

# 数字信号处理板环境适应性试验服务

产品名称	数字信号处理板环境适应性试验服务
公司名称	深圳安车昇辉检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市光明区玉塘街道田寮社区田湾路5号A栋宿舍101金叶工业城A栋东侧首层（注册地址）
联系电话	18682447886 18682447886

## 产品详情

深圳安车昇辉检测是一家专业的检验机构，主要致力于电工电子、工控、通信、机电、铁路，风电，jun gong等行业产品的可靠性试验，电磁兼容试验，失效分析等。实验室拥有CNAS和CMA资质，并具有第三方公正地位，为客户提供科学的实验方案和强大的技术支持，成为环境可靠性测试一站式服务的lingxian机构。在可靠性试验方面，安车昇辉检测采用了多种高精度的测试设备和先进的技术手段，以确保测试结果的准确性和可靠性。同时，实验室拥有一支高素质的技术团队，他们具有丰富的实践经验和专业知识，能够为客户提供全方位的技术支持和解决方案，确保测试过程顺利进行。在电磁兼容试验方面，安车昇辉检测采用了先进的测试设备和技术，能够对各种电子产品的电磁兼容性进行全面的测试和分析，为客户提供专业的测试报告和解决方案。在失效分析方面，安车昇辉检测拥有一支专业的失效分析团队，他们能够对各种产品的失效原因进行深入分析和研究，为客户提供准确的失效分析报告和解决方案。总之，深圳安车昇辉检测是一家专业、可靠、高效的检验机构，为客户提供全方位的环境可靠性测试一站式服务。

数字信号处理板环境适应性试验服务 气候环境实验室 机械环境实验室 提供第三方检测报告 CNAS和CMA检测报告。试验项目：工作温度、贮存温度、低温启动、高温启动、低温贮存、高温贮存、交变湿热、运输振动、舰载振动、车载振动、机械冲击、盐雾腐蚀、温度冲击、冷热交替、温度循环、低气压、常温工作、外观检查、环境应力筛选等。检测产品：数字信号处理板、信息处理板（计算机板）、数字接收机、模拟器、调频信号源、数据回放板、数字合成信号源以及各类接口板卡、数字接收机、频谱监测接收机、雷达目标模拟器、数字射频存储器、数字合成信号源，控制模块，通用数字信号处理平台，通用数字信息处理平台，嵌入式计算平台，通信模拟器检测标准：1、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；2、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；3、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，IEC 60068-2-78：2012；4、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/T2423.4-2008，IEC60068-2-30:2005；5、环境试验 第2部分：试验方法 试验 Fc：振动(正弦)GB/T 2423.10-2019，IEC 60068-2-6:2007；6、环境试验 第2部分：试验方法 试验 Fh：宽带随机振动和导则 GB/T 2423.56-2018，IEC 60068-2-64:2008；7、环境试验 第2部分：试验方法 试验 N：温度变化 GB/T2423.22-2012，IEC 60068-2-14:2009；8、环境试验 第2部分：试验方法 试验 Ec：粗率操作造成的冲击（主要用于设备型样品）GB/T 2423.7-2018，IEC60068-2-31:

2008 ; 9、环境试验 第 2 部分:试验方法 试验 Ea 和导则:冲击GB/T 2423.5-2019 , IEC 60068-2-27:2008 ; 10、电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验Ka : 盐雾 GB/T 2423.17-2008 , IEC 60068-2-11:1981 ; 11、装备实验室环境试验方法 第 4 部分 : 低温试验 GJB150.4A-2009 ; 12、装备实验室环境试验方法 第 3 部分 : 高温试验 GJB150.3A-2009 ; 13、装备实验室环境试验方法 第 9 部分 : 湿热试验 GJB150.9A-2009 ; 14、装备实验室环境试验方法 第 16 部分 : 振动试验 GJB 150.16A-2009 ; 15、装备实验室环境试验方法 第 18 部分 : 冲击试验GJB 150.18A-2009 ; 16、装备实验室环境试验方法 第 11 部分 : 盐雾试验GJB 150.11A-2009 ; 17、电子产品环境应力筛选方法 GJB 1032-1990。