

工业丙烷检测分析试验组分

产品名称	工业丙烷检测分析试验组分
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

我公司专业办理第三方气体检测报告，检测气体包括：氮气、氧气、天然气、氩气、氦气、氩气、氢气、压缩气体、电子工业用气体、高纯气体、食品用气体、医用气体的检测等等，检测周期3-5个工作日，提供上门取样服务，您也可以邮寄样品给我们或是直接送达！欢迎来电咨询。丙烷和乙炔的区别

- 1、乙炔分子中的碳与碳之间是不饱和的叁键。所以乙炔化学性质很活泼，极容易发生燃烧爆炸事故。使用中要严格按照安全操作规程进行。
- 2、丙烷分子中的碳与碳之间是饱和键，化学性质比乙炔稳定，使用中比乙炔安全，虽然安全得多，但丙烷毕竟是可燃性气体，使用中如不注意操作注意事项，也容易发生火灾等事故。
- 3、氧—丙烷火焰温度虽不如氧-乙炔火焰温度高，但火焰比较柔和，体积发热量比乙炔大。（总热值比乙炔高，但每克分子的燃烧热低于乙炔，火焰温度较低，且火焰热量较分散）

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、氙气等）
- 6、压缩空气（项目包含油含量、湿度/压力露点、颗粒度、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）。