1.建设项目开工“一件事”申请表

|  |
| --- |
| **工 程 概 况** |
| 项目代码 |  | 包含单体个数 |  |
| 项目名称 |  | 项目目前进度 | □未开工 □已开工 □已竣工 |
| 项目地址 |  | 建筑类别 | 新建□ 改建□ 扩建□ 装修□ |
| 总建筑面积m2/总长度m |  | 地上面积m2/地上长度m |  | 地下面积m2/地下长度m |  | 合同价格 |  万元 |
| 合同工期 |  天 |
| 该项目计划分 个阶段分别申请办理施工许可证，本次申请为： 阶段，委托 （身份证号码： ；电话： ）办理。本次申报是否包含装饰装修工程：□是 □否 |
| **人防工程概况\***  |
| 防护类别 |  | 工程类别 | 单建式□ 附建式□  |
| 《工程建设项目“多诺合一”方式告知承诺书》编号 |  | 易地建设费缴费凭证编号（易地建设项目填写） |  |
| 人防工程平时用途 |  | 人防工程战时用途（按战时用途分类填写） |
| 战时功能 | 建筑面积m2 | 使用面积m2 |
| 防护等级 |  |  |  |  |
|  |  |  |
| 防化级别 |  |  |  |  |
|  |  |  |
| 人防工程总建筑面积m2 |  | 人防工程使用总面积m2 |  | 人防所在层数 |  | 出入口数量 | 室外 |  |
| 室内 |  |
| **建设工程消防设计审查** |
| 联系人： | 联系方式： |
| 类别：□新建 □扩建 □改建（装饰装修、改变用途、建筑保温） |
| 建设工程规划许可文件（依法需办理的） |  | 临时性建筑批准文件（依法需办理的） |  |
|  特殊消防设计  | □是 □否 | 建筑高度大于250m的建筑采取加强性消防设计措施 | □是 □否 |
| 工程投资额（万元） |  | 总建筑面积（㎡） |  |
| 特殊建设工程情形（详见附件） | □（一） □（二） □（三）□（四）□（五）□（六）□（七） □（八） □（九）□（十）□（十一）□（十二） |
| 单位类别 | 单位名称 | 资质等级 | 法定代表人（身份证号） | 项目负责人（身份证号） | 联系电话（移动电话和座机） |
| 建设单位 |  |  |  |  |  |
| 设计单位 |  |  |  |  |  |
| 技术服务机构 |  |  |  |  |  |
| 建筑名称 | 结构类型 | 使用性质 | 耐火等级 | 层 数 | 高度（m） | 长度（m） | 占地面积（㎡） | 建筑面积（㎡） |
| 地上 | 地下 | 地上 | 地下 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| □装饰装修 | 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 |  | 装修所在层数 |  |
|  □改变用途 | 使用性质 |  | 原有用途 |  |
| □建筑保温 | 材料类别 | □A□B1□B2 | 保温所在层数 |  |
|  | 保温部位 |  | 保温材料 |  |
| 消防设施及其他 | □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 |
| 工程简要说明 |  |
| **城镇污水排入排水管网** |
| 排水户 |  |
| 排水户业务类型 |  |
| 排水户地址 |  |
| 用水量（m3/日） | 排水量（m3/日） |
| 总用水量 | 其 中 自来水量 | 其 中 自备水量 | 总排水量 | 其 中生产(含餐饮)污水量 | 其 中生活污水量 |
|  |  |  |  |  |  |
| 预处理方式（□中打“√”） | □自行处理 | 预处理工 艺 |  |
| □委托处理 |
| **其他信息** |
| 项目立项所属区划 |  | 是否采用“建成即使用”审批模式 | 工业仓储类项目根据需要可以填“是”或“否”；其他项目请填“否”。 |
| 图审合格书编号 |  | 中标通知书编号 |  |
| **工程参建方单位基本信息** |
| 建设单位名称 |  |
| 施工单位名称 |  |
| 监理单位名称 |  |
| 勘察单位名称\* |  |
| 设计单位名称 |  |
| 人防设计单位名称\* |  |
| 图纸审查单位名称（含人防\*） |  |
| **工程参建各方项目质量保证机构情况** |
| 职 务 | 姓 名 | 执业资格（职称） | 证书编号 | 联系电话 |
| 建设单位 | 项目负责人 |  |  |  |  |
| 施工单位 | 项目负责人 |  |  |  |  |
| 监理单位 | 项目总监 |  |  |  |  |
| 勘察单位\* | 项目负责人 |  |  |  |  |
| 设计单位 | 项目负责人 |  |  |  |  |
| 人防设计单位\* | 项目负责人 |  |  |  |  |
| **单体项目信息** |
| 序号 | 工程名称 | 工程性质 | 建筑高度 | 结构类型 | 层数 | 建筑面积 | 计划开工日期 | 计划竣工日期 |
|  |  |  | 地上 | 地下 | 地上 | 地下 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **建筑施工现场周边环境安全评估情况** |
| 序号 | 评估项目 | 建设、监理、施工单位评估结论 | 建设、监理、施工单位协商后采取的措施 |
| 1 | 毗邻高压线的状况 | 有□ 无□ |  |
| 2 | 施工对毗邻建筑物构筑物（含围挡墙、护坡、挡土墙）的影响 | 有□ 无□ |  |
| 3 | 靠近山体、水体、油库、地下管线、坑道、堤坝、危险品库、军事设施、测量标志的状况 | 有□ 无□ |  |
| 4 | 深基坑施工对周边环境的影响 | 有□ 无□ |  |
| 5 | 施工对周边通信、道路等公用设施的影响 | 有□ 无□ |  |
| 6 | 施工现场的临建设施选址是否合理，结构是否安全，围挡墙是否牢固可靠 | 有□ 无□ |  |
| 7 | 施工现场对周边交通、行人、集贸市场和学校等人流密集区域的影响 | 有□ 无□ |  |
| 8 | 施工中各种粉尘、废气、废水、固体废弃物以及噪音、振动对环境的污染和危害 | 有□ 无□ |  |
| 9 | 其他可能造成严重后果的危险源 | 有□ 无□ |  |
| 建设单位 | （单位公章）法定代表人： 年 月 日 |
| 勘察单位\* | （单位公章）法定代表人： 年 月 日 |
| 设计单位 | （单位公章） 法定代表人： 年 月 日 |
| 人防设计单位 | （单位公章） 法定代表人： 年 月 日 |
| 监理单位 | （单位公章）法定代表人： 年 月 日 |
| 施工单位 | （单位公章）法定代表人： 年 月 日 |
| 人防施工图审查单位\* | （单位公章）法定代表人： 年 月 日 |
| 填表说明：1. 当申报工程为新建工程时，表内所有项目均应填写；当申报工程为二次装修工程时，标注“\*”的项目为非必填项。

二、人防工程施工单位、监理单位与建筑单体施工单位、监理单位不同的需分别填写。人防工程施工单位、监理单位如未确定可容缺。三、人防工程相关信息，按有关规定填写，相关指标需经人防审查机构确认，表格不够可自行添加。四、只申请防空地下室建设许可证（人防工程质量监督注册登记手续合并办理）事项，其他信息、建筑施工现场周边环境安全评估情况、危险性较大工程清单不需填写。五、取得“桩基工程、基坑支护和土方开挖”阶段施工许可证后，满足条件的，“±0.000以下结构”和“±0.000以上”可以合并申领施工许可证。 |