

ICS 13.220.01
CCS C 80

DB 62

甘 肃 省 地 方 标 准

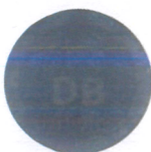
DB62/T 2475—2025
代替 DB62/T 2475—2014

火灾高危单位消防安全评估规范

Specifications for fire safety evaluation of high-risk fire premises

2026 - 01 - 07 发布

2026 - 04 - 07 实施



甘肃省市场监督管理局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 一般规定	2
5 评估方法和内容	2
6 评估结果运用	4
7 消防安全评估报告	4
8 消防安全评估档案	5
附录 A（规范性） 火灾高危单位消防安全评估基本情况记录	6
附录 B（规范性） 单位、场所合法性，消防安全失信行为检查记录	7
附录 C（规范性） 单位消防安全管理体系检查记录	9
附录 D（规范性） 单位消防安全管理制度和操作规程检查记录	10
附录 E（规范性） 单位防火巡查、检查，火灾事故检查记录	11
附录 F（规范性） 单位火灾隐患整改、宣传教育培训检查记录	12
附录 G（规范性） 单位灭火和应急疏散演练检查记录	13
附录 H（规范性） 单位建筑防火基础检查记录	14
附录 I（规范性） 单位消防设施维保、检测检查记录	15
附录 J（规范性） 消防安全评估报告封面和著录项格式	28

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。

本文件代替DB62/T 2475—2014《火灾高危单位消防安全评估标准》，与DB62/T 2475—2014相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 删除了“范围”中明确的14类单位，统一表述为火灾高危单位（见2014年版的第1章）；
- b) 删除了“术语和定义”中的“消防安全责任人”（见2014年版的3.3）、“消防安全管理人”（见2014年版的3.4）、“灭火和应急疏散预案”（见2014年版的3.5）、“一懂三会”（见2014年版的3.8）、“四个能力”（见2014年版的3.9）、“综合评定”（见2014年版的3.10）；
- c) 更改了“术语和定义”中的“消防安全失信行为”（见3.2，2014年版的3.2）、“火灾高危单位”（见3.1，2014年版的3.1）；
- d) 增加了“一般规定”（见第4章）；
- e) 增加了“成立评估项目组”（见5.1），更改了“编制评估方案”“实施安全评估”（见5.2、5.6，2014年版的4.1、4.5）；
- f) 将“评估结果”更改为“单项评估结果”，将“评估结果分类”更改为“单位评估结果”，将“表1 单位检查评定标准”更改为“表1 单位、单项（建筑消防设施分项）检查评定标准”，并更改了评定得分的计算方法、评估结果的确定等内容（见5.7、5.8，2014年版的4.6、4.7）；
- g) 更改了“消防安全评估报告的内容”“消防安全评估报告的格式”（见7.1、7.3，2014年版的6.1、6.3），增加了“封面和著录项要求”（见7.4）；
- h) 增加了“消防安全评估档案”（见第8章）；
- i) 更改了“附录A”“附录B”“附录C”“附录D”“附录F”“附录G”“附录H”“附录I”，并在附录B至附录I增加了签名栏（见相应附录，2014年版的相应附录）；
- j) 增加了“表I.8”“附录J”（见表I.8、附录J）。

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。

本文件由甘肃省应急管理厅提出、归口并监督实施。

本文件起草单位：甘肃省消防救援总队。

本文件主要起草人：陆军、杨晓勇、郑永瑞、杨峻平、张轶峰、任致敏、王亮、王晶、吕商羽、张文娟。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2014年首次发布为DB62/T 2475—2014；

——本次为第一次修订。

本文件由甘肃省消防救援总队负责起草和解释。



火灾高危单位消防安全评估规范

1 范围

本文件规定了火灾高危单位消防安全评估的一般规定、内容、方法及评定结果的运用、消防安全评估档案的建立和管理。

本文件适用于消防技术服务机构对甘肃省范围内的火灾高危单位开展的消防安全评估工作。火灾高危单位自主开展的消防安全评估可参照执行。

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。

- GB 15630 消防安全标志设置要求
- GB 25506 消防控制室通用技术要求
- GB 50016 建筑设计防火规范
- GB 50151 泡沫灭火系统技术标准
- GB 50166 火灾自动报警系统施工及验收规范
- GB 50261 自动喷水灭火系统施工及验收规范
- GB 50263 气体灭火系统施工及验收规范
- GB 50444 建筑灭火器配置验收及检查规范
- GB 50974 消防给水及消火栓系统技术规范
- GB 51309 消防应急照明和疏散指示系统技术标准
- GB 55036 消防设施通用规范
- GB 55037 建筑防火通用规范
- XF 95 灭火器维修
- XF/T 3005 单位消防安全评估

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

火灾高危单位 high-risk fire premises

具有一定规模的容易造成群死群伤火灾的人员密集场所、易燃易爆单位和高层、地下公共建筑及火灾危险较大的全国重点文物保护单位或发生火灾有可能造成重大财产损失的单位。

3.2

消防安全失信行为 fire safety credit non-compliance

单位和个人违反消防法律法规，经县级以上消防救援机构和有关行政主管部门查实并受到消防行政处罚的行为。

3.3

消防安全制度 fire safety procedures

单位按照国家有关规定，结合本单位实际，建立的各项消防管理制度和保障消防安全的操作规程。

3.4

消防安全强化措施 enhanced fire safety measures

在规范标准以外建立的，符合本单位实际的人防、物防、技防措施。

4 一般规定

4.1 单位消防安全评估应根据法律、法规、规章和有关规定组织开展，遵循合法、全面、准确、高效、经济的原则。

4.2 消防安全评估机构应具备相应从业条件，评估人员应取得相应职业资格。委托单位应真实、全面地提供评估所需的技术资料，积极配合评估机构和评估人员开展评估活动。

4.3 单位消防安全评估应按照本文件规定的内容进行全数评估（未设置的建筑消防设施除外）。核对资料、实地查看、外观检查、现场测试时应逐一核对、查看、检查、测试，不应有选择性地抽查部分项目、部分设施。

