附件2

拟录入房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查机构名录的企业情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 已备案事项 | 申请事项 |
| 1 | 广东承源工程咨询有限公司 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程 | **延续：**一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程 |
| 2 | 广东建同工程技术咨询有限公司 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程 | **延续：**一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程 |

**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 广东承源工程咨询有限公司 | 成立日期 | 2021年04月02日 |
| 机构住所 | 汕头市濠江区滨海街道林后中信路21栋101 | 隶属地 | 广东省汕头市 |
| 单位类型 | 有限责任公司（自然人投资或控股） | 统一社会  信用代码 | 91440512MA5671RG52 |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：汕头市濠江区市场监督管理局  联营人（股东）：汤丽、徐贺勤、张瑞兰、陈棉波 | | |
| 业务范围或经营范围 | 一类房屋建筑（含超限高层）工程；  一类市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程。 | | |
| 机构人员数 | 38人 | 审查人员数 | 33-22人 |
| 法定代表人 | 汤丽 | 行政负责人 | 陈棉波 |
| 技术负责人 | 孙晶岩 | 工作联系人 | 陈棉波 |
| 通信地址 | 汕头市濠江区滨海街道林后中信路21栋101 | 邮政编码 | 515071 |

广东承源工程咨询有限公司审查人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 建筑 | 结构 | 结构（cx） | 给水排水 | 暖通空调 | 电气 | 动力 | 自控 | 机械 | 通信信号 | 站场 | 道路 | 线路 | 桥梁 | 园林 | 环保 | 勘察 | 合计 |
| 人数 | 3-2 | 7-5 | 3-3 | 7-4 | 2-1 | 2-1 | / | / | / | / | / | 4-2 | / | 3-3 | 2-2 | 1-1 | 2-1 | 33-22 |

| 专业 | 岗位性质 | 姓 名 | 性别 | 年龄  （岁） | 执业注册类别 | 技术职称 | 设计工龄  (年) | 设计业绩  (项) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建筑 | 专职 | 李晓静 | 女 | 49 | 一级注册建筑师 | 结构设计高级工程师 | 27 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 潘瑜 | 女 | 56 | 一级注册建筑师 | 建筑设计高级工程师 | 31 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 汤丽 | 女 | 64 | 一级注册建筑师 | 工程师（工民建） | 32 | 5 |
| 结构 | 专职 | 孙晶岩 | 男 | 56 | 一级注册结构工程师 | 工程师（工民建） | 32 | 5 |
| 结构（cx） | 专职 | 李晓静 | 女 | 49 | 一级注册结构工程师 | 结构设计高级工程师 | 27 | 5 |
| 结构（cx） | 专职 | 张宁 | 女 | 58 | 一级注册结构工程师 | 结构高级工程师 | 34 | 6 |
| 结构 | 专职 | 刘莲妹 | 女 | 57 | 一级注册结构工程师 | 水工建筑高级工程师 | 35 | 5 |
| 结构（cx） | 专职 | 郜东明 | 男 | 41 | 一级注册结构工程师 | 无 | 18 | 5 |
| 结构 | 专职 | 汤丽 | 女 | 64 | 一级注册结构工程师 | 工程师（工民建） | 32 | 5 |
| 结构 | 专职 | 崔惠明 | 男 | 63 | 一级注册结构工程师 | 工民建高级工程师 | 38 | 6 |
