建设工程消防查验报告

安徽省住房和城乡建设厅制

说 明

1、此报告由建设单位组织设计、监理、施工、消防专业分包及技术服务单位对工程消防设计及合同约定的各项内容进行全数查验后填写并加盖公章。填写前请仔细阅读《中华人民共和国消防法》、《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》以及《安徽省建设工程消防设计审查验收实施办法》等法律法规规章及政策文件。

2、各单位应如实填写各项内容，对所填内容的真实性负责，不得虚构、伪造或编造查验情况，否则将承担相应的法律后果。

3、填写应使用钢笔和能够长期保存字迹的墨水或打印，字迹清晰，文面整洁，不得涂改。

4、表格设定的栏目，应逐项填写；不需填写的，应划去。建设单位的法定代表人、项目负责人、联系人姓名和联系电话必须填写。

5、表格中的“□”，表示可供选择，在选中内容的“□”内画“√”。

6、查验结论应明确是否合格，对不合格项应说明理由。

7、应同步提交消防设施性能、系统功能联调联试检测报告。

8、涉及建筑主体和承重结构变动的装修工程，建设单位应当在施工前委托原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出设计方案。

一、工程基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 工程地点 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 查验范围 (工程概况) |  |
| 消防设计审查意见书编号 |  | 施工许可证号/开工报告 |  |
| 建设单位 |  | 法定代表人 |  |
| 项目负责人 |  |
| 设计单位 |  | 资质等级 |  | 法定代表人 |  |
| 项目负责人 |  | 证书编号 |  |
| 施工总包单位 |  | 资质等级 |  | 法定代表人 |  |
| 项目经理 |  | 证书编号 |  |
| 消防专业分包单位 |  | 资质等级 |  | 法定代表人 |  |
| 项目经理 |  | 证书编号 |  |
| 监理单位 |  | 资质等级 |  | 法定代表人 |  |
| 项目经理 |  | 证书编号 |  |
| 消防技术服务机构 |  | 项目经理 |  |

二、消防工程分项查验表

**1、消防工程资料分项查验表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 查验内容 | 查验结论 |
| 1 | 消防工程完成情况 | 完成工程消防设计和合同约定的消防各项内容； |  |
| 2 | 消防工程资料 | 有完整的工程消防技术档案和施工管理资料（含涉及消防的建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告）； |  |
| 3 | 消防检测情况 | 消防设施性能、系统功能联调联试等内容检测合格； |  |
| 消防技术服务单位意见： |
| 消防专业分包单位意见： |
| 施工总包单位意见： |
| 监理单位意见： |
| 设计单位意见： |
| 建设单位意见： |
| 分项查验结论： |
| 参加查验单位 | 消防技术服务单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 消防分包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 施工总包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 监理单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 设计单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 建设单位项目负责人 |  | 年 月 日 |

**2、建筑分项查验表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 查验内容 | 查验结论 |
| 1 | 建筑类别 | 建筑的规模、高度、使用性质符合要求； |  |
| 2 | 总平面布置 | 消防车道、登高场地、灭火救援窗施工完毕并符合要求；防火间距符合要求； |  |
| 3 | 耐火等级 | 各建筑构件的燃烧性能和耐火极限符合要求； |  |
| 4 | 平面布置 | 消防控制室、消防水泵房、人员密集场所、歌舞娱乐放映游艺场所、儿童活动场所设置位置和防火分隔符合要求； |  |
| 锅炉房、变压器室、配电室、柴油发电机房、集中瓶装液化石油气间等设备用房设置位置和防火分隔符合要求； |  |
| 5 | 建筑防爆 | 爆炸危险场所（部位）设置形式、建筑结构、设置位置、分隔措施符合要求； |  |
| 泄压口面积、位置、形式，泄压设施的设置符合要求； |  |
| 6 | 防火分区、防烟分区 | 防火分区、防烟分区的设置形式符合要求；中庭、自动扶梯等上下连通开口部位的防火分隔措施符合要求； |  |
| 挡烟垂壁的设置符合要求； |  |
| 7 | 建筑构造 | 防火墙设置位置、墙体材料符合要求； |  |
| 防火分隔墙体设置类型符合要求；各类管井设置、管道设置符合要求；防火封堵符合要求； |  |
| 建筑幕墙防火构造符合要求； |  |
| 8 | 安全疏散 | 安全出口设置位置、数量、疏散宽度、疏散距离、疏散门开启方向、逃生门锁装置符合要求； |  |
| 疏散楼梯设置形式、位置、数量、宽度符合要求；前室设置形式、围护结构完整性、面积符合要求； |  |
| 疏散走道设置形式、围护结构完整性、宽度、距离符合要求； |  |
| 避难层(间)设置位置、形式、面积、消防设施设置符合要求； |  |
| 9 | 消防电梯 | 消防电梯设置位置、数量、井底排水、手动控制、通讯设施、速度和载重、轿厢内装修材料符合要求； |  |
| 消防技术服务单位意见： |
| 消防专业分包单位意见：  |
| 施工总包单位意见： |
| 监理单位意见： |
| 设计单位意见： |
| 建设单位意见： |
| 分项查验结论： |
| 参加查验单位 | 消防技术服务单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 消防分包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 施工单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 监理单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 设计单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 建设单位项目负责人 |  | 年 月 日 |

