附件2

拟录入房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查机构名录的企业情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 已备案事项 | 申请事项 |
| 1 | 广东桦建道施工图审查有限公司 | / | **首次：**一类 房屋建筑（不含超限高层）工程 |
| 2 | 深圳市明润建筑工程咨询有限公司 | / | **首次：**一类 房屋建筑（含超限高层）工程 |
| 3 | 珠海泰安建设工程咨询有限公司 | 一类 房屋建筑（含超限高层）工程 | **增项：**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 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 广东桦建道施工图审查有限公司 | 成立日期 | 2022年1月10日 |
| 机构住所 | 广州市天河区长福路207号D402单元 | 隶属地 | 广州市 |
| 单位类型 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | 统一社会  信用代码 | 91440101MA9Y9M7AX4 |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 联营人（股东）：广东卓越土地房地产评估咨询有限公司 | | |
| 业务范围或经营范围 | 一类：房屋建筑工程 | | |
| 机构人员数 | 20人 | 审查人员数 | 18-11 |
| 法定代表人 | 韦莹（执行董事） | 行政负责人 | 韦莹（执行董事） |
| 技术负责人 | 施俨君（总工程师） | 工作联系人 | 马家婕（行政人员） |
| 通信地址 | 广州市天河区长福路207号D402单元 | 邮政编码 | 510630 |

广东桦建道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 | 3-2 | 7-5 | 0-0 | 2-1 | 2-1 | 2-1 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 18 |

| 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 | 施俨君 | 男 | 63 | 一级注册建筑师 | 工业与民用建筑教授级高级工程师 | 20 | 5项 |
| 建筑 | 专职 | 初兴 | 男 | 40 | 一级注册建筑师 | / | 16 | 5项 |
| 建筑 | 专职 | 宋辉 | 男 | 41 | 一级注册建筑师 | / | 18 | 5项 |
| 结构 | 专职 | 官相杰 | 男 | 61 | 一级注册结构工程师 | / | 37 | 5项 |
| 结构 | 专职 | 刘小宁 | 男 | 67 | 一级注册结构工程师 | 结构设计高级工程师 | 24 | 5项 |
| 结构 | 专职 | 种志锋 | 男 | 59 | 一级注册结构工程师 | / | 16 | 5项 |
| 结构 | 专职 | 董水清 | 男 | 53 | 一级注册结构工程师 | / | 17 | 5项 |
| 结构 | 专职 | 龚凯 | 男 | 42 | 一级注册结构工程师 | / | 19 | 5项 |
| 结构 | 专职 | 何兴蓉 | 女 | 49 | 一级注册结构工程师 | / | 26 | 5项 |
| 结构 | 专职 | 王岐芳 | 男 | 44 | 一级注册结构工程师 | / | 15 | 5项 |
| 给水  排水 | 专职 | 刘艳茹 | 女 | 57 | 注册公用设备工程师  （给水排水） | 给排水高级工程师 | 34 | 5项 |
| 给水  排水 | 专职 | 肖小凡 | 男 | 61 | 注册公用设备工程师  （给水排水） | 高级工程师 | 34 | 5项 |
| 暖通 | 专职 | 孙贵川 | 男 | 64 | 注册公用设备工程师  （暖通空调） | 暖通高级工程师 | 40 | 5项 |
| 暖通 | 专职 | 欧亚伟 | 男 | 41 | 注册公用设备工程师  （暖通空调） | / | 15 | 5项 |
| 电气 | 专职 | 陈明云 | 男 | 50 | 注册公用设备工程师  （供配电） | / | 27 | 5项 |
| 电气 | 专职 | 夏丽娟 | 女 | 73 | 注册公用设备工程师  （供配电） | 电气工程高级工程师 | 32 | 5项 |
| 岩土 | 专职 | 黄有桂 | 男 | 60 | 注册土木工程师（岩土） | 水文地质高级工程师 | 25 | 5项 |
| 岩土 | 专职 | 刘明凤 | 女 | 54 | 注册土木工程师（岩土） | 水文地质工程高级工程师 | 32 | 5项 |

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

广东桦建道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 |
| 施俨君 | 2011年2月 | 星河苑综合大楼 | 大型 | 总建筑面积34780平方米，公共建筑，地上26层，地下两层公寓，占地5953.9平方米，主体框架-剪力墙结构。 |
| 2011年9月 | 曲江·诸子阶（一、二期） | 大型 | 总建筑面积312200平方米，高层住宅1-28栋，占地面积101620平方米，剪力墙结构，地上13层-28层。 |
| 2012年4月 | 新城景苑高层住宅 | 大型 | 总建筑面积47045平方米，高层住宅，地上26层，地下一层为设备层占地5319平方米。主体剪力墙结构。 |
| 2012年10月 | 金花新都会商业大楼（地上28层） | 大型 | 总建筑面积101435平方米，占地8832平方米公共建筑，地上28层，地下3层.其中，1-4层商业综合，5-28层办公。主体框架-剪力墙结构。 |
| 2016年12月 | 水漪润园住宅小区（一、二期） | 大型 | 总建筑面积176250平方米，占地面积60323平方米，高层住宅1-11栋，地上20-27层，地下一层为停车库、局部设备房、人防工程，剪力墙结构。 |
| 初兴 | 2020年2月 | 福慧景林小区 | 大型 | 高层住宅：建筑面积66275.27㎡，1#-3#楼、地上22层、地下1层，4#-7#楼、地上20层、地下1层 |
| 2020年7月 | 鑫锦佳苑住宅小区 | 大型 | 高层住宅：总建筑面积87621.6平方米，其2#、3#楼地上29层、地下2层。 |
| 2020年12月 | 临湘小区3#-4#楼及地下室 | 大型 | 高层住宅：44382.5平方米，3#、4#楼，地上30层、地下2层。 |
| 2021年6月 | 河磐阳光苑 | 大型 | 高层住宅：建筑面积50931.68㎡；3#、4#-5#楼、地上22/24层、地下2层 |
| 2022年1月 | 兴祺书苑 | 大型 | 高层住宅：总建筑面积167850平方米，地上24/26/28层、地下2层 |
| 宋辉 | 2019年10月 | 雅碧别苑 | 大型 | 大型高层建筑：总建筑面积180613平方米，1#-4#楼、地上3层、地下2层，5#/6#楼、地上26层，地下2层，9#/10#/11#/13#楼、地上28层、地下2层。 |
| 2020年3月 | 雍月佳庭二期 | 大型 | 大型高层住宅：总建筑面积85891㎡，6#/7#楼、地上28层、地下2层，8#/10#/11#楼、地上24层、地下2层。 |
| 2020年8月 | 明和阳光小区 | 大型 | 高层住宅：总建筑面积222971.5㎡，1#楼、地上32层、地下2层，2#-3#楼，地上31层，地下2层。 |
| 2021年1月 | 靖云雅苑一期 | 大型 | 大型高层住宅：总建筑面积：86218平方米，1#楼、楼高13米、 楼上3层、楼下2层，2#、5#、6#楼楼高99.8米、地上33层、地下2层，9#、10#楼、楼高96.2米、地上31层、地下2层。 |
| 2021年5月 | 鸿合苑一期 | 大型 | 大型高层住宅：总建筑面积：96965㎡；1#/2#/3#楼、地上26层、地下2层 |
| 官相杰 | 2019年10月 | 新疆和山巨力化工有限公司15万吨/年TDI项目 | 大型 | 15万T/年TDI合成气综合利用制合成氨项目，新建5万吨/年合成氨装置（包括氮氢气压缩和氨合成塔等设备），制气装置及公用工程、储运工程，总投资9679万元,单层仓库、吊车吨位40吨。 |
| 2020年3月 | 新疆和山巨力化工有限公司15万吨/年离子膜烧碱项目 | 大型 | 15万T/A离子膜烧碱装置（包括一次盐水精制及盐场：二级盐水及电解，氢气处理，氯气处理及尾气处理，高纯盐酸，NaOH蒸发及固碱，废酸浓缩等生产装置），公用工程，辅助工程，储运工程，总投资58710万元。单层仓库、吊车吨位40吨。 |
| 2020年8月 | 年产43000吨氯化吡啶生产项目（二期） | 大型 | 新建年产43000吨氯化吡啶系列产品生产项目，配套新建循环冷却水系统和变压站一个，总投资86633万元。多层跨度14米。 |
| 2020年5月 | 山东晋煤明升达化工有限公司退城进园等量替代、原料路线及节能技术改造暨“年产40万吨合成氨60万吨尿素”项目 | 大型 | 项目总投资268910万元，建筑面积169397.73平方米、多层跨度大于14米。 |
| 2020年10月 | 新疆致本化学年产18万吨/年天然气制费托蜡项目(二期） | 大型 | 二期为18万吨/年天然气制费托蜡项目或乙二醇、甲醇、单层厂房跨度40米 |
| 刘小宁 | 2001年2月 | 青岛佰仕凯旋城住宅小区 | 大型 | 大型84618平方米 11480万元 21层 |
| 2001年7月 | 小港湾安置区住宅、网点、车库 | 大型 | 大型3850000平方米 58170万元 32层 |
| 2002年1月 | 总医院医技楼 | 大型 | 大型25000平方米 6000万元 高30米 |
| 2002年6月 | 青岛现代艺术中心 | 大型 | 大型50000平方米 7000万元 |
