**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 广东华厦工程顾问有限公司 | 成立日期 | | 2000.12.14 | |
| 机构住所 | 惠州大亚湾区澳头中兴中路3号 | 隶属地 | | 广东省惠州市 | |
| 单位类型 | 有限责任公司 | 统一社会  信用代码 | | 91441300726480904B | |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 举办单位：  联营人（股东）：海南省船湾投资有限公司、瞿雅莉、胡志龙、欧阳清、瞿靖东、吴振武 | | | | |
| 业务范围或经营范围 | 一类：房屋建筑（含超限高层）工程；  一类：市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、载人索道、轨道交通、环境卫生、风景园林）工程。 | | | | |
| 机构人员数 | 78 | | 审查人员数 | | 50—32 |
| 法定代表人 | 瞿雅莉 | 行政负责人 | | 欧阳清 | |
| 技术负责人 | 胡志龙 | 工作联系人 | | 欧阳清 | |
| 通信地址 | 惠州市惠城区江北文昌一路7号华贸大厦2座708-709室 | 邮政编码 | | 516003 | |

广东华厦工程顾问有限公司审查人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 建筑 | 结构 | 结构（cx） | 给水排水 | 暖通空调 | 电气 | 动力 | 自控 | 机械 | 通信信号 | 站场 | 道路 | 线路 | 桥梁 | 园林 | 环保 | 勘察 | 合计 |
| 人数 | 4-1 | 7-3 | 4 | 7-3 | 2-1 | 2-1 | 2-1 | 2-1 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 7-6 | 2-2 | 7-6 | 2-2 | 7-6 | 2-1 | 51-32 |

| 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 | 韩文波 | 男 | 46 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 16 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 刘平涛 | 女 | 50 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 27 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 臧丽娟 | 女 | 58 | 一级注册建筑师 | 中级工程师 | 33 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 易启云 | 男 | 64 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 35 | 5 |
| 结构 | 专职 | 邓秀钢 | 男 | 43 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 16 | 5 |
| 结构 | 专职 | 陈光钊 | 男 | 49 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 17 | 5 |
| 结构  （cx） | 专职 | 吴志勇 | 男 | 50 | 一级注册结构工程师 | 中级工程师 | 26 | 5 |
| 结构  （cx） | 专职 | 谢杰文 | 男 | 57 | 一级注册结构工程师 | 正高级工程师 | 24 | 5 |
| 结构  （cx） | 专职 | 易兴华 | 男 | 61 | 一级注册结构工程师 | 中级工程师 | 19 | 5 |
| 结构  （cx） | 专职 | 丘懋德 | 男 | 79 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 45 | 5 |
| 结构 | 专职 | 杨文奇 | 男 | 71 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 18 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 符翠红 | 女 | 45 | 注册公用设备工程师  （给水排水） | 高级工程师 | 15 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 曾 懿 | 女 | 55 | 注册公用设备工程师  （给水排水） | 高级工程师 | 32 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 李小林 | 女 | 57 | 注册公用设备工程师  （给水排水） | 高级工程师 | 34 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 林敏兰 | 女 | 59 | 注册公用设备工程师  （给水排水） | 高级工程师 | 30 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 易兴华 | 男 | 61 | 注册公用设备工程师  （给水排水） | 中级工程师 | 19 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 蒙加凤 | 女 | 68 | 注册公用设备工程师  （给水排水） | 高级工程师 | 25 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 孙滨英 | 女 | 74 | 注册公用设备工程师  （给水排水） | 高级工程师 | 30 | 5 |
