

## GB/T 3864-2008氮气中的水检测

产品名称	GB/T 3864-2008氮气中的水检测
公司名称	江苏科海检验有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市建业路2号
联系电话	18652486880 18652486880

### 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、氩气、氢气、压缩气体、电子工业用气体等工业气体、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。

纯度是氮气的一个重要技术参数，按国标N<sub>2</sub>的纯度分为工业用N<sub>2</sub>、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%）。

N<sub>2</sub>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，N<sub>2</sub>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。

N<sub>2</sub>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、高能量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。