

## 药用氮气EP10.0欧洲药典检验公司

产品名称	药用氮气EP10.0欧洲药典检验公司
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 $\text{NH}_4^+$ 离子外，氧化数为0的 $\text{N}_2$ 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， $\text{N}_2$ 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 $\text{HNO}_3$ 和 $\text{N}_2$ 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 $\text{N}_2$ 分子值低的是 $\text{NH}_4^+$ 离子。

正价氮呈酸性，负价氮呈碱性。

本公司具有CMA资质：

CMA认可作用及意义`（1）为司法机关作出的裁决出具具有证明作用的数据、结果；（2）为行政机关作出的行政决定出具具有证明作用的数据、结果；（3）为仲裁机构作出的仲裁决定出具具有证明作用的数据、结果；（4）为社会经济、公益活动出具具有证明作用的数据、结果；