| 2003年8月 | 世正爱丽安及地下停车场 | 大型 | 大型280000平方米 28000万元 22层 |
| 种志锋 | 2016年3月 | 太平洋家园住宅楼 | 大型 | 高层建筑：总建筑面积3768平方米，地上26层，地下1层。 |
| 2015年2月 | 银海悦洲湖一期 | 大型 | 大型高层住宅：其中2#栋层数28层，建筑面积12384.18㎡，其中5#栋层数33层,建筑面积30575.82平方米 |
| 2017年2月 | 文瑞泽宇—③号楼 | 大型 | 大型高层建筑：总建筑面积50099.56平方米、3#楼、楼高99.8m、地上33层、地下3层。 |
| 2015年8月 | 花垣县碧湘园项目（第一期1·2·35楼）工程 | 大型 | 大型高层建筑：建筑面积37768.4平方米，1#、2#、35#楼、楼高78.55m、地上22层、地下2层。 |
| 2016年9月 | 氿鼎时代二期商住楼建设项目 | 大型 | 大型高层建筑：总建筑面积39051.05㎡；7#、8#楼、楼高78.6m、地上26层、地下2层。 |
| 董水清 | 2014年5月 | 住宅楼工程8幢、幼儿园工程1幢、电房工程2幢、地下室(自编北区) | 大型 | 高层建筑：建筑总面积108402.21平方米，1#、2#3#5#楼、楼高99.98m、地上33层、地下3层，4#、6#、7#、楼高79.5m、地上28层、地下3层，8#楼、楼高92.5m、 地上31层、地下3层，11#楼（幼儿园工程）、楼高13m、地上三层、地下3层，9#、10#楼（电房工程）、楼高8.4m、地上2层、地下3层。 |
| 2012年6月 | 咸宁桂花城二1-3、5-6号楼 | 大型 | 高层建筑：总面积：60340㎡，总投资6945.16万元， 1-3#楼地下一层，地上22层，5-6#楼地下一层，地上26层。 |
| 2012年2月 | 清新新亚棕榈园二期商住小区 | 大型 | 高层建筑：总建筑面积：140379.53，一栋3层，建筑面积915.54平方米，地下室1层，建筑面积24412.85平方米，五栋18层，建筑面积38399.14平方米，五栋30层，建筑面积76652.00平方米。 |
| 2016年2月 | 南桂金城 | 大型 | 大型高层建筑：总建筑面积145130.6平方米，1#、7#楼地上4层、地下2层，2#、3#、4#、5#、6#楼地上31层、地下2层。 |
| 2015年3月 | 金桂田园城一期 | 大型 | 大型高层住宅：总建筑面积：86421平方米，1#、2#、4#楼，地下2层、地上28层、7#、8#楼地下2层、地上22层 |
| 龚凯 | 2018年1月 | 银峰国际中心 | 大型 | 大型商业建筑：建筑面积：26053.27㎡、楼高99.12、地上26层、地下3层。 |
| 2018年4月 | 青瀚雅苑（一期） | 大型 | 大型高层住宅：建筑面积：163112.43平方米， 1#-3#楼、楼高98.9m、地上32层、地下2层。7#、8#楼、商业楼、楼高8.7m、地上2层、地下2层。 |
| 2018年10月 | 康都怡城 | 大型 | 大型高层住宅：建筑面积：72675.17平方米、5#、6#楼、楼高85.5米、地上28层、地下2层，7#、9#楼、楼高79.2米、地上25层、地下2层、10#楼、楼高16米、地上5层、地下2层。 |
| 2019年2月 | 万融商务中心3#、4#、5# | 大型 | 大型商业建筑：建筑面积：51310.87平方米、3#-4#楼、楼高95.15m、地上28层、地下3层，5#楼、楼高18.6m、地上3层、地下3层. |
| 2019年7月 | 明东时代小区8#、10#、11#楼及地下室 | 大型 | 大型高层住宅：建筑面积：72545.5平方米，楼高98.5m，地上33层、地下3层。 |
| 何兴蓉 | 2014年10月 | 大帝家私城 | 大型 | 大型高层住宅建筑，总建筑面积29304.52平方米，2#楼、楼高79.95m、地上27层，地下2层。5#楼、楼高45.15m、地上15层，地下2层。 |
| 2015年7月 | 方满春城一期（1#、2#、4#、7#、8#楼） | 大型 | 大型高层住宅建筑：总建筑面积113605.71平方米、1#、7#楼、楼高81.15米、地上28层、地下2层，2#楼、楼高99.8米、地上33层、地下2层，4#、8#楼、楼高90.1米、地上30层、地下2层。 |
| 2016年1月 | 恒娅华府城 | 大型 | 大型高层住宅：总建筑面积：53215.6平方米、1#/2#/3#楼、楼高86.5米、地上28层、地下2层。 |
| 2015年2月 | 思蝶苑 | 大型 | 大型高层住宅：总建筑面积174213.8平方米、其1#楼、地上26层、地下2层，2#、4#、6#楼地上28层、地下2层，3#、5#、8#、9#楼、地上22层、地下2层。 |
| 2014年6月 | 景融鼎秀天城 | 大型 | 大型高层住宅：总建筑面积：185590平方米，11栋高层、地上24/26/28层，地下2层。 |
| 王岐芳 | 2018年2月 | 顺宇德洲广场二期 | 大型 | 大型高层住宅，总建筑面积68492.8平方米，2#、4#、5#楼楼高99.1米，地上33层、地下2层。8#楼、楼高16米、地上4层，地下2层 |
| 2018年5月 | 华恒建设大厦 | 大型 | 大型公共建筑：土地面积7350.9平方米，建筑限高100米，地上建筑面积29700平方米，地下建筑面积9400平方米，总建筑面积39100平方米。 |
| 2019年5月 | 优地花园1#、2#、3#楼 | 大型 | 大型高层住宅：地上建筑面积572677.7㎡，地下建筑面积19060.1㎡，剪力墙结构。1#楼17层，2#、3#楼33层。 |
| 2019年10月 | 环宇.郦都湾 | 大型 | 大型高层住宅：总建筑面积180612平方米，1#/2#/3#/5#楼、地上28层、地下2层，4#/9#/11#楼、地上26、地下2层。 |
| 2020年8月 | 洪源苑安置小区 | 大型 | 大型高层住宅：建筑面积131016.24㎡：1-3栋为高层建筑（地上33层，地下2层，剪力墙结构）。5/7栋为高层建筑（地上30层，地下2层，剪力墙结构）。 |
| 刘艳茹 | 2007年7月 | 天津滨海国际会展中心 | 大型 | 单体建筑面积6万平方米，最高29.1米 |
| 2014年7月 | 南大新校区（津南校区）图书馆 | 大型 | 图书馆单体建筑面积4.65万平方米，7层，总高度46.2米 |
| 2017年8月 | 滨江道211号，1、2号楼 | 大型 | 2号楼单体建筑面积7.57万平方米，63层，最高217.45米 |
| 2018年4月 | 中国文字博物馆续建工程 | 大型 | 单体建筑面积6.82万平方米，最高4层，主体23.95米 |
| 2019年2月 | 葛沽镇定向安置房 2018-03、04项目 | 大型 | 总建筑面积63万平方米，单体最高29层 |
| 肖小凡 | 2018年5月 | 锦绣城香垭苑一期（1#、2#、3#、4#、5#楼）及地下室 | 大型 | 大型住宅建筑：总建筑面积141623.02平方米，1#-4#楼、楼高98.55m、地上33层、地下3层，5#楼、楼高13.5m、地上3层、地下3层。 |
| 2018年9月 | 方渝雅园二期（12#15#17#18#楼）及地下室 | 大型 | 大型高层住宅：总建筑面积61382.45平方米，12#15#17#楼、楼高78.5m、地上26层、地下2层。18#楼、商业、楼高15.4m、地上4层、地下2层。 |
| 2019年1月 | 雅园·文翰苑二期（3#、5#、7#楼） | 大型 | 大型高层住宅：总面积49876.88平方米，3#、7#楼、楼高26.7m、剪力墙结构、地上9层，5#楼、楼高78.9m、剪力墙结构、地上27层。 |
| 2019年6月 | 洲际·锦御城 | 大型 | 大型高层住宅：总面积115623.52平方米，1#、2#、5#楼、楼高99.98米、地上33层、地下3层，3#楼、楼高78.15m、地上27层、地下3层、4#楼商业、楼高24.3m、地上5层、地下3层 |
| 2019年12月 | 渝卿城南苑一期（1#、2#、3#楼）及地下室 | 大型 | 大型高层建筑：112648.5平方米、1#-2#楼、楼高92.15m、地上32层、地下2层。3#楼、楼高99.78m、地上34层、地下2层。 |
| 孙贵川 | 2016年4月 | 棕澜岷江城一期 | 大型 | 大型高层住宅：总建筑面积78425.45平方米，1#楼、楼高68.7m、地上23层、地下3层，2#-3#楼、楼高19.75m、地上6层、地下3层。 |
| 2017年7月 | 益祥苑一期 | 大型 | 大型高层住宅：总建筑面积184113.16平方米，1#、2#、3#、6#、9#楼、楼高82.15米、地上28层、地下2层。 |
| 2015年6月 | 洲际亚洲湾二期48#、50#、52#楼 | 大型 | 建筑总面积：94921平方米（其中地下室33300平方米，会所约1900平方米）建筑总高度99.7米，建筑层数、地上34层、地下2层。结构类型为框剪结构。一层为商业用房，层高4.5米，二层至34层为住宅，层高为2.85米 |
| 2018年10月 | 平昌县云泽城1#、2#、3#、5#楼 | 大型 | 大型高层住宅：总建筑面积76521.2平方米、1#/2#楼、地上28层、地下2层，3#楼地上26层、地下2层、5#楼地上25层、地下2层 |
| 2019年12月 | 魏紫园一期（1#、2#、3#、4#、5#楼）及地下室 | 大型 | 大型高层住宅：建筑面积143982.15平方米，1#-4#楼、楼高99.7m、地上33层、地下3层，5#楼商业、楼高12.5m、地上3层、地下3层 |
| 欧亚伟 | 2021年1月 | 凤凰名城凤鸣苑三期（7#、8#、9#、10#楼）及地下室 | 大型 | 大型高层住宅：建筑面积：84840.4平方米，7#-9#楼、楼高99.8m、地上34层、地下3层，10#楼、楼高11.5m、地上3层、地下3层。 |
| 2021年10月 | 翡浒绿城一期 | 大型 | 大型高层建筑：建筑面积：129172.6平方米、 1#、2#、3#、7#、8#、11#楼，楼高87米、地上28层、地下2层 |
| 2022年3月 | 楠萍公园二期 | 大型 | 大型高层建筑：建筑面积74350.05平方米、2#、6#、8#楼、楼高82.15米、地上28层、地下2层，5#、7#楼、楼高18.3米、地上4层、地下2层。 |
