

腐殖酸复合肥检测 腐殖酸含量化验

产品名称	腐殖酸复合肥检测 腐殖酸含量化验
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:5-7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

腐植酸系列产品：如腐植酸钠、腐植酸钾、硝基腐植酸、颗粒HA
SPNH高温高压降滤失剂、FA抗旱剂、有机复合肥、泥炭营养土等

在农业方面：腐植酸类肥料，例如：用氨中和腐植酸可制成腐植酸铵肥料;硝基腐植酸可用作水稻育秧调酸剂;腐植酸镁、腐植酸锌、腐植酸尿素铁;腐殖酸微生物包膜复合肥(即：有机微生物包膜复合肥);等

在畜牧业方面：硝基腐植酸尿素络合物作牛饲料添加剂等

除了蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群数等污染物检测项目外，有机肥料可以检测以下项目

- 1、有机肥料物理性能检测项目主要有：磨耗率、粒度、抗压碎、细度、水分、pH值（酸碱度）
- 2、有机肥料有效成分检测项目主要有：总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数、总氮含量、钾含量、磷含量、氨基酸、有机质含量等
- 3、有机肥料微量元素检测项目主要有：钙、铜、铁、镁、锰、锌、硒、氟等
- 4、有机肥料重金属检测项目主要有：总铅、总铬、总镉、总汞、总砷等
- 5、有机肥料抗菌类药物检测项目主要有：土霉素、四环素、金霉素、强力霉素、磺胺类药物等
- 6、有机肥料其他含量检测项目主要有：腐植酸、硫酸盐含量、亚甲基二脲含量、不溶物含量等

在了解了检测项目后，有机肥料的检测标准又有哪些呢？

问：生物有机肥与有机肥究竟有何不同呢？

答：其实有机肥与生物有机肥的界限是十分明确的，就是因为市场上很多销售商都把普通有机肥说成是生物有机肥，所以让广大老百姓弄糊涂了。

经过好氧或厌氧发酵腐熟出来的堆肥或沤肥就是有机肥，而生物有机肥是在腐熟的有机肥中再接种（芽孢杆菌）、或直接拌入（真菌孢子），就可分别生产出芽孢杆菌类或木霉真菌类生物有机肥，同时要选择适合于不同功能微生物的腐熟有机肥种类，然后检测生物有机肥产品中所加入的功能微生物含量是否达到行业标准（ 2×10^7 个/克肥料）。有机肥肥料登记证是由各省（市）农业部门发的，而生物有机肥肥料登记证是由农业部统一发的。

生物有机肥料是指含有明确功能微生物菌种的一种特殊肥料，产品中不仅含有腐熟有机肥，还含有规定数量的功能菌，是微生物肥料和有机肥的有机统一体，属于微生物肥料范畴，在农业部登记。生物有机肥主要以抗土传病害功能、促进根系生长功能、提高肥料利用率三大功能而备受到种植户的青睐。