

# 武昌区蔬菜地土壤肥力检测 种子发芽指数检测

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 武昌区蔬菜地土壤肥力检测 种子发芽指数检测              |
| 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<br>周期:7-10天<br>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道的综合表现，是土壤区别于成土母质和其他自然体的最本质的特征，也是土壤作为自然内资源和农业生产资料的物质基础。土壤肥力按成因可分为自然肥力和人为肥力。前者指在五大成土因素（气候、生物、母质、地形和年龄）影响下形成的肥力，主要存在于未开垦的自然土壤；后者指容长期在人为的耕作、施肥、灌溉和其他各种农事活动影响下表现出的肥力，主要存在于耕作（农田）土壤。

土壤肥力性质处于动态变化之中。土壤水、肥、气、热等肥力因子，随着气候、水文等自然环境条件的变化以及农业生产活动的影响，不断产生变化，有些变化对植物生长发育有利，有些变化则不利。掌握土壤肥力指标的动态变化，及时预测和调控，可使土壤肥力的发展与作物的需求经常处于协调状态，以取得作物高产稳产的效果。

### 【检测范围】

全国区域土壤背景、农田土壤环境、建设项目土壤环境评价、土壤污染事故、海洋沉积物等

### 【检测项目】

- 1、常规指标：pH、全盐量、氯离子、硝态氮、铵态氮、亚硝态氮等。
- 2、重金属污染：铅、砷、镉、铬、汞、镍、铜、锌等。
- 3、微量元素：有效态铁、有效态锰、有效态铜、有效态锌、有效硅、有效硫、交换性钙、交换性镁、交换性钾、交换性钠等。
- 4、肥力指标：有机质、有机碳、全氮、全磷、全钾、水解性氮、有效磷、速效钾等。

5、有机污染物：矿物油、挥发酚、苯并(a)芘、总石油烃、多氯联苯、挥发性有机物(VOCs)、半挥发性有机物(SVOCs)、二噁英。

6、农药残留：六六六、滴滴涕、草甘膦、敌敌畏、速灭磷，甲拌磷、阿特拉津、西玛津、六氯苯、七氯、艾氏剂、环氧七氯、硫丹I、狄氏剂、异狄氏剂等。

7、适用于农田、蔬菜地、茶园、果园、牧场、林地、自然保护区等地的土壤分析：养分分析、土壤污染分析。