建设工程消防验收基本情况记录表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 工程地点 |  | | | | | | | | 验收检查日期 | | | 年 月 日 | |
| 建设单位名称 |  | | | 负责人 | |  | | 联系人 | |  | | 联系电话 | | | ××× | |
| 单项工程 | 工程类别 | | | 使用性质 | | 占地面积（m2） | | 建筑面积（m2） | | 层数 | 建筑高度（m） | | 耐火等级 | | | 火灾危险性类别 |
|  | □新建□扩建□改建（□装修□建筑保温□改变用途） | | |  | |  | |  | |  |  | |  | | |  |
| … | □新建□扩建□改建（□装修□建筑保温□改变用途） | | |  | |  | |  | |  |  | |  | | |  |
| 单项名称 | 评定结论 | 单项名称 | | | 评定结论 | | **建设工程消防验收/消防验收备案检查基本情况和综合评定结论：**  **经资料审查与实地检查该工程符合消防设计文件和消防技术标准要求，综合评定为合格。**  承办人（签名）：  ××年××月××日 | | | | | | | | | |
| □建筑类别与耐火等级 |  | □消防电梯 | | |  | |
| □总平面布局 |  | □消火栓系统 | | |  | |
| □平面布置 |  | □自动喷水灭火系统 | | |  | |
| □建筑保温及外墙装饰防火 |  | □火灾自动报警系统 | | |  | |
| □消防电源 |  | □防烟排烟系统及通风、空调系统防火 | | |  | | **建设工程消防验收技术复核意见：**  技术复核人（签名）： ××年××月××日 | | | | | | | | | |
| □建筑内部装修防火 |  | □消防电气 | | |  | |
| □防火分隔 |  | □建筑灭火器 | | |  | |
| □防烟分隔 |  | □其他灭火设施 | | |  | |
| □防爆 |  | □资料审查 | | |  | |
| □安全疏散 |  | □其他： | | |  | | 单位类别 | | 单位名称 | | | | |  | | |
| 现场验收检查人员（签名）：××× 、××× | | | | | | | 建设单位 | |  | | | | |  | | |
| 监理单位 | |  | | | | |  | | |
| 设计单位 | |  | | | | |  | | |
| 施工单位 | |  | | | | |  | | |
|  | |  | | | | |  | | |
|  | |  | | | | |  | | |
| 注：“□”用于选择，选择打√或不选×。 | | | | | | |  | | | | | | | | | |