

# 电子工业用气体氮杂质化验单位

产品名称	电子工业用气体氮杂质化验单位
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

本公司是一家专业的第三方气体检测机构，科学、公正、诚信！检测周期短，提供现场取样服务，检测气体包括：氢、氧、氮、氦、二氧化碳、乙炔、丙烷、丁烷、六氟化硫、压缩空气、混合物、未知气体、气体微量元素、食品气体等。纯度是氮气的一个重要技术参数，按国标氮气的纯度分为工业用氮气、纯氮和高纯氮三级，它们的纯度分别为99.5% (O<sub>2</sub> 0.5%)，99.99% (O<sub>2</sub> 0.01%) 和99.999% (O<sub>2</sub> 0.001%)。

氮气占大气总量的78.08% (体积分数)，是空气的主要成份之一。在标准大气压下，氮气冷却至-195.8℃时，变成无色的液体，冷却至-209.8℃时，液态氮变成雪状的固体。

氮气的化学性质不活泼，常温下很难跟其他物质发生反应，所以常被用来制作防腐剂。但在高温、高能条件下可与某些物质发生化学变化，用来制取对人类有用的新物质。

本公司具有CMA资质：

CMA认可作用及意义：(1) 为司法机关作出的裁决出具具有证明作用的数据、结果；(2) 为行政机关作出的行政决定出具具有证明作用的数据、结果；(3) 为仲裁机构作出的仲裁决定出具具有证明作用的数据、结果；(4) 为社会经济、公益活动出具具有证明作用的数据、结果；