| 暖通  空调 | 专职 | 黄健勇 | 男 | 54 | 注册公用设备工程师  （暖通空调） | 高级工程师 | 25 | 5 |
| 暖通  空调 | 专职 | 陈育伟 | 男 | 67 | 注册公用设备工程师  （暖通空调） | 高级工程师 | 35 | 5 |
| 电气  自控 | 专职 | 刘俊能 | 男 | 43 | 注册电气工程师  （供配电） | 高级工程师 | 15 | 5 |
| 电气  自控 | 专职 | 周社强 | 男 | 60 | 注册电气工程师  （供配电） | 高级工程师 | 33 | 5 |
| 动力 | 专职 | 丁德平 | 男 | 57 | 注册公用设备工程师  （动力） | 高级工程师 | 32 | 5 |
| 动力 | 专职 | 秦大庸 | 男 | 67 | 注册公用设备工程师  （动力） | 高级工程师 | 35 | 5 |
| 机械 | 专职 | 刘毓明 | 男 | 54 | / | 高级工程师 | 23 | 5 |
| 机械 | 专职 | 杜金峰 | 女 | 67 | / | 高级工程师 | 31 | 5 |
| 通信信号 | 专职 | 莫建全 | 男 | 40 | / | 高级工程师 | 15 | 5 |
| 通信信号 | 专职 | 李 孟 | 男 | 44 | / | 高级工程师 | 20 | 5 |
| 站场 | 专职 | 马丛辉 | 男 | 40 | / | 高级工程师 | 15 | 5 |
| 站场 | 专职 | 张 萍 | 女 | 60 | / | 高级工程师 | 30 | 5 |
| 线路 | 专职 | 梁 艳 | 女 | 40 | / | 高级工程师 | 15 | 5 |
| 线路 | 专职 | 梁 玲 | 女 | 42 | / | 高级工程师 | 20 | 5 |
| 道路  桥梁 | 专职 | 莫建林 | 男 | 42 | / | 高级工程师 | 19 | 5 |
| 道路  桥梁 | 专职 | 范庆阳 | 男 | 44 | / | 高级工程师 | 15 | 5 |
| 道路  桥梁 | 专职 | 龙品号 | 男 | 50 | / | 高级工程师 | 23 | 5 |
| 道路  桥梁 | 专职 | 林进强 | 男 | 54 | / | 高级工程师 | 20 | 5 |
| 道路  桥梁 | 专职 | 阳丽萍 | 女 | 58 | / | 高级工程师 | 19 | 5 |
| 道路  桥梁 | 专职 | 韩金花 | 女 | 58 | / | 高级工程师 | 19 | 5 |
| 道路  桥梁 | 专职 | 褚光荣 | 男 | 61 | / | 高级工程师 | 25 | 5 |
| 园林 | 专职 | 周 灿 | 女 | 42 | / | 高级工程师 | 15 | 5 |
| 园林 | 专职 | 李慧斌 | 男 | 52 | / | 高级工程师 | 24 | 5 |
| 环保 | 专职 | 符 瞰 | 男 | 44 | / | 高级工程师 | 18 | 5 |
| 环保 | 专职 | 麦云梅 | 女 | 47 | / | 高级工程师 | 19 | 5 |
| 环保 | 专职 | 黄敦辉 | 男 | 48 | / | 高级工程师 | 17 | 5 |
| 环保 | 专职 | 张上勇 | 男 | 50 | / | 高级工程师 | 20 | 5 |
| 环保 | 专职 | 汤海燕 | 女 | 51 | / | 高级工程师 | 20 | 5 |
| 环保 | 专职 | 黄素梅 | 女 | 59 | / | 高级工程师 | 20 | 5 |
| 环保 | 专职 | 吴送先 | 男 | 65 | / | 高级工程师 | 25 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 郭正法 | 男 | 58 | 注册土木工程师 （岩土） | 研究员级  高级工程师 | 33 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 易兴华 | 男 | 61 | 注册土木工程师 （岩土） | 中级工程师 | 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

广东华厦工程顾问有限公司审查人员业绩

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 完成年月 | 项 目 名 称（至少5项） | 项目规模 | 对应规模的项目特征描述 |
| 韩文波 | 2011.03 | 惠州锦中实业有限公司住宅小区 | 大型 | 住宅小区共26层，建筑面积10.4万平方米 |
| 2011.06 | 博罗县兆桂园贸易有限公司住宅楼 | 大型 | 住宅楼27层，建筑面积4.4万平方米 |
| 2012.1 | 润福一号公馆 | 大型 | 住宅小区共29层，建筑面积8.7万平方米 |
| 2012.11 | 华邦首府住宅小区 | 大型 | 住宅小区22层，建筑面积19.7万平方米 |
| 2012.12 | 御府中央中心花园住宅小区 | 大型 | 住宅小区28层，建筑面积12.7万平方米 |
| 刘平涛 | 2020.08 | 宁乡金锂公租房（人才公寓）-7#-10#栋公租房、地下室 | 大型 | 建筑面积：12.8万平方，建筑高度：73.05米 |
| 2019.08 | 工惠驿家中南总部-1#、2#、3#栋、地下室 | 大型 | 建筑面积：14.3万平方，建筑高度：98.48米 |
| 2017.09 | 广悦星苑15#-22#栋、地下室 | 大型 | 建筑面积：15.9万平方，建筑高度：90.05米 |
| 2014.03 | 华润·新都汇-1#-4#栋、地下室 | 大型 | 建筑面积：18.9万平方，建筑高度：73米 |
