

# 南通市复合微生物肥料有机质检测 氮磷钾含量检测广分

产品名称	南通市复合微生物肥料有机质检测 氮磷钾含量检测广分
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	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

肥料是农业生产的物质基础，国家对其质量的把控也很严格，肥料的产品标准不是很多，大部分肥料都能找到对应的产品标准，对肥料的质量把控主要集中在元素、理化指标、营养成分、微生物、有毒有害这几方面，不同的肥料侧重的检测项目也有很大不同。

肥料，是提供一种或一种以上植物必需的营养元素，改善土壤性质、提高土壤肥力水平的一类物质。农业生产的物质基础之一。农业生产中种植业的发展离不开肥料。

适用范围：含腐殖酸水溶肥料、大量元素水溶肥料、微量元素水溶肥料、中量元素水溶肥料、掺混肥料、尿素、有机肥料、复合微生物肥料、生物有机肥、有机-无机复混肥料、复混肥料（复合肥料）、含氨基酸叶面肥料、含氨基酸水溶肥料、水溶性肥料、微量元素页面肥料等

### 产品标准

含腐殖酸水溶肥料 NY1106-2010

复合微生物肥料 NY/T798-2015

大量元素水溶肥料 NY1107-201

生物有机肥 NY884-2012

微量元素水溶肥料 NY1428-2010

有机-无机复混肥料 GB18877-2009

中量元素水溶肥料 NY2266-2012

复混肥料（复合肥料） GB15063-2009

掺混肥料 GB21633-2008

含氨基酸叶面肥料 GB/T17419-1998

尿素 GB2440-2001

含氨基酸水溶肥料 NY1429-2010

有机肥料 NY525-2012

水溶性肥料 HG/T4365-2012

微量元素叶面肥料 GB/T17420-1998

沼肥 NY/T2596-2014

理化项目：

pH、水不溶物、密度、粒度、水分、缩二脲、亚甲基二脲、盐、氯离子等

元素项目：

中量元素、微量元素、钠、锌、铜、锰、镁、砷、镉、铬、汞、铅、硼、钼、钙、铁等

养分：

总养分（N+P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>+K<sub>2</sub>O）、有机质、腐殖酸、氨基酸、总氮、铵态氮、硝态氮、总磷、有效磷、水溶性磷、总钾等

微生物项目：

粪大肠菌群、蛔虫卵死亡率、有效活菌数、枯草芽孢杆菌、光合菌、地衣芽孢杆菌、硝化细菌等

毒理实验：

农业部肥料登记急性经口毒性试验