鄂尔多斯丁烷成分检测单位

产品名称	鄂尔多斯丁烷成分检测单位
公司名称	江苏科海检验有限公司湖北分公司
价格	.00/个
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丙烷检测报告,提供全国范围内上门取样服务。丙烷检测包括工业丙烷、食品添加剂丙烷,并提供氢气,氮气,氧气,氩气,二氧化碳等检测,天然气检测,压缩空气成分分析检测等等。

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。