

办理GB/T18268.26和IEC61326-2-6产品认证电磁兼容EMC测试报告

产品名称	办理GB/T18268.26和IEC61326-2-6产品认证电磁兼容EMC测试报告
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

电磁兼容EMC测试的电磁兼容应检测GB/T18268.26-2010/IEC61326-2-6:2005体外诊断IVD医疗设备电磁兼容抗扰度试验检测项目如下：

1、针对外壳端口：

静电放电ESD试验：接触放电2kV,4kV空气放电2kV,4kV，8kV。

辐射电磁场试验：测试频率80MHz-2.0GHz,测试场强3V/m。

额定工频磁场试验：场强3A/m,频率50/60Hz。

2、针对交流电源端口：

电压暂降试验：1周期0%，5/6周期40%，25/30周期70%。

电压中断试验：5%，持续时间250/300周期。

脉冲群试验：1kV, (5/50ns,5kHz)。

浪涌试验：线地间2kV,线线间1kV。

射频传导试验：测试频率150kHz-80MHz,电压3v,80%AM。

3、针对直流电源端口：

脉冲群试验：1kV, (5/50ns,5kHz)。

浪涌试验：线地间2kV,线线间1kV。

射频传导试验：测试频率150kHz-80MHz,电压3v,80%AM。

4、针对I/O信号端口：

脉冲群试验：0.5kV。

浪涌试验：不要求。

射频传导试验：测试频率150kHz-80MHz,电压3v,80%AM。

5、针对接入主电源的I/O信号端口：

脉冲群试验：1kV, (5/50ns,5kHz)。

浪涌试验：不要求。

射频传导试验：测试频率150kHz-80MHz,电压3v,80%AM。

电磁兼容EMC测试引用的基础标准：

GB4824-2004 工业科学医学ISM射频设备 电磁骚扰特性 限值和测量方法

GB/T17626.2-2018、 IEC 61000-4-2：2008电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验

GB/T 17626.3-2016、 IEC 61000-4-3:2010电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验

GB/T 17626.4-2018、 IEC 61000-4-4:2012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/T 17626.5-2019、 IEC 61000-4-5:2014电磁兼容 试验和测量技术 浪涌（冲击）抗扰度试验

GB/T 17626.6-2017、 IEC 61000-4-6:2013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/T17626.8-2006、 IEC 61000-4-8:2001电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验

GB/T 17626.11-2008、 IEC 61000-4-11:2004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 17626.1-2010、 IEC 61326-1:2005测量、控制和实验室用的电设备电磁兼容性要求 第

快速办理EMC测试报告和IEC61326-1产品拿到检测报告，顺利使企业完成项目的交付验收工作。