建设工程消防施工竣工报告

工　程　名　称：

日　 　期：

项 目 负 责 人：

单位技术负责人：

施工单位（盖章）：

项 目 负 责 人：

单位技术负责人：

消防施工单位（盖章）：

建设工程消防施工竣工报告

|  |
| --- |
| 一、工程概况 |
| 工程名称 |  |
| 建设单位 |  | 项目负责人 |  |
| 设计单位 |  | 项目负责人 |  |
| 总包单位 |  | 项目负责人 |  |
| 承建单位（土建） |  | 项目负责人 |  |
| 承建单位（装修） |  | 项目负责人 |  |
| 承建单位（消防设施） |  | 项目负责人 |  |
| 监理单位 |  | 项目负责人 |  |
| 技术服务单位 | 施工中消防设施检测（如有） |  | 项目负责人 |  |
| 竣工验收消防查验（如有） |  | 项目负责人 |  |
| 消防设计技术审查合格书编号 |  | 消防设计审查（备案）文号 |  |
| 工程质量监督单位 |  | 监督编号 |  |
| 工程概况 |  |
| 工程内容 |  |
| 施工及验收依据 | 🞎1.《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）🞎2.《建筑设计防火规范》（GB50016-2014，2018 年版）□3.《人民防空工程设计防火规范》（GB50098-2009）□4.《汽车库修车库停车场设计防火规范》（GB50067-2014）□5.《电动汽车分散充电设施工程技术标准》（GB/T51313-2018）🞎6.《防火卷帘防火门防火窗施工及验收规范GB50877-2014》🞎7.《建筑钢结构防火技术规范GB51249-2017》□8.《建筑内部装修设计防火规范GB50222-2017》□9.《建筑内部装修防火施工及验收规范GB50354-2005》🞎10.《消防给水及消火栓系统技术规范》（GB50974-2014）、🞎11.《室内消火栓安装》99S202□12.《自动喷水灭火系统设计规范》（GB50084-2017）、□13.《自动喷水灭火系统施工及验收规范 GB50261-2017》□14.《气体灭火系统设计规范》（GB50370-2005）、□15.《气体灭火系统施工及验收规范 GB50263-2007》□16.《建筑防烟排烟系统技术标准》（GB51251-2017）、□17.《火灾自动报警系统设计规范》（GB50116-2013）、□18.《火灾自动报警系统施工及验收规范》GB50166-2016🞎19.《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》（GB51309-2018）🞎20.《建筑灭火器配置设计规范》（GB50140-2005）□21.《电梯工程施工质量验收规范》（GB50310-2002）🞎22.建筑安装工程施工图集（第二版）消防🞎23.设计文件、施工图：设计说明和设计指定的标准图集；设计交底会议纪要、设计变更文件；🞎24.建设工程施工合同。 |
| 质量控制 | 1.材料、成品的合格证、检验批报告等各项质量保证资料基本齐全；对于所进场的建筑材料，指定了专人负责，进行了严格管理；并对进场材料及时取样，送检测单位检验合格后方予使用，严格把关。2.分项、分部工程的施工，能严格按图纸及要求组织实施，有自检、互检制度和专职质量监督员负责各项检查工作；有较完善的质量管理体系。3.工程资料与施工进度同步，隐蔽验收均有图片资料佐证。 |

