

广州土壤重金属含量氮磷钾检测

产品名称	广州土壤重金属含量氮磷钾检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

土壤环境监测是指通过对影响土壤环境质量因素的代表值的测定，确定环境质量（或污染程度）及其变化趋势。通常所说的土壤监测是指土壤环境监测，其一般包括布点采样、样品制备、分析方法、结果表征、资料统计和质量评价等技术内容。

土壤监测参照标准

《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166 -2004）《土壤环境质量标准（GB15618-1995）》

土壤监测范围

一般土壤监测可以分为全国区域土壤背景、农田土壤环境、建设项目土壤环境评价、土壤污染事故等类型的监测。

土壤污染的优先监测应是对人群健康和维持生态平衡有重要影响的物质。如汞、镉、铅、砷、铜、铝、镍、锌、硒、铬、钒、锰、硫酸盐、硝酸盐、卤化物、碳酸盐等元素或无机污染物；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。

土壤中的有机类和无机类污染物在实验室用重量法、容量法、化学法和仪器法进行测定；细菌和病毒用生物检测方法进行测定。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。

土壤监测项目

常规项目：原则上为GB15618《土壤环境质量标准》中所要求控制的污染物。

特定项目：GB15618《土壤环境质量标准》中未要求控制的污染物，但根据当地环境污染状况，确认

在土壤中积累较多、对环境危害较大、影响范围广、毒性较强的污染物，或者污染事故对土壤环境造成严重不良影响的物质，具体项目由各地自行确定。

选测项目：一般包括新纳入的在土壤中积累较少的污染物、由于环境污染导致土壤性状发生改变的土壤性状指标以及生态环境指标等，由各地自行选择测定。

土壤监测项目与监测频次见右图。常规项目可按当地实际适当降低监测频次，但不可低于5年一次，选测项目可按当地实际适当提高监测频次。