



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 20438.3—2017/IEC 61508-3:2010  
代替 GB/T 20438.3—2006

---

## 电气/电子/可编程电子安全相关系统的 功能安全 第3部分:软件要求

Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related  
systems—Part 3: Software requirements

(IEC 61508-3:2010, IDT)

2017-12-29 发布

2018-07-01 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 .....	V
引言 .....	VI
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	3
3 定义和缩略语 .....	4
4 标准的符合性 .....	4
5 文档 .....	4
6 安全相关软件管理的附加要求 .....	4
6.1 目的 .....	4
6.2 要求 .....	4
7 软件安全生命周期要求 .....	5
7.1 概述 .....	5
7.2 软件安全要求规范 .....	10
7.3 系统安全软件方面的确认计划 .....	13
7.4 软件设计和开发 .....	14
7.5 可编程电子集成(硬件和软件) .....	22
7.6 软件操作和修改规程 .....	23
7.7 系统安全确认的软件方面 .....	23
7.8 软件修改 .....	24
7.9 软件验证 .....	26
8 功能安全评估 .....	29
附录 A (规范性附录) 技术和措施选择指导 .....	30
附录 B (资料性附录) 详细表格 .....	37
附录 C (资料性附录) 软件系统性能能力的属性 .....	42
附录 D (规范性附录) 符合项安全手册—软件组件的附加要求 .....	68
附录 E (资料性附录) GB/T 20438.2 和 GB/T 20438.3 之间的关系 .....	70
附录 F (资料性附录) 单计算机中各软件组件间实现互不干扰的技术 .....	72
附录 G (资料性附录) 数据驱动系统的生命周期裁剪指南 .....	76
参考文献 .....	79
图 1 GB/T 20438 的整体框架 .....	2
图 2 整体安全生命周期 .....	3
图 3 E/E/PE 系统安全生命周期(在实现阶段) .....	6
图 4 软件安全生命周期(在实现阶段) .....	6
图 5 GB/T 20438.2 和 GB/T 20438.3 的范围和关系 .....	7

图 6 软件系统性能能力和开发生命周期(V 模型) ..... 7  
 图 G.1 数据驱动系统的复杂度中的可变性 ..... 76

表 1 软件安全生命周期:概述 ..... 8  
 表 A.1 软件安全要求规范(见 7.2) ..... 30  
 表 A.2 软件设计和开发:软件架构设计(见 7.4.3) ..... 31  
 表 A.3 软件设计和开发:支持工具和编程语言(见 7.4.4) ..... 32  
 表 A.4 软件设计和开发:详细设计(见 7.4.5 和 7.4.6) ..... 33  
 表 A.5 软件设计和开发:软件模块测试和集成(见 7.4.7 和 7.4.8) ..... 34  
 表 A.6 可编程电子集成(硬件和软件)(见 7.5) ..... 34  
 表 A.7 系统安全确认的软件方面(见 7.7) ..... 35  
 表 A.8 修改(见 7.8) ..... 35  
 表 A.9 软件验证(见 7.9) ..... 36  
 表 A.10 功能安全评估(见第 6 章) ..... 36  
 表 B.1 设计和编码标准 ..... 37  
 表 B.2 动态分析和测试 ..... 37  
 表 B.3 功能和黑盒测试 ..... 38  
 表 B.4 失效分析 ..... 38  
 表 B.5 建模 ..... 39  
 表 B.6 性能测试 ..... 39  
 表 B.7 半形式化方法 ..... 39  
 表 B.8 静态分析 ..... 40  
 表 B.9 模块化方法 ..... 41  
 表 C.1 系统性安全完整性的属性—软件安全要求规范 ..... 45  
 表 C.2 系统性安全完整性的属性—软件设计和开发—软件架构设计 ..... 47  
 表 C.3 系统性安全完整性的属性—软件设计和开发—支持工具和编程语言 ..... 53  
 表 C.4 系统性安全完整性的属性—软件设计和开发—详细设计(包括软件系统设计、软件模块设计和编码) ..... 54  
 表 C.5 系统性安全完整性的属性—软件设计和开发—软件模块测试和集成 ..... 55  
 表 C.6 系统性安全完整性的属性—可编程电子集成(硬件和软件) ..... 57  
 表 C.7 系统性安全完整性的属性—系统安全确认的软件方面 ..... 58  
 表 C.8 系统性安全完整性属性—软件修改 ..... 58  
 表 C.9 系统性安全完整性的属性—软件验证 ..... 60  
 表 C.10 系统性安全完整性的属性—功能安全评估 ..... 60  
 表 C.11 详细属性—设计和编码标准 ..... 61  
 表 C.12 详细属性—动态分析和测试 ..... 62  
 表 C.13 详细属性—功能和黑盒测试 ..... 63  
 表 C.14 详细属性—失效分析 ..... 64  
 表 C.15 详细属性—建模 ..... 65  
 表 C.16 详细属性—性能测试 ..... 65  
 表 C.17 详细属性—半形式化方法 ..... 65

