

附件 2

建设工程消防设计审查、消防验收、备案和 抽查文书式样

(修订稿)

供各地开展建设工程消防设计审查验收工作参照、细化的文书式样共11份，包括：

1. 《特殊建设工程消防设计审查申请表》
2. 《特殊建设工程消防设计审查申请受理/不予受理凭证》
3. 《特殊建设工程消防设计审查意见书》
4. 《特殊建设工程消防验收申请表》
5. 《特殊建设工程消防验收申请受理/不予受理凭证》
6. 《特殊建设工程消防验收意见书》
7. 《建设工程消防验收备案表》
8. 《建设工程消防验收备案/不予备案凭证》
9. 《建设工程消防验收备案告知承诺书》
10. 《建设工程消防验收备案抽查/复查结果通知书》
11. 《建设工程消防验收备案抽查复查申请表》

另附填表说明及附录。

特殊建设工程消防设计审查申请表

工程名称： (印章) 申请日期： 年 月 日

建设单位				联系人				联系电话			
工程地址				类别	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 改建 (改变用途、装饰装修、建筑保温)						
建设工程规划许可文件 (依法需办理的)				临时性建筑批准文件 (依法需办理的)							
特殊消防设计				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		建筑高度大于 250m 的建筑 采取加强性消防设计措施				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
工程主要信息	工程投资额 (万元)						工程总建筑面积 (m ²)				
	工程规模		<input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型				技术指标		(详见填表说明第 8 项)		
	工程行业分类(填写编号, 可多选)				(填写编号详见附录 A1)						
特殊建设工程情形 (详见附录 A2, 可多选)				<input type="checkbox"/> (一) <input type="checkbox"/> (二) <input type="checkbox"/> (三) <input type="checkbox"/> (四) <input type="checkbox"/> (五) <input type="checkbox"/> (六) <input type="checkbox"/> (七) <input type="checkbox"/> (八) <input type="checkbox"/> (九) <input type="checkbox"/> (十) <input type="checkbox"/> (十一) <input type="checkbox"/> (十二)							
单位类别	单位名称		统一社会信用代码		资质等级		法定代表人 (身份证号)		项目负责人 (身份证号)		联系电话(移动电话和座机)
建设单位											
设计单位											
消防审验技术服务单位											
建筑名称	结构类型	使用性质	耐火等级	层数		高度 (m)	长度 (m)	占地面积 (m ²)	建筑面积 (m ²)		
				地上	地下				地上	地下	
<input type="checkbox"/> 装饰装修	装修部位		<input type="checkbox"/> 顶棚 <input type="checkbox"/> 墙面 <input type="checkbox"/> 地面 <input type="checkbox"/> 隔断 <input type="checkbox"/> 固定家具 <input type="checkbox"/> 装饰织物 <input type="checkbox"/> 其他								
	装修面积 (m ²)						装修所在层数				
<input type="checkbox"/> 改变用途	使用性质						原有用途				
<input type="checkbox"/> 建筑保温	材料类别		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2				保温所在层数				
	保温部位						保温材料				
消防设施及其他	<input type="checkbox"/> 室内消火栓系统		<input type="checkbox"/> 室外消火栓系统		<input type="checkbox"/> 火灾自动报警系统		<input type="checkbox"/> 自动喷水灭火系统				
	<input type="checkbox"/> 气体灭火系统		<input type="checkbox"/> 泡沫灭火系统		<input type="checkbox"/> 其他灭火系统		<input type="checkbox"/> 疏散指示标志				
	<input type="checkbox"/> 消防应急照明		<input type="checkbox"/> 防烟排烟系统		<input type="checkbox"/> 消防电梯		<input type="checkbox"/> 灭火器		<input type="checkbox"/> 其他		
工程简要说明	(详见填表说明第 15 项)										

特殊建设工程消防设计审查申请 受理/不予受理凭证

(文号)

:

根据《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国消防法》《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，你单位于 年 月 日申请_____建设工程（地址： ；建筑面积： ；建筑高度： ；建筑层数： ；使用性质： ）消防设计审查，并提交了下列材料：

