

龙华大道（观光路-黎泰路）改造工程 BIM 设计应用
项目

投标文件

资信标书

项目编号： 2018-440326-48-01-718000

投标人名称： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

投标人代表： 王民

投标日期： 2024 年 10 月 29 日

1 投标函

致 深圳市龙华区建筑工务署：

根据已收到贵方的 龙华大道（观光路-黎泰路）改造工程 BIM 设计应用 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人：张亮

授权委托人：王民

单位地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号 邮编：200092

联系电话：15810265521 传真：021-55008888

日期：2024 年 10 月 29 日

联合体共同投标协议

致_____（招标人）_____：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

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。

投标牵头人（盖章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

联合体成员（盖章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

联合体成员（盖章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

签订日期：_____ 年 月 日

投标保函

保函编号：_____

致_____（下称受益人）：

鉴于_____（下称被保证人）将参加贵方标段编号为_____的_____项目的投标，我方接受被保证人的委托，在此向受益人提供不可撤销的投标保证：

一、本保证担保的担保金额为_____（币种）_____元（小写）_____（大写）。

二、本保证担保的保证期间为该项目的投标有效期或延长的投标有效期后 28 日（含 28 日），延长投标有效期无须通知我方。

三、在本保证担保的保证期间内，如果被保证人出现下列情形之一，受益人可以向我方提起索赔：

1. 被保证人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；

2. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署合同；

3. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。

四、在本保证担保的保证期间内，我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后，将不争辩、不挑剔、不可撤销地立即向受益人支付本保证担保的担保金额。

五、受益人的索赔通知应当说明索赔理由，并必须在本保证担保的保证期间内以专人送达或邮寄送达的方式送达我方。

六、本保证担保项下的权利不得转让。

七、本保证担保的保证期间届满，或我方已向受益人支付本保证担保的担保金额，我方的保证责任免除。

八、本保证担保适用中华人民共和国法律。

九、本保证担保以中文文本为准，涂改无效。

保证人（盖章）：_____

法定代表人或其授权委托代理人（签字或盖章）：_____

单位地址：_____

邮政编码：_____ 电话：_____ 传真：_____

日期：_____年_____月_____日

（本保函失效后，请将原件退回我方注销）

注：如果投标人不采用以上投标保函格式，拟采用的投标保函格式须经招标人确认。

投标保证保险凭证

编号：

_____（招标人）：

鉴于_____（以下简称投标人）参加 XXX 项目投标（标段编号：XXXX），应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订施工合同；
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后 28 日历天（含 28 日），延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币_____元（大写：_____）。

二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在 10 个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效。

附：《中国 XXX 财产保险股份有限公司投标保证保险(2016 版)条款》及保单

保险人：_____（盖章）

法定代表人或授权代理人：_____

年 月 日

建设工程合同履约保证保险保险凭证

编号：

致：_____（招标人名称）：

鉴于_____（下称被保证人）已与贵方签订了工程编号为_____的_____工程的合同，工期自_____至_____。我方已接受被保证人的请求，并出具《建设工程合同履约保证保险》保险单。

一、保证保险金额

我方承担的履约保证保险的保险金额（最高限额）为人民币（大写）_____元（¥_____）。

二、保证保险的责任范围

在保险期间内，被保证人因自身原因未按照与招标人（被保险人）签订的《建设工程合同》（合同编号_____）履行相关义务，导致工期延误或服务不符合建设工程合同要求，给被保险人造成损失的，被保险人可向保险人提出索赔，保险人按照保险合同的约定承担损失赔偿责任。

三、代偿的安排

贵方要求我方承担保证保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附被保证人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在10个工作日内进行核定并按照保险合同约定承担保证保险责任。

四、生效时间

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖保险承保专用章之日起生效。

附：《XXX 保险有限公司建设工程合同履约保证保险（X 款）条款》及保单

保险人：（盖章）

法定代表人或授权代理人：_____

年 月 日

2 企业基本情况一览表

企业注册名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	注册资本	150000.0 万元	成立日期	1954. 11. 25
企业法人代表	张亮	企业性质		国有企业	
企业资质等级	1. 工程勘察资质证书-工程勘察综合资质甲级 2. 工程设计资质证书-综合资质甲级 3. 建筑企业资质证书-建筑工程施工总承包一级、市政公用工程施工总承包一级 4. 工程咨询单位甲级资信证书				
公司注册地址	上海市杨浦区中山北二路 901 号			联系电话	15810265521
主要资质证书	1. 工程勘察甲级 证书编号：B131000017 2. 工程设计资质证书-综合资质甲级 证书编号：A131000017 3. 建筑企业资质证书-建筑工程施工总承包一级、市政公用工程施工总承包一级 证书编号：D231573151 4. 工程咨询单位甲级 证书编号：甲 102022010149				
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（简称上海市政总院）成立于 1954 年，从事规划、工程设计和咨询、工程建设总承包及项目管理全过程服务。拥有专业覆盖基础设施建设行业各领域，综合实力位居国内同行前列。现有员工 5800 余人，拥有 1 位中国工程院院士、7 位全国工程勘察设计大师、3 位“百千万人才工程”国家级人选、5 位上海市工程勘察设计大师、12 位上海领军人才、43 位享受国务院政府特殊津贴专家。高级以上职称 2188 人、中级职称 2345 人，具有技术职称人员占比率：77%				
其他	无				

注：按《资信标要求一览表》要求提供。

2.1. 通过年审的营业执照副本

		
统一社会信用代码 913100004250256419	<h1>营业执照</h1>	
证照编号: 00000000202401080010	(副本)	扫描市场主体身份码了解更多登记、备案、许可、监管信息, 体验更多应用服务。
名称 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	注册资本 人民币150000.0000万元整	
类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期 1994年03月11日	
法定代表人 张亮	住所 上海市杨浦区中山北二路901号	
经营范围	许可项目: 建设工程勘察; 建设工程设计; 建设工程监理; 建筑劳务分包; 建设工程施工; 国土空间规划编制; 地质灾害危险性评估; 建设工程质量检测; 公路管理与养护; 城市生活垃圾经营性服务; 城市建筑垃圾处置(清运); (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: 工程管理服务; 对外承包工程; 货物进出口; 技术进出口; 环保咨询服务; 规划设计管理; 节能管理服务; 水土流失防治服务; 水利相关咨询服务; 水环境污染防治服务; 城市环境管理; 土壤污染治理与修复服务; 资源循环利用服务技术咨询; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 招投标代理服务; 工程造价咨询业务; 采购代理服务; 建筑材料销售; 环境保护专用设备销售; 生态环境材料销售; 仪器仪表销售; 土壤及场地修复装备销售; 生活垃圾处理装备销售; 化工产品销售(不含许可类化工产品); 软件开发; 数字技术服务; 软件销售; 市政设施管理; 防洪除涝设施管理; 城乡市容管理; 水污染治理; 污水处理及其再生利用; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工程和技术研究和试验发展。(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	
		2024 年 01 月 08 日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

2.2. 企业资质证书

2.2.1. 工程勘察资质证书



2.2.2. 工程设计资质证书



2.2.3. 建筑业企业资质证书-建筑工程施工总承包一级、市政公用工程施工总承包一级



2.2.4. 工程咨询单位甲级资信证书



3 企业业绩

1、项目名称：宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）勘察设计；

工程类型：市政道路工程；合同类型：设计合同；合同金额：18007.0 万元（BIM 费用：458.5 万元）；合同签订日期：2020.06.16。

2、项目名称：妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程；

工程类型：市政道路工程；合同类型：设计合同；合同金额：12027.42 万元（BIM 费用：607.0 万元；其中我方占比 65%：394.55 万）；合同签订日期：2022.09.30。

3、项目名称：侨城东路北延通道工程（三标段）BIM 技术服务；

工程类型：市政道路工程；合同类型：BIM 技术服务合同；合同金额：420.0 万元；合同签订日期：2024.07.04。

4、项目名称：南京北站枢纽经济区北站快速路工程勘察、初步设计（含方案设计）；工程类型：市政道路工程；合同类型：设计合同；合同金额：5501.445 万元其中 BIM 设计费用为：379.41 万元；合同签订日期：2023.04.03。

5、项目名称：宝安中心区 1 号地下车库联络道工程可行性研究报告及设计；

工程类型：市政道路工程；合同类型：设计合同；合同金额：2831.9941 万元，其中 BIM 技术应用费为：189.7411 万元；合同签订日期：2020.10.14。

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供；

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

3.1. 宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）勘察设计

3.1.1. 合同首页

合同编号: BPTD-2020-0001

宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）
勘察设计

工程名称

工程名称: 宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）勘察设计

工程地点: 深圳市

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

乙方: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

乙方: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

日期: 2020年6月

3.1.2. 合同服务内容页

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 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (以下简称“乙方”)于年月日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 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:宝鹏通道位于深圳中部第二圈层,本次招标范围西起侨城东路,东至龙景立交,道路全长约 11.25km,其中隧道长约 3.8km 桥梁段长 5.8 公里。全线设置处立交,福龙路立交为半互通立交,梅观高速为全互通立交立交。采用城市快速路标准,双向 6-8 车道,设计行车速度 80km/h,项目总投资估算约 51.90 亿元。建设内容包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、管线工程、景观工程等。其中宝鹏通道需下穿拟建赣深铁路、现状广深港高铁,对现状及拟建铁路桥墩的保护措施已完成前期设计,不纳入本次招标范围。

2、工作范围: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)、后续相关工作以及设计所需要的专题研究、可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于动漫、交通仿真及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

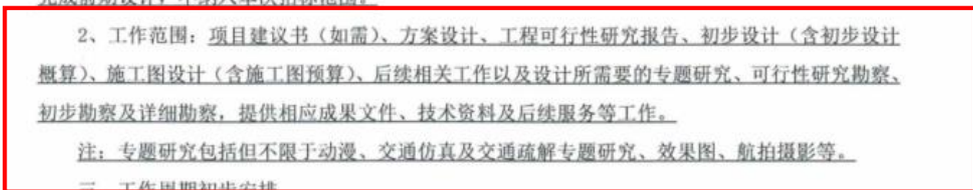
三、工作周期初步安排

1、方案设计阶段(如需):自领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿;送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

2、工程可行性研究阶段:自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件。

3、工程勘察阶段:需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

服务内容



3.1.3. 合同签章页、合同签订日期页

(4) 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

2.2 其他说明

(1) 上述(1)~(4)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。

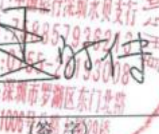
(2) 设计图纸及说明应采用中文。

(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。

九、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

十、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。

十一、本合同书一式二十份, 甲方八份, 乙方十二份, 联合体成员各四份, 具有同等法律效力。

甲 方  深圳市交通公用设施建设中心 (盖章) 法定代表人 或 其授权的代理人:  (签字) 时 间 : 2022年6月6日	乙  上海市工程设计研究总 院(集团)有限公司 (盖章) 法定代表人 或 其授权的代理人:  (签字) 时 间 : 年 月 日
乙 方:  深圳市综合交通设计研究院有 限公司 (盖章) 开户银行: 中国银行深圳水贝支行 银行账户: 39857936912 企业电话: 0755-3053078 企业地址: 深圳市罗湖区东门北路 1008号(登岗岭206) 法定代表人 或 其授权的代理人:  (签字) 时 间 : 年 月 日	乙 方:  深圳市建设综合勘察设计 院有限公司 (盖章) 法定代表人 或 其授权的代理人:  (签字) 时 间 : 年 月 日

签订日期

3.1.4. 合同金额页

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 (¥18007.00 万元),。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:

投标人报价测算表

设计金额

序号	测算内容	金额 (万元)	备注
	合同价 (投标报价)	18007.00	
(一)	设计费	9170.00	
(二)	勘察费	4977.00	
(三)	其它技术事项费用	3860.00	
1	涉铁咨询评估费	800.00	
2	涉地铁安全评估费	800.00	
3	防洪评价费	100.00	
4	环境影响评价费用	100.00	
5	水土保持咨询服务费用	600.00	
6	高压燃气管道专项安全评估	100.00	
7	地质灾害危险性评估	150.00	
8	周边建筑检测费	300.00	
9	社会稳定风险评估费	50.00	
10	既有设施检测报告	400.00	
11	占用林地评估论证费	70.00	
12	森林公园经营范围调整综合论证报告费	75.00	
13	隧道穿越山体森林公园生态影响报告费	75.00	
14	林地复垦方案编制费	40.00	
15	节能报告编制费	50.00	
16	部九窝填土专题研究费	150.00	

