

上海市建设工程安全质量监督总站文件

沪建安质监〔2024〕42号

关于进一步规范本市工程 竣工验收报告（消防）编制的通知

各有关单位：

为进一步规范本市工程竣工验收报告（消防）的编制，根据建设工程消防验收的相关法律法规规章及管理规定，现就有关事项通知如下，请遵照执行。

一、本通知所称工程竣工验收报告（消防）（以下简称工程竣工验收报告），是指建设单位竣工验收消防查验合格并完成《上海市建设工程竣工验收消防查验表》的填写后编制的报告，是向建设管理部门申请消防验收或消防验收备案（以下简称备案）应当提交的材料之一。

二、工程竣工验收报告中新建、扩建、改建房屋建筑工程的工程名称、单体建筑名称、使用性质应依据工程规划许

可填写；建筑面积、层数、高度应依据“多测合一”测量成果填写；装修面积、装修范围、装修部位及保温情况可依据设计文件填写。单体建筑名称应填写本次申请消防验收或备案范围内的单体建筑名称，总建筑面积为申请范围内单体建筑面积总和。

装饰装修工程的工程名称、单体建筑名称、使用性质、建筑面积、层数、装修面积应依据审图合格书填写；装修范围、装修部位及保温情况可依据设计文件填写；高度可不填写。总建筑面积为本次申请消防验收或备案范围内的装修面积总和。

三、工程竣工验收报告中单项、子项按照《建设工程消防设计审查验收工作细则》第十七条相关规定进行了细化，检查内容应对照《上海市建设工程竣工验收消防查验表》相关的分部分项工程竣工验收消防查验情况进行填写。

四、工程竣工验收报告的编制还应符合下列要求：

（一）各项内容应如实填写，齐全完整。

（二）全篇应打印或使用能长期保持字迹的墨水手写，字迹清楚、文字规范、文面整洁、不得涂改，不得打印和手写两种填写方式混用。签名处均应由项目负责人本人手签，使用正楷字体。

（三）建设工程中涉及的单项，应当在报告中对应栏目进行勾选；不涉及的单项无需标识。涉及到报告未涵盖的单

项、子项内容可根据建设工程实际在“（18）其他”单项栏中自行添加并验收。

（四）单项验收应由该单项的消防专业施工单位和监理单位加盖单位公章。同一单项涉及多个施工单位时，各相关施工单位及项目负责人应分别加盖单位公章、签名；单项由施工单位（总承包）自行完成的，由施工单位（总承包）及项目负责人加盖单位公章、签名。“验收结论”栏应填“符合要求”。不涉及的单项无需填写结论、加盖公章和签名。

（五）未委托监理的建设工程，相应栏目无需签名和加盖公章。

（六）技术服务机构是指，受建设单位委托开展竣工验收消防查验工作或消防设施性能、系统功能联调联试等内容检测的单位。未委托技术服务机构的建设工程，相应栏目无需签名和加盖公章；涉及多个技术服务机构时，各相关技术服务机构及项目负责人应分别加盖单位公章、签名。