- 1. 消防设计审查申请表；
- 2. 消防设计文件；
- 3. 建设工程规划许可文件（依法需要办理的）；
- 4. 临时性建筑批准文件（依法需要办理的）；
- 5. 特殊消防设计技术资料（需进行特殊消防设计的特殊建设工程）。

程)。

申请材料齐全、符合要求，予以受理。

存在以下情形，不予受理： 1. 依法不需要申请消防设计审查；
 2. 提交的上列第 项材料不符合相关要求； 3. 申请材料不齐全，需要补正上列第 项材料。

如不服本决定，可以在收到本意见书之日起 日内依法向 申请行政复议，或者 日内依法向 人民法院提起行政诉讼。

(印章)

年 月 日

建设单位签收： 年 月 日

备注：本凭证一式两份，一份交建设单位，一份存档。

特殊建设工程消防设计审查意见书

(文号)

:

根据《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国消防法》《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，你单位于 年 月 日申请_____建设工程（地址： ；建筑面积： ；建筑高度： ；建筑层数： ；使用性质： ）消防设计审查(特殊建设工程消防设计审查申请受理凭证文号：)。经审查，结论如下：

合格。

不合格。

主要存在以下问题：……

如不服本决定，可以在收到本意见书之日起 日内依法向 申请行政复议，或者 日内依法向 人民法院提起行政诉讼。

(印章)

年 月 日

建设单位签收：

年 月 日

备注：1. 本意见书一式两份，一份交建设单位，一份存档。

2. 不得擅自修改经审查合格的建设工程消防设计，确需修改的，

建设单位应当重新申报消防设计审查。

特殊建设工程消防验收申请表

工程名称： _____ (印章) 申请日期： _____ 年 月 日

建设单位				联系人				联系电话			
工程地址				类别	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 改建 (改变用途、装饰装修、建筑保温)						
建设工程规划许可文件 (依法需办理的)						临时性建筑批准文件 (依法需办理的)					
特殊消防设计			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			建筑高度大于 250m 的建筑 采取加强性消防设计措施			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
工程主要信息	工程投资额 (万元)					工程总建筑面积 (m ²)					
	工程规模		<input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型			技术指标		(详见填表说明第 8 项)			
	工程行业分类(填写编号, 可多选)					(填写编号详见附录 A1)					
特殊建设工程情形(详见附录 A2, 可多选)				<input type="checkbox"/> (一) <input type="checkbox"/> (二) <input type="checkbox"/> (三) <input type="checkbox"/> (四) <input type="checkbox"/> (五) <input type="checkbox"/> (六) <input type="checkbox"/> (七) <input type="checkbox"/> (八) <input type="checkbox"/> (九) <input type="checkbox"/> (十) <input type="checkbox"/> (十一) <input type="checkbox"/> (十二)							
单位类别	单位名称		统一社会 信用代码	资质 等级	法定代表人 (身份证号)	项目负责人 (身份证号)	联系电话(移动 电话和座机)				
建设单位											
设计单位											
施工单位											
监理单位											
消防审验技 术服务单位											
《特殊建设工程消防设计审查意见书》 文号(审查意见为合格的)							审查合格的建筑 面积或长度				
建筑工程施工许可证号、批准开工报告编号 或证明文件编号(依法需办理的)							施工许可(或批准开 工)的建筑面积				
建筑名称	结构 类型	使用 性质	耐火 等级	层数		高度 (m)	长度 (m)	占地面积(m ²)	建筑面积(m ²)		
				地上	地下				地上	地下	
<input type="checkbox"/> 装饰装修	装修部位		<input type="checkbox"/> 顶棚 <input type="checkbox"/> 墙面 <input type="checkbox"/> 地面 <input type="checkbox"/> 隔断 <input type="checkbox"/> 固定家具 <input type="checkbox"/> 装饰织物 <input type="checkbox"/> 其他								

(背面有正文)

