

轨交无绝缘移频闭塞系统电磁兼容试验第三方检测报告

产品名称	轨交无绝缘移频闭塞系统电磁兼容试验第三方检测报告
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。

测试内容：EMC电磁兼容测试、静电放电试验、射频电磁场辐射抗扰度、电快速瞬变脉冲群、浪涌冲击抗扰度、传导骚扰抗扰度、工频磁场抗扰度、电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度；端口的传导骚扰/端子骚扰电压，传导骚扰（干扰、发射）试验；辐射骚扰（干扰、发射）试验；谐波电流试验，阻尼振荡电压试验；脉冲磁场抗扰度试验；雷击试验；电源波动；断电试验；电源转换试验；电源过电压试验，机箱端口发射试验、机箱端口抗扰度试验等。试验标准：信号和通信设备的发射与抗扰度 GB/T24338.5-2018,IEC 62236-4:2008；EN 50121-4:2016。还应进行的其他测试服务：1、气候环境试验：依据EN50155标准或GBT2423基础标准进行低温启动试验、高温启动试验、低温存放试验、交变湿热循环、中性盐雾试验、防护等级、防尘防水试验、温度循环试验等；2、机械环境试验：依据GBT25119,EN50155,IEC61373,GBT21563标准进行功能性随机振动、长寿命振动试验、机械冲击等。3、安全试验：依据EN50155检测标准进行常温下绝缘电阻、常温下耐压试验、湿热后的绝缘电阻、湿热后的耐压试验、电源过电压、断电试验、电源波动、电源适应性等；