

资信标书附件 1:

《企业基本情况一览表》

企业注册名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司	注册资本	17590.231193 万元	成立日期	1987年12月2日
企业法人代表	刘江涛	企业性质		有限责任公司（法人独资）	
企业资质等级	工程设计综合资质甲级				
公司注册地址	北京市海淀区西直门北大街32号3号楼		联系电话	010-82216699	
主要资质证书	<p>工程设计综合资质甲级</p> <p>工程咨询单位甲级资信证书</p>				
企业简介 (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>北京市市政工程设计研究总院有限公司（以下简称“北京市政总院”）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。在城市基础设施领域，服务于国家战略及首都功能定位，并以全球化的高端视野，致力于国内领先、国际一流的现代城市一体化综合技术服务。</p> <p>北京市政总院先后获得“国家高新技术企业”、“中关村国家自主创新示范区十百千工程企业”、“全国工程勘察设计先进企业”、“北京市设计创新中心”等称号，连续11次被评为“北京市守信企业”，连续10年被评为“信用等级AAA级单位”和“纳税信用A级企业”。是中国勘察设计协会市政工程设计分会会长单位及市政行业14个学会、协会的挂靠单位。</p> <p>北京市政总院现有员工3000余人，技术职称人员占比72.23%。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8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，教授级高级工程师130人，高级工程师459人，工程师439人，以及多专业协同发展的一批综合技术创新团队。</p> <p>北京市政总院在城市道路系统、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</p>				

	<p>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综合实力。凭借资质涵盖广、专业设置全、技术水平高和集成能力强的综合优势，能够提供规划咨询、测量勘察、工程设计、施工图审查、工程总承包与项目管理、工程监理、工程检测与加固、安全风险监测与分析评价等业务为支撑的项目全生命周期服务。在全国设有 20 个分支机构，项目业绩遍及 31 个国家和地区，覆盖超过 200 个城市，在设计质量、技术服务能力与水平等方面获得了客户及业界的高度评价。</p> <p>北京市政总院坚持科技创新引领发展，设有工程技术研究中心，作为公司科研管理与创新平台。承担了大量国家重大科技专项、科技部重点计划、北京市及各部委的科研课题，拥有一批自主知识产权与核心技术，主编、参编了百余项国家和行业技术规范、标准和设计手册。近三十年来，获得国家级、部、市级优秀咨询、勘察、设计和科学技术等奖项千余项，包括土木工程詹天佑奖 17 项，全国优秀设计金奖、银奖 30 项，全国优秀勘察金奖、银奖 15 项，国家优质工程奖 37 项等。被认定为“北京市城市桥梁安全保障工程技术研究中心”、“北京市供水水质工程技术研究中心”、“北京市环境岩土工程技术研究中心”以及“北京市道路与市政管线地下病害工程技术研究中心”。</p>
其他	/

注：按《资信标要求一览表》要求提供。

1、投标人营业执照

统一社会信用代码		91110000828542792		营业执照 (副本)(15-7)					
名称		北京市市政工程设计研究总院有限公司				注册资本		17590.231193 万元	
类型		有限责任公司(法人独资)		成立日期		1987年12月02日			
法定代表人		刘江涛		住 所		北京市海淀区西直门北大街32号3号楼			
经营范围		许可项目：建设工程设计；国土空间规划编制；建设工程勘察；测绘服务；公路管理与养护；特种设备设计；建设工程施工；期刊出版。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：规划设计管理；工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程造价咨询业务；招投标代理服务；对外承包工程；环保咨询服务；工程和技术研究和试验发展；货物进出口；技术进出口；进出口代理；水资源管理；地质灾害治理服务；市政设施管理；信息技术咨询服务；软件开发；智能水务系统开发；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；数字技术服务；人工智能基础软件开发；人工智能应用软件开发；数据处理和存储支持服务；人工智能理论与算法软件开发；人工智能行业应用系统集成服务；物联网技术研发；物联网技术服务；数据处理服务；互联网数据服务；广告发布。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）		登记机关				2024年04月03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

2、投标人资质证书

工程设计综合资质甲级

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

业 务 范 围

工程设计综合资质甲级。
可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****



发证机关:(章)
2023年12月22日
No.AF 0490022

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

工程咨询单位甲级资信证书

工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司
住所：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼
统一社会信用代码：911100000828542792
法定代表人：刘江涛
技术负责人：张慧敏
资信等级：甲级
资信类别：专业资信
业务：市政公用工程，公路，铁路、城市轨道交通，建筑，生态建设和环境工程，其他（城市规划）
证书编号：甲012024010455
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日



证书查询

发证单位：中国工程咨询协会



资信标书附件 2:

企业业绩

1、项目名称：107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计；工程类型：市政道路 BIM 咨询；合同类型：勘察设计；合同金额：15377.42 万元（BIM 技术应用费 951.54 万元）；合同签订日期：：2023.08.15。

2、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)；工程类型：市政道路 BIM 咨询；合同类型：EPC 总承包；合同金额：65625.775444 万元（BIM 技术应用费 309 万元）；合同签订日期：2023.12.28。

3、项目名称：启动区（EB4 以南段）市政道路、综合管廊、给排水工程勘察设计一标段；工程类型：市政道路 BIM 咨询；合同类型：勘察设计；合同金额：4082.87385 万元(设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费 366.642072 万元)；合同签订日期：2021.11.08。

4、项目名称：启动区市政支线道路工程(一期)勘察设计二标段；工程类型：市政道路 BIM 咨询；合同类型：勘察设计；合同金额：1727.048298 万元(BIM（含 CIM）建设及应用费 156.470576 万元)；合同签订日期：2021.04.09。

5、项目名称：起步区 NA2 市政道路和综合管廊工程勘察设计；工程类型：市政道路 BIM 咨询；合同类型：勘察设计；合同金额：1259.288818 万元(设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费 118.121591 万元)；合同签订日期：2022.06.29。

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供；

2、合同金额≥投标报价上限二分之一（即：93.81015 万元）为符合本工程业绩。

1、107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计

合同关键页

合同编号:107XXJC-2023-0001

107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南
路)勘察设计合同

工程名称: 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体主办人)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)

深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 8 月

一、合同书

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

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

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

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

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

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

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

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

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

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

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

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

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

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

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

2、成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

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

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12_套	方案设计文件送审稿
	12_套	正式方案设计文件

■工程估算	12_套	
-------	------	--

- 有关电子文档 12套 含效果图、方案设计和估算
- 彩色效果图 1套 展示用
- 整体模型 一套

(3) 工程可行性研究报告编制阶段

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

(4) 初步设计阶段及施工图设计阶段

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

(5) BIM模型的具体要求，BIM各阶段应用成果（包括但不限于）：

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

(6) 施工配合阶段

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

3、其他说明

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

(2) 设计图纸及说明应采用中文。

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

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

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

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

法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人： 花翠莲 (签字或盖章) 法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人： 刘丹 (签字或盖章)

时 间： 2023年8月15日 时 间： 2023年 月 日
乙 方 (联 合 体 成 员)： 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 (盖章) 乙 方 (联 合 体 成 员)： 深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (盖章)

法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人： 胡新 (签字或盖章) 法定 代表 人 或 其 授 权 的 代 理 人： 周松峰 (签字或盖章)

时 间： 2023年 月 日 时 间： 2023年 月 日

34. 乙方服务团队成员资格标准不得低于投标书承诺要求。

35. 如乙方未能按要求及时提供设计计算书的，甲方有权另外委托其他单位完成，甲方将计扣乙方合同价 5~10%的违约金（具体金额由甲方确定）；同时，乙方应按甲方要求免费提供原始调查资料，且不免除乙方根据合同规定应承担的责任。

36. 乙方有义务编制交通疏解方案，如交通疏解方案采用后达不到疏解效果的，乙方应及时进行调整；否则，甲方有权要求乙方支付合同价 1%的违约金。

37. 本合同有关乙方违约责任的约定，与《深圳市交通公用设施建设中心工程勘察设计管理办法》中的有关规定互为补充。如两者产生冲突，以《深圳市交通公用设施建设中心工程勘察设计管理办法》中的有关规定为准。

38. 在本合同其他条款对违约责任有具体约定时，从其约定。本合同未约定违约责任的，违约方应按照《中华人民共和国民法典》有关条款的规定承担违约责任。

39. 乙方将勘察任务转包，或者未经甲方同意私自分包的，甲方有权终止合同，并计扣乙方合同价 5%~10%的违约金。

40. 乙方未按照国家及住房和城乡建设部现行的强制性技术标准、规范和规程进行勘察，或未根据勘察成果资料进行工程勘察，或乙方在勘察文件中指定或变相指定材料或设备生产厂商、供应商的，甲方将计扣乙方合同价 5%~10%的违约金。

41. 乙方违反本合同约定的保密条款的，应承担合同暂定价款 20%的违约金，造成甲方损失的，还应负责赔偿。

第六条 合同的生效、变更与终止

6.3 履约担保金额：合同暂定价的 10%（最高 50 万元）。

履约保函有效期：有效期为三年，或工程竣工验收通过之日起 28 天后失效，若有效期内未完成合同工作内容，则按实际情况续保。

第七条 费用与支付

7.1 勘察设计费用与支付：

暂定合同总价为人民币壹亿伍仟叁佰柒拾柒万肆仟贰佰元整（¥153774200.00 元）。此暂定价格仅作为支付进度款的计算依据，结算价按照本条规定的方式确定。其中各分项报价如下表：

序号	测算与报价内容	金额（万元）	备注
----	---------	--------	----

一	测算价		供招标人评判及中标后的工作控制
	详规方案总投资	542737.12	根据招标文件的附件提供的资料进行计算
	推荐方案总投资	459435.56	
	推荐方案建安费	378638.97	须包含建设内容、工程数量以及相应费用
	推荐方案设计费	10975.89	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价[2002]10号)计算
	推荐方案勘察费	3546.26	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价[2002]10号)计算
二	投标报价(合同价)	15377.42	
1	设计费	9160.34	参与竞价
1.1	基本设计费	8618.90	(细化不同工作阶段费用)
1.1.1	项目建议书	45.98	建设项目前期工作咨询收费暂行规定(计价格[1999]1283号)
1.1.2	工可报告	848.93	建设项目前期工作咨询收费暂行规定(计价格[1999]1283号)
1.1.3	方案设计	83.61	设计费 10%
1.1.4	初步设计	2971.26	设计费 35%
1.1.5	施工图设计	2971.26	设计费 35%
1.1.6	施工期服务费	1697.86	设计费 20%
1.2	创新创优费用	521.44	
1.3	落标补偿费	20	
2	勘察费	3546.26	参与竞价
2.1	岩土工程勘察费	2874.09	提供工程量与单价
2.1.1	工可阶段	16.32	
2.1.2	初勘阶段	790.84	
2.1.3	详勘阶段	2066.93	
2.2	测绘费	187.55	提供工程量与单价
2.2.1	工可阶段	152.98	
2.2.2	初勘阶段	8.98	
2.2.3	详勘阶段	25.59	
2.3	地下管线探测费	484.62	提供工程量与单价
2.3.1	工可阶段	443.44	
2.3.2	初勘阶段	20.59	
2.3.3	详勘阶段	20.59	
3	其他审批事项费用	2670.82	概算批复所列事项
3.1	环境影响评价费	147.00	暂估

3.2	社会稳定风险评估费	150.00	暂估
3.3	地质灾害评估费	100.00	暂估
3.4	高速公路安全评估报告编制	100.00	暂估
3.5	建设场地地震安全性评价	180.00	暂估
3.6	既有设施第三方检测费	200.00	暂估
3.7	工程对周边构筑物影响的专题研究	280.00	暂估
3.8	乔木迁移论证费	80.00	暂估
3.9	节能评价费	60.00	暂估
3.10	轨道等重要结构设施安全评估费	300.00	暂估
3.11	BIM 技术应用费	951.94	参照《广东省建筑信息模型 (BIM) 技术应用费用计价参考依据 (2019 年修正版)》(单项工程设计阶段应用) 计算
3.12	占用生态红线用地论证费	60.00	暂估
3.13	规划选址论证费	61.88	暂估

注：单位：万元，保留两位小数。

推荐设计费计算明细见下表：

工程名称	本专业计费额 (万元)	本专业的工程设计收费基价 (万元)	复杂程度调整系数	专业调整系数	附加调整系数	推荐设计费 (万元)
道路工程	35671.29	948.55	1.00	0.90	1.10	939.07
隧道工程	225188.56	4932.64	1.00	1.10	1.10	5968.50
管廊工程	50827.47	1303.68	1.15	1.10	1.10	1814.07
桥梁工程	31018.98	835.22	1.15	1.10	1.10	1162.21
市政管网	19136.99	544.19	1.00	1.00	1.00	544.19
电力电信照明	8166.08	254.18	1.00	1.00	1.00	254.18
绿化工程	8629.60	266.98	1.00	1.10	1.00	293.67
合计	378638.97					10975.89

备注：道路、桥梁、隧道通过地下管网密集区，附加调整系数按 1.1

各分项工程设计费计算明细如下：

附件 2

联合体协议书

联合体协议书

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

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

2. 联合体内部有关事项规定如下:

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

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

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

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

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

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

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

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

3. 本协议自签署之日起生效，在上述(6)a所述的合同书规定的期限之后自行失效。

4. 本协议一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司(全称)
(盖章)

乙单位名称：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(全称)
(盖章)

董事长(职务)
法定代表人：刘江涛(姓名)
签字或盖章

总经理(职务)
法定代表人：谢奕利(姓名)
签字或盖章

日期：2023年05月19日

日期：2023年05月19日

丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计院有限公司(全称)
(盖章)

董事长(职务)
法定代表人：周振涛(姓名)
签字或盖章

日期：2023年05月19日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

2、本项目勘察工作仅允许一家单位承担，若联合体协议中分工承担设计工作内容的，按照资质等级较低的成员确定资质等级。

中标通知书

中标通知书

标段编号: 4403832023017001001

标段名称: 107国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察
设计

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

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//深圳市综合
交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘
察设计院有限公司

中标价: 15377.42万元

中标工期: 严格按招标文件及业主要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-04-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标
业务分公司)进行招标, 2023-06-29 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):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-07-17



查验码: 2698540657865346 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

2、深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 1 标 (EPC 总承包)

合同关键页

2024F01S-SJDL-072

合同编号: SCZSZ-003-2023

深圳市建筑工务署文体和水务工程 管理中心建设工程施工合同

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

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

发 包 人: 深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

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

二〇二三年十二月

合同协议书

发包人（全称）：深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

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

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

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

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

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

本工程于 2023 年 11 月 02 日 公开招标，确定由承包人承建。

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程建设施工事项协调一致，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，同时满足发包人已公开发布的深圳市工务署“技术标准、图集、工艺指引”等标准。

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

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

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称: 中建三局集团有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳上步支行

工人工资款支付专用账户号: 44250100000800001955

七、组成合同的文件

组成本合同的文件包括:

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

八、词语含义

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

九、双方承诺

- 1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行勘察、设计、施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。
- 2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

十、合同份数

本合同一式 12 份，发包人 4 份，承包人 8 份。

十一、合同生效

合同订立时间：2023 年 12 月 28 日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

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

住 所:

法定代表人:

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)
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)
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:

高 卫



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）： 李强

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

2024F015-SJDL-085

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）
联合体协议补充协议一

甲方：中建三局集团（深圳）有限公司（甲方）

乙方：北京市市政工程设计研究总院有限公司（乙方）

2023 年 11 月 20 日，由中建三局集团有限公司（联合体牵头方）、中建三局集团（深圳）有限公司（联合体成员方 1，以下简称“甲方”）和北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体成员方 2，以下简称“乙方”）组成联合体（下称：三方联合体）参与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）投标，并签订《联合体共同投标协议书》，约定甲方统一收取相应工程价款，并分别支付给联合体各方。

2023 年 12 月 15 日，三方联合体中标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），中标价 65625.775444 万元。

2023 年 12 月 28 日，三方联合体与深圳市建筑工程务署文体和水务工程管理中心（以下简称：业主）签订了《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》（以下简称“总承包合同”），合同价暂定为 65625.775444 万元，其中，勘察费为 328. 万元；设计费为 1574 万元。

为保证项目顺利实施，明确深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施 1 标项目联合体各方权责利，以便相关责任权属更清晰。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建筑信息模型施工应用标准》GB/T 51235-2017《建筑信息模型应用统一标准》GB/T 51212-2016 等及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目实施相关事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况：

根据《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）》

招标文件和合同文件，本次 EPC 总承包招标范围为以下工程范围的勘察、设计、施工，具体如下：

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：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。

