

# 建设工程消防验收现场评定导则

Guidelines for acceptance inspection and site assessment of  
building fire protection installation

主编部门：吉林省建设标准化管理办公室

批准部门：吉林省住房和城乡建设厅

施行日期：2026年5月1日

2026·长春

吉林省工程建设地方标准全文公开

# 吉林省住房和城乡建设厅

## 通告

第 700 号

### 吉林省住房和城乡建设厅关于发布《房屋建筑和市政基础设施工程安全管理资料导则（试行）》 等 3 项吉林省工程建设导则的通告

根据工作需要，现批准《房屋建筑和市政基础设施工程安全管理资料导则（试行）》《物业服务导则》《建设工程消防验收现场评定导则》为吉林省工程建设导则，编号依次为：JJD 008-2026、JJD 009-2026、JJD 010-2026，自 5 月 1 日起实施。

吉林省住房和城乡建设厅

2026 年 4 月 27 日

吉林省工程建设地方标准全文公开

## 前 言

根据工作需要，将原《建设工程消防验收现场评定标准》DB22/T 5165-2024 转化为《建设工程消防验收现场评定导则》JJD 010-2026。

本导则主要技术内容：1 总则；2 术语；3 基本规定；4 现场评定准备；5 现场评定内容；6 现场评定方法；7 现场评定结论。

本导则由吉林省建设标准化管理办公室负责管理，由吉林省建筑材料工业设计研究院负责具体技术内容解释。

本导则在执行过程中，请各单位注意总结经验、积累资料，随时将有关意见和建议反馈给吉林省建设标准化管理办公室（地址：长春市贵阳街287号建设大厦，邮政编码130051，Email:jljsbz@126.com），以供今后修订时参考。

本导则主编单位：吉林省建筑材料工业设计研究院

本导则主要起草人员：彭晓丽 杜 森 张雪楠 李 秀  
李静影 吕耀鹏 董 璐 孙 鹏  
鄂 彤 赵 巍 孙宇航 于 闯  
王梓晨 李晓明 林思媛 吕 月  
王宇涵 刘雪莹 孙润钧 钱红宇  
刘世举 蔡 岩 张 悦 唐 明  
刘士睿 付宣仁 马明明 李晶静  
高金峰 于海涛

本导则主要审查人员：徐庆鸿 周 毅 陶乐然 衣建全  
邵子平 胡文武 车红锐

吉林省工程建设地方标准全文公开

## 目 次

1 总则 .....	1
2 术语 .....	2
3 基本规定 .....	3
4 现场评定准备 .....	5
5 现场评定内容 .....	6
6 现场评定方法 .....	8
7 现场评定结论 .....	9
附录 A 技术服务单位检测设备配备要求 .....	11
附录 B 消防验收现场评定表 .....	13
附录 C 消防验收现场评定报告 .....	124
本导则用词说明 .....	141
引用标准名录 .....	142

吉林省工程建设地方标准全文公开

吉林省工程建设地方标准全文公开

# 1 总则

**1.0.1** 为规范建设工程消防验收现场评定工作，保证建筑消防安全，减少火灾危害，制定本导则。

**1.0.2** 本导则适用于新建、改建和扩建建设工程消防验收的现场评定。

住宅室内装饰装修、村民自建住宅、救灾和非人员密集场所的临时性建筑、生产和储存民用爆炸物品的建筑不适用本导则。

**1.0.3** 建设工程消防验收现场评定，除应符合本导则外，尚应符合国家现行有关标准的规定。

吉林省工程建设地方标准

## 2 术语

### 2.0.1 消防验收现场评定 site assessment in acceptance of building fire protection installation

技术服务单位依据法律法规、国家工程建设消防技术标准及有关技术文件，对建设工程的防（灭）火设施、救援疏散设施等涉及消防安全的内容，通过抽样查看、抽样测量、抽样测试、联调联试等方式进行符合性判定结论的过程。

### 2.0.2 技术服务单位 technical service units

为建设工程提供消防验收现场评定技术服务活动的企业。

### 2.0.3 消防设施 fire facility

建筑中设置的用于火灾预防、火灾报警、灭火以及发生火灾时用于人员疏散的火灾自动报警系统、自动灭火系统、消火栓系统、防烟排烟系统以及应急广播和应急照明、防火分隔设施、安全疏散设施、灭火救援设施等的消防系统和设备。

### 2.0.4 消防设施性能 performance of fire facility

用于预防、控制和扑灭火灾的各种设备及器材的特性和功能。

### 2.0.5 消防系统 fire protection system

建筑内消防设施接收火灾报警信号，完成各项消防功能的系统。通常包括火灾自动报警系统、消火栓系统、自动灭火系统、防排烟系统等。

### 2.0.6 消防系统功能 fire protection system functions

建筑内消防系统具备的报警、灭火、疏散能力。

## 3 基本规定

**3.0.1** 建设工程消防验收现场评定申报条件，应符合下列要求：

1 建设单位已组织设计、施工、监理等单位开展消防查验并合格；

2 建设工程已经过竣工验收并合格；

3 涉及消防的竣工图纸已完成并签章确认；

4 消防验收主管部门已受理特殊建设工程消防验收申请；

5 实行竣工验收消防备案抽查制度的其他建设工程已被确定为检查对象。

**3.0.2** 技术服务单位的从业要求和消防技术服务能力应符合国家相关规定。技术服务单位检测设备的配备，应符合本导则附录 A 的规定。

**3.0.3** 消防验收现场评定时，建设单位应提供下列资料：

1 建设工程竣工验收报告（包括消防查验内容）；

2 消防工程及与其相关的竣工图纸；

3 经审查合格的消防设计文件及消防审查主管部门、图审机构出具的合格意见书或证明材料；

4 涉及消防的隐蔽工程施工和验收资料；

5 具有防火性能要求的建筑材料、建筑构配件和设备防火性能检测报告；

6 实施强制性产品认证的消防产品市场准入证明文件；

7 消防设施检测报告。

**3.0.4** 消防验收现场评定方案，应包括下列主要内容：

1 建设工程基本情况的编写，应符合本导则表 C.0.4 的规定；

2 现场评定涉及消防的建筑材料、建筑构配件和设备资料的编写，应符合本导则表 C.0.5 的规定；

3 现场评定依据的国家工程建设消防技术标准的编写，应符合本导则表 C.0.6 的规定；

4 现场评定人员的编写，应符合本导则表 C.0.7 的规定；

5 检测仪器设备准备的编写，应符合本导则表 C.0.8 的规定；

6 现场评定单项和子项评定内容的编写，应符合本导则表 C.0.9 的规定；

7 现场评定抽查部位的编写，应符合本导则表 C.0.10 的规定；

8 制定抽样查看、抽样测量、抽样测试及联调联试方案的编写，应符合本导则附录 B 现场评定表的规定。

**3.0.5** 消防验收现场评定工作流程，应包括下列内容：

1 查阅消防设计文件等资料，了解建设工程基本情况，编制现场评定方案；

2 查验实体前会议、现场评定分组、抽选检查部位、现场评定检查；

3 查验后总结会议、编制现场评定报告形成评定意见；

4 评定结论为不合格的，应整改后进行二次评定。

**3.0.6** 评定人员应根据现场评定方案开展现场评定，并编写消防验收现场评定报告；消防验收现场评定结论应为合格或不合格；消防验收现场评定报告，应符合本导则附录 C 的规定。

**3.0.7** 对评定结论为不合格的评定内容，应要求建设单位进行全面整改。整改完毕后，须再次进行消防验收现场评定。

**3.0.8** 技术服务单位应将现场评定报告反馈给消防验收主管部门，结论应清晰、明确，并作为出具消防验收意见的依据。

**3.0.9** 申请局部区域消防验收的建设工程，应符合下列要求：

1 与其他区域应有完整的符合国家工程建设消防技术标准要求的防火、防烟分隔；

2 安全出口、疏散楼梯应符合国家工程建设消防技术标准的要求；

3 消防水源、消防电源均应满足国家工程建设消防技术标准和消防设计文件的要求；

4 各项消防设施能够独立运行，并取得技术检测合格报告；

5 总平面布局应合理，消防车道应能正常使用；

6 消防验收现场评定的程序、方法及要求应按本导则的规定执行。

## 4 现场评定准备

**4.0.1** 消防验收现场评定前，建设单位应按本导则第 3.0.3 条的规定将须提供的资料准备齐全，并按本导则表 C.0.4 和表 C.0.5 的规定填写建设工程基本情况表和涉及消防的建筑材料、建筑构配件和设备资料检查记录表。

**4.0.2** 消防验收现场评定前，消防验收主管部门应对下列资料进行核查确定：

1 建设单位提交的申请材料应齐全，并应符合消防验收现场评定的要求；

2 建设工程消防竣工验收报告内容应完备；

3 涉及消防的建设工程竣工图纸应符合国家现行相关标准的规定。

**4.0.3** 消防验收现场评定前，评定人员应先查阅资料，掌握建设工程基本情况，并按本导则第 3.0.4 条的规定编写消防验收现场评定方案。

**4.0.4** 消防验收现场评定前，评定现场应做好如下准备：

1 建设单位应确保消防车道、消防救援场地、消防电源和水源开通，消防控制室、消防水泵房、变（配）电站、自备电源机房等公共消防设施、设备及消防电气通电工作正常，满足使用要求；

2 建设单位应按本导则第 3.0.3 条的规定在现场准备好各项相关资料；

3 消防验收主管部门应核查建设、施工、设计、监理、消防工程专业施工单位、技术服务单位等各项目负责人的资格和参验人员法定代表人授权书等资格；

4 技术服务单位在工程项目各参验单位见证下，应按本导则的规定确定抽样数量和抽查部位；

5 技术服务单位应准备好相关检测设备。

## 5 现场评定内容

**5.0.1** 建设工程消防验收现场评定应包括以下内容：

- 1 对建筑物防（灭）火设施的外观应进行现场抽样查看；
- 2 通过专业仪器设备对涉及距离、高度、宽度、长度、面积、厚度等可测量的指标应进行现场抽样测量；
- 3 对消防设施系统功能应进行抽样测试、联调联试。

**5.0.2** 建设工程消防验收现场评定内容按单项和子项划分，应符合表 5.0.2 的规定。

表 5.0.2 消防验收现场评定内容

代号	单项	子项
1	建筑类别与耐火等级	建筑类别、耐火等级、其他
2	总平面布局	防火间距、消防车道、消防车登高操作场地、消防救援设施、其他
3	平面布置	消防控制室、消防水泵房、其他消防设备或器材用房、燃油或燃气锅炉房、柴油发电机房、可燃油浸变压器室、充有可燃油的高压电容器和多油开关室、变（配）电站、民用建筑中有特殊要求的场所、工业建筑中有特殊要求的场所、其他
4	建筑外墙、屋面保温和建筑外墙装饰	建筑外墙保温、屋面保温、外墙装饰、其他
5	建筑内部装修	对消防设施的影响、对疏散设施的影响、用电装置与装修、各类场所内部装修情况、其他
6	防火分隔	防火分区、防火墙、防火隔墙、建筑外墙开口及幕墙、防火卷帘、防火门防火窗、竖向管道井、电气线路和各类管道防火封堵、木结构、赛事博览避险救灾及灾区过渡安置房、其他
7	防爆	防火防爆、泄压减压抗爆、防静电、防积聚、防流散、其他
8	安全疏散	安全出口（含疏散楼梯）、疏散门、疏散走道、避难层、避难间、消防应急照明和疏散指示标志、其他

续表 5.0.2

代号	单项	子项
9	消防电梯	消防电梯、火灾时用于辅助人员疏散的电梯、设置在前室内的非消防电梯、其他
10	建筑灭火器	灭火器设置位置、灭火器设置数量、灭火器选型、其他
11	消防给水系统	供水水源、消防水池、高位消防水箱、消防设施标识、消火栓系统、自动喷水灭火系统、水喷雾灭火系统、细水雾灭火系统、固定消防炮灭火系统、自动跟踪定位射流灭火系统、水幕系统、其他
12	干粉灭火系统	干粉灭火系统、其他
13	泡沫灭火系统	泡沫灭火系统、泡沫灭火系统防护区、泡沫储罐、泡沫比例混合泡沫发生装置、泡沫液泵、消防设施标识、其他
14	气体灭火系统	灭火剂、管道和组件灭火剂的储存容器及其他组件、喷头、安全泄压装置、系统功能、气体灭火系统防护区、全淹没气体灭火系统、消防设施标识、其他
15	防烟排烟系统及通风空调系统	自然通风与自然排烟、防烟系统、排烟系统、补风系统、锅炉房储油间氧气站等易燃易爆房间通风系统、燃油或燃气锅炉房、柴油发电机房、通风及空气调节系统、通风空调和防烟排烟管道防火分隔、消防设施标识、其他
16	火灾自动报警系统	系统设置、系统形式、短路隔离器、探测器、消防通讯、布线、应急广播及警报装置、火灾报警控制器联动设备及消防控制室图形显示器、系统功能、可燃气体探测报警系统、消防设备电源监控系统、防火门监控系统、应急照明和疏散指示系统、其他
17	消防电气	消防电源、柴油发电机房、变（配）电站、主（总）低压配电室、其他备用电源、供电系统、非消防电气线路与设备、电气火灾监控系统、消防配电设备标识、其他
18	其他	

注：“其他”为经审查合格的消防设计文件中包含的其他国家工程建设消防技术标准强制性条文规定的项目，以及带有“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”要求的非强制性条文规定的项目。

## 6 现场评定方法

**6.0.1** 消防验收现场评定应按子项、单项、综合评定的顺序进行。

**6.0.2** 消防验收现场评定方法，应符合下列规定：

1 现场评定的准备资料，应进行查阅并听取建设单位汇报；

2 涉及建筑物防（灭）火设施外观检查的内容，应进行现场观察检查；

3 涉及防（灭）火设施性能、质量的内容，应检查各消防设施和设备的铭牌、标志、出厂产品合格证、实行强制性产品认证的消防产品符合法定市场准入规则的证明文件、消防电梯的检测合格证、灭火剂的有效期等；

4 涉及距离、高度、宽度、长度、面积、厚度等可测量的内容，应通过本导则附录 A 中相关专业仪器设备进行现场测量；

5 涉及消防设施系统功能的内容，应通过本导则附录 A 中相关专业仪器设备进行现场测试、联调联试；

6 合格标准为“依据标准”或“应与消防设计文件符合”的内容，应采用核对方式与相应标准条文内容或消防设计文件对比；

7 具体评定内容对应的评定方法，见本导则附录 B；

8 消防设施性能及系统功能的检测方法，应符合国家现行标准有关消防验收的规定。

**6.0.3** 现场评定时，抽样数量的确定方法，应符合下列规定：

1 每一子项的抽样数量不应少于 2 处，当总数不大于 2 处时，应全部检查；

2 防火间距、消防车登高操作场地、消防车道的设置、安全出口的形式和数量、消防控制室、变（配）电站、主（总）低压配电室、消防水泵房、消防水池及避难设施应全部检查；

3 评定结论为不合格，整改后的二次现场评定，对于首次检查不合格的项目应进行复查；除首次抽查的部位之外，应对同类项目再扩大抽选不少于 2 处部位进行检查。

## 7 现场评定结论

**7.0.1** 子项现场评定结论的判定应符合本导则附录 B 的规定。

**7.0.2** 子项评定内容符合下列条件的，结论应为合格；不符合下列任意一项的，结论应为不合格：

1 评定内容应符合经消防设计审查合格的消防设计文件；

2 评定内容应符合本导则附录 B 现场评定表“合格标准”中的“依据标准”和国家工程建设消防技术标准的规定；

3 评定内容为消防设施性能的，应满足消防设计文件要求并能正常实现；

4 评定内容为系统功能的，系统主要功能应满足消防设计文件要求并能正常实现；

5 有距离、高度、宽度、长度、面积、厚度等要求的评定内容，其与设计图纸标示的数值误差应满足本导则允许偏差值和国家工程建设消防技术标准的要求；本导则和国家工程建设消防技术标准没有数值误差要求的，误差不应超过数值的 5%，且不应影响正常使用功能和消防安全。

**7.0.3** 子项评定内容合格标准的判定，应符合下列规定：

1 合格标准中只标注“依据标准”的，当评定内容与消防设计文件不符合，但符合依据标准的，应判定为合格；当评定内容与消防设计文件符合，但不符合依据标准的，应判定为不合格；

2 合格标准中同时标注“应与消防设计文件符合”和“依据标准”的，当评定内容同时满足要求的，应判定为合格；有一项不满足要求的，应判定为不合格；

3 合格标准中只标注“应与消防设计文件符合”的，当评定内容满足消防设计文件并满足国家现行有关标准的，应判定为合格；当评定内容满足消防设计文件不满足国家现行有关标准的，应判定为不合格；

