

<<固体废物试验与监测分析方法>>

图书基本信息

书名：<<固体废物试验与监测分析方法>>

13位ISBN编号：9787502547653

10位ISBN编号：7502547657

出版时间：2003-10

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：李国刚

页数：395

字数：344000

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>

## <<固体废物试验与监测分析方法>>

### 内容概要

本书分七章介绍了固体废物有害特性试验与监测分析方法，第一章从固体废物有害特性试验与有成分分析技术的发展历程、现状和趋势，指出了固体废物环境监测技术和监测分析方法的目的是、意义和存在的问题，提出了中国固体废物环境监测的技术路线；第二章简要叙述了固体废物的定义和分类；第三章介绍了国内主要的固体废物环境污染控制标准，明确了固体废物环境监测的优先目标化合物；第四章介绍了固体废物样品的采集方法、样品制备方法和浸出液的制备及预处理方法；第五章介绍了固体废物6种有害特性的12种试验鉴别方法；第六章给了固体废物中36大类近120种有害成分的91个监测分析方法，第七章简要介绍了固体废物监测分析的质量管理程序。

书后附录给出了国外有关固体废物环境管理法规和标准等内容，并列出100多篇主要参考文献。

本书可作为各级环境监测站、科研院所、各工矿企业从事环境监测工作者和重要参考书籍，亦可作为大专院校有关环境监测专业师生的参考资料。

## &lt;&lt;固体废物试验与监测分析方法&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 导论 第一节 固体废物的环境污染与环境管理 第二节 固体废物的环境监测 第二章 固体废物的定义与分类 第一节 固体废物的定义 第二节 固体废物的分类 第三节 危险废物 第三章 固体废物环境污染控制标准 第一节 固体废物中污染物控制标准 第二节 评价·判断标准 第四章 固体废物试样的采样和制样方法 第一节 固体废物样品的采集 第二节 固体废物的制样 第三节 固体废物浸出液的制备方法 第四节 固体废物样品全量分析试液的前处理方法 第五节 待测液的前处理方法 第六节 日本产业废弃物浸出液及全量测试液制备方法简介 第五章 固体废物有害特性的鉴别试验方法 第一节 急性毒性的初筛试验方法 第二节 易燃性的试验方法 第三节 腐蚀性的试验方法 第四节 反应性的试验方法 第五节 遇水反应性的试验方法 第六节 浸出毒性试验方法 第六章 固体废物有害成分的分析方法 第一节 烷基汞化合物 第二节 汞及其化合物 第三节 镉及其化合物 第四节 砷及其化合物 第五节 六价铬化合物 第六节 铬及其化合物 第七节 铅及其化合物 第八节 铜及其化合物 第九节 锌及其化合物 第十节 镍及其化合物 第十一节 铋及其化合物 第十二节 铍及其化合物 第十三节 硒及其化合物 第十四节 锡及其化合物 第十五节 钒及其化合物 第十六节 锰及其化合物 第十七节 银及其化合物 第十八节 铀及其化合物 第十九节 钡及其化合物 第二十节 氟化物 第二十一节 氰化物 第二十二节 硫化物 第二十三节 磷酸盐 第二十四节 硼 第二十五节 有机磷化合物 第二十六节 多氯联苯PCBs 第二十七节 挥发性有机化合物 第二十八节 氯代苯类化合物 第二十九节 有机氯农药类 第三十节 苯酚类化合物 第三十一节 多环芳烃类化合物 第三十二节 硝基苯类化合物 第三十三节 苯胺类化合物 第三十四节 酞酸酯类化合物 第三十五节 PCDDs和PCDFs 第三十六节 油分 第七章 固体废物监测分析的QA/QC 附录 主要参考文献

<<固体废物试验与监测分析方法>>

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>