

<<铅及铅合金标准汇编2008>>

图书基本信息

书名：<<铅及铅合金标准汇编2008>>

13位ISBN编号：9787506650618

10位ISBN编号：7506650614

出版时间：2008-1

出版时间：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 中国标准出版社 (2008-01出版)

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>

<<铅及铅合金标准汇编2008>>

内容概要

《铅及铅合金标准汇编2008》主要内容：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《铅及铅合金标准汇编》，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69项，其中国家标准34项，有色行业标准35项。

<<铅及铅合金标准汇编2008>>

书籍目录

一、化学分析方法标准GB/T 4103.1—2000 铅及铅合金化学分析方法 锡量的测定GB/T 4103.2—2000 铅及铅合金化学分析方法 铋量的测定GB/T 4103.3—2000 铅及铅合金化学分析方法 铜量的测定GB/T 4103.4—2000 铅及铅合金化学分析方法 铁量的测定GB/T 4103.5—2000 铅及铅合金化学分析方法 铊量的测定GB/T 4103.6—2000 铅及铅合金化学分析方法 砷量的测定GB/T 4103.7—2000 铅及铅合金化学分析方法 硒量的测定GB/T 4103.8—2000 铅及铅合金化学分析方法 碲量的测定GB/T 4103.9—2000 铅及铅合金化学分析方法 钙量的测定GB/T 4103.10—2000 铅及铅合金化学分析方法 银量的测定GB/T 4103.11—2000 铅及铅合金化学分析方法 锌量的测定GB/T 4103.12—2000 铅及铅合金化学分析方法 铊量的测定GB/T 4103.13—2000 铅及铅合金化学分析方法 铝量的测定GB/T 8152.1—2006 铅精矿化学分析方法 铅量的测定 酸溶解EDTA滴定法GB/T 8152.2—2006 铅精矿化学分析方法 铅量的测定 硫酸铅沉淀EDTA返滴定法GB/T 8152.3—2006 铅精矿化学分析方法 三氧化二铝量的测定 铬天青S分光光度法GB/T 8152.4—2006 铅精矿化学分析方法 铋量的测定 EDTA滴定法GB/T 8152.5—2006 铅精矿化学分析方法 砷量的测定 原子荧光光谱法GB/T 8152.7—2006 铅精矿化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 8152.9—2006 铅精矿化学分析方法 氧化镁的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 8152.10—2006 铅精矿化学分析方法 银量和金量的测定 铅析或灰吹火试金和火焰原子吸收光谱法GB/T 8152.11—2006 铅精矿化学分析方法 汞量的测定 原子荧光光谱法GB/T 8152.12—2006 铅精矿化学分析方法 镉量的测定 火焰原子吸收光谱法GB/T 14262—1993 散装浮选铅精矿取样、制样方法YS/T 53.1—1992 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蚰酮分光光度法测定金量YS/T 53.2—1992 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 87—1995 铜、铅电解阳极泥中金、银分析取制样方法YS/T 88—1995 铜、铅电解阳极泥化学分析方法 火试金重量法测定金量和银量YS/T 229.1—1994 高纯铅中银、铜、铋、铝、镍、锡、镁、铁量的测定(化学光谱法)(原GB/T 2593.1—1981) YS/T 229.2—1994 高纯铅中砷量的测定(砷钼蓝吸光光度法)(原GB/T 2593.2—1981) YS/T 229.3—1994 高纯铅中铋量的测定(孔雀绿吸光光度法)(原GB/T 2593.3—1981) YS/T 248.1—2007 粗铅化学分析方法铅量的测定Na₂EDTA滴定法YS/T 248.2—2007 粗铅化学分析方法锡量的测定苯基荧光酮分光光度法和碘酸钾滴定法YS/T 248.3—2007 粗铅化学分析方法铋量的测定火焰原子吸收光谱法YS/T 248.4—2007 粗铅化学分析方法砷量的测定 砷钼蓝分光光度法和萃取-碘滴定法YS/T 248.5—2007 粗铅化学分析方法铜量的测定火焰原子吸收光谱法YS/T 248.6—2007 粗铅化学分析方法金量和银量的测定 火试金法YS/T 248.7—2007 粗铅化学分析方法银量的测定火焰原子吸收光谱法YS/T 248.8—2007 粗铅化学分析方法 铋量的测定火焰原子吸收光谱法YS/T 248.9—2007 粗铅化学分析方法铊量的测定火焰原子吸收光谱法YS/T 248.10—2007 粗铅化学分析方法 铁量的测定 火焰原子吸收光谱法YS/T 461.1—2003 混合铅锌精矿化学分析方法铅量与铋量的测定沉淀分离Na₂EDTA滴定法YS/T 461.2—2003 混合铅锌精矿化学分析方法铁量的测定Na₂EDTA滴定法YS/T 461.3—2003 混合铅锌精矿化学分析方法硫量的测定燃烧-中和滴定法YS/T 461.4—2003 混合铅锌精矿化学分析方法砷量的测定碘滴定法YS/T 461.5—2003 混合铅锌精矿化学分析方法 二氧化硅量的测定 钼蓝分光光度法YS/T 461.6—2003 混合铅锌精矿化学分析方法 汞量的测定 冷原子荧光光谱法YS/T 461.7—2003 混合铅锌精矿化学分析方法 镉量的测定 火焰原子吸收光谱法YS/T 461.8—2003 混合铅锌精矿化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法YS/T 461.9—2003 混合铅锌精矿化学分析方法 银量的测定 火焰原子吸收光谱法YS/T 461.10—2003 混合铅锌精矿化学分析方法 金量与银量的测定 火试金法二、冶炼及矿产品标准GB/T 469—2005 铅锭GB/T 21181—2007 再生铅及铅合金锭YS/T 71—2004 粗铅YS/T 265—1994 高纯铅(原GB/T 8004—1987) YS/T 319—2007 铅精矿YS/T 452—2002 混合铅锌精矿三、加工产品标准GB/T 1470—2005 铅及铅铋合金板GB/T 1472—2005 铅及铅铋合金管GB 3132—1982 保险铅丝GB/T 8740—2005 铸造轴承合金锭GB/T 13588—2006 铅及铅合金废料GB 20424—2006 重金属精矿产品中有害元素的限量规范GB 20664—2006 有色金属矿产品的天然放射性限值GB 21250—2007 铅冶炼企业单位产品能源消耗限额YS/T 498—2006 电解沉积用铅阳极板YS/T 523—2006 锡、铅及其合金箔和锌箔(原GB/T 5191—1985) YS/T 636—2007 铅及铅铋合金棒和线材

<<铅及铅合金标准汇编2008>>

编辑推荐

《铅及铅合金标准汇编2008》由中国标准出版社出版。

<<铅及铅合金标准汇编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>