附件1

浙江省建筑工业化示范城市申请表

□设区市 □县（市、区） □山区26县

申请单位（盖章）：

|  |
| --- |
| 一、建筑工业化基本情况 |
| 在政府层面建立推进建筑工业化组织机构 | 机构名称： 建立时间： 年 月 |
| 在政府层面制定推进建筑工业化发展的政策文件 | 文件名称： 制定时间： 年 月 |
| 制定了建筑工业化发展规划 | 规划名称： 制定时间： 年 月 |
| 编制发布了绿色建筑专项规划，明确装配式建筑建造控制性等要求 | 规划名称： 发布时间： 年 月 |
| 近3年获得省级建筑工业化工作考核优秀次数 | □0次 □1次 □2次 □3次 |
| 拥有建筑工业化示范企业数量 | 企业 家，其中：省级及以上示范 家 |
| 拥有建筑工业化示范基地数量 | 基地 家，其中：省级及以上示范 家 |
| 近3年累计新开工装配式建筑面积 | 累计 万平方米，其中：上一年 万平方米 |
| 近3年累计新开工装配式建筑面积增幅全省排名情况 | 2021年 位，2022年 位，2023年 位 |
| 近3年新开工装配式建筑面积占新建建筑比例 | 2021年 %，2022年 %，2023年 % |
| 已建立省建筑业现代化产业分院 | 分院名称： 建立时间： 年 月 |
| 累计开展装配式建筑专业人员职业培训教育人次 |  人次 |
| 累计新开工钢结构装配式住宅项目个数 |  个 |
| 累计新开工装配化装修项目个数 |  个 |
| 本辖区拥有县（市、区）建筑工业化示范城市个数 |  个县（市、区）名称：  |
| 前1年内本辖区装配式建筑工程项目是否发生较大以上生产安全事故 | □是□否 |
| 是否已制定建筑工业化示范城市实施方案 | □是□否 |
| 二、建筑工业化示范城市建设基本情况 |
| **（一）城市社会经济发展基本情况** |
|  |
| **（二）建筑工业化工作基础** |
| 包括本地建筑工业化发展总体情况、政策措施、管理模式、技术体系、标准规范、能力建设、创新举措等 |
| **（三）发展规划** |
| 包括发展目标、建设任务、工作计划等 |
| **（四）保障措施** |
|  |
| **（五）效益分析** |
| 包括经济效益、环境效益、社会效益、示范及辐射作用等 |
| 三、获得建筑业及建筑工业化相关荣誉情况 |
| 包括经验做法被省级及以上宣传推广、承办全省或全国现场会等 |
| 联系人姓名 |  | 联系手机 |  |
| 四、省建设厅意见 |
|  （单位盖章） 年 月 日 |

附件2

浙江省建筑工业化示范企业申请表

□施工类企业 □设计类企业

申请企业（盖章）：

|  |
| --- |
| 一、基本情况 |
| 企业名称 |  |
| 成立时间 |  | 企业性质 |  |
| 注册地址 |  |
| 企业资质 |  | 资质等级 |  |
| 产值（亿元） |  | 纳税（万元） |  |
| **（一）承接建筑工业化项目方面** |
| **1.施工类企业** |
| 近3年累计承建装配式建筑工程项目 |  万平方米 |
| 近3年累计承建建筑工业化示范项目 |  个 |
| 建筑工业化专门部门名称 |  |
| 配有专业管理团队人数 |  人 |
| 经产业学院等培训教育的装配式建筑专业人员 |  人 |
| **2.设计类企业** |
| 近3年累计承接装配式建筑设计项目 |  万平方米 |
| BIM应用水平情况 |  |
| 建筑工业化专门部门名称 |  |
| 配有建筑、结构等各专业设计人员 |  人 |
| **（二）创新管理方面** |
| 是否建立完善的装配式建筑工程项目质量安全管理制度 | □是 □否 |
| 近3年承建或设计的装配式建筑工程项目获得省级以上优质工程（项） |  个 |
| 近3年承建或设计的装配式建筑工程项目获得市级以上优质工程（项） |  个 |
| 近3年建筑工业化技术研发工作经费投入 | 2021年 万元，2022年 万元，2023年 万元 |
| 近3年获得建筑工业化相关省级工法名称 |  |
| 近3年获得建筑工业化相关科研课题名称 |  |
| 近3年实施的装配式建筑工程项目是否发生质量安全事故 | □是□否 |
| 是否制定了建筑工业化示范企业实施方案 | □是□否 |
| 承接省外装配式建筑工程项目情况 |  |
| 承接装配化装修工程项目情况 |  |
| 二、建筑工业化示范企业建设情况 |
| 1. **企业发展基本情况**

