

色漆和清漆 铝及铝合金表面涂膜的耐丝状腐蚀试验三方检测机构

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 色漆和清漆 铝及铝合金表面涂膜的耐丝状腐蚀试验三方检测机构 |
| 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！

当奥氏体中含碳量超过它在室温的溶解度(0.02-0.03%)后。碳就不断地向奥氏体晶粒边界扩散，并和铬化合，析出碳化铬 $Cr_{23}C_6$ 。但是铬的原子半径较大，扩散速度较小，来不及向边界扩散，晶界附近大量的铬和碳化合形成碳化铬，所以在晶间所形成的碳化铬所需的铬主要不是来自奥氏体晶粒内部，而是来自晶界附近。

结果就使晶界附近的铬含量大为减少，当晶界含铬量小于12% (质量分式)时，就形成“贫铬区”。造成奥氏体边界贫铬，当晶界附近的金属含量铬量低于12%时就失去了抗腐蚀的能力，在腐蚀介质作用下，就在晶粒之间产生腐蚀即产生晶间腐蚀。从上可知，晶间腐蚀产生的根本原因是由于晶粒边界形成贫铬层造成的。