

四平乙烯杂志含量检测

产品名称	四平乙烯杂志含量检测
公司名称	江苏科海检验有限公司湖北分公司
价格	.00/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

本公司是专业的第三方可燃气体检测组织，有企业资质证书，检验周期时间短，给予上门服务抽样服务项目，检验汽体包含：有害物质、O2、有害气体、氩气瓶瓶瓶、氦气、氦气、二氧化碳、液态二氧化碳、丙烷气、乙烷、六氟化硫、天然气、空气压缩、混合气体、不明汽体、气体中营养元素这类。检验周期时间3-5个工作方面日，热烈欢迎拨打电话咨询！

丁二烯化学性质

一般来说，乙是一种没有色彩稍有气味的汽体，相对密度为1.178g/L，比空气的密度略小，难溶化强电解质，融解于四氯化碳等分析化学溶度积。溶点：-169.4。飞电：-103.9

外型与特性：没有色彩汽体，略具氮氧化合物特有的异味。少许丁二烯具备浅浅的清凉凉清甜味。

消化吸收峰：消化带在远紫外光区

pH：溶度积是中性化

冷滤点：-169.4

折光率：1.363

密度(水=1)：0.61

相对性蒸汽相对密度(气体=1)：0.99

饱和蒸气压(kPa) : 4083.40(0)

燃烧热(kJ/mol) : 1411.0

临界压力() : 9.2

临界压力(MPa) : 5.04

开口闪点(fp) : 无意义

点燃温度() : 425

产生爆炸事件限制%(V/V) : 36.95

爆炸下限%(V/V) : 2.74

溶解度 : 不融化强电解质, 微溶化甲基叔丁基醚、酮、苯, 溶化醚。融解四氯化碳等分析化学溶度积。