包括企业发展简介、生产运营状况、现有建筑工业化基础等 |
|  |
| **（二）发展建筑工业化的工作思路、发展重点** |
|  |
| **（三）发展建筑工业化的近期目标和工作计划** |
|  |
| **（四）建筑工业化项目情况** |
|  |
| **（五）保障措施** |
|  |
| 1. 获得建筑工业化相关荣誉情况

包括所承建或设计的建筑工业化项目获得荣誉情况 |
|  |
| 联系人姓名 |  | 联系手机 |  |
| 四、县（市、区）建设行政主管部门意见 |
|   （单位盖章） 年 月 日 |
| 五、设区市建设行政主管部门意见 |
|  （单位盖章） 年 月 日 |
| 六、省建设厅意见 |
|  （单位盖章） 年 月 日 |

附件3

浙江省建筑工业化示范基地申请表

□部品部件生产类 □科技研发类 □装备制造类

申请企业（盖章）：

|  |
| --- |
| 一、基本情况 |
| 企业名称 |  |
| 成立时间 |  | 企业性质 |  |
| 注册地址 |  |
| 企业资质 |  | 资质等级 |  |
| 产值（亿元） |  | 纳税（万元） |  |
| **（一）建筑工业化生产、研发、制造能力方面** |
| **1.部品部件生产类基地**  |
| □装配式混凝土预制构件生产基地 | 占地面积 |  亩 |
| 年设计产能 |  万立方米 |
| 亩产 |  立方米/亩 |
| □装配式钢结构预制构件生产基地 | 占地面积 |  亩 |
| 年设计产能 |  万吨 |
| 亩产 |  吨/亩 |
| □装配化装修等部品部件生产基地 | 占地面积 |  亩 |
| 亩产 |  万元/亩 |
| 堆场面积 |  平方米 | 产能利用率 |  % |
| 拥有经产业学院等培训教育的产业工人 |  人 |
| 近3年产品应用在装配式建筑工程项目面积 |  万平方米 |
| 近3年产品应用在装配化装修工程项目面积 |  万平方米 |
| 内部实验室面积 |  ㎡ | 检测人员 |  人 | 检测设备 |  台 |
| **2.科技研发类基地** |
| 办公场所或科研中心面积 |  ㎡ | 高级职称以上人员  |  人 |
| 近3年参编国家、行业或主编省级建筑工业化相关标准 | 国家： 项，省级： 项 |
| 主持省级以上建筑工业化相关科研项目（课题） |  项 |
| 研发的建筑工业化相关技术成果在装配式建筑工程项目应用数 |  项 |
| **3.装备制造类基地** |
| 占地面积 |  亩 | 产能利用率 |  % |
| 经产业学院等培训教育的产业工人 |  人 |
| 自主研发并已投入市场的自动化、智能化设备和装备产品 | 设备或装备名称 |  |
| 设备或装备名称 |  |
| ...... |  |
| **（二）创新管理方面** |
| 是否拥有建筑工业化相关技术体系 | □是□否 |
| 是否建立现代产业管理制度和产品质量控制体系 | □是□否 |
| 近3年是否发生因产品质量问题或技术体系缺陷导致的装配式建筑工程项目质量安全事故 | □是□否 |
| 是否已制定建筑工业化示范基地实施方案 | □是□否 |
| 是否在省外有关联的建筑工业化相关产业基地 | □是□否 |
| 是否开展装配化装修工作 | □是□否 |
| 二、建筑工业化示范基地建设情况 |
| **（一）基地概况** |
| 包括企业法人、出资情况、业务板块构成及营收情况（近5年）、主要业绩、科研队伍情况、企业发展简介等 |
| **（二）工作基础** |
| 包括建筑工业化各业务板块产业能力及实际产能、核心技术和配套产品技术研发创新、推广及应用情况、技术集成及专业协同开展情况、技术体系等 |
| **（三）工作方案** |
| 包括发展目标、重点工作任务、建设任务、工作计划等 |
| **（四）保障措施** |
|  |
| 三、建筑工业化相关荣誉情况 |
|  |
| 联系人姓名 |  | 联系手机 |  |
| 四、县（市、区）建设行政主管部门意见 |
|  （单位盖章） 年 月 日 |
| 五、设区市建设行政主管部门意见 |
|  （单位盖章） 年 月 日 |
| 六、省建设厅意见 |
|  （单位盖章） 年 月 日 |

