

标段编号：2408-440300-04-01-900015002001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：西丽枢纽片区市政道路工程（地面道路）设计

投标文件内容：资信标文件

投标人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

日期：2024年09月02日

投标附件 1. 投标函

投标函

致招标人：深圳市南山区建筑工务署

为确保贵方招标项目 西丽枢纽片区市政道路工程（地面道路）设计 招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以固定总价 1291.96 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，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，我方投标保证金均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标保证金的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、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，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，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：本次招标范围包含但不限于以下内容：方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计、后续施工配合服务、竣工结（决）算（含审计）配合服务等全过程设计服务工作，本招标工程在实际实施过程中上述设计内容可能有增减，设计人必须无条件接受委托人提出的变更的要求，并按变更调整设计范围及内容。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件 6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件 7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定、且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

8、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：



(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

9、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

投标人法定代表人签章：

单位地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号 8 号楼

邮政编码：100082

电话：010-82216699

传真：010-82216700

2024 年 9 月 2 日



投标人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	工程地址	设计费合同额(万元)	合同签订时间	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)	深圳市交通公用设施建设中心	<p>工程规模: 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 (采用明挖工法), 沿线设置多处菱形立交转换节点, 含 5.4km 综合管廊。</p> <p>工程内容: 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)</p>	深圳市宝安区	9160.34	2023.8.15	2023.8	2024.12
2	亮马河北路(东四环-首都机场二通道)道路工程设计	北京市公联公路联络线有限责任公司	<p>工程规模: 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</p>	北京市	5724.86	2023.1.16	2023.1	2023.6

			<p>万元</p> <p>工程内容: 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、图水工程以及交通, 绿化、照明等相关市政配套工程)</p>					
3	<p>启动区(EB4以南段)市政道路、综合管廊、给排水工程可研及勘察设计一标段</p>	<p>中国雄安集团基础建设有限公司</p>	<p>工程规模: ①启动区市政次干路工程项目</p> <p>新建次干路长度12.5公里, 红线宽度约28~32米, 建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力通信预埋工程及相关附属设施。</p> <p>②启动区市政支线道路工程(二期)新建启动区东西轴线以南的支线路网, 道路长约18.2公里, 红线宽度为18m, 设计速度40km/h. 建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力通信预埋工</p>	<p>保定市雄安新区</p>	<p>4082.87385, 设计费=4082.87385*81.62%≈3332.4416万元</p>	<p>2021.11.8</p>	<p>2021.11</p>	<p>2022.11</p>

			<p>程及相关附属设施。</p> <p>③启动区 NA8、NA9、NA11 市政道路工程(二期)</p> <p>新建 NA11 北至 EB4，南至 EA4，道路长度为 1.74 公里建设内容主要包括道路工程、桥梁工程交通工程、照明工程、绿化工程及相关附属工程。</p> <p>④启动区支线综合管廊工程(二期)</p> <p>新建 NB3、NB4、NC6、EB6-2、金融岛地下环隧等 5 条支线管廊共计 8.84 公里，新建电力通信组合排管约 27.9 公里。建设内容主要包括管廊主体、配套监控、巡检、照明、消防等设施。</p> <p>⑤启动区 NA8、NA11 综合管廊工程(二期)</p> <p>新建 NA11 路 (EB4-东西轴线-EA4) 综合管廊长 1.62 公里，建设内容主要包括管廊主体及配套监控、巡检、照明、消</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			防等设施。 ⑥启动区 EB4 以南区域给排水工程 给水管线长约 24 公里，再生水管线长约 18 公里，雨水管线长约 28 公里，污水管线长约 19 公里，初雨管线长约 7.6 公里，调蓄池约 7 座、总容积约 8850 立方米。 工程内容： 工程测绘、初步勘察，详细勘察，初步设计、施工图设计，施工配合					
4	沙羊路 (京西生态公园-长兴路)道路工程 (初步设计、施工图设计)	北京市公联公路联络线有限责任公司	工程规模： 项目西起房山区京西生态公园，东至长兴路， 全长约 6.02 公里，规划等级为城市主干路 ，设计速度为 60 公里/小时。本工程设置桥梁 8 座、铁路箱涵 1 座、隧道 1 座，长约 380 米。 工程内容： 初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合阶段	北京市	2903.06	2023.11.10	2023.11	2024.7
5	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)	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心	工程规模： 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	深圳市南山区	1574	2023.12.28	2023.12	2025.8

			<p>房。地下环路长度约 810 米，设备用房约 2000 平方米。</p> <p>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；</p> <p>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。</p> <p>工程内容：工程范围的勘察、设计</p>					
6	湖滨西路改造工程新增 C、D、Z 匝道	深圳市宝安区湾区发展事务中心	<p>工程规模：本项目建设规模包括新建 C、D 匝道隧道全长为 1027m（城市地下道路），隧道结构总面积约 9855 m²；新建 Z 匝道桥共 1 座，桥梁全长为 451.9m，桥梁总</p>	深圳市宝安区	854.9131	2021.12.15	2021.12	2024.7

			<p>建筑面积约为3434.44 m²。匝道设计车速30Km/h，车道数为单车道，车道标准宽度3.25m。</p> <p>工程内容：方案设计及优化、初步设计和概算编制、施工图设计</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

注：需附证明材料

1、107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)

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)勘察设计合同

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、甲方和乙方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	
-------	-----	--

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的 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 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) (盖章)

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

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

时间：2023年月日 时间：2023年月日

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)
(盖章)

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)

董事长(职务)
法定代表人：刘工涛(姓名)
(签字或盖章)

总经理(职务)
法定代表人：谢勇利(姓名)
(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：周振鸿(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。

2、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

3、启动区（EB4 以南段）市政道路、综合管廊、给排水工程可研及勘察设计一标段

合同关键页

27-1

JCJS-TC-2021089

启动区（EB4 以南段）市政道路、综合管廊、给排水工程

勘察设计一标段合同



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



第一节 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”）为实施启动区（EB4 以南段）市政道路、综合管廊、给排水工程勘察设计一标段（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) 报价清单；
- (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）：合同中标费率为 1.683%，签约合同价人民币（大写）肆仟零捌拾贰万捌仟柒佰叁拾捌元伍角整（¥40828738.50），其中不含税价为人民币（大写）叁仟捌佰伍拾壹万柒仟陆佰柒拾柒元捌角叁分（¥38517677.83），税额为人民币（大写）贰佰叁拾壹万壹仟零陆拾元陆角柒分（¥2311060.67），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 9.40%、81.62%、8.98%。

其中：

①启动区市政次干路工程签约合同价（含税）：合同中标费率为 1.683%，签约合同价人民币（大

写)柒佰零玖万贰仟捌佰叁拾伍元贰角整(¥7092835.2),其中不含税价为人民币(大写)陆佰陆拾玖万壹仟叁佰伍拾叁元玖角陆分(¥6691353.96),税额为人民币(大写)肆拾万壹仟肆佰捌拾壹元贰角肆分(¥401481.24),税率为6%。

②启动区NA8、NA9、NA11市政道路工程(二期)签约合同价(含税):合同中标费率为1.683%,签约合同价人民币(大写)壹佰壹拾贰万壹仟柒佰壹拾玖元伍角整(¥1121719.5),其中不含税价为人民币(大写)壹佰零伍万捌仟贰佰贰拾伍元玖角肆分(¥1058225.94),税额为人民币(大写)陆万叁仟肆佰玖拾叁元伍角陆分(¥63493.56),税率为6%。

③启动区市政支线道路工程(二期)签约合同价(含税):合同中标费率为1.683%,签约合同价人民币(大写)捌佰叁拾贰万捌仟壹佰伍拾柒元贰角整(¥8328157.2),其中不含税价为人民币(大写)柒佰捌拾伍万陆仟柒佰伍拾贰元零捌分(¥7856752.08),税额为人民币(大写)肆拾柒万壹仟肆佰零伍元壹角贰分(¥471405.12),税率为6%。

④启动区支线综合管廊工程(二期)签约合同价(含税):合同中标费率为1.683%,签约合同价人民币(大写)壹仟陆佰陆拾伍万陆仟陆佰伍拾壹元整(¥16656651.0),其中不含税价为人民币(大写)壹仟伍佰柒拾壹万叁仟捌佰贰拾壹元柒角整(¥15713821.7),税额为人民币(大写)玖拾肆万贰仟捌佰贰拾玖元叁角整(¥942829.30),税率为6%。

⑤启动区NA8、NA11综合管廊工程(二期)签约合同价(含税):合同中标费率为1.683%,签约合同价人民币(大写)贰佰捌拾肆万玖仟陆佰伍拾伍元陆角整(¥2849655.6),其中不含税价为人民币(大写)贰佰陆拾捌万捌仟叁佰伍拾肆元叁角肆分(¥2688354.34),税额为人民币(大写)壹拾陆万壹仟叁佰零壹元贰角陆分(¥161301.26),税率为6%。

⑥启动区EB4以南区域给排水工程签约合同价(含税):合同中标费率为1.683%,签约合同价人民币(大写)肆佰柒拾柒万玖仟柒佰贰拾元整(¥4779720),其中不含税价为人民币(大写)肆佰伍拾万玖仟壹佰陆拾玖元捌角壹分(¥4509169.81),税额为人民币(大写)贰拾柒万零伍佰伍拾元壹角玖分(¥270550.19),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. 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。

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：2021年10月11日，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。补充协议是合同的重要组成部分。

发包人：_____（盖单位章）

承包人：_____（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）

2021年11月8日

2021年11月8日

东张
印耀
1306295811469

生刘
印桂

5.1.3 承包人完成勘察设计工作所应遵守的其他规定： /

5.2 勘察设计依据

本工程的勘察设计依据： /

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围：位于启动区中央绿谷东侧，具体内容为：

①启动区市政次干路工程项目

新建次干路长度 12.5 公里，红线宽度约 28~32 米，建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力通信预埋工程及相关附属设施。

②启动区市政支线道路工程（二期）

新建启动区东西轴线以南的支线路网，道路长约 18.2 公里，红线宽度为 18m，设计速度 40km/h。建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力通信预埋工程及相关附属设施。

③启动区 NA8、NA9、NA11 市政道路工程（二期）

新建 NA11 北至 EB4，南至 EA4，道路长度为 1.74 公里。建设内容主要包括道路工程、桥梁工程、交通工程、照明工程、绿化工程及相关附属工程。

④启动区支线综合管廊工程（二期）

新建 NB3、NB4、NC6、EB6-2、金融岛地下环隧等 5 条支线管廊共计 8.84 公里；新建电力通信组合排管约 27.9 公里。建设内容主要包括管廊主体、配套监控、巡检、照明、消防等设施。

⑤启动区 NA8、NA11 综合管廊工程（二期）

新建 NA11 路（EB4-东西轴线-EA4）综合管廊长 1.62 公里，建设内容主要包括管廊主体及配套监控、巡检、照明、消防等设施。

⑥启动区 EB4 以南区域给排水工程

给水管线长约 24 公里，再生水管线长约 18 公里，雨水管线长约 28 公里，污水管线长约 19 公里，初雨管线长约 7.6 公里，调蓄池约 7 座、总容积约 8850 立方米。

5.3.3 阶段范围：工程测绘、初步勘察、详细勘察、初步设计、施工图设计、施工配合。

5.3.4 工作范围：(1) 工程勘察：包括但不限于满足本工程（含路下给排水、燃气热力、电力通信排管管线）对应标段建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线、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对应标段所需的初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计（含负责牵头、整合道路下各专业管线综合设计）、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

照
/h。
相
程、
信
套
通
管
本
整
线

路连接设计、根据招标人要求适时开展道路管廊等市政基础设施与东西轴线、R1 线相互关系和各工程衔接的设计研究工作，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。

增加：

一标段中标单位将作为本项目的牵头单位，负责统一设计标准、技术指标以及设计成果文件内容、形式的统一，配合招标人统筹协调项目的整体设计工作，二标段的中标单位应服从项目整体统筹管理。

5.4 勘察作业要求

5.4.1 测绘

(1) 发包人向承包人提供测量基准点、水准点和书面资料等材料的时限要求：执行通用合同条款。

5.6 临时占地和设施要求

5.6.5 临时设施的修建、拆除和恢复费用的承担：执行通用合同条款。

5.7 安全作业要求

5.7.1 承包人向发包人报送安全措施计划的期限：开始服务日期前。

5.7.6 项修改为：

5.7.6 承包人应对其履行合同所雇佣的全部人员，包括分包人人员的工伤事故承担责任。

5.10 勘察设计文件要求

5.10.5 勘察设计文件的智能化（包括 BIM、CIM、块数据、物联网、区块链等）及其他要求：满足雄安新区及雄安集团的相关规定。

4、沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程（初步设计、施工图设计）

合同关键页

GF—2015—0210

合同编号：2023Z 33 S-557L-112

沙羊路（京西生态公园-长兴路）
道路工程（初步设计、施工图设计）
建设工程设计合同

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11月10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,双方就沙羊路(京西生态公园-长兴路)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:沙羊路(京西生态公园-长兴路)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: / 。

3.工程内容及规模:项目西起房山区京西生态公园,东至长兴路,全长约6.02公里,规划等级为城市主干路,设计速度为60公里/小时。本工程设置桥梁8座、铁路箱涵1座、隧道1座。

4.工程所在地详细地址:线路走向横跨丰台区与房山区,位于房山的青龙湖镇与丰台区的王佐镇。

5.工程投资估算:总投资约150000万元(不含征拆)。

6.工程进度安排:项目建设周期为30个月,本项目计划于2023年12月开工建设,2026年6月完工。

7.工程主要技术标准: / 城市主干路 / 。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围:起点接京西生态公园,终点接长兴路,全长约6.02km。

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:沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程的初步设计、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、隧道工程以及交通、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: / 年 / 月 / 日。

计划完成设计日期: / 年 / 月 / 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：(中标价)

人民币(大写)贰千玖佰零叁万零陆佰元整(¥29030600.00元)(含税)。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：李响。

设计人项目负责人：王越。

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

本协议书在北京市签订。

十、补充协议

本协议书连同其他合同文件的未尽事宜,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

本协议书连同其他合同文件自 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

本协议书连同其他合同文件正本一式 贰 份、副本一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 叁 份，设计人执正本 壹 份、副本 叁 份。

(此页无正文)

发包人：

(盖章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

[Handwritten signature]

设计人：

(盖章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)

[Handwritten signature]

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：100161

电 话：010-66231864

传 真：010-66231864

电子信箱：

开户银行：建行北京丰台支行

账 号：1100101620005966663

时 间：2023 年 11 月 10 日

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 号院

邮政编码：100082

电 话：010-82216450

传 真：010-82216617

电子信箱：

开户银行：建行西四支行

账 号：11001007200056003728

时 间：2023 年 11 月 10 日

[Handwritten signature]

北京市规划和自然资源委员会

京规自基础策划函[2023]0032号

北京市规划和自然资源委员会 关于沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路 工程“多规合一”协同意见的函

北京市公联公路联络线有限责任公司：

你单位《关于办理沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程纳入“多规合一”协同平台的请示》（京公联文〔2023〕207号）及所报方案收悉。经会同相关单位研究，组织专家评审并报请市政府批准，现将有关意见函告如下：

一、道路工程方案

（一）道路工程设计范围、设计等级及设计标准

沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程西起京西生态公园，向东经山湖路、灵湖路、现况沙羊路、西六环路、大灰厂路后，至终点长兴路，道路全长约6.02公里。该道路按照城市主干路标准设计，设计速度60公里/小时，规划红线宽45~140米。灵湖路至大灰厂路段采用连续高架桥，地面系统通过新建联络线、改造灵湖路、改造并利用现状沙羊路、大灰厂路解决地方交通衔接及慢行系统贯通功能。

(二) 道路工程横断面设计

该道路京西生态公园至西庄店排水沟桥段、京原铁路至长兴路段均为四幅路形式，标准横断面布置为：中央分隔带宽 2 米，两侧机动车道各宽 11.5 米，机非分隔带各宽 2.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧人行道各宽 4 米（含树池），总宽 45 米。

西庄店排水沟桥至灵湖路段采用主辅路分离形式，标准横断面布置为：主路采用两幅路形式，双向六车道，中央分隔带宽 1.5 米，机动车道各宽 12 米，两侧防撞护栏宽 0.5 米，总宽 26.5 米；地面联络线采用一幅路形式，双向两车道，机非混行，路面宽 14.5 米，两侧人行道各宽 5.5 米（含桥梁墩柱），总宽 25.5 米。

灵湖路至大灰厂路段标准横断面布置为：主路采用两幅路形式，双向六车道，中央分隔带宽 1.5 米，机动车道各宽 12 米，两侧防撞护栏宽 0.5 米，总宽 26.5 米。慢行系统通过绕行现况灵湖路、沙羊路、大灰厂路解决，对现况灵湖路、沙羊路、大灰厂路进行局部改造。灵湖路与地面联络线相交路口以南段，按现况灵湖路横断面标准进行改造；相交路口以北段，结合沙羊路主路桥墩布设及路口渠化，标准横断面布置为：四幅路形式，中央分隔带宽 2.5 米，两侧机动车道各宽 11.5 米，机非分隔带各宽 2.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧人行道各宽 4 米（含树池），总宽 45.5 米。

现况沙羊路与大灰厂路按现况横断面标准进行改造。

大灰厂路至京原铁路段采用主辅路形式，标准横断面布置为：主路采用两幅路形式，双向六车道，中央分隔带宽 1.5 米，机动车道各宽 12 米，两侧防撞护栏宽 0.5 米，总宽 26.5 米；两侧地面联络线采用机非混行，路面各宽 11.25 米，其中人行道各宽 4 米（含树池）。

（三）道路与沿线相交道路处理形式

该道路与山湖路、长兴路相交处按平交路口处理；与灵湖路、现况沙羊路、西六环路、大灰厂路相交处均采用分离式立交，主路上跨被交路，联络线与被交路按平交方式处理。

该道路沿线新建桥梁 12 座，其中跨河桥 4 座（刺猬河跨河桥、西庄店排水沟联络线跨河桥、牯牛河联络线跨河桥、大灰厂沟跨河桥）、跨线桥 1 座（跨西六环高架桥）、跨山洪沟桥 2 座、地方路上跨桥 1 座、地方路通道 2 座、天桥 1 座、下穿铁路通道箱涵 1 座。

（四）该道路在穿越太平岭位置，设隧道一处，隧道长约 380 米。

隧道内标准横断面布置为：中央隔离带宽 2 米，两侧机动车道各宽 11.5 米，机非分隔带各宽 2.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧人行道各宽 3 米，道路断面总宽 43 米，含隧道结构总宽约 46.1 米。

二、协同意见

按照《北京市重大投资项目储备管理办法》，请你单位

在项目方案经市政府决策后，持申请表、授权委托书、委托代理人身份证（复印件）、建设申请公函、设计文件图纸以及“多规合一”协同意见等必要材料，向市政务服务大厅申请办理建设项目选址意见书。

因该项目涉及占用永久基本农田，由自然资源部审批用地预审，请你单位做好报部预审材料组卷工作，并持建设申请公函、设计文件图纸以及“多规合一”协同意见等必要材料，向我委申请办理用地预审初审。

其他告知的相关事项

1. 请建设单位按照相关要求组织编制基本农田补划方案和分区规划运行维护方案，并报我委另行组织审查。
2. 请建设单位组织设计单位商市交管局，进一步深化该道路交通组织方案及沿线相交路口渠化方案，做好慢行系统设计。
3. 请建设单位抓紧开展雨水排除规划编制工作并商水务部门落实河道条件，进一步优化桥涵设计方案，合理确定桥涵规模。
4. 请建设单位抓紧开展该道路市政管线综合工作，随道路同步实施市政管线工程，并商相关市政管线产权单位落实现状管线拆改或保护方案。
5. 请建设单位组织设计单位商公交部门，落实道路沿线公交港湾设置的具体位置及形式。
6. 请建设单位组织设计单位在下阶段优化设计，落实海绵城市建设相关要求。

7. 请建设单位组织设计单位商环保、园林绿化等主管部门，完善设计方案并办理相关手续。

8. 请建设单位按照相关规定抓紧办理完善土地手续，杜绝违法土地情况发生。

专此函达。

北京市规划和自然资源委员会

2023年11月16日

协同服务专用章



5、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

2024F 015-SJD-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**
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: **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)
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: **新**
电 话:
传 真:
开 户 银 行:
账 号:
邮 政 编 码:

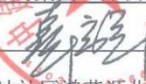
备案意见:

经 办 人:
备案机构 (公章)
年 月 日

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

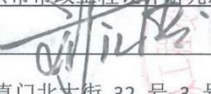
联合体成员 1（盖章）： 中建三局集团（深圳）有限公司

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

6、湖滨西路改造工程新增 C、D、Z 匝道

合同关键页

C 2021383

合同编号: 399-SJ-002

深宝湾区合字 2021 (3) 号

湖滨西路改造工程新增 C、D、Z 匝道设计 (含可研)、勘察合同

深圳市宝安区湾区发展事务中心//深圳市

甲 方: 宝安区建筑工务署

北京市市政工程设计研究总院有限公司

(联合体牵头人) //深圳地质建设工程公

乙 方: 司 (联合体成员)

日 期: 2021 年 12 月 15 日

合同协议书

本合同协议书由深圳市宝安区湾区发展事务中心//深圳市宝安区建筑工务署(以下简称“业主”或“甲方”)与北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体牵头人)//深圳地质建设工程公司(联合体成员)(以下简称“乙方”或“设计人”)签署。

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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)本合同协议书;
- (2)中标通知书;
- (3)合同专用条款;
- (4)合同通用条款;
- (5)招标文件及其附件函件;
- (6)投标文件及其附件;
- (7)咨询、勘察、设计技术标准及规范;
- (8)工程咨询及勘察设计任务书;
- (9)其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

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。

二、工程概况及工作范围

湖滨西路改造工程新增 C、D、Z 匝道为海澜路与南坪二期连接通道—湖滨西路改造工程新增的部分,建设规模包括新建 C、D 匝道隧道全长为 1027m,隧道结构总面积约 9855m²;新建 Z 匝道桥共 1 座,桥梁全长为 451.9m,桥梁总建筑面积约为 3434.44m²。匝道设计车速 30Km/h,车道数为单车道,车道标准宽度 3.25m。本项目建安工程费约 32181.8 万元。

工程测量要求四等 GNSS 控制测量,一级导线测量,四等水准测量。

乙方承担工程可行性研究报告编制、勘察和测量、方案设计及优化、初步设计和概算编制、施工图设计、施工配合及服务、协助报建、编制竣工图、工程竣工验收评价等(初步设计概算批复下达后,本项目将由深圳市宝安区湾区发展事务中心移交至深圳市宝安区建筑工务署,设计人及时与深圳市宝安区建筑工务署进行工作对接)

三、工作周期初步安排

(1)工程可行性研究报告编制:方案经甲方确认后(或按业主要求与方案设计同步开展)30 日历天内提交可研成果文件报审批部门批准。

(2)工程勘察:根据设计进度要求控制工程勘察的工作进度。

(3)方案设计阶段:合同签订后 45 天内提交方案设计文件送审稿(或按业主要求与可行性研究报告编制同时开展方案设计,同期提交方案设计文件送审稿);方案设计文件送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

(4)初步设计阶段:可行性研究报告评审通过后 45 天内提交初步设计文件(含概算)送审稿;初步设

计文件送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式初步设计文件。

(5) 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 60 天内按汇总形式和分标段(如需)形式分别提交施工图设计文件初稿；施工图设计文件需经相关部门评审或审查的，评审或审查通过后 15 天内按汇总形式和分标段形式分别提交修改后的正式施工图设计文件。此外，如业主要求先提供开工标段施工图(标段及桩号由业主另行通知)，应在业主书面通知后 15 天内提供满足施工招标所需的施工图及相关技术文件。

(6) 后续服务：从提供正式施工图文件至整个工程通过竣工验收并配合完成结算。

以上时间要求，如因业主要求或政府或主管部门原因需要进行调整，设计人应无条件接受并相应调整其工作计划，设计人不得因此而提出索赔或补偿要求；设计人一旦中标，即视为已事实上同意本款的约定。

四、业主和设计人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壹仟壹佰壹拾陆万玖仟肆佰玖拾玖元整(¥1116.9499 万元)，其中，**设计费暂定为 854.9131 万元；勘察费暂定为 227.9768 万元；可行性研究报告编制费暂定为 34.06 万元。**最终结算价按合同条款规定计取与支付，费用的支付和结算应遵循政府投资管理项目的有关规定。

六、合同价款的支付程序和时间：

项目政府投资计划下达后按以下阶段支付，支付金额不超过发改部门已下达的投资计划；如投资计划未下达或下达计划不足，各阶段支付金额待投资计划下达后累计至下阶段支付。

可行性研究报告：

(1) 咨询成果得到甲方认可后，业主支付至可行性研究报告编制费合同价的 30%；咨询成果正式文件获得发改部门的批复后，业主支付至按合同专用条款第七条费用与支付 7.1.1 款计算的可行性研究报告编制费的 100%，该阶段费用设计人申请对象为深圳市宝安区湾区发展事务中心。

设计费：

(2) 方案设计完成并通过主管部门审批后，业主支付至设计费合同暂定价的 10%，该阶段费用设计人申请对象为深圳市宝安区湾区发展事务中心；

(3) 初步设计评审通过及概算批复后，业主累计支付至设计费合同暂定价的 40%，该阶段费用设计人申请对象为深圳市宝安区湾区发展事务中心；至此，项目移交深圳市宝安区建筑工务署继续履行，项目移交前，深圳市宝安区湾区发展事务中心应提供付款证明，便于深圳市宝安区建筑工务署确认付款信息，确保准确支付剩余款项；

(4) 施工图设计审查通过并且取得建设工程规划许可手续后，累计支付至根据概算批复计算本合同设计费的 70%，该阶段费用设计人申请对象为深圳市宝安区建筑工务署；

(5) 工程竣工验收合格并完成全部竣工图制作，累计支付至根据概算批复计算本合同设计费的 85%，该阶段费用设计人申请对象为深圳市宝安区建筑工务署；

勘察费：

(6) 勘察报告通过强审单位审查后，支付至经计算的勘察费的 80%，该阶段费用设计人申请对象为深圳市宝安区建筑工务署；

设计、勘察费最终总额计付：

(7) 履约综合评价完成，且完成决算审计后，根据评价等级，甲方应支付的勘察费、设计费总额按如下方式计付：

甲方一：深圳市宝安区湾区发展事务中心
(盖章)

甲方二：深圳市宝安区建筑工务署
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：
(签字)



法定代表人
或
其授权的代理人：
(签字)



时间：2021年12月15日

时间：2021年12月15日

乙方：北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体牵头人）
(盖章)



乙方：深圳地质建设工程公司（联合体成员）
银行账户：174457957079
企业电话：0755-82666204
企业地址：深圳市福田区燕南路98号



法定代表人
或
其授权的代理人：
(签字)

罗国夫

法定代表人
或
其授权的代理人：
(签字)

刘超

时间： 年 月 日

时间： 年 月 日

联合体共同投标协议书

北京市市政工程设计研究总院有限公司、深圳地质建设工程公司自愿组成联合体，共同参加湖滨西路改造工程新增C、D、Z匝道设计（含可研）、勘察的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、北京市市政工程设计研究总院有限公司为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人北京市市政工程设计研究总院有限公司，承担本项目的可行性研究报告编制、方案设计（含估算编制）、初步设计（含概算编制）、施工图设计、后续施工配合服务、协助编制竣工图、竣工结（决）算（含审计）配合服务等全过程设计服务工作；

(2)联合体成员深圳地质建设工程公司，承担本项目的岩土工程勘察、物探、工程测量及配合工程服务等相关工作；

(3)联合体成员_____ / _____，承担_____ / _____工作。

5、本协议自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：邓岚天

成员1

单位名称（盖单位公章）：深圳地质建设工程公司

法定代表人或授权委托人（签字）：邓岚天

成员2

单位名称（盖单位公章）：_____ / _____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____ / _____

签订日期：2021年07月19日

业绩证明

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目业绩证明表

项目名称	湖滨西路改造工程新增 C、D、Z 匝道		
业主单位	深圳市宝安区湾区发展事务中心		
联系方式	深圳市宝安区新安街道创业一路 1 号区委区政府办公楼		
技术标准及项目规模	<p>湖滨西路改造工程新增 C、D、Z 匝道为海澜路与南坪二期连接通道—湖滨西路改造工程新增的部分，建设规模包括新建 C、D 匝道隧道全长为 1027m（城市地下道路），隧道结构总面积约 9855m²；新建 Z 匝道桥共 1 座，桥梁全长为 451.9m，桥梁总建筑面积约为 3434.44m²。匝道设计车速 30Km/h，车道数为单车道，车道标准宽度 3.25m。</p> <p>本项目建安工程费约 32181.8 万元，合同价暂定为 1116.9499 万元，其中，地下道路设计费约为 668 万元。</p>		
开始时间	2021 年 12 月	完成时间	进行中
服务情况	<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、桥梁工程、地下道路工程、岩土工程、给排水工程、照明工程、交通工程、水土保持工程、绿化工程等工可编制和设计工作。</p> <p>该院认真履行合同要求、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。</p> <p>项目负责人：徐立强、黄始南</p>		

业主单位（章）：深圳市宝安区湾区发展事务中心

2022 年 11 月 29 日



拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	刘飞	1979.10	注册土木工程师 (道路工程)	正高级工程师	技术负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
2	石岩	1978.12	注册土木工程师 (道路工程)	高级工程师	技术负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司
3	龚长清	1985.02	注册土木工程师 (道路工程)	高级工程师	道路专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
4	熊彦	1989.08		高级工程师	道路专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
5	黎龙	1989.02		高级工程师	道路专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
6	尹卫光	1981.10	注册土木工程师 (道路工程)	高级工程师	交通专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
7	路财良	1985.03		高级工程师	交通专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
8	肖力华	1988.10		高级工程师	交通专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
9	张汇睿	1974.05	注册土木工程师 (岩土)	高级工程师	岩土专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司
10	张维东	1992.08		工程师	岩土专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
11	徐立强	1983.10	注册土木工程师 (岩土) 一级注册结构工程师	正高级工程师	结构专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司
12	田鹏	1985.05		高级工程师	结构专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

13	罗诚榕	1989.12		高级工程师	结构专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
14	张利剑	1984.03	一级注册建筑师	高级工程师	建筑专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司
15	叶晔	1986.11		高级工程师	给水专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
16	华威威	1988.01		高级工程师	雨水专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
17	黄兢祥	1979.09		高级工程师	污水专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
18	谢金华	1974.12		高级工程师	电力专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
19	韩锦华	1986.03		高级工程师	照明专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院
20	肖杰	1983.10		工程师	通信专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
21	吴筱峰	1978.02		高级工程师	燃气专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司
22	谢飞	1984.10		高级工程师	通风专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司
23	柳德进	1979.01		高级工程师	景观绿化专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院
24	于洋	1983.10	一级注册造价工程师	高级经济师	造价专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司
25	刘海卫	1983.06	一级注册造价工程师	工程师	造价专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
26	刘海强	1984.04	BIM 建模师	高级工程师	BIM 负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司

注：需附证明材料

1. 技术负责人-刘飞

广东省职称证书

姓名: 刘飞

身份证号: 350111197910276070



职称名称: 正高级工程师

专业: 道路与桥梁工程

级别: 正高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2024年6月15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: 2403001170220

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



普通高等学校
毕业证书



No. 20022666

学生 刘飞 性别 男，
一九七九年十月二十七日生，于一九九八年
九月至二〇〇二年六月在本校
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:



校 名: 华中科技大学

二〇〇二年六月三十日

学校编号:10487120020504858



姓 名: 刘飞

证件号码: 350111197910276070

性 别: 男

出生年月: 1979年10月

批准日期: 2019年10月20日

管 理 号: 201910020440000443



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

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
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 刘飞

证书编号 AD241100389



NO. AD0004734

发证日期 2024年07月08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

刘飞

证件类型	居民身份证	证件号码	350111*****70	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：AD241100389

注册编号/执业印章号：1100543-AD067

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

编号：2019D01A0222

获奖证书

刘飞：

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

刘 飞：

你参加设计的 深圳市机场南路新建工程 在二〇一五年全国优秀工程勘察设
计行业奖评选中获市政公用工程二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 刘子健 2. 兰长青 3. 刘 飞 4. 马 杰 5. 陈祖明
6. 黎木平 7. 钟伟斌 8. 滕燕宁 9. 姚晓励 10. 原 华
11. 张汇睿 12. 黄兢祥 13. 熊建辉 14. 刘雪峰 15. 胡昌文



2. 技术负责人-石岩

	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。 <i>Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.</i>		
姓名 <i>Full Name</i>	石岩	资格名称 <i>Qualification</i>	高级工程师
性别 <i>Sex</i>	男	专业 <i>Speciality</i>	道桥隧道设计
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1978年12月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2014年07月01日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGB07025069		

北京工业大学 毕业证书	学生 石岩 ， 性别 男 ， 1978年12月21日生，于1997年 09月至2002年07月在本校 建筑工程 学院 交通土建工程 专业 五年制本科学习，修完教学计划规定的 全部课程，成绩合格，准予毕业。
	校 长: 
No. 0006409	2002年07月08日
	证书编号: 10005120020500448

姓名: 石岩

证件号码: 110105197812211810

性别: 男

出生年月: 1978年12月

批准日期: 2019年10月20日

管理号: 201910020110000245



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 石岩

证书编号 AD241100214



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. AD0000214

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

石岩

证件类型	居民身份证	证件号码	110105*****10	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：AD241100214

注册编号/执业印章号：1100543-AD044

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



社会保险登记号:911100000828542792 校验码: 2qba0j
统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792 查询流水号: 11010220240902094243
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07月至2024年09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	石岩	110105197812211810	养老保险	2023年07月	2024年07月	13
			失业保险	2023年07月	2024年07月	13
			工伤保险	2023年07月	2024年07月	13
			医疗保险	2023年07月	2024年07月	13
			生育保险	2023年07月	2024年07月	13

备注:
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjdkhy/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: 2024年09月02日

3. 道路专业负责人-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: 2020100204400000261

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

成人高等教育

毕业证书



学生 龚长清 性别 男, 1985年 02月 04日生, 于二〇一四

年 二月至二〇一六年 七月在本校 土木工程

专业 函授 学习, 修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 北京科技大学

校 (院) 长: 张欣欣

批准文号: (83)教成字002号

证书编号: 100085201605001174

二〇一六年 七月 一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn

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. 黄毓
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