| 给水排水 | 专职 | 项祖平 | 男 | 53 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 建筑高级工程师 | 28 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 田秀芬 | 女 | 55 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 给水排水高级工程师 | 31 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 李朝辉 | 女 | 58 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 给排水教授研究员级高级工程师 | 34 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 蔡虹 | 女 | 55 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 给排水高级工程师 | 25 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 袁玮 | 女 | 61 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 给排水高级工程师 | 35 | 6 |
| 给水排水 | 专职 | 姚玉新 | 男 | 63 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 给水排水工程师 | 36 | 6 |
| 给水排水 | 专职 | 张健 | 男 | 71 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 给水排水高级工程师 | 40 | 5 |
| 暖通空调 | 专职 | 王慧 | 女 | 55 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 暖通高级工程师 | 30 | 5 |
| 暖通空调 | 专职 | 曹静云 | 女 | 73 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 供热通风与空调高级工程师 | 40 | 5 |
| 电气 | 专职 | 林增龙 | 男 | 50 | 注册电气工程师（供配电） | 电气高级工程师 | 27 | 5 |
| 电气 | 专职 | 程京川 | 女 | 72 | 注册电气工程师（供配电） | 电气高级工程师 | 44 | 6 |
| 勘察 | 专职 | 郜东明 | 男 | 41 | 注册土木工程师（岩土） | 无 | 18 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 杨洪生 | 男 | 64 | 注册土木工程师（岩土） | 工程地质高级工程 师（教授研究员级） | 33 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 范建川 | 男 | 51 | 未实行注册 | 路桥高级工程师 | 30 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 田亮 | 男 | 41 | 未实行注册 | 道路桥隧高级工程师 | 17 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 赵常清 | 男 | 48 | 未实行注册 | 道路与桥梁工程高级工程师 | 22 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 吴俊义 | 男 | 58 | 未实行注册 | 道桥高级工程师 | 34 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 董丽艳 | 女 | 59 | 未实行注册 | 道路与桥梁工程高级工程师 | 34 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 张洪孝 | 男 | 63 | 未实行注册 | 道桥高级工程师 | 37 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 高磊 | 男 | 69 | 未实行注册 | 道桥高级工程师 | 38 | 5 |
| 园林 | 专职 | 石云雪 | 女 | 42 | 未实行注册 | 风景园林高级工程师 | 18 | 5 |
| 园林 | 专职 | 马军 | 男 | 41 | 未实行注册 | 园林高级工程师 | 16 | 5 |
| 环保 | 专职 | 唐美华 | 女 | 54 | 未实行注册 | 环境保护高级工程师 | 25 | 5 |

