

# 蔬菜土壤有机质检测 土壤重金属数据测试

产品名称	蔬菜土壤有机质检测 土壤重金属数据测试
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 蔬菜土壤有机质检测 土壤重金属数据测试

土壤检测适用于农田、蔬菜地、茶园、果园、牧场、林地等地的土壤，海底沉积物、活性污泥、生活污水污泥、工业废水污泥、给水污泥、腐殖污泥、化学污泥、沉淀污泥等。常规的土壤检测项目以及检测方法如下：1. 水解性氮(碱解氮)LY/T1229-1999《森林土壤水解性氮的测定》。碱解-扩散法。2. 全氮NY/T53-1987《土壤全氮测定法》。半微量凯氏法。3. 全磷LY/T1232-1999《森林土壤全磷的测定》。酸溶-钼锑抗比色法。4. 有效磷LY/T1233-1999《森林土壤有效磷的测定》。盐suan-浸提法;0.5mol/L碳酸氢钠浸提法。5. 有效磷NY/T149-1990《石灰性土壤有效磷测定方法》。碳酸氢钠浸提-钼锑抗比色法。6. 全钾LY/T1234-1999《森林土壤全钾的测定》。酸溶-火焰光度法。7. 钾LY/T1236-1999《森林土壤钾的测定》。1mol/L乙酸铵浸提-火焰光度法。8. 全钾NY/T87-1988《土壤全钾测定法》。9. 有机质NY/T85-1988《土壤有机质测定法》。10. pH值LY/T1239-1999《森林土壤pH值的测定》。电位法11. 全钠NY/T296-1995《土壤全钙、镁、钠的测定》。火焰光度法。12. 有效铜LY/T1260-1999《森林土壤有效铜的测定》。原子吸收分光光度法。13. 全铜NY/TF011-1998《土壤全量铜、锌、铁、锰的测定方法》。原子吸收法(非标准方法)。14. 有效锌LY/T1261-1999《森林土壤有效锌的测定》。原子吸收分光光度法。15. 有效铁LY/T1262-1999《森林土壤有效铁的测定》。原子吸收分光光度法。16. 砷GB8915-88《土壤中砷的卫生标准》。17. 全铅、全镉NY/TF012-1998《土壤全量铅、镉、镍的测定方法》。原子吸收法(非标准方法)。18. 全铬NY/TF013-1998《土壤全量铬的测定方法》。原子吸收法(非标准方法)。19. 有效硼TF/JF-3.1-1988《土壤有效硼的测定》。ICP法(非标准方法)。20. 有效硫TF/JF-3.6-1988《土壤有效硫的测定》。ICP法(非标准方法)。21. 有效硅TF/JF-3.5-1988《土壤有效硅的测定》。ICP法(非标准方法)。22. 有效铁、锰、铜、锌SSC-17.10《ICP-AES法同时测定有效态铁、锰、铜、锌的含量》(非标准方法)。23. 阳离子交换量一次平衡法(非标准方法)。24. 交换性钙、镁ICP法测定(非标准方法)。25.

交换性钠火焰光度法测定(非标准方法)。26. 全盐量LY/T1251-1999。27.

腐植酸GB11957-2001。容量法。28.

交换性锰LY/T12632-1999《森林土壤交换性锰的测定》。原子吸收分光光度法。