# 特种设备安全技术规范制定导则

Guideline for Establishing Safety Technical Regulation of Special Equipment

(征求意见稿)

国家市场监督管理总局发布 202X 年 X 月 X 日

# 目 录

1	总则	(1)
2	立项	······································
3		(3)
4	审查	、征求意见与审议
5	批准	与 <mark>发布</mark> ······(7)
6	修订	(8)
7	附则	(8)
附個	/牛 A	特种设备安全技术规范编号方法(10)
附位	华B	特种设备安全技术规范封面版式及要求(14)
附位	华 C	特种设备安全技术规范内容版式及表述(15)
附位	华 D	特种设备安全技术规范起草任务书(19)
附位	华 E	特种设备安全技术规范(送审稿)审议单(20)
附位	华 F	特种设备安全技术规范制定(修订)审批表(21)
相	关规章	重和规范历次制定(修订)情况·····(22)

# 特种设备安全技术规范制定导则

### 1 总 则

#### 1.1 目的

为了规范特种设备安全技术规范(以下简称安全技术规范)的<mark>制修订</mark>工作,提高安全技术规范制修订工作的科学性、及时性、系统性、针对性、有效性,保证安全技术规范的质量,制定本导则。

#### 1.2 安全技术规范含义

本导则所称的安全技术规范,是指**国家市场监督管理总局**(以下简称国家**市场监管总局**)依据《中华人民共和国特种设备安全法》《特种设备安全监察条例》所制定并且**发布**的技术规范,主要包括特种设备安全性能、能效指标以及相应的生产(包括设计、制造、安装、改造、修理,下同)、经营、使用和检验、检测等活动的强制性基本安全要求、节能**环保**要求、技术和管理措施等内容。安全技术规范是特种设备法规标准体系的重要组成部分,其作用是将特种设备有关的法律、法规和规章的原则规定具体化。

安全技术规范包括专项规范和综合规范。专项规范是指某类特种设备的某环节的规范。综合规范是指某类特种设备的所有环节或者所有特种设备的某个环节的规范。

#### 1.3 制定原则

制定安全技术规范应当遵循以下原则:

- (1)符合法律、法规和规章的规定;
- (2)保障公共安全,保护公民、法人以及其他组织的合法权益;
- (3)规定基本安全要求和节能环保要求:
- (4)反映先进、成熟的科技成果,体现改革创新的精神;
- (5)有利于促进科技进步和产业发展;
- (6)制定过程公开、透明,广泛听取意见和建议;
- (7)以标准为技术基础。

#### 1.4 制定程序

安全技术规范的制定程序包括立项、起草、审查、征求意见、审议、通报、批准、

#### 发布。

#### 1.5 命名原则

安全技术规范的名称可以称规程、规则、导则、细则、**大纲**等,但是不得称办法、 决定。

#### 1.6 编号方法

安全技术规范编号方法见本导则附件 A。

#### 1.7 版式要求

安全技术规范由封面、前言、目录、正文、附件等组成,其中附件根据实际情况可以省略。封面版式及要求见附件 B,内容版式按照本导则附件  $\mathbb{C}$ 。

#### 1.8 内容要求

安全技术规范应当结构严谨,条理清晰,用语准确、简练,内容明确、具体、完整,具有可操作性。

特种设备有关的法律、法规和规章已经明确规定的内容,安全技术规范原则上不作重复规定。

#### 1.9 职责

国家市场监管总局负责安全技术规范的立项、审查、征求意见、批准和发布,国家市场监管总局特种设备安全监察机构(以下简称总局特种设备安全监察机构)负责立项、审查、征求意见的具体实施和安全技术规范起草的监督检查。中国特种设备检测研究院(以下简称组织起草单位)负责组织有关单位或者个人(以下简称起草者)进行安全技术规范的起草。国家市场监管总局特种设备安全技术委员会(以下简称安全技术委员会)负责安全技术规范的审议。

### 2 立 项

#### 2.1 立项建议

任何单位(企业、机构、组织)和个人均可以向总局特种设备安全监察机构提出特种设备安全技术规范的制修订建议。

立项建议应当包括制修订特种设备安全技术规范的必要性、可行性、适用范围、主要内容等。

### 2.2 立项评估

总局特种设备局应当对安全技术规范立项建议的必要性、可行性等进行评估论证,确认是否符合以下要求,必要时可以委托总局安全技术委员会进行评估论证:

