

重庆巫山县特气管路五项测试中心

产品名称	重庆巫山县特气管路五项测试中心
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

重庆科洋检验检测有限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！

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、各类金属项目检测等等。

公司拥有专业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、诚信准则！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。

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

特气管路:指输送氢气、氧气、氮气等高压气体的管路

保压/耐压测试(HOLD PRESSURE TESTING)

保压法检漏的目的是为了确保管路输送系统没有明显的泄漏及管路耐压情况进行判断，可以通过jingque的圆盘/

电子实际完成对

VMB，气瓶柜，气体盘面和高纯气体管路的气密性及机械扭力测试。也可以提供对大宗气体，包

括应用中的工艺氮气，氦气，氢气，氧气和氩气系统的压力测试。

特气管道压力测试验收标准：

参考标准：GB 50646-2011 特种气体系统工程技术规范

- 1.管道强度试验压力应为设计压力的1.15倍，时间应保持30min;
- 2.管道气密性试验压力应为设计压力的1.05倍，时间应保持24h；
- 3.压力实验过程应记录起始、终止温度，温度、压力修正后的压降值不得超过1%。