**3、消防水源、消防电源分项查验表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 查验内容 | 查验结论 |
| 1 | 消防水源 | 天然水源水质、水量、消防车取水位置、取水设施、取水高度符合要求； |  |
| 市政供水管径、数量和供水能力符合要求，且供水能力符合设计要求； |  |
| 消防水池设置位置、容量、水位显示符合要求； |  |
| 消防水箱设置位置、容量、补水措施、水位显示符合要求； |  |
| 2 | 消防电源 | 消防设备用电负荷等极、供电形式符合要求，且供电负荷满足设计要求； |  |
| 备用发电机规格、型号、功率、设置位置、燃料配备符合要求；应急启动发电机，启动时间、运行状况符合要求； |  |
| EPS、UPS等配置及运行状况符合要求； |  |
| 消防技术服务单位意见： |
| 消防专业分包单位意见： |
| 施工总包单位意见： |
| 监理单位意见： |
| 设计单位意见： |
| 建设单位意见： |
| 分项查验结论： |
| 参加查验单位 | 消防技术服务单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 消防分包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 施工总包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 监理单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 设计单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 建设单位项目负责人 |  | 年 月 日 |

**4、防火卷帘、防火门分项查验表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 查验内容 | 查验结论 |
| 1 | 防火卷帘 | 设置类型、位置、施工质量符合要求； |  |
| 测试手动、自动控制功能符合要求； |  |
| 铭牌、温控释放装置符合要求； |  |
| 2 | 防火门 | 设置类型、位置、施工质量、开启方向符合要求； |  |
| 常开防火门设置类型、功能符合要求； |  |
| 铭牌、身份证标识、闭门器、顺序器、盖缝板符合要求； |  |
| 消防技术服务单位意见： |
| 消防专业分包单位意见： |
| 施工总包单位意见： |
| 监理单位意见： |
| 设计单位意见： |
| 建设单位意见： |
| 分项查验结论： |
| 参加查验单位 | 消防技术服务单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 消防分包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 施工总包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 监理单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 设计单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 建设单位项目负责人 |  | 年 月 日 |

**5、应急照明、疏散指示标志分项查验表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 查验内容 | 查验结论 |
| 1 | 应急照明 | 设置位置、数量、形式、铭牌、身份证标识符合要求； |  |
| 测试应急功能，切断主电源后利用备用电源正常工作； |  |
| 2 | 疏散指示标志 | 设置位置、数量、形式、铭牌、身份证标识符合要求； |  |
| 测试应急功能符合要求； |  |
| 消防技术服务单位意见： |
| 消防专业分包单位意见： |
| 施工总包单位意见： |
| 监理单位意见： |
| 设计单位意见： |
| 建设单位意见： |
| 分项查验结论： |
| 参加查验单位 | 消防技术服务单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 消防分包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 施工总包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 监理单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 设计单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 建设单位项目负责人 |  | 年 月 日 |

**6、水灭火系统分项查验表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 查验内容 | 查验结论 |
| 1 | 室外消火栓 | 设置位置、数量、形式、标记，以及压力、流量符合要求； |  |
| 2 | 水泵接合器 | 设置位置、数量、标记符合要求；测试供水情况正常； |  |
| 3 | 消防水泵 | 规格、型号和数量符合要求； |  |
| 吸水方式、吸水、出水管及泄压阀、信号阀等的规格、型号符合要求； |  |
| 主、备电源切换以及主、备泵启动形式、故障切换功能符合要求； |  |
| 4 | 系统组件安装 | 报警阀组、减压阀、泄压阀、水流指示器、减压孔板、喷头、消防炮、室内消火栓、减压稳压设施等安装符合要求； |  |
| 5 | 管网布置和管材 | 配水管网布置、阀门安装符合要求；管网排水坡度及设施，管网支、吊架和防晃支架安装符合要求； |  |
| 管道材质、管径、接头、连接方式及防腐、防冻措施符合要求； |  |
| 6 | 试压和冲洗 | 管网压力试验、严密性试验、冲洗符合要求； |  |
| 施工记录（含隐蔽工程）符合要求； |  |
| 7 | 系统调试 | 系统功能、模拟喷放试验等符合要求，系统已调试开通； |  |
| 消防技术服务单位意见： |
| 消防专业分包单位意见：  |
| 施工总包单位意见： |
| 监理单位意见： |
| 设计单位意见： |
| 建设单位意见： |
| 分项查验结论： |
| 参加查验单位 | 消防技术服务单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 消防分包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 施工单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 监理单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 设计单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 建设单位项目负责人 |  | 年 月 日 |

