附件：

 2019年上海市装配式建筑示范项目（入围）第一批

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **类型** | **建筑类型** | **示范面积 （万㎡）** | **示范内容** |
| 1 | 惠南公交停车保养场新建工程 | 工程类 | 公共建筑 | 8.4 | 单体预制率40%以上，采用三项创新技术 |
| 2 | 大团镇17-01地块征收安置房项目 | 工程类 | 居住建筑 | 7.15 | 单体预制率40%以上，采用三项创新技术 |
| 3 | 闵行区七宝生态商务区17-04地块商办项目 | 工程类 | 公共建筑 | 8.22 | 单体预制率40%以上，采用二项创新技术 |
| 4 | 海玥瀜庭 | 工程类 | 居住建筑 | 11.76 | 单体预制率45%以上，采用四项创新技术 |
| 5 | 上港集团军工路地块开发建设项目 | 工程类 | 居住建筑 | 21.38 | 单体预制率40%以上，采用三项创新技术 |
| 6 | 宝山区顾村镇大型居住社区BSPO-0104单元0408-01地块市属经济适用房项目 | 工程类 | 居住建筑 | 10.84 | 单体预制率40%以上，采用二项创新技术 |
| 7 | 静安区曹家渡街道长宁路113号地块 | 工程类 | 公共建筑 | 1.32 | 单体预制率40%以上，采用二项创新技术 |
| 8 | 嘉定行政服务中心新建工程 | 工程类 | 公共建筑 | 3.80 | 单体预制率40%以上，采用三项创新技术 |
| 9 | 华漕镇206D-01地块农民动迁房项目 | 工程类 | 居住建筑 | 11.79 | 单体预制率40%以上，采用三项创新技术 |
| 10 | 闵行区沿江居住区九年制学校新建工程 | 工程类 | 公共建筑 | 2.22 | 单体预制率40%以上，采用二项创新技术 |
| 11 | 奉贤区南桥基地大型居住社区12-24A-04A地块 | 工程类 | 居住建筑 | 6.6 | 单体预制率40%以上，采用二项创新技术 |
| 12 | 广粤路 074-05 地块租赁住宅项目 | 工程类 | 居住建筑 | 2.39 | 单体预制率40%以上，采用三项创新技术 |
| 13 | 宝山区顾村大型居住社区BSP0-0104单元0420-05地块共有产权保障房项目 | 工程类 | 居住建筑 | 5.7 | 单体预制率40%以上，采用三项创新技术 |
| 14 | 青浦区徐泾镇徐盈路西侧地块（01-06F2-04地块） | 工程类 | 居住建筑 | 6.33 | 单体预制率40%以上，采用两项创新技术 |
| 15 | 浦东新区民乐大型居住社区D04-01地块小学 | 工程类 | 公共建筑 | 1.77 | 单体预制率40%以上，采用三项创新技术 |
| 16 | 基于BIM+MR的装配式建筑全过程应用技术研究 | 研发与应用类 |  |  | BIM+MR技术在项目全周期的应用 |
| 17 | 基于超高性能混凝土的装配式建筑结构体系PCUS研发与应用 | 研发与应用类 |  |  | UHPC装配式预制构件节点连接的新型技术 |
| 18 | 梁-梁免撑免模快装连接技术研究 | 研发与应用类 |  |  | 研发装配式建筑梁-梁免撑免模快装连接和构造 |
| 19 | 品宅-卡瑞集成卫浴研究项目 | 研发与应用类 |  |  | 研究集成卫浴的适用性、防水安全及快装性 |