

草木灰有机质含量化验、有机肥种子发芽率分析

产品名称	草木灰有机质含量化验、有机肥种子发芽率分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

有机肥杂草种子活性检测 农家肥检测

2021年5月7日，农业农村部公告第424号文件发布公告：《有机肥料》等153项标准经专家审核通过，现发布为农业行业标准。其中《有机肥料》标准自2021年6月1日起实施，其它标准自2021年11月1日起实施。

新修订的《有机肥料》农业行业标准，增加了产品腐熟度等安全性指标，明确了有机肥料生产原料分类管理目录，细化了包装标识等内容。与修订前相比，修订后的标准更具科学性和实用性，将对有机肥料行业健康发展起到重要的促进作用。

《有机肥料》标准，在NY/T525-2021版本颁布前，《有机肥料》执行NY525-2012版本。在下文中，称NY 525-2012为老版本，称NY/T525-2021为新版本，现就二个版本差异性，进行说明。

一：新旧版本之差异新版《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：a)取消了强制性条款的规定；b)修改了标准的适用范围（见1）c)增加了“腐熟度”和“种子发芽指数”的术语和定义（见3.3、3.4）；d)增加了生产原料分类管理目录及类原料安全性评价（见附录A和B）；e)删除了对产品颜色的要求（见4.2）；f)修改了总养分的质量分数（见表1）；g)增加了机械杂质的质量分数的限定（见表1）；h)增加了种子发芽指数的限定（见表1）；i)修改了有机质含量的计算方法及质量分数（见表1、附录C）；j)修改了总氮、总磷和总钾含量的测定方法（见附录D）；k)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）；l)修改了检验规则（见5）；m)修改了包装标识要求，增加了原料类型（见6.2、6.3、6.4）；n)增加了杂草种子活性测定方法（见附录H）。

二：解读

1) 老版《有机肥料》，具有强制性标准，其标准号为“NY525-2012”，其中强调，第4章中的4.2（技术指标）、4.3（重金属限量指标）、4.4（蛔虫卵死亡率）、第6章（检测规则）、第7章中的7.1（袋子材料及重量规定）和7.2（袋子外包装标识）为强制性条款（必须执行或者必须符合）。新版《有机肥料》，

为推荐性标准，其标准号为“ NY/T525-2021 ”，其强制性条款，已经取消。

2) 增加了“ 腐熟度 ”和“ 种子发芽指数 ”的术语和定义。腐熟度即为腐熟程度，指堆肥中有机物经矿化、腐殖化过程后达到稳定的程度。并用“ 种子发芽指数 ”检测指标，用来评价有机肥料的腐熟度（即指数要 70%）。有机肥料增加这个指标，就是防止一些没有完全腐熟、甚至根本没有经过腐熟的有机肥原料，进入市场，产生危害（引起烧根烧苗，病虫害威胁、寄生蛔虫卵的危害等）。