

图书基本信息

书名：<<2007-水处理剂与工业用水水质分析方法-化学工业标准汇编（下）>>

13位ISBN编号：9787506647540

10位ISBN编号：7506647540

出版时间：2008-6

出版时间：全国化学标准化技术委员会水处理剂分会、中国标准出版社第二编辑室、中化化工标准化研究所 中国标准出版社（2008-06出版）

作者：全国化学标准化技术委员会水处理剂分会，中国标准出版社第二编辑

页数：348

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

《化学工业标准汇编：水处理剂与工业用水水质分析方法2007（下）》自1996年首次出版以来，一直深受广大企业、读者欢迎。

为了满足读者及相关行业的生产、使用和科研的迫切需要，我们重新组织编写了《化学工业标准汇编：水处理剂与工业用水水质分析方法2007（下）》。

本版除保留了2003版中的现行有效标准外，又增收了截至2007年8月底批准发布的有关水处理剂与工业用水分析方法的国家标准和相关的行业标准。

为方便读者查找、使用，将标准归类分为水处理剂基础标准与通用方法、水处理剂、离子交换树脂、工业循环冷却水水质分析方法、锅炉用水和冷却水水质分析方法等五个部分，并分上、下册出版。

《化学工业标准汇编：水处理剂与工业用水水质分析方法2007（下）》汇集了截至2007年8月底批准发布的现行标准共142项，其中国家标准79项，行业标准63项。

下册收录的是工业循环冷却水水质分析方法、锅炉用水和冷却水水质分析方法两部分的相关标准共75项，其中国家标准49项，行业标准26项。

《化学工业标准汇编：水处理剂与工业用水水质分析方法2007（下）》收录的国家标准的属性已在目录上标明（GB或GB/T），年号用四位数表示。

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核对）。

《化学工业标准汇编：水处理剂与工业用水水质分析方法2007（下）》包括的标准，由于出版年代的不同，其格式、计量单位乃至技术术语不尽相同。

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。

## 书籍目录

工业循环冷却水水质分析方法GB / T 14640-1993 工业循环冷却水中钾含量的测定原子吸收光谱法GB / T 14641-1993 工业循环冷却水中钠含量的测定原子吸收光谱法GB / T 14642-1993 工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定离子色谱法GB / T 14643.1-1993 工业循环冷却水中粘液形成菌的测定平皿计数法GB / T 14643.2-1993 工业循环冷却水中土壤菌群的测定平皿计数法GB / T 14643.3-1993 工业循环冷却水中粘泥真菌的测定平皿计数法GB / T 14643.4-1993 工业循环冷却水中土壤真菌的测定平皿计数法GB / T 14643.5-1993 工业循环冷却水中硫酸盐还原菌的测定 MPN 法GB / T 14643.6-1993 工业循环冷却水中铁细菌的测定 MPN法GB / T 15451-2006 工业循环冷却水总碱及酚酞碱度的测定GB / T 15452-1995 工业循环冷却水中钙、镁离子的测定 EDTA滴定法GB / T 15453-1995 工业循环冷却水中氯离子的测定硝酸银滴定法GB / T 15454-1995 工业循环冷却水中钠、铵、钾、镁和钙离子的测定离子色谱法GB / T 15455-1995 工业循环冷却水中溶解氧的测定碘量法GB / T 15456-1995 工业循环冷却水中需氧量 ( COD ) 的测定 高锰酸钾法GB / T 15893.1-1995 工业循环冷却水中浊度的测定散射光法GB / T 15893.2-1995 工业循环冷却水中pH值的测定 电位法GB / T 16881-1997 水的混凝、絮凝杯罐试验方法GB / T 20780-2006 工业循环冷却水碳酸盐碱度的测定HG / T 2022-1991 工业循环冷却水中游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴定法HG / T 2023-1991 工业循环冷却水中游离氯和总氯的测定 N, N-二乙基-1, 4-苯二胺分光光度法HG / T 2156-1991 工业循环冷却水中阴离子表面活性剂的测定——亚甲蓝分光光度法HG / T 2157-1991 工业循环冷却水中铵的测定 电位法HG / T 2158-1991 工业循环冷却水中铵的测定蒸馏和滴定法HG / T 2160-1991 冷却水动态模拟试验方法HG / T 3516-2003 工业循环冷却水中亚硝酸盐的测定 分光光度法HG / T 3518-2003 工业循环冷却水中巯基苯并噻唑测定方法HG / T 3519-2003 工业循环冷却水中苯并三氮唑测定方法-HG / T 3520-2000 工业循环冷却水中磷锌预膜液中钙离子测定方法HG / T 3523-1983 