| 2013.1 | 湘潭县中医医院住院综合大楼暨"治未病中心" | 大型 | 建筑面积：2.8万平方，建筑高度：71.95米 |
| 臧丽娟 | 2012年 | 新洲上海花园浦江苑(二期) 东方城市广场 | 大型 | 总建筑面积120231.63㎡，建筑高度140.5米，共34层. |
| 2007年 | 金碧辉煌国际俱乐部 | 大型 | 总建筑面积82161.03㎡，建筑高度115米，共30层. |
| 2009年 | 昂斯门香港恒基集团 | 大型 | 总建筑面积100371.45㎡，建筑高度120.1米，共28层. |
| 2012年 | 中冶凤凰城二期 | 大型 | 总建筑面积390000㎡，建筑高度148米，共42层. |
| 2015年 | 合肥蓝鼎国际酒店 | 大型 | 总建筑面积522000㎡，建筑高度300米，共62层. |
| 易启云 | 2009.1 | 中鼎.景泰园住宅小区 | 大型 | 单体建筑面积36.5万平方米 |
| 2010.05 | 萍乡市文化步行街万豪国际商业数字影城 | 大型 | 单体建筑面积3.7万平方米 |
| 2012.09 | 江西省宜春市步步高购物广场城市综合 | 大型 | 单体建筑面积17万平方米 |
| 2013.02 | 上栗人防城投大厦 | 大型 | 单体建筑面积4.66万平方米 |
| 2014.01 | 金典新城公寓楼A座（24层） | 大型 | 单体建筑面积3.10万平方米 |
| 邓秀钢 | 2010.08 | 博罗瑞和园 | 大型 | 总建筑面积25万平方米高层住宅小区22层，建筑高度<100M |
| 2012.11 | 惠城区嘉逸园高层一期 | 大型 | 总建筑面积30万平方米高层住宅小区30层，建筑高度<100M |
| 2015.09 | 惠城区保华铂郡花园一期 | 大型 | 总建筑面积13万平方米高层住宅小区22层，建筑高度<100M |
| 2017.05 | 惠城区嘉逸园高层二期 | 大型 | 总建筑面积30万平方米高层住宅小区32层，建筑高度<100M |
| 2015.06 | 惠城区保利达江湾南岸花园 | 大型 | 总建筑面积40万平方米高层住宅小区42层，建筑高度<100M |
| 陈光钊 | 2003.1 | 雍逸园一期地下室（地下工程） | 大型 | 总建筑面积：1.83万平方米：框架剪力墙结构，属于地下工程 |
| 2006.1 | 凯旋国际公馆（商住建筑） | 大型 | 建筑面积：2.35万平方米；建筑高度：59.6米，一般公共建筑 |
| 2004.08 | 风华世家2#楼 | 大型 | 建筑面积2.2万平方米；建筑高度76.8米，共24层 |
| 2005.07 | 嘉逸园二期地下室（地下工程） | 大型 | 建筑面积2.42万平方米；框架剪力墙结构，属于地下工程 |
| 2008.05 | 富华新城地下室 | 大型 | 建筑面积2.25万平方米；框架剪力墙结构，属于地下工程 |
| 吴志勇 | 2022.11 | 惠州市天安数码城有限公司新型产业用地（一期） | 大型 | 总建筑面积13.65万平方米，高度99米 |
| 2023.03 | 宝悦豪庭 | 大型 | 总建筑面积10.28万平方米，高96米 |
| 2023.05 | 山水华府 | 大型 | 总建筑面积3.88万平方米，地上23层，高72.6米 |
| 在建 | 交投大厦商业项目 | 大型 | 总建筑面积24.2万平方米，高度99.4米 |
| 2023.01 | 东部阳光花园四期 | 超限 | 总建筑面积5.18万㎡，地下3层，地上29层，地面以上结构高度90.55米 |
| 谢杰文 | 2020.12 | 粤泰港湾项目 | 超限 | 超限高层，总建筑面积50万㎡，46层、高171.3m |
| 2021.12 | 悦泰· 珠西商务中心 | 超限 | 超限高层，总建筑面积50万㎡，70层、高336m |
| 2020.11 | 玺悦汇大厦1栋 | 超限 | 超限高层，总建筑面积约12万㎡，办公楼A（B）座38(26)层、高175.75m |
| 2021.11 | 玺悦汇大厦2栋 | 超限 | 超限高层，总建筑面积约13.8万m2，41层、高148.60m |
| 2015.12 | 商业、办公楼工程（琶洲村改造地块十自编B-1、B-2栋) | 超限 | 超限高层，总建筑面积17.7万㎡，38层、高157.37m |
| 易兴华 | 2004.06 | 广信大厦（**100**米以上超高工程cx） | 超限 | 单体建筑8万平方米、最高层数42层，建筑高度172米 |
| 2004.09 | 置信广场二期 | 大型 | 总建筑面积8.7万平方米，地下室3层面积24780平方米 |
| 2005.08 | 紫辰名苑 | 大型 | 总建筑面积4.7万平方米，建筑高度58.4米，地上25层 |
| 2005.11 | 山语华府 | 大型 | 总建筑面积7.7万平米，3栋27-28层、地下室17394平米。 |
| 2006.01 | 国威大厦 | 大型 | 总建筑面积4.8万平方米，最大建筑高度73米，地上21层 |
| 丘懋德 | 2004.1 | 新乐商贸广场新乐丽苑 | 大型 | 总建筑面积7.6万平方米，其中地下室为1.9万平方米 |
| 2005.12 | 天汇园 | 大型 | 总面积10.5万平米，5栋25-31层建筑，地下室1.5万平米 |
| 2006.02 | 冠臣御品花园 | 大型 | 总建筑面积12.2万平方米，地上28层，地下室2.7万平米 |
| 2006.04 | 恒福上城 | 大型 | 建筑面积3万平方米，建筑高度96米，地上29层商住楼 |
| 2008.03 | 大亚湾蓝湾半岛商住楼 （结构超限工程cx） | 大型（超限） | 总建筑面积12万米2，为结构三不规则的超限高层建筑 |
| 杨文奇 | 2004.01 | 惠州奥林匹克花园（二期） | 大型 | 总建筑127万平方米，二期总建筑面积36万平方米 |