- (1)有利于消除特种设备安全隐患、预防特种设备事故、保障人身和财产安全、 促进经济社会发展等;
  - (2)符合相关法律、行政法规、部门规章等;
  - (3)与相关安全技术规范、强制性国家标准等相协调;
- (4)符合安全技术规范体系,具备明确的目标和适用主体、规范的程序、可执行的要求等。

#### 2.3 立项计划

**总局特种设备安全监察机构根据工作需要或者立项建议评估结果**,提出安全技术规范立项计划,向组织起草单位下达安全技术规范起草任务书(样式见附件 D, 以下简称任务书)。

### 2.4 任务书

任务书包括以下内容:

- (1)安全技术规范的名称;
- (2)制定的依据;
- (3)拟解决的主要问题:
- (4)拟确立的主要技术要求:
- (5)相关技术储备;
- (6)与相关安全技术规范、强制性国家标准的协调要求;
- (7)计划完成时间;
- (8)推荐的主要起草者;
- (9)其他需说明的事项。

# 3 起 草

#### 3.1 起草组的成立

组织起草单位按照任务书的要求组织成立起草组。起草组组长负责领导起草组进行安全技术规范的具体起草工作。总局特种设备安全监察机构对安全技术规范的起草工作进行指导、协调。

#### 3.2 起草组的构成

起草组的成员应当具有广泛的代表性,包括行业专家以及安全技术规范所涉及的 利益相关方<mark>代表参加</mark>,如设计、制造、安装、改造、修理、<mark>经营、</mark>使用、检验、检测、 安全监察、法律、标准化等。**必要时,可以邀请国务院有关部门以及相关行业组织** 参加。

起草组应当由 **5个**以上(含 **5**个)省份(**至少包含 1 名省级以下特种设备安全监察人 员**)、**5个**以上(含 **5** 个)单位(企业、机构、组织)的人员组成,并且一个单位的参加人数一般不超过 **3** 人。

在安全技术规范制定过程中,起草组的成员应当保持相对稳定。

#### 3.3 起草组组长职责

起草组组长具有以下职责:

- (1)领导起草组工作,对所起草的安全技术规范的质量负责,并且保证安全技术规范满足任务书的有关要求;
  - (2)主持起草组有关会议,控制起草工作进度;
- (3)负责组织所起草的安全技术规范的调研(必要时)和统稿工作,负责提交安全技术规范草案及其相关说明材料;
- (4)在安全技术规范的报送审查、向社会征求意见、提交安全技术委员会审议以及 向世界贸易组织(WTO)通报过程中,负责组织相应的修改工作。

#### 3.4 起草组成员职责

起草组成员具有以下职责:

- (1)根据分工,负责安全技术规范某一部分内容的起草工作,并且对所起草部分的质量负责;
- (2)参加起草组工作有关会议及其有关的调研活动,按照起草的进度要求完成所承担的起草内容,向起草组组长提交所承担部分的草案及其相关说明材料;
- (3)在安全技术规范的报送审查、向社会征求意见、提交安全技术委员会审议及向 WTO 通报过程中,负责所承担部分内容的修改工作。

#### 3.5 起草工作基本要求

- (1)起草组成员在起草安全技术规范时,应当深入实际进行调查研究,采取书面征求意见、座谈会、论证会、研讨会、对外公示等形式,广泛听取有关部门、单位以及专家与公民的意见,并且结合制定工作进行评估;对于安全技术规范中涉及到的新的安全技术措施,必要时应当进行试验验证;
  - (2)制定综合规范时,可以成立若干专业工作组,由综合规范相关专业的起草组成

员担任专业工作组组长,组织专业工作组成员进行综合规范相关专业的调研和技术准备;

- (3)起草组应当在首次工作会议上确定安全技术规范起草的时间进度安排、人员分工、起草原则、主要内容等,必要时,起草组还应当制定安全技术规范起草的实施方案;
- (4)起草组根据安全技术规范的适用范围,在起草过程中组织相关单位的代表对安全技术规范的草案内容进行讨论,征求意见;
- (5)起草安全技术规范应当注意与其他安全技术规范的协调、衔接,如果原有的安全技术规范将被新起草的安全技术规范所代替,应当对修改部分进行必要的说明:
- (6)起草组完成安全技术规范起草工作后,将起草的安全技术规范草案提交给组织起草单位。

