

<<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-上>>

13位ISBN编号：9787506656771

10位ISBN编号：7506656779

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处理剂分会，中国标准出版社第二编辑室 编

页数：516

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。

上册收录的是水处理剂基础标准与通用方法、水处理剂性能评价方法、水处理剂产品三部分的相关标准共59项，其中国家标准26项，行业标准33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）。

<<水处理剂与工业用水水质分析方法>>

书籍目录

水处理剂基础标准与通用方法 GB / T16881-2008水的混凝、沉淀试杯试验方法 GB / T22592-2008水处理剂pH值测定方法通则 GB / T22593-2008水处理剂极限粘数测定方法通则 GB / T22594-2008水处理剂密度测定方法通则 GB / T22596-2008水处理剂铁含量测定方法通则 GB / T22598-2008水处理剂化学品铅含量测定方法 GB / T22599-2008水处理剂化学品砷含量测定方法 HG / T2160-2008冷却水动态模拟试验方法 HG / T2762-2006水处理剂产品分类和代号命名 HG / T3523-2008冷却水化学处理标准腐蚀试片技术条件 HG / T3778-2005冷却水系统化学清洗、预膜处理技术规则水处理剂性能评价方法 GB / T16632-2008水处理剂阻垢性能的测定碳酸钙沉积法 GB / T18175-2000水处理剂缓蚀性能的测定旋转挂片法 GB / T20778-2006水处理剂可生物降解性能评价方法CO₂生成量法 GB / T22595-2008杀生剂能效的评价方法异养菌 GB / T22626-2008水处理剂阻垢性能的测定磷酸钙沉积法 HG / T2024-1991水处理剂阻垢性能测定方法鼓泡法 HG / T3924-2007锅炉水处理剂性能评价方法动态法水处理剂产品 GB4482-2006水处理剂氯化铁 GB10531-2006水处理剂硫酸亚铁 GB / T10533-2000水处理剂聚丙烯酸 GB / T10535-1997水处理剂水解聚马来酸酐 GB / T13803.2-1999木质净水用活性炭 GB14591-2006水处理剂聚合硫酸铁 GB15892-2009生活饮用水用聚氯化铝 GB17514-2008水处理剂聚丙烯酰胺 GB / T20783-2006稳定性二氧化氯溶液 GB / T22591-2008水处理剂双1, 6-亚己基三胺五亚甲基膦酸 GB / T22627-2008水处理剂聚氯化铝 GB / T23849-2009二溴海因 GB / T23854-2009溴氯海因 GB / T23856-2009二氯海因 HG2227-2004水处理剂硫酸铝 HG / T2228-2006水处理剂多元醇磷酸酯 HG / T2229-1991水处理剂马来酸酐-丙烯酸共聚物 HG / T2230-2006水处理剂十二烷基二甲基苄基氯化铵 HG / T2429-2006水处理剂丙烯酸-丙烯酸酯类共聚物 HG / T2430-1993(2004)水处理剂阻垢缓蚀剂 HG / T2431-1993(2004)水处理剂阻垢缓蚀剂 HG / T2837-1997水处理剂聚偏磷酸钠 HG / T2838-1997水处理剂聚丙烯酸钠 HG / T2839-1997水处理剂羟基乙叉二膦酸二钠 HG / T2840-1997水处理剂氨基三甲叉膦酸(固体) HG / T2841-2005水处理剂氨基三甲叉膦酸 HG / T3263-2001三氯异氰尿酸 HG / T3537-1999水处理剂羟基亚乙基二膦酸 HG / T3538-2003水处理剂乙二胺四亚甲基膦酸钠(EDTMPs) HG / T3541-2003水处理剂结晶氯化铝 HG / T3642-1999(2007)水处理剂丙烯酸-2-甲基-2-丙烯酰胺基丙磺酸类共聚物 HG / T3657-2008水处理剂异噻唑啉酮衍生物 HG / T3662-2000水处理剂2-膦酸基-1, 2, 4-三羧基丁烷 HG3746-2004水处理剂用铝酸钙 HG / T3777-2005水处理剂二亚乙基三胺五亚甲基膦酸 HG / T3779-2005二氯异氰尿酸钠 HG / T3822-2006聚天冬氨酸(盐) HG / T3823-2006聚环氧琥珀酸(盐) HG / T3824-2006苯并三氮唑 HG / T3925-2007甲基苯并三氮唑 HG / T3926-2007水处理剂2-羟基膦酰基乙酸(HPAA)

<<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(上)》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>