

南山区未移交道路（第二批）改造整治工程（可
研、勘察及方案设计）项目

投标文件

资信标书

项目编号： 2412-440300-04-01-900004001001

投标人名称： 北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体牵头人）

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）

投标人代表： 徐梅

投标日期： 2025 年 1 月 7 日

1. 投标函

投标函

致 深圳市交通运输局南山管理局：

根据已收到贵方的 南山区未移交道路（第二批）改造整治工程（可研、勘察及方案设计） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标保证金将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。



投标人名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体牵头人）

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员）

法定代表人：_____

授权委托人：_____ 

单位地址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼 邮编：100082

联系电话：010-82216699 传真：010-82216700

日期：2025年1月7日



2. 营业执照

联合体牵头人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码 91110000828542792		营业执照 (副本)(15-7)		 扫描市场主体身份码 了解更多登记、备案、 许可、监管信息，体 验更多应用服务。	
名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司	注册资本	17590.231193 万元	 登记机关 2024年12月18日	
类型	有限责任公司(法人独资)	成立日期	1987年12月02日		
法定代表人	刘江涛	住所	北京市海淀区西直门北大街32号3号楼		
经营范围	许可项目：建设工程设计；国土空间规划编制；建设工程勘察；测绘服务；公路管理与养护；特种设备设计；建设工程施工；期刊出版。（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）一般项目：规划设计管理；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；工程造价咨询业务；招投标代理服务；对外承包工程；环保咨询服务；工程和技术研究和试验发展；货物进出口；技术进出口；进出口代理；水资源管理；地质灾害治理服务；市政设施管理；信息技术咨询服务；软件开发；智能水务系统开发；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；数字技术服务；人工智能基础软件开发；人工智能行业应用系统集成服务；物联网技术研发；物联网技术服务；数据处理服务；互联网数据服务；广告发布；机械设备的研发；新材料技术研发；机械设备的销售；电子专用设备销售；建筑材料销售；轻质建筑材料销售；软件销售。（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）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）				
国家企业信用信息公示系统网址： http://www.gsxt.gov.cn		市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过 国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。		国家市场监督管理总局监制	

深圳分院营业执照

统一社会信用代码 91440300892197717H		营业执照 (副本)			
名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院	成立日期	1985年08月05日	 登记机关 2022年07月25日	
类型	有限责任公司分公司	营业场所	深圳市福田区益田路明月花园南座4楼		
负责人	刘飞				
重要提示	1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。				
国家企业信用信息公示系统网址： http://www.gsxt.gov.cn				国家市场监督管理总局监制	

联合体成员：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码
91440300892220892R

营业执照



名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
类型 有限责任公司（国有控股） 成立日期 2002年11月06日
法定代表人 谢勇利 住所 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关
2024年08月07日



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制



SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码
91440300892220892R

营业执照

(副本)



名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
类型 有限责任公司（国有控股） 成立日期 2002年11月06日
法定代表人 谢勇利 住所 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关
2024年08月07日



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300892220892R
注册号：	440301103044412
商事主体名称：	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
住所：	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701
法定代表人：	谢勇利
认缴注册资本(万元)：	3750
经济性质：	有限责任公司(国有控股)
成立日期：	2002-11-06
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-08-07
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业(存续)
分支机构：	深圳市综合交通设计研究院惠州分院,深圳市综合交通设计研究院茂名分院,深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司湖南分公司,深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司西南分公司,深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司江门分公司,深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司河南分公司,深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司河北分公司,深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司茂名分院
备注：	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；工程监理；招标代理；物业租赁；环保咨询服务；环境保护专用设备销售；工程管理服务。(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)
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营:工程造价咨询业务;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;建设工程勘察。(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)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市创新投资集团有限公司	450	本地企业	企业法人
深圳市综合交通投资股份有限公司	1125	本地企业	企业法人
深圳市特区建工集团有限公司	1500	本地企业	法人股东
深圳市天健(集团)股份有限公司	675	本地企业	企业法人

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
杨力	监事会主席	委派
黄江华	职工监事	选举
路喆津	监事	选举
杨曦	董事	委派
江建	董事	委派
杨曦	经理	聘任
谢勇利	董事长	由董事会选举产生
刘丽梅	董事	委派
林云宇	董事	委派
邓珂	董事	委派
卜令秋	董事	委派

变更（备案）通知书

22106653487

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司：

我局已于二〇二一年十二月十六日对你企业申请的（许可经营项目、一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

章程备案

变更前许可经营项目：

变更后许可经营项目：工程造价咨询业务；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；建设工程勘察。（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）

变更前一般经营项目：交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；建筑工程项目管理；工程监理；招标代理；物业租赁。（企业经营涉及前置性行政许可的，须取得前置性行政许可文件后方可经营）

变更后一般经营项目：交通规划设计与研究；城乡规划设计及相关信息咨询；市政公用行业设计；公路行业设计；环境景观设计；智能交通规划与设计；工程技术咨询；交通信息与数据系统研发及技术服务；软件开发；建筑信息模型与大数据的研发；工程监理；招标代理；物业租赁；环保咨询服务；环境保护专用设备销售；工程管理服务。（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）

变更前名称：深圳市综合交通设计研究院有限公司

变更后名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



3. 资质证书

联合体牵头人：北京市市政工程设计研究总院有限公司
 工程设计综合资质甲级

企业名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	北京市海淀区西直门北大街32号3号楼		
建立时间	2013年11月08日		
注册资本金	17590.231193万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	911100000828542792		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A111005439-10/7		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	刘江涛	职务	董事长
单位负责人	刘江涛	职务	董事长
技术负责人	马树田	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 北京市市政工程设计研究总院 原发证日期: 2009年05月31日 原资质证书编号: 010108-sj 原发证日期: 2011年12月15日		

业 务 范 围

工程设计综合资质甲级。
 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****



发证机关(章)
 2023年12月22日
 No.AF 0490022

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期至____年____月____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) 年 月 日 </div>	技术负责人变更为: 刘江涛 <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block; color: red;">以下空白</div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>变更核准机关(章) 2024年2月2日</p> </div>
有效期至____年____月____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) 年 月 日 </div>
有效期至____年____月____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) 年 月 日 </div>

工程勘察综合资质甲级

企业名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	北京市海淀区西直门北大街32号3号楼		
建立时间	1955年04月08日		
注册资本金	17590.231193万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	911100000828542792		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	B111005439-8/7		
有效期	至2025年12月30日		
法定代表人	刘桂生	职务	董事长
单位负责人	刘桂生	职务	总经理
技术负责人	李根义	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原资质证书编号: 010108-kj		

业 务 范 围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****</p>


证 书 延 期
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日 <div style="text-align: right;">核准机关(章) 年 月 日</div>

企 业 变 更 栏
单位负责人职务变更为: 董事长 <div style="text-align: center;">以下空白</div> <div style="text-align: right;">  </div>
法定代表人变更为: 刘江涛 单位负责人变更为: 刘江涛 <div style="text-align: center;">以下空白</div> <div style="text-align: right;">  </div>
<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) 年 月 日</div>

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司

住所：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

统一社会信用代码：911100000828542792

法定代表人：刘江涛

技术负责人：张慧敏

资信等级：甲级

资信类别：综合资信

业务：所有专业规划咨询和评估咨询

证书编号：甲012024030455

有效期：2024年11月28日至2027年11月27日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



全国投资项目在线审批监管平台

请输入关键词进行搜索



登录/注册

工程咨询单位名录

工程咨询单位名录

北京市市政工程设计研究总院有限公司

注册地

备案专业

咨询工程师(投资)人数:

人

开始从事工程咨询业务时间

统一社会信用代码

备案编号

备案时间:

导出

重置

查询

单位名称	注册地	备案专业个数	咨询工程师(投资)个数	开始从事工程咨询业务时间	备案编号	备案时间
北京市市政工程设计研究总院有限公司	北京	19	82	1995年	911100000828542792-18	2018-03-16

网站地图 | 加入收藏

联系我们

网站主办单位：国家信息中心 网站标识码：bm04000010 京ICP备05052393号-7 京公网安备 11010202007736号

国家信息中心 版权所有，如需转载，请注明来源 推荐浏览器版本：IE11, IE8, 谷歌, 360极速版



关注微信服务号



首页 >> 工程咨询 >> 工程咨询单位详细

北京市市政工程设计研究总院有限公司

基本情况

注册地	北京	开始从事工程咨询业务时间	1995年
咨询工程师(投资)人数	82	通信地址	北京市海淀区西直门北大街32号3号楼
联系人	徐**	固定电话	010-82216974

专业和服务范围、非涉密咨询成果

序号	咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询	非涉密咨询成果
1	市政公用工程	√	√	√	√	查看
2	公路	√	√	√	√	查看
3	铁路、城市轨道交通	√	√	√	√	查看
4	建筑	√	√	√	√	查看
5	生态建设和环境工程	√	√	√	√	查看
6	水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√	查看
7	水利水电	√	√	√	√	查看
8	石油天然气	√	√	√	√	查看
9	民航	√	√	√	√	查看
10	水运(含港口河海工程)	√	√	√	√	查看
11	电力(含火电、水电、核电、新能源)	√	√	√	√	查看
12	电子、信息工程(含通信、广电、信息化)	√	√	√	√	查看
13	其他(城市规划)	√	√	√	√	查看
14	农业、林业	√	√	√	√	查看
15	其他(土地利用)	√	√	√	√	查看
16	其他(土地整理)	√	√	√	√	查看
17	其他(旅游工程)	√	√	√	√	查看
18	其他(节能)	√	√	√	√	查看
19	其他(减贫工程)	√	√	√	√	查看

关闭

联合体成员：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

	企业名称 ：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
	经济性质 ：有限责任公司（国有控股）
	资质等级 ：公路行业（公路）专业甲级；市政行业（道路工程、桥梁工程）专业甲级。 *****
<h1>工 程 设 计 资 质 证 书</h1>	
证书编号 ：A144015943	
有效期 ：至2028年12月28日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	发证机关：  2023年12月28日 No.AZ 0106993

企业名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元		
建立时间	1985年06月14日		
注册资本金	3750万元人民币		
统一社会信用代码 <small>（或营业执照注册号）</small>	91440300892220892R		
经济性质	有限责任公司（国有控股）		
证书编号	A144015943-6/1		
有效期	至2028年12月28日		
法定代表人	谢勇利	职务	总经理
单位负责人	谢勇利	职务	总经理
技术负责人	谢勇利	职称或执业资格	高级工程师
备注	原企业名称：深圳市综合交通设计研究院有限公司 原发证日期：2010年04月20日 原资质证书编号：191243-sy		

业 务 范 围
公路行业（公路）专业甲级；市政行业（道路工程、桥梁工程）专业甲级。 *****
 发证机关：（章） 2023年12月28日 No.AF 0490898



工程设计资质证书

证书编号: A244015940

企业名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91440300892220892R

法定代表人: 谢勇利

注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

有效期: 至2029年08月27日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政行业给水工程乙级
建筑行业建筑工程乙级
市政行业排水工程乙级
风景园林工程设计专项乙级
市政行业城镇燃气工程乙级
市政行业环境卫生工程乙级
环境工程设计专项污染修复工程乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号, 进入“粤建办事”
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年08月27日



工程勘察资质证书

证书编号: B244066896

企业名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 91440300892220892R

法定代表人: 谢秀利

注册地址: 深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1205单元

有效期: 至2025年07月22日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 工程勘察专业类工程测量乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅
微信公众号, 进入“粤建办事”
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300892220892R	企业法定代表人	谢勇利
企业登记注册类型	有限责任公司(国有控股)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A144015943	工程设计公路行业公路专业甲级	2023-12-28	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计市政行业桥梁工程专业甲级				
3			工程设计市政行业道路工程专业甲级				
4		A244015940	工程设计市政行业给水工程专业乙级	2024-08-27	2029-08-27	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
5			工程设计市政行业排水工程专业乙级				
6			工程设计风景园林工程专项乙级				
7			工程设计市政行业城镇燃气工程专业乙级				
8			工程设计建筑行业(建筑工程)乙级				
9			工程设计市政行业环境卫生工程专业乙级				
10			工程设计环境工程专项(污染修复工程)乙级				
11	勘察资质	B244066896	工程勘察工程测量专业乙级	2024-07-22	2025-07-22		证书信息
12	建筑业企业资质	D244683650	市政公用工程施工总承包二级	2023-08-22	2028-08-22		证书信息
13	监理资质	E144015943	工程监理公路工程专业甲级	2022-01-10	2025-04-03	住房和城乡建设部	证书信息
14		E244066678	工程监理市政公用工程专业甲级	2024-11-18		广东省住房和城乡建设厅	证书信息

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问量

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

住所：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦2栋701

统一社会信用代码：91440300892220892R

法定代表人：谢勇利

技术负责人：刘振忠

资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，公路，其他（城市规划）

证书编号：甲242024012127

有效期：2024年11月28日至2027年11月27日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



工程咨询单位详情

名录
查询

基本信息

单位名称	注册地	咨询工程师(投资)人数	通信地址	备案时间
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	深圳市	38	深圳市罗湖区东门北路1006号怡泰中心C座3001	2018-02-05

联系人信息

联系人	电话
路誌津	0755-25193110

专业和服务范围、非涉密咨询成果

咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询
市政公用工程	√	√	√	√
公路	√	√	√	√
其他(城市规划)	√	√	√	√
电子、信息工程(含通信、广电、信息化)	√	√	√	√
水运(含港口河海工程)	√	√	√	√
铁路、城市轨道交通	√	√	√	√
建筑	√	√	√	√
水利水电	√	√	√	√
生态建设和环境工程	√	√	√	√
水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√
农业、林业	√	√	√	√
电力(含火电、水电、核电、新能源)	√	√	√	√
其他(工程技术经济)	√	√	√	√
其他(海洋工程)	√	√	√	√
其他(节能)	√	√	√	√
其他(旅游工程)	√	√	√	√
其他(土地利用)	√	√	√	√
其他(土地整理)	√	√	√	√
其他(索道)	√	√	√	√

关闭

质量管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

质量管理体系认证证书

兹证明

北京市市政工程设计研究总院有限公司

(注册地址/审核地址: 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼 邮编: 100082)

(统一社会信用代码: 911100000828542792)

质量管理体系符合质量管理体系标准:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询 资质证书范围内的工程设计 岩土工程(设计、勘察、物探、
测试、检测) 工程测量 水文地质勘察 建设工程总承包★
本证书覆盖的其他现场见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 1997年11月27日

更新认证日期: 2024年3月27日

有效期: 2024年3月27日至2027年4月18日

注册号: 02724Q10073R4L

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

职业健康安全管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

北京市市政工程设计研究总院有限公司

(注册地址/审核地址: 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼 邮编: 100082)

(统一社会信用代码: 911100000828542792)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询; 资质证书范围内的工程设计; 岩土工程(设计、勘察、物探、测试、检测); 工程测量; 水文地质勘察; 建设工程总承包过程及相关管理活动★

本证书覆盖的其他现场见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 查询。

初次认证日期: 2014年4月17日

更新认证日期: 2024年3月27日

有效期: 2024年3月27日至2027年4月18日

注册号: 02724S10052R4L

法定代表人(签名):

张景武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

环境管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

环境管理体系认证证书

兹证明

北京市市政工程设计研究总院有限公司

(注册地址/审核地址: 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼 邮编: 100082)

(统一社会信用代码: 911100000828542792)

环境管理体系符合环境管理体系标准:
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015
《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询; 资质证书范围内的工程设计; 岩土工程(设计、勘察、物探、测试、检测); 工程测量; 水文地质勘察; 建设工程总承包及相关管理活动★

本证书覆盖的其他现场见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2014年4月17日

更新认证日期: 2024年3月27日

有效期: 2024年3月27日至2027年4月18日

注册号: 02724E10055R4L

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

保持认证注册通知书

编号: A9705Q9/E4/H4

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

根据审核组长提交的对贵单位有关审核文件及推荐意见,经本公司技术委员会审定,结论如下:

通过再认证审核,贵单位管理体系持续符合认证标准要求且运行有效,批准贵单位质量管理体系(GB/T19001—2016)、环境管理体系(GB/T24001—2016)、职业健康安全管理体系(GB/T45001—2020)保持认证注册,更新认证证书(认证证书附后)。

(以上结论适用于认证证书所含多场所)

特此通知

北京中设认证服务有限公司

2024年3月27日



投标附件 1. 投标人近 3 年同类工程业绩表

投标人近 3 年同类工程业绩表（设计）

序号	建设单位	项目名称	建设规模	合同金额 (万元)	合同签订 时间
1	深圳市交通运输局南山管理局	南山区未纳市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治及示范工程（方案设计）	本项目整治范围为南山区内 109 条现状道路。整治内容包括优化机动车道空间，开放路侧绿化带，建筑退界空间一体化设计，完善交通设施，优化雨水系统，完善路灯设施，更换老旧、破损人行道铺装，因地制宜建设自行车道等。 项目总投资匡算 98947 万元(暂定),其中建安工程费 82210 万元(暂定)。	274.3302	2023.4.1
2	深圳市交通运输局宝安管理局	宝安区道路设施养护技术咨询服务项目（2022 年）	承担深圳市交通运输局宝安管理局管辖范围内 2236 条道路(其中:城市道路 2227 条、公路 9 条)的日常养护技术咨询服务工作，工作内容主要包括小修工程设计(包括但不限于道路的维修、改造等设计)、日常养护监理、履约考核及编制年度养护计划等。	1081.0192 ，其中，设计费 281.76	2022.1.8
3	深圳市交通运输局宝安管理局	宝安区道路设施养护技术咨询服务项目（2023 年）	承担深圳市交通运输局宝安管理局管辖范围内 2223 条道路(其中:城市道路 2214 条、公路 9 条)的日常养护技术咨询服务工作，工作内容主要包括小修工程设计(包括但不限于道路的维修、改造等设计)、日常养护监理、履约考核及编制年度养护计划等。	1081.0192 ，其中，设计费 281.76	2023.1.9
4	深圳市交通公用设施建设中心	107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察计	道路等级： 城市主干路 规模： 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)项目位于宝安区，起于西乡大道，终	15377.42， 设计费 9160.34	2023.8.1 5

			点至机场南路，道路全长约 5.4km，为城市主干路，设计时速 60km/h，主要采用隧道与路基形式，全线共设置下沉隧道约 3.1km，沿线设置多处菱形立交转换节点，含 5.4km 综合管廊。		
5	北京市公联公路联络线有限责任公司	亮马河北路(东四环-首都机场二通道)道路工程设计	<p>道路等级：城市快速路</p> <p>规模：项目西起东四环路，东至首都机场二通道，道路全长约 9.14 公里按城市快速路标准建设，设计速度 80 公里/小时，规划红线宽 80 米。</p> <p>建安费：约 272127.93 万元</p>	5724.86	2023.1.16
6	深圳市交通运输局罗湖管理局	罗湖区未移交道路排查整治工程（全过程代建）	本项目对罗湖辖区 10 个街道 134 条未移交公共道路进行整治，改造总长度 22 千米。主要建设内容包括：整治机动车道、人行道及管线井盖，完善雨水排水系统、路灯照明、标志标线及车止石、护栏等交通设施，对锦星街、新湖村三街等 6 条道路进行断面重构等。	635.74，其中，勘察设计费 278.36	2022.9.1

1、南山区未纳市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治及示范工程（方案设计）

合同关键页

2023F015-ZXDL-019

合同编号: NSGLJ-2023-0017

深圳市市政工程设计合同

工程名称: 南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）
改造整治及示范工程（方案设计）

工程地点: 深圳市南山区

发包人: 深圳市交通运输局南山管理局

设计人: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

签订日期: 2023年 04月 01日



第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市交通运输局南山管理局

设计人（乙方）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1. 工程名称：南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治及示范工程（方案设计）

2. 工程地点：深圳市南山区

3. 建设规模：本项目整治范围为南山区内 109 条现状道路（包括招商街道迎涛路，月华路；粤海街道文心一路，海德四道，兰月三街，高新南二道；桃源街道活泉一街，科研环路，南科二路；南山街道沿山路，荔林路，兴工路；蛇口街道工业八路，招商东路，前海大道，蓝天路，东角头路；西丽街道创研路，高新北四道，高新北五道，郎丰路，高新北三道；招商街道工业二路，右炮台路；粤海街道海德一道，海德二道，创业路，正康路，科艺路，科创二路，科技南三道（兰龙路），科智西路；南头街道红龙街，马家龙一街，正气路，关口二路，南头城街，同乐村二街，南侨路（康苑路），南头城社区文化街，金鸡路；桃源街道高发科技园一路，高发科技园西路，塘源路，塘朗西路，悦祺白街，岭仔路，仙科路，前锦路（光前路），龙井村路，龙珠五路，塘朗九号路；沙河街道红树街，石洲北路，侨深路，侨发路，侨航路，沙祥街，桃蹊街，侨北二街；南山街道南光路，南园新园路，顺富街，前丽路，北头二街，粤富路，阳光棕榈园西侧路，南光商业街，龙岗路，向南村商业街，大板桥巷（永福正街）；蛇口街道工业七路，招商路，花果路，爱榕路南段，湾厦路，渔一街，福湾路，海昌街，渔村路，渔村南路，石云路，蛇口老街，公园南路，南水步行街，岸湾八街；西丽街道高新北六道，科技北三路，朗康路（万兴街），留新一路，留新二街，留新三街，仙鼓路，兴科一街，兴科路，茶文路，新光路，科技北一路，科技北二路，朗祥二路，朗坪路，朗松路，南天路，丽新路，王京坑路，大磡商业街，工业一路（西丽大磡），麻磡南路，沿河路）。整治内容包括优化机动车道空间，开放路侧绿化带，建筑退界空间一体化设计，完善交通设施，优化雨水系统，完善路灯设施，

更换老旧、破损人行道铺装，因地制宜建设自行车道等。

4. 投资规模：项目总投资匡算 98947 万元（暂定），其中建安工程费 82210 万元（暂定）。

5. 资金来源：100%政府投资

二、设计范围、内容及阶段

1. 设计范围：项目计划投资内方案设计服务

2. 设计内容：包括但不限于前期设计配合、方案概念阶段、方案深化阶段、方案设计 BIM 应用及其他与方案设计相关的配合工作，以及设计任务书要求的其他内容。

3. 设计阶段：方案设计阶段

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

项目设计周期为30个日历天。具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1. 合同价格形式：

固定总价 固定费率 其它形式：_____

2. 签约合同价为：

人民币（大写）贰佰柒拾肆万叁仟叁佰零贰元整（¥2743302.00 元）。

3. 设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表：黄佳梓

设计人代表：黄始南

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

(1) 目录；

(2) 通用条款；

(3) 专用条款；

(4) 附加条款。

七、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

八、合同生效

本合同自甲乙双方签字盖章后生效。

九、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力。发包人肆份，设计人执肆份。

发包人：

深圳市交通运输局南山
管理局（盖章）

法定代表人或
其委托代理人：
（签字）



印 陆 强

统一社会信用
代码：

/

地 址：

深圳市南山区蛇口街道
石云路16号蛇口渔街综
合楼3-5楼

邮政编码：

518067

电 话：

0755-26809321

传 真：

0755-621862

电子信箱：

/

开户银行：

/

账 号：

/

合同签订时间： 2023年 04月 01日

设计人：

北京市市政工程设计研究总
院有限公司（盖章）

法定代表人或
其委托代理人：
（签字）



刘 子

统一社会信用
代码：

911100000828542792

地 址：

北京市海淀区西直门北大街
32号3号楼

邮政编码：

100082

电 话：

0755-82707596

传 真：

010-82216700

电子信箱：

lucailiang@bemedi.cn

开户银行：

中国建设银行北京西四支行

账 号：

11001007200056003728

2、宝安区道路设施养护技术咨询服务项目（2022年）

工程编号：_____

合同编号：BAGLJ-2021-0209

宝安区道路设施养护项目技术咨询服务项目
技术咨询合同



项目名称： 宝安区道路设施养护项目技术咨询服务

项目地点： 深圳市宝安区

业 主： 深圳市交通运输局宝安管理局

咨询人： 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

日期： 2022 年 | 月

技术咨询服务合同

委托人：深圳市交通运输局宝安管理局

咨询人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宝安区道路设施养护项目技术咨询服务事项协商一致，订立本合同。

第一条 本项目工程概述及技术咨询服务范围

1、工程名称：宝安区道路设施养护项目

2、工程地点：深圳市

3、工程技术咨询服务范围为：（包括但不限于）承担养护项目监理单位和小修设计单位的所有职责，同时提供养护项目维修计划及专业实施方案制定、提出病害和隐患的处置方案，并对养护作业进行验收、履约考核等，并为养护管理部门提供技术支持及技术管家式服务。

第二条 服务内容

1、小修设计工作内容

- (1) 工程方案设计（如有）；
- (2) 初步设计及初步设计概算（如有）；
- (3) 施工图设计及施工图预算；
- (4) 提供变更设计等相关后续服务；
- (5) 各项图纸绘制；

2、技术咨询内容

- (1) 协助编制年度养护计划
- (2) 协助编制小修工作计划
- (3) 编制小范围或慢行系统景观提升工作方案
- (4) 小修工程和抢修工程计量
- (5) 养护工程项目建议书编制（如有）；
- (6) 养护工作相关的必要的专题研究、技术论证工作；
- (7) 服务小修设计工作的其它技术事项（包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计，防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等）；
- (8) 协助完成养护相关的各项审批、备案手续；

3、养护监理内容

(1) 对道路设施日常养护项目在质量、建设工期、建设资金使用和安全文明施工等施工阶段和工程保修阶段实施监督与管理；

(2) 审核承建商提出的施工组织设计、施工技术方案、施工进度计划、施工质量保证体系和施工安全保证体系；

(3) 督促、检查承建商严格执行工程承包合同和国家工程技术规范、标准，协调委托人和承建商之间的关系；

(4) 审核承建商或委托人提供的材料、构配件和设备的数量及质量；

(5) 控制工程进度、质量和投资，督促、检查承建商落实施工安全保证措施。

(6) 组织分项工程和隐蔽工程的检查、验收，签发工程付款凭证；

(7) 负责施工现场签证；

(8) 督促承建商整理合同文件和技术档案资料；

(9) 组织委托人和工程承建商进行工程竣工初步验收；

(10) 督促建设工程办理竣工验收及其备案手续；

(11) 参加工程验收，审查工程结算。

4、履约考核

(1) 根据《履约考核制度》对管辖范围内的养护标段[主要包括(但不限于)道路设施(含交通安全设施等)日常养护的日常巡查(经常性检查)、保养工程、小修工程、养护资源投入、安全与文明施工管理等]进行履约考核服务。

(2) 通过有效地计划、组织和协调，监督相关各方履行各自的职责，如实地记录、作证，以实施质量控制为主，协助招标人进行进度、安全、投资控制、合同管理及履约考核，使本工程达到合格工程标准和合同工期。

(3) 协助委托人单位对小修保养项目组织实施、过程管理和验收。

(4) 检查养护单位人力、机械设备等配备是否按合同要求得到落实。

(5) 检查养护单位是否按照养护合同规定进行养护作业，巡查、保养和小修工作内容和标准是否按养护合同执行。

(6) 检查养护单位是否按养护合同进行文明、安全养护作业。

(7) 对小修每道工序、每个部位进行质量检查和现场监督，对质量符合要求的项目予以签认；对不符合要求的项目，要求养护小修单位返工或采取其他补救措施，以达到规定的技术要求。

(8) 负责对小修中间质量和成果进行抽检。

(9) 突发性的自然灾害天气(如暴雨、台风等)的道路的养护巡查。

5、其他相关服务。

第三条 工作要求

1、设计工作要求

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 咨询人提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。

(4) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，委托人应签字认可，咨询人必须将按约定整套设计文件交给委托人并办理交接手续。

2、技术咨询工作要求

(1) 咨询人应当深入调查研究，并自行收集、统计获取本项目研究所需数据，把握项目发展相关信息和基础资料。

(2) 咨询人应对调研所得数据进行统计、分析、对比。

(3) 咨询人研究工作应遵循方法科学、数据详实可靠的原则。

(4) 咨询人提交的成果文件应做到文字流畅、思路清晰、逻辑性强、图表规范清晰。

(5) 咨询人提交的成果应严格依照国家、广东省和深圳市有关法律、法规、规章及政策要求，符合相关技术标准和规范。相关标准和规范更新的，以最新的标准、规范为准；相关标准和规范存在冲突的，以标准要求更严格的为准。咨询人应自行搜集上述标准和规范。

(6) 咨询人在提供服务之前，应针对招标文件、本合同及委托人对项目的理解、要求和认识，剖析项目的难点和重点，制定完成研究咨询任务的相应对策，争取项目成果具备前瞻性。

(7) 咨询人应遵循思路开阔、方法科学、手段先进、观点明确、结论可操作性强等原则提供咨询服务。

3、养护监理工作要求

(1) 监理人应当按照法律、法规和工程建设强制性标准及监理委托合同实施监理，对所监理工程的施工安全生产进行监督检查，并对施工安全生产承担监理责任

(2) 监理人应根据《建设工程安全生产管理条例》的规定，按照工程建设的强制性标准、《建设工程监理规范》(GB/T50319-2013)和相关行业监理规范的要求，编制包括安全监理内容的项目监理规划，明确安全监理的范围、内容、工作程序和制度措施，以及人员配备计划和职责等。

(3) 对中型及以上项目和《建设工程安全生产管理条例》第二十六条规定的危险性较大的分部分项工程，监理人应当编制监理实施细则。实施细则应当明确安全监理的方法、措施和控制要点，

以及对施工单位安全技术措施的检查方案。

(4) 审查施工单位编制的施工组织设计中的安全技术措施和危险性较大的分部分项工程安全专项施工方案是否符合工程建设强制性标准要求。审查的主要内容应当包括：

① 施工单位编制的地下管线保护措施方案是否符合强制性标准要求；

② 基坑支护与降水、土方开挖与边坡防护、模板、起重吊装、脚手架、拆除、爆破等分部分项工程的专项施工方案是否符合强制性标准要求；

③ 施工现场临时用电施工组织设计或者安全用电技术措施和电气防火措施是否符合强制性标准要求；

④ 冬季、雨季等季节性施工方案的制定是否符合强制性标准要求；

⑤ 施工总平面布置图是否合理并符合安全生产要求，办公、宿舍、食堂、道路等临时设施设置以及排水、防火措施是否符合强制性标准要求。

(5) 检查施工单位在工程项目上的安全生产规章制度和安监机构的建立、健全及专职安全生产管理人员配备情况，督促施工单位检查各分包单位的安全生产规章制度的建立情况。

(6) 审查施工单位资质和安全生产许可证是否合法有效。

(7) 审核特种作业人员的特种作业操作资格证书是否合法有效。

(8) 审核施工单位应急救援预案和安全防护措施费用使用计划。

(9) 监督施工单位按照施工组织设计中的安全技术措施和安全专项施工方案组织施工，及时制止违规施工作业。

(10) 定期巡视检查施工过程中的危险性较大工程作业情况。

(11) 核查施工现场施工起重机械、整体提升脚手架、模板等自升式架设设施和安全设施的验收手续。

(12) 检查施工现场各种安全标志和安全防护设施是否符合强制性标准要求，并检查安全生产费用的使用情况。

(13) 督促施工单位进行安全自查工作，并对施工单位自查情况进行抽查，参加委托人组织的安全生产专项检查。

第四条 服务时间

1、本协议服务期限为一年，从2022年1月1日至2022年12月31日。

2、本项目属于长期服务项目，合同履行期限最长不得超过三年。按照“招一管三”的方式进行招标，合同一年一签，第一年对本次招标的中标服务期限，第一年服务期满，委托人将根据咨询人的履约情况确定是否续约。续签合同时，每年度的合同总价不超过有关部门下达的当年资金计划。

3、如相关部门职能调整或其他政策原因导致合同主体变更，采购人有权终止合同，中标人应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

4、委托人有权因政策等原因调整中标项目范围或内容，咨询人应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

第五条 合同价款及支付

(一) 费用计取

1、每年合同总价：技术咨询服务费为人民币（大写）：壹仟零捌拾壹万零壹佰玖拾贰元整，（小写）10810192元（其中，小修设计部分服务费为人民币（大写）：贰佰捌拾壹万柒仟陆佰元，（小写）2817600元；其他技术咨询服务费为人民币（大写）：柒佰玖拾玖万贰仟伍佰玖拾贰元，（小写）7992592元），下浮率为：6.08%。

2、计费原则

(1) 小修设计部分费用计取：

按实际完成的小修工程设计项目数量计算（具体的小修工程设计项目以委托人下达的任务单为准），每单小修设计费用以2万元并结合中标下浮率下浮后包干计取，但总费用不超过合同中小修设计部分服务费。最终结算价以审计单位审定为准，且不得超过有关部门下达的当年的资金计划。

(2) 其他技术服务费部分

按照中标合同价，采用总价包干方式。最终结算价以审计单位审定为准，且不得超过有关部门下达的当年资金计划。

3、下浮率、技术咨询服务费等有关内容的约定，按照双方签订的本协议书的约定执行。

4、按照本条约定计取的技术咨询服务费包含咨询人履行设计服务、技术咨询所需的全部费用，除另有约定外，委托人不另行向咨询人支付其他费用。

5、服务合同签订或履约过程中，如服务范围内有新增道路设施（包括新建道路、新接养道路等），新增道路设施日常养护项目养护技术咨询服务工作由相应片区中标的养护技术咨询单位负责，费用包含在合同价中，合同服务费用不予调整。

(二) 服务费的支付方式：

1、小修设计费用进度款按实际完成的设计工作计取，按实结算。

2、技术咨询服务费进度款由业主每月根据任务完成质量的评估结果，按进度的85%支付；

3、最多支付至合同价85%，余额待结算审定后付清。

4、协议中约定的支付时间只指委托人申请审批支付的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，不得视为委托人违约，咨询人不得因此要求委托人承担相关违约责任。付款前，咨询人有义务

(本页为合同签署页，无正文)

甲方：_____ (盖章)

法定代表人/授权代表：_____ (签名)

签署日期： 2022 年 1 月 8 日



乙方：_____ (盖章)

法定代表人/授权代表：_____ (签名)

签署日期： 2022 年 1 月 8 日



深圳市交通运输局宝安管理局

证 明

兹证明深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司为我局《宝安区道路设施养护项目技术咨询服务》中标单位，该项目一招三年，2022年服务期为2022年1月1日至2022年12月31日，主要承担我局管辖范围内2236条道路（其中：城市道路2227条、公路9条）的日常养护技术咨询服务工作，工作内容主要包括小修工程设计（包括但不限于道路的维修、改造等设计）、日常养护监理、履约考核及编制年度养护计划等。

特此证明。

附件：2022年深圳市交通运输局宝安管理局辖区范围内道路（含城市道路和公路）清单。

深圳市交通运输局宝安管理局

2024年12月26日

附件1：2022年深圳市交通运输局宝安管理局辖区范围内道路（含城市道路和公路）清单

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1	中国邮政门前联络道		支路	83
2	黄田路		支路	374
3	万丰中路六巷		街坊路	34
4	5区E街		街坊路	29
5	龙腾汽车服务中心门前		街坊路	51
6	5区F街		街坊路	31
7	万丰中路五巷		街坊路	32
8	公园北路		支路	273
9	步涌市场西侧路		街坊路	163
10	航站六路		支路	100
11	兴平路		支路	149
12	万丰中路三巷		街坊路	28
13	马鞍山三路		支路	300
14	央田南路2巷		街坊路	96
15	巨田七路		支路	266
16	平福路		支路	497
17	宝前路		街坊路	237
18	梅园路		支路	132
19	鞍山二路二巷		街坊路	61
20	开发路三巷		街坊路	61
21	万丰中路八巷		街坊路	41
22	万安路八巷		街坊路	43
23	万安路九巷		街坊路	43
24	海旺D街		街坊路	120
25	6区核工业路		街坊路	68
26	5区D街		街坊路	48
27	万安路五巷		街坊路	51
28	万安路七巷		街坊路	39
29	燕川村委路		街坊路	72
30	万安路六巷		街坊路	57
31	万丰中路四巷		街坊路	59
32	万丰中路二巷		街坊路	64
33	万安路三巷		街坊路	100
34	海华E路		街坊路	165
35	创业西二巷		街坊路	114
36	上合R路		街坊路	156
37	一村中路		街坊路	148
38	海旺M街		街坊路	241
39	大王山社区街道1		街坊路	220
40	民生四路		支路	497
41	鱼塘边路		支路	140
42	芙蓉二路		支路	121
43	安康大厦门前路		街坊路	252
44	上星村委路		街坊路	189
45	万丰中路七巷		街坊路	93
46	锦花路一巷		街坊路	140
47	海富H巷		街坊路	75
48	高业四路		支路	129
49	海富六巷		街坊路	120
50	海围二街		街坊路	147

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
51	万丰中路一巷		街坊路	99
52	砖厂路		支路	246
53	上合S路		街坊路	124
54	围仔新村三巷		街坊路	155
55	万安路一巷		街坊路	104
56	洪发路		支路	156
57	国丰路		支路	320
58	海星街		街坊路	161
59	湖滨路		支路	211
60	鹏晖幼儿园东侧路		支路	183
61	奋达南路		支路	71
62	致和路		支路	674
63	新区路		支路	237
64	洪桥路		支路	241
65	韩中通讯电子厂南侧路		支路	339
66	三鑫五金电子厂北侧路		街坊路	100
67	下榕树路		街坊路	176
68	松园路		支路	233
69	机场二道		支路	415
70	恒基工业园		街坊路	159
71	龙祥路		支路	73
72	龙中路		支路	183
73	龙横一路		支路	327
74	龙横二路		支路	329
75	沙区安乐二街		街坊路	305
76	燕山小学路		街坊路	63
77	民上幼儿园北侧路		街坊路	152
78	高业三路		支路	127
79	群力一路		支路	264
80	洋涌工业未命名路6		次干路	106
81	广深高速鹤洲立交东连接道1B		支路	332
82	东方村委边路		街坊路	272
83	黄埔村南路		支路	377
84	锦昌一路		街坊路	270
85	常盛街		支路	80
86	广深公路新安段二路		街坊路	103
87	8号路		次干路	69
88	海华K路		街坊路	110
89	海华一路		街坊路	355
90	海旺路		街坊路	424
91	宝农南巷		街坊路	233
92	9号路		次干路	118
93	洋涌工业未命名路11		次干路	80
94	冠生厂南侧路		支路	215
95	文麦电子南侧路		街坊路	116
96	洪田新社区居委会北侧		支路	154
97	上埔路		支路	308
98	上星二路		支路	190
99	塘德路		支路	263
100	共和工业大道三巷		街坊路	227

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
101	万安路二巷		街坊路	152
102	新庄三路		街坊路	455
103	三角路		支路	99
104	领航五路		支路	561
105	上寮钢材市场路		街坊路	310
106	粤深钢投资发展有限公司门前路		支路	157
107	燕川广场东侧路		街坊路	255
108	松岗街道国税分局北侧		街坊路	212
109	先锋机械厂东侧路		街坊路	96
110	东埔路		支路	241
111	贵和路		支路	692
112	北一路		次干路	98
113	南三路		支路	641
114	立岗西路		支路	160
115	潭头西部工业区路		支路	608
116	向西路		支路	335
117	六兄弟硬铬电镀厂东侧		街坊路	91
118	沙民商业步行街西侧路		支路	230
119	庄边008		次干路	138
120	铁岗路		次干路	175
121	冠春一街		街坊路	244
122	恒基工业园东侧路		支路	313
123	沙坐三路西二巷		街坊路	310
124	达森纺织厂路		支路	212
125	海旺B街		街坊路	131
126	航站一路		支路	361
127	甲岸路五巷		街坊路	148
128	南边路		支路	361
129	机场三道		支路	137
130	海华D路		街坊路	82
131	北帝路		支路	394
132	南昌路		支路	1754
133	锦和路		街坊路	207
134	和一新村路		支路	733
135	富兴综合市场西侧路		支路	122
136	河滨南路		次干路	450
137	宝农北巷		街坊路	307
138	桥顺路		街坊路	154
139	步涌无名路1		街坊路	472
140	凤翔路		支路	173
141	芙蓉三路		支路	312
142	燕川西路		次干路	312
143	富之光电子厂东侧路		支路	254
144	海华二路西段		街坊路	80
145	亚洲电力工业园西侧路		街坊路	196
146	岗夏路		支路	628
147	骏宇强厂路		街坊路	109
148	园诚路		支路	330
149	扬田路		街坊路	264
150	菱塘工业四路		支路	169

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
151	明玉路		支路	303
152	高业五路		支路	209
153	行隆孖宝工业区东侧路		支路	170
154	广深公路新安段三路		街坊路	113
155	高泰一路		支路	268
156	锦岗街		支路	98
157	空港八道		支路	672
158	永新路		支路	220
159	文峰路		支路	139
160	拜耳热塑厂北侧路		支路	189
161	洪湖路		支路	459
162	东方工业一路		支路	151
163	大朗山路		支路	496
164	学子路		支路	381
165	5号门前联络道		支路	150
166	华南路		街坊路	303
167	铿仕制造厂门前路		街坊路	129
168	金丰雅阁南侧路		支路	362
169	恒瑞四路		主干路	261
170	永和路		支路	783
171	万新二路		街坊路	151
172	下冲路		支路	216
173	友谊路四巷		街坊路	252
174	万新一路		街坊路	155
175	利祥兴电子厂门前路		支路	202
176	福源电子厂东侧路		支路	574
177	海华二路		支路	165
178	月明街		支路	265
179	安吉尔路		支路	180
180	海旺L街		街坊路	187
181	满寿路		支路	477
182	龙横四路		街坊路	526
183	盛和路		支路	200
184	铁合路		街坊路	121
185	致富路		街坊路	367
186	41区安乐三街		街坊路	203
187	新一市场东侧路		支路	162
188	中宇厂路		街坊路	139
189	齐正一路		街坊路	297
190	圣洁路		支路	382
191	延康路		支路	736
192	空港五道		支路	165
193	骏业路		支路	420
194	机场四道		支路	367
195	力可兴北侧路		支路	310
196	车站路		支路	215
197	白石下街		支路	124
198	罗可家具厂门前路		街坊路	150
199	桥兴路		街坊路	176
200	永兴路		支路	510

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
201	宝凌路		支路	394
202	广深高速鹤洲立交南连接道HA		支路	661
203	创北三巷		街坊路	487
204	乐塘路		支路	162
205	沙园路		支路	363
206	华东路		街坊路	182
207	玉丹街		支路	195
208	到环玮五金路		街坊路	170
209	企路一路		支路	344
210	德福路		支路	383
211	联合强实业东边路		街坊路	192
212	易业厂西側路		支路	227
213	译台工业区北側路		支路	472
214	达峰厂路		街坊路	246
215	上丰路		支路	141
216	龙腾街		支路	198
217	芙蓉五路		支路	963
218	宏麻路		支路	468
219	芙蓉六路		支路	1011
220	新玉大道		次干路	798
221	塘新路		次干路	831
222	碧海湾三号路		次干路	201
223	巡抚街		支路	168
224	富民路		支路	405
225	佳坤厂路		支路	170
226	菱塘工业二路		支路	163
227	捷达时金属制品厂路		支路	172
228	粤深钢投资发展公司东側路		支路	357
229	溪头工业二路		支路	207
230	华中路		街坊路	208
231	西山北路		支路	623
232	和记汽修厂路		支路	235
233	宝农一巷		次干路	392
234	洋涌工业未命名路2		街坊路	179
235	丰正路		支路	276
236	华丰路		支路	183
237	鸣乐路		支路	183
238	沙莹一路		次干路	540
239	上场路		主干路	582
240	新政二路		街坊路	221
241	德丰同富裕路		支路	831
242	龙井A街		街坊路	280
243	卧龙巷路		支路	188
244	公园路		街坊路	420
245	崇文路		支路	284
246	顺益路		支路	285
247	燕川村路		街坊路	191
248	卧龙一路		支路	153
249	宝悠路		支路	224
250	川康路		街坊路	590

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
251	39区海乐路		支路	236
252	松福大道辅道		支路	289
253	新乐五街		街坊路	145
254	东方工业二街		支路	232
255	泓首翔电器路		街坊路	291
256	未知路名		支路	233
257	北五路		次干路	196
258	惠民路		支路	181
259	到六哥电子路		街坊路	287
260	裕乐二路		街坊路	237
261	莱索思环境厂前路		支路	190
262	文山路		街坊路	135
263	耀星科技有限公司西側		支路	269
264	蒙托励路		街坊路	270
265	曙光路		支路	231
266	金丰家具南側路(2)		次干路	304
267	秀华路		支路	716
268	洋下二路		支路	212
269	绿海名居路		支路	411
270	沙涌围创业工业区路		支路	248
271	爱幼路		支路	250
272	黄埔高速出口路		街坊路	251
273	富之光路		支路	251
274	共和工业大道五巷		街坊路	158
275	海围一街		街坊路	127
276	未知路名		次干路	212
277	中亭西路		支路	163
278	东亭东路		支路	456
279	鹤洲主路		支路	233
280	企业大厦西側路		支路	176
281	沿河北路		支路	688
282	物园路		主干路	1175
283	怡悦南路		支路	369
284	北三路		次干路	217
285	顺久自行车配件公司北側路		街坊路	212
286	43区创业天桥下右辅道		街坊路	438
287	宝利路		支路	233
288	丰山路		支路	629
289	碧头工业区文化广场东側路		支路	192
290	共和工业大道一巷		街坊路	223
291	东华路		支路	208
292	中亭南路		支路	270
293	空港七道		支路	155
294	街道办北側路		街坊路	184
295	沙头三路		支路	391
296	和通三路		支路	391
297	文明路		街坊路	277
298	民生一路		支路	699
299	广三保养猪场北側路		支路	670
300	富亮路		支路	280

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
301	永丰三路		街坊路	285
302	榕树路		街坊路	356
303	卧龙四路		支路	179
304	银田支一路		街坊路	284
305	电子路		支路	362
306	金乡三路		街坊路	438
307	航站三路		支路	322
308	星南路		支路	452
309	悦和五街		支路	449
310	福岗路		支路	253
311	安润路		支路	249
312	觉园西路		支路	374
313	鸿润路		支路	324
314	明德外语实验学校西侧		支路	225
315	泽台路		支路	253
316	固航路		支路	381
317	建安一路一巷		街坊路	382
318	金丰家具南侧路(1)		次干路	306
319	金菊路		街坊路	729
320	丰茂路		支路	279
321	恒嘉路		支路	307
322	新达制品厂北侧路		街坊路	192
323	百达表业制品厂东侧路		街坊路	195
324	裕华路		支路	314
325	文汇一街		支路	262
326	兴业路		支路	621
327	裕乐一路		街坊路	395
328	洪桥头路		支路	319
329	新颜路		支路	433
330	兴隆路		支路	851
331	松宇路		支路	534
332	上山门路		支路	572
333	老街路		支路	586
334	松联收购站门前路		支路	401
335	41区安乐一街		街坊路	324
336	创北二巷		街坊路	462
337	蒲鱼尾路		支路	465
338	蚝涌一巷		支路	552
339	东方工业三街		支路	388
340	山门路		支路	1015
341	东塘街		次干路	638
342	芳华二路		次干路	209
343	盐田街		支路	1007
344	永联路		支路	284
345	44区顺丰路		支路	340
346	来安路		支路	243
347	车站路		支路	285
348	机场七道		支路	360
349	锦玉路		街坊路	346
350	燕景路		支路	461

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
351	金湾大道(2#主干道)		主干路	633
352	瑞丰路		支路	434
353	机场六道		支路	413
354	自力大道		支路	437
355	伊比伊嘉力士包装厂东侧路		支路	338
356	居乐路		支路	253
357	兴塘路		支路	519
358	同富路		支路	353
359	塘坑路		次干路	613
360	金利商务大厦东侧		街坊路	458
361	园和路		主干路	153
362	和一新村北侧路		支路	740
363	天云路		支路	349
364	西坊回福路		支路	465
365	菱塘路		支路	465
366	德玉路		支路	207
367	志恒二厂西侧路		街坊路	894
368	宏晖科技园区东侧路		支路	693
369	平安路		支路	861
370	悦和一街		次干路	315
371	力侬运动器材北侧路		支路	698
372	亿邦达实业有限公司路		次干路	326
373	鸣乐东街		支路	316
374	步涌一路		支路	492
375	明珠一路		支路	322
376	创北一巷		街坊路	483
377	黄埔宝华电器厂东侧路		支路	425
378	固特电子西侧路		支路	405
379	机场五道		支路	465
380	共和大道		支路	916
381	北一路		支路	443
382	虾山涌路		支路	697
383	郎湾路		支路	598
384	西德路		次干路	288
385	兴山社区街道2		街坊路	221
386	沙头七路		支路	204
387	横坑路		支路	610
388	石井路		支路	347
389	白马路		支路	503
390	富瑰路		街坊路	339
391	创南一巷		支路	342
392	区间路		支路	332
393	明佳松岗工业区北侧路		支路	553
394	西部快捷宾馆路		支路	960
395	美创机械设备厂西侧路		支路	422
396	稔田路		次干路	249
397	龙泉一路		支路	291
398	凤凰岗路		次干路	378
399	仔岗路		支路	372
400	麻布大道		支路	354

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
401	上寮工业路		支路	531
402	励峰路		支路	355
403	丞泰塑胶厂西侧路		支路	391
404	日富路		街坊路	429
405	创业路		支路	363
406	碧头路		支路	317
407	同富路		支路	574
408	腾丰三路		次干路	439
409	永庆丰公司门前路		街坊路	367
410	金开路		支路	441
411	工业一路		支路	557
412	高业一路		支路	320
413	岗头路		主干道	280
414	西山路		支路	448
415	南太路		支路	521
416	明珠二路		支路	283
417	公园北侧路		街坊路	457
418	灵嘉一街		支路	381
419	潭头路		次干路	1078
420	松和路		支路	271
421	凤工路		街坊路	257
422	新洲西路		支路	281
423	玉林路		支路	359
424	翠岗东路		次干路	391
425	如意路		支路	877
426	永腾一路		支路	322
427	河滨北路		次干路	308
428	同辉路		支路	598
429	蚝乡路		支路	1843
430	海富L巷		街坊路	240
431	铁岗路		街坊路	100
432	田心大道		支路	919
433	浪心商业街		支路	499
434	43区安乐三街		街坊路	216
435	勋业街		支路	417
436	北二路		次干路	309
437	石泉大道		支路	495
438	旭基工业城南侧路		支路	644
439	创业路北一巷		街坊路	497
440	龙翔路		支路	214
441	西乡荔园路		次干路	416
442	谷贝路		支路	510
443	立岗北路		支路	417
444	西环路		支路	628
445	固戍小路		支路	538
446	明德外语实验学校北侧		支路	629
447	海富二巷		街坊路	424
448	卧龙三路		支路	427
449	42区乐平路		支路	366
450	海圳路		支路	468

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
451	大王山工业四路		支路	451
452	井湾路		次干路	527
453	领航一路		支路	1025
454	海富一巷		街坊路	433
455	河西龙珠路		支路	741
456	蚝涌四路		支路	469
457	腾丰一路		次干路	528
458	崇光路		支路	344
459	富塘路		支路	1475
460	福新街		支路	442
461	朝阳中路		支路	261
462	新安六路(西行)		主干道	2100
463	宝韵路		支路	338
464	群辉路		支路	387
465	洋田路		次干路	344
466	田洋二路		支路	774
467	留仙三路		次干路	466
468	银图路		支路	201
469	灵嘉二街		支路	377
470	市场路		支路	476
471	腾丰二路		次干路	478
472	州航路		支路	390
473	兴发塑胶厂北侧路		支路	415
474	高业七路		支路	667
475	育才路		主干道	800
476	寮盛路		支路	494
477	固兴路		支路	688
478	罗租大道		主干道	743
479	潭头东路		支路	775
480	建兴路		支路	750
481	溪之谷路		支路	550
482	和二二路		支路	949
483	工业二路		支路	752
484	领航三路		次干路	1841
485	河滨南路		支路	1004
486	深朗路		支路	504
487	征程一路		支路	507
488	洋涌工业未命名路3		支路	385
489	CIP通道		支路	856
490	翠竹路		支路	344
491	田洋六路		支路	643
492	胜利路		支路	523
493	南二路		支路	424
494	南昌路		次干路	316
495	长城路		支路	210
496	永腾一路		支路	401
497	聚康路		支路	385
498	企安路		支路	741
499	凤凰路		次干路	542
500	恒悦二路		次干路	273

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
501	衡山路		支路	608
502	宝田二路		次干路	547
503	长塘路		支路	548
504	九围看守所路		街坊路	752
505	洋涌工业路1		街坊路	458
506	长流陂水库管理处南侧		支路	750
507	外环路		主干路	2031
508	清海电机西侧路		支路	494
509	流塘北一巷		支路	481
510	怀德北路		主干路	242
511	榆盛六街		街坊路	473
512	富通路一巷		街坊路	251
513	圣明路		支路	493
514	洋下四路		次干路	434
515	创业二路		支路	616
516	衡昌路		支路	616
517	黄金台商业街		街坊路	349
518	罗象路		支路	583
519	腾丰大道		次干路	1431
520	树边坑路		支路	584
521	美华路		街坊路	701
522	洪田路		次干路	1005
523	朗沙路		支路	586
524	迎宾路		支路	454
525	福泰路		支路	471
526	塘尾大道		次干路	594
527	甲岸南路		次干路	170
528	碧头南路		支路	594
529	溪头工业四路		支路	446
530	悦和二街		次干路	350
531	河滨北路		支路	1826
532	铲岛路		次干路	344
533	淇誉路		街坊路	557
534	石龙创业路		支路	912
535	新庄四路		街坊路	612
536	龙一路		街坊路	467
537	永丰二路		支路	624
538	铁仔路		支路	1400
539	凯成二路		街坊路	961
540	海滨大道1		支路	971
541	石厦一路		支路	474
542	圣尚路		支路	350
543	领航七路		支路	390
544	裕安西路延伸段		主干路	294
545	凯成一路		次干路	800
546	上崇路		街坊路	482
547	塘头工业区一路		支路	111
548	南朗路		支路	649
549	利达路		次干路	806
550	机场一道		支路	517

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
551	玉兰路		支路	393
552	接福路		街坊路	788
553	科技一路		支路	493
554	红星大道		次干路	493
555	洋涌工业未命名路1		街坊路	488
556	兴华路		次干路	816
557	田苑北侧路		支路	575
558	田洋一路		支路	1152
559	沙井大街		主干路	1878
560	西乡河东路		次干路	670
561	上屋大道		次干路	1010
562	田洋三路		支路	600
563	双锦街		支路	451
564	悦和四街		次干路	352
565	大王山工业一路		支路	681
566	众福路		主干路	701
567	日升路		支路	519
568	新安路		支路	780
569	上德路		次干路	559
570	岗胜路		次干路	823
571	永悦路		次干路	603
572	顺昌路		次干路	608
573	田洋五路		支路	660
574	宝民一路一巷		支路	682
575	吉祥路		次干路	870
576	鹤洲路		支路	725
577	步涌工业路		次干路	811
578	流塘榕树路		支路	442
579	恒明路		支路	434
580	洋涌工业未命名路5		次干路	437
581	永腾三路		支路	554
582	机场支二道		支路	546
583	盛航路		次干路	583
584	洋下大道		支路	746
585	东方路		主干路	648
586	广盛路		次干路	759
587	川安路		支路	575
588	家和路		支路	768
589	福山路		支路	660
590	坑尾大道		次干路	1162
591	上寮大道		支路	802
592	新田大道		支路	1573
593	庄边路		次干路	674
594	领航八路		支路	450
595	留仙大道		次干路	382
596	新圳东路		支路	871
597	流塘路		次干路	1809
598	洋涌工业南路		支路	1251
599	运昌路		次干路	603
600	崇岗路		主干路	745

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
601	公园路		街坊路	692
602	罗租工业大道		支路	1249
603	沙浦工业路		支路	526
604	金荔路		支路	669
605	创辉路		支路	498
606	海秀路延伸段		主干路	312
607	胜利路		支路	589
608	龙翔北路		支路	629
609	永泰西路		支路	511
610	沙浦围工业路		支路	592
611	广深西辅道		支路	218
612	卧龙五路		支路	865
613	和平同裕路		支路	866
614	南一路		支路	867
615	祝龙田路		支路	1316
616	建安一路B		次干路	587
617	洋涌工业路		支路	778
618	湖滨东路		次干路	696
619	瑞昌路		支路	1057
620	安朗路		次干路	1752
621	芙蓉西路		次干路	887
622	机场道		主干路	1451
623	塘头一号路		支路	915
624	沙头商业路		支路	615
625	田洋四路		支路	777
626	新岗东路		支路	702
627	金桂街		支路	780
628	机场九道		支路	1200
629	和沙路		次干路	1141
630	石龙路		支路	951
631	捷家宝路		支路	924
632	和丰路		支路	578
633	翻身49区国道旁路		街坊路	880
634	玉竹路		支路	587
635	青年路		次干路	975
636	河东工业路		支路	420
637	朝阳路		次干路	2659
638	石龙大道		主干路	1674
639	福永大道东路		次干路	1083
640	翻身47区国道旁路		街坊路	612
641	河滨南路		支路	1887
642	空港三道		支路	657
643	金乡一路		街坊路	930
644	沙井路		支路	762
645	空港六道		支路	610
646	创新路		次干路	1945
647	燕罗公路		主干路	2699
648	塘尾东路		主干路	690
649	丽海路		支路	621
650	福洲大道福永段		主干路	1355

