

生物有机肥有效活菌数检测江阴有机质测试

产品名称	生物有机肥有效活菌数检测江阴有机质测试
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

生物有机肥是指特定功能微生物与有机肥相结合的产品。它具有无害化、养分全、肥效长的特点，能有效改善土壤理化性质，增进土壤微生物活力，提升农产品品质，是一种健康肥料。生物有机肥检测方法可以采用比色法，原理是朗伯比尔定律，使用空白标准对照比色法，测试溶液吸光度，直接得出溶液浓度值，也即是样品含量

生物有机肥检测项目有：

外观：不存在反常的色泽、气味、和杂质、

酸碱度：酸碱度在5.5-8.5之间、

水溶性盐：用水溶性盐含量不大于1%、

腐植酸：腐植酸含量在200-500g/L之间、

氮、磷、钾：氮磷钾含量在2.0-5.0%之间、

总菌数：总菌数在2.0-5.0亿/g之间、

有效活菌数：有效活菌数在0.1-0.5亿/g之间、

蛔虫卵死亡率：蛔虫卵死亡率在95%以上、

重金属：符合国家标准、

有机质：有机质含量在30-60%之间、

生物有机肥检测标准有：

外观：要求为灰褐色、红褐色、灰黑色或暗绿色、

有机质： 45%、

氮、磷、钾：总养分含量 5%、

水分： 30%、

pH值：5.5-8.5、

蛔虫卵死亡率： 95%、

重金属：执行标准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、

生物有机肥检测可以采用以下流程：

准备两种肥料样品、

样品各称取1g置于150ml锥形瓶、

加入20ml放在200 的电热板上消解30分钟、

样品冷却后加入2ml溶液、

过滤定容质放于25ml比色管中、

用原子吸收分光光度计进行检测、

用原子荧光光度计进行检测、

处理数据、分析样品重金属元素含量(单位mg/kg)、