**7、气体灭火系统分项查验表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 查验内容 | 查验结论 |
| 1 | 防护区 | 保护对象设置位置、划分、用途、环境温度、通风及可燃物种类、防护区几何尺寸、开口面积、防护区围护结构耐压、耐火极限和门窗自行关闭情况等符合要求； |  |
| 入口处声光警报装置设置和安全标志、排气或泄压装置设置、专用呼吸器具配备符合要求； |  |
| 2 | 储存装置间 | 设置位置、通道、应急照明设置、其他安全措施符合要求； |  |
| 3 | 系统组件 | 灭火剂储存装置、喷嘴、管网、驱动装置等系统组件安装、材质、耐压符合要求； |  |
| 4 | 施工工艺 | 灭火剂输送管道的吹扫、强度试验、严密性试验等符合要求；施工记录符合要求； |  |
| 5 | 系统调试 | 启动形式、系统功能、模拟喷放试验等符合要求，系统已调试开通； |  |
| 消防技术服务单位意见： |
| 消防专业分包单位意见： |
| 施工总包单位意见： |
| 监理单位意见： |
| 设计单位意见： |
| 建设单位意见： |
| 分项查验结论： |
| 参加查验单位 | 消防技术服务单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 消防分包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 施工总包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 监理单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 设计单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 建设单位项目负责人 |  | 年 月 日 |

**8、泡沫系统分项查验表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 查验内容 | 查验结论 |
| 1 | 泡沫灭火系统防护区 | 保护对象的设置位置、性质、环境温度、系统选型符合要求； |  |
| 2 | 系统组件 | 泡沫泵、泡沫储罐、泡沫比例混合器、泡沫发生装置、消防炮等系统组件安装、材质符合要求； |  |
| 3 | 系统调试 | 系统功能符合要求，已调试开通； |  |
| 消防技术服务单位意见： |
| 消防专业分包单位意见： |
| 施工总包单位意见： |
| 监理单位意见： |
| 设计单位意见： |
| 建设单位意见： |
| 分项查验结论： |
| 参加查验单位 | 消防技术服务单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 消防分包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 施工总包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 监理单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 设计单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 建设单位项目负责人 |  | 年 月 日 |

**9、火灾自动报警系统分项查验表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 查验内容 | 查验结论 |
| 1 | 火灾报警探测器、手报 | 规格、选型、设置位置符合要求； |  |
| 探测器报警、手动报警功能符合要求； |  |
| 2 | 火灾报警控制器及联动设备 | 设备合格证明文件、设备选型、规格、设备布置符合要求； |  |
| 设备的打印、显示、声报警、光报警功能符合要求； |  |
| 对相关设备联动控制逻辑关系、联动执行情况符合要求； |  |
| 3 | 消防通讯、应急广播 | 消防专用电话设置及功能符合要求，直拨外线专用报警电话设置及功能符合要求； |  |
| 4 | 系统供电、布线、接地 | 消防电源及主、备切换符合要求； |  |
| 系统接地符合要求； |  |
| 线路材质、敷设方式及相关防火保护措施符合要求； |  |
| 5 | 系统调试 | 系统报警及相关设备联动符合要求，系统已调试开通； |  |
| 消防技术服务单位意见： |
| 消防专业分包单位意见：  |
| 施工总包单位意见： |
| 监理单位意见： |
| 设计单位意见： |
| 建设单位意见： |
| 分项查验结论： |
| 参加查验单位 | 消防技术服务单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 消防分包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 施工单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 监理单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 设计单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 建设单位项目负责人 |  | 年 月 日 |

