**机 构 基 本 情 况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | 广东华南建筑设计施工图审查中心有限公司 | 成立日期 | 2008年01月 11日 |
| 机构住所 | 广州市越秀区中山四路246号27楼2708-2711房 | 隶属地 | 广州市 |
| 单位类型 | 有限责任公司 | 统一社会  信用代码 | 91440000669899695D |
| 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）：潘灿荣、曾金祥 | | |
| 业务范围或经营范围 | 施工图设计文件审查，房屋工程建筑（含超限高层）工程、市政基础设施（给水、排水、道路、桥梁、隧道）工程。 | | |
| 机构人员数 | 83 | 审查人员数 | 21/16 |
| 法定代表人 | 潘灿荣 | 行政负责人 | 潘灿荣 |
| 技术负责人 | 曾金祥 | 工作联系人 | 李少敏 |
| 通信地址 | 广州市越秀区中山四路246号27楼2708-2711房 | 邮政编码 | 510030 |

广东华南建筑设计施工图审查中心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 | 2/1 | 0 | 2/2 | 2/1 | 2/1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4/4 | 0 | 3/2 | 2/2 | 0 | 2/1 | 21/16 |

| 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 | 许国锴 | 男 | 49 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 17 | 5 |
| 建筑 | 专职 | 胡 俊 | 男 | 59 | 一级注册建筑师 | 高级工程师 | 28 | 5 |
| 结构 | 专职 | 曾金祥 | 男 | 61 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 29 | 7 |
| 结构 | 专职 | 刘红涛 | 男 | 41 | 一级注册结构工程师 | 高级工程师 | 15 | 6 |
| 给排水 | 专职 | 刘惠文 | 女 | 59 | 注册公用设备工程师(给水排水) | 教授级高级工程师 | 30 | 8 |
| 给排水 | 专职 | 马志勇 | 男 | 54 | 注册公用设备工程师(给水排水) | 工程师 | 24 | 5 |
| 暖通 | 专职 | 谭惠云 | 女 | 58 | 注册公用设备工程师  （暖通空调） | 教授级高级工程师 | 32 | 8 |
| 暖通 | 专职 | 陈聪 | 男 | 60 | 注册公用设备工程师  （暖通空调） | 高级工程师 | 32 | 7 |
| 电气 | 专职 | 胡玉发 | 男 | 70 | 注册电气工程师  （供配电） | 高级工程师 | 36 | 7 |
| 电气 | 专职 | 杨正坚 | 男 | 42 | 注册电气工程师  （供配电） | 高级工程师 | 15 | 5 |
| 道路 | 专职 | 张仁河 | 男 | 54 |  | 高级工程师 | 22 | 5 |
| 道路 | 专职 | 贺广军 | 男 | 40 |  | 高级工程师 | 15 | 5 |
| 道路 | 专职 | 姜 舒 | 男 | 43 |  | 高级工程师 | 18 | 5 |
| 道路 | 专职 | 蒋海岩 | 男 | 59 |  | 高级工程师 | 34 | 5 |
| 桥梁 | 专职 | 乔建华 | 女 | 60 |  | 高级工程师 | 22 | 5 |
| 桥梁 | 专职 | 徐 松 | 男 | 39 |  | 高级工程师 | 15 | 5 |
| 桥梁 | 专职 | 余慎飞 | 男 | 57 |  | 高级工程师 | 25 | 5 |
| 风景园林 | 专职 | 吴钟进 | 男 | 51 |  | 高级工程师 | 27 | 5 |
| 风景园林 | 专职 | 龙玉辉 | 男 | 53 |  | 高级工程师 | 25 | 5 |
