邵阳沼气纯度鉴定

| 产品名称 | 邵阳沼气纯度鉴定 |
|------|--|
| 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

公司是一家专业的第三方可燃气体检测组织,出示汽体纯净度检验,气体成分剖析,汽体残渣含量检测核心CMA第三方可燃气体检测汇报!科学合理,公平,诚实守信沼液成分分析的重要方式有奥氏气体分析方式,气象色谱仪GC统计分析方法,热催化反应元器件检测方式和红外传感器方式。与其它检测方式对比,红外传感器方式还具备如下所示特性:1)能够实现对CH4和CO2独立的精

确测量,空气中N2,O2及其沼液里的H2对CH4和CO2的精确测量没影响;2)红外光谱分析检测方式选用在线测量,沼液里的H2S对红外线传感器性能,使用寿命并没有任何影响。增加一个H2S感应器,还可以一起精确测量沼液中H2S的浓度值;3)甲烷气体的检测精度可以达到2%,选用高精密的红外光探测器,可以实现沼液成分精确测量;4)红外光谱分析甲烷检测方式可以精确测量沼液中浓度较高的甲烷气体的前提下,也拥有沼液泄漏的甲烷检测作用。甲烷气体的高绝热指数LEL是5%,一般当空气中CH4超出1%时就需要警报。