

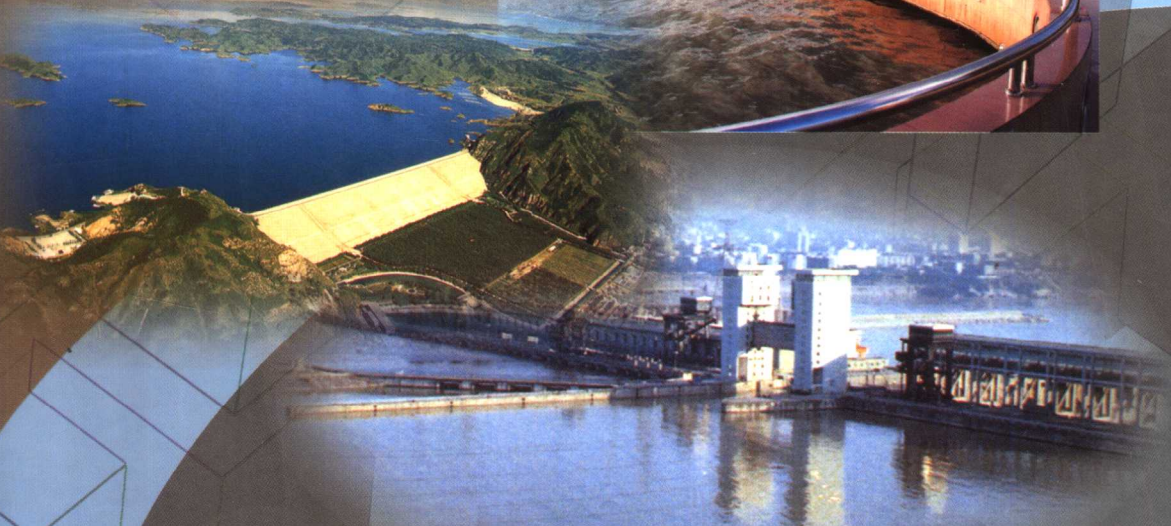


中等职业教育国家规划教材  
全国中等职业教育教材审定委员会审定

# 建筑材料实验实训

水利水电工程技术专业

主编 刘道南



中国水利水电出版社  
[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)

中等职业教育国家规划教材  
全国中等职业教育教材审定委员会审定

# 建筑材料实验实训

(水利水电工程技术专业)

主 编 刘道南  
责任主审 张勇传  
审 稿 方坤河  
李亚杰

## 内 容 提 要

本书从水利水电工程技术的角度，着重编写了水泥、混凝土材料的物理指标检验方法，并编写了砂浆、沥青防水材料、钢材的物理指标检验技术。

本书可作为中等职业学校水利水电工程技术专业的实训教材和水电类技术工人技术等级考核培训用书，也可供水利水电工程技术人员参考。

### 图书在版编目 (CIP) 数据

建筑材料实验实训 / 刘道南主编 . - 北京：中国水利水电出版社，2002  
中等职业教育国家规划教材

ISBN 7-5084-1326-1

I . 建… II . 刘… III . 水利工程-建筑材料-性能试验-专业学校-教材  
IV . TV41

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 097137 号

书 名	中等职业教育国家规划教材 <b>建筑材料实验实训</b> (水利水电工程技术专业) 主编 刘道南
作 者	
出版、发行	中国水利水电出版社 (北京市三里河路 6 号 100044) 网址： <a href="http://www.waterpub.com.cn">www.waterpub.com.cn</a> E-mail： <a href="mailto:sale@waterpub.com.cn">sale@waterpub.com.cn</a> 电话：(010) 63202266 (总机)、68331835 (发行部)
经 售	全国各地新华书店
排 版	中国水利水电出版社微机排版中心
印 刷	北京市兴怀印刷厂
规 格	787×1092 毫米 16 开本 4.5 印张 107 千字
版 次	2003 年 1 月第一版 2003 年 1 月第一次印刷
印 数	0001—4100 册
定 价	8.00 元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社发行部负责调换  
版权所有·侵权必究

# 中等职业教育国家规划教材

## 出版说明

为了贯彻《中共中央国务院关于深化教育改革全面推进素质教育的决定》精神，落实《面向 21 世纪教育振兴行动计划》中提出的职业教育课程改革和教材建设规划，根据教育部关于《中等职业教育国家规划教材申报、立项及管理意见》（教职成〔2001〕1号）的精神，我们组织力量对实现中等职业教育培养目标和保证基本教学规格起保障作用的德育课程、文化基础课程、专业技术基础课程和 80 个重点建设专业主干课程的教材进行了规划和编写，从 2001 年秋季开学起，国家规划教材将陆续提供给各类中等职业学校选用。

