

## <<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：9787506663106

10位ISBN编号：7506663104

出版时间：2011-8

出版时间：中国质检出版社，中国标准出版社

作者：中国石油和化学工业联合会，等编

页数：723

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：橡胶原材料4》主要内容包括：发泡剂、粘合剂、骨架材料、其他四个部分，共收集国家标准、行业标准87项，其中国家标准62项，行业标准25项。

本汇编收集的标准属性已在目录上标明，年代号用四位数字表示。

鉴于部分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）。

标准号中括号内的年代号，表示在该年度确认了该标准，但没有重新出版。

## &lt;&lt;化学工业标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

一、发泡剂GB 210.1—2004工业碳酸钠及其试验方法第1部分：工业碳酸钠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 1606—2008工业碳酸氢钠GB 2367—2006工业亚硝酸钠GB / T 6275—1986工业用碳酸氢铵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—2010工业用碳酸氢铵的测定方法 第2部分：氯化物含量 电位滴定法GB / T 6276.3—2010工业用碳酸氢铵的测定方法第3部分：硫化物含量 目视比浊法GB / T 6276.4—2010工业用碳酸氢铵的测定方法第4部分：硫酸盐含量 目视比浊法GB / T 6276.5—2010工业用碳酸氢铵的测定方法第5部分：灰分含量重量法GB / T 6276.6—2010 工业用碳酸氢铵的测定方法第6部分：铁含量 邻菲啉分光光度法GB / T 6276.7—2010工业用碳酸氢铵的测定方法第7部分：砷含量二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法GB / T 6276.8—2010工业用碳酸氢铵的测定方法第8部分：砷含量砷斑法GB / T 6276.9—2010工业用碳酸氢铵的测定方法第9部分：重金属含量 目视比浊法GB 19106—2003次氯酸钠溶液HG / T 2097—2008发泡剂ADC二、粘合剂GB / T 4117—2008工业用二氯甲烷GB / T 9009—1998工业甲醛溶液GB / T 12007.2 1989环氧树脂钠离子测定方法GB / T 12007.3—1989环氧树脂总氯含量测定方法GB / T 12007.6—1989环氧树脂软化点测定方法环球法GB / T 12007.7—1989环氧树脂凝胶时间测定方法GB / T 12009.1—1989异氰酸酯中总氯含量测定方法GB / T 12009.2—1989异氰酸酯中水解氯含量测定方法GB / T 12009.3—2009塑料多亚甲基多苯基异氰酸酯第3部分：黏度的测定GB / T 12009.4—1989多亚甲基多苯基异氰酸酯中异氰酸根含量测定方法GB / T 12009.5—1992异氰酸酯中酸度的测定GB / T 13657—1992双酚-A型环氧树脂GB / T 13658—1992多亚甲基多苯基异氰酸酯GB / T 15223—2008塑料液体树脂用比重瓶法测定密度GB 19340—2003鞋和箱包用胶粘剂GB / T 22295 2008透明液体颜色测定方法（加德纳色度）……三、骨架材料四、其他

<<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>