注：1.人数填写为：总人数－60周岁以下人数；3.“结构（cx）”人数为结构专业超限高层审查人数；3.“合计”人数不计“结构（cx）”人数

广东承源工程咨询有限公司审查人员业绩

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 完成年月 | 项 目 名 称（至少5项） | 项目规模 | 对应规模的项目特征描述 |
| 李晓静 | 2015年9月 | 新城昆山长江路东侧S2地块 | 大型 | 大型，总建筑面积10万平方米，18~21层住宅，高65.1米 |
| 2016年2月 | 上海远洋杨行镇西城区北城G-2-1地块住宅项目 | 大型 | 大型，总建筑面积40万平方米，18~21层住宅，高67.2米 |
| 2016年7月 | 宁波红星国际广场 | 大型 | 大型，单体建筑面积24.5万平方米，33层住宅、商业综合体 |
| 2016年12月 | 上海金融基地酒店 | 大型 | 大型，总建筑面积83750平方米，五星级酒店 |
| 2017年5月 | 兰州东湖广场 | 超限 | 超限高层，高146米，单体建筑面积17.3万平方米。酒店、办公、商场大型城市综合体，扭转不规则、构件间断、底层大堂楼板挑空处局部穿层柱 |
| 潘瑜 | 2016年5月 | 金辉·世界城地块三期 A-6 #楼 | 大型 | 大型：地下一、二层战时为人防地下室，平时为附属储藏室，地上一层为物业办公室，二至三十四层为住宅，建筑面积 26133.79平方米，建筑高度 99.05 米 |
| 2016年12月 | 金科·世界城12#楼 | 大型 | 大型：地下一层为附属储藏室，地上一、二层为商业网点，三至三十三层为住宅，建筑面积28976.65 平方米，建筑高度99.25 米 |
| 2016年2月 | 中铁二十局集团有限公司中心医院外科大楼 | 大型 | 大型：地下一层为本楼附属小汽车库及设备用房，地上一至五层为门诊用房，六层为手术部及ICU，七至二十层为住院部，建筑面积 54429.71 平方米，建筑高度82.150 米 |
| 2016年9月 | 西安恒大都市广场（居住小区）7#楼 | 大型 | 大型：地下一、二层为地下小汽车库一部分，地上为三十三层住宅，建筑面积地上 46293.16 平方米，建筑高度98.6 米 |
| 2015年8月 | 西安悦荟广场（大型SHOPPING MALL） | 大型 | 大型：地下二、三层为地下小汽车库一部分，地下一层为，人防及部分商业，地上一至八层为综合商业体，有服装、餐饮、电影院等多种功能。单体的总建筑面积约 12 万平方米，建筑高度32.6 米 |
| 汤丽 | 2000年11月 | 大连福佳华东人家（住宅宿舍） | 大型 | 大型，总建筑面积32.5万平方米，建筑层数为24-30层的高层住宅，最高96.6米。 |
| 2001年5月 | 大连海事大学体育馆（公共建筑） | 大型 | 大型，单体建筑面积5.8万平方米, 集体育训练及大连海事大学水上救生训练为一体 ，功能复杂，安全度要求很高。 |
| 2002年6月 | 大连医科大学新建校区（公共建筑） | 大型 | 大型，总建筑面积35万平方米，建筑高度62米。教学楼教学楼单体面积3.6万平方米、实验楼、公寓、后勤办公、体育场馆为一体的综合校区。 |
| 2003年3月 | 大连中心客运站（公共建筑） | 大型 | 大型，单体建筑8.8万平方米, 建筑高度52米。交通流线复杂，建筑造型独特，大跨度加悬挑。 |
| 2006年8月 | 大连瓦房店市邮电大厦（公共建筑） | 大型 | 大型，单体建筑面积15万平方米，建筑高度60米，框剪结构，设计复杂的高层写字楼。 |
| 孙晶岩 | 2020年2月 | 新疆大连弘源购物广场项目 | 大型 | 单体建筑面积 12.81 万平方米，地下三层，地上八层，建筑高度 52 米。 |
| 2019年1月 | 新建门诊、住院楼 | 大型 | 地下2层；地上15层，建筑高度 57.20 米，建筑总面积 11.59 万平方米。 |
| 2016年7月 | 普兰店区海天妇婴医院 | 大型 | 地下一层，地上九层，建筑高度 56 米，单体建筑面积 4.03 万平方米。 |
| 2012年11月 | 南科大厦A.B座 | 大型 | 地下一层，地上二十三层，建筑高度 99.55 米，建筑面积8.86 万平方米。 |
| 2010年11月 | 大连开发区西山小区拆迁改造工程05区（F04、F05、F15-22） | 大型 | 地下1层，地上 32 层住宅，建筑高度 98.3 米，建筑总面积 21.19 万平方米。 |
| 李晓静 | 2015年9月 | 新城昆山长江路东侧S2地块 | 大型 | 大型，总建筑面积10万平方米，18~21层住宅，高65.1米 |
