

<<生态轻纺产品检测标准应用>>

图书基本信息

书名：<<生态轻纺产品检测标准应用>>

13位ISBN编号：9787506427159

10位ISBN编号：750642715X

出版时间：2004-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：周传铭 编

页数：320

字数：499000

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>

<<生态轻纺产品检测标准应用>>

内容概要

本书重点以轻纺产品质检工作中应注意的法规性、技术性和专业问题做了较为详尽的介绍与论述。

本书不仅有助于轻纺产品质检工作者更好地执行标准、统一技术、提高工作质量,同时对轻纺产品生产企业、进出口贸易从业人员和纺织专业大专院校师生也有一定的参考意义和实用价值。

<<生态轻纺产品检测标准应用>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 加速生态轻纺产品标准研究的重要意义 第二节 国际生态纺织品标准研究进展 第三节 我国生态纺织品标准研究的现状与对策 第四节 建立和完善标准体系, 促进外向型经济快速发展 第二章 生态纺织原料检测标准的应用 第一节 国际天然彩色棉及绿色纤维研究动态 第二节 羊毛中杀虫剂残留量的检测 第三节 羊毛中炭疽菌检验方法的应用 第四节 兔毛标准的应用 第五节 羽绒标准的应用 第三章 生态纺织品检测标准的应用 第一节 纺织品中主要生态毒性物质的来源及其危害 第二节 纺织品中甲醛的测定方法 第三节 纺织吕中重金属含量的测定方法 第四节 纺织品中农药残留量及防霉防腐处理剂的测定方法 第五节 纺织品禁用染料的检测方法 第六节 纺织品水萃取液PH值的测定方法 第七节 纺织品色牢度的检测方法 第八节 挥发性物质及气味的检测方法 第九节 纺织品燃烧性能的测试方法 第四章 轻工产品及家用电器检测标准的应用 第一节 皮革及皮革制品中五氯酚残留量的检测方法 第二节 皮革及皮革制品中六价铬残留量的检测方法 第三节 鞋类产品生态标准的应用 第四节 日用陶瓷的检验方法 第五节 日用搪瓷制品的检验方法 第六节 家用电器的检测方法 第五章 玩具检测标准的应用 第一节 玩具机械物理性能的试验方法 第二节 玩具易燃性能的试验方法 第三节 化学性能的测试方法 第六章 装饰装修材料中有害物质限量和检测标准的应用 第一节 制定装饰装修材料中有害物质限量标准的意义与目的 第二节 装饰装修用人造板及其制品中甲醛释放量的规定和检测方法 第三节 装饰装修用内墙涂料中有害物质的限量规定和检测方法 第四节 装饰装修用胶粘剂中有害物质的限量规定和检测方法 第五节 室内装饰装修用壁纸中有害物质的限量规定及检测方法 第六节 装饰装修用聚氯乙烯卷材地板中有害物质的限量规定和检测方法 第七节 室内装饰修用地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂中有害物质的限量规定及检测方法 第八节 混凝土外加剂中释放氨的限量规定和检测方法 第九节 建筑材料中放射性核素的限量规定和检测方法 第十节 铺地纺织品燃烧性能的试验方法 第十一节 铺地材料临界辐射涌量的测定方法 参考文献

<<生态轻纺产品检测标准应用>>

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>