

<<环境监测方法标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<环境监测方法标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506654449

10位ISBN编号：750665444X

出版时间：2009-9

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第二编辑室 编

页数：643

字数：1220000

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>

<<环境监测方法标准汇编>>

内容概要

环境监测是环境管理工作中一个重要的不可缺少的组成部分。

通过对环境质量的监测，可以判断某一地区的环境质量状况是否符合国家的规定，可以预测环境质量的变化趋势，为预防环境质量恶化提供科学依据。

环境监测方法标准是评价一个地区环境质量的优劣和评价一个企业对环境影响的基本依据，是获取正确的环境质量信息和评价环境质量的重要手段和基础。

《环境监测方法标准汇编》于2007年首次出版，包括《环境监测方法标准汇编 土壤环境与固体废物》、《环境监测方法标准汇编 噪声与振动》、《环境监测方法标准汇编 放射性-9电磁辐射》、《环境监测方法标准汇编 水环境》、《环境监测方法标准汇编 空气环境》，共5卷。

近年来，中国国家标准化管理委员会等部委颁布了一批新的环境监测方法标准，同时有些标准被代替或作废，为此，我们对《环境监测方法标准汇编》进行重新编辑出版。

本卷《环境监测方法标准汇编 土壤环境-9固体废物（第2版）》收集了截至2009年7月底前批准发布的有关土壤环境-9固体废物方面的国家标准共52项。

本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明（GB或GB/T），年号用四位数字表示。

鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些国家标准时，其属性以本目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

本汇编包括的标准由于出版年代不同，其格式、符号代号、计量单位乃至名词术语不尽相同。这次汇编时，只对原标准中技术内容上的错误以及其他明显不妥之处做了更正。

<<环境监测方法标准汇编>>

书籍目录

土壤环境 GB / T6274-1997肥料和土壤调理剂术语 GB / T11219.1-1989土壤中钪的测定萃取色层法
 GB / T11219.2-1989土壤中钪的测定离子交换法 GB / T11220.1-1989土壤中铀的测定C1-5209萃淋树脂分离2-(5-溴-2-吡啶偶氮)-5-二乙氨基苯酚分光光度法 GB / T11743-1989土壤中放射性核素的7能谱分析方法 GB / T14550-2003土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB / T14552-2003水、土中有机磷农药测定的气相色谱法 GB / T15440-1995环境中有机污染物遗传毒性检测的样品前处理规范
 GB15618-1995土壤环境质量标准 GB / T15772-2008水土保持综合治理规划通则 GB / T15773-2008水土保持综合治理验收规范 GB / T15774-2008水土保持综合治理效益计算方法 GB / T16453.1-2008水土保持综合治理技术规范坡耕地治理技术 GB / T16453.2-2008水土保持综合治理技术规范荒地治理技术 GB / T16453.3-2008水土保持综合治理技术规范沟壑治理技术 GB / T16453.4-2008水土保持综合治理技术规范小型蓄排引水工程 GB / T16453.5-2008水土保持综合治理技术规范风沙治理技术 GB / T16453.6-2008水土保持综合治理技术规范崩岗治理技术 GB / T17134-1997土壤质量总砷的测定二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB / T17135-1997土壤质量总砷的测定硼氢化钾-硝酸银分光光度法 GB / T17136-1997土壤质量总汞的测定冷原子吸收分光光度法 GB / T17137-1997土壤质量总铬的测定火焰原子吸收分光光度法 GB / T17138-1997土壤质量铜、锌的测定火焰原子吸收分光光度法 GB / T17139-1997土壤质量镍的测定火焰原子吸收分光光度法 GB / T17140-1997土壤质量铅、镉的测定KI-MIBK萃取火焰原子吸收分光光度法 GB / T17141-1997土壤质量铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法 GB / T17296-2000中国土壤分类与代码 GB / T17949.1-2000接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则第1部分：常规测量 GB / T18834-2002土壤质量词汇 GB / T20465-2006水土保持术语 GB / T22047-2008土壤中塑料材料最终需氧生物分解能力的测定采用测定密闭呼吸计中需氧量或测定释放的二氧化碳的方法 GB / T22104-2008土壤质量氯化物的测定离子选择电极法 GB / T22105.1-2008土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法第1部分：土壤中总汞的测定 GB / T22105.2-2008土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法第2部分：土壤中总砷的测定 GB / T22105.3-2008土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法第3部分：土壤中总铅的测定 GB / T22490-2008开发建设项目水土保持设施验收技术规程
 固体废物 GB3552-1983船舶污染物排放标准 GB4284-1984农用污泥中污染物控制标准 GB8172-1987城镇垃圾农用控制标准 GB8173-1987农用粉煤灰中污染物控制标准 GB / T15555.1-1995固体废物总汞的测定冷原子吸收分光光度法 GB / T15555.2-1995固体废物铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB / T15555.3-1995固体废物砷的测定二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB / T15555.4-1995固体废物六价铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法 GB / T15555.5-1995固体废物总铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法 GB / T15555.6-1995固体废物总铬的测定直接吸入火焰原子吸收分光光度法 GB / T15555.7-1995固体废物六价铬的测定硫酸亚铁铵滴定法 GB / T15555.8-1995固体废物总铬的测定硫酸亚铁铵滴定法 GB / T15555.9-1995固体废物镍的测定直接吸入火焰原子吸收分光光度法 GB / T15555.10-1995固体废物镍的测定丁二酮肟分光光度法 GB / T15555.11-1995固体废物氯化物的测定离子选择性电极法 GB / T15555.12-1995固体废物腐蚀性测定玻璃电极法

<<环境监测方法标准汇编>>

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>