

阳东土壤农药检测 肇庆种植土检测

产品名称	阳东土壤农药检测 肇庆种植土检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部
价格	50.00/个
规格参数	检测项目:土壤检测 检测范围:农田商业用地土壤检测 检测方式:送检或上门采样
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

阳东土壤农药检测 肇庆种植土检测 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 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。土壤农药检测肇庆种植土检测 华谨检测实验

室引进先进全自动及进口检验设备，具有专业的技术管理操作人员，中高级工程师占公司人员百分之八

十以上，具备对检验质量进行有效控制的能力和条件；严格贯彻执行国家法律、法规、质量方针，做到

公平、公正、准确、效率；检验工作质量不受任何来自行政、财政、商业或其他方面不正当的压力和影

响，严格控制、保证实验室工作的独立性和结果的公正性、准确性、保密性，为客户提供良好地服务。

阳东土壤农药检测 肇庆种植土检测

[高明土壤有机物检测 东莞检测联系哪家单位](#)