

## 嘉兴有机肥氮磷钾检测有效活菌数测试单位

产品名称	嘉兴有机肥氮磷钾检测有效活菌数测试单位
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1200.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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

有机肥料富含作物生长所需的有机物质和营养素。它们不仅为作物生长提供营养，还可改善土壤质量，提高作物产量，提高作物产量，稳定作物产量，保持土壤肥力。可以提高肥料利用率，降低生产成本。合理合理地使用有机肥可以提高作物产量，增加土壤肥力，提高农产品质量，提高土壤养分的有效性。因此，了解有机肥的检测知识无论是饲料生产厂商还是采购方都有重要意义。

有机肥料检测项目：

酸碱度检测，细菌检测，微生物检测、质量检测，指标检测，氮磷钾含量检测，重金属检测，含量检测，环保检测，总养分检测等。

有机肥料水分含量指标应该 30%.有机肥料有效活菌数指标应该 0.2亿/g；有机肥料pH值指标应该在5.5-8.5之间；有机肥料蛔虫卵死亡率指标应该 95；有机肥料有机质含量指标应该 45%；有机肥料总养分质量指标应该 5%；有机肥料粪大肠菌群数指标应该 100个/g；.有机肥料重金属（汞 2mg/kg、铅 50 mg/kg、砷 15mg/kg、镉 3mg/kg、铬 150mg/kg）

有机肥料检测标准：

GB/T 32951-2016有机肥料中土霉素、四环素、金霉素与强力霉素的含量测定高效液相色谱法

NY 525-201料2有机肥料

NY/T 1868-2010肥料合理使用准则有机肥料

NY/T 305.2-1995有机肥料锌的测定方法

NY/T 305.3-1995有机肥料铁的测定方法

NY/T 305.4-1995有机肥料锰的测定方法

NY/T 300-1995有机肥料速效磷的测定

NY/T 301-1995有机肥料速效钾的测定

NY/T 302-1995有机肥料水分的测定

NY/T 303-1995有机肥料粗灰分的测定

NY/T 304-1995有机肥料有机物总量的测定

NY/T 305.1-1995有机肥料铜的测定方法

NY/T 3161-2017有机肥料中砷、镉、铬、铅、汞、铜、锰、镍、镉、锶、钴的测定微波消解-电感耦合等离子体质谱法