

# 氮气和纯氮全成分检测

产品名称	氮气和纯氮全成分检测
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

我公司专业办理第三方气体检测报告，检测气体包括：氮气、氧气、天然气、氩气、氦气、氖气、氢气、压缩气体、电子工业用气体、高纯气体、食品用气体、医用气体的检测等等，检测周期3-5个工作日，提供上门取样服务，您也可以邮寄样品给我们或是直接送达！欢迎来电咨询。高纯氮气在不同环境中有些其他特有的物理性质见下列表：

液体密度(4.20K , 100.312kPa) : 125.2kg/m

气体密度(0 , 101.325kPa) : 0.1785kg/m

相对密度(气体 , 0 , 101.325kPa) : 0.138

比容(21.1 , 101.325kPa) : 6.0304m<sup>3</sup>/kg 气液容积比(15 , 100kPa) : 748L/L

临界温度 : -268.0

临界压力 : 229kPa

临界密度 : 69.3kg/m

融化热(1.2K , 2555kPa) : 0.0836kJ/kg

气化热(-268.926 , 101.325kPa) : 20.42kJ/kg

比热容(气体 , 25 , 101.325kPa) : Cp=5238.3J/(kg · K) Cv=3213.7J/(kg · K)

比热比(气体 , 25 , 101.325kPa) : Cp/Cv=1.63

蒸气压(0.5K) : 0.0000022kPa (2.0K) : 3.17kPa (5.0K) : 197.1kPa

粘度(0 , 101.325kPa) : 0.01864mPa · S (液体 , 3.0K) : 0.0033mPa · S

表面张力(4.2K) : 0.096mN/m

导热系数(0 , 101.325kPa) : 0.1426W/(m · K) (液体 , 2.4K) : 0.01883W/(m · K)

折射率(气体 , 0 , 101.325kPa) : 1.000035

测试流程 : 1、电话/网上咨询2、填写测试申请表3、寄样/送样检测4、签约付款5、领取报告及发票

送样检测 : 您可以邮寄样品 , 也可以直接送达 , 申请表随样品同时提供。检测周期 : 3-5个工作日 !