附件10

工程建设项目消防设计专家评审申请表

工程名称

建设单位 （印章）

填表日期

四川省住房和城乡建设厅 制

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | |  | | | | 法定代表人/主要负责人 | | | | | | | | | |  | | | | | 联系电话 | | | | | |  | | | |
| 工程名称 | |  | | | | 联系人 | | | | | | | | | |  | | | | | 联系电话 | | | | | |  | | | |
| 工程地址 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 类 别 | | □新建 □扩建 □改建（□装修 □建筑保温 □改变用途） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 设计单位 | |  | | | | | | 法定代表人/主要负责人 | | | | | | | | | |  | | | | | | 联系  电话 | | | |  | | |
| 各专业负责人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建筑 | | 结构 | | | | | 给排水 | | | | 电气 | | | | | | 暖通 | | | | | | | 隧道 | | | | |
|  | |  | | | | |  | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 消防设计自审小组负责人 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位类别 | | 单位名称 | | | | | | 资质  等级 | | | | | | 法定代表人/主要负责人 | | | | | | | | | 联系人 | | | | | | 联系  电话 | |
| 施工图  审查机构 | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| 设计咨询单位 | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| 单体建筑  名称 | | 结构  类型 | 耐火  等级 | | | | 层 数 | | | | | 建筑高度  （m） | | | | | 占地面积  （m2） | | | | | 建筑面积（m2） | | | | | | | | |
| 地上 | | | 地下 | | 地上 | | | | | | | | 地下 |
|  | |  |  | | | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  |
|  | |  |  | | | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  |
|  | |  |  | | | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  |
|  | |  |  | | | |  | | |  | |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |  |
| 储罐 | 设置  位置 |  | | | | | | | | | | | | | | | 总容量（m3） | | | | | | | |  | | | | | |
| 设置  型式 | 浮顶罐（□外 □内） □固定顶罐 □卧式罐  球形罐（□液体 □气体） 可燃气体储罐（□干式 □湿式） □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 储存  形式 | □地上 □半地下 □地下 | | | | | | | | | 储存物质名称 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 堆场 | 储 量 |  | | | | | | | | | 储存物质名称 | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| □建筑保温 | | 材料类别 | | | □A □B1  □B2 | | | | | | | | | | 保温层数 | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 使用性质 | | |  | | | | | | | | | | 原有用途 | | | | |  | | | | | | | | | | |
| □装修工程 | | 装修部位 | | | □顶棚 □墙面 □地面 □隔断 □固定家具 □装饰织物 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 装修面积（m2） | | |  | | | | | | | | | | 装修层数 | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 使用性质 | | |  | | | | | | | | | | 原有用途 | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 消防设施 | □室内消火栓系统 □室外消火栓系统 □火灾自动报警系统 □自动喷水灭火系统  □气体灭火系统 □泡沫灭火系统 □其他灭火系统  □疏散指示标志 □消防应急照明 □防烟排烟系统 □消防电梯  □灭火器 □其他： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **提请专家评审的内容：** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 同时提交的材料：  □ 1.消防设计文件；  □ 2.设计采用的国际标准、境外消防技术标准的中文文本；  □ 3.设计采用的新技术、新工艺、新材料等技术材料；  □ 4.其他有关消防设计的应用实例、产品说明等技术资料。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |