

省道 S359 西宝线坪山段改造工程(全过程工程咨
询) (重新公告) 工程

投标文件

业绩（资信）文件

项目编号：2012-440300-91-01-100622002001

投标人名称：重庆联盛建设项目管理有限公司

北京市市政工程设计研究总院有限公司

深圳市诚信行工程咨询有限公司

投标人代表：牛璐

投标日期：2026 年 04 月 30 日

1、投标人基本情况表

附表 3

企业基础信息情况表

(一) 联合体牵头单位--重庆联盛建设项目管理有限公司

投标人名称	重庆联盛建设项目管理有限公司		
企业性质	有限责任公司（自然人投资或控股）	是否为中小企业	是
投标人简介	<p>重庆联盛建设项目管理有限公司（原重庆长安建设监理公司）成立于 1994 年 7 月，2003 年 5 月公司改制更名。现有注册资本 2100 万元。已通过 ISO9001 国际质量体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、GB/T28001 职业健康安全管理体系认证。</p> <p>一、公司资质</p> <p>具有综合监理资质（该资质是建设部颁发的工程监理最高资质，可承担所有专业工程建设监理业务，可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询业务），工程造价甲级资质（子公司），设备监理甲级资质、信息系统工程监理资质，同时从事了多年的招标代理和工程咨询（可研编制）业务，是全国同行业中资质最全、级别最高的为数不多的几家企业之一。</p> <p>二、公司信誉</p> <p>公司秉承“优质服务、科学管理；以人为本、安全第一。质量至上、注重环保；诚信守法、持续改进”的管理方针，多年来坚持以规范管理树品牌形象，各项工作均得到上级行政主管部门的好评。</p> <p>近几年企业获得的荣誉主要有：</p> <p>2014 年荣获住房和城乡建设部全国工程质量管理优秀企业的通报（全国仅五家监理企业获此殊荣）</p> <p>全国先进监理单位 全国共创鲁班奖工程监理企业 全国建设监理行业抗震救灾先进企业 全国招标代理机构诚信创优 5A 等级单位 国家工商局“守合同，重信用”企业 重庆市先进工程监理单位 重庆市守合同重信用企业 重庆市工程建设招标投标工作先进集体 重庆市建设工程造价工作先进单位</p> <p>2011 年 2 月被重庆市人力资源和社会保障局、重庆市城乡建设委员会评为“重庆市城乡建设系统先进单位”，我公司是重庆市唯一一家获此殊荣的监理企业。</p> <p>由于公司在行业内的出色表现，公司董事长兼总经理雷开贵被推选为中国建设监理协会副会长，重庆市建设监理协会会长。被邀请参加了国务院拟颁发的《招投标实施条例》的评审与定稿工作，参加了向国务院递交《设备监理管理条例》申报稿的审核工作，参与了《设备监理执业资格考试教材》的编审及设备监理执业资格考试的命题、审题，参与编写了国家招标师执业资格考试教材。</p> <p>三、项目获奖情况</p> <p>公司实施一体化项目管理及监理的“内蒙古少数民族体育文化运动中心项目”获得国际项目管理协会 IPMA 2018 年度全球卓越大奖金奖，这是项目管理咨询企业全球首枚金奖，开创了项目管理业界的先河。</p> <p>公司所监理的希尔顿大厦项目、龙湖水晶郛城项目、东汽汉旺生产基地灾后异地重建项目荣获：</p> <p>中国建筑工程质量最高奖——中国建筑工程鲁班奖 同时有 451 个项目分别获得：国家市政金杯示范工程 詹天佑·重庆优秀住宅小区金奖</p>		

	<p>全国建筑工程装饰奖 中国安装工程优质奖（中国安装之星） 国际项目管理管理（中国）卓越奖 国家优质工程银质奖 中国钢结构金奖（国家优质工程） 重庆市巴渝杯优质工程奖 重庆市三峡杯优质结构工程奖 重庆市山城杯优质安装工程奖 重庆市市政工程金杯奖 重庆市装饰工程优质奖 重庆市建设工程造价工作优秀成果奖 兵器工业系统工程监理先进单位 上海建设工程金属结构（优质工程）金钢奖 四川省建设工程天府杯金奖 成都市芙蓉杯优质工程奖 贵州省建筑安全文明施工样板工地称号 陕西省建设工程长安杯奖（省优质工程） 江苏省建筑施工文明工地 南京市建筑工程金陵杯优质工程奖、南京市优质结构工程 是重庆市获得奖项最多的监理单位。</p> <p>在深情况：设有深圳分公司，地址：深圳市南山区奥海街道高新区社区科技南一路28号达实大厦1603；</p> <p>在深项目：深圳市第三儿童医院全过程工程咨询；深圳市儿童医院科教综合楼项目全过程工程咨询；深汕科技生态园 A 区（2 栋、3 栋、4 栋）工程监理；深汕科技生态园 B 区工程监理；龙岗软件园全过程咨询、华盛路（华丰路-华宁路）市政工程（全过程工程咨询）、深圳市快速响应交通综治工程(2023 年)(全过程工程咨询)(东部、中部、西部片区)等...</p>		
联系方式	法定代表人：邓泽君	身份证号码：510222197508120013	电话：13983460188
	项目总负责人：李绪民	身份证号码：220124197907254236	电话：13996098675
	项目管理负责人：刘金忠	身份证号码：500233198612248852	电话：18523151076
	设计负责人：龚长清	身份证号码：321324198502042016	电话：17727808206
	BIM 负责人：刘海强	身份证号码：110228198404045918	电话：18500241585
	勘察负责人：林春秀	身份证号码：440105197902250027	电话：13826438082
	造价咨询负责人：郑建威	身份证号码：440301197203111517	电话：13603048936
	投标员：牛璐	身份证号码：412727198006014044	电话：18225086258
		电子邮箱：965646887@qq.com	

注：

1. 近三年（2023 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日）纳税情况，以税务部门提供的纳税证明为准；
2. 投标人应按本表所填纳税年份的顺序放置纳税证明扫描件；
3. 如为联合体投标，只需提供牵头单位。

1、营业执照


营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
9150000750063828B

扫描二维码，了解更多登记、备案、许可、监管、承诺信息。

名 称	重庆联盛建设项目管理有限公司	注册 资 本	贰仟壹佰万元整
类 型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成 立 日 期	2003年05月23日
法 定 代 表 人	邓泽君	住 所	重庆市两江新区翠云街道云柏路2号7层
经 营 范 围	许可项目：水利工程建设监理；水运工程监理；公路工程监理；地质灾害治理工程监理；文物保护工程监理；建设工程监理；建设工程质量检测。（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：单建式人防工程监理；设备监理服务；信息技术咨询服务；工程管理服务；招投标代理服务；工程造价咨询业务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；软件开发；城市绿化管理；消防技术服务；信息系统运行维护服务；财政资金项目预算绩效管理；工程监理综合资质；设备监理资质；信息系统工程监理；公益性项目建设管理代理甲级；工程招标代理甲级；工程咨询甲级；建筑工程专项检测类；工程建设技术咨询；建设项目管理技术研究及计算机软件开发；中央投资项目招标代理甲级；城市园林绿化工程监理乙级；政府采购代理机构乙级（以上经营范围凭资质证书执业）；企业管理咨询；企业形象策划。（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）		

登记机关
2025年3月06日

副本号：8-1

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

国家企业信用信息公示系统网址：

国家市场监督管理总局监制


营 业 执 照

统一社会信用代码
914403005879289157

扫描二维码

名 称	重庆联盛建设项目管理有限公司深圳分公司	成 立 日 期	2011年05月24日
类 型	有限责任公司分公司	营 业 场 所	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南一路28号达实大厦1603
负 责 人	李勇		

登记机关
2020年04月07日

重 要 提 示


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

国家企业信用信息公示系统网址：




国家市场监督管理总局监制

2、资质证书

企业名称	重庆联盛建设项目管理有限公司		
详细地址	重庆市北部新区翠云云柏路2号9层		
建立时间	2003年05月23日		
注册资本金	1000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91500000750063828B		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B150000406-8/8		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	曲保成	职务	法人代表
单位负责人	曲保成	职务	总经理
技术负责人	田毅	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原发证日期: 2008年09月23日		

业 务 范 围
<p>工程监理综合资质。</p> <p>可承担所有专业工程类别建设工程项目的工程监理业务 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****</p>
 <p style="text-align: center;">发证机关(章) 2023年12月22日 No.EF 0179917</p>

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

企 业 变 更 栏
详细地址 变更为: 重庆市两江新区云柏路2号9层 法定代表人 变更为: 邓泽君 法定代表人职务 变更为: 总经理 单位负责人 变更为: 邓泽君 <div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) 企业资质专用章 2024年01月19日 </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 详细地址 变更为: 重庆市两江新区翠云街道云柏路2号7层 经济性质 变更为: 有限责任公司(自然人投资或控股) 注册资金(万元) 变更为: 2000万人民币 <div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) 企业资质专用章 2024年08月27日 </div> </div>
注册资金(万元) 变更为: 2100万人民币 <div style="text-align: right;">  变更核准机关(章) 企业资质专用章 2024年 解 封 </div>

3、体系认证





环境管理体系认证证书

兹证明

重庆联盛建设项目管理有限公司

(统一社会信用代码: 91500000750063828B)

注册地址: 重庆市北部新区翠云云柏路2号9层, 邮编: 400023

建立的环境管理体系符合标准:

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

通过认证范围如下:

位于重庆市北部新区翠云云柏路2号楼9层的重庆联盛建设项目管理有限公司的工程监理(综合资质)、设备监理(甲级)、人民防空工程建设监理、信息系统工程监理, 工程招标代理, 工程管理服务(含全过程工程咨询服务), 工程造价咨询, 工程咨询(甲级), BIM技术咨询及相关管理活动所涉及的环境管理。

注册号: 01923E10493R5M

发证日期: 2023年12月1日

有效日期: 2026年11月30日

获证组织在证书有效期内, 必须每年定期接受监督审核, 经审核合格取得保持认证注册资格通知书后, 此证书方继续有效。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C019-M

签发:

(Signature)
2023.12.1.



四川三峡认证有限公司

地址: 四川省成都市永丰路22号七楼 邮编: 610041

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询



职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

重庆联盛建设项目管理有限公司

(统一社会信用代码: 91500000750063828B)

注册地址: 重庆市北部新区翠云云柏路2号9层, 邮编: 400023

建立的职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

通过认证范围如下:

位于重庆市北部新区翠云云柏路2号楼9层的重庆联盛建设项目管理有限公司的工程监理(综合资质)、设备监理(甲级)、人民防空工程建设监理、信息系统工程监理, 工程招标代理, 工程管理服务(含全过程工程咨询服务), 工程造价咨询, 工程咨询(甲级), BIM技术咨询及其相关管理活动所涉及的职业健康安全

安全管理。

注册号: 01923S10494R5M

发证日期: 2023年12月1日

有效日期: 2026年11月30日

获证组织在证书有效期内, 必须每年定期接受监督审核, 经审核合格取得保持认证注册资格通知书后, 此证书方继续有效。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C019-M

签发:

2023.12.1.



四川三峡认证有限公司

地址: 四川省成都市永丰路22号七楼 邮编: 610041

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询



信息安全管理体系认证证书

证书编号：00124IS20184R0M/46500

兹证明

重庆联盛建设项目管理有限公司

统一信用代码：91500000750063828B

注册地址：中国重庆市两江新区云柏路2号9层

运营地址：中国重庆市两江新区云柏路2号1、7层

信息安全管理体系符合标准：

ISO/IEC 27001:2022

通过认证范围如下：

与工程建设监理（综合资质）、招标代理、全过程工程咨询、造价咨询、工程咨询相关的信息安全管理活动

及适用性声明（版本：V1.0，2023年9月1日发布）

首次发证日期：2024年5月15日 本次发证日期：2024年5月15日 有效期至：2027年5月14日

在一个监督周期后，本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登录www.cqc.com.cn。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站（www.cnca.gov.cn）上查询



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C001-M

谢肇煦
Signed by: Xie ZhaoXu

MEMBER OF



中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

2024年版



知识产权合规管理体系认证证书

证书编号：53620251PMS0308ROM

兹证明

重庆联盛建设项目管理有限公司

统一社会信用代码：91500000750063828B

注册地址：重庆市两江新区翠云街道云柏路2号7层

办公地址：重庆市两江新区翠云街道云柏路2号7层

知识产权合规管理体系符合标准

GB/T29490-2023

该组织知识产权合规管理体系适用于

工程招标代理、工程管理服务（含全过程工程咨询服务）、工程造价咨询、工程咨询、BIM技术咨询、设备监理、人民防空工程建设监理、信息工程监理；资质范围内工程监理（综合资质）。

注：认证范围不包括未获得有效行政许可、资质许可相关的产品/服务。

初次发证日期：2025年08月01日

本次发证日期：2025年08月01日

有效期至：2028年07月31日

有效期内获证组织需经颁证机构监督审核，获得监督审核合格通知书时本证书方持续有效。



签发：

刘红英

北京中科智雅国际认证有限公司

地址：北京市朝阳区北苑东路19号院3号楼20层2009

Tel:010-59251261; Web:<http://www.zkzyrz.com>



证书可在国家认证认可监督管理委员会官方网站<http://www.cnca.gov.cn>查询

4、近三年（2023年1月1日至2025年12月31日）纳税情况

2023年

中华人民共和国 税收完税证明

24(0110)50证明01830391

税务机关：国家税务总局重庆两江新区税务局 填发日期：2024-01-10

纳税人名称：重庆联盛建设项目管理有限公司 纳税人识别号：91500000750063828B

征收项目	税款所属期起止	入（退）库日期起止	实缴（退）金额	
增值税	2023-01-01至2023-11-30	2023-02-10至2023-12-13	11,779,015.19	
企业所得税	2023-04-01至2023-09-30	2023-08-29至2023-12-15	1,965,182.52	
城市维护建设税	2023-01-01至2023-11-30	2023-02-10至2023-12-13	824,531.06	
印花税	2023-05-31至2023-05-31	2023-06-12至2023-06-12	500	
教育费附加	2023-01-01至2023-11-30	2023-02-10至2023-12-13	353,370.45	
其他收入	2023-01-01至2023-06-30	2023-10-31至2023-10-31	30,000	
地方教育附加	2023-01-01至2023-11-30	2023-02-10至2023-12-13	235,580.31	手
妥善				写
保				无
管				效

本页金额合计：¥15,188,179.53
：¥15,188,179.53

金额总计

总金额合计（大写）：壹仟伍佰壹拾捌万捌仟壹佰柒拾玖元伍角叁分

31日

按汇总开具2023年01月01日至2023年12月

备注：请在重庆税务官方网站查验真伪



填票人：国家税务总局重庆两江新区税务局

本凭证不作为纳税人记账、抵扣凭证

2024年

中华人民共和国
税收完税证明

25(0509)50 证明 00000176

税务机关	国家税务总局重庆两江新区税务局	填发日期	2025-05-09
纳税人名称	重庆联盛建设项目管理有限公司	纳税人识别号	91500000750063828B

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-01-01至2024-12-31	2024-03-12	¥10754956.42
增值税(滞纳金)	2024-04-01至2024-04-30	2024-12-30	¥21.26
企业所得税	2024-01-01至2024-12-31	2025-01-10	¥675882.74
城市维护建设税	2024-01-01至2024-12-31	2024-03-12	¥752846.96
城市维护建设税(滞纳金)	2024-04-01至2024-04-30	2024-12-30	¥1.49
印花税	2024-10-01至2024-12-31	2025-01-07	¥1337.98
教育费附加	2024-01-01至2024-12-31	2024-03-12	¥322648.70
地方教育附加	2024-01-01至2024-12-31	2024-03-12	¥215099.12
其他收入	2024-01-01至2024-12-31	2024-09-27	¥60000.00

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 壹仟贰佰柒拾捌万贰仟柒佰玖拾肆元陆角柒分 ¥12782794.67



备注

填票人 电子税务局

第1页, 总共1页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2025 年

中华人民共和国
税收完税证明

26(0417)50 证明 00000302

税务机关	国家税务总局重庆两江新区税务局	填发日期	2026-04-17
纳税人名称	重庆联盛建设项目管理有限公司	纳税人识别号	91500000750063828B
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2025-02-01 至 2025-02-28	2025-03-12	¥172030.43
增值税	2025-05-01 至 2025-05-31	2025-06-12	¥1204472.91
增值税	2025-08-01 至 2025-08-31	2025-09-10	¥398970.66
城市维护建设税	2025-07-01 至 2025-07-31	2025-08-12	¥51806.95
城市维护建设税	2025-11-01 至 2025-11-30	2025-12-10	¥74632.11
车船税	2025-01-01 至 2025-12-31	2025-10-28	¥4920.00
教育费附加	2025-10-01 至 2025-10-31	2025-11-12	¥26231.78
教育费附加	2025-11-01 至 2025-11-30	2025-12-10	¥31985.19
地方教育附加	2025-05-01 至 2025-05-31	2025-06-12	¥24089.46
地方教育附加	2025-06-01 至 2025-06-30	2025-07-09	¥18334.64
地方教育附加	2025-08-01 至 2025-08-31	2025-09-10	¥7979.41
其他收入	2025-01-01 至 2025-06-30	2025-07-16	¥30000.00
其他收入	2025-10-01 至 2025-12-31	2026-01-12	¥15000.00
金额合计(大写)	壹仟叁佰肆拾叁万伍仟捌佰肆拾叁元肆角伍分		¥13435843.45

妥善保管

手写无效



备注

填票人 电子税务局

第 4 页, 总共 5 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

26(0417)50 证明 00000302

税务机关	国家税务总局重庆两江新区税务局	填发日期	2026-04-17
纳税人名称	重庆联盛建设项目管理有限公司	纳税人识别号	91500000750063828B

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2025-06-01 至 2025-06-30	2025-07-09	¥916732.23
城市维护建设税	2025-10-01 至 2025-10-31	2025-11-12	¥61207.49
地方教育附加	2025-09-01 至 2025-09-30	2025-10-13	¥18388.75

妥善
保管

手写
无效

金额合计(大写) 壹仟叁佰肆拾叁万伍仟捌佰肆拾叁元肆角伍分 ¥13435843.45



备注

填票人 电子税务局

第5页, 总共5页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

26(0417)50 证明 00000302

税务机关	国家税务总局重庆两江新区税务局	填发日期	2026-04-17
纳税人名称	重庆联盛建设项目管理有限公司	纳税人识别号	91500000750063828B

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2025-01-01 至 2025-01-31	2025-02-18	¥2268130.04
增值税	2025-04-01 至 2025-04-30	2025-05-16	¥930818.98
增值税	2025-07-01 至 2025-07-31	2025-08-12	¥740099.28
企业所得税	2025-01-01 至 2025-03-31	2025-04-14	¥222295.45
城市维护建设税	2025-01-01 至 2025-01-31	2025-02-18	¥158769.10
城市维护建设税	2025-02-01 至 2025-02-28	2025-03-12	¥12042.13
城市维护建设税	2025-03-01 至 2025-03-31	2025-04-09	¥39831.89
城市维护建设税	2025-04-01 至 2025-04-30	2025-05-16	¥65157.33
印花税	2025-10-01 至 2025-12-31	2026-01-14	¥2766.46
教育费附加	2025-03-01 至 2025-03-31	2025-04-09	¥17070.81
教育费附加	2025-12-01 至 2025-12-31	2026-01-13	¥48740.38
地方教育附加	2025-01-01 至 2025-01-31	2025-02-18	¥45362.60
地方教育附加	2025-07-01 至 2025-07-31	2025-08-12	¥14801.99

妥善
保管

手
写
无
效

金额合计(大写) 壹仟叁佰肆拾叁万伍仟捌佰肆拾叁元肆角伍分 ¥13435843.45



备注

填票人 电子税务局

第 2 页, 总共 5 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

26(0417)50 证明 00000302

税务机关	国家税务总局重庆两江新区税务局	填发日期	2026-04-17
纳税人名称	重庆联盛建设项目管理有限公司	纳税人识别号	91500000750063828B

妥善
保管

手
写
无
效

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2025-03-01 至 2025-03-31	2025-04-09	¥569027.00
增值税	2025-09-01 至 2025-09-30	2025-10-13	¥919437.41
增值税	2025-10-01 至 2025-10-31	2025-11-12	¥874392.76
城市维护建设税	2025-05-01 至 2025-05-31	2025-06-12	¥84313.10
城市维护建设税	2025-08-01 至 2025-08-31	2025-09-10	¥27927.95
城市维护建设税	2025-12-01 至 2025-12-31	2026-01-13	¥113727.56
教育费附加	2025-06-01 至 2025-06-30	2025-07-09	¥27501.97
教育费附加	2025-07-01 至 2025-07-31	2025-08-12	¥22202.98
教育费附加	2025-09-01 至 2025-09-30	2025-10-13	¥27583.12
地方教育附加	2025-02-01 至 2025-02-28	2025-03-12	¥3440.61
地方教育附加	2025-03-01 至 2025-03-31	2025-04-09	¥11380.54
地方教育附加	2025-04-01 至 2025-04-30	2025-05-16	¥18616.38
地方教育附加	2025-10-01 至 2025-10-31	2025-11-12	¥17487.86
金额合计(大写)	壹仟叁佰肆拾叁万伍仟捌佰肆拾叁元肆角伍分		¥13435843.45

备注

填票人 电子税务局

第3页, 总共5页



本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

26(0417)50 证明 00000302

税务机关	国家税务总局重庆两江新区税务局	填发日期	2026-04-17
纳税人名称	重庆联盛建设项目管理有限公司	纳税人识别号	91500000750063828B

妥善
保管

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2025-02-01 至 2025-02-28	2025-03-12	¥172030.43
增值税	2025-05-01 至 2025-05-31	2025-06-12	¥1204472.91
增值税	2025-08-01 至 2025-08-31	2025-09-10	¥398970.66
城市维护建设税	2025-07-01 至 2025-07-31	2025-08-12	¥51806.95
城市维护建设税	2025-11-01 至 2025-11-30	2025-12-10	¥74632.11
车船税	2025-01-01 至 2025-12-31	2025-10-28	¥4920.00
教育费附加	2025-10-01 至 2025-10-31	2025-11-12	¥26231.78
教育费附加	2025-11-01 至 2025-11-30	2025-12-10	¥31985.19
地方教育附加	2025-05-01 至 2025-05-31	2025-06-12	¥24089.46
地方教育附加	2025-06-01 至 2025-06-30	2025-07-09	¥18334.64
地方教育附加	2025-08-01 至 2025-08-31	2025-09-10	¥7979.41
其他收入	2025-01-01 至 2025-06-30	2025-07-16	¥30000.00
其他收入	2025-10-01 至 2025-12-31	2026-01-12	¥15000.00
金额合计(大写)	壹仟叁佰肆拾叁万伍仟捌佰肆拾叁元肆角伍分		¥13435843.45

手
写
无
效



备注

填票人 电子税务局

第 4 页, 总共 5 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

26(0417)50 证明 00000302

税务机关	国家税务总局重庆两江新区税务局	填发日期	2026-04-17
纳税人名称	重庆联盛建设项目管理有限公司	纳税人识别号	91500000750063828B

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2025-11-01 至 2025-11-30	2025-12-10	¥1066172.93
增值税	2025-12-01 至 2025-12-31	2026-01-13	¥1624679.49
企业所得税	2025-10-01 至 2025-12-31	2026-01-14	¥58701.72
城市维护建设税	2025-06-01 至 2025-06-30	2025-07-09	¥64171.26
城市维护建设税	2025-09-01 至 2025-09-30	2025-10-13	¥64360.62
教育费附加	2025-01-01 至 2025-01-31	2025-02-18	¥68043.90
教育费附加	2025-02-01 至 2025-02-28	2025-03-12	¥5160.91
教育费附加	2025-04-01 至 2025-04-30	2025-05-16	¥27924.57
教育费附加	2025-05-01 至 2025-05-31	2025-06-12	¥36134.19
教育费附加	2025-08-01 至 2025-08-31	2025-09-10	¥11969.12
地方教育附加	2025-11-01 至 2025-11-30	2025-12-10	¥21323.46
地方教育附加	2025-12-01 至 2025-12-31	2026-01-13	¥32493.59
其他收入	2025-07-01 至 2025-09-30	2025-10-13	¥15000.00
金额合计(大写)	壹仟叁佰肆拾叁万伍仟捌佰肆拾叁元肆角伍分		¥13435843.45

妥善保管

手写无效



备注

填票人 电子税务局

第1页, 总共5页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

5、中小企业声明函

本企业重庆联盛建设项目管理有限公司参加深圳市坪山区轨道交通管理中心（单位名称）的省道 S359 西宝线坪山段改造工程（全过程工程咨询）（重新公告）（项目名称）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

重庆联盛建设项目管理有限公司企业从业人员 **606**人，营业收入为 **14947.970377**万元，资产总额为 **45917.338809**万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于建筑业（本招标项目所属行业）行业的中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：重庆联盛建设项目管理有限公司

日期：2026年4月30日



附表 4

建设工程不转包挂靠承诺书

(一) 联合体牵头单位--重庆联盛建设项目管理有限公司

建设项目名称	省道 S359 西宝线坪山段改造工程（全过程工程咨询）（重新公告）	
建设单位	深圳市坪山区轨道交通管理中心	
投标单位	重庆联盛建设项目管理有限公司	
工程详细地址	深圳市坪山区	
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。</p>	
投标单位盖章	<p>单位（公章）：重庆联盛建设项目管理有限公司 时间：2026 年 04 月 30 日</p> 	
投标单位董事长//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长：雷冬菁  时间：2026 年 04 月 30 日</p> <p>法定代表人：邓泽君  时间：2026 年 04 月 30 日</p>	

备注：

1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署（若董事长和法定代表人为同一人仍需在两处同时签署）；
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
3. 若为联合体投标，联合体各单位均需提供此表并签署、盖章。

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



重庆联盛建设项目管理有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91500000750063828B
注册号:
法定代表人: 邓泽君
登记机关: 重庆两江新区市场监督管理局
成立日期: 2003年05月23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: 91500000750063828B
企业名称: 重庆联盛建设项目管理有限公司
注册号:
法定代表人: 邓泽君
类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期: 2003年05月23日
注册资本: 2100.000000万
核准日期: 2025年03月06日
登记机关: 重庆两江新区市场监督管理局
登记状态: 存续(在营、开业、在册)
住所: 重庆市两江新区翠云街道云柏路2号7层
经营范围: 许可项目: 水利工程建设监理; 水运工程监理; 公路工程监理; 地质灾害治理工程监理; 文物保护工程监理; 建设工程监理; 建设工程质量检测。(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: 单建式人防工程监理; 设备监理服务; 信息技术咨询服务; 工程管理服务; 招投标代理服务; 工程造价咨询业务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 软件开发; 城市绿化管理; 消防技术服务; 信息系统运行维护服务; 财政资金项目预算绩效评价服务; 工程监理综合资质; 设备监理资质; 信息系统工程监理; 公益性项目建设和管理代理甲级; 工程招标代理甲级; 工程咨询甲级; 建筑工程专项检测类; 工程建设技术咨询; 建设项目管理技术研究及计算机软件开发; 中央投资项目招标代理甲级; 城市园林绿化工程监理乙级; 政府采购代理机构乙级(以上经营范围凭资质证执业); 企业管理咨询; 企业形象策划。(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)
提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2003年05月23日
营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	徐红巾	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	重庆瑞信企业管理有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91500000MADR41P5X1	查看
3	重庆诚益信商业管理合伙企业(有限合伙)	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91500000MADQRF993A	查看
4	重庆瑞策源企业管理有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91500000MADP4P599T	查看

共查询到 4 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

主要人员信息

共计 5 条信息

- 雷开贵 监事
- 雷冬菁 董事长
- 陈沁 董事
- 邓泽君 经理
- 邓泽君 董事

(二) 联合体成员单位--北京市市政工程设计研究总院有限公司

附表 4

建设工程不转包挂靠承诺书

建设项目名称	省道 S359 西宝线坪山段改造工程（全过程工程咨询）（重新公告）
建设单位	深圳市坪山区轨道交通管理中心
投标单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司
工程详细地址	深圳市坪山区
不转包挂靠的承诺	我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。
投标单位盖章	单位（公章）：  北京市市政工程设计研究总院有限公司 时间：2026 年 4 月 22 日
投标单位董事长//法定代表人签章	本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。 董事长：  时间：2026 年 4 月 22 日 法定代表人：  时间：2026 年 4 月 22 日

备注：

1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署（若董事长和法定代表人为同一人仍需在两处同时签署）；
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
3. 若为联合体投标，联合体各单位均需提供此表并签署、盖章。



目录导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

主要人员信息

分支机构信息

"多证合一" 信息公示

清算信息

变更信息

另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

北京市市政工程设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

☆ 关注

更多

统一社会信用代码: 911100000828542792 特种设备获证企业

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

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录..

列入严重违法失信..

营业执照信息

统一社会信用代码:	911100000828542792	企业名称:	北京市市政工程设计研究总院有限公司
注册号:		法定代表人:	刘江涛
类型:	有限责任公司(法人独资)	成立日期:	1987年12月02日
注册资本:	50000.000000万人民币	核准日期:	2025年12月25日
登记机关:	北京市市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
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; 机械装置研发; 新材料技术研发; 机械销售; 电子专用设备销售; 建筑材料销售; 轻质建筑材料销售; 软件销售。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) (不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)		

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

主要人员信息

共计 9 条信息

朱媛媛

财务负责人

靳峰

董事

帖译帆

董事

田萌

经理

吴巍

董事

尹启堂

董事

刘江涛

董事长

韩东



董事

田萌

董事

(三) 联合体成员单位--深圳市诚信行工程咨询有限公司

建设工程不转包挂靠承诺书

建设项目名称	省道 S359 西宝线坪山段改造工程 (全过程工程咨询)(重新公告)
建设单位	深圳市坪山区轨道交通管理中心
投标单位	深圳市诚信行工程咨询有限公司
工程详细地址	深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河三路 7 号中海慧智大厦 1 栋 1A2401-2412
不转包挂靠的 承诺	我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》 [市政府令(第 104 号)]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查 处管理办法(试行)》(建市[2014]118 号)(上述办法及规定如有更新,则以更新后 的办法及规定为准),本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行 为,招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。
投标单位盖章	单位(公章): 深圳市诚信行工程咨询有限公司 时间: 2026 年 4 月 21 日
投标单位董事 长//法定代表 人签章	本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重声明,本人已对本单位的上述承 诺进行核实,本人确保该承诺真实、有效,如有虚假,本人愿意承担一切法律责任。 董事长:  时间: 2026 年 4 月 21 日 法定代表人:  时间: 2026 年 4 月 21 日

备注:

1. 此表必须由投标单位的董事长和法定代表人共同签署(若董事长和法定代表人为同一人仍需两处同时签署);
2. 投标单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案;
3. 若为联合体投标,联合体各单位均需提供此表并签署、盖章。



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：

深圳市诚信行工程咨询有限公司

全称

验证码：

请输入验证码

8加9=?

[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](#) [股东信息](#) [成员信息](#) [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](#)

深圳市诚信行工程咨询有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
郑建威	董事	选举
赵娟	总经理	选举
赵娟	董事长	由董事会选举产生
黄强	监事	任命
王玉洋	董事	选举

信息打印

市场监督管理局（深圳市知识产权局） 网站标识码：4403000004 粤ICP备15042059号 粤公网安备 44030402002947号 | [网站地图](#) - [网站概况](#) - [版](#)

办公地址：深圳市福田区深南大道7010号工商物价大厦 办公时间：09:00-12:00, 14:00-18:00（工作日）



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 股东信息 成员信息 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

深圳市诚信行工程咨询有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	9144030019217811XU
注册号:	440301104177516
商事主体名称:	深圳市诚信行工程咨询有限公司
住所:	深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河三路7号中海慧智大厦1栋1A2401-2412
法定代表人:	赵娟
认缴注册资本(万元):	1800
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1984-08-31
营业期限:	自1984-08-31起至2044-08-31止
核准日期:	2025-01-26
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市诚信行工程咨询有限公司南山分公司
备注:	

2、投标人业绩情况

附表 5

投标人近三年（2023 年 1 月 1 日至截标之日，以合同签订时间为准）自认为最具代表性的市政道路全过程工程项目管理业绩表（数量上限为 5 项）

企业名称：重庆联盛建设项目管理有限公司（公章）

填报日期：2026 年 04 月 30 日

序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订时间	工程地点	建设单位	工程重要指标描述	项目类型	备注
1	重庆市巴南区东部文旅综合区建设项目全过程咨询服务	20460	2025.7.23	重庆市	重庆庆隆屋业发展有限公司	<p>建筑内容：住宅、商业、酒店及配套城市湿地公园、配套市政道路、桥梁、综合管网及附属配套工程等市政设施建设内容。规划占地面积约 1532.21 亩，总面积约 135 万平方米，分三期开发。</p> <p>城市道路：城市次干道 3 条，总长度约 3280 米，及桥梁 1 座。</p> <p>湿地公园：1 座，公园内景观绿化建设及疏浚，清淤等工作内容。</p> <p>综合管网建设：本项目综合管网随市政道路工程一并设计，主要包括排水工程（雨水和污水）、给水工程、燃气工程、电力工程和通信工程等。</p> <p>滑坡治理：项目区域范围内纳入综合治理范围滑坡 5 处，其中 2 处在天然和暴雨工况下，处于稳定状态（可适当削坡减载）；另 3 处在天然和暴雨工况下，处于基本稳定、欠稳定-基本稳定状态（须采取抗滑桩支撑）。</p>	市政全过程咨询	/
2	深圳市快速响应交通综合治理工程(2023 年)(全过程工程咨询)（东部、中部、西部片区）	347.814	2023.5.10	深圳市	深圳市交通公用设施建设中心	<p>对深圳市罗湖、福田、龙岗、龙华区内存在交通拥堵、安全隐患、秩序混乱的节点、路段、片区实施交通综合治理工程，开展整治交通拥堵点、交通事故黑点；优化或完善道路车行、人行交通组织；优化路口渠化组织和路段开口组织；优化轨道、公交站点周边接驳设施及服务；完善人行、非机动车交通设施；完善公交专用道、停靠站、即停即走区等公共交通设施；优化停车设施；强化交通需求管理相关措施；强化交通安全警示相关措施；完善标志、标线、标牌、隔离防护等设施；增设交通监控设施等，具体工程以与各项目实施主体部门（指项目</p>	市政全过程咨询	/

						属地的交通管理部门、公安交警局、各区政府(含新区、合作区管委会及其各职能部门))签订的服务合同为准。		
3	数学公园与艺术公园工程全过程工程咨询	424.84 475	2026.2.2	深圳市龙华区	深圳市龙华区城市管理和综合执法局	项目主要建设范围包含数学公园（原大浪市民公园）、艺术公园（石凹水库重要节点）、科学与艺术绿道。其中:数学公园设计面积约 72409 平方米；艺术公园重点设计面积约 65775 平方米，并包含周边山林面积约 40 万平方米； 科学与艺术绿道总长度约 9 公里，由原石凹水库周边绿道及新建绿道组成，其中新建绿道约 3.35 公里，改造提升绿道长约 5.65 公里。 主要建设内容包括新建休息平台、栈桥、廊架、景墙、景桥配置主题科普设施、智慧设施、互动装置、儿童游乐设施、坐凳、卫生间、洗手池、直饮水设备等。其他工程内容包括：给排水:电气、弱电、标识、海绵城市、交通疏解及水土保持等工程。	市政全过程咨询	/

备注:

1. 提供市政道路全过程工程项目管理业绩（联合体投标的，须由牵头单位提供）；
2. 投标人提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，招标人在清标时仅考虑表中的**前 5 项**；
3. 时间以合同签订日期为准；
4. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：合同的关键页扫描件加盖投标人公章，通过竣工验收的还需提供竣工验收报告扫描件加盖投标人公章（如有）。【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同价、合同签字盖章页等页面。若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，合同签订时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。】

(一) 重庆市巴南区东部文旅综合区建设项目全过程咨询服务

XB25-14
经营部

全过程工程咨询服务
合同书



委托人（全称）：重庆庆隆屋业发展有限公司

咨询人（全称）：重庆联盛建设项目管理有限公司

签订时间：2025年7月23日

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：重庆庆隆屋业发展有限公司

咨询人（全称）：重庆联盛建设项目管理有限公司

双方依照《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就重庆市巴南区东部文旅综合区建设项目全过程工程咨询委托事项经过友好协商，达成如下一致意见并订立本合同，以兹共同遵守。

一、工程概况

工程名称：重庆市巴南区东部文旅综合区建设项目全过程咨询服务

工程地点：重庆市巴南区鹿角镇玉泉路

工程规模：约 135 万 m²

工程投资：约 37.2 亿元

二、合同服务期

自签订合同之日起至竣工交付之日止（暂定 5 年），缺陷责任期（2 年）。

三、全过程工程咨询服务范围和内容

本项目实施范围内的全过程工程咨询，包括项目管理、招标代理、工程监理、工程造价咨询等服务内容，具体工作内容如下：

1、项目管理：报批报建及管理，设计与技术管理，招标与采购管理，现场施工管理（包括进度控制、质量控制、投资管理、文明施工及现场安全管理、合同管理、信息档案管理、现场协调管理等），设备联动调试、竣工验收、物业交接。

2、招标采购代理：提供招标前期咨询、建设工程报建、办理交易入

场登记、发布招标公告或资格预审公告、编制和发布资格预审文件、编制和发布招标文件、公布最高限价、协助答疑、组织开标、评标、公示评标结果、编制招投标情况书面报告、移交招标代理档案、与招标采购代理有关的其它事宜。

3、工程监理：按照现行监理规范的要求，完成包括但不限于施工图示及图说范围内所有工程内容的施工准备阶段、施工阶段及缺陷责任期全过程的监理工作。对施工阶段的“三控制、两管理、一协调”。即造价控制、进度控制、质量控制、合同管理、信息管理和现场组织协调等内容，同时还要根据法律、法规、建设工程强制性标准，履行建设工程安全生产管理的法定监理职责。

4、全过程造价咨询服务：前期估算及概算审核、发承包阶段（工程量清单编制、最高招标限价编制或施工图预算审核）、施工阶段全过程造价控制（工程进度款审核、工程变更经济分析、参与现场签证计量、材料设备询价、索赔处理、中间结算办理）、竣工结算审核等造价咨询工作。

三、工程咨询服务目标

1、质量控制目标：各项咨询成果符合现行管理规定，最终施工质量符合国家验收合格标准。

2、进度控制目标：满足建设单位既定的工期目标。

3、投资控制目标：项目概算范围内。

4、安全管理目标：按照安全文明施工的有关规定进行文明施工、安全生产，消除工程隐患，避免违章作业，无安全事故发生，建立文明施工现场。

四、工程咨询服务费

根据工程咨询服务范围和内容，本项目的正常工程咨询费约定如下

表：

项目全过程咨询服务费用明细组成

序号	服务内容	计算基数	费率	暂定合同价(万元)	说明
一	项目管理费	暂按37.2亿元 ，结算时以项 目实际投资额 为基数	1.5%	5580	内容包括前期咨询、现场报批报建管理、设计管理、现场管理等工程全面管理工作。
二	招标代理服务费		/	/	业主要求独立服务时另行计费，由中标单位支付
三	监理费		2%	7440	内容包括施工阶段现场的质量、进度、投资和安全的监理工作。
四	全过程造价咨询费		2%	7440	内容包括(估算审核[如有]、概算审核、工程量清单及最高投标限价编制或施工图预算编制、施工阶段全过程造价控制、结算审核)
	合计			20460	

说明：全过程咨询服务费用按实际投资额与费率按实计算。

五、本合同由以下文件组成

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 专用条件及附件；
4. 通用条件；
5. 相关的标准规范和有关的技术文件；
6. 其他合同文件

本合同签订后，双方依法签订的补充协议，或为本合同补充订立的相关专业咨询服务合同均为本合同的组成部分。

六、本协议书中的有关词语定义与本合同第二部分《通用条款》中

分别赋予它们的定义相同。

七、受托人向委托人承诺，根据委托人的委托，全面履行本合同约定的义务，全面实现本合同确定的管理目标，维护委托人合法权益。

八、委托人向受托人承诺，全面履行本合同约定的义务，及时向受托人支付本合同确定的项目管理费。

九、本合同正本一式拾份，甲方执陆份，乙方执肆份；自双方签字盖章之日生效，至双方履行完合同约定的义务之日终止。

十、合同订立

合同订立时间：

年 月 日

合同订立地点：



委托人(盖章):

重庆庆隆置业发展有限公司

法定代表人或

其授权的代理人:(签字)

地址:重庆市渝中区中山三路131号36楼



咨询人名称(盖章):

重庆联盛建设项目管理有限公司

法定代表人

或其授权的代理人:(签字)

地址:重庆市两江新区翠云街道云柏路2号

邮政编码:400010

法定代表人:陆纾

委托代理人:

电话:023-89031111

传真:

电子邮箱:

开户银行:中国工商银行重庆朝天门支行

帐号:3100020109024215041

时间: 年 月 日



邮政编码:401120

法定代表人:邓泽君

委托代理人:

电话:023-61896650

传真:

电子邮箱:

开户银行:中国光大银行股份有限公司重庆两江新区支行

帐号:39500188000007222

时间: 年 月 日

第三部分 专用条件

第一条 本合同适用的法律依据：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他现行有关法律、法规和重庆市的相关规定。

第二条 咨询人应根据全过程工程咨询合同的约定组建项目全过程工程咨询项目部，项目部由总咨询师、项目管理团队人员、监理团队人员、造价团队人员、行政人员组成，项目部应根据服务内容配备专业齐全，应满足建设项目全过程工程咨询的工作需要，配备不低于投标文件中承诺的管理及技术力量。在本合同履行过程中，工程咨询人的项目管理班子人员应保持相对稳定，以保证咨询工作正常进行。

项目前期工作阶段：协议签订后，工程咨询人负责该项目前期管理工作人员应在三个工作日内进场，全面接手和开展发包人在该项目的前期管理工作和报建手续。

1、项目建设主要内容

建筑业态及内容：住宅、商业、酒店及配套城市湿地公园、配套市政道路、桥梁、综合管网及附属配套工程等市政设施建设内容。

建设规模：规划占地面积约 1532.21 亩，总面积约 135 万平方米，分三期开发。

城市道路：城市次干道 3 条，总长度约 3280 米，及桥梁 1 座。

湿地公园：1 座，公园内景观绿化建设及疏浚，清淤等工作内容。

综合管网建设：本项目综合管网随市政道路工程一并设计，主要包括排水工程（雨水和污水）、给水工程、燃气工程、电力工程和通信工程等。

滑坡治理：项目区域范围内纳入综合治理范围滑坡 5 处，其中 2 处在天

然和暴雨工况下，处于稳定状态(可适当削坡减载)；另3处在天然和暴雨工况下，处于基本稳定、欠稳定-基本稳定状态(须采取抗滑桩支撑)。

2、项目主要负责人配置

总咨询师 雷开贵，注册证书号 2975110348；

项目负责人 李绪民，注册证书号 50003355；

监理负责人 吴庆琳，注册证书号 50003356；

造价负责人 张全兴，注册证书号建[造]11035000003274；

招标负责人 李蓉，注册证书号 DJ1039550063。

3、项目负责人、监理负责人、造价负责人、招标负责人应履行的职责：

1) 参与编制全过程工程咨询规划，负责编制所负责专业咨询服务的实施细则。

2) 按工作计划、任务分配和现行法律法规、标准规范、质量要求等，完成所负责的专业咨询服务工作，对所承担的任务和出具的成果负责，并向总咨询师报告。

3) 完成总咨询师安排的其他咨询服务工作。工程咨询人向发包人报送资料、报告工程咨询工作要求为：按发包人要求时间提供。

第三条 变更管理办法：

(1) 发包人提出的变更，必须满足法律法规和现行相关强制性条文的规定，工程咨询人须无条件接受并组织实施。

(2) 参建单位提出的变更，按下列程序处理：

1) 工程咨询人组织专业监理工程师审查参建单位提出的工程变更申请，

(二) 深圳市快速响应交通综治工程 (2023 年) (全过程工程咨询) (东部、中部、西部片区)

项目编码: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程
全过程工程咨询服务合同框架协议

工程名称: 深圳市快速响应交通综治工程 (2023 年) (全过程工程咨询) (中部片区)

工程地点: 深圳市

委托人 (招标人): 深圳市交通公用设施建设中心

受托人 (中标人): 重庆联盛建设项目管理有限公司//中交远洲交通科技集团有限公司//深圳市昊源建设监理有限公司//深圳市栋森工程项目管理有限公司

委托人(招标人): 深圳市交通公用设施建设中心 (以下简称“招标人”)

受托人(中标人): 重庆联盛建设项目管理有限公司//中交远洲交通科技集团有限公司
//深圳市昊源建设监理有限公司//深圳市栋森工程项目管理有限公司 (以下简称“中标人”)

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就交通综治工程(中部片区范围内)全过程工程咨询服务等事项协商一致,订立本框架合同,达成协议如下:

一、项目概况

对深圳市罗湖、福田、龙岗、龙华区内存在交通拥堵、安全隐患、秩序混乱的节点、路段、片区实施交通综治工程,开展整治交通拥堵点、交通事故黑点;优化或完善道路车行、人行交通组织;优化路口渠化组织和路段开口组织;优化轨道、公交站点周边接驳设施及服务;完善人行、非机动车交通设施;完善公交专用道、停靠站、即停即走区等公共交通设施;优化停车设施;强化交通需求管理相关措施;强化交通安全警示相关措施;完善标志、标线、标牌、隔离防护等设施;增设交通监控设施等,具体工程以与各项目实施主体部门(指项目属地的交通管理部门、公安交警局、各级政府(含新区、合作区管委会及其各职能部门))签订的服务合同为准。

二、全过程工程咨询服务内容

包括但不限于以下服务内容:

(1)项目管理:项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量安全、项目组织协调管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及与项目建设管理相关的其他工作。

(2)工程勘察:初步勘察、详细勘察等,地形测量和地下管线探测,对地质情况出具评价报告以及其它与勘察服务相关工作内容。

(3)前期咨询及初步设计:规划方案(若需)、项目建议书(若需)、工可(若需)、初步设计及概算编制。

(4)工程监理:施工准备至保修阶段的监理以及相关工作,具体服务范围以施工图纸(不含电力迁改工程及燃气工程)为准。

(5) 造价咨询：审核概算、协助完成概算评审工作（若需），编制施工图预算，编制工程量清单及招标控制价（若需），施工过程中的造价控制（变更及进度款的审核），结算审核、经济造价指标分析等。

(6) 其他：各项目实施主体部门委托的其他专业咨询服务内容。

三、项目总负责人

项目总负责人姓名：张灿，身份证号码：510211197010131832，注册号：50001968，
职称：高级工程师。

四、服务费用

本合同为中部片区，中标下浮率为14.5%，合同总价暂定人民币叁佰肆拾柒万捌仟壹佰肆拾元整（¥3,478,140.00）（含税价）。根据《深圳市交通综治工程快速响应管理制度（试行版）》、《深圳市交通运输局交通综治工程快速响应管理细则（试行版）》文件规定，具体费用以各项目实施主体部门签订的具体服务合同，并以政府财政评审机构出具的结算评审结论为结算价。

五、服务期限

本框架合同服务期自签订之日起至2023年12月31日结束。委托人（即招标人）与受托人（中标人）签订框架合同后，各项目实施主体部门在框架合同服务期内再与受托人（中标人）签订具体的交通综治项目全过程工程咨询合同，约定具体咨询服务内容及工作期限，各项目实施主体部门履行具体交通综治项目全过程工程咨询合同管理职责。

六、服务费用的计取原则

本合同服务费用计取及调整的约定如下：

(1) **全过程项目管理费**：按《基本建设项目建设成本管理规定》（财建〔2016〕504号）计算，计费基数为概算批复（含调整）的建筑安装工程费，并结合中标下浮率确定。

(2) **项目建议书、可行性研究报告编制费**：参考《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格〔1999〕1283号）按照概算批复（含调整）的建筑安装工程费为取费基数，并结合中标下浮率确定。

(3) **初步设计设计费**：参考原国家计委、原建设部《工程勘察设计收费标准》（2002修订本）（计价格〔2002〕10号），按照概算批复（含调整）的建筑安装工程费为取费基数，设计费基准价=工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加

委托人：深圳市交通公用设施建设中心

地址：

法定代表人：

或委托代理人：

开户银行：

帐号：



Handwritten signature of the representative in black ink.

