

低气压试验标准

产品名称	低气压试验标准
公司名称	深圳市泰斯汀检测认证技术服务有限公司
价格	500.00/单
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区工业东路锦湖大厦C栋203室-R02
联系电话	17796307686 17796307686

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 10212-1991Y60600-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、SJ2326-1983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。