表 C.18	系统性安全完整性的属性—静态分析 .....	66
表 C.19	详细属性—模块化方法 .....	67
表 E.1	GB/T 20438.2 要求分类 .....	70
表 E.2	GB/T 20438.2 的软件相关要求及其与特定类型软件的典型关联 .....	70
表 F.1	模块耦合——术语定义 .....	73
表 F.2	模块耦合类型 .....	74

## 前 言

GB/T 20438《电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全》分为七个部分：

- 第 1 部分：一般要求；
- 第 2 部分：电气/电子/可编程电子安全相关系统的要求；
- 第 3 部分：软件要求；
- 第 4 部分：定义和缩略语；
- 第 5 部分：确定安全完整性等级的方法示例；
- 第 6 部分：GB/T 20438.2 和 GB/T 20438.3 的应用指南；
- 第 7 部分：技术和措施概述。

本部分为 GB/T 20438 的第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 20438.3—2006《电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全 第 3 部分：软件要求》，与 GB/T 20438.3—2006 相比，主要技术变化如下：

- 增加了软件系统性能能力的属性(见附录 C)；
- 增加了符合项安全手册—软件组件的附加要求(见附录 D)；
- 增加了 GB/T 20438.2 和 GB/T 20438.3 之间的关系(见附录 E)；
- 增加了单个计算机中各软件组件间实现互不干扰的技术(见附录 F)；
- 增加了数据驱动系统的生命周期剪裁指南(见附录 G)。

本部分使用翻译法等同采用 IEC 61508-3:2010《电气/电子/可编程电子安全相关系统的功能安全 第 3 部分：软件要求》。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会(SAC/TC 124)归口。

本部分起草单位：机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、北京国电智深控制技术有限公司、上海工业自动化仪表研究院、皮尔磁工业自动化贸易(上海)有限公司、北京和利时系统工程有限公司、欧姆龙自动化(中国)有限公司、西门子(中国)有限公司、上海中沪电子有限公司。

本部分主要起草人：冯晓升、夏明、熊文泽、史学玲、周有铮、杨柳、黄之炯、罗安、庄凌昀、李佳、刘晓东、梅豪、华镛、张龙、叶均、褚卫中、裘坤、孟邹清、肖家麒、王德吉。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 20438.3—2006。

## 引 言

由电气和电子器件构成的系统,多年来在许多应用领域中执行其安全功能。以计算机为基础的系统(一般指可编程电子系统)在其应用领域中用于执行非安全功能,并且也越来越多地用于执行安全功能。如果要安全并有效地使用计算机技术,有关决策者在安全方面有充足的指导并据此做出决定是十分必要的。

GB/T 20438 针对由电气和/或电子和/或可编程电子(E/E/PE)组件构成的、用来执行安全功能的系统安全生命周期的所有活动,提出了一个通用的方法。采用统一的方法的目的是为了针对所有以电为基础的安全相关系统提出一种一致的、合理的技术方针。主要目标是促进基于 GB/T 20438 系列标准的产品和应用领域国家标准的制定。

**注 1:** 在参考文献中给出了基于 GB/T 20438 系列标准的产品和应用领域标准的例子(见参考文献[1],[2],[3])。

在许多情况下,可用多种基于不同技术(如机械的、液压的、气动的、电气的、电子的、可编程电子的等)的系统来保证安全。因而不得不考虑各类安全策略,不仅要考虑单个系统中的所有组件的问题(如传感器、控制器、执行器等),还要考虑不同安全相关系统组合后的问题。因此当 GB/T 20438 在关注电气/电子/可编程电子(E/E/PE)安全相关系统的同时,也提供了一个框架,在这个框架内,基于其他技术的安全相关系统也可被考虑进去。

在各种应用领域里,存在着许多潜在的危险和风险,包含的复杂性也各不相同,从而需应用不同的 E/E/PE 安全相关系统。对每个特定的应用,将根据特定应用的许多因素来确定所需的安全措施。GB/T 20438 作为基本原则可在未来的产品和应用领域国家标准制定和已有标准的修订中规范这些措施。

GB/T 20438

- 考虑了当使用 E/E/PE 系统执行安全功能时,所涉及的整体安全生命周期、E/E/PE 系统安全生命周期以及软件安全生命周期的各阶段(如初始概念、整体设计、实现、运行和维护到退役);
- 针对飞速发展的技术,建立一个足够健全且广泛满足未来发展需求的框架;
- 使涉及 E/E/PE 安全相关系统的产品和应用领域的国家标准得以制定;在 GB/T 20438 的框架下,产品和应用领域的国家标准的制定在应用领域和交叉应用领域宜具有高度一致性(如基本原理,术语等);这将既具有安全性又具有经济效益;
- 为实现 E/E/PE 安全相关系统所需的功能安全,提供了编制安全要求规范的方法;
- 采用了一种可确定安全完整性要求的基于风险的方法;
- 引入安全完整性等级,用于规定 E/E/PE 安全相关系统所要执行的安全功能的目标安全完整性等级;