受托人1（联合体牵头单位）：重庆联盛建设项目管理有限公司（盖章）

地址：重庆市北部新区翠云柏路2号9层

法定代表人：

或委托代理人：

开户银行：中国光大银行重庆两江新区支行

帐号：39500188000007222



开户行：中国光大银行重庆两江新区支行
帐号：39500188000007222

5001141118393



受托人2（联合体成员单位）：中交远洲交通科技集团有限公司（盖章）

地址：石家庄高新区槐安东路351号

法定代表人：

或委托代理人：

开户银行：中国银行石家庄市新华路支行

帐号：1004 1846 7687



合同专用章



受托人3（联合体成员单位）：深圳市昊源建设监理有限公司（盖章）

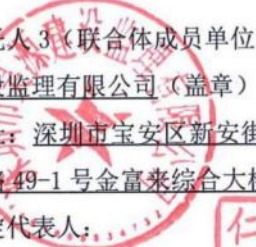
地址：深圳市宝安区新安街道大浪社区大宝路49-1号金富来综合大楼313

法定代表人：

或委托代理人：

开户银行：深圳农村商业银行宝城支行

帐号：000005564384



受托人4（联合体成员单位）：深圳市栋森工程项目管理有限公司（盖章）

地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河三路7号中海智慧大厦1栋1A1601-1612、1701-1712单元

法定代表人：

或委托代理人：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳盐田支行

帐号：44250100003500002096



签订时间： 2023 年 5 月 10 日

联合体共同投标协议书

致:深圳市交通公用设施建设中心(招标人):

重庆联盛建设项目管理有限公司、深圳市昊源建设监理有限公司、中交远洲交通科技集团有限公司、深圳市栋森工程项目管理有限公司(所有成员单位名称)自愿组成联合体,共同参加深圳市快速响应交通综合治理工程(2023年)(全过程工程咨询)(东部、中部、西部片区)(项目名称)的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议:

1、重庆联盛建设项目管理有限公司(某成员单位名称)为本工程投标联合体主体单位(联合体牵头单位,联合体代表)。

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

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

4、联合体各成员单位内部职责分工如下:

(1)联合体主体单位重庆联盛建设项目管理有限公司,承担工作 1)项目管理:项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量安全、项目组织协调管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及与项目建设管理相关的其他工作。2)其他:招标人委托的其他专业咨询服务内容。

(2)联合体成员 1 深圳市昊源建设监理有限公司,承担工作 1)工程监理:施工准备至保修阶段的监理以及相关的工作,具体服务范围以施工图纸(不含电力迁改工程及燃气工程)为准。

(3)联合体成员 2 中交远洲交通科技集团有限公司,承担工作 1)工程勘察:初步勘察、详细勘察等,地形测量和地下管线探测,对地质情况出具评价报告以及其它与勘察服务相关工作内容。2)前期咨询及初步设计:规划方案(若需)、项目建议书(若需)、工可(若需)、初步设计及概算编制。

(4)联合体成员 3 深圳市栋森工程项目管理有限公司,承担工作 1)造价咨询:审核概算、协助完成概算评审工作(若需),编制施工图预算,编制工程量清单及招标控制价(若需),施工过程中的造价控制(变更及进度款的审核),结算审核、经济造价指标分析等。

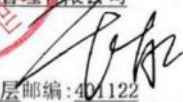
5、本协议书自签署之日起生效,未中标或者中标后合同履行完毕后,自动失效。

6、本协议书一式伍份,联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证书和法人授权委托书。

主体单位

单位名称（盖单位公章）：重庆联盛建设项目管理有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：重庆市北部新区翠云云柏路2号9层邮编：401122

联系电话：023-61896626 传真：023-61896659

成员 1

单位名称（盖单位公章）：深圳市昊源建设管理有限公司


法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市宝安区新安街道大浪社区大宝路49-1号金富来综合大楼313 邮编：518100

联系电话：0755-27847460 传真：0755-27845316

成员 2

单位名称（盖单位公章）：中交远洲交通科技集团有限公司


法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：石家庄高新区槐安东路351号 邮编：050000

联系电话：0755-27083486 传真：0755-27083486

成员 3

单位名称（盖单位公章）：深圳市栋森工程项目管理有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：

单位地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河三路7号中海慧智大厦1栋1A1601-1612、1701-1712单元 邮编：518000

联系电话：0755-25725288 传真：0755-82117175

签订日期：2023年3月20日

2023年深圳市第一批快速响应交通综治工程(龙岗区交通综治工程)

竣工验收会议纪要

工程名称: 2023年深圳市第一批快速响应交通综治工程(龙岗区交通综治工程)

会议时间	2025年3月26日	参与单位及人员	见附表
会议地点	深圳市交通运输局 龙岗管理局	主持人	李兵
会议主题	工程竣工验收会议		
会议内容如下: 2025年3月26日上午9:30,由全咨单位组织2023年深圳市第一批快速响应交通综治工程(龙岗区交通综治工程)竣工验收,深圳市交通运输局龙岗管理局、重庆联盛建设项目管理有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、中交远洲交通科技集团有限公司、深圳市昊源建设监理有限公司、深圳市路桥建设集团有限公司、深圳市栋森工程项目管理有限公司共同参加验收。会议纪要内容如下: (一)深圳市路桥建设集团有限公司(施工单位) 本工程位于深圳市龙岗区南湾街道和吉华街道,主要建设内容:机动车道及人行道修复、新建公交候车亭及风雨连廊、交通安全设施工程、施工期交通疏解等。施工期间,项目部严格按照设计图纸和规范要求施工,关键工序报验监理验收,并现场签署相关验评资料。本工程质量控制资料齐全,施工符合设计要求及现行法律、法规和建设工程强制性标准,我公司对该工程组织自检验收,自评达到合格等级。特申请建设单位、全咨单位、设计单位、监理单位、咨询单位进行竣工验收。 (二)深圳市昊源建设监理有限公司(监理单位) 在施工单位自检合格的基础上,监理机构经核查本工程的施工质量保证控制资料,检查工程实体使用功能、观感质量等均符合要求,质量控制资料完整;主要使用功能的抽查结果符合相关专业验收规范的规定。 (三)中交远洲交通科技集团有限公司、深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(设计单位) 本工程施工按设计要求及图纸施工,符合设计要求及现行法律、法规和建设工程强制性标准,已按图纸设计要求进行施工,符合设计要求。 (四)深圳市栋森工程项目管理有限公司(造价咨询单位) 本工程造价资料闭环、计量与隐蔽工程影像资料、签证单等材料对应,资金使用情况良好,符合相关规范要求。 (五)重庆联盛建设项目管理有限公司(全咨单位)			

各参建单位按合同履行，本工程投资、进度、质量目标均受控，符合国家验收规范及合同约定要求。

(六) 深圳市交通运输局龙岗管理局（建设单位）

各方都按照相关合同及法律法规、工程规范要求，工程能满足设计的相关使用功能要求。
本工程各责任主体人员基本到岗，验收手续符合要求，验收会议有效。



深圳市路桥建设集团有限公司

会议签到表

R5.3-1

第 1 页

会议内容		2023年深圳市第一批快速响应应急抢险工程龙岗区交通运输局工程验收会议		
会议时间		2025年3月26日	会议地点	深圳市交通运输局龙岗管理局
序号		到会人	到会部门	备注
1				
2		李仁贵	市交通运输局龙岗局	
3				
4		李去	重庆联益	
5		黄飞	深圳综交院	
6		徐名贝	中交医州	
7		劳年锋	深圳振森	
8		钟嘉平	深圳路桥	
9		何	深圳路桥	
10		高刘刚	市交通运输局龙岗局	
11				
12				
纪要整理单位	重庆联益建设项目管理有限公司		整理时间	2025年3月26日



会议签到表

R5.3-1

第 1 页

会议内容	2025年深圳市第一批快速响应及涌线工程龙岗区交通综合治理专项验收会议			
会议时间	2025年3月26日	会议地点	深圳市交通运输局龙岗管理局	会议主持人
序号	到会人	到会部门	备注	
1				
2	李仁贵	市交通运输局龙岗局		
3				
4	李岳	重庆联益		
5	黄飞	深圳综交院		
6	徐翰昊	中交区川		
7	劳年锋	深圳振森		
8	钟嘉伟	深圳路桥		
9	何	深圳路桥		
10	高剑林	市交通运输局龙岗局		
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				



注：所有会议都使用该签到表，到会人员亲自签到，该记录与会议记录一起由会议组织部门保存。

深圳市交通运输局罗湖管理局

表扬信

重庆联盛建设项目管理有限公司：

近年来罗湖区商圈、口岸、学校、医院等重点区域节假日、高峰期间交通拥堵、违停、机非混行安全隐患问题日益严重，开展交通综合治理势在必行。根据市交通运输局、罗湖区政府工作安排，我局组织实施了2023年第一批快速响应交通综合治理工程（罗湖区交通综合治理工程），该项目由贵司负责全过程项目管理。

自项目开工以来，贵司组建专业项目管理团队，积极主动协调各参建单位，同时组织设计和施工单位与城管、燃气、交警等各职能单位协调沟通，充分了解周边社区商户的实际需求，展现了高效严谨、精细务实的工作作风。特别是在施工场地狭小、工期紧张、交通环境复杂等不利条件下，贵单位项目团队接受我局委托，带领设计、造价、监理和施工单位迎难而上，精心组织、充分调动各单位积极性，圆满完成了本项目全部建设内容。本项目的完成改善了罗湖辖区重点商圈、口岸、学校、医院等重点区域的交通秩序，为市民出行营造了更加安全、便捷的环境。

为此，我局对贵司在 2023 年第一批快速响应交通综治工程（罗湖区交通综治工程）建设过程中做出的相关工作予以表扬，望你司一如既往，再接再厉，为深圳交通建设高质量发展添砖加瓦。



(三) 数学公园与艺术公园工程全过程工程咨询



合同编号：CGJ-QQB-2026012803

数学公园与艺术公园工程
全过程工程咨询合同

工程名称：数学公园与艺术公园工程

委托人：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

咨询人：华联世纪工程咨询股份有限公司 // 重庆联

盛建设项目管理有限公司

签订日期：2026年2月2日

第一部分合同协议书

委托人（全称）：深圳市龙华区城市管理和综合执法局

咨询人（全称）：华联世纪工程咨询股份有限公司//重庆联盛建设项目管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规与规范性文件，遵循自愿、平等、公平和诚信的原则，双方就以下数学公园与艺术公园工程全过程工程咨询服务及有关事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

（一）项目名称：数学公园与艺术公园工程

（二）项目地点：深圳市龙华区

（三）建设内容：项目主要建设范围包含数学公园（原大浪市民公园）、艺术公园（石凹水库重要节点）、科学与艺术绿道。其中：数学公园设计面积约 72409 平方米；艺术公园重点设计面积约 65775 平方米，并包含周边山林面积约 40 万平方米；科学与艺术绿道总长度约 9 公里，由原石凹水库周边绿道及新建绿道组成，其中新建绿道约 3.35 公里，改造提升绿道长约 5.65 公里。主要建设内容包括新建休息平台、栈桥、廊架、景墙、景桥配置主题科普设施、智慧设施、互动装置、儿童游乐设施、坐凳、卫生间、洗手池、直饮水设备等。其他工程内容包括：给排水、电气、弱电、标识、海绵城市、交通疏解及水土保持等工程。

（四）投资金额：15285.48 万元

（五）资金来源：100%政府投资

二、服务范围

咨询人向委托人提供的全过程工程咨询服务内容包括但不限于以下方面：

1.项目管理：项目计划统筹及总体管理、项目策划管理、前期工作管理、勘察设计管理、技术管理、进度管理、投资管理、质量管理、安全生产管理、项目组织协调管理、采购管理、合同管理、档案管理、报批报建管理、信息管理（含 BIM 咨询及信息化应用管理）、竣工验收收尾及移交管理、工程结（决）算管理、风险管理、后评价工作及与项目建设管理相关的其他工作。

2.工程监理：施工前期准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段的监理及后续服务管理以及与工程监理相关的其他工作。

3.全过程造价咨询：对项目施工阶段造价进行控制，包括概算审核（如需）、建设工程进度款审核、预算编制、变更审核、结算审核、决算编制、配合审计等相关工作；与本项目相关的造价争议、索赔等事项的处置，提出具体的解决措施及方案；其他与造价相关的工作。

4.专项工程技术咨询：以招标人实际需求为准。

5.提出创新技术应用、智慧工地建设等策划方案，并监督相关单位实施。

6.其他工作内容包括：

（1）组织项目全过程各重要节点的专家评审会（或技术咨询会），解决技术难题、提供专业优化意见及建议并承担其相关费用（专家费、专家差旅费、住宿费、市内交通费等）。

（2）依法承担与项目管理、监理、全过程造价咨询等工作相关的法律责任。

（3）按招标人要求参加相关工作会议、调研，并配合准备各类汇报材料。

三、委托人代表与咨询项目总负责人

（一）咨询项目总负责人姓名：晋朝晖，身份证号码：422301197109041071；

（二）总监理工程师姓名：龙宁泽，身份证号码：500227199101032811；

（三）项目管理负责人姓名：谢栩，身份证号码：430223197104267218；

（四）全过程造价咨询负责人姓名：陈宙，身份证号码：430623199103025111。

四、服务费用

本项目全过程工程咨询服务费用签约价（暂定价）为：人民币（大写）肆佰贰拾肆万捌仟肆佰肆拾柒元伍角整（¥4,248,447.50元）；其中项目管理费暂定为143.1921万元；工程监理费（含保修阶段）暂定为191.27745万元；全过程造价咨询费暂定为90.3752万元。

签约合同价为暂定价，最终合同价格以政府相关部门出具的的评审报告结论或委托人指定的第三方机构的审核结论为准。具体的服务费用计取和支付方式详见专用合同条件。

五、服务期限

（一）全过程工程咨询服务期：自签订合同之日起至工程竣工验收及决算完成；

（二）施工阶段监理服务期：自收到委托人通知之日起至工程竣工验收完成。

（三）保修阶段监理服务期：按国家有关规定执行。自竣工验收之日起保修期2年。保修阶段监理服务期限的起始日期以工程通过竣工验收的日期为准。

(四) 造价咨询服务期：自收到委托人通知之日起至决算完成。

六、合同文件的组成

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的下列文件均构成合同文件组成部分：

- (一) 本协议书及双方签署的补充协议；
- (二) 专用合同条件及其附件；
- (三) 通用合同条件；
- (四) 中标通知书（如有）；
- (五) 投标文件及其附录（如有）；
- (六) 招标文件及答疑、补遗（如有）；
- (七) 技术标准、规范及有关技术文件；
- (八) 其他合同文件。

七、双方承诺

(一) 咨询人向委托人承诺，按照法律和技术标准以及合同约定提供本合同所涉之服务。

(二) 委托人向咨询人承诺，按照法律法规履行项目许可、核准或备案手续，按照合同约定提供开展全过程工程咨询服务活动的依据，提供咨询服务所需的资料和条件，并按照合同约定的期限和方式支付相应款项。

八、词语含义

合同协议书中的词语含义与通用合同条件和专用合同条件中赋予的含义相同。

九、合同订立和生效

(一) 合同订立地点：深圳市龙华区

(二) 本合同一式 捌 份，具有同等法律效力，委托人执 肆 份，咨询人执 肆 份。本合同经双方签章后成立并生效。

委托人（盖章）：
深圳市龙华区城市管理和综合执法局
法定代表人
或委托代理人：
（签字或盖章）



刘科

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖路10号国
鸿工业园1栋4、5楼
电话：

咨询人1（盖章）：
华联世纪工程咨询股份有限公司
法定代表人
或委托代理人：
（签字或盖章）



查世伟

地址：广东省广州市越秀区盘福路医国后街1号大
院自编1号6-8层
电话：13631658527

咨询人2（盖章）：
重庆联盛建设项目管理有限公司
法定代表人
或委托代理人：
（签字或盖章）



邓泽君

地址：重庆市两江新区翠云街道云柏路2号7层
电话：023-61896775

附表 6

投标人近三年（2023 年 1 月 1 日至截标之日，以合同签订时间为准）自认为最具代表性的市政道路设计业绩表（数量上限为 5 项）

企业名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司（公章）

填报日期：2026 年 4 月 22 日

序号	合同工程名称	合同金额(万元)	合同签订时间	工程地点	建设单位	工程重要指标描述	备注
1	107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察 设计	设计费 9160.34	2023 年 8 月 15 日	深圳 市	深圳 市 交通 公 用 设 施 建 设 中 心	107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)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。本项目总投资暂定为 459435.56 万元，建安费暂定为 378638.97 万元。	/
2	亮马河北路(东四环-首都机场二通道)道路工程 设计	5724.86	2023 年 1 月 16 日	北京 市	北京 市 公 联 公 路 联 络 有 限 责 任 公 司	项目西起东四环路，东至首都机场二通道，道路全长约 9.14 公里按城市快速路标准建设，设计速度 80 公里/小时，规划红线宽 80 米。该道路全线设置桥梁 33 座，包含主线桥、辅路桥、匝道桥加宽桥、人行天桥及闭合框架桥，其中主线桥包含特大桥 2 座大桥 1 座，中桥 1 座；辅路桥包含特大桥 1 座(东坝车辆段辅路桥)，大桥 2 座，中桥 5 座；新建匝道桥 12 座；加宽现状桥 2 座，加宽通道桥 2 座；设置人行天桥 3 座、闭合框架桥 2 座。 其中，青年路北延~东八间房路主线桥：桥梁连续跨越青年路北延、五环路、南水北调东干渠、坝河、轨道交通 12 号线、北岗子车站、东八间房路，桥梁全长 1884.3 米，桥宽 22.8 米~41.7 米，跨径布置为 (29.5+2x30)+2x30+2x30+3x25+2x30+(37+36.5)+3x30+3x30+2x32.5+(46.7+60+48.9)+40+(2x	履约 评价 优秀

					<p>30+31)+(31+2x24)+2x25+(25.113+25+30)+3x30+2x30+2x30+3x30+(2x30+25)+(31.573+30+27.5+21.323)+(41.6+65.6+41.6)+3x25 米。上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、连续钢箱梁，下部结构采用矩形墩、柱式墩、U型台下接桩基础。</p> <p>兴坝路主线桥：桥梁跨越兴坝路(驹子房路)，桥梁全长 300.4 米，桥宽 26.8 米，跨径布置为 3x25+(42+60+42)+3x25 米。上部结构采用预制小箱梁、钢混组合梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。</p> <p>东苇路~机场第二高速主线桥：桥梁连续跨越东苇路、轨道交通 R4 线、机场第二高速，桥梁全长 1317.9 米，桥宽 26.8 米~44.6 米，跨径布置为</p> <p>2x30+(37+42+30)+2x25+3x30+3x30+(2x30+30.668)+3x30+3x32.5+3x32.5+(2x29.333+29.334)+4x31+(30+38+40)+(2x40+36)+(34+2x35) 米。上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、门架墩、U 型台下接桩基础。</p> <p>工程投资估算 272127.93 万元。</p>	
3	姚家园路东延(首都机场第二通道-通顺路)道路工程(初步设计、施工图设计)	5257.0722	2024 年 12 月 16 日	北京市 北京市公联公路联络线有限责任公司	<p>新建道路全长约 7.7 公里，等级为城市快速路，新建立交 4 座(分别设置在首都机场第二通道、东高路、温榆河大道、通顺路)、跨河桥 3 座(跨坝河、温榆河、蓄滞洪区)、天桥 2 座(设置在金盏森林公园范围内)。该道路全线设置桥梁 20 座，包含主路跨河桥 3 座，辅路跨河桥 6 座;互通立交区主路桥 3 座，匝道桥 6 座;人行天桥 2 座。</p> <p>其中，坝河跨河桥主路桥：桥梁跨越坝河，桥梁全长 289 米，桥宽 27.8 米，跨径布置为 3x30+2x30+(3x35+34) 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、U 型台下接桩基础。</p> <p>蓄滞洪区高架桥主路桥：桥梁跨越蓄滞洪</p>	履约评价优秀



					<p>区、温榆河大道。左幅桥桥梁全长 1280.615 米，桥宽 13.9-36.9 米，跨径布置为 $(34.5+56+42+33.112)+4\times 35+(3\times 35+29.351)+2\times 37.826+2\times 3\times 35+2\times 35+(20+30+20)+3\times 3\times 35+(30+40+30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。右幅桥桥梁全长 1280.615 米，桥宽 13.9 米-36.9 米，跨径布置为 $(34.5+56+42+33.112)+4\times 35+(3\times 35+29.351)+2\times 37.826+2\times 3\times 35+2\times 2\times 35+3\times 3\times 35+(30+40+30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。</p> <p>蓄滞洪区北辅路桥：桥梁跨越蓄滞洪区，桥梁全长 1121 米，桥宽 18-27 米，西侧跨径布置为 $(40+36)+2\times 4\times 35$ 米，东侧跨径布置为 $2\times 3\times 35+2\times 35+(45+50+45)+3\times 35+4\times 35+(30+40+30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。</p> <p>蓄滞洪区南辅路桥：桥梁跨越蓄滞洪区，桥梁全长 1090.019 米，桥宽 18-25 米西侧跨径布置为 $(30+26.317)+4\times 35+(2\times 35+2\times 29.351)$ 米，东侧跨径布置为 $2\times 3\times 35+2\times 2\times 35+3\times 3\times 35+(30+40+30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。</p> <p>首都机场第二通道立交东西向主线桥：桥梁跨越首都机场第二通道。左幅桥桥梁全长 937.033 米，桥宽 13.8-25.271 米，跨径布置为 $2\times 35+2\times 3\times 35+(40+63+44)+41.033+2\times 39.5+2\times 3\times 35+2\times 3\times 30$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。右幅桥桥梁全长 938.138 米，桥宽 13.8 米-25.605 米，跨径布置为</p>
--	--	--	--	--	---



					<p>2x35+2x3x35+(40+65.2+42)+41.105+(20.5+36+22.5)+3x2x35+3x30+(2x30+30.833)米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U型台下接桩基础。</p> <p>东高路跨线桥：桥梁跨越东高路，桥梁全长361米，桥宽27.8米，跨径布置为4x30+(35.5+53+32.5)+4x30米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U型台下接桩基础。</p> <p>工程投资估算390000万元。</p>	
4	沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程	2903.06	2023年11月10日	北京市 北京市公联公路联络线有限责任公司	<p>项目西起房山区京西生态公园，东至长兴路，全长约6.02公里，规划等级为城市主干路，设计速度为60公里/小时。该道路沿线新建桥梁12座，其中跨河桥4座（刺猬河跨河桥、西庄店排水沟联络线跨河桥、牯牛河联络线跨河桥、大灰厂沟跨河桥）、跨线桥1座（六环路高架桥）、跨山洪沟桥2座、地方路上跨桥1座、地方路通道2座、天桥1座、下穿铁路通道箱涵1座。</p> <p>其中，六环路高架桥：桥梁跨越西庄店排水沟、灵湖路、现况沙羊路、规划砂锅村支沟、六环路、大灰厂路、牯牛河，桥梁全长1648米，桥宽26.5米，跨径布置为(3x32)+(25+30+30+30)+4x(3x30)+(2x30)+(3x30)+(2x35)+(32+43+32)+2x30+(35+33)+(52+85+52)+(30+35+30)+2x(3x30)+(33.6+35+29.4)+(2x30)米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁、现浇箱梁、钢混组合梁、钢箱梁，下部结构采用柱式墩、U形台下接桩基础。</p> <p>大灰厂沟跨河桥：桥梁跨越规划大灰厂沟，桥梁全长250米，桥宽45米跨径布置为2x25+2x35+2x30+2x35米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩、肋板台下接桩基础。</p> <p>工程投资估算150000万元(不含征拆)。</p>	履约评价优秀



5	永引南路 (西四环路 -西五环 路)道路工 程(初步设 计、施工图 设计)	2825.95	2025年 7月17 日	北京 市	北京市 公联公 路联络 线有限 责任公 司	本项目东起恩济西街,西至西五环路东侧区界,道路全长约6.301千米。规划为城市主干路,红线宽40-75米,设计速度60公里/小时。道路沿线新建3座主线桥,由西向东依次为跨101铁路大桥(标准跨径为35米,桥长约533米),跨南旱河规划蓄水洪区大桥(标准跨径为35米,桥长约673米),跨大台线铁路、永定河引水渠、四环路特大桥(标准跨径为35米,桥长约1031.5米);地下建筑规模:/;建筑面积:0 m ² ;建筑高度:无;长度:6301m。总投资122257.23万元。	/
---	---	---------	--------------------	---------	--------------------------------------	---	---

备注:

1. 提供市政道路设计业绩(联合体投标的,须由承担设计服务的单位提供);
2. 投标人提供的业绩信息越多,越有利于招标人对投标人的了解,但业绩数量上限为5项,若超过5项,招标人在评标时仅考虑表中的前5项;
3. 时间以合同签订日期为准;
4. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料:合同的关键页扫描件加盖投标人公章,通过竣工验收的还需提供竣工验收报告扫描件加盖投标人公章(如有)。【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同价、合同签字盖章页等页面。若未附证明材料或表格中填写的内容(如合同金额、合同签订时间等)与证明材料不一致,招标人有可能作出对投标人不利的判断。



(一) 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计
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>

合同编号:107XXJC-2023-0001

107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计合同

工程名称: 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路) 勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体主办人)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)

深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 8 月

一、合同书

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

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

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

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

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

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

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

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

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

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

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

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

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

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

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

2. 成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12套	项目建议书送审稿
	12套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12套	方案设计文件送审稿
	12套	正式方案设计文件

■工程估算	12套	
-------	-----	--

- 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
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

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

时间：2023年8月15日 时间：2023年月日

乙方(联合体成员)：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
乙方(联合体成员)：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

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

时间：2023年月日 时间：2023年月日

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：

详勘阶段勘察报价清单

细目号	项 目	单位	工作量 (暂定)	单价 (元)	小计 (元)
1	岩土工程勘察费	——	——	——	20669272.00
1.1	工程地质勘察(含工程地质测绘、原位测试、取样、室内试验等)	——	——	——	20398142.00
1.1.1	路基勘察钻孔	m	30	680.00	20400.00
1.1.2	桥梁勘察钻孔	m	5575	870.00	4850250.00
1.1.3	隧道勘察钻孔	m	14747	1036.00	15277892.00
1.1.4	其他类勘察钻孔	m	300	832.00	249600.00
1.2	工程物探	——	——	——	271130.00
1.2.1	高密度电法	km	1	86830	86830.00
1.2.2	微动探测法	点	30	2910	87300.00
1.2.3	波速测试	m	500	194	97000.00
2	测绘费	——	——	——	255932.00
2.1	图根控制点测量	点	20	118	2360.00
2.2	1:500 比例尺的地形测量	km ²	0.5	179464	89732.00
2.3	测点(包含中桩测点)	个	400	118	47200.00
2.4	断面测量(1:500)	km	40	1944	77760.00
2.5	施工控制点测量	点	20	1944	38880.00
3	地下管线探测费	——	——	——	205905.00
3.1	电缆	km	10	5670	56700.00
3.2	金属管道	km	5	6480	32400.00
3.3	非金属管道	km	5	8100	40500.00
3.4	下水道	km	5	4860	24300.00
3.5	地下电缆	km	10	1692	16920.00
3.6	上下水及暖气管道	km	15	2339	35085.00
	详勘阶段勘察费				21131109.00

注：本项目总投资暂定为 459435.56 万元，建安费暂定为 378638.97 万元。

7.1.1 合同费用的结算办法

一、本项目实行“双限额设计”，即建安费限额与设计费限额，以发改部门概算批复的设计费基础上下浮 10%作为设计费结算的上限，按照“报低则算低，报高则算上限”原则进

联合体协议书

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

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

2. 联合体内部有关事项规定如下:

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

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

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

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

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

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

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

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

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

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：北京市市政工程设计研究
总院有限公司(全称)
(盖章)

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

董事长(职务)
刘工涛(姓名)
(签字或盖章)

总经理(职务)
谢勇利(姓名)
(签字或盖章)

日期：2023年05月19日

日期：2023年05月19日

丙单位名称：深圳市建设综合勘察设计
院有限公司(全称)
(盖章)

董事长(职务)
周振鸿(姓名)
(签字或盖章)

日期：2023年05月19日

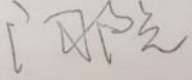

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

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

(二) 亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程设计

中标通知书

中标通知书

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

注：本表一式四份，招标单位、中标单位、代理机构及管理部门各一份。

申报单位应对所报材料真实性负责。

正本

2023-2045-SJDL-067

GF—2015—0210

合同编号:

建设工程设计合同 (专业建设工程)

项目名称: 亮马河北路(东四环-首都机场二通道)道路工程设计合同

发包人(全称): 北京市公联公路联络线有限责任公司

设计人(全称): 北京市市政工程设计研究总院有限公司

签订时间: 2023年1月16日

住房和城乡建设部

国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

设计人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程（初步设计、施工图设计）。

2. 工程批准、核准或备案文号：（京规自函[2021]2324号）、（京规自函[2022]1125号）。

3. 工程内容及规模：项目西起东四环路，东至首都机场二通道，道路全长约 9.14 公里，按城市快速路标准建设，设计速度 80 公里/小时，规划红线宽 80 米。

4. 工程所在地详细地址：北京市朝阳区。

5. 工程投资估算：272127.93 万元。

6. 工程进度安排：150 日历天。

7. 工程主要技术标准：城市主干路标准设计，设计速度 50 公里/小时；城市快速路标准设计，设计速度 60/80 公里/小时。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：项目西起东四环路，东至首都机场二通道，道路全长约 9.14 公里，按城市快速路标准建设，设计速度 80 公里/小时，规划红线宽 80 米。

2. 工程设计阶段：初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合阶段。

3. 工程设计服务内容：亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程（初步设计、施工图设计）的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务（主要包括道路工程、桥梁工程、雨水工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 1 月 16 日。

计划完成设计日期：2023 年 6 月 15 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其它价格形式；

2. 签约合同价为：57248600.00 元

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

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：贺大朋。

设计人项目负责人：路峰。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在北京市签订。

十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

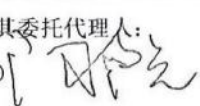
本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式二份、副本一式五份，均具有同等法律效力，发包人执正本一份、副本三份，设计人执正本一份、副本二份。

(此页无正文)



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

组织机构代码： 911100006337105631
纳税人识别号： 911100006337105631
地 址： 北京市丰台区西四环中路 108 号

邮政编码： 100039

电 话： 66231849

传 真：

电子信箱：

开户银行： 建行北京丰台支行

账 号： 11001016200059666663

时 间： 2023年1月16日

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



组织机构代码： 911100000828542792
纳税人识别号： 911100000828542792
地 址： 北京市海淀区西直门北大街 32 号

3 号楼

邮政编码： 100082

电 话： 010-82216699

传 真： 010-82216700

电子信箱：

开户银行： 中国建设银行北京西四支行

账 号： 11001007200056003728

时 间： 2023年1月16日



北京市规划和自然资源委员会

京规自函〔2024〕2847号

北京市规划和自然资源委员会 关于亮马河北路（东四环~机场第二高速） 道路工程初步设计的批复

北京市公联公路联络线有限责任公司：

你单位《关于报审亮马河北路（东四环~机场第二高速）道路工程初步设计的请示》（京公联文〔2024〕443号）收悉。经组织审查及第三方初步设计评审，同意所报初步设计。现批复如下：

一、原则同意亮马河北路（东四环~机场第二高速）道路工程设计范围。

亮马河北路（东四环~机场第二高速）道路工程西起东四环路，向西接现状亮马桥路，向东沿亮马河北侧布设，经酒仙桥南路、星火路、驼房营路、将台东路、京包铁路、京沈客专铁路、将台洼西路、青年路北延、东五环路、南水北调东干渠后，继续向东上跨坝河、轨道交通12号线，沿东坝车辆段北侧、东坝排水沟南侧布设，经东八间房路、规划轨道交通22号线、规划轨道交通30号线、西北门路、宝源路、兴坝路、北小河、天

苇路、东苇路、规划轨道交通 R4 线后，至终点机场第二高速，道路全长约 9.1 公里。

二、原则同意该道路工程设计标准。

亮马河北路（东四环～驼房营路）按照城市主干路标准设计，设计速度 60 公里/小时；亮马河北路（驼房营路～东五环）按照城市快速路标准设计，主路设计速度 60 公里/小时，辅路设计速度 40 公里/小时；亮马河北路（东五环～机场第二高速）按照城市快速路标准设计，主路设计速度 80 公里/小时，辅路设计速度 40 公里/小时。立交匝道设计速度为 30～50 公里/小时，道路红线宽 45～80 米。桥梁荷载等级为城-A 级。

三、原则同意该道路工程的横断面设计。

由东四环至驼房营路段，标准横断面为四幅路形式，具体布置为：中央分隔带宽 2 米，两侧机动车道各宽 11.5 米，机动车道三上三下，两侧机非分隔带各宽 1.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧人行道各宽 4.5 米（其中含 1.5 米行道树设施带）。

由驼房营路至东五环路段按照主辅两套系统设计，中间设置主路系统，两侧设置辅路系统，标准横断面具体布置为：主路为两幅路形式，中央分隔带宽 1.1 米～2.5 米，两侧主路机动车道各宽 8 米，机动车道两上两下；主路外侧设置主辅分隔带各宽 1.75 米～2.5 米，两侧辅路机动车道各宽 7.5 米～8 米，两侧机非分隔带各宽 2 米～2.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧人行道各宽 2 米～4.5 米（其中含 1.5 米行道树设施带）。

由东五环至机场第二高速段，按照主辅两套系统设计，中

间设置主路系统，两侧设置辅路系统，标准横断面具体布置为：主路为两幅路形式，中央分隔带宽 1.1 米，两侧主路机动车道各宽 12 米~12.25 米，机动车道三上三下；两侧辅路机动车道各宽 7.5 米，两侧机非分隔带各宽 2.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧人行道各宽 4.5 米（其中含 1.5 米行道树设施带）。

四、原则同意该道路与沿线道路相交节点的处理形式。

（一）亮马河北路与东五环相交处新建枢纽互通式立交 1 座，该道路主路设置高架桥连续上跨青年路北延、东五环路主路及规划辅路、南水北调东干渠、千亩湖公园水系、坝河、轨道交通 12 号线、东八间房路，新建 8 条匝道实现主路全方向交通转换功能，两侧地面辅路分别与规划东五环东辅路和西辅路相交形成丁字路口，慢行系统通过亮马河北巡河路、坝河南巡河路实现立交桥区东西贯通；该道路主路与青年路北延、东八间房路相交处均采用分离式立交，辅路平交形成灯控路口；同步对东五环路主路两侧进行拼宽，增加辅助车道和硬路肩。

（二）亮马河北路与机场第二高速相交处新建枢纽互通式立交 1 座，该道路主路设置高架桥连续上跨东苇路、规划轨道交通 R4 号线、机场第二高速主路及辅路，新建 4 条匝道实现主路西向北、北向西、西向南、南向西的交通转换功能，辅路与机场第二高速辅路平交形成灯控路口；该路主路与东苇路相交处均采用分离式立交，辅路平交形成灯控路口。同步对机场第二高速主路两侧进行拼宽，增加辅助车道或加减速车道，对机场第二高速（东坝大街~东窑路）辅路进行加宽改造。

（三）亮马河北路与兴坝路相交处设置菱形立交 1 座，亮

马河北路主路上跨兴坝路、规划轨道交通 30 号线，在兴坝西路西侧和北小河东侧分别设置 1 对主辅出入口，辅路与兴坝路平交形成灯控路口。

（四）在青年路北延西侧新建 1 处北出南进的主辅路出入口；在东八间房路东侧新建 1 处北进南出的主辅路出入口；在东苇路西侧新建 1 处北进南出的主辅路出入口。

（五）亮马河北路上跨规划轨道交通 22 号线，与西北门路、宝源路相交处均采用分离式立交，亮马河北路主路下穿西北门路、宝源路，南北辅路分别设置高架桥在上盖开发层连续与西北门路、宝源路平交形成灯控路口。

（六）亮马河北路与天苇路相交处规划为分离式立交，远期天苇路上跨亮马河北路，近期天苇路与亮马河北路辅路为右进右出平交路口。

（七）该道路主路与东四环辅路、酒仙桥南路、酒仙桥路、驼房营路均为平交灯控路口，与东风西路、红霞路、酒仙桥东一路，驼房营中一路为右进右出平交路口；该道路辅路与其他道路相交处均为右进右出平交路口组织交通。

五、原则同意该道路与沿线轨道交通、铁路相交节点的处理形式。

（一）亮马河北路与在建轨道交通 12 号线、规划 R4 线、规划 22 号线、规划 30 号线相交处，轨道交通均采用地下隧道线下穿亮马河北路。

（二）该道路与将台东路、将台洼西路相交处为半菱形立交，该道路与京沈客专铁路相交处为分离式立交；道路主辅路

连续下穿将台东路、京包铁路、京沈客专铁路、将台洼西路，利用现状铁路闭合框架桥 1 座，新建下穿道路闭合框架桥 2 座，在将台东路东、西两侧各新建 U 槽 1 处，在将台洼西路东、西两侧各新建 U 槽 1 处，并分别新建匝道与将台东路、将台洼西路相接，实现将台东路节点西方向与南、北方向交通转换，实现将台洼西路东方向与南方向交通转换。

六、原则同意该道路与千亩湖公园水系相交处北辅路新建跨河桥 2 座，南辅路新建跨河桥 1 座；该道路南、北辅路与坝河相交处分别新建跨河桥 1 座；该道路与北小河相交处，主路新建跨河桥 1 座，南、北辅路分别新建桥梁 1 座。该道路东五环立交西向南匝道与亮马河、大华窑排水沟相交处设置桥梁，南向东匝道、东向南匝道加速车道与亮马河相交处均设置桥梁。

七、原则同意该道路结合地方过街需求，在西北门路西侧新建天桥 1 座；在宝源路西侧新建天桥 1 座；在天苇路西侧新建天桥 1 座。

八、原则同意该道路工程桥梁结构设计。

该道路全线设置桥梁 33 座，包含主线桥、辅路桥、匝道桥、加宽桥、人行天桥及闭合框架桥，其中主线桥包含特大桥 2 座，大桥 1 座，中桥 1 座；辅路桥包含特大桥 1 座（东坝车辆段辅路桥），大桥 2 座，中桥 5 座；新建匝道桥 12 座；加宽现状桥 2 座，加宽通道桥 2 座；设置人行天桥 3 座、闭合框架桥 2 座。