#### 3.6 草案

安全技术规范草案一般包括制定目的、法律依据、适用范围、管理及技术要求、实施日期等。

#### 3.7 征求意见稿

组织起草单位对安全技术规范草案进行整理,形成安全技术规范征求意见稿,并 且附相关<mark>征求意见</mark>说明和有关材料,报送<mark>总局</mark>特种设备安全监察机构审查。

# 4 审查、征求意见与审议

#### 4.1 审查

**总局**特种设备安全监察机构对安全技术规范征求意见稿进行审查。审查主要包括 以下内容:

- (1)是否符合本导则 1.3 的规定;
- (2)是否符合任务书的要求;
- (3)内容是否正确、合理;
- (4)是否与其他安全技术规范和强制性国家标准协调、衔接;
- (5)在保障特种设备安全的基础上,是否符合社会稳定、公平竞争、基层减负以及宏观政策一致性等要求;
  - (6)需要审查的其他内容。

#### 4.2 审查意见处理

总局特种设备安全监察机构应当将审查意见反馈给组织起草单位。组织起草单位根据审查意见组织起草组对安全技术规范征求意见稿进行修改。安全技术规范征求意见稿有下列情形之一的,应当退回组织起草单位修改后重新报审:

- (1)不符合本导则 1.3 规定的;
- (2)不符合任务书要求的;
- (3)有关单位对安全技术规范规定的主要技术要求和措施存在较大争议,组织起草单位或者起草组未与有关单位协商、讨论的;
  - (4)依据不足或者与其他安全技术规范相抵触、矛盾的;
  - (5)主要技术内容严重脱离实际、不正确或者缺乏可操作性的;
  - (6)在技术上存在较大缺陷,需要作全面调整和修改的;
  - (7)总体格式不符合规定的。

#### 4.3 征求意见

安全技术规范征求意见稿经审查后,由<mark>总局</mark>特种设备安全监察机构以司(局)函的 形式发文征求有关部门、单位和专家、公民的意见,征求意见时间一般为1个月。

省级特种设备安全监察机构负责组织对本地区生产、经营、使用、检验与检测、安全监察等单位(企业、机构、组织)、部门征求意见和建议。

必要时, **总局**特种设备安全监察机构可以组织召开座谈会、论证会、听证会、审查会等, 充分听取意见, 研究论证, 提出修改意见和建议。**总局特种设备安全监察机构对征求意见过程中收集到的修改意见和建议汇总后反馈给组织起草单位**。

#### 4.4 送审稿

组织起草单位对征求到的修改意见和建议进行汇总整理,组织起草组对安全技术规范征求意见稿进行修改,形成安全技术规范送审稿报**总局**特种设备安全监察机构审查。

组织起草单位对征求意见进行汇总整理后,对采纳情况逐条进行说明,并且随 送审稿一并报送总局特种设备安全监察机构审查。

#### 4.5 审议

送审稿经总局特种设备安全监察机构审查同意后,提交安全技术委员会审议,审议时间一般为20个工作日。安全技术委员会委员应当在规定时间内将审议意见反馈给总局特种设备安全监察机构。特种设备安全技术规范(送审稿)审议单格式见附件E。

#### 4.6 报批稿

**总局特种设备安全监察机构将安全技术委员会审议意见发组织起草单位**,组织起草单位应当组织起草组对审议意见进行研究、论证,对安全技术规范送审稿进行修改、定稿,形成安全技术规范报批稿。

组织起草单位对审议意见的处理情况应当反馈给提出意见的委员。

#### 4.7 审定

组织起草单位将特种设备安全技术规范审批表(见附件 F),连同安全技术规范报 批稿、征求意见处理情况、安全技术委员会审议意见处理情况等报**总局**特种设备安全 监察机构审定。审定提出的修改意见应当反馈给组织起草单位征求起草组意见,经三 分之二以上起草组成员同意后,对安全技术规范报批稿进行修改。

