

图书基本信息

书名：<<危险废物填埋场地下水污染风险评估和分级管理技术>>

13位ISBN编号：9787511112170

10位ISBN编号：751111217X

出版时间：席北斗 中国环境科学出版社 (2012-12出版)

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>

书籍目录

第1章危险废物填埋场地下水污染现状与趋势 1.1我国危险废物处理处置中心项目概况 1.2危险废物填埋场分类与特点 1.3危险废物填埋场地下水污染现状 1.4危险废物填埋场地下水污染趋势 1.5污染控制方案
第2章危险废物填埋场地下水污染管理现状 2.1危险废物填埋场地下水污染管理法律、法规和标准、规范 2.2我国危险废物填埋场地下水污染管理现状 第3章危险废物填埋场地下水污染调查 3.1调查内容与程序 3.2调查方法 3.3地下水监测 3.4案例分析 第4章危险废物处理处置场地下水污染风险评估模型比较与筛选 4.1地下水污染风险评估模型简介 4.2危险废物填埋场地下水污染模型的筛选与构建 第5章危险废物处理处置场地下水污染风险评估模型应用 5.1RBCA模型 5.23MRA风险评估模型 第6章危险废物处理处置场地下水污染风险评估指标体系 6.1危险废物填埋优先控制污染物类别的识别与鉴定 6.2风险评估指标体系构建程序与方法 6.3评价指标初选 6.4评价指标再筛选 6.5本章小结 6.6案例分析 第7章危险废物填埋场地下水污染风险分级体系 7.1国内外污染场地地下水风险分级方法 7.2风险分级指标体系构建 7.3风险分级技术方法体系构建 7.4案例分析 第8章危险废物填埋场地下水污染风险分级管理 8.1风险分级管理内涵 8.2分级管理程序与方法 8.3风险控制与管理的措施 参考文献

章节摘录

版权页：插图：2.1.3规划、批复在“十一五”期间，国家环保部和发改委又联合制定了《全国危险废物和医疗废物处置设施建设规划》。

国务院2011年10月10日批复了由环保部上报的“关于全国地下水污染防治规划（2011—2020年）的批复”，以及“国务院关于印发国家环境保护‘十二五’规划的通知”、“国务院关于加强环境保护重点工作的意见”等。

通过这些规划，在国家层面上确定了我国危险废物和地下水的保护目标及任务，指导各地方环境保护主管部门及各部委涉及防止危险废物污染地下水的环境保护工作。

2.2我国危险废物填埋场地下水污染管理现状 2.2.1 我国危险废物管理的历史回顾 据不完全统计，全国21个省市1996年正常运行型号和规格齐全、处理能力在0.5t/h以上的危险废物处理处置设施仅有10余个。

这些设施大多是由经济效益较好的国有大中型企业自己建设的。

这些处置设施一般都参照了当时国外的危险废物处置标准建成，有些设备是随着生产设备一起引进，是生产设备的一部分。

这些处置设施的运行管理基本由企业自己进行，地方环保机构只是偶尔监测外环境，看其是否受到污染。

从1997年11月开始，上海、广东、江苏、北京、浙江、天津相继由省级环保部门发布了关于危险废物经营许可证管理的规范性文件，设立了危险废物经营许可证发放的试点。

截至2003年10月，共发放危险废物经营许可证218个。

到2000年我国仅建立了北京市工业有机废物处理处置示范工程、天津市危险废物焚烧及综合利用示范工程和深圳市工业废物处理站和深圳危险废物填埋场。

2002年我国第一个国家危险废物处理工程技术中心在辽宁省沈阳市建成。

至此我国危险废物处置从企业治理向区域集中治理过渡。

“十五”期间，国家环境保护总局、国家发改委制定了《国家环境保护“十五”规划》，其中有关危险废物的内容就是要求每个省至少要建成一个危险废物处置场。

“十一五”期间，国家环保部和国家发改委又联合制定了《全国危险废物和医疗废物处置设施建设规划》。

自此我国危险废物的管理开始了新的历程。

目前我国已有10个区域性的危险废物处置场建成并运行，担负着这些区域危险废物的集中安全处置工作。

今后几年还将有20多个危险废物处置场陆续建成并投入运行。

各级政府环境保护主管部门也加强了对危险废物处置场所的监管力度，目前有些地方环境监测部门已与危险废物处置单位联网，可实行全过程在线实时监测。

编辑推荐

《环保公益性行业科研专项经费项目系列丛书:危险废物填埋场地下水污染风险评估和分级管理技术》针对危险废物填埋场地下水污染风险发生的全过程进行了系统的分析,尤其强调地下水调查方法的科学性,重视对风险评价模型和评价指标的建立,力求构建适宜于危险废物填埋场地下水污染风险评价的模型,并以此为基础,提出了危险废物填埋场地下水污染风险分级管理的技术方法和风险分级管理的科学体系。

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>