

# 铜陵土壤重金属检测 安徽创新

产品名称	铜陵土壤重金属检测 安徽创新
公司名称	安徽创新检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市高新区海棠路260号
联系电话	13705518844 13705518844

## 产品详情

常规项目：原则上为 GB 15618《土壤环境质量标准》中所要求控制的污染物。布点采样和样品制备简单随机：将监测单元分成网格，每个网格编上号码，土壤重金属检测，决定采样点样品数后，随机抽取规定的样品数的样品，其样本号码对应的网格号，即为采样点。确认在土壤中积累较多、对环境危害较大、影响范围广、毒性较强的污染物，或者污染事故对土壤环境造成严重不良影响的物质，具体项目由各地自行确定。

一般土壤监测可以分为全国区域土壤背景、农田土壤环境、建设项目土壤环境评价、土壤污染事故等类型的监测。避免用含有待测组分或对测试有干扰的材料制成的容器盛装保存样品，测定有机污染物用的土壤样品要选用玻璃容器保存。分块随机根据收集的资料，如果监测区域内的土壤有明显的几种类型，则可将区域分成几块，每块内污染物较均匀，块间的差异较明显。

样品流转在采样现场样品必须逐件与样品登记表、样品标签和采样记录进行核对，核对无误后分类装箱。将每块作为一个监测单元，在每个监测单元内再随机布点。在正确分块的前提下，分块布点的代表性比简单随机布点好，如果分块不正确，分块布点的效果可能会适得其反。土壤监测项目与监测频次见右图。常规项目可按当地实际适当降低监测频次，但不可低于5年一次，选测项目可按当地实际适当提高监测频次。

铜陵土壤重金属检测-安徽创新由安徽创新检测技术有限公司提供。铜陵土壤重金属检测-安徽创新是安徽创新检测技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话

, 索取联系人：吴盼。