4.4 单位的安全状况因消防法规和消防技术标准修订导致不符合现行消防法规和消防技术标准的，应按照法不溯及既往的原则进行评判，并在评估记录和评估报告中说明。

4.5 单项评估结果和单位评估结果应依据评定得分，结合重点项的不符合、重缺陷数和一般项的不符合数进行综合评定。

4.6 消防技术服务机构出具的《消防安全评估报告》应及时上传“甘肃省社会消防服务信息管理系统”等信息化平台。

5 评估方法和内容

5.1 成立评估项目组

消防技术服务机构应成立评估项目组并满足以下要求：

- 技术负责人1名，应为一注册消防工程师，负责对出具的评估报告技术审核；
- 项目负责人1名，应为一注册消防工程师，负责对项目技术把关；
- 可根据评估项目需要确定单项评估负责人，应为注册消防工程师，负责对一个或多个单项技术把关；
- 其他评估人员应为注册消防工程师或者具备消防设施检测维修保养职业方向的中级及以上等级消防设施操作员职业资格。

5.2 编制评估方案

包括被评估单位的基本情况、评估依据、评估范围、评估内容、工作标准、工作期限、工作人员及分工等。

5.3 收集相关资料

包括法律文件、规章制度、操作规程、检测检验记录和有关档案资料。

5.4 确定评估对象

按单位、建筑物、重点部位确定评估对象。

5.5 准备检测器材

准备与检测项目相适应的检查、检测器具。

5.6 实施安全评估

依据附录A至附录I的要求，通过核对资料、调查问卷、实地查看、外观检查、现场测试进行安全评估。

5.7 单项评估结果

5.7.1 各评估单项的分项、建筑消防设施评估分项的子项应按其在消防安全中的重要程度分为重点项（A）、一般项（B）；不合格项分为不符合、重缺陷、轻缺陷三类：

- a) 不符合：单位建立的消防安全管理体系及执行情况完全不符合消防管理工作要求的，或建筑消防设施设置不符合消防技术标准规范强制性条文具体的要求；
- b) 重缺陷：单位建立的消防安全管理体系文件及执行情况偏离消防管理工作实际，或建筑消防设施设置存在不符合消防技术标准规范具体条款的要求，不能保证单位的消防安全；
- c) 轻缺陷：单位建立的消防安全管理体系文件及执行情况基本符合消防管理工作实际，或建筑消防设施设置基本符合消防技术标准规范具体条款的要求，但没有完全达到标准的要求。

5.7.2 单项评定得分和建筑消防设施分项评定得分对应分类为：符合（90分以上）、轻缺陷（90分，75分）、重缺陷（75分，60分）、不符合（60分以下）。

5.7.3 单位评定得分、单项评定得分以及建筑消防设施分项评定得分按以下方法计算：

- a) 不合格项总数 n 以“一般项的轻缺陷”为基准数，每项扣 1 分；
- b) 按照 1 个重点项等于 3 个一般项、1 个不符合项等于 4 个轻缺陷项、1 个重缺陷项等于 2 个轻缺陷项的方法，计算得出 n ；
- c) 评定得分按公式（1）计算：

$$P = 100 - n \dots\dots\dots (1)$$

式中：

P —— 评定得分。

5.7.4 建筑消防设施分项评定结果按以下方式确定：

- a) 依据表 I.2～表 I.12，按照 5.7.3 分别计算表 I.1 中相应建筑消防设施分项评定得分，确定评定类别；
- b) 核对评定类别中重点项的不符合、重缺陷数和一般项的不符合数，不得超过表 1 中相应类别的规定数；任意一项超出时，应逐级调低评定类别直至符合要求，该类别即为最终评定结果。

5.7.5 单项评估结果按以下方式确定：

- a) 依据附录 B～附录 I，按照 5.7.3 分别计算附录 A 中相应单项评定得分，确定评定类别；
- b) 核对评定类别中重点项的不符合、重缺陷数和一般项的不符合数，不得超过表 1 中相应类别的规定数；任意一项超出时，应逐级调低评定类别直至符合要求，该类别即为最终评估结果。

表1 单位、单项（建筑消防设施分项）检查评定标准

单位评定类别	单项（建筑消防设施分项）评定类别	项目分类	分项不合格程度		
			不符合	重缺陷	轻缺陷
I类（好） [90, 100]	符合 [90, 100]	重点项（A）	0	0	1
		一般项（B）	0	1	5
		不合格总数 n	n < 10		
II类（较好） [75, 90]	轻缺陷 [75, 90]	重点项（A）	0	≤1	2
		一般项（B）	0	3	6
		不合格总数 n	10 ≤ n < 24		
III类（一般） [60, 75]	重缺陷 [60, 75]	重点项（A）	0	≤2	3
		一般项（B）	≤1	4	7
		不合格总数 n	24 ≤ n < 40		
IV类（差） [0, 60]	不符合 [0, 60]	重点项（A）	≤1	≤2	3
		一般项（B）	≤2	5	9
		不合格总数 n	n ≥ 40		

5.8 单位评估结果

5.8.1 单位评定类别分为：I类（100分≥好≥90分）、II类（90分>较好≥75分）、III类（75分>一般≥60分）、IV类（60分>差≥0分）。

5.8.2 单位评估结果按以下方式确定：

- 依据附录B~附录I，按照5.7.3计算单位评定得分，确定单位评定类别；
- 计算单位评定得分时，表I.2~表I.12的不符合、重缺陷、轻缺陷等不合格项不重复扣分；
- 核对单位评定类别中重点项的不符合、重缺陷数和一般项的不符合数，不得超过表1中相应类别的规定数；任意一项超出时，应逐级调低评定类别直至符合要求，该类别即为最终单位评估结果。

6 评估结果运用

6.1 评估结果报送消防救援机构，并抄告相关的主管部门，作为消防救援机构实施消防监督管理和单位加强消防安全管理、整改火灾隐患的参考和依据。

6.2 评估结果可作为单位信用评级和火灾公众责任保险费率的参考依据。

7 消防安全评估报告

7.1 消防安全评估报告的内容

消防安全评估报告应包含且不限于以下内容：

- 消防安全评估的依据；
- 被评估单位的基本情况；
- 评估的对象及内容；

- d) 评估中发现的问题；
- e) 建议补充的消防安全对策措施；
- f) 评价结论；
- g) 评估工作现场照片，每个单项不少于 1 张。

注：应附该单位评估安全检查测试记录。

7.2 消防安全评估报告的要求

消防安全评估报告应当内容全面，条理清楚，数据完整、翔实，评估的问题准确，提出的整改措施具体、切实可行，评价结论客观公正。

7.3 消防安全评估报告的格式

消防安全评估报告的结构应包含且不限于以下内容：

- a) 封面；
- b) 著录项；
- c) 目录；
- d) 前言；
- e) 消防安全评估人员公正性、保密性声明（可参照 XF/T 3005 附录 A）；
- f) 评估机构“社会消防技术服务信息系统”录入信息打印件；
- g) 项目评估组人员组成及注册证书号、职业技能鉴定证书号和影印件；
- h) 火灾高危单位消防安全评估基本情况记录表（见表 A.1）；
- i) 正文。