| 2005.03 | 惠州金地湾（西区） | 大型 | 总建筑面积36.2万平方米，建筑高度99米，30层居住建筑 |
| 2005.06 | 惠州金地湾（东区） | 大型 | 总建筑面积36.2万平方米，建筑高度99米，30层居住建筑 |
| 2006.03 | 河源市华林大厦 | 大型 | 单体建筑面积3.6万平米，建筑高度79.2米，层数22层 |
| 2006.05 | 惠东县九龙湾商住小区 | 大型 | 总建筑面积9.8万平方米, 建筑高度99米，30层居住建筑 |
| 符翠红 | 2016.12 | 皇冠花园 | 大型 | 高层住宅，楼层30-31层，建筑面积21万㎡，建筑高度99m |
| 2014.05 | 东湖花园九号小区 | 大型 | 超高层综合体，楼层37层，建筑面积33万㎡，建筑高度137m |
| 2015.08 | 梅州义乌 | 大型 | 高层商业酒店，楼层25层，建筑面积约15万㎡，建筑高度87m |
| 2013.07 | 新河·御湖国际·世纪广场 | 大型 | 高层住宅，楼层28-30层，建筑面积约11万㎡ |
| 2011.06 | 新兴豪庭项目 | 大型 | 高层住宅，楼层26-30层，建筑面积约48万㎡，建筑高度99m |
| 曾 懿 | 2014.1 | 恒大御景半岛一~五期 | 大型 | 约50万㎡，一类高层住宅，一类高层酒店、运动中心，I类地下停车库等 |
| 2016.05 | 成都市第七中学天府校区建设项目、成都市泡桐树小学天府校区建设项目 | 大型 | 约12万㎡，教学楼（27047㎡）、行政楼（20287㎡）、体育馆、食堂、实验楼、二类高层学生宿舍（27844㎡）、I类地下停车库（13844㎡）等 |
| 2016.1 | 川大望江校区足球场地下车库，华西校区足球场地下车库，华西校区运动场地下车库及网球馆 | 大型 | 约14万㎡，I类地下停车库（华西校区运动场50922㎡、华西校区足球场20715㎡、望江校区46478㎡）、地下建筑网球场等 |
| 2016.02 | 成都青龙广场 | 大型 | 约140594㎡商业综合体，一类高层公共建筑（1、2、3号楼各27700㎡、I类地下停车库（49678㎡）等 |
| 2017.05 | 青白江祥福、红阳安置房 | 大型 | 约68万m2，一类高层住宅，配套公共建筑、I类地下停车库等 |
| 李小林 | 2007.07 | 潇湘北路污水自流管道 | 大型 | 市政城市主干道，排水管径d>1500mm |
| 2004.07 | 西二路道路工程 | 大型 | 市政城市主干道，排水管径d>1500mm |
| 2003.04 | 四方大道道路工程 | 大型 | 市政城市主干道，排水管径d>1500mm |
| 2002.04 | 319国道（伍家岭~浏阳河）改扩工程 | 大型 | 市政城市主干道，排水管径d>1500mm |
| 2002.03 | 岳麓山大学城麓山南路改扩工程 | 大型 | 市政城市主干道，排水管径d>1500mm |
| 林敏兰 | 2004.11 | 广州市猎德污水处理厂二期工程 | 大型 | 国家级市政工程，22万吨m3/日，采用Unitank先进工艺,占地省，出水达标 |
| 2010.12 | 广州市西江引水工程 | 大型 | 国家级市政工程，输水量350万m3/日，作为广州西北部地区原水，DN3600PCCP双管，投资89.53亿 |
| 2002.1 | 广州西朗污水处理厂、截污干管及沿线泵站工程--广中路污水泵站 | 大型 | 市政工程，提升污水量16万m3/日，国内最早一批使用污水潜水泵提升污水的工程 |
| 2004.06 | 广州市番禺区前锋净水厂工程 | 大型 | 市政工程，10万吨m3/日，采用组合交替式处理工艺,布置紧凑，出水达标 |
| 2001.08 | 广州新体育馆周边道路排水工程 | 大型 | 市政工程，六运会配套工程，包含DN1500管、5米X2米渠箱、8米X2.5米渠箱 |
| 易兴华 | 2004.1 | 新乐商贸广场新乐丽苑 | 大型 | 总建筑面积76974平方米，地下室面积19614.3平方米 |
| 2005.02 | 中港华庭 | 大型 | 总建筑面积60270.48平米，地上27层，地下2层 |
| 2005.12 | 天汇园 | 大型 | 总建筑面积10.5万平米，地下室15929.57平米，25-31层 |
| 2006.02 | 冠臣御品花园 | 大型 | 总建筑面积12.2万平米，地上28层，地下室27070平米 |
| 2006.04 | 恒福上城 | 大型 | 总建筑面积30680平方米，建筑高度96米，地上29层 |
| 蒙加凤 | 1990.06 | 哈尔滨车辆厂综合大楼 | 大型 | 单体建筑面积2.1万平方米，地上14层，地下1层，建筑高度53米 |
| 1992.09 | 临安供销合作社综合大楼 | 大型 | 单体建筑面积2.1万平方米，地上19层，建筑高度68米 |
| 1993.1 | 杭州工业大厦 | 大型 | 单体建筑面积 3.54万平米，地上29层，地下1层，建筑高度100米 |
| 1995.08 | 宁波中信商城（**1#**楼） | 大型 | 建筑面积 6.8万平米，地上23、地下2层，建筑高度82米 |
| 1996.06 | 宁波城隍庙二期 | 大型 | 建筑面积为3万平米的仿古建筑，（含多层车库及设备用房），五层大型商业建筑 |
| 孙滨英 | 1995.1 | 双鸭江市尖山区排水扩建工程 | 大型 | 市政工程，管道管径2000mm工程 |
| 1997.12 | 北安闹龙河水库净水工程 | 大型 | 市政工程，净水10万吨/日，管网12万吨/日 |
| 2003.05 | 绥化市红兴水库供水工程 | 大型 | 市政工程，净水厂12万吨/日 |
| 1999.03 | 双鸭山市三水源供水工程 | 大型 | 市政工程，供水规模14.5万吨，省重点工程 |
| 2003.03 | 双鸭山市安邦河污水治理工程 | 大型 | 市政工程，污水处理16万吨/日 |
