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 | / | **首次：**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（道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程；二类 市政基础设施（给水、排水）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（道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程  **升类：**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 | | 汕头市 |
| 单位类型 | 有限责任公司(自然人投资或控股) | 营业执照注册号或法人证书号 | | 91440512MA5671RG52 |
| 注册资本 | 500万元 | | | |
| 举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：  联营人（股东）：汤丽、徐贺勤、陈棉波、张瑞兰。 | | | |
| 业务范围 | 施工图审查。 | | | |
| 机构人员数 | 40人 | 审查人员数 | 34-23 | |
| 法定代表人 | 汤丽 | 技术负责人 | 刘正伟 | |
| 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 | |
| 网址 | / | 电子邮箱 | chenmianbo118@163.com | |

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 | 7/4 | 3/2 | 2/1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7/5 | 0 | 0 | 2/2 | 1/1 | 2/1 | 34/23 |

| 专业 | 岗位性质 | 姓 名 | 性别 | 年龄  （岁） | 执业注册类别 | 执业注册  证书编号 | 注册有效期至 | 技术职称 | 职称证书编号 | 取得职称  证书日期 | 设计工龄  (年) | 设计业绩  (项) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建筑 | 专职 | 李晓静 | 女 | 46 | 一级注册建筑师 | 133301931 | 2019年06月30日 | 结构设计高级工程师 | 12C2050300 | 2012年12月27日 | 25 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 许文华 | 女 | 55 | 一级注册建筑师 | 033500535 | 2019年12月31日 | 建筑高级工程师 | 闽G909-01045 | 2009年12月31日 | 35 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 汪曙 | 女 | 60 | 一级注册建筑师 | 051102845 | 2021年12月31日 | 建筑结构高级工程师 | 20906B030545 | 1999年9月24日 | 39 | 5 |
| 结构 | 专职 | 孙晶岩 | 男 | 53 | 一级注册结构工程师 | S062101219 | 2022年06月30日 | 工程师（工民建） | / | 2001年09月 | 32 | 5 |
| 结构 | 专职 | 李晓静 | 女 | 46 | 一级注册结构工程师 | S083302054 | 2020年12月31日 | 结构设计高级工程师 | 12C2050300 | 2012年12月27日 | 25 | 5 |
| 结构 | 专职 | 许文华 | 女 | 55 | 一级注册结构工程师 | S003500416 | 2019年06月30日 | 建筑高级工程师 | 闽G909-01045 | 2009年12月31日 | 35 | 5 |
| 结构 | 专职 | 张宁 | 女 | 55 | 一级注册结构工程师 | S024300751 | 2023年12月31日 | 结构教授级高级工程师 | 080511 | 2008年12月29日 | 34 | 6 |
| 结构 | 专职 | 郜东明 | 男 | 38 | 一级注册结构工程师 | S124402824 | 2023年06月30日 | 无 | 无 | 无 | 17 | 5 |
| 结构 | 专职 | 崔惠明 | 男 | 60 | 一级注册结构工程师 | S033101955 | 2022年06月30日 | 工民建高级工程师 | 2306980079 | 1997年10月 | 38 | 6 |
| 结构 | 专职 | 伍新章 | 男 | 76 | 一级注册结构工程师 | S996200100 | 2023年12月30日 | 高级工程师 | 中色职资字2672190号 | 1994年11月17日 | 42 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 姚玉新 | 男 | 60 | 注册公用设备工程师  （给水排水） | CS102300019 | 2020年06月30日 | 给水排水工程师 | B031520246补 | 1991年11月26日 | 42 | 6 |
| 给水排水 | 专职 | 王玉珍 | 女 | 77 | 注册公用设备工程师  （给水排水） | CS103700222 | 2023年12月31日 | 给水排水设计高级工程师 | 080100383 | 1993年5月2日 | 36 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 张健 | 男 | 68 | 注册公用设备工程师  （给水排水） | CS115100279 | 2023年12月31日 | 给水排水高级工程师 | 258 | 1996年1月22日 | 20 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 范陆 | 男 | 36 | 注册公用设备工程师  （给水排水） | CS171300517 | 2020年12月31日 | 给水排水工程师 | 锡职办〔2013〕34号 | 2021年08月30日 | 15 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 王建为 | 男 | 41 | 注册公用设备工程师  （给水排水） | CS104200142 | 2023年06月30日 | 建筑给排水高级工程师 | 00021990 | 2021年04月25日 | 19 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 唐红 | 女 | 51 | 注册公用设备工程师  （给水排水） | CS102300028 | 2023年12月31日 | 采暖通风高级工程师 | A170810021 | 2008年9月1日 | 29 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 袁玮 | 女 | 58 | 注册公用设备工程师  （给水排水） | CS103700154 | 2022年12月31日 | 给排水高级工程 师 | 080180281 | 1998年6月2日 | 35 | 6 |
| 供配电 | 专职 | 程京川 | 女 | 69 | 注册电气工程师  （供配电） | DG111100912 | 2020年06月30日 | 电气高级工程师 | B002567 | 1994年12月20日 | 44 | 5 |
| 供配电 | 专职 | 罗豪 | 男 | 38 | 注册电气工程师  （供配电） | DG131200359 | 2023年12月31日 | 建筑电气高级工程师 | 2003001041949 | 2020年10月15日 | 16 | 5 |
| 暖通空调 | 专职 | 曹静云 | 女 | 70 | 注册公共设备工程师  （暖通空调） | CN132200152 | 2020年12月31日 | 供热通风与空调高级工程师 | 2006H023 | 1995年1月1日 | 40 | 5 |
| 暖通空调 | 专职 | 王慧 | 女 | 52 | 注册公共设备工程师  （暖通空调） | CN102100192 | 2023年6月30日 | 暖通高级工程师 | 0120698 | 2001年9月 | 20 | 5 |
| 暖通空调 | 专职 | 唐红 | 女 | 51 | 注册公共设备工程师  （暖通空调） | CN102300048 | 2023年12月31日 | 采暖通风高级工程师 | A170810021 | 2008年9月1日 | 29 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 杨洪生 | 男 | 61 | 注册土木工程师（岩土） | AY072100278 | 2021年06月30日 | 工程地质高级工程 师（教授研究员级） | 00089377 | 2010年9月10日 | 39 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 郜东明 | 男 | 38 | 注册土木工程师  （岩土） | AY164401216 | 2023年06月30日 | / | / | / | 17 | 5 |
