

# 纯氮GB/T8979-2008成分检验报告

产品名称	纯氮GB/T8979-2008成分检验报告
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

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、氦、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。氮气用途

氮气通常被称为惰性气体，用于某些惰性气氛中以进行金属处理，并用于灯泡中以防止产生电弧，但它不是化学惰性的。它是动植物生命中必不可少的元素，并且是许多有用化合物的组成部分。氮与许多金属结合形成硬氮化物，可用作耐磨金属。钢中的少量氮会抑制高温下的晶粒生长，并且还会提高某些钢的强度。

它也可用于在钢上产生坚硬的表面。氮气可用于制造氨，硝酸，硝酸盐，氰化物等；在制造中；填充高温温度计，白炽灯泡；形成惰性材料以保存材料，用于干燥箱或手套袋中。食品冷冻过程中的液氮；在实验室中作为冷却剂。

3氮气一般从空气中分离得到

从空气中分离制氮可以采取低温精馏法、变压吸附法、膜分离法等方法。此外，氮也可以通过燃烧法、氨热分解法、叠氮化钠(NaN<sub>3</sub>)热分解法等方法制取。

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、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(氩气、氮气、氦气、氧气、氢气、氦气、氧化亚氮、硅烷、六氟化硫等)5、高纯气体(氧气、氮气、氩气、氦气、氢气、二氧化碳、甲烷、氦气、氩气等)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)。