

# 广州土壤检测氮磷钾测试

产品名称	广州土壤检测氮磷钾测试
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

土壤污染检测方法有哪些？

土壤检测技术被广泛应用于改善土壤环境质量，提高农产品质量、保障人体健康。土壤污染检测方法有很多，常见的包括冲洗法的色谱分离技术、高效液相色谱检测、FS检测方法、AFS检测方法、TG土壤检测方法等等。

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

HJ T 25-1999 《工业企业土壤环境质量风险评价基准》

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/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》

GB 4284-1984 《农用污泥中污染物控制标准》

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》