安全技术规范报批稿的每次修改(包括电子稿、书面稿)应当保留修改痕迹,并且注明修改者和修改日期。

#### 4.8 通报

需要通过世界贸易组织(WTO)向其成员进行通报的安全技术规范,由国家市场监管总局按照有关规定向 WTO 通报。组织起草单位应当组织起草组对所提意见进行分析处理。

# 5 批准与发布

#### 5.1 批准与发布

安全技术规范的报批稿经国家市场监管总局批准后发布施行。

#### 5.2 公告

国家市场监管总局将批准的安全技术规范的名称、编号、<mark>发布</mark>日期、施行日期等 予以公告。施行日期一般为发布日期后的 3 个月至 6 个月。

#### 5.3 公布

总局特种设备安全监察机构每年年底之前公布现行有效的安全技术规范目录。

#### 5.4 解释

国家市场监管总局负责安全技术规范的解释。

### 6 修 订

### 6.1 修订一般要求

修订包括改版、修改和更正。<mark>总局</mark>特种设备安全监察机构建立安全技术规范实施情况反馈机制,及时收集、汇总有关部门、单位和专家、公民提出的意见和建议,并且在必要时,启动修订工作。

#### 6.2 改版

根据特种设备技术发展及安全监督管理工作的需要,安全技术规范应当适时**进行** 改版。形成的征求意见稿应当附修订改版说明。安全技术规范的改版工作按照本导则规定的制定程序进行。

改版后的安全技术规范应当重新批准发布(包括发布年份)。

#### 6.3 修改

安全技术规范的局部内容需要修改,由总局特种设备安全监察机构提议,组织起草单位组织起草者进行相应修改。修改工作按照本导则规定的制定程序进行。形成的征求意见稿应当为新旧内容对照表的形式。必要时,由总局特种设备安全监察机构直接组织提出安全技术规范的修改内容,根据修改内容涉及的影响程度,可以按照本导则 4.3、4.5 的规定同时进行征求意见和审议,也可以按照本导则 4.5 的规定只进行审议。

根据安全技术规范的修改内容形成修改单,以市场监管总局公告发布,修改单与原规范具有同等效力。修改后的安全技术规范(原编号、发布年份不变)与修改单一并发布。

安全技术规范进行修改时,修改条款一般不超过原条款数量的五分之一。安全技术规范经过3次修改后应当进行改版。

#### 6.4 更正

以下情况可以由**总局**特种设备安全监察机构以司(局)函的方式公布更正或者修订内容:

- (1)文字勘误;
- (2)引用的标准名称或者年号改变。

### 7 附 则

#### 7.1 实施后评估

安全技术规范实施后,总局特种设备安全监察机构应当适时对安全技术规范内容的合法性、有效性、协调性、可执行性、经济性等进行评估,确认是否符合以下要求:

- (1)符合相关法律、行政法规、部门规章等;
- (2)解决相关重大问题、实现预期制定目标,发挥安全技术规范的作用等;
- (3)与相关安全技术规范、强制性国家标准等相协调;
- (4)条款规定清晰明确、无歧义,可操作性强::
- (5)取得积极效益,包括成本效益、安全效益、经济效益和社会效益等。
- 7.2 规范、标准的引用

#### 7.2.1 规范引用

安全技术规范中引用其他安全技术规范,首次出现时应当包括安全技术规范的名称及其编号(不包括**发布**年份),并且其编号加括号排在名称后面;以后再出现时只写安全技术规范名称,不列出其编号。

#### 7.2.2 标准引用

安全技术规范中引用标准,首次出现时应当包括标准的编号(根据需要决定是否包括颁布年份)及其名称,并且编号排在名称前面;以后再出现时只写标准编号(不包括颁布年号),不列出其名称。

#### 7.3 安全技术规范的废止

当法律、法规、规章发生变化,现有安全技术规范与变化的法律、法规、规章规 定冲突,需要废止时,由**国家市场监管总局**以公告的形式予以废止。

#### 7.4 安全技术规范的紧急制定或者修订

当发生重大特种设备事故、国家特种设备政策发生重大调整等情况,需要紧急制定或者修订相应安全技术规范时,其制定或者修订程序可以适当简化(例如省略征求意见、审议等环节),或者可以缩短相关的时限要求。

#### 7.5 解释权限

本导则由国家市场监管总局负责解释。

#### 7.6 施行日期

本导则自 2015 年 4 月 1 日起施行。2009 年 3 月 24 日**原**国家质检总局颁布的《特种设备安全技术规范制定程序导则》(TSG Z0001—2009)同时废止。

