

大庆丁烷纯度判定

产品名称	大庆丁烷纯度判定
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

我企业技术专业申请办理第三方丙烷气检验报告，给予全国各地范畴内上门服务抽样服务项目。丙烷气检验包含工业丙烷、食用添加剂丙烷气，并给予氦气，氢气，O2，氩气瓶，二氧化碳等检验，天然气检测，空气压缩化学成分分析检验这些。

乙烷-安全系数

大白鼠吸进LC50：658mg/m³。高允许浓度值：600 × 10⁻⁶(1430mg/m³)。正丁烷在高浓时有局部麻醉功效，又因氧气不足而产生窒息效用。吸进后的临床症状为直觉缺失、肌肉无力及麻木。乙烷的危险因素关键取决于它的明显易燃性。存储和采用的乙烷气瓶处要自然通风优良，并离开热原和明火。决不可运用用火去检验易燃物泄露，可运用皂液测漏。不能在闪火电动机或别的不防爆电气设备周边应用乙烷。丁烷瓶

不可以与含氧量、氯、别的强金属氧化物或易燃物气瓶一起存储。有乙烷的全部管道和设施应接地装置。

乙烷浓度值是多少易发生爆炸

正丁烷 发生爆炸限制%(V/V)：8.5 点燃温度()：287 爆炸下限%(V/V)：1.5

异丁烷 发生爆炸限制%(V/V)：8.5 点燃温度()：460 爆炸下限%(V/V)：1.8

汽态下：乙烷在标准状况下的相对密度为2.45kg/m³，空气的密度为1.293g/L即1.293kg/m³。

汽态下：乙烷相对密度超过空气的密度。

相对分子质量：乙烷C₄H₁₀，为58，气体平均分子量为29。同样汽态下，乙烷约重气体一倍。