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 | 广东省重工建筑设计院技术咨询有限公司 | 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、载人索道、轨道交通、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、载人索道、轨道交通、风景园林）工程；二类 市政基础设施（给水、排水）工程 |
| 2 | 广东华南建筑设计施工图审查中心有限公司 | 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、道路工程、桥梁、隧道、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、道路工程、桥梁、隧道、风景园林）工程 |
| 3 | 深圳市深勘工程咨询有限公司 | 一类 工程勘察 | **延续：**一类 工程勘察 |
| 4 | 广东省九域工程技术咨询有限公司 | 一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、风景园林）工程； | **增项：**一类 房屋建筑（含超限高层）工程 |

**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 广东省重工建筑设计院技术咨询有限公司 | 成立日期 | 2016.08.10 |
| 机构住所 | 广州市黄埔区揽月路101号A座8楼 | 隶属地 | 广州市 |
| 单位类型 | 有限责任公司 | 统一社会信用代码 | 91440101MA59EA8J4W |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：广东省重工建筑设计院有限公司联营人（股东）：/ |
| 业务范围或经营范围 | 专业技术服务业（1：工程技术咨询服务；2：房屋建筑工程施工图设计文件审查；3：市政设施工程施工图设计文件审查；4：人防工程施工图设计文件审查） |
| 机构人员数 | 45 | 审查人员数 | 38-26 |
| 法定代表人 | 黄江丽(总经理) | 行政负责人 | 黄江丽(总经理) |
| 技术负责人 | 刘铿（总工程师） | 工作联系人 | 谭杰林 |
| 通信地址 | 广州市黄埔区揽月路101号A座8楼 | 邮政编码 | 510670 |

广东省重工建筑设计院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 | 3-2 | 7-6 | 3-2 | 4-2 | 2-1 | 2-1 | 2-1 | 0-0 | 0-0 | 2-1 | 2-1 | 7-5 | 2-1 | 0-0 | 2-2 | 1-1 | 2-2 | 38-26 |

| 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 | 李振亮 | 男 | 61 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 34 | 18 |
| 建筑 | 专职 | 聂惠宇 | 男 | 50 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 24 | 14 |
| 建筑 | 专职 | 吴毅 | 男 | 44 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 17 | 13 |
| 结构（cx） | 专职 | 刘铿 | 男 | 61 | 一级注册结构工程师 | 正高级工程师 | 35 | 21 |
| 结构（cx） | 专职 | 刘红 | 女 | 58 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 35 | 15 |
| 结构（cx） | 专职 | 严洲 | 男 | 42 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 17 | 13 |
| 结构 | 专职 | 陈洪伟 | 男 | 55 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 28 | 6 |
| 结构 | 专职 | 董斌 | 男 | 52 | 一级注册结构工程师 | 工程师 | 27 | 7 |
| 结构 | 专职 | 林星 | 男 | 42 | 一级注册结构工程师 | 工程师 | 17 | 10 |
| 结构 | 专职 | 蒋柏旺 | 男 | 43 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 18 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 刘敬涛 | 男 | 42 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 高级工程师 | 17 | 11 |
| 给水排水 | 专职 | 吴锦雄 | 男 | 56 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 高级工程师 | 28 | 17 |
| 给水排水 | 专职 | 张子坤 | 男 | 60 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 高级工程师 | 35 | 18 |
| 给水排水 | 专职 | 邹玲琍 | 女 | 69 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 高级工程师 | 43 | 6 |
| 暖通空调 | 专职 | 张志群 | 男 | 67 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 高级工程师 | 37 | 11 |
| 暖通空调 | 专职 | 尹潇 | 男 | 40 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 高级工程师 | 18 | 19 |
| 电气自控 | 专职 | 杨江 | 男 | 64 | 注册电气工程师（供配电） | 高级工程师 | 38 | 28 |
| 电气自控 | 专职 | 杨斡 | 男 | 55 | 注册电气工程师（供配电） | 高级工程师 | 29 | 5 |
| 动力 | 专职 | 王佳 | 男 | 52 | 注册公用设备工程师（动力） | 工程师 | 27 | 5 |
| 动力 | 专职 | 吴圣玉 | 男 | 69 | 注册公用设备工程师（动力） | 高级工程师 | 38 | 5 |
| 通信信号 | 专职 | 刘俊霞 | 女 | 50 | / | 高级工程师 | 26 | 5 |
| 通信信号 | 专职 | 陆明玮 | 男 | 68 | / | 高级工程师 | 37 | 5 |
| 站场 | 专职 | 程乐军 | 男 | 55 | / | 高级工程师 | 26 | 5 |
| 站场 | 专职 | 朱向阳 | 男 | 62 | / | 高级工程师 | 31 | 5 |
| 线路 | 专职 | 刘晋 | 男 | 53 | / | 高级工程师 | 27 | 5 |
| 线路 | 专职 | 王生宏 | 男 | 61 | / | 高级工程师 | 34 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 王妮妮 | 女 | 46 | / | 高级工程师 | 21 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 林广军 | 男 | 49 | / | 高级工程师 | 20 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 黄叶华 | 男 | 58 | / | 高级工程师 | 34 | 7 |
| 道路桥梁 | 专职 | 唐可 | 男 | 61 | / | 高级工程师 | 35 | 7 |
| 道路桥梁 | 专职 | 罗红敏 | 女 | 59 | / | 高级工程师 | 36 | 8 |
| 道路桥梁 | 专职 | 马红燕 | 女 | 41 | / | 高级工程师 | 18 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 黄永康 | 男 | 60 | / | 高级工程师 | 22 | 5 |
| 园林 | 专职 | 王玉宏 | 男 | 47 | / | 高级工程师 | 22 | 8 |
| 园林 | 专职 | 肖明建 | 男 | 48 | / | 高级工程师 | 20 | 12 |
| 环保 | 专职 | 赵树新 | 男 | 50 | / | 高级工程师 | 25 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 林健 | 男 | 52 | 注册土木工程师（岩土） | 正高级工程师 | 27 | 20 |
| 勘察 | 专职 | 杨日辉 | 男 | 42 | 注册土木工程师（岩土） | 正高级工程师 | 17 | 10 |

