

## 第三方高低温试验中心-中科检测CMA、CNAS资质

产品名称	第三方高低温试验中心- 中科检测CMA、CNAS资质
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	50.00/次
规格参数	品牌:中科检测第三方检测机构 高低温检测机构:中科检测 检测资质:CMA、CNAS
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

### 产品详情

低温测试有哪些方法标准？不同产品低温试验方法一样吗？高低温环境试验第三方机构-中科检测，开展各类型产品高低温等环境可靠性测试服务，具体费用可以咨询中科检测工程师了解。

### 低温测试要求

1、产品表面无损伤，变形等缺陷。若是涂镀表面，应没有镀层剥落、起泡或变色等现象。2、对于塑料零件，其表面无裂纹、起泡和变形等现象。3、橡胶制品无老化、粘结、软化和裂开等现象。4、产品零件焊接部位无流淌现象。5、产品性能数据及结构功能符合技术条件盼要求，不应出现妨碍产品正常工作的任何其他缺陷。

### 低温试验方法标准

电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验A：低温GB/T 2423.1-2008/EC60

068-2-1：2007包装运输包装件基本试验第2部分：温湿度调节处理GB/T  
4857.2-2005/SO2233：2000汽车电气设备基本技术条件QC/T 413-2002军用装备  
实验室环境试验方法第4部分：低温试验GIB150.4A-2009军用通信设备通用规范  
GJB 367A-2001军用电子测试设备通用规范G1B3947A-2009舰船电子设备环境试  
验低温试验GB 4.3-1983舰船电子设备环境试验低温贮存试验GB  
4.4-1983轨道交通机车车辆电子装置GB/T 25119-2010/EC  
605712006电子测量仪器通用规范GB/T  
6587-2012铁路地面信号产品高温及低温试验方法TB/T 2953-1999

## 高低温环境试验

1、高温测试是用来确定产品在高温气候环境条件下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于高温的温度和曝露持续时间。参考的测试标准：GB/T 2423.2，IEC 60068-2-2，IEIA 364，MIL-STD-810F等。2、低温试验是用来确定产品在低温气候环境条件下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于低温的温度和曝露持续时间。参考的测试标准：GB/T 2423.1，IEC 60068-2-1，EIA 364，MIL-STD-810F等。

## 高低温试验流程

第一步：申请人填写申请表、提供产品资料、图片;第二步：根据提供产品资料判定测试费用和周期;第三步：申请人确认报价后，签订服务合同并支付项目费用，并将测试样品送到实验室;第四步：测试完成，出具高低温测试报告;

## 第三方高低温试验中心-中科检测

中科检测，是专业的第三方环境可靠性测试中心，提供可靠性气候测试项目包括：IP防尘防水，高温试验，低温测试，恒温恒湿测试，交变湿热测试，温度循环测试，快速温变测试，冷热冲击测试，UV测试等。中科检测是国科控股旗下第三方检验检测认证机构，通过了检验检测机构资质认定(CMA)、中国合格评定国家认可委员会实验室认可(CNAS)，能提供可靠性测试技术服务，对于

温度湿度测试可以依据国家标准对产品进行测试，并提供可靠的检测数据。