



中华人民共和国国家标准

GB/T 32754—2016

苧麻精干麻切段开松麻

Cut and opened degummed ramie

2016-06-14 发布

2017-01-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国纤维检验局提出。

本标准由全国纤维标准化技术委员会(SAC/TC 513)归口。

本标准起草单位:国家苧麻产品质量监督检验中心、湖南明星麻业股份有限公司、湖南龙麟科技有限公司、湖南省纺织科学研究院。

本标准主要起草人:蒋敏、熊海鹰、李兴高、蒋莉、张祚、伍润辉。

苧麻精干麻切段开松麻

1 范围

本标准规定了苧麻精干麻切段开松麻的术语和定义、质量要求、取样数量和取样方法、试验方法、检验规则、包装、标志、贮存和运输。

本标准适用于切段长度在 50 mm 及以下、主体长度在 30 mm 及以上的苧麻精干麻切段开松麻。

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 5884 苧麻纤维支数试验方法

GB/T 5887—1986 苧麻纤维长度试验方法

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 9995 纺织材料含水率和回潮率的测定 烘箱干燥法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

苧麻精干麻切段开松麻 **cut and opened degummed ramie**

精干麻经软麻、定长切段、再经机械开松而成的苧麻散纤维。

3.2

杂物 **foreign matter**

苧麻精干麻切段开松麻中混有的非苧麻纤维物质。

3.3

短纤维 **short fibre**

长度在 20 mm 及以下的苧麻纤维。

3.4

名义长度 **nominal staple length**

苧麻精干麻预定的工艺切段长度。

3.5

超长界限 **limitation of over-length**

超过纤维名义长度的长度界限。棉型切段纤维的超长界限为名义长度加 7 mm。

3.6

超长纤维 **overlength fibre**

长度大于超长界限的切段苧麻纤维。

3.7

倍长纤维 **multiple length staple fibre**

长度为名义长度两倍及以上的切段苧麻纤维。