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

广东省重工建筑设计院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 |
| 李振亮 | 2010年10月 | 保利•金沙洲B3702A05地块项目 | 大型 | 层数40层，建筑高度约150米。含景观建筑、园林小品设计，投资额2100万元。 |
| 2011年12月 | 广州市琶洲村改造项目地块十一商业综合体项目 | 大型 | 层数45层，塔楼高150.20m。含商业居住建筑室外环境设计，投资额3000万元。 |
| 2012年9月 | 保利•银滩A区 | 大型 | 高层住宅小区，24-26层。室外环境设计投资额2600万元。 |
| 2012年11月 | 广州市琶洲村改造项目（地块十一）住宅公寓设计 | 大型 | 总建筑面积71万平方米，建筑高度129m。小区园林、室外环境设计投资额4800万元。 |
| 2013年4月 | 佛山新城保利东滨花园项目 | 大型 | 总建筑面积32.9万平方米，建筑高度151m，小区园林绿化投资额2870万元。 |
| 1997年12月 | 广州地铁一号线东山口站 | 大型 | 地下二层（局部三层）明挖岛式车站，全长292米。 |
| 2002年8月 | 广州地铁二号线晓港站 | 大型 | 地下二层盖挖岛式车站，全长202.3米。 |
| 2003年5月 | 广州地铁三号线五山站设计 | 大型 | 地下2层，岛式明挖车站，全长132m。 |
| 2004年6月 | 广州市轨道交通四号线大学城专线小谷围站及联络线设计 | 大型 | 地下三层，“十”字换乘站。 |
| 2010年08月 | 广州市轨道交通三号线北延段燕塘站设计 | 大型 | 地下4层，基坑深达32米。 |
| 2011年6月 | 广州市轨道交通六号线工程横沙站设计 | 大型 | 地铁高架设计。 |
| 2013年2月 | 广州市轨道交通四号线工程庆盛站设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长114.8米。 |
| 2012年9月 | 东莞市城市快速轨道交通R2线工程虎门火车站设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长126米。 |
| 2013年4月 | 广州市轨道交通四号线工程官桥站设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长123.8米。 |
| 2010年5月 | 深圳地铁1号线续建工程机场东站及站后折返线区间设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长141米。 |
| 2010年7月 | 深圳地铁1号线续建工程后瑞站及出入段区间设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长140米。 |
| 2010年8月 | 揭东县城污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为8万立方米/日 |
| 2010年10月 | 揭阳市东山区磐东片区污水处理厂一期 | 中型 | 污水处理量为5万立方米/日 |
| 聂惠宇 | 2009年8月 | 广州市KXC-J2-1地块保利地产总部办公园区项目 | 大型 | 建筑高度58-100米培训中心、办公楼、酒店 |
| 2012年8月 | 槎龙商务楼 | 大型 | 单体建筑面积70000平方米，地下1层 |
| 2013年5月 | 中山市保利港口地块一期商业住宅项目 | 大型 | 建筑面积478000平方米，33层，商业居住建筑室外环境设计投资额5260万元。 |
| 2015年6月 | 佛山保利公馆三期住宅项目 | 大型 | 建筑高度108米，地下3层约80000平方米 |
| 2010年12月 | 保利（阳江）城南新区项目（二期、三期） | 大型 | 建筑面积423200平方米。小区绿化面积5.25万平方米，投资额3940万元。 |
| 2012年1月 | 保利•金沙洲B3702A09地块项目 | 大型 | 建筑高度约118米的超高层住宅小区。室外环境设计投资额2500万元。 |
| 2016年8月 | 广州地铁二十一号线镇龙车辆段上盖项目设计 | 大型 | 住宅建筑面积46.33万平方米，含建筑室外环境、景观建筑设计，投资额6500万元。 |
| 2011年10月 | 深圳地铁5号线试验段3站3区间及非试验段2站1区间 | 大型 | 共5站4区间设计。 |
| 2010年8月 | 广州市轨道交通三号线北延段工程南方医院站设计 | 大型 | 车站为岛式明暗挖结合车站,全长131m,总建筑面积15504m2。 |
| 2013年10月 | 东莞市城市快速轨道交通R2线南城水濂公园站设计 | 大型 | 地下岛式站台设计。 |
| 2009年12月 | 珠江三角洲城际快速轨道交通广州至佛山段朝安站设计 | 大型 | 地下二层，全长151.8m，总建筑面积8515平方米。 |
| 2014年05月 | 深圳地铁7号线安农区间设计 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 2011年12月 | 惠来县葵潭污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为5万立方米/日 |
| 2011年6月 | 惠来县城污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为6万立方米/日 |
| 吴毅 | 2014.04 | 琶洲村改造项目地块十（保利中悦广场） | 大型 | 超高层办公楼、酒店综合体，建筑高度169米 |
| 2016.11 | 白云区罗冲围松鹤街11003020110017地块项目 | 大型 | 建筑高度85.1米 |
| 2015.10 | 保利电商港 | 大型 | 总建筑面积755026平方米。 |
| 2013.5 | 保利•金沙洲B3701A04地块高层 | 大型 | 建筑高度130米，地下室40000平方米。小区园林绿化投资额3100万元。 |
| 2015.08 | 保利中山港口怡方花园四期 | 大型 | 高层住宅小区，层数33层，室外环境设计投资额2900万元。 |
| 2013.10 | 东莞市城市快速轨道交通R2线陈屋站设计 | 大型 | 地下二层岛式车站设计。 |
| 2011.5 | 深圳地铁1号线续建工程固戍站、后固区间及敞开段罩棚 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 2011.3 | 深圳地铁5号线非试验段布心站~太安路站区间设计 | 大型 | 地下区间隧道长度约338米，矿山法暗挖。 |
| 2013.11 | 东莞市城市快速轨道交通R2线厚街汽车站设计 | 大型 | 地下岛式站台设计。 |
| 2013.12 | 广州市轨道交通六号线东延段工程龙洞站设计 | 大型 | 地铁高架站,地上三层，总建筑面积约4512m2。 |
| 2013.12 | 广州市轨道交通六号线东延段工程林业学校站设计 | 大型 | 地铁高架站,地上三层，总建筑面积约5100m2。 |
| 2011.12 | 揭西县棉湖污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为6万立方米/日 |
| 2012.6 | 揭西县五经富污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为4万立方米/日 |
| 刘铿 | 2006年8月 | 广州珠江新城I6地块工程设计项目 | 超限 | 超高层，属特别不规则超限高层建筑 |
| 2011年12月 | 广州市琶洲村改造项目地块十一商业综合体项目 | 超限 | 层数45层，塔楼高150.20m。含商业居住建筑室外环境设计，投资额3000万元。 |
| 2012年11月 | 广州市琶洲村改造项目（地块十一）住宅公寓设计 | 超限 | 总建筑面积71万平方米，建筑高度129m。小区园林、室外环境设计投资额4800万元。 |
| 2014年6月 | 东莞市城市快速轨道交通线网控制中心综合体工程 | 超限 | 建筑高度240m，建筑面积12.5万平方米 |
| 2016年8月 | 广州华新广场 | 超限 | 建筑高度200m，大型商业综合体 |
| 2003年10月 | 广州金碧华府工程设计项目 | 大型 | 19-33层高档商品房 |
| 2014年12月 | 江门保利中汇花园项目 | 大型 | 层高33层及商业配套组成。含商业居住建筑室外环境设计，投资额3300万元。 |
| 2016年1月 | 长沙市轨道交通3号线一期工程3标段设计 | 大型 | 6站5区间，城市地下区间隧道设计。 |
| 2010年8月 | 广州市轨道交通三号线北延段工程同和站设计 | 大型 | 地下车站设计。 |
| 2009年12月 | 珠江三角洲城际快速轨道交通广州至佛山段花博园站设计 | 大型 | 地下二层，全长118.3m，总建筑面积10968.5m2。 |
| 2013年12月 | 广州市轨道交通六号线东延段工程林业学校站设计 | 大型 | 地铁高架站,地上三层，总建筑面积约5100m2。 |
| 2011年6月 | 广州市轨道交通六号线工程横沙站设计 | 大型 | 地铁高架设计。 |
| 2013年2月 | 广州市轨道交通四号线工程庆盛站设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长114.8米。 |
| 2012年9月 | 东莞市城市快速轨道交通R2线工程虎门火车站设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长126米。 |
| 2013年4月 | 广州市轨道交通四号线工程官桥站设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长123.8米。 |
| 2010年5月 | 深圳地铁1号线续建工程机场东站及站后折返线区间设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长141米。 |
| 2010年7月 | 深圳地铁1号线续建工程后瑞站及出入段区间设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长140米。 |
| 2010年10月 | 揭阳市东山区磐东片区污水处理厂一期工程 | 中型 | 污水处理量为5万立方米/日 |
| 2011年12月 | 惠来县葵潭污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为5万立方米/日 |
| 2011年6月 | 惠来县城污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为6万立方米/日 |
| 2011年12月 | 揭西县棉湖污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为6万立方米/日 |
| 刘红 | 2013年4月 | 佛山新城保利东滨花园项目 | 超限 | 总建筑面积32.9万平方米，建筑高度151m，小区园林绿化投资额2870万元。 |
| 2013年9月 | 琶洲村改造项目地块十（保利中悦广场） | 超限 | 超高层办公楼、酒店综合体，建筑高度169米 |
| 2014年6月 | 信保广场项目设计 | 超限 | 建筑高度180m，超高层商业办公楼项目，地下3层 |
| 2015年6月 | 佛山保利公馆三期住宅项目 | 超限 | 建筑高度108米，地下3层约80000平方米 |
| 2010年10月 | 保利•金沙洲B3702A05地块项目 | 超限 | 层数40层，建筑高度约150米。含景观建筑、园林小品设计，投资额2100万元。 |
| 2016年8月 | 广州地铁二十一号线镇龙车辆段上盖项目设计 | 大型 | 住宅建筑面积46.33万平方米，含建筑室外环境、景观建筑设计，投资额6500万元。 |
| 2015年12月 | 广州市轨道交通十四号线支线旺村站设计 | 大型 | 地下2层和局部3层岛式明挖车站，全长272.4m。 |
| 2009年10月 | 广州市轨道交通五号线工程赛马场站设计 | 大型 | 地下车站设计。 |
| 2015年5月 | 长沙市轨道交通5号线一期工程（万家丽广场站~东郡站） | 大型 | 轨道交通工程，共2站1区间。 |
| 2010年8月 | 广州市轨道交通三号线北延段工程南方医院站设计 | 大型 | 地下岛式站台车站。 |
| 2009年12月 | 珠江三角洲城际快速轨道交通广州至佛山段朝安站设计 | 大型 | 地下二层，全长151.8m。 |
| 2010年8月 | 揭东县城污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为8万立方米/日 |
| 2010年3月 | 广东海丰县城第二污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为4万立方米/日 |
| 2010年5月 | 广东陆丰市陆城污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为5万立方米/日 |
| 2010年10月 | 广东遂溪县污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为4万立方米/日 |
| 严洲 | 2012年1月 | 保利•金沙洲B3702A09地块项目 | 超限 | 建筑高度约118米的超高层住宅小区。室外环境设计投资额2500万元。 |
| 2013年5月 | 保利•金沙洲B3701A04地块高层 | 超限 | 建筑高度130米，地下室40000平方米。小区园林绿化投资额3100万元。 |
| 2014年2月 | 广州市琶洲村改造项目安置区住宅设计 | 超限 | 建筑高度约120m，带商业的超高层住宅社区。 |
| 2013年10月 | 佛山保利东滨花园13座超高层住宅 | 超限 | 地上45层，剪力墙结构。 |
| 2014年8月 | 韶关市保利中景花园项目 | 超限 | 超高层住宅小区。 |
| 2011年5月 | 保利（阳江）城南新区项目（二期、三期） | 大型 | 建筑面积423200平方米。小区绿化面积5.25万平方米，投资额3940万元。 |
| 2011年12月 | 广州市轨道交通七号线一期工程钟村～汉溪长隆设计 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 2011年3月 | 深圳地铁5号线非试验段布心站~太安路站区间设计 | 大型 | 地下区间隧道长度约338米，矿山法暗挖。 |
| 2013年10月 | 东莞市城市快速轨道交通R2线陈屋站设计 | 大型 | 地下二层岛式车站设计。 |
| 2014年08月 | 深圳地铁7号线赤华区间设计 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 2014年05月 | 深圳地铁7号线安农区间设计 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 2013年12月 | 广州市轨道交通六号线东延段工程龙洞站设计 | 大型 | 地铁高架站,地上三层，总建筑面积约4512m2。 |
| 2011年5月 | 深圳地铁1号线续建工程固戍站、后固区间及敞开段罩棚 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 陈洪伟 | 2004.5 | 湖南省政府新机关院办公楼 | 大型 | 单体建筑面积9万余平方米，屋顶采用大跨度钢桁架，最大跨度80m。 |
| 2003.9 | 广州新白云国际机场南航基地南综合服务楼 | 大型 | 单体建筑面积5万余平方米，7层框架结构酒店。 |
| 2003.8 | 广州新白云国际机场航空管制指挥塔 | 大型 | 特种结构，塔高100m。 |
| 2006.2 | 广州新图书馆 | 大型 | 建筑面积10万平方米，10层框架结构、立面倾斜，复杂的高层建筑。 |
| 2004.10 | 马场路电信机楼 | 大型 | 21层框架剪力墙结构，建筑面积3万余平方米。 |
| 2001.6 | 珠江新城君怡大厦 | 大型 | 商住楼，建筑面积5万余平方米，建筑高度100m，带结构转换层。 |
| 董斌 | 2003年10月 | 广州市第二中学科学城校区设计项目 | 大型 | 公建，校园面积300亩，建筑面积约8.6万平方米 |
| 2000年4月 | 西江大学（肇庆学院）多功能体育馆工程设计项目 | 大型 | 公建，约2.1万平方米，屋面采用钢网架结构 |
| 2004年9月 | 广州丰彩菱重印刷科技研发公司项目工程 | 大型 | 厂房，包括印刷中心、包装中心、设备用房、锅炉房等 |
| 2003年5月 | 广州地铁三号线大塘站设计 | 大型 | 地下2层，岛式明挖车站，全长155.8m。 |
| 2002年8月 | 广州地铁二号线晓港站 | 大型 | 地下二层盖挖岛式车站，全长202.3米。 |
| 2003年05月 | 广州地铁三号线五山站设计 | 大型 | 地下2层，岛式明挖车站，全长132m。 |
| 2004年06月 | 广州市轨道交通四号线大学城专线小谷围站及联络线设计 | 大型 | 地下三层，“十”字换乘站。 |
| 林星 | 2013年9月 | 琶洲村改造地块五办公楼项目 | 大型 | 超甲级写字楼及地下商业项目 |
| 2012年11月 | 保利怡方花园一期工程设计 | 大型 | 层数33层的高层住宅。 |
| 2013年5月 | 中山市保利港口地块一期商业住宅项目 | 大型 | 建筑面积478000平方米，33层，商业居住建筑室外环境设计投资额5260万元。 |
| 2012年9月 | 保利•银滩A区 | 大型 | 高层住宅小区，24-26层。室外环境设计投资额2600万元。 |
| 2012年8月 | 槎龙商务楼 | 大型 | 单体建筑面积70000平方米，地下1层 |
| 2011年05月 | 深圳地铁5号线试验段灵芝公园站（含10号线） | 大型 | 地下三层车站。 |
| 2011年10月 | 广州市轨道交通七号线一期工程广州新客站～谢村设计 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 2011年4月 | 深圳地铁5号线试验段翻身站设计 | 大型 | 地下两层车站，车站总长209.8米。 |
| 2012年1月 | 广州市南沙区榄核污水处理厂首期工程 | 中型 | 污水处理量为4万立方米/日 |
| 2012年6月 | 揭西县五经富污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为4万立方米/日 |
| 蒋柏旺 | 2007年7月 | 保利林海山庄 | 大型 | 25-30层住宅小区，钢筋混凝土框架结构 |
| 2009年5月 | 广州市KXC-J2-1地块保利地产总部办公园区项目 | 大型 | 建筑高度58-100米培训中心、办公楼、酒店 |
| 2009年06月 | 广州市轨道交通五号线工程猎德站设计 | 大型 | 地下岛式车站。 |
| 2009年6月 | 广州市轨道交通七号线一期工程谢村～钟村设计 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 2009年4月 | 广州市轨道交通五号线工程五羊新城站设计 | 大型 | 地下三层岛式车站。 |
| 刘敬涛 | 2012.09 | 南村镇污水管网首期工程（北段） | 大型 | 管径DN300~DN2000，全长约30km。 |
| 2012.09 | 南村镇污水管网首期工程（南段） | 大型 | 管径DN300~DN2000，全长约30km，污水中途提升泵站1座。 |
| 2012.10 | 新华污水处理厂提标改造工程 | 大型 | 总处理规模20万立方米/日。 |
| 2019.09 | 石井污水处理系统厂区工程—石井污水处理厂二期工程 | 大型 | 规模：污水处理总规模为30万m³/d，初期雨水处理规模为35万m³/d。 |
| 2019.12 | 荔城第二水厂DN1800供水主管工程设计 | 大型 | 供水规模30万立方米/日，管径DN1800，总长度11.19km。 |
| 2019.12 | 荔城第二水厂工程（一期）设计施工总承包 | 大型 | 工程总规模为30万m3/d，一期工程15万m3/d。 |
| 2020.02 | 南沙区市南路等主干道路及重点地块水浸黑点治理工程勘察设计项目 | 大型 | 新建雨水管管径DN300~1650mm，长度1542m。 |
| 2020.01 | 广清高速至巴江水厂连通管工程（西段） | 大型 | 新建管径DN1600mm管道约1387m。 |
