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 | 广东海外联合建设工程顾问有限公司 | 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、燃气工程、热力、道路工程、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、燃气工程、热力、道路工程、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程 |
| 2 | 广州珠江外资建筑设计院工程咨询有限公司 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（道路工程、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程 | **增项：**一类 市政基础设施（给水、排水）工程 |

**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 广东海外联合建设工程顾问有限公司 | 成立日期 | 2018.09.30 |
| 机构住所 | 广州市天河区黄埔大道中309号自编3-09E房 | 隶属地 | 广州市天河区 |
| 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 | 91440101MA5CHWC89R |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：无  联营人（股东）：廖深田、巫远文 | | |
| 业务范围或经营范围 | 专业技术服务业：人防工程施工图设计文件审查；  市政基础设施工程施工图设计文件审查；  房屋建筑工程施工图设计文件审查。 | | |
| 机构人员数 | 59 | 审查人员数 | 44-25 |
| 法定代表人 | 廖深田 | 行政负责人 | 袁莉 |
| 技术负责人 | 尹梅 | 工作联系人 | 何小婷 |
| 通信地址 | 广州市天河区黄埔大道中309号自编3-09E房 | 邮政编码 | 510655 |

广东海外联合建设工程顾问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 | 4-3 | 7-4 | 3-1 | 8-4 | 3-1 | 3-2 | 7-4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7-4 | 0 | 0 | 2-1 | 1-1 | 2-1 | 44 |

| 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 | 蔡镇妹 | 女 | 45 | 一级注册建筑工程师 | 高级工程师 | 17 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 秦聚根 | 男 | 86 | 一级注册建筑工程师 | 高级工程师 | 58 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 陶青 | 女 | 51 | 一级注册建筑工程师 | 工程师 | 22 | 11 |
| 建筑 | 专职 | 杨玉清 | 女 | 47 | 一级注册建筑工程师 | 高级工程师 | 17 | 9 |
| 结构（CX） | 专职 | 赖揭辉 | 男 | 67 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 30 | 5 |
| 结构（CX） | 专职 | 文峰 | 男 | 58 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 32 | 10 |
| 结构 | 专职 | 尹梅 | 女 | 56 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 29 | 5 |
| 结构（CX） | 专职 | 许建华 | 男 | 66 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 37 | 15 |
| 结构 | 专职 | 林燕山 | 男 | 65 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 32 | 6 |
| 结构 | 专职 | 卿华 | 女 | 56 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 28 | 10 |
| 结构 | 专职 | 朱向东 | 男 | 56 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 21 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 潘惠琼 | 女 | 69 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 高级工程师 | 38 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 夏青 | 男 | 52 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 高级工程师 | 24 | 7 |
| 给排水 | 专职 | 尹富荣 | 女 | 73 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 高级工程师 | 38 | 10 |
| 给排水 | 专职 | 张亚勤 | 女 | 58 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 高级工程师 | 33 | 6 |
| 给排水 | 专职 | 莫希胜 | 男 | 70 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 高级工程师 | 43 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 黄灿烽 | 男 | 40 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 高级工程师 | 16 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 易同区 |  | 47 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 高级工程师 | 15 | 10 |
| 给排水 | 专职 | 杜广巨 |  | 60 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 高级工程师 | 33 | 5 |
| 电气 | 专职 | 李莉 | 女 | 66 | 注册公用设备工程师（供配电） | 高级工程师 | 36 | 15 |
| 电气 | 专职 | 王建东 | 男 | 44 | 注册公用设备工程师（供配电） | 工程师 | 18 | 5 |
| 电气 | 专职 | 张亮 | 女 | 54 | 注册公用设备工程师（供配电） | 高级工程师 | 18 | 6 |
| 暖通 | 专职 | 董亚君 | 女 | 68 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 高级工程师 | 41 | 5 |
| 暖通 | 专职 | 李勇 | 男 | 56 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 助理工程师 | 27 | 5 |
