

常州氮气化验报告

产品名称	常州氮气化验报告
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

我厂技术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，您还可以邮递试品给大家或者直接送达！检测项目包含：氩，O₂，N₂，氦，氮，氧，二氧化碳，乙炔气体，丙烷气，乙烷，六氟化硫，天然气，空气压缩，混合气体，不明汽体，汽体中微量元素这些。检验周期时间3-5个工作日左右，欢迎来电！氮气用途

氮气通常被称为惰性气体，用于某些惰性气氛中以进行金属处理，并用于灯泡中以防止产生电弧，但它不是化学惰性的。它是动植物生命中必不可少的元素，并且是许多有用化合物的组成部分。氮与许多金属结合形成硬氮化物，可用作耐磨金属。钢中的少量氮会抑制高温下的晶粒生长，并且还会提高某些钢的强度。

它也可用于在钢上产生坚硬的表面。氮气可用于制造氨，硝酸，硝酸盐，氰化物等；在制造炸药中；填充高温温度计，白炽灯泡；形成惰性材料以保存材料，用于干燥箱或手套袋中。食品冷冻过程中的液氮；在实验室中作为冷却剂。

3氮气一般从空气中分离得到

从空气中分离制氮可以采取低温精馏法、变压吸附法、膜分离法等方法。此外，氮也可以通过燃烧法、氨热分解法、叠氮化钠(NaN₃)热分解法等方法制取。