

种植土有机质含量检测，种植土检测机构

产品名称	种植土有机质含量检测，种植土检测机构
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

种植土是理化性能好，结构疏松、通气，保水、保肥能力强，适宜于园林植物生长的土壤。

种植土检测项目

氮磷钾检测、有机质检测、重金属检测、pH值检测、农药残留检测、氡气检测

种植土检测标准举例

- 1、DB4401/T 36-2019 园林种植土
- 2、CJ/T 340-2011 绿化种植土壤
- 3、CJ/T 340-2016 绿化种植土壤
- 4、DB11/T 864-2012 园林绿化种植土壤
- 5、DB3714/T 0002-2020 园林绿化种植土壤
- 6、DB37/T 2748-2015 园林种植土质量要求
- 7、DB14/T 1850-2019 园林绿化种植土质量标准
- 8、T/CPPC 1025-2021 园林绿化人造种植土壤
- 9、NY/T 3980-2021 橡胶树种植土地质量等级
- 10、DB11/T 864-2020 园林绿化种植土壤技术要求
- 11、T/ACX 002-2018 紫花苜蓿种植土地准备技术规范
- 12、DB1301/T 472-2023 西瓜连茬种植土地养护技术规程
- 13、T/EERT 037.2-2023 改良工程渣土 第2部分：农用种植土
- 14、T/EERT 037.1-2023 改良工程渣土 第1部分：绿化种植土

种植土检测范围

种植土、多肉种植土、园林种植土、绿化种植土、苔藓种植土、回填种植土、轻质种植土、消毒种

种植土检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

种植土检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

咨高障榭梓或乘究隆据德分析州检测枫漫荷肥卷爾服研成都技术服等地区获得CNAS分院NAS程质证书