



中华人民共和国国家标准

GB/T 18146.1—2000

大麻纤维 第1部分：大麻精麻

Hemp fibre—Part 1: Raw white degummed hemp

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:周明倞、王永泉、汪玉新、孙中爱、朱林。

中华人民共和国国家标准

大 麻 纤 维 第1部分：大麻精麻

GB/T 18146. 1—2000

Hemp fibre—Part 1: Raw white degummed hemp

1 范围

本标准规定了大麻精麻的技术要求、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精麻。

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 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用连续批的检查)

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 18147. 1—2000 大麻纤维试验方法 第1部分：含油率试验方法

GB/T 18147. 2—2000 大麻纤维试验方法 第2部分：残胶率试验方法

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

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 精麻 degummed hemp

原麻经适度脱胶处理后得到的纤维集合体。

3.2 残胶率 residual gum content

去油大麻纤维中残留胶质的干量对去油大麻纤维干量的百分率。

3.3 夹生率 gummy fibre content

大麻精麻中残留的硬性条块和麻皮的质量对精麻原质量的百分率。

3.4 疣点 defect

大麻纤维产品中削弱其质量性能的缺陷，例如扭结、斑疵、密集、硬丝、麻皮、麻粒等。

3.5 扭结 tangle

扭结成团、索的精麻。

3.6 斑疵 spot

损伤纤维的点、块状疵点。

3.7 硬丝 sticky fibre

粗而硬的纤维束。