# 中华人民共和国国家标准



P

GB/T 50082 - 2009

# 普通混凝土长期性能和耐久性能 试验方法标准

Standard for test methods of long-term performance and durability of ordinary concrete

2009-11-30 发布

2010-07-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 联合发布中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

# 中华人民共和国国家标准

# 普通混凝土长期性能和耐久性能 试验方法标准

Standard for test methods of long-term performance .

and durability of ordinary concrete

#### GB/T 50082 - 2009

主编部门:中华人民共和国住房和城乡建设部 批准部门:中华人民共和国住房和城乡建设部 施行日期:2010年7月1日

中国建筑工业出版社

# 中华人民共和国国家标准 普通混凝土长期性能和耐久性能 试验方法标准

Standard for test methods of long-term performance and durability of ordinary concrete

GB/T 50082 - 2009

中國建筑工业出版社出版、发行(北京西郊百万庄) 各地新华书店、建筑书店经销 北京红光制版公司制版 北京同文印刷有限责任公司印刷

开本: 850×1168 毫米 1/32 印张: 5½ 字数: 158千字 2010 年 4 月第一版 2010 年 4 月第一次印刷

定价: 28.00元

统一书号: 15112 · 17828

#### 版权所有 翻印必究

如有印装质量问题,可寄本社退换 (邮政编码 100037)

本社网址: http://www.cabp.com.cn

网上书店: http://www.china-building.com.en

# 中华人民共和国住房和城乡建设部 公 告

第 454 号

# 关于发布国家标准《普通混凝土 长期性能和耐久性能试验方法标准》的公告

现批准《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》为国家标准,编号为 GB/T 50082 - 2009,自 2010 年 7 月 1 日起实施。原《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法》GBJ 82 - 85 同时废止。

本标准由我部标准定额研究所组织中国建筑工业出版社出版 发行。

中华人民共和国住房和城乡建设部 2009 年 11 月 30 日

# 前 言

根据原建设部《关于印发〈二〇〇四年工程建设国家标准制订、修订计划〉的通知》(建标[2004]67号)的要求,标准编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验、参考有关国际标准和国外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,修订本标准。

本标准的主要技术内容是: 1. 总则; 2. 术语; 3. 基本规定; 4. 抗冻试验; 5. 动弹性模量试验; 6. 抗水渗透试验; 7. 抗氯离子渗透试验; 8. 收缩试验; 9. 早期抗裂试验; 10. 受压徐变试验; 11. 碳化试验; 12. 混凝土中钢筋锈蚀试验; 13. 抗压疲劳变形试验; 14. 抗硫酸盐侵蚀试验; 15. 碱-骨料反应试验。

本标准修订的主要技术内容是: 1. 增加了术语一章; 2. 增加了基本规定一章; 3. 将试件的取样、制作和养护等修订为符合现行国家标准的规定; 4. 修订和完善了快冻和慢冻试验方法; 5. 增加了单面冻融试验方法; 6. 动弹性模量试验方法中取消了敲击法并对共振法进行了完善; 7. 将原抗渗试验修改为抗水渗透试验,并增加了渗水高度法; 8. 增加了抗氯离子渗透试验方法,包括电通量法和快速氯离子迁移系数法(或称 RCM 法); 9. 收缩试验增加了非接触法,完善了原收缩试验方法; 10. 增加了早期抗裂试验方法; 11. 完善了原收缩试验方法; 12. 完善了碳化试验和混凝土中钢筋锈蚀试验方法; 13. 将原标准中的抗压疲劳强度试验方法; 15. 增加了碱-骨料反应试验方法; 14. 增加了抗硫酸盐侵蚀试验方法; 15. 增加了碱-骨料反应试验方法。

本标准由住房和城乡建设部负责管理,由中国建筑科学研究院负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见和建议,请寄送中国建筑科学研究院建筑材料研究所国家标准《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》管理组(地址:北京市北三环东路30号,

邮政编码: 100013; 电子邮箱: cabreoncrete@vip. 163. com)。

本标准主编单位:中国建筑科学研究院 本标准参编单位:中国铁道科学研究院 辽宁省建设科学研究院 清华大学 中冶集团建筑研究总院 甘肃土木工程科学研究院 云南省建筑科学研究院 贵州中建建筑科研设计院 河南省建筑科学研究院 哈尔滨工业大学 深圳市高新建商品混凝土有限公司 中建三局商品混凝土公司 深圳大学 云南建工混凝土有限公司 重庆市建筑科学研究院 中南大学 武汉大学 青岛理工大学 中国水利水电科学研究院 北京耐恒科技发展有限公司 北京三思行测控技术有限公司 上虞宏兴机械仪器制造有限公司 舟山市博远科技开发有限公司 无锡建仪仪器机械有限公司 天津市天宇实验仪器有限公司 天津市建筑仪器试验机公司

上海国际港务(集团)有限公司

苏州市东华试验仪器有限公司

武汉尚品科技有限公司

## 建研建材有限公司

本标准主要起草人:冷发光 戎君明 丁 威 谢永江

王 元 丁建彤 赵霄龙 田冠飞 郝挺宇 杜 雷 邓 岗 林力勋

赵铁军 张彩霞 巴恒静 张国林

郭延辉 武铁明 邢 锋 李章建

杨再富 谢友均 曾 力 周永祥

马孝轩 刘 岩 李金玉 王植槐

陆国良 张关来 诸华丰 徐锡中

王玉杰 潘 明 何更新 韦庆东

纪宪坤 罗文斌 曹 芳 王雪昌

本标准主要审查人: 姜福田 阎培渝 闻德荣 石云兴 朋改飞 封孝信 张仁瑜 蔡亚宁

夏玲玲

# 目 次

1	总则	]				. 1
2	术语	i	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			2
3	基本	规定	••••••			3
	3. 1	混凝土取样 …				3
	3. 2	试件的横截面尺	4			3
	3. 3	试件的公差 …	•••••			3
	3.4	试件的制作和养	护			4
4	抗闭	试验				6
	4.1	慢冻法	••••••			6
						10
	4.3	单面冻融法(或和	<b>糸盐冻法</b> )			14
5	动弹	性模量试验・・	•••••			26
6	抗水	《渗透试验	*******			28
	6. 1	渗水高度法				28
	6.2	逐级加压法				31
7	抗氯	[离子渗透试验	à			32
	7. 1	快速氯离子迁移	系数法(或	称 RCM 法)	***************************************	32
	7. 2	电通量法				39
8	收缩	<b>译试验··········</b>				44
						44
	8. 2				••••••••	46
9	早期	抗裂试验				51
10						54
11						61

12	混凝土中钢筋锈蚀试验	64
13	抗压疲劳变形试验	67
14	抗硫酸盐侵蚀试验	69
15	碱-骨料反应试验 ·····	73
	准用词说明	
	标准名录	
附:	条文说明 ·····	79

# Contents

1	Ge	neral Provisions ·····	. 1				
2	Te	rms	. 2				
3	Bas	sic Requirements	3				
	3.1	Sampling	. 3				
		Section Size of Specimen					
	3.3	Tolerance of Specimen	. 3				
	3, 4	Preparation and Curing of Specimen	• 4				
	3. 5	Test Report ·····	• 4				
4	Те	Test Methods for Resistance of Concrete to					
	Fre	eczing and Thawing	6				
	4.1	Test Method for Slow Freezing and Thawing	6				
	4.2	Test Method for Rapid Freezing and Thawing	10				
		Test Method for Single-Side Freezing					
		and Thawing	14				
5	Te	st Method for Dynamic Modulus of Elasticity	26				
6	Te	st Methods for Resistance of Concrete to					
	Wa	ater Penetration	28				
	6.1	Test Method for Depth of Water Penetration	28				
		Test Method for Gradual Pressure Loading					
7	Test Methods for Resistance of Concrete to						
	Ch	loride Penetration	32				
	7.1	Test Method for Rapid Chloride Ions					
		Migration Coefficient (RCM)	32				
	7.2						
8	Te	st Methods for Shrinkage of Concrete	44				

8. 1 Non-Contact Method	
8. 2 Contact Method	46
9 Test Method for Early Cracking of Concrete	51
10. Test Method for Creep of Concrete in Compression	54
11 Test Method for Carbonization of Concrete	61
12 Test Mothod for Corrosion of Embedded	
Steel Reinforcement in Concrete	61
13 Test Method for Fatigue Deformation of	
Concrete in Compression	67
14 Test Method for Resistance of Concrete	
to Sulphate Attack ·····	69
15 Test Method for Alkali-aggregate Reaction	
Explanation of Wording in This Standard	77
List of Quoted Standards	78
Explanation of Provisions	79

# 1 总 则

- 1.0.1 为规范和统一混凝土长期性能和耐久性能试验方法,提高混凝土试验和检测水平,制定本标准。
- 1.0.2 本标准适用于工程建设活动中对普通混凝土进行的长期性能和耐久性能试验。
- 1.0.3 本标准规定了普通混凝土长期性能和耐久性能试验的基本技术要求,当本标准与国家法律、行政法规的规定相抵触时,应按国家法律、行政法规的规定执行。
- 1.0.4 普通混凝土长期性能和耐久性能试验除应符合本标准的规定外,尚应符合现行国家标准的规定。

# 2 术 语

2.0.1 普通混凝土 ordinary concrete
 干表观密度为(2000~2800)kg/m³的水泥混凝土。

2.0.2 混凝土抗冻标号 resistance grade to freezing-thawing of concrete

用慢冻法测得的最大冻融循环次数来划分的混凝土的抗冻性能等级。

2.0.3 混凝土抗冻等级 resistance class to freezing-thawing of concrete

用快冻法测得的最大冻融循环次数来划分的混凝土的抗冻性能等级。

2.0.4 电通量法 test method for coulomb electric flux

用通过混凝土试件的电通量来反映混凝土抗氯离子渗透性能的试验方法。

2.0.5 快速氯离子迁移系数法 test method for rapid chloride ions migration coefficient(RCM)

通过测定混凝土中氯离子渗透深度,计算得到氯离子迁移系数来反映混凝土抗氯离子渗透性能的试验方法。简称为RCM法。

2.0.6 抗硫酸盐等级 resistance class to sulphate attack of concrete

用抗硫酸盐侵蚀试验方法测得的最大干湿循环次数来划分的混凝土抗硫酸盐侵蚀性能等级。

# 3 基本规定

## 3.1 混凝土取样

- 3.1.1 混凝土取样应符合现行国家标准《普通混凝土拌合物性能 试验方法标准》GB/T 50080 中的规定。
- 3.1.2 每组试件所用的拌合物应从同一盘混凝土或同一车混凝 土中取样。

## 3.2 试件的横截面尺寸

3.2.1 试件的最小横截面尺寸宜按表 3.2.1 的规定选用。

骨料最大公称粒径(mm)	试件最小横截面尺寸(mm)
31, 5	100×100 或∮100
40. 0	150×150 或 •150
63, 0	200×200 或 \$200

表 3.2.1 试件的最小横截面尺寸

- 3.2.2 骨料最大公称粒径应符合现行行业标准《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52 的规定。
- **3.2.3** 试件应采用符合现行行业标准《混凝土试模》 JG 237 规定的试模制作。

## 3.3 试件的公差

- **3.3.1** 所有试件的承压面的平面度公差不得超过试件的边长或 直径的 0.0005。
- 3.3.2 除抗水渗透试件外,其他所有试件的相邻面间的夹角应为90°,公差不得超过0.5°。
- 3.3.3 除特别指明试件的尺寸公差以外, 所有试件各边长、直

