

## 附件

### 浙江省第二十二批建筑业新技术应用示范工程立项名单

| 序号 | 工程名称                    | 建筑面积 (m <sup>2</sup> )<br>/长度 (m) | 施工单位          | 推荐单位       | 拟推广新技术名称   |
|----|-------------------------|-----------------------------------|---------------|------------|--|
| 1  | 杭政储出(2018)17号地块商业商务用房   | 95192.61                          | 浙江省三建建设集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术              |
| 2  | 区政府南广场地下停车场工程(一期)       | 31602.5                           | 浙江省三建建设集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术                            |
| 3  | 杭政储出(2017)48号地块商业商务用房项目 | 48805                             | 浙江省三建建设集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 4  | 杭政工出[2018]12号地块科研产业项目工程 | 53326.14                          | 浙江省三建建设集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术                  |

|    |                                 |           |               |            |  |   |
|----|---------------------------------|-----------|---------------|------------|--|---|
| 5  | 浙江华云电力实业集团有限公司电力物联网产业研发制造项目（2标） | 100613.69 | 浙江省三建建设集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 6  | 杭政储出（2018）19号地块商业商务用房           | 116241.3  | 浙江省三建建设集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术    | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 7  | 运河新城单元GS1201-13地块36班小学工程        | 46791     | 浙江省三建建设集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术                    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 8  | 浙江理工大学时尚学院                      | 235339.73 | 浙江省三建建设集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                         | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 9  | 中国电信浙江创新园（西区）B组团                | 35259     | 浙江省一建建设集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>6、机电安装工程技术                 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 10 | 沈塘湾村经济合作社商业综合用房（建华商业大厦）         | 113366.99 | 浙江省一建建设集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术                       | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |

|    |  |           |               |            |  |
|----|--|-----------|---------------|------------|--|
|    |  |           |               |            | 6、机电安装工程技术   |
| 11 | 年产 2000 万套微型计算机数字式处理部件项目（阿里巴巴达摩院南湖园区）6#-11#、14#-16#楼 | 497055.87 | 浙江省一建建设集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术                 |
| 12 | 西兴中学改扩建项目  | 75466.67  | 浙江省一建建设集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 13 | 杭政储出[2020]25 号地块人才专项租赁住房                             | 82835.64  | 浙江省一建建设集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术            |
| 14 | 宁围街道宁新村城中村改造安置房项目（耕文路以东区块）                           | 253316.05 | 浙江国丰集团有限公司    | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术                 |
| 15 | 蜀山街道黄家河、溪头黄安置房地块工程（蜀山西 D-37、48）                      | 2013185   | 浙江国丰集团有限公司    | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术                                    |

|    |                                   |          |            |            |   |   |
|----|-----------------------------------|----------|------------|------------|---|---|
| 16 | 新湾B-05地块配套服务用房新建项目                | 24002    | 浙江国丰集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术   | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 17 | 灯塔单元XC0701-G1/S42-04地块公园绿地兼容社会停车场 | 14385.32 | 浙江国丰集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术   | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 18 | 义桥镇山后村城中村改造安置房                    | 227125.1 | 浙江国丰集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术   | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 19 | 运河新城GS1003-A33-15地块36班初中          | 63380    | 浙江国丰集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术 | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 20 | 新街街道江南村城中村改造安置房项目(A-35地块)         | 349277.8 | 浙江国丰集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>6、机电安装工程技术              | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |

|    |                                    |           |            |            |   |   |
|----|------------------------------------|-----------|------------|------------|---|---|
| 21 | 宁围街道新华村城中村改造安置房（一期）项目              | 130048.26 | 浙江国丰集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 22 | 宁围街道宁牧村物业经营用房项目                    | 34852.76  | 浙江国丰集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术               | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术    |
| 23 | 浙江联达新华高新产业园（暂名）                    | 113387.26 | 浙江国丰集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 24 | 临政储出（2019）19号地块商业开发项目              | 40570.79  | 浙江国丰集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 25 | 萧政工出（2019）33号萧山城区市北西单元03-04-2-01地块 | 56354.76  | 浙江国丰集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 26 | 宁围街道新安村改善人居环境项目                    | 478349.2  | 浙江国丰集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术               | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |

|    |                     |           |            |            |  |
|----|---------------------|-----------|------------|------------|--|
|    |                     |           |            |            | 6、机电安装工程技术   |
| 27 | 杭州市江干区笕桥职业高级中学项目二标段 | 43896.4   | 浙江国丰集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术                               |
| 28 | 浙江大学生命科学交叉中心        | 46801     | 浙江国丰集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术            |
| 29 | 新桥头、高桥、车家埭社区村级留用地项目 | 59707.6   | 浙江国丰集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 30 | 杭政储出【2019】61号地块（一期） | 150823.07 | 杭州通达集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 31 | 萧政储出【2019】43号地块     | 176986.46 | 杭州通达集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术            |

|    |  |           |            |            |  |
|----|--|-----------|------------|------------|--|
| 32 | 西兴单元 BJ1302-04 地块人才租赁房（杭政储出【2018】7号地块）项目 | 80379.80  | 杭州通达集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术                         |
| 33 | 杭政储出【2019】58号地块商业商务用房（云商总部）              | 143373.82 | 杭州通达集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 34 | 牛田单元 A33-01 地块中学、A35-01 地块科研楼项目          | 81916.52  | 杭州通达集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术                    |
| 35 | 杭州市开发区单元 M1/C6-99 地块（金晶纺织）               | 124401.6  | 杭州通达集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术                 |
| 36 | 杭州九堡三卫村经济联合社商业综合用房项目                     | 289386.94 | 杭州通达集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术            |

|    |   |          |               |            |   |   |
|----|---|----------|---------------|------------|---|---|
| 37 | 萧政储出（2020）36号地块                                   | 82824.69 | 杭州通达集团有限公司    | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 38 | 虹软视觉人工智能产业化基地                                     | 56448.73 | 杭州通达集团有限公司    | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术   | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 39 | 杭政储出【2019】26号地块商业商务、娱乐康体兼容住宅用房（杭州江河汇汇东区块暂命名）一期    | 220808.6 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术 | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 40 | 杭政储出【2019】27号地块商业商务、住宅兼容地下公共停车场项目（杭州江河汇汇东区块暂命名）一期 | 240385.3 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术 | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 41 | 浙江云计算数据中心项目一期二标段工程                                | 144000   | 中国建筑第八工程局有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术                 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |



|    |  |           |               |            |  |   |
|----|--|-----------|---------------|------------|--|---|
| 42 | 联合国地理信息会址配套工程（购物中心、办公楼、酒店、沿湖商街 1#—9#楼及地下室） | 408496.02 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                         | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 43 | 杭州钱塘新区云帆社区一标项目                             | 382540.9  | 中国建筑第二工程局有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 44 | 杭州钱塘新区云帆社区二标项目                             | 387133.74 | 中国建筑第二工程局有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术         | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 45 | 亚运会亚运村技术官员村地块（二期）二标段                       | 121039.37 | 浙江杰立建设集团有限公司  | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术    | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 46 | 萧政储出（2018）21号地块                            | 99182.5   | 浙江杰立建设集团有限公司  | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |

|    |   |           |              |            |  |   |
|----|---|-----------|--------------|------------|--|---|
| 47 | 杭政储出[2019]51号地块商品住宅（设配套公建）二期              | 117820.44 | 浙江杰立建设集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术            | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 48 | 上塘单元FG08-A33-01地块小学及社会停车库项目（一期）           | 40874.3   | 浙江恒誉建设有限公司   | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术            | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 49 | 祥符单元GS0905-A33-08地块九年一贯制学校及社会停车库工程（二期）    | 17812.3   | 浙江恒誉建设有限公司   | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术      | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 50 | 拱墅区上塘单元FG04-R22-01地块居住区配套公共服务设施           | 57389     | 浙江恒誉建设有限公司   | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 51 | 灯塔单元XC0705-R21-05地块拆迁安置房                  | 191092.13 | 浙江恒誉建设有限公司   | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术            | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 52 | 上塘单元FG01-R21-02地块瓜山南安置房、上塘单元FG01-R22-01地块 | 115698.31 | 浙江恒誉建设有限公司   | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术            | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |

|    |                               |           |              |            |  |
|----|-------------------------------|-----------|--------------|------------|--|
|    | 幼儿园工程                         |           |              |            |  |
| 53 | 西湖大学建设工程                      | 450823.76 | 上海建工集团股份有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 54 | 中法航空大学                        | 791221.05 | 上海建工集团股份有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术                                    |
| 55 | 浙江大学紫金港校区西区图书馆、档案馆工程          | 61491.53  | 杭州中宙建工集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术                               |
| 56 | 余政储出【2018】19号开发项目（C16地块）      | 82804.1   | 杭州中宙建工集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术                    |
| 57 | 杭政工出[2020]2号地块博圣母婴筛诊治健康基地建设项目 | 52197.5   | 中天建设集团有限公司   | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术                        |

