

# 重庆土壤污染场地调查咨询中心

产品名称	重庆土壤污染场地调查咨询中心
公司名称	重庆国凤节能环保科技有限公司
价格	1.00/平米
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区金凤镇凤笙路21号3栋
联系电话	19922193151

## 产品详情

评估工作内容

编辑

一般土壤环境影响工作程序主要分为准备阶段、土壤环境质量监测和环境影响识别以及土壤环境影响预测3个阶段。

### 准备阶段

主要是收集与项目相关的资料并对其进行分析。收集的资料主要包括：项目相关资料(项目规模、占地面积、对地质的要求和项目性质等)、项目地区土壤类型和地质构造、地表水、地下水，以及其他环境资料和社会经济发展资料。对这些基础资料进行分析确定建设项目对当地土壤环境可能产生的影响和当地的土壤环境对建设项目的施工，建设所产生的影响。

## 监测和识别

土壤环境质量监测是指针对项目的具体情况，对土壤环境和其他环境指标进行监测。土壤环境影响识别是指分析且识别出建设项目对土壤和地质环境所造成的破坏性影响。土壤环

境影响识别的类型有多种不同的形式，主要包括以下几类：

- 按照影响结果可以分为土壤污染型和土壤退化破坏型；
- 按照影响时段可以分为建设阶段(施工阶段)影响、运行阶段影响和服务期满后的影响；
- 按影响方式可以分为直接影响和间接影响；
- 按影响性质可以分为可逆影响、不可逆影响、累积影响和协同影响。

## 预测

土壤环境影响预测是根据污染物在土壤中的迁移转化规律、土壤的自净能力和土壤环境质量标准，通过对污染物输入量、输出量、残留量率和污染趋势的研究，建立土壤污染物积累的计算模式，预测存一定条件下的土壤环境质量变化趋势，从而提出控制污染和消除污染的有效措施。