

## 纯甲烷HG/T 3633-1999含量检测

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 纯甲烷HG/T 3633-1999含量检测  |
| 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<br>(自贸区武汉片区)(注册地址) |
| 联系电话 | 15651581130  |

## 产品详情

我们公司主营产品有特种气体检验，工业生产可燃气体检测，医用气体检验，食品类用气体检测，压缩空气检验，电子器件工业气体检测，不明气体分析，混合气检验，气体中硫酸盐成分剖析，废水检测等。检验周期时间短，欢迎来电！

甲烷对人基本无毒，但浓度过高时，使空气中氧含量明显降低，使人窒息。

人处于甲烷浓度达25%~30%的空气中即可出现缺氧的一系列临床表现，如头晕、头痛、注意力不集中、气促、无力、共济失调、窒息等；如浓度很高，患者可迅速死亡。

皮肤接触液体甲烷时，因其迅速挥发，可造成冻伤。

危险特性：易燃，与空气混合能形成爆炸性混合物，遇热源和明火有燃烧爆炸的危险。与五氟化溴、氯气、次氯酸、三氟化氮、液氧、二氧化氧及其它强氧化剂接触反应剧烈。

燃烧（分解）产物：碳（不完全燃烧）、一氧化碳（不完全燃烧，有害）、二氧化碳和水（完全燃烧）。

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；