

# 混凝土添加剂检测机构

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 混凝土添加剂检测机构               |
| 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

### 混凝土添加剂检测标准

- 1、NF P18-502:1992 混凝土添加剂.硅粉
- 2、NF P18-342:1998 混凝土添加剂.砖石和灰浆.第2部分:混凝土添加剂.定义和要求
- 3、AS 1478.1-2000 混凝土、灰浆和灌浆用化学添加剂.混凝土添加剂
- 4、NF P18-501:1992 水硬性混凝土添加剂 填缝料
- 5、NBN T 61-013-1989 混凝土用添加剂 . 混凝土实验
- 6、NBN T 61-012-1989 混凝土用添加剂 . 混凝土类型
- 7、NBN 805-01-1969 砂浆和混凝土添加剂 . 定义和分类
- 8、UNE 83-431-1986 混凝土添加剂粉煤灰中湿度的测定

### 混凝土添加剂检测范围

混凝土外加剂、减水剂、引气剂、缓凝剂、早强剂、速凝剂、泵送剂、防水剂、阻锈剂、加气剂、膨胀剂、防冻剂、着色剂等。

## 混凝土添加剂检测项目

成分检测、含量检测、减水率、含气量、凝结时间差、泌水率比、渗透高度比、抗压强度、限制膨胀率、净浆凝结时间、相对耐久性等。

## 混凝土添加剂检测流程

- 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）；

以上是混凝土添加剂检测的相关介绍，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。