

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（上）>>

13位ISBN编号：9787506647533

10位ISBN编号：7506647532

出版时间：2008-6

出版时间：中国标准出版社第二编辑室、中化化工标准化研究所、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（2008-06出版）

作者：中国标准出版社第二编辑室，中化化工标准化研究所，全国化学标准

页数：479

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（上）》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。

上册收录的是水处理剂基础标准与通用方法、水处理剂和离子交换树脂三部分的相关标准共67项，其中国家标准30项，行业标准37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（上）》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查对）。

《化学工业标准汇编：水处理剂与工业用水水质分析方法2007（上）》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。

本套汇编目录中，凡标准名称后用括号注明原国家标准号“（原GB××××—××）”的行业标准，均由国家标准转化而来。

这些标准因未另出版行业标准文本（即仅给出行业标准号，正文内容完全不变），故《化学工业标准汇编：水处理剂与工业用水水质分析方法2007（上）》中正文部分仍为原国家标准。

与此类似的专业标准、部标准转化为行业标准的情况也照此处理。

《化学工业标准汇编：水处理剂与工业用水水质分析方法2007》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（上）》。

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及锅炉用水和冷却水水质分析方法等无个部分，并分上、下册出版。

书籍目录

水处理剂基础标准与通用方法GB / T 16632—1996 水处理剂阻垢性能的测定碳酸钙沉积法GB / T 18175—2000 水处理剂缓蚀性能的测定 旋转挂片法GB / T 20778—2006 水处理剂可生物降解性能评价方法CO₂生成量法HG / T 2024—1991 水处理药剂阻垢性能测定方法鼓泡法HG / T 2762—2006 水处理剂产品分类和代号命名HG / T 3778—2005 冷却水系统化学清洗、预膜处理技术规则水处理剂GB 4482—2006 水处理剂氯化铁GB / T 7701.4—1997 净化水用煤质颗粒活性炭GB 10531—2006 水处理剂硫酸亚铁GB / T 10533—2000 水处理剂 聚丙烯酸GB / T 10535—1997 水处理剂水解聚马来酸酐GB / T 13803.2—1999 木质净水用活性炭GB 14591—2006 水处理剂 聚合硫酸铁GB 15892—2003 水处理剂聚氯化铝GB 175141998 水处理剂聚丙烯酰胺GB / T 20783—2006 稳定性二氧化氯溶液HG.2227—2004 水处理剂硫酸铝HG / T 2228—2006 水处理剂多元醇磷酸酯HG / T 2229—1991 水处理剂 马来酸酐—丙烯酸共聚物HG / T 2230—2006 水处理剂 十二烷基二甲基苄基氯化铵HG / T 2429—2006 水处理剂丙烯酸—丙烯酸酯类共聚物HG / T 2430—1993 水处理剂 阻垢缓蚀剂 HG / T 2431—1993 水处理剂 阻垢缓蚀剂 HG / T 2837—1997 水处理剂 聚偏磷酸钠HG / T 2838—1997 水处理剂 聚丙烯酸钠HG / T 2839—1997 水处理剂 羟基乙叉二膦酸二钠HG / T 2840—1997 水处理剂 氨基三甲叉膦酸(固体)HG / T 2841—2005 水处理剂 氨基三亚甲基膦酸HG / T 3263—2001 三氯异氰尿酸HG / T 3537—1999 水处理剂 羟基亚乙基二膦酸HG / T 3538—2003 水处理剂 乙二胺四亚甲基膦酸钠(EDTMP)HG / T 3541—2003 水处理剂 结晶氯化铝HG / T 3642—1999 水处理剂 丙烯酸-2-甲基-2-丙烯酰胺基丙磺酸类共聚物HG / T 3657—1999 水处理剂 异噻唑啉酮衍生物HG / T 3662—2000 水处理剂 2-膦酸基-1, 2, 4-三羧基丁烷HG 3746—2004 水处理剂用铝酸钙HG / T 3777—2005 水处理剂二亚乙基三胺五亚甲基膦酸HG / T 3779—2005 二氯异氰尿酸钠HG / T 3822—2006 聚天冬氨酸(盐)HG / T 3823—2006 聚环氧琥珀酸(盐)HG / T 3824—2006 苯骈三氮唑HG / T 3925—2007 甲基苯骈三氮唑HG / T 3926—2007 水处理剂 2-羟基膦酰基乙酸(HPAA) 离子交换树脂GB / T 1631—1979 (1989) 离子交换树脂分类、命名及型号GB / T 5475—1985 离子交换树脂取样方法GB / T 5476—1996 离子交换树脂预处理方法GB / T 5476—1996 离子交换树脂预处理方法》第1号修改单GB / T 5757—1986 离子交换树脂含水量测定方法GB / T 5758—2001 离子交换树脂粒度、有效粒径和均一系数的测定GB / T 5759—2000 氢氧型阴离子交换树脂含水量测定方法GB / T 5760—2000 氢氧型阴离子交换树脂交换容量测定方法GB / T 8144—1987 阳离子交换树脂交换容量测定方法GB / T 8330—1987 离子交换树脂湿真密度测定方法GB / T 8331—1987 离子交换树脂湿视密度测定方法GB / T 11991—1989 离子交换树脂转型膨胀率测定方法GB / T 11992—1989 氯型强碱性阴离子交换树脂 交换容量测定方法GB / T 12598—2001 离子交换树脂渗磨圆球率、磨后圆球率的测定GB / T 13659—1992 001×7强酸性苯乙烯系阳离子交换树脂GB / T 13660—1992 201×7强碱性苯乙烯系阴离子交换树脂GB / T 16579—1996 D001大孔强酸性苯乙烯系阳离子交换树脂GB / T 16580—1996 D201大孔强碱性苯乙烯系阴离子交换树脂HG / T 2163—1991 201×4强碱性苯乙烯系阴离子交换树脂HG / T 2164—1991 D113大孔弱酸性丙烯酸系阳离子交换树脂HG / T 2165—1991 D301大孔弱碱性苯乙烯系阴离子交换树脂HG / T 2166—1991 116弱酸性丙烯酸系阳离子交换树脂HG / T 2623—1994 三层混床专用离子交换树脂HG / T 2624—1994 D301-FC大孔弱碱性苯乙烯系阴离子交换树脂HG / T 2754—1996 D202大孔强碱 型苯乙烯系阴离子交换树脂

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2007(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>