# 表A.0 建设工程施工图设计文件

# 消防技术审查意见书

审查机构： 编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设地点 |  | | | 工程类别 | | □新建 □扩建 □改建（□平面布置调整 □装饰装修  □改变用途 □建筑保温） | | | | | | | | | |
| 建设工程规划许可证号（依法需办理的） | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 特殊建设  工程种类 | □（一）□（二）□（三）□（四）□（五）□（六）□（七）□（八）□（九）□（十）□（十一）□（十二） （可多选） | | | | | | | | | | | 其他建设工程 □ | | | |
| 特殊消防设计 | □是 □否 | | 技术审查正式受理时间 | | | | |  | | | | | | | |
| 使用功能 |  | | 建筑分类 | | | | | □单、多层 □一类高层 □二类高层 □超高层 | | | | | | | |
| 总建筑面积  （m2） | 地上 |  | 厂、库房火灾危险性 | | | | | □甲 □乙 □丙 □丁 □戊 | | | | | | | |
| 地下 |  | 建筑最大高度（消防） | | | | |  | | | | | | | |
| 项目概况 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单体建筑  名称 | 结构类型 | | | 耐火等级 | | | 层数 | | | 建筑高度  （m，消防） | | | 建筑面积（m2） | | |
| 地上 | 地下 | | 地上 | | 地下 |  | | | 地上 | | 地下 |
|  |  | | |  |  | |  | |  |  | | |  | |  |
|  |  | | |  |  | |  | |  |  | | |  | |  |
| 相关说明：  民用建筑相关说明：明确建筑类别(如一类高层、二层高层、多层等)各层的使用功能；如涉及装修工程，应明确装修所在楼层，装修面积；如涉及汽车库，应明确汽车库所在楼层、停车数量和汽车库的等级。  工业建筑相关说明：明确建筑火灾危险性类别。  涉及储罐、堆场的，应明确储罐设置位置、总容量、设置形式、储存形式、储存物质、火灾危险性；堆场的储量和储存物质。如涉及危化企业的装置，应明确结构类型、高度、层数、火灾危险性等。  涉及改、扩建工程应写清概况，原使用功能、现使用功能、是否改变原消防设计，并注明本次审查的范围。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设单位 |  | | | | | | | | | | 联系人/电话 | | |  | |
| 设计单位 |  | | | | | | | | | | 联系人/电话 | | |  | |
| 审查结论 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 审查结论： □合格  □不合格，设计需修改。  审查人员（签字）： 法定代表人（签字或盖章）：  审查机构（盖章）：  审查时间: | | | | | | | | | | | | | | | |

注：

1.本表格由施工图联审系统后台自动生成；

2.建筑高度：后台申报时设计单位对各子项应填写两个高度：建筑高度（消防），建筑高度（规划）；建筑最大高度（消防）：指高度最大子项的建筑高度（消防）。