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
2022	09	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	43.65	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2022	10	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	43.65	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2022	11	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	43.65	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2022	12	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	43.65	9700	10.86	2360	16.52	7.08
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	28.8	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	28.8	9700	77.6	19.4
合计			35405.0	18624.0			13424.8	4656.0			1144.6		408.92	883.12		268.48	



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（ 33915cdc65a00dds ）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



4. 道路专业负责人-熊彦

广东省职称证书

姓 名：熊彦

身份证号：511322198908186557



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：2303001135532

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>

成人高等教育

毕业证书



学生 熊彦 性别 男， 1989 年 08 月 18 日生，于二〇一四
年 二月至二〇一六年 七月在本校 土木工程
专业 函授 学习，修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：北京科技大学

校（院）长：

张欣波

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：100085201605001173

二〇一六年 七月 一日

编号：2021D0422

获奖证书

熊彦：

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

2021LG010302-14

熊彦同志：

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



5. 道路专业负责人-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

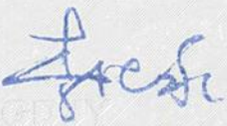


成人高等教育



毕业证书

学生 **黎龙** 性别 **男**，一九八九年 二 月 十 日生，于二〇一三年
二 月至二〇一五年 七 月在本校 **土木工程**
专业 **业余** 学习，修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：**深圳大学** 校（院）长：

批准文号：(86)教高3字004号
证书编号：105905201505002418 二〇一五年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

奖状

2021LG010302-13

黎 龙 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

北京工程勘察设计协会
二〇二一年九月



6. 交通专业负责人-尹卫光

尹卫光 于二〇一三年
十二月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
道路与桥梁
具备 高级工程师
资格。特发此证

广东省人力资源和社会保障厅
深圳市人力资源和社会保障局
发证机关： 二〇一四年四月十八日

照片

粤高取证字第 1300101085530 号



普通高等学校
毕业证书

学生 尹卫光 性别 男，
一九八一年十月廿四日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年七月在本校
土木工程学院 土木工程 专业
(道路与桥梁方向)
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： 周文斌
名：南昌大学
二〇〇三年七月四日
校编号：104031200305004380

中华人民共和国教育部监制
No. 02758680



姓名：尹卫光
证件号码：362430198110240030
性别：男
出生年月：1981年10月
批准日期：2019年10月20日
管理号：201910020440000474

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 尹卫光
证书编号 AD241100216

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. AD0000216 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

尹卫光

证件类型	居民身份证	证件号码	362430*****30	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: AD241100216

注册编号/执业印章号: 1100543-AD046

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

“深圳市坂银通道工程”项目，在第十九届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获优秀市政公用工程一等奖。

特发此证，以资鼓励。

获奖人员：

罗国夫 汤弘 黄始南 李桂强 倪伟 秦大航 马杰 毕强
刘明高 梁汇伟 熊建辉 尹卫光 熊彦 华威威 谢飞

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会

二〇二〇年十二月



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“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
2022	09	60004139	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	816.0	272.0	1	13600	61.2	13600	15.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60004139	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	843.2	272.0	1	13600	61.2	13600	15.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60004139	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	843.2	272.0	1	13600	61.2	13600	15.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60004139	13600.0	2040.0	1088.0	1	13600	843.2	272.0	1	13600	61.2	13600	15.23	2360	16.52	7.08
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	19.04	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	19.04	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	19.04	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	19.04	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	19.04	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	19.04	13600	108.8	27.2
合计			49640.0	26112.0			18822.4	6528.0			1604.8						330.88

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（ 33915cdc659fc678 ）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. 交通专业负责人-路财良

广东省职称证书

姓 名：路财良

身份证号：441324198503184056



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：2203001078937

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>

成人高等教育



毕业证书

学生 路财良 性别男，一九八五年三月十八日生，于二〇〇九年二月至二〇一一年七月在本校 道路桥梁与渡河工程专业 函授 学习，修完 2.5年制专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长安大学

校（院）长：马建

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：107105201105200344

二〇一一年 七 月 一 日

奖状

2021LG010302-10

路财良 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“前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路（南坪二期至沿江高速）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

一等奖

设计人员：

1. 刘子健 2. 王越 3. 刘飞 4. 郝标 5. 李江龙 6. 邱叶林 7. 芦建军 8. 刘晓阳 9. 李梦 10. 高伟
11. 申美兰 12. 李成 13. 黄兢祥 14. 刘印华 15. 路财良

深勘设协[2023]17号



8. 交通专业负责人-肖力华

广东省职称证书

姓名：肖力华

身份证号：360731198810080032



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：2403001170530

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



普通高等学校

毕业证书



学生 肖力华 性别 男，一九八八年十月八日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 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：江西理工大学



校(院)长：叶仁菀

证书编号：104071201105002355

二〇一一年七月十日

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

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



9. 岩土专业负责人-张汇睿

	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。 <i>Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.</i>		
姓名 <i>Full Name</i>	张汇睿	资格名称 <i>Qualification</i>	高级工程师
性别 <i>Sex</i>	男	专业 <i>Speciality</i>	道桥隧道设计
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1974年05月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2010年08月10日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGB07014981		

硕士研究生 毕业证书	研究生张汇睿 性别男，一九七四年五月廿六日生，于一九九九年九月至二〇〇二年四月在土木工程学院岩土工程专业学习，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。
	校(院、所)长: 
中华人民共和国教育部制	培养单位: 
No. 00192058	二〇〇二年四月廿八日
	编号: 10004120020200356

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 张汇睿

证书编号 AY061100177



NO. AY0000179

发证日期 2006年06月30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

张汇睿

证件类型	居民身份证	证件号码	522101*****10	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（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：AY061100177

注册编号/执业印章号：1100543-AY001

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

暂无证书变更记录

获奖证书

张汇睿：

你参加设计的 深圳市机场南路新建工程 在二〇一五年全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获市政公用工程二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 刘子健
2. 兰长青
3. 刘飞
4. 马杰
5. 陈祖明
6. 黎木平
7. 钟伟斌
8. 滕燕宁
9. 姚晓励
10. 原华
11. 张汇睿
12. 黄兢祥
13. 熊建辉
14. 刘雪峰
15. 胡昌文



获奖证书

张汇睿：

你参加设计的 108国道（南村-石门营段）改建工程 在二〇一五年全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获市政公用工程三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 许志宏
2. 汤弘
3. 庞华强
4. 陈仁东
5. 周利民
6. 董凯
7. 陈翼军
8. 王圣伟
9. 劳尔平
10. 张汇睿
11. 王明伟
12. 黄思莹
13. 刘彦琢
14. 李桂芬
15. 田雪婷





社会保险登记号:911100000828542792

校验码: otw4q2

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220240902095959

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07月至2024年09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	张汇睿	522101197405260810	养老保险	2023年07月	2024年07月	13
			失业保险	2023年07月	2024年07月	13
			工伤保险	2023年07月	2024年07月	13
			医疗保险	2023年07月	2024年07月	13
			生育保险	2023年07月	2024年07月	13

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjdkhy/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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2024年09月02日

10. 岩土专业负责人-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

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

11. 结构专业负责人-徐立强

北京市职称证书

姓 名	徐立强		经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备正高级工程师资格。
证件号码	130822198310095816		
性 别	男		
出生年月	1983年10月		
专 业	道桥设计		
级 别	正高级		
资格名称	正高级工程师		
申报单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	2023年10月19日 职称专用章	
证书编号	ZGA05009888		

硕士研究生 毕业证书

	研究生 徐立强 性别 男， 1983年 10 月 9 日生，于 2007 年 9 月至 2009 年 6 月在 结构工程 专业 学习，学制 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。
哈尔滨工业大学制	校 长: 
No. 0022080	学 校: 哈尔滨工业大学 2009年 6 月 16 日
	编号: 102131200902502173

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 徐立强

证书编号 S191105815

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0043818

发证日期 2019年07月17日

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 徐立强

证书编号 AY191101307

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0023878

发证日期 2019年03月12日



社会保险登记号:911100000828542792

校验码: wzefv4

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220240902100052

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07月至2024年09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	徐立强	130822198310095816	养老保险	2023年07月	2024年07月	13
			失业保险	2023年07月	2024年07月	13
			工伤保险	2023年07月	2024年07月	13
			医疗保险	2023年07月	2024年07月	13
			生育保险	2023年07月	2024年07月	13

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjdkhy/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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2024年09月02日

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

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. 黄毓祥 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. 黄毓祥 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. 黄毓祥 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
2022	09	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	46.8	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2022	10	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	46.8	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2022	11	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	46.8	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2022	12	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	46.8	10400	11.65	2360	16.52	7.08
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
合计			37960.0	19968.0			14393.6	4992.0			1227.2			438.48	929.92		279.68



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（ 33915cdc659f32b1 ）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



广东省职称证书

姓名：罗诚榕

身份证号：350825198912100715



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：2403001170537

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



普通高等学校

毕业证书



学生 罗诚榕 性别男，一九八九 年十二月 十 日生，于二〇〇九
年 九 月至二〇一三年 六 月在本校 道路桥梁与渡河工程 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：华中科技大学



校（院）长：



证书编号：104871201305006145

二〇一三年 六 月三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

奖状

2021LG010303-9

罗诚榕 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. 黄斌祥 12. 黄始南 13. 田鹏 14. 谢金华 15. 叶晔

北京工程勘察设计协会



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. 莫长清 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. 莫长清 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

14. 建筑专业负责人-张利剑

北京市职称证书

姓名 张利剑

证件号码 220882198403236022

性别 女

出生年月 1984年03月

专业 建筑设计

级别 副高级

资格名称 高级工程师

申报单位 北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号 ZGB05051439



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。



普通高等学校

毕业证明书



学生 张利剑 性别 女， 1984 年 03 月 23 日生，于 2003 年 9 月至 2008 年 7 月在本校 建筑学 专业 伍年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，取得毕业证书（证书号 101911200805001332），因证书遗失，兹具毕业证明书为凭。

校 名：吉林建筑工程学院 校（院）长：



补证号： B101911200805001332

2011 年 01 月 07 日

使用有效期:2024年06月04日
-2024年12月01日



中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的规定，持证人具备一级注册建筑师执业能力，准予注册（注册期内有效）。

姓名：张利剑

性别：女

出生日期：1984年03月23日

注册编号：20231107128

聘用单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期：2023年05月18日-2025年05月17日



主任



个人签名：

张利剑

签名日期：

2024年6月4日

发证日期：2023年05月18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

张利剑

证件类型	居民身份证	证件号码	220882*****22	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

一级注册建筑师

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

电子证书编号: 20231107128

注册编号/执业印章号: 1100543-093

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年05月17日

暂无证书变更记录

获奖证书

张利剑:

你参加设计的 北京地铁6号线朝阳门站及前后复杂区间 在二〇一五年全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获市政公用工程三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人:

- 1.高辛财
- 2.李名淦
- 3.王兵
- 4.张利剑
- 5.李铁生
- 6.徐冬健
- 7.管诚
- 8.邹彪
- 9.赵德平
- 10.蒋琳
- 11.高伟君
- 12.陈鹤
- 13.白智强
- 14.易建伟
- 15.李永洁



奖状

2021GD010104-8

张利剑 同志：

你参加的“北京地铁7号线二期（东延）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（轨道交通）一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 李名淦 02. 崇志国 03. 方恒堃 04. 冯冬梅 05. 孙立柱
06. 郑奕 07. 周永 08. 张利剑 09. 李妙迪 10. 于艳良
11. 赵越 12. 吴义军 13. 王若愚 14. 黄燕宏 15. 黄渊炯
16. 郑莉莉 17. 张艳军 18. 安彦坤 19. 段苒 20. 任璐