4 允许偏差值应符合本导则和国家现行施工验收标准中施工允许偏差的相关规定。评定内容满足允许偏差值要求的，应判定为合格，否则应判定为不合格。

**7.0.4** 现场评定结论的判定，应符合下列规定：

1 子项抽查中，所有评定内容均合格的，子项评定应为合格；评定内容抽查到 1 处不合格的，该子项评定应为不合格；

2 所有子项评定合格的，单项评定应为合格；否则应为不合格；

3 所有单项评定合格的，综合评定结论应为合格；否则应为不合格。

吉林省工程建设地方标准全文公开

## 附录 A 技术服务单位检测设备配备要求

表 A 技术服务单位检测设备配备要求

序号	设备名称	单位	配备数量	备注
1	秒表	个	3	量程不小于 15min；精度：0.1s
2	卷尺	个	4	量程不小于 30m；精度：1mm；2 个 量程不小于 5m；精度：1mm；2 个
3	游标卡尺	个	3	量程不小于 150mm；精度：0.02mm
4	钢直尺	个	3	量程不小于 50cm；精度：1mm
5	直角尺	个	3	用于对消防软管卷盘的检查， 精度：1mm
6	电子秤	个	1	量程不小于 30kg
7	测力计	个	1	量程：50N~500N；精度：±0.5%
8	强光手电	个	4	警用充电式，LED 冷光源
9	激光测距仪	个	3	量程不小于 50m；精度：3mm
10	数字照度计	个	3	量程不小于 2000Lx；精度：±5%
11	数字声级计	个	3	量程：30dB~130dB；精度：1.5dB
12	数字风速计	个	3	量程：0m/s~45m/s；精度：±3%
13	数字微压计	个	1	量程：0Pa~3000Pa；精度：±3%， 具有清零功能，并配有检测软管
14	数字温湿度计	个	1	用于环境温湿度检测，精度为 0.1℃
15	超声波流量计	个	1	测量管径范围：0mm~300mm； 精度：±1%
16	数字坡度仪	个	1	量程：0°~90°；精度：±0.1°
17	垂直度测定仪	个	1	量程：0mm~500mm；精度：±0.2um
18	消防栓测压接头	套	3	压力表量程：0MPa~1.6MPa； 精度：1.6 级
19	喷水末端试水接头	套	3	压力表量程：0MPa~0.6MPa； 精度：1.6 级

续表 A

序号	设备名称	单位	配备数量	备注
20	接地电阻测量仪	个	2	量程：0 $\Omega$ ~1000 $\Omega$ ；精度： $\pm 2\%$
21	绝缘电阻测量仪	个	2	量程：1M $\Omega$ ~2000M $\Omega$ ；精度： $\pm 2\%$
22	数字万用表	个	3	可测量交直流电压、电流、电阻、电容等
23	感烟探测器功能试验器	个	3	检测杆高度不小于 2.5m，加配聚烟罩，内置电源线；连续工作时间不低于 2h
24	感温探测器功能试验器	个	3	检测杆高度不小于 2.5m，内置电源线；连续工作时间不低于 2h
25	线型光束感烟探测器滤光片	套	1	减光值分别为 0.4dB 和 10.0dB 各一片；具备手持功能
26	火焰探测器功能试验器	套	1	红外线波长大于或等于 850nm，紫外线波长小于或等于 280nm。检测杆高度不小于 2.5m
27	漏电电流检测仪	个	1	量程：0A~2A；精度：0.1mA
28	便携式可燃气体检测仪	个	1	可检测一氧化碳、氢气、氨气、液化石油气、甲烷等可燃气体浓度
29	数字压力表	个	1	量程：0MPa~20MPa；精度 0.4 级；具有清零功能
30	细水雾末端试水装置	套	1	压力表量程：0MPa~20MPa；精度：0.4 级
31	照相机	台	3	不低于 800 万像素
32	录音录像设备	个	2	用于现场记录，记录时间不少于 10h
33	对讲机	对	2	通话距离不小于 1000m；含防爆型一对
34	测温仪	个	1	用于测量接线端子、电气导体的表面及线芯温度，精度为 0.1 $^{\circ}$ C

## 附录 B 消防验收现场评定表

**B.0.1** 建筑类别与耐火等级的现场评定，见表 B.0.1。

表 B.0.1 建筑类别与耐火等级现场评定表

1 建筑类别与耐火等级 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>1.1 建筑类别</b>  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			使用性质	现场查看、核对消防设计文件	民用建筑的使用功能或工业建筑生产的火灾危险性类别，应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>1.2 耐火等级</b>  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			建筑耐火等级	现场查看，核对消防设计文件	<b>1) 耐火等级和燃烧性能应与消防设计文件符合；</b> <b>2) 依据标准：</b> GB 55037-2022 第 2.1.3-1 条、第 5 章； GB 55005-2021 第 5.4.1、5.4.2-1、5.4.2-2 条； GB 50016-2014（2018 年版）第 3.2.1、5.1.2 条； 防火墙的耐火极限不应低于 3.00h； （GB 55037-2022 第 6.1.3 条）甲、乙类厂房和甲、乙、丙类仓库内的防火墙，耐火极限不应低于 4.00h（GB 55037-2022 第 6.1.3 条）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.1

1 建筑类别与耐火等级							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
1.2 耐火等级			墙	现场查看建筑主要构件燃烧性能, 查看防火玻璃隔墙、钢结构和木结构构件防火处理, 核查燃烧性能、耐火极限检测报告, 并核对消防设计文件	1) 耐火等级和燃烧性能应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55037-2022 第 2.1.3-1 条、第 5 章; GB 55005-2021 第 5.4.1、5.4.2-1、5.4.2-2 条; GB 50016-2014 (2018 年版) 第 3.2.1、5.1.2 条; 防火墙的耐火极限不应低于 3.00h; (GB 55037-2022 第 6.1.3 条) 甲、乙类厂房和甲、乙、丙类仓库内的防火墙, 耐火极限不应低于 4.00h (GB 55037-2022 第 6.1.3 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			承重墙			<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			非承重外墙			<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			楼梯间和前室的墙			<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			电梯井的墙			<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.1

1 建筑类别与耐火等级								
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况	
1.2 耐火等级			墙	住宅建筑单元之间的墙和分户墙 疏散走道两侧的隔墙 房间隔墙  柱  梁  楼板  屋顶承重构件  疏散楼梯  吊顶（包括吊顶格栅）	现场查看建筑主要构件燃烧性能，查看防火玻璃隔墙、钢结构和木结构构件防火处理，核查燃烧性能、耐火极限检测报告，并核对消防设计文件	1) 耐火等级和燃烧性能应与消防设计文件符合；	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
						2) 依据标准： GB 55037-2022 第 2.1.3-1 条、第 5 章； GB 55005-2021 第 5.4.1、5.4.2-1、5.4.2-2 条； GB 50016-2014（2018 年版）第 3.2.1、5.1.2 条； 防火墙的耐火极限不应低于 3.00h； （GB 55037-2022 第 6.1.3 条）		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
						甲、乙类厂房和甲、乙、丙类仓库内的防火墙，耐火极限不应低于 4.00h（GB 55037-2022 第 6.1.3 条）		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
								<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
								<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
								<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
								<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
								<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
1.3 其他								
检查人签名：						检查日期：		

注：“其他”为经审查合格的消防设计文件中包含的其他国家工程建设消防技术标准强制性条文规定的项目，以及带有“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”要求的非强制性条文规定的项目。

**B.0.2** 总平面布局的现场评定，见表 B.0.2。

表 B.0.2 总平面布局现场评定表

2 总平面布局 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>2.1</b> 防火间距  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			防火间距	现场测量	依据标准：GB 55037-2022 第 2.1.3-4 条、第 3.1、3.2、3.3 节； GB 50016-2014（2018 年版）第 3.4、3.5、5.2 节； 允许偏差值不小于本导则规定值	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>2.2</b> 消防车道  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			车道设置位置及设置形式	现场查看车道与外部公路或街道连通情况，查看车道与消防车登高操作场地的关系，查看天然水源和消防水池的最低水位是否满足消防车取水要求，测量车道与建筑外墙的水平距离	依据标准：GB 55037-2022 第 3.4.1、3.4.2、3.4.3、3.4.4、3.4.5-5 条； 消防车道靠建筑外墙一侧的边缘距离建筑外墙不宜小于 5m	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.2

2 总平面布局							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
2.2 消防车道			车道净宽	测量尺寸	依据标准：GB 55037-2022 第 3.4.5-1 条； 消防车道净宽不应小于 4 米； 允许偏差值不应小于本导则规定值	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			车道净高	测量尺寸	依据标准：GB 55037-2022 第 3.4.5-1 条； 消防车道净高不应小于 4 米； 允许偏差值不应小于本导则规定值	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			车道转弯半径	测量尺寸，核对消防设计文件	1) 消防车道转弯半径应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55037-2022 第 3.4.5-2 条； 允许偏差值不小于设计值	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			障碍物情况	现场查看是否有架空高压电线或其他障碍物	依据标准：GB 55037-2022 第 3.4.5-7 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			车道坡度	现场测量	依据标准：GB 55037-2022 第 3.4.5-4 条； 允许偏差值 20m 范围内纵断高程 $\pm 5\text{mm}$	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			车道承载力	核查承载力试验报告，核对消防设计文件	1) 消防车道承载力应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55037-2022 第 3.4.5-3 条； 允许偏差值不小于设计值	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.2

2 总平面布局							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
2.2 消防车道			回车场	测量尺寸	依据标准：GB 55037-2022 第 3.4.5-6 条； 回车场的面积不应小于 12m×12m；对于高层建筑，不宜小于 15m×15m；供重型消防车使用时，不宜小于 18m×18m； 允许偏差值不小于本导则规定值	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
2.3 消防车登高操作场地  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置位置	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 3.4.6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			场地坡度	现场测量	依据标准：GB 55037-2022 第 3.4.7-3 条； 消防车登高操作场地坡度不宜大于 3%； 允许偏差值 20m 范围内 ±0.3%	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			场地承载力	核查承载力试验报告，核对消防设计文件	1) 消防车登高操作场地承载力应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55037-2022 第 3.4.7-2 条； 允许偏差值不小于设计值	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			障碍物情况	现场查看、测量是否有影响登高救援的裙房、架空高压电线或其他障碍物	依据标准：GB 55037-2022 第 3.4.7-1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.2

2 总平面布局							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
2.4 消防救援设施 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
消防扑救面  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			专用救援出入口	现场查看在建筑与消防车登高操作场地相对应的范围内，直通室外的楼梯或直通楼梯间的入口的设置	依据标准：GB 55037-2022 第 2.2.2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			消防救援口	现场查看救援口标识，测量相关尺寸	依据标准：GB 55037-2022 第 2.2.3 条； 允许偏差值 $\pm 10\text{mm}$	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
应急排烟窗  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			常闭式应急排烟窗的设置情况	现场查看设置机械加压送风系统并靠外墙或可直通屋面的封闭楼梯间、防烟楼梯间，在楼梯间的顶部或最上一层外墙上是否设置了常闭式应急排烟窗及手动和联动开启功能	依据标准：GB 55037-2022 第 2.2.4 条； GB 51251-2017 第 3.3.11 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.2

2 总平面布局							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>2.4 消防救援设施</b>							
应急排烟排热设施 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			应急排烟排热设施的设置情况	现场查看无可开启外窗的地上建筑或部位,在每层外墙或屋顶上是否设置了应急排烟排热设施及手动、联动或依靠烟气温度自动开启功能	依据标准: GB 55037-2022 第 2.2.5 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
地铁车站消防专用通道 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			消防专用通道的设置	现场查看埋深大于 15m 的地铁车站公共区消防专用通道的设置	依据标准: GB 55037-2022 第 2.2.7 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
屋顶直升机停机坪 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置要求	现场查看建筑高度大于 250m 的工业与民用建筑屋顶是否设置了直升机停机坪	依据标准: GB 55037-2022 第 2.2.11 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.2

2 总平面布局							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>2.4 消防救援设施</b>							
屋顶直升机停机坪			停机坪尺寸和面积	现场测量，核对消防设计文件	1) 停机坪尺寸和面积应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55037-2022 第 2.2.12 条； 允许偏差值不小于设计值	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			与屋面上突出物的水平距离	现场测量	依据标准：GB 55037-2022 第 2.2.12-1 条； 允许偏差值不小于本导则规定值	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			出口数量	现场查看建筑通向停机坪的出口数量	依据标准：GB 55037-2022 第 2.2.12-2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			航空障碍灯	现场查看停机坪四周是否设置了航空障碍灯	依据标准：GB 55037-2022 第 2.2.12-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			应急照明装置	现场查看停机坪四周是否设置了应急照明装置	依据标准：GB 55037-2022 第 2.2.12-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			消火栓	现场查看停机坪附近是否设置了消火栓	依据标准：GB 55037-2022 第 2.2.12-4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.2

2 总平面布局							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>2.4 消防救援设施</b>							
屋顶直升机停机坪			供直升机救助使用的设施	现场查看救助设施的设置在救援时是否会受到火灾或高温烟气的侵害, 检查结构承载力、设备与结构连接的承载力试验报告, 核对消防设计文件	1) 供直升机救助使用设施的设置应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55037-2022 第 2.2.13 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
城市消防站			设置位置	现场查看	依据标准: 城市消防站应位于易燃易爆危险品场所或设施全年最小频率风向的下风侧 (GB 55037-2022 第 1.0.7 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			与其他建筑的距离	测量尺寸	依据标准: GB 55037-2022 第 1.0.7 条; 允许偏差值不小于本导则规定值	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>2.5 其他</b>							
检查人签名:						检查日期:	

注:“其他”为经审查合格的消防设计文件中包含的其他国家工程建设消防技术标准强制性条文规定的项目,以及带有“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”要求的非强制性条文规定的项目。

**B.0.3** 平面布置的现场评定，见表 B.0.3。

表 B.0.3 平面布置现场评定表

3 平面布置 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>3.1 消防控制室</b>  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置位置	现场查看	依据标准：消防控制室应位于建筑的首层或地下一层（GB 55037-2022 第 4.1.8-3 条）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			耐火等级	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.8-1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防火分隔	现场查看分隔情况，核查防火隔墙和楼板耐火极限检测报告，核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.8-2、6.4.3-8、6.4.7-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			疏散门	现场查看	依据标准：疏散门应直通室外或安全出口（GB 55037-2022 第 4.1.8-3 条）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			环境条件	现场查看是否有电磁场干扰较强及其他可能影响消防控制设备正常运行的不利因素	依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.8-4 条；GB 50016-2014（2018 年版）第 8.1.7-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.3

3 平面布置							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
3.1 消防控制室			防水淹、防潮、防啮齿动物措施	现场查看防水淹、防啮齿措施，检查防潮施工记录资料，核对消防设计文件	1) 消防控制室防水淹、防潮、防啮齿动物措施应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.8-6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			管道布置	现场查看	依据标准：消防控制室内不应敷设或穿过与消防控制室无关的管线（GB 55037-2022 第 4.1.8-5 条）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
3.2 消防水泵房  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置位置	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.7-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			耐火等级	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.7-1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防火分隔	现场查看分隔情况，核查防火分隔墙和楼板耐火极限检测报告，核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.7-2、6.4.3-8、6.4.7-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.3

3 平面布置							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
3.2 消防水泵房			疏散门	现场查看	依据标准：疏散门应直通室外或安全出口（GB 55037-2022 第 4.1.7-4 条）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防淹措施	现场查看，核对消防设计文件	1) 消防水泵房防水淹措施（门槛、排水沟、集水坑、污水提升装置等）应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：应采取防水淹的措施（GB 55037-2022 第 4.1.7-6 条）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			室内环境	测试温度	依据标准：消防水泵房的室内环境温度不应低于 5℃（GB 55037-2022 第 4.1.7-5 条）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
3.3 其他消防设备或器材用房 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			防火分隔	现场查看分隔情况，核查防火隔墙和楼板耐火极限检测报告，核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.3-5、6.4.3-8、6.4.7-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.3

3 平面布置							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>3.4 燃油或燃气锅炉房</b>  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置位置	现场查看，测量相关距离尺寸	依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.4、4.1.4-1、4.1.5-1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防火分隔	现场查看分隔情况，核查防火墙或防火隔墙耐火极限、楼板耐火极限和燃烧性能检测报告，核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.4-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			疏散门	现场查看	依据标准：设备用房的疏散门应直通室外或安全出口 (GB 55037-2022 第 4.1.4-2 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			储油间	现场查看，核查防火隔墙耐火极限检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.5-2、6.4.2-2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防爆措施	现场查看，核对消防设计文件	1) 防爆措施应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.4-1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.3

3 平面布置							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
3.5 柴油发电机房  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置位置	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.4、4.1.4-1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防火分隔	现场查看分隔情况，核查防火墙或防火隔墙耐火极限、楼板耐火极限和燃烧性能检测报告，核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.4-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			疏散门	现场查看	依据标准：设备用房的疏散门应直通室外或安全出口 (GB 55037-2022 第 4.1.4-2 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			储油间	现场查看，核查防火隔墙耐火极限检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.5-2、4.1.5-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防爆措施	现场查看，核对消防设计文件	1) 防爆措施应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.4-1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.3

3 平面布置							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
3.6 可燃油油浸变压器室  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置位置	现场查看	依据标准: GB 55037-2022 第 4.1.4、4.1.4-1、4.1.6-2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防火分隔	现场查看分隔情况, 核查防火墙或防火隔墙耐火极限、楼板耐火极限和燃烧性能检测报告, 核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准: GB 55037-2022 第 4.1.4-3、4.1.6-3、6.4.3-8 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			疏散门	现场查看	依据标准: 设备用房的疏散门应直通室外或安全出口 (GB 55037-2022 第 4.1.4-2 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防爆措施	现场查看, 核对消防设计文件	1) 防爆措施应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55037-2022 第 4.1.4-1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防止油品流散措施	现场查看, 核对消防设计文件	1) 防止油品流散措施应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55037-2022 第 4.1.6-1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.3

