

# GB/T17626电磁兼容抗扰度试验检测项目

产品名称	GB/T17626电磁兼容抗扰度试验检测项目
公司名称	权检认证（深圳）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	权检认证:产品认证 检测认证:检测报告 适用产品:广泛
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

GB/T 17626是中国国家标准《电磁兼容抗扰度试验和测量技术要求》，该标准规定了电子设备在电磁环境中的抗扰度要求和测试方法。以下是GB/T 17626标准中的一些常见电磁兼容抗扰度试验检测项目：

### 静电放电试验（ESD

Test）：测试设备对人体静电放电的抗扰度能力，模拟人体接触设备时产生的静电放电。

### 浪涌试验（Surge

Test）：测试设备对电力系统中的浪涌干扰的抗扰度能力，模拟电力系统中电压的突变。

闪烁试验（Flicker Test）：测试设备对电源电压变化引起的光源闪烁的抗扰度能力。

快速瞬变脉冲试验（Fast Transient Burst Test）：测试设备对快速变化的电压脉冲的抗扰度能力。

电磁场辐射试验（Radiated Electromagnetic Field Test）：测试设备在电磁场辐射环境下的抗扰度能力。

### 电源频率磁场试验（Power Frequency Magnetic Field

Test）：测试设备在电力系统频率范围内的磁场干扰下的抗扰度能力。

### 传导电磁场试验（Conducted Electromagnetic Field

Test）：测试设备对传导电磁干扰的抗扰度能力，模拟设备与电源线之间的电磁干扰。

非连续传导骚扰试验（Dips and Interrupts Test）：测试设备对电源电压的瞬时下降和中断的抗扰度能力。

以上仅列举了一部分常见的电磁兼容抗扰度试验检测项目，具体的测试项目和方法还取决于设备的类型、用途和适用标准的要求。对于特定设备的测试需求，建议参考GB/T 17626标准以及其他适用的标准和法规，或咨询专业的电磁兼容测试机构，以获取准确的测试项目和方法。

详情欢迎致电我们。