

工科医疗设备电磁兼容测试电波暗室辐射发射限值租场试验服务

产品名称	工科医疗设备电磁兼容测试电波暗室辐射发射限值租场试验服务
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

工科医疗设备电磁兼容EMC测试服务，电波暗室租场测试服务，辐射发射辐射骚扰限值试验第三方机构

一、测试产品类别：

医疗设备、电源适配器、病床电源、控制器、监护器、终端、医疗核心零部件、医疗设备、探测系统、输液枪、家用康复仪器、成

二、检测项目包括：

- 1、电压暂降、电压中断、射频辐射抗扰度试验、脉冲群抗扰度试验、浪涌冲击试验、传导抗扰度试验等。工频磁场试验
- 2、电波暗室辐射发射、辐射抗扰度租场摸底测试服务，抗扰度摸底测试服务。

三、检测标准：

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/T17626.8-2006《电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验》

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/T17626.12-2007《电磁兼容 低压供电系统中产生的电压变化、电压波动和闪烁的限制》每相额定电流 16A

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 18266-2000《通用要求》 IEC 61326-1:2005《测量、控制和实验室用的电气设备电磁兼容性要求 第1部分：通用要求》

GB 18266-2000《特殊要求 医用诊断X射线设备》 IEC 61326-2:2005《测量、控制和实验室用的电气设备 电磁兼容性要求 第2部分：特殊要求 医用诊断X射线设备》

GB 18266-2000《特殊要求 医用电气设备》 IEC 60601-1-2:2004《医用电气设备 第1-2部分：安全通用要求 并列标准：电磁兼容

限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流 16A）》