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 | 佛山市顺德区顺建施工图审查中心 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、燃气、热力、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程 | **延续：**一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、燃气、热力、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程 |
| 2 | 佛山市中图建筑技术服务有限公司 | 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 | **升类：**一类 市政基础设施（给水、排水）工程 |
| 3 | 广东建科施工图审查有限公司 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程 | **增项：**二类 市政基础设施（道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程 |

机 构 基 本 情 况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 佛山市顺德区顺建施工图审查中心 | 成立日期 | 2001年12月 |
| 机构住所 | 佛山市顺德区大良兴顺路嘉信城市广场二期E511 | 隶属地 | 佛山市顺德区 |
| 单位类型 | 民办非企业单位 | 营业执照注册号或法人证书号 | 5244060677185758X6 |
| 注册资本 | 1000万元 |
| 举办单位、联营人、股东 | 举办单位：佛山市顺德区土木建筑学会、佛山市顺德区建设工程质量安全监督检测中心有限公司。 |
| 业务范围 | 开展经业务主管部门授权的建设工程施工图审查、技术评审服务和工程技术咨询工作。 |
| 机构人员数 | 65 | 审查人员数 | 46-36 |
| 法定代表人 | 方沛江 | 技术负责人 | 吕剑虹 |
| 通信地址 | 佛山市顺德区大良兴顺路嘉信城市广场二期E511 | 邮政编码 | 528333 |
| 网址 | www.SdStz.com | 电子邮箱 | SDSTZX@gdcic.net |

佛山市顺德区顺建施工图审查中心审查人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 5-5 | 9-7 | 4-2 | 7-4 | 2-2 | 2-2 | 8-4 | 2-1 | 0 | 0 | 0 | 7-7 | 0 | 7-7 | 2-2 | 1-1 | 2-1 | 47-36 |

| 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 | 方沛江 | 男 | 56 | 一级注册建筑师 | 984400611 | 2022-12-31 | 建筑师 | 粤中职证字第230569号 | 1994-2-25 | 23 | 6 |
| 建筑 | 专职 | 李叔亮 | 男 | 58 | 一级注册建筑师 | 984400615 | 2023-06-30 | 建筑结构高级工程师 | 粤高职证字第093929号 | 2000-1-17 | 19 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 李铸运 | 男 | 45 | 一级注册建筑师 | 132300529 | 2021-12-31 | 建筑学高级建筑师 | A651010033 | 2010-9-1 | 15 | 6 |
| 建筑 | 专职 | 李会权 | 男 | 50 | 一级注册建筑师 | 184402343 | 2022-06-30 | 建筑学高级工程师 | 粤高职证字第1000101013863号 | 2012-4-25 | 26 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 陈贡宁 | 女 | 51 | 一级注册建筑师 | 154402188 | 2023-06-30 | 建筑结构设计高级工程师 | 粤高职证字第1100101063225号 | 2011-3-23 | 24 | 6 |
| 结构 | 专职 | 吕剑虹 | 男 | 58 | 一级注册结构师 | S994200373 | 2023-12-31 | 建筑结构设计高级工程师 | 粤高职证字第0900101125673号 | 2009-5-21 | 16 | 5 |
| 结构 | 专职 | 朱兴华 | 男 | 54 | 一级注册结构工程师 | S013201541 | 2022-06-30 | 建筑结构高级工程师 | 52002187 | 2002-9-1 | 18 | 5 |
| 结构 | 专职 | 谭素群 | 女 | 54 | 一级注册结构工程师 | S014401714 | 2022-06-30 | 建筑结构高级工程师 | 粤高职证字第0800101096218号 | 2008-3-7 | 15 | 6 |
| 结构 | 专职 | 倪学斌 | 男 | 54 | 一级注册结构工程师 | S014401561 | 2023-06-30 | 建筑结构设计高级工程师 | 2000101091592 | 2020-2-27 | 16 | 5 |
| 结构 | 专职 | 陈永新 | 男 | 46 | 一级注册结构工程师 | S114402725 | 2024-12-31 | 建筑结构设计高级工程师 | 粤高职证字第100101036585号 | 2012-4-25 | 15 | 6 |
| 结构（cx） | 专职 | 徐杰年 | 男 | 45 | 一级注册结构工程师 | S064402205 | 2022-12-31 | 建筑结构设计高级工程师 | 粤高职证字第0900101143417号 | 2010-4-16 | 17 | 6 |
| 结构（cx） | 专职 | 肖建华 | 男 | 45 | 一级注册结构工程师 | S054402127 | 2022-06-30 | 建筑工程结构设计高级工程师 | 粤高职证字第1000101013498号 | 2011-3-24 | 18 | 6 |
| 结构（cx） | 专职 | 刘玉树 | 男 | 80 | 一级注册结构工程师 | S004400985 | 2024-06-30 | 建筑结构教授级高级工程师 | 粤高职证字第0100101011425号 | 2002-2-1 | 38 | 5 |
| 结构（cx） | 专职 | 杨晓明 | 男 | 62 | 一级注册结构工程师 | S013700673 | 2023-06-30 | 高级工程师 | 17714 | 1994-7-6 | 38 | 6 |
| 给水排水 | 专职 | 邓德云 | 男 | 52 | 注册工用设备（给排水）工程师 | CS104400500 | 2024/06/30 | 给水排水施工高级工程师 | 粤高职证字第0900101143384号 | 2010-4-16 | 20 | 6 |
| 给水排水 | 专职 | 周炜旻 | 男 | 41 | 注册工用设备（给排水）工程师 | CS194401325 | 2022-12-31 | 给水排水设计高级工程师 | 1900101059238 | 2019-1-31 | 16 | 6 |
| 给水排水 | 专职 | 初永晔 | 男 | 43 | 注册工用设备（给排水）工程师 | CS174401188 | 2023-12-31 | 助理工程师 | 粤初职证字第0201045001623号 | 2002-9-4 | 16 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 尹萌 | 男 | 38 | 注册工用设备（给排水）工程师 | CS144200409 | 2024-06-30 | 工程师 | 粤中职证字第1000102020000号 | 2010-12-29 | 15 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 贺占民 | 男 | 67 | 注册工用设备（给排水）工程师 | CS101200236 | 2022-12-31 | 给水排水工程高级工程师 | 3523001044 | 1995-4-20 | 25 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 汪裕钊 | 男 | 67 | 注册工用设备（给排水）工程师 | CS103400050 | 2023-06-30 | 高级工程师 | 皖电高工0948号 | 1996-12-31 | 35 | 6 |
| 给水排水 | 专职 | 杨淑清 | 女 | 72 | 注册工用设备（给排水）工程师 | CS124400643 | 2021-12-31 | 给排水高级工程师 | / | 1997-12-1 | 37 | 6 |
| 暖通空调 | 专职 | 郑金龙 | 男 | 46 | 注册工用设备（暖通空调）工程师 | CN104400065 | 2023-06-30 | 暖通空调设计高级工程师 | 粤高职证字第1100101036302号 | 2012-4-25 | 15 | 6 |
| 暖通空调 | 专职 | 绳玉莲 | 女 | 52 | 注册工用设备（暖通空调）工程师 | CN135000123 | 2023-06-30 | 暖通空调高级工程师 | C2004248207 | 2005-3-22 | 26 | 6 |
| 电气 | 专职 | 刘树军 | 男 | 56 | 注册电气工程师 | DG104400413 | 2023-12-31 | 电气高级工程师 | F981000121 | 1995-4-20 | 20 | 6 |
| 电气 | 专职 | 李 锋 | 男 | 55 | 注册电气工程师 | DG116100220 | 2024-06-30 | 电气工程师 | 0031295 | 1998-9-1 | 23 | 5 |
