附件1

**施工许可办理一件事**

**联办申请表**

工程名称：

请勾选项目类型：

□财政投融资房屋建筑类项目

□线性工程类项目

□一般社会投资项目

□社会投资核准类项目

□带方案出让土地的社会投资项目

□社会投资工业类（含既有工业建筑改扩建）项目

□社会投资简易低风险工程建设项目

□综合管廊类项目

□其它

建设单位（公章）：

法定代表人：

填表日期：

**厦门市住房和建设局**

**厦门市国防动员办公室 制**

**填表须知**

1、房建工程应填写申请范围。分期建设情况（各期工程范围及合同价格）、市政工程申请工程范围的桩号等具体信息可在第四部分审查意见中“建设单位意见”栏填写，或单独提交情况说明。

2、相关申请材料为电子证照的，请如实填写证照编号。

3、监理单位项目负责人请填报总监理工程师（如有），施工单位项目负责人请填报项目经理。

4、表中标注加盖公章的位置，请加盖正确清晰的单位公章。

5、项目资金来源非财政资金和非国有企事业单位自筹资金的，请在第四部分审查意见中“建设单位意见”栏第1点“其他资金”中填写。

6、办理时限：消防设计审查3个工作日、施工许可1个工作日、人防审批1个工作日（需论证的新建民用建筑防空地下室易地建设审批项目除外）。

7、需采用邮寄送达的，请在第四部分审查意见中“建设单位意见”栏填写受送达人、联系方式等具体信息。

1. **项目基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 |  | | 法定代表人 |  | 建设单位统一社会信用代码 | | |  |
| 工程名称 |  | | 建设单位项目  负责人 |  | 负责人电话号码 | | |  |
| 建设单位经办人 |  | 联系电话 | | |  |
| 工程地点 |  | | 经度 |  | 纬度 | | |  |
| 房建工程 | 建设规模 |  | 栋数 |  | 合同金额（万元） | | |  |
| 地面层数（层数） |  | 建筑高度（米） |  | 基坑深度 | | |  |
| 市政工程 | 长度（米） |  | 施工单位统一社会信用代码 | | |  | | |
| 其它属于厦建工【2016】104号文情形，用于判定市、区建设主管部门分工的技术指标**（如跨度、管径、日处理量等）** | |  | | | | | | |
| 立项层级 | | | □市级及以上 □区级 | | | | | |
| 工程立项文件文号 |  | | 项目代码 |  | | | | |
| 建设工程规划许可证编号 |  | | 施工图审查合格书编号（如项目属免审，请填写免审，并随附承诺函） | | | |  | |
| 工程类别 | □新建 □扩建 □改建（□装修 □建筑保温 □改变用途） | | 其它电子证照 | 如报建编号、安全生产许可证及其有效期等 | | | | |
| 工程类型 | □住宅工程 □公共建筑 □工业建筑 □道路工程 □桥涵工程 □其它 | | | | | | | |
| 结构类型 | 按材料分：□钢筋混凝土结构 □钢结构 □砖混结构 □其它  按传力分：□框架 □剪力墙 □框剪 □框筒 □筒体 □其它 | | | | | | | |
| 基础类型 | □独立基础 □条形基础 □筏基 □箱基  □桩基(□混凝土灌注桩 □混凝土预制桩 □其它桩基） □其它 | | | | | | | |
| 申请范围（房建） | □基坑支护 □桩基工程 □主体工程 □幕墙工程  □精装修工程 □室外工程 □机电安装工程 □其他 | | | | | | | |
| 企业承担角色 | 企业名称 | | 资质等级 | 法定代表人 | 负责人姓名 | | | 负责人电话号码 |
| 代建单位 |  | |  |  |  | | |  |
| 勘察企业 |  | |  |  |  | | |  |
| 设计企业 |  | |  |  |  | | |  |
| 施工企业 |  | |  |  |  | | |  |
| 监理企业 |  | |  |  |  | | |  |
| 施工图审查机构 |  | |  |  |  | | |  |
| 质量安全监督机构 |  | | | | | | | |

**二、特殊建设工程消防设计审查**

工程名称： （印章） 申请日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 |  | | | | 联系人 | |  | | | | 联系电话 | |  | |
| 工程地址 |  | | | | 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（m2） | | | | |  | | | | |
| 特殊建设工程情形（详见背面） | | | | | □（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  （m2） | | 建筑面积（m2） | |
| 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（m2） | | |  | | | | 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 |  | | | | | | | | | | | | | |

