

附件2



罗岐新苑项目装配式建筑单体技术应用情况一览表

序号	项目名称	单体名称	预制装配技术应用情况					预制率/装配率
			水平构件	竖向构件	围护墙、内隔墙	全装修	技术创新	
1	罗岐新苑项目	1#、2#楼	桁架钢筋叠合板	现浇竖向构件采用装配式模板	内隔墙非砌筑	/	部品部件通用化、设计阶段及施工阶段BIM、可追溯系统、采用工程总承包	51%
2		3#楼	桁架钢筋叠合板	现浇竖向构件采用装配式模板	内隔墙非砌筑	/	部品部件通用化、设计阶段及施工阶段BIM、可追溯系统、采用工程总承包	52%
3		5#、18#、19#楼	桁架钢筋叠合板	现浇竖向构件采用装配式模板	内隔墙非砌筑	/	部品部件通用化、设计阶段及施工阶段BIM、可追溯系统、采用工程总承包	52%
4		6#楼	桁架钢筋叠合板	现浇竖向构件采用装配式模板	内隔墙非砌筑	/	部品部件通用化、设计阶段及施工阶段BIM、可追溯系统、采用工程总承包	52%
5		11#、12#楼	桁架钢筋叠合板	现浇竖向构件采用装配式模板	内隔墙非砌筑	/	部品部件通用化、设计阶段及施工阶段BIM、可追溯系统、采用工程总承包	52%
6		17#楼	桁架钢筋叠合板	现浇竖向构件采用装配式模板	内隔墙非砌筑	/	部品部件通用化、设计阶段及施工阶段BIM、可追溯系统、采用工程总承包	52%