荣誉证书

张利剑同志：

你参加的北京地铁大兴线黄村火车站~义和庄站
两站一区间项目在北京市第十六届优秀工程设计评选中获
得一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 李名淦 02. 王欣 03. 周江天 04. 乔峰 05. 李晓晶
06. 冯峻辉 07. 张利剑 08. 赵德平 09. 王乃震 10. 白智强
11. 徐冬健 12. 王志刚 13. 蒋琳 14. 杜博 15. 李永洁

北京市规划委员会
二〇二一年十二月

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号:911100000828542792

校验码: 6in8az

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220240902100147

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07月至2024年09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	张利剑	220882198403236022	养老保险	2023年07月	2024年07月	13
			失业保险	2023年07月	2024年07月	13
			工伤保险	2023年07月	2024年07月	13
			医疗保险	2023年07月	2024年07月	13
			生育保险	2023年07月	2024年07月	13

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjdkhy/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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2024年09月02日

15. 给水专业负责人-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

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

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



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



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



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>

17. 污水专业负责人-黄兢祥

黄兢祥 于二〇一三年十二月，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，给排水具备 高级工程师 资格。特发此证

广东省专业技术资格委员会 专用章 粤高取证字第 1300101084949 号

深圳市人力资源和社会保障局 发证机关 二〇一四年四月十七日



普通高等学校 毕业证书

学生 黄兢祥 性别 男，一九七九年九月九日生，于一九九八年九月至二〇〇二年六月在本校 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(院)长 武樊印明

校 名：华中科技大学 二〇〇二年六月三十日

No. 20022429

学校编号：10487120020604639



编号：2021D0422

获奖证书

黄兢祥：

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



编号：2019D01A0222

获奖证书

黄兢祥：

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

黄兢祥：

你参加设计的 深圳市机场南路新建工程 在二〇一五年全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获市政公用工程二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 刘子健
2. 兰长青
3. 刘飞
4. 马杰
5. 陈祖明
6. 黎木平
7. 钟伟斌
8. 滕燕宁
9. 姚晓励
10. 原华
11. 张汇睿
12. 黄兢祥
13. 熊建辉
14. 刘雪峰
15. 胡昌文



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“前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路（南坪二期至沿江高速）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

一等奖

设计人员：

1. 刘子健
2. 王越
3. 刘飞
4. 郝标
5. 李江龙
6. 邱叶林
7. 芦建军
8. 刘晓阳
9. 李梦
10. 高伟
11. 申美兰
12. 李成
13. 黄兢祥
14. 刘印华
15. 路财良

深勘设协[2023]17号



18. 电力专业负责人-谢金华



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



广东省职称证书

姓 名：韩锦华

身份证号：441900198603244150



职称名称：高级工程师

专 业：建筑电气设计

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月16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：2119001041050

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年03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 **韩锦华** 性别 男，一九八六年三月二十四日生，于二零零五年九月至二零零九年七月在本校 **自动化** 专业四年制本科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校



校（院）长：

证书编号：105641200905001234

二零零九年七月一日



202408196617892213

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	韩锦华		证件号码	441900198603244150		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202301	-	202408	东莞市:北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院	20	20	20
截止		2024-08-19 13:03 , 该参保人累计月数合计		实际缴费20个月, 缓缴0个月	实际缴费20个月, 缓缴0个月	实际缴费20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

2024-08-19 13:03

网办业务专用章

20. 通信专业负责人-肖杰

 照片	肖杰 于二〇一六 年 十二月，经 深圳市建筑专 业中级专业技术资格第一 评审委员会评审通过， 具备 建筑电气 工程师 资格。特发此证 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
 粤中取证字第 1703003006056 号	

 北方工业大学 毕业证书	学生 肖杰 ，性别 男 ， 一九八三年 十 月 五 日生，于 二〇〇二年三月至二〇〇六年一月 在本校 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。
	校长: 王晓纯
	二〇〇六 年 一 月 一 日
中国·北京·北方工业大学制	证书编号: 100091200605000189

21. 燃气专业负责人-吴筱峰

	专业名称: 城市燃气 Speciality
	资格名称: 高级工程师 Qualification Level
	授予时间: 二〇一〇年十月十九日 Conferment Date
	编号: 103331085 No.
姓名: 吴筱峰 Full Name	
性别: 男 Sex	
出生年月: 1978年2月 Date of Birth	
工作单位: 国市政工程中南设计研究总院 Place of Work	

普通高等学校	学生 吴筱峰 性别 男
毕业证书	一九七八年二月十九日生,于一九九六年
	九月至二零零零年六月在本校
	供热空调与燃气工程 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: 
	校 名: 华中科技大学 
中华人民共和国教育部制	二零零零年六月三十日
No. 00817867	学校编号: 10487120003004656

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)



社会保险登记号:911100000828542792

校验码: lanzpl

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220240902100513

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07月至2024年09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	吴筱峰	420102197802191012	养老保险	2023年07月	2024年07月	13
			失业保险	2023年07月	2024年07月	13
			工伤保险	2023年07月	2024年07月	13
			医疗保险	2023年07月	2024年07月	13
			生育保险	2023年07月	2024年07月	13

备注:

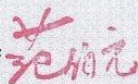
- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2024年09月02日

22. 通风专业负责人-谢飞

	经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。 <i>Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.</i>
姓名 谢飞 <i>Full Name</i>	资格名称 高级工程师 <i>Qualification</i>
性别 男 <i>Sex</i>	专业 暖通空调 <i>Speciality</i>
出生日期 1984年10月 <i>Date of Birth</i>	授予时间 2018年11月05日 <i>Date of Conferment</i>
证书编号 ZGB09041536 <i>Certificate No.</i>	

北京工业大学 毕业证书	学生 谢飞 ， 性别 男 ， 1984 年 10 月 18 日 生 ， 于 2003 年 09 月 至 2007 年 07 月 在 本 校 建筑工程 学院 建筑环境与设备工程 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 长: 
No. 0009679	2007 年 07 月 09 日
	证书编号: 100051200705001484

获奖证书

“深圳市坂银通道工程”项目，在第十九届深圳市优秀
工程勘察设计奖评选中，荣获优秀市政公用工程一等奖。
特发此证，以资鼓励。

获奖人员：

罗国夫 汤 弘 黄始南 李桂强 倪 伟 秦大航 马 杰 毕 强
刘明高 梁汇伟 熊建辉 尹卫光 熊 彦 华威威 谢 飞

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二〇年十二月





社会保险登记号:911100000828542792 校验码:5rmn4w
统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792 查询流水号:11010220240902100302
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07月至2024年09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	谢飞	110103198410180611	养老保险	2023年07月	2024年07月	13
			失业保险	2023年07月	2024年07月	13
			工伤保险	2023年07月	2024年07月	13
			医疗保险	2023年07月	2024年07月	13
			生育保险	2023年07月	2024年07月	13

备注:
1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjdkhy/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:2024年09月02日

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

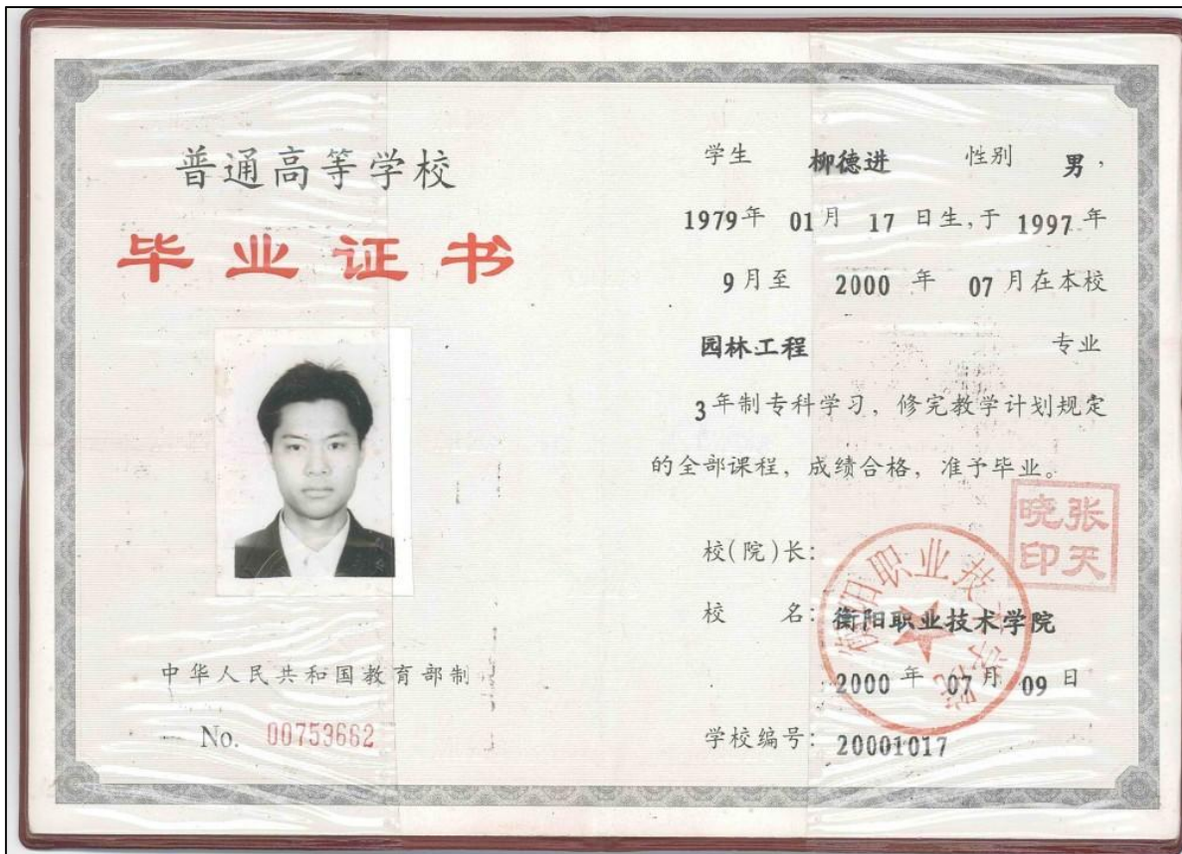
证书编号：2219001055919

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		
202301	-	202408	东莞市:北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院		20	20	20	
截止		2024-08-19 14:25		, 该参保人累计月数合计		实际缴费 20个月, 缓缴0个 月	实际缴费 20个月, 缓缴0个 月	实际缴费 20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。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2024-08-19 14:25

24. 造价专业负责人-于洋

北京市职称证书

姓名 于洋
证件号码 130921198310260016
性别 男
出生年月 1983年10月
专业 工商管理
级别 副高级
资格名称 高级经济师
申报单位 北京市市政工程设计研究总院有限公司
证书编号 ZGB12048757



