

# 氮气和超纯氮成分全项检测

产品名称	氮气和超纯氮成分全项检测
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

本公司是一家专业的第三方气体检测机构，科学、公正、诚信！检测周期短，提供现场取样服务，检测气体包括：氢、氧、氮、氩、二氧化碳、乙炔、丙烷、丁烷、六氟化硫、压缩空气、混合物、未知气体、气体微量元素、食品气体等。主要用途

- 1、氮可作为火箭液体燃料的压送剂和增压剂，大量用于导弹、宇宙飞船和超音速飞机上。
- 2、氮用作冶炼及焊接时的保护气体，这在造船以及飞机、宇宙飞船、火箭和武器的制造等方面非常重要。
- 3、氮有优良的渗透性，用于核反应堆的冷却，火箭和核反应堆的一些管道及电子和电气装置等的检漏。
- 4、氮是具有理想气体的气体，是低温度下蒸气压温度计的理想用气。
- 5、氮的质量密度、重量密度都低，且不易燃，可用来填充灯泡、霓虹灯管，也是理想的气球及飞艇用气。
- 6、液体氮可获得接近绝对温度（-273）的低温，用于制造超导设备。
- 7、氮惰性气体的一种，在血液中的溶解度较氮气低，因而其麻醉性低于氮气，所以常将氮气与氧气混合，作为潜水员的呼吸用气体。

本公司具有CMA资质：

CMA认可作用及意义`（1）为司法机关作出的裁决出具具有证明作用的数据、结果；（2）为行政机关作出的行政决定出具具有证明作用的数据、结果；（3）为仲裁机构作出的仲裁决定出具具有证

明作用的数据、结果；（4）为社会经济、公益活动出具具有证明作用的数据、结果；