| 2016年12月 | 上海远洋杨行镇西城区北城G-2-1地块住宅项目 | 大型 | 大型，总建筑面积40万平方米，18~21层住宅，高67.2米 |
| 2016年7月 | 宁波红星国际广场 | 大型 | 大型，单体建筑面积24.5万平方米，33层住宅、商业综合体 |
| 2016年12月 | 上海金融基地酒店 | 大型 | 大型，总建筑面积83750平方米，五星级酒店 |
| 2017年5月 | 兰州东湖广场（cx) | 超限 | 大型，超限高层，高146米，单体建筑面积17.3万平方米。酒店、办公、商场大型城市综合体，扭转不规则、构件间断、底层大堂楼板挑空处局部穿层柱 |
| 张宁 | 2006年12月 | 永丰余造纸（扬州）有限公司年产 20 万吨牛皮箱纸板及年产 15 万吨瓦楞原纸工程 | 大型 | 大型（20万吨/年投资5亿），跨度36米 |
| 2006年12月 | 永丰余造纸（扬州）有限公司配套年产 20 万吨牛皮箱纸板及年产 15 万吨瓦楞原纸工程 热电站工程 | 大型 | 大型（40MW机组，投资额3亿），最大跨度40米 |
| 2007年11月 | 丹阳市长丰造纸厂年产 30万吨包装纸工程 热电车间 | 大型 | 大型，多层厂房（30万吨/年，投资4.7亿），跨度48米 |
| 2012年10月 | 玖龙纸业 (泉州) 有限公司热电厂及垃圾焚烧处理工程 | 大型 | 大型，多层厂房（含120米集束套筒烟囱），跨度36米 |
| 2018年10月 | 玖龙纸业 (沈阳) 有限公司 3x380t/h 热电联产项目一期工程 | 大型 | 大型（含150米集束套筒烟囱），跨度42米 |
| 2018年5月 | 湖南省军民融合科技创新产业园（东区）项目（cx） | 超限 | 超限高层，建筑面积地上10.2万平方米，地下6.42万平方米，地上33层，主要屋面高139.7米。 |
| 刘莲妹 | 2010年7月 | 汕头市澄海区莲阳桥闸重建工程主、副厂房 | 大型 | 大型，多层厂房,技术要求复杂，吊车吨位33吨 |
| 2009年7月 | 惠东县西枝江惠东水利枢纽工程主、副厂房 | 大型 | 大型，多层厂房,技术要求复杂，吊车吨位55吨 |
| 2001年9月 | 广州地铁二号线首期工程磨碟沙站 | 大型 | 大型，公共建筑，复杂地下工程，建筑面积约 23000 平方米 |
| 2000年7月 | 广东省商业学院教学综合楼 | 大型 | 大型，公共建筑，单体建筑面积约 21000 平方米，高度54.8米 |
| 1994年3月 | 广东省林业厅、广州市精神病院门诊综合楼 | 大型 | 大型，公共建筑，单体建筑面积约 25000 平方米，高度51.6米 |
| 郜东明 | 2014年8月 | 江门外海二期项目 | 大型 | 大型，总建筑面积133483 平方米，建筑高度 98.6 米，31层 |
| 2014年4月 | 长岭居YH-A3-0地块项目 | 大型 | 大型，总建筑面积7.39 万平方米，32 层，地下室面积3.6 万平方米 |
| 2013年5月 | 湛江机电学校设计 | 大型 | 大型，总建筑面积18万平方米，大型公建，实训楼单体建筑面积5 万平方米 |
| 2014年4月 | 仁怀市人民医院整体迁建项目 | 大型 | 大型，总建筑面积14.16 万 平方米，大型公建，住院部单体建筑面积 4.8 万平方米。 |
| 2015年3月 | 湛江君临世纪广场项目（cx） | 超限 | 大型，超限高层，总建筑面积 32.62 万平方米，建筑高度119.55 米，超限特征为：扭转不规则、凹凸不规则、构件间断。 |
| 汤丽 | 2002年10月 | 台湾大成(大连)食品系列厂区（公共建筑） | 大型 | 大型，建筑面积35万平方米，最大跨度36米，最大单体建筑面积4.2万平方米，技术要求复杂 |
| 2004年8月 | 唐山市商贸中心（公共建筑） | 大型 | 大型，单体建筑面积12万平方米，建筑高度97米，钢筋混凝土框架剪力墙结构。 |
| 2005年3月 | 大连保税区宝钢物流厂区（公共建筑） | 大型 | 大型，建筑面积15万平方米。主厂房跨度为48米，最大单体建筑面积3.6万平方米，工艺流程及其技术要求复杂。 |
| 2008年4月 | 辽宁中医药大学大连校区（公共建筑） | 大型 | 大型，建筑面积24万平方米，建筑高度55米。教学楼单体面积3.6万平方米、实验楼、公寓楼、办公楼、体育场馆等为一体的综合校区。 |
| 2007年12月 | 大连海事大学学术交流中心（100米以上超高工程cx） | 大型 | 大型，建筑面积24万平方米，建筑高度160米，集五星级酒店、酒店式公寓、高级餐饮、会议、写字楼等综合体的超高层建筑。 |
| 崔惠明 | 2015年12月 | 苏州市轨道交通4号线及支线工程 溪秀路站 | 大型 | 复杂地下工程、地下空间总建筑面积21493平方米 |
