附件2

拟录入房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查机构名录的企业情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 已备案事项 | 申请事项 |
| 1 | 广东省九域工程技术咨询有限公司 | 一类 市政基础设施（给水、排水、道路工程、桥梁、隧道）工程； | **增项：**一类 市政基础设施（风景园林）工程 |
| 2 | 佛山德顺施工图审查有限公司 | 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、道路工程、桥梁、隧道、风景园林）工程；二类 市政基础设施（燃气工程、热力）工程 |
| 3 | 广东嘉建安工程咨询有限公司 | / | **首次：**一类 房屋建筑（不含超限高层）工程 |
| 4 | 梅州市居安建筑工程施工图审查中心 | 一类 房屋建筑（不含超限高层）工程；二类 市政基础设施（给水、排水、道路工程、风景园林）工程 | **变更机构名称（改制）：**梅州市居安建筑工程施工图审查中心有限责任公司 |

**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 广东省九域工程技术咨询有限公司 | 成立日期 | 1996年04月11日 |
| 机构住所 | 广东省广州市白云区启德路36号513房 | 隶属地 | 广东省 |
| 单位类型 | 有限责任公司（法人独资） | 组织机构代码 | 231124211 |
| 注册资本 | 950万元 | 营业执照注册号或法人证书号 | 91440000231124211G |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：广东省交通规划设计研究院股份有限公司联营人（股东）：/ |
| 业务范围或经营范围 | 一类 市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道、风景园林）工程 |
| 机构人员数 | 48 | 审查人员数 | 28－21 |
| 法定代表人 | 朱青 | 办公电话 | 020-38807009 |
| 行政负责人 | 朱青 | 办公电话 | 020-38807009 |
| 技术负责人 | 兰南 | 办公电话 | 020-38803565 |
| 工作联系人 | 柴国贞 | 办公电话 | 020-38807829 |
| 通信地址 | 广东省广州市白云区启德路36号513房 | 邮政编码 | 510000 |

增 项 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 | 2－1 | 0 | 2－2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3－2 | 0 | 0 | 9－7 |

| 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 | 余宁宁 | 女 | 48 | 一级注册建筑师 | 工程师 | 24 | 7 |
| 建筑 | 专职 | 陈俊航 | 男 | 43 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 16 | 5 |
| 结构 | 专职 | 苏健祥 | 男 | 55 | 一级注册结构工程师 | 工程师 | 31 | 7 |
| 结构 | 专职 | 沈俞媛 | 女 | 61 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 37 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 刘书容 | 女 | 51 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 高级工程师 | 24 | 7 |
| 给水排水 | 专职 | 张新宇 | 女 | 49 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 高级工程师 | 24 | 15 |
| 园林 | 专职 | 倪相娟 | 女 | 45 | / | 高级工程师 | 21 | 6 |
| 园林 | 专职 | 刘懿珠 | 女 | 56 | / | 高级工程师 | 32 | 5 |
| 园林 | 专职 | 何健华 | 男 | 45 | / | 高级工程师 | 22 | 15 |

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

广东省九域工程技术咨询有限公司审查人员业绩

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 完成年月 | 项 目 名 称（至少5项） | 项目规模 | 对应规模的项目特征描述 |
| 余宁宁 | 2011.07 | 鹤山市鹤山广场工程设计 | 大型 | 大型，4－28层商住楼，建筑面积14.7万m2 |
| 2012.03 | 北海银滩二期项目工程设计 | 大型 | 大型，大型住区，2－32层，总建筑面积36万m2 |
| 2012.11 | 城建集团东莞住宅项目工程设计 | 大型 | 大型，大型住区，2－32层，总建筑面积27.6万m2 |
| 2013.05 | 深圳王府花园工程设计 | 大型 | 大型，2－32层商住楼，总建筑面积7.5万m2 |
| 2013.12 | 南京工业职业学院图书馆项目工程设计 | 大型 | 大型，8层，总建筑面积3.1万m2 |
| 陈俊航 | 2015.09 | 华颢豪庭工程设计 | 大型 | 大型，住宅建筑，层数22层 |
| 2015.12 | 鸿福绿茵苑工程设计 | 大型 | 大型，一般公共建筑，单体建筑高度73米 |
| 2017.02 | 中山市旭贵明电子有限公司工业园1#厂房工程设计 | 大型 | 大型，技术要求复杂的工业厂房，层数8层 |
| 2017.06 | 尚都名苑工程设计 | 大型 | 大型，住宅建筑，层数23层 |
| 2018.10 | 金星园林机具制造有限公司厂房1工程设计 | 大型 | 大型技术要求复杂的工业厂房，层数8层 |
| 2019.01 | 汕头市黄河路（下穿东夏路）隧道工程设计 | 大型 | 大型，城市快速路下沉式隧道，横断面3个车道，双洞6车道 |
| 2019.02 | 汕头市牛田洋快速通道工程排水设计 | 大型 | 大型，城市快速路，全长15.791km，雨污水管网，最大管径2200毫米 |
| 苏健祥 | 2014.08 | 鼎兴商务大厦工程设计 | 大型 | 大型，一般公共建筑，单体建筑面积54935㎡ |
| 2014.12 | 东坑安居房项目工程设计 | 大型 | 大型，住宅宿舍，层数32层，建筑高度93.5m，单体建筑面积22500㎡ |
| 2015.04 | 同安区原食品厂“三旧”改造项目1#楼工程设计 | 大型 | 大型，一般公共建筑，单体建筑面积23942㎡ |
| 2015.07 | 内林社区琦珏商业中心及外口公寓工程设计 | 大型 | 大型，住宅宿舍，层数25层，建筑高度79.60m |
| 2015.07 | J2015P01地块办公楼工程设计 | 大型 | 大型，一般公共建筑，单体建筑面积38700㎡ |
| 沈俞媛 | 2014.08 | 鼎兴商务大厦工程设计 | 大型 | 大型，一般公共建筑，单体建筑面积54935㎡ |
| 2014.12 | 东坑安居房项目工程设计 | 大型 | 大型，住宅宿舍，层数32层，建筑高度93.5m，单体建筑面积22500㎡ |
| 2015.04 | 同安区原食品厂“三旧”改造项目1#楼工程设计 | 大型 | 大型，一般公共建筑，单体建筑面积23942㎡ |
| 2015.07 | 内林社区琦珏商业中心及外口公寓工程设计 | 大型 | 大型，住宅宿舍，层数25层，建筑高度79.60m |
| 2015.07 | J2015P01地块办公楼工程设计 | 大型 | 大型，一般公共建筑，单体建筑面积38700㎡ |
| 刘书容 | 2015.10 | 北海市铁山港区污水处理厂尾水排海管工程设计 | 大型 | 大型，排水管线长4.3公里，排水管道管径1500mm |
| 2015.12 | 三亚新机场临空国际旅游商贸区填海工程给排水设计 | 大型 | 大型，陆域面积约4km2，排水管道管径1600mm，长60m |
| 2016.03 | 福州港沙埕港区杨岐作业区25、26号泊位工程给排水设计 | 大型 | 大型，港区占地面积36公顷，排水管道管径DN1500mm管道长150m，DN1600mm管道长80m |
| 2016.08 | 科特迪瓦阿比让PK24工业园项目雨水排水工程设计 | 大型 | 大型，园区面积约220公顷，排水管道管径1500－2000mm，长600m |
| 2016.10 | 城南工业集中发展区五显新村二期安置房建设工程给排水设计 | 大型 | 大型，总建筑面积7.9万m2 |
| 2017.10 | 广州港新沙港区11号12号通用泊位及驳船泊位工程给排水工程设计 | 大型 | 大型，港区占地面积35公顷，雨水出口管径DN600－DN1600mm |
| 2012.08 | 中恒（大旺）医药食品工业项目7#厂房（粉针车间）工程排水设计 | 大型 | 大型，总建筑面积2.2万m2 |
| 张新宇 | 2012.10 | 漳州佰翔圆山大酒店工程设计 | 大型 | 大型，一般公共建筑，单体建筑面积7.5万平方米，地上21层。 |
| 2012.06 | 汇能商务办公区二期工程设计 | 大型 | 大型，一般公共建筑，单体建筑面积15.9万平方米，地上24层。 |
| 2014.09 | 梅州嘉应歌剧院项目设计 | 大型 | 大型，一般公共建筑，大跨度复杂结构剧院，跨度120米。 |
| 2014.12 | 内蒙古华翼大厦项目设计 | 大型 | 大型，一般公共建筑，单体建筑面积4.3万平方米，地上21层。 |
| 2015.10 | 白天鹅酒店更新改造工程设计 | 大型 | 大型，一般公共建筑，单体建筑面积10.5万平方米，地上31层。 |
| 2013.03 | 科学城彩频路西延线市政道路及配套工程设计 | 大型 | 大型，雨污水管网，最大排水管径2000毫米。 |
| 2013.08 | 从化马术场室外市政排洪设计 | 大型 | 大型，最大排水管径2000毫米，泵站排水量10万立方米/日。 |
| 2013.10 | 广州香港马会赛马训练场市政及山体排水工程设计 | 大型 | 大型，最大排水管径2000毫米，泵站排水量12万立方米/日。 |
| 2013.06 | 番禺区化龙镇草堂生活污水治理工程设计 | 大型 | 大型，雨污水管网，最大排水管径2000毫米。 |
| 2014.06 | 庙头保障性住房项目污水管横穿黄埔东路工程设计 | 大型 | 大型，雨污水管网，最大排水管径2000毫米。 |
| 2013.11 | 佛山市高明区文化中心工程设计 | 大型 | 大型，一般公共建筑，单体建筑面积约6万平方米。 |
| 2015.01 | 广州市农业科学研究所易地建设项目设计 | 大型 | 大型，一般公共建筑，单体建筑面积约6万平方米。 |
| 2017.05 | 唯品会琶洲总部项目设计 | 大型 | 大型，一般公共建筑，单体建筑面积15万平方米，地上35层。 |
| 2016.08 | 陆丰核电厂前办公生活区规划和设计一期工程设计 | 大型 | 大型，住宅生活区，总规划设计面积40万平方米。 |
| 2017.06 | 保利汕尾金町湾A006地块项目设计 | 大型 | 大型，一般公共建筑，单体建筑面积8.8万平方米。 |
| 倪相娟 | 2010.02 | 重庆市金海大道配套园林工程设计 | 大型 | 大型，城市快速路，全长16.023km，投资额约为2520.46万元 |
| 2010.05 | 重庆市璧山绿岛区核心区道路配套园林工程设计 | 大型 | 大型，城市主干道，全长11km，投资额约为2218.5万元 |
| 2011.07 | 鄂州市吴楚大道西段配套园林工程设计 | 大型 | 大型，城市主干道，全长24.9km，投资额约为3735.67万元 |
| 2012.01 | 南宁市昆仑大道延长线昆仑镇至宾阳段道路配套园林工程设计 | 大型 | 大型，城市主干道，全长22.62km，投资额约为3393.86万元 |
| 2012.03 | 南宁市公共专业快速通道（南宁市中心－龙象谷）配套园林工程设计 | 大型 | 大型，城市快速路，全长43.37km，投资额约为4420.15万元 |
| 2011.12 | 泸州市机场快速路配套园林工程设计 | 大型 | 大型，城市快速路，全长10km，投资额约为2053.25万元 |
| 刘懿珠 | 2016.1 | 沈阳市森林公园景观提升综合整治工程一期工程设计 | 大型 | 大型：公园，投资额约16136万元 |
| 2014.10 | 沈阳市迎“十二运”城市道路建设改造及环境综合改造项目-南阳湖大桥续建工程绿化工程设计 | 大型 | 大型：城市重点景观道路的绿化工程，投资额约2150万元 |
| 2016.12 | 沈阳市二环北部、南部绿化带提升工程设计 | 大型 | 大型：环境城市道路景观带，投资额约2788.3万元 |
| 2014.9 | 沈阳市运河水系及公园景观功能提升工程设计 | 大型 | 大型：城市滨水景观及公园，投资金额2100万元 |
| 2016.8 | 沈阳浑河新城市民休闲广场景观工程设计 | 大型 | 大型：城市广场，投资额约4817.7万元 |
| 何健华 | 2010.08 | 深圳南湾郊野公园设计 | 大型 | 大型，设计面积：136.82平方米 |
| 2015.02 | 长沙名仕官邸景观设计 | 大型 | 大型，设计面积：35860平方米 |
| 2013.03 | 广州番禺奥园养生广场园林景观设计 | 大型 | 大型，设计面积：24046平方米 |
| 2012.11 | 北滘镇新城区中央商务区道路绿化提升工程 | 大型 | 大型，项目包括北滘诚德路、人昌路、天宁路、105国道绿化设计，总工程造价：1.1亿元。 |
| 2014.11 | 颐和海南124项目（颐和酒店）室外景观设计 | 大型 | 大型，设计面积：42000平方米 |
| 2016.02 | 南昌方大•上上城景观设计 | 大型 | 大型，设计面积：67500平方米 |
| 2017.05 | 西宁新华联广场项目景观设计 | 大型 | 大型，设计面积：132000平方米 |