| 路桥 | 专职 | 赵常清 | 男 | 45 | / | / | / | 路桥高级工程师 | B131512272 | 2015年9月01日 | 22 | 5 |
| 路桥 | 专职 | 田亮 | 男 | 38 | / | / | / | 市政路桥高级  工程师 | 1628200082 | 2016年9月27日 | 15 | 5 |
| 路桥 | 专职 | 王铁成 | 男 | 52 | / | / | / | 道桥高级工程师 | 13101210008 | 2012年9月1日 | 25 | 5 |
| 路桥 | 专职 | 吴俊义 | 男 | 55 | / | / | / | 道桥高级工程师 | B111110101 | 2014年9月1日 | 24 | 5 |
| 路桥 | 专职 | 董丽艳 | 女 | 56 | / | / | / | 道桥高级工程师 | A941910047 | 2019年9月1日 | 23 | 5 |
| 路桥 | 专职 | 王力兵 | 男 | 60 | / | / | / | 道桥高级工程师 | B0509090048 | 2010年4月14日 | 34 | 5 |
| 路桥 | 专职 | 范予东 | 男 | 60 | / | / | / | 道桥高级工程师 | B05060900023 | 2007年3月27日 | 34 | 5 |
| 园林 | 专职 | 马军 | 男 | 38 | / | / | / | 风景园林  高级工程师 | A651710082 | 2017年9月1日 | 16 | 5 |
| 园林 | 专职 | 石云雪 | 女 | 39 | / | / | / | 风景园林  高级工程师 | 201722300573 | 2017年8月26日 | 15 | 5 |
| 环境 | 专职 | 张贤光 | 男 | 39 | / | / | / | 环境工程 高级工程师 | 181090587 | 2020年02月1日 | 16 | 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 | 总建筑面积10万㎡，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 | 总建筑面积40万㎡，18~21层住宅，高67.2米 | |
| 2016年7月 | 宁波红星国际广场 | 大型 | 单体建筑面积24.5万㎡，33层住宅、商业综合体 | |
| 2016年7月 | 上海金融基地酒店 | 大型 | 总建筑面积83750㎡，五星级酒店 | |
| 2017年5月 | 兰州东湖广场 | 大型 | 大型，超限高层，高146米，单体建筑面积173000㎡酒店、办公、  商场/大型城市综合体 | |
| 许文华 | 2007年8月 | R20中央华府 | 大型 | 项目规模大型，总建筑面积 132312 m²，建筑高度 96.3 米，30层 | |
| 2008年3月 | 蓝湾半岛 | 大型 | 总建筑面积 99395m²，共31层，地下室面积23000平方米，高度104.3米。 | |
| 2008年5月 | 新鸿基.国际新城 | 大型 | 大型，单体建筑面积 47463 m²，30层 | |
| 2009年4月 | 嘉兴花园 | 大型 | 大型，建筑面积 96088 m²'，建筑高度 81 米， 21 层 | |
| 2009年8月 | 德威.朗琴湾 | 大型 | 大型，总建筑面积 375351 m²，建筑高度 98.6 米，32层 | |
| 汪曙 | 2016年7月 | 实华﹒蓝海明珠红星美凯龙家居MALL/辽宁海城 | 大型 | 单体建筑面积56848万㎡，地上5层，地下1层，其中地下室面积11722 ㎡ ，砼框架结构 | |
| 2016年10月 | 西平广缘商业中心/河南驻马店 | 大型 | 综合体。由商业住宅公寓组成。单体建筑面积46000㎡, 其中商业5层，地下2层，地下面积11216 ㎡，住宅27层高度94.1米，公寓19层，高度72.5米。框架剪力墙结构。 | |
| 2016年10月 | 贵阳市实验小学及贵阳市实验幼儿园改扩建工程/贵州省贵阳市 | 大型 | 单体建筑面积21394.96㎡（其中地下空间建筑面积13628.30㎡）。框架剪力墙结构 | |
| 2017年9月 | 贵州百花湖国际教育城地下车库/贵州省贵阳市 | 大型 | 独立地下车库，单体建筑单体面积15180.55 ㎡，剪力墙结构 | |
| 2017年9月 | 贵州百花湖国际教育城游泳馆/贵州省贵阳市 | 大型 | 单体建筑面积22365.18 ㎡，地下3层，地下面积17236.90 ㎡，其中地下5级人防2层，面积12366 ㎡，框架剪力墙结构 | |
| 孙晶岩 | 2020年2月 | 新建大连弘源购物广场项目 | 大型 | 地下3层，地上8层，建筑高度49m，建筑总面积12.81万㎡ | |
| 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57.2m，建筑总面积11.59万㎡ | |
| 2016年07月 | 普兰店区海天妇婴医院 | 大型 | 地下1层，地上9层，建筑高度49m，建筑总面积4.03万㎡ | |
| 2012年11月 | 南科大厦A.B座 | 大型 | 地下1层，地上23层，建筑高度99.55，建筑总面积8.86万㎡ | |
| 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，建筑高度98.3m，建筑总面积21.19万㎡ | |
| 李晓静 | 2015年9月 | 新城昆山长江路东侧S2地块 | 大型 | 总建筑面积10万㎡，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 | 总建筑面积40万㎡，18~21层住宅，高67.2米 | |
| 2016年7月 | 宁波红星国际广场 | 大型 | 单体建筑面积24.5万㎡，33层住宅、商业综合体 | |
| 2016年12月 | 上海金融基地酒店 | 大型 | 总建筑面积83750㎡，五星级酒店 | |
| 2017年05月 | 兰州东湖广场（cx) | 大型 | 大型，超限高层，高146米，单体建筑面积173000㎡酒店、办公、商场/大型城市综合体 | |
| 许文华 | 2007年8月 | R20中央华府 | 大型 | 项目规模大型，总建筑面积 132312 m²，建筑高度 96.3 米，30层 | |
| 2008年3月 | 蓝湾半岛 | 大型 | 总建筑面积 99395m²，共31层，地下室面积23000平方米，高度104.3米。 | |
| 2008年5月 | 新鸿基.国际新城 | 大型 | 大型，单体建筑面积 47463 m²，30层 | |
| 2009年4月 | 嘉兴花园 | 大型 | 大型，建筑面积 96088 m²'，建筑高度 81 米， 21 层 | |
| 2009年8月 | 德威.朗琴湾 | 大型 | 大型，总建筑面积 375351 m²，建筑高度 98.6 米，32层 | |
| 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 | （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 | （40MW机组总投资3亿）最大跨度40米 | |
| 2007年11月 | 丹阳长丰造纸厂年产30万吨包装纸工程－热电车间 | 大型 | （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 | （包含13个子项及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3×380t/h热电联产项目一期工程 | 大型 | （包含15个子项及150米集束套筒烟囱）跨度42米 | |
| 2018年05月 | 湖南省军民融合科技创新产业园（东区）项目 | 超限 | 建筑面积地上10.2万平方米，地下6.42万平方米，地上33层，主要屋面高度139.7米。 | |
| 郜东明 | 2014年8月 | 江门外海二期项目 | 大型 | 总建筑面积133483㎡，建筑高度98.6米，31层 | |
| 2014年4月 | 工岭居YH－A3-0地块项目 | 大型 | 总建筑面积37.39万㎡，32层，地下室面积3.6万㎡ | |
| 2013年05月 | 湛江机电学校设计 | 大型 | 总建筑面积18万㎡，大型公建，实训楼单体建筑面积5万㎡ | |
| 2014年4月 | 仁怀市人民医院整体迁建项目 | 大型 | 总建筑面积14.16万㎡，大型公建，住院部单体建筑面积4.8万㎡ | |
| 2015年3月 | 湛江君临世纪广场项目（CX） | 超限 | 超限高层，总建筑面积32.62万㎡，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 | |
| 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㎡ | |
