

# 荆州市西瓜种植土壤总养分测试 土壤毒理指标

产品名称	荆州市西瓜种植土壤总养分测试 土壤毒理指标
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	650.00/件
规格参数	西瓜种植土壤:总养分测试 土壤毒理指标 周期:3-5 服务范围:全国
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

如果土地长期使用化肥和农药，使得土地板结，有机质下降，毒性累积，认识到现在的问题所在，要改变也不难，一句话“来自土地的有机物全部复归大地”。

实行有机质（堆肥、沤肥、沼渣沼液等各种有机肥）还田，让土壤恢复生命力，就是解决思路。

在健康的土壤里，作物的根系会很好的生长，作物生长健壮，病虫害减少，因此会生产出品质高的作物来。这不仅能为生产者带来利益，也满足了消费者“安全放心美味的食品”的要求。

有机土壤检测项目和方法：

- 1【PH】森林土壤PH测定 LY/T1239-1999[1]
- 2【总铬】土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收法 GB/T 17137-1997
- 3【铜】固体废物 铜锌铅镉的测定 直接吸入火焰分光光度法 GB/T 15555.2-1997
- 4【锌】土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997
- 5【铅】固体废物
- 6【镉】固体废物 铜锌铅镉的测定 直接吸入火焰分光光度法 GB/T 15555.2-1997
- 7【镍】固体废物 镍的测定 直接吸入火焰分光光度法 GB/T 15555.9-1997  
土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997
- 8【氟化物】固体废物 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 15555.11-1995

离子选择电极法 《土壤元素的近代分析方法》中国环境监测总站 1992年

9 【六价铬】固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法GB/T 15555.4-1995

10 【硫化物】对氨基二甲基苯胺光度法 《水和废水监测分析方法》（第三版）国家环保总局

11 【有机质】重铬酸钾容量法 《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环保总局2002年