

轨道交通 9 号线（前湾站-梦海站）地下通道项目可研、勘察设计及专项评估（二次）项目

投标文件

资信标书

项目编号：2601-440305-04-01-458642001002

投标人名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司

投标人代表：邓岚天

投标日期：2026 年 03 月 26 日

目录

投标人基本情况表	2
1、营业执照	3
2、企业资质证书	4
投标人业绩情况一览表	7
1、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）	11
2、深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 1 标(EPC 总承包)	34
3、湖滨西路改造工程新增 C、D、Z 匝道设计（含工可）、勘察	57
4、亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程设计	66
5、姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程（初步设计、施工图设计）	72
项目负责人简历表	80
1、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）	85
2、深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 1 标(EPC 总承包)	108
勘察负责人简历表	134
项目管理机构配备情况表	140

按《资信标要求一览表》提供，详见下述格式要求（投标人按以下列明的格式和内容填报，证明资料统一附在表格之后）：

投标人基本情况表

投标人名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司		企业性质 <input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投标人简介	<p>1. 企业经营规模：创建于 1955 年，2013 年完成转企改制，2014 年对北京市勘察设计研究院实施重组，2016 年与北京控股集团有限公司合并重组，2017 年投资入股香港上市公司思城控股有限公司，进入国际资本市场。旗下拥有 12 家全资及控股企业，5 家主要参股企业。北京市政总院具有工程设计综合甲级资质、工程勘察综合甲级资质，是以咨询设计为主业、具备覆盖工程项目全生命周期综合技术服务能力的现代咨询设计集团。</p> <p>2. 专业技术人员配备情况：现有员工 3000 余人，是以设计大师为代表，以市政行业知名学科带头人为骨干，以专业技术人员为主体，高端人才聚集的知识密集型企业。拥有全国工程勘察设计大师 9 名，国家和北京市突出贡献专家 11 人，国务院政府特贴专家 60 人，新世纪百千万人才 7 人，以及多专业协同发展的一批综合技术创新团队。</p> <p>3. 其他：在城市道路系统、高速公路系统、城市轨道交通系统、快速公共交通系统、综合交通枢纽、城市给水系统、城市排水系统、再生水系统、固体废弃物处理系统、河道整治、建筑与城市景观、城市地下空间综合利用、综合管廊、海绵城市及环境与岩土工程、绿色能源开发利用等领域的勘察设计方面具有行业领军的综合实力。</p>		
联系方式	法定代表人：刘江涛	身份证号码：110227197001250318	电话：010-82216699
	项目负责人：王霞	身份证号码：142431198802010629	电话：18600833787
	投标员：邓岚天	身份证号码：513030199307070030	电话：15220268350
	电子邮箱：663262677@qq.com		邮编：100082

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

1、营业执照



营 业 执 照

(副 本) (15-7)

统一社会信用代码
911100000828542792

 扫描市场主体身份码
了解更多登记、备案、
许可、监管信息，体
验更多应用服务。

名 称 北京市市政工程设计研究总院有限公司 注 册 资 本 50000 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；信息系统运营（不含许可类信息系统运营）；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；机械设备研发；新材料技术研发；机械设备销售；电子专用设备销售；建筑材料销售；轻质建筑材料销售；软件销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
(不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

登 记 机 关  2025 年 12 月 25 日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年 1 月 1 日至 6 月 30 日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。 国家市场监督管理总局监制

仅限于“轨道交通 9 号线（前湾站-梦海站）地下通道项目可研、勘察设计及专项评估（二次）”资格审查及投标事宜专用

2、企业资质证书
工程设计资质证书

使用有效期: 2026年01月30日
- 2026年08月29日




仅限于“轨道交通9号线（前湾站-梦海站）地下通道项目可研、勘察设计及专项评估（二次）”资格审查及投标事宜专用

工程设计资质证书


企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
详细地址: 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼
统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 911100000828542792 **经济性质:** 有限责任公司(法人
独资)

证书编号: A111A00043

资质类别及等级:
工程设计综合资质甲级2028年12月22日

发证机关: 
2026年01月26日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

工程勘察资质证书



使用有效期: 2026年01月30日
- 2026年08月29日

仅限于“轨道交通9号线（前湾站-梦海站）地下通道项目可研、勘察设计及专项评估（二次）”资格审查及投标事宜专用

工程勘察资质证书

企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

详细地址: 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 911100000828542792 **经济性质:** 有限责任公司(法人
独资)

证书编号: B111A00043

资质类别及等级:

工程勘察综合类甲级2030年09月23日



发证机关:



2026年01月26日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

地质灾害评估和治理工程勘查设计乙级资质证书



地质灾害防治单位资质证书

仅限于“轨道交通9号线（前湾站-梦海站）地下通道项目可研、勘察设计及专项评估（二次）”资格审查及投标事宜专用

单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司

资质类别：地质灾害评估和治理工程勘查设计资质

住 所：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

资质等级：乙级

证书编号：110020242110011

有效期至：2029年1月11日

发证机关：北京市规划和自然资源委员会

发证日期：2024年1月11日



中华人民共和国自然资源部监制

投标人业绩情况一览表

投标人名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
1	北京市公 联公路联 络线有限 责任公司	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）	2903.06	<p>合同范围：初步设计、施工图设计 设计及施工、验收等阶段配合服务。</p> <p>道路等级：城市主干路</p> <p>内容：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。</p> <p>工程投资估算 150000 万元（不含征拆）。</p>	2023.1 1.10	优秀	11-33
2	深圳市建 筑工务署 文体和水 务工程管 理中心	深圳湾超 级总部基 地片区市 政交通基 础设施项 目 1 标(EPC 总承包)	合同金额 65625.77 5444 万 元,其中, 设计费 1574 万 元	<p>合同范围：初步设计、施工图设计</p> <p>道路等级：城市次干路、支路</p> <p>内容：1. 南区地下环路（深圳湾支一街以东部分）的土建工程、设备用房。地下环路长度约 810 米，设备用房约</p>	2023.1 2.28	优秀	34-56

				<p>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。批复建安费：62730.86 万元。</p>			
3	深圳市宝安区湾区发展事务	湖滨西路改造工程 新增 C、D、	合同总额 1116.949 9 万元，	合同范围：方案设计及优化、初步设计和概算编制、施工图设计	2021.1 2.15	良好	57-65

	中心	Z 匝道设计 (含工可)、 勘察	其中, 设 计费 854.9131 万元	道路等级: 城市地下道路 内容: 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 9855m ² ; 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 3434.44m ² 。匝道设计车速 30Km/h, 车道数为单车道, 车道标准宽度 3.25m。			
4	北京市公 联公路联 络线有限 责任公司	亮马河北 路(东四环 -首都机场 二通道)道 路工程(初 步设计、施 工图设计)	5724.86	合同范围:初步设计、施工图 设计及施工、验收等阶段配 合服务。 道路等级: 城市快速路 内容: 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。 工程投资估算 272127.93 万 元。	2023.1 .16	优秀	66-71
5	北京市公 联公路联 络线有限 责任公司	姚家园路 东延(首都 机场第二 通道-通顺 路)道路工	5257.072 2	合同范围:初步设计、施工图 设计及施工、验收等阶段配 合服务。 道路等级: 城市快速路	2024.1 2.16	优秀	72-79

		程（初步设计、施工图设计）		<p>内容：新建道路全长约 7.7 公里，等级为城市快速路，新建立交 4 座（分别设置在首都机场第二通道、东高路、温榆河大道、通顺路）、跨河桥 3 座（跨坝河、温榆河、蓄滞洪区）、天桥 2 座（设置在金盏森林公园范围内）。</p> <p>工程投资估算 390000 万元。</p>			
--	--	---------------	--	--	--	--	--

注：后附相关证明材料。

1、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）

中标通知书

中标通知书

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）	招标编号	S110000A001034104002
工程建设地址	北京市市辖区房山区、丰台区		
批准总投资额	150000 万元	批准总建筑面积	0 m ²
中标单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
中标价格	29030600.00元	确定中标日期	2023年10月11日
中标方案需要说明的问题	六环路节点、下穿铁路、上跨河道以及燃气管道等交叉节点方案在下阶段设计中进一步论证优化。		
法人代表：（签章）			
	招标单位：（盖章）  2023年 10 月 11 日		

注：本表一式四份，招标单位、中标单位、代理机构及管理部门各一份。

申报单位应对所报材料真实性负责。

GF—2015—0210

合同编号：2023Z 33 S-55DL-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：11001016200059666663

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]

附件：

附件 1：工程设计范围、阶段与服务内容

附件 2：发包人向设计人提交的有关资料及文件一览表

附件 3：设计人向发包人交付的工程设计文件目录

附件 4：设计人主要设计人员表

附件 5：设计进度表

附件 6：设计费明细及支付方式

附件 7：设计变更计费依据和方法

北京市公联公路联络线有限责任公司

附件 4:

设计人主要设计人员表

名 称	姓名	职务	注册执业资格 或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	王斌	副院长		
其他人员				
二、项目组成员				
项目负责人	王越	院总工	注册土木工程 师（道路工程） /正高级工程师	鲁疃西路南延（回南路-七北南 路）道路工程
项目 副负责人	郝标		高级工程师	
道路专业 负责人	姚宇坤		工程师	
桥梁专业 负责人	黄宜		工程师	
给排水专业 负责人	汪煜坤		工程师	
隧道专业 负责人	王震		工程师	

附件 6:

设计费明细及支付方式

一、设计费总额: 贰千玖佰零叁万零陆佰元整 (¥ 29030600)

二、设计费总额构成:

1. 工程设计基本服务费用:

2. 工程设计其他服务费用: _____ / _____

3. 合同签订前设计人已完成工作的费用: _____ / _____

4. 特别约定:

(1) 前述设计费包含修改设计费、人工费、图纸费、资料费、翻译费、报告制作费、国际国内通讯费、视频会议费、保险费、管理费、文印费、协助发包人向相关政府主管部门进行设计报批直至通过审批的费用、根据需要到现场踏勘交通、劳动保护、服务费、咨询费、现场配合费、到发包人办公地、施工现场服务的差旅食宿费等费用、法律规定设计人应付的税金和其他费用、利润以及合同明示或暗示的风险、责任和义务等费用。

(2) 前述设计费为含税价, 其中, 已包含增值税。(税率以拨款当期的国家增值税税率为准)。

(3) 完成本合同约定全部义务必须发生的所有费用均已包含在本条约定的设计费中, 设计人不得再就前述范围内任何一项费用的支付向发包人提出任何要求。本条约定的合同价款已考虑所有风险因素, 不因任何工资、保险、政府政策性收费、汇率等变动或任何政府调价文件等的变动而调整。

(4) 因执行新的法律、强制性规定或标准而发生的费用已包含在设计费中, 不再另行增加费用, 设计周期不再延长。

(5) 因任何原因造成工程设计文件审查无法进行或无法按期进行导致增加设计工作量的、发生窝工损失的, 由此发生的费用已包含在设计费中, 不再另行增加费用。因发包人原因造成的, 设计人可与发包人协商延长设计周期。

(6) 因任何原因造成工程设计文件不合格的, 设计人应当采取补救措施, 直至达到合同要求的质量标准, 由此发生的费用已包含在设计费中, 不再另行增加费用。因发包人原因造成的, 设计人可与发包人协商延长设计周期。

(7) 因任何原因造成的工程设计进度延误、暂停设计导致增加设计工作量的, 由此发生的费用已包含在设计费中, 不再另行增加费用。因发包人原因造成的, 设计人可与发包人协商延长设计周期, 因其他原因造成的工程设计进度延误、暂停设计, 设计周期不再延长。

(8) 对于设计人因违反合同约定需向发包人支付的相关违约金、赔偿等款项，发包人有权在任一笔设计费中予以扣除。

三、设计费明细计算表（明确各专业的计算过程及浮动幅度值）

序号	子项名称	工程计费额 (万元)	设计收费基 价(万元)	专业调 整系数	工程复杂 程度系数	附加调 整系数	优惠 系数	设计费 (万元)
1	道路工程（含交 通工程、环保工 程等）	24466.00	675.59	0.90	1.15	1.00	0.80	559.39
2	桥梁工程	51356.00	1315.87	1.10	1.00	1.00	0.80	1157.97
3	隧道工程	27286.00	744.29	1.10	1.00	1.00	0.80	654.97
4	雨水工程	2456.00	86.12	1.00	1.00	1.00	0.80	68.90
5	铁路顶洞工程	5763.00	185.70	1.10	1.00	1.00	1.00	204.27
6	照明工程（含外 电）	4771.00	157.02	1.00	1.00	1.00	0.80	125.61
7	绿化工程	1967.00	70.23	1.10	1.00	1.00	0.80	61.80
8	水防治与补救措 施	2739.00	95.32	0.80	1.15	1.00	0.80	70.15
	合计	120804.00						2903.06

四、设计费支付方式

1、本合同签订后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内发包人向设计人支付签约合同价的 20%作为预付款。

2、发包人取得初步设计批复后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内发包人向设计人支付签约合同价的 20%作为进度款。

3、设计人向发包人提交全部施工图后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内，发包人向设计人支付签约合同价的 20%作为进度款。

4、全部施工图通过第三方审查且设计人将本项目审查后的全套图纸报送发包人进行归档后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内，发包人向设计人支付签约合同价的 10%作为进度款。

5、初步设计概算批复后双方进行合同结算，结算完成后自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内，发包人向设计人支付至合同结算额的 95%。

6、本工程竣工验收合格后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内发包人向设计人支付全部剩余设计费。

履约评价

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目履约评价表

项目名称	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）		
业主单位	北京市公联公路联络线有限责任公司		
联系方式	北京市丰台区西四环中路 108 号，010-66231849		
项目规模及技术标准	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。工程投资估算 150000 万元(不含征拆)。		
开始时间	2023 年 11 月 10 日	完成时间	进行中
质量评价	优秀	履约评价	优秀
项目评价	<p>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担了本项目的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务工作(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)。</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，工程设计符合设计规范和强制性条文规定，充分体现了设计单位优秀的业务水平和职业道德。</p> <p style="text-align: center;">业主单位：北京市公联公路联络线有限责任公司（章）</p> <p style="text-align: center;">2025 年 8 月 26 日</p>		

批复（体现隧道长度 380 米）

北京市规划和自然资源委员会

京规自函〔2024〕2031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) 道路工程初步设计的批复

北京市公联公路联络线有限责任公司：

你单位《关于报审沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程初步设计的请示》（京公联文〔2024〕353号）收悉。经组织审查及第三方初步设计评审，同意所报初步设计方案。现批复如下：

一、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程的设计范围。

沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程西起京西生态公园，向东经刺猬河、山湖路、西庄店排水沟、灵湖路、现况沙羊路、砂锅村支沟、西六环路、大灰厂路、牯牛河、京原铁路、大灰厂沟后，至终点长兴路，道路全长约 6.02 公里。其中灵湖路至大灰厂路段采用主辅路分离形式，主路设置连续高架桥，辅路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、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程

相关设计标准。

该道路按照城市主干路标准设计，道路红线宽度为 45 米~140 米，设计速度为 60 公里/小时。

三、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程的横断面设计。

该道路京庄店排水沟桥段、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，双向六车道，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：主路高架桥采用两幅路形式，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：主路高架桥采用两幅路形式，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：主路高架桥采用两幅路形式，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 7.25 米，两侧人行道各宽 4 米（含树池）。

四、原则同意沙羊路（京西生态公园～长兴路）道路工程与沿线道路相交节点处理形式。

（一）该道路与灵湖路、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路口组织交通。

（二）该道路与山湖路、长兴路相交处按平交路口处理。

五、原则同意沙羊路（京西生态公园～长兴路）道路工程与沿线铁路的处理形式。

该道路与京原铁路相交处，沙羊路下穿铁路。

六、原则同意该道路桥梁工程设计。

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（六环路高架桥）、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。

（一）刺猬河跨河桥。

桥梁跨越规划刺猬河，桥梁全长 60 米，桥宽 45 米，跨径布置为 2×30 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结

构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

(二) K1+750 桥。

桥梁跨越山沟，桥梁全长 35 米，桥宽 45 米，跨径布置为 1×35 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用肋板台下接桩基础。

(三) K1+850 桥。

桥梁跨越山沟，桥梁全长 60 米，桥宽 45 米，跨径布置为 2×30 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩、肋板台下接桩基础。

(四) 西庄店排水沟联络线跨河桥。

桥梁跨越西庄店排水沟，分左右两幅设置在主路两侧，单幅桥梁全长均为 32 米，单幅桥宽 15 米，跨径布置为 1×32 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式台下接桩基础。

(五) 六环路高架桥。

桥梁跨越西庄店排水沟、灵湖路、现况沙羊路、规划砂锅村支沟、六环路、大灰厂路、牯牛河，桥梁全长 1648 米，桥宽 26.5 米，跨径布置为 $(3 \times 32) + (25+30+30+30) + 4 \times (3 \times 30) + (2 \times 30) + (3 \times 30) + (2 \times 35) + (32+43+32) + 2 \times 30 + (35+33) + (52+85+52) + (30+35+30) + 2 \times (3 \times 30) + (33.6+35+29.4) + (2 \times 30)$ 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁、现浇箱梁、钢混组合梁、钢箱梁，下部结构采用柱式墩、U 形台下接桩基础。

(六) 牯牛河联络线跨河桥。

桥梁跨越牯牛河，分左右两幅设置在主路两侧，单幅桥梁

全长均为 35.2 米，单幅桥宽 15 米，跨径布置为 2×17.6 米，上部结构采用现浇板梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

(七) 京原铁路箱涵。

沙羊路采用采用四孔闭合框架结构下穿京原铁路，结构顺道路方向长 26.795 米，结构宽 48 米，结构净高 8 米，横向净宽为 $8.0+13.5+13.5+8.0$ 米，顶板厚 1 米，底板厚 1.1 米，边墙、中墙厚 1 米，两侧边孔设置非机动车道、人行道，中间两中孔设置机动车道系统，机动车道净空不小于 4.5 米，非机动车道及人行道净高不小于 2.5 米。

(八) 大灰厂沟跨河桥。

桥梁跨越规划大灰厂沟，桥梁全长 250 米，桥宽 45 米，跨径布置为 $2 \times 25+2 \times 35+2 \times 30+2 \times 35$ 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩、肋板台下接桩基础。

(九) K5+100 地方路上跨桥。

桥梁跨越沙羊路，桥梁全长 150 米，桥宽 6.5 米，跨径布置为 5×30 米，上部结构采用现浇箱梁，下部结构采用柱式墩、肋板台、U 形台下接桩基础。

(十) K5+744 地方路通道。

通道跨越地方路，采用闭合框架结构，通道全长 57 米，结构净高 4.0 米，净宽 6.0 米，通行净空不小于 2.5 米。

(十一) K5+817 地方路通道。

通道跨越地方路，采用闭合框架结构，通道全长 48 米，结构净高 6.65 米，净宽 9.0 米，通行净空不小于 4.5 米。

(十二) K4+050 人行天桥。

桥梁跨越沙羊路，桥梁全长 48 米，桥宽 4.4 米，跨径布置为 10+14+14+10 米，上部结构采用钢箱梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。

七、原则同意该道路隧道工程设计。

该道路在穿越太平岭位置，设隧道一处，隧道长约 380 米，采用钢筋混凝土四孔闭合框架结构；隧道标准横断面布置为：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 1.85 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 41.7 米，含隧道结构总宽约 44.4 ~ 44.8 米；机动车道净高不小于 4.5 米，非机动车道及人行净高不小于 2.5 米。

八、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程的纵断面设计。

主路最大纵坡为 3.3%，最小纵坡为 0.3%；地面联络线最大纵坡为 2.45%，最小纵坡为 0.3%。

九、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程的路面结构设计。

该道路主路机动车道、地面联络线及非机动车道均采用沥青混凝土路面，主路机动车道路面结构总厚度为 67 厘米，地面联络线路面结构总厚度为 59 厘米，非机动车道路面结构总厚度为 40 厘米；人行道采用透水步道砖，结构总厚度为 28 厘米。人行道需设置无障碍人行道，并在路口处设置无障碍人行坡道。

十、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程雨水管线方案。

（一）刺猬河系统。

自京西生态公园东边界至刺猬河，沿沙羊路道路永中南侧 3 米新建 1 条 $\square 2400 \times 1800$ 毫米的雨水管线，下游排入刺猬河。

自刺猬河至山湖路，沿沙羊路道路永中南侧 3 米新建 1 条 D600 ~ D1200 毫米雨水管线，下游排入刺猬河。

自刺猬河以东至山湖路以西，沿沙羊路北侧新建 1 条 $\square 1000 \times 1000$ 毫米雨水方沟，向南接入新建 D1000 毫米雨水管道排入沙羊路新建雨水管线，最终排入刺猬河。

（二）山湖路系统。

自山湖路至桩号 K1+055，沿沙羊路道路永中南侧 3 米新建 1 条 D1000 ~ D1500 毫米雨水管线，下游接入山湖路新建雨水管线。

自山湖路以东至桩号 K1+160，沿沙羊路北侧新建 1 条雨水明渠（B=3.8 米，H=1.1 米，m=1.5），下游向南新建 1 条 D1500 毫米雨水管线，排入沙羊路新建雨水管线。

自桩号 K1+050 至桩号 K1+160，沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠（B=2 米，H=0.5 米，m=1.5），下游向北新建 1 条 D1000 毫米雨水管线，排入沙羊路新建雨水管线。

自桩号 K1+160 至砂锅村水库以西，沿沙羊路北侧新建 1 条 $\square 500 \times 800$ 毫米雨水方沟，下游接入沙羊路北侧新建雨水明渠。

自桩号 K1+160 至砂锅村水库以西，沿沙羊路南侧新建 1 条 $\square 500 \times 800$ 毫米方沟，下游接入沙羊路南侧新建雨水明渠。

（三）现况砂锅村水库系统。

自桩号 K1+650 至现况砂锅村水库（桩号 K1+740），沿沙羊路北侧新建 1 条雨水明渠（B=2.9 米，H=0.8 米，m=1.5），下

游接入沙羊路新建 D1500 毫米过路涵，再向南排入现况砂锅村水库。

自桩号 K1+650 至现状砂锅村水库（桩号 K1+730），沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠（B=2 米，H=0.5 米，m=1.5），向东排入砂锅村水库。

自桩号 K1+770 至现状砂锅村水库（桩号 K1+835），沿沙羊路北侧新建 1 条雨水明渠（B=2 米，H=0.5 米，m=1.5），向东排入砂锅村水库。

自桩号 K1+770 至现状砂锅村水库（桩号 K1+800），沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠（B=2 米，H=0.5 米，m=1.5），向东排入砂锅村水库。

（四）西庄店排水沟系统。

自现状砂锅村水库以东（桩号 K1+955）至西庄店排水沟以西（桩号 K2+135），沿沙羊路道路永中南侧 3 米新建 1 条 D600 毫米雨水管线，向南排入沙羊路南侧新建雨水明渠。

自现状砂锅村水库（桩号 K1+900）至西庄店排水沟，沿沙羊路北侧新建 1 条雨水明渠（B=2.9 米，H=0.8 米，m=1.5），向西排入现状砂锅村水库，向东接入沙羊路北侧新建 D1000 毫米雨水管涵，再向东排入西庄店排水沟。

自现状砂锅村水库（桩号 K1+900）至西庄店排水沟，沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠（B=2 米，H=0.5 米，m=1.5），向西排入现状砂锅村水库，向东接入沙羊路南侧新建 D800 毫米雨水管涵，最终向东排入西庄店排水沟。

（五）灵湖路雨水系统。

自沙羊路以南至灵湖路，沿沙羊路辅路永中 新建 1 条 D600

毫米雨水管线，下游接入灵湖路现状雨水管线。

（六）砂锅村支沟系统。

自西庄店排水沟东侧至砂锅村支沟，沿沙羊路、灵湖路北侧新建 1 条 $\square 1000 \times 1000 \sim \square 1000 \times 1500$ 毫米雨水方沟，接入新建 D1500 毫米雨水管涵，下游排入砂锅村支沟。

自现况沙羊路桩号 K0+060 至现况沙羊路桩号 K0+115，沿现况沙羊路西侧新建 1 条 $\square 500 \times 500$ 毫米雨水方沟，下游接入现况沙羊路新建雨水管线。

自沙羊路辅路至沙羊路，沿灵湖路北侧新建 1 条 $\square 1000 \times 1500$ 毫米雨水方沟，下游接入沙羊路新建雨水方沟，最终排入砂锅村支沟。

自灵湖路至西六环路西侧，沿现况沙羊路永中北侧 9 米新建 1 条 D600 毫米雨水管线，下游接入砂锅村支沟。

（七）大灰厂路系统。

自沙羊路以南（大灰厂路桩号 K0+230）至大灰厂路桩号 K0+150，沿大灰厂路永中西 3.5 米新建 1 条 D500 毫米雨水管线，下游接入大灰厂路现状雨水管线。

（八）牯牛河系统。

自沙羊路以北（K0+390）至大灰厂路桩号 K0+270，沿大灰厂路永中西侧 3.5 米新建 1 条 D600 毫米雨水管线，下游接入牯牛河。

自京原铁路以西（桩号 K3+850）至桩号 K4+150，沿沙羊路道路永中西侧 17.0 米~20.75 米新建 1 条 D600~D800 毫米雨水管线，下游接入沙羊路西侧新建雨水明渠，最终排入牯牛河。

自牯牛河至京原铁路以西，沿沙羊路西侧新建 1 条雨水明

渠（ $B=2.9$ 米， $H=0.8$ 米， $m=1.5$ ），向南接入沙羊路西侧新建D1000毫米雨水管涵，最终排入牯牛河。

自桩号K3+800至桩号K4+150，沿沙羊路永中南17.0米~20.75米新建1条D600~D800毫米雨水管线，下游排入沙羊路西侧新建雨水明渠。

（九）大灰厂沟系统。

自桩号K4+150至大灰厂沟，沿沙羊路北侧新建1条雨水明渠（ $B=2.9$ 米， $H=0.8$ 米， $m=1.5$ ），下游接入沙羊路南侧新建D800毫米雨水管涵，最终排入大灰厂沟。

自桩号K4+155至大灰厂沟，沿沙羊路南侧新建1条雨水明渠（ $B=2$ 米， $H=0.5$ 米， $m=1.5$ ），下游接入沙羊路南侧新建D800毫米雨水管涵，最终排入大灰厂沟。

自大灰厂沟至1号山洪沟以西，沿沙羊路北侧新建 $\square 500 \times 800$ 毫米雨水方沟，下游接入沙羊路北侧新建雨水明渠（ $B=2.9$ 米， $H=0.8$ 米， $m=1.5$ ），经D600毫米过路涵，再向西排入大灰厂沟东侧新建D800毫米雨水管涵，最终排入大灰厂沟。

自桩号K4+675至1号山洪沟以西，沿沙羊路南侧新建1条 $\square 500 \times 800$ 毫米雨水方沟，下游接入沙羊路南侧新建雨水明渠（ $B=2$ 米， $H=0.5$ 米， $m=1.5$ ），最终向北接入沙羊路北侧新建雨水明渠。

（十）1号山洪沟系统。

自1号山洪沟至2号山洪沟西侧，沿沙羊路北侧新建1条 $\square 500 \times 800$ 毫米雨水方沟，向西接入沙羊路D1500毫米过路涵，最终排入1号山洪沟。

自1号山洪沟至2号山洪沟西侧，沿沙羊路南侧新建1条

□500×800 毫米雨水方沟，下游排入 1 号山洪沟。

(十一) 2 号山洪沟系统。

自 2 号山洪沟至 3 号山洪沟西侧，沿沙羊路北侧新建 1 条 □500×800 毫米雨水方沟，向西接入沙羊路 D1500 毫米过路涵，最终排入 2 号山洪沟。

(十二) 3 号山洪沟系统。

自 3 号山洪沟至隧道以西，沿沙羊路北侧新建 1 条 □500×800 毫米雨水方沟，向西接入沙羊路 D1500 毫米过路涵，最终排入 3 号山洪沟。

自 3 号山洪沟以东至隧道西侧，沿沙羊路北侧新建 1 条 □500×500 毫米雨水方沟，下游接入沙羊路北侧新建雨水方沟。

自 3 号山洪沟至隧道以西，沿沙羊路南侧新建 1 条 □500×800~□800×800 毫米雨水方沟，向西排入 3 号山洪沟。

(十三) 现况侯家峪支沟系统。

自隧道以东至现况侯家峪支沟，沿沙羊路北侧新建 1 条 □800×800 毫米雨水方沟，向东接入新建 D600 毫米过路涵，再向东接入沙羊路北侧新建 □800×800 毫米雨水方沟，下游接入新建 D600 毫米雨水管线，向南接入沙羊路新建 D1500 毫米过路涵，最终排入现况侯家峪支沟。

自隧道以东至现况侯家峪支沟，沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠 (B=2 米, H=0.5 米, m=1.5)，向东接入新建 D600 毫米过路涵，再向东接入沙羊路南侧新建 □800×800 毫米雨水方沟，下游接入新建 D600 毫米雨水管涵，最终排入现况侯家峪支沟。

自现况侯家峪支沟至长兴路以西，沿沙羊路北侧新建 1 条

雨水明渠（B=2米，H=0.5米，m=1.5），向西接入沙羊路 D1500 毫米过路涵，最终排入现状侯家峪支沟。

自现状侯家峪支沟至长兴路以西，沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠（B=2米，H=0.5米，m=1.5），向西排入现状侯家峪支沟。

（十四）现况长兴路雨水系统。

自长兴路以西（桩号 K5+930）至长兴路，沿沙羊路永中北 4.5 米新建 1 条 D600 毫米雨水管线，下游排入长兴路现况雨水管道。

本次新建雨水干线管径为 D500 毫米 ~ □2400 × 1800 毫米，长度约 2467.5 米，新建雨水支线管径为 D600 毫米 ~ D1500 毫米，长度约 124 米，新建雨水明渠（B=2-3.8 米，H=0.5-1.1 米，m=1.5）及方沟（W=0.5-1.0 米，H=0.5-1.5 米）长度约 5987 米，15 道雨水管涵共约 460 米。

十一、原则同意该道路工程交通、照明、绿化景观等设计内容。

十二、需进一步完善的问题。

（一）请建设单位、设计单位商市公安局交管局，进一步深化该道路交通工程设计，处理好各相交路口交通组织方案，并落实施工期间相关道路导改方案。

（二）请建设单位、设计单位商公交主管部门，落实道路沿线公交港湾设置的具体位置和形式。

（三）请建设单位、设计单位商生态环境及园林绿化主管部门，按要求落实山体恢复、环境与园林保护措施并办理相关手续。

（四）有关跨河桥设计，请建设单位、设计单位与水务部

门进一步配合。

（五）请建设单位、设计单位商铁路、高速公路主管部门，落实铁路、高速公路保护方案，确保铁路、高速公路运营安全。

（六）请建设单位、设计单位燃气部门做好对接，并按要求做好现状燃气管线保护工作。

（七）请建设单位落实海绵城市建设相关要求。

（八）请建设单位抓紧办理完善土地手续，避免违法用地情况发生，并按照基本建设程序办理后续手续。



北京市规划和自然资源委员会
2024年9月12日

抄送：市发展改革委、市交通委、市公安局交管局、市水务局、市生态环境局、市园林绿化局，市规划自然资源委丰台分局、房山分局，市规划院。

2、深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 1 标(EPC 总承包)

中标通知书

深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

中标通知书

日期：2023 年 12 月 15 日

致：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

贵单位于 2023 年 11 月 22 日 为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）项目以人民币（大写）：陆亿伍仟陆佰贰拾伍万柒仟柒佰伍拾肆元肆角肆分（小写：656257754.44 元）所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。



招标人：深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

法定代表人：

高平

（或委托代理人）：_____

2024F01S-SJDL-072

合同编号: SCZSZ-003-2023

深圳市建筑工务署文体和水务工程 管理中心建设工程施工合同

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

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

发 包 人: 深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

承 包 人: 中建三局集团有限公司//中建二局集团(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：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，则发承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，同时满足发包人己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包人，并征得发包人同意后，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)
深圳市建筑工程署文体和
水务工程管理中心



住所：
法定代表人：
委托代理人：
电话：
传真：
开户银行：
账号：
邮政编码：

高卫

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：
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：
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：
电话：
传真：
开户银行：
账号：
邮政编码：

刘旭

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）： 郭强

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）： 王洪

单位地址： 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

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

签订日期： 2023 年 11 月 20 日

深圳市发展和改革委员会

深发改函〔2025〕145号

深圳市发展和改革委员会关于深圳湾 超级总部基地片区市政交通基础设施 项目总概算的复函

深圳市建筑工务署：

报来《深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目总概算》（项目代码：2206-440300-04-01-216456）收悉。经审核，现复函如下：

一、项目建设内容及规模

本项目包括深超总片区（除中央绿轴以外）范围内的市政交通基础设施，其中：EPC标包括片区内深湾支一街以东、深湾四路（含）以西、白石支四街（含）以南、滨海大道以北地块及洲湾二街的市政交通基础设施，设计I标包括片区内深湾一路以东、深湾五路以西、白石四道（含）以南、滨海大道以北除EPC标外的市政交通基础设施，设计II标包括片区内深湾一路（含）以东、深湾四路（含）以西、白石路以南、白石四道以北的市政交通基础设施。主要建设内容如下：

（一）空中慢行系统（二层连廊）

土建工程：新建连接地块跨市政道路二层连廊 9 座，总面积 7112 平方米。主体结构采用钢箱梁或钢桁架，基础采用桩基础。

安装工程：包括照明、监控系统、排水等。

（二）西侧带状公园工程

新建西侧带状公园，总面积 21905 平方米，包括公共服务中心、卫生间、景观、绿化、电气、给排水、管理机房控制箱设施及 UPS、视频安防监视系统、室外公共广播控制系统、海绵城市设施等。

（三）西侧带状公园下方地下空间开发工程

土建工程：西侧带状公园下方新建停车库 34936 平方米，地下三层，层高 4~6.9 米。主要功能设置为车库（大巴停车位 58 个，普通小汽车停车位 420 个、机械式小汽车停车位 230 个）、人防及设备用房等。

安装工程：包括电气、暖通、给排水、消防、智能化等工程。

（四）市政道路及管线工程

土建工程：改造 5 条城市次干路（白石三道、白石四道、深湾一路、深湾二路、深湾四路），1 条城市支路（白石二道），道路总长度 5.22 公里。新建 13 条城市支路（白石二道、红树湾一街、红树湾二街、洲湾一街、洲湾二街、白石支一街、白石支二街、白石支三街、白石支四街、白石支五街、深湾支一街、深湾支二街、深湾支三街），道路总长度 3.42 公里。包括道路、交通设施、绿化景观、海绵城市工程

等。

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

（五）深湾一路综合管廊工程

土建工程：新建深湾一路综合管廊，总长 1180 米，北接深圳湾超级总部基地综合管廊，南至滨海大道端部井，采用明挖施工方式，主要采用矩形三舱断面，断面尺寸 9.0 米 × (3.8~7) 米，设雨水舱、高压舱、综合舱各一个；局部采用矩形两舱断面，断面尺寸 6.8 米 × (4.3~7) 米，设雨水舱、综合舱各一个。基坑支护主要采用灌注桩+高压旋喷桩+内支撑、局部采用咬合桩+内支撑，全线地基采用灌注桩、高压旋喷桩、MJS 旋喷桩、中粗砂换填等方式加固处理。

