

宜昌市有机肥检测杂草种子活性检测

产品名称	宜昌市有机肥检测杂草种子活性检测
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:肥料检测中心 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

颗粒有机肥就是将其放入水中,以观察其溶解度,一般说来,降水量越多,效果越差,溶解度越高,越好。"你也可以用以下方法：摸：滑干松,抓球摸可以分散是优质肥料。第二种气味：有一点清香,酒渣的味道,也就是腐丙酸的味道更好。第三看：灰白色是过度成熟的,一般不推荐选择。大部分农田使用半腐熟的有机肥,在田间继续腐烂,并能与土壤中的有机质结合形成新的腐殖质,效果较好。

检测之原料种类分析

- (1)农业废弃物：如秸秆、豆粕、棉蚜等。
- (2)畜禽粪便：如鸡粪、牛羊马粪、兔粪等。
- (3)工业废料：如蒸馏酒精、醋粒、木薯渣、糖渣等。
- (4)生活垃圾：如厨余垃圾等。
- (5)城市污泥：如河道淤泥,下水道污泥等。

部分检测项目

成分分析：有机质、铵态氮、硝态氮、磷、钾、钙、镁、硫、铁、铜、锰、锌、硼、酸碱度、交换性酸、钙镁比、镁钾比等

重金属检测：铅、镉、汞、砷、铬等

有机物检测：总石油类烃、苯系物、挥发性有机物、半挥发性有机物、苯酚类、多环芳烃、多环芳烃(低浓度)、苯并(a)芘、邻苯二甲酸酯、有机氯nongyao、有机磷nongyao、多氯联苯等

微生物检测：粪大肠菌群、有效活菌数、杂菌率、枯草芽孢杆菌、蛔虫卵死亡率等

其他分析：氟化物、有机质、含水率、总碱度、酚、矿物油、pH值、水分、六六六、滴滴涕、qinghuawu、挥发性有机化合物、挥发性有机化合物、多氯联苯、半挥发性有机物、阳离子交换量等

有机肥发酵腐熟度的现有评价指标

虽然国内外在堆肥腐熟度的评价方面已经作了广泛且深入的研究，提出了众多的评价指标及方法，但仍没有形成一种公认的堆肥腐熟度指标。

堆肥腐熟度指标划分为三类：物理学指标、化学指标(包括腐殖质)和生物学指标。

有机肥发酵到什么程度算腐熟，评判的标准又是什么呢？

堆肥腐熟度的评价方法分为表观分析法、化学分析法、波谱分析法及植物生长分析法4类，与前者的分类方法也比较相似

堆肥腐熟度指标详解如下：

1、物理学指标或表观分析指标：指堆肥过程中的一些变化较直观的性质，如温度、气味和颜色等。

具体有：

温度：堆肥发酵开始后堆体温度是逐渐升高再降低的变化过程，而堆体腐熟后堆体温度与环境温度一致或稍高于环境温度，一般不会明显变化，因此温度是堆肥过程中重要的常规检测指标之一；

气味：堆肥有机肥原料具有令人不快的气味，并在堆肥发酵过程中会产生H₂S，NO等难闻的气体，而良好的堆肥发酵过程后这些气味逐渐减弱并在堆肥结束后消失，所以气味也可以作为堆肥腐熟的指标；