7.4 封面和著录项要求

消防安全评估报告的封面和著录项格式按附录 J。

8 消防安全评估档案

8.1 消防安全评估档案应按项目建档，翔实、全面反映评估工作全部情况，档案形式包括纸质档案、电子档案等。

8.2 消防安全评估档案包括且不限于以下内容：

- a) 项目技术服务合同；
- b) 评估工作方案；
- c) 评估报告；
- d) 评估活动的原始记录、现场活动音视频和文件资料，包括：附录 B～附录 I 现场记录、火灾报警控制器现场测试记录打印凭条（若有）、评估工作内容的的数据、音视频采集与现场情况记录等；
- e) 评估项目其他相关资料。

8.3 消防安全评估项目档案应统一保管，按年度归档，保存期限符合有关法律法规和消防技术标准要求；必要时，可保存扫描版电子档案，但至少应在 2 个不同的存储媒介各存储 1 份，互为备份。

附录 A
(规范性)
火灾高危单位消防安全评估基本情况记录

火灾高危单位消防安全评估基本情况记录见表A.1。

表A.1 火灾高危单位消防安全评估基本情况记录

单位名称		地址		联系电话		评估日期	
消防安全责任人		消防安全管理人		联系电话		评估日期	
消防安全工作归口管理部门							
建筑概况							
序号	建筑类别	使用性质	占地面积 (m ²)	建筑面积 (m ²) 或储量 (m ³)	层数	建筑高度 (m)	火灾危险性类别
1							
...							
序号	评估单项名称	单项评估结果		单位综合评估结果			
1	消防安全合法性检查			经评估,该单位综合评分为X分,重点项不符合数X项、重缺陷数X项、轻缺陷数X项,一般项不符合数X项、重缺陷数X项、轻缺陷数X项,综合评定结果为:好(较好、一般、差)。			
2	消防安全失信行为						
3	消防安全管理体系						
4	消防安全管理制度和操作规程						
5	防火巡查、检查						
6	火灾事故						
7	火灾隐患整改						
8	消防宣传教育培训						
9	火灾和应急疏散演练						
10	消防安全强化措施						
11	建筑防火基础						
12	建筑消防设施						
评估人员 (签字)				项目负责人 (签名并盖章):		技术负责人 (签名并盖章):	
				消防安全评估机构 (机构印章):		年 月 日	
				被评估单位负责人 (签字)			

附录 B
(规范性)
单位、场所合法性，消防安全失信行为检查记录

单位、场所合法性，消防安全失信行为检查记录见表B.1。

表B.1 单位、场所合法性，消防安全失信行为检查记录

单项名称	分项内容	评定方法	评定标准	重要程度	检查情况	评定结果			评分情况
						符合	不符合	重缺陷	
消防安全 合法性检 查	消防设计审查、备案抽查	查阅单位是否取得相 关消防法律文书	建设工程经消防设计审查取得合格的意见或按设计要求办理设计备案证明文件	A				/	
	竣工消防验收、备案抽查		建设工程经消防验收取得合格的意见或按设计要求办理竣工消防验收备案证明文件	A				/	
	公众聚集场所投入使用、营业前消防安全检查	查阅相关法律文书	公众聚集场所经消防安全检查取得使用、营业前消防安全检查合格证	A				/	
	建筑物或场所的使用功能、用途一致性		使用功能、用途应与消防验收、竣工验收消防备案、消防安全检查时确定的用途一致。改变使用性质是否履行合法手续	A				/	
	依法建立专职消防队		按应建单位专职消防队的单位。建设专职消防队(站)，参照消防队(站)建设标准建设营房，配备人员及车辆、器材、装备	A					
依托志愿消防队建立微型消防站	实地查看专职消防队(站)营房、车辆、装备器材及人员等	实地查看微型消防站装备、人员等	未建立专职消防队的单位，按要求建立微型消防站，每班(组)队员不少于6人，配备必要的消防装备器材	A					

表B.1 单位、场所合法性，消防安全失信行为检查记录（续）

单项名称	分项内容	评定方法	评定标准	重要程度	检查情况	评定结果				评分情况
						符合	不符合	重缺陷	轻缺陷	
消防安全合法性检查	依法确定消防安全负责人、消防安全管理人和自动消防系统操作人员	查阅单位对消防安全负责人、消防安全管理人和消防控制室操作人员任命或其他予以明确的正式文件	明确消防安全责任人、消防安全管理人和消防控制室操作人员取得相应消防行业特有工种职业资格，持证上岗	A					/	
消防安全失信行为	消防违法行为整改	查阅消防救援机构或归口管理部门历次下发的法律文书资料，查询省信用信息共享平台、国家企业信用信息公示系统（甘肃）等	不符合： 经消防救援机构责令改正后，同一违法行为反复出现的 重缺陷： 多次出现消防违法行为的 轻缺陷： 存在个别消防违法行为的 符合： 无消防违法行为的	A						

评估机构评估人员（签名）：

被评估单位代表（签名）：

评估时间： 年 月 日

附录 C
(规范性)
单位消防安全管理体系检查记录

单位消防安全管理体系检查记录见表C.1。

表C.1 单位消防安全管理体系检查记录

单项名称	分项内容	评定方法	评定标准	重要程度	检查情况	评定结果				评分情况	
						符合	不符合	重缺陷	轻缺陷		
消防安全管理体系	建立消防安全组织	查阅单位消防安全管理机构文件资料	建立消防安全领导小组或其他消防安全管理机构	A							
	明确消防安全责任人、消防安全管理人的消防工作职责	查阅单位对消防安全责任人、消防安全管理人职责和权限予以明确的正式文件	消防安全责任人、消防安全管理人消防工作职责明确	B							
	确定专兼职消防管理人员(含消防安全员)	查阅单位对专兼职消防管理人员(含消防安全员)的任命和职责、权限予以明确的正式文件	明确专兼职消防管理人员(含消防安全员), 确定职责、权限	A							
	确定自动消防系统操作人员	查阅单位对自动消防系统操作人员职责和权限予以明确的正式文件	单位自动消防系统操作人员消防安全职责明确	B							
	明确单位各部门消防安全职责	查阅单位对消防安全管理部门及管理人员的职责和权限予以明确的正式文件	单位各部门人员消防安全职责明确	B							
	实行承包、租赁、委托经营管理和多产权建筑, 明确各方消防安全责任, 并切实履行档案资料	查阅承包、租赁、委托经营管理合同、协议或责任书	应在合同、协议或责任书中明确相应的消防安全责任	A							
		查阅档案文件内容	消防档案内容完整; 分类明确; 标识清楚; 专人负责	B							

