

临清+御捷+肥料小区试验报告

产品名称	临清+御捷+肥料小区试验报告
公司名称	山东御捷信息技术咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	御捷:1
公司地址	山东省聊城经济开发区星光创业大厦觅见众创空间内Z078号
联系电话	0635-3988777 13181096727

产品详情

山东御捷信息技术咨询有限公司；聊城御捷是经工商局批准注册，从事企业咨询代理服务,肥料登记证代理咨询,商标注册代理咨询等为主营业务的正规代理公司提供肥料手续贴牌，充分解决当地人不认当地货的问题。

液体肥料的生产制

作原理是利用无机盐在水中的溶解度

来实现的。目前生产上用到的氮源有尿素和硝酸铵，磷源有磷酸一铵、磷酸二铵以及磷酸二氢钾，钾源有氯化钾、硝酸钾、硫酸钾

、磷酸二氢钾等。这些无机盐的溶解度都是有限的。同时三者混配在一起还要考虑到低温结晶的问题。在保证零度不结晶的情况下，我们在实验室利用以上原料配置出含量高的清液型的液体水溶肥的大量元素总和只有420g/L，要达到500g/L非常困难。在固体水溶肥产品中规定大量元素之和是50%，这对于固体水溶肥很容易达到。如果说是因为固体的大量元素养分之和是50%就制定出液体产品的大量元素养分之和为500g/L，那就显得非常牵强。

公司专注服务于肥料客户，给厂家提供农业部肥料登记证全程代办服务，提供肥料手续贴牌，充分解决当地人不认当地货的问题。肥料登记证续展，毒理报告，年度检测报告，准备样品。更有注册商标、企标、网站、注册国内外销售公司。服务产品有：微生物菌肥，生物有机肥，复合微生物肥，有机水溶肥，大量元素水溶肥，微量元素水溶肥，中量元素水溶肥料

各种无机盐的溶解度都不一样，并且很多无机盐的溶解度都在100克以下。也就是说即使所有的无机盐的溶解度为100克，那么生产500g/L的液体水溶肥的技术要求也远远高出生产50%养分含量的固体水溶肥的技术要求。所以过高的技术要求就限制了液体水溶肥的发展。另外还有一点要特别说明。对于液体肥料而言，如果要求的氮磷钾

总养分含量越高，那么氮磷钾三者的比例可调的空间就越小。也就是说如果要生产500g/L的液体肥料产品，那么就只能是几个氮磷钾配比，只能用[聚磷酸铵](#)原料。这与我们倡导的[测土配方施肥](#)是不符的。建议可以参考国外的液体水溶肥行业标准。国外液体肥料分为两类，一类是清液型的液体肥料，另一类是悬浮型液体肥料。几乎全部的清液型液体肥料的氮磷钾含量总和都小于30%，约为400g/L。悬浮肥料的养分含量相对较高，从400-600g/L相差不等。我们建议液体水溶肥的[大量元素](#)之和改为400g/L较合适。