**10、暖通、防排烟系统分项查验表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 查验内容 | 查验结论 |
| 1 | 系统设置、自然通风 | 防排烟设置形式符合设计要求； |  |
| 采用自然通风方式的，其设置位置、开启方式、有效面积符合要求； |  |
| 2 | 防、排烟（补）风机 | 设置位置、数量、种类、规格、型号等符合要求； |  |
| 风机功能符合要求； |  |
| 主、备电源切换符合要求； |  |
| 3 | 管道材质 | 管道材质符合要求；风管软接头设置及材质符合要求； |  |
| 4 | 风口及阀门 | 送风口、机械排烟口、排烟防火阀设置位置、风速符合要求； |  |
| 电动、手动开启和复位执行机构和功能符合要求； |  |
| 5 | 防火阀 | 通风、空气调节系统中防火阀设置位置、功能符合要求； |  |
| 6 | 系统调试 | 与报警系统联动控制功能、阀门启闭状态转换符合要求 |  |
| 防排烟系统风量符合要求； |  |
| 系统已调试开通； |  |
| 消防技术服务单位意见： |
| 消防专业分包单位意见：  |
| 施工总包单位意见： |
| 监理单位意见： |
| 设计单位意见： |
| 建设单位意见： |
| 分项查验结论： |
| 参加查验单位 | 消防技术服务单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 消防分包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 施工单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 监理单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 设计单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 建设单位项目负责人 |  | 年 月 日 |

**11、电气分项查验表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 查验内容 | 查验结论 |
| 1 | 供电回路 | 消防用电设备供电回路符合要求，最末一级配电箱处自动切换装置功能符合要求，配电柜安装调试符合要求； |  |
| 2 | 配电线路 | 电线电缆选型、材质符合要求；线路敷设符合要求； |  |
| 3 | 电气防爆 | 防爆区电气设备的标牌、合格证明文件、选型和施工符合要求；防静电、防积聚、防流散等措施符合要求； |  |
| 4 | 电气火灾、消防电源监控 | 电气火灾、消防电源监控系统设置和功能符合要求； |  |
| 消防技术服务单位意见： |
| 消防专业分包单位意见： |
| 施工总包单位意见： |
| 监理单位意见： |
| 设计单位意见： |
| 建设单位意见： |
| 分项查验结论： |
| 参加查验单位 | 消防技术服务单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 消防分包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 施工总包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 监理单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 设计单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 建设单位项目负责人 |  | 年 月 日 |

**12、装饰装修及建筑保温分项查验表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 查验内容 | 查验结论 |
| 1 | 装修情况 | 装修范围、平面布置、安全疏散、使用的材料、对消防设施的影响等符合要求； |  |
| 2 | 装修材料 | 纺织、木质、高分子合成、复合等材料的阻燃制品标识或见证取样检测符合要求； |  |
| 3 | 施工工艺 | 施工现场进行的阻燃处理、喷涂、安装等施工符合要求； |  |
| 隐蔽工程符合要求； |  |
| 4 | 电气安装 | 电气安装与装修符合要求；电气安装的隔热、散热防火保护措施符合要求； |  |
| 5 | 保温材料进场检验 | 材料规格、型号、燃烧性能符合要求 |  |
| 材料进场查验市场准入证明和质量合格证明文件，符合要求； |
| 6 | 保温施工过程控制 | 施工工艺、隐蔽工程施工质量符合要求； |  |
| 防火构造符合要求；施工记录符合要求； |
| 7 | 保温材料见证取样检验 | 材料见证取样检验符合要求； |  |
| 消防技术服务单位意见： |
| 消防专业分包单位意见：  |
| 施工总包单位意见： |
| 监理单位意见： |
| 设计单位意见： |
| 建设单位意见： |
| 分项查验结论： |
| 参加查验单位 | 消防技术服务单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 消防分包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 施工单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 监理单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 设计单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 建设单位项目负责人 |  | 年 月 日 |

**13、钢结构构件防火分项查验表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 查验内容 | 查验结论 |
| 1 | 保护措施 | 钢结构防火保护措施、防火保护构造、耐火极限符合要求； |  |
| 2 | 防火涂料 | 型号、规格、选型、涂敷厚度符合要求； |  |
| 施工工艺、隐蔽工程施工质量符合要求；施工记录符合要求； |  |
| 消防技术服务单位意见： |
| 消防专业分包单位意见： |
| 施工总包单位意见： |
| 监理单位意见： |
| 设计单位意见： |
| 建设单位意见： |
| 分项查验结论： |
| 参加查验单位 | 消防技术服务单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 消防分包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 施工总包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 监理单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 设计单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 建设单位项目负责人 |  | 年 月 日 |