**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 佛山德顺施工图审查有限公司 | 成立日期 | 2018年02月01日 |
| 机构住所 | 广东省佛山市顺德区大良街道近良社区近良路6号龙的大厦五层办公室503-505单元 | 隶属地 | 佛山市顺德区 |
| 单位类型 | 有限责任公司 | 统一社会信用代码 | 91440606MA51B0KP9X |
| 注册资本 | 300万元 |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：联营人（股东）：李仁耿、何伟瑜 |
| 业务范围或经营范围 | 施工图审查，建设工程技术咨询服务，建设工程技术评审服务。 |
| 机构人员数 | 55 | 审查人员数 | 45-35 |
| 法定代表人 | 李仁耿 | 办公电话 | 0757-29966068 |
| 行政负责人 | 李仁耿 | 办公电话 | 0757-29966068 |
| 技术负责人 | 刘正伟 | 办公电话 | 0757-29962937 |
| 工作联系人 | 李秀凤 | 办公电话 | 0757-29966822 |
| 通信地址 | 佛山市顺德区大良近良路6号龙的大厦5楼 | 邮政编码 | 528300 |

佛山德顺施工图审查有限公司审查人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 建筑 | 结构 | 结构（cx） | 给水排水 | 暖通空调 | 电气 | 动力 | 自控 | 机械 | 通信信号 | 站场 | 道路 | 线路 | 桥梁 | 园林 | 环保 | 勘察 | 合计 |
| 人数 | 2-2 | 2-2 | 2-2 | 7-5 | 2-2 | 2-2 | 4-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7-5 | 0 | 7-5 | 2-1 | 1-0 | 2-2 | 31-23 |

| 专业 | 岗位性质 | 姓 名 | 性别 | 年龄（岁） | 执业注册类别 | 技术职称 | 设计工龄(年) | 设计业绩(项) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建筑 | 专职 | 李生 | 男 | 48 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 21 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 何宝珊 | 女 | 45 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 17 | 5 |
| 结构（cx） | 专职 | 黎享灿 | 男 | 42 | 一级注册结构工程师 | 工程师 | 15 | 5 |
| 结构（cx） | 专职 | 黄运武 | 男 | 43 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 16 | 7 |
| 暖通 | 专职 | 樊庆辉 | 男 | 45 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 工程师 | 15 | 6 |
| 暖通 | 专职 | 黄战强 | 男 | 53 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 高级工程师 | 26 | 5 |
| 电气 | 专职 | 黄志远 | 男 | 45 | 注册电气工程师（供配电） | 高级工程师 | 18 | 5 |
| 电气 | 专职 | 彭澄伟 | 男 | 53 | 注册电气工程师（供配电） | 高级工程师 | 26 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 陈淡辉 | 男 | 59 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 26 | 6 |
| 勘察 | 专职 | 殷光洪 | 男 | 54 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 20 | 6 |
| 给水排水 | 专职 | 刘正伟 | 男 | 51 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 工程师 | 20 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 陈卫峰 | 男 | 64 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 高级工程师 | 35 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 谢金元 | 男 | 57 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 工程师 | 29 | 6 |
| 给水排水 | 专职 | 罗韦才 | 男 | 44 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 助理工程师 | 19 | 6 |
| 给水排水 | 专职 | 袁 泉 | 男 | 53 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 高级工程师 | 27 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 陈 宁 | 女 | 61 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 教授级高级工程师 | 38 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 张 颖 | 女 | 56 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 高级工程师 | 31 | 5 |
| 环保 | 专职 | 董可心 | 男 | 45 | / | 高级工程师 | 17 | 5 |
| 道桥 | 专职 | 程 海 | 男 | 42 | / | 高级工程师 | 18 | 5 |
| 道桥 | 专职 | 段连旭 | 女 | 58 | / | 高级工程师 | 30 | 5 |
| 道桥 | 专职 | 孟晓红 | 女 | 61 | / | 高级工程师 | 27 | 5 |
| 道桥 | 专职 | 齐晓霞 | 女 | 59 | / | 高级工程师 | 30 | 5 |
| 道桥 | 专职 | 孙 凤 | 女 | 50 | / | 高级工程师 | 18 | 5 |
| 道桥 | 专职 | 周荣奎 | 男 | 54 | / | 高级工程师 | 16 | 5 |
| 道桥 | 专职 | 王秀英 | 女 | 60 | / | 高级工程师 | 19 | 5 |
| 燃气 | 专职 | 董洪伟 | 男 | 39 | 注册公用设备工程师（动力） | 高级工程师 | 17 | 6 |
| 燃气 | 专职 | 郭南平 | 男 | 61 | 注册公用设备工程师（动力） | 高级工程师 | 37 | 5 |
| 燃气 | 专职 | 孙素英 | 女 | 53 | 注册公用设备工程师（动力） | 高级工程师 | 30 | 5 |
| 燃气 | 专职 | 张安诗 | 女 | 63 | 注册公用设备工程师（动力） | 高级工程师 | 37 | 5 |
| 园林 | 专职 | 程冀南 | 男 | 38 | / | 高级工程师 | 15 | 5 |
| 园林 | 专职 | 张轩平 | 男 | 66 | / | 高级工程师 | 34 | 5 |

