建设工程消防设计审核申报表

工程名称

建设单位 （印章）

填表日期

耒阳市住房和城乡建设局制

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |  | 计划开工日期 |  | 计划竣工日期 |  |
| 类 别 | | □新建 □扩建 □改建（□装修 □建筑保温 □改变用途） | | | | |
| 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 |
| 设计单位 | |  |  |  |  |  |
| 施工单位 | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 监理单位 | |  |  |  |  |  |
| 使  用  性  质 | 大型的人员密集场所 | 1．建筑总面积大于500m2的 □歌舞厅 □录像厅 □放映厅 □卡拉ＯＫ厅  □夜总会 □游艺厅 □桑拿浴室 □网吧 □酒吧  □具有娱乐功能的餐馆 □具有娱乐功能的茶馆 □具有娱乐功能的咖啡厅  2．建筑总面积大于1000m2的  □托儿所的儿童用房 □幼儿园的儿童用房 □儿童游乐厅□其他室内儿童活动场所  □养老院 □福利院 □医院的病房楼 □疗养院的病房楼  □中小学校的教学楼 □中小学校的图书馆 □中小学校的食堂 □学校的集体宿舍  □劳动密集型企业的员工集体宿舍  3．建筑总面积大于2500m2的 □影剧院 □公共图书馆的阅览室  □营业性室内健身场馆 □营业性室内休闲场馆  □医院的门诊楼 □大学的教学楼 □大学的图书馆 □大学的食堂  □劳动密集型企业的生产加工车间 □寺庙 □教堂  4．建筑总面积大于10000m2的 □宾馆 □饭店 □商场 □市场  5．建筑总面积大于15000m2的 □民用机场航站楼 □客运车站候车室  □客运码头候船厅  6．建筑总面积大于20000m2的 □体育场馆 □会堂 □公共展览馆的展示厅  □博物馆的展示厅 | | | | |
| 其他特殊工程 | 1．□设有上栏所列大型的人员密集场所的建设工程  2．□国家机关办公楼 □电力调度楼 □电信楼 □邮政楼 □防灾指挥调度楼  □广播电视楼 □档案楼  3．除本栏第1项、第2项以外的 □单体建筑面积大于40000m2的公共建筑  □建筑高度超过50m的公共建筑  4．□国家标准规定的一类高层住宅建筑  5．□城市轨道交通工程 □城市隧道工程 □大型发电工程 □大型变配电工程  6．生产、储存易燃易爆危险物品的 □工厂 □仓库  装卸易燃易爆危险物品的 □专用车站 □专用码头  易燃易爆气体的 □充装站 □供应站 □调压站  易燃易爆液体的 □充装站 □供应站 □调压站 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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： | | | | | | | | | | | |
| 同时提交的材料：  □1、建设单位社会统一信用代码等合法性身份证明文件；  □2、设计单位资质证明文件；  □3、消防设计文件；  □4、专家评审的相关材料(若有，按119号令第16、19条规定要求提供的)；  □5、依法需要提供的规划许可证明文件或城乡规划主管部门批准的临时性建筑证明文件；属于人员密集场所的，应当取得城乡规划主管部门批准的证明文件；  □6、建设工程消防设计终身负责制登记表  □7、消防设计审核申请授权委托书等  □8、法律、行政法规规定的其他材料 | | | | | | | | | | | | |
| 其他需要说明的情况： | | | | | | | | | | | | |

说 明

1.此表由建设单位填写并加盖印章，没有单位印章的，应由其负责人签名。填表前请仔细阅读《中华人民共和国消防法》和《建设工程消防监督管理规定》，确知享有的权利和应尽的义务。

2.建设单位应如实填写各项内容，对提交材料的真实性、完整性负责，不得虚构、伪造或编造事实，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持字迹的墨水或打印，字迹清楚，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或主要负责人、联系人姓名和联系电话必须填写。未确定施工单位、监理单位的，不填写相应栏目。

5.表格中的“□”，表示可供选择，在选中内容前的“□”内画√。

6.提交的材料请使用国际标准A4型纸打印、复印或按照A4型纸的规格装订，其中“证明文件”均为复印件，经申请人签名确认并注明日期，并由耒阳市住房和城乡建设局受理人员现场核对复印件与原件是否一致。

建设工程消防设计备案申报表（样本）

建设单位（印章）： 填表日期 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | | |  | | | | | | | 法定代表人/主要负责人 | |  | |  |  |
| 工程名称 | | |  | | | | | | | 联系人 | |  | | 联系电话 |  |
| 工程地址 | | |  | | | | | | | 开工日期 | |  | | 计划竣工日期 |  |
| 类 别 | | | □新建 □扩建 □改建（□装修 □建筑保温 □改变用途） | | | | | | | | | | | 使用性质 |  |
| 工程投资额（万元） | | | | |  | | | | | 施工许可文号 | | | |  | |
| 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 |
| 设计单位 | | |  | | | | | | |  | |  | |  |  |
| 施工单位 | | |  | | | | | | |  | |  | |  |  |
|  | | | | | | |  | |  | |  |  |
| 监理单位 | | |  | | | | | | |  | |  | |  |  |
| 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： | | | | | | | | | | | | | |
| 其他需要说明的情况： | | | | | | | | | | | | | | | |