

# 深圳高温低气压低温低气压试验服务价格、第三方检测机构报告

产品名称	深圳高温低气压低温低气压试验服务价格、第三方检测机构报告
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。

低气压试验也称作海拔高度试验，主要模拟各类电工电子设备在空气稀薄的高海拔地区，比如新疆、西藏等地区或者是在高空飞机上的气压试验。低气压试验主要考核各类设备在低气压环境中的贮存或者工作的环境适应性能力。低气压测试的目的：1、耐受低气压环境；2、在低气压环境中能正常工作；3、耐受空气压力快速变化。低压试验的检测标准目前常用的有两个：GB/T 2423.21《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验M：低气压试验》和GJB150.2A-2009《军用装备实验室环境试验 低气压试验》。低气压试验分为：常温低气压试验、低温低气压试验、高温低气压试验、温度+湿度+振动+低气压综合试验等；GJB150.2A-2009标准中有四个测试程序：1、模拟贮存和空运环境。2、模拟机外挂飞环境。3、模拟快速减压。4、模拟爆炸性减压。深圳安车昇辉实验室具备CNAS,CMA资质双重认可，可以提供低温低气压，高温低气压，常温低气压、模拟海拔高度试验、模拟高度试验检测服务，并出具国家承认的第三方检测报告。