

<<耐火材料标准汇编 第4版 下册>>

图书基本信息

书名：<<耐火材料标准汇编 第4版 下册>>

13位ISBN编号：9787506657365

10位ISBN编号：7506657368

出版时间：2010-1

出版时间：中国标准出版社

作者：全国耐火材料标准化技术委员会 (编者), 中国标准出版社第五编辑室

页数：746

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>

## <<耐火材料标准汇编 第4版 下册>>

### 前言

随着我国耐火材料行业的快速发展、壮大和产品品种的更新换代及品质的不断提高,我国耐火材料标准也在急剧发展变化中。

自1998年以来,《耐火材料标准汇编》已经出版3版了,每一版标准的内容都有很大变化。

2006年以后,我国的耐火材料标准不管从数量还是内容上均发生了较大的变化,修订和新制定的标准数量占近40%。

为此,有必要编辑出版《耐火材料标准汇编》第4版。

第4版仍沿用了上一版的ISO分类方法;经复审,确认继续有效的标准在目录的原标准年份后加注了重新确认的年份,由于很多标准并未出版新版本,所以标准的正文仍按原样出版,未作任何改动,这点还望读者能予以理解,并请读者在引用这些标准时按目录为准。

第4版收录了截至2010年6月底发布的标准276项,其中国家标准133项,行业标准143项。

为了方便读者使用,相比第3版更广泛地收录了与耐火材料紧密相关的其他行业制定的标准,使得内容更新、更充实。

本汇编仍按上、中、下三册出版,内容编排也沿用上一版的方式。

上册包含了基础标准、原料和产品标准,中册为物理实验方法标准,下册为化学分析方法标准。

本书是其中的下册。

本书所收集的国家标准和行业标准的属性(推荐性或强制性)已在目录中标明,标准年号用四位数字表示。

鉴于部分标准是在标准清理整顿前出版的,目前尚未修订,故正文部分仍保留原样(包括标准正文中“引用标准”或“规范性引用文件”一章中的标准的属性),但其属性以本汇编目录中标明的为准,读者在使用这些标准时请注意查对。

鉴于本汇编收录的标准发布年代不尽相同,汇编时对标准中所使用的计量单位、符号等未作改动。

本汇编由全国耐火材料标准化技术委员会和中国标准出版社第五编辑室共同编辑,冶金工业标准信息研究院和中国建筑材料检验认证中心参与了编辑工作。

参加编辑的主要人员有王孝瑞、高建平、李春燕、王晓利、孟博。

热忱期望读者在使用本汇编时,将发现的问题和建议及时反馈给我们,以便改进工作,更好地为您服务。

## <<耐火材料标准汇编 第4版 下册>>

### 内容概要

本书所收集的国家标准和行业标准的属性（推荐性或强制性）已在目录中标明，标准年号用四位数字表示。

鉴于部分标准是在标准清理整顿前出版的，目前尚未修订，故正文部分仍保留原样（包括标准正文中“引用标准”或“规范性引用文件”一章中的标准的属性），但其属性以本汇编目录中标明的为准，读者在使用这些标准时请注意查对。

