

ICS 59.060.20
W 52

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 52012—2011

壳聚糖短纤维

Chitosan staple fibers

2011-05-18 发布

2011-08-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由上海市纺织工业技术监督所归口。

本标准起草单位：青岛即发集团股份有限公司、山东华兴海慈新材料有限公司、上海市纺织工业技术监督所、青岛市纺织纤维检验所。

本标准主要起草人：黄聿华、万国晗、周家村、李红杰、单春红、武玉勤、徐爱清、李成波。

壳聚糖短纤维

1 范围

本文件规定了壳聚糖短纤维的术语和定义、分类和标识、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存的要求。

本文件适用于以壳聚糖为原料生产的线密度范围在 1.20 dtex~6.00 dtex 的本色常规纺织用壳聚糖短纤维品质的鉴定和验收。其他用途的壳聚糖短纤维可参照使用。

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 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 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 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 14334 化学纤维 短纤维取样方法

GB/T 14335 化学纤维 短纤维线密度试验方法

GB/T 14336 化学纤维 短纤维长度试验方法

GB/T 14337 化学纤维 短纤维拉伸性能试验方法

GB/T 14338 化学纤维 短纤维卷曲性能试验方法

GB/T 14339 化学纤维 短纤维疵点试验方法

GB/T 20944.3 纺织品 抗菌性能的评价 第 3 部分:振荡法

FZ/T 73023—2006 抗菌针织品

3 术语和定义

GB/T 3291.1、GB/T 3291.3 和 GB/T 4146.1 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

生产批 product lot

原辅料、工艺条件及产品规格相同,一定时间内连续生产的产品。

3.2

检验批 test lot

为检验生产批产品质量的特性和稳定性,采用周期性或根据生产情况确定的产品。