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级经济师资格。



普通高等学校

毕业证书

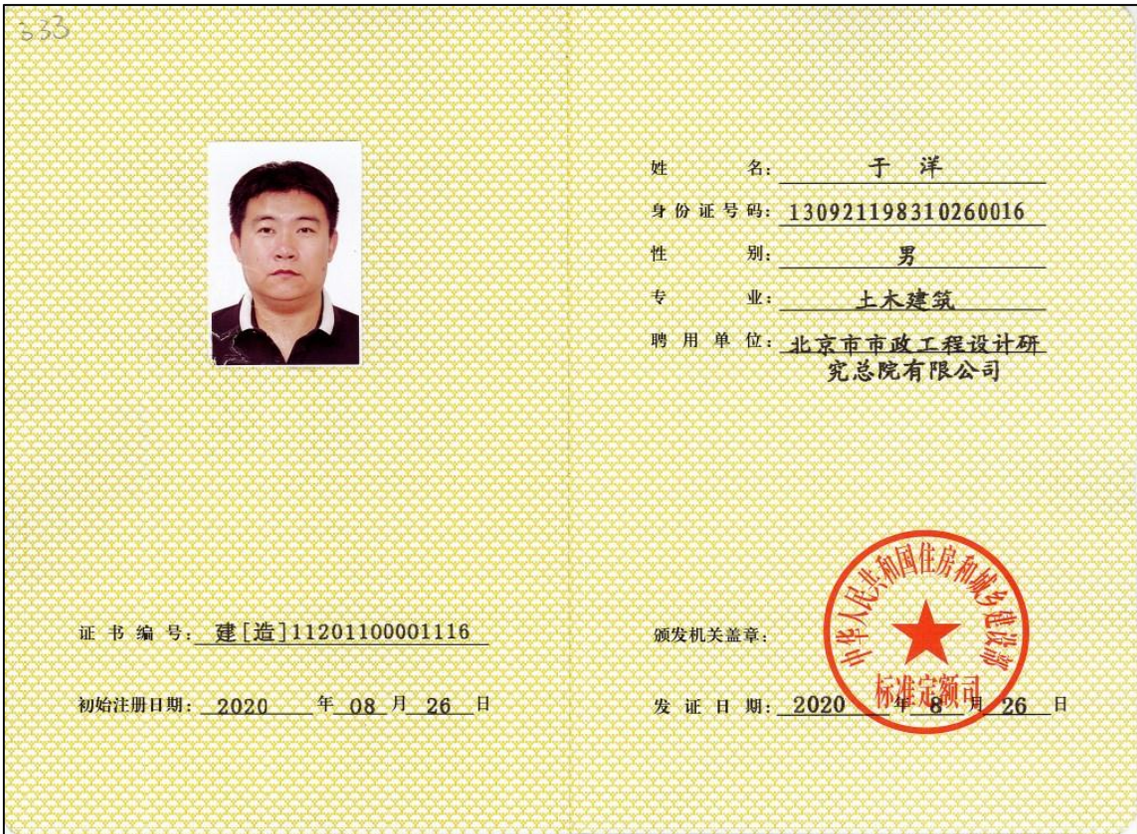


学生 于洋 性别男，一九八三年十月二十六日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 工程管理 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西理工大学应用科学学院 校（院）长：

证书编号：134341200705000104

二〇〇七年七月一日





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 

于洋

证件类型	居民身份证	证件号码	130921*****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

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]11201100001116 注册编号/执业印章号: B11201100001116

注册专业: 土建 有效期: 2028年08月25日

2020-07-02 - 初始注册
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) ^

编号：2021D0393

获奖证书

于洋：

你参加设计的 兴延高速公路工程 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 一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 汤弘 2. 张建军 3. 毕强 4. 金涛 5. 潘可明 6. 尹吉州 7. 张宏远 8. 吴金刚 9. 张伟 10. 马杰
11. 何维利 12. 袁倩倩 13. 赵延丰 14. 于洋 15. 闫晶 16. 郭印 17. 陈祥云 18. 肖永铭 19. 陈仁
东 20. 赵强



编号：2021D0351

获奖证书

于洋：

你参加设计的 延崇高速公路（北京段）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. 许志宏 2. 卢士东 3. 王越 4. 陈冬燕 5. 张建华 6. 齐琳 7. 汤弘 8. 李世华 9. 罗飞 10. 孙建林
11. 梁志超 12. 蔡文雅 13. 邓卫东 14. 卢钢 15. 张宏远 16. 于婷 17. 于洋 18. 刘小梅 19. 闫
晶 20. 李小东



编号：2019D01A0128

获奖证书

于洋：

你参加设计的 长沙市望城区湘江西岸防洪保安工程（腾飞路防汛通道拓延工程
香炉洲路-旺旺东路段） 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. 金涛 2. 张建军 3. 袁倩倩 4. 张冰 5. 张路 6. 于洋 7. 李晨曦 8. 蒋大振 9. 陈丹 10. 陈祥云
11. 蓝晴 12. 王阳 13. 赵岩 14. 张伟 15. 赵强





社会保险登记号:911100000828542792

校验码: 93dq63

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220240902100341

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07月至2024年09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	于洋	130921198310260016	养老保险	2023年07月	2024年07月	13
			失业保险	2023年07月	2024年07月	13
			工伤保险	2023年07月	2024年07月	13
			医疗保险	2023年07月	2024年07月	13
			生育保险	2023年07月	2024年07月	13

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjdkhy/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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2024年09月02日

25. 造价专业负责人-刘海卫





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



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，
工程造价
具备 工程师
资格。特发此证

广东省专业技术资格
专用章
粤中取证字第 1703003000098 号

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

普通高等学校

毕业证书



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。

校 名：



校(院)长：

甘筱青

证书编号： 118431200806008041

二〇〇八年 七 月 一 日

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. 梁江伟 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

深圳市勘察设计与行业协会
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
2022	09	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	46.8	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2022	10	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	46.8	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2022	11	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	46.8	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2022	12	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	46.8	10400	11.65	2360	16.52	7.08
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
合计			37960.0	19968.0			14393.6	4992.0			1227.2		438.48	929.92		279.68	



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(33915cdc659d9c7p) 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



打印日期: 2024年8月9日

26. 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 <i>Full Name</i>	刘海强	资格名称 <i>Qualification</i>	高级工程师
性别 <i>Sex</i>	男	专业 <i>Speciality</i>	道桥设计
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1984年04月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2018年10月24日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGB07041293		



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: c64yxd

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220240902101013

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07月至2024年09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07月	2024年07月	13
			失业保险	2023年07月	2024年07月	13
			工伤保险	2023年07月	2024年07月	13
			医疗保险	2023年07月	2024年07月	13
			生育保险	2023年07月	2024年07月	13

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.beijing.gov.cn/bjdkhy/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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2024年09月02日

社保说明-分支机构隶属关系



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

北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300892197717H
注册号: 440301103546620
负责人: 刘飞
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1985年08月05日

发送报告
信息分享
信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300892197717H	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
注册号: 440301103546620	负责人: 刘飞
类型: 有限责任公司分公司	成立日期: 1985年08月05日
登记机关: 深圳市市场监督管理局	核准日期: 2022年07月25日
经营场所: 深圳市福田区益田路明月花园南座4楼	登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 一般经营项目是: 水体环境评估; 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。; 许可经营项目是: 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; 对外承包工程。

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzc/202209/t20220901_349745.html

营业期限信息

营业期限自: 1985年08月05日	营业期限至: 2025年05月31日
--------------------	--------------------

隶属关系证明（在深分支机构证明文件）



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

北京市市政工程设计研究总院有限公司 全称

验证码:

请输入验证码

101减3=? 重新获取验证码

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#) [许可经营信息](#) [变更信息](#) [股权质押信息](#) [法院冻结信息](#) [经营异常信息](#)
[严重违法失信信息](#)

北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院的基本信息

统一社会信用代码:	91440300892197717H
注册号:	440301103546620
隶属企业名称:	北京市市政工程设计研究总院有限公司
商事主体名称:	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
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
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	1985-08-05
营业期限:	自1985-08-05起至2025-05-31止
核准日期:	2022-07-25
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
主体状态:	开业（存续）
备注:	

分支机构隶属关系证明 (东莞分院)



* 4 4 1 1 0 7 1 4 2 *

营业执照

(副本¹⁻¹)

统一社会信用代码
91441900752091400K



扫描二维码登录国家企业信用信息公示系统了解更多信息、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东莞分院	成立日期	2003年06月27日
类型	其他有限责任公司分公司	营业期限	长期
负责人	孙广龙	营业场所	广东省东莞市南城街道鸿福路102号汇成大厦1栋908室
经营范围	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）		

登记机关 

2021年06月23日

请于每年6月30日前报送年度报告，逾期将受到信用惩戒和处罚。
途径：登录企业信用信息公示系统，或“东莞市场监管”微信公众号。

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(广东)

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

2021年度报告

0条修改记录 填报时间:2022年05月11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	· 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
· 隶属企业统一社会信用代码/注册号:	· 隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
· 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	· 邮政编码: 523000
· 企业联系电话: 0769-23662001	· 企业电子邮箱: office@bmedi.cn
· 从业人数: 43人	· 其中女性从业人数: 12人
· 企业经营状态: 开业	· 是否有网站或网店: 否
· 是否有对外提供担保信息: 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

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

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	黄始南	性别	男	出生年月	1976. 11
学历	本科	学位	学士	所学专业	交通土建工程
职务	项目负责人		何专业何职称	道路与桥梁 高级工程师	
执业注册资格	注册土木工程师（道路工程）		执业注册资格证书编号	AD241100215	

注：需附证明材料



粤高取证字第 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：余江震

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)

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 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

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



获奖证书

黄始南：

你参加设计的 深圳市丹平快速路一期工程

在二〇一三年度全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获 市政公用工程道桥 一等奖

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 刘子健
2. 兰长青
3. 卢燕青
4. 汤弘
5. 惠斌
6. 谢勇利
7. 张坤
8. 马杰
9. 黎木平
10. 黄始南
11. 刘飞
12. 毕强
13. 刘振忠
14. 宋文波
15. 张岚



项目负责人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	工程地址	设计费合同额(万元)	合同签订时间	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	湖滨西路改造工程新增C、D、Z匝道设计(含可研)、勘察	深圳市宝安区湾区发展事务中心//宝安区建筑工务署	<p>工程规模: 本项目建设规模包括新建C、D匝道隧道全长为1027m(城市地下道路),隧道结构总面积约9855 m²;新建Z匝道桥共1座,桥梁全长为451.9m,桥梁总建筑面积约为3434.44 m²。匝道设计车速30Km/h,车道数为单车道,车道标准宽度3.25m。</p> <p>工程内容: 方案设计及优化、初步设计和概算编制、施工图设计</p>	深圳市宝安区	1116.9499 (设计费854.9131)	2021.12.15	2021.12	2024.7
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	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	<p>工程规模: 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。</p> <p>工程内容: 施工图设计、现场指导与监督、施工配合、现场服务</p>	开平市	415.514186	2022.8.18	2022.8	2022.10

			等相关服务					
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	江门市新会古井珠西新材料集聚区开发有限公司	<p>工程规模: 园区市政道路以及绿化工程。</p> <p>建安费 34609 万元</p> <p>工程内容: 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。</p>	江门市	338.631962	2022.7.1	2022.7.1	2022.7.23
4	溪涌路(溪园路-溪翠路)工程(设计)	深圳市大鹏新区建筑工务署	<p>工程规模: 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。</p> <p>工程投资匡算额约人民币 12975 万元。</p> <p>工程内容: 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。</p>	深圳市大鹏新区	261.19	2024.7.15	2024.7	2024.8
5	溪翠路工程(设计)	深圳市大鹏新区建筑工务署	<p>工程规模: 溪翠路工程为城市次干路,全长 745 米,道路红线宽度 23-32.5 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、</p>	深圳市大鹏新区	244.24	2024.7.15	2024.7	2024.8

			<p>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>项目总投资约 12008 万元。</p> <p>工程内容: 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。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

