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 | | □新建 □扩建  □改建（装饰装修、改变用途、建筑保温） | | | | | | | | | |
| 工程投资额（万元） | | |  | | 总建筑面积（㎡） | | | | | | | |  | | | |
| 单位类别 | | | 单位名称 | | 资质  等级 | 法定代表人  （姓名、身份证号） | | | | | 项目负责人  （姓名、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 | | |  | |  |  | | | | |  | | | |  | |
| 技术服务机构 | | |  | |  |  | | | | |  | | | |  | |
| 《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〉 | | | | |  | | | | | | 审查合格日期 | | | |  | |
| 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） | | | | |  | | | | | | 制证日期 | | | |  | |
| 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（㎡) | | 建筑面积（㎡） | |
| 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（㎡） | | |  | | | | | 装修所在层数 | | | | |  | | |
| □改变用途 | 使用性质 | | |  | | | | | 原有用途 | | | | |  | | |
| □建筑保温 | 外墙保温材料、  材料类别 | | | 材料：  类别：□A □Bl □B2 | | | | | 屋面保温材料、  材料类别 | | | | | 材料：  类别：□A □Bl □B2 | | |
| 其他保温材料、  材料类别 | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | |  | | | | | | | | | | | | |

（背面有正文）

|  |
| --- |
| **施工过程中消防设施检测情况（如有）** |
| 技术服务机构（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  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  月  日 |
| 四、工程施工情况  消防施工专业分包单位（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  施工总承包单位（印章）:项目经理签名g 年 月  日 |
| 五、消防设施性能、系统功能联调联试情况  建设单位（印章）：  项目负责人签名： 年 月 日  月  日 |
| 备注： |