评估机构评估人员(签名):

被评估单位代表(签名):

评估时间: 年 月 日

附录 D

(规范性)

单位消防安全管理制度和操作规程检查记录

单位消防安全管理制度和操作规程检查记录表 D.1

表 D.1 单位消防安全管理制度和操作规程检查记录

单项名称	分项内容	评定方法	评定标准	重要程度	检查情况	评定结果			评分情况
						符合	不符合	重缺陷	
消防安全管理制度和操作规程	消防安全教育、培训制度	查阅单位是否针对本单位的实际情况和管理制度制定消防安全教育和培训制度，并定期组织培训和演练。核对各项管理制度和操作规程内容。抽查员工对本单位管理制度和操作规程的了解情况（员工抽查比例符合《单位消防安全评价》XF13005第 6.3.4.2 条相关规定）	能够针对本单位实际情况制定相关管理制度和操作规程。每项管理制度和操作规程内管理符合对应条款要求。员工对本单位管理制度和操作规程掌握熟练。	B					
	防火巡查、检查制度		不符合；制度和规程未制定或不符合单位的实际，重点岗位人员不能熟练掌握相关制度和规程	B					
	安全疏散设施管理制度		重缺陷： 制度和规程未随单位的发展变化而及时修订，消防安全制度和操作规程未装订成册或悬挂上墙	B					
	消防（控制室）值班制度		轻缺陷： 制度和规程存在缺项、漏项	B					
	消防设施、器材维护管理（定期上报）制度		符合： 制度和规程符合单位的实际，不存在缺项、漏项，并随单位的发展变化而及时修订，重点岗位人员能熟练掌握相关制度和规程，消防安全制度和操作规程装订成册或悬挂上墙	B					
	自查评估制度			B					
	火灾隐患排查整改制度			B					
	用火、用电安全管理制度			B					
	易燃易爆危险物品和场所防火防爆制度			B					
	专职和义务消防队的组织管理制度			B					
	灭火和应急疏散预案演练制度			B					
	燃气和电气设备的检查和管理制度（包括防雷、防静电）			B					
	消防安全工作考评和奖惩制度			B					
其他必要的消防安全制度		B							

评估机构评估人员（签名）：

被评估单位代表（签名）：

评估时间： 年 月 日

附录 E
(规范性)
单位防火巡查、检查,火灾事故检查记录

单位防火巡查、检查,火灾事故检查记录见表E.1。

表E.1 单位防火巡查、检查,火灾事故检查记录

单项名称	分项内容	评定方法	评定标准	重要程度	检查情况	评定结果			评分情况
						符合	不符合	重缺陷	
防火巡查 检查	防火巡查	查看防火巡查记录以及相关文件、资料	每日进行防火巡查,并确定巡查的人员、内容、部位和频次;公众聚集场所所在营业期间应当至少每两小时进行一次防火巡查;医院、养老院、寄宿制的学校、托儿所、幼儿园应当开展夜间防火巡查。巡查发现的火灾隐患,巡查人员应严格填写单位火灾隐患整改程序。 不符合: 未按要求巡查、无巡查记录 重缺陷: 巡查记录填写或补填、漏填现象 轻缺陷: 巡查记录存在错填、漏填记录 符合: 按照要求巡查并填写巡查记录	A					
			每月至少进行一次全面防火巡查。防火巡查的部位和内容明确。检查发现的火灾隐患,检查人员应严格执行单位火灾隐患整改程序。 不符合: 未进行防火巡查,发现隐患未执行火灾隐患整改程序 重缺陷: 检查部位不明确,未按要求填写或补填巡查记录 轻缺陷: 巡查记录存在错填漏填 符合: 数据全部符合要求	A					
火灾事故	单位年内发生火灾情况	查阅或者向消防机构调阅火灾记录及相关文件资料	年内单位未发生较大以上火灾或多次一般火灾。 不符合: 一年内发生一次以上(含)较大火灾或两次以上(含)一般火灾的 重缺陷: 一年内发生一次一般火灾的 轻缺陷: 一年内发生一次轻微火灾的 符合: 一年内未发生火灾事故的	A					

评估机构评估人员(签名):

被评估单位代表(签名):

评估时间: 年 月 日

附录 F
(规范性)

单位火灾隐患排查、宣传教育培训检查记录表 F.1

表 F.1 单位火灾隐患排查、宣传教育培训检查记录

单项名称	分项内容	评定方法	判定标准	重要程度	检查情况	评定结果			评分情况
						符合	不符合	重缺陷	
火灾隐患排查	火灾隐患排查	查阅火灾隐患排查评价以及单位防火重点部位的确定情况。查阅消防救援机构的法律文书、单位防火检查记录、火灾隐患排查报告等	确定消防重点部位，设立明显标志、明确危险性质，制定防范措施，实施严格管理。对发现的火灾隐患及时整改。火灾隐患排查程序符合规定要求，隐患整改方案完整。 不符合： 未制定消防安全重点部位、未制定重点部位防范措施，对发现的火灾隐患排查方案不完整。 重缺陷： 未在重点部位设立明显标志，未明确危险性质，重点部位防范措施制定不严格，火灾隐患排查程序不符合规定要求，隐患整改方案不完整。 轻缺陷： 火灾隐患排查、火灾隐患排查整改报告等资料填写不完善、不完善。	B					
	火灾隐患排查程序			A					
	火灾隐患排查档案			B					
消防宣传教育培训	宣传教育	查看岗位人员持证上岗情况；查看宣传教育的计划、配档、记录、资质证书、影像资料等。现场提问或者问卷调查员工“一懂三会”掌握情况	开展多种形式消防宣传，在消防宣传日、重大节假日和重大活动期间应开展消防宣传活动。消防安全培训应列入年度工作计划。新员工和进入新岗位的员工应进行岗前消防安全培训。在岗人员应每半年进行消防安全教育培训，落实“一懂三会”，单位员工“四个能力”建设。进行电焊、气焊等具有火灾危险作业的人员和自动消防系统的操作人员应持证上岗。 不符合： 未制定宣传制度、计划，未开展多种形式消防宣传，未在消防宣传日、重大节假日或重大活动期间开展消防宣传，新员工未进行岗前消防安全培训，全员消防安全培训不符合每半年一次，重点岗位人员未持证上岗。 重缺陷： 未填写宣传、培训记录，未保存影像资料 轻缺陷： 资料填写不齐全不完善，员工消防常识不掌握 符合： 资料齐全，结论为合格	B					
	消防安全培训			A					

