

ICS 59.060.10
W 31



中华人民共和国国家标准

GB/T 12946—2003
代替 GB/T 12946—1991

熟 红 麻

Kenaf fiber

2003-04-21 发布

2003-09-01 实施

中华人 民共 和 国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前　　言

本标准代替 GB/T 12946—1991。

本标准与 GB/T 12946—1991 相比主要变化如下：

- 长度指标和强力指标均有所提高(1991 年版的 4.2;本版的 4.2);
- 增加公定重量检验(本版的 6.2.6);
- 将含水率(回潮率)改成公定回潮率,并规定回潮率最高限(1991 年版的 4.4;本版的 4.4);
- 将长度检验具体化,规定了相应的检验方法(1991 年版的 5.2.3;本版的 6.2.3);
- 将抽样方法与检验方法按收购、批量或成包交接两个环节分别叙述,层次分明(1991 年版的 5.1.1 和 5.2;本版的第 5 章和第 6 章);
- 取消“等差率”(1991 年版的 4.6)。

本标准的附录 A 是规范性附录。

本标准由中国纤维检验局提出并归口。

本标准起草单位:中国纤维检验局、农业部种植业管理司(农业部麻类产品质量监督检验测试中心)、全国供销总社棉麻局。

本标准主要起草人:蔡宝军、杨瑞林、晨林、李琳。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 12946—1991。

熟 红 麻

1 范围

本标准规定了熟红麻的质量要求、分等规定、抽样方法、检验方法及包装、标志、运输、贮存等。

本标准适用于熟红麻的生产、收购、销售各环节的质量鉴定。

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 8170 数值修约规则

GB/T 12411. 1—1990 黄、洋(红)麻纤维试验取样方法

GB/T 12411. 2—1990 黄、洋(红)麻纤维断裂强力试验方法

GB/T 12411. 5—1990 黄、洋(红)麻纤维回潮率试验方法 烘箱法

GB/T 12411. 6—1990 黄、洋(红)麻纤维含杂率试验方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3. 1

红麻 kenaf

又称槿麻、洋麻,是锦葵科木槿属一年生草本的韧皮纤维作物。

3. 2

熟红麻 kenaf fiber

红麻韧皮经脱胶处理后所得的纤维。

3. 3

杂质 impurity

皮屑、麻骨及尘土等非麻纤维杂物。

3. 4

硬性 inflexibility

胶质物漂洗未净,部分纤维粘连一处的状态。

3. 5

硬皮 barky

与纤维粘连的僵硬表皮。

3. 6

硬块 lump

纤维上粘连成块状的部分。

3. 7

硬条 firmness