## 土壤检测的取样方法

产品名称	土壤检测的取样方法
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工 业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

土壤检测的取样方法

- 1.长方形土地采取"S"形取样法。
- 2.方形地采取五点交叉取样法。
- 3.取样的深度。首先确定取样点;其次在每个取样点上取样:耕层挖30厘米(9寸)深的坑,沿着切断面从下往上取适量的土,各个取样点土层深度,取土厚度和宽窄要一致;最后将所取土样混和均匀,装入干净的塑料袋中即可。
- 4.采样点应避免田边、路边、棚边及堆施肥料的地方。另外,大棚应避免浇水后取样。
- 5.填写标签。用铅笔注明用户地址、姓名、作物种类、地块名称编号。

## 布点数量

土壤监测的布点数量要满足样本容量的基本要求,即上述由均方差和绝对偏差、变异系数和相对偏差计算样品数是样品数的下限数值,实际工作中土壤布点数量还要根据调查目的、调查精度和调查区域环境 状况等因素确定。一般要求每个监测单元最少设3个点。

样品采集一般按三个阶段进行

1.前期采样:根据背景资料与现场考察结果,采集一定数量的样品分析测定,用于初步验证污染物空间分异性和判断土壤污染程度,为制定监测方案提供依据,前期采样可与现场调查同时进行。

2.正式采样:按照监测方案,实施现场采样。

3.补充采样:正式采样测试后,发现布设的样点没有满足总体设计需要,则要进行增设采样点补充采样