

# 石首市农田土壤农残检测 退耕土壤重金属检验

产品名称	石首市农田土壤农残检测 退耕土壤重金属检验
公司名称	广分检测认证有限公司
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	18662582169 18662582169

## 产品详情

### 田地栽种土壤检测 重金属污染检验

田地土壤是指用以栽种各种各样农作物、蔬菜水果、新鲜水果、化学纤维和糖料植物、粮食作物及农牧区山林、盆栽花卉、中药材、饲草等作物的农用地土壤层，田地土壤检测标准都有哪些呢？

田地土壤层得到了环境污染，将直接关系到粮食作物的安全性服用及其大众的身心健康。在我国有关部门编制了田地土壤环境质量监测技术规范，详尽的明确了田地土壤环境监测的设点取样、统计分析方法、质量控制对策、概率统计、成效表述与材料撤编等技术内容。在制定本标准时还引用了下列技术标准：

- 1.GB 8170—1987 标值修约规则
- 2.GB/T 14550—1993 土壤质量 六六六和滴滴打车的测量 气相色谱分析
- 3.GB 15618—1995 土壤环境质量规范
- 4.GB/T 17134,—1997 土壤质量 总砷的检测 二乙基二liu代羟基jia酸银光度法
- 5.GB/T 17135—1997 土壤质量 总砷的检测 peng氢化钾—xiao酸银光度法
- 6.GB/T 17136—1997 土壤质量 总汞的测量 冷原子吸收仪光度法
- 7.GB/T 17137—1997 土壤质量 总铬的测量 火焰原子吸收光度法
- 8.GB/T 17138—1997 土壤质量 铜、锌的测量 火焰原子吸收光度法
- 9.GB/T 17139—1997 土壤质量 镍的测量 火焰原子吸收光度法
- 10.GB/T 17140—1997 土壤质量 铅、镉的测量 KI—MIBK提纯火焰原子吸收光度法

- 11.GB/T 17141—1997 土壤质量 铅、镉的测量 石墨炉原子吸收仪光度法
- 12.NY/T 52—1987 土壤含水量测定法(原GB 7172—1987)
- 13.NY/T 53—1987 土壤层全氮测定法(半少量开氏法) (原GB 7173—1987)
- 14.NY/T 85—1988 土壤肥力测定法(原GB 9834—1988)
- 15.NY/T 88—1988 土壤层全磷测定法(原GB 9837—1988)
- 16.NY/T 148—1990 土壤层合理硼测定法(原GB 12298—1990)
- 17.NY/T 149—1990 石灰性土壤有效磷测定法(原GB 12297—1990)