| 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㎡ | |
| 2018年11月 | 徐州轨道交通1号线工程施工设计 徐州火车站站 | 大型 | 复杂地下工程、地下空间总建筑面积20681㎡ | |
| 2016年8月 | 徐州轨道交通1号线工程施工设计 徐州火车站站（3号线部分） | 大型 | 复杂地下工程、地下空间总建筑面积20751㎡ | |
| 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㎡ | |
| 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㎡ | |
| 伍新章 | 1993年12月 | 白银建行培训中心 | 大型 | 大型公用建筑单体建筑面积21890㎡，共19层 | |
| 2003年10月 | 青海赛什塘铜矿采选工程 | 大型 | 大型工业项目，总投资2.2亿元，跨度36米 | |
| 2003年06月 | 兰州好为尔乳品厂乳品生产车间 | 大型 | 大型单体工业项目，门式刚架大跨度单层工业厂房，跨度36米 | |
| 2004年04月 | 四川呷村银多金属矿采选工程 | 大型 | 大型工业项目，总投资3.2亿元，跨度42米 | |
| 2004年12月 | 内蒙古获各琦铜矿采选工程 | 大型 | 大型工业项目，总投资12亿元，跨度48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㎡，30层，高度96米。 | |
| 2015年08月 | 江山居住区（东兴城）项目设计 | 大型 | 总建筑面积为248515.20㎡，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㎡ | |
| 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㎡，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㎡ | |
| 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㎡，30层，高度95.8米 | |
| 王玉珍 | 1988年1月 | 山东省外运办公营业楼 | 大型 | 单体建筑面积28754㎡，建筑高度60.3米，18层 | |
| 1991年05月 | 青岛电缆厂测试中心 |  | 单体建筑面积38560㎡，建筑高度52米，10层，跨度48米 | |
| 1992年05月 | 青岛四方商业大厦 | 大型 | 单体建筑面积30838㎡，建筑高度81米，26层。 | |
| 1994年06月 | 青岛新世纪大厦 | 大型 | 单体建筑面积25355㎡，建筑高度87.1米，26层 | |
| 199年10月 | 青岛李沧区蔬菜批发市场一期工程 | 大型 | 公共建筑，单体建筑面积37732㎡，高度为28米 | |
| 张健 | 2012.09 | 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 | 给水管网约3000米，管径DN1800；排水管约2300米，管径DN2400。 | |
| 2009.09 | 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。 | |
| 2013.10 | 沙雅县城区排水管网改扩建工程 | 大型 | 污水处理厂，处理能力15万立方米/日 | |
| 2009.12 | 后郭练油厂改造扩建工程 | 大型 | 污水处理厂，污水处理能力12万立方米/日。 | |
| 2010.09 | 辽原石油化工厂改建工程 | 大型 | 污水处理厂，污水处理能力15万立方米/日。 | |
| 范陆 | 2014.07 | 惠州市泛生中药饮片有限公司厂区冻库 | 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。 | |
| 2014.03 | 新风蔬菜批发市场冻库 | 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 | |
| 2013.11 | 泰和中央公园 | 大型 | 总建筑面积10.3万平方米，地上20-25层、地下1层，总建筑高度83.15米。地下室建筑面积3.2万平方米 | |
| 2014.05 | 香槟小镇D栋 | 大型 | 单体建筑3.87万平方米，32层，楼高99.6米；地下2层，面积为1.4万平方米 | |
| 2015.03 | 嘉豪御景湾花园二期6、7、8、9# | 大型 | 总建筑面积7.4万平方米，地下1层、面积为2.4万平方米，为商业、办公等综合体建筑，高度64.8米。 | |
| 王建为 | 2018.12 | 经济技术开发区乙一街道路排水工程 | 大型 | 大型：排水工程，管线长2550米，排水管管径d1600。 | |
| 2019.08 | 长春经济技术开发区乙二街等十项道路排水工程 | 大型 | 大型：排水管管径d1800,管线全长2055米 。 | |
| 2019.12 | 长春净月技术产业开发区分团二期给水配套工程天泽大路排水工程 | 大型 | 大型：排水工程，雨水管道全长约3000米，雨水主干管管径d2400。 | |
| 2019.06 | 长春净月技术产业开发区分团二期给水配套工程天泽大路供水工程 | 大型 | 大型：供水管道（新城大街到梧桐街）全长3031.8米 ，给水管管径d2000。 | |
| 2019.04 | 长春净月技术产业开发区分团二期给水配套工程红梅街供水工程 | 大型 | 大型：供水管道（丙三十四路到净乙六路）全长2081米，给水管管径d1800。 | |
| 唐红 | 2018年06月 | 飞鹤（镇赉）乳品加工项目 | 大型 | 多层厂房，跨度42米，厂区总建筑面积47890.61㎡，单体主车间面积为21052㎡。 | |
| 2018年8月 | 黑龙江省哈尔滨市哈南工业新城对青食品产业园项目 | 大型 | 跨度为36注，厂区总建筑面积28505.27 ㎡，  单体主车间面积为21069㎡。 | |
| 2019年8月 | 中地乳业集团婴幼儿配方奶粉项目 | 大型 | 多层厂房，跨度40米，总建筑面积46608.30㎡，单体主车间面积为24822㎡ | |
| 2021年01月 | 山东威高健康营养有限公司威高特殊医学用途配方食品生产项目 | 大型 | 跨度40米，单体特医车间面积为24795㎡，包含特医实验室。 | |
| 2021年06月 | 安徽益益乳业有限公司年产10万吨液态奶生产线及检测技术中心改扩建项目 | 大型 | 跨度48米，总建筑面积31324.76 ㎡  单体主车间面积为26292.14㎡ | |
| 袁玮 | 2015年05月 | 青岛国际啤酒城改造项目一、二期 | 大型 | 总建筑面积36万㎡，高度89.4米 | |
| 2013年07月 | 昊龙国际大厦 | 大型 | 总建筑面积约4.5万㎡，高度98.8米 | |
| 2015年08月 | 青岛银海学校 | 大型 | 总建筑面积8.6万㎡，高度99.3米 | |
| 2013年06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㎡，公共建筑，高度69.9米 | |
| 2014年11月 | 青岛科技大学队才公寓项目 | 大型 | 总建筑面积11.4万㎡；高度83.12米 | |
| 2015年02月 | 中交顺河片区项目 | 大型 | 总建筑面积46万㎡；高度77.25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㎡，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㎡，30层，高度96米；地下室两层，面积为2.6万㎡ | |
| 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㎡，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㎡，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㎡，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㎡，32层，99.8米；地下室两层，2.3万㎡ | |
| 罗豪 | 2017年9月 | 华为研发实验室（一期） | 大型 | 总建筑面积16万㎡，单体建筑面积3万㎡,多层厂房，跨度40米。 | |
| 2017年11月 | 东南智汇城7#地商业综合体项目 | 大型 | 总建筑面积40万㎡、地下室面积14.4万㎡，超高层 | |
| 2018年5月 | 西乡街道骏业工业区（一期）城市更新项目 | 大型 | 总建筑13万㎡，地下室面积3.7万㎡，多层厂房，跨度36米。 | |
| 2019年6月 | 华为坂田基地科研中心F1改造项目 | 大型 | 总建筑面积14万㎡，单体建筑面积10万㎡，多层厂房，跨度40米。 | |
| 2019 10月 | 华为团泊洼8号地块工业项目 | 大型 | 总建筑面积73万㎡，地下室面积20万㎡，多层厂房，跨度42米。 |  |