评估机构评估人员（签名）：

被评估单位代表（签名）：

评估时间： 年 月 日

附录 G
(规范性)
单位灭火和应急疏散演练检查记录

单位灭火和应急疏散演练检查记录见表G.1。

表G.1 单位灭火和应急疏散演练检查记录

单项名称	分项内容	评定方法	评定标准	重要程度	检查情况	评定结果				评分情况
						符合	不符合	重缺陷	轻缺陷	
灭火和应急疏散演练	预案内容	查看灭火和应急疏散演练记录和相关影像资料,并对员工进行现场询问	<p>根据本单位实际制定灭火和应急疏散预案,明确灭火和应急疏散的组织机构、人员、处置程序和措施;至少每季度组织开展一次灭火和应急疏散演练,并根据演练情况不断修改完善预案。单位员工应当掌握灭火器、消火栓等消防设施、器材的使用方法。掌握火场逃生自救基本技能,熟悉逃生路线和引导人员疏散程序。演练有全面的书面记录和影像记录。</p> <p>不符合: 未根据本单位实际制定灭火和应急疏散预案,未明确灭火和应急疏散演练,员工不明确岗位职责、不掌握岗位技能</p> <p>重缺陷: 灭火和应急预案制定不符合实际,无演练记录和有关影像资料,员工对预案掌握不熟练</p> <p>轻缺陷: 资料填写不齐全、不完善</p> <p>符合: 资料齐全,结论为合格</p>	B						
	人员职责			A						
	预案演练			A						
消防安全强化措施	人防措施	查阅有关文件和资料,现场提问	根据本单位实际,制定并落实消防安全防范措施,明确责任机构、人员、处置程序和措施(含消防安全管理人员取得注册消防工程师资格),定期组织培训、演练							
	物防措施	查阅有关文件和资料,现场检查	根据本单位实际,设置、配备持有消防安全防范设备、器材,明确管理机构、人员,规范应急响应程序,定期组织维护保养,设备完好有效							
	技防措施	查阅有关文件和资料,现场测试	根据本单位实际,规范并落实持有技术措施,减少因生产工艺、生产环境、生产流程等技术措施引起的火灾隐患							

评估机构评估人员(签名):

被评估单位代表(签名):

评估时间: 年 月 日

附录 H
(规范性)
单位建筑防火基础检查记录

单位建筑防火基础检查记录见表H.1。

表H.1 单位建筑防火基础检查记录表

单项名称	分项内容	评定方法	评定标准	重要程度	检查情况	评定结果				评分情况
						符合	不符合	重缺陷	轻缺陷	
建筑防火基础	建筑类别、防火间距		建筑间的防火间距应符合消防技术标准条款的要求，不存在擅自变更或被占用等现象	A				/	/	
	消防救援设施		消防车通道、救援场地和入口、屋顶直升机停机坪、应急排烟窗等应符合设计要求。消防车道未占用、堵塞，消防救援场地和入口周围未设置影响应急救援展开的障碍物	A				/	/	
	易燃易爆危险品管理	实地查看	应符合消防技术标准条款的要求，生产、经营、储存、经营易燃易爆危险品的场所，不得与居住场所设置在同一建筑物内，并应当与居住场所保持安全距离。人员密集场所不得违反消防安全规定，使用、储存易燃易爆危险品	A				/	/	
	生产、储存、经营其他物品的场所与居住场所设置		生产、储存、经营其他物品的场所，与居住场所设置在同一建筑物内的，应符合消防技术标准要求	A				/	/	
	室内装修、建筑保温材料使用		应符合消防技术标准要求。室内装修不应存在影响消防设施、安全疏散设施等现象；室内外装饰装修材料及建筑外保温材料燃烧性能等级应符合相关规范的要求。公众聚集场所不应采用易燃可燃材料装修	A				/	/	
	建筑外墙装饰等	实地查看 现场抽查	建筑外墙装饰材料燃烧性能等级应符合消防技术标准要求。户外电致发光广告牌不应设置在可燃、难燃材料的墙体上。户外广告牌的设置不应遮挡建筑的外窗，不应影响外部灭火救援行动。人员密集场所的门窗不得设置影响逃生和灭火救援的障碍物	A				/	/	
	电器产品线路、燃气管路及安装		电器设备、燃气用具、开关、插座、照明灯具等的设置和使用，以及电气线路、燃气管道等的材质和敷设，应符合相关规范要求，并定期进行维护、检测。室内可燃气体、可燃液体管道应采用金属管道，并设置紧急事故切断阀	A				/	/	

评估机构评估人员（签名）：

被评估单位代表（签名）：

评估时间： 年 月 日

附录 I
(规范性)
单位消防设施维保、检测检查记录

单位消防设施维保、检测检查记录见表I.1~表I.12。

表I.1 建筑消防设施检查记录

单项名称	分项内容	评定方法	评定标准	重要程度	检查情况	评定结果			评分情况
						符合	不符合	重缺陷	
建筑消防设施	消防设施档案	查阅资料	技术资料、维修保养资料、消防设施检查、检测资料档案内容完整、分类明确；消防资料要独立建档，专人负责	B					
	维修保养	查阅资料	与具备从业条件的消防技术服务机构签订维护保养合同。建筑消防设施每年至少全面检测一次	A					
	联网监测	实地查看	自动消防设施应接入城市消防物联网监测平台，实时传输监测信息	A					
	消防控制室	实地查看	应符合 GB 25506 等标准规定，设备完好有效	A					
	消防设施标识	实地查看	消防设施、器材是否标识化，是否有责任人。标示是否符合 GB15630 等标准的规定	B					
	消防安全疏散设施	按表 I.2 逐项检查	应符合 GB 50016/GB 55037 等标准的规定	A					
	防火分隔设施	按表 I.3 逐项检查	应符合 GB 50016/GB 55037 等标准的规定	A					
	消防供水、供电	按表 I.4 逐项检查	应符合 GB 50016/GB 55037 等标准的规定	A					
	消防水灭火设施	按表 I.5 逐项检查	应符合 GB 50016/GB 50974/GB 55036/GB 55037 等标准的规定	A					

