

## 湘潭氨气成分检测单位

产品名称	湘潭氨气成分检测单位
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

我企业专业申办第三方可燃气体检测报告，检测气体包括：有害物质、O<sub>2</sub>、天然气、氩气瓶瓶瓶瓶、有害气体、二氧化氮、有害物、空气压缩、电子元器件工业生产级气体等化工气体、高纯气体、食品企业用气体、医疗器械气体的检测这类，检验周期3-5个工作中日，给与服务上门取样服务，您还能够邮递样版给我们或是马上送至！欢迎拨打电话咨询。

二氧化氮（Ammonia），一种无机物，化学方程为NH<sub>3</sub>，相对分子质量为17.031，并没有颜色、有较强的刺激气味。密度0.7710g/L。相对密度0.5971（汽体=1.00）。易被气化达到透明的液体。在常温下冲装就可以使其气化（临界压力132.4，临界压力11.2Mpa，即112.2大气压强）。熔点-33.5。也易被干固成雪状固体。熔点-77.75。融化水、甲基叔丁基醚和医用乙醚。在天气炎热的发展历程中会转换成氮气和氢气，有化学作用。有金属硫化物存在时可被氧化成一氧化氮。用于制石蜡、氢氧化钠溶液、氰化钠、氨盐和丙烯胺等。可由氮和氢马上转化成而制得，能灼烧皮肤、眼睛、呼吸道的粘膜，人吸入过多，能导致肺肿胀，以至丧命。