

<<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：9787506617727

10位ISBN编号：7506617722

出版时间：1999-3

出版时间：中国标准

作者：中国标准出版社 编

页数：339

字数：686000

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>

## &lt;&lt;化学工业标准汇编&gt;&gt;

## 内容概要

化学工业是国民经济的基础工业，化工标准化是化学工业高速发展和实现现代化管理的重要手段。为了深入贯彻落实《中华人民共和国标准化法》，加强化学工业标准化工作，提高化工产品质量；为了适应不断发展的社会主义市场经济形势，推动清理整顿后的化工标准的贯彻实施；为了满足化工企业及其他行业对化工标准的迫切需要，我们组织编辑了一套《化学工业标准汇编》，将分册出版发行。我社曾于1985年先后分册出版过一套《化学工业标准汇编》，近年来化工标准化事业发展迅速，增加了大量新制订的标准。1990~1993年化工部对现行化工标准进行清理整顿后，化工标准发生了很大的变化——对部分标准提出了修订意见，部分国家标准调整为行业标准；部分强制性标准确定为推荐性标准；部分国家标准被废止。因此，原有的汇编本已不能适应上述情况的变化。

新编的这套《化学工业标准汇编》汇集了由国家技术监督局和化学工业部批准发布的全部化工现行国家标准、行业标准和专业标准。

计划以最快的速度陆续分册出版。

其内容包括：化工综合（化工基础标准、通用方法标准、术语标准等），无机化工，有机化工，涂料与颜料，塑料与塑料制品，化学试剂，橡胶物理和化学试验方法，橡胶原材料，轮胎、轮辋、气门嘴，胶管、胶带、胶布，橡胶密封制品和其他橡胶制品，炭黑，染料及染料中间体，农药，化肥，食品添加剂工业气体与化学气体，水处理剂，化学助剂，胶粘剂，表面活性剂，化学原料矿等。

本套汇编可取代我社原拟定出版的《中国国家标准分类汇编》的化工卷。

在内容方面除收入全部化工国家标准外，还收入了化工行业标准和专业标准；在编排方法上，考虑到行业特点，将关系密切的标准尽量安排在一个分册里。

因而其内容更加全面充实，更便于读者查阅和使用。

本套汇编包括的标准，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。

本册《化学工业标准汇编 化学原料矿1998》汇集了截止1998年6月底批准发布的全部现行化学原料矿标准95项，其中：国家标准78项，行业标准13项，专业标准4项。

