

重要场馆消防安全评估规范

Code for Fire Safety Assessment of Important Venues in Hainan Province

2021-03-29 发布

2021-05-01 实施

目 次

前言	II
引言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总体要求	2
5 评估内容	2
6 评估工作程序及步骤	4
7 评估报告	6
附录 A（资料性） 指标权重系数的确定方法	8
附录 B（规范性） 评估指标体系及评分细则表	10
附录 C（资料性） 重要场馆需提供的文件资料清单	30
附录 D（规范性） 评估检查存在问题汇总表	31
附录 E（资料性） 消防安全调查问卷示例	32
附录 F（规范性） 复核存在问题整改情况表	33
参考文献	34

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。

本文件由海南省消防救援总队提出并归口。

本文件起草单位：海南省消防救援总队、安徽领泰安全科技有限公司。

本文件主要起草人：韩子忠、张刚、崔颖、王文建、畅永飞、任传禄、纪新星、孙伟欢、朱一能、汪大光、吴淑慧、郑康亮、杨空、肖渊、陆源、盛飞。

引 言

随着海南自由贸易港建设的不断深入，各类重大活动举办频次越来越密集，涉及重大活动举办场馆的消防安全条件直接关系到活动举办的消防安全。为了全面掌握涉及重大活动的重要场馆的消防安全现状，有必要对重要场馆消防安全相关内容进行评估，根据重要场馆火灾危险性，分析其发生火灾的可能性，明确其消防安全等级，以便针对性地采取消防安全防范措施，为重大活动的消防安全保卫工作提供技术支持。

本文件是在调查研究、总结实践经验，参考和吸收国内有关资料，并征求多方意见的基础上制定的。

重要场馆消防安全评估规范

1 范围

本文件规定了海南省重要场馆消防安全评估的总体要求、评估内容、评估工作程序及步骤和评估报告格式。

本文件适用于海南省重要场馆的消防安全现状评估。海南省消防安全重点单位参照使用。

注：在不引起混淆的情况下，本文件中的“海南省重要场馆消防安全评估”简称为“评估”。

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/T 5907（所有部分） 消防词汇

GB 35181 重大火灾隐患判定方法

XF 654 人员密集场所消防安全管理

XF/T 1369-2016 人员密集场所消防安全评估导则

3 术语和定义

GB/T 5907、GB 35181、XF 654界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

重要场馆 important venues

用于举办重大政治、经济、文化、体育、外事、旅游、宗教及其他具有重大影响或者较大规模活动的展厅、宴会厅、会堂、礼堂、剧场、体育场，以及为参加活动的相关人员提供住宿、餐饮等场馆。

3.2

重点部位 key parts

重大活动消防安全保卫对象入住及出席活动的部位，重大活动涉及的人员密集的部位，消防控制室、消防水泵房、自备发电机房、变压器室、配电室、防烟和排烟风机房等性质重要的设备房，厨房、可燃物品仓库、锅炉房、液化石油气瓶组间、洗衣房、通风、空气调节机房等火灾危险性较大的部位，临时布展部位。

3.3

临时布展部位 temporary exhibition location

为展示或提供服务而临时性布置、搭建布展构件、进行装修装饰等活动部位的总称。

3.4

指标权重系数 index weight coefficient

为显示某指标项在指标体系中的重要程度，对指标项赋予的不同比例系数。

注：指标权重系数的确定方法见附录 A。

3.5

层次分析法 analytic hierarchy process

将与决策有关的总元素分解成目标、准则、方案等不同层次，在此基础上进行定性和定量分析的策略方法。

4 总体要求

4.1 依据本文件实施评估，应采用层次分析法。

4.2 建立评估指标体系时，应结合重要场馆实际，并应符合下列规定：

- a) 可增减的评估指标包括二级指标、三级指标；
- b) 增减评估指标后，应维持所属上级指标权重不变。

4.3 开展评估工作应成立评估组，评估工作应由评估组具体实施。

4.4 对存在特殊消防设计情况并投入使用的重要场馆，应对其特殊消防设计及相关针对性技术措施落实情况进行评估。

4.5 既有重要场馆的现有状态不符合修订、修改后消防技术标准的，应按照重要场馆建设时适用的消防技术标准实施评估。

5 评估内容

5.1 概述

评估内容包括重点部位消防安全条件、其他部位消防安全条件、火灾危险源防控、消防安全管理、灭火救援能力。

5.2 重点部位消防安全条件

5.2.1 重大活动消防安全保卫对象入住及出席活动的部位、重大活动涉及的人员密集的部位

评估内容为建筑平面布置、防火分隔情况，安全出口及安全疏散条件，建筑内部装修情况，相关消防设施器材配置、运行情况。

5.2.2 消防控制室、消防水泵房、自备发电机房、变压器室、配电室、防烟和排烟风机房等性质重要的设备用房

评估的内容为建筑平面布置、防火分隔，消防设施器材配置、运行情况，燃料储备情况，燃料管道紧急切断装置设置情况等。

5.2.3 厨房、可燃物品仓库、锅炉房、液化石油气瓶组间、洗衣房、通风、空气调节机房等火灾危险性较大的部位

评估的内容为建筑平面布置、防火分隔及消防设施器材配置、运行情况，烹饪等特殊部位消防设施设置情况，燃料储备情况，燃料管道紧急切断装置设置情况，防爆措施情况。

5.2.4 临时布展部位

评估的内容为平面布置、装修材料防火性能、电气线路敷设、安全疏散条件、消防设施运行等情况。

5.3 其他部位消防安全条件

5.3.1 总平面布局和平面布置

评估内容为防火间距、平面布置。

5.3.2 安全疏散及避难

评估内容为疏散走道、疏散楼梯间及其前室、安全出口、疏散门、避难层（间）、避难走道设置及管理情况。

5.3.3 室内外装修装饰及外墙装饰防火

评估内容为室内装修装饰及建筑外墙装饰防火设置情况。

5.3.4 防火分区及分隔

评估内容为水平防火分区、竖向防火分隔设置情况。

5.3.5 消防设施设备

评估内容为消火栓系统、自动灭火系统、火灾自动报警系统、防烟和排烟系统、消防电源、防火门系统、消防应急照明及疏散指示系统设置及运行情况，灭火器选型及配置情况。

5.4 火灾危险源防控

5.4.1 客观因素

评估内容为建筑投入使用年限、电气火灾风险、易燃易爆化学危险品火灾风险、气象因素。

5.4.2 主观因素

评估内容为用火不慎、不安全吸烟。

5.4.3 火灾防范措施及成效

评估内容为火灾事故发生、消防安全投入、消防安全工作水平。

5.5 消防安全管理

5.5.1 场馆合法性

评估内容为属于公众聚集场所的重要场馆投入使用、营业消防安全检查情况。

5.5.2 消防组织

评估内容为消防安全管理组织机构建立情况，消防安全责任明确及落实情况。

5.5.3 消防安全制度和管理

评估内容为防火检查、防火巡查、消防安全宣传与培训、火灾隐患整改、用电防火安全管理、用火动火安全管理、重点部位管理等制度制定及落实情况，灭火和应急疏散预案制定及落实情况，标志和标牌设置情况。