| 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 | 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 | 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 | 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07月 | 惠州市泛生中药饮片有限公司厂区冻库（公共建筑） | 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03月 | 新风蔬菜批发市场冻库 （公共建筑） | 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。 | |
| 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㎡；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㎡，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㎡；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。 | |
| 唐红 | 2018年06月 | 飞鹤（镇赉）乳品加工项目 | 大型 | 厂区总建筑面积47890.61㎡，单体主车间面积为21052.98㎡，跨度42米。 | |
| 2018年8月 | 黑龙江省哈尔滨市哈南工业新城对青食品产业园项目 | 大型 | 跨度36米，厂区总建筑面积28505.27㎡，单体主车间面积为21069.12㎡。 | |
| 2019年8月 | 中地乳业集团婴幼儿配方奶粉项目 | 大型 | 多层厂房，跨度40米，厂区总建筑面积46608.30㎡，单体主车间面积为24822.29㎡。 | |
| 2021年01月 | 山东威高健康营养有限公司威高特殊医学用途配方食品生产项目 | 大型 | 跨度40米，单体特医车间面积为24795.15㎡，包含特医实验室。 | |
| 2021年04月 | 飞鹤（哈尔滨）乳业有限公司智能化产业园项目 | 大型 | 大型，多层厂房，跨度42米，总建筑面积103407.57㎡，单体主车间建筑面积为49294.32㎡。 | |
| 杨洪生 | 2016年10月 | 哥伦布广场（商住部分） | 大型 | 大型，用地面积33002㎡，22层商住楼、商业裙楼，高度72.65米，地下2层，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 | |
| 2018年3月 | 有巢氏·市政花园广场商业住宅小区三期 | 大型 | 大型，用地面积32305㎡，地上5栋23层商住楼，高度78.00米，工程重要性等级为一级，岩土工程勘察等级为甲级 | |
| 2018年4月 | 东山名郡 | 大型 | 大型，用地面积38504㎡，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 | |
| 2018年5月 | 宝达•新景花园 | 大型 | 大型，用地面积45745㎡，地上26层，高度86.4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 | |
| 2018年7月 | 银泰尚城 | 大型 | 大型，用地面积62351㎡，30层，高度为96米，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 | |
| 郜东明 | 2016年02月 | 荣盛华府二期  （重要性一级） | 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  （重要性一级） | 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09月 | 岭上苑  （重要性一级） | 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08月 | 火车站片区傅屯嘉园一期  （重要性一级） | 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06月 | 云熙府  （重要性一级） | 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。 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 王铁成 | 2013年6月 | 振连路大连湾一标段工程 | 大型 | 城市主干道，断面全宽34米，双向八车道 | |
| 2013年8月 | 大连高新园区凌川路工程项目 | 大型 | 工程全长约7.8公里，隧道长约4100米，桥梁长约640米 | |
| 2014年6月 | 绥芬河市阜宁路道路工程 | 大型 | 城市快速路，道路长14994.4米 | |
| 2015年4月 | 绥阳县诗乡大道东延伸段项目 | 大型 | 城市快速路，道路全长2431.75米 | |
| 2014年12月 | 站北1号路东段工程 | 大型 | 双喇叭型，机动车道宽25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 | 长春市吉林大路延长线 | 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 | 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 | 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 | “11.22”康定地震灾后重建市政类项目冷碛镇大桥建设工程 | 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 | 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 | 跨径9×27米，钢筋混凝土空腹式板拱桥，桥梁全长256.2米 | |
| 王力兵 | 2016年7月 | 成都天府新区天保湾大桥建设工程 | 大型 | 钢桁架拱桥，最大单跨跨径230米，桥梁全长880米 | |
| 2015年12月 | 达州市秦巴物流园龙滩河1号大桥建设工程 | 大型 | 预应力混凝土简支小箱梁桥，跨径20×25米，桥梁全长506米 | |
| 2013年5月 | 成都天府新区通济大桥建设工程 | 大型 | 下承式系杆拱桥，最大单跨跨径148米，桥梁全长262米 | |
| 2013年07月 | 峨眉山黄湾张坝二号大桥建设项目 | 大型 | 跨为钢筋混凝土箱板拱桥，主跨跨径 55米，桥梁全长 145.41米 | |
| 2013年07月 | 都江堰市紫坪铺镇白沙河大桥建设工程 | 大型 | 钢筋混凝土简支空心板梁桥，最大单跨跨径40米，桥梁全长204米 | |
| 范予东 | 2018年09月 | 长白三街南段（长白南路—浑南大道）建设项目 | 大型 | 大型，主干道，长度3700米，规划红线宽40米 | |
| 2017年7月 | 葫芦岛市新老城区快速干道新建立交桥工程 | 大型 | 大型，主线道路全长约1.98公里，道路宽度42米，桥涵长246米，宽37米 | |
| 2017年12月 | 绥芬河市富华街道路工程 | 大型 | 大型，主干道，园丁路至西一条路段，长3050米，红线宽30米 | |
| 2017年02月 | 绥芬河市高铁站前广场道路工程 | 大型 | 大型，主干道，主要建设内容包括站前一路2257.5米，站前二路268.29米 | |
| 2016年12月 | 绥芬河市学府街道路工程改造 | 大型 | 大型，主干道，道路全长5838.4米，计行车速度60km/h | |
| 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04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 | |
| 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 | |
| 张贤光 | 2016年3月 | 阜阳华润电力有限公司2015年一期2\*640MW机组烟气燃机排放限值改造（脱硝提效改造）工程 | 大型 | 甲级项目/大型，2×640MW | |
| 2016年5月 | 邢台国泰发电有限责任公司10#11#机组（2×330MW）烟气脱硝提效改造工程 | 大型 | 甲级项目/大型，10#11#机组（2×330MW） | |
| 2016年11月 | 大唐环境产业集团股份有限公司神头项目分公司#4（500MW）机组脱硫脱硝系统超低排放改造工程 | 大型 | 甲级项目/大型，1×500MW | |
| 2017年4月 | 洛阳万基发电有限公司2×330MW 热电联产机组工程静电布袋复合除尘器提效改造工程 | 大型 | 甲级项目/大型，2×330MW 热电联产机组 | |