安装工程：给排水工程包括排水、清洗给水工程，排水采用镀锌钢管，清洗给水采用钢塑复合管；消防工程包括超细干粉自动灭火系统，各舱室沿线、人员出入口、变电所、逃生口等处设置手提式磷酸铵盐干粉灭火器；通风工程包括管廊内通风系统，管廊内采用机械进风、机械排风的通风方式；配电及照明工程包括变配电、动力、照明、防雷接地系统等；智能化工程包括消防、监控、出入口控制、离线式电子巡查、光纤电话、无线对讲等系统。

（六）地下连通道工程

土建工程：新建连接地块地下人行连通道 14 座、总长

1078 米；车行连通道 8 座、总长 220 米；人行+车行连通道 8 座、总长 145 米。主体采用钢筋混凝土结构、明挖法施工，基坑支护主要采用咬合桩+内支撑、灌注桩+桩间旋喷等。

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

（七）南区地下车行道路工程

土建工程：新建南区地下道路 1.89 公里，其中主线为双层单向两至三车道，长约 1.01 公里；辅路及匝道为双层单车道，长约 0.73 公里；车库联络通道为双层双向两车道，长约 0.15 公里。隧道顶部采用防火涂料，侧墙采用装饰板，路面采用改性沥青混凝土、结构层厚度 35 厘米。隧道主体采用钢筋混凝土结构、明挖法施工，基坑支护采用地下连续墙+内支撑、咬合桩+内支撑。隧道设置设备房、废水泵房、管理中心等。

安装工程：排水工程包括潜污泵及排水管等；消防工程包括消火栓、泡沫—水喷雾、气体灭火等系统，配套设置手提式磷酸铵盐干粉灭火器；电气工程包括变配电、动力及照明、防雷接地等系统；通风工程包括防排烟、通风等系统；智能化工程包括地下车行道路的火灾自动报警、紧急电话及广播、无线通信、交通监控、交警监视、门禁等系统，管理中心的中央监控管理、有线电话及广播、无线通信、视频监控、UPS 电源、火灾报警等系统。

（八）箱涵迁改工程

新建箱涵起于北湖湿地 A 闸，沿白石路及深湾五路敷设，

止于欢乐海岸 2#箱涵碰口，长 1558 米。主体采用钢筋混凝土结构，基坑支护采用灌注桩+旋喷桩+钢筋混凝土支撑；箱涵底主要采用旋喷桩加固，局部采用 MJS 旋喷桩加固。

（九）管线迁改工程

对项目影响范围内的给排水、电力、通信、燃气管线等进行迁改。

（十）交通疏解和水土保持工程

包括施工围挡、临时道路、临时钢便桥、标志牌、警示灯、排水沟、沉砂池等。

（十一）权属单位投资部分

包括新建给水、污水、再生水、燃气、供冷管网、深湾一路综合管廊入廊管线支架等工程。

二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算为 372049.00 万元，其中：工程费用 317395.54 万元，工程建设其他费用 38275.92 万元，预备费 16377.54 万元，资金来源为市政府投资。权属单位投资部分总概算 9319 万元，其中工程费用 7930.09 万元，工程建设其他费 956.31 万元，预备费 432.60 万元（详见附件）。

政府投资部分和权属单位投资部分合计 381368.00 万元。

三、下一阶段工作要求

（一）根据《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本复函有关要求，抓紧开展各项工作，并按程序尽快

向我委正式申报项目总概算，项目最终建设内容、投资规模等以总概算批复为准。

（二）鉴于总设计师团队咨询服务及相关费用未按市政府常务会议纪要要求经相关部门批准，且该费用不属于《深圳市建筑和市政工程概算编制规程》明确的科目，本阶段暂不予以计列，请加强与深圳湾超级总部基地开发建设指挥部办公室沟通，进一步研究明确处置方案报市政府审定。

（三）根据市政府相关要求，请你单位结合入廊需求和经济效益，进一步研究论证本项目深湾一路综合管廊工程继续实施的必要性，并征求综合管廊行业主管部门意见。

（四）进一步厘清与中央绿轴综合工程项目工程界面，中央绿轴范围内相关工程应纳入中央绿轴综合工程项目统筹实施，避免重复投资建设。按照“应利用尽利用”原则，进一步优化土方调配方案；结合岩土工程勘察资料及专业意见，进一步优化箱涵基坑底部加固方案，论证采用旋喷桩加固的必要性和合理性；优化道路管线沟槽支护设计方案，节约投资；尽快向市地铁集团征求关于市政管线涉地铁段加固保护调整方案的审查意见；进一步优化西侧带状公园初步设计方案。

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

（六）优化地下车行道路管理中心设计方案，进一步论证利用滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程隧道上部

结构预留空腔或共用管理用房的可行性，节约投资。

（七）按照《深圳市关于落实过紧日子要求 从严从紧加强政府投资项目管理的方案》有关规定，以及深圳湾超级总部基地开发建设指挥部第二十四次会议有关要求，项目范围内的给水工程、污水工程、再生水工程、燃气工程、供冷管网、深湾一路综合管廊入廊管线支架等由相应产权单位投资建设，本次审核费用仅供参考，最终投资以产权单位及市财政评审机构评审结果为准。

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

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

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

（十一）按照统计制度规定，会同统计部门原则上采用

形象进度方式做好项目固定资产投资纳统工作。

(十二)请根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》有关要求,在项目通过工程验收后三个月内完成工程结算报告的编制,并送市财政评审机构评审;在完成政府投资项目全部工程结算评审后三个月内完成竣工决算报告的编制,并报送市财政评审机构评审。根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》,你单位应当在完成项目竣工决算报告评审后三十个工作日内,向我委申请办理项目验收。

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

专此复函。

附件:深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目
总概算汇总表



(联系人及电话:周维正,88121583)

抄送:市财政局、市审计局、市交通运输局、市住房建设局。

附件

深圳湾超级总部基地片区市政交通 基础设施项目总概算汇总表

序号	项目费用名称	工程费用 (万元)	工程建设 其他费用 (万元)	预备费 (万元)	项目概算 (万元)
一	市政府投资部分	317395.54	38275.92	16377.54	372049.00
二	权属单位投资部分	7930.09	956.31	432.60	9319.00
(一)	给水工程	1391.06	167.75	76.19	1635.00
(二)	污水工程	4074.88	491.40	222.72	4789.00
(三)	再生水工程	570.14	68.76	31.10	670.00
(四)	燃气工程	360.66	43.49	19.85	424.00
(五)	供冷管网工程	1263.22	152.34	68.44	1484.00
(六)	深湾一路综合管廊入廊管线支架工程	270.13	32.57	14.30	317.00
	合计(一+二)	325325.63	39232.23	16810.14	381368.00

深圳湾超级总部基地片区市政交通 基础设施项目总概算汇总表 (市政府投资部分)

序号	项目费用名称	单位	数量	单位造价 (元)	概算投资 (万元)	总投资 比重
一	工程费用				317395.54	85.31%
(一)	EPC 标				62730.86	
1	市政道路及管线工程				2789.06	
2	地下连通道工程				5717.38	
3	南区地下车行道路工程				51233.60	
4	管线迁改工程				1779.52	
5	交通疏解工程				1211.30	
(二)	设计 I 标				141508.85	
1	空中慢行系统(二层连廊)				4552.84	
2	市政道路及管线工程				13696.30	
3	地下连通道工程				13479.54	
4	南区地下车行道路工程				84981.61	
5	箱涵迁改工程				17136.74	
6	管线迁改工程				5338.97	
7	交通疏解工程				2322.85	
(三)	设计 II 标				113155.83	
1	空中慢行系统(二层连廊)				6634.40	

2	西侧带状公园及下方地下空间开发工程				31739.76	
3	市政道路及管线工程				20108.26	
4	深湾一路综合管廊工程				20585.92	
5	地下连通道工程				13005.94	
6	管线迁改工程				17359.30	
7	交通疏解和水土保持工程				3722.25	

城市隧道设计费计算说明

根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目总概算的复函》，批复 EPC 标建安费为 62730.86 万元，城市隧道（南区地下车行道路工程和地下连通道工程）建安费为 56950.98 万元，项目设计费为 1574 万元，故城市隧道设计费 = 城市隧道建安费 / 总建安费 * 项目设计费 = $56950.98/62730.86*1574=1428.975$ 万元。

特此说明。

履约评价

深圳市建筑工务署履约评价结果 送达通知单

北京市市政工程设计研究总院有限公司

贵单位在我署 2024 年第 4 季度共有 1 份合同参与履约评价，分别为：

1 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 得分：
90.64 等级：优秀

根据合同季度履约评价结果，单位季度评价（设计类）平均分为：90.64；排名 4/111

请知悉以上结果，在项目建设中加强管理，力争上游。

特此通知！

发文单位	深圳市建筑工务署 工程督导处
发文时间	2025 年 01 月 17 日

3、湖滨西路改造工程新增 C、D、Z 匝道设计（含工可）、勘察
中标通知书

中标通知书

标段编号：44030620170312001001

标段名称：湖滨西路改造工程新增C、D、Z匝道设计（含可研）、勘察

建设单位：深圳市宝安区中心区规划建设管理办公室

招标方式：公开招标

中标单位：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

中标价：1116.949900万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2021-07-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2021-09-03 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



谢和平

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-09-18



查验码：9065627635906938

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同关键页

C2021383

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项目管理的有关规定。

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；

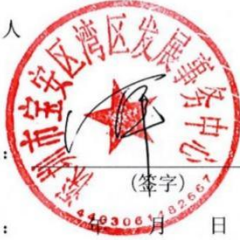
设计、勘察费最终总额计付：

(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：



法定代表人
或
其授权的代理人：



时间： 月 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：05-82666204
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：

罗国夫
(签字)

法定代表人
或
其授权的代理人：

刘超
(签字)

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

履约评价

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> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  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 </div>		

复函

深圳市交通运输局

深交函〔2021〕257号

市交通运输局关于将 CD 匝道衔接段纳入 沿江高速前海段与南坪快速衔接工程 统筹实施的复函

宝安区政府：

你区《关于商请将 CD 匝道衔接段纳入沿江高速前海段与南坪快速衔接工程统筹实施的函》（深宝府函〔2021〕18号）收悉。函中提到将湖滨西路和沿江高速前海段与南坪快速衔接工程 CD 匝道的衔接段纳入该项目统筹实施。经我局组织相关单位认真研究，现将相关意见函复如下：

一、湖滨西路改造工程与该项目两者之间的建设时序不同，无法满足统筹实施的条件

该项目已完成方案设计核查批复、工程可行性研究评审、初步设计编制等前期工作，部分工点已开展施工图设计，先行开工段已于 2020 年底动工。目前，湖滨西路改造工程仍处于前期方案设计阶段，若将 CD 匝道衔接段纳入该项目统筹实施，不利于该项目全面开工建设，影响整体建设进度。

二、CD 匝道衔接段的总体方案存在不稳定性，无法统筹实施建设

鉴于湖滨西路改造工程处于前期方案设计阶段，本阶段外部不可控因素多，衔接段总体方案仍存在不稳定性，统筹实施的时机暂不成熟。另考虑到 CD 匝道是海澜路-湖滨西路地下道路系统快速衔接南坪快速的重要匝道，交通需求较大，湖滨西路与 CD 匝道衔接段存在平面半径较小、纵面指标较大的不利因素，建议湖滨西路改造工程设计单位对 CD 匝道衔接段的线形指标和行车安全性作进一步分析论证。

综上，我局建议在沿江高速前海段与南坪快速衔接工程建设中对湖滨西路接入 CD 匝道进行工程预留，衔接段由你区纳入到湖滨西路改造工程项目中统一实施。

此函。



(联系人：祁恒远，联系电话：18675525234)

4、亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程设计

中标通知书

中标通知书

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）	招标编号	S110000A001030586001
工程建设地址	北京市朝阳区西起东四环路，东至首都机场二通道		
批准总投资额	327497 万元	批准总建筑面积	0 m ²
中标单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
中标价格	57248600.00元	确定中标日期	2022年12月30日
中标方案需要说明的问题	1、进一步深化与河道关系；2、细化相邻铁路顶涵方案及上跨南水北调方案。		
法人代表：（签章）	招标单位：（盖章）  2022年 12月 30 日		

注：本表一式四份，招标单位、中标单位、代理机构及管理部门各一份。

申报单位应对所报材料真实性负责。

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”）工程设计及有关事宜协商一致，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、副本三份。

(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



履约评价

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目履约评价表

项目名称	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)		
业主单位	北京市公联公路联络线有限责任公司		
联系方式	北京市丰台区西四环中路 108 号, 010-66231849		
项目规模及技术标准	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。工程投资估算 272127.93 万元。		
开始时间	2023 年 1 月 16 日	完成时间	进行中
质量评价	优秀	履约评价	优秀
项目评价	<p>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担了本项目的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务工作(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)。</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, 工程设计符合设计规范和强制性条文规定, 充分体现了设计单位优秀的业务水平和职业道德。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  业主单位: 北京市公联公路联络线有限责任公司(章) 2025 年 08 月 26 日 </div>		

5、姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程（初步设计、施工图设计）

中标通知书

中标通知书

工程名称	姚家园路东延(首都机场第二通道-通顺路)道路工程(初步设计、施工图设计)	招标编号	S110000A001039480003
工程建设地址	北京市市辖区朝阳区、通州区		
批准总投资额	390000 万元	批准总建筑面积	0 m ²
中标单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
中标价格	52570722.00元	确定中标日期	2024年12月11日
中标方案需要说明的问题	建议北京市市政工程设计研究总院有限公司在下阶段设计过程中,继续深化设计方案、优化图纸、完善各专业方案,根据勘察深化图纸,确保做到图纸最优,经济合理。		
法人代表:(签章)	  2024 年 12 月 11 日		

注:本表一式四份,招标单位、中标单位、代理机构及管理部门各一份。

申报单位应对所报材料真实性负责。

20242335-SJD-L-451

合同编号：_____

建设工程设计合同

(专业建设工程)

项目名称：姚家园路东延(首都机场第二通道-通顺路)道路工程(初步设计、施工图设计)

发包人：北京市公联公路联络线有限责任公司
(甲方)

设计人：北京市市政工程设计研究总院有限公司
(乙方)

签订日期：2024年12月16日

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，双方就姚家园路东延(首都机场第二通道-通顺路)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：姚家园路东延(首都机场第二通道-通顺路)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：《北京市发展和改革委员会关于下达姚家园路东延(机场二高速-市界)道路工程前期工作计划的通知》京发改〔前期计划〕[2022]4号。

3. 工程内容及规模：新建道路全长约7.7公里，等级为城市快速路，新建立交4座（分别设置在首都机场第二通道、东高路、温榆河大道、通顺路）、跨河桥3座（跨坝河、温榆河、蓄滞洪区）、天桥2座（设置在金盏森林公园范围内）。

4. 工程所在地详细地址：北京市 朝阳区、通州区。

5. 工程投资估算：约390000万元。

6. 工程进度安排：详见附件。

7. 工程主要技术标准：国家、行业和北京市现行技术标准、规范、规程等，以要求更严格者为准。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：姚家园路东延(首都机场第二通道-通顺路)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、桥梁工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。

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：姚家园路东延(首都机场第二通道-通顺路)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：合同签订之日起。

计划完成设计日期：竣工验收合格之日止。

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：（中标价）；

人民币（大写）伍仟贰佰伍拾柒万零柒佰贰拾贰元整（¥52570722.00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；
- （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

本合同未尽事宜，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签字或盖章或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 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。

(以下无正文)

北京市公联公路联络线有限责任公司

发包人：北京市公联公路联络线有限责
任公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

经办人：

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： 010-66231849

传 真： 010-66231849

电子信箱： /

开户银行： 建行北京丰台支行

账 号： 11001016200059666663

时 间： 2024年12月16日

设计人：北京市市政工程设计研究总院
有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

经办人：

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： 01082216450

传 真： 01082216617

电子信箱： /

开户银行： 建行西四支行

账 号： 11001007200056003728

时 间： 2024年12月16日



北京市公联公路联络线有限公司

王智文

附件：

附件 1：工程设计范围、阶段与服务内容

附件 2：发包人向设计人提交的有关资料及文件一览表

附件 3：设计人向发包人交付的工程设计文件目录

附件 4：设计人主要设计人员表

附件 5：设计进度表

附件 6：设计费明细及支付方式

附件 7：设计变更计费依据和方法

附件 8：工程勘察设计廉政责任书

北京市公联公路联络线有限责任公司

履约评价

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目履约评价表

项目名称	姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程（初步设计、施工图设计）		
业主单位	北京市公联公路联络线有限责任公司		
联系方式	北京市丰台区西四环中路 108 号，010-66231849		
项目规模及技术标准	新建道路全长约 7.7 公里，等级为城市快速路，新建立交 4 座（分别设置在首都机场第二通道、东高路、温榆河大道、通顺路）、跨河桥 3 座（跨坝河、温榆河、蓄滞洪区）、天桥 2 座（设置在金盏森林公园范围内）。工程投资估算 390000 万元。		
开始时间	2024 年 12 月 16 日	完成时间	进行中
质量评价	优秀	履约评价	优秀
项目评价	<p>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担了本项目的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务工作（主要包括道路工程、桥梁工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。</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，工程设计符合设计规范和强制性条文规定，充分体现了设计单位优秀的业务水平和职业道德。</p> <p style="text-align: right;">业主单位：北京市公联公路联络线有限责任公司（章）</p> <p style="text-align: right;">2025 年 08 月 26 日</p>		