| 2015年12月 | 苏州市轨道交通4号线及支线工程 邵昂路站 | 大型 | 复杂地下工程、地下空间总建筑面积20389平方米 |
| 2018年11月 | 徐州轨道交通1号线工程施工设计 徐州火车站 | 大型 | 复杂地下工程、地下空间总建筑面积20681平方米 |
| 2016年8月 | 徐州轨道交通1号线工程施工设计 徐州火车站（3号线部分） | 大型 | 复杂地下工程、地下空间总建筑面积20751平方米 |
| 2019年10月 | 广州轨道交通12号线工程施工设计 二沙岛站 | 大型 | 复杂地下工程、地下空间总建筑面积28542平方米 |
| 2018年10月 | 广州轨道交通12号线工程施工设计官训站 | 大型 | 复杂地下工程、地下空间总建筑面积20869平方米 |
| 项祖平 | 2010年6月 | 德阳市地税局综合楼 | 大型 | 大型：公共建筑，单体建筑面积3.2万平方米，18层，高58.6米 |
| 2011年5月 | 中国酒都五星级酒店 | 大型 | 大型，单体公建，单体建筑面积35000平方米，建筑高度51.3米 |
| 2010年11月 | 香颂湖别墅小区地下室 | 大型 | 大型：地下工程；地下一层建筑面积3.5万平方米。 |
| 2011年7月 | 吉祥千禧小区 | 大型 | 大型，住宅小区，总建筑面积175455平方米，最高楼为22层，其中小区地下室建筑面12800平方米 |
| 2010年8月 | 温江市尚都商住楼 | 大型 | 大型：地上最高30层，建筑高度91.6米，单体建筑面积3.1万平方米 |
| 田秀芬 | 2020年3月 | 绥化诚园1#高层 | 大型 | 大型，地上25层单体建筑面积25604.30平方米，高度78.20米 |
| 2020年4月 | 沈阳华发新城 | 大型 | 大型，住宅小区，总建筑面积约18万平方米，地上最高层数33层，高96.8米。 |
| 2021年4月 | 蘭园一期1#住宅楼 | 大型 | 大型，居住建筑，地上25层单体建筑面积23145.96平方米高度78.80米 |
| 2019年11月 | 保利大都会 | 大型 | 大型，住宅小区，总建筑面积24万平方米，地上最高层数34层，高98.8米 |
| 2021年9月 | 庆安县鑫鹏嘉园 | 大型 | 大型，地上25层单体建筑面积23460.62平方米，高度79.10米 |
|
| 李朝辉 | 2015年4月 | 西中岛应急管理中心工程设计 | 大型 | 大型，单体建筑面积5.2万平方米，化工产业园综合体，高78.6米 |
| 2015年4月 | 保华旺苑项目商务公建及住宅工程 | 大型 | 大型，单体建筑面积5.6604万平方米，地下室面积1.5万平方米，高95米 |
| 2014年3月 | 长兴岛客运交通枢纽二期 | 大型 | 大型，单体建筑面积2.8048万平方米，地下室面积1.2万平方米 |
| 2012年1月 | 辽阳市公安局业务技术用房 | 大型 | 大型，单体建筑面积4.0208万平方米，综合楼，高84米 |
| 2011年9月 | 星海湾金融商务区XH-18号地块（悦泰湾里） | 大型 | 大型，单体建筑面积3.1680万平方米，商住楼，高97米 |
| 蔡虹 | 2007年3月 | 燕川污水处理厂配套污水管网(一期、二期)工程 | 大型 | 大型，排水工程，管网设计，最大管径DN2400 |
| 2007年11月 | 沙井污水处理厂(一期)尾水排放管道工程 | 大型 | 大型，排水工程，污水管网，最大管径DN2200 |
| 2008年1月 | 深圳市沙田污水处理厂工程 | 大型 | 大型，排水工程，处理厂处理量：11万立方米/日 |
| 2012年5月 | 东明大道(广深高速~光明园区)宝安段排水管网工程 | 大型 | 大型，排水工程，管网设计，最大管径为DN1800 |
| 2012年12月 | 西双版纳国际旅游度假区道路及排水管网工程 | 大型 | 大型，排水管网工程，管网最大管径DN2000 |
| 袁玮 | 2015年5月 | 青岛国际啤酒城改造项目一、二期 | 大型 | 总建筑面积36万平方米，高度89.4米 |
| 2013年7月 | 昊龙国际大厦 | 大型 | 总建筑面积约4.5万平方米，高度98.8米 |
| 2015年8月 | 青岛银海学校 | 大型 | 总建筑面积8.6万平方米，高度99.3米 |
| 2013年6月 | 董家口港区航运服务设施项目－通关中心 | 大型 | 总建筑面积6.87万平方米，公共建筑，高度69.9米 |
| 2014年11月 | 青岛科技大学人才公寓项目 | 大型 | 总建筑面积11.4万平方米；高度83.12米 |
| 2015年2月 | 中交顺河片区项目 | 大型 | 总建筑面积46万平方米；高度77.25米 |
| 姚玉新 | 2014年4月 | 抚远万事利家园F# | 大型 | 单体建筑面积为25683.20平方米，30层，高度96米。 |