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
651	北六路		次干路	780
652	上南路		主干路	1041
653	松岗东路		次干路	851
654	沙坐三路		次干路	1111
655	温馨路		支路	911
656	宝石西路		主干路	800
657	华美路		次干路	850
658	龙二路		街坊路	470
659	堂岗大道		主干路	895
660	芙蓉路		次干路	950
661	黄峰岭工业大道		支路	832
662	宝东路		支路	853
663	大田洋松裕路		主干路	906
664	宝源路航城段		次干路	1412
665	宝田三路		支路	806
666	海天路		主干路	737
667	广泰路		次干路	1145
668	黄屋村路		次干路	250
669	松裕路		主干路	1038
670	新乐路		支路	879
671	学子路		次干路	1188
672	共和工业路		次干路	1753
673	将军路		次干路	715
674	井山路(象山大道与广田路连接段)		支路	491
675	辅三路		主干路	769
676	海旺E街		街坊路	454
677	羊台山路		支路	1456
678	震隆路		支路	1252
679	裕和路		支路	837
680	新安五路		主干路	892
681	大兴三路		支路	776
682	空港一道		支路	1770
683	码头路		主干路	1003
684	北八路		次干路	930
685	永凤路		次干路	943
686	锦程路		主干路	3009
687	领航二路		支路	1278
688	燕朝路		次干路	1098
689	上星南路		支路	899
690	海汇路		支路	807
691	龙腾路		主干路	1000
692	红燕路		支路	781
693	黄浦路		主干路	1089
694	庄村路		次干路	1291
695	雄宇路		次干路	984
696	洪浪南路		次干路	850
697	金菊下路		支路	580
698	芙蓉路		次干路	1000
699	北七路		次干路	1001
700	东方路		主干路	1146

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
701	下十围路		主干路	811
702	岗亭边潭头9号路		街坊路	1032
703	创新路		次干路	753
704	天宝路		支路	2074
705	沙中路		次干路	1495
706	德政路石岩段		支路	1038
707	和秀西路		次干路	1058
708	塘头二号路		支路	943
709	立业路		次干路	1074
710	湖滨中路		次干路	841
711	大兴一路		支路	964
712	高田大道		支路	1452
713	福中路		次干路	878
714	玉律路		主干路	1029
715	固成一一路		次干路	3274
716	燕山大道		主干路	946
717	立新南路		次干路	1115
718	桥塘路		次干路	1222
719	棉花路		次干路	1012
720	新发东路		次干路	837
721	福和路		主干路	1334
722	东环路		主干路	2987
723	民福路		次干路	1551
724	光明路		支路	1554
725	上川二路		次干路	1179
726	德丰路		主干路	828
727	创新路		主干路	1053
728	福安路		支路	2001
729	洪浪北二路		次干路	1002
730	石岩大道		主干路	1259
731	白石厦大道		主干路	941
732	空港二道		支路	1024
733	立新北路(福永段)		主干路	852
734	固成二路		次干路	1730
735	福海大道东路(福洲大		次干路	1026
736	桥和路		主干路	3182
737	志同制衣厂路		街坊路	983
738	朗碧路		主干路	2933
739	宝源南路		主干路	1062
740	松环路		支路	1508
741	宝石南路	S359西宝线	一级公路	1800
742	政丰南路		主干路	1089
743	同富路		次干路	1381
744	松瑞路		次干路	1800
745	建安二路		次干路	1112
746	上川一路		主干路	845
747	松兴路		主干路	1388
748	富通路		支路	652
749	兴华二路		次干路	1206
750	龙井二路		次干路	1152

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
751	沙松路		次干路	1474
752	松江路		次干路	1194
753	南浦路		次干路	1668
754	内环路		主干路	1194
755	松河北路		次干路	2179
756	沙井路		主干路	2778
757	宝石东路	S359西宝线	一级公路	2000
758	松河南路		次干路	2013
759	湖滨西路		街坊路	1003
760	自由路翻身段		支路	978
761	领航四路		次干路	1661
762	凤凰山大道		主干路	2081
763	芙蓉大道		主干路	1000
764	燕山大道		主干路	1573
765	荔园路		次干路	2525
766	沙三路		支路	1066
767	悦和路		次干路	1378
768	翠岗西路		次干路	1615
769	洋涌路		主干路	2176
770	政丰北路		主干路	678
771	福凤路		次干路	1661
772	宝兴路		主干路	812
773	宝华路		主干路	908
774	国泰路		支路	1499
775	上南东路		次干路	3384
776	潭头第三工业区大道		次干路	887
777	碧湾路		次干路	1241
778	新安三路		主干路	1708
779	红湖路		次干路	2809
780	立新北路(福海段)		主干路	1171
781	新安一路		主干路	876
782	新站四路		次干路	5981
783	松明大道		主干路	2246
784	兴业一路		次干路	1507
785	开镇路		主干路	1680
786	雷仙二路		次干路	1519
787	隆昌路		次干路	1475
788	领航六路		支路	1801
789	石观路	S359西宝线	一级公路	2600
790	上星路		次干路	1581
791	岭下路		次干路	1581
792	料坑大道		支路	1600
793	西沙路		支路	1602
794	宝田一路		次干路	2070
795	福园一路		次干路	3298
796	蚝业路		次干路	2113
797	上川二路		次干路	2400
798	新安西路		主干路	1190
799	共和工业大道		次干路	1631
800	建安路		次干路	2210

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
801	松福大道(燕罗段)		主干路	1154
802	松白路		主干路	929
803	向兴路		支路	1782
804	银田路		主干路	1840
805	田园路		主干路	2308
806	怀德南路		主干路	1542
807	留仙一路		主干路	1859
808	大宝路		次干路	1908
809	万乐路		次干路	1989
810	新安二路		主干路	2007
811	福洲大道福海段		主干路	2248
812	松岗大道		主干路	3375
813	新安四路		主干路	1884
814	大洋路		主干路	2251
815	蚝城路		次干路	2110
816	蚝乡路1		主干路	1532
817	洲石路		主干路	11865
818	裕安二路		次干路	2088
819	航空路		次干路	2358
820	通成路+金海路		主干路	2281
821	宝民二路		次干路	2869
822	兴业路(新安)		主干路	1420
823	塘下涌工业大道		主干路	2951
824	水库路		次干路	2680
825	塘头大道		次干路	2979
826	重庆路		次干路	3141
827	新玉路		主干路	3072
828	建安一路A		次干路	2738
829	海秀路		主干路	1830
830	金科路		主干路	1690
831	宝安大道航城段		主干路	3391
832	永和路		次干路	3557
833	沙江路		主干路	4606
834	爱群路		主干路	2020
835	创业二路	S359西宝线	一级公路	3048
836	兴业路		主干路	3100
837	航城大道		主干路	3147
838	楼岗大道		主干路	1981
839	东方大道		主干路	3053
840	福永大道		次干路	2140
841	新潮路		主干路	5979
842	帝棠路		次干路	3343
843	翻身路		主干路	3309
844	宝民一路		次干路	3450
845	石岩外环路		主干路	6730
846	沙福路		次干路	3354
847	罗田路		主干路	2016
848	前进一路		主干路	3455
849	松罗路		主干路	2865
850	凤塘大道		主干路	5109

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
851	金湾大道		主干路	7450
852	松安路		次干路	6303
853	公园路		次干路	3932
854	民主大道		主干路	3287
855	宝安大道(松岗段)		主干路	5006
856	广田路		主干路	5780
857	松白路	S359西宝线	一级公路	3400
858	洪浪北路		次干路	468
859	象山大道		次干路	2602
860	西乡大道		主干路	5876
861	前进二路		主干路	5456
862	北环路		主干路	4117
863		G107京港线	快速路/一级公路	6586
864	机场南路		快速路	4438
865	锦程路		主干路	4611
866	松福大道(松岗段)		主干路	4000
867	松白路		主干路	5173
868	宝安大道福永段		主干路	5694
869	永福路		主干路	4447
870	沙井西环路		主干路	4614
871	宝安大道福海段		主干路	3906
872	宝安大道西乡段		主干路	5427
873	中心路		主干路	5507
874	宝安大道(沙井段)		主干路	6101
875		G107京港线	快速路/一级公路	11660
875		G107京港线	快速路/一级公路	12868
876	宝源路西乡段		主干路	5926
877	松福大道(沙井段)		主干路	8185
878	燕川标德学校门前路		街坊路	25
879	益发西側路		街坊路	29
880	围仔新村一巷6号		街坊路	30
881	黄埔围场西側路		街坊路	31
882	和子村巷道路		街坊路	31
883	塘下涌卫生站门前路		街坊路	34
884	大镇玩具厂门前路		街坊路	34
885	黄埔围场东侧路		街坊路	35
886	麦塘十一巷		街坊路	35
887	麦塘十巷		街坊路	36
888	活力泰模具南一路		街坊路	37
889	万丰中路十巷		街坊路	37
890	活力泰模具南二路		街坊路	39
891	沙头新村6巷		街坊路	40
892	黄埔治安联防西側路		街坊路	40
893	白龙桥宿舍东侧		街坊路	43
894	鞍山三路一巷		街坊路	44
895	东边坑十二巷		街坊路	44
896	东边坑九巷		街坊路	44
897	惠明盈工业区路		街坊路	44
898	万丰中路九巷		街坊路	45
899	东边坑十一巷		街坊路	45

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
900	新宝二巷		街坊路	45
901	东边坑十巷		街坊路	45
902	齐成厂南侧路		街坊路	46
903	东边坑八巷		街坊路	46
904	东边坑六巷		街坊路	46
905	东边坑七巷		街坊路	47
906	沙四街尾塘三巷		街坊路	47
907	新宝三巷		街坊路	48
908	三德五金电子厂南侧路		街坊路	49
909	菱塘十二巷		街坊路	50
910	鱼塘横路		街坊路	52
911	莲塘中区三巷		街坊路	51
912	沙头新村4巷		街坊路	52
913	德兴楼南三巷		街坊路	52
914	新宝四巷		街坊路	52
915	万安路四巷		街坊路	53
916	海富I巷		街坊路	53
917	飞扬路一卷63号		街坊路	54
918	鞍朗路二巷		街坊路	54
919	鞍朗路一卷		街坊路	55
920	南洞新村西六巷		街坊路	55
921	飞扬路一卷61号		街坊路	55
922	文雅F路		街坊路	55
923	沙三新路150号		街坊路	55
924	永泽厂西侧路		街坊路	56
925	南洞新村西四巷		街坊路	56
926	海富J巷		街坊路	56
927	沙头新村1巷		街坊路	57
928	南洞新村西五巷		街坊路	57
929	沙头新村8巷		街坊路	57
930	德兴楼南四巷		街坊路	58
931	鞍山三路二巷		街坊路	58
932	鞍山三路五巷		街坊路	58
933	渡口C区十一巷		街坊路	58
934	鞍山二路四巷		街坊路	59
935	鞍山二路九巷		街坊路	59
936	松岗邮政局西侧路		街坊路	59
937	天源隆商场南侧		街坊路	60
938	鞍山二路六巷		街坊路	60
939	文汇D街		街坊路	60
940	上报美村巷道1		街坊路	180
941	鞍山二路十巷		街坊路	60
942	海华G路		街坊路	80
943	鞍山二路十一巷		街坊路	60
944	中日龙电器制品厂南侧		街坊路	61
945	鞍山二路八巷		街坊路	61
946	鞍山二路七巷		街坊路	61
947	鞍山二路五巷		街坊路	61
948	鞍山二路三巷		街坊路	61
949	鞍山二路一卷		街坊路	61

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
950	沙四街尾塘二巷		街坊路	61
951	德兴楼南五巷		街坊路	61
952	沙头新村7巷		街坊路	61
953	松山西路三巷		街坊路	61
954	瑞兴制造厂北侧路		街坊路	61
955	沙四街尾塘四巷		街坊路	61
956	北四路		次干路	62
957	安富皮革制品厂北侧路		街坊路	62
958	中日龙电器制品厂北侧		街坊路	62
959	塘下涌幸福村2		街坊路	62
960	新村路		街坊路	62
961	灵新六巷		街坊路	62
962	沙头新村3巷		街坊路	62
963	上星四区新村五巷		街坊路	63
964	奇俐厂东侧路		街坊路	63
965	东边坑四巷		街坊路	63
966	央田南路1巷		街坊路	64
967	鞍山三路九巷		街坊路	64
968	唯昌木业南侧路		街坊路	64
969	上星四区新村七巷		街坊路	66
970	鸿华城百货西侧		街坊路	66
971	大玉山新村11巷		街坊路	67
972	鞍山三路八巷		街坊路	67
973	鞍山三路六巷		街坊路	67
974	沙四街尾塘五巷		街坊路	67
975	恒兆工业区路		支路	67
976	上顺科东侧路		街坊路	68
977	胜洋陶瓷厂北侧路		支路	68
978	新福花园西侧路		街坊路	68
979	新龙一卷		街坊路	68
980	大玉山新村东10巷		街坊路	69
981	鞍山三路七巷		街坊路	69
982	东方科技园门前路		街坊路	70
983	水田路		支路	70
984	黄埔二区二巷		街坊路	70
985	鞍山三路三巷		街坊路	70
986	佳宝特西侧路		街坊路	70
987	东边坑三巷		街坊路	71
988	竹林下六巷		街坊路	71
989	竹林下一巷		街坊路	71
990	友谊路2		支路	71
991	佳胜隆商场东侧路		街坊路	72
992	竹林下四巷		街坊路	72
993	沙四街尾塘六巷		街坊路	72
994	竹林下七巷		街坊路	72
995	洋下三区八巷		街坊路	72
996	竹林下三巷		街坊路	73
997	洋下三区七巷		街坊路	73
998	洋下三区六巷		街坊路	73
999	洋下三区五巷		街坊路	74

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1000	洋下三区四巷		街坊路	74
1001	燕川广场南侧路		街坊路	74
1002	神田机械北侧路		街坊路	74
1003	渡口C区十巷		街坊路	74
1004	竹林下二巷		街坊路	75
1005	三德五金电子厂东侧路		街坊路	75
1006	海富E巷		街坊路	75
1007	南洞新村八巷		街坊路	76
1008	南洞新村九巷		街坊路	76
1009	东边坑二巷		街坊路	76
1010	南洞新村十巷		街坊路	76
1011	塘下涌市场南侧路		街坊路	83
1012	6区建行路		街坊路	78
1013	岗头路三巷		街坊路	78
1014	春花厂西侧路		街坊路	78
1015	沙头新村2巷		街坊路	78
1016	莲塘东区一巷		街坊路	78
1017	欣欣小学东侧路		街坊路	78
1018	南洞三区		街坊路	78
1019	新永成鑫带公司路		街坊路	79
1020	到溪头发电厂路		街坊路	79
1021	硅美达科技南侧		街坊路	79
1022	莲塘东区二巷		街坊路	79
1023	新龙二巷		街坊路	79
1024	宝前巷		街坊路	79
1025	瑞丰家具厂路		街坊路	79
1026	友谊路一巷		街坊路	79
1027	新龙三巷		街坊路	80
1028	天允电机厂北侧路		街坊路	80
1029	莲塘东区三巷		街坊路	80
1030	无名路		支路	95
1031	潮丰商行北侧路		街坊路	80
1032	永惠超市便利店路		街坊路	81
1033	莲塘东区四巷		街坊路	81
1034	鞍山三路四巷		街坊路	81
1035	沙头新村5巷		街坊路	81
1036	新龙一四巷		街坊路	81
1037	沙四街尾塘七巷		街坊路	81
1038	伟联超市路		街坊路	81
1039	莲塘东区五巷		街坊路	81
1040	东边坑五巷		街坊路	81
1041	民主商住街一巷10号路		街坊路	82
1042	民主商住街西侧路		街坊路	82
1043	兴松五金厂北侧路		街坊路	82
1044	红星湾头村		街坊路	82
1045	龙江二巷		街坊路	83
1046	莲塘东区六巷		街坊路	84
1047	岗头路二巷		街坊路	84
1048	50区自由1巷		街坊路	80
1049	蚌岗村委西侧路		街坊路	85

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1050	兴松五金厂路		街坊路	85
1051	新时利厂路		街坊路	85
1052	大王山新村东9巷		街坊路	85
1053	蜀星光厂西侧路		街坊路	85
1054	洋下二区五巷		街坊路	86
1055	溪头三区西一巷		街坊路	86
1056	多鑫实业北侧路		街坊路	80
1057	洋仔西一巷		街坊路	86
1058	元岗五路		街坊路	86
1059	岗背路一巷		街坊路	86
1060	洋仔西二巷		街坊路	87
1061	川裕路		街坊路	100
1062	应工四街		支路	87
1063	莲塘中区四巷		街坊路	88
1064	仙乐餐厅东侧路		街坊路	88
1065	沙井消防中队南侧		街坊路	89
1066	洋仔西三巷		街坊路	89
1067	上星四村一巷		街坊路	89
1068	向荣制品厂北侧路		街坊路	90
1069	大塘小区四巷		街坊路	90
1070	渡口C区九巷		街坊路	90
1071	凤高厂路		街坊路	90
1072	兆美斯制品厂前路		街坊路	90
1073	豪铭电子制品厂南侧路		街坊路	90
1074	应工三街		街坊路	91
1075	洋下二区四巷		街坊路	91
1076	洋仔西四巷		街坊路	91
1077	东鹏工业园路		街坊路	91
1078	洋下二区三巷		街坊路	92
1079	大塘小区一巷		街坊路	93
1080	华利表业东侧路		街坊路	93
1081	南城小区一路		街坊路	93
1082	合宜达彩印纸品厂门前		街坊路	93
1083	莲塘东区七巷		街坊路	93
1084	沙四街尾塘一巷4号		街坊路	93
1085	兴松元厂南侧路		街坊路	94
1086	讯丰通西侧路		街坊路	94
1087	凯嘉酒店西侧路		支路	95
1088	海富三巷		街坊路	95
1089	恒丰涂料厂前路		街坊路	97
1090	蚝业小学对面路		街坊路	170
1091	上山门五巷		街坊路	98
1092	荔园路		支路	98
1093	富盈塑胶东侧路		街坊路	98
1094	日宝集团北侧路		街坊路	98
1095	东兴门诊西侧路		街坊路	98
1096	洋下二区一巷		街坊路	98
1097	大塘小区1		街坊路	99
1098	多鑫实业南侧路		街坊路	95
1099	鞍山二路八巷		街坊路	99

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1100	福乐居花苑东侧路		街坊路	99
1101	咸夫二巷		街坊路	100
1102	鞍山二路五巷		街坊路	100
1103	辛安路北四巷		街坊路	100
1104	上南四街		街坊路	100
1105	鞍山二路四巷		街坊路	100
1106	洋下二区二巷		街坊路	100
1107	外来人员文明路		街坊路	100
1108	蚝涌村巷道		街坊路	101
1109	海富G巷		街坊路	101
1110	兴钛元三厂路		街坊路	101
1111	灵新七巷		街坊路	101
1112	罗州路		支路	101
1113	星悦路		街坊路	101
1114	天虹商场东侧路		街坊路	101
1115	元岗四路		街坊路	101
1116	无名路		支路	80
1117	鞍山二路六巷		街坊路	101
1118	鞍山二路一巷		街坊路	102
1119	宝溪综合市场东侧路		街坊路	102
1120	金海大厦南侧路		街坊路	102
1121	鞍山二路二巷		街坊路	102
1122	陂口B区四巷		街坊路	102
1123	大塘小区二巷		街坊路	102
1124	鞍山二路七巷		街坊路	102
1125	下山门北一巷		街坊路	102
1126	鞍山二路三巷		街坊路	102
1127	春风路		支路	103
1128	甲岸路四巷		街坊路	103
1129	文明西路		支路	103
1130	红星布格村巷道2		街坊路	103
1131	陂口B区二巷		街坊路	103
1132	南山二路二巷		街坊路	103
1133	潭头村委东侧路		街坊路	103
1134	陂口B区三巷		街坊路	103
1135	洋下三区一巷		街坊路	104
1136	友谊路二巷		街坊路	104
1137	陂口B区五巷		街坊路	104
1138	广深公路新安段四路		街坊路	104
1139	大塘小区三巷		街坊路	104
1140	深圳市聚电公司南侧路		支路	105
1141	陂口B区八巷		街坊路	105
1142	陂口B区十巷		街坊路	105
1143	洋下四区一巷		街坊路	105
1144	陂口B区九巷		街坊路	105
1145	无名路1		支路	105
1146	陂口B区七巷		街坊路	105
1147	嘉林木业南侧路		街坊路	105
1148	灵新九巷		街坊路	106
1149	新二治安队西侧路		街坊路	106

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1150	陂口B区六巷		街坊路	106
1151	大王山新村东7巷		街坊路	106
1152	大王山新村东6巷		街坊路	106
1153	陂口B区一巷		街坊路	106
1154	大王山新村东5巷		街坊路	106
1155	上山门一巷		街坊路	106
1156	德兴楼南二巷		街坊路	106
1157	大王山新村东3巷		街坊路	107
1158	大王山新村东8巷		街坊路	107
1159	陂口C区八巷		街坊路	107
1160	大王山新村东2巷		街坊路	107
1161	沙井消防中队西侧		街坊路	107
1162	潭头变电站路		街坊路	107
1163	大王山新村东4巷		街坊路	107
1164	围仔新村一巷13号		街坊路	107
1165	三马市场路		支路	107
1166	创鑫达厂东侧路		街坊路	107
1167	英伦厂南侧路		街坊路	108
1168	宝利来花园南侧路		街坊路	108
1169	新乐居西侧路		街坊路	109
1170	宝洞燃气公司门前路		街坊路	109
1171	洋下三区三巷		街坊路	109
1172	华美泰实业北侧路		街坊路	109
1173	东塘二坑一巷		街坊路	109
1174	洋下三区二巷		街坊路	110
1175	欣林工艺南侧路		街坊路	111
1176	龙门市场南侧路		街坊路	111
1177	深公路新安段一路		街坊路	111
1178	潭头八区东八巷		街坊路	112
1179	东塘二坑五巷		街坊路	112
1180	陂口C区七巷		街坊路	112
1181	黄埔一区六巷		街坊路	112
1182	松塘路		支路	819
1183	东塘二坑二巷		街坊路	112
1184	咸夫一巷		街坊路	112
1185	洪桥头路		支路	113
1186	富成文化用品厂门前路		街坊路	113
1187	元岗三路		街坊路	113
1188	唐维五金厂南侧路		街坊路	113
1189	央田南路		街坊路	114
1190	沙浦二村市场路		街坊路	114
1191	文化广场南侧路		街坊路	139
1192	金帝都酒店南侧路		街坊路	114
1193	安达康电子厂东侧路		支路	114
1194	松新石岗村巷道1		街坊路	114
1195	金湾大道(2#主干道)		主干道	115
1196	佳胜隆商场南侧路		街坊路	115
1197	飞扬路53号		街坊路	116
1198	园林新村路一巷		街坊路	116
1199	龙门市场北侧路		街坊路	116

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1200	圳北路		支路	116
1201	三杯路		支路	117
1202	固特电子北侧路		支路	106
1203	协创精密电子北侧		街坊路	117
1204	格力浦南侧路		街坊路	117
1205	先豪模具塑胶制品厂西侧路		支路	118
1206	大塘小区2		街坊路	118
1207	洋仔西八巷		街坊路	118
1208	南洞新村十三巷		街坊路	118
1209	溪头八区东七巷		街坊路	118
1210	大塘小区3		街坊路	118
1211	陂口C区四巷		街坊路	119
1212	陂口C区六巷		街坊路	119
1213	南洞新村十二巷		街坊路	119
1214	陂口C区三巷		街坊路	120
1215	大塘小区4		街坊路	120
1216	罗租第二工业区一路		街坊路	209
1217	陂口C区二巷		街坊路	120
1218	东村南区路八巷		街坊路	120
1219	陂口C区五巷		街坊路	121
1220	无名路		支路	121
1221	陂口C区一巷		街坊路	121
1222	恒桑利模具公司西侧路		街坊路	121
1223	洋下四区二巷		街坊路	121
1224	东村南区路九巷		街坊路	122
1225	东边坑一巷		街坊路	122
1226	大塘小区5		街坊路	122
1227	坑尾路		街坊路	122
1228	祠堂西侧路		街坊路	122
1229	岳衡路		街坊路	122
1230	五巷尾侧路		街坊路	122
1231	大塘小区6		街坊路	122
1232	菱塘七巷		街坊路	123
1233	富亮路		支路	123
1234	隆兴厂北侧路		支路	123
1235	莲塘中区二巷		街坊路	123
1236	飞扬路49号		街坊路	124
1237	俊成五金南侧路		街坊路	124
1238	三德冠厂西侧路		支路	124
1239	工业区商业街东侧		街坊路	124
1240	溪头居委会南侧路		支路	124
1241	坑尾塘一路		支路	124
1242	洋下一区五巷		街坊路	124
1243	辛安路北二巷		街坊路	125
1244	蚝涌村路		街坊路	125
1245	芙蓉一路		支路	125
1246	鞍新路一巷		街坊路	125
1247	大型精密塑胶北侧		街坊路	125
1248	福盛手袋厂西侧路		街坊路	126
1249	讯雷电子厂南侧路		街坊路	127

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1250	菱塘八巷		街坊路	127
1251	洋下一区六巷		街坊路	128
1252	红岭路南侧路		街坊路	128
1253	莲塘中区一巷		街坊路	128
1254	井政路		街坊路	128
1255	溪头三区西六巷		街坊路	128
1256	甲岸路一巷		街坊路	129
1257	洋下一区四巷		街坊路	129
1258	沙四街尾塘三巷13号		街坊路	129
1259	建安D街		街坊路	129
1260	东村南区路七巷		街坊路	129
1261	明正厂东侧路		支路	129
1262	元岗二路		街坊路	129
1263	和一新村1巷		街坊路	130
1264	和一新村2巷		街坊路	130
1265	骏宇强南侧路		街坊路	130
1266	和一新村6巷		街坊路	130
1267	和一新村4巷		街坊路	131
1268	菱塘九巷		街坊路	131
1269	蚌岗村巷道		街坊路	131
1270	教育路		支路	131
1271	洋下一区三巷		街坊路	131
1272	岗背路二巷		街坊路	131
1273	文盛彩色印刷厂东侧路		街坊路	131
1274	苏氏山水科技园路		支路	131
1275	和一新村3巷		街坊路	131
1276	和一新村5巷		街坊路	131
1277	洋下四区三巷		街坊路	131
1278	东村南区路六巷		街坊路	131
1279	圣美缙五金电镀厂西侧		支路	131
1280	飞扬路45号		街坊路	132
1281	田四路		街坊路	132
1282	联兴玩具厂北侧路		街坊路	132
1283	陂口A区七巷		街坊路	132
1284	陂口A区五巷		街坊路	132
1285	威牌实业有限公司南侧		街坊路	132
1286	富豪路		街坊路	136
1287	新桥四区治安队南侧路		支路	133
1288	中日龙路五巷		街坊路	133
1289	陂口A区四巷		街坊路	133
1290	温屋村巷道1		街坊路	133
1291	志伟五金厂北侧路		支路	133
1292	康达尔食品北侧路		街坊路	133
1293	沙岑新村下东街巷		街坊路	133
1294	创鑫达厂西侧路		街坊路	133
1295	飞扬路41号		街坊路	133
1296	和一新村7巷		街坊路	134
1297	爱国路		支路	134
1298	南洞新村十一巷		街坊路	134
1299	万佳裕雅苑西侧路		支路	134

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1300	和一新村8巷		街坊路	134
1301	创鑫达厂南侧路		街坊路	134
1302	金元富南侧路		街坊路	134
1303	太平路南一巷		街坊路	135
1304	破口A区六巷		街坊路	135
1305	和一新村10巷		街坊路	135
1306	蚌岗村巷道1		街坊路	135
1307	破口A区三巷		街坊路	135
1308	中泰塑胶厂西侧路		支路	135
1309	沙二新村七巷		街坊路	135
1310	水围村巷道		街坊路	135
1311	和一新村9巷		街坊路	135
1312	直新路		支路	135
1313	鸿华城百货北侧		街坊路	135
1314	三懿五金电子厂南侧路		街坊路	135
1315	破口A区二巷		街坊路	136
1316	大王山新村东1巷		街坊路	136
1317	精嘉电子公司南侧路		支路	136
1318	司法大楼东侧路		支路	136
1319	强仕钟南侧路		街坊路	136
1320	飞扬路37号		街坊路	136
1321	园丁路		支路	136
1322	黄埔社区居委会一路		支路	136
1323	楼岗工业一街		支路	137
1324	莲塘中区六巷		街坊路	137
1325	水围新村巷道		街坊路	137
1326	和一新村12巷		街坊路	137
1327	鞍新路二巷		街坊路	137
1328	和一新村11巷		街坊路	137
1329	乐群007		街坊路	150
1330	真理后街		街坊路	138
1331	文汇B街		街坊路	138
1332	辛养社区街巷		街坊路	138
1333	巨泰丰业电子厂路		支路	139
1334	莲塘中区五巷		街坊路	139
1335	新村西四巷		街坊路	139
1336	燕川村委南侧路		街坊路	139
1337	黄埔社区居委会二路		支路	139
1338	朗峰路		支路	146
1339	步涌市场南侧路		街坊路	139
1340	澳华Q路		街坊路	140
1341	沙堡社区五巷		街坊路	140
1342	源兴五金南侧路		街坊路	140
1343	飞扬路33号		街坊路	141
1344	洋下四区四巷		街坊路	141
1345	竹园路		支路	141
1346	居委会路		街坊路	141
1347	大王山新村西五巷		街坊路	141
1348	宾德厂北侧路		街坊路	141
1349	东村南区路五巷		街坊路	141

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1350	鸿兴路		支路	140
1351	开元达机械东侧路		街坊路	141
1352	思百高厂路		街坊路	142
1353	上寮花园东侧路		街坊路	200
1354	嘉力志包装南侧路		支路	142
1355	新村西三巷		街坊路	142
1356	敬老路		支路	142
1357	溪头B区一巷		街坊路	142
1358	瑞联实业南侧路		街坊路	142
1359	大王山新村西四巷		街坊路	142
1360	兆利电子厂东侧路		街坊路	142
1361	老街墟背三巷		街坊路	180
1362	九塘路东侧路		街坊路	143
1363	仁爱路五巷		街坊路	143
1364	洋下一区二巷		街坊路	143
1365	威尔达员工宿舍西侧		街坊路	143
1366	锦和路一巷		街坊路	143
1367	瑞丰达南侧路		街坊路	144
1368	大塘路		街坊路	144
1369	乐群006		街坊路	151
1370	甲岸路三巷		街坊路	144
1371	洋仔西七巷		街坊路	145
1372	国美制品厂南侧路		街坊路	145
1373	风业七路		支路	145
1374	联达塑胶制品厂东侧路		支路	145
1375	南洞一区一巷		街坊路	146
1376	东村南区路四巷		街坊路	146
1377	段塘诊所东侧路		街坊路	147
1378	太平路北二巷		街坊路	147
1379	消防中队前路		支路	147
1380	破口南路		支路	147
1381	碧头码头路		街坊路	147
1382	老街墟背四巷		街坊路	148
1383	洋仔西六巷		街坊路	148
1384	美杰科技南路		街坊路	148
1385	洋仔西五巷		街坊路	149
1386	到裕荣兴厂路		街坊路	149
1387	佳胜隆商场北侧路		街坊路	149
1388	沙二新村九巷		街坊路	149
1389	无名路		支路	149
1390	顺陆陶瓷艺术品厂南侧路		支路	149
1391	东方村巷道1		街坊路	149
1392	洋下四区五巷		街坊路	150
1393	龙井C街		街坊路	150
1394	新二公园西侧路		支路	150
1395	破口A区一巷		街坊路	150
1396	鞍新路三巷		街坊路	150
1397	洋仔西十二巷		街坊路	150
1398	红湾路		支路	171
1399	洋下一区一巷		街坊路	150

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1400	宜新路		支路	151
1401	新桥邮政路		街坊路	151
1402	硅美达科技西侧		街坊路	151
1403	围仔新村一巷		街坊路	151
1404	东村南区路二巷		街坊路	151
1405	东村南区路三巷		街坊路	152
1406	碧朗路		支路	278
1407	广大电子东侧路		支路	152
1408	41区宝乐一街		街坊路	168
1409	溪头八区东四巷		街坊路	153
1410	溪头八区东五巷		街坊路	153
1411	山尾新村时装百货广场		街坊路	153
1412	南浦花园一巷		街坊路	154
1413	围仔新村二巷		街坊路	154
1414	民主居委市场二路		街坊路	154
1415	围仔新村一巷后侧路		街坊路	155
1416	铨丰涂料厂路		街坊路	155
1417	锦和路二巷		街坊路	155
1418	瑞塘路		支路	155
1419	无名路		支路	156
1420	君悦庭南侧路		街坊路	156
1421	东村南区路一巷		街坊路	156
1422	东方村巷道9		街坊路	157
1423	Y111新桥线		街坊路	157
1424	围仔新村四巷		街坊路	157
1425	亿邦精密塑胶厂前路		街坊路	157
1426	源兴五金北侧路		街坊路	157
1427	恒珠一路		支路	158
1428	阿尔拔食品西侧路		街坊路	158
1429	洋下四区六巷		街坊路	159
1430	到百味佳食品公司路		街坊路	160
1431	友联玻璃制品厂东侧路		街坊路	160
1432	交通所门前路		支路	160
1433	新村西十二巷		街坊路	161
1434	新村西十三巷		街坊路	161
1435	鞍新路四巷		街坊路	161
1436	大王山新村西十一巷		街坊路	161
1437	金至尊西侧路		街坊路	161
1438	沙四村东路		街坊路	161
1439	41区宝乐三街		街坊路	161
1440	丰塘路		支路	162
1441	新村西十四巷		街坊路	162
1442	步浦社区居委会西侧路		街坊路	162
1443	白龙商业步行街		街坊路	162
1444	金达路		支路	162
1445	马鞍山新区一巷		街坊路	162
1446	金泰洋东侧路		街坊路	162
1447	永兴钢材东侧路		街坊路	162
1448	应工二街		街坊路	163
1449	新村西十五巷		街坊路	163

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1450	联城西路		街坊路	163
1451	金美威第一工业园		街坊路	163
1452	联城东路		街坊路	163
1453	民主商住楼二路		街坊路	163
1454	仁爱路四巷		街坊路	163
1455	宝企西路		街坊路	163
1456	和一中路		街坊路	163
1457	联兴实业公司路		街坊路	164
1458	宝企东路		街坊路	164
1459	好景大厦巷道		街坊路	181
1460	宝华路		支路	21
1461	沙井城管办公室东侧路		街坊路	165
1462	瑞兴制造厂南侧路		街坊路	165
1463	凤业八路		支路	166
1464	灵新八巷		街坊路	166
1465	富瑰路延伸段		支路	166
1466	圆方厂西侧路		支路	166
1467	吉多思实业南侧路		街坊路	166
1468	西坊村工业区西侧路		支路	167
1469	新村西二巷		街坊路	167
1470	红星幼儿园西侧路		街坊路	167
1471	葵塘工业三路		支路	167
1472	洋下四区七巷		街坊路	168
1473	新村西一巷		街坊路	168
1474	新村西八巷		街坊路	168
1475	祠堂路		街坊路	169
1476	美杰科技西侧路		街坊路	169
1477	宝溪综合市场北侧路		街坊路	170
1478	鞍新路五巷		街坊路	170
1479	新村东十巷		街坊路	171
1480	新村东六巷		街坊路	171
1481	新村东八巷		街坊路	171
1482	丽雅路		支路	160
1483	西侧东十二巷		街坊路	171
1484	共和大道		主干路	171
1485	槽头路		街坊路	171
1486	新村东九巷		街坊路	171
1487	西侧东十一巷		街坊路	172
1488	新政一路		街坊路	172
1489	东浩金泰北侧路		街坊路	172
1490	溪头八区西一巷		街坊路	172
1491	金置丰综合广场南侧路		支路	172
1492	沙堡社区下东十二巷		街坊路	172
1493	溪头八区一巷		街坊路	172
1494	溪头八区西七巷		街坊路	172
1495	新杰物流南侧路		街坊路	173
1496	庄村路北一至四号路		街坊路	173
1497	葵塘六巷		街坊路	173
1498	新村东七巷		街坊路	173
1499	洋仔西十巷		街坊路	173

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1500	马鞍山新区三巷		街坊路	173
1501	新村东五巷		街坊路	173
1502	水田老村路		支路	40
1503	上头田村路		街坊路	174
1504	西环路东三巷		街坊路	174
1505	龙江一巷		街坊路	175
1506	溪头八区西八巷		街坊路	176
1507	隔彼一巷		街坊路	176
1508	东方大村巷道		街坊路	176
1509	马鞍山新区二巷		街坊路	176
1510	后亭第二工业区南侧路		支路	177
1511	大围五路		支路	177
1512	到金艺锋家私路		街坊路	178
1513	洋下四区八巷		街坊路	178
1514	红星布格村巷道1		街坊路	178
1515	上南三街		街坊路	178
1516	游氏工业区路		支路	130
1517	洋仔西十一巷		街坊路	179
1518	联华路		支路	100
1519	永盛辉路		支路	127
1520	宝溪综合市场西侧路		街坊路	179
1521	山门第一工业区路		支路	179
1522	德兴楼南侧路		街坊路	179
1523	潭海酒店北侧路		街坊路	179
1524	硕丰塑胶西侧路		街坊路	181
1525	林坡住宅区南侧路		街坊路	181
1526	乐安居东侧路		街坊路	181
1527	红星布格村巷道3		街坊路	256
1528	燕川北路		支路	181
1529	企路四路		支路	181
1530	白龙桥科技东侧		街坊路	182
1531	元岗一路		街坊路	182
1532	隔彼二巷		街坊路	182
1533	楼岗工业二街		支路	183
1534	蓝天科技园西侧		街坊路	185
1535	金辉路		支路	185
1536	声浪威南侧路		街坊路	185
1537	定岗湖路		支路	186
1538	仁爱路三巷		街坊路	186
1539	太平北二巷		街坊路	186
1540	龙波通讯西侧路		街坊路	186
1541	南浦花园路		街坊路	186
1542	天威塑胶厂东侧路		支路	187
1543	沙四中路12号		街坊路	187
1544	沙四中路1号		街坊路	187
1545	仁爱路六巷		街坊路	187
1546	无名路		支路	155
1547	市场二路		支路	187
1548	潭头市场北侧路		街坊路	187
1549	仁爱路二巷		街坊路	188

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1550	力可兴电池厂西侧路		街坊路	188
1551	新桥邮政局南侧		街坊路	188
1552	沙四中路13号		街坊路	189
1553	沙四中路19号		街坊路	189
1554	沙四中路15号		街坊路	189
1555	木塘六路		街坊路	189
1556	上报美村巷道		街坊路	190
1557	海富B巷		街坊路	190
1558	司迪科技西侧路		街坊路	190
1559	大庙前路四巷		街坊路	190
1560	溪头新沙江路北侧巷1		街坊路	190
1561	隔彼三巷		街坊路	190
1562	沙四中路17号		街坊路	190
1563	大围三路		支路	190
1564	蚌岗村巷道4		街坊路	191
1565	雅致厂东侧路		街坊路	191
1566	南岭东路		街坊路	191
1567	裕华路		街坊路	193
1568	润和工业路		街坊路	193
1569	能达发电厂西侧路		支路	193
1570	嘉讯电镀厂西侧路		支路	193
1571	上寮五区路		街坊路	193
1572	华成厂南侧路		街坊路	194
1573	无名路		支路	194
1574	乐丰厂西侧路		支路	194
1575	海滨市场路(榆盛二街)		街坊路	202
1576	洋浦制煤气站路		街坊路	195
1577	为源路		支路	195
1578	围仔新村二巷后侧路		街坊路	195
1579	田洋七路		街坊路	196
1580	流田社区居委会前门		支路	196
1581	腾联路		支路	196
1582	菱塘公园南侧路		支路	196
1583	富裕路		支路	197
1584	官田路		支路	200
1585	无名路		支路	197
1586	创联路		街坊路	199
1587	南浦花园二巷		街坊路	199
1588	松岗电子线厂西侧路		支路	199
1589	凤凰大厦前路		街坊路	199
1590	应工一街		街坊路	200
1591	西边村北区五巷		街坊路	202
1592	沙滨路		支路	203
1593	高速黄埔出口东侧路		街坊路	203
1594	西边村北区六巷		街坊路	203
1595	西边村北区三巷		街坊路	204
1596	废品收购站路		街坊路	263
1597	西边村北区二巷		街坊路	204
1598	住宅新村十巷		街坊路	205
1599	西边村北区七巷		街坊路	205

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1600	西边村北区四巷		街坊路	205
1601	大围七路		支路	205
1602	住宅新村九巷		街坊路	205
1603	西边村北区一巷		街坊路	206
1604	石围街		街坊路	206
1605	新庄二路		街坊路	206
1606	住宅新村十一巷		街坊路	206
1607	溪头三区东二巷		街坊路	206
1608	大喜科技西侧路		街坊路	207
1609	红峰家具南侧路		街坊路	208
1610	东方村巷道6		街坊路	208
1611	塘下涌社康中心巷道		街坊路	209
1612	大福田路		支路	209
1613	塘坑路		支路	210
1614	田一路		街坊路	209
1615	宏基玩具门前路		街坊路	209
1616	41区安乐四街		街坊路	219
1617	洋涌工业未命名路10		次干路	209
1618	人民路		支路	210
1619	建工村路		支路	210
1620	东方村巷道7		街坊路	210
1621	辛安路北一巷		街坊路	210
1622	大王山社区街道3		街坊路	211
1623	万众乐百货北侧路		街坊路	212
1624	沙二新村十三巷		街坊路	212
1625	大围四路		支路	213
1626	新丰泽工业园路		街坊路	213
1627	村中路		街坊路	214
1628	德士鼎实业门前路		街坊路	214
1629	布心K路(布心一村十八巷)		街坊路	157
1630	天晟塑胶模具厂西侧路		支路	214
1631	太平路		支路	214
1632	晖泓商业大厦后路		街坊路	215
1633	凤业中路		支路	215
1634	兴业路		支路	216
1635	达生机械有限公司西侧		支路	216
1636	陂下北路		支路	217
1637	七渠支排涝站		街坊路	217
1638	6区广三保路		街坊路	217
1639	新二灯光夜市街		支路	218
1640	沙四东路		支路	218
1641	上山门鱼塘南侧路		街坊路	219
1642	新声电子有限公司门前		街坊路	219
1643	溪头B区二巷		街坊路	219
1644	木塘四路		街坊路	220
1645	上星四区新村		街坊路	220
1646	大围六路		支路	220
1647	三村街		街坊路	221
1648	伟盛厂西侧路		支路	221
1649	怡丰工业城西侧路		街坊路	221

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1650	宝企南路		街坊路	222
1651	新桥石场路		街坊路	222
1652	坑尾塘二路		支路	222
1653	芙蓉四路		支路	222
1654	天下企业南侧路		街坊路	222
1655	华城模具机械厂南侧路		支路	222
1656	创基制品厂西侧路		街坊路	222
1657	大朗山警务室东侧路		支路	222
1658	誉威玻璃厂路		支路	224
1659	田三路		街坊路	224
1660	塘下涌村巷道4		街坊路	224
1661	塑胶德普电子城西侧路		街坊路	225
1662	学子园南侧路		街坊路	225
1663	城市丽都花园东路		街坊路	225
1664	共和工业大道二巷		街坊路	225
1665	鸿荣酒店北侧路		支路	226
1666	李林中医西侧路		街坊路	226
1667	芙蓉王子西侧		街坊路	226
1668	锦和路三巷		街坊路	29
1669	东鱼塘边路		街坊路	227
1670	西边村北区八巷		街坊路	227
1671	鞍山一路		支路	228
1672	岗仔路		支路	228
1673	衙边北街		街坊路	229
1674	蚝四林坡坑工业区西侧		街坊路	229
1675	固南一路		支路	229
1676	东方工业一街		支路	230
1677	南岸新区路		支路	230
1678	利翰001(东光路)		街坊路	230
1679	锦江路		支路	230
1680	石边路		支路	230
1681	龙井E街		街坊路	230
1682	红星西坊村巷道		街坊路	231
1683	洋涌工业未命名路8		次干路	231
1684	家福尔百货东侧路		街坊路	231
1685	大围二路		支路	232
1686	新胜电机东侧路		支路	232
1687	共和工业大道四巷		街坊路	232
1688	怡全实业东侧路		支路	232
1689	奇浩厂路		街坊路	232
1690	新风路		街坊路	255
1691	东方村巷道8		街坊路	233
1692	洽欣企业集团路		街坊路	240
1693	大庙前路三巷		街坊路	233
1694	新大工业园西侧路		支路	234
1695	潭头一路		支路	234
1696	富翔五金制品公司南侧		支路	234
1697	大朗山一路		支路	234
1698	公用电话亭东侧路		街坊路	234
1699	上寮商品楼东路		街坊路	235

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1700	和丰工业小区东侧路		街坊路	235
1701	鹤洲六路		支路	236
1702	深圳益宝实业有限公司西侧路		支路	236
1703	榕树路		街坊路	236
1704	木塘七路		街坊路	237
1705	宝企北路		街坊路	237
1706	伊都拉面厂路		街坊路	238
1707	上星一路		支路	238
1708	大王山工业三路		支路	238
1709	敬老一路		支路	239
1710	庙坑岗路		支路	239
1711	坑尾塘三路		支路	240
1712	豪铭电子厂西侧路		街坊路	240
1713	承泰橡胶制品厂南侧路		街坊路	240
1714	沙井东环路		街坊路	241
1715	南洞路		支路	241
1716	海富A巷		街坊路	241
1717	溪头工业一路		支路	241
1718	新日佳百货东侧路		街坊路	242
1719	马安山科技园西侧路		街坊路	243
1720	洋下一路1		支路	244
1721	汇铨电镀南侧路		街坊路	244
1722	荣达信有限公司东侧路		支路	245
1723	外环路辅道一		支路	246
1724	庄村路南一号路		街坊路	246
1725	燕川西路		支路	246
1726	精力达塑胶厂东侧路		支路	247
1727	鑫辉百货超市北侧路		支路	247
1728	精力达塑胶厂北侧路		支路	248
1729	民主商住楼三路		支路	248
1730	蚌岗市场北侧路		街坊路	108
1731	顺益工业四路		支路	249
1732	世纪城夜总会路		街坊路	249
1733	企顺路		支路	249
1734	沙壘西路		支路	493
1735	洋仔西十三巷		街坊路	249
1736	北二路		支路	250
1737	温屋西路		支路	250
1738	友谊路七巷		街坊路	250
1739	木塘十路		街坊路	250
1740	下埔路		支路	251
1741	友谊路五巷		街坊路	251
1742	洋下三路		支路	251
1743	友谊路三巷		街坊路	251
1744	南洞新村西一巷		街坊路	252
1745	友谊路六巷1号		街坊路	252
1746	辛养社区街巷2		街坊路	252
1747	格布新区路		支路	253
1748	磁铁制品厂西侧路		支路	253
1749	精通橡胶胶片路		支路	254

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1750	南洞新村西二巷		街坊路	255
1751	上星第二工业区二路		街坊路	256
1752	陂口前路		街坊路	256
1753	凤业六路		支路	256
1754	祠堂路		支路	256
1755	鞍新路		支路	256
1756	义乌小商品市场东侧路		街坊路	256
1757	凤业五路		支路	257
1758	电站路		街坊路	257
1759	新世纪职业培训学校西侧路		街坊路	257
1760	群辉路一巷		街坊路	258
1761	新村东三路		街坊路	259
1762	万美德电子厂路		支路	259
1763	塘下涌幸福村1		街坊路	259
1764	池塘路		街坊路	259
1765	南洞新村西三巷		街坊路	259
1766	新村东一路		街坊路	260
1767	岩田螺丝西侧路		街坊路	811
1768	洋仔西九巷		街坊路	260
1769	水围村巷道1		街坊路	260
1770	凤业四路		支路	261
1771	山门村经济发展公司门前路		支路	261
1772	喜高实业有限公司北侧		街坊路	262
1773	金鹏城酒店东侧路		支路	262
1774	沟边东路		街坊路	263
1775	燕川北巷		街坊路	263
1776	景业四路		支路	263
1777	园外路		支路	265
1778	金元五路		支路	265
1779	竹田二路		街坊路	210
1780	明德幼儿园路		街坊路	267
1781	凤业一路		支路	267
1782	钟赢厂西侧路		街坊路	267
1783	洪浪C街		街坊路	268
1784	稳联电机厂北侧路		支路	268
1785	振兴路		支路	268
1786	涌南路		支路	269
1787	康达尔物业路		街坊路	270
1788	荣泰塑胶路		街坊路	270
1789	新村东二路		街坊路	270
1790	大王山社区街道4		街坊路	270
1791	顺益工业三路		支路	271
1792	木塘五路		街坊路	271
1793	解放路		支路	271
1794	南洞新村二巷		街坊路	272
1795	山门第二工业区路		支路	272
1796	星罗二路		支路	366
1797	南洞新村一巷		街坊路	273
1798	温屋村委门前路		街坊路	273
1799	工业区商业街东侧		街坊路	275

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1800	河滨北路		支路	276
1801	南浦花园三巷		街坊路	276
1802	墓石路		支路	275
1803	潭头西部工业区A入口		支路	278
1804	朝阳路1		支路	278
1805	尖端厂东侧路		街坊路	279
1806	至佳美南侧路		支路	279
1807	石场路		街坊路	279
1808	水厂路		次干路	292
1809	光桥支线		主干路	282
1810	蚝四林坡坑中路		街坊路	284
1811	建滔路		支路	155
1812	坑尾路		支路	285
1813	东环路迪伟嘉电器路		支路	285
1814	桥丰路		街坊路	286
1815	大庙前路二巷		街坊路	286
1816	景业二路		支路	286
1817	洪桥头村委南侧路		街坊路	286
1818	深圳市倍嘉公司北侧路		支路	287
1819	永兴电镀厂南侧路		街坊路	287
1820	南洞东路		支路	288
1821	蓝天科技园南侧		街坊路	288
1822	大埔二路		支路	288
1823	硕丰塑胶北侧路		支路	289
1824	图书馆南侧路		街坊路	289
1825	鸿友塑料东侧路		支路	289
1826	耀德厂路		街坊路	290
1827	沙井水产公司东街巷		街坊路	291
1828	联城北路		街坊路	291
1829	光阳模具南侧路		支路	358
1830	蚌岗村巷道3		街坊路	103
1831	志恒二厂西侧路		街坊路	293
1832	建顺二路		街坊路	294
1833	上星第二工业区路		街坊路	294
1834	环形二路		支路	294
1835	腾福路		支路	295
1836	恒美综合市场路		街坊路	295
1837	合山欢厂路		街坊路	295
1838	林坡坑第二工业区路		街坊路	296
1839	溪头八区西二巷		街坊路	296
1840	龙井D街		街坊路	297
1841	二区大道		支路	297
1842	饶下山门新村路		街坊路	298
1843	啟诚手袋厂东侧路		街坊路	298
1844	新发三路		支路	298
1845	蚝三林坡坑工业宿舍路		街坊路	298
1846	大王山新村西七巷		街坊路	299
1847	麒麟新村路		街坊路	299
1848	创业二路		支路	300
1849	顺益工业二路		支路	300

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1850	乌泥棚路2		支路	300
1851	外环路辅道二		支路	301
1852	横当岭二路		支路	301
1853	新济达厂路		支路	302
1854	永安坊或横巷		支路	302
1855	绣丽织带东侧路		街坊路	304
1856	共新路		街坊路	305
1857	蚝三股份路		街坊路	306
1858	和二村路		街坊路	306
1859	立岗东路		支路	306
1860	田二路		街坊路	307
1861	西山村路		街坊路	307
1862	和一村B区3路		街坊路	307
1863	赖炳友幼儿园路		街坊路	307
1864	春园路		支路	308
1865	景业一路		支路	309
1866	石龙老村路		支路	309
1867	吉祥大道		支路	310
1868	鸿盛工业园西侧路		支路	311
1869	松兴路		支路	314
1870	蚝四林坡坑工业区西侧		街坊路	314
1871	贤达路		支路	315
1872	顺益路西		支路	316
1873	立岗南路		支路	317
1874	大庙前路一巷		街坊路	319
1875	兴联厂西侧路		街坊路	320
1876	东方工业二路		支路	321
1877	必达路		支路	323
1878	鞍山四路		街坊路	324
1879	和二村1巷		街坊路	325
1880	东方加油站北侧路		街坊路	325
1881	资源路		支路	226
1882	金沙一路		支路	325
1883	红礁一路		支路	326
1884	甯玮路		支路	337
1885	洪桥头西路		支路	326
1886	木塘九路		街坊路	327
1887	英伦厂西侧路		街坊路	328
1888	夹田路		支路	329
1889	海伟路		支路	329
1890	江村二路		支路	330
1891	球场路		街坊路	332
1892	龙山三路		支路	334
1893	金美威工业园西侧路		支路	335
1894	东浩金泰北侧路		街坊路	420
1895	鞍山三路		支路	339
1896	海富五巷		街坊路	190
1897	木塘八路		街坊路	340
1898	木塘一路		街坊路	340
1899	恒佳精密模具路		街坊路	342

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1900	骄目制衣厂北侧路		支路	343
1901	温屋南三巷		街坊路	343
1902	41区宝乐二街		街坊路	90
1903	龙头路		支路	344
1904	川裕路		街坊路	355
1905	蚝四林坡坑工业宿舍东侧路		街坊路	345
1906	腾丰五路		次干路	345
1907	木塘三路		街坊路	346
1908	乐安路		支路	346
1909	碧岩路		支路	347
1910	联豪机械厂西侧路		支路	348
1911	住宅新村八巷		街坊路	348
1912	东升电子南侧路		支路	349
1913	住宅新村五巷		街坊路	351
1914	三创制造厂西侧路		支路	351
1915	住宅新村七巷		街坊路	351
1916	住宅新村一巷		街坊路	352
1917	住宅新村三巷		街坊路	352
1918	住宅新村六巷		街坊路	352
1919	住宅新村二巷		街坊路	353
1920	衡南路		街坊路	353
1921	住宅新村四巷		街坊路	353
1922	厂进路		次干路	354
1923	沙四中路		支路	354
1924	和一新村3路		街坊路	354
1925	大宗祠路		支路	357
1926	晨光路		支路	357
1927	石九路		街坊路	359
1928	昆普路		支路	360
1929	兴发塑胶厂南侧路		街坊路	361
1930	木塘二路		街坊路	361
1931	龙山一路		支路	362
1932	中阁城酒店西侧路		街坊路	362
1933	沙头二路		街坊路	363
1934	东方西山村巷道		街坊路	363
1935	朗日工业路		支路	142
1936	建兴二路		支路	365
1937	扬捷五金厂南侧路		支路	366
1938	蚌岗村一巷		街坊路	366
1939	沟边西路		街坊路	367
1940	南浦花园四巷		街坊路	368
1941	松山墓园路		支路	369
1942	溪头八区西三巷		街坊路	370
1943	和一新村东侧路		支路	371
1944	井和南路		主干路	371
1945	溪头八区西四巷		街坊路	373
1946	向吉路		支路	374
1947	溪头八区西五巷		街坊路	374
1948	沙浦村巷道1		街坊路	375
1949	万家郎路		支路	377

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1950	德兴楼南一巷		街坊路	377
1951	佳宝特西侧路		街坊路	378
1952	励峰路		支路	379
1953	好实惠百货路		街坊路	380
1954	锦胜包装北侧路		支路	381
1955	富裕路		支路	381
1956	中南花园区间路		街坊路	382
1957	南山一路		支路	382
1958	新万众百货门前路		街坊路	383
1959	飞黄厂西侧路		街坊路	385
1960	桂花路		支路	385
1961	龙井路		支路	386
1962	和通二路		支路	386
1963	蚌岗村五巷		街坊路	388
1964	和通路		支路	526
1965	新桥三路		支路	389
1966	恩光纸品厂西侧路		支路	391
1967	金达五金塑胶制品厂南侧路		支路	391
1968	福海一路		支路	392
1969	碧郎路		次干路	392
1970	腾丰四路		次干路	392
1971	福海二路		支路	397
1972	滨河路		次干路	398
1973	泰志厂南侧路		支路	398
1974	紫金路		支路	398
1975	拔胜路		支路	400
1976	茅洲河南侧路		支路	401
1977	龙野科技园区西侧路		支路	401
1978	工人路		支路	402
1979	市场一路		街坊路	402
1980	友谊路		支路	402
1981	同富裕工业路		支路	403
1982	开帅电子五金厂西侧路		支路	403
1983	潭头第二工业区路		支路	407
1984	乔山尾工业园路		支路	407
1985	沙浦村委路		支路	409
1986	华美泰实业西侧路		街坊路	409
1987	工业后街		支路	410
1988	柳竹园一路		街坊路	413
1989	新万众百货北侧路		街坊路	415
1990	龙井B街		街坊路	417
1991	宏前一路		支路	417
1992	企路三路		支路	419
1993	源兴五金西侧路		街坊路	419
1994	华平兴五金门前路		街坊路	422
1995	建顺一路		街坊路	422
1996	罗田龙山四路		街坊路	424
1997	钻石山路		支路	424
1998	民主商住街三巷		街坊路	427
1999	顺益路		支路	427

