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 | 备案事项 | 申请事项 |
| 1 | 广州迪安工程技术咨询公司 | 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、桥梁、隧道）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、桥梁、隧道）工程  **增项：一**类 市政基础设施（公共交通、风景园林）工程 |
| 2 | 惠州市舟济建设工程咨询有限公司 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、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、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程 |
| 3 | 中山市鼎盛建设工程技术咨询有限公司 | 一类 房屋建筑（不含超限高层）工程 | **延续：**一类 房屋建筑（不含超限高层）工程 |

机 构 基 本 情 况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 广州迪安工程技术咨询公司 | 成立日期 | | 1993.12.24 |
| 机构住所 | 广州市天河区体育东东东横街3号设计大厦首层 | 隶属地 | | 广州 |
| 单位类型 | 全民所有制 | 营业执照注册号或法人证书号 | | 9144010119052826X2 |
| 注册资本 | 300万元 | | | |
| 举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：广州市设计院  联营人（股东）：广州市设计院 | | | |
| 业务范围 | 专业技术服务业。 | | | |
| 机构人员数 | 55 | 审查人员数 | 38-22 | |
| 法定代表人 | 高玉斌 | 技术负责人 | 袁尚红 | |
| 通信地址 | 广州市天河区体育东路东横街3号设计大厦首层 | 邮政编码 | 510620 | |
| 网址 | **/** | 电子邮箱 | zhoumei@gzdi.com | |

广州迪安工程技术咨询公司审查人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 5-3 | 8-4 | 4 | 7-4 | 3-2 | 3-2 | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | 7-4 | **/** | **/** | 2-1 | 1-1 | 2-1 | 38-22 |

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。

| 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 | 姜华 | 男 | 47 | 一级注册建筑师 | 181105183 | 2022.06 | 高级工程师 | 粤高职证字第0900101122821号 | 2009.4.8 | 22 | 20 |
| 建筑 | 专职 | 郑爱军 | 女 | 57 | 一级注册建筑师 | 134401977 | 2021.12 | 高级工程师 | 粤高职证字第0301001001435H号 | 2003.3.3 | 18 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 黄群萃 | 女 | 59 | 一级注册建筑师 | 964400101 | 2022.12 | 高级工程师 | 粤高职证字第0301001001453H号 | 2003.3.3 | 34 | 20 |
| 建筑 | 专职 | 张南宁 | 男 | 64 | 一级注册建筑师 | 964400103 | 2022.12 | 高级工程师（教授级） | 粤高职证字第0600101068873号 | 2006.4.12 | 38 | 50 |
| 建筑 | 专职 | 郑德原 | 男 | 71 | 一级注册建筑师 | 994400711 | 2022.12 | 高级工程师 | 粤高职证字第0500101043888号 | 2005.1.25 | 35 | 20 |
| 结构  (超限) | 专职 | 袁尚红 | 男 | 57 | 注册结构工程师 | S994400201 | 2023.6 | 高级工程师 | 粤高职证字第0301001001447H号 | 2003.3.3 | 23 | 23 |
| 结构 | 专职 | 黄 勤 | 女 | 50 | 注册结构工程师 | S004401060 | 2021.12 | 高级工程师 | 粤高职证字第0300101020259号 | 2003.1.30 | 25 | 30 |
| 结构  （超限） | 专职 | 孙恒矗 | 男 | 39 | 注册结构工程师 | S204403530 | 2023.6 | 高级工程师 | 粤高职证字第1500101105329号 | 2016.3.10 | 16 | 7 |
| 结构 | 专职 | 丁春花 | 女 | 42 | 注册结构工程师 | S113501040 | 2023.12 | 高级工程师 | 粤高职证字第1800101035408号 | 2018.2.6 | 17 | 5 |
| 结构 | 专职 | 张晓虹 | 女 | 60 | 注册结构工程师 | S014401652 | 2023.6 | 高级工程师 | 粤高职证字第0300101026706号 | 2003.12.28 | 33 | 20 |
| 结构  (超限) | 专职 | 罗 蜀 | 女 | 64 | 注册结构工程师 | S014401654 | 2023.6 | 高级工程师 | 粤高职证字第0000101003063号 | 2001.1.19 | 37 | 35 |
| 结构 | 专职 | 黄一丹 | 女 | 63 | 注册结构工程师 | S994400203 | 2023.6 | 高级工程师 | 粤高职证字第0300101026701号 | 2003.12.28 | 37 | 50 |
| 结构  (超限) | 专职 | 杨汉伦 | 男 | 70 | 注册结构工程师 | S014401381 | 2023.6 | 高级工程师（教授级） | 粤高职证字第1000101147681号 | 2010.4.16 | 40 | 40 |
| 给排水 | 专职 | 庞建雄 | 男 | 45 | 注册公用设备  工程师（给水排水） | CS143600164 | 2021.6 | 高级工程师 | 粤高职证字第0900101134355号 | 2010.3010 | 23 | 10 |
| 给排水 | 专职 | 甘兆麟 | 男 | 41 | 注册公用设备  工程师（给水排水） | CS104400241 | 2022.12 | 高级工程师 | 粤高职证字第1100101034414号 | 2012.3.27 | 18 | 10 |
| 给排水 | 专职 | 贺宇飞 | 男 | 42 | 注册公用设备  工程师（给水排水） | CS174401159 | 2023.12 | 高级工程师 | 粤高职证字第0900101134098号 | 2010.3.10 | 19 | 5 |
| 给排水 | 专职 | 刘秀菊 | 女 | 57 | 注册公用设备  工程师（给水排水） | CS112300083 | 2023.12 | 高级工程师（教授级） | A050510064 | 2005.9 | 30 | 10 |
| 给排水 | 专职 | 门汉光 | 男 | 70 | 注册公用设备  工程师（给水排水） | CS104400235 | 2023.6 | 高级工程师（教授级） | 粤高职证字第0600101068874号 | 2006.4.12 | 41 | 50 |
| 给排水 | 专职 | 赵力军 | 男 | 63 | 注册公用设备  工程师（给水排水） | CS104400242 | 2023.6 | 高级工程师（教授级） | 粤高职证字第0100101011404号 | 2002.2.1 | 39 | 50 |
| 给排水 | 专职 | 张连山 | 男 | 74 | 注册公用设备  工程师（给水排水） | CS145000241 | 2023.12 | 高级工程师 | GH200900041G | 2010.5.20 | 35 | 50 |
| 电气 | 专职 | 徐 庆 | 女 | 52 | 注册电气工程师  （供配电） | DG104500052 | 2022.12 | 高级工程师 | 粤高职证字第0800101105799 | 2008.3.26 | 24 | 10 |
| 电气 | 专职 | 刘小波 | 男 | 58 | 注册电气工程师  （供配电） | DG104400046 | 2023.12 | 高级工程师（教授级） | 04106 | 2004.10.21 | 28 | 45 |
| 电气 | 专职 | 李耀根 | 男 | 79 | 注册电气工程师  （供配电） | DG104400243 | 2023.12 | 高级工程师 | 粤高职证字第0301001001519H号 | 2003.3.3 | 50 | 50 |
| 道路  桥梁 | 专职 | 杨兴莲 | 女 | 40 | **/** | **/** | **/** | 高级工程师 | 粤高职证字第1400101096945号 | 2015.3.26 | 15 | 5 |
| 道路  桥梁 | 专职 | 朱晓冬 | 女 | 51 | **/** | **/** | **/** | 高级工程师 | 粤高职证字第0300101032075号 | 2004.2.27 | 25 | 6 |
| 道路  桥梁 | 专职 | 林晓娟 | 女 | 39 | **/** | **/** | **/** | 高级工程师 | 粤高职证字第1300101074729号 | 2014.3.11 | 16 | 6 |
| 道路  桥梁 | 专职 | 李自锋 | 男 | 49 | **/** | **/** | **/** | 高级工程师 | 20201548 | 2020.6 | 25 | 5 |
| 道路  桥梁 | 专职 | 杨继强 | 男 | 63 | **/** | **/** | **/** | 高级工程师 | 粤高职证字第0600101069405号 | 2006.5.19 | 32 | 6 |
| 道路  桥梁 | 专职 | 王忱功 | 男 | 82 | **/** | **/** | **/** | 高级工程师 | GH200900033G | 2010.5.20 | 35 | 50 |
| 道路  桥梁 | 专职 | 贾宝仓 | 男 | 74 | **/** | **/** | **/** | 高级工程师 | GH200900038G | 2010.5.20 | 34 | 50 |
| 园林 | 专职 | 廖小环 | 女 | 58 | **/** | **/** | **/** | 高级工程师（教授级） | SZ201202396G | 2013.4.8 | 30 | 20 |
| 园林 | 专职 | 杨晓平 | 女 | 65 | **/** | **/** | **/** | 高级工程师 | 007427 | 1996.7 | 20 | 6 |
| 环保 | 专职 | 陈国生 | 男 | 55 | **/** | **/** | **/** | 高级工程师 | **/** | 2001.11 | 32 | 5 |
| 暖通 | 专职 | 胡小兵 | 男 | 55 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | CN104400127 | 2023.12 | 高级工程师 | 粤高职证字第0800101107277号 | 2008.4.22 | 29 | 50 |
| 暖通 | 专职 | 刘莉萍 | 女 | 55 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | CN144400554 | 2021.6 | 高级工程师 | 粤高职证字第0300101023180号 | 2003.3.25 | 26 | 6 |
| 暖通 | 专职 | 罗信明 | 男 | 69 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | CN105200018 | 2023.12 | 高级工程师 | 黔电干（95）0211080 | 1995.10.1 | .34 | 20 |
| 勘察 | 专职 | 孙恒矗 | 男 | 39 | 注册土木工程师（岩土） | AY174401271 |  | 高级工程师 | 粤高职证字第1500101105329号 | 2016.3.10 | 16 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 刘良贵 | 男 | 64 | 注册土木工程师（岩土） | AY074400516 | 2023.6 | 高级工程师（教授级） | 粤高职证字第1000101147688号 | 2010.4.16 | 38 | 200 |

