



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 18146.3—2000

## 大麻纤维 第3部分：大麻落麻

Hemp fibre—Part 3: Raw white hemp noil

2000-07-24 发布

2000-12-01 实施

国家质量技术监督局 发布

## 前　　言

本标准根据大麻纺织技术发展的现状和大麻纺织生产与贸易的需要制定。

本标准在《大麻纤维》总标题下,包括三个部分:

第1部分:大麻精麻;

第2部分:大麻麻条;

第3部分:大麻落麻。

本标准由中国纤维检验局提出并归口。

本标准起草单位:山东省纤维检验局、山东泰山大麻纺织集团总公司。

本标准主要起草人:孙中爱、周明倞、孙培敏、朱林、魏守文。

# 中华人民共和国国家标准

## 大 麻 纤 维 第3部分：大麻落麻

GB/T 18146.3—2000

Hemp fibre—Part 3: Raw white hemp noil

### 1 范围

本标准规定了大麻落麻的技术要求、抽样、试验方法、品质评定、交接验收、包装、标识、运输和贮存。本标准适用于大麻本色落麻。

### 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 8170—1987 数值修约规则  
GB/T 9995—1997 纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法  
GB/T 18146.1—2000 大麻精麻  
GB/T 18147.3—2000 大麻纤维试验方法 第3部分：长度试验方法  
GB/T 18147.4—2000 大麻纤维试验方法 第4部分：细度试验方法  
GB/T 18147.5—2000 大麻纤维试验方法 第5部分：断裂强度试验方法  
GB/T 18147.6—2000 大麻纤维试验方法 第6部分：疵点试验方法

### 3 定义

本标准采用下列定义。

#### 3.1 大麻马克隆值 hemp micronaire value

在规定条件下大麻纤维试样透气性的量度，以马克隆刻度表示。马克隆刻度是根据国际协议确定的成套棉花标准的马克隆值标定的。

### 4 技术要求

- 4.1 大麻落麻分一等、二等、三等，三等以下为等外。  
4.2 按纤维色泽、疵点、平均长度、短纤率、大麻马克隆值、断裂强度等六项评等。  
4.3 技术要求见表1。