

盐城市种植土壤PH值测试 土壤污染重金属检测

产品名称	盐城市种植土壤PH值测试 土壤污染重金属检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

产品详情

田土壤的定义：

主要用于种植各种粮食作物、蔬菜、水果、纤维及糖料作物、油料作物、农区森林、花卉、药材、草料等。

农田土壤检测公司|农田土壤检测机构

土壤检测

针对影响土壤环境质量因素的代表值进行测定，确定环境质量及其变化趋势。土壤环境检测工作含布点采样、样品制备、分析方法、结果表征、资料统计以及质量评价。土壤检测包括区域土壤背景值检测、农田土壤检测、建设项目土壤检测、土壤污染事故等。

土壤污染优先监测

优先监测对人群健康以及对于维持生态平衡有重要作用的物质（比如汞、镉、铅、砷、铜这些元素及无机污染物；石油、有机磷和有机氯农药、多环芳烃、三氯乙醛及其他生物活性物质；由粪便、垃圾和生活污水引入的传染性细菌与病毒等）。

农田土壤环境质量监测技术规范引用标准：

GB 8170—1987

GB / T 14550—1993

GB 15618—1995

GB / T17134—1997

数值修约规则

土壤质量 六六六和的测定 气相色谱法

土壤环境质量标准

土壤质量 总砷的测定

二乙基二硫代氨基银分光光度法

GB / T 17135—1997
GB / T 17136—1997
GB / T 17137—1997
GB / T 17138—1997
GB / T 17139—1997
GB / T 17140—1997

GB / T 17141—1997

NY / T 52—1987

NY / T 53—1987

NY / T 85—1988

NY / T 88—1988

NY / T 148—1990

NY / T 149—1990

土壤质量 总砷的测定 一分光光度法

土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法

土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法

土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法

土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法

土壤质量 铅、镉的测定

KI—MIBK萃取火焰原子吸收分光光度法

土壤质量 铅、镉的测定

石墨炉原子吸收分光光度法

土壤水分测定法(原GB 7172—1987)

土壤全氮测定法(半微量开氏法)(原GB
7173—1987)

土壤有机质测定法(原GB 9834—1988)

土壤全磷测定法(原GB 9837—1988)

土壤有效硼测定方法(原GB 12298—1990)

石灰性土壤有效磷测定方法(原GB 12297—1990)