

《镍、钴及镍、钴合金标准汇编 2008》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2008年11月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787506650663

内容简介

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》，加强有色工业标准化工作，提高有色产品质量，并满足广大有色企业、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》。

本汇编分册为《镍、钴及镍、钴合金标准汇编》，收集了截至2008年6月底批准、发布的有色金属国家标准、行业标准共86项，其中国家标准26项，有色行业标准60项。

读者对象:本汇编分册可供从事镍、钴及镍、钴合金材料生产、检测、设计和贸易等方面的人员参考使用。

目录

一、化学分析方法标准

- GB/T 8647.1—2006 镍化学分析方法 铁量的测定 磺基水杨酸分光光度法
- GB/T 8647.2—2006 镍化学分析方法 铝量的测定 电热原子吸收光谱法
- GB/T 8647.3—2006 镍化学分析方法 硅量的测定 钼蓝分光光度法
- GB/T 8647.4—2006 镍化学分析方法 磷量的测定 钼蓝分光光度法
- GB/T 8647.5—2006 镍化学分析方法 镁量的测定 火焰原子吸收光谱法
- GB/T 8647.6—2006 镍化学分析方法 镉、钴、铜、锰、铅、锌量的测定
火焰原子吸收光谱法
- GB/T 8647.7—2006 镍化学分析方法 砷、锑、铋、锡、铅量的测定
电热原子吸收光谱法
- GB/T 8647.8—2006 镍化学分析方法 硫量的测定 高频感应炉燃烧红外吸收法
- GB/T 8647.9—2006 镍化学分析方法 碳量的测定 高频感应炉燃烧红外吸收法
- GB/T 8647.10—2006 镍化学分析方法
砷、镉、铅、锌、锑、铋、锡、钴、铜、锰、镁、硅、铝、铁量的测定 发射光谱法
- YS/T 252.1—2007 高镍铈化学分析方法 镍量的测定 丁二酮肟重量法
- YS/T 252.2—2007 高镍铈化学分析方法 铁量的测定 磺基水杨酸光度法
- YS/T 252.3—2007 高镍铈化学分析方法 钴量的测定 火焰原子吸收光谱法
- YS/T 252.4—2007 高镍铈化学分析方法 铜量的测定 硫代硫酸钠滴定法
- YS/T 252.5—2007 高镍铈化学分析方法 硫量的测定 燃烧-中和滴定法
- YS/T 281.1—1994 钴化学分析方法 磺基水杨酸分光光度法测定铁量 (原GB/T
8648.1—1988)
- YS/T 281.2—1994 钴化学分析方法 铬天青S-聚乙二醇辛基苯基醚-
溴代十四烷基吡啶混合胶束增溶分光光度法测定铝量 (原GB/T 8648.2—1988)
- YS/T 281.3—1994 钴化学分析方法 钼蓝分光光度法测定硅量 (原GB/T 8648.3—1988)
- YS/T 281.4—1994 钴化学分析方法 钼蓝分光光度法测定砷量 (原GB/T 8648.4—1988)
- YS/T 281.5—1994 钴化学分析方法 钼蓝分光光度法测定磷量 (原GB/T 8648.5—1988)

YS/T 281.6—1994 钴化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定镁量 (原GB/T 8648.6—1988)

YS/T 281.7—1994 钴化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定锌量 (原GB/T 8648.7—1988)

YS/T 281.8—1994 钴化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定镉量 (原GB/T 8648.8—1988)

YS/T 281.9—1994 钴化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定铅量 (原GB/T 8648.9—1988)

YS/T 281.10—1994 钴化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定镍量 (原GB/T 8648.10—1988)

YS/T 281.11—1994 钴化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定铜、锰量 (原GB/T 8648.11—1988)

YS/T 281.12—1994 钴化学分析方法
电热原子吸收分光光度法测定砷、锑、铋、锡、铅量 (原GB/T 8648.12—1988)

YS/T 281.13—1994 钴化学分析方法 蒸馏—示波极谱法测定硫量 (原GB/T 8648.13—1988)

YS/T 281.14—1994 钴化学分析方法 高频感应炉燃烧红外吸收法测定硫量 (原GB/T 8648.14—1988)

YS/T 281.15—1994 钴化学分析方法 高频感应炉燃烧红外吸收法测定碳量 (原GB/T 8648.15—1988)

YS/T 281.16—1994 钴化学分析方法 燃烧—库仑法测定碳量 (原GB/T 8648.16—1988)

YS/T 325—1994 镍铜合金 (NCu28-2.5-1.5) 化学分析方法 (原YB/T 596—1965)

YS/T 336—1994 铜镍及其合金管材和棒材断口检验法 (原YB/T 732—1971)

YS/T 341.1—2006 镍精矿化学分析方法 镍量的测定 丁二酮肟沉淀分离 EDTA滴定法

YS/T 341.2—2006 镍精矿化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法

YS/T 341.3—2006 镍精矿化学分析方法 氧化镁量的测定 EDTA滴定法

YS/T 349—1994 钴硫精矿化学分析方法 (原YB/T 825—1975)

YS/T 472.1—2005 镍精矿、钴硫精矿化学分析方法 镉量的测定 火焰原子吸收光谱法

YS/T 472.2—2005 镍精矿、钴硫精矿化学分析方法 铬量的测定 火焰原子吸收光谱法

YS/T 472.3—2005 镍精矿、钴硫精矿化学分析方法 汞量的测定 氢化物发生-
原子荧光光谱法

YS/T 472.4—2005 镍精矿、钴硫精矿化学分析方法 铅量的测定 火焰原子吸收光谱法

YS/T 472.5—2005 镍精矿、钴硫精矿化学分析方法 砷量的测定 氢化物发生-
原子荧光光谱法

YS/T 539.1—2006 镍基合金粉化学分析方法 中和滴定法测定硼量 (原GB/T 8638.1—1988)

YS/T 539.2—2006 镍基合金粉化学分析方法 铬天青S分光光度法测定铝量 (原GB/T 8638.2—1988)

YS/T 539.3—2006 镍基合金粉化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅量 (原GB/T 8638.3—1988)

YS/T 539.4—2006 镍基合金粉化学分析方法 过硫酸铵氧化滴定法测定铬量 (原GB/T 8638.4—1988)

YS/T 539.5—2006 镍基合金粉化学分析方法

高碘酸钠（钾）氧化分光光度法测定锰量（原GB/T 8638.5—1988）

YS/T 539.6 2006 镍基合金粉化学分析方法

三氯化钛—重铬酸钾滴定法测定铁量（原GB/T 8638.6—1988）

YS/T 539.7 2006 镍基合金粉化学分析方法 亚硝基R盐分光光度法测定钴量（原GB/T 8638.7—1988）

YS/T 539.8 2006 镍基合金粉化学分析方法

新亚铜灵—三氯甲烷萃取分光光度法测定铜量（原GB/T 8638.8—1988）

YS/T 539.9—2006 镍基合金粉化学分析方法 硫代硫酸钠—碘量法测定铜量（原GB/T 8638.9—1988）

YS/T 539.10—2006 镍基合金粉化学分析方法 硫氰酸盐分光光度法测定钼量（原GB/T 8638.10—1988）

YS/T 539.11—2006 镍基合金粉化学分析方法 辛可宁重量法测定钨量（原GB/T 8638.11—1988）

.....

二、冶炼及矿产品标准

三、加工产品标准

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)