**广州迪安工程技术咨询公司审查人员业绩**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 姜华 | 2003.10 | 广州大学城一期广州中医药大学药科楼 | 大型 | 公共建筑/42000平方米/5层 |
| 2004.8 | 西安外国语学院学生公寓 | 大型 | 公共建筑/20948平方米/6层 |
| 2004.9 | 广东省农垦中心医院肿瘤住院大楼 | 大型 | 公共建筑/20439平方米/11层 |
| 2006.12 | 恒大桃源天下（清新）旅游度假中心 | 大型 | 大型住宅区/规划用地67.84ha |
| 2007.1 | 羊城大厦(丰川国际大厦) | 大型 | 公共办公/37206平方米：地上33层 地下3层 |
| 2007.7 | 英豪花园第五期B型商住楼 | 大型 | 高层住宅/70621平方米/32层 |
| 2007.12 | 南沙-逸涛城·南沙商埠壹号  G1G2综合楼 | 大型 | 公共建筑/面积28192平方米 |
| 郑爱军 | 2003.7 | 广东省番禺监狱办公主楼 | 大型 | 总建筑面积35849.5平方米 |
| 2017.7 | 品峰花园四期一区 | 大型 | 总建筑面积108769.41平方米 |
| 2011.8 | 江南四期十区（欧家祠地块） | 大型 | 总建筑面积28178平方米 |
| 2012.12 | 岭海明珠三期 | 大型 | 总建筑面积366715.34平方米 |
| 2010.9 | 江南新苑 | 大型 | 总建筑面积230594平方米 |
| 黄群萃 | 2001.4 | 东莞愉景花园二期愉苑花园高层商住楼 | 大型 | 总建筑面积58776.32平方米 |
| 1987.7 | 深圳市金通大夏 | 大型 | 5.5万平方米,地上24层，高度超50米 |
| 1993.12 | 广州中原大厦 | 大型 | 2.1万平方米，地上26层，高度超50米 |
| 1999.9 | 中山大兴实业有限公司商住楼项目 | 大型 | 商住楼，总建筑面积8万平方米，地上30层 |
| 1999.9 | 广州信德广场 | 大型 | 4.5万平方米，地上38层，高度超50米 |
| 2006.08 | 德庆县污水处理厂 | 大型 | 10万立方米/日 |
| 张南宁 | 2010.4 | 广东奥林匹克体育中心亚运改造工程 | 大型 | 总建筑面积61718.7平方米 |
| 2015.04 | 中山医附属第一医院手术科大楼工程 | 大型 | 总建筑面积103122平方米 |
| 2008.11 | 珠江新城B2-7地块项目（广州银行大厦） | 大型 | 总建筑面积155562平方米 |
| 2014.12 | 广州东塔项目（周大福中心） | 大型 | 总建筑面积507439.2平方米 |
| 2015.8 | 星海汇A,B,C区 | 大型 | 总建筑面积46877.9平方米 |
| 2011.10 | 新港东路-中洲中心人行过街设施工程 | 大型 | 主桥跨径61M |
| 2010.11 | 华南快速干线（三期）沿线新增平改坡及绿化整治工程 | 大型 | 快速干线 |
| 郑德原 | 2002.9 | 保利大厦 | 大型 | 大型47506m2 |
| 1996.11 | 中广大厦 | 大型 | 大型 33000m2 30层 高度92m |
| 1990.07 | 新疆驻穗办公处综合楼 | 大型 | 大型10000m2 15层 高度50m |
| 2004.9 | 保利国际广场（含风景园林） | 大型 | 大型29层 85208.55m2 |
| 1996.12 | 健力宝大厦(捷华广场) | 大型 | 大型 72000m2 39层高度 150m |
| 袁尚红 | 2000.9 | 羊城晚报社印刷厂 | 大型 | 总建筑面积21200平方米 |
| 2002.12 | 广州发展中心大厦（超限） | 大型 | 地上37层,地下3层77800m2 ，高132.6米 |
| 1998.12 | 中山医科大学第一附属医院门诊急诊大楼 | 大型 | 地上17层,68000 m2 |
| 2006.4 | 广州市轨道交通四号线黄阁北站——黄阁站高架区间及站后折返线 | 大型 | 第二联现浇连续梁32+68.371+69.129+40m跨 |
| 2003.1 | 海关综合业务大楼（超限） | 大型 | 地上26层,地下2层,建筑面积58000m2 ，高103米 |
| 黄 勤 | 2009.03 | 美林酒店 | 大型 | 总建筑面积42533平方米 |
| 2007.12 | 广州汽车配件用品金球采购港汽车用品展示区 | 大型 | 总建筑面积93716平方米 |
| 2005.09 | 广州大学城中山大学校区第二学生/教师食堂 | 大型 | 总建筑面积20095平方米 |
| 2004.11 | 杜邦应用面材(广州)有限公司生产车间 | 大型 | 总建筑面积30350.9平方米 |
| 2009.6 | 开平市长沙区长青路6号住宅项目(一期) | 大型 | 总建筑面积118754.25平方米 |
| 孙恒矗 | 2012 | 海珠区琶洲村"城中村"全面改造项目(地块十一)商业综合体 | 大型 | 地下2层，建筑面积4.1万m²；地上6层，建筑面积7万m²，高30.5m。 |
| 2011 | 广州海珠区琶洲村全面改造项目（地块十一）：8号楼 | 大型 | 总建筑面积6.6万m²，地下2层，地上37层，高度114.5m。 |
| 2011 | 广州海珠区琶洲村全面改造项目（地块十一）：12号楼 | 超限 | 总建筑面积3.6万m²，地下3层，地上39层，高度123.3m。 |
| 2014 | 湖南长沙梅溪湖文化艺术中心（超限） | 超限 | 总建筑面积12万m²，地下1层，地上7层，高度50m。 |
| 2014 | 河北廊坊梦廊坊主题大剧院及红楼梦园歌剧院（超限） | 超限 | 总建筑面积20万m²，地下1层，地上7层，高度50.5m。 |
| 丁春花 | 2019.8~2020.9 | 曲江区人民医院住院综合楼改扩建项目 | 大型 | 总建筑面积37044.88㎡，其中地上31584㎡，地下5520㎡，地上13层，建筑高度51.70m |
| 2019.10~2020.7 | 万象天汇广场（四期） | 大型 | 总建筑面积158966㎡，地上面积122181㎡，地下面积8350㎡。其中10#楼建筑功能为酒店，建筑高度为80.15米 |
| 2007.9~2010.3 | 佛山中医院丹灶新制剂中心建设工程 | 大型 | 该项目包括30米跨钢结构主车间（大型建筑）、32米跨钢结构提取车间、办公楼、甲类仓库、锅炉房、污水站单体等，总建筑面积2.4万平方米 |
| 2008.9~2009.6 | 广东光华化学厂有限公司工业园 | 大型 | 该项目主车间单体：32米跨钢结构，其平面尺寸32米\*118米。该项目还包含甲类仓库、乙类仓库、配电房、办公楼等单体 |
| 2009.9~2011.6 | 广州南沙龙沙有限公司API、ISO南沙扩建工程 | 大型 | 该项目总建筑面积为2.9万平方米，含36米跨钢结构生产车间，其平面尺寸36米\*120米，及2栋24米跨仓库等 |
| 2009.3~2010.8 | 湛江安度斯生物有限公司新厂区建设工程 | 大型 | 该项目综合厂房单体：36米跨门式钢架，平面尺寸为36米\*116米 |
| 张晓虹 | 1992.12 | 中山市新铁城大厦 | 大型 | 酒店和综合办公楼，约6万平方,高度超50米 |
| 2002.12 | 保利大厦 | 大型 | 总建筑面积47506M2 |
| 1998.3 | 健力宝大厦 | 大型 | 综合办公楼，约7万平方,高度超50米 |
| 2003.11 | 广州保利珠江新城I2-5地块 | 大型 | 总建筑面积48580.5 M2 |
| 2005.1 | 保利国际广场 | 大型 | 总建筑面积85208.55 M2 |
| 2010.11 | 华南快速干线（三期）沿线新增平改坡及绿化整治工程 | 大型 | 快递干线绿化 |
| 罗 蜀 | 1988.2 | 江湾新城 | 大型 | 四十五层79000m2 |
| 2000.12 | 广州市公安局110联动大楼 | 大型 | 地上28层,地下3层,35000 m2 |
| 1998.10 | 合银广场（超限） | 大型 | 五十六层80000m2，高191.85米 |
| 1999.6 | 万新大厦 | 大型 | 三十一层,60000m2 |
| 1996.12 | 广州市羊城兆业集团公司羊城商厦 | 大型 | 地上16，20层，高度超50米 |
| 黄一丹 | 2000.8 | 广州市邮电科学技术研究院高层住宅楼 | 大型 | 大于20层高层住宅 |
| 1993.11 | 广东省信托房产开发公司花地公司项目 | 大型 | 大于20层高层住宅 |
| 2001.1 | 天河正佳广场 | 大型 | 7层,300000M2 |
| 1993.5 | 广州市公用事业开发公司商住楼 | 大型 | 25层，地下1层 |
| 1998.12 | 翠湖山庄二期二区住宅 | 大型 | 地上27层，29层，32层 |
| 2006.08 | 德庆县污水处理厂 | 大型 | 10万立方米/日 |
| 杨汉伦 | 2006.8 | 广州“花花世界“购物中心 | 大型 | 总建筑面积48728平方米 |
| 2006.08 | 广州新电视塔（超限） | 大型 | 总建筑面积  129595.3平方米 |
| 2008.1 | 保利世界贸易中心 | 大型 | 总建筑面积186420平方米 |
| 2007.6 | 广州高德中心F2-3 | 大型 | 总建筑面积111357平方米 |
| 2011.07 | 保利东江首府（住宅A1-A4栋，地下室T2） | 大型 | 总建筑面积154102平方米，地上39层，地下2层 |
| 2011.10 | 新港东路-中洲中心人行过街设施工程 | 大型 | 主桥跨径61M |
| 庞建雄 | 2008.02 | 广州珠江新城广州丽思卡尔顿酒店 | 大型 | 39层，建筑面积100000平方米 |
| 2007.10 | 广州富力桃园D6-D12住宅 | 大型 | 30层，建筑面积150000平方米 |
| 2009.08 | 广州珠江新城B1-5甲级写字楼 | 大型 | 41层，建筑面积120000平方米 |
| 2008.04 | 广州珠江新城富力盈泰广场 | 大型 | 25层，建筑面积130000平方米 |
| 2009.03 | 惠州富力江北公寓及办公项目 | 大型 | 27层，建筑面积75000平方米 |
| 甘兆麟 | 2018.11 | 广州长隆熊猫酒店 | 大型 | 总建筑面积125882平方米 |
| 2016.4 | 温哥华时代广场 | 大型 | 总建筑面积40463平方米 |
| 2014.7 | 企鹅酒店 | 大型 | 总建筑面积185375.4平方米 |
| 2019.4 | 保利增城金融总部项目 | 大型 | 总建筑面积46456平方米 |
| 2014.5 | 广州南沙万达广场 | 大型 | 总建筑面积816791.44平方米 |
| 贺宇飞 | 2008.2 | 天银国际商贸大厦 | 大型 | 地上27层，地下3层，总建筑面积77957平方米 |
| 2012.10 | 创逸雅苑 | 大型 | 总建筑面积112020平方米 |
| 2009.12 | 上林苑 | 大型 | 住宅地上17-18层，商业地上2层，地下1层，总建筑面积90346.5平方米 |
| 2015.01 | 黄埔大道(原坚红化工厂地块)项目 | 大型 | 地上3层,地下3层,总建筑面积41870平方米 |
| 2014.7 | 南玻地块(城市广场)项目 | 大型 | 地上42层,地下1层,总建筑面积318131.5平方米 |
| 2011.10 | 新港东路-中洲中心人行过街设施工程 | 大型 | 主桥跨径61M |
| 刘秀菊 | 2006.7 | 西林钢铁联合公司翠宏山100万吨/a铁多金属矿工程项目 | 大型 | 采矿及选矿生产规模100吨/a |
| 2004.7 | 西林钢铁联合公司“十一五”100万吨钢铁规项目 | 大型 | 为100万吨钢铁配套烧结、炼铁、炼钢及连铸、加热炉、轧钢及高速线材等工艺 |
| 2019.9 | 山东京阳10万吨针状焦制品生产线工程项目 | 大型 | 为生产工艺，配套给排水设计 |
| 2016.12 | 黑龙江省铜山矿业有限公司铜山铜矿100万吨改扩建工程 | 大型 | 为大型采矿、铜铁多金属选矿工艺，配套设计给排水系统及选矿尾矿水回用 |
| 2017.10 | 逊克县翠宏山160万吨铁多金属矿工程项目 | 大型 | 为大型采矿、多种金属选矿工艺，配套设计给排水系统及选矿尾矿水回用 |
| 门汉光 | 1998.4 | 广州市国家安全局海印大楼 | 大型 | 地上24层，建筑高度超50米 |
| 1993.8 | 庄士大都会住宅 | 大型 | 建筑面积31500平方米,30层 |
| 2003.4 | 广州海关新建业务技术综合楼（公共建筑） | 大型 | 建筑面积5.8万㎡, 建筑高度100.0 m |
| 2009.11 | 广州市珠江新城核心区市政交通项目金穗路北区建设项目 | 大型 | 总建筑面积108236平方米,其中地下108038平方米,地上144平方米 |
| 2004.2 | 广州发展中心大厦 （写字楼，公共建筑） | 大型 | 建筑面积7.8万㎡，建筑高度148.90 m |
| 2010.4 | 广东奥林匹克体育中心总平面亚运改造工程（绿化） | 大型 | 总建筑面积61718.7平方米 |
| 赵力军 | 2006.8 | 广州新电视塔 | 大型 | 世界第二高电视观光塔、600米高、11.40万平方米。 |
| 1997.12 | 佛山兆银大酒店 | 大型 | 地上43层，高度超50米 |
| 1997.7 | 中广大厦 | 大型 | 地上30层，高度超50米 |
| 2016 | 广州周大福中心 (又称“广州东塔”、广州第一高楼) | 大型 | 广州第一高楼530米高、111层、50.77万平方米。 |
| 2009.6 | 珠江城（又称“烟草大厦”） | 大型 | 309米高，71层、21.5万平方米。 |
| 2006 | 德庆县污水处理厂 | 大型 | 10万立方米/日 |
| 张连山 | 2008.2-4 | 邯郸市人民路立交桥及泵站 | 大型 | 互通式立交 |
| 2008.6-10 | 邯郸市武安输水（含水厂） | 大型 | 管径≥1500毫米水厂 （包含D1600mm） |
