

河源发酵鸡粪检测 农家肥检测

产品名称	河源发酵鸡粪检测 农家肥检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

河源发酵鸡粪检测 农家肥检测

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。

有机肥料检测项目：

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）

有机肥料检测标准：

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

NY 525-2012有机肥料

NY/T 1868-2010肥料合理使用准则有机肥料

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 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 3161-2017有机肥料中砷、镉、铬、铅、汞、铜、锰、镍、镉、锶、钴的测定微波消解-电感耦合等离子体质谱法