

附件二

## 建设工程竣工验收消防查验报告

工 程 名 称：\_\_\_\_\_

消防查验日期：\_\_\_\_\_

建设单位（盖章）：\_\_\_\_\_

## 建设工程竣工验收消防查验报告的填写说明

- 1.工程竣工验收消防查验报告由建设单位负责填写，并作为工程竣工验收报告的附件向消防设计审查验收主管部门提交。
- 2.填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3.表格栏目不够的可自行增加。
- 4.工程竣工验收消防查验报告一式七份，建设单位、监理单位、设计单位、施工单位、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。

一、工程概况			
工程名称			
工程地点		总建筑面积	
建筑类别	<input type="checkbox"/> 多层民用建筑 <input type="checkbox"/> 高层民用建筑 <input type="checkbox"/> 多层工业建筑 <input type="checkbox"/> 高层工业建筑		
	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 内部装修		
建筑高度		建筑层数	地上 层；地下 层
施工许可证号		监理许可证号	
开工日期		消防查验日期	
工程质量监督单位		监督编号	
建设单位		项目负责人	(注册证书编号: )
设计单位		项目负责人	(注册证书编号: )
消防设计技术审查单位		项目负责人	(注册证书编号: )
总包单位		项目负责人	(注册证书编号: )
承建单位 (土建)		项目负责人	(注册证书编号: )
承建单位 (装修)		项目负责人	(注册证书编号: )
承建单位 (消防设施)		项目负责人	(注册证书编号: )
监理单位		项目负责人	(注册证书编号: )
技术服务单位	施工中消防设施检测 (如有)	项目负责人	(注册消防工程师职业资格证书编号: )
	竣工验收消防 查验(如有)	项目负责人	(注册消防工程师职业资格证书编号: )
消防设计技术审查合格书编号		消防设计审查(备案)文号	消审字【 】第 号

工程概况				
工程完成设计与合同所约定内容情况				
竣工验收程序				
验收组织形式				
验收 组 组 成 情 况	单 位	成 员 名 单		
	建设单位		身份证号码:	
	设计单位 1		身份证号码:	
	设计单位 2		身份证号码:	
	总承包单位		身份证号码:	
	土建施工单位		身份证号码:	
	装修施工单位		身份证号码:	
	消防设施 施工单位		身份证号码:	
	监理单位		身份证号码:	
	技 术 服 务 机 构	施工中 消防设施 检测 (如有)		身份证号码:
		竣工验收 消防查验 (如有)		身份证号码:
	验收组组长:			身份证号码:

## 二、土建工程消防查验结果

验收项目	抽查部位及检查情况	验收执行标准
建筑分类和 耐火等级		《建筑设计防火规范》 GB50016
		《建筑设计防火规范》 GB50016 《建筑钢结构防火技术规范》 GB51249-2017
防火封堵		
总平面布局和 平面布置		《建筑设计防火规范》 GB50016
		《建筑设计防火规范》 GB50016
		《建筑设计防火规范》 GB50016
		《建筑设计防火规范》 GB50016
		《建筑设计防火规范》 GB50016
防火、防烟分区和 建筑构造		《建筑防烟排烟系统技术标准》 GB51251
		《建筑设计防火规范》 GB50016
		《建筑设计防火规范》 GB50016
		《防火卷帘防火门防火窗施工及验收规范》 GB50877-2014-2019
安全疏散和 消防电梯		《建筑设计防火规范》 GB50016
		《建筑设计防火规范》 GB50016
		《建筑设计防火规范》 GB50016

		《建筑设计防火规范》 GB50016
<b>三、装饰装修工程消防查验结果</b>		
建筑室内装修		《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354 《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB8624
幕墙		《建筑设计防火规范》 GB50016 《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB8624
		《建筑设计防火规范》 GB50016
		《建筑设计防火规范》 GB50016 《建筑用安全玻璃 - 防火玻璃》GB15763.1-2009
外墙装饰层		《建筑设计防火规范》 GB50016 《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB8624
门窗		《建筑设计防火规范》 GB50016
室内步行街 防火玻璃墙		《建筑设计防火规范》 GB50016 《防火玻璃非承重隔墙通用技术条件》GA97-1995
<b>四、屋面工程消防查验结果</b>		
屋面保温材料		《建筑设计防火规范》 GB50016 《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB8624 补充产品标准

