

汉南区土壤种子发芽指数检测 重金属含量检测

产品名称	汉南区土壤种子发芽指数检测 重金属含量检测
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:土壤检测机构 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

土壤环境监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。我们通常所说的土壤监测是指土壤环境监测，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。土壤重金属检测：铬（Cr）、铀（U）、碲（Te）、钴（Co）、硒（Se）、钋（Pu）、锰（Mn）、镉（Cd）、汞（Hg）、银（Ag）、铜（Cu）、钡（Ba）、铅（Pb）等。

土壤分为：砂质土、黏质土、壤土三类。

砂质土的性质：含沙量多，颗粒粗糙，渗水速度快，保水性能差，通气性能好。

黏质土的性质：含沙量少，颗粒细腻，渗水速度慢，保水性能好，通气性能差。

壤土的性质：含沙量一般，颗粒一般，渗水速度一般，保水性能一般，通风性能一般。

土壤环境质量评价涉及评价因子、评价标准和评价模式。评价因子和项目类型的数量取决于监测目的和实际经济技术条件。评价标准通常采用国家土壤环境质量标准、区域土壤背景值或部门（专业）土壤质量标准。评价模型通常采用污染指数法或与其相关的评价方法。

常用的土壤检测仪器

1、土壤前处理

土壤取样器、土壤振筛仪、环刀、土壤筛、土壤溶液取样器；

2、土壤养分

土壤EC计、土壤养分速测仪、台式近红外土壤养分速测仪、手持式土壤养分速测仪、尼龙筛、定氮仪、离子计、PH计；

原子吸收分光光度计、钨空心阴极灯、乙炔钢瓶、原子吸收光谱仪、原子荧光光度计、测汞仪、滴定仪；气相色谱仪、分光光度计、电导率仪、土壤盐分测定仪；

3、土壤水分

便携式土壤水分速测仪、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、无线墒情监测系统、剖面水分监测系统、烘干法红外水分测试仪、土壤水分温度速测仪、墒情与旱情管理系统、电热恒温鼓风干燥箱、土壤粉碎机、水分铝盒、硅胶、干燥器；

4、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；

5、土壤酸碱度

土壤pH计、指针式土壤酸度计、数字式土壤酸度计。