

## 随州液体肥料质量检测氮磷钾含量化验

产品名称	随州液体肥料质量检测氮磷钾含量化验
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:第三方检测 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

液体肥料在发达国家普遍应用，美国氮肥消费中液体肥料占一半以上，以色列90%以上施用液体肥料。尿素溶液（英文缩写UAN）及其为原料加工的高效液体复合肥是液体肥料中发展快的，成为了水溶肥料家族的新成员。尿素溶液以合成氨与中和形成的溶液、尿素溶液为原料按比例加工而成，全球消费量约2200万吨。

与其他氮肥相比具有几大优势：一是适用于水肥一体化，可实现精准变量施肥；二是采用生产过程中的浓缩溶液配置而成，减少烘干造粒耗能；三是含硝态、铵态和酰胺态3种形态氮，满足作物多种需要；四是产品偏中性，避免土壤酸化；五是具备兼溶性、复配性，易于添加磷钾和微量元素；六是产品性质稳定。储运安全方便。

2015年我国尿素溶液产量超过40万吨，刷新了氮肥生产以尿素独大的传统格局，目前产品标准业已出台，正以一个完整的产业面貌落地中国。

有机肥主要来源于植物和（或）动物，施于土壤以提供植物营养为其主要功能的含碳物料。经生物物质、动植物废弃物、植物残体加工而来，消除了其中的有毒有害物质，富含大量有益物质，包括：多种有机酸、肽类以及包括氮、磷、钾在内的丰富的营养元素。不仅能为农作物提供全面营养，而且肥效长，可增加和更新土壤有机质，促进微生物繁殖，改善土壤的理化性质和生物活性，是绿色食品生产的主要养分