

生物天然气GB 17820-2018检测中心

产品名称	生物天然气GB 17820-2018检测中心
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

本公司是一家专业的第三方气体检测机构，出具气体纯度检测、气体成分分析、气体杂质含量检测中心CMA第三方气体检测报告！科学、公正、诚信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。

本公司具有CMA资质：

CMA认可作用及意义：（1）为司法机关作出的裁决出具具有证明作用的数据、结果；（2）为行政机关作出的行政决定出具具有证明作用的数据、结果；（3）为仲裁机构作出的仲裁决定出具具有证明作用的数据、结果；（4）为社会经济、公益活动出具具有证明作用的数据、结果；