

工业气体检测 气相色谱测试

产品名称	工业气体检测 气相色谱测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

检测范围：

医用及航空呼吸用氧、医用氧化亚氮、灯泡用氩气、焊接用二氧化碳、焊接切割用燃气 - 丙烯、焊接切割用燃气 - 丙烷、焊接用混合气体 氩-二氧化碳等

检测标准：

GB/T 14599-2008 纯氧、高纯氧和超纯氧

GB/T 23938-2009 高纯二氧化碳

GB/T 28123-2011 工业氩

GB/T 22024-2008 气雾剂级正丁烷（A-17）

GB/T 14600-2009 电子工业用气体 氧化亚氮

GB 8982-2009 医用及航空呼吸用氧

HG 2685-1993 医用氧化亚氮

检测方法：

1.气相色谱法：

气相色谱法适用于氢气、氧气、氮气、氩气、氦气、一氧化碳、二氧化碳等无机气体，甲烷、乙烷、丙烯及C3以上的绝大部分有机气体的分析。气相色谱仪主要由气路系统、进样系统、柱恒温箱、色谱柱、检测器和数据处理系统等组成。用气相色谱法分析标准气体，要想获得准确可靠的分析结果，首先必须建立分析方法，选择合适的操作条件和操作技术。

2.化学发光法：

化学发光法是利用某些化学反应所产生的发光现象对组分进行分析的方法，具有灵敏度高，选择性好，使用简单方法、快速等特点。适用硫化物、氮氧化物、氨等标准气体的分析。

3.非色散红外分析法：

非色散红外气体分析器是利用不同的气室和检测器测量混合气体中的一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫、氨、甲烷、乙烷、丙烷、丁烷、乙炔等组分的含量。非色散红外气体分析器主要由红外光源、试样室、滤波器、斩波器、检测器、放大器及数据显示装置组成。

4.微量氧分析仪：

微量氧分析仪：在高纯气体的分析中，几乎所有的高纯气体中都要求准确测定其中微量氧的含量。由于大气中含有大量的（21%）氧，准确测定高纯气体中微量氧乃至痕量氧，是气体分析中的难点之一。

5.微量水分析仪：

微量水分也是评价高纯气体质量的主要指标之一。几乎所有的高纯气体都对水分有严格的要求，准确测量和严格控制高纯气体中水分含量，才能保证高纯气体的质量。