

土壤有机质含量 农药残留测试

产品名称	土壤有机质含量 农药残留测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

为什么要做土壤检测？对农用地而言，可以了解土壤肥力和土壤养分等状况，断定土壤是否适合种植，保障农作物等安全；对建筑用地而言，通过土壤检测可以确定土壤是否适合建筑项目，识别场地污染物，获取检测结果并进行场地风险评估，以获得高质量和安全性，保障人们居住和活动场地环境安全。

无锡土壤检测，从事污染地块场地调查、土壤检测和修复等服务的专业机构，遵守国家和地方有关环境标准和技术规范，并对检测报告的真实性、准确性、完整性负责。

土壤检测范围：农田土壤、森林土壤、中性土壤、石灰性土壤、酸性土壤、建筑用地、商业用地、学校用地、污泥等。

土壤检测分析方法

- 1、标准方法，按土壤环境质量标准中选配的分析方法。
- 2、由部门规定或推荐的方法。
- 3、根据各地实情，自选等效方法，但应作标准样品验证或比对实验，其检出限、准确度、精密度不低于相应的通用方法要求水平或待测物准确定量的要求。

土壤检测项目

氮、磷、钾、pH、盐分、营养元素、微量元素（硼、铜、镁、锰、铂、铁、锌等）、土壤PH值、镉、汞、砷、铜、铅、铬、锌、镍、六六六、滴滴涕、干物质、水分、硫酸盐、氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、总磷、可交换酸度、有机碳、挥发性有机物等。

土壤常规检测流程

分析客户需求，确认检测方案—>样品送达实验室检测—>报告审核，发送电子版报告并邮寄纸质版报告—>7*24h售后技术服务

土壤检测标准

GB 15618-1995 土壤环境质量标准

NY/T 1121-2006 土壤检测

NY/T 1848-2010 中性、石灰性土壤铵态氮、有效磷、*钾的测定

NY/T 1849-2010 酸性土壤铵态氮、有效磷、*钾的测定

NY/T 395-2012 农田土壤环境质量监测技术规范