径或高度的公差不得超过 1mm。

## 3.4 试件的制作和养护

- 3.4.1 试件的制作和养护应符合现行国家标准《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081 中的规定。
- 3.4.2 在制作混凝土长期性能和耐久性能试验用试件时,不应 采用憎水性脱模剂。
- 3.4.3 在制作混凝土长期性能和耐久性能试验用试件时,宜同时制作与相应耐久性能试验龄期对应的混凝土立方体抗压强度用试件。
- 3.4.4 制作混凝土长期性能和耐久性能试验用试件时,所采用的振动台和搅拌机应分别符合现行行业标准《混凝土试验用振动台》JG/T 245 和《混凝土试验用搅拌机》JG 244 的规定。

## 3.5 试验报告

- 3.5.1 委托单位提供的内容应包括下列项目:
  - 1 委托单位和见证单位名称。
  - 2 工程名称及施工部位。
  - 3 要求检测的项目名称。
  - 4 要说明的其他内容。
- 3.5.2 试件制作单位提供的内容应包括下列项目:
  - 1 试件编号。
  - 2 试件制作日期。
  - 3 混凝土强度等级。
  - 4 试件的形状及尺寸。
  - 5 原材料的品种、规格和产地以及混凝土配合比。
  - 6 养护条件。
  - 7 试验龄期。
  - 8 要说明的其他内容。
- 3.5.3 试验或检测单位提供的内容应包括下列项目:

- 1 试件收到的日期。
- 2 试件的形状及尺寸。
- 3 试验编号。
- 4 试验日期。
- 5 仪器设备的名称、型号及编号。
- 6 试验室温(湿)度。
- 7 养护条件及试验龄期。
- 8 混凝土实际强度。
- 9 测试结果。
- 10 要说明的其他内容。

# 4 抗冻试验

### 4.1 慢 冻 法

- **4.1.1** 本方法适用于测定混凝土试件在气冻水融条件下,以经受的冻融循环次数来表示的混凝土抗冻性能。
- 4.1.2 慢冻法抗冻试验所采用的试件应符合下列规定:
- 1 试验应采用尺寸为 100mm×100mm×100mm 的立方体 试件。
- **2** 慢冻法试验所需要的试件组数应符合表 4.1.2 的规定, 每组试件应为 3 块。

设计抗冻标号	D25	D50	D100	D150	D200	D250	D300	D300以上
检查强度所需 冻融次数	25	50	50 及 100	100 及 150	150 及 200	200 及 250	250 及 300	300 及设 计次数
鉴定 28d 强度 所需试件组数	1	I	1	1	1	1	1	1
冻融试件组数	1	1	2	2	2	2	2	2
对比试件组数	1	1	2	2	2	2	2	2
总计试件组数	3	3	5	5	5	5	5	5

表 4.1.2 慢冻法试验所需要的试件组数

## 4.1.3 试验设备应符合下列规定:

- 1 冻融试验箱应能使试件静止不动,并应通过气冻水融进行冻融循环。在满载运转的条件下,冷冻期间冻融试验箱内空气的温度应能保持在(-20~-18)℃范围内;融化期间冻融试验箱内浸泡混凝土试件的水温应能保持在(18~20)℃范围内;满载时冻融试验箱内各点温度极差不应超过2℃。
  - 2 采用自动冻融设备时,控制系统还应具有自动控制、数

据曲线实时动态显示、断电记忆和试验数据自动存储等功能。

- 3 试件架应采用不锈钢或者其他耐腐蚀的材料制作,其尺寸应与冻融试验箱和所装的试件相适应。
  - 4 称量设备的最大量程应为 20kg, 感量不应超过 5g。
- 5 压力试验机应符合现行国家标准《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081 的相关要求。
- 6 温度传感器的温度检测范围不应小于(-20~20)℃、测量精度应为±0.5℃。
- 4.1.4 慢冻试验应按照下列步骤进行:
- 1 在标准养护室内或同条件养护的冻融试验的试件应在养护龄期为24d时提前将试件从养护地点取出,随后应将试件放在(20±2)℃水中浸泡,浸泡时水面应高出试件顶面(20~30)mm,在水中浸泡的时间应为4d,试件应在28d龄期时开始进行冻融试验。始终在水中养护的冻融试验的试件,当试件养护龄期达到28d时,可直接进行后续试验,对此种情况,应在试验报告中予以说明。
- 2 当试件养护龄期达到 28d 时应及时取出冻融试验的试件,用湿布擦除表面水分后应对外观尺寸进行测量,试件的外观尺寸 应满足本标准第 3.3 节的要求,并应分别编号、称重,然后按编号置入试件架内,且试件架与试件的接触面积不宜超过试件底面的 1/5。试件与箱体内壁之间应至少留有 20mm 的空隙。试件架中各试件之间应至少保持 30mm 的空隙。
- 3 冷冻时间应在冻融箱内温度降至-18℃时开始计算。每次从装完试件到温度降至-18℃所需的时间应在(1.5~2.0)h内。冻融箱内温度在冷冻时应保持在(-20~-18)℃。
  - 4 每次冻融循环中试件的冷冻时间不应小于 4h。
- 5 冷冻结束后,应立即加入温度为(18~20)℃的水,使试件转入融化状态,加水时间不应超过10min。控制系统应确保在30min内,水温不低于10℃,且在30min后水温能保持在(18~20)℃。冻融箱内的水面应至少高出试件表面20mm。融化时间

不应小于 4h。融化完毕视为该次冻融循环结束,可进入下一次 冻融循环。

- **6** 每 25 次循环宜对冻融试件进行一次外观检查。当出现严重破坏时,应立即进行称重。当一组试件的平均质量损失率超过 5%,可停止其冻融循环试验。
- 7 试件在达到本标准表 4.1.2 规定的冻融循环次数后,试件应称重并进行外观检查,应详细记录试件表面破损、裂缝及边角缺损情况。当试件表面破损严重时,应先用高强石膏找平,然后应进行抗压强度试验。抗压强度试验应符合现行国家标准《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T 50081 的相关规定。
- 8 当冻融循环因故中断且试件处于冷冻状态时,试件应继续保持冷冻状态,直至恢复冻融试验为止,并应将故障原因及暂停时间在试验结果中注明。当试件处在融化状态下因故中断时,中断时间不应超过两个冻融循环的时间。在整个试验过程中,超过两个冻融循环时间的中断故障次数不得超过两次。
- 9 当部分试件由于失效破坏或者停止试验被取出时,应用空白试件填充空位。
- 10 对比试件应继续保持原有的养护条件,直到完成冻融循环后,与冻融试验的试件同时进行抗压强度试验。
- 4.1.5 当冻融循环出现下列三种情况之一时,可停止试验:
  - 1 已达到规定的循环次数;
  - 2 抗压强度损失率已达到 25%;
  - 3 质量损失率已达到5%。
- 4.1.6 试验结果计算及处理应符合下列规定:
  - 1 强度损失率应按下式进行计算:

$$\Delta f_{\rm e} = \frac{f_{\rm e0} - f_{\rm en}}{f_{\rm e0}} \times 100 \tag{4.1.6-1}$$

式中:  $\Delta f_c$  — N 次冻融循环后的混凝土抗压强度损失率(%), 精确至 0.1;

fa ——对比用的一组混凝土试件的抗压强度测定值

(MPa), 精确至 0.1MPa;

- 2 fc 和 fc 应以三个试件抗压强度试验结果的算术平均值 作为测定值。当三个试件抗压强度最大值或最小值与中间值之差 超过中间值的 15%时,应剔除此值,再取其余两值的算术平均 值作为测定值;当最大值和最小值均超过中间值的 15%时,应 取中间值作为测定值。
  - 3 单个试件的质量损失率应按下式计算:

$$\Delta W_{ni} = \frac{W_{0i} - W_{ni}}{W_{0i}} \times 100 \tag{4.1.6-2}$$

式中:  $\Delta W_{ii} \longrightarrow N$  次冻融循环后第i 个混凝土试件的质量损失率 (%),精确至 0.01;

 $W_{oi}$  冻融循环试验前第 i 个混凝土试件的质量(g);  $W_{ni}$  ——N 次冻融循环后第 i 个混凝土试件的质量(g)。

4 一组试件的平均质量损失率应按下式计算:

$$\Delta W_{\rm n} = \frac{\sum_{i=1}^{3} \Delta W_{\rm ni}}{3} \times 100 \tag{4.1.6-3}$$

式中:  $\Delta W_a = N$  次冻融循环后一组混凝土试件的平均质量损失率(%),精确至 0.1。

- 5 每组试件的平均质量损失率应以三个试件的质量损失率 试验结果的算术平均值作为测定值。当某个试验结果出现负值, 应取 0,再取三个试件的算术平均值。当三个值中的最大值或最 小值与中间值之差超过 1%时,应剔除此值,再取其余两值的算 术平均值作为测定值;当最大值和最小值与中间值之差均超过 1%时,应取中间值作为测定值。
- 6 抗冻标号应以抗压强度损失率不超过 25%或者质量损失 率不超过 5%时的最大冻融循环次数按本标准表 4.1.2 确定。

#### 4.2 快 冻 法

- **4.2.1** 本方法适用于测定混凝土试件在水冻水融条件下,以经受的快速冻融循环次数来表示的混凝土抗冻性能。
- 4.2.2 试验设备应符合下列规定:
- 1 试件盒(图 4.2.2)宜采用具有弹性的橡胶材料制作,其内表面底部应有半径为 3mm 橡胶突起部分。盒内加水后水面应至少高出试件顶面 5mm。试件盒横截面尺寸宜为 115mm×115mm,试件盒长度宜为 500mm。

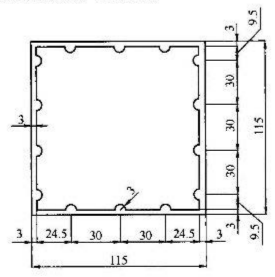


图 4.2.2 橡胶试件盒横截面示意图(mm)

- 2 快速冻融装置应符合现行行业标准《混凝土抗冻试验设备》JG/T 243 的规定。除应在测温试件中埋设温度传感器外,尚应在冻融箱内防冻液中心、中心与任何一个对角线的两端分别设有温度传感器。运转时冻融箱内防冻液各点温度的极差不得超过2℃。
  - 3 称量设备的最大量程应为 20kg, 感量不应超过 5g。
  - 4 混凝土动弹性模量测定仪应符合本标准第5章的规定。
- 5 温度传感器(包括热电偶、电位差计等)应在(-20~20)℃范围内测定试件中心温度,且测量精度应为±0.5℃。

- 4.2.3 快冻法抗冻试验所采用的试件应符合如下规定:
- 1 快冻法抗冻试验应采用尺寸为 100mm×100mm×400mm 的棱柱体试件,每组试件应为 3 块。
  - 2 成型试件时,不得采用憎水性脱模剂。
- 3 除制作冻融试验的试件外,尚应制作同样形状、尺寸, 且中心埋有温度传感器的测温试件,测温试件应采用防冻液作为 冻融介质。测温试件所用混凝土的抗冻性能应高于冻融试件。测 温试件的温度传感器应埋设在试件中心。温度传感器不应采用钻 孔后插入的方式埋设。
- 4.2.4 快冻试验应按照下列步骤进行:
- 1 在标准养护室内或同条件养护的试件应在养护龄期为24d时提前将冻融试验的试件从养护地点取出,随后应将冻融试件放在(20±2)℃水中浸泡,浸泡时水面应高出试件顶面(20~30)mm。在水中浸泡时间应为4d,试件应在28d龄期时开始进行冻融试验。始终在水中养护的试件,当试件养护龄期达到28d时,可直接进行后续试验。对此种情况,应在试验报告中予以说明。
- 2 当试件养护龄期达到 28d 时应及时取出试件,用湿布擦除表面水分后应对外观尺寸进行测量,试件的外观尺寸应满足本标准第 3.3 节的要求,并应编号、称量试件初始质量  $W_{0i}$ ; 然后应按本标准第 5 章的规定测定其横向基频的初始值  $f_{0i}$ 。
- 3 将试件放入试件盒内,试件应位于试件盒中心,然后将 试件盒放入冻融箱内的试件架中,并向试件盒中注入清水。在整 个试验过程中,盒内水位高度应始终保持至少高出试件顶面5mm。
  - 4 测温试件盒应放在冻融箱的中心位置。
  - 5 冻融循环过程应符合下列规定:
    - 1) 每次冻融循环应在(2~4)h 内完成,且用于融化的时间不得少于整个冻融循环时间的 1/4;
    - 2) 在冷冻和融化过程中, 试件中心最低和最高温度应