	装修面积(m ²)		装修所在层数	
<input type="checkbox"/> 改变用途	使用性质		原有用途	
<input type="checkbox"/> 建筑保温	材料类别	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B1 <input type="checkbox"/> B2	保温所在层数	
	保温部位		保温材料	
消防设计施工全过程咨询情况（如有）				
消防审验技术服务单位（印章）： 项目负责人签名： 年 月 日				
建设工程竣工验收消防查验情况及意见				
一、基本情况				
建设单位（印章）： 项目负责人签名： 年 月 日				
二、经审查合格的消防设计文件实施情况				
设计单位（印章）： 项目负责人签名： 年 月 日				
三、工程监理情况				
监理单位（印章）： 项目总监理工程师签名： 年 月 日				
四、工程施工情况				
消防设施工程分包单位（印章）： 项目负责人签名： 年 月 日				
施工总承包单位（印章）： 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				
消防审验技术服务单位（印章）： 项目负责人签名： 年 月 日				
六、涉及消防的竣工图纸与经审查合格的消防设计图纸及技术资料相符的情况				
建设单位（印章）： 项目负责人签名： 年 月 日				
备注：（详见填表说明第 16 项）				

特殊建设工程消防验收申请受理/不予受理凭证

(文号)

:

根据《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国消防法》《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，你单位于 年 月 日申请_____建设工程（地址： ；建筑面积： ；建筑高度： ；建筑层数： ；使用性质： ）消防验收，并提交了下列材料：

- 1. 消防验收申请表；
- 2. 工程竣工验收报告；
- 3. 涉及消防的建设工程竣工图纸。

申请材料齐全、符合要求，予以受理。

存在以下情形，不予受理：1. 依法不需要申请消防验收；2. 提交的上列第 项材料不符合相关要求；3. 申请材料不齐全，需要补充上列第 项材料。

如不服本决定，可以在收到本意见书之日起 日内依法向 申请行政复议，或者 日内依法向 人民法院提起行政诉讼。

(印章)

年 月 日

建设单位签收： 年 月 日

备注：本凭证一式两份，一份交建设单位，一份存档。

特殊建设工程消防验收意见书

(文号)

:

根据《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国消防法》《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，你单位于 年 月 日申请_____建设工程（地址： ；建筑面积： ；建筑高度： ；建筑层数： ；使用性质： ）消防验收（特殊建设工程消防验收申请受理凭证文号： ）。按照国家工程建设消防技术标准和建设工程消防验收有关规定，根据申请材料及建设工程现场评定情况，结论如下：

合格。

不合格。

主要存在以下问题：……

如不服本决定，可以在收到本意见书之日起 日内依法向 申请行政复议，或者 日内依法向 人民法院提起行政诉讼。

(印章)

年 月 日

建设单位签收：

年 月 日

备注：本意见书一式两份，一份交建设单位，一份存档。

建设工程消防验收备案表

编号：（主管部门统一编制）

工程名称：（印章） 申请日期： 年 月 日

建设单位				联系人				联系电话			
工程地址				类别	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 改建（装饰装修、改变用途、建筑保温）						
项目分类	<input type="checkbox"/> 重点项目 <input type="checkbox"/> 一般项目			是否采用告知承诺				<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
建设工程规划许可文件（依法需办理的）				临时性建筑批准文件（依法需办理的）							
工程基本信息	工程投资额（万元）			工程总建筑面积（m ² ）							
	工程规模 <input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型			技术指标			（详见填表说明第8项）				
	工程行业分类（填写编号，可多选）						（填写编号详见附录A1）				
单位类别	单位名称	统一社会信用代码	资质等级	法定代表人（身份证号）	项目负责人（身份证号）	联系电话（移动电话和座机）					
建设单位											
设计单位											
施工单位											
监理单位											
消防审验技术服务单位											
建筑工程施工许可证号、批准开工报告编号或证明文件编号（依法需办理的）				施工许可（或批准开工）的建筑面积							
建筑名称	结构类型	使用性质	耐火等级	层数		高度（m）	长度（m）	占地面积（m ² ）	建筑面积（m ² ）		
				地上	地下				地上	地下	
<input type="checkbox"/> 装饰装修	装修部位			<input type="checkbox"/> 顶棚 <input type="checkbox"/> 墙面 <input type="checkbox"/> 地面 <input type="checkbox"/> 隔断 <input type="checkbox"/> 固定家具 <input type="checkbox"/> 装饰织物 <input type="checkbox"/> 其他							
	装修面积（m ² ）			装修所在层数							
<input type="checkbox"/> 改变用途	使用性质			原有用途							