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
2000	创业一路		支路	425
2001	双金惠路		街坊路	428
2002	勤辉路		支路	428
2003	民主社区街巷2		街坊路	432
2004	德昌电机南侧路		街坊路	500
2005	创业五路		支路	433
2006	龙山五路		支路	433
2007	荔塘一路		支路	434
2008	民主社区街巷1		街坊路	434
2009	白墩路		支路	435
2010	沙井消防中队东侧路		街坊路	436
2011	派高模业南侧路		支路	440
2012	潭海酒店南侧路		街坊路	442
2013	嘉华东侧路		支路	442
2014	洋涌工业未命名路7		次干路	445
2015	旧村路		街坊路	445
2016	塘下涌村巷道1		街坊路	375
2017	敦懋有限公司东侧路		支路	500
2018	芙蓉七路		支路	449
2019	朱坳路		次干路	451
2020	和一新村南侧路		支路	451
2021	颐和路		支路	453
2022	金环宇电缆厂路		街坊路	455
2023	田园路		支路	455
2024	天日丰厂前路		支路	460
2025	陂口西路		支路	459
2026	协和制品东侧		街坊路	460
2027	岭北六路		支路	460
2028	新发西路		支路	464
2029	尚井路		街坊路	465
2030	东方村巷道		街坊路	465
2031	景业五路		支路	467
2032	民生二路		支路	467
2033	中富电路东侧路		支路	468
2034	新岗路		支路	470
2035	工业一路		支路	471
2036	创业四路		支路	473
2037	上龙路		支路	476
2038	明治塑胶北侧路		支路	476
2039	鞍山五路		支路	478
2040	新升楼南侧路		街坊路	478
2041	龙山六路		支路	479
2042	下山门一路		支路	480
2043	恒兴塑胶制品厂西路		街坊路	481
2044	吉田建材北路		支路	482
2045	湾头西区路		支路	483
2046	燕川东路		支路	486
2047	环象变电站南侧路		街坊路	489
2048	创业六路		支路	489
2049	民生三路		支路	490

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
2050	陂口大道		支路	490
2051	蚌岗村巷道2		街坊路	490
2052	永光刀剪有限公司西侧		支路	493
2053	永盛路		街坊路	498
2054	文明路		支路	499
2055	洪田路		支路	500
2056	罗田龙山七路		街坊路	500
2057	温屋村巷道3		街坊路	500
2058	公园路		主干路	500
2059	红日星制漆厂东侧路		支路	501
2060	燕川西路		次干路	503
2061	新发一路		支路	509
2062	溪头工业三路		支路	510
2063	九围一路		街坊路	513
2064	西埔路		支路	515
2065	富源街		次干路	515
2066	山门工业区二路		支路	517
2067	景业三路		支路	520
2068	新杰物流西侧路		支路	529
2069	新发二路		支路	538
2070	濠涌码头路		街坊路	542
2071	铜鼓路		支路	543
2072	燕罗车场路		支路	544
2073	步涌二路		支路	550
2074	松北变电站路		街坊路	553
2075	大庙路		支路	553
2076	上寮商业街		支路	554
2077	民主西部工业园中心路		支路	555
2078	大地路		支路	555
2079	朗东路		主干路	568
2080	松山中路		支路	556
2081	塘秀路		支路	558
2082	山门第三工业区路		支路	558
2083	石围旧村路		街坊路	562
2084	埭头工业大道		支路	563
2085	溪头一工业区东路		支路	567
2086	民主居住楼四路		支路	573
2087	乌泥塘路		支路	574
2088	南岭路		支路	575
2089	西青路		支路	577
2090	新桥东工业路东侧路		支路	582
2091	和二路		街坊路	583
2092	淇河南路		支路	592
2093	松山西路		支路	595
2094	104乡道		次干路	869
2095	宏前二路		支路	607
2096	荔园路		支路	608
2097	愉盛一街(夹板街路)		街坊路	497
2098	村前路		支路	624
2099	油厂路		支路	640

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
2100	东风路		支路	646
2101	康民路		支路	652
2102	福荣路		支路	653
2103	仁爱路		支路	659
2104	西格路		支路	659
2105	上报美路		街坊路	663
2106	中日龙路		支路	664
2107	飞扬路		支路	675
2108	西坊路		支路	679
2109	沙四南路		支路	680
2110	无名路2		支路	700
2111	南美路		支路	697
2112	深圳市科路通机械设备有限公司南側路		支路	697
2113	金元四路		支路	702
2114	民主三间仔同富裕路		支路	724
2115	宝台路		支路	725
2116	广深高速北环出口		支路	735
2117	金元二路		支路	737
2118	金元一路		支路	737
2119	新二油站北側路		支路	751
2120	金元三路		支路	762
2121	健裕路		支路	764
2122	广深高速鹤洲立交J-D匝道		匝道	765
2123	茅洲河边路		支路	766
2124	顺久自行车配件公司门前路		支路	776
2125	沙一西部工业路		支路	777
2126	红巷工业路		支路	781
2127	砖厂工业路		支路	783
2128	江围路		支路	792
2129	伟泰路		支路	748
2130	步涌村前大路		主干路	819
2131	长堤路		主干路	826
2132	深下路		支路	830
2133	裕民路		支路	833
2134	和二一路		街坊路	838
2135	艺展二路		主干路	845
2136	创业三路		支路	850
2137	新桥二路		支路	887
2138	广深公路东辅道		支路	896
2139	牛角路		次干路	902
2140	学子园南側路		街坊路	915
2141	新二路		支路	918
2142	南边头路		支路	963
2143	环胜大道		支路	949
2144	洋涌工业未命名路9		次干路	962
2145	洋涌工业未命名路4		次干路	976
2146	鹤岗山路		支路	997
2147	松岗中学北側路		支路	1009
2148	大华路		支路	1017
2149	广深高速鹤洲立交J-C匝道		匝道	1060

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
2150	和一路		街坊路	1061
2151	兴达路		支路	1083
2152	塘下涌村巷道3		街坊路	185
2153	一格家具路		支路	1151
2154	赛尔康大道		次干路	1152
2155	东方一路		支路	1164
2156	塘头老路		支路	1172
2157	碧头第三工业区路		次干路	1232
2158	德丰围街		街坊路	1285
2159	九围路		支路	1297
2160	三间仔旧村路		街坊路	1322
2161	锦胜包装有限公司东侧		支路	648
2162	井山路		街坊路	1435
2163	长流陂水库东侧路		支路	1459
2164	海堤路		次干路	1468
2165	平安大道		支路	1472
2166	到荔湖山庄边路		街坊路	1531
2167	赛车场北側路		街坊路	2118
2168	玉支线		主干路	2176
2169	万丰中路		街坊路	2628
2170	步涌村边路		支路	2814
2171	水泉路		支路	3764
2172	福洲大道		主干路	1814
2173	西海堤		支路	9667
2174	去公明老路		支路	803
2175	大王山工业二路		支路	596
2176	松白路	G228丹东线	一级公路	1900
2177	博纯路		支路	76
2178	博达路		支路	463
2179	博和路		支路	339
2180	福朗路		支路	378
2181	宝蕊路		支路	360
2182	航空东路		次干路	363
2183	宝石路(石岩街道)	S359西宝线	一级公路	2700
2183	宝石路(新安街道)	S359西宝线	一级公路	3700
2184	北环路		主干路	6207
2185	宝安大道(新安段)		主干路	1951
2186	宝安大道(新安段)		主干路	1328
2187	甲岸路		支路	2101
2188	创业一路		主干路	625
2189	创业一路		主干路	1454
2190	裕安一路		主干路	2666
2191	兴华一路		主干路	2063
2192	创业西一巷		街坊路	276
2193	创业西一巷		街坊路	189
2194	海富M巷		街坊路	202
2195	新和大道		主干路	6042
2196	新沙路		主干路	7166
2197	大埔南路		次干路	750
2198	北亭路		支路	330

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
2199	南亭路		支路	374
2200	鞍园路		支路	220
2201	南环路		主干路	6178
2202	松福大道(福海段)		主干路	4015
2203	卧龙二路		支路	338
2204	洪文路		支路	286
2205	洪文路		支路	535
2206	尖岗山大道(新安)		次干路	1038
2207	尖岗山大道(西乡)		次干路	1273
2208	龙辉路(新安)		次干路	1602
2209	龙辉路(西乡)		次干路	1223
2210	洪志路		支路	144
2211	洪志路		支路	207
2212	新荔路		支路	117
2213	荔宝路		支路	251
2214	辅一路		支路	466
2215	辅二路		支路	218
2216	辅四路		次干路	344
2217	辅五路		支路	218
2218	辅六路		支路	1303
2219	辅七路		次干路	738
2220	辅八路		次干路	953
2221	辅九路		支路	1046
2222	辅十路		支路	312
2223	沙福路		主干路	1738
2224	石岩石清大道		主干路	1505
2225	育桥路		次干路	469
2226	育桥路		次干路	452
2227	松瑞路		主干路	652
2228	塘宝二路		支路	197
2229	凤塘大道西延段		主干路	666
2230	沙福路西延段		主干路	1442
2231	展景路		主干路	2334
2232	滨江大道		次干路	2585
2233	和秀西路西延段		次干路	162
2234	景芳路西延段		次干路	208
2235	桥和路西延段		支路	357
2236	展云路		主干路	1097



3、宝安区道路设施养护技术咨询服务项目（2023年）

工程编号：_____

合同编号：BA64J-2023-0007

宝安区道路设施养护项目技术咨询服务项目
技术咨询合同

项目名称：宝安区道路设施养护项目技术咨询服务项目

项目地点：深圳市宝安区

委托人：深圳市宝安区交通运输局

咨询人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

日期：2023年1月

技术咨询服务合同

委托人：深圳市交通运输局宝安管理局

咨询人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宝安区道路设施养护项目技术咨询服务事项协商一致，订立本合同。

第一条 本项目工程概述及技术咨询服务范围

1、工程名称：宝安区道路设施养护项目

2、工程地点：深圳市

3、工程技术咨询服务范围为：（包括但不限于）承担养护项目监理单位和小修设计单位的所有职责，同时提供养护项目维修计划及专业实施方案制定、提出病害和隐患的处置方案，并对养护作业进行验收、履约考核等，并为养护管理部门提供技术支持及技术管家式服务。

第二条 服务内容

1、小修设计工作内容

- (1) 工程方案设计（如有）；
- (2) 初步设计及初步设计概算（如有）；
- (3) 施工图设计及施工图预算；
- (4) 提供变更设计等相关后续服务；
- (5) 各项图纸绘制；

2、技术咨询内容

- (1) 协助编制年度养护计划
- (2) 协助编制小修工作计划
- (3) 编制小范围或慢行系统景观提升工作方案
- (4) 小修工程和抢修工程计量
- (5) 养护工程项目建议书编制（如有）；
- (6) 养护工作相关的必要的专题研究、技术论证工作；
- (7) 服务小修设计工作的其它技术事项（包括但不限于管线迁改设计、涉铁设计，防洪、环评、水保、地灾等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其它专题研究等）；
- (8) 协助完成养护相关的各项审批、备案手续；

3、养护监理内容

(1) 对道路设施日常养护项目在质量、建设工期、建设资金使用和安全文明施工等施工阶段和工程保修阶段实施监督与管理；

(2) 审核承建商提出的施工组织设计、施工技术方案、施工进度计划、施工质量保证体系和施工安全保证体系；

(3) 督促、检查承建商严格执行工程承包合同和国家工程技术规范、标准，协调委托人和承建商之间的关系；

(4) 审核承建商或委托人提供的材料、构配件和设备的数量及质量；

(5) 控制工程进度、质量和投资，督促、检查承建商落实施工安全保证措施。

(6) 组织分项工程和隐蔽工程的检查、验收，签发工程付款凭证；

(7) 负责施工现场签证；

(8) 督促承建商整理合同文件和技术档案资料；

(9) 组织委托人和工程承建商进行工程竣工初步验收；

(10) 督促建设工程办理竣工验收及其备案手续；

(11) 参加工程验收，审查工程结算。

4、履约考核

(1) 根据《履约考核制度》对管辖范围内的养护标段[主要包括(但不限于)道路设施(含交通安全设施等)日常养护的日常巡查(经常性检查)、保养工程、小修工程、养护资源投入、安全与文明施工管理等]进行履约考核服务。

(2) 通过有效地计划、组织和协调，监督相关各方履行各自的职责，如实地记录、作证，以实施质量控制为主，协助招标人进行进度、安全、投资控制、合同管理及履约考核，使本工程达到合格工程标准和合同工期。

(3) 协助委托人单位对小修保养项目组织实施、过程管理和验收。

(4) 检查养护单位人力、机械设备等配备是否按合同要求得到落实。

(5) 检查养护单位是否按照养护合同规定进行养护作业，巡查、保养和小修工作内容和标准是否按养护合同执行。

(6) 检查养护单位是否按养护合同进行文明、安全养护作业。

(7) 对小修每道工序、每个部位进行质量检查和现场监督，对质量符合要求的项目予以签认；对不符合要求的项目，要求养护小修单位返工或采取其他补救措施，以达到规定的技术要求。

(8) 负责对小修中间质量和成果进行抽检。

(9) 突发性的自然灾害天气(如暴雨、台风等)的道路的养护巡查。

5、其他相关服务。

第三条 工作要求

1、设计工作要求

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 咨询人提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准冲突，以标准高的为准。

(4) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，委托人应签字认可，咨询人必须将按约定整套设计文件交给委托人并办理交接手续。

2、技术咨询工作要求

(1) 咨询人应当深入调查研究，并自行收集、统计获取本项目研究所需数据，把握项目发展相关信息和基础资料。

(2) 咨询人应对调研所得数据进行统计、分析、对比。

(3) 咨询人研究工作应遵循方法科学、数据详实可靠的原则。

(4) 咨询人提交的成果文件应做到文字流畅、思路清晰、逻辑性强、图表规范清晰。

(5) 咨询人提交的成果应严格依照国家、广东省和深圳市有关法律、法规、规章及政策要求，符合相关技术标准和规范。相关标准和规范更新的，以最新的标准、规范为准；相关标准和规范存在冲突的，以标准要求更严格的为准。咨询人应自行搜集上述标准和规范。

(6) 咨询人在提供服务之前，应针对招标文件、本合同及委托人对项目的理解、要求和认识，剖析项目的难点和重点，制定完成研究咨询任务的相应对策，争取项目成果具备前瞻性。

(7) 咨询人应遵循思路开阔、方法科学、手段先进、观点明确、结论可操作性强等原则提供咨询服务。

3、养护监理工作要求

(1) 监理人应当按照法律、法规和工程建设强制性标准及监理委托合同实施监理，对所监理工程的施工安全生产进行监督检查，并对施工安全生产承担监理责任

(2) 监理人应根据《建设工程安全生产管理条例》的规定，按照工程建设的强制性标准、《建设工程监理规范》(GB/T50319-2013)和相关行业监理规范的要求，编制包括安全监理内容的项目监理规划，明确安全监理的范围、内容、工作程序和制度措施，以及人员配备计划和职责等。

(3) 对中型及以上项目和《建设工程安全生产管理条例》第二十六条规定的危险性较大的分部分项工程，监理人应当编制监理实施细则。实施细则应当明确安全监理的方法、措施和控制要点，

以及对施工单位安全技术措施的检查方案。

(4) 审查施工单位编制的施工组织设计中的安全技术措施和危险性较大的分部分项工程安全专项施工方案是否符合工程建设强制性标准要求。审查的主要内容应当包括：

- ① 施工单位编制的地下管线保护措施方案是否符合强制性标准要求；
- ② 基坑支护与降水、土方开挖与边坡防护、模板、起重吊装、脚手架、拆除、爆破等分部分项工程的专项施工方案是否符合强制性标准要求；
- ③ 施工现场临时用电施工组织设计或者安全用电技术措施和电气防火措施是否符合强制性标准要求；
- ④ 冬季、雨季等季节性施工方案的制定是否符合强制性标准要求；
- ⑤ 施工总平面布置图是否合理并符合安全生产要求，办公、宿舍、食堂、道路等临时设施设置以及排水、防火措施是否符合强制性标准要求。

(5) 检查施工单位在工程项目上的安全生产规章制度和安监机构的建立、健全及专职安全生产管理人员配备情况，督促施工单位检查各分包单位的安全生产规章制度的建立情况。

- (6) 审查施工单位资质和安全生产许可证是否合法有效。
- (7) 审核特种作业人员的特种作业操作资格证书是否合法有效。
- (8) 审核施工单位应急救援预案和安全防护措施费用使用计划。
- (9) 监督施工单位按照施工组织设计中的安全技术措施和安全专项施工方案组织施工，及时制止违规施工作业。
- (10) 定期巡视检查施工过程中的危险性较大工程作业情况。
- (11) 核查施工现场施工起重机械、整体提升脚手架、模板等自升式架体设施和安全设施的验收手续。
- (12) 检查施工现场各种安全标志和安全防护设施是否符合强制性标准要求，并检查安全生产费用的使用情况。
- (13) 督促施工单位进行安全自查工作，并对施工单位自查情况进行抽查，参加委托人组织的安全生产专项检查。

第四条 服务时间

1、本协议服务期限为一年，从2023年1月1日至2023年12月31日。

2、本项目属于长期服务项目，合同履行期限最长不得超过三年。按照“招一管三”的方式进行招标，合同一年一签，第一年为本次招标的中标服务期限，第一年服务期满，委托人将根据咨询人的履约情况确定是否续约。续签合同时，每年度的合同总价不超过有关部门下达的当年资金计划。

3、如相关部门职能调整或其他政策原因导致合同主体变更，采购人有权终止合同，中标人应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

4、委托人有权因政策等原因调整中标项目范围或内容，咨询人应无条件接受并不得因此提出索赔或补偿要求。

第五条 合同价款及支付

(一) 费用计取

1、每年合同暂定总价：技术咨询服务费为人民币：壹仟零捌拾壹万零壹佰玖拾贰元整 (10810192.0 元) (其中小修设计部分服务费为人民币贰佰捌拾壹万柒仟陆佰元 (2817600.0 元)，其他技术咨询服务费为人民币柒佰玖拾玖万贰仟伍佰玖拾贰元 (7992592.0 元)，下浮率为：6.08%。

2、计费原则

(1) 小修设计部分费用计取：

按实际完成的小修工程设计项目数量计算（具体的小修工程设计项目以委托人下达的任务单为准），每单小修设计费用以 2 万元并结合中标下浮率下浮后包干计取，但总费用不超过合同中小修设计部分服务费。最终结算价以审计单位审定为准，且不得超过有关部门下达的当年的资金计划。

(2) 其他技术服务费部分

按照中标合同价，采用总价包干方式。最终结算价以第三方造价咨询单位审定为准，且不得超过有关部门下达的当年资金计划。

3、下浮率、技术咨询服务费等有关内容的约定，按照双方签订的本协议书的约定执行。

4、按照本条约定计取的技术咨询服务费包含咨询人履行设计服务、技术咨询所需的全部费用，除另有约定外，委托人不另行向咨询人支付其他费用。

5、服务合同签订或履约过程中，如服务范围内有新增道路设施（包括新建道路、新接养道路等），新增道路设施日常养护项目养护技术咨询服务工作由相应片区中标的养护技术咨询单位负责，费用包含在合同价中，合同服务费用不予调整。

(二) 服务费的支付方式：

1、小修设计费用进度款按实际完成的设计工作计取，按实结算。

2、技术咨询服务费进度款由业主每月根据任务完成质量的评估结果，按进度的 85% 支付；

3、最多支付至合同价 85%，余额待结算审定后付清。

4、协议中约定的支付时间只指委托人申请审批支付的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，不得视为委托人违约，咨询人不得因此要求委托人承担相关违约责任。付款前，咨询人有义务提供对应金额的合法有效发票和相关付款申请，因咨询人提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟

(本页为合同签署页，无正文)

甲方：深圳市交通运输局宝安管理局 (盖章)

法定代表人/授权代表： (签名)

签署日期：2023年1月9日

乙方：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)

法定代表人/授权代表： (签名)

签署日期：2023年1月9日

深圳市交通运输局宝安管理局

证 明

兹证明深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
为我局《宝安区道路设施养护项目技术咨询服务》中标单位，

该项目一招三年，2023年服务期为2023年1月1日至2023年12月31日，主要承担我局管辖范围内2223条道路（其中：城市道路2214条、公路9条）的日常养护技术咨询服务工作，工作内容主要包括小修工程设计（包括但不限于道路的维修、改造等设计）、日常养护监理、履约考核及编制年度养护计划等。

特此证明。

附件：2023年深圳市交通运输局宝安管理局辖区范围内道路（含城市道路和公路）清单。

深圳市交通运输局宝安管理局

2024年12月26日



附件1：2023年深圳市交通运输局宝安管理局辖区范围内道路（含城市道路和公路）清单

序号	道路名称		道路等级	长度(m)	序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称				市政道路名称	公路名称		
1	中国邮政门前联络道		支路	83	51	围仔新村三巷		街坊路	155
2	黄田路		支路	374	52	万安路一巷		街坊路	104
3	万丰中路六巷		街坊路	34	53	洪发路		支路	156
4	5区E街		街坊路	29	54	国丰路		支路	320
5	龙腾汽车服务中心门前路		街坊路	51	55	海星街		街坊路	161
6	5区F街		街坊路	31	56	湖滨路		支路	211
7	万丰中路五巷		街坊路	32	57	鹏晖幼儿园东侧路		支路	183
8	公园北路		支路	273	58	奋达南路		支路	71
9	步涌市场西侧路		街坊路	163	59	致和路		支路	674
10	航站六路		支路	100	60	新区路		支路	237
11	兴平路		支路	149	61	洪桥路		支路	241
12	马鞍山二路		支路	300	62	三鑫五金电子厂北侧		街坊路	100
13	央田南路2巷		街坊路	96	63	下榕树路		街坊路	176
14	臣田七路		支路	266	64	松园路		支路	233
15	平福路		支路	497	65	机场二道		支路	415
16	宝前路		街坊路	237	66	恒基工业园		街坊路	159
17	梅园路		支路	132	67	龙祥路		支路	73
18	鞍山二路二巷		街坊路	61	68	龙中路		支路	183
19	开发路三巷		街坊路	61	69	龙横一路		支路	327
20	万丰中路八巷		街坊路	41	70	龙横二路		支路	329
21	万安路八巷		街坊路	43	71	39区安乐二街		街坊路	305
22	万安路九巷		街坊路	43	72	燕山小学路		街坊路	63
23	海HD街		街坊路	120	73	民主幼儿园北侧路		街坊路	152
24	6区核工业路		街坊路	85	74	高业三路		支路	127
25	5区D街		街坊路	48	75	群力一路		支路	264
26	万安路五巷		街坊路	51	76	洋涌工业未命名路6		次干路	106
27	万安路七巷		街坊路	39	77	广深高速鹤洲立交东连接道HB		支路	332
28	燕川村委路		街坊路	72	78	东方村委边路		街坊路	272
29	万安路六巷		街坊路	57	79	黄埔村南路		支路	377
30	万安路三巷		街坊路	100	80	南昌一路		街坊路	270
31	海华E路		街坊路	166	81	常盛街		支路	80
32	创业西二巷		街坊路	114	82	深公路新安段二路		街坊路	103
33	上合R路		街坊路	156	83	8号路		次干路	69
34	一村中路		街坊路	148	84	海华K路		街坊路	110
35	海旺M街		街坊路	241	85	海华一路		街坊路	355
36	大王山社区街道1		街坊路	220	86	海旺路		街坊路	424
37	民生四路		支路	497	87	宝农南巷		街坊路	233
38	鱼塘边路		支路	140	88	9号路		次干路	118
39	芙蓉二路		支路	121	89	洋涌工业未命名路11		次干路	80
40	安康大厦门前路		街坊路	252	90	冠生厂南侧路		支路	215
41	上屋村委路		街坊路	189	91	文麦电子南侧路		街坊路	116
42	万丰中路七巷		街坊路	93	92	洪田新社区居委会北侧路		支路	154
43	锦花路一巷		街坊路	140	93	上埔路		支路	308
44	海富H巷		街坊路	75	94	上星二路		支路	190
45	高业四路		支路	129	95	塘德路		支路	263
46	海富六巷		街坊路	120	96	共和工业大道三巷		街坊路	227
47	海围二街		街坊路	147	97	万安路二巷		街坊路	152
48	万丰中路一巷		街坊路	99	98	新庄三路		街坊路	455
49	砖厂路		支路	246	99	三角路		支路	99
50	上合S路		街坊路	124	100	领航五路		支路	561

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
101	上寮钢材市场路		街坊路	310
102	粤深钢投资发展有限公司门前路		支路	157
103	燕川广场东侧路		街坊路	255
104	松岗街道国税分局北侧路		街坊路	212
105	先锋机械厂东侧路		街坊路	96
106	东埔路		支路	241
107	塘业路		支路	692
108	北一路		次干路	98
109	南四路		支路	641
110	立岗西路		支路	160
111	潭头西部工业区路		支路	608
112	向西路		支路	335
113	六兄弟硬铬电镀厂东侧路		街坊路	91
114	沙民商业步行街西侧		支路	230
115	庄边008		次干路	138
116	铁岗路		次干路	175
117	冠春一街		街坊路	244
118	恒基工业园东侧路		支路	313
119	沙坐三路西二巷		街坊路	310
120	达森纺织厂路		支路	212
121	海旺B街		街坊路	131
122	航站一路		支路	361
123	甲岸路五巷		街坊路	148
124	南边路		支路	361
125	机场三道		支路	127
126	海华D路		街坊路	82
127	北帝路		支路	394
128	南昌路		支路	754
129	锦和路		街坊路	207
130	和一新村路		支路	733
131	蚝涌一路		支路	122
132	河滨南路		次干路	450
133	宝农北巷		街坊路	307
134	桥顺路		街坊路	154
135	步涌无名路1		街坊路	472
136	凤翔路		支路	173
137	芙蓉三路		支路	312
138	红湖路		次干路	312
139	富之光电子厂东侧路		支路	254
140	海华二路西段		街坊路	80
141	亚洲电力工业园西侧		街坊路	196
142	岗夏路		支路	628
143	骏宇强厂路		街坊路	109
144	国诚路		支路	330
145	扬田路		街坊路	264
146	葵塘工业四路		支路	169
147	明玉路		支路	303
148	高业五路		支路	209
149	白鹭路		支路	170
150	广深公路新安段三路		街坊路	113

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
151	高泰一路		支路	268
152	锦岗街		支路	98
153	空港八道		支路	672
154	永新路		支路	220
155	文峰路		支路	139
156	拜耳热塑厂北侧路		支路	189
157	洪湖路		支路	459
158	东方工业一路		支路	151
159	大朗山路		支路	496
160	学子路		支路	381
161	5号门前联络道		支路	150
162	华南路		街坊路	303
163	铿仕制造厂门前路		街坊路	129
164	金丰雅园南侧路		支路	362
165	恒瑞四路		主干道	261
166	永和路		支路	783
167	万新二路		街坊路	151
168	下冲二路		支路	216
169	友谊路四巷		街坊路	252
170	万新一路		街坊路	155
171	利祥兴电子厂门前路		支路	202
172	福源电子厂东侧路		支路	574
173	海华二路		支路	165
174	月明街		支路	265
175	安吉尔路		支路	180
176	海旺C街		街坊路	187
177	满寿路		支路	477
178	龙横四路		街坊路	526
179	盛田路		支路	200
180	洪合路		街坊路	121
181	安吉路		街坊路	367
182	41区发展路		街坊路	203
183	新二市场东侧路		支路	162
184	中宇一路		街坊路	139
185	齐正一路		街坊路	297
186	圣洁路		支路	382
187	延康路		支路	736
188	空港五道		支路	165
189	骏业路		支路	420
190	机场四道		支路	367
191	力可兴北侧路		支路	310
192	车站路		支路	215
193	白石下街		支路	124
194	罗可家具厂门前路		街坊路	150
195	桥兴路		街坊路	176
196	永兴路		支路	510
197	宝凌路		支路	394
198	广深高速鹤洲立交南连接道HA		支路	661
199	创北三巷		街坊路	487
200	乐塘路		支路	162

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
201	沙园路1		支路	180
202	华东路		街坊路	182
203	玉丹街		支路	195
204	到环玮五金路		街坊路	170
205	企路一路		支路	344
206	德福路		支路	383
207	联合强实业东边路		街坊路	192
208	案山仔路		支路	227
209	大朗二路		支路	472
210	达峰厂路		街坊路	246
211	上丰路		支路	141
212	龙腾街		支路	198
213	芙蓉五路		支路	963
214	宏麻路		支路	468
215	芙蓉六路		支路	1011
216	新玉大道		次干路	798
217	塘新路		次干路	831
218	碧海湾三号路		次干路	201
219	巡抚街		支路	168
220	富民路		支路	405
221	佳坤厂路		支路	170
222	菱塘工业二路		支路	163
223	捷达时金属制品厂路		支路	172
224	大头岗路		支路	357
225	溪头工业二路		支路	207
226	华中路		街坊路	208
227	西山路		支路	523
228	和记汽修厂路		支路	225
229	宝农一巷		次干路	392
230	洋涌工业未命名路2		街坊路	179
231	丰正路		支路	276
232	华丰路		支路	183
233	鸣乐路		支路	183
234	沙坐一路		次干路	510
235	上场路		主干路	582
236	新政二路		街坊路	221
237	德丰同富裕路		支路	831
238	龙井A街		街坊路	280
239	卧龙巷路		支路	188
240	公园路		街坊路	420
241	崇文路		支路	284
242	顺益路		支路	285
243	燕川村路		街坊路	191
244	卧龙一路		支路	153
245	宝懿路		支路	224
246	川康路		街坊路	590
247	39区海乐路		支路	236
248	松福大道辅道		支路	289
249	新乐五街		街坊路	145
250	东方工业二街		支路	232

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
251	泓首期电器路		街坊路	291
252	未知路名		支路	233
253	北五路		次干路	196
254	惠民路		支路	181
255	到六哥电子路		街坊路	287
256	裕乐二路		街坊路	237
257	聚泰思环境厂门前路		支路	190
258	文山路		街坊路	135
259	耀星科技有限公司西侧路		支路	269
260	蒙拓励路		街坊路	270
261	曙光路		支路	231
262	金丰家具南侧路(2)		次干路	304
263	燕塘路		支路	716
264	洋下二路		支路	212
265	绿海名居路		支路	411
266	沙浦围创业工业区路		支路	248
267	爱幼路		支路	250
268	黄埔高速出口路		街坊路	251
269	富之光路		支路	251
270	共和工业大道五巷		街坊路	158
271	海围一街		街坊路	127
272	未知路名		次干路	212
273	中亭西路		支路	163
274	东亭东路		支路	456
275	鹤洲三路		支路	233
276	企业大厦西侧路		支路	176
277	沿河北路		支路	688
278	物园路		主干路	1175
279	怡悦南路		支路	369
280	北三路		次干路	217
281	顺久自行车配件公司北侧路		街坊路	212
282	13区创业天桥下右辅		街坊路	438
283	宝利路		支路	233
284	丰山路		支路	629
285	鹤岗工业区文化广场东侧路		支路	192
286	东华路		支路	208
287	泰安路		支路	270
288	空港七道		支路	155
289	街道办北侧路		街坊路	184
290	沙头三路		支路	391
291	和通三路		支路	391
292	文明路		街坊路	277
293	民生一路		支路	699
294	万华路		支路	670
295	富亮路		支路	280
296	永丰三路		街坊路	285
297	榕树路		街坊路	356
298	卧龙四路		支路	179
299	银田支一路		街坊路	284
300	电子路		支路	362

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
301	金乡三路		街坊路	438
302	航站三路		支路	322
303	星南路		支路	452
304	悦和五街		支路	449
305	福岗路		支路	253
306	文仔坑路		支路	249
307	觉园西路		支路	374
308	鸿润路		支路	324
309	明德外语实验学校西侧路		支路	225
310	康泰一路		支路	253
311	固航路		支路	381
312	建安一路一巷		街坊路	382
313	金丰家具南侧路(1)		次干路	306
314	金菊路		街坊路	729
315	丰茂路		支路	279
316	恒嘉路		支路	307
317	新达制品厂北侧路		街坊路	192
318	百达表业制品厂东侧		街坊路	195
319	裕华路		支路	314
320	文汇一街		支路	262
321	新冲路		支路	621
322	裕乐一路		街坊路	395
323	洪桥头路		支路	319
324	新颜路		支路	433
325	兴隆路		支路	851
326	松宇路		支路	534
327	上山门路		支路	572
328	老街路		支路	586
329	松联收购站门前路		支路	401
330	41区安乐一街		街坊路	324
331	创北二巷		街坊路	362
332	蒲鱼尾路		支路	465
333	蚝涌一巷		支路	552
334	东汇路		支路	388
335	山门路		支路	1015
336	东塘街		次干路	638
337	芳华二路		次干路	209
338	盐田街		支路	1007
339	永联路		支路	284
340	44区顺丰路		支路	340
341	来安路		支路	243
342	车站路		支路	285
343	机场七道		支路	360
344	锦玉路		街坊路	346
345	燕景路		支路	461
346	金湾大道(2#主干道)		主干路	633
347	瑞丰路		支路	434
348	机场六道		支路	413
349	自力大道		支路	437
350	伊比伊嘉力士包装厂东侧路		支路	338

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
351	居乐路		支路	253
352	兴塘路		支路	519
353	同富路		支路	353
354	塘坑路		次干路	613
355	金利商务大厦东侧		街坊路	458
356	园和路		主干路	153
357	和一新村北侧路		支路	740
358	天云路		支路	349
359	西坊别墅路		支路	465
360	变塘路		支路	465
361	德玉路		支路	207
362	志恒二厂西侧路		街坊路	894
363	才生围路		支路	693
364	松涛平安路		支路	861
365	悦和一街		次干路	315
366	蚝丰一路		支路	698
367	亿邦达实业有限公司		次干路	326
368	鸣乐东街		支路	316
369	步涌一路		支路	492
370	明珠一路		支路	322
371	创北一巷		街坊路	483
372	黄埔宝华电器厂东侧		支路	425
373	沁洋路		支路	405
374	机场五道		支路	465
375	共和路		支路	916
376	北一路		支路	443
377	虾山涌路		支路	697
378	邮西路		支路	598
379	西岗路		次干路	288
380	大士山社区街道2		街坊路	221
381	沙头七路		支路	204
382	横坑路		支路	610
383	楼岗石井路		支路	347
384	白马路		支路	503
385	富露路		街坊路	339
386	怡园路南一巷		支路	342
387	海福路		支路	332
388	宝芙路		支路	553
389	西部快捷宾馆路		支路	960
390	朗业路		支路	422
391	稔田路		次干路	249
392	龙泉一路		支路	291
393	凤凰岗路		次干路	378
394	白龙商业步行街		支路	372
395	麻布大道		支路	354
396	上寮工业路		支路	531
397	励峰路		支路	355
398	洋镜路		支路	391
399	日富路		街坊路	429
400	石岩创业路		支路	363

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
401	碧头路		支路	317
402	同富路		支路	574
403	腾丰三路		次干路	439
404	永庆丰公司门前路		街坊路	367
405	金开路		支路	441
406	工业一路		支路	557
407	高业一路		支路	320
408	岗头路		主干路	280
409	西山路		支路	448
410	南太路		支路	521
411	明珠二路		支路	283
412	公园北侧路		街坊路	457
413	灵嘉一街		支路	381
414	潭头路		次干路	1078
415	松和路		支路	271
416	凤工路		街坊路	257
417	新洲西路		支路	281
418	玉林路		支路	359
419	翠岗东路		次干路	391
420	如意路		支路	877
421	永腾一路		支路	322
422	河滨北路		次干路	308
423	同辉路		支路	598
424	蚝乡路		支路	1843
425	海富L巷		街坊路	240
426	铁岗路		街坊路	100
427	田心大道		支路	919
428	浪心商业街		支路	409
429	43区安乐三街		街坊路	216
430	勋业街		支路	417
431	北二路		次干路	309
432	石泉大道		支路	495
433	蚝丰一路		支路	614
434	创业路北一巷		街坊路	497
435	龙翔路		支路	214
436	西乡荔园路		次干路	416
437	径贝路		支路	510
438	立岗北路		支路	417
439	西环路		支路	628
440	固戍小路		支路	538
441	明德外语实验学校北侧路		支路	629
442	海富二巷		街坊路	424
443	卧龙三路		支路	427
444	42区乐平路		支路	366
445	海州路		支路	468
446	大王山工业四路		支路	451
447	铜鼓堡路		次干路	527
448	领航一路		支路	1025
449	海富一巷		街坊路	433
450	河西龙珠路		支路	741

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
451	蚝涌四路		支路	469
452	腾丰一路		次干路	528
453	崇光路		支路	344
454	富塘路		支路	1475
455	福新街		支路	442
456	朝阳中路		支路	261
457	新安六路(西行)		主干路	2100
458	宝韵路		支路	338
459	群辉路		支路	387
460	洋田路		次干路	344
461	田洋二路		支路	774
462	留仙三路		次干路	466
463	银围路		支路	201
464	灵嘉二街		支路	377
465	市场路		支路	476
466	腾丰二路		次干路	478
467	州航路		支路	390
468	南环路		支路	415
469	高业七路		支路	667
470	育才路		主干路	800
471	寮盛路		支路	494
472	固兴路		支路	688
473	罗租大道		主干路	743
474	潭头东路		支路	775
475	建兴路		支路	750
476	溪之谷路		支路	550
477	和二二路		支路	949
478	工业二路		支路	752
479	领航三路		次干路	1841
480	河滨南路		支路	1004
481	深朗路		支路	504
482	征程一路		支路	507
483	洋涌工业朱命名路3		支路	385
484	空港九道		支路	856
485	翠竹路		支路	344
486	田洋六路		支路	643
487	胜利路		支路	523
488	南三路		支路	424
489	南昌路		次干路	316
490	长城路		支路	210
491	永腾一路		支路	401
492	聚康路		支路	385
493	企安路		支路	741
494	福永凤凰路		次干路	542
495	恒悦二路		次干路	273
496	大王山工业二路		支路	608
497	宝田二路		次干路	547
498	长塘路		支路	548
499	九围看守所路		街坊路	752
500	洋涌工业路1		街坊路	458

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
501	长流陂路		支路	750
502	外环路		主干路	2031
503	乌泥路		支路	494
504	流塘北一巷		支路	481
505	怀德北路		主干路	242
506	愉盛六街		街坊路	473
507	富通路一巷		街坊路	251
508	圣明路		支路	493
509	洋下四路		次干路	434
510	江边工业二路+创业二		支路	616
511	衡昌路		支路	616
512	黄金台商业街		街坊路	349
513	木头塘路		支路	583
514	腾丰路		次干路	1431
515	树边坑路		支路	584
516	美华路		街坊路	701
517	洪田路		次干路	1005
518	朗沙路		支路	586
519	瑞宁路		支路	454
520	福泰路		支路	471
521	塘尾大道		次干路	594
522	甲岸南路		次干路	170
523	碧头南路		支路	594
524	溪头工业四路		支路	446
525	悦和二街		次干路	350
526	河滨北路		支路	1826
527	铲岛路		次干路	344
528	淇誉路		街坊路	557
529	石龙创业路		支路	912
530	新庄四路		街坊路	612
531	龙一路		街坊路	467
532	永丰二路		支路	624
533	铁仔路		支路	1400
534	凯成二路		街坊路	961
535	海滨大道1		支路	971
536	白石厦一路		支路	474
537	圣尚路		支路	350
538	领航七路		支路	390
539	裕安西路延伸段		主干路	294
540	凯成一路		次干路	800
541	上崇路		街坊路	482
542	塘头工业区一路		支路	111
543	南朗路		支路	649
544	利达路		次干路	806
545	机场一道		支路	517
546	玉兰路		支路	393
547	接福路		街坊路	788
548	科技一路		支路	493
549	红星大道		次干路	493
550	洋涌工业未命名路1		街坊路	488

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
551	兴华路		次干路	816
552	田苑北侧路		支路	575
553	田洋一路		支路	1152
554	沙井大街		主干路	1878
555	西乡河东路		次干路	670
556	上屋大道		次干路	1010
557	田洋三路		支路	600
558	双锦街		支路	451
559	悦和四街		次干路	352
560	大王山工业一路		支路	681
561	众福路		主干路	701
562	日升路		支路	519
563	新安路		支路	780
564	上德路		次干路	559
565	岗胜路		次干路	823
566	永悦路		次干路	603
567	顺昌路		次干路	608
568	田洋五路		支路	660
569	宝民一路一巷		支路	682
570	吉祥路		次干路	870
571	鹤洲路		支路	725
572	步涌工业路		次干路	811
573	流塘榕树路		支路	442
574	恒明路		支路	434
575	洋涌工业未命名路5		次干路	437
576	永腾三路		支路	554
577	机场二道		支路	546
578	盛航路		次干路	583
579	洋下路		支路	746
580	东方路		主干路	648
581	广盛路		次干路	759
582	川安路		支路	575
583	园和路		支路	768
584	福山路		支路	660
585	坑尾大道		次干路	1162
586	上寮大道		支路	802
587	新田大道		支路	1573
588	庄边路		次干路	674
589	领航八路		支路	450
590	留仙大道		次干路	382
591	新圳东路		支路	871
592	流塘路		次干路	1809
593	洋涌工业南路		支路	1251
594	运昌路		次干路	603
595	岗头路		主干路	745
596	公园路		街坊路	692
597	罗租工业大道		支路	1249
598	沙涌工业路		支路	526
599	金荔路		支路	669
600	雅兰路		支路	498

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
601	海秀路延伸段		主干路	312
602	胜利路		支路	589
603	福永龙翔北路		支路	629
604	永泰西路		支路	511
605	沙涌围工业路		支路	592
606	广深西辅道		支路	218
607	卧龙五路		支路	865
608	和平同裕路		支路	866
609	田洋南一路		支路	867
610	祝龙田路		支路	1316
611	建安一路		次干路	587
612	洋涌工业路		支路	778
613	湖滨东路		次干路	696
614	瑞昌路		支路	1057
615	安朗路		次干路	740
616	芙蓉西路		次干路	887
617	机场道		主干路	1451
618	塘头一号路		支路	915
619	沙头商业路		支路	615
620	田洋四路		支路	777
621	新岗东路		支路	702
622	金柱街		支路	780
623	机场九道		支路	1200
624	和沙路		次干路	1141
625	石龙路		支路	951
626	捷家宝路		支路	924
627	和丰路		支路	578
628	翻身49区国道旁路		街坊路	580
629	玉竹路		支路	587
630	青年路		次干路	975
631	河东工业路		支路	420
632	朝阳路		次干路	2659
633	石龙大道		主干路	1674
634	福永大道		次干路	1083
635	翻身47区国道旁路		街坊路	612
636	河滨南路		支路	1887
637	空港三道		支路	657
638	金乡一路		街坊路	930
639	沙井路		支路	762
640	空港六道		支路	610
641	创新路		次干路	1945
642	燕罗公路		主干路	2699
643	塘尾东路		主干路	690
644	丽海路		支路	621
645	福洲大道福永段		主干路	1355
646	北六路		次干路	780
647	上南大街		主干路	1041
648	松岗东路		次干路	851
649	沙莹三路		次干路	1111
650	温馨路		支路	911

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
651	宝石西路		主干路	800
652	华美路		次干路	850
653	龙二路		街坊路	470
654	坐岗大道		主干路	895
655	芙蓉路		次干路	950
656	黄峰岭工业大道		支路	832
657	宝东路		支路	853
658	松裕路		主干路	906
659	宝源路航城段		次干路	1412
660	宝田三路		支路	806
661	海天路		主干路	737
662	广泰路		次干路	1145
663	黄屋村路		次干路	250
664	松裕路		主干路	1038
665	新乐路		支路	879
666	学子路		次干路	1188
667	龙腾工业路		次干路	1753
668	将军路		次干路	715
669	井山路(象山大道与厂田路连接段)		支路	491
670	辅三路		主干路	769
671	海旺E街		街坊路	454
672	羊台山路		支路	1456
673	宾隆路		支路	1252
674	裕和路		支路	837
675	新安五路		主干路	892
676	步涌大兴二路		支路	776
677	空港一道		支路	1770
678	码头路		主干路	1003
679	北八路		次干路	930
680	永凤路		次干路	943
681	锦程路		主干路	3009
682	领航二路		支路	1278
683	燕胡路		次干路	1098
684	上星南路		支路	899
685	博汇路		支路	807
686	龙腾路		主干路	1000
687	红燕路		支路	781
688	黄埔路		主干路	1089
689	庄村路		次干路	1291
690	雄宇路		次干路	984
691	洪浪南路		次干路	850
692	金菊下路		支路	580
693	芙蓉路		次干路	1000
694	北七路		次干路	1001
695	东方路		主干路	1146
696	下十围路		主干路	811
697	岗亭边潭头9号路		街坊路	1032
698	创新路		次干路	753
699	天宝路		支路	2074
700	沙中路		次干路	1495

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
701	德政路石岩段		支路	1038
702	和秀西路		次干路	1058
703	塘头二号路		支路	943
704	立业路		次干路	1074
705	湖滨中路		次干路	841
706	步涌大兴一路		支路	964
707	高田大道		支路	1452
708	福德路		次干路	878
709	玉律路		主干路	1029
710	固戍一路		次干路	3274
711	燕山大道		主干路	946
712	立新南路		次干路	1115
713	桥塘路		次干路	1222
714	锦花路		次干路	1012
715	新发东路		次干路	837
716	沙井西环路		主干路	1334
717	沙井东环路		主干路	2987
718	民福路		次干路	1551
719	光明路		支路	1554
720	上川二路		次干路	1179
721	德丰路		次干路	828
722	寮丰路		主干路	1053
723	福安路		支路	2001
724	洪浪北二路		次干路	1002
725	石岩大道		主干路	1259
726	白石厦路		主干路	841
727	空港二道		支路	1024
728	立新北路(福永段)		主干路	852
729	固戍二路		次干路	1730
730	福海大道东路(福洲大道)		次干路	1026
731	桥和路		主干路	3182
732	志同制衣厂路		街坊路	983
733	朗碧路		主干路	2933
734	宝源南路		主干路	1062
735	松环路		支路	1508
736	宝石南路	S359西宝线	一级公路	1800
737	政丰南路		主干路	1089
738	同富路		次干路	1381
739	松瑞路		次干路	1800
740	建安二路		次干路	1112
741	上川一路		主干路	845
742	松兴路		主干路	1388
743	富通路		支路	652
744	兴华二路		次干路	1206
745	龙井二路		次干路	1152
746	沙松路		次干路	1474
747	松江路		次干路	1194
748	南浦路		次干路	1668
749	内环路		主干路	1194
750	松河北路		次干路	2179

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
751	沙井路		主干路	2778
752	宝石东路	S359西宝线	一级公路	2000
753	松河南路		次干路	2013
754	湖滨西路		街坊路	1003
755	自由路翻身段		支路	978
756	领航四路		次干路	1661
757	凤凰山大道		主干路	2081
758	芙蓉大道		主干路	1000
759	燕山大道		主干路	1573
760	景芳路		次干路	2525
761	沙三路		支路	1066
762	悦和路		次干路	1378
763	翠岗西路		次干路	1615
764	洋涌路		主干路	2176
765	政丰北路		主干路	678
766	福南路		次干路	1661
767	宝兴路		主干路	812
768	宝华路		主干路	908
769	国泰路		支路	1499
770	上南东路		次干路	3384
771	潭头第三工业区大道		次干路	887
772	碧湾路		次干路	1241
773	新安三路		主干路	1708
774	红湖路		次干路	2809
775	立新北路(福海段)		主干路	1171
776	航安一路		主干路	876
777	航站四路		次干路	5981
778	松明大道		主干路	2246
779	兴业一路		次干路	1507
780	环镇路		主干路	1680
781	新仙二路		次干路	1519
782	隆昌路		次干路	1475
783	领航六路		支路	1801
784	石观路	S359西宝线	一级公路	2600
785	上屋路		次干路	1581
786	岭下路		次干路	1581
787	科坑大道		支路	1600
788	西沙路		支路	1602
789	宝田一路		次干路	2070
790	福田一路		次干路	3298
791	蚝业路		次干路	2113
792	上川二路		次干路	2400
793	新安西路		主干路	1190
794	共和工业路		次干路	1631
795	建安路		次干路	2210
796	松福大道(燕罗段)		主干路	1154
797	松白路		主干路	929
798	向兴路		支路	1782
799	银田路		主干路	1840
800	田园路		主干路	2308

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
801	怀德南路		主干路	1542
802	留仙一路		主干路	1859
803	大宝路		次干路	1908
804	万乐路		次干路	1989
805	新安二路		主干路	2007
806	福州大道福海段		主干路	2248
807	松岗大道		主干路	3375
808	新安四路		主干路	1884
809	大洋路		主干路	2251
810	海城路		次干路	2110
811	蚝乡路		主干路	1532
812	洲石路		主干路	11865
813	裕安二路		次干路	2088
814	航空路		次干路	2358
815	通成路+金海路		主干路	2281
816	宝民二路		次干路	2869
817	兴业路(新安)		主干路	1420
818	塘下涌工业大道		主干路	2336
819	水库路		次干路	2680
820	塘头大道		次干路	2979
821	重庆路		次干路	3141
822	新玉路		主干路	3672
823	建安一路		次干路	2738
824	海秀路		主干路	1830
825	金科路		主干路	1690
826	宝安大道航城段		主干路	3391
827	永和路		次干路	3557
828	沙江路		主干路	1506
829	爱群路		主干路	2020
830	创业二路	S359西宝线	一级公路	3048
831	兴业路		主干路	3100
832	航城大道		主干路	3147
833	楼岗大道		主干路	1981
834	东方大道		主干路	3053
835	福永大道		次干路	2140
836	新湖路		主干路	5979
837	帝堂路		次干路	3343
838	翻身路		主干路	3309
839	宝民一路		次干路	3450
840	石岩外环路		主干路	6730
841	沙福路		次干路	3354
842	罗田路		主干路	2016
843	前进一路		主干路	3455
844	松罗路		主干路	2865
845	凤塘大道		主干路	5109
846	金湾大道		主干路	7450
847	松安路		次干路	6303
848	公园路		次干路	3932
849	民主大道		主干路	3287
850	宝安大道(松岗段)		主干路	5006

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
851	广田路		主干路	5780
852	松白路	S359西宝线	一级公路	3400
853	洪浪北路		次干路	468
854	象山大道		次干路	2602
855	西乡大道		主干路	5876
856	前进二路		主干路	5456
857	北环路		主干路	4117
858		G107京港线	快速路/一级公路	6586
859	机场南路		快速路	4438
860	锦程路		主干路	4611
861	松福大道(松岗段)		主干路	4000
862	松白路		主干路	5173
863	宝安大道福永段		主干路	5694
864	天福路		主干路	4447
865	沙井西环路		主干路	4614
866	宝安大道福海段		主干路	3906
867	宝安大道西乡段		主干路	5427
868	沙井中心路		主干路	5507
869	宝安大道(沙井段)		主干路	6101
870		G107京港线	快速路/一级公路	11660
		G107京港线	快速路/一级公路	12868
871	宝源路西乡段		主干路	5926
872	松福大道(沙井段)		主干路	8185
873	燕川标尚学校门前路		街坊路	25
874	益发广西侧路		街坊路	29
875	围仔新村一巷6号		街坊路	30
876	黄埔剧场西侧路		街坊路	31
877	和二村巷道路		街坊路	31
878	塘下涌卫生站门前路		街坊路	34
879	大镇玩具厂门前路		街坊路	34
880	黄埔剧场东侧路		街坊路	35
881	葵塘十一巷		街坊路	35
882	葵塘十巷		街坊路	36
883	活力泰模具南一路		街坊路	37
884	万丰中路十巷		街坊路	37
885	活力泰模具南二路		街坊路	39
886	沙头新村6巷		街坊路	40
887	黄埔治安联防西侧路		街坊路	40
888	白龙桥宿舍东侧		街坊路	43
889	鞍山三路一巷		街坊路	44
890	东边坑十二巷		街坊路	44
891	东边坑九巷		街坊路	44
892	惠明盈工业区路		街坊路	44
893	万丰中路九巷		街坊路	45
894	东边坑十一巷		街坊路	45
895	新宝二巷		街坊路	45
896	东边坑十巷		街坊路	45
897	东边坑八巷		街坊路	46
898	东边坑六巷		街坊路	46
899	东边坑七巷		街坊路	47

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
900	沙四街尾塘三巷		街坊路	47
901	新宝三巷		街坊路	48
902	三鑫五金电子厂南侧		街坊路	49
903	菱塘十二巷		街坊路	50
904	鱼塘横路		街坊路	52
905	莲塘中区三巷		街坊路	51
906	沙头新村4巷		街坊路	52
907	德兴楼南三巷		街坊路	52
908	新宝四巷		街坊路	52
909	万安路四巷		街坊路	53
910	海富1巷		街坊路	53
911	飞扬路一卷63号		街坊路	54
912	鞍朗路二巷		街坊路	54
913	鞍朗路一卷		街坊路	55
914	南洞新村西六巷		街坊路	55
915	飞扬路一卷61号		街坊路	55
916	文雅F路		街坊路	55
917	沙三新路150号		街坊路	55
918	永济厂西侧路		街坊路	56
919	南洞新村西四巷		街坊路	56
920	海富1巷		街坊路	56
921	沙头新村1巷		街坊路	57
922	南洞新村西五巷		街坊路	57
923	沙头新村8巷		街坊路	57
924	德兴楼南四巷		街坊路	58
925	鞍山三路二巷		街坊路	58
926	鞍山三路五巷		街坊路	58
927	隘口C区十一巷		街坊路	59
928	鞍山二路四巷		街坊路	59
929	鞍山二路九巷		街坊路	59
930	松岗邮政局西侧路		街坊路	59
931	鞍山二路六巷		街坊路	60
932	文汇D街		街坊路	60
933	上报美村巷道1		街坊路	180
934	鞍山二路十巷		街坊路	60
935	海华C路		街坊路	80
936	鞍山二路十一巷		街坊路	60
937	中日龙电器制品厂南侧路		街坊路	61
938	鞍山二路八巷		街坊路	61
939	鞍山二路七巷		街坊路	61
940	鞍山二路五巷		街坊路	61
941	鞍山二路三巷		街坊路	61
942	鞍山二路一巷		街坊路	61
943	沙四东街		街坊路	61
944	德兴楼南五巷		街坊路	61
945	沙头新村7巷		街坊路	61
946	松山西路三巷		街坊路	61
947	瑞兴制造厂北侧路		街坊路	61
948	沙四街尾塘四巷		街坊路	61
949	北四路		次干路	62

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
950	安富皮革制品厂北侧		街坊路	62
951	中日龙电器制品厂北侧路		街坊路	62
952	塘下涌幸福村2		街坊路	62
953	灵新六巷		街坊路	62
954	沙头新村3巷		街坊路	62
955	上星四区新村五巷		街坊路	63
956	奇俐厂东侧路		街坊路	63
957	东边坑四巷		街坊路	63
958	尖田南路1巷		街坊路	64
959	鞍山三路九巷		街坊路	64
960	唯昌木业南侧路		街坊路	64
961	上星四区新村七巷		街坊路	66
962	鸿华城百货西侧		街坊路	66
963	大王山新村11巷		街坊路	67
964	鞍山三路八巷		街坊路	67
965	鞍山三路六巷		街坊路	67
966	沙四街尾塘五巷		街坊路	67
967	恒兆工业区路		支路	67
968	丰顺科东侧路		街坊路	68
969	胜洋陶瓷厂北侧路		支路	68
970	新福花园西侧路		街坊路	68
971	新龙一巷		街坊路	68
972	大王山新村东10巷		街坊路	69
973	鞍山三路七巷		街坊路	69
974	东方科技园前路		街坊路	70
975	水田路		支路	70
976	黄埔二区二巷		街坊路	70
977	鞍山三路三巷		街坊路	70
978	佳宝特西侧路		街坊路	70
979	东边坑三巷		街坊路	71
980	竹林下六巷		街坊路	71
981	竹林下二巷		街坊路	71
982	报馆路2		支路	71
983	佳隆陶瓷厂东侧路		街坊路	72
984	竹林下四巷		街坊路	72
985	沙四街尾塘六巷		街坊路	72
986	竹林下七巷		街坊路	72
987	洋下三区八巷		街坊路	72
988	竹林下三巷		街坊路	73
989	洋下三区七巷		街坊路	73
990	洋下三区六巷		街坊路	73
991	洋下三区五巷		街坊路	74
992	洋下三区四巷		街坊路	74
993	燕川广场南侧路		街坊路	74
994	神田机械北侧路		街坊路	74
995	隘口C区十巷		街坊路	74
996	竹林下二巷		街坊路	75
997	海富E巷		街坊路	75
998	南洞新村八巷		街坊路	76
999	南洞新村九巷		街坊路	76

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1000	东边坑二巷		街坊路	76
1001	南洞新村十巷		街坊路	76
1002	塘下涌市场南侧路		街坊路	83
1003	6区建行路		街坊路	78
1004	岗头路三巷		街坊路	78
1005	春花厂西侧路		街坊路	78
1006	沙头新村2巷		街坊路	78
1007	莲塘东区一巷		街坊路	78
1008	欣欣小学东侧路		街坊路	78
1009	南洞三区		街坊路	78
1010	新永成盒带公司路		街坊路	79
1011	到溪头发电厂路		街坊路	79
1012	硅美达科技南侧		街坊路	79
1013	莲塘东区二巷		街坊路	79
1014	新龙二巷		街坊路	79
1015	宝前巷		街坊路	79
1016	瑞丰家具厂路		街坊路	79
1017	友谊路一巷		街坊路	79
1018	新龙三巷		街坊路	80
1019	天允电机厂北侧路		街坊路	80
1020	莲塘东区三巷		街坊路	80
1021	无名路		支路	98
1022	莲塘东区四巷		街坊路	81
1023	鞍山三路四巷		街坊路	81
1024	沙头新村5巷		街坊路	81
1025	新龙一四巷		街坊路	81
1026	沙四街尾塘七巷		街坊路	81
1027	莲塘东区五巷		街坊路	81
1028	东边坑五巷		街坊路	81
1029	民主商住街一巷10号		街坊路	82
1030	民主商住街西侧路		街坊路	82
1031	兴松五金厂北侧路		街坊路	82
1032	红星湾头村		街坊路	82
1033	龙江二巷		街坊路	83
1034	莲塘东区六巷		街坊路	84
1035	岗头路二巷		街坊路	84
1036	50区自由1巷		街坊路	86
1037	蚌岗村委西侧路		街坊路	85
1038	兴松五金厂路		街坊路	85
1039	新时利厂路		街坊路	85
1040	大王山新村东9巷		街坊路	85
1041	蜀星光厂西侧路		街坊路	85
1042	洋下二区五巷		街坊路	86
1043	溪头三区西一巷		街坊路	86
1044	多鑫实业北侧路		街坊路	80
1045	洋仔西一巷		街坊路	86
1046	元岗五路		街坊路	86
1047	洋仔西二巷		街坊路	87
1048	川裕路		街坊路	100
1049	应工四街		支路	87