| 动力 | 专职 | 赖良军 | 男 | 51 | 注册工用设备（动力）工程师 | CD144400130 | 2024-06-30 | 热能工程师 | 内中0012687 | 2007-2-2 | 19 | 5 |
| 动力 | 专职 | 刘庆辉 | 男 | 47 | 注册工用设备（动力）工程师 | CD115200006 | 2023-06-30 | 城市燃气工程师 | 粤中职证字第0600102325728号 | 2005-12-28 | 17 | 5 |
| 动力 | 专职 | 傅丽霞 | 女 | 41 | 注册工用设备（动力）工程师 | CD153700225 | 2021-12-31 | 燃气工程高级工程师 | G3300213466 | 2014-2-25 | 18 | 6 |
| 动力 | 专职 | 蔡祥义 | 男 | 46 | 注册工用设备（动力）工程师 | CD121400062 | 2021-12-31 | 机械工程高级工程师 | 鲁120821450111 | 2012-12-31 | 16 | 6 |
| 动力 | 专职 | 李朋全 | 男 | 69 | 注册工用设备（动力）工程师 | CD102300058 | 2023-12-31 | 热能动力高级工程师 | G957318 | 1995-9-15 | 36 | 6 |
| 动力 | 专职 | 王桂芝 | 女 | 69 | 注册工用设备（动力）工程师 | CD144400128 | 2023-12-31 | 暖通高级工程师 | 0023931 | 1997-9-1 | 29 | 5 |
| 动力 | 专职 | 王 莉 | 女 | 61 | 注册工用设备（动力）工程师 | CD111500024 | 2021-12-31 | 高级工程师 | 2211018 | 2002-7-1 | 33 | 6 |
| 动力 | 专职 | 韩 丽 | 女 | 66 | 注册工用设备（动力）工程师 | CD102200002 | 2024-06-30 | 高级工程师 | 6201158 | 1996-12-31 | 27 | 9 |
| 自控 | 专职 | 殷发超 | 男 | 41 | 注册电气工程师 | DG213500515 | 2024-06-30 | 电气工程师 | 粤中职证字第0900102555564号 | 2010-1-28 | 19 | 6 |
| 自控 | 专职 | 吴传斌 | 男 | 70 | 注册电气工程师 | DG101100357 | 2023-06-30 | 供配电高级工程师 | （96）中轻设高34 | 1996-6-5 | 36 | 6 |
| 道桥 | 专职 | 戴剑平 | 男 | 46 | 注册土木工程师（道路工程） | / | / | 交通高级工程师 | B110520065 | 2010-9-1 | 23 | 5 |
| 道桥 | 专职 | 陈国伟 | 男 | 45 | 注册土木工程师（道路工程） | / | / | 路桥高级工程师 | 粤高职证字第1300101061804号 | 2013-6-6 | 19 | 6 |
| 道桥 | 专职 | 唐航星 | 男 | 54 | / | / | / | 公路与城市道路高级工程师 | 0508267 | 2008-4-1 | 17 | 5 |
| 道桥 | 专职 | 秦世韬 | 男 | 52 | / | / | / | 公路与城市道路高级工程师 | 0106800 | 2006-6-1 | 22 | 6 |
| 道桥 | 专职 | 唐咸宙 | 男 | 52 | / | / | / | 路桥高级工程师 | 0508497 | 2008-4-1 | 16 | 6 |
| 道桥 | 专职 | 张天明 | 男 | 58 | / | / | / | 桥梁高级工程师 | 010102510 | 1998-11-5 | 34 | 7 |
| 道桥 | 专职 | 陶章基 | 男 | 47 | / | / | / | 道路与桥梁高级工程师 | 2010330458 | 2010-11-22 | 22 | 7 |
| 园林 | 专职 | 陈学凡 | 男 | 57 | / | / | / | 园林高级工程师 | 0961804 | 2009-9-1 | 15 | 5 |
| 园林 | 专职 | 杨雷涛 | 男 | 50 | / | / | / | 园林高级工程师 | 04001879 | 2004-8-18 | 27 | 5 |
| 环保 | 专职 | 王永 | 男 | 44 | 注册环保工程师 | / | / | 环境工程高级工程师 | 0311501 | 2013-3-20 | 15 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 杜建彬 | 男 | 49 | 注册土木工程师（岩土） | AY111300599 | 2024-12-31 | 水文、工程地质高级工程师 | 中核高资证字2011681号 | 2011-3-22 | 25 | 7 |
| 勘察 | 专职 | 张汉 | 男 | 62 | 注册土木工程师（岩土） | AY064400351 | 2022-12-31 | 工程地质高级工程师 | 粤高职证字第068640号 | 1996-12-30 | 21 | 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。

 佛山市顺德区顺建施工图审查中心审查人员业绩

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 方沛江 | 2009年10月 | 顺德区嘉信城花园五期帝苑一期3栋 | 大型 | 建筑面积22624.9m²，地上21层 |
| 2009年10月 | 佛山市顺德区骏杰金属材料有限公司厂房一 | 大型 | 建筑面积27055m²，地上1层 |
| 2009年10月 | 嘉信城市花园五期帝苑一期5、7、9栋 | 大型 | 建筑面积30363m²，地上23层 |
| 2009年11月 | 科盈国际工业园一期厂房一 | 大型 | 建筑面积29356m²，地上4层 |
| 2009年11月 | 嘉信城市花园五期帝苑一期11、15栋 | 大型 | 建筑面积24315㎡，地上21层 |
| 2009年10月 | 顺德区勒流镇珠二环与伦桂路交叉处E号地块项目十二期 | 大型 | 建筑面积52458m²，地上24层 |
| 李叔亮 | 1992年12月 | 深圳市宝昌电厂一期工程主厂房 | 大型 | 工业一级，主跨35米，50吨吊车，6000平方米 |
| 1995年12月 | 深圳市宝昌电厂扩能工程主厂房 | 大型 | 工业一级，主跨24米，50吨吊车，3500平方米 |
| 1996年12月 | 深圳市宝昌电厂后备电厂主厂房 | 大型 | 工业一级，主跨35米，35吨吊车，3800平方米 |
| 1996年12月 | 顺德市北滘镇雄盛公司主厂房 | 大型 | 工业一级，15米跨，四层，8000平方米 |
| 1997年3月 | 顺德市桂洲镇世佳公司主厂房 | 大型 | 工业一级， 15米跨，四层，6500平方米 |
| 李铸运 | 2011年6月 | 哈尔滨卓越名苑住宅小区 | 大型 | 总建筑面积14.74万m²，地上32层，地下1层 |
| 2011年9月 | 大庆唯美康城13、14号楼 | 大型 | 总建筑面积10.89万m²，地上32层，建筑高度99.45米 |
| 2011年10月 | 双鸭山市星运河畔住宅小区 | 大型 | 总建筑面积8.42万m²，地上28层，建筑高度85.15米 |
| 2011年9月 | 大庆市景程住宅小区 | 大型 | 总建筑面积12.1万m²，地上33层，建筑高度99.35米 |
| 2012年7月 | 哈尔滨市铁西街棚改项目 | 大型 | 总建筑面积8.5万m²，地上32层，建筑高度99.6米 |
| 2013年2月 | 哈尔滨市远创华府小区 | 大型 | 总建筑面积41.5万m²，地上32层，地下1层，建筑高度99.95米 |
| 李会权 | 2016年04月 | 民华雅苑小区 | 大型 | 地下2层，地下车库面积为10.97万平方米，总建筑面积为40.69万平方米。 |
| 2014年12月 | 古兜温泉山泉度假酒店AB座 | 大型 | 公共建筑，建筑面积为2.75万平方米，层数为19层。 |
| 2015年07月 | 南湖湾商住小区 | 大型 | 住宅，建筑面积为13.51万平方米，层数为24层 |
| 2016年02月 | 澳新食品三期厂房 | 大型 | 工业项目，建筑面积为3.28万平方米，层数为10层 |
| 2016年08月 | 古兜泉心公寓酒店 | 大型 | 公共建筑，建筑面积为2.19万平方米，地上9层 |
| 陈贡宁 | 2010年10月 | 罗定市广域房产御景豪庭 | 大型 | 总建筑面积6万m²，地上20层 |
| 2012年11月 | 顺德区佛罗伦斯柏悦湾花园 | 大型 | 总建筑面积18万m²，地上25层 |
| 2014年12月 | 顺德区乐从腾骏家具广场 | 大型 | 总建筑面积11万m²，地上5层 |
| 2016年4月 | 四会市发现.美院IV-43-1地块项目 | 大型 | 总建筑面积21万m²，地上17层 |
| 2016年5月 | 英德市广英房产广英花园 | 大型 | 总建筑面积21万m²，地上17层 |
| 2016年5月 | 清远市名德房地产有限公司名德华府 | 大型 | 总建筑面积12万m²，地上30层 |
| 吕剑虹 | 1993年4月 | 浙江省余姚冶炼厂 | 大型 | 总建筑面积30000 m²，跨度30米+15米，行车：32吨，投资额5亿元 |
| 1997年2月 | 大冶有色冶炼厂2#精矿仓 | 大型 | 总建筑面积10000m²，跨度33米，吊车吨位32吨，总投资额2亿元人民币 |
| 2000年4月 | 大冶有色冶炼厂铜电解厂房 | 大型 | 总建筑面积20000 m²，跨度30m+30m+15m，吊车吨位32吨，总投资额5.2亿元人民币 |
