

仙桃市农田土壤PH值检测 蔬果种植土壤有机质测试

产品名称	仙桃市农田土壤PH值检测 蔬果种植土壤有机质测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

田地土壤采样

- 1、土地污染造成很严重的直接经济损失 - 农作物的环境污染、限产对于各种土地污染所造成的财产损失，目前尚欠缺全面的调查资料。仅以土壤层重属环境污染为例子，全国各地每一年就因工业污染而限产粮食作物1000多万吨，此外被工业污染的粮食作物也高达1200万吨级。
- 2、土地污染造成微生物质量持续下降，国内大部分大城市近效土壤层都受到了一定程度的环境污染，有很多地区的粮食作物、蔬菜水果、水果等食物中镉、铬、砷、铅等重属成分超标准或贴近临界点。土壤层危害食材的环境卫生质量外，也明显地影响到了农作物的别的质量，有些地区污灌早已使蔬菜的味儿下降，易烂，甚至出现难闻的臭味，农产品的贮藏品质和生产加工质量也无法满足生产加工的需求。
- 3、土壤层染染伤害身体健康，土地污染会让污染物质在植（作）物中累积，并且通过食物网积累到身体和动物中，伤害人和动物身心健康，引起和其它疾病等。
- 4、土地污染导致其化环境污染问题，土地资源遭受污染后，含重属浓度值相对较高的环境污染底土容易在风速和水力发电的功效别进到空气和水质中，造成大汽环境污染、地表水污染、水污染和生态体系衰退等其他次环境污染问题。

土壤检测新项目：pH值、干物质和水份、水溶盐总产量、氯化物、可交换酸值、水溶和酸碱性性、阳离子交换量、氟化物、盐氮、亚盐氮、有机碳、全氮、硫化物、合理硼、有机物、合理硫、全钾、全硒、总砷、总汞、铜、锌、铅、镉、总铬、镍、合理铁、铁、锰、钙、镁、磷、全磷、银、铊、总氮、氩。

土壤污染物有4类：1、化学污染 土中的无机物严重污染： 土中的有机污染：1、工业废水物。包含无机污染物和有机污染 1、工业污水

物。

- 2、物理学污染物质。指来源于工厂、矿山开采的固态废 废弃物如尾矿库、废石、煤灰和工业垃圾等。
- 3、微生物污染物质。指具有各种各样病菌的城市生活垃圾和由卫生设备（包含医院门诊）排出的污水、废弃物及其农家肥料等。
- 4、放射性物质污染物质。关键存在核原料采掘和地球大气层核弹爆炸地域，以锶和铯等在土中存活期长的放射性物质为主导。

2.雾霾

3、废气排放

4、沉积物

5、农业污染

2、有机废气

3、有机肥

4、化肥

5、固体废弃物

土壤检测标准及限制值：

GB 土壤环境质量规范