（一）主线桥。

1. 青年路北延～东八间房路主线桥。

桥梁连续跨越青年路北延、五环路、南水北调东干渠、坝

河、轨道交通 12 号线、北岗子车站、东八间房路，桥梁全长 1884.3 米，桥宽 22.8 米~41.7 米，跨径布置为 $(29.5+2 \times 30) + 2 \times 30 + 2 \times 30 + 3 \times 25 + 2 \times 30 + (37+36.5) + 3 \times 30 + 3 \times 30 + 2 \times 32.5 + (46.7+60+48.9) + 40 + (2 \times 30+31) + (31+2 \times 24) + 2 \times 25 + (25.113 + 25+30) + 3 \times 30 + 2 \times 30 + 2 \times 30 + 3 \times 30 + (2 \times 30+25) + (31.573+30+27.5+21.323) + (41.6+65.6+41.6) + 3 \times 25$ 米。上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、连续钢箱梁，下部结构采用矩形墩、柱式墩、U 型台下接桩基础。

2. 兴坝路主线桥。

桥梁跨越兴坝路(驹子房路)，桥梁全长 300.4 米，桥宽 26.8 米，跨径布置为 $3 \times 25 + (42+60+42) + 3 \times 25$ 米。上部结构采用预制小箱梁、钢混组合梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。

3. 北小河主线桥。

桥梁跨越北小河，桥梁全长 85.08 米，桥宽 26.8 米，跨径布置为 $25+30+25$ 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、轻型桥台下接桩基础。

4. 东苇路~机场第二高速主线桥。

桥梁连续跨越东苇路、轨道交通 R4 线、机场第二高速，桥梁全长 1317.9 米，桥宽 26.8 米~44.6 米，跨径布置为 $2 \times 30 + (37+42+30) + 2 \times 25 + 3 \times 30 + 3 \times 30 + (2 \times 30+30.668) + 3 \times 30 + 3 \times 32.5 + 3 \times 32.5 + (2 \times 29.333+29.334) + 4 \times 31 + (30+38+40) + (2 \times 40+36) + (34+2 \times 35)$ 米。上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、门架墩、U 型台下接桩基础。

(二) 辅路桥。

1. F1 辅路桥。

桥梁跨越千亩湖公园，桥梁全长 36.08 米，桥宽 19.25 米，跨径布置为 1×31 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用轻型桥台下接桩基础。

2. F2 辅路桥。

桥梁跨越千亩湖公园，桥梁全长 119.08 米，桥宽 19.25 米，跨径布置为 $3 \times 30+24$ 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、轻型桥台下接桩基础。

3. F3 辅路桥。

桥梁跨越千亩湖公园，桥梁全长 55.08 米，桥宽 19.25 米，跨径布置为 2×25 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、轻型桥台下接桩基础。

4. 坝河北辅路桥。

桥梁跨越坝河，桥梁全长 85.88 米，桥宽 19.25 米，跨径布置为 $24.3+30+26.5$ 米，上部结构采用预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用柱式墩、轻型桥台下接桩基础。

5. 坝河南辅路桥。

桥梁跨越坝河，桥梁全长 85.88 米，桥宽 24.25 米，跨径布置为 $24.3+30+26.5$ 米，上部结构采用预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用柱式墩、轻型桥台下接桩基础。

6. 东坝车辆段辅路桥。

桥梁与西北门路、宝源路平交，分南北幅设置，北半幅桥宽 9.2 米，南半幅桥宽 9.2 米~11.7 米，南、北半幅桥梁长均

为 1120.2 米，跨径布置均为 $(25+28.277+30)+3 \times 30+26.2+4 \times 30+4 \times 30+3 \times 30+(30+2 \times 24.95)+3 \times 30+4 \times 30+4 \times 30+26.2+2 \times 30+(2 \times 30+28.275)$ 米，在西北门路、宝源路分别设置南北连接桥，桥宽 26.2 米，跨径布置为 $10.85+28.5+11.15+11.033+7.8$ 米，上部结构采用预制小箱梁、现浇肋板梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、柱式墩、U 型台下接桩基础。

7. 北小河北辅路桥。

桥梁跨越北小河，桥梁全长 85.08 米，桥宽 22.75 米，跨径布置为 $25+30+25$ 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、轻型桥台下接桩基础。

8. 北小河南辅路桥。

桥梁跨越北小河，桥梁全长 85.08 米，桥宽 22.75 米，跨径布置为 $25+30+25$ 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、轻型桥台下接桩基础。

(三) 匝道桥。

1. 东五环立交。

该立交分别新建 NW 匝道桥、WS 匝道桥、WN 匝道桥、SE 匝道桥、NE 匝道桥、SW 匝道桥、EN 匝道桥、ES 匝道桥，共 8 座桥梁，总长约 3647.49 米，上部结构采用预应力混凝土现浇箱梁、预制小箱梁、钢箱梁、钢混组合梁，下部结构采用矩形墩、柱式墩、门架墩、U 型台下接桩基础。

2. 机场第二高速立交。

该立交分别新建 NW 匝道桥、WN 匝道桥、WS 匝道桥、SW 匝

道桥，共 4 座桥梁，总长约 2825.3 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、连续钢箱梁，下部结构采用矩形墩、门架墩、U 型台下接桩基础。

（四）加宽桥。

1. 跨坝河加宽桥。

桥梁跨越坝河，该桥在现况桥两侧加宽，两侧均加宽约 5 米，两侧加宽全长均为 86.38 米，跨径布置为 25+30+25 米，上部结构采用预应力混凝土 T 梁，下部结构采用柱式墩、U 型台下接桩基础。

2. 跨亮马河加宽桥。

桥梁跨越亮马河，该桥在西侧加宽 5 米~8.8 米，加宽全长为 86.38 米，跨径布置为 25+30+25 米，上部结构采用预应力混凝土 T 梁，下部结构采用柱式墩、U 型台下接桩基础。

3. 跨七棵树路通道加宽桥。

该通道在现况通道两侧加宽，两侧均加宽约 5 米，两侧加宽全长均为 11.5 米，跨径布置为 1×11.5 米，结构形式采用闭合框架。

4. 东窑路通道加宽桥。

该通道在现况通道两侧加宽，西侧加宽 4.6 米，东侧加宽 2.6 米~3.7 米，两侧加宽全长均为 15 米，跨径布置为 1×15 米，结构形式采用闭合框架。

（五）人行天桥。

1. 西北门路人行天桥。

桥梁上跨亮马河北路主路，天桥主梁与东坝车辆段辅路桥

西北门路的南北连接桥合并设置，南北两侧设置梯道。单侧梯道宽 2.6 米，长度 31.67 米，上部结构采用钢筋混凝土箱梁，下部结构采用矩形墩下接桩基础。道路北侧设置垂直电梯 1 部。

2. 宝源路人行天桥。

桥梁上跨亮马河北路主路，天桥主梁与东坝车辆段辅路桥宝源路的南北连接桥合并设置，南北两侧设置梯道。单侧天桥梯道宽 2.6 米，长度 31.67 米，上部结构采用钢筋混凝土箱梁，下部结构采用矩形墩下接桩基础。道路北侧设置垂直电梯 1 部。

3. 天苇路人行天桥。

桥梁上跨亮马河北路主路、辅路，桥梁全长 78.4 米，桥宽 3.5 米，跨径布置为 1.2+20.35+35.3+20.35+1.2 米，上部结构采用预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩下接桩基础。

(六) 闭合框架桥。

1. 将台东路框架桥。

该框架桥采用六孔闭合框架形式下穿将台东路，结构长 43.47 米，结构横向垂直净宽为 (5.95+9.75+9.8+9.8+9.75+5.95) 米，框架结构净高约 6.99 米~9.63 米。中间四孔设置机动车道，两侧边孔设置非机动车道、人行道，机动车道净空不小于 4.5 米，非机动车道及人行道净空不小于 2.5 米。

2. 将台洼西路框架桥。

该框架桥采用六孔闭合框架形式下穿将台洼西路，结构长 34.123 米，结构横向垂直净宽为 (5.95+9.75+9.8+9.8+9.75+5.95) 米，框架结构净高约 7.36 米~9.88 米。中间四孔设置机动车道，两侧边孔设置非机动车道、人行道，机动车道净空不小

于 4.5 米，非机动车道及人行道净空不小于 2.5 米。

九、原则同意该道路工程的纵断面设计。

亮马河北路（东四环～驼房营路）道路最大纵坡为 1.1%，最小纵坡为 0.3%。亮马河北路（驼房营路～机场第二高速）主路、辅路最大纵坡均为 3.5%，最小纵坡均为 0.3%。

十、原则同意该道路工程的路面结构设计。

亮马河北路快速路主路、辅路、匝道、主干路及非机动车道均采用沥青混凝土路面，快速路主路、匝道路面结构总厚度为 71 厘米，辅路、主干路路面结构总厚度为 67 厘米，非机动车道路面结构总厚度为 40 厘米；人行道采用透水步道方砖，铺装总厚度为 28 厘米。

十一、原则同意该道路工程雨水管线及雨水泵站方案。

（一）雨水管线。

1. 亮马河流域：亮马河北路（东四环路～东五环路）。

自东四环路至东风西路，沿亮马河北路道路永中以北 19.5 米～15.5 米、以南 19.5 米～15.5 米分别新建 1 条 D500 毫米～D1200 毫米雨水管道，2 条雨水管道由西向东，再向南汇合后接入亮马河。

自东风西路至星火路（酒仙桥路），沿亮马河北路道路永中以北 15 米～16 米新建 1 条 D500 毫米～D800 毫米雨水管道，沿道路永中以南 15 米新建 1 条 D500 毫米～D900 毫米雨水管道，两条雨水管道由西向东，再向南与南侧雨水管汇合后接入亮马河。

自星火路（酒仙桥路）至驼房营路，沿亮马河北路道路永中以北 15 米～16 米新建 1 条 D500 毫米～D1400 毫米雨水管道，

沿道路永中以南 15 米新建 1 条 D500 毫米~D800 毫米雨水管道，两条雨水管道由西向东，再向南与南侧雨水管汇合后接入亮马河。

自将台东路至驼房营路，沿亮马河北路道路永中以北 21.5 米~31.5 米新建 1 条 D500 毫米~D1200 毫米雨水管道，沿道路永中以南 24 米~31.5 米新建 1 条 D500 毫米~D800 毫米雨水管道，2 条雨水管道由东向西，再向南与南侧雨水管汇合后接入亮马河。

自下凹桥区范围以东至青年路北延，沿亮马河北路道路永中以北 27 米~30 米新建一条 D500 毫米~D800 毫米雨水管道，沿道路永中以南 27 米~30 米新建 1 条 D500 毫米~D1000 毫米雨水管道，2 条雨水管道由东向西，再向南与南侧雨水管汇合后接入亮马河。

在下凹桥区新建桥区雨水收集系统，在桥区东北方向设置雨水泵站 1 座，并沿将台东路东侧由西向东再向南新建 1 条 D1600 毫米雨水管道接入亮马河。

自东五环路东侧至跨现况东坝千亩湖公园桥西侧，沿亮马河北路 E1 辅路道路永中以北 7.75 米新建 1 条 D500 毫米~D600 毫米毫米雨水管道，沿道路永中以南 7.75 米新建 1 条 D500 毫米~D1000 毫米雨水管道，2 条雨水管道由西向东或由东向西，再向南与南侧雨水管汇合后接入亮马河。

沿亮马河北路道路南侧主辅路、匝道边新建雨水明渠，解决东五环立交桥区排水问题。

2. 坝河流域：亮马河北路（东五环路~宝源路）。

自坝河西侧至坝河，沿亮马河北路道路永中以北 24.5 米新

建 1 条 D500 毫米 ~ D600 毫米雨水管道，沿道路永中以南 19.0 米新建 1 条 D500 毫米 ~ D800 毫米雨水管道，2 条雨水管道由西向东，再向南与南侧雨水管汇合后接入坝河。

自宝源路至将台北岗北路，沿亮马河北路北辅路道路永中以北 11.5 米新建 1 条 D500 毫米 ~ D1600 毫米雨水管道，由东向西接入亮马河北路北侧现状雨水管道。

自将台北岗北路至东八间房路，沿亮马河北路北辅路道路永中以北 11.5 米新建 1 条 D500 毫米 ~ □3600 × 2200 毫米雨水管道，由东向西接入坝河。

自宝源路至坝河，沿亮马河北路南辅路道路永中以南 11.5 米 ~ 亮马河北路道路永中以北 28.5 米新建 1 条 D500 毫米 ~ D2000 毫米雨水管道，下游由东向西接入坝河。

自阜阳西街至坝河东侧，沿亮马河北路道路永中以南 30.0 米新建 1 条 D500 毫米雨水管道，由东向西，再向北与北侧雨水管汇合后接入坝河。

沿亮马河北路道路北侧主辅路、主辅路分隔带、匝道边新建雨水明渠及 U 型槽排水沟，解决东五环立交桥区排水问题。

3. 北小河流域：亮马河北路（宝源路 ~ 首都机场第二通道西侧）。

自宝源路至兴坝路东侧，沿亮马河北路北辅路道路永中以北 11.5 米 ~ 8.0 米新建 1 条 D500 毫米 ~ D1200 毫米雨水管道，由西向东，再向南与南侧雨水管汇合后接入北小河。

自北小河西侧至兴坝路东侧，沿亮马河北路北辅路道路永中以北 8.0 米新建 1 条 D500 毫米 ~ D600 毫米雨水管道，由东向

西，再向南接入亮马河北路规划雨水管道。

自宝源路至北小河，沿亮马河北路南辅路道路永中以南 11.5 米~8.0 米新建 1 条 D500 毫米~D1800 毫米雨水管道，由西向东接入北小河。

自首都机场第二通道至北小河东侧，沿亮马河北路北辅路道路永中以北 12.5 米~以南 1.0 米新建 1 条 D1000 毫米~D1800 毫米雨水管道，由东向西，再向南与南侧雨水管汇合后接入北小河。

自首都机场第二通道至北小河，沿亮马河北路南辅路道路永中~以南 12.75 米新建 1 条 D1000 毫米~□2600×2000 毫米雨水管道，由东向西接入北小河。

4. 坝河及北小河流域：亮马河北路（首都机场第二通道立交区）。

自首都机场第二通道向东，沿亮马河北路南北两侧辅路 14.5 米新建雨水管道，管径为 D1000 毫米，2 条雨水管道自西向东下游接入规划拟建雨水管道。

本项目首都机场第二通道立交近期匝道实施长度约 3.0 公里，因本次道路工程新建桥桩较多，部分桥桩与首都机场第二通道东、西两侧辅路现状 D500 毫米~D1600 毫米雨水管道位置冲突，故对现状雨水管道进行局部改移，改移长度约 1.3 公里。同时沿亮马河北路道路匝道或辅路外侧新建雨水明渠及 U 型槽排水沟，解决首都机场第二通道立交桥区排水问题。

本次新建雨水管道（含过路涵）干线管径为 D500 毫米~□3600×2200 毫米，长度约 18012.1 米，支线管径为 D500 毫米~

D1200 毫米，长度约 513.1 米，新建、改移雨水明渠长约 6055.1 米，新建 U 型槽约 3192.5 米，总长约 27772.8 米。

(二) 雨水泵站。

该道路与京沈客专相交处设置雨水泵站 1 座，位于亮马河北路北侧、京沈客专东侧，泵站设计重现期为 30 年，内涝防治重现期为 100 年，近期设计流量 1.75 立方米/秒。总占地面积约 1530 平方米，总建筑面积约 634.65 平方米，建筑高度不超过 8.3 米。预留远期流量 2.5 立方米/秒的技术条件。

十二、原则同意该道路工程交通、照明、绿化景观等设计内容。

十三、需进一步完善的问题。

(一) 请建设单位、设计单位商水务主管部门，做好本项目跨河、跨南水北调桥梁设计及保护工作。

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

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

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

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

(六) 请建设单位落实花园城市、海绵城市建设相关要求。

(七)请建设单位、设计单位商桥下空间管理部门落实《北京市桥下空间利用设计导则》和《北京市桥下空间建设和使用技术导则(试行)》相关要求,做好桥下空间利用。

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



北京市规划和自然资源委员会

2024年12月19日

抄送:市发展改革委、市交通委、市公安局交管局、市园林绿化局、
市水务局、市生态环境局,朝阳区政府,市规划自然资源委朝
阳分局、市规划院。

履约评价（履约优秀）

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目履约评价表

项目名称	亮马河北路（东四环-首都机场二通道）道路工程(初步设计、施工图设计)		
业主单位	北京市公联公路联络线有限责任公司		
联系方式	北京市丰台区西四环中路 108 号，010-66231849		
项目规模及技术标准	<p>项目西起东四环路，东至首都机场二通道，道路全长约 9.14 公里，按城市快速路标准建设，设计速度 80 公里/小时，规划红线宽 80 米。工程投资估算 272127.93 万元。</p> <p>该道路全线设置桥梁 33 座，包含主线桥、辅路桥、匝道桥、加宽桥、人行天桥及闭合框架桥，其中主线桥包含特大桥 2 座，大桥 1 座，中桥 1 座；辅路桥包含特大桥 1 座（东坝车辆段辅路桥），大桥 2 座，中桥 5 座；新建匝道桥 12 座；加宽现况桥 2 座，加宽通道桥 2 座；设置人行天桥 3 座、闭合框架桥 2 座。</p> <p>其中，青年路北延~东八间房路主线桥：桥梁连续跨越青年路北延、五环路、南水北调东干渠、坝河、轨道交通 12 号线、北岗子车站、东八间房路，桥梁全长 1884.3 米，桥宽 22.8 米~41.7 米，跨径布置为 $(29.5+2 \times 30)+2 \times 30+2 \times 30+3 \times 25+2 \times 30+(37+36.5)+3 \times 30+3 \times 30+2 \times 32.5+(46.7+60+48.9)+40+(2 \times 30+31)+(31+2 \times 24)+2 \times 25+(25.113+25+30)+3 \times 30+2 \times 30+2 \times 30+3 \times 30+(2 \times 30+25)+(31.573+30+27.5+21.323)+(41.6+65.6+41.6)+3 \times 25$ 米。上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、连续钢箱梁，下部结构采用矩形墩、柱式墩、U 型台下接桩基础。</p> <p>兴坝路主线桥：桥梁跨越兴坝路(驹子房路)，桥梁全长 300.4 米，桥宽 26.8 米，跨径布置为 $3 \times 25+(42+60+42)+3 \times 25$ 米。上部结构采用预制小箱梁、钢混组合梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。</p> <p>东苇路~机场第二高速主线桥：桥梁连续跨越东苇路、轨道交通 R4 线、机场第二高速，桥梁全长 1317.9 米，桥宽 26.8 米~44.6 米，跨径布置为 $2 \times 30+(37+42+30)+2 \times 25+3 \times 30+3 \times 30+(2 \times 30+30.668)+3 \times 30+3 \times 32.5+3 \times 32.5+(2 \times 29.333+29.334)+4 \times 31+(30+38+40)+(2 \times 40+36)+(34+2 \times 35)$ 米。上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、门架墩、U 型台下接桩基础。</p>		
开始时间	2023 年 1 月 16 日	完成时间	进行中
质量评价	优秀	履约评价	优秀
项目评价	<p>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担了本项目的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务工作（主要包括道路工程、桥梁工程、雨水工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。</p> <p>该院认真履行合同要求，认真配合业主及相关部门的报建审批工作、服务工作尽职尽责，工程设计符合设计规范和强制性条文规定，充分体现出了设计单位优秀的业务水平和职业道德。</p> <p style="text-align: right;">业主单位：北京市公联公路联络线有限责任公司（章）</p> <p style="text-align: right;">2026 年 3 月 13 日</p>		

(三) 姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程（初步设计、

施工图设计）

中标通知书

中标通知书

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

注:本表一式四份,招标单位、中标单位、代理机构及管理部门各一份。

申报单位应对所报材料真实性负责。

20242335-SJD-L-451

合同编号: _____

建设工程设计合同

(专业建设工程)

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

发包人: 北京市公联公路联络线有限责任公司
(甲方)

设计人: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
(乙方)

签订日期: 2024年12月16日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

设计人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就姚家园路东延(首都机场第二通道-通顺路)道路工程(初步设计、施工图设计)（下称“本工程”）工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

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

2. 工程批准、核准或备案文号：《北京市发展和改革委员会关于下达姚家园路东延(机场二高速-市界)道路工程前期工作计划的通知》京发改〔前期计划〕[2022]4号。

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

4. 工程所在地详细地址：北京市 朝阳区、通州区。

5. 工程投资估算：约390000万元。

6. 工程进度安排：详见附件。

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

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：姚家园路东延(首都机场第二通道-通顺路)道路工程的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务（主要包括道路工程、桥梁工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。

2. 工程设计阶段：初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合阶段。

3. 工程设计服务内容：姚家园路东延(首都机场第二通道-通顺路)道路工程的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务（主要包括道路工程、桥梁工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：合同签订之日起。

计划完成设计日期：竣工验收合格之日止。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式；

2. 签约合同价为： (中标价) ；

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

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表： 贺大朋 。

设计人项目负责人： 路 峰

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在北京市签订。

十、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人签字或盖章或其委托代理人签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本叁份，设计人执正本壹份、副本叁份。

(以下无正文)

北京市公联公路联络线有限责任公司

发包人：北京市公联公路联络线有限责
任公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

经办人：

组织机构代码： 911100006337105631

纳税人识别号： 911100006337105631

地 址： 北京市丰台区西四环中路

108号

邮政编码： 100161

电 话： 010-66231849

传 真： 010-66231849

电子信箱： /

开户银行： 建行北京丰台支行

账 号： 11001016200059666663

时 间： 2024年12月16日

设计人：北京市市政工程设计研究总院
有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字或盖章）

经办人：

组织机构代码： 911100000828542792

纳税人识别号： 911100000828542792

地 址： 北京市海淀区西直门北大街

32号3号楼

邮政编码： 100082

电 话： 01082216450

传 真： 01082216617

电子信箱： /

开户银行： 建行西四支行

账 号： 11001007200056003728

时 间： 2024年12月16日



刘江涛

北京市规划和自然资源委员会

京规自函〔2025〕409号

北京市规划和自然资源委员会 关于姚家园路东延（首都机场第二通道- 通顺路）道路工程初步设计的批复

北京市公联公路联络线有限责任公司：

你单位《关于报审姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程初步设计的请示》（京公联文〔2025〕51号）收悉。经组织审查及第三方初步设计评审，原则同意所报初步设计。现批复如下：

一、原则同意姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程设计范围。

该道路西起首都机场第二通道，与现况姚家园路相接，向东北经东高路、高安屯西路后，上跨坝河，经温榆河大道后，线路转向东南，上跨蓄滞洪区，经滨榆西路后，上跨温榆河，经滨榆东路、商通大道，上跨轨道交通M101线后，与潞苑北大街共线，至终点通顺路，道路全长约7.7公里。起点预留首都机场第二通道向南延伸条件，终点预留该道路主路远期向东延伸的条件。

二、原则同意该道路工程设计标准。

该道路按照城市快速路标准设计，主路设计速度 80 公里/小时；辅路设计速度 50 公里/小时；立交匝道设计速度 30-50 公里/小时；道路红线宽 80 米。桥梁设计汽车荷载等级为城-A 级。

三、原则同意该道路工程的横断面设计。

该道路全线按照主辅两套系统设计，中间设置主路系统，两侧设置辅路系统，标准横断面具体布置为：主路为两幅路形式，中央分隔带宽 2 米，两侧主路机动车道各宽 12 米，机动车道三上三下；主路外侧设置主辅分隔带 6.5 米，两侧辅路机动车道各宽 7.5 米，机动车道两上两下，两侧机非分隔带各宽 2.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧行道树设施带各宽 1.5 米，两侧人行道各宽 3 米。

四、原则同意该道路与沿线道路、轨道交通相交节点的处理形式。

（一）该道路与首都机场第二通道相交处设置枢纽互通式立交 1 座，姚家园路东延主路上跨首都机场第二通道主路及辅路，新建东向北、北向东、西向北、北向西 4 条匝道，姚家园路东延辅路与首都机场第二通道辅路平交形成灯控路口，在首都机场第二通道立交桥区范围内对首都机场第二通道主路、辅路及其他相关设施同步进行改造。预留该立交远期东向南、南向东、西向南、南向西 4 条匝道、首都机场第二通道主线向南延伸的实施条件。

（二）该道路与东高路相交处设置菱形立交 1 座，姚家园路东延主路上跨东高路，在主路跨线桥东侧和西侧分别设置 1 对主辅路出入口，辅路与东高路平交形成灯控路口。

(三)该道路与温榆河大道相交处设置菱形立交1座,姚家园路东延主路上跨温榆河大道,在主路跨线桥东侧和西侧分别设置1对主辅路出入口,辅路与温榆河大道平交形成灯控路口。

(四)该道路与通顺路、壁富路相交处规划为互通式立交,近期姚家园路东延主路高架系统截止于滨榆东路东侧,新建2条匝道汇入潞苑北大街后与通顺路平交,辅路系统接入潞苑北大街与商通大道相交处后形成十字灯控路口,在与潞苑北大街衔接处对潞苑北大街同步进行改造;预留远期与壁富路形成全互通立交的技术条件。

(五)该道路与滨榆西路、滨榆东路、轨道交通M101线相交处均为分离式立交,姚家园路东延主路及辅路上跨滨榆西路、滨榆东路、轨道交通M101线。

(六)该道路在首都机场第二通道主路跨线桥东侧设置1处南进北出的主辅路出入口。

(七)该道路辅路与其他道路相交处均为右进右出平交路口组织交通。

五、原则同意该道路主路、南北辅路与坝河、蓄滞洪区、温榆河相交处分别新建跨河桥1座,其中主路桥3座,辅路桥6座,共9座。

六、原则同意该道路在金盏森林公园范围内新建人行天桥2座。

七、原则同意该道路工程桥梁结构设计。

该道路全线设置桥梁20座,包含主路跨河桥3座,辅路跨

河桥 6 座；互通立交区主路桥 3 座，匝道桥 6 座；人行天桥 2 座。

(一) 主路跨河桥。

1. 坝河跨河桥主路桥。

桥梁跨越坝河，桥梁全长 289 米，桥宽 27.8 米，跨径布置为 $3 \times 30 + 2 \times 30 + (3 \times 35 + 34)$ 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、U 型台下接桩基础。

2. 蓄滞洪区高架桥主路桥。

桥梁跨越蓄滞洪区、温榆河大道。左幅桥桥梁全长 1280.615 米，桥宽 13.9-36.9 米，跨径布置为 $(34.5 + 56 + 42 + 33.112) + 4 \times 35 + (3 \times 35 + 29.351) + 2 \times 37.826 + 2 \times 3 \times 35 + 2 \times 35 + (20 + 30 + 20) + 3 \times 3 \times 35 + (30 + 40 + 30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。右幅桥桥梁全长 1280.615 米，桥宽 13.9 米-36.9 米，跨径布置为 $(34.5 + 56 + 42 + 33.112) + 4 \times 35 + (3 \times 35 + 29.351) + 2 \times 37.826 + 2 \times 3 \times 35 + 2 \times 2 \times 35 + 3 \times 3 \times 35 + (30 + 40 + 30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。

(二) 辅路跨河桥。

1. 坝河北辅路桥。

桥梁跨越坝河，桥梁全长 140 米，桥宽 25 米，跨径布置为 4×35 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

2. 坝河南辅路桥。

桥梁跨越坝河，桥梁全长 147 米，桥宽 27 米，跨径布置为 $3 \times 35 + 42$ 米，上部结构采用预制小箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

3. 蓄滞洪区北辅路桥。

桥梁跨越蓄滞洪区，桥梁全长 1121 米，桥宽 18-27 米，西侧跨径布置为 $(40+36) + 2 \times 4 \times 35$ 米，东侧跨径布置为 $2 \times 3 \times 35 + 2 \times 35 + (45+50+45) + 3 \times 35 + 4 \times 35 + (30+40+30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

4. 蓄滞洪区南辅路桥。

桥梁跨越蓄滞洪区，桥梁全长 1090.019 米，桥宽 18-25 米，西侧跨径布置为 $(30+26.317) + 4 \times 35 + (2 \times 35 + 2 \times 29.351)$ 米，东侧跨径布置为 $2 \times 3 \times 35 + 2 \times 2 \times 35 + 3 \times 3 \times 35 + (30+40+30)$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

(三) 互通立交区主线桥。

1. 首都机场第二通道立交东西向主线桥。

桥梁跨越首都机场第二通道。左幅桥桥梁全长 937.033 米，桥宽 13.8-25.271 米，跨径布置为 $2 \times 35 + 2 \times 3 \times 35 + (40+63+44) + 41.033 + 2 \times 39.5 + 2 \times 3 \times 35 + 2 \times 3 \times 30$ 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。右幅桥桥梁全长 938.138 米，桥宽 13.8 米-25.605 米，跨径布置为 $2 \times 35 + 2 \times 3 \times 35 + (40+65.2+42) + 41.105 +$

(20.5+36+22.5)+3×2×35+3×30+(2×30+30.833)米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U型台下接桩基础。

2. 首都机场第二通道立交南北向主线桥（近期实施范围）。

桥梁连接首都机场第二通道主线，桥梁全长242米，桥宽27.8-37.773米，跨径布置为2×30+2×30+30+(25+42+25)米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U型台下接桩基础。

3. 东高路跨线桥。

桥梁跨越东高路，桥梁全长361米，桥宽27.8米，跨径布置为4×30+(35.5+53+32.5)+4×30米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U型台下接桩基础。

（四）互通立交区匝道桥。

1. 首都机场第二通道立交。

该立交分别新建EN匝道桥、NE匝道桥、NW匝道桥、WN匝道桥，共4座桥梁。匝道桥总长2723.396米，上部结构采用预制小箱梁、钢混组合梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、柱式墩、门架墩、U型台下接桩基础。

2. 通顺路立交。

该立交分别新建Z1匝道桥、Z2匝道桥共2座桥梁，总长1053.972米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩、U型台下接桩基础。

(五) 人行天桥。

1. K2+015 人行天桥。

桥梁跨越姚家园路东延主路、辅路，桥梁全长 81.5 米，桥宽 4.4 米，跨径布置为 23+35.5+23 米，上部结构采用钢箱梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础，新建 2 处梯道和 2 处无障碍坡道。

2. K2+513 人行天桥。

桥梁跨越姚家园路东延主路、辅路，桥梁全长 81.5 米，桥宽 4.4 米，跨径布置为 23+35.5+23 米，上部结构采用钢箱梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础，新建 2 处梯道和 2 处无障碍坡道。

八、原则同意该道路工程的纵断面设计。

姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）主路最大纵坡 3.5%，最小纵坡 0.3%；辅路最大纵坡 2.5%，最小纵坡 0.3%。

九、原则同意该道路工程的路面结构设计。

姚家园路东延主路、辅路、匝道及非机动车道均采用沥青混凝土路面，快速路主路、匝道路面结构总厚度为 72 厘米，辅路路面结构总厚度为 58 厘米；非机动车道路面结构总厚度为 40 厘米；人行道采用透水步道方砖，铺装总厚度为 28 厘米。

十、该道路工程雨水、再生水方案以市政工程设计综合“多规合一”协同意见为准。

十一、原则同意该道路工程交通、照明、绿化景观等设计内容。

十二、需进一步完善的问题。

(一)请建设单位、设计单位商水务主管部门，做好本项目跨河、跨蓄滞洪区桥梁设计工作。

(二)请建设单位、设计单位按照要求深化跨温榆河桥梁设计，方案报我委另行研究。

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

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

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

(六)请建设单位抓紧开展该道路市政管线综合工作，随道路同步实施市政管线工程，并商相关市政管线产权单位落实现状、在施管线拆改或保护方案。

(七)请建设单位、设计单位商相关电力主管部门，进一步深化沿线现状高压走廊的改移方案。

(八)请建设单位与轨道交通建设管理部门进一步对接，做好与轨道交通 M101 号线的技术配合。

(九)请建设单位、设计单位商高速公路主管部门，落实高速公路保护方案，确保高速公路运营安全。

(十)请建设单位、设计单位商金盏公园主管部门，做好与公园设计配合。

(十一)请建设单位落实花园城市、海绵城市建设相关要求。

(十二)请建设单位按要求组织编制分区规划运行维护方案并报我委审查,抓紧办理完善土地手续,避免违法用地情况发生,并按照基本建设程序办理后续手续。



北京市规划和自然资源委员会

2025年2月28日

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

履约评价（履约优秀）

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目履约评价表

项目名称	姚家园路东延（首都机场第二通道-通顺路）道路工程（初步设计、施工图设计）
业主单位	北京市公联公路联络线有限责任公司
联系方式	北京市丰台区西四环中路 108 号，010-66231849
项目规模及技术标准	<p>新建道路全长约 7.7 公里，等级为城市快速路，工程投资估算约 390000 万元。</p> <p>该道路全线设置桥梁 20 座，包含主路跨河桥 3 座，辅路跨河桥 6 座；互通立交区主路桥 3 座，匝道桥 6 座；人行天桥 2 座。</p> <p>其中，坝河跨河桥主路桥：桥梁跨越坝河，桥梁全长 289 米，桥宽 27.8 米，跨径布置为 3x30+2x30+(3x35+34) 米，上部结构采用预制小箱梁，下部结构采用柱式墩、U 型台下接桩基础。</p> <p>蓄滞洪区高架桥主路桥：桥梁跨越蓄滞洪区、温榆河大道。左幅桥桥梁全长 1280.615 米，桥宽 13.9-36.9 米，跨径布置为 (34.5+56+42+33.112)+4x35+(3x35+29.351)+2x37.826+2x3x35+2x35+(20+30+20)+3x3x35+(30+40+30) 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。右幅桥桥梁全长 1280.615 米，桥宽 13.9 米-36.9 米，跨径布置为 (34.5+56+42+33.112)+4x35+(3x35+29.351)+2x37.826+2x3x35+2x2x35+3x3x35+(30+40+30) 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩下接桩基础。</p> <p>蓄滞洪区北辅路桥：桥梁跨越蓄滞洪区，桥梁全长 1121 米，桥宽 18-27 米，西侧跨径布置为 (40+36)+2x4x35 米，东侧跨径布置为 2x3x35+2x35+(45+50+45)+3x35+4x35+(30+40+30) 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁、钢混组合梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。</p> <p>蓄滞洪区南辅路桥：桥梁跨越蓄滞洪区，桥梁全长 1090.019 米，桥宽 18-25 米，西侧跨径布置为 (30+26.317)+4x35+(2x35+2x29.351) 米，东侧跨径布置为 2x3x35+2x2x35+3x3x35+(30+40+30) 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。</p> <p>首都机场第二通道立交东西向主线桥：桥梁跨越首都机场第二通道。左幅桥桥梁全长 937.033 米，桥宽 13.8-25.271 米，跨径布置为 2x35+2x3x35+(40+63+44)+41.033+2x39.5+2x3x35+2x3x30 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。右幅桥桥梁全长 938.138 米，桥宽 13.8 米-25.605 米，跨径布置为 2x35+2x3x35+(40+65.2+42)+41.105+(20.5+36+22.5)+3x2x35+3x30+(2x30+30.833) 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。</p> <p>东高路跨线桥：桥梁跨越东高路，桥梁全长 361 米，桥宽 27.8 米，跨径布置为 4x30+(35.5+53+32.5)+4x30 米，上部结构采用预制小箱梁、预应力混凝土现浇箱梁，下部结构采用矩形墩、U 型台下接桩基础。</p>

开始时间	2024年12月16日	完成时间	进行中
质量评价	优秀	履约评价	优秀
项目评价	<p>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担了本项目的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务工作（主要包括道路工程、桥梁工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。</p> <p>该院认真履行合同要求，认真配合业主及相关部门的报建审批工作、服务工作尽职尽责，工程设计符合设计规范和强制性条文规定，充分体现了设计单位优秀的业务水平和职业道德。</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">业主单位：北京市公联公路联络线有限责任公司（章） 2026年3月13日</p>		

(四)沙羊路(京西生态公园-长兴路)道路工程(初步设计、施工图设计)

中标通知书

中标通知书

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

注:本表一式四份,招标单位、中标单位、代理机构及管理部门各一份。

申报单位应对所报材料真实性负责。

GF—2015—0210

合同编号：2023Z 33 S-557L-112

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

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

设计人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

签订时间：2023年11月10日

住房和城乡建设部

国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

设计人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程（初步设计、施工图设计）（下称“本工程”）工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程（初步设计、施工图设计）。

2.工程批准、核准或备案文号：____/____。

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

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

5.工程投资估算：总投资约 150000 万元（不含征拆）。

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

7.工程主要技术标准：城市主干路_____。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：起点接京西生态公园，终点接长兴路，全长约 6.02km。

2.工程设计阶段：初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合阶段。

3.工程设计服务内容：沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务（主要包括道路工程、桥梁工程、隧道工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：____/____年____/____月____/____日。

计划完成设计日期：____/____年____/____月____/____日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：其它价格形式；

2.签约合同价为：(中标价)

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

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：李响。

设计人项目负责人：王越。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2.设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本协议书在北京市签订。

十、补充协议

本协议书连同其他合同文件的未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合

同的组成部分。

十一、合同生效

本协议书连同其他合同文件自 双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章之日起 生效。

十二、合同份数

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

(此页无正文)

发包人: (盖章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

设计人: (盖章)



法定代表人或其委托代理人:
(签字或盖章)

组织机构代码: 911100006337105631

组织机构代码: 911100000828542792

纳税人识别号: 911100006337105631

纳税人识别号: 911100000828542792

地 址: 北京市丰台区西四环中路 108 号

地 址: 北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号院

邮政编码: 100161

邮政编码: 100082

电 话: 010-66231864

电 话: 010-82216450

传 真: 010-66231864

传 真: 010-82216617

电子信箱: _____

电子信箱: _____

开户银行: 建行北京丰台支行

开户银行: 建行西四支行

账 号: 11001016200059666663

账 号: 11001007200056003728

时 间: 2023 年 11 月 10 日

时 间: 2023 年 11 月 10 日

初设批复

北京市规划和自然资源委员会

京规自函〔2024〕2031号

北京市规划和自然资源委员会 关于沙羊路(京西生态公园~长兴路) 道路工程初步设计的批复

北京市公联公路联络线有限责任公司：

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

一、原则同意沙羊路(京西生态公园~长兴路)道路工程的设计范围。

沙羊路(京西生态公园~长兴路)道路工程西起京西生态公园，向东经刺猬河、山湖路、西庄店排水沟、灵湖路、现况沙羊路、砂锅村支沟、西六环路、大灰厂路、牯牛河、京原铁路、大灰厂沟后，至终点长兴路，道路全长约6.02公里。其中灵湖路至大灰厂路段采用主辅路分离形式，主路设置连续高架桥，辅路地面系统通过新建联络线、改造灵湖路、改造并利用现状沙羊路、大灰厂路解决地方交通衔接及慢行系统贯通功能。

二、原则同意沙羊路(京西生态公园~长兴路)道路工程

相关设计标准。

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

三、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程的横断面设计。

该道路京庄店排水沟桥段、京原铁路至长兴路段均为四幅路形式，标准横断面布置为：中央分隔带宽 2 米，两侧机动车道各宽 11.5 米，双向六车道，机非分隔带各宽 2.5 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧人行道各宽 4 米（含树池），总宽 45 米。

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

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

米，两侧人行道各宽 4 米（含树池），总宽 45.5 米。现况沙羊路与大灰厂路按现况横断面标准进行改造。

大灰厂路至京原铁路段采用主辅路形式，标准横断面布置为：主路高架桥采用两幅路形式，双向六车道，中央分隔带宽 1.5 米，机动车道各宽 12 米，两侧防撞护栏宽 0.5 米，总宽 26.5 米；两侧地面联络线采用机非混行，路面各宽 7.25 米，两侧人行道各宽 4 米（含树池）。

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

（一）该道路与灵湖路、现况沙羊路、西六环路、大灰厂路相交处均采用分离式立交，主路上跨被交路，联络线与被交路按平交路口组织交通。

（二）该道路与山湖路、长兴路相交处按平交路口处理。

五、原则同意沙羊路（京西生态公园～长兴路）道路工程与沿线铁路的处理形式。

该道路与京原铁路相交处，沙羊路下穿铁路。

六、原则同意该道路桥梁工程设计。

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

（一）刺猬河跨河桥。

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

构采用柱式墩、柱式台下接桩基础。

(二) K1+750 桥。

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

(三) K1+850 桥。

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

(四) 西庄店排水沟联络线跨河桥。

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

(五) 六环路高架桥。

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

(六) 牯牛河联络线跨河桥。

桥梁跨越牯牛河，分左右两幅设置在主路两侧，单幅桥梁

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

(七) 京原铁路箱涵。

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

(八) 大灰厂沟跨河桥。

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

(九) K5+100 地方路上跨桥。

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

(十) K5+744 地方路通道。

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

(十一) K5+817 地方路通道。

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

(十二) K4+050 人行天桥。

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

七、原则同意该道路隧道工程设计。

该道路在穿越太平岭位置，设隧道一处，隧道长约 380 米，采用钢筋混凝土四孔闭合框架结构；隧道标准横断面布置为：中央隔离带宽 2 米，两侧机动车道各宽 11.5 米，机非分隔带各宽 1.85 米，两侧非机动车道各宽 3.5 米，两侧人行道各宽 3 米，道路断面总宽 41.7 米，含隧道结构总宽约 44.4~44.8 米；机动车道净高不小于 4.5 米，非机动车道及人行净高不小于 2.5 米。

八、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程的纵断面设计。

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

九、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程的路面结构设计。

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

十、原则同意沙羊路（京西生态公园~长兴路）道路工程雨水管线方案。

（一）刺猬河系统。

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

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

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

（二）山湖路系统。

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

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

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

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

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

（三）现况砂锅村水库系统。

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

游接入沙羊路新建 D1500 毫米过路涵，再向南排入现况砂锅村水库。

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

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

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

（四）西庄店排水沟系统。

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

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

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

（五）灵湖路雨水系统。

自沙羊路以南至灵湖路，沿沙羊路辅路永中新建 1 条 D600

毫米雨水管线，下游接入灵湖路现状雨水管线。

（六）砂锅村支沟系统。

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

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

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

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

（七）大灰厂路系统。

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

（八）牯牛河系统。

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

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

自牯牛河至京原铁路以西，沿沙羊路西侧新建 1 条雨水明

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

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

（九）大灰厂沟系统。

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

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

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

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

（十）1号山洪沟系统。

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

自1号山洪沟至2号山洪沟西侧，沿沙羊路南侧新建1条

□500×800毫米雨水方沟，下游排入1号山洪沟。

(十一) 2号山洪沟系统。

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

(十二) 3号山洪沟系统。

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

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

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

(十三) 现状侯家峪支沟系统。

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

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

自现状侯家峪支沟至长兴路以西，沿沙羊路北侧新建1条

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

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

（十四）现况长兴路雨水系统。

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

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

十一、原则同意该道路工程交通、照明、绿化景观等设计内容。

十二、需进一步完善的问题。

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

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

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

（四）有关跨河桥设计，请建设单位、设计单位与水务部

门进一步配合。

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

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

（七）请建设单位落实海绵城市建设相关要求。

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




北京市规划和自然资源委员会
2024年9月12日

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

履约评价（履约优秀）

北京市市政工程设计研究总院有限公司项目履约评价表

项目名称	沙羊路（京西生态公园-长兴路）道路工程（初步设计、施工图设计）		
业主单位	北京市公联公路联络线有限责任公司		
联系方式	北京市丰台区西四环中路 108 号，010-66231849		
项目规模及技术标准	<p>项目西起房山区京西生态公园，东至长兴路，全长约 6.02 公里，规划等级为城市主干路，设计速度为 60 公里/小时。本工程设置隧道 1 座。工程投资估算 150000 万元（不含征拆）。</p> <p>该道路沿线新建桥梁 12 座，其中跨河桥 4 座（刺猬河跨河桥、西庄店排水沟联络线跨河桥、牯牛河联络线跨河桥、大灰厂沟跨河桥）、跨线桥 1 座（六环路高架桥）、跨山洪沟桥 2 座、地方路上跨桥 1 座、地方路通道 2 座、天桥 1 座、下穿铁路通道箱涵 1 座。</p> <p>其中，六环路高架桥：桥梁跨越西庄店排水沟、灵湖路、现况沙羊路、规划砂锅村支沟、六环路、大灰厂路、牯牛河，桥梁全长 1648 米，桥宽 26.5 米，跨径布置为 $(3 \times 32) + (25 + 30 + 30 + 30) + 4 \times (3 \times 30) + (2 \times 30) + (3 \times 30) + (2 \times 35) + (32 + 43 + 32) + 2 \times 30 + (35 + 33) + (52 + 85 + 52) + (30 + 35 + 30) + 2 \times (3 \times 30) + (33.6 + 35 + 29.4) + (2 \times 30)$ 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁、现浇箱梁、钢混组合梁、钢箱梁，下部结构采用柱式墩、U 形台下接桩基础。</p> <p>大灰厂沟跨河桥：桥梁跨越规划大灰厂沟，桥梁全长 250 米，桥宽 45 米，跨径布置为 $2 \times 25 + 2 \times 35 + 2 \times 30 + 2 \times 35$ 米，上部结构采用预应力混凝土小箱梁，下部结构采用柱式墩、肋板台下接桩基础。</p>		
开始时间	2023 年 11 月 10 日	完成时间	进行中
质量评价	优秀	履约评价	优秀
项目评价	<p>北京市市政工程设计研究总院有限公司承担了本项目的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务工作（主要包括道路工程、桥梁工程、隧道工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。</p> <p>该院认真履行合同要求，认真配合业主及相关部门的报建审批工作、服务工作尽职尽责，工程设计符合设计规范和强制性条文规定，充分体现出了设计单位优秀的业务水平和职业道德。</p> <p style="text-align: center;">  业主单位：北京市公联公路联络线有限责任公司（章） 2026 年 3 月 13 日 </p>		

