

有机肥检测项目和标准

产品名称	有机肥检测项目和标准
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
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栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

检测概述

有机肥料富含作物生长所需的有机物质和营养素。它们不仅为作物生长提供营养，还可改善土壤质量，提高作物产量，提高作物产量，稳定作物产量，保持土壤肥力。可以提高肥料利用率，降低生产成本。合理合理地使用有机肥可以提高作物产量，增加土壤肥力，提高农产品质量，提高土壤养分的有效性。因此，了解有机肥的检测知识无论是饲料生产厂商还是采购方都有重要意义。

检测产品

生物有机肥，猪粪有机肥，木薯渣有机肥，微生物有机肥，牛粪有机肥，鸡粪有机肥，堆肥有机肥，沤肥有机肥等。

检测项目

酸碱度检测，细菌检测，微生物检测、质量检测，指标检测，氮磷钾含量检测，重金属检测，含量检测，环保检测，总养分检测等。

有机肥料水分含量指标应该 30%.有机肥料有效活菌数指标应该 0.2亿/g；

有机肥料pH值指标应该在5.5-8.5之间；有机肥料蛔虫卵死亡率指标应该 95；

有机肥料有机质含量指标应该 45%；有机肥料总养分质量指标应该 5%；

有机肥料粪大肠菌群数指标应该 100个/g；

有机肥料重金属（汞 2mg/kg、铅 50mg/kg、砷 15mg/kg、镉 3mg/kg、铬 150mg/kg）

相关标准

DB37/T 438-2010无公害池塘养鱼有机肥施用技术要求

DB37/T 2049-2012粮田有机肥施用技术规程

DB37/T 2244-2012日光温室黄瓜有机肥安全施用技术规程

DB37/T 3272-2018有机肥城桃产地环境及生产技术规范

GB/T 17767.1-2008有机-无机复混肥料的测定方法 第1部分：总氮含量

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

GB/T 32952-2016肥料中多环芳烃含量的测定

GB/T 32953-2016肥料中三聚氰胺含量的测定

GB/T 35104-2017肥料中邻苯二甲酸酯类增塑剂含量的测定

GOST 23074-1985液体有机肥料施肥机. 一般技术条件

GOST 23982-1985固体有机肥料施肥机. 一般技术条件

GOST 26712-1994有机肥料 对分析方法的一般要求

GOST 26713-1985有机肥料 水分和干残渣的测定

GOST 26714-1985有机肥料 灰分测定

GOST 26715-1985有机肥料 总氮含量测定

GOST 26716-1985有机肥料 铵态氮含量测定

GOST 26717-1985有机肥料 总磷含量测定

GOST 26718-1985有机肥料 总钾含量测定

GOST 27979-1988有机肥料.pH 的测定

GOST 27980-1988有机肥料. 有机物的测定

GOST 28718-1990农业和林业机械.固体有机肥料施肥机.试验

GOST R 53218-2008有机肥料 重金属的含量测定

HG/T 5332-2018腐植酸生物有机肥

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

NY/T 305.2-1995有机肥料锌的测定

NY/T 305.3-1995有机肥料铁的测定

NY/T 305.4-1995有机肥料锰的测定

NY 525-2012有机肥料

NY 884-2012生物有机肥

NY/T 1868-2010肥料合理使用准则有机肥料

NY/T 3161-2017有机肥料中砷、镉、铬、铅、汞、铜、锰、镍、镉、锶、钴的测定

NY/T 3167-2017有机肥中磺胺类药物含量的测定

SN/T 1049-2002出口有机肥、骨粒(粉)检验规程

T/FJSTJS 001-2018畜禽粪便转化有机肥评价