

食品添加剂丁烷和工业丁烷中心报告

产品名称	食品添加剂丁烷和工业丁烷中心报告
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，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！检测项目包括：氢气、氧气、氮气、氩气、氦气、氟气、二氧化碳、乙炔、丙烷、丁烷、六氟化硫、天然气、压缩空气、混合气、未知气体、气体中微量元素等等。检测周期3-5个工作日，欢迎来电咨询！

丙烷和丁烷经常混合使用，这能综合它们的优点。这种混合燃料在野营炉具方面特别流行。因为丙烷的沸点低，可以用于在低温环境下把丁烷挤出容器。纯丙烷需要能承受压力的高强度不锈钢罐子，而混合丁烷能降低压力，减轻容器重量，这一点对野营和背包客很重要。

丁烷（Butane）和丙烷（Propane）是两种用于加热和其它燃料应用的类似气体。虽然各有各的优点，但它们也有不同的缺点。丁烷燃烧更清洁，并提供更多能量，但在气温低于零度时，丙烷则是更好的选择。总体来说，这两种气体非常相似，选择哪一种很大程度上要取决于产品可用性和用途。

相似性

这两种气体虽然都源自石油，但化学结构不同。它们在类似温度燃烧，并且都释放水和二氧化碳。如果在燃烧时获得的氧气数量有限，它们还会产生油烟和一氧化碳。在有些情况下，这两种气体能互换使用，但建议在替代前首先咨询制造商。此外，这两种气体的火灾风险也非常相似，都是高度可燃，正常稳定，健康风险轻微，与水混合不用担心异常反应。

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、氟气、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、氟气、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)。