

2025 年度交通抢险工程设计勘察（东片区、
西片区）（三次）工程

投标文件

业绩文件

项目编号： 4403832024020004

投标人名称： 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

投标人代表： 孙妮

投标日期： 2025 年 02 月 15 日


目录

1、投标人基本情况.....	1
1.1 投标人企业资质情况.....	1
1.2 投标人纳税情况.....	4
1.3 投标人缴纳社保情况.....	6
2、投标人道路设计业绩.....	13
3、项目负责人同类工程业绩.....	37
4、项目团队人员（不含项目负责人）.....	65
5、养护企业信用评价情况.....	80



1、投标人基本情况

1.1 投标人企业资质情况：


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	A131000017-12/4		
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
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。*****
 No.AF 0478191

证书延期
有效期延至_____年_____月_____日 核准机关（章） _____年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日 核准机关（章） _____年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日 核准机关（章） _____年 月 日

企业变更栏
注册资金（万元） 变更为：150000万人民币 
技术负责人 变更为：颜海 
变更核准机关（章） _____年 月 日

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	B131000017-8/8		
有效期	至2025年05月19日		
法定代表人	周军	职务	董事长
单位负责人	张亮	职务	总裁
技术负责人	张辰	职称或执业资格	教授级高工
备注:			

业务范围
<p>工程勘察综合资质甲级。</p> <p>可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。</p>
 <p>发证机关:(章)</p> <p>2020年05月19日</p> <p>No.BF 0576479</p>

证书延期
<p>有效期延至____年____月____日</p> <p>核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>有效期延至____年____月____日</p> <p>核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>
<p>有效期延至____年____月____日</p> <p>核准机关(章)</p> <p>年 月 日</p>

企业变更栏
<p>单位法定代表人 变更为: 张亮</p> <p>法定代表人职务 变更为: 党委书记、董事长</p> <p>单位负责人 变更为: 张亮</p> <p>单位负责人职务 变更为: 党委书记、董事长</p> <p>变更核准机关(章)</p> <p>2021年04月16日</p>
<p>注册资金(万元) 变更为: 150000万人民币</p> <p>变更核准机关(章)</p> <p>2021年04月16日</p>
<p>技术负责人 变更为: 颜海</p> <p>变更核准机关(章)</p> <p>2021年07月13日</p>

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

上海市

统一社会信用代码	913100004250256419	企业法定代表人	张亮
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	上海市-市辖区-杨浦区
企业经营地址	上海市杨浦区中山北二路901号		

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关		预览
1	设计资质	A131000017	工程设计综合资质甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部		证书信息
2	勘察资质	B131000017	工程勘察综合资质甲级	2020-05-19	2025-05-19			证书信息
3	建筑业企业资质	D131079693	建筑工程施工总承包一级	2024-04-25	2029-04-25			证书信息
4			市政公用工程施工总承包一级					
5			D231573151	环保工程专业承包一级	2024-04-26		证书信息	
6	监理资质	E231000014	工程监理房屋建筑工程专业甲级	2021-07-26	2026-07-25	上海市住房和城乡建设管理委员会		证书信息
7			工程监理市政公用工程专业甲级					

1.2 投标人纳税情况

投标单位名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			
序号	纳税年度	纳税金额（万元）	备注
1	2023	31318.527872	/

注：（1）提供税务部门出具的纳税证明扫描件（不接受发票、完税证明），原件备查。

（2）以上所有资料未提供或提供不全，或证明材料未明确反映纳税要求的，不予认可。

（3）联合体投标的，以联合体牵头单位的情况为准。

中华人民共和国
税收完税证明

24(0912)31 证明 00003784

税务机关	国家税务总局上海市杨浦区税务局第一税务所	填发日期	2024-09-12
纳税人名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	纳税人识别号	913100004250256419
税种	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
增值税	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-12	¥188359109.83
企业所得税（滞纳金）	2020-01-01 至 2022-12-31	2023-12-04	¥3257.98
企业所得税	2020-01-01 至 2023-09-30	2023-10-19	¥89135487.69
企业所得税	2022-10-01 至 2022-12-31	2023-06-28	¥-654444.40
城市维护建设税	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-12	¥13182045.54
房产税	2022-10-01 至 2023-09-30	2023-10-13	¥9093339.84
印花税	2022-10-01 至 2023-09-30	2023-10-13	¥4469145.77
城镇土地使用税	2022-10-01 至 2023-09-30	2023-10-13	¥179213.68
环境保护税	2022-10-01 至 2023-09-30	2023-10-13	¥2376.00
教育费附加	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-12	¥5649448.07
地方教育附加	2022-12-01 至 2023-11-30	2023-12-12	¥3766298.72
金额合计（大写）	叁亿壹仟叁佰壹拾捌万伍仟贰佰柒拾捌元柒角贰分		¥313185278.72

妥善
保管

手
写
无
效



备 注

填票人 电子税务局

第 1 页，总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

1.3 投标人缴纳社保情况

序号	缴纳社保月份	缴纳社保人数（个）	备注
1	2025. 01	2903	/
2	2024. 12	2911	/
3	2024. 11	2914	/
3 个月合计缴纳社保总人数		8728	/
月均缴纳社保人数		2909	/

注：（1）须提供投标人截标前 3 个月（截标当月的前 1 个月起算）连续缴纳社保清单证明扫描件（以 3 个月中平均人数为准），原件备查。

（2）联合体投标的，以联合体牵头单位的情况为准。

单位参加城镇社会保险基本情况

2025 年 02 月

参保名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

社会保险码：00018650

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	杨浦	
住所或地址	中山北二路901号	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	张亮	
统一社会信用代码	913100004250256419	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2025 年 01 月缴费状态	正常缴费	
截至 2025 年 01 月单位参保人数信息	账户人数	2904 人
	缴费人数	2903 人
	领取养老待遇人数	569 人
截至 2020年9月缴费情况	无欠款	
	欠缴险种及金额	

特别提示：

自2020年11月起，本市社会保险费征管职责划转至税务部门，涉及参保单位2020年10月及以后的社会保险费缴纳信息，由税务部门负责提供。



社会保险费缴费记录

缴费人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 缴费人识别号：913100004250256419

电子税票号码	税务征收机关	社保经办机构	单位编号	费种	征收品目	征收子目	费款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
431016250200105341	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)		2025年01月至2025年01月		6,615,369.90
431016250200105341	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	失业保险费	失业保险(单位缴纳)		2025年01月至2025年01月		389,147.77
431016250200105341	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)		2025年01月至2025年01月		12,452,444.25
431016250200105341	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)		2025年01月至2025年01月		6,226,222.13
431016250200105341	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	工伤保险费	工伤保险		2025年01月至2025年01月		249,050.67
431016250200105341	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)		2025年01月至2025年01月		1,556,555.53
431016250200105341	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	基本医疗保险费	地方附加医疗保险		2025年01月至2025年01月		389,147.77
431016250200105341	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	失业保险费	失业保险(个人缴纳)		2025年01月至2025年01月		389,147.77
合 计			— —	— —	— —	— —	— —	— —	28,267,085.79



单位参加城镇社会保险基本情况

2025 年 01 月

参保名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

社会保险码：00018650

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	杨浦	
住所或地址	中山北二路901号	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	张亮	
统一社会信用代码	913100004250256419	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2024 年 12 月缴费状态	正常缴费	
截至 2024 年 12 月单位参保人数信息	账户人数	2911 人
	缴费人数	2911 人
	领取养老待遇人数	564 人
截至 2020年9月缴费情况	无欠款	
	欠缴险种及金额	

特别提示：

自2020年11月起，本市社会保险费征管职责划转至税务部门，涉及参保单位2020年10月及以后的社会保险费缴纳信息，由税务部门负责提供。



社会保险费缴费记录

缴费人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 纳税人识别号：913100004250256419