| 2009.3-5 | 邯郸市人民路道路 | 大型 | 城市主干道2条（12000雨水1200污水） |
| 2009.5-8 | 邯郸市滏东大街道路 | 大型 | 主干道 |
| 2009.9-11 | 邯郸市古城北立交及雨水泵站 | 大型 | 互通式立交 |
| 徐 庆 | 2006.9 | 韶关101工程 | 大型 | 三等三级人防指挥工程 |
| 2011.12 | 江门101工程 | 大型 | 二等二级人防指挥工程 |
| 2007.7 | 东莞101工程 | 大型 | 三等四级人防指挥工程 |
| 2008.3 | 潮州101工程 | 大型 | 三等四级人防指挥工程 |
| 2005.1 | 龙岗101工程 | 大型 | 三等四级人防指挥工程 |
| 2005.11 | 从化101工程 | 大型 | 四等四级人防指挥工程 |
| 刘小波 | 2000.10 | 珠海市日处理600吨垃圾发电厂 | 大型 | 日处理垃圾600吨 |
| 2001.3 | 南海市环保发电厂一期 | 大型 | 日处理垃圾400吨 |
| 2005.4 | 东莞市市区垃圾处理厂 | 大型 | 日处理垃圾1500吨 |
| 2005.8 | 宁波镇海垃圾焚烧发电厂 | 大型 | 日处理垃圾1000吨 |
| 2007.11 | 江阴市垃圾焚烧发电厂 | 大型 | 日处理垃圾800吨 |
| 2008.3 | 常州市生产垃圾发电厂项目 | 大型 | 日处理垃圾800吨 |
| 李耀根 | 1994.8 | 广州天河电信大厦 | 大型 | 地上29层，高度超50米 |
| 1997.2 | 广州信德文化广场(广州信德文化商务中心) | 大型 | 地上38层,高度超50米 |
| 1993.10 | 中山市大兴实业有限公司商住楼 | 大型 | 地上30层,住宅 |
| 1988.10 | 粤海进出口公司综合楼 | 大型 | 地上23层,高度超50米 |
| 1999.11 | 翠湖山庄二期 | 大型 | 住宅,地上27层,29层,32层 |
| 2006 | 德庆县污水处理厂 | 大型 | 10万立方米/日 |
| 2006.7 | 珠江三角洲城际快速轨道交通广州至佛山段工程南桂路站 | 大型 | 大型，项目中含有隧道 |
| 杨兴莲 | 2012.09 | 新光快速路大山村段路面中修 | 大型 | 城市快速路，道路全长1108米 |
| 2010.07 | 迎亚运市政道路大中修工程—内环路桥面黑色化 | 大型 | 城市快速路，其中主线全长26.7公里 |
| 2010.04 | 新港路（猎德大桥系统—琶洲村）改造工程 | 大型 | 城市主干路，设计道路总长5246米 |
| 2010.02 | 迎亚运市政道路大中修工程—广园路(大金钟—北环广花站) | 大型 | 城市主干路，主线全长2065米 |
| 2009.11 | 迎亚运市政道路大中修工程—康王路 | 大型 | 城市主干路，道路全长2804米 |
| 朱晓冬 | 2003.6 | 广济桥维修工程 | 大型 | 桥梁工程，桥长500米。 |
| 2003.9 | 广西梧州西江三桥工程土建3标（K3+300~K5+090.338） | 大型 | 城市快速路，4890米，其中主河桥长980米。施工图分3个标段 |
| 2004.5 | 员村立交改造工程 | 大型 | 桥梁工程，主桥宽25.5米，长255米，桥跨组合(3X30)+(30+45+30)+(2X30)。 |
| 2004.9 | 永福路段内环路改造工程 | 大型 | 桥梁工程，桥长约1000米，38跨9联，最大跨径54米。 |
| 2012.5 | 光泽县迎宾大道工程 | 大型 | 城市主干道，道路红线宽度为28米，长2100米。其中A线桥长340米。 |
| 林晓娟 | 2010.6 | 广东云浮（双凤）至罗定（榃滨）高速公路工程（K34+000~K66+302）  （第二合同段K34+000~K54+970） | 大型 | 高速公路（路线全长20.97km；大桥共3885m/19座，其中二步水大桥1130m，泷江大桥400m） |
| 2012.12 | 汕湛高速公路汕头至揭西段（K0+000.000~K86+983.283）  第一合同段（K0+000~K19+700） | 大型 | 高速公路（路线全长19.7km；大桥共5172.5m/5座，其中国道G324跨线桥955m，棉城河特大桥1440m） |
| 2012.12 | 汕湛高速公路汕头至揭西段（K0+000.000~K86+983.283）  第二合同段（K19+700~K35+209.780） | 大型 | 高速公路（路线全长15.5km；大桥共7917.5m/7座，其中练江特大桥1385m，萧渡特大桥2222m） |
| 2013.5 | 广东省潮州至惠州高速公路工程  第TJ2标段 （K21+325.5~K39+800） | 大型 | 高速公路  （路线全长18.475km；其中榕江大桥南北引桥2730m） |
| 2014.1 | 广东省潮州至惠州高速公路工程  第TJ4标段（K55+700~K66+200） | 大型 | 高速公路  （路线全长10.5km；大桥共3016m/4座，其中揭普高速跨线桥1430m） |
| 2020.5 | 白云机场三期扩建工程周边临空经济产  业园区基础设施一期工程（龙口-小布安置区） | 大型 | 桥梁全长113m，单跨40m。 |
| 2011.10 | 广东省潮州至惠州高速公路工程（潮汕  机场进场路共线段） | 大型 | 高速公路  （路线全长11.739km；其中榕江大桥主桥700m） |
| 李自锋 | 2007.6 | 包头市民族东路西延长线道路工程项目 | 大型 | 城市主干道，路线全长2876.6米，红线宽度40米 |
| 2008.8 | 包头市九原区建设大道道路二期工程项目 | 大型 | 城市主干道，道路全长4.13km，红线宽度35米 |
| 2010.3 | 青山区新中大道北道路改建工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长5.25km，红线宽度36米 |
| 2011.5 | [钢铁大街城市快速路工程第一标段](http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=424A4D4A434B" \t "_blank) | 大型 | 城市主干道，道路全长8.15km，主线设计时速80KM/h |
| 2012.7 | 新城区通道北路主干道道路三期工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长2.25km，红线宽度34米 |
| 杨继强 | 1989.3 | 广州-深圳一级公路（大沙地-南岗段） | 大型 | 一级公路  全长12.085公里 |
| 1992.5 | 国道105线（温泉路口-太平场）一级公路 | 大型 | 一级公路  全长33.09公里（其中含大桥930.16m/2座） |
| 1993.6 | 国道105线（太平场-太和段）一级公路 | 大型 | 一级公路  全长22.508公里（含大231.50m/1座，中小桥220.96m/9座） |
| 1994.4 | 钟新线灵岗二桥及其引道一级公路一阶段施工图设计 | 大型 | 一级公路全长8.488公里（其中大桥全长1171.08m） |
| 1995.10 | 国道105线一级公路改造工程（流溪河林场-温泉路口段）二阶段施工图设计 | 大型 | 一级公路全长24.254公里 |
| 1996.4 | 沙东线一级公路（沙湾-东圃）一阶段施工图设计 | 大型 | 一级公路全长3.164公里 |
| 王忱功 | 1980.9 | 邯郸市铁西大街沁河桥 | 大型 | 跨度80米 宽度40米，长110米 |
| 1981.7 | 邯郸市铁西大街改造升级 | 大型 | 主干道 （45米红线，长4100米） |
| 1983.4 | 邯郸市新兴大街沁河桥 | 大型 | 跨度80米 宽度40米，长110米 |
| 1991.4 | 邯郸市联纺路改造升级 | 大型 | 主干道（50米红线，长4600米） |
| 1995.7 | 学院北路 | 大型 | 主干道（45米红线，长4300米） |
| 贾宝仓 | 1980 | 联防路立交桥设计、施工 | 大型 | 定向型互通式立交 |
| 1981 | 马头电厂立交桥设计 | 大型 | 定向型互通式立交 |
| 1978 | 邯钢路主干道的道路设计、施工 | 大型 | 主干道，道路红线宽45米，长度3.4公里 |
| 2008 | 古城北路的立交桥设计 | 大型 | 定向型互通式立交 |
| 2009 | 滏河大街主干道的设计、施工 | 大型 | 主干道,道路红线宽50米,长度4公里 |
| 廖小环 | 2010.2 | 邯郸市南湖中心景区一期绿化工程（B标段） | 大型 | 规划面积90682平方米 |
| 2009.3 | 罗城头公园绿化工程 | 大型 | 规划面积76400平方米 |
| 2014.7 | 汉成华都S4地块园林景观工程 | 大型 | 规划面积58485平方米 |
| 2012.7 | 邯郸市滏阳河通航（龙湖公园航道）段景观建设工程 | 大型 | 规划面积55700平方米 |
| 2008.6 | 沁河退污还清（陵西大街-人民路）景观工程 | 大型 | 规划面积45585平方米 |
| 杨晓平 | 2010.10 | 广州市亚运城运动员村国际区室外景观工程 | 大型 | 总用地面积61644平方米，景观占地5万多平方米 |
| 2011.05 | 广东奥林匹克体育中心总平面亚运改造工程 | 大型 | 用地面积约101万平方米，总投资超过3亿元 |
| 2010.10 | 广州市天河体育中心总平面改造工程 | 大型 | 改造面积约51万平方米，总投资超过2.5亿元 |
| 2011.05 | 广州国际体育演艺中心 | 大型 | 建筑面积约11万平方米，景观投资约5000万 |
| 2010.11 | 广州塔（原名：广州新电视塔）景观设计 | 大型 | 观占地面积约8万多平方米，广州市新中轴线的核心景观区之一 |
| 陈国生 | 2008年 | 顺德区杏坛镇生活污水厂 | 大型 | 2万吨/日，市政污水 |
| 2008年 | 顺德区杏坛印染工业园区污水厂 | 大型 | 4.8万吨/日，工业污水 |
| 2009年 | 中山市高平印染工业园区污水厂 | 大型 | 3万吨/日，工业污水 |
| 2010年 | 东莞市樟木头镇污水厂 | 大型 | 2万吨/日，市政污水 |
| 2012年 | 顺德区均安镇科技工业园污水厂 | 大型 | 3万吨/日，工业污水 |
| 胡小兵 | 2010.06 | 广州白云万达广场酒店 | 大型 | 总建筑面积45000平方米,地上八层,地下一层 |
| 2010.09 | 保利广州房地产开发有限公司A4-5项目 | 大型 | 总建筑面积76369平方米 |
| 2007.3 | 津滨腾越大厦 | 大型 | 总建筑面积84000平方米,地上28层,地下3层 |
| 2006.12 | 惠州市黄沙洞温泉度假区温泉度假酒店 | 大型 | 总建筑面积52463平方米,地上4层 |
| 2009.6 | 开平市长沙区长青路6号住宅项目一期 | 大型 | 总建筑面积117808.07平方米,地上17层,地下2层 |
| 2006 | 德庆县污水处理厂 | 大型 | 10万立方米/日 |
| 2006.11 | 珠江三角洲城际快速轨道交通广州至佛山段南桂路站 | 大型 | 含隧道 |
| 刘莉萍 | 1995.5 | 沈阳松下蓄电池有限公司厂房及附房 | 大型 | 技术要求复杂，单层厂房跨度大于30米 |
| 1995.11 | 沈阳统一企业有限公司一期工程 | 大型 | 技术要求复杂，单层厂房跨度大于30米 |
| 1997.5 | 辽宁利勃海尔柴油机有限公司厂房及办公楼 | 大型 | 技术要求复杂，单层厂房跨度大于30米 |
| 1998.6 | 哈尔滨统一企业有限公司厂区工程 | 大型 | 技术要求复杂，六层厂房跨度大于12米 |
| 2000.7 | 沈阳盛发铜业有限公司厂区工程 | 大型 | 技术要求复杂，跨度大于30米、吊车吨位大于30吨多跨单层厂房 |
| 罗信明 | 1996年 | 贵州金沙电厂新建工程(暖通专业技术负责人) | 大型 | 4×125MW(大型),建筑面积20000平方米 |
| 1999年 | 贵州盘县电厂二期扩建工程(暖通专业技术负责人) | 大型 | 2×200MW(大型),建筑面积25000平方米 |
| 2001年 | 贵州纳雍电厂新建工程(暖通专业技术负责人) | 大型 | 4×300MW(大型),建筑面积30000平方米 |
| 2002年 | 贵阳电厂烟气治理改建工程 | 大型 | 1×200MW(大型),建筑面积20000平方米 |
| 2003年 | 贵州纳雍二电厂新建工程(暖通专业技术负责人) | 大型 | 4×300MW(大型),建筑面积30000平方米 |
| 2011年 | 贵州福泉电厂新建工程(暖通专业技术负责人) | 大型 | 2×600MW(大型),建筑面积30000平方米 |
| 孙恒矗 | 2018 | 东莞市中洪路工程 | 大型 | 一级公路全长19.26km，双向6车道，包括1座特大桥、6座大桥。 |
| 2019 | 中电科产业园周边道路工程 | 大型 | 建设路为城市主干道，双向6车道。 |
| 2017 | 农新路高架桥工程（云山桥~广清高速新华站立交） | 大型 | 主线桥全长936.592m，城市主干道，双向6车道，双侧设置双向四车道辅道。 |
| 2019 | 广州知识城大厦项目 | 大型 | 总建筑面积19万m²，地下2层，地上16层，建筑物高度70m。 |
| 2017 | 广州国际创新城曾边村安置房工程 | 大型 | 总建筑面积52万m²，地下2层，地上31层，高度99.8m。 |
| 刘良贵 | 2019.2 | 清远市北江四桥工程勘察 | 大型 | 双塔 主跨418m |
| 2018.11 | 昆明市十三污水处理厂工程勘察 | 大型 | 15万吨全地埋式污水处理厂 |
| 2018.10 | 临江大道东延线工程勘察 | 大型 | 城市主干道 |
| 2018.9 | 东濠涌深层排水隧道工程勘察 | 大型 | 16m直径盾构工程 |
| 2015.7 | 第四条对澳供水管道工程B段 | 大型 | 管径DN1600(过水段取DN1800) |