(五) 永引南路(西四环路-西五环路)道路工程(初步设计、施工图设计)

中标通知书

中标通知书

工程名称	永引南路(西四环路-西五环路)道路工程(初步设计、施工图设计)	招标编号	S110000A001041218002
工程建设地址	北京市市辖区海淀区		
批准总投资额	142468.93 万元	批准总建筑面积	0 m ²
中标单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
中标价格	28259500.00元	确定中标日期	2025年06月27日
中标方案需要说明的问题	建议进一步深化初步设计、施工图设计		
法人代表:(签章)	招标单位:(盖章)		
	 2025年6月27日		

注:本表一式四份,招标单位、中标单位、代理机构及管理部门各一份。

申报单位应对所报材料真实性负责。

合同关键页

2025J-233JS-SJDL-269

合同编号: _____

建设工程设计合同

(专业建设工程)

项目名称: 永引南路(西四环路-西五环路)道路工程
(初步设计、施工图设计)

发包人: 北京市公联公路联络线有限责任公司
(甲方)

设计人: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
(乙方)

签订日期: 2025 年 7 月 17 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京市公联公路联络线有限责任公司

设计人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就永引南路(西四环路-西五环路)道路工程（下称“本工程”）工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：永引南路(西四环路-西五环路)道路工程(初步设计、施工图设计)

2. 工程批准、核准或备案文号：北京市发展和改革委员会《关于下达永引南路(西四环路-西五环路)道路工程前期工作计划的通知》

3. 工程内容及规模：地上建筑规模：本项目东起恩济西街，西至西五环路东侧区界，道路全长约 6.301 千米，等级为城市主干路，双向 4/6 车道，设计速度 60 公里/小时，红线宽 40-75 米。道路沿线新建 3 座主线桥，由西向东依次为跨 101 铁路大桥（标准跨径为 35 米，桥长约 533 米），跨南旱河规划蓄水洪区大桥（标准跨径为 35 米，桥长约 673 米），跨大台线铁路、永定河引水渠、四环路特大桥（标准跨径为 35 米，桥长约 1031.5 米），2 座辅路桥、2 座顶推铁路箱涵（101 铁路慢行顶推箱涵、大台线铁路辅路顶推箱涵）、2 座顶推铁路管线预留孔、1 座天桥；地下建筑规模：/；建筑面积：0m²；建筑高度：无；长度：6301 m。

4. 工程所在地详细地址：北京市 海淀区。

5. 工程投资估算：约 122257.23 万元（不含征拆）。

6. 工程进度安排：详见专用合同条款附件 5。

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

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：永引南路(西四环路-西五环路)道路工程的初步设计、施工图设计及施工、验收等阶段配合服务（主要包括道路工程、桥梁工程、雨水工程以及交通、绿化、照明等相关市政配套工程）。

2. 工程设计阶段：初步设计阶段、施工图设计阶段、施工配合阶段。

3. 工程设计服务内容：出具初步设计及施工图文件。提供施工现场技术服务，及时解决施工中出现的设计问题，按发包人要求定期参加重要工地例会，解答发包人咨询的技术问题，参加、配合竣工验收；协助施工招标的技术文件编制，参加发包人组织的招标文件论证或审核会；配合发包人办理与项目设计相关的各项审批手续；开展与项目设计相关的各项检查验收和技术论证活动等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：合同签订之日起。

计划完成设计日期：竣工验收合格之日止。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其他价格形式；

2. 签约合同价为：（中标价）；

人民币（大写）贰仟捌佰贰拾伍万玖仟伍佰元整（¥28259500.00 元）（含税）；不含税价款为 ¥26659905.66 元，税金为 ¥1599594.34 元（税率 6%）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：贺大朋。

设计人项目负责人：范猛。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在北京市签订。

十、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十一、合同生效

本合同自双方法定代表人签字/盖章或其委托代理人签字，并加盖公章或合同专用章之日起生效。

十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本叁份，设计人执正本壹份、副本叁份。

(以下无正文)

发包人：

北京市公联公路联络线有限责任公司

(盖章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



经办人：

[Handwritten signature]

组织机构代码： 911100006337105631

纳税人识别号： 911100006337105631

地 址：北京市丰台区西四环中路 108 号

邮政编码： 100161

电 话： 010-66231849

传 真： 010-66231849

电子信箱： /

开户银行： 建行北京丰台支行

账 号： 11001016200059666663

时 间： 2025 年 7 月 17 日

设计人：

北京市市政工程设计研究总院有限公司

(盖章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)



经办人： *[Handwritten signature]*

组织机构代码： 911100000828542792

纳税人识别号： 911100000828542792

地 址：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

邮政编码： 100082

电 话： 01082216450

传 真： 01082216617

电子信箱： /

开户银行： 建行西四支行

账 号： 11001007200056003728

时 间： 2025 年 7 月 17 日

附表 7

投标人近三年(2023年1月1日至截标之日,以合同签订时间为准)

自认为最具代表性的市政道路造价咨询业绩表(数量上限为5项)

企业名称: 深圳市诚信行工程咨询有限公司 (公章) 填报日期: 2026年4月15日

序号	合同工程名称	合同金额(万元)	合同签订时间	工程地点	建设单位	工程重要指标描述	备注
1	罗沙路改扩建工程	2557.44	2023.11.03	深圳市罗湖区	深圳市交通公用设施建设中心	全长约3.9km;为地面+地下复合通道。建安费50.51亿元	全过程造价咨询
2	裕安一路西延工程	467.6037 联合体项目 我方承担合 同金额 355.9990 万元	2024.08.12	深圳市前海合作区	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	双向6车道,路线全长989m,桥梁全长768m。总投资:约11.6亿元	全过程造价咨询
3	观盛五路-清祥路通道工程	88.0915	2024.11.29	深圳市龙华区	深圳市龙华区建筑工务署	标准段双向六车道(隧道段双向四车道、辅道双向四车道)项目投资16000万元,总长505m	全过程造价咨询
4	过沥路(新布新路-丹梓西路)市政工程	71.6864	2024.3.11	深圳市龙岗区	深圳市龙岗区建筑工务署	全长780m其中桥梁段长约160m,路基段长620m。双向六车道。总投资18000万元	全过程造价咨询
5	新布新路拓宽改造工程	63.392	2024.3.14	深圳市龙岗区	深圳市龙岗区建筑工务署	全长1465m,双向六车道,城市次干路,工程总投资估算为16000万元。	全过程造价咨询

备注:

1. 提供市政道路造价咨询业绩(联合体投标的,须由承担工程造价咨询服务的单位提供);
2. 投标人提供的业绩信息越多,越有利于招标人对投标人的了解,但业绩数量上限为5项,若超过5项,招标人在清标时仅考虑表中的前5项;
3. 时间以合同签订日期为准;
4. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料:合同的关键页扫描件加盖投标人公章。【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同价、合同签字盖章页等页面。若未附证明材料或表格中填写的内容(如合同金额,合同签订时间等)与证明材料不一致,招标人有可能作出对投标人不利的判断。】

(一) 罗沙路改扩建工程

合同编号	2023	年
	309	号

工程编号：_____

合同编号：LS-2023-001

罗沙路改扩建工程

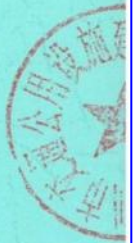
造价咨询合同

项目名称：罗沙路改扩建工程

项目地点：深圳市罗湖区

甲 方：深圳市交通公用设施建设中心

乙 方：深圳市诚信行工程咨询有限公司



第一部分 合同协议书

甲方：深圳市交通公用设施建设中心

乙方：深圳市诚信行工程咨询有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及国家其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就罗沙路改扩建工程造价咨询服务事项协商一致，订立本合同。

项目规模

一、工程概述及造价咨询服务范围

1、工程名称：罗沙路改扩建工程

2、工程地点：深圳市罗湖区

3、工程规模：该项目位于罗湖区黄贝、莲塘街道，西起沿河路，东接深盐二通道，全长约 3.9km，为地面+地下复合通道。建安费为约 50.51 亿元。

全过程造价咨询

4、工程造价咨询服务范围：全过程造价咨询服务工作（包括但不限于）：审核概算、协助完成概算评审工作（若需），编制施工图预算，编制工程量清单及招标控制价，施工过程中的造价控制（变更及进度款的审核），结算审核、经济造价指标分析等，具体内容以各包组的约定为准。

合同金额

二、合同价及计价依据

1、合同价计价依据

本工程造价咨询服务费依据广东省物价局《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函（粤价函[2011]742号）》中收费标准表第6项“施工阶段全过程造价控制”，以工程最终批复概算（含调整）中的建安费作为取费基数计算后再按中标下浮率下浮 28% 确定，费率采用差额定率累进法。

2. 合同价

合同签约阶段，咨询服务费取费基数暂定为 505129.88 万元，中标下浮率 28%。合同价暂定为人民币（大写）：贰仟伍佰伍拾柒万肆仟肆佰元整（小写：¥25,574,400.00 元）。造价咨询服务费最终结算价以深圳市财政预算和投资评审中心评审结果为准（如遇政府相关部门审计职能调整，则按新的审计程序执行）。

若该项目最终以 EPC 方式招标，造价咨询工程费用则仅包含概算审核、变更审核、结算审核部分，计费依据按广东省物价局《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函（粤价函[2011]742号）》中收费标准表第2项“工程概算的编制或审核”、第3.2项“清单计价-单独编制或审核预算造价”、第5.1项“工程结算审核-基本收费”计取。

造价咨询费由基本费用 2301.696 万元（占 90%）和绩效费用 255.744 万元（占 10%）组成，绩效费用需根据最终履约评价结果及履约违约金扣除情况确定。

履约评价得分	对应的绩效费用支付比例
--------	-------------

四、组成合同的文件

- 1、建设工程造价咨询合同执行过程中共同签署的补充与修正文件；
- 2、造价咨询合同第一部分合同协议书；
- 3、造价咨询合同第三部分建设工程造价咨询合同专用条件、造价咨询合同第四至六部分；
- 4、造价咨询合同第二部分建设工程造价咨询合同标准条件、合同附件；
- 5、招标文件及其澄清文件；
- 6、投标文件。

五、乙方的工作内容

- 1、复核概算、协助完成概算评审工作（如需）；
- 2、编制工程预算；
- 3、协助甲方编制招标文件，特别是招标文件中投标报价规定和特别条款；编制商务标文件；
- 4、编制工程量清单及招标控制价，并提供综合单价分析表；
- 5、提供主要材料数量及价格清单，并提交询价依据或计价依据；
- 6、提供主要设备清单及单价，并提交询价依据或计价依据；
- 7、复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告；
- 8、协助甲方签订合同；
- 9、施工过程中的工程量及工程进度款支付的复核工作；
- 10、工程变更、现场签证、工程量实测实量的计量、计价复核工作，协助甲方向相关部门报备工程变更；
- 11、审核工程结算，协助完成结算审计工作；
- 12、参与全过程成本控制，主动、及时地发现并向甲方汇报任何可能影响投资的事项，提出相关改善建议，并视工程管理需要，按甲方要求派驻人员常驻施工现场；
- 13、对项目进行经济技术指标分析；
- 14、如有需要，乙方应建立项目全生命周期造价咨询BIM技术，通过BIM模型，自动将相应的清单和定额附加到BIM建筑模型的各个组成部分，以便实时计算成本清单。在事前、事中和事后对项目造价进行控制，提高建设项目经济效益，有效的控制成本。
- 15、负责工程结算档案管理，负责项目办理结算所需图纸、变更、造价成果文件等资料的电子文件、扫描件、原件的存档。乙方必须建立造价编审台账，并做到档账相符。施工单位限期不报送结算的，由乙方按存档资料编制结算成果文件后报审。
- 16、其它有关的造价管理任务和工程造价技术咨询等。

甲方有权对造价咨询工作范围和造价咨询工作内容进行调整，甲方根据工程管理需要对造价咨询工作范围和造价咨询工作内容进行的调整乙方不得有任何异议，咨询费用按实际完成的咨询工作内容和约定的结算方式进行结算。

六、乙方项目团队配置要求

- 1、乙方委派的项目负责人要完全掌握本工程成本控制情况，负责造价咨询成果的审核把关，组织

(本页无正文)

甲方：深圳市交通公用设施建设中心



(盖章)

法定代表人：(签字)

张荣全

或

委托代理人：(签字)

经办人：

地址：

乙方：深圳市诚信行工程咨询有限公司



(盖章)

法定代表人：(签字)

王双娟

或

委托代理人：(签字)

经办人：

地址：

开户银行：

账号：

合同签订
日期

签订地点：深圳市福田区

签订日期：2023年11月3日

(二) 裕安一路西延工程

合同编号
2024年
0234号

合同编号: ZJ20241041



裕安一路西延工程 全过程造价咨询服务合同

合同双方: 深圳市前海建设投资控股集团有限公司 (委托人)
深圳市诚信行工程咨询有限公司//深圳市诚信天华
工程咨询有限公司 (咨询人)

服务项目名称: 裕安一路西延工程

签署日期: 2024 年 8 月 12 日



第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

乙方（咨询人）：深圳市诚信行工程咨询有限公司//深圳市诚信天华工程咨询有限公司

鉴于甲方已于2024年8月6日向乙方发出裕安一路西延工程全过程造价咨询服务《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，现就本工程造价咨询达成协议书，以共同遵守。

第一条 项目概况

1.1 工程地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

1.2 工程总投资：约 11.6 亿。

1.3 资金来源：财政资金

1.4 项目概况：

裕安一路西延工程位于前海合作区的大铲湾片区，连接“互联网+”未来科技城和宝安中心区。道路西起大铲湾岛经二路和纬二路平交路口，东接宝安中心区现状裕安一路，为城市主干道，设计速度 50km/h，双向 6 车道；路线全长约 989m，其中桥梁全长约 768m，包含跨海特大桥一座。项目建设内容包括：道路、桥梁、给排水、电力、通讯、照明、交通安全设施、绿化、交通疏解和其他附属工程等。

1.5 造价咨询服务范围：

本工程全过程造价咨询服务范围包括概算编制或审核、协助完成概算评审工作，招标控制价编制、协助完成招标控制价评审工作，施工图预算审核（若需）、施工阶段造价管理、工程结算审核（含服务类合同结算审核）、经济指标分析等全过程造价咨询工作以及合同约定的其它工作内容。

第二条 合同价款

本项目全过程造价咨询服务费总额（含税）暂定为人民币（小写）4676037.00 元（大写）肆佰陆拾柒万陆仟零叁拾柒元整。其中，造价咨询服务费总额（不含税）暂定

项目规模

全过程造价咨询

合同金额

为人民币（小写）4411355.66 元（大写）肆佰肆拾壹万壹仟叁佰伍拾伍元陆角陆分；
增值税税率6 %；税费为人民币（小写）264681.34 元（大写）贰拾陆万肆仟陆佰捌拾壹元叁角肆分。

造价咨询服务费的 90%为合同基本费用，10%为履约评价费用。

本合同约定的价格为含增值税价格，不含税价不随增值税率变化而变化，如履行期间国家政策公布新适用增值税率，则增值税率、增值税额也作相应调整，即依据纳税义务期间适用税率变动相应调整增值税额。

增值税发票类型为： 增值税专用发票 增值税发票（普通、专用均可）。

本合同的中标下浮率为33.06 %。

第三条 合同文件的组成部分及解释顺序

- 3.1 本合同协议书
- 3.2 中标通知书
- 3.3 合同专用条款
- 3.4 合同通用条款和附件
- 3.5 招标文件及其附件函件
- 3.6 投标文件及其附件
- 3.7 造价标准及规范
- 3.8 其他作为本合同不可或缺的资料或文件

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时，应以最新签订的为准；不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权。当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用最符合合同目的的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况下，由委托人和咨询人协商解决，双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

5.8 工程结算审核报告 4 份；

5.9 委托人要求的其他资料。

以上文件均应提供电子档，包括但不限于电脑光盘各 1 张、网盘、U 盘或电子邮件传输等。

第六条 咨询人义务

咨询人同意按照本合同的规定，承担本合同条款中议定范围内的建设工程造价咨询服务。

第七条 委托人义务

委托人同意按照本合同规定的期限、方式、币种、额度向咨询人支付造价咨询服务费。

合同签订日期

第八条 合同订立、生效、终止

8.1 订立时间：2024 年 8 月 12 日

8.2 订立地点：深圳市前海深港现代服务业合作区

8.3 本合同经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力，自合同价款结清之日终止。

8.4 本合同书未尽事宜由双方另行协商解决。

第九条 合同份数与备案

本合同一式 11 份，具有同等法律效力，委托方执 7 份，咨询人执 4 份。

以下无正文

合同签署页：

甲方：深圳市前海建设投资控股集团有限公司（盖章）（联合体牵头单位）

乙方：深圳市诚信行工程咨询有限公司（盖章）

甲方地址：深圳前海合作区桂湾五路123号前海大厦

乙方地址：深圳市罗湖区清水河二路7号中海慧智大厦1栋1A24层

甲方电话：_____ 乙方电话：0755-83788213

甲方传真：_____ 乙方传真：0755-83785311

甲方开户银行：_____ 乙方开户银行：交通银行深圳燕南支行

甲方账号：_____ 乙方账号：443066120018001531886

甲方法定代表人或
其授权的代理人：_____ (签字)

乙方法定代表人或
其授权的代理人：_____ (签字)

甲方日期：2024年8月12日 乙方日期：2024年8月12日

乙方：深圳市诚信天华工程咨询有限公司（盖章）

乙方地址：深圳市南山区粤海街道麻岭社区科技中二路19劲嘉科技大厦2103

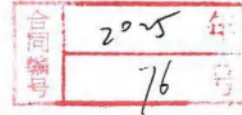
乙方电话：0755-83788241

乙方开户银行：中国银行股份有限公司深圳布吉支行

乙方账号：743277367813

乙方法定代表人或
其授权的代理人：_____ (签字)

乙方日期：2024年8月12日



裕安一路西延工程全过程造价咨询服务 联合体分工协议书

甲方：深圳市诚信行工程咨询有限公司

乙方：深圳市诚信天华工程咨询有限公司

甲方作为牵头人与乙方组成联合体中标裕安一路西延工程全过程造价咨询项目。联合体已与建设单位签订了裕安一路西延工程全过程造价咨询服务合同（以下简称“主合同”）。

结合建设单位提供的项目资料及标段划分等实际情况，经双方友好协商，根据《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规，遵守平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本工程造价咨询服务事项协商一致，达成协议如下：

第一条 项目概况

裕安一路西延工程位于前海合作区的大铲湾片区，连接“互联网+”未来科技城和宝安中心区。道路西起大铲湾岛经二路和纬二路平交路口，东接宝安中心区现状裕安一路，为城市主干道，设计速度 50km/h，双向 6 车道；路线全长约 989m，其中桥梁全长约 768m，包含跨海特大桥一座。项目建设内容包括：道路、桥梁、给排水、电力、通讯、照明、交通安全设施、绿化、交通疏解和其他附属工程等。

本工程全过程造价咨询服务范围包括概算编制或审核、协助完成概算评审工作，招标控制价编制、协助完成招标控制价评审工作，施工图预算审核（若需）、施工阶段造价管理、工程结算审核（含服务类合同结算审核）、经济指标分析等全过程造价咨询工作以及合同约定的其它工作内容。

第二条 项目分工

甲方：负责主桥工程、下部结构工程、上部结构工程、附属结构工程、引桥工程、道路工程、岩土工程、交通工程、电气工程、消防给水及雨水工程、绿化工程、交通疏散工程、沿江高速防护工程、水土保持、生态保护修复工程、围挡工程等本项目全过程造价咨询的服务范围。负责项目总体质量控制和技术支撑。

乙方：负责桩基础工程、桥梁措施工程等本项目全过程造价咨询的服务范围。



第三条 咨询费用

本项目概算批复建安费为 83335.84 万元，具体项目划分方案如下：

项目划分方案				
分工划分	工作范围	投资金额 (万元)	合计 (万元)	备注
甲方	主桥工程-下部结构工程	17130.19	63445.76	
	主桥工程-上部结构工程	22349.38		
	主桥工程-附属结构工程	6548.33		
	引桥工程-下部结构工程	1393.07		
	引桥工程-上部结构工程	10492.54		
	引桥工程-附属结构工程	1448.57		
	道路工程	686.09		
	岩土工程	2352.74		
	交通工程	181.60		
	电气工程	252.47		
	消防给水及雨水工程	94.66		
	绿化工程	24.30		
	交通疏散工程	89.49		
	沿江高速防护工程	22.69		
	水土保持 生态保护修复工程	321.66		
	围挡工程	57.98		
乙方	主桥工程-桥梁措施	15615.75	19890.08	
	主桥工程-桩基础工程	1946.84		
	引桥工程-桩基础工程	2327.49		
合计			83335.84	

主合同咨询费用 467.6037 万元，按主合同造价咨询费用的组成及甲、乙双方按联合体工程划分方案，其中甲方咨询费用总额为 355.9990 万元，乙方咨询费用总额为 111.6047 万元。以上费用含项目划分方案所含的所有费用和税金。

第四条 咨询费用的支付

甲方收到建设单位支付的咨询费用,并收到乙方提交的支付申请和等额的增值税专用发票(增值税专用发票税率6%),在15个工作日内(不含甲方支付程序的审批时间)按比例支付给乙方。

第五条 争议及解决

协议在履行过程中发生争议,双方应及时协商解决;如未能达成一致,可提交有关主管部门调解;协商或调解不成的,依法向甲方住所地人民法院起诉。

第六条 其他

1. 若乙方的工作未能满足建设单位的质量或进度要求,则由甲方接管负责相应的工作内容以保证项目总体质量、进度,双方按实际工作内容再次调整分配比例。

2. 《联合体共同投标协议》与《联合体分工协议书》内容有冲突的,以《联合体分工协议书》为准。

3. 其它未述详尽之处,按主合同、《联合体共同投标协议》有关约定处理。本协议一式八份,双方各执四份,均具有同等效力,本协议在双方签字盖章后生效,履行完成后自然终止。(以下无正文)

甲方(联合体牵头人)(盖章): 深圳市诚信行工程咨询有限公司

法定代表人或授权代理人(签字):

日期: 2025年03月05日

乙方(联合体成员)(盖章): 深圳市诚信天华工程咨询有限公司

法定代表人或授权代理人(签字):

日期: 2025年03月05日



Handwritten signature in blue ink.



Handwritten signature in black ink.

(三) 观盛五路-清祥路通道工程

合同编号
2024年
0362号

正本

工程编号: SZ202142

合同编号: 深龙华建工合[2024]全过程造价咨询-43

建设工程造价咨询合同

项目名称: 观盛五路-清祥路通道工程

合同名称: 观盛五路-清祥路通道工程 (全过程造价咨询)
合同

工程地点: 深圳市龙华区

甲方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙方: 深圳市诚信行工程咨询有限公司

2024 年

第一部分 协议书

甲方（委托人）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（咨询人）：深圳市诚信行工程咨询有限公司

通过 公开招标 方式将 观盛五路—清祥路通道工程（以下简称“本工程”）的全过程造价咨询服务工作委托给咨询人，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经委托人与咨询人协商一致，签订本合同，达成协议如下：

本合同组成内容包括：合同协议书、合同条款及附件。

一、工程概况

1.工程名称：观盛五路—清祥路通道工程

2.工程地点：深圳市龙华区

3.工程规模：观盛五路—清祥路通道工程位于龙华区观湖街道，采用城市次干路标准，净宽 40 米，标准段双向六车道（隧道段双向四车道、辅道双向四车道），总长 505.86 米，两侧连接道路及 U 型槽长度 390.86 米由本工程实施，机荷内线内浅埋暗挖隧道长度 115 米由机荷高速扩建工程统筹实施。建设内容包括道路工程、交通工程、隧道及 U 型槽工程、岩土工程、给排水工程、燃气工程、电气工程、绿化工程、迁改工程等工程。本项目总投资 16000 万元，建安费为 13250 万元，工程建设其他费 1430 万元，预备费 1320 万元。具体工程内容以本工程设计文件为准。

4.勘察单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

5.设计单位：深圳市高速工程顾问有限公司

二、造价文件的编制原则和依据

1. 可行性研究报告；
2. 初步设计文件及图纸；

项目规模

3. 概算批复文件;
4. 施工招标文件;
5. 施工合同;
6. 施工图(或竣工图)及有关设计文件;
7. 工程变更、索赔、签证;
8. 材料及设备价格参考施工招标期间的《深圳建设工程价格信息》及相应时期的市场价格;
9. 《深圳市建设工程计价规程(2017)》;费率标准按《深圳市建设工程计价费率标准(2023)》推荐费率计取,如未使用推荐费率须组织专家论证,补充佐证材料;深圳市造价管理站的计价规定;
10. 勘察、测量报告;
11. 深圳市龙华区建筑工务署有关制度文件及规定;
12. 建设主管部门的相关规定及其他相关文件。

全过程造
价咨询

三、服务工作内容

咨询人应按照委托人规定的业务范围、内容和程序实施项目全过程造价咨询工作。造价人员在提供全过程造价咨询服务过程中应做到客观公正、实事求是、廉洁诚信,保持严谨、负责的职业态度。

本工程的全过程造价咨询,包括但不限于以下内容:

(一) 概算审核及概算评审的跟踪配合

(二) 预算编制

(三) 结算审核

(四) 施工阶段全过程造价控制:工程量清单编制开始到工程结算审核的咨询服务,包括但不限于:

协助招标人编制招标文件,参与招标答疑;包括但不限于以下内容:

(1) 协助招标人确定招标文件中的付款办法、工期要求、质量标准要求、

延期赔偿等合同主要内容；

(2) 协助招标人确定招标范围、内容及与其他相关工程的工作界面；

(3) 若招标工程采用“无标底（费率）招标”“模拟清单招标”模式，咨询人负责协助招标人完成招标清单、合同及招标文件的编制；

(4) 协助招标人明确专业工程暂估价项目的定价方法或结算原则，控制暂估部分的工程估价累计不超过本工程按照图纸计算的建安工程造价的 15%。

(5) 协助招标人回复招标过程中投标人提出的涉及招标清单、计价方式等内容的质疑。

(6) 协助招标人编写招标文件中报价规定、计价模式、价格调整等内容。

编制工程量清单（包括提供工程量计算书）及标底（包括按照审定造价调整标底），并提供综合单价分析表；

提供主要材料设备数量及价格(包括暂定价格)清单；

提供主要材料、设备的询价报告（提交三家以上的价格），核对材料设备的技术要求；

根据工程需要，查看工程现场，获取造价咨询工作的有关信息；

核算施工工期；

复核中标候选人的商务标，并提出详细的造价分析报告；

协助委托人签订合同；

复核工程量清单缺漏项；

提供工程量计算书及计算模型；

审核工程变更、索赔或签证费用，并协助向相关造价及审核部门报备；

审核委托人支付给其他合同主体的期中支付进度款；

施工阶段全过程成本控制，主动、及时地发现并向招标人汇报任何可能影响造价的事项，提出相关改善建议，编制造价控制形象进度表；

根据委托人的安排参加必要的工程例会或到工地现场，参与解决工程造价

有关事宜；

根据委托人安排，参与工程洽商、设计变更及合同争议的鉴定与索赔；

配合委托人和有关政府管理部门的造价审核工作；

审核工程竣工结算，并协助完成结算及审核工作；

结算完成后，协助委托人进行经济技术指标分析；

委托人要求的其他与本工程有关(包括但不限于委托人与第三方签订的本工程相关合同)的工程造价咨询服务等。

其他_____

四、服务进度及成果文件

4.1 概算审核

咨询人收到概算文件资料后(按下表确定)10天内完成工程概算复核。成果文件：概算复核报告、项目定额工期计算书等。

造价金额(万元)	概算审核工期(日历天)
[0, 2000)	3
[2000, 5000)	7
[5000, 1亿元)	8
[1亿元,10亿元)	10

概算审核工期从咨询人收到项目初步设计及概算资料(纸质或电子光盘)之日起算。

概算金额在1亿元以上的项目，咨询人应组织多个班组平行开展项目各专业工程的造价业务。概算金额超过10亿元的项目的概算审核工期按委托人要求确定。

4.2 预算编制

咨询人收到编制预算或预算审核资料且资料齐全后(按下表确定)30天内完成工程预算造价(■编制□审核)。成果文件：

1. (1) 招标控制价(SWZ、SWT及BDS格式电子版，盖章纸版)；

5.1 合同价款

5.1.1 计费标准

参照广东省物价局发布的《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函〔2011〕742号文规定），造价咨询费用计算过程如下：

概算审核费以建安费 13250 万元为计费基数，按差额定率累进计费，计算公式如下：

$$100 \times 0.002 + (500 - 100) \times 0.0018 + (1000 - 500) \times 0.0016 + (5000 - 1000) \times 0.0013 + (10000 - 5000) \times 0.0012 + (13250 - 10000) \times 0.0011 = 16.495 \text{ 万元}$$

以“施工阶段全过程造价控制”的标准计算施工阶段全过程造价咨询费，钢筋及预埋件计算等不再单独计取费用。暂以概算批复的工程建安费 13250 万元作为收费基数，按差额定率累进计费，计算公式如下：

$$100 \times 0.012 + (500 - 100) \times 0.011 + (1000 - 500) \times 0.01 + (5000 - 1000) \times 0.009 + (10000 - 5000) \times 0.008 + (13250 - 10000) \times 0.007 = 109.35 \text{ 万元}$$

合同金额

本次招标全过程造价咨询费用暂为概算审核费+施工阶段全过程造价控制费
 $16.495 + 109.35 = 125.845$ 万元

5.1.2 合同价

本合同造价咨询收费暂定价（即中标人投标报价）为人民币 捌拾捌万零玖佰壹拾伍元整（小写：¥ 880915.00）（中标下浮率为 30%）。本合同价视为已包含钢筋及预埋件等在内的相关工作的费用，结算时，不单独另计取该部分工作的费用。合同价视为已包含为完成本合同约定服务工作内容的全部费用。如因项目前期单位未及时提供概算文件等原因，导致咨询人未开展概算复核工作的，合同结算价内予扣减概算复核费用。

$$\text{造价咨询收费暂定价} = \text{招标控制价} \times (1 - \text{中标下浮率}) = 125.845 \times (1 - 30\%)$$

$$\text{中标下浮率} = (1 - \text{中标价} / \text{招标控制价}) \times 100\% = (1 - 88.0915 / 125.845) \times 100\%$$

5.1.3 造价咨询费结算方式

造价咨询费按“5.1.1 计费标准”进行核算后，按咨询人的中标下浮率下浮后计

十三、本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章后生效。

十四、本合同共捌份，其中正本贰份，双方各执壹份，副本陆份，委托人肆份，咨询人贰份，每份具有同等法律效力，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

委托人(盖章): 深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人或其委托代理人(签名):

统一社会信用代码:

地 址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

咨询人(盖章): 深圳市诚信行工程咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人(签名):

统一社会信用代码:

9144030019217811XU

地 址: 深圳市罗湖区清水河三路 7 号中海慧智大厦 1A24 楼

邮政编码: 518100

法定代表人: 赵娟

法定代表人联系方式(务必填写用以发送履约评价结果): 13902944050

委托代理人:

电 话: 0755-83788213

传 真: 0755-83785311

电子信箱: szcxh@vip.163.com

开户银行: 交通银行燕南支行

账 号: 443066120018001531886

2024年 11月 2 9日

合同签订时间: ____年__月__日

**合同签订
日期**

(四) 过沥路(新布新路-丹梓西路)市政工程

合同编号
2024年
0061号

正本

合同编号： ZJZXHT20240307001

建设工程造价咨询委托合同



工程名称： 过沥路（新布新路-丹梓西路）市政工程

工程地点： 龙岗区

委托人： 深圳市龙岗区建筑工务署

咨询人： 深圳市诚信行工程咨询有限公司

署 2020 年 4 月版

第一部分协议书

委托人：深圳市龙岗区建筑工务署

咨询人：深圳市诚信行工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，委托人、咨询人就工程造价咨询服务事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况：

工程名称：过沥路（新布新路-丹梓西路）市政工程

工程地点：龙岗区

工程规模：过沥路（新布新路-丹梓西路）市政工程位于深圳市宝龙街道同乐社区，道路北起新布新路，线路向南延伸，终点接现状丹梓西路，全长约780m，其中桥梁段长约160m，路基段长620m。道路红线宽40m，双向六车道，城市次干路。总投资约18000万元，建安费约15000万元。

项目规模

二、咨询工作内容：

全过程造价控制，立项、可研、初步设计阶段、施工图设计阶段、施工招标阶段、项目实施阶段、结算（决算）阶段的所有全过程造价咨询工作，详见合同专用条款第四条。包括：

全过程造价咨询

- 1、项目立项阶段：审核资料、协助完成项目建议书匡算的审核工作，协助甲方开展资料审核、核对申报金额并协助申报工作；
- 2、项目可研阶段：审核资料、协助完成项目可行性研究报告估算审核工作，协助甲方开展资料审核、核对申报金额并协助申报工作；
- 3、负责 编制 审核概算、协助或配合完成概算评审工作以及项目实施过程中的概算调整工作；
- 4、方案测算/比选，施工图预算或招标控制价的编制或审核、实施阶段造价咨询服务、工程结算的编制、工程结算的审核和项目决算审核等全过程造价咨询服务。
- 5、施工图预算或招标控制价的编制或审核；
- 6、工程结算的编制；
- 7、工程结算的审核；
- 8、工程竣工决算编制或审核
- 9、工程竣工决算编制专项审计；
- 10、后评估： 。

合同金额

三、咨询酬金：

1、酬金（含税）：暂定为（大写）柒拾壹万陆仟捌佰陆拾肆元整（小写）71.6864万元，计算式如下：

暂以建安费 15000 万元为计费基数，最终以发改部门批复的概算建安费为准。造价咨询服务费计算公式如下：

第一部分：工程概算的编制或审核总收费为：

$100 \text{ 万元} \times 2\% = 0.2 \text{ 万元}$

$(500-100) \text{ 万元} \times 1.8\% = 0.72 \text{ 万元}$

$(1000-500) \text{ 万元} \times 1.6\% = 0.8 \text{ 万元}$

$(5000-1000) \text{ 万元} \times 1.3\% = 5.2 \text{ 万元}$

$(10000-5000) \text{ 万元} \times 1.2\% = 6 \text{ 万元}$

$(15000-10000) \text{ 万元} \times 1.1\% = 5.5 \text{ 万元}$

合计 18.42 万元

第二部分：施工阶段全过程造价控制总收费为：

$100 \text{ 万元} \times 12\% = 1.2 \text{ 万元}$

$(500-100) \text{ 万元} \times 11\% = 4.4 \text{ 万元}$

$(1000-500) \text{ 万元} \times 10\% = 5 \text{ 万元}$

$(5000-1000) \text{ 万元} \times 9\% = 36 \text{ 万元}$

$(10000-5000) \text{ 万元} \times 8\% = 40 \text{ 万元}$

$(15000-10000) \text{ 万元} \times 7\% = 35 \text{ 万元}$

合计 121.6（万元）

第一部分+第二部分=18.42+121.6=140.02 万元

造价咨询服务下浮 20%计 $140.02 \times 0.8 = 112.01$ 万元为投标上限价

投标上限价 112.01 万元下浮净下浮率 36%，计 $112.01 \times (1-36\%) = 71.6864$ 万元为合同价

2、造价咨询计取及结算方式：

☑2.1、根据协议书中约定的咨询工作内容，根据广东省物价局发布的《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函【2011】742号）文中的收费费率标准表计算造价咨询酬金并下浮 20%（投标上限价下浮率），选择全过程造价控制的不再单独计算投资估算审核和工程概（估）算的审核费用，（取费基数为： 预算价/招标控制价， 概算建安费， 其他），并下浮 36 %（中标下浮率），最终结算价以财政评审或审计部门审定结果为准。

☑2.2、双方协商约定按以下方式计取造价咨询酬金：若委托人无需咨询人编制工程概算，仅概算审核不单独计费，则结算按照广东省物价局发布的《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函【2011】



委托人：深圳市龙岗区建筑工务署

地 址：

法定代表人：

委托代理人：

户名：

开户银行：

帐 号：

合同签订地点：龙岗区

合同签订时间：

.....

...

备案意见：

咨询人：深圳市诚信行工程咨询有限公司

地 址：深圳市罗湖区清水河街道清

水河社区清水河三路 7

号中海慧智大厦 1 栋

1A2401-2412

法定代表人：

委托代理人：

户名：深圳市诚信行工程咨询有限公司

开户银行：交通银行燕南支行

帐 号：443066120018001531886

2024 年 3 月 11 日

备案机构：

经办人：

年 月 日

(五) 新布新路拓宽改造工程

合同编号
2024年
0060号

正本

合同编号： ZJZXHT20240307002

建设工程造价咨询委托合同



工程名称： 新布新路拓宽改造工程

工程地点： 龙岗区

委托人： 深圳市龙岗区建筑工务署

咨询人： 深圳市诚信行工程咨询有限公司

署 2020 年 4 月版

第一部分协议书

委托人：深圳市龙岗区建筑工务署

咨询人：深圳市诚信行工程咨询有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，委托人、咨询人就工程造价咨询服务事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况：

工程名称：新布新路拓宽改造工程

工程地点：龙岗区

工程规模：新布新路拓宽改造工程位于深圳市宝龙街道同乐社区，道路西起东部过境通道西侧现状同庆路(K1+340)，线路向东延伸，沿现状新布新路敷设，终点至比亚迪地块东侧边线处(K2+805)，全长约1465m，采用路基形式敷设。道路红线宽35m，双向六车道，城市次干路，工程总投资估算为16000万元。建安费约13000万元。

项目规模

二、咨询工作内容：

全过程造价控制，立项、可研、初步设计阶段、施工图设计阶段、施工招标阶段、项目实施阶段、结算（决算）阶段的所有全过程造价咨询工作，详见合同专用条款第四条。包括：

全过程造价咨询

1、项目立项阶段：审核资料、协助完成项目建议书匡算的审核工作，协助甲方开展资料审核、核对申报金额并协助申报工作；

2、项目可研阶段：审核资料、协助完成项目可行性研究报告估算审核工作，协助甲方开展资料审核、核对申报金额并协助申报工作；

3、负责 编制 审核概算、协助或配合完成概算评审工作以及项目实施过程中的概算调整工作；

4、方案测算/比选，施工图预算或招标控制价的编制或审核、实施阶段造价咨询服务、工程结算的编制、工程结算的审核和项目决算审核等全过程造价咨询服务。

5、施工图预算或招标控制价的编制或审核；

6、工程结算的编制；

7、工程结算的审核；

8、工程竣工决算编制或审核

9、工程竣工决算编制专项审计；

□10、后评估： 。

合同金额

三、咨询酬金：

1、酬金（含税）：暂定为（大写）陆拾叁万叁仟玖佰贰拾元整（小写）63.392万元，计算式如下：

暂以建安费 13000 万元为计费基数，最终以发改部门批复的概算建安费为准。造价咨询服务费计算公式如下：

第一部分：工程概算的编制或审核总收费为：

$100 \text{ 万元} \times 2\% = 0.2 \text{ 万元}$

$(500-100) \text{ 万元} \times 1.8\% = 0.72 \text{ 万元}$

$(1000-500) \text{ 万元} \times 1.6\% = 0.8 \text{ 万元}$

$(5000-1000) \text{ 万元} \times 1.3\% = 5.2 \text{ 万元}$

$(10000-5000) \text{ 万元} \times 1.2\% = 6 \text{ 万元}$

$(13000-10000) \text{ 万元} \times 1.1\% = 3.3 \text{ 万元}$

合计 16.22 万元

第二部分：施工阶段全过程造价控制总收费为：

$100 \text{ 万元} \times 12\% = 1.2 \text{ 万元}$

$(500-100) \text{ 万元} \times 11\% = 4.4 \text{ 万元}$

$(1000-500) \text{ 万元} \times 10\% = 5 \text{ 万元}$

$(5000-1000) \text{ 万元} \times 9\% = 36 \text{ 万元}$

$(10000-5000) \text{ 万元} \times 8\% = 40 \text{ 万元}$

$(13000-10000) \text{ 万元} \times 7\% = 21 \text{ 万元}$

合计 107.6（万元）

第一部分+第二部分=16.22+107.6=123.82 万元

造价咨询服务下浮 20%计 $123.82 \times 0.8 = 99.05$ 万元为投标上限价

投标上限价 99.05 万元下浮净下浮率 36%，计 $99.05 \times (1-36\%) = 63.392$ 万元为合同价

2、造价咨询计取及结算方式：

2.1、根据协议书中约定的咨询工作内容，根据广东省物价局发布的《关于调整我省建设工程造价咨询服务收费的复函》（粤价函【2011】742号）文中的收费费率标准表计算造价咨询酬金并下浮 20%（投标上限价下浮率），选择全过程造价控制的不再单独计算投资估算审核和工程概（估）算的审核费用，（取费基数为：预算价/招标控制价，概算建安费，其他），并下浮 36 %（中标下浮率），最终结算价以财政评审或审计部门审定结果为准。

2.2、双方协商约定按以下方式计取造价咨询酬金：若委托人无需咨询人编制工程概算，仅概算审核不单独计费，则结算按照广东省物价局发

委托人：深圳市龙岗区建筑工务署

咨询人：深圳市诚信行工程咨询有限公司

地 址：

地 址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河三路7号中海慧智大厦1栋1A2401-2412

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

户名：

户名：深圳市诚信行工程咨询有限公司

开户银行：

开户银行：交通银行燕南支行

帐 号：

帐 号：443066120018001531886

合同签订地点：龙岗区

合同签订时间：

2024 年 3 月 14 日

.....

