

# 重庆石柱县特气管路水氧颗粒测试中心

产品名称	重庆石柱县特气管路水氧颗粒测试中心
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

本公司是专业第三方检测机构，金属类项目成分分析检测，焊接工艺评定测试，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第三方气体检测报告！

实验室主要核心业务有氮气、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、药用气体、食品用气体、医用气体的检测、特气管路五项测试、金属项目检测等。

测试流程：

- 1.电话咨询
- 2.填写测试申请表
- 3.送样检测/上门取样检测

送样检测：您可以邮寄样品，也可以直接送达，申请表随样品同时提供。

上门取样检测：需提前3个工作日预约。

- 4.检测周期：3-5个工作日（特殊试验除外）
- 5.签约付款
- 6.领取报告

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！

1、耐压测试目的：管道在承受高压后衔接点不会外漏，以确保所有人员的安全。另外管路中的高压可以侦测出焊道上是否有沙孔存在（沙孔会因为过高的压力造成泄露）。

2、保压测试目的：确保管路输送系统没有明显的泄漏，以便对管路系统进行氦测漏。

3、氦质谱检漏测试目的：利用氦质谱仪感测漏入系统中的微量的氦气来测漏，并根据检测到的氦气的量来确定漏率的大小。

4、水分、氧分、颗粒检测（三台仪器并联使用）

1) 水分检测的目的主要是为了避免管道内水含量过高时，会发生化学反应，对制程造成影响。

2) 氧分检测的目的主要是为了避免管道内氧含量过高时，会发生化学反应，对制程造成影响。

3) 颗粒检测主要是检测管道内微粒子的粒径大小和数量多少。如果管道内微粒子过多会对产品良率影响很大。