

前湾科创天桥、厚德天桥新建工程勘察、设计
及专项评估服务工程

投标文件

(资信标) 业绩文件

项目编号: 2410-440305-04-01-377771001001

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 23 日



资信标文件填写相关表格如下（投标人按以下列明的格式和内容填报，证明资料统一附在表格之后）：

投标人基本情况表

投标人名称	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：
投标人简介	<p>上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（简称上海市政总院）成立于 1954 年，从事规划、工程设计和咨询、工程建设总承包及项目管理全过程服务。拥有专业覆盖基础设施建设行业各领域，综合实力位居国内同行前列。</p> <p>现有员工 5960 余人，拥有 1 位中国工程院院士、7 位全国工程勘察设计大师、3 位“百千万人才工程”国家级人选、5 位上海市工程勘察设计大师、12 位上海领军人才、43 位享受国务院政府特殊津贴专家、245 位正高级职称专家。</p> <p>秉承“科学创新，诚信奉献”的企业精神，累计完成 23800 多项各类工程勘察设计咨询和 EPC 总承包。坚持“全国化、全过程”战略，聚焦“2+2+10”重点市场，先后成立 38 家全国化分支机构，实现重点城市实体化分公司全覆盖。大力发展 EPC 总承包业务，打造体现市政引领的 EPC 总承包品牌。坚持科技创新，累计获得国家、省部级科技进步奖 200 余项次，中国土木工程詹天佑大奖 25 项，中国建设工程鲁班奖 1 项，专利申请量达 3000 余项。被评为国家知识产权示范企业和上海市优秀高新技术企业，形成 22 项核心技术，并付诸工程实践。拥有 4 个国家级科技创新平台、6 个市级技术研究中心，主编国家、行业 and 上海市地方标准规范（标准设计）90 余项。</p> <p>坚持文化塑院，践行社会主义核心价值观，树立“创造城市未来、追求和谐卓越”的核心理念，弘扬“奋斗者文化”，先后荣获全国文明单位、全国“五一”劳动奖状、首批“上海品牌”服务认证、上海市政府质量金奖、上海市文明单位、上海市“突出贡献”金杯公司、上海市抗击新冠肺炎疫情先进集体、设计引领示范企业等荣誉称号。</p> <p>上海市政总院在深圳市设置 5 个分支结构，分别位于福田、罗湖和龙岗三区。其中，位于福田区车公庙泰然大厦的深圳分公司，成立于 1985 年，自有产权办公面积超 1200 平米，覆盖道路、桥梁、结构、景观、电气、排水和技经等多个市政工程专业，</p>		

	拥有设计人员约 200 人，其中高级职称约 40 人，20 分钟左右可抵达前海项目所在地”。 上海市政总院在深圳市场承诺：“24 小时全天候响应，30 分钟可直达深圳市区各项目现场。		
联系方式	投标员：孙妮	电话：18824321986	电子邮箱：1018887969@qq.com
	地址：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然六路深业泰然大厦 5D01		邮编：518000

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

营业执照



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

913100004250256419

证照编号: 00000000202401080010

扫描二维码
了解更多登
记、备案、许可
、监管信息,体
验更多应用服务。



名称 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司

注册资本 人民币150000.0000万元整

类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

成立日期 1994年03月11日

法定代表人 张亮

住所 上海市杨浦区中山北路901号

经营范围

许可项目:建设工程勘察;建设工程设计;建设工程监理;建筑劳务分包;建设工程施
工;国土空间规划编制;地质灾害危险性评估;建设工程质量检测;公路管理与养护;城
市生活垃圾经营性服务;城市建筑垃圾处置(清运);(依法须经批准的项目,经相关部
门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)
一般项目:工程管理服务;对外承包工程;货物进出口;技术进出口;环保咨询服务;视
觉传达设计;节能管理服务;土壤污染防治服务;水土流失防治服务;水环境污染防治服
务(海洋环境服务、土壤污染防治服务、水污染治理服务、水环境污染防治服
务(辐射环境服务、勘察、设计、监理除外));招标投标代理服务;工程技术服
务;建筑劳务分包;土壤污染防治服务;生态环境材料销售;仪器仪表销售;土
壤及场地修复装备销售;生活垃圾处理装备销售;化工产品销售(不含许可类化工产
品);软件开发;数字技术治理;污水处理及其再生利用;技术开发、技术咨询、技术交
易管理;水污染治理;污水治理及其再生利用;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交
流、技术转让、技术推广;工程和技术研究和试验发展。(除依法须经批准的项目外,凭
营业执照依法自主开展经营活动)

登记机关



2024年01月08日

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

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

国家市场监督管理总局监制



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) |
 [经营异常名录](#) |
 [严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码： 913100004250256419
注册号：
法定代表人： 张亮
登记机关： 上海市市场监督管理局
成立日期： 1994年03月11日