| 暖通 | 专职 | 陈跃生 | 男 | 66 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 高级工程师 | 45 | 7 |
| 动力 | 专职 | 黎芙蓉 | 女 | 58 | 注册公用设备工程师（动力） | 教授级高级工程师 | 34 | 6 |
| 动力 | 专职 | 金鑫 | 女 | 63 | 注册公用设备工程师（动力） | 热能动力高级工程师 | 38 | 5 |
| 动力 | 专职 | 周玮玮 | 女 | 66 | 注册公用设备工程师（动力） | 高级工程师 | 39 | 6 |
| 动力 | 专职 | 聂更祥 | 男 | 71 | 注册公用设备工程师（动力） | 教授级高级工程师 | 32 | 6 |
| 动力 | 专职 | 吴音 | 女 | 58 | 注册公用设备工程师（动力） | 高级工程师 | 35 | 5 |
| 动力 | 专职 | 石峰 | 男 | 40 | 注册公用设备工程师（动力） | 高级工程师 | 17 | 5 |
| 动力 | 专职 | 苏红艳 | 女 | 36 | 注册公用设备工程师（动力） | 工程师 | 15 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 杜文哲 | 男 | 43 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 16 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 马履霞 | 女 | 63 | 注册土木工程师（岩土） | 教授级高级工程师 | 37 | 5 |
| 道桥 | 专职 | 梅耀星 | 女 | 66 | / | 高级工程师 | 38 | 5 |
| 道桥 | 专职 | 杨学杰 | 男 | 58 | / | 高级工程师 | 17 | 5 |
| 道桥 | 专职 | 苑红霞 | 女 | 53 | / | 高级工程师 | 17 | 5 |
| 道桥 | 专职 | 蒋华 | 女 | 57 | / | 正高级工程师 | 16 | 5 |
| 道桥 | 专职 | 邓新穗 | 男 | 61 | / | 高级工程师 | 20 | 5 |
| 道桥 | 专职 | 谭新兰 | 女 | 66 | / | 高级工程师 | 33 | 5 |
| 道桥 | 专职 | 李小苑 | 女 | 51 | / | 研究高级工程师 | 29 | 5 |
| 园林 | 专职 | 王玉艳 | 女 | 44 | / | 高级工程师 | 17 | 5 |
| 园林 | 专职 | 史淑娟 | 女 | 64 | / | 高级工程师 | 36 | 5 |
| 环境 | 专职 | 张焱 | 女 | 43 | / | 高级工程师 | 18 | 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

广东海外联合建设工程顾问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 |
| 蔡镇妹 | 2017年3月 | 凤凰·世纪花城工程 | 大型 | 新建住宅小区，总建筑面积16.8万平方米。层数：地上33层，地下1层，框架剪力墙结构。 |
| 2018年2月 | 世茂.永和苑项目 | 大型 | 新建住宅小区，单体总建筑面积2万平方米。层数：地上21层，地下1层，框架剪力墙结构。 |
| 2018年2月 | 新会贝沙湾项目二期 | 大型 | 新建住宅小区，单体总建筑面积4.5万平方米。层数：地上22层，地下1 层，框架剪力墙结构。 |
| 2018年5月 | 高要金色大地花园（四期） | 大型 | 新建住宅小区，单体总建筑面积5.5万平方米。层数：地上26层，地下2 层，框架剪力墙结构。 |
| 2018年10月 | 佛冈时代黄花湖地块 | 大型 | 新建住宅小区，单体总建筑面积5.5万平方米。层数：地上24层，地下1 层，框架剪力墙结构。 |
| 秦聚根 | 2018.09 | 惠州夏日华府 | 大型 | 大型房建业绩。新建住宅小区，总建筑面积：29608.58平方米；层数：地上27层，地下2层。 |
| 2019.03 | 惠州读者文化广场 | 大型 | 大型房建业绩。新建住宅小区，总建筑面积：25万平方米；层数：地上31层，地下2层。 |
| 2019.04 | 惠州雅德名居 | 大型 | 大型房建业绩。新建住宅小区，总建筑面积：62377平方米；层数：地上33层，地下2层。 |
| 2019.08 | 惠州润合名居 | 大型 | 大型房建业绩。新建住宅小区，总建筑面积：87204.64平方米；层数：地上25层，地下2层。 |
| 2018.08 | 惠州丰谷天玺花园 | 大型 | 大型房建业绩。新建住宅小区，总建筑面积：30万平方米；层数：地上33层，地下2层。 |
| 陶青 | 2006.08 | [咸安北片区污水泵站工程](http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=773" \o "http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=773) | 大型 | 市政排水工程，污水泵站。20万立方米/日。 |
| 2006.1 | [咸宁市滨河污水处理厂建设项目](http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=10532" \o "http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=10532) | 大型 | 市政排水工程，污水处理厂。15万立方米/日。 |
| 2006.11 | [益阳市城区第二水厂建设项目](http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=35153" \o "http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=35153) | 大型 | 市政给水工程，净水厂。15万立方米/日。 |
| 2007.02 | [迎宾东路污水提升泵站及进出水管线建设工程](http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=67991" \o "http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=67991) | 大型 | 市政排水工程，污水泵站。10万立方米/日。 |
| 2007.1 | [娄星区南片区泵站建设工程](http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=206755" \o "http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=206755) | 大型 | 市政给水工程，泵站。22万立方米/日。 |
| 2008.03 | 书院路（北城岗隧道）项目工程设计 | 大型 | 大型，城市主干道。道路约1.1千米，其中隧道约310米，双向6车道，设计时速60千米/小时。 |
| 2003.12 | 吉林市江南供热中心二期工程 | 大型 | 热源厂，4×58米W热水锅炉。 |
| 2004.03 | 磐石市东方园区集中供热工程 | 大型 | 热源厂，3×58米W热水锅炉。 |
| 2004.1 | 吉林市丰满镇集中供热锅炉房工程 | 大型 | 热源厂，3×70米W热水锅炉。 |
| 2004.09 | 吉林市东北电力学院集中供热工程 | 大型 | 热源厂，3×58米W热水锅炉。 |
