

ICS

Q

备案号：17601—2006

JC

中华人民共和国建材行业标准

JCT 1005—2006

水泥黑生料发热量测定方法

Determination of calorific value of cement black raw meal

2006-05-06 发布

2006-10-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

JC/T 1005—2008

前　　言

本标准是根据我国立窑水泥生产的需要、合理利用煤炭资源和保护环境质量的基础上提出的。

本标准由中国建筑材料工业协会提出。

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：中国建筑材料科学研究院。

本标准参加起草单位：长沙开元仪器有限公司。

本标准主要起草人：张玉晶、倪竹君、崔恩书、郑朝华、罗华东。

本标准为首次发布。

水泥熟生料发热量测定方法

1 范围

本标准规定了水泥熟生料发热量的两种测定方法。
本标准方法A(酸处理法)和方法B(包烧法)适用于水泥熟生料发热量的测定。其中，方法B仅限于水泥熟生料中的原材料和配料方案比较稳定的生产企业使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 483 煤炭分析试验方法一般规定

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

弹筒发热量 bomb calorific value

单位质量的试样在充有过量氧气的弹筒内燃烧，其燃烧产物组成为氧气、氮气、二氧化碳、硝酸和硫酸、液态水以及固态灰时放出的热量称为弹筒发热量。测定结果以兆焦每千克(MJ/kg)或焦耳每克(J/g)表示。

3.2

恒容高位发热量 gross calorific value at constant volume

单位质量的试样在充有过量氧气的弹筒内燃烧，其燃烧产物组成为氧气、氮气、二氧化碳、二氧化硫、液态水以及固态灰时放出的热量。测定结果以兆焦每千克(MJ/kg)或焦耳每克(J/g)表示。

