

# 高低温工作试验报告 第三方CNAS检测机构报告

产品名称	高低温工作试验报告 第三方CNAS检测机构报告
公司名称	深圳讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	0755-27909791 13380331276

## 产品详情

高低温工作试验报告包括高温工作试验报告、低温工作试验报告两种类型。第三方CNAS检测机构检测报告主要指通过国家认可的第三方检测实验室进行检测，并且检测能力在实验室授权范围内的检测项目，可以出具带有CNAS标志的检测报告。

高低温工作试验属于比较常见的气候环境试验类型，高低温在日常生产过程中是经常遇到的情况，因此，各类设备需要进行高低温环境耐受试验也是非常有必要的。

实验室具备从0.2m<sup>3</sup>~16m<sup>3</sup>的高低温湿热综合环境试验箱，可以实施不同尺寸大小的样品，从小的电子元器件到大型的标准机柜，都可以进行相应的高低温或其他气候环境试验。

高低温工作试验实例：

- 1、低温工作试验：-30℃，带电工作4小时，性能测试完成后，恢复至常温。
- 2、高温工作试验：+60℃，带电工作4小时，产品全程带电工作，性能测试完成后，打开箱门，自然恢复至室温。

高低温工作试验的收费情况：

一般按照小时计费，通常包含一个开机费+每小时多少费用，检测报告的价格另计。

受试产品的体积越大，所使用的环境试验箱越大，收费相对越高。

高低温工作试验报告包含内容：

单位名称、地址、产品名称、型号、检测标准、检测条件、合格判据、测试过程照片、使用环境箱的校准有效期等。

高低温工作试验执行标准：

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，IEC 60068-2-1:2007

电工电子产品环境试验第2部分：试验方法试验B：高温GB/T 2423.2-2008，IEC 60068-2-2:2007

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，ISO 2233:2000

汽车电气设备基本技术条件QC/T 413-2002

道路车辆电气及电子设备的环境条件和试验第4部分：气候负荷GB/T 28046.4-2011，ISO 16750-4:2006

电子测量仪器通用规范GB/T 6587-2012

计算机通用规范第1部分：台式微型计算机GB/T9813.1-2016

计算机通用规范第2部分：便携式微型计算机GB/T 9813.2-2016

计算机通用规范第3部分：服务器GB/T 9813.3-2017

计算机通用规范第4部分：工业应用微型计算机GB/T9813.4-2017

装备实验室环境试验方法第4部分：低温试验GJB150.4A-2009

通信设备通用规范GJB 367A - 2001

计算机通用规范GJB 322A-1998

电子测试设备通用规范GJB 3947A-2009

舰船电子设备环境试验低温试验GJB 4.3-1983

舰船电子设备环境试验低温贮存试验GJB 4.4-1983

技术侦察装备通用技术要求第7部分：环境适应性要求和试验方法GJB 1621.7A-2006

装备实验室环境试验方法第3部分：高温试验GJB150.3A-2009

舰船电子设备环境试验高温试验GJB 4.2-1983

轨道交通机车车辆电子装置GB/T 25119-2010,IEC60571：2006

铁路地面信号产品高温及低温试验方法TB/T 2953-2015

轨道交通机车车辆电子装置EN 50155:2017

光伏汇流设备技术规范CGC/GF 037：2014（CNCA/CTS0001-2011A）

继电保护和安全自动装置基本试验方法GB/T 7261-2016

量度继电器和保护装置第27部分：产品安全要求GB/T14598.27-2017，IEC 60255-27:2013