| 2002年4月 | 大江矿山加工厂 | 大型 | 总建筑面积30000m²，跨度30米，吊车吨位32吨，总投资额5.6亿元人民币 |
| 2003年3月 | 大冶有色冶炼厂转炉烟气制酸四系工程 | 大型 | 总建筑面积15000m²，跨度24米，吊车吨位24吨，总投资额6亿元。 |
| 朱兴华 | 1996年6月 | 徐州碧螺山庄 | 大型 | 建筑面积30000m² |
| 2003年6月 | 太仓市周氏国际酒店 | 大型 | 建筑面积41000m²，地上16层地下1层，建筑高度63m |
| 2004年11月 | 美岸青城地下室 | 大型 | 建筑面积36000m² |
| 2006年4月 | 江苏昆山市枫情佳苑 | 大型 | 建筑面积约200000m² |
| 2007年10月 | 天津保税区天润新苑 | 大型 | 建筑面积约60000m² |
| 谭素群 | 2002年10月 | 永泰大厦 | 大型 | 建筑面积19210 m²，地上19层地下1层，建筑高度63m，投资额3400万元 |
| 2002年6月 | 绿茵鸣苑 | 大型 | 建筑面积10万m²，地上16层地下1层，建筑高度53m，投资额1.8亿元 |
| 2002年12月 | 上饶人民医院 | 大型 | 建筑面积4万 m²，地上15层地下1层，建筑高度61m，投资额1.6亿元 |
| 2003年12月 | 碧湖花园 | 大型 | 建筑面积6万m²，地上11层地下1层，建筑高度34.5m，投资额1.08亿元 |
| 2004年12月 | 黄岐嘉洲广场 | 大型 | 建筑面积11万 m²，地上4层地下2层，建筑高度21.5m，投资额3.7亿元 |
| 2003年9月 | 佛山实验学校 | 大型 | 建筑面积7.8万 m²，地上5层地下1层，建筑高度18m，投资额1.7亿元 |
| 倪学斌 | 2005年1月 | 名门豪苑1-5座（含商铺、地下车库）土建工程 | 大型 | 建筑面积13万 m²，地上25层地下2层 |
| 2005年10月 | 佛山市伟业机动车配件有限公司车间1 | 大型 | 建筑面积3251m²，混凝土结构，跨度12.5米 |
| 2006年5月 | 泰誉大厦 | 大型 | 建筑面积19600m²，建筑高度55m公建  |
| 2006年9月 | 金碧豪园帝景园 | 大型 | 建筑面积32500 m²，地上21层地下2层 |
| 2007年10月 | 尚景名都（二期）8-14座、半地下车库 | 大型 | 建筑面积48739m²，地上25层地下1层 |
| 陈永新 | 2008年11月 | 佛山市公园西侧A地块安置小区1~6座商住楼 | 大型 | 高层住宅，建筑面积12.26万 m²，地上26层 |
| 2008年10月 | 佛山市三水乐平华盛广场购物中心酒店 | 大型 | 公共建筑，建筑面积23400m²，地上6层 |
| 2008年11月 | 佛山市南海九江镇金港湾（星堤尚筑） | 大型 | 高层住宅建筑面积30500 m²，地上22层 |
| 2010年1月 | 佛山普君新城社区三C5,C6,C7,D3,D4商住楼和商铺 | 大型 | 高层住宅，建筑面积72000m²，地上30层 |
| 2011年4月 | 阳江市浩大-岭南新邨商住楼 | 大型 | 高层住宅，建筑面积35000m²，地上25层 |
| 2010年9月 | 三水绿湖爱伦堡花园三期 | 大型 | 高层住宅，建筑面积21000平方米 |
| 徐杰年 | 2013年6月 | 肇庆好世界酒店 | 大型 | 建筑面积10万㎡公共建筑 |
| 2013年12月 | 珠江新城J2-2地块项目 | 超限 | 建筑面积18万㎡高层公建 |
| 2014年3月 | 肇庆海逸半岛 | 大型 | 建筑面积23.7万㎡高层建筑 |
| 2014年5月 | 云浮臻汇园 | 大型 | 建筑面积120万㎡高层建筑 |
| 2014年9月 | 肇庆景峰家园 | 大型 | 建筑面积36.6万㎡高层建筑 |
| 2015年2月 | 阳江永光中心 | 大型 | 建筑面积12万㎡公共建筑 |
| 肖建华 | 2008年7月 | 佛山万科四季花城五-六期 | 大型 | 建筑面积20万m²，地上18层，地下1层 |
| 2009年4月 | 万科云山花园 | 大型 | 建筑面积18万m²，地上18-32层，地下1层 |
| 2009年8月 | 万科金域蓝湾（鹏万金沙洲项目）A7-A9组团、B9-B13组团及F1栋 | 超限 | 高层住宅，总建筑面积12万m²，地上12-25层，地下1层 |
| 2009年4月 | 广州市云山雅苑（白兰花园（后期）项目） | 大型 | 总建筑面积7万m²，地上18层，地下1层 |
| 2010年12月 | 广州市白云龙归项目 | 超限 | 高层住宅，总建筑面积24万m²，地上33层，地下3层 |
| 刘玉树 | 2003年 | 深圳万象城（华润中心一期） | 超限 | 地上29层，地下3层，高度139.45m |
| 1986年 | 深圳香格里拉大酒店 | 大型 | 建筑面积6.3万㎡，地上37层，地下1层，高114.10m |
| 1990年 | 深圳国际金融大厦 | 大型 | 建筑面积52373㎡，地上38层，地下1层，高134.8m |
| 1991年 | 珠海体育中心体育馆 | 大型 | 5700座，直径84m斜放两层球面网壳 |
| 2001年 | 深圳龙岗国际自行车比赛场 | 大型 | 一级建筑，地面部分为钢筋混凝土框架木结构面板结构，屋盖为钢网架膜结构。 |
| 杨晓明 | 2011年08月 | 青岛财富中心 | 超限 | 高层项目，高度241.85米，总建筑面积108664㎡，地上46层，地下5层 |
| 2018年06月 | 威海金海滩1号 | 超限 | 高层项目，高度149.8米，总建筑面积84000㎡，地上42层 |
| 2014年09月 | 保利•海上罗兰一期高层住宅一标段项目 | 大型 | 建筑面积52439㎡，地上30层 |
| 2016年11月 | 书香水岸C5#、C8#-C13#、C15#-C17#、C22# | 大型 | 建筑面积84385㎡，地上33层 |
| 2012年12月 | 淄博名尚城市广场 | 大型 | 建筑面积32000㎡，地上20层 |
| 2019年10月 | 中央花园13#、15#、16#、17#、19#、20#、22#、23#住宅 | 大型 | 建筑面积32000㎡，地上29层 |
| 邓德云 | 1994年7月 | 广东省揭阳市电力调度大楼 | 大住 | 公共建筑，建筑面积25125m²，高度80.2m，地上23层，地下一层。  |
| 1997年7月 | 广东省汕头广播电视中心 | 大型 | 公共建筑，建筑面积30852m²，高度48.2m，地上10层。 |
| 1993年9月 | 广东省汕头市信托大厦 | 大型 | 公共建筑，建筑面积22216m²，高度72.6m，地上20层，地下一层 |
| 1998年8月 | 广东汕头市华银商业大厦 | 大型 | 公共建筑，建筑面积28356m²高度66.5m，地上10层，地下一层 |
| 1995年10月 | 广东揭阳市进贤商城 | 大型 | 公共建筑，建筑面积58452万m²，高度66.5m，地上21层，地下一层 |
| 1984年4月 | 广东省汕头市实验中学 | 大型 | 建筑面积32108㎡，高度36.4m，地上8层，地下一层 |
| 周炜旻 | 2015年12月 | 深圳碧桂园·荣汇花园 | 大型 | 一类高层商业楼，总建筑面积约120000㎡，地上33层，地下3层 |
| 2016年04月 | 茂名碧桂园翡翠郡 | 大型 | 一类高层住宅小区，总建筑面积约200000㎡，地上33层，地下2层 |
| 2017年03月 | 容桂碧桂晴澜苑 | 大型 | 一类高层住宅小区，总建筑面积约300000㎡，地上33层，地下2层 |
| 2016年09月 | 玉林碧桂园2# | 大型 | 一类高层住宅小区，总建筑面积约100000㎡，地上33层，地下1层 |
| 2017年07月 | 佛山市顺德区蔚蓝苑 | 大型 | 一类高层住宅小区，总建筑面积约130000㎡，地上30层，地下1层 |
| 2017年09月 | 阳江碧桂园世纪城花园（二期） | 大型 | 一类高层住宅小区，总建筑面积约250000㎡，地上31层，地下1层 |
| 初永晔 | 2011年6月 | 广州黄埔开发区城镇污水处理厂有限公司 | 大型 | 日均处理能力达12万立方米/日 |
| 2012年10月 | 广州市番禺印染总厂废水改造工程 | 大型 | 日均处理能力达10万立方米/日 |
| 2011年12月 | 江门市鹤山永南针织印染厂工业废水处理工程 | 大型 | 日均处理能力达8万立方米/日 |
| 2011年10月 | 福建省石狮市伍堡污水控制区印染废水处理工程（一期） | 大型 | 日均处理能力达15万立方米/日 |
| 2013年6月 | 福建省石狮市伍堡污水控制区印染废水处理工程（二期） | 大型 | 日均处理能力达12万立方米/日 |
| 尹萌 | 2012年1月 | 深圳市坪山新区坪山河流域排水管网完善二期工程第Ⅰ标段 | 大型 | 工程总投资约2.2亿元，排水管道总长2.69km，最大管径DN1800。 |
| 2012年3月 | 深圳市坪山新区坪山河流域排水管网完善二期工程第Ⅱ标段 | 大型 | 工程总投资约2.5亿元，排水管道总长2.75km，最大管径DN1800 |
| 2012年6月 | 深圳市坪山新区坪山河流域大工业区排水管网完善一期工程 | 大型 | 工程总投资约1.8亿元，排水管道总长2.57km，最大管径DN1600 |
| 2010年2月 | 坪山河流域管网完善一期工程 | 大型 | 工程总投资约3.98亿元（分南、北两个片区），排水管道总长5.24km，最大管径DN1600 |
| 2010年12月 | 坪山河流域水环境综合整治工程—墩子河综合整治工程 | 大型 | 工程总投资约2.60亿元。包含河道整治工程，截污完善工程，污水调蓄与处置工程，雨洪分流工程等六个部分，其中排水管道最大管径DN2000 |
| 贺占民 | 2014年5月 | 广州城市轨道交通地铁21号线工程 | 大型 | 地铁长60.1km，市政配套排水管管径1600mm，工程投资约310多亿元。 |