| 2015年8月 | 江山居住区（东兴城）项目设计 | 大型 | 总建筑面积为248515.20平方米，31层，高度98.6米。 |
| 2016年2月 | 桦南县悦城广场综合体 | 大型 | 大型综合体，单体建筑面积为72879.02平方米 |
| 2017年7月 | 哈尔滨铁路局驻佳木斯东风区职工家属区物业维修改造项目设计 | 大型 | 单体建筑面积为49256平方米，29层，高度89.8米 |
| 2018年5月 | 佳木斯市中心医院改扩建项目 | 大型 | 综合性医院单体建筑面积为21996平方米 |
| 2019年8月 | 2019年向阳区老旧小区改造工程设计项目 | 大型 | 单体建筑面积为42368.8平方米，30层，高度95.8米 |
| 张健 | 2012年9月 | 水磨镇城市排水工程和郭家坝安置地避险场所建设项目 | 大型 | 大型，给水管网约3000 米，管径DN1800；排水管约2300 米，管径DN2400。 |
| 2009年9月 | 额敏县二支河牧场供水管网工程 | 大型 | 大型，净水厂，处理能力：30 万立方米/日。 |
| 2013年10月 | 沙雅县城区排水管网改扩建工程 | 大型 | 大型，处理厂，处理能力 15 万立方米/日 |
| 2009年12月 | 后郭炼油厂改造扩建工程 | 大型 | 大型：污水处理厂，污水处理能力 12 万立方米/日。 |
| 2010年9月 | 辽原石油化工厂改建工程 | 大型 | 大型，污水处理厂，污水处理能力 15 万立方米/日。 |
| 王慧 | 2008年8月 | 烟台喜来登大酒店 | 大型 | 总建筑面积63629平方米；地下1层，地上6层，建筑高度23.6米 |
| 2010年2月 | 大连国际会议中心 | 大型 | 总建筑面积约14.68万平方米；地下1层，地上4层，建筑高度59米。 |
| 2011年12月 | 宁德万达酒店项目机电工程 | 大型 | 总建筑面积4.17万平方米，地下2层，地下17层，建筑高度78.68米 |
| 2011年9月 | 香炉礁物流园区建设项目（百年港湾奥特莱斯项目）C1C2区 | 大型 | 总建筑面积86770平方米；地下1层，地上27层，建筑高度92.8米。 |
| 2012年2月 | 东港区G01地块项目 | 大型 | 总建筑面积17.2万平方米；高度163.4米； 地下2层，地上44层。 |
| 曹静云 | 2012年8月 | 中国瓷都－总部经济创业城（公共建筑）（地下工程） | 大型 | 大型，建筑面积27.8万平方米（含3.6万平方米地下室） |
| 2013年3月 | 惠州五金机电综合市场（五区）-1#、-2#仓库）（公共建筑） | 大型 | 大型，总建筑面积4.8万平方米，其中机电车间单体面积2.2万平方米 。 |
| 2013年8月 | 惠州市粤东鞋材市场有限公司 （公共建筑） | 大型 | 大型，总建筑面积8.9万平方米，其中综合楼单体面积2.6万平方米。 |
| 2014年7月 | 惠州市泛生中药饮片有限公司厂区冻库（公共建筑） | 大型 | 大型，总建筑面积3.9万平方米，其单体2.3万平方米的主体冷库技术要求复杂。多层厂房，跨度40米。 |
| 2014年3月 | 新风蔬菜批发市场冻库 （公共建筑） | 大型 | 大型，建筑面积3.5万平方米，其中2.1万平方米的单体冷库技术要求复杂，跨度42米。 |
| 林增龙 | 2017年12月 | 苏地2017-WG-10号地块项目 | 大型 | 大型（住宅小区）高层住宅，总建筑面积13.0万平方米，地下面积2.98万平方米，25层，最高82.5米 |
| 2018年4月 | 梦幻嘉善一期（含体验中心） | 大型 | 大型（公建）多层商业，单体建筑面积8.04万平方米，地下面积2.72万平方米，8层，最高31.1米 |
| 2018年6月 | 太湖新城（松陵镇）WJ-J-2016-046地块商业用房项目 | 大型 | 大型（公建）高层商业，总建面积4.98万平方米，地下面积1.2万平方米，14层，最高84.3米 |
| 2017年6月 | 苏州工业园区73046地块住宅项目（四期二区） | 大型 | 大型（住宅小区）高层住宅，总建筑面积7.68万平方米，地下面积1.47万平方米，28层，最高93.3米 |
| 2020年5月 | 苏地2011-B-55号A地块二期项目 | 大型 | 大型（公建）高层商业，总建筑面积16.43万平方米，地下面积4.97万平方米，最大单体4.22万平方米，26层，最高85.6米 |
| 程京川 | 2010年5月 | 滕州海上明月住宅小区 | 大型 | 总建筑面积15万平方米，29层，96.6米 |
| 2010年10月 | 滕州市城建威尼斯庄园一区 | 大型 | 总建筑面积15万平方米，30层，高度96米；地下室两层，面积为2.6万平方米 |
