

UG

北京市地方标准

DB

编号：DB11/T 2155—2023

## 建设工程消防验收现场检查评定规程

Regulation for on-site inspection and evaluation of fire control  
acceptance of construction projects

2023—09—28 发布

2024—01—01 实施

北京市住房和城乡建设委员会  
北京市市场监督管理局

联合发布

# 北京市地方标准

## 建设工程消防验收现场检查评定规程

**Regulation for on-site inspection and evaluation of fire control acceptance  
of construction projects**

编 号：DB11/T 2155-2023

主编单位：建研防火科技有限公司  
北京市建设工程安全质量监督总站  
北京城建科技促进会  
批准部门：北京市市场监督管理局  
实施日期：2024年01月01日

2023 北京

# 前 言

根据北京市市场监督管理局《2022 年北京市地方标准制修订项目计划（第二批）》（京市监发〔2022〕30 号）的要求，标准编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考国内相关标准，并在广泛征求意见的基础上，制定本规程。

本规程的主要技术内容是：1 总则；2 术语和符号；3 基本规定；4 质量管理记录抽查；5 抽检部位和抽检数量；6 抽查结果记录；7 检查评定结果判定；8 资料管理。

本规程由北京市住房和城乡建设委员会和北京市市场监督管理局共同管理，北京市住房和城乡建设委员会归口并负责组织实施，由建研防火科技有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送建研防火科技有限公司科技质量部（地址：北京市朝阳区北三环东路 30 号 A 座 11 层），邮编：100013；电子邮箱：cabr\_fire@126.com）。

本规程主编单位：建研防火科技有限公司

北京市建设工程安全质量监督总站

北京城建科技促进会

本规程参编单位：北京泽惠风消防技术有限公司

北京火正消防安全技术研究院有限公司

北京中冶和坤天冕工程技术有限公司

北京城建八建设发展有限责任公司

中国建筑第二工程局有限公司

中建三局集团有限公司

中国建筑第八工程局有限公司

中国建筑土木建设有限公司

中国建筑第五工程局有限公司

中建城市建设发展有限公司

中建科工集团有限公司

北京城建亚泰建设集团有限公司

泰守（北京）消防安全技术服务有限公司

北京城建远东建设投资集团有限公司

北京市第三建筑工程有限公司

中铁建设集团有限公司

上海宝冶集团有限公司

北京中铁建建筑科技有限公司

北京中建源建筑工程管理有限公司

北京太平机电设备安装有限责任公司

广州粤建三和软件股份有限公司

北京万兴建筑集团有限公司

本规程主要起草人员：丁 胜 魏吉祥 胡胜斌 黄卫东 朱俊星 赵 耀 张瑞杰 张 芑  
范 文 张先群 蔡 娜 石 超 王金平 鲁丽萍 姜月菊 戴金娥  
王文涛 王小醒 宋建平 马建民 张华云 马晓娇 党海燕 李 苗  
张志伟 庞雪梅 张静涛 黄志刚 唐 平 哈小平 曹锋斌 陈燕鹏  
王光耀 贾金松 蒋小军 马 杰 陈华周 张新贺 贾喜军 孟德忠  
陈 华 卢 磊 曹美光 张丽平 岳 强 胡 洋 鲁自力 王海彬  
王小淳 于国军 陈 晨 黄 俭 宗 颜 丁毅涵 臧洪全

本规程主要审查人员：李引擎 张元勃 刘文利 伍 林 顾 明 黄一品 孙艳军

# 目 次

1	总 则.....	1
2	术语和符号.....	2
	2.1 术语.....	2
	2.2 符号.....	2
3	基本规定.....	3
	3.1 一般规定.....	3
	3.2 技术准备.....	3
	3.3 检查评定方法.....	4
4	质量管理记录抽查.....	6
5	抽检部位和抽检数量.....	7
6	抽查结果记录.....	8
7	检查评定结果判定.....	9
8	资料管理.....	10
	附录 A 现场检查评定项目明细表.....	11
	附录 B 现场检查评定项目确定抽检部位基础信息采集表.....	19
	附录 C 建设工程消防验收现场检查评定项目抽检方案用表.....	20
	附录 D 抽检部位选取使用的随机函数及计算方法.....	68
	附录 E 建设工程消防验收现场检查评定项目抽查结果记录表.....	69
	附录 F 建设工程消防验收现场检查评定结论表.....	70
	本规程用词说明.....	73
	引用标准名录.....	74
	附：条文说明.....	75

# Contents

1	General Provisions .....	1
2	Terms and Symbols .....	2
2.1	Terms .....	2
2.2	Symbols .....	2
3	Basic Requirements .....	3
3.1	General Requirements .....	3
3.2	Technical Preparation .....	3
3.3	Inspection and Evaluation Method .....	4
4	Spot Check of Quality Management Records .....	6
5	Spot Check Position and Quantity .....	7
6	Record The Results of Spot Checks .....	8
7	Conclusion Judgment of Inspection and Evaluation .....	9
8	Data Management .....	10
	Appendix A Detailed List of On-site Inspection and Evaluation Items .....	11
	Appendix B Basic Information Collection Table of Confirmed Spot Check Position of On-site Inspection and Evaluation Item .....	19
	Appendix C Scheme Table of Spot Check for On-site Inspection and Evaluation of Fire control Acceptance of Construction Projects .....	20
	Appendix D Random Function and Calculation Method Used in Spot Check Position .....	68
	Appendix E Record Sheet of Spot Check Results for On-site Inspection and Evaluation of Fire Control Acceptance of construction Projects .....	69
	Appendix F Conclusion Table for On-site Inspection and Evaluation of Fire Control Acceptance of Construction Projects .....	70
	Explanation of Wording in This Standard .....	72
	List of Quoted Standards .....	73
	Addition: Explanation of Provisins .....	74

# 1 总 则

**1.0.1** 为规范建设工程消防验收现场检查评定内容和方法，提高建设工程消防验收现场检查评定工作效率，保障建设工程消防验收现场检查评定工作质量，制定本规程。

**1.0.2** 本规程适用于北京市行政区域内新建、改建和扩建的特殊建设工程消防验收现场评定工作，以及消防验收备案抽查时被确定为检查对象的其他建设工程现场检查工作。

**1.0.3** 建设工程消防验收现场检查评定除应符合本规程外，尚应符合国家及北京市现行有关标准的规定。

## 2 术语和符号

### 2.1 术 语

#### 2.1.1 现场检查评定 on-site inspection and evaluation

在建设工程各参建责任主体履行质量责任的前提下，依据国家法律法规和工程建设消防技术标准、经审查合格的消防设计文件和涉及消防的竣工图纸、消防设计审查意见、有关专家评审意见等，对涉及消防的施工相关质量管理记录进行抽查，以及对工程实体的外观质量、技术指标、设施性能、系统功能等项目进行现场抽样检查并出具结论的过程。

#### 2.1.2 抽检部位基础信息 basic information of spot check position

依据建设工程实际情况，抽检分项或抽检内容所对应抽检部位的位置或数量等信息。

#### 2.1.3 现场检查评定方案 the scheme for on-site inspection and evaluation

开展现场检查评定工作前，根据现场检查评定工作对象的特性，制定用以指导现场检查评定工作的方案。

### 2.2 符 号

$S_i (i = 1, 2, \dots, 18)$ —抽检项目（一级项目）；

$S_{i,j} (i = 1, 2, \dots, 18; j = 1, 2, \dots, n)$ —抽检分项（二级项目）；

$S_{i,j,k} (i = 1, 2, \dots, 18; j = 1, 2, \dots, n; k = 1, 2, \dots, m)$ —抽检内容（三级项目）。



## 3 基本规定

### 3.1 一般规定

**3.1.1** 现场检查评定应依据国家法律法规和工程建设消防技术标准、经审查合格的消防设计文件和涉及消防的竣工图纸、消防设计审查意见、有关专家评审意见等，在各参建责任主体履行质量责任的前提下进行。现场检查评定过程中应对各参建责任主体在施工过程中是否落实主体责任进行抽查。

**3.1.2** 对特殊建设工程开展现场评定，或对被确定为检查对象的其他建设工程开展现场检查时，现场检查评定项目应按附录 A 执行。

**3.1.3** 开展现场检查评定工作前，应制定现场检查评定方案。

**3.1.4** 现场检查评定人员应依据现场检查评定方案开展现场检查评定工作，按照本规程的规定开展现场检查评定并形成抽查结果记录，对抽查结果进行汇总并作出判定，出具现场检查评定结论。

**3.1.5** 建设工程施工过程中，对于完成施工并可实施检查的 $S_{i,j,k}$ ，在各参建责任主体履行质量责任并形成了相应施工质量合格文件后，可开展检查工作，并形成相应记录。

**3.1.6** 施工过程检查工作记录中的质量问题，应在现场检查评定方案中确定为抽检对象，并按本规程规定对其进行现场检查评定。

### 3.2 技术准备

**3.2.1** 现场检查评定工作应在各参建责任主体履行消防施工质量责任和义务，形成有关建设工程消防施工质量合格的工程技术资料文件后开展。

**3.2.2** 制定现场检查评定方案时，宜按附录 B 的规定收集建设工程现场检查评定项目所需抽检部位基础信息。

**3.2.3** 现场检查评定方案应包括下列内容，并应符合附录 A 和附录 C 的规定：

- 1 检查评定依据；
- 2 检查评定流程；
- 3 工程基本情况；
- 4 岗位分工；

- 5 现场检查评定项目抽检方案；
- 6 现场检查评定项目抽查结果记录制式表格；
- 7 现场检查评定结论制式表格。

3.2.4 现场检查评定使用的仪器设备应计量检定合格，或按时进行校准。

### 3.3 检查评定方法

3.3.1 检查评定方法分为 Mo、Ma、Md、Mu 四类。

3.3.2 现场检查评定人员开展现场检查评定前应对各参建责任主体施工质量控制、施工质量验收完成情况所对应的质量管理记录进行抽查，本规程用 Mo 表示。

3.3.3 现场检查评定人员应对建筑物防（灭）火设施的外观进行现场抽样查看，本规程用 Ma 表示。

3.3.4 现场检查评定人员应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进行现场抽样测量，本规程用 Md 表示。

3.3.5 现场检查评定人员应抽样测试消防设施的功能、联调联试消防设施的系统功能，本规程用 Mu 表示。

3.3.6 开展现场检查评定工作时， $S_{i,j,k}$ 对应的检查评定方法应按附录 C 执行。

3.3.7 现场检查评定工作分为以下三个阶段。各阶段工作内容和节点成果应符合图 3.3.7 现场检查评定工作流程的规定。

- 1 现场检查评定方案编制；
- 2 现场检查评定实施；
- 3 检查评定结果判定。

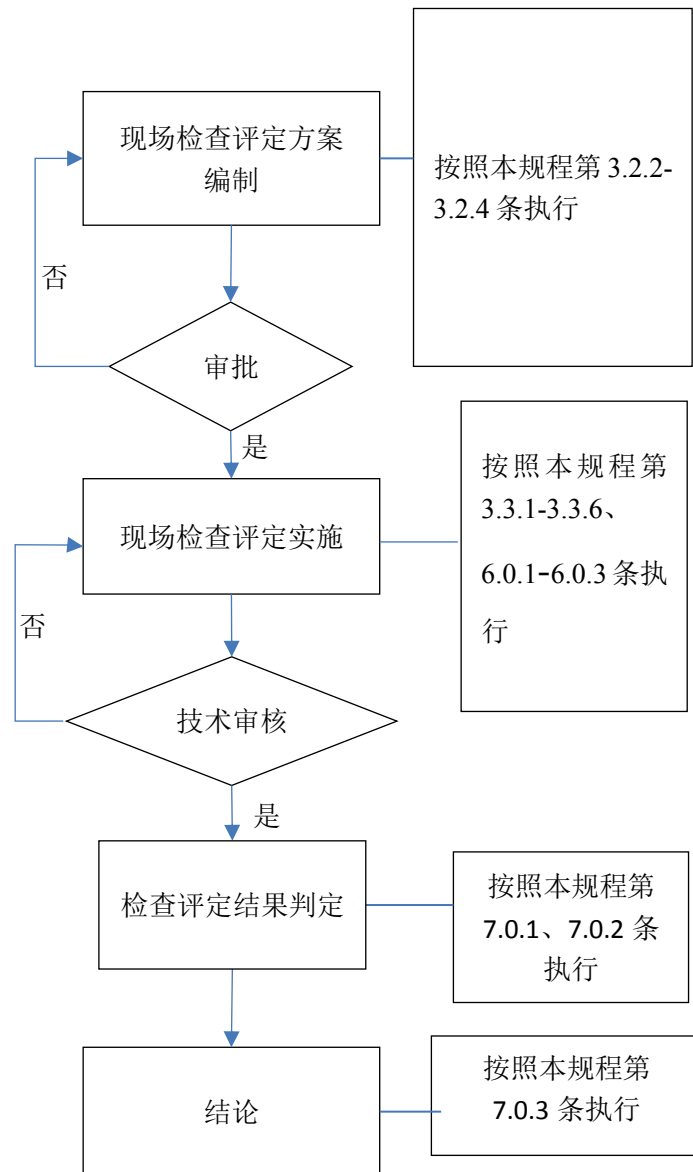


图 3.3.7 现场检查评定工作流程示意图

**3.3.8** 现场检查评定项目抽检方案应包括现场检查评定项目分级构成、抽检依据、抽检前提、检查评定方法、抽检数量、抽检部位抽取等，并应符合附录 C 的规定。

## 4 质量管理记录抽查

**4.0.1** 检查评定方法中的  $M_0$ ，其涉及的  $S_{i,j,k}$  应符合附录 C 中抽检前提的规定。

**4.0.2** 现场检查评定过程中，对  $S_{i,j}$  或  $S_{i,j,k}$  开展  $M_a$ 、 $M_d$ 、 $M_u$  工作前，应对各参建责任主体施工质量控制、施工质量验收完成情况所对应的质量管理记录进行抽查。