□建筑保温	材料类别	□A □B1 □B2	保温所在层数	
	保温部位		保温材料	(背面有正文)
消防设计施工全过程咨询情况 (如有)				
消防审验技术服务单位 (印章): 项目负责人签名: 年 月 日				
建设工程竣工验收消防查验情况及意见				
一、基本情况				
建设单位 (印章): 项目负责人签名: 年 月 日				
二、满足施工需要的消防设计图纸及技术资料执行国家工程建设消防技术标准的情况, 以及实施情况				
设计单位 (印章): 项目负责人签名: 年 月 日				
三、工程监理情况				
监理单位 (印章): 项目总监理工程师签名: 年 月 日				
四、工程施工情况				
消防专业施工分包单位 (印章): 施工总承包单位 (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				
消防审验技术服务单位 (印章): 项目负责人签名: 年 月 日				

备注：（详见填表说明第 17 项）

建设工程消防验收备案/不予备案凭证

(文号)

:

根据《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国消防法》《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，你单位于 年 月 日申请_____建设工程（地址： ；建筑面积： ；建筑高度： ；建筑层数： ；使用性质： ）消防验收备案，备案表编号为 ，提交的下列备案材料：

备案方式为提交材料的：

- 1. 消防验收备案表；
- 2. 工程竣工验收报告；
- 3. 涉及消防的建设工程竣工图纸。

备案方式为告知承诺的：

- 4. 消防验收备案表；
- 5. 告知承诺书；

备案材料齐全，准予备案。

该工程未被确定为检查对象。

该工程被确定为检查对象，我单位将在十五个工作日内进行检查，请做好准备。

存在以下情形，不予备案：1. 依法不应办理消防验收备案；2. 提交的上列第 项材料不符合相关要求；3. 申请材料不齐全，需要补充上列第 项材料。

(印章)

年 月 日

建设单位签收：

年 月 日

备注：本意见书一式两份，一份交建设单位，一份存档。

建设工程消防验收备案告知承诺书

编号：（主管部门统一编制）

我单位于 年 月 日申请_____建设工程消防验收备案，备案表编号为_____。

我单位已知晓消防设计审查验收主管部门告知的全部内容，承诺提交的消防验收备案表信息属实，_____建设工程已严格执行《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国消防法》《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》等有关规定和国家工程建设消防技术标准，已按照相关规定的要求开展竣工验收消防查验，具有真实合法的消防验收备案所需材料。

我单位愿意承担未履行承诺、虚假承诺的法律责任，以及消防审验主管部门告知的违诺失信惩戒后果。

承诺单位：（印章）

法定代表人：

年 月 日

备注：本承诺书一式两份，一份交承诺单位，一份存档。

（背面附行政机关告知）

行政机关告知

根据《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国消防法》《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》，现就建设工程消防验收备案告知承诺内容，告知如下：

一、法定条件

办理本事项应符合下列条件：

1. 申请告知承诺的建设工程符合规划、建设的法定要求；
2. 申请项目属于本省（自治区、直辖市）规定的其他建设工程一般项目，申请单位自愿采用告知承诺的方式申请消防验收备案；
3. 申请项目的平面布置、安全疏散、防火分区、耐火等级、建筑构造、建筑结构、灭火救援设施、消防设施的设置、建筑电气、消防给水、建筑保温、通风和空气调节等设计、施工应符合国家工程建设消防技术标准；
4. 选用的消防产品、建筑材料、装修材料的防火性能均应符合国家工程建设消防技术标准。

二、责任与监管

1. 申请单位应及时将签署盖章后的《建设工程消防验收备案告知承诺书》递交消防设计审查验收主管部门。
2. 消防设计审查验收主管部门对申请告知承诺的建设工程进行抽查。消防设计审查验收主管部门应当自申请告知承诺的建设工程被确定为检查对象之日起十五个工作日内进行检查，并及时反馈检查结果。
3. 消防验收备案告知承诺项目经依法抽查不合格的，应当停止使用。
4. 承诺单位依法对建设工程消防设计、施工质量负首要责任。设计、施工单位依法对建设工程消防设计、施工质量负主体责任。建设、设计、施工单位的从业人员依法对建设工程消防设计、施工质量承担相应的个人责任。

建设工程消防验收备案抽查/复查结果通知书

(文号)

:

根据《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国消防法》《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，你单位申请消防验收备案的_____建设工程（地址：_____；建筑面积：_____；建筑高度：_____；建筑层数：_____；使用性质：_____；备案申请表编号：_____；备案凭证文号：_____）被确定为检查对象。
经检查：

该工程符合建设工程消防验收有关规定。

该工程不符合建设工程消防验收有关规定。

主要存在以下问题：……

你单位应立即停止使用，并对上述问题组织整改。整改完成后，应申请复查，复查合格后方可使用。

(印章)

年 月 日

建设单位签收：

年 月 日

备注：本通知书一式两份，一份交建设单位，一份存档。

填 表 说 明

1. 填表前建设单位、设计单位、施工单位、监理单位、消防审验技术服务单位应仔细阅读《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，需要加盖骑缝章，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、“工程规模”参照《工程设计资质标准》对各行业建设项目的设计规模划分进行填写，如单体建筑面积在20000平方米以上的一般公共建筑，勾选大型；5000-20000平方米的，勾选中型；5000平方米以下的，勾选小型。

8、“技术指标”参照《工程设计资质标准》中反映各类建设工程特点的工程技术指标进行填写，如一般公共建筑填写单体建筑面积“XX平方米”、建筑高度“XX米”；如火电工程中的发电厂填写每小时发电量“XX兆瓦/时（或MW/h）”；如化工工程中的炼油厂填写年生产能力“XX万吨/年”。

9.“工程行业分类”按照附录A1填写对应编号，符合多个情形可多填，并用逗号隔开；如该项目包含办公建筑、商业建筑，填写为“0109, 0111”。

10.“特殊建设工程情形”对应勾选《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》中第十四条各款规定的特殊建设工程，如符合多个情形可多选。

11.“资质等级”、“结构类型”、“耐火等级”分别按照附录对应的表格填写。

12.如需进行特殊消防设计专家评审，请提供以下材料：特殊消防设计文件，设计采用的国际标准、境外消防技术标准的原文及中文翻译文本，以及两个以上有关的应用实例、产品说明等资料等资料。

13.需提供的“许可文件”“批准文件”“批复文件”可为复印件，加盖公章，申请人应注明原件存放处和日期并签名确认。

14.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》和《建设工程消防

验收备案表》中“竣工验收消防查验单位”一栏可由建设单位填写。

15. 《特殊建设工程消防设计审查申请表》中“工程简要说明”一栏所填内容可包括：（1）立项批复（核准、备案）文件及批复日期（如有）；（2）用地规划许可文件（依法需要办理的）及许可日期；（3）逐一填写各层使用功能，建筑的防火设计类别；（4）装修工程应注明装修场所的具体使用情况，是否改变所在建筑原防火设计类别的消防设计；（5）工程消防设计文件变更的，应注明具体情况；（6）城市隧道工程应注明隧道工程类型（如山体隧道、河底隧道等）；（7）除房屋建筑和市政基础设施建设工程以外的其他类建设工程，应注明行业主管部门的相关工程审批情况；（8）如该建设工程进行特殊消防设计，采用国际标准或者境外工程建设消防技术标准的，应注明设计采用的国际标准、境外消防技术标准的名称及中文翻译文本的名录；（9）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；（10）其他相关情况。