|    |                         |          |              |            |  |
|----|-------------------------|----------|--------------|------------|--|
|    |                         |          |              |            | 5、钢结构技术  |
| 58 | 杭政储出【2020】55号地块商业商务用房项目 | 70784.93 | 中天建设集团有限公司   | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 59 | 青山湖科技城国际商务中心项目（二期）      | 90530    | 浙江宝业建设集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术                    |
| 60 | 杭州网创科技工业厂房工程            | 83700.7  | 浙江宝业建设集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 61 | 杭州钱塘江博物馆（暂定）            | 11535.53 | 浙江宝业建设集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术                 |
| 62 | 浙江财经大学下沙校区学生生活区组团（西北）项目 | 49948    | 杭州建工集团有限责任公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术                          |

|    |                               |           |                  |            |  |
|----|-------------------------------|-----------|------------------|------------|--|
|    |                               |           |                  |            | 6、机电安装工程技术   |
| 63 | 北塘河小学及幼儿园项目                   | 62893     | 杭州建工集团有限责任公司     | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 64 | 萧政储出（2018）29号地块商业商务项目         | 310022    | 中国建筑一局（集团）有限公司   | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术                 |
| 65 | 杭政储出【2017】32号地块商业商务兼容排水用房项目   | 116976    | 中国建筑一局（集团）有限公司   | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术                                    |
| 66 | 年产 500 万套自动数据处理设备项目（菜鸟网络总部一期） | 296040    | 中建三局第一建设工程有限责任公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术                 |
| 67 | 萧储（2006）19号地块商业办公项目（A2地块）     | 263554.84 | 中国建筑第七工程局有限公司    | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术                 |

|    |                             |           |                                      |            |  |   |
|----|-----------------------------|-----------|--------------------------------------|------------|--|---|
| 68 | 杭州善贤股份经济合作社商业综合用房工程         | 53321.4   | 杭州二建建设有限公司                           | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 69 | 八丈井村经济合作社商业商务综合用房工程         | 58898.78  | 杭州二建建设有限公司                           | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术    | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 70 | 谢村股份经济合作社商业金融用房             | 73587.9   | 杭州二建建设有限公司                           | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术         | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 71 | 临安区人民医院及妇幼保健院迁建项目（一期）       | 282768.89 | 浙江东南网架股份有限公司（牵头方）、中国建筑第五工程局有限公司（联合体） | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                         | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 72 | 桐庐县第一人民医院（县 120 急救指挥中心）迁建工程 | 201929.39 | 浙江东南网架股份有限公司（牵头方）、中国建筑第五工程局有限公司（联合体） | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                         | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |

|    |  |           |              |            |   |   |
|----|--|-----------|--------------|------------|---|---|
| 73 | 杭州湾智慧谷二期<br>(暂名)   | 470784.34 | 浙江东南网架股份有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术   |
| 74 | 滨江区中兴单元小学及幼儿园项目  | 56275     | 杭州中豪建设工程有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术               | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术 |
| 75 | 江干区采荷单元<br>JG1104-A2-41 地块文化中心、<br>JG1104-R22-25 地块邻里中心、<br>JG1104-A7-46 地块海塘保护及周边绿地项目 | 12451     | 杭州中豪建设工程有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术   |
| 76 | 艮北新区单元<br>JG1601-A33/S42-12 地块 36 班九年一贯制学校   | 55963.5   | 杭州中豪建设工程有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术   |
| 77 | 萧政储出(2019)33号地块 A-28 (一期)三标  | 77837.92  | 浙江耀厦控股集团有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术          | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术   |

|    |                              |          |  |            |   |
|----|------------------------------|----------|--|------------|---|
|    |                              |          |  |            | 6、机电安装工程技术  |
| 78 | 之江路输水管廊及道路提升工程（之浦路~复兴路）      | 6300m    | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中铁隧道局集团有限公司、腾达建设集团股份有限公司 | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术                              |
| 79 | 杭政储出【2018】58号地块商业商务用房项目      | 123958   | 浙江省建工集团有限责任公司                                | 杭州市城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 80 | 杭州青少年活动中心改扩建（二期）国际交流中心项目     | 27185.41 | 杭州东升建设工程有限公司                                 | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术                    |
| 81 | 杭政储出【2020】19号地块商品住宅（设配套公建）项目 | 101213.2 | 中建海峡建设发展有限公司                                 | 杭州市城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术         |