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1050	莲塘中区四巷		街坊路	88
1051	仙乐餐厅东侧路		街坊路	88
1052	沙井消防中队南侧		街坊路	89
1053	洋仔西三巷		街坊路	89
1054	上星四村一巷		街坊路	89
1055	向荣制品厂北侧路		街坊路	90
1056	大塘小区四巷		街坊路	90
1057	峡口C区九巷		街坊路	90
1058	凤高厂路		街坊路	90
1059	兆美斯制品厂门前路		街坊路	90
1060	豪铭电子制品厂南侧		街坊路	90
1061	应工三街		街坊路	91
1062	洋下二区四巷		街坊路	91
1063	洋仔西四巷		街坊路	91
1064	东鹏工业园路		街坊路	91
1065	洋下二区三巷		街坊路	92
1066	大塘小区一巷		街坊路	93
1067	华利表业东侧路		街坊路	93
1068	南坡小区一路		街坊路	93
1069	合宜达彩印纸品厂门前路		街坊路	93
1070	莲塘东区七巷		街坊路	93
1071	沙四街尾塘一巷4号		街坊路	93
1072	兴钛元三厂南侧路		街坊路	94
1073	讯丰通西侧路		街坊路	94
1074	凯嘉酒店西侧路		支路	95
1075	海富三巷		街坊路	95
1076	恒丰涂料厂门前路		街坊路	97
1077	蚝业小学对面路		街坊路	170
1078	上山门五巷		街坊路	98
1079	荔园路		支路	98
1080	富盛塑胶东侧路		街坊路	98
1081	日宝集团北侧路		街坊路	98
1082	东兴门诊西侧路		街坊路	98
1083	洋下二区一巷		街坊路	98
1084	大塘小区1		街坊路	99
1085	多鑫实业南侧路		街坊路	95
1086	鞍山二路八巷		街坊路	99
1087	福乐居花苑东侧路		街坊路	99
1088	威夫二巷		街坊路	100
1089	鞍山二路五巷		街坊路	100
1090	辛安路北四巷		街坊路	100
1091	上南四街		街坊路	100
1092	鞍山二路四巷		街坊路	100
1093	洋下二区二巷		街坊路	100
1094	蚝涌村巷道		街坊路	101
1095	海富C巷		街坊路	101
1096	兴钛元三路		街坊路	101
1097	灵新七巷		街坊路	101
1098	罗州路		支路	101
1099	星悦路		街坊路	101

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1100	天虹商场东侧路		街坊路	101
1101	元岗四路		街坊路	101
1102	无名路		支路	80
1103	鞍山二路六巷		街坊路	101
1104	鞍山二路一巷		街坊路	102
1105	宝溪综合市场东侧路		街坊路	102
1106	金海大厦南侧路		街坊路	102
1107	鞍山二路二巷		街坊路	102
1108	破口B区四巷		街坊路	102
1109	大塘小区二巷		街坊路	102
1110	鞍山二路七巷		街坊路	102
1111	下山门北一巷		街坊路	102
1112	鞍山二路三巷		街坊路	102
1113	春风路		支路	103
1114	甲岸路四巷		街坊路	103
1115	文明西路		支路	103
1116	红星布格村巷道2		街坊路	103
1117	破口B区二巷		街坊路	103
1118	潭头村委东侧路		街坊路	103
1119	破口B区三巷		街坊路	103
1120	洋下三区一巷		街坊路	104
1121	友道路二巷		街坊路	104
1122	破口B区五巷		街坊路	104
1123	广深公路新安段四路		街坊路	104
1124	大塘小区三巷		街坊路	104
1125	深圳市聚电公司南侧		支路	105
1126	破口B区八巷		街坊路	105
1127	破口B区十巷		街坊路	105
1128	洋下四区一巷		街坊路	105
1129	破口B区九巷		街坊路	105
1130	无名路1		支路	105
1131	破口B区七巷		街坊路	105
1132	嘉林木业南侧路		街坊路	105
1133	灵新九巷		街坊路	106
1134	新二治安队西侧路		街坊路	106
1135	破口B区六巷		街坊路	106
1136	大王山新村东7巷		街坊路	106
1137	大王山新村东6巷		街坊路	106
1138	破口B区一巷		街坊路	106
1139	大王山新村东5巷		街坊路	106
1140	上山门一巷		街坊路	106
1141	德兴楼南二巷		街坊路	106
1142	大王山新村东3巷		街坊路	107
1143	大王山新村东8巷		街坊路	107
1144	破口C区八巷		街坊路	107
1145	大王山新村东2巷		街坊路	107
1146	沙井消防中队西侧		街坊路	107
1147	潭头变电站路		街坊路	107
1148	大王山新村东4巷		街坊路	107
1149	围仔新村一巷13号		街坊路	107

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1150	三鸟市场路		支路	107
1151	英伦厂南侧路		街坊路	108
1152	宝利来花园南侧路		街坊路	108
1153	新乐居西侧路		街坊路	109
1154	宝润燃气公司门前路		街坊路	109
1155	洋下三区三巷		街坊路	109
1156	华美泰实业北侧路		街坊路	109
1157	东塘二坑一巷		街坊路	109
1158	洋下三区二巷		街坊路	110
1159	欧林工艺南侧路		街坊路	111
1160	龙门市场南侧路		街坊路	111
1161	广深公路新安段一路		街坊路	111
1162	溪头八区东八巷		街坊路	112
1163	东塘二坑五巷		街坊路	112
1164	破口C区七巷		街坊路	112
1165	黄埔一区六巷		街坊路	112
1166	松塘路		支路	819
1167	东塘二坑二巷		街坊路	112
1168	威夫一巷		街坊路	112
1169	洪桥头路		支路	113
1170	富成文化用品厂门前		街坊路	113
1171	元岗三路		街坊路	113
1172	唐维五金厂南侧路		街坊路	113
1173	夹田南路		街坊路	114
1174	沙浦二村市场路		街坊路	114
1175	文化广场南侧路		街坊路	139
1176	金帝都酒店南侧路		街坊路	114
1177	安达康电子厂东侧路		支路	114
1178	板新石梅村巷1		街坊路	114
1179	台湾大道2#主干道		主干路	115
1180	佳旺隆商场南侧路		街坊路	115
1181	飞扬路63号		街坊路	116
1182	园林新村路一巷		街坊路	116
1183	龙门市场北侧路		街坊路	116
1184	圳北路		支路	116
1185	三杯路		支路	117
1186	岗特电子北侧路		支路	106
1187	协创精密电子北侧		街坊路	117
1188	格力浦南侧路		街坊路	117
1189	先豪模具塑胶制品厂西侧路		支路	118
1190	大塘小区2		街坊路	118
1191	洋仔西八巷		街坊路	118
1192	南湖新村十三巷		街坊路	118
1193	溪头八区东七巷		街坊路	118
1194	大塘小区3		街坊路	118
1195	破口C区四巷		街坊路	119
1196	破口C区六巷		街坊路	119
1197	南湖新村十二巷		街坊路	119
1198	破口C区三巷		街坊路	120
1199	大塘小区4		街坊路	120

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1200	罗租第二工业区一路		街坊路	209
1201	陂口C区二巷		街坊路	120
1202	东村南区路八巷		街坊路	120
1203	陂口C区五巷		街坊路	121
1204	无名路		支路	121
1205	陂口C区一巷		街坊路	121
1206	恒桑利模具公司西侧		街坊路	121
1207	洋下四区二巷		街坊路	121
1208	东村南区路九巷		街坊路	122
1209	东边坑一巷		街坊路	122
1210	大塘小区5		街坊路	122
1211	坑尾路		街坊路	122
1212	祠堂西侧路		街坊路	122
1213	岳衡路		街坊路	122
1214	五巷尾侧路		街坊路	122
1215	大塘小区6		街坊路	122
1216	菱塘七巷		街坊路	123
1217	富亮路		支路	123
1218	隆兴厂北侧路		支路	123
1219	莲塘中区二巷		街坊路	123
1220	飞扬路49号		街坊路	124
1221	俊成五金南侧路		街坊路	124
1222	红腾四路		支路	124
1223	工业区商业街东侧		街坊路	124
1224	溪头居委会南侧路		支路	124
1225	坑尾塘一路		支路	124
1226	洋下一区五巷		街坊路	124
1227	辛安路北二巷		街坊路	125
1228	蚝涌村路		街坊路	125
1229	芙蓉一路		支路	125
1230	鞍新路一巷		街坊路	125
1231	福盛手袋厂西侧路		街坊路	126
1232	讯雷电子厂南侧路		街坊路	127
1233	菱塘八巷		街坊路	127
1234	洋下一区六巷		街坊路	128
1235	红岭路南侧路		街坊路	128
1236	莲塘中区一巷		街坊路	128
1237	井政路		街坊路	128
1238	溪头三区西六巷		街坊路	128
1239	甲岸路一巷		街坊路	129
1240	洋下一区四巷		街坊路	129
1241	沙四东街		街坊路	129
1242	建安D街		街坊路	129
1243	东村南区路七巷		街坊路	129
1244	明正厂东侧路		支路	129
1245	元岗二路		街坊路	129
1246	和一新村1巷		街坊路	130
1247	和一新村2巷		街坊路	130
1248	骏宇强南侧路		街坊路	130
1249	和一新村6巷		街坊路	130

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1250	和一新村4巷		街坊路	131
1251	菱塘九巷		街坊路	131
1252	蚌岗村巷道		街坊路	131
1253	教育路		支路	131
1254	洋下一区三巷		街坊路	131
1255	岗背路二巷		街坊路	131
1256	文盛彩色印刷厂东侧		街坊路	131
1257	苏氏山水科技园路		支路	131
1258	和一新村3巷		街坊路	131
1259	和一新村5巷		街坊路	131
1260	洋下四区三巷		街坊路	131
1261	东村南区路六巷		街坊路	131
1262	圣美缙五金电镀厂西侧路		支路	131
1263	飞扬路45号		街坊路	132
1264	田四路		街坊路	132
1265	联兴玩具厂北侧路		街坊路	132
1266	陂口A区七巷		街坊路	132
1267	陂口A区五巷		街坊路	132
1268	威顺实业有限公司南侧路		街坊路	132
1269	富豪路		街坊路	136
1270	新桥四区治安队南侧		支路	133
1271	中日龙路五巷		街坊路	133
1272	陂口A区四巷		街坊路	133
1273	温屋村巷道1		街坊路	133
1274	志伟五金厂北侧路		支路	133
1275	康达尔食品北侧路		街坊路	133
1276	沙坐新村下东街巷		街坊路	133
1277	飞扬路41号		街坊路	133
1278	和一新村7巷		街坊路	134
1279	爱国路		支路	134
1280	南河新村十一巷		街坊路	134
1281	万佳裕雅苑西侧路		支路	134
1282	和一新村8巷		街坊路	134
1283	创鑫达厂南侧路		街坊路	134
1284	金元富南侧路		街坊路	134
1285	太平路南一巷		街坊路	135
1286	陂口A区六巷		街坊路	135
1287	和一新村10巷		街坊路	135
1288	蚌岗村巷道1		街坊路	135
1289	陂口A区三巷		街坊路	135
1290	红腾四路		支路	135
1291	沙二新村七巷		街坊路	135
1292	水围村巷道		街坊路	135
1293	和一新村9巷		街坊路	135
1294	宜新路		支路	135
1295	鸿华城百货北侧		街坊路	135
1296	陂口A区二巷		街坊路	136
1297	大王山新村东1巷		街坊路	136
1298	精嘉电子公司南侧路		支路	136
1299	司法大楼东侧路		支路	136

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1300	强仕钟南侧路		街坊路	136
1301	飞扬路37号		街坊路	136
1302	园丁路		支路	136
1303	黄埔社区居委会一路		支路	136
1304	楼岗工业一街		支路	137
1305	莲塘中区六巷		街坊路	137
1306	水围新村巷道		街坊路	137
1307	和一新村12巷		街坊路	137
1308	鞍新路二巷		街坊路	137
1309	和一新村11巷		街坊路	137
1310	乐群007		街坊路	150
1311	真理后街		街坊路	138
1312	文汇B街		街坊路	138
1313	辛寮社区街巷		街坊路	138
1314	巨泰丰业电子厂路		支路	139
1315	莲塘中区五巷		街坊路	139
1316	新村西四巷		街坊路	139
1317	燕川村委南侧路		街坊路	139
1318	黄埔社区居委会二路		支路	139
1319	朗峰路		支路	146
1320	步涌市场南侧路		街坊路	139
1321	海华Q路		街坊路	140
1322	沙翠社区五巷		街坊路	140
1323	源兴五金南侧路		街坊路	140
1324	飞扬路33号		街坊路	141
1325	洋下四区四巷		街坊路	141
1326	竹园路		支路	141
1327	居委会路		街坊路	141
1328	大王山新村西五巷		街坊路	141
1329	宾德厂北侧路		街坊路	141
1330	东村南区路五巷		街坊路	141
1331	鸿兴路		支路	140
1332	开元达机械东侧路		街坊路	141
1333	思百高厂路		街坊路	142
1334	嘉力志包装南侧路		支路	142
1335	新村西三巷		街坊路	142
1336	敬老路		支路	142
1337	溪头B区一巷		街坊路	142
1338	瑞联实业南侧路		街坊路	142
1339	大王山新村西四巷		街坊路	142
1340	兆利电子厂东侧路		街坊路	142
1341	老街墟背三巷		街坊路	180
1342	九墟路东侧路		街坊路	143
1343	仁爱路五巷		街坊路	143
1344	洋下一区二巷		街坊路	143
1345	威尔达员工宿舍西侧		街坊路	143
1346	锦和路一巷		街坊路	143
1347	琦丰达南侧路		街坊路	144
1348	大塘路		街坊路	144
1349	乐群006		街坊路	151

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1350	甲岸路三巷		街坊路	144
1351	洋仔西七巷		街坊路	145
1352	国美制品厂南侧路		街坊路	145
1353	凤业七路		支路	145
1354	映达塑胶制品厂东侧		支路	145
1355	南洞一区一巷		街坊路	146
1356	东村南区路四巷		街坊路	146
1357	段琪诊所东侧路		街坊路	147
1358	太平路北二巷		街坊路	147
1359	消防中队前路		支路	147
1360	渡口南路		支路	147
1361	碧头码头路		街坊路	147
1362	老街墟背四巷		街坊路	148
1363	洋仔西六巷		街坊路	148
1364	美杰科技南路		街坊路	148
1365	洋仔西五巷		街坊路	149
1366	到裕荣兴厂路		街坊路	149
1367	佳胜隆商场北侧路		街坊路	149
1368	沙二新村九巷		街坊路	149
1369	无名路		支路	149
1370	顺陆陶瓷艺术品厂南侧		支路	149
1371	东方村巷道1		街坊路	149
1372	洋下四区五巷		街坊路	150
1373	龙井C街		街坊路	150
1374	新二公园西侧路		支路	150
1375	陂口A区一巷		街坊路	150
1376	鞍新路三巷		街坊路	150
1377	洋仔西十二巷		街坊路	150
1378	红湾路		支路	171
1379	洋下一区一巷		街坊路	150
1380	宜新路		支路	151
1381	新桥邮政路		街坊路	151
1382	硅美达科技西侧		街坊路	151
1383	围仔新村一巷		街坊路	151
1384	东村南区路二巷		街坊路	151
1385	东村南区路三巷		街坊路	152
1386	碧朗路		支路	278
1387	广大电子东侧路		支路	152
1388	41区宝乐一街		街坊路	168
1389	溪头八区东四巷		街坊路	153
1390	溪头八区东五巷		街坊路	153
1391	山尾新村时装百货广场路		街坊路	153
1392	南浦花园一巷		街坊路	154
1393	围仔新村二巷		街坊路	154
1394	民主居委市场二路		街坊路	154
1395	围仔新村一巷后侧路		街坊路	155
1396	铨丰涂料厂路		街坊路	155
1397	锦和路二巷		街坊路	155
1398	瑞塘路		支路	155
1399	无名路		支路	156

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1400	君悦豪庭南侧路		街坊路	156
1401	东村南区路一巷		街坊路	156
1402	东方村巷道9		街坊路	157
1403	Y111新桥线		街坊路	157
1404	围仔新村四巷		街坊路	157
1405	亿邦精密塑胶厂门前		街坊路	157
1406	源兴五金北侧路		街坊路	157
1407	恒珠一路		支路	158
1408	阿尔拔食品西侧路		街坊路	158
1409	洋下四区六巷		街坊路	159
1410	到百味佳食品公司路		街坊路	160
1411	友联玻璃制品厂东侧		街坊路	160
1412	交通所门前路		支路	160
1413	新村西十二巷		街坊路	161
1414	新村西十三巷		街坊路	161
1415	鞍新路四巷		街坊路	161
1416	大玉山新村西十一巷		街坊路	161
1417	金至尊西侧路		街坊路	161
1418	沙四村东路		街坊路	161
1419	41区宝乐三街		街坊路	161
1420	丰塘路		支路	162
1421	新村西十四巷		街坊路	162
1422	步涌社区居委会西侧		街坊路	162
1423	白龙商业步行街		街坊路	162
1424	金达路		支路	162
1425	马鞍山新区一巷		街坊路	162
1426	金泰洋东侧路		街坊路	162
1427	永兴钢材东侧路		街坊路	162
1428	应工二街		街坊路	163
1429	新村西十五巷		街坊路	163
1430	联城西路		街坊路	163
1431	金美威第一工业园		街坊路	163
1432	联城东路		街坊路	163
1433	民主商住楼二路		街坊路	163
1434	仁爱路四巷		街坊路	163
1435	宝企西路		街坊路	163
1436	和一中路		街坊路	163
1437	宝企东路		街坊路	163
1438	好景大厦巷道		街坊路	164
1439	宝华路		支路	21
1440	沙井城管办公室东侧		街坊路	165
1441	瑞兴制造厂南侧路		街坊路	165
1442	凤业八路		支路	166
1443	灵新八巷		街坊路	166
1444	富瑰路延伸段		支路	166
1445	圆方厂西侧路		支路	166
1446	吉多思实业南侧路		街坊路	166
1447	西坊村工业区西侧路		支路	167
1448	新村西二巷		街坊路	167
1449	红星幼儿园西侧路		街坊路	167

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1450	菱塘工业三路		支路	167
1451	洋下四区七巷		街坊路	168
1452	新村西一巷		街坊路	168
1453	新村西八巷		街坊路	168
1454	祠堂路		街坊路	169
1455	美杰科技西侧路		街坊路	169
1456	宝溪综合市场北侧路		街坊路	170
1457	鞍新路五巷		街坊路	170
1458	新村东十巷		街坊路	171
1459	新村东六巷		街坊路	171
1460	新村东八巷		街坊路	171
1461	雅丽路		支路	160
1462	西侧东十二巷		街坊路	171
1463	共和大道		主干路	171
1464	槽头路		街坊路	171
1465	新村东九巷		街坊路	171
1466	西侧东十一巷		街坊路	172
1467	新政一路		街坊路	172
1468	东浩金泰北侧路		街坊路	172
1469	溪头八区西一巷		街坊路	172
1470	金置丰综合厂南侧		支路	172
1471	沙堡社区下东十二巷		街坊路	172
1472	溪头八区一巷		街坊路	172
1473	溪头八区西七巷		街坊路	172
1474	新杰物流南侧路		街坊路	173
1475	新宜一路		街坊路	173
1476	菱塘六巷		街坊路	173
1477	新村东七巷		街坊路	173
1478	洋仔西十巷		街坊路	173
1479	马鞍山新区三巷		街坊路	173
1480	新村东五巷		街坊路	173
1481	水田老村路		支路	40
1482	上头田村路		街坊路	174
1483	西环路东三巷		街坊路	174
1484	龙江一巷		街坊路	175
1485	溪头八区西四巷		街坊路	176
1486	隐彼一巷		街坊路	176
1487	东方大村巷道		街坊路	176
1488	马鞍山新区二巷		街坊路	176
1489	后亭第二工业区南侧		支路	177
1490	大围五路		支路	177
1491	到金艺世家私路		街坊路	178
1492	洋下四区八巷		街坊路	178
1493	红星布格村巷道1		街坊路	178
1494	上南三街		街坊路	178
1495	游氏工业区路		支路	130
1496	洋仔西十一巷		街坊路	179
1497	联华路		支路	100
1498	永盛辉路		支路	127
1499	宝溪综合市场西侧路		街坊路	179

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1500	山门第一工业区路		支路	179
1501	德兴楼南侧路		街坊路	179
1502	潭海酒店北侧路		街坊路	179
1503	硕丰塑胶西侧路		街坊路	181
1504	林坡住宅区南侧路		街坊路	181
1505	乐安居东侧路		街坊路	181
1506	红星布格村巷道3		街坊路	256
1507	燕川北路		支路	181
1508	企路四路		支路	181
1509	元岗一路		街坊路	182
1510	隔彼二巷		街坊路	182
1511	楼岗工业二街		支路	183
1512	蓝天科技园西侧		街坊路	185
1513	金烁路		支路	185
1514	声浪威南侧路		街坊路	185
1515	定岗湖路		支路	186
1516	仁爱路三巷		街坊路	186
1517	太平北二巷		街坊路	186
1518	龙波通讯西侧路		街坊路	186
1519	南浦花园路		街坊路	186
1520	天威塑胶厂东侧路		支路	187
1521	沙四中路12号		街坊路	187
1522	沙四中路1号		街坊路	187
1523	仁爱路六巷		街坊路	187
1524	无名路		支路	155
1525	市场二路		支路	187
1526	潭头市场北侧路		街坊路	187
1527	仁爱路二巷		街坊路	188
1528	力可兴电池厂西侧路		街坊路	188
1529	新桥邮政局南侧		街坊路	188
1530	沙四中路13号		街坊路	189
1531	沙四中路19号		街坊路	189
1532	沙四中路15号		街坊路	189
1533	水塘六路		街坊路	189
1534	上报美村巷道		街坊路	190
1535	海富B巷		街坊路	190
1536	司迪科技西侧路		街坊路	190
1537	大庙前路四巷		街坊路	190
1538	溪头新沙江路北侧巷1		街坊路	190
1539	隔彼三巷		街坊路	190
1540	沙四中路17号		街坊路	190
1541	大围三路		支路	190
1542	蚌岗村巷道4		街坊路	191
1543	雅致厂东侧路		街坊路	191
1544	南岭东路		街坊路	191
1545	裕华路		街坊路	193
1546	润和工业路		街坊路	193
1547	能达发电机厂西侧路		支路	193
1548	嘉讯电镀厂西侧路		支路	193
1549	上寨五区路		街坊路	193

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1550	华成厂南侧路		街坊路	194
1551	无名路		支路	194
1552	乐丰厂西侧路		支路	194
1553	海滨市场路(榆盛二		街坊路	202
1554	洋涌河煤气站路		街坊路	195
1555	新源路		支路	195
1556	围仔新村二巷后侧路		街坊路	195
1557	田洋七路		街坊路	196
1558	洪田新社区居委会前 门路		支路	196
1559	腾联路		支路	196
1560	菱塘公园南侧路		支路	196
1561	富裕路		支路	197
1562	官田路		支路	200
1563	无名路		支路	197
1564	创联路		街坊路	199
1565	南浦花园二巷		街坊路	199
1566	松岗电子线厂西侧路		支路	199
1567	凤凰大厦门前路		街坊路	199
1568	应工一街		街坊路	200
1569	西边村北区五巷		街坊路	202
1570	沙溪路		支路	203
1571	高速黄埔出口东侧路		街坊路	203
1572	西边村北区六巷		街坊路	203
1573	西边村北区三巷		街坊路	204
1574	废品收购站路		街坊路	263
1575	西边村北区二巷		街坊路	204
1576	住宅新村十巷		街坊路	205
1577	西边村北区七巷		街坊路	205
1578	西边村北区四巷		街坊路	205
1579	大围七路		支路	205
1580	住宅新村九巷		街坊路	205
1581	西边村北区一巷		街坊路	206
1582	石围街		街坊路	206
1583	新庄二路		街坊路	206
1584	住宅新村十一巷		街坊路	206
1585	溪头三区东二巷		街坊路	206
1586	大喜科技西侧路		街坊路	207
1587	红峰家具南侧路		街坊路	208
1588	东方村巷道6		街坊路	208
1589	塘下涌社康中心巷道		街坊路	209
1590	大福田路		支路	209
1591	塘坑路		支路	210
1592	田一路		街坊路	209
1593	宏基玩具门前路		街坊路	209
1594	41区安乐四街		街坊路	219
1595	洋涌工业米命名路10		次干路	209
1596	永清路		支路	210
1597	建工村路		支路	210
1598	东方村巷道7		街坊路	210
1599	辛安路北一巷		街坊路	210

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1600	大王山社区街道3		街坊路	211
1601	万众乐百货北侧路		街坊路	212
1602	沙二新村十三巷		街坊路	212
1603	大围四路		支路	213
1604	村中路		街坊路	214
1605	德士鼎实业门前路		街坊路	214
1606	布心K路(布心一村十八巷)		街坊路	157
1607	天藏塑胶模具厂西侧		支路	214
1608	太平路		支路	214
1609	晖泓商业大厦后路		街坊路	215
1610	凤业中路		支路	215
1611	兴业路		支路	216
1612	达生机械有限公司西侧路		支路	216
1613	陂下北路		支路	217
1614	七渠支排涝站		街坊路	217
1615	6区广三保路		街坊路	217
1616	新二灯光夜市街		支路	218
1617	沙四东街		支路	218
1618	上山门鱼塘南侧路		街坊路	219
1619	新声电子有限公司门前路		街坊路	219
1620	溪头B区二巷		街坊路	219
1621	木塘四路		街坊路	220
1622	上星四区新村		街坊路	220
1623	大围六路		支路	220
1624	三村街		街坊路	221
1625	伟盛厂西侧路		支路	221
1626	怡丰工业城西侧路		街坊路	221
1627	宝企南路		街坊路	222
1628	新桥石场路		街坊路	222
1629	坑尾塘二路		支路	222
1630	芙蓉四路		支路	222
1631	新朔路		街坊路	222
1632	华城模具机械厂南侧		支路	222
1633	创基制品厂西侧路		街坊路	222
1634	大朗山警务室东侧路		支路	222
1635	誉威玻璃厂路		支路	224
1636	田三路		街坊路	224
1637	塘下涌村巷道4		街坊路	224
1638	塑胶德普电子城西侧		街坊路	225
1639	学子园南侧路		街坊路	225
1640	城市丽都花园东路		街坊路	225
1641	共和工业大道二巷		街坊路	225
1642	鸿荣酒店北侧路		支路	226
1643	李林中医东侧路		街坊路	226
1644	芙蓉王子西侧		街坊路	226
1645	锦和路三巷		街坊路	229
1646	东鱼塘边路		街坊路	227
1647	西边村北区八巷		街坊路	227
1648	鞍山一路		支路	228
1649	岗仔路		支路	228

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1650	衙边北街		街坊路	229
1651	蚝四林坡坑工业区西		街坊路	229
1652	固南一路		支路	229
1653	东方工业一街		支路	230
1654	南岸新区路		支路	230
1655	利锦001(东光路)		街坊路	230
1656	锦江路		支路	230
1657	石边路		支路	230
1658	龙井E街		街坊路	230
1659	红星西坊村巷道		街坊路	231
1660	洋涌工业未命名路8		次干路	231
1661	家福乐百货东侧路		街坊路	231
1662	大围二路		支路	232
1663	大半路		支路	232
1664	共和工业大道四巷		街坊路	232
1665	怡全实业东侧路		支路	232
1666	奇造厂路		街坊路	232
1667	新风路		街坊路	255
1668	东方村巷道8		街坊路	233
1669	途欣企业集团路		街坊路	240
1670	大庙前路三巷		街坊路	233
1671	新大工业园西侧路		支路	234
1672	潭头一路		支路	234
1673	富翔五金制品公司南侧路		支路	234
1674	大朗山一路		支路	234
1675	公用电话亭东侧路		街坊路	234
1676	上寮商品楼东路		街坊路	235
1677	和丰工业小区东侧路		街坊路	235
1678	鹤洲六路		支路	236
1679	深圳益宝实业有限公司西侧路		支路	236
1680	榕树路		街坊路	236
1681	木塘七路		街坊路	237
1682	宝企北路		街坊路	237
1683	伊都拉面厂路		街坊路	238
1684	上星一路		支路	238
1685	大王山工业三路		支路	238
1686	敬老一路		支路	239
1687	坑坑南路		支路	239
1688	坑尾塘三路		支路	240
1689	豪铭电子厂西侧路		街坊路	240
1690	承泰橡胶制品厂南侧		街坊路	240
1691	沙井东环路		街坊路	241
1692	南洞路		支路	241
1693	海富A巷		街坊路	241
1694	溪头工业一路		支路	241
1695	新日佳百货东侧路		街坊路	242
1696	马安山科技园西侧路		街坊路	243
1697	洋下一路1		支路	244
1698	汇捷电镀南侧路		街坊路	244
1699	荣达信有限公司东侧		支路	245

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1700	外环路辅道一		支路	246
1701	庄村路南一号路		街坊路	246
1702	燕川西路		支路	246
1703	精力达塑胶厂东侧路		支路	247
1704	鑫辉百货超市北侧路		支路	247
1705	精力达塑胶厂北侧路		支路	248
1706	民主商住楼三路		支路	248
1707	蚌岗市场北侧路		街坊路	108
1708	顺益工业四路		支路	249
1709	世纪城夜总会路		街坊路	249
1710	企顺路		支路	249
1711	沙碧西路		支路	493
1712	洋仔西十三巷		街坊路	249
1713	北二路		支路	250
1714	温屋二路		支路	250
1715	友谊路七巷		街坊路	250
1716	木塘十路		街坊路	250
1717	下埔路		支路	251
1718	友谊路五巷		街坊路	251
1719	洋下三路		支路	251
1720	友谊路三巷		街坊路	251
1721	南洞新村西一巷		街坊路	252
1722	友谊路六巷1号		街坊路	252
1723	辛养社区街巷2		街坊路	252
1724	格布新区路		支路	253
1725	新知路		支路	253
1726	精通薄膜胶片路		支路	254
1727	南洞新村西二巷		街坊路	255
1728	上星第二工业区二路		街坊路	256
1729	破口前路		街坊路	256
1730	风业六路		支路	256
1731	洗祠路		支路	256
1732	鞍新路		支路	256
1733	义乌小商品市场东侧		街坊路	256
1734	风业五路		支路	257
1735	电站路		街坊路	257
1736	新世纪职业培训学校西侧路		街坊路	257
1737	群辉路一巷		街坊路	258
1738	新村东三路		街坊路	259
1739	万美德电子厂路		支路	259
1740	塘下涌幸福村1		街坊路	259
1741	池塘路		街坊路	259
1742	南洞新村西三巷		街坊路	259
1743	新村东一路		街坊路	260
1744	岩田螺丝西侧路		街坊路	811
1745	洋仔西九巷		街坊路	260
1746	水围村巷道1		街坊路	260
1747	风业四路		支路	261
1748	山门村经济发展公司门前路		支路	261
1749	喜高实业有限公司北侧路		街坊路	262

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1750	溪丹路		支路	262
1751	沟边东路		街坊路	263
1752	燕川北巷		街坊路	263
1753	景业四路		支路	263
1754	园林路		支路	265
1755	新桥大围一路		支路	265
1756	官田二路		街坊路	210
1757	明德幼儿园路		街坊路	267
1758	风业一路		支路	267
1759	钟麻厂西侧路		街坊路	267
1760	洪浪C街		街坊路	268
1761	园和路		支路	268
1762	振兴路		支路	268
1763	涌南路		支路	269
1764	康达尔物业路		街坊路	270
1765	崇泰塑胶路		街坊路	270
1766	新村东二路		街坊路	270
1767	大王山社区街道4		街坊路	270
1768	顺益工业三路		支路	271
1769	木塘五路		街坊路	271
1770	解放路		支路	271
1771	南洞新村二巷		街坊路	272
1772	山门工业路		支路	272
1773	星罗二路		支路	366
1774	南洞新村一巷		街坊路	273
1775	温屋村委门前路		街坊路	273
1776	工业区商业街东侧		街坊路	275
1777	河滨北路		支路	276
1778	南浦花园三巷		街坊路	276
1779	基石路		支路	275
1780	谭西南路		支路	278
1781	朝阳路1		支路	278
1782	尖端厂东侧路		街坊路	279
1783	红堪四路		支路	279
1784	石场路		街坊路	279
1785	水厂路		次干路	292
1786	光桥支路		主干路	282
1787	蚝四林坡坑中路		街坊路	284
1788	建涌路		支路	155
1789	坑尾路		支路	285
1790	升焕路		支路	285
1791	桥丰路		街坊路	286
1792	大庙前路二巷		街坊路	286
1793	景业二路		支路	286
1794	洪桥头村委南侧路		街坊路	286
1795	岗仔路		支路	287
1796	永兴电镀厂南侧路		街坊路	287
1797	南洞东路		支路	288
1798	蓝天科技园南侧		街坊路	288
1799	大埔二路		支路	288

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1800	致和四路		支路	289
1801	图书馆南侧路		街坊路	289
1802	康泰三路		支路	289
1803	耀德厂路		街坊路	290
1804	沙井水产公司东街巷		街坊路	291
1805	联城北路		街坊路	291
1806	红堪路		支路	358
1807	蚌岗村巷道3		街坊路	103
1808	志恒二厂西侧路		街坊路	293
1809	建顺二路		街坊路	294
1810	上星第二工业区路		街坊路	294
1811	环形二路		支路	294
1812	腾福路		支路	295
1813	恒美综合市场路		街坊路	295
1814	合山欢厂路		街坊路	295
1815	林坡坑第二工业区路		街坊路	296
1816	溪头八区西二巷		街坊路	296
1817	龙井D街		街坊路	297
1818	白沙路		支路	297
1819	饶下山村新村路		街坊路	298
1820	啟诚手袋厂东侧路		街坊路	298
1821	新杰一路		支路	298
1822	蚝三林坡坑工业宿舍		街坊路	298
1823	大王山新村西七巷		街坊路	299
1824	麒麟新村路		街坊路	299
1825	创业二路		支路	300
1826	顺益工业二路		支路	300
1827	乌泥棚路		支路	300
1828	外环路辅道二		支路	301
1829	横当岭二路		支路	301
1830	新济达厂路		支路	302
1831	永安坊或横巷		支路	302
1832	绣丽织带东侧路		街坊路	304
1833	共新路		街坊路	305
1834	蚝三股份路		街坊路	306
1835	和二村路		街坊路	306
1836	立岗东路		支路	306
1837	田二路		街坊路	307
1838	西山村路		街坊路	307
1839	和一村B区3路		街坊路	307
1840	赖炳友幼儿园路		街坊路	307
1841	春园路		支路	308
1842	景业一路		支路	309
1843	石龙旧村路		支路	309
1844	吉祥大道		支路	310
1845	鸿盛工业园西侧路		支路	311
1846	松新路		支路	314
1847	蚝四林坡坑工业区西		街坊路	314
1848	贤达路		支路	315
1849	顺益路西		支路	316

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1850	立岗南路		支路	317
1851	大庙前路一巷		街坊路	319
1852	兴联厂西侧路		街坊路	320
1853	怀业路		支路	321
1854	裕达路		支路	323
1855	鞍山四路		街坊路	324
1856	和二村1巷		街坊路	325
1857	东方加油站北侧路		街坊路	325
1858	黄源路		支路	226
1859	沙头金沙路		支路	325
1860	红堪路		支路	326
1861	东芬路		支路	337
1862	洪桥头西路		支路	326
1863	木塘九路		街坊路	327
1864	英伦厂西侧路		街坊路	328
1865	夹田路		支路	329
1866	海作路		支路	329
1867	江村二路		支路	330
1868	球场路		街坊路	332
1869	星罗三路		支路	334
1870	金美威工业园西侧路		支路	335
1871	东浩金泰北侧路		街坊路	420
1872	鞍山三路		支路	339
1873	海富五巷		街坊路	190
1874	木塘八路		街坊路	340
1875	木塘一路		街坊路	340
1876	恒佳精密模具路		街坊路	342
1877	泰明路		支路	343
1878	温屋南三巷		街坊路	343
1879	41区宝乐二街		街坊路	90
1880	星海路		支路	344
1881	川裕路		街坊路	355
1882	蚝四林坡坑工业宿舍 东侧路		街坊路	345
1883	鹏丰五路		次干路	345
1884	木塘三路		街坊路	346
1885	塘下涌福安路		支路	346
1886	碧岩路		支路	347
1887	联豪机械厂西侧路		支路	348
1888	住宅新村八巷		街坊路	348
1889	住宅新村一路		支路	349
1890	住宅新村五巷		街坊路	351
1891	三创铸造厂西侧路		支路	351
1892	住宅新村七巷		街坊路	351
1893	住宅新村一巷		街坊路	352
1894	住宅新村三巷		街坊路	352
1895	住宅新村六巷		街坊路	352
1896	住宅新村二巷		街坊路	353
1897	衡南路		街坊路	353
1898	住宅新村四巷		街坊路	353
1899	广进路		次干路	354

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1900	沙四中路		支路	354
1901	和一新村3路		街坊路	354
1902	大宗祠路		支路	357
1903	晨光路		支路	357
1904	石九路		街坊路	359
1905	民营路		支路	360
1906	兴发塑胶粒厂南侧路		街坊路	361
1907	木塘二路		街坊路	361
1908	龙山一路		支路	362
1909	中陶城酒店西侧路		街坊路	362
1910	沙头二路		街坊路	363
1911	东方西山村巷道		街坊路	363
1912	朗日工业路		支路	142
1913	建兴二路		支路	365
1914	大王山工业六路		支路	366
1915	蚌岗村一巷		街坊路	366
1916	静庄路		街坊路	367
1917	南浦花园四巷		街坊路	368
1918	松山墓园路		支路	369
1919	溪头八区西三巷		街坊路	370
1920	和一新村东侧路		支路	371
1921	共和路		主干路	371
1922	溪头八区西四巷		街坊路	373
1923	向吉路		支路	374
1924	溪头八区西五巷		街坊路	374
1925	沙浦村巷道1		街坊路	375
1926	万家郎路		支路	377
1927	德兴楼南一巷		街坊路	377
1928	佳宝特西侧路		街坊路	378
1929	励峰路		支路	379
1930	好实惠百货路		街坊路	380
1931	锦胜包装北侧路		支路	381
1932	罗五路		支路	381
1933	中南花园区间路		街坊路	382
1934	南山一路		支路	382
1935	新万众百货门前路		街坊路	383
1936	飞黄厂西侧路		街坊路	385
1937	宝利路		支路	385
1938	龙井路		支路	386
1939	和通二路		支路	386
1940	蚌岗村五巷		街坊路	388
1941	和通路		支路	526
1942	新桥三路		支路	389
1943	恩光纸品厂西侧路		支路	391
1944	晶沙路		支路	391
1945	福海一路		支路	392
1946	碧郎路		次干路	392
1947	腾丰四路		次干路	392
1948	福海二路		支路	397
1949	联盈路		次干路	398

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
1950	泰志厂南侧路		支路	398
1951	榕山路		支路	398
1952	安胜路		支路	400
1953	茅洲河南侧路		支路	401
1954	蚝丰二路		支路	401
1955	工人路		支路	402
1956	市场一路		街坊路	402
1957	友谊路		支路	402
1958	向吉路		支路	403
1959	开帅电子五金厂西侧		支路	403
1960	潭头第二工业区路		支路	407
1961	乔山尾工业园路		支路	407
1962	朗沙路		支路	409
1963	华美泰实业西侧路		街坊路	409
1964	工业后街		支路	410
1965	柳竹园一路		街坊路	413
1966	新万众百货北侧路		街坊路	415
1967	龙井B街		街坊路	417
1968	宏前一路		支路	417
1969	企路三路		支路	419
1970	源兴五金西侧路		街坊路	419
1971	华平兴五金门前路		街坊路	422
1972	建顺一路		街坊路	422
1973	罗田龙山四路		街坊路	424
1974	钻石山路		支路	424
1975	民主商住街三巷		街坊路	427
1976	顺益路		支路	427
1977	创业一路		支路	425
1978	双金惠路		街坊路	428
1979	勤辉路		支路	428
1980	民主社区街巷2		街坊路	432
1981	德昌电机西侧路		街坊路	500
1982	江边工业五路		支路	433
1983	罗田龙山五路		支路	433
1984	荔塘一路		支路	434
1985	民主社区街巷1		街坊路	434
1986	白墩路		支路	435
1987	沙井消防中队东侧路		街坊路	436
1988	派高楼业南侧路		支路	440
1989	潭海酒店南侧路		街坊路	442
1990	嘉华东侧路		支路	442
1991	洋涌工业未命名路7		次干路	445
1992	旧村路		街坊路	445
1993	塘下涌村巷道1		街坊路	375
1994	敦懋有限公司东侧路		支路	500
1995	芙蓉七路		支路	449
1996	朱坳路		次干路	451
1997	和一新村南侧路		支路	451
1998	颐和路		支路	453
1999	金环宇电缆厂路		街坊路	455

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
2000	田园路		支路	455
2001	天日丰厂门前路		支路	460
2002	渡口西路		支路	459
2003	协和制品东侧		街坊路	460
2004	岭北六路		支路	460
2005	新杰四路+新杰七路		支路	464
2006	尚井路		街坊路	465
2007	东方村巷道		街坊路	465
2008	景业五路		支路	467
2009	民生二路		支路	467
2010	奔业二路		支路	468
2011	新岗路		支路	470
2012	步涌工业一路		支路	471
2013	江边工业四路		支路	473
2014	上龙路		支路	476
2015	明治塑胶北侧路		支路	476
2016	鞍山五路		支路	478
2017	新升楼南侧路		街坊路	478
2018	龙山六路		支路	479
2019	下山门一路		支路	480
2020	恒兴塑胶制品厂西路		街坊路	481
2021	和旺一路		支路	482
2022	西格路		支路	483
2023	燕川东路		支路	486
2024	环象变电站南侧路		街坊路	489
2025	江边工业六路		支路	489
2026	民生三路		支路	490
2027	渡口大道		支路	490
2028	蚌岗村巷道2		街坊路	490
2029	永光刀剪有限公司西侧路		支路	493
2030	永盛路		街坊路	498
2031	华凌路		支路	499
2032	塘尾坑路		支路	500
2033	罗田龙山七路		街坊路	500
2034	温屋村巷道3		街坊路	500
2035	公园路		主干路	500
2036	宝埔路		支路	501
2037	园岭北路		次干路	503
2038	新发一路		支路	509
2039	溪头工业三路		支路	510
2040	九围一路		街坊路	513
2041	西埔路		支路	515
2042	富源街		次干路	515
2043	山门工业区二路		支路	517
2044	景业三路		支路	520
2045	新杰物流西侧路		支路	529
2046	新杰二路		支路	538
2047	豪涌码头路		街坊路	542
2048	铜鼓路		支路	543
2049	山门工业二路		支路	544

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
2050	步涌二路		支路	550
2051	松北变电站路		街坊路	553
2052	大庙路		支路	553
2053	上寮商业街		支路	554
2054	民主西部工业园中心		支路	555
2055	大地路		支路	555
2056	朗东路		主干路	568
2057	松山中路		支路	556
2058	塘秀路		支路	558
2059	山门第三工业区路		支路	558
2060	石围旧村路		街坊路	562
2061	圳头路		支路	563
2062	溪头二路		支路	567
2063	民主商住楼四路		支路	573
2064	乌泥棚路		支路	574
2065	南岭路		支路	575
2066	岗背路1		支路	240
2067	横岗下路		支路	582
2068	和一二路		街坊路	583
2069	沿河南路		支路	592
2070	松山西路		支路	595
2071	罗泽路		次干路	869
2072	宏前二路		支路	607
2073	桥头荔园路		支路	608
2074	愉盛一街(夹板街)		街坊路	497
2075	村前路		支路	624
2076	油厂路		支路	640
2077	山门路		支路	646
2078	康民路		支路	652
2079	固戎芙蓉路		支路	653
2080	仁爱路		支路	659
2081	西格路		支路	659
2082	上报美路		街坊路	663
2083	中日龙路		支路	664
2084	沙四路		支路	675
2085	西坊路		支路	679
2086	沙四南路		支路	680
2087	水晴路		支路	700
2088	南美东路		支路	697
2089	和旺二街		支路	697
2090	金元四路		支路	702
2091	民主三间仔同富裕路		支路	724
2092	宝台路		支路	725
2093	广深高速北环出口		支路	735
2094	金元二路		支路	737
2095	金元一路		支路	737
2096	南美西路		支路	751
2097	金元三路		支路	762
2098	健裕路		支路	764
2099	广深高速鹤洲立交J-D匝道		匝道	765

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
2100	江畔路		支路	766
2101	顺久自行车配件公司门前路		支路	776
2102	梨头咀路		支路	777
2103	红巷工业路		支路	781
2104	砖厂工业路		支路	230
2105	洋涌工业西路		支路	792
2106	伟泰路		支路	748
2107	步涌村前大路		主干路	819
2108	长堤路		主干路	826
2109	下西路		支路	830
2110	裕民路		支路	833
2111	和二一路		街坊路	838
2112	艺展二路		主干路	845
2113	创业三路		支路	850
2114	新桥二路		支路	887
2115	广深公路东辅道		支路	896
2116	牛角路		次干路	902
2117	学子园南侧路		街坊路	915
2118	新二路		支路	918
2119	上头田路		支路	963
2120	环胜北路+环盛路		支路	949
2121	洋涌工业未命名路9		次干路	962
2122	洋涌工业未命名路4		次干路	976
2123	鹤莞山路		支路	997
2124	大龙抽路		支路	1009
2125	大华路		支路	1017
2126	广深高速鹤洲立交J-C匝道		匝道	1060
2127	和一路		街坊路	1061
2128	兴达路		支路	1083
2129	塘下涌村巷道3		街坊路	185
2130	一格家具路		支路	1151
2131	赛尔康大道		次干路	1152
2132	东方一路		支路	1164
2133	塘头老路		支路	1172
2134	碧头工业路		次干路	1232
2135	德丰围街		街坊路	1285
2136	九围路		支路	1297
2137	三间仔旧村路		街坊路	1322
2138	荔枝仔路		支路	168
2139	井山路		街坊路	1435
2140	新玉南支路		支路	1459
2141	成堡路		次干路	1468
2142	江边工业路		支路	1472
2143	到荔湖山庄边路		街坊路	1531
2144	赛车场北侧路		街坊路	2118
2145	玉支线		主干路	2176
2146	万丰中路		街坊路	2628
2147	步涌村边路		支路	2814
2148	水泉路		支路	3764
2149	福洲大道		主干路	1814

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
2150	西海堤		支路	9667
2151	去公明老路		支路	803
2152	大王山工业二路		支路	596
2153	松白路	G228丹东线	一级公路	1900
2154	宝纯路		支路	76
2155	瑞达路		支路	463
2156	广和路		支路	339
2157	福朗路		支路	378
2158	宝荔路		支路	360
2159	航空东路		次干路	363
2160	宝石路(石岩街道)	S359西宝线	一级公路	2700
2160	宝石路(新安街道)	S359西宝线	一级公路	3700
2161	沙井北环路		主干路	6207
2162	宝安大道(新安段)		主干路	1951
2163	宝安大道(新安段)		主干路	1328
2164	甲岸路		支路	2101
2165	创业一路		主干路	625
2166	创业一路		主干路	1454
2167	裕安一路		主干路	2666
2168	兴华一路		主干路	2063
2169	创业西一巷		街坊路	276
2170	创业西一巷		街坊路	189
2171	海富M巷		街坊路	202
2172	新和大道		主干路	6042
2173	新沙路		主干路	7166
2174	大埔南路		次干路	750
2175	北亭路		支路	330
2176	南亭路		支路	374
2177	安园路		支路	220
2178	沙井南环路		主干路	6178
2179	松福大道(福海段)		主干路	3600
2180	卧龙二路		支路	338
2181	洪文路		支路	286
2182	洪文路		支路	535
2183	尖岗山大道(新安)		次干路	1038
2184	尖岗山大道(西乡)		次干路	1273
2185	龙辉路(新安)		次干路	1602
2186	龙辉路(西乡)		次干路	1223
2187	洪志路		支路	144
2188	洪志路		支路	207
2189	新荔路		支路	117
2190	荔宝路		支路	251
2191	辅一路		支路	466
2192	辅二路		支路	218
2193	辅四路		次干路	344
2194	辅五路		支路	218
2195	辅六路		支路	1303
2196	辅七路		次干路	738
2197	辅八路		次干路	953
2198	辅九路		支路	1046

序号	道路名称		道路等级	长度(m)
	市政道路名称	公路名称		
2199	辅十路		支路	312
2200	沙福路		主干路	1738
2201	石岩石清大道		主干路	1505
2202	育桥路		次干路	469
2203	育桥路		次干路	452
2204	松珊路		主干路	652
2205	塘宝二路		支路	197
2206	凤塘大道西延段		主干路	666
2207	沙福路西延段		主干路	1412
2208	展景路		主干路	2334
2209	滨江大道		次干路	2585
2210	和秀西路西延段		次干路	162
2211	景芳路西延段		次干路	208
2212	桥和路西延段		主干路	357
2213	展云路		主干路	1097
2214	万安路		次干路	610
2215	岗背路2		支路	130
2216	沙园路2		支路	180
2217	展城路		主干路	2600
2218	百川路		支路	175
2219	崇辉电子公司侧道路		支路	74
2220	光昌三路		支路	470
2221	延康路		支路	128
2222	黄朗路		次干路	615
2223	新安六路(东行)		主干路	2100



4、107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计

合同关键页

合同编号:107XXJC-2023-0001

107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南
路)勘察设计公司

工程名称: 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体主办人)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)

深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 8 月

一、合同书

本合同书由 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“甲方”)与北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体主办人) 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员) 深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)(以下简称“乙方”)于2023年8月15日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经双方友好协商,达成如下条款:

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准与规范;
- 8、标价的工程量清单及说明(如果有);
- 9、项目负责人及项目主要参与人员的基本情况;
- 10、技术建议书。

上述文件应认为是互为补充和理解的,但如有含义不清或互相矛盾处,以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

1、工程概况: 107国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)项目位于宝安区,起于西乡大道,终点至机场南路,道路全长约5.4km,为城市主干路,设计时速60km/h,主要采用隧道与路基形式,全线共设置下沉隧道约3.1km,沿线设置多处菱形立交转换节点,含5.4km综合管廊。

2、工作范围: 包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究报告、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、施工配合(设计变更)、工程勘察设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件(包含各阶段勘察设计BIM技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于社会稳定风险评估、环评、各类安全评估、动漫、交通仿真模拟及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价：合同价暂定为人民币壹亿伍仟叁佰柒拾柒万肆仟贰佰元整 (¥15377.42 万元)，其中**勘察费**暂定为人民币叁仟伍佰肆拾陆万贰仟陆佰元整 (¥3546.26 万元)，**设计费**暂定为人民币玖仟壹佰陆拾万零叁仟肆佰元整 (¥9160.34 万元)，其他**技术事项费用**暂定为人民币贰仟陆佰柒拾万零捌仟贰佰元整 (¥2670.82 万元)。合同价款的计算方法见合同专用条款第七条。

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

(1) 各设计阶段设计文件均达到国家和地方有关设计文件编制深度规定相应阶段要求。

(2) 乙方提交的设计成果：设计方案及施工图设计成果以国家标准及当地报审要求为设计深度。

(3) 本项目涉及的法律法规、国家强制性标准、行业标准及相关规定中关于工程设计标准及要求有所更新的，以最新为准；相关法律法规标准不同的，以标准高的为准。

(4) 乙方应按合同约定时间完成设计工作，并向甲方申请验收，甲方应组织召开验收会议，甲方验收过程中如有更改意见，乙方应根据双方协商一致的方案和时限，修改完善设计文件。

(5) 双方在对设计方案和图纸进行验收确认后，甲方应签字认可，乙方必须将按约定整套设计文件交给甲方并办理交接手续。

(6) 勘察阶段：勘察工作分为工可阶段勘察、初步设计勘察及详细勘察三个阶段，乙方需按甲方要求的工期提交符合要求的勘察成果文件及后续服务等工作，勘察期限应满足相应设计期限要求。

(7) 勘察单位应按经甲方批准的设计人要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方和设计人提供勘察测量成果，并满足设计需要；所有勘察测量工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察测量成果。

2、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段 (如有)

■ 项目建议书文件	12 套	项目建议书送审稿
	12 套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■ 方案设计文件	12 套	方案设计文件送审稿
	12 套	正式方案设计文件

■ 工程估算	12 套
--------	------

- 有关电子文档 12套 含效果图、方案设计和估算
- 彩色效果图 1套 展示用
- 整体模型 1套

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

- 工程可行性研究报告文件 12套工程可行性研究报告送审稿
- 12套正式工程可行性勘察报告送审稿
- 12套正式工程可行性研究报告
- 12套正式工程可行性勘察报告

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

- 设计文件 12套 初步设计文件送审稿
- 12套 正式初步设计文件
- 12套 施工图设计文件送审稿
- 12套 正式施工图设计文件
- 勘察文件 12套 初步勘察报告送审稿
- 12套 正式初步勘察报告
- 12套 详细勘察报告送审稿
- 12套 正式详细勘察报告
- 工程概算 12套 送审稿
- 12套 正式稿
- 电子文档 1套 含效果图、初步设计和概算、施工图设计和预算、勘察文件

(5) BIM模型的具体要求，BIM各阶段应用成果（包括但不限于）：

- BIM工作计划报告 6套
- BIM各专业相关模型文件（含模型信息）6套（电子文件）
- BIM可视化汇报资料，包括但不限于效果图、漫游动画、浏览模型等6套（电子文件）
- BIM工程量清单，包括但不限于建筑构件工程量 6套（电子文件）

(6) 施工配合阶段

- 设计变更图纸 12套（含采用的图集，如有）
- 各项招标文件中的技术要求和参数指标配合招标

3、其他说明

(1) 上述(1)~(6)项中划“■”为乙方必须提供的设计成果，相关费用已包含在合同价款中。
甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(3) 各阶段的所有成果及最终成果，包括书面计算书、全部存档图纸等光盘为不加密、可编辑并不限制使用时间，含*.DWG文件格式。

(4) 乙方必须全面落实 BIM 应用的各项要求，采用 BIM 开展技术工作(含技术研究、沟通汇报、报审报批、正向设计等)，提交各阶段勘察设计 BIM 成果，满足相关勘察设计信息模型交付标准要求，并通过相关专项验收。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

九、本合同书经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，合同费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设中心 (盖章) 乙方(联合体主办人)：北京市市政工程设计研究总院有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权的代理人：(签字或盖章) 法定代表人或其授权的代理人：(签字或盖章)

时间：2023年8月15日 时间：2023年月日
乙方(联合体成员)：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 (盖章) 乙方(联合体成员)：深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权的代理人：(签字或盖章) 法定代表人或其授权的代理人：(签字或盖章)

时间：2023年月日 时间：2023年月日

附件 2

联合体协议书

联合体协议书

北京市市政工程设计研究总院有限公司(甲单位名称)、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(乙单位名称)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(丙单位名称)自愿组成联合体,参加 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计的投标。现就有关事宜订立协议如下:

1. 北京市市政工程设计研究总院有限公司(甲单位名称)为联合体主办人,深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(乙单位名称)、深圳市建设综合勘察设计院有限公司(丙单位名称)为联合体成员。

2. 联合体内部有关事项规定如下:

(1) 联合体授权联合体主办人对联合体各成员的资质等级、业务能力、工作业绩等资料进行统一汇总后一并提交给招标人,联合体主办人所提交的资质等级、业务能力、工作业绩等资料已代表了联合体各成员的真实情况。

(2) 投标工作由联合体授权主办人负责;联合体主办人合法代表联合体提交并签署投标文件,联合体主办人在投标文件中的所有承诺均代表了联合体各成员。

(3) 联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,执行一切合同文件,共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负的责任和风险,在法律上承担连带责任。

(4) 联合体主办人工作内容:北京市市政工程设计研究总院有限公司负责方案设计、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计(含施工图预算)、工程设计以及项目行政审批所需要的各类专题研究,提供相应成果文件(包含各阶段设计 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料,及后续服务等工作,联合体成员工作内容:深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责项目建议书(如需)、工程可行性研究报告,以及项目行政审批所需要的各类专题研究,提供相应成果文件、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料,及后续服务等工作;深圳市建设综合勘察设计院有限公司负责可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,工程勘察以及项目行政审批所需要的各类专题研究,提供相应成果文件(包含各阶段勘察 BIM 技术应用成果)、依托项目编制的有关标准等技术成果、技术资料,及后续服务等工作。

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

a. 联合体主办人和成员共同与业主签订合同书,并就中标项目向业主负有连带的和各自的法律责任;

b. 联合体主办人代表联合体成员承担责任和接受业主的指令、指示和通知,并且在整个合同实施过程中的全部事宜(包括支付)均由联合体主办人负责;

(6) 投标工作和联合体在中标后设计过程中的有关费用按各自承担的工作量或双方的约定分摊。

3. 本协议书自签署之日起生效，在上述(5)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司(全称) 乙单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(全称)
(盖章) (盖章)

董事长(职务) 总经理(职务)
法定代表人：刘江涛(姓名) 法定代表人：谢勇利(姓名)
(签字或盖章) (签字或盖章)

日期：2023年05月19日 日期：2023年05月19日

丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司(全称)
(盖章)

董事长(职务)
法定代表人：周振涛(姓名)
(签字或盖章)

日期：2023年05月19日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。
2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

5、亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程设计

合同关键页

正本

20232045-SJDL-067

GF—2015—0210

合同编号：

建设工程设计合同 (专业建设工程)