...

备案意见：

备案机构：

经办人：

年 月 日

附表 8

投标人近三年（2023 年 1 月 1 日至截标之日，以合同签订时间为准）自认

为最具代表性的市政道路 BIM 业绩表（数量上限为 5 项）

企业名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司（公章）

填报日期：2026 年 4 月 22 日

序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订时间	工程地点	建设单位	工程重要指标描述	备注
1	107 国道市政化改造工程（西乡大道-机场南路）勘察设计	BIM 费用 951.94	2023 年 8 月 15 日	深圳市	深圳市交通公用设施建设中心	107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)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。本项目总投资暂定为 459435.56 万元, 建安费暂定为 378638.97 万元。	/
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）	BIM 费用 309	2023 年 12 月 28 日	深圳市	深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心	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	履约评价优秀

						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。道路等级为城市次干路和支路，	
3	起步区第一组团 EA2 市政道路及综合管廊工程勘察设计一标段	BIM 费用 102.9684 93	2024 年 6 月 7 日	河北雄 安新区	中国雄安 集团基础 建设有限 公司	起步区第一组团 EA2 (NA2-NA4) 市政道路及综合管廊工程，新建 EA2 (NA2-NA4) 城市主干路，红线宽 44m，全长 3.7km。主要建设内容包括：同步建设 EA2 (NA2-NA4) 综合管廊，全长约 3.5km。主要建设内容包括：道路工程、综合管廊工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、电力通信工程、交通工程、外电源工程、绿化工程、热力工程、燃气及其他附属工程等。工程建安费约 6.92 亿。	/
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二标段勘察	BIM 费用 101.9576 09	2023 年 6 月 15 日	河北雄 安新区	中国雄安 集团基础 建设有限 公司	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。	/
5	雄忻高铁雄安新区地下段土建工程及相关配套工程 XADXDGS-4 标段	174.66	2023 年 10 月 09 日	河北雄 安新区	中国雄安 集团基础 建设有限 公司	市政建设内容：市政道路、桥梁、燃气管道、水系河流、景观工程；配套地下工程、配套地面工程、综合管廊工程。	/

备注：

1. 提供市政道路 BIM 业绩（联合体投标的，须由承担 BIM 服务的单位提供）；
2. 投标人提供的业绩信息越多，越有利于招标人对投标人的了解，但业绩数量上限为 5 项，若超过 5 项，招标人在清标时仅考虑表中的前 5 项；
3. 时间以合同签订日期为准；
4. 需按表中的顺序提供每项业绩的证明资料：合同的关键页扫描件加盖投标人公章。【合同关键页是指含工程名称、规模、工程内容、合同价、合同签字盖章页等页面。若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，合同签订时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。】

(一) 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计中
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>

合同编号:107XXJC-2023-0001

107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计合同

工程名称: 107 国道市政化改造工程(西乡大道-机场南路)勘察设计

工程地点: 深圳市宝安区

甲 方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙 方: 北京市市政工程设计研究总院有限公司(联合体主办人)

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司(联合体成员)

深圳市建设综合勘察设计院有限公司(联合体成员)

日期: 2023 年 8 月

一、合同书

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

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

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

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

二、工程概况及工作范围

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

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

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

三、工作周期安排:见附件工期计划表。

四、甲方和乙方双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

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

六、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

七、各阶段服务要求及成果文件数量

1. 成果文件要求

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

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

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

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

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

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

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

2. 成果文件数量

(1) 项目建议书阶段（如有）

■项目建议书文件	12套	项目建议书送审稿
	12套	正式项目建议书文件

(2) 方案设计阶段

■方案设计文件	12套	方案设计文件送审稿
	12套	正式方案设计文件

■工程估算	12套	
-------	-----	--

- 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
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

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

时间：2023年8月15日 时间：2023年月日

乙方(联合体成员)：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司
乙方(联合体成员)：深圳市建设综合勘察设计院有限公司

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

时间：2023年月日 时间：2023年月日

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：

详勘阶段勘察报价清单

细目号	项 目	单位	工作量 (暂定)	单价 (元)	小计 (元)
1	岩土工程勘察费	——	——	——	20669272.00
1.1	工程地质勘察(含工程地质测绘、原位测试、取样、室内试验等)	——	——	——	20398142.00
1.1.1	路基勘察钻孔	m	30	680.00	20400.00
1.1.2	桥梁勘察钻孔	m	5575	870.00	4850250.00
1.1.3	隧道勘察钻孔	m	14747	1036.00	15277892.00
1.1.4	其他类勘察钻孔	m	300	832.00	249600.00
1.2	工程物探	——	——	——	271130.00
1.2.1	高密度电法	km	1	86830	86830.00
1.2.2	微动探测法	点	30	2910	87300.00
1.2.3	波速测试	m	500	194	97000.00
2	测绘费	——	——	——	255932.00
2.1	图根控制点测量	点	20	118	2360.00
2.2	1:500比例尺的地形测量	km ²	0.5	179464	89732.00
2.3	测点(包含中桩测点)	个	400	118	47200.00
2.4	断面测量(1:500)	km	40	1944	77760.00
2.5	施工控制点测量	点	20	1944	38880.00
3	地下管线探测费	——	——	——	205905.00
3.1	电缆	km	10	5670	56700.00
3.2	金属管道	km	5	6480	32400.00
3.3	非金属管道	km	5	8100	40500.00
3.4	下水道	km	5	4860	24300.00
3.5	地下电缆	km	10	1692	16920.00
3.6	上下水及暖气管道	km	15	2339	35085.00
	详勘阶段勘察费				21131109.00

注：本项目总投资暂定为459435.56万元，建安费暂定为378638.97万元。

7.1.1 合同费用的结算办法

一、本项目实行“双限额设计”，即建安费限额与设计费限额，以发改部门概算批复的设计费基础上下浮10%作为设计费结算的上限，按照“报低则算低，报高则算上限”原则进

联合体协议书

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

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

2. 联合体内部有关事项规定如下:

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

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

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

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

(5) 如中标,联合体内部将遵守以下规定:

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

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

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

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

4. 本协议书一式十四份，送交业主八份，联合体主办人及成员共六份。

甲单位名称：
北京市市政工程设计研究
总院有限公司(全称)
(盖章)

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

董事长(职务)
刘工涛(姓名)
(签字或盖章)

总经理(职务)
谢勇利(姓名)
(签字或盖章)

日期：2023年05月19日

日期：2023年05月19日

丙单位名称：
深圳市建设综合勘察设计
院有限公司(全称)
(盖章)

董事长(职务)
周振鸿(姓名)
(签字或盖章)

日期：2023年05月19日

注：1、联合体各单位须提供法人证明书作为附件，格式自拟。

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

(二) 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 1 标(EPC 总承包)
中标通知书

深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

中标通知书

日期：2023 年 12 月 15 日

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

贵单位于 2023 年 11 月 22 日为深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 1 标（EPC 总承包）项目以人民币（大写）：陆亿伍仟陆佰贰拾伍万柒仟柒佰伍拾肆元肆角肆分（小写：656257754.44 元）所提交的投标书已被我方接受。

请做好签署合同的准备。

谨致。



招标人：深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

法定代表人：

高平

（或委托代理人）：

2024F015-SJDL-072

合同编号: SCZSZ-003-2023

深圳市建筑工务署文体和水务工程 管理中心建设工程施工合同

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

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

发 包 人: 深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

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

二〇二三年十二月

合同协议书

发包人（全称）：深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

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

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

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

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

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

本工程于2023年11月02日公开招标，确定由承包人承建。

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

一、工程概况

工程名称：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目1标（EPC总承包）

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

工程内容：本次EPC总承包招标范围为以下工程范围的勘察、设计、施工；

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

资金来源：100%政府投资。

二、工程承包范围

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

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

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

三、合同工期

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

计划竣工日期：2025年8月31日

合同工期总日历天数：610

合同工期为EPC总承包工程范围内的勘察、设计、施工的总工期。

四、工程质量标准

工程质量标准目标：

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

勘察、设计质量标准：满足国家、行业、地方建设工程勘察、设计标准，同时满足发包人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



住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

高卫

承包人：(公章)

中建三局集团有限公司(联合体牵头单位)



住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：



承包人：(公章)

中建三局集团(深圳)有限公司

(联合体成员单位1)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：



承包人：(公章)

北京市市政工程设计研究总院有限公司

(联合体成员单位2)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

刘旭

备案意见：

经办人：

备案机构(公章)

年 月 日

21.8.1 乙方应当提供甲方认可的、履行本合同所需要的勘察责任险，并于合同签订时提交合作预选期内（两年）的企业年度工程勘察责任险的保险单副本或者其他有效证明，并在合同履行期间保持足额、有效。

工程勘察责任险的保险范围，应当包括由于乙方的疏忽或过失而造成的工程质量事故损失，以及由于事故引发的第三人人身伤亡、财产损失或费用赔偿等。

发生工程勘察保险事故后，乙方应按保险人要求进行报告，并负责办理保险理赔业务；保险金不足以补偿损失的，由乙方自行补偿。

21.8.2 乙方应负责为其参与本项目勘察的人员购买意外伤害保险，确保勘察人员及工作人员在项目现场遭受意外伤害后能得到保险理赔。对于乙方勘察人员及工作人员在项目现场遭受的意外伤害，甲方无需承担赔偿责任。

21.8.3 后期项目进入地基基础施工阶段，甲方要求乙方提供驻场服务，乙方不得拒绝；工程竣工验收时，乙方应按甲方要求参加竣工验收工作，并提供竣工验收所需相关资料，乙方不得拒绝。

22. 设计工作要求

22.1 保密

22.1.1 除法律规定或合同另有约定外，未经发包人同意，承包人不得将本合同的内容、因履行本合同或在本合同期间获得的或收到的发包人的商务、财务、技术、设计、图纸、文件、BIM实施方案、BIM各阶段应用成果及其衍生的数据资产或其他标明保密的文件或信息的内容（简称“保密资料”）发包人提供的以及声明需要保密的资料信息等泄露给第三方。

22.1.2 承包人可为履行本合同目的向其确有知悉必要的雇员披露发包人提供的保密资料，但同时须指示其雇员遵守本条规定的保密及不披露义务。

22.1.3 设计文件保密期限为长期，承包人的保密义务在本协议期满、解除或终止后仍然有效。

22.2 设计工作内容

22.1.1 设计文件：项目投资范围内所包含设计内容，项目设计统筹及总协调工作，包括但不限于以下内容（以下内容未列明但与本项目密切相关、必不可少的系统、专业、其他特殊工程和批准的投资计划所含项目的所有工程设计内容。）：规划 总图 道路包含路口开设 交通 建筑 结构 岩土 桥梁 隧道 园林绿化 电力 通信 照明 燃气 幕墙 给排水 电气 通风与空调 人防 消防 展陈 标识 泛光照明 建筑智能化 电梯（升降梯及自动扶梯） BIM 管线综合 建设用地范围外的管线接入 建筑节能环保（包括绿色建筑、建筑节能、太阳能利用、编制用水节水报告、中水系统、雨水回用和屋顶绿化等） 其他：_____

22.1.2 涉及的特殊专业包括但不限于（可多项勾选）：地基处理 基坑支护 边坡治理 钢结构 预应力 装配式建筑 灯光 建筑声学 音响 管线迁改 水土保持 厨房 海绵城市 初步设计图纸测量 施工图图纸测量 建设用地范围外的管线接入 污水处理 其他：

联合体共同投标协议书

致 深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心：

中建三局集团有限公司、中建三局集团（深圳）有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司 自愿组成联合体共同参加 2206-440300-04-01-216456004001 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 1 标（EPC 总承包） 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中建三局集团有限公司 为 中建三局集团有限公司、中建三局集团（深圳）有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司 联合体的牵头单位。

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

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

4、联合体成员单位内部的职责分工如下：

(1) 联合体牵头单位 中建三局集团有限公司 承担 接受及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事宜；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及招标工程范围内的工程的道路主体工程施工工作、经审批同意的树木砍伐或迁移工作、以及按国家有关规定和相关规范要求应由施工单位完成的工作的主导、组织和协调等工作。

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

(3) 联合体成员 2 北京市市政工程设计研究总院有限公司 承担 1.招标工程范围内的工程详细勘察工作，以及按国家有关规定和相关规范要求应由勘察单位完成的工作；2.除方案设计外的全部设计工作，包括但不限于初步设计及概算编制、配合申报整个项目的概算、施工图设计、施工图预算编制、施工过程服务、竣工图编制、以及按国家有关规定和相关规范要求应由设计单位完成的工作。

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标联合体牵头单位（盖章）：中建三局集团有限公司

法定代表人（签字）：陈斌

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

联合体协议补充协议（体现 BIM 费用）

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

概算批复（体现市政道路等级）

深圳市发展和改革委员会

深发改函〔2025〕145号

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

深圳市建筑工务署：

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

一、项目建设内容及规模

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

（一）空中慢行系统（二层连廊）

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

安装工程：包括照明、监控系统、排水等。

（二）西侧带状公园工程

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

（三）西侧带状公园下方地下空间开发工程

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

安装工程：包括电气、暖通、给排水、消防、智能化等工程。

（四）市政道路及管线工程

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

等。

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

（五）深湾一路综合管廊工程

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

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

（六）地下连通道工程

土建工程：新建连接地块地下人行连通道 14 座、总长

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

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

（七）南区地下车行道路工程

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

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

（八）箱涵迁改工程

新建箱涵起于北湖湿地 A 闸，沿白石路及深湾五路敷设，

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

（九）管线迁改工程

对项目影响范围内的给排水、电力、通信、燃气管线等进行迁改。

（十）交通疏解和水土保持工程

包括施工围挡、临时道路、临时钢便桥、标志牌、警示灯、排水沟、沉砂池等。

（十一）权属单位投资部分

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

二、投资总概算及资金来源

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

政府投资部分和权属单位投资部分合计 381368.00 万元。

三、下一阶段工作要求

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

向我委正式申报项目总概算，项目最终建设内容、投资规模等以总概算批复为准。

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

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

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

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

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

结构预留空腔或共用管理用房的可行性，节约投资。

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

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

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

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

（十一）按照统计制度规定，会同统计部门原则上采用

形象进度方式做好项目固定资产投资纳统工作。

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

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

专此复函。

附件:深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目
总概算汇总表



(联系人及电话:周维正,88121583)

抄送:市财政局、市审计局、市交通运输局、市住房建设局。

附件

深圳湾超级总部基地片区市政交通 基础设施项目总概算汇总表

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

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

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

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

履约评价

深圳市建筑工务署履约评价结果 送达通知单

北京市市政工程设计研究总院有限公司

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

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

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

请知悉以上结果，在项目建设中加强管理，力争上游。

特此通知！

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

(三) 起步区第一组团 **EA2** 市政道路及综合管廊工程勘察设计一标段
合同关键页

合同编号：JCJS-TC-2024032

起步区第一组团 **EA2** 市政道路及综合管廊工程
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

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 起步区第一组团EA2市政道路及综合管廊工程一标段（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) 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前者为准。

3. 签约合同价（含税）：费率 1.646%，计费基数暂按（以招标文件给定的对应金额为准）69200 万元，暂估合同价（含税）人民币（大写）壹仟壹佰叁拾玖万零叁佰贰拾元整（¥11390320.00），其中不含税价为人民币（大写）壹仟零柒拾肆万伍仟伍佰捌拾肆元玖角壹分（¥10745584.91），税额为人民币（大写）陆拾肆万肆仟柒佰叁拾伍元零玖分（¥644735.09），税率为 6%。

其中：

(1) 工程勘察费（含税）：占勘察设计总费用比例为 14.29%，暂估合同价（含税）：人民币（大写）壹佰陆拾贰万柒仟陆佰柒拾陆元柒角叁分（¥1627676.73），其中不含税价为人民币（大写）壹

佰伍拾叁万伍仟伍佰肆拾肆元零捌分 (¥1535544.08)，税额为人民币 (大写) 玖万贰仟壹佰叁拾贰元陆角伍分 (¥92132.65)，税率为 6%。

(2) 工程设计费 (不含 BIM、CIM) (含税)：占勘察设计总费用比例为 76.67%，暂估合同价 (含税)：人民币 (大写) 捌佰柒拾叁万贰仟玖佰伍拾捌元叁角肆分 (¥8732958.34)，其中不含税价为人民币 (大写) 捌佰贰拾叁万捌仟陆佰叁拾玖元玖角肆分 (¥8238639.94)，税额为人民币 (大写) 肆拾玖万肆仟叁佰壹拾捌元肆角整 (¥494318.40)，税率为 6%。

(3) 勘察设计阶段 BIM (含 CIM) 建设及应用费 (含税)：占勘察设计总费用比例为 9.04%，暂估合同价 (含税)：人民币 (大写) 壹佰零贰万玖仟陆佰捌拾肆元玖角叁分 (¥1029684.93)，其中不含税价为人民币 (大写) 玖拾柒万壹仟肆佰元捌角捌分 (¥971400.88)，税额为人民币 (大写) 伍万捌仟贰佰捌拾肆元零伍分 (¥58284.05)，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. 此项目为新区财政资金，出资比例 100%，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：合同签订之日起，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)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

2024年6月7日



2024年6月7日



附录

附录 A 相关服务的范围和内容

1、起步区第一组团 EA2 市政道路及综合管廊工程项目概况

项目新建 EA2(NA0-NA4)城市主干路，红线宽 44m，全长约 6.2km。同步建设 EA2(NA0-NA4)综合管廊，全长约 6.0km。建设内容包括道路工程、综合管廊工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、电力通信工程、交通工程、绿化工程、热力工程、燃气及其他附属工程等。项目总投资约为 137541 万元（不含土地征迁费），其中工程费约为 114549 万元。

起步区第一组团 EA2 市政道路及综合管廊工程一标段项目概况

起步区第一组团 EA2(NA2-NA4)市政道路及综合管廊工程，新建 EA2(NA2-NA4)城市主干路，红线宽 44m，全长 3.7km。主要建设内容包括：同步建设 EA2(NA2-NA4)综合管廊，全长约 3.5km。主要建设内容包括：道路工程、综合管廊工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、电力通信工程、交通工程、外电源工程、绿化工程、热力工程、燃气及其他附属工程等。工程建安费约 6.92 亿。

建设地点：位于起步区第一组团。

2、项目范围

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。

(四) 京雄高速东侧安置区市政基础设施工程市政道路及综合管廊部分可

研及勘察设计二标段

合同关键页

合同编号：JCJS-TC-2023041

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

勘察设计

合同文本

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司

承包人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

日期：2023年6月6日

合同协议书

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

1. 下列文件一起构成合同文件：

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

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 发包人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 承包人项目负责人及其他主要人员配置表

附录 D 承包人投入的勘察仪器、设备清单

- (10) 其他合同文件。

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

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

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

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

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

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

在合同履行期间, 如遇国家的税率调整, 则价税合计相应调整。

最终合同价格不能超过最终批复的初步设计概算中的勘察设计费用。

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

单位名称: 河北雄安新区管理委员会

税号: 11130000MB1036582P

地址: 河北省容城县奥威东路雄安市民服务中心

电话: 0312-5620926

开户行: 中国银行容城支行

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

6. 勘察设计工作质量符合的标准和要求: 满足合同文件要求。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

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

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

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

10. 本合同协议书一式 拾 份，合同双方各执 伍 份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：中国雄安集团基础建设有限公司

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。

(五) 雄忻高铁雄安新区地下段土建工程及相关配套工程 XADXDSG-4 标

段

中标通知书

中标通知书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

根据项目施工要求，经过我司工作小组商议、评审，现确定你单位为雄忻高铁雄安新区地下段土建工程及相关配套工程 XADXDSG-4 标段项目 施工 BIM 技术服务 的中标单位，主要中标条件如下：

工程名称	施工 BIM 技术服务		
施工地点	雄忻高铁雄安新区地下段土建工程及相关配套工程 XADXDSG-4 标段		
中标价格	含税金额 1746600.00 元。		
中标工程范围	雄忻高铁雄安新区地下段工程及相关工程 XADXDSG-4 标段		
中标工期	2023 年 6 月 25 日	施工日期	中标通知书发送后，按照业主、甲方单位要求开展工作。
质量等级	满足招标文件、国铁集团工作文件要求	工地管理	/
履约保证金缴纳金额（万元）	执行合同	履约保证金缴纳时间	执行合同
备注	本中标通知书由招标人填写，请在接到本中标通知书后，待我方发出签订合同通知后，到我单位协商签订施工 BIM 技术服务合同。		

雄忻高铁雄安地下段土建工程及相关工程 XADXDSG-4 标段项目经理部

2023 年 6 月 25 日



合同关键页

CSCEC

中建

合同编号： 中建 39012023011902 2023Z 34 S- STJ L- 005

中国建筑股份有限公司
雄忻高铁雄安新区地下段土建工程及相
关配套工程 XADXDSG-4 标段
施工 BIM 技术服务合同



中建

项目名称：雄忻高铁雄安新区地下段土建工程及相关配套
工程 XADXDSG-4 标段施工 BIM 技术服务

委托方：中国建筑股份有限公司

受托方：北京市市政工程设计研究总院有限公司

签订时间： 2023 年 10 月 9

签订地点： 北京市

有效期限： 202 年 月—202 年 月

BIM 技术服务合同

甲方（委托方）：中国建筑股份有限公司

住 所 地：北京市海淀区三里河路 15 号

项目联系人：孙志豪 电话：15671678629

通信地址：北京市海淀区三里河路 15 号

传真：027-87132688 电子邮箱：

开户名称：中国建筑股份有限公司

开户银行：中国工商银行

开户行地址：工商银行北京百万庄支行

银行帐号：0200001419024562817

纳税人识别号：911100007109351850

乙方（受托方）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

住 所 地：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

项目负责人：刘海强 电话：18500241585

项目联系人：刘海强 电话：18500241585

通信地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

传真：/ 电子邮箱：/

开户名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司

开户银行：中国建设银行北京西四支行

开户行地址：北京市西城区阜成门外大街甲 26 号

银行帐号：11001007200056003728

纳税人识别号：911100000828542792

甲乙双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》的相关规定,达成如下协议,并由合作双方共同恪守。

第一条 合同签订依据及设计依据

1.1 《中华人民共和国民法典》的相关规定。

1.2 雄安新区相关的 BIM 标准。

1.3 甲方与中国铁路建设管理有限公司 (下称“业主”)签订的雄忻高铁雄安新区地下段土建工程及相关配套工程 XADXDSG-4 标段施工合同

第二条 项目名称、工作内容、成果要求、合作方式、质量要求、工作进度

2.1 项目名称:

雄忻高铁雄安新区地下段土建工程及相关配套工程 XADXDSG-4 标段施工 BIM 技术服务

2.2 工作内容:

(1) 工程范围: aE 轴南移 3 米为分界线,以南的地下工程;东端以 NC7(NC8)道路西侧为界,西端以 NB2 道路东侧为界。总建设规模: 19 万平方米,其中,地上总建筑面积 0.86 万平米,地下总建筑面积约 17.14 万平方米。施工起点里程 DK123+254.88; 终点里程 DK125+008.78, 站场线路长度: 1.754km。

(2) BIM 工作内容:

1) 雄安城际站站房建筑内容: 建筑、结构、管线综合、机电、装饰装修。

2) 市政建设内容: 市政道路、桥梁、燃气管道、水系河流、景观工程; 配套地下工程、配套地面工程、综合管廊工程。

3) 主合同范围内 BIM 相关的 BIM 模型搭建、BIM4-2、BIM5 模型更新, 配合报建, 基于 BIM 模型应用等相关工作。

4) 施工、竣工阶段的 BIM 成果要求, 具体内容详见“附件 1 BIM 技术服务一览表”

2.3 成果要求:

(1) 受托方在开展项目施工、竣工阶段按委托方要求, 按照项目节点提供带材质、坐标(雄安城市坐标系) BIM 模型及各类信息。

(2) 受托方应采用主流的 BIM 建模平台开展 BIM 建模工作, 如 Bentley、Revit、CATIA 等, 格式包括: RVT, DGN, DWG, IFC, 3dxml 等。

(3) 受托方完成的 BIM 模型应符合“雄安新区 BIM 模型成果技术系列导则”和“铁路 BIM 联盟系列标准”的要求。

(4) 对 BIM 模型对象进行编码, 编码应参照《雄安新区东西轴线工程 BIM 建模和交付标准》及雄安新区相关标准执行。

(5) 受托方在 BIM 模型建设过程中应提交详细的工作计划、BIM 模型建设方案、专业协作方式和模型质量管理办法等, 校审完成后连同质量管理过程文件一同提交给委托方。

(6) 受托方应根据工程变更、现场实际情况, 对 BIM 模型进行维护和调整, 使其与现场实际施工保持一致, 并定期提交。

(7) BIM4-2 模型应与施工图设计成果相一致、匹配, BIM 成果交付满足施工图设计阶段 BIM 模型的深度和精度(参照《建筑信息模型设计交付标准》GB/T 51301-2018 及新区布相应 BIM 规范、标准), BIM 模型审查满足《雄安新区规划建设 BIM 管理平台数据交付标准(试行)》相应要求。

(8) BIM5 模型在项目施工过程中, 根据项目实际情况对施工阶段 BIM 模型不断进行修正, 保证施工 BIM 模型与现场保持同步和一致

性。

(9) 施工应用成果文本应同时提供纸质文件和电子文件，电子文件采用 DOC、PDF 格式，计算机图形文件包括但不限于 DWG、JPG、RVT、NWC、FBX、DWG、IFC、CATPart、CATProduct、CATdrawing、XDB（雄安项目数据）等格式。

2.4 合作方式：

乙方按《主合同》及甲方的要求，派出的符合项目要求的咨询服务人员组成项目组，负责完成本合同约定的工作，并服从甲方管理，乙方对所做的工作的质量及进度负责。甲方负责对乙方成果文件的审查工作。乙方按甲方要求的格式提供所有的过程原始资料供甲方作为文件归档及质量备查，在乙方完成各阶段工作的同时，及时向甲方提交相应的纸质及电子资料。

2.5 质量要求：

本项目乙方提供的 BIM 技术咨询服务交付成果需通过甲方评审会审查。

2.6 工作进度：

合同生效后，乙方需要按下述合同规定完成各阶段的工作。

各阶段具体工作进度要求如下：

第 1 阶段：完成第一版 BIM 模型创建工作；

第 2 阶段：完成第一版 BIM 技术应用工作；

第 3 阶段：完成 BIM4-2、BIM5 报建、协助委托方创优报奖。

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

甲方应提供乙方完成 BIM 技术咨询服务所需的全部条件资料，乙方应以自己的专业知识和经验判断甲方提供的上述资料及乙方自行收集的资料的准确性和完整性。主要资料详见“【表 1】”

【表 1】BIM 条件资料一览表

序号	资料文件名称	份数
1	雄安城际站施工设计图	1
2	市政专业施工设计图	1
3	水利专业施工设计图	1
4	园林专业施工设计图	1
5	施工场布设计图纸	1
6	施工工法说明书	1

第四条 验收方式

各阶段以甲方组织的成果验收评审会出具的验收单为准。

第五条 费用及付款办法

5.1 本合同金额含税总价 1746600.00 元，大写：壹佰柒拾肆万陆仟陆佰元整，不含税金额 1647735.84 元，税率 6%，税金 98864.16 元，具体费用详情见附件一。

5.2 甲方支付给乙方技术服务费，采用以下第 2 种付款方式：

(1) 在合同签订后 1 个工作日内，一次性支付。乙方为甲方提供相应金额的增值税专用发票；

(2) 按以下方式分期支付：

1) 在合同签订后，乙方开具相应的增值税专用发票后 20 个工作日内，支付合同价款的 30%；

2) 完成第一阶段合同内容，成果符合要求，乙方开具相应金额的增值税专用发票后 20 个工作日内拨付合同价款 30%；

3) 完成第二阶段合同内容，成果符合要求，乙方开具相应金额的增值税专用发票后 20 个工作日内拨付合同价款 35%；

4) 乙方交付最终成果资料后，乙方开具相应金额的增值税专用发票后 20 个工作日内拨付合同价款 5%；

5.3 发票开具要求：乙方给甲方开具增值税专用发票，发票内容为 设计服务费，发票税率为 6%。

5.4 在本合同执行过程中因施工图纸变更、施工方案变更、工作

主体	联系人	联系电话	联系地址	电子邮箱
甲方	孙志豪	15671678629	北京市海淀区三里河路 15 号	/
乙方	刘海强	18500241585	北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼	/

因载明的联系方式有误或未及时告知变更后的联系方式,导致相关文书及诉讼文书未能实际被接收的、邮寄送达的,相关文书及诉讼文书退回之日即视为送达之日。

第十条 其他

10.1 本合同未尽事宜,双方另行协商后签订书面补充协议。

10.2 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议,均提请北京仲裁委员会按照其仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的,对双方具有法律约束力。胜诉方为解决争议而支出的包括但不限于律师费、保全费、仲裁费等费用由败诉方承担。


10.3 本合同一式陆份,甲乙双方双方各执叁份。

10.4 本合同经双方签字盖章后生效。双方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。


(以下无正文)


(签署页)

甲方：  中国建筑股份有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人：  (签名)

年 月 日

乙方：  (盖章)

法定代表人/委托代理人：  (签名)

刘涛 2022年 10月 9日

附件 1 BIM 技术服务一览表

序号	服务	服务项	详细描述	应用软件
01		施工场地布置	根据施工场地布置图,建立本工程施工场地模型(含办公区、生活区、材料堆放区、施工作业区、场地内道路、站房等),优化展示各施工阶段的施工场地布置方案。	Revit 等相关软件
02		建筑模型搭建	开展建筑施工 BIM 模型搭建审核及深化工作,满足施工 BIM4-2 及 BIM5 竣工模型报审的需要,包含二次结构、外立面装饰等建筑模型	Revit 等相关软件
03		结构模型搭建	开展结构施工 BIM 模型搭建审核及深化工作,满足施工 BIM4-2 及 BIM5 竣工模型报审的需要,包含墙、梁、板、柱等结构模型	Revit 等相关软件
04		机电模型搭建	开展机电施工 BIM 模型搭建审核及深化工作,满足施工 BIM4-2 及 BIM5 竣工模型报审的需要,包含管道、管件、阀门设备等机电模型	Revit 等相关软件
	BIM 模型 创建	装饰装修模型搭建	依据施工图纸完成标段内装饰装修模型搭建,包含幕墙、内装专业模型	Revit 等相关软件
05		道路桥梁工程	其中桥梁 12 座,地下道路 5 条,根据施工图纸,完成标段内所包含的道路桥梁的搭建	Revit 等相关软件
06		综合管廊	根据施工图纸,完成标段内所包含的综合管廊模型的搭建	Revit 等相关软件
07		市政管线	根据施工图纸对雨水、污水、给水及再生水、燃气、热力管线进行模型搭建	Revit 等相关软件
08		缆沟	根据施工图纸,完成标段内所包含的缆沟模型的搭建	Revit 等相关软件
09		市政景观	根据施工图纸,完成标段内所包含的市政景观模型的搭建	Revit 等相关软件
10		BIM 技术 应用	BIM 应用方案	根据本项目施工 BIM 应用及竣工 BIM 报审等工作编制详细的工作计划、BIM 实施方案、专业协作方式和模型质量管理办法等,按工作计划完成 BIM 模型成果原始文件,校审完成后连同质量管理过程文件一同提交。

序号	服务	服务项	详细描述	应用软件
12		节点深化、可视化交底	根据建筑结构、路桥及管网施工方案,对复杂节点进行三维模拟。针对地铁垂直交叉区域等复杂节点,依据施工工艺流程搭建三维模型,将模型轻量化形成二维码或数据链接方式,辅助现场技术交底管理。	Revit 等相关软件
13		施工工艺及方案模拟	在施工阶段 BIM 模型的基础上,添加施工过程、施工流程、施工工序等信息,对施工过程或施工工序的可视化模拟,并充分利用 BIM 模型对施工方案进行分析和优化,提前发现问题,提高施工方案的可行性、合理性、经济性,提高施工方案审核效率,最终能够实现主要施工方案和复杂施工工序的可视化交底。	Fuzor 等相关软件
14		图纸核查及问题报告	根据 BIM 模型,各专业 BIM 工程师对图纸进行审查,提前发现图纸问题,并提出书面 的 相应问题报告。	Revit 等相关软件
15		提供 BIM 相关宣传素材	对已建立模型,提供优化宣传素材。	Lumion 等相关软件
16		管线综合优化及深化出图	利用 BIM 技术进行三维深化,改变传统二维深化对于构件细节以及精度表现不直观的弊端,形成由三维模型表达的管线模型。对各个专业管线进行准确定位、标高、尺寸、系统标注并进行 BIM 出图等,达到指导施工的目的	Revit 等相关软件
17		三维碰撞检查	利用施工图设计模型检测专业之间或专业内部的设施设备空间 布置是否碰撞、是否满足特定间距要求,形成碰撞分析报告,辅助优化设计;	Revit/Navisworks 等相关软件
18		BIM 空间深化设计	1、通过土建与机电管综优化后模型整合,结合安装需求深化出留洞图 2、二次结构构造深化及砌体排版模型	Revit 等相关软件
19		大型设备运输模拟	根据大型设备到货需求的时间点,利用 BIM 技术进行路径模拟	/
20		BIM 技术培训	根据雄忻高铁雄安新区地下段土建工程及相关工程 4 标段项目经理部管理安排,定期组织针对本项目 BIM 实施相关人员的 BIM 应用专项培训,包括 BIM 技术知识、BIM 案例介绍、BIM 软件操作、BIM 平台使用、BIM 导则标准宣贯、BIM 工作指导等应用培训。	Office 等相关软件

序号	服务	服务项	详细描述	应用软件
21		基于 BIM 技术的工程量统计辅助施工成本管理	根据施工生产需要, 利用 BIM+GIS+工程量统计, 深化 BIM 模型及生成满足工程计量的工程量清单。 1、倾斜摄影辅助土方算量; 2、建筑、结构、市政管线钢筋、混凝土等算量;	/
22		与智慧工地互联互通	将 BIM 模型要满足智慧工地的相关要求。	/
23		施工工艺 VR 交互程序	进行成套工艺 VR 互动, 提高质量、安全交底互动性, 可以全面替代质量样板区、安全体验区, 根据实际需求暂定工艺数量。	/
24	BIM 交付	BIM 模型维护	根据工程变更、现场实际情况, 以月为周期对 BIM 模型进行维护和调整, 使其与现场实际施工保持一致, 并定期提交变更模型。	Revit 等相关软件
25		模型编码与模型信息录入	在结构模型深化过程中, 对 BIM 模型对象进行编码, 编码参照“BIM 模型对象编码技术系列导则”执行。同时在建模过程中按照“BIM 模型成果技术系列导则”的要求按照工作分解结构 (WBS) 和施工方法对模型进行必要的切分和合并处理, 根据各阶段的 BIM 模型成果要求, 完成对模型的进度、质量、安全、成本等非几何信息进行录入。	Revit 等相关软件
26		BIM4-2、BIM5 报审交付	工程竣工模型达到 BIM4-2、BIM5 要求, 各类 BIM 应用成果满足竣工移交条件。	Revit 等相关软件
27	CIM	倾斜摄影	统一采用工程新区独立平面坐标系统, 采用高斯正形投影, 以东经 116° 00' 00" 作为中央子午线, 坐标原点位于 116° 中央子午线与赤道交点, 以及 1985 国家高程基准。	/
28	创优	创优报奖	编制创优汇报材料, 协助甲方单位申报 BIM 相关奖项	/
29	人员驻场	BIM 团队驻场服务	在项目实施过程中, 随项目配置至少 1 名员工, 且定期组织 BIM 专题汇报会, 直至项目整体竣工验收完成。	/

3、项目负责人情况

一、拟派项目负责人的简历表

(一) 项目总负责人李绪民

企业名称：重庆联盛建设项目管理有限公司（公章）

填报日期：2026年04月30日

姓名	李绪民	性别	男	年龄	46岁	学历	本科
毕业院校	重庆交通学院			毕业时间	2003.6.20	所学专业	工程管理（公路项目建设与管理）
行业工作年限	23年			投标人企业工作年限	16年	职称	高级工程师
执业资格类型	注册监理工程师			执业资格证书编号及注册专业			JL00199731 公路工程 市政公用工程
专业职称	高级工程师（工程监理）						
个人获奖情况	无						
主要工作经历	2010年4月至今就职于重庆联盛建设项目管理有限公司； 2011.11-2014.7在彭水县摩围山隧道工程施工监理担任总监代表； 2015.12-2021.12在红岩村桥隧PPP项目（一标段）担任总监代表； 2023.4-2025.7在三纵线柏树堡立交至北环立交段改造项目（北环立交段）监理担任总监； 2025.7-2026.4在重庆市巴南区东部文旅综合区建设项目全过程咨询服务担任项目负责人；						

备注：

1. 投标人如实填写相关信息，表中所有空格均要求填写，若表内项目没有内容填写的，则写“无”。
2. 以上表格项目总负责人，项目管理、设计、勘察、BIM及造价咨询负责人均需提供，每个负责人分开填报。
3. 提供各负责人的职称证书、资格证书、获奖证书扫描件并加盖对应联合体单位公章。
4. 提供拟派各负责人社保局出具的（缴纳社保单位须与投标单位名称一致）近3个月社保清单复印件加盖对应单位公章。

毕业证



职称证书

重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：李绪民

性别：男

身份证号：220124197907254236

资格名称：工程技术人才_高级工程师

专业名称：工程监理

评审组织：重庆市工程技术副高级职称社会人才评审委员会

取得时间：2022年12月27日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办（2023）22号

发证时间：2023年02月13日

编号：202308789752

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzysrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备注：



资格证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

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



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JL 00199731
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

李绪民

管理号: 20140215502120
File No. 13558080000098

姓名: 李绪民
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1979年07月25日
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2014年5月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2014年 10月 23日
Issued on



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号： 00419506

2018-Yx-7-8
119



注册号 50003355
姓名 李绪民
性别 男
出生日期 1979年 07月 25日

注册专业

1. 公路工程
2. 市政公用工程

注册执业单位 重庆联盛建设项目管理
有限公司

有效期至 2018年 04月 19日

持证人签名

发证日期 2015年 04月 20日



执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：

2021年04月19日

No. 00363950

认定机关(签章)

2018年3月1日

延续/变更注册记录

有效期至：

2024年04月19日

No. 00666329

认定机关(签章)

2021年11月11日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：

2027年04月19日

No. 01248784

认定机关(签章)

2024年2月6日

延续/变更注册记录

粘贴处

粘贴处

粘贴处



近3个月社保

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=7e8938642b-932b62ed5c40e3306b>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 李靖民

性别: 男

社会保障号码: 220124197907254236

险种	(一)历年参保基本情况		实际缴费月数
	当前缴费状态		
企业职工基本养老保险	正常缴费		273
机关事业单位养老保险			
失业保险	正常缴费		192
工伤保险	正常缴费		191

缴费月份	(二)参保缴费明细															
	养老保险				失业保险				工伤保险							
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	
202405	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江区	10130933	7953	39.77	39.77	西江区	10130933	7953	0	47.72	西江区
202406	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江区	10130933	7953	39.77	39.77	西江区	10130933	7953	0	47.72	西江区
202407	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江区	10130933	7953	39.77	39.77	西江区	10130933	7953	0	47.72	西江区
202408	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江区	10130933	7953	39.77	39.77	西江区	10130933	7953	0	47.72	西江区
202409	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江区	10130933	7953	39.77	39.77	西江区	10130933	7953	0	47.72	西江区
202410	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江区	10130933	7953	39.77	39.77	西江区	10130933	7953	0	47.72	西江区
202411	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江区	10130933	7953	39.77	39.77	西江区	10130933	7953	0	47.72	西江区
202412	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江区	10130933	7953	39.77	39.77	西江区	10130933	7953	0	47.72	西江区
202501	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202502	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202503	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202504	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202505	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202506	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202507	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202508	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202509	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202510	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202511	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202512	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202601	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202602	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202603	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202604	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区

说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10130933重庆联盛建设项目管理有限公司
2.本证明采用电子验证方式,不再加盖红色公章。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=7e8938642b-932b62ed5c40e3306b>



3.如对本证明内容有异议,请到参保地社保经办机构核实。
4.验证码: 2026042836646727033610



(二) 项目管理负责人刘金忠

企业名称：重庆联盛建设项目管理有限公司（公章）

填报日期：2026年04月30日

姓名	刘金忠	性别	男	年龄	39岁	学历	本科
毕业院校	西南大学			毕业时间	2022.7	所学专业	土木工程
行业工作年限	17年			投标人企业工作年限	16年	职称	高级工程师
执业资格类型	注册监理工程师			执业资格证书编号及注册专业			50006787 电力工程 房屋建筑工程
专业职称	高级工程师（工程监理）						
个人获奖情况	无						
主要工作经历	2010年3月至今就职于重庆联盛建设项目管理有限公司； 2012.5-2015.12 龙湖北碕新城项目担任总监代表； 2015.12-2018.12 西安龙湖花千树项目担任总监代表； 2019.1-2021.5 在晨鸣中利华中金融总部担任总监代表； 2021.5-2026.3 在深圳市第三儿童医院全过程工程咨询担任项目管理负责人；						

备注：

1. 投标人如实填写相关信息，表中所有空格均要求填写，若表内项目没有内容填写的，则写“无”。
2. 以上表格项目总负责人，项目管理、设计、勘察、BIM及造价咨询负责人均需提供，每个负责人分开填报。
3. 提供各负责人的职称证书、资格证书、获奖证书扫描件并加盖对应联合体单位公章。
4. 提供拟派各负责人社保局出具的（缴纳社保单位须与投标单位名称一致）近3个月社保清单复印件加盖对应单位公章。

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 刘金忠 性别男,一九八六年十二月二十四日生,于二〇二〇年三月至二〇二二年七月在本校 土木工程 专业网络教育学习,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:  校 长: 张卫国

证书编号: 106357202205024653 二〇二二年七月三十一日

No.103922132930  共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

职称证书

重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：刘金忠
性别：男
身份证号：500233198612248852
资格名称：工程技术人才_高级工程师
专业名称：工程监理
评审组织：重庆市工程技术副高级职称市工程师协会评审委员会
取得时间：2023年12月13日
审批机关：重庆市职称改革办公室
批准文号：渝职改办（2024）124号
发证时间：2024年01月30日
编号：202417611279
查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>
备注：



资格证书

739



监理工程师

Supervising Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。



姓名：刘金忠

证件号码：500233198612248852

性别：男

出生年月：1986年12月

专业：土木工程

批准日期：2020年09月06日

管理号：20200904855000000939




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




本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00606125



注册号 50006787
姓名 刘金忠
性别 男
出生日期 1986年 12月 24日

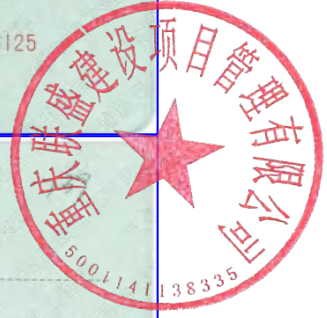
注册专业
房屋建筑工程
1. 电力工程
2.

