

# 徐州市有机肥检测 有机肥重金属测试

产品名称	徐州市有机肥检测 有机肥重金属测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/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

主要来源于植物和（或）动物，施于土壤以提供植物营养为其主要功能的含碳物料。经生物物质、动植物废弃物、植物残体加工而来，消除了其中的有毒有害物质，富含大量有益物质，包括：多种有机酸、肽类以及包括氮、磷、钾在内的丰富的营养元素。不仅能为农作物提供全面营养，而且肥效长，可增加和更新土壤有机质，促进微生物繁殖，改善土壤的理化性质和生物活性，是绿色食品生产的主要养分。

### 有机肥检测范围

生物有机肥，猪粪有机肥，木薯渣有机肥，微生物有机肥，牛粪有机肥，鸡粪有机肥，堆肥有机肥，沤肥有机肥等。

### 有机肥检测项目

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，酸碱度检测，细菌检测，微生物检测等。

### 有机肥检测标准

DB37/T 438-2010无公害池塘养鱼有机肥施用技术要求

DB37/T 2049-2012粮田有机肥施用技术规程

DB37/T 2244-2012日光温室黄瓜有机肥安全施用技术规程

DB37/T 3272-2018有机肥城桃产地环境及生产技术规范

GB/T 17767.1-2008有机-无机复混肥料的测定方法 第1部分：总氮含量

GB/T 32951-2016有机肥料中土霉素、si环素、jin霉素与强力霉素的含量测定

GB/T 32952-2016肥料中多环芳烃含量的测定

GB/T 32953-2016肥料中三聚qing胺含量的测定

GB/T 35104-2017肥料中邻苯二甲suan酯类增塑剂含量的测定

GOST 23074-1985液体有机肥料施肥机. 一般技术条件

GOST 23982-1985固体有机肥料施肥机. 一般技术条件

GOST 26712-1994有机肥料 对分析方法的一般要求

GOST 26713-1985有机肥料 水分和干残渣的测定

GOST 26714-1985有机肥料 灰分测定

GOST 26715-1985有机肥料 总氮含量测定

GOST 26716-1985有机肥料 铵态氮含量测定

GOST 26717-1985有机肥料 总磷含量测定

GOST 26718-1985有机肥料 总钾含量测定

GOST 27979-1988有机肥料.pH 的测定

GOST 27980-1988有机肥料. 有机物的测定

GOST 28718-1990农业和林业机械.固体有机肥料施肥机.试验

GOST R 53218-2008有机肥料 重金属的含量测定

HG/T 5332-2018腐植酸生物有机肥

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

NY/T 305.2-1995有机肥料锌的测定

NY/T 305.3-1995有机肥料铁的测定

NY/T 305.4-1995有机肥料锰的测定

NY 525-2012有机肥料

NY 884-2012生物有机肥

NY/T 1868-2010肥料合理使用准则有机肥料

NY/T 3161-2017有机肥料中砷、镉、铬、铅、汞、铜、锰、镍、镉、锶、钴的测定

NY/T 3167-2017有机肥中磺胺类药物含量的测定

SN/T 1049-2002出口有机肥、骨粒(粉)检验规程

T/FJSTJS 001-2018畜禽粪便转化有机肥评价