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

佛山德顺施工图审查有限公司审查人员业绩

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 完成年月 | 项 目 名 称（至少5项） | 项目 规模 | 对应规模的项目特征描述 |
| 李生 | 2009.12 | 珠江太阳城广场商业中心 | 大型 | 148118平方米商业体 |
| 2007.10 | 佛山保利花园一期90B区 | 大型 | 地上26层，地下1层259764平方米住宅小区 |
| 2007.11 | 琶洲安置型新社区工程 | 大型 | 地上26层，地下1层185952平方米住宅小区 |
| 2012.12 | 广州市黄埔区横沙城中村改造项目 | 大型 | 地上33层，地下2层142652平方米住宅小区 |
| 2014.10 | 增城万达商业广场 | 大型 | 378763平方米城市综合体 |
| 何宝珊 | 2010.9 | 南海盐步镇雅居蓝湾商住小区 | 大型 | 6～23层，高度21.15～72.4米，总建筑面积205000平方米 |
| 2011.9 | 新世纪花园二期五星级商务酒店公寓B | 大型 | 建筑面积166105平方米 |
| 2015.12 | 江门鹤山新华城端住小匹 | 大型 | 28～30层，高度91～99.5米，总建筑面积301000平方米 |
| 2014.12 | 东莞市麻涌镇星河城市广场 | 大型 | 地下2层，地上21层，建筑面积约32000平方米，高度98.3米 |
| 2015.3 | 伦教银钻广场 | 大型 | 商业综合体，建筑面积91800平方米 |
| 黎享灿 | 2015.09 | 顺德新城创智城片匹02-B-009号地块之一 | 大型、超限 | 地下二层，地上三十八层，总建筑面积88490平方米，高度148 m,框架-核心筒结构。 |
| 2014.12 | 佛山市顺德区大自然投资管理有限公司大楼 | 大型 | 地下二层，地上二十一层，总建筑面积41704平方米，高度91.2m,框架-剪力墙结构。 |
| 2016.01 | 顺德新城创智片区02-B-009号地块之三 | 大型 | 地下二层，地上二十八层，总建筑面积53832平方米，高度120m,框架-核心筒结构。 |
| 2014.12 | 顺德新城创智片区02-B-009号地块之四 | 大型 | 地下二层，地上二十二层，总建筑面积41811平方米，高度95.4m,框架-核心筒结构。 |
| 2014.12 | 顺德新城创智片区02-B-009号地块之五 | 大型 | 地下二层，地上二十八层，总建筑面积54582平方米，高度120m,框架-核心筒结构。 |
| 黄运武 | 2011.04 | 国昌红星广场（A栋） | 大型 | 商业综合体，钢筋混凝土框架结构，建筑面积81558m2，集百货、餐饮、零售及娱乐于一体 |
| 2012.02 | 国昌红星广场（红星美凯龙） | 大型 | 商业综合体，4层，95841.14m2 |
| 2013.08 | 巨和金融产业服务中心 | 大型 | 商业综合体，建筑面积约23186.2m2，以餐饮、娱乐等功能为主 |
| 2015.12 | 岭君广场 | 大型 | 超高层公建，地下3层，地上21层，高度119.4m，总建筑面积149995.18m2 |
| 2014.01 | 月亮湾6期 | 大型 | 地下1层，地上25层 |
| 2018.10 | 广粤锦泰·君华海岸 | 大型 | 地下1层，地上25层 |
| 2017.06 | 利保商务中心2号楼 | 大型 | 公建，地下三层，地上21层，地上部分建筑面积约2.27m2 |
| 樊庆辉 | 2014.6 | 惠州市龙门美华都城商住小区 | 大型 | 25层，建筑面积约285920平方米，南区地下室面积为14564平方米 |
| 2014.7 | 中国大涌红木文化博览城（一期） | 大型 | 建筑面积约155138平方米，地下室面积23000平方米 |
| 2015.8 | 龚州新天地 | 大型 | 建筑面积约100000平方米，A区地下室面积为26159.31平方米 |
| 2015.12 | 岭君广场 | 大型 | 建筑面积约147896平方米，建筑层数地上21层，地下3层 |
| 2014.9 | 港宏世家四期商住项目 | 大型 | 建筑面积约130000平方米，建筑层数：地下2层，地上2层，23层，32层 |
| 2014.1 | 月亮湾6期 | 大型 | 总建筑面积约为10.450万平方米，地上29层 |
| 黄战强 | 2010.12 | 遵义医学院第五附属（珠海）医院一，二期 | 大型 | 一期40896平方米，二期30759平方米，14层，投资额5亿 |
| 2011.6 | 赛纳科技打印机产业园 | 大型 | 跨度15米，建筑面积172486.62平方米，投资额8亿 |
| 2012.2 | 恒天国际大厦 | 大型 | 建筑面积65000平方米，总建筑高度180米，37层，投资额6亿 |
| 2013.4 | 大镜山保障性住房 | 大型 | 建筑面积4.5万平方米，28层，投资额3亿 |
| 2016.6 | 平沙医院新建住院楼及相关辅助配套设施 | 大型 | 建筑面积2万平方米，14层，投资额1亿 |
| 黄志远 | 2007.12 | 江门半岛华庭住宅小区电气工程 | 大型 | 地上25层，建筑面积18万平方米 |
| 2008.08 | 江门市新潮大厦电气工程 | 大型 | 地上13层，高51.4米，建筑面积26000平方米 |
| 2009.11 | 江门市五邑中医院住院楼电气工程 | 大型 | 地上10层，高37.4米，建筑面积28264.29平方米 |
| 2010.08 | 江门怡福凤山水岸住宅小区电气工程 | 大型 | 地上25层，建筑面积20万平方米 |
| 2011.06 | 江门市建行侧商住大楼电气工程 | 大型 | 地上17层，高66.4米，建筑面积36297.7平方米 |
| 彭澄伟 | 2009.7 | 安居煤矿综合楼 | 大型 | 总建筑面积41741m2投资1.28亿元 |
| 2011.3 | 高家堡矿井综合楼 | 大型 | 总建筑面积37368.23m2投资1.11亿元 |
| 2010.8 | 山西金岩和嘉能源有限公司220万吨焦化配套综合楼 | 大型 | 总建筑面积52536.2m2投资1.63亿元 |
| 2011.12 | 三亚航空旅游职业学院实训酒店 | 大型 | 总建筑面积38014.9m2投资1.44亿元 |
| 2012.7 | 花草滩矿井综合楼 | 大型 | 总建筑面积29223m2投资1.26亿元 |
| 陈淡辉 | 2006.9 | 金茂广场 | 大型 | 大型：9座11～27层商住楼及1座19层酒店 |
| 2007.1 | 雅居蓝湾（一期） | 大型 | 大型：41座8～23层商住楼 |
| 2007.9 | 永利德季华园A、B区 | 大型 | 大型：18座18～27层商住楼 |
| 2007.5 | 佛山奥园五期 | 大型 | 大型：18座32～48层商住楼 |
| 2007.12 | 团东港口路项目 | 大型 | 大型：18座18～27层商住楼 |
| 2008.3 | 海逸绵绣蓝湾 | 大型 | 大型：9座17～25层商住楼 |
| 殷光洪 | 1997.10 | 广州东风广场T1、T2座岩土工程勘察 | 大型 |  35层商住楼,125个孔，注水孔4个，孔隙水压孔5个。建筑面积约62000平方米，投资额9500万元。 |
| 2002.02 | 广州市第一劳动教养管理所水文地质工程地质环境地质勘查(规划阶段)评价 | 大型 | 全面物探加综合勘察相结合方法，综合专业评价。勘察面积386000m2，拟整改投资1000万元。 |
| 2007.10 | 信义(肇庆)环保特种玻璃生产线场地岩土工程勘察 | 大型 | 香港上市公司在肇庆重点超亿元大型项目，钻孔279个，为软土地层10m深基坑勘察。建筑面积约62200平方米，投资额5000万美元。 |
| 2008.11 | 清远市时尚都市商住楼岩土勘察 | 大型 | 30层商住楼，岩溶特别发育，带基坑。建筑面积46925平方米，投资额约1.17亿元。 |
| 2009.04 | 肇庆大旺金凤凰商业广场岩土勘察 | 大型 | 22层酒店商住楼，带5层裙楼和基坑勘察。建筑面积46700平方米,投资额约1.8亿元。 |
| 刘正伟 | 1997.12 | 中国工商银行江门分行 | 大型 | 41220平方一类高层办公楼 |
| 2001.7 | 江门市中旅大厦 | 大型 | 32450平方一类高层商业楼 |
| 2001.8 | 江门市房产大厦 | 大型 | 28600平方二类高层办公楼 |
| 2002.10 | 江门市丽宫酒店 | 大型 | 35600平方一类高层酒店 |
| 2004.5 | 江门市国税局稽查基地培训大楼工程 | 大型 | 23500平方一类高层办公楼 |
| 陈卫峰 | 2011.04 | 苏州江星广场 | 大型 | 12层，总建筑面积7.6万平方米，高度54.5米，总投资约1.52亿元。 |
| 2012.03 | 池州秀山通达广场 | 大型 | 24层，总建筑面积9.75万平方米，高度72.2米，总投资约1.46亿元。 |
| 2012.8 | 苏州炜华置业发展有限公司-欧锦花园 | 大型 | 25层，总建筑面积12.2万平方米，高度75.3米。总投资约1.83亿元 |
| 2013.3 | 吴江财智中心 | 大型 | 25层，总建筑面积28.9万平方米，高度95.6米，总投资约5.78亿元。 |
| 2013.9 | 江苏国田置业有限公司御华府 | 大型 | 30层，总建筑面积10.4万平方米，建筑高度84.5米，投资约1.56亿元。 |
| 谢金元 | 2011.6 | 巴陵石化5万吨/特种环氧树脂及配套扩建工程项目 | 大型 | 投资5.2亿，面积6万平方米 |
| 2012.10 | 湖南明珠易地建设项目 | 大型 | 投资1.4亿，面积2.5万平方米 |
| 2013.8 | 湖南海利杂环农药及中间体产业化基地项目 | 大型 | 投资3.5亿，面积4.5万平方米 |
| 2015.7 | 建滔化工集团衡阳扩建项目 | 大型 | 投资1.5亿，面积2.2万平方米 |
| 2016.3 | 海利年产10000吨锂电池产业化项目 | 大型 | 投资2.5亿，面积2.1万平方米 |
| 2017.5 | 湖南恒缘新能源生产项目 | 大型 | 投资1.2亿，面积2.5万平方米。 |
| 罗韦才 | 2011.11 | 东逸湾·东岸高邸 | 大型 | 总建筑面积308865.70m2,地下一层为车库，地上由1～21栋住宅组成，其中8、9、13、17栋为32层一类高层住宅 |
| 2014.04 | 锦恒广场 | 大型 | 综合楼，含商业、办公、酒店公寓，建筑高度99米，单体建筑面积为115752.40m2 |
| 2013.06 | 东逸湾.东一城（东翼） | 大型 | 综合楼，含商业、办公、住宅，建筑面积102447.60m2建筑高度79.70m |
| 2007.07 | 威斯广场一期 | 大型 | 18～26层，建筑面积173860.22m2 |
| 2009.05 | 乐从环镇西路1号商住楼 | 大型 | 25层，建筑面积95249m2 |
| 袁 泉 | 1999.1 | 新兴综合批发市场 | 大型 | 地下1层，地上4层，单体建筑面积40970m2 |
| 1999.12 | 鞍山四隆广场 | 大型 | 综合购物中心，单体建筑面积97001m2 |
| 2001.1 | 兆成大厦 | 大型 | 22层综合楼，单体建筑面积32103m2，建筑高度56.1米 |
| 2003.11 | 申江污水处理厂 | 大型 | 日处理污水10万立方米，污水收集管网65.23km |
| 2006.9 | 新风供水厂 | 大型 | 设计日供水能力20万立方米 |
| 2009.10 | 鞍山市新兴商贸城 | 大型 | 商业综合体，27层，高度97.95米，建筑面积250713m2 |
| 陈 宁 | 2008．09 | 中国石化科研及办公用房 | 大型 | 大型单体建筑，建筑面积 17.7万平方米、高度99米，主体建筑地下5层，地上26层 |
| 2014．12 | 北京通盈中心 | 大型 | 大型单体建筑，建筑面积 12.3万平方米、高度120米，地下4层，地上36层 |
| 2012．07 | 新华日报报业集团河西新闻传媒中心 | 大型 | 大型高层建筑，建筑面积 13.6万平方米、高度130米，其中1号楼地下5层，地上34层 |
| 2014．12 | 北京邮电大学沙河校区 | 大型 | 大型公建项目，建筑面积 35.5万平方米、高度24米，地下1层，地上5层。其中主教学楼建筑面积3.55万平方米 |
| 2013．7 | 广阳家园C.D项目 | 大型 | 大型高层建筑，建筑面积 25万平方米、高度60米。地下3层，地上13层。其中3号楼建筑面积4.75万平方米 |
| 张 颖 | 2015.12 | 佛山市妇女儿童医院建设项目 | 大型 | 建筑面积198831m² |
| 2016.05 | 济宁市任城区排水管网改造工程 | 大型 | 总投资23.5亿元，管径300～1500mm，总长106.53km |
| 2015.05 | 泸州医学院附属医院新院区一期工程 | 大型 | 建筑面积183832m² |
| 2018.02 | 中国医学科学院北区建设工程 | 大型 | 建筑面积149071m² |
| 2016.11 | 顺义区张镇供水泵站 | 大型 | 日供水23万立方米 |
| 董可心 | 2011.11 | 哈尔滨市西南部生活垃圾处理场污水升级改造项目 | 大型 | 日处理工业废水20万吨 |
| 2012.11 | 大庆市肇源县卫生局污水处理系统项目 | 大型 | 日处理工业废水8万吨 |
| 2013.5 | 绥化市污水处理厂项目 | 大型 | 日处理工业废水8万吨 |
| 2008.3 | 大庆市大同区污水处理厂项目 | 大型 | 日处理工业废水10万吨 |
| 2010.10 | 哈尔滨市磨盘山水库水源地保护区治理污水处理项目 | 大型 | 日处理工业废水18万吨 |
| 程 海 | 2013.04 | 建三江至黑瞎子岛高速公路前哨至黑瞎子岛段 | 大型 | 高速公路 |
| 2015.12 | 大广高速公路奈曼旗至营口联络线奈曼旗至白家湾子（蒙辽界）段 | 大型 | 高速公路 |
| 2017.07 | 霍山县大河厂至高桥湾至黑石渡公路工程 | 大型 | 城市主干道 |
| 2018.09 |  绥芬河至满洲里国家高速公路 卧里屯至白家窑段 | 大型 | 高速公路 |
| 2021.03 |  绥化至大庆高速公路（S18）建设项目 | 大型 | 高速公路 |
| 段连旭 | 2010.5 | 长春市四环路道路、排水、桥梁工程程 | 大型 | 新建主干路15公里，大型桥梁三座 |
| 2011.4 | 长春市二环路道路，排水、桥梁工程 | 大型 | 新建快速路18.5公里及桥梁2座 |
| 2013.5 | 繁荣路跨伊通河桥梁工程 | 大型 | 新建主干路3.5km及桥梁1座，主跨60米 |
| 2014.6 | 河东路延长线道路、排水、桥梁工程 | 大型 | 新建主干路15.5公里，大型桥梁2座 |
| 2012.5 | 开运街跨飞跃路立交桥梁工程 | 大型 | 新建主干路3公里及立交桥梁1座 |
| 孟晓红 | 1998.5 | 大连疏港路西段绿波立交工程 | 大型 | 互通式立交桥，双向6车道，桥梁全长1.3 km |
| 1999.5 | 大连市胜星桥工程 | 大型 | 桥梁全长1.6 km，双向4车道 |
| 2014.3 | 绥阳县诗乡大道项目  | 大型 | 城市主干道，道路长1.2 km，时速60km |
| 2015.8 | 梨溪新区大道 | 大型 | 城市主干道，道路长2.8km，路面宽40m |
| 2016.10 | 绥芬河市新街道路工程 | 大型 | 道路长1264.54米,路面宽36m，设计时速60km |
| 齐晓霞 | 2010.5 | 安广至白城一级公路建设项目 | 大型 | 一级公路21.268公里 |
| 2011.6 | 省道长春至吉林公路（北线）土门岭至吉林段一级公路改建工程建设项目 | 大型 | 一级公路68公里 |
| 2012.8 | 哈五一级公路双丰至五常段04合同段项目 | 大型 | 一级公路15.3公里 |
| 2012.5 | 省道舍开公路四平境内段改建工程（桑树台至四平段） | 大型 | 一级公路67.154公里 |
| 2014.4 | 国道珲乌公路长吉南线改建工程 | 大型 | 一级公路61.743公里 |
| 孙 凤 | 2005.6 | 珲乌公路04-1标一级公路 | 大型 | 一级公路，长度16.018km，路面宽40m |
| 2005.8 | 长吉高速公路04标施工图 | 大型 | 高速公路长23.375km分离式立交桥1座，通道桥5座 |
| 2010.10 | 长双公路二标一级公路 | 大型 | 一级公路18.026km，设计时速60km |
| 2004.9 | 长平高速公路一标施工图 | 大型 | 高速公路长20.425km通道桥4座 |
| 2008.10 | 榆树至陶赖昭一级公路 | 大型 | 一级公路，长度17.582km，宽36米 |
| 周荣奎 | 2013.9 | 黑河至大连13-B标 | 大型 | 一级公路，长18.052km，路面宽36米 |
| 2011.8 | 长农公路04-2标 | 大型 | 一级公路，长18.023km，设计时速60km/h |
| 2008.10 | 长春绕城高速公路西环04-1标 | 大型 | 高速公路，长度13km |
| 2007.9 | 绕城高速公路南段13-A段 | 大型 | 高速公路，长度20km |
| 2008.10 | 绕城高速公路北环伊通河大桥 | 大型 | 大桥总长144米，4孔，单孔跨径20米 |
| 王秀英 | 1988.12 | 集锡一级公路道路、排水、桥梁工程 | 大型 | 新建大桥，9孔\*20米 |
| 1987.1 | 黑大一级公路道路、桥梁工程 | 大型 | 新建公路桥梁，6孔\*20米 |
| 1989.8 | 鹤大一级公路哈泥河大桥工程 | 大型 | 新建大桥，22米+4孔\*28米+22米 |
| 1986.4 | 鹤大一级通浑北线道路桥梁工程 | 大型 | 新建公路桥梁，11孔\*20米 |
| 1999.5 | 集锡一级公路恒德大桥工程 | 大型 | 新建大桥一座，大桥7孔\*20米 |
| 董洪伟 | 2005.8 | 江苏苏化40万吨/年硫磺制酸装置 | 大型 | 40万吨/年硫磺制酸 |
| 2006.2 | 贵阳中化80万吨/年硫磺制酸装置 | 大型 | 80万吨/年硫磺制酸 |
| 2009.3 | 宜昌东圣60万吨/年磷铵工程 | 大型 | 80万吨/年硫酸， 30万吨/年磷酸， 60万吨/年磷酸二铵 |
| 2011.3 | 云南弘祥高浓度磷复肥技改工程 | 大型 | 51万吨/年硫磺制酸，18万吨/年磷酸 |
| 2015.7 | 贵州开磷集团矿肥有限责任公司全水溶性高浓度磷复肥填平补齐配套工程 | 大型 | 2x80万吨/年硫磺制酸 |
| 2018.4 | 福建申远新材料有限公司年产40万吨聚酰胺一体化项目50万吨/年发烟硫酸装置 | 大型 | 50万吨/年硫酸，40万吨/年聚酰胺 |
| 郭南平 | 2004．10 | 西气东输豫南天然气支线工程 | 大型 | 管道长度219公里，管径DN600，压力6.4MPa， 10亿m3/年 |
| 2006.08 | 绍兴市天然气利用工程 | 大型 | 管径DN500 ，设计压力4.0Mpa，5亿m3/年，管道长度58公里 |
| 2005.02 | 烟台市区天然气利用工程 | 大型 | 1.7亿m3/年，设计压力4.0MPa，管径DN500，28公里 |
| 2010.12 | 驻马店市（九县一市）天然气利用工程 | 大型 | 4亿m3/年，压力4.0MPa，管径DN300，280公里 |
| 2015．09 | 博爱－郑州－薛店天然气管道工程 | 大型 | 4.8亿m3/年，管径610，设计压力6.4MPa，107公里 |
| 孙素英 | 2015.12 | 涟源钢铁转炉及配套EPC总承包项目 | 大型 | 年产300万吨转炉，投资1.2亿，包括转炉、煤气柜、电除尘、加压站、柜区配套 |
| 2015.09 | 内蒙古电石炉EPC项目 | 大型 | 3X40000KVA电石炉，投资5.6亿，包括电石炉、转底炉、煤气柜，煤气净化、供热锅炉等设施 |
| 2016.05 | 甘肃金川铜渣转底炉冶炼项目 | 大型 | 年处理160万吨铜渣转底炉，投资9.6亿，包括转底炉、煤气柜，煤气净化、余热锅炉等设施 |
| 2016.12 | 新疆电石炉EPC项目 | 大型 | 4X45000KVA电石炉，投资9.2亿，包括电石炉、转底炉、煤气柜，煤气净化、供热锅炉等设施m2 |
| 2018.07 | 山西中晋太行氢气竖炉项目 | 大型 | 年产100万吨竖炉铁，投资8.2亿，包括氢气竖炉、球团、氢气转化炉及配套设施 |
| 张安诗 | 1984.10 | 黄寺地区新建天然气管道 | 大型 | 建筑面积100万以上社区，投资额5亿元 |
| 1989.05 | 大兴区高中压区域调压站 | 大型 | 高中压区域调压站，管径DN500 |
| 1992.08 | 北京西站燃气管道设计 | 大型 | 北京市重点工程，总投资23.5亿元 |
| 2000.05 | 弘善家园天然气工程 | 大型 | 18～32层住宅小区，建筑面积100万m2 |
| 2008.06 | 北京动车段天然气工程 | 大型 | 含高、中、低压管道、调压站 |
| 程冀南 | 2010.3 | 娄烦县花果山孙大圣故里风景区规划设计 | 大型 | 占地7000亩 |
| 2011.4 | 孝义市绿地系统规划 | 大型 | 总投资10亿元 |
| 2012.3 | 潞安集团180项目园林景观设计 | 大型 | 总投资3000万元 |
| 2013.9 | 潞安集团侯堡地区生态环境恢复治理及景观规划 | 大型 | 总投资2亿元 |
| 2014.1 | 襄垣县候堡镇栖凤园园林景观规划设计 | 大型 | 总投资3000万元 |
| 张轩平 | 2012.5 | 江阴大道绿化工程（一标段） | 大型 | 投资额2277万元 |
| 2010.3 | 赏石园室外市政及景观绿化工程 | 大型 | 投资额3129万元 |
| 2007.8 | 新区高铁站屋北侧公园工程（景观绿化） | 大型 | 投资额2580万元 |
| 2013.10 | 南通东快速路隧道绿化工程 | 大型 | 投资额2305万元 |
| 2008.10 | 太仓港广场景观绿化工程 | 大型 | 投资额2105万元 |

