



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 17626.11—2023

代替 GB/T 17626.11—2008

## 电磁兼容 试验和测量技术 第 11 部分：对每相输入电流小于或 等于 16 A 设备的电压暂降、短时中断和 电压变化抗扰度试验

Electromagnetic compatibility—Testing and measurement techniques—  
Part 11: Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity  
tests for equipment with input current up to 16 A per phase

[IEC 61000-4-11:2020, Electromagnetic compatibility (EMC)—  
Part 4-11: Testing and measurement techniques—Voltage dips, short  
interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input  
current up to 16 A per phase, MOD]

2023-05-23 发布

2024-06-01 实施

国家市场监督管理总局 发布  
国家标准化管理委员会

## 目 次

前言 .....	III
引言 .....	V
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 概述 .....	3
5 试验等级 .....	3
5.1 通则 .....	3
5.2 电压暂降和短时中断 .....	3
5.3 电压变化 .....	4
6 试验设备 .....	7
6.1 试验发生器 .....	7
6.2 电源 .....	9
7 试验布置 .....	9
8 试验程序 .....	9
8.1 通则 .....	9
8.2 实验室参考条件 .....	10
8.3 试验 .....	10
9 试验结果评价 .....	11
10 试验报告 .....	11
附录 A (规范性) 试验电路说明 .....	13
A.1 试验发生器峰值冲击电流驱动能力 .....	13
A.2 测量峰值冲击电流能力的电流监视器特性 .....	13
A.3 EUT 峰值冲击电流要求 .....	13
附录 B (资料性) 电磁环境分类 .....	15
附录 C (资料性) 试验仪器 .....	16
附录 D (资料性) 发生器的电压、上升时间和下降时间、冲击电流容量的基本原理 .....	18
D.1 基础标准的理念 .....	18
D.2 IEC 61000-4-11:1994(第一版) .....	18
D.3 快速下降时间需求的基本原理 .....	18
D.4 EUT 测试上升时间和下降时间的解释 .....	18
D.5 主要结论 .....	18
D.6 冲击电流容量的原理 .....	19
参考文献 .....	20

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 17626《电磁兼容 试验和测量技术》的第 11 部分。GB/T 17626 已经发布了以下部分：

- 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—2018 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 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 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 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 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—2017 电磁兼容 试验和测量技术 供电系统及所连设备谐波、间谐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—2011 电磁兼容 试验和测量技术 脉冲磁场抗扰度试验；
- 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—2023 电磁兼容 试验和测量技术 第 11 部分：对每相输入电流小于或等于 16 A 设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验；
- GB/T 17626.12—2023 电磁兼容 试验和测量技术 振铃波抗扰度试验；
- 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 17626.15—2011 电磁兼容 试验和测量技术 闪烁仪 功能和设计规范；
- GB/T 17626.16—2007 电磁兼容 试验和测量技术 0 Hz~150 kHz 共模传导骚扰抗扰度试验；
- 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 17626.19—2022 电磁兼容 试验和测量技术 第 19 部分：交流电源端口 2 kHz~150 kHz 差模传导骚扰和通信信号抗扰度试验；
- GB/T 17626.20—2014 电磁兼容 试验和测量技术 横电磁波(TEM)波导中的发射和抗扰度试验；
- GB/T 17626.21—2014 电磁兼容 试验和测量技术 混波室试验方法；
- 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 17626.24—2012 电磁兼容 试验和测量技术 HEMP 传导骚扰保护装置的试验方法；
- 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；

- GB/T 17626.30—2012 电磁兼容 试验和测量技术 电能质量测量方法；
- GB/T 17626.31—2021 电磁兼容 试验和测量技术 第 31 部分：交流电源端口宽带传导骚扰抗扰度试验；
- GB/T 17626.33—2023 电磁兼容 试验和测量技术 第 33 部分：高功率瞬态参数测量方法；
- GB/T 17626.34—2012 电磁兼容 试验和测量技术 主电源每相电流大于 16 A 的设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验。

本文件代替 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》，与 GB/T 17626.11—2008 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 增加了暂降“上升时间”和“下降时间”的术语和定义(见第 3 章)；
- b) 增加了电压暂降和短时中断产生的原因(见第 4 章)。

本文件修改采用 IEC 61000-4-11:2020《电磁兼容(EMC) 第 4-11 部分：试验和测量技术 对每相输入电流小于或等于 16 A 设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验》。

