

山东有机肥蛔虫卵检测 草木灰种子发芽指数检测

产品名称	山东有机肥蛔虫卵检测 草木灰种子发芽指数检测
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

有机肥料新标准NYT525-2021从2021年6月1日起正式施行，新标准有机肥含量较NY/T525-2011一致，不用人为乘以1.5，达到30%即为合格，2002版、2011版、2012版、2021版操作方法一样，表述不一样，除了2012版人为乘以1.5以外，其他版本有机质含量表述都一样，有机肥标准越来越放宽，肥料要求越来越低了

由于重施、乱施化肥,不注重施用生物有机肥,造成土壤有机质缺乏,导致土壤肥力下降,已成为影响我国农业持续发展和农作物稳产、高产的重要限制因素。

有机肥的前景：

有机肥在保障国家粮食安全有重要作用

有机肥是乡村振兴的连接器，有利于生产出一流产品和品牌。

提升土壤有机质

促进种养循环方面发挥着重要作用

现代农业和有机农业起到促进作用

2020年以来，保障粮食生产已经上升到国家经济安全层面了

最新标准技术要求：

4.2产品

4.2.1外

外观均匀,粉状或颗粒状,无恶臭。日视、鼻嗅测定。

4.2.2技术指标

有机肥料的技术指标应符合表1的要求。

表1有机肥料技术指标要求及检测方法

项H

检测方法

有机质的质量分数(以烘干基计),%

>30

按照附录C的规定执行

总养分(N+P:O,+K;())的质量分数(以烘干基计),%

>4.0

按照附录D的规定执

水分(鲜样)的质量分数.%

<30

按照GB/T8576的规定执行

酸碱度(pH)

5.5~8.5

按照附录E的规定执行

种子发芽指数(GI),%

>70

按照附录F的规定执行

机械杂质的质量分数,%

<0.5

按照附录G的规定执行

4.2.3限量指标

有机肥料限量指标应符合表2的要求。

表2有机肥料限量指标要求及检测方法

指标

总砷(As),mg/kg

<15

总汞(Hg),mg/kg

2

总铅(Pb),mg/kg

<50

按照NY/T1978的规定执行。以烘干基计算

总镉(Cd),mg/kg

<3

总铬(Cr),mg/kg

<150

粪大肠菌群数,个/g

<100

按照GB/T19524.1的规定执行

蛔虫卵死亡率,%

>95

照GB/T19524.2的规定执行

氯离子的质量分数,%

按照GB/T15063-2020附录B的规定执行

草种子活性,株/kg

照附录H的规定执行

5检验规则