

# 农业种植土壤检测

产品名称	农业种植土壤检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

根据农田土壤环境质量监测技术规范，农业土壤的检测包括必测元素与选测元素，必测元素包含有镉、总汞、总砷、铜、铅、总铬、锌、镍、六六六、滴滴涕、pH等项目;选测元素包含有铁、锰、总钾、总氮、有效磷、总磷、总硒、有效硼、总硼、总钼、氟、矿物油、苯并(a)芘、全盐量等项目。该规范中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 六六六和滴滴涕的测定 气相色谱法
- 3.GB 15618—1995 土壤环境质量标准
- 4.GB/T 17134,—1997 土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法
- 5.GB/T 17135—1997 土壤质量 总砷的测定 硼氢化钾—硝酸银分光光度法
- 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)