

不锈钢晶间腐蚀试验，晶间腐蚀检验机构

产品名称	不锈钢晶间腐蚀试验，晶间腐蚀检验机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

晶间腐蚀是局部腐蚀的一种。沿着金属晶粒间的分界面向内部扩展的腐蚀。主要由于晶粒表面和内部间化学成分的差异以及晶界杂质或内应力的存在。

检测样品：不锈钢、铝合金、奥氏体不锈钢、镍基合金、铝镁合金等。

检测项目：晶间腐蚀试验

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、NF A05-317-2010 金属及合金的腐蚀.奥氏体不锈钢的晶间腐蚀敏感性用加速腐蚀试验
- 2、GB/T 25151.3-2010 尿素高压设备制造检验方法
第3部分：尿素级超低碳铬镍钼奥氏体不锈钢晶间腐蚀倾向试验
- 3、T/CSCP 0035.11-2017 低合金结构钢实验室腐蚀试验 第11部分：低合金结构钢晶间腐蚀试验方法
- 4、ASTM A393-63e1 奥氏体不锈钢晶间腐蚀用酸化硫酸铜试验的推荐实施规程

- 5、GB/T 15260-94 镍基合金晶间腐蚀试验方法
- 6、CSN 03 8169-1984 不锈钢及合金 . 晶间腐蚀试验
- 7、SIS 11 71 05 E-1970 奥氏体不锈钢晶间腐蚀试验
- 8、STAS 7114-1980 不锈钢晶间腐蚀测定
- 9、GB/T 21433-2008 不锈钢压力容器晶间腐蚀敏感性检验
- 10、GB/T 36174-2018 金属和合金的腐蚀 固溶热处理铝合金的耐晶间腐蚀性的测定

检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程，上门取样/送样/邮寄样品；
- 3、对样品进行初步检测，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求，根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

以上是有关晶间腐蚀检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。