5.5.4 其他消防技防措施

评估内容为城市消防远程监控系统设置及运行情况，其他消防技防系统、设施、设备运行情况。

5.6 灭火救援能力

5.6.1 内外部救援条件

评估内容为消防车道、消防车登高操作场地、供消防救援人员进入的窗口、消防电梯等救援设施设置及管理情况，重要场馆所在建筑屋顶直升机停机坪或供直升机救助的设施的设置情况，周边可利用消防水源设置的情况。

5.6.2 消防救援力量

评估内容为重要场馆所在建筑与所在辖区消防救援力量的距离、道路交通的情况，微型消防站设置、人员、装备配备及响应情况，微型消防站队员对场馆熟悉情况。

6 评估工作程序及步骤

6.1 概述

评估工作程序包括前期准备、现场评估、评估判定、评估报告编制、复核。

6.2 前期准备

6.2.1 评估组应建立评估指标体系，确定各级指标权重系数，按照附录 B 编制《评估指标体系及评分细则表》（以下简称《细则表》），确定重要场馆需提供的文件资料清单（见附录 C）。

6.2.2 评估组应制定评估计划，并将评估计划及所提供的文件资料清单在评估实施前 3 个工作日内送达被评估重要场馆。

6.3 现场评估

6.3.1 现场评估包括实地检查、现场问询、问卷调查、随机拉动演练。

6.3.2 实地检查应采取全面检查和抽查相结合的方式，采用照相、录像、文字等对检查过程进行全程记录。

- a) 重要场馆的重点部位应全数检查。
- b) 其他部位应进行抽查, 抽查应遵循以下规定:

- 1) 重要场馆每栋建筑地下层、首层、标准层、避难层和顶层必查，消防安全保卫对象入住、出席活动所在楼层应全数检查；18层及以下，抽查的楼层数不少于该建筑楼层总数的1/3；18层以上的，抽查楼层数不少于楼层总数的1/5，且不少于6层；
- 2) 重要场馆为单层建筑或仅设有2个及以下防火分区的全数检查；设有3个防火分区及以上的，抽查防火分区数不少于总数的1/2；
- 3) 重要场馆每栋建筑重点部位的消防设施、灭火器应全数检查；
- 4) 重要场馆每栋建筑内临时布展部位应全数检查；对计划搭建临时布展的部位，应对其平面布置、装修材料、电气线路、安全疏散条件等设计文件进行检查；
- 5) 重要场馆每栋建筑各类竖向井道应全数检查；
- 6) 重要场馆每栋建筑疏散楼梯、安全出口等安全疏散设施应全数检查；
- 7) 重要场馆每栋建筑除安全疏散设施外的其他消防设施、灭火器抽查应结合抽查的楼层、防火分区同步进行，抽查数量为每个楼层、防火分区不应少于2处。当抽查到的2处消防设施、灭火器有一项不符合消防技术标准，应再抽查4处同类消防设施、灭火器；
- 8) 消防配电线路、其他用电线路及电器设备的抽查应结合楼层、防火分区抽查一并进行。

c) 开展实地检查应填写《细则表》，对检查过程发现的问题应按附录D进行汇总。

6.3.3 现场问询结合实地检查实施，至少抽查问询不少于10名人员消防知识掌握情况，问询对象应包括但不限于消防安全责任人、消防安全管理人、消防控制室值班员、消防设施操作、维护、保养人员、仓库管理人员、一般员工。现场问询结果可作为评定员工教育培训开展情况的依据。

6.3.4 现场问卷调查过程中应组织抽查对象现场填写《消防安全调查问卷》，格式见附录E给出的示例，现场问卷调查结果应作为评定各岗位人员消防安全责任落实的依据。以下人员应被列为抽查对象，并应遵循抽查比例规定：

- a) 消防安全责任人、消防安全管理人、消防工作的归口管理职能部门负责人，抽查比例均为100%；
- b) 消防安全重点部位责任人，抽查比例为100%；
- c) 当班防火检查、防火巡查人员，抽查比例均为100%；
- d) 当班消防控制室值班员，抽查比例为100%；
- e) 当班承担灭火和疏散引导任务的人员，抽查比例均不少于80%；
- f) 其他当班的工作人员，抽查比例不少于40%。

6.3.5 随机拉动演练应重点评估应急响应时间、处置程序和处置措施。其中，处置程序应包括应急疏散、扑救初期火灾、通信联络、安全防护救护等。

6.4 评估判定

6.4.1 评估判定包括直接判定和综合判定。

6.4.2 完成本文件第5章所有内容评估后，重要场馆存在以下情况，消防安全等级直接判定为IV级，对应评估结果为“差”。

- a) 符合XF/T 1369-2016第4.4.2条b)～j)项内容的。
- b) 根据GB 35181判定方法，经消防救援机构检查并判定为重大火灾隐患的。

6.4.3 综合判定应遵循以下程序：

- a) 评估完成后，应按照《细则表》的评分细则，给出三级指标得分，并按式(1)计算得出评估分数；

$$\phi = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m \sum_{k=1}^l \phi_{ijk} \bullet W_i \bullet W_{ij} \bullet W_{ijk} \dots\dots\dots (1)$$

式中：

ϕ ——重要场馆消防安全评估分数；

ϕ_{ijk} ——第 i 个一级指标下第 j 个二级指标的第 k 个三级指标分数；

W_i ——第 i 个一级指标的权重系数；

W_{ij} ——第 i 个一级指标下的第 j 个二级指标的权重系数；

W_{ijk} ——第 i 个一级指标下第 j 个二级指标的第 k 个三级指标的权重系数；

n ——一级指标的数目；

m ——二级指标的数目；

l ——三级指标的数目。

b) 根据计算得出评估分数，对应表 1 确定消防安全等级，并给出评估结果。

表1 评估结果与特征描述一览表

评估结果	消防安全等级	评估分数 量化范围	消防安全等级特征描述
优	I	(90~100]	火灾风险低，处于可接受的水平
良	II	(80~90]	火灾风险中等，处于可控制的水平，在采取适当措施后能达到可接受水平
一般	III	(70~80]	火灾风险较高，处于较难控制的水平，应采取有针对性的措施对评估中发现的弱项进行加强
差	IV	[0~70]	火灾风险性极高，处于很难控制的水平，必须采取强有力的措施全面加强重要场馆重点部位、其他部位消防安全条件、火灾危险源防控、消防安全管理和灭火救援能力