3 平面布置							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
3.7 充有可燃油的高压电容器和多油开关室  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置位置	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.4、4.1.4-1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防火分隔	现场查看分隔情况，核查防火墙或防火隔墙耐火极限、楼板耐火极限和燃烧性能检测报告，核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.4-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			疏散门	现场查看	依据标准：设备用房的疏散门应直通室外或安全出口 (GB 55037-2022 第 4.1.4-2 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防爆措施	现场查看，核对消防设计文件	1) 防爆措施应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.4-1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防止油品流散措施	现场查看，核对消防设计文件	1) 防止油品流散措施应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.6-1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.3

3 平面布置							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
3.8 变(配)电站  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			防火分隔	现场查看分隔情况, 核查防火墙耐火极限检测报告或抗爆墙检测报告, 核查防火窗耐火性能检测报告	依据标准: GB 55037-2022 第 4.2.4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
3.9 民用建筑中有特殊要求的场所				<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
民用建筑  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置要求	现场查看民用建筑内是否有火灾危险性高的物品的房间, 是否有生产场所或其他库房	依据标准: GB 55037-2022 第 4.3.1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
厨房(居住建筑除外)  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			防火分隔	现场查看分隔情况, 核查防火隔墙和楼板耐火极限检测报告, 核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准: GB 55037-2022 第 4.1.3-2、6.4.3-8、6.4.7-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.3

3 平面布置								
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况	
<b>3.9 民用建筑中有特殊要求的场所</b>								
住宅	住宅与非住宅功能合建的建筑  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			防火分隔	现场查看住宅部分与非住宅部分之间防火分隔情况, 核查防火隔墙耐火极限、楼板耐火极限和燃烧性能检测报告	依据标准: GB 55037-2022 第 4.3.2-1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
				安全出口和疏散楼梯	现场查看	依据标准: 住宅部分与非住宅部分的安全出口和疏散楼梯应分别独立设置 (GB 55037-2022 第 4.3.2-2 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	住宅与商业设施合建的建筑  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			防火分隔	现场查看分隔情况, 核查防火隔墙耐火极限检测报告	依据标准: GB 55037-2022 第 4.3.2-4-1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
				层数和总建筑面积	现场查看层数, 测量面积	依据标准: GB 55037-2022 第 4.3.2-4-2 条; 边长允许偏差值 $\pm 10\text{mm}$	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
				疏散出口	现场查看	依据标准: GB 55037-2022 第 4.3.2-4-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.3

3 平面布置							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>3.9 民用建筑中有特殊要求的场所</b>							
住宅	住宅建筑中的汽车库 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			防火分隔	现场查看分隔情况,核查防火隔墙和楼板耐火极限检测报告,核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准:GB 55037-2022 第4.1.3-1、6.4.3-8、6.4.7-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
				安全出口和疏散楼梯	现场查看	依据标准:GB 55037-2022 第4.3.2-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
	住宅建筑中的锅炉房 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			防火分隔	现场查看分隔情况,核查防火隔墙和楼板耐火极限检测报告,核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准:GB 55037-2022 第4.1.3-1、6.4.3-8、6.4.7-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
人员密集场所	商店营业厅 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置位置	现场查看	依据标准:GB 55037-2022 第4.3.3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
				防火分区	现场查看,测量面积	依据标准:GB 55037-2022 第4.3.15、4.3.17 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

续表 B.0.3

3 平面布置							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>3.9 民用建筑中有特殊要求的场所</b>							
人员密集场所	公共展览厅		设置位置	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 4.3.3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	儿童活动场所		设置位置	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 4.3.4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防火分隔	现场查看分隔情况，核查防火隔墙和楼板耐火极限检测报告，核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.3-4、6.4.3-8、6.4.7-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	老年人照料设施场所		设置位置	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 4.3.5 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防火分隔	现场查看分隔情况，核查防火隔墙和楼板耐火极限检测报告，核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.3-4、6.4.3-8、6.4.7-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.3

3 平面布置								
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况	
<b>3.9 民用建筑中有特殊要求的场所</b>								
人员密集场所 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	歌舞娱乐放映游艺场所		设置位置	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第4.3.7-1、4.3.7-2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
			防火分隔	现场查看分隔情况，核查防火隔墙耐火极限、楼板耐火极限和燃烧性能检测报告，核查防火门耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第4.3.7-3、4.3.7-4、6.4.3-8 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
医疗建筑	住院病房 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		设置位置	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第4.3.6-1、4.3.6-2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
			防火分隔	现场查看分隔情况，核查防火隔墙耐火极限检测报告，核查防火门耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第4.3.6-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
	手术室或手术部 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		防火分隔	现场查看分隔情况，核查防火隔墙和楼板耐火极限检测报告，核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第4.1.3-3、6.4.3-8、6.4.7-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		

续表 B.0.3

3 平面布置							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>3.9 民用建筑中有特殊要求的场所</b>							
医疗建筑	产房 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		防火分隔	现场查看分隔情况,核查防火隔墙和楼板耐火极限检测报告,核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准: GB 55037-2022 第 4.1.3-3、6.4.3-8、6.4.7-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	重症监护室 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		防火分隔	现场查看分隔情况,核查防火隔墙和楼板耐火极限检测报告,核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准: GB 55037-2022 第 4.1.3-3、6.4.3-8、6.4.7-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	贵重精密医疗装备用房 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		防火分隔	现场查看分隔情况,核查防火隔墙和楼板耐火极限检测报告,核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准: GB 55037-2022 第 4.1.3-3、6.4.3-8、6.4.7-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	储藏间 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		防火分隔	现场查看分隔情况,核查防火隔墙和楼板耐火极限检测报告,核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准: GB 55037-2022 第 4.1.3-3、6.4.3-8、6.4.7-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.3

3 平面布置							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>3.9 民用建筑中有特殊要求的场所</b>							
医疗建筑	实验室 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		防火分隔	现场查看分隔情况,核查防火隔墙和楼板耐火极限检测报告,核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准: GB 55037-2022 第 4.1.3-3、6.4.3-8、6.4.7-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	胶片室 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		防火分隔	现场查看分隔情况,核查防火隔墙和楼板耐火极限检测报告,核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准: GB 55037-2022 第 4.1.3-3、6.4.3-8、6.4.7-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
木结构	I级木结构 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		设置位置	现场查看	依据标准: GB 55037-2022 第 4.3.8 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	II级木结构 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		设置位置	现场查看	依据标准: GB 55037-2022 第 4.3.9 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
	III级木结构 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		设置位置	现场查看	依据标准: GB 55037-2022 第 4.3.10 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.3

3 平面布置							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>3.9 民用建筑中有特殊要求的场所</b>							
燃气调压用房  □合格 □不合格			防火分隔	现场查看分隔情况，核查防火墙耐火极限检测报告	依据标准： GB 55037-2022 第 4.3.11 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			门、窗	现场查看	依据标准：门、窗应向室外开启（GB 55037-2022 第 4.3.11 条）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
瓶装液化石油气瓶组用房  □合格 □不合格			防火分隔	现场查看分隔情况，核查防火墙耐火极限检测报告	依据标准： GB 55037-2022 第 4.3.11 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			门、窗	现场查看	依据标准：门、窗应向室外开启（GB 55037-2022 第 4.3.11 条）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			液化石油气瓶组	现场查看总容积、供气方式	依据标准： GB 55037-2022 第 4.3.11-1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			总出气管道	现场查看	依据标准：瓶组用房的总出气管道上应设置紧急事故自动切断阀（GB 55037-2022 第 4.3.11-2 条）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			可燃气体探测报警装置	现场查看	依据标准：瓶组用房内应设置可燃气体探测报警装置（GB 55037-2022 第 4.3.11-3 条）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.3

3 平面布置							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>3.9 民用建筑中有特殊要求的场所</b>							
建筑内使用天然气的部位  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			平面布置	现场查看，核对消防设计文件	1) 建筑内使用天然气部位的通风和防爆泄压措施应与消防设计文件符合； 2) 依据标准： GB 55037-2022 第 4.3.12 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
四级生物安全实验室  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			防火分区	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 4.3.13 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
交通车站、码头和机场的候车（船、机）建筑乘客公共区、交通换乘区和通道  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			平面布置	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 4.3.14 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.3

3 平面布置							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>3.9 民用建筑中有特殊要求的场所</b>							
地铁车站  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			平面布置	现场查看	依据标准： GB 55037-2022 第 4.4.1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防火分隔	现场查看分隔情况，核查防火隔墙、柱、梁和楼板耐火极限检测报告，核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准： GB 55037-2022 第 4.4.1、4.4.2、4.4.3、4.4.4、6.4.2-2、6.4.3-8、6.4.6、6.4.7-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
交通隧道  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			防火分隔	现场查看分隔情况，核查防火隔墙耐火极限检测报告	依据标准： GB 55037-2022 第 2.1.6、4.4.5 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>3.10 工业建筑中有特殊要求的场所</b> <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
高火灾危险性部位  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置位置	现场查看	依据标准： GB 55037-2022 第 4.2.1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			管沟、下水道分隔情况	现场查看	依据标准： GB 55037-2022 第 4.2.8 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.3

3 平面布置							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>3.10 工业建筑中有特殊要求的场所</b>							
中间仓库 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			防火分隔	现场查看分隔情况，核查防火墙耐火极限、楼板耐火极限和燃烧性能检测报告，核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第4.2.3、6.4.2-1、6.4.6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
仓库 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			防火分隔	现场查看分隔情况，核查防火墙、防火隔墙和楼板耐火极限检测报告，核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第4.2.5、4.2.6、4.2.7、6.4.2-2、6.4.3-8、6.4.6、6.4.7-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
员工宿舍 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置位置	现场查看	依据标准：厂房内不应设置宿舍；（GB 55037-2022 第4.2.2 条） 仓库内不应设置员工宿舍（GB 55037-2022 第4.2.7 条）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
办公室、休息室等辅助用房 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置位置	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第4.2.2-1、4.2.7 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			安全出口和防火分隔	现场查看安全出口和防火分隔情况，核查防火隔墙、抗爆墙和楼板耐火极限检测报告，核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第4.2.2-2、4.2.2-3、4.2.7、6.4.2-2、6.4.3-8、6.4.6、6.4.7-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.3

3 平面布置							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>3.10 工业建筑中有特殊要求的场所</b>							
物流作业区域			安全出口或疏散楼梯	现场查看	依据标准： GB 55037-2022 第 5.2.4-2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			防火分隔	现场查看分隔情况，核查防火隔墙和楼板耐火极限检测报告，核查防火门、窗耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 5.2.4-3、6.4.2-2、6.4.6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
汽车库			设置位置	现场查看	依据标准：汽车库不应与甲、乙类生产场所或库房贴邻或组合建造（GB 55037-2022 第 4.1.9 条）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>3.11 其他</b>							
检查人签名：						检查日期：	

注：“其他”为经审查合格的消防设计文件中包含的其他国家工程建设消防技术标准强制性条文规定的项目，以及带有“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”要求的非强制性条文规定的项目。

**B.0.4** 建筑外墙、屋面保温和建筑外墙装饰的现场评定，见表 B.0.4。

表 B.0.4 建筑外墙、屋面保温和建筑外墙装饰现场评定表

4 建筑外墙、屋面保温和建筑外墙装饰 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
4.1 建筑外墙保温  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置形式及设置位置	检查施工记录资料，核对消防设计文件	建筑外墙保温的设置形式及保温层和防火隔离带的设置位置应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			燃烧性能	检查燃烧性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 6.6 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防止火灾蔓延的措施	检查施工记录资料	依据标准：GB 55037-2022 第 6.6.1、6.6.2、6.6.8-3、6.6.10 条； GB 50016-2014（2018 年版）第 6.7.7、6.7.8 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
4.2 屋面保温  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置位置	检查施工记录资料，核对消防设计文件	屋面保温层和防火隔离带设置位置应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			燃烧性能	检查燃烧性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 6.6.1、6.6.2、6.6.3、6.6.4、6.6.9、6.6.10 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防止火灾蔓延的措施	检查施工记录资料	依据标准：GB 55037-2022 第 6.6.1、6.6.2、6.6.10 条； GB 50016-2014（2018 年版）第 6.7.10 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.4

4 建筑外墙、屋面保温和建筑外墙装饰							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>4.3 外墙装饰</b>  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			建筑的外部装修和户外广告牌	现场查看外部装修和户外广告牌的设置是否妨碍建筑排烟与排热，是否遮挡消防救援口，检查外墙装饰层燃烧性能检测报告	依据标准:GB 55037-2022 第 6.5.8 条; GB 50016-2014(2018 年版)第 6.2.10、6.7.12 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>4.4 其他</b>							
检查人签名:						检查日期:	

注：“其他”为经审查合格的消防设计文件中包含的其他国家工程建设消防技术标准强制性条文规定的项目，以及带有“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”要求的非强制性条文规定的项目。

**B.0.5** 建筑内部装修的现场评定，见表 B.0.5。

表 B.0.5 建筑内部装修现场评定表

5 建筑内部装修 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>5.1</b> 对消防设施的影响  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			消防设施或器材及其标识，是否受装修影响	现场查看装修是否遮挡或影响消防设施的使用功能和正常操作	依据标准： GB 55037-2022 第 6.5.1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>5.2</b> 对疏散设施的影响  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			疏散指示标志、疏散出口、疏散走道或疏散横通道、防火分区或防火分隔、防烟分区及其分隔，是否受装修影响	现场查看是否影响安全疏散，查看是否有影响安全疏散的镜面反光材料，测量安全出口、疏散出口、疏散走道的疏散宽度，核对消防设计文件，核查是否减少疏散所需净宽度和疏散出口数量	1) 装修后疏散宽度、疏散出口数量应与消防设计文件符合； 2) 依据标准： GB 55037-2022 第 6.5.1、6.5.2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>5.3</b> 用电装置与装修  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			电气设备、灯具、电气线路等用电装置发热情况和周围材料的燃烧性能、防火隔热、散热措施	现场查看装修情况，核查燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准： GB 50222-2017 第 4.0.16、4.0.17、4.0.18、4.0.19 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.5

5 建筑内部装修							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>5.4 各类场所内部装修情况</b> <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
避难走道 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：顶棚、墙面、地面内部装修材料的燃烧性能均应为 A 级 (GB 55037-2022 第 6.5.3 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
避难层 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：顶棚、墙面、地面内部装修材料的燃烧性能均应为 A 级 (GB 55037-2022 第 6.5.3 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
避难间 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：顶棚、墙面、地面内部装修材料的燃烧性能均应为 A 级 (GB 55037-2022 第 6.5.3 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
疏散楼梯间及其前室 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：顶棚、墙面、地面内部装修材料的燃烧性能均应为 A 级 (GB 55037-2022 第 6.5.3 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.5

5 建筑内部装修							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>5.4 各类场所内部装修情况</b>							
消防电梯前室或合用前室  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：顶棚、墙面、地面内部装修材料的燃烧性能均应为 A 级 (GB 55037-2022 第 6.5.3 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
消防控制室  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：消防控制室地面装修材料的燃烧性能不应低于 B <sub>1</sub> 级，顶棚和墙面内部装修材料的燃烧性能均应为 A 级 (GB 55037-2022 第 6.5.4 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
消防水泵房  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：顶棚、墙面和地面内部装修材料的燃烧性能均应为 A 级 (GB 55037-2022 第 6.5.4 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.5

5 建筑内部装修							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>5.4 各类场所内部装修情况</b>							
机械加压送风机房 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：顶棚、墙面和地面内部装修材料的燃烧性能均应为 A 级 (GB 55037-2022 第 6.5.4 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
排烟机房 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：顶棚、墙面和地面内部装修材料的燃烧性能均应为 A 级 (GB 55037-2022 第 6.5.4 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
固定灭火系统钢瓶间 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：顶棚、墙面和地面内部装修材料的燃烧性能均应为 A 级 (GB 55037-2022 第 6.5.4 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
配电室 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：顶棚、墙面和地面内部装修材料的燃烧性能均应为 A 级 (GB 55037-2022 第 6.5.4 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.5

5 建筑内部装修							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>5.4 各类场所内部装修情况</b>							
油浸变压器室  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：顶棚、墙面和地面内部装修材料的燃烧性能均应为 A 级 (GB 55037-2022 第 6.5.4 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
发电机房  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：顶棚、墙面和地面内部装修材料的燃烧性能均应为 A 级 (GB 55037-2022 第 6.5.4 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
储油间  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：顶棚、墙面和地面内部装修材料的燃烧性能均应为 A 级 (GB 55037-2022 第 6.5.4 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
通风和空气调节机房  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：顶棚、墙面和地面内部装修材料的燃烧性能均应为 A 级 (GB 55037-2022 第 6.5.4 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.5

5 建筑内部装修							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>5.4 各类场所内部装修情况</b>							
锅炉房  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：顶棚、墙面和地面内部装修材料的燃烧性能均应为 A 级 (GB 55037-2022 第 6.5.4 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
歌舞娱乐放映游艺场所  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：GB 55037-2022 第 6.5.5 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
汽车客运站位于地下或半地下的进出站通道、进出站厅、候车厅  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：GB 55037-2022 第 6.5.6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.5

