



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 21005—2009

大豆蛋白复合纤维毛条

Soja protein composite fiber tops

2009-11-17 发布

2010-04-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

中华人民共和国纺织
行业标准
大豆蛋白复合纤维毛条
FZ/T 21005—2009

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字
2010年1月第一版 2010年1月第一次印刷

*

书号: 155066·2-20237

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会毛纺织分技术委员会(SAC/TC 209/SC 3)归口。

本标准起草单位:上海市毛麻纺织科学技术研究所。

本标准主要起草人:陈思唯、曹宪华、潘雯、诸亦成。

大豆蛋白复合纤维毛条

1 范围

本标准规定了大豆蛋白复合纤维毛条的技术要求、试验方法、分等、检验规则以及包装、标志、运输、贮存等。

本标准适用于由大豆蛋白复合纤维制成的毛条产品,不适用于大豆蛋白复合纤维与其他纤维混合制成的毛条产品。

本标准适用于大豆蛋白复合纤维毛条的定等和验收。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 3291.1 纺织 纺织材料性能和试验术语 第1部分:纤维和纱线

GB/T 3291.3 纺织 纺织材料性能和试验术语 第3部分:通用

GB/T 4146.1 纺织品 化学纤维 第1部分:属名

GB/T 6501 羊毛纤维长度试验方法 梳片法

GB/T 6503 化学纤维 回潮率试验方法

GB/T 6504 化学纤维 含油率试验方法

GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气(ISO 139:2005,MOD)

GB/T 24443 毛条、洗净毛疵点及重量试验方法

3 术语和定义

GB/T 3291.1、GB/T 3291.3、GB/T 4146.1 确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

大豆蛋白复合纤维 composite fiber of soja protein

大豆中提取的蛋白质,经化学方法配置成蛋白液与聚乙烯醇共聚共混,纺丝交联得到的纤维,其蛋白质含量为16%~50%。

4 技术要求

4.1 分等规定

大豆蛋白复合纤维毛条的质量分等以批为单位,根据其内在品质和外观疵点,分为一等品、二等品、三等品三个等级,低于三等品者为等外品。每批产品各项质量指标中最低一项的等级定为该批产品的等级。

4.2 大豆蛋白复合纤维毛条质量指标

见表1。