

仪表用金属材料缝隙腐蚀试验方法JB/T 5326-91CMA CNAS标准测试

产品名称	仪表用金属材料缝隙腐蚀试验方法JB/T 5326-91CMA CNAS标准测试
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、氖气、氢气、二氧化碳、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、各种金属项目检测、焊接工艺评定等。

实验室将会提供多台不同仪器，根据不同类型的产品，为您提供测试服务。

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！

现以18—8型奥氏体钢(例如1Cr18Ni9)来说明晶间

腐蚀产生的过程。室温下碳元素在奥氏体的溶解度很小，约0.02-0.03% (质量分数)，而一般奥氏体钢中含碳量均超过0.02-0.03%

，因此只能在淬火状态下使碳固溶在奥氏体

中，以保证钢材具有较高的化学稳定性。但是这种淬火状

态的奥氏体钢当加热到450~850℃(或在该温度下长期使用

时，碳在奥氏体中的扩散速度大于铬在奥氏体中的扩散速度。