

宁波化肥氮磷钾检测 有机肥蛔虫卵死亡率检测

产品名称	宁波化肥氮磷钾检测 有机肥蛔虫卵死亡率检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

我国化肥生产领域现状分析:

化肥生产包括基础肥料生产和化肥的二次加工两大部分,基础肥料生产主要包括氮肥、磷肥、钾肥;化肥的二次加工主要包括复合肥、混配肥(含微量元素肥料以及有机、无机复合肥)。我国氮肥生产的主要品种有:尿素、硝铵、碳铵、氯化铵、磷铵、硫铵等,尿素和碳铵产量占90%以上,2002年,硝铵已经停产;磷肥主要品种有:磷酸二铵、磷酸一铵、普钙、钙镁磷肥、重钙、磷肥,普钙产量近60%;钾肥主要品种有:氯化钾和钾,两个品种基本属于平分秋色。

有机肥可检测项目:

堆密度、微量阴离子、氨态氮含量、硝态氮含量、总氮含量、缩二脲含量、铁含量、碱度、水不溶物含量、粒度、盐含量、亚甲基二脲含量、磷含量、游离水含量、颗粒平均抗压碎力、腐植酸、有机质含量、氨基酸、钾、有机质、水分、PH值、硫、氯、钠、水分、密度、中量元素(钙、镁)、微量元素(铜、铁、锰、锌、硼、钼)、重金属含量(砷、汞、铅、铬、镉)、微生物指标(蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群数)等。

检测标准:NY525

根据国家标准委下达的国家标准制修订计划,工业和信息化部已组织完成《肥料分级及要求》强制性国家标准制定工作。

标准制定了肥料的分级、要求、试验方法、检验规则、标识,适用于各种工艺生产的商品肥料。将肥料按有害物质限量分为生态级肥料、农田级肥料和园林级肥料。

《肥料分级及要求》标准要求

1. 园林级肥料:依据 GB5085.1 ~ GB5085.6

鉴别标准进行鉴别,不能具有腐蚀性、毒性、易燃性、反应性等任何一种危险特性