6.5 评估报告编制

现场评估结束后，应形成评估报告。评估报告具体要求见第7章。

6.6 复核

6.6.1 重要场馆依据评估报告提出的整改措施完成整改后，评估组应对重要场馆的火灾隐患整改情况进行复核，复核情况应按附录 F 进行填写。

6.6.2 复核后应按照本文件第 7 章的规定重新出具评估报告。重新出具的评估报告不重复收集相同的支持性文件。

7 评估报告

7.1 评估报告结构应包括：

- a) 封面，
- b) 目录，
- c) 正文，
- d) 签名页，
- e) 附件。

7.2 评估报告的正文应包括：

- a) 项目概述：给出项目评估目的，界定评估对象；
- b) 基本情况：综述评估对象的消防安全情况；
- c) 评估方法及程序：说明采用的评估方法、评估程序、步骤；
- d) 评估内容：用图表、照片、文字相结合的方式，详细介绍现场检查情况、检查发现的消防安全问题等内容；
- e) 评估结论：给出消防安全评估分数，并按照本文件第 6.4 条的规定给出被评估对象的评估结果和特征描述；
- f) 对策、措施及建议：根据重要场馆评估结果提出对策、措施及建议，其内容包括完善管理制度、加强消防设施设备设置以及隐患整改等方面；消防安全对策、措施及建议的内容，应具有合理性、经济性和可操作性。

7.3 评估过程中的重要支持性文件应作为评估报告附件，附件内容应包括：

- a) 评估依据，
- b) 评估指标体系及评分细则表，
- c) 评估检查存在问题汇总表，
- d) 重要场馆确定/变更消防安全责任人和管理人备案书，
- e) 消防控制室值班员职业资格证书复印件，
- f) 建筑消防设施维护保养检测书面结论文件，
- g) 装修材料符合国家标准或行业标准证明文件，
- h) 消防产品质量合格证明文件，
- i) 消防安全管理文件目录，
- j) 其他支持性文件。

附录 A
(资料性)
指标权重系数的确定方法

A.1 概述

指标权重系数宜通过向10~15名具备高级职称的专家咨询并征求意见，专家结合自身经验，综合考虑，通过求解判断矩阵的方式给出各项指标因素的相对重要度，最后进行一致性检验确定各级指标权重系数。各项指标因素的重要度比较标度值见表A.1。

表A.1 各项指标因素重要度比较标度值

标度值	含义
1	表示两个因素相互比较，具有“同等重要”
3	表示两个因素相互比较，一个因素比另一个因素“较重要”
5	表示两个因素相互比较，一个因素比另一个因素“重要”
7	表示两个因素相互比较，一个因素比另一个因素“很重要”
9	表示两个因素相互比较，一个因素比另一个因素“非常重要”
1/3	表示两个因素相互比较，一个因素比另一个因素“较次要”
1/5	表示两个因素相互比较，一个因素比另一个因素“次要”
1/7	表示两个因素相互比较，一个因素比另一个因素“很次要”
1/9	表示两个因素相互比较，一个因素比另一个因素“非常次要”
2, 4, 6, 8, 1/2, 1/4, 1/6, 1/8	表示上述相邻判断的中间值

以表A.2所示判断矩阵为例，如果专家认为“B2”与“B1”相比“B2”非常重要，则在表格相应位置填写数字9；如果专家认为“B4”和“B2”相比同等重要，则在表格的相应位置填写数字1。同样，如果专家认为“B5”和“B3”相比次要，则在表格的相应位置填写数字1/5。

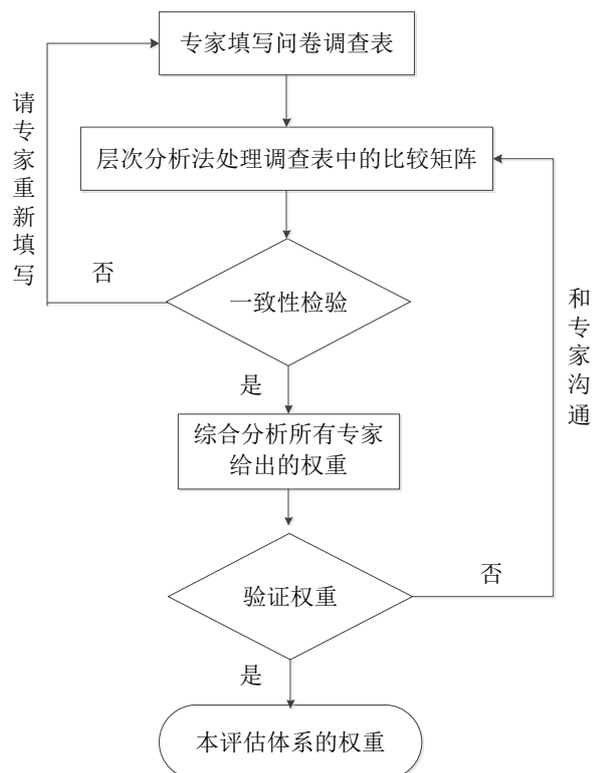
表A.2 各项指标因素重要度判断矩阵

	B1	B2	B3	B4	B5
B1	1				
B2	9	1			
B3	B3/B1	B3/B2	1		
B4	B4/B1	1	B4/B3	1	
B5	B5/B1	B5/B2	1/5	B5/B4	1

A.2 指标权重系数确定步骤

根据专家给出的相对重要度，采用层次分析法计算各指标权重系数。指标权重系数确定步骤如下，并给出指标权重系数确定步骤图，见图A.1。

- 对同一等级各指标之间的上级指标的重要性进行相互比较判断，构造判断矩阵。判断矩阵指标重要度反映了各项指标相对重要性（优劣、偏好、强度等），判断矩阵是通过专家打分获得。
- 由判断矩阵计算被比较指标对于上级指标的相对重要度。通过判断矩阵可计算一级指标中各指标项对于消防安全的相对权重 ω_b ，二级指标中各指标项对于一级指标的相对权重 ω_c ，以及三级指标中各指标项对二级指标的权重 ω_d 。
- 对判断矩阵进行一致性检验。如果一致性较好，则计算所得的权重是合适的；如果一致性较差，则应与专家进行沟通，重复步骤 a)，直至一致性检验通过。



图A.1 指标权重系数确定步骤

附 录 B
(规范性)
评估指标体系及评分细则表

评估指标体系建立及评分细则设置应遵循表B.1。

表B.1 评估指标体系及评分细则表

一级 指标	一级指标 权重系数	二级指标	二级指标 权重系数	三级指标	三级指标 权重系数	评分细则		
						评分内容	评分范围	得分
1 重点 部 位 消 防 安 全 条 件	0.304	1.1 重大活动消防安全 保卫对象入住及出席活 动的部位、重大活动涉 及的人员密集的部位	0.322	1.1.1 建筑平面布置及 防火分隔	0.153	位置和防火分隔符合消防技术标准	91~100	
						位置符合消防技术标准，防火分隔不符合消防技术标准	71~90	
						位置不符合消防技术标准，防火分隔符合消防技术标准	41~70	
						位置和防火分隔均不符合消防技术标准	0~40	
				1.1.2 安全出口及安全疏 散	0.326	形式、位置、数量、宽度符合消防技术标准，疏散门开启方向正确且 安全出口保持畅通	91~100	
						形式、位置、数量、宽度符合消防技术标准，但疏散门开启方向不正 确，且占用、堵塞安全出口	71~90	
						形式、位置、数量、宽度不符合消防技术标准，但疏散门开启方向正 确且安全出口保持畅通	41~70	
						形式、位置、数量、宽度、疏散门开启方向均不符合消防技术标准， 且占用、堵塞安全出口	0~40	
				1.1.3 建筑内部装修	0.093	符合消防技术标准	91~100	
						除顶棚、墙面、地面外，其他部位装修材料不符合消防技术标准	41~90	
						不符合消防技术标准	0~40	
				1.1.4 消防设施设置	0.178	设施设置齐全，安装设置情况符合技术标准要求	91~100	
设施设置齐全，安装设置情况违反一般性条款	71~90							

