

# 有机肥土霉素、四环素、金霉素、强力霉素检测

产品名称	有机肥土霉素、四环素、金霉素、强力霉素检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:广分检测 周期:7-10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

生物有机肥是肥料的一种，主要以有机质为基础，然后配以菌剂和无机肥混合而成。利用生物技术制造的、对农作物具有特定肥效(或有肥效又有刺激作用)，其有效成分有特定的活生物体、生物体的代谢物和基质的转化物等。

生物有机肥料与化学肥料、有机肥料一样，是农业生产中的重要肥源。从现代农业、绿色农业、生态农业的发展趋势看，生物有机肥营养元素齐全、能够改良土壤、提高农产品品质、提高化肥利用率，必将会在未来农业生产中发挥重要作用。

检测生物有机肥料能使我们更好的认识有机肥的成分、进行物质鉴定、有毒物质检测、微生物卫生指标是否达标等。它具体包括：有效活菌数，有机质，水分，PH，粪类大肠菌群数，蛔虫卵死亡率，N，P5O2，K2O,重金属等指标的测定方法和流程。

土壤肥料检测体系的主要作用：

(1) 对以下几方面有着较为关键的影响，首先，对深化测土配方有着重要的意义，其次，对农业的增产增收有着重要的作用。要广泛在各农业地区，开展测土配方施肥的行动，从而让他们能够合理的施肥。

(2) 有利于提升耕地的质量。我国的土壤肥料化验室在土壤肥料检测体系中就扮演着非常重要的角色，他们要对土壤的样品进行农化分析，通过他们所分析研究的结果，可以很好的去确保各农作物地区耕地的肥效，对改善各农作物区域的土壤质量有着关键的作用。

(3) 任何市场都是需要相关部门进行监督与管理，这样才能维护市场处于正常化的发展，才能保证消费者的权益，那么肥料市场也是如此，加强土壤肥料的检测就是有关的农业部门对肥料市场进行监督与管理。农业部门就需要根据相关的制度要求，对土壤肥料进行定期的检查，这样能够在一定程度上减少假肥料的销售。

对有机肥料进行检测，不仅能够了解有机肥料的质量情况，而且对于有机肥料在快速腐熟、发酵、除臭

等资源化利用关键技术的攻克，都有参考价值。除此之外，我们通过检测报告，还可也分析解决有机肥料在生产加工中面临的脱水、灭菌、烘干、造粒等问题。

除了蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群数等污染物检测项目外，有机肥料可以检测以下项目：

- 1、有机肥料重金属检测项目主要有：总铅、总铬、总镉、总汞、总砷等；
- 2、有机肥料抗菌类药物检测项目主要有：土霉素、四环素、金霉素、强力霉素、磺胺类药物等；
- 3、有机肥料其他含量检测项目主要有：腐植酸、硫酸盐含量、亚甲基二脲含量、不溶物含量等。
- 4、有机肥料物理性能检测项目主要有：磨耗率、粒度、抗压碎、细度、水分、pH值（酸碱度）；
- 5、有机肥料有效成分检测项目主要有：总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数、总氮含量、钾含量、磷含量、氨基酸、有机质含量等；
- 6、有机肥料微量元素检测项目主要有：钙、铜、铁、镁、锰、锌、硒、氟等；