

GB/T8979-2008纯氮浓度检测

产品名称	GB/T8979-2008纯氮浓度检测
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：氢、氧、氮、氩、氦、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。

氮气侵入人体的途径为吸入。空气中氮气含量过高，使吸入氧气分压下降，引起缺氧窒息。吸入氮气浓度不太高时，患者初感胸闷、气短、疲软无力；继而有烦躁不安、度兴奋、乱跑、叫喊、神情恍惚、步态不稳，称之为氮酩酊，可进入昏睡或昏迷状态。吸入高浓度，患者可迅速昏迷、因呼吸和心跳停止而死亡。潜水员深潜时，可发生氮的麻醉作用；若从高压环境下过快转入常压环境，体内会形成氮气气泡，压迫神经、血管或造成微血管阻塞，发生减压病。

预防措施

- 1.存在氮气的设备管道、容器等定期维修，杜绝氮气跑、冒、滴、漏。
- 2.氮气置换后的设备容器应先经充分的通风、排风，测定氧含量在20%以上时，方可进行检修。
- 3.急需进入检修时需戴供氧式面具，并应有人在现场监护。
- 4.生产液氮时，应戴防护手套和眼镜。

江苏科海检验有限公司是一家依法成立并能够承担相应法律责任的第三方检测中心，已通过RB/T 214-2017《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》及《检验检测机构资质认定生态环境监测机构评审补充要求》的评审，经江苏省市场监督管理局授权，获得CMA资质许可。1、无损检测：可为高铁零部件、汽车零部件、航空航天、压力容器、游乐设施、钢结构等各类行业提供无损检测服务，2、工业气体检测：氧气、氮气、氦气、氩气、甲烷、天然气、沼气、煤气、电子工业气体、食品用气体、医用气体，焊接混合气等气体成分的检测，3、金属检测：成分分析，腐蚀试验，机械物理性能检测

, 特种石油气路管道腐蚀试验, 特种气路管道检测等, 4、其他: 油品检测, 化工品检测, 水质监测。