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；

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。

二、工程承包范围

1、勘察工作：包括但不限于满足本工程建设需要的详勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线（含燃气、电力、给排水、通讯管线等）探查和测量、工程室内试验、超前钻（如有）、编制地质及水文勘察报告等。现状管线位置及走向、勘察钻探成果等信息需满足精度要求；因勘察原因造成的变更或工程量变化，若业主不予计量，勘察单位需共同承担该项增加的费用。

2、设计工作：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、BIM 及其他合同内包括内容、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、施工工作：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、联合体分工

1、甲方负责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甲方完成的工作。

2、甲方负责对项目地勘报告、初步设计、施工蓝图、概预算等重大事项的研究决策，对项目实施全过程负责牵头、协调及成果把控，乙方需按照甲方合理的时间节点及内容等安排。

3、甲方负责牵头项目对外整体竣工结算工作；乙方按照业主要求，在甲方的统筹下申报过程进度款；

4、甲方负责支付勘察设计费，甲方在收到勘察设计费后 30 个工作日内将此费用足额支付给乙方；

5、甲方负责组织乙方共同完成概算编制、施工图预算及报审、竣工图编制、竣工结算编制并进行审核。

6、甲方为乙方提供常驻现场管理人员的办公及住宿用房、工作设施和条件，确保其工作正常开展。

7、乙方负责勘察工作,包括但不限于满足本工程建设需要的详勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线（含燃气、电力、给排水、通讯管线等）探查和测量、工程室内试验、超前钻（如有）、编制地质及水文勘察报告等。现状管线位置及走向、勘察钻探成果等信息需满足精度要求；因勘察原因造成的变更或工程量变化，若业主不予计量，乙方需共同承担该项增加的费用。

8、乙方负责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(包含初步设计中的所有专业设计)、施工图预算编制、施工过程服务、竣工图编制、BIM 及其他合同内包括内容、以及按国家有关规定和相关规范要求应由乙方完成的工作。

9、乙方负责勘察设计 BIM 建设和全过程 BIM 咨询服务以及施工现场设计技术服务、设计修改、设计变更工作，配合甲方创优评奖工作。

10、联合体共同进行项目科技成果申报工作，乙方配合项目设计创效。

11、根据合同条款“如果发出本工程的变更指令是因承包人过错、承包人违反合同或承包人责任造成的，则这种违约引起的任何额外费用由承包人承担。”此部分变更业主不予计量，针对此类型变更厘清责任单位，由有过错的一方承担全部责任，双方均有过错的，按照各自过错所造成的损失承担责任；无过错一方

代有过错一方承担了赔偿责任的，有权向有过错方要求赔偿所承担的损失，包括但不限于赔偿金、利息、违约金、罚款及相关费用等。业主或第三人主张承担连带赔偿的，均应由过错方自行承担；无过错方因连带责任而向业主或第三人承担了连带赔偿责任的，有权向过错方追偿由此给无过错方造成的损失，包括但不限于赔偿金、利息、违约金、罚款及相关费用等。赔偿金额不超过各方分配费用金额。

四、合同价款

本项目乙方勘察设计费按照总承包合同执行：

- 1、勘察费暂定价：人民币（大写）叁佰贰拾捌万元整（¥3280000 元）；
不含税金额（大写）：叁佰零玖万肆仟叁佰叁拾玖元陆角贰分（¥3094339.62 元）；
税金（大写）：壹拾捌万伍仟陆佰陆拾元叁角捌分（¥185660.38 元）；
- 2、设计费暂定价：人民币（大写）壹仟伍佰柒拾肆万元整（¥15740000 元）（其中，施工图设计费¥11710000 元，竣工图编制费¥940000 元，BIM 技术应用费¥3090000 元）；
不含税金额（大写）：壹仟肆佰捌拾肆万玖仟零伍拾陆元陆角整（¥14849056.60 元）；
税金（大写）：捌拾玖万零玖佰肆拾叁元肆角整（¥890943.40 元）；

此暂定价格仅作为中期支付时的依据，乙方结算价以市财政评审机构审定的勘察设计费为准。

五、权利义务及责任（BIM 咨询工作）

- 1、甲方的权利和义务：
 - ①根据设计方案进行施工准备和实施；
 - ②利用 BIM 技术进行施工进度管理和质量控制；
 - ③提供施工过程中所需的 BIM 模型数据；
 - ④确保施工过程中 BIM 模型的可靠性和及时更新。
- 2、乙方的权利和义务：
 - ①按照业主或甲方要求制定设计方案；
 - ②利用 BIM 技术进行方案设计和深化设计；
 - ③现场施工前 3 到 6 天提供 BIM 模型并保证其准确性和可靠性；

④配合业主或甲方的审查与设计方案的调整。

⑤形成周报、月报及季度汇报 PPT 或展示性文件，作为阶段性应用成果汇报；

3、模型交付：

①利用 BIM 技术进行设备维护信息录入和管理（若有设备及录入）；

②及时更新 BIM 模型中的设备数据（若有设备及录入）；

③确保最后移交时，模型的精度达到 LOD500，且与最后竣工图保持一致

④全项目过程性 BIM 文件、BIM 技术相关的管理性照片及文件及现场应用类文件，确保完整保留。

4、BIM 应用阶段与要求：

阶段	工作内容	评价要求	时间要求
设计阶段	方案比选协同设计、碰撞检查、性能分析、管线综合、出施工图等	1、方案对比能否项目功能性需求及业主需求； 2、通过项目周边地下环境勘察，能否解决项目后期施工问题； 3、性能分析包括结构分析、建筑物能耗分析、安全疏散分析等，在此阶段使用 BIM 技术可以三维立体地动态查看，使设计分析更加准确、快捷与全面。	
方案策划	《BIM 实施方案编制》	BIM 实施方案能够满足业主需求及项目管理要求，包括但不限于项目 BIM 组织架构、管理制度、质量保证措施、BIM 实施标准、BIM 应用点及计划、资源需求等。	BIM 实施团队入场后 15 日内提交
BIM 建模	BIM 模型建模、深化设计、BIM 模型审核	1、BIM 模型深度能够满足项目 BIM 标准要求，包括但不限于模型命名、拆分、颜色、精度、信息等要求。 2、完成相关建模及深化设计成果输出，包括但不限于《图纸问题反馈表》、临建模型、现场场地布置、空间分析、预留预埋图、机电各专业深化设计图等。 3、完成其他分包专业的模型整合、模型质量检查、成果检查进度管控等工作。	结构施工前一个月
BIM 应用	BIM 应用点成果应用、奖项申报	完成业主和甲方提出要求的各项应用点。成果满足业主和甲方需求，期间按要求组织申报国家级 BIM 竞赛奖项（对于申报国家级 BIM 奖项的项目，由甲方技术部统一进行过程资料评审。相关竞赛通知发布一月内完成应用点策划、PPT 大纲、支撑材料审核，作品提交前两周内完成解说词、PPT 及视频审核。）	按照项目实施方案计划
竣工交付	竣工模型、过程资料整理	1. 按照竣工图纸完善 BIM 模型，达到图模一致； 2. 按照业主 BIM 模型交付标准，完善 BIM 信息； 3. 完成过程资料整理提交。	项目竣工交付前两个月

注：具体工作内容及要求见附件一《BIM 咨询工作清单》。

5、人员投入：

乙方安排一名 BIM 管理人员，负责施工阶段 BIM 应用相关事宜。

从事项目经验在两年以上（参与项目设计 BIM、施工 BIM 及后期移交相关事宜）。

六、争议的解决

本协议发生争议，甲方与乙方应及时协商解决，协商不成可交深圳仲裁委员会仲裁解决。

七、其他

1、乙方委托其分支机构北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院负责该项目开具发票及项目收取费用等相关事宜。

户名：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

开户银行：中国农业银行深圳福强支行

银行账号：41007300040002203

2、双方共同与业主签订的“总承包合同”与本协议是主从关系，“总承包合同”对甲、乙双方承担的内容有同样的约束力，本协议必须服从“总承包合同”的有关规定。若在“总承包合同”履行过程中发生变化、补充等情况，则双方应对本协议作相应补充，补充条款与本合同具有同等效力。

3、本协议未尽事宜，经甲乙双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

4、本协议一式捌份，其中甲乙双方各执肆份。

5、本协议自甲、乙双方签字签章之日起生效。

甲方：（盖章）

中建三局集团（深圳）有限公司

法定代表人：（签字）

或

委托代理人：（签字）

签订时间：2024年7月9日

乙方：（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）

或

委托代理人：（签字）

签订时间：2024年7月9日



A handwritten signature in black ink, appearing to be "刘白" (Liu Bai).

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）：_____

3、启动区（EB4 以南段）市政道路、综合管廊、给排水工程勘察设计一标段

合同关键页

设计阶段 BIM (含 CIM)建设及应用费=勘察设计费*8.98%=366.6420717 万元

2022年1月07日

2021F18S-SJDL-034

启动区（EB4 以南段）市政道路、综合管廊、给排水工程

勘察设计一标段合同

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司

设计人：北京市市政工程设计研究总院有限公司



第一节 合同协议书

中国雄安集团基础建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施启动区（EB4 以南段）市政道路、综合管廊、给排水工程勘察设计一标段（项目名称），已接受北京市市政工程设计研究总院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

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

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

(10) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价（含税）：合同中标费率为 1.683%，签约合同价人民币（大写）肆仟零捌拾贰万捌仟柒佰叁拾捌元伍角整（¥40828738.50），其中不含税价为人民币（大写）叁仟捌佰伍拾壹万柒仟陆佰柒拾柒元捌角叁分（¥38517677.83），税额为人民币（大写）贰佰叁拾壹万壹仟零陆拾元陆角柒分（¥2311060.67），税率为 6%。其中包括：勘察费、设计费、设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费，分别占勘察设计费的 9.40%、81.62%、8.98%。

其中：

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

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

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

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

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

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

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

在合同履行期间,如遇国家的税率调整,则价税合计相应调整。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

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

单位名称:河北雄安新区管理委员会

税号:11130000MB1036582P

地址：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

5. 设计负责人：姓名 汤弘，身份证号 110108196803305473。

勘察负责人：姓名 郭印，身份证号 149001197809230917。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：满足合同文件要求。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开始勘察设计日期：2021年10月11日，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限满足招标文件要求。

10. 本合同协议书一式 十二 份，合同双方各执 六 份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____ (盖单位章)

承包人：_____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章) 法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章)

2021年11月8日

2021年11月8日

东张
印耀
1306206811468

刘佳
印

5.1.3 承包人完成勘察设计工作所应遵守的其他规定： /

5.2 勘察设计依据

本工程的勘察设计依据： /

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围：位于启动区中央绿谷东侧，具体内容为：

①启动区市政次干路工程项目

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

②启动区市政支线道路工程（二期）

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

③启动区 NA8、NA9、NA11 市政道路工程（二期）

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

④启动区支线综合管廊工程（二期）

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

⑤启动区 NA8、NA11 综合管廊工程（二期）

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

⑥启动区 EB4 以南区域给排水工程

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

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

5.3.4 工作范围：（1）工程勘察：包括但不限于满足本工程（含路下给排水、燃气热力、电力通信排管管线）对应标段建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线、探查和测量、工程室内试验、编制地质勘测报告等。（2）工程设计：工作内容包括但不限于本工程对应标段所需的初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计（含负责牵头、整合道路下各专业管线综合设计）、形成 BIM 成果，进行照明及监控等用电设备、设施与外部电源线

路连接设计、根据招标人要求适时开展道路管廊等市政基础设施与东西轴线、R1 线相互关系和各工程衔接的设计研究工作，及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作，以及数字化模型（BIM、CIM）建设及应用（包括但不限于模型效果展示、各专业管线碰撞检查），提供技术交底、承担后续各施工标段招标过程中的配合服务（包括但不限于后续招标所需技术要求编制、配合工程量清单编制等）、负责配合各阶段专项报批报建等工作、参加试运行、竣工验收，并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、咨询机构审查以及行业主管部门评审。

增加：

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

5.4 勘察作业要求

5.4.1 测绘

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

5.6 临时占地和设施要求

5.6.5 临时设施的修建、拆除和恢复费用的承担：执行通用合同条款。

5.7 安全作业要求

5.7.1 承包人向发包人报送安全措施计划的期限：开始服务日期前。

5.7.6 项修改为：

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

5.10 勘察设计文件要求

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

照
/h。
统相
程、
信
套
通
管
本
整
线

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

序号	姓名	学历	专业	职称	执业或职业资格证明	拟担任本项目职务	备注
1	汤弘	本科	道路	教授级高工	职称证	项目设计负责人	ZGA22000731
2	郭印	博士	地质勘察	正高级工程师	注册土木(岩土)工程师	项目勘察负责人	AY093300588
3	李根义	硕士	地质勘察	教授级高工	注册土木工程师(岩土)	勘察分项负责人	/
4	续宗仁	本科	地质勘察	高级工程师	/	测量分项负责人	/
5	徐安宁	硕士	道路	正高级工程师	/	道路工程设计分项负责人	/
6	张宏远	博士	道路与桥梁	正高级工程师	/	桥梁工程设计分项负责人	/
7	陈重	硕士	结构	正高级工程师	注册结构工程师	结构设计分项负责人	京 99080233
8	吕志成	硕士	市政工程	教授级高级工程师	/	综合管廊设计总体负责人	/
9	汪相征	本科	交通土建	高级工程师	/	交通工程设计分项负责人	/
10	郭智欣	本科	电气	高级工程师	/	电气监控设计分项负责人	/
11	刘森彦	本科	给排水	高级工程师	/	消防设计分项负责人	/
12	刘彦琢	硕士	风景园林	教授级高级工程师	/	绿化分项负责人	/
13	刘海强	本科	道路工程	高级工程师	/	BIM 分项负责人	/
14	姚为松	本科	工程建设	高级经济师	注册造价师	概预算分项负责人	建【造】 05130002728

4、启动区市政支线道路工程(一期)勘察设计二标段

合同关键页

合同编号: 2021F18S-SJDL-016

启动区市政支线道路工程(一期)
勘察设计二标段合同

项目名称: 启动区市政支线道路工程(一期)勘察设计二标段

委托方(甲方): 中国雄安集团基础建设有限公司

咨询人(乙方): 北京市市政工程设计研究总院有限公司

签订时间: 2021年4月9日

签订地点: 雄安新区容城县

第一部分 合同协议书

中国雄安集团基础建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 启动区市政支线道路工程（一期）勘察设计二标段（项目名称），已接受北京市市政工程设计研究总院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

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

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

(10) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价（含税）：人民币（大写）壹仟柒佰贰拾柒万零肆佰捌拾贰元玖角捌分（¥17270482.98），其中不含税价为人民币（大写）壹仟陆佰贰拾玖万贰仟玖佰零捌元肆角柒分（¥16292908.47），税额为人民币（大写）玖拾柒万柒仟伍佰柒拾肆元伍角壹分（¥977574.51），税率为【6%】。其中包括：勘察费、设计费、设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费，分别占勘察设计费的 8.76%、82.20%、9.04%，具体为：

（1）勘察费费率：1.648%（取费基数的 8.59%计取），暂估合同价（含税价）人民币大写壹佰肆拾捌万叁仟伍佰叁拾肆元肆角玖分（¥1483534.49 元），其中：暂估合同价款（不含税价）人民币

大写壹佰叁拾玖万玖仟伍佰陆拾元捌角肆分 (¥1399560.84 元), 税额人民币大写捌万叁仟玖佰柒拾叁元陆角伍分 (¥83973.65 元), 增值税税率 6%。

(2) 设计费费率: 1.648% (取费基数的 82.35% 计取), 暂估合同价 (含税价) 人民币大写壹仟肆佰贰拾贰万贰仟贰佰肆拾贰元柒角叁分 (¥1422242.73 元), 其中: 暂估合同价款 (不含税价) 人民币大写 壹仟叁佰肆拾壹万柒仟贰佰壹拾元壹角贰分 (¥13417210.12 元), 税额人民币大写 捌拾万零伍仟零叁拾贰元陆角壹分 (¥805032.61 元), 增值税税率 6 %。

(3) 设计阶段 BIM (含 CIM) 建设及应用费费率: 1.648% (取费基数的 9.06% 计取), 暂估合同价 (含税价) 人民币大写壹佰伍拾陆万肆仟柒佰零伍元柒角陆分 (¥1564705.76 元), 其中: 暂估合同价款 (不含税价) 人民币大写 壹佰肆拾柒万陆仟壹佰叁拾柒元伍角壹分 (¥1476137.51 元), 税额人民币大写捌万捌仟伍佰陆拾捌元贰角伍分 (¥88568.25 元), 增值税税率 6 %。

在合同履行期间, 如遇国家的税率调整, 则价税合计相应调整。

以最终批复的初步设计概算中的建安工程费、设备及工器具购置费之和为基数, 且最终价款不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

