

<<室内环境质量评价及检测手册>>

图书基本信息

书名：<<室内环境质量评价及检测手册>>

13位ISBN编号：9787111110200

10位ISBN编号：711111020X

出版时间：2003-3

出版时间：机械工业出版社

作者：宋广生

页数：516

字数：464000

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>

<<室内环境质量评价及检测手册>>

内容概要

为了发展我国的室内环境事业，进一步推广室内环境检测业务，普及室内环境知识，规范室内环境检测市场，提高室内环境检测人员的水平，满足室内环境检测职业资格培训的需要，根据我们多年从事室内环境检测业务的实践，应广大读者要求，撰写了这本工具书。

本书突出了权威性和实用性的原则，主要内容有室内环境中主要污染物质及危害、室内环境中主要污染物质的控制标准、室内环境及室内装饰装修材料有害物质检测方法，与室内环境有关的政策、法律、法规和相关案例等。

该书信息量大，实用性强，是目前国内唯一的室内环境方面的专业工具书。

适用于广大室内环境检测、治理、研究以及与室内环境相关的建筑、室内装饰、装饰装修材料、卫生、环境保护、法律等单位和个人。

<<室内环境质量评价及检测手册>>

书籍目录

前言绪论第一章 室内环境中的主要污染物质 第一节 有机化合物 第二节 无机含氮化合物和氧化剂 第三节 含硫磷的化合物 第四节 一氧化碳和二氧化碳 第五节 重金属 第六节 颗粒物 第七节 微生物和尘螨 第八节 噪声 第九节 放射性污染 第十节 室内空气品质第二章 室内环境中主要污染物质控制标准 第一节 室内空气中主要污染物质卫生标准 第二节 民用建筑工程室内环境污染控制规范 第三节 室内空气质量卫生规范 第四节 室内装饰装修材料有害物质控制标准 第五节 公共场所室内环境卫生标准第三章 室内环境中主要污染物质的检验方法 第一节 室内空气中甲醛的测定 第二节 室内空气中氨的测定 第三节 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定——气相色谱法 第四节 室内空气中氡的测定 第五节 室内空气中臭氧的测定 第六节 室内空气中硫化氢的测定——亚甲基蓝分光光度法 第七节 空气中苯并(a)芘的测定——高效液相色谱法 第八节 室内空气中二氧化碳的测定 第九节 室内空气中一氧化碳的测定 第十节 室内空气中二氧化硫的测定 第十一节 室内空气中二氧化氮的测定 第十二节 室内空气中总有机挥发物(TVOC)的测定——热解吸/毛细管气相色谱法 第十三节 室内空气中细菌总数检验方法——撞击法 第十四节 室内空气中可吸入颗粒物的测定——撞击式称重法 第十五节 室内空气中铅的测定方法——原子吸收分光光度法 第十六节 室内新风量的测定——示踪气体法 第十七节 热环境参数的测定方法 第十八节 室内环境检测采样方法——室内空气采样技术导则第四章 室内装饰装修材料中有有害物质的测定方法 第一节 人造板及其制品甲醛释放量的测定 第二节 溶剂型木器涂料中有害物质的检测 第三节 内墙涂料中有害物质的检测 第四节 胶粘剂中有害物质的测定 第五节 木家具中有害物质的测定 第六节 壁纸中有害物质的测定 第七节 聚氯乙烯卷材中有害物质的测定 第八节 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质的测定 第九节 混凝土外加剂中氨的测定——蒸馏后滴定法第五章 与室内环境质量有关的法律法规 第一节 实体法 第二节 程序法 第三节 与室内环境相关的其他法律法规第六章 室内环境污染的典型案例 第一节 国内首例由室内空气中甲醛引发的室内装修污染案 第二节 国内首例“室内气味”房地产纠纷案 第三节 首例家具污染室内环境案案情简介 第四节 首例涉外装饰工程室内环境甲醛污染案案情简介 第五节 秦静“环境污染损害赔偿纠纷”案附录 附录一 居住区大气中有害物质的最高容许含量 附录二 世界卫生组织的大气质量指导标准 附录三 ppm与mg/m³的换算关系 附录四 标准曲线绘制和其有关特性 附录五 检测方法的灵敏度及其估算方法 附录六 检测试剂的空白值、方法检出限和测定下限 附录七 精密度、准确度与总不确定度 附录八 方法验证实验 附录九 空气体积换算成标准状况下的系数表 附录十 关于数值的修约规则 附录十一 中华人民共和国法定计量单位 附录十三 《室内空气质量标准》中主要控制指标及检测 附录十三 室内环境相关部门单位和企业名录 附录十四 书中引用各种标准编号索引

<<室内环境质量评价及检测手册>>

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>