电子税票号码	征收税务机关	社保经办机构	单位编号	费种	征收品目	征收子目	费款所属期	入（退）库日期	实缴（退）金额
431016250100266784	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)		2024-12 至 2024-12	2025-01-07	6,240,986.21
431016250100266784	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)		2024-12 至 2024-12	2025-01-07	12,481,972.41
431016250100266784	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	失业保险费	失业保险(单位缴纳)		2024-12 至 2024-12	2025-01-07	390,070.56
431016250100266784	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	失业保险费	失业保险(个人缴纳)		2024-12 至 2024-12	2025-01-07	390,070.56
431016250100266784	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	基本医疗保险费	地方附加医疗保险		2024-12 至 2024-12	2025-01-07	390,070.56
431016250100266784	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)		2024-12 至 2024-12	2025-01-07	6,631,056.77
431016250100266784	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)		2024-12 至 2024-12	2025-01-07	1,560,246.55
431016250100266784	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	工伤保险费	工伤保险		2024-12 至 2024-12	2025-01-07	199,713.84
合计									28,284,187.46



单位参加城镇社会保险基本情况

2024 年 12 月

参保名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

社会保险码：00018650

参加社会保险登记年月	1993年01月	
参保所在地	杨浦	
住所或地址	中山北二路901号	
单位类型	企业	
法定代表人(负责人)	张亮	
统一社会信用代码	913100004250256419	
《社会保险登记证》号		
《社会保险登记证》发证日期		
截至 2024 年 11 月缴费状态	正常缴费	
截至 2024 年 11 月单位参保人数信息	账户人数	2914 人
	缴费人数	2914 人
	领取养老待遇人数	566 人
截至 2020年9月缴费情况	无欠款	
	欠缴险种及金额	

特别提示：

自2020年11月起，本市社会保险费征管职责划转至税务部门，涉及参保单位2020年10月及以后的社会保险费缴纳信息，由税务部门负责提供。



社会保险费缴费记录

缴费人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 纳税人识别号：913100004250256419

电子税票号码	征收税务机关	社保经办机构	单位编号	费种	征收品目	征收子目	费款所属期	入（退）库日期	实缴（退）金额
431016241200481831	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)		2024-11 至 2024-11	2024-12-10	6,243,456.13
431016241200481831	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)		2024-11 至 2024-11	2024-12-10	12,486,912.25
431016241200481831	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	失业保险费	失业保险(个人缴纳)		2024-11 至 2024-11	2024-12-10	390,224.94
431016241200481831	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	失业保险费	失业保险(单位缴纳)		2024-11 至 2024-11	2024-12-10	390,224.94
431016241200481831	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)		2024-11 至 2024-11	2024-12-10	1,560,864.03
431016241200481831	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)		2024-11 至 2024-11	2024-12-10	6,633,681.07
431016241200481831	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	基本医疗保险费	地方附加医疗保险		2024-11 至 2024-11	2024-12-10	390,224.94
431016241200481831	国家税务总局上海市杨浦区税务局	上海市社会保险事业管理中心黄浦分中心	00018650	工伤保险费	工伤保险		2024-11 至 2024-11	2024-12-10	199,792.88
合计									28,295,381.18



2、投标人道路设计业绩

投标人近 5 年（自 2019 年 1 月 1 日至招标公告发布之日，以合同签订日期为准）承担城市道路工程（或公路工程）设计业绩情况。						
序号	项目名称	业主单位	项目概况	设计合同金额（万元）	设计项目工程造价（万元）	合同签订时间
1	青浦区外青松公路（城中东路-新科路）功能提升改造工程	上海青浦新城发展（集团）有限公司	全长约 4km，主线全线采用明挖隧道，城市主干路。	5498.92	345110.46	2022.02.08
2	独墅湖大道快速化改造工程设计	苏州工业园区市政工程部	全长约 7km，城市快速路。	5959.2240	400000	2023.03.15
3	G98 环岛高速公路三亚崖州湾科技城段改建工程项目	三亚崖州湾科技城开发有限公司	全长约 6.4km，其中隧道长约 4km，双向四车道高速公路。	7911.60	328994	2019.11.29
4	九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程	珠海市政府投资工程设计中心	全长约 3.8km，道路等级为城市主干路。	1524.089196	77990	2022.10.26

注：

- (1) 需提供设计合同原件扫描件（内容至少包括合同首页、建设内容页、金额页、签字盖章页）；
- (2) 如上述材料不能证明或体现属于城市道路或公路业绩，投标人还需提供能证明其为城市道路工程或公路证明材料。未全部出具以上证明材料或证明材料不能完整的响应以上条件，视为不符合要求。
- (3) 如提供的业绩是以联合体方式承接的，该业绩视为联合体中承担设计工作的单位业绩，并明确相应的设计费用，分包业绩不予认可。如合同中未注明工作划分或设计费用的，还应提供业主证明（业主盖章）。
- (4) 联合体投标的，以联合体牵头单位的情况为准。

(1) 青浦区外青松公路（城中东路-新科路）功能提升改造工程

报建编号	2102QP0587
标段号	U01
发包方式	公开招标



上海市建设工程一体化招标中标通知书

（第二联：中标人）

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体成员）：

我单位 青浦区外青松公路（城中东路-新科路）功能提升改造工程 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	青浦区外青松公路（城中东路-新科路）		
总投资额	345110.46万元	建筑面积	0平方米
设计报价	5498.92万元	设计周期	60天
勘察报价	1690万元	勘察周期	40天
施工报价	无	施工工期	无
设备采购报价	无	设备采购周期	无
发包范围	<input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购		
备注			

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
2022 年 1 月 29 日	2022 年 1 月 29 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



证书号_____



上海市建设工程 设计、勘察一体化合同

项目名称：青浦区外青松公路（城中东路-新科路）功能提升改造工程

项目建设地点：上海市青浦区

合同编号：

委托方：上海青浦新城发展（集团）有限公司

承接方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期： 年 月

上海市工商行政管理局
上海市建设和交通委员会

监制



委托方(甲方): 上海青浦新城发展(集团)有限公司

承接方(乙方): 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

甲方委托乙方承担: 青浦区外青松公路(城中东路-新科路)功能提升改造工程 工程设计及勘察、测量、物探, 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。

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: 青浦区外青松公路(城中东路-新科路)功能提升改造工程
2. 2 工程项目的地点: 上海市青浦区
2. 3 工程项目的规模: 主线地道、地面辅路、桥梁等附属工程, 道路红线宽度 50 米, 长度约 4000 米。
2. 4 工程特征及附注说明: 本项目涉及现运营轨道 17 号线、待建或规划中该工程范围涉上海示范区线及嘉青松金线铁路
2. 5 工程项目的投资总额: 345110.46 万元

2.6 工程项目的的设计内容及标准：全长约 4.0 公里。主线全线采用明挖地道，城市主干路，设计时速为 60 公里/小时，地道段长度约 3.3 公里。设计内容包括：红线范围内的全过程设计（包括但不限于道路工程、桥梁工程、地道工程、排水工程、绿化工程、附属工程、路灯、交通标志标线、景观照明、数字化交通等全部专业）的方案设计、可行性研究报告编制、初步设计、施工图（包括所有专业工程深化设计）的全过程设计、临时交通组织方案和措施设计及全过程 BIM 设计服务（施工深度）。

2.7 工程项目的勘察内容：红线范围内相应的岩土工程勘察（仅包括初勘、详勘、测量及物探）。

2.8 工程项目的阶段：

勘察：1) 初勘 2) 详勘（包括补勘、测量及物探）

设计：1) 可研 2) 初设（含概算）3) 施工图 4) 施工现场配合

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	青浦区外青松公路（城中东路-新科路）功能提升改造工程 项目建议书	1	已提交	
2	项目建议书批复	1	已提交	
3	中标通知书	1	已提交	

第四条 (1) 乙方向甲方交付的设计文件

序号	设计文件名称	份数	提交时间	备注
1	青浦区外青松公路(城 中东路-新科路)功能 提升改造工程可行性研 究及方案设计	8	合同生效后 15 个日历天内完 成工程可行性 研究报告、估 算编制工作及 方案设计	
2	青浦区外青松公路(城 中东路-新科路)功能 提升改造工程初步设计 及初设概算	8	工可批复后, 15 个日历天内 提交正式的初 步设计及初设 概算	
3	青浦区外青松公路(城 中东路-新科路)功能 提升改造工程施工图	8	初步设计批复 后,在有详勘 报告的条件 下,30 个日历 天内提交正式 的施工图。	

第四条 (2) 乙方向甲方提交的勘察文件

序号	资料及文件名称	阶段	份数	提交时间	备注
----	---------	----	----	------	----

1	青浦区外青松公路（城中东路-新科路）功能提升改造工程岩土工程勘察报告	详勘	8	根据项目实际进度	
2	青浦区外青松公路（城中东路-新科路）功能提升改造工程工程测量报告	详勘	8	根据项目实际进度	
3	青浦区外青松公路（城中东路-新科路）功能提升改造工程工程物探报告	详勘	8	根据项目实际进度	

第五条 勘察试验项目及预估工作量

勘探				室内试验		
钻探	项目	深度	数量	常规试验	内容	数量
	取土孔	7050	128		物理性	7770
	罗纹孔	1364	341		力学性	3198
	水域孔	440	6		土样数	3241

现场测试	静力触探	7950	148	特殊试验	qu	74
	标准贯入		699		UU、CU	148
	十字板	60	6		Pc、Cc、Cs	
	取水样		7			
其他勘察项目：测量、物探。						
备注：上述工作量仅为预估						

第六条 设计费用及支付方式

6.1 甲方应支付本合同项目的估算合同额为人民币柒仟壹佰捌拾捌万玖仟贰佰元整（大写）（71889200 元）。

估算设计费金额为：人民币伍仟肆佰玖拾捌万玖仟贰佰元整（大写）（54989200 元）。其中不含税价为：人民币伍仟壹佰捌拾柒万陆仟陆佰零叁元柒角柒分（大写）（51876603.77 元），增值税率为 6%，增值税额为叁佰壹拾壹万贰仟伍佰玖拾陆元贰角叁分（大写）（3112596.23 元）。上述费用为设计费暂定金额，工程建设期间如遇概算调整，则设计费也应做相应调整，最终设计费根据概算批复建安费按招标控制价计算原则与投标折扣率计算，签订补充协议。

估算勘察测量费（包括物探、测量）为：人民币壹仟陆佰玖拾万元整（大写）（16900000 元）。其中不含税价为：人民币壹仟伍佰玖拾肆万叁仟叁佰玖拾陆元贰角叁分（大写）（15943396.23 元），增值税率为 6%，增值税额为玖拾伍万陆仟陆佰零叁元柒角柒分（大写）（956603.77 元）。勘察费用为上限包干，勘察工作完成后根据实际勘



甲方单位：(盖章)

法定代表人：

地址：

电话：

2022年 2月 8日



乙方单位：(盖章)

法定代表人：

地址：

电话：

年 月 日



甲方监督单位(盖章)

年 月 日

乙方监督单位(盖章)

年 月 日

(2) 独墅湖大道快速化改造工程设计

苏州工业园区工程建设项目中标通知书

上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

苏州工业园区市政工程部的独墅湖大道快速化改造工程设计的评标工作已经结束,根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定,确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内,依据本工程招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

请你方派代表于2023年03月16日前至苏州工业园区市政工程部与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

1. 中标范围和内容: 独墅湖大道快速化改造工程设计
2. 中标价: 59592240.00元
3. 中标工期: 240天
4. 中标质量标准: 合格
5. 中标项目经理姓名、资质等级及资质证号: 赵建新,

招标人(公章):

法定代表人(签章):

2023年03月15日



正本



合同文本

独墅湖大道快速化改造工程设计

发包人:苏州工业园区市政工程部
设计人:上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

二〇二三年三月

合同编号:SIPURD23-DSHDD-SJ-001

第一部分 合同协议书

发包人：苏州工业园区市政工程部

设计人：上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就独墅湖大道快速化改造工程设计及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：独墅湖大道快速化改造工程设计。

2. 工程批准、核准或备案文号： / 。

3. 工程内容及规模：

(1)独墅湖大道快速化改造工程设计，全长约为 7.0 公里，包含苏州东站进出口匝道、新建吴淞江大桥，主要技术指标：道路等级为城市快速路，双向 6 车道，设计速度 80km/h；地面道路双向 4-6 车道，设计速度 40-60km/h。设计内容对应的技术经济文件编制(详见附件 8)。

4. 工程所在地详细地址：苏州工业园区。

5. 工程投资估算：400000 万元(不含地面道路及地下综合管线)。

6. 工程主要技术标准： 。

二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：①主干线路(隧道及高架)、上下匝道、苏州东站进出口匝道、吴淞江大桥及附属工程(包括但不限于基坑支护、围堰工程、供配电和照明、智能化、装饰、交通标志标线及安全设施、人防设计、环保设施、控制中心等)所有设计工作等，设计内容对应的技术经济文件编制(详见附件 8)。

2. 工程设计阶段：方案设计、项目建议书、工程可行性研究报告、初步设计、施工图设计。

3. 工程设计服务内容：根据相关区域上位规划、相关地块详细规划等内容，结合设计范围内的现状地形图及相关其他配套专业的图纸，设计本工程以满足交通要求，完成快速化改造。设计人应遵守法律和有关技术标准的强制性规定，完成合同约定范围内的可行性研究报告(含估算)、初步设计(含概算)，提供符合技术标准及合同要求的工程设计文件，提供设计配合服务。设计内容包括：①主干线路(隧道及高架)、上下匝道、苏州东站进出口匝道、吴淞江大桥及附属工程(包括但不限于基坑支护、围堰工程、供配电和照明、智能化、装饰、交通标志标线及安全设施、人防设计、环保设施、控制中心等)所有设计工作等；②所承担设计部分的技术经济文件编制(估算、概算)。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

三、工程设计周期

计划开始设计日期：2023 年 01 月 01 日。

计划完成设计日期：2023 年 08 月 31 日(一期)。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：固定费率合同；

2. 签约合同价为：

人民币(大写) 伍仟玖佰伍拾玖万贰仟贰佰肆拾圆整 (¥59592240.00 元)。

五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：莫军伟。

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

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

八、词语含义

本协议书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 苏州工业园区 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 合同双方签字并盖章且设计人提交履约担保后 生效。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份，副本一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执正本 壹 份、副本 陆 份，设计人执正本 壹 份、副本 贰 份。

发包人：  (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码： _____

纳税人识别号： _____

地 址： _____

邮政编码： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电 话： _____

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____

时 间： 2023 年 03 月 15 日

设计人：  (盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码： _____

纳税人识别号： _____

地 址： _____

邮政编码： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电 话： _____

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____

(3) G98 环岛高速公路三亚崖州湾科技城段改建工程项目

2019/11/8

中标通知书 - 工程建设交易系统

中标通知书

琼政招投[2019]2090号

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：

G98环岛高速公路三亚崖州湾科技城段改建工程项目勘察设计，项目编号：
hizw20191012007（项目全称）G98环岛高速公路三亚崖州湾科技城段改建工程项目勘察设计
（标段名称），建设地点：三亚市，建设规模：项目起点位于宁远河大桥东桥头，终点位于崖
城立交，路线全长约6.4公里（其中新建隧道段长度约4公里）。主要建设内容包括高速公路路基
改隧道以及崖城立交改造，涉及道路工程、隧道工程、桥梁工程及其他附属工程等。招标范围：
为项目范围内两阶段勘察设计：包括路线、路基路面、桥涵、路线交叉、交通工程及沿线配套服
务设施、概预算及施工配合服务等内容。评标工作于2019年11月04日已经结束，经评标委员会
评定、中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：壹亿零伍佰捌拾陆万捌仟
元整（¥105,868,000），中标下浮率：5.00%，服务期：45天，项目技术负责人：赵建新，
工程质量要求符合满足国家现行有关公路工程设计规范和标准标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面
合同。

特此通知。

招标人：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

2019年11月13日

招标代理机构：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

2019年11月13日

见证服务机构：（盖章）

海南省公共资源交易服务中心

2019年11月13日

http://zw.hainan.gov.cn/jsgc/gbp/jjs-result-letter/approvePrint.do?SID=bb54a2886e36e87c016e489b8db92a15&resource_id=40280adf5e835961015e8362e2... 1/1

GF—2015—0210

合同编号:

G98 环岛高速公路三亚崖州湾科技城段改建工程项目

勘察设计合同

工 程 名 称: G98 环岛高速公路三亚崖州湾科技城段改建工程

工 程 地 点: 海南省三亚市崖州区

合同签订地: 海南省三亚市崖州区

证 书 等 级: 工程设计综合资质甲级 工程勘察综合类甲级

发 包 人: 三亚崖州湾科技城开发建设有限公司

勘察设计人: 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签 订 日 期: 2019 年 11 月 29 日

合 同 协 议 书

三亚崖州湾科技城开发建设有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 G98 环岛高速公路三亚崖州湾科技城段改建工程项目（项目名称），已接受上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计的投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 项目概况

项目起点位于崖城大道互通立交最东侧，终点位于宁远河大桥东侧，改建路线全长 6.4 公里，其中改建隧道长约 4 公里；同步改建崖城互通。建设内容包括隧道、道路、桥涵、交通、排水、照明、绿化等工程。设计标准采用双向四车道高速公路标准，设计速度 100 公里/小时，沥青混凝土路面。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）发包人要求；

（7）勘察设计费用清单；

（8）设计人有关人员投入的承诺；

（9）其他合同文件。

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

3. 签约合同价暂定：人民币（大写）壹亿零伍佰捌拾陆万捌仟元整（¥105868000.00），其中：勘察费（大写）贰仟陆佰柒拾伍万贰仟元（¥26752000.00）；设计费（大写）柒仟玖佰壹拾壹万陆仟元（¥79116000.00）。最终以结算审定金额为准。

4. 项目设计负责人：赵建新、韩明、孔情情、张佳；勘察负责人：黄星，详见附件二分项

负责人。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：满足国家现行有关公路工程设计规范和标准；安全目标：1) 无等级安全责任事故发生；2) 负伤率 $\leq 2\%$ ；3) 避免职业病发生；4) 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作，包括：初步设计（含概算）、施工图设计（含预算）、测量（含管线探测）、勘察。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：合同生效之日起3日内，实际日期按照发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为45天。

9. 本协议书在设计人提供银行履约担保函后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计人完成全部勘察设计工作且勘察设计费用结清后失效。

10. 本协议书正本2份、副本8份，合同双方各执正本1份，副本4份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：三亚崖州湾科技城开发建设有限公司
(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人：(签字)

2019年11月29日
钟声

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



法定代表人或其委托代理人：(签字)

2019年11月29日
[Signature]

(4) 九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程

项目标段编号：E4404000001003579001001		查验码 UKxHv0gZvW9PK8XNNUhR3S+332fJ/5Qu	
<h2>中标通知书</h2>			
			
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：			
我单位招标的 九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计（项目标段名称）已于 2022年09月23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。			
设计费：	96.10 %		
中标价：	勘察费：76.80 %		
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9月30日		2022年9月30日	

珠海市公共资源交易中心
表单编号：QR-016-01/C2

建设工程 勘察设计合同

工 程 名 称: 九洲大道(前山立交-兴业快线)快速化提升工程

工 程 地 点: 珠 海 市

合 同 编 号: SJJS20220004

(由乙方编填)

设计证书等级: 工程设计综合资质甲级

勘察证书等级: 工程勘察综合类甲级

甲 方: 珠海市政府投资工程设计中心

乙 方: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

签 订 日 期: 2022 年 10 月 26 日

甲方：珠海市政府投资工程设计中心，

乙方：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

甲方委托乙方承担九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计，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》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》《建设工程勘察设计市场管理规定》《广东省勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设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 本项目的招标文件及招标答疑。

1.5 投标文件。

1.6 《九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计任务书》。

第二条 本合同勘察设计项目的内容：名称、规模、阶段、工程勘察设计收费标准及风险：

2.1 项目名称：九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计。

2.2 工程规模：九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程起于前山立交东侧（珠海理工职业技术学校附近），终点位于兴业快线节点东侧400m左右处（东亚大厦附近），路线全长约3.8km。**道路等级为城市主干路（准快速路：直行交通连续）**，设计速度60km/h。

2.3 本项目设计内容包括：道路工程、桥涵工程（含桥梁6座，共1688.5m；其中九洲大道跨白石路桥260m、桂花北路跨九洲大道桥210m、迎宾路WN匝道桥257m、兴业路跨九洲大道桥371m、兴业路WN匝道桥350.5m、兴业路NW匝道桥240m、2座人行天桥）、隧道工程（含一处主线隧道，长度120m）、管线工程（给水、雨水、污水、通信、电力、道路预留沟、1处排水箱涵）、照明工程、交通工程、景观工程、临时工程、管线迁改等。具体建设内容及规模以政府批复文件为准。

2.4 服务内容：本项目范围内的勘察设计，勘测包括初步初勘、初测、详勘、定测、物探，工作包括但不限于地形测量、地质勘察、管线摸排、地质雷达探测等内容。设计工作范围及内容包括但不限于九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程初步设计（含概算）、施工图设计及各阶段效果图，并完成本项目范围的临时便道、临时排水、临时用地方案、管线保护及周边道路施工期间的交通组织设计和交通疏解方案等。在项目设计中应在初步设计、施工图设计阶段，完成BIM技术应用的相关要求，包括BIM技术模型的深度以及成果交付等。具体勘察设计工作内容见《九洲大道（前山立交-兴业快线）快速化提升工程勘察设计任务书》。

2.5 本项目合同（暂定）总价为：¥2003.259756 万元（大写：人民币贰仟零叁万贰仟伍佰玖拾柒元伍角陆分）。其中：设计费（暂定）总额为：

¥1524.089196 万元（大写：人民币壹仟伍佰贰拾肆万零捌佰玖拾壹元玖角陆分）。勘察费（暂定）总额为：¥479.17056 万元（大写：人民币肆佰柒拾玖万壹仟柒佰零伍元陆角）。（以上最终结算价格以财政部门审核为准）。

本合同下所发生的费用以及款项均为含税价。

2.6 定价方式：

本项目设计费：

（1）本合同（暂定）总价以本工程建安估算费用人民币77990万元作为工程设计收费基价的计费额，参照《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）所载标准乘以中标费率（0.961）进行计算。

（2）结算原则：设计费结算价以财政部门批复的施工图预算价（不含暂列金额）作为设计服务收费基价的计费额及《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）附表中的工程设计收费基价表确定本合同工程设计收费基价，计费额处于两个数值区间的，采用直线内插法确定工程设计收费基价，本工程设计费结算价=本工程设计收费基价×专业调整系数（0.9）×工程复杂程度调整系数（1.15）×附加调整系数（1.0）×费率（0.8）×中标费率（0.961）。如因乙方原因未能完成设计工作的不支付费用；如因非乙方原因未能按甲方要求完成设计工作，甲方将根据其实际完成且经甲方审核确认的工作量按对应比例进行结算。

本项目勘察费：

（1）本合同（暂定）总价根据取费标准按《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）所载标准乘以中标费率（0.768）计算（若文件均无收费标准，由甲方和乙方协商确定）。

（2）结算原则：采用全费用综合单价包干，按以乙方实际完成并经甲

各“不
为（非
部门计

4.本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往电报、传真、会议纪要等，均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

（以下无正文，为签章页）

甲方名称：珠海市政府投资工程设计中心 乙方名称：上海市政工程设计研究总院



（公章或合同专用章）



（公章或合同专用章）

本工程
建或甲
至委托

法定代表人：

（或授权委托人）

（签字或签章）



法定代表人：

（或授权委托人）

（签字或签章）



号二种

收款单位全称：上海市政工程设计研究总

院（集团）有限公司

纳税编码：12440400MB2E06273M

开户银行：工行上海市鞍山路支行

银行帐号：1001256609004679513

上。

3、项目负责人同类工程业绩

拟投入项目负责人姓名		秦健	职称专业及职称等级		道路与交通工程 正高级工程师	
序号	项目名称	业主单位	项目概况	设计合同金额（万元）	设计项目工程造价（万元）	合同签订时间
1	黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程	珠海大横琴城市新中心发展有限公司	全长约3.4km,道路等级为城市快速路。	4629.4100	248600	2019.08.19

注：（1）提供职称证书、业绩证明（设计合同和施工图设计说明和签名扉页）扫描件（原件备查）。

（2）提供投标人为其在截标前6个月（截标当月的前1个月起算）连续缴纳社保证明扫描件。联合体投标的，项目负责人应为联合体牵头单位拟派。

上海市高级专业技术职称证书

姓 名： 秦健
性 别： 男
出 生 年 月： 1979-10
证 件 类 别： 居民身份证
证 件 号： 13070319791028091X
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： 正高级工程师
专 业 名 称： 道路与交通工程
评 审 机 构： 上海市工程系列建设交通类正高级职称评审委员会

取得职称时间： 2020-12-29
证 书 编 号： 20JSZG0059



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）

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 秦 健

证书编号 AD243100326



NO. AD0005061

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

秦健

证件类型	居民身份证	证件号码	130703*****1X	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：AD243100326

注册编号/执业印章号：3100001-AD104

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

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 款约定的范围和内容实行总承包，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

付款申请,并由财政局完成最终付款;本合同中甲方付款时间(期间)指的是甲方向财政局转呈乙方的付款的时间(期间),财政局完成付款审批流程并最终付款的时间不包含在甲方的付款时间之中,也不导致甲方延期付款或违约。此外若财政局需要其他付款申请材料,乙方应当主动配合提交,否则由此导致乙方无法如期获得款项的责任由乙方自行承担,乙方对此已充分了解并无任何异议。

☑4、奖项

奖项类别	序号	奖项级别	奖项名称	评选机构	争创	确保	备注
规划勘察设计类	1	市级	珠海市优秀规划勘察设计奖	珠海市规划勘察设计行业协会	<input type="checkbox"/> 一等奖 <input type="checkbox"/> 二等奖 <input type="checkbox"/> 三等奖	<input type="checkbox"/> 一等奖 <input type="checkbox"/> 二等奖 <input type="checkbox"/> 三等奖	
	2	市级	珠海市优秀水利工程勘测设计奖	珠海市水务协会	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	3	省级	广东省优秀工程勘察设计奖	广东省工程勘察设计行业协会	<input type="checkbox"/> 一等奖 <input type="checkbox"/> 二等奖 <input type="checkbox"/> 三等奖	<input type="checkbox"/> 一等奖 <input type="checkbox"/> 二等奖 <input type="checkbox"/> 三等奖	
	4	省级	广东优秀水利工程勘测设计奖	广东省水利水电行业协会	<input type="checkbox"/> 一等奖 <input type="checkbox"/> 二等奖 <input type="checkbox"/> 三等奖	<input type="checkbox"/> 一等奖 <input type="checkbox"/> 二等奖 <input type="checkbox"/> 三等奖	
	5	国家级	全国优秀工程勘察设计奖	中国勘察设计协会	<input type="checkbox"/> 金质奖 <input type="checkbox"/> 银质奖	<input type="checkbox"/> 金质奖 <input type="checkbox"/> 银质奖	
	6	国家级	全国优秀水利水电工程勘测设计奖	中国水利水电勘测设计协会	<input type="checkbox"/> 金质奖 <input type="checkbox"/> 银质奖 <input type="checkbox"/> 铜质奖	<input type="checkbox"/> 金质奖 <input type="checkbox"/> 银质奖 <input type="checkbox"/> 铜质奖	
	7	国家级	梁思成建筑奖	中国建筑学会	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	每次设获奖者两名

5、组成本合同的文件

5.1 下列文件应被认为是组成本合同的一部分,并互为补充和解

释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

(1) 国家和广东省、珠海市关于本项目的有关文件；

(2) 本合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件；

(3) 本合同协议书；

(4) 中标通知书；

(5) 本合同条款；

(6) 甲方针对本工程的各项制度、规定（含已印发和工程实施过程中甲方制定的制度、规定）；

(7) 本合同附件（含勘察设计任务书）[属本条第（1）项、第（4）项和第（6）项内容的除外]；

(8) 招标文件[含招标文件补充文件、招标澄清文件、答疑文件等，属本条第（7）项内容的除外]；

(9) 乙方投标文件及其附件[含投标文件澄清等，属本条第（7）项内容的除外]（若投标文件中的标准或要求严于招标文件的，则该部分的解释顺序优先于招标文件，按投标文件的标准、要求执行）；

(10) 国家及广东省、珠海市的标准、规范及有关技术文件（属本条第（1）项内容的除外）；

(11) 组成本合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由甲方与乙方协商解决；如协商不成，由甲方按照公平合理和有利于本合同工程建设的原则作出决定。如乙方对此决定不服的，应在接到甲方决定之日起三日内提出书面异议；如期满不提出书面异议的，视为同意甲方的决定。甲方收到乙方的书面异议后应作出进一步的决定，如乙方仍有异议的，可按本合同条款第 32 条的约定处理，但在有关部门没有作出正式裁决之前，乙方必须无条件先行执行甲方的决定。

5.2 在本合同履行过程中，经双方法定代表人或其委托代理人签字认可的来往电报、信函、传真、会议纪要、有关对本合同补充的书面协议以及经双方共同确认的文件等，均视同本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

6、乙方应在收到中标通知书之日起 5 日内以书面形式向甲方提交其法定代表人、项目负责人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式（包括办公电话、手机、传真号码）、通信地址等信息作为合同附件。

7、在本合同有效期内，乙方的单位名称变更的，应及时以书面形式通知甲方并附上变更登记资料；乙方法定代表人变更的，应在变更后 15 日内向甲方提交新法定代表人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系电话、通信地址等信息。

8、在本合同有效期内，乙方更换项目负责人的，除按合同条款的有关约定承担违约责任外，还应在更换后 7 日内将新项目负责人的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给甲方。

9、本合同协议书中有关词语定义与合同条款中分别赋予它们的定义相同。

10、乙方向甲方承诺按照本合同约定履行义务。

11、甲方向乙方承诺按照本合同约定履行义务。

12、本合同自甲、乙双方法定代表人或委托代理人签字（盖章）且加盖单位公章或合同专用章之日起生效。双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同自行终止。

13、本合同正本一式五份，甲方执三份，乙执二份；副本八份，甲方执六份，乙方执二份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

14、乙方必须严格遵守《珠海市横琴新区建设工程企业信用评价动态管理办法》（珠横新建通知【2017】60号）。

《关于 2016 年横琴新区建设工程企业信用评价动态管理情况的通报》（珠横新建函【2017】105 号）中被禁止参加横琴新区政府及其他建设工程的单位应不得参与本工程的投标，若乙方属于通报中的禁止参加本工程投标的企业，须按照专用条款第 28.5 款第（23）项的约定承担违约责任。

(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:

银行帐号:

签约日期: 2019 年 8 月 19 日

乙方 (主办方): (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
901 号

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: 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. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕之后自动失效。
7. 本协议书一式 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

珠海市住房和城乡建设局

珠建函〔2023〕144号

关于黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程 (一期)初步设计的批复

珠海大横琴城市新中心发展有限公司：

我局已召开专家评审会，对你司提交的黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程（一期）的初步设计文件进行评审，形成了专家组意见。现根据专家组意见批复如下：

一、总体评价

本工程初步设计文件编制的内容和深度基本符合相关规定的要求，按职能部门和专家组意见修改完善后可开展下一阶段设计工作。

二、建设规模及设计标准

本项目为连接黑白面将军山隧道与珠海大道的城市快速路，主线双向6车道，设计速度为60km/h。项目建设内容包括：主线高架段分幅布置，左幅桥全长300m，右幅桥全长238.852m；珠海大道节点新建7条匝道与珠海大道形成T型全互通立交，匝道桥梁全长3.37km；新建立交引起的珠海大道辅路拓宽改造和

主辅出入口调整；以及 220KV、110KV 电力迁改工程。

工程技术指标如下：

1. 道路等级：城市快速路；
2. 设计速度：主线 60km/h，匝道 30~40km/h；
3. 车道规模：主线双向 6 车道，匝道单向 1~2 车道；
4. 净空高度：机动车道 $\geq 4.5\text{m}$ ；非机动车道、人行道 $\geq 2.5\text{m}$ ；
5. 桥梁设计荷载：城-A 级；
6. 桥梁设计使用年限：100 年；
7. 设计安全等级：一级；
8. 抗震标准：地震动峰值加速度 0.1g，抗震设防烈度 7 度，抗震设防分类为乙类，抗震设防措施等级 8 级。

三、下一阶段修改完善意见

1. 核实项目与周边道路的关系，预留实施条件；
2. 核实立交出入口的设置形式；
3. 加强小半径曲线桥梁抗倾覆的措施和计算；
4. 细化地道出入口衔接方案和施工工序；
5. 落实排水工程设计标准，复核管线横断面布置；
6. 补充道路照明节能措施的基本要求；
7. 复核工程清单列项和工程数量，合理取定绿色措施费费率，按最新信息价调整概算。

四、其他

本工程初步设计文件根据本批复和专家评审意见(附后)作

进一步修改完善后,可作为施工图设计依据。施工图设计应严格执行现行国家和省相关建筑节能设计标准。

本工程设计除应满足现行相关技术标准要求外,同时应符合发改、规划、消防、人防、环保、卫生防疫等方面规定,应依据有关管理部门意见作相应调整。施工图设计完成后,应依法定程序送有相应资格的施工图审查机构进行审查。

- 附件：1. 黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程一期初步设计评审会专家组意见
2. 初步设计会议签到表

珠海市住房和城乡建设局
业务专用章
2023年9月5日

广东省施工图数字化审查专用	
出图	设计单位：上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司 2023年09月27日确认图纸
审图	黑白面将

金山隧道至香港海大桥新建工程（一期） 施工图设计（修编稿）

项目编号：2019GD121SS

第一册（共七册）：道路工程
 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
 有效期至2023年12月31日止
 上海市勘察设计行业协会统一颁发



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.
 2023 年 09 月

广东省施工图数字化审查专用	
出图	设计单位：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司 2023年09月27日确认图纸
审图	

黑白面将军山隧道至香港海大桥新建工程（一期） 施工图设计（修编稿）

项目编号：2019GDI21SS

第一册（共七册）：道路交通工程

集团董事长（总院董事长）	张亮
集团总（副总）工程师	林
设计院院长	章(1)
设计院总工程师	李海斌
设计负责人	秦健、江华



工程设计综合资质甲级
证书编号：A131000017
上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司
2023年09月

第一章 总体设计说明

1.1. 编制依据

1.1.1.1. 依据性文件

- 1) 《黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程勘察设计中标准通知书》;
- 2) 《黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程勘察设计合同》;
- 3) 《关于黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程方案设计的批复》(珠海市自然资源局香洲分局, 立项编号: 2020 市政方(香洲) 04 号, 2020.06.05);
- 4) 《黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程项目建议书》(上海市工程设计研究总院集团有限公司, 2020.06);
- 5) 《关于黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程项目建议书的批复》(珠海市横琴新区管理委员会发展改革局, 珠横新发改投身(2020) 12 号, 2020.12.30);
- 6) 《黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程可行性研究报告》(上海市工程设计研究总院集团有限公司, 2021.04);
- 7) 《研究交通工作会议纪要(一)》(珠海市人民政府办公室, (2022) 55 号, 2022.03.15);
- 8) 《研究交通工作会议纪要(九)》(珠海市人民政府办公室, (2022) 273 号, 2022.12.09);
- 9) 《黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程(一期)可行性研究报告》(上海市工程设计研究总院有限公司, 2023.08);
- 10) 《黑白面将军山隧道至香海大桥新建工程(一期)初步设计的批复》(珠海市住房和城乡建设局, 珠建函(2023) 144 号, 2023.09.05);
- 11) 广东省、珠海市有关地方标准, 设计导则, 设计指引等;
- 12) 周边项目等设计资料;
- 13) 《珠海市政府投资项目建设标准指导意见》(2022.03);
- 14) 与本工程有关的其它会议纪要;
- 15) 现行国家、行业及地方相关技术标准、规范、规程及规定;

1.1.2. 基础资料

- 1) 黑白面将军山隧道至香港大桥新建工程一期测量资料 (河南省地质工程勘察院, 2023.08);
- 2) 黑白面将军山隧道至香港大桥新建工程一期岩土工程详细勘察报告 (河南省地质工程勘察院, 2023.08);
- 3) 黑白面将军山隧道至香港大桥新建工程一期勘察成果 (河南省地质工程勘察院, 2023.08)。

1.2. 初步设计评审会专家组意见及初设批复意见执行情况

1.2.1. 初步设计评审会专家意见 (道路专业部分)

- 1、核实项目与周边道路的关系，预留实施条件。
- 执行情况：**已按意见核实。经过与自然资源局初步沟通对接，本项目已考虑对规划环山路以“双车道”下穿本项目进行初步预留，后续设计单位可以根据本项目初步预留条件进行深化设计，待设计方案确定后进一步对接。
- 2、核实立交出入口的设置形式。
- 执行情况：**已按意见核实，主线连接的匝道出入口调整为平行式双车道出入口，一期各匝道

执行情况:已按意见核实。经过与自然资源局初步沟通对接,本项目已考虑对规划环山路以“双车道”下穿本项目进行初步预留,后续设计单位可以根据本项目初步预留条件进行深化设计,待设计方案确定后进行进一步对接。

- 2、核实立交出入口的设置形式。

执行情况: 已按意见核实, 主线连接的匝道出入口调整为平行式双车道出入口, 一期各匝道

1.1.1. 编制依据	1.1.1. 依据性文件
-------------	--------------

	姓名	职务	备注
2)	《黑白面将军山隧道至香海大桥局，立项编号：2020市政方（香）》		
3)	《关于黑白面将军山隧道至香海大桥局，立项编号：2020市政方（香）》		
4)	《黑白面将军山隧道至香海大桥公司，2020.06》；		
5)	《关于黑白面将军山隧道至香海大桥发展改革局，珠横新发改投身（		
6)	《黑白面将军山隧道至香海大桥集团有限公司，2021.04》；		
7)	《研究交通工作会议纪要（一）》》		
8)	《研究交通工作会议纪要（九）》》		
9)	《黑白面将军山隧道至香海大桥总院集团有限公司，2023.01》；		
10)	《关于黑白面将军山隧道至香海大桥性资金事前绩效评估领导小组开发试验区发展改革和策略研究		
11)	《关于黑白面将军山隧道至香海大桥性资金事前绩效评估领导小组开发试验区发展改革和策略研究		
12)	《黑白面将军山隧道至香海大桥性资金事前绩效评估领导小组开发试验区发展改革和策略研究		

审核 Reviewed	王士林		魏洪亮	陈俊君	尹泉聚	吴佩芳	施工设计
项目负责人 Project Manager	李进	李进	魏洪亮	陈俊君	王鑫	王鑫	专业对比清单
签字负责人 Signature	邓致尧	邓致尧	邓致尧	邓致尧	邓致尧	邓致尧	日期
							2023.09.08

珠海市崖白里高第山隧道至香港大桥新建工程 隧道设计	项目编号 PROJECT NO. 子项名称 SUB ITEM	2019GD121SS 一期
施工图设计说明	图号 Drawing No 修正号	RC01R-01-01-01

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.



1.6. 主要技术标准

(1) 道路等级、道路宽度、设计车速及车道数

道路技术标准及规模一览表

序号	项目	道路等级	道路宽度 (桥梁含桥梁护栏宽度)	机动车 车道数	设计 车速	路线长度 (m)	备注
1	主线高架	快速路	12m (标准路段单幅宽度)	3 车道 (单向)	60	300 (左线) / 238.852 (右线)	一期实施
2	SE 匝道	立交匝道		2 车道	40	907.021	一期实施
3	SW 匝道	立交匝道		2 车道	40	698.277	一期实施
4	ES 匝道	立交匝道		2 车道	40	822.743	一期实施
5	ES2 匝道	立交匝道		1 车道	30	470.869	一期实施
6	WS 匝道	立交匝道		1 车道	40	504.568	一期实施
7	D1 匝道	立交匝道	单车道匝道标准宽度 6.5m	1 车道	30	132.064	一期实施
8	D2 匝道	立交匝道	m, 加宽段 8m;	1 车道	30	119.562	一期实施
9	EN 匝道	立交匝道	双车道匝道标准宽度 8m, 加宽段 9m。	1 车道	30	139.000	二期实施
10	NW 匝道	立交匝道		2 车道	40	532.545	一期实施 NW K0+243.388~N WK0+637.928
11	WN 匝道	立交匝道		1 车道	30	845.641	二期实施
12	NE 匝道	立交匝道		2 车道	40	549.702	二期实施
13	NS 匝道	立交匝道		1 车道	30	46.270	二期实施
14	珠海大道 主线	快速路	18.75m (标准路段单向机动车道宽度)	4 车道 (单向)	100	—	部分出入口改造
15	珠海大道 辅路	主 T 路	12m (单向机动车道宽度, 部分改造受限路段 11.5m)	3 车道 (单向)	60	—	部分路段拓宽改造

(2) 横断面设计指标

主路机动车道宽度:外侧混行车道宽3.75m,内侧两条小客车专用车道宽各3.5m,路缘带0.5m,安全带0.25m(其中0.125m借用防撞护栏侧空间);

匝道:标准车道宽3.5m/每车道,单车道匝道设置停车带2.5m,路缘带0.25m,安全带0.25m;
珠海大道辅路:外侧两条车道宽3.75m,内侧车道宽3.5m,部分路段三条车道均为3.5m,路缘带0.5m;

珠海大道辅路非机动车道宽度3.5m,人行道宽度4m(部分路段为满足管线及桥梁布跨有所

第4部分: 作业区》(GB 5768.4-2017)

设计单位: 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
(13) 《道路交通标志和标线 第4部分: 作业区》(GB 5768.4-2017)
2023年08月就道路标志和标线设置规范》(GB 51038-2015)

(15) 《城市道路交通设施设计规范》(2019年版)》(GB 50688-2011)

(16) 《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)

(17) 《公路交通安全设施设计规范》(JTGD81-2017)

(18) 《公路交通安全设施设计细则》(JTGT D81-2017)

(19) 《公路工程质量检验技术规范》(JTGF40-2004)

(20) 《公路路面基层施工技术细则》(JTG/TF20-2015)

(21) 《公路路基施工技术规范》(JTGT 3610-2019)

(22) 《公路桥涵地基与结构设计细则》 (JT/TD 31-03 2013)

(23) 《广东省公路设计技术规程》(GDITCTE01-2011)

(24) 《公路工程质量验收标准》(第一册 土建工程) (JTG F80/1-2017)

《菜田里》(1955) (CP5553 20) (120)

《74條に主として關する法律》(CR5503 2021)

《建修县志》卷之四

《现代中国文学》

《非田家子田上》

Year	Number of cases	Rate per 100,000
1990	1,000	1.0
1991	1,100	1.1
1992	1,200	1.2
1993	1,300	1.3
1994	1,400	1.4
1995	1,500	1.5
1996	1,600	1.6
1997	1,700	1.7
1998	1,800	1.8
1999	1,900	1.9
2000	2,000	2.0
2001	2,100	2.1
2002	2,200	2.2
2003	2,300	2.3
2004	2,400	2.4
2005	2,500	2.5
2006	2,600	2.6
2007	2,700	2.7
2008	2,800	2.8
2009	2,900	2.9
2010	3,000	3.0
2011	3,100	3.1
2012	3,200	3.2
2013	3,300	3.3
2014	3,400	3.4
2015	3,500	3.5
2016	3,600	3.6
2017	3,700	3.7
2018	3,800	3.8
2019	3,900	3.9
2020	4,000	4.0

[illegible]

Abstract

以上规范和标准应以现行的最新版本为准,若城市道路设计规范未规范的相关规定执行。

本工程施工质量控制应按照《城镇道路工程施工与质量验收规范》

政工程于障碍物通用规范》(GB55019-2021)的相关规定执行,《城镇道路工程施工与质量验收规范》

(CJJ 1-2008) 未包括的项目,可参照《公路工程验收标准(第一册:土建工程)》(JTG

E80/1 2017) 的相關研究進行

审定 APPROVED	王士林	校核 CHECKED	郑晓荣	设计人 DESIGNED BY	李连	审核人 CHECKED BY	李连	专业负责人 SUPERVISOR	秦毅	项目经理 PROJECT MANAGER	郑晓荣	监理单位 SURVEILLANCE UNIT	王士林
										设计日期 DATE OF DESIGN	2023.09.08		



N1 1026 107211

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

珠海市新石面村“山腰跨海大桥”新建工程 桥梁设计	项目编号 PROJECT NO.	2019GD1215S
	工程名称 工程名称	一期
	图 号	RC0R-01-01-03
	修正号	
施工图设计说明		

[illegible]

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	秦健		社会保障号码		13070319791028091X			证件号码		13070319791028091X		
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	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费		
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费		
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费		
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费		
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费		
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费		
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费		
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费		
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费		
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费		
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费		
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费		
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费		
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费		
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费		
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费		
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费		
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费		
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费		
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已缴费		
近60个月缴费单位信息												
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2020年02月-2020年10月			上海城市交通设计院有限公司			2020年11月-2022年03月			
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2022年04月-2025年01月									
截至2025年01月，累计缴费月数						234						

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEQCICXrECSPDqetWajZaTAT4x10cWvrIpY7UGvoi3WN9+htAiAHuDi0nALVXNqDqHN0mvmCJl8YnLCFW546aZrlyxLoA==

4、项目团队人员（不含项目负责人）

人员安排	姓名	性别	学历及专业	职称专业及级别	注册证书	社保证明	备注
一、项目负责人、主专业负责人及其他专业负责人							
道路专业负责人	李敏	男	硕士 交通运输规划与管理	道路与交通工程 高级工程师	注册土木工程师 (道路工程)	已缴费	/
桥梁专业负责人	于振华	男	硕士 桥梁与隧道工程	桥梁工程 高级工程师	一级注册结构工 程师	已缴费	/
勘察负责人	黄星	男	本科 地质学	岩土工程 高级工程师	注册土木工程师 (岩土)	已缴费	/
岩土专业负责人	鲁俊平	男	本科 水文地质与工程地质	岩土工程 高级工程师	/	已缴费	/
造价专业负责人	陈向东	男	专科 给水排水工程	建筑工程定额与 预结算 高级工程师	一级注册造价工 程师	已缴费	/
...							

注：1、拟投入本项目团队（成员不含项目负责人），技术人员至少配备以下岗位：道路工程师、桥梁工程师、勘察负责人、岩土工程师、造价工程师等。每个岗位均须配置以上符合岗位条件及数量的人员，且团队人员不得少于 5 人。

2、提供职称证书、注册证书扫描件（原件备查）及投标人为其在截标前 3 个月（截标当月的前 1 个月起算）连续缴纳社保证明扫描件。

(1) 道路专业负责人李敏

李敏	同志	
经	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		
评审委员会评审，确认		
你具备	高级工程师	姓 名 李敏
任 职 资 格。		性 别 男
		出生年月 1986.05
通过日期	2016年12月29日	专 业 道路与交通工程
编 号	16C2050523	工作单位 上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司

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	李 敏
证书编号	AD243100605
	
NO. AD0008391	
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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李敏

证件类型	居民身份证	证件号码	362330*****94	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：AD243100605 注册编号/执业印章号：3100001-AD239

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	李敏		社会保障号码		362330198605243094		证件号码		362330198605243094		
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	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费	
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费	
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费	
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费	
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费	
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费	
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费	
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费	
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费	
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费	
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费	
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费	
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费	
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费	
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费	
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费	
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费	
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费	
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费	
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间		缴费单位名称			缴费起止时间			
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2020年02月-2025年01月								
截至2025年01月，累计缴费月数						185					

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEQCIEemuZvVARzXp1w6xG1CNxq2D//uMaTd9gqJoD9kIvzYAiaGazGssHoT0orSV8d0PLmkw+C9kX9Tm8XmrJN0nhyR8w==

(2) 桥梁专业负责人于振华

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 别： 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







中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

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（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) ▾

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：2025年06月30日

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	
1	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费		
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费		
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费		
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费		
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费		
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费		
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费		
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费		
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费		
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费		
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费		
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费		
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费		
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费		
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费		
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费		
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费		
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费		
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费		
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已缴费		
近60个月缴费单位信息												
缴费单位名称			缴费起止时间				缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2020年02月-2025年01月									
截至2025年01月，累计缴费月数						151						

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEUCIQDIjex014VHu/PiXaFq8eKM+fqkPiVrm6wh0AmKR+Sk1wIgX91ZTLx6U3QQZoiLAQC3jx752/FgANA4/FwmZk+Tlg8=

(3) 勘察负责人黄星

黄 星 同 志			
经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			
评审委员会评审，确认			
你 具 备	高级工程师	姓 名	黄 星
任 职 资 格。		性 别	男
		出生年月	196809
通 过 日 期	2007年3月15日	专 业	岩土工程
编 号	07C2050238	工 作 单 位	上海市政工程勘察设计有限公司

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	黄 星
证 书 编 号	AY083100338
	
中华人民共和国住房和城乡建设部	
NO. AY0008563	发证日期 2008年10月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黄星

证件类型	居民身份证	证件号码	321102*****52	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：AY083100338

电子证书编号：AY20083100338

注册编号/执业印章号：3100001-AY066

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	黄星		社会保障号码		321102196809060552			证件号码		321102196809060552	
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	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费	
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费	
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费	
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费	
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费	
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费	
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费	
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费	
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费	
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费	
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费	
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费	
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费	
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费	
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费	
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费	
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费	
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费	
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费	
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间				缴费单位名称			缴费起止时间	
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2020年02月-2025年01月								
截至2025年01月，累计缴费月数							385				

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

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

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

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章
验证码：MEQCIFuct6jIU1x8+808G2L7lgS40aspqr0bpaply0fuHc1vAiAeGa/m7l4.js6e2MoNXczUG+IrECrZYeDebU9Y40t046w==

(4) 岩土专业负责人鲁俊平

鲁俊平 同志

经 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

评审委员会评审，确认

你具备 高级工程师

任职资格。

通过日期 2008.01.08

编号 08C2050175



姓 名 鲁俊平

性 别 男

出生年月 1973年12月

专 业 岩土工程

工作单位 上海市政工程勘察设计有限公司

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	鲁俊平		社会保障号码		422428197312013055				证件号码		422428197312013055	
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	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费		
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费		
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费		
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费		
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费		
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费		
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费		
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费		
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费		
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费		
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费		
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费		
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费		
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费		
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费		
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费		
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费		
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费		
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费		
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已缴费		
近60个月缴费单位信息												
缴费单位名称			缴费起止时间				缴费单位名称			缴费起止时间		
上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司			2020年02月-2025年01月									
截至2025年01月，累计缴费月数						330						

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 MEYCIQCoySr0tMPf/PNwo1S49F857JHZxKasn21xRqdaKVC/8QIhA0zZ11hLx8H4ycbrHC300NJB3gW0hha1YpofSLJ
 验证码： BGR4d

(5) 造价专业负责人陈向东





姓名: 陈向东

身份证号码: 440102196912011456


性别: 男

专业: 土木建筑

聘用单位: 上海市工程设计研究总院(集团)有限公司

证书编号: 建[造]11023100010324

初始注册日期: 2003 年 01 月 09 日

颁发机关盖章: 

发证日期: 2022 年 12 月 23 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台




建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

陈向东

证件类型	居民身份证	证件号码	440102*****56	性别	男
注册证书所在单位名称	上海市工程设计研究总院(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: 上海市工程设计研究总院(集团)有限公司 证书编号: 建[造]11023100010324

注册编号/执业印章号: B11023100010324

注册专业: 土建

有效期: 2026年12月31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		陈向东		证件号码		440102196912011456					
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202402		-	202501		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			12	12	12	
截止			2025-02-13 10:49			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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-02-13 10:49

5、养护企业信用评价情况

深圳市交通运输局在本项目截标前最近一次组织的在深圳市从事道路（城市道路或公路）养护工程领域的企业信用评价等级情况：

注：1. 招标人查询深圳市交通运输局官方网站（网址：<http://jtys.sz.gov.cn/>）作为依据。联合体投标的，以联合体牵头单位的情况为准。

2. 对于未获得过我市交通设施养护市场信用评级的从业单位，按 A 级信用对待，但若该单位近三年有省级以上不良信用记录的，按其他情形对待。

说明：我司未获得过深圳市交通设施养护市场信用评级，且近三年无省级以上不良信用记录，应按 A 级信用对待。