5 建筑内部装修							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>5.4 各类场所内部装修情况</b>							
港口客运站位于地下或半地下的进出站通道、进出站厅、候乘厅  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：GB 55037-2022 第 6.5.6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
铁路车站位于地下或半地下的进出站通道、进出站厅、候乘厅  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：GB 55037-2022 第 6.5.6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
地铁车站位于地下或半地下的公共区  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：GB 55037-2022 第 6.5.6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.5

5 建筑内部装修							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>5.4 各类场所内部装修情况</b>							
民用机场航站楼位于地下或半地下的公共区  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：GB 55037-2022 第 6.5.6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
城市民航值机厅位于地下或半地下的公共区  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：GB 55037-2022 第 6.5.6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
位于地下或半地下交通换乘厅、换乘通道  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：GB 55037-2022 第 6.5.6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.5

5 建筑内部装修							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>5.4 各类场所内部装修情况</b>							
有明火或高温作业的生产场所  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面和隔断装修材料燃烧性能	现场查看装修情况, 核查有关材料燃烧性能检测报告, 检查施工记录资料	依据标准: 除有特殊要求的场所外, 顶棚、墙面、地面和隔断内部装修材料的燃烧性能均应为 A 级 (GB 55037-2022 第 6.5.7 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
甲、乙类生产场所  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面和隔断装修材料燃烧性能	现场查看装修情况, 核查有关材料燃烧性能检测报告, 检查施工记录资料	依据标准: 除有特殊要求的场所外, 顶棚、墙面、地面和隔断内部装修材料的燃烧性能均应为 A 级 (GB 55037-2022 第 6.5.7 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
甲、乙类仓库  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面和隔断装修材料燃烧性能	现场查看装修情况, 核查有关材料燃烧性能检测报告, 检查施工记录资料	依据标准: 除有特殊要求的场所外, 顶棚、墙面、地面和隔断内部装修材料的燃烧性能均应为 A 级 (GB 55037-2022 第 6.5.7 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.5

5 建筑内部装修							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>5.4 各类场所内部装修情况</b>							
丙类高架仓库 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面和隔断装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：除有特殊要求的场所外，顶棚、墙面、地面和隔断内部装修材料的燃烧性能均应为 A 级 (GB 55037-2022 第 6.5.7 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
丙类高层仓库 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面和隔断装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：除有特殊要求的场所外，顶棚、墙面、地面和隔断内部装修材料的燃烧性能均应为 A 级 (GB 55037-2022 第 6.5.7 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
地下或半地下丙类仓库 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			顶棚、墙面、地面和隔断装修材料燃烧性能	现场查看装修情况，核查有关材料燃烧性能检测报告，检查施工记录资料	依据标准：除有特殊要求的场所外，顶棚、墙面、地面和隔断内部装修材料的燃烧性能均应为 A 级 (GB 55037-2022 第 6.5.7 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.5

5 建筑内部装修							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>5.4 各类场所内部装修情况</b>							
设有纺织织物的房间 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			燃烧性能	检查燃烧性能检测报告, 检查施工记录资料	依据标准: GB 50222-2017 第 5、6 章; GB 50354-2005 第 3 章	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
设有木质材料的房间 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			燃烧性能	检查燃烧性能检测报告, 检查施工记录资料	依据标准: GB 50222-2017 第 5、6 章; GB 50354-2005 第 4 章	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
设有高分子合成材料的房间 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			燃烧性能	检查燃烧性能检测报告, 检查施工记录资料	依据标准: GB 50222-2017 第 5、6 章; GB 50354-2005 第 5 章	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
设有复合材料的房间 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			燃烧性能	检查燃烧性能检测报告, 检查施工记录资料	依据标准: GB 50222-2017 第 5、6 章; GB 50354-2005 第 6 章	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.5

5 建筑内部装修							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>5.4 各类场所内部装修情况</b>							
设有其他材料的房间  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			包括防火封堵材料和涉及电气设备、灯具、防火门窗、钢结构装修材料的燃烧性能	检查燃烧性能检测报告, 检查施工记录资料	依据标准: GB 50222-2017 第 5、6 章; GB 50354-2005 第 7 章	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>5.5 其他</b>							
检查人签名:						检查日期:	

注:“其他”为经审查合格的消防设计文件中包含的其他国家工程建设消防技术标准强制性条文规定的项目,以及带有“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”要求的非强制性条文规定的项目。

**B.0.6** 防火分隔的现场评定，见表 B.0.6。

表 B.0.6 防火分隔现场评定表

6 防火分隔 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>6.1</b> 防火分区  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			位置、形式及完整性	现场查看，测量面积，核对消防设计文件	1) 防火分区设置位置、形式及完整性应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55037-2022 第 2.1.3-3、4.1.1、4.1.2、4.3.16 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>6.2</b> 防火墙  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置位置及方式	现场查看，核对消防设计文件	防火墙设置位置及方式应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			结构安全和构造、防火封堵及防止火灾蔓延的构造	现场查看结构安全及防火封堵情况并检查施工记录资料，核查开口部位门、窗耐火性能检测报告，核查防火封堵材料及组件耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 6.1.1、6.1.2、6.3.4、6.3.5、6.4.2-1、6.4.6 条； GB/T 51410-2020 第 3、4、5 章、第 6.3 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			耐火极限	核查防火墙耐火极限检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 6.1.3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.6

6 防火分隔							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>6.3 防火隔墙</b>  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			防火封堵及防止火灾蔓延的构造	现场查看并检查施工记录资料，核查开口部位门、窗耐火性能检测报告，核查防火封堵材料及组件耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 6.2.1、6.2.2、6.3.4、6.3.5、6.4.2-2、6.4.3-8、6.4.6、6.4.7-3 条； GB/T 51410-2020 第 3、4、5 章、第 6.3 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防火玻璃墙	核查防火玻璃墙的耐火性能检测报告，核对消防设计文件	1) 玻璃防火隔墙的耐火性能应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55037-2022 第 6.4.9 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>6.4 建筑外墙开口及幕墙</b>  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			建筑外墙开口防止蔓延的措施	现场查看，测量相关尺寸，核查相关分隔结构构件耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 6.2.3 条； GB 50016-2014（2018 年版）第 6.2.5 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			建筑幕墙防止蔓延的措施	现场查看并检查施工记录资料，核查防火封堵材料及组件耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 6.2.4 条； GB 50016-2014（2018 年版）第 6.2.5 条； GB/T 51410-2020 第 4.0.3、4.0.4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.6

6 防火分隔							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
6.5 防火卷帘  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			位置	现场查看,核对消防设计文件	防火卷帘设置位置应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			耐火性能	核查防火卷帘耐火性能检测报告,核对消防设计文件	1) 防火卷帘耐火性能应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55037-2022 第 6.4.8-2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			烟密闭性能	现场查看,测量卷帘和门楣防烟装置与帘面的缝隙,核查防火卷帘防烟性能检测报告	依据标准: GB 55037-2022 第 6.4.8-3 条; GB 50877-2014 第 5.2.2-6、5.2.4-2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防火封堵	现场查看,检查施工记录资料,核查防火封堵材料及组件耐火性能检测报告	依据标准: GB 50877-2014 第 5.2.9 条; GB/T 51410-2020 第 5.4.3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.6

6 防火分隔							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
6.5 防火卷帘			手动、自动控制功能	测试手动、自动控制功能	依据标准：GB 55037-2022 第 6.4.8-1、6.4.8-4 条； GB 50016-2014（2018 年版）第 6.5.3-5 条； GB 51348-2019 第 13.4.2 条； GB 50877-2014 第 6.2 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
6.6 防火门、防火窗  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			位置	现场查看，核对消防设计文件	防火门、防火窗设置位置应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			类型	核查防火门、窗耐火性能检测报告，核查防火门准入证明文件，核对消防设计文件	1) 防火门、防火窗类型应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55037-2022 第 6.4.2、6.4.3、6.4.4、6.4.5、6.4.6、6.4.7 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			开启方式	现场查看，核对消防设计文件	防火门、防火窗开启方式应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.6

6 防火分隔							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
6.6 防火门、防火窗			设置数量	现场查看，核对消防设计文件	防火门、防火窗设置数量应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			烟密闭性能	现场查看，测量门扇相关活动间隙尺寸	依据标准：GB 55037-2022 第 6.4.1 条；GB 50877-2014 第 5.3.6、5.3.9、5.3.10、5.3.11、5.4.1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防火封堵	现场查看，检查施工记录资料，核查防火封堵材料及组件耐火性能检测报告	依据标准：GB/T 51410-2020 第 5.4.3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			自动关闭功能	现场测试常闭防火门的自闭功能，常开防火门、窗的联动控制功能	依据标准：GB 55037-2022 第 6.4.1 条； GB 50016-2014（2018 年版）第 6.5.1-1 条； GB 51348-2019 第 13.4.3 条； GB 50877-2014 第 6.3、6.4 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.6

6 防火分隔							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>6.7 竖向管道井</b>  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置位置	现场查看，核对消防设计文件	1) 竖向管道井设置位置应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：电气竖井、管道井、排烟或通风道、垃圾井等竖井应分别独立设置（GB 55037-2022 第 6.3.2 条）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			井壁耐火极限	现场查看，核对耐火极限检测报告	依据标准：井壁耐火极限不应低于 1.00h（GB 55037-2022 第 6.3.2 条）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			检查门	查看检查门的设置，核查防火门耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 6.4.4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			层间楼板分隔	现场查看，核对分隔组件耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 6.3.3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防火封堵	现场查看孔隙封堵情况，检查施工记录资料，核查防火封堵材料及组件耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 6.3.4 条； GB/T 51410-2020 第 3、5 章	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.6

6 防火分隔							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
6.8 电气线路和各类管道防火封堵  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			电气线路和各类管道穿过楼板、变形缝等处孔隙的封堵措施	现场查看孔隙封堵情况，检查施工记录资料，核查防火封堵材料及组件耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 6.3.4 条； GB/T 51410-2020 第 3、5 章	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
6.9 木结构  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			防火分隔	现场查看，核对消防设计文件	1) 木结构防火分隔应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55005-2021 第 5.4.2-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防火封堵	现场查看管道穿越木构件防火封堵情况，检查施工记录资料，核查防火封堵材料及组件耐火性能检测报告，核对消防设计文件	1) 木结构防火封堵措施应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55005-2021 第 5.4.2-4 条； GB/T 51410-2020 第 3、5 章	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.6

6 防火分隔							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
6.9 木结构			配电线路	现场查看, 核对消防设计文件	1) 木结构配电线路防火措施应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55005-2021 第 5.4.2-5 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
6.10 赛事、博览、避险、救灾及灾区过渡安置房  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			防火分隔和消防车道	现场查看, 测量面积	依据标准: GB 55037-2021 第 2.1.4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
6.11 其他							
检查人签名:						检查日期:	

注: “其他”为经审查合格的消防设计文件中包含的其他国家工程建设消防技术标准强制性条文规定的项目, 以及带有“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”要求的非强制性条文规定的项目。

**B.0.7** 防爆的现场评定，见表 B.0.7。

表 B.0.7 防爆现场评定表

7 防爆 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>7.1</b> 防火防爆  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			厂房内工艺装置、设备与仪器仪表、材料等的防火、防爆措施	现场查看，核对消防设计文件	1) 防火防爆措施应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55037-2022 第 2.1.5 条； GB 50016-2014(2018 年版) 第 3.6 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>7.2</b> 泄压、减压、抗爆  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			可燃气体、蒸气、粉尘、纤维爆炸危险性场所或部位的泄压、减压、抗爆措施	现场查看泄压、减压、抗爆措施，核对消防设计文件	1) 泄压措施应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55037-2022 第 2.1.7 条； GB 50016-2014(2018 年版) 第 3.6 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>7.3</b> 防静电  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			防静电措施	现场查看，核对消防设计文件，检查不发火花、防静电试验检测报告	1) 防静电措施应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55037-2022 第 2.1.8、2.1.9-1 条； GB 51348-2019 第 12.8.2、12.8.3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.7

7 防爆							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>7.4 防积聚</b>  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			防积聚措施	现场查看，核对消防设计文件	1) 防积聚措施应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55037-2022 第 2.1.9、2.1.9-2、2.1.9-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>7.5 防流散</b>  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			防流散措施	现场查看	依据标准：场所内设置地沟时，应防止火灾通过地沟与相邻场所的连通处蔓延 （GB 55037-2022 第 2.1.9-3 条）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>7.6 其他</b>							
检查人签名：						检查日期：	

注：“其他”为经审查合格的消防设计文件中包含的其他国家工程建设消防技术标准强制性条文规定的项目，以及带有“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”要求的非强制性条文规定的项目。

**B.0.8** 安全疏散的现场评定，见表 B.0.8。

表 B.0.8 安全疏散现场评定表

8 安全疏散 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>8.1</b> 安全出口（含疏散楼梯）  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置位置	现场查看，核对消防设计文件	<b>1)</b> 安全出口的设置位置应与消防设计文件符合； <b>2)</b> 依据标准：GB 55037-2022 第 2.1.3-2、4.1.1、7.1.1、7.1.2、7.1.9、7.4.3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			指示标志	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 7.1.5、7.1.7、7.1.10-4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			设置形式	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 7.1.1、7.1.10、7.1.17、7.2.2、7.2.4、7.3.2、7.4.4、7.4.5、7.5.3、7.5.5 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			设置数量	现场查看，核对消防设计文件	<b>1)</b> 安全出口的设置数量应与消防设计文件符合； <b>2)</b> 依据标准：GB 55037-2022 第 7.1.1、7.2.1、7.2.3、7.3.1、7.4.1、7.5.2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			前室面积	测量面积	依据标准：GB 55037-2022 第 7.1.8-7 条；边长允许偏差值 $\pm 10\text{mm}$	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.8

8 安全疏散							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
8.1 安全出口(含疏散楼梯)			疏散宽度	测量尺寸,核对消防设计文件	1) 安全出口疏散宽度根据疏散人数计算确定应与消防设计文件符合; 2) 依据标准:GB 55037-2022 第 7.1.1、7.1.2、7.1.4、7.1.5、7.1.7、7.4.7、7.5.1 条; 允许偏差值 $\pm 10\text{mm}$	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			疏散净高度	测量尺寸	依据标准:疏散通道、疏散出口的净高度不应小于 2.1m; (GB 55037-2022 第 7.1.5 条) 允许偏差值 $\pm 10\text{mm}$	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			凸出物或障碍物情况	现场查看	依据标准:GB 55037-2022 第 7.1.5、7.1.8-1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			疏散楼梯间、前室的防烟措施	现场查看	依据标准:GB 55037-2022 第 8.2 节、第 7.1.8-6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			管道穿越楼梯间、前室的情况	现场查看	依据标准:GB 55037-2022 第 7.1.8-2、7.1.8-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.8

8 安全疏散							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
8.1 安全出口（含疏散楼梯）			疏散楼梯间、前室的门、窗和送风口等开口设置情况	现场查看是否设置了防火卷帘和规定以外的其他开口，测量楼梯间及前室上的开口与外墙上相邻开口的水平距离	依据标准：GB 55037-2022 第 7.1.8-4、7.1.8-5、7.1.8-8 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			地下楼层与地上楼层的疏散楼梯间防火分隔情况	现场查看直通室外地面楼层防火分隔情况，核查防火墙耐火极限检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 7.1.10-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			最大疏散距离	测量距离	依据标准：GB 55037-2022 第 7.1.3、7.1.18 条； GB 50016-2014（2018 年版）第 3.7.4、5.5.17、5.5.29 条； 允许偏差值不大于本导则规定值	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			室外疏散楼梯	现场查看，测量相关尺寸，核查梯段和平台燃烧性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 7.1.4-1、7.1.11 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.8

8 安全疏散							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
8.2 疏散门  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置位置	现场查看, 核对消防设计文件	1) 房间疏散门设置位置应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55037-2022 第 7.1.1、7.1.2、7.1.5 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			指示标志	现场查看	依据标准: 在疏散出口的明显位置设置明显的指示标志 (GB 55037-2022 第 7.1.5 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			疏散门的形式及开启方向	现场查看	依据标准: GB 55037-2022 第 7.1.6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			设置数量	现场查看, 核对消防设计文件	1) 公共建筑内每个房间的疏散门设置数量应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55037-2022 第 7.1.1、7.1.2、7.4.2、7.4.6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			疏散宽度	测量尺寸, 核对消防设计文件	1) 疏散门的总净宽度根据疏散人数经计算确定应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55037-2022 第 7.1.1、7.1.2、7.1.4、7.1.5、7.4.6、7.4.7 条; 允许偏差值 $\pm 10\text{mm}$	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.8

8 安全疏散							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
8.2 疏散门			疏散净高度	测量尺寸	依据标准：疏散通道、疏散出口的净高度不应小于 2.1m (GB 55037-2022 第 7.1.5 条)； 允许偏差值 $\pm 10\text{mm}$	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			疏散门开启的基本性能	现场查看，测试地铁工程出入口联动控制	依据标准：GB 55037-2022 第 7.1.7、7.5.4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			宿舍居室、老年人照料设施的老年人居室、旅馆建筑客房的疏散门	现场查看疏散门自动关闭的功能和相关烟密闭性能	依据标准：GB 55037-2022 第 6.4.1 条； GB 50877-2014 第 5.3.9、5.3.10 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
8.3 疏散走道  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置位置	现场查看，核对消防设计文件	疏散走道的设置位置应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.8

