

潜江市绿化土壤检测 公园园林种植土壤检验

产品名称	潜江市绿化土壤检测 公园园林种植土壤检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

绿化种植土壤检测检测中心

土壤层重金属检测

土壤层营养元素检验

栽种土壤检测

工程项目栽种土壤层剖析

园林绿化土壤检测

蔬菜水果土壤层检测

土壤层是成生态体系的基本上环境因素，是人类不可或缺和进步的物质条件。提升土壤污染治理是深入贯彻落实科学发展观的重要举措，使建我国绿色生态安全管理体系的关键一部分，是完成农产品安全的重要保障，是新形势下环境保护工作的重要内容。

一、提前准备

1、工作人员提前准备

抽样工作人员应接受培训，有一定郊外调研工作经验。绿化园林栽种土壤层宜推行见证记录送检规章制度，即在施工单位或监理公司工作人员印证下，由工程施工技术人员或试验室抽样工作人员到场抽样，并一同送往有资质证书的生物实验室开展检验。

2、抽样器材提前准备

依据必须提前准备相对的关键器材有：专用工具（土铲、管形土钻等）、器械（米尺、环刀、铝盒、相

机等)、文具用品、安全防护用具等。

3、技术性提前准备

各种各样文档：交通图、施工图纸、大比率的地图（标着居住区、大中型房屋建筑等标识）。

各种各样技术文件：项目施工方案（含土地改良对策、种植植物类型和保养状况等）、进度计划表等。

二、取样点的建立

1、依据整体规划、设计方案和种植使用面积、土壤质地、植物群落、地形地貌、材质、

成土母质等状况，明确土壤层试品检验模块。

2、依据检验模块内不一样的环境条件、运用方法、肥效水准等因素，明确土壤层取样点数量；独特试品的抽样，如地形不平整、土壤类型不均匀、废区地等，按土壤质地可适度提升抽样深层和抽样数量。

3、每一个（检验模块）土壤层试品为全部取样点取于试品的土质混和样，混和样的抽样关键有三种方式（见图1）：

红梅花点法：适用总面积较小、地势平坦、土壤类型较为均匀的土地，设分拔5个上下为一个混和样。

式法：适合于中等水平总面积、地势平坦、土壤类型不足均匀的土地，设分拔5~8个上下为一个混和样。

环形法（S）：适合于范围比较大、土壤类型不足匀称、且地形不平整的土地，设分拔8~12个上下为一个混和样。