

微生物菌肥质量检测，第三方菌肥检测机构，cma资质

产品名称	微生物菌肥质量检测，第三方菌肥检测机构，cma资质
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

微生物菌肥质量检测，第三方菌肥检测机构，cma资质

微生物菌肥的功效特点

1、减少化肥用量高达30%--60%

微生物菌肥能改善土壤理化性质，提高土壤肥力，促进作物生长，提高作物抗病虫害能力，减少化肥用量，提高作物产量和品质。

2、重构健康的土壤，提高作物抵抗病虫害

微生物菌肥能改善土壤理化性质，提高土壤肥力，促进作物生长，提高作物抗病虫害能力，减少化肥用量，提高作物产量和品质。

b、抑制土壤中的真菌和线虫及植物根部病虫害，从根本上减少了农药的使用量。

3、促进植物生长发育，提高抗逆能力

微生物菌肥能促进植物生长发育，提高抗逆能力，减少病虫害发生，提高作物产量和品质。

4、无毒、无害、无污染

微生物菌肥无毒、无害、无污染，是绿色农业的理想选择。

微生物菌肥质量检测，第三方菌肥检测机构，cma资质

微生物菌肥的质量检测方法

1、菌落计数法

微生物菌肥的质量检测方法包括菌落计数法、浓度检测法和酶活检测法等。

2、浓度检测法

微生物菌肥的质量检测方法包括菌落计数法、浓度检测法和酶活检测法等。

3、酶活检测法

微生物菌肥的质量检测方法包括菌落计数法、浓度检测法和酶活检测法等。

微生物菌肥检测方法

微生物菌肥检测指标主要有微生物数量法、菌透滤量等。其中微生物数量是微生物菌肥检测

1. 平皿计数法

平皿计数法是指将微生物菌肥样品经适当稀释后，涂布于含有琼脂的培养基平板上，经培养后，通过肉眼观察菌落数量，从而计算出微生物菌肥的菌量。

2. 膜过滤法

膜过滤法是将微生物菌肥样品通过一定孔径的滤膜过滤，然后将滤膜置于含有琼脂的培养基的平板上进行培养。膜过滤法可

微生物菌肥检测标准举例

中华人民共和国农业部发布的《农用微生物菌剂基本安全质量指标》包括菌群数量、菌种鉴定、生物活性等。美国环境保护署的《土壤微生物菌剂注册指南》和《土壤微生物菌剂注册指南》等。FAO针对微生物菌肥的检测和注册制定了一系列指南和标准。欧洲标准委员会(CEN)发布的相关标准，CEN制定了关于微生物肥料的标准，如EN15785:2010

就是关于微生物菌肥检测的书籍，各商请各商或研究机构选择，检测标准高，检测标准高，检测标准高。