

沼液第三方检测检验，快速出具沼液第三方检测报告

产品名称	沼液第三方检测检验，快速出具沼液第三方检测报告
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

沼液成分去哪里检测?沼液含有哪些成分?国联质检化工检测机构可提供沼液成分检测服务。

沼液、沼渣使用中的“五忌”是指：

一忌出池后马上施用。因为沼肥(沼液、沼渣)的还原性较强，如将刚出池的沼肥立即施用，它会与作物争夺土壤中的氧气，影响种子发芽和根系发育，导致作物叶片发黄、凋萎。因此，沼肥出池后，应先在储粪池中堆沤5~7天再施用；

二忌不兑水直接施用。如不兑水直接施在作物上，尤其是用来追施幼苗，会使作物出现灼伤现象。沼液作追肥时，要先兑水，一般兑水量为沼液的一半；

三忌表土撒施。沼肥施于旱地作物宜采用沟施、穴施，然后盖土，或在灌溉时顺水均匀施入田面；

四忌与草木灰、石灰等碱性肥料混施。草木灰、石灰等与沼肥混合会造成氮的损失，降低肥效；

五忌过量使用。使用沼肥的量不宜太多，一般要比施用普通猪粪少，否则，会导致作物徒长而减产。

沼液检测范围

沼液，发酵沼液，猪粪沼液，鸡粪沼液，牛粪沼液，沼气池沼液，养殖废水沼液，垃圾场沼液，酒糟沼液等。

沼液检测项目

成分检测：成分分析，主要成分检测，成分测定，化学成分检测，氮磷钾成分含量检测，发酵成分检测，有机物成分检测，组成成分检测，未知成分检测等。

常规检测：类大肠菌群检测，浓度检测，养分检测，元素检测，总氮检测，微生物检测，重金属检测等。

沼液是投入沼气池内的各种农作物秸秆和人、畜粪便及其它有机废弃物经密封发酵后的残留物。虽说是副产品，但若合理用于作物生产，不仅能提升作物营养水平，改良土壤，还能降低作物某些病害的发生率，用途十分广泛。

沼液检测标准

DB64/T 1046-2014 小麦、水稻、玉米沼液浸种操作技术规程

NB/T 10071-2018 生物液体燃料副产品沼液沼渣就地消纳技术规范