

连云港土地复垦重金属检测 土壤PH值检测

产品名称	连云港土地复垦重金属检测 土壤PH值检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

产品详情

土壤是我们赖以生存的基础，肥料是植物的粮食，两者都在农业生产中起重要的作用。目前，由土壤污染引发的农产品质量安全问题和群体性事件逐年增多，成为影响群众身体健康和社会稳定的重要因素。土壤检测是指针对土壤、化肥肥料等系列农业用品开展的元素分析检测活动，确定土壤中重金属元素含量、肥料中氮、磷、钾元素含量等。

土壤重金属检测：铬（Cr）、铀（U）、碲（Te）、钴（Co）、硒（Se）、钋（Pu）、锰（Mn）、镉（Cd）、汞（Hg）、银（Ag）、铜（Cu）、钡（Ba）、铅（Pb）等。

土壤分为：砂质土、黏质土、壤土三类。

砂质土的性质：含沙量多，颗粒粗糙，渗水速度快，保水性能差，通气性能好。

黏质土的性质：含沙量少，颗粒细腻，渗水速度慢，保水性能好，通气性能差。

壤土的性质：含沙量一般，颗粒一般，渗水速度一般，保水性能一般，通风性能一般。

地球陆地表面土壤种类的分异和组合。与自然地理条件的综合变化密切相关。

土壤检测主要检测对影响土壤环境质量因素的代表值的测定，确定环境质量（或污染程度）及其变化趋势。

土壤环境质量评价涉及评价因子、评价标准和评价模式。评价因子和项目类型的数量取决于监测目的和实际经济技术条件。评价标准通常采用国家土壤环境质量标准、区域土壤背景值或部门（）土壤质量标准。评价模型通常采用污染指数法或与其相关的评价方法。

快速测定土壤中与植物营养状况密切有关的速效养分含量和某些化学性质的方法。它通常包括有效氮、磷、钾、土壤pH值及相关的土壤石灰需求量等项目；有些微量元素有时也包括在试验范围内。

土壤测试是一个系统的过程，包括测试样品的采集、测试和测试结果的应用。根据土壤试验结果和其他

相关资料，可以对土壤肥力进行评价，为合理施肥提供依据。