沼气检测机构,沼气第三方检测

产品名称	沼气检测机构,沼气第三方检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

沼气含有多种气体成分,主要成分是甲烷(CH4)。沼气细菌分解有机物,产生沼气的过程,叫沼气发酵。根据沼气发酵过程中各类细菌的作用,沼气细菌可以分为两大类。叫做分解菌,它的作用是将复杂的有机物分解成简单的有机物和二氧化碳(CO2)等。它们当中有专门分解纤维素的,叫纤维分解菌;有专门分解蛋白质的,叫蛋白分解菌;有

专门分解脂肪的,叫脂肪分解菌;第二类细菌叫含甲烷细菌,通常叫甲烷菌,它的作用是把简单的有机物及二氧化碳氧化或还原成甲烷。因此,有机物变成沼气的过程,就好比工厂里生产一种产品的两道工序:首先是分解细菌将粪便、秸秆、杂草等复杂的有机物加工成半成品——结构简单的化合物;再就是在甲烷细菌的作用下,将简单的化合物加工成产品——即生成甲烷。

沼液测试标准(一部分)

- 1、GB/T 51063-2014 大中小型沼气池技术标准
- 2、GB/T 30393-2013 制得沼液秸杆预备处理复合型菌剂
- 3、GB/T 26715-2011 沼液阀
- 4、GB/T 3606-2001 家庭用沼液灶
- 5、GB/T 7636-1987 乡村家庭用沼液管道设计标准

6、NY/T 3437-2019 沼液工程安全管理标准 7、NY/T 2373-2013 秸杆沼气池品质施工验收规范 8、NY/T 1700-2009 沼液中甲烷气体和二氧化碳的测量.气相色谱分析 9、NY/T 858-2004 沼液气压表 10、SNI 13-4123-1996 地底煤碳, 沼液成分测试标准 11、PN C86015-1992 火药对沼液安全性的实验 12、NBN T 95-102-1978 点燃沼液发黑足迹的测量.根据打印纸张过虑的方式 沼液检验范畴 乡村沼液、家庭用沼液、发醇沼液、垃圾填埋场沼气、加热炉沼液、养猪厂沼液、车配沼液、秸秆发酵 沼气、饲养沼液、厌氧发酵沼液、洗手间沼液、汽化沼液、自做沼液、甲烷气体沼液、供暖沼液、大城 市沼液、生物质燃料沼液、新能源技术沼液等。 沼气检验新项目 成分检测、成份占比检验、浓度值检验、残渣检验、水分检测、密度检测、甲烷气体含量检测、二氧化 碳含量检测、氢气含量检测、氡气含量检测、含氧量检验、发醇检验、发热量检验、氯化氢含量检测、 一氧化碳含量检测、二氧化氮含量检测、ph酸碱度检验、纯净度检验、点燃特性检验等。 沼液检验步骤 1、沟通交流要求:掌握待检验新项目,明确检验范畴; 2、价格:依据检验新项目及监测要求开展价格;

- 3、签订:签署合同及保密协议,逐渐检验;
- 4、进行检验:检测周期时间会依据试品以及检验新项目/方式会有一定的变化,实际可资询检验咨询顾问;
- 5、出示检验报告,开展中后期服务项目;