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

营业执照信息

统一社会信用代码： 913100004250256419
注册号：
类型： 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
注册资本： 150000.000000万人民币
登记机关： 上海市市场监督管理局
住所： 上海市杨浦区中山北二路901号
经营范围： 许可项目：建设工程勘察；建设工程设计；建设工程监理；建筑劳务分包；建设工程施工；国土空间规划编制；地质灾害危险性评估；建设工程质量检测；公路管理与养护；城市生活垃圾经营性服务；城市建筑垃圾处置（清运）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；对外承包工程；货物进出口；技术进出口；环保咨询服务；规划设计管理；节能管理服务；水土流失防治服务；水利相关咨询服务；水环境污染防治服务；海洋环境服务；土壤污染治理与修复服务；资源循环利用服务技术咨询；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；招投标代理服务；工程造价咨询业务；采购代理服务；建筑材料销售；环境保护专用设备销售；生态环境材料销售；仪器仪表销售；土壤及场地修复装备销售；生活垃圾处理装备销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；软件开发；数字技术服务；软件销售；市政设施管理；防洪除涝设施管理；城乡市容管理；水污染治理；污水处理及其再生利用；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
 提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.sam.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自： 1994年03月11日
营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	上海建工集团股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(非公司)	91310000631189305E	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#) |
 [* 上一页](#) |
 [1](#) |
 [下一页 *](#) |
 [末页](#)

主要人员信息

共计 10 条



唐士光 董事	史玉军 董事	张亮 董事长	施正峰 监事	吴欣建 董事	何杰 董事	郑志民 董事兼总经理	徐寅 监事
黄怡 监事	沈愉 董事						

分支机构信息

共计 15 条信息 << 查看全部 >>

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司苏州...
 ·统一社会信用代码/注册号:91320505MA1Q57CK
 ·登记机关:苏州市相城工商行政管理局

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司常州...
 ·统一社会信用代码/注册号:91320412MA27EDFW
 ·登记机关:常州市武进区市场监督管理局

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司合肥...
 ·统一社会信用代码/注册号:91340104MA2TYJ1Q
 ·登记机关:合肥市蜀山区市场监督管理局

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司兰州...
 ·统一社会信用代码/注册号:91620102MA72LQQB
 ·登记机关:兰州市城关区市场监督管理局

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司郑州...
 ·统一社会信用代码/注册号:91410100MA9NPL49
 ·登记机关:郑州航空港经济综合实验区市场监督管理局

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司南通...
 ·统一社会信用代码/注册号:91320611MA1UUN7F
 ·登记机关:南通市经济技术开发区市场监督管理局

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司烟台...
 ·统一社会信用代码/注册号:91370613MAE1HGUN
 ·登记机关:烟台市莱山区市场监督管理局

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司徐州...
 ·统一社会信用代码/注册号:91320311MABU6M8F
 ·登记机关:徐州工商行政管理局泉山分局

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司浦江...
 ·统一社会信用代码/注册号:91310112MA1GBNPL
 ·登记机关:上海市闵行区市场监督管理局

[点击或下拉加载更多](#)信息

主办单位: 国家市场监督管理总局
 地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

 关注



资质证书

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 <small>(或营业执照注册号)</small>	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>
 <p style="text-align: center;">No.AF 0478199</p>

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

企 业 变 更 栏
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) _____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) _____年 月 日 </div>
_____ <div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) _____年 月 日 </div>

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	B131000017-8/7		
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。 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) 2020年05月19日 No.BF 0076478</p>

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
单位法定代表人 变更为: 张亮 法定代表人职务 变更为: 党委书记、董事长 单位负责人 变更为: 张亮 单位负责人职务 变更为: 党委书记、董事长 变更核准机关(章) 2021年 04 月 16
注册资金(万元) 变更为: 150000万人民币 变更核准机关(章) 2021年 01 月 06
技术负责人 变更为: 颜海 变更核准机关(章) 2021年 07 月 03

投标人业绩情况一览表 1

投标人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
1	深圳市罗湖区政府投资项目前期工程管理中心	梧桐生态小镇配套工程（设计）（后更名为大望桥拆除重建工程）	599.75	大望桥为 市政桥梁 ，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30kmh，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。	2021年 05月11日	良好	10-22
2	中山翠亨新区工程建设事务中心	翠微道（和清路至和济路）道路工程	设计费 950.96	翠微道跨越横七涌、横八涌及横九涌，共设置 市政大桥三座 ：其中横七涌桥采用 (65+65)m独塔双跨斜拉桥方案 ；八涌桥采用 (3560+35)m梁组合体系拱桥方案 ；横九涌桥采用 (40+70+40)m预应力现浇箱梁方案 。	2021年 10月31日	满意	23-30
3	深圳市深汕特别合作区重点片区重大项目重要工程前期规	同富路（创富路至河背路段）市政道路工程	346.02	同富路（创富路至河背路段）市政道路工程位于鹅埠片区， 规划为城市支路 。工	2023年 03月09日	良好	31-40

