

# 土壤重金属检测 土壤污染物指标检测 广州土壤环境检测单位

产品名称	土壤重金属检测 土壤污染物指标检测 广州土壤环境检测单位
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	12.00/样
规格参数	种植土壤检测:23 绿化土壤检测:232 环境土壤检测:232
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

土壤危害：

### 01经济损失

仅以土壤重金属污染为例，全国每年就因重金属污染而减产粮食 1000 多万吨，另外被重金属污染的粮食每年也多达 1200 万吨。

### 02环境问题

土地受到污染后，含重金属浓度较高的污染表土容易在风力和水力的作用下分别进入到大气和水体中，导致大气污染、地表水污染、地下水污染和生态系统退化等其他次生生态环境问题。

### 03品质下降

土壤污染除影响食物的卫生品质外，也明显地影响到农作物的其他品质。

### 04影响健康

在被污染土壤中生长的作物吸收和积累了大量有毒物质，这些有毒物质通过食物链最终影响人体健康。

## 一、涉及调查及风险评估类有关问题指引意见

### 1、关于回填土调查：

回填土应当如何布点？包括点位数量、层数等。另外，对于掺杂的垃圾是否有必要进行属性鉴定？

指导意见：

回填土采样布点要求：

1. 基本要求：回填区域建议按40\*40m布点，根据现场情况如回填土性质、掺杂垃圾情况等适当加密布点及增加特征污染物检测项目；如涉及回填土范围较大、掺杂垃圾情况不清晰的地块建议开展地勘排查。
2. 回填土采样应打穿回填土层，确保采样能采集到场地原土层，原土层实际采样深度及层数根据现场情况确定。
3. 如回填土掺杂垃圾成分不能确定的，建议对垃圾进行属性鉴定。

以上要求自文件正式通知日起实施。

### 2、关于异常点位排查：明确异常点排查的条件（同时满足）及排查方法。

异常点位排查方法及要求：

a.异常点位排查参照广州技术要点执行：

b.超标的污染物非该场地特征污染物；

c.孤立的点位；

d.极个别点位；

e.与周边其他点位检测浓度存在较大差异。

土壤特征污染物超标必须开展详细调查。