

# 封开种植用土壤检测 乳源农业土壤检测中心

产品名称	封开种植用土壤检测 乳源农业土壤检测中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部
价格	100.00/项
规格参数	检测目的:土壤质量检测 检测范围:重金属农残等检测 适用对象:农田种植土壤检测
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	18688243060 18688243060

## 产品详情

封开种植用土壤检测 乳源农业土壤检测中心 土壤重金属检测方法 光度法 紫外 - 可见分光光度法是测定重金属离子是常用的检测方法之一，主要是利用金属离子可以和某些显色剂形成对特定波长有吸光的物质而建立起来的检测方法。该法操作简单、仪器设备低廉、检测成本低，适合于测定土壤中某一种重金属含量。原子吸收光谱法 原子吸收光谱法(AAS)是基于待测金属元素气态基态原子对该元素原子特征谱线的吸收程度不同来定量测定元素含量的一种分析方法，具有灵敏度高、选择性强的特点，但不适合多种金属元素的同时测定。根据原子化器的不同，可分为火焰原子吸收光谱法和石墨炉原子吸收光谱法。该法简便、快速、准确。原子荧光光谱法 原子荧光光谱法(AFS)是根据每种元素均有自己特定的原子荧光光谱，原子荧光强度和试样中待测金属元素含量成正比而建立起来的测定方法。该方法灵敏度高、谱线简单，是土壤中砷、汞等重金属含量常用测定方法。采用微波消解处理土壤样品后，使用AFS同时测定砷、汞含量，线性良好，精密度和回收率也较高。 检测标准 NY/T 1848-2010

中性、石灰性土壤铵态氮、有效磷、钾的测定联合浸提-比色法 NY/T 1121.7-2014 土壤检测

第7部分：土壤有效磷的测定 LY/T 1232-2015 森林土壤磷的测定 NY/T 53-1987

土壤全氮测定法(半微量开氏法) NY/T 1121.24-2012 土壤检测 第24部分\_土壤全氮的测定自动定氮仪法

LY/T 1228-2015 森林土壤氮的测定 HJ 717-2014 土壤质量 全氮的测定 凯氏法 NY/T 889-2004

土壤钾和缓效钾含量的测定 LY/T 1234-2015 森林土壤钾的测定《土壤分析技术规范》(第二版) GB/T

22104-2008 土壤质量 氯化物的测定 离子选择电极法 种植用土壤检测乳源农业土壤检测中心 华谨检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高水平、率的人才组成，优势：

快捷(1-3天可以出结果) 准确(检测结果经多名工程师审核，确保误差降至)(出具的检测报告具有法律效应) 公正(检测报告严格为客户保密，不受外力干扰，不参与买卖) 封开种植用土壤检测

乳源农业土壤检测中心

[高要农业土壤检测项目 开平绿化土壤检测单位](#)