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

单位名称: 河北雄安新区管理委员会

税号: 11130000MB1036582P

地址: 河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话: 0312-5620926

开户行: 中国银行容城支行

5. 项目负责人 (设计负责人): 姓名: 汤弘, 身份证号 110108196803305473, 注册号 ZGA22000731。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 满足合同文件要求。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开始勘察设计日期: 2021 年 3 月 25 日, 实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为 60 天。

10. 本合同协议书一式 壹拾肆 份, 甲方执 捌 份, 乙方执 陆 份。

11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：中国雄安集团基础设施建设有限公司

受托人：北京市市政工程设计研究总院有限公司



(盖单位章)



(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____

法定代表人或其委托代理人：_____



(签字或盖章)



(签字或盖章)

2021年 4 月 9 日

2021年 4 月 9 日

第二部分 中标通知书

国内公开招标 中标通知书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

我公司受中国雄安集团基础建设有限公司、中国雄安集团生态建设投资有限公司委托，就启动区市政支线道路工程、配套给排水工程（一期）勘察设计中标段组织了国内公开招标。经评标委员会评审推荐并经招标人确认，贵单位为该项目中标人。

中标金额：¥22,305,998.06 元，报价费率：1.648%

拟派项目负责人：汤弘

请贵单位在收到本中标通知书后 30 日内，按照招标文件和投标文件，分别与中国雄安集团基础建设有限公司、中国雄安集团生态建设投资有限公司签订合同。

特此通知。



中招国际招标有限公司

地址：北京市海淀区学院南路 62 号中关村资本大厦 6F\9F

电话：19933380591

电子邮件：xiongan@cntcitic.com.cn

第五部分 发包人要求

发包人要求包括但不限于以下内容：

一、勘察、设计要求

1. 项目概况

启动区市政支线道路工程（一期）勘察设计二标段包括新建道路 65 条，道路总长度约 51.97 公里，红线宽度为 18 米；设置预制箱梁桥 10 座，总长度 139 米；本工程电力通信工程包括电缆沟、组合排管、电力排管和通信排管。其中电缆沟 1.51 公里，组合排管 27.82 公里，电力排管 0.41 公里，通信排管 18.74 公里。主要包括道路工程、桥梁工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力通信管线预留预埋设施及其他附属工程。工程费约 104796.62 万元。具体以批复的为准。

2. 勘察、设计范围及内容

服务内容包括但不限于：

（1）工程勘察：包括但不限于满足本工程建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探（含市政道路下供热、燃气等市政管线）、工程室内试验、编制地质勘测报告等。

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

增加：

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

附录 B 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

序号	姓名	学历	专业	职称	执业或职业资格证明	拟担任本项目职务	备注
1	汤弘	本科	道路	教授级高工	职称证	项目设计负责人	ZGA22000731
2	郭印	博士	地质勘察	教授级高工	注册土木(岩土)工程师	项目勘察负责人	AY093300588
3	李根义	硕士	地质勘察	教授级高工	注册土木工程师(岩土)	工程地质勘察分项负责人	AY061100060
4	续宗仁	本科	地质勘察	高级工程师		测量分项负责人	
5	张慧敏	本科	道路工程	教授级高工		道路工程设计分项负责人	
6	汪相征	本科	交通土建	高级工程师		道路工程设计分项负责人	
7	赵维贺	硕士	桥梁	高级工程师		桥梁分项负责人	
8	徐安宁	本科	道路交通	高级工程师		交通工程设计分项负责人	
9	周志坚	本科	给排水	高级工程师		水设计分项负责人	
10	郭磊	本科	给排水	高级工程师		排水设计分项负责人	
11	李丽轩	本科	结构	教授级高工		结构设计分项负责人	S031103380
12	郭智欣	本科	电气	高级工程师		电气监控设计分项负责人	
13	刘森彦	本科	给排水	高级工程师		消防设计分项负责人	
14	刘彦琢	硕士	风景园林	教授级高工		绿化分项负责人	
15	刘海强	本科	道路工程	高级工程师		BIM 分项负责人	
16	徐欢	本科	工程建设	高级工程师	注册造价师	概预算分项负责人	建【造】09110007659
17	姚为松	本科	工程建设	高级工程师	注册造价师	概预算分项负责人	建【造】05110013023

5、起步区 NA2 市政道路和综合管廊工程勘察设计

合同关键页

设计阶段 BIM (含 CIM)建设及应用费=勘察设计费*9.38%=118.121591 万元

2022F18S-SJDL-005

合同编号: JCJS-TC-2022026

起步区 NA2 市政道路和综合管廊工程
勘察设计合同



发包人: 中国雄安集团基础建设有限公司

设计人: 北京市市政工程设计研究总院有限公司



合同协议书

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

1. 下列文件一起构成合同文件：

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

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

(10) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价（含税）：

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

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

在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

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

单位名称：河北雄安新区管理委员会

税号：11130000MB1036582P

地址：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

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

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：满足合同文件要求。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开始勘察设计日期：1，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限满足招标文件要求。

10. 本合同协议书一式十二份，合同双方各执六份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

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



2022年6月29日

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



汤弘

2022年6月29日

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

序号	姓名	学历	专业	职称	执业或职业资格证明	拟担任本项目职务	备注
1	汤弘	本科	道路	教授级高工	注册土木工程师 (道路工程)	项目负责人(设计负责人)	
2	郭印	博士	勘察	勘察负责人	注册土木工程师 (岩土)	勘察项目负责人	
3	孙帅勤	硕士	勘察	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	工程地质勘察分项负责人	
4	郭雨非	博士	测量	高级工程师	/	测量分项负责人	
5	汪相征	本科	道路	高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	道路工程设计分项负责人	
6	韩冬	本科	交通	高级工程师		交通工程设计分项负责人	
7	苗昀鹏	本科	桥梁	高级工程师		桥梁工程设计分项负责人	
8	贺强强	本科	结构	高级工程师	一级注册结构工程师	结构设计分项负责人	
9	吕志成	硕士	管廊	教授级高工	/	综合管廊设计总体负责人	
10	刘念	硕士	电气监控	高级工程师	/	电气控制设计分项负责人	
11	谢飞	本科	暖通工程	高级工程师	/	消防设计分项负责人	
12	闫晶	硕士	园林	高级工程师	/	绿化工程分项负责人	
13	郭磊	本科	给排水	高级工程师	/	给排水工程设计分项负责人	
14	刘海强	本科	BIM	高级工程师	/	BIM 分项负责人	
15	田雪婷	本科	技术经济	高级工程师	注册造价师	概预算分项负责人	

第五章 发包人要求

发包人要求包括但不限于以下内容：

一、勘察设计要求

1. 项目概况

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

2. 勘察、设计范围及内容

服务内容包括但不限于：

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

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

资信标书附件 3:

项目负责人业绩一览表

项目负责人姓名：刘海强

1、项目名称：启动区（EB4 以南段）市政道路、综合管廊、给排水工程勘察设计一标段；工程类型：市政道路 BIM 咨询；合同类型：勘察设计；合同金额：4082.87385 万元（BIM（含 CIM）建设及应用费 366.642072 万元）；合同签订日期：2021.11.08；担任的职务：BIM 分项负责人。

2、项目名称：启动区市政支线道路工程（一期）勘察设计二标段；工程类型：市政道路 BIM 咨询；合同类型：勘察设计；合同金额：1727.048298 万元（BIM（含 CIM）建设及应用费 156.470576 万元）；合同签订日期：2021.04.09；担任的职务：BIM 分项负责人；担任的职务：BIM 分项负责人。

3、项目名称：起步区 NA2 市政道路和综合管廊工程勘察设计；工程类型：市政道路 BIM 咨询；合同类型：勘察设计；合同金额：1259.288818 万元（BIM（含 CIM）建设及应用费 118.121591 万元）；合同签订日期：2022.06.29；担任的职务：BIM 分项负责人。

4、项目名称：京雄高速东侧安置区市政基础设施工程市政道路及综合管廊部分可研及勘察设计二标段；工程类型：市政道路 BIM 咨询；合同类型：勘察设计；合同金额：1477.646512 万元（BIM（含 CIM）建设及应用费 101.957609 万元）；合同签订日期：2022.06.06；担任的职务：BIM 分项负责人。

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供；

2、合同金额 \geq 投标报价上限二分之一（即：93.81015 万元）为符合本工程业绩。

1、启动区（EB4 以南段）市政道路、综合管廊、给排水工程勘察设计一标段

合同关键页

设计阶段 BIM (含 CIM)建设及应用费=勘察设计费*8.98%=366.6420717 万元

2022年1月07日

2021F188-SJDL-034

启动区（EB4 以南段）市政道路、综合管廊、给排水工程

勘察设计一标段合同



发包人：中国雄安集团基础建设有限公司

设计人：北京市市政工程设计研究总院有限公司



第一节 合同协议书

中国雄安集团基础建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施启动区（EB4 以南段）市政道路、综合管廊、给排水工程勘察设计一标段（项目名称），已接受北京市市政工程设计研究总院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

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

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

(10) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价（含税）：合同中标费率为 1.683%，签约合同价人民币（大写）肆仟零捌拾贰万捌仟柒佰叁拾捌元伍角整（¥40828738.50），其中不含税价为人民币（大写）叁仟捌佰伍拾壹万柒仟陆佰柒拾柒元捌角叁分（¥38517677.83），税额为人民币（大写）贰佰叁拾壹万壹仟零陆拾元陆角柒分（¥2311060.67），税率为 6%。其中包括：勘察费、设计费、设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费，分别占勘察设计费的 9.40%、81.62%、8.98%。

其中：

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

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

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

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

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

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

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

在合同履行期间,如遇国家的税率调整,则价税合计相应调整。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

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

单位名称:河北雄安新区管理委员会

税号:11130000MB1036582P

地址：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

5. 设计负责人：姓名 汤弘，身份证号 110108196803305473。

勘察负责人：姓名 郭印，身份证号 149001197809230917。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：满足合同文件要求。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开始勘察设计日期：2021年10月11日，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限满足招标文件要求。

10. 本合同协议书一式 十二 份，合同双方各执 六 份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____ (盖单位章)

承包人：_____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章) 法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章)

2021年11月8日

2021年11月8日

东张
印耀
1306206811468

刘佳
印

5.1.3 承包人完成勘察设计工作所应遵守的其他规定： /

5.2 勘察设计依据

本工程的勘察设计依据： /

5.3 勘察设计范围

5.3.2 工程范围：位于启动区中央绿谷东侧，具体内容为：

①启动区市政次干路工程项目

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

②启动区市政支线道路工程（二期）

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

③启动区 NA8、NA9、NA11 市政道路工程（二期）

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

④启动区支线综合管廊工程（二期）

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

⑤启动区 NA8、NA11 综合管廊工程（二期）

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

⑥启动区 EB4 以南区域给排水工程

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

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

5.3.4 工作范围：（1）工程勘察：包括但不限于满足本工程（含路下给排水、燃气热力、电力通信排管管线）对应标段建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探、地下管线、探查和测量、工程室内试验、编制地质勘测报告等。（2）工程设计：工作内容包括但不限于本工程对应标段所需的初步设计、施工图设计、概算文件编制、编制管线综合设计（含负责牵头、整合道路下各专业管线综合设计）、形成 BIM 成果，进行照明及监控等用电设备、设施与外部电源线

路连接设计、根据招标人要求适时开展道路管廊等市政基础设施与东西轴线、R1 线相互关系和各工程衔接的设计研究工作，及《市政公用工程设计文件编制深度规定》规定的其它所有工作，以及数字化模型（BIM、CIM）建设及应用（包括但不限于模型效果展示、各专业管线碰撞检查），提供技术交底、承担后续各施工标段招标过程中的配合服务（包括但不限于后续招标所需技术要求编制、配合工程量清单编制等）、负责配合各阶段专项报批报建等工作、参加试运行、竣工验收，并负责项目施工期间的设计服务及配合招标人进行有关科研项目、配合奖项申报等工作。上述成果需满足相关行业规范设计文件编制深度要求、咨询机构审查以及行业主管部门评审。

增加：

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

5.4 勘察作业要求

5.4.1 测绘

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

5.6 临时占地和设施要求

5.6.5 临时设施的修建、拆除和恢复费用的承担：执行通用合同条款。

5.7 安全作业要求

5.7.1 承包人向发包人报送安全措施计划的期限：开始服务日期前。

5.7.6 项修改为：

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

5.10 勘察设计文件要求

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

照
/h。
统相
程、
信
套
通
管
本
整
线

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

序号	姓名	学历	专业	职称	执业或职业资格证明	拟担任本项目职务	备注
1	汤弘	本科	道路	教授级高工	职称证	项目设计负责人	ZGA22000731
2	郭印	博士	地质勘察	正高级工程师	注册土木(岩土)工程师	项目勘察负责人	AY093300588
3	李根义	硕士	地质勘察	教授级高工	注册土木工程师(岩土)	勘察分项负责人	/
4	续宗仁	本科	地质勘察	高级工程师	/	测量分项负责人	/
5	徐安宁	硕士	道路	正高级工程师	/	道路工程设计分项负责人	/
6	张宏远	博士	道路与桥梁	正高级工程师	/	桥梁工程设计分项负责人	/
7	陈重	硕士	结构	正高级工程师	注册结构工程师	结构设计分项负责人	京 99080233
8	吕志成	硕士	市政工程	教授级高级工程师	/	综合管廊设计总体负责人	/
9	汪相征	本科	交通土建	高级工程师	/	交通工程设计分项负责人	/
10	郭智欣	本科	电气	高级工程师	/	电气监控设计分项负责人	/
11	刘森彦	本科	给排水	高级工程师	/	消防设计分项负责人	/
12	刘彦琢	硕士	风景园林	教授级高级工程师	/	绿化分项负责人	/
13	刘海强	本科	道路工程	高级工程师	/	BIM 分项负责人	/
14	姚为松	本科	工程建设	高级经济师	注册造价师	概预算分项负责人	建【造】 05130002728

2、启动区市政支线道路工程(一期)勘察设计二标段

合同关键页

合同编号: 2021F18S-SJDL-016

启动区市政支线道路工程(一期)
勘察设计二标段合同

项目名称: 启动区市政支线道路工程(一期)勘察设计二标段

委托方(甲方): 中国雄安集团基础建设有限公司

咨询人(乙方): 北京市市政工程设计研究总院有限公司

签订时间: 2021年4月9日

签订地点: 雄安新区容城县

第一部分 合同协议书

中国雄安集团基础建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 启动区市政支线道路工程（一期）勘察设计二标段（项目名称），已接受北京市市政工程设计研究总院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目勘察设计投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

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

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

(10) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价（含税）：人民币（大写）壹仟柒佰贰拾柒万零肆佰捌拾贰元玖角捌分（¥17270482.98），其中不含税价为人民币（大写）壹仟陆佰贰拾玖万贰仟玖佰零捌元肆角柒分（¥16292908.47），税额为人民币（大写）玖拾柒万柒仟伍佰柒拾肆元伍角壹分（¥977574.51），税率为【6%】。其中包括：勘察费、设计费、设计阶段 BIM（含 CIM）建设及应用费，分别占勘察设计费的 8.76%、82.20%、9.04%，具体为：

(1) 勘察费费率：1.648%（取费基数的 8.59%计取），暂估合同价（含税价）人民币大写壹佰肆拾捌万叁仟伍佰叁拾肆元肆角玖分（¥1483534.49 元），其中：暂估合同价款（不含税价）人民币

大写壹佰叁拾玖万玖仟伍佰陆拾元捌角肆分 (¥1399560.84 元), 税额人民币大写捌万叁仟玖佰柒拾叁元陆角伍分 (¥83973.65 元), 增值税税率 6%。

(2) 设计费费率: 1.648% (取费基数的 82.35% 计取), 暂估合同价 (含税价) 人民币大写壹仟肆佰贰拾贰万贰仟贰佰肆拾贰元柒角叁分 (¥1422242.73 元, 其中: 暂估合同价款 (不含税价) 人民币大写 壹仟叁佰肆拾壹万柒仟贰佰壹拾元壹角贰分 (¥13417210.12 元), 税额人民币大写 捌拾万零伍仟零叁拾贰元陆角壹分 (¥805032.61 元), 增值税税率 6 %。

(3) 设计阶段 BIM (含 CIM) 建设及应用费费率: 1.648% (取费基数的 9.06% 计取), 暂估合同价 (含税价) 人民币大写壹佰伍拾陆万肆仟柒佰零伍元柒角陆分 (¥1564705.76 元), 其中: 暂估合同价款 (不含税价) 人民币大写 壹佰肆拾柒万陆仟壹佰叁拾柒元伍角壹分 (¥1476137.51 元), 税额人民币大写捌万捌仟伍佰陆拾捌元贰角伍分 (¥88568.25 元), 增值税税率 6 %。