| 2020.01 | 广清高速至巴江水厂连通管工程（东段） | 大型 | 新建管径DN1600mm管道约2000m。 |
| 2020.02 | 潮州市第二污水处理厂二期工程 PPP 项目 | 大型 | 处理规模为日处理污水11万m³/d、日处理污泥 125t。 |
| 2020.03 | 汕尾市东部水质净化厂及配套管网一期工程 | 大型 | 污水处理总规模为20万吨/日。配套管网长约20公里，管径DN500-DN2000。 |
| 吴锦雄 | 2016年8月 | 广州地铁二十一号线镇龙车辆段上盖项目设计 | 大型 | 住宅建筑面积46.33万平方米，含建筑室外环境、景观建筑设计，投资额6500万元。 |
| 2011年12月 | 广州市琶洲村改造项目地块十一商业综合体项目 | 大型 | 层数45层，塔楼高150.20m。含商业居住建筑室外环境设计，投资额3000万元。 |
| 2012年1月 | 保利•金沙洲B3702A09地块项目 | 大型 | 建筑高度约118米的超高层住宅小区。室外环境设计投资额2500万元。 |
| 2012年11月 | 广州市琶洲村改造项目（地块十一）住宅公寓设计 | 大型 | 总建筑面积71万平方米，建筑高度129m。小区园林、室外环境设计投资额4800万元。 |
| 2013年5月 | 保利•金沙洲B3701A04地块高层 | 大型 | 建筑高度130米，地下室40000平方米。小区园林绿化投资额3100万元。 |
| 2010年08月 | 广州市轨道交通三号线北延段燕塘站设计 | 大型 | 地下4层，基坑深达32米。 |
| 2009年06月 | 广州市轨道交通五号线工程猎德站设计 | 大型 | 地下岛式车站。 |
| 2011年6月 | 广州市轨道交通六号线工程横沙站设计 | 大型 | 地铁高架设计。 |
| 2013年12月 | 广州市轨道交通六号线东延段工程龙洞站设计 | 大型 | 地铁高架站,地上三层，总建筑面积约4512m2。 |
| 2013年4月 | 广州市轨道交通四号线工程官桥站设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长123.8米。 |
| 2012年6月 | 揭西县五经富污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为4万立方米/日 |
| 2011年12月 | 揭西县棉湖污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为6万立方米/日 |
| 2011年12月 | 惠来县葵潭污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为5万立方米/日 |
| 2010年8月 | 揭东县城污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为8万立方米/日 |
| 2010年3月 | 广东海丰县城第二污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为4万立方米/日 |
| 2010年10月 | 广东遂溪县污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为4万立方米/日 |
| 2012年1月 | 广州市南沙区榄核污水处理厂首期工程 | 中型 | 污水处理量为4万立方米/日 |
| 张子坤 | 2010年12月 | 保利（阳江）城南新区项目（二期、三期） | 大型 | 建筑面积423200平方米。小区绿化面积5.25万平方米，投资额3940万元。 |
| 2013年4月 | 佛山新城保利东滨花园项目 | 大型 | 总建筑面积32.9万平方米，建筑高度151m，小区园林绿化投资额2870万元。 |
| 2015年8月 | 郑州风神公社住宅项目建设工程设计 | 大型 | 总建筑面积39万平方米，层数32层。小区绿化面积4.8万平方米，投资额3250万元。 |
| 2016年7月 | 保利清远天汇花园三期 | 大型 | 总建筑面积38万平方米，层高34层。小区绿化面积5.8万平方米，投资额4100万元。 |
| 2016年8月 | 广州地铁二十一号线水西停车场上盖开发项目勘察设计 | 大型 | 总建筑面积34.88万平方米，商业居住建筑室外环境、景观建筑设计投资额3000万元。 |
| 2002年8月 | 广州地铁二号线晓港站 | 大型 | 地下二层盖挖岛式车站，全长202.3米。 |
| 2003年5月 | 广州地铁三号线大塘站设计 | 大型 | 地下2层，岛式明挖车站，全长155.8m。 |
| 2004年6月 | 广州市轨道交通四号线大学城专线小谷围站及联络线设计 | 大型 | 地下三层，“十”字换乘站。 |
| 2011年6月 | 广州市轨道交通六号线工程横沙站设计 | 大型 | 地铁高架设计。 |
| 2012年9月 | 东莞市城市快速轨道交通R2线工程虎门火车站设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长126米。 |
| 2010年5月 | 深圳地铁1号线续建工程机场东站及站后折返线区间设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长141米。 |
| 2010年7月 | 深圳地铁1号线续建工程后瑞站及出入段区间设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长140米。 |
| 2011年12月 | 惠来县葵潭污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为5万立方米/日 |
| 2011年6月 | 惠来县城污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为6万立方米/日 |
| 2012年1月 | 广州市南沙区榄核污水处理厂首期工程 | 中型 | 污水处理量为4万立方米/日 |
| 2010年3月 | 广东海丰县城第二污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为4万立方米/日 |
| 2010年5月 | 广东陆丰市陆城污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为5万立方米/日 |
| 2010年10月 | 广东遂溪县污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为4万立方米/日 |
| 邹玲琍 | 2003年10月 | 广州市第二中学科学城校区设计项目 | 大型 | 公建，校园面积300亩，建筑面积约8.6万平方米 |
| 2000年4月 | 西江大学（肇庆学院）多功能体育馆工程设计项目 | 大型 | 公建，约2.1万平方米，屋面采用钢网架结构 |
| 2004年9月 | 广州丰彩菱重印刷科技研发公司项目工程 | 大型 | 厂房，包括印刷中心、包装中心、设备用房、锅炉房等 |
| 2009年10月 | 广州市轨道交通五号线工程赛马场站设计 | 大型 | 地下车站设计。 |
| 2010年8月 | 揭东县城污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为8万立方米/日 |
| 2010年10月 | 揭阳市东山区磐东片区污水处理厂一期工程 | 中型 | 污水处理量为5万立方米/日 |
| 张志群 | 2000年4月 | 西江大学（肇庆学院）多功能体育馆工程设计项目 | 大型 | 公建，约2.1万平方米，屋面采用钢网架结构 |
| 2003年10月 | 广州金碧华府工程设计项目 | 大型 | 19-33层高档商品房 |
| 2007年7月 | 保利林海山庄 | 大型 | 25-30层住宅小区，钢筋混凝土框架结构 |
| 2010年8月 | 保利（阳江）城南新区项目（二期、三期） | 大型 | 建筑面积423200平方米。 |
| 2009年8月 | 广州市KXC-J2-1地块保利地产总部办公园区项目 | 大型 | 建筑高度58-100米培训中心、办公楼、酒店 |
| 2002年8月 | 广州地铁二号线晓港站 | 大型 | 地下二层盖挖岛式车站，全长202.3米。 |
| 2003年5月 | 广州地铁三号线五山站设计 | 大型 | 地下2层，岛式明挖车站，全长132m。 |
| 2004年6月 | 广州市轨道交通四号线大学城专线小谷围站及联络线设计 | 大型 | 地下三层，“十”字换乘站。 |
| 2010年5月 | 深圳地铁1号线续建工程机场东站及站后折返线区间设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长141米。 |
| 2010年7月 | 深圳地铁1号线续建工程后瑞站及出入段区间设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长140米。 |
| 2010年10月 | 深圳地铁5号线试验段3站3区间 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 尹潇 | 2011年12月 | 广州市琶洲村改造项目地块十一商业综合体项目 | 大型 | 层数45层，塔楼高150.20m。 |
| 2013年4月 | 佛山新城保利东滨花园项目 | 大型 | 总建筑面积32.9万平方米，建筑高度151m。 |
| 2012年1月 | 保利•金沙洲B3702A09地块项目 | 大型 | 建筑高度约118米的超高层住宅小区。 |
| 2012年9月 | 保利•银滩A区 | 大型 | 高层住宅小区，24-26层。 |
| 2012年11月 | 广州市琶洲村改造项目（地块十一）住宅公寓设计 | 大型 | 总建筑面积71万平方米，建筑高度129m。 |
| 2012年3月 | 广州市轨道交通六号线工程横沙站设计 | 大型 | 地铁高架设计。 |
| 2013年2月 | 广州市轨道交通四号线工程庆盛站设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长114.8米。 |
| 2012年9月 | 东莞市城市快速轨道交通R2线工程虎门火车站设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长126米。 |
| 2013年4月 | 广州市轨道交通四号线工程官桥站设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长123.8米。 |
| 2015年12月 | 广州市轨道交通十四号线支线旺村站设计 | 大型 | 地下2层和局部3层岛式明挖车站，全长272.4m。 |
| 2015年5月 | 长沙市轨道交通5号线一期工程（万家丽广场站~东郡站） | 大型 | 轨道交通工程，共2站1区间。 |
| 2016年1月 | 长沙市轨道交通3号线一期工程3标段设计 | 大型 | 6站5区间，城市地下区间隧道设计。 |
| 2013年12月 | 广州市轨道交通六号线东延段工程林业学校站设计 | 大型 | 地铁高架站,地上三层，总建筑面积约5100m2。 |
| 2013年12月 | 广州市轨道交通六号线东延段工程龙洞站设计 | 大型 | 地铁高架站,地上三层，总建筑面积约4512m2。 |
| 2011年12月 | 惠来县葵潭污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为5万立方米/日 |
| 2011年11月 | 惠来县城污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为6万立方米/日 |
| 2012年1月 | 广州市南沙区榄核污水处理厂首期工程 | 中型 | 污水处理量为4万立方米/日 |
| 2012年6月 | 揭西县五经富污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为4万立方米/日 |
| 2011年12月 | 揭西县棉湖污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为6万立方米/日 |
| 杨江 | 2003年10月 | 广州金碧华府工程设计项目 | 大型 | 19-33层高档商品房 |
| 2009年8月 | 广州市KXC-J2-1地块保利地产总部办公园区项目 | 大型 | 建筑高度58-100米培训中心、办公楼、酒店 |
| 2010年10月 | 保利•金沙洲B3702A05地块项目 | 大型 | 层数40层，建筑高度约150米。 |
| 2012年1月 | 保利•金沙洲B3702A09地块项目 | 大型 | 建筑高度约118米的超高层住宅小区。 |
| 2013年9月 | 琶洲村改造项目地块十（保利中悦广场） | 大型 | 超高层办公楼、酒店综合体，建筑高度169米 |
| 2015年8月 | 郑州风神公社住宅项目建设工程设计 | 大型 | 总建筑面积39万平方米，层数32层。 |
| 2016年7月 | 保利清远天汇花园三期 | 大型 | 总建筑面积38万平方米，层高34层。 |
| 2015年5月 | 长沙市轨道交通5号线一期工程（万家丽广场站~东郡站） | 大型 | 轨道交通工程，共2站1区间。 |
| 2012年3月 | 广州市轨道交通六号线工程横沙站设计 | 大型 | 地铁高架设计。 |
| 2013年2月 | 广州市轨道交通四号线工程庆盛站设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长114.8米。 |
| 2012年9月 | 东莞市城市快速轨道交通R2线工程虎门火车站设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长126米。 |
| 2013年4月 | 广州市轨道交通四号线工程官桥站设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长123.8米。 |
| 2013年12月 | 广州市轨道交通六号线东延段工程林业学校站设计 | 大型 | 地铁高架站,地上三层，总建筑面积约5100m2。 |
| 2013年12月 | 广州市轨道交通六号线东延段工程龙洞站设计 | 大型 | 地铁高架站,地上三层，总建筑面积约4512m2。 |
| 2010年5月 | 深圳地铁1号线续建工程机场东站及站后折返线区间设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长141米。 |
| 2010年7月 | 深圳地铁1号线续建工程后瑞站及出入段区间设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长140米。 |
| 2016年1月 | 长沙市轨道交通3号线一期工程3标段设计 | 大型 | 6站5区间，城市地下区间隧道设计。 |
| 2011年10月 | 深圳地铁5号线试验段3站3区间 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 2012年6月 | 揭西县五经富污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为4万立方米/日 |
| 2011年12月 | 揭西县棉湖污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为4万立方米/日 |
| 2011年6月 | 惠来县城污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为6万立方米/日 |
| 2011年12月 | 惠来县葵潭污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为6万立方米/日 |
| 2012年1月 | 广州市南沙区榄核污水处理厂首期工程 | 中型 | 污水处理量为5万立方米/日 |
| 2010年3月 | 广东海丰县城第二污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为4万立方米/日 |
| 2010年5月 | 广东陆丰市陆城污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为4万立方米/日 |
| 2010年10月 | 广东遂溪县污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为5万立方米/日 |
| 2010年10月 | 揭阳市东山区磐东片区污水处理厂一期 | 中型 | 污水处理量为5万立方米/日 |
| 2010年8月 | 揭东县城污水处理厂 | 中型 | 污水处理量为8万立方米/日 |
| 杨斡 | 2003年10月 | 广州市第二中学科学城校区设计项目 | 大型 | 公建，校园面积300亩，建筑面积约8.6万平方米 |
| 2004年9月 | 广州丰彩菱重印刷科技研发公司项目工程 | 大型 | 厂房，包括印刷中心、包装中心、设备用房、锅炉房等 |
| 2006年7月 | 保利林海山庄 | 大型 | 25-30层住宅小区，钢筋混凝土框架结构 |
| 2003年5月 | 广州地铁三号线五山站设计 | 大型 | 地下2层，岛式明挖车站，全长132m。 |
| 2004年6月 | 广州市轨道交通四号线大学城专线小谷围站及联络线设计 | 大型 | 地下三层，“十”字换乘站。 |
| 王佳 | 2003年5月 | 广州地铁三号线大塘站设计 | 大型 | 地下2层，岛式明挖车站，全长155.8m。 |
| 2009年10月 | 广州市轨道交通五号线工程赛马场站设计 | 大型 | 地下车站设计。 |
| 2010年5月 | 深圳地铁1号线续建工程机场东站及站后折返线区间设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长141米。 |
| 2010年7月 | 深圳地铁1号线续建工程后瑞站及出入段区间设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长140米。 |
| 2011年10月 | 深圳地铁5号线试验段3站3区间 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 吴圣玉 | 1997年12月 | 广州地铁一号线东山口站 | 大型 | 地下二层（局部三层）明挖岛式车站，全长292米。 |
| 2002年8月 | 广州地铁二号线晓港站 | 大型 | 地下二层盖挖岛式车站，全长202.3米。 |
| 2003年5月 | 广州地铁三号线五山站设计 | 大型 | 地下2层，岛式明挖车站，全长132m。 |
| 2004年6月 | 广州市轨道交通四号线大学城专线小谷围站及联络线设计 | 大型 | 地下三层，“十”字换乘站。 |
| 2009年4月 | 广州市轨道交通五号线工程五羊新城站设计 | 大型 | 地下三层岛式车站。 |
| 刘俊霞 | 2013年12月 | 广州市轨道交通六号线东延段工程林业学校站设计 | 大型 | 地铁高架站,地上三层，总建筑面积约5100m2。 |
| 2013年12月 | 广州市轨道交通六号线东延段工程龙洞站设计 | 大型 | 地铁高架站,地上三层，总建筑面积约4512m2。 |
| 2015年5月 | 长沙市轨道交通5号线一期工程（万家丽广场站~东郡站） | 大型 | 轨道交通工程，共2站1区间。 |
| 2016年1月 | 长沙市轨道交通3号线一期工程3标段设计 | 大型 | 6站5区间，城市地下区间隧道设计。 |
| 2016年06月 | 广州市轨道交通八号线北延段设计（车站/区间6标） | 大型 | 共3站7区间，含出入段线。 |
| 陆明玮 | 2011年10月 | 深圳地铁5号线试验段3站3区间 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 2002年8月 | 广州地铁二号线晓港站 | 大型 | 地下二层盖挖岛式车站，全长202.3米。 |
| 2003年5月 | 广州地铁三号线大塘站设计 | 大型 | 地下2层，岛式明挖车站，全长155.8m。 |
| 2004年6月 | 广州市轨道交通四号线大学城专线小谷围站及联络线设计 | 大型 | 地下三层，“十”字换乘站。 |
| 2014年5月 | 深圳地铁7号线农林站、安农区间设计 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 程乐军 | 2011年10月 | 深圳地铁5号线试验段3站3区间 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 2016年1月 | 长沙市轨道交通3号线一期工程3标段设计 | 大型 | 6站5区间，城市地下区间隧道设计。 |