| 2005.04 | 延吉市铁南区域集中供热工程 | 大型 | 热源厂，3×58米W热水锅炉，热力站4座。 |
| 杨玉清 | 2014.06 | 珠江•愉景南苑（一期） | 大型 | 大型，新建住宅小区。总建筑面积181620平方米，地上32层，地下1层。 |
| 2014.12 | 珠江•愉景南苑 (二期) | 大型 | 大型，新建一类住宅、办公楼。总建筑面积156671平方米，其中住宅层数：地上32层，地下1层。 |
| 2015.05 | 珠江.和院 | 大型 | 大型，新建住宅小区。总建筑面积164024平方米，地上32层，地下1层。 |
| 2015.1 | 武广客运专线韶关综合客运枢纽 | 大型 | 大型，新建公共建筑1幢。总建筑面积121420.44平方米。 |
| 2016.1 | 珠江·畔山豪庭 | 大型 | 大型，新建住宅小区。总建筑面积135535平方米，地上26层，地下1层。 |
| 2014.03 | 韩林雅院附属景观设计 | 大型 | 大型，新建住宅建筑小区室外景观设计，总投资额约3050万元。 |
| 2014.09 | 珠江.桃李江南五六期附属景观设计 | 大型 | 大型，新建住宅小区室外景观设计，总投资额约2350万元。 |
| 2015.06 | 滁州易景·凯旋城住宅小区 三期附属景观设计 | 大型 | 大型，新建一类住宅、办公室外景观设计，总投资额约2180万元。 |
| 2016.03 | 珠江和院附属景观设计 | 大型 | 大型，新建住宅小区室外景观设计，总投资额约2250万元。 |
| 赖揭辉 | 1998.12 | 五山教学楼 | 大型 | 14层框-剪结构，建筑面积约3.2万平方米，主体结构高50.4米。 |
| 2011.11 | 英德鸿达花园 | 大型 | 7-16层框架，框-剪结构，总建筑面积约40万平方米，完成了其中6.8万平方米结构设计，主体结构高60.0米。 |
| 2017.1 | 江海广场 | 超限 | 26层框-剪结构，总面积约13万平方米。完成了其中约7万平方米主体结构设计，主体结构高100.1米。 |
| 2017.11 | 宜章中医院 | 大型 | 4层框架结构，建筑面积约7.2万平方米，完成其中0.7万平方米结构设计。 |
| 2018.03 | 文昌大厦 | 大型 | 25层框-剪结构，建筑面积约6.2万平方米。 |
| 文峰 | 2017.08 | 滨海湾1号商住小区C1、C2、D1、D2、B1、B2、A1、A2、F1、F2栋 | 大型 | 大型房建业绩。新建商住楼，总建筑面积21万平方米。层数：地上33层，地下2层，框架剪力墙结构。 |
| 2017.09 | 万年城·电白万达广场 | 大型 | 大型房建业绩。新建商住楼，总建筑面积21万平方米。层数：地上32层，地下2层，框架剪力墙结构。 |
| 2018.06 | 和城花园 | 大型 | 大型房建业绩。新建商住楼，总建筑面积4.2万平方米。层数：地上26层，地下2层，框架剪力墙结构。 |
| 2018.05 | 新疆.浩源大厦 | 超限 | 大型房建业绩，属超限高层业绩。新建办公楼，单体总建筑面积约5万平方米。层数：地上30层，地下3 层，建筑高度130米，框架剪力墙结构。 |
| 2018.1 | 佛冈时代黄花湖地块 | 大型 | 大型房建业绩。新建住宅小区，单体总建筑面积5.5万平方米。层数：地上24层，地下1 层，框架剪力墙结构。 |
| 2016.1 | 双柳新城小区附属景观设计 | 大型 | 大型园林工程。居住建筑的室外环境设计，总投资额3000万元。 |
| 2017.12 | 爱情小镇·江华瑶都小区附属景观设计 | 大型 | 大型园林工程。度假村的总体环境设计，设计面积36508 平方米，总投资额3200万元。 |
| 2018.01 | 迈县盈滨半岛双海家园附属景观设计 | 大型 | 大型园林工程。住宅小区园林设计，园林设计面积28921平方米，总投资额约2900万元。 |
| 2018.1 | 容州1号（除营销中心地块）景观设计 | 大型 | 大型园林工程。建筑附属园林设计，园林设计面积20301平方米，总投资额约2200万元。 |
| 2016.1 | 华盛城市花园附属景观设计 | 大型 | 大型园林工程。住宅小区园林设计，园林设计面积20897平方米，总投资额约2200万元。 |
| 尹梅 | 2008年3月 | 中辉国际银河城工程设计 | 大型 | 大型。新建住宅小区，地上32层。 |
| 2007年8月 | 联和新村商场写字楼 | 大型 | 大型。新建写字楼，单体总建筑面积29772平方米。 |
| 2006年11月 | 威尼斯花园 | 大型 | 大型。新建住宅小区，地上30层。 |
| 2006年6月 | 简村服批商住楼 | 大型 | 大型。新建商住楼，地上26层。 |
| 2006年3月 | 十九小区成业大厦商住楼 | 大型 | 大型。新建商住楼，地上23层。 |
| 许建华 | 2006.08 | 广州东铁路新客站站前广场/商业改造 | 超限 | 建筑面积160350平方米，本柱网16米x16米，过街柱16米x27米，屋面框架梁采用无粘结预应力。 |
| 2004.09 | 蚬建大厦 | 大型 | 建筑面积20350平方米，地下3层，地上20层，高度70.1米。采用逆作法地下连续墙，结构体系为框肢剪力墙结构。 |
| 2004.08 | 内蒙古伊泰集团办公大楼 | 大型 | 20682平方米，地下1层，地上15层，高度52米。框剪结构。 |
| 1995.03 | 广州地铁一号线工程施工设计-花地湾站（地下工程） | 大型 | 20082平方米，地下二层，混凝土钢管柱支承上部过街天桥及建筑，站台跨度19.7米地下混凝土拱结构。 |
| 2017.01 | 碧桂园.天誉(3#、4#楼) | 大型 | 建筑面积53252平方米，地下二层，地上33层，高度99.7米。室外地面算总高100米，剪力墙带转换层、错层结构。扭转不规则，最大扭转位移比为134，凹凸不规则，平面凸出比38%，上下墙、柱、支承不连续。 |
| 2016.05 | 天驿宾馆(五星级) | 大型 | 建筑面积23682平方米，地下三层，地上8层，8度地震，框架剪力墙结构。 |
| 2015.11 | 雅苑五期(YTD-09)E区(10、11#楼) | 大型 | 建筑面积63129平方米，地下二层，地上21层，剪力墙结构。 |
| 2014.07 | [岳塘区第二污水处理厂及配套管网项目](http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=296617" \o "http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=296617) | 大型 | 污水处理厂，10万立方米/d。 |
| 2014.12 | [湘乡城区排水泵站工程](http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=294771" \o "http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=294771) | 大型 | 排水泵站，15万立方米/d。 |
| 2015.05 | [雨花区第二污水处理厂及配套管网一期工程](http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=335641" \o "http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=335641) | 大型 | 污水处理厂，13万立方米/d。 |
| 2015.09 | [芙蓉城区水厂一期工程](http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=407654" \o "http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=407654) | 大型 | 净水厂，10万立方米/d。 |
| 2017.06 | [双流城区水厂建设项目](http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=775829" \o "http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=775829) | 大型 | 净水厂，10万立方米/d。 |
| 2015.03 | [和平区2#热源厂集中供热工程](http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=380791" \o "http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=380791) | 大型 | 热源厂，总建筑面积2.2万平方米，供热面积500万平方米。 |
| 2015.08 | [西岗香海锅炉房及配套供热管网建设项目](http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=385167" \o "http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=385167) | 大型 | 热源厂，总建筑面积约1.1万平方米，2×91米W热水锅炉。 |
| 2016.02 | [铁西城区集中供热工程](http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=732116" \o "http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=732116) | 大型 | 热源厂，3×58米W热水锅炉，换热站4座。 |
| 林燕山 | 2006.08 | 天津一商局凤凰酒店 | 大型 | 大型。新建酒店1幢，总建筑面积约5万平方米，建筑高度95米。 |
| 2010.02 | 天津东丽体育局体育中心体育馆 | 大型 | 大型。新建体育馆1幢，总建筑面积约2.5万平方米，建筑高度32米。 |
| 2010.07 | 天津滨海新区碧桂园酒店 | 大型 | 大型。新建酒店1幢，建筑面积约8万平方米，建筑高度110米。 |
| 2011.11 | 天津体育局全民健身服务中心 | 大型 | 大型。新建公共建筑1幢，总建筑面积约2.1万平方米，建筑高度52米。 |
| 2019.02 | 天津梦金园办公楼 | 大型 | 大型。新建办公楼1幢，总建筑面积约2.8万平方米，建筑高度50米。 |
| 2019.09 | 天津明发集团和利广场1号楼 | 大型 | 大型。新建公共建筑1幢，总建筑面积约3.1万平方米，建筑高度82米。 |
| 卿华 | 2014.02 | 钦州湾大道南段道路工程 | 大型 | 大型。城市主干道，道路总长约2.8千米，双向8车道，设计时速60千米/小时。 |
| 2014.11 | 南宁五象新区平乐大道东片区路网工程 | 大型 | 大型。城市主干道，道路总长约0.8千米，双向6车道，设计时速60千米/小时。 |
| 2015.06 | 钦州秀川路道路工程 | 大型 | 大型。城市主干道，道路总长约2.5千米，双向4车道，设计时速40千米/小时。 |
| 2015.08 | 玉洞大道（东风路-玉象路）道路工程 | 大型 | 大型。城市主干道，道路总长约2.3千米，双向8车道，设计时速60千米/小时。 |
| 2015.11 | 南珠西大街道路升级改造工程 | 大型 | 大型。城市主干道，道路总长约3.6千米，双向6车道，设计时速60千米/小时。 |
| 2013.1 | 鹰东污水处理厂一期项目工程设计 | 大型 | 大型。污水处理厂，8万立方米/d。 |
| 2014.08 | 江南污水处理厂项目工程设计 | 大型 | 大型。污水处理厂，15万立方米/d。 |
| 2017.12 | 鹰东污水处理厂二期项目工程设计 | 大型 | 大型。污水处理厂，10万立方米/d。 |
| 2018.07 | 南宁市内河排口控源截污项目一期工程 | 大型 | 大型。市政排水工程，项目新建排水管d300~d1800毫米约20千米。 |
| 2018.1 | 那浪路污水管工程 | 大型 | 大型。市政排水工程，污水主干管管径d400-d1500，总长约2.6千米。 |
| 朱向东 | 2023.12 | 岳阳宝德东堤湾B地块一期施工图 | 大型 | 大型。新建住宅小区，总建筑面积约19万平方米，建筑层数22~26层。 |
| 2024.01 | 金沙安底斗酒万吨异地扩建一期项目 | 大型 | 大型。新建厂房，总建筑面积约12万平方米，其中1#制曲车间单体建筑面积24887平方米。 |
| 2024.03 | 蚌埠医科大学第一附属医院核医学科综合楼 | 大型 | 大型。新建医院核医学科综合楼1幢，总建筑面积约2.02万平方米。 |
| 2024.05 | 新津宝墩镇迎先村四组21亩项目 | 大型 | 大型。新建住宅小区，总建筑面积约6.7万平方米，建筑层数29~32层。 |
| 2024.08 | 岳阳宝德东堤湾B地块二期施工图 | 大型 | 大型。新建住宅小区，总建筑面积约10万平方米，建筑层数20~26层。 |
| 潘惠琼 | 2015.11 | [潼南县凉风垭桥南大道改造工程](javascript:;" \o "javascript:;) | 大型 | 大型道路工程。城市主干路，道路总长1700米，双向6车道，行车时速50千米/小时，红线控制宽度为25米。 |
| 2015.1 | 潼南工业园区南区金潼大道A线道路工程 | 大型 | 大型道路工程。城市主干路，双向6车道，行车时速50千米/小时，红线控制宽度为28米。 |
| 2015.09 | [垫江县西湖东路道路工程](javascript:;" \o "javascript:;) | 大型 | 大型道路工程。城市主干路，道路总长2800米，双向6车道，行车时速50千米/小时，红线控制宽度为25米。 |
| 2014.12 | 梁平区梁山街道污水管网工程 | 大型 | 市政污水管网，管径DN800-DN1500。 |
| 2014.08 | 乌江东污水管网和雨水管网工程 | 大型 | 市政排水管网，管径DN800-DN1500。 |
| 夏青 | Dec-11 | 佛山保利天玺花园 | 大型 | 大型，超高层住宅商业小区，地上40层，地下2层，总建筑面积16.7万平方米。 |
| Sep-12 | 广州生物岛合景A小时0915031地块综合楼 | 大型 | 大型，210米高的办公楼及商业配套用房，总建筑面积16.1万平方米。 |
| Dec-12 | 广州花都保利高尔夫郡 | 大型 | 大型，一类高层住宅、别墅小区，地上32层，地下1层，总建筑面积约40万平方米。 |
| 米ay-13 | 广州珠江新城小时3-3项目 | 大型 | 大型，30层写字楼，单体建筑面积10万平方米。 |
| Oct-13 | 广州生物岛合景A小时0915064地块综合楼 | 大型 | 大型，210米高的办公楼及商业配套用房，总建筑面积11.5万平方米。 |
| 2010.12 | [佛山市三水区西南大道给水管道工程](http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1298987" \o "http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1298987) | 大型 | 市政给水工程。 |
| 给水管网，管径DN600-DN1600。 |
| 2011.02 | 凤岗竹塘污水处理厂一期及其配套工程 | 大型 | 市政排水工程。 |
| 污水处理厂， 8万立方米/日。 |
| 尹富荣 | 2001.04 | 天津外环河泵站工程 | 大型 | 市政泵站工程，120万吨/日、14立方米/秒 |
| 2003.09 | 天津开发区第五大街雨水泵站工程 | 大型 | 市政泵站工程，216万吨/日、25立方米/秒 |
| 2004.01 | 天津程林庄雨水泵站工程 | 大型 | 市政泵站工程，138万吨/日、16立方米/秒 |
| 2005.04 | 天津大直沽雨水泵站工程 | 大型 | 大型市政泵站工程，95万吨/日、11立方米/秒 |
| 2005.1 | 天津开发区西区雨、污水泵站工程 | 大型 | 大型市政泵站工程，146万吨/日、17立方米/秒 |
| 2002.03 | 新阔路绿化提升改造工程 | 大型 | 大型。投资额5200万 |
| 2002.08 | 双辰西带状公园工程 | 大型 | 大型。投资额2200万 |
| 2002.12 | [南翠屏公园工程](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=7343" \o "https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=7343) | 大型 | 大型。投资额3400万 |
| 2003.08 | [天津小站工业拓展区园林绿化工程](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=25121" \o "https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=25121) | 大型 | 大型。投资额3800万 |
| 2005.06 | [兰湖生态园景观工程](https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=30453" \o "https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=30453) | 大型 | 大型。投资额2700万 |
| 张亚勤 | 1993.12 | 上海合流一期预处理厂工程 | 大型 | 170万立方米/d |
| 2007.09 | 宁波北区污水处理厂工程 | 大型 | 10万立方米/d |
| 2013.12 | 上海市污水治理白龙港片区南线运输干线工程 | 大型 | 220万立方米/d |
| 2002.07 | 福州洋里污水处理厂工程 | 大型 | 20万立方米/d |
| 2001.12 | 松江污水处理厂三期扩建工程 | 大型 | 14万立方米/d |
| 1999.02 | 唐山东郊污水处理厂工程 | 大型 | 15万立方米/d |
| 莫希胜 | 2008.03 | 广西河池市污水处理工程污水处理厂 | 大型 | 10万立方米/日 |
| 2008.07 | 广西河池市污水收集系统水泥厂污水泵站 | 大型 | 10万立方米/日 |
| 2007.12 | 广西河池市污水收集系统龙江右岸管区工程 | 大型 | 主管道直径d2000 |
| 2009.08 | 广西河池市老城区污水收集系统管网完善工程 | 大型 | 主管道直径d1800 |
| 2010.01 | 南宁市陈村水厂二期扩建工程 | 大型 | 10万立方米/日 |
| 黄灿烽 | 2019.03 | 清远北部万科城12期项目 | 大型 | 大型住宅小区，总建筑面积约31.7万平方米，地上28层，地下2层。 |
| 2019.05 | 信宜东汇城项目二期 | 大型 | 大型住宅小区，总建筑面积约19.8万平方米，地上33层，地下5层。 |
| 2019.1 | 银业·雁山城翡翠谷（EFI区）建筑工程设计 | 大型 | 大型住宅小区，总建筑面积约39万平方米，地上28层，地下2层。 |
| 2019.04 | 云浮市云安区富林镇污水处理厂管网配套截污工程 | 大型 | 配套管网管道总长度约5.7公里，管径DN600-DN1500。 |
| 2020.04 | 坦洲镇阜华路污水主管工程 | 大型 | 管道总长度约0.7公里，管径DN800-DN1500。 |
| 易同区 | 2007.07 | 东莞大道市政工程 | 大型 | 大型市政工程，道路西接水乡大道，东至环城西路立交，全长19.913公里，主要包括：道路、园林绿化、给排水、照明、市政配套设施等。雨水管DN1800，污水管DN600，给水管DN450等。 |
| 2008.09 | 国道205深圳段改建工程 | 大型 | 大型市政工程，起点深圳市布吉检查站，终点国道205深圳与惠州交界处，线路总长约36公里，主要包括土建工程、路面工程、给排水工程、交通安全设施、电力工程、燃气工程、监控工程等。雨水管DN1800，污水管DN600。给水管DN500，燃气管DN400。 |
| 2009.02 | 深圳市光明新区公明玉律至光明碧眼道路工程 | 大型 | 大型市政工程，西起于根玉路，止于光明街道办碧市场西侧并接碧眼至圳美一级公路，道路全长路9.45公里。主要包括：道路、园林绿化、给排水、照明、市政配套设施等。雨水管DN1700，污水管DN650，给水管DN400等。 |
| 2012.12 | 深圳市坂澜大道市政工程 | 大型 | 大型市政工程，南起贝尔路与吉华路交汇处，终点接环观南路，双向6车道，全长16.3公里。主要包括：道路、园林绿化、给排水、照明、市政配套设施等。雨水管DN1900，污水管DN700，给水管DN500等。 |
| 2013.1 | 东莞水乡大道改造提升工程 | 大型 | 大型市政工程，西起西部干道新沙路口，东至东莞大道莞太路立交。线路总长17.3公里。主要包括：道路、园林绿化、园林建筑、给排水、照明、市政配套设施、管线改迁等。雨水管DN1650，污水管DN600，给水管DN400。 |
| 2006.1 | 深圳市福田交通综合枢纽换乘中心 | 大型 | 大型房建工程，新建公共建筑1幢，项目总建筑面积136753.48平方米，地下2层，地上4层，总高度28.98米。一类公共建筑。 |
| 2008.10 | 深圳地铁一期老街站换乘综合体深圳地铁一期老街站换乘综合体 | 大型 | 大型房建工程，公共建筑，项目总建筑面积92075平方米，地下四层，地上15层，总高度59.25.一类高层建筑。 |
| 2009.10 | 长春火车站综合交通换乘中心 | 大型 | 大型房建工程，地下工程，项目总建筑面积83139.6平方米，由地下一层车库改、扩建而成共二层，分别为的士上下客、综合交通换乘、商铺、停车库、地铁轻轨换乘大厅等。 |
| 2011.04 | 惠州天域花园 | 大型 | 大型房建工程，住宅小区，项目总建筑面积191898平方米，共12栋，其中 10、12栋为27层，高79.6米。一类高层住宅。 |
| 2012.12 | 惠州德丰公馆 | 大型 | 大型房建工程，公共建筑，项目总建筑面积589191.55平方米，地下2层，地上26层，总高度99.7米。一类高层综合楼。 |
| 杜广巨 | 1995.02 | 锦州市百股立交桥排水工程 | 大型 | 大型。枢纽型等独立的互通式立体交叉工程（含交通工程设施）。总投资额约1亿元。设雨水泵站一座，管网3000公里，管径1600米。 |
| 1995.03 | 辽宁葫芦岛市站东立交桥 | 大型 | 大型。枢纽型等独立的互通式立体交叉工程（含交通工程设施）。总投资额约5亿元。 |
| 1996.1 | 辽宁大虎山立交桥 | 大型 | 大型。枢纽型等独立的互通式立体交叉工程（含交通工程设施）。总投资额约3.5亿元。 |
| 1997.02 | 锦州小凌河水上公园，截污干管及橡胶坝工程 | 大型 | 大型。排水工程。设泵站两座，日处理量20万立方米/日；管网12000公里，管径1800毫米；橡胶坝两条。总投资约1亿元。 |
| 1999.04 | 锦州市人民街打通扩宽工程 | 大型 | 大型。城市主干道，双向八车道，设计时速60千米/小时,总投资约3亿元。 |