16. 《特殊建设工程消防验收申请表》中“备注”一栏所填内容可包括：（1）立项批复（核准、备案）文件及批复日期（如有）；（2）用地规划许可文件（依法需要办理的）及许可日期；（3）逐一填写各层使用功能，建筑的防火设计类别；（4）装修工程应注明装修场所的具体使用情况，是否改变所在建筑原防火

设计类别的消防设计；(5) 工程消防设计文件变更的，应注明具体情况；(6) 城市隧道工程应注明隧道工程类型（如山体隧道、河底隧道等）；(7) 除房屋建筑和市政基础设施建设工程以外的其他类建设工程，应注明行业主管部门的相关工程审批情况；(8) 工程是否跨行政区域等相关情况；(9) 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；(10) 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；(11) 其他相关情况。

17. 《建设工程消防验收备案表》中“备注”一栏所填内容可包括：(1) 立项批复（核准、备案）文件及批复日期（如有）；(2) 用地规划许可文件（依法需要办理的）及许可日期；(3) 逐一填写各层使用功能，建筑的防火设计类别；(4) 装修工程应注明装修场所的具体使用情况，是否改变所在建筑原防火设计类别的消防设计；(5) 工程消防设计文件变更的，应注明具体情况；(6) 城市隧道工程应注明隧道工程类型（如山体隧道、河底隧道等）；(7) 除房屋建筑和市政基础设施建设工程以外的其他类建设工程，应注明行业主管部门的相关工程审批情况；(8) 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；(9) 工程是否跨行政区域等相关情况；(10) 其他相关情况。

18. 《建设工程消防验收备案抽查复查申请表》中“其他需

要说明的情况”一栏所填内容可包括：（1）消防设计文件如有变更的，应注明变更情况；（2）应注明整改后消防设施性能、系统功能联调联试等检测合格情况；（3）其他相关情况。

19. 实行施工图设计文件联合审查的，审查意见一并出具。实行规划、土地、消防、人防、档案等事项联合验收的建设工程，消防验收意见由地方人民政府指定的部门统一出具。

附录

A1 工程行业分类：

编号	工程类别	工程行业分类
0101	商品住宅	建筑工程
0102	公共租赁住房	
0103	保障性租赁住房	
0104	共有产权住房	
0105	棚户区改造工程	
0106	危旧房改造工程	
0107	城中村改造工程	
0108	宿舍类建筑	
0109	办公建筑	
0110	旅馆酒店建筑	
0111	商业建筑	
0112	居民服务建筑	
0113	文化建筑	
0114	教育建筑	
0115	体育建筑	
0116	卫生建筑	
0117	民政建筑	
0118	科研建筑	
0119	人防建筑	
0120	限额以上居民自建房	
0199	其他	
0201	供水工程	市政公用工程
0202	燃气工程	

0203	集中供热工程	
0204	轨道交通工程	
0205	道路桥梁工程	
0206	地下综合管廊工程	
0207	排水工程	
0208	园林绿化工程	
0209	市容环境卫生工程	
0299	其他	
0301	矿井工程	
0302	露天矿工程	
0303	选煤厂工程	
0401	炼油工程	化工石化医药工程
0402	化工工程	
0403	石油及化工产品储运工程	
0404	油库工程	
0405	油气化工码头、车站、充装站、 供应站、调压站	
0406	化工矿山工程	
0407	生化、生物药工程	
0408	中成药工程	
0409	药物制剂工程	
0410	化学原料药工程	
0411	医疗器械（含药品内包装）工程	
0501	油田地面工程	石油天然气（海洋石油）工程
0502	气田地面工程	
0503	管道输送工程	
0504	海洋石油工程	

0505	油气库工程	
0506	油气加工工程	
0507	石油机械制造与修理工程	
0601	火力发电工程	电力工程
0602	水力发电工程	
0603	风力发电工程	
0604	新能源发电工程	
0605	变电工程	
0606	送电工程	
0701	金属冶炼工程	冶金工程
0702	金属材料工程	
0703	焦化和耐火材料工程	
0704	冶金矿山工程	
0705	其他冶金工程	
0901	通用设备制造业工程	机械工程
0902	专用设备制造业工程	
0903	交通运输设备制造业工程	
0904	电气机械设备制造业工程	
0905	金属制品业工程	
0906	仪器仪表及文化办公机械制造业工程	
0907	机械加工工程	
0908	热加工工程	
0909	表面处理工程	
0910	检测工程	
0911	物料搬运及仓储工程	
1001	冷冻冷藏库工程	商物粮工程