注：需附证明材料

1、湖滨西路改造工程新增 C、D、Z 匝道设计（含可研）、勘察

合同关键页

C 2021383

合同编号：399-SJ-002

深宝湾区合字 2021 (3) 号

湖滨西路改造工程新增 C、D、Z 匝道设计（含可研）、勘察合同

深圳市宝安区湾区发展事务中心//深圳市

甲 方：宝安区建筑工务署

北京市市政工程设计研究总院有限公司

（联合体牵头人）//深圳地质建设工程公

乙 方：司（联合体成员）

日期：2021 年 12 月 15 日

合同协议书

本合同协议书由深圳市宝安区湾区发展事务中心//深圳市宝安区建筑工务署(以下简称“业主”或“甲方”)与北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体牵头人)//深圳地质建设工程公司(联合体成员)(以下简称“乙方”或“设计人”)签署。

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》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)本合同协议书;
- (2)中标通知书;
- (3)合同专用条款;
- (4)合同通用条款;
- (5)招标文件及其附件函件;
- (6)投标文件及其附件;
- (7)咨询、勘察、设计技术标准及规范;
- (8)工程咨询及勘察设计任务书;
- (9)其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

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。

二、工程概况及工作范围

湖滨西路改造工程新增 C、D、Z 匝道为海澜路与南坪二期连接通道—湖滨西路改造工程新增的部分,建设规模包括新建 C、D 匝道隧道全长为 1027m,隧道结构总面积约 9855m²;新建 Z 匝道桥共 1 座,桥梁全长为 451.9m,桥梁总建筑面积约为 3434.44m²。匝道设计车速 30Km/h,车道数为单车道,车道标准宽度 3.25m。本项目建安工程费约 32181.8 万元。

工程测量要求四等 GNSS 控制测量,一级导线测量,四等水准测量。

乙方承担工程可行性研究报告编制、勘察和测量、方案设计及优化、初步设计和概算编制、施工图设计、施工配合及服务、协助报建、编制竣工图、工程竣工验收评价等(初步设计概算批复下达后,本项目将由深圳市宝安区湾区发展事务中心移交至深圳市宝安区建筑工务署,设计人及时与深圳市宝安区建筑工务署进行工作对接)

三、工作周期初步安排

(1)工程可行性研究报告编制:方案经甲方确认后(或按业主要求与方案设计同步开展)30 日历天内提交可研成果文件报审批部门批准。

(2)工程勘察:根据设计进度要求控制工程勘察的工作进度。

(3)方案设计阶段:合同签订后 45 天内提交方案设计文件送审稿(或按业主要求与可行性研究报告编制同时开展方案设计,同期提交方案设计文件送审稿);方案设计文件送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

(4)初步设计阶段:可行性研究报告评审通过后 45 天内提交初步设计文件(含概算)送审稿;初步设

计文件送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式初步设计文件。

(5) 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 60 天内按汇总形式和分标段(如需)形式分别提交施工图设计文件初稿；施工图设计文件需经相关部门评审或审查的，评审或审查通过后 15 天内按汇总形式和分标段形式分别提交修改后的正式施工图设计文件。此外，如业主要求先提供开工标段施工图(标段及桩号由业主另行通知)，应在业主书面通知后 15 天内提供满足施工招标所需的施工图及相关技术文件。

(6) 后续服务：从提供正式施工图文件至整个工程通过竣工验收并配合完成结算。

以上时间要求，如因业主要求或政府或主管部门原因需要进行调整，设计人应无条件接受并相应调整其工作计划，设计人不得因此而提出索赔或补偿要求；设计人一旦中标，即视为已事实上同意本款的约定。

四、业主和设计人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壹仟壹佰壹拾陆万玖仟肆佰玖拾玖元整(¥1116.9499 万元)，其中，**设计费暂定为 854.9131 万元；勘察费暂定为 227.9768 万元；可行性研究报告编制费暂定为 34.06 万元。**最终结算价按合同条款规定计取与支付，费用的支付和结算应遵循政府投资管理项目的有关规定。

六、合同价款的支付程序和时间：

项目政府投资计划下达后按以下阶段支付，支付金额不超过发改部门已下达的投资计划；如投资计划未下达或下达计划不足，各阶段支付金额待投资计划下达后累计至下阶段支付。

可行性研究报告：

(1) 咨询成果得到甲方认可后，业主支付至可行性研究报告编制费合同价的 30%；咨询成果正式文件获得发改部门的批复后，业主支付至按合同专用条款第七条费用与支付 7.1.1 款计算的可行性研究报告编制费的 100%，该阶段费用设计人申请对象为深圳市宝安区湾区发展事务中心。

设计费：

(2) 方案设计完成并通过主管部门审批后，业主支付至设计费合同暂定价的 10%，该阶段费用设计人申请对象为深圳市宝安区湾区发展事务中心；

(3) 初步设计评审通过及概算批复后，业主累计支付至设计费合同暂定价的 40%，该阶段费用设计人申请对象为深圳市宝安区湾区发展事务中心；至此，项目移交深圳市宝安区建筑工务署继续履行，项目移交前，深圳市宝安区湾区发展事务中心应提供付款证明，便于深圳市宝安区建筑工务署确认付款信息，确保准确支付剩余款项；

(4) 施工图设计审查通过并且取得建设工程规划许可手续后，累计支付至根据概算批复计算本合同设计费的 70%，该阶段费用设计人申请对象为深圳市宝安区建筑工务署；

(5) 工程竣工验收合格并完成全部竣工图制作，累计支付至根据概算批复计算本合同设计费的 85%，该阶段费用设计人申请对象为深圳市宝安区建筑工务署；

勘察费：

(6) 勘察报告通过强审单位审查后，支付至经计算的勘察费的 80%，该阶段费用设计人申请对象为深圳市宝安区建筑工务署；

设计、勘察费最终总额计付：

(7) 履约综合评价完成，且完成决算审计后，根据评价等级，甲方应支付的勘察费、设计费总额按如下方式计付：

甲方一：深圳市宝安区湾区发展事务中心
(盖章)

甲方二：深圳市宝安区建筑工务署
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：
(签字)



法定代表人
或
其授权的代理人：
(签字)



时间：2021年12月15日

时间：2021年12月15日

乙方：北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体牵头人）
(盖章)



乙方：深圳地质建设工程公司（联合体成员）
银行账户：774457957079
企业电话：0755-82666204
企业地址：深圳市福田区燕南路98号



法定代表人
或
其授权的代理人：
(签字)

罗国夫

法定代表人
或
其授权的代理人：
(签字)

刘超

时间： 年 月 日

时间： 年 月 日

联合体共同投标协议书

北京市市政工程设计研究总院有限公司、深圳地质建设工程公司自愿组成联合体，共同参加湖滨西路改造工程新增C、D、Z匝道设计（含可研）、勘察的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、北京市市政工程设计研究总院有限公司为本工程投标联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调工作。

3、联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1)联合体牵头人北京市市政工程设计研究总院有限公司，承担本项目的可行性研究报告编制、方案设计（含估算编制）、初步设计（含概算编制）、施工图设计、后续施工配合服务、协助编制竣工图、竣工结（决）算（含审计）配合服务等全过程设计服务工作；

(2)联合体成员深圳地质建设工程公司，承担本项目的岩土工程勘察、物探、工程测量及配合工程服务等相关工作；

(3)联合体成员_____ / _____，承担_____ / _____工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。本投标协议同时兼作法定代表人证明书和法人授权委托书。

牵头人

单位名称（盖单位公章）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：邓岚天

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳地质建设工程公司

法定代表人或授权委托人（签字）：邓岚天

成员 2

单位名称（盖单位公章）：_____ / _____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____ / _____

签订日期：2021年07月19日

业主证明

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目业绩证明表

项目名称	湖滨西路改造工程新增 C、D、Z 匝道		
业主单位	深圳市宝安区湾区发展事务中心		
联系方式	深圳市宝安区新安街道创业一路 1 号区委区政府办公楼		
技术标准及项目规模	<p>湖滨西路改造工程新增 C、D、Z 匝道为海澜路与南坪二期连接通道—湖滨西路改造工程新增的部分，建设规模包括新建 C、D 匝道隧道全长为 1027m（城市地下道路），隧道结构总面积约 9855m²；新建 Z 匝道桥共 1 座，桥梁全长为 451.9m，桥梁总建筑面积约为 3434.44m²。匝道设计车速 30Km/h，车道数为单车道，车道标准宽度 3.25m。</p> <p>本项目建安工程费约 32181.8 万元，合同价暂定为 1116.9499 万元，其中，地下道路设计费约为 668 万元。</p>		
开始时间	2021 年 12 月	完成时间	进行中
服务情况	<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、桥梁工程、地下道路工程、岩土工程、给排水工程、照明工程、交通工程、水土保持工程、绿化工程等工可编制和设计工作。</p> <p>该院认真履行合同要求、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。</p> <p style="border: 1px solid red; display: inline-block; padding: 2px;">项目负责人：徐立强、黄始南</p>		

业主单位（章）：深圳市宝安区湾区发展事务中心

2022 年 11 月 29 日



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：庞宝柔
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
咨询经济鉴证有限公司

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

合同关键页

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、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，双方各执一份，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, 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

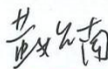
序号	姓名	专业	技术职称	职责	联系方式	备注
1	黄始南	道路与桥梁	高级工程师	项目负责人	0755-827075 96	注册土木工程师（道路工程）
2	梁汇伟	道路与桥梁	高级工程师	技术负责人	0755-827075 96	/
3	刘海强	道桥设计	高级工程师	BIM 负责人	0755-827075 96	BIM 建模师
4	熊彦	道路与桥梁工程	高级工程师	道路设计专业负责人	0755-827075 96	/
5	尹卫光	道路与桥梁	高级工程师	道路设计专业负责人	0755-827075 96	注册土木工程师（道路工程）
6	熊建辉	道路与桥梁	高级工程师	桥梁设计专业负责人	0755-827075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

5、溪翠路工程(设计)

合同关键页

副本

工程编号:

合同编号: SJ2024-008

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、乙双方就溪翠路工程（设计）事项协调一致，订立本协议。

一、工程概况

1.1 工程名称：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：溪翠路工程为城市次干路，全长745米，道路红线宽度23-32.5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12008万元。

1.5 工程投资匡算额：约人民币 12008 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 244.24 万元（大写：贰佰肆拾肆万贰仟肆佰元整），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

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包人管部门审查。

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。

b. 协调解决施工过程中有关设计的问题并参与施工方案的审查。

c. 审查材料样板和现场施工样板。

也已包含在上述费用中，甲方不予另行支付。

7.3 设计费用支付

7.3.1 设计工作正常进行时，费用按阶段分期支付（工程技术相对简单且乙方同意时，可合并支付步骤），具体支付步骤如下：

(1) 完成方案设计经甲方书面确认后，支付至基本设计费的 15%。

(2) 完成初步设计经甲方书面确认且取得概算批复后，支付至基本设计费的 40%。

(3) 完成施工图设计且通过甲方指定的第三方审查后，支付至基本设计费的 60%。

(4) 工程完成至总工程量的 50%时支付至基本设计费的 70%，工程完工后支付至基本设计费用的 80%。

(5) 工程完成竣工验收、完成竣工图编制后，支付至基本设计费的 90%。

(6) 绩效设计费用支付

绩效设计费与最后一次基本设计费同时支付。自签订合同起至完成结算审核后，将进行合同履行评价，项目履约评价合格及以上则支付全部绩效费，季度有一项基本合格或不合格则支付 50%的绩效费用，年度、项目履约评价有一项基本合格或不合格则不予支付绩效费。

工程结算审核后，按合同结算审核价支付余额（若出现超付现象，乙方必须退还超付款项），如政策法规发生变化，按照最新政策法规执行。

本工程属政府投资项目，费用最终由政府财政部门支付，为此，甲方只负责按约定时间办理款项支付的申请手续，如因其他部门审批或财政部门的原因导致款项不能及时到账的，甲方不承担违约责任，乙方不得以此拒绝或怠于履行合同义务。乙方有义务在甲方办理申请财政付款手续前提供相关付款申请的凭证以及符合甲方财务支付要求的发票，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担责任。支付方式以深圳市最新的财政支付政策为准。

