

汕头土壤检测在哪儿 宝安绿化土壤检测单位

产品名称	汕头土壤检测在哪儿 宝安绿化土壤检测单位
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

汕头土壤检测在哪儿 宝安绿化土壤检测单位 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。土壤检测在哪儿 宝安绿化土壤检测单位 华谨检测技术有限公司是一家检测与验证的专业第三方检测机构。我司由开始的珠三角，逐步发展成面向全国30多个省市以及东南亚，北美地区提供专业检测技术服务的第三方检测机构！欢迎广大客户来人或来电咨询，我们将竭诚为您提供优质咨询服务 汕头土壤检测在哪儿 宝安绿化土壤检测单位

[化州种植土壤检测哪些指标 南山农业土壤检测中心](#)