国家规划教材是根据教育部最新颁布的德育课程、文化基础课程、专业技术基础课程和 80 个重点建设专业主干课程的教学大纲（课程教学基本要求）编写，并经全国中等职业教育教材审定委员会审定。新教材全面贯彻素质教育思想，从社会发展对高素质劳动者和中初级专门人才需要的实际出发，注重对学生的创新精神和实践能力的培养。新教材在理论体系、组织结构和阐述方法等方面均作了一些新的尝试。新教材实行一纲多本，努力为教材选用提供比较和选择，满足不同学制、不同专业和不同办学条件的教学需要。

希望各地、各部门积极推广和选用国家规划教材，并在使用过程中，注意总结经验，及时提出修改意见和建议，使之不断完善和提高。

教育部职业教育与成人教育司

2002 年 10 月

## 前　　言

本书是根据水利部颁发的普通中等专业学校水利水电工程技术专业教学计划，以及 2002 年 3 月在郑州受教育部委托，由中国水利水电出版社主办、全国水利中等职业教研会协办的“水利水电专业中等职业教育国家规划教材编写工作会议”通过的《建筑材料实验实训大纲》，结合水利水电工程技术专业毕业生应掌握的技术要求而编写的。

本书在编书过程中注重水泥、混凝土、砂浆、沥青、钢材的质量标准、检验方法等内容。使学员学习后，能正确检测建筑材料与制品。

全书按国家现行规范、标准、规程和法定计量单位编写，并按有关标准统一了全书的符号和基本术语。力求概念清楚、简明实用、便于自学。

本书除满足普通中等专业学校水利水电工程技术专业实训教学要求外，同时可作为水电类技术工人技术等级考核培训用书，也可供从事水利水电工程建设的技术人员参考。

本书由江西省水利水电学校刘道南高级讲师编写，胡卫平为本书提供了 CAD 插图。

本书经全国中等职业教育教材审定委员会审定，由华中科技大学张勇传院士担任责任主审，武汉大学方坤河、李亚杰教授审稿，中国水利水电出版社另聘浙江省水利水电学校于会泉主审了全稿，在此一并表示感谢。

由于编者的水平有限，本书难免存在不妥之处，希望广大师生和读者批评指正。

编　者

2002 年 10 月

# 目 录

## 出版说明

### 前 言

绪论 .....	1
<b>第一章 水泥技术指标检验 .....</b>	<b>2</b>
第一节 水泥细度检验 .....	2
第二节 水泥标准稠度需水量检验 .....	4
第三节 水泥净浆凝结时间检验 .....	6
第四节 水泥安定性检验 .....	8
第五节 水泥胶砂强度检验 .....	10
<b>第二章 砂子技术指标检验 .....</b>	<b>16</b>
第一节 砂子表观密度检验 .....	17
第二节 砂子堆积密度与空隙率检验 .....	18
第三节 砂子的颗粒级配及细度模数检验 .....	19
第四节 砂子的含水率检验 .....	21
<b>第三章 石子技术指标检验 .....</b>	<b>23</b>
第一节 石子表观密度检验 .....	25
第二节 石子的堆积密度与空隙率检验 .....	26
第三节 石子颗粒最优级配检验 .....	28
第四节 石子的含水率检验 .....	29
<b>第四章 混凝土技术指标检验 .....</b>	<b>31</b>
第一节 混凝土配合比计算 .....	31
第二节 混凝土拌和物的和易性检验 .....	33
第三节 混凝土拌和物表观密度检验 .....	36
第四节 混凝土立方体抗压强度检验 .....	36
第五节 混凝土立方体劈裂抗拉强度检验 .....	38
第六节 混凝土技术指标调整与质量控制 .....	39
<b>第五章 砂浆技术指标检验 .....</b>	<b>41</b>
第一节 砂浆配合比计算 .....	41
第二节 砂浆稠度检验 .....	42
第三节 砂浆分层度检验 .....	43

第四节 水泥砂浆泌水性检验 .....	44
第五节 砂浆抗压强度试验 .....	45
<b>第六章 沥青技术指标检验 .....</b>	<b>47</b>
第一节 石油沥青的针入度检验 .....	47
第二节 石油沥青的延度检验 .....	49
第三节 石油沥青的软化点检验 .....	50
<b>第七章 钢筋技术指标检验 .....</b>	<b>52</b>
第一节 钢筋拉伸检验 .....	52
第二节 钢筋冷弯试验 .....	57
<b>附录 《建筑材料实验实训》教学大纲 .....</b>	<b>59</b>
<b>参考文献 .....</b>	<b>63</b>

## 绪 论

建筑材料与水利水电工程技术的关系十分密切，它是水利水电工程建设的物质基础。建筑材料的性能、质量、品种和规格，直接影响着土建工程的结构形式和施工方法，各种建筑物和构筑物的质量在很大程度上取决于正确的选择和合理地使用建筑材料。

