

# 安徽土壤重金属检测 安徽创新|行业认可

产品名称	安徽土壤重金属检测 安徽创新 行业认可
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

地球表层的岩石经过风化作用，逐渐破坏成疏松的、大小不等的矿物颗粒（称为母质）。而土壤是在母质、气候、生物、地形、时间等多种成土因素综合作用下形成和演变而成的。土壤组成很复杂，总体来说是由矿物质、动植物残体腐解产生的有机质、水分和空气等固、液、气三相组成的。土壤是一种由矿物质、动植物腐烂分解产生的有机质、水分以及空气组合而成的物质，与地球相伴生，是人类赖以生存的重要基础，若是土壤遭到大面积污染和破坏，将会造成非常严重的后果。采集土壤样品使用容量为25mL的顶空瓶，在现场采集重量为2.0g左右的土壤，装入瓶内，并加入基质修正液，以10mL左右为宜，随后对瓶口进行密封，带回实验室进行检测分析。

由专人将土壤样品送到实验室，送样者和接样者双方同时清点核实样品，并在样品交接单上签字确认，样品交接单由双方各存一份备查。土壤水分便携式土壤水分速测、|定时定位土壤水分速测仪、便携式土壤墒情测定仪、GPS土壤水分温度速测仪。土壤硬度数字式土壤硬度计、指针式土壤硬度计、土壤紧实度测定仪、GPS土壤紧实度测定仪。

可以采用旋转蒸发的方法对土壤样品提取液进行浓缩处理，土壤重金属检测，具体的操作过程如下：设定加热温度为40℃，将土壤样品提取液浓缩至2.0mL左右后停止浓缩，把浓缩液转移至带有刻度的浓缩器皿当中，用混合溶剂对蒸发瓶进行冲洗，合并浓缩液，浓缩至1.0mL后，准备进行净化处理。采集土壤样品使用容量为25mL的顶空瓶，在现场采集重

量为2.0g左右的土壤，装入瓶内，并加入基质修正液，以10mL左右为宜，随后对瓶口进行密封，带回实验室进行检测分析。因地制宜，分类指导。结合各地实际，按照土壤环境现状和经济社会发展水平，采取不同的土壤污染防治对策和措施。农村地区要以基本农田、重要农产品产地特别是“菜篮子”基地为监管重点；城市地区要根据城镇建设和土地利用的有关规划，以规划调整为非工业用途的工业遗留遗弃污染场地土壤为监管重点。

安徽土壤重金属检测-

安徽创新|行业认可(图)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安徽合肥,其它的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在安徽创新检测领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创安徽创新检测更加美好的未来。