

<<铝冶炼标准汇编 方法卷>>

图书基本信息

书名：<<铝冶炼标准汇编 方法卷>>

13位ISBN编号：9787506656733

10位ISBN编号：7506656736

出版时间：2010-5

出版时间：全国有色金属工业标准化技术委员会、中国标准出版社第五编辑室 中国标准出版社
(2010-05出版)

作者：全国有色金属工业标准化技术委员会，中国标准出版社第五编辑室

页数：862

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>

<<铝冶炼标准汇编 方法卷>>

前言

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》。

<<铝冶炼标准汇编 方法卷>>

内容概要

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。

<<铝冶炼标准汇编 方法卷>>

书籍目录

一、铝检测方法标准GB/T 6609.2-2009 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第2部分：300 和1000 质量损失的测定GB/T 6609.3-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 钼蓝光度法测定二氧化硅含量GB/T 6609.4-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 邻二氮杂菲光度法测定三氧化二铁含量GB/T 6609.5-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 氧化钠含量的测定GB/T 6609.6-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰光度法测定氧化钾含量GB/T 6609.7-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 二安替吡啶甲烷光度法测定二氧化钛含量GB/T 6609.8-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 二苯基碳酰二肼光度法测定三氧化二铬含量GB/T 6609.9-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 新亚铜灵光度法测定氧化铜含量GB/T 6609.10-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 苯甲酰苯基羟胺萃取光度法测定五氧化二钒含量GB/T 6609.11-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化锰含量GB/T 6609.12-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化锌含量GB/T 6609.13-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化钙含量GB/T 6609.14-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 镧-茜素络合酮分光光度法测定氟含量GB/T 6609.15-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 硫氰酸铁光度法测定氯含量GB/T 6609.16-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 姜黄素分光光度法测定三氧化二硼含量GB/T 6609.17-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 钼蓝分光光度法测定五氧化二磷含量GB/T 6609.18-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 N, N-二甲基对苯二胺分光光度法测定硫酸根含量GB/T 6609.19-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化锂含量GB/T 6609.20-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化镁含量GB/T 6609 . 21-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 丁基罗丹明B分光光度法测定三氧化二镓含量GB/T 6609 . 22-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 取样GB/T 6609 . 23-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法试样的制备和贮存GB/T 6609 . 24-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 安息角的测定GB/T 6609 . 25-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 松装密度的测定GB/T 6609 . 26-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 有效密度的测定 比重瓶法GB/T 6609 . 27-2009 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第27部分：粒度分析筛分法GB/T 6609 . 28-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 小于60 μ m的细粉末粒度分布的测定湿筛法GB/T 6609 . 29-2004 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 吸附指数的测定YS/T 244 . 1-2008 高纯铝化学分析方法 第1部分：邻二氮杂菲-硫氰酸盐光度法测定铁含量YS/T 244 . 2-2008 高纯铝化学分析方法 第2部分：钼蓝萃取光度法测定硅含量YS/T 244 . 3-2008 高纯铝化学分析方法 第3部分：二安替吡啶甲烷-硫氰酸盐光度法测定钛含量YS/T 244 . 4-2008 高纯铝化学分析方法 第4部分：丁基罗丹明B光度法测定镓含量YS/T 244 . 5-2008 高纯铝化学分析方法 第5部分：阳极溶出伏安法测定铜、锌和铅含量YS/T 244 . 6-2008 高纯铝化学分析方法 第6部分：催化锰-过硫酸反应体系法测定银含量YS/T 244 . 7-2008 高纯铝化学分析方法 第7部分：二硫脲萃取光度法测定镉含量YS/T 244 . 8-2008 高纯铝化学分析方法 第8部分：结晶紫萃取光度法测定铟含量YS/T 244 . 9-2008 高纯铝化学分析方法 第9部分：电感耦合等离子体质谱法测定杂质含量YS/T 438 . 1-2001 砂状氧化铝物理性能测定方法 筛分法测定粒度分布YS/T 438 . 2-2001 砂状氧化铝物理性能测定方法磨损指数的测定YS/T 438 . 3-2001 砂状氧化铝物理性能测定方法安息角的测定YS/T 438 . 4-2001 砂状氧化铝物理性能测定方法比表面积的测定YS/T 438 . 5-2001 砂状氧化铝物理性能测定方法 X衍射法测定α-氧化铝含量YS/T 534 . 1-2007 氢氧化铝化学分析方法 第1部分：水分的测定重量法YS/T 534 . 2-2007 氢氧化铝化学分析方法 第2部分：烧失量的测定重量法YS/T 534 . 3-2007 氢氧化铝化学分析方法 第3部分：二氧化硅含量的测定 钼蓝光度法YS/T 534 . 4-2007 氢氧化铝化学分析方法 第4部分：三氧化二铁含量的测定邻二氮杂菲光度法YS/T 534 . 5-2007 氢氧化铝化学分析方法 第5部分：氧化钠含量的测定YS/T 575 . 1-2007 铝土矿石化学分析方法 第1部分：氧化铝含量的测定 EDTA滴定法YS/T 575 . 2-2007 铝土矿石化学分析方法 第2部分：二氧化硅含量的测定重量-钼蓝光度法YS/T 575 . 3-2007 铝土矿石化学分析方法 第3部分：二氧化硅含量的测定 钼蓝光度法YS/T 575 . 4-2007 铝土矿石化学分析方法 第4部分：三氧化二铁含量的测定 重铬酸钾滴定法YS/T 575 . 5-2007 铝土矿石化学分析方法 第5部分：三氧化二铁含量的测定邻二氮杂菲光度

