

# 咸安区园林绿化用地土壤检测 果蔬种植用地土壤检测

产品名称	咸安区园林绿化用地土壤检测 果蔬种植用地土壤检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:土壤环境质量检测 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

土壤环境质量标准是指土壤中污染物的zui高容许含量。由于污染物长期在土壤中残留积累，会影响作物的生长，而土壤监测可以有效判定土壤中污染物类型、污染情况和污染程度以及变化趋势，方便及时采取措施，改善土壤环境质量。

### 土壤监测范围

农田种植用地、园林绿化用地、牧地、园地、果蔬种植用地、企业用地、建筑用地等。

### 土壤污染检测方法有哪些？

土壤检测技术被广泛应用于改善土壤环境质量，提高农产品质量、保障人体健康。土壤检测方法有很多，常见的包括冲洗法的色谱分离技术、高效液相色谱检测、FS检测方法、AFS检测方法、TG土壤检测方法等。

### 土壤检测流程

与工程师沟通，明确检测需求—>根据客户需求制定检测方案—>确认方案和价格，填写检测委托单—>支付定金并邮寄样品到实验室—>实验室检测—>确认检测结果无误，支付尾款—>邮寄检测报告并发送电子版报告—>针对存有疑问的地方进行技术解答。

注意：针对不同类型用地，以及场地土壤实际情况，检测流程可能存在一定的差异，比如针对疑似污染地块或污染地块土壤，可能会涉及到现场布点采样等，详情可咨询工程师。

### 土壤检测相关标准

《土壤环境质量标准》（GB15618）

《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T91-2002）

《展览会用地土壤环境质量评价标准（暂行）》（HJ 350—2007）

《土壤质量 铜、锌的测定》（GB T 17138-1997）

《土壤质量 铅、镉的测定》（GB\_T 17141-1997）

《土壤质量 镍的测定》（GB 17139-1997）

《农用地土壤污染风险筛选与管制项目》（GB 15618-2018）

《建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》（GB 36600-2018）