

ICS 91.100.10

Q 10

备案号:40978—2013

JC  
JC/T 481—2013

# 中华人民共和国建材行业标准

JC/T 481—2013  
代替 JC/T 481—1992

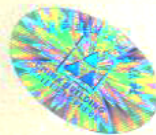
## 建筑消石灰

Building hydrated lime



2013-04-25 发布

2013-09-01 实施



中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 JC/T 481—1992《建筑消石灰》。与 JC/T 481—1992 相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 修改了适用范围(见第 1 章，1992 年版第 1 章)；
- 删除了规范性文件中的 GB 9774、SG 213(见 1992 年版的第 2 章)；
- 增加了规范性文件 JC/T 620—2009(见第 2 章)
- 增加了术语和定义(见第 3 章)；
- 修改了分类、等级与用途(见第 4 章，1992 年版的第 3 章)；
- 修改了技术要求(见第 5 章，1992 年版的第 4 章)；
- 修改了检验规则(见第 7 章，1992 年版的第 6 章)；
- 修改了标志、包装、运输、贮存和质量说明书(见第 8 章，1992 年版的第 7 章)。

本标准由中国建筑材料联合会提出并归口。

本标准起草单位：苏州中石钙化物工程技术有限公司、常熟大众钙化物有限公司、中国石灰协会。

本标准主要起草人：薛用芳、王世珍、乔学礼、吴志芳、尹保明。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 1594—1979、JC/T 481—1992。

# 建筑消石灰

## 1 范围

本标准规定了建筑用消石灰的术语和定义、分类与标记、技术要求、检验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存和质量证明书。

本标准适用于以建筑生石灰为原料，经水化和加工所制得的建筑消石灰粉，不包括水硬性消石灰。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

JC/T 478.1 建筑石灰试验方法 第1部分：物理试验方法

JC/T 478.2 建筑石灰试验方法 第2部分：化学分析方法

JC/T 619 石灰术语

JC/T 620 石灰取样方法

## 3 术语和定义

JC/T 619 界定的术语和定义适用于本文件。

## 4 分类和标记

### 4.1 分类

建筑消石灰分类按扣除游离水和结合水后( $\text{CaO} + \text{MgO}$ )的百分含量加以分类，见表1。

表1 建筑消石灰的分类

类别	名称	代号
钙质消石灰	钙质消石灰 90	HCL 90
	钙质消石灰 85	HCL 85
	钙质消石灰 75	HCL 75
镁质消石灰	镁质消石灰 85	HML 85
	镁质消石灰 80	HML 80

### 4.2 标记

消石灰的识别标志由产品名称和产品依据标准编号组成。

示例：符合 JC/T 481—2013 的钙质消石灰 90 标记为：

HCL 90 JC/T 481—2013

说明：

HCL——钙质消石灰；

90——(CaO+MgO) 含量；

JC/T 481—2013——产品依据标准。

## 5 技术要求

5.1 建筑消石灰的化学成分应符合表 2 的要求。

表2 建筑消石灰的化学成分

%

名称	(氧化钙+氧化镁) (CaO+MgO)	氧化镁 (MgO)	三氧化硫 (SO <sub>3</sub> )
HCL 90	≥90		
HCL 85	≥85	≤5	≤2
HCL 75	≥75		
HML 85	≥85		
HML 80	≥80	>5	≤2

注：表中数值以试样扣除游离水和化学结合水后的干基为基准。

5.2 建筑消石灰的物理性质应符合表 3 要求。

表3 建筑消石灰的物理性质

名称	游离水 %	细度		安定性
		0.2 mm 筛余量 %	90 μm 筛余量 %	
HCL 90				
HCL 85				
HCL 75				
HML 85	≤2	≤2	≤7	合格
HML 80				

## 6 检验方法

按 JC/T 478.1 进行物理试验，按 JC/T 478.2 进行化学分析。

## 7 检验规则

### 7.1 出厂检验

每批产品出厂前按本标准第5章要求进行检验。

## 7.2 批量

以班产量或日产量为一个批量。

## 7.3 取样

取样按JC/T 620的规定。

## 7.4 判定规则

检验结果均达到本标准第5章相应等级的要求时，则判定为合格产品。

# 8 标志、包装、运输、贮存和质量证明书

## 8.1 标志

### 8.1.1 袋装

每个包装袋上应标明产品名称、标记、净重、批号、厂名、地址和生产日期。

### 8.1.2 散装

散装产品提供相应的标签。

## 8.2 包装

消石灰产品可以散装或袋装，具体包装形式由供需双方协商确定。

## 8.3 运输和贮存

在运输和储存时不应受潮和混入杂物，不宜长期储存。不同类消石灰应分别储存或运输，不得混杂。

## 8.4 质量证明书

每批产品出厂时应向用户提供质量证明书，证明书上应注明厂名、产品名称、标记、检验结果、批号、生产日期。

中华人民共和国

建材行业标准

**建筑消石灰**

JC/T 481—2013

\*

中国建材工业出版社出版

建筑材料工业技术监督研究中心

(原国家建筑材料工业局标准化研究所)发行

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

地质经研院印刷厂印刷

**版权所有 不得翻印**

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 10 千字

2013 年 8 月第一版 2013 年 8 月第一次印刷

印数 1—800 定价 16.00 元

书号:155160·304

\*

编号:0945

---

网址:www.standardenjc.com 电话:(010)51164708

地址:北京朝阳区管庄东里建材大院北楼 邮编:100024

本标准如出现印装质量问题,由发行部负责调换。



JC/T 481—2013