机 构 基 本 情 况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 惠州市舟济建设工程咨询有限公司 | 成立日期 | | 2011年01月10日 |
| 机构住所 | 惠州大亚湾澳头中兴五路南山国际大厦106号商场 | 隶属地 | | 惠州市 |
| 单位类型 | 有限责任公司（自然人独资） | 营业执照注册号或法人证书号 | | 91441300568230853R |
| 注册资本 | 300万元 | | | |
| 举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：  联营人（股东）： | | | |
| 业务范围 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程；一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林）工程 | | | |
| 机构人员数 | 62人 | 审查人员数 | 33-22 | |
| 法定代表人 | 余艇 | 技术负责人 | 许建华 | |
| 通信地址 | 惠州大亚湾澳头中兴五路南山国际大厦106号商场 | 邮政编码 | 516081 | |
| 网址 | **/** | 电子邮箱 | 2065848062@qq.com | |

惠州市舟济建设工程咨询有限公司审查人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 建筑 | 结构 | 结构（cx） | 给水排水 | 暖通空调 | 电气 | 动力 | 自控 | 机械 | 通信信号 | 站场 | 道路 | 线路 | 桥梁 | 园林 | 环保 | 勘察 | 合计 |
| 人数 | 3-2 | 7-4 | 3-2 | 7-4 | 2-1 | 2-1 | **/** | **/** | **/** | **/** | **/** | 7-6 | **/** | 7-6 | 2-2 | 1-1 | 2-1 | 33-22 |

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。

| 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 | 审查人员 | 方英杰 | 男 | 44 | 一级注册建筑师 | 105000501 | 2022.12.31 | 高级工程师 | 13C2050120 | 2013.12.31 | 20 | 5 |
| 建筑 | 审查人员 | 崔瑛 | 男 | 65 | 一级注册建筑师 | 013600146 | 2021.12.31 | 高级工程师 | 12004281 | 2013.03.25 | 38 | 5 |
| 建筑 | 审查人员 | 陈金全 | 男 | 57 | 一级注册建筑师 | 982100504 | 2022.12.31 | 高级工程师 | 中建东设高字518 | 1996.09.30 | 35 | 5 |
| 结构(超限) | 审查人员 | 许建华 | 男 | 63 | 一级注册结构工程师 | S014401651 | 2023.12.31 | 高级工程师 | 粤高职证字第0300101026704号 | 2003.12.28 | 35 | 7 |
| 结构(超限) | 审查人员 | 王宪龙 | 男 | 58 | 一级注册结构工程师 | S002100721 | 2023.12.31 | 高级工程师 | 0153436 | 2005.08.11 | 35 | 5 |
| 结构(超限) | 审查人员 | 王久红 | 女 | 52 | 一级注册结构工程师 | S112101516 | 2023.12.31 | 高级工程师 | NO.00034146 | 2015.9.18 | 28 | 6 |
| 结构 | 审查人员 | 薛涛 | 男 | 59 | 一级注册结构工程师 | S016200249 | 2023.12.31 | 高级工程师 | 甘职高资字NO.2014484 | 1999.02.02 | 37 | 5 |
| 结构 | 审查人员 | 韩莱平 | 女 | 59 | 一级注册结构工程师 | S013101446 | 2022.6.30 | 高级工程师 | 97C2160009 | 1997.03.29 | 37 | 5 |
| 结构 | 审查人员 | 原长庆 | 男 | 66 | 一级注册结构工程师 | S992300302 | 2022.6.30 | 高级工程师 | 80509 | 1995.09.01 | 38 | 5 |
| 结构 | 审查人员 | 谢五平 | 女 | 64 | 一级注册结构工程师 | S016200334 | 2022.6.30 | 高级工程师 | 空07101002号 | 2003.12.01 | 37 | 6 |
| 给水排水 | 审查人员 | 黄鹤章 | 男 | 47 | 公用设备工程师  （给水排水） | CS103500074 | 2023.6.30 | 高级工程师 | 闽G209-02780 | 2006.12.15 | 21 | 5 |
| 给水排水 | 审查人员 | 高立强 | 男 | 67 | 公用设备工程师  （给水排水） | CS112100240 | 2023.6.30 | 高级工程师 | 3820000301 | 1995.06 | 41 | 6 |
| 给水排水 | 审查人员 | 翟海峰 | 男 | 46 | 公用设备工程师  （给水排水） | CS104400293 | 2023.6.30 | 工程师 | 1000102024524 | 2011.03.14 | 17 | 6 |
| 给水排水 | 审查人员 | 盛丽敏 | 男 | 57 | 公用设备工程师  （给水排水） | CS103100053 | 2022.6.30 | 高级工程师 | 99C2020114 | 1999.3.31 | 33 | 5 |
| 给水排水 | 审查人员 | 谢静 | 女 | 56 | 公用设备工程师  （给水排水） | CS103400081 | 2022.12.31 | 高级工程师 | 2712005 | 2007.12.01 | 33 | 6 |
| 给水排水 | 审查人员 | 吴坚慧 | 女 | 62 | 公用设备工程师  （给水排水） | CS113100672 | 2023.12.31 | 高级工程师 | 98C2010054 | 1998.07.10 | 30 | 5 |
| 给水排水 | 审查人员 | 刘恒乔 | 男 | 74 | 公用设备工程师  （给水排水） | CS113100739 | 2023.12.31 | 高级工程师 | 03C1710057 | 2003.09.26 | 35 | 5 |
| 暖通空调 | 审查人员 | 毛丽君 | 男 | 42 | 公用设备工程师  （暖通空调） | CN103100258 | 2023.6.30 | 高级工程师 | S029651 | 2014.04 | 18 | 6 |
| 暖通空调 | 审查人员 | 王福珍 | 女 | 68 | 公用设备工程师  （暖通空调） | CN104400034 | 2023.6.30 | 高级工程师 | A170210021 | 2002.09 | 42 | 5 |
| 电气自控 | 审查人员 | 田国俊 | 男 | 54 | 注册电气工程师  （供配电） | DG124400696 | 2022.12.31 | 工程师 | H20961791 | 1995.12 | 29 | 5 |
| 电气自控 | 审查人员 | 牛玉梅 | 女 | 66 | 注册电气工程师  （供配电） | DG103300262 | 2022.12.31 | 高级工程师 | 020510 | 1995.12 | 36 | 5 |
| 道路桥梁 | 审查人员 | 曾仁庚 | 男 | 56 | **/** | **/** | **/** | 高级工程师 | 36120014249 | 2002.03.06 | 30 | 5 |
| 道路桥梁 | 审查人员 | 叶会哨 | 男 | 59 | **/** | **/** | **/** | 高级工程师 | G3300109912 | 2010.04.20 | 23 | 5 |
| 道路桥梁 | 审查人员 | 王锡志 | 男 | 39 | **/** | **/** | **/** | 高级工程师 | （15）93448791 | 2015.12.18 | 15 | 5 |
| 道路桥梁 | 审查人员 | 何新平 | 男 | 65 | **/** | **/** | **/** | 高级工程师 | 080010571 | 2015.02.04 | 37 | 6 |
| 道路桥梁 | 审查人员 | 邓会平 | 男 | 50 | **/** | **/** | **/** | 高级工程师 | NO.00023393 | 2011.12.31 | 21 | 5 |
| 道路桥梁 | 审查人员 | 王涛 | 男 | 41 | **/** | **/** | **/** | 高级工程师 | （15）93448881 | 2015.12.18 | 17 | 5 |
| 道路桥梁 | 审查人员 | 罗磊 | 男 | 41 | **/** | **/** | **/** | 高级工程师 | 粤高职证字第1300101082782 | 2014.4.1 | 17 | 5 |
| 园林 | 审查人员 | 王景田 | 男 | 59 | **/** | **/** | **/** | 高级工程师 | 2015209B130 | 2015.01.01 | 35 | 5 |
| 园林 | 审查人员 | 刘娜 | 女 | 41 | **/** | **/** | **/** | 高级工程师 | 00235682 | 2014.10 | 17 | 5 |
| 环保 | 审查人员 | 陈子岩 | 女 | 51 | **/** | **/** | **/** | 高级工程师 | 46648 | 2017.05.11 | 27 | 5 |
| 勘察  (岩土) | 审查人员 | 刘姝霞 | 女 | 61 | 注册土木工程师  （岩土） | AY061100121 | 2023.12.31 | 高级工程师 | 化高职字第212294号 | 1994.10.04 | 31 | 6 |
| 勘察  (岩土) | 审查人员 | 温治云 | 男 | 54 | 注册土木工程师  （岩土） | AY064400071 | 2022.12.31 | 高级工程师 | 粤高职证字第0402001101382号 | 2004.12.20 | 30 | 6 |

