

GB/T8979-2008高纯氮杂质检测服务

产品名称	GB/T8979-2008高纯氮杂质检测服务
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

我司技术专业申请办理第三方氢气检测汇报，给予上门服务抽样服务项目，您还可以邮递试品给大家或者直接送达！涉及到的领域有：汽体生产制造与销售，冶金工业，化工厂，造船业，电子器件，光纤通信，机械设备制造，食品类，诊疗，半导体材料，太阳能光伏发电，LED等多个公司。检验周期时间短，欢迎来电！化学性质

氮气分子的分子轨道式为 $\sigma_{2s}^2 \sigma_{2s}^{*2} \sigma_{2p_z}^2 \pi_{2p_x}^2 \pi_{2p_y}^2 \sigma_{2p_z}^2$ ，对成键有贡献的是三对电子，即形成两个 σ 键和一个 π 键。对成键没有贡献，成键与反键能量近似抵消，它们相当于孤电子对。由于N₂分子中存在叁键N≡N，所以N₂分子具有很大的稳定性，将它分解为原子需要吸收941.69kJ/mol的能量。N₂分子是已知的双原子分子中稳定的，氮气的相对分子质量是28。

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；