

土壤污染物检测分析，土壤污染物检测机构

产品名称	土壤污染物检测分析，土壤污染物检测机构
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

土壤污染物检测标准

- 1、KS I ISO 11267-2005(2020) 土壤质量 - 土壤污染物对弹尾菌（Folsomia candida）繁殖的抑制作用
- 2、T/LNSES 004-2022 土壤污染物迁移路径与范围评估技术指南
- 3、ISO 21285:2019 土壤质量.土壤污染物对土壤螨繁殖的抑制
- 4、KS I ISO 18311:2022 土壤质量.土壤污染物对土壤居住生物摄食活动影响的试验方法.诱饵层试验
- 5、ISO 18311:2016 土壤质量. 土壤污染物对土栖生物摄食活性的影响的试验方法. 诱饵层试验

土壤污染物检测方法

气相色谱法、高效液相色谱法、AFS检测方法、TG土壤检测方法、热重分析法等其他的土壤检测方法。

土壤污染物检测项目

理化检测指标：pH、氟化物、可交换酸度、干物质和水分、水分、含水率、水溶性盐、有机质、氯离子、硫酸根、全氮、氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、硝态氮、水解性氮（碱解氮）、总磷、全磷、有效磷

、氰化物、总氰化物、阳离子交换量、容重、电导率、挥发酚、有机碳等。

有机检测指标：有机氯农药（ -六六六、 -六六六、 -六六六、 -六六六、 P,P'-DDE、 o,P'-DDT、 P,P'-DDD、 P P'-DDT等）、总石油烃(C6-C9)、总石油烃(C10-C36)、总石油烃(C10-C40)、酚类化合物、挥发性卤代烃（35种）、挥发性有机物（65种）、半挥发性有机化合物、有机氯农药、多氯联苯（18种）、多环芳烃（16种）、二噁英等。

无机检测指标：钾、速效钾、缓效钾、总铬、铬、镍、铜、锌、铅、镉、铍、硒、汞、砷、锑、钴、锰、钼、钒等。

土壤污染物检测流程

- 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）；

以上是土壤污染物检测的相关介绍，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。