项目负责人简历表

投标人名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司

姓名	王霞	性别	女	年龄	38岁	
学历及专业	本科、土木工程		职称及专业	高级工程师、隧道设计		
参加工作年限	14年		从事项目经理工作年限	9年		
主要工作经历	2011年6月 北京市市政工程设计研究总院有限公司					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
北京市公 联公路联 络线有限 责任公司	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)	2903.06	合同范围:初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务。 道路等级:城市主干路 内容: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。 工程投资估算150000万元(不含征拆)。	2023.11.10	优秀	85-107
深圳市建筑工务署 文体和水务工程管	深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项	合同金额65625.775444万元,其中,设计费	合同范围:初步设计、施工图设计 道路等级:城市次干	2023.12.28	优秀	108-133

理中心	目 1 标 (EPC 总承包)	1574 万元	<p>路、支路</p> <p>内容: 1. 南区地下环路 (深湾支一街以东部) 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。</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</p>			
-----	-----------------	---------	--	--	--	--

			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。批复建安费：62730.86 万元。			
--	--	--	--	--	--	--

注：后附相关证明材料。

北京市职称证书

姓名	王霞
证件号码	142431198802010629
性别	女
出生年月	1988年02月
专业	隧道设计
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	ZGB05056143



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。



北京交通大学 毕业证书



中国·北京·北京交通大学制
NO: 100041201105003132

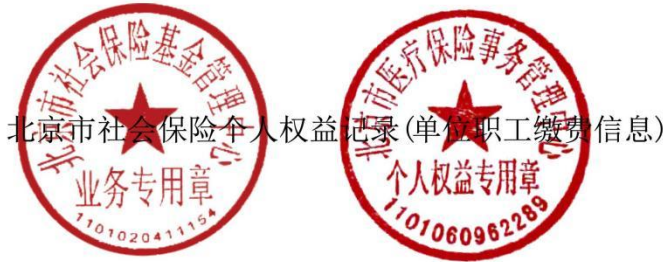
学生王霞，性别女，一九八八年二月一日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校土木建筑工程学院土木工程专业普通全日制四年制本科学习。修完培养计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长：

宁滨

校名：





社会保险登记号:911100000828542792

校验码: jovxub

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260320090233

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: 2024年03月至2026年03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	王霞	142431198802010629	养老保险	2024年03月	2026年02月	24
			失业保险	2024年03月	2026年02月	24
			工伤保险	2024年03月	2026年02月	24
			医疗保险	2024年03月	2026年02月	24
			生育保险	2024年03月	2026年02月	24

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.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: 2026年03月20日

1、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）

中标通知书

中标通知书

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）	招标编号	S110000A001034104002
工程建设地址	北京市市辖区房山区、丰台区		
批准总投资额	150000 万元	批准总建筑面积	0 m ²
中标单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
中标价格	29030600.00元	确定中标日期	2023年10月11日
中标方案需要说明的问题	六环路节点、下穿铁路、上跨河道以及燃气管道等交叉节点方案在下阶段设计中进一步论证优化。		
法人代表：（签章）			
	招标单位：（盖章）  2023年 10 月 11 日		

注：本表一式四份，招标单位、中标单位、代理机构及管理部门各一份。

申报单位应对所报材料真实性负责。

GF—2015—0210

合同编号：2023Z 33 S-55DL-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：11001016200059666663

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]

附件：

附件 1：工程设计范围、阶段与服务内容

附件 2：发包人向设计人提交的有关资料及文件一览表

附件 3：设计人向发包人交付的工程设计文件目录

附件 4：设计人主要设计人员表

附件 5：设计进度表

附件 6：设计费明细及支付方式

附件 7：设计变更计费依据和方法

北京市公联公路联络线有限责任公司

附件 4:

设计人主要设计人员表

名 称	姓名	职务	注册执业资格 或职称	承担过的主要项目
一、总部人员				
项目主管	王斌	副院长		
其他人员				
二、项目组成员				
项目负责人	王越	院总工	注册土木工程 师（道路工程） /正高级工程师	鲁疃西路南延（回南路-七北南路）道路工程
项目 副负责人	郝标		高级工程师	
道路专业 负责人	姚宇坤		工程师	
桥梁专业 负责人	黄宜		工程师	
给排水专业 负责人	汪煜坤		工程师	
隧道专业 负责人	王震		工程师	

附件 6:

设计费明细及支付方式

一、设计费总额: 贰千玖佰零叁万零陆佰元整 (¥ 29030600)

二、设计费总额构成:

1.工程设计基本服务费用:

2.工程设计其他服务费用: _____ / _____

3.合同签订前设计人已完成工作的费用: _____ / _____

4.特别约定:

(1) 前述设计费包含修改设计费、人工费、图纸费、资料费、翻译费、报告制作费、国际国内通讯费、视频会议费、保险费、管理费、文印费、协助发包人向相关政府主管部门进行设计报批直至通过审批的费用、根据需要到现场踏勘交通、劳动保护、服务费、咨询费、现场配合费、到发包人办公地、施工现场服务的差旅食宿费等费用、法律规定设计人应付的税金和其他费用、利润以及合同明示或暗示的风险、责任和义务等费用。

(2) 前述设计费为含税价, 其中, 已包含增值税。(税率以拨款当期的国家增值税税率为准)。

(3) 完成本合同约定全部义务必须发生的所有费用均已包含在本条约定的设计费中, 设计人不得再就前述范围内任何一项费用的支付向发包人提出任何要求。本条约定的合同价款已考虑所有风险因素, 不因任何工资、保险、政府政策性收费、汇率等变动或任何政府调价文件等的变动而调整。

(4) 因执行新的法律、强制性规定或标准而发生的费用已包含在设计费中, 不再另行增加费用, 设计周期不再延长。

(5) 因任何原因造成工程设计文件审查无法进行或无法按期进行导致增加设计工作量的、发生窝工损失的, 由此发生的费用已包含在设计费中, 不再另行增加费用。因发包人原因造成的, 设计人可与发包人协商延长设计周期。

(6) 因任何原因造成工程设计文件不合格的, 设计人应当采取补救措施, 直至达到合同要求的质量标准, 由此发生的费用已包含在设计费中, 不再另行增加费用。因发包人原因造成的, 设计人可与发包人协商延长设计周期。

(7) 因任何原因造成的工程设计进度延误、暂停设计导致增加设计工作量的, 由此发生的费用已包含在设计费中, 不再另行增加费用。因发包人原因造成的, 设计人可与发包人协商延长设计周期, 因其他原因造成的工程设计进度延误、暂停设计, 设计周期不再延长。

(8) 对于设计人因违反合同约定需向发包人支付的相关违约金、赔偿等款项，发包人有权在任一笔设计费中予以扣除。

三、设计费明细计算表（明确各专业的计算过程及浮动幅度值）

序号	子项名称	工程计费额 (万元)	设计收费基 价(万元)	专业调 整系数	工程复杂 程度系数	附加调 整系数	优惠 系数	设计费 (万元)
1	道路工程（含交 通工程、环保工 程等）	24466.00	675.59	0.90	1.15	1.00	0.80	559.39
2	桥梁工程	51356.00	1315.87	1.10	1.00	1.00	0.80	1157.97
3	隧道工程	27286.00	744.29	1.10	1.00	1.00	0.80	654.97
4	雨水工程	2456.00	86.12	1.00	1.00	1.00	0.80	68.90
5	铁路顶洞工程	5763.00	185.70	1.10	1.00	1.00	1.00	204.27
6	照明工程（含外 电）	4771.00	157.02	1.00	1.00	1.00	0.80	125.61
7	绿化工程	1967.00	70.23	1.10	1.00	1.00	0.80	61.80
8	水防治与补救措 施	2739.00	95.32	0.80	1.15	1.00	0.80	70.15
	合计	120804.00						2903.06

四、设计费支付方式

1、本合同签订后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内发包人向设计人支付签约合同价的 20%作为预付款。

2、发包人取得初步设计批复后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内发包人向设计人支付签约合同价的 20%作为进度款。

3、设计人向发包人提交全部施工图后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内，发包人向设计人支付签约合同价的 20%作为进度款。

4、全部施工图通过第三方审查且设计人将本项目审查后的全套图纸报送发包人进行归档后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内，发包人向设计人支付签约合同价的 10%作为进度款。

5、初步设计概算批复后双方进行合同结算，结算完成后自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内，发包人向设计人支付至合同结算额的 95%。

6、本工程竣工验收合格后，自设计人提出书面付款申请之日起 60 个工作日内发包人向设计人支付全部剩余设计费。

履约评价

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目履约评价表

项目名称	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）		
业主单位	北京市公联公路联络线有限责任公司		
联系方式	北京市丰台区西四环中路 108 号，010-66231849		
项目规模及技术标准	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。工程投资估算 150000 万元(不含征拆)。		
开始时间	2023 年 11 月 10 日	完成时间	进行中
质量评价	优秀	履约评价	优秀
项目评价	<p>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担了本项目的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务工作(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)。</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，工程设计符合设计规范和强制性条文规定，充分体现了设计单位优秀的业务水平和职业道德。</p> <p style="text-align: center;">业主单位：北京市公联公路联络线有限责任公司（章）</p> <p style="text-align: center;">2025 年 8 月 26 日</p>		

批复（体现隧道长度 380 米）

北京市规划和自然资源委员会

京规自函〔2024〕2031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) 道路工程初步设计的批复

北京市公联公路联络线有限责任公司：

你单位《关于报审沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程初步设计的请示》（京公联文〔2024〕353号）收悉。经组织审查及第三方初步设计评审，同意所报初步设计方案。现批复如下：

一、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程的设计范围。

沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程西起京西生态公园，向东经刺猬河、山湖路、西庄店排水沟、灵湖路、现况沙羊路、砂锅村支沟、西六环路、大灰厂路、牯牛河、京原铁路、大灰厂沟后，至终点长兴路，道路全长约 6.02 公里。其中灵湖路至大灰厂路段采用主辅路分离形式，主路设置连续高架桥，辅路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、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程

相关设计标准。

该道路按照城市主干路标准设计，道路红线宽度为 45 米~140 米，设计速度为 60 公里/小时。

三、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程的横断面设计。

该道路京庄店排水沟桥段、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，双向六车道，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：主路高架桥采用两幅路形式，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：主路高架桥采用两幅路形式，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：主路高架桥采用两幅路形式，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 7.25 米，两侧人行道各宽 4 米（含树池）。

四、原则同意沙羊路（京西生态公园～长兴路）道路工程与沿线道路相交节点处理形式。

（一）该道路与灵湖路、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路口组织交通。

（二）该道路与山湖路、长兴路相交处按平交路口处理。

五、原则同意沙羊路（京西生态公园～长兴路）道路工程与沿线铁路的处理形式。

该道路与京原铁路相交处，沙羊路下穿铁路。

六、原则同意该道路桥梁工程设计。

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（六环路高架桥）、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。

（一）刺猬河跨河桥。

桥梁跨越规划刺猬河，桥梁全长 60 米，桥宽 45 米，跨径布置为 2×30 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结

构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

(二) K1+750 桥。

桥梁跨越山沟，桥梁全长 35 米，桥宽 45 米，跨径布置为 1×35 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用肋板台下接桩基础。

(三) K1+850 桥。

桥梁跨越山沟，桥梁全长 60 米，桥宽 45 米，跨径布置为 2×30 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩、肋板台下接桩基础。

(四) 西庄店排水沟联络线跨河桥。

桥梁跨越西庄店排水沟，分左右两幅设置在主路两侧，单幅桥梁全长均为 32 米，单幅桥宽 15 米，跨径布置为 1×32 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式台下接桩基础。

(五) 六环路高架桥。

桥梁跨越西庄店排水沟、灵湖路、现况沙羊路、规划砂锅村支沟、六环路、大灰厂路、牯牛河，桥梁全长 1648 米，桥宽 26.5 米，跨径布置为 $(3 \times 32) + (25+30+30+30) + 4 \times (3 \times 30) + (2 \times 30) + (3 \times 30) + (2 \times 35) + (32+43+32) + 2 \times 30 + (35+33) + (52+85+52) + (30+35+30) + 2 \times (3 \times 30) + (33.6+35+29.4) + (2 \times 30)$ 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁、现浇箱梁、钢混组合梁、钢箱梁，下部结构采用柱式墩、U 形台下接桩基础。

(六) 牯牛河联络线跨河桥。

桥梁跨越牯牛河，分左右两幅设置在主路两侧，单幅桥梁

全长均为 35.2 米，单幅桥宽 15 米，跨径布置为 2×17.6 米，上部结构采用现浇板梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

(七) 京原铁路箱涵。

沙羊路采用采用四孔闭合框架结构下穿京原铁路，结构顺道路方向长 26.795 米，结构宽 48 米，结构净高 8 米，横向净宽为 $8.0+13.5+13.5+8.0$ 米，顶板厚 1 米，底板厚 1.1 米，边墙、中墙厚 1 米，两侧边孔设置非机动车道、人行道，中间两中孔设置机动车道系统，机动车道净空不小于 4.5 米，非机动车道及人行道净高不小于 2.5 米。

(八) 大灰厂沟跨河桥。

桥梁跨越规划大灰厂沟，桥梁全长 250 米，桥宽 45 米，跨径布置为 $2 \times 25+2 \times 35+2 \times 30+2 \times 35$ 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩、肋板台下接桩基础。

(九) K5+100 地方路上跨桥。

桥梁跨越沙羊路，桥梁全长 150 米，桥宽 6.5 米，跨径布置为 5×30 米，上部结构采用现浇箱梁，下部结构采用柱式墩、肋板台、U 形台下接桩基础。

(十) K5+744 地方路通道。

通道跨越地方路，采用闭合框架结构，通道全长 57 米，结构净高 4.0 米，净宽 6.0 米，通行净空不小于 2.5 米。

(十一) K5+817 地方路通道。

通道跨越地方路，采用闭合框架结构，通道全长 48 米，结构净高 6.65 米，净宽 9.0 米，通行净空不小于 4.5 米。

(十二) K4+050 人行天桥。

桥梁跨越沙羊路，桥梁全长 48 米，桥宽 4.4 米，跨径布置为 10+14+14+10 米，上部结构采用钢箱梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。

七、原则同意该道路隧道工程设计。

该道路在穿越太平岭位置，设隧道一处，隧道长约 380 米，采用钢筋混凝土四孔闭合框架结构；隧道标准横断面布置为：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 1.85 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 41.7 米，含隧道结构总宽约 44.4 ~ 44.8 米；机动车道净高不小于 4.5 米，非机动车道及人行净高不小于 2.5 米。

八、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程的纵断面设计。

主路最大纵坡为 3.3%，最小纵坡为 0.3%；地面联络线最大纵坡为 2.45%，最小纵坡为 0.3%。

九、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程的路面结构设计。

该道路主路机动车道、地面联络线及非机动车道均采用沥青混凝土路面，主路机动车道路面结构总厚度为 67 厘米，地面联络线路面结构总厚度为 59 厘米，非机动车道路面结构总厚度为 40 厘米；人行道采用透水步道砖，结构总厚度为 28 厘米。人行道需设置无障碍人行道，并在路口处设置无障碍人行坡道。

十、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程雨水管线方案。

（一）刺猬河系统。

自京西生态公园东边界至刺猬河，沿沙羊路道路永中南侧 3 米新建 1 条 $\square 2400 \times 1800$ 毫米的雨水管线，下游排入刺猬河。

自刺猬河至山湖路，沿沙羊路道路永中南侧 3 米新建 1 条 D600 ~ D1200 毫米雨水管线，下游排入刺猬河。

自刺猬河以东至山湖路以西，沿沙羊路北侧新建 1 条 $\square 1000 \times 1000$ 毫米雨水方沟，向南接入新建 D1000 毫米雨水管道排入沙羊路新建雨水管线，最终排入刺猬河。

（二）山湖路系统。

自山湖路至桩号 K1+055，沿沙羊路道路永中南侧 3 米新建 1 条 D1000 ~ D1500 毫米雨水管线，下游接入山湖路新建雨水管线。

自山湖路以东至桩号 K1+160，沿沙羊路北侧新建 1 条雨水明渠（ $B=3.8$ 米， $H=1.1$ 米， $m=1.5$ ），下游向南新建 1 条 D1500 毫米雨水管线，排入沙羊路新建雨水管线。

自桩号 K1+050 至桩号 K1+160，沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠（ $B=2$ 米， $H=0.5$ 米， $m=1.5$ ），下游向北新建 1 条 D1000 毫米雨水管线，排入沙羊路新建雨水管线。

自桩号 K1+160 至砂锅村水库以西，沿沙羊路北侧新建 1 条 $\square 500 \times 800$ 毫米雨水方沟，下游接入沙羊路北侧新建雨水明渠。

自桩号 K1+160 至砂锅村水库以西，沿沙羊路南侧新建 1 条 $\square 500 \times 800$ 毫米方沟，下游接入沙羊路南侧新建雨水明渠。

（三）现况砂锅村水库系统。

自桩号 K1+650 至现况砂锅村水库（桩号 K1+740），沿沙羊路北侧新建 1 条雨水明渠（ $B=2.9$ 米， $H=0.8$ 米， $m=1.5$ ），下

游接入沙羊路新建 D1500 毫米过路涵，再向南排入现况砂锅村水库。

自桩号 K1+650 至现状砂锅村水库（桩号 K1+730），沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠（B=2 米，H=0.5 米，m=1.5），向东排入砂锅村水库。

自桩号 K1+770 至现状砂锅村水库（桩号 K1+835），沿沙羊路北侧新建 1 条雨水明渠（B=2 米，H=0.5 米，m=1.5），向东排入砂锅村水库。

自桩号 K1+770 至现状砂锅村水库（桩号 K1+800），沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠（B=2 米，H=0.5 米，m=1.5），向东排入砂锅村水库。

