

山东种植土壤有机质检测 园林土壤重金属检测

产品名称	山东种植土壤有机质检测 园林土壤重金属检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

产品详情

近年来，随着社会经济的发展和高强度的人类活动，我国因污染退化的土壤数量日益增加、范围不断扩大，土壤质量恶化加剧。不同于大气污染和水污染，土壤污染具有隐蔽性，土壤污染往往要通过对土壤样品进行分析化验和农作物的残留检测，甚至通过研究对人畜健康状况的影响才能确定。

土壤需要检测哪些项目？

一是土壤有机质。它既可以反映粘性土壤的通气性、透水性的好坏；又是沙性土壤保肥能力、保水性的综合体现。

二是氮、磷、钾。化验土壤中氮、磷、钾含量，就是查看土壤中氮、磷、钾库存情况，上茬蔬菜氮、磷、钾肥料施用后的残留情况。哪个养分含量高，就要减少该养分的投入；氮、磷、钾都过高的，可以减少或不再施用含氮、磷、钾的肥料。

三是化验土壤中盐分、氯含量、钠含量、土壤pH值，主要是生危害的指标。氯、钠含量过高的土壤，土壤含盐量升高；土壤钠高有机肥用了不少，但板结严重；施肥上就要避免施用含氯、含钠的水溶肥料、有机肥料、有机无机复混肥料等。

四是中量元素钙、镁、硫。化验中量元素钙、镁、硫，判断是否施用该类土壤调理剂予以调理，调控钙、镁、硫供应。

做土壤检测主要有以下几个目的：

- 1、土壤质量现状监测；
- 2、土壤污染事故监测；

3、污染物土地处理的动态监测；

4、土壤背景值调查。