

襄阳猪粪沤肥有机质含量检测鸡粪沤肥总养分检测

产品名称	襄阳猪粪沤肥有机质含量检测鸡粪沤肥总养分检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:肥料检测中心 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

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）；
- 2、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；
- 3、有机肥料微量元素检测项目主要有：钙、铜、铁、镁、锰、锌、硒、氟等；
- 4、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；
- 5、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；
- 6、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。

沤肥 沤肥所用原料与堆肥基本相同，只是在淹水条件下进行发酵而成。厩肥 指猪、牛、马、羊、鸡、鸭等畜禽的粪尿与秸秆垫料堆沤制成的肥料。沼气肥 在密封的沼气池中，有机物腐解产生沼气后的副产物，包括沼气液和残渣。绿肥 利用栽培或野生的绿色植物体作肥料。如豆科的绿豆、蚕豆、草木樨、田菁、苜蓿、苕子等。非豆科绿肥有黑麦草、肥田萝卜、小葵子、满江红、水葫芦、水花生等。作物秸秆 农作物秸秆是重要的有机肥之一，作物秸秆含有作物所必需的营养元素有n、p、k、

ca、s等。在适宜条件下通过土壤微生物的作用，这些元素经过矿化再回到土壤中，为作物吸收利用。

饼肥 菜籽饼、棉籽饼、豆饼、芝麻饼、蓖麻饼、茶籽饼等。泥肥
未经污染的河泥、塘泥、沟泥、港泥、湖泥等。现在，随着科学技术的不断发展，通过有益菌群的人工纯培养技术，采用科学的提炼，可以生产出多种多样不同品种的生物有机肥，它能改善土质、减少环境污染、增肥增效等。