表1.1 单位消防设施维保、检测检查记录（续）

单项名称	分项内容	评定方法	评定标准	重要程度	检查情况	评定结果			评分情况
						符合	不符合	重缺陷 轻缺陷	
建筑消防设施	自动喷水灭火系统	按表 1.6 逐项检查	应符合 GB 50016/GB 50261/GB 55036/GB 55037 等标准的规定	A					
	火灾自动报警系统	按表 1.7 逐项检查	应符合 GB 50016/GB 50166/GB 55036/GB 55037 等标准的规定	A					
	防烟排烟系统	按表 1.8 逐项检查	应符合 GB 50016/GB 51251/GB 55036/GB 55037 等标准的规定	A					
	消防应急照明及疏散指示系统	按表 1.9 逐项检查	应符合 GB 50016/GB 51309/GB 55036/GB 55037 等标准的规定	A					
	灭火器	按表 1.10 逐项检查	应符合 GB 50444/GB 55036/XF 95 等标准的规定	A					
	泡沫灭火系统 气体灭火系统	按表 1.11 逐项检查 按表 1.12 逐项检查	应符合 GB 50151/GB 55036 等标准的规定 应符合 GB 50263/GB 55036 等标准的规定	A A					

评估机构评估人员（签名）：

被评估单位代表（签名）：

评估时间： 年 月 日

表1.2 安全疏散和消防电梯检查记录

分项名称	子项内容	评定办法	评定标准	重要程度	检查情况	子项评定			评分情况
						符合	不符合	重缺陷	
安全疏散和消防电梯	安全出口	查看设置位置、核对设置数量	符合消防技术标准具体条款的要求	A					
		测量疏散宽度		A					
		测量疏散距离		A					
		查看安全出口门设置形式	不应设置转门、侧拉门、吊门、卷帘门等	A					
	疏散楼梯	查看疏散门开启方向	向疏散方向开启	B					
		逃生门锁装置	符合消防设计文件，即推即开	A					
		查看设置形式	符合消防技术标准具体条款的要求	A					
		查看设置位置、数量		A					
		管道穿越情况	甲、乙类管道不应穿越	A					
		测量宽度	符合消防技术标准具体条款的要求	A					
前室	查看围护结构完整性	除通向疏散走道的门外不应设置其他门，甲、乙类管道不应穿越等	A						
	测量面积		B						
	查看围护结构完整性		A						
	测量宽度、长度（歌舞娱乐游艺放映场所、人员密集场所必查）		B						
疏散走道	查看设置位置、形式	符合消防技术标准具体条款的要求	A						
	实测面积		B						
避难层(间)	查看消防设施设置		B						
	查看设置位置、数量		B						
消防电梯	查看电梯井底排水		A						
	消防电梯手动控制、通讯设施		A						
	消防电梯的速度和载重		A						
	轿厢内装修材料	不燃材料	A						

评估机构评估人员（签名）：

被评估单位代表（签名）：

评估时间： 年 月 日

表1.3 防火分隔设施检查记录

分项名称	子项内容	评定办法	评定标准	重要程度	检查情况	子项评定			评分情况	
						符合	不符合	重缺陷		轻缺陷
防火分隔设施	耐火等级	查看建筑主要构件燃烧性能	符合消防技术标准具体条款的要求	A						
		钢结构构件防火处理		A						
	建筑防爆	有爆炸危险的厂房的总体布局和平面布置		A						
		查看泄压口设置位置。核对泄压口面积、泄压形式		B						
	电气防爆	查验防爆区电气设备的标牌和合格证明文件		B						
	其他防爆措施	查看设置形式		B						
		查看线路、开关、设施连接		B						
	防火墙	查看设置位置		A						
		查看墙体材料		A	不燃材料					
	防火卷帘	查看防火封堵严密性和完整性		B						
查看设置类型、位置		A								
查看有无妨碍卷帘动作的障碍物		B								
测试手动、自动控制功能		B	符合消防技术标准具体条款的要求							
防火门	查看设置类型、位置	A								
	核对同区域设置数	B								
	查看闭门设施	B								
	查看门扇、玻璃、密封设施有无损坏	B	门扇、玻璃、密封设施等应保持完好有效							

表1.3 防火分隔设施检查记录（续）

分项名称	子项内容	评定办法	评定标准	重要程度	检查情况	子项评定			评分情况
						符合	不符合	重缺陷	
防火分隔设施	防火窗及耐火窗	查看设置类型、位置 查看玻璃、密封设施有无损坏		A					
	竖井、管线防火和防火封堵	查验电梯特种设备型式试验证书等相关资料,确认其经专门的耐火极限或者耐火完整性		B					
		查验封堵材料合格证明文件或者现场检查防火封堵件的耐火性能		A					
		查看封堵者完整性	符合消防技术标准具体条款的要求	A					
	其他有防火分隔要求的部位	设置的位置,查看封堵的严密性		B					
	防火分区	查看设置形式及完整性		A					
	防烟分区	查看设置形式及完整性		A					
	其他分隔设施	查看用材燃烧性能		A					

评估机构评估人员（签名）：

被评估单位代表（签名）

评估时间： 年 月 日

表 1.4 消防供水、供电设施检查记录

分项名称	子项内容	评定办法	评定标准	重要程度	检查情况	子项评定			评分情况
						符合	不符合	重缺陷	
消防供水 供电设施	天然水源	查看水质、水量、消防车取水高度	符合消防技术标准具体条款的要求	B					
		查看取水设施（码头、消防车道等）		B					
	市政供水	查验供水管径、数量和供水能力		B					
		消防水泵房		查验耐火等级、设置位置、防水通风措施	A				
	消防水池	查看设置位置、取水口设置情况（适用于储存室外用户或供消防车取水的消防水池）		B					
		核对容量		A					
		查看补水、限制他用技术措施		A					
		查看水位显示		B					
		查看设置位置		B					
		核对容量		B					
	消防水箱	查看补水、限制他用技术措施		B					
		查看水位显示		B					
主电源	查验消防负荷等级、供电形式	符合消防技术标准具体条款的要求，正式供电	A						
	查看防火分隔措施、报警和灭火设施设置情况	符合消防技术标准具体条款的要求	A						
备用发电机	查验备用发电机规格、型号及功率	符合消防技术标准具体条款的要求	B						
	查看设置位置及燃料配备	启动时间符合消防技术标准具体条款的要求，且运行正常	B						
其他备用电源	应急启动发电机		B						
	EPS 或 UPS 等		B						
消防配电	实地查看消防控制室、消防水泵房、消防电梯、防排烟机房等处供电设备最末一级配电箱外观	符合消防技术标准具体条款的要求	B						
	查看、测试末端切换装置设置		B						
	查看配电线线路防护措施		B						