| 勘察 | 专职 | 刘天岗 | 男 | 70 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 35 | 8 |
| 勘察 | 专职 | 康长生 | 男 | 59 | 注册土木工程师（岩土） | 高级工程师 | 26 | 6 |

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

广东华南建筑设计施工图审查中心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 |
| 许国锴 | 2017年10月 | 天府新区成都片区直管区安置房建设项目设计四标段 | 大型 | 住宅小区，总建筑面积47万平方米 |
| 2019年7月 | 希尔安合川五道溪项目 | 大型 | 总建筑面积576235.4平方米 |
| 2019年9月 | 南充市文峰污水处理厂二期工程 | 大型 | 排水工程，污水处理厂，27万立方米/天 |
| 2018年9月 | 万州区江南水厂及配套管网工程 | 大型 | 给水工程，管网管道工程，总规模20万m³/d。 |
| 2019年6月 | 青白江第二污水处理厂工程 | 大型 | 排水工程，污水处理厂，10万立方米/天 |
| 胡 俊 | 2021年8月 | 欧派克智能滑动系统研发生产基地项目 | 大型 | 建筑面积：96094.67平方米，主体地上10层，建筑高度：45.95米。 |
| 2020年10月 | 厂区(中山市佳盛照明科技有限公司) | 大型 | 建筑面积：58318.58平方米，主体地上10层，建筑高度：48.15米。 |
| 2021年2月 | 山水云天康桥苑 | 大型 | 住宅，商业住宅一体化楼宇，（S1-S3、S5-S6商业、A栋、B栋、幼儿园）地上31层、地下2层，建筑高度95.2米；（C、D、G、H、I、J、E、F栋住宅、S7商业）地上32层,建筑高度98.2米；总建筑面积21万平方米 |
| 2020年10月 | 榄菊总部经济项目五期车间2厂房工程 | 大型 | 单体建筑面积：28544.61平方米，主体地上8层，建筑高度：41.80米。 |
| 2021年8月 | 烘焙食品成套生产设备制造及远程数据中心建设项目（一期） | 大型 | 总建筑面积：79733.91平方米，主体地上8层，建筑高度：49.10米。 |
| 曾金祥 | 1993年11月 | 韶关曲江江湾特大桥 | 大型 | 桥梁总长1131米，桥宽445米 半漂浮结构体系，塔墩固结，塔梁分离 |
| 1998年4月 | 广东省地方税务局综合大楼 | 大型 | 人防，地下二层，地上28层33000平方米 |
| 2009年10月 | 金悦、东山国际公寓 | 大型 | 31层，35500平方米 |
| 2010年7月 | 大余县中医院 | 大型 | 16层，25000平方米 |
| 2011年6月 | 中山国际金融中心-酒店（100m以上建筑工程） | 超限 | 51层酒店，高173.4m 建筑面积78671.40平方米 |
| 2012年6月 | 云南昆明螺丝湾项目（100m以上建筑工程） | 超限 | 主塔38层办公楼 建筑高度150m 建筑面积约40万平方米 |
| 2012年11月 | 中山市利和商务公寓 | 超限 | 地下2层，地上30层，11米跨，11万平方米 |
| 刘红涛 | 2013年12月 | 厚街万达广场 | 大型 | 建筑最大高度：99.8m；总面积618496平方米；地上32层/地下2层。 |
|  |  | 超限 | 建筑最大高度：135m；总面积465496平方米；地上35层/地下3层。 |
| 2015年10月 | 翔龙天地广场 |
| 2017年10月 | 东华大厦 | 大型 | 建筑最大高度：148.1m；总面积145434平方米；地上30层/地下2层。 |
| 2021年4月 | 广东医学院附属松山湖医院 | 大型 | 建筑最大高度：68.5m；总面积121039平方米；地上19层/地下1层。 |
| 2022年7月 | 中江县人民医院改扩建项目 | 大型 | 建筑最大高度：72.95m；总面积228261平方米；地上17层/地下2层。 |
| 2022年12月 | 汇讯·置峰中心 | 超限 | 建筑最大高度：192.9m；总面积120670平方米；地上43层/地下2层。 |