| 2018年11月 | 南桂碧城小区（一期） | 大型 | 大型高层住宅： 总建筑面积145796.12平方米，1#、2#、4#、9#楼、楼高86.5米，地上26层、地下2层 |
| 2019年1月 | 泰宏建业商业中心一区（B2-02地块） | 大型 | 大型商业建筑：建筑面积86743.34㎡，1#楼、楼高91.15m、地上26层、地下3层。 |
| 陈明云 | 2018年3月 | 鑫科南庭1#、2#、3#、4#、5#楼及地下室 | 大型 | 大型高层住宅：总建筑面积168121平方米、地上30/33层、地下2层。 |
| 2019年6月 | 城南别苑11#、12#、13#15#楼及地下室 | 大型 | 大型高层住宅：总建筑面积71218平方米、地上26/28层、地下2层。 |
| 2018年12月 | 雍湖河畔（一期） | 大型 | 大型高层住宅：总建筑面积165481.6平方米，地上26/28层、地下2层。 |
| 2019年12月 | 金宝\*春光苑2#、3#、4#、5#楼 | 大型 | 大型高层住宅：建筑面积60931.68㎡；地上22/24/26层、地下2层。 |
| 2020年5月 | 南溪河畔3#、4#楼及地下室 | 大型 | 大型高层住宅：总建筑面积，62155㎡  3#楼、总高99.5m，地上31层、地下3层。4#楼、总高99.2m、地上31层、地下3层。 |
| 夏丽娟 | 2003年6月 | 浦江名邸 | 大型 | 1号楼，地下一层，一栋三单元，地面32层的高层住宅。2号楼 地下一层，一栋二单元，地面24层和26层的高层住宅。 |
| 1992年12月 | 长宁区孙家宅国泰大厦 | 大型 | 高级住宅小区含高层建筑（十八至二十六层）商厦、地下车库 |
| 1995年6月 | 嘉兴大厦 | 大型 | 总建筑面积2.6万平方米，26层属高级商办楼 |
| 2001年5月 | 绍兴市工商银行营业楼 | 大型 | 建筑面积2万平方米，商办楼16层 |
| 2002年12月 | 蓬莱家园 | 大型 | 总建筑面积8.55万平方米住宅小区（24-26）层 |
| 黄有桂 | 2015年10月 | 泰禾江山美地21号楼 | 大型 | 高层建筑：底层：496.62平方米 总面积：14150.86平方米，地上 28层。 |
| 2016年6月 | 三祺.澜湖国际12#、13#楼及二期地下室工程 | 大型 | 高层建筑：总面积：35189.58㎡，总投资10000万元。12-13#楼地上30层、地下2层。 |
| 2016年11月 | 柳州市大富·官塘小苑1#、2#、3#、4#、5#楼岩土工程详细勘察 | 大型 | 高层住宅：总投资；18000万元，总建筑面积;64450.16平方米,地上建筑总面积：52082.30平方米，地下建筑总面积：12367.86平方米，1#-3#楼、地上18层、地下一层，4#楼-5#楼地上22层，地下1层。 |
| 2016年2月 | 柳州金鹅福地2#楼及地下室岩土工程详细勘察 | 大型 | 高层建筑：楼高99.95m共32层，1～3层为商业用房，4～32层为住宅楼，地下室2层。 |
| 2020年4月 | 杨柳新居一期（廉租房）1#、2#楼及地下室 | 大型 | 大型高层建筑：总建筑面积为28864㎡，包含1#、2#楼，地上建筑26层，地下建筑1层 |
| 刘明凤 | 2019年08月 | 玉兰花园8#住宅楼勘察工程 | 大型 | 地上27层，地下2层，建筑面积23225.69㎡ |
| 2019年04月 | 泰安市王府花园6A-06地块2#住宅楼勘察工程 | 大型 | 地上32层，地下2层，建筑高度93.3m，建筑面积16259.3㎡ |
| 2019年10月 | 徐家楼新华片区三期棚改项目地块一1#住宅楼勘察工程 | 大型 | 地上32层，地下2层，建筑面积12097.45㎡ |
| 2016年12月 | 泰安龙湖公园里1#商务综合楼 | 大型 | 地上25层，地下2层，建筑高度93.3m，建筑面积12926.3㎡ |
| 2019年1月 | 宁阳盛世亿德嘉园38#住宅楼勘察工程 | 大型 | 地上26层，地下2层，建筑面积25496.07㎡ |
| 2019年02月 | 增城云曦台2#楼 | 大型 | 总建筑面积6万㎡,地上51层，地面高度240m，超高层（办公及希尔顿酒店） |
| 2019年09月 | 汕尾碧桂园青山仔  天誉（二期）15#楼 | 大型 | 建筑面积2.01万㎡，地上32层，建筑高度119.5m |

**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 深圳市明润建筑工程咨询有限公司 | 成立日期 | 2022年7月 |
| 机构住所 | 深圳市南山区蛇口街道渔一社区后海大道1021号BC座C323T6 | 隶属地 | 深圳市 |
| 单位类型 | 有限责任公司 | 统一社会  信用代码 | 91440300MA5HE3JR87 |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 联营人（股东）：深圳市明润建筑设计有限公司 | | |
| 业务范围或经营范围 | 一般经营项目：工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；专业设计服务；工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；图文设计制作。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（同意登记机关调整规范经营范围表述，以登记机关登记为准）  许可经营项目：建设工程设计；人防工程设计；工程造价咨询业务；建设工程施工；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程监理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准，同意登记机关调整规范经营范围表述，以登记机关登记为准） | | |
| 机构人员数 | 22 | 审查人员数 | 18 |
| 法定代表人 | 刘明 | 行政负责人 | 刘明 |
| 行政负责人 | 刘明 | 工作联系人 | 朱丽 |
| 通信地址 | 深圳市南山区粤海街道深圳湾创新科技中心T1座26楼 | 邮政编码 | 518000 |

深圳市明润建筑设计有限公司审查人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 建筑 | 结构 | 结构（cx） | 给水排水 | 暖通空调 | 电气 | 动力 | 自控 | 机械 | 通信信号 | 站场 | 道路 | 线路 | 桥梁 | 园林 | 环保 | 勘察 | 合计 |
| 人数 | 3-2 | 7-5 | 3-3 | 2-2 | 2-1 | 2-1 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 18 |

| 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 | 林海燕 | 女 | 46 | 一级注册建筑设计师 | 建筑设计工程师 | 21 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 王宁强 | 男 | 65 | 一级注册建筑设计师 | 研究员级高级建筑师 | 35 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 夏春梅 | 女 | 58 | 一级注册建筑设计师 | 建筑设计高级工程师 | 28 | 5 |
| 结构 | 专职 | 石琼辉 | 男 | 46 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 17 | 5 |
| 结构 | 专职 | 郭颖 | 女 | 40 | 一级注册结构工程师 | 建筑结构工程师 | 17 | 5 |
| 结构 | 专职 | 胡扬一 | 男 | 60 | 一级注册结构工程师 | 结构设计高级工程师 | 39 | 5 |
| 结构 | 专职 | 何燕华 | 女 | 66 | 一级注册结构工程师 | 结构设计高级工程师 | 38 | 5 |
| 结构 | 专职 | 张敏芬 | 女 | 56 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 34 | 5 |
| 结构 | 专职 | 卢郁 | 女 | 52 | 一级注册结构工程师 | 结构设计工程师 | 30 | 5 |
| 结构 | 专职 | 周德玲 | 女 | 59 | 一级注册结构工程师 | 结构设计工程师 | 33 | 6 |
| 给排水 | 专职 | 赵瑞琼 | 女 | 55 | 公用设备工程师（给水排水） | 给水排水高级工程师 | 34 | 7 |
| 给排水 | 专职 | 王金娜 | 女 | 59 | 国家注册公用设备工程师（给水排水） | 给排水高级工程师 | 36 | 5 |
| 电气 | 专职 | 王梅珍 | 女 | 51 | 注册电气工程师（供配电） | 电气高级工程师 | 27 | 5 |
| 电气 | 专职 | 杨丽萍 | 女 | 60 | 注册电气工程师（供配电） | 电气工程高级工程师 | 34 | 6 |
| 暖通 | 专职 | 庞志清 | 女 | 60 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 暖通空调高级工程师 | 32 | 6 |
| 暖通 | 专职 | 邝琳 | 女 | 57 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 研究员级高级工程师 | 36 | 5 |
| 岩土 | 专职 | 李金秀 | 女 | 57 | 注册土木工程师（岩土） | 高级讲师 | 22 | 6 |
| 岩土 | 专职 | 李国栋 | 男 | 55 | 注册土木工程师（岩土) | 高级工程师 | 34 | 10 |