| 2014年5月 | 深圳市城市交通地铁10号线工程 | 大型 | 地铁长30km，市政配套排水管管径1600mm，工程投资约280多亿元。 |
| 2010年10月 | 大连至丹东客运专铁路工程 | 大型 | 客专地铁长291km，市政配套排水管管径1600mm，工程投资约250多亿元。 |
| 2009年10月 | 新建铜九线铁路工程 | 大型 | 单线地铁长251km，市政配套排水管管径1600mm，工程投资约40多亿元。 |
| 2005年10月 | 秦沈铁路客运专线工程 | 大型 | 客专铁路404km，市政配套排水管管径1600mm，工程投资约150多亿元。 |  |
| 汪裕钊 | 1989年4月 | 安徽造纸厂工程 | 大型 | 电站规模6000KW，排水管径大于1600mm，投资额大于8亿 |
| 1990年6月 | 铜陵电厂III期工程 | 大型 | 4000平米双曲线自然通风，250MW，排水管径大于1800mm，投资额约10亿元 |
| 1991年9月 | 平圩电厂粉尘治理工程 | 大型 | 规模2X600KW，排水管径大于2800mm，投资额大于11亿元 |
| 1999年3月 | 铜陵电厂四期工程 | 大型 | 6000平米双曲线自然通风，规模300MW，排水管径2800mm，投资额大于26亿元 |
| 1992年1月 | 田家庵电厂工程 | 大型 | 6000平米双曲线自然通风，规模300MW，排水管径2800mm，投资额大于26亿元 |
| 1993年5月 | 合肥化工厂III期工程 | 大型 | 规模3X1200KW，给排水系统排水管径大于1600mm，总投资额大于8亿元 |
| 杨淑清 | 2007年1月 | 中国石油锦西石化60万吨/年重整装置改造工程 | 大型 | 500万吨/年大型石化厂，60万吨/年主要装置，配套排水管管径1600mm |
| 2007年8月 | 中国石油兰州石化180万吨/年催化汽油加氢工程 | 大型 | 1000万吨/年特大型石化厂，180万吨/年特大型主要装置，配套排水管管径1800mm |
| 2008年3月 | 中国石油玉门炼化总厂DOC-FCC加氢脱硫工业试验工程 | 大型 | 500万吨/年大型石化厂，30万吨/年主要装置，配套排水管管径1600mm |
| 2008年5月 | 中国石油华北石化炼油质量升级技术改造工程 | 大型 | 1000万吨/年特大型石化厂，130万吨/年特大型主要装置，配套排水管管径1800mm |
| 2009年10月 | 中国石油庆阳石化270万吨/年炼油迁建改造工程 | 大型 | 600万吨/年大型石化厂，60万吨/年大型装置，配套排水管管径1600mm |
| 2012年3月 | 中国石油呼和浩特石化公司炼油扩能改造工程 | 大型 | 500万吨/年大型石化厂，60万吨/年主要装置，配套排水管管径1600mm |
| 郑金龙 | 2012年5月 | 大岭山新风中学 | 大型 | 总建筑面积30784m²，高度21.3m，地上5层 |
| 2012年11月 | 长风酒店主楼 | 大型 | 总建筑面积46742m²，高度86.7m，地上20层地下1层 |
| 2012年9月 | 东莞市科技服务大厦 | 大型 | 总建筑面积52118m²，高度98m，地上20层地下1层 |
| 2013年3月 | 东莞市漫步者科技有限公司厂区及生活配套 | 大型 | 总建筑面积83427m²，高度53.6m，地上15层地下1层 |
| 2013年9月 | 东莞市旺南驹大厦 | 大型 | 总建筑面积99650m²，高度99.1m，地上25层地下3层 |
| 2012年5月 | 金翡丽广场 | 大型 | 总建筑面积169134㎡，高度147.1m，地上38层地下3层 |
| 绳玉莲 | 1996年12月 | 十堰市邮政大楼 | 大型 | 建筑面积22268㎡，地下1层，地上28层 |
| 1998年5月 | 十堰市地税大厦 | 大型 | 建筑面积26857㎡，地下1层，地上24层, |
| 1998年10月 | 十堰市人民医院外科大楼 | 大型 | 建筑面积43219㎡，地下2层，地上15层 |
| 2001年7月 | 十堰市广电大楼 | 大型 | 建筑面积39672㎡，地下2层，地上15层 |
| 2002年12月 | 十堰市市委大院采暖工程 | 大型 | 建筑面积10万㎡家属楼、办公楼增设集中供热、生活热水工程 |
| 2003年3月 | 十堰市太和医院医技楼 | 大型 | 建筑面积31087㎡，地下2层，地上15层（含洁净空调） |
| 刘树军 | 2006年2月 | 顺峰购物新天地 | 大型 | 公共建筑，建筑面积9.5万m²，地上3层地下1层，建筑高度21m |
| 2006年3月 | 联丰房产名门豪苑 | 大型 | 高层住宅，建筑面积7.6万m²，地上5.8万㎡，地下1.8万㎡，建筑高度53m |
| 2006年10月 | 肇庆顺雅帝景花园 | 大型 | 建筑面积17万m²，地上21层地下1层,建筑高度65m |
| 2006年12月 | 佛山市奥斯登堡豪庭 | 大型 | 高层住宅，建筑面积18.5万m²，地上26层地下1层，建筑高度65m |
| 2007年5月 | 容桂客运站（酒店） | 大型 | 公共建筑，建筑面积2.8万m²，建筑高度55m |
| 2007年10月 | 海岸星座酒店公寓 | 大型 | 公共建筑，建筑面积4万m²，地下面积约1.6万m²地上26层 |
| 李 锋 | 2007年12月 | 花都碧桂园假日半岛H区五期7、8#楼及地下室 | 大型 | 总建筑面积28000m²，地上24层地下1层 |
| 2008年3月 | 乐昌碧桂园凤凰城酒店 | 大型 | 总建筑面积34000m²，五星级酒店 |
| 2008年6月 | 碧桂园凤凰城R区综合楼、公寓 | 大型 | 总建筑面积43000m²，带精装修 |
| 2008年10月 | 华南碧桂园五期三区c-10/c-02地块综合楼、1#-4#住宅 | 大型 | 总建筑面积108000m²，地上30层地下2层 |
| 2009年1月 | 新会碧桂园二期9#-12#公寓 | 大型 | 总建筑面积37000m²，地上22层地下1层 |
| 赖良军 | 2003年6月 | 川威集团6#高炉煤气发电机组工程 | 大型 | 利用锅炉燃用高炉炼铁废煤气产生中温中压蒸汽带动汽轮发电机组发电余热发电机组，装机容量6MW |
| 2003年12月 | 川威集团1#高炉煤气发电机组工程 | 大型 | 利用锅炉燃用高炉炼铁废煤气产生中温中压蒸汽带动汽轮发电机组发电余热发电机组，装机容量12MW |
| 2004年7月 | 川威集团3#高炉煤气发电机组工程 | 大型 | 利用锅炉燃用高炉炼铁废煤气产生中温中压蒸汽带动汽轮发电机组发电余热发电机组，装机容量12MW |
| 2005年10月 | 川威集团7#高炉煤气发电机组工程 | 大型 | 利用锅炉燃用高炉炼铁废煤气产生中温中压蒸汽带动汽轮发电机组发电余热发电机组，装机容量12MW |
| 2006年10月 | 川威集团烧结余热发电机组 | 大型 | 利用锅炉燃用高炉炼铁废煤气产生中温中压蒸汽带动汽轮发电机组发电余热发电机组，装机容量15MW |
| 刘庆辉 | 2010年12月 | 深圳市天然气利用工程次高压管线及场站工程（2007-2008） | 大型 | 1.6Mpa次高压管线60.1公里，50000立方米/年 |
| 2008年12月 | 深圳市天然气利用工程—坪山天然气门站 | 大型 | 日气化量286万标准立方米 |
| 2008年12月 | 深圳市天然气利用工程—梅林LNG安全应急气化站 | 大型 | 日气化量30.86万标准立方米 |
| 2010年10月 | 深圳市天然气高压输配系统（中段）工程 | 大型 | 6.0MPa高压管线35.03公里，60000万立方米/年 |
| 2010年04月 | 惠州市簨寮LNG储备站工程 | 大型 | 日气化量40万标准立方米 |
| 傅丽霞 | 2008年12月 | 德清-嘉兴天然气输气管道工程 | 大型 | 燃气输配系统工程>27700万m3 /年（高压） |
| 2010年2月 | 镇海-慈东天然气输气管道工程 | 大型 | 燃气输配系统工程>15000万m3 /年（高压） |
| 2009年10月 | 嘉兴市市域天然气输气管道工程 | 大型 | 燃气输配系统工程>150000万m3 /年（高压） |
| 2010年6月 | 河北鹿泉-宜安天然气管道工程 | 大型 | 燃气输配系统工程>10000万m3 /年（高压） |
| 2011年5月 | 宁波整个片区水力工况分析管网优化燃气工程 | 大型 | 燃气输配系统工程>100000万m3 /年（高压+中压） |
| 2011年6月 | 慈江整治与天然气高压工程 | 大型 | 燃气输配系统工程>40000万m3 /年（高压） |
| 蔡祥义 | 2003年2月 | 国电宿迁热电有限公司项目 | 大型 | 2X135MW凝汽式汽轮发电机组 |
| 2004年1月 | 酒钢热电厂技改工程 | 大型 | 2X125MW供热机组 |
| 2005年4月 | 华能辛店电厂扩建项目 | 大型 | 2×300MW燃煤机组工程 |
| 2006年2月 | 国电费县电厂一期项目 | 大型 | 2×600MW燃煤机组工程 |
| 2006年8月 | 印度JHARSUGUDA独立电站项目 | 大型 | 6×600MW燃煤独立电站 |
| 2008年8月 | 莱芜厂扩建工程 | 大型 | 2X300MW燃煤机组 |
| 李朋全 | 1995年10月 | 大庆石化总厂乙烯改扩建二期工程 | 大型 | 40万吨/年改扩建到70万吨/年投资约60亿 |
| 2003年8月 | 大庆石化总厂410t/h锅炉扩建工程 | 大型 | 410t/h燃煤锅炉、50wm发电机组各一台，投资额约为4年5亿 |
| 2008年10月 | 广西钦州炼油厂工程 | 大型 | 年产量约为1200万吨，投资额达120亿 |
| 2011年12月 | 大庆石化炼油厂扩建工程 | 大型 | 650万吨/年改扩建到1200万吨/年，投资额约110亿 |
| 2009年12月 | 大庆工业塑料园区 | 大型 | 11套工业装置，投资额约30亿 |
