

有机肥料检测，种子发芽指数检测，杂草种子活性检测

产品名称	有机肥料检测，种子发芽指数检测，杂草种子活性检测
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

有机肥料检测主要包括以下几个方面：

有机质含量检测：有机质含量是有机肥料质量的重要指标之一。检测方法主要有干燥法、燃烧法、酸碱滴定法等。其中，干燥法是最常用的方法，原理是将样品在105℃下干燥至恒重，然后计算有机质含量。

氮、磷、钾含量检测：氮、磷、钾是植物生长所必需的营养元素，也是肥料中的主要成分。可以通过化学分析方法测定这些元素的含量，以评估有机肥料中营养成分的含量和有效性。

重金属和有害物质检测：重金属和有害物质可能对环境 and 人体健康造成危害，因此需要对其进行检测。检测方法包括原子吸收光谱法、原子荧光法、电感耦合等离子体发射光谱法等。

微生物检测：有机肥料中的微生物对于植物生长和土壤改良都有着重要的作用。因此，需要进行微生物检测，包括细菌、真菌等有益微生物的含量和活性。

其他检测项目：根据不同类型和用途的有机肥料，可能还需要进行其他相关检测，如氨基酸、腐植酸、蛋白质等有机成分的含量和组成。

有机肥料	《有机肥料》NY/T 525-2021
种子发芽指数	《有机肥料》NY/T 525-2021（附录F）
机械杂质的质量分数	《有机肥料》NY/T 525-2021（附录G）
氯离子的质量分数	《复合肥料》GB/T 15063-2020(附录B)
杂草种子活性	《有机肥料》NY/T 525-2021（附录H）