



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 64087—2022

木棉纤维絮片

Wadding of kapok fiber

2022-04-08 发布

2022-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布
中国标准出版社 出版

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件由全国纺织品标准化技术委员会(SAC/TC 209)归口。

本文件起草单位：南京海关纺织工业产品检测中心、上海即索实业有限公司、南通大学、南通新绿叶非织造布有限公司、佛山市天纤纺科技有限公司、中山市宝福龙纺织有限公司、中纺标检验认证股份有限公司。

本文件主要起草人：董激文、李素英、邓红霞、王小美、陈蕾、季晓丹、周良成、陈降成、王辉忠、王洪云、吕静。

木棉纤维絮片

1 范围

本文件规定了木棉纤维絮片的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。

本文件适用于以纯木棉纤维或含量不低于40%的木棉纤维与其他纤维的混合物为原料,经梳理成网,采用针刺、水刺或热粘合等方式固结而成的絮片。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析
- GB/T 5453 纺织品 织物透气性的测定
- GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气
- GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
- GB 18383 絮用纤维制品通用技术要求
- GB/T 24218.1 纺织品 非织造布试验方法 第1部分:单位面积质量的测定
- GB/T 24218.2—2009 纺织品 非织造布试验方法 第2部分:厚度的测定
- GB/T 24218.6—2010 纺织品 非织造布试验方法 第6部分:吸收性的测定
- 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 35762 纺织品 热传递性能试验方法 平板法
- FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法
- FZ/T 01130 非织造布 吸油性能的检测和评价
- FZ/T 60014 絮片耐洗涤性能试验方法
- FZ/T 62014—2015 蚊帐
- FZ/T 64003—2021 喷胶棉絮片
- SN/T 5239—2020 进出口纺织品 纤维定量分析 显微投影仪法 木棉/棉混纺产品

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

负重倍数 multiple of load

在模拟漂浮状态下,木棉纤维絮片所支撑的质量与其自身质量的比值。

3.2

浮力损失 flotage loss

木棉纤维絮片在浸水24 h后的浮力相对变化。