



中华人民共和国国家标准

GB/T 208—2014
代替 GB/T 208—1994

水泥密度测定方法

Test method for determining cement density

2014-06-09 发布

2014-12-01 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

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 208—1994《水泥密度测定方法》。

本标准与 GB/T 208—1994 相比主要变化如下：

- 液体介质增加了“不与水泥发生反应的其他液体”(1994 版的第 4 章,本版第 4 章);
- 增加了对恒温水槽的要求,“恒温水槽应有足够大的容积,使水温可以稳定控制在 20 ℃±1 ℃”(1994 版第 5.3 条,本版第 5.3 条);
- 气泡排出方式增加了“可以使用磁力搅拌排出气泡”(1994 版第 6.4 条,本版第 6.4 条)。

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、浙江城建建设集团有限公司、厦门艾思欧标准砂有限公司、北京新奥混凝土集团有限公司。

本标准参加起草单位:新疆天山水泥股份有限公司、山东丛林集团有限公司、嘉兴天拓建筑材料有限公司、牡丹江北方水泥有限公司、曲阜中联水泥有限公司、株洲宏信特种建材有限公司、辽宁天宝佳华建材有限公司、贵州瑞溪水泥发展有限公司、山东省水泥质量监督检验站、贵州建材产品质量监督检验院。

本标准主要起草人:宋立春、江丽珍、刘晨、马兆模、厉天数、黄清林、陈萍、王宇行、安学利、盛勇、李长江、刘龙、王小平、谢安琴、方旭、邓民慧、尚百雨、贺疆芳。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB 208—1963、GB/T 208—1994。

水泥密度测定方法

1 范围

本标准规定了水泥密度测定的方法原理、仪器及材料、测定步骤和结果计算等。

本标准适用于测定水泥的密度，也适用于指定采用本方法的其他粉体物料密度的测定。

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。

GB 253 煤油

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

水泥密度 cement density

水泥单位体积的质量。

4 方法原理

将一定质量的水泥倒入装有足够量液体介质的李氏瓶内，液体的体积应可以充分湿润水泥颗粒。根据阿基米德定律，水泥颗粒的体积等于它所排开的液体体积，从而算出水泥单位体积的质量即为密度。试验中，液体介质采用无水煤油或不与水泥发生反应的其他液体。

5 仪器及材料

5.1 李氏瓶

李氏瓶由优质玻璃制成，透明无条纹，具有抗化学侵蚀性且热滞后性小，要有足够的厚度以确保良好的耐裂性。李氏瓶横截面形状为圆形，外形尺寸如图1所示。

瓶颈刻度由0 mL~1 mL和18 mL~24 mL两段刻度组成，且0 mL~1 mL和18 mL~24 mL以0.1 mL为分度值，任何标明的容量误差都不大于0.05 mL。