**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 广东嘉建安工程咨询有限公司 | 成立日期 | 2022年3月28日  |
| 机构住所 | 梅州市梅江区江南彬芳大道金利来时尚步行街C18三层铺 | 隶属地 | 梅州市 |
| 单位类型 | 有限责任公司(自然人投资或控股) | 统一社会信用代码 | 91441402MA7M9YR112 |
| 注册资本 | 500万元 |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：广东嘉建安工程咨询有限公司联营人（股东）：俞育均、罗旭亮、张国辉、陈天华、彭汾、吴东、杨伟源、张永东、林松涛、丘锦昌、曾慧慧 |
| 业务范围或经营范围 | 一类 房屋建筑（不含超限高层）工程 |
| 机构人员数 | 27人 | 审查人员数 | 18-10 |
| 法定代表人 | 俞育均 | 办公电话 | 0753-2288168 |
| 行政负责人 | 俞育均 | 办公电话 | 0753-2288168 |
| 技术负责人 | 罗旭亮 | 办公电话 | 0753-2288168 |
| 工作联系人 | 曾慧慧 | 办公电话 | 0753-2288168 |
| 通信地址 | 梅州市梅江区江南彬芳大道金利来时尚步行街C18三层铺 | 邮政编码 | 514000 |

广东嘉建安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 | 7-5 | 0 | 2-2 | 2-1 | 2-1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2-1 | 18-12 |

| 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 | 罗旭亮 | 男 | 50 | 一级注册建筑师 | 建筑设计工程师 | 27 | 6 |
| 建筑 | 专职 | 吴奇德 | 男 | 50 | 一级注册建筑师 | 建筑师 | 26 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 巫元 | 女 | 60 | 一级注册建筑师 | 建筑设计高级工程师 | 39 | 5 |
| 结构 | 专职 | 张国辉 | 男 | 54 | 一级注册结构工程师 | 建筑工程技术管理高级工程师 | 31 | 5 |
| 结构 | 专职 | 吴东 | 男 | 49 | 一级注册结构工程师 | 建筑结构设计高级工程师 | 27 | 5 |
| 结构 | 专职 | 谢坤扬 | 男 | 41 | 一级注册结构工程师 | 建筑结构设计高级工程师 | 18 | 5 |
| 结构 | 专职 | 李慧林 | 男 | 49 | 一级注册结构工程师 | 建筑结构设计高级工程师 | 25 | 6 |
| 结构 | 专职 | 张卫平 | 男 | 64 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 21 | 5 |
| 结构 | 专职 | 王振龙 | 男 | 69 | 一级注册结构工程师 | 结构工程高级工程师 | 33 | 5 |
| 结构 | 专职 | 何国梅 | 女 | 61 | 一级注册结构工程师 | 结构工程师 | 34 | 6 |
| 给水排水 | 专职 | 彭汾 | 男 | 50 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 给水排水设计高级工程师 | 28 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 杨伟源 | 男 | 52 | 注册公用设备工程师（给水排水） | 给排水工程师 | 30 | 5 |
| 电气 | 专职 | 王燕鸣 | 女 | 57 | 注册公共设备工程师（供配电） | 电气设计教授级高级工程师 | 35 | 5 |
| 电气 | 专职 | 李世成 | 男 | 60 | 注册公共设备工程师（供配电） | 电气教授级高工 | 36 | 7 |
| 暖通空调 | 专职 | 张文梅 | 女 | 55 | 注册电气工程师（暖通空调） | 暖通空调设计高级工程师 | 31 | 5 |
| 暖通空调 | 专职 | 秦益生 | 男 | 61 | 注册电气工程师（暖通空调） | 外网高级工程师 | 40 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 谢坤扬 | 男 | 41 | 注册土木工程师（岩土） | 建筑结构设计高级工程师 | 18 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 魏尚军 | 男 | 59 | 注册土木工程师（岩土） | 岩土工程教授级高级工程师 | 37 | 12 |

