

药用氮气EP10.0欧洲药典成分检测

产品名称	药用氮气EP10.0欧洲药典成分检测
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

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、氩气、氦气、氖气、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。

纯度是氮气的一个重要技术参数，按国标氮气的纯度分为工业用氮气、纯氮和高纯氮三级，它们的纯度分别为99.5% (O₂ 0.5%)，99.99% (O₂ 0.01%) 和99.999% (O₂ 0.001%)。

氮气占大气总量的78.08% (体积分数)，是空气的主要成份之一。在标准大气压下，氮气冷却至-195.8℃时，变成无色的液体，冷却至-209.8℃时，液态氮变成雪状的固体。

氮气的化学性质不活泼，常温下很难跟其他物质发生反应，所以常被用来制作防腐剂。但在高温、高能量条件下可与某些物质发生化学变化，用来制取对人类有用的新物质。

由氮元素的氧化态-吉布斯自由能图也可以看出，除了NH₄⁺离子外，氧化数为0的N₂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，N₂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HNO₃和N₂两点的连线(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N₂分子值低的是NH₄⁺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(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、氪气、氙气等)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)。