1002	肉食品加工工程	
1003	批发配送与物流仓储工程	
1004	成品油储运工程	
1005	粮食工程	
1006	油脂工程	
1201	电子整机产品项目工程	
1202	电子基础产品项目工程	
1203	显示器件项目工程	
1204	微电子产品项目工程	
1205	电子特种环境工程	
1206	电子系统工程	
1207	有线通信工程	
1208	无线通信工程	
1209	邮政工程	
1210	通信铁塔工程	
1211	广播电视中心工程	
1212	广播电视发射工程	
1213	广播电视传输工程	
1214	电影工程	
1301	制浆造纸工程	轻纺工程
1302	食品发酵烟草工程	
1303	制糖工程	
1304	日用化工工程	
1305	日用硅酸盐工程	
1306	制盐及盐化工工程	
1307	皮革皮毛及制品工程	
1308	家电及日用机械工程	

1309	纺织工程	
1310	印染工程	
1311	服装工程	
1312	化纤原料工程	
1313	化纤工程	
1401	水泥工程	建材工程
1402	玻璃、陶瓷耐火材料工程	
1403	新型建筑材料工程	
1404	非金属矿及原料制备工程	
1405	无机非金属材料及制品工程	
1501	铁路	铁路工程
1502	枢纽	
1503	桥梁	
1504	轨道	
1505	隧道	
1506	电气化	
1507	通信信号	
1601	公路工程	公路工程
1602	隧道工程	
1603	桥梁工程	
1604	交通工程	
1701	港口工程	水运工程
1702	修造船厂水工工程	
1703	通航建筑工程	
1704	航道工程	
1705	水上交通管制工程	
1706	港口装卸工艺工程	

1801	机场总体规划工程	民航工程
1802	场道、目视助航工程	
1803	通信、导航、航道及航站楼弱电工程	
1804	供油工程	
1901	种植业工程	农林工程
1902	兽医/畜牧工程	
1903	渔业工程	
1904	农业综合开发工程	
1905	设施农业工程	
1906	林产工业工程	
1907	林产化学工程	
1908	营林造林工程	
1909	森林资源环境工程	
1910	森林工业工程	
2001	水库枢纽工程	水利工程
2002	引调水工程	
2003	灌溉排涝工程	
2004	河道整治工程	
2005	城市防洪工程	
2006	围垦工程	
2007	水土保持工程	
2008	水文设施工程	
2101	沿岸工程	海洋工程
2102	离岸工程	
2103	海水利用工程	
2104	海洋能利用工程	

备注：建设工程类型未包含在上述表格中的，请各地填写时参照《建设工程分类标准》自行添加。

A2 特殊建设工程情形：

序号	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

A3 资质等级：

序号	资质等级	资质类型
1	甲级	工程勘察
2	乙级	
3	丙级	
4	甲级	工程设计
5	乙级	
6	丙级	
7	丁级	
8	甲(I)级	
9	甲(II)级	
10	特级	建筑业
11	一级	
12	二级	
13	三级	
14	综合资质	工程监理
15	甲级	
16	乙级	
17	丙级	
18	综合类	质量检测
19	专项类	

A4 结构类型:

序号	结构类型
1	砖混结构
2	底框结构
3	框架结构
4	框架-剪力墙结构
5	剪力墙结构
6	板柱-剪力墙结构
7	短肢墙剪力墙结构
8	部分框支剪力墙结构
9	框-筒体结构
10	筒中筒结构
11	异型柱框架结构
12	复杂高层结构
13	混合结构
14	钢结构
15	排架结构
16	木结构
17	其他

A5 耐火等级：

序号	耐火等级
1	一级
2	二级
3	三级
4	四级