

低温冲击试验检测机构

产品名称	低温冲击试验检测机构
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

低温自动冲击试验机用于测定金属材料在动负荷下抵抗冲击的性能，以便判断材料在动负荷下的性质。利用摆锤冲击前位能与冲击后所剩余位能之差在度盘上显示出来的方式，得到试样的吸收功。

低温冲击试验检测范围

适用于电子元器件、通信产品、汽车零部件的气候环境变化性能试验。

低温冲击试验检测项目

低温冲击试验、环境可靠性试验、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

低温冲击试验检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

低温冲击试验检测标准（部分）

- 1、 FORD FLTM BO 151-2-2001 塑料低温冲击试验
- 2、 GB/T 39933-2021 滚塑成型 低温冲击试验
- 3、 JB/T 6865-1993 摆锤式高、低温冲击试验机 技术条件

- 4、 KS M ISO 4646:2009 橡胶或塑料涂覆织物.低温冲击试验
- 5、 ISO 4646:1978 橡胶或塑料涂层织物.低温冲击试验
- 6、 ISO 4646:1989 橡胶或塑料涂覆织物 低温冲击试验
- 7、 KS M ISO 4646-2009(2019 橡胶或塑料涂层织物低温冲击试验
- 8、 ISO 4646:2022 橡胶或塑料涂层织物.低温冲击试验
- 9、 BS ISO 4646:2022 橡胶或塑料涂层织物 低温冲击试验

低温冲击试验检测流程

- 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、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；

以上是有关低温冲击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、光学薄膜、性能测试等服务。