**建设工程消防施工竣工报告**

工程名称：

消防查验日期：

项目负责人：

单位技术负责人：

施工单位（盖章）：

**建设工程消防施工竣工报告**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、工程概括** | | | | |
| 工程名称 | |  | | |
| 建设单位 | |  | 项目负责人 | XXX（注册证书编号：XXXXXXXXXXXXXX） |
| 设计单位 | |  | 项目负责人 | XXX（注册证书编号：XXXXXXXXXXXXXX） |
| 总包单位 | |  | 项目负责人 | XXX（注册证书编号：XXXXXXXXXXXXXX） |
| 承建单位（土建） | |  | 项目负责人 | XXX（注册证书编号：XXXXXXXXXXXXXX） |
| 承建单位（装修） | |  | 项目负责人 | XXX（注册证书编号：XXXXXXXXXXXXXX） |
| 承建单位（消防设施） | |  | 项目负责人 | XXX（注册证书编号：XXXXXXXXXXXXXX） |
| 监理单位 | |  | 项目负责人 | XXX（注册证书编号：XXXXXXXXXXXXXX） |
| 技  术  服  务  单  位 | 施工中消防设施检（如有） |  | 项目负责人 | XXX（注册消防工程师执业资格证书  证书编号：XXXXXXXXXXXXXX） |
| 竣工验收消防查验（如有） |  | 项目负责人 | XXX（注册消防工程师执业资格证书  证书编号：XXXXXXXXXXXXXX） |
|  | 消防设计技术审查合格书编号 |  | 消防设计审查（备案）  文号 | XX消审字〔XX﹞  第XX号 |
|  | 工程质量监督  单位 |  | 监督编号 |  |
|  | 工程概括 | 示例：主体采用框架结构建设，建筑层数为，建筑高度为，占地面积为，建筑面积为，属一类高层XX建筑，设计耐火等级为XX级，使用性质为，使用功能：地下一层为；一层为，二层为，三层为..。室内装修工程（如有）：天花主要采用XXX等材料装修，地面主要采用XXX等材料装修，墙面主要采用XXX等材料装修。 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **工程内容** | □建筑防火、□室内装修、□消防电梯、□室内消火栓系统、□室外消火栓系统、□自动喷水灭火系统、□火灾自动报警系统、□疏散及应急照明系统、□防火门及防火卷帘系统、□通风防排烟系统、□气体灭火系统、□其他。 | | |
| **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。 | | |
| **质量保证资料**  **自查内容** | **内 容** | **份 数** | **是否合格** |
| □材料／构配件／设备进场报验表—防火涂料等防火保护材料 | XX份 | 合格 |
| □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—无官网灭火装置 |  |  |
| □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** | **内 容** | **份数** | **是否合格** |
| □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 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | □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** | **内容** | **份数** | **是否合格** |
| □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录 |  |  |
| □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。   项目负责人： 土建或总承包施工单位盖章  年 月 日 | | |
| **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“□”内划“√”。   表格栏目不够的可自行增加。 | | |