

安陆市土壤重金属检测 土壤重金属污染检验

产品名称	安陆市土壤重金属检测 土壤重金属污染检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	土壤重金属:土壤重金属污染检验 周期:5-7天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

土壤重金属检测中心 收费标准

土壤重金属污染,是指由于人类活动将重金属带入到土壤中,致使土壤中重金属元素的含量超过背景值,并可能造成

现存的或潜在的土壤质量退化,生态与环境恶化的现象。

土壤重金属污染是指土壤中重金元素含量明显高于其自然背景值,并造成生态破坏和环境质量恶化的现象。**重金属**

元素在化学中一般定义为相对密度等于或大于5.0的金属,包括Fe、Mn、Cu、Zn、Cd、Hg、Ni、Co等45种元素。A

s是一种类金属,但由于其很多性质和环境行为都与重金属元素类似,所以也将它归入重金属元素。

所以土壤重金属检测是土壤的常规监测项目之一。

采用合理的土壤重金属检测方法,能快速有效地对土壤重金属检测

和污染评价,并满足土壤的管理和决策需要。

土壤重金属检测主要检测哪些元素?重金属元素有很多,但是具体到环境污染,容易富集且对人体有害的重金属主要.

有砷(As), 钴(Co), 铬(Cr),铜(Cu),锰(Mn), 镍(Ni),铅(Pb), 钛(Ti),钒(V), 锌(Zn)等。大多情况下土壤重金属检测都是针对这些元素含量及分布情况进行检测的。

土壤重金属检测的几种常规方法:

- 1、原子荧光光谱法。原子荧光光谱法是以原子在辐射能量分析的发射光谱分析法。
- 2、原子吸收光谱法。该方法的优点是:选择性强、灵敏度高、分析范围广、抗干扰能力强、精密度高。
- 3、电感耦合等离子体发射光谱法。电感耦合等离子体发射光谱法应用于环境水样、土壤样品中的微量元素进行分析，

在元素分析测试中的应用技术具有简便、快速、分析速度快。

- 4、激光诱导击穿光谱法。该技术可以实时、快速地实现化学元素的定性和定量分析。
- 5、X射线荧光光谱法。此方法是对土壤重金属检测和污染评价快速有效的方法。完全能够满足土壤环境受到污染时急需的快速定性、定量排查土壤中有毒有害重金属元素的要求。