

# 如何检测种植土PH值和有害物质呢、种植土壤含盐量化验

产品名称	如何检测种植土PH值和有害物质呢、种植土壤含盐量化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/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

### 种植土PH值检测种植土壤含盐量检测

土壤环境质量标准是土壤中污染物的高容许含量。污染物在土壤中的残留积累，以不致造成作物的生育障碍、在籽粒或可食部分中的过量积累(不\*过食品卫生标准)或影响土壤、水体等环境质量为界限。

为贯彻《人民共和guo环境保护》防止土壤污染，保护生态环境，保障农林生产，维护人体健康，\*\*本标准。国家按土壤应用功能、保护目标和土壤主要性质，规定了土壤中污染物的高允许浓度指标值及相应的监测方法。

检测类型	检测指标
常规项目	理化检测指标 PH、水分、酸度、容重、密度、粒度、挥发酚、氟化物、氨氮、全氮、全磷、全钾、硝酸盐氮、全盐量、硫酸根、有效磷、有效硅、有效铁、有效硼、钾、阳离子交换量、有机质等
	金属检测指标 铅、镉、汞、铬、锑、砷、铍、硒、铜、镍、银、锌、锰、铝、锂、钡、钛、锡、硼、锆、钴、钼、钨、铀、钒、铋、镓、锗、碲、铈等
	有机检测指标 挥发性卤代烃、挥发性总石油类烃、多环芳径、可提取有机卤化物、挥发性有机物、半挥发性有机物、有机氯农药等
科研课题项目	土壤生物学指标 菌落总数、大肠菌群、大肠杆菌、霉菌、酵母菌等各类常规微生物、

	<p>肠杆菌科、嗜渗酵母、粪链球菌、粪大肠菌群、肠杆菌属等非常规微生物、微生物量碳、微生物量氮、生物多样性等、脲酶、过氧化氢酶、磷酸酶、蔗糖酶、纤维素酶、蛋白酶等、有机质、胡敏酸、富里酸、腐殖质</p>
土壤污染物指标	<p>各类农药残留检测、各类抗生素检测</p>
土壤营养指标	<p>有机质、全氮、钾、磷、氮、酸碱度、碳氮比、阳离子交换量</p>
土壤重金属元素分析	<p>土壤45项检测项目</p>
土壤代谢组学分析	<p>土壤中各类代谢物分析</p>