

ICS 59.060.10
W 31



中华人民共和国国家标准

GB/T 17345—2008
代替 GB/T 17345—1998

亚麻打成麻

Scutched flax

2008-06-17 发布

2008-09-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准代替 GB/T 17345—1998《亚麻打成麻》。

本标准与 GB/T 17345—1998 相比,修订的主要内容如下:

- 修订了“加工不足麻”的定义,取消了附录 A 中 A. 5. 2. 3 的括号中加工不足麻的描述的内容。
- 增加了“含草量”的定义,取消了附录 A 中 A. 5. 2. 2 的括号中草的描述内容。
- 将“亚麻打成麻的公定回潮率为 12. 0%”在质量分等规定中以独立条款列出。
- 取消了含杂率的“公定值”和复验规则中的 7. 6 条款有关含杂率高低按公定值进行扣补的规定。
- 取消了长度指标“—20 mm 偏差”的规定。
- 取消了感官指标中色泽部分雨露麻 22#“黑灰”的颜色。
- 将原物理指标与感官指标的列表顺序对调。
- 将原“6 实物标样”的内容调整到“4 质量分等规定”中,并规定亚麻打成麻的分等以文字标准为主,辅以实物标样。
- 将原“7. 3 取样规定”单列为“5 抽样”,并对附录 A 中有关抽样的规定进行修改。
- 在长度试验方法中,将“测量时从根部多数纤维处量起到多数纤维处止,读数精确到毫米。”改为“测量时从纤维根部量起到 80% 的纤维能达到的长度止,以厘米为单位读数。”
- 检验规则中取消二次复验的规定,增加回潮率不复验的规定。
- 将原“7. 4 麻号评定方法”内容改为“7 麻号评定”的内容。
- 引用了 GB/T 9995 的回潮率指标的检验方法。
- 增加强力试验的夹持距离为 100 mm 的规定。
- 明确了回潮率、加工不足麻和含草量、含杂率试验结果保留一位小数,强力试验结果保留整数。

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、黑龙江省纺织产品质量监督检验测试中心、东北农业大学、黑龙江省克山金鼎亚麻纺织有限公司、黑龙江省科学院亚麻综合利用研究所。

本标准主要起草人:时凤芹、胡正明、綦建春、龙国华、付成彦、李明、林长青、张文泰。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 17345—1998。

亚麻打成麻

1 范围

本标准规定了亚麻打成麻的有关术语和定义、质量分等规定、试验方法、实物标样、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于纤维用亚麻打成麻。

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

成条性 **quality of entirety**

单株韧皮纤维的完整程度。

3.2

整齐度 **degree of regularity**

麻捆中亚麻纤维根端对齐的程度，以及纤维长短的差异程度。

3.3

重度 **degree of weighty**

麻捆纤维梳理的紧密和手感轻重的程度。

3.4

加工不足麻 **inadequate of manufacture flax**

因脱胶或打麻不足含有死麻屑(连续长度等于或大于 30 mm 者)的麻。

3.5

含草量 **grass content of scotched flax**

每公斤亚麻打成麻中草的长度等于或大于 100 mm 的草的根数。

4 质量分等规定

4.1 温水和雨露亚麻打成麻质量等级用“号”(＃)表示，分为 7 个号，即 22＃、20＃、18＃、16＃、14＃、12＃、10＃，其质量依次降低。

4.1.1 各号麻的感官指标见表 1。

4.1.2 各号麻的物理指标见表 2。