

# 深圳工业交换机网关产品电磁兼容检测报告

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 深圳工业交换机网关产品电磁兼容检测报告                         |
| 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。

机械工业测量控制设备及系统实验室电磁兼容EMC检测中心是具备CNAS和CMA资质的第三方检测机构，提供各类工业无线网关、工业以太网交换机、防火墙、路由器等通信设备的电磁兼容测试EMC服务，出具独立的第三方检测机构报告。电磁兼容产品检测报告试验项目：电磁兼容性试验包括电磁发射和电磁敏感度试验两类。电磁发射试验是测试被测系统、设备对外部产生的电磁干扰是否满足有关标准规范的极限值要求。根据电磁干扰传输途径，电磁发射试验又分为传导发射试验和辐射发射试验。电磁敏感度试验是测试被测系统，设备存有关标准规范规定或实际工作的电磁干扰环境下正常工作的能力。根据电磁干扰加载的方式，电磁敏感度试验又分为传导敏感度试验和辐射敏感度试验。检测标准：1、信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008，CISPR 22:2006；2、工业、科学和医疗设备射频骚扰特性限值和测量方法 GB 4824-2019，IEC CISPR 11:2016；3、GB/T 17618-2015，CISPR 24:2010《信息技术设备抗扰度限值和测量方法》4、EN 55035:2017《多媒体设备的电磁兼容试验》5、GB/T 18268.1-2010，IEC 61326-1:2005《测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求》6、GB/T 913.1-2016《计算机通用规范》7、GB/T 25119-2010,IEC60571：2006《轨道交通机车车辆电子装置》8、GB/T24338.4-2018,IEC 62236-3-2：2008《轨道交通电磁兼容机车车辆设备》9、GB/T 24338.5-2018,IEC 62236-4:2008《轨道交通电磁兼容信号和通信设备的发射与抗扰度》10、GB/T 24338.6-2018，IEC 62236-5:2008《轨道交通电磁兼容地面供电设备和系统的发射与抗扰度》11、EN 50121-4:2016《轨道交通电磁兼容信号和通信设备的发射与抗扰度》12、EN 50155:2017《轨道交通机车车辆电子装置》13、EN5

0121-3-2:2016 《轨道交通电磁兼容机车车辆设备》 14、 电磁兼容 通用标准 居住、 商业和轻工业环境中的发射GB 17799.3-2012 , IEC 61000-6-3:2011.