

珠海污染土壤检测项目有哪些

产品名称	珠海污染土壤检测项目有哪些
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

我国《土壤环境质量标准》规定监测重金属类、农药类及pH共11个项目。《农田土壤环境质量监测技术规范》将土壤监测项目分为三类：规定必测项目、选择必测项目和选择项目。土壤监测与水质、大气监测基本一致，通过采用合适的测定方法测定土壤的各种理化性质，铁、锰、总钾、有机质、总氮、有效磷、总磷、水分、总砷、有效硼、氟化物、氯化物、矿物油及全盐量等，达到土壤质量现状监测;土壤污染事故监测;污染物土地处理的动态监测;土壤背景值调查等目的。

土壤污染来源主要有大气污染、工业废渣污染以及化肥、农药污染

1.大气污染

大气污染型是由于大气的干沉降和湿沉降作用将大气中的污染物带到土壤中。主要的污染物为酸性化物质、重金属粉尘以及有害有机物。引起这种污染的原因是化学工厂、冶炼工业、炼油厂等排出废气。污染物进入大气后，由于沉降作用降至土壤中，造成土壤污染。

2.工业废渣污染

工业废渣是很难处理的一类污染物，这类污染物处理上艺复杂，处理费用高，很多工业企业没有能力处理产生的废渣，往往把工业废渣露天堆放在旷地。这样污染物就会随雨水的淋滤作用向土壤中渗透。由于工业废渣体积庞大、成分复杂，往往会造成大面积的土壤污染

3.化肥、农药污染

化肥和农药的过量使用，会造成土壤化学性质发生变化，改变土壤pH、破坏土壤结构和微生物的生境，造成土壤肥力下降。