

# BSZN

BSZN-1100096001

## 建设工程消防设计审查 办事指南（完整版）

砚山县住房和城乡建设局

2020 年 11 月 1 日发布

# 建设工程消防设计审查办事指南（完整版）

## 一、受理范围

本行政区域内下列新建、扩建、改建建设工程（不含住宅室内装修、村民自建住宅、救灾和其他非人员密集场所的临时性建筑）。

对具有下列情形的特殊建设工程，建设单位应当向住建部门申请消防设计审查：

（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）设有第一项至第六项所列情形的建设工程；

（十二）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。

## 二、设立及办理依据

### 1. 设立依据

（1）《中华人民共和国消防法》；

（2）《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》（住房和城乡建设部令第51号）。

## 2. 办理依据

《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》（住房和城乡建设部令第51号）。

《中华人民共和国消防法》具体内容可通过中华人民共和国中央人民政府网站（<http://www.gov.cn/>）下载，《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》（住建部令第51号）具体内容可通过中华人民共和国住房和城乡建设部网站（<http://www.mohurd.gov.cn/>）下载。

## 三、实施机关

砚山县住房和城乡建设局。

## 四、办件类型

承诺件。

## 五、许可条件

### （一）予以批准的条件

符合下列全部条件的，应综合评定为消防设计审查合格，予以批准：

1. 申请材料齐全、符合法定形式；2. 设计单位具有相应资质；3. 消防设计文件符合国家工程建设消防技术标准（具有《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》第十七条情形之一的特殊建设工程，特殊消防设计技术资料通过专家评审）。

### （二）不予批准的情形

不符合其中任意一项的，应综合评定为消防设计审查不合格，不予批准：

1. 申请材料齐全、符合法定形式；2. 设计单位具有相应资质；3. 消防设计文件符合国家工程建设消防技术标准（具有《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》第十七条情形之一的特殊建设工程，特殊消防设计技术资料通过专家评审）。

## 六、政策、技术、数量限制

本行政许可无政策、技术、数量限制。

## 七、申请材料

建设工程消防设计审查申请材料目录

序号	材料名称	介质要求	数量要求	材料来源	其他要求
1	消防设计审查申请表	原件	1份	申请人自备	1. 复印件应选用A4纸张，同时加盖公章。 2. 施工图设计文件图审合格证需附施工图审查意见告知书。 3. 合法注明文件包括营业执照或统一社会信用代码证、资质证书、项目负责人的授权委托书。
2	建设工程规划许可文件	复印件	1份	由自然资源主管部门核发	
3	建设单位、设计单位合法身份证明文件	复印件	1份	申请人自备	
4	设计文件施工图审查合格书	原件	1份	由具有施工图审查资质条件的中介机构提供	
5	消防设计文件	原件及电子版本cad格式	1份	申请人自备	
*6	特殊消防设计	原件	1	申请人自备	4. 序号前带“*”符号的材料

	文件		份		料，在具有下列情形之一的情况下才需要提供相应文本： （1）国家工程建设消防技术标准没有规定，必须采用国际标准或者境外工程建设消防技术标准的； （2）消防设计文件拟采用的新技术、新工艺、新材料不符合国家工程建设消防技术标准规定的。
*7	设计采用的国际标准、境外工程建设消防技术标准的原文及中文翻译文件	原件	1份	申请人自备	
*8	采用新技术、新工艺的，应提交新技术、新工艺的说明；采用新材料的，应提交产品说明，包括新材料的产品标准文本（包括性能参数等）	原件	1份	申请人自备	
*9	应用实例。类似工程的应用情况的报告或中试（生产）试验研究情况报告		1份	申请人自备	

