附件

深圳市2024年度全屋智能建筑应用试点项目申报表

申报单位（盖公章）： 申报日期：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | 项目地址 | |  |
| 项目类型 | | ☐居住建筑（☐新建 ☐改造） ☐公共建筑（☐新建 ☐改造） | | | | |
| 工程项目  建设状态 | | □已竣工 □在建 | | 全屋智能  建设状态 | | □已完成 □在建 |
| 建筑类型 | | □保障性住房（□保障性租赁住房 □配售型保障性住房 □其它） □商品房 □公寓 □宿舍 □办公 □商业 □酒店 □学校 □医院 □文化体育场馆 □产业园区 □其它 | | | | |
| 建设单位 | |  | | 设计单位 | |  |
| 施工单位 | |  | | 运维单位 | |  |
| 技术支持单位 | |  | | | | |
| 开工时间 | |  | | （拟）竣工时间 | |  |
| 已取得报批报建文件 | | （如社会投资项目备案编号、工程规划许可证号、工程施工许可证号等） | | | | |
| 投资类型 | | □政府投资 □国有资金投资 □其他投资 | | | | |
| 全屋智能  建设进度 | |  | | 是否纳入建筑智能化工程 | | □是 □否 |
| 总建筑面积 | | 万平方米 | | 全屋智能应用面积（套数） | | 万平方米  （居住建筑项目填写:  套） |
| 工程项目  建安工程费用 | | 万元 | | 全屋智能应用投资 | | 万元 |
| 执行的全屋智能应用相关政策 | |  | | | | |
| 执行的全屋智能应用主要标准 | |  | | | | |
| 申报主体 | | ☐建设单位 ☐技术支持单位 | | | | |
| 项目申报联系人单位/姓名 | |  | | 联系电话 | |  |
| **一、项目情况简介** | | | | | | |
| （包括但不限于：项目概况、项目单位情况、项目类型、项目规模、项目投资、全屋智能建设目标、实施形象进度等。） | | | | | | |
| **二、项目试点内容** | | | | | | |
| （包括但不限于：1.全屋智能实施等级（若参照深圳《居住建筑全屋智能工程技术标准》执行）；2.全屋智能设备配置明细；3.设备控制网络、数据传输网络等全屋网络情况（包括通信方式、设备管理数量、稳定性、安全强度、部署方式等）；4.中控网关设备情况（包括设备接入量、是否支持多品牌智能家电设备互联管理、是否支持场景本地联动协同、是否支持装载全屋智能软件平台、是否支持对接物业平台、是否支持无互联网连接时仍可进行本地控制、是否支持远程OTA升级，以及硬件形态等）；5.全屋智能软件平台情况（包括操作系统、设备管理、场景管理、数据管理、安全管理、操作维护等功能介绍）；6.全屋智能主用分系统建设情况（包括智慧交互、安防、照明、用水、能耗、遮阳、影音娱乐、冷暖新风、智能家电、家具家私子系统等）；7.全屋居家智能化服务、社会化服务、政府服务接入情况；8.全屋智能工程设施建设情况（包括综合布线、综合信息箱应用等）；9.全屋智能运行维护情况（包括运维机制、运维成本、运维频率等）。） | | | | | | |
| **三、项目预期成效** | | | | | | |
| （重点说明实施全屋智能在建筑工程提升品质、强化服务、节能降碳等方面的效益，形成可量化、可感知、可评价的效益指标） | | | | | | |
| **四、项目进度安排** | | | | | | |
| （包括项目试点分阶段计划安排、阶段任务、阶段目标等） | | | | | | |
| **五、项目保障措施** | | | | | | |
| （包括组织领导与工作机制、人力配备、资金投入等情况） | | | | | | |
| 姓名 | 单位 | | 职务/职称 | | 联系电话 | 承担主要工作 |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
| **六、其他需要补充说明内容** | | | | | | |
|  | | | | | | |