建筑材料实训是水利水电工程技术专业的一门技术课，为学员在学习工程材料识别、使用、质量检验诸方面进行基本技能的严格训练和基本能力的培养，以达到水利水电工程相应技术工作所要掌握的技能要求。为今后从事专业技术工作时能合理选择和使用建筑材料打下基础。

学习检测材料方法时，应了解建筑材料常用的试验仪器；熟悉常用建筑材料试验规程；着重掌握常用建筑材料的试验方法以及质量鉴定方法。建筑材料种类繁多，需要研究的内容范围很广，涉及原料、生产、材料组成与结构、性质、应用、检验、运输、验收和储藏等各个方面。本课程着重于材料的检验。

建筑材料试验室应保持空气流通。试验室空气温度和相对湿度及养护池水温在工作期间每天至少记录一次。养护箱或雾室温度与相对湿度至少每4h记录一次，在自动控制的情况下记录次数可以酌减至一天记录二次。

试验时对设备的率定要正确。检测设备检测的公差不符合规定时，该设备应替换，或及时进行调整和修理。对新设备的接收检测应包括本设备标准规定的质量、体积范围，对于公差规定值要特别注意。有的设备材质会影响试验结果，这些材质也必须符合要求。

在试验室对材料检验时，必须严格遵守材料检验的操作规程。要注意用电安全，有些试验项目操作时应戴好手套与口罩。使用玻璃器皿时要小心，要爱护试验设备，试验结束，擦洗干净所用的仪器与设备并摆放整齐。

材料试验过程中，应认真按规定的记录表格记录试验数据。

# 第一章 水泥技术指标检验

水泥技术指标检验的基准方法按照水泥检验方法（ISO法）标准，也可采用ISO法允许的代用标准。当采用后结果有异议时以基准方法为准。

本节检验方法适用于硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥、矿渣硅酸盐水泥、粉煤灰硅酸盐水泥、复合硅酸盐水泥、石灰石硅酸盐水泥，其他品种水泥检验采用本方法时必须研究本方法规定的适用性。

以同一水泥厂、同一强度等级、同一品种、同期达到的水泥不超过400t为一个取样单位（不足400t者也可以作为一个取样单位）。取样应有代表性，可连续取，也可从20个以上不同部位分别抽取约1kg水泥，总数至少10kg；水泥试样应充分拌匀，通过0.9mm方孔筛并记录筛余物情况，当试验水泥从取样至试验要保持24h以上时，应把它贮存在基本装满和气密的容器里，这个容器应不与水泥起反应。试验用水应是洁净的淡水，仲裁试验或其他重要试验用蒸馏水，其他试验可用饮用水。试验室温度为17~25℃，相对湿度大于50%；水泥试样、拌和水、仪器、用具和试模的温度与试验室一致。

## 第一节 水泥细度检验

### 一、检验目的

检验水泥颗粒的粗细程度。由于水泥的许多性质（凝结时间、收缩性、强度等）都与水泥的细度有关，因此必须检验水泥的细度，以它作为评定水泥质量的依据之一。

### 二、仪器设备

#### 1. 试验筛

试验筛由圆形筛框和筛网组成（筛网孔边长为 $80\mu\text{m}$ ），其结构尺寸见图1-1。

#### 2. 水筛架和喷头

水筛架上筛座内径为140mm。喷头直径55mm，面上均匀分布90个孔，孔径0.5~0.7mm。水筛架和喷头见图1-2。

#### 3. 天平

天平最大称量为100g，分度值不大于0.05g。

### 三、检验步骤

#### 1. 水筛法

(1) 筛析试验前，应检查水中无泥沙，调整好水压及水筛架的位置，使其能正常运转。喷头底面和筛网之间距离为35~75mm。

(2) 称取试样50g，置于洁净的水筛中，立即用淡水冲洗至大部分细粉通过后，放在水筛架上，用水压为 $0.05\pm0.02\text{MPa}$ 的喷头连续冲洗3min。筛毕，用少量水把筛余物冲

