

生物天然气GB 17820-2018全成分检测

产品名称	生物天然气GB 17820-2018全成分检测
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、诚信去除沼气中的杂质组分，使之成为甲烷含量高、热值和杂质气体组分品质符合天然气标准要求的高品质CH4

沼气提纯有四种方法可以实现，分别是吸收法、变压吸附法、低温冷凝法和膜分离方法。

几种沼气提纯技术比较

	吸收法	变压吸附法	低温冷凝法	膜分离法
甲烷回收率	高	中等	较高	高
提纯气甲烷浓度	高	高	高	高
再生气纯度	高	较高	高	高
运行能耗	中等	低	高	低
设备投资	中等	较高	高	较高
技术成熟度	高	高	中等	高

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、氩气、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、氩气、氩气等）6、压缩空气（项目包含油含量、湿度/压力露点、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）。