**4.0.3** 施工质量控制、施工质量验收完成情况所对应的质量管理记录不满足要求时，应按下列规定进行判定：

**1** 现场检查评定方案中的  $S_{i,j}$  或  $S_{i,j,k}$  属于主控项目，施工质量控制、施工质量验收完成情况所对应的质量管理记录如有错误或缺失，质量管理记录抽查结果应为不符合；

**2** 现场检查评定方案中的  $S_{i,j}$  或  $S_{i,j,k}$  属于一般项目，施工质量控制、施工质量验收完成情况所对应的质量管理记录如有错误或缺失，相应参建责任主体在规定时间内整改完成后，质量管理记录抽查结果应在对整改情况复查完成的基础上作出。

## 5 抽检部位和抽检数量

**5.0.1** 采用  $M_a$ 、 $M_d$ 、 $M_u$  开展现场检查评定时，有关  $S_{i,j}$  或  $S_{i,j,k}$  对应抽检部位的抽检数量不应少于 2 处，当总数不大于 2 处时，应全部检查；防火间距  $S_{2.1}$ 、消防车登高操作场地  $S_{2.4}$ 、消防车道的设置  $S_{2.2.1}$  及安全出口的形式和数量  $S_{8.1.1}$  应全部检查。

**5.0.2** 建设工程消防验收现场检查评定项目对应的抽检部位和抽检数量，除按规定应全部检查外，其余项目的抽检部位应随机确定。

**5.0.3** 建设工程基础信息应能够反映建设工程地上、地下楼层，消防用房、设备用房、功能用房以及消防设施设备等确定抽检部位所需的信息，详见附录 B。

**5.0.4** 现场检查评定工作对象应为建设单位申报消防验收的建筑工程施工许可手续中注明的工程。

**5.0.5** 涉及防火分区、消防用房、设备用房、功能用房等现场检查评定项目抽检部位应进行编号，其他现场检查评定项目抽检部位宜进行编号，编号规则应符合附录 D 的规定。

**5.0.6** 现场检查评定项目抽检部位的编号应符合下列规定：

1 防火分区、消防用房、设备用房等现场检查评定项目抽检部位按第 5.0.4 条规定工程包含的相同类型的总数量进行编号；

2 防火分区内包含的功能用房、消防设施设备等现场检查评定项目抽检部位按防火分区包含的相同类型的总数量进行编号；

3 消防用房、设备用房内包含的消防设施设备等现场检查评定项目抽检部位按各自用房内包含的相同类型的总数量进行编号。

**5.0.7** 防火分区、消防用房、设备用房内包含的现场检查评定项目抽检部位，编号时应包含其所在防火分区、消防用房、设备用房的编号。

**5.0.8** 抽检部位的选取应按附录 C 中注明的抽取方法进行，并按附录 D 中随机函数计算所得到的数值与编号相对应的方式确定。

## 6 抽查结果记录

**6.0.1** 开展现场检查评定工作时，应按附录 E 填写抽查结果记录表，并应符合下列规定：

1 对 $S_{i,j,k}$ 的抽检前提进行  $M_o$  时，应对质量管理记录的齐全、完整、签章、时间逻辑等情况进行记录；

2 对所抽检部位的 $S_{i,j,k}$ 进行  $M_a$  时，应以观察、触摸等方式对 $S_{i,j,k}$ 与国家工程建设消防技术标准、消防设计文件的符合情况进行记录；

3 对所抽检部位的 $S_{i,j,k}$ 进行  $M_d$  时，应对 $S_{i,j,k}$ 的实测数据进行记录，并对实测数据与国家工程建设消防技术标准、消防设计文件标示数值的误差情况进行记录；

4 对所抽检部位的 $S_{i,j,k}$ 进行  $M_u$  时，应对 $S_{i,j,k}$ 的功能测试、系统功能的联调联试情况进行记录。

**6.0.2** 现场检查评定时应在附录 E 中对发现问题的部位和情况进行记录。

**6.0.3** 开展现场检查评定时应在附录 E 中记录现场检查评定人员数量和现场检查评定所用时长。

## 7 检查评定结果判定

**7.0.1** 现场检查评定抽检项目进行判定时，应符合下列规定：

**1** Mo 依据本规程第 4.0.3 条进行判定；

**2** Ma、Md、Mu 符合下列条件的，判定为合格：

1) 符合经消防设计审查合格的消防设计文件；

2) 符合国家工程建设消防技术标准强制性条文规定的要求；

3) 有距离、高度、宽度、长度、面积、厚度等要求的内容，其与设计图纸标示的数值误差满足国家工程建设消防技术标准的要求；国家工程建设消防技术标准没有数值误差要求的，误差不超过 5%，且不影响正常使用功能和消防安全；

4) 消防设施性能满足设计文件要求并能正常实现；

5) 系统主要功能满足设计文件要求并能正常实现。

**7.0.2** 现场检查评定抽检项目任意一项判定为不符合的，出具建设工程消防验收现场检查评定不合格结论/意见；全部判定为符合的，出具建设工程消防验收现场检查评定合格结论/意见。

**7.0.3** 现场检查评定结论应按附录 F 填写。

## 8 资料管理

**8.0.1** 现场检查评定技术资料应及时分类归档。

**8.0.2** 现场检查评定技术资料应包含现场检查评定方案、现场检查评定项目确定抽检部位基础信息采集表、建设工程消防验收现场检查评定项目抽检方案用表、建设工程消防验收现场检查评定项目抽查结果记录表、建设工程消防验收现场检查评定结论表、竣工图纸等。

**8.0.3** 现场检查评定技术资料应真实、齐全、有效，并具有可追溯性。



## 附录 A 现场检查评定项目明细表

$S_i$		$S_{i,j}$		$S_{i,j,k}$	
S <sub>1</sub>	建筑类别与耐火等级	S <sub>1.1</sub>	建筑类别	S <sub>1.1.1</sub>	消防验收申请表中建筑类别相关信息与《特殊建设工程消防设计审查意见》、《建设工程规划核验意见》、工程竣工验收报告、涉及消防的竣工图纸等文件的一致性
				S <sub>1.2</sub>	耐火级别
		S <sub>1.2.2</sub>	混凝土结构工程构件的燃烧性能和耐火极限		
		S <sub>1.2.3</sub>	钢结构工程构件的燃烧性能和耐火极限		
		S <sub>1.2.4</sub>	木结构工程构件的燃烧性能和耐火极限		
		S <sub>1.2.5</sub>	装配式混凝土结构工程构件的燃烧性能和耐火极限		
		S <sub>1.2.6</sub>	轻质隔墙的燃烧性能和耐火极限		
		S <sub>1.2.7</sub>	吊顶的燃烧性能和耐火极限		
S <sub>2</sub>	总平面布局	S <sub>2.1</sub>	防火间距	S <sub>2.1.1</sub>	防火间距的设置情况
				S <sub>2.2</sub>	消防车道
		S <sub>2.2.2</sub>	消防车道的净宽、净空高度		
		S <sub>2.2.3</sub>	消防车道坡度、转弯半径情况		
		S <sub>2.2.4</sub>	消防车道承载力情况		
		S <sub>2.2.5</sub>	是否有妨碍消防车操作的树木、架空管线等障碍物		
		S <sub>2.3</sub>	消防车登高面	S <sub>2.3.1</sub>	登高面的设置
				S <sub>2.3.2</sub>	作业空间无遮挡物，裙房进深不影响登高救援
				S <sub>2.3.3</sub>	首层设置楼梯出口
				S <sub>2.3.4</sub>	立面救援窗的设置
		S <sub>2.4</sub>	消防车登高操作场地	S <sub>2.4.1</sub>	形式、位置、尺寸、坡度
				S <sub>2.4.2</sub>	承载力情况
				S <sub>2.4.3</sub>	是否有影响登高救援的架空管线等障碍物
		S <sub>3</sub>	平面布置	S <sub>3.1</sub>	建设工程消防用房的布置
S <sub>3.1.2</sub>	消防水泵房的布置是否符合设计要求				
S <sub>3.1.3</sub>	其他消防用房的布置是否符合设计要求				
S <sub>3.2</sub>	国家工程建设消防技术标准中有位置要求场所			S <sub>3.2.1</sub>	营业厅的设置位置是否符合设计要求
				S <sub>3.2.2</sub>	展览厅的设置位置是否符合设计要求
				S <sub>3.2.3</sub>	儿童活动场所的设置位置是否符合设计要求
				S <sub>3.2.4</sub>	老年人照料设施中的老年人公共活动用房的设置位置是否符合设计要求
				S <sub>3.2.5</sub>	康复与医疗用房的设置位置是否符合设计要求
				S <sub>3.2.6</sub>	医院的住院部分的设置位置是否符合设计要求
				S <sub>3.2.7</sub>	疗养院的住院部分的设置位置是否符合设计要求
				S <sub>3.2.8</sub>	教学建筑的设置位置是否符合设计要求
				S <sub>3.2.9</sub>	食堂的设置位置是否符合设计要求
S <sub>3.2.10</sub>	菜市场的设置位置是否符合设计要求				
S <sub>3.2.11</sub>	会议厅的设置位置是否符合设计要求				
S <sub>3.2.12</sub>	多功能厅的设置位置是否符合设计要求				

$S_j$		$S_{i,j}$		$S_{i,j,k}$	
				S <sub>3.2.13</sub>	歌舞娱乐放映游艺场所的设置位置是否符合设计要求
S <sub>3</sub>	平面布置	S <sub>3.2</sub>	国家工程建设消防技术标准中有位置要求场所	S <sub>3.2.14</sub>	燃油锅炉房的设置位置是否符合设计要求
				S <sub>3.2.15</sub>	燃气锅炉房的设置位置是否符合设计要求
				S <sub>3.2.16</sub>	液化石油气瓶组间的设置位置是否符合设计要求
				S <sub>3.2.17</sub>	其他有位置要求场所的设置位置是否符合设计要求
S <sub>4</sub>	建筑外墙、屋面保温和建筑外墙装饰	S <sub>4.1</sub>	建筑外墙保温	S <sub>4.1.1</sub>	保温材料燃烧性能
				S <sub>4.1.2</sub>	保温工程外观质量
				S <sub>4.1.3</sub>	保温材料防护层、防火隔离带设置
	S <sub>4.2</sub>	建筑屋面保温	S <sub>4.2.1</sub>	保温材料燃烧性能	
			S <sub>4.2.2</sub>	保温工程外观质量	
			S <sub>4.2.3</sub>	保温材料防护层、防火隔离带的设置	
	S <sub>4.3</sub>	建筑外墙装饰	S <sub>4.3.1</sub>	用于外墙的装饰材料燃烧性能	
S <sub>5</sub>	建筑内部装修防火	S <sub>5.1</sub>	装修情况	S <sub>5.1.1</sub>	装修范围、使用功能是否符合设计要求
		S <sub>5.2</sub>	内部装修顶棚	S <sub>5.2.1</sub>	纺织织物、木质材料、高分子合成材料、复合材料及其他材料的燃烧性能
				S <sub>5.2.2</sub>	用电装置周围材料的燃烧性能
				S <sub>5.2.3</sub>	内装修防火工程外观质量
				S <sub>5.2.4</sub>	用电装置是否符合设计要求
				S <sub>5.2.5</sub>	用电装置周围材料防火隔热、散热措施
				S <sub>5.2.6</sub>	装修对消防设施的影响
		S <sub>5.3</sub>	内部装修墙面	S <sub>5.3.1</sub>	纺织织物、木质材料、高分子合成材料、复合材料及其他材料的燃烧性能
				S <sub>5.3.2</sub>	用电装置周围材料的燃烧性能
				S <sub>5.3.3</sub>	内装修防火工程外观质量
				S <sub>5.3.4</sub>	用电装置是否符合设计要求
				S <sub>5.3.5</sub>	用电装置周围材料防火隔热、散热措施
				S <sub>5.3.6</sub>	装修对消防设施的影响
				S <sub>5.3.7</sub>	装修对疏散设施的影响
		S <sub>5.4</sub>	内部装修地面	S <sub>5.4.1</sub>	纺织织物、木质材料、高分子合成材料、复合材料及其他材料的燃烧性能
				S <sub>5.4.2</sub>	用电装置周围材料的燃烧性能
				S <sub>5.4.3</sub>	内装修防火工程外观质量
				S <sub>5.4.4</sub>	用电装置是否符合设计要求
				S <sub>5.4.5</sub>	用电装置周围材料防火隔热、散热措施
				S <sub>5.4.6</sub>	装修对消防设施的影响
				S <sub>5.4.7</sub>	装修对疏散设施的影响
S <sub>5.5</sub>	其他装修内容	S <sub>5.5.1</sub>	防火门、隔断、固定家具的材料燃烧性能		
S <sub>6</sub>	防火分隔	S <sub>6.1</sub>	防火分区	S <sub>6.1.1</sub>	防火分区位置、形式、面积、完整性
		S <sub>6.2</sub>	防火墙	S <sub>6.2.1</sub>	设置的形式、位置
				S <sub>6.2.2</sub>	设置的厚度
				S <sub>6.2.3</sub>	设置的完整性，防火封堵情况
				S <sub>6.2.4</sub>	防火墙上洞口设置情况
				S <sub>6.2.5</sub>	墙的耐火极限
		S <sub>6.3</sub>	防火门	S <sub>6.3.1</sub>	防火门类型

$S_j$		$S_{i,j}$		$S_{i,j,k}$	
				S <sub>6.3.2</sub>	防火门安装位置、尺寸
				S <sub>6.3.3</sub>	防火门开启方式、安装质量
S <sub>6</sub>	防火分隔	S <sub>6.3</sub>	防火门	S <sub>6.3.4</sub>	防火门启闭功能
				S <sub>6.3.5</sub>	防火门联动控制
		S <sub>6.4</sub>	防火窗	S <sub>6.4.1</sub>	防火窗类型
				S <sub>6.4.2</sub>	防火窗安装位置、尺寸
				S <sub>6.4.3</sub>	防火窗开启方式、安装质量
				S <sub>6.4.4</sub>	防火窗手动控制
				S <sub>6.4.5</sub>	防火窗联动控制
		S <sub>6.5</sub>	竖向管道井	S <sub>6.5.1</sub>	管道井的设置形式是否符合设计要求
				S <sub>6.5.2</sub>	管道井使用材料是否符合设计要求
				S <sub>6.5.3</sub>	防火封堵的严密性
				S <sub>6.5.4</sub>	封堵材料的燃烧性能
		S <sub>6.6</sub>	防火卷帘	S <sub>6.6.1</sub>	防火卷帘类型
				S <sub>6.6.2</sub>	防火卷帘安装位置、安装质量
				S <sub>6.6.3</sub>	防火卷帘尺寸
				S <sub>6.6.4</sub>	防火封堵严密性
				S <sub>6.6.5</sub>	防火卷帘手动控制
				S <sub>6.6.6</sub>	防火卷帘联动控制
		S <sub>6.7</sub>	防火玻璃隔墙	S <sub>6.7.1</sub>	防火玻璃隔墙设置的形式、位置
S <sub>6.7.2</sub>	防火玻璃隔墙的材质				
S <sub>6.7.3</sub>	防火玻璃隔墙的防火封堵情况				
S <sub>6.8</sub>	防火隔墙	S <sub>6.8.1</sub>	防火隔墙设置的形式、位置		
		S <sub>6.8.2</sub>	防火隔墙的材质		
		S <sub>6.8.3</sub>	防火隔墙的防火封堵情况		
S <sub>6.9</sub>	建筑幕墙防火分隔	S <sub>6.9.1</sub>	幕墙与建筑主体结构间隙防火封堵		
S <sub>6.10</sub>	窗槛墙、窗间墙	S <sub>6.10.1</sub>	设置的形式是否符合设计要求		
S <sub>7</sub>	防爆	S <sub>7.1</sub>	爆炸危险场所	S <sub>7.1.1</sub>	危险场所设置位置
				S <sub>7.1.2</sub>	危险场所设置形式
		S <sub>7.2</sub>	泄压设施	S <sub>7.2.1</sub>	泄压设施的设置
				S <sub>7.2.2</sub>	泄压口面积、泄压形式
		S <sub>7.3</sub>	防静电措施	S <sub>7.3.1</sub>	防静电措施
		S <sub>7.4</sub>	防积聚措施	S <sub>7.4.1</sub>	地沟盖板严密性
		S <sub>7.5</sub>	防流散措施	S <sub>7.5.1</sub>	连通部位封堵
S <sub>7.5.2</sub>	挡板等其他防流散措施				
S <sub>8</sub>	安全疏散	S <sub>8.1</sub>	安全出口	S <sub>8.1.1</sub>	设置形式和数量
				S <sub>8.1.2</sub>	首层直通室外
				S <sub>8.1.3</sub>	地下室、半地下室与地上层共用楼梯的防火分隔
				S <sub>8.1.4</sub>	疏散宽度
				S <sub>8.1.5</sub>	疏散距离
				S <sub>8.1.6</sub>	前室面积
		S <sub>8.2</sub>	疏散门	S <sub>8.2.1</sub>	设置位置、形式、开启方向
				S <sub>8.2.2</sub>	疏散宽度

$S_j$		$S_{i,j}$		$S_{i,j,k}$	
		$S_{8.3}$	疏散走道	$S_{8.3.1}$	疏散走道位置
				$S_{8.3.2}$	疏散走道宽度、长度
$S_8$	安全疏散	$S_{8.4}$	避难层（间）	$S_{8.4.1}$	设置的形式、位置、有效面积、平面布置
				$S_{8.4.2}$	防火分隔设置
				$S_{8.4.3}$	防烟条件
				$S_{8.4.4}$	消防设施设置
				$S_{8.4.5}$	疏散楼梯设置
				$S_{8.4.6}$	消防电梯设置
				$S_{8.5}$	消防应急照明
		$S_{8.5.2}$	设置场所		
		$S_{8.5.3}$	设置位置		
		$S_{8.6}$	疏散指示标志	$S_{8.6.1}$	类别、规格、型号
				$S_{8.6.2}$	设置场所
				$S_{8.6.3}$	设置位置
				$S_{8.6.4}$	保持视觉连续的疏散指示标志
$S_9$	消防电梯	$S_{9.1}$	消防电梯	$S_{9.1.1}$	电梯安装监督检验情况
				$S_{9.1.2}$	设置位置、数量
				$S_{9.1.3}$	首层通向室外的方式
				$S_{9.1.4}$	前室门的设置形式、前室的面积
				$S_{9.1.5}$	前室短边的宽度
				$S_{9.1.6}$	消防电梯井壁及机房的耐火极限和防火构造等
				$S_{9.1.7}$	消防电梯井的防淹措施、排水措施
				$S_{9.1.8}$	消防电梯从首层至顶层的运行时间
				$S_{9.1.9}$	专用对讲电话和专用的操作按钮有效性
				$S_{9.1.10}$	轿厢内装修材料的燃烧性能
$S_{10}$	消火栓系统	$S_{10.1}$	供水水源	$S_{10.1.1}$	供水水源是否符合设计要求
				$S_{10.1.2}$	市政消防供水的接口数量、管径
				$S_{10.1.3}$	市政消防供水能力
				$S_{10.1.4}$	其他形式水源的水量、水质、供水能力措施
				$S_{10.1.5}$	消防车取水高度、取水设施
				$S_{10.1.6}$	水泵接合器位置、数量、规格、标识
		$S_{10.2}$	消防水池	$S_{10.2.1}$	消防水池的位置
				$S_{10.2.2}$	消防水池有效容积
				$S_{10.2.3}$	液位显示、传输、报警装置
				$S_{10.2.4}$	消防水池的补水方式、管径
				$S_{10.2.5}$	附属设施（溢流、放空、通气、保温、钢爬梯、检修口、防虫、防鼠网）设置状态
		$S_{10.3}$	消防水泵	$S_{10.3.1}$	消防水泵规格、型号、数量
				$S_{10.3.2}$	消防泵吸水管管径及连接方式
				$S_{10.3.3}$	消防泵出水管管径及连接方式
				$S_{10.3.4}$	出水管上的水锤消除设施规格、型号、数量
				$S_{10.3.5}$	出水管上的止回阀规格、型号、数量
				$S_{10.3.6}$	出水管上的信号阀规格、型号、数量
$S_{10.3.7}$	自灌式吸水方式，水泵的安装高度对消防水池有效容积的影响				

$S_j$		$S_{i,j}$		$S_{i,j,k}$	
				S <sub>10.3.8</sub>	现场手动启、停功能
				S <sub>10.3.9</sub>	消防控制室远程手动启、停功能
S <sub>10</sub>	消火栓系统	S <sub>10.3</sub>	消防水泵	S <sub>10.3.10</sub>	低压压力开关或流量开关自动启动消防水泵功能，水泵不应自动停止
				S <sub>10.3.11</sub>	转输消防水泵或串联消防水泵的自动启动逻辑
				S <sub>10.3.12</sub>	主、备泵切换功能
				S <sub>10.3.13</sub>	机械应急启泵装置的设置情况
				S <sub>10.3.14</sub>	消防水泵控制柜的防护等级
		S <sub>10.4</sub>	管网	S <sub>10.4.1</sub>	管道的材质、管径、接头，管网组件
				S <sub>10.4.2</sub>	管道安装及压力试验
				S <sub>10.4.3</sub>	管道采取的防腐、防冻措施
				S <sub>10.4.4</sub>	管道支架设置
		S <sub>10.5</sub>	室内消火栓	S <sub>10.5.1</sub>	消火栓的规格、型号、设置位置
				S <sub>10.5.2</sub>	室内消火栓箱内组件设置情况
				S <sub>10.5.3</sub>	试验消火栓的设置情况
		S <sub>10.6</sub>	室外消火栓	S <sub>10.6.1</sub>	室外消火栓的设置位置、标识
				S <sub>10.6.2</sub>	室外消火栓的规格、型号
				S <sub>10.6.3</sub>	消防车取水口的设置情况
				S <sub>10.6.4</sub>	室外消火栓栓口距井盖的距离
		S <sub>10.7</sub>	系统功能	S <sub>10.7.1</sub>	试验消火栓放水自动启泵功能
				S <sub>10.7.2</sub>	消火栓按钮联动启动消防水泵
				S <sub>10.7.3</sub>	室外消火栓压力值
		S <sub>11</sub>	自动喷水灭火系统	S <sub>11.1</sub>	供水水源
S <sub>11.1.2</sub>	市政消防供水的接口数量、管径				
S <sub>11.1.3</sub>	市政消防供水能力				
S <sub>11.1.4</sub>	其他形式水源的水量、水质、供水能力措施				
S <sub>11.1.5</sub>	消防车取水高度、取水设施				
S <sub>11.1.6</sub>	水泵接合器位置、数量、规格、标识				
S <sub>11.2</sub>	消防水池			S <sub>11.2.1</sub>	消防水池的位置
				S <sub>11.2.2</sub>	消防水池有效容积
				S <sub>11.2.3</sub>	液位显示、传输、报警装置
				S <sub>11.2.4</sub>	消防水池的补水方式、管径
				S <sub>11.2.5</sub>	附属设施（溢流、放空、通气、保温、钢爬梯、检修口、防虫、防鼠网）设置状态
S <sub>11.3</sub>	消防水泵			S <sub>11.3.1</sub>	消防水泵规格、型号、数量
				S <sub>11.3.2</sub>	消防泵吸水管管径及连接方式
				S <sub>11.3.3</sub>	消防泵出水管管径及连接方式
				S <sub>11.3.4</sub>	出水管上的水锤消除设施规格、型号、数量
				S <sub>11.3.5</sub>	出水管上的止回阀规格、型号、数量
				S <sub>11.3.6</sub>	出水管上的信号阀规格、型号、数量
				S <sub>11.3.7</sub>	自灌式吸水方式，水泵的安装高度对消防水池有效容积的影响
				S <sub>11.3.8</sub>	现场手动启、停功能
				S <sub>11.3.9</sub>	消防控制室远程手动启、停功能
				S <sub>11.3.10</sub>	低压压力开关或流量开关自动启动消防水泵功能，水泵不应自动停止

$S_j$		$S_{i,j}$		$S_{i,j,k}$	
				S <sub>11.3.11</sub>	转输消防水泵或串联消防水泵的自动启动逻辑
				S <sub>11.3.12</sub>	主、备泵切换功能
S <sub>11</sub>	自动喷水灭火系统	S <sub>11.3</sub>	消防水泵	S <sub>11.3.13</sub>	机械应急启泵装置的设置情况
				S <sub>11.3.14</sub>	消防水泵控制柜的防护等级
		S <sub>11.4</sub>	报警阀组	S <sub>11.4.1</sub>	报警阀规格、型号
				S <sub>11.4.2</sub>	报警阀设置位置
				S <sub>11.4.3</sub>	水力警铃设置情况
				S <sub>11.4.4</sub>	压力测试
				S <sub>11.4.5</sub>	排水设施设置情况
				S <sub>11.4.6</sub>	控制阀设置情况
		S <sub>11.5</sub>	喷头	S <sub>11.5.1</sub>	喷头的质量
				S <sub>11.5.2</sub>	喷头的设置场所
				S <sub>11.5.3</sub>	喷头的安装位置
		S <sub>11.6</sub>	系统功能	S <sub>11.6.1</sub>	湿式系统模拟灭火功能
				S <sub>11.6.2</sub>	干式系统模拟灭火功能
				S <sub>11.6.3</sub>	预作用系统模拟灭火功能
S <sub>11.6.4</sub>	雨淋系统模拟灭火功能				
S <sub>11.6.5</sub>	自动跟踪定位射流灭火系统功能				
S <sub>11.6.6</sub>	水喷雾灭火系统功能				
S <sub>11.6.7</sub>	细水雾灭火系统功能				
S <sub>12</sub>	火灾自动报警系统	S <sub>12.1</sub>	系统形式	S <sub>12.1.1</sub>	系统设置形式是否符合设计要求
		S <sub>12.2</sub>	火灾探测器的报警功能	S <sub>12.2.1</sub>	点型感烟、点型感温、点型一氧化碳火灾探测器的火灾报警功能
				S <sub>12.2.2</sub>	线型光束感烟火灾探测器的火灾报警功能
				S <sub>12.2.3</sub>	线型感温火灾探测器的敏感部件故障功能
				S <sub>12.2.4</sub>	线型感温火灾探测器的火灾报警功能
				S <sub>12.2.5</sub>	管路采样式吸气感烟火灾探测器的采样管路气流故障报警功能
				S <sub>12.2.6</sub>	管路采样式吸气感烟火灾探测器的火灾报警功能
				S <sub>12.2.7</sub>	点型火焰探测器的火灾报警功能
				S <sub>12.2.8</sub>	图像型火灾探测器的火灾报警功能
		S <sub>12.3</sub>	系统功能	S <sub>12.3.1</sub>	气体灭火系统的联动控制功能
				S <sub>12.3.2</sub>	防火卷帘系统的联动控制功能
				S <sub>12.3.3</sub>	自动喷水灭火系统的联动控制功能
				S <sub>12.3.4</sub>	消火栓系统的联动控制功能
				S <sub>12.3.5</sub>	防烟排烟系统的联动控制功能
				S <sub>12.3.6</sub>	消防应急照明和疏散指示系统的联动控制功能
				S <sub>12.3.7</sub>	设计要求的其他系统的联动控制功能
		S <sub>12.4</sub>	火灾报警控制器	S <sub>12.4.1</sub>	设备设置
				S <sub>12.4.2</sub>	设备功能
		S <sub>12.5</sub>	联动设备	S <sub>12.5.1</sub>	设备设置
				S <sub>12.5.2</sub>	设备功能
		S <sub>12.6</sub>	消防控制室图	S <sub>12.6.1</sub>	设备设置

$S_j$		$S_{i,j}$		$S_{i,j,k}$	
			形显示装置	S <sub>12.6.2</sub>	设备功能
S <sub>13</sub>	防烟排烟系统及通风、空调系统防火	S <sub>13.1</sub>	系统设置	S <sub>13.1.1</sub>	自然通风设施的布置方式和面积
				S <sub>13.1.2</sub>	机械加压送风系统的设置形式
				S <sub>13.1.3</sub>	自然排烟设施的布置方式和面积
				S <sub>13.1.4</sub>	机械排烟系统的设置形式
				S <sub>13.1.5</sub>	补风系统的设置形式
		S <sub>13.2</sub>	排烟风机	S <sub>13.2.1</sub>	风机的规格、型号
				S <sub>13.2.2</sub>	风机的设置位置
				S <sub>13.2.3</sub>	风机启停功能
				S <sub>13.2.4</sub>	排烟防火阀的设置
				S <sub>13.2.5</sub>	排烟防火阀的连锁关闭风机功能
				S <sub>13.2.6</sub>	风机气流方向
		S <sub>13.3</sub>	管道	S <sub>13.3.1</sub>	风管的耐火极限
				S <sub>13.3.2</sub>	风管的规格型号
				S <sub>13.3.3</sub>	排烟防火阀（防火阀）设置
				S <sub>13.3.4</sub>	排烟口（排烟阀）、送风口、补风口的设置
		S <sub>13.4</sub>	系统功能	S <sub>13.4.1</sub>	机械加压送风系统联动功能
				S <sub>13.4.2</sub>	走道、楼梯间、前室、封闭避难层等的余压值
				S <sub>13.4.3</sub>	机械排烟系统联动功能
				S <sub>13.4.4</sub>	补风系统联动功能
				S <sub>13.4.5</sub>	自动排烟窗联动功能
S <sub>13.4.6</sub>	活动挡烟垂壁联动功能				
S <sub>13.4.7</sub>	空调、通风系统联动关闭功能				
S <sub>13.4.8</sub>	空调、通风系统与排烟、补风系统合用时的自动切换功能				
S <sub>13.4.9</sub>	排烟口、补风口、送风口的风速				
S <sub>13.4.10</sub>	动作信号反馈功能				
S <sub>14</sub>	消防电气	S <sub>14.1</sub>	消防电源	S <sub>14.1.1</sub>	消防负荷等级是否符合设计要求
				S <sub>14.1.2</sub>	供电形式
		S <sub>14.2</sub>	柴油发电机房	S <sub>14.2.1</sub>	设置位置
				S <sub>14.2.2</sub>	柴油发电机房的防火分隔
				S <sub>14.2.3</sub>	储油间的防火分隔
				S <sub>14.2.4</sub>	储油间总储存量
				S <sub>14.2.5</sub>	火灾报警装置的设置情况
				S <sub>14.2.6</sub>	灭火设施的设置情况
				S <sub>14.2.7</sub>	备用照明的照度
		S <sub>14.3</sub>	变配电房	S <sub>14.3.1</sub>	设置位置
				S <sub>14.3.2</sub>	防火分隔、防火封堵
				S <sub>14.3.3</sub>	火灾报警装置的设置情况
				S <sub>14.3.4</sub>	灭火设施的设置情况
				S <sub>14.3.5</sub>	备用照明的照度
		S <sub>14.4</sub>	消防配电	S <sub>14.4.1</sub>	消防专用供电回路的设置情况
				S <sub>14.4.2</sub>	主、备电源切换功能

$S_j$		$S_{i,j}$		$S_{i,j,k}$	
				S14.4.3	消防配电线路敷设及防护措施
S14	消防电气	S14.5	用电设施	S14.5.1	架空电力线路与保护对象的间距
				S14.5.2	卤钨灯、白炽灯等高温灯具的隔热、散热防火措施
				S14.5.3	防爆区电气设备的类型
S15	建筑灭火器	S15.1	种类	S15.1.1	灭火器类型、规格
		S15.2	数量	S15.2.1	同一灭火器配置场所灭火器配置数量
		S15.3	配置	S15.3.1	灭火级别和每个设置点的配置数量
		S15.4	布置	S15.4.1	设置点位置、摆放和使用环境
S16	泡沫灭火系统	S16.1	泡沫灭火系统防护区	S16.1.1	保护对象的设置位置、性质
				S16.1.2	环境温度
				S16.1.3	系统选型
		S16.2	泡沫比例混合装置	S16.2.1	规格、型号及外观质量
				S16.2.2	泡沫灭火剂种类和数量
		S16.3	泡沫发生装置	S16.3.1	规格、型号及外观质量
S17	气体灭火系统	S17.1	系统功能	S17.1.1	预制式系统主、备电源切换
				S17.1.2	预制式系统模拟启动功能
				S17.1.3	预制式系统模拟喷气试验
				S17.1.4	管网式系统主、备电源切换
				S17.1.5	管网式系统模拟启动功能
				S17.1.6	管网式系统模拟喷气试验
				S17.1.7	管网式系统模拟灭火剂主、备用量切换操作试验（设有灭火剂备用量的系统）
S18	其他项目	S18.1	消防水箱及增压稳压设施	S18.1.1	消防水箱的位置
				S18.1.2	消防水箱的有效容积
				S18.1.3	液位显示、传输、报警装置
				S18.1.4	消防水箱的补水方式、管径
				S18.1.5	附属设施（溢流、放空、通气、保温、钢爬梯、检修口、防虫、防鼠网）设置状态
				S18.1.6	稳压泵规格、型号、数量
				S18.1.7	稳压泵启停功能
		S18.2	可燃气体探测器的报警功能	S18.2.1	可燃气体探测器的可燃气体报警功能
				S18.2.2	线型可燃气体探测器的遮挡故障报警功能
		S18.3	消防自备发电设备	S18.3.1	应急启动发电机功能
		S18.4	其他消防备用电源	S18.4.1	消防应急照明和灯光疏散指示标志备用电源的规格、型号
				S18.4.2	EPS 或 UPS
		S18.5	特殊消防设计	S18.5.1	特殊消防设计专家评审内容
				S18.5.2	
				.....	
S18.5.m					

注：

(1)  $S_{12.5}$  联动设备指消防联动控制器；

(2) 附录 A 中未涵盖的  $S_{i,j}$ ，可依据此表格式在  $S_{18}$  内进行调整。



## 附录 B 现场检查评定项目确定抽检部位基础信息采集表

编号	制定抽检方案时 抽检部位	所需收集基础信息
Ln01	建筑外墙与周边的防火间距	总平面图中建筑物东南西北四个方向标注的距离信息
Ln02	安全出口	设计文件注明的安全出口数量信息
Ln03	消防车道	设计文件注明的消防车道位置信息
Ln04	消防车登高操作场地	设计文件注明的消防车登高操作场地位置信息
Li01	防火分区	设计文件注明的楼层数量、选中层建筑平面图 X 方向轴线数量及所对应的 Y 方向轴线数量
Li02	消防车登高操作面	建筑图纸中消防车登高操作场地数量和楼层层数数量
Li03	消防控制室	设计文件注明的消防控制室数量
Li04	消防水泵房	设计文件注明的消防水泵房数量
Li05	排烟机房	设计文件注明的排烟机房数量
Li06	送风机房	设计文件注明的送风机房数量
Li07	柴油发电机房	设计文件注明的柴油发电机房数量
Li08	变配电房	设计文件注明的变配电房数量
Li09	消防电梯机房	设计文件注明的消防电梯机房数量
Li10	泡沫灭火设备用房	设计文件注明的泡沫灭火设备用房数量
Li11	其余消防用房	设计文件注明的除 Li03~Li10 之外的消防用房数量
Li12	有位置要求场所	设计文件注明的有位置要求场所数量
Li13	爆炸危险场所	设计文件注明的爆炸危险场所数量
Li14	避难层（间）	设计文件注明的避难层（间）数量
Li15	室外天然水源	设计文件注明的室外天然水源数量
Li16	室外市政水源	设计文件注明的室外市政水源进水管数量
Li17	室外水泵接合器	设计文件注明的室外水泵接合器数量
Li18	室外消火栓	设计文件注明的室外消火栓数量
Li19	消防水池	设计文件注明的消防水池数量
Li20	高位水箱间	设计文件注明的高位水箱间数量
Li21	泡沫灭火系统防护区	设计文件注明的泡沫灭火系统防护区数量
Li22	气体灭火系统防护区	设计文件注明的气体灭火系统防护区数量
Li23	燃气探测区域	设计文件注明的燃气探测区域数量
Li24	消防自备发电设备	设计文件注明的消防自备发电设备数量
Li25	高温灯具	设计文件注明的高温灯具数量
Li26	架空电力线	设计文件注明的架空电力线数量
Lp01	建筑外墙	已抽取的防火分区所在楼层外墙数量
Lp02	屋面	已抽取的防火分区（X，Y 方向）所对应的屋面区域

注：附录 B 中所指设计文件包括施工图纸、设计变更、工程洽商，以及竣工图纸等。

附录 C 建设工程消防验收现场检查评定项目抽检方案用表

工程名称:

序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注	
1	S <sub>1</sub>	S <sub>1.1</sub>	S <sub>1.1.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.1.2 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.1.2 条的要求，对消防验收申请表与《特殊建设工程消防设计审查意见》、《建设工程规划核验意见》、工程竣工验收报告、涉及消防的竣工图纸等文件的建筑类别相关信息一致性进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录）	Mo		—		
2			S <sub>1.2.1</sub>	一般项目	1、消防设计文件； 2、《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011 第 5.3.3、6.3.2、7.3.1、8.3.4、9.3.1 条	按照《砌体结构工程施工质量验收规范》GB50203-2011 第 5.3.3、6.3.2、7.3.1、8.3.4、9.3.1 条的要求，对砌体尺寸、位置的允许偏差进行验收，结论合格，并形成了验收记录。（表 A.0.1-1 砌砖体工程检验批质量验收记录、表 A.0.1-2 混凝土小型空心砌块砌体工程检验批质量验收记录、表 A.0.1-3 石砌体工程检验批质量验收记录、表 A.0.1-4 配筋砌体工程检验批质量验收记录、表 A.0.1-5 填充墙砌体工程检验批质量验收记录）	Mo+Md				
3			S <sub>1.2.2</sub>	一般项目	1、消防设计文件； 2、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 第 10.1.3、10.1.4 条	按照《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 第 10.1.3、10.1.4 条的要求，对混凝土结构尺寸、位置的允许偏差进行检查，结论合格，并形成了检验记录。（《建筑工程资料管理规程》DB11/T695-2017 表 C7-3 混凝土结构实体位置与尺寸偏差检验记录）	Mo+Md				
4			S <sub>1.2.3</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑钢结构防火技术规范》GB51249-2017 第 9 章	1、按照《建筑钢结构防火技术规范》GB51249-2017 第 9.2 节的要求，对进场的钢结构防火保护材料进行检查，结论合格，并形成了进场检验记录。（《建筑工程资料管理规程》DB11/T695-2017 表 C4-44 材料、构配件进场检验记录） 2、按照《建筑钢结构防火技术规范》GB51249-2017 第 9.1、9.3、9.4、9.5、9.6、9.7、9.8 节的要求，对钢结构防火保护工程施工质量进行验收，结论合格，并形成了验收记录。（表 F.0.2 钢结构防火涂料保护检验批质量验收记录、表 F.0.3 钢结构防火板保护检验批质量验收记录、表 F.0.4 钢结构柔性毡状材料防火保护检验批质量验收记录、表 F.0.5 钢结构混凝土（砂浆或砌体）防火保护检验批质量验收记录）	Mo+Md				根据 S <sub>6.1</sub> 选中的防火分区，依据三维 Q 点选取法抽取设计有耐火极限要求的建筑构件，主要包括墙、柱、梁、楼板、屋顶承重构件、疏散楼梯、吊顶等

序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注
5	S <sub>1</sub>	S <sub>1.2</sub>	S <sub>1.2.4</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《木结构工程施工质量验收规范》GB50206-2012 第4.2.1、5.2.1、6.2.2、7.1.2、7.2.1、7.2.4、7.2.5、7.2.6、7.2.7、7.2.8、7.2.9条	1、按照《木结构工程施工质量验收规范》GB50206-2012 第4.2.1、5.2.1、6.2.2条的要求，对进场的木结构工程材料进行检查，结论合格，并形成了进场检验记录。（《建筑工程资料管理规程》DB11/T695-2017 表 C4-44 材料、构配件进场检验记录） 2、按照《木结构工程施工质量验收规范》GB50206-2012 第7.1.2、7.2.1、7.2.4、7.2.5、7.2.6、7.2.7、7.2.8、7.2.9条的要求，对木结构防护分项工程相关检验批进行验收，结论合格，并形成了验收记录。（《建筑工程资料管理规程》DB11/T695-2017 表 C7-4 检验批质量验收记录）	Mo+Md			
6			S <sub>1.2.5</sub>	一般项目	1、消防设计文件； 2、《装配式混凝土结构工程施工与质量验收规程》DB11/T1030-2021 第8.5.7条	按照《装配式混凝土结构工程施工与质量验收规程》DB11/T1030-2021 第8.5.7条的要求，对装配式混凝土结构工程的构件尺寸进行检查，结论合格，并形成了进场检验记录。（《建筑工程资料管理规程》DB11/T695-2017 表 C4-44 材料、构配件进场检验记录）	Mo+Md			
7			S <sub>1.2.6</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018 第3.2节，第8章	1、按照《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018 第3.2节的要求，对进场的轻质隔墙工程材料进行检查，结论合格，并形成了进场检验记录。（《建筑工程资料管理规程》DB11/T695-2017 表 C4-44 材料、构配件进场检验记录） 2、按照《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018 第8章的要求，对轻质隔墙工程涉及防火的工程质量进行验收，结论合格，并形成验收记录。（表 B 隐蔽工程验收记录）	Mo+Md			
8			S <sub>1.2.7</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018 第3.2节，第7章	1、按照《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018 第3.2节的要求，对进场的吊顶工程材料进行检查，结论合格，并形成了进场检验记录。（《建筑工程资料管理规程》DB11/T695-2017 表 C4-44 材料、构配件进场检验记录） 2、按照《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018 第7章的要求，对木龙骨防火处理隐蔽工程进行验收，结论合格，并形成了验收记录。（表 B 隐蔽工程验收记录）	Mo+Ma			

(续上页)

序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注
9	S <sub>2</sub>	S <sub>2.1</sub>	S <sub>2.1.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.2.1 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.2.1 的要求，对建筑防火间距的设置要求进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录）	Mo+Md		根据总平面图中拟建建筑物东南西北四个方向与既有建筑标注的距离信息，对防火间距全数检查	
10			S <sub>2.2.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.2.2 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.2.2 条的要求，对消防车道的设置情况进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录）	Mo+Ma		根据设计文件注明的消防车道位置信息，对消防车道的设置全数检查	
11		S <sub>2.2</sub>	S <sub>2.2.2</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.2.2 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.2.2 条的要求，对消防车道的净宽、净空高度、坡度、转弯半径情况、承载力情况、是否有妨碍消防车操作的树木等障碍物进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录）	Mo+Md		根据设计文件注明的消防车道位置信息，依据全数编号选取法进行抽取	
12			S <sub>2.2.3</sub>	主控项目			Mo+Md			
13			S <sub>2.2.4</sub>	主控项目			Mo			
14			S <sub>2.2.5</sub>	主控项目			Mo+Ma			
15		S <sub>2.3</sub>	S <sub>2.3.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.2.3 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.2.3 条的要求，对消防车登高面的设置、作业空间、裙房进深、首层设置楼梯出口、立面救援窗的设置进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录）	Mo+Ma		根据建筑图纸中消防车登高操作场地数量，依据全数编号选取法进行抽取	
16			S <sub>2.3.2</sub>	主控项目			Mo+Ma			
17			S <sub>2.3.3</sub>	主控项目			Mo+Ma			
18			S <sub>2.3.4</sub>	主控项目			Ma+Md			
19		S <sub>2.4</sub>	S <sub>2.4.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.2.4 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.2.4 条的要求，对消防车登高操作场地形式、位置、尺寸、坡度、承载力情况、是否有影响登高救援的树木、架空管线等障碍物进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录）	Ma+Md		根据设计文件注明的消防车登高操作场地位置信息，对消防车登高操作场地全数检查	
20			S <sub>2.4.2</sub>	主控项目			Mo			
21			S <sub>2.4.3</sub>	主控项目			Mo+Ma			

序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注	
22	S <sub>3</sub>	S <sub>3.1</sub>	S <sub>3.1.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.3.3 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.3.3 条的要求，对消防控制室的布置是否符合设计要求进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录）	Mo+Ma		采用 S <sub>12.4</sub> 选中的火灾报警控制器所在的消防控制室		
23			S <sub>3.1.2</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.3.4 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.3.4 条的要求，对消防水泵房的布置是否符合设计要求进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录）	Mo+Ma		采用 S <sub>10.3</sub> 、S <sub>11.3</sub> 选中的消防水泵所在的消防水泵房		
24			S <sub>3.1.3</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.3.5 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.3.5 条的要求，对其他消防用房的布置是否符合设计要求进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录）	Mo+Ma		根据设计文件注明的其他消防用房数量，依据全数编号选取法进行抽取		
25		S <sub>3.2</sub>		S <sub>3.2.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.4.1 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.4.1 条的要求，对有位置要求的场所（房间）的设置位置是否符合设计要求进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录）	Mo+Ma		根据设计文件注明的有位置要求场所类别数量，依据全数编号选取法抽取两类场所，在抽中的场所类别中依据全数编号选取法再次进行抽取	
26				S <sub>3.2.2</sub>	主控项目			Mo+Ma			
27				S <sub>3.2.3</sub>	主控项目			Mo+Ma			
28				S <sub>3.2.4</sub>	主控项目			Mo+Ma			
29				S <sub>3.2.5</sub>	主控项目			Mo+Ma			
30				S <sub>3.2.6</sub>	主控项目			Mo+Ma			
31				S <sub>3.2.7</sub>	主控项目			Mo+Ma			
32				S <sub>3.2.8</sub>	主控项目			Mo+Ma			
33				S <sub>3.2.9</sub>	主控项目			Mo+Ma			
34				S <sub>3.2.10</sub>	主控项目			Mo+Ma			
35	S <sub>3.2.11</sub>	主控项目	Mo+Ma								
36	S <sub>3.2.12</sub>	主控项目	Mo+Ma								
37	S <sub>3.2.13</sub>	主控项目	Mo+Ma								

序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注
38	S <sub>3</sub>	S <sub>3.2</sub>	S <sub>3.2.14</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.4.4 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.4.2、6.4.4 条的要求，对有位置要求的场所（房间）的设置位置是否符合设计要求进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录）	Mo+Ma		(续上页)	
39			S <sub>3.2.15</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.4.2 条		Mo+Ma			
40			S <sub>3.2.16</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.4.1、6.4.2、6.4.3 条		Mo+Ma			
41			S <sub>3.2.17</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019 第 4.2.1、4.2.2、5.2.1、5.2.2 条		Mo+Ma			
42	S <sub>4</sub>	S <sub>4.1</sub>	S <sub>4.1.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019 第 4.2.7、4.2.8、5.2.5、5.2.8、5.2.9 条	按照《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019 第 4.2.1、4.2.2、5.2.1、5.2.2 条的要求，对进场的保温材料进行检查和复验，结论合格，并形成了进场检验记录。（《建筑工程资料管理规程》DB/T695-2017 表 C4-44 材料、构配件进场检验记录）	Mo+Ma		根据 S <sub>6.1</sub> 选中的防火分区所在楼层，依据三维 Q 点选取法进行抽取	
43			S <sub>4.1.2</sub>	一般项目	1、消防设计文件； 2、《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019 第 4.2.7、4.2.8、5.2.5、5.2.8、5.2.9 条	按照《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019 第 4.2.7、4.2.8、5.2.5、5.2.8、5.2.9 条的要求，对建筑外墙保温的外观质量检验批进行检查，结论合格，并形成了墙体节能工程的验收记录。（表 H.0.1 _____ 检验批质量验收表）	Mo+Ma+Md			

序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注
44			S <sub>4.1.3</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019 第 4.2.10、4.2.11、4.2.12、4.2.13、4.2.14、4.2.15、4.2.16、5.2.8 条	按照《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019 第 4.2.10、4.2.11、4.2.12、4.2.13、4.2.14、4.2.15、4.2.16、5.2.8 条的要求，对建筑外墙保温的保温材料防护层、防火隔离带检验批进行检查，结论合格，并形成了墙体节能工程的验收记录。（表 H.0.1 ____ 检验批质量验收表）	Mo+Ma			
45			S <sub>4.2.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019 第 7.2.1、7.2.2 条	按照《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019 第 7.2.1、7.2.2 条的要求，对进场的保温材料进行检查和复验，结论合格，并形成了进场检验记录。（《建筑工程资料管理规程》DB/T695-2017 表 C4-44 材料、构配件进场检验记录）	Mo+Ma			
46			S <sub>4.2.2</sub>	一般项目	1、消防设计文件； 2、《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019 第 7.2.3、7.2.7、7.2.10 条	按照《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019 第 7.2.3、7.2.7、7.2.10 条的要求，对建筑屋面保温的外观质量检验批进行验收，结论合格，并形成了屋面节能工程的验收记录。（表 H.0.1 ____ 检验批质量验收表）	Mo+Ma+Md		根据 S <sub>6.1</sub> 选中的防火分区所对应的屋面区域，依据三维 Q 点选取法进行抽取	
47	S <sub>4</sub>		S <sub>4.2.3</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019 第 7.1.4、7.2.9 条	按照《建筑节能工程施工质量验收标准》GB50411-2019 第 7.1.4、7.2.9 条的要求，对建筑屋面保温的保温材料防护层、防火隔离带检验批进行验收，结论合格，并形成了屋面节能工程的验收记录。（表 H.0.1 ____ 检验批质量验收表）	Mo+Ma			
48		S <sub>4.3</sub>	S <sub>4.3.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018 第 3.2 节	按照《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018 第 3.2 节的要求，对进场的外墙装饰材料进行检查和复验，结论合格，并形成了进场检验记录。（《建筑工程资料管理规程》DB/T695-2017 表 C4-44 材料、构配件进场检验记录）	Mo+Ma			根据 S <sub>6.1</sub> 选中的防火分区所在楼层，依据三维 Q 点选取法进行抽取

序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注
49	S <sub>5</sub>	S <sub>5.1</sub>	S <sub>5.1.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 8.3.2 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 8.3.2 条的要求，对装修范围、使用功能是否符合设计要求进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.3 建筑保温与装修查验记录）	Mo+Ma		根据 S <sub>6.1</sub> 选中的防火分区，依据三维 Q 点选取法进行抽取	
50			S <sub>5.2.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 2.0.4、2.0.5 条	按照《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 2.0.4、2.0.5 条的要求，对进场的装修材料进行检查和复验，结论合格，并形成了进场验收记录。（表 B 装修材料进场验收记录）	Mo+Ma			
51		S <sub>5.2.2</sub>	主控项目	Mo+Ma						
52		S <sub>5.2.3</sub>	一般项目	1、消防设计文件； 2、《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 3.0.9、4.0.14、5.0.11、6.0.6 条	按照《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 3.0.9、4.0.14、5.0.11、6.0.6 条的要求，对建筑内部顶棚装修防火工程外观质量进行检查，结论合格，并形成了检查记录。（表 C 建筑内部装修工程防火施工过程检查记录）	Mo+Ma	根据 S <sub>6.1</sub> 选中的防火分区，依据三维 Q 点选取法进行抽取			
53		S <sub>5.2.4</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 2.0.7、7.0.10 条	按照《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 2.0.7、7.0.10 条的要求，对建筑内部顶棚装修防火工程用电装置是否符合设计要求，用电装置周围材料防火隔热、散热措施进行检查，结论合格，并形成了检查记录。（表 C 建筑内部装修工程防火施工过程检查记录）	Mo				
54		S <sub>5.2.5</sub>	主控项目			Mo+Ma				
55		S <sub>5.2.6</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 2.0.8 条	按照《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 2.0.8 条的要求，对建筑内部顶棚装修对消防设施的影响进行检查，结论合格，并形成了检查记录。（表 C 建筑内部装修工程防火施工过程检查记录）	Mo+Ma				



序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注
56	S <sub>5</sub>	S <sub>5.3</sub>	S <sub>5.3.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 2.0.4、2.0.5 条	按照《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 2.0.4、2.0.5 条的要求，对进场的装修材料进行检查和复验，结论合格，并形成了进场验收记录。（表 B 装修材料进场验收记录）	Mo+Ma			
57			S <sub>5.3.2</sub>	主控项目						
58			S <sub>5.3.3</sub>	一般项目	1、消防设计文件； 2、《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 3.0.9、4.0.14、5.0.11、6.0.6 条	按照《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 3.0.9、4.0.14、5.0.11、6.0.6 条的要求，对建筑内部墙面装修防火工程外观质量进行检查，结论合格，并形成了检查记录。（表 C 建筑内部装修工程防火施工过程检查记录）	Mo+Ma			
59			S <sub>5.3.4</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 2.0.7、7.0.10 条	按照《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 2.0.7、7.0.10 条的要求，对建筑内部墙面装修防火工程用电装置是否符合设计要求，用电装置周围材料防火隔热、散热措施进行检查，结论合格，并形成了检查记录。（表 C 建筑内部装修工程防火施工过程检查记录）	Mo			
60			S <sub>5.3.5</sub>	主控项目			Mo+Ma			
61			S <sub>5.3.6</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 2.0.8 条	按照《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 2.0.8 条的要求，对建筑内部墙面装修对消防设施的影响进行检查，结论合格，并形成了检查记录。（表 C 建筑内部装修工程防火施工过程检查记录）	Mo+Ma			
62			S <sub>5.3.7</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 8.3.3 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 8.3.3 条的要求，对建筑内部墙面装修对疏散设施的影响进行检查，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.3 建筑保温与装修查验记录）	Mo+Ma+ Md			

序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注
63	S <sub>5</sub>	S <sub>5.4</sub>	S <sub>5.4.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 2.0.4、2.0.5 条	按照《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 2.0.4、2.0.5 条的要求，对进场的装修材料进行检查和复验，结论合格，并形成了进场验收记录。（表 B 装修材料进场验收记录）	Mo+Ma			
64			S <sub>5.4.2</sub>	主控项目						
65			S <sub>5.4.3</sub>	一般项目	1、消防设计文件； 2、《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 3.0.9、4.0.14、5.0.11、6.0.6 条	按照《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 3.0.9、4.0.14、5.0.11、6.0.6 条的要求，对建筑内部地面装修防火工程外观质量进行检查，结论合格，并形成了检查记录。（表 C 建筑内部装修工程防火施工过程检查记录）	Mo+Ma			
66			S <sub>5.4.4</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 2.0.7、7.0.10 条	按照《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 2.0.7、7.0.10 条的要求，对建筑内部地面装修防火工程用电装置是否符合设计要求，用电装置周围材料防火隔热、散热措施进行检查，结论合格，并形成了检查记录。（表 C 建筑内部装修工程防火施工过程检查记录）	Mo			
67			S <sub>5.4.5</sub>	主控项目			Mo+Ma			
68			S <sub>5.4.6</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 2.0.8 条	按照《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 2.0.8 条的要求，对建筑内部地面装修对消防设施的影响进行检查，结论合格，并形成了检查记录。（表 C 建筑内部装修工程防火施工过程检查记录）	Mo+Ma			
69			S <sub>5.4.7</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 8.3.3 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 8.3.3 条的要求，对建筑内部地面装修对疏散设施的影响进行检查，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.3 建筑保温与装修查验记录）	Mo+Ma+ Md			
70			S <sub>5.5</sub>	S <sub>5.5.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 2.0.4、2.0.5、7.0.5 条	按照《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354-2005 第 2.0.4、2.0.5、7.0.5 条的要求，对进场的装修材料进行检查和复验，结论合格，并形成了进场验收记录。（表 B 装修材料进场验收记录）			

序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注
71	S <sub>6</sub>	S <sub>6.1</sub>	S <sub>6.1.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 7.2.1 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 7.2.1 条的要求，对防火分区位置、形式、面积、完整性进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.2 建筑构造查验记录）	Mo+Ma+Md		根据设计文件注明的楼层数量、选中层建筑平面图 X 方向轴线数量及所对应的 Y 方向轴线数量，代入随机函数 R 进行抽取	
72			S <sub>6.2.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 7.2.2 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 7.2.2 条的要求，对防火墙设置的形式、位置、设置的厚度、设置的完整性，防火封堵情况、防火墙上洞口设置情况、墙的耐火极限进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.2 建筑构造查验记录）	Mo+Ma		根据 S <sub>6.1</sub> 选中的防火分区所在楼层，依据三维 Q 点选取法进行抽取	
73			S <sub>6.2.2</sub>	主控项目			Mo+Md			
74			S <sub>6.2.3</sub>	主控项目			Mo+Ma			
75			S <sub>6.2.4</sub>	主控项目			Mo+Ma			
76			S <sub>6.2.5</sub>	主控项目			Mo			
77	S <sub>6.3</sub>	S <sub>6.3.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014 第 4.3.1、4.3.2、4.3.3 条	按照《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014 第 4.3.1、4.3.2、4.3.3 条的要求，对进场的防火门型号、规格、耐火性能、永久性标牌、外观等进行检查，结论合格，并形成了进场检验记录。（表 C.0.1-1 防火卷帘、防火门、防火窗主配件进场检验记录）	Mo+Ma		根据 S <sub>6.1</sub> 选中的防火分区，依据三维 Q 点选取法进行抽取		
78			S <sub>6.3.2</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014 第 5.3.7、5.3.8、5.3.9、5.3.10、7.3.1 条	按照《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014 第 5.3.7、5.3.8、5.3.9、5.3.10、7.3.1 条的要求，对防火门的安装位置、尺寸、间距、活动间隙等进行检查，结论合格，并形成了检查、验收记录。（表 C.0.1-2 防火卷帘、防火门、防火窗安装过程检查记录，表 D.0.1-2 防火卷帘、防火门、防火窗工程质量验收记录）	Mo+Ma+Md			
79			S <sub>6.3.3</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014 第 5.3.1、5.3.2、5.3.3、	按照《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014 第 5.3.1、5.3.2、5.3.3、5.3.4、5.3.5、5.3.6、7.1.1、7.1.2、7.1.3、7.3.2 条的要求，对防火门的开启方式、安装质量进行检查，结论合格，并形成了检查、验收记录。（表 C.0.1-2 防火卷帘、防火门、防火窗安装过程检查记录，表 D.0.1-2 防火卷帘、防火门、防火窗工程质量验收记录）	Mo+Ma			

序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注	
					5.3.4、5.3.5、 5.3.6、7.1.1、 7.1.2、7.1.3、7.3.2 条						
80		S <sub>6.3</sub>	S <sub>6.3.4</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014第5.3.11、 5.3.12、7.3.3条	按照《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014第5.3.11、5.3.12、7.3.3条的要求，对防火门的启闭功能进行检查，结论合格，并形成了检查、验收记录。（表C.0.1-2防火卷帘、防火门、防火窗安装过程检查记录，表D.0.1-2防火卷帘、防火门、防火窗工程质量验收记录）	Mo+Ma+ Md+Mu				
81			S <sub>6.3.5</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014第6.1.1、 6.1.2、6.1.3、 6.3.1、6.3.2、 6.3.3、6.3.4、7.3.3 条	按照《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014第6.1.1、6.1.2、6.1.3、6.3.1、6.3.2、6.3.3、6.3.4、7.3.3条的要求，对防火门的联动控制进行检查，结论合格，并形成了检查、验收记录。（表C.0.1-4防火卷帘、防火门、防火窗调试过程检查记录，表D.0.1-2防火卷帘、防火门、防火窗工程质量验收记录）	Mo+Ma+ Mu				
82				S <sub>6.4.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014第4.4.1、 4.4.2、4.4.3条	按照《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014第4.4.1、4.4.2、4.4.3条的要求，对进场的防火窗型号、规格、耐火性能、永久性标牌、外观等进行检查，结论合格，并形成了进场检验记录。（表C.0.1-1防火卷帘、防火门、防火窗主配件进场检验记录）	Mo+Ma		根据 S <sub>6.1</sub> 选中的防火分区，依据三维 Q 点选取法进行抽取	
83				S <sub>6.4.2</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014第5.4.2、7.4.1 条	按照《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014第5.4.2、7.4.1条的要求，对防火窗的安装位置、尺寸进行检查，结论合格，并形成了检查、验收记录。（表C.0.1-2防火卷帘、防火门、防火窗安装过程检查记录，表D.0.1-2防火卷帘、防火门、防火窗工程质量验收记录）	Mo+Ma+ Md			
84	S <sub>6</sub>		S <sub>6.4.3</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-	按照《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014第5.4.1、5.4.3、5.4.4、7.1.1、7.1.2、7.1.3、7.4.2条的要求，对防火窗的开启方式、安装质量进行检查，结论合格，并形成了检查、验收记录。（表C.0.1-2防火卷帘、防火门、防	Mo+Ma		(续上页)		

序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注
					2014 第 5.4.1、5.4.3、5.4.4、7.1.1、7.1.2、7.1.3、7.4.2 条	火窗安装过程检查记录，表 D.0.1-2 防火卷帘、防火门、防火窗工程质量验收记录)				
85			S <sub>6.4.4</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014 第 6.4.1、7.4.3 条	按照《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014 第 6.4.1、7.4.3 条的要求，对防火窗的手动控制进行检查，结论合格，并形成了检查、验收记录。（表 C.0.1-4 防火卷帘、防火门、防火窗调试过程检查记录，表 D.0.1-2 防火卷帘、防火门、防火窗工程质量验收记录)	Mo+Ma+Mu			
86			S <sub>6.4.5</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014 第 6.1.1、6.1.2、6.1.3、6.4.2、6.4.3、6.4.4、7.4.3 条	按照《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014 第 6.1.1、6.1.2、6.1.3、6.4.2、6.4.3、6.4.4、7.4.3 条的要求，对防火窗的联动控制进行检查，结论合格，并形成了检查、验收记录。（表 C.0.1-4 防火卷帘、防火门、防火窗调试过程检查记录，表 D.0.1-2 防火卷帘、防火门、防火窗工程质量验收记录)	Mo+Ma+Md+Mu			
87			S <sub>6.5.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 7.2.5 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 7.2.5 条的要求，对管道井设置形式、使用材料是否符合设计要求进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.2 建筑构造查验记录)	MO+Ma		根据 S <sub>6.1</sub> 选中的防火分区所在楼层，依据三维 Q 点选取法进行抽取	
88			S <sub>6.5.2</sub>	主控项目			Mo			
89		S <sub>6.5</sub>	S <sub>6.5.3</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑防火封堵应用技术标准》GB/T51410-2020 第 6 章	1、按照《建筑防火封堵应用技术标准》GB/T51410-2020 第 6.3.1 条的要求，对进场的封堵材料进行检查，结论合格，并形成了进场检验记录。（《建筑工程资料管理规程》DB/T695-2017 表 C4-44 材料、构配件进场检验记录)	Mo+Ma		(续上页)	
90	S <sub>6</sub>		S <sub>6.5.4</sub>	主控项目		2、按照《建筑防火封堵应用技术标准》GB/T51410-2020 第 6 章的要求，对竖向管道井防火封堵的严密性进行检查，结论合格，并形成了检查、验收记录。（表 A 防火封堵施工过程检查记录、表 B 防火封堵隐蔽工程质量验收记录)	Mo			

序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注
91	S <sub>6</sub>	S <sub>6.6</sub>	S <sub>6.6.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014第4.2.1、4.2.2、4.2.3、4.2.4条	按照《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014第4.2.1、4.2.2、4.2.3、4.2.4条的要求，对进场的防火卷帘型号、规格、耐火性能、永久性标牌、外观等进行检查，结论合格，并形成了进场检验记录。（表C.0.1-1 防火卷帘、防火门、防火窗主配件进场检验记录）	Mo+Ma		根据 S <sub>6.1</sub> 选中的防火分区，依据三维 Q 点选取法进行抽取	
92			S <sub>6.6.2</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014第5.2节，第7.1.1、7.1.2、7.1.3、7.2.1、7.2.2条	按照《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014第5.2节，第7.1.1、7.1.2、7.1.3、7.2.1、7.2.2条的要求，对防火卷帘的安装位置、安装质量进行检查，结论合格，并形成了检查、验收记录。（表C.0.1-2 防火卷帘、防火门、防火窗安装过程检查记录，表C.0.1-3 防火卷帘、防火门、防火窗隐蔽工程质量验收记录，表D.0.1-2 防火卷帘、防火门、防火窗工程质量验收记录）	Mo+Ma+Md			
93			S <sub>6.6.3</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014第7.2.1条	按照《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014第7.2.1条的要求，对防火卷帘的尺寸进行检查，结论合格，并形成了检查、验收记录。（表D.0.1-2 防火卷帘、防火门、防火窗工程质量验收记录）	Mo+Ma+Md			
94			S <sub>6.6.4</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014第5.2.9条	按照《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014第5.2.9条的要求，对防火卷帘的防火封堵严密性进行检查，结论合格，并形成了检查记录。（表C.0.1-2 防火卷帘、防火门、防火窗安装过程检查记录）	Mo+Ma			
95			S <sub>6.6.5</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014第6.2.1、6.2.2、6.2.3、7.2.3条	按照《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014第6.2.1、6.2.2、6.2.3、7.2.3条的要求，对防火卷帘的手动控制进行检查，结论合格，并形成了检查、验收记录。（表C.0.1-4 防火卷帘、防火门、防火窗调试过程检查记录，表D.0.1-2 防火卷帘、防火门、防火窗工程质量验收记录）	Mo+Ma+Md+Mu			
									(续上页)	

序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注
96	S <sub>6</sub>	S <sub>6.7</sub>	S <sub>6.6.6</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014 第 6.1.1、6.1.2、6.1.3、6.2.1、6.2.3、7.2.3 条	按照《防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范》GB50877-2014 第 6.1.1、6.1.2、6.1.3、6.2.1、6.2.3、7.2.3 条的要求，对防火卷帘的联动控制进行检查，结论合格，并形成了检查、验收记录。（表 C.0.1-4 防火卷帘、防火门、防火窗调试过程检查记录，表 D.0.1-2 防火卷帘、防火门、防火窗工程质量验收记录）	Mo+Ma+ Md+Mu			
97			S <sub>6.7.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 7.2.6 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 7.2.6 条的要求，对防火玻璃隔墙设置形式、位置进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.2 建筑构造查验记录）	Mo+Ma		根据 S <sub>6.1</sub> 选中的防火分区所在楼层，依据三维 Q 点选取法进行抽取	
98			S <sub>6.7.2</sub>	主控项目	DB11/T2000-2022 第 7.2.6 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 7.2.6 条的要求，对进场的防火玻璃隔墙的材质进行检查，结论合格，并形成了进场检验记录。（《建筑工程资料管理规程》DB/T695-2017 表 C4-44 材料、构配件进场检验记录）	Mo			
99			S <sub>6.7.3</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑防火封堵应用技术标准》GB/T51410-2020 第 6 章	按照《建筑防火封堵应用技术标准》GB/T51410-2020 第 6 章的要求，对防火玻璃隔墙的防火封堵情况进行检查，结论合格，并形成了检查、验收记录。（表 A 防火封堵施工过程检查记录、表 B 防火封堵隐蔽工程质量验收记录）	Mo+Ma			
100			S <sub>6.8.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 7.2.6 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 7.2.6 条的要求，对防火隔墙设置形式、位置进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.2 建筑构造查验记录）	Mo+Ma+ Md		根据 S <sub>6.1</sub> 选中的防火分区所在楼层，依据三维 Q 点选取法进行抽取	
101	S <sub>6.8.2</sub>	主控项目	DB11/T2000-2022 第 7.2.6 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 7.2.6 条的要求，对防火隔墙的材质进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.2 建筑构造查验记录）	Mo+Ma					

序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注
102			S <sub>6.8.3</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑防火封堵应用技术标准》GB/T51410-2020 第6章	按照《建筑防火封堵应用技术标准》GB/T51410-2020 第6章的要求，对防火隔墙的防火封堵情况进行检查，结论合格，并形成了检查、验收记录。（表A 防火封堵施工过程检查记录、表B 防火封堵隐蔽工程质量验收记录）	Mo+Ma			
103		S <sub>6.9</sub>	S <sub>6.9.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑防火封堵应用技术标准》GB/T51410-2020 第6章	按照《建筑防火封堵应用技术标准》GB/T51410-2020 第6章的要求，对幕墙与建筑主体结构间隙防火封堵进行检查，结论合格，并形成了检查、验收记录。（表A 防火封堵施工过程检查记录、表B 防火封堵隐蔽工程质量验收记录）	Mo+Ma		根据S <sub>6.1</sub> 选中的防火分区所在楼层，依据三维Q点选取法进行抽取	
104		S <sub>6.10</sub>	S <sub>6.10.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第7.2.6条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第7.2.6条的要求，对窗槛墙、窗间墙设置形式是否符合设计要求进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表D.0.2 建筑构造查验记录）	Mo+Ma+Md		根据S <sub>6.1</sub> 选中的防火分区所在楼层，依据三维Q点抽选法进行抽取	
105	S <sub>7</sub>	S <sub>7.1</sub>	S <sub>7.1.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第6.4.4条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第6.4.4条的要求，对危险场所设置位置、设置形式进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录）	Mo+Ma		根据设计文件注明的爆炸危险场所数量，依据全数编号选取法进行抽取	
106			S <sub>7.1.2</sub>	主控项目			Mo+Ma			
107		S <sub>7.2</sub>	S <sub>7.2.1</sub>	主控项目		按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第6.4.4条的要求，对泄压设施设置位置、泄压口面积、泄压形式进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录）	Mo+Ma		根据设计文件注明的爆炸危险场所数量，依据全数编号选取法进行抽取	
108			S <sub>7.2.2</sub>	主控项目		Mo+Ma+Md				
109		S <sub>7.3</sub>	S <sub>7.3.1</sub>	一般项目		按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第6.4.4条的要求，对危险场所防静电措施进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录）	Mo+Ma		根据设计文件注明的爆炸危险场所数量，依据全数编号选取法进行抽取	
110		S <sub>7.4</sub>	S <sub>7.4.1</sub>	一般项目		按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第6.4.4条的要求，对危险场所地沟盖板严密性进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录）	Mo+Ma		根据设计文件注明的爆炸危险场所数量，依据全数编号选取法进行抽取	



序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注
111		S <sub>7.5</sub>	S <sub>7.5.1</sub>	一般项目		按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.4.4 条的要求,对危险场所连通部位封堵、挡板等其他防流散措施进行查验,结论合格,并形成了查验记录。(表 D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录)	Mo+Ma		根据设计文件注明的爆炸危险场所数量,依据全数编号选取法进行抽取	
112			S <sub>7.5.2</sub>	一般项目			Mo+Ma			
113	S <sub>8</sub>		S <sub>8.1.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件; 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.3.1 (1) 条(款)	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.3.1 (1) 条(款)的要求,对安全出口设置形式和数量进行查验,结论合格,并形成了查验记录。(表 D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录)	Mo+Ma		根据设计文件注明的安全出口数量信息,对安全出口的设置形式和数量全数检查	
114			S <sub>8.1.2</sub>	主控项目	1、消防设计文件; 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.3.1 (1) 条(款)	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.3.1 (1) 条(款)的要求,对安全出口首层是否直通室外进行查验,结论合格,并形成了查验记录。(表 D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录)	Mo+Ma		根据 S <sub>6.1</sub> 选中的防火分区,依据三维 Q 点选取法进行抽取	
115	S <sub>8</sub>		S <sub>8.1.3</sub>	主控项目	1、消防设计文件; 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.3.1 (4) 条(款)	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.3.1 (4) 条(款)的要求,对地下室、半地下室与地上层共用楼梯的防火分隔进行查验,结论合格,并形成了查验记录。(表 D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录)	Mo+Ma		(续上页)	
116			S <sub>8.1.4</sub>	主控项目	1、消防设计文件; 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.3.1 (5) 条(款)	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.3.1 (5) 条(款)的要求,对安全出口疏散宽度、疏散距离、前室面积进行查验,结论合格,并形成了查验记录。(表 D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录)	Mo+Md			
117			S <sub>8.1.5</sub>	主控项目			Mo+Md			
118			S <sub>8.1.6</sub>	一般项目			Mo+Md			
119	S <sub>8.2</sub>		S <sub>8.2.1</sub>	主控项目			1、消防设计文件; 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 7.3.1 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 7.3.1 条的要求,对疏散门设置位置、形式、开启方向、疏散宽度进行查验,结论合格,并形成了查验记录。(表 D.0.2 建筑构造查验记录)	Mo+Ma	
120			S <sub>8.2.2</sub>	主控项目	Mo+Md					

序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注
121		S <sub>8.3</sub>	S <sub>8.3.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 7.3.2 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 7.3.2 条的要求，对疏散走道设置位置、疏散走道宽度、长度进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.2 建筑构造查验记录）	Mo+Ma		根据 S <sub>6.1</sub> 选中的防火分区，依据三维 Q 点选取法进行抽取	
122			S <sub>8.3.2</sub>	主控项目			Mo+Md			
123		S <sub>8.4</sub>	S <sub>8.4.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.3.2（1、4）条（款）	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.3.2（1、4）条（款）的要求，对避难层（间）设置的形式、位置、有效面积、平面布置进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录）	Mo+Ma+Md		根据设计文件注明的避难层数量，依据全数编号选取法进行抽取； 根据 S <sub>6.1</sub> 选中的防火分区，依据三维 Q 点选取法抽取避难间数量	
124			S <sub>8.4.2</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.3.2（1）条（款）	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.3.2（1）条（款）的要求，对避难层（间）防火分隔设置进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录）	Mo+Ma			
125			S <sub>8.4.3</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.3.2（2）条（款）	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.3.2（2）条（款）的要求，对避难层（间）防烟条件进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录）	Mo+Ma			
126	S <sub>8</sub>		S <sub>8.4.4</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 12.3.9、13.2.13 条； 3、《火灾自动报警系统施工及验收标准》GB50166-2019 第 3.3.18、3.3.19、5.0.2 条； 4、《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018 第 6.0.2 条；	1、按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 12.3.9、13.2.13 条的要求，对室内消火栓安装位置进行检查，结论合格，并形成了检查、验收记录。（表 C.0.1 消防给水及消火栓系统施工过程质量检查记录、表 E 消防给水系统及消火栓系统工程验收记录） 2、按照《火灾自动报警系统施工及验收标准》GB50166-2019 第 3.3.18、3.3.19、5.0.2 条的要求，对消防专线电话和应急广播的设置进行检查，结论合格，并形成了检查记录。（表 C.0.1 火灾自动报警系统材料、设备、配件进场检查和安装过程质量检查记录） 3、按照《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018 第 6.0.2 条的要求，对疏散指示标志灯具的设置位置进行检查，结论合格，并形成了检查记录。（表 C.0.1 系统材料和设备进场检查、系统线路设计检查、安装质量检查记录表）	Mo+Ma		(续上页)	

序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注
					5、《建筑防烟排烟系统技术标准》 GB51251-2017 第 8.2.4、8.2.5 条	4、按照《建筑防烟排烟系统技术标准》GB51251-2017 第 8.2.4、8.2.5 条的要求，对自然通风设施、机械防烟系统进行验收，结论合格，并形成了验收记录。（表 F-1 防烟、排烟系统工程验收记录）				
127			S <sub>8.4.5</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》 DB11/T2000-2022 第 6.3.2（3）条（款）	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 6.3.2（3）条（款）的要求，对避难层（间）疏散楼梯、消防电梯的设置进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.1 建筑总平面及平面布置查验记录）	Mo+Ma			
128			S <sub>8.4.6</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018 第 6.0.2 条	按照《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018 第 6.0.2 条的要求，对消防应急照明灯具的类别、规格、型号进行检查，结论合格，并形成了检查记录。（表 C.0.1 系统材料和设备进场检查、系统线路设计检查、安装质量检查记录表）	Mo+Ma			
129			S <sub>8.5.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018 第 6.0.2 条	按照《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018 第 6.0.2 条的要求，对消防应急照明灯具的设置场所进行检查，结论合格，并形成了检查记录。（表 C.0.1 系统材料和设备进场检查、系统线路设计检查、安装质量检查记录表）	Mo+Ma		根据 S <sub>6.1</sub> 选中的防火分区，依据三维 Q 点选取法进行抽取	
130			S <sub>8.5.2</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018 第 6.0.2 条	按照《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018 第 6.0.2 条的要求，对消防应急照明灯具的设置位置进行检查，结论合格，并形成了检查记录。（表 C.0.1 系统材料和设备进场检查、系统线路设计检查、安装质量检查记录表）	Mo+Ma			
131	S <sub>8</sub>		S <sub>8.5.3</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018 第 6.0.2 条	按照《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018 第 6.0.2 条的要求，对消防应急照明灯具的设置位置进行检查，结论合格，并形成了检查记录。（表 C.0.1 系统材料和设备进场检查、系统线路设计检查、安装质量检查记录表）	Mo+Ma		(续上页)	