	划建设统筹 中心			程涉及一座跨河 桥(桥长约 20m)、 一座双舱电力隧 道。			
--	-------------	--	--	---	--	--	--

注：后附业绩证明材料。

梧桐生态小镇配套工程（设计）（后更名为大望桥拆除重建工程）

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)：



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



查验码：6475277718063111

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



因工程建设需要，发包人现委托设计人承担 梧桐生态小镇配套工程 设计工作，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》等有关建设工程设计的现行法律、法规、规章、规范性文件和建设工程批准文件等，并结合本建设工程实际情况，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 合同主体

1.1 合同主体信息

发包人（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

住所：罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29 楼

设计人（以下称“乙方”）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（法定代表人：张亮）

住所：上海市杨浦区中山北二路 901 号

如因甲方名称变更或者职能调整，甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务署或其他单位时，接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定工程设计资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

1.3 甲方代表和乙方项目负责人

甲方授权 罗维加（联系地址：深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29 楼）为本合同设计工作的甲方代表，负责就本项目的设计事宜与乙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。

乙方授权 兰懿凡（身份证号码：532502198507300312，性别：男，职务：桥梁分院副总工程师，联系方式：13472804298，联系地址：深圳市福田区车公庙泰然大厦

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设计评价申报标准，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

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) 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

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 及建设规 , 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。



公开方式：依申请公开

抄送：德 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

深圳市市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

编号: 22SC-017

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号), 本工程施工图设计文件经审查, 认定为合格。

专业	道路交通	桥梁	结构	岩土	给排水
审查人员	满森	丁志荣	朱弋宏	陈进	李桂红
签名	满森	丁志荣	朱弋宏	陈进	李桂红
专业	绿化	电气	水土保持	通风	
审查人员	赵若琪	卢伟	满森 李桂红	李贻琦	
签名	赵若琪	卢伟	满森 李桂红	李贻琦	

工程名称: 大望桥拆除重建工程

工程地址: 深圳市罗湖区

工程类别: 市政工程

工程等级: 大型

工程规模: 本工程建设内容为原址拆除重建大望桥, 拟建大望桥西起沙湾路, 东至大望大道, 道路全长288m, 红线宽20~23m, 设置双向四车道, 道路等级为城市支路, 设计速度30km/h。项目总投资约为3.3亿元。

建设单位: 深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心
 设计单位: 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
 勘察单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
 审查机构: 深圳市市政工程咨询有限公司

审查机构法人(盖章):



审查机构(盖章): 深圳市市政工程咨询有限公司

日期: 2022年6月13日

深圳市住房和建设局 监制

说明:

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的市政基础设施工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份, 建设单位、设计单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号: 深市政咨审合字(2021)060号

附件 5

深圳市交通运输局罗湖管理局合同（设计）履约评价报告书

建设单位名称 (评价单位)	深圳市交通运输局罗湖管理局		评价期限	2023年1月1日 至2023年6月15日	
评价阶段	<input type="checkbox"/> 前期(开工前) <input checked="" type="checkbox"/> 在建(开工-验收) <input type="checkbox"/> 保修(验收后)		合同最后一次 季度履约评价	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
承包商名称 (评价对象)	上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 造价 咨询 <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 代建 <input type="checkbox"/> 其它	
承包商资质	工程设计综合资质甲级		承包商地址	上海市杨浦区中山北二路901号	
法定代表人 及联系方式	张亮 86-21-55000000		项目负责人 及联系方式	兰懿凡 13472804298	
工程名称	大望桥拆除重建工程		承包范围	包括但不限于可研编制、方 案设计、初步设计(含概算 编制)、施工图设计(含BIM)、 施工配合等相关设计服务	
工程地点	罗湖区		合同金额 (万元)	688.27	
合同开工日期	/	合同竣工日期	/	合同工期	/
实际开工日期	2023.2.6	实际竣工日期	/	实际工期	/
履约评价分项内容及得分情况					
分 项 内 容		得分	权重	评价得分	
项目负责科室评价得分		85	1.0	85	
合计					
事项说明: 项目处于主体工程施工阶段,人员配备基本齐全,有设计人员常驻现场,能做好相关设计配合工作。					
评价等级	优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				

深圳市交通运输局罗湖管理局合同（设计）履约评分标准表

评价时间：2023年6月15日

序号	分项内容	满分	评价指标	分值	得分
合同名称		大望桥拆除重建工程（设计）		承包商 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
一	人员配备	20			19
1	主要负责人	15	项目负责人是否按合同到位	3	3
			是否稳定无更换	5	5
			具有较强的专业协调能力	4	4
			设计代表是否常驻现场	3	3
2	资料的收集、整理	5	现场踏勘是否有较合理提出具有建设意义的预见性意见	1	1
			设计要求是否符合现场实际情况	3	2
			是否积极主动与沿线单位走访，收集意见	1	1
二	设计质量	60			51
3	质量控制	30	方案、初步、施工图及变更设计是否严格执行规范和技术标准	8	8
			方案、初步、施工图及变更设计是否有存在缺项、漏项、错项	8	7
			施工图设计中是否对涉及工程施工安全的基坑工程、模板支撑工程等危大工程明确提出保障工程周边环境安全和工程施工安全的处理措施及要求	8	8
			项目建设前是否专门组织对施工、监理等单位进行书面交底	6	5
4	方案设计	4	是否有针对性、对比性，论证是否充分	2	2
			是否考虑新技术、新工艺、新材料的应用	2	1
5	初步设计	6	是否一次性提供完整的设计文件资料	2	2
			是否达到初步设计深度	2	2