（七）“竣工验收消防查验结论”栏应填“合格”，并由建设、施工单位（总承包）、设计、监理、技术服务单位加盖单位公章。

（八）工程竣工验收报告应由建设单位加盖骑缝公章。

（九）其他相关内容可参考本通知所附样张进行填报，样张中“_____”标记仅作填报示例。

五、建设单位编制完成工程竣工验收报告后，方可申请

消防验收或备案。

六、房屋建筑以外的建设工程，工程基本概况的参数可根据其工程规划许可相应指标予以调整并填写。

七、建设工程消防验收相关工作规定若有变化，工程竣工验收报告应做相应调整。

八、本通知自发布之日起施行。

附件：工程竣工验收报告（消防）样张



工程竣工验收报告(消防) 样张

工程名称	XX工程(依据规划许可、审图合格书)		工程地址	XX区XX路XX号						
工程联系人	李四(具体申请办理消防验收或备案且为建设单位的工作人员)		联系电话	12345678901(工程联系人的电话)						
竣工验收日期	XX年XX月XX日(建设单位竣工验收消防查验合格的日期,申请消防验收或备案应在其后)		总建筑面积(m ²)	54000(本次申请消防验收或备案的总面积)						
工程类别	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 改建(<input type="checkbox"/> 特殊类装饰装修 <input type="checkbox"/> 一般类装饰装修)									
单体建筑基本概况										
单体建筑名称	使用性质	建筑高度(m)	建筑面积(m ²)		层数		消防高度(m)	装修范围	装修面积(m ²)	装修部位
			地上	地下	地上	地下				
教学楼	教育科研建筑	30	22000	2000	10	2	28	公共区域	5000	顶棚、墙面、地面
宿舍楼	教育科研建筑	36	30000	/	12	/	36	全部	30000	顶棚、墙面、地面
...
(依据规划许可、“多测合一”报告、审图合格书、设计文件)										
工程保温基本概况										
材料名称		燃烧性能等级		所在单体建筑		部位				
岩棉带		A级		教学楼		外墙外保温				
XPS		B1级		教学楼、宿舍楼		屋面保温				
...					
(依据设计文件)										
注:装修部位有顶棚、墙面、地面、隔断、固定家具、装饰织物、其他;保温部位有屋面、外墙外(内)、楼板等。										
建设工程竣工验收消防查验人员名单										
组别	单位名称		项目负责人签名		项目负责人身份证号					
建设单位	XX建设有限公司		(本人手签,正楷,下同)							
设计单位	XX设计有限公司									
施工单位(总承包)	XX工程有限公司									
监理单位	XX工程监理有限公司									
消防专业施工单位	XX消防工程公司									
技术服务机构	XX消防检测公司									

单项 (1)	<input type="checkbox"/> 建筑与耐火等级				
子项名称	检查内容 (是否符合消防技术标准和设计要求)				验收结论
建筑类别	建筑使用性质、功能用途、建筑规模、建筑分类符合要求;				(符合要求)
耐火等级	各建筑构件的燃烧性能和耐火极限符合要求;				
防火保护措施	钢结构、木结构防火保护措施、耐火极限符合要求; 防火涂料选型、涂敷厚度符合要求; 施工工艺、隐蔽工程施工质量、施工记录符合要求。				
施工单位 项目负责人	(签名)	施工 单位	(盖章)	监理 单位	(盖章)
单项 (2)	<input type="checkbox"/> 总平面布局				
子项名称	检查内容 (是否符合消防技术标准和设计要求)				验收结论
防火间距	建筑与周围相邻建、构筑物之间的防火间距符合要求;				
消防车道	设置形式、位置、净空高度、净宽度、转弯半径、坡度、承载力、回车场、与市政道路接口等符合要求;				
消防车登高面	无影响消防救援的障碍物, 设置符合要求;				
消防车登高操作 场地	长度、宽度、坡度、承载力及标识等符合要求;				
消防救援口	设置位置、数量、尺寸、标识等符合要求。				
施工单位 项目负责人	(签名)	施工 单位	(盖章)	监理 单位	
单项 (3)	<input type="checkbox"/> 平面布置				
子项名称	检查内容 (是否符合消防技术标准和设计要求)				验收结论
消防控制室	设置位置、防火分隔及疏散门等符合要求;				
消防水泵房	设置位置、防火分隔及疏散门等符合要求;				
民用建筑中的特 殊场所	人员密集场所、儿童活动场所、老年人照料设施等民用建筑中的特殊场所 设置位置、防火分隔和安全疏散符合要求;				
设备用房	灭火设备室、通风空调机房等的设置位置、防火分隔、疏散门符合要求;				
汽车库	设置位置、防火分隔措施、安全出口、充电汽车防火单元等符合要求;				
工业建筑中的特 殊场所	高火灾风险部位、中间仓库、总控室、员工宿舍、办公室和休息室等场所 的设置位置、防火分隔和安全出口符合要求。				
施工单位 项目负责人	(签名)	施工 单位	(盖章)	监理 单位	
单项 (4)	<input type="checkbox"/> 建筑外墙、屋面保温和建筑外墙装饰				
子项名称	检查内容 (是否符合消防技术标准和设计要求)				验收结论
建筑外墙、屋面保 温	材料规格、型号、燃烧性能、进场查验市场准入证明和质量合格证明文件 符合要求; 施工工艺、隐蔽工程施工质量、防火构造、施工记录符合要求;				

