附件

广东省装配化装修试点项目名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 建筑类别 | 试点工作内容 | 示范面积（m2） | 所属地市 |
| 一、已竣工项目（11项） |
| 1 | 华南师范大学附属中学增城学校项目 | 广州市增城区公共建设项目管理服务中心三和住品（广东）科技有限公司广州承总设计有限公司 | 混凝土建筑 | 1.一体化设计2.BIM技术应用及管理3.标准化部品部件应用4.墙体墙面一体化隔墙体系应用 | 76252 | 广州 |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 建筑类别 | 试点工作内容 | 示范面积（m2） | 所属地市 |
| 2 | 增城区荔城街三联北片区学校教学楼、行政综合楼、教师宿舍、学生宿舍、体育馆、食堂 | 广州市增城区公共建设项目管理服务中心三和住品（广东）科技有限公司广州承总设计有限公司广州工程总承包集团有限公司广东南方建设集团有限公司 | 混凝土建筑 | 1.一体化设计2.BIM技术应用及管理3.标准化部品部件应用4.墙体墙面一体化隔墙体系应用 | 47038.73 | 广州 |
| 3 | 广州市国际健康驿站项目配套用房临时工程5栋（C1C2C3D7E区综合服务楼） | 广州建筑装饰集团有限公司 | 混凝土建筑 | 1.成套技术应用2.整体卫生间3.一体化设计4.标准化部品部件应用5.墙体墙面一体化隔墙体系应用6.穿插流水施工 | 23300 | 广州 |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 建筑类别 | 试点工作内容 | 示范面积（m2） | 所属地市 |
| 4 | 深圳市长圳公共住房及其附属工程 | 中建科技集团有限公司 | 混凝土建筑 | 1.成套技术应用2.整体卫生间3.一体化设计4.BIM技术应用及管理5.标准化部品部件应用6.墙体墙面一体化隔墙体系应用7.无损拆除与可逆安装8.穿插流水施工 | 750000 | 深圳 |
| 5 | 半山港湾花园项目商品房户内批量装修工程一标段 | 深圳时代装饰股份有限公司 | 混凝土建筑 | 1.成套技术应用2.整体卫生间3.一体化设计4.BIM技术应用及管理5.标准化部品部件应用6.墙体墙面一体化隔墙体系应用7.无损拆除与可逆安装8.穿插流水施工9.其他：集成式厨房 | 26210 | 深圳 |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 建筑类别 | 试点工作内容 | 示范面积（m2） | 所属地市 |
| 6 | 泊寓美景项目精装修总承包工程 | 丰屋绿建（深圳）有限公司 | 混凝土建筑 | 1.成套技术应用2.整体卫生间3.一体化设计4.标准化部品部件应用5.墙体墙面一体化隔墙体系应用6.无损拆除与可逆安装7.穿插流水施工 | 13455 | 深圳 |
| 7 | 农商培训学院装修工程项目工程总承包EPC | 深圳广田集团股份有限公司 | 混凝土建筑 | 1.成套技术应用2.整体卫生间3.一体化设计4.BIM技术应用及管理5.标准化部品部件应用6.无损拆除与可逆安装7.穿插流水施工8.其他：装配式隔墙.管线分离 | 12000 | 深圳 |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 建筑类别 | 试点工作内容 | 示范面积（m2） | 所属地市 |
| 8 | 深圳市清水河街道LH-049地块临时校舍新建工程 | 深圳市中集建筑设计院有限公司 | 钢结构建筑 | 1.整体卫生间和模块化建筑应用2.一体化设计3.BIM技术应用及管理4.标准化部品部件应用5.墙体墙面一体化隔墙体系应用 | 4541.04 | 深圳 |
| 9 | 中电长城大厦南塔项目精装修设计、采购、施工（EPC）总承包工程 | 深圳市中装建设集团股份有限公司 | 混凝土建筑 | 1.成套技术应用2.BIM技术应用及管理3.标准化部品部件应用4.装修过程机器人应用5.无损拆除与可逆安装6.穿插流水施工 | 15700 | 深圳 |
| 10 | 上华智能制造产业园B区 | 广东睿住住工科技有限公司广东天元建筑设计有限公司 | 混凝土建筑 | 1.成套技术应用2.整体卫生间3.一体化设计4.BIM技术应用及管理5.标准化部品部件应用6.墙体墙面一体化隔墙体系应用 | 12000 | 佛山 |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 建筑类别 | 试点工作内容 | 示范面积（m2） | 所属地市 |
| 11 | 东莞市人民医院智慧厕所装修改造工程项目 | 广州建筑装饰集团有限公司三和住品（广东）科技有限公司 | 混凝土建筑 | 1.集成卫生间2.一体化设计3.墙体墙面一体化隔墙体系应用 | 280 | 东莞 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 建筑类别 | 试点工作内容 | 示范面积（m2） | 所属地市 |