至蒸发皿中，等水泥颗粒全部沉淀后，小心倒出清水，烘干并用天平称量筛余物，称准至0.1g。

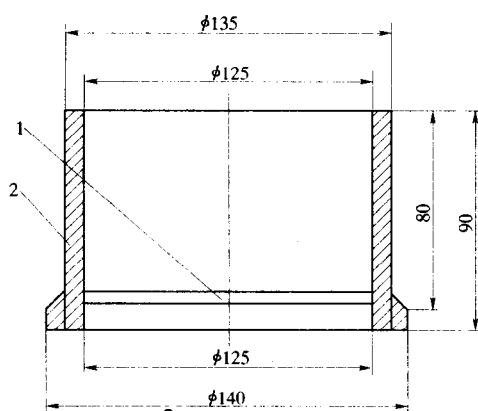


图 1-1 试验筛 (单位: mm)  
1—筛网; 2—筛框

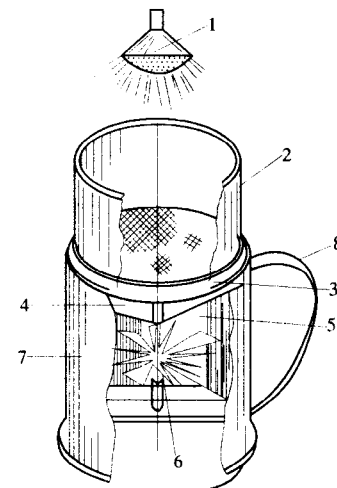


图 1-2 水筛法装置系统图  
1—喷头；2—标准筛；3—旋转托架；  
4—集水斗；5—出水口；6—叶轮；  
7—外筒；8—把手

## 2. 干筛法

(1) 称取水泥试样50g倒入干筛内。

(2) 用一只手执筛往复摇动，另一只手轻轻拍打，拍打速度120次/min，每40次向同一方向转动60°，使试样均匀分布在筛网上，直至每分钟通过的试样量不超过0.05g为止，用天平称量筛余物，称准至0.1g。

## 四、检验结果

水泥试样筛余百分数按下式计算：

$$F = (R_s / m_c) \times 100\% \quad (1-1)$$

式中  $F$ ——水泥试样的筛余百分数，%；

$R_s$ ——水泥筛余的质量，g；

$m_c$ ——水泥试样的质量，g。

按表1-1进行记录，结果计算至0.1%。

水筛法和干筛法均以一次检验测定值作为鉴定结果，两者结果发生争议，以水筛法为准。

表 1-1 水泥细度记录表

水泥品种	强度等级	试验方法	试样质量 (g)	筛余量 (g)	细度 (筛余百分率)

## 第二节 水泥标准稠度需水量检验

### 一、检验目的

通过试验测定水泥净浆达到标准稠度的需水量，作为水泥凝结时间、安定性试验需水量之标准。

### 二、仪器设备

(1) 测定水泥标准稠度和凝结时间的维卡仪见图 1-5。

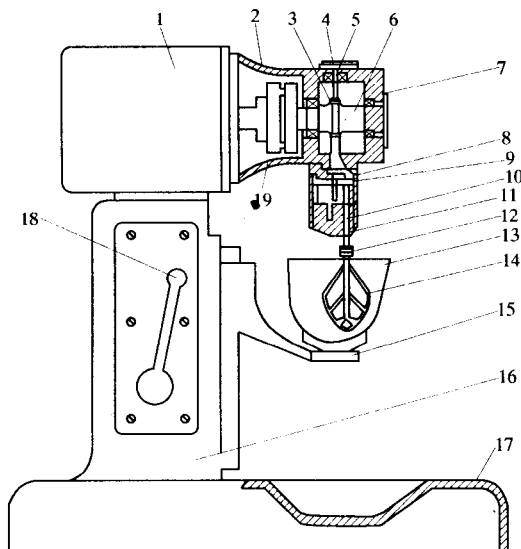


图 1-3 水泥浆搅拌机

1—双速电动机；2—连接法兰；3—蜗轮；4—轴承盖；5—蜗轮轴；6—蜗杆轴；7—轴承盖；8—内齿圈；9—行星齿轮；10—叶片轴；11—行星定位套；12—调节螺母；13—搅拌锅；14—搅拌叶片；15—滑板；16—立柱；17—底座；18—手柄（背面）；19—减速箱

(2) NJ-160B 型水泥净浆搅拌机见图 1-3。

NJ-160B 型水泥净浆搅拌机主要结构由底座 17、立柱 16、减速箱 19、滑板 15、搅拌叶片 14、搅拌锅 13、双速电电动机 1 组成。

其工作原理是双速电动机轴由连接法兰 2 与减速箱内蜗杆轴 6 连接，经蜗轮轴副减速使蜗轮轴 5 带动行星定位套同步旋转。固定在行星定位套上偏心位置的叶片轴 10 带动叶片 14 公转，固定在叶片轴上端的行星齿轮 9 围绕固定的内齿圈 8 完成自转运动，由双速电机经时间继电器控制自动完成一次慢转—停—快转的规定工作程序。

本机器安装不需特别基础及地脚螺钉，只需将设备放置在平整的水泥平台上，并垫一层厚 5~8mm 的橡胶板。

本机将电源线插入，红灯亮表示接通电源，将钮子开关拨到程控位置，即自动完成一次慢转—停—快转程序，若置钮子开关于手动位置，则手动三位开关分别完成上述动作，左右搬动手柄 18 即可使滑板 15 带动搅拌锅 13 沿立柱 16 的燕尾导轨上下移动，向上移动用于搅拌，向下移动用于取下搅拌锅。搅拌锅与滑板用偏心槽旋转锁紧。