| 2007年6月 | 新疆独生子己烯-1工程 | 大型 | 投资额约15亿 |
| 王桂芝 | 1997年8月 | 锦化集团8万吨/年环氧丙烷工程 | 大型 | 环氧丙烷产量＞8万吨/年 |
| 2001年7月 | 锦化集团8万吨/年离子膜烧碱工程 | 大型 | 烧碱产量＞8万吨/年 |
| 2003年12月 | 锦化集团聚氯乙烯（电石法）8万吨/年工程 | 大型 | 聚氯乙烯产量＞8万吨/年 |
| 2006年12月 | 河南神马氯碱股份有限公司10万吨/年聚氯乙烯（电石法）工程 | 大型 | 聚氯乙烯产量＞10万吨/年 |
| 2007年7月 | 内蒙古晨宏力集团 10万吨/年离子膜烧碱工程 | 大型 | 烧碱产量＞10万吨/年 |
| 王 莉 | 2014年10月 | 北方联合电力有限责任公司乌拉特发电厂2X300MW汽轮机供热改造厂外管网工程 | 大型 | 供热面积872.7万㎡，设计供/回水温度130℃/70℃，设计压力2.5MPa |
| 2014年11月 | 达茂旗河东新区集中供热热源厂锅炉房一期工程 | 大型 | 设计规模为280万㎡，设计供/回水温度为115/70℃，设计压力1.6MPa |
| 2014年6月 | 华电包头东华热电有限公司北梁改造供热工程 | 大型 | 设计供热面积1060万㎡，设计供/回水温度为130/70℃，设计压力1.6MPa |
| 2016年10月 | 华电灵武电厂向银川市智能化集中供热项目 | 大型 | 设计供热面积3700万㎡，设计供/回水温度为130/30℃，设计压力2.5MPa |
| 2015年8月 | 固阳县热电联产供热工程 | 大型 | 设计供热面积450万㎡，设计供/回水温度为130/70℃，设计压力1.6MPa |
| 2016年3月 | 包头市热力总公司集中供热环城北干线工程 | 大型 | 设计供热面积1800万㎡，设计供/回水温度为130/70℃，设计压力2.5MPa |
| 2016年12月 | 北方联合电力有限责任公司包头第三热电厂集中供热首站及一级供热管网扩建工程 | 大型 | 设计供热面积800万㎡，设计供/回水温度为130/70℃，设计压力2.5MPa |
| 韩 丽 | 2000年10月 | 二道江电厂改建供热工程 | 大型 | 总投资14亿元，装机容量1×100MW供热发电机组；配1×410t/h高温高压燃煤锅炉。 |
| 2005年11月 | 吉林热电厂技改一期工程 | 大型 | 总投资17亿元，2×135MW机组，配2×550t/h超高压煤粉炉，俄罗斯设备，供热面积1000万平方米。 |
| 2006年12月 | 二道江电厂二期供热工程 | 大型 | 总投投资35亿元，装机容量2X200MW供热发电机组；配2X670t/h高温高压燃煤锅炉 |
| 2008年7月 | 辽宁黑山生物发电工程 | 大型 | 总投资4亿元，装机容量2×25MW秸秆锅炉 |
| 2008年10月 | 通辽生物发电工程 | 大型 | 总投资4亿元，装机容量2×25MW秸秆锅炉 |
| 2009年10月 | 赤峰生物发电工程 | 大型 | 总投资4亿元，装机容量2×25MW秸秆锅炉 |
| 2010年9月 | 延吉热电厂新建工程 | 大型 | 总投资22亿元，装机容量2×200MW供热发电机组；配2×670t/h超高压煤粉炉。 |
| 2011年6月 | 吉林江南电厂新建工程 | 大型 | 总投资35亿元，装机容量2×330MW发电机组；配2×1025t/h亚临界锅炉。 |
| 2016年10月 | 新疆国信煤电能源有限公司新建工程 | 大型 | 总投资50亿元，装机容量2×660MW超临界机组。 |
| 殷发超 | 2010年3月 | 江苏泰州市碧桂园凤凰酒店 | 大型 | 五星级酒店，建筑面积84468㎡，地上6层，高度24米 |
| 2013年1月 | 江苏句容碧桂园学校 中学及预科班教学楼 | 大型 | 中学教学楼，建筑面积20700㎡，地上5层，建筑高度20.15米 |
| 2013年8月 | 梅江碧桂园二期1#地下车库 | 大型 | 总建筑面积105208㎡带人防地下车库，地下三层 |
| 2014年4月 | 广东东莞横沥碧桂园5号住宅楼 | 大型 | 32层住宅楼，建筑面积21826㎡ |
| 2017年3月  | 海南海口碧桂园中央首府二期地下车库 | 大型 | 建筑面积39917㎡带人防地下车库 |
| 2018年4月 | 安徽省蚌埠碧桂园13#楼 | 大型 | 建筑面积13140平方米，地上33层住宅楼，建筑高度97.35米 |
| 吴传斌 | 1998年9月 | 月坛大厦 | 大型 | 公共建筑，13.2万㎡5A级写字楼 |
| 2005年11月 | 江苏海奥东方商务酒店工程 | 大型 | 公共建筑，13.6万㎡5星级酒店 |
| 2007年10月 | 北京石油管理干部学院学员公寓综合楼 | 大型 | 总建筑面积约2万㎡5星级宾馆 |
| 2010年6月 | 诼州名流洋房第一城 | 大型 | 高层住宅，总建筑面积41万㎡ |
| 2011年4月 | 河北诼鹿索坤玻璃有限公司新建工程 | 大型 | 工业建筑，年产20万吨啤酒瓶工程 |
| 2012年2月 | 河北燕京玻璃制品有限公司50.0万吨工程 | 大型 | 工业建筑，年产50万吨啤酒瓶工程 |
| 戴剑平 | 2008年6月 | 佛山市南海区民康大桥 | 大型 | 采用预应力混凝土连续箱梁结构，桥梁全宽40米，采用两幅桥设计 |
| 2009年4月 | 佛山市顺德区里海立交工程 | 大型 | 立交，主线跨线桥长度502m，左匡道桥总长430.36m，右匡道桥总长237m |
| 2009年10月 | 佛山市南海区樵金路平交口建设工程 | 大型 | 城市主干道路，总长960米，路幅宽度60m，双向六车道 |
| 2009年12月 | 佛山市南海区樵丹路交叉口改造工程 | 大型 | 立交大桥，总长460米。一级公路，双向六车道，路线全长0.99公里。 |
| 2011年6月 | 佛山市顺德区乐从大罗钢铁市场市政工程 | 大型 | 城市主干道路，隧道工程双向四车道，长度为485米 |
| 陈国伟 | 2012年7月 | 广州至清远城际轨道交通项目广州北至清远段（田心路、工业大道、三华路、金华路、云山大桥改移方案） | 大型 | 城市主干路，路线全长3.9KM |
| 2011年4月 | G106线佛冈界至鳌头黄仕豪段路面大修工程 | 大型 | 一级公路，路线全长2.960KM |
| 2010年8月 | 增城市高速公路出入口整治工程（增从高速公路-正果互通立交） | 大型 | 高速公路,正果单喇叭互通立交 |
| 2010年8月 | 增城市高速公路出入口整治工程（增从高速公路-小楼互通立交） | 大型 | 高速公路,小楼单喇叭互通立交 |
| 2010年8月 | 增城市高速公路出入口整治工程（增从高速公路-扶罗互通立交） | 大型 | 高速公路,扶罗单喇叭互通立交 |
| 2010年8月 | 增城市高速公路出入口整治工程（增从高速公路-派潭互通立交） | 大型 | 高速公路,派潭单喇叭互通立交 |
| 唐航星 | 1999年10月 | 桂林市中山北路改扩建工程 | 大型 | 城市主干道、全长5.6公里长，45米宽，投资额2.5亿元 |
| 2004年1月 | 桂林市兴安灵渠景区周边道路景观建设工程 | 大型 | 城市主干道，5.4公里长，40米宽，投资额约4亿元 |
| 2005年12月 | 桂林市环城南路建设工程 | 大型 | 城市主干道，12.6公里长，42米宽，投资额约5.6亿元 |
| 2006年6月 | 桂林市漓江路建设工程 | 大型 | 城市主干道，2.5公里长，40米宽，投资额 约1.5亿元。 |
| 2007年1月 | 桂林两江国际机场道路建设工程 | 大型 | 城市快速路，22公里长，45米宽，投资额约10.6亿元。 |
| 秦世韬 | 2008年6月 | 山西省206国道大同西花园至怀仁陈家堡公路改建工程 | 大型 | 一级公路长51Km,路宽24.5m |
| 2009年5月 | 贺州市平桂大道 | 大型 | 城市主干道长5.6Km,路宽45m |
| 2009年8月 | 贺州市望高火车站站前公路工程 | 大型 | 一级公路长3.7Km,路宽24.5m |
| 2010年6月 | 桂林市建干北路改造工程 | 大型 | 城市主干道长2.6Km，宽度40m |
| 2011年4月 | 广西师范大学雁山校区三期桥梁工程 | 大型 | 全长208m 单跨35m，宽度20m |
| 2012年6月 | 国道321线蒙山绕城公路工程 | 大型 | 全长,13.1Km，宽度12m |
| 唐咸宙 | 2001年3月 | 桂林市阳桥新建工程 | 大型 | 三跨（9.5+15+9.5）连续变截面梁桥，桥长34米，宽50米。 |
| 2001年10月 | 迎宾桥重建工程 | 大型 | 三跨（4.3+20+7.5）简支钢箱梁桥，桥长35.5米，宽6.5米。 |
| 2001年12月 | 木龙湖景区木龙桥工程 | 大型 | 钢筋混凝土悬链线板拱桥，桥长26米，宽8米。 |
| 2003年8月 | 西清桥重建工程 | 大型 | 钢筋混凝土拱桥，桥长48.8米，宽4.5米。 |
| 2007年4月 | 春江苑小区春江桥新建工程 | 大型 | 3座钢筋砼空心板桥，桥长分别为13米、10米、8米，宽7米 |
| 2009年3月 | 桂林市祝圣桥建设工程 | 大型 | 钢筋混凝土简支梁桥，桥长16米，宽7米。 |
| 张天明 | 2008年6月 | 重庆鱼洞长江大桥 | 大型 | 桥梁工程，主跨260米刚构桥，总长1541.6米。 |
| 2008年6月 | 重庆市轨道交通三号线嘉陵江特大桥 | 大型 | 主跨160米刚构桥，总长336米 |
| 2004年10月 | 石忠高速公路 | 大型 | 路线总长78公里，含各种大桥、特大桥 |
| 2003年10月 | 贵州三凯高速公路 | 大型 | 主跨180米刚构桥和160米拱桥等共4座桥梁 |
| 2002年10月 | 国道210线邻水邱家河至重庆高速公路 | 大型 | 路线总长53公里，主跨140米拱桥 |
| 2017年6月 | 云南晋江高速公路晋宁至江川高速公路 | 大型 | 路线总长56公里，含各种大桥、特大桥 |
