

温度回缩（TR）试验机构

产品名称	温度回缩（TR）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

温度-回缩试验又称TR试验。测定拉伸试样冻结后随温度上升其变形逐渐恢复的试验，属流变性试验的一种。由该试验可以测定胶料的二级转变温度、脆性温度、低温结晶性能和刚性等一系列低温性能数据。

温度回缩（TR）试验检测范围

硫化橡胶等。

温度回缩（TR）试验检测项目

低温回缩性、转变温度、脆性温度、低温压缩**变形、低温结晶性能、刚性等。（具体以客户实际情况为准）

温度回缩（TR）试验检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

温度回缩（TR）试验检测标准（部分）

- 1、 GB/T 7758-2002 硫化橡胶 低温性能的测定 温度回缩法(TR试验)
- 2、 0 硫化橡胶 低温特性的测定 温度-回缩法(TR试验)

- 3、 GB/T 7758-2020 硫化橡胶 低温性能的测定 温度回缩程序 (TR 试验)
- 4、 SIS SS-ISO 2921:1990 硫化橡胶 . 低温特性的测定 . 温度回缩程序 (TR 试验)
- 5、 KS M 6724-2003 硫化橡胶低温回缩试验方法
- 6、 SIS 16 22 21-1974 橡胶 . 冻结后回缩温度的测定
- 7、 SNI 06-7127-2005 鞣革收缩温度的试验方法
- 8、 ASTM D6076-03 皮革收缩温度的标准试验方法
- 9、 JIS K 6261-4:2017 硫化或热塑橡胶.低温特征的测定.第4部分:低温回缩 (TR 试验)

温度回缩 (TR) 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 ;

以上是有关温度回缩 (TR) 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、成分分析、性能测试等服务。