

电子工业用气体氮纯度判定

产品名称	电子工业用气体氮纯度判定
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

我公司专业申请办理第三方可燃气体检测汇报，给予上门服务抽样服务项目，您还可以邮递给大家或者直接送达！检测项目包含：氦，氧，氩，氮，二氧化碳，乙炔气体，丙烷，乙烷，六氟化硫，天然气，空气压缩，混合气体，不明气体，气体中微量元素这些。检验周期时间3-5个工作日左右，欢迎来电！

由氮元素的氧化态-吉布斯自由能图也可以看出，除了 NH_4^+ 离子外，氧化数为0的 N_2 分子在图中曲线的低点，这表明相对于其它氧化数的氮的化合物来讲的话， N_2 是热力学稳定状态结构。氧化数为0到+5之间的各种氮的化合物的值都位于 HNO_3 和 N_2 两点的连线（图中的虚线）的上方。因此，这些化合物在热力学上是不稳定的，容易发生歧化反应。在图中的一个比 N_2 分子值低的是 NH_4^+ 离子。

正价氮呈酸性，负价氮呈碱性。

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、氩气、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、氙气等）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）。