

ICS 59.060.01  
W 30



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 13833—2002  
代替 GB/T 13833—1992

---

## 纤维用亚麻原茎

Raw stem for fibre flax

2002-11-22 发布

2003-05-01 实施

中华人民共和国发布  
国家质量监督检验检疫总局

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
**纤 维 用 亚 麻 原 茎**

GB/T 13833—2002

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街16号

邮政编码：100045

<http://www.bzcbs.com>

电话：63787337、63787447

2003年3月第一版 2004年11月电子版制作

\*

书号：155066 • 1-19167

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010)68533533

## 前　　言

本标准代替 GB/T 13833—1992《纤维用亚麻原茎》。

本标准与 GB/T 13833—1992 相比主要变化如下：

- 关于引用文件的规则修订为：引用文件不注明日期（1992 版的第 2 章；本版的第 2 章）；
- 不再列出引用标准确立的名词术语，增加了引导语和英文对应词，并删除部分名词术语（1992 版的第 3 章；本版的第 3 章）；
- 提高了一、二等纤维用亚麻原茎的标准色率指标值，增加了五等纤维用亚麻原茎的标准色率指标值；提高了各等级纤维用亚麻原茎的工艺长度指标值；提高了一、二、三、四等纤维用亚麻原茎的标准茎率指标值，增加了五等纤维用亚麻原茎的标准茎率指标值，修改了纤维用亚麻原茎的含草率指标值。并对有关条款进行了相应变动（1992 版的第 4 章；本版的第 4 章）；
- 修改了样品的表述和含杂率、含草率两项试验的样品抽取方法（1992 版的 5.1；本版的 5.1）；
- 修改了含杂率项目的试验方法（1992 版的 5.8；本版的 5.3.6）；
- 增加了批的概念（本版的 6.1）；
- 修改了检验规则的表述（1992 版 6.3 和 6.4；本版的 6.2.1）。

本标准由中国纤维检验局提出。

本标准由中国纤维检验局归口。

本标准由黑龙江省纤维检验局负责起草，黑龙江省亚麻原料工业研究所、勃利县亚麻原料厂参加起草。

本标准主要起草人：龙国华、綦建春、胡正明、胡满、张文泰、时凤芹。

本标准于 1992 年 11 月首次发布，本次为第一次修订。

# 纤维用亚麻原茎

## 1 范围

本标准规定了纤维用亚麻原茎的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、实物标准的制作和执行以及包装、运输和贮存。

本标准适用于纤维用亚麻原茎(以下简称原茎)质量等级评定,不适用于油用亚麻原茎。

## 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 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 细度 fineness

原茎工艺长度二分之一处的直径。

### 3.2 标准色率 percent of standard colour

在某等级的原茎内,符合该等级规定色泽的原茎株数的百分率。

### 3.3 正常茎 normal stem

适期播种、工艺成熟期收获的原茎。  
3.4 杂质 impurity

亚麻原茎中的夹杂物和无加工价值的原茎。  
3.5 非正常茎 abnormal stem

非适期茎及因自然灾害或农业技术不当致使韧皮或木质部受到损害的原茎。  
3.6 标准茎 standard stem

色泽、细度、工艺长度、标准色率均符合某等级标准的原茎。  
3.7 标准茎率 percent of standard stem

标准茎株数占被检总株数的百分率。

## 4 要求

### 4.1 原茎质量等级见表 1。