机器出厂前已将搅拌叶片与搅拌锅之间的间隙调整到  $2 \pm 1\text{mm}$ 。时间继电器也已调整到工作程序要求，经试车后维修时确需调整时方法如下：

搅拌叶片与搅拌锅之间的间隙，若超过  $2 \pm 1\text{mm}$  可松开调整螺母 12 旋转，叶片 14 以调整叶片与锅曲面部分的间隙，合格后再拧紧调整螺母 12，或松开电机与立柱 16，减速箱的法兰与电动机 1 连接的螺钉，以调整叶片与锅直线部分的间隙，合格后再拧紧螺钉。

应保持工作场地清洁，每次使用后应彻底清除搅拌叶片与搅拌锅内外残余净浆，并清

除散落在机器上的灰浆及脏物，擦干后套上护罩，防止落入灰尘。机器无外部加油孔，减速箱内蜗轮轴副，齿轮轴副及轴承等运动部件每季加二硫化钼润滑剂一次，加油时可分别打开轴承盖 4、7，滑板 15 与立柱 16 导轨之间应经常滴入机油润滑，每年应将机器全部清洗一次，加注润滑剂。

(3) 试锥和锥模见图 1-4。

### 三、检验步骤

(1) 标准稠度需水量可用调整水量和不变水量两种方法中的任一种测定。如有争议，以前者为准。

(2) 试验前必须检查仪器金属棒应能自由滑动；试锥至试模顶面位置时，指针应对准标尺零点；搅拌机应运转正常等。

(3) 搅拌锅和搅拌叶片先用湿布擦过，然后将称好的 500g 水泥试样倒入搅拌锅内。拌和时，先将锅放到搅拌机锅座上，升至搅拌位置，开动机器，同时徐徐加入拌和水，慢速搅拌 120s，停拌 15s，接着快速搅拌 120s 后停机。

采用不变水量方法时，拌和水量用 142.5mL 水；采用调整水量方法时，拌和水量按经验放。水量准确至 0.5mL。

(4) 拌和完毕，立即将水泥净浆一次装入锥模中，用小刀插捣，并振动数次，刮去多余净浆，抹平后，迅速放到维卡仪的试模固定位置上。将锥降至净浆表面，拧紧螺丝，然后突然放松，让试锥自由沉入净浆中，到试锥停止下沉时，记录试锥下沉深度。整个操作应在搅拌后 90s 内完成。

### 四、检验结果

(1) 用调整水量方法测定时，以试锥下沉深度为  $28 \pm 2\text{mm}$  时的净浆为标准稠度净浆，其拌和水量为该水泥的标准稠度需水量 ( $P$ )，以质量百分数计。

$$P = (\text{拌和用水量} / \text{水泥质量}) \times 100\% \quad (1-2)$$

如超出范围，须另称试样，调整水量，重做试验，直至达到  $28 \pm 2\text{mm}$  时为止。

(2) 用不变水量方法测定时，根据测得的试锥下沉深度  $S$  (mm)，可按以下 (或仪器上的对应标尺) 计算标准稠度需水量  $P\%$  )。

$$P = 33.4 - 0.185S \quad (1-3)$$

当试锥下沉深度小于 13mm 时，应改用调整水量方法测定。按表 1-2 记录。

表 1-2 标准稠度用水量测定记录表

水泥用量 (g)	加水量 (mL)	下沉深度 (mm)	标准稠度用水量 (%)

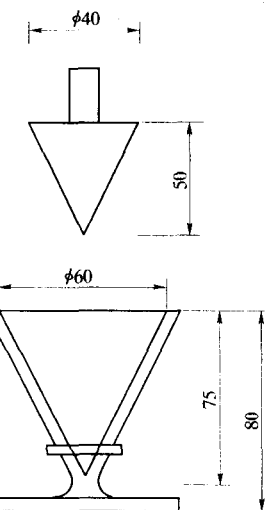


图 1-4 试锥和锥模  
(单位: mm)

### 第三节 水泥净浆凝结时间检验

#### 一、检验目的

测定水泥达到初凝和终凝所需的时间，以评定水泥的质量。

#### 二、仪器设备

(1) 测定水泥标准稠度和凝结时间的维卡仪见图 1-5。

标准稠度测定用试杆，如图 1-5 (c) 有效长度为  $50 \pm 1$  mm，由直径为  $\phi 10 \pm 0.05$  mm 的圆柱形耐腐蚀金属制成。测定凝结时间时取下试杆，用试针 [图 1-5 (d)、(e)]