本文件与 IEC 61000-4-11:2020 的技术差异及其原因如下：

- 删除了表 1、表 2 和表 3 中有关 60 Hz 的参数指标，包括表 1、表 2 中电压暂降、短时中断的试验等级和持续时间的 60 Hz 频率点，以及表 1、表 2 中 2 类和 3 类的持续时间 12 周期、30 周期和 300 周期的要求及脚注 c，表 3 中电压增加所需时间的 60 Hz 频率点，以及表 3 中电压试验等级为 70%时电压增加所需时间 30 周期的要求及脚注 b，以适用于我国国情(见第 5 章)；
- 更改了 6.1.3 中的“工作电压(如 230 V、120 V 等)”为“工作电压(如 220 V、120V 等)”，以适用于我国国情。

本文件做了下列编辑性改动：

- 为与我国标准体系一致，将标准名称改为《电磁兼容 试验和测量技术 第 11 部分：对每相输入电流小于或等于 16 A 设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验》；
- 纳入修改单 IEC 61000-4-11:2020/COR1:2020 和 IEC 61000-4-11:2020/COR2:2022 的内容。请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国电磁兼容标准化技术委员会(SAC/TC 246)提出并归口。

本文件起草单位：上海电器科学研究所(集团)有限公司、中国电力科学研究院有限公司、重庆凯瑞认证服务有限公司、浙江钱江机器人有限公司、中天宽带技术有限公司、宁波职业技术学院、中山职业技术学院、中国医学科学院生物医学工程研究所、中国电子技术标准化研究院、通标标准技术服务(上海)有限公司、苏州熠品质量技术服务有限公司、杭州泰鼎检测技术有限公司、广州海关技术中心、湖北省医疗器械质量监督检验研究院、上海添唯认证技术有限公司、欣灵电气股份有限公司、国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司、希格玛电气(珠海)有限公司、库卡机器人(广东)有限公司。

本文件主要起草人：邢琳、李妮、孙添飞、项剑、喻晶、沈建位、余洪文、蒲江波、李焕然、占建龙、杨兴国、蔡正兵、冯达、徐扬、王萌、赵军、李永方、陈兵、庄红兵、汪中原、张海英、梁应杰。

- 本文件于 1999 年首次发布，2008 年第一次修订，本次为第二次修订。

## 引 言

电磁兼容性是电气和电子设备或系统在其电磁环境中能正常工作且不对该环境中任何事物构成不能承受的电磁骚扰的能力。电磁兼容问题是影响环境及产品质量的重要因素之一,其标准化工作已引起国内外的普遍关注。在这方面,国际电工委员会(IEC)制定的 IEC 61000 系列出版物是制造业、信息产业、电工电气工程及能源、交通运输业、社会事业及健康、消费品质量安全等领域中的通用标准,分为综述、环境、限值、试验和测量技术、安装和减缓导则、通用标准 6 大类。我国已经针对该系列出版物开展了国内转化工作,并建立了相应的国家标准体系。

在该标准体系中,GB/T(Z) 17626《电磁兼容 试验和测量技术》是关于电磁兼容领域试验和测量技术方面的基础性标准,旨在描述传导骚扰、辐射骚扰等电磁兼容现象的抗扰度试验等内容,拟由 39 个部分构成。

- 第 1 部分:抗扰度试验总论。目的在于提供电磁兼容标准中有关试验和测量技术的使用性指导,并对选择相关的试验提供通用的建议。
- 第 2 部分:静电放电抗扰度试验。目的在于建立通用的和可重现的基准,以评估电气和电子设备遭受静电放电时的性能。
- 第 3 部分:射频电磁场辐射抗扰度试验。目的在于建立电气、电子设备受到射频电磁场辐射时的抗扰度评定依据。
- 第 4 部分:电快速瞬变脉冲群抗扰度试验。目的在于建立通用的和可重现的基准,以评估电气和电子设备的供电电源端口、信号、控制和接地端口在受到电快速瞬变脉冲群干扰时的抗扰度性能。
- 第 5 部分:浪涌(冲击)抗扰度试验。目的在于建立通用的和可重现的基准,以评估电气和电子设备在受到浪涌(冲击)时的抗扰度性能。
- 第 6 部分:射频场感应的传导骚扰抗扰度。目的在于建立通用的和可重现的基准,以评估电气和电子设备在收到由射频场感应的传导骚扰时的抗扰度性能。
- 第 7 部分:供电系统及所连设备谐波、间谐波的测量和测量仪器导则。目的在于规定可用于根据某些标准给出的发射限值对设备逐项进行试验,对实际供电系统中谐波电流和电压的测量的仪器。
- 第 8 部分:工频磁场抗扰度试验。目的在于建立通用的和可重现的基准,以评估家用、商业和工业用电气和电子设备处于工频(连续和短时)磁场中的抗扰度性能。
- 第 9 部分:脉冲磁场抗扰度试验。目的在于建立通用的和可重现的基准,以评估居住、商业和工业用电气和电子设备处于脉冲磁场中的抗扰度性能。
- 第 10 部分:阻尼振荡磁场抗扰度试验。目的在于建立通用的和可重现的基准,以评估中、高压变电站中电气和电子设备处于阻尼振荡磁场中的抗扰度性能。
- 第 11 部分:对每相输入电流小于或等于 16 A 设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验。目的在于建立通用的和可重现的基准,以评估额定输入电流每相小于或等于 16 A 且连接到 50 Hz 交流网络的电气和电子设备在经受电压暂降、短时中断和电压变化时的抗扰度性能。
- 第 12 部分:振铃波抗扰度试验。目的在于建立通用的和可重现的基准,以评估在实验室中居住、商业和工业用电气和电子设备的抗扰度性能,同样也适用于发电站和变电站的设备。
- 第 13 部分:交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度试验。目的在于建立通用的和可重现的基准,以评估电气和电子设备对谐波、间谐波和电网信号频率的低频抗扰

