

孝感兔粪有机肥质量检测有机质含量化验

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 孝感兔粪有机肥质量检测有机质含量化验 |
| 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:第三方检测 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

有机肥指标标准限值：

有机肥料有效活菌数指标应该 0.2亿/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）；

检测种类: 水溶肥料（大量、中量、微量）、腐植酸水溶肥料、氨基酸水溶肥料、复混（合）肥料、掺混肥料、有机肥料、有机-无机复混肥料、生物有机肥、复合微生物肥料、尿素硝酸铵溶液、硅肥、沼肥。

肥料是指能供给作物生长发育所需养分，改善土壤性状，提高作物产量和品质的物质。是农业生产中的一种重要生产资料。一般分为有机肥料、无机肥料、生物性肥料，是供给一种或一种以上植物必需的矿质元素，改进土壤性质、进步土壤肥力水平的一类物质，是农业生产的物质基础之一，因而肥料检测具有十分重要的含义。

判断有机肥优劣的方法：

粉状有机肥的检验方法是直接把粉状有机肥放在一杯水中，如漂浮就是合格的有机肥，如直接下沉该产品就可能有问题，因为有机质比水轻。

检测粒状有机肥，就是把它放在水里看溶解度，一般情况下沉淀越多越不好，溶解度越高越好。还可以采用以下方法：

一摸：滑溜干松的，攥起团来一摸能散的是优质肥料。

二闻：有一点清香、酒糟味的，就是腐熟比较好的。

三看：灰白色的就是腐熟过度的，一般不建议选用。大田多用半腐熟的有机肥，这种肥料在地里继续腐熟，可以和土壤中的有机质结合，形成新的腐殖质，效果更好。