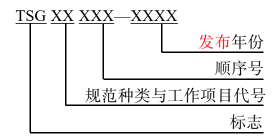
附件 A

# 特种设备安全技术规范编号方法

特种设备安全技术规范编号由特种设备安全技术规范标志、种类代号、顺序号及 发布年份组成。其中特种设备安全技术规范标志用其拼音的简称表示,即用特种设备 中的特(Te)、设(She)和规范(Guifan)的拼音首字母(TSG)组成。

#### A1 专项规范

### A1.1 编号方法



### A1.2 编号表示方法

- A1.2.1 专项规范种类与工作项目代号
- 第1位为规范种类代号,第2位为工作项目代号,见表A-1。

规范种类	代号 (第 1 位)	工作项目	代号 (第 2 位)
综合管理	Z	管 理	0
锅炉	G	设计	1
压力容器	R	制造	2
压力管道	D	安装改造修理	3
电 梯	Т	气体充装	4
起重机械	Q	使 用	5
客运索道	S	作业人员	6
大型游乐设施	Y	检验、检测	7

表 A-1 专项规范种类与工作项目代号

表 A-1(续)

规范种类	代号 (第 1 位)	工作项目	代号 (第 2 位)
场(厂)内专用机动车辆	N	检验、检测人员	8
_	<del></del>	材料	С
		安全附件	F
_	<del></del>	部 件	В

# A1.2.2 顺序号

用3位阿拉伯数字表示具体的专项规范顺序号。

#### A1.3 举例

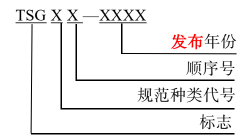
专项规范编号举例见表 A-2。

表 A-2 专项规范编号举例

规范种类	工作项目	规范名称	编号
综合管理	作业人员	特种设备作业人员考核规则	TSG Z6001—2013
锅炉	设计	锅炉设计文件鉴定规则	TSG G1001—2004
压力容器	检验、检测	压力容器定期检验规则	TSG R7001—2013
起重机械	安装改造修理	起重机械安装改造重大维修 监督检验规则	TSG Q7016—2008

### A2 综合规范

#### A2.1 编号方法



### A2.2 编号表示方法

A2. 2. 1 综合规范种类代号 综合规范种类代号见表 A-3。

规范种类	代号	规范种类	代号
管 理	0	起重机械	5
锅炉	1	客运索道	6
压力容器	2	大型游乐设施	7
压力管道	3	场(厂)内专用机动 车辆	8
电 梯	4	节能 <mark>及其他</mark>	9

表 A-3 综合规范种类代号

### A2.2.2 顺序号

顺序号用1位阿拉伯数字表示。

### A2.3 举例

综合规范编号举例见表 A-4。

表 A-4 综合规范编号举例

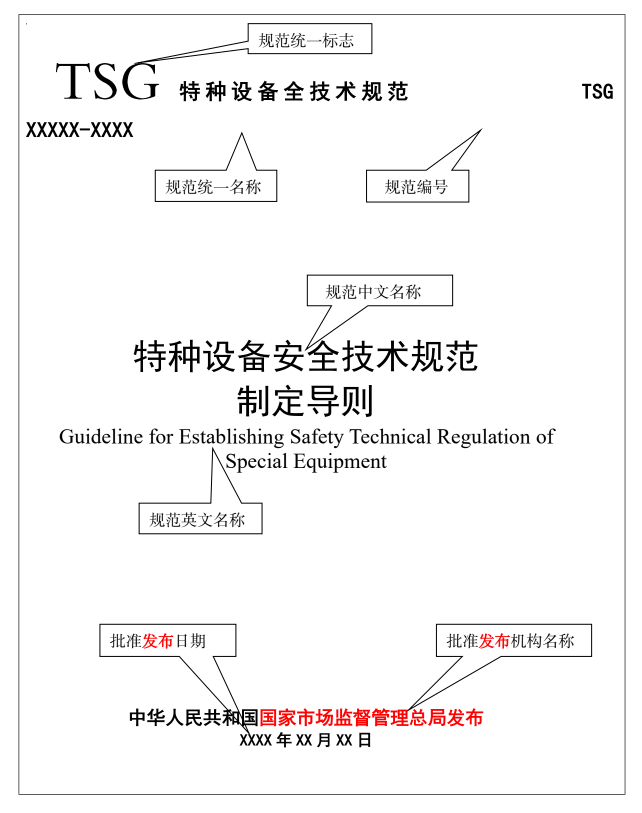
序号	规范种类		规范名称	编号		
1	管 理		特种设备安全技术规范制定导则	TSG 01		
2	管	理	特种设备安全监察工作规则	TSG 02		
3	管	理	特种设备事故调查处理导则	TSG 03		
4	管	理	特种设备检验机构及人员监督管理规则	TSG 04		
5	管	理	特种设备检测机构及人员监督管理规则	TSG 05		
6	管 理		管 理 特种设备管理人员与作业人员监督管理规则			
7	管	理	特种设备 <mark>生产和充装单位许可</mark> 规则	TSG 07		
8	管	理	特种设备使用管理规则	TSG 08		
9	管	理	缺陷特种设备召回管理规则	TSG 09		
10	锅	炉	锅炉安全技术规程	TSG 11		
11	压力容器		固定式压力容器安全技术规程	TSG 21		
12	压力容器		压力容器 移动式压力容器安全技术规程		TSG 22	
13	压力容器		压力容器 气瓶安全技术规程		气瓶安全技术规程	TSG 23
14	压力	容器	氧舱安全技术规程	TSG 24		