8 安全疏散							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
8.3 疏散走道			指示标志	现场查看	依据标准：在疏散走道的明显位置设置明显的指示标志 (GB 55037-2022 第 7.1.5 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			排烟设置要求	现场查看是否采取排烟措施	依据标准：GB 55037-2022 第 8.2.2-10 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			疏散宽度	测量尺寸，核对消防设计文件	1) 疏散走道的净宽度根据疏散人数经计算确定应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55037-2022 第 7.1.4-3、7.1.5、7.1.7、7.4.7 条； 允许偏差值 $\pm 10\text{mm}$	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			疏散净高度	测量尺寸	依据标准：疏散走道净高度不应小于 2.1m；（GB 55037-2022 第 7.1.5 条） 允许偏差值 $\pm 10\text{mm}$	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			最大疏散距离	测量尺寸	依据标准：GB 55037-2022 第 7.1.3、7.1.18 条； GB 50016-2014（2018 年版）第 3.7.4、5.5.17、5.5.29 条； 允许偏差值不大于本导则规定值	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.8

8 安全疏散							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
8.3 疏散走道			防火分区分隔处	现场查看	依据标准：疏散走道在防火分区分隔处应设置疏散门，并应为甲级防火门（GB 55037-2022 第 7.1.5、6.4.2-1 条）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
8.4 避难层  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置位置及要求	现场查看、测量	依据标准：GB 55037-2022 第 7.1.1、7.1.14、7.1.15-6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			用途	现场查看	依据标准：除可布置设备用房外，避难层不应用于其他用途（GB 55037-2022 第 7.1.15-2 条）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			设备管道区布置情况	现场查看	依据标准：设置在避难层内的可燃液体管道、可燃或助燃气体管道应集中布置（GB 55037-2022 第 7.1.15-2 条）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防火分隔	现场查看防火隔墙或防火隔间分隔情况，核查防火隔墙耐火极限检测报告、核查防火隔间及防火隔墙上防火门的耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 7.1.15-2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.8

8 安全疏散							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
8.4 避难层			消火栓、消防软管卷盘、灭火器、消防专线电话和应急广播的设置	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第7.1.15-3条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			避难区防烟措施	现场查看防烟措施，查看可开启外窗设置情况	依据标准：GB 55037-2022 第7.1.15-5条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			疏散楼梯及其指示标识设置	现场查看楼梯设置情况，避难层进入楼梯间的入口处和疏散楼梯通向避难层的出口处是否设置标识	依据标准：GB 55037-2022 第7.1.9、7.1.15-4条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			消防电梯出口设置	现场查看	依据标准：避难层应设置消防电梯出口（GB 55037-2022第7.1.15-3条）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			有效避难面积	测量面积	依据标准：GB 55037-2022 第7.1.1、7.1.15-1条；避难净面积宜按5.0人/m <sup>2</sup> 计算；边长允许偏差值±100mm	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.8

8 安全疏散							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>8.5 避难间</b>  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置位置	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 7.1.1、7.1.16-3、7.4.8-1、7.4.8-2、7.4.8-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			用途	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 7.1.16-2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			消防软管卷盘、灭火器、消防专线电话和应急广播的设置	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 7.1.16-7 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防火分隔	现场查看分隔情况，核查防火分隔墙耐火极限检测报告，核查防火门耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 7.1.16-4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防烟条件	现场查看防烟措施，查看可开启外窗设置情况，查看有无其他开口	依据标准：GB 55037-2022 第 7.1.16-5 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			管道设置情况	现场查看是否敷设或穿过可燃液体、可燃或助燃气体管道	依据标准：GB 55037-2022 第 7.1.16-6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.8

8 安全疏散							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
8.5 避难间			避难间入口标识	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 7.1.16-8 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			有效避难面积	测量面积	依据标准：GB 55037-2022 第 7.1.1、7.1.16-1、7.4.8-3 条； 避难净面积宜按 5.0 人/m <sup>2</sup> 计算； 边长允许偏差值±10mm	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
8.6 消防应急照明和疏散指示标志  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			消防应急照明	查看消防应急照明、疏散指示，消防安全标志，核对证明文件	1) 消防应急照明、疏散指示、消防安全标志应与消防产品市场准入证明文件一致； 2) 依据标准：GB 50016-2014（2018 年版）第 10.3.7 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			疏散指示标志	现场查看特殊场所设置的保持视觉连续的灯光疏散指示标志	依据标准：GB 50016-2014（2018 年版）第 10.3.6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
8.7 其他							
检查人签名：						检查日期：	

注：“其他”为经审查合格的消防设计文件中包含的其他国家工程建设消防技术标准强制性条文规定的项目，以及带有“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”要求的非强制性条文规定的项目。

**B.0.9** 消防电梯的现场评定，见表 B.0.9。

表 B.0.9 消防电梯现场评定表

9 消防电梯 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>9.1 消防电梯</b>  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置要求	现场查看消防电梯设置情况	依据标准：GB 55037-2022 第 2.2.6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			前室	现场查看电梯前室设置情况，首层是否直通室外，专用通道与相邻区域是否有分隔措施	依据标准：GB 55037-2022 第 2.2.8、2.2.8-1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			前室门及防火分隔	现场查看防火分隔情况，核查防火隔墙耐火极限检测报告，核查前室门耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 2.2.8-3、6.4.3-8 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			前室面积	现场测量	依据标准：GB 55037-2022 第 2.2.8-2 条； 边长允许偏差值 $\pm 10\text{mm}$	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			消防电梯井和机房的井壁	现场查看井壁及机房防火隔墙，并核查其耐火极限检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 2.2.9 条； 电梯井应独立设置 (GB 55037-2022 第 6.3.1 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.9

9 消防电梯							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
9.1 消防电梯			电梯井井底排水设施	现场查看井底排水设施设置情况，核查排水井容量、排水泵排水量	依据标准：GB 55037-2022 第 2.2.9 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			电梯层门	核查电梯层门耐火性能检测报告	依据标准：电梯层门的耐火完整性不应低于 2.00h (GB 55037-2022 第 6.3.1 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			电梯井管道敷设和穿过	现场查看电梯井内是否敷设或穿过可燃气体或甲、乙、丙类液体管道及与电梯运行无关的电线或电缆	依据标准：GB 55037-2022 第 6.3.1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			停靠功能	现场测试	依据标准：消防电梯应能在所服务区域每层停靠 (GB 55037-2022 第 2.2.10-1 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			载重量	查看消防电梯载重量	依据标准：消防电梯的载重量不应小于 800kg (GB 55037-2022 第 2.2.10-2 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.9

9 消防电梯							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
9.1 消防电梯			标识和专用操作按钮	现场查看消防电梯首层入口处是否设置明显的标识和专用操作按钮	依据标准：GB 55037-2022 第 2.2.10-4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			专用消防对讲电话和视频监控	现场测试专用对讲电话和视频监控	依据标准：消防电梯轿厢内部应设置专用消防对讲电话和视频监控系统的终端设备（GB 55037-2022 第 2.2.10-6 条）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			电气装置及其接线防水性能	现场查看，核查防水性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 2.2.10-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			轿厢内装修材料	现场查看，核查燃烧性能检测报告	依据标准：轿厢内部装修材料燃烧性能应为 A 级（GB 55037-2022 第 2.2.10-5 条）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			联动功能	现场测试	依据标准：GB 50166-2019 第 4.20 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.9

9 消防电梯							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
9.2 火灾时用于辅助人员疏散的电梯  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			火灾时仅停靠特定楼层和首层的功能	现场测试	依据标准：应具有在火灾时仅停靠特定楼层和首层的功能 (GB 55037-2022 第 7.1.12-1 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			标示电梯用途的标志和操作说明	现场查看	依据标准：电梯附近的明显位置应设置标示电梯用途的标志和操作说明 (GB 55037-2022 第 7.1.12-2 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			其他要求	现场查看	其他要求应符合本导则附录 B 中 9.1 消防电梯的规定 (GB 55037-2022 第 7.1.12-3 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
9.3 设置在前室内的非消防电梯  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			防火性能	现场查看设置在消防电梯或疏散楼梯间前室内的非消防电梯的防火性能检测报告	依据标准：设置在消防电梯或疏散楼梯间前室内的非消防电梯，防火性能不应低于消防电梯的防火性能 (GB 55037-2022 第 7.1.13 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
9.4 其他							
检查人签名:						检查日期:	

注：“其他”为经审查合格的消防设计文件中包含的其他国家工程建设消防技术标准强制性条文规定的项目，以及带有“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”要求的非强制性条文规定的项目。

**B.0.10** 建筑灭火器的现场评定，见表 B.0.10。

表 B.0.10 建筑灭火器现场评定表

10 建筑灭火器 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>10.1</b> 灭火器设置位置  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置位置	现场查看灭火器设置位置是否明显和易于取用，是否影响安全疏散	依据标准：灭火器设置位置应明显和便于取用，且不应影响人员安全疏散（GB 55036-2022 第 10.0.4 条）	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			灭火器的位置标志	现场查看有视线障碍的设置点是否有醒目标志	依据标准：GB 55036-2022 第 10.0.4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			灭火器的最大保护距离	现场测量	依据标准：GB 55036-2022 第 10.0.2 条；GB 50444-2008 第 4.2.4 条；GB 50140-2005 第 5.2 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			设置点环境条件	现场测量设置点温度	依据标准：GB 55036-2022 第 10.0.5 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>10.2</b> 灭火器设置数量  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			设置数量	现场检查数量，核对消防设计文件	1) 灭火器设置数量应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 10.0.2、10.0.3 条； GB 50140-2005 第 6、7 章	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.10

10 建筑灭火器							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>10.3 灭火器选型</b>  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			类型	现场查看，核查强制性产品市场准入证明文件，核对消防设计文件	<b>1) 灭火器类型应与消防设计文件符合；</b> <b>2) 依据标准：GB 55036-2022 第 10.0.1 条</b>	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			规格及灭火级别	现场查看，核对消防设计文件	<b>1) 灭火器规格及灭火级别应与消防设计文件符合；</b> <b>2) 依据标准：GB 55036-2022 第 10.0.3 条</b>	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			重新配置、维护和报废	现场查看灭火器外观、铭牌、生产日期和维修日期，核查产品质量证书	依据标准：GB 55036-2022 第 10.0.6、10.0.7、10.0.8 条； GB 50444-2008 第 2.2 节、第 5 章	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>10.4 其他</b>							
检查人签名：						检查日期：	

注：“其他”为经审查合格的消防设计文件中包含的其他国家工程建设消防技术标准强制性条文规定的项目，以及带有“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”要求的非强制性条文规定的项目。

**B.0.11** 消防给水系统的现场评定，见表 B.0.11。

表 B.0.11 消防给水系统现场评定表

11 消防给水系统 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
11.1 供水水源  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			水量	现场查看，核对消防设计文件	1) 水量应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 3.0.7-2、3.0.1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			水质	现场查看，核对消防设计文件	1) 水质应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 3.0.7-1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			消防车取水高度	现场查看，测量消防车取水高度，核对消防设计文件	1) 消防车取水高度应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 3.0.7-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
11.2 消防水池  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			消防水池的设置位置、水位显示与报警装置	现场查看，核对消防设计文件	1) 消防水池设置位置、水位显示与报警装置应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 3.0.8-4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			消防水池出水管及有效容积	现场查看，核对消防设计文件	1) 消防水池有效容积应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 3.0.8-1、3.0.8-2、3.0.8-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.11

11 消防给水系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
11.2 消防水池			消防水池溢流及排水设施	现场查看, 核对消防设计文件	1) 消防水池设置溢流水管和排水设施应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 3.0.8-5 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
11.3 高位消防水箱  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			消防水箱的设置	现场查看, 核对消防设计文件	1) 消防水箱的设置应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 3.0.9 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			消防水箱的容量及最低有效水位	现场查看, 核对消防设计文件	1) 消防水箱的容量应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 3.0.10-1、3.0.10-4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			消防水箱确保水量的措施	现场查看, 检查有关材料燃烧性能检测报告, 核对消防设计文件	1) 消防水箱确保水量的措施应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 3.0.10-2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
11.4 消防设施标识  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			消防设施标识	现场查看, 核对消防设计文件	1) 消防设施标识应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 2.0.10 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.11

11 消防给水系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
11.5 消火栓系统 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
消防水泵 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			消防水泵的性能	现场查看,核对消防设计文件	1) 消防水泵的性能应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 3.0.11-2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			消防水泵吸水方式	现场查看,核对消防设计文件	1) 消防水泵吸水方式应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 3.0.11-4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			消防水泵手动和自动启停功能	手动和自动启动消防水泵,关闭进水阀门,观察是否停止运行	依据标准: 消防水泵应确保在火灾时能及时启动; 停泵应由人工控制,不应自动停泵 (GB 55036-2022 第 3.0.11-1 条)	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
稳压泵 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			稳压泵的流量和压力	现场查看,核对消防设计文件	1) 稳压泵的流量和压力应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 3.0.13 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
传输水箱 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			传输水箱有效容积	现场查看,核对消防设计文件	传输水箱有效容积应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.11

11 消防给水系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>11.5 消火栓系统</b>							
管网  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			管网结构形式、供水方式	现场查看，核对消防设计文件	管网结构形式、供水方式应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			管道的材质、管径、接头、连接方式及采取的防腐、防冻措施	现场查看，核对消防设计文件	管道的材质、管径、接头、连接方式及采取的防腐、防冻措施应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			管网组件：闸阀、截止阀、减压孔板、减压阀、柔性接头、排水管、泄压阀、安全阀、压力表	现场查看，核对消防设计文件	管网组件：闸阀、截止阀、减压孔板、减压阀、柔性接头、排水管、泄压阀、安全阀、压力表等的设置应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
室外消火栓  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			室外消火栓的设置	现场查看、测量相关尺寸，核对消防设计文件	1) 室外消火栓的设置应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 3.0.4-1、3.0.4-2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			室外消火栓的流量、压力	现场查看，核对消防设计文件	1) 室外消火栓的流量、压力应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 3.0.4-3、3.0.4-4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.11

11 消防给水系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>11.5 消火栓系统</b>							
室内消火栓  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			室内消火栓的设置	现场查看,核对消防设计文件	1) 室内消火栓的设置应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 3.0.5-2、3.0.5-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			室内消火栓的流量、压力	现场查看及测试,核对消防设计文件	1) 室内消火栓的流量、压力应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 3.0.5-1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
消防水泵控制柜  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			消防水泵控制柜设置位置,防护等级及安装质量,防淹措施。消防水泵启动控制,机械应急启泵功能	查看设置位置,防护等级及安装质量,查看防止被水淹没措施。消防水泵启动控制应置于自动启动挡,测试机械应急启泵功能,核对消防设计文件	1) 消防水泵控制柜应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 3.0.11、3.0.12 条; 控制柜位于消防水泵房内时上方不应有水管通过	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.11

11 消防给水系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>11.5 消火栓系统</b>							
系统功能 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			消火栓系统的压力和流量	测试系统的压力和流量, 核对消防设计文件	1) 消火栓系统的压力和流量应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 3.0.2、3.0.3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统启动及联动控制方式	消防水泵的远程手动、压力开关连锁启动情况, 消火栓按钮控制启泵方式	依据标准: GB 50116-2013 第 4.3.1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			消火栓系统调试	现场查看	依据标准: GB 50166-2019 第 4.17 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
其他							
<b>11.6 自动喷水灭火系统</b> <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
消防水泵 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			消防水泵的性能	现场查看, 核对消防设计文件	1) 消防水泵的性能应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 3.0.11-2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.11

11 消防给水系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
11.6 自动喷水灭火系统							
消防水泵			消防水泵手动和自动启停功能	手动和自动启动正常, 关闭进水阀门, 观察是否停止运行	依据标准: 消防水泵应确保在火灾时能及时启动; 停泵应由人工控制, 不应自动停泵	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			主、备电源切换, 主、备泵启动及故障切换	关闭一侧进水阀门, 观察水泵是否自动切换备用。模拟水泵故障观察消防水泵是否能够自动报警, 核对消防设计文件	1) 主、备电源应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: 主、备电源切换, 主、备泵启动及故障切换正常;	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
转输水箱 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			转输水箱有效容积	现场查看, 核对消防设计文件	转输水箱有效容积应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
报警阀组 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			报警阀组设置位置	现场查看, 核对消防设计文件	报警阀组设置位置应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			控制阀状态	现场查看, 核对消防设计文件	1) 控制阀状态应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 4.0.7 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.11

11 消防给水系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>11.6 自动喷水灭火系统</b>							
报警阀组			水力警铃设置位置	现场查看，核对消防设计文件	水力警铃设置位置应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
喷头 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			喷头设置场所、规格、型号、公称动作温度、响应指数及安装质量	现场查看，核对消防设计文件	喷头设置场所、规格、型号、公称动作温度、响应指数及安装质量应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			喷头间距，喷头与楼板、墙、梁等障碍物的距离	现场测量，核对消防设计文件	1) 喷头间距、喷头与楼板、墙、梁等障碍物的距离应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 4.0.5-1、4.0.5-2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			有腐蚀性气体的环境和有冰冻危险场所安装的喷头	现场查看，核对消防设计文件	1) 有腐蚀性气体的环境和有冰冻危险场所安装的喷头应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 4.0.5-4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统最不利点处喷头工作压力	现场测试，核对消防设计文件	1) 系统最不利点处喷头工作压力应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 4.0.5-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.11