| 李莉 | 2004.01 | 团静路道路及配套工程 | 大型 | 大型，城市主干道。道路约5.3千米，双向6车道，设计时速60千米/小时。 |
| 2004.06 | 塞达大道（一标段）道路改造工程 | 大型 | 大型，城市主干道。道路约2.3千米，双向6车道，设计时速60千米/小时。 |
| 2004.09 | 盛塘大道道路工程 | 大型 | 大型，城市主干道。道路约5.8千米，双向8车道，设计时速60千米/小时。 |
| 2004.12 | 葛万路道路、排水工程 | 大型 | 大型，城市主干道。道路约2.5千米，双向4车道，设计时速40千米/小时。 |
| 2005.03 | 双桥津南大道西延段道路改造工程 | 大型 | 大型，城市主干道。道路约3.3千米，双向6车道，设计时速60千米/小时。 |
| 2003.06 | 宝坻建设路污水泵站工程 | 大型 | 污水泵站，10万立方米/日。 |
| 2004.01 | 香河城区污水处理厂一期工程 | 大型 | 污水处理厂，8万立方米/日。 |
| 2004.03 | 固安污水处理厂工程 | 大型 | 污水处理厂，8万立方米/日。 |
| 2004.05 | 永清润禾污水处理厂工程 | 大型 | 污水处理厂，8万立方米/日。 |
| 2005.03 | 三河南外环污水处理厂及配套工程 | 大型 | 污水处理厂，10万立方米/日。 |
| 2006.04 | 吉林市江南建华供热中心供热工程 | 大型 | 4×58米W热水锅炉。 |
| 2007.03 | 吉林市环境综合治理工程供热工程(二标段) | 大型 | 新力热电厂和源源热电厂新建60座热力站，改造现有的31座热力站，改建96座锅炉房作为热力站。供热面积1677万平方米。并相应改造一级供热管网。 |
| 2007.06 | 龙井市集中供热工程 | 大型 | 3×58米W热水锅炉，热力站六座。 |
| 2009.01 | 国电吉林江南热电厂2×300米W机组热网工程设计 | 大型 | 2×300米W机组热网工程设计，城市供热一级网，DN800毫米。 |
| 2009.08 | 国电吉林江南热电厂新建热网工程-小白山区域供热工程 | 大型 | 3×58米W热水锅炉。 |
| 王建东 | 2019.1 | 星星广场三期4#楼 | 大型 | 大型，新建住宅项目，总建筑面积30257.5平方米，地上30层。 |
| 2019.12 | 恒大中央公园4#楼 | 大型 | 大型，新建住宅项目，总建筑面积23944平方米，地上31层。 |
| 2020.05 | 天樾水岸花园3#楼 | 大型 | 大型，新建住宅项目，总建筑面积35326.1平方米，地上33层。 |
| 2020.08 | 言成盈纳华府3#楼 | 大型 | 大型，新建住宅项目，总建筑面积32374平方米，地上30层。 |
| 2021.05 | 海璟湾二期1#楼 | 大型 | 大型，新建住宅项目，总建筑面积18356.2平方米，地上32层。 |
| 张亮 | 1999.06 | 中林实业有限公司高级酒店 | 大型 | 大型，公共建筑1栋，总建筑面积3.2万平方米。 |
| 2000.05 | 阜新发电厂游泳馆 | 大型 | 大型，公共建筑1栋，总建筑面积2万平方米。 |
| 2000.09 | 康大花园小区 | 大型 | 大型，住宅小区，总建筑面积约30万平方米，地上28层。 |
| 2001.03 | 中国人民银行阜新支行办公楼 | 大型 | 大型，公共建筑1栋，总建筑面积2.1万平方米。 |
| 2001.07 | 新澳房屋开发公司阜华大厦2# | 大型 | 大型，公共建筑1栋，总建筑面积2.3万平方米。 |
| 2001.07 | 新澳房屋开发公司阜华大厦3# | 大型 | 大型，公共建筑1栋，总建筑面积2.1万平方米。 |
| 董亚君 | 2017.03 | 泰德·观唐一期(一组团) | 大型 | 大型房建业绩。新建住宅小区，总建筑面积：45887.59平方米；地上21层~27层，地下1层。 |
| 2017.04 | 小白山棚户区一期（吉林天润城） | 大型 | 大型房建业绩。新建住宅小区，总建筑面积：159236平方米；地上17层~22层、地下1层。 |
| 2017.09 | 泰德·观唐二期（一组团) | 大型 | 大型房建业绩。新建住宅小区，总建筑面积：145495.38平方米；地上21层~27层。 |
| 2017.11 | 筑石红三期地块一 | 大型 | 大型房建业绩。新建商业住宅小区，总建筑面积：104022平方米；地上22层，地下1层。 |
| 2018.01 | 华鼎水清木华（一期) | 大型 | 大型房建业绩。新建住宅小区，总建筑面积：39924平方米；地上21层~29层，地下1层。 |
| 李勇 | 2017.12 | 嘉豪城市花园 | 大型 | 大型项目，高层住宅小区。总建筑面积约10.45万平方米，地上23层，地下2层。 |
| 2018.02 | 新会贝沙湾项目二期 | 大型 | 大型项目，高层住宅小区，总建筑面积约4.5万平方米，地上22层，地下1层。 |
| 2018.1 | 轩汇豪庭住宅小区3期 | 大型 | 大型项目，高层住宅小区。总建筑面积约19.18万平方米，地上27-31层，地下2层。 |
| 2018.1 | 佛冈时代黄花湖地块 | 大型 | 大型项目，高层住宅小区。总建筑面积约5.5万平方米，地上24层，地下1层。 |
| 2019.02 | 石碁产业园项目 | 大型 | 大型项目，工业厂房。总建筑面积约12.6万平方米，其中8#厂房单体建筑面积3.5万平方米，层数16层，高度80米。 |
| 陈跃生 | 2009.05 | 儋州市那大镇排水工程项目设计 | 大型 | 大型。市政排水管网，管径DN850~DN1650。 |
| 2009.08 | 万宁市万城镇排水工程项目设计 | 大型 | 大型。市政排水管网，管径DN900~DN1700。 |
| 2010.01 | 万宁市万城镇污水处理厂项目设计 | 大型 | 大型。市政污水处理厂，9万立方米/日。 |
| 2010.06 | 海口市国兴水泵站 | 大型 | 大型。供水23万立方米/日。 |
| 2010.1 | 海口市琼山区污水处理厂建设项目设计 | 大型 | 大型。市政污水处理厂，10万立方米/日。 |
| 2011.02 | 海口市秀英区海盛路（隧道口段）道路工程 | 大型 | 大型。城市主干道，红线宽54米，长1.6公里，双向六车道，设计时速60千米/小时。 |
| 2011.04 | 海口市永万东路二期道路工程 | 大型 | 大型。城市主干道，红线宽60米，长1.716公里，双向六车道，设计时速60千米/小时。 |
| 黎芙蓉 | 2008.8 | 浙江富春江环保热电有限公司热电联产技改工程设计 | 大型 | 以供热为主的小型热电厂，1×15兆瓦汽轮发电机组 |
| 2014.3 | 平湖热电厂节能技改项目设计 | 大型 | 以供热为主的小型热电厂， 1×25兆瓦汽轮发电机组+1×12兆瓦汽轮发电机组 |
| 2018.4 | 山东天源热电有限公司热电联产工程设计 | 大型 | 大型市政供热项目，1×240吨/时蒸汽锅炉 |
| 2019.2 | 公安县杨家厂镇工业园热电联产项目设计 | 大型 | 大型市政热源厂，3×410吨/时蒸汽锅炉 |
| 2020.9 | 长泰经济开发区热电联产项目设计 | 大型 | 大型市政热源厂，3×300吨/时蒸汽锅炉 |
| 2021.5 | 萧县一般工业固废处置热电联产项目设计 | 大型 | 以供热为主的小型热电厂， 1×7.5兆瓦汽轮发电机组 |
| 金鑫 | 2000.05 | 鞍钢千山疗养院集中供热项目 | 大型 | 热源厂，4×75t/小时蒸汽锅炉，换热站4座。 |
| 2000.1 | 鞍钢三十宿舍热源厂供热锅炉房项目 | 大型 | 热源厂，4×58米W燃煤热水锅炉，换热站4座。 |
