

<<冶金用金属矿产品 原料及其试验方法标准>>

图书基本信息

书名：<<冶金用金属矿产品 原料及其试验方法标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506646208

10位ISBN编号：750664620X

出版时间：2007-9

出版时间：中国标准

作者：本社

页数：989

字数：1867000

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>

<<冶金用金属矿产品 原料及其试验方法标准>>

内容概要

钢铁工业是国民经济的基础产业，对国民经济及其他行业的发展起着十分重要的作用。

随着我国钢铁工业的跨越式的发展和产业结构调整，钢铁产品质量、品种、规格等基本满足国民经济发展需求，特别是进入21世纪以来，为了配合钢铁工业走新型工业化道路，达到产业结构调整、清洁生产、环境友好目的和实现可持续发展战略目标，冶金标准化工作坚持与钢铁工业发展的需要密切配合，积极开展标准制修订工作，制定了大量新标准，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。

为了深入贯彻落实《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》，加强冶金标准化工作，提高钢铁产品质量，促进钢铁工业结构调整和发展，满足钢铁企业、事业单位及其他行业需求，冶金工业信息标准研究院冶金标准化研究所和中国标准出版社第五编辑室，根据用户需求组织编辑了冶金工业系列标准汇编，本套汇编中编辑了到目前为止所有冶金行业的国家标准和行业标准及相关的标准和规范，并将行标复审的信息纳入书中，为广大用户提供大量有用信息。

为满足市场需求，为广大用户提供大量有用信息，本汇编收集了截止至2007年6月的冶金用金属矿产品、原料及其试验方法标准汇编标准共计129项，其中国家标准103项、行业标准26项。