**惠州市舟济建设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 |
| 方英杰 | 2012.10 | 洛阳建业龙城项目一期 | 大型 | 规划设计面积223000平方米。底商2层，住宅30层，高99.8米。 |
| 2013.09 | 曲靖华厦印象一期项目 | 大型 | 规划设计面积115000平方米。底商2层，住宅25层，高86.5米。 |
| 2013.11 | 无锡商会大厦项目 | 大型 | 公建，单体建筑面积86700平方米。建筑总高99.8米，25层。 |
| 2014.01 | 成都郫县龙城国际商业广场 | 大型 | 规划设计面积252000平方米。住宅32层。高97.8米。 |
| 2014.02 | 长沙三环地块商住项目 | 大型 | 规划设计面积484200平方米。酒店，高80米，住宅30层。 |
| 崔瑛 | 2005.7 | 江西服装学院 | 大型 | 大型公共建筑（教学综合楼、宿舍及附属生活设施。总建筑面积约18万平方米） |
| 2006.1 | 晶湛（南昌）科技园 | 大型 | 大型科技园（办公、研发、厂房、职工宿舍，总建筑面积约10万平方米） |
| 2014.3 | 江西宜春嘉诚东郡 | 大型 | 大型居住建筑综合体（建筑面积23万平方米） |
| 2011.7 | 江西宜春汉华广场 | 大型 | 大型城市建筑综合体（建筑面积25.2万平方米） |
| 2015.9 | 江西宜春明月之都大酒店 | 大型 | 大型公共建筑（建筑面积约7万平方米） |
| 陈金全 | 2003.10 | 重庆华润“华庭锦园” | 大型 | 5.5万㎡，2栋30层住宅，地下2层 |
| 1995.09 | 辽宁省科学器材公司办公楼 | 大型 | 2.1万㎡，16层公建，地下1层 |
| 1997.12 | 沈阳金星电子有限公司主厂房 | 大型 | 1.6万㎡,66米大跨度，钢网架结构 |
| 1998.11 | 沈阳市中级人民法院办公大楼 | 大型 | 4.0万㎡，主体建筑12层，地下2层 |
| 2002.11 | 沈阳湖畔新村-来美安国际公寓 | 大型 | 5.0万㎡，22层高层住宅，2栋，地下1层 |
| 许建华 | 2017-1 | 碧桂园.天誉（3#、4#楼） | 大型、超限 | 建筑面积53252㎡，地下二层，地上33层，高度99.7m。室外地面算总高100m，剪力墙带转换层、错层结构。扭转不规则，最大扭转位移比为1.34，凹凸不规则，平面凸出比38%，上下墙、柱、支承不连续。 |
| 2016.5 | 天驿宾馆（五星级） | 大型 | 建筑面积23682㎡，地下三层，地上8层，8度地震，框架剪力墙结构。 |
| 2015.11 | 雅苑五期（YTD-09）E区（10、11#楼） | 大型 | 建筑面积63129㎡，地下二层，地上21层剪力墙结构。 |
| 2006.8 | 广州东铁路新客站站前广场/商业改造 | 大型 | 建筑面积160350㎡，本柱网16mx16m，过街柱16mx27m，屋面框架梁采用无粘结预应力。 |
| 2004.9 | 蚬建大厦 | 大型 | 建筑面积20350㎡，地下3层，地上20层，高度70.1米。采用逆作法地下连续墙，结构体系为框肢剪力墙结构。 |
| 2004.8 | 内蒙古伊泰集团办公大楼 | 大型 | 20682㎡，地下二层，地上15层，高度52米，框剪结构。 |
| 1995.3 | 广州地铁一号线工程施工设计-花地湾站（地下工程） | 大型 | 20082㎡，地下二层，混凝土钢管柱支承上部过街天桥及建筑。站台跨度19.7米地下混凝土拱结构。 |
| 王宪龙 | 1999.06 | 鞍山四隆广场 | 大型 | 公共建筑，单体建筑面积：9.6万平方米，建筑层数-1~4层 |
| 2002.10 | 鞍山市金来傢俬广场 | 大型 | 公共建筑，单体建筑面积：4.8万平方米，建筑最高层：-1~4层 |
| 2007.4 | 鞍山四隆大厦工程 | 大型、超限 | 建筑总面积16万平方米，建筑高度：142米：（43层） |
| 2008.04 | 鞍山金融大厦 | 大型 | 公共建筑，单体建筑面积：5.5万平方米 |
| 2008.01 | 鞍山颐和城2.3期项目 | 大型 | 建筑总面积18.7万平方米，建筑最高层-1~24层 |
| 王久红 | 1997.01 | 大连联合大厦  （现天安国际大厦） | 大型、超限 | 超高层超限建筑，地上52层，地下4层，劲性钢筋混凝土结构，高位转换成密柱，转换层为七层，高度198米 |
| 1998.03 | 大连先施秋林大厦（现大商男店） | 大型 | 综合性酒店项目，下层为商场、大型超市、车库、上层商住、餐饮，建筑面积6万平，地上28层，地下2层，钢筋混凝土框架剪力墙结构。 |
| 2001.05 | 星海国宝 | 大型 | 高层住宅高30层，面积5万㎡ |
| 2008.05 | 大连软件园腾飞园区6#楼 | 大型 | 大型公建（面积9.6万㎡） |
| 2003.09 | 天河大厦 | 大型 | 30层,框筒结构，高位转换商业建筑，七层设转换层，抗震等级一级 |
| 2013.07 | 展业置业（营口）商住项目一期 | 大型 | 高层住宅（31层、地下车库及公建共10万平米） |
| 薛涛 | 2015.08 | 普宁中药村专业市场（东区） | 大型 | 公共建筑，建筑面积152062.38㎡ |
| 2017.03 | 宝成公馆壹号 | 大型 | 住宅小区22层，高66.3米，建筑面积120000㎡ |
| 2017.07 | 宝成公馆贰号 | 大型 | 住宅小区25层，高77.5米，建筑面积113000㎡ |
| 2017.05 | 康美（毫州）中药城物流园 | 大型 | 公共建筑，建筑面积72855.27㎡ |
| 2015.08 | 普宁中药材专业市场（西区） | 大型 | 公共建筑，建筑面积192040.48㎡ |
| 韩莱平 | 1995.12 | 农行松江大厦 | 大型 | 公建，建筑面积22000㎡，高度55米 |
| 2009-12 | 东郊（三岔港）森林公园一期工程 | 大型 | 公园占地面积120公顷，其中公共建筑面积21000㎡ |
| 2015-05 | 上海迪士尼乐园一宝藏湾项目 | 大型 | 室外工程50000㎡ |
| 2018-06 | 宝山区生态专项建设工程项目 | 大型 | 公园占地面积233公顷，其中公共建筑面积25000㎡ |
| 2018-12 | 郑州市惠济区市民服务中心 | 大型 | 公共服务建筑，建筑面积37000㎡ |
| 原长庆 | 2013-09 | 青冈华安国际 | 大型 | 住宅，规划设计面积305450㎡ |
| 2012-10 | 安康家园 | 大型 | 住宅，地上21层，地下1层 |
| 2011-10 | 五常市金山绿水小区 | 大型 | 住宅小区，地上21层，地下1层 |
| 2010-07 | 青青家园小区 | 大型 | 住宅小区，23层，规划设计面积270525.89㎡ |
| 2009-01 | 盛新.领地小区 | 大型 | 住宅小区，地上22层，地下1层 |
| 谢五平 | 2004-10 | 新疆维吾尔自治区地质矿产勘察开发局物资供应中心仓库 | 大型 | 大型，总建筑面积21835.2平方米，层数：地上13层，地下1层，建筑高度55.75米。 |
| 2005-09 | 哈密市城市花园居住小区住宅楼 | 大型 | 大型，建筑面积7万平方米，层数：21层，建筑高度：66.45米 |
| 2006-08 | 新疆昌吉君泰房产公司住宅楼 | 大型 | 大型，建筑面积16万平方米，层数：30层，建筑高度：99.9米 |
| 2007-12 | 新疆慧邦—绿景华庭住宅小区 | 大型 | 大型，建筑面积36997.75平方米，地上25-30层，建筑高度96米。 |
| 2008-12 | 乌鲁木齐市商贸大厦 | 大型 | 大型，面积12万㎡，地下2层（负二层为人防)，地上26层，建筑高度90m，框支结构。 |
| 2010.09 | 新疆新能房产公司晨光佳苑二期住宅楼 | 大型 | 大型，建筑面积11.5万平方米，24层（地下室1.6万平方米），建筑高度75米。 |
| 黄鹤章 | 2010.5 | 湖边水库片区蔡塘安置房 | 大型 | 总35万平方米4幢28层6幢24层住宅小区 |
| 2011.10 | 洋唐居住区保障性安居工程 | 大型 | 总65万平方米5幢34层，7幢15层住宅小区 |
| 2012.5 | 蔡塘社区发展中心 | 大型 | 总12万平方米19层综合体 |
| 2013.2 | 嘉庚体育馆综合配套项目 | 大型 | 总27万平方米1幢5层合体2幢34层住宅 |
| 2012.10 | 国贸商务中心 | 大型 | 总4万平方米23层一类高层办公楼 |
| 高立强 | 2004.6 | 沈阳凌空（沈水湾）污水处理厂 | 大型 | 日处理20万吨，达到GB-18918-2002二级标准 |
| 2007.7 | 营口西部污水处理厂工程 | 大型 | 日处理10万吨城市污水，达到GB18918-2002一级B标准 |
| 2009.9 | 营口经济技术开发区污水治理工程 | 大型 | 日处理10万吨城市污水，达到GB18918-2002一级B标准 |
| 2010.10 | 灯塔市污水处理厂工程 | 大型 | 日处理9万吨城市污水，达到GB18918-2002一级A标准 |
| 2012.7 | 辽中县污水生态处理厂升级改造工程 | 大型 | 日处理8万吨城市污水，达到GB18918-2002一级A标准 |
| 2011.6 | 喀左县公营子供水工程 | 大型 | 自来水，日供水10万吨工程 |
| 翟海峰 | 2010.06 | 珠江新城D3-4地块 | 大型 | 建筑面积36116㎡，地下2层，地上29层，建筑高度129.6米。 |
| 2011.06 | 广东食品药品职业学院龙洞校区扩建首期工程 | 大型 | 由1栋11层高度49.5米图书馆，面积2.6万㎡，3栋教学楼及1栋体育看台，建筑面积2.3万㎡组成。 |
| 2010.04 | 海逸国际新城 | 大型 | 建筑面积18000.71 m²，包括2栋22层高层住宅及其裙房。 |
| 2010.04 | 广州顶鸿鲜食二期工程 | 大型 | 建筑面积2万㎡，三层，跨度36米。 |
| 2011.07 | 广州环亚化妆品科技有限公司第三工厂建设工程 | 大型 | 成品仓库+办公楼单体建筑面积约3.85万平方米,四层，跨度55米。 |
| 盛丽敏 | 2001.07-2004.12 | 广州大坦沙污水处理厂(三期)工程 | 大型 | 污水处理22万m3/d |
| 2000.01-2006.12 | 上海市合流污水二期工程 | 大型 | 污水处理120万m3/d |
| 1995.09-2000.06 | 福州市洋里污水处理厂工程 | 大型 | 污水处理30万m3/d |
| 2000.06-2004.06 | 广东南海平洲污水处理厂工程 | 大型 | 污水处理20万m3/d |
| 2006.07-2012.06 | 昆明市滇池北岸水环境综合治理工程 | 大型 | 污水处理42万m3/d |
| 谢静 | 2009.08 | 江苏沙钢集团热轧中宽带钢工程给水系统及污水处理 | 大型 | 水处理规模50.1万立方米/日，包括泵站、厂房雨排水、给水处理、污水污泥处理、道路及管网 |
| 1998.06 | 马钢第三炼钢厂异形坯连铸工程循环水系统及污水处理 | 大型 | 水处理规模16.2万立方米/日，包括泵站、地下及地上管廊、给水处理、污水污泥处理、道路及管网 |
| 2005.03 | 河北迁安钢铁有限公司带钢工程给排水系统及污水处理 | 大型 | 水处理规模29.2万立方米/日，包括泵站、给水处理、污水污泥处理、道路及管网 |
| 2012.03 | 天津天钢联合钢铁有限公司转炉工程循环水系统及污水处理 | 大型 | 水处理规模45.5万立方米/日，包括泵站、给水处理、污水污泥处理、道路及管网 |
| 2008.02 | 山东西王钢铁有限公司电炉工程循环水系统及污水处理 | 大型 | 水处理规模32.6万立方米/日，包括泵站、给水处理、污水污泥处理、道路及管网 |
| 2013.07 | 南京钢铁集团高强度钢工程给水系统及污水处理 | 大型 | 水处理规模12.3万立平方米/日，包括泵站、厂房雨排水、细水雾消防、消火栓、工艺配管 |
| 吴坚慧 | 2008.12 | 负责参加了上海轨道交通1、2、3 、4、6、7、8、9、10、11、13号线及上海外滩观光隧道等十多条轨道交通市政配套工程 | 大型 | 管道管径2000mm  总投资十多亿元 |
| 2009.03 | 黄浦区世博配套路网-斜土路、国货路、外马路、陆家浜路、瞿溪路等多条改造工程 | 大型 | 管道管径2000mm  总投资7.74亿元 |
| 2010.06 | 新郁路、花家浜路排水管道与道路修复工程 | 大型 | 管道管径2000mm |
| 2011.03 | 轨道交通10号线市政配套工程——豫园站排水管道复位工程 | 大型 | 10号线市政配套  总投资2亿元 管径2000mm |
