

高纯氮GB/T8979-2008检验公司

产品名称	高纯氮GB/T8979-2008检验公司
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

我公司专业办理第三方气体检测报告，检测气体包括：氮气、氧气、天然气、氩气、氦气、氖气、氢气、压缩气体、电子工业用气体、高纯气体、食品用气体、医用气体的检测等等，检测周期3-5个工作日，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！欢迎来电咨询。

检验氮气的方法

1、将燃着的镁条(Mg)伸入盛有氮气的集气瓶，镁条(Mg)会继续燃烧，提取出燃烧剩下的灰烬(白色粉末Mg₃N₂)，加入少量热水，产生使湿润的红色石蕊试纸变蓝的气体(氨气)如燃烧后的杂质不能使石蕊试纸变色,那么就不能说明是氮气。

2、将镁在氮气里燃烧,若生成淡黄色固体(氮化镁),则气体就是氮气。

液氮是指液态的氮气。液氮是惰性，无色，无臭，无腐蚀性，不可燃，温度低的液体，汽化时大量吸热接触造成冻伤。氮气构成了大气的大部分(体积比78.03%，重量比75.5%)。在常压下，氮的沸点为-196.56℃，1立方米的液氮可以膨胀至696立方米的纯气态氮(21℃)。如果加压，可以在更高的温度下得到液氮。

理化性质

外观与性状：液体，无色无臭。

熔点：-210

沸点：-196

汽化潜热：5.56kJ/mol

临界温度：-147

临界压力：3.40MPa

溶解性：微溶于水、乙醇。

测试流程：1、电话/网上咨询2、填写测试申请表3、寄样/送样检测送样检测：您可以邮寄样品，也可以直接送达，申请表随样品同时提供。检测周期：3-5个工作日！4、签约付款5、领取报告及发票