| 黄健勇 | 2021.08 | 荣盛墨香山南（二期） | 大型 | 总建筑面积103096平米，地下1层，地上10-26层 |
| 2020.09 | 石家庄东五里城中村改造项目（荣盛城） | 大型 | 总建筑面积120375平米，地下1层，地上3-26层 |
| 2018.02 | 荣盛阿尔卡迪亚花语城10-1 | 大型 | 单体建筑面积97038平米，6层商业综合体 |
| 2020.09 | 颐和荣盛华府 | 大型 | 总建筑面积294848平米，地下1层，地上10-27层 |
| 2018.02 | 荣盛阿尔卡迪亚花语城10-2 | 大型 | 单体建筑面积158585平米，6层商业综合体+22层高层公寓 |
| 陈育伟 | 2016.1 | 重庆市欧星照明电器有限责任公司厂房 | 大型 | 单体建筑面积22000平方米 |
| 2016.1 | 潼南隆鑫中央大街B6地块酒店工程 | 大型 | 单体建筑面积33000平方米 |
| 2016.1 | 潼南隆鑫中央大街（写字楼）B6地块工程 | 大型 | 单体建筑面积55000平方米 |
| 2017.02 | 石屏片区前沿产业园（一期）工程设计 | 大型 | 总建筑面积1940163.61平方米，地下面积20072.65平方米 |
| 2017.06 | 重庆铁锚玻有限公司新建钢结构厂房项目 | 大型 | 单体建筑面积82955.37平方米，层数5层，最大跨度31.5米 |
| 刘俊能 | 2007.03 | 体育中心综合楼 | 大型 | 12层公共建筑24022平方米 |
| 2004.04 | 家路大酒店 | 大型 | 9层公共建筑22936平方米 |
| 2005.08 | 华都大酒店 | 大型 | 12层公共建筑21864平方米 |
| 2007.08 | 秋谷阳光园 | 大型 | 20层商住宅楼26754平方米 |
| 2007.09 | 开城综合商场 | 大型 | 12层公共建筑22239平方米 |
| 周社强 | 2015.05 | 朗郡苑东区 | 大型 | 总建筑面积140579.39平方米，住宅及地下车库（含人防） |
| 2015.09 | 广龙苑住宅小区 | 大型 | 总建筑面积493208.69平方米，建筑高度96米 |
| 2015.07 | 东方世纪家园 | 大型 | 总建筑面积58963.50平方米，建筑高度46.7米/69.9米 |
| 2015.07 | 鼎衡大厦 | 大型 | 总建筑面积66264.22平方米，建筑高度150米 |
| 2015.08 | 优嘉花苑 | 大型 | 总建筑面积51367.64平方米，宿舍楼、综合楼、住宅楼、公共建筑 |
| 丁德平 | 2011.1 | 黑龙江省香坊实验农场集中供热工程 | 大型 | 热力工程，供热面积800万平方米，最大管径DN1000毫米 |
| 2014.1 | 平房A区热源厂一期供热工程 | 大型 | 热力工程，4×75t/h蒸汽锅炉 |
| 2008.1 | 密山市集中供热工程 | 大型 | 热力工程，3×75t/h循环流化床蒸汽锅炉 |
| 2014.1 | 哈东地区集中供热工程 | 大型 | 热力工程，3×70MW锅炉 |
| 2010.11 | 哈尔滨开发区北部区热源厂新建工程 | 大型 | 热力工程，3×75t/h循环流化床锅炉 |
| 秦大庸 | 2009.04 | 世行贷款营口城市集中供热热力网工程 | 大型 | 热力工程，供热面积1100万m2，管道公称直径DN1200 |
| 2009.07 | 世行贷款营口大石桥市城市集中供热工程 | 大型 | 热力工程，四台64兆瓦热水锅炉，管径900,供热面积500万 m2 |
| 2012.05 | 本溪满族自治县城市集中供热工程 | 大型 | 热力工程，3\*70MW热水锅炉和1\*75t/h蒸汽锅炉,管径900 |
| 2016.01 | 国电投本溪热电厂集中供热热力网工程 | 大型 | 热力工程，供热面积2300万m2，管道直径DN1200 |
| 2017.03 | 昌图县城市集中供热长距离输送管网工程 | 大型 | 热力工程，实现45千米距离供热，管径900,供热面积800万m2 |
| 刘毓明 | 2014.09 | 福建漳州东山县双东污水处理厂（BOT）三期工程 | 大型 | 机械工程，机械工程投资额2859.71万元，工业废水治理10000吨/日 |
| 2014.12 | 河南舞阳县污水处理厂污水处理工程 | 大型 | 机械工程，机械工程投资额1558万元，城镇污水处理20000吨/日 |
| 2011.1 | 湛江晨鸣浆纸有限公司自备热电厂工程锅炉烟气脱硫系统工程 | 大型 | 机械工程，总投资额5998万元，配置3×110MW发电锅炉烟气脱硫 |
| 2012.11 | 四川永丰浆纸公司锅炉烟气脱硫工程 | 大型 | 机械工程，机械工程投资额3182万元，125MW发电锅炉烟气脱硫 |
| 2011.06 | 安徽新源热电有限公司锅炉烟气脱硫工程 | 大型 | 机械工程，机械工程投资额4312万元，2×150MW发电锅炉烟气脱硫 |
| 杜金峰 | 2004.02 | 丽水天华电镀厂废气治理项目 | 大型 | 机械总工程投资1850万元，130MW发电锅炉 |
| 2005.11 | 上汽依维柯有限公司双桥基地铸造厂电弧炉、冲天炉烟尘治理工程项目 | 大型 | 机械总工程投资2568万元，3x130MW（420t/h）发电锅炉 |
| 2005.05 | 广西玉林柴油机股份有限公司锅炉除尘脱硫治理工程 | 大型 | 机械总工程投资2357万元，2x125MW（420t/h）发电锅炉 |
| 2006.06 | 重庆红宇精密工业有限责任公司燃煤锅炉烟气脱硫工程 | 大型 | 机械总工程投资3270万元，150MW（500t/h）发电锅炉 |
| 2006.09 | 巨化集团股份有限公司锅炉除尘脱硫治理工程 | 大型 | 机械总工程投资3550万元，4x125MW（420t/h）发电锅炉 |