| 刘惠文 | 2003年12月 | 广东丰伟外商会所（丰伟大厦） | 大型 | 31层，建筑高度98米，建筑面积5万平方米；一类高层建筑。 |
| 2008年3月 | 内蒙古顺通生物技术有限责任公司60万吨/年玉米深加工项目 | 大型 | 年产60万吨玉米深加工，投资15000万元。总建筑面积约4.5万平方米。 |
| 2008年4月 | 青岛辽阳西路工程 | 大型 | 市政 城市主干道 道路总长4.6公里 双向八车道。 |
| 2009年12月 | 英威达纤维(佛山)有限公司二期扩建项目 | 大型 | 建筑面积12万平方米，投资总额2.3亿美元。甲类消防，技术要求复杂的工业厂房 |
| 2010年12月 | 广西梧州松脂股份有限公司搬迁改造项目 | 大型 | 厂区占地面积258亩，总投资2.08亿元，总建筑面积约为12.5万平方米 |
| 2013年12月 | 和信公馆-C#楼 | 大型 | 一般公共建筑，单体建筑面积23023.16平方米，建筑高度87.15m，28层。 |
| 2014年11月 | 四会市广源东门广场商住小区建设项目 | 大型 | 建筑面积82918.03平方米，建筑高度88.54m，26层。 |
| 2016年6月 | 广州海关单身及交流干部集体宿舍（广华南公共租赁住房项目） | 大型 | 26层，建筑高度80m，建筑面积80362.36平方米。 |
| 马志勇 | 2007年1月 | 贵阳市云岩区中建华府常青路排水沟工程 | 大型 | 排水工程：排洪管道，管道管径1500毫米 |
| 2007年12月 | 遵义市新蒲新区排水（雨水）一期工程 | 大型 | 排水工程：排水管网，管道管径1500毫米 |
| 2007年1月 | 贵阳市贵金线道路（S1标段）工程 | 大型 | 道路排水工程：城市主干道，道路全长2577米，红线宽30米 |
| 2008年12月 | 贵阳市花溪二道道路工程 | 大型 | 道路排水工程：城市主干道，道路全长 15375米，红线宽40米 |
| 2007年6月 | 赤水市河滨东路道路工程 | 大型 | 道路排水工程：城市主干道，道路全长4000米，红线宽45米 |
| 谭惠云 | 2014年12月 | 杨梅镇西谭生活垃圾处理场修建工程 | 大型 | 修建处理规模约500吨/日城市生活垃圾处理场，库区总库容130万立方。 |
| 2014年12月 | 东莞超盈纺织有限公司-6#厂房 | 大型 | 地上6层，高42.8m 建筑面积34795.36平方米 |
| 2014年10月 | 罗定市金碧豪庭商住项目 | 大型 | 住宅，建筑高度99.95m，建筑面积59299.2平方米，32层 |
| 2015年2月 | 广州南沙东瓜宇珠电路小区-1#楼 | 大型 | 地上32层 地下1层 高99.35m 建筑面积40956.7平方米 |
| 2016年6月 | 汕尾市陆河县安星翠堤湾房地产项目工程 | 大型 | 地上22层，地下1层，建筑高度75.5m，单体建筑面积34376.76平方米 |
| 2015年5月 | 新濠大厦商住楼 | 大型 | 地上20层，地下3层，高96.1m 建筑面积56008.8平方米 |
| 2017年12月 | 耒阳市全民健身活动中心-C体育馆 | 大型 | 地上4层，高28.8m 总建筑面积22950.15平方米 |
| 2018年9月 | 梅州市君科国际大酒店 | 大型 | 单体建筑面积26913平方米，高59.9m，15层 |
| 陈聪 | 2010年7月 | 于都水厂 | 大型 | 市政 占地31613平方米 日处理能力为10.6万吨/日 |
| 2014年9月 | 罗定市金碧豪庭商住项目 | 大型 | 住宅，建筑高度99.95m，建筑面积59299.2平方米，32层 |
| 2015年11月 | 东莞市清溪保税物流中心（B型）项目设计 | 大型 | 地上2-10层 高41.05m，建筑面积103133.946平方米 |
| 2015年11月 | 清远欧派（南方基地）建设工程 | 大型 | 工厂生活区，总建筑面积98.88万平方米，3层 |
| 2016年4月 | 莽山瑶溪谷温泉度假村（二期）-A3酒店 | 大型 | 地上6层，地下1层，高23.95m，建筑面积21484.2平方米 |
