

徐州氮气化验报告

产品名称	徐州氮气化验报告
公司名称	江苏科海检验有限公司湖北分公司
价格	.00/个
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，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！检测项目包括：氢气、氧气、氮气、氩气、氦气、氟气、二氧化碳、乙炔、丙烷、丁烷、六氟化硫、天然气、压缩空气、混合气、未知气体、气体中微量元素等等。检测周期3-5个工作日，欢迎来电咨询！

化学性质

氮气分子的分子轨道式为 $\sigma_{2s}^2 \sigma_{2s}^{*2} \sigma_{2p_z}^2 \pi_{2p_x}^2 \pi_{2p_y}^2$ ，对成键有贡献的是三对电子，即形成两个 σ 键和一个 π 键。对成键没有贡献的，成键与反键能量近似抵消，它们相当于孤电子对。由于 N_2 分子中存在叁键 $N \equiv N$ ，所以 N_2 分子具有很大的稳定性，将它分解为原子需要吸收 941.69 kJ/mol 的能量。 N_2 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。氮气结构式 $N \equiv N$