表B.1 评估指标体系及评分细则表（续）

一级指标	一级指标权重系数	二级指标	二级指标权重系数	三级指标	三级指标权重系数	评分细则		
						评分内容	评分范围	得分
1 重点部位消防安全条件	0.304	1.1 重大活动消防安全保卫对象入住及出席活动的部位、重大活动涉及的人员密集的部位	0.322	1.1.4 消防设施设置	0.178	设施设置齐全，安装设置情况违反强制性条款	41~70	
						消防设施设置缺项	0~40	
				1.1.5 消防设施运行	0.250	运行正常	61~100	
						运行不正常	1~60	
						无法运行	0	
				1.2.1 平面布置及防火分隔	0.335	位置和防火分隔符合消防技术标准	91~100	
		位置符合消防技术标准，防火分隔不符合消防技术标准	71~90					
		位置不符合消防技术标准，防火分隔符合消防技术标准	41~70					
		位置和防火分隔均不符合消防技术标准	0~40					
		1.2.2 档案资料建立及保管	0.119	档案建立齐全，与事实情况相符合	91~100			
				档案资料建立齐全，但与事实情况不符	71~90			
				档案资料建立不齐全，且与事实情况不符	41~70			
				未建立档案资料	0~40			
		1.2.3 图形显示装置	0.139	系统编入数据完整，且信号反馈正常。	91~100			
				系统编入数据完整，信号反馈不正常。	71~90			
				系统编入数据存在缺漏，信号反馈正常。	41~70			
系统编入数据存在缺漏，或信号反馈不正常。	0~40							
1.2 消防控制室	0.200							

表B.1 评估指标体系及评分细则表（续）

一级指标	一级指标权重系数	二级指标	二级指标权重系数	三级指标	三级指标权重系数	评分细则				
						评分内容	评分范围	得分		
1 重点部位消防安全条件	0.304	1.2 消防控制室	0.200	1.2.4 消防设施运行	0.407	运行正常	61~100			
						运行不正常	1~60			
						无法运行	0			
		1.3 消防水泵、防排烟风机等消防设备用房	0.166	1.3.1 平面布置及防火分隔	0.198		位置和防火分隔符合消防技术标准	91~100		
							位置符合消防技术标准，防火分隔不符合消防技术标准	71~90		
							位置不符合消防技术标准，防火分隔符合消防技术标准	41~70		
							位置和防火分隔均不符合消防技术标准	0~40		
				1.3.2 消防水泵、防排烟风机设置	0.209			设置、安装设置情况符合消防技术标准	91~100	
								设置、安装设置情况违反一般性条款	71~90	
								设置、安装设置情况违反强制性条款	41~70	
								设置缺项	0~40	
				1.3.3 消防水泵、防排烟风机运行	0.325			运行正常	61~100	
								运行不正常	1~60	
								无法运行	0	
				1.3.4 消防设施运行	0.268			运行正常	61~100	
								运行不正常	1~60	
无法运行	0									

表B.1 评估指标体系及评分细则表（续）

一级指标	一级指标权重系数	二级指标	二级指标权重系数	三级指标	三级指标权重系数	评分细则		
						评分内容	评分范围	得分
1 重点部位消防安全条件	0.304	1.4 自备发电机房、变压器室、配电室等性质重要的设备用房	0.104	1.4.1 建筑平面布置及防火分隔	0.237	位置和防火分隔符合消防技术标准	91~100	
						位置符合消防技术标准，防火分隔不符合消防技术标准	71~90	
						位置不符合消防技术标准，防火分隔符合消防技术标准	41~70	
						位置和防火分隔均不符合消防技术标准	0~40	
				1.4.2 消防设施设置	0.191	系统配置齐全，安装设置情况符合消防技术标准	91~100	
						系统配置齐全，安装设置情况违反一般性条款	71~90	
						系统配置齐全，安装设置情况违反强制性条款	41~70	
						消防设施配置缺项	0~40	
				1.4.3 消防设施运行	0.250	运行正常	61~100	
						运行不正常	1~60	
						无法运行	0	
				1.4.4 燃料储备	0.097	储量、密闭性、通气管、防止油品流散设施符合消防技术标准	91~100	
						储量、密闭性、通气管符合消防技术标准，但防止油品流散设施不符合消防技术标准	71~90	
						储量和密闭性符合消防技术标准，但通气管和防止油品流散设施不符合消防技术标准	41~70	
						储量、密闭性、通气管、防止油品流散设施不符合消防技术标准	0~40	

表B.1 评估指标体系及评分细则表（续）

一级指标	一级指标权重系数	二级指标	二级指标权重系数	三级指标	三级指标权重系数	评分细则			
						评分内容	评分范围	得分	
1 重点部位消防安全条件	0.304	1.4 自备发电机房、变压器室、配电室等性质重要的设备用房	0.104	1.4.5 燃料管道紧急切断装置设置	0.225	设置，符合消防技术标准	61~100		
						设置，不符合消防技术标准	1~60		
						未设置	0		
		1.5 厨房、可燃物品仓库、锅炉房、液化石油气瓶组间、洗衣房、通风、空气调节机房等火灾危险性较大的部位	0.102	1.5.1 建筑平面布置及防火分隔	0.189		位置和防火分隔符合消防技术标准	91~100	
							位置符合消防技术标准，防火分隔不符合消防技术标准	71~90	
							位置不符合消防技术标准，防火分隔符合消防技术标准	41~70	
							位置和防火分隔均不符合消防技术标准	0~40	
		1.5.2 消防设施设置	0.143			设施设置齐全，安装设置情况符合消防技术标准	91~100		
						设施设置齐全，安装设置情况违反一般性条款	71~90		
						设施设置齐全，安装设置情况违反强制性条款	41~70		
						设置缺项	0~40		
		1.5.3 排油烟罩及烹饪部位设置自动灭火装置	0.105			设置，符合消防技术标准	61~100		
						设置，不符合消防技术标准	1~60		
						未设置	0		
		1.5.4 消防设施运行	0.196			运行正常	61~100		
运行不正常	1~60								
无法运行	0								