# 表 A-4 ( 续 )

序号	规范种类	规范名称	编号
15	压力管道	工业管道安全技术规程	TSG 31
16	压力管道	公用管道安全技术规程	TSG 32
17	压力管道	长输(油气)管道安全技术规程	TSG 33
18	压力管道	动力管道安全技术规程	TSG 34
19	电 梯	电梯安全技术规程	TSG 41
20	起重机械	起重机械安全技术规程	TSG 51
21	客运索道	客运索道安全技术规程	TSG 61
22	大型 游乐设施	大型游乐设施安全技术规程	TSG 71
23	场(厂)内专 用机动车辆	场(厂)内专用机动车辆安全技术规程	TSG 81
24	节能及其他	锅炉节能环保技术规程	TSG 91

附件 B

# 特种设备安全技术规范封面版式及要求



附件 C

# 特种设备安全技术规范内容版式及表述

C1 正文基本格式

	规范名称
	1 章标题
1.1 节标题。 1.2 节标题 1.2.1 条内容主题 1.2.1.1 条内容主题 文字内容 (1); (2)。 1.2.1.2 条内容主题 文字内容 (1); (2)。	
	2 章标题
2.1 节标题。	

注 C-1: 规定的含义要求不同时,可以分为多个条,即 1.2.1.1 下可以分 1.2.1.1.1, 1.2.1.1.1 下还可以分 1.2.1.1.1 等。规定的要求内容较多时,可以分为项,即项"(1)、(2)"等。

### C2 附件基本格式

附件应当在正文中按顺序引出,以附件 A、附件 B······等编排,其中"I"、"O"不用。附件中的附录以该附件的顺序小写字母和该附录的顺序小写字母的组合表示。以附件 A 为例:

附件 A
附件名称
A1 章标题
A1.1 节标题
A1. 2 节标题
A1.2.1 条内容主题 A1.2.1.1 条内容主题 文字内容 (1) ······;
(2) ······ <sub>o</sub>
A1. 2. 1. 2       条内容主题         文字内容       (1) ······;
(2) ······ <sub>o</sub> <sub>o</sub>
A2 章标题
······ <sub>o</sub>

#### 附录 aa

# 附录 aa 名称

- aa1 章标题
- aa1.1 节标题
- aa1.2 节标题
- aa1. 2. 1 条内容主题
- aa1.2.1.1 条内容主题

文字内容

- (1) ....;
- (2) .....

•••••

aa2 章标题

••••

#### 附录 ab

# 附录 ab 名称

- ab1 章标题
- ab1.1 节标题
- ab1.2 节标题
- ab1. 2. 1 条内容主题
- ab1. 2. 1. 1 条内容主题

文字内容

- (1) ....;
- (2) .....