**三、应建防空地下室的民用建筑项目报建审批**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报  事项 | □新建民用建筑防空地下室同步建设审批  □新建民用建筑防空地下室易地建设审批  □城市地下交通干线以及其他地下空间开发利用兼顾人民防空需要审批 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申请建设类型 | □同步建设防空地下室 □易地建设防空地下室 □免建防空地下室  □城市地下交通干线以及其他地下空间开发利用兼顾人民防空需要审批 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 已办理的人防批文 |  | | | | | | | | | | | 计容建筑面积 | | | | |  | | | |
| 同步建设防空地下室 | 人防位置 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 战时功能 | | □一等人员掩蔽所 | | | 抗力级别 | 核 级，常 级 | | | | | | 防化级别 | 级 | | | | 平时功能 | |  |
| □二等人员掩蔽所 | | |  | | | | | |  | | | |  |
| □固定电站 | | |  | | | | | |  | | | |  |
| □移动电站 | | |  | | | | | |  | | | |  |
| □物资库 | | |  | | | | | |  | | | |  |
| □医疗救护工程 | | |  | | | | | |  | | | |  |
| □专业队装备掩蔽部 | | |  | | | | | |  | | | |  |
| □专业队队员掩蔽部 | | |  | | | | | |  | | | |  |
| □人员临时掩蔽场所 | | |  | | | | | |  | | | |  |
| □人防汽车库 | | |  | | | | | |  | | | |  |
| □专业队车辆器材临时掩蔽场所 | | |  | | | | | |  | | | |  |
| 地下室距生产、储存易燃易爆物品厂房、库房的距离不应小于50米：□是 □否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人员掩蔽工程服务半径小于200米：□是 □否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地下室距有害液体、重毒气的贮罐不应小于100米：□是 □否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 拟修建防空地下室与邻近地下建筑连通：□是 □否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 应建防空地下室建筑面积 | | | | |  | | | | | | | 拟建防空地下室建筑面积 | | | | |  | | |
| 地下非人防区建筑面积 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 厦门市就地修建防空地下室设计方案告知书或联合指导意见书文号 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 防空地下室防护专项审查意见书文号 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 分期建设情况 | | | | | 共 期，已完成 期，本次报建 期工程 | | | | | | | | | | | | | | |
| 建设单位需说明的情况： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 易地建设防空地下室 | 平时功能 | | | |  | | | | 应建防空地下室面积 | | | | | |  | | | | | |
| 分期建设情况 | | | | 共 期，已完成 期，本次报建 期工程 | | | | | | | | | | | | | | | |
| □确因建在流砂、暗河等地段受地质、地形条件限制且结构和基础处理困难不能就地修建的  □除高层建筑外，应建防空地下室建筑面积小于四百平方米的  □同一建设单位在规划许可证确定的用地范围内分期建设的民用建筑，本期工程因地质条件等原因不能就地结合修建，调整到下期建设的项目  □减缴易地建设费的项目 □免收易地建设费的项目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 应缴纳易地建设费（元） | | | |  | | | | 已缴纳易地建设费（元） | | | | | |  | | | | | |
| 建设单位需说明的情况： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 免建防空地下室 | □工业厂房及生产性配套设施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 城市地下交通干线兼顾人民防空需要审批 | 建设总里程 | | |  | | | | | | 设防里程 | | | | | |  | | | | |
| 设防区间 | | |  | | | | | | 车站数量 | | | | | |  | | | | |
| 设防区间长度 | | |  | | | | | | 设防车站数量 | | | | | |  | | | | |
| 设防面积 | | |  | | | | | | 设防车站面积 | | | | | |  | | | | |
| 本线新增防护单元数量 | | |  | | | | | | 划归先建线路防护单元数量 | | | | | |  | | | | |
| 防护等级 | | |  | | | | | | 防化等级 | | | | | |  | | | | |
| 线路出入地面数量 | | |  | | | | | | 跨行政区情况 | | | | | |  | | | | |
| 战时功能 | | |  | | | | | | 车站紧急掩蔽人数 | | | | | |  | | | | |
| 附图 | | | 全线防护单元划分总示意图（按线路走向、按行车配线） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 附表 | | | 全线车站、区间、防护单元分区信息统计表 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他地下空间开发利用兼顾人民防空需要审批 | 拟建防空地下室建筑面积 | | |  | | | | | | | 地下非人防区建筑面积 | | | | |  | | | | |
| 应建防空地下室建筑面积 | | |  | | | | | | | 人防位置 | | | | |  | | | | |
| 掩蔽人数（物资容量） | | |  | | | | | | | 战时出入口数量 | | | | |  | | | | |
| 战时功能 |  | | 防护单元： 个 | | | | 防护等级 | | |  | | | | | 防化等级 | | |  | |
|  | | 防护单元： 个 | | | |  | | | | |  | |
|  | | 防护单元： 个 | | | |  | | | | |  | |
| 平时功能 | | | 地上： | | | | | | | 地下： | | | | | | | | | |
| 建设单位其它需特殊说明的情况 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**四、建设单位意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 建设单位意见 | 上述表格内容已经我单位审核，证明文件真实有效、齐备，具备施工许可阶段并联审批办理条件，如因虚假申报而导致相关经济与法律责任，均由我单位承担。我单位现对有关情况作出如下承诺：  1本工程资金来源为：财政资金 万元，占比 ％；国有企事业单位自筹资金 万元，占比 ％；其他资金 万元，占比 ％。  2.该工程（□属于 □不属于）相关文件规定的必须招标确定施工单位的工程范围。如属于必须招标工程，我单位承诺对提交的施工中标通知书的合法性、真实性负责。  3.项目施工场地已经基本具备施工条件。  4.建设资金已经落实。  5.经我单位核实，各参建单位具备承揽本工程的相应资质条件和能力，安全生产许可证未存在暂扣等情况，且未被建设等行政主管部门限制承揽建筑工程。本工程项目负责人（注册建造师、注册建筑师、注册结构师、注册岩土师）、总监（注册监理师）等资格、能力等符合有关规定，且满足本工程规模需要。  6.我单位承诺上述内容真实准确，并自愿接受有关部门相应监督管理，如有不实或违反上述承诺，我单位自愿承担相应法律责任。  此外，**本次申请需要特殊说明如下情况：**  建设单位法定代表人： 代建单位法定代表人：  (签字或盖章) (签字或盖章)  建设单位（盖章） 代建单位（盖章）  年 月 日 年 月 日 |
| 如需采用邮寄送达的建设单位请注明以下信息：  受送达人： 联系方式：  送达地址： |