			是否一次性通过初步设计评审	2	2
6	施工图设计	10	因设计责任引起：变更造价累计超过施工合同价 5%，得 0 分；超过施工合同价 3%-5%，得 4 分；超过施工合同价 1%-3%，得 7 分；超过施工合同价 1%以内，得 10 分；	10	7
7	工程变更	10	是否及时提供齐全的变更设计图纸	3	1
			是否对技术复杂的变更设计方案专门对实施单位书面交底	4	3
			超过 100 万（含）是否提供二套或以上设计方案	3	3
三	进度与配合	20			15
8	设计进度	5	是否按约定时间提交各种设计文件与资料	5	3
9	配合 合计	15	是否积极参加业主组织的图纸审查、施工图设计交底会	4	3
			是否积极参加业主组织的工程技术难点处理会议	3	3
			是否积极参加工程各项、各阶段的验收	4	3
			是否积极响应、配合业主的其他要求	4	3
	合计	100			85

注：

- 1.各科室可结合其合同特点和具体要求，增加和量化具体评分指标，制定评分表，并按百分制将分项分值进行调整。
- 2.规定的评分指标中，招标文件或合同无委托实施的内容，或在阶段评价时尚不具备评价条件的，不计入评分，对总得分按百分比进行折算。

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



现场主要施工工人员明细表

序号	姓名	性别	职务	职称	等级	证书编号	备注
21	陈克湖	男	安全负责人	高级工程师	注册安全工程师	0140731	
22	陈斌伟	男	电气专业负责人	高级工	高级	粤高职业证书第1800001010246号	
23	周忠	女	园林专业负责人	高级工	高级	粤高职业证书第1800001010825号	
24	李雨洋	女	环保工程师	工程师	中级	1591621	
25	陈雅	女	资料员		岗位证	0441611494416004951	
26	李德泰	男	测量员		岗位证	0441611294416004685	
27	郑志强	男	劳务员		岗位证	04418112944180046577	
28	朱有豪	男	材料员		岗位证	0441411294416005639	

联系人：张宝军
联系电话：3560339122



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

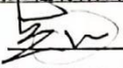
传真：0760-88583616

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：上海市杨浦区中山北二路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

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，于振华（身份证号 370782198511172617）担任项目（设计）负责人工作。

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，目前已完成二、三、四、五期标段竣工验收。我单位对设计单位的服务和履约情况评价为“满意”；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）：中山翠亨新区工程建设事务中心

联系人：李雪平

联系电话：17875707342

时间：2024 年 07 月



中标通知书

标段编号：2207-440399-04-01-117617001001

标段名称：同富路等3项市政道路工程设计和勘察等前期服务

建设单位：深圳市深汕特别合作区重点片区重大项目重要工程前期规划建设统筹中心

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：561.21万元

中标工期：严格按招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2022-12-02 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2023-01-20 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)

日期：2023-02-09



查验码：4958696214879430

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

同富路（创富路至河背路段）市政道路
工程设计和勘察等前期服务合同

项目名称：同富路（创富路至河背路段）市政道路工程

合同名称：同富路（创富路至河背路段）市政道路工程设计和
勘察等前期服务合同

项目地点：深圳市深汕特别合作区

发 包 人：深圳市深汕特别合作区重点片区重大项目重要工程
前期规划建设统筹中心

承 包 人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：

一、合同书

本合同书由发包人：深圳市深汕特别合作区重点片区重大项目重要工程前期规划建设统筹中心（以下简称“甲方”）与承包人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（以下简称“乙方”）于____年__月__日签署。

根据《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

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

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

二、工程名称：同富路（创富路至河背路段）市政道路工程设计和勘察等前期服务。

三、工程概况及工作范围

1. 工程概况：同富路（创富路至河背路段）市政道路工程位于鹅埠片区，规划为城市支路。道路路线为基本呈南北走向，南起创富路，北至河背路，全线长约 692m，道路红线宽度 18m，双向两车道，设计速度 30km/h，涉及一座跨河桥（桥长约 20m）、一座双舱电力隧道。主要建设内容包括道路工程、交通工程、岩土工程、给排水工程、桥梁工程、电力隧道工程、电气工程、燃气工程、交通监控工程、交通疏解工程、水土保持工程、海绵城市、景观绿化工程等。

2. 工作范围：包括但不限于本项目的岩土工程勘察（含测量、物探及其他相关工作），设计（含可研编制（如有）、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、BIM 设计、竣工图编制、施工过程服务及后续相关等工作）、水土保持方案编制、环境影响评价、地质灾害评估等，并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的修改工作。