| 2011.10 | 轨道交通11号线北段（二期）市政配套工程——龙华站φ1350合流管复位工程 | 大型 | 11号线市政配套  总投资2.5亿元 管径3000mm |
| 刘恒乔 | 2015.10 | 太仓港口开发区太仓新城污水处理厂 | 大型 | 污水处理厂近期8.1万吨/日 |
| 2016.11 | 雅科新城(暂)凤庆居住区B．C．E．F地块商品住宅项目 | 大型 | 占地：809115平方米，建筑面积：746885平方米，住宅23层 |
| 2015.06 | 新建珠江香樟南园商品住宅项目 | 大型 | 占地：64246平方米，建设总建面(地上部分)：155,013平方米，其中住宅：145,313平方米，24层高层住宅十一幢 |
| 2012.09 | 宁海县西店污水污水处理厂 | 大型 | 规模8.3万吨/日，排放达到 一级A类标准 |
| 2015.08 | 宁海县临港污水污水处理厂（一期） | 大型 | 规模8.2万吨/日，排放达到 一级A类标准。 |
| 毛丽君 | 2004.1 | 滨海世贸财富中心 | 大型 | 公共建筑，建筑面积87018㎡ |
| 2005.6 | 千吉花园 | 大型 | 住宅，建筑面积23.8万㎡33层 |
| 2006.8 | 任丘市公安局综合业务服务中心办公楼 | 大型 | 公共建筑，建筑面积22564㎡ |
| 2007.10 | 蕾莎城市印象中心 | 大型 | 公共建筑，建筑面积65314㎡ |
| 2008.9 | 富贾公寓 | 大型 | 公共建筑，建筑面积128426㎡ |
| 王福珍 | 2009.06 | 金典学院棚改小区热网设计 | 大型 | 面积8.6万平方米 |
| 2009.12 | 齐市迪拜大酒店空调设计 | 大型 | 公共建筑，5.4万平方米6层 |
| 2009.10 | 新城尚品25.26.27号楼采暖设计 | 大型 | 面积6万平方米28层 |
| 2011.02 | 哈尔滨飞宇时尚购物广场空调通风防排烟设计 | 大型 | 公共建筑，面积6.2万平方米 |
| 2012.06 | 呼伦贝尔宾馆康乐中心空调设计 | 大型 | 公共建筑，面积6.8万平方米 |
| 田国俊 | 1999.10 | 东湖花园302栋 | 大型 | 住宅楼 29层 高88m 建筑面积28035m2 |
| 2004.09 | 锦江国际商住楼 | 大型 | 商住楼 21层 高78m 建筑面积110595m2 |
| 2004.08 | 惠州市隆生商业大厦 | 大型 | 公建 23层 高99m，建筑面积 60610m2 |
| 2006.05 | 四洲·城市经典小区D栋 | 大型 | 住宅楼 25层 高78m ，建筑面积 13687m2 |
| 2006.06 | 长沙朝阳二村改造项目 | 大型 | 住宅楼 32层 高98m 建筑面积 177900m2 |
| 牛玉梅 | 1982.04 | 第一人民医院病房楼 | 大型 | 总建筑面积约21000平方米8层 |
| 1984.06 | 太平洋商场 | 大型 | 单体建筑面积约22000平方米,共7层，地下一层 |
| 1988.07 | 印染厂服装商城 | 大型 | 单体建筑面积约22000平方米,共7层，地下一层 |
| 1991.10 | 三鹿家具城 | 大型 | 总建筑面积约23000平方米,7层 |
| 1995.06 | 乌兰综合服务楼 | 大型 | 总建筑面积约21000平方米,7层 |
| 曾仁庚 | 1998.2000 | 南昌市昌东大道新建工程 | 大型 | 城市快速路，全长20公里，总宽30-50m，总投资4852.1万元， |
| 2001.2002 | 南昌市昌南大道新建工程 | 大型 | 城市快速路，全长18公里，总宽20-42m，总投资2153.5万元， |
| 2002.2004 | 南昌市英雄大桥新建工程 | 大型 | 城市快速路，全长5公里，总宽30-50m，总投资2544.7万元， |
| 2003.2004 | 南昌市阳明路隧道新建工程 | 大型 | 城市快速路，全长12公里，总宽30-42m，总投资3225.8万元， |
| 2003.2005 | 南昌市青山湖隧道新建工程 | 大型 | 城市快速路，全长13公里，总宽30-50m，总投资2310万元， |
| 叶会哨 | 2016.12 | 温州民营经济科技产业基地（天城北园4500亩）市政道路工程设计 | 大型 | 城市大型路网，含主干道、次干道和支路 |
| 2013.12 | 温州空港新区（机场片区永兴北单元）市政道路工程设计 | 大型 | 城市大型路网，含主干道、次干道和支路 |
| 2014.12 | 104国道至瓯海大道连接线道路工程(新双南线) | 大型 | 城市主干道，全长1642.345米，规划红线宽50米 |
| 2015.11 | 瓯海区梧埏新区龙霞路（瓯海大道至南湖路段）工程 | 大型 | 城市主干道，全长1129.056m。道路红线宽40米 |
| 2015.12 | 104国道至瓯海大道连接线道路（新双南线）二期及三期工程设计 | 大型 | 城市主干道，道路总长3773.731m，宽50m；桥涵长度230，宽度50.5m |
| 王锡志 | 2017.4 | G206公路（上派—舒城界）工程 | 大型 | 主干路，全长18.451公里，长约9.5公里的市政段按双向八车道+辅道市政一级主干道标准建设， 长约8.951公里的公路段按双向六车道一级集散公路标准建设 |
| 2018.4 | 方兴大道工程桥梁工程 | 大型 | 长约4700米，单跨80米，其中道路全线设置高架桥，桥面宽度25-44米 |
| 2018.10 | 凤台路工程 | 大型 | 主干路，全线废除新建，长1929米，宽45米 |
| 2018.6 | S103合铜路工程 | 大型 | 主干路，本项目路线全长约31.298km |
| 2018.4 | 合安路与方兴大道互通立交桥 | 大型 | 4-35米钢筋砼箱梁桥,长210米，宽60米，造价约2350万元 |
| 何新平 | 2008.10 | A15公路闵浦大桥工程 | 大型 | 高速公路桥梁，全长4657m，主跨708m:大型 |
| 2011.11 | 介休市龙凤大桥 | 大型 | 桥长258米, 总投资3100万元，大型 |
| 2016.06 | 太原市示范性综合实践基地专用道路工程 | 大型 | 主干路，长5.23公里，总投资1.84亿元:大型 |
| 2016.07 | 太原市长风片区道路工程 | 大型 | 主干路，长3.17公里，总投资1.65亿元:大型 |
| 2010.09 | 清徐县贯中大桥 | 大型 | 桥长310米, 总投资3400万元，大型 |
| 2012.08 | 昆明南连线高速公路草海段隧道工程 | 大型 | 大型，高速公路，隧道长1.42km，双洞 |
| 邓会平 | 2012.06 | 资兴至五里牌工程上跨京珠高速分离式立交 | 大型 | 桥梁全长182.28米 |
| 2013.10 | 湖南省桑植至张家界高速公路（第二合） | 大型 | 桥梁全长368.0米 |
| 2014.07 | 凤凰县世纪城沱江桥工程 | 大型 | 桥全长为102.5米 |
| 2015.10 | 岳阳筻口大桥拆除重建一阶段施工图 | 大型 | 桥全长为137.56米 |
| 2017.04 | 汝城县濠头联民大桥 | 大型 | 桥全长186.2米 |
| 王涛 | 2007.12 | 合马路出城口道路 | 大型 | 全长5．45公里，本次拓宽改建工程初步设计道路技术标准为城市Ｉ级主干道，交通等级为特重，设计车速为60公里/小时，沥青混凝土路面，双向8车道。 |
| 2012.12 | 合店路出城口道路 | 大型 | 全长近13公里，城市主干道，机动车道将达到双向6~8车道。 |
| 2014.12 | 环巢湖大道（十五里河—长临） | 大型 | 主干路，环巢湖道路（长临河至十五里河段）11.19公里 |
| 2014.10 | 合六路出城口道路 | 大型 | 总长1.5km。城市主干道，路幅宽60米。 |
| 2015.12 | G206公路（淮南界—吴山） | 大型 | 主干路路线全长46.72千米。路基宽度24.5米，路面宽度21米，双向四车道布置。 |
| 罗磊 | 2010.08 | 三灶镇金海岸大道、金岛路道路改造工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长8.7km，路宽46-50m，含人行天桥1座，总投资2.9亿元 |
| 2008.06 | 珠海市金唐西路道路工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长16.68km，主线宽50m，总投资1.72亿元 |
| 2011.12 | 环岛北片主、次干路市政道路工程 | 大型 | 城市主干道，总长31.52km，路宽30-50m，总投资38.2亿元 |
| 2013.02 | 清远市人民东路延伸段道路工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长6.2km，总宽60m，总投资6.9亿元 |
| 2017.07 | 平沙新城起步区工程 | 大型 | 城市主干道2条、次干道4条、支路5条，路宽20m-60m，总长16.4km，总投资11.8亿元 |
| 王景田 | 2015.02 | 武宣县城东新区市民广场工程 | 大型 | 投资额2500万，景观面积3万平 |
| 2015.05 | 井冈山红军文化旅游城景观工程设计 | 大型 | 投资额3500万，景观面积8.7万平 |
| 2014.08 | 双柳新城景观设计 | 大型 | 投资额4000万，景观面积10万平 |
| 2010.09 | 增埗河综合整治工程设计 | 大型 | 投资额2800万，景观面积2.35公里沿岸 |
| 2011.12 | 松坪山公园规划设计 | 大型 | 投资额3100万，景观面积3.5万平 |
| 刘娜 | 2012.9 | 中天桃花源都居住区景观设计 | 大型 | 投资额2300万，景观面积4.6万平 |
| 2013.5 | 富虹太子城景观设计 | 大型 | 投资额3000万，景观面积10万平 |
| 2014.8 | 棋盘山环湖景观设计 | 大型 | 投资额2200万，景观面积5万平 |
| 2016.3 | 丁香湖护坡及景观设计 | 大型 | 投资额6000万，景观面积12万平 |
| 2017.9 | 兴城城市之光居住区景观设计 | 大型 | 投资额2100万，兴城地标住宅 |
| 陈子岩 | 2017.04 | 石城县邓家岭城市生活垃圾填埋场工程 | 大型 | 日处理500吨城市生活垃圾填埋场工程 |
| 2017.05 | 弋阳县牛角塘生活垃圾填埋场工程 | 大型 | 生活垃圾处理工程500吨/日 |
| 2016.08 | 永丰县坑田城市生活垃圾卫生填埋场工程 | 大型 | 垃圾处理规模500吨/日 |
| 2017.05 | 弋阳县横港垃圾填埋场工程 | 大型 | 垃圾处理规模500吨/日 |
| 2018.10 | 新沂市固体废物填埋项目 | 大型 | 垃圾处理规模500吨/日 |
| 刘姝霞 | 2013.03 | 柳河昊兴房地产开发有限公司紫轩华庭建设项目 | 大型 | 28层住宅楼，建筑面积460220㎡ |
| 2013.08 | 长春市儿童医院（吉林省儿童医疗中心）门诊住院楼扩建项目 | 大型 | 11层，建筑面积：49535.19㎡ |
| 2013.06 | 东方伟业文化广场一期 | 大型 | 建筑面积：151000.00㎡ |
| 2014.02 | 英伦印象小区棚户区改造工程24、25、28、29、32、33号综合楼 | 大型 | 22层住宅楼，建筑面积：353248.85㎡ |
| 2014.02 | 枫林湾小区工程（32#、33#、34#、35#、36#、37#、45#、46#、47#住宅楼及5#、6#、7#、8#、9#商） | 大型 | 25层住宅楼，建筑面积665700㎡ |
| 2015.04 | 吉林大学建设工程学院钻探实验楼 | 大型 | 8层，建筑面积：45120.00㎡ |
| 温治云 | 1998.05 | 深圳市梅林一村西区、东区岩土工程勘察 | 大型 | 甲级，占地面积20万㎡，拟建50多栋8~32层大型住宅区 |
| 1999.10 | 深圳地铁一期工程罗湖站、国贸站、老街站、国贸至老街区间场地工程地质详细勘察 | 大型 | 甲级，长5km内3个车站及2个区间的地铁工程勘察 |
| 2004.03 | 深圳机场第二条跑道项目（A标段）场地填海及软基处理初步设计阶段岩土工程勘察 | 大型 | 甲级，占地面积20万㎡，长3.4km机场跑道及填海区软基处理工程勘察 |
| 2005.07 | 深圳市龙岗区黄阁翠苑（嘉欣园）场地岩土工程勘察 | 大型 | 甲级，占地面积5.0万㎡，岩溶强烈发育区，拟建20栋10~12层住宅区 |
| 2008.07 | 深圳市航天国际中心场地岩土工程初勘和详勘 | 大型 | 甲级，占地面积2.0万㎡，拟建2栋48~56层高165m超高层办公楼 |
| 2008.12 | 深圳市体育运动学校场地岩土工程初勘和详勘 | 大型 | 甲级，占地面积6.0万㎡，拟建10多栋20~28层教学楼、宿舍楼、训练馆及跳水馆等 |

