

丁烷和食品添加剂丁烷检测分析试验组分

产品名称	丁烷和食品添加剂丁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、氧、天然气、氩、氦、氨、氢、压缩气、电子工业气体、高纯气体、食品气体、医疗气体检测等，检测周期3-5个工作日，提供现场取样服务，您也可以邮寄给我们或直接送货！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。

检测类别：沼气、煤层气、液化石油气、氮气、氧气、天然气、氩气、氦气、氨气、氢气、二氧化碳、压缩空气、电子工业用气体、有机气体等工业气体、食品用气体、药用气体、医用气体、高纯气体、压缩气体检测。检测项目：纯度、水分、CO、CO2、碳氢化合物、氟、氢、氧、氮、氩、甲烷、乙烷、丙烷、异丁烷、正丁烷、异戊烷、正戊烷、己烷、总烃、非甲烷总烃、气体管道颗粒物及粉尘浓度、可燃性气体热值、密度、沃泊指数、硫化物（硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、二硫化碳、羰基硫、二氧化硫、总硫）、氮氧化物（一氧化氮、二氧化氮）、甲醛、氨、臭氧、含油量等。