

## <<化学工业标准汇编>>

### 图书基本信息

书名：<<化学工业标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506659000

10位ISBN编号：750665900X

出版时间：2010-9

出版时间：中国石油和化学工业协会、全国化学标委会无机化工分会、中国标准出版社第二编辑室  
中国标准出版社（2010-09出版）

作者：中国石油和化学工业协会，全国化学标委会无机化工分会，中国标准

页数：223

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>>

### 内容概要

《化学工业标准汇编：无机化工方法卷产品方法分册（上）》是产品方法分册（上），收录国家标准56项，由于出版年代的不同，其格式、计量单位以及技术术语存在不尽相同的地方。在本次汇编时，没有对其作出修改，而只对原标准中技术内容上的错误以及其他明显不妥之处作了更正。

## &lt;&lt;化学工业标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

GB / T 210.2-2004 工业碳酸钠及其试验方法 第2部分：工业碳酸钠试验方法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 6276.1-2008 工业用碳酸氢铵的测定方法 第1部分：碳酸氢铵含量 酸碱滴定法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 7698-2003 工业用氢氧化钠碳酸盐含量的测定滴定法GB / T 9984-2008 工业三聚磷酸钠试验方法GB / T 10209.1-2008 磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法第1部分：总氮含量GB / T 10209.2-2001 磷酸一铵、磷酸二铵中有效磷含量的测定GB / T 10209.3-2001 磷酸一铵、磷酸二铵中水分的测定GB / T 10209.4-2001 磷酸一铵、磷酸二铵粒度的测定GB / T 11200.1-2006 工业用氢氧化钠 氯酸钠含量的测定 邻-联甲苯胺分光光度法GB / T 11200.2-2008 高纯氢氧化钠试验方法 第2部分：三氧化二铝含量的测定 分光光度法GB / T 11200.3-2008 高纯氢氧化钠试验方法 第3部分：钙含量的测定 火焰原子吸收法GB / T 11213.1-2007 化纤用氢氧化钠氯化钠含量的测定GB / T 11213.2-2007 化纤用氢氧化钠 氯化钠含量的测定 分光光度法GB / T 11213.3-2003 化纤用氢氧化钠 钙含量的测定 EDTA络合滴定法GB / T 11213.4-2006 化纤用氢氧化钠 硅含量的测定 还原硅钼酸盐分光光度法GB / T 11213.5-2006 化纤用氢氧化钠硫酸盐含量的测定GB / T 11213.7-2008 化纤用氢氧化钠试验方法 第7部分：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GB / T 12496.14-1999 木质活性炭试验方法氰化物的测定GB / T 12496.15-1999 木质活性炭试验方法硫化物的测定GB / T 12496.16-1999 木质活性炭试验方法氯化物的测定GB / T 12496.17-1999 木质活性炭试验方法硫酸盐的测定GB / T 12496.18-1999 木质活性炭试验方法 酸溶物的测定GB / T 12496.19—1999 木质活性炭试验方法铁含量的测定GB / T 12496.20—1999 木质活性炭试验方法锌含量的测定GB / T 12496.21-1999 木质活性炭试验方法 钙镁含量的测定GB / T 12496.22-1999 木质活性炭试验方法重金属的测定

<<化学工业标准汇编>>

章节摘录

插图：

## <<化学工业标准汇编>>

### 编辑推荐

《化学工业标准汇编:无机化工方法卷产品方法分册(上)》是由中国标准出版社出版的。

<<化学工业标准汇编>>

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>