

图书基本信息

书名：<<处理遗弃化学武器环境监测技术及标准>>

13位ISBN编号：9787506655491

10位ISBN编号：7506655497

出版时间：2009-10

出版时间：中国标准出版社

作者：周黎明

页数：339

字数：514000

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

本书是对日本遗弃化学武器环境监测十多年工作实践和研究成果的总结与提炼，涵盖了环境监测质量保证的各项措施，系统研究了日本遗弃化学武器环境监测对象和监测因子的确立、日本遗弃化学武器处理的常用环境监测技术和方法，以及日本遗弃化学武器环境监测计划的制定。

本书内容丰富、详实具体，实现了理论性、科学性、规范性和实践性的统一，可为从事日本遗弃化学武器环境监测的工作人员提供科学依据，也可作为学员学习环境监测技术的教材。

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 环境监测在处理日本遗弃在华化学武器中的作用和任务 第二节 化学武器监测技术的体系构成 第三节 毒剂监测技术的发展 第二章 环境监测质量保证 第一节 质量保证的意义和内容 第二节 监测实验室基础 第三节 实验室认可和计量认证简介 第四节 监测数据的统计处理和监测结果表达 第五节 实验室质量保证 第六节 标准分析方法和分析方法标准化 第七节 环境标准物质 第八节 环境监测管理 第三章 处理日本遗弃化学武器环境监测对象和监测因子 第一节 处理日本遗弃化学武器环境监测对象 第二节 处理日本遗弃化学武器环境监测因子 第四章 销毁日本遗弃在华化学武器环境保护标准 第一节 销毁日本遗弃化学武器环境保护国家标准 第二节 销毁日本遗弃在华化学武器检测方法标准 第三节 常规污染物测定方法标准 第五章 日本遗弃在华化学武器野外作业监测仪器的配置 第一节 哈尔巴岭挖掘回收工程和销毁工程的分析仪器配置 第二节 移动式销毁设施的环境监测仪器配置 第三节 小规模野外挖掘回收作业监测分析器材的配置 第六章 日本遗弃化学武器快速侦检原理与方法 第一节 概述 第二节 样品的采集与处理 第三节 毒剂、刺激剂检测管的原理与使用 第四节 毒剂、刺激剂侦检纸的原理与使用 第七章 野外作业环境监测实施方案选编 第一节 莲花泡土壤调查采样分析实施方案 第二节 哈尔巴岭挖掘回收工程2008年度试挖掘作业(第一阶段)环境监测计划(草案) 附录A 处理日本遗弃化学武器环境保护标准节选 附录A-1 销毁日本遗弃在华化学武器全过程环境保护技术规定(试行)(节选) 附录A-2 销毁日本遗弃在华化学武器固体废物处理处置标准(试行)(节选) 附录A-3 销毁日本遗弃在华化学武器土壤污染控制标准(试行)(节选) 附录A-4 销毁日本遗弃在华化学武器环境土壤中污染物含量标准(试行)(节选) 附录A-5 销毁日本遗弃在华化学武器大气污染物排放标准(试行)(节选) 附录A-6 销毁日本遗弃在华化学武器环境空气中污染物浓度标准(试行)(节选) 附录A-7 销毁日本遗弃在华化学武器工作区空气中污染物最高容许浓度(试行)(节选) 附录A-8 销毁日本遗弃在华化学武器水污染物控制标准(试行)(节选) 附录A-9 销毁日本遗弃在华化学武器地表水中污染物浓度标准(试行)(节选) 附录A-10 销毁日本遗弃在华化学武器地下水中污染物浓度标准(试行)(节选) 附录A-11 销毁日本遗弃在华化学武器土壤采样制样技术规范(试行)(节选) 附录A-12 销毁日本遗弃在华化学武器固体废物采样制样技术规范(试行)(节选) 附录B 处理日本遗弃化学武器环境保护分析方法标准节选 附录B-1 销毁日本遗弃在华化学武器 土壤中芥子气的测定 气相色谱-质谱法(试行)(节选) 附录B-2 销毁日本遗弃在华化学武器 固体废物中芥子气的测定 气相色谱法(试行)(节选) 附录B-3 销毁日本遗弃在华化学武器 土壤中路易氏剂的测定 气相色谱法(试行)(节选) 附录B-4 销毁日本遗弃在华化学武器 固体废物中路易氏剂的测定 气相色谱法(试行)(节选) 附录B-5 销毁日本遗弃在华化学武器 土壤中二苯氰胂的测定 气相色谱-质谱法(试行)(节选) 附录B-6 销毁日本遗弃在华化学武器 固体废物中二苯氰胂的测定 气相色谱-质谱法(试行)(节选) 附录B-7 销毁日本遗弃在华化学武器 土壤中二苯氰胂的测定 气相色谱-质谱法(试行)(节选) 附录B-8 销毁日本遗弃在华化学武器 固体废物中二苯氰胂的测定 气相色谱-质谱法(试行)(节选) 附录B-9 销毁日本遗弃在华化学武器 土壤中苯氯乙酮的测定 气相色谱法(试行)(节选) 附录B-10 销毁日本遗弃在华化学武器 固体废物中苯氯乙酮的测定 气相色谱法(试行)(节选) 附录B-11 销毁日本遗弃在华化学武器 土壤中氧联双二苯胂的测定 气相色谱法(试行)(节选) 附录B-12 销毁日本遗弃在华化学武器 固体废物中氧联双二苯胂的测定 气相色谱法(试行)(节选) 附录B-13 销毁日本遗弃在华化学武器 土壤中氯乙烯氧胂的测定 乙炔铜分光光度法(试行)(节选) 附录B-14 销毁日本遗弃在华化学武器 土壤中氯乙烯氧胂的测定 气相色谱法(试行)(节选) 附录B-15 销毁日本遗弃在华化学武器 固体废物中氯乙烯氧胂的测定 乙炔铜分光光度法(试行)(节选) 附录B-16 销毁日本遗弃在华化学武器 固体废物中氯乙烯氧胂的测定 气相色谱法(试行)(节选) 附录B-17 销毁日本遗弃在华化学武器 固体废物中总氰化物的测定(试行)(节选) 附录B-18 销毁日本遗弃在华化学武器 土壤中总氰化物的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法(试行)(节选) 附录B-19 销毁日本遗弃在华化学武器 土壤中总氰化物的测定 气相色谱法(试行)(节选) 附录B-20 销毁日本遗弃在华化学武器 固体废物中总氰化物的测定 气相色谱法(试行)(节选) 附录B-21 销毁日本遗弃在华化学武器 废气中芥子气的测定 气相色谱法(试行)(节选) 附录B-22 销毁日本遗弃在华化学武器 废气中路易氏剂的测定 气相色谱法(试行)(节选) 附录B-23 销毁日本遗弃在华化学武器 空气和废气中总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法(试行)(节选) 附录B-24 销毁日本遗弃在华化学武器 废气中光气的测定 高效液相色谱法(试行)(节选) 附录B-25 销毁日