恒容高位发热量即由弹筒发热量减去硝酸生成热和硫酸校正热后得到的发热量。

4 仪器

发热量测定仪是由弹筒、内筒、外筒、搅拌器、温度传感器、试样点火装置、温度测量和控制系统以及水构成。发热量测定仪恒温筒结构示意图见图1。

JC/T 1003—2008

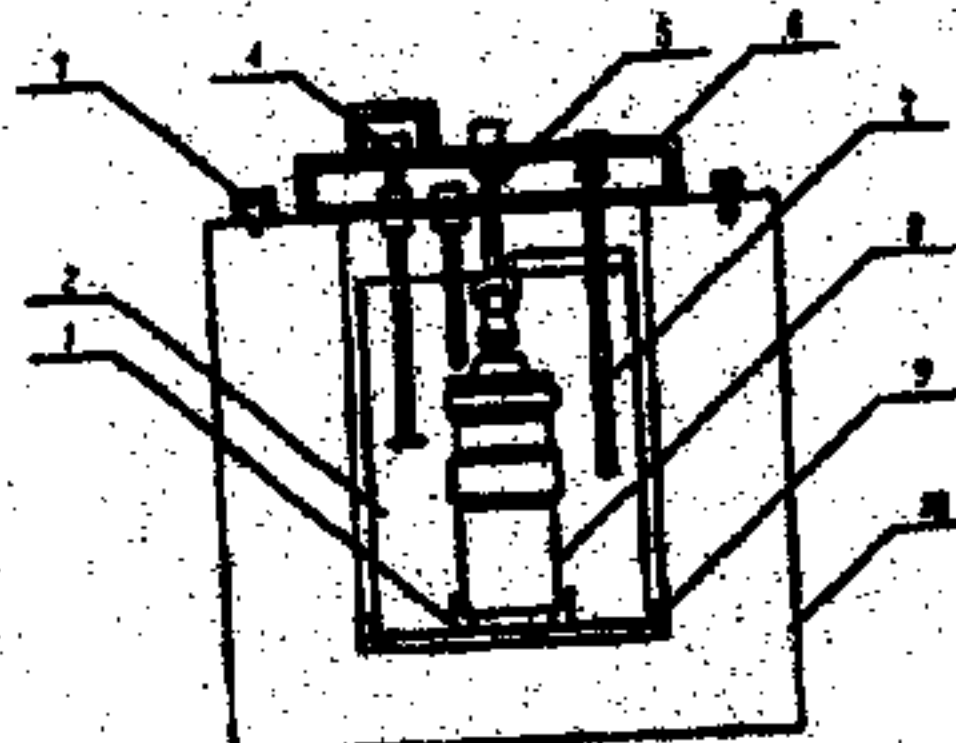


图 1

- 1—氧弹支架; 2—内筒; 3—进水孔; 4—搅拌电机;
5—点火电极; 6—搅拌; 7—探头;
8—氧气; 9—内桶支架; 10—外筒。

5 试剂和材料

- 5.1 氧气 99.5% 纯度，不含可燃成分，不应用电解氧。
- 5.2 苯甲酸 基准量热物质，经计量机关检定，并标明标准热值。
- 5.3 盐酸 (1+4)。
- 5.4 氢氧化钠标准滴定溶液 $c(\text{NaOH}) \approx 0.1\text{mol/L}$ 。
称取氢氧化钠 4g，溶解于 1000mL 经煮沸冷却后的水中，混合均匀，装入塑料瓶中。用苯二甲酸氢钾基准试剂进行标定。
- 5.5 甲基红指示剂 2g/L。
称取 0.2g 甲基红，溶解于 100mL 乙醇中。
- 5.6 抽滤瓶 500mL。
- 5.7 点火丝 直径 0.1mm 左右的镍铬丝或其他已知热值的金属丝或棉线，如使用棉线，应使用粗细均匀，不涂腊的白棉线。
- 5.8 慢速定量滤纸 使用前先测出燃烧热，准确称取滤纸约 1g，精确至 0.1mg，团紧，放入燃烧皿中，按常规方法测定发热量。取 3 次结果的平均值作为滤纸热值。
- 5.9 所用试剂不低于分析纯，所用水符合 GB/T 6682 中规定的三级水要求。

6 方法 A(酸处理法)

6.1 方法提要

用稀酸将微生物处理后，经过滤、烘干，进行发热量测定。

6.2 测定步骤

准确称取试样 1.4g~1.6g，精确至 0.1mg，置于 300mL 烧杯中，加水润湿试样，加入 25mL 盐酸（见 5.3），盖上表面皿，加热微沸 1 min~2 min，取下稍冷后，用一张慢速定量滤纸（见 5.8）以抽气法过滤，用蒸馏水洗涤至无氯离子为止。将沉淀及滤纸取出，放入烘箱中烘干，取出后放入燃烧皿中。然后可按恒温式或绝热式发热量测定仪法要求分别进行。

6.3 恒温式发热量测定仪法

- 6.3.1 取一段已知质量的点火丝，把两端分别放在两个电极柱上，弯曲点火丝接近试样，注意与试样保持良好接触。
- 往氧弹中加入 10mL 蒸馏水，小心拧紧氧弹盖，在氧弹中缓缓充入氧气，直到压力到 2.8MPa~3.0 MPa。

JC/T 1005—2008

C —— 冷却校正值，单位为开尔文（K）；（注：绝热式发热量测定仪：C=0）；

q_1 —— 点火热，单位为焦耳（J）；

q_2 —— 如包纸等产生的总热量，单位为焦耳（J）；

m —— 试样质量，单位为克（g）；

注：绝热式发热量测定仪：C=0

6.6.2 空气干燥试样的恒容高位发热量 $Q_{v,d}$ 按式（2）计算：

$$Q_{v,d} = Q_{b,d} - (94.1S_{b,d} + \alpha Q_{b,d}) \quad (2)$$

式中：

$Q_{b,d}$ —— 空气干燥试样的恒容高位发热量，单位为焦耳每克（J/g）；

$Q_{b,d}$ —— 空气干燥试样的弹筒发热量，单位为焦耳每克（J/g）；

$S_{b,d}$ —— 由弹筒洗液测得的试样的含硫量，单位为百分数（%）；

94.1 —— 空气干燥试样中每 1.00% 硫的校正值，单位为焦耳（J）；

α —— 硝酸生成热校正系数， $\alpha = 0.0010$ 。

在需要测定弹筒洗液（见6.3.7）中硫 $S_{b,d}$ 的情况下，把洗液煮沸 2 min~3 min，取下稍冷后，以甲基红（见5.5）为指示剂，用氢氧化钠标准滴定溶液（见5.4）滴定，以求出洗液中的总酸量，然后按式（3）计算出弹筒洗液硫 $S_{b,d}$ (%)：

