附件2

**广东省装配式建筑示范项目检查评估情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目单位** | **示范批次** | **自评资料情况** | **示范亮点** | **评估结果** |
| 1 | 华阳国际现代建筑产业中心1号厂房 | 深圳华泰盛工程建设有限公司东莞市润阳联合智造有限公司东莞市华阳国际建筑科技产业园有限公司深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 | 第二批 | 完备真实 | BIM技术应用、主体竖向构件装配式施工、高装配率。 | 建议同意继续列为 |
| 2 | 天悦家园1-4号商业住宅楼、5号幼儿园及地下室 | 广东省第一建筑工程有限公司 | 第三批 | 完备真实 | 预制板全单向板设计；应用铝合金模板与装配式施工组合技术；应用装配式剪力墙新型连接节点（冷挤压套筒连接）技术；应用现代化信息技术；积极推进绿色施工、建筑业十项新技术；举办“质量月”观摩工地；项目团队科技创新成果（省级以上QC、工法、专利、科学技术奖）获奖数量达20余项等。 | 建议同意继续列为 |
| 3 | 金悦花园 | 中建二局第三建筑工程有限公司深圳市华阳国际工程设计股份有限公司广州分公司东莞融麒置业有限公司 | 第三批 | 较完备真实 | 高层住宅全部实行装配式建筑建造，一次性开发，现所有楼栋高层主体均已全部封顶，其中4-5-6号楼已完成主体结构验收。所有楼栋装配率均≥50%。 | 建议同意继续列为 |
| 4 | 虎门港坭洲岛公租房 | 广东华坤建设集团有限公司 | 第三批 | 较完备真实 | 作为东莞市首个装配式公共建筑项目，项目采用工程总承包（EPC）模式，推行华坤集团新建造体系，采用工具式铝模板、全现浇外墙、全钢附着式升降脚手架、高精地面、楼层节水系统等施工工艺，以及2017年建筑业推广应用的新技术，实施全穿插施工，通过不同的技术体系与管理体系的组合，提升产品品质、缩短建造周期、加快资金周转，实现：精品质、快速度、高效益、绿色环保节能。全过程应用建筑信息模型（BIM）技术，采用Revit等软件进行深化设计及施工模拟，通过运用智慧工地等系统，实现了信息化管理。 | 建议同意继续列为 |

注：1.项目单位按示范公告上的项目单位填写。

2.示范批次按照获得示范的公告，对应填写第一批、第二批、第三批。

3.自评资料情况按根据检查结果填写自评资料是否完备真实。

4.评估结果写是否同意继续列为示范项目。