

# 混凝土抗冻试验机构

产品名称	混凝土抗冻试验机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

### 混凝土抗冻试验标准

- 1、SIS SS 13 72 26-1982 混凝土测试 . 硬化混凝土 . 抗冻试验的试样
- 2、JG/T 243-2009 混凝土抗冻试验设备
- 3、GB/T 11973-1997 加气混凝土抗冻性试验方法
- 4、T/CSTM 00122-2021 弯拉应力作用下混凝土抗冻性试验方法
- 5、CNS 1168-1984 混凝土试体抵抗冻融试验法(水中快速冻融法)
- 6、T 161-2008 混凝土抗快速冻融试验的标准方法
- 7、BS PD CEN/TR 15177:2006 混凝土抗冻融性能试验.内部结构损坏
- 8、CSN 73 1322-1968 混凝土抗冻性测定

## 混凝土抗冻试验范围

普通混凝土、高性能混凝土、自密实混凝土、纤维增强混凝土、轻质混凝土、预应力混凝土、自养修复混凝土、高韧性混凝土等。

## 混凝土抗冻试验项目

混凝土抗冻试验、冻融循环试验、冻胀试验、抗渗试验、裂缝宽度测量、抗剥落试验、渗水试验、抗压实试验、氯离子渗透试验、孔隙结构分析、裂缝形成及扩展性测试等。

## 混凝土抗冻试验流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是混凝土抗冻试验的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。