附件4

浙江省建筑工业化示范项目申请表

申请企业（盖章）：

|  |
| --- |
| 一、基本情况 |
| 项目名称 |  |
| 施工许可证号 |  |
| 项目地址 |  |
| 总建筑面积 |  万平方米 | 层数 |  层 | 工程造价 |  万元 |
| 开工时间 |  年 月 | 计划竣工时间 |  年 月 |
| 建设单位 |  |
| 设计单位 |  |
| 施工单位 |  |
| 监理单位 |  |
| 部品构件供应单位 |  |
| 项目类型 | A.居住建筑 | □保障性安居工程 □商品房住宅□别墅 □公寓 □其他  |
| B.公共建筑 | □办公建筑 □商业建筑 □旅游建筑 □科教文卫建筑 □通信建筑 □交通运输类建筑 □其他  |
| C.工业建筑 | □厂房 □仓库及物流建筑 □新型产业建筑（研发用房） □其他：  |
| 项目性质 | □新建 □改建□扩建 | 是否采用BIM设计 | □是□否 |
| 是否农房项目 | □是□否 | 是否木结构项目 | □是□否 |
| 装配式建筑总面积 |  万平方米 | 装配式建筑±0.00以上面积 |  万平方米 |
| 装配式单体建筑数量 |  个 | 装配率 |  % |
| 结构类型 | □装配整体式混凝土结构建筑 □装配式钢结构建筑□装配式木结构建筑 □其他结构建筑：  |
| 装配式建筑部品构件应用情况 | （1）装配整体式混凝土结构：□预制钢筋混凝土外墙 □预制剪力墙 □预制夹心剪力墙 □预制叠合剪力墙 □预制梁 □预制柱 □预制叠合楼板 □预制楼梯 □预制阳台 □预制外墙凸窗 □预制空调板 □预制遮阳板 □非钢筋混凝土预制外墙板 □预制内墙隔板 其他： （2）装配式钢结构：□钢结构梁 □钢结构柱 □其他： （3）其他结构：  |
| 典型示范内容 | □系统化策划 □一体化设计 □精益化施工 □装配化装修化□精细化管理 □其他  |
| 是否纳入装配化装修试点项目 | □是□否 | 是否纳入设区市示范项目 | □是□否 |
| 当前施工进度 |  | 其中：基础工程完工时间 |  年 月 |
| 纳入市级以上优质工程创优计划目标 |  |
| 参与装配式建筑的吊装工、灌浆工等专业人员是否经产业学院等培训教育 | □是□否 |
| 是否已制定建筑工业化示范项目实施方案 | □是□否 |
| 自开工以来是否发生过质量安全事故，或是否在各级建筑市场执法检查中被通报批评 | □是□否 |
| 是否已制定建筑工业化示范项目实施方案 | □是□否 |
| 二、建筑工业化示范项目建设情况 |
| **（一）项目基本情况** |
|  |
| **（二）采用的建筑工业化体系及技术特点** |
| 包括采用的部品构件名称、技术特点、应用部位、应用数量，以及预制率和装配率（附计算书） |
| **（三）主要特点** |
| 包括示范内容、主要做法、示范意义等 |
| 三、项目获得荣誉情况 |
|  |
| 四、县（市、区）建设行政主管部门意见 |
|  （单位盖章） 年 月 日 |
| 五、设区市建设行政主管部门意见 |
|  （单位盖章） 年 月 日 |
| 六、省建设厅意见 |
|  （单位盖章） 年 月 日 |