

# 吴中区硅肥检测磷肥检测 沼液肥料总养分检测

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 吴中区硅肥检测磷肥检测 沼液肥料总养分检测                     |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司                            |
| 价格   | .00/件                                     |
| 规格参数 | 服务内容:一站式检测分析测试服务<br>服务范围:全国<br>检测类型:第三方检测 |
| 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

### 硅肥检测磷肥检测 沼液肥料总养分检测

#### 导读

硅元素作为一种新型无机矿物质肥料，是一种很好的品质肥料、保健肥料和植物调节性肥料，是其他化学肥料无法比拟的一种新型多功能肥料。它既可作肥料，提供养分，又可用作土壤调节剂，改良土壤。下面我们一起来了解一下硅肥对农作物生长的作用。

硅肥，属于一种中量元素肥料，在1787年，拉瓦锡发现硅存在于岩石中。由蔡德龙比较系统地引入中国，并实现工业化生产和农业上广泛应用。

按照中国现行肥料分类方法（大量元素、中量元素、微量元素肥料），该肥料与钙肥等属于中量元素肥料。1996年开始，在河南省科学院设有“河南省硅肥工程技术研究中心”，中国国家硅肥标准即有该中心负责制定，并颁布实施。

我国70年代中期开始研究硅肥，80年代后期才实现工业化生产。

近几年来，我国在河南、山东、浙江、安徽、湖北、广西、海南、河北、四川等省对喜硅作物和缺硅土壤施用硅肥，其增产幅度为：水稻增产10%-20%，小麦增产10%-15%，花生增产15%-35%，大豆增产10%-20%，甘蔗增产10%-25%，玉米增产12%-20%，芝麻增产15%以上，棉花增产10%-15%，麻类增产10%-25%，竹类增产10%-20%，蔬菜增产15%-20%，草莓增产30%-50%，西瓜增产10%-25%。