

# 液体肥料重金属微生物指标测试

产品名称	液体肥料重金属微生物指标测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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房
联系电话	13926218719

## 产品详情

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。

## 复合肥料的优点

1、养分种类多，含量高。复合肥料中所含养分种类比较多，有效成分含量也高。例如，磷酸二铵是一种18-46-0的复合肥料，表示该肥料是含氮（N）18%、含磷（P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>）46%的二元复合肥料。它比单质的氮肥或磷肥养分种类多，含量也高。

2、物理性状较好，施用方便。复合肥料的颗粒比较坚实、无尘，粒度大小均匀，吸湿性小，便于贮存和施用。复合肥料既适于机械化施肥，也便于人工撒施。

3、副成分少，对土壤无不良影响。单质化肥一般都含有大量副成分。如硫酸铵只含20%的氮素，而其中含有大量硫酸根副成分，除少数缺硫土壤需要补充硫以外，大部分硫酸根存留在土壤中，造成硫资源的浪费；而复合肥料所含养分则几乎全部或大部分是作物所需的，可被作物吸收利用。由于副成分少，对土壤性质基本影响比较小。

## 复合肥料的缺点

1、养分比例固定，难以满足作物的需要。许多作物在各生育阶段对养分的需求并不相同，各地区土壤肥力以及养分释放的状况也有很大的差异。因此，养分比例相对固定的复合肥料难以同时满足各类土壤和各种作物的要求。

2、各种养分释放速度与作物要求不同步。各种主要养分在土壤中的移动规律各不相同，如氮肥的移动性比磷、钾大，而肥料的后效却远不如磷、钾长。因此，复合肥料在养分所处位置和释放速度等方面很难完全符合作物某一时期对养分的特殊要求。

3、成本高，使用复合肥比单质肥料的成本要高，用单质肥料配制成同复合肥含量一样的肥料，可以减少20-30%的成本。

## 液体肥料如何检测？先把这些知识搞明白了

1、液体肥料检测种类，液体肥料检测发展至今，品种甚多，大致可以分为液体氮肥检测和液体复混肥料检测两大类。从透明度来分类，可分为清液肥料检测和悬浮肥料检测。下面我们这四种肥料的性能为大家介绍一下。

2、液体氮肥检测分析，液体氮肥的有效成分有铵态、硝态和酰胺态氮，检测品种有液氨、氮溶液（也

称尿素硝酸铵溶液，简称UAN)。氮溶液为和尿素的混溶物，氮含量可达32%。