

<<非织造布的性能与测试>>

图书基本信息

书名：<<非织造布的性能与测试>>

13位ISBN编号：9787506413985

10位ISBN编号：7506413981

出版时间：1998-04

出版时间：中国纺织出版社

作者：郭秉臣编

页数：367

字数：266000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<非织造布的性能与测试>>

### 内容概要

本书主要介绍了非织造布的检测手段和指标，内容包括非织造布的特征指标、力学性能、品质指标及测试，非织造布功能性的测试，粘合剂的测试，土工布的测试，过渡材料的测试，薄型非织造布及粘合衬测试，针刺无纬造纸毯的测试，非织造布电学、声学性能的测试，卫生保健产品的测试等。

本书可供非织造布检测技术人员及纺织院校师生阅读参考。

## &lt;&lt;非织造布的性能与测试&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 非织造布的定义及分类 第二节 非织造布的产品及应用 第三节 非织造布的特点与结构 第四节 非织造布测试的意义及测试准备第二章 非织造布用纤维原料及性能测试 第一节 纤维在非织造布中的作用 第二节 非织造布用纤维的性能及测试 第三节 非织造布用功能纤维 第四节 非织造布用纤维的选配第三章 非织造布的特征指标及测试 第一节 非织造布的定量 第二节 非织造布的厚度 第三节 非织造布的均匀度第四章 非织造布的力学性能及测试 第一节 干法非织造布的力学性能 第二节 湿法非织造布的力学性能 第三节 聚合物成网法非织造布的力学性能 第四节 非织造布几项力学性能指标的测试第五章 非织造布品质指标的测试 第一节 弯曲性能指标的测试 第二节 透通性的测试 第三节 压缩性能的测试 第四节 尺寸稳定性的测试 第五节 保暖性的测试 第六节 耐老化性的测试第六章 非织造布功能性的测试 第一节 防辐射性能的测试 第二节 阻燃性能的测试 第三节 热稳定性的测试第七章 来样分析和产品鉴别 第一节 来样分析 第二节 非织造布用纤维的鉴别 第三节 纤网生产方法的鉴别 第四节 纤网加固方法的鉴别 第五节 粘合剂的鉴别第八章 粘合剂的测试第九章 土工布的测试 第一节 测试项目 第二节 土工布物理性能的测试 第三节 土工布的拉伸性能试验 第四节 土工布握持强度的测定 第五节 梯形撕裂强度的测定 第六节 顶破强度的测定 第七节 孔径的测定(干筛法) 第八节 垂直渗透系数试验 第九节 水平渗透系数的试验第十章 非织造布过滤材料的测试 第一节 测试项目 第二节 干式滤材的测试方法 第三节 湿式滤材的测试方法第十一章 薄型非织造布及粘合衬测试 第一节 概述 第二节 必检项目的测试方法 第三节 内控项目的测试方法第十二章 絮片及保暖材料的测试 第一节 测试项目 第二节 主要项目的测试第十三章 非织造布装饰材料的性能测试 第一节 测试条件和取样方法 第二节 地毯物理—机械性能测试 第三节 色牢度的测试 第四节 燃烧性能的测试第十四章 针刺无纬造纸毯的测试 第一节 针刺无纬造纸毯的外观检验和分等规定 第二节 针刺无纬造纸毯一般项目的测试方法 第三节 针刺无纬造纸毯表面疵点的危害和检验 第四节 针刺造纸毯强力和伸长测试 第五节 针刺无纬造纸毯透气性测试 第六节 不断完善对针刺造纸毯的测试 第七节 科学技术促进测试手段的现代化第十五章 非织造布电学、声学性能的测试 第一节 表面及体积比电阻的测试 第二节 静电性能的测试 第三节 介电特性的测试 第四节 电击穿强度的测试 第五节 吸音效果的测试第十六章 卫生保健产品的测试 第一节 测试项目 第二节 主要项目的测试附录

<<非织造布的性能与测试>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>