

# 稳定土检测机构

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 稳定土检测机构                  |
| 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

稳定土是用水泥、石灰、粉煤灰等结合料与土混合得到的混合料的总称。

### 稳定土检测标准

- 1、IS 4332 Pt.5-1970 稳定土试验方法第 部分稳定土无侧限抗压强度的测定
- 2、IS 4332 Pt.8-1969 稳定土的试验方法第 部分石灰稳定土中石灰含量的测定
- 3、DB22/T 1816-2013 复合稳定土路面基层技术规范
- 4、BS EN 14227-15:2015 液压道路粘结剂. 规格. 液压稳定土

### 稳定土检测范围

水泥稳定土，石灰稳定土，公路稳定土，基层稳定土，灰土稳定土，石灰粉煤灰稳定土等。

### 稳定土检测项目

配合比检测，抗压强度检测，施工工艺检测，干缩性能检测，无侧限抗压强度试验，质量损失检测，冻融循环测试，动态回弹模量，生命周期评价，压实度检测，干湿循环检测，水稳性检测，有限元分析，

振动特性检测，疲劳开裂寿命检测，层底拉应力检测等。

## 稳定土检测流程

- 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）；

以上是稳定土检测的相关介绍，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。