|  | 内　　容 | 份数 | 是否合格 |
| --- | --- | --- | --- |
| 质量保证资料自查内容 | 🞎材料/构配件/设备进场报验表——防火涂料等防火保护材料 |  |  |
| 🞎材料/构配件/设备进场报验表——防火卷帘、防火门、防火窗 |  |  |
| □材料/构配件/设备进场报验表——消防电梯 |  |  |
| 🞎材料/构配件/设备进场报验表——保温及空调系统保温材料 |  |  |
| 🞎材料/构配件/设备进场报验表——装修材料 |  |  |
| 🞎材料/构配件/设备进场报验表——热镀锌钢管 DN150/DN125/ DN100/DN80 等 |  |  |
| 🞎材料/构配件/设备进场报验表——阀门 |  |  |
| 🞎材料/构配件/设备进场报验表——消防水泵、稳压水泵等 |  |  |
| 🞎材料/构配件/设备进场报验表——报警阀 |  |  |
| 🞎材料/构配件/设备进场报验表——消火栓箱、消火栓等 |  |  |
| □材料/构配件/设备进场报验表——自动灭火喷头 |  |  |
| □材料/构配件/设备进场报验表——消防风机 |  |  |
| □材料/构配件/设备进场报验表——无管网灭火装置 |  |  |
| □材料/构配件/设备进场报验表——火灾自动报警控制器、联动控制器等 |  |  |
| □材料/构配件/设备进场报验表——消火栓按钮、感烟探测器、手动报警按钮等 |  |  |
| 🞎材料/构配件/设备进场报验表——信号电缆、电源电缆等 |  |  |
| 🞎材料/构配件/设备进场报验表——消防设备电源控制柜 |  |  |
| 工程质量记录自查内容 | 🞎钢结构防火涂料保护检验批质量验收记录 |  |  |
| 🞎钢结构防火板保护检验批质量验收记录 |  |  |
| 🞎钢结构柔性毡状材料保护检验批质量验收记录 |  |  |
| 🞎钢结构混凝土（砂浆或砌体）保护检验批质量验收记录 |  |  |
| 🞎防火卷帘、防火门、防火窗安装过程检查记录 |  |  |
| 🞎防火卷帘、防火门、防火窗隐蔽工程质量验收记录 |  |  |
| 🞎防火卷帘、防火门、防火窗调试过程检查记录 |  |  |
| 🞎防火卷帘、防火门、防火窗工程质量控制资料核查记录 |  |  |
| 🞎建筑内部装修工程防火施工过程检查记录 |  |  |
| 🞎建筑内外保温分项工程施工过程质量检查记录 |  |  |
| 🞎消防给水及消火栓系统施工过程质量检查记录 |  |  |
| 🞎室内外消火栓系统安装工程检验批质量验收记录表 |  |  |
| 🞎室内外消火栓系统隐蔽工程（包括消防水池等）检查记录表 |  |  |
| 🞎消防给水及消火栓系统水压试验记录 |  |  |
| 🞎消防给水及消火栓系统管网冲洗记录 |  |  |
| 🞎室内消火栓系统严密性试验记录 |  |  |
| 🞎消防给水及消火栓系统联动试验记录 |  |  |
| 🞎消防给水及消火栓系统工程质量控制资料检查记录 |  |  |
| □自动喷水灭火系统施工过程质量检查记录 |  |  |
| □自动喷水灭火系统安装工程检验批质量验收记录表 |  |  |
| □自动喷水灭火系统隐蔽工程（包括消防水池等）检查记录表 |  |  |
| □自动喷水灭火系统水压试验记录 |  |  |
| □自动喷水灭火系统管网冲洗记录 |  |  |
| □自动喷水灭火系统严密性试验记录 |  |  |
| □自动喷水灭火系统联动试验记录 |  |  |
| 工程质量记录自查内容 | □自动喷水灭火系统工程质量控制资料检查记录 |  |  |
| □气体灭火系统工程施工过程检查记录 |  |  |
| □气体灭火系统工程施工过程检查记录 |  |  |
| □气体灭火系统隐蔽工程验收记录 |  |  |
| □气体灭火系统工程施工过程检查记录 |  |  |
| □气体灭火系统工程质量控制资料核查记录 |  |  |
| □防排烟系统工程进场检验检查记录 |  |  |
| □防排烟系统施工过程检查记录 |  |  |
| □防排烟系统施工过程检查记录 |  |  |
| □防排烟系统工程质量控制资料检查记录 |  |  |
| 🞎[消防应急照明和疏散指示系统](http://gf.1190119.com/list-1021.htm)系统材料和设备进场检查、系统线路设计检查和安装质量检查记录 |  |  |
| 🞎[消防应急照明和疏散指示系统](http://gf.1190119.com/list-1021.htm)系统部件现场设置情况、应急照明控制器联动控制编程记录 |  |  |
| 🞎[消防应急照明和疏散指示系统](http://gf.1190119.com/list-1021.htm)系统调试、工程检测、工程验收记录 |  |  |
| □表 C.0.2 火灾自动报警系统施工过程检查记录 |  |  |
| □表 C.0.3 火灾自动报警系统施工过程检查记录 |  |  |
| □表 C.0.4 火灾自动报警系统施工过程检查记录 |  |  |
| □表 D 火灾自动报警系统工程质量控制资料核查记录 |  |  |
| □火灾报警系统隐蔽工程检查记录表 |  |  |
| □电线导管、电缆导管和线槽敷设检验批质量验收记录 |  |  |
| □电线、电缆穿管和线槽敷线检验批质量验收记录表 |  |  |
| 🞎电气绝缘电阻测试记录 |  |  |
| 🞎电气接地电阻测试记录 |  |  |
| 🞎施工组织设计 |  |  |
| 🞎工程开工报告 |  |  |
| 分部分项工程验收情况 | 🞎钢结构防火保护分项工程质量验收记录 |  |  |
| 🞎防火卷帘、防火门、防火窗分项工程质量验收记录 |  |  |
| □（消防）电梯分项工程质量验收记录表 |  |  |
| □建筑内部装修分部工程防火验收记录 |  |  |
| 🞎建筑内外保温分项工程防火验收记录 |  |  |
| 🞎消防给水系统及消火栓系统分项工程验收记录 |  |  |
| □自动喷水灭火系统分项工程自验收记录 |  |  |
| □气体灭火系统子分部工程质量验收记 |  |  |
| □防排烟系统子分部工程验收记录 |  |  |
| □表 E 火灾自动报警系统分项工程验收记录 |  |  |
| 综合评定结论 | 1.按照设计文件和国家工程建设消防技术标准施工，工程的质量符合设计要求和施工验收规范的规定；2.质保资料基本齐全；工程观感质量良好；3.施工企业自评验收意见：满足验收规范要求，通过验收，敬请监理单位核定、设计单位认可、建设单位验收，政府部门予以备案。土建或总承包施工单位盖章 项目负责人： 年 月 日 技术负责人：消防施工单位盖章 项目负责人： 年 月 日 技术负责人： |
| 备注 | 1.表格设定的栏目，应逐项填写；不需填写的，应划“\”。2.表格中的“□”，表示可供选择，在选中内容前的“□”内画√。3.表格栏目不够的可自行增加 |