注: ①投标人投标报价保留两位小数, 投标报价得分仅计算设计费报价;
②设计过程中所需的各类讲座、观摩、评审等技术工作所涉及费用均包含在设计费中。
③概算批复中无对应的技术事项, 默认投标人将该部分费用考虑在设计费报价中。

7.1.1 设计费用的结算办法

1、设计费包含以下费用:

BIM 专项费用

(1) BIM 设计专项费用：按合同总价的 5% 计取，包含在设计费之内。如乙方不采用 BIM 设计或 BIM 设计未通过验收，则计扣设计合同总价的 10% 作为违约金，且自结算审查报告出具之日起三年内不接受乙方作为甲方的中标单位。

(2) 设计创新与景观艺术设计专项费用：按合同总价的 10% 计取，包含在设计费之内。若乙方无法提供或提供的设计创新、景观艺术设计未满足甲方管理部门或甲方的要求，甲方有权要求乙方使用该专项费用通过设计竞赛的方式另行委托其他单位开展该项设计工作，或计扣合同总价的 20% 作为违约金。

(3) 乙方必须将中标价的 5% 作为创优申优专项费用，并依托于本项目获得省部级或以上级别的设计奖项，否则计扣中标价的 5% 作为违约金。

(4) 乙方必须将中标价的 5% 作为技术研究专项费用，并至少有一项依托于本项目的技术研究成果通过市级或以上级别的验收，否则计扣中标价的 5% 作为违约金。

(5) 落标补偿：为固定费用，总计 40 万元。包含在设计费之内。

(6) 设计过程中所需的各类讲座、观摩、评审等技术工作所涉及费用均包含在设计费中。

(7) 设计所需要的相关专题研究（包括但不限于动漫、交通仿真及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等）其费用均包含在设计费中。

2、本项目实行设计费限额。以发改部门批复概算的设计费下浮 15% 作为设计费结算的上限。设计费结算办法如下：

① 如项目规模里程未发生变化，若中标人中标价中的设计费低于设计费结算的上限，则以中标价中的设计费为结算设计费；若超过设计费结算的上限，则以设计费结算的上限为结算设计费。

② 如项目规模里程减小，则按里程比例折减设计费。

③ 如项目规模里程增加或政策原因导致原里程范围内新增工程内容，则对新增工程内容按《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10 号）有关规定计取设计费，并下浮 30% 作为新增设计费。

④ 中标人在其投标方案基础上做深化设计时，若因国家、省市有关要求或规范标准要求，在详细规划基础上做方案设计比选，导致工程结构变化等而增加的建安费，不予计算设计费。

3、设计费含因各种原因（甲方认定的重大变更除外）而造成的增补缺漏项、变更设计、方案确认后的反复调整修改费用。

4、其他技术事项费用：“乙方可合法分包的包括管线迁改设计、涉铁设计，防洪、环评、水保、地质灾害、各类安全评估、社会稳定风险评估等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其它技术研究等。”

5、“其他技术事项费用（含勘察费）结算原则：以发改概算批复中包含的有关事项费

合同 BIM 费用为：设计总价 9170 万元 x 5 % = 458.5 万元

3.1.5. 联合体分工协议

宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）
勘察设计

联合体分工协议
(设计工作)

联合体主办方

联合体主办方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

联合体成员方：深圳市综合交通设计研究院有限公司

签订日期： 2020年12月14日



承担该部分内容所对应创优申优和技术研究工作。

双方约定，工作量计算方法将按本工程各专业的建安费对应的工程范围内的设计、咨询服务任务划分核算，具体分工详见下表：

联合体双方工作分工一览表

专业内容	分项内容	承担单位	建安费 (亿元)	建安费 占比	设计费 占比
道路工程	总体协调//总体设计	主办方	2.4	2.8%	2.6%
	部分总体设计、全线路基路面	成员方		2.8%	2.6%
隧道工程	矿山法隧道、*部分明挖隧道	主办方	8.2	10.6%	9.8%
	明挖隧道	成员方		8.6%	7.9%
	隧道附属	主办方	1.7	4.0%	3.7%
桥梁工程	总体设计	主办方	25.4	10.0%	9.2%
	*上、下部结构及细部设计	主办方		22.8%	21.1%
	上、下部结构及细部设计	成员方		26.8%	24.8%
给排水工程	给排水、燃气	主办方	0.9	2.2%	2.0%
电气工程	电力、通信、照明、监控	主办方	2.4	6.8%	6.3%
绿化工程	绿化	主办方	0.3	0.7%	0.6%
交通工程	交通设施、交通疏解	成员方	1.3	1.9%	1.8%
BIM	BIM 设计费(按设计费用 5% 计)	主办方			7.7%
合计			42.6	100.0%	100.0%
其中：主办方			25.5	59.9%	63.0%
其中：成员方			17.1	40.1%	37.0%

BIM 分工

注：*表示设计分工可调节项，若实际工作中按上表分工成员方承担工作量少于 40.1%，则需承担*号部分的设计工作。

联合体双方根据上表分工，在各阶段设计工作开展过程中，由联合体双方共同协商确认附件一《工作验收及工作量确认单》的相关内容，在项目建设单位要求联合体双方需承担的全部合同义务基本确定后，根据经联合体双方指定项目主管签字确认的《工作验收及工作量确认单》，并附有该《工作验收及工作量确认单》中列

宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）勘察设计联合体分工协议（设计工作）

签署页

联合体主办方：

上海市政工程设计研究总院
(集团)有限公司

法人代表：
(或委托人)：



2020.12.24

经办人：

地址：

电话：

邮箱：

联合体成员方：

深圳市综合交通设计研究院
有限公司

法人代表：
(或委托人)：

2020.12.24

经办人：叶良华

地址：深圳市福田区：门北路1006号公路大厦310

电话：18823796617

邮箱：472621051@qq.com

3.2. 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程

3.2.1. 合同首页

合同编号：

妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程
勘察设计合同

工程名称

工程名称：妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲 方：深圳市交通公用设施建设中心

乙 方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体主办人）//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体成员）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员）

日期：2020年 9 月

1

3.2.2. 服务内容页

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 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办人)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体成员)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于2020年9月30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,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 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:为缓解西部港区带来的港城矛盾问题,减小对前海、南山、宝中核心区以及龙华、坂田影响,将月亮湾大道、107国道(机荷以南)、北环大道西段、南坪快速、福龙路(机荷以南)、梅观高速(机荷以南)上货柜车剥离出去,还城市居民“净、畅、宁”的道路环境,2021年初前海管理局会同市交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一一次常务会议审议通过,要求市交通运输局会同前海管理局开展宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线路方案研究工作。现市交通运输局已会同前海管理局完成相关规划工作。根据规划方案,妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线拟采用快速路标准,设计时速60km/h,双向4车道断面,全长约3.2公里,其中隧道段2.6公里(含盾构隧道0.7公里),桥梁段0.42公里,路基段0.18公里,采用双向4车道(双6结构建设)。

2、工作范围:本次招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究

服务内容

服务内容

报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含BIM勘察设计成果）、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、工作周期初步安排

- 1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；
- 2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。
- 3、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；
- 4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。
- 5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。
- 6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。

- 7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。
- 8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1) 以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2) 上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3) 乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

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（¥12027.42 万元），其中勘察费暂定为（¥3033.42 万元），设计费暂定为人民币（¥7404 万元），其他技术事项费用暂定为（¥1590.00 万元）。合同价款的

3.2.3. 合同签章页、合同签订日期页

(1) 上述(1)~(5)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。

为了鼓励使用国产 BIM 软件产品，乙方开展 BIM 正向设计工作时，按照道路里程桩号切分，采用基于云架构和数据库技术国产化 BIM 图形平台正向设计工作量(含工具开发与应用等)不低于 30%，有关国产软件须取得甲方认可。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设
中心
(盖章)

乙方(联合体主办) 上海市政工程设计研究总
院(集团)有限公司
人身份证号：001255...
开户行：工行上海...
(盖章)

签订日期

法定代表人
或其授权的代理人：
(签字)

法定代表人
或其授权的代理人：
(签字)

时间：2022年9月30日

时间：年月日

乙方(联合体成
员)：深圳市城市交通规划设计
研究中心股份有限公司
(盖章)

乙方(联合体成
员)：深圳市勘察测绘院(集团)
有限公司
(盖章)

法定代表人
或其授权的代理人：
(签字)

法定代表人
或其授权的代理人：
(签字)

时间：年月日

时间：年月日

3.2.4. 合同金额页

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 壹亿贰仟零贰拾柒万肆仟贰佰元整（¥12027.42 万元）。

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
	项目总投资	367174.28	
	建安费	296612.88	须包含建设内容、工程数量以及相应费用
	设计费	8039.42	参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号）计算情况
二	合同价（投标报价）	12027.42	
1	设计费	7404.00	
1.1	基本设计费	6070.00	参与竞价（细化不同工作阶段费用）
1.2	设计 BIM 费	607.00	细化三阶段模型费用
1.3	创新创优费用	607.00	
1.4	落标补偿费	120.00	
2	勘察费	3033.42	参与竞价（细化不同工作阶段费用）
2.1	岩土工程勘察费	2608.34	提供工程量与单价
2.2	测绘费	127.63	提供工程量与单价
2.3	地下管线探测费	153.00	提供工程量与单价
2.4	勘察 BIM 费	144.45	细化三阶段模型费用
3	其他审批事项费用	1590.00	概算批复所列事项
3.1	涉工业管道安全评估费	100.00	
3.2	海域使用论证费	100.00	
3.3	防洪评价费	100.00	
3.4	社会稳定风险评估费	50.00	
3.5	环境影响评价费	50.00	
3.6	水土保持咨询服务费	400.00	

合同金额

3.2.5. 联合体分工协议

妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程 勘察设计

联合体分工协议 (设计工作)

联合体主办方

联合体主办方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

联合体成员方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司

签订日期： 2022年12月 日

联合体双方分工切分一览表

专业内容	分项内容	承担单位	建安费	建安费占比	设计费占比	承担单位占比	各方设计费占比
总体	总体协调 / 总体设计道	主办方	-	-	10%	65%	6.50%
		成员方				35%	3.50%
交通分析	交通分析交通组织设计和交通仿真	成员方	-	-	1.50%	100%	1.5%
工程经济	估算、概算及预算	主办方	-	-	3.00%	65%	1.95%
		成员方	-	-		35%	1.05%
景观艺术	景观设计及通过景观艺术审查	成员方	-	-	1.50%	100%	1.50%
海绵城市及环境保护	海绵专篇, 环境保护	成员方	-	-	0.50%	100%	0.50%
BIM 设计	BIM 专项设计	主办方	-	-	8.20%	65%	5.33%
		成员方				35%	2.87%
道路专业	道路工程	主办方	6356.74	2.18%	1.64%	40%	0.66%
		成员方				60%	0.98%
桥梁工程	总体设计	主办方	4331.17	1.48%	1.12%	40%	0.45%
	上、下部结构及细部结构	成员方				60%	0.67%
隧道工程	*明挖隧道	主办方	137619.68	47.14%	35.49%	45%	15.97%
		成员方				55%	19.52%
	盾构隧道、岩土工程、隧道建筑、隧道附属、隧道内交通工程	主办方	132421.62	45.35%	34.15%	100%	34.15%
给排水工程	给水、污水、雨水	成员方	4524.42	1.55%	1.17%	100%	1.17%
电气工程	电力、通信、照明、监控	成员方	2976.53	1.02%	0.77%	100%	0.77%
景观艺术	景观园建及绿化	成员方	1091.19	0.37%	0.28%	100%	0.28%
交通疏解	交通疏解设计	成员方	1429.76	0.49%	0.37%	100%	0.37%
交通工程	标志、标线、监控 (本项不含隧道内交通工程)	成员方	1223.89	0.42%	0.32%	100%	0.32%
主办方							65%
成员方							35%
合计			291975	100.00%			100.00%

BIM 分工

注: *表示设计分工可调节项, 若实际工作中按上表分工成员方承担工作量少于 35%, 则需额外增加*号部分的设计工作。

我方 BIM 费用为: 设计 BIM 费 607 万元 x 65 % = 394.55 万元


上海市市政工程设计研究总院
(集团)有限公司
法人代表
(或委托人): 

经办人:
地址:
电话:
邮箱:


深圳市城市交通规划设计研究中心
股份有限公司
法人代表
(或委托人): 

经办人:
地址:
电话:
邮箱:

