

安陆市营养土氮磷钾含量检测 腐植酸含量检验

产品名称	安陆市营养土氮磷钾含量检测 腐植酸含量检验
公司名称	广分检测认证有限公司
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	18662582169 18662582169

产品详情

有机肥料主要来源于植物和动物，施于土壤层以提供植物营养向其基本功能的含炭原材料。不但可以为粮食作物给予全方位营养成分，并且肥力长，可增加和*新土壤肥力，增进微生物菌种繁育，改善土壤的理化性质和生物活性，是生产的重要营养物质。那样你了解有机肥料必须检验有什么项目吗？有什么检测标准吗？

检测项目：

钙、铜、铁、镁、锰、锌、硒、氟、总铅、总铬、总镉、总汞、总砷、pH值、水份、磨损率、粒度分布、抗损坏、粒度、总养分的质量浓度、总氮含量、钾含量、磷含量、碳水化合物、土壤含水量、土霉素、四环素、金霉素、强力霉素、类药等项目。

测试标准：

NY/T 302-1995 有机肥水分的测定

NY/T 303-1995 有机肥粗灰分的测量

NY/T 304-1995 有机肥有机化合物总量的测量

NY/T 305.1-1995 有机肥铜的测定法

NY/T 305.1 ~ 305.4-1995 有机肥铜、锌、铁、锰的测量

NY/T 305.2-1995 有机肥锌的测定法

NY/T 305.3-1995 有机肥铁测定法

NY/T 305.4-1995 有机肥锰的测定法

NY/T 3161-2017 有机肥中砷、镉、铬、铅、汞、铜、锰、镍、镉、锶、钴的测量微波消解-电感耦合等离子质谱分析

NY/T 3167-2017 有机肥料中类药含量的测量 液相色谱仪-串联质谱法

NY 525-2012 有机肥

NY 884-2012 生物菌肥

GB/T 32951-2016 有机肥中土霉素、四环素、金霉素与强力霉素的含量测定 液相色谱法

HG/T 5332-2018 腐殖酸生物菌肥

NY/T 1868-2010 化肥规范使用规则 有机肥

NY/T 300-1995 有机肥磷的测量

NY/T 301-1995 有机肥钾的测量