

# 常州市生物有机肥营养元素检测重金属测试

产品名称	常州市生物有机肥营养元素检测重金属测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582269 18662582269

## 产品详情

生物有机肥营养元素齐全，为作物提供全面的养分;

生物有机肥有机质含量高，能够改良土壤，改善土壤理化性状，增强土壤保水、保肥、供肥的能力，缓解长期使用化肥造成的土壤板结;

生物有机肥中的有益微生物进入土壤后与土壤中微生物形成相互间的共生增殖关系，抑制有害菌生长并转化为有益菌，相互作用，相互促进，起到群体的协同作用，有益菌在生长繁殖过程中产生大量的代谢产物，促使有机物的分解转化，能直接或间接为作物提供多种营养和刺激性物质，促进和调控作物生长。

生物有机肥提高土壤孔隙度、通透交换性及植物成活率、增加有益菌和土壤微生物及种群。同时，在作物根系形成的优势有益菌群能抑制有害病原菌繁衍，增强作物抗逆抗病能力降低重茬作物的病情指数，连年施用可大大缓解连作障碍。

生物有机肥回收利用农业废弃物，减少环境污染，对人、畜、环境安全、无毒，是一种环保型肥料。

生物有机肥相比化肥的优势

- 1) 生物有机肥营养元素齐全;化肥营养元素只有一种或几种。
- 2) 生物有机肥能够改良土壤;化肥经常使用会造成土壤板结。

- 3) 生物有机肥能提高产品品质;化肥施用过多导致产品品质低劣。
- 4) 生物有机肥能改善作物根际微生物群，提高植物的抗病虫能力;化肥则是作物微生物群体单一，生病虫害。
- 5) 生物有机肥能促进化肥的利用，提高化肥利用率;化肥单独使用易造成养分的固定和流失。