3.3. 侨城东路北延通道工程（三标段）BIM 技术服务

3.3.1. 合同首页、合同签订日期页

合同编号：FBHT XXB 27 20231214

工程名称

侨城东路北延通道工程（三标段）BIM 技术服务合同

签订时间

甲方：中铁隧道局集团深圳分公司信息化项目经理部

乙方：~~上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司~~

合同订立时间：2024年07月04日

合同订立地点：深圳市

3.3.2. 合同金额页

4.2 服务周期：自签订合同之日起至该项目（三标段）BIM成果通过建设单位验收。

4.3 乙方按甲方与建设单位要求，向甲方提交合格的BIM技术服务成果报告。

4.4 乙方负责人在服务周期内应接受甲方/建设单位管理要求，完成本项目BIM及相关应用内容工作服务，如配合施工单位进行各类汇报、检查、专题会议的汇报材料准备；参加施工单位/甲方通知的相关会议，提供相应BIM技术性文件、总结性资料等；应甲方要求负责解释BIM技术服务文件的内容、协助组织并参加验收BIM相关评审会（专家评审费不包含在本合同中），并按评审意见修改至评审通过。

4.5 乙方在提交成果时应对联合体及各工区负责人进行交底，确保现场人员能清楚并熟悉使用所做BIM成果。

4.6 乙方在履行合同时不得作出损害甲方名誉的行为。

合同金额

五、BIM技术服务费用及支付方式

5.1 BIM技术服务费用

5.1.1 BIM技术服务费用：（含税合同总价款）为人民币（大写）肆佰贰拾万元整（小写：¥4200000）其中税点为6%，合同总价款已包括完成合同约定的所有工作内容及相关文件、图纸、光盘等介质的印制、税金、后期服务费及节点进度款等相关费用，除合同另有约定外，甲方不再另行支付其他费用。

3.3.3. 合同签章页

(此页为签署页，无正文)

甲方：中铁隧道局集团深圳分公司信息化项目经理部（盖章）

负责人/授权代表：_____（签名）

签署日期：_____年___月___日

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人/授权代表：_____（签名）

签署日期：_____年___月___日

3.3.4. 合同服务内容页

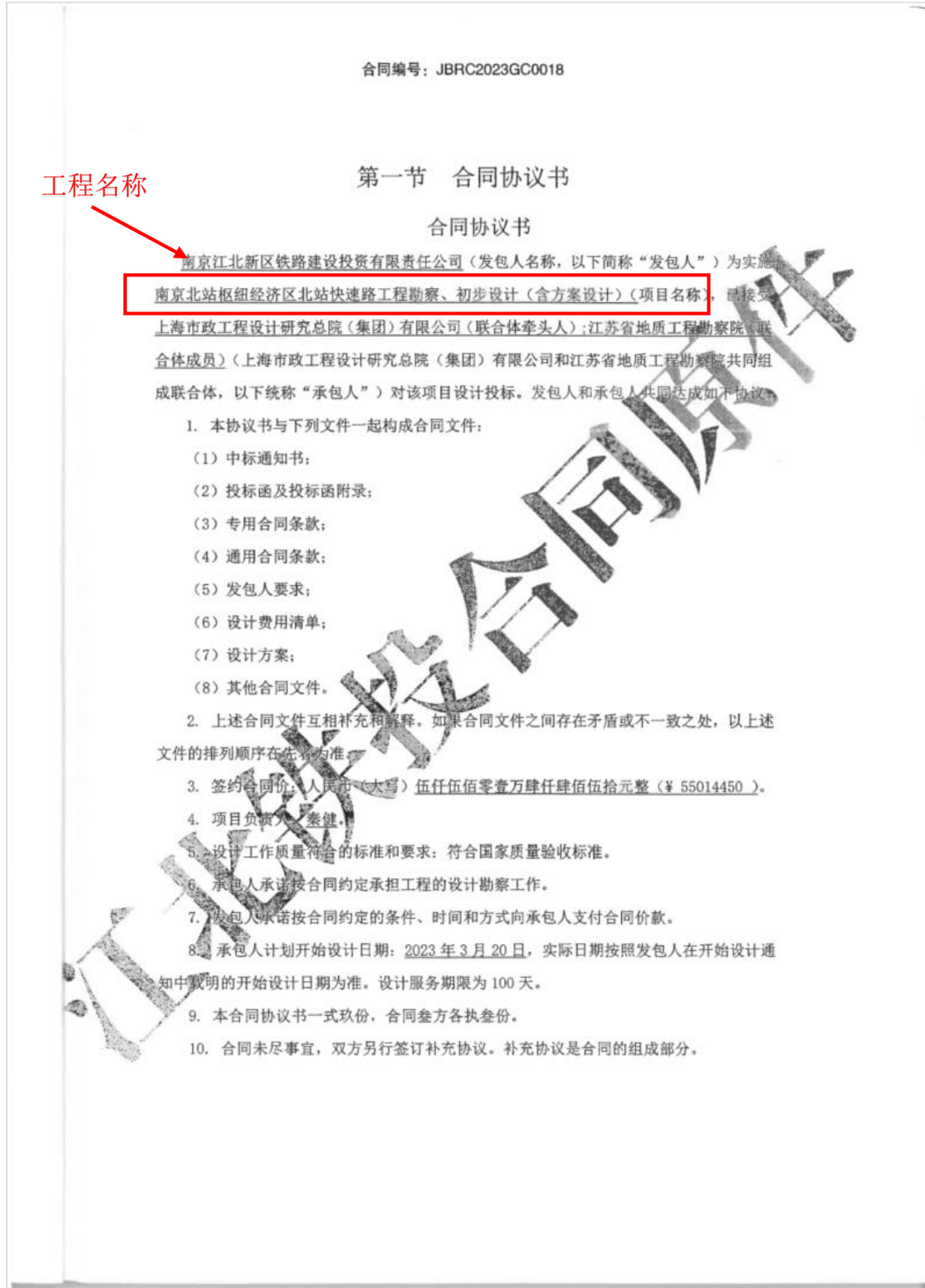
项目 BIM 技术服务清单

序号	服务阶段	工作内容	技术要求	总价 (万元)	说明	提交成果文件		
6	施工阶段	BIM 模型	施工图 BIM 模型深化	按交付标准及实体单元划分对三标施工图设计 BIM 模型进行拆分，模型精细度 L350。	160	费用组成：70 万元为模型深化基础费用，90 万元为节点进度款，节点进度款支付参见附件 2。 模型修改时间应根据现场使用需要及时提供。 施工过程中周边存在的影响重要既有建构物都需提供模型建模，并对模型进行集成，便于施工单位进行查看和使用。 施工过程中若现场存在变更修改，需配合整改模型，并提供相应的漫游视频及图片。	BIM 模型文档报告文件格式： *.dgn、*.fbx、*.ifc、*.dwg、*.doc、*.xlsx、*.mp4 等	
7			施工变更引起的模型修改	根据施工变更完成相应 BIM 模型，模型精细度要求同上。	45			
8			场地仿真模型集成	集成现有模型，包括勘察模型、设计 BIM 模型、周边环境模型等，并对周边环境模型进行必要的深化工作，以满足施工单位使用及建设单位验收。	30			
		包含南坪立交、北环侨城东立交、友邻路、侨乡二道、侨城东路-白石路、滨海侨城东立交等六个节点交通疏解模型。		60				
9		BIM 应用	工程量统计分析报告及工程量清单	包含主体工程、围护工程体积及数量统计分析报告。	30			
10			碰撞检测报告	包含主体结构、隧道内建筑、机电管线等专业内碰撞问题，隧道主体结构与建筑、主体结构与机电、主体结构与管线专业间的碰撞问题，并形成对应碰撞检测报告。	20			

序号	服务阶段	工作内容		技术要求	总价 (万元)	说明	提交成果文件
11			图纸问题校验报告	包含在施工图 BIM 模型深化过程中对施工图图纸中的问题进行记录, 按专业分别记录道路工程、桥梁工程、隧道工程、给排水工程、电气工程、新建燃气工程等图纸问题。	20		
12			监测管理模型	隧道围岩监测模型	5		
				基坑监测模型	5		
				设备监测模型	5		
				环境监测模型 (TPS、喷淋)	5		
13	竣工阶段	BIM 模型	竣工图模型	按交付标准要求完成模型, 模型精细度 L400。	20		
14			竣工验收模型	按交付标准要求完成模型, 模型精细度 L500。	15		
15	合计			420			
注: 本项目 BIM 技术服务不包含平台相关工作 (模型导入及在平台中调整优化工作等)。							

3.4. 南京北站枢纽经济区北站快速路工程勘察、初步设计（含方案设计）

3.4.1. 合同首页



3.4.2. 合同签章页

合同编号：JBRC2023GC0018

发包人：南京江北新区铁路建设投资有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

承包人（联合体牵头人）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

承包人（联合体成员）：江苏省地质工程勘察院（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

江北新区铁路建设投资有限公司合同专用章
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司合同专用章
江苏省地质工程勘察院合同专用章

合同原件

3.4.3. 服务内容页

合同编号: JBRC2023GC0018

附件 1:

工程勘察设计范围、阶段与服务内容

一、本工程勘察设计范围

1、项目概况: 全长约 3.8km, 建设标准为城市快速路, 主线双向六车道。建设范围包含快速路主线、林场立交及地面辅道等, 不含花旗营互通枢纽。建设内容包括道路、桥梁(单跨最大 60 米, 北线高架全长 1840.9m, 南线高架 1912.4m)、隧道(长约 1.7 千米)以及相配套的建筑、防灾、暖通、给排水(最大管径 2200mm)、供配电、照明、监控、交通安全与管理设施、绿化等附属工程; 本城市快路项目中隧道单洞长度大于 1000 米, 属技术复杂的特大型工程。岩土工程勘察等级为甲级。

服务内容

2. 勘察设计范围:

(1) 设计范围包括: 初步设计(含方案设计)、设计概算、BTM 设计(初步设计阶段)等;

设计内容包括但不限于: 南京北站枢纽经济区北站快速路工程所有工程包括道路工程、桥梁工程、隧道工程以及相配套的排水工程、附属工程、管线工程的方案设计、初步设计及协助招标人完成各阶段向建设行政主管部门进行申报等各项工作, 同时应满足规划等有关部门的审查、审批要求。

(2) 勘察范围: 勘察工作满足各阶段设计(初步设计、施工图设计)工作, 并负责完成报审工作, 包括且不限于勘察报告的出具、测量、协助招标人完成岩土工程勘察报告的申报、审查等工作。

二、各阶段服务内容

1、勘察(初勘、详勘)

勘察工作满足各阶段设计(初步设计、施工图设计)工作, 并负责完成报审工作, 包括且不限于勘察报告的出具、测量、协助招标人完成岩土工程勘察报告的申报、审查等工作。

2、初步设计(含方案设计)、概算编制、设计调整、配合施工图设计的后续工作, 协助招标人完成相应阶段向建设行政主管部门进行申报等各项工作。其它阶段相关服务的范围包括: 设计变更、相关专题报告、配合工程施工验收等相关后续服务工作。

(1) 相关专业工程设计文件编制深度规定

详见招标文件第五章“设计任务书”, 作为本合同附件。

(2) 设计要求

详见招标文件第五章“设计任务书”, 作为本合同附件。

(3) 设计深度

A、详见招标文件第五章“设计任务书”, 作为本合同附件。

B、设计单位对最终报送的方案设计成果应达到国家关于道路、桥梁、隧道、立交以及相配套的建筑、防灾、暖通、给排水、供配电、照明、监控、交通安全与管理设施、绿化等

3.4.4. 合同金额页

合同编号: JBRC2023GC0018

得分 80 分 (含) -90 分 (不含) 的, 扣除余款的 20%; 考核得分 60 分 (含) -80 分 (不含) 的, 扣除余款的 50%; 考核得分 60 分 (不含) 以下的, 不支付余款。发包人每期付款前, 承包人应向发包人出具正规等额的增值税专用发票, 因承包人开具的发票不合规给发包人造成的损失, 由承包人承担。经发包人审核确认无异议后按上述付款时间、付款比例安排付款。否则, 发包人可暂不付款, 而不视为违约。

3. 进度付款的修正

在对已付进度款进行汇总和复核中发现错误、遗漏或重复的, 发包人和承包人均有权提出修正申请。经发包人和承包人同意的修正, 应在下期进度付款中支付或扣除。

4. 每次付款前, 承包人应提出书面申请, 经审计单位审核后报发包人确认, 并提供等额增值税专用发票, 如果承包人不能按时提供, 发包人有权拒绝付款, 因此产生的一切费用或损失均由承包人承担。