注：1.人数填写为：总人数－60周岁以下人数；3.“结构（cx）”人数为结构专业超限高层审查人数；3.“合计”人数不计“结构（cx）”人数

深圳市明润建筑设计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 |
| 林海燕 | 2018.12 | 深汕绿地商务中心 | 大型 | 大型公共建筑：总建筑面积约20万平方米。建筑高度211.6米。 |
| 2020.12 | 河源市中小学生综合实践基地 | 大型 | 大型公共建筑：总建筑面积约5万平方米,其中剧院跨度33.6米。 |
| 2021.08 | 安居华越龙苑 | 大型 | 大型居住建筑：总建筑面积大约21.1万平方米。建筑高度151.65米。 |
| 2021.10 | 安居凤桐苑 | 大型 | 大型居住建筑：地上32层，地下3层。总建筑面积约13.4万平方米。 |
| 2021.11 | 长城计算机厂区3号厂房及宿舍 | 大型 | 大型公共建筑：地上33层，地下1层,总建筑面积约9.3万平方米。 |
| 王宁强 | 2003.11 | 苏州市汽车南站（含地下人防） | 大型 | 大型公共建筑，建筑面积4.6万平方米，其中车站综合楼建筑面积2.2万平方米 |
| 2008.05 | 常州市北大街东侧地块项目（商业综合楼） | 大型 | 大型公共建筑，总建筑面积37.9万平方米，多幢公寓楼98.8米 |
| 2010.12 | 宿迁市苏商大厦 | 大型 | 大型办公建筑，单体建筑面积5.8万平方米，主楼高98.8米 |
| 2004.11 | 常熟天虹服装城工程 | 大型 | 大型综合建筑，总建筑面积13.9万平方米，主楼98.9米 |
| 2009.10 | 吴江湖滨华城（含地下人防） | 大型 | 大型居住小区、总建筑面积46万平方米 |
| 夏春梅 | 1999 | 南海市电力调度综合楼 | 大型公建 | 单体建筑面积8.6万平 |
| 2019 | 深圳大学西丽校区法商与行 | 大型公建 | 人防地下室2.68万平 |
| 2011 | 欢乐海岸地景坡地信息塔 | 大型公建 | 单体建筑面积2.88万平 |
| 2003 | 深圳凱宾斯基酒店 | 大型公建 | 单体建筑面积7.1万平 |
| 2000 | 五州宾馆二期 | 大型公建 | 单体建筑面积2.5万平 |
| 石琼辉 | 2020.01 | 安居中龙苑 | 超限 | 大型居住建筑。结构高度150米，2层地下室，总建筑面积22万平方米。 |
| 2020.06 | 薯田埔社区保障性住房项目 | 超限 | 大型居住建筑。结构高度150米，3层地下室，总建筑面积17万平方米。 |
| 2021.08 | 安居瑾华庭 | 超限 | 大型居住建筑。结构高度150米，2层地下室，总建筑面积15万平方米。 |
| 2021.12 | 安居颂龙苑（扩初） | 超限 | 大型居住建筑。结构高度150米，2层地下室，总建筑面积20万平方米。 |
| 2020.05 | 西乡铁岗地块人才住房（扩初） | 大型 | 大型居住建筑。结构高度100米，3层地下室，总建筑面积21万平方米。 |
| 郭颖 | 2019.11 | 深汕安居深颐村人才住房项目（初设） | 超限 | 居住建筑，总建筑面积50.3万平方米，两层地下室，两栋100米以内的超限高层建筑，十一栋100米以内的高层建筑。 |
| 2020.10 | 安居泰和苑（初设） | 超限 | 居住建筑，总建筑面积13.1万平方米，三层地下室，两栋150米以内的超限高层，一栋100米以内的超限高层建筑，一栋100米以内的高层建筑。 |
| 2021.08 | 安居华越龙苑 | 超限 | 居住建筑，总建筑面积21.1万平方米，两层地下室，六栋超150米的超限高层建筑。 |
| 2021.10 | 安居凤桐苑 | 大型 | 住宅建筑，总建筑面积13.4万平方米，三层地下室，六栋100米以内的高层建筑。 |
| 2021.11 | 长城计算机厂区3号厂房及宿舍 | 大型 | 公共建筑，总建筑面积9.3万平方米，一层地下室，四栋100米以内的高层建筑。 |
| 胡扬一 | 2019.08 | 兴华潮鑫商会大厦 | 大型 | 单体建筑面积74638.57㎡地下2层地上24层 |
| 2019.05 | 东豪大厦 | 大型 | 单体建筑面积72504.04㎡地下2层地上24层 |
| 2019.11 | 丰顺县中医院康复综合大楼 | 大型 | 单体建筑面积22969.76㎡ |
| 2020.03 | 广东宏兴生产车间及配套项目 | 大型 | 单体建筑面积66999.51㎡ |
| 2020.08 | 汕头潮南区峡山街道上东浦村农民公寓 | 大型 | 总建筑面积121011.84㎡地下1层地上25层 |
| 何燕华 | 2019年12月 | 健新原力全产业链生物医药基地项目 | 大型 | 总建筑面积18万方（其中A6医药厂房单体建筑面积26775平方米） |
| 2020年5月 | 伟创力电源项目 | 大型 | 总建筑面积14万方（其中1#电子厂房单体建筑面积77181平方米） |
| 2020年11月 | 瑞金市第八中学 | 大型 | 总建筑面积13.8万方（其中教师住宅单体地上26905平方米） |
| 2021年6月 | 良渚新城运河安置房四期 | 大型 | 总建筑面积13万方（地上9幢26层住宅楼，地下3层5万多平方米，含人防工程） |
| 2021年12月 | 瑞金市第九中学 | 大型 | 总建筑面积17万方（其中图书信息楼单体建筑面积20895平方米） |
| 张敏芬 | 2018年 | 浦江县城中村（棚户区）改造二期工程白林安置区 | 大型 | 总建筑面积35万平方米 |
| 2018年 | 泰康花园建设项目 | 大型 | 总建筑面积  31.5万平方米 |
| 2017年 | 舟山医院临城新区综合性医院急诊综合大楼 | 大型 | 公共建筑，单体建筑面积2.3万平方米 |
| 2017年 | 笕桥单元JG0603-R21-05地块农转非安置房 | 大型 | 总建筑面积32万平方米。 |
| 2007年 | 杭州华星科技大厦项目 | 大型 | 单体建筑面积7万平方米，公共建筑。 |
| 卢郁 | 2003.2 | 龙岗国际汽车展览中心 | 大型 | 大型公建，单体建筑面积3.3万平方米商业建筑 |
| 2004.6 | 桂芳园七期 | 大型 | 大型住宅，15~24层住宅区，地下室1.3万平方米 |
| 2007.7 | 蜀都国际大酒店 | 大型 | 大型公建，单体建筑面积7.6万平方米商业综合楼 |
| 2008.4 | 沈阳茂业中心 | 大型 | 大型公建，单体建筑面积8.3万平方米商业建筑 |
| 2008.7 | 深圳市富华光电技术有限公司研发中心 | 大型 | 大型公建，单体建筑面积2.57万平方米办公建筑 |
| 周德玲 | 2012 | 天津津湾置业有限公司-津湾广场9号楼 | 大型商业综合体，超限 | 建筑面积46万平方米高299.8米ti |
| 2016 | 渤海银行股份有限公司-渤海银行业务综合楼 | 大型办公综合体，超限 | 建筑面积18.7万平方米，高240米 |
| 2014 | 东亚运动会射击馆 | 大型 | 单体建筑面积60000平方米 |
| 2009 | 天津泰达易买得超市有限公司-泰达易买得超市 | 大型 | 建筑面积4.19万平方米 |
| 2012 | 天津生态园国家动漫产业综合示范园01-01地块动漫大厦 | 大型公建 | 单体建筑面积50000平方米 |
| 2002 | 丽苑彩丽园钢结构试验住宅1号楼 | 大型住宅 | 单体建筑面积30000平方米 |
| 赵瑞琼 | 2007年7月 | 天津滨海国际会展中心 | 大型 | 单体建筑面积6万平方米，最高29.1米 |
| 2014年7月 | 南大新校区（津南校区）图书馆 | 大型 | 图书馆单体建筑面积4.65万平方米，7层，总高度46.2米 |
| 2017年8月 | 滨江道211号，1、2号楼 | 大型 | 2号楼单体建筑面积7.57万平方米，63层，最高217.45米 |
| 2018年4月 | 中国文字博物馆续建工程 | 大型 | 单体建筑面积6.82万平方米，最高4层，主体23.95米 |
| 2019年2月 | 葛沽镇定向安置房 2018-03、04项目 | 大型 | 总建筑面积63万平方米，单体最高29层 |
| 王金娜 | 1996.5 | 中共广东省委统战部培训中心 | 大型 | 大型公共建筑：2层地下室，地上25层，单体建筑面积约28000平方米。 |
| 2000.10 | 深圳牛栏前商贸大厦 | 大型 | 大型公共建筑：1层地下室，地上16层，单体建筑面积约110000平方米。 |
| 2002.06 | 保利花园住宅小区 | 大型 | 大型居住建筑：3层地下室，地上22层，总建筑面积约93000平方米。 |
| 2007.04 | 广东省委党校国家公务员教学大楼 | 大型 | 大型公共建筑：2层地下室，地上27层，单体建筑面积约48000平方米。 |
| 2009.05 | 尚园住宅小区 | 大型 | 大型居住建筑：2层地下室，地上32层，总建筑面积约86000平方米。 |
| 2010.08 | 珠江新城N5-1 | 大型 | 大型居住建筑：41层，总建筑面积约236000平方米。 |
| 2010.12 | 吉祥大厦 | 大型 | 大型公共建筑：5层地下室，地上36层，单体建筑面积约122733平方米。 |
| 王梅珍 | 2004 | 连医学院附属医院三部（开发区） | 大型 | 大型公建，单体建筑面积36000平方米 |
| 2005 | 大连开发区大剧院（开发区） | 大型 | 大型公建，单体建筑面积82000平方米 |
| 2006 | 圣岛旅游度假区中心广场公建 | 大型 | 大型公建，单体建筑面积145000平方米，地下三层公建 |
| 2006 | 乾豪东城天下二期（开发区） | 大型 | 大型住宅，建筑面积310000平方米 |
| 2006 | 宁波万达广场（宁波） | 大型 | 大型商业综合体，建筑面积355000平方米，高层住宅 |
| 2007 | 大连新华绿洲购物中心（甘井子大纺） | 大型 | 大型公建，单体建筑面积47000平方米 |
| 2008 | 大连裕景中心（青泥洼桥） | 大型 | 大型商业综合体，建筑面积325000平方米，150米超高层（地下5层，地上42层）公寓写字间 |