|    |  |          |                  |                |   |   |
|----|--|----------|------------------|----------------|---|---|
| 82 | 三塘单元<br>XC0506-R21-26 地块<br>拆迁安置房                        | 50500    | 中建科工集团有<br>限公司   | 杭州市城乡建<br>设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术 | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 83 | 余杭智能电网产业基<br>地项目 C 区块（国网<br>浙江省电力有限公司<br>综合科研试验用房）<br>项目 | 31293    | 浙江大华建设集<br>团有限公司 | 杭州市城乡建<br>设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                      | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 84 | 中泰科技广场   | 56950.99 | 浙江庆杰建设有<br>限公司   | 杭州市城乡建<br>设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>6、机电安装工程技术              | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 85 | 杭州中鹰科技有限公<br>司—富春未来城中鹰<br>科技中心                           | 33375.4  | 浙江中鹰建筑有<br>限公司   | 杭州市城乡建<br>设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术      | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 86 | 大毛坞~仁和大道供<br>水管道工程 IV 标                                  | 6211m    | 宏润建设集团股<br>份有限公司 | 杭州市城乡建<br>设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |

|    |                         |          |               |               |   |   |
|----|-------------------------|----------|---------------|---------------|---|---|
| 87 | 海曙区新芝小学迁建工程（暂名）         | 39527.92 | 宁波市建设集团股份有限公司 | 宁波市住房和城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术      | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 88 | 东部新城核心区A3-15-1#/16#地块项目 | 72078.02 | 宁波市建设集团股份有限公司 | 宁波市住房和城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术 | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 89 | 宁波杭州湾新区智能混合社区 C#地块项目    | 60793.78 | 宁波市建设集团股份有限公司 | 宁波市住房和城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术   | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 90 | 宁波国际会议中心项目              | 311700   | 中国建筑第八工程局有限公司 | 宁波市住房和城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术   | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 91 | 江东核心区 4#地块（宁波新世界广场）     | 81842.52 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 宁波市住房和城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术   | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |

|    |                            |           |               |               |   |   |
|----|----------------------------|-----------|---------------|---------------|---|---|
| 92 | 宁波华孚时尚总部项目（南区）             | 125203.15 | 浙江国丰集团有限公司    | 宁波市住房和城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                      | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 93 | 宁波华孚时尚总部项目（北区）             | 83837.23  | 浙江国丰集团有限公司    | 宁波市住房和城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                      | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 94 | 宁波银行金融科技产业园                | 68781.5   | 浙江省二建建设集团有限公司 | 宁波市住房和城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术      | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 95 | 宁波国家高新区幼儿园及公共服务设施项目        | 29461     | 浙江省二建建设集团有限公司 | 宁波市住房和城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                      | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 96 | 宁波市中西医结合医院新建工程             | 69940.01  | 浙江新中源建设有限公司   | 宁波市住房和城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                      | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 97 | 西洪大桥及接线工程（环镇北路-北环快速路）施工I标段 | 1708m     | 浙江新中源建设有限公司   | 宁波市住房和城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |

|     |                                  |          |                  |               |   |   |
|-----|----------------------------------|----------|------------------|---------------|---|---|
| 98  | BOBO 城区块九年一贯制学校项目                | 58915    | 宁波建工工程集团有限公司     | 宁波市住房和城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                      | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 99  | 宁波新芝宾馆西侧地块                       | 68155.38 | 宁波建工工程集团有限公司     | 宁波市住房和城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术 | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 100 | 江北区 JB19-04-16b (应家东侧 3#-2) 地块项目 | 53919    | 宁波市政工程建设集团股份有限公司 | 宁波市住房和城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术      | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 101 | 惠贞高级中学                           | 51956.83 | 宁波建工建乐工程有限公司     | 宁波市住房和城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术      | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 102 | 鄞州大道-福庆路(东钱湖段)快速路一期工程IV标段        | 80000m   | 九峰海洋生态建设集团有限公司   | 宁波市住房和城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术            | 5、钢结构技术<br>7、绿色施工技术<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术                     |
| 103 | 东部新城核心区以东片区 B1-2#/3#地块项目II标段     | 70564.48 | 中科盛博建设集团有限公司     | 宁波市住房和城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术                               | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术                           |