| 2011年1月 | 滕州市城建威尼斯庄园二区 | 大型 | 总建筑面积20万平方米，31层，98米 |
| 2009年12月 | 滕州和谐康城小区 | 大型 | 总建筑面积15万平方米，29层，96.6米 |
| 2011年3月 | 滕州碧水云天小区 | 大型 | 总建筑面积30万平方米，31层，98米 |
| 2011年8月 | 滕州大同天下小区 | 大型 | 总建筑面积20万平方米，32层，99.8米；地下室两层，2.3万平方米 |
| 郜东明 | 2016年2月 | 荣盛华府二期 | 大型 | 用地面积32350平方米，地下一层，地上3栋30~32层商住楼、2栋商业楼，工程重要性等级为一级。中等复杂场地，岩土工程勘察等级为甲级。 |
| 2015年10月 | 三亚蘭园一期 | 大型 | 用地面积49172平方米，建筑面积万130043平方米，地下二层，地上6栋28层住宅楼、2层商业裙楼，工程重要性等级为一级。岩土工程勘察等级为甲级。 |
| 2015年9月 | 岭上苑 | 大型 | 用地面积58130平方米，29层商住楼、商业裙楼、地下二层，工程重要性等级为一级。中等复杂场地，岩土工程勘察等级为甲级。 |
| 2015年8月 | 火车站片区傅屯嘉园一期 | 大型 | 31~32层商住楼5栋，3层联排住宅34栋，2层商业1栋，多层住宅地下室2层，高层住宅地下室3层。工程重要性等级为一级，岩土工程勘察等级为甲级。 |
| 2015年6月 | 云熙府 | 超限 | 用地面积32291平方米，地上建筑由商业、商业裙楼、住宅楼（30层）、公寓（30层）、地下一层等组成，工程重要性等级为一级.中等复杂场地，等级为二级，岩土工程勘察等级为甲级。 |
| 杨洪生 | 2013年2月 | 盛峰花园一期 | 大型 | 大型，用地面积23000平方米，21层商住楼、商业裙楼，高度54.40米，地下1层，工程重要性等级为一级，中等复杂场地，岩土工程勘察等级为甲级 |
| 2014年3月 | 绿州新元二期 | 大型 | 大型，用地面积31246平方米，地上5栋24层商住楼，高度73.80米，工程重要性等级为一级，岩土工程勘察等级为甲级 |
| 2015年4月 | 城市花园二期 | 大型 | 大型，用地面积38504平方米，地上23层，高度69.00米，工程重要性等级为一级，岩土工程勘察等级为甲级 |
| 2015年1月 | 丽湖新苑 | 大型 | 大型，用地面积45760平方米，地上28层，高度86.40米，地下一层，工程重要性等级为一级，岩土工程勘察等级为甲级 |
| 2014年7月 | 世纪经典三期 | 大型 | 大型，用地面积42351平方米，26层，高度为78.00米，工程重要性等级为一级，中等复杂场地，岩土工程勘察等级为甲级 |
| 范建川 | 2006年3月 | 深圳市宝安区松柏路改造工程 | 大型 | 大型，城市主干道，全长22.235公里 |
| 2006年8月 | 深圳市宝安区宝石路扩建工程 | 大型 | 大型，城市主干道，全长6.28公里 |
| 2006年12月 | 深圳市平地上輋桥改建工程 | 大型 | 大型，大桥桥总长154米，最大单跨50米 |
| 2007年9月 | 深圳港西部疏港道路工程 | 大型 | 大型，城市主干道，全长17.8公里 |
| 2007年9月 | 布龙路（S360核龙线）龙景立交至龙华段城市公路改造工程 | 大型 | 大型，城市主干道，全长6.0公里 |
| 田亮 | 2016年12月 | 卫工北街小北一路横跨卫工明渠建桥工程 | 大型 | 大型，单跨68米，横断面宽22米 |
| 2017年3月 | 辽阳市襄平贸易城人行过街天桥 | 大型 | 大型，单跨120米 |
| 2017年7月 | 沈辽路（兴隆大天地）人行过街天桥 | 大型 | 大型，桥总长118米 |
| 2017年2月 | 沈阳市东塔跨浑河桥工程 | 大型 | 大型，工程全长1290米，其中主桥长400米，引桥长400米 |
| 2018年1月 | 兴城海河大桥 | 大型 | 大型，总长 332米，主桥宽30.5米 |
| 赵常清 | 2016年9月 | 城北工业区拓展0#路跨黄海大道桥梁工程 （2号桥） | 大型 | 大型，80跨度（米） |
| 2016年12月 | 大连小窑湾国际商务区5-2号路跨卧龙河桥桥梁工程 | 大型 | 大型，总长114（米） |
| 2017年3月 | 周水子河（鹏辉）跨河桥工程项目 | 大型 | 大型，新建桥梁单跨51米，桥梁宽度25.5米 |
| 2017年4月 | 大连亮甲店工业区23号路跨青云河桥梁设计 | 大型 | 大型，桥梁全长105.20米 |
| 2018年3月 | 卧龙湾5-2号路跨翔凤河桥梁工程 | 大型 | 大型，单跨106米 |
| 吴俊义 | 2017年7月 | 长春市四环路道路改造 | 大型 | 城市主干道，总长13.6公里 |
