

ICS 59.060.10
W 30



中华人民共和国国家标准

GB/T 7699—1999

苧 麻

Ramie

1999-05-17 发布

1999-11-01 实施

国家质量技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准

苎 麻

GB/T 7699—1999

*

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.bzcs.com>

电话:63787337、63787447

1999年7月第一版 2004年11月电子版制作

*

书号:155066·1-16011

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准是为适应我国苧麻纺织行业向高科技发展,便于国际贸易及技术交流,对 GB/T 7699—1987 的修订。本标准与 GB/T 7699—1987 相比,取消了苧麻分级的规定,在技术指标上,对长度、含水率、含杂率等方面都进行了修订。修订后的标准,更加体现了标准的先进性、科学性、可行性。

本标准从生效之日起,同时代替 GB/T 7699—1987。

本标准的附录 A 是标准的附录。

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、农业部农业司、全国供销合作总社棉麻局、湖南省纤维检验所、湖南苧麻技术研究中心。

本标准主要起草人:续刚、蔡宝军、龚惠和、张国平、蒋敏、李琳。

1 范围

本标准规定了苧麻的分类、分等的技术要求。
本标准适用于苧麻生产、收购、加工及交接检验。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB/T 5883—1986 苧麻回潮率、含水率试验方法
- GB/T 5884—1986 苧麻纤维支数试验方法
- GB/T 8170—1987 数值修约规则

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 杂质:苧麻中的麻骨、麻屑、麻叶等自然含杂。

4 技术要求

4.1 按苧麻纤维线密度,分为甲、乙两类。

4.1.1 甲类:苧麻纤维线密度在 556 mtex 及以下(公制支数在 1 800 支及以上)的为甲类。

4.1.2 乙类:苧麻纤维线密度在 556 mtex 以上(公制支数在 1 800 支以下)的为乙类。

4.2 根据苧麻的收获季别,分为头麻、二麻、三麻等。

4.3 等别规定见表 1。

表 1 等别规定

条件 等别	感官品质	含杂率 %	长度 cm
一等	刮制好(附壳、焦梢极少,手感柔软),斑疵、红根极少,色泽正常	≤1.0	≥60
二等	刮制较好(附壳、焦梢少,手感尚柔软),斑疵、红根少,色泽较正常	≤1.5	≥60
三等	刮制较差(附壳、焦梢稍多,手感欠柔软),斑疵、红根稍多,色泽较差	≤2.0	≥60

注:本表所列条件,以低因子定等。

4.4 苧麻各等回潮率不得超过 16%。

4.5 各等的麻束均须根齐尾顺。

4.6 在同一批苧麻中,本等相符率应不低于 80%,不得跳等。