（填写样式）

建设工程竣工验收消防备案申报表

（以新建为范例）

建设单位（印章）： 填表日期 × 年 ×月 ×日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | | ××房地产开发有限公司 | | | | | | | | | | 法定代表人/主要负责人 | | | | | 张×× | | | 联系电话 | | ×× |
| 工程名称 | | ××住宅小区工程 | | | | | | | | | | 联系人 | | | | | 李×× | | | 联系电话 | | ×× |
| 工程地址 | | ××区××路××号 | | | | | | | | | | 竣工验收完成日期 | | | | | | | | ×年×月×日 | | |
| 类 别 | | 新建 □扩建 □改建（□装修 □建筑保温 □改变用途） | | | | | | | | | | | | | | | | | | 使用性质 | | 住宅 |
| 建设工程质量监督机构 | | | | ××质量监督机构 | | | | | | | | | 消防设计备案凭证文号 | | | | | | | ×× | | |
| 工程所在区 | | | | ×× | | | | | | | | | 受理类别 | | | | | | | 新办 | | |
| 建筑工程施工许可证明文件编号 | | | | ×× | | | | | | | | | 审核日期 | | | | | | | ×年×月×日 | | |
| 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 | | ××设计公司 | | | | | | | | | | | 甲级 | | | | 赵×× | | | 周×× | | ×× |
| \ | | | | | | | | | | | \ | | | | \ | | | \ | | \ |
| 施工单位 | | ××建筑公司 | | | | | | | | | | | 一级 | | | | 王×× | | | 郭×× | | ×× |
| \ | | | | | | | | | | | \ | | | | \ | | | \ | | \ |
| 监理单位 | | ××监理公司 | | | | | | | | | | | 一级 | | | | 李×× | | | 谢×× | | ×× |
| 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 |
| １＃住宅楼 | | | 钢筋混凝土 | | 一级 | | 16 | | 2 | | | | 65 | | | | 254 | | | 25470 | | 3620 |
| \ | | | \ | | \ | | \ | | \ | | | | \ | | | | \ | | | \ | | \ |
| \ | | | \ | | \ | | \ | | \ | | | | \ | | | | \ | | | \ | | \ |
| \ | | | \ | | \ | | \ | | \ | | | | \ | | | | \ | | | \ | | \ |
| \ | | | \ | | \ | | \ | | \ | | | | \ | | | | \ | | | \ | | \ |
| \ | | | \ | | \ | | \ | | \ | | | | \ | | | | \ | | | \ | | \ |
| 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 | | | | | 16 | | | |
| 使用性质 | | 住宅 | | | | | | | | | 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） | | 13259.48 | | | | | | | | | 装修层数 | | | | | 18 | | | |
| 使用性质 | | 住宅 | | | | | | | | | 原有用途 | | | | | \ | | | |
| 验收内容 | | | 验收情况 | | 验收内容 | | | | | 验收情况 | | | | | | 验收内容 | | | | | 验收情况 | |
| 建筑类别与耐火等级 | | | 合格 | | 防爆 | | | | | 合格 | | | | | | 防烟排烟系统及通风、空调系统防火 | | | | | 合格 | |
| 总平面布局 | | | 合格 | | 安全疏散 | | | | | 合格 | | | | | | 消防电气 | | | | | 合格 | |
| 平面布置 | | | 合格 | | 消防电梯 | | | | | 合格 | | | | | | 建筑灭火器 | | | | | 合格 | |
| 建筑保温及外墙装饰防火 | | | 合格 | | 消火栓系统 | | | | | 合格 | | | | | | 其他灭火设施 | | | | | 合格 | |
| 建筑内部装修防火 | | | 合格 | | 自动喷水灭火系统 | | | | | 合格 | | | | | | 资料审查 | | | | | 合格 | |
| 防火分隔 | | | 合格 | | 火灾自动报警系统 | | | | | 合格 | | | | | | □其他： | | | | | \ | |
| 防烟分隔 | | | 合格 | |
| 其他需要说明的情况：  申报局部验收的，在此栏目中注明。没有申请局部验收时，应填“无”。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 送达单位名称 | | | ××房地产开发有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | 收件人（委托代理人） | | | 李×× | |
| 手机号码 | | | ×× | | | 固定电话 | | | | | ×× | | | | | | | 邮政编码 | | | ×× | |
| 送达地址 | | | ××区××路××号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

说 明

1.此表由建设单位填写并加盖印章，申报表涉及多页，需要加盖骑缝章，没有单位印章的，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》及相关规定，确知享有的权利和应尽的义务。建设工程竣工验收情况涉及多家设计单位、施工单位、监理单位的，各单位均应予以确认。

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“\”。表格中的“□”，表示可供选择，在选中内容前的“□”内画√。申报局部验收的，在“其他需要说明的情况”中注明。

5.关于“使用性质”的填报说明：

**人员密集场所**是指，公众聚集场所，医院的门诊楼、病房楼，学校的教学楼、图书馆、食堂和集体宿舍，养老院，福利院，托儿所，幼儿园，公共图书馆的阅览室，公共展览馆、博物馆的展示厅，劳动密集型企业的生产加工车间和员工集体宿舍，旅游、宗教活动场所等。

**公众聚集场所**是指，宾馆、饭店、商场、集贸市场、客运车站候车室、客运码头候船厅、民用机场航站楼、体育场馆、会堂以及公共娱乐场所等。

**易燃易爆场所**是指，生产、储存、装卸易燃易爆危险品的工厂、仓库和专用车站、码头，以及易燃易爆气体和液体的充装站、供应站、调压站等场所。

**6.申报建设工程竣工验收消防备案的，应同时上传提交下列电子版材料（在窗口申报的应提供纸质版材料）：**

（1）工程竣工验收报告；

（2）有关消防设施的工程竣工图纸；

（3）具有防火性能要求的建筑构件、建筑材料（含建筑保温材料）、装修材料符合国家标准或者行业标准的证明文件、出厂合格证；

（4）消防设施检测合格证明文件；

（5）施工、工程监理、检测单位的合法身份证明和资质等级证明文件；

（6）建设单位的工商营业执照等合法身份证明文件。

依法应该进行施工图审查的工程，还应提供施工图审查机构出具的综合审查合格书、技术咨询报告等相关材料。