| 2016年5月 | 开滦协鑫发电有限公司3、4号机组（2x300MW）脱硫、电袋除尘、湿式电除尘工程 | 大型 | 甲级项目/大型，2×300MW | |

机 构 基 本 情 况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 广东建同工程技术咨询有限公司 | 成立日期 | | 2018年01月04日 |
| 机构住所 | 广州市越秀区流花路109号之9达宝广场1410房 | 隶属地 | | 广州市 |
| 单位类型 | 其他有限责任公司 | 营业执照注册号或法人证书号 | | 91440101MA5ANRP97Y |
| 注册资本 | 1000万元 | | | |
| 举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：  联营人（股东）：广州展扬建筑工程设计有限公司、王小勇 | | | |
| 业务范围 | 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  二类：市政基础设施（给水、排水）工程 | | | |
| 机构人员数 | 48 | 审查人员数 | 39-29 | |
| 法定代表人 | 吴敏 | 技术负责人 | 吴家流 | |
| 通信地址 | 广州市越秀区流花路109号之9达宝广场1410房 | 邮政编码 | 510010 | |
| 网址 | / | 电子邮箱 | stzx@gdjtst.com | |

广东建同工程技术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 | 3-3 | 7-5 | 3-1 | 7-4 | 2-1 | 2-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7-6 | 0 | 7-6 | 2-1 | 1-1 | 2-1 | 33-24 |

| 专业 | 岗位性质 | 姓 名 | 性别 | 年龄  （岁） | 执业注册类别 | 执业注册  证书编号 | 注册有效期至 | 技术职称 | 职称证书编号 | 取得职称  证书日期 | 设计工龄  (年) | 设计业绩  (项) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建筑 | 专职 | 吴琛 | 女 | 45 | 一级注册建筑师 | 154402302 | 2021.12 | 高级工程师 | CSG03200701210132 | 2007/12/31 | 21 | 10 |
| 建筑 | 专职 | 周世明 | 男 | 43 | 一级注册建筑师 | 143600378 | 2022.06 | / | / | / | 20 | 6 |
| 建筑 | 专职 | 袁永刚 | 男 | 52 | 一级注册建筑师 | 84401592 | 2023.06 | 工程师 | 211096 | 1999/12/8 | 24 | 5 |
| 结构（cx） | 专职 | 吴家流 | 男 | 69 | 一级注册结构工程师 | S014401787 | 2022.12 | 高级工程师 | 粤高职证字第051433号 | 1993/6/18 | 36 | 5 |
| 结构（cx） | 专职 | 夏军 | 男 | 42 | 一级注册结构工程师 | S093102816 | 2022.06 | 高级工程师 | 粤高职证字第084934号 | 1999/1/7 | 16 | 8 |
| 结构（cx） | 专职 | 张炼光 | 男 | 73 | 一级注册结构工程师 | S004400989 | 2022.12 | 高级工程师 | 121033 | 2012/12/19 | 36 | 11 |
| 结构 | 专职 | 宋庆东 | 男 | 52 | 一级注册结构工程师 | S044402028 | 2023.06 | 高级工程师 | 粤高职证字第0300101032054号 | 2004/2/27 | 28 | 7 |
| 结构 | 专职 | 吴敏 | 女 | 41 | 一级注册结构工程师 | S124402820 | 2021.12 | 高级工程师 | 粤高职证字第0300101020261号 | 2003/1/30 | 16 | 5 |
| 结构 | 专职 | 何伟球 | 男 | 42 | 一级注册结构工程师 | S084402401 | 2023.06 | 高级工程师 | 粤高职证字第1700101012302号 | 2017/3/9 | 18 | 8 |
| 结构 | 专职 | 何健 | 男 | 58 | 一级注册结构工程师 | S994400680 | 2023.12 | 高级工程师 | 粤高职证字第0700101079559号 | 2007/3/2 | 35 | 6 |
| 给排水 | 专职 | 余艳琴 | 女 | 47 | 注册公用设备工程师（给水排水） | CS131300296 | 2022.12 | 高级工程师 | 00000589 | 2010/7/22 | 21 | 9 |
| 给排水 | 专职 | 劳佳靓 | 女 | 42 | 注册公用设备工程师（给水排水） | CS103200082 | 2022.12 | 高级工程师 | 111027 | 2011/12/26 | 17 | 7 |
| 给排水 | 专职 | 谢虹 | 女 | 68 | 注册公用设备工程师（给水排水） | CS104400490 | 2024.06 | 高级工程师 | 粤高职证字第075277号 | 1997/12/1 | 33 | 7 |
| 给排水 | 专职 | 杨瑛 | 女 | 64 | 注册公用设备工程师（给水排水） | CS112200075 | 2024.06 | 高级工程师 | 0002022 | 1993/12/31 | 37 | 7 |
| 给排水 | 专职 | 邢小华 | 男 | 66 | 注册公用设备工程师（给水排水） | CS104400192 | 2023.06 | 高级工程师 | 粤高职证字第963532 | 1996/12/30 | 38 | 7 |
| 给排水 | 专职 | 秦晓芳 | 女 | 56 | 注册公用设备工程师（给水排水） | CS104400195 | 2023.06 | 高级工程师 | 粤高职证字第094022号 | 2000/1/17 | 28 | 7 |
| 给排水 | 专职 | 程艳 | 女 | 52 | 注册公用设备工程师（给水排水） | CS104100059 | 2022.12 | 高级（教授级）工程师 | 00124040 | 2016/3/15 | 30 | 8 |
| 电气 | 专职 | 赵文冬 | 女 | 58 | 注册电气工程师（供配电） | DG102100213 | 2023.06 | 高级工程师 | 2004081000696 | 2004/12/1 | 33 | 7 |
| 电气 | 专职 | 林致强 | 男 | 54 | 注册电气工程师（供配电） | DG104400167 | 2023.06 | 高级工程师 | 粤高职证字第0900101125212号 | 2009/5/21 | 29 | 8 |
| 暖通 | 专职 | 申桂芹 | 女 | 67 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | CN111100825 | 2021.12 | 正高级工程师 | 2009006A166 | 2009/1/1 | 37 | 5 |
| 暖通 | 专职 | 刘智敏 | 男 | 49 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | CN104400214 | 2023.06 | 高级工程师 | 粤高职证字第0700101079581号 | 2007/3/2 | 18 | 9 |
| 路桥 | 专职 | 陈子金 | 男 | 45 | / | / | / | 高级工程师 | 粤高职证字第1200101055349号 | 2013/3/28 | 17 | 6 |
| 路桥 | 专职 | 焦梅青 | 女 | 58 | / | / | / | 高级工程师 | 0415461 | 2016/3/24 | 23 | 5 |
| 路桥 | 专职 | 陈刚 | 男 | 47 | / | / | / | 高级工程师 | R0002012204217 | 2012/1/15 | 18 | 5 |
| 路桥 | 专职 | 唐庆黔 | 男 | 59 | / | / | / | 高级工程师 | 粤高职证字第0200101019755号 | 2002/12/30 | 34 | 5 |
| 路桥 | 专职 | 万松亚 | 女 | 44 | / | / | / | 高级工程师 | B1415090030 | 2016/3/25 | 16 | 6 |
| 路桥 | 专职 | 李刚 | 男 | 40 | / | / | / | 高级工程师 | 粤高职证字第1400101097356号 | 2015/4/2 | 15 | 5 |
| 路桥 | 专职 | 张坚纯 | 男 | 66 | / | / | / | 高级工程师 | 粤高职证字第071263号 | 199/3/1 | 31 | 6 |
| 园林 | 专职 | 左小霞 | 女 | 69 | / | / | / | 高级工程师 | 粤高职证字第0300101026776号 | 2003/12/28 | 36 | 6 |
