

# 厩肥检测 堆肥和绿肥检测 阳江有机肥检测

产品名称	厩肥检测 堆肥和绿肥检测 阳江有机肥检测
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

### 厩肥检测 堆肥和绿肥检测 阳江有机肥检测

定义：有机肥料亦称“农家肥料”。凡以有机物质(含有碳元素的化合物)作为肥料的均称为有机肥料。包括人粪尿、厩肥、堆肥、绿肥、饼肥、沼气肥等。具有种类多、来源广、肥效较长等特点。有机肥料所含的营养元素多呈有机状态，作物难以直接利用，经微生物作用，缓慢释放出多种营养元素，源源不断地将养分供给作物。施用有机肥料能改善土壤结构，协调土壤中的水、肥、气、热，提高土壤肥力和土地生产力。

技术指标：

### 范围

本文件规定了有机肥料的技术要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存。

本文件适用于以畜禽粪便、动植物残体和以动植物产品为原料加工的下脚料为原料，并经发酵腐熟后制成的有机肥料，

本文件不适用于绿肥、农家肥和其他由农民自积自造的有机粪肥。

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T601化学试剂定分析(容量分析)用标准溶液制备 GB/T6679 固体化工产品采样通则

GB/T6682分析实验室用水规格和试验方法

GB/T8170数值修约规则与极限数值的表示和判定 GB/T8576复混肥料中游离水含量测定真空烘箱法  
GB18382肥料标识内容和要求 GB18877有机一无机复混肥料

GB/T19524.1肥料中粪大肠菌群的测定 GB/T19524.2肥料中蛔虫卵死亡率的测定

HG/T2843化学常定液液、试溶液和指示剂溶液 NY884生物机肥

《产品质量仲裁检验和产品质量鉴定管理办法》国家质量技术监督局令1999年第4号

有机肥料organic fertilizer

主要来源于植物和(或)动物，经过发酵腐熟的含碳有机物料其功能是改善土壤肥力、提供植物营养、提高作物品质。

鲜样fresh sample

现场采集的有机肥料样品。

外观颜色为褐色或灰褐色，粒状或粉状，均匀，无恶臭，无机械杂质。