

昆山市水溶性肥料氮磷钾检测 水溶肥料微量元素检测

产品名称	昆山市水溶性肥料氮磷钾检测 水溶肥料微量元素检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

水溶性肥料检测-广分检测院

水溶肥是什么？现在使用水溶肥的种植户明显的比以前多，越来越多的种植户也意识到了水溶肥的好处，水溶肥作为追肥来说是比较好的选择了，那么到底什么是水溶肥呢？

水溶肥通俗来讲就是可以溶解于水的肥料，水溶肥是一种多元化的肥料，可以迅速溶解于水中，营养比较均衡，作物吸收的也比较快，更利于被作物吸收。

水溶肥有液态和固态两种形态，按照它里面含有的物质的类型可以分成大量元素水溶肥、中量元素水溶

肥、微量元素水溶肥、氨基酸水溶肥、腐殖酸水溶肥等等。

水溶肥料检测标准

DB12/T1024-2020 水溶肥料汞、砷、镉、铅、铬的测定电感耦合等离子体质谱法

DB21/T2493-2015 黄腐酸水溶肥料

DB2110/T0001-2020 液体有机水溶肥料

DB37/T2618-2014 微量元素水溶肥料中硒含量的测定

HG/T4365-2012 水溶性肥料

NY/T1107-2020 大量元素水溶肥料

NY/T1117-2010 水溶肥料钙、镁、硫、氯含量的测定

NY/T1971-2010 水溶肥料腐植酸含量的测定

NY/T1972-2010 水溶肥料钠、硒、硅含量的测定

NY/T1973-2021 水溶肥料水不溶物含量和pH的测定

NY/T1974-2010 水溶肥料铜、铁、锰、锌、硼、钼含量的测定

NY/T1975-2010 水溶肥料游离氨基酸含量的测定

NY/T1976-2010 水溶肥料有机质含量的测定

NY/T1977-2010 水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定

NY/T2878-2015 水溶肥料聚天门冬氨酸含量的测定

NY/T2879-2015 水溶肥料钴、钛含量测定

NY/T3039-2016 水溶肥料聚谷氨酸含量的测定

NY/T3174-2017 水溶肥料海藻酸含量的测定

NY/T3175-2017 水溶肥料壳聚糖含量的测定

NY/T3424-2019 水溶肥料无机砷和有机砷含量的测定

NY/T3425-2019 水溶肥料总铬、三价铬和六价铬含量的测定

NY/T3829-2021 含硅水溶肥料

NY1106-2010 含腐植酸水溶肥料

NY1110-2010 水溶肥料汞、砷、镉、铅、铬的限量要求

NY1428-2010 微量元素水溶肥料

NY1429-2010 含氨基酸水溶肥料

NY2266-2012 中量元素水溶肥料