5. 相关合同款的支付结合发包人对承包人的考核, 包括承包人员驻场考核、设计质量、设计成果交付标准等。若承包人未按照合同约定要求履行职责, 发包人有权按照约定直接扣除相关费用, 包括但不限于违约金、赔偿。

附: 勘察、初步设计费用清单

单位: 人民币元

序号	费用分项名称	计算依据、过程和公式	金额 (元)	备注
	勘察	3794100000 元*0.4%	15176400	
2	初步设计 (含方案设计)	3794100000 元*0.85%	32249850	
3	BIM 设计	3794100000 元*0.1%	3794100	
4	专题研究	3794100000 元*0.1%	3794100	
合计报价			55014450	

合同金额

3.4.5. 合同签订日期页

合同编号: JBRC2023GC0018

交通工具、高档办公用品等物品。

(四) 不得擅自与甲方人员就项目的开展和履行相关事宜(包括但不限于业务承包、服务费用、材料设备供应、业务量变更、工作验收以及工作成果质量问题处理等)进行私下商谈或达成默契。

(五) 不得弄虚作假、虚假冒算, 损害国家和集体利益。

(六) 自觉接受甲方监督。

四、违约责任

(一) 甲方及其人员有违反本协议第一、二条责任行为的, 按照管理权限, 依据有关法律法规和规定给予当事人党纪、政纪处分或组织处理, 涉嫌犯罪的, 移送司法机关追究刑事责任; 给乙方造成经济损失的, 依法予以赔偿。

(二) 乙方及其人员有违反本协议第一、三条责任行为的, 按照管理权限, 依法对乙方企业给予相应处罚的同时, 依据有关法律法规和规定给予当事人党纪、政纪处分或组织处理, 涉嫌犯罪的, 移送司法机关追究刑事责任; 给甲方造成经济损失的, 依法予以赔偿。

五、其他

本协议有效期为双方签署之日起至受托单位负责的项目尾款支付完毕止。

本协议作为项目合同的附件, 与项目合同具有同等法律效力, 经协议双方签署后立即生效。

签订日期

甲方: (盖章)

乙方: (盖章)

法定代表人:

法定代表人:

电话:

电话:

2025年4月5日

2025年4月3日



3.4.6. 联合体协议书

三、联合体协议书

联合体牵头人 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、江苏省地质工程勘察院 (所有成员单位名称) 自愿组成上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、江苏省地质工程勘察院(联合体名称)联合体, 共同参加 南京北站枢纽经济区北站快速路工程 (项目名称) 设计招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(某成员单位名称)为上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、江苏省地质工程勘察院(联合体名称)牵头人。

2、联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动, 签署文件, 提交和接收相关的资料、信息及指示, 进行合同谈判活动, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

BIM 分工 3、联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜, 联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 并向招标人承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司承担 总体协调管理、初步设计(含方案设计)、设计概算、BIM设计(初步设计阶段)等 内容; 江苏省地质工程勘察院承担 勘察等 内容。

5、本协议书自所有成员单位法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 叁 份, 联合体成员和招标人各执一份。

注: 本协议书由法定代表人签字的, 应附法定代表人身份证明。由委托代理人签字的, 应附授权委托书。

牵头人名称: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 于伟 (签字)

成员一名称: 江苏省地质工程勘察院 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 施敏 (签字)

2023年2月22日

3.5. 宝安中心区 1 号地下车库联络道工程可行性研究报告及设计

3.5.1. 合同首页、合同签订日期页

深宝中心区合字 2020 第 54 号

宝安中心区 1 号地下车库联络道工程 可行性研究报告及设计合同

工程名称

项目名称：宝安中心区 1 号地下车库联络道工程可行性研究报告及设计

项目地点：深圳市宝安区

发包人（甲方）：深圳市宝安区中心区发展事务中心

签订日期

承包人（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2020年12月18日

3.5.2. 服务内容页

- a) 本合同的设计合同条件;
- b) 中标通知书;
- c) 招标文件及其附件 (含答疑文件、补遗文件);
- d) 投标文件及其附件;

服务内容 e) 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

第四条设计范围

4.1 本合同项目的可行性研究报告编制及设计范围包括：可行性研究报告、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、BIM 设计、后续施工配合服务等。

第五条乙方在设计工作中的工作内容

本合同项目的设计工作内容包括：可行性研究报告、方案设计、初步设计（含设计概算）、施工图设计、BIM 设计、施工全过程服务及配合竣工图编制等后续相关工作。乙方应完成全部工作。所有设计图纸、设计成果深度必须达到国家及深圳市有关规定要求及招标人所需施工招标要求、项目建设需求。

各阶段设计图纸必须满足现行国家、行业及工程所在地方的规范、规程、标准，当上述规范、规程、标准存在不一致时，约定采用的规范、规程、标准应按较高的标准执行，除非当地相关部门另有规定。若超出国内规范、规程、标准，应进行专项技术论证，通过后方可实施。

5.1 可行性研究报告编制阶段：

工程可行性研究报告的编制，各项基础资料及专题资料的收集，因政府有关主管部门审查而出现的修改、深化工作，以及其他配套服务工作，并提交满足项目建设的可研报告成果。

5.2 设计方案优化阶段：

(1) 原方案基础上，结合施工现场实际情况对方案进行深化、补充和完善。

(2) 方案设计文件经相关部门审批并修改完善通过后，应视为本阶段工作完成。

(3) 完成方案设计阶段 BIM 模型建立并开展相关 BIM 应用，形成方案设计阶段 BIM 应用报告。

5.3 初步设计阶段：

3.5.3. 合同金额页

(2) 电子文档（设计变更图纸）2套

6.6 上述 6.1-6.5 条为乙方必须提供的可行性研究报告及设计成果。甲方需加晒图纸时，乙方只收取晒图成本费。

6.7 设计图纸及说明应采用中文。

合同金额

第七条可行性研究报告、设计、BIM 技术应用费用的支付

7.1 设计费用：本招标工程合同总价暂定 2831.9941 万元。其中可行性研究报告编制费用暂定为 67.3912 万元，设计费暂定为 2574.8618 万元，BIM 技术应用费用暂定为 189.7411 万元。其中：

可行性研究报告编制结算价根据国家计委《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），广东省物价局、广东省计划委员会转发国家计委《关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知》（粤价[2000]8号）规定，以经批复的项目估算投资额为基数计算，再乘以调整系数（行业调整系数为 0.7，工程复杂程度调整系数为 1.0），再总价下浮 15%。

设计费结算价按以下原则确定：设计费结算参照工程勘察设计收费标准（2002年修订本）有关规定，其中，计费额基数为政府部门批复的初步设计文件中的工程建安费；专业调整系数为 1.1，工程复杂程度系数 1.15，附加调整系数为 1.1，再总价下浮 15%；设计费结算价不得高于区发改局批复概算为基数对应的设计费总额，若超过则以批复价包干，若不超过则按上述结算原则结算。

BIM 技术应用结算价按广东省住房和城乡建设厅印发的《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）》中表 2 市政道路工程费用基价表中的“单独的隧道工程应用”计取，以批复概算中的对应建安工程费为计价基础，再总价下浮 15%。

可行性研究报告编制费用、设计费用及 BIM 技术应用费用已包括投标人完成本招标项目工程内容全过程的所有工作量和提供全套可行性研究报告文件、设计文件(含合同范围内变更设计)、BIM 及后续服务等全部费用和一切明示和暗示的风险、义务、责任等，主要包括(但不限于)：

(1) 可行性研究报告、设计、BIM 技术应用的全部费用，其中包括交通费、效果图以及按规定提交业主的有关文件资料费等一切费用；

(2) 所有为工程可行性研究报告、设计、BIM 技术应用所必需的专题研究费用及技术成果评审费；

(3) 按业主要求的份数提供业主施工招标所需的工程说明、相应的招标图纸和工程数量表并配合招标服务工作；

3.5.4. 合同签章页

18.5 本合同未尽事宜由双方协商后另行签订补充协议，补充协议作为本合同的有效组成部分。

18.6 所有设计，文件的文字表达以中文为准。

18.7 本合同一式 12 份，甲方 8 份，乙方 4 份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

发包人(甲方)(盖章): 深圳市宝安区中心区发展事务中心

法定代表人或授权委托人(签字): 

地址: 深圳市宝安区新安街道创业一路1号区委区政府大楼

承包人(乙方)(盖章): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

法定代表人或授权委托人(签字): 

地址: 上海市杨浦区中山北路900号



4 项目负责人业绩一览表

项目负责人姓名：张磊

1、项目名称：宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）勘察设计；
工程类型：市政道路工程；合同类型：设计合同；合同金额：18007.0 万元
（BIM 费用：458.5 万元）；合同签订日期：2020.06.16；担任的职务：BIM 专业负责人。

2、项目名称：妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程；
工程类型：市政道路工程；合同类型：设计合同；合同金额：12027.42 万元
（BIM 费用：607.0 万元；其中我方占比 65%：394.55 万）；合同签订日期：
2022.09.30；担任的职务：BIM 专业负责人。

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供；

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

4.1. 宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）勘察设计

4.1.1. 合同首页

合同编号: BPTD-2020-0001

宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）
勘察设计

工程名称

工程名称: 宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）勘察设计

工程地点: 深圳市

甲方: 深圳市交通公用设施建设中心

乙方: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

乙方: 深圳市综合交通设计研究院有限公司

乙方: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

日期: 2020年6月

4.1.2. 合同服务内容页

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 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、深圳市综合交通设计研究院有限公司、深圳市建设综合勘察设计院有限公司 (以下简称“乙方”)于年月日签署。

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

一、下列文件应作为本合同的组成部分:

- 1、合同书及附件(含澄清文件,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 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:宝鹏通道位于深圳中部第二圈层,本次招标范围西起侨城东路,东至龙景立交,道路全长约 11.25km,其中隧道长约 3.8km 桥梁段长 5.8 公里。全线设置处立交,福龙路立交为半互通立交,梅观高速为全互通立交立交。采用城市快速路标准,双向 6-8 车道,设计行车速度 80km/h,项目总投资估算约 51.90 亿元。建设内容包括道路工程、桥梁工程、隧道工程、管线工程、景观工程等。其中宝鹏通道需下穿拟建赣深铁路、现状广深港高铁,对现状及拟建铁路桥墩的保护措施已完成前期设计,不纳入本次招标范围。

服务内容

2、工作范围: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)、后续相关工作以及设计所需要的专题研究、可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察,提供相应成果文件、技术资料及后续服务等工作。

注:专题研究包括但不限于动漫、交通仿真及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等。

三、工作周期初步安排

1、方案设计阶段(如需):自领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿;送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。

2、工程可行性研究阶段:自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件。

3、工程勘察阶段:需根据设计进度要求控制自身的工作进度。

4.1.3. 合同签章页、合同签订日期页

(4) 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

2.2 其他说明

(1) 上述(1)~(4)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。

九、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

十、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。

十一、本合同书一式二十份, 甲方八份, 乙方十二份, 联合体成员各四份, 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:  上海市工程设计研究总院(集团)有限公司
(盖章) (盖章)

签订日期

法定 代表 人 法定 代表 人
或 或
其 授 权 的 代 理 人: 其 授 权 的 代 理 人:
(签 字) (签 字)

时 间 : 2022年6月6日 时 间 : 年 月 日

乙 方:  深圳市综合交通设计研究院有 乙 方:  限 公 司
(盖 章) (盖 章)

法 定 代 表 人 法 定 代 表 人
或 或
其 授 权 的 代 理 人: 其 授 权 的 代 理 人:
(签 字) (签 字)

时 间 : 年 月 日 时 间 : 年 月 日

4.1.4. 合同金额页

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(¥18007.00 万元),。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:

投标人报价测算表

设计金额

序号	测算内容	金额(万元)	备注
	合同价(投标报价)	18007.00	
(一)	设计费	9170.00	
(二)	勘察费	4977.00	
(三)	其它技术事项费用	3860.00	
1	涉铁咨询评估费	800.00	
2	涉地铁安全评估费	800.00	
3	防洪评价费	100.00	
4	环境影响评价费用	100.00	
5	水土保持咨询服务费用	600.00	
6	高压燃气管道专项安全评估	100.00	
7	地质灾害危险性评估	150.00	
8	周边建筑检测费	300.00	
9	社会稳定风险评估费	50.00	
10	既有设施检测报告	400.00	
11	占用林地评估论证费	70.00	
12	森林公园经营范围调整综合论证报告费	75.00	
13	隧道穿越山体森林公园生态影响报告费	75.00	
14	林地复垦方案编制费	40.00	
15	节能报告编制费	50.00	
16	部九窝填土专题研究费	150.00	