<<铝冶炼标准汇编 方法卷>>

法YS/T 575 . 6-2007 铝土矿石化学分析方法 第6部分：二氧化钛含量的测定 二安替吡啉甲烷光度法YS/T 575 . 7-2007 铝土矿石化学分析方法 第7部分：氧化钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法YS/T 575 . 8-2007 铝土矿石化学分析方法 第8部分：氧化镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法YS/T 575 . 9-2007 铝土矿石化学分析方法 第9部分：氧化钾、氧化钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法YS/T 575 . 10-2007 铝土矿石化学分析方法 第10部分：氧化锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法YS/T 575 . 11-2007 铝土矿石化学分析方法 第11部分：三氧化二铬含量的测定 火焰原子吸收光谱法YS/T 575 . 12-2007 铝土矿石化学分析方法 第12部分：五氧化二钒含量的测定 苯甲酰苯胺光度法YS/T 575 . 13-2007 铝土矿石化学分析方法 第13部分：锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法YS/T 575 . 14-2007 铝土矿石化学分析方法 第14部分：稀土氧化物总量的测定 三溴偶氮胂光度法YS/T 575 . 15-2007 铝土矿石化学分析方法 第15部分：三氧化二铍含量的测定 罗丹明B萃取光度法YS/T 575 . 16-2007 铝土矿石化学分析方法 第16部分：五氧化二磷含量的测定 钼蓝光度法YS/T 575 . 17-2007 铝土矿石化学分析方法 第17部分：硫含量的测定 燃烧-碘量法YS/T 575 . 18-2007 铝土矿石化学分析方法 第18部分：总碳含量的测定 燃烧-非水滴定法YS/T 575 . 19-2007 铝土矿石化学分析方法 第19部分：烧减量的测定 重量法YS/T 575 . 20-2007 铝土矿石化学分析方法 第20部分：预先干燥试样的制备YS/T 575 . 21-2007 铝土矿石化学分析方法 第21部分：有机碳含量的测定 滴定法YS/T 575 . 22-2007 铝土矿石化学分析方法 第22部分：湿存水含量的测定 重量法YS/T 618-2007 填料用氢氧化铝吸油量的测定方法YS/T 629 . 1-2007 高纯氧化铝化学分析方法 二氧化硅含量的测定 正戊醇萃取钼蓝光度法YS/T 629 . 2-2007 高纯氧化铝化学分析方法 三氧化二铁含量的测定 甲基异丁酮萃取邻二氮杂菲光度法YS/T 629 . 3-2007 高纯氧化铝化学分析方法 氧化钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法YS/T 629 . 4-2007 高纯氧化铝化学分析方法 氧化钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法YS/T 629 . 5-2007 高纯氧化铝化学分析方法 氧化钙、氧化镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法YS/T 630-2007 氧化铝化学分析方法 氧化铝杂质含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法二、其他检测方法标准YS/T 62 . 1-2005 铝用炭素材料取样方法 第1部分 底部炭块YS/T 62 . 2-2005 铝用炭素材料取样方法 第2部分 侧部炭块YS/T 62 . 