本遗弃在华化学武器 空气中光气的测定 高效液相色谱法(试行)(节选) 附录B-26 销毁日本遗弃在华化学武器 空气中氰溴甲苯的测定 高效液相色谱法(试行)(节选)0 附录B-27 销毁日本遗弃在华化学武器 废气中氰溴甲苯的测定 高效液相色谱法(试行)(节选) 附录B-28 销毁日本遗弃在华化学武器 空气中芥子气的测定 气相色谱法(试行)(节选) 附录B-29 销毁日本遗弃在华化学武器 空气中路易氏剂的测定 气相色谱法(试行)(节选) 附录B-30 销毁日本遗弃在华化学武器 空气中苯氯乙酮的测定 气相色谱法(试行)(节选) 附录B-31 销毁日本遗弃在华化学武器 废气中苯氯乙酮的测定 气相色谱法(试行)(节选) 附录B-32 销毁日本遗弃在华化学武器 废气中氧联双二苯肼的测定 气相色谱法(试行)(节选) 附录B-33 销毁日本遗弃在华化学武器 空气中氧联双二苯肼的测定 气相色谱法(试行)(节选) 附录B-34 销毁日本遗弃在华化学武器 废气中二苯肼的测定 气相色谱-质谱法(试行)(节选) 附录B-35 销毁日本遗弃在华化学武器 空气中二苯肼的测定 气相色谱-质谱法(试行)(节选) 附录B-36 销毁日本遗弃在华化学武器 水中芥子气的测定 气相色谱-质谱法(试行)(节选) 附录B-37 销毁日本遗弃在华化学武器 水中路易氏剂的测定 气相色谱-质谱法(试行)(节选) 附录B-38 销毁日本遗弃在华化学武器 水中二苯肼的测定 气相色谱-质谱法(试行)(节选) 附录B-39 销毁日本遗弃在华化学武器 水中二苯肼的测定 气相色谱-质谱法(试行)(节选) 附录B-40 销毁日本遗弃在华化学武器 水中芥子砒的测定 气相色谱-质谱法(试行)(节选) 附录B-41 销毁日本遗弃在华化学武器 水中芥子亚砒的测定 气相色谱-质谱法(试行)(节选) 附录B-42 销毁日本遗弃在华化学武器 水中氯乙烯肼酸的测定 高效液相色谱法(试行)(节选) 附录B-43 销毁日本遗弃在华化学武器 水中三苯肼的测定 气相色谱-质谱法(试行)(节选) 附录B-44 销毁日本遗弃在华化学武器 水中氧联双二苯肼的测定 气相色谱-质谱法(试行)(节选) 附录B-45 销毁日本遗弃在华化学武器 水中氯乙烯肼的测定 乙炔铜分光光度法(试行)(节选) 附录B-46 销毁日本遗弃在华化学武器 水中氯乙烯肼的测定 气相色谱法(试行)(节选) 附录B-47 销毁日本遗弃在华化学武器 水中氰溴甲苯的测定 高效液相色谱法(试行)(节选) 附录B-48 销毁日本遗弃在华化学武器 水中苯氯乙酮的测定 气相色谱法(试行)(节选) 附录B-49 销毁日本遗弃在华化学武器 废气中二 英类的测定 同位素稀释高分辨毛细管气相色谱-高分辨质谱法(试行)(节选)

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>