

<<禁用染料和环保型染料>>

图书基本信息

书名：<<禁用染料和环保型染料>>

13位ISBN编号：9787502530822

10位ISBN编号：7502530827

出版时间：2001-2

出版时间：第1版 (2001年2月1日)

作者：章杰

页数：266

字数：235000

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>

<<禁用染料和环保型染料>>

内容概要

本书从禁用染料和环保型染料两个角度进行介绍。

在第一篇“禁用染料”中，通过对德国政府颁布禁用染料法令的背景、涵义、影响、检测和新内容等的研究和分析，比较系统地论述了禁用染料的现状、种类、影响因素等；在第二篇“环保型染料”中，比较系统地介绍了国内外开发各种新型环保型染料和绿色合成技术的现状和趋势，指出环保型染料是现代工业发展的主要方向之一。

书后附有“禁用染料和环保型染料（代用）一览表”及“染色纺织品上禁用偶氮染料检验方法”等附录。

本书可供染料工业、纺织工业、外贸部门、科研院所和大专院校等的有关人员参考。

<<禁用染料和环保型染料>>

书籍目录

第一篇 禁用染料 第一章 背景 第二章 涵义 第三章 影响 第一节 世界各国的反应 第二节 对我国染料工业的影响 第四章 检测 第五章 新内容 第一节 染料中含有致癌芳香胺的非结构性因素 第二节 过敏性染料 第三节 致癌性染料 第四节 急性毒性染料 第五节 环境激素 第六节 可萃取重金属 第七节 有机颜料致癌性问题 第八节 AOX问题 第九节 在EcoTex Standand 100中所涉及的问题 第十节 其他污染物质 第二篇 环保型染料 第一章 涵义 第二章 环保型直接染料和环保型酸性染料 第一节 新型二氨基化合物制成的环保型染料 第二节 新型直接耐晒染料 第三节 新型直接交链染料 第四节 新型酸性染料 第三章 环保型活性染料 第四章 环保型硫化染料 第五章 环保型还原染料 第六章 环保型分散染料 第七章 环保型阳离子染料 第八章 环保型涂料印花浆 第九章 绿色合成工艺 第十章 染料的毒理学与生态学附录一 染色纺织品上禁用偶氮染料检验方法(试行) 附录二 商品染料中禁用偶氮染料的检测方法(试行) 附录三 禁用染料和环保型染料(代用)一览表 附录四 德国化学工业协会在1999年新增的禁用偶氮染料 附录五 我国生产或曾生产的未列入118只禁用染料中的禁用偶氮染料(单一结构) 参考文献

<<禁用染料和环保型染料>>

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>