

丁烷和食品添加剂丁烷组分检测

产品名称	丁烷和食品添加剂丁烷组分检测
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

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。

江苏科海检验有限公司是一家依法成立并能够承担相应法律责任的第三方检测中心，已通过RB/T 214-2017《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》及《检验检测机构资质认定生态环境监测机构评审补充要求》的评审，经江苏省市场监督管理局授权，获得CMA资质许可。1、无损检测：可为高铁零部件、汽车零部件、航空航天、压力容器、游乐设施、钢结构等各类行业提供无损检测服务，2、工业气体检测：氧气、氮气、氦气、氩气、甲烷、天然气、沼气、煤气、电子工业气体、食品用气体、医用气体，焊接混合气等气体成分的检测，3、金属检测：成分分析，腐蚀试验，机械物理性能检测，特种石油气路管道腐蚀试验，特种气路管道检测等，4、其他：油品检测，化工品检测，水质监测。