

阳春土壤孔隙度检测 惠州土壤检测

产品名称	阳春土壤孔隙度检测 惠州土壤检测
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

阳春土壤孔隙度检测 惠州土壤检测 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。 阳春土壤孔隙度检测 土壤重金属检测方法

电感耦合等离子体发射光谱法 电感耦合等离子体发射光谱法(ICP - AES)是以电感耦合等离子炬为激发光源的光谱分析方法，主要是根据待测元素离子和原子在特定激发光源下能出现特征辐射，特征辐射强度与待测元素离子浓度成正比，据此对元素进行定量分析。该方法检出限低、检测速度快，可同时测定多元素，在土壤重金属检测中应用广泛。 电感耦合等离子体质谱法 电感耦合等离子体质谱法(ICP - MS)作为公认的强有力的痕量和超痕量元素分析技术，具有图谱简单、分析速度快、检出限低、动态线性范围宽、能同时准确、快速检测多种金属元素的优点。 X射线荧光光谱法 上述几种土壤重金属测定方法均需对土壤样品进行前处理，前处理时间占总测定时间2/3以上，不适用土壤快速检测。 X射线荧光光谱法具有快速、成本低、可同时检测多种元素等优点，美国已编制了将X射线荧光光谱法用于土壤重金属含量检测的相关标准，但未详细规定检测方法。 惠州土壤检测 土壤有效磷的测定 有效磷，是指土壤中可被植物吸收利用的磷的总称。它包括全部水溶性磷、部分吸附态磷、一部分微溶性的无机磷和易矿化的有机磷等，只是后者需要经过一定的转化过程后方能被植物直接吸收。它在化学上的定义是能与磷进行同位素交换的，或容易被某些化学试剂提取的磷及土壤溶液中的磷酸盐 土壤交换性镁的测定 以铵为土壤交换剂，浸出液中的交换性钙、镁，可直接用原子吸收分光光度法测定。测定时所用的钙、镁标准溶液中要同时加入同量的铵溶液，以消除基本效应。此外，在土壤浸出液中，还要加入释放剂锶(Sr)，以消除铝、磷和硅对钙测定的干扰。 阳春土壤孔隙度检测 惠州土壤检测

[珠海易燃液体路运运输鉴定证书办理](#)