

<<建筑材料标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<建筑材料标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506645577

10位ISBN编号：7506645572

出版时间：2008-3

出版时间：中国标准出版社

作者：建筑材料工业技术监督研究中心 编

页数：657

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>

## <<建筑材料标准汇编>>

### 内容概要

本卷汇编共收录2007年7月30日以前发布的水泥基础标准、管理标准、产品标准和试验方法标准共82项，其中国家标准42项、行业标准40项。

共分为4部分：一、基础标准 国家标准10项，行业标准6个；二、管理标准 国家标准4项；三、产品标准 国家标准10项，行业标准10项；四、试验方法标准 国家标准18项，行业标准24项。

## &lt;&lt;建筑材料标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

一、基础标准 GB/T 203—1994 用于水泥中的粒化高炉矿渣 GB/T 1596—2005 用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 2847—2005 用于水泥中的火山灰质混合材料 GB/T 4131—1997 水泥的命名、定义和术语 GB/T 5483—1996 石膏和硬石膏 GB 6566—2001 建筑材料放射性核素限量 GB/T 6645—1986 用于水泥中的粒化电炉磷渣 GB 9774—2002 水泥包装袋 GB 12573—1990 水泥取样方法 GB/T 18046—2000 用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 JC/T 417—1991(1996) 用于水泥中的粒化铬铁渣 JC/T 418—1991(1996) 用于水泥中的粒化高炉钛矿渣 JC/T 452—2002 通用水泥质量等级 JC/T 667—2004 水泥助磨剂 JC/T 853—1999 硅酸盐水泥熟料 JC/T 912—2003 水泥立窑用煤技术条件二、管理标准 GB 4915—2004 水泥工业大气污染物排放标准 GB/T 16780—2007 水泥单位产品能源消耗限额 GB/T 16911—1997 水泥生产防尘技术规程 GB 18068—2000 水泥厂卫生防护距离标准三、产品标准 GB 75—2007 通用硅酸盐水泥 GB 200—2003 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 低热矿渣硅酸盐水泥 GB 201—2000 铝酸盐水泥 GB 748—2005 抗硫酸盐硅酸盐水泥 GB/T 2015—2005 白色硅酸盐水泥 GB 2938—1997 低热微膨胀水泥 GB/T 3183—2003 砌筑水泥 GB 10238—2005 油井水泥 GB 13590—2006 钢渣硅酸盐水泥 GB 13693—2005 道路硅酸盐水泥 JC/T 311—2004 明矾石膨胀水泥 JC 437—1996 自应力铁铝酸盐水泥 JC 600—2002 石灰石硅酸盐水泥 JC/T 659—2003 低碱度硫铝酸盐水泥 JC/T 736—1985(1996) 特快硬调凝铝酸盐水泥(原ZBQ 11002—85) JC/T 737—1986(1996) 工型低碱度硫铝酸盐水泥(原ZBQ 11003—86) JC/T 740—2006 磷渣硅酸盐水泥 JC/T 870—2000 彩色硅酸盐水泥 JC 933—2003 快硬硫铝酸盐水泥 快硬铁铝酸盐水泥四、试验方法标准 GB/T 176—1996 水泥化学分析方法 GB/T 205—2000 铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 208—1994 水泥密度测定方法 GB/T 749—2001 硅酸盐水泥在硫酸盐环境中的潜在膨胀性能试验方法 GB/T 750—1992 水泥压蒸安定性试验方法 GB/T 1345—2005 水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1346—2001 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 2022—1980 水泥水化热试验方法(直接法) GB/T 2419—2005 水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2420—1981 水泥抗硫酸盐侵蚀快速试验方法 GB/T 5484—2000 石膏化学分析方法 GB/T 5762—2000 建材用石灰石化学分析方法 GB/T 8074—1987 水泥比表面积测定方法(勃氏法) GB/T 12957—2005 用于水泥混合材的工业废渣活性试验方法 GB/T 12959—1991 水泥水化热测定方法(溶解热法) GB/T 12960—2007 水泥组分的定量测定 GB/T 17671—1999 水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T 19140—2003 水泥X射线荧光分析通则 JC/T 312—2000 明矾石膨胀水泥化学分析方法 JC/T 313—1982(1996) 膨胀水泥膨胀率试验方法 JC/T 420—1991 水泥原料中氯的化学分析方法 JC/T 421—2004 水泥胶砂耐磨性试验方法 JC/T 453—2004 自应力水泥物理检验方法 JC/T 455—1992 水泥生料球形性能测定方法 KC/T 578—1995 评定水泥强度匀质性试验方法 JC/T 601—1995 水泥胶砂含气量测定方法 JC/T 602—1995 水泥早期凝固检验方法 JC/T 603—2004 水泥胶砂干缩试验方法 JC/T 668—1997 水化水泥胶砂中硫酸钙含量的测定方法 JC/T 721—2006 水泥颗粒级配测定方法 激光法 JC/T 734—2005 水泥原料易磨性试验方法 JC/T 735—2005 水泥生料易烧性试验方法 JC/T 738—2004 水泥强度快速检验方法

.....

<<建筑材料标准汇编>>

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>