

江津区特气管路氧含量测试中心

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 江津区特气管路氧含量测试中心 |
| 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

水分、氧分、颗粒检测（三台仪器并联使用）

4.1测试目的和测试标准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。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。例如，芯片在生产过程中，原本大气中O₂会和Si产生化学反应： $O_2+Si=SiO_2$ ，为原始的氧化成，如果管道内的氧含量过高，原始的氧化层会超出原本已经计算好的厚度，如此会严重影响接下来各阶段的制程。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Wafer良率影响很大。检测标准：水分检测 10ppb氧分检测 10ppb颗粒检测0.1um 5pcs,0.1um以上为0pcs