消防工程竣工验收报告

　　　　　　工程名称

　　　　　　验收日期

　　　　建设单位

扬州市住房和城乡建设局制

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、工程概况** | | | | | | | | | |
| 工程名称 | | |  | | | | 工程造价 | |  |
| 工程地点 | | |  | | 总建筑面积 | |  | | |
| 建筑类别 | | | □多层民用建筑 □高层民用建筑 □多层工业建筑 □高层工业建筑 | | | | | | |
| □新建 □改建 □扩建 □内部装修 | | | | | | |
| 建筑高度 | | |  | | 建筑层数 | | 地 上 层；地下 层 | | |
| 施工许可证号 | | |  | | 开工日期 | |  | | |
| 竣工日期 | | |  | | 消防验收日期 | |  | | |
| 工程质量监督单位 | | |  | | 监督编号 | |  | | |
| 建设单位 | | |  | | 项目负责人 | |  | | |
| 设计单位 | | |  | | 项目负责人 | |  | | |
| 施工总包单位 | | |  | | 项目负责人 | |  | | |
| 装修施工单位 | | |  | | 项目负责人 | |  | | |
| 消防施工单位 | | |  | | 项目负责人 | |  | | |
| 监理单位 | | |  | | 项目负责人 | |  | | |
| 消防技术服务单位 | | |  | | 项目负责人 | |  | | |
| 消防设计审查意见书编号 | | |  | | 使用功能 | |  | | |
| 工程概况 | | |  | | | | | | |
| 完成工程消防设计和合同约定内容的情况 | | |  | | | | | | |
| 竣工验收时间、程序、内容和组织形式 | | |  | | | | | | |
| 工程消防技术档案和施工管理资料情况 | | |  | | | | | | |
| 消防设施性能、系统功能联调联试等内容检测情况 | | |  | | | | | | |
| 对设计情况的评价 | | |  | | | | | | |
| 对监理情况的评价 | | |  | | | | | | |
| 对施工情况的评价 | | |  | | | | | | |
| 对技术服务机构的评价 | | |  | | | | | | |
| 验  收  组  主要成员名单 |  | | 成 员 名 单 | | | | | | |
| 单位 | | 姓名 | 专业 | | 职务/职称 | | 签字 | |
| 建设单位 | |  |  | |  | |  | |
| 设计单位1 | |  |  | |  | |  | |
| 设计单位2 | |  |  | |  | |  | |
| 总承包单位 | |  |  | |  | |  | |
| 装修施工单位 | |  |  | |  | |  | |
| 消防设施施工单位 | |  |  | |  | |  | |
| 监理单位 | |  |  | |  | |  | |
| 技术服务机构 | |  |  | |  | |  | |
| 消防工程竣工验收结论性意见 | |  | | | | | | | |
| 备注 | | 应同步提交的附件材料：1、建筑工程施工许可证、开工报告或证明文件；2、特殊建设工程消防设计审查意见书；3、消防设施检测合格证明文件；4、消防施工、监理、设计和检测单位的合法身份证明和资质等级证明文件，建设单位的工商营业执照或名称（预先）登记通知书等合法身份证明文件；5、既有建筑需提供房屋产权手续（租赁项目还需提供租赁合同）；6、房屋用地性质和使用性质证明手续；7、建设单位承诺书。 | | | | | | | |

消防工程竣工报告

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | 结构类型 |  |
| 工程地址 | |  | 建筑面积 |  |
| 建设单位 | |  | 开工日期 |  |
| 设计单位 | |  | 完工日期 |  |
| 监理单位 | |  | 合同工期 |  |
| 消防施工单位 | |  | 工程造价 |  |
| 竣工条件具备情况 | 项 目 内 容 | | 消防施工单位自检情况 | |
| 完成工程消防设计和合同约定的消防各项内容 | |  | |
| 工程消防技术档案和施工管理资料 | |  | |
| 消防建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告  资料 | |  | |
| 消防各分部分项工程质量 | |  | |
| 消防设施性能、系统功能联调联试等内容检测 | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 已完成工程消防设计和合同约定的各项内容，消防工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准。  项目经理：  企业技术负责人：  法定代表人： （施工单位公章）  年 月 日 | | | | |

消防工程设计质量检查报告

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | 结构类型 |  |
| 工程地址 | |  | | 建筑规模 |  |
| 建设单位 | |  | | 联系电话 |  |
| 设计单位 | |  | | 联系电话 |  |
| 施工单位 | |  | | 联系电话 |  |
| 技术服务单位 | |  | | 联系电话 |  |
| 质  量  检  查  意  见 |  | | | | |
| 质  量  检  查  结  论 |  | | | | |
| 项目设计负责人：  年 月 日 | | | 设计单位负责人：  （盖章）  年 月 日 | | |

消防工程监理质量评估报告

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | 结构类型 | |  |
| 工程地址 | |  | | 建筑规模 | |  |
| 建设单位 | |  | | 开工日期 | |  |
| 设计单位 | |  | | 完工日期 | |  |
| 监理单位 | |  | | 合同工期 | |  |
| 施工单位 | |  | | 工程造价 | |  |
| 质  量  评  估  意  见 |  | | | | | |
| 质  量  总  体  结  论 |  | | | | | |
| 监理工程师：  年 月 日 | | | 总监理工程师：  年 月 日 | | 监理单位（公章）：  年 月 日 | |

**消 防 工 程 质 量 竣 工 验 收 记 录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | |  | | | | 工程地址 | | |  | |
| 工程名称 | |  | | | | 竣工验收日期 | | |  | |
| **工程基本情况** | 建筑物名称 | | 结 构 | 耐火等级 | 高度 | 层数 | | | 建筑面积（储量） | 火灾危险性类别 |
|  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  | |  |  |  |  | | |  |  |
| 序号 | 项 目 | | 验 收 记 录 | | | | | 验 收 结 论 | | |
| 1 | 完成工程消防设计和合同约定内容核查 | | 共 项,经检查 项  符合消防设计和合同约定要求 项 | | | | |  | | |
| 2 | 消防技术档案和施工管理资料核查 | | 共 项,经审查符合要求 项 经核定符合规范要求 项 | | | | |  | | |
| 3 | 涉及消防的各分部分项工程 | | 共 分部,经检查 分部  符合标准及设计要求 分部 | | | | |  | | |
| 4 | 消防设施性能、系统功能联调联试等检测结果 | | 共检测 项,符合要求 项,  不符合要求 项 | | | | |  | | |
| 5 | 综合验收结论 | |  | | | | | | | |
| 参  加  验  收  单  位 | 建设单位 | | 监理单位 | | 施工单位 | | 设计单位 | | | 技术服务机构 |
| (公章)  项目负责人:  年 月 日 | | (公章)  总监理工程师:  年 月 日 | | (公章)  项目负责人:  年 月 日 | | (公章)  项目负责人:  年 月 日 | | | (公章)  检测负责人:  年 月 日 |