| 杨丽萍 | 1996年 | 大连新族酒店（百米高层）-1996设计 | 大型 | 大型公共建筑，总建筑面积约：8.2万平方米，建筑高度：99米。 |
| 2007年 | 大连中华园（百米高层）-2007设计 | 大型 | 大型高层建筑，总建筑面积约：6.5万平方米，建筑高度：99米。 |
| 2011年 | 大连北方慧谷呼叫中心-2011.1设计（超24米，建筑面积超6万） | 大型 | 大型公共建筑，总建筑面积约：6万平方米，建筑高度：26米。 |
| 2012年 | 大连奥拓-综合厂房-2012设计 | 大型 | 单层超2万平方米技术要求复杂的工业厂房 |
| 2016年 | 金鹏·海景田园 地下车库及住宅-2016.设计 | 大型 | 1、3万平方米地下车库  2、1.5万平方米公建  3、其余为住宅。  共：10万平方米 |
| 2016年 | 望儿山·亲和源乐龄怡养社区-2017设计 | 大型 | 大型公建  共：5万平方米 |
| 庞志清 | 2004.2 | 岭澳核电站PX泵站 | 大型 | 单体建筑面积2.06万平方米 |
| 2007.8 | 阳江核电站一期办公及档案馆 | 大型 | 单体建筑面积约2.05万平方 |
| 2010.9 | 防城港核电站一期培训中心 | 大型 | 单体建筑面积约2.1 万平方米 |
| 2008.12 | 红沿河核电站一期海水淡化和除盐水厂房 | 大型 | 单体建筑面积约 1.098万平方米 |
| 2012.5 | 红沿河核电站一期常规岛厂房 | 大型 | 单体建筑面积约2.45万平方米 |
| 2017.3 | 红沿河核电站二期常规岛厂房 | 大型 | 单体建筑面积约2.4万平方米 |
| 邝琳 | 2021.06 | 新疆维泰养老社区 | 大型 | 建筑总面积20余万平方米。地上二十层、建筑高度40米。 地下三层，建筑面积超过一万平方米。  （含公共医院、养护楼、餐饮、商场、地下车库及人防） |
| 2006.04 | 庄胜SOGO百货商场及写字楼 | 大型 | 地上22层，地下3层（6万平方米）。一类高层综合楼、商场、酒店及地下车库 |
| 2016.08 | AViO航空传动系统精益生产线厂房 | 大型 | 单体面积3万余平方米，高度15米，地上3层。项目复杂，采用了国内最先进的通风净化节能技术，获省部级科技进步三等奖、优秀工程一等奖。 |
| 2018.08 | 海缆工业园区 | 大型 | 20余万平方米，包括大型厂房、办公楼、食堂。其中101号厂房，面积17万平方米，最高处高度52米 |
| 2018.12 | 北京航空产业园复合材科研楼 | 大型 | 单体建筑面积约5万方平方米，地上最高12层，包括办公、洁净实验室、报告厅等 |
| 李金秀 | 2013.9 | 御珑湾1#-3#楼及地下车库岩土工程勘察 | 大型 | 地上32-33层，地下3层，剪力墙结构，筏板基础。预估基底荷载630-650kPa |
| 2012.7 | 晋州市长瑞锦城项目1-4#楼及地下车库岩土工程勘察 | 大型 | 住宅楼，地上28层，地下2层，剪力墙结构，筏板基础。预估基底荷载600kPa，采用CFG桩复合地基，地基处理时建筑物对地基变形有特殊要求 |
| 2010.11 | 河北鼎原房地产开发有限公司紫荆花都住宅小区岩土工程勘察 | 大型 | 地上33层/11层/15层，剪力墙结构，筏板基础。基础埋深7.5m/6.5m |
| 2014.3 | 美树湾岩土工程勘察 | 大型 | 1#住宅楼，地上33层，地下2层，剪力墙结构，筏板基础。预估基底荷载650kPa |
| 2013.12 | 领航国际大厦岩土工程勘察 | 大型 | 办公楼，地上21层，地下3层，剪力墙结构，筏板基础。基坑开挖深度大于15.0m,基底荷载500kPa |
| 2010.12 | 天阳御珑湾5-8#楼、地下车库岩土工程勘察 | 大型 | 地上33层/37层，地下2层，剪力墙结构，桩筏基础。预估基底荷载670-750kPa |
| 李国栋 | 2008.6 | 恒基大厦岩土工程勘察 | 大型 | 商住楼，地上33层地下1层 |
| 2014.4 | 福建省建阳市阳光里小区岩土工程勘察 | 大型 | 地上32层，地下2层，建筑高度93.3m，建筑面积16259.3㎡ |
| 2015.11 | 江西南昌锦苑阳光岩土工程勘察 | 大型 | 地上32层，地下2层，建筑面积12097.45㎡ |
| 2010.6 | 江西广丰龙华一品基坑支护设计 | 大型 | 地下开挖深度18m，地质条件复杂 |
| 2018.12 | 上饶市桐子坞棚户区改造项目基坑支护设计 | 大型 | 地上33层地下2层，周边为城市主干道，存在淤泥层，环境条件复杂 |
| 2018.3 | 婺源梦里老家（A4地块）边坡支护设计 | 大型 | 住宅区周边边坡，边坡最大高度51m，地质条件复杂 |
| 2006.12 | 和顺景园岩土工程勘察 | 大型 | 商住楼，地上33层地下1层 |
| 2010.9 | 万晟星城岩土工程勘察 | 大型 | 商住楼，地上33层地下1层 |
| 2021.12 | 星江大学府边坡支护设计 | 大型 | 住宅区周边边坡，边坡最大高度37m，地质条件复杂 |
| 2016.12 | 童乐谷边坡支护设计 | 大型 | 儿童游乐园，边坡最大高度44M |

**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 珠海泰安建设工程咨询有限公司 | 成立日期 | 2004年12月7日 |
| 机构住所 | 珠海市金湾区红旗镇小林商都街6号联港工业区管理委员会办公大楼一楼 | 隶属地 | 珠海市 |
| 单位类型 | 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | 统一社会  信用代码 | 91440400769342704G |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 联营人（股东）：珠海联港投资控股有限公司 | | |
| 业务范围或经营范围 | 建筑工程施工图设计文件审查；建筑工程技术咨询；项目策划。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动) | | |
| 机构人员数 | 30 | 审查人员数 | 27-18 |
| 法定代表人 | 聂晓琴 | 行政负责人 | 聂晓琴 |
| 技术负责人 | 陈力 | 工作联系人 | 郑静銮 |
| 通信地址 | 珠海市金湾区红旗镇小林商都街6号联港工业区管理委员会办公大楼一楼 | 邮政编码 | 519090 |

珠海泰安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 | 2-2 | 2-2 | 0-0 | 7-4 | 2-1 | 2-1 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 0-0 | 7-4 | 0-0 | 7-4 | 2-2 | 1-1 | 2-1 | 27-18 |

| 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 | 陈志威 | 男 | 54 | 一级注册建筑师 | 建筑学工程师 | 21 | 6 |
| 建筑 | 专职 | 沈昕璞 | 女 | 40 | 一级注册建筑师 | 建筑专业工程师 | 16 | 5 |
| 结构 | 专职 | 陈力 | 男 | 57 | 一级注册结构师 | 建筑结构设计高级工程师 | 24 | 5 |
| 结构 | 专职 | 覃宇良 | 男 | 44 | 一级注册结构师 | 建筑结构设计高级工程师 | 19 | 5 |
| 给水  排水 | 专职 | 邓颂征 | 男 | 74 | 公用设备工程师（给水排水） | 给排水设计高级工程师 | 30 | 6 |
| 给水  排水 | 专职 | 赵世杰 | 男 | 62 | 公用设备工程师（给水排水） | 给排水专业正高职高级工程师 | 38 | 6 |
| 给水  排水 | 专职 | 龚桂珍 | 女 | 72 | 公用设备工程师（给水排水） | 给排水专业教授级高级工程师 | 28 | 5 |
| 给水  排水 | 专职 | 卢建文 | 男 | 39 | 公用设备工程师（给水排水） | 给排水设计高级工程师 | 15 | 6 |
| 给水排水 | 专职 | 梁华文 | 男 | 54 | 公用设备工程师（给水排水） | 无 | 16 | 5 |
| 给水  排水 | 专职 | 彭顺安 | 男 | 44 | 公用设备工程师（给水排水） | 给水排水设计工程师 | 22 | 5 |
| 给水  排水 | 专职 | 李英 | 女 | 56 | 公用设备工程师（给水排水） | 无 | 33 | 5 |
| 暖通  空调 | 专职 | 张凤山 | 男 | 69 | 公用设备工程师（暖通空调） | 供执暖通高级工程师 | 32 | 6 |
| 暖通  空调 | 专职 | 邹锋 | 男 | 39 | 公用设备工程师（暖通空调） | 无 | 15 | 5 |
| 电气 | 专职 | 李建湘 | 男 | 72 | 注册电气工程师（供配电） | 建筑电气设计高级工程师 | 16 | 5 |
| 电气 | 专职 | 李卫军 | 女 | 55 | 注册电气工程师（供配电） | 建筑电气设计高级工程师 | 17 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 李京子 | 女 | 61 | / | 道桥专业研究员级高级工程师 | 35 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 李鹏亮 | 男 | 40 | 注册土木工程师  （岩土） | 道桥专业高级工程师 | 18 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 徐泉涌 | 男 | 62 | / | 道桥专业研究员级高级工程师 | 35 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 杨玉芝 | 女 | 59 | / | 交通工程地专业高级工程师 | 33 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 古秀丽 | 女 | 58 | / | 交通专业研究员级高级工程师 | 35 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 刘云友 | 男 | 60 | / | 道桥专业研究员级高级工程师 | 37 | 5 |
