

# 绵阳换热器氦气泄露检测机构

产品名称	绵阳换热器氦气泄露检测机构
公司名称	重庆科洋检验检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	重庆市渝北区龙溪街道金山路18号3幢10-7（注册地址）
联系电话	023-67387028 18996167634

## 产品详情

本公司是第三方检测机构，气体纯度检测，气体成分分析，气体杂质含量检测中心，出具CMA第三方气测报告！主要核心业务有氮气、氧气、天然气、氩气、氢气、压缩气体、电子工业用气体等、高纯气体、食品用气体、医用气体的检测、现场气体有害物质监测等等。公司拥有从事检测服务的实验室管理人员和技术人员、多种精密检测仪器，能够同时满足多种检测需求。秉承科学、公正、诚信、高效的准则！以的资质、的检验质量和服务水平、公平合理的价格，致力于为广大企业客户提供服务，有效降低风险，规范市场，从而创造和谐安全的品质生活。我司服务范围可覆盖全国，提供上门取样服务，检测周期仅需3-5个工作日，欢迎广大客户来电咨询！检测流程：电话/网上咨询-填写测试申请表-送样检测/上门取样检测-检测周期3-5日-签约付款-领取报告通过含氦天然气的预处理来净化含氦气源中的HS、CO。水分、甚至水银等杂质在进入低温装置前必须进行净化处理，以免在低温下使管道、阀门和设备产生堵塞、腐蚀和劣化的工艺条件。作为提取氦气的方法经常使用的酸气体除去方法是醇胺法、热钾碱法、磺胺法。氦气提取工艺是针对天然气中的H进行的。S、CO。残留量要求为：H<sub>2</sub>s 4ppm [1ppm - M / 22.4 (mg / m。 )，M为分子量，以下相同]，CO 100ppm。考虑到氦提升效果，应该优选有利于降低氦提升成本的去方法。如何提取氦气脱水方法：天然气提氦一般选择分子筛进行精脱水，脱水深度要求小于1ppm，同时进一步吸附去除残留酸性气体。脱汞工艺方法：HgSIV脱汞分子筛可以再生循环使用，但设备和控制复杂，而硫浸活性炭不能循环使用，需要定期更换，但设备和操作简单。