| 园林 | 专职 | 窦永辉 | 女 | 58 | / | / | / | 高级工程师 | S005368 | 2010/4/1 | 29 | 5 |
| 环保 | 专职 | 张瑞红 | 女 | 41 | / | / | / | 高级工程师 | 0413008 | 2016/2/14 | 16 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 杨国江 | 男 | 75 | 注册土木工程师（岩土） | AY061300008 | 2023.06 | 高级（教授级）工程师 | 0216166 | 2010-3-20 | 54 | 7 |
| 勘察 | 专职 | 周云军 | 男 | 41 | 注册土木工程师（岩土） | AY194401493 | 2022.06 | 高级工程师 | 粤高职证字第1500101105364号 | 2016/3/10 | 16 | 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。

广东建同工程技术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 |
| 吴琛 | 2018.3 | 广东电网新能源应用研发技术园区(清远)一期A区工程 | 大型 | 用地20万㎡，建筑面积2.18万㎡ |
| 2018.12 | 广州供电局供用电技术研发(南沙)基地技能鉴定与评价大楼 | 大型 | 建筑面积4.9万㎡，建筑高度54米 |
| 2017.12 | 南方电网科学研究院有限责任公司直流国重实验室研发和技术交流平台（实验基地）建设项目 | 大型 | 建筑面积12万㎡，最大单体建筑面积2.4万㎡，层数26层 |
| 2015.12 | 500kV东坡变电站 | 大型 | 500kV变电站 |
| 2016.10 | 清远市山塘镇污水处理厂一期工程 | 大型 | 处理量9.2万吨/日 |
| 2018.01 | 环东一路市政道路建设工程及配套工程 | 大型 | 城市主干道长4663米，道路宽22米，设计时速50km/h。铺设排水管、雨水管、路灯、道路绿化等工程 |
| 周世明 | 2017.12 | 涂胜材料生产厂房新建工程 | 大型 | 单跨跨度32米，建筑面积约为4216平方米 |
| 2019.12 | 年产38万件医用耗材及高值医疗器械建设项目 | 大型 | 工艺要求复杂的净化生产车间，总建筑面积23925.18㎡。厂区道路2000㎡， 厂区绿化5000㎡ |
| 2018.12 | 珠海万通四期工程项目 | 大型 | 1栋工艺要求复杂的甲类工业厂房，总建筑面积41875.17㎡ |
| 2016.08 | 宜春明月山溪花园（含园林景观设计） | 大型 | 住宅小区总建筑面积42万㎡。园林绿化率32%，投资额3320万元 |
| 2016.10 | 红丰小区（含园林景观设计） | 大型 | 总建筑面积18万㎡，4栋22层高层住宅、20栋联排山地别墅，园林绿化率38%，投资额2502万元 |
| 2018.12 | 江西联茂电子科技有限公司覆铜板生产项目 | 大型 | 总建筑面积180908.99㎡，其中：行政办公及生活服务建筑25306.6㎡，工业建筑155602.39㎡ |
| 袁永刚 | 2020.03 | 敏捷锦绣源著花园 | 大型 | 总建筑面积23.67万，33层高层住宅 |
| 2020.05 | 敏捷·珺悦府 | 大型 | 总建筑面积22.3万㎡，最高层数34层商住楼 |
| 2020.10 | 锦绣海湾城九期六区A段 | 大型 | 建筑面积34.5万㎡，33层高层住宅 |
| 2019.04 | 香堤国际商住小区（含园林绿化） | 大型 | 建筑面积16.7万㎡，地上32层高层住宅，园林绿化总投资额2500万 |
| 2019.9 | 敏捷·锦绣银湾（含园林绿化） | 大型 | 总建筑面积24.2万㎡，7栋19层，11栋20层高层住宅，园林绿化总投资3600万元 |
| 吴家流 | 2003.12 | 丽日豪庭商业中心及居住小区 | 大型 | 住宅小区，50万平方米，高度100米，28层，框架剪力墙 |
| 2008.4 | 天湖郦都 | 大型 | 住宅小区，55万平方米，高度108米，32层，框架剪力墙 |
| 2013.12 | 南海广场二期 | 大型超限 | 125米超限建筑，14万平方米，地上27层，地下4层，剪力墙，平面及竖向不规则 |
| 2014.4 | 威达大厦 | 大型超限 | 178米超限建筑，5.8万平方米，地上38层，地下3层，筒体结构 |
| 2011.8 | 澜石6#地块商住项目 | 大型超限 | 135米超限建筑，23万平方米，地上35层，地下3层，剪力墙 |
| 夏军 | 2014.12 | 上海检验检疫局检测技术中心 | 大型超限 | 大型公建，建筑面积约6万平方米。项目扭转不规则、楼板不连续、竖向尺寸突变不规则、局部错层等超限 |
| 2017.02 | 上广电地块经济适用住房及配套幼儿园项目 | 大型 | 住宅小区，总建筑面积57.6万平方米。 |
| 2012.5 | 无锡宏成花园 | 大型 | 高层住宅小区，总建筑面积30万平方米。框架剪力墙。 |
| 2010.8 | 龙口宏润花园 | 大型 | 住宅小区，总建筑面积20万平方米。18-24层，框架剪力墙。 |
| 2014.12 | 美的电器漕湖新基地 | 大型 | 办公和厂房，跨度24米，7层，总建筑面积10万平方米。框架结构。 |
| 2013.6 | 迪卡侬花桥物流仓库 | 大型 | 仓储建筑，跨度36米，总建筑面积10万平方米。 |
| 2010.12 | 台州经济开发区工业园区污水处理厂 | 大型 | 新建污水厂，处理量10万吨/天 |
| 2017.06 | 重庆永州服务外包产业园区域污水处理泵站及管道 | 大型 | 新建10万吨/天排水泵站，排水管道总长约4.8公里，最大管径1600mm |
| 张炼光 | 2012.12 | 广州猎德村改造工程 | 大型 | 100万M²，高层住宅小区，建筑高度100M ，剪力墙结构 |
| 2012.12 | 揭阳玉都中心 | 大型超限 | 超高层住宅小区，100万M²，建筑高度150M， 剪力墙结构 |
| 2017.11 | 荣盛•中央广场/荣盛•华府 | 大型超限 | 城市综合体（办公、商业、酒店、住宅）总建筑面积为 103.89万 ㎡，建筑高度199米，超限高层建筑。平面凹凸不规则、扭转不规则、竖向抗侧力构件不连续等超限。框架-剪力墙结构、中央广场为框筒结构，商业部份为框架结构 |
| 2018.03 | 湛江广和澳海城 | 大型超限 | 城市综合体（230米超高层5A级写字楼、高级公寓及特色购物中心，高层海景住宅），总建筑面积为54.0万㎡， 框架-剪力墙结构 |
| 2016.12 | 顺江·帝景城项目 | 大型 | 城市综合体（高档海景住宅区、五星级酒店、商业建筑）总建筑面积约23.9万平米，框架-剪力墙结构 |
| 宋庆东 | 2004.06 | 广州宝盛园商住小区 | 大型 | 高层住宅，总建筑面积12万㎡，地上30-32层 |
| 2004.11 | 广东南海西部石油公司科技综合大楼 | 大型 | 大型公建，单体建筑面积2.5万㎡ |
| 2004.08 | 广州中山医院大学附属第一医院门诊急诊大楼 | 大型 | 大型公建，单体建筑面积7万㎡ |
| 2007.06 | 贵港尚城住宅小区 | 大型 | 大型住宅小区，总建筑面积37.5万㎡ |
| 2007.12 | 宇嘉新水岸花园 | 大型 | 高层住宅，地上29层 |
| 吴敏 | 2017.06 | 英德臻景名湖公馆（含园林） | 大型 | 总建筑面积4.9万㎡，18层-25层住宅。园林绿化率38%，投资额约4100万元 |
| 2017.07 | 广州孖陶食品有限公司厂房一 | 大型 | 单体建筑面积3.58万㎡，技术要求复杂的工业厂房 |
| 2017.10 | 韶关鸿裕花园 | 大型 | 22-26层高层住宅小区，总建筑面积约12.57万㎡。 |
| 2017.10 | 韶关惠民花园（含园林） | 大型 | 22-26层高层住宅小区，总建筑面积约30.28万㎡。园林绿化率27%，投资约2870万㎡ |
| 2018.12 | 广州大学城商业地块建筑设计 | 大型 | 大型住宅小区，总建筑面积31.35万平方米 |
| 何伟球 | 2016.02 | 梅州市江南新城棚户区改造安置房建设项目 | 大型 | 总建筑面积约80万㎡ |
| 2017.10 | 河源市区城南棚户区改造项目风光安置小区（一） | 大型 | 总建筑面积约14.8万㎡ ，18-22层 |
| 2016.12 | 澳台中心 | 大型超限 | 大型，超限。建筑面积约8万㎡；150m高-框架核心筒带40m大跨度钢桥架裙楼-抗震超限项目 |
| 2017.02 | 佛山雄盛王府广场A地块3区3A塔楼 | 大型超限 | 3A塔楼为带底部商业的超高层住宅楼，建筑物总高度为133.30m，塔楼地上39层，首层~六层为商业裙房，地下2层；地下建筑面积4.3万㎡，地上建筑面积3.1万㎡。 |
| 2018.03 | 清远市科技馆与青少年活动中心 | 大型 | 大型公建场馆建设，省级重点工程，建筑面积约5.1万㎡；大跨度及复杂幕墙连接。 |
| 2016.02 | 梅州市江南新城棚户区改造安置房建设项目 | 大型 | 总建筑面积约80万㎡ |