在合同履行期间, 如遇国家的税率调整, 则价税合计相应调整。

以最终批复的初步设计概算中的建安工程费、设备及工器具购置费之和为基数, 且最终价款不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

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

单位名称: 河北雄安新区管理委员会

税号: 11130000MB1036582P

地址: 河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话: 0312-5620926

开户行: 中国银行容城支行

5. 项目负责人 (设计负责人): 姓名: 汤弘, 身份证号 110108196803305473, 注册号 ZGA22000731。

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 满足合同文件要求。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开始勘察设计日期: 2021 年 3 月 25 日, 实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为 60 天。

10. 本合同协议书一式 壹拾肆 份, 甲方执 捌 份, 乙方执 陆 份。

11. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

委托人：中国雄安集团基础设施建设有限公司

受托人：北京市市政工程设计研究总院有限公司



(盖单位章)



(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：



(签字或盖章)



(签字或盖章)

2021年 4 月 9 日

2021年 4 月 9 日

第二部分 中标通知书

国内公开招标 中标通知书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

我公司受中国雄安集团基础建设有限公司、中国雄安集团生态建设投资有限公司委托，就启动区市政支线道路工程、配套给排水工程（一期）勘察设计中标段组织了国内公开招标。经评标委员会评审推荐并经招标人确认，贵单位为该项目中标人。

中标金额：¥22,305,998.06 元，报价费率：1.648%

拟派项目负责人：汤弘

请贵单位在收到本中标通知书后 30 日内，按照招标文件和投标文件，分别与中国雄安集团基础建设有限公司、中国雄安集团生态建设投资有限公司签订合同。

特此通知。



中招国际招标有限公司

地址：北京市海淀区学院南路 62 号中关村资本大厦 6F\9F

电话：19933380591

电子邮件：xiongan@cntcitic.com.cn

第五部分 发包人要求

发包人要求包括但不限于以下内容：

一、勘察、设计要求

1. 项目概况

启动区市政支线道路工程（一期）勘察设计二标段包括新建道路 65 条，道路总长度约 51.97 公里，红线宽度为 18 米；设置预制箱梁桥 10 座，总长度 139 米；本工程电力通信工程包括电缆沟、组合排管、电力排管和通信排管。其中电缆沟 1.51 公里，组合排管 27.82 公里，电力排管 0.41 公里，通信排管 18.74 公里。主要包括道路工程、桥梁工程、照明工程、交通工程、绿化工程、电力通信管线预留预埋设施及其他附属工程。工程费约 104796.62 万元。具体以批复的为准。

2. 勘察、设计范围及内容

服务内容包括但不限于：

（1）工程勘察：包括但不限于满足本工程建设需要的初勘、详勘、补勘、测量、测绘、地质勘察、工程物探（含市政道路下供热、燃气等市政管线）、工程室内试验、编制地质勘测报告等。

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

增加：

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

附录 B 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

序号	姓名	学历	专业	职称	执业或职业资格证明	拟担任本项目职务	备注
1	汤弘	本科	道路	教授级高工	职称证	项目设计负责人	ZGA22000731
2	郭印	博士	地质勘察	教授级高工	注册土木(岩土)工程师	项目勘察负责人	AY093300588
3	李根义	硕士	地质勘察	教授级高工	注册土木工程师(岩土)	工程地质勘察分项负责人	AY061100060
4	续宗仁	本科	地质勘察	高级工程师		测量分项负责人	
5	张慧敏	本科	道路工程	教授级高工		道路工程设计分项负责人	
6	汪相征	本科	交通土建	高级工程师		道路工程设计分项负责人	
7	赵维贺	硕士	桥梁	高级工程师		桥梁分项负责人	
8	徐安宁	本科	道路交通	高级工程师		交通工程设计分项负责人	
9	周志坚	本科	给排水	高级工程师		水设计分项负责人	
10	郭磊	本科	给排水	高级工程师		排水设计分项负责人	
11	李丽轩	本科	结构	教授级高工		结构设计分项负责人	S031103380
12	郭智欣	本科	电气	高级工程师		电气监控设计分项负责人	
13	刘森彦	本科	给排水	高级工程师		消防设计分项负责人	
14	刘彦琢	硕士	风景园林	教授级高工		绿化分项负责人	
15	刘海强	本科	道路工程	高级工程师		BIM 分项负责人	
16	徐欢	本科	工程建设	高级工程师	注册造价师	概预算分项负责人	建【造】09110007659
17	姚为松	本科	工程建设	高级工程师	注册造价师	概预算分项负责人	建【造】05110013023

3、起步区 NA2 市政道路和综合管廊工程勘察设计一标段

合同关键页

设计阶段 BIM (含 CIM)建设及应用费=勘察设计费*9.38%=118.121591 万元

2022F18S-SJDL-005

合同编号: JCJS-TC-2022026

起步区 NA2 市政道路和综合管廊工程
勘察设计合同



发包人: 中国雄安集团基础建设有限公司

设计人: 北京市市政工程设计研究总院有限公司



合同协议书

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

1. 下列文件一起构成合同文件：

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

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

(10) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价（含税）：

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

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

在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

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

单位名称：河北雄安新区管理委员会

税号：11130000MB1036582P

地址：河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话：0312-5620926

开户行：中国银行容城支行

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

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：满足合同文件要求。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人计划开始勘察设计日期：1，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限满足招标文件要求。

10. 本合同协议书一式十二份，合同双方各执六份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

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



2022年6月29日

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



汤弘

2022年6月29日

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

序号	姓名	学历	专业	职称	执业或职业资格证明	拟担任本项目职务	备注
1	汤弘	本科	道路	教授级高工	注册土木工程师 (道路工程)	项目负责人(设计负责人)	
2	郭印	博士	勘察	勘察负责人	注册土木工程师 (岩土)	勘察项目负责人	
3	孙帅勤	硕士	勘察	高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	工程地质勘察分项负责人	
4	郭雨非	博士	测量	高级工程师	/	测量分项负责人	
5	汪相征	本科	道路	高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	道路工程设计分项负责人	
6	韩冬	本科	交通	高级工程师		交通工程设计分项负责人	
7	苗昀鹏	本科	桥梁	高级工程师		桥梁工程设计分项负责人	
8	贺强强	本科	结构	高级工程师	一级注册结构工程师	结构设计分项负责人	
9	吕志成	硕士	管廊	教授级高工	/	综合管廊设计总体负责人	
10	刘念	硕士	电气监控	高级工程师	/	电气控制设计分项负责人	
11	谢飞	本科	暖通工程	高级工程师	/	消防设计分项负责人	
12	闫晶	硕士	园林	高级工程师	/	绿化工程分项负责人	
13	郭磊	本科	给排水	高级工程师	/	给排水工程设计分项负责人	
14	刘海强	本科	BIM	高级工程师	/	BIM 分项负责人	
15	田雪婷	本科	技术经济	高级工程师	注册造价师	概预算分项负责人	

第五章 发包人要求

发包人要求包括但不限于以下内容：

一、勘察设计要求

1. 项目概况

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

2. 勘察、设计范围及内容

服务内容包括但不限于：

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

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

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

合同关键页

合同编号：JCJS-TC-2023041

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

勘察设计

合同文本

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司

承包人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

日期：2023年6月6日

合同协议书

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

1. 下列文件一起构成合同文件：

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

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

(10) 其他合同文件。

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

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

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

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

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

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

在合同履行期间, 如遇国家的税率调整, 则价税合计相应调整。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

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

单位名称: 河北雄安新区管理委员会

税号: 11130000MB1036582P

地址: 河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话: 0312-5620926

开户行: 中国银行容城支行

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

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 满足合同文件要求。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

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

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

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

10. 本合同协议书一式 拾 份，合同双方各执 伍 份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司

承包人：北京市市政工程设计研究总院有限公司



(盖单位章)



(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：___ (签字或盖章)



法定代表人或其委托代理人：___ (签字或盖章)



2023年6月6日

2023年6月6日

一、勘察、设计要求

1. 项目概况

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

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

2. 勘察、设计范围及内容

服务内容包括但不限于：

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

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

3. 勘察、设计依据

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

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

4. 基础资料：发包人于可行性研究及勘察设计工作开始前提供。

5 项目使用功能的要求：以发包人届时要求为准。

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

序号	姓名	学历	专业	职称	执业或职业资格证明	拟担任本项目职务	备注
1	汤弘	本科	道路	教授级高工	职称证	项目负责人	ZGA22000731
2	郭印	博士	地质勘察	教授级高工	注册土木(岩土)工程师	勘察负责人	AY093300588
3	孙帅勤	硕士	岩土	高工	注册土木(岩土)工程师	勘察分项负责人	AY181101257
4	张占民	本科	测量	高工	/	测量分项负责人	
5	汪相征	本科	道路交通	高工	/	道路工程设计分项负责人	/
6	李江龙	硕士	桥梁	高工	/	桥梁工程设计分项负责人	/
7	郭磊	硕士	给排水	高工	/	给排水工程设计分项负责人	/
8	孔祥龙	硕士	园林	高工	/	绿化工程设计分项负责人	/
9	向旭	硕士	道路与铁道	高工	/	交通工程设计分项负责人	/
10	刘念	硕士	电气	高工	/	电气监控设计分项负责人	/
11	刘海强	本科	道路工程	高工	/	BIM 分项负责人	/
12	田雪婷	本科	技经	高工	注册造价工程师	概预算分项负责人	0000093

资信标书附件 4:

[首页](#) | [企业信息填报](#) | [信息公告](#) | [重点领域企业](#) | [导航](#) | [登录](#) [注册](#)

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](#)



北京市市政工程设计研究总院有限公司

统一社会信用代码: 911100000828542792

注册号:

法定代表人: 刘江涛

登记机关: 北京市市场监督管理局

成立日期: 1987年12月02日

[存续 \(在营、开业、在册\)](#) [特种设备获证企业](#)

[发送报告](#)

[信息分享](#)

[信息打印](#)

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | [« 上一页](#) | [下一页 »](#) | [末页](#)

资信标书附件 5:

营业规模

营业规模	企业上一年度营业总收入。 证明材料：1、须提供具有审计资格的第三方审计财务报告关键页；上市公司可提供年度数据截图及交易所查证网址； 2、第三方审计财务报告关键页至少包括首页、企业上一年度总收入数据页。
上一年度营业总收入：（小写） <u>197027.393223</u> 万元，（大写） <u>壹拾玖亿柒仟零贰拾柒万叁仟玖佰叁拾贰元贰角叁分</u> 。	

注：按《资信标要求一览表》要求提供；

北京市市政工程设计研究总院有限公司
审计报告
天职业字[2024]30277号

目 录

审计报告	1
2023 年度财务报表	3
2023 年度财务报表附注	10

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>)进行查验。
报告编码：京2439RGRSR9



北京市市政工程设计研究总院有限公司：

一、审计意见

我们审计了北京市市政工程设计研究总院有限公司（以下简称“贵公司”）母公司个别财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表，2023年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照附注二所述编制基础编制。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、强调事项

我们提醒财务报表使用者关注财务报表附注二对编制基础的说明。贵公司编制财务报表是为了供管理层及相关方（政府管理部门或有业务关系的企事业单位等）了解本公司在附注二的编制基础下公司的经营状况之用；本报告附注仅对重要的财务信息进行了披露。本段内容不影响已发表的审计意见。

四、其他事项

我们的报告仅向管理层出具，供管理层及相关方（政府管理部门或有业务关系的企事业单位等）了解本公司在附注二的编制基础下公司的经营状况之用，不应被分发给除管理层及相关方以外的其他方或被其他方使用。

五、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层（以下简称“管理层”）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。



六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：



中国注册会计师：





资产负债表

编制单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

2023年12月31日

金额单位：元

项目	行次	期末余额	期初余额	附注编号
流动资产：	1			
货币资金	2	2,497,120,235.74	2,040,888,379.88	
△应收票据	3			
△应收账款	4			
交易性金融资产	5			
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	6			
衍生金融资产	7			
应收票据	8	340,200.00	8,533,500.00	七、(一)
应收账款	9	164,242,702.70	115,211,249.64	七、(二)
应收款项融资	10			
预付款项	11	151,820,274.74	152,270,113.48	七、(三)
▲应收保费	12			
▲应收分保账款	13			
▲应收分保合同准备金	14			
应收资金集中管理款	15			
其他应收款	16	480,759,709.84	411,032,974.05	七、(四)
其中：应收股利	17	18,363,362.44	14,173,097.11	七、(四)
△买入返售金融资产	18			
存货	19	17,982,363.88	19,426,837.02	
其中：原材料	20			
库存商品(产成品)	21			
合同资产	22	7,804,261.30	15,508,742.95	
△保险合同资产	23			
△分出再保险合同资产	24			
持有待售资产	25			
一年内到期的非流动资产	26		500,000,000.00	
其他流动资产	27	14,095,644.19	841,898.32	
流动资产合计	28	3,334,165,392.39	3,263,713,695.34	
非流动资产：	29			
△发放贷款和垫款	30			
债权投资	31			
☆可供出售金融资产	32			
其他债权投资	33			
☆持有至到期投资	34			
长期应收款	35			
长期股权投资	36	99,474,575.59	101,075,294.97	七、(五)
其他权益工具投资	37	319,131,288.50	319,027,815.00	七、(六)
其他非流动金融资产	38			
投资性房地产	39			
固定资产	40	415,470,005.62	426,881,894.41	七、(七)
其中：固定资产原价	41	727,168,442.85	716,974,879.04	七、(七)
累计折旧	42	311,698,437.23	290,092,984.63	七、(七)
固定资产减值准备	43			
在建工程	44	12,711,471.80	4,671,405.06	
生产性生物资产	45			
油气资产	46			
使用权资产	47	32,151,865.60	37,564,744.73	
无形资产	48	5,686,226.18	9,592,730.43	七、(八)
开发支出	49			
商誉	50			
长期待摊费用	51	56,857,201.75	54,161,905.31	
递延所得税资产	52	6,867,093.93	5,475,692.86	七、(九)
其他非流动资产	53			
其中：特准储备物资	54			
非流动资产合计	55	988,351,728.97	958,451,482.77	
	56			
	57			
	58			
	59			
	60			
	61			
	62			
	63			
	64			
	65			
	66			
	67			
	68			
	69			
	70			
	71			
	72			
	73			
	74			
资产总计	75	4,292,517,121.36	4,222,165,178.11	

法定代表人：刘江涛

主管会计工作负责人：刘军

会计机构负责人：倪莹





资产负债表（续）

编制单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

2023年12月31日

金额单位：元

Table with 5 columns: Item, Line Item, Ending Balance, Beginning Balance, and Reference Number. Rows include Current Liabilities, Non-current Liabilities, and Owner's Equity.