| 2016年6月 | 汕尾市陆河县安星翠堤湾房地产项目工程 | 大型 | 单体建筑面积34376.76平方米，建筑高度75.5m，地上22层，地下1层 |
| 2018年5月 | 湖北孝昌县万象城国际广场 | 大型 | 建筑面积73484.86平方米，建筑高度99m，地上31层，地下2层 |
| 胡玉发 | 2007年10月 | 港都大厦 | 大型 | 30层，建筑面积60000 平方米 |
| 2007年12月 | 钦州麦德来建材商商贸城办公楼 | 大型 | 一般公共建筑，单体建筑面积32213.5平方米，15层 |
| 2007年12月 | 黄梅水厂 | 大型 | 市政，占地50亩 日处理能力为10万吨/日 该项目采用重力抽水 |
| 2008年6月 | 南宁相思湖影城综合楼工程设计(永恒经典) | 大型 | 28层，建筑面积38418.6平方米 |
| 2009年7月 | 卢氏县人民医院病房楼 | 大型 | 17层，建筑面积21200平方米 |
| 2009年9月 | 鸿雁登桂园(柏悦尊府) | 大型 | 24-32层，建筑面积99093.02平方米 |
| 2008年4月 | 中山市利和广场 | 超限 | 51层，高188.7m，建筑面积275566平方米 |
| 杨正坚 | 2011年7月 | 重庆工程职业技术学院江津校区教学楼项目 | 大型 | 大型公共建筑工程，建筑面积5.2万平方米，高度19.9米 |
| 2012年6月 | 常德市会展中心项目 | 大型 | 大型公共建筑工程，建筑面积5.2万平方米，高度23.8米 |
| 2012年8月 | 增城市文化会议中心 | 大型 | 大型公共建筑工程，建筑面积3.7万平方米，高度22.8米 |
| 2013年5月 | 广州国际医药港国际医药展贸中心项目 | 大型 | 大型公共建筑工程，总建筑面积78.4万平方米，高度31米 |
| 2013年11月 | 皇爵广场(三栋)项目 | 大型 | 大型公共建筑工程，建筑面积7.4万平方米，地上32层，高度194.5m |
| 张仁河 | 2010年3月 | 贵阳高新技术产业经济带沙文生态科技产业园麦沙大道工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长7008米，红线宽60米 |
| 2011年9月 | 摆马大道工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长6831米，红线宽35米 |
| 2013年9月 | 榕江县十二号路道路工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长2290米，红线宽38米 |
| 2014年8月 | 施秉县桃子湾工业园区主干道（桃子湾至恒盛公司段）工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长3410米，红线宽30米 |
| 2015年2月 | 都匀市外环东路一期建设工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长35000米，红线宽32米 |
| 贺广军 | 2016年8月 | 深圳市龙岗区（新生路、丰田路、仙田路等）主干道改造工程 | 大型 | 城市主干道 |
| 2016年7月 | 深圳市宝安区松岗街道十大重点工程（主、次干道路网新建及改造） | 大型 | 城市主干道 |
| 2015年12月 | 深圳市宝安区石岩塘头大道主干道改扩建工程 | 大型 | 城市主干道 |
| 2014年7月 | 深圳市宝安区石岩石观路主干道改扩建工程 | 大型 | 城市主干道 |
| 2014年5月 | 深圳市宝安区石岩宝石西路主干道改扩建工程 | 大型 | 城市主干道 |
| 姜 舒 | 2015年4月 | 兰州市东岗至和平段道路工程设计 | 大型 | 城市I级主干路6.5公里，路宽42米 |
| 2017年12月 | 嘉峪关市南市区新文路施工图设计 | 大型 | 城市主干路2.67公里，路宽22米 |
| 2015年8月 | 天水市成纪大道道路工程施工图设计 | 大型 | 城市主干路12公里，路宽24米 |
| 2015年11月 | 天水市赤峪路市政道路工程 | 大型 | 城市II级主干路1.983公里，路宽40米 |