| 莫建全 | 2015.06 | 郑州市轨道交通二号线一期全线通信信号系统工程 | 大型 | 通信信号工程，线路长20.649km，共设车站16座 |
| 2015.09 | 郑州市轨道交通三号线一期工程单项设计08标段 | 大型 | 通信信号工程，线路长约25.2km，共设车站21座 |
| 2015.12 | 北京地铁十号线一期工程（含全线通信信号系统） | 大型 | 通信信号工程，线路全长24.65km，共设22座车站和1座车辆段 |
| 2016.07 | 重庆市轨道交通三号线一期工程第 | 大型 | 通信信号工程，线路全长21.16Km，共设39座车站 |
| 2016.1 | 郑州市轨道交通一号线一期工程单项设计ZGS9标段 | 大型 | 通信信号工程，线路全25.2km，共设车站20座 |
| 李 孟 | 2014.6 | 重庆市轨道交通一号线沙坪坝-大学城段工程 | 大型 | 通信信号工程，全长19.578km,共设车站9座,总投资291855万元 |
| 2015.09 | 重庆市轨道交通六号线一期工程 | 大型 | 通信信号工程，全长23.68km,共设车站16座,总投资约629187万元 |
| 2013.02 | 重庆市轨道交通三号线二期工程 | 大型 | 通信信号工程，全长18.875Km，共设车站11座，总投资250750万元 |
| 2015.05 | 重庆市轨道交通六号线区间节点工程 | 大型 | 通信信号工程，建筑面积62505平米，区间2650延米，工程总投资82703万元 |
| 2014.12 | 重庆轨道交通一号线朝天门~沙坪坝段工程鹅岭站~歇台子站土建设计 | 大型 | 通信信号工程，建筑面积26735平米，区间3657延米，总投资41061万元 |
| 马丛辉 | 2018.02 | 宁波市轨道交通2号线一期工程209标段黄隘车辆段、东外环停车场 | 大型 | 轨道交通工程，停车列检36列位 |
| 2019.03 | 天津地铁1号线刘园停车场改扩建工程 | 大型 | 轨道交通工程，停车场一座，总建筑面积为27041.19㎡ |
| 2018.09 | 宁和城际轨道交通一期工程 | 大型 | 轨道交通工程，全37.614km |
| 2019.12 | 重庆市轨道交通二号线延伸段工程 | 大型 | 轨道交通工程，全12.019km高架线 |
| 2020.04 | 宁溧城际轨道交通工程 | 大型 | 轨道交通工程，全30.525km，7个高架区间，1个地下区间 |
| 张 萍 | 2005年 | 南同蒲部分车站到发线延长至1050m改造工程 | 大型 | 赵成站、圣佛站站场改造，线路有效长延长至 1050 米，满足5000 吨整列装车条件 |
| 2011年 | 河北中煤旭阳焦化有限公司铁路专用线 | 大型 | 专用线线路全长 9.8公里，旭阳装卸站改造后共设置9股道，有效长满足 1080m 系列 |
| 2014年 | 山西焦化股份有限公司 60万吨/年烯烃项目(焦炉煤气制甲醇为原料)铁路专用线 | 大型 | 专用线线路全长 4.7公里，烯烃装卸站共设置 13 股道，有效长满足1050m 系列 |
| 2017年 | 国电邯郸热电退城进郊2X350MW热电联产项目铁路专用线工程 | 大型 | 专用线线路全长1.46 公里。装卸站共设置 4 股道，有效长1080m，河沙镇站增加1股到发线，有效长1140m |
| 2018年 | 河北万利丰物流集团有限公司铁路专用线扩建工程 | 大型 | 专用线线路全长2.21 公里。装卸站共设置8股道，满足5000吨整列装车条件。武安站增加2股到发线，有效长满足1008m系列 |
| 梁 艳 | 2011.04 | 长沙市轨道交通二号线一期工程 | 大型 | 轨道交通工程全长21.98㎞ |
| 2010.06 | 长沙市轨道交通一号线一期工程 | 大型 | 轨道交通工程全长23.55km |
| 2011.08 | 沈阳地铁10号线工程白山路至向工街站（3站2区间 | 大型 | 轨道交通工程全长3.4km |
| 2013.02 | 常州市轨道交通1号线一期工程系统设计2标 | 大型 | 轨道交通工程全长5.6km |
| 2007.12 | 无锡轨道交通2号线土建1标（三站三区间） | 大型 | 轨道交通工程全长4.5km |
| 梁 玲 | 2016.02 | 沈阳地铁1号线一期土建工程6标 | 大型 | 轨道交通工程，规模2.21km |
| 2016.05 | 沈阳地铁1号线一期土建工程7标 | 大型 | 轨道交通工程，规模2.65km |
| 2016.09 | 成都地铁2号线一期工程土建工程CZ4标段（春熙路站+东门大桥站+春 ） | 大型 | 轨道交通工程，规模31.70km |
| 2017.01 | 成都地铁2号线一期工程土建工程CZ6标段（钢管厂站+塔子山公园站） | 大型 | 轨道交通工程，规模32.58km |
| 2017.04 | 贵阳市轨道交通1号线工程 | 大型 | 轨道交通工程，规模33.6km |
| 莫建林 | 2010.06 | 蛟河市红星路道路及雨污排水工程 | 大型 | 道路工程，城市主干道，道路规模670m×45m |
| 2011.01 | 长江街道路拓宽及雨排水工程 | 大型 | 道路工程，城市主干道，道路规模2526m×45m |
| 2011.04 | 沈阳航空产业园道路工程 | 大型 | 道路工程，城市主干道，道路总长15千米 |
| 2011.08 | 沈阳市浑南新区浑南大道 | 大型 | 道路工程，城市主干道，道路总长21千米 |
| 2011.12 | 沈阳市沈北新区蒲河大道道路工程 | 大型 | 道路工程，城市主干道，道路总长20千米 |
| 范庆阳 | 2016.05 | 海宁市新虹桥 | 大型 | 桥梁工程,全桥长620米 |
| 2016.11 | 金华市新通济大桥 | 大型 | 桥梁工程,全桥长209米 |