|     |                             |           |                |               |   |   |
|-----|-----------------------------|-----------|----------------|---------------|---|---|
|     |                             |           |                |               | 5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术   | 10、信息化技术  |
| 104 | 宁波栎社国际机场三期扩建工程-交通中心工程       | 52880     | 海达建设集团有限公司     | 宁波市住房和城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 105 | 宁波北京青鸟同文实验学校                | 105853.78 | 宁波市城展建设有限公司    | 宁波市住房和城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 106 | 宁波市疾病预防控制中心迁建项目             | 50156.52  | 宁波住宅建设集团股份有限公司 | 宁波市住房和城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 107 | 北仑霞浦通山未来社区 ZB09-04-01e 地块项目 | 269411.39 | 浙江耀厦控股集团有限公司   | 宁波市住房和城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 108 | 平阳县西湾围涂区块 A10 地块项目          | 219457.7  | 中国建筑第二工程局有限公司  | 温州市住房和城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>6、机电安装工程技术            | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |

|     |                      |           |               |               |  |   |
|-----|----------------------|-----------|---------------|---------------|--|---|
| 109 | 温州生态园三垟湿地西北入口工程      | 27170.18  | 百盛联合集团有限公司    | 温州市住房和城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                      | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 110 | 温州医科大学留学生教学生活楼       | 38770.2   | 浙江宝业建设集团有限公司  | 温州市住房和城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>6、机电安装工程技术                 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 111 | 温州市茶白片区梧田南单元B-14地块项目 | 179868.9  | 温州城建集团股份有限公司  | 温州市住房和城乡建设委员会 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术                    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 112 | 永嘉县建筑业总部大楼以及商务配套项目   | 34056.72  | 浙江原野建设有限公司    | 温州市住房和城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>6、机电安装工程技术                 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 113 | 龙港市印艺小镇客厅建设工程项目      | 62431.9   | 浙江中南建设集团有限公司  | 温州市住房和城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 114 | 温州浙南科技城互联网服务中心建设工程   | 101068.34 | 浙江省建工集团有限责任公司 | 温州市住房和城乡建设委员会 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                   | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 115 | 瓯海区奥体中心项目            | 161250.66 | 中建科工集团有       | 温州市住房和        | 1、地基基础与地下空间工程技术  | 7、绿色施工技术  |

|     |                          |          |              |             |  |   |
|-----|--------------------------|----------|--------------|-------------|--|---|
|     |                          |          | 限公司          | 城乡建设委员会     | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                         | 8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术             |
| 116 | 嵊州开元名都大酒店项目              | 137435   | 华汇建设集团有限公司   | 绍兴市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术      | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 117 | 嵊州经济开发区创业创新产业园基础设施建设项目   | 35417.09 | 华汇建设集团有限公司   | 绍兴市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 118 | 国网浙江绍兴嵊州供电公司生产综合用房施工总承包  | 9498.75  | 华汇建设集团有限公司   | 绍兴市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>6、机电安装工程技术                 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 119 | 金达视讯屏显产业基地项目（一期）EPC总承包项目 | 59962    | 华汇建设集团有限公司   | 绍兴市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术               | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>10、信息化技术   |
| 120 | 大禹陵景区（公祭典礼）提升项目二期大禹研究院   | 41505.84 | 浙江中成建工集团有限公司 | 绍兴市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                      | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |

|     |                                    |           |                |             |   |   |
|-----|------------------------------------|-----------|----------------|-------------|---|---|
| 121 | 古城入口改造提升项目（一期）EPC 总承包              | 406081    | 浙江中成建工集团有限公司   | 绍兴市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 122 | 越城区整合集聚印染企业江滨水处理 12 万吨/日污水处理工程II 标 | 100m      | 长业建设集团有限公司     | 绍兴市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 123 | 杭州亚运会棒（垒）球体育文化中心项目（A 地块）           | 152354.37 | 浙江精工钢结构集团有限公司  | 绍兴市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术                  | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>10、信息化技术   |
| 124 | 绍兴市稽山初级中学建设工程                      | 45667.94  | 浙江精工钢结构集团有限公司  | 绍兴市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 125 | 人民医院镜湖总院建设项目 B 地块                  | 40937.52  | 浙江宝业建设集团有限公司   | 绍兴市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 126 | 绍兴高铁北站 TOD 综合体项目（B、C1 区            | 343483.11 | 中建三局建设集团有限公司&长 | 绍兴市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术                          | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能               |