| 道路桥梁 | 专职 | 钱丽杰 | 女 | 59 | / | 道桥专业高级工程师 | 32 | 5 |
| 园林绿化 | 专职 | 王红 | 女 | 54 | / | 园林专业高级工程师 | 28 | 5 |
| 园林绿化 | 专职 | 陈晓春 | 女 | 55 | / | 园林绿化专业教授研究员级高级工程师 | 28 | 5 |
| 环境工程 | 专职 | 周蔚然 | 女 | 59 | / | 环境工程专业教授研究员级高级工程师 | 33 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 王世奎 | 男 | 76 | 注册土木工程师  （岩土） | 勘查地球物理高级工程师 | 31 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 李鹏亮 | 男 | 40 | 注册土木工程师  （岩土） | 道桥专业工程师 | 18 | 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

珠海泰安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 |
| 陈志威 | 2011年08月 | 广东台山千禧大厦 | 大型 | 总建筑面积41194.5平方米，建筑高度71.7米，地下2层，地上19层，公共建筑。 |
| 2010年07月 | 仁化县三中心一馆综合服务楼 | 大型 | 总建筑面积27660平方米，地下1层，地上14层，建筑高度63.7米，公共建筑。 |
| 2011年08月 | 韶关恒大城首期（22,23号楼） | 大型 | 总建筑面积22856平方米,地下1层，地上28层,建筑高度89.3米，住宅建筑。 |
| 2011年11月 | 喀什地区疏附县广东商品城商贸区 | 大型 | 总建筑面积56960平方米，地下1层，地上3层，单体建筑面积55466平方米，建筑高度15.5米，公共建筑。 |
| 2013年07月 | 芳村高尔夫地块公建及教育配套工程（AF030658）地块36班中学 | 大型 | 总建筑面积25556平方米，地下1层，地上5层， 单体建筑面积25532平方米， 建筑高度20米，公共建筑。 |
| 2013年7月 | 芳村高尔夫（AF030656）地块36班小学综合教学楼 | 大型 | 总建筑面积20649平方米，地下1层，地上5层，单体建筑面积20552平方米，建筑高度19.8米，公共建筑。 |
| 沈昕璞 | 2019年5月 | 瑞安理想家园 | 大型 | 总建筑面积84172.57㎡（单体建筑面积22578.01㎡，地下室建筑面积11904㎡），高度78米；层数26层，大型住宅建筑。 |
| 2019年10月 | 三科·凌云台一期 | 大型 | 总建筑面积63515.85㎡（单体建筑面积16110.57 ㎡），高度98.38米；层数33层，大型住宅建筑。 |
| 2019年12月 | 三科·凌云台二期 | 大型 | 总建筑面积104014.53㎡（单体建筑面积16110.57㎡），高度98.38米；层数33层，大型住宅建筑。 |
| 2019年12月 | 中意·东城一品 | 大型 | 总建筑面积87954.96㎡（单体建筑面积14224.08 ㎡，地下室建筑面积25943.47㎡），高度98.4米；层数32层，大型住宅建筑。 |
| 2020年5月 | 东方福瑞商业中心 | 大型 | 总建筑面积44494.52㎡（单体建筑面积22528.32 ㎡）；高度77.39米；层数14层，大型公共建筑。 |
| 陈力 | 2004年10月 | 珠海恒隆房产开发有限公司御龙山庄 | 大型 | 总建筑面积12万平方米，高度65米；层数22层，住宅小区。 |
| 2005年9月 | 珠海市斗门区世荣实业有限公司锦绣荣城一期 | 大型 | 总建筑面积19万平方米，高度68米；层数23层，住宅小区。 |
| 2009年10月 | 中山美加置业有限公司阳光美加花园二、三期 | 大型 | 总建筑面积25万平方米，高度70米；层数24层，住宅小区。 |
| 2010年7月 | 珠海市衡鼎房地产开发有限公司珠海市西江月花园（一、二、三期） | 大型 | 总建筑面积20万平方米，高度65米；层数22层，住宅小区。 |
| 2011年4月 | 吴川市森茂房产开发有限公司海岸万和城 | 大型 | 总建筑面积40万平方米，高度82米；层数27层，住宅小区。 |
| 覃宇良 | 2009年1月 | 恒虹世纪广场 | 超限 | 为结构超限项目，总建筑面积120126.56㎡（地下室面积20247.78㎡，地上总建筑面积998789㎡）；层数41层；建筑高度137.6米；商业住宅。 |
| 2011年2月 | 星海名城二期（五区） | 大型 | 总建筑面积103924㎡（地下室面积13600㎡，地上单体面积44476㎡）；层数27层；建筑高度78.0米；大型住宅。 |
| 2014年3月 | 天韵花园一期 | 大型 | 总建筑面积为199959㎡（地下室面积20580㎡，地上单体面积10244㎡）；层数28层；建筑高度82.0米；大型住宅。 |
| 2015年10月 | 盛铭花园 | 大型 | 总建筑面积为92922㎡（地下室面积21799㎡，地上单体面积10187㎡）；层数24层；建筑高度为71.6米；大型住宅。 |
| 2018年6月 | [南屏科技园邻里中心及人才公寓项目](https://data.gdcic.net/Dop/Open/ProjectDetail.aspx?PrjCode=4404021808310101) | 大型 | 总建筑面积44886㎡（地下室面积14551㎡，地上单体面积13602 ㎡）；建筑高度86.4米；层数28层，大型住宅 |
| 邓颂征 | 2005年5月 | 广东阳东广雅中学 | 大型 | 公共建筑。总建筑面积13万平方米（单体建筑面积 2.2万平方米）；建筑高度21米。高标准的建筑环境设计和室外工程。 |
| 2005年12月 | 江西上饶行政中心办公楼 | 大型 | 公共建筑。建筑面积6万㎡（单体建筑面积5.2万㎡）；13层，建筑高度49.2米。 |
| 2006年5月 | 珠海鸿泰溪城商住小区 | 大型 | 住宅：总建筑面积6.2万平方米，层数：18-21层，最高建筑61.7米。 |
| 2008年8月 | 珠海东方威尼斯一期 | 大型 | 住宅小区：总建筑面积32万平方米，层数：18-29层，最高建筑88.7米。 |
| 2007年4月 | 北理工珠海学院行政培训中心 | 大型 | 公共建筑。建筑面积2.1万㎡（单体建筑面积 2.1万㎡，12层，建筑高度48.2米。 |
| 2006年12月 | 珠海市白藤水质净化厂 | 大型 | 技术要求复杂的工业厂房（软土地基、构造及工艺复杂）。 |
| 赵世杰 | 1987.11 | 汉口赵家条路排水工程（二期）大型 | 大型 | 本工程为BH=2.0\*2.0米排水箱涵。本人任设计负责人 |
| 1990.3 | 解放大道上延线排水工程 | 大型 | 本工程为BH=4.2\*2.0米排水箱涵。本人任设计负责人 |
| 1992.5 | 湖北仙桃市轻纺路排水工程 | 大型 | 本工程为BH=1.8\*1.5米排水箱涵。本人任设计负责人 |
| 1992.11 | 海南儋州市中心大道排水工程 | 大型 | 本工程为BH=1.8\*1.6米排水箱涵。本人任设计负责人 |
| 1993.8 | 海南儋州市那大给水工程 | 大型 | 本工程为远期20万吨/天近期10万吨/天净水厂工程。本人任设计负责人 |
| 1994.5 | 海南儋州市东八路排水工程 | 大型 | 本工程排水管最大管径为DN1500，长度：3.8km大型排水工程。本人任设计负责人 |
| 龚桂珍 | 1991-1992 | 乐山皮革厂 | 大型 | 技术要求复杂的工业厂房，面积：3万平方米，跨度35米，层数1层 |
| 1992-1993 | 福建泉州制革厂 | 大型 | 技术要求复杂的工业厂房，面积：3.5万平方米，跨度36米，层数1层，生产量：60万张/年. |
| 1987-1988 | 陕西宝鸡烟厂 | 大型 | 技术要求复杂的工业厂房，面积：4.8万平方米，跨度32米，层数1层，生产量： 40万箱/年。 |
| 1994-1995 | 四川省云阳轻工业实业总公司铸造厂 | 大型 | 技术要求复杂的工业厂房，面积：4.2万平方米，跨度33米，层数1层，生产量：5000吨/年机制玻璃钢管。 |
| 2002-2004 | 成都信息学院 | 大型 | 公共建筑，建筑面积20万平方米（单体建筑面积：2.2万平方米），建筑高度：62米。 |
| 卢建文 | 2010年7月 | 珠海女子中学 | 大型 | 总建筑面积36755 ㎡（单体建筑面积21256 ㎡）；高度48.2米；层数14层，大型公共建筑。 |
| 2011年5月 | 中山·远洋城  B1区三期 | 大型 | 总建筑面积139895.15 ㎡；其中地下室32089.78 ㎡，上部107805.37 ㎡，高度96.1米；层数32层，住宅建筑。 |
| 2014年4月 | 广东省客家商会总部经济项目二期（48#地块） | 大型 | 总建筑面积153528.37 ㎡; 其中地下室48691.84㎡，上部104836.53㎡， 高度142.400米；层数45层，住宅建筑。 |
| 2014年9月 | 华发广场-3（49#地块） | 大型 | 总建筑面积132117.22 ㎡; 其中地下室39014.22㎡，上部93103㎡， 高度142.400米；层数45层，住宅建筑。 |
| 2015年1月 | 仁恒滨海半岛花园D3地块二期住宅及地下室工程 | 大型 | 总建筑面积207764.35 ㎡; 其中地下室50469.59㎡，上部157294.76㎡， 高度111.150米；层数37层，住宅建筑。 |
