

# 抗冻融试验测试机构

产品名称	抗冻融试验测试机构
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

### 抗冻融试验标准

- 1、DS/EN 14297:2004 烟囱 烟囱制品抗冻融试验方法
- 2、UNE-EN 14297:2006 烟囱 烟囱制品抗冻融试验方法
- 3、LST EN 14297-2004 烟囱 烟囱制品抗冻融试验方法
- 4、CNS 1168-1984 混凝土试体抵抗冻融试验法(水中快速冻融法)
- 5、CNS 1170-1984 混凝土试体抵抗冻融试验法(水中缓慢冻融法)
- 6、CNS 1169-1984 混凝土试体抵抗冻融试验法(空气中快速冰冻水中快速溶解法)
- 7、DIN CEN/TS 12390-9:2006 硬质混凝土试验.第9部分:抗冻-融试验方法.缩放比例

### 抗冻融试验范围

混凝土、陶瓷、建筑材料、石材、砖块、瓦片、车辆航空器部件、汽车发动机、飞机零件、包装材料、塑料袋、纸板、土壤、道路材料、沥青、路面材料、涂层涂料等。

## 抗冻融试验项目

抗冻融试验、冻融循环试验等。

## 抗冻融试验流程

- 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）；

以上是抗冻融试验的相关介绍，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。