项目名称：亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程设计合同

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

设计人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

签订时间：2023年1月16日

住房和城乡建设部

国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 北京市公联公路联络线有限责任公司

设计人(全称): 北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就亮马河北路(东四环-首都机场二通道)道路工程(初步设计、施工图设计)(下称“本工程”)工程设计及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 亮马河北路(东四环-首都机场二通道)道路工程(初步设计、施工图设计)。
2. 工程批准、核准或备案文号: (京规自函[2021]2324号)、(京规自函[2022]1125号)。
3. 工程内容及规模: 项目西起东四环路,东至首都机场二通道,道路全长约9.14公里,按城市快速路标准建设,设计速度80公里/小时,规划红线宽80米。
4. 工程所在地详细地址: 北京市朝阳区。
5. 工程投资估算: 272127.93万元。
6. 工程进度安排: 150日历天。
7. 工程主要技术标准: 城市主干路标准设计,设计速度50公里/小时;城市快速路标准设计,设计速度60/80公里/小时。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围: 项目西起东四环路,东至首都机场二通道,道路全长约9.14公里,按城市快速路标准建设,设计速度80公里/小时,规划红线宽80米。
2. 工程设计阶段: 初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合阶段。
3. 工程设计服务内容: 亮马河北路(东四环-首都机场二通道)道路工程(初步设计、施工图设计)的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务(主要包括道路工程、桥梁工程、雨水工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程)。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期: 2023年1月16日。

计划完成设计日期: 2023年6月15日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式: 其它价格形式;
2. 签约合同价为: 57248600.00元。

人民币（大写）伍仟柒佰贰拾肆万捌仟陆佰元整（¥57248600元）（含税）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：贺大朋。

设计人项目负责人：路峰。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在北京市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式二份、副本一式五份，均具有同等法律效力，发包人执正本二份、副本三份，设计人执正本二份、副本二份。

(此页无正文)

发包人： (盖章)
北京市公联公路联络线有限责任公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

组织机构代码：911100006337105631
纳税人识别号：911100006337105631
地 址：北京市丰台区西四环中路 108 号
邮政编码：100039
电 话：66231849
传 真：
电子信箱：
开户银行：建行北京丰台支行
账 号：11001016200059666663
时 间：2023年1月16日

设计人： (盖章)
北京市市政工程设计研究总院有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

组织机构代码：911100000828542792
纳税人识别号：911100000828542792
地 址：北京市海淀区西直门北大街 32 号
3 号楼
邮政编码：100082
电 话：010-82216699
传 真：010-82216700
电子信箱：
开户银行：中国建设银行北京西四支行
账 号：11001007200056003728
时 间：2023年1月16日



层

6、罗湖区未移交道路排查整治工程（全过程代建）

LHGLJ-2022-0090

合同编号：

深圳市罗湖区建设工程 代建合同



项目名称：罗湖区未移交道路排查整治工程（全过程代建）

委托人（甲方）：深圳市交通运输局罗湖管理局

代建人（乙方）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

日期：2022年9月1日

一、合同协议书

项目名称：罗湖区未移交道路排查整治工程（全过程代建）

建设地点：深圳市罗湖区

项目投资：项目投资匡算为9301.44万元，其中建筑安装工程费用7590.72万元。最终投资金额以区发展改革局批准的总概算为准。

代建内容：代建单位按照罗湖区政府投资项目全过程管理办法和代建合同要求负责项目施工的组织管理工作，履行建设单位的主体责任，对代建项目质量、安全、成本、工期和建成效果负总责。负责该工程代建合同签订之日起至完成移交使用、资产移交、缺陷责任期内的全部工程建设管理工作，主要内容包括但不限于：项目代建范围内项目管理、勘察、**设计**、全过程造价咨询服务；必须办理的各类审批、核准或备案手续、采购、施工进场协调、施工、工程中间验收和竣工验收、交付、结算审计及资产移交、保修管理、工程档案移交以及委托单位要求承办的其他工作。具体包括：

1. 负责项目管理、勘察、设计（初步设计和施工图设计）、全过程造价咨询、施工招标采购等咨询服务工作；
2. 完成概算批复、施工图审查和建设工程规划许可批复等所有前期工作，负责组织编制代建项目相关报建报批文件，所有文件需经建设单位认可后方可申报；
3. 负责办理项目实施过程中有关规划、建设、国土资源、环保、消防等申报手续；
4. 负责组织工程施工和设备材料采购等招标工作和协助开展标后评估工作；
5. 负责与街道办、社区、小区业委会、物业管理单位协调进场事宜；
6. 负责有关项目建设合同的洽谈与签订工作，对工程施工阶段实行全过程管理；
7. 负责代建期内的安全管理；
8. 负责组织施工单位落实工程建设领域劳务用工实名制、推行人工费用与其他工程款分账制；
9. 负责开设项目资金监管账户，负责项目资金拨付和管理工作，定期向各街道办事处，报送工程进度和资金使用情况；
10. 负责组织工程中间验收，对工程质量实行终身负责制；

11. 配合保险单位和工程质量安全风险管理机构开展质量监督检查工作，对工程质量安全风险管理机构提出的工程质量问题，应及时责成相关责任方进行整改；

12. 负责在规定时间内，完成工程结算报告编制和报审；

13. 负责在缺陷责任期内，及时安排相关责任方对缺陷责任期内出现的质量缺陷进行维修，并由相关责任方承担鉴定及维修费用；

14. 负责组织编制项目竣工决算报表，报各建设单位审核后，完成项目决算审计和竣工财务决算批复等申报工作；

15. 负责将项目竣工及有关技术资料整理汇编移交，并按批准的资产价值向资产使用单位或政府资产管理单位办理资产交付手续；

16. 对项目参建单位进行履约评价，协助各街道办事处开展代建项目后评价工作；

17. 合同约定的其他事项。

深圳市交通运输局罗湖管理局为实施罗湖区未移交道路排查整治工程（项目名称），已接受深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（以下简称“代建人”）对该项目代建投标。双方共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 描述代建项目的书面文件；
- (6) 代建服务费清单；
- (7) 代建项目管理方案；
- (8) 代建项目实施计划；
- (9) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价（即全过程代建管理费用+勘察设计费+造价咨询费用+招标采购费）：人民币¥6,357,400.00元，（大写：陆佰叁拾伍万柒仟肆佰元整）。具体费用组成如下：

1) 全过程代建管理费用暂定价：人民币¥270.92万元，（大写：贰佰柒拾万零玖仟贰佰元整）；

2) 勘察设计费用暂定价：人民币¥278.36万元，（大写：贰佰柒拾捌万叁仟陆佰元整）；

3) 造价咨询费用暂定价：人民币¥60.73万元，（大写：陆拾万零柒仟叁佰元整）；

4) 招标采购费用暂定价：人民币¥25.73万元，（大写：贰拾伍万柒仟叁佰元整）；

计价依据：

（1）鉴于本项目建设地点分散、点多面广、建设工期长以及使用新技术、新工艺等特点，本项目全过程代建费用按照《代建管理费总额控制数费率表》计取：1亿元及以下按3%计取，1亿元至5亿元之间按2%计取，5亿元至10亿元按1.6%计取，10亿元以上按1%计取。因本项目拟采取的代建模式为全过程代建，全过程代建管理费按照代建费的100%计取。代建管理费用最终以工程总概算为计算基数，参照对应费率计算。

（2）勘察设计费按照《工程勘察设计收费管理规定》计价格[2002]10号计取；最终以工程总概算为计算基数，参照对应规定计算。

（3）造价咨询费用按照广东物价局发布的《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函【2011】742号文）规定“施工阶段全过程造价控制”计取。

（4）招标采购费用按照国家发展计划委员会《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）和《国家发展和改革委员会关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格（2011）534号）文件规定计取。

（5）合同价均为暂定价，仅作为中间支付进度款计算依据，各项费用最终以区发改局批复的概算为依据；项目结算价款以罗湖区财政投资评审中心（或委托人委托的专业咨询单位）审定结果为准，且不得超过发改概算批复本项目批复的相关费用。

项目全过程代建由代建单位组织实施。代建合同签订后，根据合同规定，年度资

金计划下达至各街道办事处；代建单位根据实际工作进度和资金需求，代编投资计划和项目用款报告，交由各街道办事处审核后，按规定报批。

后续项目代建过程中，建设资金支付由各街道办事处负责。区财政部门根据区发改部门下达的项目投资计划以及项目建设进度情况下达的项目资金指标，由各街道办事处将资金划拨到代建单位开设的代建项目资金监管银行账户。

本项目招标人为深圳市交通运输局罗湖管理局，后续项目代建过程中，分别由桂园、黄贝、东门、南湖、笋岗、东湖、莲塘、东晓、清水河、翠竹10个街道办事处作为项目的建设单位，合同协议书部分由招标人与代建人签订，后续具体实施部分的合同（包括但不限于合同通用条款、专用条款、补充条款等）由各街道办事处与代建人签订。

4. 项目负责人：贺晗；

设计负责人：沈伟；

造价咨询负责人：代群峰。

5. 代建项目管理目标：

(1) 保证最大工程费用：保证最大工程费用以总概算批复的建筑安装工程费用为限额，保证最大工程费用协议书是合同文件的组成部分。

(2) 工程质量标准：按国家及行业有关技术规范组织施工、验收，确保工程质量达到合格等级。工程移交后，所发生的因施工质量引起的问题由代建人负责组织施工单位返修，保质期2年。

(3) 安全管理目标：代建人对项目的安全生产负有管理责任，必须严格按照相关法律法规、法规等组织施工，始终坚持安全生产、文明施工和科学管理，采取严格、科学的安全防护措施，确保施工安全。

(4) 合同和招投标管理目标：代建人应严格履行本协议及与各建设承包方所签订的建设合同。按工程建设档案法律法规有关规定，收集、整理相关工程资料、工程档案和财务档案，符合财政、审计、城建等业务部门和移交接管部门的要求；代建人应依照国家、省、市建设工程招标投标法律、法规、规章的规定选择工程建设责任主体各承包方。

(5) 代建项目环保管理目标：代建人在履行合同过程中，应遵守有关环境保护的法律，履行合同约定环境保护义务，并对违反法律和合同约定义务所造成的环境破坏、人身伤害和财产损失负责。应按合同约定的环保工作内容，编制环保措施计划。应确保施工过程中产生的气体排放物、粉尘、噪声、地面排水及排污等，符合法律规定。

(6) 投资控制目标：项目最终投资不得突破经批准的总概算。

(7) 工期管理目标：本项目自代建合同签订之日起至 2023 年 6 月底前完成竣工验收。

(8) 标杆奖项目标：如有项目评选，力争获得评奖。

(9) 其他管理目标：∟。

6. 代建人承诺按合同约定承担工程的建设管理及缺陷修复。

7. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向代建人支付合同价款。

8. 代建期限

(1) 代建人前期代建管理计划开始时间：2022 年 8 月；计划完成时间：2022 年 11 月（计划工期 3 个月）负责开展开展初步设计及概算报批、施工图设计及预算编制、施工单位的招标和合同签订、入场准备等工作；

(2) 代建人建设实施计划开始时间：2022 年 11 月；计划项目移交时间：2023 年 6 月（计划工期 8 个月，完成工程竣工验收）；

(3) 计划 2023 年 9 月底前完成结算送审；

(4) 工程决算工期计划自 2024 年 1 月至 2024 年 6 月（暂定）。

(5) 缺陷责任期限：自工程通过竣工验收之日起计算，一般为 1 年，最长不超过 2 年。缺陷责任期应与缺陷责任期限一致。

9. 本项目招标人为深圳市交通运输局罗湖管理局，后续项目代建过程中，分别由桂园、黄贝、东门、南湖、笋岗、东湖、莲塘、东晓、清水河、翠竹 10 个街道办事处作为项目建设单位，合同协议书部分由招标人与代建人签订，后续具体实施部分的合同（包括但不限于合同通用条款、专用条款、补充条款等）由各街道办事处与代建人签订。

10. 本协议一式十二份，合同双方各执六份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同文件的组成部分。

委托人：深圳市交通运输局罗湖管理局

(盖单位章)

法定代表人/负责人（签名）：

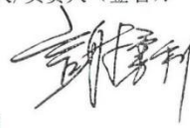



2022年9月1日

代建人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

(盖单位章)

法定代表人/负责人（签名）：

2022年9月1日

深圳市罗湖区发展和改革局文件

罗发改投〔2023〕16号

罗湖区发展和改革局关于罗湖区未移交道路 排查整治工程总概算的批复

市交通运输局罗湖管理局：

《关于申请审批罗湖区未移交道路排查整治工程总概算的函》已收悉。经区政府审批通过，现将罗湖区未移交道路排查整治工程（国家编码：2206-440303-04-01-919878）总概算批复如下：

一、项目建设规模及内容

本项目对罗湖辖区 10 个街道 134 条未移交公共道路进行整治，改造总长度 22 千米，134 条道路包括：红围街、桂笋一巷、红石街、洪村巷、桂都街、广场北街、安鹏街、红桂

横街、果园路、松宁街、宝宁街、宝荣横街、渔民村路、宝平街、沿河东路、友谊街、南锦巷、嘉心街、锦西街、罗湖街、向西街、向西村街、向文街、嘉南路、五坊街、南燕街、南华街、南虹街、凉果街、深博路、东滨街、中黎街、迎新街、金百利路、百新街、金东街、迎康街、南庆街、凤翔街、锦星街、华嘉街、黄贝岭南街、深文路、沿河北路辅道、黄贝上村一街、怡知街、翠波街、翠芳街、天井湖街、怡中街、新湖村三街、新湖村二街、罗展街、罗鲤路、罗旺街、经二路、新湖村一街、秀一街、粤秀街、龙景街、水库南路、延芳路、华丽西村路、新秀小学路、金兴路、鹤围路、银兰街、金发路、锦湖路、风光路、珠岭路、珠环一路、珠环二路、珠环三路、雅和街、金长街、金清路、武安路、临平一路、金湖一街、清水河二路临时路、清水河三路临时路、宝洁路、洪湖通街、美田街、笋田一街、合通巷、陶园路、田锦街、梅岗街、梨空路、洪湖七街、思美街、田知路、秀锦路、翠华街、文屋街、竹安路、田苑路、草埔东路、春和路、春晓路、晓峰路、翠商路、松泉一街、金嘉路、松泉三街、翠茵路、金翠三路、金翠一路、忆景路、知心路、祝福路、树山路、望哲路、大望学校路、立新路、望吉路、渠东路、横排岭路、新平路、望桐新路、新田路、鹏城花园路、莲景路、西岭下二街、莲罗路、莲亭路、西岭下

一街、坳下路、百莲街、莲威一巷、莲威二巷、梧桐山南路。主要建设内容包括：整治机动车道、人行道及管线井盖，完善雨水排水系统、路灯照明、标志标线及车止石、护栏等交通设施，对锦星街、新湖村三街等 6 条道路进行断面重构等。具体为：

（一）红围街：改造长度 42 米，双向 2 车道。1. 道路：修复破损水泥路面 131 平方米；铣刨现状水泥路面后，沥青混凝土罩面 199 平方米；拆除现状人行道铺装后，新铺仿石陶瓷透水砖 61 平方米，安砌路缘石 36 米等。2. 交通：施划标线 15 平方米，安装路名牌 1 套、标志牌 3 套等。3. 交通疏解：安装施工警示灯 15 个、反光砂桶 2 个。4. 给排水：更换防沉降井盖 9 套、装饰井盖 1 套，加固雨水口 3 座等。5. 电力通信：加固电力井 1 座、通信井 1 座，更换装饰井盖 4 套等。

（二）桂笋一巷：改造长度 46 米，双向单车道。1. 道路：修复破损水泥路面 18 平方米；铣刨现状水泥路面后，沥青混凝土罩面 215 平方米等。2. 交通：施划标线 18 平方米，安装路名牌 1 套、标志牌 2 套。3. 交通疏解：安装施工警示灯 11 个、反光砂桶 2 个。

（三）红石街：改造长度 110 米，双向 2 车道。1. 道路：修复破损水泥路面 226 平方米；铣刨现状水泥路面后，沥青

项目总概算 8264.10 万元，其中，建安工程费用 6839.69 万元，工程建设其他费用 801.64 万元，预备费 382.07 万元，代建管理费 240.70 万元。资金来源为区政府投资。

三、下阶段工作要求

（一）项目建设周期为 2023 年 6 月底前完成工程竣工验收，2023 年 9 月底前完成结算送审。

（二）请严格按照《罗湖区政府投资项目全过程管理办法》及其配套文件和本批复有关要求，严格控制投资，合理安排施工时序，项目投资不得突破批复总概算。

（三）请加快推动项目建成投入使用，尽快发挥投资效益，项目建成后由市交通运输局罗湖管理局负责接收管理。

附件：罗湖区未移交道路排查整治工程总概算表



	10.10	梧桐山南路	248	4,158	103.15	
(二)		工程建设其他费用	计费依据及标准		801.64	9.70%
	1	设计费	$(一) \times 2.85\%$		194.81	
	2	勘察费	设计费 $\times 30\%$		58.44	
	3	工程监理费	$(一) \times 2.31\%$		157.72	
	4	建设单位临时设施费	$(一) \times 1\%$		68.40	
	5	工程保险费	$(一) \times 1\%$		6.84	
	6	竣工图编制费	设计费 $\times 8\%$		15.58	
	7	工程交易服务费	$(一) \times 1.3\%$		8.89	
	8	招标代理服务费	$(一) \times 3.5\%$		24.23	
	9	前期工作咨询费	$(一) \times 4.6\%$		31.16	
	10	工程造价咨询费	$(一) \times 8\%$		54.72	
	11	水土保持服务费	$(一) \times 2.3\%$		15.48	
	12	弃土场受纳处置费	47 元/m ³		102.76	
	13	第三方检测费			30.00	
	14	路名公示费			32.60	
(三)		预备费			382.07	4.62%
	1	基本预备费	$[(一) + (二)] \times 5\%$		382.07	
二		代建管理费			240.70	
		代建管理费	按代建方案计取		240.70	
三		建设项目总概算	一+二		8,264.10	100.00%

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院 有限公司项目履约评价表

编号:

项目名称	罗湖区未移交道路排查整治工程（全过程代建）		
业主单位	深圳市交通运输局罗湖管理局		
联系方式	0755-25191070		
项目规模及技术标准	本项目建设内容为对罗湖区10个街道129条未移交道路进行整治改造，总长度19.49公里，主要建设内容包括：对现状机动车道进行提升改造，施划标线，增设路灯、车止石、标志牌，改造慢行系统，完善排水系统等。		
项目开始时间	2022年9月	项目结束时间	2024年3月
质量评价	优秀	履约评价	优秀
参加项目人员	何晖宇、贺晗、马泽彬、代群峰、姜培、薛珂、黄文居、梁婉婷、徐美红、周月、谭壮、李丁玲、黄仟、张元立、张俊杰、应聘、赖小敏、曹磊、熊莉		
项目评价	该项目由深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责实施，履约情况优秀。  业主单位：（盖章） 日期：2024年8月28日		

注：因与其他项目实施范围重叠，取消东湖街道4条：树山路、望哲路、大望学校路、渠东路；东晓街道1条：金嘉路。实施阶段，施工图设计合计129条未移交道路。

投标人近 3 年同类工程业绩表（勘察）

序号	建设单位	项目名称	建设规模	合同金额	合同签订时间
1	中国雄安集团基础设施建设有限公司	京雄高速东侧安置区市政基础设施工程市政道路及综合管廊部分可研及勘察设计二标段	新建城市次干路约 5.7 公里、支路约 5 公里、污水提升泵站、雨水调蓄池、乐民街下给水及再生水管线工程等工程，总投资约为 61549.54 万元。 主要建设内容包括道路工程、交通工程、照明工程、数字道路工程、桥梁工程、给排水管网、随路直埋的燃气及供热(冷)管线工程(仅负责工程勘察工作)、电力通信排管等其他配套工程。	1477.646512 万元(勘察费 357.590456 万元)	2023.6.6
2	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心	深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 1 标 (EPC 总承包)	深圳市南山区滨海大道、白石路、深湾一路、深湾五路围合的区域，面积约 102 公顷(除中央绿轴以外) 1. 南区地下环路(深湾支一街以东部分)的土建工程、设备用房。地下环路长度约 810 米，设备用房约 2000 平方米。 2. 5 条地面道路的除绿化工程以外的地面道路及管线工程，道路总长约 884 米。包括：(1)洲湾二街，长约 223 米；(2)白石支四街(深湾支二街~深湾四路)长约 133 米；(3)白石支五街(深湾支一街~深湾支二街)长约 117 米；(4)深湾支二街(白石支四街~滨海大道)长约 201 米；(5)深湾四路(白石支四街~滨海大道)长约 210 米； 3. 5 条地下人行通道的土建工程，人行通道总长约 320 米。包括：(1)洲湾二街 RCT2 长约 12 米；(2)洲湾二街 RCT4 长约 12 米；(3)白石支五街 RT19 长约 12 米；(4)深湾支二街 RT20 长约 12 米；(5)白石支四街(深湾支一街~深湾四路)长约 272 米。	65625.77544 4 (勘察费 328 万元)	2023.12.28

3	中国雄安集团基础设施建设有限公司	起步区 NA2 市政道路和综合管廊工程勘察设计	<p>规模：起步区 NA2 市政道路和综合管廊工程位于雄安新区起步区第一组团。道路南起自 EA4 主干路平交口，向北与现状荣乌高速相接；支线管廊位于道路下方，南起自 EA4 路，向北至 EA1 路。本项目道路等级为城市主干路，双向 6 车道，红线宽度 40 米，设计速度 60 公里/小时，全长 6.022 公里。同步建设支线管廊及市政管线。支线管廊为双舱，长 4.745 公里。项目分两期建设。一期工程以 EA4 为起点，向北建设至临时路(施工通道)，共计 3.324 公里(不含与东西轴相交段 135 米)。建设内容包括道路路基工程、机动车道及龙王西干渠桥梁，综合管廊基坑、结构及附属系统。二期工程以临时路(施工通道)为起点，向北建设至现状荣乌高速南侧红线，共计 2.698 公里。建设内容包括 NA2 道路的全部非机动车道、人行道及直埋管线，北部段的道路工程及配水集桥梁；综合管廊的全部入廊管线(不含电力、通信)，北部段的综合管廊基坑、结构及附属系统。一期项目总投资为 61038.67 万元，其中工程费为 48946.79 万元。二期项目总投资为 43418.89 万元，其中工程费为 35230.27 万元，工程建设其他费为 3488.36 万元。本项目总投资 104457.56 万元，工程费 84177.06 万元。</p>	1259.288818 万元(勘察费 133.6105 万元)	2022.6.29
4	中国地质大学	中国地质大学(北京)雄安校区第二、三组团项目建筑和市政基础设施勘察服务	中国地质大学(北京)雄安校区第二、三组团项目建设规模约 35.25 万平方米，主要建设内容包括教室、图书馆、体育馆、校行政办公用房、院系及教师办公用房、师生活动用房等；校园内市政基础设施主要包括内部市政主路、综合管廊和管线、能源	119.0269	2024.4.17

			站及其配套管线等。具体内容 为:市政主路及其下方综合管 廊:本项目包含校园内市政主路 1条,总宽度18m,市政支路设 计标准,总长度约3公里。随路 建设单舱综合管廊,净宽和净高 分别为4.5m和2.8m,总长度约 3.1公里。综合管廊顶部平均覆 土厚度为3m,底部埋深平均约 7m(设计高程平均为4m)。EB3路 下设置2处连接南、北地块的地下 人行通道,单个通道净宽和净 高分别为6m和3m,长度约90m, 底部埋深约6.5m(设计高程平均 为5.5m)。		
5	深圳市龙 华区福城 街道办事 处	福城南片区利 益统筹配套道 路三期新建工 程勘察设计	项目位于龙华区福城街道,包含 恒生路、恒南路、电观路、恒生 北路、建翔路、观昌路北段、观 昌路南段等7条道路,道路总长 约1442米。主要建设内容包括: 道路、交通、给排水、电气、燃 气、管线迁改、交通疏解及水土 保持等工程。其中: (一)恒生路规划为城市次干路, 起于现状电观路,终于规划观兴 东路,设计道路长约105米, 红线宽24米,双向4车道; (二)恒南路规划为城市支路,起 于现状电观路,终于规划观兴东 路,设计道路长约169米,红线 宽12米,双向2车道; (三)电观路规划为城市支路,起 于现状黄坑路,终于现状恒南 路,设计道路长约67米,红线 宽12米,双向2车道; (四)恒生北路规划为城市支路, 起于规划观兴东路,终于规划武 南路,设计道路长约440米,红 线宽12米,双向2车道; (五)建翔路规划为城市支路,呈 南北走向,南起规划武南路,北 至现状茜坑路,设计道路长约 360米,红线宽12米,双向2车	51.8858	2024.12.25

			道； (六)观昌路北段规划为城市支路，起于恒生北路，终于规划观兴北路，设计道路长约 120 米，红线宽 12 米，双向 2 车道；(七)观昌路南段规划为城市支路，起于现状武南路，终于现状黄坑路，设计道路长约 181 米，红线宽 12 米，双向 2 车道。		
6	深圳市交通运输局罗湖管理局	罗湖区未移交道路排查整治工程(全过程代建)	本项目对罗湖辖区 10 个街道 134 条未移交公共道路进行整治，改造总长度 22 千米。主要建设内容包括:整治机动车道、人行道及管线井盖，完善雨水排水系统、路灯照明、标志标线及车止石、护栏等交通设施，对锦星街、新湖村三街等 6 条道路进行断面重构等。	635.74	2022.9.1

注：按资信标要求一览表中的要求提供证明资料。

1、京雄高速东侧安置区市政基础设施工程市政道路及综合管廊部分可研及勘察设计二标段
合同关键页

合同编号：JCJS-TC-2023041

京雄高速东侧安置区市政基础设施工程市政道路及综合管廊部分可研及勘察设计二标段

勘察设计

合同文本

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司

承包人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

日期：2023年6月6日

合同协议书

中国雄安集团基础建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施京雄高速东侧安置区市政基础设施工程二标段（项目名称），已接受北京市市政工程设计研究总院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 费用清单；
- (8) 勘察设计方案；
- (9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

(10) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价（含税）：费率 2.270%，计费基数暂按 65094.56（以招标文件给定的对应金额为准）万元，暂估合同价（含税）人民币（大写）壹仟肆佰柒拾柒万陆仟肆佰陆拾伍元壹角贰分（¥14776465.12），不含税价为人民币（大写）壹仟叁佰玖拾肆万零陆拾壹元肆角叁分（¥13940061.43），税额为人民币（大写）捌拾叁万陆仟肆佰零叁元陆角玖分（¥836403.69），税率为 6%。其中：

(1) 工程勘察费（含税）：占勘察设计总费用的比例为 24.2%，暂估合同价款（含税价）：人民币（大写）叁佰伍拾柒万伍仟玖佰零肆元伍角陆分（¥3575904.56），其中不含税价为人民

币(大写) 叁佰叁拾柒万叁仟肆佰玖拾肆元捌角陆分 (¥3373494.86), 税额为人民币(大写) 贰拾万贰仟肆佰零玖元柒角整 (¥202409.70), 税率为 6% ;

(2) 工程设计费(不含 BIM、CIM)(含税): 占勘察设计总费用的比例为 68.90%, 暂估合同价款(含税价): 人民币(大写) 壹仟零壹拾捌万零玖佰捌拾肆元肆角柒分 (¥10180984.47), 其中不含税价为人民币(大写) 玖佰陆拾万肆仟柒佰零贰元叁角叁分 (¥9604702.33), 税额为人民币(大写) 伍拾柒万陆仟贰佰捌拾贰元壹角肆分 (¥576282.14), 税率为 6% ;

(3) 勘察设计阶段 BIM(含 CIM)建设及应用费(含税): 占勘察设计总费用的比例为 6.90%, 暂估合同价款(含税价): 人民币(大写) 壹佰零壹万玖仟伍佰柒拾陆元零玖分 (¥1019576.09), 其中不含税价为人民币(大写) 玖拾陆万壹仟捌佰陆拾肆元贰角肆分 (¥961864.24), 税额为人民币(大写) 伍万柒仟柒佰壹拾壹元捌角伍分 (¥57711.85), 税率为 6% 。

在合同履行期间, 如遇国家的税率调整, 则价税合计相应调整。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

4. 此项目是财政投资项目, 由中国雄安集团基础建设有限公司履行代建职责, 根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会, 具体开票信息如下:

单位名称: 河北雄安新区管理委员会

税号: 11130000MB1036582P

地址: 河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话: 0312-5620926

开户行: 中国银行容城支行

5. 项目负责人(设计负责人): 姓名 汤弘, 身份证号 110108196803305473; 勘察负责人姓名郭印, 身份证号 149001197809230917, 注册号 AY093300588。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 满足合同文件要求。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开始勘察设计日期: 2023.06.15, 实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限满足招标文件要求, 具体为:

(1) 勘察服务期限: 收到中标通知书之日起 30 日历天内完成初步勘察报告, 收到中标通知书之日起 40 日历天内完成详勘报告, 施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止(最终以实际工期为准)。

(2)设计服务期限：收到中标通知书之日起 30 日历天内完成初步设计，初步设计通过评审后 30 日历天内完成施工图设计，施工配合期从项目开工至竣工验收合格之日止(最终以实际工期为准)。

10. 本合同协议书一式 拾 份，合同双方各执 伍 份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：中国雄安集团基础设施建设有限公司

承包人：北京市市政工程设计研究总院有限公司



(盖单位章)



(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：___ (签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人：___ (签字或盖章)



2023 年 6 月 6 日

2023 年 6 月 6 日

一、勘察、设计要求

1. 项目概况

新建城市次干路约 5.7 公里、支路约 5 公里、污水提升泵站、雨水调蓄池、乐民街下给水及再生水管线工程等工程，总投资约为 61549.54 万元。

主要建设内容包括道路工程、交通工程、照明工程、数字道路工程、桥梁工程、给排水管网、随路直埋的燃气及供热（冷）管线工程（仅负责工程勘察工作）、电力通信排管等其他配套工程。

2. 勘察、设计范围及内容

服务内容包括但不限于：

(1) 工程勘察：包括但不限于满足本工程建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线（含燃气、热力管线）探查和测量、工程室内试验、编制地质勘测报告、提供交桩报告等。

(2) 工程设计：工作内容包括但不限于本工程所需的方案设计、初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计（含整合道路下各专业管线综合设计）、形成 BIM 成果，项目范围内的外部电源接入工程设计、初步设计阶段与施工图设计阶段全过程风险评估及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作，以及数字化模型（BIM、CIM）建设及应用（包括但不限于模型效果展示、各专业管线碰撞检查），提供技术交底、承担后续施工招标过程中的配合服务（包括但不限于后续招标所需技术要求编制、配合工程量清单编制等）、负责配合各阶段专项报批报建等工作、参加试运行、竣工验收，并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、咨询机构审查以及行业主管部门评审。按行业主管部门及发包人要求提供设计方案及各专业对应的效果图。

3. 勘察、设计依据

主要法律、法规、规范、规程和技术标准、文件及本项目的项目预可行性研究报告中要求的标准规范，包括但不限于：

- (1) 国家或地区市政行业及相关行业规程、规范及技术标准等；
- (2) 发包人制定的与本项目勘察设计有关的规章制度、管理办法和技术标准等；
- (3) 《河北雄安新区规划纲要》《河北省雄安新区总体规划（2018-2035）》；
- (4) 国家市政行业及相关行业规程、规范及技术标准等。

4. 基础资料：发包人于可行性研究及勘察设计工作开始前提供。

5 项目使用功能的要求：以发包人届时要求为准。

2、深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 1 标 (EPC 总承包)

合同关键页

2024F01S-SJDL-072

合同编号: SCZSZ-003-2023

深圳市建筑工务署文体和水务工程 管理中心建设工程施工合同

项目名称: 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 1 标
(EPC总承包)

合同名称: 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 1 标
(EPC总承包) 合同

发 包 人: 深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

承 包 人: 中建三局集团有限公司//中建三局集团(深圳)有限
公司//北京市市政工程设计研究总院有限公司

二〇二三年十二月

合同协议书

发包人（全称）：深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

承包人（全称）：中建三局集团有限公司//中建三局集团（深圳）有限公司//北京市市政工程设计研究总院有限公司

项目负责人姓名：施国华，资格等级：市政公用工程一级建造师，证书号码：鄂 1422022202303344

项目经理姓名：刘少峰，资格等级：市政公用工程一级建造师，证书号码：鄂 1422020202102162

设计负责人姓名：龚长清，职称或资格等级：注册土木工程师（道路工程），证书号码：20201002044000000261

勘察负责人姓名：林春秀，职称或资格等级：注册土木工程师（岩土），证书号码：AY084400572

本工程于2023年11月02日公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目1标（EPC总承包）

工程地点：深圳市南山区滨海大道、白石路、深湾一路、深湾五路围合的区域，面积约102公顷（除中央绿轴以外）

工程内容：本次EPC总承包招标范围为以下工程范围的勘察、设计、施工：

1. 南区地下环路（深湾支一街以东部分）的土建工程、设备用房。地下环路长度约810米，设备用房约2000平方米。
2. 5条地面道路的除绿化工程以外的地面道路及管线工程，道路总长约884米。包括：（1）洲湾二街，长约223米；（2）白石支四街（深湾支二街~深湾四路）长约133米；（3）白石支五街（深湾支一街~深湾支二街）长约117米；（4）深湾支二街（白石支四街~滨海大道）长约201米；（5）深湾四路（白石支四街~滨海大道）长约210米；
3. 5条地下人行通道的土建工程，人行通道总长约320米。包括：（1）洲湾二街RCT2长约12米；（2）洲湾二街RCT4长约12米；（3）白石支五街RT19长约12米；（4）深湾支二街RT20长约12米；（5）白石支四街（深湾支一街~深湾四路）长约272米。

资金来源：100%政府投资。

二、工程承包范围

1. 招标工程范围内的工程详细勘察工作，以及按国家有关规定和相关规范要求应由勘察单位完成的工作。

2. 招标工程范围内，除方案设计外的全部设计工作。包括但不限于初步设计及概算编制、配合申报整个项目的概算、施工图设计、施工图预算编制、施工过程服务、竣工图编制、以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。

3. 招标工程范围内的工程施工工作、经审批同意的树木砍伐或迁移工作、以及按国家有关规定和相关规范要求应由施工单位完成的工作。

三、合同工期

计划开工日期：2023年12月30日（具体开工日期以监理人签发的开工令日期为准）

计划竣工日期：2025年8月31日

合同工期总日历天数为：610

合同工期为EPC总承包工程范围内的勘察、设计、施工的总工期。

四、工程质量标准

工程质量标准目标：

施工质量标准：符合深圳市建筑工务署标准的合格工程。关于“符合深圳市建筑工务署标准的合格工程”的说明：如深圳市建筑工务署标准（即招标人制定的技术标准、图集、工艺指引等）高于相关国家施工质量验收“合格”标准的，则发包范围内的工程须同时符合深圳市建筑工务署标准才视为合格；除以上情形外，满足相关国家施工质量验收“合格”标准即视为合格。

勘察、设计质量标准：满足国家、行业、地方建设工程勘察、设计标准，同时满足发标人已公开发布的深圳市工务署“技术标准、图集、工艺指引”等标准。

承包人负责的工程质量必须符合国家、部委、行业及工程所在省、市颁布的有关标准、规范、规程和验收标准等的要求，当国家、行业及工程所在地地方标准、规范存在不一致时，以要求更严格者为准。现行使用的国家、地方或行业执行技术标准，承包人应当根据实际情况主动适用。承包人应主动、及时了解相关技术标准的更新情况。如遇合同期间内相关技术标准，国家或者业界已经废止、修订或更新，应将相关情况及时告知发标人，并征得发标人同意后，更新相应的技术标准。

质量获奖奖励：1. 获得广东省市政优良样板工程，奖励80万元，未获奖处违约金40万元；2. 获得中国建设工程鲁班奖、或国家优质工程奖、或中国土木工程詹天佑奖，奖励100万元（3项获奖不叠加奖励），未获奖不处违约金。

五、合同价款及支付方式

本项目总投资 716222.00 万元，其中工程费用 584777.13 万元。本标段 EPC 合同价格为人民币（大写）陆亿伍仟陆佰贰拾伍万柒仟柒佰伍拾肆元肆角肆分（¥656257754.44 元）；其中：

1. 勘察费：人民币（大写）叁佰贰拾捌万元整（¥3280000 元）；
2. 设计费：人民币（大写）壹仟伍佰柒拾肆万元整（¥15740000 元）；
3. 施工费：人民币（大写）伍亿玖仟伍佰叁拾壹万柒仟柒佰伍拾肆元肆角肆分（¥595317754.44 元）；其中：
 - (1) 安全文明施工费：人民币（大写）贰仟零肆拾伍万贰仟壹佰伍拾柒元捌角肆分（¥20452157.84 元）；
 - (2) 材料和工程设备暂估价金额：/；
 - (3) 专业工程暂估价金额：/；
4. 暂列金额：人民币（大写）叁仟捌佰伍拾贰万元整（¥38520000 元）；
5. 奖励金：人民币（大写）叁佰肆拾万元整（¥3400000 元）。

最终结算价格以下列勾选方式为准：

《深圳市财政投资评审中心评审报告》的评审结论；

支付方式

1、预付款的支付

本工程开工预付款为合同价（不含勘察费、设计费、暂列金额和奖励金）的 15% 即 8929.7663 万元（人民币）。在本合同协议书生效后，承包人应按照合同约定提交与预付款等额的开工预付款担保；在监理人签发开工预付款证书并报发包人后 14 天内，办理支付手续并提交给相关付款部门。

开工预付款在期中支付证书的累计金额达到合同价的 35% 之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价的 1%，扣回开工预付款的 2%）分期从各月的期中支付证书中扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价的 85% 时扣完。

2、工程进度款的支付

进度款的支付需依据监理人签发的期中支付证书办理支付手续并提交相关付款部门，累计月支付金额达到合同价（不含暂列金额和奖励金）85% 时暂停支付。工程竣工验收后，且承包人按照合同要求提供竣工结算资料后，付至合同价（不含暂列金额和奖励金）的 90%。

经发包人确认的工程变更实施后的支付比例为 60%【通常可设置为 60%-70%】。

工程竣工结算后，支付到审定工程结算总额的 97%，留下 3% 的保修金。

3、保修金的退还

质量保修金待工程质量验收满二年后第 14 天内且无任何质量问题时,在经监理人核证的最后支付证书中退还给承包人。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：中建三局集团有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳上步支行

工人工资款支付专用账户号：44250100000800001955

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 合同协议书及双方签认的补充协议；
2. 中标通知书（详见附件 1）；
3. 投标函及其附件（含承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等，如果有）；
4. 招标文件中的投标报价规定；
5. 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
6. 通用合同条款；
7. 技术标准和规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
8. 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分，如果有）；
9. 标价的工程量清单；
10. 工程质量保修书（详见附件 4）；
11. 双方认为应作为合同构成的其它文件。

八、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

九、双方承诺

1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行勘察、设计、施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同份数

本合同一式 12 份，发包人 4 份，承包人 8 份。

十一、合同生效

合同订立时间：2023 年 12 月 28 日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人 (公章)
深圳市建筑工务署文体和
水务工程管理中心 **合同专用章**

住 所:
法定代表人: **高卫**
委托代理人:
电 话:
传 真:
开 户 银 行:
账 号:
邮 政 编 码:

承 包 人: (公章)
中建三局集团(深圳)有限公司
(联合体成员单位 1)

住 所:
法定代表人:
委托代理人: **高家军**
电 话:
传 真:
开 户 银 行:
账 号:
邮 政 编 码:

承 包 人 (公章)
中建三局集团有限公司 (联合体牵头单位)

住 所:
法定代表人: **陈国印**
委托代理人:
电 话:
传 真:
开 户 银 行:
账 号:
邮 政 编 码:

承 包 人: (公章)
北京市市政工程设计研究总院有限公司
(联合体成员单位 2)

住 所:
法定代表人:
委托代理人: **刘旭**
电 话:
传 真:
开 户 银 行:
账 号:
邮 政 编 码:

备案意见:

经 办 人:
备案机构 (公章)
年 月 日

20. 争议解决

特别约定：_____。

21. 勘察工作要求

21.1 一般技术要求

21.1.1 岩土工程勘察：查明场地和地基的稳定性、地层结构、持力层和下握层的工程特性、土的应力历史和地下水条件以及不良地质作用等；提供满足设计、施工所需的岩土参数，确定地基承载力，预测地基变形性状；提供地基基础、基坑支护、工程降水和地基处理设计和施工方案的建议；提出对建筑物有影响的不良地质作用的防治方案建议；对于抗震设防烈度大于等于6度的场地，进行场地与地基的地震效应评价。具体工作要求需满足最新《岩土工程勘察规范》。

21.1.2 超前钻：勘探深度应不小于底面以下桩径的3倍并不小于5m，当相邻桩底的基岩面起伏较大时应适当加深。具体成果工作要求满足最新《岩土工程勘察规范》并符合项目实际超前钻任务书需要。

21.1.3 地下管线探测：查明地下管线（如给排水、电力、通信、热力、燃气及其他市政管线等）、构筑物及障碍物等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

21.1.4 工程图幅测量：根据勘察任务书测绘建设工程场地范围数字化地形图，包括各地物点、地形点的平面位置和高程数据，按照一定的比例尺，用规定的符号表示地物、地貌平面位置和高的正投影图以及建筑物（房屋建筑和构筑物）的坐标、标高等。

21.1.5 树木测量：在工程图幅测量的基础上，根据勘察任务要求进行树木的现场调查标明测量范围内树木准确位置及形态尺寸的测量，包含测量树木的类别、坐标、高程、树高、树冠直径和胸径等。

21.1.6 施工控制点放点：施工控制点放点、点位保护及移交等相关配合工作。

21.1.7 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建(构)筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

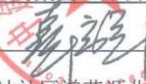
21.1.8 水文地质勘察：探明对工程有影响的地下水位的补给、径流、排泄条件，各含水层的水头、渗流情况及准确测定各类水文地质参数，并判定地下水在建筑物施工和使用阶段可能产生的变化及影响，并提出防治措施，如深基坑降水、排水等。

21.1.9 地质灾害危险性评估：对建设工程遭受地质灾害（如崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷（含岩溶塌陷和矿山采空塌陷）、地裂缝和地面沉降等）的可能性和该工程建设中、建成后引发地质灾害的可能性做出评估，提出具体的预防治理措施。

单位地址： 武汉市关山路 552 号

邮编： 430040 联系电话： 027-65276668 传真： 027-87132688

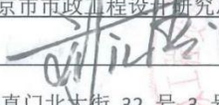
联合体成员 1（盖章）： 中建三局集团（深圳）有限公司

法定代表人（签字）： 

单位地址： 深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站中心 A 塔 5301

邮编： 518131 联系电话： 0755-82215566 传真： 0755-82215566

联合体成员 2（盖章）： 北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签字）： 

单位地址： 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

邮编： 100082 联系电话： 010-82216888 传真： 010-82216888

签订日期： 2023 年 11 月 20 日

深圳市发展和改革委员会

深发改函〔2024〕342号

深圳市发展和改革委员会关于深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目一EPC标及设计I标工程费用的复函

市建筑工务署：

《深圳市建筑工务署关于商请开展深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目初步设计总概算预评审工作的函》已收悉，沟通后仅审核项目EPC标和设计I标工程费用，经审核，现函复如下。

一、项目建设内容及规模

EPC标包括片区内深湾支一街以东、深湾四路（含）以西、白石支四街（含）以南、滨海大道以北地块及洲湾二街的市政交通基础设施，设计I标包括片区内深湾一路以东、深湾五路以西、白石四道（含）以南、滨海大道以北除EPC标外的市政交通基础设施。主要建设内容如下（不含产权单位投资部分）。

（一）空中慢行系统（二层连廊）

土建工程：新建连接地块跨市政道路二层连廊5座，总面积约2416平方米。主体结构采用钢箱梁或钢桁架，基础

采用桩基础。

安装工程：包括泛光照明、应急照明、监控系统、排水等。

（二）市政道路及管线工程

土建工程：改造白石四道、深湾二路、深湾四路等 3 条城市次干路，道路总长 1.88 公里；新建洲湾二街、红树湾一街、红树湾二街、白石支一街、白石支四街、白石支五街、深湾支一街、深湾支二街、深湾支三街等 9 条城市支路，道路总长 2.25 公里。建设内容包括道路、交通设施、绿化景观、海绵城市工程等。

安装工程：包括电力、照明、通信、智能化、雨水工程。新建电缆沟、智慧路灯，敷设高密度聚乙烯电力电缆保护管、聚氯乙烯照明电缆保护管、钢筋混凝土雨水管等。

（三）地下连通道工程

土建工程：新建连接地块地下室人行连通道 8 座、车行连通道 4 座、人行+车行连通道 5 座。连通道总长约 1022 米。

安装工程：包括给排水、消火栓、喷淋、变配电、动力及照明、防雷接地、防排烟、通风、监控等系统。

（四）南区地下车行道路工程

土建工程：新建南区地下道路 1.74 公里，其中主线长约 1.01 公里；辅路及匝道总长约 0.73 公里。隧道顶部采用防火涂料，侧墙采用装饰板，路面采用改性沥青混凝土。隧道主体采用双层钢筋混凝土结构，基坑支护采用地下连续墙、咬合桩等。隧道内设置设备房、废水泵房等。

安装工程：排水工程包括潜污泵及排水管等；消防工程包括消火栓、泡沫—水喷雾、气体灭火等系统；电气工程包括变配电、动力及照明、防雷接地等系统；通风工程包括防排烟、通风等系统。

智能化工程：包括火灾自动报警、紧急电话及广播、无线通信、交通监控、交警监视、门禁等系统。

（五）箱涵迁改工程

新建箱涵起于北湖湿地 A 闸，沿白石路及深湾五路敷设，止于欢乐海岸 2#箱涵碰口，长约 1558 米。

（六）管线迁改工程

对项目影响范围内的给排水、电力、通信、燃气管线等进行迁改。

（七）交通疏解工程

包括施工围挡、临时钢便桥、标志牌、警示灯等。

二、投资概算及资金来源

EPC 标及设计 I 标工程费用 205724.29 万元，其中市政府投资部分 202690.19 万元，产权单位投资部分 3034.10 万元。

三、下一阶段工作要求

（一）本阶段仅审核项目 EPC 标及设计 I 标工程费用，工程建设其他费、预备费等后续项目单位正式申报项目总概算时一并审核计取。请加快完善项目用地审批手续，尽快完善项目初步设计总概算后报我委审核，项目建设内容及规模、投资概算以最终正式批复文件为准。

(二) 进一步厘清与中央绿轴综合工程项目工程界面，中央绿轴范围内相关工程应纳入中央绿轴综合工程项目统筹实施，避免重复投资建设。

(三) 按照“应利用尽利用”原则，进一步优化土方调配方案；结合岩土工程勘察资料及专业意见，进一步优化箱涵基坑底部加固方案，论证采用旋喷桩加固的必要性和合理性；及时取得市地铁集团关于设计 I 标市政管线涉地铁段加固保护调整方案的审查意见。

(四) 地下车行道路消防工程除采用消火栓系统外，另设置泡沫一水喷雾系统，需取得消防主管部门意见，进一步论证设置泡沫一水喷雾系统的必要性。

(五) 按照市政府有关会议精神，本次审核范围内的给水工程、污水工程、再生水工程、燃气工程、供冷管网等由相应产权单位投资建设，最终投资以产权单位及市财政评审机构评审结果为准。

(六) 根据《政府投资条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本复函有关要求，抓紧开展后续工作，完善法律法规规定的建设程序，及时组织开工建设。

(七) 在项目后续建设过程中，严格落实各项安全管理制度，提高安全生产意识，杜绝各种安全隐患，切实保证安全生产，防止各类安全生产事故发生。严格控制投资规模，提高资金使用效益，不得擅自改变建设内容或提高建设标准。

(八) 严格落实《国务院办公厅关于科学绿化的指导意

见》（国办发〔2021〕19号）、《广东省人民政府办公厅关于科学绿化的实施意见》（粤府办〔2021〕48号）及《深圳市城市管理和综合执法局 深圳市规划和自然资源局关于进一步加强绿地和树木保护管理工作的通知》（深城管通〔2024〕114号）等相关规定要求，涉及树木迁移、砍伐的情况，按规定办理相关审批手续。

（九）按照统计制度规定，会同统计部门原则上采用形象进度方式做好项目固定资产投资纳统工作。

（十）根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》，你单位应当在完成项目竣工决算报告评审后三十个工作日内，向我委申请办理项目验收。

（十一）请你单位牵头会同相关单位在工程竣工验收后按照资产管理要求加快办理项目资产登记等有关手续。

专此复函。

附件：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目
—EPC标及设计I标工程费用汇总表


深圳市发展和改革委员会
2024年11月10日

（联系人及电话：周维正，88121583）

3、起步区 NA2 市政道路和综合管廊工程勘察设计

合同关键页

勘察费=勘察设计费*10.61%≈133.6105 万元

2022F18S-SJDL-005

合同编号: JCJS-TC-2022026

起步区 NA2 市政道路和综合管廊工程

勘察设计合同

发包人: 中国雄安集团基础建设有限公司

设计人: 北京市市政工程设计研究总院有限公司



合同协议书

中国雄安集团基础设施建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施起步区 NA2 市政道路和综合管廊工程勘察设计（项目名称），已接受北京市市政工程设计研究总院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 勘察设计费用清单；
- (8) 勘察设计方案；
- (9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和內容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

(10) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价（含税）：

合同中标费率为 1.496%，签约合同价人民币（大写）壹仟贰佰伍拾玖万贰仟捌佰捌拾捌元壹角捌分（¥12592888.18），其中不含税价为人民币（大写）壹仟壹佰捌拾捌万零捌拾叁元壹角玖分

（¥11880083.19），税额为人民币（大写）柒拾壹万贰仟捌佰零肆元玖角玖分（¥712804.99），税率为 6%。其中包括：勘察费、设计费、设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费，分别占勘察设计费的 10.61%、80.01%、9.38%。

在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

4. 此项目是财政投资项目，由中国雄安集团基础建设有限公司履行代建职责，根据要求发票抬头应开具给河北雄安新区管理委员会，具体开票信息如下：

单位名称：河北雄安新区管理委员会

税号：11130000MB1036582P

地址：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

5. 项目负责人（设计负责人）：姓名汤弘，身份证号110108196803305473。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：满足合同文件要求。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开始勘察设计日期： / ，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限满足招标文件要求。

10. 本合同协议书一式十二份，合同双方各执六份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

承包人：_____（盖单位章）
法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2022年6月29日

2022年6月29日

第五章 发包人要求

发包人要求包括但不限于以下内容：

一、勘察设计要求

1. 项目概况

起步区 NA2 市政道路和综合管廊工程位于雄安新区起步区第一组团。道路南起自 EA4 主干路平交口，向北与现状荣乌高速相接；支线管廊位于道路下方，南起自 EA4 路，向北至 EA1 路。本项目道路等级为城市主干路，双向 6 车道，红线宽度 40 米，设计速度 60 公里/小时，全长 6.022 公里。同步建设支线管廊及市政管线。支线管廊为双舱，长 4.745 公里。项目分两期建设。一期工程以 EA4 为起点，向北建设至临时路（施工通道），共计 3.324 公里（不含与东西轴相交段 135 米）。建设内容包括道路路基工程、机动车道及龙王西干渠桥梁，综合管廊基坑、结构及附属系统。二期工程以临时路（施工通道）为起点，向北建设至现状荣乌高速南侧红线，共计 2.698 公里。建设内容包括 NA2 道路的全部非机动车道、人行道及直埋管线，北部段的道路工程及配水渠桥梁；综合管廊的全部入廊管线（不含电力、通信），北部段的综合管廊基坑、结构及附属系统。一期项目总投资为 61038.67 万元，其中工程费为 48946.79 万元。二期项目总投资为 43418.89 万元，其中工程费为 35230.27 万元，工程建设其他费为 3488.36 万元。本项目总投资 104457.56 万元，工程费 84177.06 万元。本项目热力工程、燃气工程由政府投资 30%，企业投资 70%，其余工程全部为政府投资。

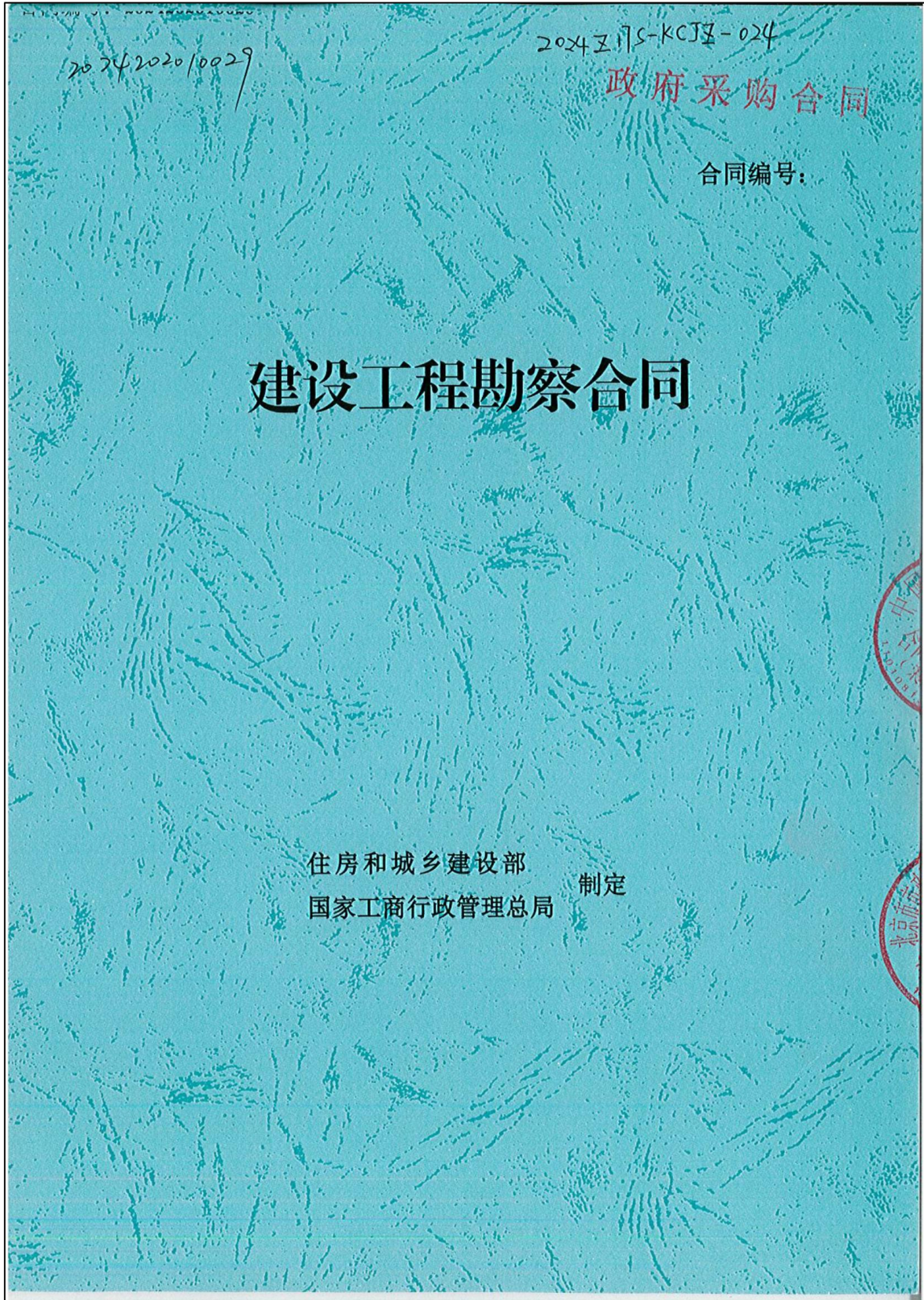
2. 勘察、设计范围及内容

服务内容包括但不限于：

(1) 工程勘察：包括但不限于满足本工程建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线（含燃气、热力管线）探查和测量、工程室内试验、编制地质勘测报告等。

(2) 工程设计：工作内容包括但不限于本工程所需的初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计、形成 BIM 成果，进行照明及监控等用电设备、设施与外部电源线路连接设计及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作，以及数字化模型（BIM、CIM）建设及应用（包括但不限于模型效果展示、各专业管线碰撞检查），提供技术交底、承担后续各施工标段招标过程中的配合服务（包括但不限于后续招标所需技术要求编制、配合工程量清单编制等）、负责配合各阶段专项报批报建等工作、参加试运行、竣工验收，并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、咨询机构审查以及行业主管部门评审。

4、中国地质大学(北京)雄安校区第二、三组团项目建筑和市政基础设施勘察服务
合同关键页



为维护合同双方当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商达成如下协议：

第二节 专用合同条款

本合同条款是对勘察设计通用合同条款中相关条款的补充、修改或增加。当专用合同条款与通用条款不一致时，以专用合同条款为准，通用合同条款中未作修改或增补的条款继续有效。

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：指与勘察人签订合同协议书的当事人，及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.3 勘察人：指与发包人签订合同协议书的当事人，及取得该当事人资格的其合法继承人。

1.1.3 工程和勘察

1.1.3.1 工程：中国地质大学（北京）雄安校区第二、三组团项目建筑和市政基础设施勘察服务。

建设规模：中国地质大学（北京）雄安校区第二、三组团项目建设规模约35.25万平方米，主要建设内容包括教室、图书馆、体育馆、校行政办公用房、院系及教师办公用房、师生活活动用房等；校园内市政基础设施主要包括内部市政主路、综合管廊和管线、能源站及其配套管线等。具体内容为：

