

土壤污泥重金属检测 蠕虫卵死亡率测试

产品名称	土壤污泥重金属检测 蠕虫卵死亡率测试
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

土壤样品的采集是土壤检测的一个重要环节，采集有代表性的样品，是如实反映客观情况，是测土配方施肥的先决条件。因此，应选择有代表性的地段和有代表性的土壤采样，并根据不同分析项目采用相关的采样和处理方法。为保证土壤样品的代表性，必须采取以下技术措施控制采样误差。

1、采样单元

采样前要详细了解采样地区的土壤类型、肥力等级和地形等因素，将测土配方施肥区域划分为若干个采样单元，每个采样单元的土壤要尽可能均匀一致。

由于我场地势平坦，肥力均匀，采样单元一般为200~300亩。采样单元应集中在典型地块，相对在中心部位。每个采样单元采一个混合样。为使采样更加方便快捷，对于土壤均一、地块形状规则的，亦可在采样单元内距地头100~200米面积为1~10亩的典型地段采一个混合样。

2、采样时间

在作物收获后或播种前采集（上茬作物已经基本完成生育进程，下茬作物还没有施肥），一般在秋收后。进行氮肥追肥推荐时，应在追肥前或作物生长的关键时期。

3、采样周期

同一采样单元，土壤有机质、全氮、碱解氮每季或每年采集1次，无机氮每个施肥时期前采集1次，土壤有效磷钾2~4年，微量元素3~5年，采集1次。植株样品每个主要生长期采集1次。

4、采样点数量

要保证足够的采样点，使之能代表采样单元的土壤特性。采样点的多少，取决于采样单元的大小、土壤肥力的一致性，一般为7-20个点为宜。

土壤，是由一层层厚度各异的矿物质成分所组成大自然主体，是环境的重要组成部分，对食品安全的影响也日益增强，土壤的环境立法和保护工作也被提到了一个新的高度。

根据您的需求，提供专业的土壤检测服务，根据广泛系列的环境参数，针对不同土质进行独立分析，为您提供真实可靠的检测数据。

测试项目

肥力指标 有机质含量、总氮、有效磷、有效钾、阴离子交换量、土壤质地等

其他检测 pH值、水分、氧化还原电位、水溶性盐总量、盐氮等

检测标准

依据产品的产地环境标准，提供专业的检测方案

- GB 土壤环境质量标准

- NY/T 绿色食品 产地环境质量

- GB/T 18407 农产品安全质量 无公害产地环境要求系列

- NY 无公害食品产地环境条件系列等