分别控制在 $(-18\pm 2)$   $\mathbb{C}$  和 $(5\pm 2)$   $\mathbb{C}$  内。在任意时刻,试件中心温度不得高于 7  $\mathbb{C}$  ,且不得低于-20  $\mathbb{C}$  ;

- 3)每块试件从3℃降至-16℃所用的时间不得少于冷冻时间的1/2;每块试件从-16℃升至3℃所用时间不得少于整个融化时间的1/2,试件内外的温差不宜超过28℃;
- 4) 冷冻和融化之间的转换时间不宜超过 10min。
- 6 每隔 25 次冻融循环宜测量试件的横向基频 fnie 测量前应先将试件表面浮渣清洗干净并擦干表面水分,然后应检查其外部损伤并称量试件的质量 Wnie 随后应按本标准第 5 章规定的方法测量横向基频。测完后,应迅速将试件调头重新装入试件盒内并加入清水,继续试验。试件的测量、称量及外观检查应迅速,待测试件应用湿布覆盖。
- 7 当有试件停止试验被取出时,应另用其他试件填充空位。 当试件在冷冻状态下因故中断时,试件应保持在冷冻状态,直至 恢复冻融试验为止,并应将故障原因及暂停时间在试验结果中注 明。试件在非冷冻状态下发生故障的时间不宜超过两个冻融循环 的时间。在整个试验过程中,超过两个冻融循环时间的中断故障 次数不得超过两次。
  - 8 当冻融循环出现下列情况之一时,可停止试验:
    - 1) 达到规定的冻融循环次数;
    - 2) 试件的相对动弹性模量下降到60%;
    - 3) 试件的质量损失率达5%。
- 4.2.5 试验结果计算及处理应符合下列规定:
  - 1 相对动弹性模量应按下式计算:

$$P_i = \frac{f_{\text{ni}}^2}{f_{\text{o}i}^2} \times 100 \tag{4.2.5-1}$$

式中:  $P_i$  ——经 N 次冻融循环后第i 个混凝土试件的相对动弹性 模量(%),精确至 0.1;

 $f_{ni}$  经 N 次冻融循环后第i 个混凝土试件的横向基频 (Hz):

 $f_{0i}$  —— 冻融循环试验前第i 个混凝土试件横向基频初始值 (Hz);

$$P = \frac{1}{3} \sum_{i=1}^{3} P_i \tag{4.2.5-2}$$

- 式中: P 经 N 次冻融循环后一组混凝土试件的相对动弹性模量(%),精确至 0.1。相对动弹性模量 P 应以三个试件试验结果的算术平均值作为测定值。当最大值或最小值与中间值之差超过中间值的 15%时,应剔除此值,并应取其余两值的算术平均值作为测定值;当最大值和最小值与中间值之差均超过中间值的 15%时,应取中间值作为测定值。
  - 2 单个试件的质量损失率应按下式计算:

$$\Delta W_{ii} = \frac{W_{0i} - W_{ni}}{W_{0i}} \times 100 \qquad (4.2.5-3)$$

式中:  $\Delta W_{ni}$  —— N 次冻融循环后第i 个混凝土试件的质量损失率 (%),精确至 0.01;

 $W_{0i}$  —— 冻融循环试验前第 i 个混凝土试件的质量(g);

 $W_{ni}$  ——N 次冻融循环后第i 个混凝土试件的质量(g)。

3 一组试件的平均质量损失率应按下式计算:

$$\Delta W_{\rm n} = \frac{\sum_{i=1}^{3} \Delta W_{\rm nf}}{3} \times 100$$
 (4. 2. 5-4)

式中:  $\Delta W_n \longrightarrow N$  次冻融循环后一组混凝土试件的平均质量损失率(%),精确至 0.1。

4 每组试件的平均质量损失率应以三个试件的质量损失率 试验结果的算术平均值作为测定值。当某个试验结果出现负值, 应取 0,再取三个试件的平均值。当三个值中的最大值或最小值 与中间值之差超过 1%时,应剔除此值,并应取其余两值的算术 平均值作为测定值;当最大值和最小值与中间值之差均超过 1%时,应取中间值作为测定值。

5 混凝土抗冻等级应以相对动弹性模量下降至不低于 60%或者质量损失率不超过 5%时的最大冻融循环次数来确定,并用符号 F 表示。

## 4.3 单面冻融法(或称盐冻法)

- 4.3.1 本方法适用于测定混凝土试件在大气环境中且与盐接触的条件下,以能够经受的冻融循环次数或者表面剥落质量或超声波相对动弹性模量来表示的混凝土抗冻性能。
- 4.3.2 试验环境条件应满足下列要求:
  - 1 温度(20±2)℃。
  - 2 相对湿度(65±5)%。
- 4.3.3 单面冻融法所采用的试验设备和用具应符合下列规定:
- 1 顶部有盖的试件盒(图 4.3.3-1)应采用不锈钢制成,容器内的长度应为(250±1)mm,宽度应为(200±1)mm,高度应为(120±1)mm。容器底部应安置高(5±0.1)mm 不吸水、浸水不变形且在试验过程中不得影响溶液组分的非金属三角垫条或支撑。

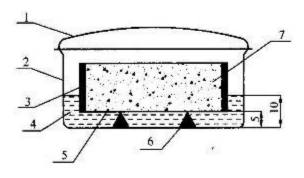


图 4.3.3-1 试件盒示意图(mm) 1 盖子; 2 ·· 盒体; 3—侧向封闭; 4—试验液体; 5 试验表面; 6—垫条; 7—试件

2 液面调整装置(图 4.3.3-2)应由一支吸水管和使液面与 试件盒底部间的距离保持在一定范围内的液面自动定位控制装置 组成,在使用时,液面调整装置应使液面高度保持在(10±1)mm。

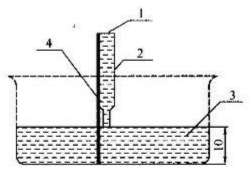


图 4.3.3-2 液面调整装置示意图 1-吸水装置; 2-毛细吸管; 3-试验液体; 4-定位控制装置

3 单面冻融试验箱 (图 4.3.3-3) 应符合现行行业标准《混凝土抗冻试验设备》JG/T 243 的规定,试件盒应固定在单面冻融试验箱内,并应自动地按规定的冻融循环制度进行冻融循环。 冻融循环制度(图 4.3.3-4)的温度应从  $20^{\circ}$  开始,并应以  $(10\pm1)^{\circ}$  个/h的速度均匀地降至 $(-20\pm1)^{\circ}$  个,且应维持 3h;然后应从 $-20^{\circ}$  开始,并应以 $(10\pm1)^{\circ}$  个/h 的速度均匀地升至  $(20\pm1)^{\circ}$  个,且应维持 1h。

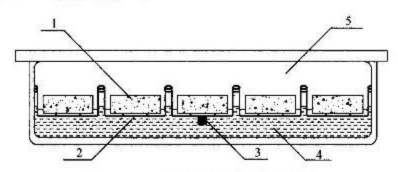


图 4.3.3-3 单面冻融试验箱示意图 1---试件; 2--试件盒; 3--测温度点(参考点); 4--制冷液体; 5---空气隔热层

4 试件盒的底部浸入冷冻液中的深度应为(15±2)mm。单面冻融试验箱内应装有可将冷冻液和试件盒上部空间隔开的装置和固定的温度传感器,温度传感器应装在 50mm×6mm×6mm的矩形容器内。温度传感器在 0℃时的测量精度不应低于±0.05℃,在冷冻液中测温的时间间隔应为(6.3±0.8)s。单面冻融试验箱内温度控制精度应为±0.5℃,当满载运转时,单面冻融试验箱内各点之间的最大温差不得超过1℃。单面冻融试验箱连续工作时间不应少于28d。

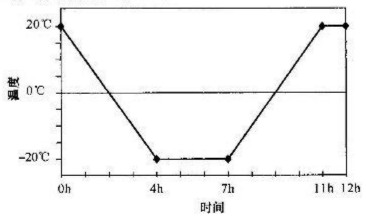


图 4.3.3-4 冻融循环制度

5 超声浴槽中超声发生器的功率应为 250W, 双半波运行下高频峰值功率应为 450W, 频率应为 35kHz。超声浴槽的尺寸应使试件盒与超声浴槽之间无机械接触地置于其中, 试件盒在超声浴槽的位置应符合图 4.3.3-5 的规定,且试件盒和超声浴槽底

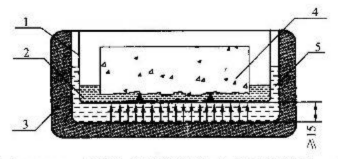


图 4.3.3-5 试件盒在超声浴槽中的位置示意图(mm) 1—试件盒, 2—试验液体; 3 超声浴槽; 4—试件, 5—水

部的距离不应小于 15mm。

- 6 超声波测试仪的频率范围应在(50~150)kHz之间。
- 7 不锈钢盘(或称剥落物收集器)应由厚 1mm、面积不小于 110mm×150mm、边缘翘起为(10±2)mm 的不锈钢制成的带把 手钢盘。
- 8 超声传播时间测量装置(图 4.3.3-6)应由长和宽均为 (160±1)mm、高为(80±1)mm 的有机玻璃制成。超声传感器应安置在该装置两侧相对的位置上,且超声传感器轴线距试件的测试面的距离应为 35mm。

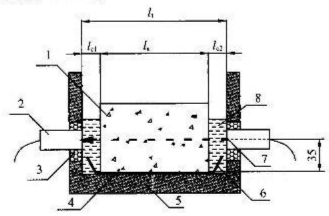


图 4.3.3-6 超声传播时间测量装置(mm) 1-试件; 2-超声传感器(或称探头); 3-密封层; 4-测试面; 5-超声容器; 6-不锈钢盘; 7-超声传播轴; 8-试验溶液

- 9 试验溶液应采用质量比为 97%蒸馏水和 3% NaCl 配制而成的盐溶液。
  - 10 烘箱温度应为(110±5)℃。
- 11 称量设备应采用最大量程分别为 10kg 和 5kg, 感量分别为 0.1g 和 0.01g 各一台。
  - 12 游标卡尺的量程不应小于 300mm, 精度应为土0.1mm。
- 13 成型混凝土试件应采用 150mm×150mm×150mm 的立 方体试模,并附加尺寸应为 150mm×150mm×2mm 聚四氟乙

烯片。

14 密封材料应为涂异丁橡胶的铝箔或环氧树脂。密封材料应采用在一20℃和盐侵蚀条件下仍保持原有性能,且在达到最低温度时不得表现为脆性的材料。

## 4.3.4 试件制作应符合下列规定:

- 1 在制作试件时,应采用 150mm×150mm×150mm 的立 方体试模,应在模具中间垂直插入一片聚四氟乙烯片,使试模均 分为两部分,聚四氟乙烯片不得涂抹任何脱模剂。当骨料尺寸较 大时,应在试模的两内侧各放一片聚四氟乙烯片,但骨料的最大 粒径不得大于超声波最小传播距离的 1/3。应将接触聚四氟乙烯 片的面作为测试面。
- 2 试件成型后,应先在空气中带模养护(24±2)h,然后将试件脱模并放在(20±2)℃的水中养护至 7d 龄期。当试件的强度较低时,带模养护的时间可延长,在(20±2)℃的水中的养护时间应相应缩短。
- 3 当试件在水中养护至 7d 龄期后,应对试件进行切割。试件切割位置应符合图 4.3.4 的规定,首先应将试件的成型面切去,试件的高度应为 110mm。然后将试件从中间的聚四氟乙烯片分开成两个试件,每个试件的尺寸应为 150mm×110mm×70mm,偏差应为±2mm。切割完成后,应将试件放置在空气中