评估单位机构人员（签名）：

被评估单位代表（签名）：

评估时间： 年 月 日

表1.5 消防水灭火设施检查记录

分项名称	子项内容	评定办法	评定标准	重要程度	检查情况	子项评定			评分情况	
						符合	不符合	重缺陷		
消防水灭火设施	消防水泵（含稳压泵、增压泵及气压水罐）	查看规格、型号、数量和吸水方式	符合消防技术标准具体条款的要求，标记明显、齐全，阀门、仪表、指示正常，运行可靠。	A						
		查看泵房位置、防火分隔、疏散门设置、测试应急照明		A						
		查看阀门开启状态		B						
	消防水泵控制	查看仪表、指示灯、控制按钮和标识		A						
		测试主、备电源切换		A						
		测试远程、就地主、备泵启动、故障切换		A						
	水泵接合器	核对设计数量		B						
		查看设置位置、标记，测试供水情况		B						
	管网	核对进水管管数		A	明显且便于消防车停靠；供水情况正常。	A				
		测量管径		B						
		查看布置形式		B						
	室外消火栓	查看设置位置		B	符合消防技术标准具体条款的要求，标记明显、配件齐全，消防供水流量、压力满足使用要求	B				
		查看设置形式、标识		B						
		查验设置数量、测试压力和流量		B						
	室内消火栓	查看同层设置数量，设置位置		B	符合消防技术标准具体条款的要求，标记明显、配件齐全，消防供水流量、压力满足使用要求	B				
查看消防竖管设置		B								
查看标识及配件		B								
消火栓按钮	查看安装位置、外观和配件	B	符合消防技术标准具体条款的要求，标记明显、配件齐全，消防供水流量、压力满足使用要求	B						
	测试输入信号反馈情况	B								
消火栓系统功能	测试压力、流量、控制方法（有条件时应测试在模拟系统最大流量时最不利点压力）	B								
消防炮	查看外观，转动手轮，查看入口控制阀	B	符合消防技术标准具体条款的要求，标记明显、配件齐全，消防供水流量、压力满足使用要求	B						
	测试消防炮回转与仰俯角度及定位机构	B								
消防炮系统功能	测试喷射压力，回转、仰俯等控制方式	B								

评估机构评估人员（签名）： _____

被评估单位代表（签名）： _____

评估时间： _____ 年 _____ 月 _____ 日

表 1.6 自动喷水灭火系统检查记录

分项名称	子项内容	评定办法	评定标准	重要程度	检查情况	子项评定			评分情况	
						符合	不符合	重缺陷		轻缺陷
自动喷水灭火系统	自动喷水灭火系统报警阀组	查看设置位置及组件	位置正确, 组件齐全	A						
		打开放水阀, 实测流量和压力	符合消防技术标准条款的要求	B						
		实测水力警铃喷嘴压力及警铃声强	分别不小于 0.05 MPa, 70 dB	B						
		打开手动阀或电磁阀, 雨淋阀动作	动作应可靠	A						
		控制阀状态	应锁定在常开位置	B						
	自动喷水灭火系统管网	压力开关动作后, 查看消防水泵及联动设备是否启动, 有无信号反馈			A					
		查看管道的材质、管径、接头、连接方式及防腐、防冻措施		符合消防技术标准条款的要求	B					
		查看末端试水装置、试水阀、排气阀设置, 测试其功能			B					
		查看水流指示器, 减压孔板、节流管等设置, 测试其功能			B					
		查看报警阀后管网			B					
喷头	查看设置场所、规格、型号、公称动作温度、响应指数		不应设其他用途支管和水龙头	A						
	查看防腐、防冻和防撞措施		符合消防技术标准条款的要求	B						
	查看备用数		每种数量不少于安装数量的 1%, 且不少于 10 个	B						
	湿式系统联动功能测试	开启末端试水装置, 查看压力表显示; 查看水流指示器、压力开关和消防水泵的动作情况及反馈信号。测量自开启末端试水装置至消防水泵投入运行的时间。测试干式(预作用)系统充水时间		A						
	雨淋、水幕、水喷雾系统测试	系统火灾确认后, 查看电磁阀、消防水泵及压力开关的动作情况及反馈信号。多台雨淋阀的系统, 核对控制雨淋阀的逻辑关系。		A						

评估机构评估人员(签名):

被评估单位代表(签名):

评估时间:

年 月 日

表1.7 火灾自动报警系统检查记录

分项名称	子项内容	评定办法	评定标准	重要程度	检查情况	子项评定			评分情况	
						符合	不符合	重缺陷		轻缺陷
火灾自动报警系统	火灾探测器	测试其报警功能	符合消防技术标准具体条款的要求	A						
		逐个查看设置位置		B						
		查看规格、选型		B						
		核对同区域数量		B						
	手动报警按钮	逐个查看外观、安装位置		A						
		测试报警功能、确认灯功能、按钮复位功能		A						
	消防通讯	测试通话功能		B						
		查看设置位置、核对同区域数量		B						
		查看其敷设方式及相关防火保护措施		B						
		功能试验		B						
应急广播、警报装置	查看设置位置、核对同区域数量	B								
	查验设备市场准入及合格证明文件	B								
	查看设备选型、规格	B								
	查看设备布置	B								
火灾报警控制设备及联动设备	查看设备的打印、显示、声报警、光报警功能	应具备								
	查看对相关设备联动控制的功能	符合消防技术标准具体条款的要求	A							
	消防电源及主、备切换	负荷等级、安装符合消防设计文件要求，自动切换	A							
	外接电话	有直拨外线专用报警电话	B							
系统功能	报警故障	显示位置准确，有声、光报警并打印	B							
	探测器报警、手动报警	显示位置准确，有声、光报警并打印，启动相关联动设备，有反馈信号	A							
	联动设备控制	联动逻辑关系和联动执行情况符合消防技术标准具体条款的要求	A							

