

有机肥种子发芽率检测 有机肥杂草种子活性检测

产品名称	有机肥种子发芽率检测 有机肥杂草种子活性检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

有机肥种子发芽率检测 有机肥杂草种子活性检测

有机化肥，区别于无机化肥，主要包括有机肥料、生物有机肥、复合微生物肥料、有机无机复混肥料等，参照标准分别是NY 525 - 2012、NY 884 - 2012、NY 798 - 2015、GB / T 18877 - 2009，根据标准要求，需要检测的指标是有机质的质量分数、总养分（氮 + 五氧化二磷 + 氧化钾）的质量分数、水分（鲜样）的质量分数、酸碱度（PH）、总砷、总汞、总铅、总镉、总铬、蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群数、有效活菌数、杂菌率、粒度、氯离子的质量分数。

值得注意的是，有机肥料NY 525 - 2021新修订标准将在2021年06月01日实行，改变了有机质和总养分的数值，增加了种子发芽率、机械杂质、杂草种子活性等指标要求。

2021?5?7????????????????????424????????????????????153??

???????? ????2021?6?1????????????2021?11?1??????

??

??

????????????NY/T525-2021????????????????NY525-2012????????????NT525-2012????????NY

一、新旧执行标准有何差异

新版《有机肥料》，代替老版的《有机肥料》，新旧版本相比，除了结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

取消了强制性条款的规定；

修改了标准的适用范围（见1）

增加了“腐熟度”和“种子发芽指数”的术语和定义（见3.3、3.4）；

增加了生产原料分类管理目录及评估类原料安全性评价（见附录A和B）；

删除了对产品颜色的要求（见4.2）；

修改了总养分的质量分数（见表1）；

增加了机械杂质的质量分数的限定（见表1）；

增加了种子发芽指数的限定（见表1）；

修改了有机质含量的计算方法及质量分数（见表1、附录C）；

修改了总氮、总磷和总钾含量的测定方法（见附录D）；

增加了机械杂质的质量分数和种子发芽指数的测定方法（见附录F和附录G）；

修改了检验规则（见5）；

修改了包装标识要求，增加了原料类型（见6.2、6.3、6.4）；

增加了杂草种子活性测定方法（见附录H）。