

GB 1886.55-2015食品添加剂丁烷质量检测

产品名称	GB 1886.55-2015食品添加剂丁烷质量检测
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！

丁烷 - 安全性

大鼠吸入LC50：658mg/m³。高容许浓度：600 × 10⁻⁶ (1430mg/m³)。正丁烷在高浓度时有麻醉作用，又因缺氧而带来窒息效应。吸入后的主要症状为知觉丧失、肌无力及麻痹。丁烷的危险性主要在于它的强烈可燃性。贮存和使用的丁烷钢瓶处应通风良好，并远离热源和火源。绝不可利用明火去检测可燃物泄漏，可利用皂液检漏。不可在闪火电机或其他不防爆设备周围使用丁烷。丁烷瓶

不能与含氧、氯、其他强氧化物或可燃物钢瓶一起贮存。有丁烷的所有管线和设备应接地。

丁烷浓度多少易爆炸

正丁烷 爆炸上限%(V/V)：8.5 引燃温度()：287 爆炸下限%(V/V)：1.5

异丁烷 爆炸上限%(V/V)：8.5 引燃温度()：460 爆炸下限%(V/V)：1.8

气态下：丁烷在标准状态下的密度为2.45kg/m³，空气密度为1.293g/L即1.293kg/m³。

气态下：丁烷密度大于空气密度。

分子量：丁烷C₄H₁₀，为58，空气平均分子量为29。相同气态下，丁烷约重空气一倍。

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；