评估机构评估人员（签名）：

被评估单位代表（签名）：

评估时间： 年 月 日

表1.9 消防应急照明及疏散指示系统检查记录

分项名称	子项内容	评定办法	评定标准	重要程度	检查情况	子项评定			评分情况
						符合	不符合	重缺陷	
消防应急照明及疏散指示系统	消防应急照明	查看设置位置、数量、形式 检查其应急功能，切断主电源后能利用备用电源正常工作，备用电源供电时的持续时间应满足要求 测量消防控制室、消防水泵房、自备发电机房、配电室、防排烟机房以及发生火灾时仍需正常工作的消防设备房应设置备用照明以及疏散照明的地面最低水平照度	符合消防技术标准 具体条款的要求	B A A					
	疏散指示标志	查看设置位置、数量、形式 检查其应急功能，切断主电源后能利用备用电源正常工作，备用电源供电时的持续时间应满足要求 检查设置间距、照度，应保证疏散路线指示明确、方向指示正确清晰、视觉连续		B A A					

评估机构评估人员（签名）：

被评估单位代表（签名）：

评估时间： 年 月 日

表1.10 灭火器检查记录

分项名称	子项内容	评定办法	评定标准	重要程度	检查情况	子项评定			评分情况
						符合	不符合	重缺陷	
建筑灭火器	选型	核对型号与火灾类别匹配情况	符合消防技术标准具体条款的要求	A					
	布置	检查数量、距离、位置		B					

评估机构评估人员（签名）：

被评估单位代表（签名）：

评估时间： 年 月 日

表 I. 11 泡沫灭火系统检查记录

分项名称	子项内容	评定办法	评定标准	重要程度	检查情况	子项评定			评分情况	
						符合	不符合	重缺陷		轻缺陷
泡沫灭火系统	泡沫灭火系统防护区	查看保护对象的设置位置、性质、环境温度，核对系统选型	符合消防技术标准具体条款的要求	A						
	泡沫储罐	查看设置位置外观、标志牌、液位计、呼吸阀、安全阀及压力表		B						
	泡沫比例混合、泡沫发生装置	查验泡沫灭火剂种类、数量及有效期		A						
		查看其规格、型号、检查吸气孔、发泡网及暴露的泡沫喷射口		A						
	泡沫消火栓	查看设置位置及安装		B						
	泡沫喷头	查看规格、型号、数量、安装方式		B						
		查看泡沫喷头设计选型、安装位置、查看吸气孔、发泡网		B						
	系统功能			查验泡沫试验记录，核对中、低倍泡沫灭火系统泡沫混合液的混合比和发泡倍数	A					
				查验泡沫试验记录，核对中、低倍泡沫灭火系统泡沫混合液的混合比和泡沫供给速率	A					
				按设定的控制方式启动泡沫消防泵，查看泡沫消防泵、比例混合器、泡沫枪、泡沫产生器的压力表显示，以及泡沫枪、泡沫产生器的发泡情况	A					

评估机构评估人员（签名）：

被评估单位代表（签名）：

评估时间： 年 月 日

表 I. 12 气体灭火系统检查记录

分项名称	子项内容	评定办法	评定标准	重要程度	检查情况	子项评定			评分情况
						符合	不符合	重缺陷	
气体灭火系统	防护区	查看保护对象设置位置、划分、用途、环境温度、可燃物种类		B					
		查看防护区围护结构耐压、耐火极限和密封门关闭情况		B					
		查看出入口处声光报警装置设置和安全标志		B					
		核算防护区几何尺寸、开口面积，查看排气或泄压装置		B					
		查看专用呼吸器具配备		B					
	储存装置	查看设置位置		符合消防技术标准具体要求条款的要求	B				
		查看其他安全措施			B				
	灭火剂储存	查看储存容器数量、型号、规格、位置、固定方式、标志			B				
		查验灭火剂充装量、压力、备用量及合格证明文件			A				
		查看驱动装置规格、型号、数量和标志，驱动气瓶的充装量、压力及合格证明文件			A				
	驱动装置	查看选择阀及信号反馈装置规格、型号、位置和标志			B				
		查看集流管的材质、规格、连接方式和布置			B				
		查看驱动气瓶和选择阀的应急手动操作处标志		与防护区相对应，驱动气瓶应急操作处有铅封安全销	B				
	管网	查看管道及附件材质、布置规格、型号和连接方式		符合消防技术标准具体要求条款的要求	B				
		其他防护措施			B				
喷嘴	查验合格证明文件			B					
	查看规格、型号和安装位置、方向		符合消防技术标准具体要求条款的要求	B					
	核对设置数量			B					
系统功能	测试气体灭火控制器，主、备电源切换		操作控制正常，自动切换正常	B					
	测试灭火剂主、备用量切换		切换正常	B					
	模拟自动启动系统		电磁阀、选择阀动作正常，有信号反馈	A					

评估机构评估人员（签名）：

被评估单位代表（签名）：

评估时间： 年 月 日

附 录 J

(规范性)

消防安全评估报告封面和著录项格式

消防安全评估报告封面格式和著录项格式分别见图J.1、图J.2。

<p>委托单位名称 (二号宋体加粗)</p> <p>消防安全评估项目名称 (二号宋体加粗)</p> <p>消防安全评估报告 (一号黑体加粗)</p> <p>消防安全评估机构名称 (二号宋体加粗)</p> <p>评估报告完成时间 (年 月 日) (三号宋体加粗)</p>

图J.1 消防安全评估报告封面格式

<p style="text-align: center;">委托单位名称 (三号宋体加粗)</p> <p style="text-align: center;">消防安全评估项目名称 (三号宋体加粗)</p> <p style="text-align: center;">消防安全评估报告 (二号宋体加粗)</p> <p style="text-align: center;">法定代表人（签名）：（四号字体）</p> <p style="text-align: center;">技术负责人（签名并盖章）：（四号字体）</p> <p style="text-align: center;">项目负责人（签名并盖章）：（四号字体）</p> <p style="text-align: center;">评估报告完成时间（年 月 日） (小四号宋体加粗，机构公章)</p>

图J.2 消防安全评估报告著录项格式