

ICS 59.060.10  
W 31



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 18888—2002

---

## 亚麻棉

Cotton flax

2002-11-22 发布

2003-05-01 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

本标准由中国纤维检验局提出。

本标准由中国纤维检验局归口。

本标准由黑龙江省纤维检验局负责起草,黑龙江省纺织工业研究所、黑龙江圆宝纺织股份有限公司参加起草。

本标准主要起草人:时风芹、龙国华、李学勤、史家强、姜广双、范嘉槟。

# 亚 麻 棉

## 1 范围

本标准规定了亚麻棉的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。本标准适用于亚麻棉的质量等级评定。

## 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 3291.1 纺织 纺织材料性能和试验术语 第1部分:纤维和纱线

GB/T 5707 纺织名词术语(麻部分)

GB 6529 纺织品的调湿和试验用标准大气

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 3291.1、GB/T 5707 中确立的以及下列术语和定义适用本标准。

### 3.1

**亚麻棉 cotton flax**

亚麻二粗及其他亚麻纤维(如精梳落麻、联梳落麻等)经深加工、可以直接用于纺纱的亚麻纤维。

### 3.2

**棉型纤维 cotton type fibre**

平均长度在 40 mm 以下的亚麻棉纤维。

### 3.3

**中长型纤维 mid length fibre**

平均长度在 40 mm~55 mm 之间的亚麻棉纤维。

### 3.4

**短纤维 short fibre**

长度在 16 mm 及以下的亚麻棉纤维。

### 3.5

**超倍长纤维 multiple length staple fibre**

棉型:长度在 70 mm 及以上的亚麻棉纤维。

中长型:长度在 115 mm 及以上的亚麻棉纤维。

## 4 产品分类

亚麻棉的加工分为机械法和化学法。其产品分为棉型和中长型两种规格。

## 5 要求

### 5.1 亚麻棉技术指标见表 1。