注:①投标人投标报价保留两位小数, 投标报价得分仅计算设计费报价;
②设计过程中所需的各类讲座、观摩、评审等技术工作所涉及费用均包含在设计费中。
③概算批复中无对应的技术事项, 默认投标人将该部分费用考虑在设计费报价中。

7.1.1 设计费用的结算办法

1、设计费包含以下费用:

BIM 专项费用

(1) BIM 设计专项费用：按合同总价的 5% 计取，包含在设计费之内。如乙方不采用 BIM 设计或 BIM 设计未通过验收，则计扣设计合同总价的 10% 作为违约金，且自结算审查报告出具之日起三年内不接受乙方作为甲方的中标单位。

(2) 设计创新与景观艺术设计专项费用：按合同总价的 10% 计取，包含在设计费之内。若乙方无法提供或提供的设计创新、景观艺术设计未满足甲方管理部门或甲方的要求，甲方有权要求乙方使用该专项费用通过设计竞赛的方式另行委托其他单位开展该项设计工作，或计扣合同总价的 20% 作为违约金。

(3) 乙方必须将中标价的 5% 作为创优申优专项费用，并依托于本项目获得省部级或以上级别的设计奖项，否则计扣中标价的 5% 作为违约金。

(4) 乙方必须将中标价的 5% 作为技术研究专项费用，并至少有一项依托于本项目的技术研究成果通过市级或以上级别的验收，否则计扣中标价的 5% 作为违约金。

(5) 落标补偿：为固定费用，总计 40 万元。包含在设计费之内。

(6) 设计过程中所需的各类讲座、观摩、评审等技术工作所涉及费用均包含在设计费中。

(7) 设计所需要的相关专题研究（包括但不限于动漫、交通仿真及交通疏解专题研究、效果图、航拍摄影等）其费用均包含在设计费中。

2、本项目实行设计费限额。以发改部门批复概算的设计费下浮 15% 作为设计费结算的上限。设计费结算办法如下：

① 如项目规模里程未发生变化，若中标人中标价中的设计费低于设计费结算的上限，则以中标价中的设计费为结算设计费；若超过设计费结算的上限，则以设计费结算的上限为结算设计费。

② 如项目规模里程减小，则按里程比例折减设计费。

③ 如项目规模里程增加或政策原因导致原里程范围内新增工程内容，则对新增工程内容按《工程勘察设计收费管理规定》的通知（计价格[2002]10 号）有关规定计取设计费，并下浮 30% 作为新增设计费。

④ 中标人在其投标方案基础上做深化设计时，若因国家、省市有关要求或规范标准要求，在详细规划基础上做方案设计比选，导致工程结构变化等而增加的建安费，不予计算设计费。

3、设计费含因各种原因（甲方认定的重大变更除外）而造成的增补缺漏项、变更设计、方案确认后的反复调整修改费用。

4、其他技术事项费用：“乙方可合法分包的包括管线迁改设计、涉铁设计，防洪、环评、水保、地质灾害、各类安全评估、社会稳定风险评估等各类评估报告，既有设施检测报告及设计所需要的其它技术研究等。”

5、“其他技术事项费用（含勘察费）结算原则：以发改概算批复中包含的有关事项费

合同 BIM 费用为：设计总价 9170 万元 x 5 % = 458.5 万元

4.1.5. BIM 负责人证明页

附件 2

项目组成员名单

项目名称：宝鹏通道工程（侨城东路至龙景立交）勘察设计

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书
项目负责人	王士林	男	道路 教授级高级工程师	注册土木工程师(道路工程) 全国工程勘察设计大师
道路专业负责人 (骨干专业负责人)	秦健	男	道路设计 高级工程师	/
桥梁专业负责人 (骨干专业负责人)	周兴林	男	桥梁工程 正高级工程师	一级注册结构工程师
隧道专业负责人 (骨干专业负责人)	刘发前	男	结构设计 高级工程师	注册土木工程师(岩土)
岩土专业负责人	黄星	男	岩土工程 高级工程师	注册土木工程师(岩土)
给排水专业负责人	黄浩华	男	给排水设计 高级工程师	注册公用设备工程师(给水 排水) 注册咨询工程师
电气专业负责人	陈立中	男	电气 高级工程师	注册电气工程师(供配电)
造价专业负责人(必须具备 住建部颁发的注册造价工程师 执业资格)	王梅	女	技经 高级工程师 (教授级)	注册造价工程师
BIM 专业负责人	张磊	男	桥梁工程 高级工程师	BIM 应用设计师
景观专业负责人	卢琼	女	绿化林业 高级工程师	/
暖通专业负责人	董志周	男	暖通设计 高级工程师	注册公用设备工程师(动力) 注册公用设备工程师(暖通 空调)
BIM 专业技术 团队成员	张吕伟	男	管理 高级工程师 (教授级)	BIM 应用设计师
BIM 专业技术 团队成员	耿媛婧	女	道路与交通工程 高级工程师	/
BIM 专业技术 团队成员	朱伟南	男	计算机与信息技术 工程师	BIM 应用设计师
BIM 专业技术 团队成员	徐晓宇	男	给排水设计 高级工程师	/
道路专业设计人	严俊彪	男	道路工程 高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)
道路专业设计人	胡鹏	男	道路与交通工程 高级工程师	/
桥梁专业设计人	李福鼎	男	桥梁工程 高级工程师	/
桥梁专业设计人	顾超	男	桥梁工程 高级工程师	注册土木工程师(岩土)
隧道专业设计人	钱文斐	男	结构设计 高级工程师	注册土木工程师(岩土)
隧道专业设计人	朱道建	男	结构设计 高级工程师	/
岩土专业设计人	丁国洪	男	岩土工程 高级工程师	注册土木工程师 (岩土)
给排水专业设计人	生骏	男	给排水设计 高级工程师	注册公用设备工程师(给水 排水)
电气专业设计人	余剑青	男	电气 高级工程师	/
造价专业设计人	李秀华	女	建筑技术经济管理 高级工程师	注册造价工程师

4.2. 妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程

4.2.1. 合同首页

合同编号：

妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程
勘察设计合同

工程名称

工程名称：妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线工程

工程地点：深圳市宝安区、南山区

甲 方：深圳市交通公用设施建设中心

乙 方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体主办人）//深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（联合体成员）//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（联合体成员）

日期：2020年 9 月

1

4.2.2. 服务内容页

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 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体主办人)、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(联合体成员)、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司(联合体成员) (以下简称“乙方”)于2020年9月30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,如果有);
- 2、中标通知书;
- 3、投标书;
- 4、合同专用条款;
- 5、合同通用条款;
- 6、招标文件;
- 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:为缓解西部港区带来的港城矛盾问题,减小对前海、南山、宝中核心区以及龙华、坂田影响,将月亮湾大道、107国道(机荷以南)、北环大道西段、南坪快速、福龙路(机荷以南)、梅观高速(机荷以南)上货柜车剥离出去,还城市居民“净、畅、宁”的道路环境,2021年初前海管理局会同市交通运输局开展了《前海及西部港区货运交通组织优化方案》工作。2021年4月22日,《优化方案》经市政府六届二百六十一一次常务会议审议通过,要求市交通运输局会同前海管理局开展宝鹏通道宝安、南山段(妈湾跨海通道-侨城东路北延)、妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线路方案研究工作。现市交通运输局已会同前海管理局完成相关规划工作。根据规划方案,妈湾跨海通道蛇口-赤湾连接线拟采用快速路标准,设计时速60km/h,双向4车道断面,全长约3.2公里,其中隧道段2.6公里(含盾构隧道0.7公里),桥梁段0.42公里,路基段0.18公里,采用双向4车道(双6结构建设)。

2、工作范围:本次招标内容包括但不限于:项目建议书(如需)、方案设计、工程可行性研究

服务内容

服务内容

报告、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计（含施工图预算）、设计所需要的专题研究，可行性研究勘察、初步勘察及详细勘察，项目前期设计专著（概算批复后或复函后）及依托本项目编制并印发有关技术报告或地方标准等技术成果文件（视项目及需求情况而定），提供相应成果文件（包含BIM勘察设计成果）、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、工作周期初步安排

- 1、项目建议书（如需）：自领取中标通知书之日起 30 天内提交项目建议书送审稿；
- 2、方案设计阶段：自项目建议书通过或领取中标通知书之日起 30 天内提交方案设计送审稿；送审稿评审通过后 10 天内提交修改后的正式方案设计文件。
- 3、工程可行性研究阶段：自方案设计批复之日起 30 天内提交工程可行性研究报告文件；
- 4、工程勘察阶段：需根据设计进度要求控制自身的工作进度。
- 5、初步设计阶段（含初步设计概算）：工程可行性研究报告批复后 45 天内提交初步设计及概算文件送审稿；初步设计及概算文件送审稿评审通过后 15 天内提交修改后的正式初步设计文件。
- 6、施工图设计阶段（含施工图预算）：乙方应在出具正式初步设计文件后 30 天内提交施工图送审稿，收到审图单位及相关职能部门意见并征得甲方同意后，20 天内完成修改送审版图纸；乙方应在收到甲方要求出具正式的施工图后 30 天内提交正式的施工图文件。

施工图预算编制：在甲方下达施工图预算编制通知后 30 天内，完成施工图预算编制。

- 7、后续服务：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收。
- 8、竣工图编制（如需）：工程竣工验收后 20 天内完成。

注：1) 以上勘察设计周期，如因政府或主管部门原因需要进行调整，乙方应无条件接受并相应调整其工作计划，积极配合甲方进行施工招标工作，提供施工招标图纸及其他文件，且乙方不得因该原因而提出索赔或补偿要求。

2) 上述各时间段均不包含专家评审或主管部门的评审、审批时间，以及按专家评审或主管部门的评审或审批要求修改成果、进行专项评估、评价、专题研究及技术论证的时间。

3) 乙方必须在甲方书面指令下开展工作，否则有关工作量不予认定。如因市政府决策或者政策原因取消该项目，中标人不得要求索赔，依合同条款按实清算。按照“技术与审批双流程推进”开展前期工作，严格控制各阶段技术工作时限。包含征求意见、内部审查、修改完善等环节，项目建议书不超一个月，方案设计与工可报告不超三个月，初步设计不超两个月，施工图设计不超三个月。从方案设计到初步设计，以及从初步设计到施工图设计，各有两周时间用于工作衔接。勘察单位必须认真谋划，精细安排，综合施策开展工作，以满足设计单位各阶段工作需要。

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（¥12027.42 万元），其中勘察费暂定为（¥3033.42 万元），设计费暂定为人民币（¥7404 万元），其他技术事项费用暂定为（¥1590.00 万元）。合同价款的

4.2.3. 合同签章页、合同签订日期页

(1) 上述(1)~(5)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。

为了鼓励使用国产 BIM 软件产品，乙方开展 BIM 正向设计工作时，按照道路里程桩号切分，采用基于云架构和数据库技术国产化 BIM 图形平台正向设计工作量(含工具开发与应用等)不低于 30%，有关国产软件须取得甲方认可。

八、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

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

十、本合同书一式十四份，甲方八份，乙方六份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市交通公用设施建设
中心
(盖章)

乙方(联合体主办) 上海市政工程设计研究总
院(集团)有限公司
人(身份证号)：001255...
开户行：工行上海...
(盖章)

签订日期

法定代表人
或其授权的代理人：
(签字)

法定代表人
或其授权的代理人：
(签字)

时间：2022年9月30日

时间：年月日

乙方(联合体成
员)：深圳市城市交通规划设计
研究中心股份有限公司
(盖章)

乙方(联合体成
员)：深圳市勘察测绘院(集团)
有限公司
(盖章)

法定代表人
或其授权的代理人：
(签字)

法定代表人
或其授权的代理人：
(签字)

