

# 深圳肥料元素分析 微量元素含量测试

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 深圳肥料元素分析 微量元素含量测试                  |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司                      |
| 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检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859           |

## 产品详情

### 深圳肥料元素分析 微量元素含量测试

包括氮肥、磷肥、钾肥、微肥、复合肥料等。它们具有以下共同特点：成分单纯，养分含量高，肥效快，肥劲猛，某些肥料有酸碱反应，一般不含有机质，无改土培肥的作用。化学肥料种类较多，性质和施用方法差异较大。

用化学方法制成的含有一种或几种农作物生长需要的营养元素的肥料，化学肥料的简称。只含有一种可标明含量的营养元素的化肥称为单元肥料，如氮肥、磷肥、钾肥及次要常量元素肥料和微量元素肥料。含有氮、磷、钾三种营养元素中的两种或三种且可标明其含量的化肥称为复合化肥或混合化肥。

化肥的有效组分在土壤中的溶解度度量化肥有效性的标准。品位是化肥质量的主要指标。指化肥产品中有效营养元素或氧化物的含量百分率，如氮、磷、钾、钙、钠、锰、硫、硼、铜、铁、钼、锌的百分含量。磷肥、氮肥、钾肥是植物需求量较大的化学肥料。

土壤中的常量营养元素（氮、磷、钾）通常不能满足作物生长的需求，需要施用含氮、磷、钾的化肥来补充。而微量营养元素中除氯在土壤中不缺外，另外几种营养元素则需施用微量元素肥料。

化肥一般多是无机化合物，仅尿素（ $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ ）是有机化合物。