

<<化学工业标准汇编.无机化工.2>>

图书基本信息

书名：<<化学工业标准汇编.无机化工.2003.下>>

13位ISBN编号：9787506631204

10位ISBN编号：7506631202

出版时间：2003-10

出版时间：中国标准出版社

作者：本社编

页数：536

字数：1007000

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>

## <<化学工业标准汇编.无机化工.2>>

### 内容概要

《化学工业标准汇编 无机化工 2003》除保留1996年版现行的标准外，又增收了1995年12月至2002年12月底批准发布的有关无机化工专业的国家标准和行业标准。

本汇编分上、中、下三册出版，上册汇集了截止2002年12月底批准发布的通用方法和产品试验方法的标准95项，其中国家标准93项，行业标准2项；中册汇集了截止2002年12月底批准发布的无机盐产品的标准158项，其中国家标准46项，行业标准112项；下册汇集了截止2002年12月底批准发布的单质、氧化物、过氧化物、氢氧化物、无机酸和其他盐类产品的标准74项，其中国家标准31项，行业标准43项。

本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明(GB或GB/T)，年代号用四位数字表示。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，其属性以本目录上标明的为准(标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对)。

本汇编目录中，凡标准名称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)，故本汇编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。

标准号中括号内的年代号，表示在该年度确认了该项标准，但没有重新出版。

本汇编由全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会(TC63/SCL)和中国标准出版社第二编辑室联合编汇。