表B.1 评估指标体系及评分细则表（续）

一级指标	一级指标权重系数	二级指标	二级指标权重系数	三级指标	三级指标权重系数	评分细则				
						评分内容	评分范围	得分		
1 重点部位消防安全条件	0.304	1.5 厨房、可燃物品仓库、锅炉房、液化石油气瓶组间、通风、空气调节机房、洗衣房等火灾危险性较大的部位	0.102	1.5.5 燃料储备	0.069	储量、密闭性、通气管、防止油品流散设施符合消防技术标准	91~100			
						储量、密闭性、通气管符合消防技术标准，但防止油品流散设施不符合消防技术标准	71~90			
						储量和密闭性符合消防技术标准，但通气管和防止油品流散设施不符合消防技术标准	41~70			
						储量、密闭性、通气管、防止油品流散设施均不符合消防技术标准	0~40			
				1.5.6 燃料管道紧急切断装置设置	0.134	设置，符合消防技术标准	61~100			
						设置，不符合消防技术标准	1~60			
						未设置	0			
				1.5.7 特殊设备房的防爆措施	0.164	采取措施，符合消防技术标准	61~100			
						采取措施，不符合消防技术标准	1~60			
						未采取措施	0			
				1.6 临时布展部位	0.106	1.6.1 建筑平面布置	0.158	位置和防火分隔符合消防技术标准	91~100	
								位置符合消防技术标准，防火分隔不符合消防技术标准	71~90	
		位置不符合消防技术标准，防火分隔符合消防技术标准	41~70							
		位置和防火分隔均不符合消防技术标准	0~40							
		1.6.2 装修材料燃烧性能	0.144			符合消防技术标准	91~100			
						不符合消防技术标准，且材料燃烧性能为 B1 级	41~90			
不符合消防技术标准，且材料燃烧性能低于 B1 级	0~40									

表B.1 评估指标体系及评分细则表（续）

一级指标	一级指标权重系数	二级指标	二级指标权重系数	三级指标	三级指标权重系数	评分细则		
						评分内容	评分范围	得分
1 重点部位消防安全条件	0.304	1.6 临时布展部位	0.106	1.6.3 电气线路敷设	0.129	电气线路敷设和荷载符合要求	91~100	
						电气线路敷设符合要求，荷载超过负载能力	71~90	
						电气线路敷设不符合要求，荷载符合要求	41~70	
						电气线路敷设和荷载均不符合要求	0~40	
				1.6.4 安全疏散条件	0.323	符合消防技术标准	61~100	
						占用（减小）安全出口、疏散通道有效疏散宽度	41~60	
						堵塞安全出口、疏散通道	0~40	
				1.6.5 消防设施运行	0.246	运行正常	61~100	
						运行不正常	1~60	
						无法运行	0	
2 其他部位消防安全条件	0.108	2.1 总平面布局和平面布置	0.156	2.1.1 防火间距	0.375	符合民用建筑与相邻建筑物之间防火间距的规定	91~100	
						增设消防设施设备后符合消防技术标准	71~90	
						增设的消防设施设备未保持完好有效	41~70	
						不符合消防技术标准	0~40	
				2.1.2 平面布置	0.625	位置和防火分隔符合消防技术标准	91~100	
						位置符合消防技术标准，防火分隔不符合消防技术标准	71~90	
						位置不符合消防技术标准，但防火分隔符合消防技术标准	41~70	
						位置和防火分隔均不符合消防技术标准	0~40	

表B.1 评估指标体系及评分细则表（续）

一级 指标	一级指标 权重系数	二级指标	二级指标 权重系数	三级指标	三级指标 权重系数	评分细则		
						评分内容	评分范围	得分
2 其他 部 位 消 防 安 全 条 件	0.108	2.2 安全疏散和避难	0.335	2.2.1 疏散走道	0.153	疏散宽度、疏散距离符合消防技术标准，且保持畅通	91~100	
						疏散宽度、疏散距离符合消防技术标准，但未保持畅通	71~90	
						疏散宽度、疏散距离不符合消防技术标准，但保持畅通	41~70	
						疏散宽度、疏散距离不符合消防技术标准，且未保持畅通	0~40	
				2.2.2 疏散楼梯间及其前室	0.336	形式、数量符合消防技术标准，且保持畅通	91~100	
						形式、数量符合消防技术标准，但未保持畅通	71~90	
						形式、数量不符合消防技术标准，但保持畅通	41~70	
						形式、数量不符合消防技术标准，且未保持畅通	0~40	
				2.2.3 安全出口及疏散门	0.294	形式、位置、数量、宽度符合消防技术标准，疏散门开启方向正确且安全出口保持畅通	91~100	
						形式、位置、数量、宽度符合消防技术标准，但疏散门开启方向不正确，且占用、堵塞安全出口	71~90	
						形式、位置、数量、宽度不符合消防技术标准，但疏散门开启方向正确且安全出口保持畅通	41~70	
						形式、位置、数量、宽度、疏散门开启方向均不符合消防技术标准，且占用、堵塞安全出口	0~40	
				2.2.4 避难层（间）、避难 走道	0.217	位置、形式符合消防技术标准	91~100	
						设置位置、形式符合消防技术标准，但未保证有效避难面积	71~90	
						设置位置、形式不符合消防技术标准，但确保有效避难面积	41~70	
						设置位置、形式均不符合消防技术标准	0~40	

表B.1 评估指标体系及评分细则表（续）

一级指标	一级指标权重系数	二级指标	二级指标权重系数	三级指标	三级指标权重系数	评分细则		
						评分内容	评分范围	得分
2 其他部位消防安全条件	0.108	2.3 室内装修装饰及外墙装饰防火	0.115	2.3.1 室内装修装饰防火	0.626	装修、装饰材料燃烧性能等级符合消防技术标准	91~100	
						部分装修材料燃烧性能等级不符合消防技术标准	71~90	
						装修、装饰材料燃烧性能等级符合消防技术标准，但内部装修影响消防设施使用或影响安全疏散畅通	41~70	
						装修、装饰材料燃烧性能等级不符合消防技术标准且影响消防设施使用、影响安全疏散畅通	0~40	
				2.3.2 建筑外墙装修装饰防火	0.374	装修装饰材料燃烧性能符合消防技术标准	91~100	
						装修装饰材料燃烧性能符合消防技术标准但影响消防扑救和遮挡防排烟设施	41~90	
		装修装饰材料燃烧性能不符合消防技术标准	0~40					
		2.4 防火分隔及分区	0.159	2.4.1 水平防火分区（含横向管道、管沟、电线电缆线槽、桥架）	0.410	防火分隔设施设置位置及耐火极限符合消防技术标准，开口和孔隙采用防火封堵材料紧密填实	91~100	
						防火分隔设施设置位置及耐火极限符合消防技术标准，开口和孔隙采用不燃材料或防火封堵材料封堵，但未封堵填实	71~90	
						防火分区范围内防火门、防火卷帘等防火分隔设施设置位置不正确但功能正常，开口和孔隙未采用不燃材料或防火封堵材料封堵	41~70	
						防火门、防火卷帘等防火分隔设施设置位置不正确且功能不正常，开口和孔隙未封堵	0~40	
				2.4.2 竖向防火分隔（含竖向井道、电线电缆线槽桥架）	0.590	竖向防火分隔、竖向管井与每层楼板之间连通的开口和孔隙采用不燃材料或防火封堵材料封堵	91~100	
竖向防火分隔、竖向管井与每层楼板之间连通的开口和孔隙采用不燃材料或防火封堵材料封堵，但未封堵填实	71~90							
竖向防火分隔、竖向管井与每层楼板之间连通的开口和孔隙未采用不燃材料或防火封堵材料封堵	41~70							
竖向防火分隔、竖向管井与每层楼板之间连通的开口和孔隙未封堵	0~40							

