

GB 17820-2018生物天然气检测报告办理中心

产品名称	GB 17820-2018生物天然气检测报告办理中心
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

本公司主要产品有高纯气体检测、工业气体检测、医用气体检测、食品用气体检测、压缩气体检测、电子工业级气体检测、未知气体分析、混合气体检测、气体中硫化物含量分析、废水检测等。检测周期短，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。

测试流程：1、电话/网上咨询2、填写测试申请表3、寄样/送样检测4、签约付款5、领取报告及发票

送样检测：您可以邮寄样品，也可以直接送达，申请表随样品同时提供。检测周期：3-5个工作日！