梧州肥料指标检测 有机肥NY525-2012标准检测

产品名称	梧州肥料指标检测 有机肥NY525-2012标准检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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

有机肥料新标准NY525-2012

有机肥料

1. 范围

本文件规定了有机肥料的技术要求、实验方法、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、农家肥和其他农民自积自造的有机粪肥。

2. 规范性引用文件

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,公注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其新版本适用于本文件。

GB/T 601化学试剂滴定分析(容量分析)用标准溶液制备

GB/T 6679固体化工产品采样通则

GB/T 6682分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 8170数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 8576复混肥料中游离水含量测定 真空烘箱法

GB 18382肥料标识 内容和要求

GB 18877有机-无机复混肥料

GB/T 19524.1肥料中粪大肠菌群的测定

GB/T 19524.2肥料中蛔虫卵死亡率的测定

HG/T 2843化肥产品化学分析常用标准滴定溶液、标准溶液、试剂溶液和指示剂溶液

NY 884生物有机肥

3. 术语和定义

有机肥料 善土壤肥力、 提供植物营养、提高作物品质。

鲜样 现场采集的有机肥样品

4. 要求

外观颜色为褐色,粒状或粉状,均匀,无恶臭,无机械杂质。

检测项目检测内容及依据标准

PH

NV/T 2321-2013

粪大肠菌群数

GB/T 19524.1-2004

水分

外观

NY 884-2012
有机质含量
NY 525-2012
有效活菌数
NY 2321-2013
总镉
NY/T 1978-2010
总铬
总汞
总铅
总砷
NY/T 1978-2010等