表B.1 评估指标体系及评分细则表（续）

一级 指标	一级指标 权重系数	二级指标	二级指标 权重系数	三级指标	三级指标 权重系数	评分细则		
						评分内容	评分范围	得分
2 其他 部 位 消 防 安 全 条 件	0.108	2.5 消防设施设备	0.235	2.5.1 消防给水及消火栓系 统	0.096	设置符合消防技术标准，运行正常	91~100	
						设置符合消防技术标准，运行不正常	71~90	
						设置不符合消防技术标准，运行正常	41~70	
						设置不符合消防技术标准，运行不正常	0~40	
				2.5.2 自动喷水灭火系统	0.147	设置符合消防技术标准，运行正常	91~100	
						设置符合消防技术标准，运行不正常	71~90	
						设置不符合消防技术标准，运行正常	41~70	
						设置不符合消防技术标准，运行不正常	0~40	
				2.5.3 水炮、水喷雾、细水 雾、气体等其他灭火系统	0.102	设置符合消防技术标准，运行正常	91~100	
						设置符合消防技术标准，运行不正常	71~90	
						设置不符合消防技术标准，运行正常	41~70	
						设置不符合消防技术标准，运行不正常	0~40	
				2.5.4 火灾自动报警及联动 控制系统（含电气火灾监 控系统、可燃气体泄漏报 警系统）	0.185	设置符合消防技术标准，运行正常	91~100	
						设置符合消防技术标准，运行不正常	71~90	
						设置不符合消防技术标准，运行正常	41~70	
						设置不符合消防技术标准，运行不正常	0~40	

表 B.1 评估指标体系及评分细则表（续）

一级指标	一级指标权重系数	二级指标	二级指标权重系数	三级指标	三级指标权重系数	评分细则		
						评分内容	评分范围	得分
2 其他部位消防安全条件	0.108	2.5 消防设施设备	0.235	2.5.5 防烟排烟系统	0.102	设置符合消防技术标准，运行正常	91~100	
						设置符合消防技术标准，运行不正常	71~90	
						设置不符合消防技术标准，运行正常	41~70	
						设置不符合消防技术标准，运行不正常	0~40	
				2.5.6 消防电源	0.138	设置符合消防技术标准，运行正常	91~100	
						设置符合消防技术标准，运行不正常	71~90	
						设置不符合消防技术标准，运行正常	41~70	
						设置不符合消防技术标准，运行不正常	0~40	
				2.5.7 防火门系统	0.054	设置符合消防技术标准，运行正常	91~100	
						设置符合消防技术标准，运行不正常	71~90	
						设置不符合消防技术标准，运行正常	41~70	
						设置不符合消防技术标准，运行不正常	0~40	
				2.5.8 消防应急照明和疏散指示系统	0.108	设置符合消防技术标准，运行正常	91~100	
						设置符合消防技术标准，运行不正常	71~90	
						设置不符合消防技术标准，运行正常	41~70	
						设置不符合消防技术标准，运行不正常	0~40	

表 B.1 评估指标体系及评分细则表（续）

一级指标	一级指标权重系数	二级指标	二级指标权重系数	三级指标	三级指标权重系数	评分细则		
						评分内容	评分范围	得分
2 其他部位消防安全条件	0.108	2.5 消防设施设备	0.235	2.5.9 建筑灭火器	0.068	选型及配置符合消防技术标准	91~100	
						选型及配置符合消防技术标准但未保持完好有效	71~90	
						选型符合消防技术标准但配置不符合消防技术标准	41~70	
						选型及配置符合均不符合消防技术标准	0~40	
3 火灾危险源防控	0.213	3.1 客观因素	0.197	3.1.1 建筑投入使用年限	0.115	建筑投入使用年限 5 年以内	91~100	
						建筑投入使用年限 5~10 年	71~90	
						建筑投入使用年限 10~15 年	41~70	
						建筑投入使用年限 15 年以上	40	
				3.1.2 电气火灾风险	0.341	电气线路使用年限 0~3 年，用电设备最大使用荷载与设计荷载比值 0~0.8	91~100	
						电气线路使用年限 3~8 年，用电设备最大使用荷载与设计荷载比值 0~0.8	71~90	
						电气线路使用年限 0~3 年，用电设备最大使用荷载与设计荷载比值 0.8~1	41~70	
						电气线路使用年限 3~8 年，用电设备最大使用荷载与设计荷载比值 0.8~1	0~40	
		3.1.3 易燃易爆化学危险品火灾风险	0.456	无生产、储存、使用	91~100			
				生产、储存、使用符合 XF 654 的规定，且制定应急处置程序	71~90			
				生产、储存、使用符合 XF 654 的规定，未制定应急处置程序	41~70			
				生产、储存、使用不符合 XF 654 的规定	0~40			

表B.1 评估指标体系及评分细则表（续）

一级指标	一级指标权重系数	二级指标	二级指标权重系数	三级指标	三级指标权重系数	评分细则		
						评分内容	评分范围	得分
3 火灾危险源防控	0.213	3.1 客观因素	0.197	3.1.4 气象因素	0.088	建筑有避雷设施且有相应的检测合格报告	91~100	
						建筑有避雷设施但没有进行相应的检测	41~90	
						建筑无避雷设施	0~40	
		3.2 主观因素	0.348	3.2.1 用火不慎(明火使用、电焊、气焊等)	0.507	无用火设备	91~100	
						有用火设备，用火人员全员经过岗前培训	71~90	
						有用火设备，部分用火人员经过岗前培训	41~70	
						有用火设备，用火人员均未经过岗前培训	0~40	
		3.2.2 不安全吸烟管控	0.493			场所内设有“严禁吸烟”明显标示，且有人巡视	91~100	
						场所内设有专用吸烟区，且有人巡视	71~90	
						场所内设有专用吸烟区，但无人巡视	41~70	
						场所内未设置禁烟标示和区域	0~40	
		3.3 火灾防控措施及成效	0.455	3.3.1 火灾事故发生	0.139	未发生过火灾事故	91~100	
						发生过一般性火灾事故但未造成人员伤亡	71~90	
						发生过一般性火灾事故且造成人员受伤	41~70	
						发生过一般性火灾事故且造成人员死亡	0~40	
3.3.2 消防安全投入	0.354					按年度工作计划及隐患整改需要及时投入	91~100	
		投入无计划，根据工作需要投入	71~90					