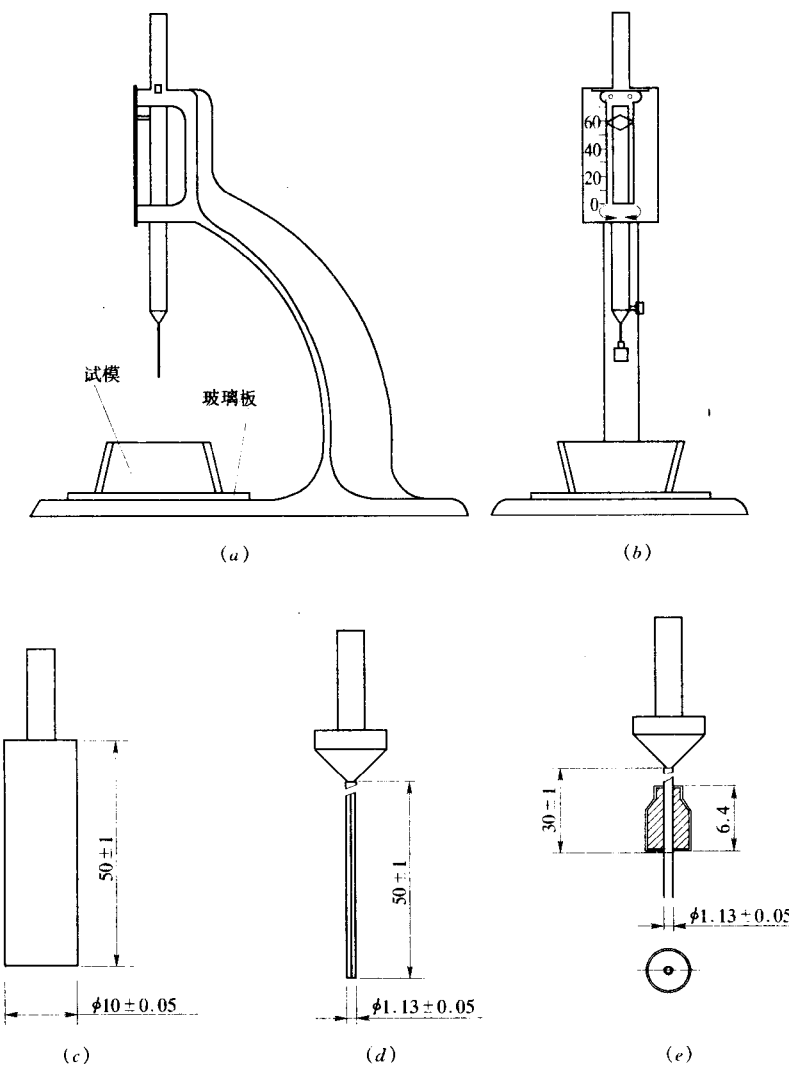


图 1-5 维卡仪 (单位: mm)

(a) 初凝时间测定用立式试模的侧视图；(b) 终凝时间测定用反转试模的前视图

(c) 标准稠度试杆；(d) 初凝用试针；(e) 终凝用试针

图 1-5 (e)] 代替试杆。试针由钢制成，其有效长度初凝针为  $50 \pm 1$  mm、终凝针为  $30 \pm 1$  mm、直径为  $\phi 1.13 \text{ mm} \pm 0.05 \text{ mm}$  的圆柱体。滑动部分的总质量为  $300 \pm 1$  g。与试杆、试针联结的滑动杆表面应光滑，能靠重力自由下落，不得有紧涩和旷动现象。

盛装水泥净浆的试模 [图 1-5 (a) 与图 1-6] 应由耐腐蚀、有足够的硬度的金属制成。试模为深  $40 \pm 0.2$  mm、顶内径  $\phi 65 \pm 0.5$  mm、底内径  $\phi 75 \pm 0.5$  mm 的截顶圆锥体。每只试模应配备一个大于试模、厚度为 5 mm 的平板玻璃底板。

(2) 试模：采用圆模见图 1-6。

(3) 湿汽养护箱。养护箱应能将温度控制在  $20 \pm 3$  °C，湿度大于 90% 的范围。

(4) 玻璃板 (150mm × 150mm × 5mm)。

### 三、检验步骤

(1) 将圆模内侧稍许涂上一层机油，放在玻璃板上，调整凝结时间测定仪的试针，当试针接触玻璃板时，指针应对准标尺零点。

(2) 以标准稠度需水量的水，制成标准稠度净浆后，立即一次装入圆模振动数次刮平，然后放入湿汽养护箱内。记录开始加水的时间作为凝结时间的起始时间。

(3) 试件在湿汽养护箱中养护至加水后 30min 时进行第一次测定。

(4) 测定时，从养护箱中取出圆模放在试针下，使试针与净浆面接触，拧紧螺丝 1~2s 后突然放松，试针垂直自由沉入净浆，观察试针停止下沉时指针读数。

最初测定时应轻轻扶持金属棒，使徐徐下降，以防试针撞弯，但结果以自由下落为准。在整个测试过程中试针贯入的位置至少要距圆模内壁 10mm。

临近初凝时，每隔 5min 测定一次；临近终凝时，每隔 15min 测定一次。每次测定不得让试针落入原针孔内，每次测试完毕应将试针擦净并将圆模放回湿汽养护箱内，测定全过程中要防止圆模受振。

