

# GB/T 4844-2011高纯氮杂质检测

产品名称	GB/T 4844-2011高纯氮杂质检测
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，合格，检测周期短，提供现场取样服务，检测气体包括：氮、氧、氮、氩、氮、二氧化碳、乙炔、丙烷、丁烷、六氟化硫、天然气、压缩空气、混合物、未知气体、气体微量元素等。

氮气的许多特殊性质决定了它在很多领域发挥了不可替代的作用。氮气是仅次于氢的第二轻的气体，且不可燃，是用做气球飞艇等载气的理想气体；氮气的分子尺寸小，可用做检漏；氮具有非常高的比热平和导热性能，可在光纤生产中做气态冷却介质；氮气具有较低的溶解性，可用作深海潜水的呼吸气；氮气的沸点低，是低温超导领域的必须介质。由于氮气的低沸点及惰性，氮气在以液氮为燃料的航天运载火箭发射工程中被广泛用于管路安全置换、火箭贮箱安全置换和飞行过程中火箭贮箱的增压补气。

本公司可检测气体：

- 1、可燃性气体（包括沼气、煤层气、液化石油气、油井气、天然气及其他可燃性气体）
- 2、医用气体（包括氮气、氧气、氩气、氮气、氧化亚氮、压缩空气等）
- 3、食品用气体（包括氮气、氢气、二氧化碳、氧化亚氮、丙烷等）、
- 4、电子工业用气体（氩气、氮气、氮气、氧气、氢气、氮气、氧化亚氮、硅烷、六氟化硫等）
- 5、高纯气体（氧气、氮气、氩气、氮气、氢气、二氧化碳、甲烷、氮气、氩气等）
- 6、压缩空气（项目包含油含量、湿度/压力露点、颗粒度、颗粒物含量等）
- 7、其他项目（未知气体分析、有机气体检测、水质监测、金属检测、特种石油气路检测、管道气体腐蚀检测、化工品检测、石油类产品检测等）。