| 2015年9月 | 五洲花城二期（西区） | 大型 | 总建筑面积436469.38㎡; 其中地下室115459.23㎡，上部321010.15㎡， 高度132米；层数43层，住宅建筑。 |
| 梁华文 | 2020年09月 | 年产80万套工业LED照明灯具及100例照明系统项目 | 大型 | 技术要求复杂的工业厂房，总建筑面积34408㎡，跨度：21.5米，层高12层，总投资21216.08万元，大型工业建筑。 |
| 2020年12月 | 安徽绿沃新能源产业园建设项目 | 大型 | 总建筑面积152999.91㎡（单体建筑面积32436㎡），建筑高度57㎡，总投资52000万元，大型公共建筑。 |
| 2019年7月 | 安徽省体育中心场馆设计项目 | 大型 | 总建筑面积48679㎡（单体建筑面积22375㎡），层数4层，总投资4682.74万元，大型公共建筑。 |
| 2020年10月 | 滁州中航中等职业技术学校--设计总包 | 大型 | 总建筑面积206488㎡（单体建筑面积 57656㎡），层数8层，建筑高度55.6米，总投资65875 万元，大型公共建筑。 |
| 2020年5月 | 安徽绿朗新能源产业园方案及施工图设计 | 大型 | 总建筑面积627610㎡（单体建筑面积 26175㎡），层数9层，建筑高度62.8m，总投资7827.64 万元，大型公共建筑。 |
| 彭顺安 | 2011年05月 | 中山市南朗镇恒福得名苑 | 大型 | 总建筑面积17.0万㎡；高度88.00米；层数28层，大型住宅建筑。 |
| 2013年08月 | 中山市东升镇枫璟美地园 | 大型 | 大型，总建筑面积5.6万 ㎡，高度80.8米；层数26层，住宅建筑。 |
| 2015年05月 | 嘉禾县金霖御景住宅小区 | 大型 | 大型，总建筑面积240759.4㎡，高度70.8米；层数23层，住宅建筑。 |
| 2015年09月 | 真功夫总部大楼 | 大型 | 大型，总建筑面积66361.67㎡； 高度39.40米；层数10层，大型公共建筑。 |
| 2018年02月 | 峨眉山演艺中心B地块项目（综合楼，改建） | 大型 | 大型公共建筑，总建筑面积32484.66万㎡，高度31.55米；层数10层，公共综合建筑。 |
| 李英 | 2019-11-30 | 陕西蒲化公司渭北煤化工园区厂外净化工程 | 大型 | 大型，污水处理厂，设计规模：120000m3/d。 |
| 2021-03-24 | 新疆乌鲁木齐大西沟管道引水工程预处理厂 | 大型 | 大型，净水厂，设计规模：110万m3/d。 |
| 2021-09-27 | 红古区海石湾城区供水改扩建工程 | 大型 | 大型，净水厂，设计规模：110000m3/d。 |
| 2020-11-24 | 民乐县城区生活污水处理工程 | 大型 | 大型，污水处理厂，设计规模：80000m3/d。 |
| 2021-12-29 | 临潭县城区生活污水处理工程 | 大型 | 大型，污水处理厂，设计规模：80000m3/d。 |
| 张凤山 | 1998年5月 | 苏丹喀土穆煤炼油厂 | 大型 | 大型，100万吨/年炼油重整装置项目，总建筑面积50万平方米，高度85米，跨度32米，大型工业厂房。 |
| 2006年7月 | 中国石化新建青岛炼化厂 | 大型 | 大型，总建筑面积32万平方米，高度62米，跨度34米，大型工业厂房。 |
| 2008年9月 | 中国石化安庆公司新建项目 | 大型 | 大型，总建筑面积20万平方米，高度58米，跨度35米，大型工业厂房。 |
| 2008年9月 | 中国石油乌石化公司装置改造 | 大型 | 大型，100万吨芳烃装置，总建筑面积45万平方米，高度70米，跨度32米，大型工业厂房。 |
| 2010年5月 | 中海油惠州大炼油项目 | 大型 | 大型，总建筑面积30万平方米，高度60米，跨度35米，大型工业厂房。 |
| 2012年6月 | 中石化普光净化厂 | 大型 | 大型，总建筑面积23万平方米，高度63米，跨度31米，大型工业厂房。 |
| 邹锋 | 2019年8月 | 贵阳美的广场 | 大型 | 大型，总建筑面积34万㎡（单体建筑面积54600 ㎡）；高度137米；层数39层，大型公共建筑。 |
| 2020年7月 | 贵阳轴承厂项目 | 大型 | 大型，总建筑面积18万㎡（单体建筑面积15840㎡）；高度100米；层数33层，大型工业建筑。 |
| 2019年11月 | 岳阳梧桐庄园 | 大型 | 大型，总建筑面积25万㎡（单体建筑面积21780 ㎡）；高度100米；层数33层，大型住宅建筑。 |
| 2021年4月 | 宁波保税区41#地块项目 | 大型 | 大型，总建筑面积22万㎡（单体建筑面积8640 ㎡）；高度60米；层数21层，大型住宅建筑。 |
| 2020年8月 | 长沙万里时代项目 | 大型 | 大型，总建筑面积5.1万㎡（单体建筑面积51229 ㎡）；高度100米；层数27层，大型公共建筑。 |
| 李建湘 | 1988年6月 | 四川省新津芒硝扩建工程元明粉厂房及变配电系统 | 大型 | 主厂房建筑跨度32米，建筑面积21050平方米，变配电系统2台，1000KVA变压器。 |
| 1989年10月 | 青海钾肥厂二期工程生活区及配套工程 | 大型 | 厂区生活区；规划总建筑面积：50万平方米。 |
| 1992年5月 | 珠海市白玫瑰花园东楼 | 大型 | 住宅；建筑面积2.5万㎡，层数：21层，建筑高度63米。 |
| 1992年10月 | 珠海华谷机电公司工业厂房项目 | 大型 | 工业厂房；总建筑面积1.3万平方米，单跨32米，吊车吨位15吨。 |
| 1994年5月 | 珠海西区泰宝实业投资公司泰宝大厦 | 大型 | 公共建筑；总建筑面积2.7万平方米（单体建筑面积：2.2万㎡），层数：21层，建筑高度：65.3米。 |
| 李卫军 | 2014年12月 | 山海一品·海岸花园 | 大型 | 大型，总建筑面积210820.31㎡；高度98米；层数32层，大型住宅。 |
| 2017年6月 | 恒隆御景山庄二、三、四建设项目 | 大型 | 总建筑面积613061.67㎡；高度99米；层数33层，大型住宅区。 |
| 2016年5月 | 香洲埠文化院街 | 大型 | 总建筑面积112563㎡（地下室面积24820㎡，地上单体面积28241㎡）；建筑高度49.9米；层数14层，大型公共建筑。 |
| 2011.3 | 珠海市正邦房地产开发有限公司岭秀城商品房 | 大型 | 总建筑面积501011.68㎡；高度99米；层数33层，大型住宅。 |
| 2009.10 | 珠海市南福房产开发有限公司锦园项目 | 大型 | 总建筑面积232068.79㎡；高度99米；层数33层，大型住宅。 |
| 李京子 | 2000年3月 | 哈尔滨—肇兴公路朱家油坊至呼兰段（一级公路）两阶段施工图设计 | 大型 | 一级公路，全长7.453Km，路基宽度24.5m，设有大桥634m/3座。 |
| 2006年6月 | 鸡西-讷河公路方正至通河段两阶段施工图设计 | 大型 | 一级公路，全长8.36km，路基宽度24.5m。特大桥（通河松花江大桥）2572m/1座。 |
| 2009年12月 | 前锋农场—嫩江公路富绥松花江大桥及引道两阶段施工图设计 | 大型 | 一级公路，全长14.444km，路基宽度24.5m，设有特大桥3482.78/1座，大桥120m/1座。 |
| 2010年11月 | 哈尔滨松花江大桥扩建工程两阶段施工图设计 | 大型 | 城市主干道一级，全长3.19064km，路基宽度24.5m，设有特大桥1194.58/1座。 |
| 2011年11月 | 建三江至抚远(黑瞎子岛)高速公路建三江至洪河段施工图设计（桥梁） | 大型 | 高速公路，路基宽度24.5m。分离立交桥614m/8座，天桥547m/15座，互通区桥梁1137m/7座。 |
| 李鹏亮 | 2009年4月 | 鹤岗至大连国家高速公路宁安至杏山段改（扩）建工程 | 大型 | 高速公路，全长43.534km，路基宽度24.5m，设有大桥1458m/3座，中桥87m/2座，小桥17.5m/1座。 |
| 2009年9月 | 鹤岗至哈尔滨高速公路铁力至绥化段 | 大型 | 高速公路，全长108.790km，路基宽度24.5m，设有大桥657m/5座，中桥589m/10座，小桥360m/12座。 |
| 2010年7月 | 前锋农场至嫩江公路北安西至五大连池景区段 | 大型 | 全长42.48km（高速公路30.319km，一级公路12.161km），路基宽度24.5m，设有大桥794m/2座，中桥440m/9座，小桥65m/3座。 |
| 2012年2月 | 京哈高速与哈五公路连接线南城第九大道与哈五公路立体交叉工程 | 大型 | 高速公路与城市主干路互通式立体交叉，全长1.44km，主线路基宽度32m，设有框架式地道桥136m/1座。 |
| 2012年8月 | 铁力至金山屯公路柳树(南岔)至金山屯段 | 大型 | 一级公路，全长32.982km，路基宽度20.0m，设有大桥660m/3座，中桥43m/1座，小桥190m/6座。 |
| 徐泉涌 | 1994年8月 | 同三公路宾县至哈尔滨段 | 大型 | 大型，高速公路，全长56.590km，路基宽度12.0m，设有大桥1458m/3座，中桥87m/2座，小桥17.5m/1座。 |
| 1998年11月 | 哈伊公路康金井至绥化段 | 大型 | 大型，高速公路，全长42.104km，路基宽度24.5m，设有大桥657m/5座，中桥589m/10座，小桥360m/12座。 |
| 2000年7月 | 绥满公路大庆至齐齐哈尔段 | 大型 | 大型，一级公路，全长104.012km，全线共设桥梁16座，其中中桥6座，小桥10座，涵洞46座。互通式立体交叉1处。 |
| 2003年11月 | 绥满公路亚布力至尚志段 | 大型 | 大型，高速公路，全长75.648km，大桥271.50m/2座，中桥279.04 m /5座，小桥294.00m/12座，涵洞149道，互通4处，分离立交20处，通道14处。 |
| 2010年7月 | 前嫩公路北安西至五大连池景区段 | 大型 | 大型，高速公路，全长42.480km，大桥794m/2座，中桥439.6m/9座，小桥66.62m/3座，涵洞16道，互通1处，分离立交3处，车行天桥13座，通道6处。 |
