

<<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：9787506654463

10位ISBN编号：7506654466

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：714

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 放射性与电磁辐射》、《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 放射性与电磁辐射（第2版）》收集了截至2009年7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共72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。

本汇编可供从事环境监测和环境科学研究的科技人员、标准化工作的技术人员和管理人员等参考使用。

<<环境监测方法标准汇编>>

书籍目录

GB / T 4078 2008放射性测量用样品托盘、瓶子和试管的尺寸GB / T 4835—2008辐射防护仪器 B、X和γ辐射周围和 / 或定向剂量当量 (率) 仪和 / 或监测仪GB / T 5202—2008辐射防护仪器 、 和 / (能量大于60 keV) 污染测量仪与监测仪GB 6249—1986核电厂环境辐射防护规定GB 6566—2001建筑材料放射性核素限量GB / T 6764—1986水中铯-90放射化学分析方法发烟硝酸沉淀法GB / T 6766 1986水中铯-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水中铯-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 / T 7165.2 2008气态排出流 (放射性) 活度连续监测设备第2部分: 放射性气溶胶 (包括超铀气溶胶) 监测仪的特殊要求GB / T 7165.3—2008气态排出流 (放射性) 活度连续监测设备第3部分: 放射性惰性气体监测仪的特殊要求GB / T 7165.4—2008气态排出流 (放射性) 活度连续监测设备第4部分: 放射性碘监测仪的特殊要求GB / T 7165.5 2008气态排出流 (放射性) 活度连续监测设备第5部分: 氡监测仪的特殊要求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水中镭-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 放射性核素的测定GB / T 11221 1989生物样品灰中铯-137的放射化学分析方法GB / T 11222.1—1989生物样品灰中铯-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 11224—1989水中钍的分析方法GB / T 11225 1989水中钍的分析方法GB / T 11338—1989水中钾-40的分析方法GB / T 11923—2008电离辐射物位计GB / T 12375—1990水中氡的分析方法GB / T 12376—1990水中钋-210的分析方法电镀制样法GB / T 12377—1990空气中微量铀的分析方法激光荧光法GB / T 12378—1990空气中微量铀的分析方法TBP萃取荧光法GB / T 12379—1990环境核辐射监测规定GB 12711—1991低、中水平放射性固体废物包装安全标准GB / T 13272—1991水中碘-131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 / T 13976—2008压水堆核电厂运行状态下的放射性源项GB / T 13980 2008电离辐射密度计GB / T 14055.1—2008中子参考辐射第1部分: 辐射特性和产生方法GB / T 14057.1—2008放射性污染表面去污第1部分: 试验与评价去污难易程度的方法GB / T 14318—2008辐射防护仪器中子周围剂量当量 (率) 仪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 / T 14503—2008放射性同位素产品的分类和命名原则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7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 / T 14588—2009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 15053 2008使用辐射显色薄膜和聚甲基丙烯酸甲酯剂量测量系统测量吸收剂量的标准方法GB / T 15220—1994水中铁-59的分析方法GB / T 15221—1994水中钴-60的分析方法GB / T 15636—2008电离辐射厚度计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 / T 1617—2008放射治疗水平剂量监测用热释光测量系统GB 16933—1997放射性废物近地表处置的废物接收准则GB / T 17947 2008拟再循环、再利用或作非放射性废物处置的固体物质的放射性活度测量GB / T 21096—2007保健用紫外灯的紫外辐射规定和测量方法GB 21288—2007移动电话电磁辐射局部暴露限值

<<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>