

# 食品添加剂丁烷第三方检验

产品名称	食品添加剂丁烷第三方检验
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！

### 生产工艺

- 1、本品存在于油田气、湿天然气和裂化气中，如石油化工轻油裂解制乙烯装置中，联产的碳四烃，约为乙烯产量的40%。
- 2、石油炼厂催化裂化装置所产的碳四烃，约占装置处理量的6%，经分离可得丁烷。
- 3、从油田气和湿天然气分离  
将其加压冷凝分离以后，可得含丙烷、丁烷的液化石油气，再用蒸馏法分离可得丙烷和丁烷。
- 4、从石油裂化的碳四馏分分离 例如，石脑油中等深度裂解产物中含丁烷约占65%，重质馏分裂解产物中丁烷含量则更低。有的炼厂催化装置改用分子筛催化剂以及加氢裂化工艺，致使炼厂气中丁烷产率有所提高，丁烯产率有所下降。其丁烷分离过程如下。来自催化裂化装置的尾气，经分馏、分离碳三、异丁烯和碳五馏分以后，从塔底进入前乙炔萃取蒸馏塔，自萃取蒸馏塔顶则得到90%以上的丁烷。

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；