# 巴彦淖尔市工程建设项目审批事项

# 办事指南

1. 事项名称

建设工程消防设计审查

1. 事项类别

行政许可

1. 受理条件

申请材料齐全、真实有效，形式符合相关要求。

1. 设定依据

《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》（中华人民共和国住房和城乡建设部令第51号）第三条 国务院住房和城乡建设主管部门负责指导监督全国建设工程消防设计审查验收工作。县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门（以下简称消防设计审查验收主管部门）依职责承担本行政区域内建设工程的消防设计审查、消防验收、备案和抽查工作。

《中共中央办公厅 国务院办公厅关于调整住房和城乡建设部职责机构编制的通知》（厅字〔2018〕85号）明确规定：将公安部指导建设工程消防设计审查职责划入住房和城乡建设部。

《中央编办关于建设工程消防设计审查验收职责划转核增行政编制的通知》（中央编办发〔2018〕169号）明确规定：核增住房和城乡建设部机关行政编制，重点用于做好指导建设工程消防设计审查验收等工作。

《中华人民共和国消防法》第十一条 国务院住房和城乡建设主管部门规定的特殊建设工程，建设单位应当将消防设计文件报送住房和城乡建设主管部门审查，住房和城乡建设主管部门依法对审查的结果负责。前款规定以外的其他建设工程，建设单位申请领取施工许可证或者申请批准开工报告时应当提供满足施工需要的消防设计图纸及技术资料。

1. 审批层级

旗县级

1. 办理情形与申请材料

1.特殊建设工程消防设计审查申请表

2.消防设计文件（需进行特殊消防设计的特殊建设工程提供特殊消防设计技术资料）

3.建设工程规划许可文件（依法需要办理建设工程规划许可的）

4.施工图消防审查报告（免于办理施工许可和联合审图中缺施工图消防审查的项目提供）

1. 办理流程图

申请单位准备申请材料，向住建部门提出审查申请；住建部门决定是否受理。如受理，则组织审查，并出具意见；如不受理，通知申请单位并告知原因。



1. 办件类型

承诺件

1. 法定时限

15个工作日

1. 承诺时限

3个工作日

1. 办理地点

（线上）内蒙古自治区政务服务网

（线下）各级政务服务大厅工程建设项目审批综合窗口

1. 办理机构

旗县级住建局

1. 收费标准

不收费

1. 咨询方式

各级政务服务大厅工程建设项目审批综合窗口或拨打12345热线咨询

1. 办理进程、结果查询途径

线上查询：各级工程建设项目审批管理系统

1. 监督投诉方式

内蒙古一体化在线政务服务平台内投诉或拨打12345热线投诉

1. 行政相对人权利和义务

行政相对人权利和义务由《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国行政复议法》《中华人民共和国行政诉讼法》等法律法规规定。

（一）符合法定条件、标准的，申请人有依法取得行政许可的平等权利，行政机关不得歧视。

（二）行政机关依法未予审批或确认的，应书面决定说明理由，并告知申请人享有依法申请行政复议或者提起行政诉讼的权利。

（三）申请材料不齐全或者不符合法定形式的，行政机关应要求申请人补充完善；申请材料严重不符合要求的，行政机关应退回重报。

（四）申请人申请时应当如实向行政机关提交有关材料和反映真实情况，并对其申请材料实质内容的真实性负责。

1. 申请样表及结果样本

1.建设工程消防设计审查申请表

2.建设工程消防设计审査意见书

1.建设工程消防设计审查申请表

**建设工程消防设计审查申请表**

（建设单位印章） 申请日期：2022年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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） | | | | | | | | | | |
| 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） | | | | | |  | | | | | | |
| 不动产登记权属证明(依法需办理) | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 规证日期 |  | | 规证建设规模 | |  | | 规证单项个数 | | |  | | | 本次申报单项个数 | | | | |  | |
| 图幅号(起止点) | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊消防设计 | | | □是        □否 | | | | 建筑高度大于 250m 的建筑  采取加强性消防设计措施 | | | | | | □是        □否 | | | | | | |
| 工程投资额（万元） | | |  | | | | 总建筑面积（m 2） | | | | | |  | | | | | | |
| 特殊建设工程情形（详见背面） | | | | | | | □（一）□（二）□（三）  □（四）  □（五）  □（六）  □（七）□（八）□（九）  □（十）  □（十一）  □（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 | | |  | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | |
| 建筑名称 | | 结构  类型 | | 使用  性质 | | 耐火等级 | 层  数 | | 高度（m） | | | | | 占地面积  （m 2） | | | 建筑面积（m 2） | | |
| 地上 | 地下 | 地上 | | | 地下 | | 地上 | | 地下 |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | | |  | |  | | |  | |  |
|  | |  | |  | |  |  |  |  | | |  | |  | | |  | |  |
| □装饰装修 | | 装修部位 | | | | □顶棚  □墙面  □地面  □隔断  □固定家具  □装饰织物  □其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 装修面积（m 2） | | | |  | | | | | 装修所在层数 | | | | |  | | | |
| □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 | | | | |  | | | |
| 消防设施  及其他 | | □室内消火栓系统     □室外消火栓系统     □火灾自动报警系统  □自动喷水灭火系统  □气体灭火系统          □泡沫灭火系统          □其他灭火系统             □疏散指示标志  □消防应急照明          □防烟排烟系统          □消防电梯                       □灭火器                  □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程简要说明 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

（背面有正文）

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。

2.建设工程消防设计审査意见书