冷却水化学处理标准腐蚀试片 技术条件 (原HG 5-1526-1983) HG / T 3525-2003 工业循环冷却水中铝离子的测定邻苯二酚紫分光光度法HG / T 3527-1985 工业循环冷却水中油含量测定方法 (原} -IG 5-1596-1985) HG / T 3530-2003 工业循环冷却水污垢和腐蚀产物试样的调查、采取和制备HG / T 3531-2003 工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中水分含量的测定HG / T 3532 2003 工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中硫化亚铁含量的测定HG / T 3533-2003 工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中灼烧失重测定方法HG / T 3534 2003 工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中酸不溶物、磷、铁、铝、钙、镁、锌、铜含量测定方法HG / T 3535-2003 工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中硫酸盐含量测定方法HG / T 3536-2003 工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中二氧化碳含量的测定方法HG / T 3539-2003 工业循环冷却水中铁含量的测定 邻菲罗啉分光光度法HG / T 3540-1990 工业循环冷却水中磷含量的测定 钼酸铵分光光度法 (原ZB G76 002-1990) HG / T 3609-2000 工业循环冷却水水质分析方法规则HG / T 3610-2000 工业循环冷却水污垢和腐蚀产物分析方法规则-HG / T 3923-2007 循环冷却水用再生水水质标准HG / T 3924-2007 锅炉水处理药剂性能评价方法动态法锅炉用水和冷却水水质分析方法GB / T 6903-2005 锅炉用水和冷却水分析方法通则GB / T 6904.1-1986 锅炉用水和冷却水分析方法 pH的测定 玻璃电极法GB / T 6904.3-1993 锅炉用水和冷却水分析方法 pH的测定用于纯水的玻璃电极法GB / T 6905.1-1986 锅炉用水和冷却水分析方法氯化物的测定摩尔法GB / T 6905.2-1986 锅炉用水和冷却水分析方法 氯化物的测定 电位滴定法GB / T 6905.4-1993 锅炉用水和冷却水分析方法 氯化物的测定 共沉淀富集分光光度法GB / T 6906-2006 锅炉用水和冷却水分析方法联氨的测定GB / T 6907-2005 锅炉用水和冷却水分析方法水样的采集方法GB / T 6908-2005 锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定GB / T 6909.1-1986 锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定 高硬度GB / T 6909.2-1986 锅炉用水和冷却水分析方法硬度的测定低硬度GB / T 6910-2006 锅炉用水和冷却水分析方法钙的测定络合滴定法GB / T 6912.1-2006 锅炉用水和冷却水分析方法 硝酸盐和亚硝酸盐的测定 第1部分：硝酸盐紫外光度法GB / T 6912.2-1986 锅炉用水和冷却水分析方法 硝酸盐和亚硝酸盐的测定 亚硝酸盐紫外光度法GB / T 6912.3 1986 锅炉用水和冷却水分析方法 硝酸盐和亚硝酸盐的测定 -萘胺盐酸盐光度法GB / T 6913.1-1986 锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定 正磷酸盐GB / T 6913.2-1986 锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定 总无机磷酸盐GB / T 6913.3-1986 锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定 总磷酸盐GB / T 10539-1989 锅炉用水和冷却水分析方法 钾离子的测定 火焰光度法GB / T

10656-1989 锅炉用水和冷却水分析方法 锌离子的测定 锌试剂分光光度法GB / T 12146-2005 锅炉用水和冷却水分析方法氨的测定 苯酚法GB / T 12147 1989 锅炉用水和冷却水分析方法纯水电导率的测定GB / T 12148-2006 锅炉用水和冷却水分析方法 全硅的测定 低含量硅氢氟酸转化法GB / T 12151-2005 锅炉用水和冷却水分析方法浊度的测定 (福马肼浊度)

编辑推荐

《化学工业标准汇编:水处理剂与工业用水水质分析方法(下)(2007)》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>