

<<生态纺织品检测技术>>

图书基本信息

书名：<<生态纺织品检测技术>>

13位ISBN编号：9787302114222

10位ISBN编号：7302114226

出版时间：2006-1

出版时间：清华大学出版社

作者：邢声远

页数：326

字数：344000

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>

## <<生态纺织品检测技术>>

### 内容概要

本书简要回顾了生态纺织品的发展历史，扼要介绍了纺织品中有毒、有害物质对人体健康和环境造成的危害，以及国际上和我国有关生态纺织品的法律法规和标准、申请生态纺织品标志的程序和手续。本书根据国内外有关标准，结合我国的国情与目前检测条件，比较详细地介绍了生态纺织品的监控内容及其检测原理和测定方法。

为便于读者对国内外生态纺织品标准有一个全面的了解，在附录中节录了具有较大影响的权威性标准，还列入了中英文对照生态纺织品方面的词汇。

本书可供纺织服装行业、染料及助剂制造行业、商品检验和进出口机构的科技与管理人员以及纺织服装院校的师生阅读与参考，也可作为生态纺织品检测培训教材。

## <<生态纺织品检测技术>>

### 书籍目录

1 生态纺织品概念的提出 1.1 纺织品生态意识的萌生与形成 1.2 生态纺织品的理论基础——纺织生态学 1.3 来自衣柜内的疾病 1.4 生态纺织品定义与纺织品生态性评价 2 国际环境管理体系标准 2.1 ISO 14000国际环境管理体系标准 2.2 各国纺织品的生态标志 2.3 国际生态纺织品标签与生态纺织品的检测认证 2.4 我国生态纺织品标签和生态纺织品的检测认证 3 生态纺织品检测项目及有关法规和标准 3.1 生态纺织品的主要监控内容和检测项目 3.2 生态纺织品有关法规与标准 4 禁用偶氮染料的测定 4.1 有关禁用偶氮染料的基本知识 4.2 禁用偶氮染料的检测标准 4.3 禁用偶氮染料的检测 5 游离甲醛的测定 5.1 有关甲醛的基本知识 5.2 甲醛含量的检测标准 5.3 纺织品中甲醛的来源 5.4 游离甲醛含量的测定方法 6 纺织品中可提取重金属的测试 7 纺织品水萃取液pH值的检测 8 氯化酚和有机氯载体的测定 9 杀虫剂残留量的测定 10 色牢度的测定 11 挥发性物质和敏感气味的测定 附录 生态纺织品技术要求(节录) 附录 国家纺织产品基本安全技术规范(节录) 附录 环境标志产品技术要求(节录) 附录 生态纺织品标准100(节录) 附录 生态纺织品标准200(节录) 附录 生态纺织品标签Eco-label(节录) 附录 有关生态纺织的英、中文对照词汇 附录 含有芳香胺的禁用染料标准质谱图 附录 禁用杀虫剂标准质谱图 参考文献

<<生态纺织品检测技术>>

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>