

万州区特气管路氧含量测试中心

产品名称	万州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一家依法成立并能够承担相应法律责任的第三方检测中心，在无锡、武汉、重庆地区均设有办事处。实验室已通过RB/T 214-2017《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》及《检验检测机构资质认定生态环境监测机构评审补充要求》的评审，经江苏省市场监督管理局授权，获得CMA资质许可。

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、特气管路五项测试等。

企业优势：

- 1.科洋检验是专攻气体检测的检测机构！
- 2.出具的检测报告具有第三方检测资质，报告可打官司
- 3.全国多家实验室分支，支持全国上门取样检测，寄样检测！
- 4.检测报告可在线查询真伪！
- 5.检测周期短（3个工作日即出报告），费用低！

四、水份和氧份的分析测试(TRACE MOISTURE & OXYGEN ANALYTICAL TESTING)

追踪测试在高纯气体管道中的水份和氧份测试来确保使用点的洁净度达到规范要求。在使用点测试不纯物的水

份和氧份含量是经济有效的方法来检验高纯气体管道和当中的元件是否能达到您的规范要求。我们可以

达到 PPB

等级的精密测试仪器可以迅速正确的进行分析测试，使您可以在计划之前完成测试任务。在线的测试分析可以认证

包括 VMB，气瓶柜，气体盘面和高纯气体管道的一个整个气体系统。可以在先认证大宗气体包括工艺氮气，氦

气，氢气，氧气和氩气的纯化器的试车结果。高效jingque的测试仪器系统是您shouxuan的第三方测试分析机构。

特气管道水分测试验收标准：

参考标准：GB 50646-2011 特种气体系统工程技术规范

- 1.特种气体系统水分测试时，气体速度应低于设计流速的10%，且小于3m/s；
- 2.测试气源的水分应小于1ppbv；
- 3.测试气体水分增量应小于20ppbv；
- 4.测试结束后，应至少保持20min稳定在规定值以下为合格。

在气体管路工程，尤其是氢气管路等工程中，因为施工装配等原因，管路之间的连接处会存在一些肉眼差距不到的漏孔，这在使用时会导致泄露以及安全事故。

尤其是在半导体、集成电路等微电子行业输送超高纯电子气体的气体管道工程中，如果发生泄漏，将对生产安全产生很大影响，因此泄漏检测非常重烟

工艺上对于纯度要求高的气体都需做氨检，甚至要求气体管路的漏率在每秒 10×10^{-10} CC才可以送气通常气体的漏率要求在 1.0×10^{-9} cc.atm/sec以上