

图书基本信息

书名：<<环境监测方法标准汇编-放射性与电磁辐射>>

13位ISBN编号：9787506644112

10位ISBN编号：7506644118

出版时间：2007-3

出版时间：中国标准

作者：中国标准出版社第二编辑室

页数：491

字数：955000

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

随着我国各种基础建设的不断开展，国民经济迅速发展，但伴随而来的环境污染问题日趋严重，它严重威胁着人们的健康和生存，并已引起社会各界的普遍关注。

为满足广大环境保护工作者及有关人员对环境保护标准的需求，我们编辑了《环境监测方法标准汇编》系列。

该系列汇编共5册，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 分水环境》、《环境监测方法标准汇编 空气环境》、《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 放射性与电磁辐射》。

本册《环境监测方法标准汇编 放射性与电磁辐射》汇集了截止2006年11月底前批准发布的有关放射性与电磁辐射方面的国家标准58项和行业标准8项。

内容涉及水、空气和土壤中各种放射性物质的测定方法，核电厂放射性固体废物、废液和废气处理系统的技术规定。

书籍目录

GB 6566-2001 建筑材料放射性核素限量GB/T 6764-1986 水中镭-90放射化学分析方法 发烟硝酸沉淀法GB/T 6766-1986 水中镭-90放射化学分析方法 二-(2-乙基己基)磷酸萃取色层法GB/T 6767-1986 水中镭-137放射化学分析方法GB/T 6768-1986 水中微量铀分析方法GB/T 7023-1986 放射性废物固化体长期浸出试验GB 8702-1988 电磁辐射防护规定GB 8999-1988 电离辐射监测质量保证一般规定GB 9132-1988 低中水平放射性固体废物的浅地层处置规定GB 9133-1995 放射性废物的分类GB 9134-1988 轻水堆核电厂放射性固体废物处理系统技术规定GB 9135-1988 轻水堆核电厂放射性废液处理系统技术规定GB 9136-1988 轻水堆核电厂放射性废气处理系统技术规定GB/T 11214-1989 水甲镭-226的分析测定GB 11215-1989 核辐射环境质量评价一般规定GB 11216-1989 核设施流出物和环境放射性监测质量保证计划的一般要求GB 11217-1989 核设施流出物监测的一般规定GB/T 11218-1989 水中镭的 α 放射性核素的测定GB/T 11219.1-1989 土壤中钷的测定 萃取色层法GB/T 11219.2-1989 土壤中钷的测定 离子交换法GB/T 11220.1-1989 土壤中铀的测定 CL-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/T 11221-1989 生物样品灰中镭-137的放射化学分析方法GB/T 11222.1-1989 生物样品灰中镭-90的放射化学分析方法 二-(2-乙基己基)磷酸酯萃取色层法GB/T 11223.1-1989 生物样品灰中铀的测定 固体荧光法GB/T 111224-1989 水中钍的分析方法GB/T 11225-1989 水中钷的分析方法GB/T 11338-1989 水中钾-40的分析方法GB/T 12375-1990 水中氡的分析方法GB/T 13273-1991 植物、动物甲状腺中碘-131的分析方法GB 13600-1992 低中水平放射性固体废物的岩洞处置规定GB/T 13695-1992 核燃料循环放射性流出物归一化排放量管理限值—GB 14500-2002放射性废物管理规定GB/T 14502-1993 水中镍-63的分析方法GB 14569.1-1993 低、中水平放射性废物固化体性能要求 水泥固化体GB 14569.3-1995 低、中水平放射性废物固化体性能要求 沥青固化体GB/T 14582-1993 环境空气中氡的标准测量方法GB/T 14583-1993 环境地表 γ 辐射剂量率测定规范GB/T 14584-1993 空气中碘-131的取样与测定GB 14585-1993 铀、钍矿冶放射性废物安全管理技术规定GB 14586-1993 铀矿冶设施退役环境管理技术规定GB 14587-1993 轻水堆核电厂放射性废水排放系统技术规定GB 14588-1993 反应堆退役环境管理技术规定GB 14589-1993 核电厂低、中水平放射性固体废物暂时贮存技术规定GB/T 14674-1993 牛奶中碘-131的分析方法GB/T 15220-1994水中铁-59的分析方法GB/T 15221-1994水中钍-60的分析方法GB/T 15950-1995 低、中水平放射性废物近地表处置场环境辐射监测的一般要求GB 16933-1997 放射性废物近地表处置的废物接收准则HJ/T 5.1-1993 核设施环境保护管理导则 研究堆环境影响报告书的格式与内容HJ/T 5.2-1993 核设施环境保护管理导则 放射性固体废物浅地层处置环境影响报告书的格式与内容HJ/T 10.2-1996 辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法HJ/T 21-1998核设施水质监测采样规定HJ/T 22-1998气载放射性物质取样一般规定HJ/T 23-1998 低、中水平放射性废物近地表处置设施的选址HJ 53-2000 拟开放场址土壤中剩余放射性可接受水平规定(暂行)HJ/T 61-2001 辐射环境监测技术规范

编辑推荐

《环境监测方法标准汇编:放射性与电磁辐射》由中国标准出版社出版。

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>