时间：年月日

时间：年月日

4.2.4. 合同金额页

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 壹亿贰仟零贰拾柒万肆仟贰佰元整 (¥12027.42 万元) 。
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
	项目总投资	367174.28	
	建安费	296612.88	须包含建设内容、工程数量以及相应费用
	设计费	8039.42	参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)计算情况
二	合同价(投标报价)	12027.42	
1	设计费	7404.00	
1.1	基本设计费	6870.00	参与竞价(细化不同工作阶段费用)
1.2	设计 BIM 费	607.00	细化三阶段模型费用
1.3	创新创优费用	607.00	
1.4	落标补偿费	120.00	
2	勘察费	3033.42	参与竞价(细化不同工作阶段费用)
2.1	岩土工程勘察费	2608.34	提供工程量与单价
2.2	测绘费	127.63	提供工程量与单价
2.3	地下管线探测费	153.00	提供工程量与单价
2.4	勘察 BIM 费	144.45	细化三阶段模型费用
3	其他审批事项费用	1590.00	概算批复所列事项
3.1	涉工业管道安全评估费	100.00	
3.2	海域使用论证费	100.00	
3.3	防洪评价费	100.00	
3.4	社会稳定风险评估费	50.00	
3.5	环境影响评价费	50.00	
3.6	水土保持咨询服务费	400.00	

合同金额

我方 BIM 费用为：设计 BIM 费 607 万元 x 65 % =394.55 万元

4.2.5. BIM 负责人证明页

附件 2

项目组成员名单

设计团队人员

人员安排	姓名	性别	职称专业及级别	注册证书
一、项目负责人、骨干专业负责人及其他专业负责人				
项目负责人	秦健	男	道路与交通工程正高级工程师	注册土木工程师（道路工程）
道路专业负责人（骨干专业负责人）	朱杰	女	道路与桥梁高级工程师	注册土木工程师（道路工程）
桥梁专业负责人（骨干专业负责人）	李福鼎	男	桥梁工程高级工程师	注册咨询工程师
隧道专业负责人（骨干专业负责人）	姜炯	男	隧道工程高级工程师	注册土木工程师（岩土）
岩土专业负责人	黄星	男	岩土工程高级工程师	注册土木工程师（岩土）
给排水专业负责人	黄浩华	男	给排水设计高级工程师	注册公用设备工程师（给排水） 注册咨询工程师
电气专业负责人	徐涛	男	电气设计高级工程师	/
造价专业负责人（必须具备住建部颁发的注册造价工程师执业资格）	李秀华	女	建筑技术经济管理高级工程师	一级注册造价工程师
BIM 专业负责人	张磊	男	桥梁工程高级工程师	结构设计 BIM 应用设计师岗位
二、BIM 专业技术团队成员				
BIM 专业技术团队成员	李杰	男	桥梁工程设计工程师	全国 BIM 技能等级一级
BIM 专业技术团队成员	王民	女	桥梁与隧道工程工程师	/
BIM 专业技术团队成员	徐晓龙	男	道路与铁道工程工程师	/
BIM 专业技术团队成员	彭芳星	男	道路与交通工程工程师	注册土木工程师（道路工程）
BIM 专业技术团队成员	陈容淮	男	道路与桥梁工程师	/
三、项目其他成员				
结构专业负责人	朱道建	男	结构设计高级工程师	/
景观专业负责人	邵奕敏	女	绿化林业高级工程师	/
道路专业设计人	严俊彪	男	道路工程高级工程师	注册土木工程师（道路工程）
道路专业设计人	朱洪磊	男	道路与交通工程工程师	/

5 企业信用



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

统一社会信用代码： 913100004250256419

注册号：

法定代表人： 张亮

登记机关： 上海市市场监督管理局

成立日期： 1994年03月11日

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

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

暂无列入严重违法失信名单（黑名单）信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

◀ 上一页

下一页 ▶

末页

6 营业规模

营业规模	企业上一年度营业总收入。 证明材料：1、须提供具有审计资格的第三方审计财务报告关键页；上市公司可提供年度数据截图及交易所查证网址； 2、第三方审计财务报告关键页至少包括首页、企业上一年度总收入数据页。
上一年度营业总收入：（小写） <u>1271477.673119</u> 万元；（大写） <u>壹佰贰拾柒亿壹仟肆佰柒拾柒万陆仟柒佰叁拾壹元壹角玖分</u> 。	

注：按《资信标要求一览表》要求提供；

6.1. 2023 年审计报告

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

2023 年度财务报表及审计报告

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编号：沪240AUS9SD1





普华永道

审计报告

普华永道中天特审字(2024)第 4241 号
(第一页, 共三页)

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司董事会:

一、审计意见

(一) 我们审计的内容

我们审计了上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(以下简称“市政总院”)的财务报表,包括 2023 年 12 月 31 日的公司资产负债表,2023 年度的公司利润表、公司现金流量表、公司所有者权益变动表以及财务报表附注。

(二) 我们的意见

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了市政总院 2023 年 12 月 31 日的公司财务状况以及 2023 年度的公司经营成果和公司现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于市政总院,并履行了职业道德方面的其他责任。

三、强调事项

我们提请财务报表使用者关注财务报表附注二关于财务报表编制基础的说明。如该附注所述,市政总院已编制 2023 年度的合并及公司财务报表,上述财务报表仅为 2023 年度的公司财务报表。本段内容不影响已发表的审计意见。

四、使用和分发限制

本报告仅供市政总院董事会内部使用,不得用作任何其他目的。我们明确表示不会就本报告的内容向任何其他方负责或承担责任。

普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)
中国上海市黄浦区湖滨路202号领展企业广场2座普华永道中心11楼 邮编200021
总机: +86 (21) 2323 8888, 传真: +86 (21) 2323 8800, www.pwccn.com



审计报告(续)

普华永道中天特审字(2024)第 4241 号
(第二页, 共三页)

五、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督市政总院的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。



普华永道

审计报告(续)

普华永道中天特审字(2024)第 4241 号
(第三页, 共三页)

六、注册会计师对财务报表审计的责任(续)

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

(五) 评价财务报表的总体列报(包括披露)、结构和内容, 并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

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



中国·上海市
2024年4月22日

注册会计师

陈如奕

注册会计师

薛燕

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

2023年度利润表
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	2023年度	2022年度
一、营业收入	六(33)	12,714,776,731.19	12,271,676,006.43
减: 营业成本	六(33)、六(36)	(11,119,456,798.27)	(10,946,912,608.65)
税金及附加	六(34)	(55,807,316.46)	(70,643,164.47)
销售费用	六(36)	(31,764,965.36)	(25,087,496.31)
管理费用	六(36)	(187,421,350.81)	(142,347,234.13)
研发费用	六(36)	(722,658,373.07)	(629,634,329.98)
财务费用	六(35)	100,961,070.83	110,316,404.48
其中: 利息费用		(1,793,310.00)	(1,268,410.45)
利息收入		115,811,125.26	122,569,442.10
加: 其他收益	六(42)	34,908,706.38	5,830,085.19
投资收益	六(40)	1,675,736.65	11,754,625.78
其中: 对联营企业和合营企业的 投资(亏损)/收益		(1,833,001.54)	(2,397,961.79)
公允价值变动收益/(损失)	六(39)	2,153,699.20	(1,611,399.71)
资产减值(损失)/转回	六(37)	(465,484.16)	283,510.29
信用减值损失	六(38)	(32,775,578.95)	(2,335,469.77)
资产处置收益	六(41)	107,115.05	347,211.74
二、营业利润		704,233,192.22	581,636,140.89
加: 营业外收入	六(43)(a)	20,000.00	57,095,363.34
减: 营业外支出	六(43)(b)	(35,124.00)	(102,745.00)
三、利润总额		704,218,068.22	638,628,759.23
减: 所得税费用	六(44)	(95,876,344.95)	(84,011,742.53)
四、净利润		608,341,723.27	554,617,016.70
按经营持续性分类			
持续经营净利润		608,341,723.27	554,617,016.70
五、其他综合收益的税后净额	六(30)	(7,641,602.44)	(10,524,615.61)
不能重分类进损益的其他综合收益		(7,641,602.44)	(10,524,615.61)
其他权益工具投资公允价值变动		(5,876,489.44)	(11,596,020.61)
重新计量设定受益计划变动额		(1,765,113.00)	1,071,405.00
六、综合收益总额		600,700,120.83	544,092,401.09

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业负责人: 张亮

主管会计工作的负责人: 郑志民

会计机构负责人: 陈蓓

张亮

郑志民

陈蓓

7 拟派其项目团队情况

序号	姓名	拟任岗位	性别	职称	职业资格证书	社保月份
1	张磊	项目负责人	男	桥梁工程-高级工程师	BIM 应用设计师 结构设计	60 个月
2	李慧欣	技术负责人	女	桥梁工程-高级工程师	1. 注册土木工程师 (道路工程) 2. BIM 高级建模师 (结构设计)	60 个月
3	李杰	质量监督人	男	桥梁工程设计-工程师	BIM 建模师	60 个月
4	吴昊	主要技术人员	男	桥梁工程设计-工程师	BIM 高级建模师 (结构设计)	42 个月
5	陈鑫	主要技术人员	男	BIM 设计-工程师	BIM 高级建模师 (结构设计)	60 个月
6	司吉兵	主要技术人员	男	BIM 设计-工程师	/	13 个月
7	温添	主要技术人员	男	/	系统分析师-高级	27 个月
8	刘葳萌	主要技术人员	男	/	/	60 个月
9	奚博豪	主要技术人员	男	/	/	37 个月
10	李臻	主要技术人员	女	/	BIM 建模师	27 个月

注：按《资信标要求一览表》要求提供；

7.1. 项目负责人-张磊

7.1.1. 桥梁工程-高级工程师

张磊 同志	
上海市工程系列规划设计专业高级 经	
专业技术职务任职资格	
评审委员会评审，确认	
你具备 高级工程师	姓 名 张磊
任职资格。	性 别 男
	出生年月 1982.12
通过日期 2016年12月29日	专 业 桥梁工程
编 号 16C2050551	工作单位 上海市市政工程设计研究总院 (集团)有限公司

7.1.2. 结构设计-BIM应用设计师岗位



7.1.3. 毕业证书



7.1.4. 学位证书



7.1.5. 社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		张磊		社会保障号码				421002198212291857				证件号码		421002198212291857	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201910	已缴费		21	202106	已缴费		41	202302	已缴费					
2	201911	已缴费		22	202107	已缴费		42	202303	已缴费					
3	201912	已缴费		23	202108	已缴费		43	202304	已缴费					
4	202001	已缴费		24	202109	已缴费		44	202305	已缴费					
5	202002	已缴费		25	202110	已缴费		45	202306	已缴费					
6	202003	已缴费		26	202111	已缴费		46	202307	已缴费					
7	202004	已缴费		27	202112	已缴费		47	202308	已缴费					
8	202005	已缴费		28	202201	已缴费		48	202309	已缴费					
9	202006	已缴费		29	202202	已缴费		49	202310	已缴费					
10	202007	已缴费		30	202203	已缴费		50	202311	已缴费					
11	202008	已缴费		31	202204	已缴费		51	202312	已缴费					
12	202009	已缴费		32	202205	已缴费		52	202401	已缴费					
13	202010	已缴费		33	202206	已缴费		53	202402	已缴费					
14	202011	已缴费		34	202207	已缴费		54	202403	已缴费					
15	202012	已缴费		35	202208	已缴费		55	202404	已缴费					
16	202101	已缴费		36	202209	已缴费		56	202405	已缴费					
17	202102	已缴费		37	202210	已缴费		57	202406	已缴费					
18	202103	已缴费		38	202211	已缴费		58	202407	已缴费					
19	202104	已缴费		39	202212	已缴费		59	202408	已缴费					
20	202105	已缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已缴费					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	2019年10月~2024年09月		
截至2024年09月, 累计缴费月数		180	

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码: MEQCIEFDsgN2RMWUjbg9KvDQ9JPmTHmT6ZPK1NLIcMKX2IyeAiA91L/yk/khDYUum sNtBwvmJVS2s5gp1Ikqa4k1hFZ
vSA=

7.2. 技术负责人-李慧欣

7.2.1. 桥梁工程-高级工程师



7.2.2. 注册土木工程师（道路工程）

姓 名: <u>李慧欣</u>		注册土木工程师 (道路工程) Registered Engineer of Civil Engineering (Road Engineering)
证件号码: <u>130821198804187968</u>		
性 别: <u>女</u>		中华人民共和国 人力资源和社会保障部
出生年月: <u>1988年04月</u>		
批准日期: <u>2020年10月18日</u>		
管 理 号: <u>20201002031000000009</u>		
<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、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。</p>		
	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

7.2.3. 全国 BIM 技能等级考试二级证书



证书唯一序列号:



A1200064319

7.2.4. 毕业证书

硕士研究生
毕业证书



研究生 李慧欣 性别 女 一九八八年 四月 十八日生，于
二〇一二年 九月至二〇一五年 六月在 桥梁与隧道工程
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： 校(院、所)长：

证书编号：101411201502060123 二〇一五年 六月 二十七日

7.2.5. 学位证书



7.2.6. 社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	李慧欣		社会保障号码				130821198804187968				证件号码				130821198804187968			
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月			
1	201910	已缴费		21	202106	已缴费		41	202302	已缴费								
2	201911	已缴费		22	202107	已缴费		42	202303	已缴费								
3	201912	已缴费		23	202108	已缴费		43	202304	已缴费								
4	202001	已缴费		24	202109	已缴费		44	202305	已缴费								
5	202002	已缴费		25	202110	已缴费		45	202306	已缴费								
6	202003	已缴费		26	202111	已缴费		46	202307	已缴费								
7	202004	已缴费		27	202112	已缴费		47	202308	已缴费								
8	202005	已缴费		28	202201	已缴费		48	202309	已缴费								
9	202006	已缴费		29	202202	已缴费		49	202310	已缴费								
10	202007	已缴费		30	202203	已缴费		50	202311	已缴费								
11	202008	已缴费		31	202204	已缴费		51	202312	已缴费								
12	202009	已缴费		32	202205	已缴费		52	202401	已缴费								
13	202010	已缴费		33	202206	已缴费		53	202402	已缴费								
14	202011	已缴费		34	202207	已缴费		54	202403	已缴费								
15	202012	已缴费		35	202208	已缴费		55	202404	已缴费								
16	202101	已缴费		36	202209	已缴费		56	202405	已缴费								
17	202102	已缴费		37	202210	已缴费		57	202406	已缴费								
18	202103	已缴费		38	202211	已缴费		58	202407	已缴费								
19	202104	补缴	202105	39	202212	已缴费		59	202408	已缴费								
20	202105	已缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已缴费								

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	2019年10月-2021年03月	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	2021年04月-2024年09月

截至2024年09月, 累计缴费月数

111

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQChb1AJv7Kc1hITApk5af5Nv.jhF0ksFhHmrwapXNtAaJA1gTe7wm8JePtqBaZsrHVq1+LdQzA1mmuXJ+0sJTmB
验证码: OuyU=

7.3. 质量监督人-李杰

7.3.1. 桥梁工程设计-工程师

234

李杰 同志

经上海市住房和城乡建设管理委员会
直属单位工程系列中级专业技术职务任职资格
评审委员会评审，确认
你具备 工程师
任职资格。

通过日期 2016年12月13日

编号 16COZ12371



姓名 李杰

性别 男

出生年月 1988.05

专业 桥梁工程设计

工作单位 同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司

7.3.2. 全国 BIM 技能等级考试一级证书



证书唯一序列号：
1100069049

7.3.3. 毕业证书



7.3.4. 学位证书



7.3.5. 社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	李杰		社会保障号码				410522198805151614				证件号码				410522198805151614			
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月			
1	201910	已缴费		21	202106	已缴费		41	202302	已缴费								
2	201911	已缴费		22	202107	已缴费		42	202303	已缴费								
3	201912	已缴费		23	202108	已缴费		43	202304	已缴费								
4	202001	已缴费		24	202109	已缴费		44	202305	已缴费								
5	202002	已缴费		25	202110	已缴费		45	202306	已缴费								
6	202003	已缴费		26	202111	已缴费		46	202307	已缴费								
7	202004	已缴费		27	202112	已缴费		47	202308	已缴费								
8	202005	已缴费		28	202201	已缴费		48	202309	已缴费								
9	202006	已缴费		29	202202	已缴费		49	202310	已缴费								
10	202007	已缴费		30	202203	已缴费		50	202311	已缴费								
11	202008	已缴费		31	202204	已缴费		51	202312	已缴费								
12	202009	已缴费		32	202205	已缴费		52	202401	已缴费								
13	202010	已缴费		33	202206	已缴费		53	202402	已缴费								
14	202011	已缴费		34	202207	已缴费		54	202403	已缴费								
15	202012	已缴费		35	202208	已缴费		55	202404	已缴费								
16	202101	已缴费		36	202209	已缴费		56	202405	已缴费								
17	202102	已缴费		37	202210	已缴费		57	202406	已缴费								
18	202103	已缴费		38	202211	已缴费		58	202407	已缴费								
19	202104	已缴费		39	202212	已缴费		59	202408	已缴费								
20	202105	已缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已缴费								

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海市工程设计研究总院（集团）有限公司	2019年10月-2024年09月		
截至2024年09月，累计缴费月数		123	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQC10xYJmLsyBBDEhzW0zJkoqTe4cZBwxFbjubodVopAKwIgxDe74Q3yxEymnzre5gRa/j5VXeVV7ZJBmTXNe71
验证码： Vs6Q=

7.4. 主要技术人员-吴昊

7.4.1. 桥梁工程设计-工程师



7.4.2. 全国 BIM 技能等级考试二级证书



证书唯一序列号:



12001860

7.4.3. 毕业证书



7.4.4. 学位证书



7.4.5. 社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		吴昊		社会保障号码		32090219930818801X		证件号码		32090219930818801X	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201910	已缴费		21	202106	已缴费		41	202302	已缴费	
2	201911	已缴费		22	202107	已缴费		42	202303	已缴费	
3	201912	已缴费		23	202108	已缴费		43	202304	已缴费	
4	202001	已缴费		24	202109	已缴费		44	202305	已缴费	
5	202002	已缴费		25	202110	已缴费		45	202306	已缴费	
6	202003	已缴费		26	202111	已缴费		46	202307	已缴费	
7	202004	已缴费		27	202112	已缴费		47	202308	已缴费	
8	202005	已缴费		28	202201	已缴费		48	202309	已缴费	
9	202006	已缴费		29	202202	已缴费		49	202310	已缴费	
10	202007	已缴费		30	202203	已缴费		50	202311	已缴费	
11	202008	已缴费		31	202204	已缴费		51	202312	已缴费	
12	202009	已缴费		32	202205	已缴费		52	202401	已缴费	
13	202010	已缴费		33	202206	已缴费		53	202402	已缴费	
14	202011	已缴费		34	202207	已缴费		54	202403	已缴费	
15	202012	已缴费		35	202208	已缴费		55	202404	已缴费	
16	202101	已缴费		36	202209	已缴费		56	202405	已缴费	
17	202102	已缴费		37	202210	已缴费		57	202406	已缴费	
18	202103	已缴费		38	202211	已缴费		58	202407	已缴费	
19	202104	已缴费		39	202212	已缴费		59	202408	已缴费	
20	202105	已缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司	2019年10月-2021年03月	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	2021年04月-2024年09月

截至2024年09月, 累计缴费月数 76

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码: MEQCIG3JTQ/1gw3VXFaf1Z9HAuYyBsgBjvnjq7xLVY2Yfo6ZAIbXBiyLgbveDk6KoFavAsuA5z8XbNSk4YIMkbCPB7C
q8g==

7.5. 主要技术人员-陈鑫

7.5.1. BIM 设计-工程师



7.5.2. 全国 BIM 技能等级考试二级证书



证书唯一序列号：



7.5.3. 毕业证书



7.5.4. 学位证书



河海大学
HOHAI UNIVERSITY

硕士学位证书



陈鑫，男，1992年2月12日生，已完成

地质工程领域工程 硕士学位培养计划。

经河海大学学位评定委员会审议，授予 工程

硕士学位。

校 长

证书编号：1029432019990616

2019年6月18日

7.5.5. 社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		陈鑫		社会保障号码		320211199202123814		证件号码		320211199202123814	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201910	已缴费		21	202106	已缴费		41	202302	已缴费	
2	201911	已缴费		22	202107	已缴费		42	202303	已缴费	
3	201912	已缴费		23	202108	已缴费		43	202304	已缴费	
4	202001	已缴费		24	202109	已缴费		44	202305	已缴费	
5	202002	已缴费		25	202110	已缴费		45	202306	已缴费	
6	202003	已缴费		26	202111	已缴费		46	202307	已缴费	
7	202004	已缴费		27	202112	已缴费		47	202308	已缴费	
8	202005	已缴费		28	202201	已缴费		48	202309	已缴费	
9	202006	已缴费		29	202202	已缴费		49	202310	已缴费	
10	202007	已缴费		30	202203	已缴费		50	202311	已缴费	
11	202008	已缴费		31	202204	已缴费		51	202312	已缴费	
12	202009	已缴费		32	202205	已缴费		52	202401	已缴费	
13	202010	已缴费		33	202206	已缴费		53	202402	已缴费	
14	202011	已缴费		34	202207	已缴费		54	202403	已缴费	
15	202012	已缴费		35	202208	已缴费		55	202404	已缴费	
16	202101	已缴费		36	202209	已缴费		56	202405	已缴费	
17	202102	已缴费		37	202210	已缴费		57	202406	已缴费	
18	202103	已缴费		38	202211	已缴费		58	202407	已缴费	
19	202104	已缴费		39	202212	已缴费		59	202408	已缴费	
20	202105	已缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海市工程设计研究总院(集团)有限公司	2019年10月-2024年09月		

截至2024年09月, 累计缴费月数 63

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQDupZo0WpS0HeYte+rdAX5q1uWBsGo0xSA182eHQbs0kwIgfRucvwpCgN1tpq9tVMBDnxbn8E6uDZBoU4/Q+3L
验证码: NO1M=

7.6. 主要技术人员-司吉兵

7.6.1. BIM 设计-工程师



7.6.2. 毕业证书



7.6.3. 学位证书



7.6.4. 社保证明

江苏省社会保险权益记录单 (参保人员)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

姓名	司吉兵	公民身份号码 (社会保障号)	320321199411123739	性别	男
----	-----	-------------------	--------------------	----	---

共2页, 第1页

参加社会保险基本情况				
险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
参保状态	参保缴费	参保缴费	参保缴费	
现参保单位全称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司南京分公司		现参保地	建邺区

出具证明前13个月缴费情况 (202310-202410)								
年	月	单位全称	养老保险		失业保险		工伤保险	备注
			缴费基数(元)	个人缴费(元)	缴费基数(元)	个人缴费(元)		
2023	10	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司南京分公司	4494.00	359.52	4494.00	22.47	4494.00	
2023	11	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司南京分公司	4494.00	359.52	4494.00	22.47	4494.00	
2023	12	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司南京分公司	4494.00	359.52	4494.00	22.47	4494.00	
2024	01	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司南京分公司	14427.00	1154.16	14427.00	72.14	14427.00	
2024	02	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司南京分公司	14427.00	1154.16	14427.00	72.14	14427.00	
2024	03	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司南京分公司	14427.00	1154.16	14427.00	72.14	14427.00	
2024	04	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司南京分公司	14427.00	1154.16	14427.00	72.14	14427.00	
2024	05	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司南京分公司	14427.00	1154.16	14427.00	72.14	14427.00	
2024	06	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司南京分公司	14427.00	1154.16	14427.00	72.14	14427.00	
2024	07	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司南京分公司	14427.00	1154.16	14427.00	72.14	14427.00	
2024	08	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司南京分公司	14427.00	1154.16	14427.00	72.14	14427.00	
2024	09	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司南京分公司	14427.00	1154.16	14427.00	72.14	14427.00	
2024	10	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司南京分公司	14427.00	1154.16	14427.00	72.14	14427.00	



共2页, 第2页

说明:

1. 本权益单信息为打印时参保情况, 供参考, 由参保人员自行保管。
2. 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
3. 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。

打印时间: 2024年10月22日



7.7. 主要技术人员-温添

7.7.1. 系统分析师-高级

计算机技术与软件专业技术资格
Qualification of Computer and Software Professional

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。


人力资源和社会保障部人事考试中心
提供查询结果

中华人民共和国 中华人民共和国
人力资源和社会保障部 工业和信息化部

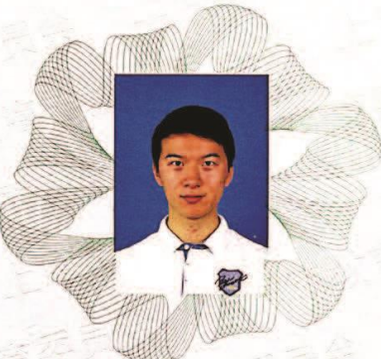


姓 名： 温添
证件号码： 310105199611141234
性 别： 男
出生年月： 1996年11月
级 别： 高级
专 业： 系统分析师
批准日期： 2023年05月27日
管 理 号： 31420230531030200304



7.7.2. 毕业证书

**硕士研究生
毕业证书**



研究生 温添 性别 男 ，
1996年11月14日生，于2019年09月至2022年06月
在 交通运输工程 专业 全日制
学习，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校（院、所）长： 陈杰

