

# 固体肥料检测 液体肥料检验 水溶性肥料测试

产品名称	固体肥料检测 液体肥料检验 水溶性肥料测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

固体肥料检测 液体肥料检测 水溶性肥料检测

- 1、硝基复合肥料大量元素检测项目：氮含量、磷含量、钾含量
- 2、硝基复合肥料中量元素检测项目：钙含量、镁含量、硫含量
- 3、硝基复合肥料微量元素检测项目：硼含量、锰含量、铁含量、锌含量、铜含量、钼含量、钴含量
- 4、硝基复合肥料质量检测项目：总养分硝态氮、水溶性磷含量、水分、粒度、氯离子
- 5、硝基复合肥料有害物质检测项目：砷、镉、铅、铬、汞等重金属

复合肥检测机构，化肥第三方检测中心

- 1、养分含量高，主要营养元素多。复合肥的养分总量一般比较高，营养元素种类较多，一次施用复合肥，至少同时可供应作物两种以上的主要营养元素。
- 2、副成分少，结构均匀。例如磷酸铵不含任何无用的副成分，其阴、阳离子均为作物吸收的主要营养元素。这种肥料养分分布比较均一，在造成颗粒后与粉状或结晶状的单元肥料相比，结构紧密，养分释放均匀，肥效稳而长。由于副成分少，对土壤不利影响小。
- 3、物理性状好。复合肥一般多制成颗粒，吸湿性小，不易结块，便于贮存和施用，特别便于机械化施肥。
- 4、节省贮运费用和包装材料。由于复合肥中副成分少，有效成分含量一般比单元肥料高，所以能节省包装及贮存运输费用。

液体肥料如何检测？先把这些知识搞明白了

1、液体肥料检测表现出优点有很多主要为：

2、生产成本低：液体肥料无需烘干造粒，对原材料的要求也低，生产单位重量的液体肥料成本要比固体肥小。

3、生产环境洁净：液体肥料生产主要是溶解和混合过程，不存在粉尘、烟雾、废水、废渣的排放问题。

4、质量的一致性：精心混合的溶液中的任意一滴都含有同其它部分完全一致的各种成分。悬浮肥料搅拌成悬浮状态时，它的成分也具有高度的均匀一致性。这个特性对微量元素的添加非常有利。固体颗粒肥料通常很难将大量元素与微量元素混合均匀。

5、质量检测简单易行：由于液体肥料质量的高度均一，通常测比重和pH值即可监测产品质量。而比重和酸碱度是非常容易测定的。

6、配方易调整：由于液体肥不用考虑吸潮结块等问题，只要元素间不起反应，就可添加。因此可针对土壤养分状况和作物营养规律研发配方。以色列一家液体肥料厂可以生产1500多个液体肥料配方，完全满足各种作物的需要。

7、易开发多功能肥料：液体肥料中方便加入原药、植物生长调节物质、稀土元素或微生物，容易开发多功能肥料。

8、不存在固体肥料的吸潮结块问题，容易添加一些易潮解的物料。如在液体肥料内很方便添加黄腐殖酸、氨基酸、螯合态微量元素等。而这些物料在固体肥料中很难添加。