

# 厦门氨气成分检测单位

产品名称	厦门氨气成分检测单位
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

我企业专业申办第三方可燃气体检测报告，检测气体包括：有害物质、O2、天然气、氩气瓶瓶瓶瓶、有害气体、二氧化氮、有害物、空气压缩、电子元器件工业生产级气体等化工气体、高纯气体、食品企业用气体、医疗器械气体的检测这类，检验周期3-5个工作中日，给与服务上门取样服务，您还能够邮递样版给我们或是马上送至！欢迎拨打电话咨询。

### 物理性质

相对分子质量：17.031

二氧化氮在标准状况下的密度：0.771g/L

零界点：132.4

蒸汽压：506.62kPa (4.7 )

熔点：-77.7

溶点：-33.5

溶解性：溶化强电解质（容量：1:700或质量53.97g/100g）

自燃点：651.1

临界压力：11.2MPa

临界体积：72.47cm<sup>3</sup>/mol

零界点密度：0.235g/cm<sup>3</sup>

零界点压缩系数：0.242

液体热膨胀系数：25 时0.00251/

表面张力：19.75 × 10<sup>-3</sup>N/m，19.75dyn/cm

汽化热：1336.97kJ/kg，574.9BTU/lb

融化热：332.16kJ/kg，142.83BTU/lb

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

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

气体比热容比：1.301

气体克分子熵：192.67J/(mol · K)

气体克分子转换成焓：-45.9kJ/mol

气体黏度：101.15 × 10<sup>-7</sup>Pa · s，101.15 μ Pa

液体黏度：0.135mPa · s

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

空气中导致爆炸下限成份：16.1%

空气中造成爆炸事故高限成份：25%