## 八、办结时限

法定办理时限：15 个工作日，专家评审时限不计算在内。

承诺办理时限：10 个工作日，专家评审时限不计算在内。

## 九、许可收费

本行政许可事项不收费。

## 十、共同许可与前置许可

### （一）共同许可

本许可事项无共同许可。

### （二）前置许可

#### 建设工程消防设计审查前置审批事项目录

序号	许可事项名称	许可机关	实施依据	许可时限	许可结果
1	建设工程规划许可	城乡规划行政主管部门	《中华人民共和国城乡规划法》		许可

## 十一、办理流程

### （一）申请

窗口受理：砚山县政务服务中心窗口受理。

交通方式：文山州砚山县七乡大道中段。

受理时间：正常工作日（上午8:00至11:30，下午14:30至17:30）（节假日，含民族地区节假日除外）。

### （二）受理

消防设计审查验收主管部门对申请材料进行审查，符合要求的，准予受理，

并向建设单位发送《特殊建设工程消防设计审查申请受理/不予受理凭证》（结论为予以受理）。对申请材料不齐全且可以通过补正达到要求的，将当场向建设单位发送《特殊建设工程消防设计审查申请受理/不予受理凭证》（结论为不予受理）一次性告知需要补正的全部内容，逾期不告知的，自收到申请材料之日起即为受理。对依法不需要申请消防设计审查和申请材料不符合相关要求的，将作出不予受理的决定，并发出《特殊建设工程消防设计审查申请受理/不予受理凭证》（结论为不予受理）告知。

### （三）审核

消防设计审查验收主管部门应当自受理消防设计审查申请之日起十五个工作日内出具书面审查意见。对具有《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》第十七条情形之一的建设工程，消防设计审查验收主管部门应当自受理消防设计审查申请之日起五个工作日内，将申请材料报送省、自治区、直辖市人民政府住房和城乡建设主管部门组织专家评审。省、自治区、直辖市人民政府住房和城乡建设主管部门应当在收到申请材料之日起十个工作日内组织召开专家评审会，对建设单位提交的特殊消防设计技术资料进行评审。专家评审时间不超过二十个工作日。

### （四）许可决定及送达方式

办理结果：对予以许可的单位，颁发《特殊建设工程消防设计审查意见书》（结论为合格），意见书长期有效。对不予许可的单位，下发《特殊建设工程消防设计审查意见书》（结论为不合格）。

