

安徽创新|免费咨询 安徽绿化土壤检测

产品名称	安徽创新 免费咨询 安徽绿化土壤检测
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

样品采集一般按三个阶段进行：前期采样：根据背景资料与现场考察结果，采集一定数量的样品分析测定，用于初步验证污染物空间分异性和判断土壤污染程度，为制定监测方案（选择布点方式和确定监测项目及样品数量）提供依据，前期采样可与现场调查同时进行。分析取用后的剩余样品一般保留半年，预留样品一般保留2年。特殊、珍稀、仲裁、有争议样品一般要保存。分析方法和报告方法：标准方法(即仲裁方法)，按土壤环境质量标准中选配的分析方法。第二方法：由部门规定或推荐的方法。

随机数的获得可以利用掷、抽签、查随机数表的方法。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。分块随机根据收集的资料，绿化土壤检测，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。

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，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。

安徽创新|免费咨询(多图)-安徽绿化土壤检测由安徽创新检测技术有限公司提供。安徽创新检测技术有限公司是从事“环境检测”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴盼。