

标段编号： 2601-440305-04-01-692426001001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 留仙大道（同乐路-大沙河段）慢行综合提升工程设计

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

日期： 2026年04月08日

目录

1. 投标函	1
2. 投标报价一览表	3
3. 投标人基本情况一览表	4
4. 投标人近三年同类工程业绩情况	9
5. 项目负责人近三年同类工程业绩情况	81
6. 企业近三年履约评价	154
7. 拟投入的项目组专业组员基本情况表	161
8. 深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书	243

投标附件 1. 投标函

投标附件 1. 投标函

(提示：本投标函中除明确由“招标人填写”外，其余空格均应由投标人填写完整。投标人一旦中标，该投标函将作为有关部门后续监管的依据。)

投标函

致招标人：深圳市南山区建筑工务署

为确保贵方招标项目留仙大道（同乐路-大沙河段）慢行综合提升工程设计招标投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 127.803566 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保均将被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

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

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

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：招标范围包含但不限于以下内容：方案设计（含方案调整和方案深化）、初步设计（含编制初步设计概算）、施工图设计、BIM 技术应用（如有，按甲方要求提供满足报批报建要求的 BIM 成果，不额外计取费用）、报建配合、设计变更、施工配合及竣工验收配合、结（决）算审计配合等。注：具体设计内容以发包人确认的设计任务书及合同条款为准，发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行（投标人填写）。

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

7、招标文件规定的其他主要承诺事项：

如承诺将中标金额的 按招标文件要求执行% 依法分包给满足条件的中小企业等。

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

9、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

(1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；

(2) 履约评价评定为良好及以下；

(3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

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

投标人（单位公章）：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

投标人法定代表人签章：

郑志民



单位地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码：200092 电话：021-55000000 传真：021-55008888

2026 年 4 月 8 日

投标报价一览表

投标报价一览表

工程名称：留仙大道（同乐路-大沙河段）慢行综合提升工程设计

序号	内容	招标控制价 (万元)	投标下浮率	投标报价 (万元)
1	留仙大道（同乐路-大沙河段）慢行综合提升工程设计	153.9802	17.00%	127.803566
<p>注：</p> <p>1、留仙大道（同乐路-大沙河段）慢行综合提升工程设计招标控制价为 153.9802 万元，投标上限价为招标控制价净下浮 10%，即：投标上限价=153.9802×（1-10%）=138.5822 万元，由投标人自主报价，投标报价以“万元”为单位，保留小数点后六位有效数字（四舍五入），投标报价高于投标上限价的，将不予受理；</p> <p>2、投标报价的计算公式为：招标控制价×（1-投标下浮率）；</p> <p>3、当投标人的投标报价计算错误时，以投标下浮率为准；</p> <p>4、合同价仅作为过程支付的依据。结算时，以政府确定的造价部门复核结果为准且不超过概算批复的相关费用。</p> <p>投标人(公章)：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司 法定代表人或授权代理人：  日期：2026 年 4 月 8 日 </p>				

投标人基本情况一览表

序号	投标单位名称	企业性质 (勾选其一)	是否属于中 小企业(勾 选其一)	企业资质
1	上海市政工程设计研究总 院(集团)有限公司	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他: <u>(自行填写)</u>	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	工程设计综 合资质甲级

注: (1) 投标人须对填写的内容真实性负责。

1、企业营业执照（扫描件）；

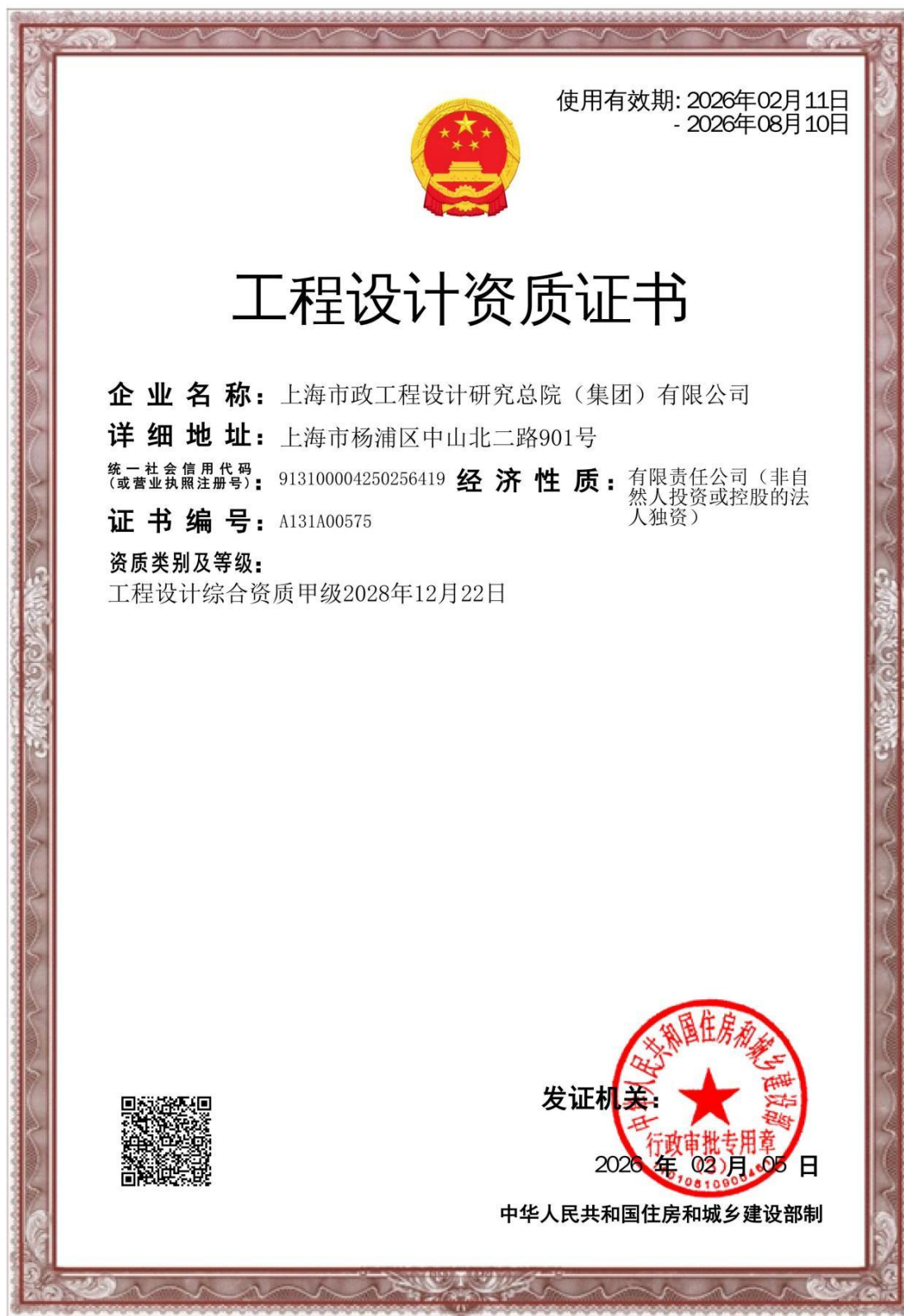


国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>


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、企业资质证书（扫描件）；







企业名称	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
详细地址	上海市杨浦区中山北二路901号		
建立时间	1994年03月11日		
注册资本金	50000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	913100004250256419		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	A131000017-12/12		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	张亮	职务	党委书记
单位负责人	张亮	职务	党委书记、董事长
技术负责人	张辰	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 上海市政工程设计研究总院 原发证日期: 2008年03月04日 原资质证书编号: 090107		

业 务 范 围
<p>工程设计综合资质甲级。 可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。*****</p>
 2023年12月22日 No.AF 0478199

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
注册资金(万元) 变更为: 150000万人民币 <div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 202 年 月 日 </div>
技术负责人 变更为: 颜海 <div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 202 年 月 日 </div>
单位负责人 变更为: 郑志民 单位负责人职务 变更为: 党委副书记、总裁 <div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____ 20 年 月 日 </div>

企 业 变 更 栏	企 业 变 更 栏
<p>法定代表人 变更为：郑志民 法定代表人职务 变更为：党委副书记、总裁</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;">  <div style="text-align: center;"> <p>变更核准机关（章）</p> <p>年 月 日</p> </div>  </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>变更核准机关（章）</p> <p>年 月 日</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>变更核准机关（章）</p> <p>年 月 日</p> </div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;">  <div style="text-align: center;"> <p>变更核准机关（章）</p> <p>年 月 日</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>变更核准机关（章）</p> <p>年 月 日</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>变更核准机关（章）</p> <p>年 月 日</p> </div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;">  <div style="text-align: center;"> <p>变更核准机关（章）</p> <p>年 月 日</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>变更核准机关（章）</p> <p>年 月 日</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>变更核准机关（章）</p> <p>年 月 日</p> </div> </div>

附表 1:

投标人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	工程地址	设计费合同额（万元）	合同签订时间	设计开始设计时间	设计结束时间日期
1	外环西段交通功能提升工程	上海公路投资建设发展有限公司	主线规模为双向 8 车道，按城市快速标准建设，设计速度 80 公里/小时；沿线设置 5 个互通立交和 15 对匝道，设计速度 40 公里/小时；地面辅道采用 4-8 车道， 道路等级为城市主干路 ，设计速度 50 公里/小时。	主线北起桃浦路跨线桥，南至顾戴路跨线桥；地面辅道北起桃浦路，南至莘朱路	合同价 38940.0147 万元【 我单位承担的设计费：(192.9484+100.2174+12940.3948+15816.0381)*0.55=15977.27929 万元 】	2021 年 10 月	2024 年 03 月 01 日	/
2	凤凰黄河大桥南延工程设计	济南轨道交通集团建设投资有限公司	高架快速路全长约 25.8km，双向 6 车道，设计速度 80km/h，包含互通立交 5 座，出入口匝道 11 对；地面道路全长约 22.5km，采用双向 6 车道 城市主干路标准 ，设计速度 50km/h。	山东省济南市	合同价 19560 万元，【 其中上海市政院承担合同工作量占比 46%，即设计费 8997.6 万元 】	2026 年 8 月 31 日	2025 年 01 月 28 日	/
3	周邓快速路（S3-G1503）新建工程 I 标	上海浦东工程建设管理有限公司	路线全长 17.2 公里，道路规划红线 45-76 米。工程方案采用“高架快速路+地面主干路”的形式，主线双向 6 车道，设计速	上海市浦东区	8449.72 万元	2022 年 8 月 1 日	2024 年 09 月 05 日	/

			度 80 公里/小时，局部节点采用 60 公里/小时；地面道路双向 6 快 2 慢规模，设计速度 50 公里/小时，总投资 1661702 万元。					
4	机场北快线(黄杨大道至珠峰大道段)南段工程	珠海交通集团路桥开发建设有限公司	<p>路线全长约 5.65km，采用连续高架桥梁形式敷设，道路等级为城市快速路，桥下设置辅道。主线高架桥为双向 6 车道，设计速度 60km/h，辅道双向 4 车道，设计速度 40km/h，其中机场北快线（双湖路-新青五路段）与规划香海北路共线，主路采用双向 8 车道，辅路双向 6 车道，共线段长度约 1.665km。设计特大桥梁 1 座，桥梁总长约 5.46km，投资估算约 27.079 万元。</p>	广东省珠海市	<p>合同价 3372.618279 万元，其中工程设计费 2348.592199 万元，工程勘察费 1024.02608 万元【上海市政院承担合同工作量占比 60%，即设计费 1409.1553194 万元】</p>	2022 年 9 月 10 日	2023 年 07 月/日	/

5	黑白将军山隧道至香海大桥新建工程勘察设 计	珠海大横琴城市新中心发展有 限公司	全程高架方案， 主线设计速度 60km/h，双向六 车道，路线全长 约 3.3km，工程 投资估算 24.86 亿元。	广东省 珠海市	合同价 4629.410007 万元，其中项 目建议书编 制费 35.57459 万 元，工程勘察 费 438.226791 万元，工程设 计费 3992.447137 万元，BIM 技 术应用费 369.738023 万元	2018 年 8 月 19 日	2025 年 03 月/ 日	/
---	--------------------------	----------------------	---	------------	---	--------------------------	----------------------	---

注：按《资信标要求一览表》的要求提供相关证明材料。

证书号_____

上海市建设工程勘察设计合同

项目名称：外环西段交通功能提升工程

项目建设地点：主线北起桃浦路跨线桥，南至顾戴路跨线桥；地面辅道北起桃浦路，南至莘朱路

合同编号：

委托方（甲方）：上海公路投资建设发展有限公司

承接方（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海城市建设设计研究总院（集团）有限公司（联合体）

签订日期：2021年10月 日

上海市工商行政管理局
上海市建设委员会

监制

上海市建设工程勘察设计合同

委托方(甲方): 上海公路投资建设发展有限公司

承接方(乙方): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、上海城市建设设计研究总院(集团)有限公司(联合体)

甲方委托乙方承担外环西段交通功能提升工程勘察、设计工作,经双方协商一致,签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订

- 1.1 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2 国家及上海市有关工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 本工程招标文件及招标补充文件。

第二条 本合同工程勘察设计项目的名称、地点、规模、投资、设计内容及标准:

- 2.1 工程项目的名称: 外环西段交通功能提升工程
- 2.2 工程项目的地点: 主线北起桃浦路跨线桥,南至顾戴路跨线桥;地面辅道北起桃浦路,南至莘朱路。
- 2.3 工程项目的规模: 主线规模为双向8车道,按照城市快速路标准建设,设计速度80公里/小时;沿线设置5个互通立交和15对匝道,设计速度40公里/小时;地面辅道采用4-8车道,道路等级为城市主干路,设计速度50公里/小时。同步实施排水、照明、绿化、交通标志标线等附属工程。
- 2.4 工程特征及附注说明: 详见招标文件。
- 2.5 工程项目的投资总额: 根据项建书批复本工程总投资暂按108.61亿元控制。
- 2.6 工程项目的勘察、设计内容及标准:
 - 2.6.1 勘察、设计内容: 详见招标文件。
 - 2.6.2 勘察、设计标准: 乙方提交的技术、经济成果文件的内容、深度、精度必须满足国家、上海市的相关法律、法规、标准、规范、规程,以及招标文件的规定和要求。

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	中标通知书	1		
2	项目建议书批复文件	1		

第四条 乙方向甲方交付的成果文件

序号	成果文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
1	勘察成果报告书	初勘 (含工可)	8		不含专家评审所需份数; 电子版1份
2	勘察成果报告书	详勘	若干		份数根据需要确定
3	测量成果报告书	初测 (含工可)	8		不含专家评审所需份数; 电子版1份
4	测量成果报告书	定测	若干		份数根据需要确定
5	物探报告		若干		份数根据需要确定
6	检测报告		若干		份数根据需要确定
7	初步设计文件	初步设计	8		不含专家评审所需份数; 电子版1份
8	设计文件(方案简本)	初步设计	若干	满足征询、报 审要求	份数根据需要确定
9	设计概算	初步设计	8		不含专家评审所需份数; 电子版1份
10	施工图设计文件(送审)	施工图	若干		份数根据需要确定
11	施工招标图	施工招标	若干		份数根据需要确定
12	施工图	施工	15		提供电子版1份
13	施工图预算	施工	4	施工招标前	
14	相关行业咨询、专业评审意见及评审报告等		4		提供电子版1份(扫描件)

15	无人机测绘成果及红线 拟合成果				份数根据需要确定
16	其他				份数根据需要确定

注明：1、乙方向甲方交付的成果文件包括图纸、文本、电子版 cad 图、DOC 文档以及所有成果文件的 PDF 版。2、相关方案应经甲方审核并符合施工需求。3、如甲方因档案需要，乙方应提供设计计算书。

第五条 费用及支付方法

5.1 甲方应支付本合同项目的费用共计 38940.0147 万元。

其中：工程可行性研究报告编制费（含估算）为 192.9484 万元，管线搬迁方案及费用编制费为 100.2174 万元，初步设计费（含工程概算）为 12940.3948 万元，施工图设计费（含施工图预算及施工招标技术文件编制）为 15816.0381 万元，勘察费（含测量、物探等其他费用）9590.38 万元，既有道路及桥梁的检测费为 300.036 万元。

本合同价已包含乙方完成工程可行性研究、初步设计、施工图设计各阶段勘察（含测量、物探等）、设计等为本工程服务的所有相关业务的费用，包含无法自行完成而委托设计的费用；包含为完成设计所进行的各种检测、调查、研究、试验费用；包含组织专家对设计成果和研究、试验成果、咨询报告进行专项评审的费用。

5.2 考虑到本工程概算尚未批复，甲乙双方约定最终结算价按下述原则确定：

（1）工程可行性研究报告编制费：以最终批复的工程可行性研究报告中估算投资额为计费基数，按投标计算公式、相应系数、下浮率计算费用（详见附件），但最终结算费用以批复的初步设计概算（含调整概算）中的相应费用为限额。

（2）管线搬迁方案及费用编制费结算：以最终批复的初步设计概算（含调整概算）中各管线搬迁建安费用为计费基数，按投标计算公式、相应系数、下浮率计算费用（详见附件），但最终结算费用以批复的初步设计管线搬迁概算（含调整概算）中的工程可行性编制费用总额为限额。

（3）初步设计及施工图设计费用结算：以最终批复的初步设计概算（含调整概算）中建安费用为计费基数，按投标计算公式、相应系数、下浮率计算费用（详见附件），但最终结算费用以批复的初步设计概算（含调整概算）中设计费（扣除专项规划及施工图审图费）的 95%为限额。

(以下无正文)



委托方单位名称:

(盖章)



承接方单位名称:

(盖章)



法定代表人:



单位地址:

邮政编码:

电话:

电传:

开户银行:

银行帐号:

签订合同代表(签字):

法定代表人:



单位地址:

邮政编码:

电话:

电传:

开户银行:

银行帐号:

签订合同代表(签字):

本合同于 2021 年 10 月 ____ 日签订于上海长宁区

外环西段交通功能提升工程设计勘察联合体协议书

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（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、上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（联合体名称）联合体，共同参加外环西段交通功能提升工程（暂定名）（项目名称）项目的前期研究、咨询、投标、设计、勘察等相关工作。现就联合体相关事宜订立如下协议。

- 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）为联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目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务，负责合同实施阶段的主办、对外委托、组织和协调工作。
- 3、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）有限公司负责承担本项目的总体设计、主体设计协调（对项目设计合理性和整体性负责）、成果汇总，承担工作量占比为 55%。以南段为主；上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司承担工作量占比为 45%，以北段为主。
- 4、本协议不含已立项研究的 S20-金昌路立交工程。
- 5、本项目评审会费、专家费、出版费、专项外委费用及其他公共支出的费用根据工作量占比共同承担。
- 6、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 7、本协议书一式 贰 份，联合体成员各执壹份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字或盖章的授权委托书。

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）

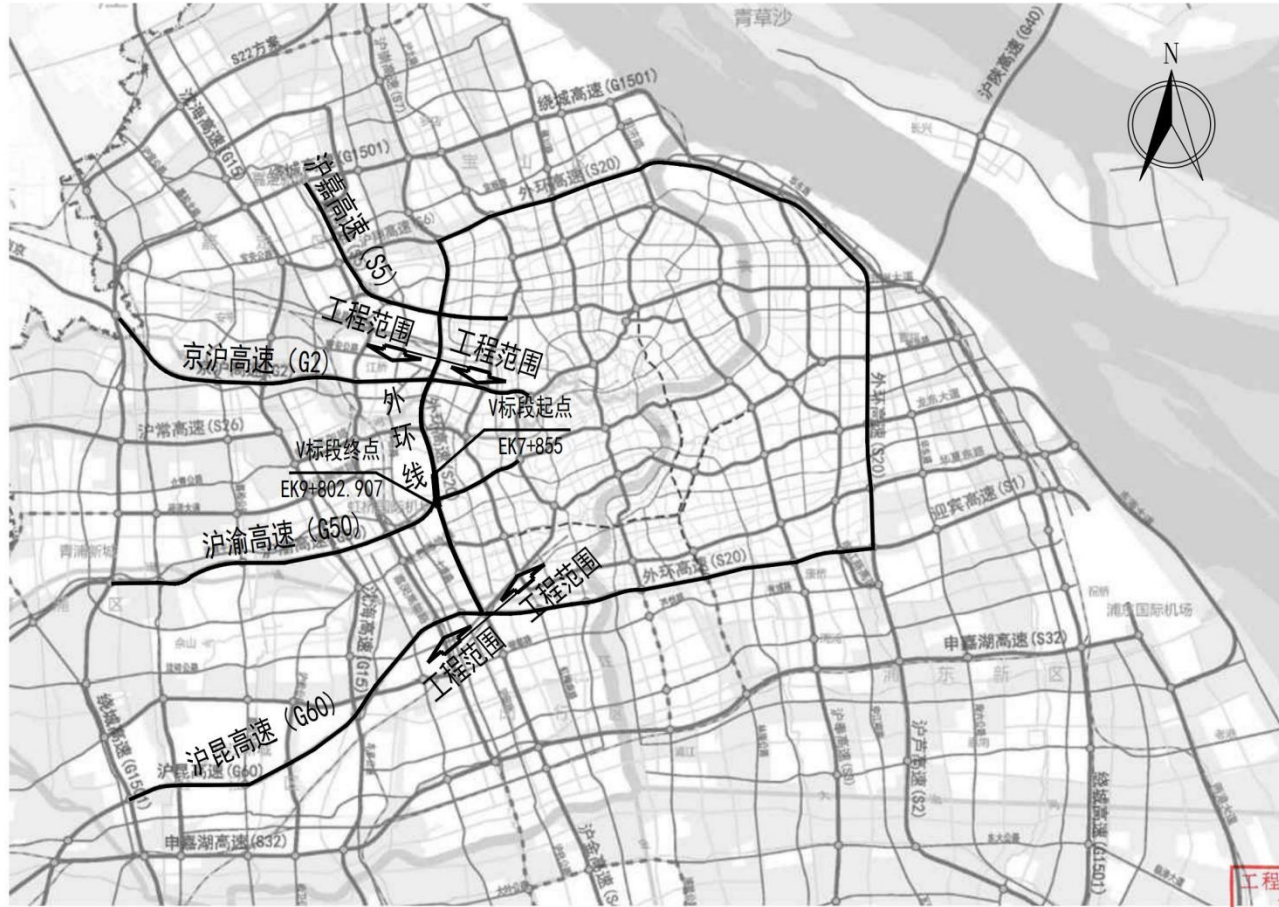
法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

成员一名称：上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

2021年6月15日

景观	总体
水工	环境
道路	桥梁
设备	管理
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
会委	



施工图出图
负责人
许海英

工程施工图设计出图
专用章(1)
资质证书号:A131000017
有效期至2028年12月22日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

图例:



N3_1025_107162

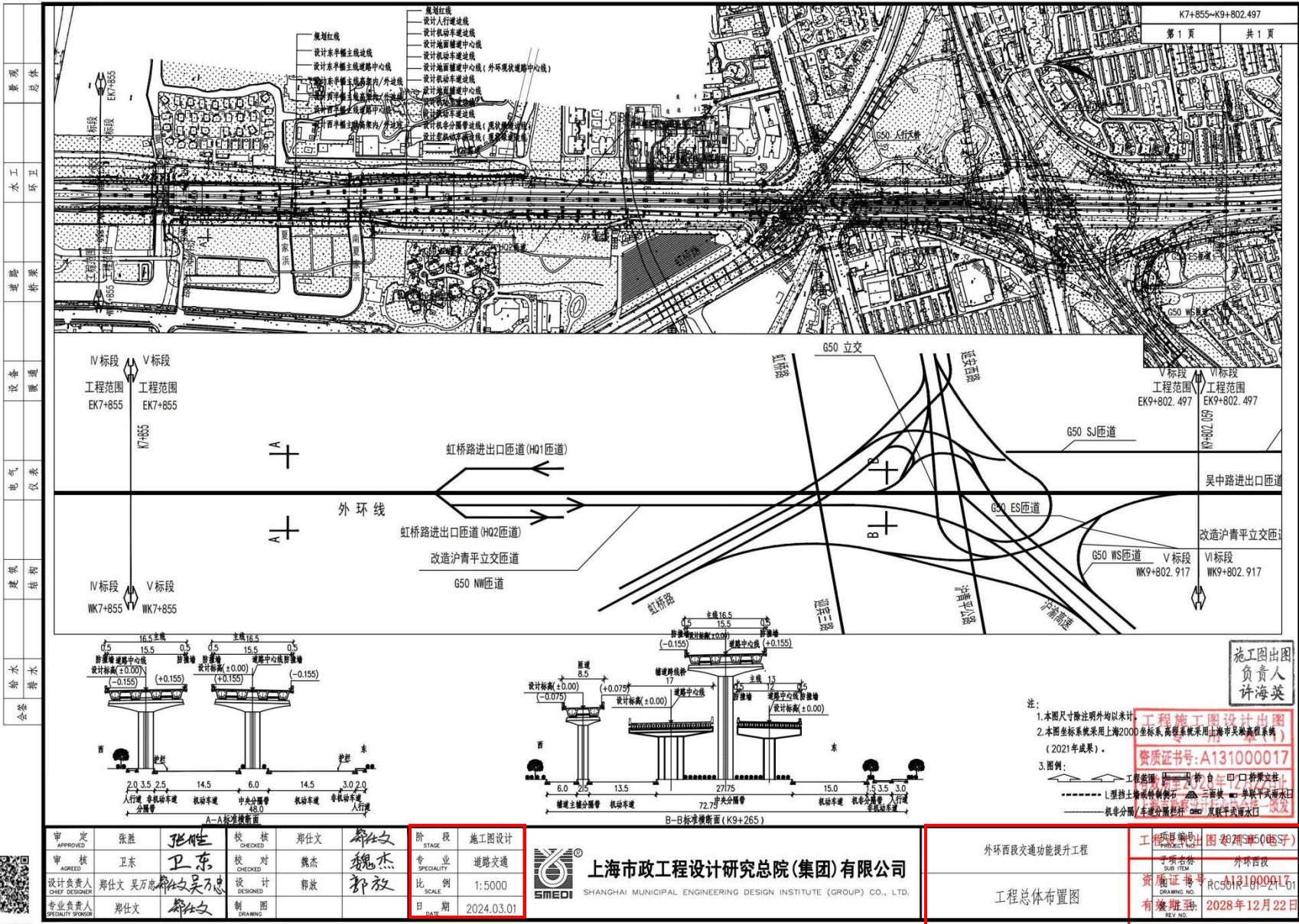
审定 APPROVED	张胜 张胜	校核 CHECKED	郑仕文 郑仕文
审核 AGREED	卫东 卫东	校对 CHECKED	魏杰 魏杰
设计负责人 CHIEF DESIGNER	郑仕文 吴万忠 郑仕文 吴万忠	设计 DESIGNED	郭放 郭放
专业负责人 SPECIALTY SPONSOR	郑仕文 郑仕文	制图 DRAWING	

阶段 STAGE	施工图设计
专业 SPECIALTY	道路交通
比例 SCALE	/
日期 DATE	2024.03.01

SMEDI 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

外环西段交通功能提升工程
工程地理位置图

工程名称 PROJECT NAME	外环西段
资质证书号 DRAWING NO.	RC501R-01-01
有效期至 VALIDITY PERIOD	2028年12月22日



景观 总体
水工 环境
道路 桥梁
设备 管理
电气 仪表
建筑 结构
给水 排水
暖通

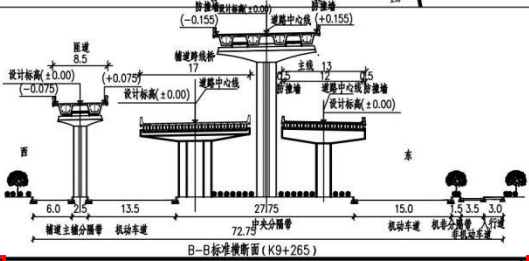
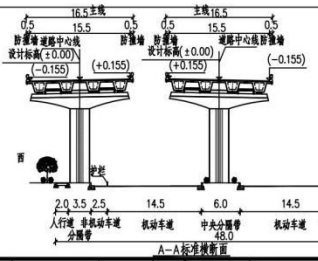
K7+855~K9+802.497
第1页 共1页

IV标段 V标段
工程范围
EK7+855 EK7+855

V标段 VI标段
工程范围
EK9+802.497 EK9+802.497

IV标段 V标段
WK7+855 WK7+855

V标段 VI标段
WK9+802.917 WK9+802.917



注：
1. 本图尺寸除注明外均以米计。
2. 本图坐标系采用上海2000坐标系，高程系统采用上海市吴淞高程系（2021年成果）。
3. 图例：
—— L型挡土墙结构物
—— 三脚架
—— 单联平式雨水口
—— 机非分隔/车道分隔杆
—— 双联平式雨水口

施工图出图
负责人
许海英

工程施工图设计出图
资质证书号：A131000017

审定 APPROVED	张胜	张胜	校核 CHECKED	郑仕文	郑仕文	阶段 STAGE	施工图设计
审核 AGREED	卫东	卫东	校对 CHECKED	魏杰	魏杰	专业 SPECIALTY	道路交通
设计负责人 CHIEF DESIGNER	郑仕文 吴万忠	郑仕文 吴万忠	设计 DESIGNED	郭放	郭放	比例 SCALE	1:5000
专业负责人 QUALITY SPONSOR	郑仕文	郑仕文	制图 DRAWING			日期 DATE	2024.03.01

SMEDI 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

外环西段交通功能提升工程

工程总体布置图

项目编号 PROJECT NO.	图号: S0506(SF)
子项名称 SUB ITEM	外环西段
资质证书号 DRAWING NO.	RC501219009L61
有效日期 REV. NO.	2028年12月22日

N3_1025_107162

2. 凤凰黄河大桥南延工程设计





202408201001400005948

济南公共资源交易项目

中标通知书

(工程建设类)

为实现资源优化配置，保护国家、社会公共利益和当事人的合法权益。依据国家相关法律规定程序，该项目在济南公共资源交易中心进行交易。中标公示期满，经招标人确定，同意该项目中标结果，特发此证。

项目名称	凤凰黄河大桥南延工程设计		
标段名称	1标段	交易登记号	2024DLSJ01Z5012001
招标代理机构名称	山东省齐鲁国际招标有限公司		
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司，济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司，山东轨道交通勘察设计院有限公司： 凤凰黄河大桥南延工程设计，于2024-07-16在济南公共资源交易中心进行开标评标活动，经评标委员会评审，招标人确认，你单位为中标人。 中标项目地点：济南市 中标项目概况(规模)：25.8km 结构类型：其他 招标范围：凤凰黄河大桥南延工程方案设计、初步设计、施工图设计及相关服务工作，满足施工准备、施工及竣工验收的要求。具体详见招标文件。 中标价：195600000 元 中标工期:60 日历天 质量要求：成果文件符合国家、地方及行业技术规范、标准要求，通过专家评审及取得相关政府主管部门的审查或批复。 项目负责人(项目经理)：余朝玮 其他内容： 招标人：济南轨道交通集团建设投资有限公司			
招标人单位(盖章)		招标人法定代表人(负责人)	
日期：2024年08月20日			
说明	此件无招标人单位盖章和招标人法定代表人(负责人)签章无效，请据此办理相关手续。 中标通知书发出之日起三十日内，请完成合同签订。		

合同编号: JGJS-QT-ZF-2024-259

正本

凤凰黄河大桥南延工程设计合同

发包人: 济南轨道交通集团建设投资有限公司

设计人: 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司

山东轨道交通勘察设计院有限公司

签订地点: 山东省济南市

签订时间: 2024年8月31日

第一章 设计合同协议书

济南轨道交通集团建设投资有限公司(以下简称“发包人”)与上海市工程设计研究总院(集团)有限公司、济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司、山东轨道交通勘察设计院有限公司(以下简称“设计人”)经过协商一致,签订本合同。

一、发包人委托设计人设计的工程概况如下:

工程名称: 凤凰黄河大桥南延工程设计

工程地点: 山东省济南市

二、工作范围

凤凰黄河大桥南延工程方案设计、初步设计、施工图设计及相关服务工作,主要工作内容包括高架桥梁、互通立交、出入口匝道、声屏障、施工影响的地面道路恢复、交通导改、管线迁改、照明、绿化、交通安全设施的设计和全线交通规划设计、交通量预测等,做好与跨越铁路工程等其他专项设计的接口设计相关工作,满足施工准备、施工及竣工验收的要求。

三、质量标准

成果文件符合国家、地方及行业技术规范、标准要求,通过专家评审并取得相关政府主管部门的审查或批复。

四、工作基本要求

1.设计人在设计过程中应贯彻合同要求,确保设计进度计划、设计质量目标、投资限额要求的实现。

2.设计人应尽责地配合做好项目招标、施工等过程中与设计有关的工作。

3.设计人在履行设计服务过程中,应接受发包人对设计工作的管理,为发包人提供符合国家规范和合同要求的设计成果。

五、工期要求

本工程计划工期约 33 个月,服务期自合同签订日起至项目竣工验收止。

发包人有权根据工程实际进度调整服务期,设计人须按发包人要求同步调整。

六、合同价款:

本项目固定合同总价为人民币壹亿玖仟伍佰陆拾万元整(小写 ¥195600000.00 元),其中增值税金额 ¥11071698.11 元,不含税金额 ¥184528301.89 元。

合同价款总额包含本工程承担范围、技术要求中所列任务及配合施工后续相关服务工作的全部工作费用。对于未列入报价中的项目，被认为已包含在合同价款总额中，包括但不限于现场调查、资料搜集、多方案论证、专家评审、赶工、文件整理、提供电子文件、施工图的出具及审核备案、施工配合费及设计文件审查后的修改、设计技术交底、按合同规定配合招标、施工、参加各种会议、参加各阶段设备系统招标及国内技术谈判、技术规格书的编写、设备系统安装及调试、竣工验收等合同规定的所有设计工作的费用，并综合考虑了管理、成本、费用、税金、利润、保险、风险等所有因素。

合同履行期间，除合同另有约定外，合同价款不因法律法规或地方政府的政策规章发生变化而调整。

合同的税率根据国家税收法规政策变动而调整。办理最终结算时，税额按照如下原则确定：已开具发票的部分，按所开具的发票确定税额；剩余未开具发票部分，按结算时国家规定的税率确定税额，如遇国家法定增值税税率发生变更，按国家最新政策调整，但由于设计人为发包人开具增值税发票导致设计人其他成本增加的，发包人概不负责。

七、合同的组成及解释：

构成本合同的合同文件之间应是相互说明和相互补充的。如果合同文件之间出现歧义或相互矛盾，或合同文件中出现明显错误时，应按如下顺序进行解释：

- (1) 合同履行过程中双方签署的补充协议（如有）；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及其附录；
- (5) 合同专用条款及合同附件；
- (6) 合同通用条款；
- (7) 技术文件要求；
- (8) 招标文件和补充文件；
- (9) 投标文件。

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。

八、设计人同意，按照本合同的约定，承担本合同中议定范围内的服务。

九、发包人同意按照合同约定的期限和方式，向设计人支付合同价款。

十、合同附件作为合同组成部分具有同等法律效力。

十一、本合同自双方法定代表人（或委托代理人）签字（或盖法定代表人名章），并加盖公章（或合同专用章）之日起生效。

十二、本合同正本一式四份，发包人、设计人各执一份。副本十六份，发包人执四份，设计人执十二份。正本与副本具有同等法律效力。正本与副本不一致时，以正本为准。



(本页无正文, 为盖章页)

发包人: (盖章)
济南轨道交通集团建设投资有限公司

法定代表人: (签字或盖章)

或委托代理人: (签字)



签订日期: 2020年 8月 31日

设计人: (盖章)
上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
法定代表人: (签字或盖章)
或委托代理人: (签字或盖章)

地址: 上海市杨浦区中山北二路 901 号
开户银行: 中国工商银行上海市鞍山路支行
账户: 1001256609004679513

电话: 021-55000000

传真: 021-55008888

邮编: 20009

济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司

法定代表人: (签字或盖章)

或委托代理人: (签字或盖章)

地址: 山东省济南市市中区二环南路 3377 号
市政设计大厦 501 室

开户银行: 中信银行济南高新支行

电话: 0531-82704207

传真: 0531-82704230

邮编: 250000

山东轨道交通勘察设计院有限公司

法定代表人: (签字或盖章)

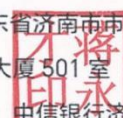
或委托代理人: (签字或盖章)

地址: 山东省济南市高新区舜华路 2000 号
舜泰广场 2 号楼 1801 室

开户银行: 交通银行济南龙奥支行

电话: 0531-5999822

传真: 0531-59998221



12. 合同价格与支付

12.1 合同价款

本项目固定合同总价为人民币壹亿玖仟伍佰陆拾万元整（小写¥195600000.00元）；其中增值税金额¥11071698.11元，不含税金额¥184528301.89元。

合同价款总额包含本工程承担范围、技术要求中所列任务及配合施工后续相关服务工作的全部工作费用。对于未列入报价中的项目，被认为已包含在合同价款总额中，包括但不限于现场调查、资料搜集、多方案论证、专家评审、赶工、文件整理、提供电子文件、施工图的出具及审核备案、施工配合费及设计文件审查后的修改、设计技术交底、按合同规定配合招标、施工、参加各种会议、参加各阶段设备系统招标及国内技术谈判、技术规格书的编写、设备系统安装及调试、竣工验收等合同规定的所有设计工作的费用，并综合考虑了成本、费用、税金、利润、保险、风险等所有因素。

合同履行期间，除合同另有约定外，合同价款不因法律法规或地方政府的政策规章发生变化而调整。

合同的税率根据国家税收法规政策变动而调整。办理最终结算时，税额按照如下原则确定：已开具发票的部分，按所开具的发票确定税额；剩余未开具发票部分，按结算时国家规定的税率确定税额。如遇国家法定增值税税率发生变更，按国家最新政策调整，但由于设计人为发包人开具增值税发票导致设计人其他成本增加的，发包人概不负责。

12.3 中期支付

设计人按照本合同约定取得的设计费包含中国法律、法规、规章及有关规定应缴纳的税费。合同价款支付进度详见下表：

- (1) 合同签订生效后，发包人向设计人支付本项目固定合同总价的10%作为首付款；
- (2) 设计人提交经图审合格的全部初步设计文件后，发包人向设计人支付至本项目固定合同总价的40%；
- (3) 设计人提交经图审合格的全部施工图设计文件后，发包人向设计人支付至本项目固定合同总价的70%；
- (4) 本工程竣工验收后，发包人向设计人支付至本项目固定合同总价的90%；
- (5) 设计人完成承担范围内全部工作、工程竣工验收结束满一年，发包人向设计人结清余款。

第四章 合同附件

附件一：设计任务书

一、建设规模

本项目建设内容主要包含高架快速路、地面道路、互通立交、出入口匝道和配套的市政管线、照明、综合监控、景观绿化、交通安全设施等内容。其中高架快速路全长约 25.8km，双向 6 车道，设计速度 80km/h，包含互通立交 5 座、出入口匝道 11 对；地面道路全长约 22.5km，采用双向 6 车道城市主干路标准，设计速度 50km/h。

二、设计内容

凤凰黄河大桥南延工程方案设计、初步设计、施工图设计及相关服务工作，主要工作内容包括高架桥梁、互通立交、出入口匝道、声屏障、施工影响的地面道路恢复、交通导改、管线迁改、照明、绿化、交通安全设施的设计和全线交通规划设计、交通量预测等，做好与跨越铁路工程等其他专项设计的接口设计相关工作，满足施工准备、施工及竣工验收的要求。

三、设计目标

符合国家、省、市现行的法律法规、技术导则、规范、规定、标准的要求，设计成果合格率100%。

四、工作内容及要求

（一）工作内容

设计人能够充分理解项目建设需求、对项目重难点进行分析，针对性的制定设计大纲和质量保证措施、投资控制措施，在合理工期内完成工作范围内的各阶段设计工作。各阶段工作应满足国家有关法律、法规，获得相关审查或审批部门的批复文件，并满足行业验收标准。

（二）设计工作要求

设计人应按照国家标准《道路工程制图标准》和相关标准、规范、规定，完成包括但不限于方案设计文件、初步设计文件、施工图设计文件、概预算编制文件、施工招标图纸、技术规范、工程量清单等。

1. 初步设计

初步设计文件（含概算）应符合《市政公用工程设计文件编制深度规定（2013年版）》

等规定，保证工程设计的总体性、完整性、统一性、安全性、经济合理性和技术先进性。

2. 施工图设计

施工图文件是工程实施和验收的依据，根据审批的初步设计文件进行编制，为工程建设提供施工图、表、设计说明和工程投资检算。施工图文件应符合《市政公用工程设计文件编制深度规定（2013年版）》的规定，施工图设计文件应细致准确反映设计意图，确保施工图设计文件的可实施性，满足施工图审核、招标、施工等要求。

3. 道路工程设计、地下管线、交通工程、绿化及沿线设施设计等工程设计内容、深度、文件编制应符合国家及山东省现行有关规范、规程的规定。初步设计文件应根据勘察资料优选特殊路基和不良地基处理方案，桥梁桩径选型得当，桩长计算准确，在施工图设计中不得出现重大变更。

4. 特大桥梁、大型互通立交，以及农林和矿产资源布局或重大建筑设施对工程有较大影响的区域、干扰严重的城市规划区和地形、地质复杂的不良地质区段均应作为路线方案的控制因素进行方案比选。根据实际需要及发包人要求进行特大桥梁、大型互通立交的技术设计与审查。设计人为履行上述设计义务而可能产生的一切费用均视为已计入投标报价中，发包人不再另行支付。

5. 交通工程及沿线设施设计应考虑项目所在地区综合运输网特征，统筹规划、合理设计，使道路使用者安全、快捷、舒适、经济，获取最大社会效益。

6. 设计人应结合路线所经县区道路网出入口规划和该项目影响区域的道路网现状及规划，研究项目运营后的管理、养护、服务设施联网布局方案。

7. 设计人应结合道路线形设计和交通运行特征，对交通安全设施和外场监控设备进行深入研究，确保安全。

8. 设计人根据编制完成的交通规划成果，深入开展道路标准横断面交通设计、道路平面交通设计、节点交通详细设计，形成道路交通设计总平面图、节点交通设计总图，设计成果应获得交警部门的认可。

9. 交通流量预测与分析工作内容应包括但不限于现状交通流量调查与分析、城市交通运行状况预测分析、凤凰黄河大桥南延工程交通流量分析与评价、凤凰黄河大桥南延工程实施影响分析、重要节点流量分析与评价、相关系数分析等。

10. 设计人必须认真踏勘现场，熟悉现场情况，掌握现场资料，严禁出现与现场情况严重不符的设计情况的发生。凡因设计人过失，造成设计深度不足、协议签订不明确等纯粹设计原因，引起设计变更并且造成损失的，设计人应当承担设计变更责任，并按照



联合体协议书

牵头人名称：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

法定代表人：张亮

法定住所：上海市杨浦区中山北二路901号

成员二名称：济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司

法定代表人：蒋永才

法定住所：山东省济南市市中区二环南路3377号市政设计大厦501室

成员三名称：山东轨道交通勘察设计院有限公司

法定代表人：韩刚

法定住所：山东省济南市高新区舜华路2000号舜泰广场2号楼1801室

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司、济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司、山东轨道交通勘察设计院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加济南轨道交通集团建设投资有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）凤凰黄河大桥南延工程设计（项目名称）（以下简称本工程）的设计投标并争取赢得本工程设计合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（某成员单位名称）为上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司、济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司、山东轨道交通勘察设计院有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照电子招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，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：（1）上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司牵头凤凰黄河大桥南延工程的方案设计、初步设计、施工图设计及其他相关设计配合和后续施工服务工作；（2）济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司参与凤凰黄河大桥南延工程的方案设计、初步设计、施工图设计及其他相关设计配合和后续施工服务工作；（3）山东轨道交通勘察设计院有限公司参与其资质范围内的凤凰黄河大桥南延工程道

路工程方案设计、初步设计、施工图设计及其他相关设计配合和后续施工服务工作。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司占比46%，济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司占比27%，山东轨道交通勘察设计院有限公司占比27%。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。
7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式肆份，联合体成员和招标人各执一份。

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：张亮（签字）

成员二名称：济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：尉（签字）

成员三名称：山东轨道交通勘察设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：韩刚（签字）

2024年07月10日

备注：格式仅供参考。本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

济南市城乡交通运输局

关于凤凰黄河大桥南延工程初步设计文件的审查意见

济南轨道交通集团建设投资有限公司：

你公司《关于商请审查凤凰黄河大桥南延工程初步设计文件意见的函》及相关材料已收悉，根据《济南市行政审批服务局关于凤凰黄河大桥南延工程项目核准的批复》（济行审工字〔2024〕285号）和《凤凰黄河大桥南延工程初步设计专家评审意见》，经研究，审查意见如下：

一、建设规模与建设内容

凤凰黄河大桥南延工程位于济南市历城区、高新区、历下区，南起凤凰路隧道北洞口，向北沿凤凰路再转向东沿荷花路线位架设，至机场高速东约750米处，全长约25.40公里。

主要建设内容包括新建高架快速路25.14公里，双向六车道，设计速度80公里/小时，包含互通立交5座、出入口匝道11对；改扩建地面主干路20.97公里，双向六车道，设计速度50公里/小时；新建、扩建地面桥梁3座；敷设雨污水管线，配套建设给水、燃气、热力、通信等专业管线土建工程及部分现状管

线迁改工程同步进行照明、绿化、交安设施、声屏障等建设。建设工期为 33 个月。

二、有关要求

(一) 请按照《济南市行政审批服务局关于凤凰黄河大桥南延工程项目核准的批复》(济行审工字〔2024〕285 号)有关内容,根据《凤凰黄河大桥南延工程初步设计专家评审意见》对初步设计方案进行修改完善和深化,作为下一步施工图设计的依据。

(二) 原则同意管线建设工程(雨水、污水、给水、燃气、热力、通信等)及部分现状管线迁改工程设计方案,请严格遵循有关规定和程序办理相关手续,并充分征询各管线单位建设需求,做好管线统筹建设工作,避免重复施工浪费和后期道路刨掘。

(三) 为保障道路行驶的安全性和舒适性,原则上机动车道范围内不得设置检查井。

(四) 高度重视新建道路与周边路网的衔接,根据交通流量、流向、道路等级和通行能力等因素,明确新建道路与周边路网的相互关系和功能定位,并进一步优化设计方案,实现路网高效衔接,提升区域通行效率。

(五) 进一步完善道路施工期间交通组织方案,并与相关部门做好衔接工作,合理控制施工工期,最大限度减小施工对交通的影响,保障施工期间交通顺畅。

(六) 根据《中华人民共和国道路交通安全法》《中华人民

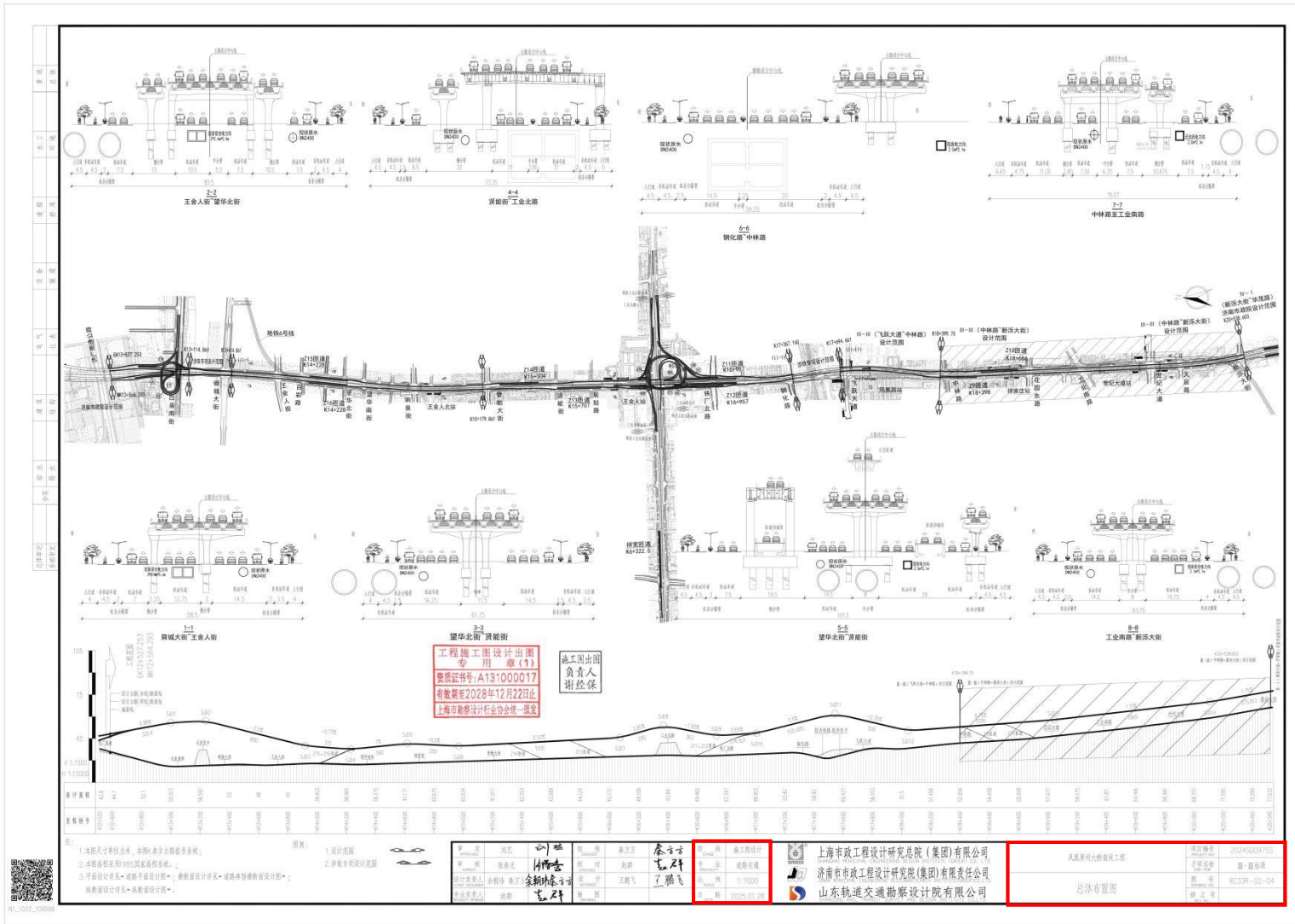
《中华人民共和国消防法》等相关法律法规，考虑安全通行需求，建议对全封闭声屏障的防撞、消防、救援等进行专项研究。

(七)考虑凤凰路经十路立交节点工程与凤凰黄河大桥南延工程同期建成通车，建议与凤凰路经十路立交节点工程做好相关衔接及预留，保障两个工程建设时序协调。

(八)考虑该项目线位与多条轨道、铁路、快速路和高速公路线路存在交叉和并行，项目单位应加强与相关权属单位沟通对接，落实保护方案，按规定办理相关手续，优化工程方案，确保项目建设与运营安全。

济南市城乡交通运输局
2025年2月14日





工程竣工图设计章
 专用章(1)
 资质证书号: A131000017
 有效期至2028年12月22日止
 上海市勘察设计行业协会统一监制

竣工图
 负责人
 谢经保

1. 本图尺寸单位除标高、本图表示主题设备系统外，均为毫米。
2. 本图高程采用50m国家高程系统。
3. 平面设计标高=道路平面设计图+结构层结构板设计图。

1. 设计范围
2. 涉及专项设计范围

姓名	岗位	签字	日期
谢经保	负责人	谢经保	2024.03.28
余朝晖	设计	余朝晖	2024.03.28
王鹏飞	设计	王鹏飞	2024.03.28
李鹏飞	设计	李鹏飞	2024.03.28
...

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
 上海市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司
 山东轨道交通勘察设计院有限公司

设计阶段	2024.03.09 P20
专业名称	站一册站房
图号	HC33R-02-04
设计人	...
审核人	...



NC20240309P20

工程概况
 工程名称
 工程地点
 工程规模
 工程投资
 工程性质
 工程用途
 工程等级
 工程类别
 工程阶段
 工程内容
 工程时间
 工程地点
 工程规模
 工程投资
 工程性质
 工程用途
 工程等级
 工程类别
 工程阶段
 工程内容
 工程时间

施工图设计总说明

中林路~新泺大街段 (K18+399.75~K20+538.603)

一、工程概况

凤凰黄河大桥南延工程（以下简称“本工程”）是济南市规划“八横八纵”城市快速路网的重要南北纵线，对进一步优化完善城区快速路网布局、提升中心城区交通通行效率，加强中心城区与起步区、济南东站、济南遥墙国际机场等重点区域的互联互通具有重要作用。

项目北起机场高速以东，南至现状凤凰路隧道北喇叭口，全长约 25.4km。主路采用双向 6 车道城市快速路标准，设计速度 80km/h，包含互通立交 5 座、出入口 11 对；辅路采用双向 6 车道城市主干路标准，全长约 20.97km，设计速度 50km/h。

全线由我院、济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司(以下简称济南市政院)、山东轨道交通勘察设计院有限公司(以下简称山东轨道院)组成设计联合体中标。根据联合体任务分工协议，我院为联合体牵头单位，负责全线总体方案及技术标准制定，承担济广高速以南(不含跨高速主线)至新泺大街(含交叉口)段的设计，全长约 7981m(包含石济客专和胶济铁路 2 处涉铁专项设计，涉铁专项全专业内容由涉铁专项设计单位进行设计)，设置工业北路互通立交和东站立交 2 座互通立交，设置花园东路匝道、工业北路南侧匝道、工业北路北侧匝道、王舍人街南侧匝道共 4 对高架匝道。主要控制因素为与高架共廊道并行的轨道交通 6 号线、现状 2-2.4 米原水管、现状电力管沟(济广高速-望华南街、新泺大街-工业北路)、现状工业北路高架、2 处涉铁节点(胶济铁路和胶济客专、石济客专)。全线具体分段情况见下表。

便于项目的推进与管理，根据项目特点，全线(不含涉铁路部分)分为 8 个设计子项，如下表所示。

表 1-1 全线子项分段表

子项名称	段落范围	桩号范围	主要建设内容	分段设计单位	备注
I-I	起点至引清河	K0+833.387~K4+585.426	路线长度 3752m；高架主路与地面辅路长度均为 3572m，1 座立交，3 对出入口	山东轨道院	
I-II	引清河-梓权线	K4+585.426~WKS+886.43/EK8+905.06	路线长度 4519.6m，高架主路 4519.6m	山东轨道院	ZK8+905.06~ZK9+105.06/YK8+886.43~YK9+086.4 为跨梓权线涉铁专项设计范围，由中铁咨询院全专业设计
II	梓权线-济广高速	东幅：EK9+105.06~EK12+527.253 西幅：WK9+086.4	梓权线至济广高速(路线长度东幅 3452.3m 西幅 3480.5m)，主线高	济南市政院	

子项名称	段落范围	桩号范围	主要建设内容	分段设计单位	备注
III-I	济广高速-管鲍大街	~WK12+564.293 WK12+564.293/EK12+527.253~K15+179.861 不含石济客专(K13+114.861-K13+14.861)	路线长度 2622.5m，高架主路 2622.5m；地面辅路 2187m；1 座互通立交，1 对出入口	上海市政院	K13+114.861-K13+414.861 为跨石济客专涉铁专项设计范围，由中铁上海院全专业设计
III-II	管鲍大街-钢化路	K15+179.861~K17+367.160	路线长度 2187.3m，高架长度 2187.3m，地面辅路长度 2187.09m，1 座互通立交，2 对出入口	上海市政院	
III-III	钢化路-新泺大街	K17+694.66~K20+538.603 不含胶济铁路(K17+367.16~K17+694.661)	路线长度 3171m，高架长度 3171m，地面辅路 3171m，1 对出入口	上海市政院	K17+367.160-K17+694.66 为跨胶济铁路+胶济客专涉铁专项设计范围，由中铁咨询院全专业设计
IV-I	新泺大街-华茂路	K20+538.603~K23+133	路线长度 2594.4m，高架主路 2594.4m，地面辅路 2594.4m，2 对出入口	济南市政院	
IV-II	华茂路-凤凰路隧道	K23+133~K26+230.92	路线长度 3097.9m，高架主路 3097.9m，地面辅路 3097m，2 对出入口	济南市政院	

我院负责 III-I、III-II、III-III(不含涉铁节点)子项的设计，工程范围内涉及的石济客专、胶济铁路 2 处涉铁节点，已由建设单位单独招标，分别由中铁上海设计集团有限公司与中铁工程设计咨询集团有限公司设计。

二、设计范围及内容

1、设计范围

本册图纸设计范围为 III-I 标段子项中林路至新泺大街路段，包含高架主路与地面辅路及相关附属设施。其中高架主路桩号范围：K18+399.75~K20+538.603，全长约 2.1km；地面辅路桩号范围：FK18+394.4~FK20+533.323，全长约 2.1km。

2、主要内容

本册图纸包含施工图总说明及道路平纵横设计图。

3、设计范围内主要横向道路情况

本册图纸设计范围内有 6 条现状道路与凤凰路相交，交叉形式为“十”字交叉与“T”型交叉，其中 3 条为主干路，2 条为次干路，1 条为支路。

1 条规划路与现状凤凰路相交，交叉形式为“T”型交叉，支路等级。

施工图出图
负责人
谢经纬

工程施工图设计出图
 专用章(1)
 资质证书号:A131000017
 有效期至2028年12月22日止
 上海市勘察设计行业协会统一发证

项目负责人 张春光	技术负责人 何西志	设计负责人 赵蔚	审核人 王鹏飞	日期 2025.01.28	 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.  济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司 JINAN MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN RESEARCH INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.  山东轨道交通勘察设计院有限公司
--------------	--------------	-------------	------------	------------------	---

项目名称	凤凰黄河大桥南延工程	项目编号	2024SD0975S
设计阶段	施工图设计	专业名称	III-III标段
图名	施工图总说明(一)	图号	RC33R-02-02-0
设计日期		制图	谢经纬

3. 周邓快速路（S3-G1503）新建工程 I 标

报建编号	2202PD0311
标段号	B01
发包方式	公开招标



上海市建设工程设计中标通知书

(第一联: 招标人)

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

我单位 周邓快速路（S3-G1503）新建工程I标 工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位
签订书面合同。

建设地点	西起S3立交以西，东至G1503		
占地面积	439971.9平方米	建筑面积	0平方米
绿化面积	163702平方米		
总投资额	1661702万元	本期投资额	258400万元（含土地费等0万元）
设计周期	50日历天	设计费	8449.72万元
设计范围	<input type="checkbox"/> 概念设计 <input checked="" type="checkbox"/> 方案设计 <input checked="" type="checkbox"/> 初步设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工图设计		
备注			

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
	
年 月 日	年 月 日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版





建设工程总体设计合同

项目名称：周邓快速路（S3-G1503）新建工程 1 标

项目建设地点：浦东新区

合同编号：

委托方（甲方）：上海浦东工程建设管理有限公司

承接方（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：



委托方(甲方): 上海浦东工程建设管理有限公司

承接方(乙方): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

甲方委托乙方承担 周邓快速路(S3-G1503)新建工程 总体设计
及 1标 工程总体设计, 经双方协商一致签订本合同。

第一条 本合同依据下列文件签订

1. 1 《中华人民共和国民法典》。
1. 2 国家、上海市、及浦东新区有关工程勘察设计管理法规和
规章。
1. 3 建设工程批准文件。

第二条 本合同工程设计项目的名称、地点、规模、投资、
设计内容及标准:

2. 1 工程项目的名称: 周邓快速路(S3-G1503)新建工程 --

2. 2 工程项目的地点: 上海市浦东新区

2. 3 工程项目的规模: 本工程西起 S3 以西周园路, 东至 G1503 (与
1503 公路和周邓快速路浦东枢纽段工程衔接), 路线全长 17.2 公里,
道路规划红线 45-76 米。工程方案采用“高架快速路+地面主干路”
的形式, 主线双向 6 车道, 设计速度 80 公里/小时, 局部节点采用 60
公里/小时; 地面道路双向 6 快 2 慢规模, 设计速度 50 公里/小时。1
标段桩号范围为 K0+660-K5+968, 全长 5.3 公里。

2.4 工程特征及附注说明：工程方案采用“高架快速路+地面主干路”的形式。

2.5 工程项目的投资总额：1661702 万元

2.6 工程项目的设计内容及标准：总体设计及标段桩号范围内道路工程、桥梁及河道工程、排水工程、管线保护工程，以及照明、信号灯、交通监控、交通标志标线、环保措施等道路附属设施改建工程。绿化工程不在本次招标范围内。设计阶段包含初步设计、施工图设计、过程服务、施工现场配套服务、BIM 配合工作。

第三条 甲方向乙方提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交时间	备注
1	测量资料	1	以甲方书面指令为准	1
2	勘察资料	1	以甲方书面指令为准	2
3	交通流量预测	1	以甲方书面指令为准	3
4	物探资料	1	以甲方书面指令为准	4
5	管线综合	1	以甲方书面指令为准	5
6	老路检测报告	1	以甲方书面指令为准	6
7	老桥检测报告	1	以甲方书面指令为准	7

第五条 设计费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的估算设计费为人民币 84497200 元
(大写:捌仟肆佰肆拾玖万柒仟贰佰元整)。(暂按中标价签订本合同,后续按实结算,最终以审计为准)

5.2 支付方式:

5.2.1 本合同生效后且在新区财政资金下达后 30 日内,甲方应向乙方支付估算设计费总额的 30%,计 25349160 元。

5.2.2 项目开工后,完成施工图设计后,甲方应向乙方支付至估算设计费总额的 60%,计 25349160 元。

5.2.3 根据工程进展情况、人员到位情况、出图进度、出图质量及设计现场服务配合情况支付进度款。项目竣工验收合格后累计支付至结算价的 80%,计 16899440 元。

5.2.4 本项目为新区财力投资项目,送外审后支付至结算价的 90%。余款待审计结束,且清算资金到位后,一次结清,多退少补。

5.3 收费说明:

5.3.1 结算价取费计算标准:按概算批复的建安费、沪浦发改投〔2012〕339 号文、投标下浮率计算结算价,并按照合同考核结果予以调整。其中“按照合同考核结果予以调整”:系根据我公司管理制度之《供方考核评价办法》,按合同履行期间的合同考核结果算术平均得分相应调整结算价:得分 ≥ 90 ,最终结算价=计算结算价 $\times 100\%$
(以下类推): $80 \leq \text{得分} < 90$, 95%; $70 \leq \text{得分} < 80$, 90%; $60 \leq \text{得分} < 70$, 80%; 得分 < 60 , 60%。

5.3.2 本合同在执行期间,如遇国家或上海市或浦东新区规定



附件 5: 廉政责任书

委托方单位名称:

(盖章)

法定代表人:

单位地址: 唐陆公路 2555 号

邮政编码: 201210

电 话: 58961970

电 传:

开户银行:

银行帐号:

签订合同代表(签字) 魏石能

2022年 8 月 | 日



承接方单位名称:

(盖章)

法定代表人:

单位地址: 中山北二路 901 号

邮政编码: 200092

电 话: 55000000

电 传:

开户银行: 工行上海鞍山路支行

银行帐号: 1001256609004679513

签订合同代表(签字)

2022年 8 月 | 日



建设工程资质和资格管理部门意见

(盖章)

备案日期:

年 月 日

工商行政管理部门意见

(盖章)

鉴证日期:

年 月 日



合同信息报送编号: W2023020132287

上海市建设工程合同信息表 (设计)

2202PD0311BZ01

项目信息					
报建编号	2202PD0311	所在区县	浦东		
项目名称	周邓快速路 (S3-G1503) 新建工程				
建设单位	上海浦东工程建设管理有限公司				
建设地点	西起S3立交以西, 东至G1503				
单位性质	国有企业	投资额 (万元)	1661702.0000		
总建筑面积 (平方米)	0.0000	建设规模	如有, 详见立项文件。		
合同信息					
合同名称	周邓快速路 (S3-G1503) 新建工程1标				
设计标段号	B01	发包方式	公开	承包方式	总包
发包单位	上海浦东工程建设管理有限公司				
承包单位	上海市市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司 (主)				
项目类别	市政				
工程类别	道路工程				
工程规模	道路工程 (等级): 城市快速路				
承包内容描述	道路工程、桥梁及河道工程、排水工程、管线保护工程, 以及照明、信号灯、交通监控、交通标志标线、环保措施等道路附属设施改建工程。				
合同价 (万元)	8449.7200				
项目负责人	周兴林				
证件类型	身份证	证件号	620503197411126032		
合同起止日期 (合同有效期)	双方履行完合同约定的义务后, 本合同即行终止			合同签订日期	2022年8月1日
设计阶段	<input type="checkbox"/> 全过程	<input checked="" type="checkbox"/> 方案	<input checked="" type="checkbox"/> 初步	<input checked="" type="checkbox"/> 施工图	
附注及其他说明:					
发包人和承包人承诺依法签订合同, 对合同报送信息的真实性和准确性负责。					
上海浦东工程建设管理有限公司, 上海市市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司签章:					
 					

Hash串: db97cc45357d17a22190c853d9078667

生成日期: 2023-02-10 09:44:32

上海市浦东新区建设和交通委员会文件

浦建委综规〔2023〕166号

关于周邓快速路（S3-G1503） 新建工程初步设计的批复

上海浦东工程建设管理有限公司：

你单位《关于上报周邓快速路（S3-G1503）新建工程初步设计的请示》（浦工建管〔2023〕221号）及该项目的初步设计文件收悉。经研究，现批复如下：

一、工程范围及建设内容

本次实施的周邓快速路西起S3立交以西，东至G1503，道路全长约17.2千米，规划道路红线宽度45-76米。

本工程建设内容为道路工程、桥梁工程、雨污水排管工程及绿化、照明、信号灯、交通标志标线等相关道路附属设施等，以及征收补偿、管线和绿化搬迁等前期工作。

二、设计标准

（一）道路工程

— 1 —

1. 道路等级及设计速度：主线为城市快速路，设计速度 80 千米/小时，其中 G1503 节点处转向采用 60 千米/小时设计速度；地面道路为城市主干路，设计速度 50 千米/小时；匝道设计速度 40 千米/小时。

2. 路面结构设计荷载：BZZ - 100 型标准轴载。

3. 净空高度：主线高架及匝道 ≥ 4.5 米；地面道路机动车道 ≥ 5.0 米；非机动车道及人行道 ≥ 2.5 米。通行净高应进一步与交通管理部门征询确认后实施。

（二）桥梁工程

汽车荷载等级：城-A 级。

人群荷载按《城市桥梁设计规范》取值。

桥梁设计基准期 100 年。

抗震设计应按照《城市桥梁抗震设计规范》设计。

保留利用的现状桥梁，应按规范复核现状桥梁结构承载能力，并补充桥梁维修标准。

（三）雨水工程

雨水工程暴雨重现期地面及两侧地块在 S3-横西河段、旗杆河-南六公路段采用 5 年，其余路段采用 3 年；高架部分采用 10 年。

综合径流系数按规范取值。

（四）污水工程

综合污水量标准川沙新镇取 315 升/人·日，其余区域取 290 升/人·日，地下水渗入量按平均日污水量的 10% 计。其余污水工

程设计标准应按照区域污水专业规划取用。

三、工程设计

(一) 道路工程

1. 道路总体设计

原则同意工程采用“高架快速路+地面辅路”的敷设形式，高架主线横断面采用双向6车道布置，地面道路采用双向6快2慢，主线西起S3以西周园路、东至G1503，终点与G1503公路和周邓快速路浦东枢纽段工程衔接。沿线新建S3、S2共2处互通立交。上下匝道分别位于康新公路西侧、申江路东侧、六奉公路西侧、南六公路东侧、川沙路两侧、凌空路西侧、川南奉公路西侧，共8对匝道。

原则同意道路平面设计，平面设计按照规划和相关规范设计。下阶段应进一步核实沿线地块出入口位置、宽度等情况，并做好协调工作。

纵断面设计中，起终点标高有待与现状道路及同期工程协调衔接，与沿线地块、地块出入口标高需进一步协调衔接，并满足排水要求。

2. 横断面设计

主线高架桥梁标准横断面布置为：0.5米（防撞墙）+11.75米（机动车道）+0.6米（中央分隔墩）+11.75米（机动车道）+0.5米（防撞墙）=25.1米。平行匝道采用双车道布置形式，匝道落地段应合理布置地面道路，满足交通功能。

地面道路标准段断面布置为：3米（人行道）+3.5米（非机

动车道)+1.5米(机非分隔带)+11米(机动车道)+7米(中央分隔带)+11米(机动车道)+1.5米(机非分隔带)+3.5米(非机动车道)+3米(人行道)=45米。

3. 路基路面结构设计

同意路基采用重型击实标准,路基回弹模量不小于40兆帕。一般路基采用石灰土处理,沟浜路基采用就地固化处理,桥头路基采用二灰填筑及水泥搅拌桩地基加固,水泥搅拌桩处理深度、范围和布置形式应在下阶段进一步深化。

轨交16号线安全保护区范围的路基换填方案应根据专家意见及规范,进一步验算新增加荷载以及工后沉降,确定合适的换填材料。

本工程部分路段为改扩建工程,应进一步深化路基设计方案,处理好新老路基的不均匀沉降。

原则同意主线高架采用排水路面铺装:4厘米OGFC-13+0.6厘米(稀浆封层)+6厘米AC-20C+0.2cm桥面防水层+桥梁铺装层;地面桥梁采用:4厘米SMA-13(SBS改性)+6厘米AC-20C(抗车辙剂改性)+0.2cm桥面防水层+桥梁铺装层;平行匝道及立交匝道采用:4厘米SMA-13(SBS改性)+6厘米AC-20C+0.2cm桥面防水层+桥梁铺装层。

原则同意地面道路机动车道采用沥青混凝土路面结构:4厘米SMA-13(SBS改性)+6厘米AC-20C(抗车辙剂改性)+8厘米AC-25C+0.8厘米稀浆封层+38厘米水泥稳定碎石+15厘米级配碎石。

原则同意非机动车道路面结构方案，同意人行道采用透水结构方案。

4. 交叉口设计

交叉口应按相关规范在规划红线内进行精细化设计，与相关横向道路协调以保持交叉口的完整合理。下阶段应进一步征询交警等管理部门意见，根据沿线地块交通组织、公交车站设置方案等，进一步完善优化交叉口渠化设计方案。交叉口转弯半径应按规范取小值，方便人行过街。

(二) 桥梁工程

1. 全线桥梁工程包括新建主线高架，新建 8 对平行匝道，新建 S3 及 S2 立交，新建姚渔港桥、一号河桥、七号河 1 桥、二号河桥、高新河桥、三号河桥、横西河桥、外环运河桥、旗杆河桥、界沟港桥、沙涂港桥、姚家漕港桥、原水护管桥、七灶港桥、宣六港桥、陈桥河桥、民义村桥、纵一河桥、三新河桥、纵二河桥、张家沟桥、通城河桥、东湖家沟桥、西澜港桥、纵三河桥、西横港桥、跃进河桥等 27 座地面桥梁，拼宽现状焕洋河桥、七灶港桥 2 座，改造姚家宅河桥 1 座及维修周邓公路跨 S2 跨线桥 1 座，以及新建箱涵及管涵等过水设施。

2. 地面桥梁原则同意焕洋河桥拼宽桥跨径布置为 13 米+16 米+13 米，七灶港桥拼宽桥、三号河桥、跃进河桥跨径布置为 10 米+16 米+10 米，姚渔港桥、宣六港桥跨径布置为 16 米+20 米+16 米，一号河桥、高新河桥、旗杆河桥、陈桥河桥、民义村桥、纵二河桥、通城河桥跨径布置为 16 米+16 米+16 米，七号河 1 桥跨

径布置为 12 米+16 米+12 米，二号河桥跨径布置为一跨 24 米，横西河桥跨径布置为 16 米+22 米+16 米，外环运河桥跨径布置为 5×20 米，界沟港桥跨径布置为一跨 20 米，沙涂港桥跨径布置为 10 米+22 米+10 米，姚家漕港桥、纵三河桥跨径布置为一跨 25 米，原水护管桥、西澜港桥跨径布置为一跨 22 米，七灶港桥跨径布置为 22 米+22 米+22 米，纵一河桥跨径布置为 20 米+20 米+20 米，三新河桥跨径布置为 13 米+20 米+13 米，张家沟桥、东湖家沟桥跨径布置为一跨 23 米，西横港桥跨径布置为 10 米+18 米+18 米，桥梁梁底标高及跨径组合等应书面征询河道、航道管理部门意见。

3. 原则同意主线高架标准段上部结构采用 30 米先简支后连续小箱梁结构，下部结构采用分离式双柱、大悬臂盖梁。跨横向道路、河道、轨道交通、重要管线节点，采用组合梁或钢梁跨越。

平行匝道标准段上部结构采用 30 米先简支后连续小箱梁结构，下部结构采用盖梁+立柱形式，桥台后设置落地梁。

4. 原则同意地面桥桥梁上部结构采用后张法预应力混凝土刚接空心板梁、钢板梁或简支小箱梁。

5. 原则同意一般桥梁采用钻孔灌注桩基础，环境敏感区采用钢管桩基础。应补充桥梁抗震分析及相应的抗震措施。下阶段根据详细地质勘察资料，进一步优化桩基设计，桩长、桩数及持力层应综合考虑。

6. 桥梁段护岸及河道整治应与桥梁建设同步实施，并做好与现状护岸的衔接。

7. 保留利用的桥梁应结合桥梁检测报告, 针对病害产生的原因提出相应的维修方案, 以消除病害及安全隐患, 恢复结构的正常使用功能, 提高结构耐久性, 提升桥梁技术状况评定等级, 确保桥梁使用安全。

(三) 排水工程

1. 排水工程采用雨污水分流的排水体制。本工程雨水除旗杆、宣六和施湾雨水系统为强排系统外, 其余采用自排、就近排入规划保留河道。污水主要属于白龙港污水处理厂污水二期南线总管中的周康 2#支线、南六支线和远东大道南支线服务范围, 部分区域属于海滨污水处理厂机场高速总管中的横新支线服务范围。

2. 原则同意雨水排水设计方案: 拟沿道路分段双管敷设 DN600— Φ 2000 雨水管, 雨水收集后自流就近排入河道或进泵站提升后排入河道。

3. 原则同意污水排水设计方案: 对 S3-南六公路以及凌空路-G1503 段已按规划实施到位的污水管道保留利用; 对现状与新建高架桥桩冲突的污水管道进行改建。对南六公路-凌空路段拟沿道路敷设 DN300-DN800 污水管, 接入下游泵站或污水管道。

4. 雨、污水排管设计方案应与专业规划进一步核实, 确保一致。若方案调整应征得排水行业管理部门同意, 并做好与区域排水专业规划衔接结合的工作。

5. 应尽快按规划实施下游雨污水管道、泵站及雨水排放河道, 并做好近期临时排放方案, 以确保雨污水排放安全。

6. 现状保留利用的雨、污水管道应进行 CCTV 检测，修复方案应在 CCTV 检测评价基础上进行，满足相关规范要求并向行业管理部门征询确认后实施。

7. 窨井盖座采用防盗防沉降型，窨井同步安装防坠格板。

8. 管位应按照管线综合确定，其他市政管线应同步实施。

四、附属工程

本工程按城市快速路及城市主干路标准建设，应按城市道路标准设置道路照明、交通标志、标线及绿化等附属工程。道路绿地率指标应满足规范要求，应进一步明确行道树等道路绿化建设相关标准及施工要求。按照国家有关无障碍设施建设的有关规定，铺设盲道及缘石坡道。下阶段应根据环评要求落实相关环保设施。应按照相关消防技术标准建设市政消火栓。进一步细化论证景观提升、道路标志性节点、智慧交通等方案。

五、其他

（一）在下阶段工作中，应根据规范及初步设计评审报告，结合地区规划、沿线开发、现状地形及路网交通组织、环境景观要求等进一步深化方案，抓紧开展施工图设计。

（二）沿线公交站设置、水务、航务、道路绿化、照明设施以及合杆等设计方案应根据相关管理部门书面意见执行。

（三）应按照有关规定做好道路路名申报等相关工作。

（四）涉及填埋河道的，应按《上海市河道管理条例》办理相关审批手续，保证防汛安全和水面积平衡。箱（管）涵等过水设施方案应根据河道填堵论证方案及水务部门意见实施，过水断

面尺寸及涵底设计标高应征得水务部门同意后实施。

(五) 应做好对沿线电力、雨污水、原油、石脑油、原水、天然气等重要管线的搬迁、保护工作，按要求办理相关手续，确保管线安全。

(六) 应根据《上海市海绵城市规划建设管理办法》落实海绵城市建设要求，体现海绵城市建设理念。

(七) 下阶段应进一步细化基坑工程设计方案，并按相关规定进行施工方案评审论证。

(八) 下阶段应与已运营的轨交 16 号线以及轨交 21 号线、27 号线、曹奉线等规划轨道交通及市域铁路在方案设计和施工保护措施等方面做好衔接，征询相关管理部门书面意见，轨道交通应落实《上海市轨道交通管理条例》相关要求。

六、工程概算

工程概算同步报新区发改委审批。

特此批复。

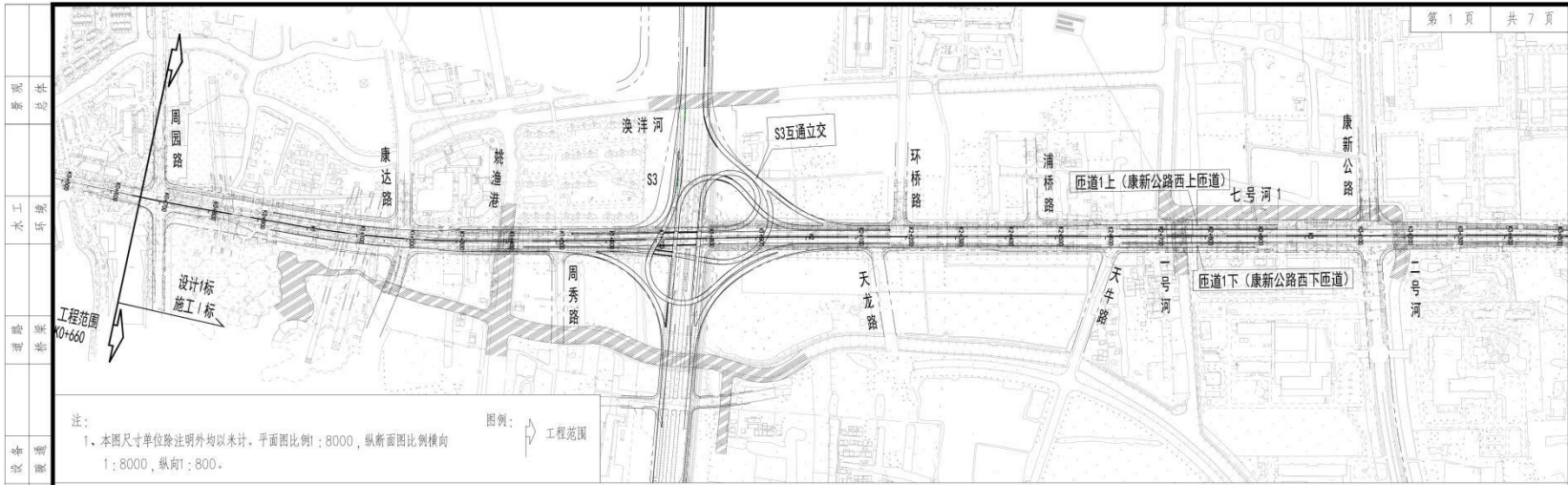
上海市浦东新区建设和交通委员会

2023 年 12 月 5 日

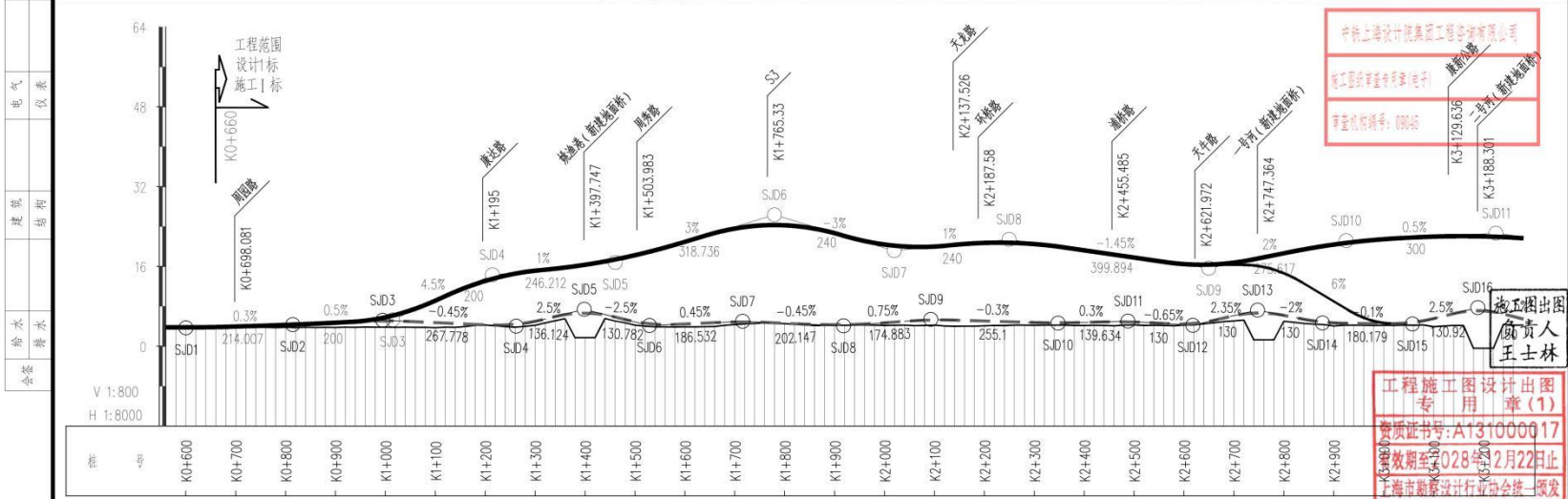
(此件主动公开)

抄送：区发改委，区生态环境局，区审计局，区交警支队。

上海市浦东新区建设和交通委员会办公室 2023 年 12 月 6 日印发



注：
1、本图尺寸单位除注明外均以米计，平面图比例：8000，纵断面图比例纵向
1：8000，纵向1：800。



V 1:800
H 1:8000

审 定 APPROVED	王士林	校 核 CHECKED	赵广福
审 核 AGREED	赵建新	校 对 CHECKED	陈景亮
设计负责人 CHIEF DESIGNER	陈景亮 李润明	设 计 DESIGNED	陆子侯
专业负责人 SPECIALTY ENGINEER	陈景亮	制 图 DRAWING	

阶 段 STAGE	施工图设计
专 业 SPECIALTY	道路交通
比 例 SCALE	见图
日 期 DATE	2024.09.05

SMEDI 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

周邓快速路(S3-G1503)新建工程1 标 (施工1)
道路交通总体 道路平纵缩图(一)

工程概算出图专用章(电子)
资质证书号: A131000017
有效期至: 2028年12月22日止
有效期至: 2028年12月22日

上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
资质证书号: A131000017
有效期至: 2028年12月22日止
上海市勘察设计行业协会 一级发

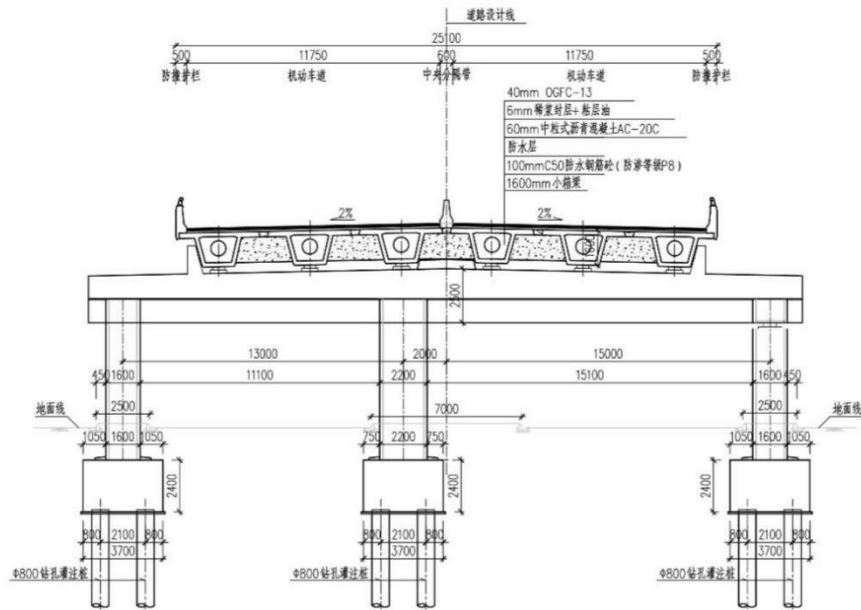
施工出图
负责人
王士林

工程概算出图设计出图
专用章(1)
资质证书号: A131000017
有效期至: 2028年12月22日止
上海市勘察设计行业协会 一级发



N2_1026_109328

景观	总体
水工	环卫
桥梁	桥梁
设备	暖通
电气	仪表
建筑	结构
给水	排水
安装	



小箱梁横断面图 1:200
(适用于主线标准跨径 $\geq 25.1m$ 小箱梁三柱门架墩)
(适用于TP124)

中核上海设计研究院工程咨询有限公司
地址: 浦东新区世纪大道1500号
电话: 021-51015555

施工图出图
负责人
王士林

- 附注:
1. 本图尺寸除标注以米计及单位标明外其余
 2. 本图坐标系: 上海市城市坐标系, 标注
 3. 设计荷载等级: 城-A级。
 4. 立柱、盖梁、承台型号必须与下部结构图

工程施工图设计出图
专用章(1)
资质证书号: A131000017
有效期至2028年12月22日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

审定 APPROVED	卢永成	卢永成	校核 CHECKED	武占科	武占科	阶段 STAGE	施工图设计
审核 AGREED	周兴林	周兴林	校对 CHECKED	徐佳	徐佳	专业 SPECIALITY	桥梁
设计负责人 CHIEF DESIGNER	陈景亮	李润明	设计 DESIGNED	周朝	周朝	比例 SCALE	见图
专业负责人 SPECIALTY SPONSOR	尹成革	尹成革	制图 DRAWING			日期 DATE	2024.07.15

SMEDI 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

周邓快速路(S3-G1503)新建工程
标 (施工I)
主线高架 总体布置图(六十一)

工程出图专用章(电子)
资质证书号: A131000017
有效期至: 2028年12月22日



N1_36_105699

4. 机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程

项目标段编号：E4404000001003309001001	查验码 UKxHv0gZvW+tTsmRq1gsbC+332fJ/5Qu
<h3>中标通知书</h3>	
	
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司(主办方)，中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司(成员方)，珠海市规划设计研究院(成员方)：	
我单位招标的 机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程勘察设计（项目标段名称）已于 2022年08月08日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。	
勘察费用：14,817,141.65 元	
中标价：设计费用：29,195,653.49 元	
工 期：按招标文件详细工期约定执行	
承诺质量：按照招标文件要求	
项目负责人：赵建新	
请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后，在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。	
特此通知	
	
签章单位： 	确认单位： 
招标单位：（公章）	交易中心：（业务专用章）
2022年8月15日	2022年8月15日

珠海市公共资源交易中心
表单编号：QR-016-01/G2

合同编号：JT-69-2-2022-13

机场北快线（黄杨大道至珠峰大道 段）南段工程

勘察设计合同

发包人：珠海交通集团路桥开发建设有限公司

设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（主办方）

中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司（成员方）

珠海市规划设计研究院（成员方）

第一部分 合同协议书

发包人：珠海交通集团路桥开发建设有限公司

设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（主办方）

中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司（成员方）

珠海市规划设计研究院（成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就机场北快线（黄杨大道至
珠峰大道段）南段工程勘察、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：机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程。

2. 工程内容及规模：机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程起点为
坭湾村红兴路北侧（K3+900），对接机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段
工程，终点为珠峰大道南侧（K9+550），对接香海大桥西延线机场北支线，沿线
经规划洪福路、司马路、香坭路、新堂路、双湖路、香海北路、现状新青六路、
新青五路、新伟街、新青二路。路线全长约 5.65km，采用连续高架桥梁形式敷
设，道路等级为城市快速路，桥下设置辅道。主线高架桥为双向 6 车道，设计速
度 60km/h，辅路双向 4 车道，设计速度 40km/h，其中机场北快线（双湖路-新青
五路段）与规划香海北路共线，主路采用双向 8 车道，辅路双向 6 车道，共线段
长度约 1.65km。本项目设置特大桥梁 1 座，桥梁总长约 5.46km。工程建设主要
内容包括：道路交通工程、桥梁工程、给排水工程、海绵城市工程、电力通信工
程、照明工程、监控工程、道路景观工程、水工结构工程等。本工程总投资
270794.90 万元，其中建安费为 198542.77 万元。

3. 工程所在地详细地址：珠海市

4. 工程投资估算：约 27.079 亿元。

5. 工程进度安排：详见专用合同条款。

6. 工程主要技术标准：详见专用合同条款。

二、工程勘察设计范围、阶段与服务内容

工程勘察设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程勘察设计周期

计划开始勘察、设计日期：2022 年 9 月 15 日。

计划完成勘察、设计日期：根据工程建设需要。

具体工程勘察、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：设计部分为总价合同，勘察部分为单价合同；

2. 签约合同价为：

人民币（大写）肆仟肆佰零壹万贰仟柒佰玖拾伍元壹角肆分（¥44012795.14 元）。其中，工程设计费用为人民币（大写）贰仟玖佰壹拾玖万伍仟陆佰伍拾叁元肆角玖分（¥29195653.49 元）；工程勘察费用为人民币（大写）壹仟肆佰捌拾壹万柒仟壹佰肆拾壹元陆角伍分（¥14817141.65 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：高瑞民。

设计人项目负责人：赵建新。

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) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标函及其附录（如果有）；
- (6) 发包人要求；
- (7) 技术标准；
- (8) 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- (9) 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，按照合同约定提供勘察、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勘察、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

本合同在珠海市签订。

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

本合同自签订之日生效。

十二、合同份数

本合同正本一式四份、副本一式十份，均具有同等法律效力，发包人执正本二份、副本四份，设计人执正本三份、副本六份。

(以下无正文)

(签署页, 本页无正文)

发包人: 珠海交通集团路桥开发建设有限公司 (盖章)

法定代表人:

或其委托代理人:



日期: 2022年9月10日

设计人 (联合体主办方): 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (盖章)

法定代表人:

或其委托代理人:



日期: 2022年9月10日

设计人 (联合体成员方): 中国有色金属长沙勘察设计院有限公司 (盖章)

法定代表人:

或其委托代理人:

张永



日期: 2022年9月10日

设计人 (联合体成员方): 珠海市规划设计研究院 (盖章)

法定代表人:

或其委托代理人:



日期: 2022年9月10日

机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段） 南段工程

联合体分工协议

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）：中国有色金属长沙勘察设计院有限公司

联合体（成员方）：珠海市规划设计研究院

签订日期：2022年12月6日



联合体主办方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（以下简称主办方）

联合体成员方：中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司（以下简称成员方）

联合体成员方：珠海市规划设计研究院（以下简称成员方）

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司与中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司、珠海市规划设计研究院自愿组成联合体，共同参与机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程（以下简称本工程）的勘察设计工作。其中上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司为联合体的主办方（以下简称上海市政总院），中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司（以下简称长沙勘察院）、珠海市规划设计研究院（以下简称珠海规划院）为联合体的成员方。联合体三方经过充分协商，在共同遵循《机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程勘察设计招标文件和投标文件》（以下简称招投标文件）、《机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程联合体共同投标协议》（以下简称联合体投标协议）以及《机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程勘察设计合同》（以下简称主合同）基础上，为进一步明确各自的责任，互相配合，按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律文件的规定，并结合本工程的具体情况签订以下协议条款共同执行。

一、工程内容和合同概况

工程名称：机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程

勘察设计工作内容：根据招标文件招标内容包括本项目的方案设计（若需要）、初步设计（含概算）、施工图设计并通过政府相关部门的审批、勘察、测量、物探、各阶段勘察设计成果的报批及评审及施工阶段的勘察设计现场服务等。

初设、施工图阶段工作内容详见主合同附件 1《工程勘察设计范围、阶段与服务内容》、附件 6《勘察设计项目任务书》

建设规模：机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程起点为坭湾村红兴路北侧（K3+900），对接机场北快线（黄杨大道至珠峰大道段）南段工程，终点为珠峰大道南侧（K9+550），对接香海大桥西延线机场北支线，沿线经规划洪福路、司马路、香坭路、新堂路、双湖路、香海北路、现状新青六路、新青五

路、新伟街、新青二路。路线全长约 5.65km，采用连续高架桥梁形式敷设，道路等级为城市快速路，桥下设置辅道。主线高架桥为双向 6 车道，设计速度 60km/h，辅路双向 4 车道，设计速度 40km/h，其中机场北快线（双湖路-新青五路段）与规划香海北路共线，主路采用双向 8 车道，辅路双向 6 车道，共线段长度约 1.65km。本项目设置特大桥梁 1 座，桥梁总长约 5.46km。工程建设主要包括：道路交通工程、桥梁工程、给排水工程、海绵城市工程、电力通信工程、照明工程、监控工程、道路景观工程、水工结构工程等。本工程总投资 270794.90 万元，其中建安费为 198542.77 万元。

二、分工及工作量计算方法

为使双方在后续合同履行过程中做到分工明确，现将双方分工及工作内容约定如下：

（一）、主办方（上海市政总院）主要工作：

协调工作：

- 1、接收及提交与本项目有关的相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；
- 2、主导、组织和协调工作，负责合同及后续补充协议（若有）的谈判、签订；
- 3、负责组织协调收费工作；
- 4、负责工程总体方案及与业主、各职能部门总体协调工作。

设计工作：

- 1、具体负责道路专业（总体及路线）、桥涵专业（总体、下部结构、组合梁、钢箱梁）及造价专业各阶段设计工作，负责工程总体质量；
- 2、负责设计文件的出版、汇报、会务协助工作；
- 3、在后续服务中对所设计部分施工提供技术支持并负责后续服务，完成相应的变更设计。
- 4、负责其设计内容相关各专题及委外设计对接工作。
- 5、负责合同约定的其它设计工作。

（二）、成员方（珠海规划院）主要工作：

- 1、配合主办方合同签订及收费工作；
- 2、负责具体设计范围内专业与业主、各职能部门协调工作；
- 3、具体负责道路专业（地面辅道、路基路面、施工横断面等）、桥涵专业（小箱梁、混凝土连续梁、附属结构、箱涵）、给排水工程（包含水工等）、照明工程、景观工程，交通工程，安监工程（及外协），海绵城市设计工作；并对设计内容质量负责。
- 4、协助设计文件的出版、汇报、会务工作；
- 5、在后续服务中对所设计部分施工提供技术支持并负责后续服务，完成相应的变更设计。
- 6、负责其设计内容相关各专题及委外设计对接工作。
- 7、负责合同约定的其它设计工作。

（三）、成员方（长沙勘察院）主要工作：

- 1、主合同中约定需由联合体完成的一切勘察工作。
包括但不限于：承担本项目勘察测量工作。分为两阶段进行，即第一阶段初勘、初测、物探，第二阶段详勘、定测，根据设计进度要求，分阶段提交满足设计要求成果文件、技术资料。
- 2、通过政府相关部门的审批、勘察、测量、物探、各阶段勘察设计成果的报批、评审及施工阶段的勘察设计现场服务等。
- 3、配合主办方合同签订及收费工作；

（四）、其他：

- 1、各方均有义务承担与业主的合同谈判、合同签订以及催款工作。
- 2、各方均应尽最大可能完成好项目的设计及后续服务工作。如果出现工作内容和范围有较大调整，各方另行协商确定分工职责。

三、联合体各方收入分配原则

联合体牵头方（上海市政总院）最终收入的计算方法：（主合同结算的设计费-“公共分包”费用）*60%。

联合体成员方（长沙勘察院）最终收入以主合同最终结算的勘察费为准。

联合体成员方（珠海规划院）最终收入的计算方法：（主合同结算的设计费-“公共分包”费用）*40%。

(此页无正文)

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)：



经办人：

地址：

电话：

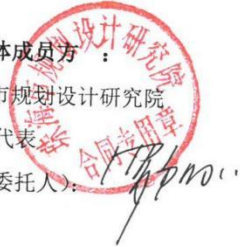
邮箱：

联合体成员方：

珠海市规划设计研究院

法人代表

(或委托人)：



经办人：

地址：

电话：

邮箱：

联合体成员方：

中国有色金属长沙勘察设计院有限公司

法人代表

(或委托人)：

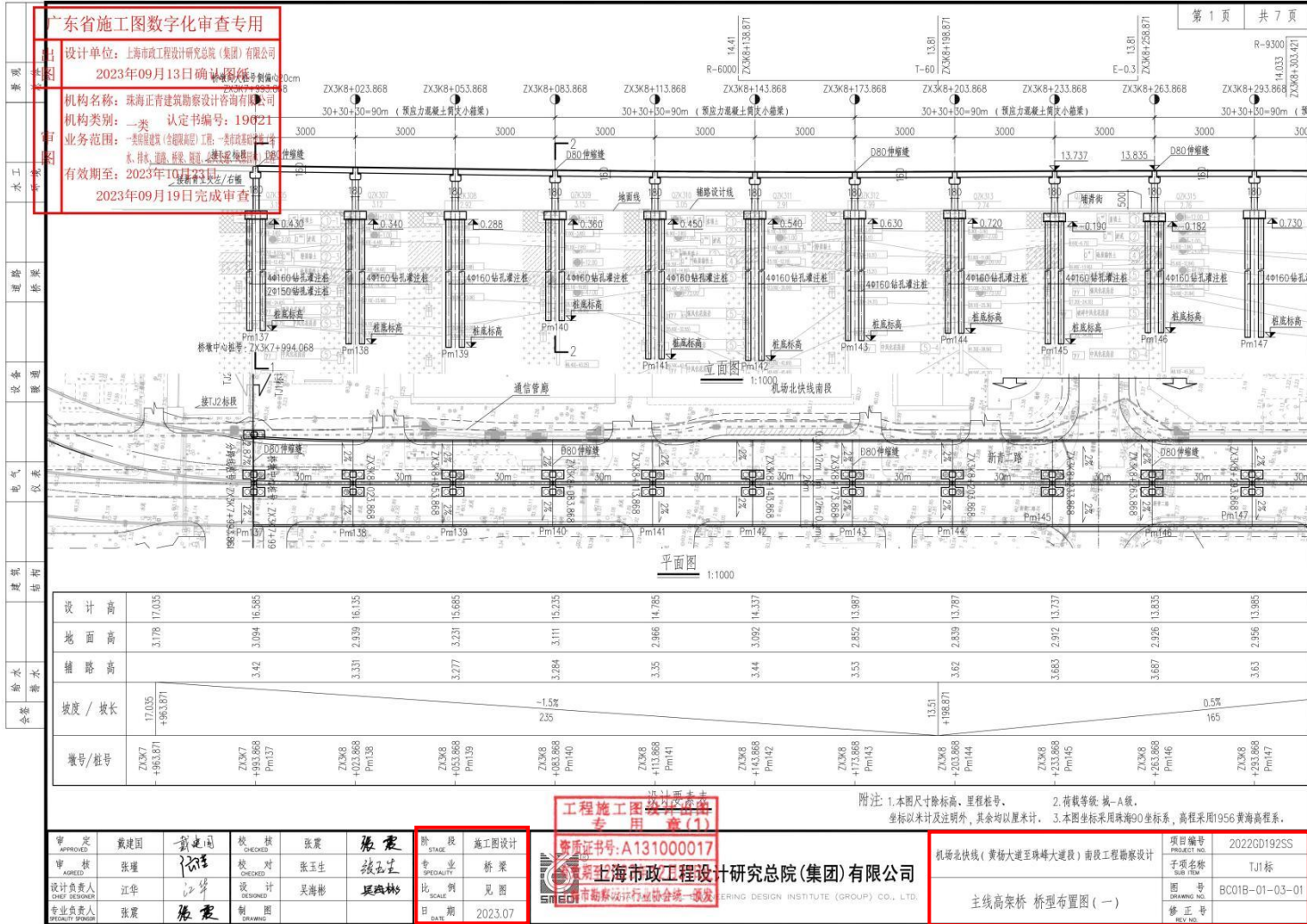


经办人：

地址：

电话：

邮箱：



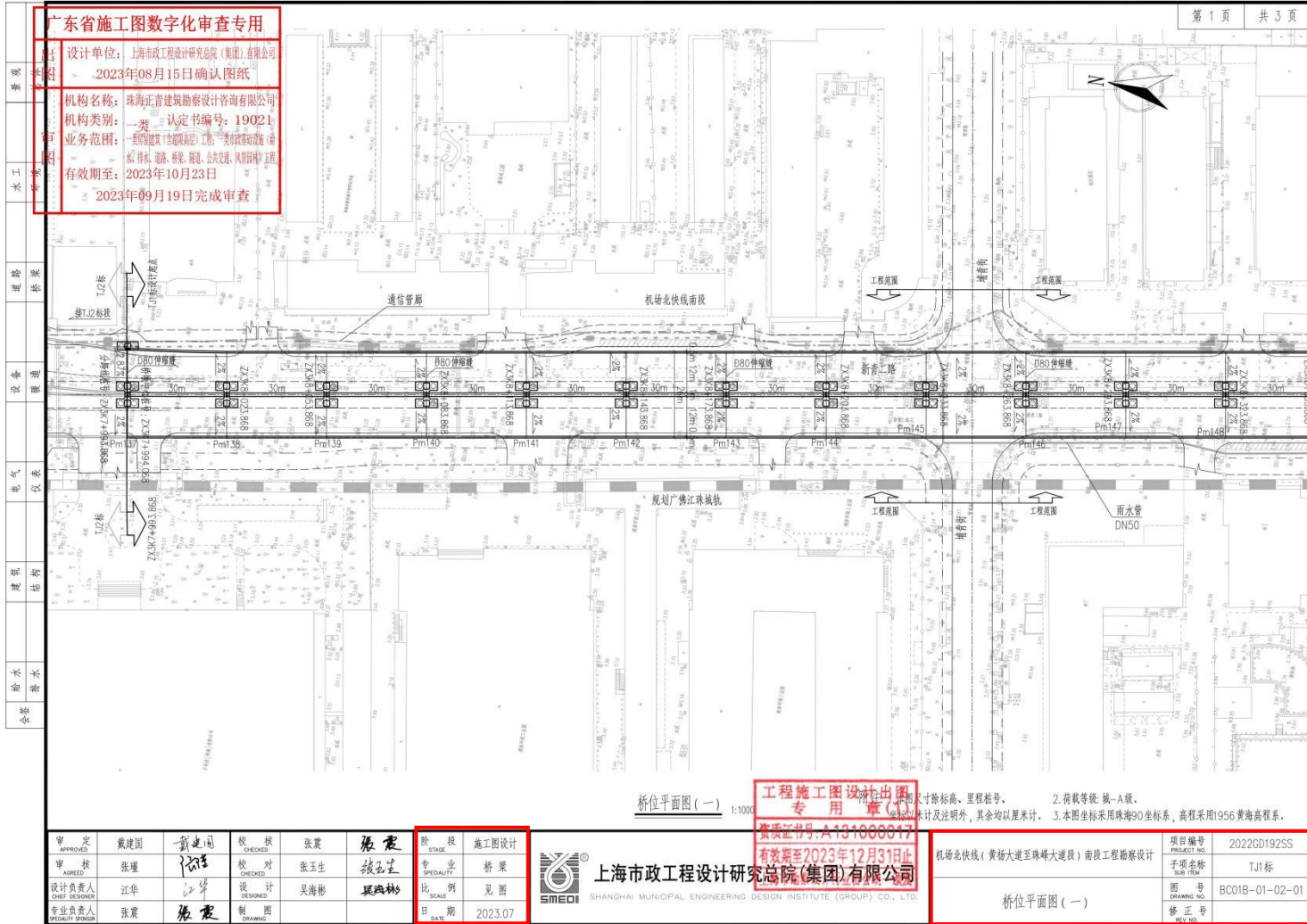
广东省施工图数字化审查专用章
 设计单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
 2023年09月13日确认图章
 机构名称: 珠海正青建筑设计咨询有限公司
 机构类别: 一类 认定书编号: 19021
 业务范围: 一类甲级(含甲级)工程, 一类市政设计
 有效期至: 2023年10月31日
 2023年09月19日完成审查

工程施工图设计专用章
 资质证书号: A131000017
 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
 上海市勘察设计行业协会 一级

附注: 1. 本图尺寸除标高、里程桩号、坐标以外均以厘米计, 其余均以毫米计, 2. 荷载等级: 城-A级, 3. 本图坐标采用珠海90坐标系, 高程采用1956黄海高程系。

审批	戴建国	戴建国	校核	张震	张震	阶段	施工图设计
审核	张瑾	张瑾	校对	张玉生	张玉生	专业	桥梁
设计负责人	江华	江华	设计	吴海彬	吴海彬	比例	见图
专业负责人	张震	张震	制图			日期	2023.07

项目编号	2022GD192SS
子项名称	TJ1标
图号	BC01B-01-03-01
修正号	



广东省施工图数字化审查专用章

设计单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
2023年08月15日确认图纸

机构名称: 珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司
机构类别: 一类 认定书编号: 19021
业务范围: 一类市政类(含勘察)工程; 二类市政类工程(含桥梁、隧道、轨道交通、风景园林工程)
有效期至: 2023年10月23日
2023年09月19日完成审查

景观
水工
暖通
设备
电气
建筑
给水
综合

桥位平面图(一) 1:1000

工程施工图设计专用章

资质证书号: A131000017
有效期至2023年12月31日止

1. 比例尺: 除标高、里程号、坐标尺寸及注明外, 其余均以厘米计。 2. 荷载等级: 城-A级。 3. 本图坐标采用珠海90坐标系, 高程采用1956黄海高程系。

审批 APPROVED	戴建国	戴建国	校核 CHECKED	张震	张震
审核 AGREED	张瑾	张瑾	校对 CHECKED	张玉生	张玉生
设计负责人 DESIGN DESIGNER	江华	江华	设计 DESIGNED	吴海彬	吴海彬
专业负责人 SPECIALTY ENGINEER	张震	张震	制图 DRAWING		

阶段 STAGE	施工图设计
专业 SPECIALTY	桥梁
比例 SCALE	见图
日期 DATE	2023.07

SMEDI 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

项目名称 PROJECT NAME	机场北快线(黄杨大道至珠峰大道)南段工程勘察设计
项目编号 PROJECT NO.	2022GD192SS
子项名称 SUB ITEM	TJ1标
图号 DRAWING NO.	BC01B-01-02-01
修正号 REV. NO.	

桥位平面图(一)

5. 黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程勘察设计

项目编号: 44040120190605088SJ

中标通知书

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(主办方)

河南省地质工程勘察院(联合方):

我单位招标的黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程勘察设计项目已于2019年07月16日完成定标工作。根据定标结果,我们确定贵单位为中标单位。

中标价: 项建编制费: 77.77%;可研编制费: 77.77%;工程设计费: 77.77%;

BIM费: 77.77%;工程勘察费: 4,382,267.91元

中标工期: 按招标文件规定执行

承诺质量: 按招标文件规定执行

项目负责人: 李进

请贵单位收到经市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在30日内与我单位签订合同。



签发单位:

招标单位: (公章)

法定代表人:

2019年7月20日

确认单位:

交易中心: (业务公章)

2019年07月23日

注: 本中标通知书一式十份,送市招标办、市公共资源交易中心各一份。

珠海市公共资源交易中心
表单编号: QR-016-01/C2

黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程
勘察设计合同

合同编号：SJ24-2019-289

甲方：珠海大横琴城市新中心发展有限公司

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限
公司（主办人）

河南省地质工程勘察院（成员方）

签订日期：2019年8月19日

第一篇 合同协议书

珠海大横琴城市新中心发展有限公司（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（主办人）、河南省地质工程勘察院（成员方）（以下简称乙方）依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规、地方性法规和规章，以及国家和广东省、珠海市人民政府及有关主管部门关于本项目的有关文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程项目建议书、可行性研究报告编制及勘察-设计总承包事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

- (1) 工程名称：黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程；
- (2) 工程地点：珠海市；
- (3) 工程立项批准文号：*****；
- (4) 资金来源：财政投资；
- (5) 工程投资估算：24.86 亿元；

(6) 工程概况：黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程北起造贝互通立交预留匝道与香海大桥工程衔接，南至珠海大道与黑白面将军山隧道新建工程衔接。本工程包含与现状珠海大道的立体互通衔接，并设置匝道与规划翠屏路地面道路衔接，相应地面道路改造纳入本项目一并实施。黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程采用全程高架方案，主线设计速度 60km/h，暂定双向六车道，具体规模以规划批复的设计方案为准。路线全长约 3.3km。

主要建设内容包括：道路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、安监工程、给水工程、污水工程、雨水工程、电缆沟工程、通信管沟工程、电力隧道工程、管线迁改（管线包括给排水管、电力、通信、燃气、工业管道等本工程范围内影响工程实施的全部管线）、收费设施工程、道路照明及绿化工程等。

2、合同总承包范围、内容和方式

2.1 合同承包范围和内容（见下表）：

项目种类	项目名称	项目建议书编制	可行性研究报告编制	勘察	方案设计	初步设计	施工图设计	勘察设计总承包管理	BIM技术应用	备注
乙方自行勘察、设计项目	黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程	√	√	√	√	√	√	√	√	
甲方另行发包项目	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

本合同承包范围的具体描述如下：

乙方承包范围包括但不限于本项目范围以内全部建设内容：项目建议书及可行性研究报告编制（以下简称前期设计，见词语定义 1.36）、勘察（包括初步勘察、详细勘察）、方案设计（含估算编制）、初步设计（含概算编制）及施工图设计、施工招标配合、施工现场的配合服务、驻场设计服务、BIM 技术应用等，具体详见附件 6 勘察设计任务书。其中：

管线迁改设计工作：乙方按照甲方要求完成本项目全部管线迁改的设计工作。若乙方无专业能力或甲方认定乙方无专业能力完成管线迁改设计工作，甲方有权要求、乙方也应将该项工作分包给产权单位认可的、具有较强专业能力的单位完成。但无论乙方独立完成或分包完成管线迁改设计工作，其设计成果均需取得管线产权单位认可。乙方选择分包单位的，支付给分包单位或合作单位的费用由乙方自行承担。

BIM 工作：乙方应在本工程中根据甲方技术标准要求充分运用 BIM

技术，应用于本工程项目的所有 BIM 技术成果须供甲方及其授权的第三方使用。若乙方无专业能力或甲方认定乙方无专业能力完成 BIM 的开发，乙方应将该项工作分包给具有较强专业能力的单位完成或与具有较强专业能力的单位合作完成；若乙方无专业能力完成 BIM 技术相关应用或不具备较高 BIM 技术应用水平的，甲方也有权要求乙方将该项工作分包给具有专业能力较强的单位完成或要求乙方与具有较强专业能力的单位合作完成。为确保 BIM 技术应用的水平，乙方选择分包单位或合作单位时，须事先征得甲方书面同意，否则甲方对其成果不予认可，且不予支付 BIM 费用。乙方选择分包单位或合作单位完成 BIM 开发和应用的，支付给分包单位或合作单位的费用由乙方自行承担。

注：

1) 投资估算、初步设计概算编制费含在本合同价款内，乙方须根据甲方的要求，按甲方相关管理办法的规定进行投资估算、初步设计概算编制；如果乙方无专业能力完成投资估算、初步设计概算编制或提交的投资估算、初步设计概算成果不能满足甲方要求，则由甲方另行委托具有相应造价咨询资质的单位进行投资估算、初步设计概算编制；且由另行委托的造价咨询单位与甲方、乙方签订三方协议，签订三方协议后，本合同价款中包含的投资估算、初步设计概算编制费不再支付和结算给乙方，另行委托造价咨询单位编制投资估算、初步设计概算的费用来源即本合同价款中的投资估算、初步设计概算编制费。如乙方拒绝签订三方协议的，则由甲方将本合同价款中的投资估算、初步设计概算编制费直接扣除，用以支付给另行委托的造价咨询单位；如另行委托的造价咨询单位报价高于本合同约定的投资估算、初步设计概算编制费的，高出的部分由乙方承担；如报价低于本合同约定的投资估算、初步设计概算编制费的，所节约的费用属于甲方节约的成本，不再支付给乙方。

2) 因本项目专业工程的设计专业要求高，若乙方不具备相应能力，须根据国家有关规定委托给具有相应能力且获得甲方的批准的专

业单位实施。

3) 乙方的设计承包范围还应包括以下内容：本项目设计红线范围内的水、电、通信、燃气管线迁改与附近相应市政管线的接驳设计等；本项目涉及的临时道路及临时排水、围堰、导洪渠等临时工程及其它完成永久工程需实施的措施项目等。乙方必须按照甲方的具体要求完成相应的设计工作并提交相应的设计成果。

4) 本合同中涉及设计工作、阶段、成果等的描述，除设计收费的结算和支付外，如无特别备注，均包含项目建议书及可行性研究报告编制的前期设计，以及包含方案设计、初步设计、施工图设计等常规设计的工作、阶段、成果等内容。

2.2 承包方式

由乙方按照本合同协议书第 2.1 款约定的范围和-content 实行总承包，包可行性研究报告编制、包勘察-设计总承包和整体组织、包专业协调及配合，勘察包测量、物探，包 BIM 设计（若有）等，并对勘察-设计的进度、质量、安全、工程投资控制、勘察-设计总承包管理及设计协调服务（包括设计协调服务和驻场服务等）等全面负责。

2.3 合同服务开始实施时间：中标通知书签发之日。乙方向甲方提交项目建议书、可行性研究报告及设计成果的时间按本合同条款第三章第 9 条的约定执行。乙方向甲方提交勘察成果的时间按本合同条款第十章第 20 条的约定执行。

2.4 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行调整。经甲方以书面形式提前通知乙方后，乙方必须无条件服从。如遇建设模式调整等情况，甲方要求立即终止勘察设计合同的，乙方应无条件配合，相关费用按乙方已完成并经甲方确认的工作量进行结算。

2.5 本合同签订后，甲方有权根据项目需要及项目实施情况提前解除或部分解除合同。若甲方调整乙方承包范围，或提前解除或部分解除合同的，按乙方已实际完成并经甲方审核认可的工作量支付相应的勘察设计费。除此之外，甲方无须向乙方支付任何补偿或赔偿，乙方对此无异议。

3、合同价款

3.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

3.2 本合同暂定价不含税金额为肆仟陆佰贰拾玖万肆仟壹佰圆零角柒分（¥46,294,100.07），以税率6%计算的增值税额为贰佰柒拾柒万柒仟陆佰肆拾陆圆零角零分（¥2,777,646.00），价税合计肆仟玖佰零柒万壹仟柒佰肆拾陆元零角柒分（¥49,071,746.07）。其中包括：本合同暂定价总额包括：项目建议书及可行性研究报告编制费、工程勘察收费暂定价、主体勘察协调费暂定价、工程设计收费暂定价、BIM技术应用费暂定价。

合同中不含税金额不因国家税收政策变化而变化，如若合同期限内国家增值税税率发生调整的，则自税率调整之日起，以调整后税率计算的增值税额为准。

其中：

(1) 项目建议书编制暂定价¥355,745.90元（大写：叁拾伍万伍仟柒佰肆拾伍圆玖角零分），可行性研究报告编制暂定价¥711,880.66元（大写：柒拾壹万壹仟捌佰捌拾圆陆角陆分）。

(2) 工程勘察收费暂定价¥4,382,267.91元（大写：肆佰叁拾捌万贰仟贰佰陆拾柒圆玖角壹分），工程勘察收费的结算与支付按第二篇合同条款第22条的规定执行。

(3) 主体勘察协调费暂定价*****元；

(4) 工程设计收费暂定价¥39,924,471.37元（大写：叁仟玖佰玖拾贰万肆仟肆佰柒拾壹圆叁角柒分），设计收费的结算与支付按第二篇合同条款第15条的规定执行。

(5) BIM技术应用费暂定价¥3,697,380.23元（大写：叁佰陆拾玖万柒仟叁佰捌拾圆贰角叁分），BIM技术应用费的结算与支付按第二篇合同条款第15.4款及第16.5款的规定执行。

上述合同暂定价=本项目各项内容预算价×中标费率；中标费率

(下同)是指乙方投标时的自报费率(即中标通知书所载明的费率),本合同项目建议书编制中标费率为77.77%、可行性研究报告编制中标费率为77.77%、工程勘察中标费率为***%、工程设计收费中标费率为77.77%、BIM技术应用中标费率为77.77%;工程项目建议书编制费预算价为人民币457,433.33元(大写:肆佰伍拾柒万肆仟叁佰叁拾叁圆叁角叁分)、可行性研究报告编制费预算价为人民币915,356.67元(大写:玖拾壹万伍仟叁佰伍拾陆圆陆角柒分)、工程勘察费预算价为人民币5,589,444.80元(大写:伍佰伍拾捌万玖仟肆佰肆拾肆圆捌角零分)、BIM技术应用费预算价为人民币4,754,250.00元(大写:肆佰柒拾伍万肆仟贰佰伍拾圆零角零分)、工程设计收费预算价为人民币51,336,596.85元(大写:伍仟壹佰叁拾叁万陆仟伍佰玖拾陆圆捌角伍分)。

3.3 双方特此约定和明确如下:

(1) 乙方领取勘察设计费预付款(如有)、进度款、结算款等款项前均须按甲方的财务管理制度办理有关手续。符合付款条件的,乙方应向甲方提出书面付款申请。若本合同项目系甲方企业自筹资金项目或土地一级开发项目的,乙方须开具符合国家有关法律规定要求的等额、有效期内、可抵扣的增值税专用发票;若本合同项目系政府投资项目的,乙方应开具符合国家有关法律规定要求的等额增值税普通发票。

乙方未提出书面付款申请及提供相关发票或提出的书面付款申请及提供的相关发票等资料不符合甲方审批要求的,甲方有权拒绝支付且不承担任何延期付款责任。

(2) 乙方应就本合同项下约定之业务向甲方开具真实、合法、有效票据(发票),若因乙方原因或所开票据(发票)存在问题造成甲方日后发生税收风险而产生的经济损失,全部由乙方承担。

(3) 鉴于本合同资金来源于区财政资金,付款人为横琴新区财政局,但发票抬头开具为:珠海大横琴城市新中心发展有限公司,乙方对此无异议。本合同中甲方付款指的是甲方向财政局转呈乙方的

(本页以下无正文，为签署页)

甲方：(盖章)
珠海大横琴城市新中心发展
有限公司
法定代表人：
或委托代理人：
地址：保税区总部大楼5楼

邮政编码：
电话：
传真：
开户银行：

乙方(主办)：(盖章)
上海市市政工程设计研究总院
(集团)有限公司
法定代表人：
或委托代理人：
地址：上海市杨浦区中山北二路

邮政编码：200092
电话：
传真：
开户银行：中国工商银行股份有
限公司上海市鞍山路支行

银行帐号：
签约日期：2019年8月19日

银行帐号：1001256609004679513
签约日期：2019年8月19日

乙方(成员)：(盖章)
河南省地质工程勘察院
法定代表人：
或委托代理人：
地址：郑州市高新区莲花街56号
邮政编码：450000
电话：0371-86235500
传真：0371-86235500
开户银行：中国工商银行股份有限公司郑州科学大道支行
银行帐号：1702121309200076007

11. 联合体共同投标协议

(珠海大横琴城市新中心发展有限公司)：

(上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、河南省地质工程勘察院)自愿组成联合体投标人，共同参加(黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程勘察设计)设计投标，现就投标事项签订如下协议：

1. (上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司)为联合体投标人的主办人。
2. 主办人合法代表联合体投标人负责(黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程勘察设计)的投标活动，处理与之相关的事务，包括资格预审申请文件、投标文件的签署、递交、撤回、修改、澄清、说明、补正，以及合同实施阶段的组织及协调工作。

3. 联合体投标人各方将以主办人名义提交投标保证金。

4. 联合体各方职责分工如下：

(1) 主办人职责分工：负责本项目的设计及总体协调等工作，并负责投标阶段的标书编制，并代表联合体盖章、签名或签章。项目建议书编制、可行性研究报告编制、方案设计(含估算编制)、初步设计(含概算编制)、施工图设计、施工招标配合、施工现场的配合服务、驻场设计服务、BIM技术应用等。

(2) 成员一职责分工：负责本项目勘察(包括初步勘察、详细勘察)等工作，并协助完成投标文件的编制。

(3) 成员二职责分工：/

5. 联合体投标人各方将按照以上职责分工承担直接责任及连带责任。

6. 本协议自签署之日起生效，合同履行完毕之后自动失效。

7. 本协议一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

(说明：本协议书由被授权委托人签署的，应当附法定代表人授权委托书。)

主办人(法人公章)：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

法定代表人(签名或签章)：

被授权委托人(签名或签章)：

成员一(法人公章)：河南省地质工程勘察院

法定代表人(签名或签章)：

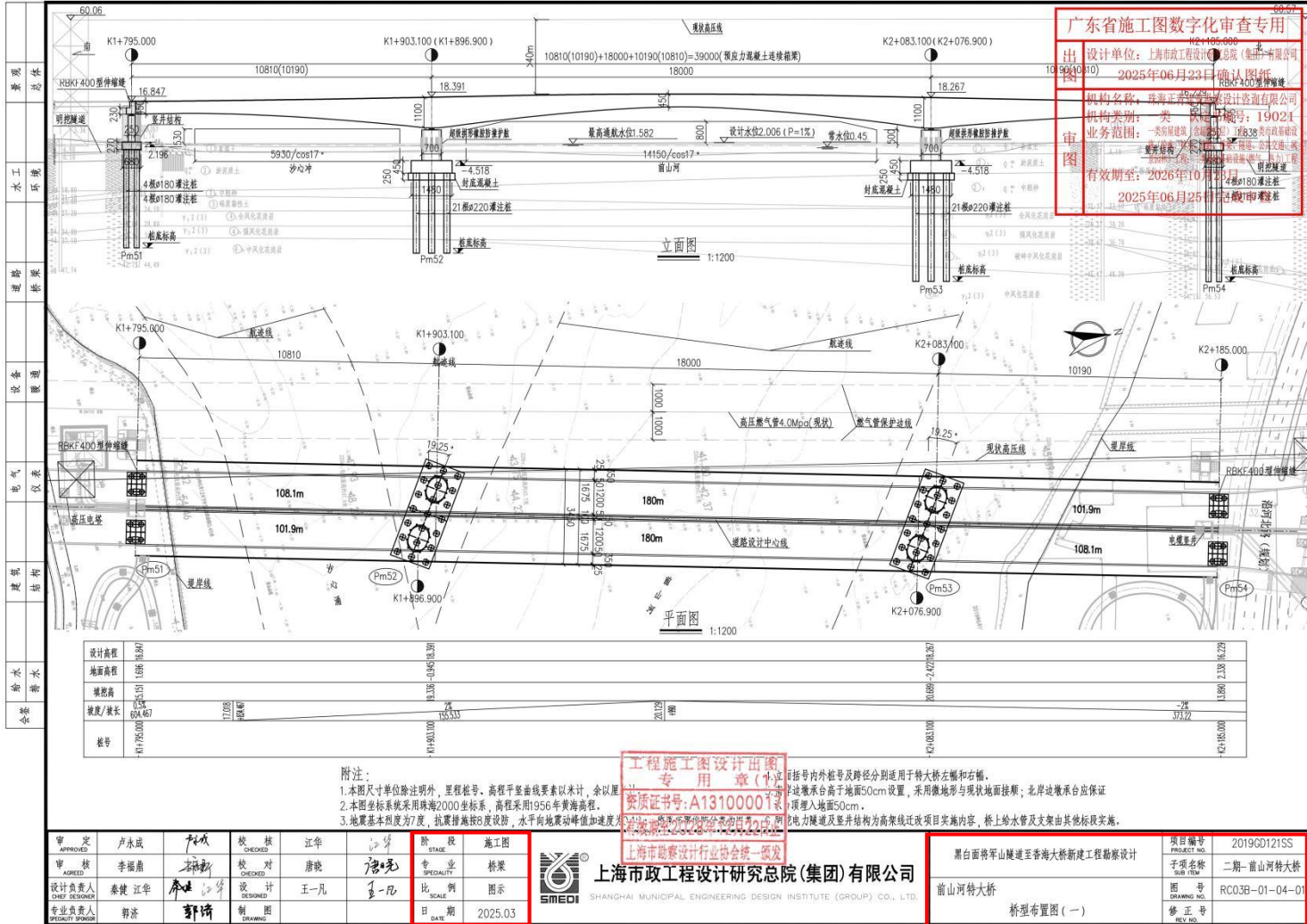
被授权委托人(签名或签章)：

成员二(法人公章)：/

法定代表人(签名或签章)：

被授权委托人(签名或签章)：

2019年06月30日



广东省施工图数字化审查专用章

设计单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
 2025年06月23日 确认图章
 机构名称: 珠海正海工程设计咨询有限公司
 机构类别: 一类
 业务范围: 一类市政基础设施工程
 有效期至: 2026年10月31日
 2025年06月25日

工程竣工图设计专用章
 资质证书号: A13100001
 上海市勘察设计行业协会 一级发

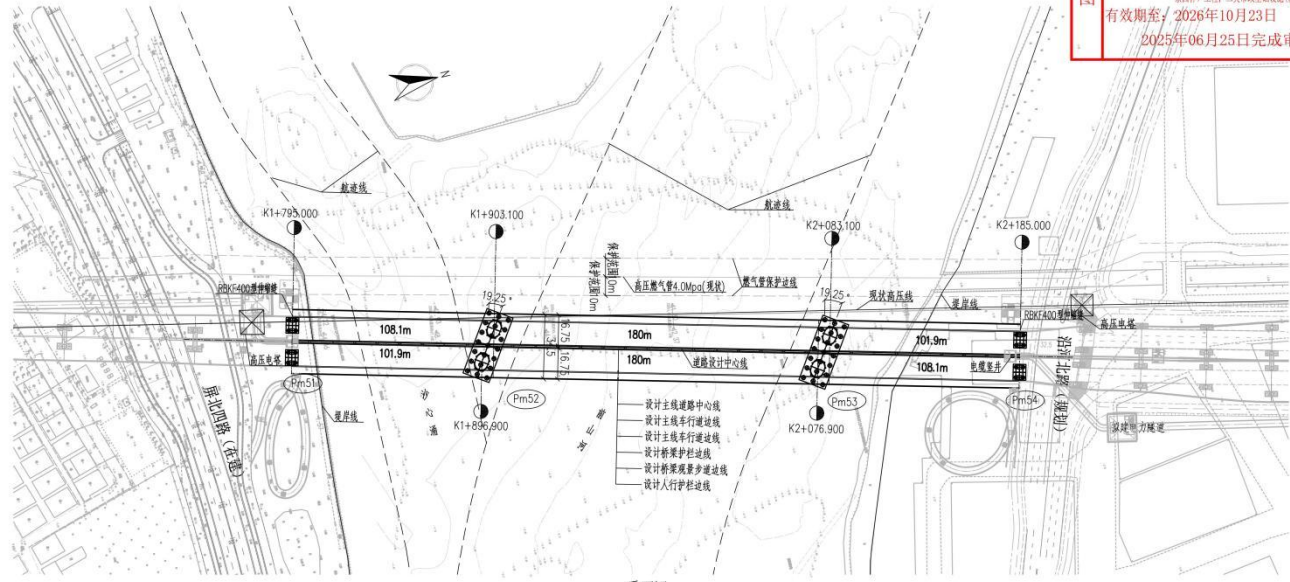
附注:
 1. 本图尺寸除注明外, 呈程桩号、高程平竖曲线要素以米计, 余以厘米计。
 2. 本图坐标系采用珠海2000坐标系, 高程采用1956年黄海高程。
 3. 地震基本烈度为7度, 抗震措施按8度设防, 水平向地震动峰值加速度为0.15g。

审定	卢永成	校核	江华	设计	王一凡	日期	2025.03
审核	李福鼎	校对	唐晓	专业	桥梁	日期	2025.03
设计负责人	秦捷	设计	王一凡	比例	图示	日期	2025.03
专业负责人	郭济	制图		日期			

SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

黑白面将江山隧道至香港大桥新建工程勘察设计	项目编号	2019GD121SS
前山河特大桥	子项名称	二期-前山河特大桥
桥型布置图(一)	图号	RC03B-01-04-01
	修正号	

景观	总体
水工	桥梁
道路	桥梁
设备	桥梁
电气	桥梁
建筑	桥梁
给水	桥梁
暖通	桥梁



平面图 1:2000

广东省施工图数字化审查专用

出图 设计单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
2025年06月23日 确认图纸

审图 机构名称: 珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司
机构类别: 一类 认定书编号: 19021
业务范围: 一类市政建设(含道路工程)、一类市政基础设施(给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林)工程; 二类市政基础设施(燃气、热力工程)

有效期至: 2026年10月23日
2025年06月25日完成审查

附注:
1. 本图尺寸单位除注明外, 余均以米计。
2. 本图坐标系采用珠海2000坐标系, 高程采用1956年黄海高程。

工程施工图设计出图
专用章(1)
资质证书号: A131000017
有效期至2028年12月22日止
上海市勘察行业协会统一颁发

审定 APPROVED	卢永成	杨成	校核 CHECKED	江华	江华	阶段 STAGE	施工图
审核 AGREED	李福鼎	李福鼎	校对 CHECKED	唐晓	唐晓	专业 SPECIALITY	桥梁
设计负责人 CHIEF DESIGNER	秦捷 江华	秦捷 江华	设计 DESIGNED	王一凡	王一凡	比例 SCALE	图示
专业负责人 SPECIALITY INCHARGE	郭济	郭济	制图 DRAWING			日期 DATE	2025.03

SMEDI
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

黑白面将军山隧道至香港大桥新建工程勘察设计	项目编号 PROJECT NO.	2019GD121SS
前山河特大桥	子项名称 SUB ITEM	二期-前山河特大桥
桥位平面图	图号 DRAWING NO.	RC03B-01-03-01
	修正号 REV. NO.	

附表 2:

项目负责人近三年同类工程业绩情况

序号	项目名称	委托单位	工程规模与工程内容	工程地址	设计费合同额(万元)	合同签订时间	设计开始设计时间	设计结束时间日期	竣工验收时间
1	翠微道(和清路至和济路)道路工程	中山翠亨新区工程项目建设事务中心	沿线跨越宽度分别为 90 米、101 米、91 米的横七涌、横八涌、横九涌建设三座市政桥梁,横七涌、横八涌、横九涌桥位所属翠微道为 城市次干道 ,道路规划横断面宽度 42 米,横七涌桥梁全长 130 米,横八涌桥梁全长 130 米,横九涌桥梁全长 150 米。	广东省中山市翠亨道新区	合同价 95980.266092 万元,其中 设计费 950.96 万元 ,建筑安装工程费 95029.306092 万元	2021 年 10 月 31 日	/	/	2024 年 8 月 2 日
2	大望桥拆除重建工程〔原梧桐生态小镇配套工程(设计)〕	深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心	道路全长 288 米(其中桥梁段长 233 米),双向四车道, 为城市支路 。本项目拟对大望桥改扩建及大望桥两端节点进行渠化,桥梁总长约 200m,桥梁宽度约 20~23 米。	深圳市罗湖区东湖街道大望片区	688.27 万元	2021 年 5 月 11 日	/	/	2024 年 9 月 24 日

3	肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目第六期（发展大道）勘察设计-施工总承包	四会市地方公路管理站	路全长约16.53千米， 道路等级为城市主干路 。全线设置大桥2座，中桥1座。	肇庆市四会市	合同价88139.401467万元，其中 设计费1244.354498万元 ，勘察费482.78392万元，其他费用86895.046969万元	2025年01月20日	/	/	/
4	常平镇袁朗路道路工程勘察设计	东莞市常平镇工程建设中心	道路等级为城市主干路 ，道路规划红线40m，路线全长约3.55km，新建长145m（4x30+25m预应力砼小箱梁桥）跨河桥一座及人行道天桥一座。	东莞市南城街道	合同价786.392061万元，其中勘察费136.255361万元， 设计费650.1367万元	2025年11月21日	/	/	/
5	西平片区交通与空间环境综合改善项目(二期)设计	东莞市南城工程建设中心	共11条道路， 道路等级为城市主干道 ，共11条道路，道路等级为城市主干道，项目总投资约23275.45万元，其中建安费19584.49万元。	东莞市南城街道	506.326142万元	2025年11月6日	/	/	/

注：按《资信标要求一览表》的要求提供相关证明材料。

建设工程总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山翠亨新区工程项目建设事务中心

承包人（全称）：广州市第一市政工程有限公司（牵头人）、上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就翠微道（和清路至和济路）道路工程项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：翠微道（和清路至和济路）道路工程

工程批准、核准或备案文号：中发改翠亨投审（2020）8号

工程内容及规模：本项目建设地址位于中山翠亨新区起步区翠微道，道路起点为和清路交叉口，终点为和济路交叉口，全线呈南北走向，全长4.5km，属于新建道路，道路等级为城市主干道，道路标准红线宽度42米，设计速度50km/h，采用双向六车道，沥青混凝土路面，路面结构设计使用年限为15年。沿线跨越宽度分别为90米、101米、91米的横七涌、横八涌、横九涌建设三座市政桥梁，横七涌、横八涌、横九涌桥位所属翠微道为城市次干道，道路规划横断面宽度42米，横七涌桥梁全长130米，横八涌桥梁全长130米，横九涌桥梁全长150米。给排水工程最大给水管径为DN300，最大排水管径为DN500。工程内容包括全线道路工程（含道路路基处理）、桥梁工程、照明工程、道路范围内给排水工程、交通设施工程、绿化工程、电力管沟工程、管线迁改及其他附属工程等。

工程所在省市详细地址：广东省中山市翠亨新区

工程承包范围：

（1）施工图设计：本项目要求实行限额设计，中标人须按招标人提供的经审查合格的初步设计进行施工图设计，包括但不限于与本项目有关的专业施工图设计、管线迁移设计，并配合招标人进行施工图审查（含各专业图纸审查，或主管行政部门审查，或特许经营单位审查）、竣工图编制、施工现场指导与监督、工程变更文件、预算编制和竣工验收等服务。

中标人负责提供本项目施工报建、施工、工程变更、验收、结算等所需的设计文件及资料，并承担与本项目有关建设全过程设计服务及协调工作。

（2）施工：包括但不限于与本项目有关的所有施工项目及其调试、验收。

（3）采购：包括但不限于与本项目施工内容有关的所有设备、材料采购。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

经评审合格的施工图。

三、主要日期

设计开工日期：60 个日历天（合同签订后 30 个日历天提交施工图送审稿）

施工开工日期：855 个日历天，具体开工时间以开工令上注明时间为准。

四、工程质量标准

工程设计质量标准：符合招标文件要求、国家及行业相关标准，达到合格要求。

工程施工质量标准：合格。

五、合同价格和付款货币

合同价格（含增值税）为人民币（大写）：玖亿伍仟玖佰捌拾万贰仟陆佰陆拾元整玖角贰分（小写 959802660.92 元）。其中建筑安装工程费下浮率：10.12%，建筑安装工程费金额为：玖亿伍仟零贰拾玖万叁仟零陆拾元玖角贰分，设计费：玖佰伍拾万玖仟陆佰元整，（小写金额：建筑安装工程费：950293060.92 元、设计费：9509600.00 元）。

详见合同价格清单分项表。除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不作调整。

六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：1/

发包人：中山翠亨新区工程项目建设事务中心（公章或合同专用章）

法定代表人或其授权代表：邓世军（签字）

工商注册住所：翠亨新区香山大道规划馆一楼

营业执照编号：124420003148976159

邮政编码：528400

电话：0760-89893625

传真：0760-88583616

开户银行：

账号：

合同订立时间：2021年10月31日

合同订立地点：中山翠亨新区

牵头人：广州市第一市政工程有限公司 (公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：(签字)

工商注册住所：广东省广州市越秀区环市东路338号15~17楼

营业执照编号：91440101726804526X

邮政编码：510000

电话：020-83857667

传真：020-83857667

开户银行：建设银行广州东环支行

账号：44001491201050475676

联合体成员：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：曹伟新 (签字)

工商注册住所：上海市场浦区中山北二路901号

营业执照编号：913100004250256419

邮政编码：200092

电话：0757-86291599

传真：0757-86323330

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市鞍山路支行

开户行账号：1001256609004679513

附件 4: 承包人主要施工管理人员表

6、项目管理机构

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注
			证书名称	级别	证号	专业	
工程总承包项目经理	方宏彬	助理工程师	一级建造师注册证	一级	粤 144202101588	市政公用工程	
一、设计主要人员							
职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注
			证书名称	级别	证号	专业	
设计项目负责人	于振华	高级工程师	一级注册结构工程师证、注册土木工程师(岩土)证、注册土木工程师(道路工程)证	中级	S154101728 AY155101003 2020100203100000367	结构、岩土、道路工程	
设计总技术负责人	邵长宇	教授级高级工程师	职称证	教授级	3406110122	桥梁	
道路专业负责人	赵秀春	高级工程师	职称证、注册土木工程师(道路工程)证	高级	(2015)1116031 201910020440000625	道路桥梁、道路工程	
桥梁专业负责人	颜海泉	高级工程师	职称证、注册结构工程师证	高级	13C2050094 S125000743	桥梁工程、结构	
给排水专业负责人	黄浩华	高级工程师	职称证、注册公用设备工程师(给水排水)证	高级	15C2050457 CS183101212	给排水设计、给水排水	
结构专业负责人	雷皓	高级工程师	职称证、注册结构工程师证	高级	19C2050522 S203104320	建筑结构设计、结构	
电气专业负责人	袁丁	教授级高级工程师	职称证、注册电气工程师(供配电)证	教授级	10W5460082 DG103100133	电气工程设计、供配电	
二、施工管理主要人员							
职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注
			证书名称	级别	证号	专业	
施工项目负责人	方宏彬	助理工程师	一级建造师注册证、安全生产考核合格证	一级	粤 144202101588 粤建安 B(2021)0004079	市政公用工程	
技术负责人	潘伟明	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 0900101134139 号	市政路桥施工	
安全员	黄维阳	/	安全生产考核合格证	/	粤建安 C(2016) 0008278	/	
安全员	艾徐仕民	/	安全生产考核合格证	/	粤建安 C(2020) 0027985	/	

安全员	方旭	/	安全生产考核合格证	/	粤建安C(2019)0034508	/
市政专业管理人员	黄建成	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第0500101043981号	建筑生产企业管理(市政工程)
市政专业管理人员	蔡湖露	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第1400101097151号	市政工程施工
给排水专业管理人员	纪强	高级工程师	职称证	高级	2001001041511	给排水水施工
给排水专业管理人员	严俊刚	高级工程师	职称证	高级	1901001028694	给排水水施工
岩土专业负责人	徐明	工程师	注册证	中级	AY204401770	土木工程师(岩土)
质量负责人	姜迪	高级工程师	职称证、质量员岗位证	高级	粤高职证字第1000101013339号 0441610994416003565	市政工程施工
造价负责人	朱克东	高级工程师	造价工程师注册证、职称证	高级	建[造]15440012694 粤高职证字第1300101075214号	市政工程施工
安全负责人	陈俊潮	高级工程师	安全工程师注册证、职称证	高级	0146731 粤高职证字第1100101034454号	市政路桥施工
电气专业负责人	陈泳伟	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第1803001010246号	电气工程
园林专业负责人	周慧	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第1801001010825号	风景园林施工
环保工程师	李雨洋	工程师	职称证	中级	1591621	环境保护工程
资料员	陈雅	/	岗位证	/	0441611494416004961	/
机械员	李锐泰	/	岗位证	/	0441611294416004685	/
劳务员	郑应亮	/	岗位证	/	0441811394418000577	/
材料员	余君家	/	岗位证	/	0441611194416005639	/

注:

1、附拟投入本项目主要人员的相关证件复印件、第二代身份证复印件。(2021年3月至2021年8月)任意连续3个月的社保证明复印件,所有复印件需加盖投标人公章,工程总承包项目经理须同时附上《工程总承包项目经理基本情况表》。

2、具体要求见第二章10.2项目管理机构基本要求。

投标人:(主)广州市第一市政工程有限公司 (盖单位章)
(成)上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

法定代表人或代理人: 张宝星 (签字)

2021年10月12日

4、联合体协议书

广州市第一市政工程有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 (所有成员单位名称) 自愿组成联合体, 共同参加 翠微道(和清路至和济路) 道路工程 EPC 总承包 (项目名称) 投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广州市第一市政工程有限公司 (某成员单位名称) 为本项目联合体牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目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务, 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, 并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下:

(1) 广州市第一市政工程有限公司负责本项目的施工、采购(包括但不限于与本项目有关的所有施工项目及其调试、验收, 以及本项目施工内容有关的所有设备、材料采购);

(2) 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司负责本项目按招标人提供的经审查合格的初步设计进行施工图设计, 包括但不限于与本项目有关的专业施工图设计、管线迁移设计, 并配合招标人进行施工图审查(含各专业图纸审查, 或主管行政部门审查, 或特许经营单位审查)、竣工图编制、施工现场指导与监督、工程变更文件和竣工验收等服务, 负责提供本项目施工报建、施工、工程变更、验收、结算等所需的设计文件及资料, 并承担与本项目有关建设全过程设计服务及协调工作。

5、本协议书自签署之日起生效, 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。

联合体牵头人名称: 广州市第一市政工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人: 王 (签字)

联合体成员名称: 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: 张 (签字)

2021年9月10日

证明材料

兹证明上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司于 2021 年承担了翠微道（和清路至和济路）道路工程施工图设计工作。

该项目位于中山市翠亨新区，道路总体呈南北走向，北起和清路、南至和济路，路线总长约 4.407km。规划道路红线标准段宽 42 米，双向六车道，道路等级为城市主干路，设计速度为 50km/h。翠微道跨越横七涌、横八涌及横九涌，拱设置大桥三座；其中横七涌桥采用(65+65)m 独塔双跨斜拉桥方案；横八涌桥采用采用（35+60+35）m 梁拱组合体系拱桥方案；横九涌桥采用（40+70+40）m 预应力现浇箱梁方案。主要建设内容包括：道路工程、桥梁工程、交通工程、排水工程、给水工程、结构工程、电力通信工程、照明工程、监控工程、景观工程及海绵城市等。项目建安费约 10.6 亿，总投资约 12.5 亿。

项目共划分为六期施工标段，截止 2024 年 12 月已完成所有标段竣工验收。我单位对设计单位的服务和履约情况评价为“优秀”；在项目实施过程中，设计单位尽心尽力，体现出较高的业务水平和良好的职业素质。

业主（盖章）：中山翠亨新区工程项目建设事务中心

时间：2025 年 09 月 15 日



翠微道—竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 翠微道（和清路至和济路）道路工程
（K3+540~K4+352.02）

建设单位（公章）： 中山翠亨新区工程项目建设事务中心

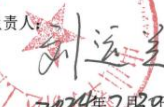


竣工验收日期： 2024年7月20日

发出日期： 2024年8月2日

市政基础设施工程

工程名称	翠微道（和清路至和济路）道路工程（K3+540~K4+352.02）	工程地点	中山市翠亨新区起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本标段线路长：0.81202km、双向6车道、道路标准段宽42米、设计速度50km/h、规划城市主干路。	工程造价（万元）	24000
结构类型	道路工程	开工日期	2022年4月19日
施工许可证号	442000202204080102	竣工日期	2024年7月30日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2022040702CH
建设单位	中山翠亨新区工程项目建设事务中心	总施工单位	广州市第一市政工程有限公司
勘察单位	贵州地质工程勘察设计院有限公司	施工单位（土建）	广州市第一市政工程有限公司
设计单位	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	广州市第一市政工程有限公司
监理单位	成都市市政建设监理有限责任公司	工程检测单位	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2024年7月16日		符合设计及规范要求
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐 备		
施工图设计文件 审查意见	齐 备		
工程竣工报告	齐 备		
工程质量评估报告	齐 备		
勘察质量检查报告	齐 备		
设计质量检查报告	齐 备		
工程质量保修书	齐 备		

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成合同约定及设计内容所有工程量100%，主要建设内容包括：1、路基工程（路基土方、水泥搅拌桩、塑料排水板、砂垫层、级配碎石垫层、土工膜、土工格栅等）；2、路面工程（基层、面层）；3、人行道和非机动车道（基层、面层）；4、附属构筑物（路缘石、侧平石、车止石）；5、海绵城市设施；6、排水工程（雨水、污水）；7、给水工程（市政给水、绿化喷灌）；8、电力通信工程（电缆沟、通信管道）。		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求	
	设备安装	无	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2024年7月3日	(公章) 总监工程师: (执业资格证章)  注册号: 20003505 有效期: 2025-08-13 2024年7月3日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章)  注册号: 14420220010158(00) 市政 2024年7月3日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 
 注册号: 310001-AY095
 有效期: 至2025年6月

注册土木工程师(岩土)
 注册号: 5200474-AY013
 有效期至: 2025年6月30日
 2024年7月3日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 翠微道（和清路至和济路）道路工程
(KZ+220~K3+180)

建设单位（公章）： 中山翠亨新区工程项目建设事务中心






竣工验收日期： 2024 年 6 月 28 日

发出日期： 2024 年 6 月 28 日

市政基础设施工程

工程名称	翠微道（和清路至和济路）道路工程（K2+220~K3+180）	工程地点	中山市翠亨新区起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本标段线路长：0.96km、双向6车道、道路标准段宽42米、设计速度50km/h、规划城市主干路。	工程造价（万元）	19000
结构类型	道路工程	开工日期	2022年7月15日
施工许可证号	442000202207150802	竣工日期	2024年6月28日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2022040702CH
建设单位	中山翠亨新区工程项目建设事务中心	总施工单位	广州市第一市政工程有限公司
勘察单位	贵州地质工程勘察设计研究院有限公司	施工单位（土建）	广州市第一市政工程有限公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	广州市第一市政工程有限公司
监理单位	成都市市政建设监理有限责任公司	工程检测单位	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年6月4日		符合设计及规范要求
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐备		
施工图设计文件审查意见	齐备		
工程竣工报告	齐备		
工程质量评估报告	齐备		
勘察质量检查报告	齐备		
设计质量检查报告	齐备		
工程质量保修书	齐备		

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成合同约定及设计内容所有工程量100%，主要建设内容包括：1、路基工程（路基土方、水泥搅拌桩、塑料排水板、砂垫层、级配碎石垫层、土工膜、土工格栅等）；2、路面工程（基层、面层）；3、人行道和非机动车道（基层、面层）；4、附属构筑物（路缘石、侧平石、车止石）；5、海绵城市设施；6、排水工程（雨水、污水）；7、给水工程（市政给水、绿化喷灌）；8、电力通信工程（电缆沟、通信管道）。		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求	
	设备安装	无	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无		
参加验收单位意见	建设单位	 监理单位 张峰峰 注册编号: 2018595 有效期至: 2025.06.13 2024年6月28日	 施工单位 项目负责人: (执业资格签章) 2024年6月28日
	分包单位	 设计单位 项目负责人: (执业资格签章) 2024年6月28日	 勘察单位 项目负责人: (执业资格签章) 2024年6月28日
	（公章）	 项目负责人: (执业资格签章) 2024年6月28日	 项目负责人: (执业资格签章) 2024年6月28日
	（公章）	姓名: 于振华 注册编号: 3100001-AY095 有效期至: 至2025年6月 2024年6月28日	姓名: 程宇 注册编号: 5200474-AY033 有效期至: 2024年6月28日

市政基础设施工程

竣工验收申请报告

工程名称: 翠微道(和清路至和济路)道路工程(K0+390~K1+857)

施工单位: 广州市第一市政工程有限公司

填报日期: 年 月 日











市政基础设施工程
竣工验收申请报告

市政管-4

第 1 页, 共 2 页

工程名称	翠微道（和清路至和济路）道路工程 (K0+390~K1+857)	工程地点	中山市翠亨新区起步区	
建设规模	1.208km	结构类型	道路工程	
建设单位	中山翠亨新区工程项目建设事务中心	开工日期	2022年 8 月 16 日	
监理单位	成都市市政建设监理有限责任公司	完工日期	2023年 12 月 7 日	
施工单位	广州市第一市政工程有限公司	分包单位	/	
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	工期 (日历天)	合同	855
勘察单位	贵州地质工程勘察设计研究院有限公司		实际	478
监督机构	中山翠亨新区城市建设和管理局	合同工程造价(万元)	95980.26609	
竣工验收条件具备情况	检查项目与内容	检查情况		
	工程按设计和合同约定项目完成情况	已完成		
	技术档案和施工管理资料编审情况	已完成，符合要求		
	主要材料、构配件和设备的进场试验报告(含监理见证、监督抽检资料)	齐全		
	工程实体竣工质量检测和功能试验资料	齐全		
	工程施工安全达标评定资料	齐全		
	工程款支付情况	已按合同条款约定完成支付		
	工程质量保修书	已签订		
	市政工程(建设行政)主管部门及其监督机构责令整改问题的执行情况	已全部完成回复		

施工单位意见	<p>本工程于 2023年 12月 7日 竣工, 已完成设计文件和合同约定的各项内容, 经我单位自行组织检查, 工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求已具备竣工验收条件, 特申请办理竣工验收手续。</p> <p>施工单位:</p> <p>项目负责人(签名): </p> <p>项目技术负责人(签名): </p> <p>施工单位法定代表人(签名): </p> <p style="text-align: right;">   年 月 日 </p>
监理单位意见	<p>监理单位:</p> <p>总监理工程师(签名): </p> <p style="text-align: right;">   年 月 日 </p>

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 翠微道(和清路至和济路)道路工程
(K0+068~K0+390)

建设单位(公章): 中山翠亨新区工程项目建设事务中心

竣工验收日期: 2024年6月28日

发出日期: 2024年6月30日

市政基础设施工程

工程名称	翠微道（和清路至和济路）道路工程（K0+068~K0+390）	工程地点	中山市翠亨新区起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本标段线路长：0.322km、其中桥梁长132.36米、双向6车道、道路标准段宽42米、设计速度50km/h、规划城市主干路。	工程造价（万元）	16000
结构类型	道路工程	开工日期	2022年9月27日
施工许可证号	442000202209160202	竣工日期	2024年6月28日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2022091601CH
建设单位	中山翠亨新区工程项目建设事务中心	总施工单位	广州市第一市政工程有限公司
勘察单位	贵州地质工程勘察设计研究院有限公司	施工单位（土建）	广州市第一市政工程有限公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	广州市第一市政工程有限公司
监理单位	成都市市政建设监理有限责任公司	工程检测单位	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年6月6日		符合要求
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐 备		
施工图设计文件 审查意见	齐 备		
工程竣工报告	齐 备		
工程质量评估报告	齐 备		
勘察质量检查报告	齐 备		
设计质量检查报告	齐 备		
工程质量保修书	齐 备		

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成合同约定及设计内容所有工程量100%，主要建设内容包括：1、横七涌桥梁工程（桩基、下部结构、上部结构、桥面铺装、栏杆等）；2、路基工程（路基土方、水泥搅拌桩、泡沫轻质土、砂垫层、级配碎石垫层、土工膜、土工格栅等）；3、路面工程（基层、面层）；4、人行道和非机动车道（基层、面层）；5、附属构筑物（路缘石、侧平石、车止石）；6、海绵城市设施；7、排水工程（雨水、污水、箱涵）；8、给水工程（市政给水、绿化喷灌）；9、电力通信工程（电缆沟、通信管道）。		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求	
	设备安装	无	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无 <div style="float: right; border: 1px solid red; padding: 2px; margin-top: 10px;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：程宇 注册号：520047-AY013 有效期至：至2025年6月30日 </div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 2024年6月28日	(公章) 总监理工程师：(执业资格证章) 张皖峰 注册号：50003595 有效期至：2025年6月28日	(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 方宏彬 粤1442020202101588(00) 市政 2024年6月28日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 年 月 日	(公章) 项目负责人：(执业资格证章) 年 月 日
		中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名：于振华 注册号：3100001-AY095 有效期至：至2025年6月	

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 翠微道(和清路至和济路)道路工程
(K1+857~K2+220)

建设单位(公章): 中山翠亨新区工程项目建设事务中心

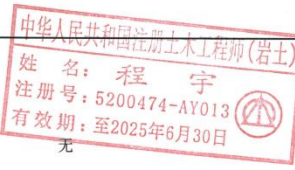



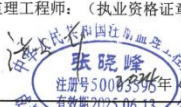



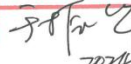

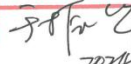


竣工验收日期: 2024年6月28日

发出日期: 2024年6月30日

市政基础设施工程

工程名称	翠微道（和清路至和济路）道路工程 (K1+857~K2+220)	工程地点	中山市翠亨新区起步区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	本标段线路长：0.363km、其中桥梁长132.32米、双向6车道、道路标准段宽42米、设计速度50km/h、规划城市主干路。	工程造价（万元）	15000
结构类型	道路工程	开工日期	2022年11月5日
施工许可证号	442000202211020402	竣工日期	2024年6月28日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	HT221100112
建设单位	中山翠亨新区工程项目建设事务中心	总施工单位	广州市第一市政工程有限公司
勘察单位	贵州地质工程勘察设计院有限公司	施工单位（土建）	广州市第一市政工程有限公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	广州市第一市政工程有限公司
监理单位	成都市市政建设监理有限责任公司	工程检测单位	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2024年6月6日		符合要求
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他 验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐 备		
施工图设计文件 审查意见	齐 备		
工程竣工报告	齐 备		
工程质量评估报告	齐 备		
勘察质量检查报告	齐 备		
设计质量检查报告	齐 备		
工程质量保修书	齐 备		

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成合同约定及设计内容所有工程量100%，主要建设内容包括：1、横八涌桥梁工程（桩基、下部结构、上部结构、桥面铺装、栏杆等）；2、路基工程（路基土方、水泥搅拌桩、泡沫轻质土、砂垫层、级配碎石垫层、土工膜、土工格栅等）；3、路面工程（基层、面层）；4、人行道和非机动车道（基层、面层）；5、附属构筑物（路缘石、侧平石、车止石）；6、海绵城市设施；7、排水工程（雨水、污水）；8、给水工程（市政给水、绿化喷灌）；9、电力通信工程（电缆沟、通信管道）。		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求	
	设备安装	无	
工程未达到使用功能的部位（范围）	无 		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人:  2024年6月28日	 总监工程师: (执业资格证章)  2024年6月28日	 项目负责人: (执业资格证章)  2024年6月28日
	分包单位  项目负责人: (执业资格证章)  2024年6月28日	 姓名: 于振华 注册号: 3100001-AY095 有效期至: 2025.06.13 项目负责人: (执业资格证章)  2024年6月28日	 项目负责人: (执业资格证章)  2024年6月28日

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 翠微道(和清路至和济路)道路工程
K3+180~K3+540)

建设单位(公章): 中山翠微新区工程项目建设事务中心



竣工验收日期: 2024年12月3日

发出日期: 2024年12月5日

市政基础设施工程

工程名称	翠微道(和清路至和济路)道路工程 (K3+180~K3+540)	工程地点	中山市翠亨新区起步区
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	本标段线路长: 0.360km、其中桥梁工程长150.96米、双向6车道、道路标准段宽42米、设计速度50km/h、规划城市主干路。	工程造价(万元)	14000
结构类型	道路工程	开工日期	2023年3月15日
施工许可证号	442000202303140602	竣工日期	2024年12月3日
监督单位	中山翠亨新区城市建设和管理局	监督登记号	2023031001CH
建设单位	中山翠亨新区工程项目建设事务中心	总施工单位	广州市第一市政工程有限公司
勘察单位	贵州地质工程勘察设计研究院有限公司	施工单位(土建)	广州市第一市政工程有限公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	施工单位(设备安装)	广州市第一市政工程有限公司
监理单位	成都市市政建设监理有限责任公司	工程检测单位	广东省建设工程质量安全检测总站有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量竣工验收记录	2024年11月26日		符合设计及规范要求
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	齐备		
施工图设计文件审查意见	齐备		
工程竣工报告	齐备		
工程质量评估报告	齐备		
勘察质量检查报告	齐备		
设计质量检查报告	齐备		
工程质量保修书	齐备		

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成合同约定及设计内容所有工程量100%，主要建设内容包括：1、桥梁工程（地基与基础、桥墩、桥台、支座、现浇箱梁、桥面铺装、附属构筑物等）；2、路基工程（路基土方、塑料排水排、水泥搅拌桩、泡沫轻质土、砂垫层、级配碎石垫层、土工膜、土工格栅等）；3、路面工程（基层、面层）；4、人行道和非机动车道（基层、面层）；5、附属构筑物（路缘石、侧平石、车止石）；6、海绵城市设施；7、排水工程（雨水、污水）；8、给水工程（市政给水、绿化喷灌）；9、电力通信工程（电缆沟、通信管道）、10、绿化工程、11、交通工程（标线、标志牌、电子警察、监控、电气设备等）、12、照明工程、13、桥梁亮化工程。		
工程质量情况	土建	符合设计及规范要求	
	设备安装	无	
工程未达到使用功能的部位（范围）			
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人:  2024年12月3日	(公章) 总监理工程师: (执业资格证件)  2024年12月3日 张晚峰 注册号50002596 有效期至2025-06-23	(公章) 项目负责人:  2024年12月3日 
	分包单位	(公章) 项目负责人: (执业资格证件)	(公章) 项目负责人: (执业资格证件)  2024年12月3日 

2. 大望桥拆除重建工程〔原梧桐生态小镇配套工程（设计）〕

中标通知书

标段编号：2020-440303-48-01-017946002001

标段名称：梧桐生态小镇配套工程（设计）

建设单位：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作办公室

招标方式：公开招标

中标单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

中标价：688.27万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：

本工程于 2021-03-09 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， 2021-04-15 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)：



查验码：6475277718063111



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-05-08



查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市罗湖区建设工程设计合同

(含可研等咨询项目)



工程名称: 梧桐生态小镇配套工程(设计)

工程地点: 深圳市罗湖区东湖街道大望片区

发包人: 深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

设计人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

签订日期: 2021年 5月 11日

签订地点: 深圳市罗湖区



D501，邮箱：lanyifan@smedi.com）为本合同设计工作的乙方项目负责人，负责就全面履行本合同事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。乙方项目负责人身份至本合同约定内容全部完成后终止。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称：梧桐生态小镇配套工程

2.2 工程地点

工程地点：罗湖区东湖街道大望梧桐片区

2.3 工程详细情况

建设规模及内容：本项目拟对大望桥改扩建及大望桥两端节点进行渠化，桥梁总长约200m，桥梁宽度约20~23米，双向4车道和慢行系统；同时对沙湾路-大望桥交叉口南进口道路标线优化，长度约50m。

主要建设内容包括：桥梁工程、旧桥拆除、交通工程、大望梧桐片区交通疏解工程、给排水工程、电气工程、管线迁改（水电通信等）等相关附属工程。

第三条 合同内容

3.1 设计范围

本合同设计范围包括：

可行性研究报告编制；

桥梁信息模型（BIM）制作；

方案设计（包含景观艺术专题设计和海绵城市专题设计）；

初步设计（含概算编制）；

施工图设计；

施工配合。

3.2 设计内容

设计内容包括但不限于以上各范围所涉及的：

桥梁、道路、给水、排水、燃气、电力、通信、交通（含交通工程和交通疏解方案）、绿

化、管线迁改、旧桥拆除方案、海绵城市专项设计、桥梁信息模型（BIM）制作、景观艺术专题设计等及承担政府主管部门审查批复而出现的反复修改工作。设计阶段包括但不限于可行性研究报告、方案设计、初步设计（含概算编制）、施工图设计（含 BIM）、施工配合等及承担政府主管部门审查批复而出现的反复修改工作。

各设计阶段主要工作内容和要求如下：

☑3.2.1 可行性研究报告编制阶段

- (1)根据发改部门的立项文件、规划部门的选址意见书（如有），以及其它技术性资料，对项目建设的切实可行性进行准确充分论证_____；
 - (2)对项目实施方案的可行性予以论证_____；
 - (3)编制项目可行性研究报告和投资估算_____；
 - (4)承办可行性研究报告评审会和中间成果汇报会_____；
 - (5)与相关政府部门、企、事业单位就本项目可行性研究报告审查、评估、审批、审计、备案和专业咨询等工作进行联系和协调_____；
 - (6)准备申报材料并协助甲方向政府相关部门报批_____；
- 可行性研究报告取得政府职能部门审批（如需要），并提供甲方认可的可研编制成果后，视为本阶段工作完成_____。

3.2.2 方案设计阶段

- (1)根据立项文件及技术要求完成全套方案设计图纸；
 - (2)方案设计文件完成后，送甲方审查认可，并报相关职能部门审批；
- 设计文件取得政府职能部门同意批文，并提供甲方认可的方案设计成果后，应视为本阶段工作完成。

3.2.3 初步设计阶段

- (1)根据方案完成全套初步设计图纸；
 - (2)初步设计文件完成后，送甲方审查认可，并协助甲方报相关职能部门审批；
 - (3)开展设计概算编制工作，并向甲方提供相关成果文件；
- ☑初步设计文件中绿色建筑设计需符合相关规定的绿色建筑评价申报标准，对项目的绿色建筑内容进行研究分析，并为申报相应的国家及深圳的绿色建筑评价标识准备相关资料_____；**
- (4)设计文件通过有关部门评审，并经发改部门审批同意，最终确定总投资计划后，方为乙方完成初步设计阶段。

3.2.4 施工图设计阶段

偿提供。

未经甲方同意，乙方不得对电子版设计文件采取加密、设置访问权限、限期使用等措施。

第八条 合同价和取费标准

8.1 合同价

8.1.1 本项目设计费暂定价为人民币（大写）伍佰玖拾玖万柒仟伍佰元（小写：¥5997500元），参照国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》，本项目暂以匡算建安费 19176.89 万元作为计费额，按直线内插法计算设计收费基价，专业调整系数按 1.1 计取、工程复杂程度调整系数按 1.0 计取、附加调整系数 1.0 计取。下浮率为 0。计算过程如下： $[304.8+(566.8-304.8) \times (19176.89-10000)/(20000-10000)] \times 1.1 \times 1.0 \times 1.0 = 599.75$ 万元。

8.1.2 可行性研究报告编制费暂定价为人民币（大写）贰拾柒万壹仟伍佰元（小写：¥27.15万元），参照《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）》本项目暂以建安费匡算 19176.89 万元作为计费额，按直线内插法计算编制可行性研究报告收费基价，专业调整系数按 0.7 计取、工程复杂程度调整系数按 1.0 计取。下浮率为 0。计算过程如下： $[28+(75-28) \times (19176.89-10000)/(50000-10000)] \times 0.7 \times 1.0 = 27.15$ 万元；

8.1.3 桥梁信息模型（BIM）费暂定价为人民币（大写）陆拾壹万叁仟柒佰元（小写：¥61.37万元），参照《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据》，其中市政道路工程费用基价表中“设计应用”的取费，本项目 BIM 技术应用费用暂以建安费匡算 19176.89 万元作为计费额，按照建安费的 0.4%，并下浮 20%。计算过程如下： $19176.89 \times 0.04\% \times (1-20\%) = 61.37$ 万元

合同暂定价合计为人民币（大写）陆佰捌拾捌万贰仟柒佰元（小写：¥6882700元）。

8.2 收费标准

8.2.1 设计费

参照《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299号）、《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格〔2011〕534号），本工程设计费参照《工程勘察设计收费管理规定》及其附件《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》（计价格〔2002〕10号）规定的标准：本项目以发改部门概算批复的建安费作为计费额，按直线内插法计算设计收费基价，专业调整系数按 1.1 计取、工程复

发包人: 深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心
(盖章)

项目负责人 (签字):
法定代表人 (签字):
或委托代理人: (签字)



设计人: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
合同专用章
(盖章) 账号: 1256609004679513
开户行: 工行上海鞍山路支行

项目负责人 (签字):
法定代表人 (签字):
或委托代理人: (签字)



签订地点: 深圳市罗湖区

签订时间: 2021 年 5 月 11 日

证明材料

兹证明上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司于 2021 年 5 月承担了“梧桐生态小镇配套工程（设计）”工作；深圳市罗湖区发展和改革局于 2021 年 6 月将项目更名为“大望桥拆除重建工程”。

该项目位于深圳罗湖区，建设内容为原址拆除重建大望桥，对桥两端节点进行渠化，对沙湾路-大望桥交叉口南进口道路标线优化。大望桥旧桥建成于 1985 年，双向两车道；重建后大望桥桥梁总长 230 米，主跨为 215 米网状吊杆拱桥，桥宽 20~23 米，设计速度 30km/h，设置双向 4 车道+地面慢行系统+二层慢行系统。新建的大望桥为深圳市区跨度最大的桥梁，并且是国内首座位于平曲线上的网状吊杆拱桥。涉及专业包括：桥梁工程、道路工程、交通工程、排水工程、给水工程、结构工程、电力工程、通信工程、景观工程等。项目总投资约 3.3 亿，其中建安费约 2.8 亿。

大望桥拆除重建工程项目（设计）负责人：兰懿凡、于振华。

罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

2022 年 04 月



深圳市罗湖区发展和改革局文件

罗发改〔2021〕129号

罗湖区发展和改革局关于将梧桐生态小镇 配套工程更名为大望桥拆除重建工程 的通知

区前期工作管理中心：

2021年5月12日广东省发展改革委印发《关于公布广东省特色小镇清单管理名单的通知》（粤发改区域〔2021〕168号），要求对于未纳入我省特色小镇清单管理名单的，不得自行开工建设特色小镇，并立即启动清理或更名工作。经核，我区梧桐生态小镇未在名单内。现将有关事项通知如下：

梧桐生态小镇配套工程（国家编码：2020-440303-48-

- 1 -

01-017946) 更名为大望桥拆除重建工程, 项目应按照罗发改投〔2021〕3号批复的投资估算及建设规模, 控制工程总造价。请区前期工作管理中心加快推进项目方案设计, 完成可行性研究报告编制工作后报我局审批。

特此通知。

罗湖区发展和改革局

2021年6月21日

公开方式：依申请公开

抄送：德繁常务副区长，区委政法委，区财政局，区住房和城乡建设局，区审计局，区统计局，市交通运输局罗湖管理局，区建筑工务署，东湖街道办事处。

深圳市罗湖区发展和改革局办公室

2021年6月21日印发

深圳市罗湖区发展和改革局文件

罗发改投〔2022〕70号

罗湖区发展和改革局关于大望桥拆除重建工程 总概算的批复

市交通运输局罗湖管理局、区前期工作管理中心：

《关于申请审批大望桥拆除重建工程初步设计及概算的函》已收悉。经区政府八届第十九次常务会审议通过，现将大望桥拆除重建工程（国家编码：2020-440303-48-01-017946）总概算批复如下：

一、项目建设规模及内容

本项目原址拆除重建大望桥，新建大望桥西起沙湾路，东至大望大道，道路全长 288 米（其中桥梁段长 233 米），红线宽 20-23 米，设计速度 30 公里/小时，双向四车道，为城市支路。另改造沙湾路-大望桥、大望大道-望桐路两个交叉口处局部路

— 1 —

段，其中沙湾路改造段长度 213 米，红线宽度 10-11 米，大望大道改造段长度 25 米，红线宽 10 米。主要建设内容包括：

（一）道路：拆除现状混凝土路面、花岗岩路面、岗亭、护栏，铺设沥青混凝土路面 2618 平方米、仿花岗岩 PC 砖路面 593 平方米，安装隔离柱 24 根、护栏 436 米，安砌路缘石 637 米，新建混凝土挡墙 206 立方米，喷播植草 152 平方米等。

（二）交通：含交通设施、交通监控。1. 交通设施：安装标志牌 10 块、路名牌 8 块，喷涂标线 341 平方米，安装限高门架 3 座等。2. 交通监控：拆除现状信号灯、电缆，安装交通信号控制机 1 台、机动车信号灯 7 套、人行信号灯 10 套、电警抓拍单元 4 套、反向卡口抓拍单元 4 套、一体化网络球机 2 套，敷设光缆 9030 米，新建接线井 13 座等。

（三）桥梁：拆除现状桥梁，新建 1 座两跨桥梁，跨径 14 米+215 米，上部结构为下承式网状吊杆拱桥，下部结构为桥台桩基础，设置双层慢行系统，下层慢行系统净宽 2.95 米，上层慢行系统净宽 6.5 米、高 8 米，采用钢桥墩+钢板梁结构。桥面车行道铺设沥青混凝土，慢行系统铺设防滑砖；桥梁及上层慢行系统两侧安装立式护栏，车行道两侧安装钢防撞护栏；安装桥名牌 1 块等。

（四）安装：含给排水、电气、桥梁景观照明、电力迁改、通信迁改。1. 给排水：拆除现状给水管、雨水箱涵，敷设 DN150-DN600 不锈钢管 557 米、DN400 PE100 给水管 364 米、DN300

HDPE 双壁波纹管 103 米、DN300 焊接钢管 25 米，新建阀门井 2 座、排气阀井 1 座、检查井 8 座、消能井 1 座、雨水口 18 座、雨水箱涵 141 米、应急池 1 座，安装潜水泵 3 台、室外消火栓 1 个等。2. 电气：拆除现状路灯、电缆，安装多功能智能杆 8 套、成套箱式变电站 1 台、交换机 1 台、公共 WIFI 5 台、多合一环境检测仪 1 套、监控摄像机 1 台，敷设电缆 1909 米、光缆 1750 米，新建接线井 6 座等。3. 桥梁景观照明：安装中杆照明灯 24 套、LED 线条灯 1232 套、点光源 634 套、投光灯 240 套、柔性透明屏 144 套、LED 洗墙灯 914 套等。4. 电力迁改：保护性拆除现状铁塔、电缆、户外隔离开关，组立铁塔 3 座，敷设电缆 1477 米、光缆 1039 米，新建电缆井 6 座等。5. 通信迁改：拆除现状光缆、监控摄像机，敷设光缆 62117 米，新建人孔井 17 座，安装监控摄像机 5 台，割接军用光缆 2 条等。

（五）大望公园绿化恢复：迁移现状乔木 70 株，清除地被 288 平方米，铺设陶瓷透水砖路面 215 平方米、透水混凝土路面 878 平方米，栽植乔木 30 株，铺种草皮 1441 平方米，安装整石坐凳 83 平方米等。

（六）交通疏解：铣刨路面后，沥青混凝土罩面 11387 平方米，破复沥青混凝土路面 2389 平方米、水泥混凝土路面 3403 平方米、仿石透水砖路面 553 平方米，新建沥青混凝土路面 373 平方米、植草砖停车场 14746 平方米；铺种草皮 2353 平方米，迁移乔木 14 株；拆除现状闸机 1 套，迁改现状闸机 1 套，新建成

品闸机 2 套、成品保安亭 2 座；安装标志牌 169 块、限高架 4 套；抬升检查井 22 座、电力通信井 6 座、雨水口 9 座；设置交通协管员 60 人、紧急救援车 2 台；建设预约通行系统及前端点位车牌识别系统等。

（七）交通疏解照明、监控：拆除现状路灯、监控摄像机，更换现状路灯灯具 80 套，安装路灯 43 套、庭院灯 31 套、监控摄像机 13 台、移动红绿灯 5 套、警示灯 70 个、爆闪灯 59 套，敷设电缆 4249 米、光缆 2600 米，新建电缆接线井 5 座等。

（八）环境保护：安装潜水泵 3 台、离心泵 2 台、管道混合器 2 个、电磁流量计 2 个、分散式污水处理设施 3 套、PAC 加药系统 2 套、PH 在线检测仪 1 套、COD 在线检测仪 1 套、SS 在线检测仪 1 套、污泥脱水系统 1 套，敷设 DN400-DN600 焊接钢管 450 米等。

（九）截水涵洞保护：加固现状涵洞，袖阀管注浆 3222 立方米。

（十）水土保持：新建基坑排水沟 240 米、临时排水沟 462 米、钢板排水槽 1570 米、集水箱 2 座、集水井 14 座、沉砂池 16 座、移动沉砂池 6 座、土袋挡墙 439 米，敷设 DN200-DN300 UPVC 排水管 540 米，覆盖土工布 6160 平方米等。

二、投资总概算及资金来源

项目总概算 33515.72 万元，其中，建安工程费用 27798.36 万元，工程建设其他费用 4121.37 万元，预备费 1595.99 万元。

资金来源为区政府投资。

三、下阶段工作要求

(一)请区前期工作管理中心完成大望桥拆除重建工程前期工作后，移交市交通运输局罗湖管理局组织实施。项目建设周期为2023年6月底前完成工程竣工验收，2023年9月底前完成结算送审。

(二)请严格按照《罗湖区政府投资项目全过程管理办法》及其配套文件和本批复有关要求，严格控制投资，合理安排施工时序，项目投资不得突破批复总概算。

(三)请加快推动项目建成投入使用，尽快发挥投资效益，项目建成后由市交通运输局罗湖管理局负责接收管理。

附件：大望桥拆除重建工程总概算表



大望桥—竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 大望桥拆除重建工程

建设单位（公章）： 深圳市交通运输局罗湖管理局






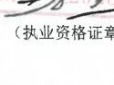
竣工验收日期： 年 月 日

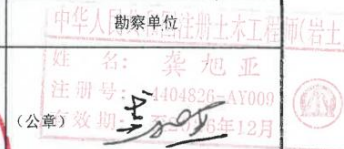
发出日期： 年 月 日

市政基础设施工程


工程名称	大望桥拆除重建工程	工程地点	深圳市罗湖区东湖街道大望桥
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	道路275米+213米/桥梁232.732米	工程造价（万元）	23072.64万元
结构类型	沥青道路/钢结构	开工日期	2023年2月6日
施工许可证号	2022-0956	竣工日期	2024年9月26日
监督单位	深圳市罗湖区住房和建设局	监督登记号	2020-440303-48-01-017946
建设单位	深圳市交通运输局罗湖管理局	总施工单位	中铁十八局集团有限公司
勘察单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	施工单位（土建）	中铁十八局集团有限公司
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	中铁十八局集团有限公司
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司	工程检测单位	深圳市交通工程试验检测中心有限公司
			深圳市土木检测有限公司
其他主要参建单位	珠海东方重工股份有限公司	其他主要参建单位	深圳市富林电力设备有限公司
	淮南力达电气安装有限公司		深圳市望华建设集团有限公司
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年9月26日	市政竣·通-10	
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成 情况	本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容		
工程 质量 情况	土建	合格	
	设备 安装	合格	
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范 围)	无		
参 加 验 收 单 位 意 见	建设单位 (公章) 项目负责人:  2024年9月24日	监理单位 (公章) 总监理工程师:  2024年9月24日	施工单位 (公章) 项目负责人:  2024年9月24日
	分包单位 (公章) 项目负责人:  年 月 日	设计单位 (公章) 项目负责人:  2024年9月24日	勘察单位 (公章) 姓名: 蔡旭亚 注册号: 4404820-A1009 有效期: 2016年12月 项目负责人:  2024年9月24日



3. 肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目第六期（发展大道）勘察设计-施工总承包





中 标 通 知 书


肇公易四（工）中字[2025] 003号

上海建工集团股份有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：
经评标委员会推荐，招标人确定你单位为肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目第六期（发展大道）勘察设计-施工总承包的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为 881394014.67 元。
其中：


总 价：892410982.50 元
开标时间：2025 年 01 月 03 日 09:30
项目负责人：刘嘉源、于振华、黄星

招标人（盖章）：

招标代理机构（盖章）：


肇庆市公共资源交易中心四会分中心
见证（盖章）：

2025 年 01 月 10 日



肇庆市公共资源交易中心
Public Resources Trading Center of Zhaoqing Municipality

地址：广东省四会市东城街道广场南路建设大楼内
联系电话：0758-3260030
邮编：526200



合同编号：

勘察设计-施工总承包合同

工程名称：肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及
配套项目第六期（发展大道）勘察设计-施
工总承包

发 包 人：四会市地方公路管理站

承 包 人：上海建工集团股份有限公司、上海市政工
程设计研究总院（集团）有限公司

合同签订日期：2025 年 01 月 20 日

第一部分 协议书

发包人：(全称) 四会市地方公路管理站

承包人(承包人为联合体时)：

(牵头单位全称) 上海建工集团股份有限公司

(成员单位全称) 上海市政工程设计研究总院(集团)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》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人和承包人就本工程项目采用工程总承包(EPC)实施的有关事项达成一致意见，订立本合同。

一、工程概况

立项批文编号或广东省企业基本建设投资项目备案证备案项目编号：
2020-441284-78-01-084396

项目名称：肇庆(四会)电子信息产业园基础设施及配套项目第六期(发展大道)勘察设计-施工总承包

建设地点：肇庆市·四会市

合同类型：勘察、设计、施工合同

合同签订阶段：可行性研究批准立项或者备案后 初步设计批准后

其它阶段：/

工程规模：建设内容包括道路工程、排水工程、电力工程、交通工程、绿化工程、照明工程及其它配套工程等。

资金来源：所需资金通过申请地方政府专项债资金和向上申请专项资金解决，剩余不足部分资金则由市财政统筹解决

二、总承包范围与工程内容

1. 总承包范围：包括道路工程、桥涵工程、排水工程、电力工程、交通工程、绿化工程、照明工程等其他配套工程。

勘察、设计：包括道路工程、桥涵工程、排水工程、电力工程、交通工程、绿化工程、照明工程等其他配套工程的勘察、设计工作。

施工：包括道路工程、桥涵工程、排水工程、电力工程、交通工程、绿化工程、照明工程等其他配套工程施工工作。

2. 工程内容：

勘察内容：完成本项目的勘察工作内容包括但不限于岩土工程勘察(含水上作业)、工程物探(含地下管线探测)、室内试验、配合施工图审查、竣工验收；

设计内容：按照设计任务书的要求，负责本项目的全部设计服务工作，包括但不限于方案设计、初步设计及编制概算、初步设计审批、施工图设计、配合施工图审查、配合预算评审、配合设备设施设计、配合相关报建报批、配合设备/服务采购、竣工验收、配合编制竣工图；项目全过程中的方案优化及设计变更。

设计其他服务：

- (1) 全过程现场服务工作(设计交底、设计驻场、设计修改和变更等)。
- (2) 负责根据建设要求组织各项专家评审,并承担相应的专家评审费用。
- (3) 协助发包人办理规划报建、各专业报建及初步设计审查、办理建设工程规划许可证等报批报建工作。
- (4) 设计人派驻现场工作人员的工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备由设计人自行承担。
- (5) 如施工现场需要设计人处理相关技术问题的,设计人需在规定时间内到达现场,配合发包人解决有关问题,往返食宿等费用由设计人自付。根据现场施工实施情况,需进行图纸修改时,设计人须自发包人提出书面修改要求之日起,三天内给予书面答复。
- (6) 如本工程需要建设施工便道、临时电力线路迁改、管线迁移等项目配套工程的,设计人需配合发包人对相关内容进行设计并出具施工图纸,发包人不再另外支付费用。
- (7) 在项目建设各阶段配合发包人取得主管部门各项批准、验收等工作。
- (8) 配合发包人聘请的第三方的要求进行设计(如有)。

施工内容：设计范围内所涉及的全部建安工程内容、包括工程保修期内缺陷修复、包项目承包人间协调管理等,具体以通过技术审查的施工图、经审定的施工图预算内容为准。

施工其他服务：

- (1) 完成本项目所有施工内容,包工、包料、包设备、包工期、包质量、包造价控制、包安全、包文明施工、包项目承包人间协调管理;包验收移交、包保修、包竣工资料收集整理。具体以通过技术审查的施工图、经审定的施工图预算内容为准。
- (2) 负责结算的编制工作,配合发包人对结算的审核及审计工作;

(3) 对需要专业分包的专项设计和工程，承包人与专业分包单位签订专业分包合同，配合做好协调和管理工作。同时，承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人要求的工程措施、安全措施、文明措施对项目进行工程总承包管理，作为联合体主办方负责项目勘察、设计、施工总协调工作及工程涉及的其它协调工作；

(4) 负责或配合办理工程开工及验收所需的各项手续，包括但不限于办理施工许可证(或临时施工许可)、报监手续、余泥排放证、排污手续、排水接驳、水质检测、排水许可证、环保验收及分项分部工程验收和各专业验收，并承担办理上述手续施工方的费用；

(5) 协助做好迎检、开工仪式等筹备工作；

(6) 组织本项目的验收备案和工程资料汇总及整理归档工作。

三、质量标准和要求

勘察标准和要求（勘察文件编制及勘察目标）：符合《工程勘察质量评定办法》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》、《民用建筑设计质量评定标准》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建筑工程设计文件编制深度规范》及《建设工程质量管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规、规章和行业相关规范技术标准等要求；符合本项目设计任务书的要求。

设计标准和要求（设计文件编制及限额设计目标）：符合《工程勘察质量评定办法》、《市政公用工程设计文件编制深度规定》、《民用建筑设计质量评定标准》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建筑工程设计文件编制深度规范》及《建设工程质量管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规、规章和行业相关规范技术标准等要求；符合本项目设计任务书的要求。

工程质量标准和要求（施工质量及项目成效目标）：符合国家现行施工验收规范，达到合格标准。

四、合同工期

合同工期总日历天数：850日历天，暂定从 / 年 / 月 / 日开始，至 / 年 / 月 / 日竣工完成，具体以发包人书面通知为准。合同工期总日历天数与勘察、设计、施工等各分项计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

勘察开始工作日期(绝对日期或相对日期)：合同签订后3日历天内；完成工作日期(绝对日期或相对日期)：勘察开始工作后60日历天内完成，勘察设

计同步展开工作；

☑设计开始工作日期(绝对日期或相对日期)：合同签订后3日历天内；完成工作日期(绝对日期或相对日期)：设计开始工作后60日历天内完成，勘察设计同步展开工作；

☑施工开工日期(绝对日期或相对日期)：以监理单位签发的开工令为准；竣工日期(绝对日期或相对日期)：施工工期730日历天；

除合同约定调整的情形外，本合同工期不予调整。

五、签约合同价与合同价格形式

合同总价暂定(大写)：人民币 捌亿捌仟壹佰叁拾玖万肆仟零壹拾肆元陆角柒分(小写)：881394014.67元。

其中：设计费暂定：12443544.98元，下浮率1.46%；

勘察费暂定：4827839.20元，下浮率1.46%；

建筑安装工程费暂定：864122630.49元，下浮率1.23%。

六、工人工资支付分账、建筑安装工程费支付专户

工程款中的工人工资款比例：不低于12%。其中：每一期工程进度款中的工人工资款比例：不低于12%。

承包人已确认上述约定工程款中的工人工资款比例能满足本工程项目的工人工资支付。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及其优先解释顺序与本合同第三部分《专用条款》第2.2款赋予的约定一致。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

九、承诺

1. 发标人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照法律规定履行项目审批或备案手续、筹集工程建设资金，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照法律规定及合同约定组织完成勘察、设计、采购、施工或设计、施工等阶段总承包内容，并对工程

的质量、安全、工期和造价等全面负责，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

本合同订立时间：2025年01月20日

本合同订立地点：广东省肇庆市四会市

合同双方当事人约定本合同自双方签字盖章后生效。

十一、合同份数

本合同一式玖份，具有同等法律效力，其中发包人执叁份，承包人执陆份。

(此下无正文。)

签署页:

发包人:四会市地方公路管理站(盖章)

统一社会信用代码: 12441284456523678H

地址:广东省四会市东城街道广

场南路建设大楼内,交通运输局

法定代表人

或其委托代理人:(签字或签章)

电话:0758-3322424

传真:0758-3322424

开户银行:广发银行四会盈峰支行

账号:95508 80016 174200110

邮政编码:526200

承包人(联合体牵头单位、施工单位):

上海建工集团股份有限公司(盖章)

统一社会信用代码: 91310000631189305E

地址:中国(上海)自由贸易

试验区福山路33号

法定代表人

或其委托代理人:(签字或签章)

电话:021-55886222

传真:021-55886222

开户银行:中国建设银行股份有限公司上海第二支行

账号:31001502500050007486

邮政编码:

承包人(联合体成员单位、勘察单位):

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司(盖章)

统一社会信用代码: 913100004250256419

地址:上海市杨浦区中山北二路901号

法定代表人

或其委托代理人:(签字或签章)

电话:021-55000000

传真:021-55008888

开户银行:工商银行上海鞍山路支行

账号:1001256609004679513

邮政编码:200092

附件八

承包人主要管理人员表

序号	职务名称	姓名	注册执业资格	职称	备注
一、勘察人员					
1	勘察项目负责人	黄星	注册工程师（岩土） AY083100338	正高级工程师（岩土工程勘察） 22GEEACA0223	
2					
3					
一、设计人员					
1	设计项目负责人	于振华	注册土木工程师（岩土） AY155101003 一级注册结构工程师 S154101728	高级工程师（桥梁工程） 20C2050850	
2					
3					
三、施工人员					
1	施工项目负责人	刘嘉源	一级注册建造师 沪1312016201900144	高级工程师（市政工程） 23GEEBCH1656	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

四、联合体协议书

上海建工集团股份有限公司、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加肇庆（四会）电子信息产业园基础设施及配套项目第六期（发展大道）勘察设计-施工总承包（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 上海建工集团股份有限公司（某成员单位名称）为联合体牵头人，施工项目负责人为联合体的项目总负责人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表参加投标活动，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实施阶段的组织和协调工作以处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目投标中签署的一切文件和处理事宜，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：

联合体牵头人上海建工集团股份有限公司：承担工程设计范围内所涉及的全部建安工程内容、包括工程保修期内缺陷修复、包括项目协调管理（如有）等，具体以通过技术审查的施工图、经审定的施工图预算内容为准工作；联合体成员上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：承担工程包括岩土工程勘察（含水上作业）、工程物探（含地下管线探测）、室内试验、配合施工图审查、竣工验收等；包括方案设计、初步设计及编制概算、初步设计审批、施工图设计、配合施工图审查、配合预算评审、配合设备设施设计、配合相关报建报批、配合设备/服务采购、竣工验收、配合编制竣工图、项目全过程中的方案优化及设计变更等；工作；联合体成员 / / ；承担工程 / / 工作；联合体各方应切实执行投标文件承诺条件及合同规定的条款，并承担各方所负的责任和风险。

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盖章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式3份，联合体成员和招标人各执1份。

联合体牵头人名称：上海建工集团股份有限公司（盖公章）

法定代表人或其委托代理人：王迎杭（签字或盖私章）

联合体成员名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖公章）

法定代表人或其委托代理人：张寅（签字或盖私章）

2024年12月20日

注：本协议书由委托代理人签字或盖私章的，应委托本单位的人员作为委托代理人，附法定代表人身份证明和法定代表人签字或盖私章的授权委托书。

四会市住房和城乡建设局

四建函(初设)〔2025〕4号

关于肇庆(四会)电子信息产业园基础设施 及配套项目第六期(发展大道)初步 设计审查的批复

四会市地方公路管理站:

关于肇庆(四会)电子信息产业园基础设施及配套项目第六期(发展大道)初步设计审查的申请表及相关初步设计资料已收悉,经我局组织专家审查,原则同意上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司编制的初步设计,现批复如下:

一、根据四会市人民政府《四会市人民政府关于修编肇庆(四会)电子信息产业园基础设施及配套项目可行性研究报告有关问题的批复》(四府批(2024)84号)、四会市发展和改革局《四会市发展和改革局关于肇庆(四会)电子信息产业园基础设施及配套项目项目变更的复函》(四发改投审(2024)97号)文件规定,发展大道全长约16.53千米,主要建设内容包括道路工程、排水工程、电力工程、交通工程、绿化工程、照明工程等其他配套工程;项目总投资严格控制在111472.80万元以内(其中:建安费严格控制在87488.37万元以内,工程建设其他费用严格控制在12480.13万元以内,征地拆迁费严格控制在3800.00万元以内,预备费严格控制在5188.43万元以内,建设期利息严格控

制在 2515.87 万元以内)，工程最终造价以市财政局投资评审中心的评审价为准，所需资金通过申请地方政府专项债资金和向上申请专项资金解决，剩余不足部分资金则由市财政统筹解决。本次初步设计审查范围及内容：路线全长 16.53 公里，道路等级为城市主干路，双向 6 车道，设计速度 60km/h，标准横断面宽 33.5m，新建沥青混凝土路面。全线设置大桥 2 座，中桥 1 座；设平面交叉 12 处，分离式立体交叉 1 处。

二、本初步设计文件根据专家审查意见(详见附件)作进一步修改完善，专家审查意见可作为施工图设计依据，施工图设计应严格执行国家和省现行的建筑节能和绿色建筑等级技术标准、规范及技术措施。如该项目建设规模、内容及总投资不符合发改等相关部门批复的，应调整设计或重新向有关部门报批。

三、本工程设计同时应符合发改、市政、道路、环保、水利等方面的规定，并按上述相关主管部门提出的意见作相应调整。施工图设计完成后，应依据法定程序送施工图审查机构审查。

此复。

附件：专家审查意见（道路、桥涵、交通、排水、电气、绿化、勘察及概算专业）

四会市住房和城乡建设局

2025年6月13日



4. 常平镇袁朗路道路工程勘察设计

中标通知书



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司, 珠海市交通勘察设计院有限公司:

常平镇袁朗路道路工程勘察设计 工程项目（招标编号：**SSCCPC12501799**）于2025年10月13日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在2025年11月29日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市常平镇工程建设中心		
项目负责人	于振华	资质证号	20C2050850
中标报价（元）	柒佰捌拾陆万叁仟玖佰贰拾元零陆角壹分		
服务类中标价描述	详见招标文件		
服务期限（服务类）	90个日历天（不包含招标人对设计成果的审核时间以及报送相关部门审批的时间）。		
招标单位：  (公章)	招标代理机构：  (公章)	交易场所： 兹见证本通知书发出之日起该项目在中心场内使用建设工程电子招标投标系统（全新改版）进行交易。  (公章) 东莞市公共资源交易中心	

2025年10月30日

说明：本通知书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。

合同编号：_____

常平镇袁朗路道路工程 勘察设计合同

工程名称：常平镇袁朗路道路工程勘察设计

工程地点：东莞市常平镇

发 包 人：东莞市常平镇工程建设中心

勘察人：珠海市交通勘察设计院有限公司

设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2025年11月21日

合同总协议书

发包人（全称）：东莞市常平镇工程建设中心

勘察设计师（全称）：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司（设计人）、珠海市交通勘察设计院有限公司（勘察人）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 常平镇袁朗路道路工程勘察 有关事宜协商一致，达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：常平镇袁朗路道路工程勘察

2. 工程地点：东莞市常平镇

3. 工程规模、特征：常平镇袁朗路道路工程为新建沥青路面道路，道路为东西走向，西起于袁山贝大道，向东跨寒溪河，经袁山贝村、还珠沥村、朗贝村、桥沥村地块，终点与已建文华路口衔接。道路等级为城市主干路，道路规划红线 40m，路线全长约 3.55km，新建长 145m（4x30+25m 预应力砼小箱梁桥）跨河桥一座及人行道天桥一座。本项目计划分两期工程实施，其中第一期为常平镇袁朗路道路工程（公常路至文华路段），第二期工程为常平镇袁朗路道路工程（袁山贝大道至公常路段）。工程建设内容包括：道路工程、交通工程、桥涵工程、管线工程（给水、雨水、污水、通信、电力）、照明工程、监控工程、绿化工程等。（具体建设规模及内容以批复的文件为准）

本工程建设项目总投资暂定约 70250.60 万元，其中建安工程费约 30203 万元。（具体项目投资额以最终批复为准）

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：常平镇袁朗路道路工程勘察招标范围包括但不限于以下内容：包括对道路影响范围进行岩土工程勘察、测量、物探等，提供设计、施工所需岩土参数、对地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护、工程降水、不良地质作用和防治等提出建议，提供施工现场配合服务。工作内容包括收集已有资料、制定勘察纲要，对设计道路沿线进行地形地貌测量，调查设计道路沿线地下管线分布和其它障碍物及基岩的空间分布，对设计道路路线进行地质勘探、取样、试验等勘察作业，编制工程勘察文

件、办理勘察报告备案，提供相关资料及协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批和施工图审查方面等手续。

2. 技术要求：(1) 勘察人应根据本合同工程项目的具体情况，根据勘察人提交发包人并经发包人审核确定的工程地质勘察技术要求，按照国家有关工程建设标准强制性条文和现行的规范、规程、标准及国家、广东省、东莞市有关规定，完成本合同工程的勘察工作。(2) 勘察人应按照建设部有关勘察工序的相关规定做好勘察的质量管理工作，建立健全勘察质量保证体系，加强勘察全过程的质量控制，建立完整的勘察文件的计算、复核、审核、会签和批准制度，明确各阶段的责任人，并对本合同工程的勘察质量负责。(3) 勘察人提供的勘察测量成果必须真实、准确、可靠，在勘察过程中，勘察人应与本项目相干扰的铁路、航道、水利、管线、电力电信及其他相关建筑设施或特殊保护区的主管部门签订责任明确的书面协议，确保本项目顺利实施。(4) 取土坑、弃土场应实地调查、勘察。(5) 其他要求详见招标文件第五章发包人要求。

3. 工作量：具体勘察工作量根据经发包人审核确定的地质勘察技术要求，按实际发生量统计工程量，未经发包人审核确定的地质勘察技术要求的不予计算工程量，勘察工作量以发包人审核通过的实际工作量为准。

三、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：常平镇袁朗路道路工程设计，包括方案设计、设计方案调整、初步设计（含概算编制、审查、备案）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务。设计内容包括道路工程、道路工程、交通工程、桥涵工程、管线工程（给水、雨水、污水、通信、电力）、照明工程、监控工程、绿化工程等。中标人尚需提供相关资料及协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续（含政府相关部门要求的电子报批等），具体范围和-content见招标文件第五章发包人要求。

2. 工程设计阶段：方案设计及调整、初步设计、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务（具体详见发包人要求）。设计人尚需提供相关资料及协助发包人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续。

3. 工程设计服务内容：具体见专用合同条款附件1及招标文件第五章发包人要求。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

四、勘察设计服务期

勘察设计周期：90 个日历天（不包含招标人对设计成果的审核时间以及报送相关部门审批的时间）。

（1）工程勘察：勘察成果的进度由中标人根据设计成果的进度要求自行控制，但勘察成果需满足初步设计送审、评审和报批，满足施工图设计送审、报批和备案的时间及深度要求。

（2）工程设计：①初步设计：设计招标完成后 55 个日历天内完成初步设计送审稿（含概算书），送审稿评审通过后 5 个日历天内提交修改后的正式初步设计文件报批稿（含概算书），并配合招标人向相关行政主管部门办理有关初步设计审批手续；②施工图设计：初步设计文件正式提交后 25 个日历天内向招标人提交施工图送审稿和相关资料，并在施工图送审稿审查通过后 5 个日历天内向招标人提交修改后的施工图和相关资料，并办理施工图设计文件审查备案。

配合服务：自取得施工图审查备案凭证之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

五、合同价款

1.合同价款（合同总价）金额（暂定）：人民币（大写）柒佰捌拾陆万叁仟玖佰贰拾元陆角壹分(¥7863920.61 元)。其中：①勘察合同部分价款金额（暂定）：人民币（大写）壹佰叁拾陆万贰仟伍佰伍拾叁元陆角壹分（¥1362553.61）。②设计合同部分价款金额（暂定）：人民币（大写）陆佰伍拾万零壹仟叁佰陆拾柒元整(¥ 6501367.00 元)

2.合同价款形式：①勘察费支付到勘察人：珠海市交通勘察设计院有限公司账户，按实结算合同，暂定签约合同价款，结算时按发包人审核通过的最终方案的实际勘察工程量，按勘察合同专用条款第 7.1.2 项第（3）目的规定按实结算，工程勘察费的最终支付金额以财政部门（或发包人）审定结果为准。②设计费支付到设计人上海市工程设计研究总院（集团）有限公司账户，按实结算合同，签约合同价为暂定价，具体结算方式详见设计合同附件（附件 6）

六、发包人代表与勘察设计人项目负责人

发包人代表：叶广杰。

勘察项目负责人：许大晴。

设计项目负责人：于振华。

七、合同文件构成及解释顺序

1.建设工程勘察合同部分：

- (1) 合同协议书；
- (2) 履行本合同的相关补充协议（含会议纪要、变更、签证等修正文件）；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 投标文件及其附件（如果有，含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (6) 招标文件及其附件（含补充通知、会议记录）；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 规范、技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 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构成合同文件组成部分。

2.建设工程设计合同部分：

- (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。

八、承诺

1. 发包人向勘察设计师承诺，按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察设计和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察设计师承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察设计技术服务。

九、词语定义

本合同总协议书中词语含义与勘察、设计合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

十、签订地点

本合同在 东莞市 签订。

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名或盖私章并加盖法人公章后 生效。

十二、合同份数

本合同一式 十二 份，具有同等法律效力，发包人执 五 份，勘察设计师执 四 份，行政主管部门、东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各执副本 一 份。





发包人：(盖章)
东莞市常平镇工程建设中心

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



统一社会信用代码：_____
地址：_____
邮政编码：_____
法定代表人：_____
委托代理人：_____
电话：_____
传真：_____
电子邮箱：_____
账户名称：_____
开户银行：_____
账号：_____

时 间：____年__月__日



设计人：(盖章)
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

胡志民

统一社会信用代码：913100004250256419
地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号
邮政编码：200092
法定代表人：_____
委托代理人：_____
电话：021-55000000
传真：021-55008888
电子邮箱：/
账户名称：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市鞍山路支行
账号：1001256609004679513

时 间：____年__月__日



勘察人：(印章) 珠海市交通勘察设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

124

统一社会信用代码：91440400455927056B
地址：珠海市斗门区白藤一路东 330 号二楼 205
邮政编码：509000
电话：0756-2516301
传真：0756-2516211
电子邮箱：/
账户名称：珠海市交通勘察设计院有限公司
开户银行：珠海华润银行股份有限公司银桦支行
账号：0009809562012

时 间：____年__月__日

西平片区交通与空间环境综合改善项目（二期）设计

中标通知书



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司,核工业赣州工程勘察设计集团有限公司:

西平片区交通与空间环境综合改善项目（二期）勘察设计 工程项目（招标编号：SSCHCC12501840）于2025年 10月 15日在东莞市公共资源交易中心进行公开招标，现已完成招标流程，你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后，须在 2025年 11月 21日前按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

具体情况如下表：

项目法人	东莞市南城工程建设中心	
项目负责人	于振华	资质证号 20C2050850
中标值（系数）	0.8	
服务类中标价描述	详见招标文件	
服务期限（服务类）	勘察设计周期：90个日历天，详见招标文件。	
招标单位	招标代理机构	交易场所
 (公章)	 (公章)	 (公章) 交易场所： 兹见证本通知书发出之日起前该项目在中心场内使用建设工程电子招标投标系统（全行业版）进行交易。

2025年10月21日

说明：本文书分别送行政监督部门、东莞市公共资源交易中心、招标人、招标代理机构、中标人（联合体各方）。篡改无效。

招标编号:SSCHCG12501840

合同编号:(设)2025-014

西平片区交通与空间环境综合改善项目 (二期)

设计合同

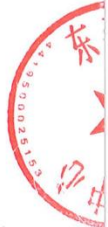
工程名称:西平片区交通与空间环境综合改善项目(二期)设计

工程地点:东莞市南城街道

发包人:东莞市南城工程建设中心

设计人:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

签订日期:2025年11月06日



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：东莞市南城工程建设中心

设计人（全称）：上海市政工程设计研究总院（集团）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，双方就西平片区交通与空间环境综合改善项目（二期）工程设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：西平片区交通与空间环境综合改善项目（二期）。

2. 工程批准、核准或备案文号：《关于西平片区交通与空间环境综合改善项目（二期）项目有关招标事项的批复》东发改南城招投标核准〔2025〕2号。

3. 工程内容及规模：本项目工程范围北至长泰路、南至环城西路、西至东莞大道、东至环城南路，总面积约 4.9 平方公里，主要包括宏伟路、宏伟一路、宏伟四路、宏伟六路、宏伟七路、百花林路、坡头六小路、东二路、景荣路等 11 条道路（约 7.8 千米）改造，道路等级为城市主干道；阳光六小、阳光八小、南博职业技术学校 3 个学校片区交通组织改善；主要涉及道路工程、交通工程、交通疏解工程、园建工程、绿化工程、市政管线工程、智慧工程等。

工作内容包括：一是通过清退路内停车布设非机动车道、更新慢行铺面、升级建筑前区停车空间、完善照明设施等措施，全面提升片区 11 条道路空间品质。二是交通组织，规范停车秩序，提升通学路品质，提高校园交通运行效率及安全。三是通过标线改造、增设护栏、增加信号系统及监控设施，优化交叉口交通组织，提高道路通行效率。四是优化停车供给，结合城市更新适当增加停车资源，开展停车共享等措施弥补历史配建不足遗留问题，缓解停车难题。五是结合公交客流、通勤特征等优化公交线路，提升出行效率；通过局部压缩慢行、绿化带等腾挪空间，改造升级为港湾式公交站台。六是结合路灯照明、周边风格、工程建设等需求，通过绿化增补、树木迁移等措施，完善片区绿化空间，营造优美生态环境。七是安装城市照明设施漏电警示监测和节能装置，提升片区照明智能化管理水平。

4. 工程所在地详细地址：东莞市南城街道。

5. 工程投资估算：项目总投资约 23275.45 万元，其中建安费约 19584.49 万元。
(限额设计，具体项目投资额、建设规模及内容以批复的文件为准。)

6. 工程进度安排：90 个日历天(不包含招标人进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施施工配合服务的时间)。工程设计：①初步设计：设计招标完成后 55 个日历天内完成初步设计送审稿(含概算书)，送审稿评审通过后 5 个日历天内提交修改后的正式初步设计文件报批稿(含概算书)，并配合招标人向相关行政主管部门办理有关初步设计审批手续；②施工图设计：初步设计文件正式提交后 25 个日历天内向招标人提交施工图送审稿和相关资料，并在施工图送审稿审查通过后 5 个日历天内向招标人提交修改后的施工图和相关资料，并办理施工图设计文件审查备案。

7. 工程主要技术标准：符合国家、建设部及广东省有关设计标准及规定。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：一是通过清退路内停车布设非机动车道、更新慢行铺面、升级建筑前区停车空间、完善照明设施等措施，全面提升片区 11 条道路空间品质。二是交通组织，规范停车秩序，提升通学路品质，提高校园交通运行效率及安全。三是通过标线改造、增设护栏、增加信号系统及监控设施，优化交叉口交通组织，提高道路通行效率。四是优化停车供给，结合城市更新适当增加停车资源，开展停车共享等措施弥补历史配建不足遗留问题，缓解停车难题。五是结合公交客流、通勤特征等优化公交线路，提升出行效率；通过局部压缩慢行、绿化带等腾挪空间，改造升级为港湾式公交站台。六是结合路灯照明、周边风格、工程建设等需求，通过绿化增补、树木迁移等措施，完善片区绿化空间，营造优美生态环境。七是安装城市照明设施漏电警示监测和节能装置，提升片区照明智能化管理水平。

2. 工程设计阶段：初步设计、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务。

3. 工程设计服务内容：包括道路工程、交通工程、给水工程、排水工程、电气工程、绿化工程、交通疏解工程等。完成工程设计范围中的所有工作，负责设计各阶段中所需的专家评审、会务等，并提供相关资料及协助发包人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续(含政府相关部门要求的电子报批等)，取得对相关工作成果审批的批复。

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：2025年11月06日。

计划完成设计日期：2026年02月04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. 暂定合同价格形式：本工程采用专用合同条款第10.2款第（2）项的总价合同形式，包括完成本合同设计范围内工作的所有费用，本工程合同价款最终合同价不得超过经发包人确认的第三方出具的招标控制价总和作为工程设计收费基价的设计费总额和暂定签约合同价，若超过则按经发包人确认的第三方出具的招标控制价总和作为工程设计收费基价的设计费总额和暂定签约合同价中较低价格包干。包括人工、材料、仪器设备、差旅、驻地、交通、通讯、施工配合费、保险费、风险费及利润、税金等。

2. 暂定签约合同价为：

人民币（大写）伍佰零陆万叁仟贰佰陆拾壹元肆角贰分（¥ 5063261.42 元）。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：洗琪钦。

设计人项目负责人：于振华。

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）投标文件；
- （9）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 东莞市南城街道 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 发包人、设计人签字盖章后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 九 份，均具有同等法律效力，发包人执 三 份，设计人执正本 四 份。东莞市公共资源交易中心、招标代理机构各 一 份。

发包人：东莞市南城工程建设中心（盖章） 设计人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

建何雄

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

郑志代

组织机构代码：____/____

组织机构代码：913100004250256419

纳税人识别号：____/____

纳税人识别号：913100004250256419

地 址：东莞市宏伟八路宏图科技中心

地 址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

邮政编码：____/____

邮政编码：200092

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：0769-23198787

电 话：021-55000000

传 真：____/____

传 真：021-55008888

电子信箱：____/____

电子信箱：_____

开户银行：____/____

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市鞍山路支行

账 号：____/____

账 号：1001256609004679513

账户名称：____/____

账户名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

时 间：2025 年 11 月 06 日

时 间：2025 年 11 月 06 日

附表 3:

企业近三年履约评价

序号	项目名称	工程规模与主要特征	工程地址	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级
1	东莞市滨海湾新区东湾大道(交椅湾段)工程勘察及设计	1 条市政道路、大桥 1 座景观桥(全长 106m, 桥梁跨径组合 9m+88m+9m, 其中主跨 88m 采用双肢异型钢箱系杆拱桥)、2 座箱涵、1 条四舱综合管廊(位于中分带, 管廊长度 3.679km)及管廊控制中心组成, 项目概算批复总投资为 148019.99 万元, 建安费 132781.97 万元	东莞市	东莞滨海湾新区工程建设中心	2025 年 9 月 16 日	优秀
2	翠微道(和清路至和济路)道路工程	路线总长约 4.407km, 规划道路红线标准段宽 42 米, 双向六车道, 道路等级为城市主干路设计速度为 50km/h。翠微道路跨越横七涌、横八涌及横九涌, 拱设置大桥三座。项目建安费约 10.6 亿, 总投资约 12.5 亿。	广东省中山市翠亨道新区	中山翠亨新区工程项目建设事务中心	2025 年 9 月 15 日	优秀
3	华南汽车城改造项目路网工程(车城大道、横一路、横二路)一车城大道 AK0+752.3~AK+021.86、横一路施工图设计	道路等级为城市次干路, 道路红线宽为 30m, 路线全长约 269.56m, 工程造价约 2278.88 万元。	佛山市	佛山市南海区桂城街道工程建设中心	2025 年 9 月 18 日	优秀

4	大湾区东莞市道滘镇昌平统筹片区路网建设工程设计	昌平大道总长约 0.496km，道路等级为城市次干路，设计速度 40km/h，双向 6 车道；昌平创新路总长约 0.639km，道路等级为城市次干路，设计速度 40km/h，双向 4 车道；虎风路总长约 1.038km，城市支路，设计速度 30km/h，双向 4 车道；虎斗一路总长约 0.327km，城市支路，设计速度 30km/h，双向 2 车道。总投资约为 26643.24 万元，其中建筑安装工程费用约为 23686.33 万元。	东莞市	东莞市道滘镇工程建设中心	2025 年 4 月 15 日	优秀
5	沙井街道帝堂路（锦程路—滨江大道）新建工程咨询及勘察设计	道路全长 521 米，东起规划滨江大道，西至现状锦程路，规划红线宽度 40 米，双向四车道，等级为城市次干道。总投资为 5408 万元，其中建安工程费 4377 万元。	深圳市	深圳市前海建设投资控股集团有限公司	2024 年 12 月 23 日	优秀

注：按《资信标要求一览表》的要求提供相关证明材料。

1. 东莞市滨海湾新区东湾大道（交椅湾段）工程勘察及设计

项目业绩证明

兹证明上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司于2019中标了我中心招标的东莞市滨海湾新区东湾大道(交椅湾段)工程勘察及设计。其中设计工作包括初步设计及施工图设计两个阶段。

东湾大道（交椅湾段）工程位于东莞市滨海湾新区交椅湾版块，路线呈东西走向，项目起于现状塞古涌东岸，终于交椅湾大道，路线全长3.679km。道路等级为城市主干路，设计速度60km/h，双向8车道布置，规划红线宽60m。

建设内容包括：1条市政道路、大桥1座景观桥（全长106m，桥梁跨径组合为9m+88m+9m，其中主跨88m采用双肢异型钢箱系杆拱桥）、2座箱涵、1条四舱综合管廊（位于中分带，管廊长度3.679km）及管廊控制中心组成，项目概算批复总投资为148019.99万元，建安费132781.97万元。

项目负责人：蓝浩贤

本项目于2025年1月已完成竣工验收，设计单位履约情况优秀，特此证明。

东莞滨海湾新区工程建设中心

2025年09月16日



2. 翠微道（和清路至和济路）道路工程

证明材料

兹证明上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司于 2021 年承担了翠微道（和清路至和济路）道路工程施工图设计工作。

该项目位于中山市翠亨新区，道路总体呈南北走向，北起和清路、南至和济路，路线总长约 4.407km。规划道路红线标准段宽 42 米，双向六车道，道路等级为城市主干路，设计速度为 50km/h。翠微道跨越横七涌、横八涌及横九涌，拱设置大桥三座；其中横七涌桥采用(65+65)m 独塔双跨斜拉桥方案；横八涌桥采用采用（35+60+35）m 梁拱组合体系拱桥方案；横九涌桥采用（40+70+40）m 预应力现浇箱梁方案。主要建设内容包括：道路工程、桥梁工程、交通工程、排水工程、给水工程、结构工程、电力通信工程、照明工程、监控工程、景观工程及海绵城市等。项目建安费约 10.6 亿，总投资约 12.5 亿。

项目共划分为六期施工标段，截止 2024 年 12 月已完成所有标段竣工验收。我单位对设计单位的服务和履约情况评价为“优秀”；在项目实施过程中，设计单位尽心尽力，体现出较高的业务水平和良好的职业素质。

业主（盖章）：中山翠亨新区工程项目建设事务中心

时间：2025 年 09 月 15 日



3. 华南汽车城改造项目路网工程（车城大道、横一路、横二路）—车城大道 AK0+752.3~AK+021.86、横一路施工图设计

证明材料

兹证明上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司于 2022 年承担了华南汽车城改造项目路网工程(车城大道、横一路、横二路)--车城大道 AK0+752.3~AK1+021.86、横一路施工图设计工作。

该项目范围位于华南汽车城，海八西路以北、南海大道以西、汾江河以南的区域。本项目设计内容车城大道 AK0+752.3~AK1+021.86 和横一路。车城大道西起横一路 AK0+752.3 处，止于 AK1+021.86 处，道路等级为城市次干路，道路红线宽为 30m，路线全长约 269.56m，设计速度采用 40km/h。横一路南起现状海八路辅道，往北途经车城大道，止于滨江三路。道路等级为城市支路，道路红线宽为 20m，路线全长约 287.763m，设计速度采用 40km/h。本工程的主要内容包括：道路工程、市政管线工程（雨水、污水设计）、排水结构工程、照明工程、交通工程、绿化工程等。工程造价约 2278.88 万元。

项目已于 2024 年 08 月 27 日完成竣工验收。我单位对设计单位的服务和履约情况评价为“优秀”；在项目实施过程中，设计单位尽心尽力，体现出较高的业务水平和良好的职业素质。

佛山市南海区桂城街道工程建设中心

2025 年 9 月 18 日



4. 大湾区东莞市道滘镇昌平统筹片区路网建设工程设计

业绩证明

兹证明上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司于2024年3月7日承担大湾区东莞市道滘镇昌平统筹片区路网建设工程设计项目，招标范围及规模：昌平大道总长约0.496km，道路等级为城市次干路，设计速度40km/h，双向6车道；昌平创新路总长约0.639km，道路等级为城市次干路，设计速度40km/h，双向4车道；虎风路总长约1.038km，城市支路，设计速度30km/h，双向4车道；虎斗一路总长约0.327km，城市支路，设计速度30km/h，双向2车道。本工程建设项目暂估总投资约为26643.24万元，其中建筑安装工程费用约为23686.33万元。

工作内容：大湾区东莞市道滘镇昌平统筹片区路网建设工程设计招标范围包括但不限于以下内容：包括设计方案调整、初步设计（含概算编制、审查、备案）、施工图设计、施工现场配合及竣工图配合服务。设计内容包括道路工程、交通工程、桥涵工程、管线综合工程、给水工程、排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、交通监控、海绵城市等。

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司合同履行情况优秀，在设计过程中，体现了较高的综合实力和服务水平。

项目负责人：崔明明

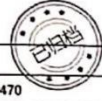


5. 沙井街道帝堂路（锦程路—滨江大道）新建工程咨询及勘察设计

合同履约评价审批

基础信息

流程编号	26207
流程标题	基建-工程类合同履约评价结果登记-关于《沙井街道帝堂路（锦程路-滨江大道）新建工程咨询及勘察设计合同》履约评价结果的请示-2024-12-0470



表单

标题	关于《沙井街道帝堂路（锦程路-滨江大道）新建工程咨询及勘察设计合同》履约评价结果的请示
正文文件	新正文附件 <input checked="" type="checkbox"/> 关于《沙井街道帝堂路（锦程路-滨江大道）新建工程咨询及勘察设计合同》履约评价结果的请示.doc 王倩 (wangqian) 2024-12-23 17:29上传 0.03M
拟文说明	2023年7月14日, 我司与上海市工程设计研究总院(集团)有限公司/深圳市工勘岩土集团有限公司(联合体)签订《沙井街道帝堂路(锦程路-滨江大道)新建工程咨询及勘察设计合同》。乙方在合同约定时间内完成施工图设计, 提交合格成果文件, 并通过验收。现按照合同规定, 甲方针对对该项目的履约情况对乙方进行第1次履约评价, 评价得分为92.5分, 评价等级为优秀。

合同及计划信息

合同名称	沙井街道帝堂路(锦程路-滨江大道)新建工程咨询及勘察设计合同-工程设计	项目名称	帝堂路(锦程路-滨江大道)市政道路工程
合同总金额	1,874,612.00	合同类别	服务类-工程设计
计划名称	沙井街道帝堂路(锦程路-滨江大道)新建工程咨询及勘察设计合同履约评价		
履约评价方式	节点评价	招标类型	
履约单位	上海市工程设计研究总院(集团)有限公司,深圳市工勘岩土集团有限公司		
工期/服务期开始日期	2023-07-14	工期/服务期结束日期	2025-12-31

履约评价得分情况列表

节点	施工图验收通过	得分	92.50	等级	优秀	节点完成时间	2024-12-23	是否滞后	0.00
----	---------	----	-------	----	----	--------	------------	------	------

相关附件

相关附件	<input checked="" type="checkbox"/> 附件1 沙井街道帝堂路(锦程路-滨江大道)新建工程咨询及勘察设计合同.pdf 王倩 (wangqian) 2024-12-23 17:29上传 46.66M <input checked="" type="checkbox"/> 附件2 《沙井街道帝堂路(锦程路-滨江大道)新建工程咨询及勘察设计合同》补充协议一.pdf 王倩 (wangqian) 2024-12-23 17:29上传 5.23M <input checked="" type="checkbox"/> 附件3 施工图成果.pdf 王倩 (wangqian) 2024-12-23 17:29上传 0.07M <input checked="" type="checkbox"/> 附件4 履约评价表.pdf 王倩 (wangqian) 2024-12-23 17:29上传 0.93M
------	--

审批记录

序号	审批步骤	审批人员	审批意见	审批时间
1	开始	王倩	请领导审批	2024-12-23 17:30
2	发起部门负责人	申美兰	拟同意。	2024-12-24 14:44
		梁永恒	拟同意。	2024-12-24 16:29
3	基建成本工程师	武立锋	拟同意。	2024-12-25 09:15
4	基建成本合约部副职	郑亮	拟同意。	2024-12-25 09:25
5	基建成本合约部正职	张华强	无意见。	2024-12-25 12:15
6	项目经理	蒲少杰	无意见。	2024-12-25 12:54
7	基建事业部内部分管领导	郭华韶	拟同意。	2024-12-25 23:23
8	安质部经办人	吴介替	无意见。	2024-12-26 19:21
9	安质部负责人	鲁飞	已阅。	2024-12-27 05:11
10	基建事业部总经理	李永志	同意。	2024-12-30 14:47
11	集团业务分管领导(终审)	张小妹	同意	2024-12-30 21:41
12	经办人办理	王倩	办结	2024-12-31 09:16
13	结束	系统自动归档	根据流程模板中的定义, 工作流引擎自动完成流程的归档步骤	2024-12-31 09:16

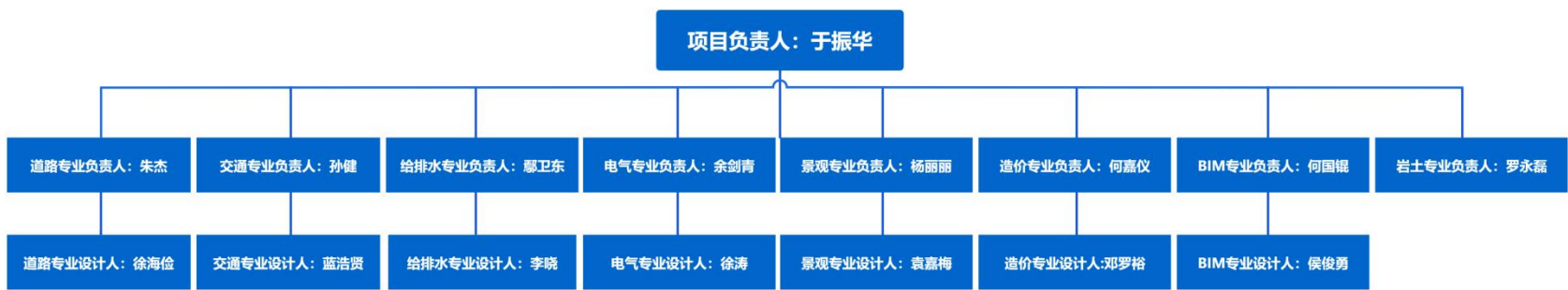
附表 4:

拟投入的项目组专业组员基本情况表

序号	拟在本项目担任岗位	姓名	年龄	注册资格	职称	学历	备注
1	项目负责人	于振华	41 岁	①注册土木工程师（道路工程）②一级注册结构工程师 ③注册土木工程师（岩土）	桥梁工程/ 高级工程师	硕士研究生	/
2	道路专业负责人	朱杰	43 岁	注册土木工程师（道路工程）	道路与桥梁/ 高级工程师	本科	/
3	道路专业设计人	徐海俭	37 岁	注册土木工程师（道路工程）	市政路桥设计/ 高级工程师	硕士研究生	/
4	交通专业负责人	孙健	44 岁	①注册土木工程师（道路工程）②注册土木工程师（岩土）③一级注册造价工程师（土木建筑工程）	道路与桥梁/ 高级工程师	本科	/
5	交通专业设计人	蓝浩贤	37 岁	注册土木工程师（道路工程）	市政路桥设计/ 高级工程师	本科	/
6	给排水专业负责人	鄢卫东	46 岁	注册公用设备工程师（给水排水）	给水排水设计研究/ 高级工程师	硕士研究生	/
7	给排水专业设计人	李晓	41 岁	/	给水排水设计/ 高级工程师	硕士研究生	/
8	电气专业负责人	余剑青	44 岁	/	电气/正高级工程师	本科	/
9	电气专业设计人	徐涛	44 岁	/	电气设计/ 高级工程师	本科	/
10	景观专业负责人	杨丽丽	43 岁	/	园林/ 高级工程师	本科	/
11	景观专业设计人	袁嘉梅	39 岁	/	园林/ 高级工程师	本科	/

12	造价专业 负责人	何嘉仪	36 岁	一级注册造价工程师 (土木工程)	建筑工程造 价/高级工 程师	本科	/
13	造价专业 设计人	邓罗裕	39 岁	一级注册造价工程师 (土木工程)	建筑工程造 价/高级工 程师	本科	/
14	BIM 专业 负责人	何国锟	43 岁	①BIM 高级建模师 (结构设 计专业) ②注册土木工程 师 (道路工程) ③一级注册结 构工程师 ④注册土木工程 师 (岩土)	路桥/高级 工程师	硕士研 究生	/
15	BIM 专业 设计人	侯俊勇	35 岁	BIM 建模师	道路与桥梁 工程/高级 工程师	硕士 研究生	/
16	岩土专业 负责人	罗永磊	39 岁	①注册土木工程师 (岩土)、 ②注册土木工程师 (道路工 程)	市政路桥设 计/高级工 程师	硕士 研究生	/

注：按《资信标要求一览表》的要求提供相关证明材料。



(1) 项目负责人：于振华



上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 于振华
性 别： 男
出生年月： 1985-11
证件类型： 居民身份证
证 件 号： 370782198511172617
工作单位： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

职称名称： 高级工程师
专业名称： 桥梁工程
评审机构： 上海市工程系列规划设计专业高级专业技术
职务任职资格评审委员会

取得职称时间： 2020-12-26
证书编号： 20C2050850



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 于振华

证书编号 AD243100231



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. AD0004967

发证日期 2024年07月08日

使用有效期: 2025年01月06日
- 2028年07月06日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 于振华

性别: 男

出生日期: 1985年11月17日

注册编号: S20154101728

聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2025年07月07日-2028年07月06日



中华人民共和国
住房和城乡建设部



个人签名:

于振华

签名日期:

2025.01.06

发证日期: 2025年07月07日

中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓 名 于 振 华

证 书 编 号 S154101728



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0044548

发证日期 2019年08月14日

使用有效期: 2026年01月06日
- 2026年07月05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: 于振华

性别: 男

出生日期: 1985年11月17日

注册编号: AY20155101003

聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2025年07月07日-2028年07月06日



于振华

个人签名:

签名日期:

于振华
2026.01.06

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年07月07日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 于 振 华

证书编号 AY155101003



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0017901

发证日期 2016年01月05日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

于振华

证件类型	居民身份证	证件号码	370782*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)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: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: AY155101003 电子证书编号: AY20155101003 注册编号/执业印章号: 3100001-AY095

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年07月06日

[查看证书变更记录\(4\)](#)

一级注册结构工程师

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: S154101728 电子证书编号: S20154101728 注册编号/执业印章号: 3100001-S256

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年07月06日

[查看证书变更记录\(5\)](#)

注册土木工程师(道路工程)

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: AD243100231 注册编号/执业印章号: 3100001-AD046

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录\(1\)](#)

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 6 0 7 9 0 5 5 0 9

[网站地图](#) [联系我们](#) [管理系统](#)

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		于振华		社会保障号码				370782198511172617				证件号码		370782198511172617	
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	202104	已缴费		21	202212	已缴费		41	202408	已缴费					
2	202105	已缴费		22	202301	已缴费		42	202409	已缴费					
3	202106	已缴费		23	202302	已缴费		43	202410	已缴费					
4	202107	已缴费		24	202303	已缴费		44	202411	已缴费					
5	202108	已缴费		25	202304	已缴费		45	202412	已缴费					
6	202109	已缴费		26	202305	已缴费		46	202501	已缴费					
7	202110	已缴费		27	202306	已缴费		47	202502	已缴费					
8	202111	已缴费		28	202307	已缴费		48	202503	已缴费					
9	202112	已缴费		29	202308	已缴费		49	202504	已缴费					
10	202201	已缴费		30	202309	已缴费		50	202505	已缴费					
11	202202	已缴费		31	202310	已缴费		51	202506	已缴费					
12	202203	已缴费		32	202311	已缴费		52	202507	已缴费					
13	202204	已缴费		33	202312	已缴费		53	202508	已缴费					
14	202205	已缴费		34	202401	已缴费		54	202509	已缴费					
15	202206	已缴费		35	202402	已缴费		55	202510	已缴费					
16	202207	已缴费		36	202403	已缴费		56	202511	已缴费					
17	202208	已缴费		37	202404	已缴费		57	202512	已缴费					
18	202209	已缴费		38	202405	已缴费		58	202601	已缴费					
19	202210	已缴费		39	202406	已缴费		59	202602	已缴费					
20	202211	已缴费		40	202407	已缴费		60	202603	已登记					
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04月-2026年02月											
截至2026年03月, 累计缴费月数												164			

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 MEQC1Hg8ur0Fh2G4ib2s6RQ17Qzv0ykB5899mHu5UwSCGLsKAiB16ZHV36HMZfT1TCGarolx+N6qu3LrLokb7kvr0vN
验证码: OIQ=

(2) 道路专业负责人：朱杰





粤高职证字第 1600101106316 号



朱杰 于 二〇一五 年
十二月，经 深圳市交通运

输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 道路与桥梁
高级工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一六年三月三十日



中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 朱杰

证书编号 AD243100568



NO. AD0008354

发证日期 2024年08月06日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

朱杰

证件类型	居民身份证	证件号码	420821*****2X	性别	女
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）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：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AD243100568 注册编号/执业印章号：3100001-AD216

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

(3) 道路专业设计人：徐海俭



广东省职称证书

姓名：徐海俭

身份证号：411422198909101289



职称名称：高级工程师

专业：市政路桥设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年8月1日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2500101342642

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年11月21日



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 徐海俭

证书编号 AD243100127



NO. AD0000955

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

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

徐海俭

证件类型	居民身份证	证件号码	411422*****89	性别	女
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）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：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AD243100127

注册编号/执业印章号：3100001-AD029

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (1)



202603181499098724

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	徐海俭		证件号码	411422198909101289		
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	-	202603	珠海市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司珠海分公司	13	13	13
截止		2026-03-18 11:01		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。

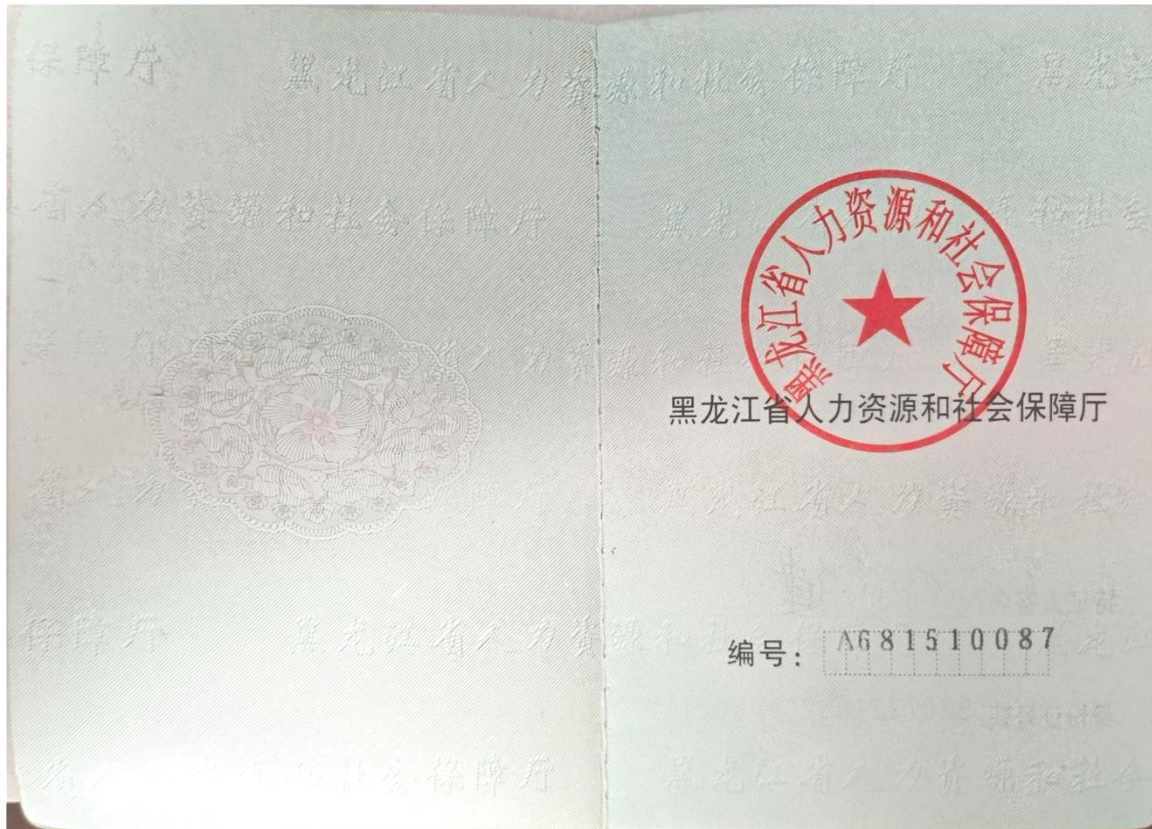
证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-18 11:01

(4) 交通专业负责人：孙健





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 孙 健

证书编号 AD243100224



NO. AD0004960

发证日期 2024年07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 孙 健

证书编号 AY212300350

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0029654

发证日期 2021年06月10日

使用有效期: 2025年11月13日
- 2026年05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: 孙健

性 别: 男

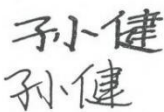
出生日期: 1982年06月08日

注册编号: AY20212300350

聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年06月05日-2027年06月30日



个人签名: 

签名日期: 2025.11.13

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月05日

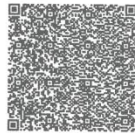
使用有效期: 2026年02月03日
- 2026年05月04日



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: 孙健
性 别: 男
出 生 日 期: 1982年06月08日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11153100014726
有 效 期: 2024年01月01日-2027年12月31日
聘 用 单 位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司



个人签名:

孙健

签名日期:

2026.2.3



发证日期: 2023年12月20日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

孙健

证件类型	居民身份证	证件号码	220722*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)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: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: AD243100224 注册编号/执业印章号: 3100001-AD042

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录\(1\)](#)

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: AY212300350 电子证书编号: AY20212300350 注册编号/执业印章号: 3100001-AY182

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

[查看证书变更记录\(3\)](#)

一级注册造价工程师

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: 建[造]11153100014726 注册编号/执业印章号: B11153100014726

注册专业: 土建 有效期: 2027年12月31日

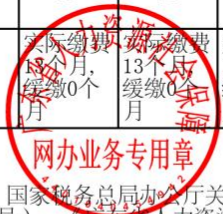
[查看证书变更记录\(3\)](#)



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在珠海市参加社会保险情况如下：

姓名	孙健		证件号码	220722198206080215		
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	-	202603	珠海市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司珠海分公司	13	13	13
截止		2026-03-18 12:03 , 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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-18 12:03

(5) 交通专业设计人：蓝浩贤



广东省职称证书

姓名：蓝浩贤

身份证号：445321198910092831



职称名称：高级工程师

专业：市政路桥设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125190

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09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 蓝浩贤

证书编号 AD243100324



NO. AD0005059

发证日期 2024年07月08日

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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

蓝浩贤

证件类型	居民身份证	证件号码	445321*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）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：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AD243100324 注册编号/执业印章号：3100001-AD102

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)



202603207671462191

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	蓝浩贤		证件号码	445321198910092831		
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	-	202603	珠海市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司珠海分公司	15	15	15
截止		2026-03-20 10:43 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 15个月, 缓缴0个月	实际缴费 15个月, 缓缴0个月	实际缴费 15个月, 缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-20 10:43

(6) 给排水专业负责人：鄢卫东





鄢卫东 于二〇一五年

十一月，经广州市建筑工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备给水排水设计研究高级工程师资格。特发此证



粤高取证字第1500101105418号
公民身份证号码:362133198003094114



1500101105418



发证机关:

二〇一六年三月十日

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 鄢卫东

证书编号 CS104400329

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. CS0004075

发证日期 2010年12月24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

鄢卫东

证件类型	居民身份证	证件号码	362133*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）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

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：CS104400329 电子证书编号：CS20104400329 注册编号/执业印章号：3100001-CS216

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

[查看证书变更记录 \(6\)](#) ▾

使用有效期: 2026年01月21日
- 2026年07月20日



中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师
(给水排水)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: 鄢卫东

性 别: 男

出生日期: 1980年03月09日

注册编号: CS20104400329

聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2023年12月07日-2026年12月31日



个人签名: 鄢卫东
签名日期: 2026.01.21

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月07日

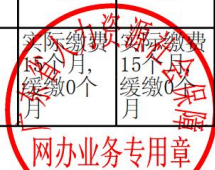


202603185204398904

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	鄢卫东		证件号码	362133198003094114		
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	-	202603	广州市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司广州分公司	15	15	15
截止		2026-03-18 09:37 , 该参保人累计月数合计		实际缴费15个月, 缓缴0个月	实际缴费15个月, 缓缴0个月	实际缴费15个月, 缓缴0个月



备注:

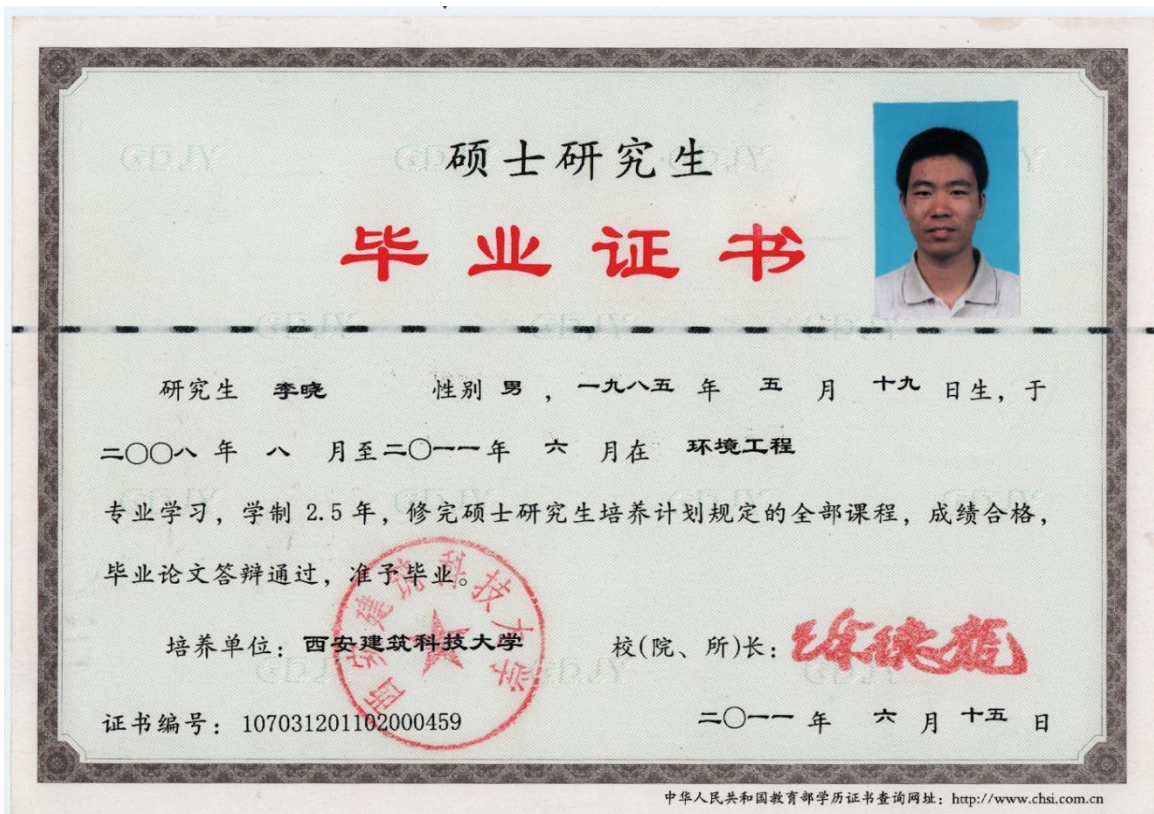
本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-03-18 09:37

(7) 给排水专业负责人：李晓



广东省职称证书

姓名：李晓

身份证号：411329198505193817



职称名称：高级工程师

专业：给水排水设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月25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：2401001152070

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月16日



(8) 电气专业负责人：余剑青



广东省职称证书

姓名：余剑青

身份证号：36040319840114243X



职称名称：正高级工程师

专业：建筑电气

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市建筑电气专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001177628

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余剑青

社保电脑号：605015456

身份证号码：36040319840114243X

页码：1

参保单位名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司

单位编号：60020827

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	03	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39624	158.5	39624	316.99	79.25
2025	04	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39624	158.5	39624	316.99	79.25
2025	05	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39624	158.5	39624	316.99	79.25
2025	06	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39624	158.5	39624	316.99	79.25
2025	07	60020827	26569.0	4516.73	2125.52	1	26569	1328.45	531.38	1	26569	132.85	26569	106.28	26569	212.55	53.14
2025	08	60020827	26569.0	4516.73	2125.52	1	26569	1328.45	531.38	1	26569	132.85	26569	106.28	26569	212.55	53.14
2025	09	60020827	26569.0	4516.73	2125.52	1	26569	1328.45	531.38	1	26569	132.85	26569	106.28	26569	212.55	53.14
2025	10	60020827	26569.0	4516.73	2125.52	1	26569	1328.45	531.38	1	26569	132.85	26569	106.28	26569	212.55	53.14
2025	11	60020827	26569.0	4516.73	2125.52	1	26569	1328.45	531.38	1	26569	132.85	26569	106.28	26569	212.55	53.14
2025	12	60020827	26569.0	4516.73	2125.52	1	26569	1328.45	531.38	1	26569	132.85	26569	106.28	26569	212.55	53.14
2026	01	60020827	26569.0	4516.73	2125.52	1	26569	1594.14	531.38	1	26569	132.85	26569	106.28	26569	212.55	53.14
2026	02	60020827	26569.0	4516.73	2125.52	1	26569	1594.14	531.38	1	26569	132.85	26569	106.28	26569	212.55	53.14
2026	03	60020827	26569.0	4516.73	2125.52	1	26569	1594.14	531.38	1	26569	132.85	26569	106.28	26569	212.55	53.14
合计			59351.25	27930.0			19486.32	7475.7			1868.97						795.26



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（ 33927875a6a72541 ）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	单位名称
60020827	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司深圳分公司



(9) 电气专业设计人：徐涛





粤高职证字第 1801001010937 号
公民身份号码: 370687198211155731



1 8 0 1 0 0 1 0 1 0 9 3 7

徐涛 于二〇一七年

十一月, 经 广州市建筑工程技
术高级工程师资格

评审委员会评审通过,
具备 电气设计高级工程师
资格。特发此证



发证单位:

二〇一八年七月二十六日

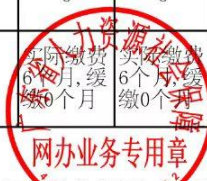


202603185724642291

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	徐涛		证件号码	370687198211155731		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202510	-	202603	广州市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司广州分公司	6	6	6
截止		2026-03-18 09:46		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6个月,缓缴0个月	实际缴费6个月,缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-18 09:46

(10) 景观专业负责人：杨丽丽



广东省职称证书

姓名：杨丽丽

身份证号：360481198302020428



职称名称：高级工程师

专业：园林

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001067640

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28日



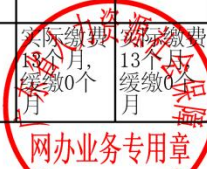
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	杨丽丽		证件号码	360481198302020428		
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	-	202603	佛山市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司	13	13	13
截止		2026-03-20 17:21 , 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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-20 17:21

(11) 景观专业设计人：袁嘉梅



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

广东省职称证书

姓名：袁嘉梅

身份证号：430203198701277528



职称名称：高级工程师

专业：园林

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月17日

评审组织：深圳市林业专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001188653

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19日





202604012973667389

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	袁嘉梅		证件号码	430203198701277528		
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	-	202603	深圳市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司	12	12	12
截止		2026-04-01 14:26 , 该参保人累计月数合计		实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-01 14:26

(12) 造价专业负责人：何嘉仪



广东省职称证书

姓名：何嘉仪

身份证号：440682199001271364



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101276970

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14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

何嘉仪

证件类型	居民身份证	证件号码	440682*****64	性别	女
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)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: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: 建[造]11193100013880 注册编号/执业印章号: B11193100013880

注册专业: 土建 有效期: 2027年12月08日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

使用有效期: 2026年02月04日
- 2026年05月05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: 何嘉仪
性 别: 女
出 生 日 期: 1990年01月27日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11193100013880
有 效 期: 2023年12月09日-2027年12月08日
聘 用 单 位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司



何嘉仪
个人签名: 何嘉仪
签名日期: 2026.2.4





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	何嘉仪		证件号码	440682199001271364		
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	-	202603	佛山市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司	15	15	15
截止		2026-03-18 13:14 , 该参保人累计月数合计		实际缴费15个月, 缓缴0个月	实际缴费15个月, 缓缴0个月	实际缴费15个月, 缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-18 13:14

(13) 造价专业设计人：邓罗裕



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：邓罗裕

身份证号：440881198910202227



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年8月1日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2500101342534

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年11月21日



使用有效期: 2026年03月31日
- 2026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: 邓罗裕
性 别: 女
出 生 日 期: 1989年10月20日
专 业: 土木工程
证 书 编 号: 建[造]11213100004539
有 效 期: 2025年09月30日-2029年09月29日
聘 用 单 位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司



个人签名:

邓罗裕

签名日期:

2026.3.31



发证日期: 2025年09月22日



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	邓罗裕		证件号码	440881198910202227			
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	-	202603	佛山市：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司佛山分公司		15	15	15
截止			2026-03-31 17:02 ，该参保人累计月数合计		实际缴费15个月， 缓缴0个月	实际缴费15个月， 缓缴0个月	实际缴费15个月， 缓缴0个月



备注：

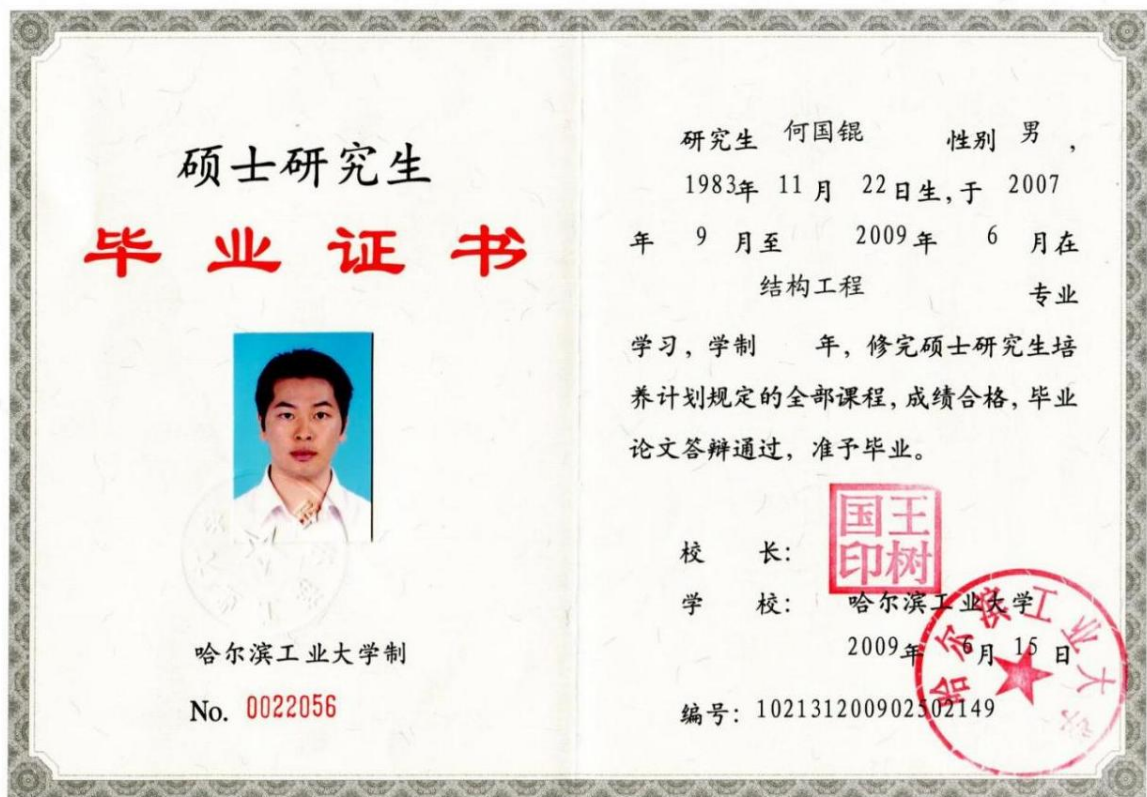
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-31 17:02

(14) BIM专业负责人：何国锟



378



何国锷 于2016 年

12月，经 广东省交通工程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备 路桥高级工程师

资格。特发此证



粤高职称字第1700101008704 号



发证单位

2017 年 03 月 01 日



BIM

全国 BIM 技能等级考试
二级证书



何国锟 参加2024年06月全国 BIM 技能等级考试

BIM高级建模师（结构设计专业），成绩良好，特发此证。

身份证号：440603198311224213

证书编号：2401001023026512

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level II

ID Number: 440603198311224213

Certificate Number: 2401001023026512

中国图学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号：



A1200052842



中国图学学会证书查询系统

本系统提供中国图学学会颁发的资格证书数据，为用人单位对应聘者的证书进行真伪识别服务

《中国图学学会证书》查询

 按证书号查询:

按身份证查询:

*如果证件号码输入错误，将查不到信息

姓名:	何国锟	职业类别:	BIM高级建模师 (结构设计专业)
身份证号:	440603198311224213	证书号:	2401001023026512
考核成绩:	81	评定成绩:	良好

译

* 说明: 如果内容为空, 表明此库中没有此信息, 未查到证书的可能原因是: 刚参加考试, 还未发证。如有疑问请致: 中国图学学会办公室

地址: 北京市海淀区知春路1号学院国际大厦1006室

邮编: 100191

注: 如来信请提供个人基本资料: 姓名、身份证号、证书编号、考试地点、证书复印件。

中华人民共和国注册土木工程师（道路工程）



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

姓名 何国锟

证书编号 AD243100012



NO. AD0000635

发证日期 2024年06月20日

使用有效期: 2026年02月09日
- 2026年08月08日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 何国锟

性别: 男

出生日期: 1983年11月22日

注册编号: S20213104490

聘用单位: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

注册有效期: 2024年11月01日-2027年12月31日



个人签名:

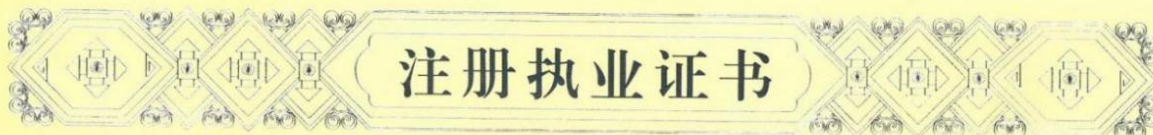
签名日期: 2026.2.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月01日

中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓 名 何 国 锟

证书编号 S213104490



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0052954

发证日期 2021年09月24日

使用有效期: 2025年12月16日
- 2026年06月14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: 何国锷

性别: 男

出生日期: 1983年11月22日

注册编号: AY20223101194

聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2025年10月15日-2028年10月14日



个人签名: 

签名日期: 2025.12.16

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年10月15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 何国锷

证书编号 AY223101194

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0032234

发证日期 2022年07月13日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

何国锟

证件类型	居民身份证	证件号码	440603*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院(集团)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: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: AD243100012 注册编号/执业印章号: 3100001-AD004

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

[查看证书变更记录\(1\)](#)

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: AY223101194 电子证书编号: AY20223101194 注册编号/执业印章号: 3100001-AY176

注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

[查看证书变更记录\(1\)](#)

一级注册结构工程师

注册单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: S213104490 电子证书编号: S20213104490 注册编号/执业印章号: 3100001-S352

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

[查看证书变更记录\(2\)](#)



202603207548737698

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	何国锟		证件号码	440603198311224213		
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	-	202603	佛山市：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司佛山分公司	15	15	15
截止		2026-03-20 10:41		该参保人累计月数合计		
				实际缴费 15个月， 缓缴0个月	实际缴费 15个月， 缓缴0个月	实际缴费 15个月， 缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-03-20 10:41

(15) BIM专业设计人：侯俊勇



广东省职称证书

姓名：侯俊勇

身份证号：411421199104272839



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：2025年8月3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：2503001264144

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28日



BIM

全国 BIM 技能等级考试 一级证书



侯俊勇 参加 2024 年 06 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: 411421199104272839

证书编号: 2401001023021320

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 411421199104272839

Certificate Number: 2401001023021320

中国图学学会
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:



A1100072342



中国图学学会证书查询系统

本系统提供中国图学学会颁发的资格证书数据，为用人单位对应聘者的证书进行真伪识别服务

《中国图学学会证书》查询



按证书号查询:

查询

按身份证查询:

查询

*如果证件号码输入错误，将查不到信息

姓名:	侯俊勇	职业类别:	BIM建模师
身份证号:	411421199104272839	证书号:	2401001023021320
考核成绩:	60	评定成绩:	合格

*说明: 如果内容为空,表明此库中没有此信息。未查到证书的可能原因是: 刚参加考试, 还未发证。如有疑问请致: 中国图学学会办公室

地址: 北京市海淀区知春路1号学院国际大厦1006室

邮编: 100191

注: 如来信请提供个人基本资料: 姓名、身份证号、证书编号、考试地点、证书复印件。

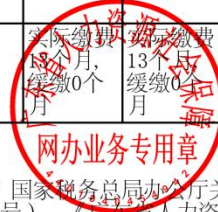


202604013351013645

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在深圳市参加社会保险情况如下：

姓名	侯俊勇		证件号码	411421199104272839		
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	-	202603	深圳市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司深圳分公司	13	13	13
截止		2026-04-01 14:34		, 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企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-01 14:34

(16) 岩土专业负责人：罗永磊



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

广东省职称证书

姓名：罗永磊

身份证号：411123198704072031



职称名称：高级工程师

专业：市政路桥设计

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101124891

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09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 罗永磊

证书编号 AD243100009



NO. AD0000632

发证日期 2024年06月20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 罗永磊

证书编号 AY213101175



NO. AY0030440

发证日期 2021年09月24日

使用有效期: 2026年04月02日
2026年09月29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: 罗永磊

性别: 男

出生日期: 1987年04月07日

注册编号: AY20213101175

聘用单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册有效期: 2024年10月11日-2027年12月31日



个人签名: 罗永磊

签名日期: 2026.4.3

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月11日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

罗永磊

证件类型	居民身份证	证件号码	411233*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市政工程设计研究总院（集团）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：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AD243100009 注册编号/执业印章号：3100001-AD003

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(1\)](#) ▾

注册土木工程师（岩土）

注册单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 证书编号：AY213101175 电子证书编号：AY20213101175 注册编号/执业印章号：3100001-AY169

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录 \(2\)](#) ▾

相关网站导航

[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)
[国家工程建设标准化信息网](#)
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省一体化平台

[北京](#) / [天津](#) / [河北](#) / [山西](#) / [内蒙古](#) / [辽宁](#) / [吉林](#)
[黑龙江](#) / [上海](#) / [江苏](#) / [浙江](#) / [安徽](#) / [福建](#) / [江西](#)
[山东](#) / [河南](#) / [湖北](#) / [湖南](#) / [广东](#) / [广西](#) / [海南](#)
[重庆](#) / [四川](#) / [贵州](#) / [云南](#) / [西藏](#) / [陕西](#) / [甘肃](#)
[青海](#) / [宁夏](#) / [新疆](#)

网站访问量

2 7 9 9 4 7 3 5 6 4

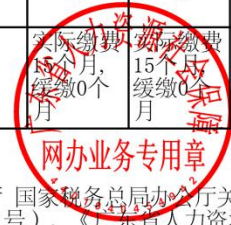
[网站地图](#)
[联系我们](#)
[管理系统](#)



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	罗永磊		证件号码	411123198704072031		
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	-	202603	佛山市:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司佛山分公司	15	15	15
截止		2026-04-01 17:43 , 该参保人累计月数合计		实际缴费15个月, 缓缴0个月	实际缴费15个月, 缓缴0个月	实际缴费15个月, 缓缴0个月



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-01 17:43

深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

附表 5:

深圳市建设工程不转包、不挂靠、不违法分包承诺书

致：深圳市南山区建筑工务署

工程名称：留仙大道（同乐路-大沙河段）慢行综合提升工程设计

我方 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（投标人名称）在充分理解并郑重确认本次招标活动所有要求的前提下，就参与上述工程投标及中标后的项目实施，作出如下郑重承诺：

我方承诺，如中标，将严格遵守《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规及规章的规定，切实履行承包单位职责，遵守本项目合同规定，承诺本合同不转包、不挂靠、不违法分包。

我方清楚知晓，若违反以上承诺，一经查实，将承担包括但不限于以下法律后果：

1. 愿意接受建设行政主管部门依法作出的行政处罚，包括记入不良行为记录、公开通报等；

2. 给贵方造成损失的，我方依法承担赔偿责任。

本承诺书是投标文件及后续合同（如中标）的有效组成部分，具有法律约束力。

特此承诺。

单位（盖章）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

单位地址：上海市杨浦区中山北二路 901 号

法定代表人（签字或签章）：邱志民

日期：2026 年 4 月 8 日

