

# 广州自家蔬菜种植土壤检测 重金属测试

产品名称	广州自家蔬菜种植土壤检测 重金属测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 广州自家蔬菜种植土壤检测 重金属测试

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 六六六和滴滴涕的测定 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)