所有标准均为2005年经中国国家标准化管理委员会和国家发展和改革委员会清理整顿之后现行有效的标准。

书籍目录

一、基础标准 YB/T 5142—2005 冶金矿产品包装、标志、运输、贮存和质量证明书二、散装矿产品取样及制样方法标准 GB/T 2007.1—1987 散装矿产品取样、制样通则 手工取样方法 GB/T 2007.2—1987 散装矿产品取样、制样通则 手工制样方法 GB/T 2007.3—1987 散装矿产品取样、制样通则 评定品质波动试验方法 GB/T 2007.4—1987 散装矿产品取样、制样通则 精密度校核试验方法 GB/T 2007.5—1987 散装矿产品取样、制样通则 取样系统误差校核试验方法 GB/T 2007.6—1987 散装矿产品取样、制样通则 水分测定方法 热干燥法 GB/T 2007.7—1987 散装矿产品取样、制样通则 粒度测定方法 手工筛分法 GB/T 2011—1987 散装锰矿石取样、制样方法 SN/T 0066—1992 进口散装铬矿石取样、制样方法三、铁矿石(烧结矿、球团矿) 1.基础标准 GB/T 20565—2006 铁矿石和直接还原铁 术语 2.产品标准 XB/T 101—1995 高稀土铁矿石 YB/T 005—2005 酸性铁球团矿 YB/T 421—2005 铁烧结矿 YB/T 733—2007 硫精矿 3.理化检验方法 GB/T 1361—1978 铁矿石分析方法总则及一般规定 GB/T 6730.1—1986 铁矿石化学分析方法 分析用预干燥试样的制备 GB/T 6730.2—1986 铁矿石化学分析方法 重量法测定水分含量 GB/T 6730.3—1986 铁矿石化学分析方法 重量法测定分析试样中吸湿水量 GB/T 6730.5—1986 铁矿石化学分析方法 三氯化钛—重铬酸钾容量法测定全铁量 GB/T 6730.6—1986 铁矿石化学分析方法 三氯化铁—乙酸钠容量法测定金属铁量 GB/T 6730.7—1986 铁矿石化学分析方法 磺基水杨酸光度法测定金属铁量 GB/T 6730.8—1986 铁矿石化学分析方法 重铬酸钾容量法测定亚铁量 GB/T 6730.9—2006 铁矿石 硅含量的测定 硫酸亚铁铵还原—硅钼蓝分光光度法 GB/T 6730.10—1986 铁矿石化学分析方法 重量法测定硅量 GB/T 6730.11—1986 铁矿石化学分析方法 氟盐取代络合容量法测定铝量 GB/T 6730.12—1986 铁矿石化学分析方法 铬天青s光度法测定铝量 GB/T 6730.13—1986 铁矿石化学分析方法 高锰酸钾容量法测定钙量 GB/T 6730.14—1986 铁矿石化学分析方法 原子吸收分光光度法测定钙和镁量 GB/T 6730.15—1986 铁矿石化学分析方法 络合滴定法测定镁量 GB/T 6730.16—1986 铁矿石化学分析方法 硫酸钡重量法测定硫量 GB/T 6730.17—1986 铁矿石化学分析方法 燃烧碘量法测定硫量 GB/T 6730.18—2006 铁矿石 磷含量的测定 钼蓝分光光度法 GB/T 6730.19—1986 铁矿石化学分析方法 钼磷钼蓝光度法测定磷量 GB/T 6730.20—1986 铁矿石化学分析方法 容量法测定磷量 GB/T 6730.21—1986 铁矿石化学分析方法 高碘酸钾光度法测定锰量 GB/T 6730.22—1986 铁矿石化学分析方法 二安替吡啉甲烷光度法测定钛量 GB/T 6730.23—2006 铁矿石 钛含量的测定 硫酸铁铵滴定法 GB/T 6730.24—2006 铁矿石 稀土总量的测定 萃取分离—偶氮氯膦mA分光光度法 GB/T 6730.25—2006 铁矿石 稀土总量的测定 草酸盐重量法 GB/T 6730.26—1986 铁矿石化学分析方法 硝酸钍容量法测定氟量 GB/T 6730.27—1986 铁矿石化学分析方法 镧—茜素络合脞光度法测定氟量 GB/T 6730.28—2006 铁矿石 氟含量的测定 离子选择电极法 GB/T 6730.29—1986 铁矿石化学分析方法 硫酸钡重量法测定钡量 GB/T 6730.30—1986 铁矿石化学分析方法 二苯基碳酰二肼光度法测定铬量 GB/T 6730.31—1986 铁矿石化学分析方法 N-苯甲酰苯胺萃取光度法测定钒量 GB/T 6730.32—1986 铁矿石化学分析方法 硫酸亚铁容量法测定钒量 GB/T 6730.34—1986 铁矿石化学分析方法 邻苯二酚紫—溴化十六烷基三甲胺光度法测定锡量 GB/T 6730.35—1986 铁矿石化学分析方法 双环己酮草酰二脞光度法测定铜量 GB/T 6730.36—1986 铁矿石化学分析方法 原子吸收分光光度法测定铜量 GB/T 6730.37—1986 铁矿石化学分析方法 4—[(5-氯-2-吡啶)偶氮]1,3-二氨基苯光度法测定钴量 GB/T 6730.38—1986 铁矿石化学分析方法 亚硝基-R盐光度法测定钴量 GB/T 6730.39—1986 铁矿石化学分析方法 丁二酮脞光度法测定镍量 GB/T 6730.42—1986 铁矿石化学分析方法 双硫脞光度法测定铅量 GB/T 6730.44—1986 铁矿石化学分析方法 1-(2吡啶偶氮)-2-萘酚光度法测定锌量 GB/T 6730.45—2006 铁矿石 砷含量的测定 砷化氢分离-砷钼蓝分光光度法 GB/T 6730.46—2006 铁矿石 砷含量的测定 蒸馏分离-砷钼蓝分光光度法 GB/T 6730.47—1986 铁矿石化学分析方法 氯代磺酰s光度法测定铋量 GB/T 6730.48—1986 铁矿石化学分析方法 二硫代二安替吡啉甲烷光度法测定铋量 GB/T 6730.49—1986 铁矿石化学分析方法 原子吸收分光光度法测定钠和钾量 GB/T 6730.50—1986 铁矿石化学分析方法 气体容量法测定总碳量 GB/T 6730.51—1986 铁矿石化学分析方法 烧碱石棉吸收重量法测定碳酸盐中碳量 GB/T 6730.52—2004 铁矿石 钴含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB/T 6730.53—2004 铁矿石 锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法四、锰矿石五、铬矿石

编辑推荐

《冶金用金属矿产品 原料及其试验方法标准汇编》由中国标准出版社出版。

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>