11 消防给水系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>11.6 自动喷水灭火系统</b>							
消防水泵控制柜 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			消防水泵控制柜设置位置, 防护等级及安装质量, 防淹措施。消防水泵启动控制, 机械应急启泵功能	查看设置位置, 防护等级及安装质量, 查看防止被水淹没措施。消防水泵启动控制应置于自动启动挡, 测试机械应急启泵功能, 核对消防设计文件	1) 消防水泵控制柜应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 3.0.11、3.0.12 条; 控制柜位于消防水泵房内时上方不应有水管通过	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
系统功能 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			系统选型	现场查看, 核对消防设计文件	1) 系统选型应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 4.0.1、4.0.2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统喷水强度、作用面积	现场查看及测试, 核对消防设计文件	1) 系统喷水强度、作用面积应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 4.0.1、4.0.3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统持续喷水时间	现场查看及测试, 核对消防设计文件	1) 系统持续喷水时间应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 4.0.1、4.0.4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.11

11 消防给水系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>11.6 自动喷水灭火系统</b>							
系统功能			干式、湿式、干湿式、预作用、雨淋等自动喷水灭火系统功能	现场查看，核对消防设计文件	自动喷水灭火系统（干式、湿式、干湿式、预作用、雨淋等）的系统功能应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统中的末端试水装置、试水阀	现场查看，核对消防设计文件	1) 系统中末端试水装置、试水阀应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第4.0.6条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统启动及联动控制方式	查看测试自动喷水灭火系统联动、手动控制方式	依据标准：GB 50116-2013 第4.2节； GB 50166-2019 第4.16节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
其他							
11.7 水喷雾灭火系统			水雾喷头	查看水雾喷头的规格、型号、安装位置等，核对消防设计文件	1) 水雾喷头的规格、型号、安装位置等应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第6.0.5条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							

续表 B.0.11

11 消防给水系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
11.7 水喷雾灭火系统			系统水源的水质与水量	现场查看,核对消防设计文件	1) 系统水源的水质与水量应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 6.0.2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统的管道材质	查看系统管道的质量证明文件,核对消防设计文件	1) 系统的管道材质应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 6.0.3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统的工作压力、供给强度、持续供给时间和响应时间	现场测试,核对消防设计文件	1) 系统的工作压力、供给强度、持续供给时间和响应时间应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 6.0.1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统启动方式	现场查看	依据标准: GB 55036-2022 第 6.0.4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			消防设施标识	现场查看,核对消防设计文件	1) 消防设施标识应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 2.0.10 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			其他				

续表 B.0.11

11 消防给水系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>11.8 细水雾灭火系统</b>  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			细水雾喷头	查看细水雾喷头的规格、型号、安装位置等，核对消防设计文件	1) 细水雾喷头的规格、型号、安装位置等应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 6.0.6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统水源的水质与水量	现场查看，核对消防设计文件	1) 系统水源的水质与水量应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 6.0.2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统的管道材质	查看系统管道的质量证明文件，核对消防设计文件	1) 系统的管道材质应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 6.0.3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			过滤器材质、网孔孔径	查看过滤器质量证明文件，核对消防设计文件	1) 过滤器材质、网孔孔径应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 6.0.8 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统的工作压力、供给强度、持续供给时间和响应时间	现场测试，核对消防设计文件	1) 系统的工作压力、供给强度、持续供给时间和响应时间应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 6.0.1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.11

11 消防给水系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
11.8 细水雾灭火系统			持续喷雾时间	现场查看, 核对消防设计文件	1) 系统持续喷雾时间应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 6.0.7 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统启动方式	现场查看	依据标准: GB 55036-2022 第 6.0.4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			消防设施标识	现场查看, 核对消防设计文件	1) 消防设施标识应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 2.0.10 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			其他				
11.9 固定消防炮灭火系统  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			固定消防炮系统的类型和灭火剂	现场查看, 核对消防设计文件	1) 固定消防炮系统的类型和灭火剂应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 7.0.1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			室内固定水系统及消防炮的设置	现场查看, 核对消防设计文件	1) 室内固定水系统及消防炮的设置应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 7.0.2、7.0.3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统从启动至炮口喷射出灭火剂的时间	现场测试, 核对消防设计文件	1) 系统从启动至炮口喷射出灭火剂的时间应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 7.0.6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.11

11 消防给水系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
11.9 固定消防炮灭火系统			水炮射程、供给强度、流量、连续供水时间	现场查看,核对消防设计文件	1) 水炮射程、供给强度、流量、连续供水时间应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 7.0.7 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			泡沫混合液流量、泡沫液储存量	现场查看,核对消防设计文件	1) 泡沫混合液流量、泡沫液储存量应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 7.0.8 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			干粉存储量、连续供给时间	现场查看及测试,核对消防设计文件	1) 干粉存储量、连续供给时间应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 7.0.9 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			室外固定消防炮的设置	现场查看,核对消防设计文件	1) 室外固定消防炮的设置应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 7.0.4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			固定消防炮平台和炮塔的防腐措施	现场查看,核对消防设计文件	1) 固定消防炮平台和炮塔的防腐措施应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 7.0.5 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.11

11 消防给水系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
11.9 固定消防炮灭火系统			阀门	查看阀门的锁定装置、指示标志,核对消防设计文件	1) 阀门的锁定装置、指示标志应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 7.0.10 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统启动方式	现场查看	依据标准: GB 55036-2022 第 7.0.11-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			消防设施标识	现场查看,核对消防设计文件	1) 消防设施标识应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 2.0.10 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			其他				
11.10 自动跟踪定位射流灭火系统  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			自动跟踪定位射流灭火系统的类型	现场查看,核对消防设计文件	1) 自动跟踪定位射流灭火系统的类型应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 7.0.1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			单台炮流量、系统持续喷水时间、系统控制	测试单台炮流量、系统持续喷水时间、系统控制,核对消防设计文件	1) 单台炮流量、系统持续喷水时间、系统控制应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 7.0.11 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.11

11 消防给水系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
11.10 自动跟踪定位射流灭火系统			系统启动方式	现场查看	依据标准：GB 55036-2022 第 7.0.11-3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			消防设施标识	现场查看，核对消防设计文件	1) 消防设施标识应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 2.0.10 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			其他				
11.11 水幕系统  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			水幕系统	现场查看，核对消防设计文件	水幕系统应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			消防设施标识	现场查看，核对消防设计文件	1) 消防设施标识应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 2.0.10 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			其他				
11.12 其他							
检查人签名：						检查日期：	

注：“其他”为经审查合格的消防设计文件中包含的其他国家工程建设消防技术标准强制性条文规定的项目，以及带有“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”要求的非强制性条文规定的项目。

**B.0.12** 干粉灭火系统的现场评定，见表 B.0.12。

表 B.0.12 干粉灭火系统现场评定表

12 干粉灭火系统 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
12.1 干粉灭火系统  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			灭火剂储存量	现场查看，核对消防设计文件	1) 灭火剂储存量应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 9.0.5 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			管道及附件、储存容器、喷头性能	查看管道及附件、储存容器、喷头质量证明文件，核对消防设计文件	1) 管道及附件、储存容器、喷头应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 9.0.6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			局部应用干粉灭火系统的保护对象	现场查看及测试，核对消防设计文件	1) 局部应用干粉灭火系统的保护对象应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 9.0.2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			干粉持续喷射时间	现场测试，核对消防设计文件	1) 干粉持续喷射时间应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 9.0.3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统启动方式	现场查看	依据标准：GB 55036-2022 第 9.0.8 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			消防设施标识	现场查看，核对消防设计文件	1) 消防设施标识应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 2.0.10 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
12.2 其他							
检查人签名：						检查日期：	

注：“其他”为经审查合格的消防设计文件中包含的其他国家工程建设消防技术标准强制性条文规定的项目，以及带有“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”要求的非强制性条文规定的项目。

**B.0.13** 泡沫灭火系统的现场评定，见表 B.0.13。

表 B.0.13 泡沫灭火系统现场评定表

13 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
13.1 泡沫灭火系统  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			系统启动方式	现场查看	依据标准：GB 55036-2022 第 5.0.8 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统的工作压力、泡沫混合液的供给强度和连续供给时间	现场查看，核对消防设计文件	1) 系统的工作压力、泡沫混合液的供给强度和连续供给时间应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 5.0.1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			储罐的低倍数泡沫灭火系统类型	现场查看，核对消防设计文件	1) 储罐的低倍数泡沫灭火系统类型应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 5.0.3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			泡沫站的设置	现场查看，核对消防设计文件	1) 泡沫站的设置应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 5.0.6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			泡沫消防水泵启动至泡沫混合液或泡沫输送到保护对象的时间	现场测试，核对消防设计文件	1) 泡沫消防水泵启动至泡沫混合液或泡沫输送到保护对象的时间应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 5.0.6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.13

13 泡沫灭火系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
13.2 泡沫灭火系统防护区  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			保护对象的设置位置、性质、环境温度、系统选型	现场查看，核对消防设计文件	1) 泡沫灭火系统防护区保护对象的设置位置、性质、环境温度、系统选型应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 5.0.7 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
13.3 泡沫储罐  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			泡沫储罐设置位置	现场查看，核对消防设计文件	泡沫储罐设置位置应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			泡沫灭火剂种类和数量	现场查看，核对消防设计文件	1) 泡沫灭火剂种类和数量应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 5.0.2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			储罐或储罐区低倍数泡沫灭火系统扑救一次火灾的泡沫混合液设计用量	现场查看，核对消防设计文件	1) 储罐或储罐区低倍数泡沫灭火系统扑救一次火灾的泡沫混合液设计用量应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 5.0.4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.13

13 泡沫灭火系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
13.4 泡沫比例混合、泡沫发生装置  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			泡沫比例混合、泡沫发生装置的设置及规格、型号	现场查看，核对消防设计文件	1) 泡沫比例混合、泡沫发生装置的设置及规格、型号应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 5.0.5 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
13.5 泡沫液泵  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			泡沫比例混合、泡沫发生装置设置位置及安装情况	现场查看，核对消防设计文件	泡沫比例混合、泡沫发生装置设置位置及安装情况应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			泡沫灭火设备的质量	抽查泡沫灭火设备的质量，并核查其证明文件	泡沫灭火设备的质量应与消防产品市场准入证明文件一致	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			泡沫液泵的工作压力和流量	现场测试，核对消防设计文件	1) 泡沫液泵的工作压力和流量应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 5.0.9 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.13

13 泡沫灭火系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
13.6 消防设施标识  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			消防设施标识	现场查看，核对消防设计文件	1) 消防设施标识应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 2.0.10 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
13.7 其他							
检查人签名：						检查日期：	

注：“其他”为经审查合格的消防设计文件中包含的其他国家工程建设消防技术标准强制性条文规定的项目，以及带有“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”要求的非强制性条文规定的项目。

**B.0.14** 气体灭火系统的现场评定，见表 B.0.14。

表 B.0.14 气体灭火系统现场评定表

14 气体灭火系统 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>14.1</b> 灭火剂  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			灭火剂充装量、压力、备用量	现场查看，核对消防设计文件	1) 灭火剂充装量、压力、备用量应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 8.0.4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			储存容器	查看储存容器数量、型号、规格、位置、固定方式、标志及安装质量，核对消防设计文件	储存容器数量、型号、规格、位置、固定方式、标志及安装质量应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			灭火剂的喷射时间和浸渍时间	现场查看，核对消防设计文件	1) 灭火剂的喷射时间和浸渍时间应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 8.0.5 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>14.2</b> 管道和组件、灭火剂的储存容器及其他组件  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			公称压力	现场查看，核对消防设计文件	1) 气体灭火系统的管道和组件、灭火剂的储存容器及其他组件的公称压力应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 8.0.9 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	



续表 B.0.14

14 气体灭火系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
14.6 气体灭火系统防护区  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			管网气体灭火系统启动方式	现场查看	依据标准： GB 55036-2022 第 8.0.10 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			无管网气体灭火系统启动方式	现场查看	依据标准： GB 55036-2022 第 8.0.10 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
14.7 全淹没气体灭火系统  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			防护区围护结构耐超压性能、密闭性能、疏散门开启方向	查看耐超压性能检测报告，现场查看围护结构密闭性能，查看疏散门开启方向	依据标准： GB 55036-2022 第 8.0.2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			设计灭火浓度或设计惰化浓度	现场查看	依据标准： GB 55036-2022 第 8.0.2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
14.8 消防设施标识  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			消防设施标识	现场查看，核对消防设计文件	1) 消防设施标识应与消防设计文件符合； 2) 依据标准： GB 55036-2022 第 2.0.10 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
14.9 其他							
检查人签名：						检查日期：	

注：“其他”为经审查合格的消防设计文件中包含的其他国家工程建设消防技术标准强制性条文规定的项目，以及带有“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”要求的非强制性条文规定的项目。

**B.0.15** 防烟排烟系统及通风空调系统的现场评定，见表 B.0.15。

表 B.0.15 防烟排烟系统及通风空调系统现场评定表

15 防烟排烟系统及通风、空调系统 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
15.1 自然通风与自然排烟  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			自然通风可开启外窗或开口	现场查看、现场测量	依据标准:GB 55037-2022 第 8.2 节; GB 55036-2022 第 11.2.3、11.2.4 条; GB 51251-2017 第 3.2.1、3.2.4 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			自然排烟窗(口)	现场查看、现场测量,核对消防设计文件	1) 自然排烟窗(口)面积、数量、位置应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55037-2022 第 8.2 节; GB 55036-2022 第 11.3.1 条; GB 51251-2017 第 4.3 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
15.2 防烟系统  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			系统设置形式及设置位置	现场查看,核对消防设计文件	1) 防烟系统设置形式及设置位置应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 11.2.1、11.2.2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			正压送风口的设置	现场查看,核对消防设计文件	正压送风口的设置应与消防设计文件符合;	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			加压送风机	查看加压送风机位置、数量、规格、型号、公称风量,核对消防设计文件	1) 加压送风机位置、数量、规格、型号、公称风量应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55036-2022 第 11.2.5 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.15

15 防烟排烟系统及通风、空调系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
15.2 防烟系统			管道	查看管道布置、材质、保温材料及安装质量，核对消防设计文件	1) 管道布置、材质、保温材料及安装质量应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 11.1.2、11.1.3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防火阀	查看设置位置、型号、质量证明文件及安装质量、性能，核对消防设计文件	1) 防火阀设置位置、型号、质量证明文件及安装质量、功能应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 11.1.2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统功能	测试系统功能	依据标准：GB 55036-2022 第 11.1.5、11.2.5、11.2.6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
15.3 排烟系统  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			系统设置形式及设置位置	查看系统设置，核对消防设计文件	1) 排烟系统设置形式及设置位置应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 11.3.1、11.3.3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防烟分区的设置	现场查看，核对消防设计文件	1) 防烟分区的设置应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 11.3.2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.15

15 防烟排烟系统及通风、空调系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
15.3 排烟系统			排烟风口的设置	现场查看，核对消防设计文件	排烟风口的设置应与消防设计文件符合；	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			排烟风机	查看排烟风机位置、数量、种类、规格、型号、公称风量，核对消防设计文件	1) 排烟风机位置、数量、种类、规格、型号、公称风量应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 11.1.4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			管道	查看管道布置、材质、保温材料及安装质量，核对消防设计文件	1) 管道布置、材质、保温材料及安装质量应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 11.1.3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			排烟防火阀	查看设置位置、型号、质量证明文件及安装质量、功能，核对消防设计文件	1) 排烟防火阀设置位置、型号、质量证明文件及安装质量、功能应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 11.3.5 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统启动及联动控制方式	检查系统测试记录；测试排烟系统功能；就地手动启停风机，远程直接手动启停风机，自动启动风机，280℃排烟防火阀连锁停排烟风机及补风机	依据标准： GB 55036-2022 第 11.1.5 条； GB 50116-2013 第 4.5 节 GB 51251-2017； GB 50166-2019 第 4.18 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.15

15 防烟排烟系统及通风、空调系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>15.4 补风系统</b> <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			补风系统的设置及补风量、补风口的风速	现场查看及测试，核对消防设计文件	<b>1)</b> 补风系统的设置及补风量、补风口的风速应与消防设计文件符合； <b>2)</b> 依据标准： GB 55036-2022 第 11.3.6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>15.5 锅炉房、储油间、氧气站等易燃易爆房间通风系统</b> <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			通风系统及部件的设置	现场查看，核对消防设计文件	通风系统及部件的设置应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.15

15 防烟排烟系统及通风、空调系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
15.6 燃油或燃气锅炉房  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			燃油管道切断阀	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.5-4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			燃气管道切断阀	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.5-4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
15.7 柴油发电机房  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			燃油管道切断阀	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.5-4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			燃气管道切断阀	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 4.1.5-4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			排烟、通风措施	现场查看，核对消防设计文件	柴油发电机房排烟、通风措施应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
15.8 通风及空气调节系统  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			兼作排烟的通风或空气调节系统性能	现场查看，核对消防设计文件	1) 兼作排烟的通风或空气调节系统性能应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 11.3.4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.15