法定代表人：刘江涛

主管会计工作负责人：刘军

会计机构负责人：倪莹





利润表

编制单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

2023年度

金额单位：元

项目	行次	本期金额	上期金额	附注编号
一、营业总收入	1	1,970,273,932.23	1,714,209,133.79	
其中：营业收入	2	1,970,273,932.23	1,714,209,133.79	七、(十三)
△利息收入	3			
△保险服务收入	4			
▲已赚保费	5			
△手续费及佣金收入	6			
二、营业总成本	7	1,777,969,115.31	1,557,219,653.82	
其中：营业成本	8	1,544,423,295.82	1,335,914,606.22	七、(十三)
△利息支出	9			
△手续费及佣金支出	10			
△保险服务费用	11			
△分出保费的分摊	12			
△减：摊回保险服务费用	13			
△承保财务损失	14			
△减：分出再保险财务收益	15			
▲退保金	16			
▲赔付支出净额	17			
▲提取保险责任准备金净额	18			
▲保单红利支出	19			
▲分保费用	20			
税金及附加	21	13,726,874.38	13,643,999.19	
销售费用	22			
管理费用	23	136,474,653.17	141,217,369.71	
研发费用	24	134,432,823.01	107,810,595.02	
财务费用	25	-51,088,531.07	-41,366,916.32	
其中：利息费用	26	1,182,588.57	1,135,778.28	
利息收入	27	51,656,296.55	42,398,982.76	
汇兑净损失(净收益以“-”号填列)	28	-872,829.70	-384,364.56	
其他	29			
加：其他收益	30	5,524,386.72	16,216,631.52	
投资收益(损失以“-”号填列)	31	37,591,891.88	42,941,682.97	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	32	-1,465,019.38	-1,723,751.07	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	33			
△汇兑收益(损失以“-”号填列)	34			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)	35			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)	36			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	37	-10,349,081.53	-6,336,997.80	
资产减值损失(损失以“-”号填列)	38	-649,442.65	-1,534,746.12	
资产处置收益(损失以“-”号填列)	39	145,040.58		
三、营业利润(亏损以“-”号填列)	40	224,567,611.92	208,276,050.54	
加：营业外收入	41	411,039.23	310,156.25	
其中：政府补助	42			
减：营业外支出	43	273,229.21	9,225.18	
四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	44	224,705,421.94	208,576,981.61	
减：所得税费用	45	24,619,480.59	21,986,200.49	七、(十四)
五、净利润(净亏损以“-”号填列)	46	200,085,941.35	186,590,781.12	
持续经营净利润	47	200,085,941.35	186,590,781.12	
终止经营净利润	48			
六、其他综合收益的税后净额	49			
(一)不能重分类进损益的其他综合收益	50			
1.重新计量设定受益计划变动额	51			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益	52			
3.其他权益工具投资公允价值变动	53			
4.企业自身信用风险公允价值变动	54			
△5.不能转损益的保险合同金融变动	55			
6.其他	56			
(二)将重分类进损益的其他综合收益	57			
1.权益法下可转损益的其他综合收益	58			
2.其他债权投资公允价值变动	59			
☆3.可供出售金融资产公允价值变动损益	60			
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额	61			
☆5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	62			
6.其他债权投资信用减值准备	63			
7.现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)	64			
8.外币财务报表折算差额	65			
△9.可转损益的保险合同金融变动	66			
△10.可转损益的分出再保险合同金融变动	67			
11.其他	68			
七、综合收益总额	69	200,085,941.35	186,590,781.12	

法定代表人：刘江涛

主管会计工作负责人：刘军

会计机构负责人：倪莹



资信标书附件 5:

拟派其项目团队情况

序号	姓名	拟任岗位	性别	职称	职业资格证书	社保月份
1	刘海强	项目负责人	男	高级工程师	道桥设计	2023. 9-2024. 9
2	尹卫光	项目技术负责人	男	高级工程师	道路与桥梁	2022. 10-2024. 9
3	龚长清	道路专业负责人	男	高级工程师	道路与桥梁工程	2022. 10-2024. 9
4	熊彦	道路专业负责人	男	高级工程师	道路与桥梁工程	2022. 10-2024. 9
5	黎龙	交通专业负责人	男	高级工程师	道路与桥梁工程	2022. 10-2024. 9
6	路财良	交通专业负责人	男	高级工程师	道路与桥梁工程	2022. 10-2024. 9
7	徐立强	综合管廊专业负责人	男	正高级工程师	道桥设计	2022. 10-2024. 9
8	贾丹	综合管廊专业负责人	女	高级工程师	给排水	2022. 10-2024. 9
9	叶晔	给排水专业负责人	男	高级工程师	给排水	2022. 10-2024. 9
10	华威威	给排水专业负责人	男	高级工程师	给排水	2022. 10-2024. 9
11	谢金华	电气专业负责人	男	高级工程师	建筑电气	2022. 10-2024. 9
12	柳德进	景观绿化专业负责人	男	高级工程师	园林景观设计	2023. 1-2024. 10
13	刘海卫	工程造价专业负责人	男	工程师	土木建筑	2022. 10-2024. 9

注：按《资信标要求一览表》要求提供；

项目负责人-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 刘海强
Full Name
性别 男
Sex
出生日期 1984年04月
Date of Birth

资格名称 高级工程师
Qualification
专业 道桥设计
Speciality
授予时间 2018年10月24日
Date of Conferment

证书编号 ZGB07041293
Certificate No.



硕士研究生

毕业证书



研究生 刘海强 性别 男，一九八四年 四 月 四 日生，于
二〇〇七年 九 月至二〇一〇 年 六 月在 道路与铁道工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学

校(院、所)长：马建

证书编号：107101201002000373

二〇一〇 年 六 月 三十 日



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:sfj5tm

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号:11010220241028165416

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期:2023年09月至2024年09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	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13

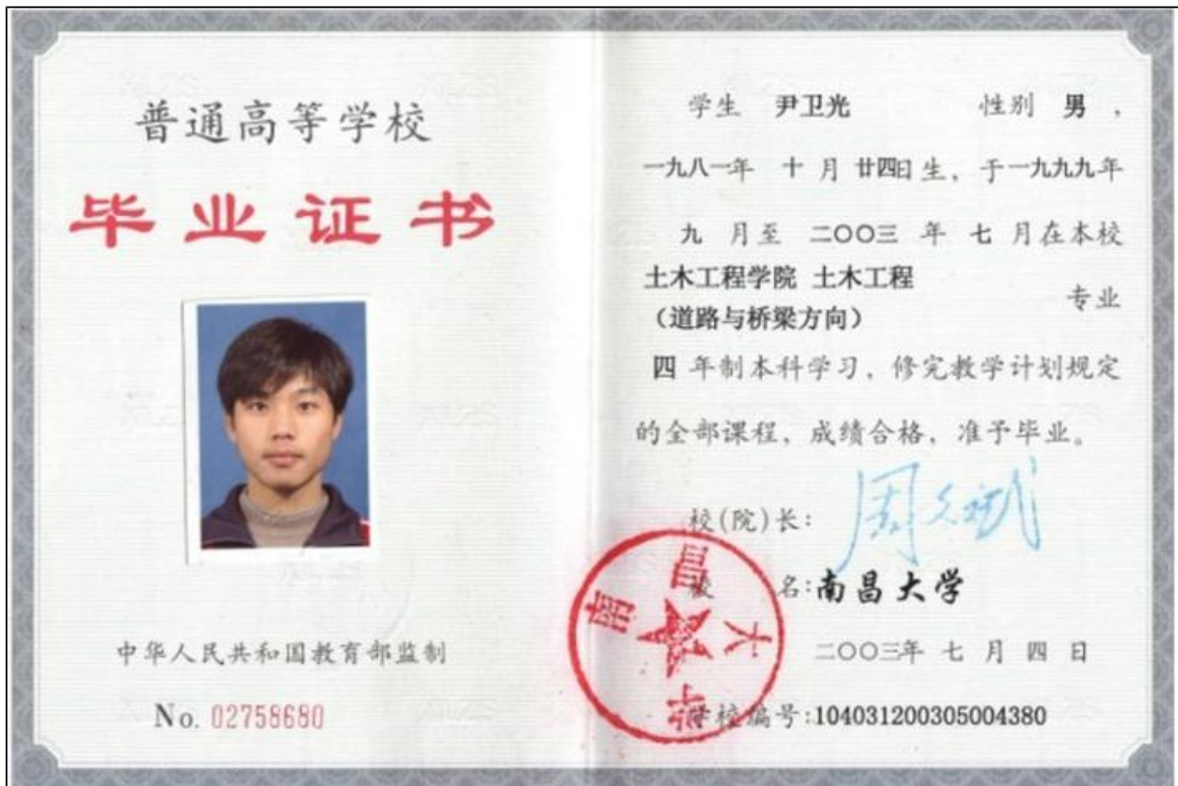
备注:

- 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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期:2024年10月28日

项目技术负责人-尹卫光



姓名：尹卫光

证件号码：362430198110240030

性别：男

出生年月：1981年10月

批准日期：2019年10月20日

管理号：201910020440000474



注册土木工程师
(道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 尹卫光

证书编号 AD241100216



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

NO. AD0000216

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

尹卫光

证件类型	居民身份证	证件号码	362430*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

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

注册土木工程师（道路工程）

注册单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：AD241100216 注册编号/执业印章号：1100543-AD046

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

获奖证书

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

获奖人员：

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

深勘设协[2020]26号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二〇年十二月



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

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

三等奖

设计人员:

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

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会

二〇二三年五月

获奖证书

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

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

深圳市勘察设计行业协会

二〇一六年十二月

道路专业负责人-龚长清

广东省职称证书

姓名：龚长清
身份证号：321324198502042016



职称名称：高级工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月26日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001139459
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月19日



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





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

龚长清

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号: AD241100231

注册编号/执业印章号: 1100543-AD051

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

成人高等教育

毕业证书



学生 龚长清 性别 男, 1985年 02月 04日生, 于二〇一四年 二月至二〇一六年 七月在本校 土木工程 专业 函授 学习, 修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 北京科技大学

校 (院) 长: 张欣敏

批准文号: (83)教成字002号

证书编号: 100085201605001174

二〇一六年 七 月 一 日

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

编号：2021D0422

获奖证书

龚长清：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



奖状

2021LG010302-8

龚长清 同志：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

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

一等奖

设计人员:

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

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

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. 蔡长清 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	个人交		
2022	10	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	43.65	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2022	11	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	43.65	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2022	12	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	43.65	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2023	01	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2023	02	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2023	03	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2023	04	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2023	05	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	06	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	07	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	08	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	09	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	10	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	11	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	12	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2024	01	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	9700	77.6	19.4
2024	02	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	9700	77.6	19.4
2024	03	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	04	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	05	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	06	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	07	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	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
合计			35502.0	18624.0			13327.8	4656.0			1149.45						280.8

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（ 33915e49f0ce748f ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60004139

单位名称
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



道路专业负责人-熊彦

广东省职称证书

姓名：熊彦

身份证号：511322198908186557



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月26日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001135532

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月19日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 熊彦 性别 男， 1989 年 08 月 18 日生，于二〇一四年 二月至二〇一六年 七月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：北京科技大学

校（院）长：

张敏敏

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊彦

社保电脑号：629841331

身份证号码：511322198908186557

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	基数	单位交
2022	10	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	613.8	198.0	1	9900	44.55	9900	11.09	2360	16.52	7.08
2022	11	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	613.8	198.0	1	9900	44.55	9900	11.09	2360	16.52	7.08
2022	12	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	613.8	198.0	1	9900	44.55	9900	11.09	2360	16.52	7.08
2023	01	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	613.8	198.0	1	9900	49.5	9900	11.09	2360	16.52	7.08
2023	02	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	613.8	198.0	1	9900	49.5	9900	11.09	2360	16.52	7.08
2023	03	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	613.8	198.0	1	9900	49.5	9900	11.09	2360	16.52	7.08
2023	04	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	613.8	198.0	1	9900	49.5	9900	11.09	2360	16.52	7.08
2023	05	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	613.8	198.0	1	9900	49.5	9900	13.86	2360	16.52	7.08
2023	06	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	613.8	198.0	1	9900	49.5	9900	13.86	2360	16.52	7.08
2023	07	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	613.8	198.0	1	9900	49.5	9900	13.86	2360	16.52	7.08
2023	08	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	613.8	198.0	1	9900	49.5	9900	13.86	2360	16.52	7.08
2023	09	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	613.8	198.0	1	9900	49.5	9900	13.86	2360	16.52	7.08
2023	10	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	13.86	2360	16.52	7.08
2023	11	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	13.86	2360	16.52	7.08
2023	12	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	13.86	2360	16.52	7.08
2024	01	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	13.86	9900	79.2	19.8
2024	02	60004139	9900.0	1386.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	13.86	9900	79.2	19.8
2024	03	60004139	9900.0	1386.0	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	1485.0	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	1485.0	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	1485.0	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	1485.0	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	1485.0	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	1485.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
合计			33858.0	19008.0			13602.6	4752.0			1173.15				960.6		284.4



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（ 33915e49f0cbc6b1 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60004139
 单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



广东省职称证书

姓名: 黎龙

身份证号: 362203198902106139



职称名称: 高级工程师

专业: 道路与桥梁工程

级别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2024年6月4日

评审组织: 深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2403001170528

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2024年8月2日



成人高等教育

毕业证书



学生 **黎龙** 性别 **男**，一九八九年 二 月 十 日生，于二〇一三年

二 月至二〇一五年 七 月在本校 **土木工程**

专业 **业余** 学习，修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**深圳大学**

校（院）长：

批准文号：(86)教高3字004号

证书编号：105905201505002418

二〇一五年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

奖状

2021LG010302-13

黎 龙 同 志：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎龙

社保电脑号：629516544

身份证号码：362203198902106139

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	10	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	43.2	9600	10.75	2360	16.52	7.08
2022	11	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	43.2	9600	10.75	2360	16.52	7.08
2022	12	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	43.2	9600	10.75	2360	16.52	7.08
2023	01	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	48.0	9600	10.75	2360	16.52	7.08
2023	02	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	48.0	9600	10.75	2360	16.52	7.08
2023	03	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	48.0	9600	10.75	2360	16.52	7.08
2023	04	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	48.0	9600	10.75	2360	16.52	7.08
2023	05	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	48.0	9600	13.44	2360	16.52	7.08
2023	06	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	48.0	9600	13.44	2360	16.52	7.08
2023	07	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	48.0	9600	13.44	2360	16.52	7.08
2023	08	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	48.0	9600	13.44	2360	16.52	7.08
2023	09	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	595.2	192.0	1	9600	48.0	9600	13.44	2360	16.52	7.08
2023	10	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	576.0	192.0	1	9600	48.0	9600	13.44	2360	16.52	7.08
2023	11	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	576.0	192.0	1	9600	48.0	9600	13.44	2360	16.52	7.08
2023	12	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	576.0	192.0	1	9600	48.0	9600	13.44	2360	16.52	7.08
2024	01	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	13.44	9600	76.8	19.2
2024	02	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	13.44	9600	76.8	19.2
2024	03	60004139	9600.0	1440.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	04	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	05	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	06	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	07	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	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
合计			35136.0	18432.0			13190.4	4608.0			1137.6			933.0		279.0	



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/>，输入下列验真码（ 33915e49f0cda974 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60004139
 单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



交通专业负责人-路财良

广东省职称证书

姓名：路财良

身份证号：441324198503184056



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001078937

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

奖状

2021LG010302-10

路财良 同志：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位申报的“前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路（南坪二期至沿江高速）市政工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

一等奖

设计人员：

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

深勘设协[2023]17号



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	个人交		
2022	10	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	46.8	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2022	11	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	46.8	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2022	12	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	46.8	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2023	01	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2023	02	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2023	03	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2023	04	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2023	05	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	06	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	07	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	08	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	09	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	10	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	11	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	12	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2024	01	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	10400	83.2	20.8
2024	02	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	10400	83.2	20.8
2024	03	60004139	10400.0	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
合计			35568.0	19968.0	19968.0		14289.6	4992.0			1232.4			468.48	990.6	293.4	



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（ 33915e49f0cc70d2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
60004139	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



综合管廊专业负责人—徐立强

北京市职称证书

姓名 徐立强
证件号码 130822198310095816
性别 男
出生年月 1983年10月
专业 道桥设计
级别 正高级
资格名称 正高级工程师
申报单位 北京市市政工程设计研究总院有限公司
证书编号 ZGA05009888



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备正高级工程师资格。



硕士研究生 毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 0022080

研究生 徐立强 性别 男，
1983年 10 月 9 日生，于 2007
年 9 月至 2009 年 6 月在
结构工程 专业
学习，学制 年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校 长：

学 校：



哈尔滨工业大学

2009年 6 月 16 日

编号：102131200902502173



中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 徐立强

证书编号 S191105815



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0043818

发证日期 2019年07月17日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 徐立强

证书编号 AY191101307



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023878

发证日期 2019年03月12日



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

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

徐立强

证件类型	居民身份证	证件号码	130822*****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 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

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: S191105815 注册编号: 1100543-S043
注册专业: 不分专业 有效期至: 2025年12月31日

暂无证书变更记录

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: AY191101307 注册编号: 1100543-AV025
注册专业: 不分专业 有效期至: 2025年06月30日

暂无证书变更记录

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





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: 6ibffe

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220241029174235

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2023年09月至2024年10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	徐立强	130822198310095816	养老保险	2023年09月	2024年09月	13
			失业保险	2023年09月	2024年09月	13
			工伤保险	2023年09月	2024年09月	13
			医疗保险	2023年09月	2024年09月	13
			生育保险	2023年09月	2024年09月	13

备注:

- 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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2024年10月29日

综合管廊专业负责人—贾丹

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:

赵跃宇

二〇一四年 六 月 二十八日

电子注册编号: 105321201402000190

奖状

2021LG010302-6

贾丹同志：

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

三等奖

设计人员：

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

深勘设协[2023]17号



深圳市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		
2022	10	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	43.65	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2022	11	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	43.65	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2022	12	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	43.65	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2023	01	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2023	02	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2023	03	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2023	04	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2023	05	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	06	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	07	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	08	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	09	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	10	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	11	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	12	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2024	01	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	9700	77.6	19.4
2024	02	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	9700	77.6	19.4
2024	03	60004139	9700.0	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
合计			33174.0	18624.0			13327.8	4656.0			1149.45					280.8	

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（ 33915e49f0cd3aa2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
60004139

