 5.4 条款工艺长度和细度试验。
- j) 将原 5.8 条款中“回潮率 13%的试样墩齐、捋好”去掉,长麻率指标在附录 A 中,以公定回潮率条件下计算。
- k) 取消原 6.1 条款;取消原 7.2 条款,原 7.1 条款、原 7.3 条款合并为条款 7;取消原第 8 章。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中国纤维检验局提出并归口。

本标准起草单位:黑龙江省纤维检验局、黑龙江省科学院亚麻综合利用研究所、北安垦区世通麻业有限责任公司。

本标准主要起草人:时凤芹、綦建春、李学勤、张文泰、王孝春。

本标准于 1992 年首次发布,本次为第一次修订。

# 纤维用亚麻雨露干茎

## 1 范围

本标准规定了纤维用亚麻雨露干茎的有关术语和定义、质量分等规定、试验方法、检验规则及实物标准。

本标准适用于纤维用亚麻雨露干茎。

## 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 5707 纺织名词术语(麻部分)

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

## 3 术语和定义

GB/T 5707 中确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**雨露干茎** **dried-stem of dew retting flax**

亚麻原茎经雨露脱胶、干燥后的亚麻干茎。

### 3.2

**杂质** **impurity**

雨露干茎中的夹杂物 and 没有加工价值的干茎。

### 3.3

**生茎** **incomplete unglued flax stem**

脱胶不足未达到技术要求的亚麻干茎。

### 3.4

**标准色率** **percentage of standard colour stem**

在某等的干茎内,符合该等规定色泽的干茎株数占总株数的百分数。

### 3.5

**工艺长度** **techincal length**

干茎子叶痕到第一个分枝间的距离。

### 3.6

**细度** **fineness**

干茎工艺长度二分之一处的直径。

### 3.7

**长麻率** **percentage of long flax fibres**

干茎中长纤维质量占干茎质量的百分数。

### 3.8

**全麻率** **percentage of fibres in flax stem**

干茎中韧皮纤维质量占干茎质量的百分数。