

南京氨气检查分析试验报告

产品名称	南京氨气检查分析试验报告
公司名称	江苏科海检验有限公司湖北分公司
价格	.00/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：氩气，O₂，N₂，氩气瓶，氮气，氟气，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！氨气（Ammonia），一种无机物，化学式为NH₃，分子量为17.031，无色、有强烈的刺激气味。密度0.7710g/L。相对密度0.5971（空气=1.00）。易被液化成无色的液体。在常温下加压即可使其液化（临界温度132.4℃，临界压力11.2兆帕，即112.2大气压）。沸点-33.5℃。也易被固化成雪状固体。熔点-77.75℃。溶于水、乙醇。在高温时会分解成氮气和氢气，有还原作用。有催化剂存在时可被氧化成一氧化氮。用于制液氮、氨水、硝酸、铵盐和胺类等。可由氮和氢直接合成而制得，能灼伤皮肤、眼睛、呼吸器官的粘膜，人吸入过多，能引起肺肿胀，以至死亡