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。

广东嘉建安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 |
| 罗旭亮 | 2001.08 | 兴宁市华丰大厦 | 大型 | 16层办公建筑，13800平方米，63.2米 |
| 2002.06 | 广东兴宁烟草大厦 | 大型 | 16层综合楼，16300平方米，59.6米 |
| 2001.11 | 梅州市银宇大厦 | 大型 | 14层商住楼，21300平方米 |
| 1996.09 | 塔牌大厦 | 大型 | 23层综合楼，18900平方米 |
| 2007.08 | 大埔县文化中心（含博物馆、含演艺厅） | 大型 | 复杂建筑，三层，建筑面积8964.2m2,技术复杂并具有文化、历史等意义的市级重要公共建筑 |
| 2008.08 | 上犹稍口行政小区A栋 | 大型 | 14层城市综合体、建筑面积1.172万㎡，建筑高度58.5m |
| 吴奇德 | 2019.03 | 方城名矗-山水中央项目 | 大型 | 住宅，层数34层，111875.6M2  |
| 2020.08 | 霍邱农商智慧城 | 大型 | 公共建筑，高度58.45米， 133650.36M2  |
| 2020.06 | 宝豪御龙湾五期A组团（西区） | 大型 | 住宅，层数33层 ，132133.36M2  |
| 2020.06 | 宝豪御龙湾五期A组团（东区） | 大型 | 住宅，层数33层， 41765.47M2  |
| 2021.12 | 东庭名苑 | 大型 | 住宅，层数22层，65689.82M2  |
| 巫元 | 2018.10 | 贵港江南农贸市场-商业 | 大型 | 公共建筑，一类高层。裙房地上5层，主体地上15层。总高度59.95米，建筑面积：33806.03平方米 |
| 2017年 |  广西宁明人民医院-住院综合楼 | 大型 | 公共建筑，一类高层。建筑面积：27637.29平方米。病床数370床。建筑高度68米。 |
| 2020.6 | 桂林灵川睿翔.瑞园居住小区 | 大型 | 一类高层居住建筑。 28层。2#：建筑面积： 23165.22平方米；3#：建筑面积： 23084.82平方米；4#：建筑面积： 23091.57平方米。 |
| 2020.3 | 广西生态工程职业技术学院图书馆综合楼 | 大型 | 公共建筑 藏书量100万册大学图书馆总建筑面积：32965.43平方米。建筑高度：23.85米 |
| 2019.5 | 广西钟山县人民医院东院-住院医技综合楼 | 大型 | 一类高层公共建筑。病床数350床。建筑高度59.85米，总建筑面积：23547.32平方米。 |
| 张国辉 | 1993.07 | 梅州市建设银行综合楼 | 大型 | 17层框剪18000 m2/61m |
| 1994.07 | 深梅友谊大厦 | 大型 | 13层框剪15000 m2/52m |
| 2003.05 | 梅州市卷烟厂科技研究中心 | 大型 | 13层框剪18000 m2/53m |
| 2010.12 | 广州花园B2、B4栋 | 大型 | 大型住宅，16层，总建筑面积113216m2，地下一层，面积15931m2 |
| 2012.12 | 凯旋门花园 | 大型 | 一般公共建筑，17层，总建筑面积208493m2，地下三层，面积67058m2 |
| 吴东 | 2008.9 | 河源工业技术学校一期工程（二标）教学楼 | 大型 | 一般公共建筑，单体，框架6层，24536㎡  |
| 2010.7 | 新梅县人民医院门诊大楼工程 | 大型 | 一般公共建筑单体，8层，21986㎡  |
| 2012.3 | 兴宁市联康城市广场工程 | 大型 | 住宅，单体地上31层，总面积153731㎡，其中地下二层41632㎡  |
| 2013.7 | 梅州市芹洋半岛品牌战略发展区安置区 | 大型 | 住宅，单体地上28层，总建面积63万㎡ ，其中地下一层10万㎡  |
| 2013.12 | 嘉应汇（梅州动漫基地） | 大型 | 单体建筑层数25层，总建筑面积28013.7㎡ |
| 谢坤扬 | 2013.05 | 怡景豪园 | 大型 | 建筑面积约20万平方米，最高25层 |
| 2013.12 | 万象江山（二期） | 大型 | 最高30层 |
| 2014.10 | 嘉应学院文科实训大楼及配套项目 | 大型 | 建筑面积29337.3m2 |
| 2017.05 | 平远县人民医院综合大楼 | 大型 | 建筑面积 21498.9m2 |
| 2017.12 | 昀廷嘉应商务办公公寓 | 大型 | 地上22层， 建筑高度76.25m |
| 李慧林 | 2003年 | 太和城市花园(蔚蓝星湖)(获市优一等奖,省优二等奖) | 大型 | 约18万平方米最高18层,55米 |
| 2004年 | 康乐花园(获市优一等奖) | 大型 | 约40万平方米最高25层,80米 |
| 2005年 | 江南雅筑 (获市优三等奖 | 大型 | 约18万平方米最高20层,60米 |
| 2006年 | 东莞市汽车客运东站  | 大型 | 单体2.7万平方米 |
| 2007年 | 谢岗镇政府办公楼 | 大型 | 单体2.4万平方米 |
| 2008年 | 阳光海岸二期-地下室  | 大型 | 约5万平方米，人防防护等级五级 |
| 张卫平 | 1999年 | 宝安中学新校区教学楼 | 大型 | 公共建筑，单体建筑面积2.1万平方米 |
| 2000年 | 龙华人民医院住院楼 | 大型 | 公共建筑，单体建筑面积2.5万平方米 |
| 2001年 | 宝安高级中学教学楼 | 大型 | 公共建筑，单体建筑面积2.8万平方米 |
| 2002年 | 宝安看守所 | 大型 | 公共建筑，单体建筑面积为2.3万平方米 |
| 2003年 | 郑州47中学教学楼 | 大型 | 公共建筑，单体建筑面积为2.2万平方米 |
| 王振龙 | 1997年8月 | 南工商住楼工程 | 大型 | 单体建筑面积29851㎡，建筑高度56m。 |
| 1994年4月 | 春光小区住宅楼工程 | 大型 | 单体1#楼层数21层，建筑面积25000㎡。 |
| 1997年11月 | 南芬区滨河路住宅工程 | 大型 | 单体1#、2#楼层数23层，建筑面积25760㎡ |
| 1996年6月 | 民建公司综合楼工程 | 大型 | 单体建筑面积22159㎡ |
| 1994年7月 | 本溪卫校实验楼工程 | 大型 | 单体建筑面积约21000㎡ |
| 何国梅 | 1999.11 | 中国国际科技会展中心 | 大型 | 公共建筑，建筑面积12.6万㎡，框剪结构 |
| 2000.11 | 中央财经大学行政楼与电教楼 | 大型 | 公共建筑，建筑面积4.7万㎡，框架结构 |
| 2002.11 | 北京建外SOHO（1-3期） | 大型 | 公共建筑，建筑面积33万㎡，框筒结构 |
| 2004.7 | 北京东四环北化商业及居住区项目北地块 | 大型 | 公共建筑，建筑面积15万㎡，框剪结构 |
| 2004.11 | 呼和浩特新希望家园 | 大型 | 居住建筑，建筑面积72万㎡，剪力墙结构 |
| 2006.12 | 北京科技大学科技实验楼、信息科技楼、综合楼 | 大型 | 公共建筑，建筑面积10.06万m2，框剪结构 |
| 彭汾 | 2007.10 | 广东恩华企业集团厂房-F栋 | 大型 | 地上4层，建筑面积24480m2 |
| 2007.08 | 大埔县文化中心（含博物馆、含演艺厅） | 大型 | 复杂建筑，三层，建筑面积8964.2m2，技术复杂并具有文化、历史等意义的市级重要公共建筑 |
| 2008.07 | 上犹稍口行政小区A栋 | 大型 | 14层城市综合体、建筑面积1.172万m2,建筑高度58.5m |
| 2008.08 | 上犹稍口行政小区B栋 | 大型 | 11层，建筑面积0.6275万m2，建筑高度51.3m |
| 2009.08 | 梅州江南东片金沙花园带人防地下室 | 大型 | 15～16层商住小区，地下室面积2.27万m2 |
| 2009.04 | 正兴御景东方带地下车库一期 | 大型 | 18层商住小区，地下车库建筑面积1.37万m2 |
| 杨伟源 | 2003.05 | 城南商贸中心二期 | 大型 | 11层城市综合体，建筑面积4.4万㎡ |
| 2005.11 | 五华县法院审判大楼 | 大型 | 12层办公楼，建筑面积2.12万㎡ |
| 2006.09 | 西郊卫生院眼科综合楼 | 大型 | 7层综合医院，建筑面积2.2万㎡ |
| 2007.12 | 江西嘉信帝豪湾住宅小区 | 大型 | 18层商住楼，建筑面积8.18万㎡,其中地下室1.1万㎡ |
| 2008.03 | 梅州市正兴花园 | 大型 | 18层商住楼，总建筑面积25万㎡，其中地下室2.56㎡ |
| 王燕鸣 | 2010.3 | 诸暨市电力调度中心 | 大型 | 公建，单体建筑面积5万多平方米，层数17层，建筑高度98.4米 |
| 2013.5 | 义乌市广电中心  | 大型 | 公建，单体建筑面积8万多平方米，层数33层，建筑高度143.35米 |
| 2015.10 | 浙大研究中心 | 大型 | 公建，单体建筑面积6万多平方米，层数最高6层，建筑高度28米 |
| 2016.7 | 浙江大学医学院附属口腔医院 | 大型 | 公建，单体建筑面积5万多平方米，层数最高13层，建筑高度60.2米 |
| 2017.9 | 浙一医院余杭院区 | 大型 | 公建，单体建筑面积31万平方米，层数最高11层，建筑高度57.3米 |
| 李世成 | 1993年 | 北海北银大厦 | 大型 | 建筑面积 100000㎡， 两栋连体，30层 |
| 1994～1995年 | 湖南投资大厦(金源大酒店) | 大型 | 总建筑面积 45000㎡， 28层， |
| 1997～1998年 | 湛江冠龙纸业5万吨/年高级涂布原纸工程(含3炉3机热电站) | 大型 | 建筑面积 50000㎡（造纸厂） |
| 2003年 | 东莞海龙纸业有限公司扩建40万吨/年高档包装纸板工程 | 大型 | 单体建筑面积80000㎡，（造纸厂） |
| 2004～2005年 | 浙江吉安纸容器有限公司二期30万吨/年包装纸板工程(含3炉2机热电站) | 大型 | 建筑面积100000㎡，（造纸厂） |
| 2008～2009年 | 岳阳纸业股份有限公司年产40万吨含机械浆印刷纸技改项目 | 大型 | 建筑面积100000㎡，（造纸厂） |
| 2011～2012年 | 寿光美伦纸业有限责任公司年产60万吨涂布白牛卡纸工程 | 大型 | 建筑面积100000㎡，（造纸厂） |
| 张文梅 | 2007.08 | 大埔县文化活动中心博物馆（含演艺厅） | 大型 | 复杂建筑，三层，建筑面积6767m2，技术复杂并具有文化、历史等意义的市级中型公共建筑 |
| 2008.09 | 梅州江南东片金沙花园带人防地下室 | 大型 | 大型，15～16层商住小区，地下室面积2.27万㎡ |
| 2009.01 | 正兴御景东方带地下车库一期 | 大型 | 18层商住小区，地下车库建筑面积1.37万㎡ |
| 2009.06 | 嘉应学院艺术教育中心（含音乐厅） | 大型 | 复杂建筑，七层，建筑面积共1.167万m2，技术复杂，音乐厅演艺厅属于特殊声学工程 |
| 2009.08 | 梅州市环境监控中心大楼 | 大型 | 地下一层，地上十二层，建筑面积2.087万㎡ |
| 秦益生 | 2010.7 | 大兴安岭林业育才中学 | 大型 | 单体面积2.8万平方米 |
| 2012.4 | 哈尔滨市呼兰区白家现代农机专用合作社办公楼项目 | 大型 | 单体面积2.2万平方米 |
| 2013.8 | 尚志市良鑫食用菌种植专用合作社研发基地综合楼 | 大型 | 单体面积2.1万平方米 |
| 2011.2 | 悦和府 | 大型 | 总建筑面积31.2万平方米，31层 |
| 2013.2 | 滨才城湖与墅四期 | 大型 | 总建筑面积34万平方米，22层 |
| 谢坤扬 | 2012.03 | 锦发君城二期基坑支护工程  | 大型 | 一级基坑 |
| 2013.08 | 丰泽豪园基坑支护工程 | 大型 | 一级基坑 |
| 2013.12 | 花园城基坑支护工程 | 大型 | 一级基坑 |
| 2014.03 | 科伦大厦基坑支护工程 | 大型 | 一级基坑 |
| 2014.08 | 梅花御景基坑支护工程 | 大型 | 一级基坑 |
| 魏尚军 | 2007.7 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司曹妃甸钢铁基地一期项目矿石料场详勘 | 大型 | 钻孔854个，总进尺31025.69延长米，勘察面积121万m2，周长4417m |
| 2007.8 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司曹妃甸钢铁基地一期项目煤料场工程、总图运输及综合管网详勘 | 大型 | 勘察面积约1.33km2，钻孔917个，钻探总进尺32194m |
| 2002.12 | 首钢搬迁转移200万吨钢生产能力工程煤气柜区岩土工程勘察 | 大型 | 钻孔36个，总进尺304.7米，勘察面积 7.41万平方米，周长 1124.2m |
| 2002.5 | 东方豪景花园CFG桩复合地基设计 | 大型 | CFG桩约3007根，25559.5米，复合地基承载力标准值260kPa，复合层压缩模量达44.4MPa以上 |
| 2003.10 | 三里河F组座护坡设计 | 大型 | 基础埋深-14.20～-15.15m，复杂环境，复合土钉墙设计 |
| 2004.12 | 国家图书馆二期工程暨国家数字图书馆工程基坑支护 | 大型 | 地上5层，地下3层，基础尺寸约120m×90m，基础埋深约15m。建筑规划用地22000m2，建筑面积77687m2。复杂场地 |
| 2017.3 | 北京首钢鲁家山残渣暂存场项目渗沥液处理工程详勘 | 大型 | 占地面积4710.5（㎡）钻孔29个，总进尺990.9m， |
| 2016 | 首钢二通厂南区棚改定向安置房项目 | 大型 | 524794.4㎡ |
| 2017 | 合美·帝宝壹號17#、23#楼工程 | 大型 | 3567㎡ |
| 2017 | 北京（曹妃甸）现代产业发展试验区（生态城先行启动区）一期住宅（东侧）项目29-32#、34#、37#楼 | 大型 | 34953㎡ |
| 2011 | 中关村科技园昌平园东区0303—32—1地块住宅项目（1#—3#楼、5#—7#楼、23#、25#） | 大型 | 41079.5㎡ |
| 2012 | 苹果园交通枢纽H地块廉租住房项目 | 大型 | 19370㎡ |