••••

ab2 章标题

•••••

#### C3 文字与图表表述

#### C3.1 节(条)的文字内容表述

作为安全技术规范内容表述的节(条),由节(条)编号、内容主题、款以及项组成。一节(条)中可以分为若干款,分别表述同一个主题的不同的要求,其中只能有一个款含有项。

款下面的项是对款的内容进一步的表述,项下不可再分层次。一般用"应当符合以下要求:"、"有下列要求之一的,应当……"引出项。如果款用了"应当",则项中的内容中就不需要再带"应当",必要时可以用"需要"等表述。每个项后用";"号,最后一项用句号结束。

### C3.2 图、表及公式编号与表述

图、表、公式应当编号,图、表还应当有图题和表题,表示为"图 X-X 图题"、"表 X-X 表题",公式表示为"(X-X)"。其中前面的"X"表示章的编号,后面的"X"表示该章的图、表或者公式的顺序号。当正文不分章时,图、表编号表示为"图 X 图题"、"表 X 表题",公式表示为"(X)"。其中"X"为该图、表或者公式的顺序号。有续图和续表的,续图和续表只有编号,表示为图 X-X(续)、表 X-X(续)或者图 X(续)、表 X(续)。

图的编号及图题置于图的底部居中,表的编号及表题置于表的上部居中,公式编号置于公式后边右对齐。图、表、公式应当在文中引出。

表格中的单元格一般不能为空,没有内容的用"一"表示。

公式应当采用公式编辑器编写,公式中的符号应当用文字说明其含义。

# 附件 D

# 特种设备安全技术规范起草任务书

归口业绩	务处:				任务书编号:		
安全技	式术规范名称						
制	定依据						
拟解决	的主要问题:						
Int A	U. V. ari H. Da	F D. 2742 D					
拟确立 	的主要技术等	要求(详述,可	<b>另加</b> 页):				
相关技	术储备:						
与相关	安全技术规范	<b>芭、强制性国</b> 氮	家标准的	协调要求:			
其他需	说明的事项:						
7 (10)	00,4,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
TD <del>FI-</del>	专家姓名	职务	戶	f在单位 ————————————————————————————————————	联系电话	备	注
推荐   的起		起草组长					
草组		组员					
主要		组员					
成员		组员					
		组员					
计划	完成时间		年	月			
编制:		日期:		批准:	日期:		

附件 E

# 特种设备安全技术规范(送审稿)审议单

本审议单编号	:	共发出审议单:						份			
安全技术规范	名称										
审议期限	Į					年	月	日			
审议意见		□同意		□同意	意,有	修改意	见		□ 7	「同意	ţ
具体修改意见或不同意的理由(请详细叙述和标注,可另加页,也可在规范中直接修改):											
其他需说明的	事项:										
委员签字						1	年		月		目 
工作单位						联	系电记	i			
通信地址						曲以	政编码	1			

注:如未在审议期限内回复,则视审议意见为同意。

附件 F

# 特种设备安全技术规范制定(修订)审批表

规范名称									
代替的规范名称									
起草单位									
姓		名	职务	只务 所在单位			联系电记	<u> </u>	备注
起草									
组成									
员									
					т.				
起草开始日期		起草完成					1		
征求 意见	ċ		文号			意	意见条数		
			部分采纳 条数			角	<b>解释条数</b>		
			<u> </u>		音		 意见条数		
会意			<del>~</del>				分采纳条数		
组织起草		起草组织人:			(签字)		年	月	目
单位意见		分管院长:			(签字)		年	月	目
业务处	项目负	竞责人:		(签字)	年	月	目		
意见		夂	上 长:		(签字)	年	月	目	
主管局长 审核	主管』	业务局长:							
				(签字)	年	月	目		
	主管法	去规局长:							
					(签字)			月	目
局长	<u>:</u>								
批准					(签字)		年	月	目
备注									

附:征求意见、安全技术委员会审议意见汇总表和安全技术规范报批稿。

# 相关规章和规范历次制定(修订)情况

- 1.《特种设备安全技术规范制定程序导则》(TSG Z0001—2004),国家质量监督检验检疫总局 2004 年第 79 号公告,2004 年 3 月 24 日。
- 2.《特种设备安全技术规范制定程序导则》(TSG Z0001—2009),国家质量监督检验检疫总局 2009 年第83号公告,2009年8月31日。
- 3.《特种设备安全技术规范制定导则》(TSG 01—2014), 国家质量监督检验检疫总局 2014 年第 143 号公告, 2014 年 12 月 26 日。