|     |                     |          |                        |             |   |   |
|-----|---------------------|----------|------------------------|-------------|---|---|
|     | 块) 交通枢纽配套工程         |          | 业建设集团有限公司              |             | 4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术   | 9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术  |
| 127 | 绍兴市二环南路智慧快速路工程      | 6200m    | 中铁十一局集团有限公司&长业建设集团有限公司 | 绍兴市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 128 | 越东路二期II标智慧快速路工程     | 3180m    | 中铁隧道局集团有限公司&长业建设集团有限公司 | 绍兴市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 129 | 浙大邵逸夫医院绍兴院区项目       | 380000   | 中国建筑第八工程局有限公司          | 绍兴市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术 | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 130 | 诸暨五洩江文化广场           | 80827.62 | 浙江展诚建设集团股份有限公司         | 绍兴市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                      | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 131 | 绍兴上虞鸿雁社区人才公寓项目(一标段) | 177600   | 中建三局集团有限公司             | 绍兴市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术            | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术             |

|     |                                      |                      |                |             |   |   |
|-----|--------------------------------------|----------------------|----------------|-------------|---|---|
|     |                                      |                      |                |             | 5、钢结构技术   | 10、信息化技术  |
| 132 | 青藤书屋周边综合保护项目                         | 19129                | 浙江勤业建工集团有限公司   | 绍兴市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术 | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 133 | 绍兴市城市轨道交通1号线工程<br>(SXGD1-TJSG-09 标段) | 土建 21668<br>隧道 5250m | 北京城建土木工程集团有限公司 | 绍兴市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术            | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 134 | 阳明故里整体开发建设项目—阳明故居及纪念馆 EPC 总承包项目      | 12921.14             | 浙江环宇建设集团有限公司   | 绍兴市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                   | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 135 | 南浔经济开发区科创中心项目                        | 59570.7              | 浙江大东吴建设集团有限公司  | 湖州市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                      | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 136 | 新南浔高中建设项目一期                          | 98087.13             | 浙江大东吴建设集团有限公司  | 湖州市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                      | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |

|     |  |           |               |             |   |   |
|-----|--|-----------|---------------|-------------|---|---|
| 137 | 湖州市科技城智能科学中心建设项目                                     | 173151.59 | 浙江大东吴集团建设有限公司 | 湖州市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术   | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 138 | 湖州市农产品物流集散中心工程（2#、3#楼、1号地下室）                         | 129793.01 | 浙江大东吴集团建设有限公司 | 湖州市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>6、机电安装工程技术              | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 139 | 湖州市西部水厂工程  | 17015.42  | 浙江大东吴集团建设有限公司 | 湖州市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>6、机电安装工程技术              | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 140 | 太湖湾单元<br>TH-08-02-03B、<br>TH-08-02-03C 号地块<br>开发建设项目 | 205405    | 华煜建设集团有限公司    | 湖州市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术 | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 141 | 南太湖新区<br>TH-07-01-14A 地块<br>综合楼                      | 40869     | 华煜建设集团有限公司    | 湖州市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术   | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 142 | 南太湖新区<br>TH-07-01-14B 地块<br>综合楼                      | 43923     | 华煜建设集团有限公司    | 湖州市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术                            | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术                           |

|     |                                     |           |                   |                 |  |   |
|-----|-------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|--|---|
|     |                                     |           |                   |                 | 5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术  | 10、信息化技术  |
| 143 | 太湖湾单元<br>TH-08-01-01A 号地块<br>开发建设项目 | 388717.33 | 中建三局集团有<br>限责任公司  | 湖州市住房和<br>城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术    | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 144 | 南太湖新区长东片区<br>CBD 东区开发建设项<br>目       | 542670    | 中国建筑第八工<br>程局有限公司 | 湖州市住房和<br>城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 145 | 南浔古镇旅游服务配<br>套提升项目（一期）--<br>太阳酒店    | 122376.83 | 中国五冶集团有<br>限公司    | 湖州市住房和<br>城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                         | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 146 | 仪澜阁                                 | 151960.76 | 中国建筑第二工<br>程局有限公司 | 嘉兴市住房和<br>城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术                    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |
| 147 | 悦海阁                                 | 124997.96 | 中国建筑第二工<br>程局有限公司 | 嘉兴市住房和<br>城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术                    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术               |

