

宁波有机肥有效活菌检测 蛔虫卵检测

产品名称	宁波有机肥有效活菌检测 蛔虫卵检测
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

检测项目：有机肥、生物有机肥、微生物菌肥等有机类肥料全氮、全磷、全钾、有机质、腐殖酸、酸碱度（pH），以及钙、镁、硫、铁、锰、硼、锌、铜、氯、硅等各种中微量元素。

一、测试项目：

可检测有机肥、生物有机肥、微生物菌肥等有机类肥料全氮、全磷、全钾、有机质、腐殖酸、酸碱度（pH），以及钙、镁、硫、铁、锰、硼、锌、铜、氯、硅等各种中微量元素。

有机质理论含量可达260%，调整后有机质理论含量为172%，实际操作中基本不会再出现有机质大于100%的笑话了。

有机肥料新标准NYT525-2021按照GB/T1.1-2020《标准化工作导则第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替NY525-2012《有机肥料》，与NY525--2012相比,除结构调整和编辑性改动外,主要技术变化如下:

- a)取消了强制性条款的规定;
- b)修改了标准的适用范围(见第1章);
- c)增加了“腐熟度”“种子发芽指数”的术语和定义(见3.3、3.4);
- d)增加了有机肥料生产原料适用类目录及类原料安全性评价要求(见附录A和附录B);
- e)删除了对产品颜色的要求(见4.2);
- f)修改了有机质的质量分数及其计算方法(见表1、附录C);

- g)修改了总养分的质量分数及其测定方法(见表1、附录D);
- h)增加了种子发芽指数的限定及其测定方法(见表1、附录F);
- i)增加了机械杂质的质量分数的限定及其测定方法(见表1、附录G);
- j)修改了检验规则(见第5章);
- k)修改了包装标识要求,增加了对主要原料名称、氯离子的质量分数等的标识要求(见6.2.6.3、6.4);
- l)增加了杂草种子活性的测定方法(见附录H)。