

气体腐蚀试验测试，上海气体腐蚀试验机构

产品名称	气体腐蚀试验测试，上海气体腐蚀试验机构
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

检测金属或其他材料因与环境发生相互作用而引起的化学或物理(或机械) - 化学损伤过程的材料试验。腐蚀试验是掌握材料与环境所构成的腐蚀体系的特性，了解腐蚀机制，从而对腐蚀过程进行控制的重要手段。

检测样品：二氧化硫、二氧化氮、氯气、硫化氢等。

检测项目：应力腐蚀试验、恒变形试验、恒载荷试验、慢应变速率试验、断裂力学试验、氢致开裂试验等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

1、GB/T 2423.51-2020 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ke：流动混合气体腐蚀试验

2、GB/T 5170.11-2017 环境试验设备检验方法 第11部分:腐蚀气体试验设备

3、GB/T 2423.51-2012 环境试验.第2部分：试验方法 试验Ke：流动混合气体腐蚀试验

4、GB/T 28416-2012

人工大气中的腐蚀试验.交替暴露在腐蚀性气体、中性盐雾及干燥环境中的加速腐蚀试验

- 5、GB/T 5170.11-2008 电工电子产品环境试验设备检验方法.腐蚀气体试验设备
- 6、GB/T 2423.51-2000 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ke:流动混合气体腐蚀试验
- 7、GB/T 5170.11-1996 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 腐蚀气体试验设备
- 8、ISO 10062:2022 在极低浓度污染气体的人工大气中进行腐蚀试验
- 9、ASTM D1838-20 液化石油气 (LP) 气体铜条腐蚀的标准试验方法
- 10、ISO 22479:2019 金属和合金的腐蚀.潮湿气氛中的二氧化硫试验 (固定气体法)

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；

以上是有关腐蚀试验检测的相关介绍，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。