

土壤氮磷钾检测,土壤检测主要检测什么项目

产品名称	土壤氮磷钾检测,土壤检测主要检测什么项目
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	.00/件
规格参数	检测范围:全国各地 检测标准:国标 检测方式:上门采样/邮寄样品
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	13928673434 13928673434

产品详情

土壤检测中心_土壤检测项目-土壤重金属检测-土壤肥力检测-土壤氮磷钾检测。第三方土壤环境检测选佛山华谨检测中心。专业环境分析实验室，工程师一对一服务，出具国家认可的专业资质报告。

佛山市华谨检测机构在土壤检测、土壤污染状况调查及风险评估、修复效果评估等领域积累了丰富的项目经验。与各级政府环境监管部门、企事业单位建立了长期紧密的合作关系，能够为政府、企事业单位提供独立、客观、专业、公正的环境检测技术服务。检测报告可出 CMA 资质认证的报告。

土壤是构成生态系统的基本环境要素，是人类赖以生存和发展的物质基础。加强土壤污染防治，是构建国家生态安全体系的重要部分，是新时期环保工作的重要内容。华谨检测作为东莞土壤检测和技术服务的开拓者，率先提出土壤污染防治全过程服务的理念，为城市土壤健康贡献力量。土壤检测对污染土壤中各种重金属含量的测定，也是对污染土壤治理和修复的重要环节。

土壤主要由无机物（已经风化成沙、淤泥、黏土的小颗粒岩石）、有机物（分解的植物、动物遗体和肥料统称为腐殖质）、水和空气组成。用于检测的土壤样品一般只含有无机和有机成分。

土壤检测主要检测什么项目：

土壤检测项目分为土壤肥力指标检测、土壤污染物检测、土壤其他指标检测等项目：

土壤肥力指标检测：有机质、全氮、全磷、全钾、硝态氮、铵态氮、有效磷、速效钾、缓效钾、中量元素(钙、镁、硫、硅)、微量元素(铜、铁、锰、锌、硼、钼)等。

土壤污染物检测：重金属(铅、砷、镉、铬、汞、镍、钴、钒、铊、铋、铍)、农药残留及其他有机污染物(有机氯农药、有机磷农药、氨基甲酸酯类农药、多环芳烃、酚类化合物、硝基苯类化合物、苯胺类化合物、邻苯二甲酸之类等)等。

土壤其他指标检测：PH、氯离子、磷酸根、水溶性盐、阳离子交换量、氟化物等。

土壤检测范围：

土壤和沉积物、农业土壤和森林土壤、水田土壤、园林土壤、耕地土壤、回填土壤、草坪土壤、黑壤、红壤等。

土壤检测测试标准：

《土壤和沉积物六价铬的测定碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》（HJ 1082-2019）；

《土壤氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》（HJ 745-2015）；

《土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解/原子荧光法》（HJ 680-2013）；

《土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法》（HJ 834-2017）；

《土壤和沉积物多氯联苯的测定气相色谱-质谱法》（HJ 743-2015）；

《土壤和沉积物有机氯农药的测定气相色谱-质谱法》（HJ 835-2017）；

《土壤和沉积物多环芳烃的测定气相色谱-质谱法》（HJ 805-2016）；

《土壤和沉积物酚类化合物的测定气相色谱法》（HJ 703-2014）；

《土壤和沉积物丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定顶空-气相色谱法》（HJ 679-2013）；

《土壤和沉积物11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法》（HJ 974-2018）；

《土壤和沉积物石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法》（HJ 1021-2019）；

《土壤和沉积物有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法》（HJ 1023-2019）；

《土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法》（HJ 491-2019）；

《土壤石油类的测定红外分光光度法》（HJ 1051-2019）；

《土壤和沉积物钴的测定火焰原子吸收分光光度法》（HJ 1081-2019）；

《土壤pH值的测定 电位法》（HJ 962-2018）；

《土壤电导率的测定》（HJ 802-2016）；

《土壤质量氟化物的测定离子选择电极法》（GB/T 22104-2008）；

《土壤中六六六、滴滴涕的测定气相色谱法》（GB/T 14550-2003）；

《土壤质量全氮的测定凯氏法》（HJ 717-2014）；

《土壤干物质和水分的测定重量法》（HJ 613-2011）；

《土壤有机碳的测定****氧化-分光光度法》（HJ 615-2011）；

《森林土壤土粒密度的测定》（LY/T 1224-1999）；

《森林土壤阳离子交换量的测定》（LY/T 1243-1999）；

《森林土壤全硫的测定》（LY/T 1255-1999）等。

土壤环境质量指标检测，华谨检测机构具备包括土壤环境质量标准（GB36600-2018）23项指标在内的共计28项指标的认证检测资质。