

应城市有机肥有效活菌数测试、有机质检测

产品名称	应城市有机肥有效活菌数测试、有机质检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/次
规格参数	有机肥有效活:有机质检测 周期:5-7天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

生物肥料

有机质含量：有机肥有机质含量要求（ 45%）生物有机肥有机质要求（ 40%）其都对有机质的含量做了明确的规定，而微生物菌剂则没有明确规定。

有效活菌数：生物有机肥（2000万个/克）和微生物菌剂对有效活菌数做了明确规定，微生物菌剂的数量要求更高，而有机肥因为生产过程中没有特别要求添加功能微生物，故没有要求。

有效期：生物有机肥和微生物菌剂规定了明确的有效期，主要原因是产品中添加的功能微生物具有特定的有效时间，如果微生物失活，将不具备或降低相应产品具有的功能和效果。

四种肥料的主要功能侧重点不一样

有机肥侧重增加土壤有机质，改善土壤肥力，提高化肥利用效率。

微生物菌剂侧重的是微生物，本身并不具备或者具备少量营养成分，且主要用于作为微生物的载体，主要通过依靠微生物的生理代谢活动，促进土壤中有有机肥、化肥、矿物质养分的释放，微生物的次生代谢物含有较多的氨基酸、激素类等物质，可以有效地改善作物的品质，提高作物的抗性，同时还可以抑制土壤中有菌的滋生，调节土壤理化性质。

生物有机肥是兼具微生物肥料和有机肥效应的产品，既含有功能微生物，也含有一定量的有机质及营养物质。

复合微生物肥料真正实现1+1+1大于3，是兼具微生物肥料和有机肥再加无机肥效应的产品，既含有功能微生物，也含有一定量的有机质和无机养分。