

高低温工作试验报告,第三方CMA检测机构报告

产品名称	高低温工作试验报告,第三方CMA检测机构报告
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
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	075523312011 13378656621

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CMA/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必要的。实验室具备从0.2m³~16m³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/T 9813.1-2016
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 军用装备实验室环境试验方法 第 4 部分：低温试验 GJB150.4A-2009 军用通信设备通用规范 GJB 367A - 2001 军用计算机通用规范 GJB 322A-1998 军用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 军用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