注册执业单位 重庆联盛建设项目管理
有限公司

有效期至 2024 年 05 月 20 日

持证人签名

发证日期 2024 年 05 月 21 日



执业印章

延续/变更注册记录

延续 变更注册记录

有效期至：2027年05月29日
No. 01261384
2024 05 07 日

粘贴处

近3个月社保

请使用手机自带浏览器扫描二-维码或访问网站<https://gfw.rlbj.cq.gov.cn/form?code=5a13fa1938482928a1af6884c2>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 刘金忠

性别: 男

社会保险号码: 500233198612248852

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	199
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	200
工伤保险	正常缴费	199

缴费月份	养老保险				失业保险				工伤保险							
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳			
202405	企业职工基本养老保险	10130933	16898	1351.84	2703.68	西江新区	10130933	16898	84.49	84.49	西江新区	10130933	16898	0	101.39	西江新区
202406	企业职工基本养老保险	10130933	16898	1351.84	2703.68	西江新区	10130933	16898	84.49	84.49	西江新区	10130933	16898	0	101.39	西江新区
202407	企业职工基本养老保险	10130933	16898	1351.84	2703.68	西江新区	10130933	16898	84.49	84.49	西江新区	10130933	16898	0	101.39	西江新区
202408	企业职工基本养老保险	10130933	16898	1351.84	2703.68	西江新区	10130933	16898	84.49	84.49	西江新区	10130933	16898	0	101.39	西江新区
202409	企业职工基本养老保险	10130933	16898	1351.84	2703.68	西江新区	10130933	16898	84.49	84.49	西江新区	10130933	16898	0	101.39	西江新区
202410	企业职工基本养老保险	10130933	16898	1351.84	2703.68	西江新区	10130933	16898	84.49	84.49	西江新区	10130933	16898	0	101.39	西江新区
202411	企业职工基本养老保险	10130933	16898	1351.84	2703.68	西江新区	10130933	16898	84.49	84.49	西江新区	10130933	16898	0	101.39	西江新区
202412	企业职工基本养老保险	10130933	16898	1351.84	2703.68	西江新区	10130933	16898	84.49	84.49	西江新区	10130933	16898	0	101.39	西江新区
202501	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江新区	10130933	17375	86.88	86.88	西江新区	10130933	17375	0	104.25	西江新区
202502	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江新区	10130933	17375	86.88	86.88	西江新区	10130933	17375	0	104.25	西江新区
202503	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江新区	10130933	17375	86.88	86.88	西江新区	10130933	17375	0	104.25	西江新区
202504	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江新区	10130933	17375	86.88	86.88	西江新区	10130933	17375	0	104.25	西江新区
202505	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江新区	10130933	17375	86.88	86.88	西江新区	10130933	17375	0	104.25	西江新区
202506	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江新区	10130933	17375	86.88	86.88	西江新区	10130933	17375	0	104.25	西江新区
202507	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江新区	10130933	17375	86.88	86.88	西江新区	10130933	17375	0	104.25	西江新区
202508	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江新区	10130933	17375	86.88	86.88	西江新区	10130933	17375	0	104.25	西江新区
202509	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江新区	10130933	17375	86.88	86.88	西江新区	10130933	17375	0	104.25	西江新区
202510	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江新区	10130933	17375	86.88	86.88	西江新区	10130933	17375	0	104.25	西江新区
202511	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江新区	10130933	17375	86.88	86.88	西江新区	10130933	17375	0	104.25	西江新区
202512	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江新区	10130933	17375	86.88	86.88	西江新区	10130933	17375	0	104.25	西江新区
202601	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江新区	10130933	17375	86.88	86.88	西江新区	10130933	17375	0	104.25	西江新区
202602	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江新区	10130933	17375	86.88	86.88	西江新区	10130933	17375	0	104.25	西江新区
202603	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江新区	10130933	17375	86.88	86.88	西江新区	10130933	17375	0	104.25	西江新区
202604	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江新区	10130933	17375	86.88	86.88	西江新区	10130933	17375	0	104.25	西江新区

说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10130933重庆联盛建设项目管理有限公司
2.本证明采用电子验证方式,不再加盖红色公章。



请使用手机自带浏览器扫描二-维码或访问网站<https://gfw.rlbj.cq.gov.cn/form?code=5a13fa1938482928a1af6884c2>



3.如对参保证明内容有异议,请到参保地社保经办机构核实。
4.验证码: 2026042868629996613855



(三) 设计负责人龚长清

附表 9

拟派项目负责人的简历表（设计负责人）

企业名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司（公章）

填报日期：2026 年 4 月 22 日

姓名	龚长清	性别	男	年龄	41 岁	学历	本科
毕业院校	北京科技大学		毕业时间	2016.07.01	所学专业	土木工程	
行业工作年限	9 年		投标人企业工作年限	9 年	职称	高级工程师	
执业资格类型	注册土木工程师（道路工程）		执业资格证书编号及注册专业		AD241100231 道路工程		
专业职称	道路与桥梁工程高级工程师						
个人获奖情况	1、深圳市坂银通道工程被评为 2021 年度优秀工程勘察设计奖市政公用工程设计三等奖-中国勘察设计协会（2023.03）； 2、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-北京工程勘察设计协会（2021.09）； 3、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二等奖-深圳市勘察设计行业协会（2021.09）； 4、月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程，在第二十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-深圳市勘察设计行业协会（2023.05）； 5、海汕路西闸至埔边段综合改造工程，在第二十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二等奖-深圳市勘察设计行业协会（2023.05）； 6、翠亨新区马鞍岛环岛路工程勘察设计第一标段，在第二十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三等奖-深圳市勘察设计行业协会（2023.05）； 7、深圳国际生物谷坝光核心区启动区生物谷路市政工程，在第二十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三等奖-深圳市勘察设计行业协会（2023.05）； 8、深圳市丹平快速路一期工程 第二合同段（K0+000~K0+295），在第二十一届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程二等奖-深圳市勘察设计行业协会（2024.12）。						
主要工作经历	1、2018.09.20-2018.11.06，海汕路西闸至埔边段综合改造工程，项目起于西闸，沿途经过红草镇梧围、径口、拾和、三和、埔边等村庄，止于埔边小桥，路线全长约 9.3km，路宽规划红线为 70 米，中央分隔带为 9 米。按照城市快速路的标准设计建设，主车道标准段为双向六车道，辅道标准段为双向四车道。总投资约 17.7 亿元，担任道路专业负责人； 2、2022.08.18-2022.10.28，潭江大道一期新建道路工程-市政道路施工图设计施工总承包，项目位于开平市水口镇新美片区，包括潭江大道、融创首府北侧道路。其中：潭江大道为城市主干路，道路全长 1898 米，道路红线宽度为 60 米，设计车速为 60km/h。融创首府北						

<p>侧道路为城市次干路，道路全长 189 米，道路红线宽度为 30 米，本期道路实施宽度为 16 米。总投资约 3.5 亿元，担任道路专业负责人；</p> <p>3、2023.12.28-2025.05.05，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），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；担任设计项目负责人。</p>

备注：

1. 投标人如实填写相关信息，表中所有空格均要求填写，若表内项目没有内容填写的，则写“无”。
2. 以上表格项目总负责人，项目管理、设计、勘察、BIM 及造价咨询负责人均需提供，每个负责人分开填报。
3. 提供各负责人的职称证书、资格证书、获奖证书扫描件并加盖对应联合体单位公章。
4. 提供拟派各负责人社保局出具的（缴纳社保单位须与投标单位名称一致）近 3 个月社保清单复印件加盖对应单位公章。



设计负责人-龚长清

设计负责人-龚长清

广东省职称证书



姓名: 龚长清
身份证号: 321324198502042016

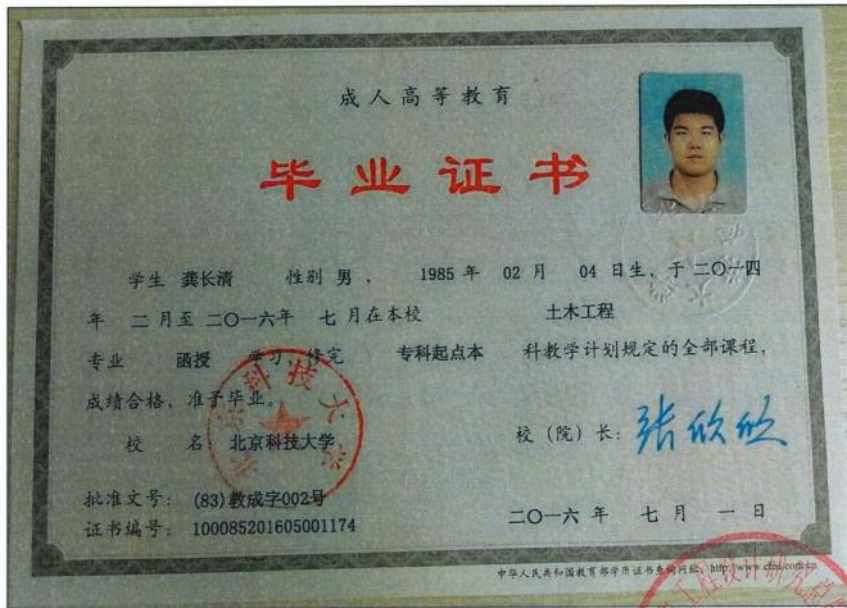
职称名称: 高级工程师
专业: 道路与桥梁工程
级别: 副高

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>



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 龚长清

证书编号 AD241100231



NO. AD0000231

发证日期 2024年06月20日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键字 身份证号查询 统一社会信用代码

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

人员数据 人员列表

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

姓名 龚长清
性别 男 民族 汉
出生 1985 年 2 月 4 日
住址 广东省深圳市龙岗区布龙路26号中海怡翠山庄42栋2座5C
公民身份号码 321324198502042016



中华人民共和国
居民身份 证



签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2020.08.14-2040.08.14

获奖证书

编号：2021D0422

获奖证书

龚长清：
你参加设计的 深圳市坂银通道工程 在二〇二一年度行业优秀勘察设计奖评选中获 市政公用工程设计 二等奖。
特发此证，以资鼓励。

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



2023年09月

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. 杨国星 08. 龚长清 09. 田鹏 10. 路财良
11. 谢金华 12. 叶群 13. 黎龙 14. 熊彦 15. 李成



北京工程勘察设计协会
二〇二一年九月

获奖证书

“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二等奖。

特发此证，以资鼓励。

获奖人员：

汤弘 罗国夫 熊建群 陈翼军 梁汇伟 黄兢祥 杨丽星 姜长清
田鹏 路时良 谢金华 叶晔 黎龙 熊彦 叶文浩

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“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. 熊建群 5. 梁汇伟 6. 刘印华 7. 孙芬 8. 黄兢祥 9. 杨丽星
10. 姜长清 11. 肖杰 12. 叶晔 13. 罗诚榕 14. 路时良 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. 姜长清 5. 祝伟 6. 梁汇伟 7. 张汇睿 8. 徐立强 9. 苗昉鹏
10. 刘光瑞 11. 谢金华 12. 罗溢榕 13. 黄华满 14. 肖杰 15. 肖力华

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“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. 姜长清 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

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

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

三等奖

设计人员:

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

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

编号: 2024-D03A-0005

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位 深圳市丹平快速路一期工程 第二合同段 (K0+000~K0+295) 在第二十一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

特发此证,以资鼓励。

主要设计人:

1. 刘子健 2. 张坤 3. 刘振忠 4. 梁汇伟 5. 黄始南 6. 韦彬 7. 周建辉 8. 孟敏 9. 黄钰祥 10. 罗诚裕 11. 谢金华 12. 谢永毅
13. 肖杰 14. 杨强 15. 叶晔 16. 喻奇 17. 田鹏 18. 尹卫光 19. 姜长清 20. 黎龙



扫码查验

深圳市勘察设计行业协会
二〇二四年五月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	60004139	9700.0	1532.0	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	1532.0	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	1532.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	08	60004139	9700.0	1532.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	09	60004139	9700.0	1532.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	10	60004139	9700.0	1532.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	11	60004139	9700.0	1532.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	12	60004139	9700.0	1532.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2025	01	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	02	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	03	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	04	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	05	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	06	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	07	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	08	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	09	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	10	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	11	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	12	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	01	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	02	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	03	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	04	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
合计			38900.0	19824.0			12028.0	4656.0			1164.0			3862.4		465.6	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927a0c8109ae86) 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”为残障医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为补缴, 带“#”标识为参保单位申请经缴社会保险费单位缴费部分的情况, 该参保人如A标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60004139 单位名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



打印日期: 2026年4月27日
 社保费缴纳清单
 证明专用章

社保说明-分支机构隶属关系（深圳分院）



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

输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

2024年度报告

填报时间: 2025年09月28日

企业年报信息由该企业提供, 企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号: 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
隶属企业统一社会信用代码/注册号:	隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
企业通信地址: 深圳市福田区保税区市花路5号长富金茂大厦1号楼56层	邮政编码: 518000
企业联系电话: 075582707596	企业电子邮箱: zengni@bmedi.cn
从业人数: 企业选择不公示	其中女性从业人数: 企业选择不公示
企业经营状态: 开业	
是否有对外提供担保信息: 否	是否有网站或网店: 否

企业主营业务活动: 工程设计、工程勘察、工程测量、城乡规划编制、工程咨询、工程造价咨询、施工图设计文件审查、项目管理、工程招标代理、压力管道设计对外承包工程、主办《特种结构》期刊、水体环境影响评价、工程技术研究、技术开发、货物进出口、技术进出口、代理进出口、设计和制作印刷品广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告。

(四) 勘察负责人林春秀

附表 9

拟派项目负责人的简历表（勘察负责人）

企业名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司（公章）

填报日期：2026 年 4 月 22 日

姓名	林春秀	性别	女	年龄	47 岁	学历	硕士
毕业院校	中山大学		毕业时间	2004.06.20	所学专业	土木工程	
行业工作年限	21 年		投标人企业工作年限	10 年	职称	正高级工程师	
执业资格类型	注册土木工程师（岩土）		执业资格证书编号及注册专业			AY084400572 岩土	
专业职称	建筑工程地质勘察正高级工程师						
个人获奖情况	1、大观路与车坡路系统改善工程—奥体中心立交在二〇一三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得工程勘察二等奖—广东省工程勘察设计行业协会（2013.08.05）； 2、花都区大陵河三华净水厂工程勘察及岩土设计，在 2023 年“北京市优秀工程勘察设计成果评价”工程勘察与岩土工程综合成果评价（岩土）中，评价为三等成果—北京工程勘察设计协会（2023.10）； 3、汕头市中心城区北岸排水管网详查及评估，在 2023 年“北京市优秀工程勘察设计成果评价”工程勘察与岩土工程设计（测量）中，评价为三等成果—北京工程勘察设计协会（2023.10）。						
主要工作经历	1、2019.6.27-2020.08.03，东莞市滨海湾新区兴海路（原中南路）市政工程，东莞市滨海湾新区兴海路（原中南路）市政工程南起滨海大道，北至海堤路，路线全长约 1.577 公里，规划红线宽度 50 米，双向六车道，道路等级为城市主干道，设计车速 60 公里/小时。在兴海路与规划长安新河处新建一座跨河桥，桥跨布置为 1×90=90 米，桥梁全长 111 米，担任勘察负责人； 2、2023.12.28-2025.05.05，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），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；担任勘察项目负责人； 3、2024.12.25 至今，宝虹路、宝霞路等市政道路新建工程勘察设计及专项评估，项目含						

四条市政道路，均为城市支路，双向两车道，红线宽度12m，分别为宝虹路（西乡大道-劳动路）、宝霞路（新湖路-宝虹路）、规划一路（新湖路-宝虹路）、规划二路（规划一路-宝霞路），道路总长度为1056米，并配套建设市政管线及相关附属设施工程，担任勘察负责人。
--

备注：

1. 投标人如实填写相关信息，表中所有空格均要求填写，若表内项目没有内容填写的，则写“无”。
2. 以上表格项目总负责人，项目管理、设计、勘察、BIM及造价咨询负责人均需提供，每个负责人分开填报。
3. 提供各负责人的职称证书、资格证书、获奖证书扫描件并加盖对应联合体单位公章。
4. 提供拟派各负责人社保局出具的（缴纳社保单位须与投标单位名称一致）近3个月社保清单复印件加盖对应单位公章。



勘察负责人-林春秀

勘察负责人-林春秀

广东省职称证书

姓名：林春秀
身份证号：440105197902250027



职称名称：正高级工程师
专业：建筑工程地质勘察
级别：正高

取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月20日

评审组织：广州市工程系列建筑专业正高级工程师职称评审委员会



证书编号：2301001095912

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月07日



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

使用有效期：2026年03月13日
- 2025年07月12日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 林春秀

性别: 女

出生日期: 1979年02月25日

注册编号: AY20084400572

聘用单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年12月08日-2026年12月31日



林春秀

个人签名:

签名日期: 林春秀
2026.1.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月08日



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 07084420199123019
File No.:

姓名: 林春秀
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1979年02月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2007年09月23日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2008年03月28日
Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发, 它表明持证人通过国家统一组织的考试合格, 取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

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



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



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

编号:
No.: 0009223



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 林春秀

证书编号 AY084400572

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0008607

发证日期 2008年11月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入企业名称 请输入身份证号 统一社会信用代码

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

林春秀

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

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号: AY084400572 注册编号/执业印章号: 1100543-AY013

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

硕士研究生 毕业证书



研究生 林春秀 性别女，一九七九年二月二十日生，于二〇〇一年九月
至二〇〇四年六月在 岩土工程 专业
学习，学制三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中山大學

校(院、所)长：黄斌

证书编号：105581200402000049

二〇〇四年六月二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

姓名 林春秀
性别 女 民族 汉
出生 1979 年 2 月 25 日
住址 广州市越秀区建设大马路
23号1205房
公民身份号码 440105197902250027



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局
有效期限 2023.03.16-2043.03.16

评价证书



2023GH010209-03

林春秀同志：

您参加的“汕头市中心城区北岸排水管网详查及评估”，在2023年“北京市优秀工程勘察设计成果评价”工程勘察与岩土工程综合成果评价（测量）中，评价为二等成果。

特发此证。

主要设计人：

01. 牛 樱 02. 吴善群 03. 林春秀 04. 张木增 05. 向贵山
06. 闫杭召 07. 仲崇军 08. 李仁安 09. 蔡新宇 10. 彭宇欣
11. 潘才艺 12. 黄 浩 13. 富 兴 14. 游顺烈 15. 郑桂林
16. 蔡鸿光 17. 陈泽义 18. 孙佳婷 19. 张锐涛 20. 李培锋

北京工程勘察设计协会

二〇二三年十月





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	林春秀	证件号码	440105197902250027
参保险种情况			
参保起止时间	单位	参保险种	
		养老	工伤 失业
202503 - 202604	广州市:北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院	14	14 14
截止	2026-04-24 14:52 , 该参保人累计月数合计	实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14个月, 缓缴0个月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间 2026-04-24 14:52



(五) BIM 负责人刘海强

附表 9

拟派项目负责人的简历表 (BIM 负责人)

企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司 (公章)

填报日期: 2026 年 4 月 22 日

姓名	刘海强	性别	女	年龄	42 岁	学历	硕士
毕业院校	长安大学	毕业时间	2010.06.30	所学专业	道路与铁道工程		
行业工作年限	15 年	投标人企业工作年限	15 年	职称	正高级工程师		
执业资格类型	全国 BIM 技能等级考试 BIM 建模师	执业资格证书编号及注册专业		2001001023006990 BIM			
专业职称	道桥设计正高级工程师						
个人获奖情况	海汕路西闸至埔边段综合改造工程, 在第二十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二等奖-深圳市勘察设计行业协会 (2023.05)。						
主要工作经历	<p>1、2023.06.15 至今, 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二标段勘察设计, 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, 担任 BIM 分项负责人;</p> <p>2、2023.12.28-2025.05.05, 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), 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; 担任 BIM 负责人;</p> <p>3、2024.06.07 至今, 起步区第一组团 EA2(NA2-NA4) 市政道路及综合管廊工程, 新建 EA2(NA2-NA4) 城市主干路, 红线宽 44m, 全长 3.7km。主要建设内容包括: 同步建设 EA2(NA2-NA4) 综合管廊, 全长约 3.5km。主要建设内容包括: 道路工程、综合管廊工程、桥梁工程、给排水工程、照明工程、电力通信工程、交通工程、外电源工程、绿化工程、热力工程、燃气及其他附属工程等。工程建安费约 6.92 亿, 担任 BIM 分项负责人。</p>						

备注：

1. 投标人如实填写相关信息，表中所有空格均要求填写，若表内项目没有内容填写的，则写“无”。
2. 以上表格项目总负责人，项目管理、设计、勘察、BIM及造价咨询负责人均需提供，每个负责人分开填报。
3. 提供各负责人的职称证书、资格证书、获奖证书扫描件并加盖对应联合体单位公章。
4. 提供拟派各负责人社保局出具的（缴纳社保单位须与投标单位名称一致）近3个月社保清单复印件加盖对应单位公章。



BIM 负责人-刘海强

BIM 负责人-刘海强

北京市职称证书

姓名 刘海强
证件号码 110228198404045918
性别 男
出生年月 1984年04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 ZGA05011173



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



研究生 刘海强 性别 男，一九八四年 四 月 四 日生，于二〇〇七年 九 月至二〇一〇年 六 月在 道路与铁道工程专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学

校(院、所)长：马建

证书编号：107101201002000373

二〇一〇年 六 月 三十日

BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



刘海强 参加 2019 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ，成绩 合格 ，特发此证。

身份证号: 110228198404045918
证书编号: 2001001023006990

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 110228198404045918
Certificate Number: 2001001023006990

中国图学会
China Graphics Society



BIM

证书唯一序列号: 
1100066867



获奖证书





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:b40q0f

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号:11010220260427101839

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期:2024年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	刘海强	110228198404045918	养老保险	2024年04月	2026年03月	24
			失业保险	2024年04月	2026年03月	24
			工伤保险	2024年04月	2026年03月	24
			医疗保险	2024年04月	2026年03月	24
			生育保险	2024年04月	2026年03月	24

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fssu.rs.j.beijing.gov.cn/bjshby/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构,医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。



(六) 造价负责人郑建威

拟派项目负责人的简历表

企业名称：深圳市诚信行工程咨询有限公司（公章）

填报日期：2026年4月21日

姓名	郑建威	性别	男	年龄	54岁	学历	本科
毕业院校	深圳市工业学校		毕业时间	1993.06		所学专业	土木工程
行业工作年限	33年		投标人企业工作年限	33年		职称	高级工程师
执业资格类型	一级造价工程师		执业资格证书编号及注册专业			建【造】 11114400027571	
专业职称	工程造价高级工程师						
个人获奖情况	2016、2017、2018、2020-2023 连续获得年度优秀造价工程师称号						
主要工作经历	1993.07-今在深圳市诚信行工程咨询有限公司从事工程造价概、预、结算工作担任造价工程师、项目负责人						

备注：

1. 投标人如实填写相关信息，表中所有空格均要求填写，若表内项目没有内容填写的，则写“无”。
2. 以上表格项目总负责人，项目管理、设计、勘察、BIM 及造价咨询负责人均需提供，每个负责人分开填报。
3. 提供各负责人的职称证书、资格证书、获奖证书扫描件并加盖对应联合体单位公章。
4. 提供拟派各负责人社保局出具的（缴纳社保单位须与投标单位名称一致）近3个月社保清单复印件加盖对应单位公章。

项目负责人（郑建威）高级工程师职称证书



郑建威 于二〇一六年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，
具备 工程造价
高级工程师
资格。特发此证



项目负责人（郑建威）造价工程师执业资格证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。

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



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号：
No. : 0102988



持证人签名：

Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 10234442304444424



Full Name 郑建威

性别：男

出生年月：1972年03月

专业类别：土建

批准日期：2010年10月24日

签发单位盖章
Issued by

签发日期：2011年 03月 10日
Issued on



项目负责人（郑建威）注册造价工程师证书

注册有效期: 2025-03-31止
2025-03-31止



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class 1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 郑建威
性 别: 男
出 生 日 期: 1972年03月11日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11114400027571
有 效 期: 2024年01月01日-2027年12月31日
聘 用 单 位: 深圳市诚信行工程咨询有限公司



个人签名: 

签名日期: 2026.3.30

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政单位专用章
发证日期: 2024年12月08日



项目负责人（郑建威）毕业证书

天津大学
毕业证书



学生 郑建威 性别 男 一九七二年 三 月十一 日生，于 二零零五年
九月至 二零零七年 七 月在本校 土木工程 专业，网络
教育 专科升本科 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：天津大学 校（院）长：孙克

证书编号：100567200705001545 二零零七年

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



广东省
中等专业学校
毕业证书

学生郑建威系广东省紫金县
人，现年20岁，于一九八八年九月
至一九九三年六月在本校工业与民
用建筑专业学习期满，成绩合格，
准予毕业。

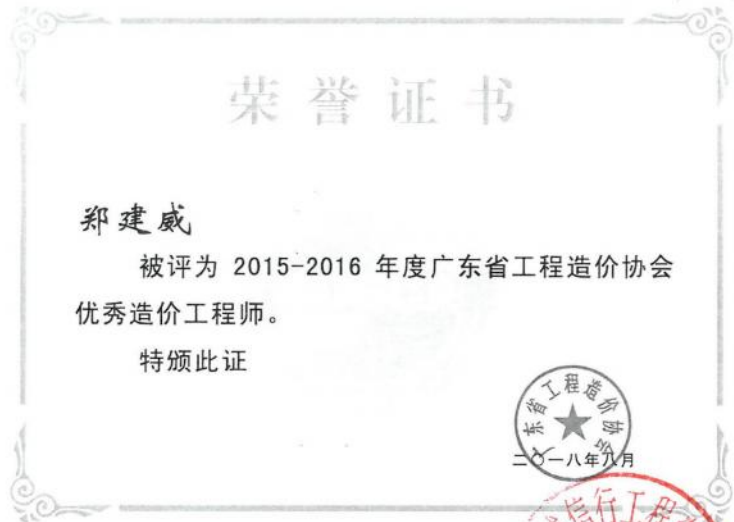


校长 陈文

深教中专字 02491 号 一九九三年六月十日



获得优秀造价工程师荣誉证书



荣誉证书

郑建威:



2017年度优秀造价工程师

深圳市造价工程师协会
二〇一八年六月



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

郑建威 工程师:

被评为2018年度优秀造价工程师。

特发此证，以资鼓励！

深圳市造价工程师协会
二〇一八年六月





荣誉证书

深圳市诚信行工程咨询有限公司

郑建威

荣获：2020年度优秀造价工程师

特发此证



荣誉证书

深圳市诚信行工程咨询有限公司

郑建威

荣获：2021年度优秀造价工程师

特发此证





项目负责人（郑建威）社保明细（2025.01-2026.04）

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 郑建威 社保电话号: 1118883 身份证号码: 110301197201111517 预约工
 参保单位名称: 深圳市诚信工程咨询有限公司 单位编号: 705030 计算单位: 元

缴费月	日	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	个人交				
2025	01	705030	1492.0	263.64	339.36	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	1492	17.97	1492	35.91	8.98
2025	02	705030	1492.0	263.64	339.36	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	1492	17.97	1492	35.91	8.98
2025	03	705030	1492.0	263.64	339.36	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	1492	17.97	1492	35.91	8.98
2025	04	705030	1492.0	263.64	339.36	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	1492	17.97	1492	35.91	8.98
2025	05	705030	1492.0	263.64	339.36	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	1492	17.97	1492	35.91	8.98
2025	06	705030	1492.0	263.64	339.36	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	1492	17.97	1492	35.91	8.98
2025	07	705030	1773.0	311.75	392.0	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	1492	17.97	1492	35.91	8.98
2025	08	705030	1773.0	311.75	392.0	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	1492	17.97	1492	35.91	8.98
2025	09	705030	1773.0	311.75	392.0	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	1492	17.97	1492	35.91	8.98
2025	10	705030	1773.0	311.75	392.0	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	1492	17.97	1492	35.91	8.98
2025	11	705030	1773.0	311.75	392.0	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	1492	17.97	1492	35.91	8.98
2025	12	705030	1773.0	311.75	392.0	1	6733	336.65	131.66	1	6733	33.67	1492	17.97	1492	35.91	8.98
2026	01	705030	1773.0	311.75	392.0	1	6727	336.65	131.51	1	6727	33.64	1492	17.97	1492	35.91	8.98
2026	02	705030	1773.0	311.75	392.0	1	6727	336.65	131.51	1	6727	33.64	1492	17.97	1492	35.91	8.98
2026	03	705030	1773.0	311.75	392.0	1	6727	336.65	131.51	1	6727	33.64	1492	17.97	1492	35.91	8.98
2026	04	705030	1773.0	311.75	392.0	1	6727	336.65	131.51	1	6727	33.64	1492	17.97	1492	35.91	8.98
合计			12999.31	2026.36			6654.28	2151.08			538.6						143.68

备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/cp/>, 输入下列验证码 (339279fd88c821a0) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿(学生)医疗保险(险种二档), “6”为补充医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请续缴社会保险费(补缴部分的时间, 该参保人应同时补缴年月, 养老保险在2026年12月底前到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月底前到账。
 5. 居民养老保险、少儿(学生)医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 705030 单位名称: 深圳市诚信工程咨询有限公司



二、人员团队拟派

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	注册执业资格	技术职称	社保情况
项目管理团队					
1	项目总负责人	李绪民	注册监理工程师	高级工程师	已缴纳
2	项目管理负责人	刘金忠	注册监理工程师	高级工程师	已缴纳
3	技术负责人	罗文生	注册监理工程师	高级工程师	已缴纳
4	项目管理工程师	刘光强	注册监理工程师	工程师	已缴纳
5	报批报建专员	张继锋	/	工程师	已缴纳
6	档案管理员	陈妍利	/	助理工程师	已缴纳
7	造价负责人	官思锐	一级造价工程师	高级工程师	已缴纳
8	造价工程师	李佳胜	二级造价工程师	/	已缴纳
设计勘察 BIM 团队					
1	设计负责人	龚长清	职称证/ 注册土木工程师（道路工程）	高级	已缴纳
2	勘察负责人	林春秀	职称证 注册土木工程师（岩土）	正高级	已缴纳
3	BIM 负责人	刘海强	职称证/ 全国 BIM 技能等级考试 BIM 建模师	正高级	已缴纳
4	技术总负责人	梁汇伟	职称证	高级	已缴纳
5	道路技术负责人	黄始南	职称证/ 注册土木工程师（道路工程）	高级	已缴纳

6	桥梁技术负责人	熊建辉	职称证/ 注册土木工程师（道路工程）/ 注册咨询工程师	高级	已缴纳
7	道路工程专业负责人	熊彦	职称证	高级	已缴纳
8	交通工程专业负责人	路财良	职称证	高级	已缴纳
9	交通监控及照明专业负责人	韩锦华	职称证	高级	已缴纳
10	桥涵工程专业负责人	罗诚榕	职称证	高级	已缴纳
11	给排水工程专业负责人	贾丹	职称证	高级	已缴纳
12	绿化工程专业负责人	柳德进	职称证	高级	已缴纳
13	交通疏解负责人	肖力华	职称证	高级	已缴纳
14	管线迁改负责人	贺玉萍	职称证	高级	已缴纳
15	海绵城市专项负责人	陈晓霞	职称证	高级	已缴纳
16	水土保持专项负责人	叶晔	职称证	高级	已缴纳
17	工程造价专业负责人	刘海卫	职称证/ 一级注册造价工程师	高级/一级	已缴纳
18	岩土工程勘察专业负责人	张弘	职称证	高级	已缴纳
19	管线探查专业负责人	吴著群	职称证	高级	已缴纳
20	地形测量专业负责人	张木增	职称证	高级	已缴纳
21	BIM 人员	李宁	职称证/ 全国 BIM 技能等级考试 BIM 建模师	高级	已缴纳

22	BIM 人员	孔越	职称证/ 全国 BIM 技能等级考 试 BIM 高级建模师 (结构设计)	高级	已缴纳
23	BIM 人员	孙永超	职称证/ 全国 BIM 技能等级考 试 BIM 高级建模师 (结构设计)	高级	已缴纳
24	BIM 人员	王宁	职称证/ 全国 BIM 技能等级考 试 BIM 高级建模师 (结构设计)	高级	已缴纳
25	BIM 人员	熊天海	职称证/ 全国 BIM 技能等级考 试 BIM 高级建模师 (结构设计)	高级	已缴纳
造价团队					
1	造价项目负 责人	郑建威	一级造价工程师	高级	已缴纳
2	市政负责人	赵志群	一级造价工程师	高级	已缴纳
3	安装机电负 责人	李 迟	一级造价工程师	高级	已缴纳
4	道路专业工程 师	师风霞	一级造价工程师	高级	已缴纳
5	道路专业工程 师	毛景胜	一级造价工程师	高级	已缴纳
6	道路专业工程 师	洪莞竹	一级造价工程师	高级	已缴纳
7	桥梁专业工程 师	程道威	一级造价工程师	高级	已缴纳
8	桥梁专业工程 师	饶 浪	一级造价工程师	中级	已缴纳

9	桥梁专业工程师	李 雄	一级造价工程师	/	已缴纳
10	园林绿化工程师	吴媛媛	一级造价工程师	高级	已缴纳
11	园林绿化工程师	肖 涛	一级造价工程师	/	已缴纳
12	技术支持人员	黄若文	二级造价工程师	初级	已缴纳
13	技术支持人员	郑伟松	二级造价工程师	中级	已缴纳
14	排水专业工程师	胡小丽	一级造价工程师	高级	已缴纳
15	排水专业工程师	郑 程	一级造价工程师	/	已缴纳
16	安装专业工程师	王永录	一级造价工程师	中级	已缴纳
17	安装专业工程师	陈俊波	一级造价工程师	中级	已缴纳
18	交通专业工程师	孙 涛	一级造价工程师	中级	已缴纳
19	交通专业工程师	袁 钰	一级造价工程师	/	已缴纳
20	管线迁改工程师	张前民	一级造价工程师	高级	已缴纳
21	管线迁改工程师	江正勇	一级造价工程师	中级	已缴纳
22	行政辅助人员	吴伟鹏	/	中级	已缴纳

(一) 项目管理团队

1、项目总负责人李绪民

重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：李绪民

性别：男

身份证号：220124197907254236

资格名称：工程技术人才_高级工程师

专业名称：工程监理

评审组织：重庆市工程技术副高级职称社会人才评审委员会

取得时间：2022年12月27日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办〔2023〕22号

发证时间：2023年02月13日

编号：202308789752

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备注：



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

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



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JL 00199731
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

李绪民

管理号: 20140215502120
File No. 13558080000098

姓名: 李绪民
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1979年07月25日
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2014年5月
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2014年 10月 23日

Issued on

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号： 00419506

2018-Yx-7-8
119



注册号 50003355
姓名 李绪民
性别 男
出生日期 1979年 07月 25日

注册专业

1. 公路工程
2. 市政公用工程

注册执业单位 重庆联盛建设项目管理
有限公司

有效期至 2018年 04月 19日

已延续

持证人签名

发证日期 2015年 04月 20日



执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：

2021年04月19日

No. 00363950

认定机关(签章)

2018年3月1日

延续/变更注册记录

有效期至：

2024年04月19日

No. 00666329

认定机关(签章)

2021年2月8日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：

2027年04月19日

No. 01248784

认定机关(签章)

2024年2月6日

粘贴处

粘贴处

粘贴处

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=7c893866d2-932b62e45c40b339b



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 李培民

性别: 男

社会保险号码: 220124197907254236

(一) 历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	273
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	192
工伤保险	正常缴费	191

缴费月份	养老保险				失业保险				工伤保险							
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数				
202405	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江区	10130933	7953	39.77	39.77	西江区	10130933	7953	0	47.72	西江区
202406	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江区	10130933	7953	39.77	39.77	西江区	10130933	7953	0	47.72	西江区
202407	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江区	10130933	7953	39.77	39.77	西江区	10130933	7953	0	47.72	西江区
202408	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江区	10130933	7953	39.77	39.77	西江区	10130933	7953	0	47.72	西江区
202409	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江区	10130933	7953	39.77	39.77	西江区	10130933	7953	0	47.72	西江区
202410	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江区	10130933	7953	39.77	39.77	西江区	10130933	7953	0	47.72	西江区
202411	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江区	10130933	7953	39.77	39.77	西江区	10130933	7953	0	47.72	西江区
202412	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江区	10130933	7953	39.77	39.77	西江区	10130933	7953	0	47.72	西江区
202501	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202502	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202503	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202504	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202505	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202506	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202507	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202508	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202509	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202510	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202511	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202512	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202601	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202602	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202603	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202604	企业职工基本养老保险	0	0	0	0	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10130933重庆联盛建设项目管理有限公司
 2. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=7c893866d2-932b62e45c40b339b



3. 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。
 4. 验证码: 2026042836646727033610

2、项目管理负责人刘金忠

重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：刘金忠

性别：男

身份证号：500233198612248852

资格名称：工程技术人才_高级工程师

专业名称：工程监理

评审组织：重庆市工程技术副高级职称市工程师协会评审委员会

取得时间：2023年12月13日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办（2024）124号

发证时间：2024年01月30日

编号：202417611279

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备注：





731

监理工程师

Supervising Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的
考试，取得监理工程师职业资格。

姓 名: 刘金忠
证件号码: 500233198612248852
性 别: 男
出生年月: 1986年12月
专 业: 土木建筑工程
批准日期: 2020年09月06日
管 理 号: 20200904855000000939



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



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00606125



注册号 50006787
姓名 刘金忠
性别 男
出生日期 1986年 12 月 24 日

737
注册专业
房屋建筑工程
1. 电力工程
2. _____
注册执业单位 重庆联盛建设项目管理
有限公司

有效期至 2024 年 05 月 20 日

持证人签名 _____



发证日期 2024 年 05 月 21 日

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至 2027年05月29日
No. 01261334
2024 05 21 日
发证机关 (签章)

粘贴处

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://gfw.r1sbj.cq.gov.cn/form?code=57a13fa193b848292b1afaf688ca2



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 刘金忠

性别: 男

社会保障号码: 500233198612248852

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	199
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	200
工伤保险	正常缴费	199

(二) 参保缴费明细

缴费月份	养老保险				失业保险				工伤保险							
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数				
202405	企业职工基本养老保险	10130933	16898	1351.84	2703.68	西江区	10130933	16898	84.49	84.49	西江区	10130933	16898	0	101.39	西江区
202406	企业职工基本养老保险	10130933	16898	1351.84	2703.68	西江区	10130933	16898	84.49	84.49	西江区	10130933	16898	0	101.39	西江区
202407	企业职工基本养老保险	10130933	16898	1351.84	2703.68	西江区	10130933	16898	84.49	84.49	西江区	10130933	16898	0	101.39	西江区
202408	企业职工基本养老保险	10130933	16898	1351.84	2703.68	西江区	10130933	16898	84.49	84.49	西江区	10130933	16898	0	101.39	西江区
202409	企业职工基本养老保险	10130933	16898	1351.84	2703.68	西江区	10130933	16898	84.49	84.49	西江区	10130933	16898	0	101.39	西江区
202410	企业职工基本养老保险	10130933	16898	1351.84	2703.68	西江区	10130933	16898	84.49	84.49	西江区	10130933	16898	0	101.39	西江区
202411	企业职工基本养老保险	10130933	16898	1351.84	2703.68	西江区	10130933	16898	84.49	84.49	西江区	10130933	16898	0	101.39	西江区
202412	企业职工基本养老保险	10130933	16898	1351.84	2703.68	西江区	10130933	16898	84.49	84.49	西江区	10130933	16898	0	101.39	西江区
202501	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江区	10130933	17375	86.88	86.88	西江区	10130933	17375	0	104.25	西江区
202502	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江区	10130933	17375	86.88	86.88	西江区	10130933	17375	0	104.25	西江区
202503	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江区	10130933	17375	86.88	86.88	西江区	10130933	17375	0	104.25	西江区
202504	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江区	10130933	17375	86.88	86.88	西江区	10130933	17375	0	104.25	西江区
202505	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江区	10130933	17375	86.88	86.88	西江区	10130933	17375	0	104.25	西江区
202506	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江区	10130933	17375	86.88	86.88	西江区	10130933	17375	0	104.25	西江区
202507	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江区	10130933	17375	86.88	86.88	西江区	10130933	17375	0	104.25	西江区
202508	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江区	10130933	17375	86.88	86.88	西江区	10130933	17375	0	104.25	西江区
202509	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江区	10130933	17375	86.88	86.88	西江区	10130933	17375	0	104.25	西江区
202510	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江区	10130933	17375	86.88	86.88	西江区	10130933	17375	0	104.25	西江区
202511	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江区	10130933	17375	86.88	86.88	西江区	10130933	17375	0	104.25	西江区
202512	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江区	10130933	17375	86.88	86.88	西江区	10130933	17375	0	104.25	西江区
202601	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江区	10130933	17375	86.88	86.88	西江区	10130933	17375	0	104.25	西江区
202602	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江区	10130933	17375	86.88	86.88	西江区	10130933	17375	0	104.25	西江区
202603	企业职工基本养老保险	10130933	17375	1390	2780	西江区	10130933	17375	86.88	86.88	西江区	10130933	17375	0	104.25	西江区
202604	企业职工基本养老保险	0	0	0	0	西江区	10130933	17375	86.88	86.88	西江区	10130933	17375	0	104.25	西江区

说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10130933重庆联盛建设项目管理有限公司
 2.本证明采用电子验证方式,不再加盖红色公章。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://gfw.r1sbj.cq.gov.cn/form?code=57a13fa193b848292b1afaf688ca2



3.如参保证明内容有异议,请到参保地社保经办机构核实。
 4.验证码: 202604286862996613855

3、技术负责人罗文生

说 明

- 1、本证书章印齐全方为有效。
- 2、本证书实行注册管理，每三年由发证机构注册一次。逾期一年未注册，证书自动失效。
- 3、本证书版权所有，违者必究。

高 级 专业技术资格证书



资格级别 高级

资格名称 高级工程师

专业(学科) 安装工程

批准文号 淮职办[2012]10号

F G
证书编号 H0122120147

姓 名 罗文生

性 别 男

出生年月 1973.09.18

身份证号 320826197309183452

批准单位(印) 

批准日期 2012年 9月11日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

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



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

1800005180584105150581204105
5014051320212014320812000091

编号: JL 00187654
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

2014021320212014320812000091

管理号:
File No.