(1) 建筑组团：本项目建筑组团地块占地面积约301465m²，其中建筑基底（投影）面积约81600m²，场地面积约219865m²。地块内总建筑面积约352498m²，其中地上建筑面积约264223m²，地下建筑面积约88275m²。

(2) 市政主路及其下方综合管廊：本项目包含校园内市政主路1条，总宽度18m，市政支路设计标准，总长度约3公里。随路建设单舱综合管廊，净宽和净高分别为4.5m和2.8m，总长度约3.1公里。综合管廊顶部平均覆土厚度为3m，底部埋深平均约7m（设计高程平均为4m）。EB3路下设置2处连接南、北地块的地下人行通道，单个通道净宽和净高分别为6m和3m，长度约90m，底部埋深约6.5m（设计高程平均为5.5m）。

上述详细内容见招标文件。

1.1.3.2 勘察服务：

(1) 建筑组团：包括但不限于本此招标范围中建筑组团地块内：1. 进行地形测量，出具测量技术报告；2. 进行详勘和补勘，出具岩土勘察报告，勘察设计成果满足咨询机构审查以及行业主管部门报批报建及评审要求；3. 测算预估建设工程产生建筑垃圾的种类和数量；4. 完成该地块土壤氡浓度检测并出具土壤氡浓度检测报告；5. 参与试桩、验槽、验收、专家论证和其他施工配合工作；6. 协助采购人办理勘察进场手续，办理青苗补偿、土地征用等事宜。7. 勘察人负责配合并提供建筑设计单位所

需的岩土、水文勘察数据，以满足建筑设计单位开展基坑支护、降排水及止水帷幕施工图设计和基坑监测方案设计的工作需要，该内容属于勘察人的合同工作范围，并且已包含在投标总价中。

(2) 市政主路及其下方综合管廊：包括但不限于：1. 进行地形测量，出具测量技术报告；2. 进行详勘和补勘，出具岩土勘察报告，勘察设计成果满足咨询机构审查以及行业主管部门报批报建及评审要求；3. 完成基坑支护、降排水及止水帷幕施工图设计和基坑监测方案设计；4. 测算预估建设工程产生建筑垃圾的种类和数量；5. 完成该地块土壤氡浓度检测并出具土壤氡浓度检测报告；6. 参与验槽、验收、专家论证和其他施工配合工作；7. 协助采购人办理勘察进场手续，办理青苗补偿、土地征用等事宜。

注：EB3路下连接南、北地块的地下人行通道也包括在此次勘察范围内。

(3) 坑塘换填设计方案：本次招标范围内还包括雄安校区地块范围内两处深坑，详见附件1。近期进行土方回填并种植绿化。服务内容包括但不限于：1. 进行地形测量，出具测量技术报告；2. 进行详勘，出具岩土勘察报告，勘察设计成果满足咨询机构审查以及行业主管部门报批报建及评审要求；3. 完成坑塘换填施工图设计。

勘察人在实施勘察前，应向发包人报送优化后的勘察服务工作大纲，并以此作为工作依据。

工程勘察布点应参考发包人提供的资料。勘探点的数量、深度和位置等情况可根据地质情况和现场条件依据规范进行调整，但应经发包人同意和批准。

勘探过程中应认真记录每日工作内容，保存原始记录资料与数据，以供发包人检查和分析。

在钻探进行中，如发包人需要更改取样间距与现场试验的要求，或更改钻孔深度，勘察人应积极配合并安排实施。

勘察人在钻探时应谨慎从事，对地下管线和构筑物进行相应保护，遇到地下文物时应及时向发包人和文物保护单位汇报并妥善保护。因勘察人原因造成地下管线、构筑物及文物损坏的，由此产生的一切责任均由勘察人承担，并提供相应的勘探成果。

勘察人在进行外业勘察时，应采取有效的安全、保卫和环境保护措施，避免对原有道路，桥梁、构筑物或地上附着物造成损坏或损伤。因勘察人原因造成第三方人身及财产损失的，由勘察人自行承担全部责任。

勘察人应提前开展并配合审图工作，确保按时按质按量取得相应的审图报告。

勘察人应在勘察报告基础上提供地基处理建议，如预制管桩的选型及参数。

勘察人应按照发包人的需求提供防汛技术支持。

1.1.4 日期

1.1.4.3 勘察服务期限：合同生效之日起至通过竣工验收合格，其中勘察周期为收到中标通知书之日起40日历天（提交正式勘察报告和土壤氡浓度检测报告），具体以发包人实际要求为准。

1.1.5 合同价格和费用

第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

发包人：中国地质大学（北京）

地址：北京市海淀区学院路29号

法定代表人：孙友宏

勘察人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

地址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

法定代表人：刘江涛

中国地质大学（北京）（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 中国地质大学（北京）雄安校区第二、三组团项目建筑和市政基础设施勘察服务（项目名称），已接受北京市市政工程设计研究总院有限公司（勘察人名称，以下简称“勘察人”）对该项目勘察投标。发包人和勘察人共同达成如下协议。

1.下列文件一起构成合同文件：

(1) 合同协议书；

(2) 中标通知书；

(3) 报价函；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 发包人要求；

(7) 勘察费用清单；

(8) 勘察纲要；

(9) 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 勘察人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 C 勘察人投入的仪器、设备清单

(10) 其他合同文件。

2.上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3.签约合同价：人民币(大写) 壹佰壹拾玖万零贰佰陆拾玖元整 (¥1190269)，其中：合同价款(不含税价)人民币大写壹佰壹拾贰万贰仟捌佰玖拾伍元贰角捌分 (¥1122895.28)，税额人民币大写陆万柒仟叁佰柒拾叁元柒角贰分 (¥67373.72)，税率6%。

勘察人银行信息：

账户名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司

银行账号：11001007200056003728

开户银行：中国建设银行北京西四支行

行号：105100003023

4. 项目负责人：姓名郭印，身份证号149001197809230917，注册号AY093300588

5. 勘察工作质量符合的标准和要求：满足现行相关规范、标准。

6. 勘察人承诺按合同约定承担工程的勘察工作，还应遵守投标文件中的要求和承诺，提供优质高效的服务。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向勘察人支付合同价款。

8. 勘察服务期限自合同签订之日起至竣工验收合格，其中勘察周期为收到中标通知书之日起40日历天（提交正式勘察报告和土壤氡浓度检测报告），具体以发包人实际要求为准。

9. 本合同协议书一式玖份，合同发包人执陆份，勘察人执叁份，各份具有同等法律效力。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分，具有同等法律效力。

11. 本协议自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

(以下无正文)

发包人：中国地质大学（北京）

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人(签字)：

勘察人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

2024年4月17日

2024年4月17日

5、福城南片区利益统筹配套道路三期新建工程勘察设计
合同关键页

副本

工程编号:

福城城建合同
编号: 241636

合同编号:

建设工程勘察设计合同



工程名称: 福城南片区利益统筹配套道路三期新建工程勘察设计

工程地点: 深圳市龙华区

委托人: 深圳市龙华区福城街道办事处

受托人: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

2024年12月25日



第一部分合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙华区福城街道办事处（下称甲方）

受托人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司（下称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、国家及地方现行有关工程勘察设计法律、法规、规章、标准，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就福城南片区利益统筹配套道路三期新建工程勘察设计有关事项协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1、工程名称：福城南片区利益统筹配套道路三期新建工程勘察设计

2、工程地点：深圳市龙华区

3、工程规模：项目位于龙华区福城街道，包含恒生路、恒南路、电观路、恒生北路、建翔路、观昌路北段、观昌路南段等7条道路，道路总长约1442米。主要建设内容包括：道路、交通、给排水、电气、燃气、管线迁改、交通疏解及水土保持等工程。其中：

（一）恒生路规划为城市次干路，起于现状电观路，终于规划观兴东路，设计道路长约105米，红线宽24米，双向4车道；

（二）恒南路规划为城市支路，起于现状电观路，终于规划观兴东路，设计道路长约169米，红线宽12米，双向2车道；

（三）电观路规划为城市支路，起于现状茜坑路，终于现状恒南路，设计道路长约67米，红线宽12米，双向2车道；

（四）恒生北路规划为城市支路，起于规划观兴东路，终于规划武南路，设计道路长约440米，红线宽12米，双向2车道；

（五）建翔路规划为城市支路，呈南北走向，南起规划武南路，北至现状茜坑路，设计道路长约360米，红线宽12米，双向2车道；

(六) 观昌路北段规划为城市支路，起于恒生北路，终于规划观兴北路，设计道路长约 120 米，红线宽 12 米，双向 2 车道；

(七) 观昌路南段规划为城市支路，起于现状武南路，终于现状茜坑路，设计道路长约 181 米，红线宽 12 米，双向 2 车道。

4、投资规模：总投资 10207.44 万元

5、资金来源：政府投资

二、勘察设计及相关咨询服务范围、内容及阶段

2.1 工程范围：福城南片区利益统筹配套道路三期新建工程勘察设计

2.2 勘察设计服务内容：本项目包括但不限于勘察（按国家技术规范、标准、规程和招标人的勘察任务委托书及技术要求进行岩土工程勘察、测量、物探等）、设计（含方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、海绵城市设计、竣工图编制及其后续相关服务）及项目协调管理等。承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

三、勘察设计及相关咨询服务周期

3.1 计划开始勘察设计日期：2024 年 12 月 02 日。

3.2 计划完成勘察设计日期：2025 年 03 月 12 日。

3.3 项目勘察设计周期为 100 个日历天。其中设计 100 日历天；勘察 15 日历天。具体勘察设计及相关咨询服务周期以专用条款约定为准。

四、质量标准

质量标准：须符合委托人实际工作开展的具体要求。

五、项目负责人

5.1 项目负责人姓名：黄始南

5.2 身份证号码：441224197611067033

5.3 联系方式：0755-82707596

六、组成合同的文件

委托人：深圳市龙华区福城街道办事处（印章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

受托人：北京市市政工程设计研究总院有限公司（印章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：911100000828542792

地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

邮政编码：100082

电话：0755-82707596

传真：010-82216700

开户银行：中国农业银行深圳福强支行

账号：41007300040002203

第二部分勘察部分合同

第一条合同依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》；
- 1.2 《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程质量管理条例》；
- 1.3 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章；
- 1.4 建设工程批准文件；
- 1.5 招标文件、答疑文件、补疑文件；
- 1.6 中标通知书。

第二条合同组成顺序

下列文件应作为本合同的组成部分：

- 2.1 本合同书及附件(含澄清文件及补充文件，如果有)；
- 2.2 中标通知书；
- 2.3 投标书；
- 2.4 勘察技术标准与规范；
- 2.5 勘察任务书（勘察技术要求、勘察测量工程量及说明）；
- 2.6 其他往来文件。

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准（实质性条款除外）。

第三条工程概况

- 3.1 工程名称：福城南片区利益统筹配套道路三期新建工程勘察设计
- 3.2 工程建设地点：深圳市龙华区
- 3.3 工程勘察任务（内容）与技术要求：勘察工作需满足现行规范及设计要求。
- 3.4 承接方式：公开招标

3.5 预计工作量：包括初步勘察、详细勘察、地形测量、物探及后续服务等。具体以甲方的书面委托为准；技术要求以设计单位提出的勘察技术要求及相关标准、规范为准。

第四条勘察周期安排

4.1 勘察周期：本工程的勘察工作定于 2025 年 01 月 02 日开工，15 日日历天内提交满足设计要求的勘察成果文件（岩土勘察等），并于工程施工前，提交满足施工需求的其他成果文件（交桩等）。由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果文件时，按本合同第九条规定办理。具体开工时间以发包人书面通知为准。

4.2 如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.3 后续服务：从乙方提供正式勘察成果文件至工程竣工验收。

4.4 勘察成果报告若需修改后才能达到有关技术要求的，实际提交勘察成果时间为乙方提交勘察成果的时间。

第五条最终提交的勘察成果文件要求及份数

5.1 乙方应按甲方要求的时间、数量和类别分批、分阶段向甲方提供勘察成果；所有勘察工作完成后，再向甲方提交所有正式勘察成果一式六份，并提供所有成果的电子版(光盘刻录)二份。如甲方因实际情况需增加份数，无须另行付费。

5.2 乙方如不具备其中某个专业资质（如测绘），则必须委托具备相应资质单位完成此项工作，且必须签订分包合同，送甲方备案。分包单位的勘察成果必须由乙方签字确认并盖章，并对其成果文件及质量负责。

5.3 乙方所提供的勘察成果报告中应符合甲方要求，具体遵照本合同第 8.3.4 项下相关规定。

5.4 甲方组织相关技术人员对勘察成果组织评定。如勘察成果与被勘察对象实际情况不符或存在其他质量问题，乙方必须无条件返工，所发生费用全部费用由乙方承担。

第六条勘察费用

6.1 勘察费合同价根据预定工作量暂定为人民币 518858.00 元（大写：伍拾壹万捌仟捌佰伍拾捌元整），含税。勘察费结算价按国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号）中规定的取费标准，以勘察任务书及实际完成并经甲

6、罗湖区未移交道路排查整治工程（全过程代建）

LHGLJ-2022-0090

合同编号：

深圳市罗湖区建设工程 代建合同



项目名称：罗湖区未移交道路排查整治工程（全过程代建）
委托人（甲方）：深圳市交通运输局罗湖管理局
代建人（乙方）：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
日期：2022年9月1日

一、合同协议书

项目名称：罗湖区未移交道路排查整治工程（全过程代建）

建设地点：深圳市罗湖区

项目投资：项目投资匡算为9301.44万元，其中建筑安装工程费用7590.72万元。最终投资金额以区发展改革局批准的总概算为准。

代建内容：代建单位按照罗湖区政府投资项目全过程管理办法和代建合同要求负责项目施工的组织管理工作，履行建设单位的主体责任，对代建项目质量、安全、成本、工期和建成效果负总责。负责该工程代建合同签订之日起至完成移交使用、资产移交、缺陷责任期内的全部工程建设管理工作，主要内容包括但不限于：项目代建范围内项目管理、**勘察、设计**、全过程造价咨询服务；必须办理的各类审批、核准或备案手续、采购、施工进场协调、施工、工程中间验收和竣工验收、交付、结算审计及资产移交、保修管理、工程档案移交以及委托单位要求承办的其他工作。具体包括：

1. 负责项目管理、勘察、设计（初步设计和施工图设计）、全过程造价咨询、施工招标采购等咨询服务工作；
2. 完成概算批复、施工图审查和建设工程规划许可批复等所有前期工作，负责组织编制代建项目相关报建报批文件，所有文件需经建设单位认可后方可申报；
3. 负责办理项目实施过程中有关规划、建设、国土资源、环保、消防等申报手续；
4. 负责组织工程施工和设备材料采购等招标工作和协助开展标后评估工作；
5. 负责与街道办、社区、小区业委会、物业管理单位协调进场事宜；
6. 负责有关项目建设合同的洽谈与签订工作，对工程施工阶段实行全过程管理；
7. 负责代建期内的安全管理；
8. 负责组织施工单位落实工程建设领域劳务用工实名制、推行人工费用与其他工程款分账制；
9. 负责开设项目资金监管账户，负责项目资金拨付和管理工作，定期向各街道办事处，报送工程进度和资金使用情况；
10. 负责组织工程中间验收，对工程质量实行终身负责制；

11. 配合保险单位和工程质量安全风险管理机构开展质量监督检查工作，对工程质量安全风险管理机构提出的工程质量问题，应及时责成相关责任方进行整改；

12. 负责在规定时间内，完成工程结算报告编制和报审；

13. 负责在缺陷责任期内，及时安排相关责任方对缺陷责任期内出现的质量缺陷进行维修，并由相关责任方承担鉴定及维修费用；

14. 负责组织编制项目竣工决算报表，报各建设单位审核后，完成项目决算审计和竣工财务决算批复等申报工作；

15. 负责将项目竣工及有关技术资料整理汇编移交，并按批准的资产价值向资产使用单位或政府资产管理单位办理资产交付手续；

16. 对项目参建单位进行履约评价，协助各街道办事处开展代建项目后评价工作；

17. 合同约定的其他事项。

深圳市交通运输局罗湖管理局为实施罗湖区未移交道路排查整治工程（项目名称），已接受深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（以下简称“代建人”）对该项目代建投标。双方共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 描述代建项目的书面文件；
- (6) 代建服务费清单；
- (7) 代建项目管理方案；
- (8) 代建项目实施计划；
- (9) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价（即全过程代建管理费用+勘察设计费+造价咨询费用+招标采购费）：人民币¥6,357,400.00元，（大写：陆佰叁拾伍万柒仟肆佰元整）。具体费用组成如下：

1) 全过程代建管理费用暂定价：人民币¥270.92万元，（大写：贰佰柒拾万零玖仟贰佰元整）；

2) 勘察设计费用暂定价：人民币¥278.36万元，（大写：贰佰柒拾捌万叁仟陆佰元整）；

3) 造价咨询费用暂定价：人民币¥60.73万元，（大写：陆拾万零柒仟叁佰元整）；

4) 招标采购费用暂定价：人民币¥25.73万元，（大写：贰拾伍万柒仟叁佰元整）；

计价依据：

（1）鉴于本项目建设地点分散、点多面广、建设工期长以及使用新技术、新工艺类等特点，本项目全过程代建费用按照《代建管理费总额控制数费率表》计取：1亿元及以下按3%计取，1亿元至5亿元之间按2%计取，5亿元至10亿元按1.6%计取，10亿元以上按1%计取。因本项目拟采取的代建模式为全过程代建，全过程代建管理费按照代建费的100%计取。代建管理费用最终以工程总概算为计算基数，参照对应费率计算。

（2）勘察设计费按照《工程勘察设计收费管理规定》计价格[2002]10号计取；最终以工程总概算为计算基数，参照对应规定计算。

（3）造价咨询费用按照广东物价局发布的《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函【2011】742号文）规定“施工阶段全过程造价控制”计取。

（4）招标采购费用按照国家发展计划委员会《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）和《国家发展和改革委员会关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格（2011）534号）文件规定计取。

（5）合同价均为暂定价，仅作为中间支付进度款计算依据，各项费用最终以区发改局批复的概算为依据；项目结算价款以罗湖区财政投资评审中心（或委托人委托的专业咨询单位）审定结果为准，且不得超过发改概算批复本项目批复的相关费用。

项目全过程代建由代建单位组织实施。代建合同签订后，根据合同规定，年度资

金计划下达至各街道办事处；代建单位根据实际工作进度和资金需求，代编投资计划和项目用款报告，交由各街道办事处审核后，按规定报批。

后续项目代建过程中，建设资金支付由各街道办事处负责。区财政部门根据区发改部门下达的项目投资计划以及项目建设进度情况下达的项目资金指标，由各街道办事处将资金划拨到代建单位开设的代建项目资金监管银行账户。

本项目招标人为深圳市交通运输局罗湖管理局，后续项目代建过程中，分别由桂园、黄贝、东门、南湖、笋岗、东湖、莲塘、东晓、清水河、翠竹10个街道办事处作为项目的建设单位，合同协议书部分由招标人与代建人签订，后续具体实施部分的合同（包括但不限于合同通用条款、专用条款、补充条款等）由各街道办事处与代建人签订。

4. 项目负责人：贺晗；

设计负责人：沈伟；

造价咨询负责人：代群峰。

5. 代建项目管理目标：

(1) 保证最大工程费用：保证最大工程费用以总概算批复的建筑安装工程费用为限额，保证最大工程费用协议书是合同文件的组成部分。

(2) 工程质量标准：按国家及行业有关技术规范组织施工、验收，确保工程质量达到合格等级。工程移交后，所发生的因施工质量引起的问题由代建人负责组织施工单位返修，保质期2年。

(3) 安全管理目标：代建人对项目的安全生产负有管理责任，必须严格按照相关法律法规、法规等组织施工，始终坚持安全生产、文明施工和科学管理，采取严格、科学的安全防护措施，确保施工安全。

(4) 合同和招投标管理目标：代建人应严格履行本协议及与各建设承包方所签订的建设合同。按工程建设档案法律法规有关规定，收集、整理相关工程资料、工程档案和财务档案，符合财政、审计、城建等业务部门和移交接管部门的要求；代建人应依照国家、省、市建设工程招标投标法律、法规、规章的规定选择工程建设责任主体各承包方。

(5) 代建项目环保管理目标：代建人在履行合同过程中，应遵守有关环境保护的法律，履行合同约定环境保护义务，并对违反法律和合同约定义务所造成的环境破坏、人身伤害和财产损失负责。应按合同约定的环保工作内容，编制环保措施计划。应确保施工过程中产生的气体排放物、粉尘、噪声、地面排水及排污等，符合法律规定。

(6) 投资控制目标：项目最终投资不得突破经批准的总概算。

(7) 工期管理目标：本项目自代建合同签订之日起至 2023 年 6 月底前完成竣工验收。

(8) 标杆奖项目标：如有项目评选，力争获得评奖。

(9) 其他管理目标：∟。

6. 代建人承诺按合同约定承担工程的建设管理及缺陷修复。

7. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向代建人支付合同价款。

8. 代建期限

(1) 代建人前期代建管理计划开始时间：2022 年 8 月；计划完成时间：2022 年 11 月（计划工期 3 个月）负责开展开展初步设计及概算报批、施工图设计及预算编制、施工单位的招标和合同签订、入场准备等工作；

(2) 代建人建设实施计划开始时间：2022 年 11 月；计划项目移交时间：2023 年 6 月（计划工期 8 个月，完成工程竣工验收）；

(3) 计划 2023 年 9 月底前完成结算送审；

(4) 工程决算工期计划自 2024 年 1 月至 2024 年 6 月（暂定）。

(5) 缺陷责任期限：自工程通过竣工验收之日起计算，一般为 1 年，最长不超过 2 年。缺陷责任期应与缺陷责任期限一致。

9. 本项目招标人为深圳市交通运输局罗湖管理局，后续项目代建过程中，分别由桂园、黄贝、东门、南湖、笋岗、东湖、莲塘、东晓、清水河、翠竹 10 个街道办事处作为项目建设单位，合同协议书部分由招标人与代建人签订，后续具体实施部分的合同（包括但不限于合同通用条款、专用条款、补充条款等）由各街道办事处与代建人签订。

10. 本协议一式十二份，合同双方各执六份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同文件的组成部分。

委托人：深圳市交通运输局罗湖管理局

(盖单位章)

法定代表人/负责人（签名）：




2022年9月1日

代建人：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

(盖单位章)

法定代表人/负责人（签名）：




2022年9月1日

深圳市罗湖区发展和改革局文件

罗发改投〔2023〕16号

罗湖区发展和改革局关于罗湖区未移交道路 排查整治工程总概算的批复

市交通运输局罗湖管理局：

《关于申请审批罗湖区未移交道路排查整治工程总概算的函》已收悉。经区政府审批通过，现将罗湖区未移交道路排查整治工程（国家编码：2206-440303-04-01-919878）总概算批复如下：

一、项目建设规模及内容

本项目对罗湖辖区 10 个街道 134 条未移交公共道路进行整治，改造总长度 22 千米，134 条道路包括：红围街、桂笋一巷、红石街、洪村巷、桂都街、广场北街、安鹏街、红桂

横街、果园路、松宁街、宝宁街、宝荣横街、渔民村路、宝平街、沿河东路、友谊街、南锦巷、嘉心街、锦西街、罗湖街、向西街、向西村街、向文街、嘉南路、五坊街、南燕街、南华街、南虹街、凉果街、深博路、东滨街、中黎街、迎新街、金百利路、百新街、金东街、迎康街、南庆街、凤翔街、锦星街、华嘉街、黄贝岭南街、深文路、沿河北路辅道、黄贝上村一街、怡知街、翠波街、翠芳街、天井湖街、怡中街、新湖村三街、新湖村二街、罗展街、罗鲤路、罗旺街、经二路、新湖村一街、秀一街、粤秀街、龙景街、水库南路、延芳路、华丽西村路、新秀小学路、金兴路、鹤围路、银兰街、金发路、锦湖路、风光路、珠岭路、珠环一路、珠环二路、珠环三路、雅和街、金长街、金清路、武安路、临平一路、金湖一街、清水河二路临时路、清水河三路临时路、宝洁路、洪湖通街、美田街、笋田一街、合通巷、陶园路、田锦街、梅岗街、梨空路、洪湖七街、思美街、田知路、秀锦路、翠华街、文屋街、竹安路、田苑路、草埔东路、春和路、春晓路、晓峰路、翠商路、松泉一街、金嘉路、松泉三街、翠茵路、金翠三路、金翠一路、忆景路、知心路、祝福路、树山路、望哲路、大望学校路、立新路、望吉路、渠东路、横排岭路、新平路、望桐新路、新田路、鹏城花园路、莲景路、西岭下二街、莲罗路、莲亭路、西岭下

一街、坳下路、百莲街、莲威一巷、莲威二巷、梧桐山南路。主要建设内容包括：整治机动车道、人行道及管线井盖，完善雨水排水系统、路灯照明、标志标线及车止石、护栏等交通设施，对锦星街、新湖村三街等 6 条道路进行断面重构等。具体为：

（一）红围街：改造长度 42 米，双向 2 车道。1. 道路：修复破损水泥路面 131 平方米；铣刨现状水泥路面后，沥青混凝土罩面 199 平方米；拆除现状人行道铺装后，新铺仿石陶瓷透水砖 61 平方米，安砌路缘石 36 米等。2. 交通：施划标线 15 平方米，安装路名牌 1 套、标志牌 3 套等。3. 交通疏解：安装施工警示灯 15 个、反光砂桶 2 个。4. 给排水：更换防沉降井盖 9 套、装饰井盖 1 套，加固雨水口 3 座等。5. 电力通信：加固电力井 1 座、通信井 1 座，更换装饰井盖 4 套等。

（二）桂笋一巷：改造长度 46 米，双向单车道。1. 道路：修复破损水泥路面 18 平方米；铣刨现状水泥路面后，沥青混凝土罩面 215 平方米等。2. 交通：施划标线 18 平方米，安装路名牌 1 套、标志牌 2 套。3. 交通疏解：安装施工警示灯 11 个、反光砂桶 2 个。

（三）红石街：改造长度 110 米，双向 2 车道。1. 道路：修复破损水泥路面 226 平方米；铣刨现状水泥路面后，沥青

项目总概算 8264.10 万元，其中，建安工程费用 6839.69 万元，工程建设其他费用 801.64 万元，预备费 382.07 万元，代建管理费 240.70 万元。资金来源为区政府投资。

三、下阶段工作要求

（一）项目建设周期为 2023 年 6 月底前完成工程竣工验收，2023 年 9 月底前完成结算送审。

（二）请严格按照《罗湖区政府投资项目全过程管理办法》及其配套文件和本批复有关要求，严格控制投资，合理安排施工时序，项目投资不得突破批复总概算。

（三）请加快推动项目建成投入使用，尽快发挥投资效益，项目建成后由市交通运输局罗湖管理局负责接收管理。

附件：罗湖区未移交道路排查整治工程总概算表



	10.10	梧桐山南路	248	4,158	103.15	
(二)		工程建设其他费用	计费依据及标准		801.64	9.70%
	1	设计费	$(一) \times 2.85\%$		194.81	
	2	勘察费	设计费 $\times 30\%$		58.44	
	3	工程监理费	$(一) \times 2.31\%$		157.72	
	4	建设单位临时设施费	$(一) \times 1\%$		68.40	
	5	工程保险费	$(一) \times 1\%$		6.84	
	6	竣工图编制费	设计费 $\times 8\%$		15.58	
	7	工程交易服务费	$(一) \times 1.3\%$		8.89	
	8	招标代理服务费	$(一) \times 3.5\%$		24.23	
	9	前期工作咨询费	$(一) \times 4.6\%$		31.16	
	10	工程造价咨询费	$(一) \times 8\%$		54.72	
	11	水土保持服务费	$(一) \times 2.3\%$		15.48	
	12	弃土场受纳处置费	47 元/m ³		102.76	
	13	第三方检测费			30.00	
	14	路名公示费			32.60	
(三)		预备费			382.07	4.62%
	1	基本预备费	$[(一) + (二)] \times 5\%$		382.07	
二		代建管理费			240.70	
		代建管理费	按代建方案计取		240.70	
三		建设项目总概算	一+二		8,264.10	100.00%

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院 有限公司项目履约评价表

编号:

项目名称	罗湖区未移交道路排查整治工程（全过程代建）		
业主单位	深圳市交通运输局罗湖管理局		
联系方式	0755-25191070		
项目规模及技术标准	本项目建设内容为对罗湖区10个街道129条未移交道路进行整治改造，总长度19.49公里，主要建设内容包括：对现状机动车道进行提升改造，施划标线，增设路灯、车止石、标志牌，改造慢行系统，完善排水系统等。		
项目开始时间	2022年9月	项目结束时间	2024年3月
质量评价	优秀	履约评价	优秀
参加项目人员	何晖宇、贺晗、马泽彬、代群峰、姜培、薛珂、黄文居、梁婉婷、徐美红、周月、谭壮、李丁玲、黄仟、张元立、张俊杰、应聘、赖小敏、曹磊、熊莉		
项目评价	该项目由深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责实施，履约情况优秀。  业主单位：(盖章) 日期：2024年8月28日		

注：因与其他项目实施范围重叠，取消东湖街道4条：树山路、望哲路、大望学校路、渠东路；东晓街道1条：金嘉路。实施阶段，施工图设计合计129条未移交道路。

投标附件 2. 拟派项目负责人近 3 年同类工程业绩表

拟派项目负责人近 3 年同类工程业绩表（设计）

序号	建设单位	项目名称	建设规模	合同金额 (万元)	合同签订时间
1	深圳市交通运输局南山管理局	南山区未纳市政管养“两不管”道路(第一批)改造整治及示范工程(方案设计)	本项目整治范围为南山区内 109 条现状道路。整治内容包括优化机动车道空间,开放路侧绿化带,建筑退界空间一体化设计,完善交通设施,优化雨水系统,完善路灯设施,更换老旧、破损人行道铺装,因地制宜建设自行车道等。 项目总投资匡算 98947 万元(暂定),其中建安工程费 82210 万元(暂定)。	274.3302	2023.4.1
2	开平市城市管理和综合执法局/开平市政府投资工程建设管理中心	潭江大道一期新建道路工程-市政道路施工图设计施工总承包	潭江大道为城市主干路,道路全长 1898 米,道路红线宽度为 60 米,设计车速为 60km/h。融创首府北侧道路为从城市次干路,道路全长 189 米,道路红线宽度为 30 米,本期道路实施宽度为 16 米。建安费 34661.11 万元。	415.514186	2022.8.18
3	江门市新会古井珠西新材料集聚区开发有限公司	珠西新材料集聚区(二、三区)基础配套设施工程(第四标段)勘察和初步设计	园区市政道路以及绿化工程。 建安费 34609 万元	338.631962	2022.7.1
4	徐闻县下洋镇人民政府	下洋镇乡村振兴基础设施建设项目	交通基础设施工程:道路扩建 19520m。管网工程:包括污水管网工程 74100m、雨水管网工程 2000m,供水管网工程 3000m 等。 人居环境整治工程:立杆路灯 60	325.80314	2023.5.8

			<p>盏、三线整治 940m、新建“四小园” 24000m 等。公共服务设施工程:汽车客运站升级改造、农贸市场升级改造 5290 m²、增设安防监控设施 30 套等。打造红色滨海旅游观光路线:老旧建筑修缮 2100m’、新建活动场地及配套设施、新建红色文化宣传长廊、户外大型宣传牌、沙滩综合整治、新建生态停车场、避风塘清淤、防护堤加固等。</p>		
5	深圳市大鹏新区建筑工务署	溪涌路(溪园路-溪翠路)工程(设计)	<p>溪涌路(溪路-溪翠路)工程为城市次干路,全长 963 米,道路红线宽度 23 米,双向四车道。项目主要建设内容包括:道路工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、迁改工程、交通工程、海绵城市、绿化工程、交通疏解等。</p> <p>工程投资匡算额约人民币 12975 万元。</p>	261.19	2024.7.15

注:按资信标要求一览表中的要求提供证明资料。



粤高职称字第 1002001100584 号

黄始南 于二〇〇九年十二月，经 深圳市交通运输工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，具备 道路与桥梁 高级工程师资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇一〇年三月二十日

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00651658

学生 黄始南 性别男，
1976 年 11 月 日生，于 1996 年
9 月至 2000 年 6 月在本校
交通土建工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：余云表

校 名：南京林业大学

二〇〇〇年六月廿五日

学校编号：1029820003000642

姓名：黄始南

证件号码：441224197611067033

性别：男

出生年月：1976年11月

批准日期：2019年10月20日

管理号：201910020440000576



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）的执业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 黄始南

证书编号 AD241100215



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

NO. AD0000215

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黄始南

证件类型	居民身份证	证件号码	441224*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号: AD241100215

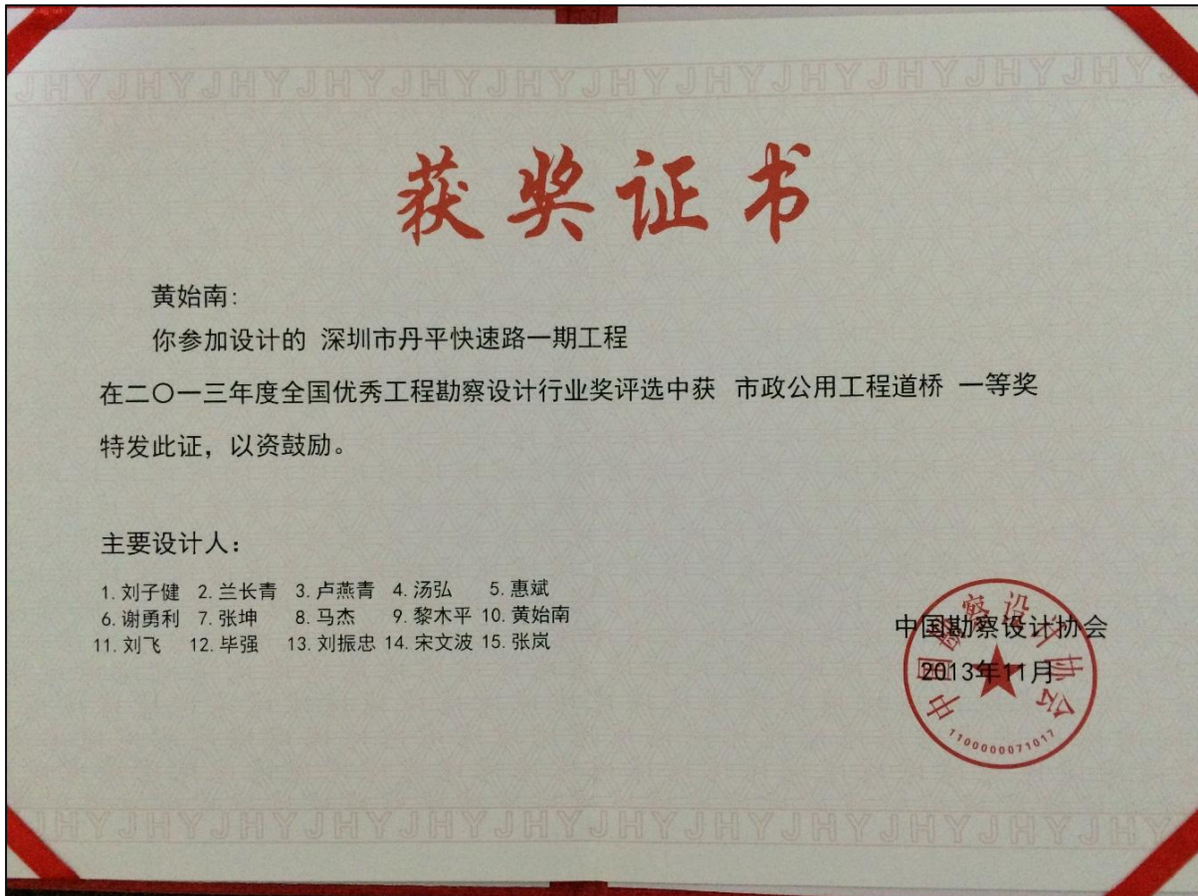
注册编号/执业印章号: 1100543-AD045

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

获奖证书



编号：2021D0422

获奖证书

黄始南：

你参加设计的 深圳市坂银通道工程 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖评选中获 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 刘子健 2. 黄始南 3. 陶启立 4. 汤弘 5. 倪伟 6. 马杰 7. 孔祥岁 8. 邓子科 9. 毕强 10. 梁汇伟
11. 熊彦 12. 吴金刚 13. 陈翼军 14. 郑晓娜 15. 李俊彩 16. 石岩 17. 龚长清 18. 田鹏 19. 黄兢祥 20. 于娜



奖状

2021LG010303-12

黄始南 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造项目人行天桥生态步行系统工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 刘子健 02. 梁汇伟 03. 陈翼军 04. 熊建辉 05. 杨丽星
06. 王国兴 07. 阴存欣 08. 朱观发 09. 罗诚榕 10. 潘迪
11. 黄兢祥 12. 黄始南 13. 田鹏 14. 谢金华 15. 叶晔



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄始南 社保电脑号: 604340748 身份证号: 441224197611067033 页码: 1
 参保单位名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院 单位编号: 60004139 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	60004139	14800.0	2220.0	1184.0	1	14800	917.6	296.0	1	14800	74.0	14800	16.58	2360	16.52	7.08
2023	02	60004139	14800.0	2220.0	1184.0	1	14800	917.6	296.0	1	14800	74.0	14800	16.58	2360	16.52	7.08
2023	03	60004139	14800.0	2220.0	1184.0	1	14800	917.6	296.0	1	14800	74.0	14800	16.58	2360	16.52	7.08
2023	04	60004139	14800.0	2220.0	1184.0	1	14800	917.6	296.0	1	14800	74.0	14800	16.58	2360	16.52	7.08
2023	05	60004139	14800.0	2220.0	1184.0	1	14800	917.6	296.0	1	14800	74.0	14800	20.72	2360	16.52	7.08
2023	06	60004139	14800.0	2220.0	1184.0	1	14800	917.6	296.0	1	14800	74.0	14800	20.72	2360	16.52	7.08
2023	07	60004139	14800.0	2220.0	1184.0	1	14800	917.6	296.0	1	14800	74.0	14800	20.72	2360	16.52	7.08
2023	08	60004139	14800.0	2220.0	1184.0	1	14800	917.6	296.0	1	14800	74.0	14800	20.72	2360	16.52	7.08
2023	09	60004139	14800.0	2220.0	1184.0	1	14800	917.6	296.0	1	14800	74.0	14800	20.72	2360	16.52	7.08
2023	10	60004139	14800.0	2220.0	1184.0	1	14800	888.0	296.0	1	14800	74.0	14800	20.72	2360	16.52	7.08
2023	11	60004139	14800.0	2220.0	1184.0	1	14800	888.0	296.0	1	14800	74.0	14800	20.72	2360	16.52	7.08
2023	12	60004139	14800.0	2220.0	1184.0	1	14800	888.0	296.0	1	14800	74.0	14800	20.72	2360	16.52	7.08
2024	01	60004139	14800.0	2220.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	20.72	14800	118.4	29.6
2024	02	60004139	14800.0	2220.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	20.72	14800	118.4	29.6
2024	03	60004139	14800.0	2220.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	41.44	14800	118.4	29.6
2024	04	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	41.44	14800	118.4	29.6
2024	05	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	41.44	14800	118.4	29.6
2024	06	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	41.44	14800	118.4	29.6
2024	07	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	08	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	09	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	10	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	11	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	12	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
合计			54612.0	28416.0			19802.4	7104.0			1776.0						440.16



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e3d2da0b77ft) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60004139 单位名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



1、南山区未纳市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治及示范工程（方案设计）

合同关键页

2023F015-ZXDL-019

合同编号:

NSGLJ-2023-0017

深圳市市政工程设计合同

工程名称: 南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）
改造整治及示范工程（方案设计）

工程地点: 深圳市南山区

发包人: 深圳市交通运输局南山管理局

设计人: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

签订日期: 2023年 04月 01日



第一部分 协议书

发包人（甲方）：深圳市交通运输局南山管理局

设计人（乙方）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》《建设工程勘察设计管理条例》《建设工程安全生产管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》《工程设计资质标准》以及其他相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人将如下工程设计委托给设计人完成。双方就此事宜协商一致，共同达成本协议。

一、工程概况

1. 工程名称：南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治及示范工程（方案设计）

2. 工程地点：深圳市南山区

3. 建设规模：本项目整治范围为南山区内 109 条现状道路（包括招商街道迎涛路，月华路；粤海街道文心一路，海德四道，兰月三街，高新南二道；桃源街道活泉一街，科研环路，南科二路；南山街道沿山路，荔林路，兴工路；蛇口街道工业八路，招商东路，前海大道，蓝天路，东角头路；西丽街道创研路，高新北四道，高新北五道，郎丰路，高新北三道；招商街道工业二路，右炮台路；粤海街道海德一道，海德二道，创业路，正康路，科艺路，科创二路，科技南三道（兰龙路），科智西路；南头街道红龙街，马家龙一街，正气路，关口二路，南头城街，同乐村二街，南侨路（康苑路），南头城社区文化街，金鸡路；桃源街道高发科技园一路，高发科技园西路，塘源路，塘朗西路，悦祺白街，岭仔路，仙科路，前锦路（光前路），龙井村路，龙珠五路，塘朗九号路；沙河街道红树街，石洲北路，侨深路，侨发路，侨航路，沙祥街，桃溪街，侨北二街；南山街道南光路，南园新园路，顺富街，前丽路，北头二街，粤富路，阳光棕榈园西侧路，南光商业街，龙岗路，向南村商业街，大板桥巷（永福正街）；蛇口街道工业七路，招商路，花果路，爱榕路南段，湾厦路，渔一街，福湾路，海昌街，渔村路，渔村南路，石云路，蛇口老街，公园南路，南水步行街，岸湾八街；西丽街道高新北六道，科技北三路，朗康路（万兴街），留新一路，留新二街，留新三街，仙鼓路，兴科一街，兴科路，茶文路，新光路，科技北一路，科技北二路，朗祥二路，朗坪路，朗松路，南天路，丽新路，王京坑路，大磡商业街，工业一路（西丽大磡），麻磡南路，沿河路）。整治内容包括优化机动车道空间，开放路侧绿化带，建筑退界空间一体化设计，完善交通设施，优化雨水系统，完善路灯设施，

更换老旧、破损人行道铺装，因地制宜建设自行车道等。

4. 投资规模：项目总投资匡算 98947 万元（暂定），其中建安工程费 82210 万元（暂定）。

5. 资金来源：100%政府投资

二、设计范围、内容及阶段

1. 设计范围：项目计划投资内方案设计服务

2. 设计内容：包括但不限于前期设计配合、方案概念阶段、方案深化阶段、方案设计 BIM 应用及其他与方案设计相关的配合工作，以及设计任务书要求的其他内容。

3. 设计阶段：方案设计阶段

具体设计要求和工作内容，详见通用条款、专用条款或附加条款。

三、设计周期

项目设计周期为 30 个日历天。具体设计周期以专用条款约定为准。

四、设计费合同价款

1. 合同价格形式：

固定总价 固定费率 其它形式：_____

2. 签约合同价为：

人民币（大写）贰佰柒拾肆万叁仟叁佰零贰元整（¥2743302.00 元）。

3. 设计费合同价款计取、调整及支付，详见通用条款或专用条款约定。

五、发包人代表与设计人代表

发包人代表：黄佳梓

设计人代表：黄始南

六、合同文件的构成

本协议书与下列文件一起构成整体合同文件：

- (1) 目录；
- (2) 通用条款；
- (3) 专用条款；
- (4) 附加条款。

七、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议。

八、合同生效

本合同自甲乙双方签字盖章后生效。

九、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力。发包人肆份，设计人执肆份。

发包人：

深圳市交通运输局南山
管理局（盖章）

法定代表人或
其委托代理人：
（签字）



印 陆 强

统一社会信用
代码：

/

地 址：

深圳市南山区蛇口街道
石云路16号蛇口渔街综
合楼3-5楼

邮政编码：

518067

电 话：

0755-26809321

传 真：

0755-621862

电子信箱：

/

开户银行：

/

账 号：

/

合同签订时间： 2023年 04月 01日

设计人：

北京市市政工程设计研究总
院有限公司（盖章）

法定代表人或
其委托代理人：
（签字）



刘 子

统一社会信用
代码：

911100000828542792

地 址：

北京市海淀区西直门北大街
32号3号楼

邮政编码：

100082

电 话：

0755-82707596

传 真：

010-82216700

电子信箱：

lucailiang@bemedi.cn

开户银行：

中国建设银行北京西四支行

账 号：

11001007200056003728

2. 项目投入设计人员安排表

姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
黄始南	1976.11.06	道路与桥梁	本科	分院道路副总工	高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	项目负责人
路财良	1985.03.18	道路与桥梁	本科	主任设计师	高级工程师	/	交通工程专业负责人
李成	1985.03.05	道路与桥梁	本科	主任设计师	高级工程师	注册土木工程师(道路工程)	交通工程专业参与人
谢金华	1974.12.17	建筑电气	本科	分院电气副总工	高级工程师	/	机电设备专业负责人
叶晔	1986.11.12	给排水	本科	分院水环境室副主任	高级工程师	/	给排水专业参与人
刘海卫	1983.06.21	工程造价	专科	主任设计师	工程师	注册造价工程师	技经专业负责人

3. 设计任务书(示例)

(1) 设计内容为设计范围内的道路工程、给排水工程、电力工程、电信工程、照明工程、交通监控、交通设施、景观工程等设计, 以及其他附属工程设计。

(2) 完成及提交方案设计文件, 提供方案设计配合服务。

(3) 提供发包人后续招标所需的相应招标图纸、工程量和主要设备材料表

(4) 协助发包人, 按相关政府部门要求, 提供完整申办资料并办理与设计有关的各类手续。

(5) 组织水、电、气等相关专业设计, 协助发包人向有关公共事业管理部门办理审批手续等。

(6) 配合发包人, 与相关政府部门或有关机构, 针对本项目审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调, 提供所需图纸资料。

(7) 对于发包人委托第三方开展的环境影响评价、防洪影响评价(如需)、地质灾害危险性评估(如需)和水土保持方案设计工作, 予以协助, 配合提供有关基础性技术文件, 并根据相关部门审批意见, 落实采取环评、防洪(如需)、防灾(如需)和水保等工程技术措

2、潭江大道一期新建道路工程-市政道路施工图设计施工总承包
合同关键页

设计施工总承包合同

工程名称：潭江大道一期新建道路工程-市政道路施工图设计施工总承包

合同编号：_____

发包人（全称）：开平市城市管理和综合执法局

开平市政府投资工程建设管理中心

承包人（全称）：广东耀南建设集团有限公司

北京市市政工程设计研究总院有限公司

2022年8月18日



项目总协议书

发包人（全称）：开平市城市管理和综合执法局

开平市政府投资工程建设管理中心

承包人（全称）：广东耀南建设集团有限公司

设计人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人、设计人、施工承包人就本工程工程设计、施工总承包有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

1. 工程名称：潭江大道一期新建道路工程—市政道路施工图设计施工总承包

2. 工程地点：江门市开平市水口镇新美片区

3. 工程内容：本项目为开平市潭江大道一期新建道路工程—市政道路，项目位于开平市水口镇新美片区，包括潭江大道、融创首府北侧道路。其中：

潭江大道为城市主干路，西起新美大道，东至东九路，道路全长约 1898 米，道路红线宽度为 60 米，设计车速为 60km/h。主要建设内容为道路工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、管线工程、照明工程、绿化工程等。

融创首府北侧道路为城市次干路，西起东九路，东至融创首府地下停车场入口，道路全长约 189 米，道路红线宽度为 30 米，本期道路实施宽度为 16 米。主要建设内容为道路工程、排水工程、照明工程等。

4. 工程范围：包括按初步设计的范围完成本项目的施工图设计（所有建设内容相关的施工图设计、及现场指导与监督、施工配合、现场服务等相关服务）、施工（工程施工范围包括工程图纸设计范围内的所有工程内容）、施工图预算编制、工程竣工验收、竣工图编制、竣工结算文件编制、备案、移交（含档案资料）、工程保修期内的缺陷修复和保修等工作。

5. 工程立项、规划批准文件号：2107-440783-04-01-234844

6. 资金来源：市财政统筹

二、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

联合体牵头人为广东耀南建设集团有限公司。其中，广东耀南建设集团有限公司承担本

工程的施工工作；北京市市政工程设计研究总院有限公司承担本设计工作。

三、合同价款

设计费中标下浮率为 2.12%，即签约合同价为 4155141.86 元（大写）肆佰壹拾伍万伍仟壹佰肆拾壹元捌角陆分。

建安工程费中标下浮率：2.12%，即签约合同价为 339262906.70 元（大写）叁亿叁仟玖佰贰拾陆万贰仟玖佰零陆元柒角整。

四、工程款支付约定

联合体牵头人提出支付申请时，不需经各联合体成员单位确认；联合体其他成员单位提出支付申请时，需经联合体牵头人签章确认。

五、连带责任约定

联合体各成员单位都对对发包人（代建单位）负有共同的和各自的责任。若在该联合体各成员单位之间出现相互推诿或无法区分责任时，联合体各成员单位承担无限连带责任，承担了责任的成员单位有权向联合体内部其他成员单位追偿。

六、组成合同的文件

- （一）项目总协议书
- （二）本工程设计合同
- （三）本工程施工合同

七、生效

本协议经各方签名并加盖公章生效。

1、双方确认：本合同签署栏载明的联系地址为其有效的送达地址，该送达地址适用范围既包括非诉时各类通知、协议等文件以及就发生纠纷时相关文件和法律文书的送达，同时包括在争议进入仲裁、民事诉讼程序后的一审、二审、再审、执行程序的送达。

双方承诺：本合同签署栏载明的本方送达地址（含电话）正确无误，如送达地址变更，地址变更一方有义务及时书面通知对方，否则，上述送达地址仍视为有效送达地址。如因任何一方在送达日后未审阅邮寄内容或地址变更未及时通知对方而造成的一切后果由本方承担。

八、创建优质工程承诺

施工单位（如为联合体的，则指联合体牵头人）承诺本项目中标后创建 省级 优质工程奖；如本项目未获得所申报相应级别的奖项，施工单位同意扣减经财政部门核定工程结算金额的 1%。

（以下无正文，为签署页面）

发包人（业主单位）：
开平市城市管理和综合执法局（公章）
法定代表人或其授权代表：

_____（签字或盖章）

住所：开平市东兴大道人和东路16号3幢

电话：0750-2231218

传真：0750-2231218

电子邮箱：_____

开户银行：中国农业银行开平支行营业部

银行账号：44-400001040013512

发包人（代建单位）：
开平市政府投资工程建设管理中心（公章）
法定代表人或其授权代表：

_____（签字或盖章）

住所：开平市人民东路7号4幢

电话：0750-2277890

传真：0750-2277892

电子邮箱：jgzx20201015@163.com

开户银行：中国农业银行开平东兴支行

银行账号：44402301040005999

承包方（施工单位）：
广东耀南建设集团有限公司（公章）
法定代表人或其授权代表：

_____（签字或盖章）

住所：开平市三埠街道办事处虹桥路23号首层

电话：0750-2289889

传真：0750-2273388

电子邮箱：yaonan@gdyaonan.com

开户银行：中国银行江门开平曙光东路支行

银行账号：693871686820

承包方（设计人）：
北京市市政工程设计研究总院有限公司（公章）
法定代表人或其授权代表：

_____（签字或盖章）

住所：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

电话：010-82216761

传真：010-82216700

电子邮箱：/

开户银行：中国建设银行北京西四支行

银行账号：11001007200056003728

合同订立时间：2022年8月18日

合同订立地点：广东省开平市

GF—2015—0210

合同编号：_____

建设工程设计合同

工程名称：潭江大道一期新建道路工程-市政道路施工图设计施工总承包

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：开平市城市管理和综合执法局

开平市政府投资工程建设管理中心

设计人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 潭江大道一期新建道路工程-市政道路施工图设计施工总承包 设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：潭江大道一期新建道路工程-市政道路施工图设计施工总承包

2. 工程批准、核准或备案文号：2107-440783-04-01-234844

3. 工程内容及规模：本项目为开平市潭江大道一期新建道路工程—市政道路，项目位于开平市水口镇新美片区，包括潭江大道、融创首府北侧道路。其中：

潭江大道为城市主干路，西起新美大道，东至东九路，道路全长约 1898 米，道路红线宽度为 60 米，设计车速为 60km/h。主要建设内容为道路工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程、管线工程、照明工程、绿化工程等。

融创首府北侧道路为城市次干路，西起东九路，东至融创首府地下停车场入口，道路全长约 189 米，道路红线宽度为 30 米，本期道路实施宽度为 16 米。主要建设内容为道路工程、排水工程、照明工程等。

4. 工程所在地详细地址：位于江门市开平市水口镇新美片区。

5. 投资概算：约 34661.11 万元人民币（建安费）。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：按初步设计的范围完成本项目的施工图设计。

2. 工程设计阶段：施工图设计及施工配合阶段两个阶段。

3. 工程设计服务内容：施工图设计、现场指导与监督、施工配合、现场服务等相关服务。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2022 年 08 月 18 日。

计划完成设计日期：2022 年 10 月 28 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式；

2. 签约合同价为：4155141.86 元（大写）肆佰壹拾伍万伍仟壹佰肆拾壹元捌角陆分。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：谭伟杰。

设计人项目负责人：黄始南。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款及其附件；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

发包人（业主单位）开平市城市管理和综合执法局（公章）
法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）
组织机构代码：1144078332329315A
地址：开平市东兴大道人和东路16号3幢
邮政编码：529300
法定代表人：罗健华
委托代理人：
电话：0750-2231218
传真：0750-2231218
电子邮箱：
开户银行：农业银行开平支行营业部
帐号：44-400001040013512
时间：2022年8月18日

发包人（代建单位）开平市政府投资工程建设管理中心（公章）
法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）
组织机构代码：12440783MB2D59040E
地址：开平市人民东路7号4幢
邮政编码：529300
法定代表人：邝宝柔
委托代理人：
电话：0750-2277890
传真：0750-2277892
电子邮箱：jgzx20201015@163.com
开户银行：中国农业银行股份有限公司开平东兴支行
帐号：44402301040005999
时间：2022年8月18日

设计人：
北京市市政工程设计研究总院有限公司（公章）
法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）
组织机构代码：911100000828542792
地址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼
邮政编码：100082
法定代表人：刘江涛
电话：010-82216761
传真：010-82216700
电子邮箱：
开户银行：中国建设银行北京西四支行
帐号：11001007200056003728

时间：2022年8月18日

3、珠西新材料集聚区(二、三区)基础配套设施工程(第四标段)勘察和初步设计
中标通知书

中标通知书

(项目编号: GCJY2022-087)

北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体: 闽武长城建设发展有限公司):

贵公司在珠西新材料集聚区(二、三区)基础配套设施工程(第四标段)勘察和初步设计招标中,经评标委员会评定,确定贵公司为本项目的中标单位,中标下浮率为1.50%(大写:百分之壹点伍零)、总中标价为:6325291.51元(大写:陆佰叁拾贰万伍仟贰佰玖拾壹元伍角壹分)、初步设计费中标价为:3386319.62元(大写:叁佰叁拾捌万陆仟叁佰壹拾玖元陆角贰分)、勘察费中标价为:2938971.89元(大写:贰佰玖拾叁万捌仟玖佰柒拾壹元捌角玖分);勘察设计工期:23日历天(不含审批时间)。

请贵公司及时与江门市新会古井珠西新材料集聚区开发有限公司联系,在三十(30)天内签订合同。

项目负责人: 黄始南;

证号: 粤高职证字第 1002001100584 号。

招标人(盖章):
江门市新会古井珠西新材料集聚
区开发有限公司

招标代理机构(盖章):
广东诺诚房地产土地评估工程
咨询经济鉴定有限公司

见证单位(盖章):
江门市公共资源交易中心新会分中心

二〇二二年六月三十日

招标人: 江门市新会古井珠西新材料集聚区开发有限公司

联系人: 张先生

联系电话: 0750-6280096

中标单位联系人: 邓岚天

联系电话: 15220268350

合同

编号:

珠西新材料集聚区(二、三区)基础配套设施工程
(第四标段) 勘察和初步设计总合同

项目名称: 珠西新材料集聚区(二、三区)基础配套设施工程(第四标段)

委托人: 江门市新会古井珠西新材料集聚区开发有限公司

受托人: 北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体牵头人)

闽武长城建设发展有限公司(联合体成员)

2022年7月1日

协议书

委托人：江门市新会古井珠西新材料集聚区开发有限公司

受托人：北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体牵头人）

闽武长城建设发展有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就珠西新材料集聚区（二、三区）基础配套设施工程（第四标段）勘察和初步设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

(1) 工程名称：珠西新材料集聚区（二、三区）基础配套设施工程（第四标段）勘察和初步设计

(2) 工程地点：江门市新会区古井镇

(3) 工程规模：珠西新材料集聚区（二、三区）基础配套工程第四标段，项目位于江门市新会区古井镇。主要建设内容为园区内市政道路以及绿化工程，其中市政道路工程包括：牛牯岭路、万兴路（南段）、汇源三路、场地平整（二、五区）、明渠蓄水工程和排水整治工程、江门大道防护带（三区）应急通道，具体为绿化工程包括：江门大道防护带（三区）、园区主出入口升级改造（富源一路）、明渠绿化工程。

(4) 资金来源：自筹。

二、服务内容：

(1) 前期现状摸查和前期资料收集工作、工程勘察[岩土工程勘察（初/详勘）、工程测量（初/定测）]、工程物探（含管线探测），出具工程勘察、测量及物探的技术成果；

(2) 方案设计、初步设计、设计概算编制（含概算修编）、设计报审所需的技术文件和汇报材料编制、施工图设计配合服务及后续服务等工作。

三、咨询服务期限

相关专业咨询服务期限，在相关专业咨询服务合同中另行约定。

四、质量标准

按各专业合同的约定。

五、工程报酬

根据工程服务范围和内容，本项目的正常工程报酬约定如下：

1、工程初步设计费结算：以发改部门批复工程建安费概算价为计费额，参照《工程勘察设计（第二版）收费导则》（2021）规定计取并下浮 20%，初步设计收费（结算价）最终以新会评审中心审核定案为准。

