## 食品添加剂丙烷SH/T 0553-93检验机构

产品名称	食品添加剂丙烷SH/T 0553-93检验机构
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,科学、公正、诚信!,检测周期短,提供现场取样服务,检测气体包括:氢、氧、氮、氩、氩、氦、氪、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。

## 丙烷和乙炔的区别

- 1、乙炔分子中的碳与碳之间是不饱和的叁键。所以乙炔化学性质很活泼,极容易发生燃烧爆炸事故。使 用中要严格按照安全操作规程进行。
- 2、丙烷分子中的碳与碳之间是饱和键,化学性质比乙炔稳定,使用中比乙炔安全,虽然安全得多,但丙烷毕竟是可燃性气体,使用中如不注意操作注意事项,也容易发生火灾等事故。
- 3、氧—丙烷火焰温度虽不如氧 -乙炔火焰温度高,但火焰比较柔和,体积发热量比乙炔大。(总热值比乙炔高,但每克分子的燃烧热低于乙炔,火焰温度较低,且火焰热量较分散)

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;