

广州农田耕地土壤检测 种植土农业土壤检测

产品名称	广州农田耕地土壤检测 种植土农业土壤检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

土壤调查检测和土壤有害物质检测是两个不同的概念，前者是为了全面清查土壤资源合理利用和改良土壤为目的进行的调查，后者是环境监测的重要内容之一，其目的是查清本底值，监测、预报和控制土壤环境质量。

首先，土壤调查检测是以全面清查土壤资源合理利用和改良土壤为目的，由专业队伍指导群众进行的土壤调查。这是在全国或地区范围内，有统一组织领导，按统一调查规程，由下而上逐级实施土壤调查、制图，编制汇总土壤资料和成果验收的过程。例如，2022年2月消息，国务院印发《关于开展第三次全国土壤普查的通知》，决定自2022年起开展第三次全国土壤普查，利用四年时间全面查清农用地土壤质量家底。

而土壤有害物质检测是环境监测的重要内容之

一，其目的是查清本底值，监测、预报和控制土壤环境质量。土壤污染的优先监测物应是对人群健康和维持生态平衡有重要影响的物质。

例如汞、镉、铅、砷、铜、铝、镍、锌、硒、铬、钒、锰硫酸盐、硝酸盐、卤化物、碳酸盐等元素和无机污染物;石油、有机磷和有机氯农药、多环芳烃、多氯联苯、三氯乙醛及其他生物活性物质;由粪便垃圾和生活污水引入的传染性细菌和病毒等。

土壤污染组分的测定，属痕量分析和超痕量分析,加之土壤环境的特殊性，一般认为监测值相差10~20%是可以理解的。土壤污染监测结果对掌握土壤质量状况，实施土壤污染控制防治途径和质量管理工作有重要意义。

总的来说，二者各司其职，共同为土壤环境和质量提供保障。如需了解更多信息，建议咨询环保领域专业人士或查阅相关文献资料。