姓名: 罗文生
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1973年09月
Date of Birth

专业类别:
Professional Type

批准日期: 2014年05月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年08月26日
Issued on

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00425021

5018 YX-16-15
2017-6-13-23
罗文生



注册号 50003430

姓名 罗文生

性别 男

出生日期 1973 年 09 月 18 日

注册专业

1. 房屋建筑工程
2. 水利水电工程

注册执业单位 重庆联盛建设项目管理
有限公司

有效期至 2018 年 12 月 31 日

持证人签名

发证日期 2015 年 11 月 11 日
行政许可专用章 (2)



执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：

2021年07月20日

No. 00381465

认定机关(签章)
2018年5月28日

延续/变更注册记录

注册专业变更为
市政公用工程 机电安装工程

No. 00587818

认定机关(签章)
2020年5月7日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至

2024年07月20日

No. 00698014

认定机关(签章)
2022年 月 日

注册专业变更为

市政公用工程 水利水电工程

No. 01327900

认定机关(签章)
2024年05月23日

延续/变更注册记录

有效期至

2027年07月20日

No. 01312015

认定机关(签章)
2024年5月8日

粘贴处

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=20857520384958836860f1ala50



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 罗文生

性别: 男

社会保障号码: 320826197309183452

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工基本养老保险	正常缴费	135
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	136
工伤保险	正常缴费	136

(二) 参保缴费明细

缴费月份	养老保险				失业保险				工伤保险							
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数				
202405	企业职工基本养老保险	10130933	9682	774.56	1549.12	西江区	10130933	9682	48.41	48.41	西江区	10130933	9682	0	58.09	西江区
202406	企业职工基本养老保险	10130933	9682	774.56	1549.12	西江区	10130933	9682	48.41	48.41	西江区	10130933	9682	0	58.09	西江区
202407	企业职工基本养老保险	10130933	9682	774.56	1549.12	西江区	10130933	9682	48.41	48.41	西江区	10130933	9682	0	58.09	西江区
202408	企业职工基本养老保险	10130933	9682	774.56	1549.12	西江区	10130933	9682	48.41	48.41	西江区	10130933	9682	0	58.09	西江区
202409	企业职工基本养老保险	10130933	9682	774.56	1549.12	西江区	10130933	9682	48.41	48.41	西江区	10130933	9682	0	58.09	西江区
202410	企业职工基本养老保险	10130933	9682	774.56	1549.12	西江区	10130933	9682	48.41	48.41	西江区	10130933	9682	0	58.09	西江区
202411	企业职工基本养老保险	10130933	9682	774.56	1549.12	西江区	10130933	9682	48.41	48.41	西江区	10130933	9682	0	58.09	西江区
202412	企业职工基本养老保险	10130933	9682	774.56	1549.12	西江区	10130933	9682	48.41	48.41	西江区	10130933	9682	0	58.09	西江区
202501	企业职工基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302.4	西江区	10130933	8140	40.7	40.7	西江区	10130933	8140	0	48.84	西江区
202502	企业职工基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302.4	西江区	10130933	8140	40.7	40.7	西江区	10130933	8140	0	48.84	西江区
202503	企业职工基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302.4	西江区	10130933	8140	40.7	40.7	西江区	10130933	8140	0	48.84	西江区
202504	企业职工基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302.4	西江区	10130933	8140	40.7	40.7	西江区	10130933	8140	0	48.84	西江区
202505	企业职工基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302.4	西江区	10130933	8140	40.7	40.7	西江区	10130933	8140	0	48.84	西江区
202506	企业职工基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302.4	西江区	10130933	8140	40.7	40.7	西江区	10130933	8140	0	48.84	西江区
202507	企业职工基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302.4	西江区	10130933	8140	40.7	40.7	西江区	10130933	8140	0	48.84	西江区
202508	企业职工基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302.4	西江区	10130933	8140	40.7	40.7	西江区	10130933	8140	0	48.84	西江区
202509	企业职工基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302.4	西江区	10130933	8140	40.7	40.7	西江区	10130933	8140	0	48.84	西江区
202510	企业职工基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302.4	西江区	10130933	8140	40.7	40.7	西江区	10130933	8140	0	48.84	西江区
202511	企业职工基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302.4	西江区	10130933	8140	40.7	40.7	西江区	10130933	8140	0	48.84	西江区
202512	企业职工基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302.4	西江区	10130933	8140	40.7	40.7	西江区	10130933	8140	0	48.84	西江区
202601	企业职工基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302.4	西江区	10130933	8140	40.7	40.7	西江区	10130933	8140	0	48.84	西江区
202602	企业职工基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302.4	西江区	10130933	8140	40.7	40.7	西江区	10130933	8140	0	48.84	西江区
202603	企业职工基本养老保险	10130933	8140	651.2	1302.4	西江区	10130933	8140	40.7	40.7	西江区	10130933	8140	0	48.84	西江区
202604	企业职工基本养老保险	0	0	0	0		10130933	8140	40.7	40.7	西江区	10130933	8140	0	48.84	西江区

说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10130933重庆联盛建设项目管理有限公司
 2.本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=20857520384958836860f1ala50



3. 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。
 4. 验证码: 2026042851641688620348

4、项目管理工程师刘光强

重庆市中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：刘光强

性别：男

身份证号：500224199103176270

资格名称：工程技术人才_工程师

专业名称：工程管理

评审组织：重庆市工程技术中级职务社会人才评审委员会

取得时间：2023年12月21日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝人才职（2024）5号

发证时间：2024年01月12日

编号：202416225255

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备注：





监理工程师

Supervising Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得监理工程师职业资格。

姓名: 刘光强
证件号码: 500224199103176270
性别: 男
出生年月: 1991年03月
专业: 土木建筑工程
批准日期: 2023年05月14日
管理号: 20230504855000001227



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



本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



证书编号：00802747

113



注册号 50011616

姓名 刘光强

性别 男

出生日期 1991 年 03 月 17 日

注册专业

房屋建筑工程

1. _____

市政公用工程

2. _____

注册执业单位 重庆联盛建设项目管理有限公司

有效期至 2026 年 09 月 18 日

持证人签名 _____



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlsb.jcq.gov.cn/form?code=7485ca800041f9a0c7a1578156181



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 刘光强

性别: 男

社会保险号码: 500224199103178270

险种		当前缴费状态		实际缴费月数
企业职工基本养老保险		正常缴费		155
机关事业单位养老保险				
失业保险		正常缴费		156
工伤保险		正常缴费		155

缴费月份	养老保险						失业保险				工伤保险					
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地
202405	企业职工基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	两江新区	10130933	4359	21.8	21.8	两江新区	10130933	4359	0	26.15	两江新区
202406	企业职工基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	两江新区	10130933	4359	21.8	21.8	两江新区	10130933	4359	0	26.15	两江新区
202407	企业职工基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	两江新区	10130933	4359	21.8	21.8	两江新区	10130933	4359	0	26.15	两江新区
202408	企业职工基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	两江新区	10130933	4359	21.8	21.8	两江新区	10130933	4359	0	26.15	两江新区
202409	企业职工基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	两江新区	10130933	4359	21.8	21.8	两江新区	10130933	4359	0	26.15	两江新区
202410	企业职工基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	两江新区	10130933	4359	21.8	21.8	两江新区	10130933	4359	0	26.15	两江新区
202411	企业职工基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	两江新区	10130933	4359	21.8	21.8	两江新区	10130933	4359	0	26.15	两江新区
202412	企业职工基本养老保险	10130933	4359	348.72	697.44	两江新区	10130933	4359	21.8	21.8	两江新区	10130933	4359	0	26.15	两江新区
202501	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202502	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202503	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202504	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202505	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202506	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202507	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202508	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202509	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202510	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202511	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202512	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202601	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202602	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202603	企业职工基本养老保险	10130933	4404	352.32	704.64	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区
202604	企业职工基本养老保险	0	0	0	0	两江新区	10130933	4404	22.02	22.02	两江新区	10130933	4404	0	26.42	两江新区

说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10130933重庆联盛建设项目管理有限公司
 2.本证明采用电子验证方式,不再加盖红色公章。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlsb.jcq.gov.cn/form?code=7485ca800041f9a0c7a1578156181



3.如对本证明内容有异议,请到参保地社保经办机构核实。
 4.验证码: 2026042826605797667115

5、报批报建专员张继锋

甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓 名：张继锋
性 别：男
出生日期：1979年04月12日
身份证号：412821197904122015
工作单位：陇南瑞东建筑工程有限公司



资格名称：工程师
职称层级：中级
专 业：建筑工程
评委会名称：陇南市武都区工程系列中级职称评审委员会
评价方式：正常评审
评审时间：2023年12月29日
资格文号：陇工信发〔2023〕160号
管 理 号：62202313150599



唯一在线验证网址：
<http://www.gszcxt.cn//zcxt>
打印时间：2024年01月03日



6、档案管理员陈妍利

江西省初级专业技术资格 证 书

此证表明持证人员具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：陈妍利

性 别：女

出生年月：1997年10月19日

身份证号：450422199710191740

工作单位：发达控股集团有限公司



资格名称：助理工程师

专业名称：土木工程

取得资格时间：2021年09月18日

批复文号：洪经组资字（2021）76号

管 理 号：36202124076706



唯一在线验证网址：

<https://hr.jxhrss.gov.cn/zcxt>

打印时间：2021年09月18日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈妍利

社保电脑号：812659578

身份证号码：450422199710191740

页码：1

参保单位名称：重庆联盛建设项目管理有限公司深圳分公司

单位编号：30437232

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	30437232	3955.0	593.25	316.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3955	11.07	3955	31.64	7.91
2024	05	30437232	3955.0	593.25	316.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3955	11.07	3955	31.64	7.91
2024	06	30437232	3955.0	593.25	316.4	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3955	11.07	3955	31.64	7.91
2024	07	30437232	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3955	15.82	3955	31.64	7.91
2024	08	30437232	4492.0	*673.8	*359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3955	*15.82	3955	*31.64	*7.91
2024	09	30437232	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3955	15.82	3955	31.64	7.91
2024	10	30437232	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3955	15.82	3955	31.64	7.91
2024	11	30437232	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3955	15.82	3955	31.64	7.91
2024	12	30437232	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3955	15.82	3955	31.64	7.91
2025	01	30437232	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4130	16.52	4130	33.04	8.26
2025	02	30437232	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4130	16.52	4130	33.04	8.26
2025	03	30437232	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4130	16.52	4130	33.04	8.26
2025	04	30437232	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4130	16.52	4130	33.04	8.26
2025	05	30437232	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4130	16.52	4130	33.04	8.26
2025	06	30437232	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4130	16.52	4130	33.04	8.26
2025	07	30437232	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4130	16.52	4130	33.04	8.26
2025	08	30437232	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4130	16.52	4130	33.04	8.26
2025	09	30437232	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4130	16.52	4130	33.04	8.26
2025	10	30437232	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4130	16.52	4130	33.04	8.26
2025	11	30437232	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4130	16.52	4130	33.04	8.26
2025	12	30437232	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4130	16.52	4130	33.04	8.26
2026	01	30437232	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4130	16.52	4130	33.04	8.26
2026	02	30437232	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4130	16.52	4130	33.04	8.26
2026	03	30437232	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4130	16.52	4126	33.04	8.25
合计			17010.87	8699.52			8164.41	3185.04			796.38						195.08

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（ 339279fd87be86cd ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30437232

单位名称
重庆联盛建设项目管理有限公司深圳分公司



7、造价负责人官思锐

重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：官思锐

性别：男

身份证号：500106198702077415

资格名称：工程技术人才_高级工程师

专业名称：工程造价

评审组织：重庆市工程技术副高级职称社会人才评审委员会

取得时间：2022年12月27日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办〔2023〕22号

发证时间：2023年02月13日

编号：202308813324

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备注：



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。

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



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: ZT 00162641
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 20160235502320
File No. 15558003000189

姓名: 已注册
Full Name 官思锐
性别: _____
Sex 男
出生年月: _____
Date of Birth 1987年02月07日
专业类别: _____
Professional Type 土 建
批准日期: _____
Approval Date 2016年10月

签发单位: 职称改革办
Issued by
签发日期: 2016年10月21日
Issued on

42

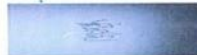
使用有效期: 2026年03月09日
- 2026年06月07日

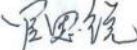


中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 官思锐
性 别: 男
出 生 日 期: 1987年02月07日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11175000003205
有 效 期: 2025年12月15日-2029年12月14日
聘 用 单 位: 重庆联盛建设项目管理有限公司



个人签名: 
签名日期: 2026.3.9



发证日期: 2025年12月08日

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlsb.jcq.gov.cn/form?code=1839406e0f64658865e894d3f51177a



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 官思锐

性别: 男

社会保险号码: 500106198702077415

(一) 历年参保基本情况			
险种	当前缴费状态	实际缴费月数	
企业职工基本养老保险	正常缴费	170	
机关事业单位养老保险			
失业保险	正常缴费	170	
工伤保险	正常缴费	166	

缴费月份	养老保险				失业保险				工伤保险							
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数				
202405	企业职工基本养老保险	10130933	9524	761.92	1523.84	西江区	10130933	9524	47.62	47.62	西江区	10130933	9524	0	57.14	西江区
202406	企业职工基本养老保险	10130933	9524	761.92	1523.84	西江区	10130933	9524	47.62	47.62	西江区	10130933	9524	0	57.14	西江区
202407	企业职工基本养老保险	10130933	9524	761.92	1523.84	西江区	10130933	9524	47.62	47.62	西江区	10130933	9524	0	57.14	西江区
202408	企业职工基本养老保险	10130933	9524	761.92	1523.84	西江区	10130933	9524	47.62	47.62	西江区	10130933	9524	0	57.14	西江区
202409	企业职工基本养老保险	10130933	9524	761.92	1523.84	西江区	10130933	9524	47.62	47.62	西江区	10130933	9524	0	57.14	西江区
202410	企业职工基本养老保险	10130933	9524	761.92	1523.84	西江区	10130933	9524	47.62	47.62	西江区	10130933	9524	0	57.14	西江区
202411	企业职工基本养老保险	10130933	9524	761.92	1523.84	西江区	10130933	9524	47.62	47.62	西江区	10130933	9524	0	57.14	西江区
202412	企业职工基本养老保险	10130933	9524	761.92	1523.84	西江区	10130933	9524	47.62	47.62	西江区	10130933	9524	0	57.14	西江区
202501	企业职工基本养老保险	10130933	6653	532.24	1064.48	西江区	10130933	6653	33.27	33.27	西江区	10130933	6653	0	39.92	西江区
202502	企业职工基本养老保险	10130933	6653	532.24	1064.48	西江区	10130933	6653	33.27	33.27	西江区	10130933	6653	0	39.92	西江区
202503	企业职工基本养老保险	10130933	6653	532.24	1064.48	西江区	10130933	6653	33.27	33.27	西江区	10130933	6653	0	39.92	西江区
202504	企业职工基本养老保险	10130933	6653	532.24	1064.48	西江区	10130933	6653	33.27	33.27	西江区	10130933	6653	0	39.92	西江区
202505	企业职工基本养老保险	10130933	6653	532.24	1064.48	西江区	10130933	6653	33.27	33.27	西江区	10130933	6653	0	39.92	西江区
202506	企业职工基本养老保险	10130933	6653	532.24	1064.48	西江区	10130933	6653	33.27	33.27	西江区	10130933	6653	0	39.92	西江区
202507	企业职工基本养老保险	10130933	6653	532.24	1064.48	西江区	10130933	6653	33.27	33.27	西江区	10130933	6653	0	39.92	西江区
202508	企业职工基本养老保险	10130933	6653	532.24	1064.48	西江区	10130933	6653	33.27	33.27	西江区	10130933	6653	0	39.92	西江区
202509	企业职工基本养老保险	10130933	6653	532.24	1064.48	西江区	10130933	6653	33.27	33.27	西江区	10130933	6653	0	39.92	西江区
202510	企业职工基本养老保险	10130933	6653	532.24	1064.48	西江区	10130933	6653	33.27	33.27	西江区	10130933	6653	0	39.92	西江区
202511	企业职工基本养老保险	10130933	6653	532.24	1064.48	西江区	10130933	6653	33.27	33.27	西江区	10130933	6653	0	39.92	西江区
202512	企业职工基本养老保险	10130933	6653	532.24	1064.48	西江区	10130933	6653	33.27	33.27	西江区	10130933	6653	0	39.92	西江区
202601	企业职工基本养老保险	10130933	6653	532.24	1064.48	西江区	10130933	6653	33.27	33.27	西江区	10130933	6653	0	39.92	西江区
202602	企业职工基本养老保险	10130933	6653	532.24	1064.48	西江区	10130933	6653	33.27	33.27	西江区	10130933	6653	0	39.92	西江区
202603	企业职工基本养老保险	10130933	6653	532.24	1064.48	西江区	10130933	6653	33.27	33.27	西江区	10130933	6653	0	39.92	西江区

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10130933重庆联盛建设项目管理有限公司
 2. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
 3. 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站https://ggfw.rlsb.jcq.gov.cn/form?code=1839406e0f64658865e894d3f51177a



4. 验证码: 2026042226993032110590

8、造价工程师李佳胜

<h3>二级造价工程师</h3>		
<p>本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级造价工程师职业资格。</p>		
		
姓 名:	李佳胜	
证件号码:	441523199505106333	
性 别:	男	
出生年月:	1995年05月	
专 业:	土木建筑工程	
批准日期:	2022年10月30日	
管 理 号:	2022985446269851440201001108	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李佳胜 社保电脑号：802469428 身份证号码：441523199505106333 页码：1
 参保单位名称：重庆联盛建设项目管理有限公司深圳分公司 单位编号：30437232 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	30437232	7128.0	1069.2	570.24	1	7128	356.4	142.56	1	7128	35.64	7128	19.96	7128	57.02	14.26
2024	05	30437232	7128.0	1069.2	570.24	1	7128	356.4	142.56	1	7128	35.64	7128	19.96	7128	57.02	14.26
2024	06	30437232	7128.0	1069.2	570.24	1	7128	356.4	142.56	1	7128	35.64	7128	19.96	7128	57.02	14.26
2024	07	30437232	7128.0	1069.2	570.24	1	7128	356.4	142.56	1	7128	35.64	7128	28.51	7128	57.02	14.26
2024	08	30437232	7128.0	*1069.2	*570.24	1	7128	356.4	142.56	1	7128	35.64	7128	*28.51	7128	*57.02	*14.26
2024	09	30437232	7128.0	1069.2	570.24	1	7128	356.4	142.56	1	7128	35.64	7128	28.51	7128	57.02	14.26
2024	10	30437232	7128.0	1069.2	570.24	1	7128	356.4	142.56	1	7128	35.64	7128	28.51	7128	57.02	14.26
2024	11	30437232	7128.0	1069.2	570.24	1	7128	356.4	142.56	1	7128	35.64	7128	28.51	7128	57.02	14.26
2024	12	30437232	7128.0	1069.2	570.24	1	7128	356.4	142.56	1	7128	35.64	7128	28.51	7128	57.02	14.26
2025	01	30437232	7198.0	1151.68	575.84	1	7198	359.9	143.96	1	7198	35.99	7198	28.79	7198	57.58	14.4
2025	02	30437232	7198.0	1151.68	575.84	1	7198	359.9	143.96	1	7198	35.99	7198	28.79	7198	57.58	14.4
2025	03	30437232	7198.0	1151.68	575.84	1	7198	359.9	143.96	1	7198	35.99	7198	28.79	7198	57.58	14.4
2025	04	30437232	7198.0	1151.68	575.84	1	7198	359.9	143.96	1	7198	35.99	7198	28.79	7198	57.58	14.4
2025	05	30437232	7198.0	1151.68	575.84	1	7198	359.9	143.96	1	7198	35.99	7198	28.79	7198	57.58	14.4
2025	06	30437232	7198.0	1151.68	575.84	1	7198	359.9	143.96	1	7198	35.99	7198	28.79	7198	57.58	14.4
2025	07	30437232	7198.0	1151.68	575.84	1	7198	359.9	143.96	1	7198	35.99	7198	28.79	7198	57.58	14.4
2025	08	30437232	7198.0	1151.68	575.84	1	7198	359.9	143.96	1	7198	35.99	7198	28.79	7198	57.58	14.4
2025	09	30437232	7198.0	1151.68	575.84	1	7198	359.9	143.96	1	7198	35.99	7198	28.79	7198	57.58	14.4
2025	10	30437232	7198.0	1151.68	575.84	1	7198	359.9	143.96	1	7198	35.99	7198	28.79	7198	57.58	14.4
2025	11	30437232	7198.0	1151.68	575.84	1	7198	359.9	143.96	1	7198	35.99	7198	28.79	7198	57.58	14.4
2025	12	30437232	7198.0	1151.68	575.84	1	7198	359.9	143.96	1	7198	35.99	7198	28.79	7198	57.58	14.4
2026	01	30437232	7198.0	1151.68	575.84	1	7198	431.88	143.96	1	7198	35.99	7198	28.79	7198	57.58	14.4
2026	02	30437232	7198.0	1151.68	575.84	1	7198	431.88	143.96	1	7198	35.99	7198	28.79	7198	57.58	14.4
2026	03	30437232	7198.0	1151.68	575.84	1	7198	431.88	143.96	1	7198	35.99	7198	28.79	7198	57.58	14.4
合计			26898.0	13769.76			8822.04	3442.44			860.61		1376.88			344.34	



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（ 339279fd87be242c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：30437232 单位名称：重庆联盛建设项目管理有限公司深圳分公司



(二) 设计勘察 BIM 团队

1. 设计负责人-龚长清

<h1>广东省职称证书</h1>	
姓名：龚长清	
身份证号：321324198502042016	
职称名称：高级工程师	
专业：道路与桥梁工程	
级别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2023年04月26日	
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会	
证书编号：2303001139459	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2023年07月19日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

成人高等教育

毕业证书



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

校 名：北京科技大学

校（院）长：

张欣欣

批准文号：(83)教成字002号
证书编号：100085201605001174

二〇一六年 七月 一日

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

姓名: 龚长清

证件号码: 321324198502042016

性别: 男

出生年月: 1985年02月

批准日期: 2020年10月18日

管理号: 20201002044000000261



注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

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



中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)

注册执业证书

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

姓名 龚长清

证书编号 AD241100231



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

NO. AD0000231

发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

龚长清

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号: AD241100231

注册编号/执业印章号: 1100543-AD051

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

获奖证书

编号：2021D0422

获奖证书

龚长清：

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

主要设计人：

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



获奖证书

编号：2024-D03A-0005

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位 深圳市丹平快速路一期工程 第二合同段 (K0+000~K0+295) 在 第二十一届深圳市优秀工程
勘察设计奖 评选中，荣获 市政公用工程设计

二等奖

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 刘子健 2. 张 坤 3. 刘振忠 4. 梁汇伟 5. 黄始南 6. 韦 彬 7. 熊建辉 8. 孟 敏 9. 黄锐祥 10. 罗诚榕 11. 谢金华 12. 谢永毅
13. 肖 杰 14. 杨 弦 15. 叶 晔 16. 喻 寄 17. 田 鹏 18. 尹卫光 19. 龚长清 20. 黎 龙



扫码查验



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

“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二等奖。

特发此证，以资鼓励。

获奖人员：

- 汤弘 罗国夫 熊建辉 陈翼军 梁汇伟 黄兢祥 杨丽星 龚长清
田鹏 路财良 谢金华 叶晔 黎龙 熊彦 叶文浩



深勘设协[2020]26号

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

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

一等奖

设计人员:

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

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

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

二等奖

设计人员:

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

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“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. 莫长清 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

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

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

三等奖

设计人员:

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

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龚长清

社保电脑号：627298295

身份证号码：321324198502042016

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	06	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	07	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	08	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	09	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	10	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	11	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	12	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2025	01	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2025	02	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2025	03	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2025	04	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2025	05	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2025	06	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2025	07	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2025	08	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2025	09	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2025	10	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2025	11	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2025	12	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2026	01	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2026	02	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2026	03	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2026	04	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
合计			38800.0	18624.0			12028.0	4656.0			1164.0						465.6



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927a0c8109ae86 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60004139
 单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



2. 勘察负责人-林春秀

广东省职称证书

姓名：林春秀
身份证号：440105197902250027



职称名称：正高级工程师
专业：建筑工程地质勘察
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月20日
评审组织：广州市工程系列建筑专业正高级工程师职称评审委员会

证书编号：2301001095912

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月07日



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



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 07084420199123019
File No.:

姓名: 林春秀
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1979年02月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2007年09月23日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2008年 03 月 28 日
Issued on



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

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



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



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

编号:
No.: 0009223

使用有效期: 2026年01月13日
- 2026年07月12日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 林春秀

性别: 女

出生日期: 1979年02月25日

注册编号: AY20084400572

聘用单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

注册有效期: 2023年12月08日-2026年12月31日



林春秀

个人签名:

签名日期:

林春秀
2026.1.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月08日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 林春秀

证书编号 AY084400572



NO. AY0008607

发证日期 2008年11月11日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

林春秀

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

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号：AY084400572

注册编号/执业印章号：1100543-AY013

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

硕士研究生 毕业证书



研究生 林春秀 性别女，一九七九年二月十六日生，于二〇〇一年九月
至三〇〇四年六月在 岩土工程 专业
学习，学制三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中山大学

校(院、所)长：黄以

证书编号：105581200402000049

二〇〇四年六月二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

获奖证书

林春秀

你参加设计的 大观路与车坡路系统改善工程—奥体中心立交

在二〇一三年度广东省优秀工程勘察设计奖评选中获得 工程勘察 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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

广东省工程勘察设计行业协会

二〇一三年八月五日

评价证书



2023K0010321-04

林春秀同志：

您参加的“花都区大陵河三华净水厂工程勘察及岩土设计”，在2023年“北京市优秀工程勘察设计成果评价”工程勘察与岩土工程综合成果评价（岩土）中，评价为三等成果。

特发此证。

主要设计人：

01. 付冬平 02. 劳伟康 03. 张弘 04. 林春秀 05. 张发科
06. 周斌 07. 雷世都 08. 姚汉华 09. 周晓 10. 黄浩
11. 富兴 12. 张木增 13. 向贵山 14. 李仁安 15. 张伟灿
16. 李胜 17. 李亚乐 18. 虞尉 19. 何建华 20. 钟志豪

北京工程勘察设计协会
二〇二三年十月

评价证书



2023GH010209-03

林春秀同志：

您参加的“汕头市中心城区北岸排水管网详查及评估”，在2023年“北京市优秀工程勘察设计成果评价”工程勘察与岩土工程综合成果评价（测量）中，评价为二等成果。

特发此证。

主要设计人：

01. 牛樱 02. 吴著群 03. 林春秀 04. 张木增 05. 向贵山
06. 闫杭召 07. 仲崇军 08. 李仁安 09. 蔡新宇 10. 彭宇欣
11. 潘才艺 12. 黄浩 13. 富兴 14. 游顺烈 15. 郑桂林
16. 蔡鸿光 17. 陈泽义 18. 孙佳婷 19. 张锐涛 20. 李培锋

北京工程勘察设计协会
二〇二三年十月



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	林春秀		证件号码	440105197902250027		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202604	广州市:北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院	14	14	14
截止		2026-04-24 14:52 , 该参保人累计月数合计		实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14个月, 缓缴0个月

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-24 14:52

3. BIM 负责人-刘海强

北京市职称证书

姓名	刘海强
证件号码	110228198404045918
性别	男
出生年月	1984年04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	ZGA05011173



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



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

培养单位：长安大学

校(院、所)长：马建

证书编号：107101201002000373

二〇一〇 年 六 月 三十 日

BIM

全国 BIM 技能等级考试
一级证书



刘海强 参加 2019 年 12 月全国 BIM 技能等级考试
BIM建模师 ，成绩 合格 ，特发此证。

身份证号：110228198404045918

证书编号：2001001023006990

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST


Level I

ID Number: 110228198404045918

Certificate Number: 2001001023006990

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：
1100066867

获奖证书

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

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

二等奖

设计人员:

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

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:911100000828542792

校验码: b40q0f

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260427101839

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2024年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	刘海强	110228198404045918	养老保险	2024年04月	2026年03月	24
			失业保险	2024年04月	2026年03月	24
			工伤保险	2024年04月	2026年03月	24
			医疗保险	2024年04月	2026年03月	24
			生育保险	2024年04月	2026年03月	24

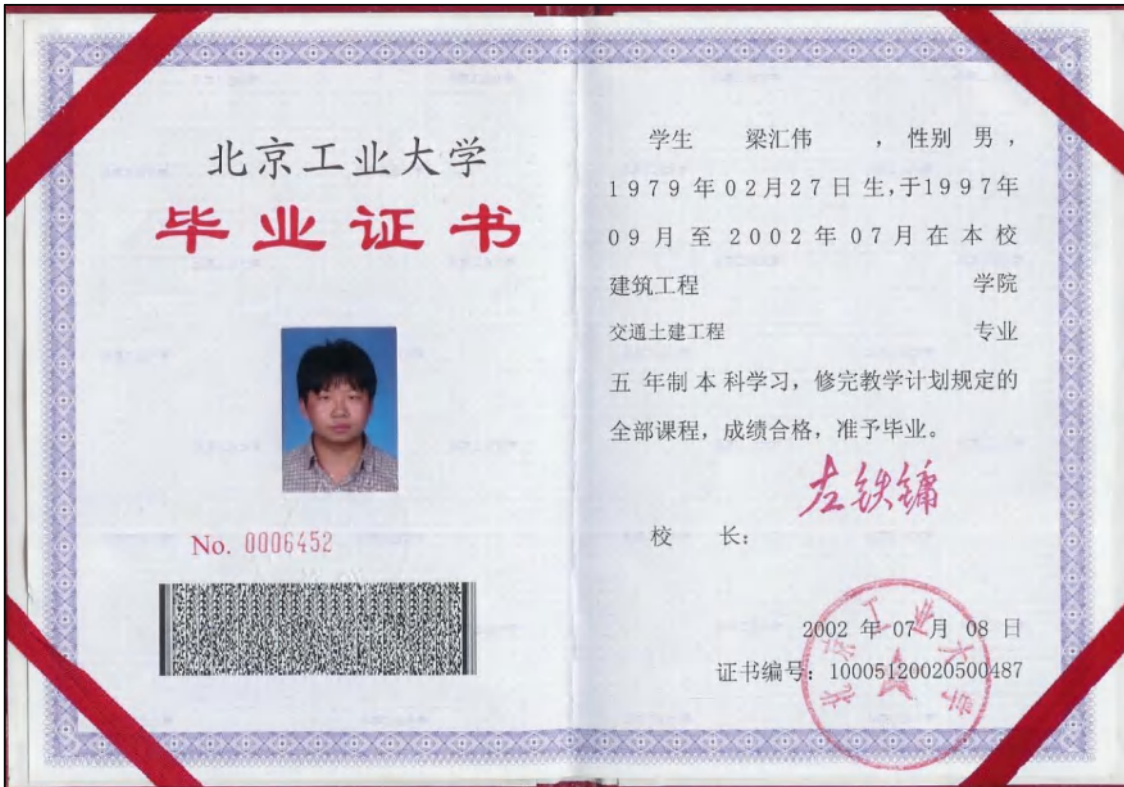
备注:

- 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: 2026年04月27日

4. 技术负责人-梁汇伟



编号：2021D0422

获奖证书

梁汇伟：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



奖状

2021LG010303-2

梁汇伟 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

2021LG010107-10

梁汇伟 同志：

你参加的“深圳市坂银通道工程”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)一等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 刘子健 02. 黄始南 03. 陶启立 04. 汤弘 05. 倪伟
06. 马杰 07. 孔祥岁 08. 邓子科 09. 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



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. 罗诚裕 14. 路财良 15. 刘海卫

深勘设协[2023]17号



5. 道路技术负责人-黄始南

黄始南 于二〇〇九年十二月，经 深圳市交通运输工程高级专业技术资格

评审委员会评审通过，具备 道路与桥梁 高级工程师资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅
二〇一〇年三月二十日

粤高职称字第 1002001100584 号




普通高等学校
毕业证书

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

校(院)长: 余子表
校 名: 南京林业大学
二〇〇〇年六月廿五日
学校编号: 1029820003000642

中华人民共和国教育部制
No. 00651658



姓名: 黄始南
证件号码: 441224197611067033
性别: 男
出生年月: 1976年11月
批准日期: 2019年10月20日
管理号: 201910020440000576

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

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

中华人民共和国人力资源和社会保障部
住房和城乡建设部
交通运输部

中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)

注册执业证书

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

姓名 黄始南
证书编号 AD241100215

住房和城乡建设部
交通运输部

NO. AD0000215
发证日期 2024年06月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黄始南

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

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

注册土木工程师(道路工程)

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号: AD241100215

注册编号/执业印章号: 1100543-AD045

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

获奖证书

编号: 2021D0422

获奖证书

黄始南:

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

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

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



获奖证书

黄始南：

你参加设计的 深圳市丹平快速路一期工程

在二〇一三年度全国优秀工程勘察设计行业奖评选中获 市政公用工程道桥 一等奖
特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

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

一等奖

设计人员：

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

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄始南

社保电脑号：604340748

身份证号码：441224197611067033

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	41.44	14800	118.4	29.6
2024	06	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	41.44	14800	118.4	29.6
2024	07	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	08	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	09	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	10	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	11	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2024	12	60004139	14800.0	2368.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	01	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	02	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	03	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	04	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	05	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	06	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	07	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	08	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	09	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	10	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	11	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2025	12	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	740.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2026	01	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	888.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2026	02	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	888.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2026	03	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	888.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
2026	04	60004139	14800.0	2516.0	1184.0	1	14800	888.0	296.0	1	14800	74.0	14800	59.2	14800	118.4	29.6
合计			59200.0	28416.0			18352.0	7104.0			1776.0						710.4



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c81084738 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60004139
 单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



打印日期：2025年11月14日

6. 桥梁技术负责人-熊建辉

熊建辉 于二〇一四年
十月，经 深圳市交通运
输专业高级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师
资格。特发此证

广东省人力资源和社会保障厅
发证机关
二〇一五年五月二十八日

粤高取证字第 1500101100990号



普通高等学校
毕业证书

学生 熊建辉 性别男，
一九八一年九月八日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年六月在本校
土木建筑学院 土木工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 张安哥

校名: 华东交通大学

二〇〇三年七月

学校编号: 104041200305000034

中华人民共和国教育部监制
No. 02767491



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：熊建辉

性别：男

身份证号：360121198109080514

证书编号：咨登0120240939855

专业一：市政公用工程

专业二：建筑

执业单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

有效期至：2027年09月10日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年09月10日

姓名：熊建辉

证件号码：360121198109080514

性别：男

出生年月：1981年09月

批准日期：2019年10月20日

管理号：201910020440000457



注册土木工程师
(道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Road Engineering)



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



中华人民共和国
交通运输部

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



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）

注册执业证书

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

姓名 熊建辉

证书编号 AD241100037



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. AD0000037

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

熊建辉

证件类型	居民身份证	证件号码	360121*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

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

注册土木工程师 (道路工程)

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号: AD241100037

注册编号/执业印章号: 1100543-AD006

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

获奖证书

编号: 2019D01A0222

获奖证书

熊建辉:

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

熊建辉：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



奖状

2021LG010303-4

熊建辉 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

2021LG010302-3

熊建辉 同志：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

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

一等奖

设计人员：

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

深勘设协[2023]17号



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊建辉

社保电脑号：604226924

身份证号码：360121198109080514

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	38.64	13800	110.4	27.6
2024	06	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	38.64	13800	110.4	27.6
2024	07	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2024	08	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2024	09	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2024	10	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2024	11	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2024	12	60004139	13800.0	2208.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	01	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	02	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	03	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	04	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	05	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	06	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	07	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	08	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	09	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	10	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	11	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2025	12	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2026	01	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	828.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2026	02	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	828.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2026	03	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	828.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
2026	04	60004139	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	828.0	276.0	1	13800	69.0	13800	55.2	13800	110.4	27.6
合计			55200.0	26496.0	26496.0		17112.0	6624.0			1656.0					662.4	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c8109914c ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60004139 单位名称 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



7. 道路工程专业负责人-熊彦

广东省职称证书

姓名：熊彦
身份证号：511322198908186557



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

证书编号：2303001135532
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月19日



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

成人高等教育

毕业证书



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

校 名：北京科技大学

校（院）长：

张欣波

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：100085201605001173

二〇一六年 七月 一日

编号: 2021D0422

获奖证书

熊彦:

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

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

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



奖状

2021LG010302-14

熊彦同志:

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

特发此证, 以资鼓励。

主要设计人:

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



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		
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
2024	10	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	11	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	12	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
2025	01	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	02	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	03	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	04	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	05	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	06	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	07	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	08	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	09	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	10	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	11	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	12	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	01	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	02	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	03	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	04	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
合计			37224.0	19008.0			12276.0	4752.0			1188.0						475.2



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c810746e2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60004139
 单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



8. 交通工程专业负责人-路财良

广东省职称证书

姓名：路财良

身份证号：441324198503184056



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001078937

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

成人高等教育



毕业证书

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

校名：长安大学

校（院）长：卢建

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：107105201105200344

二〇一一年七月一日

奖状

2021LG010302-10

路财良 同志：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

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

一等奖

设计人员：

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

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：路财良

社保电脑号：106529761

身份证号码：441324198503184056

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	06	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	07	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	08	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	09	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	10	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	11	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	12	60004139	10400.0	1560.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	01	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	02	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	03	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	04	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	05	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	06	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	07	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	08	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	09	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	10	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	11	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	12	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	01	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	02	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	03	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	04	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
合计			39104.0	19968.0			12896.0	4992.0			1248.0				1996.8	499.2	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c8108033q ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60004139 单位名称 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



9. 交通监控及照明专业负责人-韩锦华

广东省职称证书

姓名：韩锦华

身份证号：441900198603244150



职称名称：高级工程师

专业：建筑电气设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月16日

评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2119001041050

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年03月02日



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

普通高等学校

毕业证书



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

校



校(院)长:

证书编号: 105641200905001234

二零零九年七月一日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下:

姓名	韩锦华		证件号码	441900198603244150		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202504	-	202604	东莞市:北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院	13	13	13
截止		2026-04-21 11:52 , 该参保人累计月数合计		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-04-21 11:52

广东省职称证书

姓名：罗诚榕

身份证号：350825198912100715



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170537

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



普通高等学校

毕业证书



学生 罗诚榕 性别男，一九八九年十二月十日 日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 道路桥梁与渡河工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华中科技大学



校（院）长：



证书编号：104871201305006145

二〇一三年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

奖状

2021LG010303-9

罗诚榕 同志：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

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

一等奖

设计人员:

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

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

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

二等奖

设计人员:

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

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗诚榕

社保电脑号：63600016

身份证号码：350825198912100715

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	06	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	26.88	9600	76.8	19.2
2024	07	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	08	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	09	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	10	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	11	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2024	12	60004139	9600.0	1536.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	01	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	02	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	03	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	04	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	05	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	06	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	07	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	08	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	09	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	10	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	11	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2025	12	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	480.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2026	01	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	576.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2026	02	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	576.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2026	03	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	576.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
2026	04	60004139	9600.0	1632.0	768.0	1	9600	576.0	192.0	1	9600	48.0	9600	38.4	9600	76.8	19.2
合计			38400.0	18432.0			11904.0	4608.0			1152.0					460.8	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c8109945q ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：60004139
 单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



广东省职称证书

姓名：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

获奖证书



广东省职称证书

姓 名：柳德进

身份证号：430623197901173718



职称名称：高级工程师

专 业：风景园林设计

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月15日

评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2219001055919

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月14日



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



获奖证书





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	柳德进		证件号码	430623197901173718		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202604	东莞市:北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院	16	16	16
截止		2026-04-24 10:19		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费16个月, 缓缴0个月	实际缴费16个月, 缓缴0个月	实际缴费16个月, 缓缴0个月

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-24 10:19

广东省职称证书

姓名：肖力华

身份证号：360731198810080032



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170530

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日



普通高等学校

毕业证书



学生 肖力华 性别 男，一九八八年十月八日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 土木工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：江西理工大学



校(院)长：叶仁莉

叶仁莉

证书编号：104071201105002355

二〇一一年七月十日

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

获奖证书

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

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

二等奖

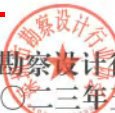
设计人员：

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

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会

二〇二三年五月



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖力华

社保电脑号：629411079

身份证号：360731198810080032

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	60004139	4900.0	784.0	392.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2	9.8
2024	06	60004139	4900.0	784.0	392.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4900	13.72	4900	39.2	9.8
2024	07	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	08	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	09	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	10	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	11	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	12	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	01	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	02	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	03	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	04	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	05	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	06	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	07	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	08	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	09	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	10	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	11	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	12	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	01	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	02	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	03	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	04	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
合计			38000.0	18208.0			11933.5	4615.0			1153.76						455.2

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c81098acp ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60004139 单位名称 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



广东省职称证书

姓名：贺玉萍

身份证号：500109198912281923



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001211322

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日





获奖证书



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

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

三等奖

设计人员:

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

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贺玉萍

社保电脑号：646463906

身份证号码：500109198912281923

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	27.72	9900	79.2	19.8
2024	06	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	27.72	9900	79.2	19.8
2024	07	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	08	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	09	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	10	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	11	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2024	12	60004139	9900.0	1584.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	01	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	02	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	03	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	04	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	05	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	06	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	07	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	08	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	09	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	10	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	11	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2025	12	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	495.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	01	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	02	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	03	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
2026	04	60004139	9900.0	1683.0	792.0	1	9900	594.0	198.0	1	9900	49.5	9900	39.6	9900	79.2	19.8
合计			39600.0	19008.0	19008.0		12276.0	4752.0			1188.0						475.2

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c8107633h ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：60004139
单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



广东省职称证书

姓名：陈晓霞

身份证号：441323199001169524



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001254780

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月16日



硕士研究生
毕业证书



研究生 陈晓霞 性别女，1990 年 01 月 16 日生，于
2013 年 09 月至 2016 年 06 月在 生态学
专业学习，学制 叁 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：深圳大学

校(院、所)长：

证书编号：105901201602000458

2016 年 06 月 13 日

获奖证书

获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

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

三等奖

设计人员:

1. 吴宁 2. 惠斌 3. 尹卫光 4. 黄始南 5. 汤弘 6. 张汇睿 7. 强百祥 8. 李成 9. 莫长清 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

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

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

三等奖

设计人员:

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

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈晓霞

社保电脑号：501317073

身份证号码：441323199001169524

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	06	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	07	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	08	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	09	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	10	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	11	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2024	12	60004139	9700.0	1552.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	01	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	02	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	03	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	04	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	05	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	06	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	07	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	08	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	09	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	10	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	11	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2025	12	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	01	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	02	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	03	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
2026	04	60004139	9700.0	1649.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	38.8	9700	77.6	19.4
合计			38800.0	18624.0			12028.0	4656.0			1164.0						



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c81081b91 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60004139 单位名称 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



广东省职称证书

姓名：叶晔

身份证号：440602198611122116



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001057882

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

普通高等学校

毕业证书



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

校 名：重庆大学



校（院）长：

证书编号：106111200905005951

二〇〇九年 六 月二十五日

编号：2019D01A0222

获奖证书

叶晔：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



奖状

2021LG010303-15

叶晔 同志：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



奖状

20211G010302-12

叶 晔 同志：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

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

一等奖

设计人员：

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

深勘设协[2023]17号

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：叶晔

社保电脑号：627074482

身份证号码：44060219861122116

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	05	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	06	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	29.12	10400	83.2	20.8
2024	07	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	08	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	09	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	10	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	11	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2024	12	60004139	10400.0	1664.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	01	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	02	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	03	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	04	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	05	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	06	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	07	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	08	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	09	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	10	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	11	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2025	12	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	520.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	01	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	02	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	03	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
2026	04	60004139	10400.0	1768.0	832.0	1	10400	624.0	208.0	1	10400	52.0	10400	41.6	10400	83.2	20.8
合计			41600.0	19968.0			12896.0	4992.0			1248.0						

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a0c81088c3u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 60004139 单位名称 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



广东省职称证书

姓名：刘海卫

身份证号：622825198306211711



职称名称：高级工程师

专业：工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月29日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001273176

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年10月29日



使用有效期:2026年04月01日
-2026年06月30日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

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



刘海卫

个人签名: 刘海卫

签名日期: 2026.4.1



发证日期: 2025年07月01日

中华人民共和国
一级造价工程师

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



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

证书编号: 建[造]11211100005836

初始注册日期: 2021 年 07 月 08 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2021 年 7 月 8 日






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



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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

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

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

一级注册造价工程师		
注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司	证书编号: 建[造]11211100005836	注册编号/执业印章号: B11211100005836
注册专业: 土建	有效期: 2029年07月07日	

普通高等学校



毕业证书

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

校 名：



校 (院) 长：

甘筱青

证书编号： 118431200806008041

二〇〇八年 七 月 一 日

获奖证书

编号：2019D01A0222

获奖证书

刘海卫：

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

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

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



获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

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

一等奖

设计人员：

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

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会
二〇二三年五月



18. 岩土工程勘察专业负责人-张弘

广东省职称证书

姓名：张弘

身份证号：342401198803203819



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程地质勘察

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月17日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2101001064094

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年03月01日





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

硕士研究生 毕业证书



研究生 张弘 性别男,一九八八年三月二十日生,于
二〇〇八年九月至二〇一一年六月在 地质资源与地质工程
专业学习,学制2.5年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,
毕业论文答辩通过,准予毕业。

培养单位:  河海大学

校(院、所)长: 

证书编号:102941201102000364

二〇一一年六月二十日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	张弘		证件号码	342401198803203819		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202604	广州市:北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院	14	14	14
截止		2026-04-24 14:58		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14个月, 缓缴0个月

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-24 14:58

19. 管线探查专业负责人-吴著群

广东省职称证书

姓 名：吴著群

身份证号：440506198511290059



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月15日

评审组织：广州市国土、测绘工程技术高级工程师资格
评审委员会

证书编号：1901001019416

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2018年12月18日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 吴著群 性别 男，一九八五年十一月二十九日生，于二〇〇六年
九月至二〇一〇年六月在本校 测绘工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学

校（院）长：



证书编号：118451201005003624

二〇一〇年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	吴著群		证件号码	440506198511290059		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202604	广州市:北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院	14	14	14
截止		2026-04-24 14:55		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 14个月, 缓缴0个月	实际缴费 14个月, 缓缴0个月	实际缴费 14个月, 缓缴0个月

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-24 14:55

20. 地形测量专业负责人-张木增

张木增 于二〇一二年十一月，经广东省测绘、国土工程技术高级工程师资格评审委员会评审通过，具备测绘高级工程师资格。特发此证

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一三年四月三日

粤高取证字第200101057934号



普通高等学校
毕业证书

学生 张木增 性别 男，
一九八零年十月十九日生，于一九九九年九月至二零零三年七月在本校土地资源管理专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长 德王印正
校名：解放军信息工程大学
二零零三年七月一日

中华人民共和国教育部监制
No. 02982439

学校编号：900081200305990232





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	张木增		证件号码	410425198010196011		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202604	广州市:北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院	14	14	14
截止		2026-04-24 14:55		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14个月, 缓缴0个月

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-24 14:55

21. BIM 人员-李宁





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 李 宁

Full Name

性 别 男

Sex

出生日期 1981年04月

Date of Birth

证书编号 ZGB36026647

Certificate No.