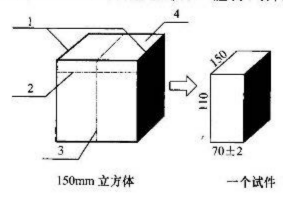


图 4.3.4 试件切割位置示意图(mm) 1一聚四氯乙烯片(测试面); 2、3 ··切割线;4--成型面

养护。对于切割后的试件与标准试件的尺寸有偏差的,应在报告中注明。非标准试件的测试表面边长不应小于 90mm; 对于形状不规则的试件,其测试表面大小应能保证内切一个直径 90mm的圆,试件的长高比不应大于 3。

- 4 每组试件的数量不应少于 5 个,且总的测试面积不得少于 0.08 m²。
- 4.3.5 单面冻融试验应按照下列步骤进行:
- 1 到达规定养护龄期的试件应放在温度为(20±2)℃、相对湿度为(65±5)%的实验室中干燥至 28d 龄期。干燥时试件应侧立并应相互间隔 50mm。
- 2 在试件干燥至 28d 龄期前的(2~4)d,除测试面和与测试面相平行的顶面外,其他侧面应采用环氧树脂或其他满足本标准第 4.3.3 条要求的密封材料进行密封。密封前应对试件侧面进行清洁处理。在密封过程中,试件应保持清洁和干燥,并应测量和记录试件密封前后的质量 wn 和 w1,精确至 0.1g。
- 3 密封好的试件应放置在试件盒中,并应使测试面向下接触垫条,试件与试件盒侧壁之间的空隙应为(30±2)mm。向试件盒中加入试验液体并不得溅湿试件顶面。试验液体的液面高度应由液面调整装置调整为(10±1)mm。加入试验液体后,应盖上试件盒的盖子,并应记录加入试验液体的时间。试件预吸水时间应持续7d,试验温度应保持为(20±2)℃。预吸水期间应定期检查试验液体高度,并应始终保持试验液体高度满足(10±1)mm的要求。试件预吸水过程中应每隔(2~3)d测量试件的质量,精确至0.1g。
- 4 当试件预吸水结束之后,应采用超声波测试仪测定试件 的超声传播时间初始值 t<sub>θ</sub>,精确至 0.1μs。在每个试件测试开始 前,应对超声波测试仪器进行校正。超声传播时间初始值的测量 应符合以下规定:
  - 1) 首先应迅速将试件从试件盒中取出,并以测试面向下的方向将试件放置在不锈钢盘上,然后将试件连同不锈钢盘一起放入超声传播时间测量装置中

- (图 4.3.3-6)。10 超声传感器的探头中心与试件测试面之间的距离应为 35mm。应向超声传播时间测量装置中加入试验溶液作为耦合剂,且液面应高于超声传感器探头 10mm,但不应超过试件上表面。
- 2)每个试件的超声传播时间应通过测量离测试面 35mm 的两条相互垂直的传播轴得到。可通过细微调整试 件位置,使测量的传播时间最小,以此确定试件的 最终测量位置,并应标记这些位置作为后续试验中 定位时采用。
- 3) 试验过程中,应始终保持试件和耦合剂的温度为 (20±2)℃,防止试件的上表面被湿润。排除超声传 感器表面和试件两侧的气泡,并应保护试件的密封 材料不受损伤。
- 5 将完成超声传播时间初始值测量的试件按本标准第 4.3.3条的要求重新装入试件盒中,试验溶液的高度应为 (10±1)mm。在整个试验过程中应随时检查试件盒中的液面高度,并对液面进行及时调整。将装有试件的试件盒放置在单面冻融试验箱的托架上,当全部试件盒放入单面冻融试验箱中后,应确保试件盒浸泡在冷冻液中的深度为(15±2)mm,且试件盒在单面冻融试验箱的位置符合图 4.3.5 的规定。在冻融循环试验前,应采用超声浴方法将试件表面的疏松颗粒和物质清除,清除之物应作为废弃物处理。
- 6 在进行单面冻融试验时,应去掉试件盒的盖子。冻融循环过程宜连续不断地进行。当冻融循环过程被打断时,应将试件保存在试件盒中,并应保持试验液体的高度。
- 7 每 4 个冻融循环应对试件的剥落物、吸水率、超声波相对传播时间和超声波相对动弹性模量进行一次测量。上述参数测量应在(20±2)℃的恒温室中进行。当测量过程被打断时,应将试件保存在盛有试验液体的试验容器中。
  - 8 试件的剥落物、吸水率、超声波相对传播时间和超声波

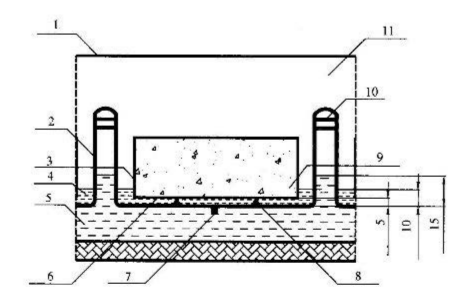


图 4.3.5 试件盒在单面冻融试验箱中的位置示意图(mm) 1一试验机盖; 2一相邻试件盒; 3一侧向密封层; 4 试验液体;

5 制冷液体; 6一测试面; 7一测温度点(参考点); 8—垫条; 9—试件; 10 托架; 11—隔热空气层

## 相对动弹性模量的测量应按下列步骤进行:

- 1) 先将试件盒从单面冻融试验箱中取出,并放置到超声浴槽中,应使试件的测试面朝下,并应对浸泡在试验液体中的试件进行超声浴 3min。
- 2) 用超声浴方法处理完试件剥落物后,应立即将试件 从试件盒中拿起,并垂直放置在一吸水物表面上。 待测试面液体流尽后,应将试件放置在不锈钢盘中, 且应使测试面向下。用干毛巾将试件侧面和上表面 的水擦干净后,应将试件从钢盘中拿开,并将钢盘 放置在天平上归零,再将试件放回到不锈钢盘中进 行称量。应记录此时试件的质量 wo,精确至 0.1g。
- 3) 称量后应将试件与不锈钢盘一起放置在超声传播时间测量装置中,并应按测量超声传播时间初始值相同的方法测定此时试件的超声传播时间 t<sub>n</sub>,精确至 0.1μs。

- 4) 测量完试件的超声传播时间后,应重新将试件放入 另一个试件盒中,并应按上述要求进行下一个冻融 循环。
- 5) 将试件重新放入试件盒以后,应及时将超声波测试 过程中掉落到不锈钢盘中的剥落物收集到试件盒中, 并用滤纸过滤留在试件盒中的剥落物。过滤前应先 称量滤纸的质量 μ,然后将过滤后含有全部剥落物的 滤纸置在(110±5)℃的烘箱中烘干 24h,并在温度为 (20±2)℃、相对湿度为(60±5)%的实验室中冷却 (60±5)min。冷却后应称量烘干后滤纸和剥落物的 总质量 μ,精确至 0.01g。
- 9 当冻融循环出现下列情况之一时,可停止试验,并应以 经受的冻融循环次数或者单位表面面积剥落物总质量或超声波相 对动弹性模量来表示混凝土抗冻性能:
  - 1) 达到 28 次冻融循环时;
  - 2) 试件单位表面面积剥落物总质量大于 1500g/m²时;
  - 3) 试件的超声波相对动弹性模量降低到80%时。
- 4.3.6 试验结果计算及处理应符合下列规定:
  - 1 试件表面剥落物的质量 μ, 应按下式计算:

$$\mu_{\rm s} = \mu_{\rm b} - \mu_{\rm f} \tag{4.3.6-1}$$

式中: µ, — 试件表面剥落物的质量(g), 精确至 0.01g;

 $\mu_{\rm C}$  - 滤纸的质量(g),精确至 0.01g;

μ<sub>0</sub> ——干燥后滤纸与试件剥落物的总质量(g),精确 至 0.01g。

2 N次冻融循环之后,单个试件单位测试表面面积剥落物总质量应按下式进行计算:

$$m_{\rm n} = \frac{\sum \mu_{\rm s}}{\Lambda} \times 10^6$$
 (4. 3. 6-2)

- 式中:  $m_n = -N$  次冻融循环后,单个试件单位测试表面面积剥落物总质量 $(g/m^2)$ ;
  - μ<sub>s</sub> 每次测试间隙得到的试件剥落物质量(g),精确 至 0.01g;

A ——单个试件测试表面的表面积(mm²)。

- 3 每组应取 5 个试件单位测试表面面积上剥落物总质量计算值的算术平均值作为该组试件单位测试表面面积上剥落物总质量测定值。
- 4 经 N 次冻融循环后试件相对质量增长  $\Delta w_n$  (或吸水率)应按下式计算:

$$\Delta w_n = (w_n - w_1 + \sum \mu_s)/w_0 \times 100$$
 (4.3.6-3)

- 式中:  $\Delta w_0$  —— 经 N 次冻融循环后,每个试件的吸水率(%), 精确至 0.1;
  - μ, 一每次测试间隙得到的试件剥落物质量(g), 精确 至 0.01g;
  - ₩ 一 试件密封前干燥状态的净质量(不包括侧面密封 物的质量)(g),精确至 0.1g;
  - w<sub>n</sub> 经 N 次冻融循环后,试件的质量(包括侧面密封物)(g),精确至 0.1g;
  - $w_1$  密封后饱水之前试件的质量(包括侧面密封物) (g), 精确至 0.1g;
- 5 每组应取5个试件吸水率计算值的算术平均值作为该组试件的吸水率测定值。
- 6 超声波相对传播时间和相对动弹性模量应按下列方法 计算:
  - 1) 超声波在耦合剂中的传播时间 t。应按下式计算:

$$t_{\rm r} = l_{\rm c}/v_{\rm c}$$
 (4.3.6-4)

式中: t<sub>e</sub> — 超声波在耦合剂中的传播时间(µs),精确至 0.1µs;

- l<sub>c</sub> 超声波在耦合剂中传播的长度(l<sub>cl</sub> + l<sub>c2</sub>)mm。l<sub>c</sub> 应 由超声探头之间的距离和测试试件的长度的差值 决定;
- v<sub>e</sub> 超声波在耦合剂中传播的速度 km/s。v<sub>e</sub> 可利用超声 波在水中的传播速度来假定,在温度为(20±5)℃ 时,超声波在耦合剂中传播的速度为 1440m/s(或 1,440km/s)。
  - 2) 经 N 次冻融循环之后,每个试件传播轴线上传播时间的相对变化 τ。应按下式计算:

$$\tau_{\rm n} = \frac{t_0 - t_{\rm c}}{t_{\rm n} - t_{\rm c}} \times 100 \tag{4.3.6-5}$$

- 式中: τ, 一一试件的超声波相对传播时间(%), 精确至 0.1;
  - t<sub>0</sub> ——在预吸水后第一次冻融之前,超声波在试件和耦合 剂中的总传播时间,即超声波传播时间初始值 (μs);
  - t<sub>1</sub> ——经 N 次冻融循环之后超声波在试件和耦合剂中的 总传播时间(μs)。
    - 3)在计算每个试件的超声波相对传播时间时,应以两个轴的超声波相对传播时间的算术平均值作为该试件的超声波相对传播时间测定值。每组应取5个试件超声波相对传播时间计算值的算术平均值作为该组试件超声波相对传播时间的测定值。
    - 4) 经 N 次冻融循环之后,试件的超声波相对动弹性模量 R<sub>nn</sub> 应按下式计算:

$$R_{\rm u.n} = \tau_{\rm n}^2 \times 100 \tag{4.3.6-6}$$

式中:  $R_{uv}$  — 一试件的超声波相对动弹性模量(%),精确至 0.1。

5) 在计算每个试件的超声波相对动弹性模量时,应先 分别计算两个相互垂直的传播轴上的超声波相对动 弹性模量,并应取两个轴的超声波相对动弹性模量 的算术平均值作为该试件的超声波相对动弹性模量 测定值。每组应取 5 个试件超声波相对动弹性模量 计算值的算术平均值作为该组试件的超声波相对动 弹性模量值测定值。