四、工作周期初步安排

本项目总工期服务期限自本项目合同签订之日起至所设计的工程通过竣工验收之日止（本项目工期最终以甲方确认为准）。

1. 勘察周期按 40 个日历天计，具体如下：

- (1) 自本项目合同签订之日起 7 个日历天内，提供地形图和物探报告等；
- (2) 自本项目合同签订之日起 15 个日历天内，提供钻孔资料和经验参数等；
- (3) 收到勘察任务书后 30 个日历天内，提供详细勘察报告；
- (4) 详勘完成后 10 个日历天内，提供地质灾害评估报告（如有）。

2. 设计周期按 60 个日历天计，具体如下：

(1) 可研及方案设计阶段：自本项目合同签订之日起 20 个日历天内完成方案设计 & 项目可行性研究报告送审稿。

(2) 设计阶段：

① 初步设计阶段：自本项目合同签订之日起 40 个日历天内完成初步设计及概算送审稿；

② 施工图设计阶段：自本项目合同签订之日起 55 个日历天内完成施工图设计文件送审稿，施工图通过评审后 5 个日历天内提供正式施工图。

3. 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合审计。

4. 项目其他前期工作（地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价、BIM 设计等）由乙方协调组织，不得影响工程可研及设计工作进度。

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

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

五、甲乙双方的责任和义务及违约条款遵照本合同中的相关规定。

六、合同价：本项目合同价暂定为人民币叁佰肆拾陆万零贰佰元整(¥3460200.00)，中标下浮率为 24%。其中，可行性研究咨询费暂定为 / 元(¥ /)，中标下浮率为 / ；设计费暂定为人民币贰佰壹拾肆万零贰佰元整(¥2140200.00 元)，中标下浮率为 24%；竣工图编制费暂定为人民币壹拾柒万壹仟贰佰元整(¥171200.00 元)，中标下浮率为 24.01%；BIM 设计费暂定为人民币叁拾万零壹佰元整(¥300100.00 元)，中标下浮率为 24.03%。勘察服务费暂定为人民币陆拾肆万贰仟元整(¥642000.00 元)，中标下浮率为 24.01%。地质灾害评估费暂定为人民币 / 元(¥ /)，中标下浮率为 / 。水土保持方案编制费暂定为人民币壹拾柒万贰仟叁佰元整(¥172300.00 元)，中标下浮率为 24.03%。环境影响评价费暂定为人民币叁万肆仟肆佰元整(¥34400.00)，中标下浮率为 23.89%。合同价款的计算依据见合同专用条款（中标价不得超过深汕特别合作区发改部门批复的概算金额）。

合同价已包括乙方完成本招标项目方案设计、工程可行性研究报告（如有）、岩土工程勘察（含

测量、物探及其他相关工作)、初步设计、施工图设计、专题研究及技术论证工作、竣工图编制、BIM设计应用后续服务及相应配合工作(以及按国家有关报告编制和勘察设计规程规范的要求应由乙方完成的工作),以及地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等项目前期工作(含专家论证、设计咨询、技术评审等)及相关会议(含专家评审/咨询、会务、差旅等)的所有费用,并承担深化报告以及政府主管部门审批过程中可能出现的修改工作等全部工作内容的一切费用:

1. 工程可行性研究咨询费:完成工程可行性研究的全部费用;

2. 设计费:含方案设计、初步设计、施工图设计、BIM设计应用及竣工图编制,达到甲方要求的设计深度且包含设计过程中的全部费用,包括设计保险费、设计驻现场和设计跟踪服务费;

3. 勘察服务费:完成岩土工程勘察(含测量、物探及其他相关工作)以及做好与设计单位的协调、配合等相关工作费用;

4. 专题研究及技术论证工作费:为项目设计成果通过专家评审或政府部门审批而做的必要的专题研究及技术论证费用;

5. 地质灾害评估、水土保持方案编制、环境影响评价等项目前期工作费用;

6. 上述费用中均已包含合同履行过程中发生的总承包单位管理费、会务费、咨询费、专家费、差旅费、食宿费、评估费、评审费、审查费、验收费、保险费、购买资料费、管理费、规费、利润、税金等;各项会务方案及专家邀请需满足甲方要求;

7. 合同总价中已包括中标后按政府主管机构、评审机构、甲方及咨询机构的意见修改、优化各类方案(报告)所需的费用。

七、合同价款的支付程序和时间见合同专用条款第七条。

八、成果要求

1. 各成果文件均需根据国家及行业规范,由具备相关资格的专业人员审查并签署;

2. 各阶段成果文件要求及数量:

(1) 可研、勘察、设计及其他项目前期工作成果总体深度应达到国家规定的或甲方要求的可行性研究、勘察、设计深度,并能满足甲方对后续工程建设管理的要求,乙方应根据项目情况及甲方要求为工程勘察设计进行必要的专题研究、技术论证工作。主要成果文件需提供不少于20套纸质文件和3套电子版文件。