送达方式：砚山县建设工程质量监督站直接领取许可结果。

## 十二、许可服务

### （一）咨询

窗口咨询：砚山县建设工程质量监督站或砚山县政务服务中心窗口。

电话咨询：（0876）3120928。

### （二）办理进程查询

申请人可通过电话或到窗口查询审批事项办理进程。

### （三）监督投诉

1. 窗口投诉：砚山县住房和城乡建设局纪检组或局办公室，地址：砚山县江那镇砚华东路 56 号。

2. 电话投诉：砚山县住房和城乡建设局纪检组，电话号码：（0876）3138478；砚山县住房和城乡建设局局办公室，电话号码：（0876）3122314。

3. 网络投诉：砚山县政务门户网站（<http://www.yanshan.gov.cn>），电子邮箱：1091924217@qq.com。

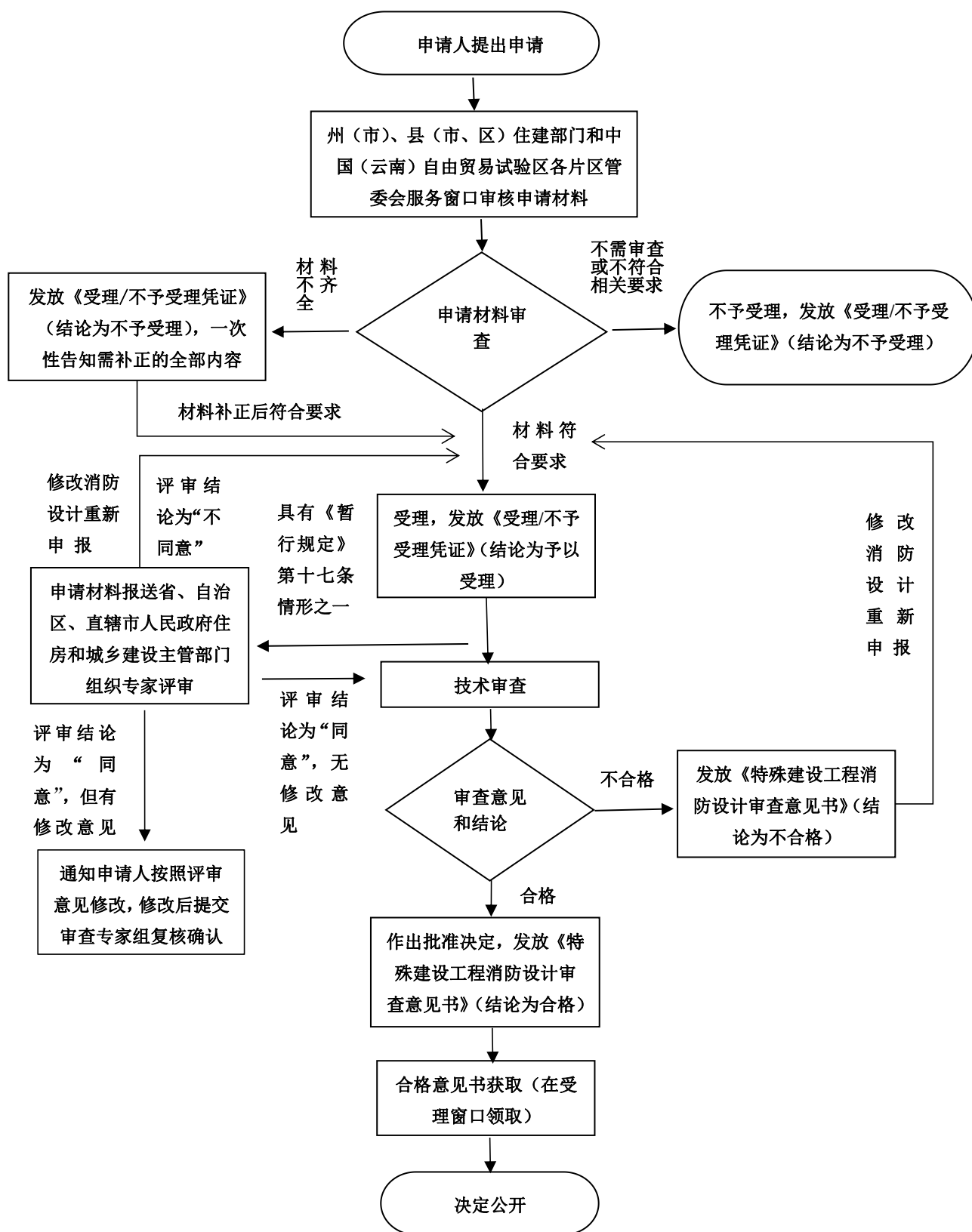
4. 信函投诉：砚山县住房和城乡建设局，通讯地址：砚山县江那镇砚华东路56号，邮政编码：663100。

#### **（四）行政复议或行政诉讼**

申请人对行政许可决定不服的，自收到行政许可决定之日起60日内可向作出本行政决定的同级人民政府或其上一级主管部门申请行政复议。申请人对行政许可决定不服或对行政复议结果不服的，自收到行政许可决定之日起3个月内或自收到行政复议决定之日起15日内，可向有权管辖的人民法院提起行政诉讼。

## 附件 1

### 建设工程消防设计审查办事流程图



## 附件 2

### 特殊建设工程消防设计审查申报表

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（装饰装修、改变用途、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					
工程投资额（万元）			总建筑面积（m²）							
特殊建设工程情形（详见背面）			<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		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										
技术服务机构										
房屋建筑和市政基础设施工程设计文件施工图审查合格书编号										
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（m²）	建筑面积（m²）	
				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（m²）			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"/> A1 <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										

## 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。

# 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)。

□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。

(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。

## 附件3

# 填表说明

1. 填表前建设单位、设计单位、施工单位、监理单位、建设工程消防技术服务机构应仔细阅读《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 and 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. “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。

8. 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，以及有关的应用实例、产品说明等资料。

9. 需提供的“许可文件”“批准文件”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。

10. 《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）逐一填写各层使用功能，建筑的防火设计类别；（2）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；（3）工程消防设计文件变更的，应注明具体情况；（4）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）；（5）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；（6）如该建设工程进行特殊消防设计，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；（7）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；（8）其他相关情况。

11. 实行施工图设计文件联合审查的，审查意见一并出具。