| 何健 | 2020.06 | 海尾海骏达置业园 | 大型 | 商业综合体，单体建筑面积4.08万㎡ |
| 2020.04 | 佛山市顺德区杏坛镇齐杏居委会工业区科技区三路3号地块项目 | 大型 | 总建筑面积80376.83平方米，建设车间、宿舍楼等。7层厂 房车间，产量为3.6万吨/年。 |
| 2020.05 | 广东江南电缆实业有限公司厂房项目 | 大型 | 总建筑面积99504.81平方米，建设10栋厂房，层高均为6层。 |
| 2018.08 | 高明荷城新城 | 大型 | 建筑面积37万㎡住宅小区 |
| 2018.12 | 顺德勒流工业科技园区侧2号地块项目 | 大型 | 商业住宅小区，建筑面积22.5万㎡，18-29层高层住宅 |
| 2018.12 | 海南省海口市西城汇物流中心 | 大型 | 总建筑面积23.45万㎡，中心办公楼单体面积2.63万㎡，物流仓库最大跨度55米 |
| 余艳琴 | 2003.5 | 畔山林语住宅小区 | 大型 | 20层高层住宅，建筑面积7.5万㎡ |
| 2007.3 | 三峡机场口岸住宅项目 | 大型 | 10-20层住宅，建筑面积5万㎡ |
| 2007.10 | 湖北稻花香酒业有限公司商务大厦 | 大型 | 公建，建筑面积2.5万㎡ |
| 2011.11 | 江山多娇商住小区 | 大型 | 16-28层住宅小区，建筑面积20万㎡ |
| 2012.12 | 唐家湾安置房小区（含景观设计） | 大型 | 高层住宅小区，建筑面积32万㎡，园林绿化率25.6%，投资额2110万元 |
| 劳佳靓 | 2017.12 | 上海城开经济适用房项目 | 大型 | 住宅小区，总建筑面积30万平方米，高层最高96米 |
| 2017.10 | 贵阳悦程妇幼医院 | 大型 | 公建，单体建筑面积2.8万平方米，16层高层 |
| 2018.02 | 上海广电四标段晶秀坊经济适用房住宅项目 | 大型 | 住宅，建筑面积9万平方米，单体建筑高度96米（29层）。 |
| 2018.01 | 纽约大学上海分校 | 大型 | 公建，单体建筑面积7万平方米，80米高层 |
| 2018.01 | 宏润翠湖天地翠湖新天地 | 大型 | 住宅，建筑面积12万平方米，高层30层，加地下车库 |
| 谢虹 | 2000.05 | 季华路（1路-7路，东延线、西延线）排水工程 | 大型 | 城市主干道，管道总长约37公里，最大管径2000mm。 |
| 2002.10 | 佛山禅城碧水蓝天工程（合流制截污改造工程） | 大型 | 范围274.3公顷，主干管道总长约8.5公里，最大管径1600mm约625米，1200mm约800米， 1000mm约3500米，600-800mm约3500米。 |
| 2005.11 | 大福路南延及南出口排水工程，综合管沟工程 | 大型 | 城市主干道，主干管道总长约9850米，最大管径1600mm |
| 2005.12 | 南海区大广园区污水处理厂场外管网工程-污水提升泵站 | 大型 | 处理量14万立方米/天，最大管径1800mm |
| 2008.03 | 朝安路排水工程 | 大型 | 城市主干道，主干管道总长4660米，最大管径1500mm |
| 杨瑛 | 1992.12 | 西安北石桥污水处理厂 | 大型 | 日处理水量12万立方米/日 |
| 1993.12 | 咸阳市城南污水处理厂 | 大型 | 日处理水理8万立方米/日 |
| 1996.05 | 西安市南郊污水处理厂（一期） | 大型 | 污水处理规模8万立方米/日，回用水处理规模：2万立方米/日 |
| 1999.01 | 咸阳市商业建设公司 | 大型 | 18- 24层住宅及商建大厦和宾馆酒店，消防自喷热水供应，总建筑面积7万平方米 |
| 2003.07 | 汉中市南阳镇雨水/污水处理工程 | 大型 | 污水处理规模8万立方米/日，最大管径1700mm |
| 邢小华 | 1995.11 | 广州市天河文化娱乐广场 | 大型 | 35层超高层民用综合建筑，建筑面积约10万平方米 |
| 1998.10 | 广州市新中国大厦 | 大型 | 43层超高层民用综合建筑，建筑面积约15万平方米 |
| 2003.12 | 广州市恒大金碧新城二、三期 | 大型 | 层数18-30层，建筑面积约20万平方米 |
| 2008.05 | 广州市名盛广场 | 大型 | 46层超高层民用综合建筑，建筑面积约18万平方米 |
| 2014.12 | 海口市金偶大成海甸岛西溪里项目15.12号地块 | 大型 | 多幢民用综合商业住宅建筑小区2-23层，约20万平方米 |
| 秦晓芳 | 1999.12 | 金汇大厦 | 大型 | 33层98米商住楼，总建筑面积6.3万平方米 |
| 2005.06 | 正佳东塔（广晟大厦） | 大型 | 33层99米办公楼，总建筑面积7.1万平方米 |
| 2007.12 | 中山博览中心 | 大型 | 地标性公共建筑，总建筑面积12万平方米，最大单体面积约2.8万平方米 |
| 2007.08 | 湛江海滨大道新建排水管道工程 | 大型 | 城市主干道，铺设排水管道，最大管径1800毫米，总长为4590米 |
| 2007.10 | 赣州南康高新技术开发区污水泵站工程 | 大型 | 10万吨/日污水泵站 |
| 程艳 | 2019.11 | 亿隆财富世家二期10#楼 | 大型 | 30层高层住宅 |
| 2019.11 | 亿隆财富世家二期11#楼 | 大型 | 30层高层住宅 |
| 2020.12 | 臻景誉丰花园 | 大型 | 建筑面积34万平方米住宅小区 |
| 2020.05 | 梅州泮坑大道市政配套提升工程 | 大型 | 铺设排水管总长3.8公里，最大管径1500 |
| 2020.06 | 梅州新田文化广场市政工程 | 大型 | 综合市政工程，含新铺设道路、人行道、绿化提升、污水管、雨水管铺设。排水管径最大1600mm |
| 赵文冬 | 2006.03 | 中铝科技大厦（27层） | 大型 | 公建，高层建筑（27层），36000㎡ |
| 2010.05 | 辽宁盘锦锦上阳光小区（28层） | 大型 | 高层建筑（28层），308993㎡ |
| 2010.11 | 辽宁鞍山中冶玉峦湾（含高层） | 大型 | 住宅小区，建筑面积600000㎡，12-22层 |
| 2010.12 | 沈阳圣安国际商务大厦（25层） | 大型 | 公建，高层建筑（25层），20984.5㎡ |
| 2012.3 | 辽宁鞍山中大帝景住宅小区（含高层） | 大型 | 住宅小区，建筑面积157352.4㎡，18-26层 |
| 林致强 | 2016.12 | 小新塘复建区F地块F1-1A~F1-2C | 大型 | 高层住宅：2幢，地上24层，24735㎡（部分1层），地下3层，18442㎡； 3幢，地上20层（部分1层），29650㎡ |
| 2018.04 | 佛山市华信能商业大厦工程 | 大型 | 单体建筑面积20152.44㎡ |
| 2017.08 | 新造保障性住房项目 | 大型 | 住宅小区，总建筑面积47.7万㎡ |
| 2019.02 | 广州市市政设施应急抢险指挥中心 | 大型 | 建筑面积21436.6平方米 |
| 2019.01 | 2018NJY-6地块项目 | 大型 | 2-3#1幢，地上28层：11343.67平方米；地块2地下室1幢，地下1层：17334.17平方米 |
| 申桂芹 | 2006.04 | 长春市文体活动中心 | 大型 | 公建，建筑面积34600平方米 |
| 2006.04 | 长春赛德购物中心 | 大型 | 公建，建筑面积178000平方米，地上8层，地下2层 |
| 2007.05 | 延边大学西部教学楼 | 大型 | 公建，建筑面积46196平方米 |
| 2008.03 | 绿地新里中央公馆C区主团 | 大型 | 住宅小区，16-28层，建筑面积178500平方米 |
| 2008.03 | 长春东北高科技中心 | 大型 | 公建，7层，建筑面积46000平方米 |
| 刘智敏 | 2018.05 | 保利香槟花园 | 大型 | 总建筑面积8.88万㎡，32层高层住宅。 |
| 2018.12 | 华为南方工厂二期（E2B）综合办公区 | 大型 | 总建筑面积约15万㎡，21层综合办公楼 |
| 2018.10 | 昆山中航城商业综合体 | 大型 | 总建筑面积约35.7万㎡ |
| 2007.12 | 罗定绿荷污水处理厂 | 大型 | 污水处理规模10万吨/日及配套设施 |
| 2009.12 | 吉安君山站交通场站 | 大型 | 场站面积8160㎡ |
| 陈子金 | 2010.09 | 天马河公园西入口路桥工程设计 | 大型 | 城市主干道，桥长分别25m、126m，宽10m，最大跨度45米 |
| 2010.12 | 广东省体育场周边道路改造工程 | 大型 | 城市主干道，长1.8km，路宽10~16m |
| 2011.03 | 中信山语湖跨线桥 | 大型 | 城市跨线桥，桥长108m，最大跨度55米 |
| 2011.04 | 柯木塱南路（广汕路~高唐大道）工程勘察设计 | 大型 | 城市主干道，长2.175km，路宽40m |
| 2012.07 | 鼎湖区人民公园及外环商住群项目市政基础设施工程设计 | 大型 | 城市主干道，长11.166km，路宽12m~68m |