## 5 动弹性模量试验

- 5.0.1 本方法适用于采用共振法测定混凝土的动弹性模量。
- **5.0.2** 动弹性模量试验应采用尺寸为 100mm×100mm×400mm 的棱柱体试件。
- 5.0.3 试验设备应符合下列规定:
- 1 共振法混凝土动弹性模量测定仪(又称共振仪)的输出频率可调范围应为(100~20000)Hz,输出功率应能使试件产生受迫振动。
- 2 试件支承体应采用厚度约为 20mm 的泡沫塑料垫, 宜采用表观密度为(16~18)kg/m³的聚苯板。
  - 3 称量设备的最大量程应为 20kg, 感量不应超过 5g。
- 5.0.4 动弹性模量试验应按下列步骤进行:
- 1 首先应测定试件的质量和尺寸。试件质量应精确至 0.01kg, 尺寸的测量应精确至 1mm。
- 2 测定完试件的质量和尺寸后,应将试件放置在支撑体中心位置,成型面应向上,并应将激振换能器的测杆轻轻地压在试件长边侧面中线的 1/2 处,接收换能器的测杆轻轻地压在试件长边侧面中线距端面 5mm 处。在测杆接触试件前,宜在测杆与试件接触面涂一薄层黄油或凡士林作为耦合介质,测杆压力的大小应以不出现噪声为准。采用的动弹性模量测定仪各部件连接和相对位置应符合图 5.0.4 的规定。
- 3 放置好测杆后,应先调整共振仪的激振功率和接收增益 旋钮至适当位置,然后变换激振频率,并应注意观察指示电表的 指针偏转。当指针偏转为最大时,表示试件达到共振状态,应以 这时所显示的共振频率作为试件的基频振动频率。每一测量应重 复测读两次以上,当两次连续测值之差不超过两个测值的算术平

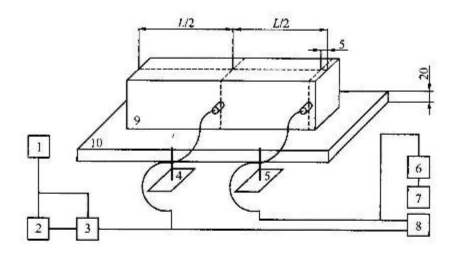


图 5.0.4 各部件连接和相对位置示意图

1一振荡器; 2…频率计; 3一放大器; 4一激振换能器; 5~接收换能器;

6 放大器;7-电表;8-示波器;9-试件;10 试件支承体

均值的 0.5%时,应取这两个测值的算术平均值作为该试件的基 频振动频率。

- 4 当用示波器作显示的仪器时,示波器的图形调成一个正 圆时的频率应为共振频率。在测试过程中,当发现两个以上峰值 时,应将接收换能器移至距试件端部 0.224 倍试件长处,当指示 电表示值为零时,应将其作为真实的共振峰值。
- 5.0.5 试验结果计算及处理应符合下列规定:
  - 1 动弹性模量应按下式计算:

$$E_{\rm d} = 13.244 \times 10^{-4} \times WL^3 f^2/a^4$$
 (5.0.5)

式中: Ea ---混凝土动弹性模量(MPa);

a 一正方形截面试件的边长(mm);

L ——试件的长度(mm);

W --- 试件的质量(kg), 精确到 0.01kg;

f 试件横向振动时的基频振动频率(Hz)。

2 每组应以3个试件动弹性模量的试验结果的算术平均值 作为测定值,计算应精确至100MPa。

## 6 抗水渗透试验

#### 6.1 渗水高度法

- 6.1.1 本方法适用于以测定硬化混凝土在恒定水压力下的平均 渗水高度来表示的混凝土抗水渗透性能。
- 6.1.2 试验设备应符合下列规定:
- 1 混凝土抗渗仪应符合现行行业标准《混凝土抗渗仪》 JG/T 249的规定,并应能使水压按规定的制度稳定地作用在试 件上。抗渗仪施加水压力范围应为(0.1~2.0)MPa。
- 2 试模应采用上口内部直径为 175mm、下口内部直径为 185mm 和高度为 150mm 的圆台体。
- 3 密封材料宜用石蜡加松香或水泥加黄油等材料,也可采用橡胶套等其他有效密封材料。
- 4 梯形板(图 6.1.2)应采用尺寸为 200mm×200mm 透明材料制成,并应画有十条等间距、垂直于梯形底线的直线。

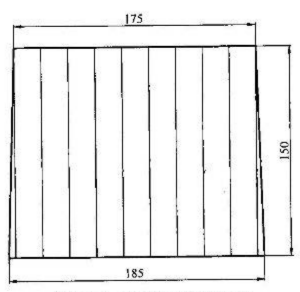


图 6.1.2 梯形板示意图(mm)

- 5 钢尺的分度值应为 lmm。
- 6 钟表的分度值应为 1min。
- 7 辅助设备应包括螺旋加压器、烘箱、电炉、浅盘、铁锅和钢丝刷等。
- 8 安装试件的加压设备可为螺旋加压或其他加压形式,其 压力应能保证将试件压入试件套内。
- 6.1.3 抗水渗透试验应按照下列步骤进行:
- 1 应先按第3章规定的方法进行试件的制作和养护。抗水 渗透试验应以6个试件为一组。
- **2** 试件拆模后,应用钢丝刷刷去两端面的水泥浆膜,并应立即将试件送人标准养护室进行养护。
- **3** 抗水渗透试验的龄期宜为 28d。应在到达试验龄期的前一天,从养护室取出试件,并擦拭干净。待试件表面晾干后,应按下列方法进行试件密封:
  - 1) 当用石蜡密封时,应在试件侧面裹涂一层熔化的内加少量松香的石蜡。然后应用螺旋加压器将试件压入经过烘箱或电炉预热过的试模中,使试件与试模底平齐,并应在试模变冷后解除压力。试模的预热温度,应以石蜡接触试模,即缓慢熔化,但不流淌为准。
  - 2) 用水泥加黄油密封时,其质量比应为(2.5~3):1。 应用三角刀将密封材料均匀地刮涂在试件侧面上, 厚度应为(1~2)mm。应套上试模并将试件压入,应 使试件与试模底齐平。
  - 3) 试件密封也可以采用其他更可靠的密封方式。
- 4 试件准备好之后,启动抗渗仪,并开通6个试位下的阀门,使水从6个孔中渗出,水应充满试位坑,在关闭6个试位下的阀门后应将密封好的试件安装在抗渗仪上。
- 5 试件安装好以后,应立即开通6个试位下的阀门,使水压在24h内恒定控制在(1,2±0,05)MPa,且加压过程不应大于

5min,应以达到稳定压力的时间作为试验记录起始时间(精确至 lmin)。在稳压过程中随时观察试件端面的渗水情况,当有某一个试件端面出现渗水时,应停止该试件的试验并应记录时间,并以试件的高度作为该试件的渗水高度。对于试件端面未出现渗水的情况,应在试验 24h 后停止试验,并及时取出试件。在试验过程中,当发现水从试件周边渗出时,应重新按本标准第 6.1.3 条的规定进行密封。

- 6 将从抗渗仪上取出来的试件放在压力机上,并应在试件 上下两端面中心处沿直径方向各放一根直径为 6mm 的钢垫条, 并应确保它们在同一竖直平面内。然后开动压力机,将试件沿纵 断面劈裂为两半。试件劈开后,应用防水笔描出水痕。
- 7 应将梯形板放在试件劈裂面上,并用钢尺沿水痕等间距量测 10 个测点的渗水高度值,读数应精确至 1mm。当读数时若遇到某测点被骨料阻挡,可以靠近骨料两端的渗水高度算术平均值来作为该测点的渗水高度。
- 6.1.4 试验结果计算及处理应符合下列规定:
  - 1 试件渗水高度应按下式进行计算:

$$\overline{h_i} = \frac{1}{10} \sum_{j=1}^{10} h_j$$
 (6. I. 4-1)

式中:  $h_i$  ——第 i 个试件第 j 个测点处的渗水高度(mm);

h, ——第 i 个试件的平均渗水高度(mm)。应以 10 个测点 渗水高度的平均值作为该试件渗水高度的测定值。

2 一组试件的平均渗水高度应按下式进行计算。

$$\overline{h} = \frac{1}{6} \sum_{i=1}^{6} \overline{h_i}$$
 (6.1.4-2)

式中: h ——一组6个试件的平均渗水高度(mm)。应以一组6个 试件渗水高度的算术平均值作为该组试件渗水高度 的测定值。

#### 6.2 逐级加压法

- **6.2.1** 本方法适用于通过逐级施加水压力来测定以抗渗等级来表示的混凝土的抗水渗透性能。
- 6.2.2 仪器设备应符合本标准第6.1节的规定。
- 6.2.3 试验步骤应符合下列规定:
- 1 首先应按本标准第 6.1.3 条的规定进行试件的密封和 安装。
- 2 试验时,水压应从 0.1MPa 开始,以后应每隔 8h 增加 0.1MPa 水压,并应随时观察试件端面渗水情况。当 6 个试件中有 3 个试件表面出现渗水时,或加至规定压力(设计抗渗等级)在 8h 内 6 个试件中表面渗水试件少于 3 个时,可停止试验,并记下此时的水压力。在试验过程中,当发现水从试件周边渗出时,应按本标准第 6.1.3 条的规定重新进行密封。
- **6.2.4** 混凝土的抗渗等级应以每组 6 个试件中有 4 个试件未出现渗水时的最大水压力乘以 10 来确定。混凝土的抗渗等级应按下式计算:

$$P = 10H - 1 \tag{6.2.4}$$

式中: P 混凝土抗渗等级;

H ——6 个试件中有 3 个试件渗水时的水压力(MPa)。

## 7 抗氯离子渗透试验

### 7.1 快速氯离子迁移系数法(或称 RCM 法)

- 7.1.1 本方法适用于以测定氯离子在混凝土中非稳态迁移的迁移系数来确定混凝土抗氯离子渗透性能。
- 7.1.2 试验所用试剂、仪器设备、溶液和指示剂应符合下列规定:
  - 1 试剂应符合下列规定:
    - 1) 溶剂应采用蒸馏水或去离子水。
    - 2) 氢氧化钠应为化学纯。
    - 3) 氯化钠应为化学纯。
    - 4) 硝酸银应为化学纯。
    - 5) 氢氧化钙应为化学纯。
  - 2 仪器设备应符合下列规定:
    - 1) 切割试件的设备应采用水冷式金刚石锯或碳化硅锯。
    - 2) 真空容器应至少能够容纳3个试件。
    - 3) 真空泵应能保持容器内的气压处于(1~5)kPa。
    - 4) RCM 试验装置(图 7.1.2)采用的有机硅橡胶套的内径和外径应分别为 100mm 和 115mm, 长度应为 150mm。夹具应采用不锈钢环箍, 其直径范围应为 (105~115)mm、宽度应为 20mm。阴极试验槽可采用尺寸为 370mm×270mm×280mm 的塑料箱。阴极板应采用厚度为(0.5±0.1)mm、直径不小于 100mm 的不锈钢板。阳极板应采用厚度为 0.5mm、直径为 (98±1)mm 的不锈钢网或带孔的不锈钢板。支架应由硬塑料板制成。处于试件和阴极板之间的支架头高度应为(15~20)mm。RCM 试验装置还应符合现