|     |                   |          |               |             |   |   |
|-----|-------------------|----------|---------------|-------------|---|---|
| 148 | 嘉兴市中医医院医疗综合楼建安工程  | 56871.28 | 浙江景华建设有限公司    | 嘉兴市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>6、机电安装工程技术            | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 149 | 嘉兴嘉熠置业有限公司港建大厦项目  | 36885    | 中嘉建设有限公司      | 嘉兴市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>6、机电安装工程技术            | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 150 | 新建海宁市王国维小学（暂定名）项目 | 63964.56 | 嘉兴卓众建设有限公司    | 嘉兴市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 151 | 职教中心（竞技体育场馆）新建工程  | 270000   | 中国建筑第八工程局有限公司 | 嘉兴市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 152 | 文昌花苑（暂定名）安置房工程    | 76884.41 | 中元建设集团股份有限公司  | 嘉兴市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>6、机电安装工程技术            | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 153 | 嘉善县文化惠民项目         | 47814.44 | 中元建设集团股份有限公司  | 嘉兴市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术               | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术    |

|     |                            |           |                |             |  |   |
|-----|----------------------------|-----------|----------------|-------------|--|---|
| 154 | 南湖区图书馆                     | 25747.44  | 中元建设集团股份有限公司   | 嘉兴市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 155 | 海宁市中医院改扩建工程一期（综合楼）         | 37770.97  | 浙江鸿翔建设集团股份有限公司 | 嘉兴市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术         | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 156 | 永康市第一人民医院公共卫生临床中心项目        | 31682.27  | 浙江新华建设有限公司     | 金华市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 157 | 三江里项目                      | 171014.53 | 浙江新华建设有限公司     | 金华市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 158 | 永康市龙川学校扩建项目                | 66722     | 浙江新华建设有限公司     | 金华市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术         | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 159 | 永康市田川未来社区田宅城中村改造安置-A地块建设项目 | 248758.26 | 浙江新华建设有限公司     | 金华市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |

|     |                             |           |                 |             |   |   |
|-----|-----------------------------|-----------|-----------------|-------------|---|---|
| 160 | 金华市外国语学校金东小学工程              | 67018     | 浙江省东阳第三建筑工程有限公司 | 金华市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 161 | 中国移动浙江（浙中）信息通信产业园二期         | 44735.51  | 晟博建设工程有限公司      | 金华市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 162 | 金华信息经济产业园（二期）               | 489856.26 | 中铁建设集团有限公司      | 金华市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 163 | 浦江鑫广万豪德尔塔酒店、住宅及商业综合体项目（B区域） | 70075.78  | 中国建筑第二工程局有限公司   | 金华市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 164 | 义乌市双江湖净水厂工程                 | 52109.28  | 浙江省建工集团有限责任公司   | 金华市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 165 | 浙大国际医学院基础及配套服务设施工程（一期）一标段   | 120219    | 浙江省建工集团有限责任公司   | 金华市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |

|     |                        |           |               |             |  |   |
|-----|------------------------|-----------|---------------|-------------|--|---|
| 166 | 金东区建筑业总部产业园项目          | 82702.12  | 浙江省三建建设集团有限公司 | 金华市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 167 | 武义农商银行总部营业综合大楼工程       | 30732     | 浙江省一建建设集团有限公司 | 金华市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>6、机电安装工程技术         | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 168 | 浦江人民医院改扩建工程（医疗综合楼）     | 45467.03  | 浙江宝业建设集团有限公司  | 金华市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 169 | 兰溪市张山雷中医药文化研究中心项目（一期）  | 98827.02  | 歌山建设集团有限公司    | 金华市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 170 | 金华市金东区孝顺镇中心小学改扩建工程（一期） | 15522.13  | 金华市一家建设工程有限公司 | 金华市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术            | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 171 | 义乌市东大门学校新建工程           | 147133.47 | 浙江津义建设发展有限公司  | 金华市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |



|     |   |           |               |             |  |   |
|-----|---|-----------|---------------|-------------|--|---|
| 172 | 中共金华市委党校迁建项目                            | 57611.97  | 广宏建设集团有限公司    | 金华市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术               | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>10、信息化技术     |
| 173 | 兰溪市聚仁广场 EPC 总承包项目                       | 40793     | 浙江中一建设有限公司    | 金华市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术   |
| 174 | 龙游县城东商务中心                               | 60372     | 浙江建工五建建设有限公司  | 衢州市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术   |
| 175 | 龙游县公共文化服务中心（便民服务中心）                     | 67469     | 浙江建工五建建设有限公司  | 衢州市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术   |
| 176 | 龙游县公共文化服务中心（文化艺术中心、青少年老年活动中心、图文信息与广电中心） | 101860.99 | 浙江建工五建建设有限公司  | 衢州市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术   |
| 177 | 龙游健康产业中心项目                              | 132024.18 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 衢州市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术       | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术 |