**14、灭火器分项查验表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 查验内容 | 查验结论 |
| 1 | 选型、设置数量、距离、位置、身份证标识符合要求； | 选型、布置 |  |
| 2 | 灭火器充装压力、有效期符合要求； | 充装压力、有效期 |  |
| 消防技术服务单位意见： |
| 消防专业分包单位意见： |
| 施工总包单位意见： |
| 监理单位意见： |
| 设计单位意见： |
| 建设单位意见： |
| 分项查验结论： |
| 参加查验单位 | 消防技术服务单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 消防分包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 施工总包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 监理单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 设计单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 建设单位项目负责人 |  | 年 月 日 |

**15、\_\_\_\_\_\_\_特殊消防设计分项查验表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 查验内容 | 查验结论 |
| 1 | 系统安装 | 系统组件设置及安装质量符合要求；  |  |
| 2 | 系统调试 | 系统功能符合要求，系统已调试开通； |  |
| 消防技术服务单位意见： |
| 消防专业分包单位意见： |
| 施工总包单位意见： |
| 监理单位意见： |
| 设计单位意见： |
| 建设单位意见： |
| 分项查验结论： |
| 参加查验单位 | 消防技术服务单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 消防分包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 施工总包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 监理单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 设计单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 建设单位项目负责人 |  | 年 月 日 |

**16、\_\_\_\_\_\_\_（其他）消防系统分项查验表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 查验内容 | 查验结论 |
| 1 | 系统安装 | 系统设置及安装符合要求；  |  |
| 2 | 系统调试 | 系统功能符合要求，系统已调试开通； |  |
| 消防技术服务单位意见： |
| 消防专业分包单位意见： |
| 施工总包单位意见： |
| 监理单位意见： |
| 设计单位意见： |
| 建设单位意见： |
| 分项查验结论： |
| 参加查验单位 | 消防技术服务单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 消防分包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 施工总包单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 监理单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 设计单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 建设单位项目负责人 |  | 年 月 日 |
| 三、消防工程查验汇总 |
| 建设工程分项查验清单（勾选） |  1.资料 |  2.建筑 |  3.消防水源、消防电源 | □ 4.防火卷帘、防火门 |
|  5.应急照明、疏散指示标志 |  6.水灭火系统 |  7.气体灭火系统 |  8.泡沫系统 |
|  9.火灾自动报警系统 |  10.暖通、防排烟系统 |  11.电气 | □ 12.装饰装修及保温防火 |
|  13.钢结构构件 |  14.灭火器 | □ 15.特殊消防设计 | □ 16.其他 |
| 消防产品 | 用于该建设工程中的消防产品和具有防火性能要求的建筑构件、建筑材料、装修材料，经查验均具有符合国家规定的市场准入证明资料和产品合格证明，并按国家消防技术标准经一致性检查及性能检查合格。 |
| 查验结论 | （示例）分项1符合要求。分项2符合要求……分项15符合要求分项16符合要求 已完成工程消防设计和合同约定的消防各项内容，施工质量符合消防技术标准和消防设计要求，查验合格。 |
| 建设单位 | 已组织设计、施工、工程监理、技术服务等单位进行消防工程查验，工程符合消防要求。消防设计、施工单位、工程监理单位具有国家规定资质。 | （公章）年 月 日 |
| 设计单位 | 已按照建设工程法律法规和国家工程建设消防技术标准进行消防设计，消防设计文件符合要求，无违反国家工程建设消防技术标准强制性条文的情况。 | （公章）年 月 日 |
| 工程监理单位 | 已按照建设工程法律法规、国家工程建设消防技术标准以及经消防设计审查合格或者满足工程需要的消防设计文件实施工程监理。消防施工质量符合要求。 | （公章）年 月 日 |
| 施工总承包单位 | 已按照建设工程法律法规、国家工程建设消防技术标准以及经消防设计审查合格或者满足工程需要的消防设计文件组织施工完毕，消防设施调试开通正常。无擅自改变消防设计进行施工，降低消防施工质量的情况。消防施工质量符合要求。 | （公章）年 月 日 |
| 消防施工单位 | 已按照建设工程法律法规、国家工程建设消防技术标准以及经消防设计审查合格或者满足工程需要的消防设计文件组织施工完毕，消防设施调试开通正常。无擅自改变消防设计进行施工，降低消防施工质量的情况。消防施工质量符合要求。 | （公章）年 月 日 |
| 消防技术服务单位 | 已按照国家工程建设消防技术标准和国家有关规定提供服务，出具的意见或者报告真实有效。 | （公章）年 月 日 |