

# 土壤PH值检测淮安 土壤污染优先监测

产品名称	土壤PH值检测淮安 土壤污染优先监测
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	数值修约规则
GB / T 14550—1993	土壤质量 六六六和的测定 气相色谱法
GB 15618—1995	土壤环境质量标准
GB / T17134—1997	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	土壤质量 总砷的测定 一分光光度法

GB / T 17136—1997	土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法
GB / T 17137—1997	土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法
GB / T 17138—1997	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法
GB / T 17139—1997	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法
GB / T 17140—1997	土壤质量 铅、镉的测定 KI—MIBK萃取火焰原子吸收分光光度法
GB / T 17141—1997	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法
NY / T 52—1987	土壤水分测定法(原GB 7172—1987)
NY / T 53—1987	土壤全氮测定法(半微量开氏法) (原GB 7173—1987)
NY / T 85—1988	土壤有机质测定法(原GB 9834—1988)
NY / T 88—1988	土壤全磷测定法(原GB 9837—1988)
NY / T 148—1990	土壤有效硼测定方法(原GB 12298—1990)
NY / T 149—1990	石灰性土壤有效磷测定方法(原GB 12297—1990)