| 2014年5月 | 深圳地铁7号线农车区间、赤华区间设计 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 2011年10月 | 广州市轨道交通七号线一期工程广州新客站～谢村设计 | 大型 | 轨道交通工程。 |
| 2015年5月 | 长沙市轨道交通5号线一期工程（万家丽广场站~东郡站） | 大型 | 轨道交通工程，共2站1区间。 |
| 朱向阳 | 2011年5月 | 深圳地铁1号线续建工程固戍站、后固区间及敞开段罩棚 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 2011年10月 | 深圳地铁5号线非试验段布心站~太安路站区间设计 | 大型 | 地下区间隧道长度约338米，矿山法暗挖。 |
| 2014年5月 | 深圳地铁7号线农林站、安农区间设计 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 2009年12月 | 珠江三角洲城际快速轨道交通广州至佛山段朝安站设计 | 大型 | 地下二层，全长151.8m，总建筑面积8515平方米。 |
| 2016年06月 | 广州市轨道交通八号线北延段设计（车站/区间6标） | 大型 | 共3站7区间，含出入段线。 |
| 刘晋 | 2011年10月 | 深圳地铁5号线试验段3站3区间 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 2016年1月 | 长沙市轨道交通3号线一期工程3标段设计 | 大型 | 6站5区间，城市地下区间隧道设计。 |
| 2014年5月 | 深圳地铁7号线农车区间、赤华区间设计 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 2011年10月 | 广州市轨道交通七号线一期工程广州新客站～谢村设计 | 大型 | 轨道交通工程。 |
| 2015年5月 | 长沙市轨道交通5号线一期工程（万家丽广场站~东郡站） | 大型 | 轨道交通工程，共2站1区间。 |
| 王生宏 | 2011年5月 | 深圳地铁1号线续建工程固戍站、后固区间及敞开段罩棚 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 2011年10月 | 深圳地铁5号线非试验段布心站~太安路站区间设计 | 大型 | 地下区间隧道长度约338米，矿山法暗挖。 |
| 2014年5月 | 深圳地铁7号线农林站、安农区间设计 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 2009年12月 | 珠江三角洲城际快速轨道交通广州至佛山段朝安站设计 | 大型 | 地下二层，全长151.8m，总建筑面积8515平方米。 |
| 2016年06月 | 广州市轨道交通八号线北延段设计（车站/区间6标） | 大型 | 共3站7区间，含出入段线。 |
| 王妮妮 | 2005年10月 | 中兴一街道路工程 | 大型 | 大型道路工程，设计道路等级为城市主干道，计算行车速度50公里/小时，造价为4500万元 |
| 2007年8月 | 板小线道路工程 | 大型 | 大型道路工程，设计道路等级为城市主干道，计算行车速度50公里/小时，造价为4200万元 |
| 2009年11月 | 沈抚新城河西一街道路工程 | 大型 | 大型道路工程，设计道路等级为城市主干道，计算行车速度50公里/小时，造价为4100万元 |
| 2011年2月 | 沈抚新城沈东七路道路工程 | 大型 | 大型道路工程，设计道路等级为城市主干道，计算行车速度50公里/小时，造价为3100万元 |
| 2012年5月 | 沈抚新城沈东四路道路工程 | 大型 | 大型道路工程，设计道路等级为城市主干道，计算行车速度50公里/小时，造价为3200万元 |
| 林广军 | 2015.4 | 沈抚新城基础设施建设项目12#路道路工程 | 大型 | 大型，城市主干道5.2km，双向6车道，设计速度50km/h。 |
| 2016.8 | 沈抚新城基础设施建设项目9#路道路工程 | 大型 | 大型，城市主干道5.4km，双向6车道，设计速度50km/h。 |
| 2017.6 | 沈抚新城基础设施建设项目河西一街道路工程 | 大型 | 大型，城市主干道5.3km，双向6车道，设计速度50km/h。 |
| 2018.9 | 沈抚新城基础设施建设项目石化一街道路工程 | 大型 | 大型，城市主干道6.5km，双向6车道，设计速度50km/h。 |
| 2019.5 | 沈抚新城基础设施建设项目5#大街道路工程 | 大型 | 大型，城市主干道6.1km，双向6车道，设计速度50km/h。 |
| 黄叶华 | 2016年7月 | 广州市轨道交通十一号线工程鹤洞东站设计 | 大型 | 地下三层车站，全长382m。 |
| 2016年6月 | 广州市轨道交通二十一号线镇龙南站～镇龙站车站区间 | 大型 | 轨道交通2站1区间，地下隧道长度约2.2km。 |
| 2014年5月 | 深圳地铁7号线农林站、农车区间设计 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 2010年5月 | 深圳地铁1号线续建工程机场东站及站后折返线区间设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长141米。 |
| 2011年3月 | 深圳地铁5号线非试验段布心站~太安路站区间设计 | 大型 | 地下区间隧道长度约338米，矿山法暗挖。 |
| 2013年12月 | 广州市轨道交通六号线东延段工程林业学校站设计 | 大型 | 地铁高架站,地上三层，总建筑面积约5100m2。 |
| 2011年10月 | 广州市轨道交通七号线一期工程广州新客站～谢村设计 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 唐可 | 2015年12月 | 广州市轨道交通十四号线支线旺村站设计 | 大型 | 地下2层和局部3层岛式明挖车站，全长272.4m。 |
| 2015年12月 | 广州市轨道交通知识城线工程设计（车站/区间） | 大型 | 含4个区间，双线隧道长度约8.2km。 |
| 2011年5月 | 深圳地铁1号线续建工程固戍站、后固区间及敞开段罩棚 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 2014年08月 | 深圳地铁7号线赤华区间设计 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 2013年4月 | 广州市轨道交通四号线工程官桥站设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长123.8米。 |
| 2013年12月 | 广州市轨道交通六号线东延段工程龙洞站设计 | 大型 | 地铁高架站,地上三层，总建筑面积约4512m2。 |
| 2010年10月 | 深圳地铁5号线试验段3站3区间 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 罗红敏 | 2011年4月 | 深圳地铁1号线续建工程后瑞站及出入段区间设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长140米。 |
| 2011年6月 | 广州市轨道交通六号线工程横沙站设计 | 大型 | 地铁高架设计。 |
| 2013年2月 | 广州市轨道交通四号线工程庆盛站设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长114.8米。 |
| 2012年9月 | 东莞市城市快速轨道交通R2线工程虎门火车站设计 | 大型 | 地铁高架设计，桥梁总长126米。 |
| 2016年1月 | 长沙市轨道交通3号线一期工程3标段设计 | 大型 | 6站5区间，城市地下区间隧道设计。 |
| 2015年5月 | 长沙市轨道交通5号线一期工程（万家丽广场站~东郡站） | 大型 | 轨道交通工程，共2站1区间。 |
| 2011年12月 | 广州市轨道交通七号线一期工程钟村～汉溪长隆设计 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 2014年05月 | 深圳地铁7号线安农区间设计 | 大型 | 城市地下区间隧道设计。 |
| 马红燕 | 2014年8月 | 广州市新广从路快速化改造北段工程 | 大型 | 城市快速路，设计速度60km/h，双向6车道 |
| 2014年9月 | 韶关市百旺西路建设工程 | 大型 | 城市主干道，双向6车道 |
| 2013年10月 | 深圳市丹梓西路（含龙坪立交）道路工程 | 大型 | 城市主干道，设计速度60km/h |
| 2014年12月 | 广州市花都区镜湖大道下穿迎宾大道工程 | 大型 | 城市隧道工程 |
| 2013年11月 | 广州市花都区莲山路下穿迎宾大道项目 | 大型 | 城市隧道工程 |
| 2023年1月 | 省级产业转移园化州鉴江经济开发区罗江片区基础设施配套项目(化州市罗州大道建设工程) | 大型 | 道路长度3300米，道路宽度36米，平交5处，涵洞5座:工程建设投资8200万元。 |
| 2022年12月 | 省级产业转移园化州鉴江经济开发区罗江片区基础设施配套项目(化州市罗州大桥建设工程) | 大型 | 桥梁长度369米,桥梁宽度36.5米。 |
| 2023年1月 | 肇庆市跃龙涌综合整治及沿线概念性城市设计 | 大型 | 13.16平方公里，工程建设投资6700万元。 |
| 2020年9月 | 广汕高铁博罗站配套工程设计、施工总承包 | 大型 | 总建筑面积22080m含城市主干路,道路总长7187米。 |
| 2018年6月 | 临高县二环北连接路网工程勘察设计 | 大型 | 城市主干道,道路全长8152.22米，红线宽30-34米。 |
| 黄永康 | 2023年1月 | 省级产业转移园化州鉴江经济开发区罗江片区基础设施配套项目(化州市罗州大道建设工程) | 大型 | 道路长度3300米，道路宽度36米，平交5处，涵洞5座:工程建设投资8200万元。 |
| 2022年12月 | 省级产业转移园化州鉴江经济开发区罗江片区基础设施配套项目(化州市罗州大桥建设工程) | 大型 | 桥梁长度369米,桥梁宽度36.5米。 |
| 2023年1月 | 肇庆市跃龙涌综合整治及沿线概念性城市设计 | 大型 | 13.16平方公里，工程建设投资6700万元。 |
| 2020年9月 | 广汕高铁博罗站配套工程设计、施工总承包 | 大型 | 总建筑面积22080m含城市主干路,道路总长7187米。 |
| 2018年6月 | 临高县二环北连接路网工程勘察设计 | 大型 | 城市主干道,道路全长8152.22米，红线宽30-34米。 |
| 王玉宏 | 2009年8月 | 林肯公园景观工程 | 大型 | 景观占地面积13万平米，工程造价：6500万元 |
| 2010年4月 | 君安国际景观工程 | 大型 | 景观占地面积4.5万平米，工程造价：2250万元 |
| 2010年12月 | 君悦国际景观设计 | 大型 | 景观占地面积7万平米，工程造价：3150万元 |
| 2011年5月 | 鹭峰国际景观工程 | 大型 | 景观占地面积10万平米，工程造价：6000万元 |
| 2011年11月 | 鹭峰国际公园景观工程 | 大型 | 景观占地面积17万平米，工程造价：7820万元 |
| 2016年9月 | 鞍山市玉佛山风景区绿道工程项目 | 大型 | 绿道总体规划58公里，项目总投资约2200万元。 |
| 2015年11月 | 书院道、学院道、海逸路道路两侧绿化工程 | 大型 | 景观占地面积8.17万平方米，总投资8000万元。 |
| 2016年2月 | 三门峡青龙涧河景观带改造提升项目一期工程（甘棠路至六峰路段） | 大型 | 景观占地面积40万平方米，总投资8455万元。 |
| 肖明建 | 2006年7月 | 恒大•苹果园二期金色阳光景观工程 | 大型 | 绿化面积：262270.8平方米；工程造价：9441.7488万 |
| 2009年5月 | [中海国际社区]景观工程设计 | 大型 | 绿化面积1200000平方米；工程造价：42000万 |
| 2011年6月 | 彩云郡 | 大型 | 绿化面积34645平方米；工程造价：2286.6万 |
| 2014年4月 | 酒泉市汉唐大道两侧公园绿地工程 | 大型 | 全长约11公里公园景观绿化大道，工程造价10000万 |
| 2015年12月 | 白银市白银区金鱼公园 | 大型 | 占地面积121916平方米；造价：4000万 |
| 2011年3月 | 贵阳市花溪大道景观环境综合整治工程 | 大型 | 道路全长1000m，景观绿化大道，工程投资2840万元。 |
| 2010年10月 | 清水河-老南门大桥段景观改造项目 | 大型 | 绿化面积111000平方米，工程投资7300万元。 |
| 2011年3月 | 石狮市区四纵二横一景观带改造工程 | 大型 | 公园景观绿化大道，工程造价5300万元。 |
| 2012年4月 | 秀屿区木材加工区前江片区市民广场景观工程 | 大型 | 城市广场景观设计，投资2400万元。 |
| 2009年12月 | 银川市亲水大街景观桥绿化工程 | 大型 | 大型立交桥绿化工程，投资2360万元。 |
| 2017年3月 | 吉祥庭居园林绿化工程项目 | 大型 | 工程造价2010.1206万元，总面积61023.2平方米。 |
| 2017年6月 | 滨江景观项目D区运动中心及周边景观工程 | 大型 | 面积9391平方米，投资5000万元。 |
| 赵树新 | 2010年8月 | 揭东县城污水处理厂 | 中型 | 中型 污水处理量为8万立方米/日 |
| 2012年6月 | 揭西县五经富污水处理厂 | 中型 | 中型 污水处理量为4万立方米/日 |
| 2010年10月 | 揭阳市东山区磐东片区污水处理厂一期工程 | 中型 | 中型 污水处理量为5万立方米/日 |
| 2011年12月 | 惠来县葵潭污水处理厂 | 中型 | 中型 污水处理量为5万立方米/日 |
| 2011年6月 | 惠来县城污水处理厂 | 中型 | 中型 污水处理量为6万立方米/日 |
| 林健 | 2011年2月 | 保利•金沙洲B3702A09地块项目勘察 | 大型 | 大型超高层住宅小区，地基基础设计等级为甲级 |
| 2011年11月 | 保利•银滩A区项目勘察 | 大型 | 大型高层住宅小区，有强烈地下水运动安全等级为一级的深基坑开挖工程 |
| 2014年9月 | 中山市保利怡方花园四期项目勘察设计 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，大型高层住宅小区 |
| 2015年11月 | 广州白云国际机场噪音治理安置区（白云区）项目勘察 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，地质条件复杂，安全等级为一级的深基坑开挖工程 |
| 2016年2月 | 广州地铁二十一号线水西停车场上盖开发项目勘察设计 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，大型公共建筑，地基基础设计等级为甲级 |
| 2013年1月 | 琶洲村改造地块五办公楼项目勘察 | 大型 | 大型超高层公共建筑，地基基础设计等级为甲级 |
| 2013年12月 | 中山市保利怡方花园三期项目勘察 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，大型高层住宅小区 |
| 2015年9月 | 清远市保利天汇花园二期项目建设工程勘察 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，大型高层住宅小区，地基基础设计等级为甲级 |
| 2015年11月 | 保利清远天汇花园三期 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，大型高层住宅小区 |
| 2016年2月 | 广州地铁二十一号线镇龙车辆段上盖土地一级整理项目 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，大型公共建筑，地基基础设计等级为甲级 |
| 2003年12月 | 广州市轨道交通三号线详勘阶段岩土工程勘察（Ａ标段） | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，地铁工程，线路长约11.3km。 |
| 2004年06月 | 广州市轨道交通三号线北延段C标段初、详勘 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，地铁工程，线路长约12.5km。 |
| 2006年10月 | 广州市轨道交通六号线高塘石至萝岗段B标段初详勘 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，地铁工程，线路长约3.766km，及一座车辆段。 |
| 2008年12月 | 广州市轨道交通六号线燕塘至柯木塱段初、详勘 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，地铁工程，线路长约8.5km。 |
| 2011年12月 | 广州市轨道交通九号线工程(飞鹅岭～高增)A标段初详勘 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，地铁工程，线路全长约5.7km，及一座车辆段。 |
| 2008年12月 | 广佛线初、详勘C标 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，地铁工程，安全等级为一级的深基坑开挖工程 |
| 2008年12月 | 广州市轨道交通二、八号线公园前-万胜围段 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，地铁工程，地质条件复杂 |
| 2009年12月 | 广州市轨道交通六号线A标段初、详勘 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，地铁工程，线路长约7km |
| 2013年06月 | 十四号线一期工程勘察A标段初详勘 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，地铁工程，线长全长约17.2km |
| 2013年10月 | 广州市四号线南延段（金洲～南沙客运港）初详勘 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，地铁工程，线路全长约12.6km |
| 杨日辉 | 2010.4 | 珠江三角洲外环高速公路黄岗至花山段详勘 | 大型 | 勘察等级甲级，该项目路线全长36.11km，为大型高速公路项目，双向六车道。 |
| 2010.8 | 中山市纵四线一期工程（南三公路至新岐江公路）初勘 | 大型 | 勘察等级甲级，该项目路线全长22.3km，为大型市政道路项目，双向六车道。 |
| 2011.10 | 汕头至湛江高速公路揭西大溪至博罗石坝段第A1段初勘 | 大型 | 勘察等级甲级，该路线全长38.16km，项目投资约50亿。 |
| 2014.10 | 广东省东山（闽粤界）至潮州古巷公路详勘 | 大型 | 勘察等级甲级，路线全长64.56km，为大型高速公路项目，双向四车道。 |
| 2017.3 | 省道S232线市区段改线外环大桥及连接线新建工程详勘 | 大型 | 勘察等级甲级，项目跨韩江，设韩江特大桥，路线全长5.21km。 |
| 2017.6 | 国道G323线乳源上围至沙坪段改建工程详勘 | 大型 | 勘察等级甲级，路线全长39.14km，国道，双向四车道。 |
| 2010.10 | 江门市西环路隧道工程详勘 | 大型 | 勘察等级甲级，该项目路线全长1.526km，设置分离式中长隧道，为大型公路项目。 |
| 2010.12 | 中山市纵四线起点段工程初勘 | 大型 | 勘察等级甲级，该项目路线全长8km，双向六车道，为大型市政道路项目 |
| 2010.6 | 惠州市龙江东江大桥及引道工程详勘 | 大型 | 勘察等级甲级，该项目路线全长1.62km，双向四车道，跨东江公路特大桥。 |
| 2009.2 | 云浮市云城区河口至杨柳码头公路扩建工程详勘 | 大型 | 勘察等级甲级，该项目路线全长12.302km，为一级公路大型项目。 |