（四）西庄店排水沟系统。

自现状砂锅村水库以东（桩号 K1+955）至西庄店排水沟以西（桩号 K2+135），沿沙羊路道路永中南侧 3 米新建 1 条 D600 毫米雨水管线，向南排入沙羊路南侧新建雨水明渠。

自现状砂锅村水库（桩号 K1+900）至西庄店排水沟，沿沙羊路北侧新建 1 条雨水明渠（B=2.9 米，H=0.8 米，m=1.5），向西排入现状砂锅村水库，向东接入沙羊路北侧新建 D1000 毫米雨水管涵，再向东排入西庄店排水沟。

自现状砂锅村水库（桩号 K1+900）至西庄店排水沟，沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠（B=2 米，H=0.5 米，m=1.5），向西排入现状砂锅村水库，向东接入沙羊路南侧新建 D800 毫米雨水管涵，最终向东排入西庄店排水沟。

（五）灵湖路雨水系统。

自沙羊路以南至灵湖路，沿沙羊路辅路永中 新建 1 条 D600

毫米雨水管线，下游接入灵湖路现状雨水管线。

（六）砂锅村支沟系统。

自西庄店排水沟东侧至砂锅村支沟，沿沙羊路、灵湖路北侧新建 1 条 $\square 1000 \times 1000 \sim \square 1000 \times 1500$ 毫米雨水方沟，接入新建 D1500 毫米雨水管涵，下游排入砂锅村支沟。

自现况沙羊路桩号 K0+060 至现况沙羊路桩号 K0+115，沿现况沙羊路西侧新建 1 条 $\square 500 \times 500$ 毫米雨水方沟，下游接入现况沙羊路新建雨水管线。

自沙羊路辅路至沙羊路，沿灵湖路北侧新建 1 条 $\square 1000 \times 1500$ 毫米雨水方沟，下游接入沙羊路新建雨水方沟，最终排入砂锅村支沟。

自灵湖路至西六环路西侧，沿现况沙羊路永中北侧 9 米新建 1 条 D600 毫米雨水管线，下游接入砂锅村支沟。

（七）大灰厂路系统。

自沙羊路以南（大灰厂路桩号 K0+230）至大灰厂路桩号 K0+150，沿大灰厂路永中西 3.5 米新建 1 条 D500 毫米雨水管线，下游接入大灰厂路现状雨水管线。

（八）牯牛河系统。

自沙羊路以北（K0+390）至大灰厂路桩号 K0+270，沿大灰厂路永中西侧 3.5 米新建 1 条 D600 毫米雨水管线，下游接入牯牛河。

自京原铁路以西（桩号 K3+850）至桩号 K4+150，沿沙羊路道路永中西侧 17.0 米~20.75 米新建 1 条 D600~D800 毫米雨水管线，下游接入沙羊路西侧新建雨水明渠，最终排入牯牛河。

自牯牛河至京原铁路以西，沿沙羊路西侧新建 1 条雨水明

渠（ $B=2.9$ 米， $H=0.8$ 米， $m=1.5$ ），向南接入沙羊路西侧新建D1000毫米雨水管涵，最终排入牯牛河。

自桩号K3+800至桩号K4+150，沿沙羊路永中南17.0米~20.75米新建1条D600~D800毫米雨水管线，下游排入沙羊路西侧新建雨水明渠。

（九）大灰厂沟系统。

自桩号K4+150至大灰厂沟，沿沙羊路北侧新建1条雨水明渠（ $B=2.9$ 米， $H=0.8$ 米， $m=1.5$ ），下游接入沙羊路南侧新建D800毫米雨水管涵，最终排入大灰厂沟。

自桩号K4+155至大灰厂沟，沿沙羊路南侧新建1条雨水明渠（ $B=2$ 米， $H=0.5$ 米， $m=1.5$ ），下游接入沙羊路南侧新建D800毫米雨水管涵，最终排入大灰厂沟。

自大灰厂沟至1号山洪沟以西，沿沙羊路北侧新建 $\square 500 \times 800$ 毫米雨水方沟，下游接入沙羊路北侧新建雨水明渠（ $B=2.9$ 米， $H=0.8$ 米， $m=1.5$ ），经D600毫米过路涵，再向西排入大灰厂沟东侧新建D800毫米雨水管涵，最终排入大灰厂沟。

自桩号K4+675至1号山洪沟以西，沿沙羊路南侧新建1条 $\square 500 \times 800$ 毫米雨水方沟，下游接入沙羊路南侧新建雨水明渠（ $B=2$ 米， $H=0.5$ 米， $m=1.5$ ），最终向北接入沙羊路北侧新建雨水明渠。

（十）1号山洪沟系统。

自1号山洪沟至2号山洪沟西侧，沿沙羊路北侧新建1条 $\square 500 \times 800$ 毫米雨水方沟，向西接入沙羊路D1500毫米过路涵，最终排入1号山洪沟。

自1号山洪沟至2号山洪沟西侧，沿沙羊路南侧新建1条

□500×800毫米雨水方沟，下游排入1号山洪沟。

(十一) 2号山洪沟系统。

自2号山洪沟至3号山洪沟西侧，沿沙羊路北侧新建1条□500×800毫米雨水方沟，向西接入沙羊路D1500毫米过路涵，最终排入2号山洪沟。

(十二) 3号山洪沟系统。

自3号山洪沟至隧道以西，沿沙羊路北侧新建1条□500×800毫米雨水方沟，向西接入沙羊路D1500毫米过路涵，最终排入3号山洪沟。

自3号山洪沟以东至隧道西侧，沿沙羊路北侧新建1条□500×500毫米雨水方沟，下游接入沙羊路北侧新建雨水方沟。

自3号山洪沟至隧道以西，沿沙羊路南侧新建1条□500×800~□800×800毫米雨水方沟，向西排入3号山洪沟。

(十三) 现况侯家峪支沟系统。

自隧道以东至现况侯家峪支沟，沿沙羊路北侧新建1条□800×800毫米雨水方沟，向东接入新建D600毫米过路涵，再向东接入沙羊路北侧新建□800×800毫米雨水方沟，下游接入新建D600毫米雨水管线，向南接入沙羊路新建D1500毫米过路涵，最终排入现况侯家峪支沟。

自隧道以东至现况侯家峪支沟，沿沙羊路南侧新建1条雨水明渠（B=2米，H=0.5米，m=1.5），向东接入新建D600毫米过路涵，再向东接入沙羊路南侧新建□800×800毫米雨水方沟，下游接入新建D600毫米雨水管涵，最终排入现况侯家峪支沟。

自现况侯家峪支沟至长兴路以西，沿沙羊路北侧新建1条

雨水明渠（B=2米，H=0.5米，m=1.5），向西接入沙羊路 D1500 毫米过路涵，最终排入现状侯家峪支沟。

自现状侯家峪支沟至长兴路以西，沿沙羊路南侧新建 1 条雨水明渠（B=2米，H=0.5米，m=1.5），向西排入现状侯家峪支沟。

（十四）现况长兴路雨水系统。

自长兴路以西（桩号 K5+930）至长兴路，沿沙羊路永中北 4.5 米新建 1 条 D600 毫米雨水管线，下游排入长兴路现况雨水管道。

本次新建雨水干线管径为 D500 毫米 ~ □2400 × 1800 毫米，长度约 2467.5 米，新建雨水支线管径为 D600 毫米 ~ D1500 毫米，长度约 124 米，新建雨水明渠（B=2-3.8 米，H=0.5-1.1 米，m=1.5）及方沟（W=0.5-1.0 米，H=0.5-1.5 米）长度约 5987 米，15 道雨水管涵共约 460 米。

十一、原则同意该道路工程交通、照明、绿化景观等设计内容。

十二、需进一步完善的问题。

（一）请建设单位、设计单位商市公安局交管局，进一步深化该道路交通工程设计，处理好各相交路口交通组织方案，并落实施工期间相关道路导改方案。

（二）请建设单位、设计单位商公交主管部门，落实道路沿线公交港湾设置的具体位置和形式。

（三）请建设单位、设计单位商生态环境及园林绿化主管部门，按要求落实山体恢复、环境与园林保护措施并办理相关手续。

（四）有关跨河桥设计，请建设单位、设计单位与水务部

门进一步配合。

（五）请建设单位、设计单位商铁路、高速公路主管部门，落实铁路、高速公路保护方案，确保铁路、高速公路运营安全。

（六）请建设单位、设计单位燃气部门做好对接，并按要求做好现状燃气管线保护工作。

（七）请建设单位落实海绵城市建设相关要求。

（八）请建设单位抓紧办理完善土地手续，避免违法用地情况发生，并按照基本建设程序办理后续手续。



北京市规划和自然资源委员会

2024年9月12日

抄送：市发展改革委、市交通委、市公安局交管局、市水务局、市生态环境局、市园林绿化局，市规划自然资源委丰台分局、房山分局，市规划院。

2、深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 1 标(EPC 总承包)

中标通知书

深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

中标通知书

日期：2023 年 12 月 15 日

致：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

贵单位于 2023 年 11 月 22 日 为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）项目以人民币（大写）：陆亿伍仟陆佰贰拾伍万柒仟柒佰伍拾肆元肆角肆分（小写：656257754.44 元）所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。



招标人：深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

法定代表人：

高平

（或委托代理人）：_____

2024F015-SJDL-072

合同编号: SCZSZ-003-2023

深圳市建筑工务署文体和水务工程 管理中心建设工程施工合同

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

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

发 包 人: 深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

承 包 人: 中建三局集团有限公司//中建二局集团(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：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，同时满足发包人己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包人，并征得发包人同意后，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)
深圳市建筑工程署文体和
水务工程管理中心



住所：
法定代表人：
委托代理人：
电话：
传真：
开户银行：
账号：
邮政编码：

高卫

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：
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：
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：
电话：
传真：
开户银行：
账号：
邮政编码：

陈卫

备案意见：

经办人：
备案机构(公章)
年 月 日

联合体共同投标协议书

致 深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心：

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 自愿组成联合体共同参加 2206-440300-04-01-216456004001 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） 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中建三局集团有限公司 为 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 联合体的牵头单位。

2、联合体牵头单位合法代表联合体成员负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并就本项目对招标人承担连带责任。

4、联合体成员单位内部的职责分工如下：

(1) 联合体牵头单位 中建三局集团有限公司 承担 接受及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事宜；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及招标工程范围内的工程的道路主体工程施工工作、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的主导、组织和协调等工作。

(2) 联合体成员 1 中建三局集团（深圳）有限公司 承担 招标范围内的辅助及配套施工，收取招标人依据合同所支付的相应工程价款，并缴纳相应合法税费，向招标人开具发票等工作，并分别支付给联合体各方。

(3) 联合体成员 2 北京市市政工程设计研究总院有限公司 承担 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.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。

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、本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标联合体牵头单位（盖章）：中建三局集团有限公司

法定代表人（签字）：陈明

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）： 郭强

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）： 王洪

单位地址： 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

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

签订日期： 2023 年 11 月 20 日

深圳市发展和改革委员会

深发改函〔2025〕145号

深圳市发展和改革委员会关于深圳湾 超级总部基地片区市政交通基础设施 项目总概算的复函

深圳市建筑工务署：

报来《深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目总概算》（项目代码：2206-440300-04-01-216456）收悉。经审核，现复函如下：

一、项目建设内容及规模

本项目包括深超总片区（除中央绿轴以外）范围内的市政交通基础设施，其中：EPC标包括片区内深湾支一街以东、深湾四路（含）以西、白石支四街（含）以南、滨海大道以北地块及洲湾二街的市政交通基础设施，设计I标包括片区内深湾一路以东、深湾五路以西、白石四道（含）以南、滨海大道以北除EPC标外的市政交通基础设施，设计II标包括片区内深湾一路（含）以东、深湾四路（含）以西、白石路以南、白石四道以北的市政交通基础设施。主要建设内容如下：

（一）空中慢行系统（二层连廊）

土建工程：新建连接地块跨市政道路二层连廊 9 座，总面积 7112 平方米。主体结构采用钢箱梁或钢桁架，基础采用桩基础。

安装工程：包括照明、监控系统、排水等。

（二）西侧带状公园工程

新建西侧带状公园，总面积 21905 平方米，包括公共服务中心、卫生间、景观、绿化、电气、给排水、管理机房控制箱设施及 UPS、视频安防监视系统、室外公共广播控制系统、海绵城市设施等。

（三）西侧带状公园下方地下空间开发工程

土建工程：西侧带状公园下方新建停车库 34936 平方米，地下三层，层高 4~6.9 米。主要功能设置为车库（大巴停车位 58 个，普通小汽车停车位 420 个、机械式小汽车停车位 230 个）、人防及设备用房等。

安装工程：包括电气、暖通、给排水、消防、智能化等工程。

（四）市政道路及管线工程

土建工程：改造 5 条城市次干路（白石三道、白石四道、深湾一路、深湾二路、深湾四路），1 条城市支路（白石二道），道路总长度 5.22 公里。新建 13 条城市支路（白石二道、红树湾一街、红树湾二街、洲湾一街、洲湾二街、白石支一街、白石支二街、白石支三街、白石支四街、白石支五街、深湾支一街、深湾支二街、深湾支三街），道路总长度 3.42 公里。包括道路、交通设施、绿化景观、海绵城市工程

等。

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

（五）深湾一路综合管廊工程

土建工程：新建深湾一路综合管廊，总长 1180 米，北接深圳湾超级总部基地综合管廊，南至滨海大道端部井，采用明挖施工方式，主要采用矩形三舱断面，断面尺寸 9.0 米 × (3.8~7) 米，设雨水舱、高压舱、综合舱各一个；局部采用矩形两舱断面，断面尺寸 6.8 米 × (4.3~7) 米，设雨水舱、综合舱各一个。基坑支护主要采用灌注桩+高压旋喷桩+内支撑、局部采用咬合桩+内支撑，全线地基采用灌注桩、高压旋喷桩、MJS 旋喷桩、中粗砂换填等方式加固处理。

安装工程：给排水工程包括排水、清洗给水工程，排水采用镀锌钢管，清洗给水采用钢塑复合管；消防工程包括超细干粉自动灭火系统，各舱室沿线、人员出入口、变电所、逃生口等处设置手提式磷酸铵盐干粉灭火器；通风工程包括管廊内通风系统，管廊内采用机械进风、机械排风的通风方式；配电及照明工程包括变配电、动力、照明、防雷接地系统等；智能化工程包括消防、监控、出入口控制、离线式电子巡查、光纤电话、无线对讲等系统。

（六）地下连通道工程

土建工程：新建连接地块地下人行连通道 14 座、总长

1078 米；车行连通道 8 座、总长 220 米；人行+车行连通道 8 座、总长 145 米。主体采用钢筋混凝土结构、明挖法施工，基坑支护主要采用咬合桩+内支撑、灌注桩+桩间旋喷等。

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

（七）南区地下车行道路工程

土建工程：新建南区地下道路 1.89 公里，其中主线为双层单向两至三车道，长约 1.01 公里；辅路及匝道为双层单车道，长约 0.73 公里；车库联络通道为双层双向两车道，长约 0.15 公里。隧道顶部采用防火涂料，侧墙采用装饰板，路面采用改性沥青混凝土、结构层厚度 35 厘米。隧道主体采用钢筋混凝土结构、明挖法施工，基坑支护采用地下连续墙+内支撑、咬合桩+内支撑。隧道设置设备房、废水泵房、管理中心等。

安装工程：排水工程包括潜污泵及排水管等；消防工程包括消火栓、泡沫—水喷雾、气体灭火等系统，配套设置手提式磷酸铵盐干粉灭火器；电气工程包括变配电、动力及照明、防雷接地等系统；通风工程包括防排烟、通风等系统；智能化工程包括地下车行道路的火灾自动报警、紧急电话及广播、无线通信、交通监控、交警监视、门禁等系统，管理中心的中央监控管理、有线电话及广播、无线通信、视频监控、UPS 电源、火灾报警等系统。

（八）箱涵迁改工程

新建箱涵起于北湖湿地 A 闸，沿白石路及深湾五路敷设，

止于欢乐海岸 2#箱涵碰口，长 1558 米。主体采用钢筋混凝土结构，基坑支护采用灌注桩+旋喷桩+钢筋混凝土支撑；箱涵底主要采用旋喷桩加固，局部采用 MJS 旋喷桩加固。

（九）管线迁改工程

对项目影响范围内的给排水、电力、通信、燃气管线等进行迁改。

（十）交通疏解和水土保持工程

包括施工围挡、临时道路、临时钢便桥、标志牌、警示灯、排水沟、沉砂池等。

（十一）权属单位投资部分

包括新建给水、污水、再生水、燃气、供冷管网、深湾一路综合管廊入廊管线支架等工程。

二、投资总概算及资金来源

项目投资总概算为 372049.00 万元，其中：工程费用 317395.54 万元，工程建设其他费用 38275.92 万元，预备费 16377.54 万元，资金来源为市政府投资。权属单位投资部分总概算 9319 万元，其中工程费用 7930.09 万元，工程建设其他费 956.31 万元，预备费 432.60 万元（详见附件）。

政府投资部分和权属单位投资部分合计 381368.00 万元。

三、下一阶段工作要求

（一）根据《政府投资条例》《深圳经济特区政府投资项目管理条例》《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》和本复函有关要求，抓紧开展各项工作，并按程序尽快

向我委正式申报项目总概算，项目最终建设内容、投资规模等以总概算批复为准。

（二）鉴于总设计师团队咨询服务及相关费用未按市政府常务会议纪要要求经相关部门审核，且该费用不属于《深圳市建筑和市政工程概算编制规程》明确的科目，本阶段暂不予以计列，请加强与深圳湾超级总部基地开发建设指挥部办公室沟通，进一步研究明确处置方案报市政府审定。

