

中山液体肥营养成分化验

产品名称	中山液体肥营养成分化验
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

??

??pH??
??????????????????

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）。氮溶液为硝酸铵和尿素的混溶物，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。