

<<水处理剂与工业用水水质分析方法>>

图书基本信息

书名：<<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：9787506656801

10位ISBN编号：7506656809

出版时间：2010-2

出版时间：中国标准出版社

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室 编

页数：427

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>

<<水处理剂与工业用水水质分析方法>>

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》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本汇编。

本版除保留了2007版中的现行有效标准外，又增收了截至2009年11月底批准发布的有关水处理剂-9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、水处理剂性能评价方法、水处理剂产品、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、工业循环冷却水污垢和腐蚀产物测定方法等六个部分，并分上、下册出版。

本汇编汇集了截至2009年11月底批准发布的现行标准共128项，其中国家标准72项，行业标准56项。下册收录的是工业循环冷却水水质分析法、锅炉用水和冷却水水质分析方法、工业循环冷却水污垢和腐蚀产物测定方法三部分的相关标准共69项，其中国家标准46项，行业标准23项。

本汇编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)。

本汇编包括的标准，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 14424—2008 工业循环冷却水中余氯的测定 GB / T 14636—2007 工业循环冷却水中钙、镁含量的测定 原子吸收光谱法 GB / T 14637—2007 工业循环冷却水及水垢中铜、锌的测定 原子吸收光谱法 GB / T 14643.1 ~ 2009 工业循环冷却水中菌藻的测定方法第1部分：黏液形成菌的测定平皿计数法 GB / T 14643.2 ~ 2009 工业循环冷却水中菌藻的测定方法第2部分：土壤菌群的测定平皿计数法 GB / T 14643.3 ~ 2009 工业循环冷却水中菌藻的测定方法第3部分：黏泥真菌的测定平皿计数法 GB / T 14643.4—2009 工业循环冷却水中菌藻的测定方法第4部分：土壤真菌的测定平皿计数法 GB / T 14643.5—2009 工业循环冷却水中菌藻的测定方法第5部分：硫酸盐还原菌的测定MPN法 GB / T 14643.6—2009 工业循环冷却水中菌藻的测定方法第6部分：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—2009 工业循环冷却水中钙、镁离子的测定EDTA滴定法 GB / T 15454—2009 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 15456—2008 工业循环冷却水中化学需氧量(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 20780—2006 工业循环冷却水碳酸盐碱度的测定 GB / T 22597—2008 再生水中化学需氧量的测定重铬酸钾法 GB / T 23836—2009 工业循环冷却水中钼酸盐含量的测定硫氰酸盐分光光度法 GB / T 23837—2009 工业循环冷却水中铝离子的测定 原子吸收光谱法..... 锅炉用水和冷却水水质分析方法工业循环冷却水污垢和腐蚀产物测定方法

<<水处理剂与工业用水水质分析方法>>

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)》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>