**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 广东华南建筑设计施工图审查中心有限公司 | 成立日期 | 2008年01月 11日 |
| 机构住所 | 广州市越秀区中山四路246号27楼2708-2711房 | 隶属地 | 广州市 |
| 单位类型 | 有限责任公司 | 统一社会信用代码 | 91440000669899695D |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：联营人（股东）：潘灿荣、曾金祥 |
| 业务范围或经营范围 | 施工图设计文件审查，房屋工程建筑（含超限高层）工程、市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道）工程。 |
| 机构人员数 | 83 | 审查人员数 | 34/25 |
| 法定代表人 | 潘灿荣 | 行政负责人 | 潘灿荣 |
| 技术负责人 | 曾金祥 | 工作联系人 | 李少敏 |
| 通信地址 | 广州市越秀区中山四路246号27楼2708-2711房 | 邮政编码 | 510030 |

广东华南建筑设计施工图审查中心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 | 7-6 | 5-4 | 7-4 | 2-1 | 2-1 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 4-4 | 0-0 | 3-2 | 2-2 | 2-2 | 2-1 | 34-25 |

| 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 | 张宝棠 | 男 | 74 | 一级注册建筑师 | 工程师 | 34 | 6 |
| 建筑 | 专职 | 许国锴 | 男 | 49 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 17 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 胡 俊 | 男 | 59 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 28 | 5 |
| 结构 | 专职 | 曾金祥 | 男 | 61 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 29 | 7 |
| 结构 | 专职 | 庄潮鹏 | 男 | 59 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 33 | 6 |
| 结构 | 专职 | 郭玉华 | 女 | 55 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 27 | 5 |
| 结构 | 专职 | 王贤楷 | 男 | 43 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 15 | 5 |
| 结构 | 专职 | 刘红涛 | 男 | 41 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 15 | 6 |
| 结构 | 专职 | 黎共文 | 女 | 55 | 一级注册结构工程师 | 工程师 | 28 | 5 |
| 结构 | 专职 | 蔡小明 | 男 | 44 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 21 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 刘天岗 | 男 | 70 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 35 | 8 |
| 勘察 | 专职 | 康长生 | 男 | 59 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 26 | 6 |
| 给排水 | 专职 | 刘就萍 | 女 | 70 | 注册公用设备工程师(给水排水) | 高级工程师 | 30 | 6 |
| 给排水 | 专职 | 陈明新 | 男 | 59 | 注册公用设备工程师(给水排水) | 高级工程师 | 30 | 6 |
| 给排水 | 专职 | 刘惠文 | 女 | 59 | 注册公用设备工程师(给水排水) | 教授级高级工程师 | 30 | 8 |
| 给排水 | 专职 | 李华 | 男 | 69 | 注册公用设备工程师(给水排水) | 高级工程师 | 35 | 8 |
| 给排水 | 专职 | 马志勇 | 男 | 54 | 注册公用设备工程师(给水排水) | 工程师 | 24 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 李瑜林 | 男 | 43 | 注册公用设备工程师(给水排水) | 高级工程师 | 19 | 9 |
| 给排水 | 专职 | 魏贵宝 | 男 | 69 | 注册公用设备工程师(给水排水) | 高级工程师 | 38 | 5 |
| 暖通 | 专职 | 谭惠云 | 女 | 58 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 教授级高级工程师 | 32 | 8 |
| 暖通 | 专职 | 陈聪 | 男 | 60 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 高级工程师 | 32 | 7 |
| 电气 | 专职 | 胡玉发 | 男 | 70 | 注册电气工程师（供配电） | 高级工程师 | 36 | 7 |
| 电气 | 专职 | 江宇玫 | 女 | 54 | 注册电气工程师（供配电） | 高级工程师 | 23 | 6 |
| 道路 | 专职 | 张仁河 | 男 | 54 | / | 高级工程师 | 22 | 5 |
| 道路 | 专职 | 贺广军 | 男 | 40 | / | 高级工程师 | 15 | 5 |
| 道路 | 专职 | 姜 舒 | 男 | 43 | / | 高级工程师 | 18 | 5 |
| 道路 | 专职 | 蒋海岩 | 男 | 59 | / | 高级工程师 | 34 | 5 |
| 桥梁 | 专职 | 乔建华 | 女 | 60 | / | 高级工程师 | 22 | 5 |
| 桥梁 | 专职 | 徐 松 | 男 | 39 | / | 高级工程师 | 15 | 5 |
| 桥梁 | 专职 | 余慎飞 | 男 | 57 | / | 高级工程师 | 25 | 5 |
| 风景园林 | 专职 | 吴钟进 | 男 | 51 | / | 高级工程师 | 27 | 5 |
| 风景园林 | 专职 | 龙玉辉 | 男 | 53 | / | 高级工程师 | 25 | 5 |
| 环保 | 专职 | 崔 伟 | 男 | 54 | / | 高级工程师 | 16 | 5 |
| 环保 | 专职 | 胡园桃 |  | 女53 |  | 高级工程师 | 19 | 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

