**特殊建设工程消防设计审查申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） |  |
| 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（m2） |  |
| 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） | 长度（m） | 占地面积（m2） | 建筑面积（m2） |
| 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（m2） |  | 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 |  |

工程名称： （印章） 申请日期： 年 月 日

 （背面有正文）

**特殊建设工程情形：**

1. 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；

1. 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；

1. 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；

1. 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；

1. 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；

1. 设有本条第一项至第六项所列情形的建设工程；
2. 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。