

<<恶臭环境管理与污染控制>>

图书基本信息

书名：<<恶臭环境管理与污染控制>>

13位ISBN编号：9787511101181

10位ISBN编号：7511101186

出版时间：2009-12

出版时间：中国环境科学出版社

作者：包景岭，邹克华，王连生 编

页数：246

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>

<<恶臭环境管理与污染控制>>

内容概要

《恶臭环境管理与污染控制》系统介绍了恶臭样品采集、测试、控制及管理的理论基础和实践，重点论述了我国现行的三点比较式臭袋法及恶臭污染控制的常用技术和装置。

《恶臭环境管理与污染控制》力求做到层次分明、重点突出、概念清晰，并充分注意必要的系统性、完整性和实用性，使环境监测人员、工程技术人员和环境管理人员在学习过程中能理论联系实际，并逐步提高分析问题和解决问题的能力。

附录部分列出了我国现行恶臭污染排放标准和三点比较式臭袋法测试标准、各种恶臭物质的阈值和部分恶臭物质的物化特性。

<<恶臭环境管理与污染控制>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 恶臭污染的产生及发展1.2 恶臭的基本概念1.2.1 恶臭、恶臭物质与恶臭污染1.2.2 嗅觉与嗅觉特征1.2.3 恶臭的嗅阈值1.2.4 臭气浓度与臭气强度1.2.5 阈稀释倍数1.3 恶臭物质的来源与种类1.3.1 恶臭物质的来源1.3.2 恶臭物质的种类1.4 恶臭的影响1.4.1 恶臭对人体健康的影响1.4.2 恶臭对社会和经济的影响参考文献第2章 恶臭样品的采集2.1 采样方法2.1.1 直接采样法2.1.2 浓缩采样法2.2 采样器材2.2.1 收集器2.2.2 专用采样器2.3 无组织排放及环境恶臭气体样品的采集2.3.1 无组织排放采样一般要求2.3.2 测定前准备2.3.3 现场气象条件的简易测定和判定2.3.4 气象因子与无组织排放测定适宜程度分类2.3.5 无组织排放监控点的布设方法2.3.6 样品的采集2.4 有组织排放污染源恶臭气体样品的采集2.4.1 测定方案的制订2.4.2 测定条件的准备2.4.3 工况的要求2.4.4 采样位置和采样点2.4.5 排气参数2.4.6 样品的采集2.5 现场采样的安全管理2.5.1 安全对策的装备2.5.2 采样前调查2.5.3 现场采样前的安全确认参考文献第3章 恶臭的测定3.1 国内外使用的恶臭测定方法介绍3.1.1 成分浓度分析法3.1.2 嗅觉测试法3.2 三点比较式臭袋法3.2.1 三点比较式臭袋法实验人员的筛选3.2.2 三点比较式臭袋法实验3.2.3 样品测试及计算3.2.4 三点比较式臭袋法的质量控制3.3 特定恶臭物质的测定3.3.1 硫化物3.3.2 低级脂肪醛3.3.3 低级脂肪酸参考文献第4章 恶臭环境管理与评价4.1 国内外恶臭管理概况4.1.1 日本4.1.2 韩国4.1.3 欧盟.....第5章 恶臭污染控制技术附录

<<恶臭环境管理与污染控制>>

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>