（三）根据市政府相关要求，请你单位结合入廊需求和经济效益，进一步研究论证本项目深湾一路综合管廊工程继续实施的必要性，并征求综合管廊行业主管部门意见。

（四）进一步厘清与中央绿轴综合工程项目工程界面，中央绿轴范围内相关工程应纳入中央绿轴综合工程项目统筹实施，避免重复投资建设。按照“应利用尽利用”原则，进一步优化土方调配方案；结合岩土工程勘察资料及专业意见，进一步优化箱涵基坑底部加固方案，论证采用旋喷桩加固的必要性和合理性；优化道路管线沟槽支护设计方案，节约投资；尽快向市地铁集团征求关于市政管线涉地铁段加固保护调整方案的审查意见；进一步优化西侧带状公园初步设计方案。

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

（六）优化地下车行道路管理中心设计方案，进一步论证利用滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程隧道上部

结构预留空腔或共用管理用房的可行性，节约投资。

（七）按照《深圳市关于落实过紧日子要求 从严从紧加强政府投资项目管理的方案》有关规定，以及深圳湾超级总部基地开发建设指挥部第二十四次会议有关要求，项目范围内的给水工程、污水工程、再生水工程、燃气工程、供冷管网、深湾一路综合管廊入廊管线支架等由相应产权单位投资建设，本次审核费用仅供参考，最终投资以产权单位及市财政评审机构评审结果为准。

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

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

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

（十一）按照统计制度规定，会同统计部门原则上采用

形象进度方式做好项目固定资产投资纳统工作。

(十二)请根据《深圳经济特区政府投资项目管理条例》有关要求，在项目通过工程验收后三个月内完成工程结算报告的编制，并送市财政评审机构评审；在完成政府投资项目全部工程结算评审后三个月内完成竣工决算报告的编制，并报送市财政评审机构评审。根据《深圳市政府投资项目验收管理暂行办法》，你单位应当在完成项目竣工决算报告评审后三十个工作日内，向我委申请办理项目验收。

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

专此复函。

附件：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目
总概算汇总表



(联系人及电话：周维正，88121583)

抄送：市财政局、市审计局、市交通运输局、市住房建设局。

附件

深圳湾超级总部基地片区市政交通 基础设施项目总概算汇总表

序号	项目费用名称	工程费用 (万元)	工程建设 其他费用 (万元)	预备费 (万元)	项目概算 (万元)
一	市政府投资部分	317395.54	38275.92	16377.54	372049.00
二	权属单位投资部分	7930.09	956.31	432.60	9319.00
(一)	给水工程	1391.06	167.75	76.19	1635.00
(二)	污水工程	4074.88	491.40	222.72	4789.00
(三)	再生水工程	570.14	68.76	31.10	670.00
(四)	燃气工程	360.66	43.49	19.85	424.00
(五)	供冷管网工程	1263.22	152.34	68.44	1484.00
(六)	深湾一路综合管廊入廊管线支架工程	270.13	32.57	14.30	317.00
	合计(一+二)	325325.63	39232.23	16810.14	381368.00

深圳湾超级总部基地片区市政交通 基础设施项目总概算汇总表 (市政府投资部分)

序号	项目费用名称	单位	数量	单位造价 (元)	概算投资 (万元)	总投资 比重
一	工程费用				317395.54	85.31%
(一)	EPC 标				62730.86	
1	市政道路及管线工程				2789.06	
2	地下连通道工程				5717.38	
3	南区地下车行道路工程				51233.60	
4	管线迁改工程				1779.52	
5	交通疏解工程				1211.30	
(二)	设计 I 标				141508.85	
1	空中慢行系统(二层连廊)				4552.84	
2	市政道路及管线工程				13696.30	
3	地下连通道工程				13479.54	
4	南区地下车行道路工程				84981.61	
5	箱涵迁改工程				17136.74	
6	管线迁改工程				5338.97	
7	交通疏解工程				2322.85	
(三)	设计 II 标				113155.83	
1	空中慢行系统(二层连廊)				6634.40	

2	西侧带状公园及下方地下空间开发工程				31739.76	
3	市政道路及管线工程				20108.26	
4	深湾一路综合管廊工程				20585.92	
5	地下连通道工程				13005.94	
6	管线迁改工程				17359.30	
7	交通疏解和水土保持工程				3722.25	

城市隧道设计费计算说明

根据《深圳市发展和改革委员会关于深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目总概算的复函》，批复 EPC 标建安费为 62730.86 万元，城市隧道（南区地下车行道路工程和地下连通道工程）建安费为 56950.98 万元，项目设计费为 1574 万元，故城市隧道设计费 = 城市隧道建安费 / 总建安费 * 项目设计费 = $56950.98/62730.86*1574=1428.975$ 万元。

履约评价

深圳市建筑工务署履约评价结果 送达通知单

北京市市政工程设计研究总院有限公司

贵单位在我署 2024 年第 4 季度共有 1 份合同参与履约评价，分别为：

1 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 得分：
90.64 等级：优秀

根据合同季度履约评价结果，单位季度评价（设计类）平均分为：90.64；排名 4/111

请知悉以上结果，在项目建设中加强管理，力争上游。

特此通知！

发文单位	深圳市建筑工务署 工程督导处
发文时间	2025 年 01 月 17 日

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)

结构工程

初步设计

2024N009-CS080303



BMED 北京市市政工程设计研究总院有限公司
设计证书 (工程设计综合甲级) 编号A111005439

2024年6月20日

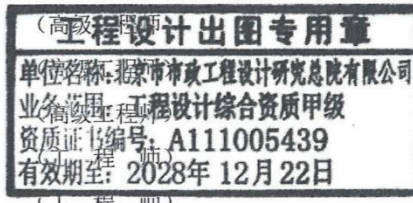
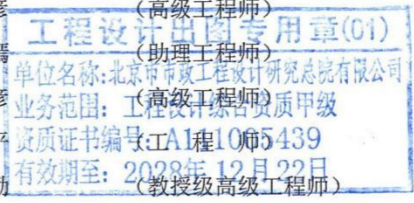


设计文件扉页

深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 1 标 (EPC 标)		
第 八 篇	地下车行道路工程	
第 三 册	地下车行道路工程 (EPC 标)	
第 三 分册	结构工程	
法人代表	刘江涛	
总工程师	刘子健	
道路专业审定人	汤 弘	(教授级高级工程师)
交通专业审定人	汤 弘	(教授级高级工程师)
建筑专业审定人	黄志勇	(高级工程师)
地下道路结构专业审定人	马 杰	(教授级高级工程师)
综合管廊结构专业审定人	梁汇伟	(高级工程师)
岩土专业审定人	马 杰	(教授级高级工程师)
排水专业审定人	黄兢祥	(高级工程师)
给水专业审定人	黄兢祥	(高级工程师)
燃气专业审定人	李永洪	(高级工程师)
电气专业审定人	谢金华	(高级工程师)
消防给水专业审定人	谢 飞	(高级工程师)
暖通专业审定人	谢 飞	(高级工程师)
综合管廊专业审定人	黄兢祥	(高级工程师)
技经专业审定人	刘海卫	(注册造价师)
道路专业审核人	黄始南	(高级工程师)
交通专业审核人	黄始南	(高级工程师)
建筑专业审核人	赖钢明	(高级工程师)
地下道路结构专业审核人	姚晓励	(教授级高级工程师)
综合管廊结构专业审核人	梁汇伟	(高级工程师)
岩土专业审核人	徐立强	(教授级高级工程师)



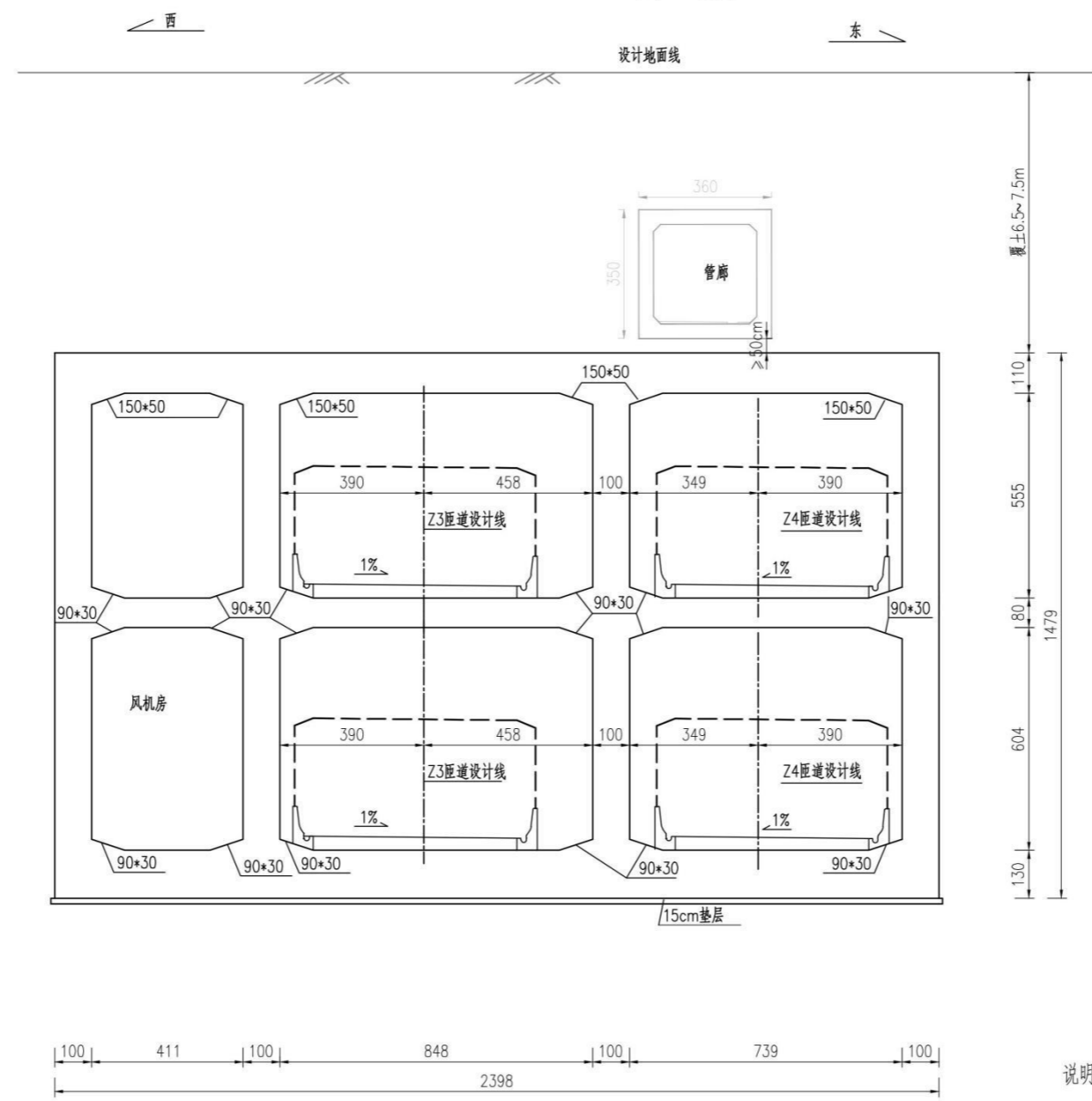
排水专业审核人	黄兢祥	(高级工程师)
给水专业审核人	黄兢祥	(高级工程师)
燃气专业审核人	黄兢祥	(高级工程师)
电气专业审核人	谢金华	(高级工程师)
消防给水专业审核人	谢 飞	(高级工程师)
暖通专业审核人	谢 飞	(高级工程师)
综合管廊专业审核人	黄兢祥	(高级工程师)
技经专业审核人	刘海卫	(注册造价师)
项目负责人	龚长清	(高级工程师)
道路专业负责人	熊 彦	(高级工程师)
	叶紫嫣	(助理工程师)
交通专业负责人	熊 彦	(高级工程师)
建筑专业负责人	熊国平	(高级工程师)
地下道路结构专业负责人	姚晓励	(教授级高级工程师)
	王 霞	(高级工程师)
	罗诚榕	(工 程 师)
综合管廊结构专业负责人	周 帅	(助理工程师)
岩土专业负责人	徐立强	(教授级高级工程师)
	张维东	(工 程 师)
给排水专业负责人	叶 晔	(高级工程师)
	华威威	(工 程 师)
燃气专业负责人	华威威	(工 程 师)
电气专业负责人	谢金华	(工 程 师)
	肖 杰	(工 程 师)
消防给水专业负责人	董启伟	(工 程 师)
暖通专业负责人	常默宁	(工 程 师)
综合管廊专业负责人	叶 晔	(高级工程师)
技经专业负责人	陈诗婷	(助理工程师)



注：签署原件归档，报出时装订打印件。



结构横断面设计图 1:150
 Z3K0-001.315~Z3K0+034段(5-5剖面)
 Z3K0-001.315~Z3K0+034段(5-5剖面)



说明:



- 1、图中尺寸单位除高程为m外,其余均为mm。
- 2、主体结构采用C45防水混凝土,结构抗渗等级为P12(埋置深度10~30m),P10(埋置深度10~20m),P12(埋置深度70~30m)。
- 3、15cm垫层由10cm厚C20素混凝土垫层+5cm防水保护层组成。
- 4、横断面尺寸为5-5剖面尺寸。

会签栏	北京市市政工程设计研究总院有限公司	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)		项目(副)负责人	龚长清	王霞	王霞	阶段	初步设计		
		结构工程		专业负责人	王霞	王霞	姚晓励	姚晓励	图号	2024N009-CS080303-JG18-02	
		ZB01区段结构横断面		设计人	罗诚榕	罗诚榕	马杰	马杰	日期	2024.06	比例



勘察负责人简历表

投标人名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司

姓名	林春秀	性别	女	年龄	47 岁
学历及专业	硕士、岩土工程		职称及专业	正高级工程师、建筑工程地质勘察	
资格证书	注册土木工程师（岩土）				
参加工作年限	21 年	从事勘察负责人工作年限	16 年		
主要工作经历	2015 年 北京市市政工程设计研究总院有限公司				

注：后附相关证明材料。

广东省职称证书

姓名：林春秀

身份证号：440105197902250027



职称名称：正高级工程师

专业：建筑工程地质勘察

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月20日

评审组织：广州市工程系列建筑专业正高级工程师职称评审委员会

证书编号：2301001095912

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月07日



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

使用有效期: 2026年01月13日
- 2026年07月12日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 林春秀

性别: 女

出生日期: 1979年02月25日

注册编号: AY20084400572

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12月08日-2026年12月31日



林春秀

个人签名:

签名日期:

林春秀

2026.1.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月08日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 林春秀

证书编号 AY084400572

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0008607

发证日期 2008年11月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

林春秀

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号：AY084400572

注册编号/执业印章号：1100543-AY013

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录





202602288715123035

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：林春秀

证件号码：440105197902250027

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

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

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费划入 个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202505	110393466538	18680	2988.8	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202506	110393466538	18680	2988.8	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202507	110393466538	18680	2988.8	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202508	110393466538	18680	2988.8	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202509	110393466538	18680	2988.8	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202510	110393466538	18680	2988.8	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202511	110393466538	18680	2988.8	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202512	110393466538	18680	2988.8	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202601	110393466538	24768	3962.88	0	1981.44	24768	198.14	49.54	99.07	
202602	110393466538	24768	3962.88	0	1981.44	24768	198.14	49.54	99.07	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

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

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年02月28日

项目管理机构配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1.	项目负责人	王霞	高级工程师	职称证	高级	ZGB05056143	隧道设计
2.	项目勘察负责人	林春秀	正高级工程师	职称证 注册土木工程师 (岩土)	正高级	2301001095912/A Y084400572	建筑工程 地质勘察
3.	城市隧道专业负责人	姚晓励	高级工程师	职称证	高级	ZGB07017311	道桥隧道
4.	交通工程专业负责人	熊彦	高级工程师	职称证	高级	2303001135532	道路与桥梁工程
5.	交通工程专业负责人	肖力华	高级工程师	职称证	高级	2403001170530	道路与桥梁工程
6.	道路工程专业负责人	黄始南	高级工程师	职称证 注册土木工程师 (道路工程)	高级	粤高职证字第 1002001100584 号 /AD241100215	道路与桥梁
7.	道路工程专业负责人	龚长清	高级工程师	职称证 注册土木工程师 (道路工程)	高级	2303001139459/ AD241100231	道路与桥梁工程
8.	岩土工程专业负责人	李亚坡	高级工程师	职称证	高级	113330249	岩土工程
9.	岩土工程专业负责人	张维东	工程师	职称证	中级	(2020) 12310097	岩土工程
10.	给排水工程专业负责人	叶晔	高级工程师	职称证	高级	2103001057882	给排水
11.	给排水工程专业负责人	贾丹	高级工程师	职称证	高级	2403001211082	给排水
12.	电气工程专业负责人	韩锦华	高级工程师	职称证	高级	2119001041050	建筑电气设计
13.	暖通工程专业负责人	谢飞	高级工程师	职称证	高级	ZGB09041536	暖通空调
14.	景观工程专业负责人	柳德进	高级工程师	职称证	高级	2219001055919	风景园林
15.	交通疏解专业负责人	路财良	高级工程师	职称证	高级	2203001078937	道路与桥梁工程
16.	水土保持专业负责人	贺玉萍	高级工程师	职称证	高级	2403001211322	给排水
17.	工程造价专业负责人	刘海卫	高级工程师	职称证 一级注册造价工程师	高级 一级	2503001273176/ 建 [造]11211100005 836	工程造价