8. 设计进度及设计人员

8.1 乙方参与本项目设计人员及其基本情况见表 2 投入本项目人员汇总表。乙方应在项目合同签订时，按住房城乡建设部关于《建设工程五方责任主体项目负责人质量终身责任追究暂行办法》及《建筑工程设计单位项目负责人质量安全责任七项规定（试行）》签署授权或明确项目负责人。

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	0755-82707596	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	0755-82707596	/
3	刘海强	道桥设计	高级工程师	BIM 负责人	0755-82707596	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	0755-82707596	/
5	尹卫光	道路与桥梁	高级工程师	道路设计专业负责人	0755-82707596	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	0755-82707596	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	0755-82707596	/
8	黄兢祥	给排水	高级工程师	给排水设计专业负责	0755-82707596	/

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

营业执照

统一社会信用代码		<h1>营业执照</h1> <p>(副本) (15-7)</p>		 <p>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。</p>
911100000828542792				
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	
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；人工智能应用软件开发；数据处理和存储支持服务；人工智能理论与算法软件开发；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。（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。）			
登记机关		 <p>2024 年 04 月 03 日</p>		
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		



北京市市政工程设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 911100000828542792

注册号:

法定代表人: 刘江涛

登记机关: 北京市市场监督管理局

成立日期: 1987年12月02日

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 911100000828542792

注册号:

类型: 有限责任公司(法人独资)

注册资本: 17590.231193万人民币

登记机关: 北京市市场监督管理局

住所: 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人: 刘江涛

成立日期: 1987年12月02日

核准日期: 2024年04月03日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

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; 人工智能应用软件开发; 数据处理和存储支持服务; 人工智能理论与算法软件开发; 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。(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。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2013年11月08日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	北京控股集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(非公司)	054433	

共查询到1条记录共1页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

企业性质承诺书

致招标人：深圳市南山区建筑工务署

我单位参加西丽枢纽片区市政道路工程（地面道路）设计的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人（签字）：

日期：2024年8月28日



企业近三年履约评价

序号	项目名称	工程规模与主要特征	项目所在地	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级
1	深圳市坂银通道工程	坂银通道是深圳中部发展轴上规划的以公交功能为主导的干线性主干道，主要为福田、罗湖与坂田、龙华片区之间提供高效的公共交通服务，同时适度兼顾部分社会车辆的出行需求。项目南起泥岗上步立交，北至坂雪岗大道环城路路口，主线长约7.9km，双向六车道，设计车速50km/h，道路红线宽60-150米不等。全线设鸡公山隧道1座（单洞三车道总长9206米），隧道南北两侧共设互通立交4座，桥梁总面积约76000平方米，沿线配套相关交通工程及市政管线。本工程总投资约35亿元。	深圳市福田区、罗湖区、龙华区	深圳市交通公用设施建设中心	2024.4.18	优秀
2	妈湾跨海通道工程设计	项目位于深圳市前海深港合作区和宝安区，南起月亮湾大道，北至沿江高速大铲湾收费站，主线规划为城市快速路，双向六车道，设计车速80km/h。道路全长约7.3km，隧道长度约5km，其中海底隧道长约1.1km，总投资约24.9亿元。	深圳市前海深港合作区、宝安区	深圳市交通公用设施建设中心	2024.4.18	优秀
3	南山区创新大道综合提升工程	该项目设计范围南起工业八路，北至同沙路，不含西丽隧道，全长约8.79公里，道路等级为城市主干道，道路规划红线宽40-68米，设置双向6车道设计时速50km/h。主要工程内容包括道路、交通、桥梁、智慧、电气、景观绿化、建筑、给排水、燃气、交通疏解等工程。估算总投资为27.288亿元建安费为23.068亿元。	深圳市南山区	深圳市交通运输局南山管理局	2023.2.16	优秀

4	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)	<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>	深圳市南山区	深圳市交通运输局南山管理局	2024. 3. 19	优秀
5	深圳乐土沃森生命科技中心深圳市盐灶路和红树路市政工程	<p>本项目位于深圳市大鹏新区乐土科技园区范围内, 包含盐灶路和红树路。盐灶路为东西走向, 道路规划等级为支路, 红线宽度 18 米, 双向两车道, 长度约 480 米。红树路为南北走向, 道路规划等级为支路, 红线宽度 18 米, 双向两车道, 长度约 120 米。盐灶路和红树路总长度约 600 米, 工程内容包括道路、给水、再生水、雨水、污水、电力、通信、照明、燃气、交安设施等。建安费约 1800 万元。</p>	深圳市大鹏新区	深圳市乐土生命科技投资有限公司	2022. 6. 21	优秀

注: 需附证明材料

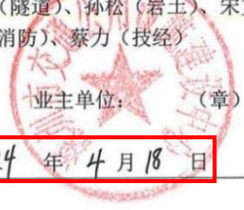
1、深圳市坂银通道工程

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目使用情况评价表

项目名称	深圳市坂银通道工程		
业主单位	深圳市交通公用设施建设中心		
联系方式	深圳市福田区竹子林公路枢纽管理控制中心		
项目规模及技术标准	坂银通道是深圳中部发展轴上规划的以公交功能为主导的干线性主干道，主要为福田、罗湖与坂田、龙华片区之间提供高效的公共交通服务，同时适度兼顾部分社会车辆的出行需求。项目南起泥岗上步立交，北至坂雪岗大道环城路路口，主线长约 7.9km，双向六车道，设计车速 50km/h，道路红线宽 60-150 米不等。全线设鸡公山隧道 1 座（单洞三车道总长 9206 米），隧道南北两侧共设互通立交 4 座，桥梁总面积约 76000 平方米，沿线配套相关交通工程及市政管线。本工程总投资约 35 亿元。		
开始时间	2011 年 3 月	完成时间	2014 年
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道路工程、立交工程、隧道工程、排水工程、交通工程、绿化工程、照明工程、泵站工程及概算编制等设计工作。</p> <p>该院认真履行合同要求，合同履行优良；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，服务质量好；工程设计符合设计规范和强制性条文规定，设计质量优良，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>项目总负责人：倪伟、汤弘 项目负责人：刘子健、马汉东、黄始南 专业负责人：王越、尹卫光、赵刚、刘飞（道路）、杨冰、梁汇伟、熊建辉、李海霞（桥梁）、陈仁东、毕强、（隧道）、张汇睿（岩土）、黄兢祥、陆志景（给排水）、常军（通风）、李张聊（消防）、刘彦琢（绿化）、肖杰、强百祥、陈龙根、谢金华（电气、监控）、董凯（交通工程）、芦建军（结构）、田雪婷、于洋（造价） 专业审核人：汤弘（道路）、秦大航（桥梁）、马杰（隧道）、赵宝霞（给排水）、李雁（通风、消防）、张岚（电气）、王青（结构）、邓玉美（技经） 专业审定人：顾启英（道路）、贾引（桥梁）、宋文波（给排水）、强百祥（电气、监控）、宋奇匠（结构）、李雁（通风、消防）、蔡力（技经）</p> <p>业主单位：（章）</p> <p style="text-align: right;">2024 年 4 月 18 日</p>		

2、妈湾跨海通道工程设计

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目使用情况评价表

项目名称	妈湾跨海通道工程设计		
业主单位	深圳市交通公用设施建设中心		
联系方式	深圳市福田区竹子林公路枢纽管理控制中心		
项目规模及技术标准	项目位于深圳市前海深港合作区和宝安区，南起月亮湾大道，北至沿江高速大铲湾收费站，主线规划为城市快速路，双向六车道，设计车速80km/h。道路全长约7.3km，隧道长度约5km，其中海底隧道长约1.1km，总投资约24.9亿元。		
开始时间	2014年	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道路工程、立交工程、隧道工程、排水工程、交通工程、绿化工程、照明工程、泵站工程及概算编制等设计工作。</p> <p>该院认真履行合同要求，合同履行优良；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，服务质量好；工程设计符合设计规范和强制性条文规定，设计质量优良，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>项目总负责人：倪伟、汤弘 项目负责人：马汉东、徐安宁 副项目负责人：李非桃（道路、交通）、刘明高（隧道主体）、刁磊（隧道附属）</p> <p>专业负责人：王越、黄始南、李非桃（道路、交通）、王国、梁汇伟（桥梁）、吴金刚（隧道）、周超华（岩土）、黄兢祥（给排水）、郑晓娜（通风）、谢飞（消防）、孔祥龙（绿化）、李俊彩（监控）、黄思莹（动力照明）、张伟（建筑）、田鹏（结构）、姚为松（造价）</p> <p>专业审核人：张慧敏（道路、交通）、陈仁东（隧道）、郭印（岩土）、赵宝霞（给排水）、李雁（通风、消防）、刘彦琢（绿化）、张岚（监控、动力照明）、赵新华（建筑）、王青（结构）、蔡力（技经）</p> <p>专业审定人：倪伟（道路）、秦大航（隧道）、孙松（岩土）、宋文波（给排水）、王青（结构）、李雁（通风、消防）、蔡力（技经）</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  业主单位：（章） 2024年4月18日 </div>		

3、南山区创新大道综合提升工程

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	南山区创新大道综合提升工程		
业主单位	深圳市交通运输局南山管理局		
联系方式	深圳市南山区蛇口石云路 16 号		
技术标准及项目规模	<p>该项目设计范围南起工业八路，北至同沙路，不含西丽隧道，全长约 8.79 公里，道路等级为城市主干道，道路规划红线宽 40-68 米，设置双向 6 车道，设计时速 50km/h。主要工程内容包括道路、交通、桥梁、智慧、电气、景观绿化、建筑、给排水、燃气、交通疏解等工程。估算总投资为 27.288 亿元，建安费为 23.068 亿元。</p>		
开始时间	2021	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深南节点的道路工程、桥梁工程、岩土工程可行性研究及概算编制等设计工作。</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高水平的业务水平和良好的职业道德。</p> <p>项目负责人：熊建辉 专业负责人：龚长清（道路）、罗诚榕（桥梁）、郭淞（岩土）、刘海卫（技经） 专业审定人：黄始南（道路）、梁汇伟（桥梁）、马杰（岩土）、于洋（技经）</p>		
业主单位（章）：深圳市交通运输局南山管理局 2023 年 2 月 16 日			

4、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



5、深圳乐土沃森生命科技中心深圳市盐灶路和红树路市政工程

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	深圳乐土沃森生命科技中心 深圳市盐灶路和红树路市政工程		
业主单位	深圳市乐土生命科技投资有限公司		
联系方式	深圳市大鹏新区葵涌街道坝光社区乐土沃森生命科技中心建设开发中心 (赵工, 13681763464)		
项目规模及技术标准	本项目位于深圳市大鹏新区乐土科技园区范围内, 包含盐灶路和红树路。盐灶路为东西走向, 道路规划等级为支路, 红线宽度 18 米, 双向两车道, 长度约 480 米。红树路为南北走向, 道路规划等级为支路, 红线宽度 18 米, 双向两车道, 长度约 120 米。盐灶路和红树路总长度约 600 米, 工程内容包括道路、给水、再生水、雨水、污水、电力、通信、照明、燃气、交安设施等。建安费约 1800 万元。		
开始时间	2019 年 8 月	完成时间	2019 年 10 月
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道路、给水、再生水、雨水、污水、电力、通信、照明、燃气、交安设施等工程的设计工作。</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>2022 年 6 月 2 日</p>		