15 防烟排烟系统及通风、空调系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>15.9</b> 通风空调和防烟排烟管道防火分隔  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			通风空调管道、防烟排烟管道穿过防火墙、防火隔墙、楼板、变形缝等处的封堵措施	现场查看孔隙封堵情况，核查防火封堵材料及组件耐火性能检测报告	依据标准：GB 55037-2022 第 6.3.5 条 GB/T 51410-2020 第 3、5 章	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>15.10</b> 消防设施标识  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			消防设施标识	现场查看，核对消防设计文件	<b>1)</b> 消防设施标识应与消防设计文件符合； <b>2)</b> 依据标准：GB 55036-2022 第 2.0.10 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>15.11</b> 其他							
检查人签名：						检查日期：	

注：“其他”为经审查合格的消防设计文件中包含的其他国家工程建设消防技术标准强制性条文规定的项目，以及带有“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”要求的非强制性条文规定的项目。

**B.0.16** 火灾自动报警系统的现场评定，见表 B.0.16。

表 B.0.16 火灾自动报警系统现场评定表

16 火灾自动报警系统 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
16.1 系统设置 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			根据建筑使用功能设置报警系统	现场查看	依据标准:GB 55037-2022 第 8.3.1、8.3.2 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
16.2 系统形式 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			系统组成的要求	现场查看	依据标准: GB 55036-2022 第 12.0.1、12.0.2、12.0.3、12.0.8 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统形式	现场查看, 核对消防设计文件	1)火灾自动报警系统形式应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 50116-2013 第 3.2 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
16.3 短路隔离器、探测器 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			报警功能、故障报警、设置位置	现场查看及测试, 核对消防设计文件	1) 设置位置应与消防设计文件符合; 2) 系统能接受探测器反馈信号、故障信号	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			短路隔离器的设置	现场查看, 核对消防设计文件	1) 设置应与消防设计文件符合; 2)依据标准:GB 55036-2022 第 12.0.4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.16

16 火灾自动报警系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>16.3</b> 短路隔离器、探测器			火灾探测器、可燃气体探测器、手动火灾报警按钮、消火栓按钮等报警系统设备	现场查看，核对其消防产品市场准入证明文件	依据标准：GB 55036-2022 第 12.0.6、12.0.7 条，第 12.0.12、12.0.18 条；GB 50116-2013 第 5 章、第 6.2、6.3、6.4、6.8 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>16.4</b> 消防通讯  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			消防电话通话功能，消防电话设置位置、数量	现场查看，核对消防设计文件	1) 消防电话应能正常通话；消防电话数量应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55036-2022 第 12.0.10 条；GB 50116-2013 第 6.7 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>16.5</b> 布线  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			线缆选型、敷设方式及相关防火保护措施	检查管路和槽盒的选型、系统线路的选型；检查管路和槽盒、电线电缆的安装质量	依据标准：GB 55036-2022 第 12.0.15、12.0.17 条； GB 55024-2022 第 6.2.5 条； GB 50116-2013 第 11 章	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.16

16 火灾自动报警系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>16.6 应急广播及警报装置</b>  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			正常广播状态切换应急状态、现场语音播报正常，语音信息清晰	现场查看	<b>1) 应急广播系统应包括主机端设备：广播分配盘、广播功率放大器及现场设备：输出模块、音箱构成；</b> <b>2) 依据标准：GB 55036-2022 第 12.0.9 条</b>	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			设置位置、核对同区域数量	现场查看，核对消防设计文件	设置位置、同区域数量应与消防设计文件符合	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			火灾警报装置	现场查看，核对其消防产品市场准入证明文件	依据标准：GB 55036-2022 第 12.0.5 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			火灾警报、消防应急广播系统调试	现场测试	依据标准：GB 50166-2019 第 4.12 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.16

16 火灾自动报警系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
16.7 火灾报警控制器、联动设备及消防控制室图形显示器  □合格 □不合格			设备选型、规格	现场查看，核对其消防产品市场准入证明文件	设备选型、规格应与消防产品市场准入证明文件一致	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			设备布置	现场查看	依据标准:GB 50116-2013 第 3.4.8 条、第 6.1、6.9、6.10 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统控制与显示部件的安装情况，报警控制器系统部件报警和显示功能，联动控制器的联动启动和显示功能，图形显示器的运行状态显示功能	现场查看、测试	依据标准:GB 50116-2013 第 3.4.9、3.4.10 条; GB 55036-2022 第 12.0.2、12.0.11 条; GB 50166-2019; GB 25506-2010	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			消防控制室(值班室)供电负荷等级	现场查看	依据标准: GB 55037-2022 第 10.1.5、10.1.6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
16.8 系统功能  □合格 □不合格			报警控制器及其现场部件测试	查看现场部件故障报警功能	依据标准:GB 50166-2019 第 4.3 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			联动控制器及其现场部件测试	现场测试	依据标准:GB 50166-2019 第 4.5 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.16

16 火灾自动报警系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
16.9 可燃气体探测报警系统  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			系统设置	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 8.3.3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统组成和功能要求	现场查看	依据标准：GB 50116-2013 第 8.1 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			探测器、报警系统控制器设置	现场查看	依据标准：GB 50116-2013 第 8.2、8.3 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			报警系统测试	现场测试	依据标准：GB 50166-2019 第 4.7 节；	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
16.10 消防设备电源监控系统  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			监控器处于正常状态，控制器功能	现场查看	依据标准：GB 50116-2013 第 3.4.2 条； GB 50166-2019 第 4.9 节； GB 28184 -2011	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
16.11 防火门监控系统  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			防火门监控器的设置	现场查看	依据标准：GB 50116-2013 第 6.11 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			防火门监控系统联动控制	现场查看	依据标准：GB 50116-2013 第 4.6.1 条； GB 50016-2014（2018 年版）第 6.5.1-1 条； GB 50166-2019 第 4.14 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.16

16 火灾自动报警系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>16.12 应急照明和疏散指示系统</b> <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
系统形式及供配电  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			消防应急照明系统的设置形式及供配电	现场查看	依据标准: GB 55024-2022 第 4.5.5、4.5.6、4.5.7 条; GB 50016-2014 (2018 年版) 第 10.3.1 条; GB 51309-2018 第 3.1、3.3 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
布线  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			导线的类别、规格型号、电压等级、敷设方式及相关防火保护措施	现场查看, 核对线缆合格、耐火性能证明文件, 核对消防设计文件	1) 布线应与消防设计文件符合; 2) 依据标准: GB 55037-2022 第 10.1.7 条; GB 51309-2018 第 3.5 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
应急照明灯具及其安装  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			灯具类别、规格参数、安装位置、现场应急照明照度	现场测量应急照明照度, 查看特殊场所灯具防护等级、规格、型号, 核对消防产品市场准入证明文件	依据标准: GB 55037-2022 第 10.1.8、10.1.9、10.1.10 条; GB 51309-2018 第 3.2 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.16

16 火灾自动报警系统							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>16.12 应急照明和疏散指示系统</b>							
应急照明系统功能  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			系统在非火灾状态下的功能	现场测试	依据标准：GB 51309-2018 第 3.6（II）、3.7（I）节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统在火灾状态下的功能	现场测试	依据标准：GB 55037-2022 第 10.1.4 条；GB 51309-2018 第 3.6（III）、3.7（II）节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			系统控制调试	现场测试	依据标准：GB 50166-2019 第 4.19 节；GB 51309-2018 第 5 章；GB 17945-2010	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
消防水泵房、柴油发电机房、变（配）电站、主（总）低压配电室、防排烟机房等消防设备房、电气小间  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			备用照明	现场测试 照度	依据标准：GB 55037-2022 第 10.1.11 条；GB 50016-2014（2018 年版）第 10.3.3 条；GB 51309-2018 第 3.8 节；GB 51348-2019 第 13.6.4 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
<b>16.13 其他</b>							
检查人签名：						检查日期：	

注：“其他”为经审查合格的消防设计文件中包含的其他国家工程建设消防技术标准强制性条文规定的项目，以及带有“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”要求的非强制性条文规定的项目。

**B.0.17** 消防电气的现场评定，见表 B.0.17。

表 B.0.17 消防电气现场评定表

17 消防电气 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
17.1 消防电源  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			消防负荷等级、配电形式	现场查看	1) 消防电源应为正式供电； 2) 依据标准：GB 55024-2022 第 3.1 节、第 8.3.2 条； GB 55037-2022 第 10.1.1、10.1.2、10.1.3 条； GB 51348-2019 第 3.2.8、3.2.9、3.2.10、3.2.11、3.2.12、3.2.13、3.2.14 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
17.2 柴油发电机房  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			备用发电机规格参数，发电机启动和停机、仪表显示，接地情况	现场查看、测试	1) 发电机的运行及输出功率、电压、频率、相位的显示均应正常； 2) 依据标准：GB 50016-2014（2018 年版）第 10.1.4 条； GB 51348-2019 第 6.1.1、6.1.2、6.1.3、6.1.9、6.1.12 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			发电机房布置	现场查看	依据标准：GB 55024-2022 第 3.2.4 条； GB 51348-2019 第 6.1.4、6.1.7 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.17

17 消防电气							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
17.3 变(配)电站、主(总)低压配电室  □合格 □不合格			平面布置、设备安装	现场查看	依据标准： GB 55024-2022 第 3.2 节； GB 51348-2019 第 4 章	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			变(配)电站、主(总)低压配电室的布置	现场查看	依据标准： GB 55024-2022 第 3.2.1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
17.4 其他备用电源  □合格 □不合格			EPS 或 UPS 安装	现场查看	1) 应安装在通风良好的场所，不应安装在火灾爆炸危险场所； 2) 依据标准：GB 55037-2022 第 10.1.4、10.1.5 条； GB 55024-2022 第 8.3.3 条； GB 51348-2019 第 6.2、6.3 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
17.5 供配电系统  □合格 □不合格			消防用电设备专用供电回路	现场查看消防用电设备是否设置专用供电回路，核对消防设计文件	1) 应与消防设计文件符合； 2) 依据标准：GB 55037-2022 第 10.1.5 条；GB 50016-2014 (2018 年版) 第 10.1.6、10.1.7 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.17

17 消防电气							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
17.5 供配电系统			消防用电设备的配电箱、末端切换装置及断路器	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 10.1.6 条； GB 50016-2014(2018 年版)第 10.1.8、10.1.9 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			配电线路敷设及防护措施	现场查看， 检查施工记录资料	依据标准：GB 55037-2022 第 10.1.7 条； GB 50016-2014（2018 年版）第 10.1.10 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			备用电源（非消防负荷）、 应急电源的设置及运行要求	现场查看	依据标准：GB 55024-2022 第 4.1 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
17.6 非消防电气线路与设备			空气调节系统	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 10.2.1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			电气线路敷设	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 10.2.3 条； GB 50016-2014(2018 年版)第 10.2.2、10.2.3 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			架空线路敷设	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 10.2.5 条； GB 50016-2014（2018 年版）第 10.2.1 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

续表 B.0.17

17 消防电气							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
17.6 非消防电气线路与设备			开关、灯具等装置发热情况和隔热、散热措施	现场查看	依据标准：GB 55037-2022 第 12.0.7 条； GB 50016-2014（2018 年版）第 10.2.4、10.2.5、10.2.6 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
17.7 电气火灾监控系统  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			电气火灾监控系统的设置	现场查看	依据标准：GB 50016-2014（2018 年版）第 10.2.7 条； GB 51348-2019 第 13.2.2 条； GB 50116-2014 第 9 章	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
			电气火灾监控系统探测器、电气火灾监控设备	现场查看，核对消防产品市场准入证明文件	依据标准：GB 55036-2022 第 12.0.14 条； GB 51348-2019 第 13.5 节	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
17.8 消防配电设备标识  <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			消防设备、设备控制柜或主机、模块等的标识	现场查看	依据标准：GB 50016-2014（2018 年版）第 10.1.9 条	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
17.9 其他							
检查人签名：						检查日期：	

注：“其他”为经审查合格的消防设计文件中包含的其他国家工程建设消防技术标准强制性条文规定的项目，以及带有“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”要求的非强制性条文规定的项目。

**B.0.18** 其他的现场评定，见表 B.0.18。

表 B.0.18 其他现场评定表

18 其他 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格							
子项名称	抽样数量	抽查部位	评定内容	评定方法	合格标准	评定结论	现场评定不合格情况
<b>18.1</b> 经审查合格的消防设计文件中包含的其他国家工程建设消防技术标准强制性条文规定的项目，以及带有“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”要求的非强制性条文规定的项目					应与消防设计文件符合，并符合国家现行标准相应的规定	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
检查人签名：						检查日期：	

## 附录 C 消防验收现场评定报告

**C.0.1** 消防验收现场评定报告封面内容，见表 C.0.1。

表 C.0.1 消防验收现场评定报告封面内容

消防验收受理/备案凭证文号：
<b>消防验收现场评定报告</b>
工程名称：
项目编号：
工程地址：
建设单位项目负责人和联系方式：
建设单位：
技术服务单位项目负责人（签字、执业印章）：
技术服务单位（公章）：
报告日期：

注：本报告为消防验收主管部门出具建设工程消防验收意见的依据，应归入消防验收档案。

**C.0.2 消防验收现场评定报告说明，见表 C.0.2。**

**表 C.0.2 消防验收现场评定报告说明**

**说明：**

1、下列情况本报告无任何法律效力：

- (1) 与消防审验技术服务信息系统电子报告不一致；
- (2) 未经项目负责人和技术负责人手书签字；
- (3) 未加盖执业印章；
- (4) 未在规定处加盖公章和骑缝章；
- (5) 报告涂改，页码不连续。

2、本报告是技术服务单位通过资料查阅和现场抽样查看、抽样测量、抽样测试、联调联试的方式，按照子项、单项、综合评定的顺序，得出的建设工程消防验收现场评定结论。

3、本报告评定结论具体过程原始记录的现场评定表，保存于技术服务单位，保存期限为 5 年，必要时可进行查阅。

技术服务单位地址：

联系人：

服务电话：

注：本表为消防验收现场评定报告内页 1，附于封面背后的内容。

**C.0.3 消防验收现场评定结论，见表 C.0.3。**

**表 C.0.3 消防验收现场评定结论表**

工程名称			
工程类别		<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 改建 ( <input type="checkbox"/> 装修 <input type="checkbox"/> 建筑保温 <input type="checkbox"/> 改变用途)	
工程地址		现场检查日期	
使用性质		火灾危险性	
建筑面积(m <sup>2</sup> )	(地上/地下 )	占地面积(m <sup>2</sup> )	
层数	(地上/地下 )	建筑高度(m)	
建设单位		工程监理单位	
施工单位		设计单位	
消防工程专业 施工单位		技术服务单位	
序号	单项检查内容	检查人签名	检查人意见
1	<input type="checkbox"/> 建筑类别与耐火等级		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
2	<input type="checkbox"/> 总平面布局		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
3	<input type="checkbox"/> 平面布置		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
4	<input type="checkbox"/> 建筑外墙、屋面保温和 建筑外墙装饰		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
5	<input type="checkbox"/> 建筑内部装修		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
6	<input type="checkbox"/> 防火分隔		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
7	<input type="checkbox"/> 防爆		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
8	<input type="checkbox"/> 安全疏散		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
9	<input type="checkbox"/> 消防电梯		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
10	<input type="checkbox"/> 建筑灭火器		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
11	<input type="checkbox"/> 消防给水系统		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
12	<input type="checkbox"/> 干粉灭火系统		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
13	<input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

续表 C.0.3

序号	单项检查内容	检查人签名	检查人意见
14	<input type="checkbox"/> 气体灭火系统		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
15	<input type="checkbox"/> 防烟排烟系统及通风空调系统		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
16	<input type="checkbox"/> 火灾自动报警系统		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
17	<input type="checkbox"/> 消防电气		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
18	<input type="checkbox"/> 其他		<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
建设工程消防验收现场评定结论	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格  项目负责人 (签名、执业印章):  年 月 日	建设工程消防验收现场评定技术审核意见	<input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 不同意  技术负责人 (签名、执业印章):  年 月 日

注: 1 在相关项前的“□”内划“√”;

2 技术负责人应为技术服务单位法定代表人授权签字人。

**C.0.4** 消防验收现场评定的建设工程基本情况，见表 C.0.4。

表 C.0.4 建设工程基本情况表

工程名称				
建筑类别		面积 (m <sup>2</sup> )		
耐火等级		层数 (层)		
建筑使用性质		建筑高度 (m)		
1 建筑类别与耐火等级	防火玻璃墙	有 ( ) 无 ( / )		
	钢结构构件	有 ( ) 无 ( / )		
	木结构构件	有 ( ) 无 ( / )		
2 总平面布局	防火间距	四邻建筑或规划道路:		
	消防车道	设置形式:		
	消防车登高操作场地	设置位置:		
	消防车扑救面	设置位置:		
3 平面布置	消防控制室	设置位置:		
	消防水泵房	设置位置:		
	燃油或燃气锅炉房	设置位置:		
	柴油发电机房	设置位置:		
	变 (配) 电站	设置位置:		
	民用建筑中有特殊要求的场所	儿童活动场所	设置位置:	
		歌舞娱乐放映游艺场所	设置位置:	
		厨房	设置位置:	
		手术室或手术部	设置位置:	
	工业建筑中有特殊要求的场所	高火灾危险性部位	( ) 处	
		中间仓库	( ) 间	
		员工宿舍	有 ( ) 无 ( )	
办公室、休息室		有 ( ) 无 ( )		