本汇编目录中，凡注有“\*”者，均表示该标准已调整为行业标准；标准号中括号内的年代号表示在该年度确认了该项标准。

## &lt;&lt;化学工业标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

一、磷灰石 GB/T 1868-1995 磷矿石和磷精矿采样与样品制备方法 GB/T 1870-1995 磷矿石和磷精矿中水分的测定 重量法 GB/T 1871.1-1995 磷矿石和磷精矿中五氧化二磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法和容量法 GB/T 1871.2-1995 磷矿石和磷精矿中氧化铁含量的测定 容量法和分光光度法 GB/T 1871.3-1995 磷矿石和磷精矿中氧化铝含量的测定 容量法和分光光度法 GB/T 1871.4-1995 磷矿石和磷精矿中氧化钙含量的测定 容量法 GB/T 1871.5-1995 磷矿石和磷精矿中氧化镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法和容量法 GB/T 1872-1995 磷矿石和磷精矿中氟含量的测定 离子选择性电极法 GB/T 1873-1995 磷矿石和磷精矿中二氧化硅含量的测定 重量法和容量法 GB/T 1874-1995 磷矿石和磷精矿中酸不溶物含量的测定 重量法 GB/T 1875-1995 磷矿石和磷精矿中灼烧失量的测定 重量法 GB/T 1876-1995 磷矿石和磷精矿中二氧化碳含量的测定 气量法 GB/T 1877-1995 磷矿石和磷精矿中氧化锰含量的测定 分光光度法和容量法 GB/T 1878-1995 磷矿石和磷精矿中碘含量的测定 分光光度法和离子选择性电极法 GB/T 1879-1995 磷矿石和磷精矿中氧化钾的含量测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 1880-1995 磷矿石和磷精矿中三氧化硫含量的测定 重量法 GB/T 1881-1995 磷矿石和磷精矿中氧化锶含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 13551-1995 磷矿石和磷精矿中氧化镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法 HG/T 2274-1995 钙镁磷肥用硅镁质半自熔性磷矿石 HG/T 2673-1995 酸法加工用磷矿石 HG/T 2674-1995 黄磷用磷矿石 HG/T 2675-1995 钙镁磷肥用磷矿石二、硫铁矿 GB/T 2459-81 硫铁矿和硫精矿检验规则 (1989) GB/T 2460-1996 硫铁矿和硫精矿采样与样品制备方法 GB/T 2461-1996 硫铁矿和硫精矿水分的测定 重量法 GB/T 2462-1996 硫铁矿和硫精矿中有效硫含量的测定 燃烧中和法 GB/T 2463.1-1996 硫铁矿和硫精矿中全铁含量的测定 第1部分:硫酸铈容量法 GB/T 2463.2-1996 硫铁矿和硫精矿中全铁含量的测定 第2部分:三氯化钛-重铬酸钾容量法 GB/T 2464-1996 硫铁矿和硫精矿中砷含量的测定 Ag-DDTC分光光度法 GB/T 2465-1996 硫铁矿和硫精矿中氟含量的测定 离子选择性电极法 GB/T 2466.1-1996 硫铁矿和硫精矿中铜含量的测定 第1部分:火焰原子吸收光谱法 GB/T 2466.2-1996 硫铁矿和硫精矿中铜含量的测定 第2部分:示波极谱法 GB/T 2466.3-1996 硫铁矿和硫精矿中铜含量的测定 第3部分:BCO分光光度法 GB/T 2467.1-1996 硫铁矿和硫精矿中铅含量的测定 第1部分:火焰原子吸收光谱法 GB/T 2467.2-1996 硫铁矿和硫精矿中铅含量的测定 第2部分:示波极谱法 GB/T 2467.3-1996 硫铁矿和硫精矿中铅含量的测定 第3部分:EDTA容量法 GB/T 2468.1-1996 硫铁矿和硫精矿中锌含量的测定 第1部分:火焰原子吸收光谱法 GB/T 2468.2-1996 硫铁矿和硫精矿中锌含量的测定 第2部分:示波极谱法 GB/T 2468.3-1996 硫铁矿和硫精矿中锌含量的测定 第3部分: PAN分光光度法 GB/T 2469-1996 硫铁矿和硫精矿中碳含量的测定 烧碱石棉重量法 GB/T 16574-1996 硫铁矿和硫精矿中硅含量的测定 重量法 GB/T 16575-1996 硫铁矿和硫精矿中铝含量的测定 EDTA容量法 HG/T 2786-1996 硫铁矿和硫精矿三、化工用石灰石 GB/T 15057.1-94 化工用石灰石采样与样品制备方法 GB/T 15057.2-94 化工用石灰石中氧化钙和氧化镁含量的测定 GB/T 15057.3-94 化工用石灰石中盐酸不溶物含量的测定 重量法 GB/T 15057.4-94 化工用石灰石中三氧化二物含量的测定 重量法 GB/T 15057.5-94 化工用石灰石中二氧化硅含量的测定 钼蓝分光光度法 GB/T 15057.6-94 化工用石灰石中铁含量的测定 邻菲啉分光光度法 GB/T 15057.7-94 化工用石灰石中氧化铝含量的测定 铬天青S分光光度法 GB/T 15057.8-94 化工用石灰石中硫含量的测定 硫酸钡重量法和燃烧-碘酸钾滴定法 GB/T 15057.9-94 化工用石灰石中磷含量的测定 钼蓝分光光度法 GB/T 15057.10-94 化工用石灰石中灼烧失量的测定 重量法 GB/T 15057.11-94 化工用石灰石粒度的测定 HG/T 2504-93 化工用石灰石四、硼镁石 GB/T 3447.1-82 (1989) 硼镁矿石分析规则 GB/T 3447.2-82 (1989) 硼镁矿石试样的采取和制备方法 GB/T 3447.3-82 (1989) 硼镁矿石中三氧化二硼含量的分析方法 GB/T 3447.4-82 (1989) 硼镁矿石中全铁含量的分析方法 GB/T 3447.5-82 (1989) 硼镁矿石中氧化亚铁含量的分析方法 GB/T 3447.6-82 (1989) 硼镁矿石中氧化钙和氧化镁含量的分析方法 GB/T 3447.7-82 (1989) 硼镁矿石中酸不溶物含量的分析方法 GB/T 3447.8-82 (1989) 硼镁矿石中灼烧失重的分析方法 ZB D 51006-89 硼镁石矿五、明矾石 GB/T 4581.1-84 明矾石矿石分析方法通则 GB/T 4581.2-84 明矾石矿石分析试样采取和制备方法 GB/T 4581.3-84 明矾石矿石分析试样中吸附水含量的测定 重量法.....六、天青石七、雄黄矿、雌黄矿八、

<<化学工业标准汇编>>

蛇纹石

<<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>