

# 土壤重金属污染物检测、土壤污染源检测

产品名称	土壤重金属污染物检测、土壤污染源检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:土壤污染源检测 周期:7-10 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

## 产品详情

土壤检测项目：

土壤是一种有限的资源，也就是说，土壤一旦损毁和退化，它在人的有生之年将无法恢复。土壤影响到我们吃的食物、饮用的水、呼吸的空气、我们的健康和地球上所有生物的健康。

那么土壤污染的原因有哪些呢？今天，广东广分检测中心小编给大家介绍一下：

### 1、重金属污染物

进入土壤的重金属污染物以可溶性与不溶性颗粒存在，如汞、铬、铜、锌、铅、镍、砷等土壤中的铬可被植物吸收而得到的富集。

### 2、微生物

不合格的畜禽类粪便肥料也成了造成土壤污染的罪魁祸首。由于畜禽饲料中添加铜、铅等微量元素、动物生长激素，使得许多未被畜禽吸收的微量元素和有机污染物随粪便排出体外，污染土壤环境。

### 3、“三废”的排放

大气中的二氧化硫、氮氧化物等随着雨水降落到地面上引起土壤的酸化;生活污水或工业废水灌溉，使土壤受到重金属、无机物和病原体的污染;固体废物的堆放，除占用土地外，还恶化周围环境，污染地面水和地下水，传染疾病。

### 4、化学药品

弃漏的化学药品如硝酸盐、硫酸盐、氧化物还有多环芳烃、酚等也是常见的污染物。这些污染物很难降解，多数是致癌物质，易造成长期潜在的危险。

## 5、农药

农药对土壤的污染是由于在作物收获期前较短的时间内施用残效期较长的农药引起的，一部分直接污染了粮食、水果和蔬菜等作物，另一部分污染的是土壤、空气和水。农药施用后在土壤中的残留量为50%-60%，已经长期停用的六六六、目前在土壤中的可检出率仍然很高。

## 6、化肥

随着生产的发展，化肥的使用量在不断增加，增施化肥作为现代农业增加作物产量的途径之一，在带来作物丰产的同时，过量施用化肥也会造成土壤污染，给作物的食用安全带来一系列问题。人们已注意到随之带来的环境问题，特别令人担忧的是硝酸盐的累积问题。