

耐化学试剂测试机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 耐化学试剂测试机构 |
| 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

材料在使用和贮存过程中耐受各种化学因素（例如酸、碱、臭氧、氯、氟、油、苯等溶剂或气氛，日光、射线等射线。）作用而保持其力学性能、物理形态等物理特性以及化学性质不变的能力。

耐化学试剂测试范围

陶瓷、漆膜、涂料、涂层、塑料、塑胶件、家用电器、信息技术设备、医疗设备、电源设备、电缆桥架、无线产品、电器附件、汽车连接器、羽毛纤维、腈纶纤维、塑料及其合金、前照灯配光镜、塑木复合材料等。

耐化学试剂测试项目

耐化学稳定性、耐化学试剂、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

耐化学试剂测试周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

耐化学试剂测试标准（部分）

- 1、GB/T 1763-1979 漆膜耐化学试剂性测定法
- 2、NAVISTAR TMS 9018-2012 耐化学试剂涂层（CARC）涂装

- 3、 ARMY MIL-P-53084 (1)-1994 耐化学试剂阴极电泳底漆
- 4、 ASTM D896-97 胶粘剂耐化学试剂的试验方法
- 5、 ARMY QPL-53084-6-2005 耐化学试剂性阴极电泳雷管
- 6、 ARMY MIL-DTL-53084 B-2011 底漆，阴极电沉积，耐化学试剂
- 7、 ARMY QPL-53084-QPD-2012 底漆，阴极电沉积，耐化学试剂
- 8、 ASTM D896-04 胶粘剂耐化学试剂的标准试验方法
- 9、 ASTM D543-95(2001 塑料耐化学试剂性能的标准试验方法

耐化学试剂测试流程

- 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、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；

以上是有关耐化学试剂测试的相关介绍，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、光学薄膜、性能测试等服务。