

<<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：9787506646741

10位ISBN编号：7506646749

出版时间：2007-10

出版时间：中国标准出版社

作者：尹航

页数：135

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

随着我国各种基础建设的不断发展，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，编者编辑了《环境监测方法标准汇编 空气环境》，《环境监测方法标准汇编：空气环境》汇集了截至2007年3月底前批准发布的有关空气环境方面的国家标准52项和行业标准35项。

<<环境监测方法标准汇编>>

书籍目录

GB/T 4920 1985 硫酸浓缩尾气硫酸雾的测定 铬酸钡比色法GB/T 4921 1985 工业废气耗氧值和氧化氮的测定 重铬酸钾氧化、萘乙二胺比色法GB/T 5468 1991 锅炉烟尘测试方法GB/T 6921 1986 大气飘尘浓度测定方法GB/T 8969 1988 空气质量 氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺比色法GB/T 8970 1988 空气质量 二氧化硫的测定 四氯汞盐-盐酸副玫瑰苯胺比色法GB/T 8971 1988 空气质量 飘尘中苯并(a)芘的测定 乙酰化滤纸层析荧光分光光度法GB/T 9801 1988 空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法GB/T 9804 1996 烟度卡标准GB/T 13268 1991 大气 试验粉尘标准样品 黄土尘GB/T 13269 1991 大气 试验粉尘标准样品 煤飞灰GB/T 13270 1991 大气 试验粉尘标准样品 模拟大气尘GB/T 13580 . 1 1992 大气降水采样和分析方法总则GB/T 13580 . 2 1992 大气降水样品的采集与保存GB/T 13580 . 3 1992 大气降水导电率的测定方法GB/T 13580 . 4 1992 大气降水pH值的测定 电极法GB/T 13580 . 5 1992 大气降水中氟、氯、亚硝酸盐、硝酸盐、硫酸盐的测定 离子色谱法GB/T 13580 . 6 1992 大气降水中硫酸盐测定GB/T 13580 . 7 1992 大气降水中亚硝酸盐测定N-(1-萘基)-乙二胺光度法GB/T 13580 . 8 1992 大气降水中硝酸盐测定GB/T 13580 . 9 1992 大气降水中氯化物的测定 硫氰酸汞高铁光度法GB/T 13580 . 10 1992 大气降水中氯化物的测定 新氟试剂光度法GB/T 13580 . 11 1992 大气降水中铵盐的测定GB/T 13580 . 12 1992 大气降水中钠、钾的测定 原子吸收分光光度法GB/T 13580 . 13 1992 大气降水中钙、镁的测定 原子吸收分光光度法GB/T 13906 1992 空气质量 氮氧化物的测定GB/T 14584 1993 空气中碘-131的取样与测定GB/T 14668 1993 空气质量 氨的测定 纳氏试剂比色法GB/T 14669 1993 空气质量 氨的测定 离子选择电极法GB/T 14670 1993 空气质量 苯乙烯的测定 气相色谱法GB/T 14675 1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法GB/T 14676 1993 空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法GB/T 14677 1993 空气质量 甲苯、二甲苯、苯乙烯的测定 气相色谱法GB/T 14678 1993 空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法GB/T 14679 1993 空气质量 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法GB/T 14680 1993 空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法GB/T 15262 1994 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法GB/T 15263 1994 环境空气 总烃的测定 气相色谱法GB/T 15264 1994 环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 15265 1994 环境空气 降尘的测定 重量法GB/T 15432 1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法GB/T 15433 1995 环境空气 氯化物的测定 石灰滤纸·氟离子选择电极法GB/T 15434 1995 环境空气 氟化物质量浓度的测定 滤膜·氟离子选择电极法GB/T 15435 1995 环境空气 二氧化氮的测定 SahZITlan法GB/T 15436 1995 环境空气 氮氧化物的测定 SaltZITlan法GB/T 15437 1995 环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法GB/T 15438 1995 环境空气 臭氧的测定 紫外光度法GB/T 15439 1995 环境空气 苯并[a]芘测定 高效液相色谱法GB/T 15501 1995 空气质量 硝基苯类(一硝基和二硝基化合物)的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光光度法GB/T 15502 1995 空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法GB/T 15516 1995 空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法GB/T 16157 1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法MT 51 1994 硫化氢检测管MT 162 1995 粉尘采样器通用技术条件MT 163 1997 直读式粉尘浓度测量仪表通用技术条件MT 271 1994 二氧化硫检测管MT 272 1994 氮氧化物检测管MT 273 1994 氨气检测管MT 274 1994 二氧化碳检测管MT 275 1994 氧气检测管MT 276 1994 氢气检测管MT 277 1994 矿井空气中有害气体硫化氢测定方法(检测管法)MT 278 1994 矿井空气中有害气体 氨气测定方法(检测管法)MT 279 1994 矿井空气中有害气体 氮氧化物测定方法(检测管法)MT 280 1994 矿井空气中有害气体 二氧化硫测定方法(检测管法)MT 394 1995 呼吸性粉尘测量仪采样效能测定方法MT 423 1995 空气中甲烷校准气体技术条件MT 424 1995 光干涉式甲烷测定器校准仪通用技术条件MT/T 441 1995 巷道掘进混合式通风技术规范MT 443 1995 煤矿井下环境监测用传感器通用技术条件MT 445 1995 煤矿用高浓度热导式甲烷传感器技术条件MT 447 1995 煤矿用电化学式氧气传感器技术条件MT 448 1995 煤矿用超声波旋涡式风速传感器技术条件MT 453 1995 隔绝式压缩氧呼吸器MT 454 1995 压缩氧呼吸器和压缩氧自救器用二氧化碳吸收剂 氢氧化钙技术条件MT 502 1996 粉尘采样器检定装置通用技术条件MT 503 1996 光控自动喷雾降尘装置通用技术条件MT/T 628 1996 气体检测管用圆筒形负压式采样器技术条件MT/T 629 1996 气体检测管用圆筒形正压式采样器技术条件MT/T 630 1996 气体检测管用蛇腹形负压式采样器技术条件MT/T 639 1996 钻孔瓦斯涌出初速度的测定方法MT/T 642

<<环境监测方法标准汇编>>

1996 管道瓦斯抽放综合参数测定仪技术条件MT/T 699 1997 煤矿采空区阻化汽雾防火技术规范MT 704 1997 煤矿用携带型电化学式氧气测定器技术条件MT/T 712 1997 煤矿防尘措施的分级除尘效率测定方法MT/T 713 1997 煤矿粉尘真密度测定方法MT/T 752 1997 煤的甲烷吸附量测定方法(高压容量法)

<<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>