

# 韶关土壤参数检测 种植土壤和绿化土壤检测

产品名称	韶关土壤参数检测 种植土壤和绿化土壤检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 韶关土壤参数检测 种植土壤和绿化土壤检测

土壤污染检测目的，GB36600-2018主要针对的是建筑用地对人体健康的风险的管控，保证人居环境的安全做出的规定。相对于农用地的检测指标，建筑用地土壤污染指标达到85项之多。对于居住用地、学校用地、医疗用地、工业用地、商业用地、公共设施用地等都进行了分类并明确了污染物的含量。

土壤污染检测对土壤污染风险评估有什么帮助？土壤污染风险评估是指采用概率方法对土壤污染造成的某种危害后果出现的可能性进行表征。土壤污染风险通常可分为健康风险和生态风险两大类。健康风险是指人体暴露于污染环境而导致伤害、疾病或死亡的可能性。生态风险是指土壤污染物对生态系统中的某些要素或生态系统本身造成破坏的概率或可能性。

现阶段对重度污染耕地为什么采用种植结构调整或退耕还林还草等措施，而不是治理与修复？基于目前的经济技术水平，对重度污染耕地进行治理与修复，资金投入大，时间周期长，并可能对土壤功能造成严重破坏。考虑到我国耕地资源有限的基本国情，对重度污染耕地采取种植结构调整或退耕还林还草等措施，既充分利用了土地资源，又避免了产出\*标粮食的风险。

《中华人民共和国土壤防治法》于2018年8月31日颁布，并于2019年1月1日起正式施行，我国的土壤防治迎来了新的局面，各地环保监管部门将根据法规要求不断加强土壤污染源监管，并建立企业用地土壤环境监测制度。有关土壤的场地环境调查已成为了各地土壤防治的重点工作。

承接了多地、企事业单位、环保机构的场地调查项目相关服务，技术经验丰富，受到广泛认可，已成为场地调查服务行业引领者！韶关土壤检测服务机构

服务范围：

农田土壤环境检测、建设项目土壤环境检测、区域土壤背景值调查、场地调研。

PH值

农药残留

金属元素全量（镉、汞、砷、铜、铅、铬、锌、镍）