

阳江绿化土壤检测标准 开平绿化土壤检测单位

产品名称	阳江绿化土壤检测标准 开平绿化土壤检测单位
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

阳江绿化土壤检测标准 开平绿化土壤检测单位 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。继“大气十条”、“水十条”之后，我国又颁布了《土壤污染行动计划》(土十条)，可见对土壤污染、土壤污染检测等工作的重视。由于种植土壤直接与农作物相关，其土质好坏会直接影响到作物生长、产量和品质，因此，针对种植用地土壤，通常需要对其营养指标以及肥力等指标进行检测，常规检测项目包括但不限于：有机质、铵态氮、硝态氮、磷、钾、钙、镁、硫、铁、铜、锰、锌、硼、酸碱度、交换性酸、钙镁比、镁钾比、pH、水解氮、有效磷、钾、全盐量、阳离子交换量、氟化物、六六六、滴滴涕、多氯联苯、艾氏剂、狄氏剂、异狄氏剂、有机磷农药等。

种植土壤检测范围：水田、旱地、农田、果园、蔬菜基地、果园、茶园、绿化种植土壤等。

绿化土壤检测标准开平绿化土壤检测单位 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，拥有完善的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队。在检验检测领域有着丰富经验，拥有许多种检测手段，覆盖金属材料、有机分析，无机分析，仪器分析等检测手段。熟悉现行的GB/ISO/JIS/STMA/EN/DIN/BS/GOST等的技术标准，掌握着新的检测方法 阳江绿化土壤检测标准 开平绿化土壤检测单位

[从化土壤水分检测 从化绿化土壤检测单位](#)