

# 农用耕种土壤检测项目，土壤肥力检测机构，土壤肥力检测怎么做

产品名称	农用耕种土壤检测项目，土壤肥力检测机构，土壤肥力检测怎么做
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

## 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。

### 土壤组成

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，总体上来说是由矿物质、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。

### 土壤肥力检测项目

土壤检测	检测项目类别	检测项目
农用耕种土壤检测	耕层土壤	有机质 全氮
NY/T 309-1996农用种植土壤	理化性状	碱解氮 有效磷

速效  
ph  
交换  
硫酸  
氯化

### 检测概述

土壤肥力是反映土壤肥沃性的一个重要指标，它是衡量土壤能够提供作物生长所需的各种养分的能力。是土壤各种基本性质的综合表现，是土壤区别于成土母质和其他自然体的zui本质的特征，也是土壤作为自然资源和农业生产资料的物质基础。

土壤肥力是土壤的基本属性和本质特征，是土壤为植物生长供应和协调养分、水分、空气和热量的能力，是土壤物理、化学和生物学性质的综合反应。四大肥力因素有:养分因素、物理因素、化学因素、生物因素。

#### 检测产品

瓜果蔬菜类种植土壤；水稻、玉米、小麦等粮食类种植土壤

#### 检测方法

1 【PH】森林土壤PH测定LY/T1239-1999

2 ----- 【总铬】土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收法GB/T 17137-1997

3 【铜】固体废物 铜锌铅镉的测定 直接吸入火焰分光光度法GB/T 15555.2-1997

4 ----- 【锌】

土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 17138-1997

5 【铅】固体废物

6 ----- 【镉】固体废物 铜锌铅镉的测定 直接吸入火焰分光光度法GB/T 15555.2-1997

7 【镍】固体废物 镍的测定 直接吸入火焰分光光度法GB/T 15555.9-1997

土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 17139-1997

8 ----- 【氟化物】固体废物 氟化物的测定 离子选择电极法GB/T 15555.11-1995

离子选择电极法 《土壤元素的近代分析方法》中国环境监测总站 1992年

9 【六价铬】固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法GB/T 15555.4-1995

10 ----- 【硫化物】对氨基二甲基苯胺光度法 《水和废水监测分析方法》(第三版)国家环保总局1989年

11 【有机质】重铬酸钾容量法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保总局2002年