



中华人民共和国国家标准

GB/T 13833—2022

代替 GB/T 13833—2002, GB/T 13834—2008

纤维用亚麻 原茎和雨露干茎

Fiber flax—Flax stalk and dew-retting flax stalk

2022-10-12 发布

2023-05-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 13833—2002《纤维用亚麻原茎》和 GB/T 13834—2008《纤维用亚麻雨露干茎》，与 GB/T 13833—2002 和 GB/T 13834—2008 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了“范围”的内容(见第 1 章,GB/T 13833—2002、GB/T 13834—2008 的第 1 章)；
- b) 更改了“术语和定义”的内容,增加了“亚麻原茎”,删除了“长麻率”,重排了顺序(见第 3 章,GB/T 13833—2002、GB/T 13834—2008 的第 3 章)；
- c) 更改了“要求”的名称、内容和顺序;亚麻原茎删除了五等的“标准色率”指标要求,更改了“回潮率”“含草率”;亚麻雨露干茎修改了一等的“细度”,提高了“全麻率”技术指标,删除了“长麻率”(见第 4 章,GB/T 13833—2002、GB/T 13834—2008 的第 4 章)；
- d) 增加了“抽样”,将文件中相关内容细化,并单独列出(见第 5 章,GB/T 13833—2002、GB/T 13834—2008 的第 5 章)；
- e) 更改了试验方法,更改了“色泽”检验,细化了含草率试验方法,更改了含草率计算公式(见第 6 章,GB/T 13833—2002、GB/T 13834—2008 的第 5 章)；
- f) 更改了检验规则(见第 7 章,GB/T 13833—2002、GB/T 13834—2008 的第 6 章)；
- g) 更改了实物标准(见第 8 章,GB/T 13833—2002、GB/T 13834—2008 的第 7 章)；
- h) 更改了运输和贮存(见第 9 章,GB/T 13833—2002 的第 8 章)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国纤维标准化技术委员会(SAC/TC 513)提出并归口。

本文件起草单位:黑龙江省纤维质量监测中心、黑龙江省科学院大庆分院、黑龙江省农业科学院、哈尔滨学院、黑龙江省质量监督检测研究院、哈尔滨市产品质量综合检验检测中心。

本文件主要起草人:王建军、韩丽、孙宇峰、王贵江、莫延利、柳羽丰、刘巍、苏宁、郭晓艳、张敏航、马冬梅、李金良、付秋冬。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为:

——1992 年首次发布为 GB/T 13833—1992,2002 年第一次修订;

——本次为第二次修订,并入了 GB/T 13834—2008《纤维用亚麻雨露干茎》的内容(GB/T 13834—2008 的历次版本发布情况为:GB/T 13834—1992)。

纤维用亚麻 原茎和雨露干茎

1 范围

本文件规定了纤维用亚麻原茎和雨露干茎的术语和定义、要求、抽样、试验方法、检验规则、实物标准、运输和贮存。

本文件适用于纤维用亚麻原茎和雨露干茎。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

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

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

亚麻原茎 flax stalk

收获后经过晾晒干燥、脱粒的亚麻。

注:包括亚麻茎和主根。

3.2

亚麻雨露干茎 dew-retting flax stalk

收获后经雨露沤制、晾晒干燥的亚麻。

注:包括亚麻茎和主根。

3.3

正常茎 normal flax stalk

适期播种、收获的亚麻原茎。

3.4

非正常茎 abnormal flax stalk

非适期播种、收获,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亚麻原茎。

3.5

生茎 under-retting flax stalk

脱胶不足未达到雨露沤制技术要求的亚麻干茎。

3.6

工艺长度 technological length

亚麻茎上,从子叶痕到第一个分枝开始处之间的距离。