| 二、在建项目（12项） |
| 12 | 广东实验中学永平校区项目 | 中建三局集团有限公司中建三局集团华南有限公司华南理工大学建筑设计研究院有限公司三和住品（广东）科技有限公司 | 混凝土建筑 | 1.一体化设计2.标准化部品部件应用3.墙体墙面一体化隔墙体系应用 | 147978 | 广州 |
| 13 | 增城区应元学校高中部建设项目 | 深圳市建工集团股份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三和住品（广东）科技有限公司 | 混凝土建筑 | 1.一体化设计2.BIM技术应用及管理3.标准化部品部件应用4.墙体墙面一体化隔墙体系应用 | 42899.29 | 广州 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 建筑类别 | 试点工作内容 | 示范面积（m2） | 所属地市 |
| 14 | 广氮项目住宅工程（自编号3#、4#） | 广州珠江装修工程有限公司广州珠江建设发展有限公司 | 混凝土建筑 | 1.模块化建筑应用2.一体化设计3.BIM技术应用及管理4.标准化部品部件应用5.装修过程机器人应用6.无损拆除与可逆安装 | 118000 | 广州 |
| 15 | 科学城软件中心项目（二期） | 广州珠江装修工程有限公司 | 混凝土建筑 | 1. 整体卫生间

2.一体化设计3.BIM技术应用及管理4.标准化部品部件应用 | 60000 | 广州 |
| 16 | 龙华樟坑径地块项目 | 深圳市龙华人才安居有限公司中海建筑有限公司中建海龙科技有限公司 | 混凝土建筑 | 1.成套技术应用2.整体卫生间和模块化建筑应用3.一体化设计4.BIM技术应用及管理5.标准化部品部件应用6.墙体墙面一体化隔墙体系应用7.穿插流水施工 | 101000 | 深圳 |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 建筑类别 | 试点工作内容 | 示范面积（m2） | 所属地市 |
| 17 | 安居麟龙苑精装修工程、安居麒龙苑精装修工程 | 深圳市龙岗人才安居有限公司深圳市华壹装饰科技设计工程有限公司 | 混凝土建筑 | 1.成套技术应用2.整体卫生间3.一体化设计4.BIM技术应用及管理5.标准化部品部件应用6.墙体墙面一体化隔墙体系应用7.穿插流水施工 | 61000 | 深圳 |
| 18 | 光明区荣胜小学（暂定名）建设工程项目 | 中建科工集团绿色科技有限公司 | 钢结构建筑 | 1.模块化建筑应用2.一体化设计3.BIM技术应用及管理4.标准化部品部件应用5.墙体墙面一体化隔墙体系应用6.装修过程机器人应用7.穿插流水施工 | 20500 | 深圳 |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 建筑类别 | 试点工作内容 | 示范面积（m2） | 所属地市 |
| 19 | 长圳片区预制式学校（暂定名）建设工程项目 | 中海建筑有限公司 | 混凝土建筑.钢结构建筑 | 1.成套技术应用2.整体卫生间和模块化建筑应用3.一体化设计4.BIM技术应用及管理5.标准化部品部件应用6.墙体墙面一体化隔墙体系应用7.无损拆除与可逆安装8.穿插流水施工 | 24100 | 深圳 |
| 20 | 白沙岭抢险维修及调度服务中心 | 深圳市燃气集团股份有限公司 | 模块化建筑 | 1.整体卫生间和模块化建筑应用2.一体化设计3.BIM技术应用及管理4.标准化部品部件应用5.墙体墙面一体化隔墙体系应用6.无损拆除与可逆安装 | 3691 | 深圳 |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 建筑类别 | 试点工作内容 | 示范面积（m2） | 所属地市 |
| 21 | 安居荟智苑项目 | 深圳市龙华人才安居有限公司 | 混凝土建筑 | 1.集成式卫生间2.成套技术应用3.一体化设计4.BIM技术应用及管理5.标准化部品部件应用6.墙体墙面一体化隔墙7.穿插流水施工 | 17400 | 深圳 |
| 22 | 深圳地铁红树湾上盖开发项目五期酒店精装修工程二标段 | 深圳市建筑装饰（集团）有限公司 | 混凝土建筑 | 1.成套技术应用2.BIM技术应用及管理3.标准化部品部件应用4.无损拆除与可逆安装5.穿插流水施工 | 35000 | 深圳 |
| 23 | 佛山复兴禅诚医院-白玉兰大楼8层激光美容中心装修改造施工工程 | 广东省越海建筑装饰工程有限公司广东天汇建筑科技有限公司 | 混凝土建筑 | 1.模块化施工2.墙体墙面一体化隔墙体系应用3.装修过程机器人应用 | 1800 | 佛山 |