单位名称
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



给排水专业负责人—叶晔

广东省职称证书

姓名：叶晔

身份证号：440602198611122116



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001057882

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：重庆大学



校（院）长：

证书编号：106111200905005951

二〇〇九年 六 月二十五日

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



奖状

2021LG010302-12

叶 晔 同志：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：叶晖

社保电脑号：627074482

身份证号码：440602198611122116

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	10	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	46.8	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2022	11	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	46.8	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2022	12	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	46.8	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2023	01	60004139	10400.0	1456.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2023	02	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2023	03	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2023	04	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2023	05	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	06	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	07	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	08	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	09	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	10	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	11	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	12	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2024	01	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	10400	83.2	20.8
2024	02	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	10400	83.2	20.8
2024	03	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	04	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	05	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	06	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	07	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	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
合计			37648.0	19968.0			14289.6	4992.0			1232.4		468.48	990.6		293.4	



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（ 33915e49f0cd099k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60004139
 单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



给排水专业负责人—华威威

广东省职称证书

姓名：华威威
身份证号：421381198801042113



职称名称：高级工程师
专业：给排水
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月15日
评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065775
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2022年06月21日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：华威威

社保电脑号：632334142

身份证号码：421381198801042113

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		
2022	10	60004139	10600.0	1590.0	848.0	1	10600	657.2	212.0	1	10600	47.7	10600	11.87	2360	16.52	7.08
2022	11	60004139	10600.0	1590.0	848.0	1	10600	657.2	212.0	1	10600	47.7	10600	11.87	2360	16.52	7.08
2022	12	60004139	10600.0	1590.0	848.0	1	10600	657.2	212.0	1	10600	47.7	10600	11.87	2360	16.52	7.08
2023	01	60004139	10600.0	1590.0	848.0	1	10600	657.2	212.0	1	10600	53.0	10600	11.87	2360	16.52	7.08
2023	02	60004139	10600.0	1590.0	848.0	1	10600	657.2	212.0	1	10600	53.0	10600	11.87	2360	16.52	7.08
2023	03	60004139	10600.0	1590.0	848.0	1	10600	657.2	212.0	1	10600	53.0	10600	11.87	2360	16.52	7.08
2023	04	60004139	10600.0	1590.0	848.0	1	10600	657.2	212.0	1	10600	53.0	10600	11.87	2360	16.52	7.08
2023	05	60004139	10600.0	1590.0	848.0	1	10600	657.2	212.0	1	10600	53.0	10600	14.84	2360	16.52	7.08
2023	06	60004139	10600.0	1590.0	848.0	1	10600	657.2	212.0	1	10600	53.0	10600	14.84	2360	16.52	7.08
2023	07	60004139	10600.0	1590.0	848.0	1	10600	657.2	212.0	1	10600	53.0	10600	14.84	2360	16.52	7.08
2023	08	60004139	10600.0	1590.0	848.0	1	10600	657.2	212.0	1	10600	53.0	10600	14.84	2360	16.52	7.08
2023	09	60004139	10600.0	1590.0	848.0	1	10600	657.2	212.0	1	10600	53.0	10600	14.84	2360	16.52	7.08
2023	10	60004139	10600.0	1590.0	848.0	1	10600	636.0	212.0	1	10600	53.0	10600	14.84	2360	16.52	7.08
2023	11	60004139	10600.0	1590.0	848.0	1	10600	636.0	212.0	1	10600	53.0	10600	14.84	2360	16.52	7.08
2023	12	60004139	10600.0	1590.0	848.0	1	10600	636.0	212.0	1	10600	53.0	10600	14.84	2360	16.52	7.08
2024	01	60004139	10600.0	1590.0	848.0	1	10600	530.0	212.0	1	10600	53.0	10600	14.84	10600	84.8	21.2
2024	02	60004139	10600.0	1590.0	848.0	1	10600	530.0	212.0	1	10600	53.0	10600	14.84	10600	84.8	21.2
2024	03	60004139	10600.0	1590.0	848.0	1	10600	530.0	212.0	1	10600	53.0	10600	29.68	10600	84.8	21.2
2024	04	60004139	10600.0	1696.0	848.0	1	10600	530.0	212.0	1	10600	53.0	10600	29.68	10600	84.8	21.2
2024	05	60004139	10600.0	1696.0	848.0	1	10600	530.0	212.0	1	10600	53.0	10600	29.68	10600	84.8	21.2
2024	06	60004139	10600.0	1696.0	848.0	1	10600	530.0	212.0	1	10600	53.0	10600	29.68	10600	84.8	21.2
2024	07	60004139	10600.0	1696.0	848.0	1	10600	530.0	212.0	1	10600	53.0	10600	42.4	10600	84.8	21.2
2024	08	60004139	10600.0	1696.0	848.0	1	10600	530.0	212.0	1	10600	53.0	10600	42.4	10600	84.8	21.2
2024	09	60004139	10600.0	1696.0	848.0	1	10600	530.0	212.0	1	10600	53.0	10600	42.4	10600	84.8	21.2
合计			38796.0	20352.0	20352.0		14564.4	5088.0			1256.1			10711.0		297.0	



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（ 33915e49f0cd445s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60004139
 单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



电气专业负责人-谢金华




照片



谢金华 于二〇一六年
十二月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第一
评审委员会评审通过，
具备 建筑电气
高级工程师
资格。特发此证



粤高取证字第 1703001001766号



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七年四月二十五日




普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00334122

学生谢金华 性别男，一九七四年
十二月 日生，于一九九三年九月
至一九九七年七月在本校电气工程系
工业自动化专业四年制本科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校(院)长: 张晓琪
校 名:
一九九七年七月一日
学校编号: 990007



编号：2019D01A0222

获奖证书

谢金华：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



奖状

2021LG010303-14

谢金华 同志：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



景观绿化专业负责人-柳德进

广东省职称证书

姓名：柳德进
身份证号：430623197901173718

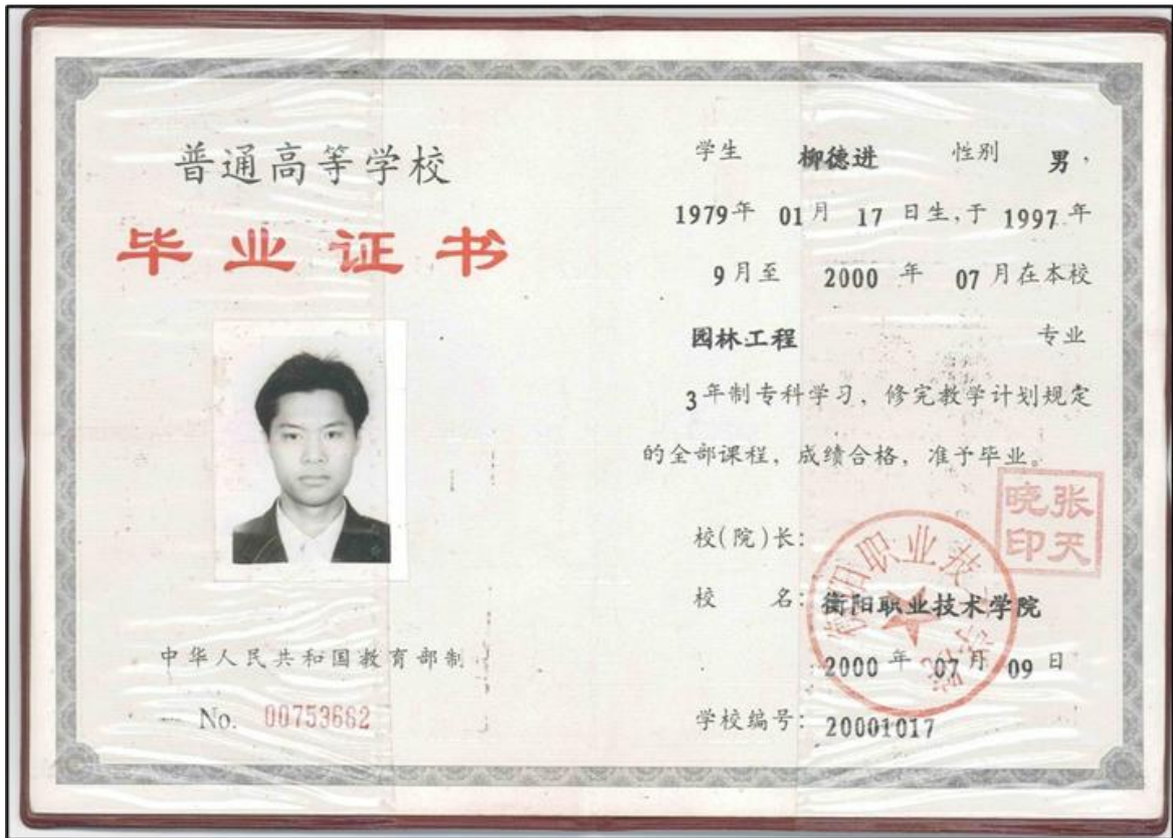


职称名称：高级工程师
专业：风景园林设计
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年06月15日
评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

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>





202410288785075387

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

姓名	柳德进	证件号码	430623197901173718		
参保险种情况					
参保起止时间		单位	参保险种		
			养老	工伤	失业
202301	-	202410	东莞市:北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院		
截止		2024-10-28 16:39	实际缴费22个月, 缓缴0个月	实际缴费22个月, 缓缴0个月	实际缴费22个月, 缓缴0个月

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-10-28 16:39

工程造价专业负责人-刘海卫





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘海卫

证件类型	居民身份证	证件号码	622825*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号: 建[造]11211100005836

注册编号/执业印章号: A11211100005836

注册专业: 土建

有效期: 2025年07月07日

暂无证书变更记录



照
片

刘海卫 于二〇一六 年
十一月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
工程造价
具备 工程师
资格。特发此证



粤中取证字第 1703903000098 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七 年 四 月 二十五 日

普通高等学校

毕业证书



学生 刘海卫 性别 男，一九八三年 六 月二十一日生，于二〇〇五
年 九 月至二〇〇八年 七 月在本校 工程造价
专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

甘筱青

证书编号： 118431200806008041

二〇〇八年 七 月 一 日

编号：2019D01A0222

获奖证书

刘海卫：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

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

一等奖

设计人员：

1. 刘飞 2. 汤弘 3. 黄始南 4. 熊建辉 5. 梁汇伟 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：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		
2022	10	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	46.8	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2022	11	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	46.8	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2022	12	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	46.8	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2023	01	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2023	02	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2023	03	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2023	04	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	11.65	2360	16.52	7.08
2023	05	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	06	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	07	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	08	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	09	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	644.8	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	10	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	11	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2023	12	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	2360	16.52	7.08
2024	01	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	10400	83.2	20.8
2024	02	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	14.56	10400	83.2	20.8
2024	03	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	04	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	05	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	06	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	07	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	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
合计			38064.0	19968.0			14289.6	4992.0			1232.4			468.48	990.6	293.4	



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（ 33915e49f0cbaa9x ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60004139
 单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



社保说明-分支机构隶属关系



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

存续 (在警、开业、在册)

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

发送报告
信息分享
信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300892197717H	企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
注册号: 440301103546620	负责人: 刘飞
类型: 有限责任公司分公司	成立日期: 1985年08月05日
登记机关: 深圳市市场监督管理局	核准日期: 2022年07月25日
经营场所: 深圳市福田区益田路明月花园南座4楼	登记状态: 存续 (在警、开业、在册)
经营范围: 一般经营项目是: 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。; 许可经营项目是: 工程设计; 工程勘察; 工程测量; 城乡规划编制; 工程咨询; 工程造价咨询; 施工图设计文件审查; 项目管理; 工程招标代理; 对外承包工程。	

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

营业期限信息

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

隶属关系证明（在深分支机构证明文件）



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

北京市市政工程设计研究总院有限公司 全称

验证码:

请输入验证码

10减3=? 重新获取验证码

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院的基本信息

统一社会信用代码:	91440300892197717H
注册号:	440301103546620
隶属企业名称:	北京市市政工程设计研究总院有限公司
商事主体名称:	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
营业场所:	深圳市福田区益田路明月花园南座4楼
负责人:	刘飞
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	1985-08-05
营业期限:	自1985-08-05起至2025-05-31止
核准日期:	2022-07-25
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示
主体状态:	开业（存续）
备注:	

分支机构隶属关系证明（东莞分院）



* 4 4 1 1 0 7 1 4 2 *

营业执照

(副本)¹⁻¹

统一社会信用代码
91441900752091400K



扫描二维码登录国家企业信用信息公示系统了解更多信息、登记、备案、许可、监管信息

名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院	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、水体环境评价、工程技术研究、技术开发；货物进出口、技术进出口、代理进出口、设计和制作印刷广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告；货物进出口、技术进出口、代理进出口。对外承包工程；办《特种结构》期刊。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		

登记机关



2021年06月23日

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

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



国家企业信用信息公示系统(广东)

National Enterprise Credit Information Publicity System

Q 企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单



2021年度报告 0条修改记录

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: 2022年05月11日

■ 基本信息

<ul style="list-style-type: none">· 统一社会信用代码/注册号: 91441900752091400K· 隶属企业统一社会信用代码/注册号:· 企业通信地址: 广东省东莞市南城街道鸿福路102号汇成大厦1栋908室· 企业联系电话: 0769-23662001· 从业人数: 43人· 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、水体环境评价、工程技术研究、技术开发；货物进出口、技术进出口、代理进出口、设计和制作印刷广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告；货物进出口、技术进出口、代理进出口。对外	<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东莞分院· 隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司· 邮政编码: 523000· 企业电子邮箱: office@bmedi.cn· 其中女性从业人数: 12人· 是否有网站或网店: 否
---	--

龙华区建筑工务署同类合同履约评价（近一年）

注：龙华区建筑工务署合同履约评价最新公示为 2024 年第二季度，故近一年取 2024 年第二季度、2024 年第一季度、2023 年第三、四个季度的合同履约评价结果。

查询链接：[履约评价-龙华政府在线 \(szlhq.gov.cn\)](http://szlhq.gov.cn)

季度	合同类型	评级得分	评价等级
2024 年第二季度	设计	82.00	良好
2024 年第一季度	设计	84.00	良好
2023 年第四季度	设计	76.67	中等
2023 年第三季度	设计	79.33	中等

2024 年第二季度

查询链接：[龙华区建筑工务署 2024 年第二季度和最终合同履约评价结果公告-龙华政府在线](http://szlhq.gov.cn)

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评级得分	评价等级
86	设计	罗屋围北路建设工程	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工程管理三部	82.00	良好

83	设计	坂澜大道西侧华章新筑声屏障工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	工程管理五部	84.00	良好
84	设计	星火创新器械产业园四区场平工程	深圳市西伦土木结构有限公司	工程管理四部	80.00	良好
85	设计	建盛路、建环路和建伏路新建道路工程（原名：翠光工业地块 01-001 地块市政道路工程）	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司（原名：深圳市综合交通设计研究院有限公司）	工程管理四部	82.00	良好
86	设计	罗屋围北路建设工程	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工程管理三部	82.00	良好
87	设计	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程	中国华西工程设计建设有限公司	工程管理四部	82.00	良好
88	设计	龙华区轨道站点（周边1公里）接驳慢行系统建设工程	苏文科集团股份有限公司	工程管理五部	83.00	良好
89	设计	福花路（观澜南路-规划梅创路）新建工程	深圳市市政设计研究院有限公司	工程管理五部	82.00	良好
90	设计	桂平路 新环路及海存路新建工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司/深圳市建设综合勘察设计院有限公司	工程管理四部	80.00	良好
91	设计	福龙路（筒上段）内涝点整治工程	苏文科集团股份有限公司	工程管理五部	82.00	良好
92	设计	深圳北站商务中心区跨铁路廊桥	林同核国际工程咨询（中国）有限公司、长沙铁路勘察设计院有限公司、海南水文地质工程地质勘察院	工程管理五部	81.00	良好
93	设计	观澜樟坑径片区 01-05 地块规划一路及规划三路新建工程	中交远洲交通科技集团有限公司	工程管理四部	76.00	中等
94	设计	观澜北（企坪）地 K03-02-01、03-02-02 地块配套道路工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司（原名：深圳市综合交通设计研究院有限公司）	工程管理四部	86.00	良好
95	设计	观盛二路-大和路下穿隧道及连接工程	天津城建设计院有限公司	工程管理五部	84.00	良好
96	设计	深圳北站商务中心区留仙大道中段跨街连廊 L1-02 工程	林同核国际工程咨询（中国）有限公司	工程管理五部	83.00	良好
97	设计	深圳北站商务中心区留仙大道西段跨街连廊 L1-03 工程	林同核国际工程咨询（中国）有限公司	工程管理五部	83.00	良好
98	设计	福花路（龙澜大道-九龙山 2 号变电站）工程	深圳市西伦土木结构有限公司	工程管理五部	80.00	良好
99	设计	华达路改扩建工程	云基智慧工程股份有限公司	工程管理四部	75.00	中等
100	设计	观盛五路-清祥路通道工程	深圳市高速工程顾问有限公司	工程管理五部	72.00	中等
101	设计	宝君路（环观南路-君新路）市政工程	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	工程管理五部	59.00	不合格
102	设计	英泰工业中心城市更新单元规划学校配套道路	中国市政中南设计研究院有限公司	工程管理一部	79.00	中等
103	设计	人民路学校配套道路工程	天津市政工程设计研究院有限公司	工程管理一部	75.00	中等