| 2014年11月 | 定西市东出口道路工程 | 大型 | 城市主干路2.9公里，路宽18米 |
| 蒋海岩 | 2011年9月 | 佳木斯市区街道道路工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长1.2公里，道路红线宽30米 |
| 2011年8月 | 青岛高新区规划东27号线及支线道路及综合配套工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长2.7公里，道路红线宽30米 |
| 2011年5月 | 青岛高新区规划东14号线道路及综合配套工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长2.2公里，道路红线宽30米 |
| 2011年3月 | 青岛高新区规划东10号线南段道路及综合配套工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长1.8公里，道路红线宽30米 |
| 2011年5月 | 青岛高新区规划东6号线南段道路及综合配套工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长2.4公里，道路红线宽30米 |
| 乔建华 | 2011年9月 | 承德至赤峰（河北）高速公路工程施工图设计 | 大型 | 高速公路，长178.48km，双向6车道，路基宽度33.5m（含桥梁一座，296米） |
| 2014年6月 | 焦作至桐柏高速公路温县至巩义段工程施工图设计 | 大型 | 高速公路，长22km，双向4车道，路基宽度26m（含桥梁一座，446米） |
| 2012年2月 | 湖南省永顺至吉首高速公路工程施工图设计 | 大型 | 高速公路，长84.6km，双向4车道，路基宽度24.5m（含桥梁一座，220米） |
| 2012年12月 | 甘肃瓜州至敦煌高速公路工程施工图设计 | 大型 | 高速公路，长145.2km，双向4车道，路基宽度24.5m（含桥梁一座，474米） |
| 2014年10月 | 阳城至蟒河高速公路工程施工图设计 | 大型 | 高速公路，长40.13km，双向4车道，路基宽度22.5m（含桥梁一座，556米） |
| 徐 松 | 2018年11月 | 高县贾村工业园区二桥建设工程 | 大型 | 桥长约120米，桥梁跨径为20+2×40+20米，桥梁宽度14米 |
| 2019年11月 | 隘口镇平所村羊角大桥工程 | 大型 | 桥长105米，桥梁跨径为30+45+30，桥梁宽21米 |
| 2019年12月 | 广安经开区2016市政基础设施一期建设项目（二标段） | 大型 | 城市主干道，道路全长2.4公里，道路红线宽30-40米，城市次干道，道路全长1.9公里，道路红线宽24米 |
| 2018年12月 | 万州经开区五桥园纵三路二期工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长1547.019米，道路红线宽36米 |
| 2019年11月 | 西河跃进片区市政道路及配套设施建设项目 | 大型 | 城市主干道，道路全长17.3公里，道路红线宽30米 |
| 余慎飞 | 2012年7月 | 陇南东江新区白龙江大桥（建民大桥）施工图设计 | 大型 | 大桥218米/1座，主跨60米，引道562.42米 |
| 2012年5月 | 岷县西江洮河桥及引线工程施工图设计 | 大型 | 大桥206米/1座，主跨50米，引道494米 |
| 2012年12月 | 嘉峪关市南市区南关大桥工程施工图设计 | 大型 | 大桥210米/1座，采用7跨30米预应力混凝土连续箱梁 |
| 2013年1月 | 静远县城关大桥施工图设计 | 大型 | 大桥120米/1座，主跨40米，引道1.73公里 |
| 2013年5月 | 兰州市和平镇恒大桥施工图设计 | 大型 | 桥梁全长105米/1座，3\*20m预应力混凝土系杆拱桥 |
| 吴钟进 | 2019年3月 | 青白江工业南区经一路2期工程建设工程 | 大型 | 城市主干道，总长1.61公里城市道路，红线宽40m，双向6车道，车行道宽度21m，设计时速60km/h |
