

ICS 59.060.10  
W 30



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 7699—1999

---

## 芭 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

芭 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.bzcbs.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苎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,取消了苎麻分级的规定,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、湖南苎麻技术研究中心。

本标准主要起草人:续刚、蔡宝军、龚惠和、张国平、蒋敏、李琳。

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 7699—1999

## 苎 麻

代替 GB/T 7699—1987

Ramie

### 1 范围

本标准规定了苎麻的分类、分等的技术要求。

本标准适用于苎麻生产、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 按苎麻纤维线密度,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 根据苎麻的收获季别,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	含杂质 %	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 在同一批苎麻中,本等相符率应不低于 80%,不得跳等。

国家质量技术监督局 1999-05-17 批准

1999-11-01 实施