度性能。

- 第 14 部分:电压波动抗扰度试验。目的在于建立通用的和可重现的基准,以评估电气和电子设备在受到正和负的低幅值电压波动时的抗扰度性能。
- 第 15 部分:闪烁仪 功能和设计规范。目的在于为所有实际的电压波动波形显示正确的闪烁感知电平。
- 第 16 部分:0 Hz~150 kHz 共模传导骚扰抗扰度试验。目的在于建立电气和电子设备经受共模传导骚扰测试的通用和可重复性准则。
- 第 17 部分:直流电源输入端口纹波抗扰度试验。目的在于建立通用的和可重现的基准,用以在实验室条件下对电气和电子设备进行来自于如整流系统和/或蓄电池充电时叠加在直流电源上的纹波电压的抗扰度试验。
- 第 18 部分:阻尼振荡波抗扰度试验。目的在于建立通用的和可重现的基准,以评估电气和电子设备在受到阻尼振荡波时的抗扰度性能。
- 第 19 部分:交流电源端口 2 kHz~150 kHz 差模传导骚扰和通信信号抗扰度试验。目的在于确认电气和电子设备在公用电网下工作时能承受来自诸如电力电子和电力线通信系统(PLC)等的差模传导骚扰。
- 第 20 部分:横电磁波(TEM)波导中的发射和抗扰度试验。目的在于给出 TEM 波导的性能、用于电磁兼容试验的 TEM 波导的确认方法、在 TEM 波导中进行辐射发射和抗扰度试验的试验布置、步骤和要求。
- 第 21 部分:混波室试验方法。目的在于建立使用混波室评估电气和电子设备在射频电磁场中的性能和确定电气电子设备的辐射发射等级的通用规范。
- 第 22 部分:全电波暗室中的辐射发射和抗扰度测量。目的在于规定在同一个全电波暗室内进行辐射发射和辐射抗扰度的通用确认程序、受试设备的试验布置要求和全电波暗室测量方法。
- 第 23 部分:HEMP 和其他辐射骚扰防护装置的试验方法。目的在于通过描述 HEMP 试验的基本原理,以及防护元件试验的理论基础(试验概念)、试验配置、所需设备、试验程序、数据处理等重要概念。
- 第 24 部分:HEMP 传导骚扰保护装置的试验方法。目的在于规定 HEMP 传导骚扰保护装置的试验方法,包括电压击穿和电压限制特性的试验,以及电压和电流快速变化时的残余电压的测量方法。
- 第 25 部分:设备和系统 HEMP 抗扰度试验方法。目的在于建立通用的和可重现的基准,用于评估遭受 HEMP 辐射环境及其在电源、天线、I/O 信号线和控制线上产生的传导瞬态骚扰时的电气和电子设备性能。
- 第 27 部分:三相电压不平衡抗扰度试验。目的在于为电气和电子设备在受到不平衡的供电电压时的抗扰度评价建立参考。
- 第 28 部分:工频频率变化抗扰度试验。目的在于为电气和电子设备在受到工频频率变化时的抗扰度评价提供依据。
- 第 29 部分: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。目的在于建立评价直流电气、电子设备在经受电压暂降、短时中断和电压变化时的抗扰度的通用准则。
- 第 30 部分:电能质量测量方法。目的在于规定 50 Hz 交流供电系统中电能质量参数测量方法及测量结果的解释。
- 第 31 部分:交流电源端口宽带传导骚扰抗扰度试验。目的在于建立通用的基准,以评估电气和电子设备交流电源端口在遭受有意和/或无意宽带信号源产生的传导骚扰时的抗扰度。
- 第 32 部分:高空核电磁脉冲(HEMP)模拟器概述。目的在于提供国际上现有的系统级