## 书籍目录

一、通用方法标准 GB/T 2366-1986 化工产品中水分含量的测定 气相色谱法 GB/T 3049-1986 化工产品中铁含量测定的通用方法 邻菲罗啉分光光度法 GB/T 3050-2000 无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 电位滴定法 GB/T 3051-2000 无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 汞量法 GB/T 6283-1986 化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6284-1986 化工产品中水分含量测定的通用方法 重量法 GB/T 7686-1987 化工产品中砷含量测定的通用方法 GB/T 12737-1991 化工产品中痕量硫酸盐测定的通用方法 还原滴定法 GB/T 17518-1998 化工产品中硅含量测定的通用方法 还原硅钼酸盐分光光度法二、产品试验方法标准 GB/T 2449-1992 工业硫磺及其试验方法 GB/T 4348.1-2000 工业用氢氧化钠中氢氧化钠和碳酸钠含量的测定 GB/T 4348.2-2002 工业用氢氧化钠 氯化钠含量的测定 汞量法 GB/T 4348.3-2002 工业用氢氧化钠 铁含量的测定 1,10-菲罗啉分光光度法 GB/T 4372.1-2001 直接法氧化锌化学分析方法 Na<sub>2</sub>EDTA滴定法测定氧化锌量 GB/T 4372.2-2001 直接法氧化锌化学分析方法 原子吸收光谱法测定氧化铅量 GB/T 4372.3-2001 直接法氧化锌化学分析方法 原子吸收光谱法测定氧化铜量 GB/T 4372.4-2001 直接法氧化锌化学分析方法 原子吸收光谱法测定氧化镉量 GB/T 4372.5-2001 直接法氧化锌化学分析方法 原子吸收光谱法测定锰量 GB/T 4372.6-2001 直接法氧化锌化学分析方法 金属锌的检验 GB/T 6276.1-1986 工业用碳酸氢铵 总碱度的测定 容量法 GB/T 6276.2-1986 工业用碳酸氢铵 氯化物含量的测定 电位滴定法 GB/T 6276.3-1986 工业用碳酸氢铵 硫化物含量的测定 目视比浊法 GB/T 6276.4-1986 工业用碳酸氢铵 硫酸盐含量的测定 目视比浊法 GB/T 6276.5-1986 工业用碳酸氢铵 灰分含量的测定 重量法 GB/T 6276.6-1986 工业用碳酸氢铵 铁含量的测定 邻菲罗啉分光光度法 GB/T 6276.7-1986 工业用碳酸氢铵 砷含量的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 6276.8-1986 工业用碳酸氢铵 砷含量的测定 砷斑法 GB/T 6276.9-1986 工业用碳酸氢铵 重金属含量的测定 目视比浊法 GB/T 6709-1986 黄血盐钠含量的测定方法 GB/T 6710-1986 黄血盐钠水不溶物的测定方法 GB/T 6711-1986 黄血盐钠水分的测定方法 GB/T 7698-1987 工业用氢氧化钠中碳酸盐含量的测定 滴定法 GB/T 9984.1-1988 工业三聚磷酸钠 白度的测定 GB/T 9984.2-1988 工业三聚磷酸钠 总五氧化二磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法 GB/T 9984.3-1988 工业三聚磷酸钠 离子交换柱色谱法分离测定不同形式的磷酸盐 GB/T 9984.4-1988 工业三聚磷酸钠 水不溶物的测定 GB/T 9984.5-1988 工业三聚磷酸钠和焦磷酸钠 灼烧损失的测定 GB/T 9984.6-1988 工业三聚磷酸钠 铁含量的测定 2,2'-联吡啶分光光度法 GB/T 9984.7-1988 工业三聚磷酸钠 pH的测定 电位计法 GB/T 9984.8-1988 工业三聚磷酸钠 颗粒度的测定 GB/T 9984.9-1988 工业三聚磷酸钠 表观密度的测定 给定体积称量法 GB/T 9984.10-1988 工业三聚磷酸钠(包括食品工业用)氮的氧化物含量的测定 3,4-二甲苯酚分光光度法 GB/T 9984.11-1988 工业三聚磷酸钠 I型含量的测定 GB/T 10505.1-1989 3A分子筛抗压碎强度测定方法 GB/T 10505.2-1989 3A分子筛磨耗率测定法 GB/T 10505.3-1989 3A分子筛静态乙烯和氮气吸附测定方法 GB/T 10505.4-1989 3A分子筛包装品含水量测定方法 GB/T 11198.11-1989 工业硫酸氮氧化物测定 2,4-二甲苯酚分光光度法 GB/T 11198.12-1989 工业硫酸二氧化硫含量的测定 碘量法 GB/T 11198.13-1989 工业硫酸 氯等量的测定 电位滴定法 GB/T 11200.1-1989 离子交换膜法氢氧化钠中氯酸钠含量的测定 邻-联甲苯胺分光光度法 GB/T 11200.2-1989 离子交换膜法氢氧化钠中三氧化二铝含量的测定 分光光度法 GB/T 11200.3-1989 离子交换膜法氢氧化钠中钙含量的测定 火焰原子吸收法 GB/T 11213.1-1989 化纤用氢氧化钠含量的测定方法(甲法) GB/T 11213.2-1989 化纤用氢氧化钠中氯化钠含量的测定 分光光度法 GB/T 11213.3-1989 化纤用氢氧化钠中钙含量的测定 EDTA络合滴定法 GB/T 11213.4-1989 化纤用氢氧化钠中硅含量的测定 还原硅钼酸盐分光光度法 GB/T 11213.5-1989 化纤用氢氧化钠中硫酸盐含量的测定 硫酸钡重量法(甲法) GB/T 11213.6-1989 化纤用氢氧化钠中硫酸盐含量的测定 比浊法(乙法) GB/T 11213.7-1989 化纤用氢氧化钠中铜含量的测定 分光光度法 GB/T 12496.1-1999 木质活性炭试验方法 表观密度的测定 GB/T 12496.2-1999 木质活性炭试验方法 粒度分布的测定 GB/T 12496.3-1999 木质活性炭试验方法 灰分含量的测定 GB/T 12006.4-1999 木质活性炭试验方法 水分含量的测定 GB/T 12496.5-1999 木质活性炭试验方法 四氯化碳吸附率(活性)的测定 GB/T 12496.6-1999 木质活性炭试验方法 强度的测定 GB/T 12496.7-1999 木质活性炭试验方法 pH值的测定 GB/T 12496.8-1999 木质活

<<化学工业标准汇编.无机化工.2>>

性炭试验方法 碘吸附值的测定 GB/T 12496.9-1999 木质活性炭试验方法 焦糖脱色率的测定 GB/T 12496.10-1999 木质活性炭试验方法 亚甲基蓝吸附值的测定 GB/T 12496.11-1999 木质活性炭试验方法 硫酸奎宁吸附值的测定 GB/T 12496.12-1999 木质活性炭试验方法 苯酚吸附值的测定 GB/T 12496.13-1999 木质活性炭试验方法 未炭化物的测定 .....三、产品标准 1 无机盐 2 其他盐 3 单质 4 氧化物 5 过氧化物 6 氢氧化物 7 无机酸附录一 无机化工国家标准顺序目录及修订信息附录二 无机化工行业标准顺序目录及代替信息

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>