

杭州市有机复合肥氯离子含量检测

产品名称	杭州市有机复合肥氯离子含量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

肥料常规检测只要包括：尿素、农业用碳酸氢铵、氯化铵、微量元素叶面肥料、铵、氯化钾、生物肥料、硼砂、过磷酸钙、钙镁磷肥、氮肥、复混肥料、磷酸一铵/磷酸二铵(粒状)、磷肥、育肥灵、农业用锌、涂层尿素、小联碱农业氯化铵、磷酸铵肥、粒状生达磷酸钙、钙镁磷钾肥、磷酸氢钙、钾肥、农业用磷酸钾、粉状磷酸一铵、料浆法磷酸一铵、有机肥、料浆法磷酸二铵、磷酸二氢钾、腐植酸钠、控释肥、植酸铵肥料、有机肥料、氨基酸叶面肥料等肥料的检测分析服务。

《肥料和土壤调理剂——有机质分级测定》(NY/T2876-2015)、《肥料增效剂——含量的测定》(NY/T2877-2015)、《水溶肥料——聚天门冬氨酸含量的测定》(NY/T2878-2015)和《水溶肥料——钴、钛含量测定》(NY/T2879-2015)肥料标准。这些新增标准将于2016年4月1日起实施。

《肥料和土壤调理剂——有机质分级测定》方法标准的提出是为了系统解决产品技术指标设定不尽科学的问题。该标准规定了相关术语、有机质分级以及易氧化有机质含量、有机质含量、有机物总量和灰分含量等的试验方法，适用于以有机物料为主要原料经过发酵降解工艺加工而成的固体肥料和土壤调理剂，也适用于堆肥、农业废弃物及发酵中间体等非产品类固体有机物料。该标准创新点：一是提出能表征有机物料降解程度的易氧化有机质指标；二是将与有机质相关联的有机物总量、灰分含量进行系统分级，阐明其包含关系；三是将水分含量的测定化。

肥料其他检测项目：

- 1、复合肥料：水分、粒度、总氮、水溶性磷、有效磷、钾、氯离子、铁、铜、硼、钼、钙、镁、硫等；
- 2、尿素：总氮、水分、粒度、缩二脲、亚甲基二脲、外观等；
- 3、有机肥料：全氮、全磷、全钾、PH值、水分、有机物总量、粗灰分等；
- 4、水溶性肥料：密度、水不溶物、汞、砷、铅、铬、镉、钙、镁、硫、有机物、有机氮、硝态氮、海藻酸等；

- 5、农用碳酸氢铵：外观、氮、水分、添加剂等；
- 6、农用钾：氧化钾、氯离子、水分、游离酸、粒度等；
- 7、农用铵：总氮、有效磷、水溶性磷、水分、粒度等；
- 8、农用磷肥：有效磷、水分、粒度、游离酸等。

检测标准

GBT 肥料采样报告格式

GBT 17767.1-1999 有机-无机复混肥料中总氮含量的测定

GBT 含氨基酸叶面肥料

GBT 14540.3-1993 复混肥料中锰的测定方法

GBT 14540.1-1993 复混肥料中钼的测定方法 硫氰酸钠分光光度法

GBT 14539.3-1993 复混肥料中镉的测定方法

GBT 14539.1-1993 复混肥料中砷、镉、铅的测定 试样溶液制备

GBT 10515-1989 磷肥粒度测定

GBT 10513-1989 磷肥中游离水含量的测定 · 费休法

GBT 10511-1989 磷肥中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法

GBT 8577-1988 复混肥料中游离水含量测定 · 费休法

GBT 8575-1988 复混肥料中游离水含量测定 真空干燥法

GBT 8573-1999 复混肥料中有效磷含量测定

GBT 8571-1988 复混肥料 实验室样品制备

GBT 3600-2000 肥料中氨态氮含量的测定 甲醛法

GBT 3597-1983 肥料中硝态氮含量的测定,氮试剂重量法

GBT 肥料标识、内容和要求

GBT 复混肥料

GBT 17767.3-1999 有机-无机复混肥料中总钾含量的测定