HEMP 模拟器以及它们作为抗扰度试验与验证设备时所需要的相关信息。

- 第 33 部分:高功率瞬态参数测量方法。目的在于给出高功率电磁瞬态响应波形的测量方法和特征参数的信息。
- 第 34 部分:主电源每相电流大于 16 A 的设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验。目的在于建立评价电气和电子设备在经受电压暂降、短时中断和电压变化时的抗扰度的通用准则。
- 第 35 部分:高功率电磁(HPEM)模拟器概述。目的在于提供国际上现有的系统级 HPEM 窄带(窄谱)和宽带(宽谱、亚超宽谱和超宽谱)模拟器以及它们作为抗扰度试验与验证设备时所需要的相关信息。
- 第 36 部分:设备和系统的有意电磁干扰抗扰度试验。目的在于为评估设备和系统对有意电磁干扰源的抗扰度提供了确定试验水平的方法。
- 第 37 部分:谐波发射试验系统校准与验证协议。目的在于为制造商、终端用户、独立实验室、其他组织机构提供系统化指导,以规定一定谐波电流发射范围内适用的合规状态。
- 第 38 部分:电压波动和闪烁合规测试系统的测试、验证和校准协议。目的在于为由型式试验设备组成的系统提供定期校准和验证的指南和方法。
- 第 39 部分:近场辐射抗扰度试验。目的在于建立通用的基准,以评估暴露于近距离源的辐射射频电磁场中的电气电子设备的抗扰度要求。
- 第 40 部分:调制或失真信号功率的数字测量方法。目的在于介绍两种适用于波动或非周期负载下功率量测量的数字算法,并说明所提出的算法的工作原理。

我国在 1999 年和 2008 年先后发布了 2 个版本的 GB/T 17626.11,规定了与低压供电网连接的电气和电子设备对电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验方法和优选的试验等级范围。GB/T 17626.11—2008 对应 IEC 61000-4-11:2004,发布实施已 14 年,依据的国际文件 IEC 电磁兼容第 4-11 部分于 2020 年发布了第 3 版。鉴于此,确有必要修订 GB/T 17626.11,以不断适应国内外相关技术内容的新变化。

# 电磁兼容 试验和测量技术

## 第 11 部分：对每相输入电流小于或等于 16 A 设备的电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验

### 1 范围

本文件规定了与低压供电网连接的电气和电子设备对电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验方法和优选的试验等级范围。

本文件适用于额定输入电流每相小于或等于 16 A 且连接到 50 Hz 交流网络的电气和电子设备。

本文件不适用于与 400 Hz 交流网络相连接的电气和电子设备。这些网络的试验将在以后的标准中涉及。

本文件的目的是建立一种评价电气和电子设备在经受电压暂降、短时中断和电压变化时的抗扰度通用准则。

注 1：电压波动抗扰度试验见 IEC 61000-4-14。

GB/T 17626 的本文件中所规定的试验方法为评估设备或系统对定义的电磁现象的抗扰度表述了一致的方法。

注 2：正如 IEC GUIDE 107 中所述的，本文件是有关产品标准化技术委员会所用的电磁兼容(EMC)基础标准。也正如 IEC GUIDE 107 声明的，有关产品标准化技术委员会负责确定本抗扰度标准是否适用，若适用，则负责确定适当的试验等级和性能判据。全国电磁兼容标准化技术委员会及其分委员会准备与有关产品标准化技术委员会合作，评估用于他们产品的特定抗扰度试验值。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

IEC TR 61000-2-8 电磁兼容(EMC) 第 2-8 部分：环境 公用供电系统中的电压暂降、短时中断及其测量统计结果[Electromagnetic compatibility (EMC)—Part 2-8: Environment—Voltage dips and short interruptions on public electric power supply systems with statistical measurement results]

注：GB/Z 18039.7—2011 电磁兼容 环境 公用供电系统中的电压暂降、短时中断及其测量统计结果 (IEC/TR 61000-2-8:2011, IDT)

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

ISO 和 IEC 在以下网址进行术语数据库维护以供标准化使用：

——IEC Electropedia: <http://www.electropedia.org>;

——ISO 在线浏览平台: <http://www.iso.org/obp>。