续表 C.0.4

4 建筑外墙、屋面保温和建筑外墙装饰	建筑外墙保温	保温材料种类： 设置形式：
	外墙装饰	装饰材料种类：
	屋面保温	保温材料种类：
5 建筑内部装修	纺织织物	位于（ ）间房间
	木质材料	位于（ ）间房间
	高分子合成材料	位于（ ）间房间
	复合材料	位于（ ）间房间
6 防火分隔	防火分区	（ ）个
	防火墙（防火隔墙）	防火墙（ ）道 防火隔墙（ ）道
	防火卷帘	（ ）樘
	防火门	（ ）樘甲级 （ ）樘乙级 （ ）樘丙级
	防火窗	（ ）樘甲级 （ ）樘乙级 （ ）樘丙级
	竖向管道井(电梯井)	竖向管道井（ ）个 电梯井（ ）个
7 防爆	玻璃幕墙	（ ）处
	爆炸危险场所(部位)	（ ）处
	泄压设施	（ ）处 泄压形式（ ）
	电气设备	（ ）台需防爆电气设备
8 安全疏散	安全出口	一层安全出口（ ）处
	疏散楼梯间	地上疏散楼梯（ ）部 地下疏散楼梯（ ）部
	疏散门	（ ）樘
	疏散走道	（ ）处
	避难层(避难间)	（ ）个避难层 （ ）个避难间
	消防应急照明	消防应急照明灯（ ）个
	疏散指示标志	疏散指示标志灯（ ）个

续表 C.0.4

9 消防电梯	消防电梯	( ) 台
	用于辅助人员疏散的电梯	( ) 台
	设置在前室内的非消防电梯	( ) 台
10 建筑灭火器	灭火器	类型 ( ) 规格 ( ) 级别 ( ) 数量 ( )
	灭火器设置点	设置位置数量 ( )
11 消防给水系统	供水水源	设置位置:
	消防水池	设置位置:
	消防水箱	设置位置:
	室外消火栓及取水口	设置位置:      设置数量 ( )
	室内消火栓	设置位置:      设置数量 ( )
	自动喷水灭火系统	防 护 区: ( ) 设置位置: ( )
12 干粉灭火系统		防 护 区: ( ) 设置位置: ( )
13 泡沫灭火系统		防 护 区: ( ) 设置位置: ( )
14 气体灭火系统		防 护 区: ( ) 设置位置: ( )
15 防烟排烟系统及通风空调系统	自然排烟窗	设置位置:      设置数量 ( )
	加压送风机	设置位置:      设置数量 ( )
	排烟风机	设置位置:      设置数量 ( )
	防火阀、排烟防火阀	设置位置:      设置数量 ( )
16 火灾自动报警系统	报警控制器、消防联动控制器及其他部件	有 ( ) 无 ( )
	消防专用电话系统	有 ( ) 无 ( )

续表 C.0.4

16 火灾自动报警系统	可燃气体探测报警系统	有 ( ) 无 ( )
	电气火灾监控系统	有 ( ) 无 ( )
	消防设备电源监控系统	有 ( ) 无 ( )
	消防应急广播系统	有 ( ) 无 ( )
	防火卷帘系统	有 ( ) 无 ( )
	防火门监控系统	有 ( ) 无 ( )
	消防应急照明系统	有 ( ) 无 ( )
17 消防电气	电池柜	有 ( ) 无 ( )
	备用发电机	有 ( ) 无 ( )
	柴油发电机房	设置位置:
	变(配)电站	设置位置:
	其他备用电源	有 ( ) 无 ( )
	电气火灾监控设备	有 ( ) 无 ( )
	电气火灾监控探测器	有 ( ) 无 ( )
18 其他		

**C.0.5** 现场评定涉及消防的建筑材料、建筑构配件和设备资料，见表 C.0.5。

表 C.0.5 现场评定涉及消防的建筑材料、建筑构配件和设备资料检查记录表

工程名称	
涉及消防的建筑材料、建筑构配件防火性能检测报告	
涉及消防的隐蔽工程资料	
消防设施设备检测报告	
强制性产品认证报告	

C.0.6 现场评定依据，见表 C.0.6。

表 C.0.6 现场评定依据表

工程名称	
现场评定依据的国家工程建设消防技术标准	
吉林省工程建设地方标准全文公开	

**C.0.7** 现场评定检查人员，见表 C.0.7。

表 C.0.7 现场评定人员表

工程名称		
项目负责人		
单项名称	主检人	参与检查人
1 建筑类别与耐火等级		
2 总平面布局		
3 平面布置		
4 建筑外墙、屋面保温和建筑外墙装饰		
5 建筑内部装修		
6 防火分隔		
7 防爆		
8 安全疏散		
9 消防电梯		
10 建筑灭火器		
11 消防给水系统		
12 干粉灭火系统		
13 泡沫灭火系统		
14 气体灭火系统		
15 防烟排烟系统及通风空调系统		
16 火灾自动报警系统		
17 消防电气		
18 其他		

**C.0.8** 现场评定检测设备，见表 C.0.8。

表 C.0.8 现场评定检测设备表

工程名称	
单项名称	检测设备
1 建筑类别与耐火等级	
2 总平面布局	
3 平面布置	
4 建筑外墙、屋面保温和建筑外墙装饰	
5 建筑内部装修	
6 防火分隔	
7 防爆	
8 安全疏散	
9 消防电梯	
10 建筑灭火器	
11 消防给水系统	
12 干粉灭火系统	
13 泡沫灭火系统	
14 气体灭火系统	
15 防烟排烟系统及通风空调系统	
16 火灾自动报警系统	
17 消防电气	
18 其他	

**C.0.9 消防验收现场评定单项和子项内容，见表 C.0.9。**

**表 C.0.9 现场评定单项和子项内容表**

序号	单项	子项
1	<input type="checkbox"/> 建筑类别与耐火等级	<input type="checkbox"/> 建筑类别 <input type="checkbox"/> 耐火等级 <input type="checkbox"/> 其他
2	<input type="checkbox"/> 总平面布局	<input type="checkbox"/> 防火间距 <input type="checkbox"/> 消防车道 <input type="checkbox"/> 消防车登高操作场地 <input type="checkbox"/> 消防救援设施 <input type="checkbox"/> 其他
3	<input type="checkbox"/> 平面布置	<input type="checkbox"/> 消防控制室 <input type="checkbox"/> 消防水泵房 <input type="checkbox"/> 其他消防设备或器材用房 <input type="checkbox"/> 燃油或燃气锅炉房 <input type="checkbox"/> 柴油发电机房 <input type="checkbox"/> 可燃油 油浸变压器室 <input type="checkbox"/> 充有可燃油的高压电容器和多油开关室 <input type="checkbox"/> 变(配)电站 <input type="checkbox"/> 民用建筑中有特殊要求的场所 <input type="checkbox"/> 工业建筑中有特殊要求的场所 <input type="checkbox"/> 其他
4	<input type="checkbox"/> 建筑外墙、屋面保温和建筑外墙装饰	<input type="checkbox"/> 建筑外墙保温 <input type="checkbox"/> 屋面保温 <input type="checkbox"/> 外墙装饰 <input type="checkbox"/> 其他
5	<input type="checkbox"/> 建筑内部装修	<input type="checkbox"/> 对消防设施的影响 <input type="checkbox"/> 对疏散设施的影响 <input type="checkbox"/> 用电装置与装修 <input type="checkbox"/> 各类场所内部装修情况 <input type="checkbox"/> 其他
6	<input type="checkbox"/> 防火分隔	<input type="checkbox"/> 防火分区 <input type="checkbox"/> 防火墙 <input type="checkbox"/> 防火隔墙 <input type="checkbox"/> 建筑外墙开口及 幕墙 <input type="checkbox"/> 防火卷帘 <input type="checkbox"/> 防火门、防火窗 <input type="checkbox"/> 竖向管道井 <input type="checkbox"/> 电气线路和各类管道防火封堵 <input type="checkbox"/> 木结构 <input type="checkbox"/> 赛事、博 览、避险、救灾及灾区过渡安置房 <input type="checkbox"/> 其他
7	<input type="checkbox"/> 防爆	<input type="checkbox"/> 防火防爆 <input type="checkbox"/> 泄压、减压、抗爆 <input type="checkbox"/> 防静电 <input type="checkbox"/> 防积聚 <input type="checkbox"/> 防流散 <input type="checkbox"/> 其他
8	<input type="checkbox"/> 安全疏散	<input type="checkbox"/> 安全出口(含疏散楼梯) <input type="checkbox"/> 疏散门 <input type="checkbox"/> 疏散走道 <input type="checkbox"/> 避难层 <input type="checkbox"/> 避难间 <input type="checkbox"/> 消防应急照明和疏散指示标志 <input type="checkbox"/> 其他
9	<input type="checkbox"/> 消防电梯	<input type="checkbox"/> 消防电梯 <input type="checkbox"/> 火灾时用于辅助人员疏散的电梯 <input type="checkbox"/> 设置在前室内的非消防电梯 <input type="checkbox"/> 其他
10	<input type="checkbox"/> 建筑灭火器	<input type="checkbox"/> 灭火器设置位置 <input type="checkbox"/> 灭火器设置数量 <input type="checkbox"/> 灭火器选型 <input type="checkbox"/> 其他
11	<input type="checkbox"/> 消防给水系统	<input type="checkbox"/> 供水水源 <input type="checkbox"/> 消防水池 <input type="checkbox"/> 高位消防水箱 <input type="checkbox"/> 消防设施 标识 <input type="checkbox"/> 消火栓系统 <input type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统 <input type="checkbox"/> 水喷雾灭 火系统 <input type="checkbox"/> 细水雾灭火系统 <input type="checkbox"/> 固定消防炮灭火系统 <input type="checkbox"/> 自动跟踪定位射流灭火系统 <input type="checkbox"/> 水幕系统 <input type="checkbox"/> 其他
12	<input type="checkbox"/> 干粉灭火系统	<input type="checkbox"/> 干粉灭火系统 <input type="checkbox"/> 其他

续表 C.0.9

序号	单项	子项
13	<input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统	<input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统 <input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统防护区 <input type="checkbox"/> 泡沫储罐 <input type="checkbox"/> 泡沫比例混合、泡沫发生装置 <input type="checkbox"/> 泡沫液泵 <input type="checkbox"/> 消防设施标识 <input type="checkbox"/> 其他
14	<input type="checkbox"/> 气体灭火系统	<input type="checkbox"/> 灭火剂 <input type="checkbox"/> 管道和组件、灭火剂的储存容器及其他组件 <input type="checkbox"/> 喷头 <input type="checkbox"/> 安全泄压装置 <input type="checkbox"/> 系统功能 <input type="checkbox"/> 气体灭火系统防护区 <input type="checkbox"/> 全淹没气体灭火系统 <input type="checkbox"/> 消防设施标识 <input type="checkbox"/> 其他
15	<input type="checkbox"/> 防烟排烟系统及通风空调系统	<input type="checkbox"/> 自然通风与自然排烟 <input type="checkbox"/> 防烟系统 <input type="checkbox"/> 排烟系统 <input type="checkbox"/> 补风系统 <input type="checkbox"/> 锅炉房、储油间、氧气站等易燃易爆房间通风系统 <input type="checkbox"/> 燃油或燃气锅炉房 <input type="checkbox"/> 柴油发电机房 <input type="checkbox"/> 通风及空气调节系统 <input type="checkbox"/> 通风空调和防烟排烟管道防火分隔 <input type="checkbox"/> 消防设施标识 <input type="checkbox"/> 其他
16	<input type="checkbox"/> 火灾自动报警系统	<input type="checkbox"/> 系统设置 <input type="checkbox"/> 系统形式 <input type="checkbox"/> 短路隔离器、探测器 <input type="checkbox"/> 消防通讯 <input type="checkbox"/> 布线 <input type="checkbox"/> 应急广播及警报装置 <input type="checkbox"/> 火灾报警控制器、联动设备及消防控制室图形显示器 <input type="checkbox"/> 系统功能 <input type="checkbox"/> 可燃气体探测报警系统 <input type="checkbox"/> 消防设备电源监控系统 <input type="checkbox"/> 防火门监控系统 <input type="checkbox"/> 应急照明和疏散指示系统 <input type="checkbox"/> 其他
17	<input type="checkbox"/> 消防电气	<input type="checkbox"/> 消防电源 <input type="checkbox"/> 柴油发电机房 <input type="checkbox"/> 变(配)电站、主(总)低压配电室 <input type="checkbox"/> 其他备用电源 <input type="checkbox"/> 供配电系统 <input type="checkbox"/> 非消防电气线路与设备 <input type="checkbox"/> 电气火灾监控系统 <input type="checkbox"/> 消防标识 <input type="checkbox"/> 其他
18	<input type="checkbox"/> 其他	

注：1 在相关项前的“”内划“√”；

- 2 “其他”为经审查合格的消防设计文件中包含的其他国家工程建设消防技术标准强制性条文规定的项目，以及带有“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”要求的非强制性条文规定的项目。

**C.0.10** 现场评定抽查部位，见表 C.0.10。

表 C.0.10 现场评定抽查部位记录表

工程名称	
单项名称	抽查部位
1 建筑类别与耐火等级	
2 总平面布局	
3 平面布置	
4 建筑外墙、屋面保温和建筑外墙装饰	
5 建筑内部装修	
6 防火分隔	
7 防爆	
8 安全疏散	
9 消防电梯	
10 建筑灭火器	
11 消防给水系统	
12 干粉灭火系统	
13 泡沫灭火系统	
14 气体灭火系统	
15 防烟排烟系统及通风空调系统	
16 火灾自动报警系统	
17 消防电气	
18 其他	

**C.0.11** 现场评定检查结果情况汇总，见表 C.0.11。

表 C.0.11 现场评定检查结果情况汇总表

工程名称		
单项名称	评定结论	现场评定不合格情况
1 建筑类别与耐火等级	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
2 总平面布局	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
3 平面布置	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
4 建筑外墙、屋面保温和建筑外墙装饰	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
5 建筑内部装修	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
6 防火分隔	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
7 防爆	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
8 安全疏散	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
9 消防电梯	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
10 建筑灭火器	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
11 消防给水系统	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
12 干粉灭火系统	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
13 泡沫灭火系统	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
14 气体灭火系统	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
15 防烟排烟系统及通风空调系统	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
16 火灾自动报警系统	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
17 消防电气	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
18 其他	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	

注：1 在相关的“合格”或“不合格”前的“”内划“√”；

2 此表只进行现场不合格情况说明，合格情况不做说明。

**C.0.12** 现场评定会议参验人员，见表 C.0.12。

表 C.0.12 现场评定会议参验人员表

工程名称			
现场评定会议地址		会议日期	
参验单位	单位名称	参验人	
建设单位			
技术服务单位			
设计单位			
监理单位			
施工总承包单位			
消防工程专业施工单位			
行业专家（如有）			
建筑专业	单位：	签字：	
水暖专业	单位：	签字：	
电气专业	单位：	签字：	
备注			

注：1 此表由消防验收主管部门组织填写，复印件可加进消防验收现场评定报告中留存；

2 参验人应为项目负责人。

## 本导则用词说明

1 为便于在执行本导则条文时区别对待，对要求严格程度不同的用词，说明如下：

1) 表示很严格，非这样做不可的用词：

正面词采用“必须”；反面词采用“严禁”；

2) 表示严格，在正常情况下均应这样做的用词：

正面词采用“应”；反面词采用“不应”或“不得”；

3) 表示允许稍有选择，在条件许可时，首先应这样做的用词：正面词采用“宜”；反面词采用“不宜”；

4) 表示有所选择，在一定条件下可以这样做的，采用“可”。

2 条文中指明应按其他有关标准执行的写法为：“应符合……的规定”或“应按……执行”。

## 引用标准名录

- 1 《建筑设计防火规范》 GB 50016
- 2 《火灾自动报警系统设计规范》 GB 50116
- 3 《建筑灭火器配置设计规范》 GB 50140
- 4 《火灾自动报警系统施工及验收标准》 GB 50166
- 5 《建筑内部装修设计防火规范》 GB 50222
- 6 《建筑内部装修防火施工及验收规范》 GB 50354
- 7 《建筑灭火器配置验收及检查规范》 GB 50444
- 8 《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》  
GB 50877
- 9 《建筑防烟排烟系统技术标准》 GB 51251
- 10 《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》  
GB 51309
- 11 《民用建筑电气设计标准》 GB 51348
- 12 《建筑防火封堵应用技术标准》 GB/T 51410
- 13 《木结构通用规范》 GB 55005
- 14 《建筑电气与智能化通用规范》 GB 55024
- 15 《消防设施通用规范》 GB 55036
- 16 《建筑防火通用规范》 GB 55037
- 17 《消防应急照明和疏散指示系统》 GB 17945
- 18 《消防控制室通用技术要求》 GB 25506
- 19 《消防设备电源监控系统》 GB 28184