| 2019年7月 | 重庆巫溪至陕西镇坪高速公路 | 大型 | 路线总长49.5公里，含各种大桥、特大桥 |
| 陶章基 | 2017年8月 | 福建省长乐市金滨西路道路工程 | 大型 | 城市主干道,全长0.42km,路宽36m |
| 2017年8月 | 福建闽侯青口千家山生态主题公园-桥梁工程 | 大型 | 桥长282m，单跨8m，宽4.5m |
| 2019年1月 | 福建省宁德市周宁县人鱼文化特色小镇路网（一期）工程 | 大型 | 道路-仙风大道（北段）城市主干道，全长1.6 km,路宽40 m |
| 2018年5月 | 福建省莆田市公交路（刘厝路至莆兴路）、站前路（公交路至出站路）建设工程 | 大型 | 公交路-城市主干路，长度500m，红线宽度32m |
| 2018年4月 | 福建福州市泰禾大漳溪跨国道景观天桥工程 | 大型 | 大桥1座，单跨50m，桥长52.16m，桥宽6.0m |
| 2018年8月 | 福建省邵武市张三丰大道二期改扩建工程 | 大型 | 城市主干道，全长3.47km,路宽52m |
| 2018年4月 | 福建省福州市青口投资区祥嫌大道及支线道路工程（主线） | 大型 | 城市主干道，道路全长1.366km，红线宽度36m |
| 陈学凡 | 2008年3月 | 佛山市顺德区伦桂路工程道路绿化景观设计工程 | 大型 | 面积约16万平方米，投资额4000万元。 |
| 2009年3月 | 佛山市顺德区桂畔海东岸景观工程 | 大型 | 面积约7.5万平方米，投资额3000万元。 |
| 2009年9月 | 佛山市禅西大道南延线绿化工程 | 大型 | 绿化面积约6.8万平方米，投资额2040万元 |
| 2009年12月 | 大良德胜河北岸市政工程——滨河景观绿化及绿道 | 大型 | 面积约13万平方米，投资额5900万元。 |
| 2010年11月 | 佛山市顺德区新峰路工程两阶段绿化工程 | 大型 | 面积约8万平方米，投资额2400万元。 |
| 杨雷涛 | 2015年6月 | 长春保利河道公园景观项目 | 大型 | 投资额2750万元 |
| 2016年8月 | 吉林松花江滨江公园项目 | 大型 | 投资额2920万元 |
| 2017年3月 | 长春市净月度假会议中心景观项目 | 大型 | 投资额4830万元 |
| 2017年6月 | 长春市南湖公园东南尽端湿地公园景观 | 大型 | 投资额5786万元 |
| 2017年12月 | 长春万科惠斯勒山体公园景观 | 大型 | 投资额2530万元 |
| 王永 | 2013年8月 | 天津专用汽车产业园污水处理厂改扩建工程 | 大型 | 工业废水治理项目，处理规模8000吨/日 |
| 2016年12月 | 天津临港工业区污水处理厂一期工程 | 大型 | 工业废水治理项目，处理规模30000吨/日 |
| 2014年9月 | 天津宝坻九园工业园区污水处理厂一期工程 | 大型 | 工业废水治理项目，处理规模10000吨/日 |
| 2016年6月 | 乌海市乌达工业园区污水处理工程 | 大型 | 工业废水治理项目，处理规模20000吨/日 |
| 2015年10月 | 重庆市南川工业园污水处理工程 | 大型 | 工业废水治理项目，处理规模20000吨/日 |
| 杜建彬 | 2011年5月 | 防城港核电厂工程3~6号机组核岛、常规岛区初步设计阶段岩土工程 | 大型 | 4台CAP1000核电机组，每台单机容量1000MWe，总投资额约400亿元 |
| 2010年11月 | 江西吉安烟家山核电厂岩土工程勘察和环境水文地质调查 | 大型 | 4台CAP1000核电机组，每台单机容量1000MWe，总投资额约600亿元 |
| 2012年1月 | 国电江西上饶核电项目初步可行性研究阶段岩土工程勘察 | 大型 | 4台AP1000核电机组，每台1250MWe，总投资额约600亿元 |
| 2013年1月 | 国核广西合浦核电项目初步可行性研究阶段岩土工程勘察 | 大型 | 4台CAP1000核电机组，每台1550MWe，总投资额约600亿元 |
| 2015年3月 | 防城港核电厂二期工程可行性研究阶段岩土工程勘察 | 大型 | 2台AP1000核电机组，每台单机容量1250 MWe ，总投资额约300亿元 |
| 2015年8月 | 防城港核电厂二期（2XHL1000-1）工程主厂区初步设计阶段岩土工程 | 大型 | 2台HL1000-1核电机组，每台单机容量1200MWe，总投资额约300亿元 |
| 2015年12月 | 河北海兴核电厂一期工程核岛、冷却塔设计阶段岩土工程勘察 | 大型 | 2台AP1000核电机组，每台单机容量1200MWe，总投资额约300亿元 |
| 张汉 | 1992年9月 | 顺德五沙大桥 | 大型 | 特大桥，全长1338m，主跨80+128+80m |
| 1993年4月 | 致富大厦 | 大型 | 公共建筑，地上28层，共4栋 |
| 1993年6月 | 东区广场 | 大型 | 高层住宅，地上26层 |
| 1993年3月 | 顺德大良信用社总部 | 大型 | 公共建筑，地上16层，高度56m |
| 2001年3月 | 顺德信用社新城区办公楼 | 大型 | 公共建筑，地上30层 |

机 构 基 本 情 况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 佛山市中图建筑技术服务有限公司 | 成立日期 |  2013年11月21日  |
| 机构住所 | 佛山市南海区桂城街道简平路1号天安南海数码新城4栋401房 | 隶属地 | 佛山市 |
| 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 | 91440605082648352P |
| 注册资本 | 350万元 |
| 举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：佛山市住房和城乡建设局 佛山市南海区住房城乡建设和水利局联营人（股东）：佛山市三水区中天建筑工程施工图审查有限公司；何舜；李爱刚；黄贵良；黎倍星；佛山市南海区工程勘察设计咨询协会。 |
| 业务范围 | 建筑工程施工图设计文件审查；建筑技术咨询、服务（以上项目持有效资质证及许可证经营）。 |
| 机构人员数 | 71 | 审查人员数 | 36-25 |
| 法定代表人 | 黎倍星 | 技术负责人 | 谭 东 |
| 通信地址 | 佛山市南海区桂城街道简平路1号天安南海数码新城4栋401房 | 邮政编码 | 528200 |
| 网址 | www.fstuhan.com | 电子邮箱 | fstuhan@126.com |

佛山市中图建筑技术服务有限公司审查人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 建筑 | 结构 | 结构（cx） | 给水排水 | 暖通空调 | 电气 | 动力 | 自控 | 机械 | 通信信号 | 站场 | 道路 | 线路 | 桥梁 | 园林 | 环保 | 勘察 | 合计 |
| 人数 | 4/3 | 7/5 | 4/2 | 7/3 | 2/1 | 3/3 | 0 | 3/3 | 0 | 0 | 0 | 7/4 | 0 | 7/4 | 2/2 | 2/1 | 2/2 | 36/25 |

| 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) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 给水排水 | 专职 | 周玲玲 | 女 | 55 | 注册公用设备工程师（给水排水） | CS105000010 | 2022-12-31 | 高级工程师 | 1906387 | 1998-09 | 33 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 白玮琦 | 女 | 68 | 注册公用设备工程师（给水排水） | CS116500042 | 2024-12-31 | 暖通空调给排水设计高级工程师 | 新人职资字00009334号 | 1994-06 | 46 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 刘红杰 | 女 | 38 | 注册公用设备工程师（给水排水） | CS124400671 | 2024-12-31 | 给排水工程师 | 内中0208071 | 2014-12 | 15 | 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。

佛山市中图建筑技术服务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 |
| 周玲玲 | 2011年9月 | 蓬溪县金桥工业港雨水泵站建设项目 | 大型 | 雨水泵站设计流量为15.10m³/s，过流量130万m³/d,本次选用的主机组为一小三大的搭配，选择4台水泵。 |
| 2005年2月 | 重庆主城排水工程过江隧道 | 大型 | 污水流量120万m³/d，管径2000mm污水管共3根。 |
| 2004年12月 | 重庆主城排水工程鸡冠石隧道 | 大型 | 污水流量165万m³/d，污水隧道过水断面3600X3600mm。 |
| 2003年10月 | 桃花溪流域生态环境综合整治工程九龙隧道 | 大型 | 污水流量16.14万m³/d，污水隧道过水断面2500X3000mm。 |
| 2011年4月 | 忠县白桥溪(汤家沟)雨水暗渠K0+569.180~K1+109.58段工程 | 大型 | 雨水过流量13.4万m³/d，雨水箱涵过水断面2500X2000mm。 |
| 白玮琦 | 2014年12月 | 喀什市西部城区供水泵站扩建工程 | 大型 | 给水管线，管径DN1800 |
| 2013年5月 | 喀什市北区排水工程（一期） | 大型 | 排水管线，管径DN1600 |
| 2015年12月 | 伊宁市中心城区污水处理厂建设项目 | 大型 | 污水处理厂，12万立方米/日 |