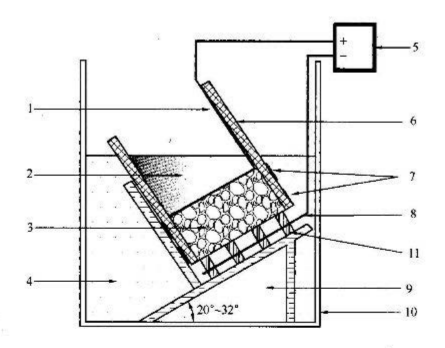


图 7.1.2 RCM 试验装置示意图

1— 阳极板; 2— 阳极溶液; 3— 试件; 4 阴极溶液; 5— 直流稳压电源; 6— 有机硅橡胶套; 7 环箍; 8— 阴极板; 9— 支架; 10 阴极试验槽; 11 支撑头

行行业标准《混凝土氯离子扩散系数测定仪》JG/T 262 的有关规定。

- 5) 电源应能稳定提供(0~60)V 的可调直流电, 精度应 为±0.1V, 电流应为(0~10)Λ。
- 6) 电表的精度应为±0.1mA。
- 7) 温度计或热电偶的精度应为±0.2℃。
- 8) 喷雾器应适合喷洒硝酸银溶液。
- 9) 游标卡尺的精度应为±0.1mm。
- 10) 尺子的最小刻度应为 1mm。
- 11) 水砂纸的规格应为(200~600)号。
- 12) 细锉刀可为备用工具。
- 13) 扭矩扳手的扭矩范围应为(20~100)N·m,测量允许误差为±5%。

- 14) 电吹风的功率应为(1000~2000)W。
- 15) 黄铜刷可为备用工具。
- 16) 真空表或压力计的精度应为±665Pa(5mmHg 柱), 量程应为(0~13300)Pa(0~100mmHg 柱)。
- 17) 抽真空设备可由体积在 1000mL 以上的烧杯、真空 干燥器、真空泵、分液装置、真空表等组合而成。
- 3 溶液和指示剂应符合下列规定:
  - 1) 阴极溶液应为 10%质量浓度的 NaCl 溶液,阳极溶液 应为 0.3 mol/L 摩尔浓度的 NaOH 溶液。溶液应至 少提前 24h 配制,并应密封保存在温度为(20~25)℃的环境中。
  - 2) 显色指示剂应为 0.1 mol/L 浓度的 AgNO。溶液。
- 7.1.3 RCM 试验所处的试验室温度应控制在(20~25)℃。
- 7.1.4 试件制作应符合下列规定:
- 1 RCM 试验用试件应采用直径为(100±1)mm, 高度为(50±2)mm 的圆柱体试件。
- 2 在试验室制作试件时,宜使用 \$100mm × 100mm 或 \$100mm×200mm 试模。骨料最大公称粒径不宜大于 25mm。试 件成型后应立即用塑料薄膜覆盖并移至标准养护室。试件应在 (24±2)h 内拆模,然后应浸没于标准养护室的水池中。
- **3** 试件的养护龄期宜为 28d。也可根据设计要求选用 56d 或 84d 养护龄期。
- 4 应在抗氯离子渗透试验前 7d 加工成标准尺寸的试件。当使用 \$100mm×100mm 试件时,应从试件中部切取高度为(50±2)mm 的圆柱体作为试验用试件,并应将靠近浇筑面的试件端面作为暴露于氯离子溶液中的测试面。当使用 \$100mm×200mm 试件时,应先将试件从正中间切成相同尺寸的两部分(\$100mm×100mm),然后应从两部分中各切取一个高度为(50±2)mm 的试件,并应将第一次的切口面作为暴露于氯离子溶液中的测试面。
  - 5 试件加工后应采用水砂纸和细锉刀打磨光滑。

- 6 加工好的试件应继续浸没于水中养护至试验龄期。
- 7.1.5 RCM 法试验应按下列步骤进行:
- 1 首先应将试件从养护池中取出来,并将试件表面的碎屑刷洗干净,擦干试件表面多余的水分。然后应采用游标卡尺测量试件的直径和高度,测量应精确到 0.1mm。应将试件在饱和面干状态下置于真空容器中进行真空处理。应在 5min 内将真空容器中的气压减少至(1~5)kPa,并应保持该真空度 3h,然后在真空泵仍然运转的情况下,将用蒸馏水配制的饱和氢氧化钙溶液注入容器,溶液高度应保证将试件浸没。在试件浸没 1h 后恢复常压,并应继续浸泡(18±2)h。
- 2 试件安装在 RCM 试验装置前应采用电吹风冷风档吹干,表面应干净,无油污、灰砂和水珠。
- **3** RCM 试验装置的试验槽在试验前应用室温凉开水冲洗干净。
- 4 试件和 RCM 试验装置(图 7.1.2)准备好以后,应将试件 装入橡胶套内的底部,应在与试件齐高的橡胶套外侧安装两个不锈钢环箍(图 7.1.5),每个箍高度应为 20mm,并应拧紧环箍上的螺栓至扭矩(30±2)N·m,使试件的圆柱侧面处于密封状态。

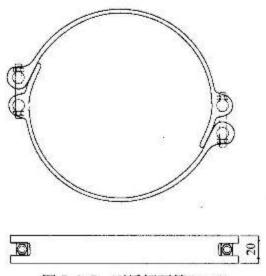


图 7.1.5 不锈钢环箍(mm)

当试件的圆柱曲面可能有造成液体渗漏的缺陷时,应以密封剂保持其密封性。

- 5 应将装有试件的橡胶套安装到试验槽中,并安装好阳极板。然后应在橡胶套中注入约 300mL 浓度为 0.3mol/L 的NaOH 溶液,并应使阳极板和试件表面均浸没于溶液中。应在阴极试验槽中注入 12L 质量浓度为 10%的 NaCl 溶液,并应使其液面与橡胶套中的 NaOH 溶液的液面齐平。
- 6 试件安装完成后,应将电源的阳极(又称正极)用导线连至橡胶筒中阳极板,并将阴极(又称负极)用导线连至试验槽中的阴极板。
- 7.1.6 电迁移试验应按下列步骤进行:
- 1 首先应打开电源,将电压调整到(30±0.2)V,并应记录通过每个试件的初始电流。
- 2 后续试验应施加的电压(表 7.1.6 第二列)应根据施加 30V 电压时测量得到的初始电流值所处的范围(表 7.1.6 第一列) 决定。应根据实际施加的电压,记录新的初始电流。应按照新的初始电流值所处的范围(表 7.1.6 第三列),确定试验应持续的时间(表 7.1.6 第四列)。
- 3 应按照温度计或者电热偶的显示读数记录每一个试件的 阳极溶液的初始温度。

初始电流 I <sub>30V</sub> (用 30V 电压)(mA)	施加的电压U (调整后)(V)	可能的新初始电流 I <sub>0</sub> (mA)	试验持续时间 t(h)
I <sub>0</sub> < 5	60	I <sub>3</sub> < 10	96
5≤I₀< 10	60	10≤I <sub>0</sub> < 20	48
10≤1₀<15	. 60	20≤I <sub>0</sub> <30	24
15≤I₀< 20	50	25≤I <sub>0</sub> <35	24
20≤I₀< 30	40	25≤I₀< 40	24

表 7.1.6 初始电流、电压与试验时间的关系

续表 7.1.6

初始电流 I <sub>30V</sub> (用 30V 电压)(mA)	施加的电压 <i>U</i> (调整后)(V)	可能的新初始电流 I <sub>9</sub> (mA)	试验持续时间 t(h)
30≤I₀<40	35	35≤I₀<50	24
40≤I₀< 60	′ 30	40≤I₀<60	24
60≤I <sub>0</sub> <90	25	50≤I <sub>0</sub> <75	24
90≤ <i>I</i> <sub>0</sub> <120	20	60≤I₀<80	21
120≤ <i>I</i> <sub>5</sub> <180	15	60≤I₀<90	24
180≤I <sub>0</sub> <360	10	60≤I <sub>0</sub> <120	24
Iu≥360	10	I <sub>0</sub> ≥120	6

- 4 试验结束时,应测定阳极溶液的最终温度和最终电流。
- 5 试验结束后应及时排除试验溶液。应用黄铜刷清除试验槽的结垢或沉淀物,并应用饮用水和洗涤剂将试验槽和橡胶套冲洗干净,然后用电吹风的冷风档吹干。
- 7.1.7 氯离子渗透深度测定应按下列步骤进行:
  - 1 试验结束后,应及时断开电源。
- **2** 断开电源后,应将试件从橡胶套中取出,并应立即用自来水将试件表面冲洗干净,然后应擦去试件表面多余水分。
- 3 试件表面冲洗干净后,应在压力试验机上沿轴向劈成两个半圆柱体,并应在劈开的试件断面立即喷涂浓度为 0.1 mol/L 的 AgNO<sub>3</sub>溶液显色指示剂。
- 4 指示剂喷洒约 15min 后,应沿试件直径断面将其分成 10 等份,并应用防水笔描出渗透轮廓线。
- 5 然后应根据观察到的明显的颜色变化,测量显色分界线(图 7.1.7)离试件底面的距离,精确至 0.1mm。
- 6 当某一测点被骨料阻挡,可将此测点位置移动到最近未被骨料阻挡的位置进行测量,当某测点数据不能得到,只要总测点数多于5个,可忽略此测点。
  - 7 当某测点位置有一个明显的缺陷,使该点测量值远大于

各测点的平均值,可忽略此测点数据,但应将这种情况在试验记录和报告中注明。

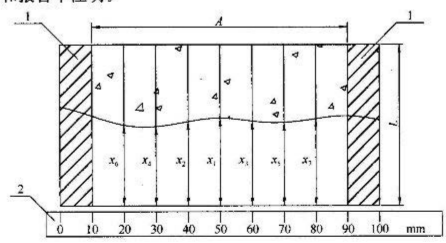


图 7.1.7 显色分界线位置编号 1---试件边缘部分; 2 尺子; A--测量范围; L--试件高度

- 7.1.8 试验结果计算及处理应符合下列规定:
  - 1 混凝土的非稳态氯离子迁移系数应按下式进行计算:

$$D_{\text{RCM}} = \frac{0.0239 \times (273 + T)L}{(U - 2)t} \left( X_{\text{d}} - 0.0238 \sqrt{\frac{(273 + T)LX_{\text{d}}}{U - 2}} \right)$$
(7.1.8)

式中:  $D_{\text{RCM}}$  ——混凝土的非稳态氯离子迁移系数,精确到  $0.1 \times 10^{-12} \text{m}^2/\text{s}$ ;

U --- 所用电压的绝对值(V);

T ——阳极溶液的初始温度和结束温度的平均值( $^{\circ}$ );

L ——试件厚度(mm), 精确到 0.1mm;

 $X_d$  — 氯离子渗透深度的平均值(mm),精确到 0.1mm;

t --- 试验持续时间(h)。

2 每组应以3个试样的氯离子迁移系数的算术平均值作为 该组试件的氯离子迁移系数测定值。当最大值或最小值与中间值 之差超过中间值的15%时,应剔除此值,再取其余两值的平均 值作为测定值;当最大值和最小值均超过中间值的 15%时,应 取中间值作为测定值。

#### 7.2 电通量法

- 7.2.1 本方法适用于测定以通过混凝土试件的电通量为指标来确定混凝土抗氯离子渗透性能。本方法不适用于掺有亚硝酸盐和钢纤维等良导电材料的混凝土抗氯离子渗透试验。
- 7.2.2 采用的试验装置、试剂和用具应符合下列规定:
- 1 电通量试验装置应符合图 7.2.2-1 的要求,并应满足现行行业标准《混凝土氯离子电通量测定仪》JG/T 261 的有关规定。