广东华南建筑设计施工图审查中心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 |
| 张宝棠 | 1983年6月 | 深圳亚洲大酒店 | 大型 | 65000平方米 |
| 1988年03月 | 东莞理工学院 | 大型 | 48000平方米 |
| 1992年08月 | 珠海市体育中心 | 大型 | 体育场30000平方米，体育馆12000平方米 |
| 2001年 10月 | 广州新白云国际机场航站楼 | 大型 | 330000平方米 |
| 2002年09月 | 梅州市人民医院门诊综合楼+住院楼 | 大型 | 综合楼33000平方米住院楼30000平方米 |
| 2009年03月 | 广州市西江引水工程 | 大型 | DN3600 |
| 许国锴 | 2017年10月 | 天府新区成都片区直管区安置房建设项目设计四标段 | 大型 | 住宅小区，总建筑面积47万平方米 |
| 2019年07月 | 希尔安合川五道溪项目 | 大型 | 总建筑面积576235.4平方米 |
| 2019年09月 | 南充市文峰污水处理厂二期工程 | 大型 | 排水工程，污水处理厂，27万立方米/天 |
| 2018年09月 | 万州区江南水厂及配套管网工程 | 大型 | 给水工程，管网管道工程，总规模20万m³/d。 |
| 2019年06月 | 青白江第二污水处理厂工程 | 大型 | 排水工程，污水处理厂，10万立方米/天 |
| 胡 俊 | 2021年08月 | 欧派克智能滑动系统研发生产基地项目 | 大型 | 建筑面积：96094.67平方米，主体地上10层，建筑高度：45.95米。 |
| 2020年10月 | 厂区(中山市佳盛照明科技有限公司) | 大型 | 建筑面积：58318.58平方米，主体地上10层，建筑高度：48.15米。 |
| 2021年02月 | 山水云天康桥苑 | 大型 | 住宅，商业住宅一体化楼宇，（S1-S3、S5-S6商业、A栋、B栋、幼儿园）地上31层、地下2层，建筑高度95.2米；（C、D、G、H、I、J、E、F栋住宅、S7商业）地上32层,建筑高度98.2米；总建筑面积21万平方米 |
| 2020年10月 | 榄菊总部经济项目五期车间2厂房工程 | 大型 | 单体建筑面积：28544.61平方米，主体地上8层，建筑高度：41.80米。 |
| 2021年08月 | 烘焙食品成套生产设备制造及远程数据中心建设项目（一期） | 大型 | 总建筑面积：79733.91平方米，主体地上8层，建筑高度：49.10米。 |
| 曾金祥 | 1993年11月 | 韶关曲江江湾特大桥 | 大型 | 桥梁总长1131米，桥宽445米 半漂浮结构体系，塔墩固结，塔梁分离 |
| 1998年04月 | 广东省地方税务局综合大楼 | 大型 | 人防，地下二层，地上28层33000m² |
| 2009年10月 | 金悦、东山国际公寓 | 大型 | 31层，35500m² |
| 2010年07月 | 大余县中医院 | 大型 | 16层，25000m² |
| 2011年06月 | 中山国际金融中心-酒店（100m以上建筑工程） | 超限 | 51层酒店，高173.4m 建筑面积78671.40m² |
| 2012年06月 | 云南昆明螺丝湾项目（100m以上建筑工程） | 超限 | 主塔38层办公楼 建筑高度150m 建筑面积约40万m² |
| 2012年11月 | 中山市利和商务公寓（超限高层建筑工程） | 超限 | 地下2层，地上30层，11米跨，11万m² |
| 庄潮鹏 | 2007年12月 | 黄梅水厂 | 大型 | 市政，占地50亩，日处理能力为10万吨/日，该项目采用重力抽水 |
| 2008年01月 | 中山市利和广场（超限高层建筑工程） | 超限 | 51层，高188.7m，建筑面积275566平方米 |
| 2011年06月 | 中山国际金融中心-办公楼（100m以上建筑工程） | 超限 | 45层办公楼，高189m，建筑面积67489.85平方米 |
| 2013年11月 | 平南县人民医院外科综合大楼 | 大型 | 地上20层，地下1层，高78.95m，建筑面积33901.68平方米 |
| 2016年06月 | 汕尾市陆河县安星翠堤湾房地产项目工程 | 大型 | 地上22层，地下1层，总建筑面积34376.76平方米 |
| 2017年07月 | 耒阳市全民健身活动中心 | 大型 | 地上4层，高28.8m，建筑面积22950.15平方米 |
| 郭玉华 | 1998年01月 | 华洋花园高层住宅 | 大型 | 一般公共建筑（住宅）单体建筑面积65000平方米，建筑高度79.3m；25层。 |
| 2000年06月 | 恒业国泰广场 | 大型 | 一般公共建筑，单体建筑面积34619平方米 |
| 2000年12月 | 宝石城 | 大型 | 一般公共建筑，单体建筑面积39259平方米。 |
| 2001年04月 | 金苑时代广场 | 大型 | 一般公共建筑，单体建筑面积53000平方米，建筑高度80.35m，21层。 |
| 2002年01月 | 梧州市市政大厦 | 大型 | 一般公共建筑，单体建筑面积32000平方米，建筑高52.07m。 |
| 王贤楷 | 2020年10月 | 南充西坊项目-地下室 | 大型 | 地下工程，地下空间（总建筑面积）32547.17平方米 |
| 2020年04月 | 广州荔湖国际高尔夫花苑 | 大型 | 住宅，地上33层，地下3层，建筑高度98.2米，总建筑面积495465平方米 |
| 2020年09月 | 万江街道市民文化服务中心项目 | 大型 | 一般公共建筑，单体建筑面积33751.31平方米 |
| 2020年06月 | 横琴台商总部大厦上部工程 | 超限 | 一般公共建筑，总建筑面积101500.13平方米，地上69714.11平方米，地下31786.02平方米，建筑高度173.40米，地上33层地下4层。  |
| 2020年05月 | 平远县城南小学 | 大型 | 一般公共建筑，单体建筑面积23630.777平方米  |
| 刘红涛 | 2013年12月 | 厚街万达广场 | 大型 | 建筑最大高度：99.8m；总面积618496平方米；地上32层/地下2层。 |
| 2015年10月 | 翔龙天地广场 | 超限 | 建筑最大高度：135m；总面积465496平方米；地上35层/地下3层。 |
| 2017年10月 | 东华大厦 | 大型 | 建筑最大高度：148.1m；总面积145434平方米；地上30层/地下2层。 |
| 2021年04月 | 广东医学院附属松山湖医院 | 大型 | 建筑最大高度：68.5m；总面积121039平方米；地上19层/地下1层。 |
| 2022年07月 | 中江县人民医院改扩建项目 | 大型 | 建筑最大高度：72.95m；总面积228261平方米；地上17层/地下2层。 |
| 2022年12月 | 汇讯·置峰中心 | 超限 | 建筑最大高度：192.9m；总面积120670平方米；地上43层/地下2层。 |
| 黎共文 | 2020年9月 | 万江街道市民文化服务中心项目 | 大型 | 一般公共建筑，单体建筑面积33751.31平方米 |
| 2020年10月 | 南充西坊项目-地下室 | 大型 | 地下工程，地下空间（总建筑面积）32547.17平方米 |
| 2021年2月 | 肇庆学院学生公寓D3栋 | 大型 | 一般公共建筑, 单体建筑面积32998.44平方米。 |
| 2022年7月 | 佛山市三水区西南街道凤凰小学项目 | 大型 | 一般公共建筑，单体建筑面积29503.13平方米。 |
| 2020年6月 | 横琴台商总部大厦上部工程 | 超限 | 一般公共建筑，总建筑面积101500.13平方米，建筑高度173.40米,地上33层地下4层。  |
| 蔡小明 | 2019年10月 | 肇庆市高要区鹏成景峰家园三期工程 | 大型 | 大型：总建筑面积79577.14平方米；住宅建筑：其中一栋29+1F,两栋30+1F,建筑高度94米。 |
| 2022年6月 | 阳江市江城区丰泰新天地丰泰上院项目 | 大型 | 大型：总建筑面积277169平方米；商住楼，剪力墙结构，最高32层，建筑高度99.90m。 |
| 2021年11月 | 阳江市阳东区佳兆业伴山溪谷 | 大型 | 大型：总建筑面积为126640.75平方米；高层商住楼及配套用房，剪力墙结构，最高31层。 |
| 2022年11月 | 肇庆市四会世茂贞山新城商住小区建设项目 | 大型 | 大型：总建筑面积217172.26平方米，高层商住楼及配套用房，剪力墙结构，最高32层。 |
| 2022年11月 | 江门市恩平市锦江国际新城五期建设项目 | 大型 | 大型：总建筑面积216795.10平方米，高层商住楼及配套用房，剪力墙结构，最高30层。 |
| 刘天岗 | 1992年10月 | 烟台商城（现为百盛购物中心） | 大型 | 地上6层、地下1层，总建筑面积：10.25万平方米 |
| 1998年02月 | 烟台APEC国际会展馆工程勘察 | 大型 | 大型，地下1层，地上4层。建筑面积3.8万平方米 |
| 1998年09月 | 烟台图书馆 | 大型 | 主体13层，裙楼4层，一层地下室，总建筑面积：25000平方米。 |
| 2004年07月 | 烟台市环海路立交桥工程勘察 | 大型 | 大型市政 三层立交桥 |
| 2005年05月 | 烟台塔山隧道详勘 | 大型 | 大型市政 双洞隧道，隧道长度1.22km |
| 2009年08月 | 锦绣新天地保障性住房西区工程勘察 | 大型 | 大型，18-32层，建筑面积3.6万平方米。 |
| 2009年09月 | 烟台富海怡景花苑住宅小区工程勘察 | 大型 | 大型，8栋32F，总建筑面积149579.5平方米 |
| 2011年10月 | 烟台福山区建成成德佳苑工程勘察 | 大型 | 大型17-28层共20栋，地上总建筑面积30.4万平方米，地下两层建筑面积18.8万平方米。 |
| 康长生 | 2004年10月 | 珠江新城E6-1地铁商住楼岩土工程勘察 | 大型 | 大型 地上30层 地下2层，钻探总进尺为1383.91m。 |
| 2006年8月 | 广州市珠江新城D5-1，D5-2地块商住楼岩土工程勘察 | 大型 | 大型 地上30层 地下3层，钻探总进尺为854.90m。 |
| 2007年6月 | 珠江新城F2-2之一地块综合楼岩土工程勘察 | 大型 | 大型 地上46层，地下3层。 |
| 2008年10月 | 珠江新城K1地块商住楼岩土工程勘察 | 大型 | 大型 地上33层，地下3层，钻探总进尺为2110.50m。 |
| 2009年4月 | 汕头宕石大桥 | 大型 | 大型 大桥全长3500米 桥宽30米双向6车道。 |
| 2011年12月 | 广州市棠下临江大厦及复建房详细勘察 | 大型 | 复建房拟建22层住宅楼及3层商业裙楼，设2层地下室；临江大厦拟建20层酒店及3层酒店裙楼，设2层地下室。本工程的地基基础设计等级为甲级，柱最大轴力约为17000kN。本项目勘察共布置48个钻孔，其中19个技术孔，29个鉴别孔，钻探总进尺为1388.20m。标准贯入试验191次，取土样47组，岩石样32组，地下水质分析2件。 |
| 刘就萍 | 1997年05月 | 潮汕大厦 | 大型 | 46层150m，8万平方米 |
| 1995年02月 | 海珠巨人高科技大厦 | 大型 | 69层220m，20万平方米 |
| 2003年06月 | 天河商住12-1A综合楼 | 大型 | 41层140m，8万平方米 |
| 2005年07月 | 江南西公共人防工程及地面管线迁移修复 | 大型 | 地下二层，515m长，1.9万平方米。雨水管D1000修复5000X2200渠箱，污水管D600 |
| 2008年12月 | 惠州市江北水厂 | 大型 | 市政，日处理净水能力为60万m3/d |
| 2007年03月 | 广州珠江新城核心区市政交通项目 | 大型 | 地下二层，约40万平方米。雨水管D600~D1600，污水管D300~D400 |
| 陈明新 | 2009年03月 | 广州市西江引水工程 | 大型 | 给水管径DN3600 |
| 2003年07月 | 广州市大坦沙污水处理厂(三期)七号污水泵站 | 大型 | 日处理量14万m3/d，排水管径D1500  |
| 2013年06月 | 和世新都-1#楼 | 大型 | 地上24层,地下1层,高79.2m,建筑面积39143.01m² |
| 2013年03月 | 财富盛世花园 | 大型 | 地上31层,地下2层,高99.60m ,建筑面积33118.45m² |
| 2015年03月 | 宏御.帝景豪庭 | 大型 | 地上32层,地下2层,高98.95m 总建筑面积119723.73m² |
| 2016年06月 | 汕尾市陆河县安星翠堤湾房地产项目工程 | 大型 | 单体建筑面积34376.76m²，建筑高度75.5m，地上22层,地下1层 |
| 刘惠文 | 2003年12月 | 广东丰伟外商会所（丰伟大厦） | 大型 | 31层，建筑高度98米，建筑面积5万平方米；一类高层建筑。 |
| 2008年04月 | 青岛辽阳西路工程 | 大型 | 市政 城市主干道 道路总长4.6公里 双向八车道。 |
| 2009年12月 | 英威达纤维(佛山)有限公司二期扩建项目 | 大型 | 建筑面积12万平方米，投资总额2.3亿美元。甲类消防，技术要求复杂的工业厂房 |
| 2013年12月 | 和信公馆-C#楼 | 大型 | 一般公共建筑，单体建筑面积23023.16平方米，建筑高度87.15m，28层。 |
| 2014年11月 | 四会市广源东门广场商住小区建设项目 | 大型 | 建筑面积82918.03平方米，建筑高度88.54m，26层。 |
| 2016年06月 | 广州海关单身及交流干部集体宿舍（广华南公共租赁住房项目） | 大型 | 26层，建筑高度80m，建筑面积80362.36平方米。 |
| 李华 | 2004年07月 | 大坦沙污水处理厂 | 大型 | 大型市政 处理能力为22万立方米/日 |
| 2009年01月 | 惠州市江北水厂 | 大型 | 大型市政 日处理净水能力为60万m3/d |
| 1993年05月 | 云南省曲靖地区寥廊山庄 | 大型 | 高标准建筑环境设计和室外工程，19层，建筑面积1.4万M² |
| 1993年11月 | 广东顺德容奇镇美景大厦 | 大型 | 建筑高度93m，26层，建筑面积4万M² |
| 1994年03月 | 广东南海岐都花园A、B型商住楼 | 大型 | 一般公共建筑，建筑高度101m，28层，共34幢。 |
| 1996年09月 | 深圳石化大厦 | 大型 | 一般公共建筑，建筑高度100.8m，28层，建筑面积3万M²2 |
| 1987年02月 | 广东省劳改局、财厅裕华大厦 | 大型 | 一般公共建筑，建筑高度61m，17层，建筑面积3万M² |
| 1987年09月 | 广东省粤剧院文化大楼 | 大型 | 技术要求复杂，具有经济、文化、历史意义的省级公共建筑，16层，建筑面积1.3万M² |
| 马志勇 | 2007年01月 | 贵阳市云岩区中建华府常青路排水沟工程 | 大型 | 排水工程：排洪管道，管道管径1500毫米 |
| 2007年12月 | 遵义市新蒲新区排水（雨水）一期工程 | 大型 | 排水工程：排水管网，管道管径1500毫米 |
| 2007年01月 | 贵阳市贵金线道路（S1标段）工程 | 大型 | 道路排水工程：城市主干道，道路全长2577米，红线宽30米 |
| 2008年12月 | 贵阳市花溪二道道路工程 | 大型 | 道路排水工程：城市主干道，道路全长 15375米，红线宽40米 |
| 2007年06月 | 赤水市河滨东路道路工程 | 大型 | 道路排水工程：城市主干道，道路全长4000米，红线宽45米 |
| 李瑜林 | 2004年06月 | 滨州市污水处理厂 | 大型 | 市政,占地面积10公顷，日处理污水能力为10万吨/日 汇水面积30平方公里 |
| 2007年12月 | 黄梅水厂 | 大型 | 市政,占地50亩 日处理能力为10万吨/日，该项目采用重力抽水 |
| 2011年06月 | 珠光路北侧复建房工程 | 大型 | 地上33层, 高99.95m, 建筑面积约84751m² |
| 2013年06月 | 江苏靖江碧桂园 | 大型 | 地上32层，地下1层，建筑高度98.5m，总建筑面积约32万m² |
| 2014年02月 | 十里方圆6栋 | 大型 | 住宅 地上30层 地下1层 高98.15m 建筑面积38134m² |
| 2014年12月 | 罗定市金碧豪庭商住项目 | 大型 | 住宅,地上32层,地下1层, 高99.95m 建筑面积59299.2m² |
| 2016年03月 | 六坊商业广场(A区) | 大型 | 地上27层,地下2层, 高97.4m 总建筑面积241833m² |
| 2019年07月 | 花山镇龙口村（106国道）生活污水管道完善工程 | 大型 | 排水管D1500mm |
| 2019年12月 | 横琴台商总部大厦上部工程 | 超限 | 总建筑面积101500.13平方米，地上33层，地下4层，建筑高度173.40米。 |
| 魏贵宝 | 2000年02月 | 汉川汉江公路大桥 | 大型 | 全长960米，主跨146米预应力砼变截面连续箱桥 |
| 2002年09月 | 襄樊至十堰高速公路 | 大型 | 城市主干道，全长15803km，双向4车道。位于秦岭南麓，地质复杂，设计中成功运用抗滑桩，预应力锚索等技术 |
| 2004年11月 | 318国道朝东岩隧道 | 大型 | 全长1400米， 双向2车道 |
| 2004年03月 | 长龙湾住宅小区（3栋） | 大型 | 建筑面积约11万m²， 建筑高度99.75米，32F |
| 2004年08月 | 云南南盘江大桥 | 大型 | 全长636米，主桥120+220+120（m）的三向预应力混凝土连续钢构桥 |
| 谭惠云 | 2014年12月 | 杨梅镇西谭生活垃圾处理场修建工程 | 大型 | 修建处理规模约500吨/日城市生活垃圾处理场，库区总库容130万立方。 |
| 2014年12月 | 东莞超盈纺织有限公司-6#厂房 | 大型 | 地上6层，高42.8m 建筑面积34795.36m² |
| 2014年10月 | 罗定市金碧豪庭商住项目 | 大型 | 住宅，建筑高度99.95m，建筑面积59299.2m²，32层 |
| 2015年02月 | 广州南沙东瓜宇珠电路小区-1#楼 | 大型 | 地上32层 地下1层 高99.35m 建筑面积40956.7m² |
| 2016年06月 | 汕尾市陆河县安星翠堤湾房地产项目工程 | 大型 | 地上22层，地下1层，建筑高度75.5m，单体建筑面积34376.76m² |
| 2015年05月 | 新濠大厦商住楼 | 大型 | 地上20层，地下3层，高96.1m 建筑面积56008.8m² |
| 2017年12月 | 耒阳市全民健身活动中心-C体育馆 | 大型 | 地上4层，高28.8m 总建筑面积22950.15m² |
| 2018年09月 | 梅州市君科国际大酒店 | 大型 | 单体建筑面积26913平方米，高59.9m，15层 |
| 陈聪 | 2010年07月 | 于都水厂 | 大型 | 市政 占地31613m² 日处理能力为10.6万吨/日 |
| 2014年09月 | 罗定市金碧豪庭商住项目 | 大型 | 住宅，建筑高度99.95m，建筑面积59299.2m²，32层 |
| 2015年11月 | 东莞市清溪保税物流中心（B型）项目设计 | 大型 | 地上2-10层 高41.05m 建筑面积103133.946平方米 |
| 2015年11月 | 清远欧派（南方基地）建设工程 | 大型 | 工厂生活区，总建筑面积98.88万平方米，3层 |
| 2016年04月 | 莽山瑶溪谷温泉度假村（二期）-A3酒店 | 大型 | 地上6层，地下1层，高23.95m，建筑面积21484.2平方米 |
| 2016年06月 | 汕尾市陆河县安星翠堤湾房地产项目工程 | 大型 | 单体建筑面积34376.76平方米，建筑高度75.5m，地上22层，地下1层 |
| 2018年05月 | 湖北孝昌县万象城国际广场 | 大型 | 建筑面积73484.86平方米，建筑高度99m，地上31层，地下2层  |
| 胡玉发 | 2007年10月 | 港都大厦 | 大型 |  30层，建筑面积60000 m² |
| 2007年12月 | 钦州麦德来建材商商贸城办公楼 | 大型 | 一般公共建筑，单体建筑面积32213.5m²，15层 |
| 2007年12月 | 黄梅水厂 | 大型 | 市政，占地50亩 日处理能力为10万吨/日 该项目采用重力抽水 |
| 2008年6月 | 南宁相思湖影城综合楼工程设计(永恒经典) | 大型 | 28层，建筑面积38418.6m² |
| 2009年7月 | 卢氏县人民医院病房楼 | 大型 | 17层，建筑面积21200m² |
| 2009年9月 | 鸿雁登桂园(柏悦尊府) | 大型 |  24-32层建筑面积99093.02m² |
| 2008年4月 | 中山市利和广场 | 超限 | 51层，高188.7m，建筑面积275566平方米 |
| 江宇玫 | 2013年06月 | 和世新都-1#楼 | 大型 | 地上24层，地下1层，建筑高度79.2m，单体建筑面积39143.01m² |
| 2013年11月 | 和信公馆-C#楼 | 大型 | 一般公共建筑，单体建筑面积23023.16平方米，28层，建筑高度87.15m  |
| 2013年08月 | 江苏靖江碧桂园 | 大型 | 住宅，32层，建筑高度98.5m，总建筑面积约32万m² |
| 2015年02月 | 广州南沙东瓜宇珠电路小区-1#楼 | 大型 | 地上32层，地下1层，建筑高度99.35m，单体建筑面积40956.7m² |
| 2014年12月 | 罗定市金碧豪庭商住项目 | 大型 | 住宅，32层，建筑面积59299.2m²，建筑高度99.95m |
| 2015年03月 | 宏御.帝景豪庭 | 大型 | 住宅，32层，建筑高度98.95m，总建筑面积119723.73m²  |
| 张仁河 | 2010年03月 | 贵阳高新技术产业经济带沙文生态科技产业园麦沙大道工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长7008米，红线宽60米 |
| 2011年09月 | 摆马大道工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长6831米，红线宽35米 |
| 2013年09月 | 榕江县十二号路道路工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长2290米，红线宽38米 |
| 2014年08月 | 施秉县桃子湾工业园区主干道（桃子湾至恒盛公司段）工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长3410米，红线宽30米 |
| 2015年02月 | 都匀市外环东路一期建设工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长35000米，红线宽32米 |
| 贺广军 | 2016年08月 | 深圳市龙岗区（新生路、丰田路、仙田路等）主干道改造工程 | 大型 | 城市主干道 |
| 2016年07月 | 深圳市宝安区松岗街道十大重点工程（主、次干道路网新建及改造） | 大型 | 城市主干道 |
| 2015年12月 | 深圳市宝安区石岩塘头大道主干道改扩建工程 | 大型 | 城市主干道 |
| 2014年07月 | 深圳市宝安区石岩石观路主干道改扩建工程 | 大型 | 城市主干道 |
| 2014年05月 | 深圳市宝安区石岩宝石西路主干道改扩建工程 | 大型 | 城市主干道 |
| 姜 舒 | 2015年04月 | 兰州市东岗至和平段道路工程设计 | 大型 | 城市I级主干路6.5公里，路宽42米 |
| 2017年12月 | 嘉峪关市南市区新文路施工图设计 | 大型 | 城市主干路2.67公里，路宽22米 |
| 2015年08月 | 天水市成纪大道道路工程施工图设计 | 大型 | 城市主干路12公里，路宽24米 |
| 2015年11月 | 天水市赤峪路市政道路工程 | 大型 | 城市II级主干路1.983公里，路宽40米 |
| 2014年11月 | 定西市东出口道路工程 | 大型 | 城市主干路2.9公里，路宽18米 |
| 蒋海岩 | 2011年9月 | 佳木斯市区街道道路工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长1.2公里，道路红线宽30米 |
| 2011年8月 | 青岛高新区规划东27号线及支线道路及综合配套工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长2.7公里，道路红线宽30米 |
| 2011年5月 | 青岛高新区规划东14号线道路及综合配套工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长2.2公里，道路红线宽30米 |
| 2011年3月 | 青岛高新区规划东10号线南段道路及综合配套工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长1.8公里，道路红线宽30米 |
| 2011年5月 | 青岛高新区规划东6号线南段道路及综合配套工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长2.4公里，道路红线宽30米 |
| 乔建华 | 2011年09月 | 承德至赤峰（河北）高速公路工程施工图设计 | 大型 | 高速公路，长178.48km，双向6车道，路基宽度33.5m（含桥梁一座，296米） |
| 2014年06月 | 焦作至桐柏高速公路温县至巩义段工程施工图设计 | 大型 | 高速公路，长22km，双向4车道，路基宽度26m（含桥梁一座，446米） |
| 2012年02月 | 湖南省永顺至吉首高速公路工程施工图设计 | 大型 | 高速公路，长84.6km，双向4车道，路基宽度24.5m（含桥梁一座，220米） |
| 2012年12月 | 甘肃瓜州至敦煌高速公路工程施工图设计 | 大型 | 高速公路，长145.2km，双向4车道，路基宽度24.5m（含桥梁一座，474米） |
| 2014年10月 | 阳城至蟒河高速公路工程施工图设计 | 大型 | 高速公路，长40.13km，双向4车道，路基宽度22.5m（含桥梁一座，556米） |
| 徐 松 | 2018年11月 | 高县贾村工业园区二桥建设工程 | 大型 | 桥长约120米，桥梁跨径为20+2×40+20米，桥梁宽度14米 |
| 2019年11月 | 隘口镇平所村羊角大桥工程 | 大型 | 桥长105米，桥梁跨径为30+45+30，桥梁宽21米 |
| 2019年12月 | 广安经开区2016市政基础设施一期建设项目（二标段） | 大型 | 城市主干道，道路全长2.4公里，道路红线宽30-40米，城市次干道，道路全长1.9公里，道路红线宽24米 |
| 2018年12月 | 万州经开区五桥园纵三路二期工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长1547.019米，道路红线宽36米  |
| 2019年11月 | 西河跃进片区市政道路及配套设施建设项目 | 大型 | 城市主干道，道路全长17.3公里，道路红线宽30米 |
| 余慎飞 | 2012年07月 | 陇南东江新区白龙江大桥（建民大桥）施工图设计 | 大型 | 大桥218米/1座，主跨60米，引道562.42米 |
| 2012年05月 | 岷县西江洮河桥及引线工程施工图设计 | 大型 | 大桥206米/1座，主跨50米，引道494米 |
| 2012年12月 | 嘉峪关市南市区南关大桥工程施工图设计 | 大型 | 大桥210米/1座，采用7跨30米预应力混凝土连续箱梁 |
| 2013年01月 | 静远县城关大桥施工图设计 | 大型 | 大桥120米/1座，主跨40米，引道1.73公里 |
| 2013年05月 | 兰州市和平镇恒大桥施工图设计 | 大型 | 桥梁全长105米/1座，3\*20m预应力混凝土系杆拱桥 |
| 吴钟进 | 2019年3月 | 青白江工业南区经一路2期工程建设工程 | 大型 | 城市主干道，总长1.61公里城市道路，红线宽40m，双向6车道，车行道宽度21m，设计时速60km/h |
| 2019年6月 | 成巴高速至达成铁路段建设项目建设工程勘察设计 | 大型 | 城市主干道，总长1.96公里城市道路，红线宽60m，双向8车道，车行道宽度36m，设计时速60km/h |
| 2020年11月 | 成彭路工程勘察设计 | 大型 | 城市主干道，总长12859米城市道路，红线宽40m，双向6车道，车行道宽度21m，设计时速60km/h |
| 2019年9月 | 广元市昭化区城区城中村棚户区基础设施（市政道路）建设项目勘察设计施工总承包（EPC） | 大型 | 城市主干道，货运大道总长7.6公里城市道路，红线宽40m，双向6车道，车行道宽度21m，设计时速60km/h |
| 2019年12月 | 滨河南路道路建设工程 | 大型 | 城市主干道，货运大道总长2.56公里城市道路，红线宽40m，双向6车道，车行道宽度21m，设计时速60km/h |
| 龙玉辉 | 2012年07月 | 都匀市环西大道工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长12000米，红线宽30米。 |
| 2013年03月 | 榕江县工业园区一号道路工程 | 大型 | 城市主干道，一号路全长564米，红线宽30米。 |
| 2013年09月 | 贵阳市青山路白云段道路工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长10149米，红线宽60米。 |
| 2014年05月 | 黔东南州群众服务中心第四横城市主干道建设工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长5539米，红线宽36米。 |
| 2014年12月 | 福泉市新城区二期市政道路工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长6058米，红线宽40米。 |
| 崔 伟 | 2017年12月 | 南平市政和城区雨污水管网完善工程（一期） | 大型 | 排水工程：排水管道，管径为2000毫米。 |
| 2018年11月 | 厦大片区排水改善东大沟（校外段）及演武路截水沟改造工程 | 大型 | 排水工程：排水管道，排水管径为1650毫米。 |
| 2018年02月 | 嘉园路段鼻子沟箱涵改造工程 | 大型 | 排水工程：排水管道，排水管径为2200毫米。 |
| 2018年01月 | 江南第一城三号片区D区雨水工程 | 大型 | 排水工程：排水管道，排水管径为2200毫米。 |
| 2018年04月 | 武夷新区凯旋城小区周边市政路网排水工程 | 大型 | 排水工程：排水管道，排水管径为2000毫米。 |
| 胡园桃 | 2015年11月 | 新庄污水处理厂城区管网配套系统工程S2标段 | 大型 | 排水工程：污水处理厂管网管道管径1500mm； |
| 2016年06月 | 榕江县城区排水（雨水）工程 | 大型 | 排水工程：管道管径1800mm-3000mm； |
| 2016年12月 | 贵州威宁经济开发区（五里岗工业园区）污水处理工程 | 大型 | 排水工程：处理厂10万立方米/日； |
| 2017年05月 | 贵阳市城区轨道交通1号线沿线排水系统改造工程 | 大型 | 排水工程：管道管径2000mm-3000mm； |
| 2018年06月 | 贵阳市金阳新区东片区排水管网工程 | 大型 | 排水工程：管网管道管径1500mm； |

