

南通市农田种植土壤总养分检测 有机质检测2022已更新

产品名称	南通市农田种植土壤总养分检测 有机质检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

农田种植土壤检测 重金属超标检测

农田土壤是指用于种植各种粮食作物、蔬菜、水果、纤维和糖料作物、油料作物及农区森林、花卉、药材、草料等作物的农业用地土壤，农田土壤检测标准有哪些呢？

农田土壤受到了污染，将直接影响粮食的安全食用以及人们的身体健康。我国相关部门编制了农田土壤环境质量监测技术规范，详细的规定了农田土壤环境监测的布点采样、分析方法、质控措施、数理统计、成果表达与资料整编等技术内容。在制定本规范时还引用了以下相关标准：

1.GB 8170—1987 数值修约规则

2.GB/T 14550—1993 土壤质量 六六六和滴滴di的测定 气相色谱法

3.GB 15618—1995 土壤环境质量标准

4.GB/T17134,—1997 土壤质量 总砷的测定 二乙基二liu代氨基jia酸银分光光度法

5.GB/T 17135—1997 土壤质量 总砷的测定 peng氢化钾—xiao酸银分光光度法

6.GB/T 17136—1997 土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法

7.GB/T 17137—1997 土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法

8.GB/T 17138—1997 土壤质量 铜、 锌的测定 火焰原子吸收分光光度法

9.GB/T 17139—1997 土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法

10.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

- 11.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

- 12.NY/T 52—1987 土壤水分测定法(原GB 7172—1987)

- 13.NY/T 53—1987 土壤全氮测定法(半微量开氏法) (原GB 7173—1987)

- 14.NY/T 85—1988 土壤有机质测定法(原GB 9834—1988)

- 15.NY/T 88—1988 土壤全磷测定法(原GB 9837—1988)

- 16.NY/T 148—1990 土壤有效硼测定方法(原GB 12298—1990)

- 17.NY/T 149—1990 石灰性土壤有效磷测定方法(原GB 12297—1990)