

ICS 59.060.10
B 32



中华人民共和国国家标准

GB/T 18146.2—2000

大麻纤维 第2部分：大麻麻条

Hemp fibre—Part 2: Raw white hemp sliver

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:孙培敏、周明惊、孙中爱、汪玉新、朱林。

中华人民共和国国家标准

大麻纤维 第2部分：大麻麻条

GB/T 18146.2—2000

Hemp fibre—Part 2: Raw white hemp sliver

1 范围

本标准规定了大麻麻条的技术要求、抽样、试验方法、品质评定、交接验收、包装、标识、运输和贮存。本标准适用于长麻纺本色大麻麻条。

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 18147.1—2000 大麻纤维试验方法 第1部分:含油率试验方法

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 技术要求

3.1 大麻麻条分一等、二等、三等,三等以下为等外。

3.2 按纤维色泽、每米质量变异系数、疵点、含油率、平均长度、短纤率、线密度、断裂强度等八项评等。

3.3 技术要求见表1。

表1 大麻麻条技术要求

项 目		一 等	二 等	三 等
每米质量变异系数 CV, %	<	10.0	13.0	16.0
疵点, 个/g	<	100	130	160
含油率, %		1.8±0.3	1.8±0.3	1.8±0.3
长度	平均长度, mm	>	75.0	75.0
	30 mm 及以下短纤率, %	<	14.0	16.0
线密度, dtex	<	10.0	11.1	12.5
断裂强度, cN/dtex	>	6.0	5.0	4.0
色泽, 批		颜色自然、均匀一致、光泽好	颜色自然、均匀、有光泽	基本均匀、略带灰色

国家质量技术监督局 2000-07-24 批准

2000-12-01 实施