

开封氨气化验分析

产品名称	开封氨气化验分析
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

我公司技术专业申请办理第三方可燃气体检测汇报，检验汽体包含：有害物、O2、天然气、氩气瓶瓶瓶瓶瓶、有害物质、二氧化氮、有害物、压缩空气、电子元件工业化生产级汽体等化工气体、特种气体、食品企业用汽体、医疗机械汽体的检验这类，检测周期时间3-5个工作上日，给予上门服务抽样服务项目，您还可以邮寄模版给大家或者立刻送至！热烈欢迎拨打电话咨询。

物理特性

相对分子质量：17.031

二氧化氮在标况下的相对密度：0.771g/L

零界点：132.4

蒸汽压：506.62kPa (4.7)

溶点：-77.7

熔点：-33.5

溶解度：融化强电解质（容积：1:700或品质53.97g/100g）

自燃点：651.1

临界压力：11.2MPa

临界体积：72.47cm³/mol

零界点相对密度：0.235g/cm³

零界点压缩系数：0.242

液态线膨胀系数：25 时0.00251/

界面张力：19.75 × 10⁻³N/m , 19.75dyn/cm

汽化热：1336.97kJ/kg , 574.9BTU/lb

熔化热：332.16kJ/kg , 142.83BTU/lb

汽体定压比热容：2.112kJ/(kg · K) , 0.505BTU/(lb · R)

汽体滴定剂比热：1.624kJ/(kg · K) , 0.388BTU/(lb · R)

汽体比热比：1.301

汽体克分子熵：192.67J/(mol · K)

汽体克分子转化成焓：-45.9kJ/mol

汽体粘度：101.15 × 10⁻⁷Pa · s , 101.15 μ Pa

液态粘度：0.135mPa · s

燃烧热，25 (77oF) 汽态时18603.1kJ/kg , 7999.3BTU/lb

空气中造成爆炸下限成分：16.1%

空气中导致爆炸事件高限成分：25%