

# 深圳氦气检测中心

产品名称	深圳氦气检测中心
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，检验气体包含：有害物质、O<sub>2</sub>、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、不明气体、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！

氦气放射性药品气的化学物理特性

相对分子质量：83.80

溶点(73.15kPa)：-157.4

熔点(101.325kPa)：-153.4

液体密度(-153.35，101.325kPa)：2413kg/m<sup>3</sup>

气体密度(0，101.325kPa)：3.74kg/m<sup>3</sup>

密度(汽体，25，101.325kPa)：2.89

汽化热(21.1，101.325kPa)：0.2878m<sup>3</sup>/kg

液气容量比(15，100kPa)：688L/L

临界压力：-63.8

临界压力：5490kPa

零界点相对密度：908kg/m。

融化热(-157.20 , 73.1kPa)：19.51kJ/kg

汽化热(-153.35 , 101.325kPa)：107.81kJ/kg

比热(25 , 101.325kPa)：Cp=251.04J/(kg?K)

Cv=150.62J/(kg?K)

比热容比(汽体 , 25 , 101.325kPa)：Cp/Cv=1.667

蒸汽压(112.05K)：53.329kPa

(155.15K)：1013.250kPa

(206.65K)：5066.250kPa

黏度(汽体 , 0 , 101.325kPa)：0.02330mPa?s

(液态 , -153.4( ) )：0.431mPa?s

界面张力(-150 )：16.3mN/m

传热系数(0 , 101.325kPa)：0.008834W/(m?K)

(液态 , -153.4 : 0.08828W/(m?K)

折光率(汽体 , 0 , 101.325kPa , 5893?)：1.0R0427