| 2017.03 | 乌海市乌达区巴音塞铁路立交桥工程 | 大型 | 桥梁工程，城市公铁立交桥一座,总长235米 |
| 2017.09 | 重庆南川新城区滨河路1#桥梁工程 | 大型 | 桥梁工程,总长130米 |
| 2018.05 | 呼和浩特市绕城公路公铁立交（3处） | 大型 | 桥梁工程,城市公铁立交桥立交桥3座，总长703米/处×3 |
| 龙品号 | 2012.12 | 宋郎路北运河桥 | 大型 | 桥梁工程,城市桥梁，桥梁全长660米 |
| 2013.04 | 北京市怀柔区范崎路上跨京通铁路 | 大型 | 桥梁工程,桥梁全长288米 |
| 2014.06 | 河北省磁县北三环上跨京广铁路及107国道立交 | 大型 | 桥梁工程,桥梁工程，桥长819米 |
| 2013.1 | 沈阳市棋盘山旅游开发区鸟岛桥工程 | 大型 | 桥梁工程,桥梁工程，桥长200米.单跨100米 |
| 2014.01 | 沈阳市浑河胜利桥工程 | 大型 | 桥梁工程,主桥长784.4米，桥长1514米 |
| 林进强 | 2009.04 | 深圳市沙井街道西环路改造工程 | 大型 | 道路工程，城市主干道，道路全长4.62km，双向6车道 |
| 2009.1 | 深圳市观澜街道观天路改造工程 | 大型 | 道路工程，城市主干道，道路全长0.78km，双向6车道 |
| 2010.03 | 深圳市沙井街道沙江西路延长段市政工程 | 大型 | 道路工程，城市主干道，道路全长1.47km，双向6车道，特大桥一座长848m，单跨最大跨170m |
| 2010.06 | 广东河源东江一路市政工程 | 大型 | 道路工程，城市主干道，道路全长2.62km，双向6车道 |
| 2011.11 | 深圳龙岗内环北路道路工程 | 大型 | 道路工程，城市主干道，全长5.35km，双向6车道 |
| 阳丽萍 | 2015年 | 省道S209线火车站至安仁县城段 | 大型 | 城市主干道，长约5.1km，路基宽度42m，设计速度50km/h |
| 2019年 | 娄底市乐坪大道东延线工程 | 大型 | 城市主干道，长6.09km，路基宽36m，设计速度40km/h |
| 2013年 | 益阳内环路（外环路-鱼形山路）道路工程 | 大型 | 城市主干道，长6.7km，宽42m，设计速度50km/h |
| 2012年 | 郴州环城东路（卜里坪段）工程 | 大型 | 城市主干道，长3.01km，路基宽30m，设计速度50km/ |
| 2012年 | 广西壮族自治区桂平市迎宾大道道路工程 | 大型 | 城市主干道，长8km，包含两厢景观带宽120m，设计速度60km/h |
| 韩金花 | 2014.01 | 盐城市开发区通榆河大桥工程 | 大型 | 桥梁工程，单跨60米，总长167.52米 |
| 2014.05 | 盐渎路串场河大桥工程 | 大型 | 桥梁工程，单跨50米，总长255.10米 |
| 2016.06 | 盐城市建军路通榆河大桥 | 大型 | 桥梁工程，单跨57米，总长377米 |
| 2016.1 | 睢宁经济开发区沙集大桥 | 大型 | 桥梁工程，单跨55米，总长122米 |
| 2016.12 | 铜山开发区珠江路康盛桥工程 | 大型 | 桥梁工程，单跨45米，总长110米 |
| 褚光荣 | 2012.03 | 柳河县河北新区二期市政基础设施建设工程新区环路道路工程 | 大型 | 道路工程,主干路,道路总长9.5公里 |
| 2012.08 | 珲春市国际物流园区道路工程 | 大型 | 道路工程,主干路,道路总长1.3公里 |
| 2009.04 | 辽源市仙城大街道路新建工程 | 大型 | 道路工程,主干路,道路总长3122米 |
| 2014.04 | 松原市2014年规划局承担市政建设任务设计一期项目一标段 | 大型 | 道路工程,主干路,道路总长4.5公里 |
| 2009.06 | 伊通满族自治县库伦大路道路新建工程 | 大型 | 道路工程,主干路,道路总长6.2公里 |
| 周 灿 | 2017.05 | 外环路“198”区域健康绿道工程设计 | 大型 | 园林工程,投资额8100万元 |
| 2017.09 | 安居城区道路、道路节点、公园等绿地规划设计 | 大型 | 园林工程,投资额4356万元 |
| 2018.03 | 简阳市沱江河两岸防洪堤、排污管网、绿化、亮化、彩化 | 大型 | 园林工程,投资额20000万元 |
| 2018.06 | RBD市政配套项目建设工程设 | 大型 | 园林工程,投资额5000万元 |
| 2018.12 | 三台县凤凰山城市森林公园灾后重建规划编制 | 大型 | 园林工程,投资额4500万元 |
| 李慧斌 | 2013.12 | 闽侯西山体育公园景观设计 | 大型 | 园林工程，工程规模60000㎡，投资4200万元 |
| 2014.06 | 连江琯头镇绿地系统及风景风貌设计 | 大型 | 园林工程，工程规模60045㎡，投资约4800万元 |
| 2014.09 | 潢川县弋阳公园设计 | 大型 | 园林工程，工程规模286666㎡，投资5000万元 |
| 2016.04 | 东归生态公园设计工程 | 大型 | 园林工程，工程规模820000㎡，投资15342万元 |
| 2016.07 | 全南县梅子山公园规划设计 | 大型 | 园林工程，园林工程，工程规模421700㎡，工程6000万元 |
| 符 瞰 | 2008.09 | 长沙市第一垃圾中转处理场扩建工程 | 大型 | 环境工程，转运站1600吨/天 |
| 2008.12 | 宁远县城生活垃圾卫生填埋场 | 大型 | 环境工程，卫生填埋500吨/天 |
| 2009.02 | 邵阳市城市生活垃圾转运站 | 大型 | 环境工程，转运站1600吨/天 |
| 2009.06 | 湖南省津市市城市生活垃圾卫生填埋场 | 大型 | 环境工程，卫生填埋550吨/天 |
| 2009.08 | 新邵县生活垃圾无害处理场工程 | 大型 | 环境工程，卫生填埋500吨/天 |
