

热空气老化试验检测机构

产品名称	热空气老化试验检测机构
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

热空气老化试验箱，实验设备，适用于非金属材料的耐热性试验、电子零配件、塑化产品的换气老化试验检测。

热空气老化试验检测范围

PVC热收缩管、热塑性材料、橡胶、橡胶O形圈、绝缘材料、电绝缘材料、止水带、胶垫、密封条、薄膜、防水板、塑料件、epdm、ptfe、水带、三元乙丙橡胶、硫化橡胶、膜材、胶片、胶管、聚氨酯、非金属等。

热空气老化试验检测项目

热空气加速老化试验、耐热空气老化试验、热空气老化测试、耐光照老化测试、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

热空气老化试验检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

热空气老化试验检测标准（部分）

- 1、 GJB 987.1-1990 气象气球试验方法 热空气老化试验
- 2、 HB 5251-1983 橡胶O形圈热空气老化试验方法

- 3、 CSN 62 1522-1981 硫化橡胶 . 热空气加速老化试验
- 4、 JB/T 7444-2018 空气热老化试验箱
- 5、 HB 5247-1993 室温硫化密封剂热空气加速老化试验方法
- 6、 FZ/T 01008-1991 涂层织物 热空气加速老化试验方法
- 7、 FZ/T 75007-1995 涂层织物 湿热空气加速老化试验方法
- 8、 GB/T 3512-2001 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验
- 9、 GB/T 3512-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验

热空气老化试验检测流程

- 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；

以上是有关热空气老化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。