| 2013年10月 | 乌苏市污水处理新建工程 | 大型 | 污水处理厂，10万立方米/日 |
| 2016年4月 | 阿克苏市工业园区污水处理厂新建工程 | 大型 | 污水处理厂，9万立方米/日 |
| 刘红杰 | 2018年6月 | 临清市排水提升-城市雨污分流项目 | 大型 | 排水管线、管径DN1600 |
| 2018年9月 | 平邑县污水处理厂配套管网工程 | 大型 | 排水管线、管径DN1600 |
| 2018年12月 | 滨州市排水项目 | 大型 | 排水管线、管径DN1600 |
| 2019年6月 | 邹城市管线综合项目及给排水专项规划 | 大型 | 排水管线、管径DN1600，给水线、管径DN1600 |
| 2020年3月 | 阳谷县排水及防洪项目 | 大型 | 排水管线、管径DN1600 |

机 构 基 本 情 况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 广东建科施工图审查有限公司 | 成立日期 | 2017年9月20日 |
| 机构住所 | 广州市黄埔区开创大道北建业六路6号研发中心综合楼 | 隶属地 | 广州市 |
| 单位类型 | 有限责任公司（法人独资） | 营业执照注册号或法人证书号 | 91440101MA59UBC555 |
| 注册资本 | 800万元 |
| 举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：广东省广建设计集团有限公司联营人（股东）：广东省广建设计集团有限公司 |
| 业务范围 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程 |
| 机构人员数 | 30 | 审查人员数 | 18-12 |
| 法定代表人 | 武祖光 | 技术负责人 | 叶风华 |
| 通信地址 | 广州市荔湾区流花路109-9号 805建科审图 | 邮政编码 | 510145 |
| 网址 | / | 电子邮箱 | Jkst@VIP.126.com |

广东建科施工图审查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 | 2-1 | 2-2 | 1-1 | 2-1 | 2-1 | 2-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4-4 | 0 | 4-4 | 2-1 | 0 | 2-1 | 18-12 |

| 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 婕 | 女 | 41 | 一级注册建筑师 | 164402336 | 2023年12月31日 | 建筑设计高级工程师 | 1400101097402 | 2015年04月02日 | 16 | 5 |
| 建筑 | 审查人员 | 林志文 | 男 | 82 | 一级注册建筑师 | 964400057 | 2023年06月30日 | 建筑高级工程师 | 0300101005823H | 2003年03月28日 | 50 | 8 |
| 结构（CX） | 审查人员 | 熊玉韶 | 女 | 54 | 一级注册结构工程师 | S994400764 | 2024年06月30日 | 结构设计高级工程师 | 0301001002250H | 2003年4月7日 | 30 | 5 |
| 结构 | 审查人员 | 李慧林 | 男 | 49 | 一级注册结构工程师 | S044402024 | 2021年12月31日 | 建筑结构设计高级工程师 | 0900101143225 | 2010年04月16日 | 25 | 6 |
| 给排水 | 审查人员 | 冯间开 | 女 | 46 | 公用设备工程师（给水排水） | CS184401266 | 2021年12月31日 | 高级工程师 | 0900101134182 | 2010年03月10日 | 20 | 6 |
| 给排水 | 审查人员 | 陈汝俊 | 男 | 71 | 注册公用设备工程师（给水排水） | CS104400143 | 2023年12月31日 | 高级工程师 | 0002630 | 2006年12月08日 | 43 | 6 |
| 电气 | 审查人员 | 杨 晓 | 女 | 64 | 电气工程师（供配电） | DG104400157 | 2023年12月31日 | 建筑电气高级工程师 | 0300101005810H | 2003年3月28日 | 38 | 6 |
| 电气 | 审查人员 | 罗晓春 | 男 | 50 | 电气工程师（供配电） | DG104400165 | 2023年6月30日 | 建筑电气设计高级工程师 | 0300101031998 | 2004年2月27日 | 28 | 5 |
| 暖通 | 审查人员 | 胡庆彦 | 男 | 67 | 公用设备工程师（暖通空调） | CN101400007 | 2024年06月30日 | 高级工程师 | G80024018 | 2000年4月24日 | 33 | 5 |
| 暖通 | 审查人员 | 黎渭麟 | 男 | 48 | 公用设备工程师（暖通空调） | CN114400264 | 2021年12月31日 | 暖通空调设计高级工程师 | 1700101012310 | 2017年3月09日 | 21 | 6 |
| 岩土 | 审查人员 | 刘长波 | 男 | 54 | 土木工程师（岩土） | AY113700579 | 2024年12月31日 | 高级工程师 | 鲁060821480096 | 2006年11月03日 | 29 | 5 |
| 岩土 | 审查人员 | 汤旋驹 | 男 | 78 | 土木工程师（岩土） | AY064400419 | 2023年12月31日 | 高级工程师 | 0004642 | 1995年06月30日 | 49 | 6 |
| 道路桥梁 | 审查人员 | 汪卫华 | 男 | 44 | / | / | / | 高级工程师 | 1228200622 | 2012年10月25日 | 20 | 5 |
| 道路桥梁 | 审查人员 | 刘洪江 | 男 | 42 | / | / | / | 高级工程师 | 00148167 | 2013年11月08日 | 19 | 5 |
| 道路桥梁 | 审查人员 | 孟德强 | 男 | 50 | / | / | / | 高级工程师 | B19110900532 | 2011年12月6日 | 25 | 5 |
| 道路桥梁 | 审查人员 | 赵玉军 | 男 | 56 | / | / | / | 高级工程师 | B101010104 | 2010年9月01日 | 33 | 5 |
| 园林绿化 | 审查人员 | 宋志刚 | 男 | 41 | / | / | / | 高级工程师 | 1328200280 | 2013年10月23日 | 18 | 5 |
| 园林绿化 | 审查人员 | 万泽君 | 男 | 60 | / | / | / | 高级工程师 | 04001895 | 2004年08月15日 | 38 | 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。

 广东建科施工图审查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 婕 | 2015年8月 | 益善个体化医学研究院 | 大型 | 单体建筑面积为2.16万平方米 |
| 2016年6月 | 西江中学 | 大型 | 单体建筑面积为4.52万平方米 |
| 2017年9月 | 珠海市中大金融大厦工程 | 大型 | 总建筑面积14.85万平方米，层数23-25层 |
| 2017年12月 | 小金燕花住宅项目 | 大型 | 总建筑面积为9.24万平方米，层数25-29层 |
| 2018年4月 | 顺丰速运华南(广州)航空快件转运中心项目 | 大型 | 总建筑面积为13.35万平方米 |
| 林志文 | 2013年12月 | 信丰县汽车总站及公交总站综合楼 | 大型 | 单体建筑面积2.1万平方米 |
| 2014年11月 | 广东海洋大学寸金学院新校区商业区工程设计 | 大型 | 单体建筑面积4.5万平方米 |
| 2015年12月 | 江西省科学院研发中心工程设计 | 大型 | 单体建筑面积2.5万平方米 |
| 2016年5月 | 清远市中山公园景观改造工程 | 中型 | 景观工程投资1800万元 |
| 2016年11月 | 广州科皓新材料有限公司增城厂区办公楼 | 大型 | 单体建筑面积2.3万平方米 |
| 2017年10月 | 广东卓梅尼西区办公楼 | 大型 | 单体建筑面积4万平方米 |
| 2018年2月 | 潮州市官塘片产业区道路工程 | 中型 | 城市次干道、设计时速40Km/h，道路总宽35米 |
| 2018年4月 | 黄埔丰乐北产业园规划市政桥梁工程 | 大型 | 桥梁大型，总长396米 |
| 熊玉韶 | 2018年5月 | 粤传媒大厦（超高层） | 大型 | 建筑面积约72000平方米，建筑高度约为148.60米，层数32层 |
| 2009年10月 | 杭州市高科技企业孵化器有限公司（二期工程） | 大型 | 建筑面积132000平方米，建筑高度92米，层数23层 |
| 2015年10月 | 东菱帝苑项目（二期） | 大型 | 建筑面积约97000平方米，建筑高度96.60米，层数32层 |
| 2016年5月 | 金科玉大厦项目 | 大型 | 建筑面积约26000平方米，建筑高度76.8米 |
| 2017年11月 | 新松路商业办公楼 | 大型 | 建筑面积60000平方米，建筑高度96米 |
| 李慧林 | 2004年4月 | 广东南海税务信息处理中心项目工程 | 大型 | 单体建筑4万平方米， |
| 2004年12月 | 广州怡安花园C区项目工程 | 大型 | 单体建筑15.3万平方米，32层 |
| 2005年6月 | 顺德市第一中学初中部项目工程 | 大型 | 单体建筑7.4万平方米 |
| 2006年4月 | 黄沙地铁站上盖商住楼项目工程 | 大型 | 单体建筑41.6万平方米 |