2、工程勘察费结算：按发包人确认的实际工程量进行计算，参照《工程勘察设计（第二版）收费导则》（2021）规定计取并下浮 20%，工程勘察收费（结算价）=【（岩土工程勘察费+工程测量费+工程物探费）×（1-20%）×（1-中标下浮率）】，中标下浮率为 1.50%，最终以新会评审中心审核定

案为准。

详见各专业合同约定。

六、本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 协议书；
- (2) 各专业合同；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标文件及其附件；
- (5) 发包人要求；
- (6) 技术标准；
- (7) 附加协议条款；
- (8) 其他合同文件。

七、双方承诺

- 1、委托人承诺，遵守本合同中的各项约定，为受托人提供资料等，并按本合同约定支付酬金。
- 2、受托人承诺，遵守本合同中的各项约定。

八、连带担保责任（如有）

如受托人联合体中的一员在本合同履行过程中出现违约，受托人联合体中的其他成员均对该违约责任承担连带责任。

九、委托人承诺按各专业合同约定的条件、时间和方式向受托人支付合同价款。

十、合同订立

合同订立时间：2022年7月1日

合同订立地点：江门市

本合同一式十二份，具有同等法律效力，各方各执六份。

十一、本合同自双方法定代表人签字或盖章并加盖公章后正式生效。



委托人：(公章)江门市新会古井珠西
新材料集聚区开发有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)



地址：
邮政编码：
电话：
传真：
开户银行：
账号：



受托人：(公章)北京市市政工程设计研究总院
有限公司(联合体牵头人)
法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

马国夫

地址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼
邮政编码：100082
电话：010-82216699
传真：010-82216700
开户银行：中国建设银行北京西四支行
账号：11001007200056003728



受托人：(公章)闽武长城建设发展有限公司(联合体成员)
法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

地址：福州市晋安区日溪乡日溪湖滨路湖滨山庄三层
316至318室
邮政编码：350000
电话：0591-22851755
传真：0591-87801316
开户银行：兴业银行股份有限公司福州城北支行
账号：1172 6010 0100 0728 32



GF—2015—0210

合同编号：

建设工程设计合同示范文本 (专业建设工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：江门市新会古井珠西新材料集聚区开发有限公司

设计人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定的遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就珠西新材料集聚区（二、三区）基础配套设施工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：珠西新材料集聚区（二、三区）基础配套设施工程（第四标段）勘察和初步设计
2. 工程地点：江门市新会区古井镇
3. 工程规模：珠西新材料集聚区（二、三区）基础配套工程第四标段，项目位于江门市新会区古井镇。主要建设内容为园区内市政道路以及绿化工程，其中市政道路工程包括：牛牯岭路、万兴路（南段）、汇源三路、场地平整（二、五区）、明渠蓄水工程和排水整治工程、江门大道防护带（三区）应急通道；具体为绿化工程包括：江门大道防护带（三区）、园区主出入口升级改造（富源一路）、明渠绿化工程。
4. 投资估算：人民币 38109.00 万元。工程建安费估算限额：人民币 34609.00 万元。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：由设计人承担珠西新材料集聚区（二、三区）基础配套设施工程（第四标段）的方案设计及初步设计工作。
2. 工程设计阶段：方案设计、初步设计。
3. 工程设计服务内容：方案设计、初步设计、设计概算编制（含概算修编）、设计报审所需的技术文件和汇报材料编制、施工图设计配合服务及后续服务等工作。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

- 计划开始设计日期：2022 年 07 月 01 日。
- 计划完成设计日期：2022 年 07 月 23 日。
- 具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式；
2. 签约合同价为：
人民币（大写）：叁佰叁拾捌万陆仟叁佰壹拾玖元陆角贰分（¥3386319.62 元）；工程初步设计费中标下浮率：1.50%。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：张明。

设计人项目负责人：黄始南。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- 
- 
- 
- (1) 专用合同条款及其附件；
 - (2) 通用合同条款；
 - (3) 中标通知书（如果有）；
 - (4) 投标函及其附录（如果有）；
 - (5) 发包人要求；
 - (6) 技术标准；
 - (7) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
 - (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在 江门市 签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自 双方签章后 生效。

十二、合同份数

本合同一式十二份，具有同等法律效力，发包人执六份，设计人执四份，勘察人执两份。

发包人：(盖章) 江门市新会古井珠西
新材料集聚区开发有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)

纳税人识别号：440705024020

地 址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

时 间： 2022年7月1日



设计人：(盖章) 北京市市政工程设计研究总院
有限公司

法定代表人或其委托代理人：(签字)

纳税人识别号：911100000828542792

地 址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

邮政编码：100082

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：010-82216699

传 真：010-82216700

电子信箱：517536355@qq.com

开户银行：中国建设银行北京西四支行

账 号：11001007200056003728

时 间： 2022年7月1日

刘夫

4、下洋镇乡村振兴基础设施建设项目

合同关键页

GF-2020-0216

建设工程总承包合同



中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：徐闻县下洋镇人民政府

承包人（全称）：中交一公局第四工程有限公司

北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下洋镇乡村振兴基础设施建设项目的工程总承包及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：下洋镇乡村振兴基础设施建设项目。
2. 工程地点：项目位于湛江市徐闻县下洋镇镇辖内，实施范围为镇区及周边村庄。
3. 工程审批、核准或备案文号：徐发改投审[2022]73号。（若重新立项导致审批文号发生改变，不影响合同履行）
4. 资金来源：上级专项资金以及专项债券资金。
5. 工程内容及规模：交通基础设施工程：道路扩建19520m²。管网工程：包括污水管网工程74100m、雨水管网工程2000m，供水管网工程3000m等。人居环境整治工程：立杆路灯60盏、三线整治940m、新建“四小园”24000m²等。公共服务设施工程：汽车客运站升级改造、农贸市场升级改造5290m²、增设安防监控设施30套等。打造红色滨海旅游观光路线：老旧建筑修缮2100m²、新建活动场地及配套设施、新建红色文化宣传长廊、户外大型宣传牌、沙滩综合整治、新建生态停车场、避风塘清淤、防护堤加固等。（详细数据见概算书及初步设计，最终以审定的施工图为准）。

二、合同工期

承包人应在总承包合同签订之日起后 45 日历天内完成施工图设计（不含评审时间），并提交全套施工图设计文件报审，施工图审核通过后 15 日历天内完成预算编制（不含评审时间）。

施工工期：合计840日历天内完成竣工验收，开工日期由监理工程师发出的开工令中指定的日期算起，以工程竣工验收通过、承包人送交建设工程竣工验收报告的日期作为实际竣工日。

三、质量标准



工程质量标准：①设计要求的质量标准：符合国家及地方有关工程设计管理法规和规章，达到行业相关规范技术标准和工程设计深度等要求。

②施工要求的质量标准：符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量验收标准；质量等级为合格。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：163552500.00人民币（大写）壹亿陆仟叁佰伍拾伍万贰仟伍佰整（¥元）。

具体中标价格清单。其中：

（1）建安费：160294468.60元，人民币（大写）壹亿陆仟零贰拾玖万肆仟肆佰陆拾捌元陆角（¥元）。其中，不含税价：147059145.50元，税额：13235323.10元，税率9%。

（2）施工图设计费（含预算编制费）：3258031.40元，人民币（大写）叁佰贰拾伍万捌仟零叁拾壹元肆角（¥元）。其中，不含税价：3073614.53元，税额：184416.87元，税率6%。

（3）中标下浮率：0.2 %

2. 费用计算方式为：

（1）建安工程费

建安工程费结算价=（市财政部门或由持有相关资质造价咨询第三方机构单位审定的建安工程费结算价-绿色施工安全防护措施费） $\times 97\% \times (1 - \text{中标下浮率}) + \text{绿色施工安全防护措施费}$ 。

（2）设计费

施工图设计费结算价为市财政部门或由持有相关资质造价咨询第三方机构单位根据《工程勘察设计收费导则（第二版）》审定的，以本项目施工图总预算为计费基准价计取的工程基本设计收费基价 $\times 1.0$ （综合系数） $\times 50\% \times 80\% \times (1 - \text{中标下浮率})$ 。

（3）预算编制费

预算编制费结算价根据按照该建设项目基本设计收费的 $10\% \times 80\% \times (1 - \text{中标下浮率})$ 收取施工图预算编制费；编制工程竣工图不再另外收取费用。

注：最终结算总价以市财政部门或由持有相关资质造价咨询第三方机构单位审核为准。

3. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定： / 。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：李继业。

建造师注册证编号：桂1112006200811687。

职称证编号：4161463。

建安B证编号：桂建安B(2013) 0001514。

其他证件编号： / 。

六、工程项目指挥长：

工程项目指挥长： / 。

职务： / 。

注：承包人委派的工程项目指挥长必须是本单位不低于副总经理或以上级别人员担任。

七、工程总设计负责人：

工程总设计负责人黄始南。

注册证编号：201910020440000576。

职称证编号：粤高职证字第1002001100584号。

其他证件编号： / 。

八、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 在本合同履行过程中双方共同签署的补充协议与修正文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 图纸及各阶段提供的设计资料；
- (6) 施工图预算价；
- (7) 招标文件及答疑；
- (8) 通用合同条款；
- (9) 投标函及投标函附录；
- (10) 合同条件约定的其他文件及经双方确认进入合同的其他文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。



九、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的施工图设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

十、订立时间

本合同于 2023 年 5 月 8 日订立。

十一、订立地点

本合同在 广东省湛江市徐闻县下洋镇 订立。

十二、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自合同签订之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执捌份。



(此页无正文)

发包人：徐闻县下洋镇人民政府（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字） 陈方勇

统一社会信用代码：11440825707554779X

地址：广东省湛江市徐闻县下洋镇人民政府

法定代表人：陈方勇

委托代理人：

开户银行：广东省徐闻县农村商业银行股份有限公司下洋支行

账号：80020000002461074

承包人（联合体牵头方）：中交一公局第四工程有限公司（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字） 郭志松

统一社会信用代码：914501007884094338

地址：南宁市洪历路 2-8 号

法定代表人：郭志松

委托代理人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司广西自贸试验区南宁片区五象支行

账号：45001604950050701166

承包人（联合体成员）：北京市市政工程
设计研究总院有限公司（公章）



法定代表人或其委托代理人：

（签字） 刘飞

统一社会信用代码：911100000828542792

地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号
3 号楼

法定代表人：

委托代理人：刘飞

开户银行：中国建设银行北京西四支行

账号：11001007200056003728



联合体协议书

中交一公局第四工程有限公司和北京市市政工程设计研究总院有限公司(所有成员单位名称)自愿组成联合体,参加下洋镇乡村振兴基础设施建设项目(项目名称)投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中交一公局第四工程有限公司为联合体牵头方,北京市市政工程设计研究总院有限公司为联合体成员。

2、联合体牵头方合法代表联合体各成员负责本招标项目的所有投标事宜和合同谈判活动,并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,并处理与之有关的一切事务的主办和协调工作,负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求,递交投标文件,履行合同,并对外承担连带责任。

4、如中标,联合体内部将遵守以下规则:

a. 联合体各方与招标人签订合同书,并就中标项目向招标人负责有连带的和各自的法律责任;

b. 联合体牵头方代表联合体成员承担责任和接受招标人的指令、指示和通知,并且在整个合同实施过程中全部事宜均由联合体牵头方负责;

c. 联合体各方的职责分工如下:中交一公局第四工程有限公司负责包括但不限于本次招标范围内所有的设计内容施工至工程竣工验收、备案、移交,完成并配合相关部门结(决)算、审计、工程保修等工作,做到包施工、包安全、包质量、包工期、包文明施工、包验收竣工、包移交,等各阶段的相关内容和服务工作;北京市市政工程设计研究总院有限公司负责包括但不限于本项目范围内所有的施工图设计、预算编制、施工过程设计控制及设计跟踪、工程设计变更、施工现场配合服务、后期采购服务、配合审核竣工图及质量缺陷处理等。为达到本项目竣工投入使用及其它配套工程的设计及服务,并通过政府主管部门的相关设计审查;以及自工程开工算起至工程竣工,对本项目全程现场指导与监督及配合审核竣工图等相关工作。

d. 联合体各方将依照上述分工原则,就各方的具体工作范围和相应的责任、权利和义务,另行签订协议或合同,并报招标人。

5、投标工作和中标后工程实施过程中的有关费用,按联合体成员各自承担的工作分摊。

6、本协议书自签署之日起生效,合同履行完毕后自动失效。

牵头方名称: 中交一公局第四工程有限公司

(盖单位章) _____

法定代表人: (签字) _____

成员名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

(盖单位章) _____

法定代表人: (签字) _____

日期: 2023 年 3 月 16 日

5、溪涌路(溪园路-溪翠路)工程(设计)

合同关键页

副本

工程编号: _____

合同编号: SJ2024-009

深圳市大鹏新区建筑工务署
建设工程设计合同

工程名称 : 溪涌路(溪园路-溪翠路)工程
(设计)

工程地点 : 深圳市大鹏新区

发包人 : 深圳市大鹏新区建筑工务署

设计人 : 北京市市政工程设计研究总院
有限公司

签订日期 : 2024 年 7 月 15 日

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：深圳市大鹏新区建筑工务署

设计人（乙方）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》及国家、省、市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，结合本工程的招标文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就溪涌路（溪园路-溪翠路）工程（设计）事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：溪涌路（溪园路-溪翠路）工程（设计）

1.2 工程地址：深圳市大鹏新区

1.3 项目批准文件：深鹏发财（2024）20号

1.4 概况：溪涌路（溪园路-溪翠路）工程为城市次干路，全长963米，道路红线宽度23米，双向四车道。项目主要建设内容包括：道路工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、迁改工程、交通工程、海绵城市、绿化工程、交通疏解等。项目总投资约12975万元。

1.5 工程投资匡算额：约人民币12975万元；资金来源：政府投资100%

二、工程设计范围和阶段划分

详见合同通用条款第四、第五条及合同专用条款4、5。

三、进度要求及工期安排

3.1 方案设计：30日历天；

3.2 初步设计（含概算）：15日历天；

3.3 施工图设计：15日历天；

3.4 竣工图编制： / 日历天，竣工验收完成后10天内提交；

3.5 设计进度必须符合工程建设总体进度要求，满足工程建设需要。

四、合同价款

4.1 本合同暂定价为人民币261.19万元（大写：贰佰陆拾壹万壹仟玖佰元整），其中分为基本设计费用和绩效设计费用，基本设计费用为合同暂定价的90%，绩效设计费用为合同暂定价的10%。

计算办法详见合同专用条款7.1.1；

4.2 本合同的结算和费用支付详见合同通用条款7.2.1、7.3和合同专用条款。

本合同结算价不超过 万元。

五、合同的组成和相关文件优先次序

5.1 本合同文件由合同协议书、合同通用条款和合同专用条款及附件组成。

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下次序予以判断：

- (1) 本合同履行过程中双方以书面形式签署的补充和修正文件
- (2) 合同协议书；
- (3) 合同专用条款；
- (4) 合同通用条款；
- (5) 中标通知书；
- (6) 招标文件及其附件（含补遗书）；
- (7) 投标书及其附件；
- (8) 标准、规范及规程有关技术文件。

5.3 合同附件：(1) 中标通知书；(2) 投入本项目人员一览表。

六、双方承诺

6.1 乙方向甲方承诺，按照合同约定开展工作，并履行本合同所约定的全部义务。

6.2 甲方向乙方承诺，按照合同约定支付款项，并履行本合同所约定的全部义务。

七、其他

7.1 本合同一式十份，其中正本二份，双方各执二份，副本八份，甲方执五份，乙方执三份，具有同等法律效力。

7.2 本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

发包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

设计人：(公章)北京市市政工
程设计研究总院有限公司



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

地址：北京市海淀区西直门北
大街 32 号 3 号楼

委托代理人：刘飞

电话：010-82216699

传真：010-82216700

开户银行：中国农业银行深圳
福强支行

账号：41007300040002203

第三部分 合同专用条款

4 设计工作内容及要求

4.2.1 本合同设计范围：

(1) 建筑：包括但不限于总平面设计、建筑、结构、装饰装修、景观园林、电气、道路工程、给排水、建筑智能化、节能、绿色建筑（含绿建报告）、消防、节水、室外工程等项目投资所含的全部设计内容；负责绿色建筑咨询及国家绿色建筑设计评价标识____星级和深圳市绿色建筑设计评价标识____级认证申报的专项技术服务工作，并获得相关证书。

市政：包括但不限于道路工程、桥梁工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、迁改工程、交通工程、海绵城市、交通疏解等工作。

水务：包括但不限于河道整治、污水管网接驳完善、山塘整治、管线迁改及管线迁改及给水管网优饮改造（优质饮用水入户，直饮水入户）等项目投资所含的全部设计内容。

(2) 负责方案设计阶段全部工作内容，包括专业设计及深化设计内容。根据项目实际需要，提供无人机航拍、实景效果图、BIM设计，制作汇报视频等内容。

(3) 提供施工所需的工程量、工程说明、技术要求、参数指标和招标图纸并配合其他招标服务工作。

(4) 配合甲方联系和协调相关部门对本项目的审查、审批、审计、备案和专业咨询等工作；并协助设计图纸的送审工作；设计人自合同签订完成后还须派驻设计代表随时解决相关设计问题，直到竣工验收结束。派驻的设计人员应符合以下条件：三年及以上施工现场管理经验，市政道路工程类专业大专及以上学历，工程前期工作经验，招标或预算工作经验，其他。派驻人员应经委托人审核同意方可入驻，委托人发现其无法胜任工作的，有权要求设计人更换。设计人应与派驻人员存在劳动法律关系，包括劳动合同关系、工资保险关系，应为派驻人员核发工资、购买五险一金等；委托人与派驻人员只存在工作协助关系，不存在劳动法律关系，但派驻人员应严格遵守委托人管理规定。派驻人员所有经费包含在设计合同价款内，不再另行支付。设计人应对其派驻人员的人身安全负责，若发生任何事故或意外，造成财产、人身损害的，由受托人自行承担责任，因此给委托人造成损失的，设计人应承担赔偿责任。

(5) 编制工程竣工图及与此有关的工作，并由各专业设计师签字、盖章确认；

(6) 及时向甲方免费提供未加密电子版文件；

(7) 后续服务从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收及配合审计。甲方要求办理的与本工程设计有关的其它一切事务。

5 设计阶段划分及各阶段工作内容

5.1 本项目设计分以下阶段进行：全部设计工作分四个阶段完成，各阶段具体

划分为：方案设计、初步设计、施工图设计、后期服务和绘制工程竣工图。乙方应完成四个阶段的全部工作，并承担深化设计以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作（总设计费内已含以上全部工作内容）。

5.2 各阶段的工作内容

5.2.1 方案设计阶段：

(1) 签订设计合同后，乙方应向甲方收集与本工程设计相关的资料，并参加甲方组织的考察现场活动，开始进行方案设计及方案深化设计（中标方案进行调整和优化），并于本合同签订之日起 15 天内向甲方提交完整的设计方案文本及效果图，直至取得甲方确认。

(2) 提供调整后的方案设计说明及图纸、效果图。

(3) 编制投资估算，投资估算必须由注册造价工程师编制、签字及盖章或委托具备相应资质的专业造价咨询公司完成，并由注册造价工程师签字盖章。投资估算须通过甲方的审核。

(4) 方案设计完成后，送甲方审查认可，并协助甲方按规定报政府主管部门审查。

5.2.2 初步设计阶段

(1) 根据批准后的设计方案完成全套初步设计文件。

(2) 初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方按规定报政府主管部门审查。

(3) 编制项目总概算，项目总概算必须由注册造价工程师签字及盖章，项目总概算应根据经审批的初步设计进行调整后，报甲方审核，并通过市发展改革部门审批，确定项目总概算。

5.2.3 施工图设计阶段：

(1) 根据批准后的初步设计概算开展限额设计，完成全套施工图设计，提供设备、材料、苗木等清单。

(2) 提供主要材料参考品牌、图片、清单、规格等。

(3) 根据批复的项目总概算来控制施工图设计，如甲方委托的造价咨询公司编制的施工图预算（在编制时乙方予以配合）超过批复的项目总概算，乙方应无条件调整设计，确保施工图预算不超过批复的项目总概算。

(4) 施工图设计文件完成后，送甲方委托的专业审查机构审查认可，并协助甲方按规定报政府或行发管部门审查。

5.2.4 后期服务阶段

(1) 在甲方组织施工招标、设备和材料采购等工作过程中，乙方须提供所需的技术要求，按要求参加工程招标、答疑和技术谈判等工作，及时解决设备订货和材料采购中出现的技术问题。

(2) 工程开工后，乙方应组成现场服务组负责本工程从开工到竣工验收全过程中的技术配合工作，包括但不限于如下工作：

a. 负责施工图交底；参加图纸会审。

表 2 投入本项目人员汇总表

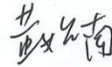
序号	姓名	专业	技术职称	职责	联系方式	备注
1	黄始南	道路与桥梁	高级工程师	项目负责人	0755-827075 96	注册土木工程师（道路工程）
2	梁汇伟	道路与桥梁	高级工程师	技术负责人	0755-827075 96	/
3	刘海强	道桥设计	高级工程师	BIM 负责人	0755-827075 96	BIM 建模师
4	熊彦	道路与桥梁工程	高级工程师	道路设计专业负责人	0755-827075 96	/
5	尹卫光	道路与桥梁	高级工程师	道路设计专业负责人	0755-827075 96	注册土木工程师（道路工程）
6	熊建辉	道路与桥梁	高级工程师	桥梁设计专业负责人	0755-827075 96	咨询工程师 （投资） /注册土木工程师（道路工程）
7	田鹏	道路与桥梁工程	高级工程师	桥梁设计专业负责人	0755-827075 96	/

附件 2:

工程质量终身责任承诺书

本人受单位（法定代表人）刘江涛授权、担任溪涌路（溪园路-溪翠路）工程项目的（设计）项目负责人，对该工程项目的（设计）工作实施组织管理，本人承诺严格依据国家有关法律法规及标准规范履行职责，并对设计使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

承诺人签字：



身份证号：441224197611067033

注册执业资格：注册土木工程师（道路工程）

注册执业证号：201910020440000576

签字日期：2024年7月15日

投标附件 3. 项目人员配置情况表

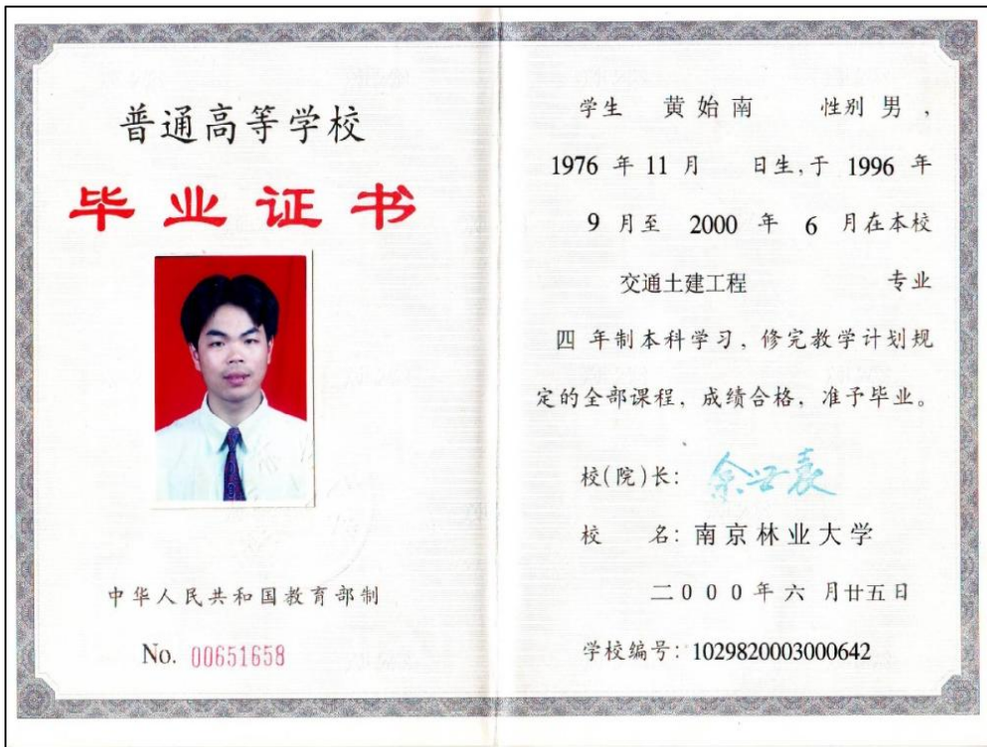
项目人员配置情况

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级	拟任岗位
1	黄始南	1976.11	本科	道路与桥梁	注册土木工程师 (道路工程)	高级工程师	项目负责人
2	林春秀	1979.02	本科	建筑工程地质勘察	注册土木工程师 (岩土)	正高级工程师	勘察负责人
3	郑美田	1967.11	本科	工程测量	/	高级工程师	测量负责人
4	龚长清	1985.02	本科	道路与桥梁工程	注册土木工程师 (道路工程)	高级工程师	道路工程专业负责人
5	李春雷	1978.11	本科	路桥	注册土木工程师 (道路工程)	高级工程师	道路工程专业负责人
6	田鹏	1985.05	本科	道路与桥梁工程	/	高级工程师	桥梁工程专业负责人
7	任玲玲	1983.03	硕士	路桥	/	高级工程师	桥梁工程专业负责人
8	黎龙	1989.02	本科	道路与桥梁	/	高级工程师	交通工程专业负责人
9	尹卫光	1981.10	本科	道路与桥梁	注册土木工程师 (道路工程)	高级工程师	交通工程专业负责人
10	乔志超	1987.11	硕士	路桥	注册 咨询师	高级工程师	路桥专业设计人员
11	谢海平	1986.11	本科	路桥	/	高级工程师	路桥专业设计人员
12	张金桥	1986.10	本科	路桥	/	高级工程师	路桥专业设计人员
13	叶晔	1986.11	本科	给排水	/	高级工程师	给排水工程专业负责人
14	薛珂	1981.09	硕士	给排水	注册公用设备 工程师	高级工程师	给排水工程专业负责人
15	谢金华	1974.12	本科	建筑电气	/	高级工程师	电气(含照明)工程专业负责人
16	赵园	1983.08	本科	设备	注册公用设备 工程师、注册环保 工程师、注册造 价工程师	高级工程师	燃气工程专业负责人

17	华威威	1988.01	本科	给排水	/	高级工程师	管线迁改 专业负责人
18	柳德进	1979.01	专科	风景园林设计	/	高级工程师	景观工程 专业负责人
19	李必秀	1980.04	本科	景观	一级建造师、 注册监理师	高级工程师	景观工程 专业负责人
20	刘海卫	1983.06	专科	工程造价	注册造价工程师	工程师	工程造价 专业负责人
21	谢贞明	1979.01	本科	工程造价	注册道路 工程师、一级注 册造价工程师、注册 监理师	高级工程师	工程造价 专业负责人
22	刘海强	1984.04	硕士	道桥设计	BIM建模师	高级工程师	BIM设计 专业负责人
23	张鸱鹏	1981.10	硕士	BIM	注册 咨询师、注册项 目管理师	正高级工程师	BIM设计 专业负责人
24	张维东	1992.08	硕士	岩土工程	/	工程师	岩土工程 专业负责人
25	甘小根	1988.02	硕士	岩土	注册岩土 工程师	高级工程师	岩土工程 专业负责人

注：按资信标要求一览表中的要求提供证明资料。

1. 项目负责人-黄始南



姓名：黄始南

证件号码：441224197611067033

性别：男

出生年月：1976年11月

批准日期：2019年10月20日

管理号：201910020440000576



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）的执业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 黄始南

证书编号 AD241100215



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

NO. AD0000215

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黄始南

证件类型	居民身份证	证件号码	441224*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号: AD241100215

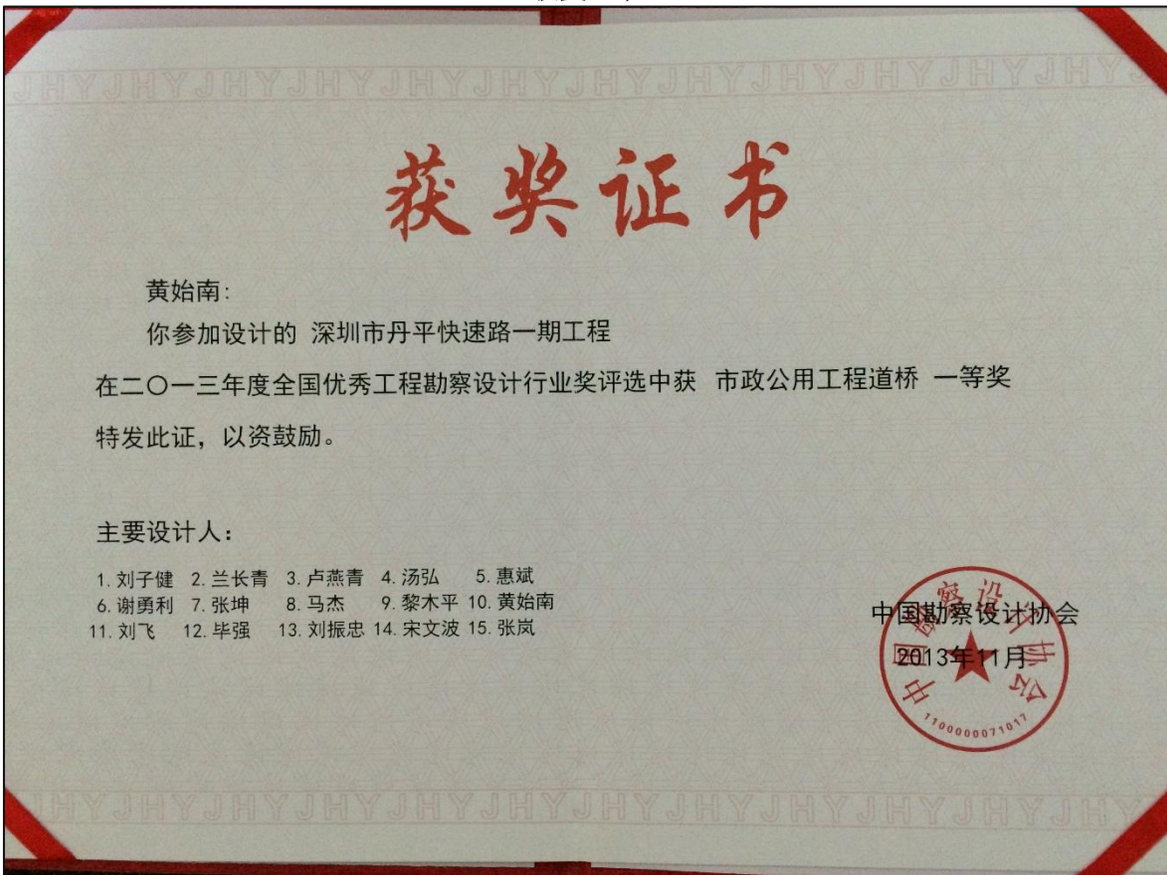
注册编号/执业印章号: 1100543-AD045

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

获奖证书



编号：2021D0422

获奖证书

黄始南：

你参加设计的 深圳市坂银通道工程 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖评选中获 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 刘子健 2. 黄始南 3. 陶启立 4. 汤弘 5. 倪伟 6. 马杰 7. 孔祥岁 8. 邓子科 9. 毕强 10. 梁汇伟
11. 熊彦 12. 吴金刚 13. 陈翼军 14. 郑晓娜 15. 李俊彩 16. 石岩 17. 龚长清 18. 田鹏 19. 黄兢祥 20. 于娜



奖状

2021LG010303-12

黄始南 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造项目人行天桥生态步行系统工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 刘子健 02. 梁汇伟 03. 陈翼军 04. 熊建辉 05. 杨丽星
06. 王国兴 07. 阴存欣 08. 朱观发 09. 罗诚榕 10. 潘迪
11. 黄兢祥 12. 黄始南 13. 田鹏 14. 谢金华 15. 叶晔



2. 勘察负责人-林春秀

广东省职称证书

姓名：林春秀

身份证号：440105197902250027



职称名称：正高级工程师

专业：建筑工程地质勘察

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月20日

评审组织：广州市工程系列建筑专业正高级工程师职称评审委员会

证书编号：2301001095912

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月07日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 07084420199123019
File No.:

姓名: 林春秀

Full Name

性别: 女

Sex

出生年月: 1979年02月

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期: 2007年09月23日

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2008年 03 月 28 日

Issued on



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



approved & authorized
by
Ministry of Personnel
The People's Republic of China



approved & authorized
Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号:
No.: 0009223

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 林春秀

证书编号 AY084400572

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0008607

发证日期 2008年11月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

林春秀

证件类型	居民身份证	证件号码	440105*****27	性别	女
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AY084400572 注册编号/执业印章号: 1100543-AV013

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

2015年11月03日
所在企业由“广州市市政工程设计研究总院”变更为“北京市市政工程设计研究总院有限公司”

查看证书变更记录 (1) ^

获奖证书

林春秀

你参加设计的 广州市中山大道快速公交 (BRT) 试验线工程

在二〇一三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得 工程勘察 三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01.张德波 02.杨 平 03.林春秀 04.刘良贵 05.曹 颖
06.蔡 文 07.雷 金 08.陈水龙 09.郑利松 10.李永海
11.梁智岳 12.张 弘 13.莫金群 14.王 乐 15.余 健

广东省工程勘察设计行业协会

二〇一三年八月五日

获奖证书

林春秀

你参加设计的 大观路与车坡路系统改善工程—奥体中心立交

在二〇一三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得 工程勘察 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01.李 伟 02.伊颖峰 03.林春秀 04.刘良贵 05.郑利松
06.张德波 07.曹 颖 08.赵 华 09.雷 金 10.陈水龙
11.蔡 文 12.梁智岳 13.张 弘 14.王 乐 15.余 健

广东省工程勘察设计行业协会

二〇一三年八月五日



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：林春秀

证件号码：440105197902250027

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200408	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200409	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200408	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202403	110393466538	18680	2615.2	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202404	110393466538	18680	2802	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202405	110393466538	18680	2802	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202406	110393466538	18680	2802	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202407	110393466538	18680	2802	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202408	110393466538	18680	2802	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202409	110393466538	18680	2802	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202410	110393466538	18680	2802	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202411	110393466538	18680	2802	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202412	110393466538	18680	2802	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110393466538:广州市:北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-06-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期 2024年12月31日

3. 测量专业负责人-郑美田



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑美田

社保电脑号：806735237

身份证号码：440106196711040379

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	355013	8833.0	1236.62	706.64	1	8833	441.65	176.66	1	8833	44.17	8833	12.37	8833	70.66	17.67
2024	02	355013	8833.0	1236.62	706.64	1	8833	441.65	176.66	1	8833	44.17	8833	12.37	8833	70.66	17.67
2024	03	355013	8833.0	1236.62	706.64	1	8833	441.65	176.66	1	8833	44.17	8833	24.73	8833	70.66	17.67
2024	04	355013	8833.0	1324.95	706.64	1	8833	441.65	176.66	1	8833	44.17	8833	24.73	8833	70.66	17.67
2024	05	355013	8833.0	1324.95	706.64	1	8833	441.65	176.66	1	8833	44.17	8833	24.73	8833	70.66	17.67
2024	06	355013	8833.0	1324.95	706.64	1	8833	441.65	176.66	1	8833	44.17	8833	24.73	8833	70.66	17.67
2024	07	355013	8833.0	1324.95	706.64	1	8833	441.65	176.66	1	8833	44.17	8833	24.73	8833	70.66	17.67
2024	08	355013	10833.0	1624.95	866.64	1	10833	541.65	216.66	1	10833	54.17	10833	43.33	10833	86.66	21.67
2024	09	355013	10833.0	1624.95	866.64	1	10833	541.65	216.66	1	10833	54.17	10833	43.33	10833	86.66	21.67
2024	10	355013	9333.0	1399.95	746.64	1	9333	466.65	186.66	1	9333	46.67	9333	37.33	9333	74.66	8.67
2024	11	355013	8333.0	1249.95	666.64	1	8333	416.65	166.66	1	8333	41.67	8333	33.33	8333	66.66	6.67
2024	12	355013	8833.0	1324.95	706.64	1	8833	441.65	176.66	1	8833	44.17	8833	24.73	8833	70.66	17.67
合计			16234.41	8799.68			5499.8	2199.92			550.04		351.64			579.92	220.04



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162a9104b2fd5 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
355013	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



4. 道路工程专业负责人-龚长清

广东省职称证书

姓名：龚长清

身份证号：321324198502042016



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139459

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

姓名: 龚长清

证件号码: 321324198502042016

性别: 男

出生年月: 1985年02月

批准日期: 2020年10月18日

管理号: 20201002044000000261

注册土木工程师
(道路工程)
Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)

中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国交通运输部

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得注册土木工程师(道路工程)的执业资格。



中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发, 是中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 龚长清

证书编号 AD241100231

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国交通运输部

NO. AD0000231

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

龚长清

证件类型	居民身份证	证件号码	321324*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号: AD241100231

注册编号/执业印章号: 1100543-AD051

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录



获奖证书

编号: 2021D0422

获奖证书

龚长清:

你参加设计的 深圳市坂银通道工程 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖评选
中获 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

1. 刘子健 2. 黄始南 3. 陶启立 4. 汤弘 5. 倪伟 6. 马杰 7. 孔祥岁 8. 邓子科 9. 毕强 10. 梁汇伟
11. 熊彦 12. 吴金刚 13. 陈翼军 14. 郑晓娜 15. 李俊彩 16. 石岩 17. 龚长清 18. 田鹏 19. 黄兢
祥 20. 于娜



奖状

2021LG010302-8

龚长清 同志:

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造公共配套市政道路工程”项目, 在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得, 市政公用工程综合奖(道路桥隧)三等奖。

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

01. 汤弘 02. 罗国夫 03. 熊建辉 04. 陈翼军 05. 梁汇伟
06. 贾丹 07. 杨丽星 08. 龚长清 09. 田鹏 10. 路财良
11. 谢金华 12. 叶晔 13. 黎龙 14. 熊彦 15. 李成



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

一等奖

设计人员:

1. 刘飞 2. 汤弘 3. 黄始南 4. 熊建辉 5. 梁汇伟 6. 刘印华 7. 孙芬 8. 黄兢祥 9. 杨丽星
10. 龚长清 11. 肖杰 12. 叶晔 13. 罗诚榕 14. 路财良 15. 刘海卫

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“海汕路西闸至埔边段综合改造工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

二等奖

设计人员:

1. 吴宁 2. 黄始南 3. 刘海强 4. 龚长清 5. 倪伟 6. 梁汇伟 7. 张汇睿 8. 徐立强 9. 苗昀鹏
10. 刘光瑞 11. 谢金华 12. 罗诚榕 13. 黄华满 14. 肖杰 15. 肖力华

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“深圳国际生物谷坝光核心启动区生物谷路市政工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

三等奖

设计人员:

1. 黄始南
2. 汤弘
3. 熊彦
4. 蔡长清
5. 杨丽星
6. 陈晓霞
7. 肖杰
8. 刘海卫
9. 贺玉萍
10. 樊晔
11. 田鹏
12. 黄华满
13. 刘鸿强
14. 叶紫嫣
15. 陈诗婷

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚长清 社保电脑号：627298295 身份证号码：321324198502042016 页码：1
 参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院 单位编号：60004139 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2023	02	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2023	03	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2023	04	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2023	05	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	06	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	07	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	08	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	09	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	10	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	11	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	12	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2024	01	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	9700	77.6	19.4
2024	02	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	9700	77.6	19.4
2024	03	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	04	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	05	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	06	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	07	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	08	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	09	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	10	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	11	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	12	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
合计			35793.0	18624.0			12978.6	4656.0			1164.0			320.68	1129.4		317.76



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e3d2da0dc050 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 单位名称
 60004139 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



5. 道路工程专业负责人-李春雷



粤高取证字第 0902001100314 号

李春雷 于二〇〇八年
十二月，经深圳市路桥港航水
工技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备路桥 高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅
二〇〇九年四月二日

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00825782

学生 李春雷 性别男，
1978年11月 日生，于1996年
9月至 2000年 6月在本校
路桥工程系 交通土建工程专业
4年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

郑健龙

校 名:



学校编号: 20000668

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李春雷

证书编号 AD244400610



NO. AD0010343

发证日期 2024年10月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李春雷

证件类型	居民身份证	证件号码	440233*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（道路工程）

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：AD244400610

注册编号/执业印章号：4401594-AD016

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

6. 桥梁工程专业负责人-田鹏

广东省职称证书

姓名：田鹏

身份证号：411122198505197513



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139008

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 田鹏 性别 男， 1985 年 5 月 19 日生，于 2004
年 9 月至 2008 年 7 月在本校 土木工程
专业 4 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：山东交通学院

校（院）长：

证书编号： 115101200805000788

二〇〇八年 七 月 一 日

获奖证书

编号：2019D01A0222

获奖证书

田鹏：

你参加设计的 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 马杰 2. 刘飞 3. 黄兢祥 4. 黄枫 5. 陈兵 6. 刘明高 7. 熊建辉 8. 肖杰 9. 谢金华 10. 叶晔 11. 田鹏 12. 李张卿 13. 芦建军 14. 常军 15. 刘海卫



编号：2021D0422

获奖证书

田鹏：

你参加设计的 深圳市坂银通道工程 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖评选中获 市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 刘子健 2. 黄始南 3. 陶启立 4. 汤弘 5. 倪伟 6. 马杰 7. 孔祥岁 8. 邓子科 9. 毕强 10. 梁汇伟 11. 熊彦 12. 吴金刚 13. 陈翼军 14. 郑晓娜 15. 李俊彩 16. 石岩 17. 龚长清 18. 田鹏 19. 黄兢祥 20. 于娜



奖状

2021LG010303-13

田 鹏 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造项目人行天桥生态步行系统工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 刘子健 02. 梁汇伟 03. 陈翼军 04. 熊建辉 05. 杨丽星
06. 王国兴 07. 阴存欣 08. 朱观发 09. 罗诚榕 10. 潘迪
11. 黄兢祥 12. 黄始南 13. 田鹏 14. 谢金华 15. 叶晔



奖状

2021LG010302-9

田 鹏 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造公共配套市政道路工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 汤弘 02. 罗国夫 03. 熊建辉 04. 陈翼军 05. 梁汇伟
06. 贾丹 07. 杨丽星 08. 龚长清 09. 田鹏 10. 路财良
11. 谢金华 12. 叶晔 13. 黎龙 14. 熊彦 15. 李成



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：田鹏

社保电脑号：618434208

身份证号码：411122198505197513

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2023	02	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2023	03	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2023	04	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2023	05	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	06	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	07	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	08	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	09	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	10	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	11	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	12	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2024	01	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	10400	83.2	20.8
2024	02	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	10400	83.2	20.8
2024	03	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	04	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	05	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	06	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	07	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	08	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	09	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	10	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	11	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	12	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
合计			38376.0	19968.0			13915.2	4992.0			1248.0		358.28	1196.64		334.56	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e3d2da0cb43r）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60004139
 单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



7. 桥梁工程专业负责人-任玲玲

广东省职称证书

姓名：任玲玲

身份证号：61272919830303392X



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001078389

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

硕士研究生
毕业证书



研究生 任玲玲 性别 女，一九八三年 三 月 三 日生，于
二〇〇七年 九 月至二〇一〇年 四 月 在 市政工程
专业学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：合肥工业大学

校(院、所)长：

证书编号：103591201002000392

二〇一〇年 四 月 三十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任玲玲

社保电脑号：638463915

身份证号码：61272919830303392X

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	355013	20845.0	2918.3	1667.6	1	20845	1042.25	416.9	1	20845	104.23	20845	29.18	20845	166.76	41.69
2024	02	355013	10489.0	1468.46	839.12	1	10489	524.45	209.78	1	10489	52.45	10489	14.68	10489	83.91	20.98
2024	03	355013	13387.0	1874.18	1070.96	1	13387	669.35	267.74	1	13387	66.94	13387	37.48	13387	107.1	26.77
2024	04	355013	13705.0	2055.75	1096.4	1	13705	685.25	274.1	1	13705	68.53	13705	38.37	13705	109.64	27.41
2024	05	355013	14972.0	2245.8	1197.76	1	14972	748.6	299.44	1	14972	74.86	14972	41.92	14972	119.78	29.94
2024	06	355013	17770.0	2665.5	1421.6	1	17770	888.5	355.4	1	17770	88.85	17770	44.43	17770	142.16	35.54
2024	07	355013	16030.0	2404.5	1282.4	1	16030	801.5	320.6	1	16030	80.15	16030	40.08	16030	128.24	32.06
2024	08	355013	18284.0	2742.6	1462.72	1	18284	914.2	365.68	1	18284	91.42	18284	45.71	18284	146.27	36.57
2024	09	355013	18284.0	2742.6	1462.72	1	18284	914.2	365.68	1	18284	91.42	18284	45.71	18284	146.27	36.57
2024	10	355013	13012.0	1951.8	1040.96	1	13012	650.6	260.24	1	13012	65.06	13012	32.53	13012	104.1	26.02
2024	11	355013	14572.0	2185.8	1165.76	1	14572	728.6	291.44	1	14572	72.86	14572	36.43	14572	116.58	29.14
合计			25255.29	3708.0	13708.0		8567.5	3427.0		856.77		856.77		856.77		856.77	342.69

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vip/>，输入下列验证码（ 339161213c92d223 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
355013

单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



8. 交通工程专业负责人-黎龙

广东省职称证书

姓名：黎龙

身份证号：362203198902106139



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170528

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日





获奖证书



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“翠亨新区马鞍岛环岛路工程勘察设计第一标段”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

三等奖

设计人员:

1. 吴宁 2. 惠斌 3. 尹卫光 4. 黄始南 5. 汤弘 6. 张汇睿 7. 强百祥 8. 李成 9. 龚长清 10. 谢金华
11. 陈晓霞 12. 黎龙 13. 贾丹 14. 刘海卫 15. 谢锦宇

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎龙

社保电脑号：629516544

身份证号码：362203198902106139

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	48.0	9600	10.75	2360	16.52	7.08
2023	02	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	48.0	9600	10.75	2360	16.52	7.08
2023	03	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	48.0	9600	10.75	2360	16.52	7.08
2023	04	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	48.0	9600	10.75	2360	16.52	7.08
2023	05	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	48.0	9600	13.44	2360	16.52	7.08
2023	06	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	48.0	9600	13.44	2360	16.52	7.08
2023	07	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	48.0	9600	13.44	2360	16.52	7.08
2023	08	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	48.0	9600	13.44	2360	16.52	7.08
2023	09	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	48.0	9600	13.44	2360	16.52	7.08
2023	10	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	576.0	192.0	1	9600	48.0	9600	13.44	2360	16.52	7.08
2023	11	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	576.0	192.0	1	9600	48.0	9600	13.44	2360	16.52	7.08
2023	12	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	576.0	192.0	1	9600	48.0	9600	13.44	2360	16.52	7.08
2024	01	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	13.44	9600	76.8	19.2
2024	02	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	13.44	9600	76.8	19.2
2024	03	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	04	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	05	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	06	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	07	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	08	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	09	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	10	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	11	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	12	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
合计			35424.0	18432.0			12844.8	4608.0			1152.0						315.36

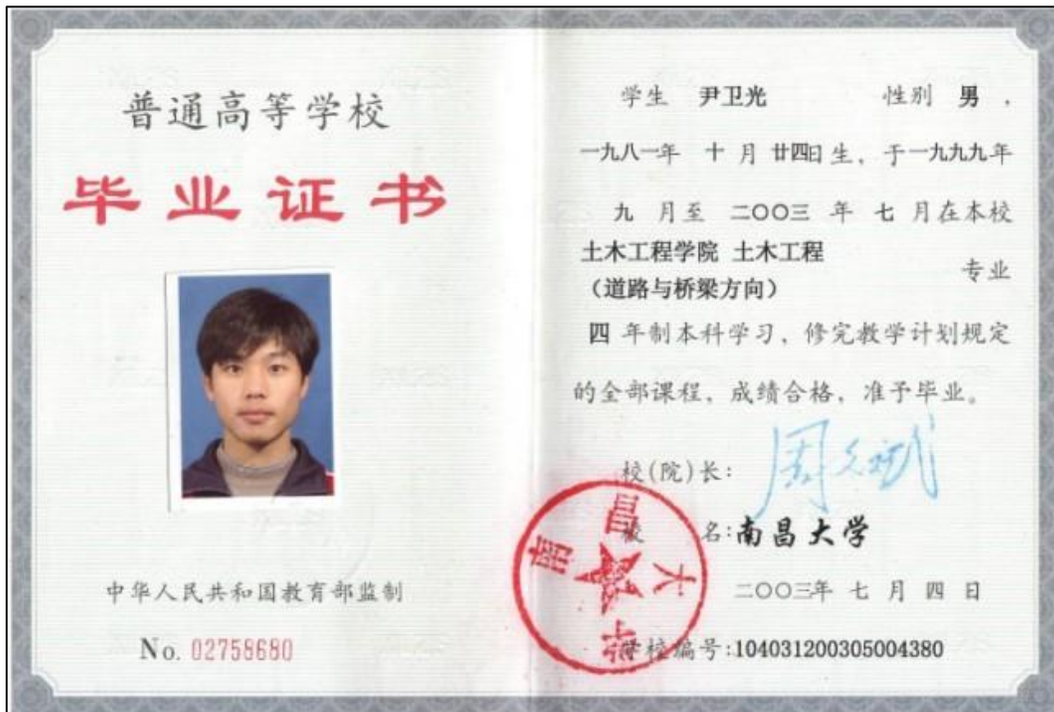


备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e3d2da0cfc6k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60004139 单位名称 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



9. 交通工程专业负责人-尹卫光



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“翠亨新区马鞍岛环岛路工程勘察设计第一标段”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

三等奖

设计人员:

1. 吴宁 2. 惠斌 3. 尹卫光 4. 黄始南 5. 汤弘 6. 张汇睿 7. 强百祥 8. 李成 9. 龚长清 10. 谢金华
11. 陈晓霞 12. 黎龙 13. 贾丹 14. 刘海卫 15. 谢锦宇

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

“彩田路北延段工程”项目荣获深圳市第十七届优秀工程勘察设计评选（市政工程设计）一等奖。特发此证，以资鼓励。

项目组获奖成员: 刘子健 蔡鑫 汤弘 黄始南 陈翼军
马杰 陈福斌 尹卫光 钟晓松 刘明高
熊建辉 李海霞 黄兢祥 谢金华 龚长清

深圳市勘察设计行业协会
二〇一六年十二月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尹卫光

社保电脑号：613836782

身份证号码：362430198110240030

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	60004139	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	843.2	272.0	1	13600	68.0	13600	15.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60004139	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	843.2	272.0	1	13600	68.0	13600	15.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60004139	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	843.2	272.0	1	13600	68.0	13600	15.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60004139	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	843.2	272.0	1	13600	68.0	13600	15.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60004139	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	843.2	272.0	1	13600	68.0	13600	19.04	2360	16.52	7.08
2023	06	60004139	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	843.2	272.0	1	13600	68.0	13600	19.04	2360	16.52	7.08
2023	07	60004139	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	843.2	272.0	1	13600	68.0	13600	19.04	2360	16.52	7.08
2023	08	60004139	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	843.2	272.0	1	13600	68.0	13600	19.04	2360	16.52	7.08
2023	09	60004139	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	843.2	272.0	1	13600	68.0	13600	19.04	2360	16.52	7.08
2023	10	60004139	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	816.0	272.0	1	13600	68.0	13600	19.04	2360	16.52	7.08
2023	11	60004139	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	816.0	272.0	1	13600	68.0	13600	19.04	2360	16.52	7.08
2023	12	60004139	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	816.0	272.0	1	13600	68.0	13600	19.04	2360	16.52	7.08
2024	01	60004139	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	19.04	13600	108.8	27.2
2024	02	60004139	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	19.04	13600	108.8	27.2
2024	03	60004139	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	38.08	13600	108.8	27.2
2024	04	60004139	13600.0	2176.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	38.08	13600	108.8	27.2
2024	05	60004139	13600.0	2176.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	38.08	13600	108.8	27.2
2024	06	60004139	13600.0	2176.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	38.08	13600	108.8	27.2
2024	07	60004139	13600.0	2176.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	38.08	13600	108.8	27.2
2024	08	60004139	13600.0	2176.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	38.08	13600	108.8	27.2
2024	09	60004139	13600.0	2176.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	38.08	13600	108.8	27.2
2024	10	60004139	13600.0	2176.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	38.08	13600	108.8	27.2
2024	11	60004139	13600.0	2176.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	38.08	13600	108.8	27.2
2024	12	60004139	13600.0	2176.0	1088.0	1	13600	680.0	272.0	1	13600	68.0	13600	38.08	13600	108.8	27.2
合计			50184.0	26112.0			18196.8	6528.0			1632.0						411.36



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e3d2da0ce2a1 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60004139 单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



广东省职称证书

姓名：乔志超

身份证号：411527198711258536



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001138977

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

硕士研究生
毕业证书



研究生 乔志超 性别男，一九八七年十一月二十五日生。于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在桥梁与隧道工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学

校(院、所)长：

证书编号：105611201302002686

二〇一三年六月二十三日

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：乔志超

性 别：男

身份证号：411527198711258536

证书编号：咨登2420230620023

专业 一：建筑

专业 二：市政公用工程

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司

有效期至：2026年06月26日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年06月26日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 乔志超

社保电脑号: 635870767

身份证号码: 41152719871258536

页码: 1

参保单位名称: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号: 355013

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	355013	19897.0	2984.55	1591.76	1	19897	994.85	397.94	1	19897	99.49	19897	27.86	19897	159.18	39.79
2024	02	355013	11489.0	1723.35	919.12	1	11489	574.45	229.78	1	11489	57.45	11489	16.08	11489	91.91	22.98
2024	03	355013	13469.0	2020.35	1077.52	1	13469	673.45	269.38	1	13469	67.35	13469	37.71	13469	107.75	26.94
2024	04	355013	14262.0	2281.92	1140.96	1	14262	713.1	285.24	1	14262	71.31	14262	39.93	14262	114.1	28.52
2024	05	355013	15439.0	2470.24	1235.12	1	15439	771.95	308.78	1	15439	77.2	15439	43.23	15439	123.51	30.88
2024	06	355013	18038.0	2886.08	1443.04	1	18038	901.9	360.76	1	18038	90.19	18038	51.28	18038	144.31	36.08
2024	07	355013	16421.0	2627.36	1313.68	1	16421	821.05	328.42	1	16421	82.11	16421	45.68	16421	131.37	32.84
2024	08	355013	18515.0	2962.4	1481.2	1	18515	925.75	370.3	1	18515	92.58	18515	74.06	18515	148.12	37.03
2024	09	355013	18515.0	2962.4	1481.2	1	18515	925.75	370.3	1	18515	92.58	18515	74.06	18515	148.12	37.03
2024	10	355013	13444.0	2151.04	1075.52	1	13444	672.2	268.88	1	13444	67.22	13444	53.78	13444	107.55	26.89
2024	11	355013	14979.0	2396.64	1198.32	1	14979	748.95	299.58	1	14979	74.9	14979	49.92	14979	119.83	29.96
合计			27466.33	13957.44			8723.4	3489.36			872.38					1395.74	348.94

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (339161213c9315b2) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
355013

单位名称
深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



11. 路桥专业设计人员-谢海平

广东省职称证书

姓名：谢海平

身份证号：362325198611190717



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139088

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 谢海平 性别 男 ，一九八六年十一月十九日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本学院 交通工程 专业
人力资源管理
四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华东交通大学理工学院

院 长：严霖元

证书编号： 134311201005020223

二〇一〇年 七 月 十 日

12. 路桥专业设计人员-张金桥

广东省职称证书

姓名：张金桥

身份证号：422126198610242038



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月02日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061381

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 **张金桥** 性别 **男**，一九八六年十月二十四日生，于二〇〇六年九月
至二〇一〇年六月在本校 **土木工程** 专业 **四** 年制
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**三峡大学**

校（院）长：

**林李
印建**

证书编号：110751201005003010

二〇一〇年六月三十日

查询网址 <http://www.chsi.com.cn>

13. 给排水工程专业负责人-叶晔

广东省职称证书

姓名：叶晔

身份证号：440602198611122116



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001057882

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校

毕业证书



学生 叶晔 性别男，一九八六年十一月十二日生，于二〇〇五年十月至二〇〇九年六月在本校 给水排水工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆大学

校（院）长：

证书编号：106111200905005951

二〇〇九年 六 月二十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

获奖证书

编号：2019D01A0222

获奖证书

叶晔：

你参加设计的 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 马杰 2. 刘飞 3. 黄兢祥 4. 黄枫 5. 陈兵 6. 刘明高 7. 熊建辉 8. 肖杰 9. 谢金华 10. 叶晔 11. 田鹏 12. 李张卿 13. 芦建军 14. 常军 15. 刘海卫



奖状

2021LG010302-12

叶 晔 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造公共配套市政道路工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 汤 弘 02. 罗国夫 03. 熊建辉 04. 陈翼军 05. 梁汇伟
06. 贾 丹 07. 杨丽星 08. 龚长清 09. 田 鹏 10. 路财良
11. 谢金华 12. 叶 晔 13. 黎 龙 14. 熊 彦 15. 李 成



奖状

2021LG010303-15

叶 晔 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造项目人行天桥生态步行系统工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 刘子健 02. 梁汇伟 03. 陈翼军 04. 熊建辉 05. 杨丽星
06. 王国兴 07. 阴存欣 08. 朱观发 09. 罗诚榕 10. 潘 迪
11. 黄兢祥 12. 黄始南 13. 田 鹏 14. 谢金华 15. 叶 晔



