**建设工程竣工验收消防设计**

**质量检查报告**

工程名称：

消防查验日期：

设计单位（盖章）：

**建设工程竣工验收消防设计质量检查报告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | | |  | 工程地址 | | |  |
| 建筑面积 | | |  | 结构类型 | | |  |
| 建筑高度 | | |  | 层 数 | | |  |
| 施工图审号 | | |  | 图审机构名称 | | |  |
| 设计单位名称 | | |  | 资质等级 | | |  |
|  | 资质编号 | | |  |
| 设计依据：  □1.《建筑设计防火规范》（GB50016-2014，2018年版）；  □2.《人民防空工程设计防火规范》（GB50098-2009）；  □3.《汽车库修车库停车场设计防火规范》（GB50067-2014）；  □4.《电动汽车分散充电设施工程技术标准》（GB／T51313-2018）；  □5.《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222-2017）；  □6.《消防给水及消火栓系统技术规范》（GB50974-2014）；  □7.《自动喷水灭火系统设计设施》（GB50084-2017）；  □8.《气体灭火系统设计规范》（GB50370-2005）；  □9.《建筑防烟排烟系统技术标准》（GB51251-2017）；  □10.《火灾自动报警系统设计规范》（GB50116-2013）；  □11.《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》（GB51309-2018）；  □12.《建筑灭火器配置设计规范》（GB50140-2005）；  □13.工程建设标准强制性条文、其它相关的国家；  □14.地方性规范标准和相关质量管理办法、规定。 | | | | | | | |
| 验收意见 | 示例：   1. 本工程按国家工程技术消防技术标准进行工程设计，执行了有关部门批文及规范标准； 2. 在施工过程中，设计单位签发的设计文件（包括设计变更通知单和技术核定单等）符合国家规范、强制性标准要求，实物质量与设计文件相符； 3. 本工程已完成工程设计文件要求的各项内容； 4. 通过现场全面检查，施工满足设计文件及规范要求，未发现施工缺陷和其它问题，认可施工单位的自评意见。   符合设计文件和相关技术标准要求，验收合格。  项目负责人（签名）：  设计单位技术负责人（签名）：  设计单位（盖章）  年 月 日 | | | | | | |
|  | 项目负责人  身份证号码： |  | | | 技术负责人  身份证号码： |  | |
| 备注：  1.表格设定的栏目，应逐项填写；不需填写的，应划“＼”。表格栏目不够的可自行增加。  2.表格中的“□”，表示可供选择，在选中内容前的“□”内画“√”。 | | | | | | | |