3-2005 铝用炭素材料取样方法 第3部分 预焙阳极YS/T 62 . 4-2005 铝用炭素材料取样方法 第4部分 阴极糊YS/T 63 . 1-2006 铝用炭素材料检测方法 第1部分 阴极糊试样焙烧方法-焙烧失重的测定及生坯试样表观密度的测定YS/T 63 . 2-2006 铝用炭素材料检测方法 第2部分 阴极炭块和预焙阳极室温电阻率的测定YS/T 63 . 3-2006 铝用炭素材料检测方法 第3部分 热导率的测定 比较法YS/T 63 . 4-2006 铝用炭素材料检测方法 第4部分 热膨胀系数的测定YS/T 63 . 5-2006 铝用炭素材料检测方法 第5部分 有压下底部炭块钠膨胀率的测定YS/T 63 . 6-2006 铝用炭素材料检测方法 第6部分 开气孔率的测定 液体静力学法YS/T 63 . 7-2006 铝用炭素材料检测方法 第7部分 表观密度的测定 尺寸法YS/T 63 . 8-2006 铝用炭素材料检测方法 第8部分 二甲苯中密度的测定 比重瓶法YS/T 63 . 9-2006 铝用炭素材料检测方法 第9部分：真密度的测定 氦比重计法YS/T 63 . 10-2006 铝用炭素材料检测方法 第10部分：空气渗透率的测定YS/T 63 . 11-2006 铝用炭素材料检测方法 第11部分：空气反应性的测定 质量损失法YS/T 63 . 12-2006 铝用炭素材料检测方法 第12部分：预焙阳极CO反应性的测定 质量损失法YS/T 63 . 13-2006 铝用炭素材料检测方法 第13部分：杨氏模量的测定 静测法YS/T 63 . 14-2006 铝用炭素材料检测方法 第14部分：抗折强度的测定 三点法YS/T 63 . 15-2006 铝用炭素材料检测方法 第15部分：耐压强度的测定YS/T 63 . 16-2006 铝用炭素材料检测方法 第16部分：微量元素的测定 X射线荧光光谱分析方法YS/T 63 . 17-2006 铝用炭素材料检测方法 第17部分：挥发分的测定YS/T 63 . 18-2006 铝用炭素材料检测方法 第18部分：水分含量的测定YS/T 63 . 19-2006 铝用炭素材料检测方法 第19部分：灰分含量的测定YS/T 63 . 20-2006 铝用炭素材料检测方法 第20部分：硫分的测定YS/T 63 . 21-2007 铝用炭素材料检测方法 第21部分：阴极糊 焙烧膨胀/收缩性的测定YS/T 273 . 1-2006 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第1部分：重量法测定湿存水含量YS/T 273 . 2-2006 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第2部分：灼烧减量的测定YS/T 273 . 3-2006 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第3部分：蒸馏-硝酸钍容量法测定氟含量YS/T 273 . 4-2006 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第4部分：EDTA容量法测定铝含量YS/T 273 . 5-2006 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第5部分：火焰原子吸收光谱法测定钠含量YS/T 273 . 6-2006 冰晶石化学分析方法和物理性能测定方法 第6部分：钼蓝分光光度.....

<<铝冶炼标准汇编 方法卷>>

章节摘录

插图：

<<铝冶炼标准汇编 方法卷>>

编辑推荐

《铝冶炼标准汇编(方法卷)》是由中国标准出版社出版的。

<<铝冶炼标准汇编 方法卷>>

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>