

为什么做土壤检测？佛山土壤常规检测项目

产品名称	为什么做土壤检测？佛山土壤常规检测项目
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

华谨检测依据GB、HG等标准要求提供全方位的土壤检测服务，为土壤污染防治、土壤污染调查等方面提供准依据。华谨检测可为****、企业事业单位提供土壤检测服务，出具**公正有效的检测报告。

为什么要做土壤检测？

当土壤中的有害物质超过土壤自净能力时，就会引起土壤的组成、结构和功能等发生变化，有害物质或其分解物在土壤中积累，再通过食物链间接被人体吸收，*终对人体造成造成影响。

土壤检测项目有哪些？

土壤检测指标和检测项目有很多，不同类型土壤检测项目也不同，常见土壤检测项目如下：

物理化学指标：pH、可溶性盐、干物质和水分、有机质、有机碳、烧失量、机械组成、土壤渗透率、石砾含量、有机碳、氰化物、氧化还原电位、总酸度、容重等。

营养盐类指标：有效磷、有效钾、速效钾、有效硫、有效镁、有效锌、有效锰、有效铜、有效铁、有效钼、可溶性硼、交换性钠、铵态氮、硝态氮、水解性氮、全盐量、阳离子交换量、发芽指数等。

挥发性有机物指标：挥发性芳香烃(苯、甲苯、乙苯、氯苯类等)、总石油烃、挥发性有机物(VOCs)、挥发性卤代烃、酚类化合物、丙烯醛、丙烯腈、乙腈等。

有机农药类和持久性有机污染物指标：六六六、滴滴涕、甲基对硫磷、对硫磷、马拉硫磷、多环芳烃(苯并[a]芘、萘、菲、蒽、芘等)、硝基苯等。

金属和元素指标：铅、镉、汞、砷、铜、锌、镍、铬、硒、全氮、全磷、总钾、总钠、总钙、总镁、总

钛、锑、铍、氟化物等。

土壤放射性指标：土壤中氡浓度、土壤表面氡析出率等。

土壤检测范围：农田土壤、森林土壤、中性土壤、石灰性土壤、酸性土壤、建筑用地、商业用地、政府用地、学校用地、污泥等。

土壤检测标准依据

GB 15618-1995《土壤环境质量标准》

NY/T 1121-2006《土壤检测》

NY/T 1848-2010《中性、石灰性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定》

NY/T 1849-2010《酸性土壤铵态氮、有效磷、速效钾的测定》

NY/T 395-2012《农田土壤环境质量监测技术规范》

土壤检测分析方法

- 1、标准方法，按土壤环境质量标准中选配的分析方法。
- 2、由**部门规定或推荐的方法。
- 3、根据各地实情，自选等效方法，但应作标准样品验证或比对实验，其检出限、准确度、精密度不低于相应的通用方法要求水平或待测物准确定量的要求。

土壤检测流程

与工程师沟通，明确检测需求—>根据客户需求制定检测方案—>确认方案和价格，填写检测委托单—>邮寄样品到实验室—>支付检测费用—>实验室检测—>确认检测结果无误—>邮寄检测报告并发送电子版报告—>7*24h售后技术服务。

注意：针对不同类型用地，以及场地土壤实际情况，检测流程可能存在一定的差异，比如针对疑似污染地块或污染地块土壤，可能会涉及到现场布点采样等，详情可来电咨询工程师。