**注 2:** GB/T 20438 没有规定每个安全功能的安全完整性等级的要求,也没有规定如何确定安全完整性等级。而是提供了一种基于风险概念的框架和技术范例。

- 建立了 E/E/PE 安全相关系统执行安全功能的目标失效量,这些量都同安全完整性等级相联系;
- 建立了单一 E/E/PE 安全相关系统执行安全功能时,目标失效量的一个下限值。这些 E/E/PE 安全相关系统运行在:
  - 低要求运行模式下,下限设定成要求时危险失效平均概率为  $10^{-5}$ ;
  - 高要求或连续运行模式下,下限设定成危险失效平均频率为  $10^{-9}/h$ 。

**注 3:** 单一 E/E/PE 安全相关系统不一定是单通道架构。

**注 4:** 对于非复杂系统,通过安全相关系统的设计实现更优目标安全完整性是可能的。但对于相对复杂的系统(例如可编程电子安全相关系统),这些限值代表了目前能够达到的水平。

- 基于工业实践中获取的经验和判断,设定了避免和控制系统性故障的要求;即使发生系统性故障的可能性一般不能量化,但 GB/T 20438 允许为一个特定的安全功能做出声明,即如果标准中的所有要求都满足,认为与安全功能相关的目标失效量已达到;
- 引入了系统性能力,该能力表明一个组件为满足规定的安全完整性等级要求时,系统性安全完整性的置信度;
- 采用多种原理、技术和措施以实现 E/E/PE 安全相关系统的功能安全,但没有明确地使用失效-安全的概念。然而,如果能够满足标准中相关条款的要求,则“失效-安全”的概念和“本质安全”原则可能被应用,并且采用这些概念是可接受的。

# 电气/电子/可编程电子安全相关系统的 功能安全 第3部分:软件要求

## 1 范围

### 1.1 GB/T 20438 的本部分:

- a) 应建立在充分理解 GB/T 20438.1 和 GB/T 20438.2 的基础上使用;
- b) 适用于在 GB/T 20438.1 和 GB/T 20438.2 范围内构成安全相关系统的一部分或用于开发安全相关系统的任何软件。这种软件定义为安全相关软件(安全相关软件包括操作系统、系统软件、通信网络中的软件、人机界面功能、固件以及应用软件);
- c) 提供适用于在 GB/T 20438.1 和 GB/T 20438.2 范围内开发和配置安全相关系统的支持工具的特定要求;
- d) 要求规定软件安全功能和软件系统性能力;

注 1: 如果这一要求作为电气/电子/可编程电子安全相关系统规范(见 GB/T 20438.2—2017 中 7.2)的一部分已提出,则在此处不需重复。

注 2: 规定软件安全功能和软件系统性能力是一个反复的过程,见图 3 和图 6。

注 3: 文档结构要求见 GB/T 20438.1—2017 的第 5 章和附录 A。文档结构可能要考虑公司规程和特殊应用领域的工作实际情况。

注 4: 关于术语“系统性能力”的定义见 GB/T 20438.4—2017 的 3.5.9。

- e) 建立安全相关软件设计开发过程中(软件安全生命周期模型)对安全生命周期各阶段和需开展活动的要求。这些要求包括根据系统性能力分级的、在软件中用于避免和控制故障及失效的措施和技术的应用。
- f) 对系统安全确认软件方面相关的信息提出了要求,这些信息将传递给执行 E/E/PE 系统集成的机构。
- g) 对操作和维护 E/E/PE 安全相关系统的用户所需的软件有关的信息和规程的准备提出要求。
- h) 对修改安全相关软件的机构提出要求。
- i) 结合 GB/T 20438.1 和 GB/T 20438.2,提出对支持工具的要求如设计开发工具、语言翻译器、测试和调试工具、配置管理工具。

注 5: 图 5 表示了 GB/T 20438.2 和 GB/T 20438.3 之间的关系。

- j) 不适用于符合 IEC 60601 系列的医疗设备。

1.2 GB/T 20438.1、GB/T 20438.2、GB/T 20438.3 和 GB/T 20438.4 是基础的安全标准,虽然它不适用于低复杂的 E/E/PE 安全相关系统(见 GB/T 20438.4—2017 的 3.4.3),但作为基础安全标准,各技术委员会可以在 IEC 指南 104 和 ISO/IEC 指南 51 的指导下制定相关标准时使用。GB/T 20438.1、GB/T 20438.2、GB/T 20438.3 和 GB/T 20438.4 也可作为独立标准来使用。GB/T 20438 的横向安全功能不适用于在 IEC 60601 系列指导下的医疗设备。

1.3 各技术委员会的责任之一,是在其标准的起草工作中尽可能使用基础的安全标准。在本部分中,本基础安全标准中的要求、测试方法或测试条件只有在这些技术委员会起草的标准中已明确引用或包含时适用。

1.4 图 1 表示了 GB/T 20438 的整体框架,同时明确了本部分在实现 E/E/PE 安全相关系统功能安全过程中的作用。