| 2019年6月 | 成巴高速至达成铁路段建设项目建设工程勘察设计 | 大型 | 城市主干道，总长1.96公里城市道路，红线宽60m，双向8车道，车行道宽度36m，设计时速60km/h |
| 2020年11月 | 成彭路工程勘察设计 | 大型 | 城市主干道，总长12859米城市道路，红线宽40m，双向6车道，车行道宽度21m，设计时速60km/h |
| 2019年9月 | 广元市昭化区城区城中村棚户区基础设施（市政道路）建设项目勘察设计施工总承包（EPC） | 大型 | 城市主干道，货运大道总长7.6公里城市道路，红线宽40m，双向6车道，车行道宽度21m，设计时速60km/h |
| 2019年12月 | 滨河南路道路建设工程 | 大型 | 城市主干道，货运大道总长2.56公里城市道路，红线宽40m，双向6车道，车行道宽度21m，设计时速60km/h |
| 龙玉辉 | 2012年7月 | 都匀市环西大道工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长12000米，红线宽30米。 |
| 2013年3月 | 榕江县工业园区一号道路工程 | 大型 | 城市主干道，一号路全长564米，红线宽30米。 |
| 2013年9月 | 贵阳市青山路白云段道路工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长10149米，红线宽60米。 |
| 2014年5月 | 黔东南州群众服务中心第四横城市主干道建设工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长5539米，红线宽36米。 |
| 2014年12月 | 福泉市新城区二期市政道路工程 | 大型 | 城市主干道，道路全长6058米，红线宽40米。 |
| 刘天岗 | 1992年10月 | 烟台商城（现为百盛购物中心） | 大型 | 地上6层、地下1层，总建筑面积：10.25万平方米 |
| 1998年2月 | 烟台APEC国际会展馆工程勘察 | 大型 | 大型，地下1层，地上4层。建筑面积3.8万平方米 |
| 1998年9月 | 烟台图书馆 | 大型 | 主体13层，裙楼4层，一层地下室，总建筑面积：25000平方米。 |
| 2004年7月 | 烟台市环海路立交桥工程勘察 | 大型 | 大型市政 三层立交桥 |
| 2005年5月 | 烟台塔山隧道详勘 | 大型 | 大型市政 双洞隧道，隧道长度1.22km |
| 2009年8月 | 锦绣新天地保障性住房西区工程勘察 | 大型 | 大型，18-32层，建筑面积3.6万平方米。 |
| 2009年9月 | 烟台富海怡景花苑住宅小区工程勘察 | 大型 | 大型，8栋32F，总建筑面积149579.5平方米 |
| 2011年10月 | 烟台福山区建成成德佳苑工程勘察 | 大型 | 大型17-28层共20栋，地上总建筑面积30.4万平方米，地下两层建筑面积18.8万平方米。 |
| 康长生 | 2004年10月 | 珠江新城E6-1地铁商住楼岩土工程勘察 | 大型 | 大型 地上30层 地下2层，钻探总进尺为1383.91m。 |
| 2006年8月 | 广州市珠江新城D5-1，D5-2地块商住楼岩土工程勘察 | 大型 | 大型 地上30层 地下3层，钻探总进尺为854.90m。 |
| 2007年6月 | 珠江新城F2-2之一地块综合楼岩土工程勘察 | 大型 | 大型 地上46层，地下3层。 |
| 2008年10月 | 珠江新城K1地块商住楼岩土工程勘察 | 大型 | 大型 地上33层，地下3层，钻探总进尺为2110.50m。 |
| 2009年4月 | 汕头宕石大桥 | 大型 | 大型 大桥全长3500米 桥宽30米双向6车道。 |
| 2011年12月 | 广州市棠下临江大厦及复建房详细勘察 | 大型 | 复建房拟建22层住宅楼及3层商业裙楼，设2层地下室；临江大厦拟建20层酒店及3层酒店裙楼，设2层地下室。本工程的地基基础设计等级为甲级，柱最大轴力约为17000kN。本项目勘察共布置48个钻孔，其中19个技术孔，29个鉴别孔，钻探总进尺为1388.20m。标准贯入试验191次，取土样47组，岩石样32组，地下水质分析2件。 |