(2) 图形展板(包括但不限于可研规划成果图、总体规划鸟瞰图、A0幅面彩色总平面图、总平面布置图等)、效果图及汇报演示系统,其中图形展板和效果图不得少于3套。

九、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

十、本合同书经双方法定代表人或其授权代理人签字(或盖章)并加盖公章之日起即产生法律效力,合同费用结清后失效。双方要恪守信誉,严格履行。

十一、本合同书一式壹拾贰份,甲方捌份,乙方肆份,均具有同等法律效力。

甲 方：
深圳市深汕特别合作区重
点片区重大项目重要工程
前期规划建设统筹中心
(盖章)

乙 方：
上海市政工程设计研究总
院(集团)有限公司
(盖章)

法定代表人
或
其授权的代理人：

(签字)

法定代表人
或
其授权的代理人：

(签字)

电 话：

电 话： 021-55000000

传 真：

传 真： 021-55008888

开户银行：

开户银行： 工商银行上海市鞍山路支
行

帐 号：

帐 号： 1001256609004679513

邮政编码：

邮政编码： 200092

地 址： 广东省深圳市深汕特别合
作区鹅埠镇创富路
怡和楼1栋3楼

地 址： 上海市杨浦区中山北二路
901号

日 期： 2023 年3月9日

日 期： 2023 年3月9日

关于“同富路（创富路至河背路段）市政道路工程” 设计合同履行评价的说明

根据 2023 年 11 月 21 日“设计合同履行评价细则”上海市政
工程设计研究总院（集团）有限公司设计的“同富路（创富路至河背路
段）市政道路工程”项目设计合同履行评价得分为 83 分，**履约评价**
等级为良好。

后附相关证明文件

深圳市深汕特别合作区重点片区重大项目

重要工程前期规划建设统筹中心

经办人：

2024年05月27日



设计合同履行评价细则

履约单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

项目名称：同富路（创富路至河黄路段）市政道路工程



序号	分项内容	满分 分值	评 价 标 准	得分
一	人员配备	24		20
1	人员数量要求	4	优秀 4 分：配备的设计人员的数量满足合同及招标文件的要求； 不合格 0 分：配备的设计人员的数量不满足合同及招标文件的要求。	4
2	专业配置要求	10	优秀 10 分：配备的设计人员的专业满足合同及招标文件的要求且各专业人员要求稳定； 良好 8 分：配备的设计人员的专业满足合同及招标文件的要求且各专业人员比较稳定； 合格 6 分：配备的设计人员的专业满足合同及招标文件的要求且各专业人员基本稳定； 不合格 0 分：配备的设计人员的专业不满足合同及招标文件的要求或各专业人员不够稳定。	8
3	项目负责人要求	10	优秀 10 分：配备固定的项目负责人，具有相应专业高级职称，且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 良好 8 分：配备固定的项目负责人，具有相应专业高级职称，且该负责人具有高度责任心、比较好的组织协调能力和比较专业的业务水平； 合格 6 分：配备固定的项目负责人，具有相应专业高级职称，且该负责人具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； 不合格 0 分：达不到本项“合格”标准的。	8
二	履约质量	40		33
4	图纸内容、设计深度	20	优秀 16-20 分：项目图纸齐全、各专业之间图纸协调一致无矛盾、图纸的有效性明确；设计文件满足合同规定的各专业深度要求，专项设计施工图深度均能达到据以准确编制工程量清单、进行施工招标、安排材料设备订货和非标准设备的制作、进行施工和安装的深度要求；设计图纸满足项目的功能要求，反映管线迁改、临时交通疏解、临时措施、减少图纸修改次数。 合格 12-15 分：项目图纸较齐全、各专业之间图纸协调一致无矛盾、图纸的有效性较明确；设计文件能满足合同规定的各专业深度要求，专项设计施工图深度能达到据以准确编制工程量清单、进行施工招标、安排材料设备订货和非标准设备的制作、进行施工和安装的深度要求；设计图纸能满足项目的功能要求，反映管线迁改、临时交通疏解、临时措施、减少图纸修改次数。 不合格 0-11 分：达不到本项“合格”标准的。	16

