

生物天然气纯度判定

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 生物天然气纯度判定 |
| 公司名称 | 江苏科海检验有限公司湖北分公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 武汉东湖新技术开发区关南科技园现代国际设计城三期6幢8层1、2、3、4、5、6、7、8、9号N29 (自贸区武汉片区)(注册地址) |
| 联系电话 | 15651581130 |

产品详情

我公司专业办理第三方气体检测报告，检测气体包括：氮气、氧气、天然气、氩气、氦气、氖气、氢气、压缩气体、电子工业用气体、高纯气体、食品用气体、医用气体的检测等等，检测周期3-5个工作日，提供上门取样服务，您也可以邮寄样品给我们或是直接送达！欢迎来电咨询。沼气成分检测的主要方法有奥氏气体分析方法、气相色谱GC分析方法、热催化元件检测方法和红外检测方法。与其他检测方法相比，红外检测方法还具有如下特点：

- 1) 可以实现对CH₄和CO₂的独立测量，空气中的N₂，O₂以及沼气中的H₂对CH₄和CO₂的测量没有影响；
- 2) 红外光谱检测方法采用非接触测量，沼气中的H₂S对红外传感器的性能、寿命没有任何影响。增加一个H₂S传感器，还能够同时测量沼气中H₂S的浓度；
- 3) 甲烷的测量精度能够达到2%，采用高精度的红外检测器，能够实现沼气成分的准确测量；
- 4) 红外光谱甲烷检测方法能够测量沼气中高浓度甲烷气体的同时，也具备沼气泄露的甲烷检测功能。甲烷的低爆炸极限LEL是5%，通常当空气中的CH₄超过1%时就要求报警。

本公司可检测气体：

- 1、可燃性气体（包括沼气、煤层气、液化石油气、油井气、天然气及其他可燃性气体）
- 2、医用气体（包括氮气、氧气、氩气、氦气、氧化亚氮、压缩空气等）
- 3、食品用气体（包括氮气、氢气、二氧化碳、氧化亚氮、丙烷等）
- 4、电子工业用气体（氩气、氮气、氦气、氧气、氢气、氖气、氧化亚氮、硅烷、六氟化硫等）
- 5、高纯气体（氧气、氮气、氩气、氦气、氢气、二氧化碳、甲烷、氦气、氙气等）
- 6、压缩空气（项目包含油含量、湿度/压力露点、颗粒物、颗粒物含量等）
- 7、其他项目（未知气体分析、有机气体检测、水质监测、金属检测、特种石油气路检测、管道气体腐蚀检测、化工品检测、石油类产品检测等）。

