

图书基本信息

书名：<<日用消费品中有毒有害物质检测技术>>

13位ISBN编号：9787506662871

10位ISBN编号：7506662876

出版时间：2011-4

出版时间：中国标准

作者：牛增元//叶曦雯

页数：410

字数：610000

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>

## 内容概要

本书近几年完成的国家级和省部级科研课题的研究,旨在建立一整套消费类产品中有毒有害化学物质的检测技术及标准,研究应用最新的样品前处理和仪器检测技术,所建立的方法、标准具有选择性好、灵敏度高,科学先进、准确可靠的特点,具有普遍推广应用的优点。

所涉及的日用消费类产品包括生态木制品家具、电子电气产品、橡胶及日用橡胶制品、纺织品服装、室内装饰装修涂料等方面,检测的安全卫生项目重点是被法规禁用或限制使用的有毒有害物质,如偶氮染料、有机锡类防污剂(也作抗菌整理剂、防腐剂 and 热稳定剂)、邻苯二甲酸酯增塑剂、灭蚁灵、有机氯杀虫剂、苯系物溶剂、甲醛、酚类防霉剂、六价铬和醋酸苯基汞、多氯化萘等。本书所涉及的内容是社会公益科技领域普遍关注的课题,具有广泛的推广使用价值。

书籍目录

第一章 木材及木制品家具中有毒有害物质检测

- 第一节 木材及木制品中酚类防腐剂的测定
- 第二节 木材及木制品中有机锡防腐剂的测定
- 第三节 木材及木制品中有机氯杀虫剂的测定
- 参考文献

第二章 室内装饰装修涂料中有毒有害物质检测

- 第一节 水性涂料中邻苯二甲酸酯类增塑剂的测定
- 第二节 水性涂料中酚类防腐剂的测定
- 第三节 水性涂料中醋酸苯基汞防腐剂的测定
- 第四节 溶剂型涂料中苯系物和邻苯二甲酸酯的测定
- 第五节 溶剂型涂料中苯系物和二异氰酸酯类固化剂的测定
- 第六节 溶剂型涂料中有机锡的测定
- 参考文献

第三章 纺织品服装中有毒有害物质检测

- 第一节 染色纺织品和皮革制品中禁用偶氮染料的测定
- 第二节 纺织品服装中禁用有机锡类化合物的检测
- 第三节 纺织品服装中苯氧羧酸类除草剂的测定
- 第四节 染色皮革及其制品中六价铬的检测
- 第五节 纺织品中邻苯二甲酸酯类环境激素的测定
- 参考文献

第四章 电子电气产品中有毒有害物质检测

- 第一节 电子电气产品中初级芳香胺的测定
- 第二节 电子电气产品中禁用偶氮染料的测定
- 第三节 电子电气产品中有机锡的测定
- 第四节 电子电气产品中灭蚁灵的测定
- 第五节 电子电气产品中多氯化萘的测定
- 参考文献

第五章 橡胶及日用橡胶制品中酚类防腐剂的测定

参考文献

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>