5	优化与限额设计	8	<p>优秀 6-8 分：能够按合同和主管部门的要求进行设计优化，采用国内外先进经验和先进技术、综合社会经济效益显著、具有同类设计领先地位和先进水平、全面贯彻执行节能及环保标准规范、便于施工安装、没有过分设计或设计不足的情况；按合同要求进行限额设计、实现限额设计目标；</p> <p>合格 4-6 分：能够按合同和主管部门的要求进行设计优化，采用国内外比较先进经验和比较先进技术、综合社会经济效益比较显著、比较全面贯彻执行节能及环保标准规范、便于施工安装、没有过分设计或设计不足的情况；能够按合同要求进行限额设计、实现限额设计目标；</p> <p>不合格 0-3 分：不能够按合同和主管部门的要求进行设计优化，不能贯彻执行节能及环保标准规范、存在过分设计或设计不足的情况；不能按合同要求进行限额设计、实现限额设计目标。</p>	6
6	设计主动考虑安全实施	6	<p>优秀 6 分：积极主动地提出安全问题，从设计源头减少安全隐患，提高可实施性；</p> <p>合格 4 分：比较积极主动地提出安全问题，从设计源头减少安全隐患，提高可实施性；</p> <p>不合格 0 分：达不到本项“合格”标准的。</p>	6
7	错漏	6	<p>优秀 6 分：基本不存在设计错漏，或设计错漏对项目进度没有不利影响；</p> <p>良好 5 分：存在少量设计错漏，对项目进度造成不利影响较小；</p> <p>合格 3 分：设计错漏较多，未对项目进度造成严重影响；</p> <p>不合格 0 分：达不到本项“合格”标准的。</p>	5
三	履约时间	10		8
8	设计进度	10	<p>优秀 10 分：能够及时地按照合同要求完成各阶段的工作；</p> <p>良好 8 分：能够比较及时地按照合同要求完成各阶段的工作，未对工程进度造成影响；</p> <p>合格 6 分：能够基本及时地按照合同要求完成各阶段的工作，没有造成工期拖延；</p> <p>不合格 0 分：达不到本项“合格”标准的。</p>	8
四	履约配合	26		22
9	设计阶段配合	16	<p>优秀 16 分：按合同及发包人要求及时协调配合发包人、专项设计单位及其它相关部门的工作，具有良好的沟通协调能力，按期完成各项工作(前期、施工、合同、审查、监理、造价)；</p> <p>良好 12 分：按合同及发包人要求比较及时协调配合发包人、专项设计单位及其它相关部门的工作，具有比较良好的沟通协调能力，按期完成各项工作(前期、施工、合同、审查、监理、造价)；</p> <p>合格 8 分：按合同及发包人要求基本及时协调配合发包人、专项设计单位及其它相关部门的工作，具有基本良好的沟通协调能力，按期完成各项工作(前期、施工、合同、审查、监理、造价)；</p> <p>不合格 0 分：不能按合同及发包人要求及时协调配合发包人、</p>	12

			专项设计单位及其它相关部门的工作，不具有相应的沟通协调能力，不能按期完成各项工作(前期、施工、合同、审查、监理、造价)。	
10	施工服务配合	10	<p>优秀 10 分：图纸会审阶段：积极参加各种图纸会审，积极配合各项目参与方的工作；施工交底阶段：提供发包人满意的后期服务，积极配合各项目参与方的工作，服从发包人安排，按时参加有关工程会议，协助发包人解决各种事务性问题；主动指导现场施工、协调施工中相关问题；及时配合、处理工程变更等合同规定的其它工作；</p> <p>良好 8 分：图纸会审阶段：比较积极参加各种图纸会审，比较积极配合各项目参与方的工作；施工交底阶段：提供发包人比较满意的后期服务，比较积极配合各项目参与方的工作，服从发包人安排，按时参加有关工程会议，协助发包人解决各种事务性问题；比较主动指导现场施工、协调施工中相关问题；比较及时配合、处理工程变更等合同规定的其它工作；</p> <p>合格 6 分：图纸会审阶段：基本积极参加各种图纸会审，基本积极配合各项目参与方的工作；施工交底阶段：提供发包人基本满意的后期服务，基本积极配合各项目参与方的工作，服从发包人安排，按时参加有关工程会议，协助发包人解决各种事务性问题；基本主动指导现场施工、协调施工中相关问题；基本及时配合、处理工程变更等合同规定的其它工作；</p> <p>不合格 0 分：达不到本项“合格”标准的。</p>	10
五	直接判定为履约不合格行为			
1			驻场代表未经项目组同意不出席工地例会，当季月均在二次以上的	
1			现场处理问题不及时，现场配合不力，当季有三次未按要求期限完成任务的	
	合计	100		83

评价单位：深圳市深汕特别合作区重点片区重大项目重要工程前期规划建设统筹中心

时间：2023年11月21日

项目组人员：方玉峰 罗进 卢茵



投标人业绩情况一览表 2

投标人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
1	上海公路投资建设发展有限公司	外环西段交通功能提升工程	勘察费 9590.38	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。	2010 年 10 月	良好	43-50
2	上海沪申高速公路建设发展有限公司	浦东国际机场 T3 航站楼 S32 公路立交改建工程	勘察费 2731.8	S32 公路立交改建工程主线建设规模为双向 8 车道，设计车速为 60 公里/小时；S32 主线两侧新建辅路建设规模为双向 8 车道，设计车速采用 60 千米/小时；匝道采用单向 2 至 4 车道规模，40 千米/小时。新	2022 年 03 月	良好	51-57

				建地面道路两港大道辅道、东港大道建设规模为4快2慢， 道路等级参照城市主干路 。同步实施道路、桥梁、排水、照明、绿化、交通标志标线等附属工程以及相关管线工程。			
3							

注：后附业绩证明材料。

外环西段交通功能提升工程

报建编号	2101KQ0019
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)

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司, 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 外环西段交通功能提升工程 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	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。		
总投资额	1086100万元	建筑面积	0平方米
设计报价	29349.6347万元	设计周期	97天
勘察报价	9590.38万元	勘察周期	70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)
2021年9月28日	2021年9月28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 费用及支付方式