	材料见证取样检验符合要求；					
建筑外墙装饰	建筑外墙装饰的材料燃烧性能符合要求。					
施工单位 项目负责人	<u> </u> (签名)	施工 单位	<u> </u> (盖章)	监理 单位	<u> </u> (盖章)	
单项 (5)	<input type="checkbox"/> 建筑内部装修防火					
子项名称	检 查 内 容 (是否符合消防技术标准和设计要求)			验收结论		
装修情况	装修范围、平面布置、使用的材料、对安全疏散、消防设施的影响等符合要求；					
装修材料	纺织、木质、高分子合成、复合等材料的燃烧性能及见证取样检验、抽样检验符合要求；					
施工工艺	施工现场进行的阻燃处理、喷涂、安装等施工符合要求； 隐蔽工程施工质量符合要求；					
电气安装	电气安装的隔热、散热防火保护措施符合要求。					
施工单位 项目负责人	<u> </u> (签名)	施工 单位	<u> </u> (盖章)	监理 单位		<u> </u> (盖章)
单项 (6)	<input type="checkbox"/> 防火分隔、防烟分隔					
子项名称	检 查 内 容 (是否符合消防技术标准和设计要求)			验收结论		
防火分区	面积、形式及完整性符合要求；					
防火墙	设置位置、墙体材料、厚度、完整性等符合要求；					
防火门、窗	设置类型、位置、施工质量、开启方式和方向、功能符合要求； 铭牌、身份证标识、闭门器、顺序器、盖缝板等符合要求；					
防火卷帘	设置类型、位置、施工质量符合要求； 测试手动、自动控制功能符合要求； 铭牌、温控释放装置符合要求；					
竖向管道井	管井井壁的耐火极限、防火封堵、检查门符合要求；					
其他防火分隔	防火分隔墙体设置位置、类型、材料符合要求，地上、地下楼梯间防火分隔措施，中庭、自动扶梯等上下连通开口部位的防火分隔措施符合要求； 建筑幕墙防火构造、窗间墙、窗槛墙、防火挑檐等防火分隔措施符合要求；					
防烟分区	面积、形式及完整性符合要求；					
挡烟垂壁	材料、设置形式、位置符合要求； 测试手动、自动控制功能符合要求。					
施工单位 项目负责人	<u> </u> (签名)	施工 单位	<u> </u> (盖章)	监理 单位		<u> </u> (盖章)
单项 (7)	<input type="checkbox"/> 防爆					
子项名称	检 查 内 容 (是否符合消防技术标准和设计要求)			验收结论		
爆炸危险场所	爆炸危险场所（含燃油或燃气锅炉房、油浸变压器室）的设置位置、建筑结构、防火分隔、防火封堵、疏散门、管道切断阀等符合要求；					
泄压设施	泄压设施设置形式符合要求；泄压口面积、设置位置符合要求；					
防静电、防积聚防 流散措施	防静电、防积聚、防流散等措施符合要求；					

电气防爆	防爆区电气设备的标牌、选型和施工符合要求。				
施工单位 项目负责人	<u> </u> (签名)	施工 单位	<u> </u> (盖章)	监理 单位	<u> </u> (盖章)
单项 (8)	<input type="checkbox"/> 安全疏散				
子项名称	检 查 内 容 (是否符合消防技术标准和设计要求)				验收结论
安全出口	设置形式、位置、数量、疏散宽度、疏散距离符合要求；				
疏散门	设置位置、形式、开启方向、疏散宽度、逃生门锁装置测试符合要求；				
疏散楼梯	设置形式、位置、数量、宽度、防火分隔、装修材料符合要求； 前室设置形式、使用面积、防火分隔、装修材料符合要求；				
疏散走道	设置形式、防火分隔、宽度、长度符合要求；				
避难层 (间)	避难层(间)设置位置、形式、平面布置、防火分隔、净面积、装修材料、消防设施设置符合要求；				
避难走道	防火分隔、装修材料、消防设施、疏散净宽度、安全疏散距离符合要求；防烟前室设置符合要求；				
防火隔间	建筑面积、防火分隔、装修材料等符合要求；				
消防应急照明和疏散指示标志	设置位置、数量、形式、铭牌、身份证标识符合要求；测试应急功能符合要求。				
施工单位 项目负责人	<u> </u> (签名)	施工 单位	<u> </u> (盖章)	监理 单位	<u> </u> (盖章)
单项 (9)	<input type="checkbox"/> 消防电梯				
子项名称	检 查 内 容 (是否符合消防技术标准和设计要求)				验收结论
消防电梯	设置位置、数量、井底排水、手动控制、通讯设施、速度和载重、轿厢内装修材料符合要求；				
消防电梯前室或合用前室	前室的防火分隔、使用面积、短边尺寸、消防设施及防烟措施符合要求。				
施工单位 项目负责人	<u> </u> (签名)	施工 单位	<u> </u> (盖章)	监理 单位	<u> </u> (盖章)
单项 (10)	<input type="checkbox"/> 消火栓系统				
子项名称	检 查 内 容 (是否符合消防技术标准和设计要求)				验收结论
供水水源	天然水源水质、水量、消防车取水设施、取水高度符合要求；市政供水管径、数量和供水能力符合要求，且为正式供水；				
消防水池、水箱	设置位置、有效容积、补水措施、水位显示及报警符合要求；水箱的进水管、溢流管、排水管、阀门、人孔、爬梯等符合要求。				
消防水泵	规格、型号、数量和吸水方式符合要求；进水管、水锤消除设施等的规格、型号符合要求；控制阀状态、柔性接头安装、控制柜防护等级符合要求；主、备电源切换以及主、备泵启动、故障切换、信号反馈等符合要求；				
管网	管网布置符合要求；管网排水坡度及设施，管网支、吊架和防晃支架安装符合要求；管道材质、管径、接头、连接方式及防腐、防冻措施符合要求；				
系统组件安装	泄压阀、信号阀、减压阀、止回阀、排气阀、减压孔板、阀门等的型号、规格、位置、安装方向等符合要求；室内消火栓及组件安装符合要求；				

