

# 有机肥农业局登记检测什么指标

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 有机肥农业局登记检测什么指标                    |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司                    |
| 价格   | .00/个                             |
| 规格参数 | 检测范围:肥料化验中心<br>周期:5-7天<br>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

有机肥料越来越多的畜禽粪便被施入农田，有机复合肥肥料，没有检测方法和控制标准。鼓励农民增施有机肥、减施化肥，对畜禽规模养殖集中区鼓励农作物种植与畜禽粪便综合利用相结合。但是，到目前为止，畜禽粪便无论是用于种养结合直接施用农田，还是用作原料生产商品有机肥料、有机无机复混肥料，仍没有在质量指标中设定的残留限值。有机肥料富含作物生长所需的有机物质和营养素。有机肥料它们不仅为作物生长提供营养，还可改善土壤质量，有机蔬菜用肥料，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

### 有机肥料检测项目

有机肥料有效活菌数指标应该 0.21Z/g、

有机肥料有机质含量指标应该 45%

有机肥料水分含量指标应该 30%

有机肥料pH值指标应该在5.5-8.5之间

有机肥料粪大肠菌群数指标应该 100个/g

有机肥料蛔虫卵死亡率指标应该 95%

有机肥料总养分质量指标应该 5%

有机肥料重金属（汞 2mg/kg、铅 50mg/kg、砷 15mg/kg、镉 3mg/kg、铬 150mg/kg）

## 有机肥料检测标准

NY 525-2012 有机肥料

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/T 1868-2010 肥料合理使用准则 有机肥料

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 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 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