2024 第一季度

查询链接：[龙华区建筑工务署 2024 年第一季度和最终合同履约评价结果公告-履约评价-龙华政府在线 \(szlhq.gov.cn\)](http://szlhq.gov.cn)

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评级得分	评价等级
79	设计	罗屋围北路建设工程	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工程管理三部	84.00	良好

62	施工	龙华新区人民医院新外科大楼工程	迅达(中国)电梯有限公司	工程管理三部	57.00	不合格
63	施工	龙华新区人民医院新外科大楼工程	上海宝冶集团有限公司	工程管理三部	76.40	中等
64	施工	龙华新区人民医院新外科大楼工程	中建三局第一建设工程有限责任公司	工程管理三部	72.85	中等
65	施工	龙华新区人民医院新外科大楼工程	江苏达实久信医疗科技有限公司	工程管理三部	64.60	合格
66	施工	龙华新区人民医院新外科大楼工程	蒂安科仪(北京)技术有限公司	工程管理三部	78.75	中等
67	施工	龙华新区人民医院新外科大楼工程	深圳英飞拓仁用信息技术有限公司	工程管理三部	75.83	中等
68	施工	新田停车场综合体	深圳市建艺市政工程有限公司	工程管理二部	82.50	合格
69	施工	龙华区中心医院扩建工程	深圳市路安达工程有限公司	工程管理三部	70.00	中等
70	施工	龙华区中心医院扩建工程	中建一局集团第二建筑工程有限公司	工程管理三部	73.00	中等
71	施工	上塘派出所	中国建筑第六工程局有限公司	工程管理三部	65.65	合格
72	施工	区档案馆建设项目	中建二局第三建筑工程有限公司	工程管理三部	80.66	良好
73	设计	观澜音乐厅声学及设备工程	深圳市清华苑建筑与规划设计研究有限公司	工程管理四部	85.00	良好
74	设计	龙华文化艺术中心升级改造	深圳市建筑设计研究总院有限公司	工程管理二部	77.00	中等
75	设计	梅观高速新增声屏障工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	工程管理五部	82.00	良好
76	设计	坂澜大道西侧华章新筑声屏障工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	工程管理五部	82.00	良好
77	设计	星火创新器械产业园区场平工程	深圳市西伦土木结构有限公司	工程管理四部	80.00	良好
78	设计	黎非工业地技(13-08M1)声屏障工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(原名称:深圳综合交通设计研究院有限公司)	工程管理四部	79.00	中等
79	设计	罗屋围北路建设工程	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工程管理三部	84.00	良好
80	设计	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程	中国华西工程设计建设有限公司	工程管理四部	80.00	良好
81	设计	龙华区轨道站点(周边1公里)接驳慢行系统建设工程	苏交科集团股份有限公司	工程管理五部	81.00	良好
82	设计	福花路(泗黎南路-规划梅创路)新建工程	深圳市市政设计研究院有限公司	工程管理五部	82.00	良好

2023 年第四季度

查询链接：[龙华区建筑工务署 2023 年第四季度、年度和最终合同履约评价结果公告-履约评价-龙华政府在线 \(szlhq.gov.cn\)](http://szlhq.gov.cn)

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评级得分	评价等级
83	设计	罗屋围北路建设工程	北京市市政工程设计研究总院有限公司	总院有限公司 工程管理三部	75.0	中等
110	设计	油松路（布龙路至东环二路）改造工程	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工程管理五部	80.00	良好
134	设计	民治体育公园及地下水水质净化厂（非 BOT 部分）	北京市市政工程设计研究	工程管理二部	75.00	中等

68	施工	龙华新区人民医院新外科大楼工程	上海宝冶集团有限公司	工程管理三部	84.67	良好
69	施工	龙华新区人民医院新外科大楼工程	中建三局第一建设工程有限责任公司	工程管理三部	54.14	不合格
70	施工	龙华新区人民医院新外科大楼工程	江苏达实久信医疗科技有限公司	工程管理三部	78.60	中等
71	施工	龙华新区人民医院新外科大楼工程	普安科仪（北京）技术有限公司	工程管理三部	79.00	中等
72	施工	龙华新区人民医院新外科大楼工程	深圳英飞拓仁用信息技术有限公司	工程管理三部	90.21	优秀
73	施工	新田停车场综合体	深圳市城市建设工程集团有限公司	工程管理三部	84.00	良好
74	施工	龙华区中心医院扩建工程	深圳市路安达工程有限公司	工程管理三部	83.00	良好
75	施工	龙华区中心医院扩建工程	中建一局集团第二建筑有限公司	工程管理三部	78.00	中等
76	施工	上塘派出所	中国建筑第六工程局有限公司	工程管理三部	60.65	合格
77	施工	区档案馆建设项目	中建二局第三建筑工程有限公司	工程管理三部	82.63	良好
78	施工	75615部队（竹村部队）西侧围墙治理工程	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	工程管理五部	84.63	良好
79	设计	北站壹号公共服务层建设工程	深圳机械院建筑设计有限公司	工程管理三部	78.00	中等
80	设计	龙华文化艺术中心升级改造	深圳市建筑设计研究总院有限公司	工程管理二部	76.00	中等
81	设计	星火创新器械产业园区场平工程	深圳市西伦土木结构有限公司	工程管理四部	80.00	良好
82	设计	黎光工业地坑(13-08M1)配套道路工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(原名称:深圳市综合交通设计研究院有限公司)	工程管理四部	85.00	良好
83	设计	罗屋围北路建设工程	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工程管理三部	75.00	中等
84	设计	深莞先进制造走廊黎光片区配套道路工程	中国华西工程设计建设有限公司	工程管理四部	75.00	中等
85	设计	龙华区轨道站点(周边1公里)接驳慢行系统建设工程	苏文科集团股份有限公司	工程管理五部	83.00	良好
86	设计	梅花路(酒寮南路-规划梅园路)新建工程	深圳市市政设计研究院有限公司	工程管理五部	82.00	良好
87	设计	松平公园	深圳市白石园园林设计工程有限公司	工程管理三部	85.00	良好
88	设计	章阁工业园区配套道路工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司/深圳市建设综合勘察设计有限公司	工程管理四部	80.00	良好
89	设计	福龙路(简上段)内涝点整治工程	苏文科集团股份有限公司	工程管理五部	86.00	良好
90	设计	长圳路空中连廊(CS-02与CS-03)工程	上海同奕李国豪土建工程咨询有限公司	工程管理五部	84.00	良好
91	设计	深圳北站商务中心区跨铁路廊桥	林柯核国际工程咨询(中国)有限公司、长沙铁路勘察设计有限公司、海南水文地质工程地质研究院	工程管理五部	82.00	良好

92	设计	观澜樟坑径片区K01-05地块规划一路及规划三路新建工程	中安远通交通科技集团有限公司	工程管理四部	81.00	良好
93	设计	观澜北(企坪)地区03-02-01、03-02-02地块配套道路工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司(原名称:深圳市综合交通设计研究院有限公司)	工程管理四部	85.00	良好
94	设计	求知东路(梅观高速东辅道-横滨西二路)工程	辽江城建设有限公司	工程管理五部	82.00	良好
95	设计	观澜二路新建工程	广州市市政工程设计研究院有限公司	工程管理三部	85.00	良好
96	设计	观澜二路-大和路下穿隧道及连接工程	天津城建设计院有限公司	工程管理五部	86.00	良好
97	设计	深圳北站商务中心区留仙大道中段跨街连廊LX-02工程	林柯国际工程咨询(中国)有限公司	工程管理五部	83.00	良好
98	设计	深圳北站商务中心区留仙大道西段跨街连廊LX-03工程	林柯国际工程咨询(中国)有限公司	工程管理五部	83.00	良好
99	设计	丽花路(龙观大道-九龙山2号变电站)工程	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程管理五部	82.00	良好
100	设计	华达路改扩建工程	云基智慧工程股份有限公司	工程管理四部	80.00	良好
101	设计	观澜五路-清祥路通道工程	深圳市高速工程顾问有限公司	工程管理五部	85.00	良好
102	设计	宝莉路(环观南路-社新路)市政工程	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	工程管理五部	82.00	合格
103	设计	人民路学校配套道路工程	天津市政工程设计研究院有限公司	工程管理一部	75.00	中等
104	设计	上塘医院(01-13)地块场平工程	云基智慧工程股份有限公司	工程管理四部	80.00	良好
105	设计	富洲路(观澜大道-安元大道)工程	深圳市西伦土木结构有限公司	工程管理五部	80.00	良好
106	设计	观兴东路道路工程	中国园林工程技术有限公司	工程管理五部	88.00	良好
107	设计	观景路工程	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	工程管理五部	80.00	良好
108	设计	清海路、新业路、规划路新建工程项目(原名称:龙华街道清海路多首城市更新单元配套道路项目)	辽宁省市政工程设计研究院有限责任公司	工程管理四部	78.00	中等
109	设计	梅林关城市更新配套道路工程	中国华西工程建筑设计有限公司	工程管理五部	80.00	良好
110	设计	油松路(布龙路至东环二路)改造工程	北京市市政工程设计研究院有限公司	工程管理五部	80.00	良好
111	设计	富豪路(御仙路-悦兴路)工程	中国园林工程技术有限公司	工程管理四部	77.00	中等
112	设计	长湖东路(湖松路-式馆路)工程	中国市政工程中南设计研究院有限公司	工程管理二部	79.00	中等
113	设计	观澜大道改造工程	中国市政工程西南设计研究院有限公司	工程管理五部	85.00	合格
114	设计	龙华二线拓展区龙塘二路(向新路-景龙南路)、景龙南路(民益路-民塘路)、民塘南路(景龙南路-大洋西街)工程	深圳市市政工程设计研究院有限公司	工程管理五部	81.00	良好
115	设计	横坑水库溢洪道改造工程	湖南省水利水运勘测设计研究院	工程管理四部	71.00	中等

116	设计	观澜樟坑径片区09-10-02地块场平工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	工程管理四部	77.00	中等
117	设计	地铁4号线(山站至深圳北站)段声屏障建设工程	北京城建设计发展集团股份有限公司	工程管理五部	81.00	良好
118	设计	龙华区实验学校至普教区新建工程	中南建筑设计院股份有限公司	工程管理一部	78.00	中等
119	设计	龙华新城核心区D2-02-02-02地块规划学校	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	工程管理二部	76.00	中等
120	设计	恒恒保障房配套学校	中国建筑科学研究院有限公司	工程管理一部	78.00	中等
121	设计	龙华交警大队观澜中队(含龙华车管所)营房建设项目	深圳市清华苑建筑与规划设计研究院有限公司	工程管理三部	80.00	良好
122	设计	龙华区第三实验学校	申都设计集团有限公司	工程管理二部	81.00	合格
123	设计	深圳鹏城技师学院龙华校区	深圳壹同国际设计股份有限公司	工程管理三部	85.00	良好
124	设计	龙华区妇幼保健院	深圳市建筑设计研究院有限公司	工程管理三部	89.00	良好
125	设计	深圳市第二十六高级中学	深圳市东大国际工程设计有限公司	工程管理二部	85.00	良好
126	设计	田背工业区城市更新单元规划学校	深圳大学建筑设计研究院有限公司	工程管理二部	73.00	中等
127	设计	新围学校	申都设计集团有限公司	工程管理一部	84.00	合格
128	设计	龙华区高级中学初中(南校区)	深圳大学建筑设计研究院有限公司	工程管理一部	82.00	合格
129	设计	福龙学校	深圳市天华建筑设计有限公司	工程管理一部	82.00	合格
130	设计	振能学校老校区改扩建工程	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	工程管理二部	72.00	中等
131	设计	人民路学校项目	深圳壹同国际设计股份有限公司	工程管理一部	80.00	合格
132	设计	龙为小学	中国华西工程建筑设计有限公司	工程管理一部	88.00	良好
133	设计	大道上下横街城市更新单元规划学校(博雅实验学校)	深圳市建筑设计研究院有限公司	工程管理一部	75.00	中等
134	设计	民治体育公园及地下水水质净化厂(非BOT部分)	北京市市政工程设计研究院有限公司	工程管理二部	75.00	中等
135	设计	清华社区党群服务中心项目	深圳市建筑科学研究院股份有限公司	工程管理三部	82.00	良好
136	设计	观澜第二小学改扩建工程	深圳市和城建筑设计有限公司	工程管理一部	86.00	良好
137	设计	龙洲学校改扩建工程(原名称:大木坑小学改扩建工程)	深圳大学建筑设计研究院有限公司	工程管理二部	80.00	良好
138	设计	龙华交警大队大道中队营房建设项目	深圳市清华苑建筑与规划设计研究院有限公司	工程管理三部	80.00	良好
139	设计	龙华交警大队中队营房建设项目	广东省建筑设计研究院	工程管理三部	82.00	良好

2023年第三季度

查询链接：[龙华区建筑工务署 2023年第三季度和最终合同履约评价结果公告-履约评价-龙华政府在线 \(szlhq.gov.cn\)](http://szlhq.gov.cn)

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评级得分	评价等级
88	设计	罗屋围北路建设工程	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工程管理三部	82	良好
110	设计	油松路（布龙路至东环二路）改造工程	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工程管理五部	80	良好
136	设计	民治体育公园及地下水水质净化厂（非BOT部分）	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工程管理二部	76	中等
平均值					79.33	中等

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
79	施工	新田停车场综合体	深圳市建艺市政工程有限公司	工程管理二部	85	良好
80	施工	白松公园地下停车场项目	深圳市市政工程总公司	工程管理二部	81	良好
81	施工	上塘派出所	中国建筑第六工程局有限公司	工程管理三部	63.4	合格
82	施工	区档案馆建设项目	中建二局第三建筑工程有限公司	工程管理三部	90.07	优秀
83	施工	75615部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	工程管理五部	79.43	中等
84	设计	第六立面提升	深圳市城建工程设计有限公司	工程管理四部	85	良好
85	设计	北站壹号公共服务层建设工程	深圳机械院建筑设计有限公司	工程管理三部	74	中等
86	设计	龙华文化艺术中心升级改造	深圳市建筑设计研究总院有限公司	工程管理二部	78	中等
87	设计	黎光工业地块(13-08M1)配套道路工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(原名:深圳市综合交通设计研究院有限公司)	工程管理四部	85	良好
88	设计	罗屋围北路建设工程	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工程管理三部	82	良好
89	设计	松平公园	深圳市朗石园林设计工程有限公司	工程管理三部	90	优秀
90	设计	章阁工业园区配套道路工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司/深圳市建设综合勘察设计院有限公司	工程管理四部	80	良好
91	设计	长期路空中连廊（CS-02与CS-03）工程	上海林同炎李国豪土建工程咨询有限公司	工程管理五部	81	良好
92	设计	深圳北站商务中心区跨铁路廊桥	林同核国际工程咨询（中国）有限公司、长沙铁路勘察设计院有限公司、海南水文地质工程地质勘察院	工程管理五部	81	良好
93	设计	观澜樟坑径片区01-05地块规划一路及规划三路新建工程	中交远洲交通科技集团有限公司	工程管理四部	86	良好
94	设计	观澜北（金坪）地区03-02-01、03-02-02地块配套道路工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(原名:深圳市综合交通设计研究院有限公司)	工程管理四部	85	良好
95	设计	求知东路(梅观高速东辅道-横滨西二路)工程	辽宁城建设计院有限公司	工程管理五部	84	良好
96	设计	观感二路-大和路地下穿隧道及连接工程	天津城建设计院有限公司	工程管理五部	86	良好
97	设计	深圳北站商务中心区留仙大道中段跨街连廊LX-02工程	林同核国际工程咨询（中国）有限公司	工程管理五部	81	良好
98	设计	深圳北站商务中心区留仙大道西段跨街连廊LX-03工程	林同核国际工程咨询（中国）有限公司	工程管理五部	81	良好

