

<<锌及锌合金标准汇编2008>>

图书基本信息

书名：<<锌及锌合金标准汇编2008>>

13位ISBN编号：9787506650601

10位ISBN编号：7506650606

出版时间：2008-11

出版时间：中国标准出版社

作者：全国有色金属标准化技术委员会，中国标准出版社第五编辑室 编

页数：381

字数：744000

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>

## <<锌及锌合金标准汇编2008>>

### 内容概要

有色金属是国民经济、国防工业、科技发展及人民日常生活必不可少的基础材料和重要的战略物资。农业现代化、工业现代化、国防和科技现代化都离不开有色金属。

世界上众多国家尤其是工业发达国家，都竞相发展有色金属工业，增加有色金属的战略储备。

建国近60年来，中国有色金属工业取得了辉煌的成就，兴建了一大批有色金属矿山、冶炼和加工企业，组建了地质、设计、勘察、施工等建设单位和科研、教育、环保、信息等事业单位以及物资供销和进出口贸易单位，形成了一个布局比较合理、体系比较完整的行业。

进入21世纪后，中国有色金属工业继续呈现出快速、平稳、健康发展的良好态势。

有色金属产品产量持续增长；国内外市场有色金属价格持续在高位波动，规模以上企业尤其是资源型企业经济效益大幅度提高；有色金属进出口额平稳增长。

为了推动有色金属工业走新型工业化道路，达到产品结构调整、清洁生产、环境友好的目的和实现可持续发展的战略目标，有色金属标准化工作坚持密切配合有色金属工业的发展需要，积极推动标准制修订工作，制定了大量新标准来满足市场需求，填补空白。

同时对不能满足市场需求的长标龄标准进行了修订，提高了标准整体水平，促进了产品质量的提高。

为深入贯彻落实《中华人民共和国标准化法》、《国家中长期科学和技术发展规划纲要》，加强有色金属工业标准化工作，提高有色金属产品质量，并满足广大有色金属企业、事业单位和其他行业对有色金属标准的迫切需要，全国有色金属标准化技术委员会和中国标准出版社组织编辑出版了这套《有色金属工业标准汇编》。

## &lt;&lt;锌及锌合金标准汇编2008&gt;&gt;

## 书籍目录

一、化学分析方法标准 GB/T 4104-2003直接法氧化锌白度(颜色)检验方法 GB/T 4372.1-2001直接法氧化锌化学分析方法Na<sub>2</sub>EDT A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 8151.1-2000锌精矿化学分析方法锌量的测定 GB/T 8151.2-2000锌精矿化学分析方法硫量的测定 GB/T 8151.3-2000锌精矿化学分析方法铁量的测定 GB/T 8151.4-2000锌精矿化学分析方法二氧化硅量的测定 GB/T 8151.5-2000锌精矿化学分析方法铅量的测定 GB/T 8151.6-2000锌精矿化学分析方法铜量的测定 GB/T 8151.7-2000锌精矿化学分析方法砷量的测定 GB/T 8151.8-2000锌精矿化学分析方法镉量的测定 GB/T 8151.9-2000锌精矿化学分析方法氟量的测定 GB/T 8151.10-2000锌精矿化学分析方法锡量的测定 GB/T 8151.11-2000锌精矿化学分析方法锑量的测定 GB/T 8151.12-2000锌精矿化学分析方法银量的测定 GB/T 8151.13-2000锌精矿化学分析方法锆量的测定 GB/T 8151.14-2000锌精矿化学分析方法镍量的测定 GB/T 8151.15-2005锌精矿化学分析方法汞量的测定原子荧光光谱法 GB/T 8151.16-2005锌精矿化学分析方法钴量的测定火焰原子吸收光谱法 GB/T 12GB9.1-2004锌及锌合金化学分析方法铝量的测定铬天青S-聚乙二醇辛基苯基醚溴化十六烷基吡啶分光光度法、CAS分光光度法和EDT A滴定法 GB/T 12GB9.2-2004锌及锌合金化学分析方法砷量的测定原子荧光光谱法 GB/T 12GB9.3-2004锌及锌合金化学分析方法镉量的测定火焰原子吸收光谱法 GB/T 12GB-9.4-2004锌及锌合金化学分析方法铜量的测定二乙基二硫代氨基甲酸铅分光光度法、火焰原子吸收光谱法和电解法 GB/T 12GB9.5-2004锌及锌合金化学分析方法铁量的测定磺基水杨酸分光光度法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 12GB9.6-2004锌及锌合金化学分析方法铅量的测定示波极谱法 GB/T 12GB9.7-2004锌及锌合金化学分析方法镁量的测定火焰原子吸收光谱法 GB/T 12GB9.8-2004锌及锌合金化学分析方法硅量的测定钼蓝分光光度法 GB/T 12GB9.9-2004锌及锌合金化学分析方法锑量的测定原子荧光光谱法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 12GB9.10-2004锌及锌合金化学分析方法锡量的测定苯芴酮溴化十六烷基三甲胺分光光度法 GB/T 12GB9.11-2004锌及锌合金化学分析方法镧、铈含量的测定三溴偶氮胂分光光度法 GB/T 12GB9.122004锌及锌合金化学分析方法铅、镉、铁、铜、锡、铝、砷、锑、镁、镧、铈量的测定电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 142611993散装浮选锌精矿取样、制样方法 YS/T 53.11992铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法火试金富集—火焰原子吸收光谱法及硫代米蚩酮分光光度法测定金量 YS/T 53.21992铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法流动注射-8531纤维微型柱分离富集—火焰原子吸收光谱法测定金量 YS/T 53.3-1992铜、铅、锌原矿和尾矿化学分析方法火焰原子吸收光谱法测定银量YS/T 6312007锌分析方法光电发射光谱法 GB/T 470-2008锌锭 GB/T 31851992氧化锌(间接法) GB/T 3494-1996直接法氧化锌 GB/T 8738-2006铸造用锌合金锭 YS/T 73-1994副产品氧化锌 YS/T 310-2008热镀用锌合金锭 YS/T 320-2007锌精矿三、加工产品标准 GB/T 20562005电镀用铜、锌、镉、镍、锡阳极板 GB/T 3610-1997电池锌饼 GB/T GB902000锌粉 GB/T 135892007锌及锌合金废料 GB/T 19589-2004纳米氧化锌 GB20424-2006重金属精矿产品中有害元素的限量规范 GB20664-2006有色金属矿产品的天然放射性限值 GB21249-2007锌冶炼企业单位产品能源消耗限额 GB/T 21651-2008再生锌合金锭 YS/T 225-1994照相制版用微晶锌板(原GB/T 1977-1988) YS/T 504-2006胶印锌板(原OB/T 3496-1983) YS/T 523-2006锡、铅及其合金箔和锌箔(原GB/T 5191-1985) YS/T 565-2006电池锌板(原GB/T 1978-1988)

<<锌及锌合金标准汇编2008>>

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>