

ICS 59.060.10
W 31



中华人民共和国国家标准

GB/T 34784—2017

精 细 亚 麻

Refined flax

2017-11-01 发布

2018-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国纤维检验局提出。

本标准由全国纤维标准化技术委员会(SAC/TC 513)归口。

本标准起草单位：东华大学、深圳市贝利爽实业有限公司、中国纤维检验局、桐乡市纤致纤维有限公司、黑龙江省纤维检验局。

本标准主要起草人：郁崇文、马浩然、蔡宝军、王守波、李学勤。

精 细 亚 麻

1 范围

本标准规定了精细亚麻术语和定义、质量要求、抽样及试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。

本标准适用于精细亚麻。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 5885 苧麻纤维白度的试验方法

GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气

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

分裂度 **splitting**

亚麻纤维的分裂程度,以公制支数表示。

3.2

精细亚麻 **refined flax**

亚麻经处理后,分裂度达 2 000 Nm 及以上的亚麻纤维。

3.3

硬并丝 **unseperated fibers**

若干单纤维以胶质相互粘连成的集合体。

3.4

短纤维 **short flax fiber**

长度在 16 mm 及以下的纤维。

3.5

杂质 **impurity**

亚麻纤维以外的麻屑、杂草、灰尘等非纤维物质。

4 质量要求

4.1 精细亚麻按纤维分裂度分为三类。

一类:3 000 Nm 及以上;