

# 太仓市化肥氮磷钾测试 有机肥霉菌总数测试

产品名称	太仓市化肥氮磷钾测试 有机肥霉菌总数测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

商品有机肥与粪肥有什么不一样?商品有机肥和粪肥同样能够补充有机质，促进团粒结构的形成。但从绿色健康可持续发展方面来讲，商品有机肥更有优势。这是因为商品有机肥与粪肥有很多不同之处。比较一下就知道了：

商品有机肥比粪肥“无害”。

两种肥料的区别重点在于“腐熟”和“无害”。与商品有机肥相比，粪肥存在许多缺陷：

粪肥：一是含盐分较多，容易使土壤盐化。二是粪肥带有大量的病菌、虫卵，易引发棚室内的病虫害；三是粪肥养分含量不稳定，不能做到合理补肥。四是粪肥内若含有害物质、重金属物质时，仅凭借高温发酵不能去除。

畜禽粪便对土壤既有有利的一面，也有不利的一面，两个方面在一定条件下能够相互转化。畜禽粪便的有利一面在于：能够作为肥料施用于农田培肥土壤;经常施用粪肥也能提高土壤抗风化和水侵蚀的能力，改变土壤的通风和耕作条件，增加土壤有机质和有益微生物的生长。

不利的方面在于：过度使用未经无害化处理的粪便会危害农作物、土壤、地表水和地下水水质。在某些情况下(通常是新鲜粪便)有烧苗现象;大量使用粪便也能引起土壤中溶解盐的积累，使土壤盐分增高，植物生长受影响。据报道，1999年在非洲有31%的牧场因畜禽粪便污染导致土壤发生盐渍化，土壤肥力下降。

其次，商品有机肥改良土壤效果更迅速，若是土壤出现了不良状况，使用商品有机肥改良比粪肥更加快速。

这是因为商品有机肥具有洁净性和完熟性两大特点。商品有机肥在制作过程中不仅进行高温杀菌杀虫，通过微生物完全发酵，并且很好地控制氧气和发酵温度，使有机物质充分分解成为直接形成团粒结构的腐殖质等，同时产生的氨基酸和有益代谢产物得以保留。使用后不会产生对蔬菜有影响的物质。