| 麦云梅 | 2016.12 | 浦东新区机场镇奶牛场畜禽粪便处理工程 | 大型 | 环境工程,堆肥工程300吨/日 |
| 2017.04 | 临武县城乡生活垃圾收运填埋工程 | 大型 | 环境工程,处理量,500吨/日 |
| 2017.06 | 天津滨海新区大港垃圾焚烧发电工程 | 大型 | 环境工程,生活垃圾焚烧,1000吨/天 |
| 2017.09 | 湖北省襄阳市医疗废物处置中心项目 | 大型 | 环境工程,医疗废物处置,8吨/天 |
| 2018.01 | 北京高安屯医疗废物处理厂 | 大型 | 环境工程,医疗废物处置,30吨/天 |
| 黄敦辉 | 2013.06 | 深圳市南山垃圾焚烧发电厂生活垃圾焚烧系统工程 | 大型 | 环境工程，生活垃圾填埋800吨/日 |
| 2013.11 | 深圳市宝安垃圾焚烧发电厂生活垃圾焚烧系统工程 | 大型 | 环境工程，生活垃圾填埋1200吨/日 |
| 2014.05 | 桂林医疗垃圾处理中心 | 大型 | 环境工程，垃圾填埋工程10吨/日 |
| 2015.06 | 恩施医疗废物处置可行性研究及工程设计 | 大型 | 环境工程，危险废弃物处理，处理量5吨/日 |
| 2017.12 | 连云港市医疗废物集中处置中心 | 大型 | 环境工程，危险废弃物处理，10吨/日 |
| 张上勇 | 2009.12 | 石家庄其力再生资源综合利用有限公司城市生活垃圾焚烧处理工程 | 大型 | 环境工程，生活垃圾焚烧500吨/日 |
| 2012.06 | 包头市城市生活垃圾综合处理工程 | 大型 | 环境工程，处理垃圾500吨/日 |
| 2013.07 | 武汉市医疗废物集中处置中心 | 大型 | 环境工程，危险废弃物处理15吨/日 |
| 2012.12 | 武汉市江岸区生活垃圾焚烧工程 | 大型 | 环境工程，生活垃圾填埋300吨/日 |
| 2015.1 | 黄石市垃圾焚烧发电厂生活垃圾焚烧系统工程 | 大型 | 环境工程，生活垃圾填埋500吨/日 |
| 汤海燕 | 2010.05 | 淮北市生活垃圾处理项目改造及生活垃圾综合处理厂 | 大型 | 环境工程，生活垃圾堆肥处理量350吨/日 |
| 2011.03 | 广西壮族自治区钦州市生活垃圾无害化处理厂 | 大型 | 环境工程，生活垃圾堆肥处理400吨/日 |
| 2011.09 | 淮南市生活垃圾处理项目改造及生活垃圾综合处理厂 | 大型 | 环境工程，生活垃圾堆肥处理300吨/日 |
| 2013.08 | 仪陇县城市生活垃圾处理厂工程 | 大型 | 环境工程，生活垃圾处理处理量500吨/日 |
| 2015.12 | 正定县城区环卫设施与管理工程 | 大型 | 环境工程，生活垃圾堆肥处理量500吨/日 |
| 黄素梅 | 2011.11 | 湖南创元铝业有限公司电解铝废料填埋场 | 大型 | 环境工程，危险废弃物处理，处理量16t/d |
| 2012.05 | 河南辉县市城市生活垃圾处理场工程 | 大型 | 环境工程，垃圾填埋工程，500吨/天 |
| 2013.08 | 银川市城市垃圾处理处置工程 | 大型 | 环境工程，生活垃圾处理工程，650吨/天 |
| 2015.04 | 宜兴市生活垃圾焚烧发电厂渗滤液处理系统工程 | 大型 | 环境工程，生活垃圾焚烧工程，垃圾量，800吨/日 |
| 2012.09 | 洛阳市环境卫生管理局盘龙冢垃圾无害化处理 | 大型 | 环境工程，生活垃圾填埋日处理量1300吨 |
| 吴送先 | 2002.03 | 贵州仁怀市生活垃圾填埋场 | 大型 | 大型垃圾填埋540吨/日 |
| 2004.06 | 深圳市下坪固体废弃物填埋渗滤液处理厂扩建 | 大型 | 大型垃圾量：800吨/天 |
| 2005.08 | 宜兴市生活垃圾焚烧发电厂渗滤液处理系统 | 大型 | 垃圾量：800吨/日 |
| 2003.07 | 河南辉县市城市生活垃圾处理场 | 大型 | 大型垃圾填埋500吨/日 |
| 2010.12 | 鹤壁市生活垃圾处理 | 大型 | 大型，日处理680吨 |
| 郭正法 | 1996.1 | 北京－上海公路化马湾－临沂段高速公路施工图勘察（岩溶） | 大型 | 甲级，国家重点工程104国道，43公里高等级公路，沿线溶洞暗河非常 |
| 1998.04 | 张家港市东华优尼科能源有限公司液化石油气站工程勘察 | 大型 | 甲级，万吨级油罐区2个，中外合资项目 |
| 2006.1 | 中港印能源集团连云港CBF项目详勘（抛填石场地，面层抛石厚度10-15米） | 大型 | 甲级，一条改造机和8条新建皮带机； 6个配煤筒仓，直径20米，高50米 |
| 2014.08 | 连云港港旗台作业区液体散货泊位铁路专用线地质勘察（软基勘察，淤泥最深处33米厚，施工难度极大 | 大型 | 甲级，东西长2505米，南北宽5～216.4米，路基处理总面积17.34万平方米 |
| 2019.11 | 泰兴经济开发区5万吨/日工业污水处理岩土工程地质勘察 | 大型 | 甲级，总投资约39665.9万元，日处理污水5万吨，总用地面积10695平米、建筑物占面积28810平米、总建筑面积7596平米 |
| 易兴华 | 2006.1 | 名流印象三期小区勘察（场地复杂一级） | 大型 | 甲级：用地面积2.3万平米小区勘察，其场地复杂等级为一级 |
| 2007.05 | 嘉豪御景湾花园二期小区勘察 | 大型 | 甲级：用地面积2.8万平米小区勘察，其地基复杂等级为一级 |
| 2007.09 | 惠州摩卡生活C区勘察 | 大型 | 甲级：用地面积1.8万平米小区勘察，其场地复杂等级为一级 |
| 2008.01 | 惠州同方信息港岩土工程勘察 | 大型 | 甲级：用地面积2.1万平米园区勘察，其场地复杂等级为一级 |
| 2008.05 | 大亚湾华悦雅苑小区勘察（重要性一级） | 大型 | 甲级：建筑面积5.6万平米小区勘察，工程重要性等级为一级 |