



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 62013—2019
代替 FZ/T 62013—2009

再生纤维素纤维凉席

Regenerated cellulose fiber mats

2019-12-24 发布

2020-07-01 实施

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 FZ/T 62013—2009《再生纤维素纤维凉席》，与 FZ/T 62013—2009 相比主要技术变化如下：

- 修改了标准的适用范围(见第 1 章,2009 年版的第 1 章)；
- 补充更新并调整了规范性引用文件(见第 2 章,2009 年版的第 2 章)；
- 补充完善了术语和定义(见第 3 章,2009 年版的第 3 章)；
- 增加了婴幼儿及儿童产品要求(见 4.3.3)；
- 删除了密度变化要求(见 4.4.2)
- 增加了金属残留物要求(见 4.5)；
- 增加了产品发霉虫蛀要求(见 4.6)；
- 增加了包边、席面外观质量要求(见 4.7)；
- 增加了纤维素纤维基本安全性能检测方法(见 6.1.12)。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国家用纺织品标准化技术委员会(SAC/TC 302)归口。

本标准起草单位：江苏省纺织产品质量监督检验研究院。

本标准主要起草人：王田田、柴林玉、徒晓茜、张越。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- FZ/T 62013—2009。

再生纤维素纤维凉席

1 范围

本标准规定了再生纤维素纤维凉席的术语和定义、要求、抽样、试验方法、检验规则、标志和包装。本标准适用于以再生纤维素纤维或纤维素材料为主要原料的各类机织、编织加工而成的凉席。

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 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析
- GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分 游离和水解
- GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度
- GB/T 3921—2008 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度
- GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度
- GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)
- GB/T 5296.4 消费品使用说明 第4部分:纺织品和服装
- GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 8427—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB/T 8631 纺织品 织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化的测定
- GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法
- GB/T 17592 纺织品 禁用偶氮染料的测定
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB/T 24121 纺织制品 断针类残留物的检测方法
- GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识
- GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范
- GB/T 32479—2016 再加工纤维基本安全技术要求
- FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法
- FZ/T 01101 纺织品 纤维含量的测定 物理法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

再生纤维素纤维凉席 regenerated cellulose fiber mats

以再生纤维素纤维或纤维素材料为主要原料,以凉爽舒适为目的,铺于床、枕或垫上的产品。