

# 湿陷性黄土地基检测机构

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 湿陷性黄土地基检测机构             |
| 公司名称 | 上海复达检测技术集团有限公司          |
| 价格   | .00/件                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 上海市杨浦区国权路525号复华科技楼      |
| 联系电话 | 19826412072 19826412072 |

## 产品详情

湿陷性黄土地基是指地下水下的黄土经过多年的饱和,已经变成湿陷性的。湿陷性黄土地基处理的目的是改善土的性质和结构,减小土的渗水性、压缩性,控制其湿陷性的发生,部分或全部消除它的湿陷性。

### 湿陷性黄土地基检测范围

公路地基、建筑地基、湿陷性黄土地基、黄土地基、复合地基、灰土地基、砂石地基等。

### 湿陷性黄土地基检测项目

外观检测、土工击实试验、湿陷性检测、渗水性、湿度、抗压强度、桩的承载力检测、水平位移监测、竖向位移监测、锚杆锁定力检测、浅层平板静载荷试验、深层平板静载荷试验、静力触探、动力触探、静载荷试验、第三方检测、现场检测等。

湿陷性黄土地基检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

### 湿陷性黄土地基检测标准（部分）

- 1、CECS 68-1994 氢氧化钠（碱）溶液加固湿陷性黄土地基技术规程
- 2、JGJ 167-2009 湿陷性黄土地区建筑基坑工程安全技术规程

- 3、 DB64/T 1702-2020 湿陷性黄土地区低矮居住建筑地基处理技术规程
- 4、 GB 50025-2004 湿陷性黄土地区建筑规范
- 5、 GB 50025-2018 湿陷性黄土地区建筑标准
- 6、 GB 50025-2018 湿陷性黄土地区建筑标准
- 7、 DB62/T 2991-2019 黄土地区高速公路路基设计规范
- 8、 YS 5227-1995 湿陷性土起始压力测试规程
- 9、 YS/T 5227-2018 湿陷性土起始压力测试规程

#### 湿陷性黄土地基检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关湿陷性黄土地基检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、成分分析、性能测试等服务。