

# EMC电磁兼容GBT17626系列标准包括哪些检测项目

产品名称	EMC电磁兼容GBT17626系列标准包括哪些检测项目
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。

电磁兼容GBT17626标准是电磁兼容测试抗扰度部分的基础标准，在实际试验中，可以发现很多其他行业电磁兼容标准如轨道交通、工业设备、信息技术设备、测量控制设备、电子测量仪器、风力发电、光伏、电力等行业产品进行电磁兼容试验引用的基础标准都是GBT17626.还有一些小众的行业，没有产品的标准或规范，也要求按照基础标准GBT17626进行电磁兼容抗扰度部分的测试。在很多的科研项目、招标文件中通常也要求按照GBT17626进行相应项目的检测出具CNAS,CMA检测报告。GBT17626系列标准主要包括以下内容：GB/T17626.1-2006《电磁兼容试验和测量技术抗扰度试验总论》GB/T17626.2-2018《电磁兼容试验和测量技术静电放电抗扰度试验》GB/T17626.3-2016《电磁兼容试验和测量技术射频电磁场辐射抗扰度试验》GB/T17626.4-2018《电磁兼容试验和测量技术电快速瞬变脉冲群抗扰度试验》GB/T17626.5-2019《电磁兼容试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》GB/T17626.6-2017《电磁兼容试验和测量技术射频场感应的传导骚扰抗扰度》GB/T17626.7-2017《电磁兼容试验和测量技术供电系统及所连设备谐波、间谐波的测量和测量仪器导则》GB/T17626.8-2006《电磁兼容试验和测量技术工频磁场抗扰度试验》GB/T17626.9-2011《电磁兼容试验和测量技术脉冲磁场抗扰度试验》GB/T17626.10-2017《电磁兼容试验和测量技术阻尼振荡磁场抗扰度试验》GB/T17626.11-2008《电磁兼容试验和测量技术电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验》GB/T17626.12-2013《电磁兼容试验和测量技术振铃波抗扰度试验》GB/T17626.13-2

006 《电磁兼容 试验和测量技术 交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验》 GB/T17626.14-2005 《电磁兼容 试验和测量技术 电压波动抗扰度试验》 GB/T17626.15-2011 《电磁兼容 试验和测量技术 闪烁仪功能和设计规范》 GB/T17626.16-2007 《电磁兼容 试验和测量技术 0Hz ~ 150kHz共模传导骚扰抗扰度试验》 GB/T17626.17-2005 《电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口纹波抗扰度试验》 GB/T17626.18-2016 《电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡波抗扰度试验》 GB/T17626.20-2014 《电磁兼容试验和测量技术横电磁波（TEM）波导中的发射和抗扰度试验》 GB/T17626.21-2014 《电磁兼容 试验和测量技术 混波室试验方法》 GB/T17626.22-2017 《电磁兼容 试验和测量技术 全电波暗室中的辐射发射和抗扰度测量》 GB/T17626.24-2012 《电磁兼容 试验和测量技术 HEMP传导骚扰保护装置的试验方法》 GB/T17626.27-2006 《电磁兼容 试验和测量技术 三相电压不平衡抗扰度试验》 GB/T17626.28-2006 《电磁兼容 试验和测量技术 工频频率变化抗扰度试验》 GB/T17626.29-2006 《电磁兼容 试验和测量技术 直流电源输入端口电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验》 GB/T17626.30-2012 《电磁兼容 试验和测量技术 电能质量测量方法》 GB/T17626.31-2021 《电磁兼容 试验和测量技术 第31部分：交流电源端口宽带传导骚扰抗扰度试验》 GB/T17626.34-2012 《电磁兼容 试验和测量技术 主电源每相电流大于16A的设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验》