| 杨玉芝 | 2006年09月 | 同三公路改扩建工程集贤至佳木斯段 | 大型 | 高速公路，全长 77km，路基宽度：24.5米。 |
| 2007年05月 | 绥芬河至满洲里高速公路卧里屯至黄牛场段扩建工程 | 大型 | 高速公路，全长42.94km，路基宽度：24.5米。 |
| 2008年11月 | 吉黑高速公路北安至黑河段 | 大型 | 高速公路，全长98.63km，路基宽度：24.5米。 |
| 2010年10月 | 汕头—昆明高速公路阳朔—鹿寨段第A合同段 | 大型 | 高速公路，全长19km，路基宽度：24.5米。 |
| 2015年9月 | 黑大公路青冈（杜家店）至兰西改扩建工程 | 大型 | 一级公路，全长66.449km，路基宽度：24.5米。 |
| 古秀丽 | 2000年5月 | 延吉市沿河路桥工程 | 大型 | 大型，桥梁单跨大于40m；该工程全长为105米，宽22米。主跨为80米跨钢管混凝土拱桥。 |
| 2002年1月 | 沈阳市富民桥工程 | 大型 | 大型，桥梁单跨大于40m；主桥为折线型双塔独柱式单索面预应力混凝土斜拉桥，主孔242 米，两侧边  孔各89 米。桥宽32.5米。 |
| 1997年8月 | 沈阳市二环快速道路工程 | 大型 | 大型，城市快速路，全线长50km，设计时速：80km/小时，西南高架桥长6.7km，宽18米、25.5米。 |
| 1994年5月 | 沈阳市五爱街  立交桥工程 | 大型 | 大型，五片变异型苜蓿叶型立交；占地约10公顷，主线路基宽度32m，设有中桥43m/1座，框架式地道桥10m/1座。大桥254m/1座。 |
| 1998年11月 | 海拉尔市呼伦桥 | 大型 | 大型，桥梁全长350.1 米，宽22 米，上部结构：采用后张法简支预应力砼宽肋矮“T”梁结构形式，柱式桥墩，一字形桥台。采用挖孔桩基础形式。 |
| 刘云友 | 2006年4月 | 明沈公路任民至肇州段 | 大型 | 一级公路，全长104.23km，路基宽度24.5m，设有大桥657m/5座，中桥589m/10座，小桥360m/12座。 |
| 2007年9月 | 齐齐哈尔至白城公路齐齐哈尔至大兴段 | 大型 | 一级公路，全长58.66km,路基宽度24.5m,大桥264.08/2座，中桥152.08/2座，互通1处，主线上跨分离式立交635.35m/2座。 |
| 2008年11月 | 绥化至北安高速公路 | 大型 | 高速公路，全长208.548km，主线路基宽度24.5m，设有大桥1693.74m/8座，中桥607.64m/9座，小桥507.31m/21座，互通式立体交叉10处，分离立交桥34座（含公铁立交桥3座），辅道全长112.84km。 |
| 2010年6月 | 省道哈尔滨至肇兴公路鹤岗至名山段 | 大型 | 一级公路，全长80.14km,路基宽度24.5m,大桥556.5m/2座，中桥191.96m/4座，小桥255.52m/13座，公铁立交桥426.64m/2座。 |
| 2011年3月 | 鹤大国家高速公路佳木斯至七台河段扩建工程 | 大型 | 高速公路，全长126.56km，路基宽度20m，共设互通5处，利用已建互通1处，新建互通4处，服务区2处，新建主线下穿分离1838.98m/24座。 |
| 钱丽杰 | 1992年2月 | 鞍山市解放路立交桥 | 大型 | 4层全互通立交桥，最底层为解放西路下穿通道，第二层为路面非机动车道，第三层及第四层为上跨桥。立交桥由2个主线桥及8个匝道组成，其中桥梁全长1612m。 |
| 1994年6月 | 沈阳市北海街高架桥工程 | 大型 | 大桥，41孔19m普通钢筋混凝土连续箱梁，桥梁全长779m。 |
| 1995年5月 | 牡丹江市光华街立交工程 | 大型 | 对称异形苜蓿叶全互通枢纽立交，其中桥梁全长1231m，引道全长1454m。 |
| 1997年4月 | 沈阳市南京街立交桥 | 大型 | 二层苜蓿叶式全互通枢纽立交桥，二环路在上，南京街在下，二环路为城市快速路。 |
| 2001年5月 | 沈阳市重工街立交桥 | 大型 | 重工街立交桥全互通长圆苜蓿叶式立交桥。桥梁采用预应力混凝土和普通混凝土连续箱梁两种形式，立交桥最上层为南北向重工街高架桥，桥长820m；第二层为东西向建设大路高架桥，桥长480m大桥。 |
| 王红 | 2004年4月 | 沈阳市世博园园林景观设计 | 大型 | 投资额：8000万元，沈阳世界园艺博览会总体景观设计，面积246公顷，包括园路、景观建筑、园林小品、服务性建筑、花卉景观等。 |
| 2011年9月 | 沈阳浑南新城道路景观工程 | 大型 | 投资额：96000万元，浑南新城总体道路绿化规划及景观施工图设计，包括八横八纵主干道和园林景观路共23条，绿化面积约365公顷。 |
| 2012年2月 | 四环快速路新建工程绿化设计 | 大型 | 投资额：35300万元，四环路全长132公里，中央分车带10米，两侧分车带各7米，绿化面积约316公顷。 |
| 2006年4月 | 沈阳市长白岛滩地公园设计 | 大型 | 投资额：4500万元，以水岸为主题的综合性公园，占地面积 52.公顷。内容包括园路、景观建筑、园林小品、服务性建筑、植物景观等。 |
| 2011年2月 | 东陵区(浑南新区)2011年秋季道路景观提升工程 | 大型 | 投资额：24700万元,以道路景观为主要设计，包括54条道路绿地及三块绿地,总占地面积119.5公顷。内容包括道路两侧植物景观带,园林小品、大型雕塑、植物景观小品,亮化等。 |
| 陈晓春 | 2004年4月 | 沈阳市世博园园林景观设计 | 大型 | 投资额：8000万元，沈阳世界园艺博览会总体景观设计，面积246公顷，包括园路、景观建筑、园林小品、服务性建筑、花卉景观等。 |
| 2011年9月 | 沈阳浑南新城道路景观工程 | 大型 | 投资额：96000万元，浑南新城总体道路绿化规划及景观施工图设计，包括八横八纵主干道和园林景观路共23条，绿化面积约365公顷。 |
| 2012年2月 | 四环快速路新建工程绿化设计 | 大型 | 投资额：35300万元，四环路全长132公里，中央分车带10米，两侧分车带各7米，绿化面积约316公顷。 |
| 2011年4月 | 沈阳莫子山体育公园 | 大型 | 投资额：35000万元，以体育健身为主题的综合性公园，内容包括园路、景观建筑、园林小品、服务性建筑、植物景观等。 |
| 2013年1月 | 沈阳奥林匹克公园改造工程 | 大型 | 投资额：8152.5万元,以奥林匹克为主题的综合性滨河公园，占地面积76公顷。内容包括园路、景观建筑、园林小品、滨水岸线、植物景观等。 |
| 周蔚然 | 2006.01 | 哈尔滨啤酒（锦州）有限公司污水处理工程 | 大型 | 大型，啤酒生产废水,日处理废水量2500m3/d，COD负荷为10250kg/d。 |
| 2006.04 | 金威啤酒（西安）有限公司污水处理工程 | 大型 | 大型，工业废水处理，废水量：4000吨/天，COD负荷为52000公斤/日。 |
| 2006.08 | 中粮生化能源(榆树)有限公司污水处理工程 | 大型 | 大型，工业废水处理，废水量4340吨/天，COD负荷为32000公斤/日。 |
| 2009.03 | 博天糖业股份有限公司依安分公司废水处理工程 | 大型 | 大型，工业废水处理，废水量：5000吨/日，COD负荷为100000公斤/日。 |
| 2012.03 | 河北昌泰纸业有限公司废水处理项目 | 大型 | 大型，工业废水处理，废水量：25000m³/d，COD负荷为250000公斤/日。 |
| 王世奎 | 1992年12月 | 南开区义兴里平改三期工程 | 大型 | 甲级，住宅小区，总建筑面积9.8万㎡（单体建筑面积4万㎡，），高度84米；层数18-24层，工程重要性等级一级，场地复杂程度二级，地基复杂程度二级。 |
| 1993年5月 | 中山商厦 | 大型 | 甲级，公共建筑，总建筑面积2.1万㎡（单体建筑面积：2万㎡），高度86米；层数11层，局部22层，工程重要性等级一级，场地复杂程度二级，地基复杂程度二级。 |
| 1993年11月 | 南开区永基花园 | 大型 | 甲级，住宅小区，总建筑面积5.8万㎡，高度54-84米；层数18-28层，工程重要性等级一级，场地复杂程度等级二级，地基复杂程度等级二级。 |
| 1994年3月 | 天津市迎宾广场 | 大型 | 甲级，公共建筑，总建筑面积2.6万㎡（单体建筑面积：4200㎡），高度54-72米；层数18-24层，工程重要性等级一级，场地复杂程度等级二级，地基复杂程度等级二级。 |
| 1994年11月 | 邮电通信管理中心大厦 | 大型 | 甲级，公共建筑，总建筑面积7.6万㎡（单体建筑面积：2.4万㎡），高度110米；层数24层，地下3层，工程重要性等级一级，场地复杂程度等级二级，地基复杂程度等级二级。 |
| 李鹏亮 | 2015年6月 | 嘉里南昌综合发展项目地质勘察 | 大型 | 甲级，工程重要性等级一级，场地复杂程度二级，地基复杂程度一级。大型住宅，总建筑面积112010.80㎡；地上5栋住宅楼，地下室2层。高度136.5米；层数35层。 |
| 2015年2月 | 五洲国际都会岩土工程勘察项目 | 大型 | 甲级，工程重要性等级一级，场地复杂程度二级，地基复杂程度一级。大型住宅，总建筑面积6.8万㎡（单体建筑面积2.3万 ㎡）；高度133米；层数35层。 |
| 2015年5月 | 唐宁街C座岩土工程勘察 | 大型 | 甲级，工程重要性等级一级，场地复杂程度一级，地基复杂程度一级。大型公共建筑，总建筑面积67984.49㎡（单体建筑面积67984.49㎡）；高度136.8米；层数36层。 |
| 2015年3月 | 吉安永和大桥新建工程(岩土工程勘察) | 大型 | 甲级，工程重要性等级一级，场地复杂程度二级，地基复杂程度一级。大型桥梁工程，该桥包括主桥、引桥和引道，路线全长1402米，桥型采用单跨下承式变高度钢管混凝土桁拱方案，跨径338米；引桥长482米，桥梁全长1481 米及引道0.936km。 |
| 2016年5月 | 腾桥4.6万吨/日污水处理工程勘察 | 大型 | 甲级，工程重要性等级一级，场地复杂程度二级，地基复杂程度一级。污水处理工程，4.6万吨/日污水处理能力，总面积为12446.6平方米。 |