### 四、检验结果

自水全部加入水泥中至试针沉入净浆中距底板 2~3mm 时，所需时间为初凝时间。

表 1-3 水泥凝结时间记录表

试样编号	标准稠度用水量 P (%)	加水时刻 (时:分)	初凝时刻 (时:分)	初凝时间 (min)	终凝时刻 (时:分)	终凝时间 (min)

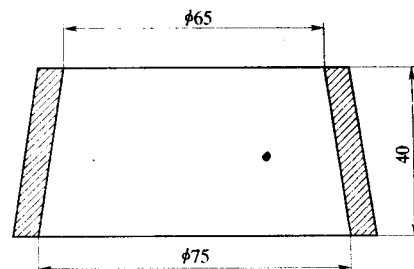


图 1-6 圆模 (单位: mm)

终凝时间的测定：为了准确观察测试针沉入的状况，在终凝针上安装了一个环形附件[图 1-5 (e)]。在完成初凝时间测定后，立即将试模连同浆体以平移的方式从玻璃板取下，翻转 180°，直径大端向上，小端向下放在玻璃板上，再放入湿气养护箱中继续养护，临近终凝时间时每隔 15min 测定一次，当试针沉入试体 0.5mm 时，即环形附件开始不能在试体上留下痕迹时，为水泥达到终凝状态，自水全部加入水泥中至终凝状态的时间为水泥的终凝时间，用 min 表示。按表 1-3 进行记录。

## 第四节 水泥安定性检验

### 一、检验目的

如果用含有较多游离 CaO、MgO 或 SO<sub>3</sub> 的水泥拌制混凝土，会使混凝土出现龟裂、翘曲、甚至崩溃，造成建筑物的漏水，加速腐蚀等危害。所以必须检验水泥加水拌和后在硬化过程中体积变化是否均匀。

水泥体积安定性用试饼法或雷氏法检验，有争议时以雷氏法为准。试饼法是观察水泥净浆试饼沸煮后的外形变化来检验水泥的体积安定性。雷氏法是观测由两个试针的相对位移所指示的水泥标准稠度净浆体积膨胀的程度，即水泥净浆在雷氏夹中沸煮后的膨胀值。

### 二、主要仪器设备

#### 1. 雷氏沸腾箱（图 1-7）

雷氏沸腾箱的内层由不易锈蚀的金属材料制成。箱内能保证试验用水在  $30 \pm 5\text{min}$  由室温升到沸腾，并可始终保持沸腾状态 3h 以上。整个试验过程无需增添试验水量。箱体有效容积为  $410\text{mm} \times 240\text{mm} \times 310\text{mm}$ ，一次可放雷氏夹试件 36 件或试饼 30~40 个。篦板与电热管的距离大于 50mm。箱壁采用保温层以保证箱内各部位温度一致。

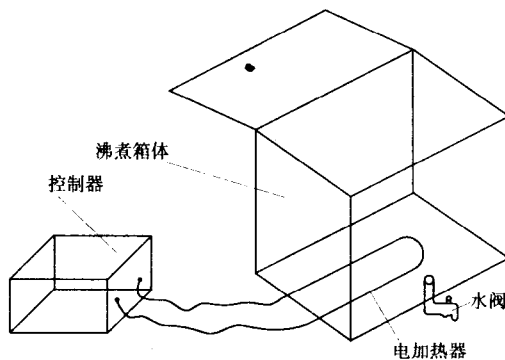


图 1-7 雷氏沸腾箱

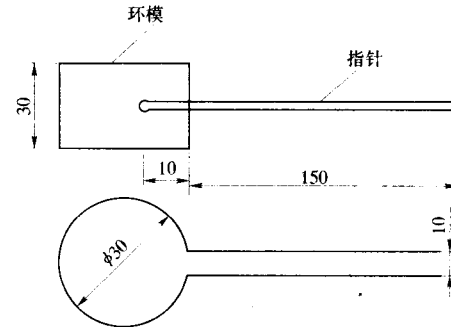


图 1-8 雷氏夹 (单位: mm)

#### 2. 雷氏夹

雷氏夹由铜质材料制成，其结构如图 1-8 所示。当一根指针的根部悬挂在一根金属丝或尼龙丝上，另一根指针的根部再挂上 300g 质量的砝码时，两根指针的针尖距离增加应在  $17.5 \pm 2.5\text{mm}$  范围（图 1-9 的 2X）以内，当去掉砝码后针尖的距离能恢复到挂砝码前的状态。