稳压设施	气压罐的调节容量，稳压泵的规格、型号数量，气压给水设备，增压稳压给水设备符合要求，稳压泵稳压功能符合要求；			
试压和冲洗	管网强度试验、严密性试验、冲洗符合要求；施工记录符合要求；			
系统功能	测试系统压力、流量、启动控制方式等各项功能、运行参数符合要求；系统已调试开通；			
水泵接合器	设置位置、数量、进水管位置、永久性固定标志、安装符合要求；测试供水情况正常；			
室外消火栓	设置位置、数量、形式、永久性固定标志符合要求；测试压力、流量符合要求。			
施工单位 项目负责人	<u> </u> (签名)	施工 单位	<u> </u> (盖章)	监理 单位 <u> </u> (盖章)
单项 (11)	<input type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统			
子项名称	检 查 内 容 (是否符合消防技术标准和设计要求)			验收结论
供水水源	天然水源水质、水量、消防车取水设施、取水高度符合要求；市政供水管径、数量和供水能力符合要求，且为正式供水；			
消防水池、水箱	设置位置、有效容积、补水措施、水位显示及报警符合要求；水箱的进水管、溢流管、排水管、阀门、人孔、爬梯等符合要求。			
消防水泵	规格、型号、数量和吸水方式符合要求；进水管、水锤消除设施等的规格、型号符合要求；控制阀状态、柔性接头安装、控制柜防护等级符合要求；主、备电源切换以及主、备泵启动、故障切换、信号反馈等符合要求；			
管网	管网布置符合要求；管网排水坡度及设施，管网支、吊架和防晃支架安装符合要求；管道材质、管径、接头、连接方式及防腐、防冻措施符合要求；			
系统组件安装	报警阀组、减压阀、泄压阀、水流指示器、信号阀、止回阀、排气阀、阀门等的型号、规格、位置、安装方向等符合要求；			
稳压设施	气压罐的调节容量，稳压泵的规格、型号数量，气压给水设备、增压稳压给水设备符合要求，稳压泵稳压功能符合要求；			
喷头	选型、密封性能试验、安装等符合要求；			
试压和冲洗	管网强度试验、严密性试验、冲洗符合要求；施工记录符合要求；			
系统功能	测试系统压力、流量、启动控制方式等各项功能、运行参数符合要求；系统已调试开通；			
水泵接合器	设置位置、数量、进水管位置、永久性固定标志、安装符合要求；测试供水情况正常。			
施工单位 项目负责人	<u> </u> (签名)	施工 单位	<u> </u> (盖章)	监理 单位 <u> </u> (盖章)
单项 (12)	<input type="checkbox"/> 火灾自动报警系统			
子项名称	检 查 内 容 (是否符合消防技术标准和设计要求)			验收结论
火灾报警探测器、 手动火灾报警按钮	设置位置、数量、报警功能、安装符合要求；探测器规格、选型符合要求；短路隔离器设置符合要求；			
火灾报警控制器 及联动设备	设备选型、规格、位置、布置、连接符合要求；设备的打印、显示符合要求；声报警、光报警的设置位置、数量、功能、安装符合要求；模块的位置、数量、标识等符合要求；对相关设备联动控制逻辑关系、联动执行情况符合要求；			
消防通讯、应急广播	消防专用电话、应急广播设置及功能符合要求，直拨外线专用报警电话设置及功能符合要求；广播扬声器的选型、数量、位置、安装符合要求；			