培养单位： 

证书序列号： 222054811
证书编号： 102471202202003397

2022 年 06 月 20 日



上海市教育委员会监制

中华人民共和国教育部学历证书查询网址:www.chsi.com.cn

7.7.3. 学位证书



同濟大學
TONGJI UNIVERSITY



温添

男，1996年11月14日生，在我校交通运输工程学科已完成硕士学位培养计划。依据《同济大学章程》，授予

工学硕士学位

陳杰

同济大学校长
学位评定委员会主席
2022年6月30日

硕士学位证书



证书编号：1024732022132052

7.7.4. 社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	温添	社会保障号码	310105199611141234				证件号码	310105199611141234			
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201910	未缴费		21	202106	未缴费		41	202302	已缴费	
2	201911	未缴费		22	202107	未缴费		42	202303	已缴费	
3	201912	未缴费		23	202108	未缴费		43	202304	已缴费	
4	202001	未缴费		24	202109	未缴费		44	202305	已缴费	
5	202002	未缴费		25	202110	未缴费		45	202306	已缴费	
6	202003	未缴费		26	202111	未缴费		46	202307	已缴费	
7	202004	未缴费		27	202112	未缴费		47	202308	已缴费	
8	202005	未缴费		28	202201	未缴费		48	202309	已缴费	
9	202006	未缴费		29	202202	未缴费		49	202310	已缴费	
10	202007	未缴费		30	202203	未缴费		50	202311	已缴费	
11	202008	未缴费		31	202204	未缴费		51	202312	已缴费	
12	202009	未缴费		32	202205	未缴费		52	202401	已缴费	
13	202010	未缴费		33	202206	未缴费		53	202402	已缴费	
14	202011	未缴费		34	202207	已缴费		54	202403	已缴费	
15	202012	未缴费		35	202208	已缴费		55	202404	已缴费	
16	202101	未缴费		36	202209	已缴费		56	202405	已缴费	
17	202102	未缴费		37	202210	已缴费		57	202406	已缴费	
18	202103	未缴费		38	202211	已缴费		58	202407	已缴费	
19	202104	未缴费		39	202212	已缴费		59	202408	已缴费	
20	202105	未缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	2022年07月-2024年09月		

截至2024年09月, 累计缴费月数 27

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCI:QDM10b+s77m96e0T8bb+mQNr5oStU.j048AnRGdmPpz1wIgS6L33KNkyLmwXTarKhPk2CavSwd+kyF2f8Q1NtL
验证码: bLHk=

7.8. 主要技术人员-刘葳萌

7.8.1. 毕业证书

The University of Melbourne



This is to certify that

Weimeng Liu

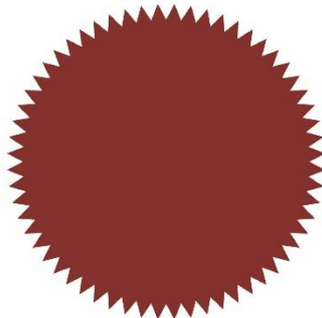
was duly admitted to the degree of

Master of Engineering

in the University of Melbourne on

12 December 2019


Vice Chancellor




University Secretary



7.8.2. 学历认证

CHINESE SERVICE CENTER FOR SCHOLARLY EXCHANGE CHINESE SERVICE CENTER FOR SCHOLARLY EXCHANGE

教育部留学服务中心
Chinese Service Center for Scholarly Exchange

国外学历学位认证书

编号: 120190107916

刘葳萌, 男, 中国国籍, 出生于1991年10月20日。

刘葳萌在澳大利亚墨尔本大学(The University of Melbourne)学习, 于2019年12月获得该校授予的工学硕士学位, 专业领域为土木工程。

经核查, 墨尔本大学系澳大利亚正规高等学校。刘葳萌所获工学硕士学位表明其具有相应的学历。

二〇一九年十二月十九日

注:

1. 本认证书系根据《国(境)外学历学位认证评估办法》出具。
2. 本认证书中的个人信息系从申请者提供的个人有效身份证件中提取。
3. 由于各国(地区)教育制度的差异, 认证书上对申请者专业领域的表述有可能与我国《学位授予和人才培养学科目录》及《普通高等学校本科专业目录》存在差异。

CSCSE电子认证系统
2019.12.19 10:10:10

www.cscse.edu.cn

7.8.3. 社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	刘晟萌		社会保障号码				411426199110203495				证件号码				411426199110203495			
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月			
1	201910	未缴费		21	202106	未缴费		41	202302	已缴费								
2	201911	未缴费		22	202107	未缴费		42	202303	已缴费								
3	201912	未缴费		23	202108	未缴费		43	202304	已缴费								
4	202001	未缴费		24	202109	未缴费		44	202305	已缴费								
5	202002	未缴费		25	202110	未缴费		45	202306	已缴费								
6	202003	未缴费		26	202111	未缴费		46	202307	已缴费								
7	202004	未缴费		27	202112	未缴费		47	202308	已缴费								
8	202005	未缴费		28	202201	未缴费		48	202309	已缴费								
9	202006	未缴费		29	202202	未缴费		49	202310	已缴费								
10	202007	未缴费		30	202203	未缴费		50	202311	已缴费								
11	202008	未缴费		31	202204	未缴费		51	202312	已缴费								
12	202009	未缴费		32	202205	未缴费		52	202401	已缴费								
13	202010	未缴费		33	202206	未缴费		53	202402	已缴费								
14	202011	未缴费		34	202207	未缴费		54	202403	已缴费								
15	202012	未缴费		35	202208	未缴费		55	202404	已缴费								
16	202101	未缴费		36	202209	未缴费		56	202405	已缴费								
17	202102	未缴费		37	202210	补缴	202212	57	202406	已缴费								
18	202103	未缴费		38	202211	补缴	202212	58	202407	已缴费								
19	202104	未缴费		39	202212	已缴费		59	202408	已缴费								
20	202105	未缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已缴费								

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海冰熊专用汽车有限公司	2022年10月-2022年12月	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	2023年01月-2024年09月

截至2024年09月, 累计缴费月数 37

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIBE1yh4FeK/iACq6xQeoQmb+Ktki+HofPPa4zAoGJn+qAiEA tq4VjYNDWLg1tB1A4kmQCcSP3fp2DsKpxI sbB0
验证码: 9HzE=

7.9. 主要技术人员-奚博豪

7.9.1. 毕业证书

2021/9/6

Accredify Decentralized renderer

NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE



This is to certify that

XI BOHAO

having fulfilled the requirements prescribed
by the University was conferred the degree of

MASTER OF SCIENCE
(APPLIED GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS)

on

31 August 2021




Chair, Board of Trustees


President

7.9.2. 学历认证

CHINESE SERVICE CENTER FOR SCHOLARLY EXCHANGE CHINESE SERVICE CENTER FOR SCHOLARLY EXCHANGE CHINESE SERVICE CENTER FOR SCHOLARLY EXCHANGE CHINESE SERVICE CENTER FOR SCHOLARLY EXCHANGE

 **教育部留学服务中心**
Chinese Service Center for Scholarly Exchange

国外学历学位认证书

编号：120210248979

奚博豪，男，中国国籍，出生于1998年3月23日。

奚博豪在新加坡新加坡国立大学(National University of Singapore)学习，于2021年8月获得该校授予的理学硕士学位，专业领域为应用地理信息系统。

经核查，新加坡国立大学系新加坡正规高等学校。奚博豪所获理学硕士学位表明其具有相应的学历。


教育部留学服务中心
二〇二二年九月八日

注：
1、本认证书系根据《国（境）外学历学位认证评估办法》出具。
2、本认证书中的个人信息系从申请者提供的个人有效身份证件中提取。
3、由于各国（地区）教育制度的差异，认证书上对申请者专业领域的表述有可能与我国《学位授予和人才培养学科目录》及《普通高等学校本科专业目录》存在差异。


CSCSE电子证照库
zzzhy.cscse.edu.cn

CHINESE SERVICE CENTER FOR SCHOLARLY EXCHANGE CHINESE SERVICE CENTER FOR SCHOLARLY EXCHANGE CHINESE SERVICE CENTER FOR SCHOLARLY EXCHANGE CHINESE SERVICE CENTER FOR SCHOLARLY EXCHANGE

7.9.3. 社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		奚博豪		社会保障号码				320404199803233119				证件号码		320404199803233119	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201910	未缴费		21	202106	未缴费		41	202302	已缴费					
2	201911	未缴费		22	202107	未缴费		42	202303	已缴费					
3	201912	未缴费		23	202108	未缴费		43	202304	已缴费					
4	202001	未缴费		24	202109	补缴	202110	44	202305	已缴费					
5	202002	未缴费		25	202110	已缴费		45	202306	已缴费					
6	202003	未缴费		26	202111	已缴费		46	202307	已缴费					
7	202004	未缴费		27	202112	已缴费		47	202308	已缴费					
8	202005	未缴费		28	202201	已缴费		48	202309	已缴费					
9	202006	未缴费		29	202202	已缴费		49	202310	已缴费					
10	202007	未缴费		30	202203	已缴费		50	202311	已缴费					
11	202008	未缴费		31	202204	已缴费		51	202312	已缴费					
12	202009	未缴费		32	202205	已缴费		52	202401	已缴费					
13	202010	未缴费		33	202206	已缴费		53	202402	已缴费					
14	202011	未缴费		34	202207	已缴费		54	202403	已缴费					
15	202012	未缴费		35	202208	已缴费		55	202404	已缴费					
16	202101	未缴费		36	202209	已缴费		56	202405	已缴费					
17	202102	未缴费		37	202210	已缴费		57	202406	已缴费					
18	202103	未缴费		38	202211	已缴费		58	202407	已缴费					
19	202104	未缴费		39	202212	已缴费		59	202408	已缴费					
20	202105	未缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已缴费					
近60个月缴费单位信息															
缴费单位名称				缴费起止时间				缴费单位名称				缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司				2021年09月-2024年09月											
截至2024年09月, 累计缴费月数 37															

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIHuKbtZZAL6RmTrPw+oobGmbkXp378XbdQ+fQ0DJLRxAiEAmpJpa1YL4vgQasmmpgqN1iXQU5E8a3sjNzaGWW
 验证码: NjU4=

7.10. 主要技术人员-李臻

7.10.1. 毕业证书



7.10.2. 学位证书



7.10.3. 全国 BIM 技能等级考试一级证书



证书唯一序列号:



A1100052921

7.10.4. 社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		李臻		社会保障号码				340825199806155029				证件号码		340825199806155029	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	201910	未缴费		21	202106	未缴费		41	202302	已缴费					
2	201911	未缴费		22	202107	未缴费		42	202303	已缴费					
3	201912	未缴费		23	202108	未缴费		43	202304	已缴费					
4	202001	未缴费		24	202109	未缴费		44	202305	已缴费					
5	202002	未缴费		25	202110	未缴费		45	202306	已缴费					
6	202003	未缴费		26	202111	未缴费		46	202307	已缴费					
7	202004	未缴费		27	202112	未缴费		47	202308	已缴费					
8	202005	未缴费		28	202201	未缴费		48	202309	已缴费					
9	202006	未缴费		29	202202	未缴费		49	202310	已缴费					
10	202007	未缴费		30	202203	未缴费		50	202311	已缴费					
11	202008	未缴费		31	202204	未缴费		51	202312	已缴费					
12	202009	未缴费		32	202205	未缴费		52	202401	已缴费					
13	202010	未缴费		33	202206	未缴费		53	202402	已缴费					
14	202011	未缴费		34	202207	已缴费		54	202403	已缴费					
15	202012	未缴费		35	202208	已缴费		55	202404	已缴费					
16	202101	未缴费		36	202209	已缴费		56	202405	已缴费					
17	202102	未缴费		37	202210	已缴费		57	202406	已缴费					
18	202103	未缴费		38	202211	已缴费		58	202407	已缴费					
19	202104	未缴费		39	202212	已缴费		59	202408	已缴费					
20	202105	未缴费		40	202301	已缴费		60	202409	已缴费					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	2022年07月-2024年09月		

截至2024年09月,累计缴费月数 27

备注: 1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据, 供参考; 亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态; “累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证, 是对外经办业务指定电子印章, 与社保经办机构印章具有同等效力, 不再另行盖章。

经办机构: 上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQDgygPjPQNC5aN1R1UgSbutDA5bv3KJi8eR1b4Su3yi jAIhAKBOY1My8N4Ne.jmBCvqKBzKL I+0 1rE9ndhmCZQp
验证码: JA9YK