

水溶性肥质量检测大量元素含量化验

产品名称	水溶性肥质量检测大量元素含量化验
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:水溶性肥检测 周期:5-7天 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

水溶性肥料在形态上表现为固体和液体。表现为液体的就称液体肥料，通常也叫流体肥料，是指含有一种或是一种以上的营养元素的液体产品。这些营养元素作为溶质溶解在水中成为溶液或借助悬浮剂的作用悬浮于水中成为悬浮液。液体肥料由于其速溶、均匀的优点，枢溉设备施肥的肥料。由于其即用性，无需搅拌溶解，非常适合自动化施肥。在灌溉技术及自动化施肥普及的国家，液体肥料得到广泛的应用。

一、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。

1、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、氨水、氮溶液（也称尿素硝铵溶液，简称UAN）。氮溶液为铵和尿素的混溶物，氮含量可达32%。

2、液体复混肥检测分析

液体复混肥含有植物生长所需的各种营养元素，如氮磷钾钙镁硫和微量元素等，也可以加入溶于水的有机物质（如腐殖酸、氨基酸、海藻酸、植物生长调节剂等）。

3、清液肥料检测分析

清液肥料澄清透明，不含杂质，一般以水为溶剂。养分含量百分之十几至百分之六十不等。清液肥最适宜用于自动化灌溉系统。

4、悬浮肥料检测分析

不透明的肥料称为悬浮肥料。悬浮肥料主要是借助悬浮剂（常见的有凹凸棒土、膨润土、高岭土等）的作用，使养分粒子悬浮在一个胶体体系中。其养分原料有水溶的，也有完全不水溶的（如氧化铁、氧化镁、氧化镁等）。悬浮肥可用于喷灌系统，或在整地时做基肥使用。如果用水溶性悬浮剂（一些高分子聚合物）和水溶性肥料原料，则悬浮肥料可以用于滴灌系统。