表B.1 评估指标体系及评分细则表（续）

一级指标	一级指标权重系数	二级指标	二级指标权重系数	三级指标	三级指标权重系数	评分细则		
						评分内容	评分范围	得分
3 火灾危险源防控	0.213	3.3 火灾防控措施及成效	0.455	3.3.2 消防安全投入	0.354	投入无计划，无法完全保障消防工作需求	41~70	
						无消防安全投入	0~40	
				3.3.3 消防安全工作水平	0.507	制度完善，管理科学，消防救援机构综合评价好	91~100	
						制度完善但管理不规范，消防救援机构综合评价一般	41~90	
制度不完善，管理混乱，消防救援机构综合评价较差	0~40							
4 消防安全管理	0.227	4.1 场馆合法性	0.159	公众聚集场所投入使用、营业消防安全检查	1.000	已取证，与实际相符	91~100	
						已取证，与实际不相符	71~90	
						未取证，具备消防安全条件	41~70	
						未取证，不具备消防安全条件	0~40	
		4.2 消防组织	0.297	4.2.1 消防组织建立及运行	0.238	建立，运行正常	91~100	
						建立，运行不正常	71~90	
						组织不完善	41~70	
						未建立	0~40	
		4.2.2 消防安全责任人、管理人责任落实	0.390	明确责任，依法履职	91~100			
				明确责任，未依法履职	41~90			
未明确责任	0~40							

表B.1 评估指标体系及评分细则表（续）

一级指标	一级指标权重系数	二级指标	二级指标权重系数	三级指标	三级指标权重系数	评分细则		
						评分内容	评分范围	得分
4 消防安全管理	0.227	4.2 消防组织	0.297	4.2.3 消防控制室值班员责任落实	0.248	均取得相应资格证书，操作熟练	91~100	
						均取得相应资格证书，操作不熟练	71~90	
						部分取得相应资格证书，操作熟练	41~70	
						部分取得相应资格证书，操作不熟练	0~40	
				4.2.4 其他岗位人员消防安全责任落实	0.124	明确责任，全员落实	91~100	
						明确责任，仅重点岗位人员落实	71~90	
						明确责任，仅一般岗位人员落实	41~70	
						未明确责任	0~40	
		4.3 消防安全制度和管理	0.339	4.3.1 防火检查、防火巡查	0.100	制定的制度符合场馆实际，落实	91~100	
						制定的制度符合场馆实际，未落实	71~90	
						制定的制度不符合场馆实际，未落实	41~70	
						未制定制度，未开展	0~40	
				4.3.2 消防安全宣传与培训	0.113	制定的制度符合场馆实际，落实	91~100	
						制定的制度符合场馆实际，未落实	71~90	
						制定的制度不符合场馆实际，未落实	41~70	
						未制定制度，未开展	0~40	

表B.1 评估指标体系及评分细则表（续）

一级指标	一级指标权重系数	二级指标	二级指标权重系数	三级指标	三级指标权重系数	评分细则		
						评分内容	评分范围	得分
4 消防安全管理	0.227	4.3 消防安全制度和管理	0.339	4.3.3 火灾隐患整改	0.138	制定的制度符合场馆实际，落实	91~100	
						制定的制度符合场馆实际，未落实	71~90	
						制定的制度不符合场馆实际，未落实	41~70	
						未制定制度，未落实	0~40	
				4.3.4 用电防火安全管理	0.108	制定的制度符合场馆实际，落实	91~100	
						制定的制度符合场馆实际，未落实	71~90	
						制定的制度不符合场馆实际，未落实	41~70	
						未制定制度，未落实	0~40	
				4.3.5 用火动火安全管理	0.129	制定的制度符合场馆实际，落实	91~100	
						制定的制度符合场馆实际，未落实	71~90	
						制定的制度不符合场馆实际，未落实	41~70	
						未制定制度，未落实	0~40	
				4.3.6 重点部位管理	0.160	制定的制度符合重点部位实际，落实	91~100	
						制定的制度符合重点部位实际，未落实	71~90	
						制定的制度不符合重点部位实际，未落实	41~70	
						未制定制度，未落实	0~40	

表B.1 评估指标体系及评分细则表（续）

一级指标	一级指标权重系数	二级指标	二级指标权重系数	三级指标	三级指标权重系数	评分细则		
						评分内容	评分范围	得分
4 消防安全管理	0.227	4.3 消防安全制度和管理	0.339	4.3.7 灭火和应急疏散预案制定及开展演练	0.191	制定的预案符合场馆实际，且按照预案开展演练	91~100	
						制定的预案符合场馆实际，但未按照预案开展演练	71~90	
						制定的预案不符合场馆实际，且未按照预案开展演练	41~70	
						未制定预案，未开展演练	0~40	
		4.3.8 标志和标牌设置	0.061	设置符合消防管理标准	61~100			
				设置不符合消防管理标准	1~60			
				未设置	0			
		4.4 其他消防技防措施	0.209	4.4.1 城市消防远程监控系统	0.417	设置符合系统技术标准，运行正常	91~100	
						设置符合系统技术标准，运行存在故障	71~90	
						设置不符合系统技术标准，运行存在故障	41~70	
						设置不符合系统技术标准，未运行	0~40	
		4.4.2 其他消防技防系统、设施、设备	0.583	设置，运行正常	91~100			
设置，运行存在故障	41~90							
设置，未运行	0~40							
5 灭火救援能力	0.148	5.1 内外部救援条件	0.417	5.1.1 消防车道	0.152	消防车道净宽、净高、转弯半径、树木等障碍物、承载力、回车场和坡度符合消防技术标准	91~100	
						消防车道净宽、净高、转弯半径、树木等障碍物、承载力和回车场符合消防技术标准，但坡度不符合消防技术标准	71~90	
						消防车道净宽、净高、转弯半径、树木等障碍物符合消防技术标准，但承载力、回车场和坡度不符合消防技术标准	41~70	
						消防车道净宽、净高、转弯半径、树木等障碍物、坡度、承载力和回车场均不符合消防技术标准	0~40	

表B.1 评估指标体系及评分细则表（续）

一级指标	一级指标权重系数	二级指标	二级指标权重系数	三级指标	三级指标权重系数	评分细则		
						评分内容	评分范围	得分
5 灭火救援能力	0.148	5.1 内外部救援条件	0.417	5.1.2 消防车登高操作场地	0.136	消防车登高操作场地的布置及长度、宽度、承载力、树木等障碍物、坡度均符合消防技术标准	71~100	
						消防车登高操作场地的布置及长度、宽度、承载力、树木等障碍物符合消防技术标准，但坡度不符合消防技术标准	41~70	
						消防车登高操作场地的布置及长度、宽度、坡度、承载力、树木等障碍物均不符合消防技术标准	0~40	
				5.1.3 供消防救援人员进入的窗口	0.099	符合消防技术标准	91~100	
						数量、位置符合消防技术标准，但窗口净高度和净宽度不符合消防技术标准	71~90	
						数量、位置不符合消防技术标准，但窗口净高度和净宽度符合消防技术标准	41~70	
						均不符合消防技术标准	0~40	
				5.1.4 消防电梯	0.135	设置位置、数量、前室符合消防技术标准，且电梯载重量、电梯井防水排水、电梯的速度、专用对讲电话和专用的操作按钮符合消防技术标准	91~100	
						设置位置、数量、前室符合消防技术标准，但电梯载重量、电梯井防水排水、电梯的速度、专用对讲电话和专用的操作按钮不符合消防技术标准	71~90	
						设置位置、数量、前室不符合消防技术标准，但电梯载重量、电梯井防水排水、电梯的速度、专用对讲电话和专用的操作按钮符合消防技术标准	41~70	
						设置位置、数量、前室不符合消防技术标准，且电梯载重量、电梯井防水排水、电梯的速度、专用对讲电话和专用的操作按钮不符合消防技术标准	0~40	