系统供电、布线、接地	消防电源及主、备切换符合要求；线路材质、敷设方式及相关防火保护措施符合要求；系统接地符合要求；				
系统功能	系统报警及相关设备联动符合要求；系统已调试开通。				
施工单位项目负责人	<u> </u> (签名)	施工 单位	<u> </u> (盖章)	监理 单位	<u> </u> (盖章)
单项（13）	□防排烟系统及通风、空调系统防火				
子项名称	检查内容 (是否符合消防技术标准和设计要求)				验收结论
系统设置	防排烟系统设置形式符合设计要求；补风系统设置符合要求；				
防烟设施	自然通风设施设置位置、开启方式、有效面积等符合要求；机械加压送风设施设置位置、安装等符合要求；				
排烟设施	自然排烟窗设置位置、开启方式、有效面积、符合要求；机械排烟设施设置位置、安装等符合要求；				
机房和风机	加压、排烟、补风风机设置位置、数量、种类、规格、型号、安装等符合要求；风机功能符合要求；主、备电源切换符合要求；机房消防设施符合要求；				
通风、空调系统	通风、空调系统的防火分隔符合要求；				
管道材质	管道材质、耐火极限符合要求；风管软接头设置及材质符合要求；				
风口及阀门	送风口、机械排烟口、补风口、防火阀、排烟防火阀选型、设置位置、安装等符合要求；电动、手动开启和复位执行机构和功能符合要求；				
系统功能	与报警系统联动控制功能、阀门启闭状态、转换符合要求；防排烟系统、补风系统风量符合要求；系统已调试开通。				
施工单位项目负责人	<u> </u> (签名)	施工 单位	<u> </u> (盖章)	监理 单位	
单项（14）	□消防电气				
子项名称	检查内容 (是否符合消防技术标准和设计要求)				验收结论
消防电源	消防设备用电负荷等级、供电形式符合要求，且为正式供电；EPS、UPS 等配置及运行状况符合要求；				
柴油发电机房	设置位置、防火分隔、防火封堵和疏散门符合要求，消防设施设置符合要求；储油间符合要求；备用发电机规格、型号、功率、设置位置、燃料配备、管道切断阀符合要求；应急启动发电机启动时间、运行状况符合要求；				
变配电房	设置位置、防火分隔、防火封堵和疏散门符合要求；				
消防配电	消防用电设备供电回路符合要求；电线电缆选型、材质、线路敷设及防火保护符合要求；配电柜安装调试符合要求；最末一级配电箱处自动切换装置功能符合要求；				
用电设备	用电设备的隔热、散热等防火措施符合要求；				
电气火灾监控系统	电气火灾监控系统设置、监控功能符合要求。				
施工单位项目负责人	<u> </u> (签名)	施工 单位	<u> </u> (盖章)	监理 单位	
单项（15）	□建筑灭火器				

子项名称	检查内容 (是否符合消防技术标准和设计要求)				验收结论
种类、数量、配置、 布置	选型、设置数量、距离、位置、身份证标识符合要求；				
充装压力、有效期	灭火器充装压力、有效期符合要求。				
施工单位 项目负责人	<u> </u> (签名)	施工 单位	<u> </u> (盖章)	监理 单位	<u> </u> (盖章)
单项 (16)	<input type="checkbox"/>泡沫灭火系统				
子项名称	检查内容 (是否符合消防技术标准和设计要求)				验收结论
泡沫灭火系统 防护区	保护对象的设置位置、性质、环境温度、系统选型符合要求；				
系统组件	泡沫泵、泡沫储罐、泡沫比例混合器、泡沫发生装置等系统组件选型、材质、数量、安装符合要求；				
系统调试	系统功能符合要求，已调试开通。				
施工单位 项目负责人	<u> </u> (签名)	施工 单位	<u> </u> (盖章)	监理 单位	<u> </u> (盖章)
单项 (17)	<input type="checkbox"/>气体灭火系统				
子项名称	检查内容 (是否符合消防技术标准和设计要求)				验收结论
防护区	保护对象设置位置、划分、用途、环境温度、通风及可燃物种类，防护区几何尺寸、开口面积、防护区围护结构耐压、耐火极限和门窗自行关闭情况等符合要求；入口处声光警报装置设置和安全标志、排气或泄压装置设置、专用呼吸器具配备符合要求；				
储存装置间	设置位置、通道、应急照明设置、其他安全措施符合要求；				
系统组件	灭火剂储存装置、喷嘴、管网、驱动装置等系统组件选型、材质、安装符合要求；				
施工工艺	灭火剂输送管道的吹扫、强度试验、严密性试验等符合要求；施工记录符合要求；				
系统调试	系统功能、模拟喷放试验等符合要求，系统已调试开通。				
施工单位 项目负责人	<u> </u> (签名)	施工 单位	<u> </u> (盖章)	监理 单位	<u> </u> (盖章)
单项 (18)	<input type="checkbox"/>其他				
子项名称	检查内容 (是否符合消防技术标准和设计要求)				验收结论
其他国家工程建设 消防技术标准 强制性条文					
“严禁”“必须” “应”“不应”“不得”					
施工单位 项目负责人	<u> </u> (签名)	施工 单位	<u> </u> (盖章)	监理 单位	<u> </u> (盖章)

