

丁烷和食品添加剂丁烷纯度判定

产品名称	丁烷和食品添加剂丁烷纯度判定
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

本公司是一家专业的第三方气体检测机构，合格，检测周期短，提供现场取样服务，检测气体包括：氢、氧、氮、氩、氦、二氧化碳、乙炔、丙烷、丁烷、六氟化硫、天然气、压缩空气、混合物、未知气体、气体微量元素等。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；