机 构 基 本 情 况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 中山市鼎盛建设工程技术咨询有限公司 | 成立日期 | | 2004年04月29日 |
| 机构住所 | 中山市东区龙井街 32-34号13卡 | 隶属地 | | 中山市 |
| 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 | | 91442000761594771B |
| 注册资本 | 300万元 | | | |
| 举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：中山市建设工程技术咨询有限公司  联营人（股东）：中山市力行建筑工程技术咨询有限公司 | | | |
| 业务范围 | 建设工程施工图文件审查及技术咨询 | | | |
| 机构人员数 | 30 | 审查人员数 | 18-11 | |
| 法定代表人 | 梁坚源 | 技术负责人 | 梁坚源 | |
| 通信地址 | 中山市东区龙井街 32-34 号 13 卡 | 邮政编码 | 528403 | |
| 网址 | **/** | 电子邮箱 | [zsdsltd@sina.com](mailto:zsdsltd@sina.com) | |

中山市鼎盛建设工程技术咨询有限公司审查人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 建筑 | 结构 | 结构（cx） | 给水排水 | 暖通空调 | 电气 | 动力 | 自控 | 机械 | 通信信号 | 站场 | 道路 | 线路 | 桥梁 | 园林 | 环保 | 勘察 | 合计 |
| 人数 | 3-3 | 7-4 |  | 2-1 | 2-1 | 2-1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2-1 | 18-11 |

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。

| 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) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 结构 | 专职 | 梁坚源 | 男 | 55 | 一级注册结构工程师 | S994400560 | 2022年12月 | 建筑结构高级工程师 | 粤高职证字第0200101020035号 | 2002年12月30日 | 16 | 6 |
| 结构 | 专职 | 李仁涛 | 女 | 53 | 一级注册结构工程师 | S014401769 | 2022年12月 | 建筑结构工程师 | 粤中职证字第219748号 | 1994年12月30日 | 15 | 5 |
| 结构 | 专职 | 黄锦宁 | 男 | 56 | 一级注册结构工程师 | S994400561 | 2022年6月 | 建筑结构设计高级工程师 | 粤高职证字第0900101125766号 | 2009年5月21日 | 22 | 5 |
| 结构 | 专职 | 丁德才 | 男 | 56 | 一级注册结构工程师 | S994400558 | 2021年6月 | 建筑结构工程师 | 粤中职证字第0600102047528H号 | 2006年6月20日 | 26 | 5 |
| 结构 | 专职 | 黄韫武 | 男 | 70 | 一级注册结构工程师 | S001200398 | 2021年12月 | 高级工程师 | A050010647 | 1994年9月1日 | 39 | 5 |
| 结构 | 专职 | 张杰 | 女 | 69 | 一级注册结构工程师 | S993200453 | 2023年6月 | 高级工程师 | 98080072 | 1998年10月6日 | 28 | 5 |
| 结构 | 专职 | 甘杨 | 女 | 65 | 一级注册结构工程师 | S022200456 | 2021年12月 | 研究员 | 2006011A058 | 2006年1月1日 | 39 | 7 |
| 建筑 | 专职 | 杨立文 | 男 | 51 | 一级注册建筑师 | 034401200 | 2022年6月 | 高级工程师 | 粤高职证字第0300101032030号 | 2004年2月27日 | 15 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 李旭明 | 男 | 53 | 一级注册建筑师 | 064401375 | 2021年6月 | 建筑学高级工程师 | 粤高职证字第0700101087807号 | 2008年1月21日 | 29 | 7 |
| 建筑 | 专职 | 赖俭醒 | 男 | 50 | 一级注册建筑师 | 034401196 | 2021年6日 | 建筑师 | 粤中职证字第0600102047460H号 | 2006年6月20日 | 19 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 尹少华 | 男 | 54 | 注册公用设备工程  （给水排水） | CS124400637 | 2022年12月 | 给水排水高级工程师 | 粤高职证字第0400101000255号 | 2004年7月20日 | 15 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 曾新民 | 男 | 65 | 注册公用设备工程  （给水排水） | CS104400065 | 2023年12月 | 给排水高级工程师 | 粤高职证字第0700101087808号 | 2008年1月21日 | 36 | 7 |
| 电气 | 专职 | 廖肇辉 | 男 | 52 | 注册电气工程师（供配电） | DG104400068 | 2023年6月 | 高级工程师 | 2000101094889 | 2020年4月3日 | 19 | 5 |
| 电气 | 专职 | 赵四辈 | 男 | 65 | 注册电气工程师（供配电） | DG103300154 | 2023年12月 | 高级工程师 | 机械高34020224 | 1998年8月28日 | 33 | 5 |
| 暖通空调 | 专职 | 张学华 | 女 | 59 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | CN121500065 | 2023年12月 | 高级工程师 | 030112922 | 2003年8月 | 37 | 6 |
| 暖通空调 | 专职 | 车达兴 | 男 | 70 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | CN124400395 | 2022年12月 | 高级工程师 | 空09103528 | 1995年12月1日 | 40 | 6 |
| 勘察 | 专职 | 莫文忠 | 男 | 62 | 注册土木工程师  （岩土） | AY104500223 | 2022年12月 | 高级工程师（教授级） | 012492 | 1993年9月 | 39 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 梁坚源 | 男 | 55 | 注册土木工程师  （岩土） | AY064400011 | 2022年12月 | 高级工程师 | 粤高职证字第0200101020035号 | 2002年12月30日 | 16 | 5 |