18.	BIM专业负责人	刘海强	高级工程师	职称证 全国 BIM 技能等级考试 BIM 建模师	高级	ZGB07041293/ 200100102300699 0	道桥
19.	物探专业负责人	张弘	高级工程师	职称证	高级	2101001064094	建筑工程 地质勘察
20.	测量专业负责人	吴著群	高级工程师	职称证	高级	1901001019416	测绘
21.	工可负责人	熊建辉	高级工程师	职称证 注册土木工程师 (道路工程) 注册咨询工程师	高级	粤高职证字第 1500101100990 号 /AD241100037/ 咨登 0120240939855	道路与桥梁
22.	专项评估负责人	陈晓霞	高级工程师	职称证	高级	2503001254780	给排水
23.	专项评估负责人	罗诚榕	高级工程师	职称证	高级	2403001170537	道路与桥梁
24.	后续服务负责人	田鹏	高级工程师	职称证	高级	2303001139008	道路与桥梁工程

注：后附相关证明材料。

1. 项目负责人-王霞

北京市职称证书

姓名	王霞
证件号码	142431198802010629
性别	女
出生年月	1988年02月
专业	隧道设计
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	ZGB05056143



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。



北京交通大学 毕业证书



中国·北京·北京交通大学制
NO: 100041201105003132

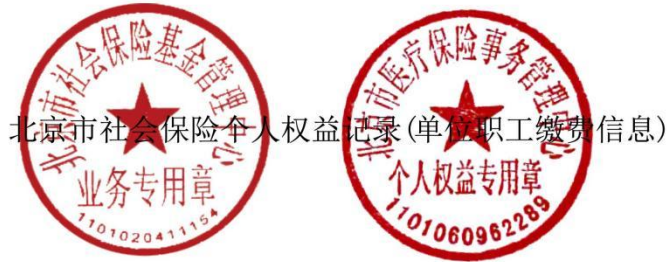
学生王霞，性别女，一九八八年二月一日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校土木建筑工程学院土木工程专业普通全日制四年制本科学习。修完培养计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长：

宁滨

校名：





社会保险登记号:911100000828542792

校验码: jovxub

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260320090233

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: 2024年03月至2026年03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	王霞	142431198802010629	养老保险	2024年03月	2026年02月	24
			失业保险	2024年03月	2026年02月	24
			工伤保险	2024年03月	2026年02月	24
			医疗保险	2024年03月	2026年02月	24
			生育保险	2024年03月	2026年02月	24

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.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: 2026年03月20日

2. 项目勘察负责人-林春秀

广东省职称证书

姓名：林春秀

身份证号：440105197902250027



职称名称：正高级工程师

专业：建筑工程地质勘察

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月20日

评审组织：广州市工程系列建筑专业正高级工程师职称评审委员会

证书编号：2301001095912

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月07日



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

使用有效期: 2026年01月13日
- 2026年07月12日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 林春秀

性别: 女

出生日期: 1979年02月25日

注册编号: AY20084400572

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12月08日-2026年12月31日



林春秀

个人签名:

签名日期: 林春秀
2026.1.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月08日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 林春秀

证书编号 AY084400572

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0008607

发证日期 2008年11月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

林春秀

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号：AY084400572

注册编号/执业印章号：1100543-AY013

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



林春秀

你参加设计的 大观路与车坡路系统改善工程—奥体中心立交

在二〇一三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得 工程勘察 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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

广东省工程勘察设计行业协会

二〇一三年八月五日



202602288715123035

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：林春秀

证件号码：440105197902250027

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

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

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费		单位缴费
202505	110393466538	18680	2988.8	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202506	110393466538	18680	2988.8	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202507	110393466538	18680	2988.8	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202508	110393466538	18680	2988.8	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202509	110393466538	18680	2988.8	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202510	110393466538	18680	2988.8	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202511	110393466538	18680	2988.8	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202512	110393466538	18680	2988.8	0	1494.4	18680	149.44	37.36	74.72	
202601	110393466538	24768	3962.88	0	1981.44	24768	198.14	49.54	99.07	
202602	110393466538	24768	3962.88	0	1981.44	24768	198.14	49.54	99.07	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

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

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年02月28日

3. 城市隧道专业负责人-姚晓励



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 姚晓励
Full Name
性别 男
Sex
出生日期 1979年03月
Date of Birth

资格名称 高级工程师
Qualification
专业 道桥隧道设计
Speciality
授予时间 2011年08月03日
Date of Conferment

证书编号 ZGB07017311
Certificate No.



普通高等学校 毕业证书



学生 姚晓励 性别 男，
1979年03月15日生，于1997年
09月至2001年7月在本校
交通科学与工程学院 交通土建（桥梁工程方向）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: 勤杨

校名:

二〇〇一年七月五日

中华人民共和国教育部监制

No. 01233627

学校编号: 10213120010530792



获奖证书

姚晓励：

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





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: xvsv31

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260320091204

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: 2024年03月至2026年03月

司

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	姚晓励	110102197903151113	养老保险	2024年03月	2026年02月	24
			失业保险	2024年03月	2026年02月	24
			工伤保险	2024年03月	2026年02月	24
			医疗保险	2024年03月	2026年02月	24
			生育保险	2024年03月	2026年02月	24

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: 2026年03月20日

4. 交通工程专业负责人-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：

张欣欣

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：100085201605001173

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

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. 交通工程专业负责人-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





获奖证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖力华

社保电脑号：629411079

身份证号：360731198810080032

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
2024	03	60004139	4900.0	735.0	392.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2	9.8
2024	04	60004139	4900.0	784.0	392.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2	9.8
2024	05	60004139	4900.0	784.0	392.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2	9.8
2024	06	60004139	4900.0	784.0	392.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2	9.8
2024	07	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	08	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	09	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	10	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	11	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	12	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	01	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	02	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	03	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	04	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	05	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	06	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	07	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	08	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	09	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	10	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	11	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	12	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	01	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	02	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
合计			36153.0	17408.0			11393.0	4478.0			1119.52						435.2

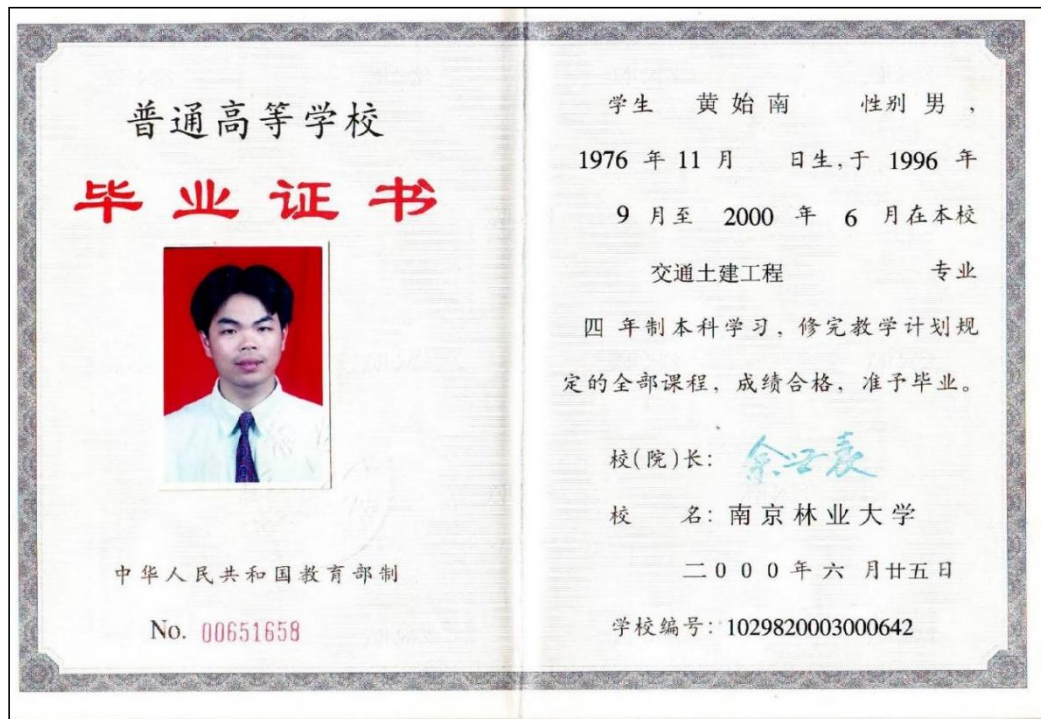


备注：

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（ 33927725fe742e90 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 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



6. 道路工程专业负责人-黄始南



姓名：黄始南

证件号码：441224197611067033

性别：男

出生年月：1976年11月

批准日期：2019年10月20日

管理号：201910020440000576

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

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

获奖证书

编号: 2021D0422

获奖证书

黄始南:

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

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

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



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



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄始南

社保电脑号：604340748

身份证号码：441224197611067033

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	03	60004139	14800.0	2220.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	41.44	14800	118.4	29.6
2024	04	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	41.44	14800	118.4	29.6
2024	05	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	41.44	14800	118.4	29.6
2024	06	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	41.44	14800	118.4	29.6
2024	07	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	08	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	09	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	10	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	11	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	12	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	01	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	02	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	03	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	04	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	05	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	06	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	07	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	08	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	09	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	10	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	11	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	12	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2026	01	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	888.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2026	02	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	888.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
合计			58756.0	28416.0			18056.0	7104.0			1776.0				2841.6		710.4

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（ 33927725fe72bd24 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 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. 道路工程专业负责人-龚长清

广东省职称证书

姓 名：龚长清

身份证号：321324198502042016



职称名称：高级工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139459

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

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>

姓 名：龚长清

证件号码：321324198502042016

性 别：男

出生年月：1985年02月

批准日期：2020年10月18日

管 理 号：20201002044000000261



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

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



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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



NO. AD0000231

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

龚长清

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

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号：AD241100231

注册编号/执业印章号：1100543-AD051

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

获奖证书

编号：2021D0422

获奖证书

龚长清：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



奖状

2021LG010302-8

龚长清 同志：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

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

一等奖

设计人员:

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

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

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

二等奖

设计人员:

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

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

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
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	38.8	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	38.8	9700	77.6	19.4
2024	09	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	10	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	11	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	12	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	01	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	02	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	03	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	04	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	05	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	06	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	07	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	08	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	09	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	10	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	11	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	12	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	01	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	02	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
合计			38509.0	18624.0			11834.0	4656.0			1164.0						



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（ 33927725fe74779i ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 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



8. 岩土工程专业负责人-李亚坡

	专业名称: 岩土工程 Speciality 资格名称: 高级工程师 Qualification Level 授予时间: 二〇一一年十一月十日 Conferment Date 编 号: 113330249 No.
姓 名: 李亚坡 Full Name 性 别: 男 Sex 出生年月: 1979年6月 Date of Birth 工作单位: 院有限公司 Place of Work	 评委会章 Seal of the Evaluation Committee of Professional Titles 发证时间: 2011年12月31日 Issued Date 高级评审委员会

<h1>天津大学</h1> <h2>硕士研究生</h2> <h1>毕业证书</h1>	研究生 李亚坡 性别 男 出生日期一九七九年 六 月 二十八日 于二零零一年九月至二零零四年一月 在本校 建筑工程学院 岩土工程 专业学习, 学习形式为 普通全日制, 修完硕士 研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕 业论文答辩通过, 准予毕业。
	校 长 单平 天津大学 (公章)  二零零四年二月二十九日
印刷号: N ^o 0002443 (天津大学制)	编号: 10056120040205029



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: oceo0s

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260320091317

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: 2024年03月至2026年03月

司

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	李亚坡	132424197906286718	养老保险	2024年03月	2026年02月	24
			失业保险	2024年03月	2026年02月	24
			工伤保险	2024年03月	2026年02月	24
			医疗保险	2024年03月	2026年02月	24
			生育保险	2024年03月	2026年02月	24

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.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: 2026年03月20日

9. 岩土工程专业负责人-张维东

姓名 Name	张维东	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1992年08月	
专业 Specialty	岩土工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2020) 12310097	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中国市政工程西北设计研究院 Issued by: 有限公司
		2020年08月01日

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 张维东 性别 男, 1992年8月9日生, 于 2016年9月至2018年6月在辽宁工程技术大学 建筑与土木工程 专业学习, 学制2年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。		
培养单位:		校(院、所)长: 
证书编号: 101471201802000626		二〇一八年六月二十七日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张维东

社保电脑号：805451223

身份证号：370829199208095936

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
2024	03	60004139	4800.0	672.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	13.44	4800	38.4	9.6
2024	04	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	13.44	4800	38.4	9.6
2024	05	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	13.44	4800	38.4	9.6
2024	06	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	13.44	4800	38.4	9.6
2024	07	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2024	08	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2024	09	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2024	10	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2024	11	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2024	12	60004139	4800.0	720.0	384.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	01	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	02	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	03	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	04	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	05	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	06	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	07	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	08	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	09	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	10	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	11	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2025	12	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2026	01	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4800	19.2	4800	38.4	9.6
2026	02	60004139	4800.0	768.0	384.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4800	19.2	4800	38.4	9.6
合计			17904.0	9216.0			8084.54	3180.0			795.12						



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（ 33927725fe73dfbt ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 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

10. 给排水工程专业负责人-叶晔

广东省职称证书

姓 名：叶晔

身份证号：440602198611122116



职称名称：高级工程师

专 业：给排水

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001057882

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 叶晔 性别男，一九八六年十一月十二日生，于二〇〇五年十月至二〇〇九年六月在本校 给水排水工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆大学



校（院）长：

证书编号：106111200905005951

二〇〇九年 六 月二十五日

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

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:

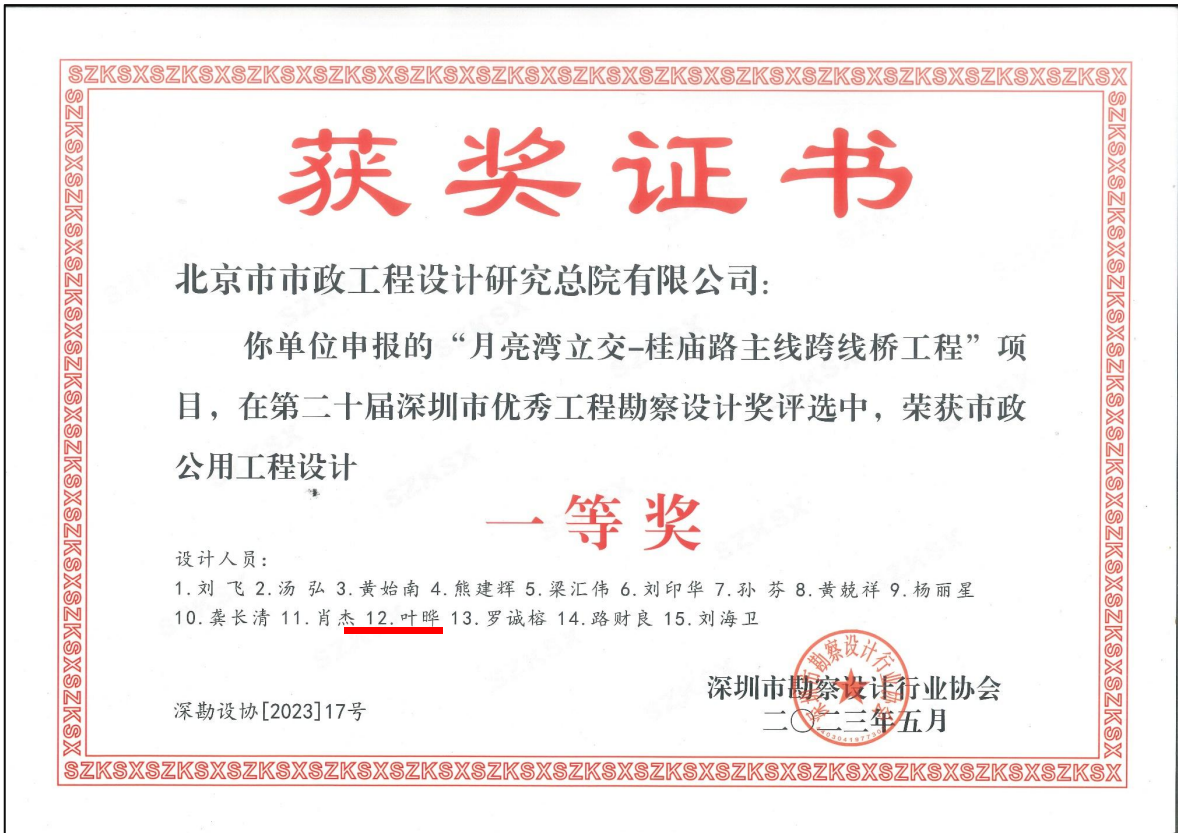
你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造项目人行天桥生态步行系统工程”项目,在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得,市政公用工程综合奖(道路桥隧)三等奖。

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





广东省职称证书

姓名：贾丹

身份证号：430922198808112026



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：2024年5月26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：2403001211082

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日





HUNAN UNIVERSITY

湖南大学

硕士研究生

毕业证书



证书编号: No.0024383

硕士研究生 贾丹 , 性别 女,
一九八八年 八 月 十一 日生, 于
二〇一一年 九 月至 二〇一四年 六 月
在湖南大学

土木工程(市政工程) 专业学习,
学制 三 年, 修完硕士研究生培养计划
规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文
答辩通过, 准予毕业。

校 长:

二〇一四年 六 月 二十八日



电子注册编号: 105321201402000190

获奖证书



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贾丹

社保电脑号：618217463

身份证号码：430922198808112026

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	个人交		
2024	03	60004139	9700.0	1358.0	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	1455.0	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	1455.0	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	1455.0	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	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	08	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	09	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	10	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	11	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	12	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	01	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	02	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	03	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	04	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	05	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	06	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	07	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	08	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	09	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	10	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	11	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	12	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	01	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	02	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
合计			36181.0	18624.0			11834.0	4656.0			1164.0				889.64	1862.4	465.6



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（ 33927725fe739c44 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 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：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

网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅



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
202502	-	202602	东莞市:北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院	13	13	13
截止		2026-03-02 12:19		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13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

2026-03-02 12:19

13. 暖通工程专业负责人-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。

Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.

