

# 荆门市黄瓜用叶面肥重金属含量检测 餐厨垃圾堆肥有机质含量检测

产品名称	荆门市黄瓜用叶面肥重金属含量检测 餐厨垃圾堆肥有机质含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:7-10天 服务范围: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	13545270223

## 产品详情

检测范围：生物有机肥，腐植酸有机肥，鸡粪有机肥，蚯蚓粪有机肥，富硒有机肥，有机肥颗粒，秸秆有机肥，羊粪有机肥，牛粪有机肥，盆栽有机肥等。

检测项目：腐植酸检测，链霉菌检测，水分检测，成分分析检测，有效成分检测，肥力检测，有机质含量检测，ph，氯离子检测，有效磷检测，指标检测，生物有机肥活菌数检测，氮磷钾，抗生素，酸碱度，微量元素，重金属，质量检测，腐熟度，蛔虫检测，大肠杆菌检测，全盐检测，氨基酸，芝麻素检测，质量控制等。

肥料，是提供一种或一种以上植物必需的营养元素，改善土壤性质、提高土壤肥力水平的一类物质。农业生产的物质基础之一。种植作物要求施肥必须使足够数量的有机物质返回土壤，以保持或增加土壤微生物活性。所有有机或无机（矿质）肥料，尤其是富含氮的肥料，应以对环境和作物（营养、味道、品质和植物抗性）不产生不良后果为原则。康派斯检测为您提供复混肥料、有机-无机复混肥料、化肥、有机肥料、含腐植酸水溶肥料、复合微生物肥料、含氨基酸叶面肥料、微量元素叶面肥料、尿素等的检测分析；

### 主要检测范围

肥料：承检氮肥、磷肥、钾肥、复合肥料、复混肥料、微量元素肥料、有机肥料、腐植酸类肥料、叶面肥料、微生物肥料、土壤调理剂等

问：生物有机肥可完全取代化肥、有机肥吗？

答：生物有机肥可以释放土壤中营养元素，提升土壤肥力，大大减少化肥和有机肥的施用量，但并不能完全代替化肥、有机肥，它的肥力是有限的，还需化肥和有机肥来补充。三者结合，才能取得更好的效果。

问：生物有机肥能不能同化肥一起用？

答：生物有机肥可以和化肥一起用，但是混用，在空间上分开为好。化肥中的某些元素在土壤中很容易被固定，生物有机肥中的有效活菌可活化这一部分元素，促进植物的吸收。另外，高浓度的水溶性化肥对生物有机肥中的活菌是有溶解作用的，一定要注意分开施用。

问：生物有机肥可完全替代农药吗？

答：生物有机肥可以改善土壤环境，提高作物抗逆性，对土传病害可以起到预防作用，保持作物健康状态。但是治病效果有限，对于已经得病的作物还是要使用农药更强效地治疗。