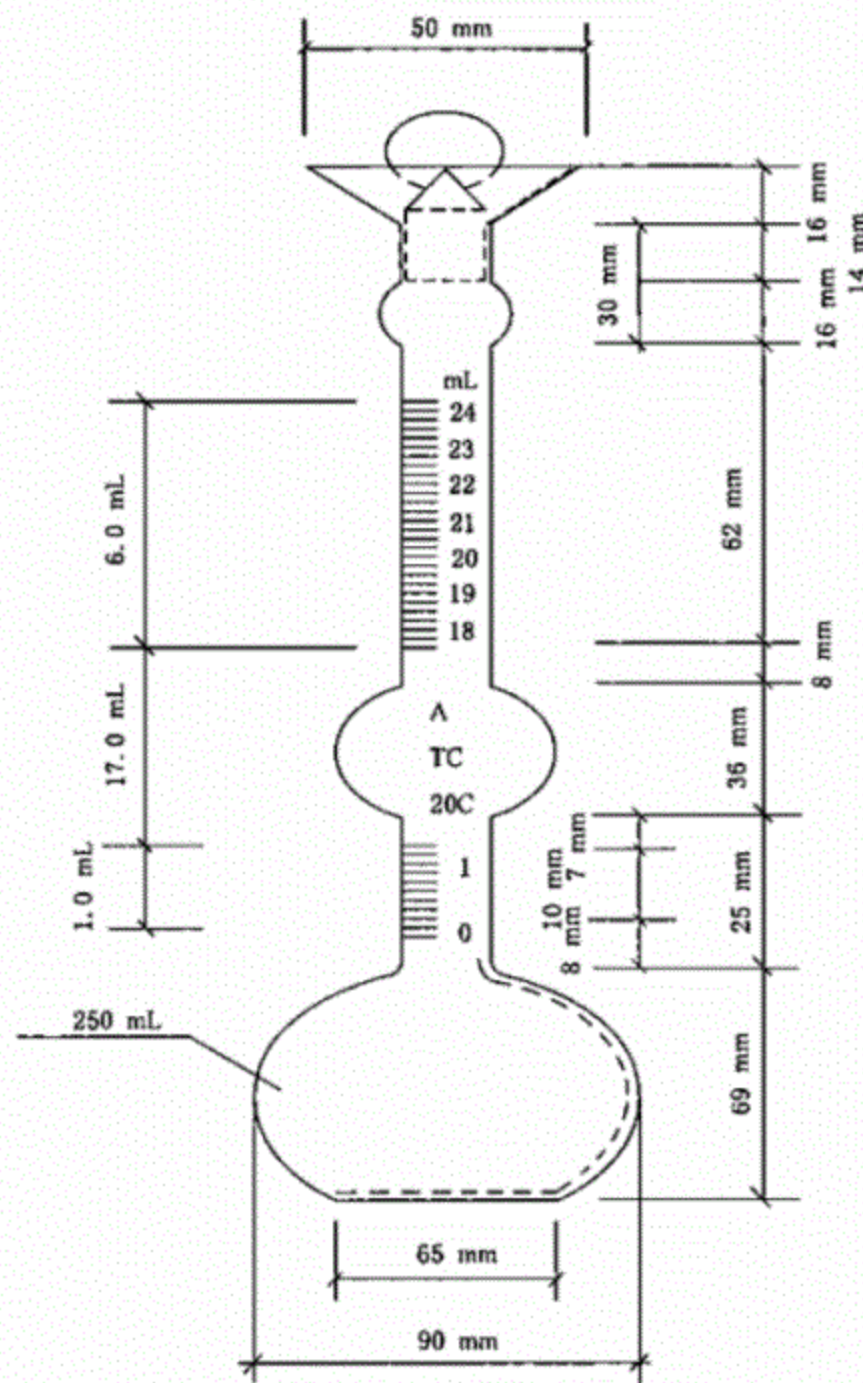


图 1 李氏瓶示意图

5.2 无水煤油

符合 GB 253 的要求。

5.3 恒温水槽

应有足够的容积,使水温可以稳定控制在 $20\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

5.4 天平

量程不小于 100 g,分度值不大于 0.01 g。

5.5 温度计

量程包含 $0\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 50\text{ }^{\circ}\text{C}$,分度值不大于 $0.1\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

6 测定步骤

6.1 水泥试样应预先通过0.90 mm方孔筛，在 $110^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 温度下烘干1 h，并在干燥器内冷却至室温（室温应控制在 $20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ ）。

6.2 称取水泥 60 g(m)，精确至 0.01 g。在测试其他材料密度时，可按实际情况增减称量材料质量，以便读取刻度值。

6.3 将无水煤油注入李氏瓶中至“0 mL”到“1 mL”之间刻度线后(选用磁力搅拌此时应加入磁力棒),盖上瓶塞放入恒温水槽内,使刻度部分浸入水中(水温应控制在 $20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$),恒温至少 30 min,记下无水煤油的初始(第一次)读数(V_1)。

6.4 从恒温水槽中取出李氏瓶，用滤纸将李氏瓶细长颈内没有煤油的部分仔细擦干净。

6.5 用小匙将水泥样品一点点地装入李氏瓶中, 反复摇动(亦可用超声波震动或磁力搅拌等), 直至没有气泡排出, 再次将李氏瓶静置于恒温水槽, 使刻度部分浸入水中, 恒温至少 30 min, 记下第二次读数(V_2)。

6.6 第一次读数和第二次读数时,恒温水槽的温度差不大于 0.2°C 。

7 结果计算

水泥密度 ρ 按式(1)计算,结果精确至 0.01 g/cm^3 ,试验结果取两次测定结果的算术平均值,两次测定结果之差不大于 0.02 g/cm^3 。

式中，

ρ ——水泥密度, 单位为克每立方厘米, (g/cm^3);

m ——水泥质量, 单位为克,(g);

V₂ ——李氏瓶第二次读数(mL)；

V_1 ——李氏瓶第一次读数(mL)。

中华人民共和国

国家 标 准

水泥密度测定方法

GB/T 208—2014

*

中国标准出版社出版发行

北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)

北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

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 8千字

2014年8月第一版 2014年8月第一次印刷

*

书号: 155066·1-49664 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)68510107



GB/T 208-2014