**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 梅州市居安建筑工程施工图审查中心有限责任公司 | 成立日期 | 2001年10月22日 |
| 机构住所 | 梅州市江南嘉恒路11号 | 隶属地 | 梅州市 |
| 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 | 914414007331211761 |
| 注册资本 | 300万元 |
| 主管部门或举办单位、联营人、股东 | 主管部门（举办单位）：梅州市国有资产管理委员会联营人（股东）：广东嘉城建设集团有限公司 |
| 业务范围或经营范围 | 建筑工程施工图审查；建筑工程勘察设计技术咨询服务；工程项目管理。 |
| 机构人员数 | 28 | 审查人员数 | 28-19 |
| 法定代表人 | 邹丹平 | 办公电话 | 0753-2278112 |
| 行政负责人 | 邹丹平 | 办公电话 | 0753-2278112 |
| 技术负责人 | 胡江登 | 办公电话 | 0753-2278112 |
| 工作联系人 | 邹丹平 | 办公电话 | 0753-2278112 |
| 通信地址 | 梅州市江南嘉恒路11号 | 邮政编码 | 514021 |

梅州市居安建筑工程施工图审查中心有限责任公司审查人员情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0 | 4－2 | 2－1 | 2－1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4－4 | 0 | 0 | 2 - 2 | 1－1 | 3－2 | 28-19 |

| 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 | 陈宝辉 | 男 | 51 | 一级注册建筑师 | 建筑设计工程师 | 26 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 何丹峰 | 女 | 69 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 40 | 6 |
| 建筑 | 专职 | 朱雪鸿 | 女 | 44 | 一级注册建筑师 | 建筑设计工程师 | 19 | 5 |
| 结构 | 专职 | 陈红英 | 女 | 49 | 一级注册结构工程师 | 建筑结构设计高级工程师 | 26 | 6 |
| 结构 | 专职 | 姚青 | 女 | 59 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 34 | 7 |
| 结构 | 专职 | 李义生 | 男 | 75 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 38 | 5 |
| 结构 | 专职 | 陈兆焕 |  男 | 77 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 50 | 6 |
| 结构 | 专职 | 林晓菊 | 女 | 62 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 36 | 5 |
| 结构 | 专职 | 邹丹平 | 男 | 49 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 27 | 10 |
| 结构 | 专职 | 陈丽辉 | 女 | 55 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 33 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 刘兴华 | 男 | 72 | 注册公用设备师（给水排水） | 高级工程师 | 45 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 杨松源 | 男 | 69 | 注册公用设备师（给水排水） | 高级工程师 | 43 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 田元福 | 男 | 40 | 注册公用设备师（给水排水） | 高级工程师 | 18 | 5 |
| 给水排水 | 专职 | 张艳春 | 女 | 55 | 注册公用设备师（给水排水） | 高级工程师 | 34 | 5 |
| 电气 | 专职 | 赵兰 | 女 | 71 | 注册电气工程师（供配电） | 高级工程师 | 43 | 5 |
| 电气 | 专职 | 孟强 | 男 | 57 | 注册电气工程师（供配电） | 高级工程师 | 34 | 5 |
| 暖通 | 专职 | 杨彦琴 | 女 | 69 | 注册公用设备师（暖通空调） | 教授级高级工程师 | 42 | 5 |
| 暖通 | 专职 | 蔡礼成 | 男 | 54 | 注册公用设备工程师（暖通空调） | 高级工程师 | 33 | 6 |
| 勘察 | 专职 | 胡江登 | 男 | 48 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 23 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 邹丹平 | 男 | 49 | 注册土木工程师（岩土） | / | 26 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 陈志新 | 男 | 69 | 注册土木工程师（岩土） | 教授 | 37 | 5 |
| 道路 | 专职 | 纪晓东 | 男 | 60 | / | 高级工程师 | 19 | 5 |
| 道路 | 专职 | 刘颜峰 | 男 | 43 | / | 高级工程师 | 17 | 5 |
| 道路 | 专职 | 龚六娥 | 女 | 56 | / | 高级工程师 | 23 | 5 |
| 道路 | 专职 | 彭德英 | 女 | 53 | / | 高级工程师 | 21 | 5 |
| 园林 | 专职 | 熊平 | 女 | 50 | / | 高级工程师 | 18 | 5 |
| 园林 | 专职 | 朱雪鸿 | 女 | 44 | / | 高级工程师 | 19 | 5 |
| 环保 | 专职 | 马秀华 | 女 | 55 | / | 高级工程师 | 11 | 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。