| 2006年10月 | 广州华曦大厦项目工程 | 大型 | 单体建筑3.3万平方米，28层 |
| 2016年6月 | 河源市文明路道路工程 | 中型 | 城市次干道，速度40Km/h，总长2340米 |
| 冯间开 | 2015年8月 | 益善个体化医学研究院 | 大型 | 单体建筑面积为2.16万平方米 |
| 2016年6月 | 西江中学 | 大型 | 单体建筑面积为4.52万平方米 |
| 2017年9月 | 珠海市中大金融大厦工程 | 大型 | 总建筑面积14.85万平方米，层数23-25层 |
| 2017年12月 | 小金燕花住宅项目 | 大型 | 总建筑面积为9.24万平方米，层数25-29层 |
| 2018年1月 | 岭南V谷--广州国际智能科技园市政路 | 大型 | 最大排水管径d1800，工程投资3925万 |
| 2018年4月 | 顺丰速运华南(广州)航空快件转运中心项目 | 大型 | 总建筑面积为13.35万平方米 |
| 陈汝俊 | 2013年8月 | 天津茂业大厦超高层设计 | 大型 | 210米高,13万平米 |
| 2014年4月 | 中电长城大厦超高层设计 | 大型 | 180米高,19万平米 |
| 2014年12月 | 深圳市人民医院内科住院大楼项目 | 大型 | 11万平米,高层公共建筑 |
| 2015年4月 | 前海自贸大厦超高层设计 | 大型 | 150米高,6万平米 |
| 2017年5月 | 湖北新华酒店 | 大型 | 10万平米,高层酒店 |
| 2017年11月 | 深圳光启未来中心 | 大型 | 215米高,12万平米综合楼 |
| 杨 晓 | 2013年12月 | 信丰县汽车总站及公交总站综合楼 | 大型 | 大型 单体建筑面积2.1万平方米 |
| 2014年11月 | 广东海洋大学寸金学院校区商业区工程 | 大型 | 大型 单体建筑面积4.5万平方米 |
| 2015年12月 | 江西省科学院研发中心工程 | 大型 | 大型 单体建筑面积2.5万平方米 |
| 2016年11月 | 广州科皓新材料有限公司增城厂区工程 | 大型 | 大型 单体建筑面积2.3万平方米 |
| 2017年10月 | 广东卓梅尼西区办公楼 | 大型 | 大型 单体建筑面积4万平方米 |
| 2016年6月 | 河源市文明路道路工程 | 中型 | 城市次干道，速度40Km/h,总长2340米 |
| 罗晓春 | 2008年12月 | 东海花园福禄居 | 大型 | 总建筑面积约：21000平方米；层高26层 |
| 2009年4月 | 汇景居A、B、C、D栋 | 大型 | 总建筑面积约：65000平方米；层数：29层 |
| 2009年9月 | 电白县金碧海湾商住楼 | 大型 | 总建筑面积约：90000平方米；层数：26层 |
| 2009年12月 | 白云堡豪苑高层住宅楼、幼儿园 | 大型 | 总建筑面积约：52500平方米；住宅层数：17~28层 |
| 2010年2月 | 富悦华庭商业办公楼 | 大型 | 单体总建筑面积：23885平方米；层数：12层 |
| 胡庆彦 | 2004年7月 | 西华苑小区三期  | 大型 | 建筑面积430000平方米 |
| 2005年1月 | 柳林县新职中、新高中建设  | 大型 | 建筑面积130000平方米 |
| 2005年3月 | 交城东方家园  | 大型 | 建筑面积270200平方米，17-24层，高度93.60米 |
| 2011年5月 | 介休民心小区 3#4#楼  | 大型 | 建筑面积54859平方米，36层，高度96.50米 |
| 2012年4月 | 平阳景园C区工程  | 大型 | 建筑面积134471平方米，25层，86.50米 |
| 黎渭麟 | 2012年9月 | 汕头供电局生产调度综合楼 | 大型 | 总建筑面积约3.46万平方米，地上26层，建筑高度为98米，为一类高层建筑 |
| 2012年12月 | 雅郡花苑 | 大型 | 总建筑面积32万平方米 |
| 2013年5月 | 鸿儒新园 | 大型 | 总建筑面积34万平方米 |
| 2013年11月 | 西安太白山游客服务中心工程 | 大型 | 单体建筑面积2万平方米 |
| 2014年10月 | 广东省建筑工程集团有限公司综合楼 | 大型 | 总建筑面积约4万平方米，建筑高度为56米 |
| 2019年3月 | 花都湖项目三期道路工程 | 中型 | 城市次干道1.12公里，设计时速30km/h |
| 刘长波 | 2009年12月 | 大众新工厂项目工程勘察 | 甲级  | 对邻近建筑物影响较大的新建建筑物 单体建筑面积3.5万平方米 |
| 2010年5月 | 清远狮子湖温泉养生区第二区岩土工程勘察 | 甲级 | 对地基变形控制有特殊要求的建筑物 单体建筑面积2.2万平方米 |
| 2010年12月 | 广东省飞来峡水利枢纽防汛生产高度中心工程勘察 | 甲级  | 对地基变形控制有特殊要求的建筑物 单体建筑面积2.8万平方米 |
| 2011年6月 | 东莞出入境检验检疫局岩土工程勘察 | 甲级  | 场地和地基条件复杂的一般建筑物  单体建筑面积3万平方米 |
| 2011年9月 | 英德东华镇商住项目工程勘察 | 甲级  | 场地和地基条件复杂的一般建筑物  单体建筑面积2.5万平方米 |
| 汤旋驹 | 2013年12月 | 吉州珠江村镇银行综合大楼勘察工程 | 甲级 | 甲级 场地和地基条件复杂的一般建筑物 单体建筑面积4万平方米 |
| 2015年7月 | 东莞市樟木头医院—综合住院楼勘察工程 | 甲级 | 甲级 场地和地基条件复杂的一般建筑物 单体建筑面积2.5万平方米 |
| 2016年3月 | 珠海市宇信大厦工程详细勘察 | 甲级 | 甲级 对地基变形控制有特殊要求的建筑物 单体建筑面积2.2万平方米 |
| 2016年12月 | 珠海金湾航空城公共文化中心基坑支护工程 | 甲级 | 甲级 对邻近建筑物影响较大的新建建筑物 单体建筑面积2.9万平方米 |
| 2017年9月 | 中山大学珠海校区海洋科学学院楼项目勘察 | 甲级 | 甲级 场地和地基条件复杂的一般建筑物 单体建筑面积6万平方米 |
| 2016年6月 | 河源市文明路道路工程 | 中型 | 城市次干道，速度40km/h,总长2340米 |
| 汪卫华 | 2018年2月 | 潮州市官塘片产业区道路工程 | 中型 | 城市次干道、设计时速40Km/h，道路总宽35米 |
| 2018年6月 | 陕西华阴市城区华岳道路工程 | 大型 | 城市主干道4.35公里 |
| 2019年3月 | 花都湖项目三期道路工程 | 中型 | 城市次干道1.12公里，设计时速30km/h |
| 2019年5月 | 从化良口镇鸭洞河桥梁建设工程 | 中型 | 桥梁中型工程，总长55米 |
| 2020年9月 | 广州菠萝山熹园北路道路工程 | 大型 | 城市主干道4.8公里 |
| 刘洪江 | 2018年1月 | 广州新塘镇鹤泉道路工程 | 中型 | 城市次干道，总长1.1公里，速度40Km/h |
| 2018年4月 | 黄埔丰乐北产业园规划市政桥梁工程 | 大型 | 桥梁大型，跨度38.5米， 总长396米 |
| 2018年8月 | 翁源县兰花创新博览中心项目道路工程 | 中型 | 城市次干道，道路宽约50米，速度40Km/h |
| 2019年5月 | 南沙区大岗镇兴业路改造道路工程 | 中型 | 城市次干道，速度40Km/h，总长2.812公里，道路宽30米 |
| 2020年3月 | 韶关高新区莞韶城三期道路工程 | 中型 | 城市次干道，道路宽40米，速度40Km/h |
| 孟德强 | 2016年6月 | 河源市文明路道路工程 | 中型 | 城市次干道，速度40Km/h，总长2340米 |
| 2018年3月 | 东南路跨线桥梁工程 | 大型 | 桥梁大型工程，单跨40米，桥长550米 |
| 2018年8月 | 惠州新江南路线桥梁道路工程 | 大型 | 桥梁大型，单跨40米，桥长545米 |
| 2018年12月 | 化州杨梅产业集聚区二期市政道路工程 | 中型 | 城市次干道，速度40Km/h  |
| 2019年6月 | 广州番禺碧科智城项目一期思科之眼连桥 | 中型 | 桥梁中型工程，单跨30米，桥长53.06米 |
| 赵玉军 | 2018年6月 | 广州港南沙港区近洋码头跨路桥梁工程 | 中型 | 桥梁全长85米，跨度38米。 |
| 2018年12月 | 清墉路（迎宾大道-雅瑶东路）二期桥梁工程 | 大型 | 桥梁大型，单跨度58米，桥长160米。 |
| 2020年5月 | 沈海高速跨线桥道路工程 | 大型 | 主干道，六车道，总长1500米，红线宽50米 |
| 2020年8月 | 韶关高新区莞韶城二期一桥一路工程 | 大型 | 主干道，总长2.68公里，桥梁长156米，单跨40米。 |
| 2020年12月 | 湛江麻章森工产业园道路工程 | 大型 | 城市主干道，速度60KM/h，总长14公里 |
| 宋志刚 | 2014年3月 | 广州民营科技园二期绿化工程 | 中型 | 景观工程投资1500万元 |
| 2014年9月 | 广州市黄埔区姬堂公园绿化工程 | 中型 | 景观工程投资600万元 |
| 2015年2月 | 广州大道南景观带工程 | 中型 | 景观工程投资1500万元 |
| 2015年12月 | 龙洲路龙江段景观绿化工程 | 中型 | 景观工程投资871.48万元 |
| 2016年5月 | 清远市中山公园景观改造工程 | 中型 | 景观工程投资1800万元 |
| 万泽君 | 2011年12月 | 梅州东区休闲公园景观工程 | 中型 | 景观工程投资530万元 |
| 2012年9月 | 番禺沙湾镇龙湾涌湿地公园河涌两岸景观绿化工程 | 中型 | 景观工程投资1500万元 |
| 2012年12月 | 东莞市寮步镇龙船山莞香文化公园一期景观工程 | 中型 | 景观工程投资1215万元 |
| 2013年12月 | 白云新城（白云公园）公交站两侧景观工程 | 中型 | 景观工程投资1800万元 |
| 2015年12月 | 广州龙湾涌湿地公园景观大道绿化工程 | 中型 | 景观工程投资1500万元 |