| 焦梅青 | 2015.05 | 丹桂路（世纪大道-清水桥路） | 大型 | 城市主干道，道路全长约215米 |
| 2016.08 | 苏通科技产业园纬十三路 | 大型 | 大型，城市主干道，总长1.3公里，宽16米 |
| 2014.08 | 奉化市滨海新区沿海中线以北三期道路 | 大型 | 大型，城市主干道，路长约1092米，含桥梁一座，桥长130米，最大跨度40米；经九路长约302米；纬三路长约2330米，含桥梁一座，桥长221米，最大跨度45米 |
| 2016.08 | 哈尔滨双城经济开发区管理委员会道路维修改造等工程 | 大型 | 大型，含渤海路、宝山路等12条城市主干道路，及园区人行道铺装。道路总长约4.2公里 |
| 2016.10 | 哈尔滨宁兰农业园区周边道路及配套设施工程项目 | 大型 | 大型，城市主干路2795米，铺设给排水及弱电管等。 |
| 陈刚 | 2010.05 | 天门市干多线四号桥工程 | 大型 | 桥长1087米，最大跨度63米，双向两车道, 40km/h |
| 2011.04 | 天门市佛火线佛子山至火门口段道路工程 | 大型 | 城市主干道，双向两车道，60km/h,5km |
| 2012.05 | 天门市胡市街道、蒋湖街道路面工程 | 大型 | 城市主干道，双向两车道，40km/h,1.730km |
| 2013.03 | 天门市干驿至多祥段道路工程 | 大型 | 城市主干道，双向四车道，60km/h,11.720km |
| 2014.06 | 天门市梅湾至六屋台道路工程 | 大型 | 城市主干道，双向两车道，60km/h,18.686km |
| 唐庆黔 | 2008.07 | 清新县工业大道中段道路工程（滨江-正江） | 大型 | 城市主干道，全长540米 |
| 2010.04 | 清城区飞来湖周边道路（环城路等）道路工程 | 大型 | 城市主干道，全长约500米 |
| 2012.09 | 三水虹岭桥 | 大型 | 城市桥梁，桥长306米，最大跨度62米 |
| 2013.07 | 英德市天佑北路道路工程 | 大型 | 城市主干道，全长约650米 |
| 2015.02 | 四会前进路至下茆工业区及下茆隧道工程 | 大型 | 城市主干道，道路长1400米，隧道长58米 |
| 万松亚 | 2019.04 | 广州市从化鳌头桥头村城北AT-04-24地块项目道路工程 | 大型 | 城市主干道，总长1.9公里，设计时速50km/小时，道路红线宽20米 |
| 2019.06 | 地铁14、17号线清水河站连接隧道及出站口建设项目 | 大型 | 隧道总长108米 |
| 2020.05 | 清远市龙湾道路配套市政工程 | 大型 | 城市主干道，总长3.3公里，道路设计时速40km/小时，红线宽14米 |
| 2020.05 | 梅州泮坑大道市政配套提升工程 | 大型 | 城市主干道，总长4.14公里，设计时速60km/小时 |
| 2020.12 | 清远清禅大道连接三清桥新建工程 | 大型 | 城市主干道，连接桥梁，总长5.8公里，设计时速40-60km/小时。桥梁总长95米（含引桥），单跨45.5米 |
| 李刚 | 2017.12 | 梅石西路道路改扩建工程 | 大型 | 城市主干道，时速60km/hr，道路红线宽10米，双向二车道 |
| 2018.01 | 乌海线东工业大道隧道工程 | 大型 | 城市主干道，总长约3公里，时速60km/hr，红线宽12米，双向四车道，隧道总长510米 |
| 2019.03 | 水东裕兴街道路（迎宾路至收费站段）工程 | 大型 | 城市主干道，总长约1.8公里，时速40km/hr，红线宽14米，双向四车道 |
| 2019.10 | 河西路道路扩建及市政配套工程 | 大型 | 城市主干道，总长8.7公里，时速40 km/hr，双向4车道，红线宽13米 |
| 2019.12 | 信宜吉祥路道路新建工程 | 大型 | 城市主干道，总长2.6公里，时速40 km/hr，双向2车道，红线宽9米 |
| 张坚纯 | 2016.05 | 田大北路道路及市政配套工程 | 大型 | 城市主干道，总长4.8公里，设计时速40公里/小时，红线宽18米。 |
| 2016.06 | 庐县泥河路（内环）县河桥段道路桥梁工程 | 大型 | 城市主干道，总长1.8公里，宽20米，桥梁总长122米，单跨46米。 |
| 2018.01 | 润生大道南道路、桥梁及管网综合工程 | 大型 | 城市主干道，新建南段980米，路宽16米，其中桥梁总长100米，3跨，最大单跨43米。 |
| 2018..03 | 六安丰源大道道路工程 | 大型 | 城市主干道，总长5.56公里，双向四车道，设计时速50公里/小时。 |
| 2018.08 | 苏横路新建道路工程 | 大型 | 城市主干道，总长3.9公里，设计时速40公里/小时，红线宽12米。 |
| 左小霞 | 2004.01 | 番禺城北公园设计 | 大型 | 园林投资额约3400万元 |
| 2004.05 | 青云公园规划及设计 | 大型 | 园林投资额约3509万元 |
| 2004.06 | 瀛洲生态公园设计 | 大型 | 园林投资额约8000万元 |
| 2005.02 | 白云大道绿化设计 | 大型 | 园林投资额5280万元 |
| 2005.10 | 珠江双桥公园设计 | 大型 | 园林投资额2535万元 |
| 窦永辉 | 2020.12 | 臻景誉丰花园 | 大型 | 规划建筑面积34万平方米住宅小区，投资额约7300万元 |
| 2019.04 | 广州市从化鳌头桥头村城北AT-04-24地块项目道路工程 | 大型 | 城市主干道，总长1.9公里，投资额6200万元 |
| 2021.02 | 江门市银湖湾滨海新区中兴路北段提升工程 | 大型 | 城市主干道，总投资3484万元。包括道路整治，景观绿化、休闲公园、灯光照明、给排水设计等 |
| 2021.02 | 江门市银湖湾滨海新区新海岸公园景观工程 | 大型 | 总投资3857.77万元，包括公共服务建筑、水岸线修整、观景平台、绿道、绿化景观、室外照明、给排水设计等 |
| 2021.02 | 江门市银湖湾滨海新区北岸飞鸟广场景观工程 | 大型 | 总投资2220万元，包括临岸景观、飞鸟公园、亮化工程、给排水工程等 |
| 张瑞红 | 2017.06 | 沙田污水处理厂D1500排污主干管和污水提升泵站工程 | 大型 | 铺设DN1200管道1168米、DN1350管道1993米、DN1500管道115米、DN800管道692米，泵站处理量为12万立方米/日 |
| 2017.11 | 连南连江路道路市政工程 | 大型 | 城市主干道及雨污排水管建设，总长2.7公里，排水最大管径1500mm |
| 2020.05 | 清远市龙湾道路配套市政工程 | 大型 | 新建城市主干道，铺设排水管，总长3.3公里，最大1800mm |
| 2020.06 | 梅州新田文化广场市政工程 | 大型 | 综合市政工程，含新铺设道路、人行道、绿化提升、污水管、雨水管铺设。排水最大管径1600mm |
| 2020.06 | 清远市太平镇污水处理厂 | 大型 | 处理量10万立方米/日 |
| 杨国江 | 2006.09 | 张家口市天赐良园住宅楼及地下车库工程勘察 | 大型 | 地上最高24层，地下2层。  工程重要性等级一级，地基复杂程度一级，岩土工程勘察等级为甲级。 |
| 2006.12 | 石家庄市动物园搬迁工程岩土工程勘察 | 大型 | 建筑面积3420亩，总投资2.5336亿元，共计70余个建筑物。工程重要性一级，地基复杂程度一级，岩土工程勘察等级为甲级。 |
| 2006.11 | 河北省民营科技企业研究发展中心勘察 | 大型 | 占地面积37894.4平方米，最高20层。工程重要性一级，地基复杂程度一级，岩土工程勘察等级为甲级。 |
| 2007.12 | 神华包头煤制和烯烃岩土勘察 | 大型 | 包括气化、甲醇、MTO、聚丙烯、聚乙烯、空分装置及公用、辅助工程。工程重要性一级，地基复杂程度一级，岩土工程勘察等级为甲级。 |
| 2009.03 | 平涉路贾庄段道路拓宽工程 | 大型 | 大三年大变样公路建设重点工程，城市主干道，全长2.716公里，路基宽12—14米，工程重要性一级，地基复杂程度一级，岩土工程勘察等级为甲级。 |
| 周云军 | 2019.07 | 黄埔区红色文化讲习所项目勘察设计 | 大型 | 大型公共建筑，单体面积2.6万平方米。工程重要性一级，地基复杂程度一级，岩土工程勘察等级为甲级 |
| 2019.07 | 广州市福彩综合合业务中心项目勘察设计 | 大型 | 22层大型公共建筑。工程重要性一级，地基复杂程度一级，岩土工程勘察等级为甲级。 |
| 2019.06 | 合景朗悦花园AT-03-82-02（城南）地块项目 | 大型 | 大型住宅，高层住宅地上24层，地下2层；坡地叠墅面积6.5万平方米，工程重要性等级一级，地基复杂程度一级，岩土工程勘察等级为甲级 |
| 2019.06 | 地铁14、17号线清水河站连接隧道及出站口建设项目 | 大型 | 隧道总长108米，工程重要性一级，地基复杂程度一级，岩土工程勘察等级为甲级。 |
| 2019.04 | 广州市从化鳌头桥头村城北AT-04-24地块项目道路工程 | 大型 | 城市主干道，道路红线宽20米，总长1.9公里，设计车速50km/小时，地基复杂程度一级，岩土工程勘察等级为甲级。 |