

深圳地区可靠性测试：高低温工作贮存温度实验室CNAS测试报告

产品名称	深圳地区可靠性测试：高低温工作贮存温度实验室CNAS测试报告
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

深圳高低温环境测试工作贮存温度实验室CNAS测试报告,机械工业测量控制设备及系统实验室(TCDN)提供各类电子电气、通信设备、汽车零部件、仪器仪表等行业产品高低温环境测试服务、高低温贮存测试、高低温启动测试、高低温工作测试服务,湿热工作测试、湿热贮存测试服务,出具国家承认的CNAS,CMA检测报告,国家承认的第三方检测报告。检测项目涵盖:额定工作低温试验低温存储试验额定工作高温试验高温存储试验额定工作湿热试验湿热存储试验试验标准: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;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;环境试验第2部分:试验方法试验Cab:恒定湿热试验GB/T 2423.3-2016;电工电子产品环境试验第2部分试验方法试验Db:交变湿热(12h+12h循环)GB/T 2423.4-2008;可编程序控制器第2部分:设备要求和测试GB/T 15969.2-2008,IEC 61131-2:2007;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;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/T 9813.4-2017;装备实验室环境试验方法第4部分:低温试验GJB 150.3A-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;轨道交通机车车辆电子装置GB/T 25119-2010,IEC 60571:2006;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;城市轨道交通电动客车牵引系统第1部分:牵引逆变器技术规范T/CAMET 04002.1-2018;城市轨道交通电动客车牵引系统第2部分:辅助变流器技术规范T/CAMET 04002.2-2018;城市轨道交通电动客车牵引系统第3部分:充电机技术规范T/CAMET

04002.3-2018；城市轨道交通电动客车 列车控制与诊断系统技术规范T/CAMET

04003-2018；光伏汇流设备技术规范 CGC/GF

037：2014（CNCA/CTS0001-2011A）；风力发电机组振动状态监测导则 NB/T

31004-2011；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；医用电器环境要求及试验方法 GB/T 14710-2009。

在环境适应性试验检测中，高温试验（高温工作、高温贮存、高温启动），低温试验（低温贮存、低温工作、低温启动），湿热试验（交变湿热、恒定湿热、湿热贮存、湿热工作试验）都是属于使用频率比较高，比较普遍的气候环境检测项目，在试验前提供确认好样品的尺寸重量、工作状态、试验温度点、测试条件、试验时间，测试费用等关键信息。

中拓检测中心是国家认可认证的第三方测试机构，提供高低温潮湿环境适应性测试服务，出具CNAS和CMA双标志的检测报告。