



中华人民共和国国家标准

GB/T 17626.1—2006/IEC 61000-4-1:2000
代替 GB/T 17626.1—1998

电磁兼容 试验和测量技术 抗扰度试验总论

Electromagnetic compatibility—
Testing and measurement techniques—
Overview of immunity tests

(IEC 61000-4-1:2000, Electromagnetic compatibility (EMC)—
Part 4-1: Testing and measurement techniques—
Overview of IEC 61000-4 series, IDT)

2006-12-01 发布

2007-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

| | |
|--------------------------------|---|
| 前言 | 1 |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 总则 | 2 |
| 4 术语和定义 | 2 |
| 5 GB/T 17626 系列标准的结构 | 3 |
| 6 试验的选择 | 3 |
| 表 1 依据安装位置(环境)选择抗扰度试验 | 5 |
| 表 2 基于 EUT 端口的抗扰度试验的适用范围 | 6 |

前　　言

| | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| GB/T 17626《电磁兼容　试验和测量技术》系列标准目前包括以下部分： | | | |
| 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 17626.2—2006 | 电磁兼容　试验和测量技术　静电放电抗扰度试验 | | |
| GB/T 17626.3—2006 | 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—1998 | 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—1999 | 电磁兼容　试验和测量技术　浪涌(冲击)抗扰度试验 | | |
| GB/T 17626.6—1998 | 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/T 17626.7—1998 | 电磁兼容　试验和测量技术　供电系统及所连设备谐波、谐间波的测量和测量仪器导则 | | |
| GB/T 17626.8—2006 | 电磁兼容　试验和测量技术　工频磁场抗扰度试验 | | |
| GB/T 17626.9—1998 | 电磁兼容　试验和测量技术　脉冲磁场抗扰度试验 | | |
| GB/T 17626.10—1998 | 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—1999 | 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—1998 | 电磁兼容　试验和测量技术　振荡波抗扰度试验 | | |
| GB/T 17626.13—2006 | 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/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 17626.27—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 17626.29—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 | | |

本部分为 GB/T 17626 的第 1 部分。

本部分等同采用 IEC 61000-4-1(2000)《电磁兼容 第 4 部分:试验和测量技术 第 1 分部分:抗扰度试验总论》。本部分给出了有关试验和测量技术的实用性指导,并就选择相关的试验提供了通用的建议。

本部分自实施之日起代替 GB/T 17626.1—1998《电磁兼容　试验和测量技术　抗扰度试验总论》。

本部分与 GB/T 17626.1—1998 相比,主要变化如下:

- 删除了第 6 章环境条件、第 8 章严酷度等级的选择、第 9 章试验结果的评估;
- 删除了附录 A 抗扰度试验简述和附录 B 传导瞬态试验的特点;
- 增加了表 1 依据安装位置(环境)选择抗扰度试验;
- 增加了表 2 基于 EUT 端口的抗扰度试验的适用范围。

本部分由中国电力企业联合会提出。

本部分由全国电磁兼容标准化技术委员会(SAC/TC 246)归口。

本部分起草单位:国网武汉高压研究院。

本部分主要起草人:王勤、邬雄、万保权、张广洲、路遥。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 17626.1—1998。

电磁兼容 试验和测量技术

抗扰度试验总论

1 范围

本部分涵盖了电气和电子设备(装置和系统)在其电磁环境中的试验和测量技术。

本部分的目的是为专业标准化技术委员会或其他团体、电气电子设备用户以及制造厂商提供电磁兼容(EMC)标准 GB/T 17626 系列中有关试验和测量技术的实用性指导,并对选择相关的试验提供通用的建议。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 17626 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 4365—2003 电工术语 电磁兼容(IEC 60050(161):1990, IDT)

GB/T 17624.1—1998 电磁兼容 综述 电磁兼容基本术语和定义的应用与解释(idt IEC 61000-1-1:1992)

GB 17625.1—2003 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 $\leqslant 16\text{ A}$)(IEC 61000-3-2:2001, IDT)

GB 17625.2—1999 电磁兼容 限值 对额定电流不大于 16 A 的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制(idt IEC 61000-3-3:1994)

GB/Z 17625.3—2000 电磁兼容 限值 对额定电流大于 16 A 的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限制(idt IEC 61000-3-5:1994)

GB/Z 17625.6—2003 电磁兼容 限值 对额定电流大于 16 A 的设备在低压供电系统中产生的谐波电流的限制(IEC TR 61000-3-4:1998, IDT)

GB/T 17626.2—2006 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验(IEC 61000-4-2:2001, IDT)

GB/T 17626.3—1998 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验(idt IEC 61000-4-3:2002, IDT)

GB/T 17626.4—1998 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(idt IEC 61000-4-4:1995)

GB/T 17626.5—1999 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验(idt IEC 61000-4-5:1995)

GB/T 17626.6—1998 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度(idt IEC 61000-4-6:1996)

GB/T 17626.7—1998 电磁兼容 试验和测量技术 供电系统及所连设备谐波、谐间波的测量和测量仪器导则(idt IEC 61000-4-7:1991)

GB/T 17626.8—2006 电磁兼容 试验和测量技术 工频磁场抗扰度试验(IEC 61000-4-8:2001, IDT)

GB/T 17626.9—1998 电磁兼容 试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验(idt IEC 61000-4-9: