# 云浮市特殊建设工程消防验收办事指南

#### 一、事项名称

特殊建设工程消防验收

#### 二、事项类型

行政许可

#### 三、办理范围

适用于云浮市行政区域内办理特殊建设工程(《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》第十四条规定的特殊建设工程)消防验收业务。不适用住宅室内装饰装修、村民自建住宅、救灾和非人员密集场所的临时性建筑的建设活动。

#### 四、办理依据

- 1.《中华人民共和国消防法》(2021年修订);
- 2.《中华人民共和国建筑法》;
- 3.《建设工程质量管理条例》;
- 4.《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》(住房和城乡建设部今第58号,下称《暂行规定》);
- 5.《住房和城乡建设部关于印发<建设工程消防设计审查验收工作细则>和<建设工程消防设计审查、消防验收、备案和抽查文书式样>的通知》(建科规〔2020〕5号);
- 6.《住房和城乡建设部办公厅关于做好建设工程消防设计审查 验收工作的通知》(建办科〔2021〕31号);

- 7.《广东省住房和城乡建设厅关于贯彻实施<建设工程消防设计审查验收管理暂行规定>的通知》(粤建质函〔2020〕228号);
- 8.《广东省实施<中华人民共和国消防法>办法》(2022年3月29日广东省第十三届人民代表大会常务委员会第四十一次会议修订);
- 9. 《广东省住房和城乡建设厅关于贯彻落实<建设工程消防设计审查验收工作细则>和<建设工程消防设计审查、消防验收、备案和抽查文书式样>的通知》(粤建质函〔2020〕301号);
- 10.《住房城乡建设部关于修改<建设工程消防设计审查验收工作细则>并印发建设工程消防验收备案凭证、告知承诺文书式样的通知》(建科规〔2024〕3号);
- 11.《广东省住房和城乡建设厅关于对一般项目实行建设工程消防验收告知承诺制备案的通知》(粤建规范〔2025〕4号);
  - 12.国家工程建设消防技术标准。

#### 五、受理条件

特殊建设工程竣工验收后,建设单位应向属地住房和城乡建设主管部门申请消防验收。建设单位组织竣工验收时,应当对建设工程进行查验,符合下列要求:

- (一) 完成工程消防设计和合同约定的消防各项内容;
- (二)有完整的工程消防技术档案和施工管理资料(含涉及消防的建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告);
  - (三)建设单位对工程涉及消防的各分部分项工程验收合格;

施工、设计、工程监理、技术服务等单位确认工程消防质量符合有关标准;

(四)消防设施性能、系统功能联调联试等内容检测合格。

#### 六、受理部门

按照属地管理原则,各县(市、区)住房和城乡建设主管部门负责办理特殊建设工程消防验收。纳入我市竣工联合验收办理范畴的房屋建筑和市政基础设施工程,按现行工程竣工联合验收的有关政策制度办理。

#### 七、申报材料

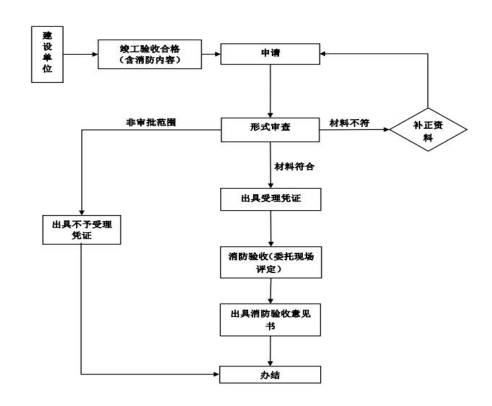
序号	材料名称	材料形式	材料要求
1	特殊建设工程消	原件的彩色扫	详见附件 1。
1	防验收申报表	描件(PDF格式)	上 产
	工程竣工验收报	原件的彩色扫	◆工程竣工验收报告(详见附件2),其中含 消防查验报告(详见附件3)。
2	告	描件	◆消防验收不合格意见书及整改情况(如存在 需提供)。 ◆消防设施检测合格文件(非必要)。
3	涉及消防的建设工程竣工图纸	电子图纸 (PDF格式)	◆图纸清单(详见附件 4)。 ◆竣工图纸应在审查通过的电子版图纸上进行竣工图电子签章(竣工图章、建设单位公章),有重大设计变更(如涉及建筑使用功能、防火分区、安全疏散、消防设施设置等)需要重新绘制竣工的,增加设计单位、图审单位电子签章,电子签章应符合《中华人民共和国电子签名法》要求。图纸无电子签章的,提交盖章版纸质图纸的彩色扫描件,扫描分辨率不低于300dpi。 ◆PDF图纸文件名称要求:单体建筑名称+图纸名称。

#### 八、办理流程

- (一)申请。建设单位可以选择自行登陆"云浮市工程建设项目审批管理平台网上办事大厅"进行网上申报,也可以选择到属地县(市、区)行政服务中心工程建设项目审批综合窗口提交资料,由综合窗口代为申请。
- (二) 受理。申请材料齐全,符合法定形式,予以受理,出具《特殊建设工程消防验收受理凭证》;申请材料不符合其中任意一项的,住房和城乡建设主管部门应当一次性告知需要补正的全部内容:
  - 1. 特殊建设工程消防验收申请表信息齐全、完整;
- 2. 有符合相关规定的工程竣工验收报告,且竣工验收消防查 验内容完整、符合要求;
- 3. 涉及消防的建设工程竣工图纸与经审查合格的消防设计文件相符。
- (三)现场评定。审查竣工验收报告、消防竣工图纸符合规定要求后,依据消防法律法规、国家工程建设消防技术标准和涉及消防的建设工程竣工图纸,对建筑防(灭)火设施的外观进行现场抽样查看;通过专业仪器设备对涉及距离、宽度、长度、面积、厚度等可测量的指标进行现场抽样测量;对消防设施的功能进行抽样测试、联调联试消防设施的系统功能等。建设、设计、施工、监理等各方相关人员均需到场配合消防现场评定。
- (四)办结。住房和城乡建设主管部门依据验收结果出具消防验收意见。建设单位申请人收到办结短信通知或电话后,自行

到属地县(市、区)行政服务中心工程建设项目审批综合窗口领取《特殊建设工程消防验收意见书》。

### 九、办理流程图



#### 十、收费标准

免费办理。

# 十一、办理时限

自受理之日起15个法定工作日内办结(承诺办理时限3个工作日)。

# 附件 1

# 特殊建设工程消防验收申请表

工程名称:			(印章) 目		申	申请日期:		年	月	日			
建设单位					联系	人				联系	电话		
工程地址				类 别    □			□新建 □扩建 □改建(装饰装修、改变用途、建筑					保温)	
工程投资额	(万元)					总建	筑面和	只 (m²)					
项目代码													
单位	类别		单	位名称	资质 等级		去定代 身份i			目负责 份证			话(移动
建设具	単位												
设计	単位												
施工	总承包单	位											
消防力	施工单位												
监理单位													
技术服务机构													
《特殊建设工程消防设计审查 号(审查意见为合格)			见书》文					审查	合格	日期			
建筑工程施工	许可证号	、批准	惟开.	工报告编					制	证日	卸		
号或证明文件	编号(依	法需列	か理り	的)					, ,	ш. н. /	.yJ		
建筑名称	结构	使是		耐火	层			高度	长度		地面。		积 (m²)
	类型	性儿	质	等级	地上	地门	<u> </u>	(m)	(m)	枳	(m <sup>2</sup> )	地上	地下
装修部位			□顶	棚 □墙	面口	]地面 □隔断 □固定家具 □		□装位	饰织物〔	□其他			
□装饰装修	装修面	炽(m	2)				装修所在层数						
□改变用途	使用作	生质						原有用途					
	材料	类别		□А	□В1		lB2	保泊	温所在层	数			
□建筑保温	保温音	部位					保温材料						

(背面有正文)

施工过程中消	防设施检测情况(如有)			
	技术服务 项目负责人签名:	<b>}</b> 机构(印章) <b>:</b>	年 月	日
建设工程竣工	验收消防查验情况及意见		十	
一、基本情况 (如实填写工程基本情况,不能简单填写验收合格 最后要有查验合格结论)				
	建设	设单位(印章):		
	项目负责人签名:	年月日	3	
二、经审查合格的消防设计文件实施情况 (如实填写工程设计实施情况,不能简单填写验 收合格,最后要有查验合格结论)				
	货	t计单位(印章):		
	项目负责人签名:	年 月 [	3	
三、工程监理情况 (如实填写工程监理情况,不能简单填写验收合 格,最后要有查验合格结论。如无监理单位请打 "/"。)				
	监理	里单位(印章):		
	项目总监理工程师签名:	年 月 日	]	
四、工程施工情况 (如实填写工程施工情况,不能简单填写验收合 格,最后要有查验合格结论)				
消防施工专业分包单位(印章):	<b>施</b> 丁	总承包单位(印章		
项目负责人签名: 年 月 日	项目经理签名:	年 月 日		
五、消防设施性能、系统功能联调联试情况 (如实填写工程消防检测情况,不能简单填写检 测合格)		十 刀 L	4	
	技术服务	<b>各机构(印章)</b> :		
	项目负责	责人签名 <b>:</b>	年	日
备注: (按照填表说明第9条填写)				

#### 特殊建设工程情形:

- (一)总建筑面积大于二万平方米的体育场馆、会堂,公共展览馆、博物馆的展示厅;
- (二)总建筑面积大于一万五千平方米的民用机场航站楼、客运车站候车 室、客运码头候船厅;
  - (三)总建筑面积大于一万平方米的宾馆、饭店、商场、市场;
- (四)总建筑面积大于二千五百平方米的影剧院,公共图书馆的阅览室, 营业性室内健身、休闲场馆,医院的门诊楼,大学的教学楼、图书馆、食堂, 劳动密集型企业的生产加工车间,寺庙、教堂;
- (五)总建筑面积大于一千平方米的托儿所、幼儿园的儿童用房,儿童游乐厅等室内儿童活动场所,养老院、福利院,医院、疗养院的病房楼,中小学校的教学楼、图书馆、食堂,学校的集体宿舍,劳动密集型企业的员工集体宿舍;
- (六)总建筑面积大于五百平方米的歌舞厅、录像厅、放映厅、卡拉OK厅、夜总会、游艺厅、桑拿浴室、网吧、酒吧,具有娱乐功能的餐馆、茶馆、咖啡厅;
  - (七)国家工程建设消防技术标准规定的一类高层住宅建筑;
  - (八)城市轨道交通、隧道工程,大型发电、变配电工程;
- (九)生产、储存、装卸易燃易爆危险物品的工厂、仓库和专用车站、码 头,易燃易爆气体和液体的充装站、供应站、调压站;
- (十)国家机关办公楼、电力调度楼、电信楼、邮政楼、防灾指挥调度楼、 广播电视楼、档案楼;
  - (十一)设有本条第一项至第六项所列情形的建设工程;
- (十二)本条第十项、第十一项规定以外的单体建筑面积大于四万平方米或者建筑高度超过五十米的公共建筑。

# 填表说明

- 1. 填表前建设单位应仔细阅读《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国消防法》及《建设工程质量管理条例》、《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》等有关规定。
- 2. 填表单位应如实填写各项内容,对提交材料的真实性、完整性负责,并 承担相应的法律后果。
- 3. 填表单位应在申请表中注明"印章"处加盖单位公章,申请表涉及多页, 需要加盖骑鋒章,没有单位公章的,应由其法人或项目负责人签名(或手印)。
- 4. 填写应打印或使用钢笔和能够长期保持字迹的墨水,字迹清楚,文字规范、文面整洁,不得涂改。
- 5. 表格设定的栏目,应逐项填写;不需填写或无相关内容的,应划"\"。表格或文书中的"□",表示可供选择,在选中内容前的"□"内画√。
- 6. 如行数和页数不够,可另加行/页(附行/页应按照文书所列项目要求制作)。
- 7. 根据发改、政数部门的要求,各建设工程(涉及国家秘密的项目除外)申报消防设计审查验收(备案)时,须先通过云浮市投资项目在线审批监管平台(https://tzxm.gd.gov.cn/)领取24位项目代码,作为整个建设周期的唯一身份标识。
- 8. 建设单位如在施工过程中自行完成消防设施检测,或在建设工程竣工验收消防查验时自行完成消防设施性能、系统功能联调联试,《特殊建设工程消防验收申请表》中"技术服务机构"一栏可由建设单位填写。
- 9. "备注"一栏所填内容可包括: (1)工程是否跨行政区域等相关情况; (2)建设工程涉及储罐、堆场的,详细阐述储罐的设置位置、总容量、设置形式、储存形式和储存物质名称,堆场的储量和储存物质名称等; (3)如本次属于再次申请验收,以前的验收的具体问题和整改情况; (4)其他相关情况。

# 建设工程竣工验收报告 单位(子单位)竣工验收报告

\_\_\_ \_\_ \_\_ \_\_ GD-E1-914

工程名称:\*\*\*\*工程(每个单位工程应分开出具!)

验收日期: XX 年 XX 月 XX 日

建设单位(盖章):\*\*\*\*公司(盖章)



# 单位(子单位)竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
- 2. 填写要求内容真实,语言简练,字迹清楚。
- 3. 工程竣工验收报告一式七份,建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



# 一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	(如实填写)				
工程地点	(如实填写)	建筑面积	(填写本次申报 的面积)	工程造价	(如实填写)
结构类型	(如实填写) (如实填写)	层数	地上: (填写本次申报部,则填写具体等		层次装修为局
施工许 可证号	(如实填写)	监理许 可证号	地下:		层
开工日期	年 月 日(如实填写)	验收日期	年 月 日(如	实填写)	
监督单位	(如实填写)	监督编号	(如实填写)		
建设单位	(如实填写)		•		
勘察单位	(如实填写,新建项目必须填写)				
设计单位	(如实填写)				
总包单位	(如实填写)				
承建单位 (土建)	(如实填写)				
承建单位 (设备安装)	(如实填写,二次装修项目可修改为表		施))		
承建单位 (装修)	(如实填写,有装修工程的均需要填写	₹)			
监理单位	(如实填写,新建项目必须填写)				
施 工 图审查单位	(如实填写)				



# 二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3	3	

#### (一)验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

#### 1.验收组

组长	张三 (建设单位项目负责人)
副组长	李四 (参建单位人员)
组员	王五 (参建单位人员)、赵六 (参建单位人员)

#### 2.专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	成员	填写参加验收的成员
建筑设备安装工程	成员	填写参加验收的成员
工程质控资料	成员	填写参加验收的成员

#### (二)验收程序

- 1. 建设单位主持验收会议。
- 2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程 建设强制性标准情况。
- 3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 4. 验收组实地查验工程质量。
- 5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



— 15 —

# 三、工程质量评定

		$\Box$
GD-E1-914/	<del>1</del>	

分部(系统、成 套设备)工程 名 称	1	质量控制资料核查 结果统计 参考《建筑工程施 工质量验收统一标准》附录 H 填写)	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计(按实际情况填写) (参考《建筑工程施工质量验收统一标准》附录 H 填写)	观感质量验收抽查结果统计 (按实际情况填写) (参考《建筑工程施工质量验 收统一标准》附录 II 填写)
ᆙᆉ	验 收 合 格 (如无 涉 及 则 打"/")	共 项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项		ar .
主体结构	打"/")	共 项,其中: 经审查 符合要求 项 经核定符合要求 项		共项,其中: 评价为"好"的 项项价为"一般"的
建筑壮族壮族	H/ケー/又 - 児リ	共 项,其中: 经审查 符合要求 项 经核定符合要求 项		共 项,其中: 评价为"好"的 项项价为"一般"的
日本	验 收 合 格(如无 涉 及 则 打"/")	查符合要求	共项,其中: 资 料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项,其中: 评价为"好"的 项评价为"一般"的
建筑给水、排水 及采暖	(如无涉及			共项,其中: 评价为"好"的 项评价为"一般"的
通风与空调			共	共 <u>11</u> 项,其中: 评价为"好"的 <u>——</u> 项 评价为"一般"的 <u>——</u> 项
建筑电气	Hart I and the same of	查符合要求 项	共	共 项,其中: 评价为"好"的 项 评价为"一般"的 <sup>项</sup>
智能建筑	(如无涉及	共项,其中: 经审查符合要求项经核定符合要求 求项	料核查符合要求项	共项,其中: 评价为"好"的项评价为"一般"的项
建筑节能	(如无涉及	共	共	共项,其中: 评价为"好"的 项评价为"一般"的
电梯	(如无涉及	共项,其中: 经审 查符合要求	共	共 项,其中: 评价为"好"的 项 评价为"一般"的
(涉及其他分部 的可增列)	(如无涉及	共	共项,其中: 资料核查符合要求项 实体抽查符合要求项	共项,其中: 评价为"好"的项 评价为"一般"的项

	共项,其中: 经审查符合要求项经核定符合要求 或项	料核查符合要求项	共项,其中: 评价为"好"的项 评价为"一般"的项
	共项,其中: 经审查符合要求项 经核定符合要求项	料核查符合要求项	共项,其中: 评价为"好"的项 评价为"一般"的项



# 四、验收人员签名:

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张三	****公司(建设单位)	项目负责人	***	本人签名
2	XXX	****公司(建设单位)	***	***	本人签名
3	XXX	****公司(设计单位)	项目负责人	***	本人签名
4	XXX	****公司(设计单位)	***	***	本人签名
5	XXX	****公司(监理单位)	项目负责人	***	本人签名
6	XXX	****公司(监理单位)	***	***	本人签名
7	XXX	****公司(土建施工单位)		***	本人签名
8	XXX	****公司(土建施工单位)	***	***	本人签名
9	XXX	****公司(装修施工单位)	项目负责人	***	本人签名
10	XXX	****公司(装修施工单位)	***	***	本人签名
11	XXX	****公司(消防设施施工单位)	项目负责人	***	本人签名
12	XXX	****公司(消防设施施工单位)	***	***	本人签名
13	XXX	****公司(勘察单位)	项目负责人	***	本人签名
14		(参加验收人员均要签名,不限单位项目负责人)			
15		20.0			
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

# (五) 工程验收结论及备注

	_

			GD-E1-	-914/6
本工程已完成各分音 见证送检,检测报告结	邻工程施工,材料均有出/ i果合格。	厂质量证明文件及相关出	5厂检测报告,并按要求	求对材料进行了现场
一致同意本工程符合 好、质量合格。	合设计图纸要求,施工资	资料齐全、使用功能和 <b></b> 罗	安全性能符合要求,综合	合评定施工观感质量
一致同意验收,验收	<b>文合格</b> 。			
(根据工程实际情况	兄进行填写,一定要有合格	各结论)		
	1	т	т	т
建设单位: (如备案表或验收申请表 有多个建设单位,则各个 <b>建</b>	监理单位: (新建项目必须签字盖章)	施工单位: (如备案表或验收申请表 有多个施工单位,则各个	(如备案表或验收申请	•
<b>设</b> 单位均要签字盖章)	同意验收	施工单位均要签字盖章)	个 <b>设计</b> 单位均要签字盖 章)	
同意验收 (公章) 単	(公章) 总监理工程师:	同意验收 (公章) 单	同意验收 (公章)	同意验收 (公章)
位(项目)负责人:	(签名)	位(项目)负责人:		单位(项目)负责人:
(签名)	·	(签名)	(签名)	(签名)

XX 年 XX 月 XX 日

# 单位(子单位)工程质量竣工验收意见

		:	: (建设	单位)	
位于云浮	市县	(市、区)_		工程(请往	勾选:
□单位工程,	□子单位工	程),已完	艺成本工程	是的各项内	容,
工程质量符合	有关法律、	法规和工程	建建设强制	《性标准,	我方
同意验收。					

设计/施工/监理单位(项目)负责人: (公章)

年 月 日

注:本意见书由监理单位、施工总承包单位、消防施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

# 建设工程竣工验收消防查验报告 (参考模板)

工程名称:	
工程地址:	
消防查验日期:	
建设单位(盖章):	
项目负责人(签字):	

# 建设工程竣工验收消防查验报告的填写说明

- 1. 本报告是建设单位实施消防查验的结果汇总,并作为工程竣工验收报告的附件,在申请消防验收或备案时向消防设计审查验收主管部门一并提交。
- 2. 建设单位如未直接和符合从业条件的技术服务机构订立委托合同,在施工过程中自行完成消防设施检测,或在建设工程竣工验收消防查验时自行完成消防设施性能、系统功能联调联试,则本报告中"技术服务机构"一栏由建设单位

及其项目负责人盖章、签字、并承担相应责任和法律后果。

- 3. 本报告是消防设计审查验收主管部门实施消防验收现场评定的重要依据, 建设、设计、施工、监理和技术服务单位及其参与查验收的人员应充分了解其法 律后果并确保如实填写。填写要求内容真实,语言简练,字迹清楚。
- 4. 本报告一式七份,建设单位、设计单位、施工单位、监理单位、技术服务 机构、工程质量监督机构、消防设计审查验收主管部门各持一份。
- 5. 建设单位负责核查参加查验的人员从业单位、姓名、身份证、执业资格并确保其签名真实有效。
  - 5. 表格设定的栏目,应逐项填写;不需填写的,可填"无"。
  - 6. 本报告中的所有表格,栏目或内容不够的可自行增加。
  - 7. 各责任主体单位均应在本报告上盖骑缝章。

# 一、工程概况

工程名称						
7卦/坎 米 미	口房屋建筑	筑工程	□其他			
建筑类别	□新建	□改建	□扩建 □内	部装修		
各层使用功能						
建筑高度			建筑层数	地上	层;地下	层
建筑工程施工许可证号 或批准开工报告编号或 证明文件编号			建筑面积	地上: 地下: 总建筑面	积:	
工程质量监督单位			监督编号			
建设单位			项目负责人			
设计单位			项目负责人			
消防设计文件技术审查 单位(如有)			项目负责人			
总承包施工单位			项目负责人			
专业分包施工单位 (如有多个,可加行)			项目负责人			
监理单位			项目负责人			
消防检测单位(如有)			项目负责人			
消防设计审查合格意见 书文件编号			工程规划许可 证明文件编号			

#### 二、消防查验实施情况

#### (一)消防查验组织及形式

- 1、建设单位组织设计、施工、监理、技术服务等单位项目负责人或技术负责人,以及有 关专家成立验收组。
- 2、成立以建设单位项目责任人(或项目总监)为组长,各参建单位项目负责人参加的验收组,按照验收程序进行验收。

#### (二)消防查验程序

- 1、建设单位主持消防查验会议。
- 2、各参建单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设消防技术标准的情况。
  - 3、审阅各参建单位提供的消防技术档案和施工管理资料。
- 4、查验工程消防施工质量。由验收组的建设、设计、监理、第三方技术服务单位人员组成查验小组(查验小组应由各专业人员组成),查验人员应根据所从事专业范围对该工程进行全数查验及复核,并对查验结果承担相应责任。
  - 5、完成了工程质量监督机构提出的有关整改意见。
  - 6、形成工程竣工验收消防查验结果意见并签名。
  - 7、消防验收现场评定时,评定人员应逐项核查查验人的有关信息。

#### (三)验收人员签名

	34 AL	成员名单				
	单位	姓名	职务	身份证号码	签名	
验		可加行				
收	建设单位	•••				
组						
组成		可加行				
情	设计单位	•••				
况						
	总承包施工单位	可加行				
	芯承包肥工早位					

去小八包签工英	可加行		
专业分包施工单 位 (如有,可加行)			
(知何, <sup>H</sup> J /JH1)] /			
	可加行		
监理单位	•••		
技术服务机构	可加行		
(如有)	•••		
验收组组长			

(四)除建设单位外,其他各责任主体分别独立出具的消防质量确认报告

责任主体	消防质量确认报告	报告编号
施工单位	建设工程消防施工竣工报告(含建筑与结构、装饰装修、建筑节能、给水排水、建筑电气等各个分部分项工程的消防内容)	
设计单位	建设工程竣工验收消防设计质量检查报 告	
监理单位	建设工程竣工验收消防施工质量监理评 估报告	
技术服务机构	建设工程消防设施检测报告	

备注:建设单位组织工程竣工验收消防查验之前,应当对下列材料自行单独组卷。

- 1. 工程消防技术档案和施工管理资料包含的种类和内容应按照《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300)和有关专业验收规范的要求,并根据《广东省建筑工程竣工验收技术资料统一用表》提供的表格编制,包括按照相关消防技术标准应当由有资质的技术服务机构出具的涉及消防的建筑材料、建筑构配件和设备的见证取样检验报告,以及检验批、分项工程、分部工程的质量验收记录等其他资料。
- 2. 施工、设计、监理、技术服务等单位分别出具确认工程消防质量符合有关标准的报告(详见附件 3-1、2、3)。
- 3. 消防设施性能、系统功能联调联试等内容的检测合格报告。该报告后应附相应的验收节点彩色图片(详见附件 3-4)。

#### 三、涉及消防的各分部分项工程消防查验结果

#### 表一 建设工程的分部工程、分项工程的划分及查验项目列表

分部工程		涉及消防的建设工程竣	执行标准	查验结论
子分部工程	分项工程 (全数查验)	工图纸与经审查合格的 消防设计文件是否相符	(应根据工程实际和设计文件调整和增 加)	(是否合格)
(一) 建筑与结构				
建筑类别			《建筑防火通用规范》GB55037 《建筑设计防火规范》GB50016	
新小笠奴	主要构件燃烧性能和耐火极限		《建筑防火通用规范》GB55037 《建筑设计防火规范》GB50016	
耐火等级	钢结构耐火极限及防火保护措施		《建筑银行的火热记》GB50016 《建筑钢结构防火技术规范》GB51249	
	关键部位(消防控制室、消防水泵房、 变配电房等)		《建筑防火通用规范》GB55037 《建筑设计防火规范》GB50016	
平面布置	特殊场所(儿童活动场所,厨房、锅 炉房、厂房中间仓库等)			
	防火、防烟分区		《建筑防火通用规范》GB55037	
	防火防烟分隔设施(防火门、防火卷 帘、防火墙、防火玻璃、挡烟垂壁、 防火阀、排烟防火阀、耐火外窗等)		一《建筑设计防火规范》GB50016 《建筑防烟排烟系统技术标准》GB51251 《防火卷帘防火门防火窗施工及验收规	
防火、防烟分隔	其他有防火分隔要求的部位(管道井、天桥、建筑防火构件、下沉广场、防火隔间、避难走道等)		范》GB50877 《建筑设计防火规范》GB50016 《建筑用安全玻璃-防火玻璃》GB 15763.1 《防火玻璃非承重隔墙通用技术条件》GA	
	窗间墙、窗槛墙、玻璃幕墙、防火墙 两侧及转角处洞口等部位防火构造		97 《建筑防火封堵应用技术标准》GB/T	

	建筑缝隙防火封堵(管道穿防火墙、 变形缝、幕墙封堵、外墙保温系统与 基层墙体、装饰层之间的封堵等)	51410 《挡烟垂壁》GA 533	
建筑防爆	爆炸危险场所、泄压设施、电气防爆、 防静电、防积聚、防流散等措施	《建筑防火通用规范》GB55037 《建筑设计防火规范》GB50016	
	安全出口(疏散楼梯)		
	疏散距离		
安全疏散与避难	疏散门	《建筑防火通用规范》GB55037 《建筑设计防火规范》GB50016	
	疏散走道		
	避难层(间)		
(二)建筑装饰装	长修		
	室内装修范围和使用功能		
	顶棚材料燃烧性能		
	墙面材料燃烧性能		
	地面材料燃烧性能		
	隔墙或隔断材料燃烧性能	《建筑防火通用规范》GB55037 《建筑内部装修防火施工及验收规范》	
室内装饰装修	装饰织物燃烧性能	GB50354 《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB8624	
	塑料电工套管燃烧性能	—————————————————————————————————————	
	其他室内装饰装修材料燃烧性能		
	对疏散设施影响		
	对消防设施影响		

	用电装置发热情况和防火隔热、散热措施,及其周围材料的燃烧性能 电气装置(配电箱、控制面板、接线 盒、开关、插座等)安装基材的燃烧 性能		
外墙装饰	外墙装饰材料燃烧性能	《建筑防火通用规范》GB55037 《建筑设计防火规范》GB 50016 《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624	
(三)建筑给水排	非水及供水		
	水源		
	消防水池		
	高位消防水池		
	消防水泵房		
	消防水泵		
	稳压泵气压罐	《消防设施通用规范》GB55036	
消防给水及消火 栓系统	减压阀	《消防给水及消火栓系统技术规范 》GB	
,,.	高位消防水箱	50974	
	管网		
	消火栓		
	控制柜		
	系统流量压力		
	系统功能		

	系统供水水源		
	消防泵房		
	消防水泵		
自动喷水灭火系	报警阀组	《消防设施通用规范》GB55036 《自动喷水灭火系统施工及验收规范》GB	
统	喷头	50261 《日幼项水火火系统》他工及独収规范》GB	
	水泵接合器		
	系统流量压力		
	系统功能		
	防火分区或保护对象与储存装置间	《消防设施通用规范》GB55036	
气体灭火系统	设备和灭火及输送管道	《气体灭火系统施工及验收规范》 GB	
	系统功能	5026	
	泡沫液储罐		
	泡沫比例混合器 (装置)		
	泡沫产生装置		
	消防泵	《消防设施通用规范》GB55036	
泡沫灭火系统	泡沫消火栓	《泡沫灭火系统施工及验收规范 》GB	
	阀门	50281	
	压力表		
	管道过滤器		
	金属软管等系统组件		

	管道及附件		
	固定管道的支、吊架,管墩		
	管道穿防火堤、楼板、防火墙及变形 缝等的处理		
	管道和系统组件的防腐		
	消防泵房、水源及水位指示装置		
	动力源、备用动力及电气设备		
	低、中倍数泡沫灭火系统喷泡沫试验		
	高倍数泡沫灭火系统喷泡沫试验		
建筑灭火器	建筑灭火器布置、配置	《消防设施通用规范》GB55036 《建筑灭火器配置验收及检查规范 》GB 50444	
	细水雾灭火系统	《细水雾灭火系统技术规范》GB 50898	
	大空间智能型主动喷水灭火系统	大空间智能型主动喷水灭火系统技术规程 CECS 263	
其他灭火系统	水喷雾灭火系统	《水喷雾灭火系统技术规范》 GB 50219	
<b>共他火火</b> 系统	消防炮灭火系统	《固定消防炮灭火系统施工与验收规范》 GB 350298	
	干粉灭火系统		
	厨房设备灭火装置等		
(四)通风与空证	周		
防烟、排烟系统	系统设置	《消防设施通用规范》GB55036	

	设备手动功能	《通风与空调工程施工质量验收规范》GB ————————————————————————————————————	
	自然通风及自然排烟设施	《建筑防烟排烟系统技术标准》 GB 51251	
	机械防烟与机械排烟系统性能		
	机械排烟风机		
	正压送风机		
	管道		
	防火阀及排烟防火阀		
	系统联动功能		
	特殊场所防烟、排烟系统有效性试验 (特殊消防设计、地下人员密集场所、 城市隧道、高大空间、中庭)		
(五)建筑电气			
	消防电源的负荷等级与供电形式		
	备用电源(发电机、UPS等)	《建筑防火通用规范》GB55037	
   消防电源及其配	专用供电回路设置	《建筑设计防火规范》GB 50016	
电	配电箱、末端切换装置及断路器设置	《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303	
	消防配电线路敷设及防护措施		
	消防配电电缆的阻燃或耐火性能		
电力线路及电气	架空电力线路与保护对象的距离	《建筑防火通用规范》GB55037	

装置	电线电缆的防火性能(耐火性能、阻 燃性能、低烟性能、无卤性能等)	《建筑设计防火规范》GB 50016 《建筑电气工程施工质量验收规范》GB 50303	
	开关、插座、照明灯具的防火措施	《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T	
	电气火灾监控系统	19666 《阻燃及耐火电缆》GA 306.2	
	系统形式和功能选择		
	系统线路设计		
	布线	《消防设施通用规范》GB55036	
应急照明和疏散 指示系统	灯具	《建筑设计防火规范》GB 50016 《消防应急照明和疏散指示系统技术标》	
	供电设备集中控制型系统功能	准》 GB 51309	
	非集中控制型系统功能		
	系统备用照明系统功能		
(六)智能建筑			
	消防控制室		
	布线	《建筑防火通用规范》GB55037	
	火灾报警控制器	《火警自动报警系统施工及验收规范》GB	
火灾自动报警系	消防联动控制器	50166	
统	火灾探测器	《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666	
	可燃气体探测器		
	手动报警按钮	《阻燃及耐火电缆》GA 306.2	
	火灾声光警报器		

	消防专用电话		
	消防应急广播		
	火灾显示盘		
	电气火灾监控系统(探测器、监控设 备)		
	系统联动功能		
	供电线路和联动控制线路的耐火性能		
	传输线路的阻燃或耐火性能		
城市消防远程监	远程监控系统集成	《城市消防远程监控系统技术规范》GB	
控系统	远程监控系统主要设备功能	50440	
(七)建筑节能			
	保温材料燃烧性能		
建筑外墙节能工程防火	防护层		
, , , , ,	防火隔离带	《建筑防火通用规范》GB55037	
	保温材料燃烧性能	《建筑设计防火规范》GB 50016	
建筑屋面节能工程防火	防护层	《建筑节能工程施工质量验收规范》GB 50411	
	防火隔离带	《广东省建筑节能工程施工质量验收规 —————— 范》DBJ 15-65	
幕墙节能工程防 火	保温隔热材料燃烧性能	《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624	
供暖通风空调节	绝热材料、绝热防潮材料燃烧性能		
能工程防火	保护层		

(八) 电梯			
消防电梯	消防电梯	《建筑防火通用规范》GB55037 《建筑设计防火规范》GB 50016	
	消防电梯前室等	《电梯工程施工质量验收规范》GB 50310-2002	

备注: 1. 本表由验收组的建设、设计、监理、第三方技术服务单位人员组成查验小组进行查验及复核并填写,查验工程消防施工质量。查验人员应根据 所从事专业范围对该工程进行全面查验及复核,并对查验结果承担相应责任。

2. 建设单位应当按照有关技术标准规范和政策要求对上述查验项目没有包含的内容进行增补,当某个查验项目包含多个查验对象或部位时,应当进行全数查验。

#### 表二 室外工程的划分及查验项目列表

单位工程	分部工程(全数查验)	涉及消防的建设工程竣 工图纸与经审查合格的 消防设计文件是否相符	执行标准 (应根据工程实际和设计文件调整)	查验结论 (是否合格)
室外总体	防火间距		《建筑防火通用规范》GB55037 《建筑设计防火规范》GB 50016	
	消防车道		《建筑防火通用规范》GB55037 《建筑设计防火规范》GB 50016	
	消防登高操作场地及登高面		《建筑防火通用规范》GB55037 《建筑设计防火规范》GB 50016	

备注: 1. 本表由验收组的建设、设计、监理、第三方技术服务单位人员组成查验小组进行查验及复核并填写,查验工程消防施工质量。查验人员应根据 所从事专业范围对该工程进行全面查验及复核,并对查验结果承担相应责任。

2. 建设单位应当按照有关技术标准规范和政策要求对上述查验项目没有包含的内容进行增补,当某个查验项目包含多个查验对象或部位时,应当进行全数查验。

# 四、涉及消防的建筑材料、构配件和设备的进场试验报告汇总表

	四、沙汉特的印建统约特、特配门和英国的延彻高速队自在心状							
序号	材料/构配件/设备 名称	规格(型号)	生产厂家及生产日期/批号	使用数量	工程使用部位	检验机构名称	检验报告编号	
(-)	(一) 涉及消防的装饰装修材料							
1								
(二)	(二)涉及消防的节能保温材料							
1								
(三)	(三) 涉及消防的电线电缆、电工套管等其他建筑材料							
1								
(四)	(四)涉及消防的建筑构配件							
1								
(五)	(五) 涉及消防的建筑设备							
1								

#### 五、建设工程消防查验意见和结论

完成工程消防设计和合同约定的消防内容情况:

经竣工验收消防查验,<u>XXXX</u>工程项目已完成工程消防设计和合同约定的全部消防内容,验收结论合格。(参考样式,不能简单填写验收合格)

工程消防技术档案和施工管理资料(含涉及消防的建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验(见证取样检验)报告)的情况:

经竣工验收消防查验,<u>XXXX</u>工程项目的全部工程消防技术档案和施工管理资料(含涉及消防的建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验(见证取样检验)报告)齐全完整,验收结论合格。(参考样式,不能简单填写验收合格)

# 工竣验消查意和论程工收防验见结论

施工、设计、监理、技术服务等单位分别出具书面意见确认工程消防质量符合有关标准的情况(是否已向建设单位提供有关书面质量评价或检测报告):

经竣工验收消防查验,<u>XXXX</u>工程项目的施工、设计、监理、技术服务等单位已向建设单位分别出具了书面意见确认工程消防质量符合有关标准的质量自评报告或检测报告,验收结论合格。(参考样式,不能简单填写验收合格)

消防设施性能、系统功能联调联试等内容检测结论(是否合格):

经竣工验收消防查验, XXXX工程项目的消防设施性能良好,消防设施系统功能正常,符合标准规范要求,验收结论合格。(参考样式,不能简单填写验收合格)。

涉及消防的各分部分项工程验收结论(是否合格):

经竣工验收消防查验,<u>XXXX</u>工程项目涉及消防的各分部分项工程已全部验收且验收结论均为合格。(参考样式,不能简单填写验收合格)。

#### 真实 性承 诺

本单位和本人已按照有关法律法规、政策文件和消防技术标准履行了建设工程消防施工质量管理和查验职责,充分了解本报告是消防设计审查验收主管部门实施消防验收或备案抽查的重要依据,承诺所填内容完备、真实。本单位和本人愿意承担因填写遗漏或不实所造成的责任和法律后果。

#### 六、各责任主体(单位和个人)签字盖章确认

建设单位(盖章)(如涉及多个单位,则各个单位均要签字盖章) 同意 XXXX 工程项目验收合格。

项目负责人: (项目负责人签字,应与申请表一致)

年 月 日

设计单位(盖章)(如涉及多个单位,则各个单位均要签字盖章) 同意 <u>XXXX</u>工程项目验收合格。

项目负责人: (项目负责人签字,应与申请表一致)

年 月 日

总承包施工单位(盖章)(此栏新建项目必须签字盖章,二次装修项目可空白)同意\_XXXX\_工程项目验收合格。

项目负责人: (项目负责人签字,应与申请表一致)

年 月 日

土建施工单位(盖章)(此栏新建项目必须签字盖章,二次装修项目可空白) 同意\_XXXX\_工程项目验收合格。

项目负责人: (项目负责人签字,应与申请表一致)

年 月 日

装修施工单位(盖章)(装修项目需要填写此栏)

同意 XXXX 工程项目验收合格。

项目负责人: (项目负责人签字,应与申请表一致)

年 月 日

消防设施施工单位(涉及多个单位时,请并列盖章)

同意\_XXXX\_工程项目验收合格。

项目负责人: (项目负责人签字,应与申请表一致)

年 月 日

监理单位(盖章)

同意 XXXX 工程项目验收合格。

项目负责人: (项目负责人签字,应与申请表一致)

年 月 日

技术服务机构(消防检测,盖章)(建设单位如未直接和符合从业条件的技术服务机构订立 委托合同,在建设工程竣工验收消防查验时自行完成消防设施性能检测、系统功能联调联试, 此栏可由建设单位填写)

\_XXXX工程项目消防设施检测合格。

项目负责人: (项目负责人签字,应与申请表一致) 年 月 日

其他需要说明的情况及附件目录(设计、施工、监理涉及多个单位时,请明确各单位所承担的具体范围和内容):

- 附: **1**.消防设计审查文书、施工许可证等复印件; (原件彩色扫描并刻录成光盘, PDF格式)
- 2.设计单位、施工单位、监理单位质量自评报告; (原件彩色扫描并刻录成 光盘, PDF格式)
- 3.涉及消防的建筑材料、构配件和设备、消防设施、系统功能联调联试等内容检测报告; (原件彩色扫描并刻录成光盘, PDF格式)
  - 4.消防验收不合格意见书及整改情况(如存在需提供)。

#### 附件 3-1

## 建设工程竣工验收设计单位 质量自评报告

(参考模板)

工程名称: XXXX 建设项目(含棚户区改造)工程

消防查验日期: XXXX 年 XX 月 XX 日

设计单位(盖章): XXXX 设计研究院有限公

设计单位 印 章

## 建设工程竣工验收设计单位质量自评报告

工程名称	工程名称 XXXX 建设项目(含棚 工程地址		XX 市 XX 区 XX 街道 XX 路
工作工作	户区改造) 工程		XX 号
建筑面积	82032. 35 m²	结构类型	框剪结构
建筑高度	95.9m	层 数	地下3层、地上28层
施工图审号	XXXXXXX	图审机构名称	XXXXXXX
37.11. A. A. A. A. A.	XX 设计研究院有限	资质等级	甲级
设计单位名称 公司		资质编号	AXXXXXXXXX

足为[[同/又	00. om	14 35	70   0 /A \ 70 <u>L</u> 20 /A	
施工图审号	XXXXXXX	图审机构名称	XXXXXXX	
<b>设计单位</b> 夕轮	XX 设计研究院有限	资质等级	甲级	
以日毕也石协	设计单位名称   公司		AXXXXXXXXX	
设计依据: (按实	;际情况勾选,如未列出可增	<b>自加)</b>		
□1.《建筑防火通	用规范》GB55037;			
□2.《建筑设计防	火规范》(GB50016-203	14,2018年版);		
□3.《人民防空工	程设计防火规范》(GB50	0098-2009);		
□4.《汽车库修车	库停车场设计防火规范》	(GB50067-2014);		
□5.《电动汽车分	散充电设施工程技术标准	》(GB/T51313-201	8);	
□6.《建筑内部装	修设计防火规范》)( <b>G</b>	GB50222-2017);		
□7.《消防给水及	消火栓系统技术规范》((	GB50974-2014);		
□8.《自动喷水灭	火系统设计规范》(GB50	0084-2017);		
□9.《气体灭火系	统设计规范》(GB50370	)-2005);		
□10.《建筑防烟扫	非烟系统技术标准》(GB!	51251-2017);		
□ <b>11</b> .《火灾自动扫	最警系统设计规范》(GB!	50116-2013);		
□12.《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》(GB51309-2018);				
□13.《建筑灭火器配置设计规范》(GB50140-2005);				
□14.《电动汽车充电基础设施建设技术规程》(DBJ/T 15-150-2018);				
□15.工程建设标准强制性条文、其它相关的国家规定;				

□16.地方性规范标准和相关质量管理办法、规定
示例: 1. XXXX 工程项目按国家工程技术消防技术标准进行工程设计, 技
│
术核定单等)符合国家规范、强制性标准要求,实物质量与设计文件相符。
验 3. 本工程已完成工程设计文件要求的各项内容。
收 4. 通过现场全面检查,施工满足设计文件及规范要求,未发现施工缺陷
和其它问题,认可施工单位的自评意见;   意
<sup>息</sup>
<sup>元</sup>   项目负责人签名(盖执业章): <b>ま</b> 五 设计单位
设计单位技术负责人签名(盖执业章): 徐玉 设计单 億(盖章)
年 月 白
项目负责人身 份证号码: 441888888888
备注: 1. 表格设定的栏目,应逐项填写;不需填写的,应划"\"。表格栏目不够的可自行增加 2. 表格中的"□",表示可供选择,在选中内容前的"□"内画√。

附件 3-2

# 建设工程竣工验收施工单位 质量自评报告

(参考模板)

工程名称: XXXX 建设项目(含棚户区改造)工程

施工单位 印 章

消防查验日期: XXXX年XX月XX日

项目负责人:

单位技术负责人:

施工单位(盖章): <u>XXXX公司</u>

### 建设工程竣工验收施工单位质量自查报告

一、工程概况			
工程名称	XXXX建设项目(含棚户区改造)工程		户区改造)工程
建设单位	XXXX房地产开发 有限公司	项目负责人	张三丰(注册证书编号: 20159XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

_				
设计单位 有限公司		XXXX设计研究院	项目负责人	张三丰 (注册证书编号: 20159XXXXXXXXXXXX)
		7 7 7 7 7		
	总包单位	XXXX第X工程局	项目负责人	张三丰 (注册证书编号:
		有限公司		20159XXXXXXXXXXXXXX
	承建单位	XXXX建设工程有	   项目负责人	张三丰 (注册证书编号:
	(土建)	限公司	717777	20159XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	承建单位	XXXX建设工程有	   项目负责人	张三丰 (注册证书编号:
	(装修)	限公司	次百页页八	20159XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	承建单位	XXXXX消防工程	西口女主人	张三丰 (注册证书编号:
	(消防设施)	集团有限公司	项目负责人	20159XXXXXXXXXXXXXX
		XXXX建设项目管		张三丰 (注册证书编号:
监理单位		理有限公司	项目负责人 	20159XXXXXXXXXXXXX
技	사는 구 나 W I I NI	7777 W +> -> A LA	项目负责人	张三丰 (注册消防工程师
术	施工中消防设	XXX消防安全检		职业资格证书编号:
服	施检测(如有)	测有限公司		20159XXXXXXXXXXXXXXXXX
务	竣工验收消防	验(如   XXX消防安全检   项目负责人		张三丰 (注册消防工程师
单	检测查验(如		项目负责人	职业资格证书编号:
位	有)	测有限公司		20159XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
施编	工图审查合格书 号		消防设计审查 文号	XX消审字【2016】第0171号
工疗	程质量监督单位		监督编号	
	工程概况	示例: 地下三层、地上二十八层。负3层7310.02m², 负2层7310.02m², 负1层7536.02m²(其中商业2942.95m²,车库4593.09m²),第1层商业面积3978.78m²,第2-5层商业3176.84m²,第6层商业1392.69m²、公寓596.23m²,第7层以上为2个塔楼,住宅塔楼7-28层,每层938.10m²,公寓塔楼7-28层,每层898.13m²,建筑高度95.8m,为一类高层建筑。(注:按单体逐栋填写完整。)		

工程 内容 □ 建筑防火、□室内装修、□消防电梯、□室内消火栓系统、□室外消火栓系统、□自动喷水灭火系统、□火灾自动报警系统、□疏散及应急照明系统、□防火门及防火 卷帘系统、□通风防排烟系统、□气体灭火系统、□其他。**(按实际情况勾选)** 

	(按实际情况勾选,如未列出可增加)				
	□1.《建筑防火通用规范》GB55037				
	□2. 《消防设施通用规范》GB55036				
	□3.《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)				
	□4.《建筑设计防火规范》(GB50016-2014, 2018 年版)				
	□5. 《人民防空工程设计防火规范》 (GB50098-2009)				
	□6. 《汽车库修车库停车场设计防火规范》(GB50067-2014)				
	□7. 《电动汽车分散充电设施工程技术标准》(GB/T51313-2018)	)			
	□8. 《防火卷帘防火门防火窗施工及验收规范 GB50877-2014》				
	□9. 《建筑钢结构防火技术规范 GB51249-2017》				
	□10. 《建筑内部装修设计防火规范 GB50222-2017》				
	□11. 《建筑内部装修防火施工及验收规范 GB50354-2005》				
施工	□12. 《消防给水及消火栓系统技术规范》(GB50974-2014)、				
及验	□13. 《室内消火栓安装》99S202				
收依	□14.《自动喷水灭火系统设计规范》(GB50084-2017)、				
据	□15. 《自动喷水灭火系统施工及验收规范 GB50261-2017》				
	□16. 《气体灭火系统设计规范》(GB50370-2005)、				
	□17. 《气体灭火系统施工及验收规范 GB50263-2007》				
	□18. 《建筑防烟排烟系统技术标准》(GB51251-2017)、				
	□19. 《火灾自动报警系统设计规范》(GB50116-2013)、				
	□20. 《火灾自动报警系统施工及验收规范》GB50166-2016				
	□21. 《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》(GB51309-2018)				
	□22. 《建筑灭火器配置设计规范》 (GB50140-2005)				
	□23. 《电梯工程施工质量验收规范》(GB50310-2002)				
	□24. 建筑安装工程施工图集(第二版)消防				
□25. 设计文件、施工图:设计说明和设计指定的标准图集;设计交底会		交底会议	以纪要、		
	设计变更文件;				
	□26. 建设工程施工合同。				
	1. 材料、成品的合格证、检验批报告等各项质量保证资料基本齐	全;对于	所进场的建		
	筑材料,指定了专人负责,进行了严格管理;并对进场材料及时	取样,送	检测单位检		
质量	验合格后方予使用,严格把关。				
控制	2. 分项、分部工程的施工,能严格按图纸及要求组织实施,有自	检、互检	制度和专职		
122,74	质量监督员负责各项检查工作;有较完善的质量管理体系。				
	3. 工程资料与施工进度同步,隐蔽验收均有图片资料佐证。				
			Г		
	内容(按实际情况勾选,如未列出可增加,勾选后份数	份数	是否合格		
	及是否合格均需填写)	V4 3A			
质量	□材料 <b>/</b> 构配件 <b>/</b> 设备进场报验表——防火涂料等防火保护材料	X份	合格		
保证	一百万百万万日 [7 5 日 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				
资料自查	口材料/物配件/选及进忆电应主 除走坐家 除走边 除走家				
内容	□材料/构配件/设备进场报验表——防火卷帘、防火门、防火窗				
	□材料/构配件/设备进场报验表——消防电梯				

	□材料/构配件/设备进场报验表——保温及空调系统保温材料		
	□材料/构配件/设备进场报验表——装修材料		
	□材料/构配件/设备进场报验表——热镀锌钢管 DN150/DN12 5/DN100/DN80 等		
	□材料/构配件/设备进场报验表——阀门		
	□材料/构配件/设备进场报验表——消防水泵、稳压水泵等		
	□材料/构配件/设备进场报验表——报警阀		
	□材料/构配件/设备进场报验表——消火栓箱、消火栓等		
	□材料/构配件/设备进场报验表——自动灭火喷头		
	□材料/构配件/设备进场报验表——消防风机		
	□材料/构配件/设备进场报验表——无管网灭火装置		
	□材料/构配件/设备进场报验表——火灾自动报警控制器、联动控制器等		
	□材料/构配件/设备进场报验表——消火栓按钮、感烟探测器、 手动报警按钮等		
•	□材料/构配件/设备进场报验表——信号电缆、电源电缆等		
	□材料/构配件/设备进场报验表——消防设备电源控制柜		
	内容(按实际情况勾选,如未列出可增加,勾选后份数 及是否合格均需填写)	份数	是否合格
工程质量	□钢结构防火涂料保护检验批质量验收记录		
记录自查	□钢结构防火板保护检验批质量验收记录		
内容	□钢结构柔性毡状材料保护检验批质量验收记录		

□钢结构混凝土(砂浆或砌体)保护检验批质量验收记录	
□防火卷帘、防火门、防火窗安装过程检查记录	
□防火卷帘、防火门、防火窗隐蔽工程质量验收记录	
□防火卷帘、防火门、防火窗调试过程检查记录	
□防火卷帘、防火门、防火窗工程质量控制资料核查记录	
□建筑内部装修工程防火施工过程检查记录	
□建筑内外保温分项工程施工过程质量检查记录	
□消防给水及消火栓系统施工过程质量检查记录	
□室内外消火栓系统安装工程检验批质量验收记录表	
□室内外消火栓系统隐蔽工程检查记录表	
□消防给水及消火栓系统水压试验记录	
□消防给水及消火栓系统管网冲洗记录	
□室内消火栓系统严密性试验记录	
□消防给水及消火栓系统联动试验记录	
□消防给水及消火栓系统工程质量控制资料检查记录	
□自动喷水灭火系统施工过程质量检查记录	
□自动喷水灭火系统安装工程检验批质量验收记录表	
□自动喷水灭火系统隐蔽工程检查记录表	
□自动喷水灭火系统水压试验记录	

□自动喷水灭火系统管网冲洗记录	
□自动喷水灭火系统严密性试验记录	
□自动喷水灭火系统联动试验记录	
□自动喷水灭火系统工程质量控制资料检查记录	
□气体灭火系统工程施工过程检查记录	
□气体灭火系统工程施工过程检查记录	
□气体灭火系统隐蔽工程验收记录	
□气体灭火系统工程施工过程检查记录	
□气体灭火系统工程质量控制资料核查记录	
□防排烟系统工程进场检验检查记录	
□防排烟系统施工过程检查记录	
□防排烟系统工程质量控制资料检查记录	
□消防应急照明和疏散指示系统系统材料和设备进场检查、系统线路设计检查和安装质量检查记录	
□消防应急照明和疏散指示系统系统部件现场设置情况、应急照明控制器联动控制编程记录	
□消防应急照明和疏散指示系统系统调试、工程检测、 工程验收记录	
□表 C. 0. 2 火灾自动报警系统施工过程检查记录	
□表 C. 0.3 火灾自动报警系统施工过程检查记录	
□表 C. 0. 4 火灾自动报警系统施工过程检查记录	
□表 D 火灾自动报警系统工程质量控制资料核查记录	

	□火灾报警系统隐蔽工程检查记录表		
	□电线导管、电缆导管和线槽敷设检验批质量验收记录		
	□电线、电缆穿管和线槽敷线检验批质量验收记录表		
	□电气绝缘电阻测试记录		
	□电气接地电阻测试记录		
	□施工组织设计		
	□工程开工报告		
	内容(按实际情况勾选,如未列出可增加,勾选后份数 及是否合格均需填写)	份数	是否合格
	□防火间距、消防车道、消防登高操作场地及登高面分 部工程验收记录		
	□防火、防烟分隔分项工程验收记录		
	□钢结构防火保护分项工程质量验收记录		
	□建筑防爆子分部工程验收记录		
	□安全疏散与避难子分部工程验收记录		
分部分项	□防火卷帘、防火门、防火窗分项工程质量验收记录		
工程验收	□(消防)电梯分项工程质量验收记录表		
情况	□建筑内部装修分部工程防火验收记录		
	□建筑内外保温分项工程防火验收记录		
	□消防给水系统及消火栓系统分项工程验收记录		
	□自动喷水灭火系统分项工程验收记录		
	□泡沫灭火系统子分部工程验收记录		
	□灭火器配置子分部工程验收记录		

	□消防应急照明和疏散指示系统工程验收记录			
	□消防电源及其配电子分部工程验收记录			
	□电力线路及电气装置子分部工程验收记录			
	□建筑节能防火分项工程验收记录			
	□气体灭火系统子分部工程质量验收记			
	□防排烟系统子分部工程验收记录			
	□表 E 火灾自动报警系统分项工程验收记录			
	示例: 1. XXXX 工程项目按照设计文件和国家工程建工,完成工程消防设计和合同约定的全部消防内容,工程成和施工验收规范的规定。			•
	2. 全部工程消防技术档案和施工管理资料齐全完整, 好。	,工程对	见感质	量良
	3. 施工企业自评验收意见:满足验收规范要求,通过单位核定、设计单位认可、建设单位验收,政府部门予以		敬请	监理
综 守 结 论	土建或总承包施工单位盖章 项目负责人:张三	白	三月	日
	消防设施施工单位盖章 项目负责人:李四 (如 <b>有多个施工单位的各个施工单位均要签字盖章)</b>	名	三月	日
	1. 表格设置的 上下,应逐项填写;不需填写的,应划"\"。			
备注	2. 表格中的"□",表示可供选择,在选中内容前的"□"内画     的可自行增 <u>加。</u>	√。 <b>3.</b> 表	格栏目	不够
	H4.1 H 11 LHWH 0			

施工单位

## 附件 3-3

# 建设工程竣工验收监理单位 质量自评报告

(参考模板)

工程名称:	XXXX 建设项目(含棚户区改造)工程
消防查验日期:	XXXX 年 XX 月 XX 日
消防专业监理工程师:	张三
总监理工程师:	李四
监理单位技术负责人:	王五
监理单位(盖章):	XXXX <b>獎環集首</b> 管理有限公司

## 建设工程竣工验收监理单位质量自查报告

一、工程概况				
工程名称	XXXX建设项目(含棚户区改造)工程			
建设单位	XXXX房地产开发 有限公司	项目负责人	张三丰(注册证书编号: 20159XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
设计单位	XXXX设计研究院 有限公司	项目负责人	张三丰 (注册证书编号: 20159XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
总包单位	XXXX第X工程局 有限公司	项目负责人	张三丰 (注册证书编号: 20159XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
承建单位 (土建)	XXXX建设工程有 限公司	项目负责人	张三丰 (注册证书编号: 20159XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
承建单位 (装修)	XXXX建设工程有 限公司	项目负责人	张三丰 (注册证书编号: 20159XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
承建单位 (消防设施)	XXXXX消防工程 集团有限公司	项目负责人	张三丰 (注册证书编号: 20159XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
监理单位	XXXX建设项目管 理有限公司	项目负责人	张三丰 (注册证书编号: 20159XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
技 施工中消防设 施检测(如有)	XXX消防安全检 测有限公司	项目负责人	张三丰 (注册消防工程师 职业资格证书编号: 20159XXXXXXXXXXXXXXXX	
务 竣工验收消防 单 检测查验(如 位 有)	XXX消防安全检 测有限公司	项目负责人	张三丰 (注册消防工程师 职业资格证书编号: 20159XXXXXXXXXXXXXXXX	
施工图审查合格书 编号		消防设计审查 文号	XX消审字【2016】第0171号	
工程质量监督单位		监督编号		

#### 工程概况

示例: 地下三层、地上二十八层。负3层7310.02m², 负2层7310.02m², 负1层7536.02m²(其中商业2942.95m²,车库4593.09m²),第1层商业面积3978.78m²,第2-5层商业3176.84m²,第6层商业1392.69m²、公寓596.23m²,第7层以上为2个塔楼,住宅塔楼7-28层,每层938.10m²,公寓塔楼7-28层,每层898.13m²,建筑高度95.8m,为一类高层建筑。(注:按单体逐栋填写完整。)

#### □建筑防火、□室内装修、□消防电梯、□室内消火栓系统、□室外消火栓系统、□ 工程 自动喷水灭火系统、□火灾自动报警系统、□疏散及应急照明系统、□防火门及防火 内容 卷帘系统、□通风防排烟系统、□气体灭火系统、□其他。**(按实际情况勾选)** (按实际情况勾选,如未列出可增加) □1. 《建筑防火通用规范》GB55037 □2. 《消防设施通用规范》GB55036 □3. 《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013) □4.《建筑设计防火规范》(GB50016-2014, 2018 年版) □5. 《人民防空工程设计防火规范》 (GB50098-2009) □6.《汽车库修车库停车场设计防火规范》(GB50067-2014) □7. 《电动汽车分散充电设施工程技术标准》(GB/T51313-2018) □8. 《防火卷帘防火门防火窗施工及验收规范 GB50877-2014》 □9. 《建筑钢结构防火技术规范 GB51249-2017》 □10. 《建筑内部装修设计防火规范 GB50222-2017》 □11. 《建筑内部装修防火施工及验收规范 GB50354-2005》 □12. 《消防给水及消火栓系统技术规范》(GB50974-2014)、 施工 □13. 《室内消火栓安装》99S202 及验 □14. 《自动喷水灭火系统设计规范》(GB50084-2017)、 收依 □15. 《自动喷水灭火系统施工及验收规范 GB50261-2017》 据 □16. 《气体灭火系统设计规范》 (GB50370-2005)、 □17. 《气体灭火系统施工及验收规范 GB50263-2007》 □18. 《建筑防烟排烟系统技术标准》(GB51251-2017)、 □19. 《火灾自动报警系统设计规范》(GB50116-2013)、 □20. 《火灾自动报警系统施工及验收规范》GB50166-2016 □21. 《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》(GB51309-2018) □22. 《建筑灭火器配置设计规范》 (GB50140-2005) □23. 《电梯工程施工质量验收规范》 (GB50310-2002) □24. 建筑安装工程施工图集(第二版)消防 □25. 设计文件、施工图:设计说明和设计指定的标准图集:设计交底会议纪要、 设计变更文件: □26. 建设工程施工合同。

#### 质量 控制

- 1. 材料、成品的合格证、检验批报告等各项质量保证资料基本齐全;对于所进场的建筑材料,指定了专人负责,进行了严格管理;并对进场材料及时取样,送检测单位检验合格后方予使用,严格把关。
- 2. 分项、分部工程的施工,能严格按图纸及要求组织实施,有自检、互检制度和专职质量监督员负责各项检查工作;有较完善的质量管理体系。
- 3. 工程资料与施工进度同步,隐蔽验收均有图片资料佐证。

		内容(按实际情况勾选,如未列出可增加,勾选后份数 及是否合格均需填写)	份数	是否合格
		□材料/构配件/设备进场报验表——防火涂料等防火保护材料	X份	合格
	□材料/构配件/设备进场报验表——防火卷帘、防火门、防火窗			
		□材料/构配件/设备进场报验表——消防电梯		
		□材料/构配件/设备进场报验表——保温及空调系统保温材料		
		□材料/构配件/设备进场报验表——装修材料		
质 量保 证	量证	□材料/构配件/设备进场报验表——热镀锌钢管 DN150/DN12 5/DN100/DN80 等		
资	料查	□材料/构配件/设备进场报验表——阀门		
内容	_	□材料/构配件/设备进场报验表——消防水泵、稳压水泵等		
		□材料/构配件/设备进场报验表——报警阀		
		□材料/构配件/设备进场报验表——消火栓箱、消火栓等		
	□材料/构配件/设备进场报验表——自动灭火喷头			
		□材料/构配件/设备进场报验表——消防风机		
		□材料/构配件/设备进场报验表——无管网灭火装置		
		□材料/构配件/设备进场报验表——火灾自动报警控制器、联动控制器等		

	□材料 <b>/</b> 构配件 <b>/</b> 设备进场报验表——消火栓按钮、感烟探测器、 手动报警按钮等		
	□材料/构配件/设备进场报验表——信号电缆、电源电缆等		
	□材料/构配件/设备进场报验表——消防设备电源控制柜		
	内容(按实际情况勾选,如未列出可增加,勾选后份数 及是否合格均需填写)	份数	是否合格
	□钢结构防火涂料保护检验批质量验收记录		
	□钢结构防火板保护检验批质量验收记录		
	□钢结构柔性毡状材料保护检验批质量验收记录		
	□钢结构混凝土(砂浆或砌体)保护检验批质量验收记录		
	□防火卷帘、防火门、防火窗安装过程检查记录		
工程质量	□防火卷帘、防火门、防火窗隐蔽工程质量验收记录		
记录	□防火卷帘、防火门、防火窗调试过程检查记录		
内容	□防火卷帘、防火门、防火窗工程质量控制资料核查记 录		
	□建筑内部装修工程防火施工过程检查记录		
	□建筑内外保温分项工程施工过程质量检查记录		
	□消防给水及消火栓系统施工过程质量检查记录		
	□室内外消火栓系统安装工程检验批质量验收记录表		
	□室内外消火栓系统隐蔽工程检查记录表		
	□消防给水及消火栓系统水压试验记录		

□消防给水及消火栓系统管网冲洗记录	
□室内消火栓系统严密性试验记录	
□消防给水及消火栓系统联动试验记录	
□消防给水及消火栓系统工程质量控制资料检查记录	
□自动喷水灭火系统施工过程质量检查记录	
□自动喷水灭火系统安装工程检验批质量验收记录表	
□自动喷水灭火系统隐蔽工程检查记录表	
□自动喷水灭火系统水压试验记录	
□自动喷水灭火系统管网冲洗记录	
□自动喷水灭火系统严密性试验记录	
□自动喷水灭火系统联动试验记录	
□自动喷水灭火系统工程质量控制资料检查记录	
□气体灭火系统工程施工过程检查记录	
□气体灭火系统工程施工过程检查记录	
□气体灭火系统隐蔽工程验收记录	
□气体灭火系统工程施工过程检查记录	
□气体灭火系统工程质量控制资料核查记录	
□防排烟系统工程进场检验检查记录	
□防排烟系统施工过程检查记录	
□防排烟系统工程质量控制资料检查记录	
□消防应急照明和疏散指示系统系统材料和设备进场检查、系统线路设计检查和安装质量检查记录	

	□消防应急照明和疏散指示系统系统部件现场设置情况、应急照明控制器联动控制编程记录		
	□消防应急照明和疏散指示系统系统调试、工程检测、 工程验收记录		
	□表 C. 0. 2 火灾自动报警系统施工过程检查记录		
	□表 C. 0.3 火灾自动报警系统施工过程检查记录		
	□表 C. 0. 4 火灾自动报警系统施工过程检查记录		
	□表 D 火灾自动报警系统工程质量控制资料核查记录		
	□火灾报警系统隐蔽工程检查记录表		
	□电线导管、电缆导管和线槽敷设检验批质量验收记录		
	□电线、电缆穿管和线槽敷线检验批质量验收记录表		
	□电气绝缘电阻测试记录		
	□电气接地电阻测试记录		
	□施工组织设计		
	□工程开工报告		
	内容(按实际情况勾选,如未列出可增加,勾选后份数 及是否合格均需填写)	份数	是否合格
Λ <del>4</del> ν	□防火间距、消防车道、消防登高操作场地及登高面分 部工程验收记录		
分郊	□防火、防烟分隔分项工程验收记录		
工程验收	□钢结构防火保护分项工程质量验收记录		
情况	□建筑防爆子分部工程验收记录		
	□安全疏散与避难子分部工程验收记录		

	□防火卷帘、防火	《门、防火窗分项工程质量验收记录			
	□ (消防) 电梯分项工程质量验收记录表				
	□建筑内部装修分部工程防火验收记录				
	□建筑内外保温分项工程防火验收记录				
	□消防给水系统及消火栓系统分项工程验收记录				
	□自动喷水灭火系	统分项工程验收记录			
	□泡沫灭火系统子	分部工程验收记录			
	□灭火器配置子分	↑部工程验收记录			
	□消防应急照明和疏散指示系统工程验收记录				
	□消防电源及其配电子分部工程验收记录				
	□电力线路及电气装置子分部工程验收记录				
	□建筑节能防火分项工程验收记录				
	□气体灭火系统子分部工程质量验收记				
	□防排烟系统子分部工程验收记录				
	□表 E 火灾自动打	<b>B警系统分项工程验收记录</b>			
消	的系统检测	经 XXXX 消防安全检测有限公司对该工程 该系统质量符合相关规程要求。	呈进行检	<b>à</b> 测,确认	
综评结论	1 4\(\mathreal\) 4\(\mathreal\) 1 \(\mathreal\) 1 \(\mathreal\				
	监理单位盖章	立 项目负责人:张六 年 月	日		

	1. 表格设定的栏目,应逐项填写;不需填写的,应划"\"。
A7 334	2. 表格中的"□",表示可供选择,在选中内容前的"□"内画 √。3.表格栏目不够
备注	的可自行增加。

#### XXX 项目验收节点图片

说明:以下单项验收情况需附彩色照片或者视频

1.消防车道; 2.消防车登高操作场地; 3.消防救援口; 4.消防控制室; 5. 消防水泵房; 6.柴油发电机房; 7.变配电房; 8.竖向管道井; 9.防火封堵; 10. 防火门; 11.防火窗; 12.防火卷帘; 13.建筑防爆; 14.安全出口; 15.疏散门; 16.疏散走道; 17.消防应急照明和疏散指示标志; 18.消防电梯; 19.消防水池; 20.消防水泵; 21.消防水给水设备; 22.消防水箱; 23.管网; 24.室外消火栓及取水口; 25.室内消火栓; 26.水泵接合器; 27.消防火栓系统功能; 28.自动喷水灭火系统报警阀组; 29.喷头; 30火灾自动报警系统火灾探测器; 31.火灾报警控制器、联动设备及消防控制室图形显示装置; 32.火灾自动报警系统系统功能; 33.机械排烟正压送风; 34.排烟风机; 35.防排烟系统及通风、空调系统管道; 36.防排烟系统及通风、空调系统系统功能; 37.消防电源; 38.消防配电; 39.建筑灭火器; 40.联动过程照片附图样式如下:

检查位置:

按照以上格式附图其他单项(1-40),不涉及项目填无。

图 1.消防车道

### 附件 4

#### 一、新建民用建筑工程消防施工图纸清单。

消防设计文件及图纸应符合《建设工程消防设计审查验收细则》(建科规〔2020〕5号)第七条要求,同时图纸还应满足以下要求:

- (一)施工图消防报建(建筑)。
- 1.消防设计说明专篇;
- 2.建筑设计总说明、图例;
- 3.消防总平面图(含邻近建筑状况、消防车道、消防登高操作场地、防火间距等);
  - 4.各层平面图(含防火分区、疏散宽度计算依据、疏散距离等);
  - 5.立面图、剖面图;
  - 6.其他。
    - (二)施工图消防报建(通风空调)。
  - 1.空调通风及防排烟设计说明、图例;
  - 2.防烟分区示意图;
  - 3. 防排烟系统图;
  - 4.各层防排烟平面图;
  - 5.其他。
    - (三)施工图消防报建(给排水)。
  - 1.设计说明、图例;
  - 2.室外给排水及消防总平面图;
  - 3.消防给排水系统图;

- 4.各层给排水及消防平面图;
- 5.各层喷淋平面图;
- 6.自动灭火系统和灭火器平面布置图;
- 7.消防泵房、水箱、水池等大样图;
- 8.其他。
  - (四)施工图消防报建(电气)。
- 1.设计说明、图例;
- 2.消防设备动力配电箱系统图及其二次控制原理图;
- 3.应急照明系统图、平面图;
- 4.电气火灾监控系统图、消防电源监控系统图;
- 5.其他。
  - (五)施工图消防报建(火灾自动报警)。
- 1.设计说明、图例;
- 2.火灾自动报警系统图、防火门监控系统图;
- 3.消防控制室布置大样图;
- 4.各层火灾自动报警平面图;
- 5.其他。
  - (六) 其他图纸。
- (七)消防验收申报材料/图纸的真实性承诺书(建设、设计、 施工、监理等四家单位盖章确认)。(详见附件 4-1)
  - 二、装修工程消防施工图纸清单。

消防设计文件及图纸应符合《建设工程消防设计审查验收细则》(建科规〔2020〕5号)第七条要求,同时图纸还应满足以下要求:

- (一)施工图消防报建(建筑)。
- 1.消防设计说明专篇;
- 2.设计说明、图例(含设计依据、工程概述、装修材料及其燃烧性能汇总表等);
- 3.消防总平面图(含室外消防车道、消防登高操作场地、消防控制室等);
- 4.报审范围内的装修各层平面图(含防火分区、疏散宽度计算依据、疏散距离、消防电梯等);
  - 5.报审范围内的装修地面图;
  - 6.报审范围内的装修天花图(标注材料、高度等);
- 7.报审范围内的装修剖面图、立面图(标注材质及燃烧性能等级等方
  - 8.其他。
    - (二)施工图消防报建(通风空调)。
  - 1.空调通风及防排烟设计说明、图例;
  - 2.防烟分区示意图;
  - 3. 防排烟系统图;
  - 4.各层防排烟平面图;
  - 5.其他。
    - (三)施工图消防报建(给排水)。
  - 1.设计说明、图例;
  - 2.消防给水平面图;
  - 3.消火栓图;
  - 4.喷淋平面图;

- 5.自动灭火系统和灭火器平面布置图;
- 6.其他。
  - (四)施工图消防报建(电气)。
- 1.设计说明、图例;
- 2.应急照明平面图;
- 3.消防设备配电系统图和平面图;
- 4. 其他。
  - (五)火灾自动报警系统施工图。
- 1.设计说明、图例;
- 2.火灾自动报警平面图;
- 3.其他。
  - (六) 其他图纸。
- (七)图纸的真实性承诺书(建设、设计、施工、监理等四家单位盖章确认)。(详见附件 4-1)

**备注:**图纸目录将根据各类建筑的性质、使用功能有所不同,目前公布常用的房屋建筑工程类。如申请民用建筑装修工程消防变更,除提供民用建筑装修工程消防设计图纸清单外,需提供以下资料:变更范围、内容的对比图及说明;若有防火加强措施需说明。

## 附件 4-1

## 消防验收申报材料/图纸真实性承诺书

本单位/本人	(建设单位)郑重承诺,
现申报的(项目名称)	消防验收所提供的材
料真实有效,并按图完成施工。	建设单位已组织参建各方完成竣
工验收, 所提交的电子竣工图纸	与原消防设计审查图纸内容一致,
没有涉及建筑使用功能、防火分	区、安全疏散、消防设施等变更。
如有违反,本单位/本人及建设行	各方参建单位愿意接受国家、省、
市有关法律法规给予的处罚。	
建设单位法人代表/委托人签名:	;
建设单位盖章:	日期:
设计单位项目负责人签名:	·,
设计单位盖章:	日期:
监理单位项目总监签名:	;
监理单位盖章:	日期:
施工总承包单位项目经理签名:	;
施工总承包单位盖章:	日期:
消防施工单位项目经理签名: _	;
消防施工单位盖章:	日期:

### 附件 5

## 云浮市消防验收业务办理咨询电话

云城区 咨询电话: 0766-8822075

云安区 咨询电话: 0766-8618163

罗定市 咨询电话: 0766-3868121

新兴县 咨询电话: 0766-2988209

郁南县 咨询电话: 0766-7591777