建设工程竣工验收消防查验结论

<input type="checkbox"/> 单项(1) 建筑类别与耐火等级	<input type="checkbox"/> 单项(2) 总平面布局	<input type="checkbox"/> 单项(3) 平面布置	<input type="checkbox"/> 单项(4) 建筑外墙、屋面保温和建筑外墙装饰	<input type="checkbox"/> 单项(5) 建筑内部装修防火
<input type="checkbox"/> 单项(6) 防火分隔	<input type="checkbox"/> 单项(7) 防爆	<input type="checkbox"/> 单项(8) 安全疏散	<input type="checkbox"/> 单项(9) 消防电梯	<input type="checkbox"/> 单项(10) 消火栓系统
<input type="checkbox"/> 单项(11) 自动喷水灭火系统	<input type="checkbox"/> 单项(12) 火灾自动报警系统	<input type="checkbox"/> 单项(13) 防烟排烟系统及通风、空调系统防火	<input type="checkbox"/> 单项(14) 消防电气	<input type="checkbox"/> 单项(15) 建筑灭火器
<input type="checkbox"/> 单项(16) 泡沫灭火系统	<input type="checkbox"/> 单项(17) 气体灭火系统	<input type="checkbox"/> 单项(18) 其他		
消防产品	用于该建设工程中的消防产品和具有防火性能要求的建筑构件、建筑材料、装修材料，经查验均具有符合国家规定的市场准入证明资料和产品合格证明，按国家消防技术标准经一致性检查及性能检查合格，并按国家和本市有关规定进行检测且合格。			
竣工验收消防查验结论	(合格)			
建设单位	设计单位	施工单位 (总承包)	监理单位	技术服务机构
已组织设计、施工、监理等单位进行竣工验收消防查验，工程符合消防设计文件及工程建设消防技术标准要求。消防设计、施工、监理单位具有国家规定资质等级，技术服务机构符合从业条件。需进行消防设计审查的设计文件经审查合格。实行工程监理的建设工程，将消防施工质量一并委托监理。 (日期为竣工验收消防查验合格的日期)	已按照国家、本市工程建设消防技术标准进行消防设计，无违反国家工程建设消防技术标准强制性条文及“严禁”“必须”“应”“不应”“不得”要求，工程施工质量符合消防设计文件要求。	已按照国家、本市工程建设消防技术标准和消防设计文件组织施工完毕，消防设施调试开通。无擅自改变消防设计进行施工，降低消防施工质量的情况。施工工艺、隐蔽工程施工质量符合要求。	已按照国家、本市工程建设消防技术标准和消防设计文件实施工程监理。建设工程施工工艺、隐蔽工程施工质量符合要求。	已按照国家、本市相关管理规定、建设单位的委托要求、工程建设消防技术标准和消防设计文件进行服务，无违反国家工程建设消防技术标准强制性条文及“严禁”“必须”“应”“不应”“不得”要求。
项目负责人 签名：(本人手签，正楷，余同) (公章) 年 月 日	项目负责人 签名： (公章) 年 月 日	项目负责人 签名： (公章) 年 月 日	项目负责人 签名： (公章) 年 月 日	项目负责人 签名： (公章) 年 月 日

注：本样张中“XXXX”下划线所标记部分，均为填报示例或提示，仅供参考。

