

建筑混凝土碳化检测机构

产品名称	建筑混凝土碳化检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
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

混凝土的碳化是混凝土所受到的一种化学腐蚀。空气中二氧化碳气体通过硬化混凝土细孔渗透到混凝土内，与其碱性物质发生化学反应后生成碳酸盐和水，使混凝土碱性降低的过程称为混凝土碳化，又称作中性化。

混凝土碳化检测标准

- 1、 SIS SS 13 72 42-1988 混凝土测试 . 硬化混凝土 . 碳化深度
- 2、 JG/T 247-2009 混凝土碳化试验箱
- 3、 GB/T 11974-1997 加气混凝土碳化试验方法
- 4、 KS F 2596-2004 混凝土碳化深度的检测方法
- 5、 JIS A1152-2011 混凝土碳化深度的测量方法
- 6、 JIS A1152-2002 混凝土碳化作用深度的测量方法
- 7、 KS F 2596-2019 测量混凝土碳化深度的标准试验方法

8、SNV 81160-1945 测定混凝土的碳化深度

9、ISO 1920-12:2015 混凝土试验. 第12部分: 混凝土抗碳化性能的测定. 加速碳化法

10、BS DD CEN/TS 12390-10-2007 硬化混凝土测试. 混凝土相对抗碳化的测定

混凝土碳化检测的必要性

混凝土碳化是影响混凝土强度评定的一个重要指标，随着碳化深度的增加对应的是混凝土评定强度的急剧折减，因此碳化深度值测量的准确性对混凝土强度的评定显得至关重要。

混凝土碳化检测项目

碳化深度检测、混凝土碳化试验、抗碳化性能检测、建筑物碳化检测等。

混凝土碳化检测流程

- 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）；

以上是混凝土碳化检测的相关介绍，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。