| 2017年5月 | 长春市吉林大路 | 大型 | 为城市主干道，采用双向十车道。总长19公里 |
| 2018年2月 | 硅谷大街延长线 | 大型 | 双喇叭型互通，全长4260米，宽度40米 |
| 2018年1月 | 景阳大路道路工程 | 大型 | 全苜蓿叶型，全长13.7公里 |
| 2018年7月 | 西部快速路前进大街段 | 大型 | 城市快速路，总长18.6公里 |
| 董丽艳 | 2017年3月 | 成都市三环路琉璃立交桥建设工程改造 | 大型 | 大型，城市互通立交桥，最大单跨跨径49米，钢箱连续梁桥，桥梁总长2187米 |
| 2017年8月 | 宣汉县滨湖路一号大桥建设项目 | 大型 | 大型，最大单跨跨径30米，预应力混凝土小箱梁桥，桥梁全长610.8米 |
| 2016年5月 | 康定地震灾后重建市政类项目冷碛镇大桥建设工程 | 大型 | 大型，最大单跨跨径40米，预应力混凝土连续梁桥，桥梁总长126.94米 |
| 2016年12月 | 资中县凤凰大道东延线九龙峡大桥及连接线建设工程 | 大型 | 大型，最大单跨跨径70米，下承式钢筋混凝土拱桥，桥梁总长112米，道路全长282米 |
| 2016年6月 | 西乡县牧马河上渡景观廊桥工程 | 大型 | 大型，跨径9×27米，钢筋混凝土空腹式板拱桥，桥梁全长256.2米 |
| 张洪孝 | 2017年9月 | 北一路快速路建设工程(一期） | 大型 | 大型，城市快速路，总长5.1千米,双向6车道 |
| 2017年2月 | 兴工北街（小北二东路-珠江桥下铁路）桥梁工程 | 大型 | 大型，总长149米,最大单跨跨径43.5米 |
| 2018年5月 | 建设东路（南五桥东桥头--应昌街）桥梁工程 | 大型 | 大型，总长1623米，最大单跨跨径60 |
| 2018年12月 | 佳木斯市城区路桥工程和平街（先锋路-胜利路）桥梁工程 | 大型 | 大型，总长356米，最大单跨跨径48米 |
| 2019年7月 | 云龙湖跨浑河桥接线路（桂花街北延）新建桥梁工程 | 大型 | 大型，桥梁总长200米，最大单跨45米 |
| 高磊 | 2017年5月 | 环岛路东段桥涵工程 | 大型 | 大型，总长238米，最大单跨60米 |
| 2016年11月 | 东陵路高架桥工程--沈抚立交桥至东陵收费站段高架桥（第4标段） | 大型 | 大型，总长290米，最大单跨50米 |
| 2018年5月 | 轩兴四路西段建设项目 | 大型 | 大型，城市主干路，道路全长2105米，宽36米 |
| 2017年10月 | 富源六号路道路工程 | 大型 | 大型，城市主干路，道路全长4202米，道路宽40米 |
| 2016年12月 | 江滨南路（南安段）二期工程 | 大型 | 大型，城市主干路，道路全长2635米，宽42米 |
| 石云雪 | 2018年8月 | 中国移动苏州研发中心三期工程设计项目 | 大型 | 办公园区，技术要求复杂,投资额3000万元 |
| 2017年3月 | 京杭大运河苏州段堤防加固工程吴江区应急段项目 | 大型 | 城市滨水景观、省级景区规划设计，投资额4200万元 |
| 2016年8月 | 如皋市如城街道宁荣新城翠湖苑景观工程项目 | 大型 | 小区景观（含屋顶花园、室内花园）投资额2800万元 |
| 2018年7月 | 丹阳晓墟河河道景观提升工程 | 大型 | 城市滨水景观，投资额4600万 |
|
| 2013年3月 | 山东枣庄清御园大酒店景观工程 | 大型 | 度假村，四星酒店景观，投资额3800万元 |
| 马军 | 2018年3月 | 长春保利河道公园景观项目 | 大型 | 总投资2750万元，大型公园 |
| 2018年7月 | 吉林松花江滨江公园项目 | 大型 | 总投资2920万元，城市滨水景观 |
| 2018年5月 | 长春市净月度假会议中心景观项目 | 大型 | 总投资4830万元，度假村完整设计 |
| 2018年7月 | 长春市南湖公园东南尽端湿地公园景观 | 大型 | 总投资5786万元，技术要求复杂的湿地公园 |
| 2019年4月 | 长春万科惠斯勒山体公园景观 | 大型 | 总投资2530万元，省级风景区 |
| 唐美华 | 2017年5月 | 旅顺口区生活垃圾转运站 | 大型 | 大型，转运站，处理量800吨/日 |
| 2018年6月 | 合肥市瑶海区生活垃圾填埋工程 | 大型 | 大型，卫生填埋工程，处理量650吨/日 |
| 2016年3月 | 黄山市农村生活垃圾治理项目-黄山区中心转运站 | 大型 | 大型，转运站，处理量600吨/日 |
| 2015年2月 | 黄山市农村生活垃圾治理项目-休宁中心转运站 | 大型 | 大型，转运站，处理量500吨/日 |
| 2014年5月 | 阜新市生活垃圾填埋新建工程 | 大型 | 大型，卫生填埋工程，处理量800吨/日 |