

# 土壤监测频次 土壤检测背景 土壤检测项目

产品名称	土壤监测频次 土壤检测背景 土壤检测项目
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 土壤监测频次 土壤检测背景 土壤检测项目

2018年8月31日《土壤污染防治法》的颁布与实施，对我国土壤污染防治工作战略图的具体细化起到重要意义，同时各级环保主管部门对土壤污染的管控也越来越严格。根据《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB 50325-2010)，土壤环境重点监管单位需自行或委托具有CMA、CNAS等资质认证的第三方检测机构开展土壤45项检测、土壤重金属检测等工作，制定自行监测方案，建设并维护监测设施、开展自行监测、记录并保存数据、分析监测结果、编制检测报告并依法向社会公开。

监测指标：参照排污单位环境影响评价文件及其批复等管理文件的要求执行，或根据排放的污染物对环境的影响确定。监测频次：若环境影响评价文件及其批复等管理文件有明确要求的，排污单位周边环境质量监测频次按照要求执行。否则涉重金属、难降解类有机污染物等重点排污单位土壤、地下水每年至少监测一次。检测技术：监测技术包括手工监测、自动监测两种，排污单位可根据监测成本、监测指标以及监测频次等内容，合理选择适当的监测技术。

### 土壤检测指标：

土壤重金属检测：六价铬、铁、铝、锰、锌、硒、钠、铜、铅、镉、砷、汞、镍、锡等 土壤45项检测：砷、镉、铬、铜、铅、汞、镍、、氯仿、氯甲烷、1,1-二氧乙烷、1,2-二氧乙烷、1,1-二氧乙烯、顺-1,2-二氧乙烯、反-1,2-二氧乙烯、二氧甲烷、1,2-二氧丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[ ]蒽、苯并[ ]芘、苯并[ ]荧蒽、苯并[k]荧蒽、、二苯并[ ]、h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘。