

# 唐山氨气检测分析报告

产品名称	唐山氨气检测分析报告
公司名称	江苏科海检验有限公司湖北分公司
价格	.00/件
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

我厂技术专业申请办理第三方可燃气体检测汇报，给予上门服务抽样服务项目，您还可以邮递试品给大家或者直接送达！检测项目包含：氦气，O<sub>2</sub>，N<sub>2</sub>，氩气瓶，氮气，氟气，二氧化碳，乙炔气体，丙烷气，乙烷，六氟化硫，天然气，空气压缩，混合气体，不明汽体，汽体中微量元素这些。检验周期时间3-5个工作日左右，欢迎来电！物理性质

相对分子质量：17.031

氨气在标准状况下的密度：0.771g/L

临界点：132.4

蒸汽压：506.62kPa (4.7 )

熔点：-77.7

沸点：-33.5

溶解性：极易溶于水（体积：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/mol

临界密度：0.235g/cm

临界压缩系数：0.242

液体热膨胀系数：25 时 0.0025 1/

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

气体定容比热容：1.624kJ/(kg · K) , 0.388BTU/(lb · R)

气体比热容比：1.301

气体摩尔熵：192.67J/(mol · K)

气体摩尔生成焓：-45.9kJ/mol

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

液体黏度：0.135 mPa · s

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

空气中爆炸低限含量：16.1%

空气中爆炸高限含量：25%