

广州农水田土壤肥力检测,土壤有机质检测中心

产品名称	广州农水田土壤肥力检测,土壤有机质检测中心
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

农水田土壤检测_种植土壤检测-土壤质量检测报告-第三方土壤环境质量检测中心。土壤质量检测选佛山华谨检测机构。华谨检测具有从事土壤检测服务的CMA/CNAS等资质。

佛山市华谨土壤检测机构作为国内知名的第三方检验检测机构，深耕土壤检测领域多年，采用原子吸收、原子荧光、ICP-AES、ICP-MS等仪器，检测覆盖理化性质、土壤酶活、微生物、腐殖质等共计500多项指标，满足高校、企业等各类客户检测需求。实验室仪器先进，科研团队强大，严格把控实验细节，结果准确高效，为客户提供科学的实验依据和强大的技术支持，同时支持全国取样/寄样检测服务，真正的实现一站式检测服务。

土壤检测是现代建筑用地、工业用地、商业用地和农业生产中的重要工作。通过土壤检测可以对土壤养分、肥力、pH值、重金属元素、微生物指标以及污染状况等有一个较为全面的了解。

土壤层是组成生态体系的基础环境因素，是人们不可或缺和发展趋势的物质条件。提升土地污染预防是深层次贯彻执行生态文明建设的重要举措，是搭建国家生态安全管理体系的关键一部分，是完成农业产品质量的关键确保，是新形势下环境保护工作的重要内容。各级****要从全局和战略的高度，进一步提高危机感、使命感和责任感，把土地污染预防工作中摆上更为关键和突显的部位，综合土地污染预防工作中，进一步处理突显的土地质量难题。根据土壤检测对时下土壤层状况开展详尽的剖析，才可以合理为土地污染开展数据信息支撑点。为防治提供依据。

土壤检测范围适用：

田地、蔬菜水果地、花卉园、种植园、农场、农用地等地的土壤层，深海堆积物、活性污泥法、生活污

水处理淤泥、化工废水淤泥、给排水淤泥、腐殖淤泥、有机化学淤泥、沉淀淤泥等。

土壤检测主要是预防土地污染：

- 1、土地污染造成粮食作物减产和农产品品质降低。
- 2、污染地下水和地表水。
- 3、影响大气环境质量。
- 4、危害人体健康。

土壤检测项目：

土壤重金属检测（8项）：砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、锌；

土壤挥发性有机物检测（27项）：****、氯仿（三氯甲烷）、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯；

土壤半挥发性有机物检测（11项）：硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘。

壤检测相关标准：

《GB 15618-2018 土壤环境质量标准》

《土壤环境质量标准 GB 36600-2018》

《HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范》

《HJ/T 25-1999 工业企业土壤环境质量风险评价基准》

《HJ 350-2007 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行)》

土壤检测的方法：

（1）重量法：适用于测定土壤水分

（2）原子吸收分光光度法：适用于金属如铜、铅、锌、铬、汞等成分。

（3）容量法：适用于浸出物中含量较高的成分测定，如Ca²⁺、Mg²⁺、Cl⁻、SO₄²⁻等。

（4）气相色谱法、高效液相色谱法：适用于有机氯、有机磷、有机汞等农药的测定。

（5）离子色谱法：适用于分离十分相近化学物质，并能将分离后的物质直接进行定性和定量分析。

（6）电化学分析法：适用于土壤被测物中高含量的物质，也可用于痕量物质的分析。