

南通市养殖土壤污染检测 重金属含量检测

产品名称	南通市养殖土壤污染检测 重金属含量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测电话:18662248593 检测热线:18662248593 检测咨询:18662248593
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

土壤检测可以到当地环保局的检测中心或者第三方检测机构测试。检测价格要看具体做什么检测项目，土壤的重金属检测，常见的铅、镉、汞、砷等。

土壤相关检测方法

1 PH森林土壤PH测定LY/T1239-1999

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 2-苯碳酰二2分光光度法GB/T 15555.4-1995

10 -----硫化物对氨基2甲基本胺光度法
《水和废水监测分析方法》（第三版）国家环保总局1989年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

土壤环境项目检验方法：

- 1.pH：土壤检测第2部分：土壤pH的测定 NY/T 1121.2-2006
- 2.氟化物：土壤质量氟化物的测定离子选择电极法 GB/T 22104-2008
- 3.干物质：土壤干物质和水分的测定重量法 HJ 613-2011
- 4.全氮：土壤全氮的测定（半微量开氏法） NY/T 53-1987
- 5.水分：土壤干物质和水分的测定重量法 HJ 613-2011
- 6.水溶性盐总量：土壤检测第16部分：土壤水溶性盐总量的测定 NY/T 1121.16-2006
- 7.有机质：土壤检测第6部分：土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006
- 8.总磷：土壤总磷的测定碱熔-钼锑抗分光光度法 HJ 632-2011
- 9.全钾：土壤全钾测定法 NY/T 87-1988
- 10.镉：土壤质量铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997
- 11.镍：土壤质量镍的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997
- 12.铅：土壤质量铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997
- 13.铜：土壤质量铜、锌的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997
- 14.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
- 15.总铬：土壤总铬的测定火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009
- 16.总汞：土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008
- 17.总砷：土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008