## &lt;&lt;耐火材料标准汇编 第4版 下册&gt;&gt;

## 书籍目录

七、化学分析方法GB / T 3043-2000 棕刚玉化学分析方法GB / T 3044-2007 白刚玉、铬刚玉 化学分析方法GB / T 3045 2003 普通磨料碳化硅化学分析方法GB / T 3521-2008 石墨化学分析方法GB / T 4984-2007 含锆耐火材料化学分析方法GB / T 5069-2007 镁铝系耐火材料化学分析方法GB / T 5070-2007 含铬耐火材料化学分析方法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1 000 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 二安替吡啉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一氧化锰含量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 μm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GB / T 6609.30-2009 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第30部分：X射线荧光光谱测定微量元素含量GB / T 6609.31-2009 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第31部分：流动角的测定GB / T 6609.32-2009 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第32部分：α-三氧化二铝含量的测定X-射线衍射法GB / T 6609.33-2009 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第33部分：磨损指数的测定GB / T 6609.34-2009 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第34部分：三氧化二铝含量的计算方法GB / T 6609.35-2009 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第35部分：比表面积的测定氮吸附法GB / T 6609.36-2009 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法 第36部分：流动时间的测定GB / T 6609.37-2009 氧化铝化学分析方法和物理性能测定方法第37部分：粒度小于20 μm颗粒含量的测定GB / T 6900-2006 铝硅系耐火材料化学分析方法GB / T 6901-2008 硅质耐火材料化学分析方法GB / T 14849.1-2007 工业硅化学分析方法第1部分：铁含量的测定1, 10G-二氮杂菲分光光度法GB / T 14849.2-2007 工业硅化学分析方法 第2部分：铝含量的测定 铬天青-S分光光度法GB / T 14849.3-2007 工业硅化学分析方法 第3部分：钙含量的测定GB / T 14849.4-2008 工业硅化学分析方法 第4部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法测定元素含量GB / T 16555-2008 含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法GB / T 21114-2007 耐火材料x射线荧光光谱化学分析熔铸玻璃片法GB / T 24193-2009 铬矿石和铬精矿铝、铁、镁和硅含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法GB / T 24220-2009 铬矿石 分析样品中湿存水的测定 重量法GB / T 24221-2009 铬矿石 钙和镁含量的测

定 EDTA 滴定法 GB / T 24222-2009 铬矿石 交货批水分的测定 GB / T 24223-2009 铬矿石 磷含量的测定 还原磷钼酸盐分光光度法 GB / T 24224-2009 铬矿石 硫含量的测定 燃烧—中和滴定法、燃烧—碘酸钾滴定法和燃烧—红外线吸收法 GB / T 24225-2009 铬矿石 全铁含量的测定 还原滴定法 GB / T 24226-2009 铬矿石和铬精矿 钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法 GB / T 24227-2009 铬矿石和铬精矿 硅含量的测定 分光光度法和重量法 GB / T 24228-2009 铬矿石和铬精矿 化学分析方法通则 GB / T 24229-2009 铬矿石和铬精矿 铝含量的测定 络合滴定法 GB / T 24230-2009 铬矿石和铬精矿 铬含量的测定 滴定法 GB / T 24231-2009 铬矿石 镁、铝、硅、钙、钛、钒、铬、锰、铁和镍含量的测定 波长色散 X 射线荧光光谱法 YB / T 190.1-2001 连铸保护渣化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定二氧化硅含量 YB / T 190.2-2001 连铸保护渣化学分析方法 EDTA 滴定法测定氧化铝含量 YB / T 190.3-2001 连铸保护渣化学分析方法 EGTA 滴定法测定氧化钙含量 YB / T 190.4-2001 连铸保护渣化学分析方法 CyDTA 滴定法测定氧化镁含量 YB / T 190.5-2001 连铸保护渣化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化钾、氧化钠含量 YB / T 190.6-2001 连铸保护渣化学分析方法 燃烧气体容量法和红外线吸收法测定游离碳含量 YB / T 190.7-2001 连铸保护渣化学分析方法 燃烧气体容量法和红外线吸收法测定碳含量 YB / T 190.8-2001 连铸保护渣化学分析方法 邻菲啉分光光度法和火焰原子吸收光谱法测定铁含量 YB / T 190.9-2001 连铸保护渣化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定氧化锂含量 YB / T 190.10-2001 连铸保护渣化学分析方法 离子选择电极法测定氟含量 YB / T 190.11-2001 连铸保护渣化学分析方法 高碘酸钠（钾）光度法和火焰原子吸收光谱法测定氧化锰含量 YB / T 4019-2006 轻烧氧化镁化学活性测定方法 JB / T 7995-1999 黑刚玉化学分析方法

<<耐火材料标准汇编 第4版 下册>>

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>