XXX项目建设工程消防自验报告

编制人：

审核人：

审批人：

X　X　X公司

年 月 日

XXX项目建设工程消防自验报告

一、工程概况：

二、建筑防火设计措施：

（一）建筑防火；

（二）消防设施。

三、施工概况：

（一）施工方法：

（二）施工过程描述。

1. XXX工程于　年　月　日完成；

2.；

3.；

……

四、施工依据：

（一）《建筑设计防火规范》GB50016－2014（2018版）；

（二）火灾自动报警系统设计规范GB50116－2013；

（三）自动喷水灭火系统设计规范GB50084－2017；

（四）；

（五）；

（六）；

（七）；

（八）；

……

五、本次验收分部（分项）内容（根据建筑物的设置选填以下内容）：

（一）建筑类别与耐火等级；

（二）总平面布局；

（三）平面布置；

（四）建筑保温及外墙装饰防火；

（五）建筑内部装修防火；

（六）防火分隔；

（七）防烟分隔；

（八）防爆；

（九）安全疏散；

（十）消防电梯；

（十一）消火栓系统；

（十二）自动喷火灭火系统；

（十三）火灾自动报警系统；

（十四）防烟排烟系统及通风、空调系统防火；

（十五）消防电气；

（十六）建筑灭火器；

（十七）泡沫灭火系统；

（十八）气体灭火系统；

（十九）其它灭火系统。

六、设备材料进场说明及保温、装修材料检验试验情况（包含进场材料名称、厂家、数量、时间、试验情况等）；

七、隐蔽工程消防验收情况：

八、建设工程消防检测、检查记录表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | 分部（分项）  工程名称 |  |
| 建设单位 | |  | | 设计单位 |  |
| 施工总承包单位 | |  | | 消防专业分包单位 |  |
| 监理单位 | |  | | 消防技术服务机构 |  |
| 资料核查情况 | 资料名称 | | | 数量 | 核查结论 |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
|  | | |  |  |
| 现场检查检测  情况 | 检测检查  具体项目名称 | | 具体内容 | 检测、检查标准 | 检测检查结论 |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
| 检测检查结论 | | |  | | |

备注：

1.分部（分项）名称应按建筑类别与耐火等级、总平面布局、平面布置、建筑保温及外墙装饰防火、建筑内部装修防火、防火分隔、防烟分隔、防爆、安全疏散、消防电梯、消火栓系统、自动喷水灭火系统、火灾自动报警系统、防排烟系统及通风、空调系统防火、消防电气、建筑灭火器、泡沫灭火系统、气体灭火系统、其它灭火设施等名称进行填写；

2．核查资料名称和检查检测的具体项目名称可参照国家或地方相应分部（分项）工程施工及验收规范标准。

九、结论

本工程共有\_\_\_\_个消防分部（分项）工程，经建设单位组织设计、监理、施工（总包、消防专业分包）、检测单位进行消防自验，评定该项目消防验收合格。

建设单位（签名盖章）

法人代表：

设计单位（签名盖章）

总　　工：　　　　　　项目负责人：

监理单位（签名盖章）

总　　工：　　　　　　项目总监：

施工总包单位（签名盖章）

项目经理：　　　　　　技术总负责人：

消防专业施工单位（签名盖章）

技术总负责人：

消防检测单位（签名盖章）

技术总负责人：