**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 深圳市深勘工程咨询有限公司 | 成立日期 |  2010年6月29日  |
| 机构住所 | 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9号创投大厦3204 | 隶属地 | 深圳市 |
| 单位类型 | 有限责任公司（法人独资） | 统一社会信用代码 | 91440300558659816B |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 联营人（股东）：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司 |
| 业务范围或经营范围 | 工程勘察审查 |
| 机构人员数 | 16 | 审查人员数 | 8-5 |
| 法定代表人 | 路晓波 | 行政负责人 | 贾海鹏 |
| 技术负责人 | 张振涛 | 工作联系人 | 陈成迅 |
| 通信地址 | 深圳市福田区上步中路1043号深勘大厦409室 | 邮政编码 | 518028 |

深圳市深勘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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8-5 | 8 |

| 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) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 勘察 | 专职 | 张振涛 | 男 | 55 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 33 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 谷秋芳 | 女 | 47 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 22 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 肖林超 | 男 | 42 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 19 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 刘晨 | 男 | 38 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 16 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 汪文富 | 男 | 41 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 18 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 尹安发 | 男 | 62 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 37 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 刘官熙 | 男 | 82 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师（教授级） | 55 | 5 |

深圳市深勘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 |
| 张振涛 | 199.9.05 | 深圳市规划国土局农科中心市政工程红荔西路（香蜜湖段）岩土工程详细勘察 | 大型 | 勘察等级为甲级，市政主干道，含立交桥1座，地基基础设计等级为甲级 |
| 2004.10 | 深圳市眼科医院迁建新建项目岩土工程勘察 | 大型 | 勘察等级为甲级，三级甲等医院，地基基础设计等级为甲级 |
| 2010.02 | 深圳市龙岗区高级中学岩土工程详细勘察 | 大型 | 勘察等级为甲级，地基基础设计等级为甲级 |
| 2004.07 | 中航物业观澜地块岩土工程详细勘察 | 大型 | 勘察等级为甲级，大型住宅区，地基基础设计等级为甲级 |
| 2001.05 | 惠州市中海壳牌石化项目上杨移民安置区岩土工程详细勘察 | 大型 | 勘察等级为甲级，大型住宅区，地基基础设计等级为甲级 |
| 谷秋芳 | 2004.06 | 越华采石场高边坡支护工程设计 | 大型 | 一级边坡，坡高120m左右，长度约1500m |
| 2007.04 | 丽江花园丽岛翠堤基坑支护工程设计 | 大型 | 一级基坑设计，占地面积12363平方米，支护周长约610m，深度12.0m，地质条件复杂  |
| 2007.04 | 金润大厦基坑支护工程设计 | 大型 | 一级基坑设计，基坑周长约550m，基坑深度15.0m，周边环境复杂  |
| 2016.08 | 中青旅国际青年文化中心项目基坑支护工程 | 大型 | 一级基坑设计，基坑深度5.6-8.4米，底边周长836米 |
| 2017.12 | 南山区长源村更新项目基坑支护工程 | 大型 | 一级基坑设计，基坑深4.5-23m，周长1653m |
| 肖林超 | 2018.01 | 深圳创业投资（VC&PE）大厦 | 大型 | 勘察等级为甲级，超高层建筑，地上44层/高度202.4米，地下3层，总建筑面积为93513.67平方米，地基基础设计等级为甲级。 |
| 2020.04 | 公明将石采石场（淤泥渣土受纳场）治理工程勘察设计 | 大型 | 勘察等级为甲级，边坡设计安全等级为一级，采石场治理面积约35000m，边坡长约 674m，坡高约 4~63 m |
| 2020.1 | 惠东县中医院新建项目 | 大型 | 勘察等级为甲级，三级甲等中医院，床位400张，建筑面积41995.17平方米；地上9层地下1层，地基基础设计等级为甲级。 |
| 2016.11 | 佛山新城华润项目 | 大型 | 勘察等级为甲级，大型住宅小区，项目占地面积11156.7平方米，总建筑面积353889.1平方米，地基基础设计等级为甲级。 |
| 2016.11 | 博雅公馆 | 大型 | 勘察等级为甲级，用地面积9570平米，总建筑面积34726.75平方米，高层建筑，地基基础设计等级为甲级。 |
| 刘晨 | 2016.03 | 深圳地铁万科红树湾物业开发项目基坑支护设计 | 大型 | 用地面积约5.4万平方米，为兼休闲功能及交通的大型综合体项目，基坑支护长度为1057m，支护深度为21m，安全等级为一级。 |
| 2018.07 | 深圳市罗湖区笋岗街道笋岗仓储冷库更新单元项目基坑支护设计 | 大型 | 本项目主体为五栋塔楼（高度150～250m ），地下室层数4 层，基坑支护长度为980m，支护深度为25m，安全等级为一级。 |
| 2020.01 | 中国电子深圳湾总部基地项目基坑支护 | 大型 | 基坑面积约为2.4万m2，支护周长约为632m，开挖深度约为12.5~13.5m |
| 2017.05 | 宝安中心区N5、N6区用地项目(宗地号A004-0148) | 大型 | 占地面积约5万平米，基坑周长约900米，深度约10米，安全等级为一级。 |
| 2017.10 | 横琴口岸及综合交通枢纽开发工程 | 大型 | 占地面积约20万平米，周长约2000米，深度约15到20米，安全等级为一级。 |
| 汪文富 | 2021.06 | 中山大学附属第七医院（深圳）二期项目 | 大型 | 勘察等级为甲级，三级甲等医院,床位数 320 张,建筑面积699770平米。多栋高层和多层建筑，地基基础设计等级为甲级。 |
| 2020.04 | 深圳市大鹏中心小学改扩建项目 | 大型 | 勘察等级为甲级，建筑面积8700平米，新增540个公办小学学位，地基基础设计等级为甲级。 |
| 2014.06 | 珠海荣泰国际大酒店 | 大型 | 勘察等级为甲级，五星级酒店，高层建筑，总建筑面积为50,304平方米,地基基础设计等级为甲级。 |
| 2020.05 | 桃源里花园1幢、2幢、3幢、4幢、9幢、10幢、11幢、12幢、17幢、18幢、19幢、20幢、21幢、24幢、25幢、27幢、小区主入口、地下室、小学、幼儿园 | 大型 | 勘察等级为甲级，总建筑面积438859平米。23栋高层住宅，2层地下室，多层教学楼和幼儿园等，地基基础设计等级为甲级。 |
| 2021.02 | 中国人寿大厦项目 | 大型 | 勘察等级为甲级，广州市重点建设项目，超甲级写字楼，高度47层/230米，地下5层，总建筑面积约13.5万平方米，地基基础设计等级为甲级。 |
| 尹安发 | 2012.11 | 贵州省道真至新寨高速公路流河渡至陆家寨段公路工程施工图设计阶段工程地质勘察 | 大型 | 工程勘察等级为甲级，高速公路，线路长度50.5公里，地质条件复杂 |
| 2013.01 | 贵州省贵阳至黔西高速公路两阶段工程地质勘察 | 大型 | 工程勘察等级为甲级，高速公路，线路长度为78公里，地质条件复杂 |
| 2013.10 | 广西乐业至百色高速公路第三合同段工程地质初勘 | 大型 | 工程勘察等级为甲级，高速公路，线路长度为70公里，地质条件复杂 |
| 2014.02 | 广东省珠海市洪湾至高栏港高速公路工程地质全线工可、K9+860-K26+340详勘 | 大型 | 工程勘察等级为甲级，高速公路，线路长度为40公里，地质条件复杂 |
| 2014.02 | 新建珠三角城际新塘至白云机场段定测 | 大型 | 工程勘察等级为甲级，高速公路，线路长度为20公里，地质条件复杂 |
| 刘官熙 | 1993.6 | 深圳海滨大道线路（海堤、道路）详勘 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，特大型海上工程，长9.7km，宽120m，软土地基厚，环境复杂 |
| 2001.3 | 深圳会展中心场地详细阶段岩土工程勘察 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，特大型工程，结构跨度大，地基复杂。会展中心总建筑面积28万平方米，东西长540米，南北宽282米，总高60米，地上六层，地下三层。 |
| 2000.9 | 深圳市观澜、龙华地区隐伏岩溶及富水断裂水文地质勘察 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，特大型工程，场地复杂，综合采用物探、钻探、地质调查等多种方法查明水文地质条件。 |
| 2005.6 | 招商海月花园三期南区拟建场地岩土工程 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，小区多栋高层建筑，软土地基复杂，采用管桩基础，占地面积6102平方米，总建筑面积170000平方米。 |
| 2006.8 | 深圳市龙岗区盛龙花园二期工程拟建场地岩土工程 | 大型 | 岩土工程勘察等级为甲级，小区多栋高层建筑，地基复杂，岩溶发育采用短桩基础，占地面积117616平方米，总建筑面积264880平方米 |

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）

**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 广东省九域工程技术咨询有限公司 | 成立日期 | 1996年04月11日 |
| 机构住所 | 广东省广州市白云区启德路36号513房 | 隶属地 | 广东省 |
| 单位类型 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | 统一社会信用代码 | 91440000231124211G |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司联营人（股东）：/ |
| 业务范围或经营范围 | 公路、市政及房屋建筑工程技术咨询及施工图审查咨询。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动） |
| 机构人员数 | 61 | 审查人员数 | 40 |
| 法定代表人 | 朱青 | 行政负责人 | 朱青 |
| 技术负责人 | 兰南 | 工作联系人 | 郑运飞 |
| 通信地址 | 广东省广州市白云区启德路36号513房 | 邮政编码 | 510000 |

广东省九域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 | 3-0 | 7-1 | 3-0 | 2-0 | 2-1 | 2-1 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 2-0 | 18-3 |

| 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) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 结构 | 专职 | 苏健祥 | 男 | 58 | 一级注册结构工程师 | 建筑结构设计工程师 | 32 | 7 |
| 结构 | 专职 | 沈俞媛 | 女 | 63 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 37 | 5 |
| 结构 | 专职 | 吴华涛 | 女 | 52 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 20 | 5 |
| 结构（cx） | 专职 | 杨显丽 | 女 | 58 | 一级注册结构工程师 | 结构设计正高级工程师 | 35 | 5 |
| 结构（cx） | 专职 | 孙志远 | 男 | 59 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 30 | 20 |
| 结构（cx） | 专职 | 凃浩 | 男 | 41 | 一级注册结构工程师 | 土建结构工程高级工程师 | 18 | 7 |
| 结构 | 专职 | 何沛霖 | 男 | 59 | 一级注册结构工程师 | 建筑结构工程师 | 38 | 8 |
| 建筑 | 专职 | 余宁宁 | 女 | 51 | 一级注册建筑师 | 建筑工程师 | 25 | 7 |
| 建筑 | 专职 | 陈俊航 | 男 | 46 | 一级注册建筑师 | 建筑高级工程师 | 16 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 林粲 | 男 | 52 | 一级注册建筑师 | 建筑设计工程师 | 21 | 6 |
| 电气 | 专职 | 赵狄飙 | 男 | 52 | 注册电气工程师（供配电） | 高级工程师 | 27 | 10 |
| 电气 | 专职 | 邢泽涛 | 男 | 65 | 注册电气工程师（供配电） | 电气高级工程师 | 34 | 6 |
| 暖通 | 专职 | 牛爱明 | 女 | 46 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 供暖通风与空调工程高级工程师 | 17 | 6 |
| 暖通 | 专职 | 朱小东 | 男 | 70 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 高级工程师 | 41 | 6 |
| 给水排水 | 专职 | 刘书容 | 女 | 54 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 给排水工程高级工程师 | 24 | 7 |
| 给水排水 | 专职 | 张新宇 | 女 | 52 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 给排水高级工程师 | 24 | 15 |
| 勘察 | 专职 | 吴少汉 | 男 | 47 | 注册土木工程师（岩土） | 路桥高级工程师 | 21 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 张晓 | 男 | 43 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 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