| 2001.1 | 鞍山市正义热源厂锅炉房项目 | 大型 | 热源厂，4×75t/小时燃煤蒸汽锅炉，换热站3座。 |
| 2003.06 | 鞍钢北部热源厂锅炉房项目 | 大型 | 热源厂，3×75t/小时燃煤蒸汽锅炉。 |
| 2005.05 | 鞍山市铁东区长甸地区集中供热项目 | 大型 | 热源厂，4×58米W热水锅炉，换热站6座。 |
| 周玮玮 | 2015.3.1 | 国电吉林江南热电有限公司2\*330米W机组余热利用供热改造工程设计 | 大型 | 建设320米W热泵机房一座，6台53.3米W热泵 |
| 2015.8 | 满洲里进出口资源加工园区集中供热供汽热网工程设计 | 大型 | 城市供热一级网，蒸汽管网约20 千米，最大管径DN800 及46万平方米换热站及配套管网。 |
| 2015.7 | 口岸配套供热工程设计 | 大型 | 城市供热一级网，蒸汽管网约3千米，最大管径DN800。 |
| 2016.6 | 开发区集中供热2016年热网扩建改造项目设计 | 大型 | 城市供热一级网，管网约10.73千米,最大管径DN1000，换热站7座。 |
| 2017.3 | 中恒热电厂供热工程设计 | 大型 | 城市供热一级网，管网约12.64千米（DN1200至DN65）,换热站10座。 |
| 2017.4 | 长江路综合管廊供热管网跟建工程设计 | 大型 | 城市供热一级网，供热管网约1.27千米，最大管径DN1000。 |
| 聂更祥 | 2002.1-2003.12 | 河南天冠集团30万吨燃料乙醇项目热电厂 | 大型 | 2×130t/小时蒸汽锅炉+2×B12米W汽轮发电机组 |
| 2004.11-2005.6 | 陕西兴化化学股份有限公司热电联产技改工程 | 大型 | 以供热为主的小型热电厂，1×170t/小时/高温高压蒸汽锅炉+1×CC25米W双抽汽轮发电机组 |
| 2005.1—2007.12 | 巴盟磴口县宏珠热电联产项目 | 大型 | 4×130t/小时蒸汽锅炉+4×25米W抽凝式汽轮发电机组 |
| 2005.5—2007.6 | 内蒙古达拉特旗热电联产工程 | 大型 | 5×75t/小时蒸汽锅炉+4×15米W汽轮发电机组 |
| 2012.10—2014.8 | 锡林浩特城市集中供热项目 | 大型 | 4×58米W循环流化床热水锅炉 |
| 2013.2—2013.11 | 咸阳西区集中供热公司704热源厂锅炉房改扩建工程 | 大型 | 3×70米W高温热水锅炉 |
| 吴音 | 2007.08 | 哈尔滨城市天然气供气管线工程—平房门站项目工程设计 | 大型 | 大型，城市燃气输配系统，87600万立方米/年。 |
| 2009.04 | 哈尔滨城市天然气供气管线工程—成高子门站项目工程设计 | 大型 | 大型，城市燃气输配系统，175200万立方米/年。 |
| 2013.05 | 甘肃省合作市天然气利用工程—合作门站项目工程设计 | 大型 | 大型，城市燃气输配系统，14000万立方米/年。 |
| 2015.06 | 哈尔滨市松北区万宝门站项目工程设计 | 大型 | 大型，城市燃气输配系统，43800万立方米/年。 |
| 2016.07 | 哈尔滨市松北区乐业门站项目工程设计 | 大型 | 大型，城市燃气输配系统，17600万立方米/年。 |
| 石峰 | 2016.05 | 京能十堰2×350米W热电联产热力管网一期工程（#2热网） | 大型 | 大型。市政热力工程，城市供热一级网，最大管径DN900毫米。 |
| 2017.02 | 新长江•香榭东沙片区集中供热工程 | 大型 | 大型。市政热力工程，供热面积约：510万平方米。 |
| 2017.05 | 武汉大华•滨江天地集中供热工程 | 大型 | 大型。市政热力工程，供热面积约：550万平方米。 |
| 2017.1 | 华能应城热电配套热网一期工程电厂至长江埠线项目 | 大型 | 大型。市政热力工程，城市供热一级网，最大管径DN800毫米。 |
| 2018.03 | 联泰香域水岸集中供热配套工程 | 大型 | 大型。市政热力工程，供热面积约：600万平方米。 |
| 苏红艳 | 2015.02 | 联盛纸业(龙海)有限公司年产200万吨造纸项目配套热力工程 | 大型 | 大型(热力工程/蒸汽锅炉2×410t/小时) |
| 2015.05 | 溧阳市昆仑热电有限公司热电联产项目 | 大型 | 大型(热力工程/蒸汽锅炉2×130t/小时) |
| 2015.08 | 江苏王子制纸有限公司年产80万吨铜版纸项目配套热力工程 | 大型 | 大型(热力工程/蒸汽锅炉1×383t/小时) |
| 2015.11 | [滁州华汇热电有限公司2×15米W热电联产项目](javascript:void(0);" \o "javascript:void(0);) | 大型 | 大型(热力工程/蒸汽锅炉/2×90t/小时+1×130t/小时) |
| 2016.05 | 湖北荣成纸业有限公司年产85万吨包装纸项目配套热力工程 | 大型 | 大型(热力工程/蒸汽锅炉2×220t/小时+2×130t/小时) |
| 杜文哲 | 2011.06 | 深圳市城市轨道交通11号线工程（C段）详细勘察 | 大型 | 大型，市政轨道交通工程。岩土工程勘察等级为甲级。 |
| 2012.06 | 2012年罗湖区宜居城区创建工程勘察 | 大型 | 大型，罗湖区社区整治工程。岩土工程勘察等级为甲级。 |
| 2013.1 | 回龙埔项目地块工程超前钻探勘察 | 大型 | 大型，产城融合生态科技园。总建筑面积约115万平方米。岩土工程勘察等级为甲级。 |
| 2014.06 | 怀德翠岗花园基础施工超前钻探勘察 | 大型 | 大型，高层住宅小区。总建筑面积15万平方米，地上18-26层，地下3层。岩土工程勘察等级为甲级。 |
| 2014.09 | 深圳万科龙城广场项目一二期地质勘察 | 大型 | 大型，商业、办公、住宅大型综合体。总建筑面积约35.85万平方米。岩土工程勘察等级为甲级。 |
| 马履霞 | 1998年8月 | 石家庄市邮政局长安大厦岩土工程勘察 | 大型 | 大型。新建公建1幢，总建筑面积6.2万平方米，其中地上面积5.1万平方米，地下面积1.1万平方米。主楼地上30层，地下3层，建筑高度120米。 |
| 2000年8月 | 强龙房地产福源大厦岩土工程勘察 | 大型 | 大型。新建公建1幢，总建筑面积5.8万平方米，建筑高度100米。 |
| 2000年12月 | 栗新二期高层住宅楼岩土工程勘察 | 大型 | 大型。新建3栋高层住宅，总建筑面积15万平方米，层数地上28层，地下3层。 |
| 2016年12月 | 世界之门项目28#地A\C\J楼勘察工程 | 大型 | 大型。新建3栋高层住宅，总建筑面积10.98万平方米，层数地上22-33层，地下4层。 |
| 2019年8月 | 辛集市清河湾东区岩土工程勘察 | 大型 | 大型。新建商住楼，总建筑面积约40万平方米，住宅层数地上33层，建筑高度100米。 |
| 梅耀星 | 1991.12 | 南昌大桥工程 | 大型 | 大型桥梁工程。主桥单跨跨度48米，全长（包括东、西引桥）2772米。总投资6.18亿。 |
| 1993.04 | 深圳北环大道工程 | 大型 | 大型道路工程。城市快速路，全长19.5公里。双向8车道，限速80千米/小时。 |
| 1997.04 | 广州华南快速路（一期） | 大型 | 大型道路工程。城市快速路，又称华南快速干线，全长48公里，双向8车道，限速80千米/小时。 |
| 2003.01 | 南昌红谷滩新区绿茵路道路工程 | 大型 | 大型道路工程。城市主干道。全长2.34公里。双向6车道，限速60千米/小时。 |
| 2003.09 | 余干龙津信江特大桥新建工程 | 大型 | 大型桥梁工程。桥梁全长1000米，主孔跨度80米，包括引道全长3.06公里，桥面净宽（9+2211.5米）,设计荷载为汽车超20级，挂车—120。 |