五、建筑节能工程消防查验结果		
围护结构		《建筑设计防火规范》GB50016 《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB8624《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411
空调设备及管网		《建筑设计防火规范》GB50016 《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB8624 《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411 补充产品标准
六、消防给水和灭火设备查验结果		
验收项目	抽查部位及检查情况	验收执行标准
消防水源、室外消火栓给水系统		《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014》
		《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014》
室内消火栓给水系统、消防水泵房和消防水泵		《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014》
		《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974-2014
自动喷水灭火系统		《建筑设计防火规范》GB50016 《自动喷水灭火系统施工及验收规范》GB50261-2017
		《建筑设计防火规范》GB50016 《自动喷水灭火系统施工及验收规范》GB50261-2017
		《自动喷水灭火系统施工及验收规范》GB50261-2017
气体灭火系统		《建筑设计防火规范》GB50016 《气体灭火系统施工及验收规范》GB50263
		《气体灭火系统施工及验收规范》GB5026
其他自动灭火系统		
七、防烟、排烟和通风、空气调节工程消防查验结果		
验收项目	抽查部位及检查情况	验收执行标准
自然排烟系统		《建筑设计防火规范》GB50016

		《建筑防烟排烟系统技术标准》GB51251
机械防烟 排烟系统设置		《建筑设计防火规范》 GB50016 《建筑防烟排烟系统技术标准》GB51251
		《建筑设计防火规范》 GB50016 《建筑防烟排烟系统技术标准》GB51251
防烟、排烟 系统功能		《建筑设计防火规范》 GB 50016 《建筑防烟排烟系统技术标准》GB51251
		《建筑设计防火规范》 GB50016 《建筑防烟排烟系统技术标准》GB51251
通风、空气调节		《建筑设计防火规范》 GB50016 《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243
<b>八、电气工程消防查验结果</b>		
<b>验收项目</b>	<b>抽查部位及检查情况</b>	<b>验收执行标准</b>
消防控制室、消防电 源及其配电		《建筑设计防火规范》 GB50016 《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303
		《建筑设计防火规范》 GB50016 《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303
火灾应急照明和 疏散指示标志		《建筑设计防火规范》 GB50016 《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309
		《建筑设计防火规范》 GB50016 《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309



电力线路及 电器装置		《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303
		《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303
		《建筑设计防火规范》GB50016 《阻燃和耐火电线电缆或光缆通则》GB/T 19666 《阻燃及耐火电缆》GA306.2
电工套管和电器 设备外壳及配件		《建筑设计防火规范》GB50016 《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》GB20286-2006 《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB8624 《建筑用绝缘电工套管及配件规范》GJT3050
火灾自动 报警系统		《火灾自动报警系统施工及验收标准》GB50166
		《火灾自动报警系统施工及验收标准》GB50166
电气火灾 监控系统		《火灾自动报警系统施工及验收标准》GB50166 《电气火灾监控系统设计、施工及验收规范》DBJ/T 15-77
<b>九、电梯工程</b>		
验收项目	抽查部位及检查情况	验收执行标准
消防电梯		《建筑设计防火规范》GB 50016 《电梯工程施工质量验收规范》GB50310-2002
<b>十、建筑灭火器配置查验结果</b>		

验收项目	抽查部位及检查情况	验收执行标准
建筑灭火器配置		
工程竣工验收组 验收意见	建设单位执行基本建设程序情况：	
	对工程设计、施工、监理、技术服务等方面的评价：	
	对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：	

建设单位（盖章）       项目负责人：  年 月 日	设计单位（盖章）   <b>设计单位 印 章</b>   项目负责人：  年 月 日	监理单位（盖章）       项目总监理工程师：  年 月 日	总承包单位（盖章）       项目负责人：  年 月 日
土建施工单位（盖章）       项目负责人：  年 月 日	装修施工单位（盖章）       项目负责人：  年 月 日	消防设施施工单位（盖章）       项目负责人：  年 月 日	施工中消防设施检测技术服务单位（盖章）       项目负责人：  年 月 日
竣工验收消防查验技术服务单位（盖章）    项目负责人：  年 月 日			
附：1.施工图审查合格文书、消防设计审查文书、施工许可证等复印件； 2.施工合同（总承包和消防专业承包合同）3.（土建、装修、消防）施工单位、设计单位、监理单位质量自评报告； 4.装饰装修材料、节能保温材料、电线电缆、电工套管和开关插座等建筑材料燃烧性能或阻燃性能见证取样检验报告； 5.建筑消防设施检测报告； 6.竣工预验收会议记录及签到册。			
备注： 1.表格设定的栏目，应逐项填写；不需填写的，应划“\”。 2.表格中的“□”，表示可供选择，在选中内容前的“□”内画√。 3.表格栏目不够的可自行增加。			

