

# 无锡泥土重金属化验 种植土检测机构

产品名称	无锡泥土重金属化验 种植土检测机构
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662582269 18662582269

## 产品详情

土壤是由固体(矿物质、有机质)和孔隙(水、空气)组成的，为作物提供必需的生活条件，是土壤肥力的物质基础。土壤质量检测是指通过对影响土壤环境质量因素的代表值的测定，确定环境质量或污染程度及其变化趋势。一般土壤检测可以分为区域土壤背景、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检测。我们通常所说的土壤检测是指土壤环境检测，其一般包括布点采样、样品制备、分析方法、结果表征、资料统计和质量评价等技术内容。那么，什么样的土壤才是\*理想的质量合格的土壤呢？

### 土壤质量检测控制指标

#### (一)空白值

运用空白值对土壤质量进行检测，能够及时了解样品溶液制备情况，明确土壤遭受到严重污染的原因，确保了测定环境的合理性，在测定过程中，不会对样本数据造成较大的干扰。空白值直接反映了纯水质量、载气质量、试剂纯度及仪器的性能，提升了检测结果准确度。

#### (二)精密度

在利用精密度对土壤质量进行检测控制时，需要确保检测结果的一致性，避免了测量系统与反应分析之间存在一定的测量误差。该项土壤检测方法在实际的使用过程中，通常用标准偏差及相对偏差进行表示，土壤检测的内容主要包括超差复检、平行性检查、异常点复检等工作内容，检查工作需要在同一个实验室中完成。

### (三)准确度

准确度检测主要是指对分析结果与真值之间符合程度的度量进行分析的过程，通过检测的过程，能够快速的了解测量系统与分析方法之间存在的随机误差及系统误差之间的关系，是对综合指标的集中反映，使反应结果更具可靠性。另外，准确度分析中，还包括加标分析及标准样品分析两种方法，这两种分析方法用相对误差或对数差及回收率来表示。