

土壤污染有害物质重金属含量测试

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 土壤污染有害物质重金属含量测试 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 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1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13926218719 |

产品详情

一般土壤监测可分为土壤背景、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。我们常说的土壤检测是指土壤环境监测，一般包括布点采样、样品制备、分析方法、结果保证、资料统计和质量评价等技术内容。

关于土壤监测因子有哪些？如何选择？可以参考以下内容：

以建设项目为例，根据《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）规定土壤监测因子包括基本必测项目45项和其他选择项目40项。

1、基本项目45项：重金属7项（砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞和镍）、挥发性有机物基本项目27项、半挥发性有机物11项。

2、其他项目40项：重金属5项（锑、铍、钴、甲基汞和钒）、无机物其他项目为氰化物、挥发性有机物其他项目4项、半挥发性有机物10项、有机农药14项、两种多氯联苯单体、多氯联苯总量、二噁英类、多溴联苯总量和石油烃。

土壤检测标准

GB 15618-1995《土壤环境质量标准》

HJ/T 166-2004 《土壤环境监测技术规范》

GB 15618-2018 《农用地土壤污染风险筛选与管制项目》

GB 36600-2018 《建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》

GB/T22105.1 《土壤质量 总汞 总砷 总铅的测定 原子荧光法》

GB/T17141-1997 《土壤质量铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》