广东省九域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 |
| 苏健祥 | 2015年9月 | 华颢豪庭工程设计 | 大型 | 总建筑面积80126.m2；高度69米；层数22层，大型住宅区 |
| 2015年12月 | 鸿福绿茵苑工程设计 | 大型 | 总建筑面积40436.95m2；高度73米；层数22层，大型住宅区 |
| 2017年2月 | 中山市旭贵明电子有限公司工业园1#厂房工程设计 | 大型 | 大型公共建筑，技术要求复杂的厂房，层数8层 |
| 2017年6月 | 尚都名苑工程设计 | 大型 | 总建筑面积44750.43 m2；高度 72.15 米；层数 23 层，大型住宅建筑 |
| 2018年10月 | 金星园林机具制造有限公司厂房1工程设计 | 大型 | 大型公共建筑，总建筑面积38274.73m2；高度48.9 米；层数8层，技术要求复杂的大型厂房 |
| 2019年1月 | 汕头市黄河路（下穿东厦路）隧道工程设计 | 大型 | 大型工程、立项投资约93922.53万，城市快速璐下沉式隧道，双洞6车道 |
| 2019年2月 | 汕头市牛田洋快速通道工程排水设计 | 大型 | 大型工程、立项投资约1071433.71万，城市快速路，全长15.791km，雨污水管网、最大管径2200毫米 |
| 沈俞媛 | 2014年8月 | 鼎兴商务大厦工程设计 | 大型 | 大型公共建筑，商业综合体，13层，单体建筑面积54935 |
| 2014年12月 | 东坑安居房项目工程设计 | 大型 | 大型住宅，层数32层，建筑高度93.5m，单体建筑面积22500平方米 |
| 2015年4月 | 同安区原食品厂三旧改造项目1#楼工程设计 | 大型 | 大型公共建筑，单体建筑面积23942平方米 |
| 2015年7月 | 内林社区琦钰商业中心及外口公寓工程设计 | 大型 | 商业综合体，25层，建筑面积145101.39平方米，建筑高度79.60m |
| 2015年7月 | J2015P01地块办公楼工程设计 | 大型 | 大型公共建筑，建筑面积38700平方米 |
| 吴华涛 | 2001年10月 | 广东开平沿江西路68号商住房 | 大型 | 大型公共建筑物，23层剪力墙高层结构 |
| 2004年2月 | 燕京啤酒（桂林漓泉新增10万KL/年啤酒生泉）股份有限公司扩建工程 | 大型 | 大型工业厂房，多层工业厂房，层数7层，最大跨度12米 |
| 2008年5月 | 每年生产折合干酵母30000吨项目及年产11400吨酵母抽提物项目 | 大型 | 大型厂房，多层工业厂房，总层数为7层，最大跨度15米 |
| 2010年8月 | 广西贺州南华糖业有限责任公司2000吨/日建设项目 | 大型 | 大型工业厂房，多层工业厂房，总层数6层，最大跨度12米 |
| 2010年10月 | 镇江南华糖业有限公司新建50万吨/年炼糖厂一期 | 大型 | 大型工业厂房，多层工业厂房，总层数6层，最大跨度12米 |
| 杨显丽 | 2005年11月 | 昆明国际会展中心（原昆明国贸中心配套改造维修工程设计） | 大型 | 大型公共建筑，单体建筑面积60000平方米，大跨度鱼腹式空间钢结构，单层，局部夹层2层，高度22米～23.8米，跨度72米。 |
| 2009年10月 | 云县行政中心、文化馆、图书馆、会展中心 | 大型 | 大型公共建筑，单体建筑面积40000平方米，高24米，6层。框架剪力墙结构。 |
| 2011年4月 | 77200部队军机关42号院综合住宅楼 | 超限 | 大型超限住宅，总建筑面积60000平方米（高105米，地上33层，地下3层，一、二、三层商业，三层以上住宅）；带部分转换的剪力墙结构、竖向刚度变化、凹凸不规则的超限高层 |
| 2011年10月 | 腾冲横益东山休闲度假村 | 大型 | 大型住宅，总建筑面积470000平方米，3～25层，有多层、高层，框架结构、剪力墙结构。 |
| 2012年12月 | 百大新天地（原昆百大金地商业中心） | 大型 | 大型公共建筑，单体建筑面积26000平方米，高50米，10层，部分楼层中空，斜柱、大空间，框架剪力墙结构。 |
| 孙志远 | 1998年12月 | 东莞万江房地产公司项目万江大厦C座 | 大型 | 大型公共建筑，28层 |
| 1999年11月 | 东莞樟木头大启房地产公司项目银都广场 | 大型 | 大型公共建筑，22层 |
| 2002年9月 | 广州市东谊房地产开发有限公司—海谊苑C座（广州市东华西路241~277号商住楼) | 大型 | 大型住宅楼，32层，砼框剪结构 |
| 2005年11月 | 广州珠岛花园六期C、D栋住宅楼 | 大型 | 大型住宅楼，22层，剪力墙结构 |
| 2006年12月 | 广州开发区中学（现名玉岩中学，国家级示范中学） | 大型 | 大型公共建筑，8万平方米，投资金额2.3亿元 |
| 2008年11月 | 南方航空股份有限公司飞行综合楼 | 大型 | 大型公共建筑，建筑面积4.5万平方米，投资金额2.05亿元 |
| 2012年7月 | 佛山进发钢铁商务中心 | 大型 | 大型公共建筑，建筑面积3.0万平方米 |
| 2015年10月 | 广东讯达电梯有限公司综合车间及测试塔 | 超限 | 超限高层建筑，高120米 |
| 凃浩 | 2012年1月 | 沁园铭城二期 | 大型 | 大型住宅，总建筑面积85532.6平方米；地上33层，地下一层。 |
| 2012年6月 | 美联·奥林匹克花园二期 | 大型 | 大型住宅，总建筑面积231279.7平方米；地上33层/27层及24层，地下一层。 |
| 2013年3月 | 航天御园项目 | 大型 | 大型住宅，总建筑面积97879 m2。地上28层及21层，地下1层。 |
| 2013年5月 | 怡清雅筑二期 | 大型 | 大型住宅，总建筑面积334088.5。地上33层，地下1层。 |
| 2013年10月 | 树脂厂棚户区改造安置房（东辰心语）项目 | 大型 | 大型住宅，总建筑面积297587.98平方米。地上33层及21层，地下1至3层。 |
| 2013年12月 | 武汉恒大御景湾2#～10#住宅楼 | 超限 | 大型超高层住宅，总建筑面积273686平方米。2#，3#及9#楼地上40层，高度121.75米；4#，5#，6#，7#，8#及10#楼地上46层，高度139.75米；地下1至2层。 |
| 2014年1月 | 武汉恒大御景湾1#超高层办公楼 | 超限 | 大型超限高层公共建筑,总建筑面积97514.13平方米。高度195.835米,地上58层，地下2层。 |
| 何沛霖 | 2015年9月 | 华颢豪庭 | 大型 | 大型住宅，层数为22层，总建筑面积80126.22平方米，建筑高度为69m |
| 2015年12月 | 鸿福绿茵苑（写字楼） | 大型 | 大型公共建筑，建筑高度为73m，总建筑面积40436.95平方米，层数为16层 |
| 2017年8月 | 利德丰广场（商业综合体） | 大型 | 大型公共建筑，建筑高度为94.65m，总建筑面积99260.21平方米，层数17层 |
| 2017年11月 | 玥珑湾小区 | 大型 | 大型住宅，层数27层，高83.2m，建筑面积59466.77平方米 |
| 2018年4月 | 文华豪庭（二期） | 大型 | 大型住宅，层数为28层、总建筑面积64610.6平方米 |
| 2018年6月 | 尚都名苑 | 大型 | 大型住宅，层数为22层，总建筑面积57947.26平方米，建筑高度69.75m |
| 2018年9月 | 远南曦湾邸 | 大型 | 大型住宅，层数为21层，总建筑面积24636.47平方米 |
| 2018年10月 | 育德山庄D25-1#楼(商业综合楼） | 大型 | 大型公共建筑，建筑高度为62.5m，总建筑面积14158.1平方米，层数13层 |
| 余宁宁 | 2015年9月 | 华颢豪庭工程设计 | 大型 | 总建筑面积80126.22m2；高度69米；层数22层，大型住宅区 |
| 2015年12月 | 广东乐心医疗电子股份有限公司工业附属设施（仓库2）工程设计 | 大型 | 技术要求复杂，跨度20米的多层工业厂房 |
| 2017年2月 | 中山市旭贵明电子有限公司工业园1#厂房工程设计 | 大型 | 大型公共建筑，技术要求复杂的工业厂房，层数8层 |
| 2017年6月 | 尚都名苑工程设计 | 大型 | 总建筑面积44750.43 m2；高度 72.15 米；层数 23 层，大型住宅区 |
| 2018年5月 | 文华豪庭二期工程设计 | 大型 | 总建筑面积64610.6 m2；高度 85.8 米；层数 28 层，大型住宅区 |
| 2019年1月 | 汕头市黄河路（下穿东厦路）隧道工程设计 | 大型 | 公共建筑、立项投资约93922.53万 |
| 2019年2月 | 佛山市禅西大道南延线樵乐路跨线桥工程设计 | 大型 | 大型公共建筑，桥长762米，单跨55米 |
| 陈俊航 | 2011年7月 | 鹤山市鹤山广场工程设计 | 大型 | 4-28层商住楼，总建筑面积14.7万m2；公共建筑 |
| 2012年3月 | 北海银滩二期项目工程设计 | 大型 | 2－32层，总建筑面积36万m2，大型住宅小区 |
| 2012年11月 | 城建集团东莞住宅项目工程设计 | 大型 | 2－32层，总建筑面积27.6万m2，大型住宅小区 |
| 2013年5月 | 深圳王府花园工程设计 | 大型 | 2－32层商住楼，总建筑面积7.5万m2，大型住宅小区 |
| 2013年12月 | 南京工业职业学院图书馆项目工程设计 | 大型 | 规模8层，建筑面积3.1万m2，公共建筑 |
| 林粲 | 2002年6月 | 广州富力千禧花园住宅小区 | 大型 | 大型住宅，28层，建筑面积：153000平方米 |
| 2002年9月 | 广州御龙庭住宅小区 | 大型 | 大型住宅，28层，建筑面积：89000平方米 |
| 2002年11月 | 广州富力桃园住宅小区 | 大型 | 大型住宅，30层，建筑面积：89000平方米 |
| 2003年5月 | 广东农信大厦办公楼 | 大型 | 大型办公楼，28层，建筑面积：42500平方米 |
| 2003年8月 | 广州富力君悦大酒店 | 大型 | 大型酒店，28层，建筑面积：119000平方米 |
| 2003年9月 | 广州富力中心办公楼 | 超限 | 超高层办公楼，55层，楼高243米，建筑面积：162400平方米 |
| 赵狄飙 | 2009年2月 | 重庆市渝北同茂大道工程东段同茂大道隧道工程电气设计 | 大型 | 城市主干道下沉式隧道，全长1.76km，双洞6车道 |
| 2010年2月 | 重庆市金海大道配套排水工程电气设计 | 大型 | 全长16.023km，城市道路两侧雨污水管网，最大管径2000mm |
| 2010年7月 | 泸州市沱江四桥及连接线工程工程电气设计 | 大型 | 城市快速路，全长3.815km |
| 2012年8月 | 贵州毕节市碧阳大道岔河路口安置房1234567栋共7栋住宅工程电气设计 | 大型 | 大型住宅楼，地上24层，地下1层，建筑面积85563.9平方米 |
| 2017年6月 | 佛山市骆驼大厦商业综合体工程电气设计 | 大型 | 公共建筑，总高度为80米，总建筑面积2.9万平方米 |
| 2018年3月 | 梅州市荣华府1栋住宅工程电气设计 | 大型 | 大型，地下三层综合商场，建筑面积10万平方米 |
| 2018年4月 | 广州东方宝泰地下综合商场建筑电气总体改造工程设计 | 大型 | 地下三层综合商场，建筑面积10万平方米；大型公共建筑 |
| 2018年6月 | 广州招鑫富荔广场商业综合体工程电气设计 | 大型 | 综合单体建筑，总高度为85米，建筑面积2.1万平方米，大型公共建筑 |
| 2018年7月 | 梅州市御园江南ABCDEF栋共6栋住宅工程电气设计 | 大型 | 大型住宅楼，地上24层，地下2层，建筑面积43900平方米 |
| 2018年9月 | 弘大商贸创意园（二期）综合楼工程电气设计 | 大型 | 大型公共建筑，综合单体建筑，总高度为55.9米，建筑面积4.46万平方米 |
| 邢泽涛 | 1993年4月 | 北京东城区少年宫工程电气设计 | 大型 | 总建筑面积2万平方米；大型公共建筑 |
| 1995年6月 | 尼泊尔国会大厦工程电气设计 | 大型 | 总建筑面积5万平方米；大型公共建筑 |
| 1996年3月 | 深圳纺织大厦工程电气设计 | 大型 | 总建筑面积4万平方米；大型公共建筑 |
| 1997年3月 | 深圳鹏运广场工程电气设计 | 大型 | 总建筑面积8万平方米，建筑高度110米；大型公共建筑 |
| 1998年10月 | 深圳云峰花园工程电气设计 | 大型 | 大型高层住宅综合建筑，建筑面积7万平方米，建筑高度34层99米 |
| 2012年3月 | 宜昌万达广场综合楼工程电气设计 | 大型 | 大型高层建筑，建筑面积16万m2，建筑高度34层 |
| 牛爱明 | 2008年3月 | 重庆市渝北区中环快速路白鹤咀隧道工程暖通空调设计 | 大型 | 大型公共建筑；城市快速路下沉式隧道，全长1.24km，双向6车道 |
| 2008年9月 | 重庆市茶园新城区东西主干道南山隧道工程暖通空调设计 | 大型 | 大型公共建筑；城市主干道下沉式隧道，全长2.82km，双向6车道 |
| 2009年2月 | 重庆市渝北同茂大道工程东段同茂大道隧道工程暖通空调设计 | 大型 | 大型公共建筑；城市主干道下沉式隧道，全长1.76km，双洞6车道 |
| 2008年6月 | 重庆北部新区金渝大道中环快速干道配套排水工程暖通空调设计 | 大型 | 大型公共建筑，城市主干道，全长5.48km，道路两侧雨污水管网，最大管径1800mm |
| 2010年2月 | 重庆市金海大道配套排水工程暖通空调设计 | 大型 | 大型公共建筑，全长16.023km，城市道路两侧雨污水管网，最大管径2000mm |
| 2010年7月 | 泸州市沱江四桥及连接线工程配套排水工程暖通空调设计 | 大型 | 大型公共建筑，城市快速路，全长3.815km，道路两侧雨污水管网，最大管径2000mm |
| 朱小东 | 2006年9月 | 广贺高速公路广宁至怀集段猫儿岭隧道工程暖通空调设计 | 大型 | 大型公共建筑，高速公路隧道，横断面3个车道，双洞6车道 |
| 2006年12月 | 广东省广州市番禺区钟屏路隧道工程暖通空调设计 | 大型 | 大型公共建筑，城市快速路隧道，横断面为3个车道，双向6车道 |
| 2007年9月 | 广州至河源高速公路(广州段)长径隧道工程暖通空调设计 | 大型 | 大型公共建筑，高速公路隧道，横断面3个车道，双洞6车道 |
| 2007年12月 | 广州至河源高速公路(惠州段)合口隧道工程暖通空调设计 | 大型 | 大型公共建筑，高速公路隧道，横断面3个车道，双洞6车道 |
| 2008年7月 | 广明高速公路广州段钟村隧道工程暖通空调设计 | 大型 | 大型公共建筑，高速公路下沉式隧道，横断面3个车道，双洞6车道 |
| 2009年2月 | 粤湘高速公路博罗至深圳段SJ-2合同段清林迳隧道工程暖通空调设计 | 大型 | 大型公共建筑，高速公路隧道，横断面3个车道，双洞6车道 |
| 刘书容 | 2015年10月 | 北海市铁山港区污水处理厂尾水排海管工程设计 | 大型 | 大型公共建筑，排水管线长4.3公里，排水管道管径1500mm |
| 2015年12月 | 三亚新机场临空国际旅游商贸区填海工程给排水设计 | 大型 | 大型公共建筑，陆域面积约4km2，排水管道管径1600mm，长60m |
| 2016年3月 | 福州港沙埕港区杨岐作业区25、26号泊位工程给排水设计 | 大型 | 大型公共建筑，港区占地面积36公顷，排水管道管径DN1500mm管道长150m，DN1600mm管道长80m |
| 2016年8月 | 科特迪瓦阿比让PK24工业园项目雨水排水工程设计 | 大型 | 大型公共建筑，园区面积约220公顷，排水管道管径1500－2000mm，长600m |
| 2016年10月 | 城南工业集中发展区五显新村二期安置房建设工程给排水设计 | 大型 | 大型住宅建筑，总建筑面积7.9万m2 |
| 2017年10月 | 广州港新沙港区11号12号通用泊位及驳船泊位工程给排水工程设计 | 大型 | 大型公共建筑，港区占地面积35公顷，雨水出口管径DN600－DN1600mm |
| 2012年8月 | 中恒（大旺）医药食品工业项目7#厂房（粉针车间）工程排水设计 | 大型 | 大型公共建筑，总建筑面积2.2万m2 |
| 张新宇 | 2012年10月 | 漳州佰翔圆山大酒店工程设计 | 大型 | 大型公共建筑，单体建筑面积7.5万平米，地上21层。 |
| 2012年06月 | 汇能商务办公区二期工程设计 | 大型 | 大型公共建筑，单体建筑面积15.9万平米，地上24层。 |
| 2014年09月 | 梅州嘉应歌剧院项目设计 | 大型 | 大型公共建筑，总建筑面积22.2万平方米，大跨度复杂结构剧院，跨度120米。 |
| 2014年12月 | 内蒙古华翼大厦项目设计 | 大型 | 大型公共建筑，单体建筑面积4.3万平米，地上21层。 |
| 2015年10月 | 白天鹅酒店更新改造工程设计 | 大型 | 大型公共建筑，单体建筑面积10.5万平米，地上31层。 |
| 2013年03月 | 科学城彩频路西延线市政道路及配套工程设计 | 大型 | 大型公共建筑，雨污水管网，最大排水管径2000毫米。 |
| 2013年08月 | 从化马术场室外市政排洪设计 | 大型 | 大型公共建筑，最大排水管径2000毫米，泵站排水量10万立方米/日。 |
| 2013年10月 | 广州香港马会赛马训练场市政及山体排水工程设计 | 大型 | 大型公共建筑，最大排水管径2000毫米，泵站排水量12万立方米/日。 |
| 2013年06月 | 番禺区化龙镇草堂生活污水治理工程设计 | 大型 | 大型公共建筑，雨污水管网，最大排水管径2000毫米。 |
| 2014年06月 | 庙头保障性住房项目污水管横穿黄埔东路工程设计 | 大型 | 大型公共建筑，雨污水管网，最大排水管径2000毫米。 |
| 2013年11月 | 佛山市高明区文化中心工程设计 | 大型 | 大型公共建筑，单体建筑面积约6万平米。 |
| 2015年01月 | 广州市农业科学研究所易地建设项目设计 | 大型 | 大型公共建筑，单体建筑面积约6万平米。 |
| 2017年05月 | 唯品会琶洲总部项目设计 | 大型 | 大型公共建筑，单体建筑面积15万平米，地上35层。 |
| 2016年08月 | 陆丰核电厂前办公生活区规划和设计一期工程设计 | 大型 | 大型住宅生活区，总规划设计面积40万平米。 |
| 2017年06月 | 保利汕尾金町湾A006地块项目设计 | 大型 | 大型公共建筑，建筑高度47.997米，单体建筑面积8.8万平米。 |
| 吴少汉 | 2015年6月 | 揭阳至惠来高速公路揭阳市区连接线工程勘察 | 大型 | 大型公共建筑，甲级岩土工程勘察，一级公路兼城市道路，线路全长8.8km，桥梁总长4560.7m/5座，互通立交3处，大型复杂场地，场地和地基等级均为一级。 |
| 2017年4月 | 广佛江快速通道新会会城至崖门段（银鹭大桥西岸至崖门段）工程勘察 | 大型 | 大型公共建筑，甲级岩土工程勘察，一级公路兼城市快速路，线路全长23.65km，桥梁总长5237m/18座，互通立交7处，大型复杂场地，场地和地基等级均为一级。 |
| 2017年5月 | 中山市二环快速路港口至横栏段工程勘察 | 大型 | 大型公共建筑，甲级岩土工程勘察，一级公路兼城市快速路，线路全长16.275km，桥梁总长10711.5m/29座，隧道全长465m/1座，互通立交7处，大型复杂场地，场地和地基等级均为一级。 |
| 2018年4月 | 汕头市汕北大道（凤东路）龙湖段工程勘察 | 大型 | 大型公共建筑，甲级岩土工程勘察，一级公路兼城市主干道，线路全长7.805km，桥梁总长5323m/5座，互通立交4处，大型复杂场地，场地和地基等级均为一级。 |
| 2018年11月 | 国道G105线中山沙朗至古鹤段改建工程勘察 | 大型 | 大型公共建筑，甲级岩土工程勘察，一级公路兼城市快速路，线路全长32.304km，桥梁总长5017.48m/10座，互通立交10处，大型复杂场地，场地和地基等级均为一级。 |
| 张晓 | 2019年5月 | 佛山市禅西大道南延线工程（樵乐路至佛山一环段）勘察 | 大型 | 大型公共建筑，甲级岩土工程勘察，一级公路兼城市道路，线路全长18.65km，桥梁总长1500m/6座，互通立交3处，大型复杂场地，场地和地基等级均为一级。 |
| 2019年8月 | 广东滨海旅游公路茂名博贺湾大桥至水东湾大桥新建工程勘察 | 大型 | 大型公共建筑，甲级岩土工程勘察，一级公路兼城市道路，线路全长18.65km，桥梁总长1086.4m/1座，大型复杂场地，场地和地基等级均为一级。 |
| 2019年9月 | 阳江海陵大堤至溪头段（含阳江港大桥）工程勘察 | 大型 | 大型公共建筑，甲级岩土工程勘察，一级公路，线路全长18.65km，桥梁总长7310.4m/7座，大型复杂场地，场地和地基等级均为一级。 |
| 2019年10月 | 沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段工程勘察 | 大型 | 大型公共建筑，甲级岩土工程勘察，高速公路，线路全长71.288km，桥梁总长18654m/71座，隧道6176.5 m /6座，互通立交8处，大型复杂场地，场地和地基等级均为一级。 |
| 2019年12月 | 省道S242线梅县区梅西至程江公路建设工程（西部旅游快线）勘察 | 大型 | 大型公共建筑，甲级岩土工程勘察，一级公路，线路全长31.71km，桥梁总长4681.5m/12座，隧道258 m /1座，大型复杂场地，场地和地基等级均为一级。 |
| 1993年12月 | 盐边新县城1.1万的工程地质 | 大型 | 甲级勘察 大型项目： 用地面积4平方公里的初勘，工程重要性等级为一级;本场地复杂程度等级均划分为二级;场地岩土种类较多，地基复杂程度为二级。 |
| 1996年8月 | 攀枝花大学新区选（西苑） | 大型 | 甲级勘察 大型项目： 用地面积89公顷的详勘，基坑开挖深度约8.9米，基坑周边支护安全等级为一级。 |
| 2001年3月 | 攀枝花学院学府广场 | 大型 | 甲级勘察 大型项目： 建筑面积12万平方米的详勘，地基的复杂程度定为中等复杂地基，基坑开挖深度约 7~9 米基坑安全等级二级。 |
| 2001年1月 | 攀钢阳光花园生活区 | 大型 | 甲级勘察 大型项目： 用地面积将103公顷的详勘，场地的复杂程度定为中等复杂场地《二级场地)，地基的复杂程度定为中等复杂地基级地)。 |