

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、氙、氪、氩、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；