梅州市居安建筑工程施工图审查中心有限责任公司审查人员业绩

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 陈宝辉 | 1995.10 | 梅州商检大楼  | 大型 | 6120㎡/13层/50.3m |
| 1998.07 | 梅州市金雁职工文体活动中心 | 大型 | 21000㎡/17层/57.8m |
| 2007.11 | 蕉岭龙腾旋窑水泥有限公司综合楼 | 大型 | 11678㎡/21层/57.8m |
| 2009.12 | 鸿源花园鸿运楼 | 大型 | 25590㎡/22层 |
| 2010.09 | 富城大厦 | 大型 | 14839㎡/21层 |
| 何丹峰 | 1985.6 | 福建省体育中心规划/省体育场 | 大型 | 521亩/三万人体育场 |
| 1988.2 | 福建天福大厦（24层一类高层综合楼-带省内首家旋转餐厅） | 大型 | 一类高层 27000平方米 |
| 1993.9 | 厦门建南大厦 | 大型 | 一类高层 36000平方米 |
| 1994.4 | 厦门美景大厦（31层一类高层商住-双塔楼） | 大型 | 一类高层 50600平方米 |
| 1997.9 | 永春市棣兰体育馆（2000座） | 大型 | 市体育馆10060平方米 |
| 1999.10 | 厦门国际学校 | 大型 | 28000平方米 |
| 朱雪鸿 | 2021.04 | 博乐市·青得里镇青得里中村逸景新村综合体 | 大型 | 大型，总建筑面积2.2万平方米，地上12层，建筑高度58.45米。 |
| 2020.06 | 和田时代广场（二期）创业大厦 | 大型 | 大型，总建筑面积1.7万平方米，地上17层。建筑高度73.95米。 |
| 2020.03 | 新疆益泰文旅产业主题酒店 | 大型 | 大型，总建筑面积5.6万平方米，地下1层，地上17层，建筑总高度71.23米。 |
| 2020.07 | 博乐龙文国际酒店 | 大型 | 大型，高层公共建筑，地下1层，地面以上11层，总建筑面积39628.44，建筑总高49.9米。 |
| 2019.09 | 新疆喀什明珠花园一期二期小区 | 大型 | 大型，总建筑面积307395平方米，由13栋高层、幼儿园、底商住宅组成，地下2层车库，地上25层。 |
| 陈红英 | 2011.2 | 兴宁书香门第 | 大型 | 住宅，16层商住小区，地下室2层，地下面积1.85万㎡，高度50.3m，总面积32万㎡ |
| 2011.6 | 梅州市书香华苑 | 大型 | 住宅，21层商住小区，地下室2层，地下面积1.65万㎡，高度65.3m，总面积22万㎡ |
| 2011.7 | 鼎晟·金河湾 | 大型 | 住宅，23层，地下室2层，地下面积1.5万㎡，高度72.5m，总面积16万㎡ |
| 2012.7 |  平远商业城 | 大型 | 公建，6层商业建筑，地下室3层，地下面积2.5万㎡，共3栋，高度23.55m，总面积12万㎡ |
| 2013.6 | 平远实验小学综合楼 | 大型 | 公建，6层，高度22.6m，单体面积2.2万㎡ |
| 2014.1 | 平城花园一期、二期 | 大型 | 住宅，16层商住小区，地下室2层，地下面积2.8万㎡，高度50.3m，总面积55万㎡ |
| 姚青 | 2004.6 | 广州增城天然气管道结构支撑工程 | 大型 | 100公里长管道 |
| 2003.2 | 广州统一企业有限公司方便面工厂 | 大型 | 7层厂房，跨度35m |
| 2003.9 | 好来化工中山有限公司黑人牙膏厂 | 大型 | 6层厂房，跨度30m |
| 1999.10 | 李锦记广东新会食品有限公司 | 大型 | 30m仓库和6层厂房 20000㎡ |
| 2020.1 | 珠江啤酒厂改造项目 | 大型 | 技术复杂工业厂房 |
| 1999.6 | 广西罗秀制糖厂（与英国糖业公司合作） | 大型 | 30m跨度单层仓库和车间 |
| 1999.10 | 广东开平沿江西路68号商住楼 | 大型 | 23层剪力墙高层结构 |
| 李义生 | 1992 | 梅县电厂生活区礼堂 | 大型 | 钢结构21m跨 |
| 1994 | 梅州中学纪念堂 | 大型 | 钢结构22.8m跨 |
| 1995 | 市房管大楼  | 大型 | 钢框架 15层 |
| 1997 | 梅州中学梁伯聪体育馆 | 大型 | 钢结构，22.4m跨 |
| 2000 | 梅江区文化馆博物馆、图书馆 | 大型 | 钢框架 10048平方米 |
| 陈兆焕 | 2011.10 | 香港印象（第三期） | 大型 | 住宅宿舍，高28层，建筑面积17万㎡ |
| 2012.02 | 云梦科特明日华府A座，B座 | 大型 | 28层商住楼，总建筑面积64200㎡ |
| 2015.04 | 襄阳融侨城L地块3号5号6号10号11号12号 | 大型 | 6栋商住楼26-32层，总建筑面积146197.87㎡ |
| 2015.11 | 南京同济堂医药有限公司健康产品加工中心 | 大型 | 2栋23层综合楼，总建筑面积76000㎡ |
| 2016.05 | 华祥国贸大厦 | 大型 | 23层综合楼，总建筑面积42000㎡ |
| 林晓菊 | 1990.8 | 梅州市百花洲市场 | 大型 | 2.18万㎡8层商住楼11.2m跨 |
| 1991.6 | 中国农行梅州分行 | 大型 | 6300㎡ 15层框剪，建筑高度56.9m |
| 1992.12 | 兴宁东风市场 | 大型 | 2.2万㎡ ，6层框架 |
| 1994.1 | 梅州涤纶厂织造车间 | 大型 | 1.14万㎡，33米跨单层 |
| 1995.4 | 梅州日报社综合楼 | 大型 | 12900㎡ ，16层框架 |
| 1995.10 | 梅州商检大楼 | 大型 | 6120㎡ 13层框架，50.3m |
| 邹丹平 | 2014.03 | 凯旋门花园 | 大型 | 公共建筑，一类高层；地下三层，地上17层，建筑高度63.7米，总建筑面积208493平方米 |
| 2013.05 | 京华花园 | 大型 | 公共建筑，一类高层，地下一层，地上29层，建筑高度92.40米，总建筑面积107074平方米 |
| 2013.11 | 宜居·府前壹号 | 大型 | 住宅建筑，一类高层，地下一层，地上23层，建筑高度72.10米，总建筑面积166911平方米 |
| 2014.03 | 奥园·半岛一号 | 大型 | 住宅建筑，一类高层，地下二层，地上24层，建筑高度74.60米，总建筑面积291502平方米 |
| 2012.10 | 兴宁市凯莱斯特工艺制品厂房1、2栋 | 大型 | 工业厂房，单层钢结构单跨30米，5400平方米 |
| 2013.12 | 中行圩桥改造工程 | 中型 | 单跨22.6米及引道，桥面宽11.8米 |
| 2015.12 | 安流红山桥建造项目 | 中型 | 单跨24.33米及引道，桥面宽12米 |
| 2008.11 | 梅州市亲水公园前人行桥 | 中型 | 钢结构人行桥，单跨38米 |
| 2010.9 | 梅州大桥东端交叉口改造工程人行天桥 | 中型 | 钢结构人行桥，单跨34米 |
| 2009.7 | 梅州中学人行天桥工程 | 中型 | 混凝土结构人行桥，单跨30米 |
| 陈丽辉 | 2004.7 | 江西师范大学瑶湖校区图文信息中心 | 大型 | 公共建筑，建筑面积111978平方米，由3个大型的图书场馆，信息中心等组成，是国内较大型的校园图书馆。地下2层，地上9层，建筑总高度42.6米。 |
| 2002.7 | 深圳阳光棕榈园 | 大型 | 建筑面积261687平方米，由9栋高层住宅塔楼和商业街组成。地下2层，地上25层,建筑总高度78.1米。 |
| 2003.9 | 深圳锦绣江南 | 大型 | 建筑面积213965平方米，由9栋高层住宅塔楼和商业街组成。地下2层，地上23层，建筑总高度72.2米。 |
| 2005.9 | 山东寿光市广播电视中心 | 大型 | 公共建筑，建筑面积84684平方米，由演播厅，各种功能厅，办公等组成。地下2层，地面以上20层，建筑总高84.4米。 |
| 2006.7 | 惠州TCL翠园 | 大型 | 建筑面积183793平方米，由6栋高层住宅塔楼和商业街组成。地下1层，地上26层，建筑总高度81.42米。 |
| 2004.7 | 江西师范大学瑶湖校区图文信息中心 | 大型 | 公共建筑，建筑面积111978平方米，由3个大型的图书场馆，信息中心等组成，是国内较大型的校园图书馆。地下2层，地上9层，建筑总高度42.6米。 |
| 刘兴华 | 1999.12 | 上海家乐福超市 | 大型 | 5万㎡，商业公建，钢结构，层数2层，跨度30米，层高6米 |
| 2003.06 | 天津天鹅湖综合楼 | 大型 | 5.5万㎡，商业公建，框架结构，层数6层，跨度12m，层高5m |
| 2006.07 | 苏州好又多超市 | 大型 | 4.5万㎡，商业公建，钢结构，跨度32m，层高6m |
| 2007.06 | 天津汽车城 | 大型 | 3万㎡，工业用房，框架结构，跨度32m，层高6m |
| 2010.04 | 天津宝坻住宅小区 | 大型 | 21万㎡，住宅+配套，框剪结构，层数33层 |
| 杨松源 | 2013.07 | 齐齐哈尔市站前大街污水管道工程 | 大型 | 管道长4750米，管径DN1500-2000，投资3400万元 |
| 2013.07 | 齐齐哈尔市中心城区雨水管网2期工程初步设计 | 大型 | 管道长10.5公里，管径DN1500-2000，水泵站9座，投资33000万元 |
| 2013.07 | 齐齐哈尔市水师公路（春花路泵站-鹤城路）污水工程 | 大型 | 管道长3100米，管径DN2000，投资2500万元 |
| 2013.07 | 卜奎大街污水管道及泵站工程 | 大型 | 管道长4200米，管径DN2000，新建泵站1座，10万立方米/日 |
| 2013.07 | 安建路泵站上游（新江路-安建路泵房）污水管道工程 | 大型 | 管道长3700米，管径DN1500-2000 |
| 田元福 | 2013.10 | 大埔县人民医院原址扩建改造项目（住院大楼） | 大型 | 地下1层、地上13层医院住院大楼，建筑面积4.58万㎡ |
| 2014.03 | 万象江山（二期）住宅小区 | 大型 | 地下2层，地上29层多栋住宅小区，总面积12.5万㎡，一级工程 |
| 2014.05 | 嘉应学院文科实训大楼及配套项目 | 大型 | 多层坡地建筑，总面积2.43万㎡ |
| 2014.10 | 华贸温泉酒店 | 大型 | 地下1层，地上14层四星级酒店，总面积2.15万㎡ |
| 2019.09 | 梅州市第二中医医院住院综合大楼 | 大型 | 地下2层，地上15层共建筑面积2.97万㎡ |
| 2019.12 | 鸿泰·瑞璟花园 | 大型 | 商宅小区，13栋，地上22层，建筑高度67.8m，一类高层住宅、一栋一类高层写字楼、二层地下室、总面积约20万㎡ |
| 2011.08 | 正兴路市政道路建设工程 | 中型 | 道路全长2.95千米，包含1500mm及以下排水管网总长度6.12km，600mm及以下给水管网2.88km |
| 2011.11 | 东升工业园排水管网建设工程 | 中型 | 东升工业园区雨污水管网建设，400mm～600mm污水管网，500mm～1200mm雨水管网，总长度约3820米 |
| 2012.02 | 大埔县进工业园区道路工程 | 中型 | 全长1987米，路幅度为15-24 米，主要建设内容包括土石方及路基处理工程、道路工程、雨水工程（600mm～1000mm）、污水工程等 |
| 2012.07 | 梅州城区新中路改造工程 | 中型 | 全长1524米，包括新建污水管网、2000mm\*1800雨水箱涵等 |
| 2012.11 | 大埔县自来水厂引水管工程 | 中型 | 管网全长9.26千米，DN1000mm输水管 |
| 张艳春 | 2002.8 | 城市污水处理厂（处理水量10万立方米/日） | 大型 | 排水工程处理厂10万立方米/日 |
| 2018.5 | 黔希煤化30万吨/年乙二醇项目 | 大型 | a．净化水厂（5万立方米/日）b．循环水给水泵站一座（55万立方米/日）；c．循环水给水泵站一座（80万立方米/日）；d．给水管网（管网直径＞1600mm）；e．排水管网（管网直径＞1500mm）；f．一级消防站； |
| 2013.8 | 大峪口扩产改造项目 | 大型、中型 | a．循环水给水泵站一座（28万立方米/日）；b．给水管网（管网直径1600～1000mm）；c．排水管网（管网直径＞1500mm） |
| 2013.6 | 安庆曙光煤制氢项目 | 大型、中型 | a循环水给水泵站一座（48万立方米/日）；b．给水管网（管网直径＞1600mm）；．排水管网（管网直径1500～1000mm）。 |
| 2015.3 | 阳煤集团寿阳化工20万吨/年乙二醇项目（一期） | 大型、中型 | a.给水净化站（4万立方米/日）；b．循环水给水泵站一座（58万立方米/日）；c．循环水给水泵站一座（48万立方米/日）；d．给水管网（管网直径1600～1000mm）；e．排水管网（管网直径＞1500mm）。 |
| 赵兰 | 2012.03 | 中国二重型机械集团公司 | 大型 | 水压机车间及1.5MW风电项目、其中车间最大跨距33m |
| 2007.06 | 格力空调合肥基地（家电行业） | 大型 | 多层工业厂房21万㎡最大跨距18m |
