



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 18147.6—2015  
代替 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 fiber—  
Part 6: Test method for defect in hemp fiber

2015-07-03 发布

2015-10-01 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

GB/T 18147《大麻纤维试验方法》分为 6 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。

本部分为 GB/T 18147 的第 6 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 18147.6—2000《大麻纤维试验方法 第 6 部分：疵点试验方法》。与 GB/T 18147.6—2000 相比，主要技术变化如下：

- 修改了范围，将“落麻”修改为“棉型大麻纤维”；
- 增加了规范性引用文件 GSB 11—1161；
- 增加了“硬条”的定义；
- 修改“7 程序”为“7 试验步骤”，并修改了内容；
- 修改“8 结果”为“8 试验计算”，并增加了“麻粒含量”和“硬条率”两个指标。

本部分由中国纤维检验局提出并归口。

本部分起草单位：云南省纤维检验局、总后勤部军需装备研究所、汉麻产业投资控股有限公司。

本部分主要起草人：陶然、郝新敏、张国君、梁宁、杨元。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 18147.6—2000。

# 大麻纤维试验方法

## 第6部分：疵点试验方法

### 1 范围

GB/T 18147 的本部分规定了大麻纤维疵点试验方法。  
本部分适用于大麻麻条和棉型大麻纤维。

### 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 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 18146.2 大麻纤维 第2部分:大麻麻条

GB/T 18146.3 大麻纤维 第3部分:棉型大麻纤维

GSB 11-1161 大麻纤维疵点标准样照

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**麻粒 nep**

麻纤维相互缠结形成的球粒。

#### 3.2

**硬条 strip fiber**

难以分开的麻纤维束(包括硬丝、密集、麻皮)。

#### 3.3

**硬丝 sticky fibre**

粗而硬的纤维束。

#### 3.4

**密集 tangle fiber**

缠结成条块状的纤维。

#### 3.5

**麻皮 hemp barky**

带有原麻表皮的纤维束。

### 4 抽样

大麻麻条按 GB/T 18146.2 执行,棉型大麻纤维按 GB/T 18146.3 执行。试样质量精确到 0.01 g。