表B.1 评估指标体系及评分细则表（续）

一级指标	一级指标权重系数	二级指标	二级指标权重系数	三级指标	三级指标权重系数	评分细则		
						评分内容	评分范围	得分
5 灭火救援能力	0.148	5.1 内外部救援条件	0.417	5.1.5 屋顶直升机停机坪或供直升机救助设施	0.063	设置符合消防技术标准，且消防设施完好有效	91~100	
						设置符合消防技术标准，但消防设施未保持完好有效	41~90	
						设置不符合消防技术标准，且消防设施未保持完好有效	0~40	
				5.1.6 消防水源	0.294	消防水源符合消防技术标准	61~100	
						消防水源不符合消防技术标准	0~60	
				5.1.7 水泵接合器	0.121	数量、位置符合消防技术标准，且保持完好有效	91~100	
		数量、位置符合消防技术标准，但部分未保持完好有效	71~90					
		数量、位置不符合消防技术标准，但保持完好有效	41~70					
		数量、位置不符合消防技术标准，且未保持完好有效	0~40					
		5.2 消防救援力量	0.583	5.2.1 所在辖区救援力量	0.519	距离最近消防救援站行车时间不超过5分钟	61~100	
						距离最近消防救援站行车时间超过5分钟	0~60	
				5.2.2 微型消防站	0.242	有，且响应及时、装备齐全	91~100	
有，且响应及时，但装备不齐全	71~90							
		有，但响应及时	41~70					
		无	0~40					

表B.1 评估指标体系及评分细则表（续）

一级指标	一级指标权重系数	二级指标	二级指标权重系数	三级指标	三级指标权重系数	评分细则		
						评分内容	评分范围	得分
5 灭火救援能力	0.148	5.2 消防救援力量	0.583	5.2.3 微型消防站队员	0.239	熟悉场所，且会使用场所消防设施	91~100	
						不熟悉场所，但会使用场所消防设施	71~90	
						熟悉场所，但不会使用场所消防设施	41~70	
						不熟悉场所，且不会使用场所消防设施	0~40	
被评估单位名称		(加盖印章)			地址			
消防安全管理人			联系电话	评估分数	评估结果			
现场评估人员					评估单位	(加盖印章)		
<p>现场评分应由评估组全部成员根据现场检查情况，确定同一评分范围，再各自评分。</p> <p>对于各指标内不涉及项应按 100 分记。</p>								

附 录 C

(资料性)

重要场馆需提供的文件资料清单

重要场馆需提供的文件资料清单包括：

- 所在建筑涉及消防设计审核、消防验收以及备案抽查的文件和相关资料；
- 场馆投入使用、营业消防安全检查文件和相关资料；
- 消防救援机构填发的各种法律文书；
- 单位确定、变更消防工作的组织机构、归口管理职能部门的文件资料；
- 单位确定消防安全重点部位及其责任人的文件资料；
- 消防控制室保存的下列纸质和电子档案资料：
 - 建(构)筑物竣工后的总平面布局图、建筑消防设施平面布置图、建筑消防设施系统图及安全出口布置图、重点部位位置图等，
 - 消防安全管理制度、消防安全操作规程、灭火和应急疏散预案等，
 - 消防安全组织结构图，
 - 消防安全培训、消防宣传教育、灭火和应急疏散预案的演练档案、记录，
 - 消防控制室值班情况、防火检查、防火巡查、火灾隐患整改档案、记录，
 - 消防设施一览表，包括消防设施的类型、数量、状态等内容，
 - 消防系统控制逻辑关系说明、设备使用说明书、系统操作规程、系统和设备维护保养制度等，
 - 设备运行状况、接报警记录、火灾处理情况、消防设施故障维修等资料；
- 建筑自动消防设施安装质量检验文件；
- 有关燃气、电气检测等记录资料；
- 建筑消防设施维护保养检测合同、维护保养检测证明文件及消防设施维修、改造的各项记录；
- 若为钢结构建筑，查看钢结构防火涂料耐火极限和理化力学性能检测报告；
- 消防宣传教育培训的相关文件资料；
- 临时布展装修材料燃烧性能证明文件；临时布展电气负荷核算及电气安全检测、检查记录；
- 临时布展现场进行阻燃处理材料和所使用阻燃剂的见证取样检验文件、现场对材料进行阻燃处理的施工记录、隐蔽工程相关记录；
- 根据单位实际情况需要提供的其他文件、资料。

附录 D
(规范性)
评估检查存在问题汇总表

评估检查存在问题应按照表D.1进行汇总。

表 D.1 评估检查存在问题汇总表

序号	检查内容	检查方法	检查部位	存在问题	整改建议

评估单位（印章）：
现场评估人员（签名）：
评估时间：

附 录 E
(资料性)
消防安全调查问卷示例

下面给出了消防安全调查问卷的示例。

示例：

消防安全调查问卷

单位名称：

姓 名：

岗 位：

一、选择题

1、全国消防宣传日是（ ）

A、1月19 B、11月9日 C、9月11

2、.....

.....

二、判断题

1、要使可燃物着火不必有充足的氧气就可燃烧。（ ）

2、.....

.....

三、问答题

1、请分析你的岗位的火灾危险性。

2、请简述你所在的岗位消防安全职责是什么？

3、请对加强和改进本单位消防安全工作提出具体建议

.....

注：本调查问卷供现场评估参考使用，问卷内容结合重要场馆实际编制。

附录 F
(规范性)
复核存在问题整改情况表

复核存在问题整改情况表见表F.1。

表 F.1 复核存在问题整改情况表

序号	复核内容	检查方法	检查部位	整改情况	拟建议采取的消防安全措施
评估单位（印章）： 现场评估人员（签名）： 评估时间：					

参 考 文 献

- [1] GB25201 建筑消防设施的维护管理
 - [2] GB25506 消防控制室通用技术要求
 - [3] GB 26875（所有部分） 城市消防远程监控系统
 - [4] GB/T31593.3 消防安全工程 第3部分：火灾风险评估指南
 - [5] GB/T 38315 社会单位灭火和应急疏散预案编制及实施导则
 - [6] GB50016 建筑设计防火规范
 - [7] GB50084 自动喷水灭火系统设计规范
 - [8] GB50116 火灾自动报警系统设计规范
 - [9] GB50222 建筑内部装修设计防火规范
 - [10] GB50370 气体灭火系统设计规范
 - [11] GB50974 消防给水及消火栓系统技术规范
 - [12] GB51251 建筑防烟排烟系统技术标准
 - [13] JB152 城市消防站建设标准
 - [14] XF 836 建设工程消防验收评定规则
 - [15] 中华人民共和国消防法（中华人民共和国主席令第29号）
 - [16] 大型群众性活动安全管理条例（国务院令第505号）
 - [17] 海南自由贸易港消防条例
 - [18] 机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定（公安部令第61号）
 - [19] 海南省消防安全重点单位微型消防站建设指导意见（试行）
-