序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注
132		S <sub>8.6</sub>	S <sub>8.6.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018 第 6.0.2 条	按照《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018 第 6.0.2 条的要求，对疏散指示标志灯具的类别、规格、型号进行检查，结论合格，并形成了检查记录。（表 C.0.1 系统材料和设备进场检查、系统线路设计检查、安装质量检查记录表）	Mo+Ma		根据 S <sub>6.1</sub> 选中的防火分区，依据三维 Q 点选取法进行抽取	
133			S <sub>8.6.2</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018 第 6.0.2 条	按照《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018 第 6.0.2 条的要求，对疏散指示标志灯具的设置场所进行检查，结论合格，并形成了检查记录。（表 C.0.1 系统材料和设备进场检查、系统线路设计检查、安装质量检查记录表）	Mo+Ma			
134	S <sub>8</sub>	S <sub>8.6</sub>	S <sub>8.6.3</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018 第 6.0.2 条	按照《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018 第 6.0.2 条的要求，对疏散指示标志灯具的设置位置进行检查，结论合格，并形成了检查记录。（表 C.0.1 系统材料和设备进场检查、系统线路设计检查、安装质量检查记录表）	Mo+Ma		(续上页)	
135			S <sub>8.6.4</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018 第 6.0.2 条	按照《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018 第 6.0.2 条的要求，对保持视觉连续的疏散指示标志进行检查，结论合格，并形成了检查记录。（表 C.0.1 系统材料和设备进场检查、系统线路设计检查、安装质量检查记录表）	Mo+Ma			
136	S <sub>9</sub>	S <sub>9.1</sub>	S <sub>9.1.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《电梯监督检验和定期检验规则》TSG T7001-2023 第 3.7 条	按照《电梯监督检验和定期检验规则》TSG T7001-2023 第 3.7 条的要求，对消防电梯进行了监督检验，取得了检验报告和使用标志。（附录 C 电梯监督检验报告）	Mo		根据 S <sub>6.1</sub> 选中的防火分区，依据三维 Q 点选取法进行抽取	
137			S <sub>9.1.2</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 7.3.3 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 7.3.3 条的要求，对消防电梯设置位置、数量进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.2 建筑构造查验记录）	Mo+Ma			
138			S <sub>9.1.3</sub>	主控项目	DB11/T2000-2022 第 7.3.3 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 7.3.3 条的要求，对消防电梯首层通向室外的方式、前室门的设	Mo+Ma			

序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注
139			S <sub>9.1.4</sub>	主控项目		置形式、前室的面积、前室短边的宽度进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.2 建筑构造查验记录）	Mo+Md			
140			S <sub>9.1.5</sub>	主控项目			Mo+Md			
141			S <sub>9.1.6</sub>	主控项目			Mo+Ma			
142	S <sub>9</sub>	S <sub>9.1</sub>	S <sub>9.1.7</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 7.3.3 条	按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 7.3.3 条的要求，对消防电梯井的防淹措施、排水措施进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.2 建筑构造查验记录）	Mo+Ma			(续上页)
143			S <sub>9.1.8</sub>	一般项目			Mo+Md+ Mu			
144			S <sub>9.1.9</sub>	主控项目			Mo+Mu			
145			S <sub>9.1.10</sub>	主控项目			Mo+Ma			
146			S <sub>10</sub>	S <sub>10.1</sub>			S <sub>10.1.1</sub>			
147	S <sub>10.1.2</sub>	主控项目			Mo+Ma	根据设计文件注明的室外市政水源进				

序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注
148			S <sub>10.1.3</sub>	主控项目	GB50974-2014 第 12.3.3、13.2.4 条； 3、《建筑工程消防施工质量验收规范》	给水及消火栓系统施工过程质量检查记录、表 E 消防给水系统及消火栓系统工程验收记录)	Mo+Mu		水管数量，依据全数编号选取法进行抽取	
149			S <sub>10.1.4</sub>	主控项目	DB11/T2000-2022 第 9.2.2 条	2、按照《建筑工程消防施工质量验收规范》DB11/T2000-2022 第 9.2.2 条的要求，对市政消防供水的接口数量进行查验，结论合格，并形成了查验记录。（表 D.0.4 消防给水及灭火系统查验记录）	Mo		—	
150			S <sub>10.1.5</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 12.3.3 条	按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 12.3.3 条的要求，对消防车取水高度、取水设施进行检查，结论合格，并形成了检查记录。（表 C.0.1 消防给水及消火栓系统施工过程质量检查记录）	Mo+Ma		根据设计文件注明的室外天然水源数量，依据全数编号选取法进行抽取	
151	S <sub>10</sub>	S <sub>10.1</sub>	S <sub>10.1.6</sub>	一般项目	1、消防设计文件； 2、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 12.2.1、12.2.6、12.3.6、13.2.14 条	1、按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 12.2.1、12.2.6 条的要求，对进场的消防水泵接合器进行检查及现场检验，结论合格，并形成了进场检验、试验记录。（《建筑工程资料管理规程》DB11/T695-2017 表 C4-44 材料、构配件进场检验记录，表 C4-46 设备及管道附件试验记录） 2、按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 12.3.6、13.2.14 条的要求，对消防水泵接合器安装分项工程、检验批进行检查，结论合格，并形成了检查、验收记录。（表 C.0.1 消防给水及消火栓系统施工过程质量检查记录、表 E 消防给水系统及消火栓系统工程验收记录）	Mo+Ma		根据设计文件注明的消火栓系统水泵接合器数量，依据全数编号选取法进行抽取	
152						S <sub>10.2</sub>	S <sub>10.2.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 12.3.3、13.2.9 条	按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 12.3.3、13.2.9 条的要求，对消防水池的位置进行检查，结论合格，并形成了检查、验收记录。（表 C.0.1 消防给水及消火栓系统施工过程质量检查记录、表 E 消防给水系统及消火栓系统工程验收记录）

序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注	
153			S <sub>10.2.2</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第12.3.3、13.2.9条； 3、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》GB50141-2008 第9.2节	1、按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第12.3.3、13.2.9条的要求，对消防水池的有效容积进行检查，结论合格，并形成了检查、验收记录。（表C.0.1 消防给水及消火栓系统施工过程质量检查记录、表E 消防给水系统及消火栓系统工程验收记录） 2、按照《给水排水构筑物工程施工及验收规范》GB50141-2008 第9.2节的要求，对消防水池进行试验，结论合格，并形成了试验记录。（表D 满水试验记录表）	Mo				
154			S <sub>10.2.3</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第13.2.9条	按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第13.2.9条的要求，对消防水池的液位显示、传输、报警装置进行验收，结论合格，并形成了验收记录。（表E 消防给水系统及消火栓系统工程验收记录）	Mo+Ma				
155			S <sub>10.2.4</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第13.2.9条	按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第13.2.9条的要求，对消防水池的补水方式、管径进行验收，结论合格，并形成了验收记录。（表E 消防给水系统及消火栓系统工程验收记录）	Mo+Ma				
156	S <sub>10</sub>	S <sub>10.2</sub>	S <sub>10.2.5</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第12.3.3、13.2.9条	按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第12.3.3、13.2.9条的要求，对消防水池附属设施的设置进行检查，结论合格，并形成了检查、验收记录。（表C.0.1 消防给水及消火栓系统施工过程质量检查记录、表E 消防给水系统及消火栓系统工程验收记录）	Mo+Ma		(续上页)		
157			S <sub>10.3</sub>	S <sub>10.3.1</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第12.2.1、12.2.2条	按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第12.2.1、12.2.2条的要求，对进场的消防水泵进行检查，结论合格，并形成了开箱检验记录。（《建筑工程资料管理规程》DB11/T695-2017 表C4-45 设备开箱检验记录）	Mo+Ma		采用控制 S <sub>10.5</sub> 室内消火栓、S <sub>10.6</sub> 室外消火栓的消火栓泵	
158				S <sub>10.3.2</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防给水及消火栓系统技术规范》	按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第12.3.2、13.2.6条的要求，对消防水泵安装分项工程进行检查，结论合格，并形成了检查、验收记录。（表C.0.1 消防给水及消	Mo+Ma			
159				S <sub>10.3.3</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防给水及消火栓系统技术规范》	按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第12.3.2、13.2.6条的要求，对消防水泵安装分项工程进行检查，结论合格，并形成了检查、验收记录。（表C.0.1 消防给水及消	Mo+Ma			

序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注		
160	S <sub>10</sub>	S <sub>10.3</sub>	S <sub>10.3.4</sub>	主控项目	GB50974-2014 第 12.3.2、13.2.6 条	火栓系统施工过程质量检查记录、表 E 消防给水系统及消火栓系统工程验收记录)	Mo+Ma					
161			S <sub>10.3.5</sub>	主控项目			Mo+Ma					
162			S <sub>10.3.6</sub>	主控项目			Mo+Ma					
163			S <sub>10.3.7</sub>	主控项目			Mo+Ma+Md					
164			S <sub>10.3.8</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 13.2.6 条	按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 13.2.6 条的要求，对消防水泵现场手动启、停功能及消防控制室远程手动启、停功能进行验收，结论合格，并形成了验收记录。（表 E 消防给水系统及消火栓系统工程验收记录）	Mo+Mu					
165			S <sub>10.3.9</sub>	主控项目			Mo+Mu					
166					S <sub>10.3.10</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 11.0.2、13.2.16、13.2.17 条				按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 11.0.2、13.2.16、13.2.17 条的要求，对低压压力开关或流量开关自动启动消防水泵功能，水泵不应自动停止进行验收，结论合格，并形成了验收记录。（表 E 消防给水系统及消火栓系统工程验收记录）	Mo+Mu
167					S <sub>10.3.11</sub>	一般项目	1、消防设计文件； 2、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 11.0.11、13.2.16 条				按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 11.0.11、13.2.16 条的要求，对转输消防水泵或串联消防水泵的自动启动逻辑进行验收，结论合格，并形成了验收记录。（表 E 消防给水系统及消火栓系统工程验收记录）	Mo+Mu
168			S <sub>10.3.12</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 13.2.6 条	按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 13.2.6 条的要求，对消防水泵主、备泵切换功能进行验收，结论合格，并形成了验收记录。（表 E 消防给水系统及消火栓系统工程验收记录）	Mo+Mu					



序号	S <sub>i</sub>	S <sub>i,j</sub>	S <sub>i,j,k</sub>	重要程度	抽检依据	抽检前提	检查评定方法	抽检数量	抽检部位抽取	备注	
169	S <sub>10</sub>	S <sub>10.3</sub>	S <sub>10.3.13</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 11.0.12、13.2.16 条	按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 11.0.12、13.2.16 条的要求，对消防水泵机械应急启泵装置的设置情况进行验收，结论合格，并形成了验收记录。（表 E 消防给水系统及消火栓系统工程验收记录）	Mo+Mu				
170			S <sub>10.3.14</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 11.0.9、12.2.1、12.2.7、13.2.5、13.2.16 条	1、按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 12.2.1、12.2.7 条的要求，对进场的消防水泵控制柜进行检查，结论合格，并形成了开箱检验记录。（《建筑工程资料管理规程》DB11/T695-2017 表 C4-45 设备开箱检验记录） 2、按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 11.0.9、13.2.5、13.2.16 条的要求，对消防水泵控制柜的防护等级进行验收，结论合格，并形成了验收记录。（表 E 消防给水系统及消火栓系统工程验收记录）	Mo+Ma				
171		S <sub>10.4</sub>	S <sub>10.4.1</sub>	一般项目	1、消防设计文件； 2、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 12.2.1、12.2.5、12.2.6 条	按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 12.2.1、12.2.5、12.2.6 条的要求，对进场的管材、管件进行检查及现场检验，结论合格，并形成了进场检验、试验记录。（《建筑工程资料管理规程》DB11/T695-2017 表 C4-44 材料、构配件进场检验记录，表 C4-46 设备及管道附件试验记录）	Mo+Ma				采用与 S <sub>10.5</sub> 选中的室内消火栓连接的管段
172		S <sub>10.4.2</sub>	主控项目	1、消防设计文件； 2、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 12.4 节、13.2.12 条	1、按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 13.2.12 条的要求，对管网施工与安装进行验收，结论合格，并形成了验收记录。（表 E 消防给水系统及消火栓系统工程验收记录） 2、按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 12.4 节的要求，对系统进行试压和冲洗，结论合格，并形成了试压、冲洗记录。（表 C.0.2 消防给水及消火栓系统试压记录、表 C.0.3 消防给水及消火栓系统管网冲洗记录）	Mo+Ma	(续上页)				
173	S <sub>10.4.3</sub>	一般项目	1、消防设计文件； 2、《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 13.2.12 条	按照《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014 第 13.2.12 条的要求，对管网采取的防腐、防冻措施及管道支架设置进行验收，结论合格，并形成了验收记录。（表 E 消防给水系统及消火栓系统工程验收记录）	Mo+Ma						
174	S <sub>10.4.4</sub>	一般项目			Mo+Ma						

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/948076050110006030>