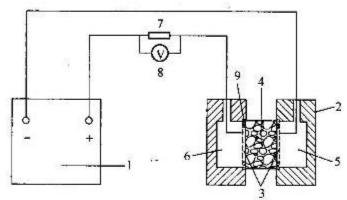


图 7.2.2-1 电通量试验装置示意图 1-直流稳压电源; 2-试验槽; 3-铜电极; 4-混凝土试件; 5-3.0%NaCl溶液; 6-0.3mol/L NaOH 溶液; 7-标准电阻; 8 直流数字式电压表; 9-试件整圈(硫化橡胶垫或硅橡胶垫)

- 2 仪器设备和化学试剂应符合下列要求:
  - 1) 直流稳压电源的电压范围应为(0~80)V,电流范围 应为(0~10)A。并应能稳定输出 60V 直流电压,精 度应为±0.1V。
  - 2) 耐热塑料或耐热有机玻璃试验槽(图 7.2.2-2)的边长 应为 150mm, 总厚度不应小于 51mm。试验槽中心

的两个槽的直径应分别为 89mm 和 112mm。两个槽的深度应分别为 41mm 和 6.4mm。在试验槽的一边应开有直径为 10mm 的注液孔。

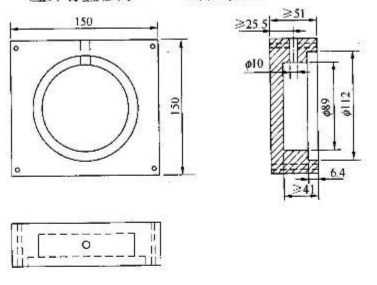


图 7.2.2-2 试验槽示意图(mm)

- 3) 紫铜垫板宽度应为(12±2)mm, 厚度应为(0.50±0.05)mm。铜网孔径应为 0.95mm(64 孔/cm²)或者 20 目。
- 4)标准电阻精度应为±0.1%;直流数字电流表量程应 为(0~20)A,精度应为±0.1%。
- 5) 真空泵和真空表应符合本标准第7.1.2条的要求。
- 6) 真空容器的内径不应小于 250mm, 并应能至少容纳 3 个试件。
- 7) 阴极溶液应用化学纯试剂配制的质量浓度为 3.0%的 NaCl 溶液。
- 8) 阳极溶液应用化学纯试剂配制的摩尔浓度为 0. 3mol/L 的 NaOH 溶液。
- 9) 密封材料应采用硅胶或树脂等密封材料。
- 10) 硫化橡胶垫或硅橡胶垫的外径应为 100mm、内径应 为 75mm、厚度应为 6mm。

- 11) 切割试件的设备应采用水冷式金刚锯或碳化硅锯。
- 12) 抽真空设备可由烧杯(体积在 1000mL 以上)、真空干燥器、真空泵、分液装置、真空表等组合而成。
- 13) 温度计的量程应为(0~120)℃,精度应为±0.1℃。
- 14) 电吹风的功率应为(1000~2000)W。

#### 7.2.3 电通量试验应按下列步骤进行:

- 1 电通量试验应采用直径(100±1)mm, 高度(50±2)mm 的圆柱体试件。试件的制作、养护应符合本标准第7.1.3条的规 定。当试件表面有涂料等附加材料时,应预先去除,且试样内不 得含有钢筋等良导电材料。在试件移送试验室前,应避免冻伤或 其他物理伤害。
- 2 电通量试验宜在试件养护到 28d 龄期进行。对于掺有大 掺量矿物掺合料的混凝土,可在 56d 龄期进行试验。应先将养护 到规定龄期的试件暴露于空气中至表面干燥,并应以硅胶或树脂 密封材料涂刷试件圆柱侧面,还应填补涂层中的孔洞。
- 3 电通量试验前应将试件进行真空饱水。应先将试件放入真空容器中,然后启动真空泵,并应在 5min 内将真空容器中的绝对压强减少至(1~5)kPa,应保持该真空度 3h,然后在真空泵仍然运转的情况下,注入足够的蒸馏水或者去离子水,直至淹没试件,应在试件浸没 1h 后恢复常压,并继续浸泡(18±2)h。
- 4 在真空饱水结束后,应从水中取出试件,并抹掉多余水分,且应保持试件所处环境的相对湿度在 95%以上。应将试件安装于试验槽内,并应采用螺杆将两试验槽和端面装有硫化橡胶垫的试件夹紧。试件安装好以后,应采用蒸馏水或者其他有效方式检查试件和试验槽之间的密封性能。
- 5 检查试件和试件槽之间的密封性后,应将质量浓度为 3.0%的 NaCl 溶液和摩尔浓度为 0.3mol/L 的 NaOH 溶液分别 注入试件两侧的试验槽中,注入 NaCl 溶液的试验槽内的铜网应连接电源负极,注入 NaOH 溶液的试验槽中的铜网应连接电源正极。

- 6 在正确连接电源线后,应在保持试验槽中充满溶液的情况下接通电源,并应对上述两铜网施加(60±0.1)V直流恒电压,且应记录电流初始读数 I。。开始时应每隔 5min 记录一次电流值,当电流值变化不大时,可每隔 10min 记录一次电流值;当电流变化很小时,应每隔 30min 记录一次电流值,直至通电 6h。
- 7 当采用自动采集数据的测试装置时,记录电流的时间间隔可设定为(5~10)min。电流测量值应精确至±0.5mA。试验过程中宜同时监测试验槽中溶液的温度。
- 8 试验结束后,应及时排出试验溶液,并应用凉开水和洗涤剂冲洗试验槽 60s以上,然后用蒸馏水洗净并用电吹风冷风档吹干。
  - 9 试验应在(20~25)℃的室内进行。
- 7.2.4 试验结果计算及处理应符合下列规定:
- 1 试验过程中或试验结束后,应绘制电流与时间的关系图。 应通过将各点数据以光滑曲线连接起来,对曲线作面积积分,或 按梯形法进行面积积分,得到试验 6h 通过的电通量(C)。
  - 2 每个试件的总电通量可采用下列简化公式计算:

$$Q = 900(I_0 + 2I_{30} + 2I_{60} + \dots + 2I_{1} + \dots + 2I_{300} + 2I_{330} + I_{360})$$
(7. 2. 4-1)

式中: Q--通过试件的总电通量(C);

I<sub>0</sub> ——初始电流(A), 精确到 0.001A;

I. ——在时间 t (min)的电流(A), 精确到 0.001A。

3 计算得到的通过试件的总电通量应换算成直径为 95mm 试件的电通量值。应通过将计算的总电通量乘以一个直径为 95mm 的试件和实际试件横截面积的比值来换算,换算可按下式 进行:

$$Q_{\rm s} = Q_{\rm x} \times (95/x)^2 \tag{7.2.4-2}$$

式中:  $Q_*$  ——通过直径为 95mm 的试件的电通量(C);

 $Q_x$  ——通过直径为 x (mm)的试件的电通量(C);

- x ——试件的实际直径(mm)。
- 4 每组应取 3 个试件电通量的算术平均值作为该组试件的电通量测定值。当某一个电通量值与中值的差值超过中值的15%时,应取其余两个试件的电通量的算术平均值作为该组试件的试验结果测定值。当有两个测值与中值的差值都超过中值的15%时,应取中值作为该组试件的电通量试验结果测定值。

### 8 收缩试验

#### 8.1 非接触法

- **8.1.1** 本方法主要适用于测定早龄期混凝土的自由收缩变形, 也可用于无约束状态下混凝土自收缩变形的测定。
- **8.1.2** 本方法应采用尺寸为 100mm×100mm×515mm 的棱柱体试件。每组应为 3 个试件。
- 8.1.3 试验设备应符合下列规定:
- 1 非接触法混凝土收缩变形测定仪(图 8.1.3)应设计成整 机一体化装置,并应具备自动采集和处理数据、能设定采样时间 间隔等功能。整个测试装置(含试件、传感器等)应固定于具有避 振功能的固定式实验台面上。

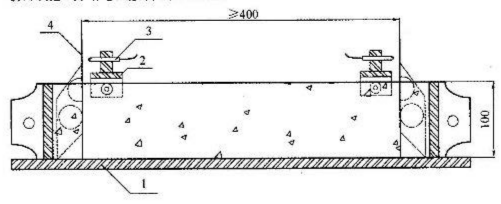


图 8.1.3 非接触法混凝土收缩变形测定仪原理示意图(mm) 1—试模,2—固定架,3—传感器探头,4—反射靶

2 应有可靠方式将反射靶固定于试模上,使反射靶在试件 成型浇筑振动过程中不会移位偏斜,且在成型完成后应能保证反 射靶与试模之间的摩擦力尽可能小。试模应采用具有足够刚度的 钢模,且本身的收缩变形应小。试模的长度应能保证混凝土试件 的测量标距不小于 400mm。

- 3 传感器的测试量程不应小于试件测量标距长度的 0.5% 或量程不应小于 1mm,测试精度不应低于 0.002mm。且应采用可靠方式将传感器测头固定,并应能使测头在测量整个过程中与试模相对位置保持固定不变。试验过程中应能保证反射靶能够随着混凝土收缩而同步移动。
- 8.1.4 非接触法收缩试验步骤应符合以下规定:
- 1 试验应在温度为(20±2)℃、相对湿度为(60±5)%的恒温恒湿条件下进行。非接触法收缩试验应带模进行测试。
- 2 试模准备后,应在试模内涂刷润滑油,然后应在试模内铺设两层塑料薄膜或者放置一片聚四氟乙烯(PTFE)片,且应在薄膜或者聚四氟乙烯片与试模接触的面上均匀涂抹一层润滑油。应将反射靶固定在试模两端。
- 3 将混凝土拌合物浇筑人试模后,应振动成型并抹平,然后应立即带模移入恒温恒湿室。成型试件的同时,应测定混凝土的初凝时间。混凝土初凝试验和早龄期收缩试验的环境应相同。当混凝土初凝时,应开始测读试件左右两侧的初始读数,此后应至少每隔 1h 或按设定的时间间隔测定试件两侧的变形读数。
- 4 在整个测试过程中,试件在变形测定仪上放置的位置、 方向均应始终保持固定不变。
- 5 需要测定混凝土自收缩值的试件,应在浇筑振捣后立即 采用塑料薄膜作密封处理。
- 8.1.5 非接触法收缩试验结果的计算和处理应符合下列规定:
  - 1 混凝土收缩率应按照下式计算:

$$\epsilon_{st} = \frac{(L_{10} - L_{1t}) + (L_{20} - L_{2t})}{L_0}$$
 (8.1.5)

式中:  $\epsilon_{st}$  ——测试期为 t (h)的混凝土收缩率, t 从初始读数时算起;

L<sub>10</sub> ——左侧非接触法位移传感器初始读数(mm);

- $L_{\rm h}$  ——左侧非接触法位移传感器测试期为 t (h)的读数 (mm);
- L20 ——右侧非接触法位移传感器初始读数(mm);
- $L_{2t}$  ——右侧非接触法位移传感器测试期为 t (h)的读数 (mm);
- L<sub>0</sub> ——试件测量标距(mm),等于试件长度减去试件中两个反射靶沿试件长度方向埋入试件中的长度之和。
- 2 每组应取 3 个试件测试结果的算术平均值作为该组混凝土试件的早龄期收缩测定值,计算应精确到 1.0×10<sup>-6</sup>。作为相对比较的混凝土早龄期收缩值应以 3d 龄期测试得到的混凝土收缩值为准。

