



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 18147.6—2000

## 大麻纤维试验方法 第6部分：疵点试验方法

Test method for hemp fibre—  
Part 6: Test method for defect in hemp fibre

2000-07-24 发布

2000-12-01 实施

国家质量技术监督局发布

## 前　　言

为了适应大麻精麻、麻条和落麻生产、贸易、使用的需要,特制定本标准。

本标准在《大麻纤维试验方法》总标题下,包括六个部分:

第1部分:含油率试验方法;

第2部分:残胶率试验方法;

第3部分:长度试验方法;

第4部分:细度试验方法;

第5部分:断裂强度试验方法;

第6部分:疵点试验方法。

大麻纤维试验的抽样方法在 GB/T 18146—2000《大麻纤维》中给出。

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。

本标准主要起草单位: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:汪玉新、周明倞、魏守文、侯衍贞、董丽。

# 中华人民共和国国家标准

## 大麻纤维试验方法 第6部分：疵点试验方法

GB/T 18147.6—2000

Test method for hemp fibre—  
Part 6: Test method for defect in hemp fibre

### 1 范围

本标准规定了大麻纤维疵点试验方法。

本标准适用于大麻麻条和落麻。

### 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 18146—2000 大麻纤维

### 3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 密集 tangle fibre

缠结成条块状的纤维。

3.2 硬丝 sticky fibre

粗而硬的纤维束。

3.3 麻粒 nep

麻纤维相互缠结形成的球粒。

3.4 麻皮 hemp barky

带有原麻表皮的纤维束。

### 4 抽样

按 GB/T 18146 规定执行。每件取三个试样,每个试样 1 g。

### 5 仪器和工具

a) 天平:感量 0.01 g;

b) 黑绒板和玻璃板:300 mm×500 mm;

c) 尖头不锈钢镊子。

### 6 试验条件

北空昼光或模拟昼光(照度 $\geqslant$ 600 lx)条件下,目测检验。