

沼液COD检测，氮磷钾含量检测，CMA/CNAS资质

产品名称	沼液COD检测，氮磷钾含量检测，CMA/CNAS资质
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

沼液是一种优质的有机肥料，来源于有机物质在厌氧条件下经过微生物发酵后的产物。

沼液由厌氧发酵产生，含有丰富的有机质、氮、磷、钾等元素，是农作物生长的理想肥料。沼液通常呈弱酸性，含有大量的有机质和无机盐，能改善土壤结构，提高土壤肥力，促进作物生长。沼液还含有丰富的维生素和微量元素，能增强作物的抗病能力，提高作物的品质和产量。

沼液COD检测，氮磷钾含量检测，CMA/CNAS资质

检测方法

沼液COD检测采用重铬酸钾法，氮磷钾含量检测采用分光光度法。检测方法：沼液COD检测采用重铬酸钾法，氮磷钾含量检测采用分光光度法。检测方法：沼液COD检测采用重铬酸钾法，氮磷钾含量检测采用分光光度法。检测方法：沼液COD检测采用重铬酸钾法，氮磷钾含量检测采用分光光度法。

检测标准

沼液检测标准主要涉及以下几个方面：

pH值检测。沼液的pH值通常在6~8之间，以确保其肥效。pH值高于8可能会导致某些营养元素的损失。

有机质检测。沼液含有大量有机物质，可以通过常规的碳氮测定等方法来检测有机质的含量。

氮磷钾检测。沼液含有丰富的氮、磷、钾等元素，对作物的生长发育有重要影响。可通过常规检测方法进行检测。

重金属检测。沼液中含有少量重金属，需进行检测以确保其安全性。

1、GB/T 40750-2021 农用沼液

2、T/CAPID 002-2022 农林沼液

3、DB42/T 1664.1-2021 利用沼液种植 第1部分：沼液种植水稻技术规程

- 4、DB42/T 1664.4-2023 利用沼液种植 第4部分：柑橘施用沼液技术规程
- 5、DB42/T 1664.2-2023 利用沼液种植 第2部分：沼液种植莲藕技术规程
- 6、DB3302/T 157-2018 沼液喷灌技术规程
- 7、DB42/T 1664.3-2023 利用沼液种植 第3部分：玉米施用沼液技术规程
- 8、DB23/T 3243-2022 沼渣沼液处理技术规范
- 9、T/IMAS 036-2022 沼液农田利用技术规范

因涉及专家分属不同省份，为便利专家选择，特提供便利检测服务。研发部技术部等