

<<锡铈及锡铈合金标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<锡铈及锡铈合金标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506651967

10位ISBN编号：7506651963

出版时间：2009-3

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 (2009-03出版)

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：527

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>

<<锡锑及锡锑合金标准汇编>>

内容概要

有色金属是国民经济、国防工业、科技发展及人民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。

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。

本汇编分册为《锡锑及锡锑合金标准汇编》，收录了截至2009年1月底批准、发布的有色金属国家标准、行业标准共92项，其中国家标准58项，有色行行业标准34项。

<<锡锑及锡锑合金标准汇编>>

书籍目录

一、化学分析方法标准GB / T 1819.1-2004 锡精矿化学分析方法水分量的测定称量法GB / T 1819.2-2004 锡精矿化学分析方法锡量的测定碘酸钾滴定法GB / T 1819.3-2004 锡精矿化学分析方法铁量的测定硫酸铈滴定法GB / T 1819.4-2004 锡精矿化学分析方法铅量的测定 火焰原子吸收光谱法和EDTA滴定法GB / T 1819.5-2004 锡精矿化学分析方法 砷量的测定 砷锑钼蓝分光光度法和蒸馏分离-碘滴定法GB / T 1819.6-2004 锡精矿化学分析方法 锑量的测定 孔雀绿分光光度法和火焰原子吸收光谱法GB / T 1819.7-2004 锡精矿化学分析方法 铋量的测定 火焰原子吸收光谱法GB / T 1819.8-2004 锡精矿化学分析方法 锌量的测定 火焰原子吸收光谱法GB / T 1819.9-2004 锡精矿化学分析方法 三氧化钨量的测定 硫氰酸盐分光光度法GB / T 1819.10-2004 锡精矿化学分析方法 硫量的测定 高频红外吸收法和燃烧-碘酸钾滴定法GB / T 1819.11-2004 锡精矿化学分析方法 三氧化二铝量的测定 铬天青s分光光度法GB / T 1819.121-2004 锡精矿化学分析方法 二氧化硅量的测定 硅钼蓝分光光度法GB / T 1819.13-2004 锡精矿化学分析方法 氧化镁、氧化钙量的测定 火焰原子吸收光谱法GB / T 1819.14-2006 锡精矿化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法GB / T 1819.15-2006 锡精矿化学分析方法氟量的测定离子选择电极法GB / T 1819.16-2006 锡精矿化学分析方法银量的测定 火焰原子吸收光谱法GB / T 1819.17-2006 锡精矿化学分析方法 汞量的测定 冷原子吸收光谱法GB / T 3253.1-2008 锑及三氧化二锑化学分析方法砷量的测定 砷钼蓝分光光度法GB / T 3253.2-2008 锑及三氧化二锑化学分析方法铁量的测定邻二氮杂菲分光光度法GB / T 3253.3-2008 锑及三氧化二锑化学分析方法 铅量的测定 火焰原子吸收光谱法GB / T 3253.5-2008 锑及三氧化二锑化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法GB / T 3253.6-2008 锑及三氧化二锑化学分析方法硒量的测定 原子荧光光谱法GB / T 3260.1-2000 锡化学分析方法铜量的测定GB / T 3260.2-2000 锡化学分析方法铁量的测定GB / T 3260.3-2000 锡化学分析方法铋量的测定GB / T 3260.4-2000 锡化学分析方法铅量的测定GB / T 3260.5-2000 锡化学分析方法锑量的测定GB / T 3260.6-2000 锡化学分析方法砷量的测定GB / T 3260.7-2000 锡化学分析方法铝量的测定GB / T 3260.9-2000 锡化学分析方法铅、铜、锌量的测定GB / T 3260.10-2000 锡化学分析方法硫量的测定GB / T 3260.11-2000 锡化学分析方法镉量的测定GB / T 10574.1-2003 锡铅焊料化学分析方法锡量的测定GB / T 10574.2-2003 锡铅焊料化学分析方法锑量的测定GB / T 10574.3-2003 锡铅焊料化学分析方法铋量的测定GB / T 10574.4-2003 锡铅焊料化学分析方法铁量的测定GB / T 10574.5-2003 锡铅焊料化学分析方法砷量的测定GB / T 10574.6-2003 锡铅焊料化学分析方法铜量的测定GB / T 10574.7-2003 锡铅焊料化学分析方法银量的测定GB / T 10574.8-2003 锡铅焊料化学分析方法锌量的测定GB / T 10574.9-2003 锡铅焊料化学分析方法铝量的测定GB / T 10574.10-2003 锡铅焊料化学分析方法镉量的测定GB / T 10574.11-2003 锡铅焊料化学分析方法磷量的测定GB / T 10574.12-2003 锡铅焊料化学分析方法硫量的测定GB / T 10574.13-2003 锡铅焊料化学分析方法铜、铁、镉、银、金、砷、锌、铝、铋、磷量的测定YS / T 35.1-1992 高纯锑化学分析方法A9-DDC分光光度法测定砷量YS / T 35.2-1992 高纯锑化学分析方法 化学光谱法测定锌、银、铜、镉、镍、铅、镁、金、铁和锰量YS / T 35.3-1992 高纯锑化学分析方法发射光谱法测定铋量YS / T 35.4-1992 高纯锑化学分析方法极谱法测定硫量YS / T 36.1-1992 高纯锡化学分析方法A9-DDC分光光度法测定砷量YS / T 36.2-1992 高纯锡化学分析方法孔雀绿分光光度法测定锑量YS / T 36.3-1992 高纯锡化学分析方法化学光谱法测定钴、铝、锌、银、铜、钨、钙、铋、镍、金、镁、铅、铁量YS / T 239.1-1994 三硫化二锑化学分析方法 溴酸钾容量法测定锑 (原GB / T 3255.1-1982) YS / T 239.2-1994 三硫化二锑化学分析方法 硫酸钡重量法测定化合硫 (原GB / T 3255.2-1982) YS / T 239.3-1994 三硫化二锑化学分析方法 燃烧碘量法测定游离硫 (原GB / T 3255.3-1982) YS / T 239.4-1994 三硫化二锑化学分析方法 重量法测定王水不溶物 (原GB / T 3255.4-1982) YS / T 239.5-1994 三硫化二锑化学分析方法 重量法测定盐酸不溶物 (原GB / T 3255.5-1982) YS / T 475.1-2005 铸造轴承合金化学分析方法锡量的钼9定 碘酸钾滴定法YS / T 475.2-2005 铸造轴承合金化学分析方法铅量的测定EDTA滴定法YS / T 475.3-2005 铸造轴承合金化学分析方法锑量的测定硫酸铈滴定法YS / T 475.4-2005 铸造轴承合金化学分析方法铜量的测定硫代硫酸钠滴定法YS / T 475.5-2005 铸造轴承合金化学分析方法砷量的测定 砷锑钼蓝分光光度法YS / T 475.6-2005 铸造轴承合金化学分析方法铝量的测定铬天青s分光光度法YS / T 475.7-2005 铸造轴承合金化学分析方法 铅、铜、铁、铋、锌、镉量的测定 原子吸收光谱法YS

<<锡铈及锡铈合金标准汇编>>

/ T 556.1-2006 铈精矿化学分析方法铈量的测定 (原GB / T 15080.1-1994)二、产品标准

<<锡锑及锡锑合金标准汇编>>

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>