

# 昆山工业氦纯度检测 气体分析检测 氮气检测

产品名称	昆山工业氦纯度检测 气体分析检测 氮气检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

稀有气体或惰性气体是指元素周期表上的18族元素(IUPAC新规定,即原来的0族)。在常温常压下,它们都是无色无味的单原子气体,很难进行化学反应。天然存在的稀有气体有六种,即氦(He)、氖(Ne)、氩(Ar)、氪(Kr)、氙(Xe)和具放射性的氡(Rn)。

### 检测范围：

高纯氦、纯氦、超纯氦、玻璃氦气、压缩氦气、混合氦气、灯泡氦气、灯管氦气、飞艇氦气、氦氧混合气、增压剂氦气、液氦(液体氦气)、含氮天然气、纯氦、超纯氦、高纯氦、高纯氖、纯氖、工业氖气、液化氖气、工业氖气、电子用氖气、高纯氖气、工业氖气、液态氖气、液氦、土壤氦检测、放射性检测、建材中氦的检测、花岗石中氦的检测

### 检测项目：

浓度检测、纯度检测、含量检测、总杂质含量、安全范围检测、密度/相对密度检测、MSDS化学品安全技术说明书、货物运输条件鉴定书、危险性鉴定、成分分析、定性定量分析

### 检测标准：

GB/T 25151.6-2014 尿素高压设备制造检验方法 第6部分：尿素高压设备氦渗漏试验方法

GB/T 28726-2012 气体分析 氦离子化气相色谱法

GB/T 28123-2011 工业氦

GB/T 4844-2011 纯氦、高纯氦和超纯氦

GB/T 电子工业用气体 氦

GB/T 纯氦和高纯氦

GB/T 4842-2017 氩

GB/T 电子工业用气体 氩

GB/T 5829-2006 氦气

GB/T 5828-2006 氩气

GB/T 34536-2017 天然气 氦浓度的测定 闪烁瓶法

GB/T 13163.4-2014 采 辐射防护仪器 氦及氦子体测量仪  
第4部分：含氦同位素及其子体参考大气的产生设备（氦环境试验系统）

GB/T 空气中氦浓度的闪烁瓶测量方法

GB/T 环境空气中氦的标准测量方法