资格名称 高级工程师

Qualification

专 业 给排水

Speciality

授予时间 2014年06月29日

Date of Conferment



北京工业大学 毕业证书



No. 0000378

学生 李宁 ， 性别 男 ，
1981 年 04 月 17 日 生 ， 于 2000 年
09 月 至 2004 年 07 月 在 本 校
建筑工程 学院
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 长 范旭光



2004 年 07 月 05 日

证书编号：100051200405001046



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: qp6vby

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260427103004

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2024年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李宁	110102198104172414	养老保险	2024年04月	2026年03月	24
			失业保险	2024年04月	2026年03月	24
			工伤保险	2024年04月	2026年03月	24
			医疗保险	2024年04月	2026年03月	24
			生育保险	2024年04月	2026年03月	24

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: 2026年04月27日

22. BIM 人员-孔越



证书唯一序列号: 
1200008366

北京市职称证书

姓名 孔越
证件号码 370881199508190711
性别 男
出生年月 1995年08月
专业 道桥设计
级别 中级
资格名称 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 ZGC05129374



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。



硕士研究生 毕业证书



研究生 孔越 性别 男， 1995 年 08 月 19 日生，于
2018 年 09 月至 2020 年 06 月在 建筑与土木工程
专业 全日制 学习，学制 2 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：

校(院、所)长：

王棕琼

证书编号：100041202002001864

2020 年 06 月 24 日



社会保险登记号:911100000828542792

校验码:ne0i.jg

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号:11010220260427103031

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期:2024年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	孔越	370881199508190711	养老保险	2024年04月	2026年03月	24
			失业保险	2024年04月	2026年03月	24
			工伤保险	2024年04月	2026年03月	24
			医疗保险	2024年04月	2026年03月	24
			生育保险	2024年04月	2026年03月	24

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:2026年04月27日

23. BIM 人员-孙永超



北京市职称证书

姓名 孙永超
证件号码 371326199101124930
性别 男
出生年月 1991年01月
专业 道桥设计
级别 副高级
资格名称 高级工程师
申报单位 北京市市政工程设计研究总院有限公司
证书编号 ZGB05073390



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。



硕士研究生 毕业证书



研究生 孙永超 性别 男， 1991年1月12日生，于2013年9月至2016年6月在 建筑与土木工程 专业学习，学制 3 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：吉林建筑大学

校长：



证书编号：101911201602000110

2016年6月19日



社会保险登记号:911100000828542792

校验码:p4ngwq

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号:11010220260427103105

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期:2024年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	孙永超	371326199101124930	养老保险	2024年04月	2026年03月	24
			失业保险	2024年04月	2026年03月	24
			工伤保险	2024年04月	2026年03月	24
			医疗保险	2024年04月	2026年03月	24
			生育保险	2024年04月	2026年03月	24

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:2026年04月27日

24. BIM 人员-王宁



北京市职称证书

姓名 王宁
证件号码 130528199406154813
性别 男
出生年月 1994年06月
专业 道桥设计
级别 中级
资格名称 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 ZGC05129382



经北京市中级职称评审委员会评审，持证人具备工程师资格。



中国地质大学
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

毕业证书



王宁 性别男，1994年6月15日生，于2012年9月至2016年7月在本校 勘查技术与工程专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长

邓华

二〇一六年七月



证书编号：114151201605000332



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: smdx8g

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260427103148

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2024年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王宁	130528199406154813	养老保险	2024年04月	2026年03月	24
			失业保险	2024年04月	2026年03月	24
			工伤保险	2024年04月	2026年03月	24
			医疗保险	2024年04月	2026年03月	24
			生育保险	2024年04月	2026年03月	24

备注:

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

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月27日

25. BIM 人员-熊天海



证书唯一序列号：





北京建筑大学
BEIJING UNIVERSITY OF CIVIL
ENGINEERING AND ARCHITECTURE

硕士研究生毕业证书

熊天海，男，1998年1月8日生。
于2020年9月至2023年6月在本校
土木工程专业全日制学习，
学制3年，经审核，符合硕士研究生毕业规定，准予毕业。



培养单位：北京建筑大学

校长

证书编号：100161202302000253

二〇二三年六月十三日





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: pqgs1m

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220260427103215

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2024年04月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	熊天海	360122199801082437	养老保险	2024年04月	2026年03月	24
			失业保险	2024年04月	2026年03月	24
			工伤保险	2024年04月	2026年03月	24
			医疗保险	2024年04月	2026年03月	24
			生育保险	2024年04月	2026年03月	24

备注:

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

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月27日

社保说明-分支机构隶属关系（深圳分院）



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

2024年度报告 0条修改记录

填报时间:2025年09月28日

企业年报信息由该企业提供，企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号: 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
隶属企业统一社会信用代码/注册号:	隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
企业通信地址: 深圳市福田区保福区市花路5号长富金茂大厦1号楼56层	邮政编码: 518000
企业联系电话: 075582707596	企业电子邮箱: zengni@bmedi.cn
从业人数: 企业选择不公示	其中女性从业人数: 企业选择不公示
企业经营状态: 开业	
是否有对外提供担保信息: 否	是否有网站或网店: 否

企业主营业务活动: 工程设计、工程勘察、工程测量、城乡规划编制、工程咨询、工程造价咨询、施工图设计文件审查、项目管理、工程招标代理、压力管道设计对外承包工程;主办《特种结构》期刊;水体环境评价;工程技术研究;技术开发;货物进出口、技术进出口、代理进出口;设计和制作印刷品广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告。

社保说明-分支机构隶属关系（广东分院）

编号: S0422020007205G(1-1)		<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>			扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。
统一社会信用代码 91440104331379713D					
名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院	成立日期	2015年03月12日		
类型	有限责任公司分公司(法人独资)	营业期限	2015年03月12日至长期		
负责人	牛樱	营业场所	广州市越秀区水荫路117号“星光映景”9层07、08、09、10室		
经营范围	专业技术服务业(具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询,网址:http://cri.gz.gov.cn/。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)				
登记机关					
		2020年02月24日			
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn		市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告		国家市场监督管理总局监制	

 <h3>国家企业信用信息公示系统</h3> <p>National Enterprise Credit Information Publicity System</p>	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 	
<h2>2024年度报告</h2> <p>0条修改记录</p> <p>填报时间:2025年05月07日</p> <p>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</p>	
<h4>■ 基本信息</h4> <p>· 统一社会信用代码/注册号: 91440104331379713D</p> <p>· 隶属企业统一社会信用代码/注册号:</p> <p>· 企业通信地址: 广州市越秀区水荫路117号“星光映景”9层07、08、09、10室</p> <p>· 企业联系电话: 020-28623700</p> <p>· 从业人数: 企业选择不公示</p> <p>· 企业经营状态: 开业</p> <p>· 是否有对外提供担保信息: 否</p> <p>· 企业主营业务活动: 市政工程设计服务;房屋建筑工程设计服务;工程技术咨询服务;工程勘察设计;其他工程设计服务;工程地质勘察服务;工程水文勘察服务;特种专业工程专业承包;城乡规划编制;工程造价咨询服务;市政设施工程施工图设计文件审查;房屋建筑工程施工图设计文件审查;工程项目管理服务;工程建设项目招标代理服务;对外承包工程业务;环境评估;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(专营专控商品除外);技术进出口;</p>	<p>· 企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院</p> <p>· 隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司</p> <p>· 邮政编码: 510075</p> <p>· 企业电子邮箱: anya2002@126.com</p> <p>· 其中女性从业人数: 企业选择不公示</p> <p>· 是否有网站或网店: 否</p>

社保说明-分支机构隶属关系（东莞分院）

统一社会信用代码
91441900752091400K

营业执照
(副本)¹⁻¹

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
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

2024年度报告 0条修改记录 填报时间:2025年04月30日

企业年报信息由该企业提供，企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

- 统一社会信用代码/注册号: 91441900752091400K
- 隶属企业统一社会信用代码/注册号:
- 企业通信地址: 广东省东莞市南城街道鸿福路102号汇成大厦1栋908室
- 企业联系电话: 0769-23662001
- 从业人数: 企业选择不公示
- 企业经营状态: 开业
- 是否有对外提供担保信息: 否
- 企业主营业务活动: 工程设计、工程勘察、工程测量、城乡规划编制、工程咨询、工程造价咨询、施工图设计文件审查、项目管理、工程招标代理、水体环境评价、工程技术研究、技术开发；货物进出口、技术进出口、代理进出口、设计和制作印刷广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告；货物进出口、技术进出口、代理进出口。对外承包工程；办《特种结构》期刊。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）=

- 企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院
- 隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
- 邮政编码: 523000
- 企业电子邮箱: office@bmedi.cn
- 其中女性从业人数: 企业选择不公示
- 是否有网站或网店: 否

名称变更通知

名称变更通知

北京市市政工程设计研究总院：

北京市市政工程设计研究总院于2013年11月8日经我局核准，名称变更为北京市市政工程设计研究总院有限公司。

特此通知

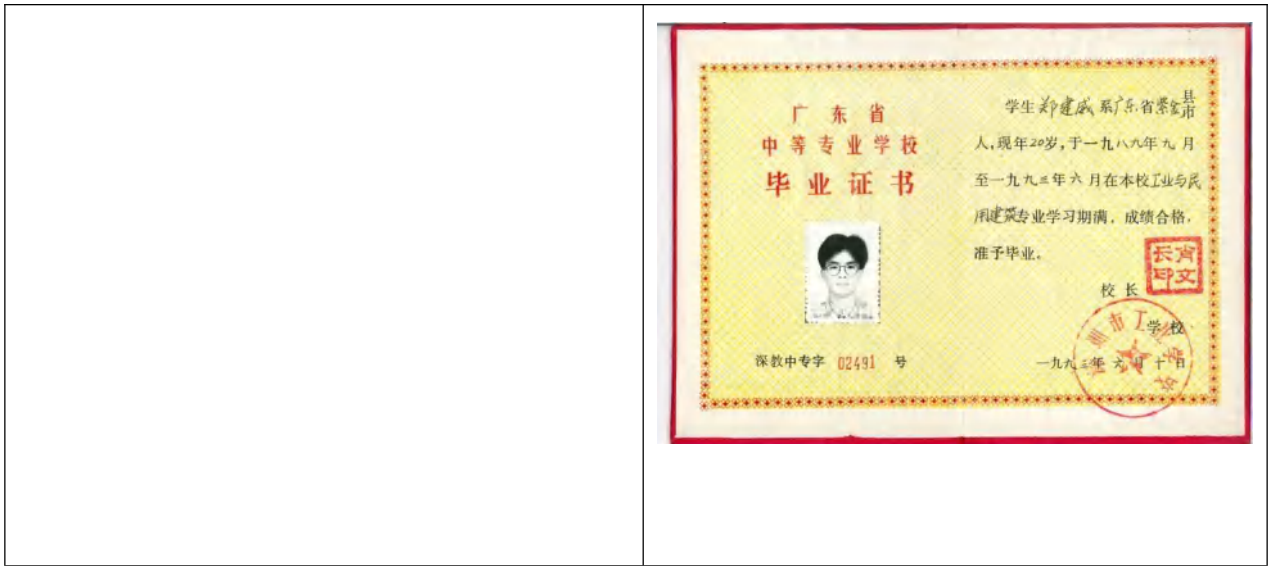
2013年11月8日



(三) 造价团队

1、造价项目负责人郑建威

 <p>使用有效期: 2026年03月30日 - 2026年06月28日</p> <p>中华人民共和国 一级造价工程师注册证书 The People's Republic of China Class 1 Cost Engineer Certificate of Registration</p> <p>姓名: 郑建威 性别: 男 出生日期: 1972年03月11日 专业: 土木建筑工程 证书编号: 建[造]11114400027571 有效期: 2024年01月01日-2027年12月31日 聘用单位: 深圳市诚信工程咨询有限公司</p> <p>个人签名: 郑建威 签名日期: 2016.3.30</p> <p>发证日期: 2016年3月30日</p>	 <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发,它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得造价工程师的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Cost Engineer.</p> <p>Approved & authorized by Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p> <p>Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: 0102988 No.: 0102988</p> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>姓名: 郑建威 Full Name: 郑建威 性别: 男 Sex: 男 出生年月: 1972年03月 Date of Birth: 1972年03月 专业类别: 土建 Professional Type: 土建 批准日期: 2010年10月24日 Approval Date: 2010年10月24日</p> <p>签发单位盖章: Issued by: [Red Seal]</p> <p>签发日期: 2011年03月10日 Issued on: 2011年03月10日</p> <p>管理号: 1023444230444424 File No.: 1023444230444424</p>
 <p>郑建威 于二〇一六年十一月,经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会评审通过,具备 工程造价高级工程师 资格。特发此证</p> <p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局 二〇一七年四月二十五日</p> <p>粤高职业资格第 1708001002438号</p>	 <p>天津大学 毕业证书</p> <p>学生 郑建威 性别 男,一九七二年三月十一日生,于二零零五年九月至二零零七年七月在本校 土木工程 专业,网络教育专科升本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p> <p>校名: 天津大学 校(院)长: 樊克</p> <p>证书编号: 100567200705001545 二零零七年七月十日</p> <p>查询网站: http://www.tju.edu.cn 天津大学制</p>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑建威 社保电话号：1444883 身份证号码：440301197203111517 页码：1
 参保单位名称：深圳市诚信行工程咨询有限公司 单位编号：705030 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		
2025	01	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	02	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	03	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	04	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	05	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	06	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	07	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	08	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	09	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	10	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	11	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	12	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	01	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	02	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	03	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	04	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
合计			12699.34	5976.16			6654.28	2154.08		538.6		267.32	1175.04		143.68		



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279fd88e821a0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号：705030 单位名称：深圳市诚信行工程咨询有限公司



2、市政负责人赵志群

 <p>使用有效期: 2026年03月30日 -2026年06月28日</p> <p>中华人民共和国 一级造价工程师注册证书</p> <p>The People's Republic of China Approved Authorisation Certificate of Registration</p> <p>姓名: 赵志群 性别: 女 出生日期: 1984年03月09日 专业: 土木建筑工程 证书编号: 建[造]1154400027601 有效期: 2024年01月01日-2027年12月31日 聘用单位: 深圳市诚信行工程咨询有限公司</p> <p>个人签名: 赵志群 签名日期: 2026-3-30</p> <p>发证日期: 2026年3月30日</p>	 <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得造价工程师的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Cost Engineer.</p> <p>批准及授权 Approved & Authorized Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部 Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: ZT00129946 No.</p> <p>姓名: 赵志群 Full Name: 赵志群 性别: 女 Sex: 女 出生年月: 1984年03月 Date of Birth: 1984年03月 专业类别: 土建 Professional Type: 土建 批准日期: 2013年10月20日 Approval Date: 2013年10月20日</p> <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p>签发单位盖章: Issued by</p> <p>签发日期: 2014年02月28日 Issued on</p> <p>管理号: File No. 2013023440230000002312448287</p>
 <p>广东省职称证书</p> <p>姓名: 赵志群 身份证号: 36052119840309322X</p> <p>职称名称: 高级工程师 专业: 工程造价 级别: 副高 取得方式: 职称评审 通过时间: 2021年04月17日 评审组织: 深圳市工程造价专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号: 2103001058700 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</p> <p>查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjyjc</p>	 <p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 赵志群 性别女, 一九八四年三月九日生, 于一二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 土木工程 专业 一道路工程方向 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校名: 南昌大学 校(院)长: 周文斌</p> <p>证书编号: 104031200705006170 二〇〇七年七月二日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chi.com.cn</p>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赵志群

社保电脑号：617770534

身份证号码：36052119840309322X

页码：1

参保单位名称：深圳市诚信行工程咨询有限公司

单位编号：705030

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
2025	01	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	02	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	03	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	04	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	05	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	06	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	07	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	08	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	09	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	10	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	11	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	12	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	01	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	02	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	03	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	04	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
合计			12699.34	5976.16			5654.28	2154.08			538.6		287.92		373.04		143.68



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279fd88e900a4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705030
 单位名称：深圳市诚信行工程咨询有限公司



3、安装机电负责人李 迟

使用有效期: 2025年03月30日
- 2025年06月28日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class 1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 李迟
性 别: 女
出生日期: 1989年05月23日
专 业: 安装工程
证书编号: 建(造)14184400015747
有 效 期: 2022年08月13日-2026年08月12日
聘 用 单 位: 深圳市诚信行工程咨询有限公司



个人签名: 
签名日期: 2026.3.20

发证日期: 2026年3月20日




广东省职称证书



姓 名: 李迟
身份证号: 220122198905230427

职称名称: 高级工程师
专 业: 工程造价
级 别: 副高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2023年04月22日
评审组织: 深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001132468
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2023年07月13日



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

造价工程师 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,取得造价工程师的执业资格。



姓 名: 李迟
证件号码: 220122198905230427
性 别: 女
出生年月: 1989年05月
专 业: 安装
批准日期: 2017年10月22日
管 理 号: 2017023440232016440277000378





普通高等学校 毕业证书



学生 李迟 性别女,一九八九年五月二十三日生,于二〇〇六年九月至二〇一〇年七月在本校 信息与计算科学专业 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:  校(院)长: 

证书编号: 117261201006001804 二〇一〇年七月一日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李迟

社保电脑号：625951894

身份证号码：220122198905230427

页码：1

参保单位名称：深圳市诚信行工程咨询有限公司

单位编号：705030

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
2025	01	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	02	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	03	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	04	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	05	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	06	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	07	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	08	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	09	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	10	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	11	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	12	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	01	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	02	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	03	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	04	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
合计			12699.34	5976.16			5654.28	2154.08			538.6						143.68

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279fd890adbf f ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705030

单位名称
深圳市诚信行工程咨询有限公司



4、道路专业工程师凤霞

使用有效期: 2025年03月30日
- 2025年06月28日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class 1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 师凤霞 

性别: 女

出生日期: 1987年02月12日

专业: 土木建筑工程

证书编号: 建(造)11204400000069

有效期: 2024年03月30日-2028年03月29日

聘用单位: 深圳市诚信行工程咨询有限公司




个人签名: 

发证日期: 2026.3.20

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发,它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得造价工程师的执业资格。

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




Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: ZT00145870
No.



姓名: 师凤霞
Full Name: 师凤霞

性别: 女
Sex: 女

出生年月: 1987年02月
Date of Birth: 1987年02月

专业类别: 土建
Professional Type: 土建

批准日期: 2014年10月19日
Approval Date: 2014年10月19日

特证人签名:
Signature of the Bearer



签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2026.3.20
Issued on

管理号: 2014022440202014410211009129
File No.

广东省职称证书



姓名: 师凤霞
身份证号: 130725198702121941

职称名称: 高级工程师
专业: 工程造价
级别: 副高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2021年04月17日
评审组织: 深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号: 2103001058741
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 师凤霞 性别 女, 一九八七年 二月 十二 日生, 于二〇〇九年 九月至二〇一一年 六月在本校 土木工程专业专科起点本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 河北工程大学 院长: 

证书编号: 100761201105004377 二〇一一年 六月 二十一日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：师风霞

社保电话号：632758823

身份证号码：130725198702121941

页码：1

参保单位名称：深圳市诚信行工程咨询有限公司

单位编号：705030

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		
2025	01	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	02	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	03	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	04	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	05	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	06	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	07	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	08	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	09	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	10	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	11	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	12	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	01	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	02	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	03	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	04	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
合计			12699.34	5976.16			5654.28	2154.08			538.6		287.52	573.04		143.68	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279fd88e9e0e9 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705030
 单位名称：深圳市诚信行工程咨询有限公司



5、道路专业工程师毛景胜

使用有效期: 2023年03月31日
- 2027年03月29日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class 1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 毛景胜
性别: 男
出生日期: 1981年09月22日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建(造)11194400021009
有效期: 2023年03月13日-2027年03月12日
聘用单位: 深圳市诚信工程咨询有限公司



个人签名: 
签名日期: 2023.3.7

发证日期: 2023年03月07日




本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得造价工程师的执业资格。

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




Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China

Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0120354
No.: 0120354

姓名: 毛景胜
Full Name: 毛景胜
性别: 男
Sex: 男
出生年月: 1981年09月
Date of Birth: 1981年09月
专业类别: 土建
Professional Type: 土建
批准日期: 2012年10月21日
Approval Date: 2012年10月21日

持证人签名:
Signature of the Bearer

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2013年02月06日
Issued on

管理号: 12234442311443188
File No.: 12234442311443188

广东省职称证书

姓名: 毛景胜
身份证号: 522601198109220832



职称名称: 高级工程师
专业: 工程造价
级别: 副高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2023年04月22日
评审组织: 深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303001130001
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2023年07月13日



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

高等教育自学考试 毕业证书

姓名: 毛景胜
身份证号: 522601198109220832
证书编号: 65360122132021789



参加 工程造价管理 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格, 经审定, 准予毕业。

江西财经大学
高等教育自学考试委员会
2015年6月30日

南昌大学
2015年6月30日

No.01- 1504071173

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：毛景胜

社保电脑号：626557881

身份证号码：522601198109220832

页码：1

参保单位名称：深圳市诚信行工程咨询有限公司

单位编号：705030

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		
2025	01	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	02	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	03	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	04	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	05	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	06	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	07	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	08	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	09	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	10	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	11	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	12	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	01	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	02	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	03	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	04	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
合计			12699.34	5976.16			5654.28	2154.08			538.6		287.32	373.04	143.68		



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279fd88e5f6aj ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705030

单位名称
深圳市诚信行工程咨询有限公司



6、道路专业工程师洪莞竹

使用有效期: 2025年03月31日
- 2025年06月15日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class 1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 洪莞竹 

性别: 女

出生日期: 1987年06月25日

专业: 土木建筑工程

证书编号: 建(造)11224400014627

有效期: 2022年06月16日-2026年06月15日

聘用单位: 深圳市诚信行工程咨询有限公司



个人签名: 

签名日期: 2026.3.21



发证日期: 2026年3月21日

广东省职称证书



姓名: 洪莞竹
身份证号: 230207198706250429

职称名称: 高级工程师
专业: 工程造价
级别: 副高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2025年6月29日
评审组织: 深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号: 2503001273220
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2025年10月29日



一级造价工程师 Class 1 Cost Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,取得一级造价工程师职业资格。

姓名: 洪莞竹
证件号码: 230207198706250429
性别: 女
出生年月: 1987年06月
专业: 土木建筑工程
批准日期: 2021年10月31日
管理号: 20211004544000001147




普通高等学校 毕业证书



学生 洪莞竹 性别女,一九八七年六月二十五日生,于二〇〇六年九月至二〇〇九年七月在本校 工程造价 专业三年制科学学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名: 黑龙江建筑职业技术学院 校(院)长: 

证书编号: 120531200906002754 二〇〇九年七月一日

查询网址: <http://www.cbhd.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪莞竹

社保电话号：622622678

身份证号码：230207198706250429

页码：1

参保单位名称：深圳市诚信行工程咨询有限公司

单位编号：705030

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		
2025	01	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	02	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	03	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	04	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	05	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	06	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	07	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	08	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	09	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	10	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	11	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	12	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	01	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	02	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	03	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	04	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
合计			12699.34	5976.16			5654.28	2154.08			538.6		287.52	573.04		143.68	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279fd88e9b8e2 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705030

单位名称
深圳市诚信行工程咨询有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：程道威

社保电脑号：621496161

身份证号码：420983198701066411

页码：1

参保单位名称：深圳市诚信行工程咨询有限公司

单位编号：705030

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
2025	01	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	02	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	03	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	04	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	05	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	06	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	07	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	08	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	09	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	10	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	11	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	12	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	01	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	02	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	03	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	04	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
合计			12699.34	5976.16			5654.28	2154.08			538.6		287.92	573.04		143.68	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279fd890881a0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705030

单位名称
深圳市诚信行工程咨询有限公司



9、桥梁专业工程师李 雄



使用有效期: 2026年03月30日
- 2026年06月28日

中华人民共和国
一级造价工程师注册证书
The People's Republic of China
Class 1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 李雄
性 别: 男
出 生 日 期: 1983年09月26日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11244400031135
有 效 期: 2024年05月15日-2028年05月14日
聘 用 单 位: 深圳市诚信工程咨询有限公司

个人签名: 李雄
签名日期: 2026.3.30

中华人民共和国住房和城乡建设部
住房和城乡建设部
住房和城乡建设部



一级造价工程师
Class 1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发,表明持证人通过全国统一组织的考试,取得一级造价工程师职业资格。

姓 名: 李雄
证件号码: 432501198309263170
性 别: 男
出生年月: 1983年09月
专 业: 土木建筑工程
批准日期: 2023年10月29日
管理号: 20231004544090002256

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



湘潭大学
毕业证书

学生 李雄 性别 男
1983年09月26日生,于2003年9月至2007年6月在本校土木工程 专业四年制普通全日制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

湘潭大学印制
No.00012374

2007年6月24日
证书编号: 105301200705004266

校长: 罗和安

10、园林绿化工程师吴媛媛

使用有效期: 2025年03月30日
- 2029年06月28日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓名: 吴媛媛 

性别: 女

出生日期: 1986年03月23日

专业: 土木建筑工程

证书编号: 建(造)11214400005796

有效期: 2025年06月16日-2029年06月15日

聘用单位: 深圳市诚信行工程咨询有限公司

个人签名: 

签名日期: 2025.6.14

发证日期: 2025年6月14日



广东省职称证书



姓名: 吴媛媛
身份证号: 410211198603233026

职称名称: 高级工程师
专业: 工程造价
级别: 副高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2025年6月29日
评审组织: 深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号: 2503001273207
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2025年10月29日



一级造价工程师 Class1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发,表明持证人通过全国统一组织的考试,取得一级造价工程师职业资格。



姓名: 吴媛媛
证件号码: 410211198603233026
性别: 女
出生年月: 1986年03月
专业: 土木建筑工程
批准日期: 2020年10月25日
管理号: 20201004344000001412




成人高等教育 毕业证书



学生 吴媛媛 性别女,一九八六年三月二十三日,生于二〇一〇年二月至二〇一二年六月在本校 工程造价 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:  校(院)长: 

批准文号: 教前函(09)理工字046号
证书编号: 10610520126600014

二〇一二年六月二十五日

11、园林绿化工程师肖涛

使用有效期: 2025年03月31日
- 2025年06月29日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class 1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 肖涛
性别: 男
出生日期: 1994年02月02日
专业: 土木建筑工程
证书编号: 建(造)11244400030334
有效期: 2024年05月09日-2028年05月08日
聘用单位: 深圳市诚信行工程咨询有限公司



个人签名: 
签名日期: 2026.2.27

发证日期: 2024年05月09日

一级造价工程师 Class 1 Cost Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发,表明持证人通过全国统一组织的考试,取得一级造价工程师职业资格。

姓名: 肖涛
证件号码: 513822199402027173
性别: 男
出生年月: 1994年02月
专业: 土木建筑工程
批准日期: 2023年10月29日
管理号: 2023100454400002685



普通高等学校

毕业证书



学生 肖涛 性别男,一九九四年 二月 二 日生,于二〇一三年九月至二〇一七年 六月 在本校 机械设计制造及其自动化 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 名: 攀枝花学院 校(院)长: 

证书编号: 113601201705002903 二〇一七年 六月 二十日



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

12、技术支持人员黄若文

<p>使用有效期：2026年01月 04日-2026年07月03日</p> <p></p> <p>中华人民共和国 二级造价工程师注册证书 The People's Republic of China Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer</p> <p>姓 名：黄若文 </p> <p>性 别：男</p> <p>出 生 日 期：1997年03月11日</p> <p>专 业：土木工程</p> <p>证 书 编 号：建[造]21244400015886</p> <p>有 效 期：2024年08月02日-2028年08月01日</p> <p>聘 用 单 位：深圳市诚信行工程咨询有限公司</p> <p></p> <p>个人签名：</p> <p>签名日期：2024.1.18</p> <p></p> <p>广东省住房和城乡建设厅 注册造价工程师</p> <p>发证日期：2024年08月02日</p>	<p>二级造价工程师</p> <p>本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级造价工程师职业资格。</p> <p></p> <p>姓 名：黄若文 证件号码：441523199703116014 性 别：男 出生年月：1997年03月 专 业：土木工程 批准日期：2024年06月15日 管理号：20240544633851440201000379</p> <p></p> <p>广东省人力资源和社会保障厅</p>	<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 黄若文 性别 男 一九九七年 三月十一 日生，于二〇一三年九月至二〇一七年 六月在本校 工程管理 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：广东工业大学华立学院 校（院）长：</p> <p>证书编号：136561201705000166 二〇一七年 六月二十六日</p> <p>查询网址：http://www.zhbz.com.cn 广东省教育厅监制</p>
--	---	---

13、技术支持人员郑伟松

使用有效期: 2025年11月
10日-2026年05月09日



中华人民共和国

二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名: 郑伟松 

性 别: 男

出 生 日 期: 1983年01月31日

专 业: 安装工程

证 书 编 号: 建[造]24254400020747

有 效 期: 2025年11月10日-2029年11月09日

聘 用 单 位: 深圳市诚信行工程咨询有限公司



个人签名: 

签名日期: 2025.11.10



广东省住房和城乡建设厅
注册造价工程师

发证日期: 2025年11月10日

二级造价工程师

本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发, 表明持证人通过广东省统一组织的考试, 取得二级造价工程师职业资格。



广东省人力资源和社会保障厅
专业技术人员资格考试
广东省人力资源和社会保障厅

姓 名: 郑伟松

证件号码: 440582198301310919

性 别: 男

出生年月: 1983年01月

专 业: 安装工程

批准日期: 2025年12月08日

管理号: 020208510509051400201004216



成人高等教育

毕业证书



嘉应学院



学 生 郑伟松 性别男, 一九八三年一月三十一日生, 于二〇二二年二月至二〇二四年七月在本校 **建筑工程技术** 专业 **函授** 学习, 修完专业科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 长:  李国祥

批准文号: 国家教委(86)教高三年404号
证书编号: 105825201406072027

二〇二四年七月一日

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

广东省职称证书

姓 名: 郑伟松

身份证号: 440582198301310919

职称名称: 工程师

专 业: 建筑管理

级 别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2025年6月22日

评审组织: 深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号: 2503003245423

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2025年8月19日





广东省人力资源和社会保障厅

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑伟松

社保电脑号：606383922

身份证号码：440582198301310919

页码：1

参保单位名称：深圳市诚信行工程咨询有限公司

单位编号：705030

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		
2025	01	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	02	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	03	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	04	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	05	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	06	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	07	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	08	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	09	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	10	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	11	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	12	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	01	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	02	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	03	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	04	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
合计			12699.34	5976.16			5654.28	2154.08			538.6		287.92		379.04	143.68	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279fd88e7647g ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：705030
 单位名称：深圳市诚信行工程咨询有限公司



14、排水专业工程师胡小丽

使用有效期: 2026年03月30日
2026年06月28日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class 1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 胡小丽
性别: 女
出生日期: 1971年08月22日
专业: 安装工程
证书编号: 建[造]14064400018323
有效期: 2023年01月01日-2026年12月31日
聘用单位: 深圳市诚信行工程咨询有限公司



个人签名:  胡小丽
注册日期: 2023.12.18



中华人民共和国
住房和城乡建设部

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发, 它表明持证人通过国家统一组织的考试合格, 取得造价工程师的执业资格。

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



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



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

编号: 0075487

持证人签名:  Signature of the Bearer

姓名: 胡小丽
Full Name: 胡小丽
性别: 女
Sex: 女
出生年月: 1971年08月
Date of Birth: 1971年08月
专业类别: 安 装
Professional Type: 安 装
批准日期: 2005年10月16日
Approval Date: 2005年10月16日

签发单位盖章:  Issued by

签发日期: 2006年01月10日
Issued on: 2006年01月10日

管理号: 05234442304444936
File No.: 05234442304444936

胡小丽 于二〇一六年十一月, 经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会评审通过, 具备 工程造价 高级工程师 资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
二〇一七年四月二十五日



广东专业技术人员资格考试专用章
粤高职业资格1703001003994

学生胡晓荔, 性别女, 四川省方城市(县)人, 一九七〇年八月廿一日出生, 于一九九〇年九月至一九九二年七月在本校水暖与制冷专业9001班学习, 学制两年, 已学完教学计划规定课程, 成绩合格, 准予毕业。

学校:  学校: 

校长:  一九九二年七月五日

川教中专证字第 0046522 号

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡小丽

社保电脑号：603948627

身份证号码：412922197108220329

页码：1

参保单位名称：深圳市诚信行工程咨询有限公司

单位编号：705030

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
2025	01	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	02	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	03	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	04	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	05	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	06	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	07	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	08	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	09	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	10	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	11	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	12	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	01	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	02	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	03	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	04	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
合计			12699.34	5976.16			6564.28	2154.08			538.6						143.68



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279fd8908f820 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705030

单位名称
深圳市诚信行工程咨询有限公司



15、排水专业工程师郑程

使用有效期: 2025年03月31日
- 2025年06月29日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓名: 郑程
性别: 男
出生日期: 1991年10月14日
专业: 安装工程
证书编号: 建(造)14244400032927
有效期: 2024年07月03日-2028年07月02日
聘用单位: 深圳市诚信行工程咨询有限公司



个人签名: 
签名日期: 2024.3.9

发证日期: 2024年3月9日

一级造价工程师 Class1 Cost Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,取得一级造价工程师职业资格。

姓名: 郑程
证件号码: 350322199110141513
性别: 男
出生年月: 1991年10月
专业: 安装工程
批准日期: 2019年10月27日
管理号: 201910045440006585



普通高等学校

毕业证书



学生 郑程 性别男,一九九一年十月十四日生,于二〇一四年三月至二〇一六年七月在本校网络教育学院 电气工程及其自动化 专业 2.5 年制 专科起点本科 学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校名: 华南理工大学 校长: 

证书编号: 105617201605701363 二〇一六年七月三十日

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

16、安装专业工程师王永录

使用有效期: 2025年03月30日
- 2025年06月28日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓名: 王永录
性别: 男
出生日期: 1983年04月19日
专业: 安装工程
证书编号: 建(造)14204400000904
有效期: 2024年07月28日-2028年07月27日
聘用单位: 深圳市诚信行工程咨询有限公司



个人签名: 王永录
签名日期: 2024.3.30

中华人民共和国住房和城乡建设部
发证日期: 2024年07月28日



一级造价工程师 Class1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得一级造价工程师职业资格。



姓名: 王永录
证件号码: 37142119830419599X
性别: 男
出生年月: 1983年04月
专业: 安装工程
批准日期: 2019年10月27日
管理号: 201910045440000676




姓名: 王永录
性别: 男
出生年月: 1983.04
籍贯: 山东陵县
工作单位: 中核北方铀业有限公司
专业: 机电
资格名称: 工程师
评审认定时间: 2013.12.24



编号: 中核铀证字第13021611号
发证机关: [Red Seal]
发证时间: 2014年04月16日

普通高等学校

毕业证书

学生 王永录 性别男, 一九八三年四月十九日生, 于二〇〇五年九月至二〇〇七年六月在本校普通全日制 电气工程及其自动化 专业专科起点 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: 成都理工大学 校(院)长: 刘永清

证书编号: 106161200705003047 二〇〇七年六月二十五日




深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王永录

社保电话号：646484636

身份证号码：37142119830419599X

页码：1

参保单位名称：深圳市诚信行工程咨询有限公司

单位编号：705030

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		
2025	01	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	02	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	03	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	04	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	05	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	06	705030	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	07	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	08	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	09	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	10	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	11	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	12	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	01	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	02	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	03	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	04	705030	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
合计			12699.34	5976.16			5654.28	2154.08			538.6		287.52	573.04		143.68	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279fd88e8b11y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705030

单位名称
深圳市诚信行工程咨询有限公司



17、安装专业工程师陈俊波

使用有效期: 2026年03月30日
- 2026年06月28日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class 1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 陈俊波 

性别: 男

出生日期: 1989年07月29日

专业: 安装工程

证书编号: 建(造)14244400031076

有效期: 2024年05月15日-2028年05月14日

聘用单位: 深圳市诚信行工程咨询有限公司

个人签名: 陈俊波 

签名日期: 2024-5-20

广东省职称证书



姓名: 陈俊波
身份证号: 440582198907297413

职称名称: 工程师
专业: 工程造价
级别: 中级
取得方式: 职称评审
通过时间: 2022年05月14日
评审组织: 深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203003070493
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29日



查询网址: <http://www.gdhras.gov.cn/gdweb/zjzsc>

一级造价工程师 Class 1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发, 表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得一级造价工程师职业资格。



姓名: 陈俊波
证件号码: 440582198907297413
性别: 男
出生年月: 1989年07月
专业: 安装工程
批准日期: 2023年10月29日
管理号: 2023100454400002346




普通高等学校 毕业证书



学生 陈俊波 性别男, 一九八九年七月二十九日生, 于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在本校 建设设备工程技术 (建筑装饰设计及施工管理) 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: 广东水利电力职业技术学院 校(院)长: 

证书编号: 108621201306860269 二〇一三年六月三十日

<http://www.sbt.edu.cn> 广东水利电力职业技术学院

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈俊波

社保电脑号：637174159

身份证号码：440582198907297413

页码：1

参保单位名称：深圳市诚信行工程咨询有限公司

单位编号：705030

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
2025	01	705030	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	02	705030	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	03	705030	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	04	705030	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	05	705030	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	06	705030	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	07	705030	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	08	705030	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	09	705030	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	10	705030	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	11	705030	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2025	12	705030	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	01	705030	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	02	705030	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	03	705030	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
2026	04	705030	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4492	17.97	4492	35.94	8.98
合计			11952.32	5976.16			5654.28	2154.08			538.6		287.52	573.04			143.68

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279fd8906cfdm ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
705030

单位名称
深圳市诚信行工程咨询有限公司



18、交通专业工程师孙涛



20、管线迁改工程师张前民

使用有效期: 2025年03月30日
- 2025年06月28日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class 1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 张前民 

性别: 男

出生日期: 1976年09月12日

专业: 安装工程

证书编号: 建(造)14214400004532

有效期: 2025年01月18日-2029年01月17日

聘用单位: 深圳市诚信行工程咨询有限公司

个人签名:  张前民

发证日期: 2024.3.30

发证单位: 住房和城乡建设部



广东省职称证书



姓名: 张前民
身份证号: 420103197609125319

职称名称: 高级工程师
专业: 工程造价
级别: 副高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2022年05月13日
评审组织: 深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号: 2203001070818
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29日



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

一级造价工程师

本证明表明持有人已参加一级造价工程师职业资格相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业专业类别的依据。



姓名: 张前民
证件号码: 420103197609125319
性别: 男
出生年月: 1976年09月
专业: 安装工程
批准日期: 2019年10月27日
管理号: 101910045440000722



人力资源和社会保障部
人事考试中心

普通高等学校 毕业证书



学生 张前民 性别男, 一九七六年九月十二日生, 于一〇〇七年三月至二〇〇九年七月在本校网络教育 土木工程 专业 2.5 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: 武汉理工大学 校 长: 周社德

证书编号: 104977200906102832

二〇〇九年七月一日



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

21、管线迁改工程师江正勇

使用有效期: 2026年03月30日
-2026年06月28日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class I Cost Engineer Certificate of Registration

姓名: 江正勇
性别: 男
出生日期: 1975年08月25日
专业: 安装工程
证书编号: 建[造]14214400007902
有效期: 2025年08月17日-2029年08月16日
聘用单位: 深圳市诚信行工程咨询有限公司



个人签名: 
签名日期: 2024.2.5

发证日期:  1日



一级造价工程师 Class I Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,取得一级造价工程师职业资格。

姓名: 江正勇
证件号码: 421002197508252916
性别: 男
出生年月: 1975年08月
专业: 安装工程
批准日期: 2020年10月25日
管理号: 20201004544000001534





经济专业技术资格 Economics Professional Qualification

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部批准颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,取得相应的专业技术资格。

姓名: 江正勇
证件号码: 421002197508252916
性别: 男
出生年月: 1975年08月
级别: 中级
专业: 建筑与房地产经济
批准日期: 2021年10月31日
管理号: 20211000149000001433




中央广播电视大学 毕业证书

学生: 江正勇, 性别: 男,
生于一九七五年八月二十五日,于
二〇一五年七月在本校修完二年制
专科 工程造价管理
专业教学计划规定的全部课程,成绩合格,
准予毕业。

校长: 
学校: 中央广播电视大学
二〇一五年七月二十一日



学籍文号: 1791(2)9999
注册编号: 011613201506676706



22、行政辅助人员吴伟鹏

<h3>广东省职称证书</h3>  <p>姓名：吴伟鹏 身份证号：44058219910329633X</p> <p>职称名称：工程师 专业：工程造价 级别：中级 取得方式：职称评审 通过时间：2022年05月14日 评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会</p> <p>证书编号：2203003070486 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29日</p>  <p>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</p>	<p>普通高等学校</p> <h3>毕业证书</h3>  <p>学生 吴伟鹏 性别男 一九九一年三月二十九日生，于二〇二二年九月至二〇二五年一月在本校网络教育 建筑工程管理 专业 2.5 年制 专科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名：武汉理工大 校 长： </p> <p>证书编号：104977201506002684 二〇二五年一月三十一日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn</small></p>
---	--