### 3. 雷氏夹膨胀测定仪

如图 1-10 所示，雷氏夹膨胀测定仪标尺最小刻度为 0.5mm。

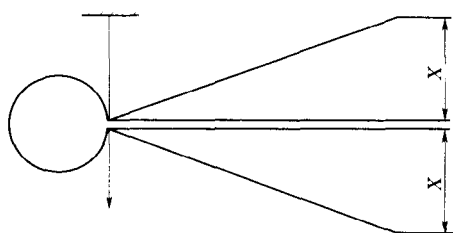


图 1-9 雷氏夹受力示意图

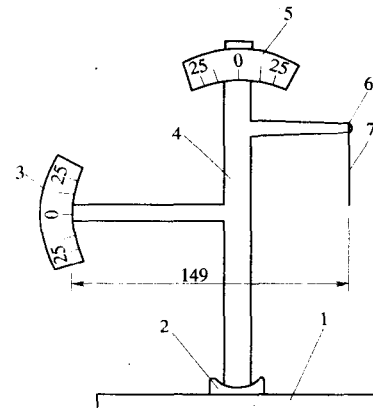


图 1-10 雷氏夹膨胀测定仪

1—底座；2—模子座；3—测弹性标尺；4—立柱；5—测膨胀标尺；6—悬臂；7—悬丝

### 4. 玻璃板

每个雷氏夹需配备质量约 75~80g 的玻璃板两块。若采用试饼法时，一个样品需准备两块约 100mm×100mm 的玻璃板。

### 5. 水泥浆搅拌机

水泥浆搅拌机如图 1-3 所示。

## 三、试验步骤

### 1. 试饼法试件的制备

(1) 按标准稠度用水量的试验步骤，拌制 500g 水泥的水泥净浆。

(2) 从拌好的净浆中取约 150g，分成两份，放在预先准备好的涂抹少许机油的玻璃板上，呈球形，然后轻轻振动玻璃板，水泥净浆即扩展成试饼。

(3) 用湿布擦过的小刀，由试饼边缘向中心修抹，并随修抹随将试饼略作转动，中间切忌添加净浆，做成直径为 70~80mm、中心厚约 10mm 边缘渐薄、表面光滑的试饼。接着将试饼放入湿气养护箱内。自成型时起，养护  $24 \pm 2$  h。

### 2. 雷氏夹试件的制备

将雷氏夹放在已准备好的玻璃板上，并立即将已制好的标准稠度净浆装满试模。装模时一手扶持试模，另一手用宽约 10mm 的小刀插捣 15 次左右，然后抹平，盖上玻璃板，立刻将试模移至湿气养护箱内，养护  $24 \pm 2$  h。

### 3. 沸煮

将养护好的试饼，从玻璃板上取下，置于沸煮箱的水中篦板上。当用雷氏夹法时，先测量试件指针尖端间的距离，精确到 0.5mm，然后将试件放入水中篦板上。注意指针朝上，试件之间互不交叉，在  $30 \pm 5$  min 内加热试验用水至沸腾，并恒沸  $3 \text{h} \pm 5$  min。在沸腾过程中，应保证水面高出试样 30mm 以上。煮毕将水放出，打开箱盖，待箱内温度冷却到

室温时，取出试件进行判别。

#### 四、试验结果处理

##### 1. 试饼法

煮后经肉眼观察未发现裂纹，用直尺检查没有弯曲，称为体积安定性合格。反之，为不合格（图 1-11）。当两个试饼判别结果有矛盾时，该水泥的体积安定性也为不合格。



图 1-11 安定性不合格的试饼

##### 2. 雷氏夹法

煮后测量指针端的距离，记录至小数点后一位。当两个试件煮后增加距离的平均值不大于 5.0mm 时，即认为该水泥安定性合格。当两个试件的增加距离值相差超过 5mm 时，应用同一样品立即重做一次试验。按表 1-4 进行记录。

安定性不合格的水泥禁止使用。

表 1-4 水泥安定性记录表 (单位: mm)

试件编号	煮前指针距离	煮后指针距离	平均值	结 论
1				
2				
3				
4				

## 第五节 水泥胶砂强度检验

### 一、检验目的

检验水泥各龄期强度，以确定强度等级；或已知强度等级，检验强度是否满足表 1-5 规定中各龄期强度数值。

### 二、仪器设备

(1) 胶砂搅拌机（见图 1-12）。

(2) 振实台。振实台（图 1-13）应符合 JC/T682 要求。振实台应安装在高度约 400mm 的混凝土基座上。混凝土体积约为 0.25m<sup>3</sup>，重约 600kg。需防外部振动影响振实效果时，可在整个混凝土基座下放一层厚约 5mm 天然橡胶弹性衬垫。

当无振实台时，可用全波振幅  $0.75 \pm 0.02\text{mm}$ ，频率为 2800~3000 次/min 的振动台代用，其结构和配套漏斗如图 1-14 与图 1-15 所示。