<p>姓名 <u>谢飞</u></p> <p><small>Full Name</small></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p><small>Sex</small></p> <p>出生日期 <u>1984年10月</u></p> <p><small>Date of Birth</small></p> <p>证书编号 <u>ZGB09041536</u></p> <p><small>Certificate No.</small></p>	<p>资格名称 <u>高级工程师</u></p> <p><small>Qualification</small></p> <p>专业 <u>暖通空调</u></p> <p><small>Speciality</small></p> <p>授予时间 <u>2018年11月05日</u></p> <p><small>Date of Conferment</small></p>
---	---



北京市高级专业技术资格评审委员会
二〇一八年十二月

北京工业大学

毕业证书



No. 0009679

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: 范旭元

2007 年 07 月 09 日

证书编号: 100051200705001484





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: qy9nuv

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260320091349

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: 2024年03月至2026年03月

司

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	2024年03月	2026年02月	24
			失业保险	2024年03月	2026年02月	24
			工伤保险	2024年03月	2026年02月	24
			医疗保险	2024年03月	2026年02月	24
			生育保险	2024年03月	2026年02月	24

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: 2026年03月20日

14. 景观工程专业负责人-柳德进

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

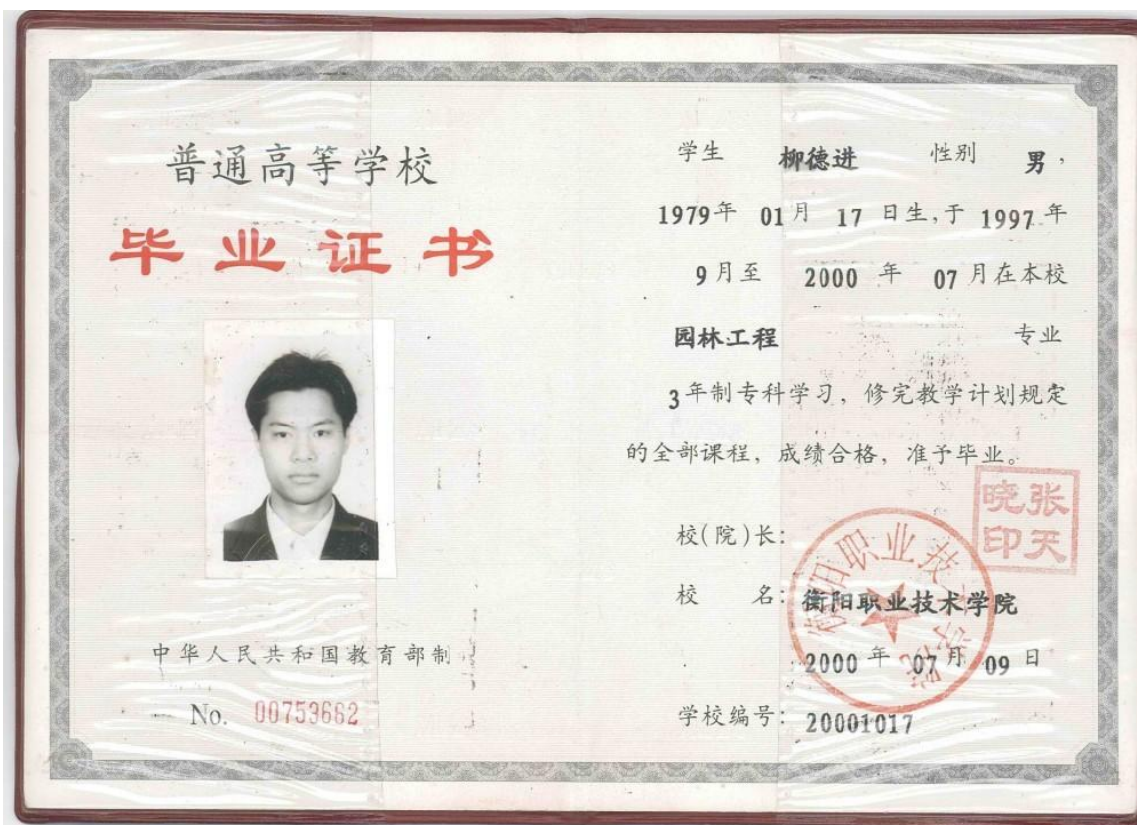
证书编号：2219001055919

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>



获奖证书

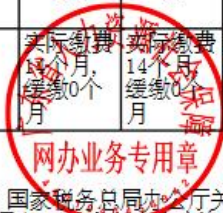




广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省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
202501	-	202602	东莞市:北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院	14	14	14
截止		2026-03-02 14:38		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14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

2026-03-02 14:38

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

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

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. 黄毓祥 14. 刘印华 15. 路财良

深勘设协[2023]17号



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：路财良

社保电脑号：106529761

身份证号码：441324198503184056

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
2024	03	60004139	10400.0	1456.0	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	1560.0	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	1560.0	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	1560.0	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	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	08	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	09	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	10	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	11	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	12	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	01	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	02	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	03	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	04	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	05	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	06	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	07	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	08	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	09	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	10	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	11	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	12	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	01	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	02	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
合计			38792.0	19968.0			12688.0	4992.0			1248.0						



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（ 33927725fe728041 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 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：2026年2月27日

广东省职称证书

姓名：贺玉萍

身份证号：500109198912281923



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：2024年5月26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：2403001211322

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日





获奖证书



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

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

三等奖

设计人员:

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

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贺玉萍

社保电脑号：646463906

身份证号：500109198912281923

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
2024	03	60004139	9900.0	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	27.72	9900	79.2	19.8
2024	04	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	27.72	9900	79.2	19.8
2024	05	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	27.72	9900	79.2	19.8
2024	06	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	27.72	9900	79.2	19.8
2024	07	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	08	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	09	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	10	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	11	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	12	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	01	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	02	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	03	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	04	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	05	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	06	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	07	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	08	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	09	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	10	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	11	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	12	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	01	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	02	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
合计			39303.0	19008.0			12078.0	4752.0			1188.0						475.2



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（ 33927725fe724860 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 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：刘海卫

身份证号：622825198306211711



职称名称：高级工程师

专业：工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001273176

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年10月29日



使用有效期: 2026年01月26日
-2026年04月26日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 刘海卫
性 别: 男
出 生 日 期: 1983年06月21日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11211100005836
有 效 期: 2025年07月08日-2029年07月07日
聘 用 单 位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司



刘海卫

个人签名: 刘海卫

签名日期: 2026.1.26



发证日期: 2025年07月07日

中华人民共和国
一级造价工程师

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 刘海卫
身份证号码: 622825198306211711
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 北京市市政工程设计研
究总院有限公司

证书编号: 建[造]11211100005836

初始注册日期: 2021 年 07 月 08 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2021 年 7 月 8 日






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



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

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#) [动态核查](#)

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: B11211100005836
注册专业: 土建	有效期: 2029年07月07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

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

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	个人交		
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	41.6	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	41.6	10400	83.2	20.8
2024	09	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	10	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	11	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	12	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	01	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	02	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	03	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	04	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	05	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	06	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	07	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	08	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	09	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	10	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	11	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	12	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	01	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	02	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
合计			41288.0	19968.0			12688.0	4992.0			1248.0		948.48		1996.8		499.2



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（ 33927725fe7200ei ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 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：2026年2月27日

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


二〇一八年十二月

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： 

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. 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



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: 12vd8f

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260320091422

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: 2024年03月至2026年03月

司

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	2024年03月	2026年02月	24
			失业保险	2024年03月	2026年02月	24
			工伤保险	2024年03月	2026年02月	24
			医疗保险	2024年03月	2026年02月	24
			生育保险	2024年03月	2026年02月	24

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: 2026年03月20日

19. 物探专业负责人-张弘

广东省职称证书

姓名：张弘

身份证号：342401198803203819



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程地质勘察

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月17日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2101001064094

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年03月01日



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

硕士研究生 毕业证书



研究生 张弘 性别男，一九八八年三月二十日生，于二〇〇八年九月至二〇一一年六月在地质资源与地质工程专业学习，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：河海大学

校(院、所)长：

王秉

证书编号：102941201102000364

二〇一一年六月二十日

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



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 张弘

证件号码: 342401198803203819

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:



一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201107	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201107	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201107	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202505	110393466538	12040	1926.4	0	963.2	12040	96.32	24.08	48.16	
202506	110393466538	12040	1926.4	0	963.2	12040	96.32	24.08	48.16	
202507	110393466538	12040	1926.4	0	963.2	12040	96.32	24.08	48.16	
202508	110393466538	12040	1926.4	0	963.2	12040	96.32	24.08	48.16	
202509	110393466538	12040	1926.4	0	963.2	12040	96.32	24.08	48.16	
202510	110393466538	12040	1926.4	0	963.2	12040	96.32	24.08	48.16	
202511	110393466538	12040	1926.4	0	963.2	12040	96.32	24.08	48.16	
202512	110393466538	12040	1926.4	0	963.2	12040	96.32	24.08	48.16	
202601	110393466538	14352	2296.32	0	1148.16	14352	114.82	28.7	57.41	
202602	110393466538	14352	2296.32	0	1148.16	14352	114.82	28.7	57.41	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

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

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-08-27, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2026年02月28日

20. 测量专业负责人-吴著群

广东省职称证书

姓 名：吴著群

身份证号：440506198511290059



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月15日

评审组织：广州市国土、测绘工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1901001019416

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2018年12月18日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 吴著群 性别 男，一九八五年十一月二十九日生，于二〇〇六年
九月至二〇一〇年六月在本校 测绘工程 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：广东工业大学

校（院）长：



证书编号：118451201005003624

二〇一〇年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 吴著群

证件号码: 440506198511290059

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:



一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201007	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201007	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201007	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202505	110393466538	13400	2144	0	1072	13400	107.2	26.8	53.6	
202506	110393466538	13400	2144	0	1072	13400	107.2	26.8	53.6	
202507	110393466538	13400	2144	0	1072	13400	107.2	26.8	53.6	
202508	110393466538	13400	2144	0	1072	13400	107.2	26.8	53.6	
202509	110393466538	13400	2144	0	1072	13400	107.2	26.8	53.6	
202510	110393466538	13400	2144	0	1072	13400	107.2	26.8	53.6	
202511	110393466538	13400	2144	0	1072	13400	107.2	26.8	53.6	
202512	110393466538	13400	2144	0	1072	13400	107.2	26.8	53.6	
202601	110393466538	19104	3056.64	0	1528.32	19104	152.83	38.21	76.42	
202602	110393466538	19104	3056.64	0	1528.32	19104	152.83	38.21	76.42	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

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

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-08-27,核查网页地址:<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2026年02月28日

21. 工可负责人-熊建辉





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

熊建辉

证件类型	居民身份证	证件号码	360121*****14	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：AD241100037

注册编号/执业印章号：1100543-AD006

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

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：熊建辉

性别：男

身份证号：360121198109080514

证书编号：咨登0120240939855

专业一：市政公用工程

专业二：建筑

执业单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

有效期至：2027年09月10日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年09月10日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊建辉

社保电脑号：604226924

身份证号码：360121198109080514

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			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	03	60004139	13800.0	2070.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	38.64	13800	110.4	27.6
2024	04	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	38.64	13800	110.4	27.6
2024	05	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	38.64	13800	110.4	27.6
2024	06	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	38.64	13800	110.4	27.6
2024	07	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2024	08	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2024	09	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2024	10	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2024	11	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2024	12	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	01	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	02	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	03	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	04	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	05	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	06	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	07	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	08	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	09	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	10	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	11	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	12	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2026	01	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	828.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2026	02	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	828.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
合计			54786.0	26496.0			16836.0	6624.0			1656.0						662.4



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（ 33927725fe7438bu ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60004139

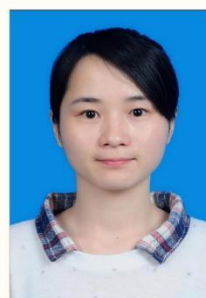
单位名称
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



广东省职称证书

姓名：陈晓霞

身份证号：441323199001169524



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：2025年6月29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：2503001254780

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月16日



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

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

三等奖

设计人员:

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

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

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. 梁江伟 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

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗诚榕

社保电脑号：636000016

身份证号码：350825198912100715

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
2024	03	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	04	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	05	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	06	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	07	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	08	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	09	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	10	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	11	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	12	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	01	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	02	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	03	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	04	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	05	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	06	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	07	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	08	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	09	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	10	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	11	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	12	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2026	01	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	576.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2026	02	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	576.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
合计			38112.0	18432.0	18432.0		11712.0	4608.0			1152.0		875.52	1843.2		460.8	



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（ 33927725fe744a0y ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 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。
6. 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。
7. 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：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：

A handwritten signature in blue ink, appearing to read '冯普峰' (Feng Pufeng), written in a cursive style.

证书编号： 115101200805000788

二〇〇八年 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：2019D01A0222

获奖证书

田鹏：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



编号：2021D0422

获奖证书

田鹏：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



奖状

2021LG010303-13

田 鹏 同志：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



奖状

2021LG010302-9

田 鹏 同志：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 汤 弘 02. 罗国夫 03. 熊建辉 04. 陈翼军 05. 梁汇伟
06. 贾 丹 07. 杨丽星 08. 龚长清 09. 田 鹏 10. 路财良
11. 谢金华 12. 叶 晔 13. 黎 龙 14. 熊 彦 15. 李 成



社保说明-分支机构隶属关系（深圳分院）



营业执照

(副本)



统一社会信用代码
91440300892197717H

名称 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

类型 有限责任公司分公司

负责人 刘飞

成立日期 1985年08月05日

营业场所 深圳市福田区益田路明月花园南座4楼

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关  2022年07月25日

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



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

2024年度报告

0条修改记录

填报时间: 2025年09月28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

<ul style="list-style-type: none">· 统一社会信用代码/注册号: 91440300892197717H· 隶属企业统一社会信用代码/注册号:· 企业通信地址: 深圳市福田区保税区市花路5号长富金茂大厦1号楼56层· 企业联系电话: 075582707596· 从业人数: 企业选择不公示· 企业经营状态: 开业· 是否有对外提供担保信息: 否· 企业主营业务活动: 工程设计、工程勘察、工程测量;城乡规划编制;工程咨询;工程造价咨询;施工图设计文件审查;项目管理;工程招标代理;压力管道设计对外承包工程;主办《特种结构》期刊;水体环境评价;工程技术研究;技术开发;货物进出口、技术进出口、代理进出口;设计和制作印刷品广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告。	<ul style="list-style-type: none">· 企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院· 隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司· 邮政编码: 518000· 企业电子邮箱: zengni@bmedi.cn· 其中女性从业人数: 企业选择不公示· 是否有网站或网店: 否
--	--

社保说明-分支机构隶属关系（广东分院）



营业执照

(副本)



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

编号: S0422020007205G(1-1)
统一社会信用代码
91440104331379713D

名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院	成立日期	2015年03月12日
类型	有限责任公司分公司(法人独资)	营业期限	2015年03月12日至长期
负责人	牛樱	营业场所	广州市越秀区水荫路117号“星光映景”9层 07、08、09、10室
经营范围	专业技术服务业(具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询,网址: http://cri.gz.gov.cn/。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)		

登记机关  2020年02月24日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告 国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

2024年度报告 0条修改记录 填报时间: 2025年05月07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

<p>· 统一社会信用代码/注册号: 91440104331379713D</p> <p>· 隶属企业统一社会信用代码/注册号:</p> <p>· 企业通信地址: 广州市越秀区水荫路117号“星光映景”9层07、08、09、10室</p> <p>· 企业联系电话: 020-28623700</p> <p>· 从业人数: 企业选择不公示</p> <p>· 企业经营状态: 开业</p> <p>· 是否有对外提供担保信息: 否</p> <p>· 企业主营业务活动: 市政工程设计服务;房屋建筑工程设计服务;工程技术咨询服务;工程勘察设计;其他工程设计服务;工程地质勘察服务;工程水文勘察服务;特种专业工程专业承包;城乡规划编制;工程造价咨询服务;市政设施工程施工图设计文件审查;房屋建筑工程施工图设计文件审查;工程项目管理服务;工程建设项目招标代理服务;对外承包工程业务;环境评估;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(专营专控商品除外);技术进出口;</p>	<p>· 企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院</p> <p>· 隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司</p> <p>· 邮政编码: 510075</p> <p>· 企业电子邮箱: anya2002@126.com</p> <p>· 其中女性从业人数: 企业选择不公示</p> <p>· 是否有网站或网店: 否</p>
---	---

社保说明-分支机构隶属关系（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：登陆企业信用信息公示系统，或“东莞市场监管”微信公众号。

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

2024年度报告 0条修改记录

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

填报时间: 2025年04月30日

■ 基本信息

<p>· 统一社会信用代码/注册号: 91441900752091400K</p> <p>· 隶属企业统一社会信用代码/注册号:</p> <p>· 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</p> <p>· 企业联系电话: 0769-23662001</p> <p>· 从业人数: 企业选择不公示</p> <p>· 企业经营状态: 开业</p> <p>· 是否有对外提供担保信息: 否</p> <p>· 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。） =</p>	<p>· 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</p> <p>· 隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司</p> <p>· 邮政编码: 523000</p> <p>· 企业电子邮箱: office@bmedi.cn</p> <p>· 其中女性从业人数: 企业选择不公示</p> <p>· 是否有网站或网店: 否</p>
--	--