14. 给排水专业负责人-薛珂



广东省职称证书

姓名：薛珂
身份证号：411322198109222423



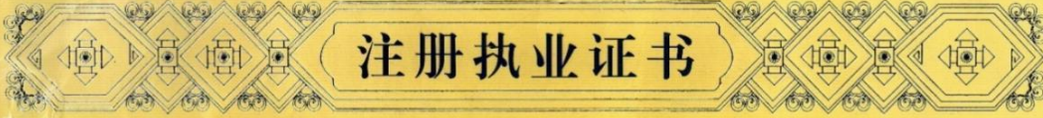
职称名称：高级工程师
专业：给排水
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065837
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月21日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 薛珂

证书编号 CS114100233



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. GS0008658

发证日期 2012年03月01日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

薛珂

证件类型	居民身份证	证件号码	411322*****23	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: CS114100233
位: 司

注册编号/执业印章号: 4401594-CS009

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年06月30日

2016年03月22日
所在企业由“中铁七局集团有限公司”变更为“中国建筑第七工程局有限公司”

2021年05月12日
所在企业由“中国建筑第七工程局有限公司（已注销注册）”变更为“深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司”

查看证书变更记录 (2) ^

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：薛珂

社保电脑号：619945569

身份证号码：41132198109222423

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	355013	18489.0	2773.35	1479.12	1	18489	924.45	369.78	1	18489	92.45	18489	25.88	18489	147.91	36.98
2024	02	355013	12789.0	1918.35	1023.12	1	12789	639.45	255.78	1	12789	63.95	12789	17.9	12789	102.31	25.58
2024	03	355013	13489.0	2023.35	1079.12	1	13489	674.45	269.78	1	13489	67.45	13489	37.77	13489	107.91	26.98
2024	04	355013	13689.0	2190.24	1095.12	1	13689	684.45	273.78	1	13689	68.45	13689	38.33	13689	109.51	27.38
2024	05	355013	15489.0	2478.24	1239.12	1	15489	774.45	309.78	1	15489	77.45	15489	43.37	15489	123.91	30.98
2024	06	355013	15989.0	2558.24	1279.12	1	15989	799.45	319.78	1	15989	79.95	15989	45.97	15989	127.91	31.98
2024	07	355013	16489.0	2638.24	1319.12	1	16489	824.45	329.78	1	16489	82.45	16489	48.96	16489	131.91	32.98
2024	08	355013	17989.0	2878.24	1439.12	1	17989	899.45	359.78	1	17989	89.95	17989	52.96	17989	143.91	35.98
2024	09	355013	17989.0	2878.24	1439.12	1	17989	899.45	359.78	1	17989	89.95	17989	52.96	17989	143.91	35.98
2024	10	355013	13089.0	2094.24	1047.12	1	13089	654.45	261.78	1	13089	65.45	13089	35.36	13089	104.71	26.18
2024	11	355013	15739.0	2518.24	1259.12	1	15739	786.95	314.78	1	15739	78.7	15739	42.96	15739	125.91	31.48
合计			26948.97	13698.32			8561.45	3424.58			856.2				369.81	342.48	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391625a71484fcn）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：355013
 单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



15. 电气（含照明）工程专业负责人-谢金华

 照片	<p>谢金华 于二〇一六年 十二月，经 深圳市建筑专 业高级专业技术资格第一 评审委员会评审通过， 具备 建筑电气 高级工程师 资格。特发此证</p> <p>广东省专业技术资格 专用章 粤高职证字第 1703001001766号</p>
	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一七年四月二十五日</p>

<p>普通高等学校 毕业证书</p> 	<p>学生谢金华 性别男，一九七四年 十二月 日生，于一九九三年九月 至一九九七年七月在本校电气工程系 工业自动化专业四年制本科学习，修 完教学计划规定的全部课程，成绩合 格，准予毕业。</p> <p>校（院）长：张晓琪 校 名： 一九九七年七月一日 学校编号：970007</p>
<p>中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00334122</p>	

获奖证书

编号: 2019D01A0222

获奖证书

谢金华:

你参加设计的 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

1. 马杰 2. 刘飞 3. 黄兢祥 4. 黄枫 5. 陈兵 6. 刘明高 7. 熊建辉 8. 肖杰 9. 谢金华 10. 叶晔 11. 田鹏 12. 李张卿 13. 芦建军 14. 常军 15. 刘海卫



奖状

2021LG010303-14

谢金华 同志:

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造项目人行天桥生态步行系统工程”项目,在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得,市政公用工程综合奖(道路桥隧)三等奖。

特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

01. 刘子健 02. 梁汇伟 03. 陈翼军 04. 熊建辉 05. 杨丽星
06. 王国兴 07. 阴存欣 08. 朱观发 09. 罗诚榕 10. 潘迪
11. 黄兢祥 12. 黄始南 13. 田鹏 14. 谢金华 15. 叶晔



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢金华

社保电脑号：2340879

身份证号码：440921197412176817

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	60004139	13100.0	1965.0	1048.0	1	13100	812.2	262.0	1	13100	65.5	13100	14.67	2360	16.52	7.08
2023	02	60004139	13100.0	1965.0	1048.0	1	13100	812.2	262.0	1	13100	65.5	13100	14.67	2360	16.52	7.08
2023	03	60004139	13100.0	1965.0	1048.0	1	13100	812.2	262.0	1	13100	65.5	13100	14.67	2360	16.52	7.08
2023	04	60004139	13100.0	1965.0	1048.0	1	13100	812.2	262.0	1	13100	65.5	13100	14.67	2360	16.52	7.08
2023	05	60004139	13100.0	1965.0	1048.0	1	13100	812.2	262.0	1	13100	65.5	13100	18.34	2360	16.52	7.08
2023	06	60004139	13100.0	1965.0	1048.0	1	13100	812.2	262.0	1	13100	65.5	13100	18.34	2360	16.52	7.08
2023	07	60004139	13100.0	1965.0	1048.0	1	13100	812.2	262.0	1	13100	65.5	13100	18.34	2360	16.52	7.08
2023	08	60004139	13100.0	1965.0	1048.0	1	13100	812.2	262.0	1	13100	65.5	13100	18.34	2360	16.52	7.08
2023	09	60004139	13100.0	1965.0	1048.0	1	13100	812.2	262.0	1	13100	65.5	13100	18.34	2360	16.52	7.08
2023	10	60004139	13100.0	1965.0	1048.0	1	13100	786.0	262.0	1	13100	65.5	13100	18.34	2360	16.52	7.08
2023	11	60004139	13100.0	1965.0	1048.0	1	13100	786.0	262.0	1	13100	65.5	13100	18.34	2360	16.52	7.08
2023	12	60004139	13100.0	1965.0	1048.0	1	13100	786.0	262.0	1	13100	65.5	13100	18.34	2360	16.52	7.08
2024	01	60004139	13100.0	1965.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	18.34	13100	104.8	26.2
2024	02	60004139	13100.0	1965.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	18.34	13100	104.8	26.2
2024	03	60004139	13100.0	1965.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	36.68	13100	104.8	26.2
2024	04	60004139	13100.0	2096.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	36.68	13100	104.8	26.2
2024	05	60004139	13100.0	2096.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	36.68	13100	104.8	26.2
2024	06	60004139	13100.0	2096.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	36.68	13100	104.8	26.2
2024	07	60004139	13100.0	2096.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	36.68	13100	104.8	26.2
2024	08	60004139	13100.0	2096.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	36.68	13100	104.8	26.2
2024	09	60004139	13100.0	2096.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	36.68	13100	104.8	26.2
2024	10	60004139	13100.0	2096.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	36.68	13100	104.8	26.2
2024	11	60004139	13100.0	2096.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	36.68	13100	104.8	26.2
2024	12	60004139	13100.0	2096.0	1048.0	1	13100	655.0	262.0	1	13100	65.5	13100	36.68	13100	104.8	26.2
合计			48339.0	25152.0			17527.8	6288.0			1572.0						399.36



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e3d2da0b9db0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60004139
 单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



16. 燃气专业负责人-赵园

从事专业 Speciality	公用设备				
专业技术职务 任职资格 Professional & Technical Qualifications	高级工程师				
评审组织 Organization Of Evaluation	河南省工程系列高级考核 认定委员会	姓名 Full Name	赵园	性别 Sex	女
评审通过时间 Time Of Adoption	2016.12	出生年月 Birthdate	1983.08	籍贯 Native Place	
发证单位 Issuing Authority	河南省人民政府	工作单位 Work Unit	郑州市市政工程勘测设计研 究院		
文件号	豫职改[2017]15号	证书编号 Credentials No.	B01160900297		
			2017 年3 月24 日		

普通高等学校			
毕业证书			
学生 赵园 性别女, 1983 年 08 月 14 日生, 于 2001 年 09 月至 2005 年 07 月在本校环境科学与工程系环境工程专业肆 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。			
校 名:	 哈尔滨工业大学	校(院)长:	
证书编号:	102131200505000293		二〇〇五年 七 月 五 日
查询网址: http://www.chsi.com.cn		中华人民共和国教育部监制	

中华人民共和国注册环保工程师



本证书由住房和城乡建设部、生态环境部批准颁发，是中华人民共和国注册环保工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 赵园

证书编号 B244400049



NO. B0001244

发证日期 2024年07月08日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 赵园

证书编号 CS124100245



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0009324

发证日期 2012年09月26日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

赵园

证件类型	居民身份证	证件号码	430382*****65	性别	女
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册环保工程师

注册单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：B244400049 注册编号/执业印章号：4401594-B001

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

查看证书变更记录 (1) ▾

一级注册造价工程师

注册单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：建[造]14244400032143 注册编号/执业印章号：B14244400032143

注册专业：安装 有效期：2028年06月02日

查看证书变更记录 (1) ▾

注册监理工程师

注册单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：00715690 注册编号/执业印章号：44029147

注册专业：市政公用工程 有效期：2025年04月28日

注册专业：公路工程 有效期：2025年04月28日

查看证书变更记录 (1) ▾

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：CS124100245 注册编号/执业印章号：4401594-CS006

注册专业：不分专业 有效期：2025年06月30日

查看证书变更记录 (6) ▾

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵园

社保电话号：804820392

身份证号码：430382198308143065

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	355013	16989.0	2378.46	1359.12	1	16989	849.45	339.78	1	16989	84.95	16989	23.78	16989	135.91	33.98
2024	02	355013	13855.0	1939.7	1108.4	1	13855	692.75	277.1	1	13855	69.28	13855	19.4	13855	110.84	27.71
2024	03	355013	13351.0	1869.14	1068.08	1	13351	667.55	267.02	1	13351	66.76	13351	37.38	13351	106.81	26.7
2024	04	355013	13873.0	2080.95	1109.84	1	13873	693.65	277.46	1	13873	69.37	13873	38.84	13873	110.98	27.75
2024	05	355013	15886.0	2382.9	1270.88	1	15886	794.3	317.72	1	15886	79.43	15886	44.48	15886	127.09	31.77
2024	06	355013	15492.0	2323.8	1239.36	1	15492	774.6	309.84	1	15492	77.46	15492	44.48	15492	123.94	30.98
2024	07	355013	15973.0	2395.95	1277.84	1	15973	798.65	319.46	1	15973	79.87	15973	44.48	15973	127.78	31.95
2024	08	355013	16263.0	2439.45	1301.04	1	16263	813.15	325.26	1	16263	81.32	16263	65.05	16263	130.1	32.53
2024	09	355013	16263.0	2439.45	1301.04	1	16263	813.15	325.26	1	16263	81.32	16263	65.05	16263	130.1	32.53
2024	10	355013	16469.0	2470.35	1317.52	1	16469	823.45	329.38	1	16469	82.35	16469	65.88	16469	131.75	32.94
2024	11	355013	14602.0	2190.3	1168.16	1	14602	730.1	292.04	1	14602	73.01	14602	38.41	14602	116.82	29.2
合计			24910.45	3521.28	13521.28		8450.8	3380.32			845.12					382.12	338.04



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161213c94dd38 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 355013 单位名称 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



17. 管线迁改专业负责人-华威威

广东省职称证书

姓名：华威威

身份证号：421381198801042113



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065775

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

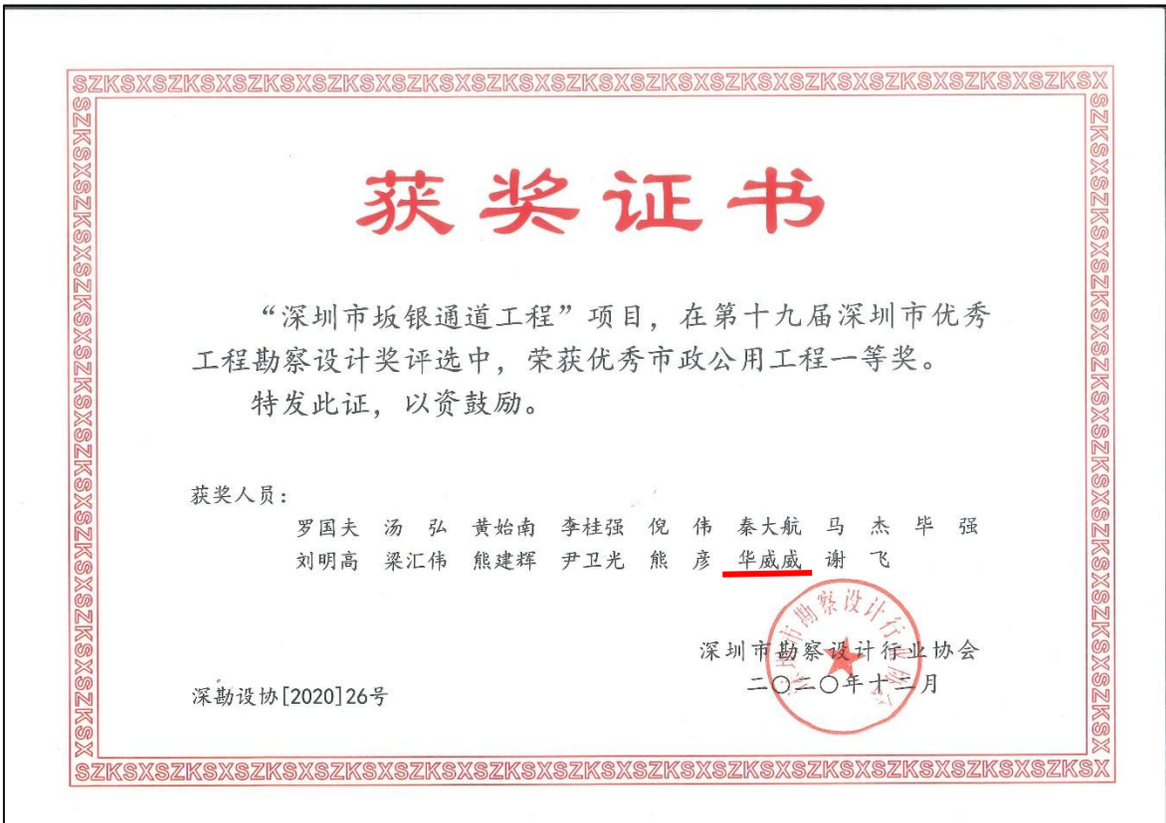
发证时间：2022年06月21日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



获奖证书



广东省职称证书

姓名：柳德进

身份证号：430623197901173718



职称名称：高级工程师

专业：风景园林设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月15日

评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

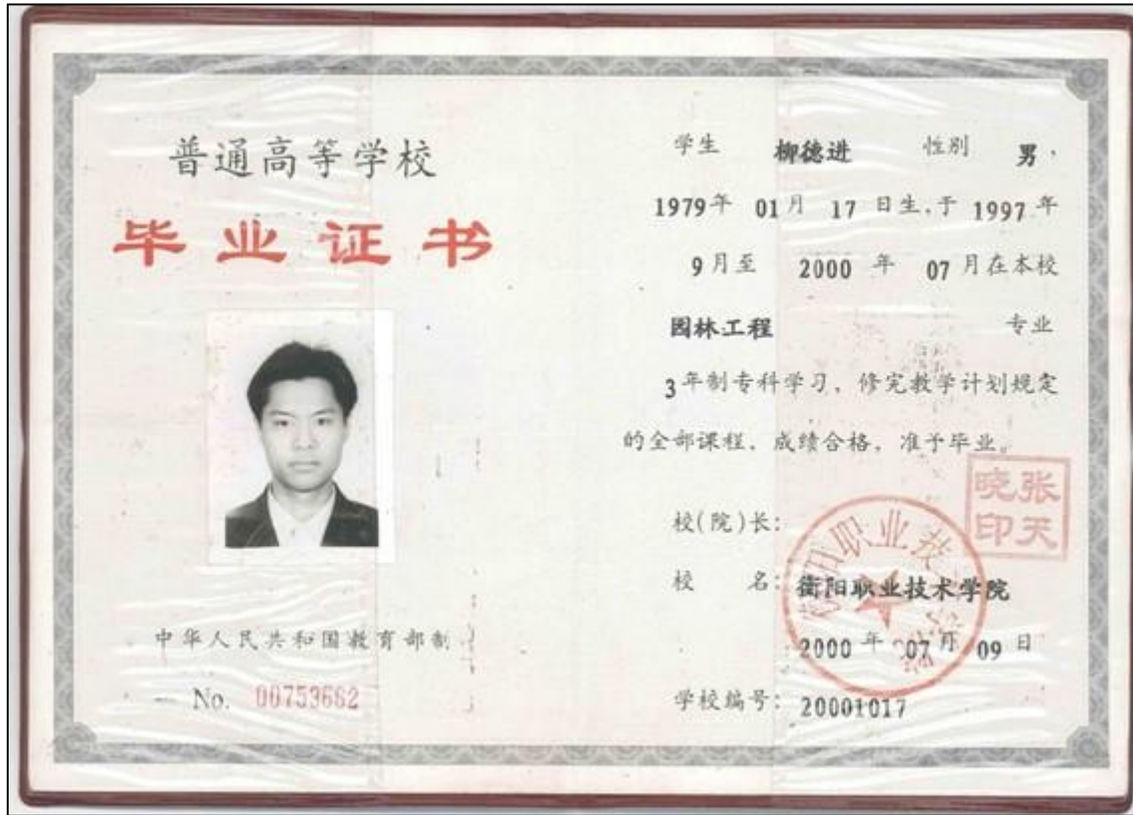
证书编号：2219001055919

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月14日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

姓名	柳德进		证件号码	430623197901173718		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202412	东莞市:北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院	12	12	12
截止		2025-01-03 16:39		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-01-03 16:39

19. 景观工程专业负责人-李必秀





使用有效期: 2024年08月13日
- 2025年02月09日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李必秀

性别: 男

出生日期: 1980年04月14日

注册编号: 粤1442013201424521



聘用企业: 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-05-07至2027-05-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名:

签名日期:

2024年8月13日



中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期: 2024年5月14日

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部签发，持证者可以注册建造师名义执业，并在相关文件上签章。

This certificate is issued by the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, the People's Republic of China. The holder is entitled to use the designation "Certified Constructor" in his/her business, and sign and seal as such in relevant work documents.



中华人民共和国
一级建造师注册证书

Certificate of Registration
of Constructor
The People's Republic of China



资格证书管理号：

12441534104415767

资格证书编号

Qualification Certificate Number

注册编号

粤144131424521

Registered Number

证书编号

01561998

Certificate Number

姓名 李必秀

Full Name

性别 男

Sex

出生年月 1980年04月14日

Date of Birth

专业类别 建筑工程

Specialty

深圳市综合交通设计研究院有

聘用企业 限公司

Employer

发证机关盖章

Issued by

签发日期 2021年05月14日

Issued on



李必秀

证件类型	居民身份证	证件号码	450322*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

注册监理工程师

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: 00838525 注册编号/执业印章号: 44042054
位: 司

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年12月27日

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2026年12月27日

[查看证书变更记录\(1\)](#) 

一级注册建造师

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 注册编号/执业印章号: 粤
位: 司 号: 1442013201424521

注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年05月06日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李必秀

社保电话号：619096087

身份证号码：450322198004143514

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	355013	14112.0	2116.8	1128.96	1	14112	705.6	282.24	1	14112	70.56	14112	19.76	14112	112.9	28.22
2024	02	355013	10612.0	1591.8	848.96	1	10612	530.6	212.24	1	10612	53.06	10612	14.86	10612	84.9	21.22
2024	03	355013	10342.0	1551.3	827.36	1	10342	517.1	206.84	1	10342	51.71	10342	28.96	10342	82.74	20.68
2024	04	355013	10872.0	1739.52	869.76	1	10872	543.6	217.44	1	10872	54.36	10872	30.44	10872	86.98	21.74
2024	05	355013	14292.0	2286.72	1143.36	1	14292	714.6	285.84	1	14292	71.46	14292	40.02	14292	114.34	28.58
2024	06	355013	14112.0	2257.92	1128.96	1	14112	705.6	282.24	1	14112	70.56	14112	19.76	14112	112.9	28.22
2024	07	355013	14812.0	2369.92	1184.96	1	14812	740.6	296.24	1	14812	74.06	14812	40.02	14812	118.5	29.62
2024	08	355013	15112.0	2417.92	1208.96	1	15112	755.6	302.24	1	15112	75.56	15112	60.45	15112	120.9	30.22
2024	09	355013	15112.0	2417.92	1208.96	1	15112	755.6	302.24	1	15112	75.56	15112	60.45	15112	120.9	30.22
2024	10	355013	12128.0	1940.48	970.24	1	12128	606.4	242.56	1	12128	60.64	12128	38.51	12128	97.04	24.26
2024	11	355013	14812.0	2369.76	1184.88	1	14811	740.55	296.22	1	14811	74.06	14811	40.02	14811	118.48	29.62
合计			23060.06	11705.36			7315.85	2926.34			731.99			461.95	1170.57		292.6

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（339161213c93f17f）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：355013
单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



20. 工程造价专业负责人-刘海卫

 照片	<p>刘海卫 于二〇一六 年 十一月，经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第二 评审委员会评审通过， 具备 工程造价 工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位： 二〇一七 年 四 月 二十五 日</p>
 粤中取证字第 1703003000098 号	

普通高等学校	
<h1>毕业证书</h1>	
<p>学生 刘海卫 性别 男，一九八三年 六 月二十一日生，于二〇〇五 年 九月至二〇〇八年 七月在本校 工程造价 专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合 格，准予毕业。</p>	
校 名： 	校（院）长： 甘筱青
证书编号：118411200806008041	二〇〇八年 七 月 一 日
<small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small>	

中华人民共和国
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 刘海卫
身份证号码: 622825198306211711
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 北京市市政工程设计研
究总院有限公司

证书编号: 建[造]11211100005836

初始注册日期: 2021 年 07 月 08 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2021 年 7 月 8 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘海卫

证件类型	居民身份证	证件号码	622825*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号: 建[造]11211100005836

注册编号/执业印章号: A11211100005836

注册专业: 土建

有效期: 2025年07月07日

暂无证书变更记录

获奖证书

编号: 2019D01A0222

获奖证书

刘海卫:

你参加设计的 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

1. 马杰 2. 刘飞 3. 黄兢祥 4. 黄枫 5. 陈兵 6. 刘明高 7. 熊建辉 8. 肖杰 9. 谢金华 10. 叶晔 11. 田鹏 12. 李张卿 13. 芦建军 14. 常军 15. 刘海卫



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程”项目,在第二十二届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中,荣获市政公用工程设计

一等奖

设计人员:

1. 刘飞 2. 汤弘 3. 黄始南 4. 熊建辉 5. 梁汇伟 6. 刘印华 7. 孙芬 8. 黄兢祥 9. 杨丽星 10. 蔡长清 11. 肖杰 12. 叶晔 13. 罗诚榕 14. 路财良 15. 刘海卫

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘海卫

社保电脑号：620949158

身份证号码：622825198306211711

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2023	02	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2023	03	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2023	04	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2023	05	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	06	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	07	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	08	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	09	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	10	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	11	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	12	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2024	01	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	10400	83.2	20.8
2024	02	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	10400	83.2	20.8
2024	03	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	04	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	05	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	06	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	07	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	08	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	09	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	10	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	11	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	12	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
合计			38376.0	19968.0			13915.2	4992.0			1248.0						334.56

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e3d2da0a9c2e ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60004139 单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



21. 工程造价专业负责人-谢贞明

广东省职称证书

姓名：谢贞明
身份证号：440921197901246898



职称名称：高级工程师
专业：工程造价
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月22日
评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001130805
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 谢贞明

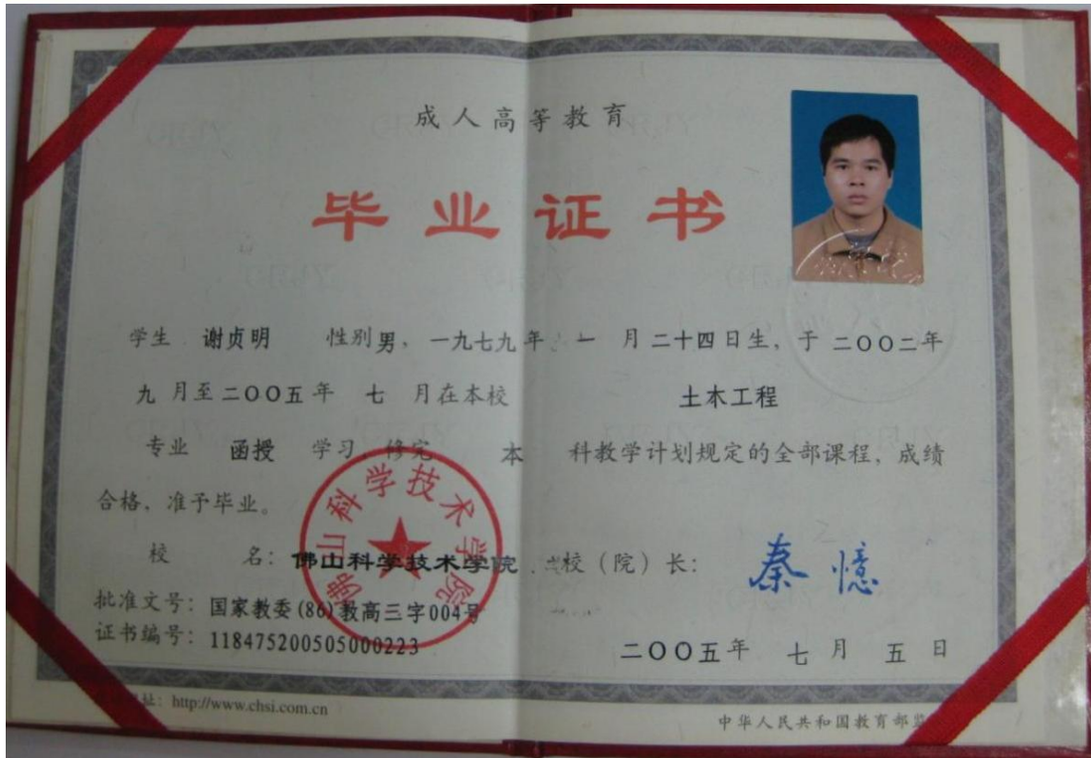
证书编号 AD244400263



NO. AD0006228

发证日期

2024年07月08日



中华人民共和国
一级造价工程师

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 谢贞明
身份证号码: 440921197901246898
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 深圳市综合交通与市政工
程设计研究总院有限公司

证书编号: 建[造]11224400014558

初始注册日期: 2022 年 06 月 16 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2022 年 6 月 16 日





谢贞明

证件类型	居民身份证	证件号码	440921*****98	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：AD244400263 注册编号/执业印章号：4401594-AD002

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录\(1\)](#)

一级注册造价工程师

注册单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：建[造]11224400014558 注册编号/执业印章号：B11224400014558

注册专业：土建 有效期：2026年06月15日

[查看证书变更记录\(1\)](#)

注册监理工程师

注册单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：00715845 注册编号/执业印章号：44029270

注册专业：机电安装工程 有效期：2025年04月28日

注册专业：市政公用工程 有效期：2025年04月28日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢贞明

社保电脑号：604098211

身份证号码：440321197901246898

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	355013	22412.0	3361.8	1792.96	1	22412	1120.6	448.24	1	22412	112.06	22412	31.38	22412	179.3	44.82
2024	02	355013	16412.0	2461.8	1312.96	1	16412	820.6	328.24	1	16412	82.06	16412	22.98	16412	131.3	32.82
2024	03	355013	17412.0	2611.8	1392.96	1	17412	870.6	348.24	1	17412	87.06	17412	48.75	17412	139.3	34.82
2024	04	355013	17412.0	2785.92	1392.96	1	17412	870.6	348.24	1	17412	87.06	17412	48.75	17412	139.3	34.82
2024	05	355013	18412.0	2945.92	1472.96	1	18412	920.6	368.24	1	18412	92.06	18412	51.55	18412	147.3	36.82
2024	06	355013	19512.0	3121.92	1560.96	1	19512	975.6	390.24	1	19512	97.56	19512	56.83	19512	160.4	39.02
2024	07	355013	20212.0	3233.92	1616.96	1	20212	1010.6	404.24	1	20212	101.06	20212	60.85	20212	161.7	40.42
2024	08	355013	20712.0	3313.92	1656.96	1	20712	1035.6	414.24	1	20712	103.56	20712	62.85	20712	165.7	41.42
2024	09	355013	20712.0	3313.92	1656.96	1	20712	1035.6	414.24	1	20712	103.56	20712	62.85	20712	165.7	41.42
2024	10	355013	17028.0	2724.48	1362.24	1	17028	851.4	340.56	1	17028	85.14	17028	58.11	17028	136.22	4.06
2024	11	355013	15212.0	2433.92	1216.96	1	15212	760.6	304.24	1	15212	76.06	15212	50.85	15212	121.6	40.42
合计			32309.32	16435.84			10272.4	4108.96			1027.24				643.69		410.86



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161213c960957 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：355013
 单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



22. BIM专业负责人-刘海强

28



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人员具备高级专业技术资格。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

姓名	刘海强	资格名称	高级工程师
Full Name		Qualification	
性别	男	专业	道桥设计
Sex		Speciality	
出生日期	1984年04月	授予时间	2018年10月24日
Date of Birth		Date of Conferment	
证书编号	ZGB07041293		
Certificate No.			



硕士研究生
毕业证书



研究生 刘海强 性别 男，一九八四年 四 月 四 日生，于
二〇〇七年 九 月至二〇一〇年 六 月在 道路与铁道工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学 校(院、所)长：马建

证书编号：107101201002000373 二〇一〇年 六 月 三十日

BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



刘海强 参加 2019 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ，成绩 合格 ，特发此证。

身份证号: 110228198404045918

证书编号: 2001001023006990

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 110228198404045918

Certificate Number: 2001001023006990

中国图学会
China Graphics Society



BIM

证书唯一序列号: 
1100066867

获奖证书

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“海汕路西闸至埔边段综合改造工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

二等奖

设计人员:

1. 吴宁 2. 黄始南 3. 刘海强 4. 龚长清 5. 倪伟 6. 梁汇伟 7. 张汇睿 8. 徐立强 9. 苗昀鹏
10. 刘光瑞 11. 谢金华 12. 罗诚榕 13. 黄华满 14. 肖杰 15. 肖力华

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月





社会保险登记号:911100000828542792

校验码: ja5gxp

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220250106153130

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2023年12月至2025年01月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	刘海强	110228198404045918	养老保险	2023年12月	2024年11月	12
			失业保险	2023年12月	2024年11月	12
			工伤保险	2023年12月	2024年11月	12
			医疗保险	2023年12月	2024年11月	12
			生育保险	2023年12月	2024年11月	12

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkty/ggfw/>,进入“社保权益单校验”,录入校验码和查询流水号进行甄别,黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2025年01月06日

23. BIM 设计专业负责人-张鹏鹏

广东省职称证书

姓名：张鹏鹏

身份证号：41062119811009507X



职称名称：正高级工程师

专业：交通信息工程及控制

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月08日

评审组织：深圳市工程技术系列高级专业技术资格评审委员会（交通）

证书编号：2003001045344

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：张鹤鹏

性 别：男

身份证号：41062119811009507X

证书编号：咨登2420230412056

专业 一：电子、信息工程(含通信、广电、信息化)

专业 二：

执业单位：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司

有效期至：2026年04月07日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2023年04月07日



持证人签名:

Signature of the Bearer

张鹏鹏

管理号:

File No.:

11101440297

姓名:

Full Name

张鹏鹏

性别:

Sex

男

出生年月:

Date of Birth

1981年10月

资格名称:

Qualification

信息系统项目管理师

资格级别:

Qualification Level

高级

批准日期:

Approval Date

2011年05月21日

签发单位盖章:

Issued by



签发日期:

Issued on

2011年08月30日

硕士研究生 毕业证书



研究生 张鹏鹏 性别 男

1981年10月9日生, 于2003年9月至2006年3月

在 交通信息工程及控制 专业

学习, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

校(院、所)长:

万炯

培养单位:

证书编号: N° 0025544

电子注册号: 102471200602000833

二〇〇六年三月三十一日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张鹏鹏

社保电话号：608316257

身份证号码：41062119811009507X

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	355013	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	37160	52.02	37160	297.28	74.32
2024	02	355013	25560.0	3834.0	2044.8	1	25560	1278.0	511.2	1	25560	127.8	25560	35.78	25560	204.48	51.12
2024	03	355013	25960.0	3894.0	2076.8	1	25960	1298.0	519.2	1	25960	129.8	25960	37.69	25960	207.68	51.92
2024	04	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	26560	1328.0	531.2	1	26560	132.8	26560	74.37	26560	212.48	53.12
2024	05	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	30660	1533.0	613.2	1	30660	153.3	30660	85.85	30660	245.28	61.32
2024	06	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32860	92.01	32860	262.08	65.72
2024	07	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	31060	1553.0	621.2	1	31060	155.3	31060	94.24	31060	248.48	62.12
2024	08	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	31060	1553.0	621.2	1	31060	155.3	31060	124.24	31060	248.48	62.12
2024	09	355013	26421.0	4227.36	2113.68	1	31060	1553.0	621.2	1	31060	155.3	31060	124.24	31060	248.48	62.12
2024	10	355013	24060.0	3849.6	1924.8	1	24060	1203.0	481.2	1	24060	120.3	24060	36.24	24060	192.48	48.12
2024	11	355013	26160.0	4185.6	2092.8	1	26160	1308.0	523.2	1	26160	130.8	26160	594.64	26160	209.28	52.32
合计			45090.51	22934.96			15844.6	6337.84			15844.6		986.32		2577.28		644.32



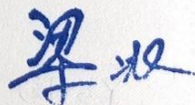
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161213c96344v ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：355013
 单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

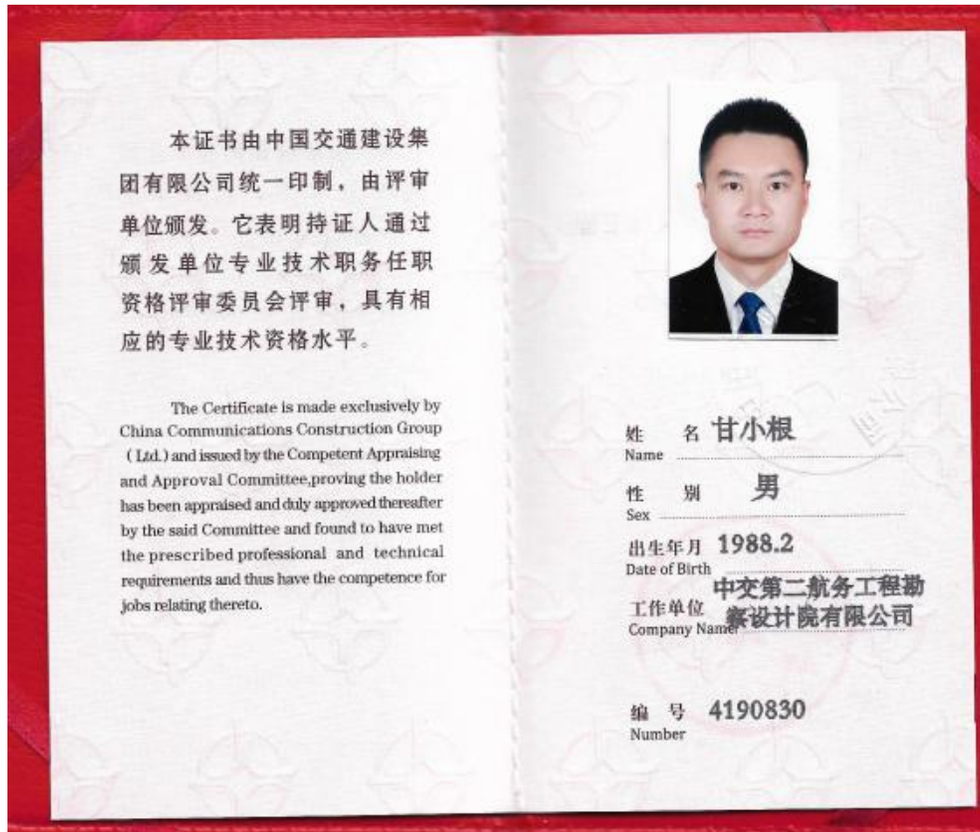


24. 岩土工程专业负责人-张维东

姓名 Name	张维东	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1992年08月	
专业 Specialty	岩土工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2020) 12310097	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位:中国市政工程西北设计研究院 Issued by: 有限公司
		2020年 08月 01日

硕士研究生						
毕业证书						
研究生	张维东	性别	男,	1992年	8月	9日生,于
2016年9月至2018年6月在辽宁工程技术大学建筑与土木工程						
专业学习,学制2年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,						
毕业论文答辩通过,准予毕业。						
培养单位:			校(院、所)长:			
证书编号:	101471201802000626		二〇一八年六月二十七日			

25. 岩土工程专业负责人-甘小根



中国矿业大学(北京)

硕士研究生
毕业证书



证书编号: 114131201202002141

研究生 甘小根 性别 男，
一九八八年 二 月 二十六 日生，
于 二〇一〇 年 九 月至二〇一二年 七 月
在 建筑与土木工程
专业学习，学制 二年，修完硕士研究
生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

校长: 乔建永



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)



本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 甘小根

证书编号 AY205000632



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0027386

发证日期 2020年07月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 退出

甘小根

证件类型	居民身份证	证件号码	421081*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AY205000632
位: 司

注册编号/执业印章号: 4406545-AY001

注册专业: 不分专业

有效期: 2026年12月31日

2020年09月09日
所在企业由 "重庆智渝工程设计有限公司" 变更为 "临沂市规划建筑设计研究院"

2021年08月25日
所在企业由 "临沂市规划建筑设计研究院" 变更为 "西城工程设计集团有限公司"

2023年12月29日
所在企业由 "西城工程设计集团有限公司" 变更为 "深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司"

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：甘小根

社保电话号：632767995

身份证号码：421081198802265611

页码：1

参保单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

单位编号：355013

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	355013	11983.0	1677.62	958.64	1	11983	599.15	239.66	1	11983	59.92	11983	16.78	11983	95.86	23.97
2024	02	355013	10051.0	1407.14	804.08	1	10051	502.55	201.02	1	10051	50.26	10051	14.07	10051	80.41	20.1
2024	03	355013	12151.0	1701.14	972.08	1	12151	607.55	243.02	1	12151	60.76	12151	34.02	12151	97.21	24.3
2024	04	355013	14501.0	2175.15	1160.08	1	14501	725.05	290.02	1	14501	72.51	14501	40.6	14501	116.01	29.0
2024	05	355013	17549.0	2632.35	1403.92	1	17549	877.45	350.98	1	17549	87.75	17549	49.14	17549	140.39	35.1
2024	06	355013	17549.0	2632.35	1403.92	1	17549	877.45	350.98	1	17549	87.75	17549	49.14	17549	140.39	35.1
2024	07	355013	18608.0	2791.2	1488.64	1	18608	930.4	372.16	1	18608	93.04	18608	51.43	18608	148.86	37.22
2024	08	355013	17368.0	2605.2	1389.44	1	17368	868.4	347.36	1	17368	86.84	17368	69.47	17368	138.94	34.74
2024	09	355013	17368.0	2605.2	1389.44	1	17368	868.4	347.36	1	17368	86.84	17368	69.47	17368	138.94	34.74
2024	10	355013	13482.0	2022.3	1078.56	1	13482	674.1	269.64	1	13482	67.41	13482	53.93	13482	107.86	26.96
2024	11	355013	14452.0	2167.8	1156.16	1	14452	722.6	289.04	1	14452	72.26	14452	57.81	14452	115.62	28.9
合计			24417.45	3204.96	18204.96		8253.1	3301.24			825.34	326.86	3204.96	320.49	3204.96	330.13	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339161213c95eaf1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：355013
单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司



北京市社会保险基金管理中心文件

京社保发〔2013〕45号

关于统一规范社会保险个人权益记录 查询使用经办业务的通知

各区（县）社会保险事业（基金）管理中心、北京经济技术开发区社会保险基金管理中心、各社会保险经办机构：

根据《社会保险个人权益记录管理办法》（人社部令第14号）和《北京市社会保险个人权益记录查询使用管理办法》（京人社保发〔2013〕210号）规定，自2013年10月1日起，我市将统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务，现就有关事宜通知如下：

一、有关参保的用人单位与个人的查询经办业务

（一）查询的渠道

1. 参保地的区（县）社会保险基金（事业）管理中心、市经济技术开发区社会保险基金管理中心和北京市社会保险代

活就业人员登记信息》电子制式表格时，满 90 日可申请一次。

7. 通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时，同一种制式表格每日限一次。

8. 参保的用人单位通过社保经(代)办机构、社会保险自助终端查询《单位职工缴费信息》时的人数上限为 1500 人，通过北京市社会保险网上服务平台定制查询时的人数上限为 5000 人，若查询人数超过上述限制标准，可通过分批定制获取。

9. 医疗保险、失业保险、工伤保险、生育保险缴费信息查询的最小年月为本人在本市初次参保缴费的实际年月，而养老保险缴费信息查询的最小年月为 1996 年 1 月；五项社会保险查询的最大年月为申请查询年月的上上月。对参保的个人在 1996 年 1 月以前实际缴纳养老保险的年限在《参保人员缴费信息》的补充资料中予以体现。

10. 社会保险自助终端设置查询密码的位数最少 1 位，最多 8 位，可用数字或字母，也可数字与字母组合。

11. 通过北京市社会保险网上服务平台查询日期为每月 5 日至 25 日，校验日期为每月 5 日至月末，时间为 6:00 至 22:00。

12. 通过社保经(代)办机构、社会保险自助终端和北京市社会保险网上服务平台获取的纸介形式的社会保险个人权益记录制式表格（除登记信息）均套印“北京市社会保险个人权益记录专用章”，红色与黑色印章效力相同。

13. 凡到社保经(代)办机构查询《单位职工缴费信息》，如查询单位部分职工，应附具体人员明细信息（电子版和盖

区的情况，对统一规范社会保险个人权益记录查询使用经办业务做好宣传和解释工作。

十一、本通知自 2013 年 10 月 1 日起施行。

- 附件：1. 《单位登记信息》
2. 《职工登记信息》
3. 《灵活就业人员登记信息》
4. 《单位职工缴费信息》
5. 《单位缴费信息》
6. 《参保人员缴费信息》
7. 《参保人员补缴信息》
8. 《北京市社会保险个人权益记录制式语音查询内容》
9. 《北京市社会保险个人权益记录查询申请表》
10. 《北京市社会保险个人权益记录公务查询申请表》
11. 《北京市社会保险个人权益记录公务查询结果表》

北京市社会保险基金管理中心

2013 年 8 月 19 日

北京市社会保险基金管理中心办公室

2013 年 9 月 9 日印发

社保说明-分支机构隶属关系（深圳分院）



营业执照

(副本)



统一社会信用代码
91440300892197717H

名称 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
类型 有限责任公司分公司
负责人 刘飞

成立日期 1985年08月05日
营业场所 深圳市福田区益田路明月花园南座4楼

登记机关  2022年07月25日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

2023年度报告 0条修改记录

填报时间:2024年09月23日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

· 统一社会信用代码/注册号: 91440300892197717H

· 隶属企业统一社会信用代码/注册号:

· 企业通信地址: 深圳市福田区市花路5号长富金茂大厦1号楼56层

· 企业联系电话: 075582707596

· 从业人数: 企业选择不公示

· 企业经营状态: 开业

· 是否有对外提供担保信息: 否

· 企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

· 隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

· 邮政编码: 518000

· 企业电子邮箱: zengni@bmedi.cn

· 其中女性从业人数: 企业选择不公示

· 是否有网站或网店: 否

· 企业主营业务活动: 工程设计、工程勘察、工程测量;城乡规划编制;工程咨询;工程造价咨询;施工图设计文件审查;项目管理;工程招标代理;压力管道设计对外承包工程;主办《特种结构》期刊;水体环境评价;工程技术研究;技术开发;货物进出口、技术进出口、代理进出口;设计和制作印刷品广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告。

社保说明-分支机构隶属关系（东莞分院）



国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

2023年度报告 0条修改记录

填报时间:2024年04月29日

企业年报信息由该企业提供，企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号: 91441900752091400K

隶属企业统一社会信用代码/注册号:

企业通信地址: 广东省东莞市南城街道鸿福路102号汇成大厦1栋908室

企业联系电话: 0769-23662001

从业人数: 企业选择不公示

企业经营状态: 开业

是否有对外提供担保信息: 否

企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院

隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

邮政编码: 523000

企业电子邮箱: office@bmedi.cn

其中女性从业人数: 企业选择不公示

是否有网站或网店: 否

企业主营业务活动: 工程设计、工程勘察、工程测量、城乡规划编制、工程咨询、工程造价咨询、施工图设计文件审查、项目管理、工程招标代理、水体环境评价、工程技术研究、技术开发；货物进出口、技术进出口、代理进出口、设计和制作印刷广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告；货物进出口、技术进出口、代理进出口。对外承包工程；办《特种结构》期刊。（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。） =

社保说明-分支机构隶属关系（广东分院）



营业执照

(副本)

编号: S0422020007205G(1-1)
统一社会信用代码
91440104331379713D

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院	成立日期	2015年03月12日
类型	有限责任公司分公司(法人独资)	营业期限	2015年03月12日至长期
负责人	牛樱	营业场所	广州市越秀区水荫路117号“星光映景”9层07、08、09、10室
经营范围	专业技术服务业(具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询,网址: http://cri.gz.gov.cn/ 。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。)		

登记机关
越秀区市场监督管理局
2020年02月24日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告
国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

2023年度报告 0条修改记录

填报时间:2024年05月16日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号: 91440104331379713D

隶属企业统一社会信用代码/注册号:

企业通信地址: 广州市越秀区水荫路117号“星光映景”9层07、08、09、10室

企业联系电话: 020-28623700

从业人数: 企业选择不公示

企业经营状态: 开业

是否有对外提供担保信息: 否

企业主营业务活动: 市政工程设计服务;房屋建筑工程设计服务;工程技术咨询服务;工程勘察设计;其他工程设计服务;工程地质勘察服务;工程水文勘察服务;特种专业工程专业承包;城乡规划编制;工程造价咨询服务;市政设施工程施工图设计文件审查;房屋建筑工程施工图设计文件审查;工程项目管理服务;工程建设项目招标代理服务;对外承包工程业务;环境评估;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(专营专控商品除外);技术进出口;

企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院

隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

邮政编码: 510075

企业电子邮箱: anya2002@126.com

其中女性从业人数: 企业选择不公示

是否有网站或网店:

投标附件 4. 履约评价一览表

履约评价一览表（设计）

序号	建设单位	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	深圳市交通运输局 南山管理局	南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治及示范工程（方案设计）	优秀	2024.03.19
2	深圳市交通运输局 罗湖管理局	罗湖未移交道路排查整治工程（全过程代建）	优秀	2024.08.28
3	深圳市交通运输局 福田管理局	2018年福田区道路品质提升工程（二标段）	优秀	2022.09.30
4	深圳市交通运输局 福田管理局	2018年福田区道路品质提升工程（二期）	优秀	2022.09.30
5	深圳市交通运输局 福田管理局	2018年福田区道路品质提升工程（一标段）	优秀	2022.09.30
6	深圳市交通运输局 宝安管理局	宝安区道路设施养护技术咨询服务项目（2022年）	优秀	2022.12.31
7	深圳市交通运输局 宝安管理局	宝安区道路设施养护技术咨询服务项目（2023年）	优秀	2023.12.31

注：按资信标要求一览表中的要求提供证明资料。

1、南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治及示范工程（方案设计）

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目业绩评价表

项目名称	南山区未纳入市政管养“两不管”道路（第一批）改造整治及示范工程（方案设计）		
业主单位	深圳市交通运输局南山管理局		
联系方式	深圳市南山区蛇口街道石云路16号蛇口渔街综合楼3-5楼		
项目规模及技术标准	<p>本项目整治范围为南山区内109条现状道路。整治内容包括优化机动车道空间，开放路侧绿化带，建筑退界空间一体化设计，完善交通设施，优化雨水系统，完善路灯设施，更换老旧、破损人行道铺装，因地制宜建设自行车道等。</p> <p>项目总投资匡算98947万元(暂定),其中建安工程费82210万元(暂定)。</p>		
开始时间	2023年4月	完成时间	进行中
质量评价	优秀	履约评价	优秀
项目评价	<p>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担并完成了本项目的方案设计、前期设计配合等相关服务。</p> <p>该院认真履行合同要求，合同履行良好；认真配合业主及相关部门的报建审批工作、服务工作尽职尽责，服务质量良好；工程设计符合设计规范和强制性条文规定，设计质量良好，充分体现出了设计单位高水平的业务水平和良好的职业道德。</p> <p>项目负责人：黄始南</p>		

业主单位：市交通运输局南山管理局

2024年3月19日
南山管理局

2、罗湖未移交道路排查整治工程（全过程代建）

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司项目履约评价表

编号：

项目名称	罗湖区未移交道路排查整治工程（全过程代建）		
业主单位	深圳市交通运输局罗湖管理局		
联系方式	0755-25191070		
项目规模及技术标准	本项目建设内容为对罗湖区10个街道129条未移交道路进行整治改造，总长度19.49公里，主要建设内容包括：对现状机动车道进行提升改造，施划标线，增设路灯、车止石、标志牌，改造慢行系统，完善排水系统等。		
项目开始时间	2022年9月	项目结束时间	2024年3月
质量评价	优秀	履约评价	优秀
参加项目人员	何晖宇、贺晗、马泽彬、代群峰、姜培、薛珂、黄文居、梁婉婷、徐美红、周月、谭壮、李丁玲、黄仟、张元立、张俊杰、应聘、赖小敏、曹磊、熊莉		
项目评价	该项目由深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责实施，履约情况优秀。  业主单位：（盖章） 日期：2024年8月28日		

3、2018年福田区道路品质提升工程（二标段）

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目业绩评价表

项目名称	2018年福田区道路品质提升工程（二标段）		
业主单位	深圳市交通运输局福田管理局		
联系方式	深圳市福田区侨香路3079号园博园北门西侧		
项目规模及技术标准	<p>本项目包含梅林片区道路整体维修工程、八卦岭片区道路局部维修工程共2个工程，项目从路面修缮、慢行系统两大方面入手，对梅林和八卦岭片区道路进行维修，整体提升城市道路品质。工程主要内容包括重铺沥青路面、翻新立道牙、完善慢行系统及配套交通设施等。</p>		
开始时间	2019年5月	完成时间	进行中
质量评价	优秀	履约评价	优秀
项目评价	<p>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担了本项目道路工程、交通工程、园建工程、给排水工程、电气工程、景观工程、智慧工程、交通疏解工程等工作。</p> <p>该院认真履行合同要求，合同履行良好；认真配合业主及相关部门的报建审批工作、服务工作尽职尽责，服务质量良好；工程设计符合设计规范和强制性条文规定，设计质量良好，充分体现出了设计单位较高的业务水平和良好的职业道德。</p> <p>项目负责人：黄始南、尹卫光 专业负责人：肖力华（道路）、贺玉萍（给排水）、肖杰（电气）、刘海卫（造价） 专业审核人：黄始南（道路）、黄兢祥（给排水）、刘彦琢（景观）、谢金华（电气）、于洋（造价）</p> <div style="text-align: right;">  业主单位：（章） </div> <div style="text-align: right; border: 1px solid red; padding: 2px;"> 2022年9月30日 </div>		

4、2018年福田区道路品质提升工程（二期）

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目业绩评价表

项目名称	2018年福田区道路品质提升工程（二期）		
业主单位	深圳市交通运输局福田管理局		
联系方式	深圳市福田区侨香路3079号园博园北门西侧		
项目规模及技术标准	2018年福田区道路品质提升工程（二期）包括桥梁清洗刷新和品质提升工程。其中，桥梁清洗刷新工程，工作内容包括对辖区内桥梁、防撞墙、交通护栏、箱体等交通设施、市政基础设施进行清洗刷新等；品质提升工程，工作内容包括按照标准，升级完善辖区内道路交通设施、市政基础设施。		
开始时间	2018年5月	完成时间	进行中
质量评价	优秀	履约评价	优秀
项目评价	<p>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担了本项目道路工程、桥涵工程、交通工程、园建工程、给排水工程、电气工程、景观工程、交通疏解工程等设计工作。</p> <p>该院认真履行合同要求，合同履约良好；认真配合业主及相关部门的报建审批工作、服务工作尽职尽责，服务质量良好；工程设计符合设计规范和强制性条文规定，设计质量良好，充分体现出了设计单位较高的业务水平和良好的职业道德。</p> <p>项目负责人：黄始南、黎龙 专业负责人：黎龙（道路）、罗诚榕（桥梁、结构）、贺玉萍（给排水）、陶远瑞（景观）、肖杰（电气）、刘海卫（造价） 专业审核人：刘飞（道路）、熊建辉（桥梁、结构）、黄兢祥（给排水）、刘彦琢（景观）、谢金华（电气）、田雪婷（造价）</p> <p style="text-align: right;">  业主单位：（章） </p> <p style="text-align: right; border: 1px solid red; padding: 2px;">2022年9月30日</p>		

5、2018年福田区道路品质提升工程（一标段）

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目业绩评价表

项目名称	2018年福田区道路品质提升工程（一标段）		
业主单位	深圳市交通运输局福田管理局		
联系方式	深圳市福田区侨香路3079号园博园北门西侧		
项目规模及技术标准	<p>本项目包含笋岗西路路面局部修缮及慢行系统提升工程、华富路路面局部修缮及慢行系统提升工程、金田路路面局部修缮及慢行系统提升工程、新洲路路面局部修缮及慢行系统提升工程、福田区路口无障碍衔接工程共5个工程，主要建设内容：道路路面修缮、交通组织优化、慢行系统完善、智慧设施建设、空间环境及绿化景观提升等。</p>		
开始时间	2019年2月	完成时间	进行中
质量评价	优秀	履约评价	优秀
项目评价	<p>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担了本项目道路工程、交通工程、园建工程、给排水工程、电气工程、绿化工程、智慧工程、燃气工程、交通疏解工程等工作。</p> <p>该院认真履行合同要求，合同履约良好；认真配合业主及相关部门的报建审批工作、服务工作尽职尽责，服务质量良好；工程设计符合设计规范和强制性条文规定，设计质量良好，充分体现出了设计单位较高的业务水平和良好的职业道德。</p> <p>项目负责人：黄始南、尹卫光</p> <p>专业负责人：肖力华（道路）、罗诚榕（桥梁）、贺玉萍（给排水）、贺玉萍（燃气）、陶远瑞（绿化）、肖杰（电气）、刘海卫（造价）</p> <p>专业审核人：黄始南（道路）、熊建辉（桥梁）、黄兢祥（给排水）、黄兢祥（燃气）、刘彦琢（绿化）、谢金华（电气）、于洋（造价）</p> <div style="text-align: right;">  业 主 单 位 盖 章 福田区交通运输局（章） </div> <div style="text-align: right; border: 1px solid red; padding: 2px;"> 2022年9月30日 </div>		

6、宝安区道路设施养护技术咨询服务项目（2022年）

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司项目履约评价表

项目名称	宝安区道路设施养护项目技术咨询服务项目（2022年）		
业主单位	深圳市交通运输局宝安管理局		
项目规模及技术标准	<p>本项目内容为宝安区10个街道管养2236条道路共计1215.662km、687座桥涵通道、224座边坡挡墙、8座隧道进行工程技术咨询服务，主要工作内容为：承担养护项目监督管理和小修设计任务，同时提供养护项目维修计划及专业实施方案制定、提出病害和隐患的处置方案，并对养护作业进行验收、履约考核等，并为养护管理部门提供技术支持。</p>		
项目开始时间	2022年1月1日	项目结束时间	2022年12月31日
质量评价	优秀	履约评价	优秀
项目评价	<p>该项目由深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责实施，履约情况优秀。</p> <p>业主单位：(盖章)</p> <p>日期： 年 月 日</p> 		

7、宝安区道路设施养护技术咨询服务项目（2023年）

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院
有限公司项目履约评价表

项目名称	宝安区道路设施养护项目技术咨询服务项目（2023年）		
业主单位	深圳市交通运输局宝安管理局		
项目规模及技术标准	<p>本项目内容为宝安区10个街道管养2223条道路共计1216.906km、681座桥涵通道、229座边坡挡墙、9座隧道进行工程技术咨询服务，主要工作内容为：承担养护项目监督管理和小修设计任务，同时提供养护项目维修计划及专业实施方案制定、提出病害和隐患的处置方案，并对养护作业进行验收、履约考核等，并为养护管理部门提供技术支持。</p>		
项目开始时间	2023年1月1日	项目结束时间	2023年12月31日
质量评价	优秀	履约评价	优秀
项目评价	<p>该项目由深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司负责实施，履约情况优秀。</p> <p style="text-align: center;">  业主单位：（盖章） 日期： 年 月 日 </p>		