

# 《化学工业标准汇编 无机化工20》

## 图书基本信息

书名：《化学工业标准汇编 无机化工2003上》

13位ISBN编号：9787506631181

10位ISBN编号：7506631180

出版时间：2003-10

出版社：中国标准出版社

作者：本社编

页数：327

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《化学工业标准汇编 无机化工20》

## 内容概要

化学工业标准汇编：2003，ISBN：9787506631181，作者：全国化学标准化技术委员会无机化工分会，中国标准出版社第二编辑室编

## 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', 一联吡啶分光光度法 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分子筛磨耗率测定方法 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 氯含量的测定 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 邻一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 12496.4-1999 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

## 《化学工业标准汇编 无机化工20》

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 .....

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)