

潜江市复合肥检测 肥料微量元素分析

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 潜江市复合肥检测 肥料微量元素分析 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | 1000.00/次 |
| 规格参数 | 复合肥检测:肥料微量元素分析 周期:5-7天 检测范围: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 | 0512-65587132 13906137644 |

产品详情

检测范围

复合肥料、复混肥料、掺混肥料（BB肥）：硝酸磷肥、磷铵肥等

有机-无机复混肥料

微生物肥（生物肥）：单一的微生物肥料和复合（或复混）微生物肥料、细菌肥料、真菌肥料、放线菌肥料、根瘤菌肥料、固氮菌肥料（自生或联合共生类）、解磷菌类肥料、硅酸盐菌类肥料等

水溶肥：含腐植酸水溶肥料等

叶面肥料：含氨基酸叶面肥料、微量元素叶面肥料等

中量元素肥料：含硫肥料、含硅肥料、含镁肥料等

腐植酸肥料

尿素

缓释肥料、控释肥料、缓控释肥料

各种作物专用肥

检测项目

- 1.理化项目：总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）、有机质、腐植酸、氯离子、水分、灰分、酸碱度（pH）、缩二脲、水不溶物、粒度、细度、硫酸盐、氨基酸、水溶性磷占有效磷的质量分数
- 2.中量元素：钙、镁、硫等
- 3.微量元素：锰、铁、锌、铜、钼、硼、钴
- 4.重金属：铅、镉、汞、砷、铬
- 5.微生物：粪大肠菌群、有效活菌数、杂菌率、枯草芽孢杆菌、蛔虫卵死亡率

部分肥料产品相关检测项目

1.有机肥检测项目（NY/T 525-2012 有机肥料）

外观、有机质（以烘干基计）、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）（以烘干基计）、水分、酸碱度（pH）、总铅（以烘干基计）、总镉（以烘干基计）、总汞（以烘干基计）、总砷（以烘干基计）、总铬（以烘干基计）

蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群

2.复混肥料检测项目（GB15063-2009复混肥料(复合肥料)）

外观、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）、水溶性磷占有效磷的百分率、水分、粒度、氯离子、缩二脲

3.有机-无机复混肥料检测项目（NY 481-2002 有机-无机复混肥料、GB 有机-无机复混肥料）

外观、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）、水分、有机质、粒度、酸碱度（pH）、蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群、氯离子、砷及其化合物、铅及其化合物、汞及其化合物、铬及其化合物、镉及其化合物

4.微生物肥料检测项目（NY 227-1994 微生物肥料）

外观、有效活菌数、杂菌率、水分、细度、有机质、pH、蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群、砷及其化合物、铅及其化合物、汞及其化合物、铬及其化合物、镉及其化合物、有效期

5.复合微生物肥料检测项目（NY/T 798-2015 复合微生物肥料）

外观、有效活菌数、总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）、有机质（以烘干基计）、杂菌率、水分、pH、蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群、铅（以烘干基计）、镉（以烘干基计）、汞（以烘干基计）、砷（以烘干基计）、铬（以烘干基计）

检测标准（部分）

NY/T 525-2012 有机肥料

GB 15063-2009复混肥料(复合肥料)

NY 481-2002 有机-无机复混肥料

GB 有机-无机复混肥料

NY 227-1994 微生物肥料

NY/T 798-2015 复合微生物肥料

HG/T 4365-2012 水溶性肥料

GB/T 23348-2009 缓释肥料

GB/T 含氨基酸叶面肥料

GB 21633-2008 掺混肥料（BB肥）