**中山市鼎盛建设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 |
| 梁坚源 | 1993.3 | 中山城乡发展总公司黄金广场基坑支护工程 | 大型 | 工程勘察项目规模为甲级：60X120X5米的安全等级为二级的基坑支护工程 |
| 1995.2 | 中山新城商业中心基坑支护工程 | 大型 | 工程勘察项目规模为甲级：基坑尺寸20X180X7米的安全等级为二级的基坑支护工程 |
| 1996.7 | 珠海公安局指挥中心大楼斟坑支护工程 | 大型 | 工程勘察项目规模为甲级：基坑尺寸25X130X6米的基坑支护工程 |
| 2000.1 | 中港英文学校护坡及挡土工程 | 大型 | 工程勘察项目规模为甲级：尺寸周长800米，护坡高30米，挡土墙高8米的安全等级为二级的边坡工程 |
| 2000.3 | 中山港会展中心永久河道支护工程 | 大型 | 工程勘察项目规模为甲级：1000米长，5米深，22米宽的安全等级为二级的基坑支护工程 |
| 李仁涛 | 1993.10 | 中山市美怡乐食品综合楼 | 大型 | 2.3万平方米5层综合楼 |
| 2000.8 | 中港英文学校 | 大型 | 2.5万平方米综合教学楼 |
| 2001.7 | 敦明纺织（中山）有限公司厂房 | 大型 | 2.6平方米工业厂房 |
| 2004.10 | 古镇古一乐丰花园 | 大型 | 8.7万平方米24层高层建筑 |
| 2004.1 | 黄圃富民市场 | 大型 | 3.2万平方米综合楼 |
| 黄锦宁 | 1992年 | 中港房地产拓展公司A型厂房 | 大型 | 2万平方米五层综合厂房 |
| 1993年 | 华景花园高层住宅 | 大型 | 33层10万平方米框支剪力墙结构，高层建筑 |
| 2002年 | 石岐初级中学教学楼 | 大型 | 2.3万平方米公共建筑 |
| 2000年 | 古镇国贸大酒店 | 大型 | 5.32万平方米综合酒店 |
| 2005年 | 黄金广场 | 大型 | 5万平方米15层公共建筑 |
| 丁德才 | 1999.8 | 开发区宏基电子厂房A | 大型 | 三层框架38000㎡ |
| 2001.10 | 张家边企业集团办公大楼 | 大型 | 十八层框剪18000㎡ |
| 2005.5 | 东协物流仓库 | 大型 | 四层框架 54000㎡ |
| 2010.6 | 御景国际第三期 | 大型 | 9~26层框剪78000㎡ |
| 2012.5 | 沙溪蓝溪苑综合楼 | 大型 | 16层框剪综合楼 27000㎡ |
| 黄韫武 | 2013.1 | 兖矿榆林100万吨/年煤间接液化示范项目 | 大型 | 23000平方米综合厂房，高度37m钢筋混凝土框架结构 |
| 2013.3 | 伊犁新天年产20亿立方米煤制天然气项目热电站装置 | 大型 | 38000平方米厂房，高度40.65m钢筋混凝土侧向框架结构。双钩桥式起重机：50吨/10吨。210.0m高双套筒烟囱（内筒为两个直径5.3m钢内筒，外筒为钢混凝土结构，出口内径14.0m） |
| 2004.8 | 青海碱业90万吨碱工程热电站装置 | 大型 | 20100平方米厂房，高度42.3m钢筋混凝土侧向框排架结构 |
| 2012.2 | 青海五彩矿业110万吨/年纯碱工程热电站装置 | 大型 | 20900平方米厂房，高度42.5m钢筋混凝土侧向框排架结构 |
| 2010.3 | 青海昆仑碱业100万吨/年纯碱工程 | 大型 | 20980平方米综合厂房，高度42.5m钢筋混凝土侧向框排架结构 |
| 张杰 | 2004.10 | 江南大学蠡湖校区组团11-17 | 大型 | 总建筑面积13.66万平方米，公共建筑。 |
| 2004.6 | 江南大学蠡湖校区组团1-4 | 大型 | 总建筑面积10.25万平方米，公共建筑。 |
| 2007.10 | 无锡丽悦置业有限公司无锡蠡湖新城香阁豪庭 | 大型 | 总建筑面积16万平方米，层数26层。 |
| 2008.3 | 无锡市崇安新城龙安置业有限公司XDG-2007-05号地块 | 大型 | 总建筑面积12.968万平方米，层数28层。 |
| 2008.6 | 无锡五洲国际工业博览城一期 | 大型 | 总建筑面积13.4606万平方米，公共建筑。 |
| 甘杨 | 2005.5 | 长春市常春汽车内饰件有限公司主厂房 | 大型 | 建筑面积2.4万平方米 ；钢结构厂房，单层多跨最大跨度30米，设有50吨和20吨吊车 |
| 2005.9 | 长春卫星高层（瑞阳广场） | 大型 | 建筑面积7.02万平方米，高度76.9米；框架-剪力墙结构，地上21层 裙房4层地下2层 |
| 2006.7 | 吉林省延吉东佳商业广场 | 大型 | 建筑面积7.7万平方米， 地下建筑面积1.2万平方米；框架-剪力墙结构，地上多层，地下1层 |
| 2016.8 | 金地·华府1#楼（安徽省-淮南市） | 大型 | 建筑面积2.49万平方米，高度95.4米，剪力墙结构，地上32层 |
| 2016.8 | 金地·华府2#楼（安徽省-淮南市） | 大型 | 建筑面积2.35万平方米，高度95.4米，剪力墙结构，地上32层 |
| 2016.8 | 金地·华府3#楼（安徽省-淮南市） | 大型 | 建筑面积2.59万平方米，高度95.4米，剪力墙结构  地上32层 |
| 2016.8 | 金地·华府地库（安徽省-淮南市） | 大型 | 地下建筑面积1.1224万平方米 ，地下1层 |
| 杨立文 | 2004.1 | 南海雍景豪园住宅小区 | 大型 | 88.9万平方米住宅小区 |
| 2003.10 | 中山雅居乐花园住宅十至十三期住宅小区 | 大型 | 48.6万平方米住宅小区 |
| 2001.10 | 中山市造纸厂厂房 | 大型 | 2万平方米23.1米跨工业厂房 |
| 2001.9 | 中山市长江高尔夫球会所 | 大型 | 2.5万平方米会所 |
| 1998.8 | 中山市第一中学高中部 | 大型 | 5.2万平方米教学楼 |
| 李旭明 | 2012.11 | 中山市苏杨房地产投资有限公司 三角合创馨园 | 大型 | 建筑面积：20万㎡、26层、高层商住楼。 |
| 2013.01 | 佛山市顺德区太鼎置业开发有限公司 太平洋广场 | 大型 | 建筑面积：20万㎡、24层、高层商住楼。 |
| 2013.05 | 佛山市顺德区太保置业开发有限公司 太平洋国际 | 大型 | 建筑面积：25万㎡、30层、高层商住楼。 |
| 2013.10 | 中山市万隆房地产开发有限公司 世宝广场 | 大型 | 建筑面积：13万㎡、32层、高层商住楼。 |
| 2014.07 | 中山市广浩房地产有限公司 美林假日翰林苑 | 大型 | 建筑面积：10万㎡、31层、高层商住楼。 |
| 2014.11 | 中山市广达纤维有限公司 新达花园住宅小区 | 大型 | 建筑面积：36万㎡、31层、高层商住楼。 |
| 赖俭醒 | 2010.8 | 中山中专 | 大型 | 12万平米，教育类公建 |
| 2010.6 | 中山市人才中心大楼 | 大型 | 3万平米，高层办公楼 |
| 2009.4 | 中山市中恒海晖园住宅小区 | 大型 | 15万平米，高层住宅小区 |
| 2009.10 | 中山市实验高中 | 大型 | 10万平米，教育类公建 |
| 2001.8 | 中山市古镇国贸大酒店 | 大型 | 5.32万平米，28层高层综合酒店 |
| 尹少华 | 1993.6 | 银都大厦 | 大型 | 一类高层办公楼，21层，建筑高度69.80m |
| 1995.12 | 龙珠大厦 | 大型 | 一类高层综合楼，地上20层，地下2层，建筑高度67.80m |
| 1996.2 | 南湖大厦 | 大型 | 一类高层综合楼，地上20层，地下1层，建筑高度66.80m |
| 2001.9 | 滨江花园商住小区 | 大型 | 一类高层商住楼地上26层，地下1层，建筑高度79.80m |
| 2002.3 | 锦湖豪庭 | 大型 | 一类高层商住楼，地上29层，地下1层，建筑高度90.60m |
| 曾新民 | 1986.12 | 厦门信息大楼 | 大型 | 建筑面积3万平方米，15层52.8m |
| 1992.12 | 珠海市御花园高级住宅小区 | 大型 | 16万平方米，最高33层 |
| 1992.12 | 珠海人民新村高级住宅小区 | 大型 | 15万平方米，最高33层 |
| 1995.8 | 湖南国际金隔大厦 | 大型 | 13.3万平方米，最高48层，高度146.8 m |
| 1995.11 | 华天置业有限公司五里牌高层公寓 | 大型 | 5万平方米，最高30层，总高度100m |
| 2000.3 | 邵阳市污水处理厂 | 大型 | 10万M3/d |
| 2000.11 | 张家界市污水处理厂 | 大型 | 17万M3/d |
| 廖肇辉 | 2006.11 | 韶关市幸福花园小区 | 大型 | 建筑面积172057.7㎡，21层住宅商业楼。 |
| 2007.5 | 韶关市江畔花园小区 | 大型 | 建筑面积17875.15㎡，21层住宅商业楼。 |
| 2010.7 | 中山市实验高中2009年扩建工程 | 大型 | 建筑面积51815.39m2 ，体育馆、小球馆、艺术楼，公共建大型工程筑。 |
| 2011.12 | 中山市中等专业学校二期工程 | 大型 | 建筑面积34482㎡，学校宿舍、饭堂、教学楼、实训楼，公共建筑。 |
| 2012.2 | 中山市古镇曹二经济发展区富都花园 | 大型 | 建筑面积199212.01㎡，层数26层。 |
| 赵四辈 | 2008.5 | 南通洋口港综合商务大厦 | 大型 | 建筑面积3万平方米，11层的办公楼 |
| 2008.6 | 康健广场 | 大型 | 建筑面积11万平方米，17层的办公楼 |
| 2008.7 | 杭州湾生产服务集聚区 | 大型 | 建筑面积9万平方米，17层的办公楼 |
| 2010.1 | 11号线马陆站住宅、商业及办公用房项目（B块） | 大型 | 建筑面积27万平方米，24层的住宅、商业及办公用房 |
| 2010.5 | 新建东方国贸商城 | 大型 | 建筑面积14万平方米，9层的商场 |
| 张学华 | 2020.4 | 江门市钜中房地产有限公司江畔花园一区 | 大型 | 总面积123194.41平方米；高层住宅，层数：地下一层，地上18～21层 |
| 2020.5 | 中山市慧谷总部投资开发有限公司1-19栋厂房（第二版修改图） | 大型 | 总面积201302.59平方米；高层厂房，层数：地下4层，地上13层，高度49.95米 |
| 2020.5 | 中山市易利隆贸易有限公司厂区1 | 大型 | 总面积28244.43平方米；高层厂房，层数：地下0层，地上7层，高度38.97米。 |
| 2020.5 | 中山市易利隆贸易有限公司厂区2 | 大型 | 总面积27965.77平方米；高层厂房，层数：地下1层，地上7层，高度38.97米 |
| 2020.5 | 中山市易利隆贸易有限公司厂区3 | 大型 | 总面积52208.91平方米；高层厂房，层数：地下0层，地上7层，高度38.97米 |
| 2020.6 | 江门市钜中房地产有限公司江畔花园二区 | 大型 | 总面积100030.83平方米；高层住宅，层数：地下一层，地上18～21层 |
| 车达兴 | 1986.6 | 广州黄花岗剧院及黄花岗国际酒店项目 | 大型 | 建筑面积35000㎡，高层大空间中央空调 |
| 1988.8 | 解放军四五八医院 | 大型 | 建筑面积51000㎡，高层中央空调、给排水 |
| 1989.12 | 柳州机场 | 大型 | 建筑面积130000㎡ 空调，给排水，范围广 技术难度大 |
| 1995.10 | 广州沿江大厦 | 大型 | 建筑面积43000㎡高层中央空调、给排水 |
| 2006.9 | 九洲轻纺广场 | 大型 | 中央空调，建筑面积38000㎡ |
| 2009.3 | 空军010工程 | 大型 | 高层中央空调，建筑面积23000㎡ |
| 莫文忠 | 1997年 | 深能钦州码头油库岩土工程勘察 | 大型 | 9万立方米油气库及3万吨级油码头勘察工程 |
| 2000年 | 南宁市江南污水处理厂岩土工程勘察 | 大型 | 日处理污水量80万m3，地质复杂，勘察工程 |
| 2001年 | 广西百色银海铝厂岩土工程勘察 | 大型 | 电解铝20万吨/年及300 MW火电厂勘察工程 |
| 2001年 | 新疆阿舍勒铜矿外部公路工程勘察测量设计 | 大型 | 36Km公路勘察测量设计工程，地质复杂，勘察工程 |
| 2010年 | 七里香江小区基坑支护工程专项设计 | 大型 | 深度7米深基坑支护，周边环境复杂，基坑安全等级为一级，一类高层建筑，地下室面积23213m2 |
| 梁坚源 | 1993.3 | 中山城乡发展总公司黄金广场基坑支护工程 | 大型 | 工程勘察项目规模为甲级：60X120X5米的安全等级为二级的基坑支护工程 |
| 1995.2 | 中山新城商业中心基坑支护工程 | 大型 | 工程勘察项目规模为甲级：基坑尺寸20X180X7米的安全等级为二级的基坑支护工程 |
| 1996.7 | 珠海公安局指挥中心大楼斟坑支护工程 | 大型 | 工程勘察项目规模为甲级：基坑尺寸25X130X6米的基坑支护工程 |
| 2000.1 | 中港英文学校护坡及挡土工程 | 大型 | 工程勘察项目规模为甲级：尺寸周长800米，护坡高30米，挡土墙高8米的安全等级为二级的边坡工程 |
| 2000.3 | 中山港会展中心永久河道支护工程 | 大型 | 工程勘察项目规模为甲级：1000米长，5米深，22米宽的安全等级为二级的基坑支护工程 |