#### 8.2 接触法

- **8.2.1** 本方法适用于测定在无约束和规定的温湿度条件下硬化混凝土试件的收缩变形性能。
- 8.2.2 试件和测头应符合下列规定:
- 1 本方法应采用尺寸为 100mm×100mm×515mm 的棱柱体试件。每组应为 3 个试件。
- 2 采用卧式混凝土收缩仪时,试件两端应预埋测头或留有埋设测头的凹槽。卧式收缩试验用测头(图 8.2.2-1)应由不锈钢或其他不锈的材料制成。
- 3 采用立式混凝土收缩仪时,试件一端中心应预埋测头(图 8. 2. 2-2)。立式收缩试验用测头的另外一端宜采用 M20mm× 35mm 的螺栓(螺纹通长),并应与立式混凝土收缩仪底座固定。螺栓和测头都应预埋进去。
- 4 采用接触法引伸仪时,所用试件的长度应至少比仪器的测量标距长出一个截面边长。测头应粘贴在试件两侧面的轴线上。
- 5 使用混凝土收缩仪时,制作试件的试模应具有能固定测 头或预留凹槽的端板。使用接触法引伸仪时,可用一般棱柱体试

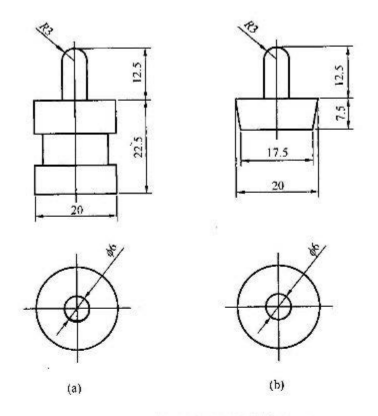


图 8.2.2-1 卧式收缩试验用测头(mm) (a)预埋测头;(b)后埋测头

#### 模制作试件。

- 6 收缩试件成型时不得使用机油等憎水性脱模剂。试件成型后应带模养护(1~2)d,并保证拆模时不损伤试件。对于事先没有埋设测头的试件,拆模后应立即粘贴或埋设测头。试件拆模后,应立即送至温度为(20±2)℃、相对湿度为95%以上的标准养护室养护。
- 8.2.3 试验设备应符合下列规定:
- 1 测量混凝土收缩变形的装置应具有硬钢或石英玻璃制作的标准杆,并应在测量前及测量过程中及时校核仪表的读数。
  - 2 收缩测量装置可采用下列形式之一:
    - 1) 卧式混凝土收缩仪的测量标距应为 540mm, 并应装 有精度为±0.001mm 的千分表或测微器。
    - 2) 立式混凝土收缩仪的测量标距和测微器同卧式混凝

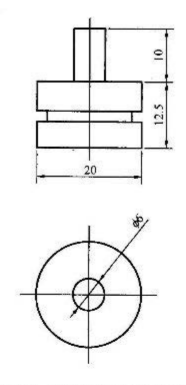


图 8.2.2-2 立式收缩试验用测头(mm)

土收缩仪。

- 3) 其他形式的变形测量仪表的测量标距不应小于 100mm 及骨料最大粒径的 3 倍。并至少能达到 ±0,001mm的测量精度。
- 8.2.4 混凝土收缩试验步骤应按下列要求进行:
- 收缩试验应在恒温恒湿环境中进行,室温应保持在(20±2)℃,相对湿度应保持在(60±5)%。试件应放置在不吸水的搁架上,底面应架空,每个试件之间的间隙应大于30mm。
- 2 测定代表某一混凝土收缩性能的特征值时,试件应在 3d 龄期时(从混凝土搅拌加水时算起)从标准养护室取出,并应立即移入恒温恒湿室测定其初始长度,此后应至少按下列规定的时间间隔测量其变形读数: 1d、3d、7d、14d、28d、45d、60d、90d、120d、150d、180d、360d(从移入恒温恒湿室内计时)。
- 3 测定混凝土在某一具体条件下的相对收缩值时(包括在徐 变试验时的混凝土收缩变形测定)应按要求的条件进行试验。对

非标准养护试件,当需要移入恒温恒湿室进行试验时,应先在该室内预置 4h,再测其初始值。测量时应记下试件的初始干湿状态。

- 4 收缩测量前应先用标准杆校正仪表的零点,并应在测定过程中至少再复核 1~2次,其中一次应在全部试件测读完后进行。当复核时发现零点与原值的偏差超过±0.001mm 时,应调零后重新测量。
- 5 试件每次在卧式收缩仪上放置的位置和方向均应保持一致。试件上应标明相应的方向记号。试件在放置及取出时应轻稳仔细,不得碰撞表架及表杆。当发生碰撞时,应取下试件,并应重新以标准杆复核零点。
- 6 采用立式混凝土收缩仪时,整套测试装置应放在不易受外部振动影响的地方。读数时宜轻敲仪表或者上下轻轻滑动测头。安装立式混凝土收缩仪的测试台应有减振装置。
- 7 用接触法引伸仪测量时,应使每次测量时试件与仪表保持相对固定的位置和方向。每次读数应重复 3 次。
- 8.2.5 混凝土收缩试验结果计算和处理应符合以下规定:
  - 1 混凝土收缩率应按下式计算:

$$\varepsilon_{\rm st} = \frac{L_0 - L_{\rm t}}{L_{\rm b}} \tag{8.2.5}$$

式中:  $\epsilon_{st}$  试验期为 t(d)的混凝土收缩率, t 从测定初始长度时算起;

- L<sub>b</sub>——试件的测量标距,用混凝土收缩仪测量时应等于两测头内侧的距离,即等于混凝土试件长度(不计测头凸出部分)减去两个测头埋入深度之和(mm)。采用接触法引伸仪时,即为仪器的测量标距;
- L。——试件长度的初始读数(mm);
- $L_t$  试件在试验期为 t(d)时测得的长度读数(mm)。
- 2 每组应取 3 个试件收缩率的算术平均值作为该组混凝土 试件的收缩率测定值,计算精确至 1.0×10<sup>-6</sup>。

3 作为相互比较的混凝土收缩率值应为不密封试件于 180d 所测得的收缩率值。可将不密封试件于 360d 所测得的收缩率值 作为该混凝土的终极收缩率值。

# 9 早期抗裂试验

- 9.0.1 本方法适用于测试混凝土试件在约束条件下的早期抗裂性能。
- 9.0.2 试验装置及试件尺寸应符合下列规定:
- 1 本方法应采用尺寸为 800mm×600mm×100mm 的平面 薄板型试件,每组应至少 2 个试件。混凝土骨料最大公称粒径不 应超过 31.5mm。
  - 2 混凝土早期抗裂试验装置(图 9.0.2)应采用钢制模具,

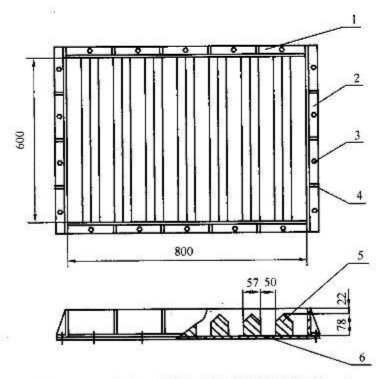


图 9.0.2 混凝土早期抗裂试验装置示意图(mm) 1—长侧板; 2-短侧板; 3-螺栓; 4-加强肋; 5-裂缝诱导器; 6-底板

模具的四边(包括长侧板和短侧板)宜采用槽钢或者角钢焊接而成,侧板厚度不应小于 5mm,模具四边与底板宜通过螺栓固定在一起。模具内应设有 7 根裂缝诱导器,裂缝诱导器可分别用 50mm×50mm、40mm×40mm 角钢与 5mm×50mm 钢板焊接组成,并应平行于模具短边。底板应采用不小于 5mm 厚的钢板,并应在底板表面铺设聚乙烯薄膜或者聚四氟乙烯片做隔离层。模具应作为测试装置的一个部分,测试时应与试件连在一起。

- 3 风扇的风速应可调,并且应能够保证试件表面中心处的 风速不小于 5m/s。
- 4 温度计精度不应低于±0.5℃。相对湿度计精度不应低于±1%。风速计精度不应低于±0.5m/s。
- 5 刻度放大镜的放大倍数不应小于 40 倍,分度值不应大于 0.01mm。
  - 6 照明装置可采用手电筒或者其他简易照明装置。
  - 7 钢直尺的最小刻度应为 1mm。
- 9.0.3 试验应按下列步骤进行:
- 1 试验宜在温度为(20±2)℃,相对湿度为(60±5)%的恒温恒湿室中进行。
- 2 将混凝土浇筑至模具内以后,应立即将混凝土摊平,且 表面应比模具边框略高。可使用平板表面式振捣器或者采用振捣 棒插捣,应控制好振捣时间,并应防止过振和欠振。
- **3** 在振捣后,应用抹子整平表面,并应使骨料不外露,且 应使表面平实。
- 4 应在试件成型 30min 后,立即调节风扇位置和风速,使 试件表面中心正上方 100mm 处风速为(5±0.5)m/s,并应使风 向平行于试件表面和裂缝诱导器。
- 5 试验时间应从混凝土搅拌加水开始计算,应在(24±0.5)h 测读裂缝。裂缝长度应用钢直尺测量,并应取裂缝两端直线距离 为裂缝长度。当一个刀口上有两条裂缝时,可将两条裂缝的长度 相加,折算成一条裂缝。

- 6 裂缝宽度应采用放大倍数至少40倍的读数显微镜进行测量,并应测量每条裂缝的最大宽度。
- 7 平均开裂面积、单位面积的裂缝数目和单位面积上的总 开裂面积应根据混凝土浇筑 24h 测量得到裂缝数据来计算。
- 9.0.4 试验结果计算及其确定应符合下列规定:
  - 1 每条裂缝的平均开裂面积应按下式计算:

$$a = \frac{1}{2N} \sum_{i=1}^{N} (\mathbf{W}_i \times L_i)$$
 (9. 0. 4-1)

2 单位面积的裂缝数目应按下式计算:

$$b = \frac{N}{A} (9.0.4-2)$$

3 单位面积上的总开裂面积应按下式计算:

$$c = a \cdot b \tag{9.0.4-3}$$

式中: $W_i$  ——第 i 条裂缝的最大宽度(mm),精确到 0.01mm;

 $L_i$  — 第 i 条裂缝的长度(mm), 精确到 1mm;

N ——总裂缝数目(条);

A — 平板的面积( $m^2$ ),精确到小数点后两位;

a — 每条裂缝的平均开裂面积 $(mm^2/\$)$ ,精确到  $1mm^2/\$$ ;

b 一单位面积的裂缝数目(条/m²),精确到 0.1条/m²;

c ——单位面积上的总开裂面积 $(mm^2/m^2)$ ,精确到  $1mm^2/m^2$ 。

4 每组应分别以 2 个或多个试件的平均开裂面积(单位面积上的裂缝数目或单位面积上的总开裂面积)的算术平均值作为该组试件平均开裂面积(单位面积上的裂缝数目或单位面积上的总开裂面积)的测定值。

## 10 受压徐变试验

- **10.0.1** 本方法适用于测定混凝土试件在长期恒定轴向压力作用下的变形性能。
- 10.0.2 试验仪器设备应符合下列规定:
  - 1 徐变仪应符合下列规定:
    - 1) 徐变仪应在要求时间范围内(至少1年)把所要求的压缩荷载加到试件上并应能保持该荷载不变。
    - 2) 常用徐变仪可选用弹簧式或液压式,其工作荷载范围应为(180~500)kN。
    - 3) 弹簧式压缩徐变仪(图 10.0.2)应包括上下压板、球

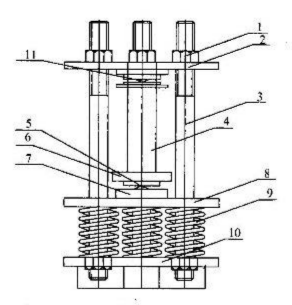


图 10.0.2 弹簧式压缩徐变仪示意图 1-螺母; 2-上压板; 3-丝杆; 4-试件; 5-球铰; 6-垫板; 7-定心; 8-下压板; 9 弹簧; 10-底盘; 11-球铰