

工业氮GB/T 3864-2008中心报告

产品名称	工业氮GB/T 3864-2008中心报告
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、氙气、氦气、氩气、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。

氮气的用途：

- 1、氮气是制硝酸和氮肥的重要原料。
- 2、由于氮气的性质不活泼，所以用它做常用的保护气，在氮气中焊接金属，可以防止金属氧化。
- 3、灯泡充氮气可以延长使用寿命。
- 4、食用包装里充氮气可以防止腐烂。
- 5、医疗上可在液氮冷冻麻醉条件下做手术。超导材料在液氮的低温环境下显示超导性能。

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、氙气、氦气、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（氙气、氮气、氦气、氧气、氢气、氩气、氧化亚氮、硅烷、六氟化硫等）
- 5、高纯气体（氧气、氮气、氙气、氦气、氢气、二氧化碳、甲烷、氩气、氪气等）
- 6、压缩空气（项目包含油含量、湿度/压力露点、颗粒物、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）。