| 2012.11 | 安徽美芝精密制造有限公司（家电行业） | 大型 | 多层工业厂房21.6万㎡最大跨距18m |
| 2009.08 | 蚌埠经投大夏（金融中心） | 大型 | 高层公共建筑面积9.6万㎡ |
| 2010.05 | 滁州市泰鑫·城市星座 | 大型 | 商业综合体（高层）面积13万㎡ |
| 孟强 | 1996.8 | 浏阳市电力局电力调度大楼 | 大型 | 19层 2.1万平方米 |
| 1999.10 | 湖南农业大学控制性详规 中心区修建性详规 | 大型 | 总面积218公顷 中心区49.33公顷 |
| 2000.6 | 湖南省广播电视大楼室内装修工程 | 大型 | 22层 2.2万平方米 |
| 2003.12 | 长沙市华雅大酒店 | 大型 | 16层 7.2万平方米 |
| 2007.6 | 长沙市佳美.新城 | 大型 | 31层 4.2万平方米 |
| 杨彦琴 | 2019.12 | 龙岩交发地产有限公司交发·龙岩风景 | 大型 | 建筑面积：179499.5m²建筑最高高度137.3m，最高42层 |
| 2011.11 | 同民医院内科综合大楼 | 大型 | 建筑面积：22720 m²，一类高层，地上14层，地下1层。 |
| 2016.12 | 火炬（翔安）产业区八方通用厂房 | 大型 | 建筑面积为295177.886 m²。建筑最高高度99.15m，最高十九层。 |
| 2009.6 | 上杭县行政服务中心大楼工程 | 大型 | 建筑面积18320.41 m²一类高层，最高十六层。 |
| 2016.12 | 艾德航空工业园二期-地下室及上部主体工程 | 大型 | 建筑面积：71279.61 m²工业建筑最高十层。 |
| 2018.1 | 宁德市闽东医院门急诊病房综合楼项目 | 大型 | 总建筑面积79621㎡，地上22层，地下2层，设立1000张床位。 |
| 蔡礼成 | 2004 | 常州中创房地产开发有限公司时代广场北区1号楼 | 大型 | 地上十二层，总建筑面积23112㎡ |
| 2004 | 常州出入境检验检疫局 综合实验大楼 | 大型 | 地下一层，地上十八层，总建筑面积57024㎡ |
| 2007 | 黑牡丹(集团)股份有限公司 车间十一 | 大型 | 地上一层，总建筑面积44589㎡ |
| 2008 | 环球数字文化体验项目 大剧场 | 大型 | 地下一层 地上四层 总建筑面积29325㎡ |
| 2009 | 常州机电职业技术学院图文信息中心 | 大型 | 局部地下一层地上十二层，总建筑面积64627.2㎡ |
| 2009 | 武进区南夏墅街道卫生院 医疗综合楼 | 大型 | 地下一层，地上九层，总建筑面积25293㎡ |
| 胡江登 | 2002.02 | 梅州公安指挥中心大楼 | 甲级 | 3.5万㎡/11层/H=55.6m |
| 2002.06 | 梅州卷烟厂科研中心 | 甲级 | 1.4万㎡/12层/H=54m |
| 2002.04 | 广东兴宁烟草大夏 | 甲级 | 1.5万㎡/19层/H=63.8m |
| 2007.01 | 梅州监狱综合用房 | 甲级 | 0.99万㎡/13层/H=51m |
| 2007.03 | 怡景雅苑 | 甲级 | 2.3万㎡/19层/H=65m |
| 邹丹平 | 2020.6 | 客都大桥连接线安置区 | 乙级勘察 | 乙级/工程重要性等级二级，二级场地，二级地基，勘察等级为乙级。工程地基基础设计等级为乙级，包括A1～A6号楼为12层；其他5栋为10层。 |
| 2019.9 | 芹洋湿地公园栈道建设工程 | 乙级勘察 | 乙级/工程重要性等级二级，二级场地，二级地基，勘察等级为乙级。新增3.5米浏览步道和亲水栈道、亲水平台等，总长约0.8公里。基础位于地下水位以下的场地。 |
| 2017.06 | 梅州国土资源档案馆项目 | 乙级勘察 | 乙级/工程重要性等级二级，二级场地，二级地基，勘察等级为乙级。框架结构4层（局部3层）档案馆，地下停车场一层（最深开挖深度约-4.4米）。总建筑面积3825平方米。 |
| 2021.09 | 广东盈华电子科技有限公司年产4万吨高端电子铜箔建设项目 | 乙级勘察 | 乙级/工程重要性等级二级，二级场地，二级地基，勘察等级为乙级。该项目总建筑面积72059.48㎡，其中：年产20000吨高端铜箔一期生产车间总建筑面积65981.64㎡，地下1层，地上4层；水处理车间1总建筑面积5935.34㎡，地下1层，地上2层；10KV开关电站总建筑面积142.5㎡，地上1层. |
| 2019.12 | 南口镇葵岗村（高铁拆迁）安置区基础及配套设施建设项目 | 乙级勘察 | 乙级/工程重要性等级二级，二级场地，二级地基，勘察等级为乙级。项目建设规划用地面积：22004.16平方米，土石方量12935.73立方米，绿地面积：5567.99平方，地上建筑面积：26548.77平方米。项目主要建设安置区建筑物基础工程（正负零以下）、配套的公厕及配电房、地上4层的物业管理和综合服务用房和社区公共服务用房、场地给排水、场地电气、场地绿化及土石方工程。 |
| 2018.10 | 大埔县内环东路（环城路至城北路段）工程 | 乙级勘察 | /工程重要性等级二级，二级场地，二级地基，勘察等级为乙级。拟建道路工程包含A段、B段、C段三条道路。A段道路为东西走向，东接环城大道，西接城北路，长度约599.882m，路幅宽24m；B段道路为南北走向，北接A段道路，南接大埔大道，长度约305.456m，路幅宽24m；C段道路为南北走向，北接环城大道，南接大埔大道，横穿A段道路，长度约508.963m，道路路幅宽24m。 |
| 陈志新 | 2014.08 | 西安市域快速轨道交通临潼线（纺织城-临潼北二环）初步勘察、详细勘察SYXLTKC-1标段 | 甲级勘察 | 地铁2站2区间、1车辆段和出入段线，线路长度4.8公里，钻探进尺11582米，探井583米。 |
| 2015.05 | 西安市地铁五号线一期工程（和平村-长鸣路）初步勘察、详细勘察D5KC-2标段 | 甲级勘察 | 地铁3站3区间，正线长度4.9公里，钻探进尺10892米，探井605米。 |
| 2013.06 | 西安市地铁五号线工可阶段沿线地裂缝勘察 | 甲级勘察 | 全线地裂缝勘察17处，钻探进尺7596米。 |
| 2013.12 | 西安市地铁六号线工可阶段沿线地裂缝勘察 | 甲级勘察 | 全线地裂缝勘察26处，人工地震11公里，钻探进尺13286米。 |
| 2014.06 | 长安大学渭水校区工作用房 | 甲级勘察 | 28～30层高层住宅13栋，总建筑面积38.11万平方米，钻探进尺7985米。 |
| 纪晓东 | 2011.5 | 大庆路西段 | 大型 | 大庆路全长11.5km，建设指标为城市主干道及快速路，双向8车道，两侧自行车道2.4m，双侧录照明及安装排水。 |
| 2012.6 | 乌苏里路工程 | 大型 | 乌苏里路全长43.5km，建设指标为城市主干道及快速路，车主道为双向6车道，两侧自行车车道2.4m，双侧路灯照明及安装排水。 |
| 2013.4 | 东四路改建工程 | 大型 | 东四路建设指标为城市主干道及快速路，全程26.1km,车主道为双向6车道，两侧自行车道2.4m，双侧路灯照明及安装排水。城市主干道及快速路。 |
| 2014.8 | 穆棱河路 | 大型 | 穆棱河路建设指标为城市主干道及快速路，全程30.05km，车主道为双向6车道，两侧自行车道2.4m，双侧路灯照明及安装排水。 |
| 2015.5 | 莺歌岭路 | 大型 | 莺歌岭路建设指标为城市主干道及快速路，路全长36.5km，车主道为双向6车道，两侧自行车道2.4m，双侧路灯照明及安装排水。 |
| 刘颜峰 | 2012.12 | 减河大桥 | 大型 | 大桥607米20\*30箱梁 |
| 2013.5 | 南运河大桥 | 大型 | 大桥578米12\*25+1\*35+1\*60+1\*35+5\*25空心板 |
| 2010.6 | 漳卫南河桥 | 大型 | 大桥340米，30\*11空心板梁 |
| 2011.12 | 滨德高速 | 大型 | 公路-1级，143KM，四车道，路基宽度28M |
| 2009.11 | 胶州湾大桥 | 大型 | 特大桥1.98公里，832根桩基，158片箱梁 |
| 龚六娥 | 2010.06 | 长沙市滨湖东路工程 | 大型 | 城市主干道，双向四车道 |
| 2012.09 | 常德市紫苑路北延（常德大道—泉水桥）工程 | 大型 | 城市主干道，双向六车道 |
| 2015.05 | 长沙市红园路（远大路—长榔路）主干道 | 大型 | 城市主干道，双向四车道 |
| 2016.04 | 星沙联络线捞刀河大桥 | 大型 | 全长858米，主跨128米，桥面宽29米，双向六车道 |
| 2012.08 | 长沙红旗路浏阳河大桥工程 | 大型 | 全长520米，主跨115米，双向六车道 |
| 彭德英 | 2010.6 | 娄底至新化公路项目工程 | 大型 | 推荐线比较线长度204.26km，估算金额558043.63万元，负责工程设计与工程造价工作 |
| 2009.8 | 望城新城区吴家冲路道路工程 | 大型 | 该道路为双向四车道，道路路基宽26米，里程达82.74km，主要负责该项目的概预算 |
| 2010.5 | 金湘苑住宅小区 | 大型 | 该项目建筑面积为45309.47㎡，主要参加了金湘苑住宅小区总图及绿化工程审核，结算金额约5000万元。 |
| 2012.11 | 芙蓉大道湘阴段道路工程 | 大型 | 全长22.11公里，主道采用双向六车道，设计速度80公里/时，车辆荷载等级为城-A级 |
| 2013.10 | 洞新高速洞口至新宁段 | 大型 | 该路段全长92.86 公里，按双向四车道高速公路标准建设，设计荷载公路Ⅰ级，设计车速为100公里/小时，路基宽度26米采用沥青砼路面 |
| 熊平 | 2008.11 | 长沙金洲大道绿化项目 | 大型 | 大型园林工程，全长25.32公里。双向6车道，总投资3.98亿元。 |
| 2010.05 | 常德柳林公园及道水河园林工程 | 大型 | 大型园林工程，公园面积426亩，道水沿河绿化长度2.36公里，总投资2.12亿元。 |
| 2012.05 | 长沙县松雅湖园林三标工程项目 | 大型 | 大型园林工程，面积284亩，总投资1.86亿元。 |
| 2009.10 | 常德临岗公路绿化项目 | 大型 | 大型园林工程，总长度46公里，总投资2.34亿元 |
| 2011.06 | 长沙浏阳河风光带园林项目（鸭子铺段） | 大型 | 大型园林工程，总长度约2.08公里，总造价约1.97亿元。 |
| 朱雪鸿 | 2009.09 | 奇台水磨河景观带修建性详细规划 | 大型 | 控制区面积约为115.4公顷，整体规划设计区域南北长为5.3公里，东西宽为180-350米不等，现状河道宽度为647米。 |
| 2010.05 | 昌吉森林公园绿化设计施工图（二期） | 大型 | 大型。此次规划总面积为38.4公顷，总投资1263万元，公园辖区范围内还分布着一些小型休闲度假村。 |
| 2010.08 | 和布克赛尔县伊尔干河滨河景观带规划设计 | 大型 | 项目规划面积175937.89平方米，投资额3600万元，项目道路分析图、纵断面图、横断面图、铺装意向图、乔木意向图等。 |
| 2012.07 | 奇台半截沟新户河滨河景观带设计 | 大型 | 项目规划面积约19.7公顷。投贷额2200万元。半载沟镇内迎宾路是进入江布拉克和半截沟镇的主要干道，车行道宽度为16m，道路红线40m. |
| 2012.09 | 农业农村部新疆旱生牧草原种基地景观规划设计 | 大型 | 本次规划面积为27.7公顷，其中包括主要景观区面积11.6公顷，现有试验田面积6.1公顷，规划试验田面积10公顷。 |
| 马秀华 | 2016.08 | 代县新高乡农村生活污水治理工程 | 大型 | 该工程共涉及17个村，总户数3097户，总人口9691人，总收纳污水量为496.87m³/d。本项目建设后将为该区域建设较为完善的污水处理系统，全面解决农村污水污染生态环境问题。 |
| 2016.05 | 古县涧河工业园区污水处理工程 | 大型 | 项目建设内容包括1座处理28000m3/d的污水处理厂和古阳镇至古县涧河工业园区污水处理厂的污水主管网。古阳镇至白素村一段排水主管网总长度约 4.8 公里，白素村至下冶村的排水主管网总长度约 5.5 公里。 |
| 2016.03 | 大宁县第二污水处理厂项目 | 大型 | 项目拟占地约1.38公顷, 项目总投资4731.69万元。本项目的服务范围包括处理大宁县城新增人口（含移民）的生活排水、曲峨镇镇区居民生活污水、县城至曲峨镇昕水河沿岸村庄（县城西关、葛口、石城、甘棠、黑城、道教、曲峨）的生活污水以及煤层气工业园区内企业的生产、生活排水。 |
| 2015.09 | 忻州市建筑垃圾填埋场建设工程项目 | 大型 | 忻州市忻府区兰村乡肖家峪村北部1km处柳沟, 最小库容500万m³，设计年限20年, 项目总占地面积约30.3ha, 项目总投资约800万元。主要建设包括填埋库区和配套管理用房。 |
| 2015.06 | 阳曲县垃圾分类处理与循化利用工程 | 大型 | 处理规模：餐厨垃圾处理规模30t/ d ，大件垃圾处理规模10t/ d ,垃圾分类分拣规模40t/ d ，垃圾中转站中转规模20t/ d 。项目投资规模：5946.56万元用地规模：16755.1平方米（合25.13亩）服务范围：阳曲县县域。 |