| 杨学杰 | 2015.1 | 文竹北路北段（环市北路至环城北路）道路及配套工程 | 大型 | 大型，城市主干道，道路约2.7千米，双向6车道，设计时速60千米/小时。 |
| 2015.12 | 肇庆高新区四会产业园片区道路改造建设一期工程 | 大型 | 大型，城市主干道，道路约18.1千米，双向6车道，设计时速60千米/小时。 |
| 2016.03 | 汕头市潮阳区棉新大道道路改造工程 | 大型 | 大型，城市主干道，道路约3千米，双向6车道，设计时速60千米/小时。 |
| 2016.06 | 汕头市潮阳区环市东路南段改造工程 | 大型 | 大型，城市主干道，道路约2.7千米，双向6车道，设计时速60千米/小时。 |
| 2017.03 | 梅林路道路及配套工程 | 大型 | 大型，城市主干道，道路约4千米，双向6车道，设计时速60千米/小时。 |
| 苑红霞 | 2009.02 | 东辽县西宁大路建设项目工程设计 | 大型 | 大型，城市主干道。道路长约5.3千米，双向4车道，设计时速40千米/小时。 |
| 2009.1 | 东辽县泰安大路西段建设项目工程设计 | 大型 | 大型，城市主干道。道路长约4.1千米，双向6车道，设计时速50千米/小时。 |
| 2010.05 | 民康路道路建设项目工程设计 | 大型 | 大型，城市主干道。道路长约1.6千米，双向6车道，设计时速40千米/小时。 |
| 2010.09 | 工农大路道路建设项目工程设计 | 大型 | 大型，城市主干道。道路长约4.1千米，双向6车道，设计时速50千米/小时。 |
| 2011.06 | 汽车大路道路建设项目工程设计 | 大型 | 大型，城市主干道。道路长约3.1千米，双向6车道，设计时速50千米/小时。 |
| 蒋华 | 2005.1 | 深圳市宝安区塘下涌立交工程 | 大型 | 大型，城市互通立交，含跨线桥、匝道桥共7座大桥，最大跨度35.2米,桥梁总长2千米。 |
| 2008.11 | 深圳市大工业区丹梓大道西段丹梓-深汕公路立交 | 大型 | 大型，城市快速路，桥梁最大跨度30米，桥梁总长476米。 |
| 2009.09 | 107国道宝安段（三期）改造工程 | 大型 | 大型，城市主干路，总长31千米，含八座互通立交，桥梁最大跨度36米。 |
| 2012.06 | 深圳市南坪快速路二期主线工程 | 大型 | 大型，城市快速路15.5千米，其中桥梁段13.5千米，含7座立交，5座跨线桥。桥梁最大跨度42.6米。 |
| 2012.06 | 南坪快速-南光高速互通立交 | 大型 | 大型，城市快速路，全长7千米，含4座匝道桥。桥梁最大跨度52.8米。 |
| 邓新穗 | 2000.02 | 梧州桂江三桥项目 | 大型 | 大型，40+175+40米钢管系杆拱特大桥。主桥长255米，最大单跨175米。 |
| 2000.05 | 广州市广园东路工程（吉山、省物资仓立交段） | 大型 | 大型，城市快速路。快速路设计时速60千米/小时，红线宽60米, 双向六车道；跨铁路立交桥主线长1357米，最大单跨45米。 |
| 2000.11 | 广州市广园东路工程（车陂立交段） | 大型 | 大型，城市快速路。设计时速60千米/小时，双向六车道，含隧道、跨线桥的大型半互通立交。 |
| 2000.12 | 广州市广园东路工程（华南立交段） | 大型 | 大型，城市快速路。设计时速60千米/小时，双向六车道，广园东路与华南快速路的全互通立交。 |
| 2001.05 | 广州市广园东路工程（东莞庄立交段） | 大型 | 大型，城市快速路。设计时速60千米/小时，双向6车道，跨线桥，多孔跨经为5×25+35+6×25 ，桥梁总长310米。 |
| 谭新兰 | 1996.12 | 华南路～广园路立交桥 | 大型 | 大型、较复杂（互通立交)主线双向6车道，设计时速80千米/小时。 |
| 2001.01 | 广州市内环路放射线黄埔大道改造工程 （黄埔大道隧道） | 大型 | 大型，城市隧道工程。总长1.2公里，双向6车道，设计时速60千米/小时。 |
| 2003.08 | 夏港大道（广深公路-连运路）工程（下穿广深公路通道） | 大型 | 大型，城市隧道工程。总长560米，双向6车道，设计时速60千米/小时。 |
| 2004.09 | 广州滨江东路延长线（广州大桥～华南路）整治工程（磨蝶沙隧道） | 大型 | 大型，城市隧道工程。总长636米，双向4车道，设计时速40千米/小时。 |
| 2005.03 | 广州快捷路工程新滘南路西段道路工程（新滘南路隧道、广州大道隧道） | 大型 | 大型，城市隧道工程。总长650米，双向6车道，设计时速60千米/小时。 |
| 李小苑 | 2009年10月 | 云埔三路道路市政工程 | 大型 | 大型，城市主干道，道路全长2.58千米，路幅宽度50米，设计时速60千米/小时，双向八车道。 |
| 2009年3月 | 永和永安大道（东段）市政道路工程 | 大型 | 大型，城市主干道，道路全长2.5 千米，路幅宽度40米，设计时速60千米/小时，双向六车道。 |
| 2010年9月 | 鸦岗大道拓宽（华南快速三期～广和大桥）工程 | 大型 | 大型，城市主干道，道路全长3.2千米，路幅宽度50～80米，设计时速60千米/小时，双向八车道。 |
| 2010年8月 | 开发大道(广深公路～志诚大道) 改造工程 | 大型 | 大型，城市主干道，道路全长2.3千米，路幅宽度60米，设计时速50千米/小时，双向八车道。 |
| 2014年12月 | 保税区道路大修工程勘察设计 | 大型 | 大型，城市主干道、次干路和支路，共四条道路，道路全长2.35 千米，路幅宽度20～40米，设计时速30～40千米/小时，双向二～六车道。 |
| 王玉艳 | 2017.03 | 梅林路道路及配套工程 | 大型 | 大型，城市主干道，道路约4千米，双向6车道，设计时速60千米/小时。 |
| 2017.04 | 清远市玄真北路道路及配套工程 | 大型 | 大型，城市主干道，道路约4.25千米，双向4车道，设计时速40千米/小时。 |
| 2017.08 | 清远市竣山路道路及配套工程 | 大型 | 大型，城市主干道，道路约6.3千米，双向6车道，设计时速40千米/小时。 |
| 2018.03 | 岭海路（北港堤-梅峰路）道路及配套工程 | 大型 | 大型，城市主干道，双向6车道，设计时速40千米/小时。 |
| 2018.04 | 普宁市广达北路北段道路建设工程 | 大型 | 大型，城市主干道，双向6车道，设计时速40千米/小时。 |
| 史淑娟 | 2017.03 | 河南省巩义市洛河滨水地带景观设计,全阶段 | 大型 | 投资额约3.15亿元。 |
| 2017.06 | 广东省佛山市南海区碧道建设一期项目 | 大型 | 投资额约1.5亿元。 |
| 2017.11 | 河南省伊川县滨河新区水系(植物园)工程,全阶段 | 大型 | 投资额约1.72亿元。 |
| 2018.04 | 宁夏吴忠黄河文化园工程全阶段设计 | 大型 | 投资额约3亿元。 |
| 2018.08 | 青海省德令哈市湿地生态修复工程全阶段设计 | 大型 | 投资额约2亿元。 |
| 张焱 | 2018.02 | 宾县居仁镇污水收集处理工程 | 大型 | 市政排水工程。污水处理厂，8.6万立方米/日。 |
| 2018.07 | 庆安县泵站及配套管线工程 | 大型 | 市政排水工程。泵站，21万立方米/日。 |
| 2019.05 | 黑龙江省绥化市泵站工程 | 大型 | 市政排水工程。泵站，18万立方米/日。 |
| 2019.1 | 双鸭山市污水泵站及配套管线工程 | 大型 | 市政排水工程。泵站，22.3万立方米/日。 |
| 2019.11 | 双城周家工业园区污水处理厂工程 | 大型 | 市政排水工程。污水处理厂，9.7万立方米/日。 |