

ICS 91.100.10  
Q 11



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26566—2011

GB/T 26566—2011

## 水泥生料易烧性试验方法

Test method for burnability of cement raw meal

中华人民共和国  
国家标准  
水泥生料易烧性试验方法  
GB/T 26566—2011

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 7 千字  
2011年9月第一版 2011年9月第一次印刷

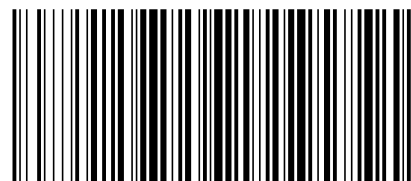
\*

书号: 155066·1-43474 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 26566-2011

2011-06-16 发布

2012-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

#### 5.4 电热干燥箱

可控制温度 100 ℃~110 ℃。

#### 5.5 平底耐高温容器

耐火度不小于 1 600 ℃,底面尺寸不大于 100 mm×100 mm。

#### 5.6 天平

量程不小于 200 g,最小分度值不大于 0.1 g。

#### 5.7 试验筛

符合 GB/T 6003.1 的规定。

#### 5.8 压力机

液压式,最大压力 50 kN,控制精度 0.1 kN。

#### 5.9 试体成型模具

试体成型模具如图 1,材质为 45 号钢。

单位为毫米

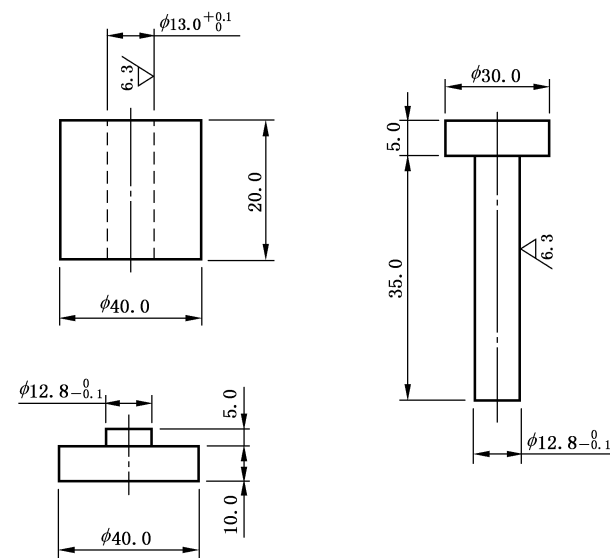


图 1 试体成型模具

## 6 试样制备

### 6.1 以试验室制备的生料,或工业生料与适量煤灰的混合料,作为试样。

试验室用 5.1 球磨机制备生料,一次制备一种细度的生料 1.0 kg;生料的率值服从熟料的率值,无论生料的配制是否采用煤灰;生料的细度不限,但按 GB/T 1345 检验的 80 μm 筛余应在(10±1)%。

### 6.2 称取试样 100 g,置于洁净容器中,边用小勺搅拌边加入 10 mL 蒸馏水,拌和至水分均匀。

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国建筑材料联合会提出。

本标准由全国水泥标准化技术委员会(SAC/TC 184)归口。

本标准负责起草单位:天津水泥工业设计研究院有限公司。

本标准主要起草人:倪祥平、肖秋菊、王仲春、刘继开、白波、陈东明。