

有机肥检测项目及检测标准

产品名称	有机肥检测项目及检测标准
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

有机肥主要来源于植物和动物，施于土壤以提供植物营养为其主要功能的含碳物料。不仅能为农作物提供全面营养，而且肥效长，可增加和更新土壤有机质，促进微生物繁殖，改善土壤的理化性质和生物活性，是绿色食品生产的主要养分。那么你知道有机肥需要检测哪些项目吗？有哪些测试标准吗？检测项目：钙、铜、铁、镁、锰、锌、硒、氟、总铅、总铬、总镉、总汞、总砷、pH值、水分、磨耗率、粒度、抗压碎、细度、总养分的质量分数、总氮含量、钾含量、磷含量、氨基酸、有机质含量、土霉素、四环素、金霉素、强力霉素、磺胺类药物等项目。检测标准：GB/T 32951-2016

有机肥料中土霉素、四环素、金霉素与强力霉素的含量测定 高效液相色谱法 HG/T 5332-2018

腐植酸生物有机肥 NY/T 1868-2010 肥料合理使用准则 有机肥料 NY/T 300-1995

有机肥料速效磷的测定 NY/T 301-1995 有机肥料速效钾的测定 NY/T 302-1995

有机肥料水分的测定 NY/T 303-1995 有机肥料粗灰分的测定 NY/T 304-1995

有机肥料有机物总量的测定 NY/T 305.1-1995 有机肥料铜的测定方法 NY/T 305.1 ~ 305.4-1995

有机肥料铜、锌、铁、锰的测定 [合订本] NY/T 305.2-1995 有机肥料锌的测定方法 NY/T 305.3-1995

有机肥料铁的测定方法 NY/T 305.4-1995 有机肥料锰的测定方法 NY/T 3161-2017

有机肥料中砷、镉、铬、铅、汞、铜、锰、镍、钒、锶、钴的测定 微波消解-

电感耦合等离子体质谱法 NY/T 3167-2017 有机肥中磺胺类药物含量的测定 液相色谱-串联质谱法 NY 525-2012 有机肥料 NY 884-2012 生物有机肥