$$S_{b,d} = (c \times V / m - \alpha Q_{b,d} / 60) \times 1.6 \quad (3)$$

式中：

c —— 氢氧化钠标准滴定溶液的物质的量的浓度，单位为摩尔每升（mol/L）；

V —— 滴定用去的氢氧化钠标准滴定溶液体积，单位为毫升（mL）；

60 —— 相当 1 mmol 硝酸的生成热，单位为焦耳（J）；

m —— 称取的试样质量，单位为克（g）；

1.6 —— (1/2 H₂SO₄) 对硫的换算系数。

6.7 结果的表述

弹筒发热量和高位发热量的结果计算到 1 J/g，取高位发热量的两次重复测定的平均值，按 GB/T 483 数字修约规则修约到最接近的 10 J/g 的倍数，按 J/g 或 MJ/kg 的形式报出。

6.8 方法的精密度

发热量测定的重复性和再现性见表 1。

表 1

高位发热量 $Q_{v,d}$ (折算到同一水分基) (J/g)	重复性	再现性
100	130	

6.9 基准的换算

干燥基试样的恒容高位发热量按式（4）换算：

$$Q_{v,d} = Q_{b,d} \times \frac{100}{100 - M_w} \quad (4)$$

式中：

$Q_{v,d}$ —— 干燥基试样的恒容高位发热量，单位为焦耳每克（J/g）；

M_w —— 空气干燥基试样的水分，单位为百分数（%）。

7 方法 B (包纸法)

JG/T 1005—2008

7.1 方法摘要

用已知热量的滤纸将微生物料包住，直接测定发热量。

1.2 测定步骤

准确称取试样1.9g~2.1g，精确至0.1mg，置于一张慢速定量滤纸（见5.8）上，用纸将试样团紧，将包着试样的纸团放入燃烧皿中。下面操作步骤按本标准6.3、6.4、6.5要求进行。

7.3 测定结果的计算

7.3.1 空气干燥试样的弹筒发热量 Q_{net} 按本标准 6.6.1 中式(1)计算:

7.3.2 弹筒发热量的修正

空气干燥试样的弹筒发热量 Q_{net} (修正) 按式(5)计算:

修正系数按式(6)计算:

式中：

ΔQ_{corr} (修正) ——用方法B所得空气干燥试样弹筒发热量的修正值, 单位为焦耳每克 (J/g);

不一一修正系数。

$Q_{\text{net}}(\text{A})$ ——同一试样用方法A所得空气干燥试样的弹筒发热量，单位为焦耳每克（J/g）。

$Q_{\text{ad}}(\text{B})$ ——同一试样用方法B所得空气干燥试样的弹筒发热量，单位为焦耳每克（J/g）。

7.3.3 空气干燥试样的恒容高位发热量 $Q_{v,h}$ 按本标准 6.6.2 中式(2)计算:

7.3.4 高位发热量的修正

空气干燥试样的恒容高位发热量 $Q_{v,h}$ (修正) 按式(7)计算:

式中：

Q_{corr} (修正)——用方法B所得空气干燥试样的恒容高位发热量的修正值, 单位为焦耳每克(J/g)。

7.4 结果的表述

弹筒发热量和高位发热量的结果计算到1 J/g, 取高位发热量的两次重复测定的平均值, 按GB/T 483数字修约的规则修约到最接近的10 J/g的倍数, 按J/g或MJ/kg的形式报出。

7.5 方法的精密度

发热量测定的重复性和再现性见表2。

表 2

高位发热量Q _{gr,d} (折算到同一水分基) (J/g)	重复性 120	再现性 150
---	------------	------------