|     |                 |           |              |             |  |   |
|-----|-----------------|-----------|--------------|-------------|--|---|
|     |                 |           |              |             | 5、钢结构技术  | 10、信息化技术  |
| 178 | 江东路下穿道路建设项目     | 1340m     | 凌云建设集团有限公司   | 衢州市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 179 | 开化县天悦湾项目        | 127060.7  | 凌云建设集团有限公司   | 衢州市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 180 | 衢江区中悦大厦         | 52374.49  | 浙江宝业建设集团有限公司 | 衢州市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术      | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 181 | 沙北村棚户区改造工程      | 135708.5  | 方远建设集团股份有限公司 | 台州市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 182 | 台州市黄岩模塑中心大厦工程   | 293427.16 | 方远建设集团股份有限公司 | 台州市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术         | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 183 | 天台县市民中心项目EPC总承包 | 54740     | 方远建设集团股份有限公司 | 台州市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术                       | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术             |

|     |  |           |              |             |   |   |
|-----|--|-----------|--------------|-------------|---|---|
|     |  |           |              |             | 6、机电安装工程技术  | 10、信息化技术  |
| 184 | 台州中央商务区刚泰国际中心北侧 06-01 地块地下空间、06-02 地块房地产开发项目 | 84941.37  | 方远建设集团股份有限公司 | 台州市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 185 | 南岸里村棚户区改造工程                                  | 127327.31 | 方远建设集团股份有限公司 | 台州市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术               | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 186 | 温岭市 GY030109 地块总承包工程                         | 136077.54 | 曙光建设有限公司     | 台州市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术               | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 187 | 温岭市南洋幼儿园筹设中心综合楼、后勤辅助用房工程                     | 22932.66  | 曙光建设有限公司     | 台州市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 188 | 商业、住宅及配套设<br>施用房项目（C 地块）<br>——大悦瑞府三期工<br>程   | 97427.69  | 曙光建设有限公司     | 台州市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |

|     |                                |          |               |             |   |   |
|-----|--------------------------------|----------|---------------|-------------|---|---|
| 189 | 办公、商业及配套设施用房（标力大厦工程 EPC 总承包项目） | 43868    | 标力建设集团有限公司    | 台州市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 190 | 中国（心海）网络直播基地（EPC 工程总承包）        | 37439.5  | 标力建设集团有限公司    | 台州市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 191 | 黄岩区医疗中心康养工程                    | 34717    | 温岭市第一建筑工程有限公司 | 台州市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 192 | 温岭市五洋路隧道及接线工程                  | 638m     | 浙江国丰集团有限公司    | 台州市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术                  | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术    |
| 193 | 台州路桥机场改扩建工程航站区工程施工总承包II标段      | 37000    | 中国建筑第八工程局有限公司 | 台州市住房和城乡建设局 | 1、地基基础与地下空间工程技术<br>2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 194 | 松阳县中医医院迁建工程                    | 70406.96 | 浙江金圣建设集团有限公司  | 丽水市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术                    | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |

|     |                    |           |              |             |   |   |
|-----|--------------------|-----------|--------------|-------------|---|---|
| 195 | 松阳县育英小学            | 41379.70  | 浙江万寿建筑工程有限公司 | 丽水市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>5、钢结构技术    | 6、机电安装工程技术<br>7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>10、信息化技术   |
| 196 | 庆元县人民医院迁建工程        | 98000     | 浙江万寿建筑工程有限公司 | 丽水市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术      | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 197 | 长峙岛 CZ-a-2 号地块一期工程 | 74486.59  | 恒尊集团有限公司     | 舟山市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>4、装配式混凝土结构技术<br>6、机电安装工程技术 | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |
| 198 | 舟山长乔海洋世界科技馆项目      | 126187.58 | 中建三局集团有限公司   | 舟山市住房和城乡建设局 | 2、钢筋与混凝土技术<br>3、模板脚手架技术<br>5、钢结构技术<br>6、机电安装工程技术      | 7、绿色施工技术<br>8、防水技术与围护结构节能<br>9、抗震、加固与监测技术<br>10、信息化技术 |



