

电磁兼容（EMC）测试第三方检测机构办理

产品名称	电磁兼容（EMC）测试第三方检测机构办理
公司名称	权检认证（深圳）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区坑梓街道双秀路2号1楼
联系电话	0755-32992235 13973950985

产品详情

检测产品范围Scope of testing products

信息技术类产品、照明产品、家用电器、汽车电子产品、通讯产品、电子玩具、休闲和运动设备、音视频产品、无线产品、无线通讯产品、汽车电子产品等EMC检测项目

常见检测项目Common test items

EMC整改、PCB设计、EMC安规检测、EMC干扰、空试间试射、传导干扰功率辐射、磁场辐射、谐波电流、电压波动和闪烁、喀喇声、静电放电、辐射抗扰度、电快速瞬变脉冲群、浪涌/雷击、传导抗扰度、工频磁场、电压跌落/中断、间谐波抗扰度、磁场暴露测试、电磁辐射、电磁辐射抗扰度（电波暗室）、

大电流注入、瞬态传导发射、瞬态传导抗扰度

常用检测标准Common testing standards

GB 8702-2014 电磁环境控制限值

GB/T 12572-2008 无线电发射设备参数通用要求和测量方法

GB/T 17626.1-2006 电磁兼容 试验和测量技术 抗扰度试验总论

GB/T 17626.10-2017 电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡磁场抗扰度试验

GB/T 17626.11-2008 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/T 17626.12-2013 电磁兼容 试验和测量技术 振铃波抗扰度试验

GB/T 17626.14-2005 电磁兼容 试验和测量技术 电压波动抗扰度试验

GB/T 17626.17-2005 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/T 17626.18-2016 电磁兼容 试验和测量技术 阻尼振荡波抗扰度试验

GB/T 17626.2-2018 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验

更多检测标准请咨询客服

GB/T 17626.22-2017 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/T 17626.27-2006 电磁兼容 试验和测量技术 三相电压不平衡抗扰度试验

GB/T 17626.28-2006 电磁兼容 试验和测量技术 工频频率变化抗扰度试验

GB/T 21646-2008 400MHz频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法

GB/T 17743-2017 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法

GB 4343.1-2018 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射

YD/T 1536-2018 电信设备的电磁辐射信息泄漏要求和测量方法

GB 4824-2019 工业、科学和医疗设备 射频骚扰特性 限值和测量方法

GB 9254-2008 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法等

详情欢迎致电我们。