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
99	设计	福花路(龙澜大道-九龙山2号变电站)工程	深圳市西伦土木结构有限公司	工程管理五部	81	良好
100	设计	华达路改扩建工程	云基智慧工程股份有限公司	工程管理五部	85	良好
101	设计	宝君路(环观南路-君新路)市政工程	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	工程管理五部	59	不合格
102	设计	人民路学校配套道路工程	天津市政工程设计研究总院有限公司	工程管理一部	70	中等
103	设计	上塘医院(01-13)地块场平工程	云基智慧工程股份有限公司	工程管理四部	80	良好
104	设计	观感四路(澜汇路-科盛路)工程	中国市政工程中南设计研究院有限公司	工程管理五部	72	中等
105	设计	富澜路(观澜大道-安元大道)工程	深圳市西伦土木结构有限公司	工程管理五部	82	良好
106	设计	观兴东路道路工程	中国瑞林工程技术有限公司	工程管理五部	86	良好
107	设计	浪景路工程	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	工程管理五部	78	中等
108	设计	梅林关城市更新配套道路工程	中国华西工程设计建设有限公司	工程管理五部	80	良好
109	设计	福民学校	深圳市清华苑建筑与规划设计研究院有限公司	工程管理一部	77	中等
110	设计	油松路(布龙路至东环二路)改造工程	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工程管理五部	80	良好
111	设计	富荣路(舞径路-悦兴路)工程	中国瑞林工程技术有限公司	工程管理四部	79	中等
112	设计	观澜大道改造工程	中国市政工程西南设计研究院有限公司	工程管理五部	60	合格
113	设计	龙华二线拓展区龙塘二路(向荣路-景龙南路)、景龙南路(民益路-民塘路)、民悦南路(景龙南路-大洋西街)	深圳市市政设计研究院有限公司	工程管理五部	80	良好
114	设计	观澜棉坑径片区09-10-02地块场平工程	深圳市综合交通与市政工程设计研究院有限公司	工程管理四部	80	良好
115	设计	龙华区实验学校至善校区新建工程	中南建筑设计院股份有限公司	工程管理一部	62	合格
116	设计	恒恒保障房配套学校	中国建筑科学研究院有限公司	工程管理一部	81	良好
117	设计	龙华文化广场地下停车场	深圳机械院建筑设计有限公司	工程管理二部	83	良好
118	设计	深圳北站超核绿芯项目	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	工程管理四部	83	良好

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
119	设计	龙华交警大队观澜中队(含龙华车管所)营房建设项目	深圳市清华苑建筑与规划设计研究院有限公司	工程管理三部	82	良好
120	设计	深圳市第三十四高级中学	深圳市明润建筑设计有限公司	工程管理一部	77	中等
121	设计	龙华区云璈幼儿园(艺术幼儿园)	深圳席得建筑设计有限公司/中航国润(深圳)建筑科技发展有限公司	工程管理一部	78	中等
122	设计	龙华区第三实验学校	申都设计集团有限公司	工程管理二部	81	良好
123	设计	深圳鹏城技师学院龙华校区	深圳壹创国际设计股份有限公司	工程管理三部	90	优秀
124	设计	龙华区妇幼保健院	深圳市建筑设计研究总院有限公司	工程管理三部	95	优秀
125	设计	深圳市第二十六高级中学	深圳市东大国际工程设计有限公司	工程管理二部	83	良好
126	设计	观澜中心小学扩建工程	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	工程管理二部	79	中等
127	设计	田背工业区城市更新单元规划学校	深圳大学建筑设计研究院有限公司	工程管理二部	68	合格
128	设计	新围学校	申都设计集团有限公司	工程管理一部	68	合格
129	设计	龙华区高级中学初中部(南校区)	深圳大学建筑设计研究院有限公司	工程管理一部	65	合格
130	设计	福龙学校	深圳市天华建筑设计有限公司	工程管理一部	79	中等
131	设计	振能学校老校区改扩建工程	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	工程管理二部	70	中等
132	设计	人民路学校项目	深圳壹创国际设计股份有限公司	工程管理一部	70	中等
133	设计	龙为小学	中国华西工程设计建设有限公司	工程管理一部	85	良好
134	设计	深圳市第二十七高级中学	深圳市东大国际工程设计有限公司	工程管理二部	80	良好
135	设计	大浪上下横朗城市更新单元规划学校	深圳市建筑设计研究总院有限公司	工程管理一部	63	合格
136	设计	民治体育公园及地下水水质净化厂(非BOT部分)	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工程管理二部	76	中等
137	设计	清华社区党群服务中心项目	深圳市建筑科学研究院股份有限公司	工程管理三部	79	中等
138	设计	澜兴学校	深圳市和城建筑设计有限公司	工程管理二部	82	良好

企业服务便利度



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

存续 (在营、开业、在册)

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

发送报告
信息分享
信息打印

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

营业执照信息

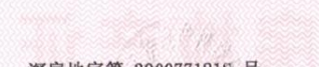
统一社会信用代码: 91440300892197717H
注册号: 440301103546620
类型: 有限责任公司分公司
登记机关: 深圳市市场监督管理局
经营场所: 深圳市福田区益田路明月花园南座4楼
经营范围: 一般经营项目是: 水体环境评价; 工程技术研究、技术开发; 货物进出口、技术进出口、代理进出口。; 许可经营项目是: 工程设计; 工程勘察; 工程测量; 城乡规划编制; 工程咨询; 工程造价咨询; 施工图设计文件审查; 项目管理; 工程招标代理; 对外承包工程。

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

营业期限信息

营业期限自: 1985年08月05日
营业期限至: 2025年05月31日

在深办公室场所证明（在深办公场地面积合计面积为 3826.18 m²）
在深固定的办公场所-明月花园（小计 1502.56 m²）

权 利 人				建 筑 物 及 其 附 着 物			
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]*****				明月花园南座4A			
土 地				建筑面积	105.16m ²	套内建筑面积	**m ²
宗地号	B113-0010	宗地面积	14647m ²	用途	住宅	竣工日期	1997年05月28日
土地用途	住宅用地	所在区	福田	登记价	人民币230414.00元		
土地位置	益田路			他 项 权 利 摘 要 及 附 记			
使用年限	70年，从1992年11月08日至2062年11月07日止。			市场商品房。由原深房地字第3000034408号证变更而来。			
 深房地字第 3000771218 号 （正本） 深圳市房地产权登记中心(印章) 登记日期 2014年12月31日							

权 利 人				建 筑 物 及 其 附 着 物			
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]*****				明月花园南座4B			
土 地				建筑面积	105.16m ²	套内建筑面积	**m ²
宗地号	B113-0010	宗地面积	14647m ²	用途	住宅	竣工日期	1997年05月28日
土地用途	住宅用地	所在区	福田	登记价	人民币230414.00元		
土地位置	益田路			他 项 权 利 摘 要 及 附 记			
使用年限	70年，从1992年11月08日至2062年11月07日止。			市场商品房。由原深房地字第3000034409号证变更而来。			
 深房地字第 3000771243 号 （正本） 深圳市房地产权登记中心(印章) 登记日期 2014年12月31日							

权利人			
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]*****			
土地			
宗地号	B113-0010	宗地面积	14647m ²
土地用途	住宅用地	所在区	福田
土地位置	益田路		
使用年限	70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。		
 深房地字第 3000771228 号 (正本) 深圳市房地产权登记中心(印章) 登记日期 2014年12月31日			

建筑物及其附着物			
房地产名称	明月花园南座4C		
建筑面积	82.66m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	住宅	竣工日期	1997年05月28日
登记价	人民币181115.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。由原深房地字第3000034410号证变更而来。			

权利人			
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]*****			
土地			
宗地号	B113-0010	宗地面积	14647m ²
土地用途	住宅用地	所在区	福田
土地位置	益田路		
使用年限	70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。		
 深房地字第 3000771223 号 (正本) 深圳市房地产权登记中心(印章) 登记日期 2014年12月31日			

建筑物及其附着物			
房地产名称	明月花园南座4D		
建筑面积	82.66m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	住宅	竣工日期	1997年05月28日
登记价	人民币181115.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。由原深房地字第3000034411号证变更而来。			

权利人			
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]*****			
土地			
宗地号	B113-0010	宗地面积	14647m ²
土地用途	住宅用地	所在区	福田
土地位置	益田路		
使用年限	70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。		
<p>深房地字第 3000771226 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2014年12月31日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	明月花园南座4E		
建筑面积	105.16m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	住宅	竣工日期	1997年05月28日
登记价	人民币230414.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。由原深房地字第3000034412号证变更而来。			

权利人			
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]*****			
土地			
宗地号	B113-0010	宗地面积	14647m ²
土地用途	住宅用地	所在区	福田
土地位置	益田路		
使用年限	70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。		
<p>深房地字第 3000771221 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2014年12月31日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	明月花园南座4F		
建筑面积	105.16m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	住宅	竣工日期	1997年05月28日
登记价	人民币230414.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。由原深房地字第3000034413号证变更而来。			

权利人			
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]*****			
土地			
宗地号	B113-0010	宗地面积	14647m ²
土地用途	住宅用地	所在区	福田
土地位置	益田路		
使用年限	70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。		
<p>深房地字第 3000771224 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2014年12月31日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	明月花园南座4G		
建筑面积	82.66m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	住宅	竣工日期	1997年05月28日
登记价	人民币181115.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。由原深房地字第3000034425号证变更而来。			

权利人			
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]*****			
土地			
宗地号	B113-0010	宗地面积	14647m ²
土地用途	住宅用地	所在区	福田
土地位置	益田路		
使用年限	70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。		
<p>深房地字第 3000771225 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2014年12月31日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	明月花园南座4H		
建筑面积	82.66m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	住宅	竣工日期	1997年05月28日
登记价	人民币181115.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。由原深房地字第3000034426号证变更而来。			

权 利 人			
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]*****			
土 地			
宗地号	B113-0010	宗地面积	14647m ²
土地用途	住宅用地	所在区	福田
土地位置	益田路		
使用年限	70年，从1992年11月08日至2062年11月07日止。		
<p>深房地字第 3000771220 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2014年12月31日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	明月花园南座5A		
建筑面积	105.16m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	住宅	竣工日期	1997年05月28日
登记价	人民币230414.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。由原深房地字第3000034427号证变更而来。			

权 利 人			
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]*****			
土 地			
宗地号	B113-0010	宗地面积	14647m ²
土地用途	住宅用地	所在区	福田
土地位置	益田路		
使用年限	70年，从1992年11月08日至2062年11月07日止。		
<p>深房地字第 3000771219 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2014年12月31日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	明月花园南座5B		
建筑面积	105.16m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	住宅	竣工日期	1997年05月28日
登记价	人民币230414.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。由原深房地字第3000034428号证变更而来。			

权利人			
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]*****			
土地			
宗地号	B113-0010	宗地面积	14647m ²
土地用途	住宅用地	所在区	福田
土地位置	益田路		
使用年限	70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。		
<p>深房地字第 3000771237 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2014年12月31日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	明月花园南座5C		
建筑面积	82.66m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	住宅	竣工日期	1997年05月28日
登记价	人民币181115.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。由原深房地字第3000034429号证变更而来。			

权利人			
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]*****			
土地			
宗地号	B113-0010	宗地面积	14647m ²
土地用途	住宅用地	所在区	福田
土地位置	益田路		
使用年限	70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。		
<p>深房地字第 3000771239 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2014年12月31日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	明月花园南座5D		
建筑面积	82.66m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	住宅	竣工日期	1997年05月28日
登记价	人民币181115.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。由原深房地字第3000034430号证变更而来。			

权利人			
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]*****			
土地			
宗地号	B113-0010	宗地面积	14647m ²
土地用途	住宅用地	所在区	福田
土地位置	益田路		
使用年限	70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。		
<p>深房地字第 3000771231 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2014年12月31日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	明月花园南座5E		
建筑面积	105.16m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	住宅	竣工日期	1997年05月28日
登记价	人民币230414.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。由原深房地字第3000034431号证变更而来。			

权利人			
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]*****			
土地			
宗地号	B113-0010	宗地面积	14647m ²
土地用途	住宅用地	所在区	福田
土地位置	益田路		
使用年限	70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。		
<p>深房地字第 3000771236 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2014年12月31日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	明月花园南座5F		
建筑面积	105.16m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	住宅	竣工日期	1997年05月28日
登记价	人民币230414.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。由原深房地字第3000034432号证变更而来。			

权利人			
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]*****			
土地			
宗地号	B113-0010	宗地面积	14647m ²
土地用途	住宅用地	所在区	福田
土地位置	益田路		
使用年限	70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。		
<p>深房地字第 3000771234 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2014年12月31日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	明月花园南座5G		
建筑面积	82.66m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	住宅	竣工日期	1997年05月28日
登记价	人民币181115.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。由原深房地字第3000034434号证变更而来。			

权利人			
北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院[100%]*****			
土地			
宗地号	B113-0010	宗地面积	14647m ²
土地用途	住宅用地	所在区	福田
土地位置	益田路		
使用年限	70年, 从1992年11月08日至2062年11月07日止。		
<p>深房地字第 3000771233 号 (正本)</p> <p>深圳市房地产权登记中心(印章)</p> <p>登记日期 2014年12月31日</p>			

建筑物及其附着物			
房地产名称	明月花园南座5H		
建筑面积	82.66m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	住宅	竣工日期	1997年05月28日
登记价	人民币181115.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。由原深房地字第3000034435号证变更而来。			

在深固定的办公场所-长富金茂大厦（小计 2323.62 m²）



粤—(2017)—深圳市—不动产第 0092318 号		附 记	
权利人	北京市市政工程设计研究总院有限公司(911100000828542792)	市场商品房，购房日期：2017-05-23。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。	
共有情况	单独所有		
坐落	福田区市花路长富金茂大厦1号楼5601		
不动产单元号	440304010003GB00107F00010200		
权利类型	国有建设用地使用权/房屋（构筑物）所有权		
权利性质	商品房		
用途	办公		
面积	建筑面积：966.24平方米		
使用期限	50年，从2004年8月31日至2054年8月30日止		
权利其他状况	1. 宗地号：B105-31, 宗地面积：18812.26平方米 2. 土地用途：商业性办公用地 3. 套内建筑面积：655.78平方米 4. 竣工日期：2015年9月30日 5. 登记价人民币54015126元 6. 共有情况：无		



粤 (2017) 深圳市 不动产权第 0092325 号		附 记
权利人	北京市市政工程设计研究总院有限公司 (911100000828542792)	市场商品房。购房日期：2017-05-23。 说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐落	福田区市花路长富金茂大厦1号楼5602	
不动产单元号	440304010003GB00107F00010201	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋 (构筑物) 所有权	
权利性质	商品房	
用途	办公	
面积	建筑面积：241.17平方米	
使用期限	50年，从2004年8月31日至2054年8月30日止	
权利其他状况	1. 宗地号：B105-31，宗地面积：18812.26平方米 2. 土地用途：商业性办公用地 3. 套内建筑面积：166.18平方米 4. 竣工日期：2015年9月30日 5. 登记价人民币14166223元 6. 共有情况：无	



粤 (2017) 深圳市 不动产权第 0092338 号		附 记
权利人	北京市市政工程设计研究总院有限公司 (911100000628542792)	商业商品房, 购房日期: 2017-05-23 说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。
共有情况	单独所有	
坐落	福田区市花路长富金茂大厦1号楼5603	
不动产单元号	440304010003GB00107F00610202	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋(构筑物)所有权	
权利性质	商品房	
用途	办公	
面积	建筑面积: 875.04平方米	
使用期限	50年, 从2004年8月31日至2054年8月30日止	
权利其他状况	1. 宗地号: B105-31, 宗地面积: 18812.26平方米 2. 土地用途: 商业性办公用地 3. 套内建筑面积: 602.94平方米 4. 竣工日期: 2015年9月30日 5. 登记价人民币48297075元 6. 共有情况: 无	



根据《中华人民共和国物权法》等法律法规，为保护不动产权利人合法权益，对不动产权利人申请登记的本证所列不动产权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。

登记机构 (章)

2017 年 6 月 9 日



中华人民共和国国土资源部监制

编号 No D 44130447203

粤 (2017) 深圳市 不动产权第 0092347 号

权利人	北京市市政工程设计研究总院有限公司 (911100000828542792)
共有情况	单独所有
坐落	福田区市花路长富金茂大厦1号楼5605
不动产单元号	440304010003GB00107F00010203
权利类型	国有建设用地使用权/房屋 (构筑物) 所有权
权利性质	商品房
用途	办公
面积	建筑面积: 241.17平方米
使用期限	90年, 从2004年8月31日至2054年8月30日止
权利其他状况	1. 宗地号: B105-31, 宗地面积: 18812.26平方米 2. 土地用途: 商业性办公用地 3. 套内建筑面积: 166.18平方米 4. 竣工日期: 2015年9月30日 5. 登记价人民币13730408元 6. 共有情况: 无

附 记

市场商品房。购房日期: 2017-05-23。
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。