

低气压试验检测机构

产品名称	低气压试验检测机构
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

低气压试验就是将试验样品放入试验箱（室），然后将箱（室）内气压降低到有关标准规定的值，并保持规定持续时间的试验。其目的主要用来确定元件、设备或其他产品在在贮存、运输和使用中对低气压环境的适应性。

低气压试验检测范围

汽车产品、电子电气零部件、通讯产品、航空器材、PCB、PCBA、仪器仪表、家用电器、电子仪器仪表、电工产品、材料、零部件、设备、电子、仪器仪表、汽车以及航天产品的元器件、结构件、组件以及整机等。

低气压试验检测项目

高温低气压、复合低气压试验、低温低气压、温度/湿度/低气压试验、低气压值、低气压试验持续时间、试验舱内的温度和重复试验等。

低气压试验检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

低气压试验检测标准（部分）

1、GB/T 11159-2010 低气压试验箱技术条件

- 2、 SJ/T 10212-1991 Y60600-G高低温低气压试验设备
- 3、 GB/T 10590-1989 低温/低气压试验箱技术条件
- 4、 CNS 11236-1991 环境试验法（电气、电子）－低气压试验法
- 5、 GB/T 10591-2006 高温/低气压试验箱技术条件
- 6、 GB/T 10590-2006 高低温/低气压试验箱技术条件
- 7、 QJ 1238.18-1990 导弹运载火箭上电缆试验方法 低气压试验
- 8、 SJ 2326-1983 高低温低气压试验设备通用技术条件
- 9、 GB/T 4857.13-1992 包装 运输包装件 低气压试验方法

低气压试验检测流程

- 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；

以上是有关低气压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。