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)

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):



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):



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、本项目评审会会务费、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、本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7、本协议一式贰份，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：陶高（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：王炯（签字或盖章）

2021年6月15日

23年5月8日

业主证明

兹证明上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司承担了外环西段交通功能提升工程的勘察、测量及物探工作。工程主线北起桃浦路跨线桥，南至顾戴路跨线桥，全长约 14.6 千米，双向 8 车道规模，按照城市快速路标准建设，设计速度 80 千米/小时；地面辅道北起桃浦路，南至莘朱路，全长约 18.1 千米，双向 4-8 车道规模，道路等级为城市主干路，设计速度 50 千米/小时。沿线设置 5 个互通立交和 15 对匝道，设计速度 40 千米/小时。

项目勘察费用 7041.1 万元、测量费用 1223.12 万元、物探费用 1326.16 万元。整个工作过程中，**勘察单位密切配合业主工作，合同履行良好。**

勘察负责人：丁国洪、林杰豹

勘察技术负责人：周黎月

物探负责人：王德刚

物探技术负责人：罗永权

上海公路投资建设发展有限公司

2023年5月8日



浦东国际机场 T3 航站楼 S32 公路立交改建工程

报建编号	2101PD0047
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 浦东国际机场T3航站楼S32公路立交改建工程 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	西起S32公路主线收费站东路，东至规划捷运基地，北至现状围场河南岸，南至盐朝公路以北		
总投资额	340000万元	建筑面积	0平方米
设计报价	9292.8689万元	设计周期	97天
勘察报价	2731.8万元	勘察周期	70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 17 日	2022年 1 月 17 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_____

上海市建设工程勘察设计合同

项目名称：浦东国际机场 T3航站楼 S32公路立交改建工程

委托方（甲方）：上海沪申高速公路建设发展有限公司

承接方（乙方）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

签订日期：2022年3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): 上海沪申高速公路建设发展有限公司

承接方(乙方): 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司

甲方委托乙方承担 浦东国际机场 T3 航站楼 S32 公路立交改建 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: 浦东国际机场 T3 航站楼 S32 公路立交改建工程
- 2.2 工程项目的地点: 浦东新区
- 2.3 工程项目的规模: 西起 S32 公路主线收费站东侧, 东至规划捷运基地, 北至现状围场河南岸, 南至盐朝公路以北。其中, S32 公路立交改建工程主线(含定向匝道), 西起主线收费站东侧, 北至现状围场河, 长度约 4.9 公里; S32 主线两侧新建辅路, 西起主线收费站东侧, 东至两港大道, 长度约 2.8 公里。地面道路新建两港大道辅道, 北起南横二路, 南至规划围场河, 全长 622 米; 新建东港公路, 北起南横二路, 南至规划围场河, 全长 200 米。
- 2.4 工程特征及附注说明: S32 公路立交改建工程主线建设规模为双向 8 车道, 设计车速为 60 公里/小时; S32 主线两侧新建辅路建设规模为双向 8 车道, 设计车速采用 60 千米/小时; 匝道采用单向 2 至 4 车道规模, 40 千米/小时。新建地面道路两港大道辅道、东港大道建设规模为 4 快 2 慢, 道路等级参照城市主干路。同步实施道路、桥梁、排水、照明、绿化、交通标志标线等附属工程以及相关管线工程。
- 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 34 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	2022.1	
2	项目建议书批复文件	1	2022.1	

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	2022.2	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	2022.3	份数根据需要确定
3	测量成果报告书	初测 (含工可)	8	2022.2	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	2022.3	份数根据需要确定
5	物探报告		若干	2022.3	份数根据需要确定
6	检测报告		若干	2022.3	份数根据需要确定
7	初步设计文件	初步设计	8	2022.4	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	2022.4	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	2022.9	份数根据需要确定
11	施工招标图	施工招标	若干	2022.7	份数根据需要确定
12	施工图	施工	15	2022.10	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	2022.6	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			2022.6	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 费用及支付方式

5.1 甲方应支付本合同项目的勘察设计费用共计 ¥12024.6689 万元（大写：壹亿贰仟零贰拾肆万陆仟陆佰捌拾玖元整）（含税价）。

其中设计费为 9292.8689 万元，包括：工程可行性研究报告编制费（含估算）137.6565 万元、管线搬迁方案及费用编制费 37.9465 万元、初步设计费（含工程概算）4063.9015 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）4966.9907 万元、既有道路及桥梁的检测费 86.3737 万元；

其中勘察费为 2731.8000 万元，包括：初勘费 249.3600 万元、详勘费 1643.3900 万元、测量费 382.1700 万元、物探费 456.8800 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，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，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，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）为限额。

（4）勘察费用结算：以中标价格包干使用，但最终结算费用以批复的初步设计概算（含调整概算）中勘察费为限额。

（5）既有道路及桥梁的检测费结算：以中标价格包干使用，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。如批复中无对应费用，则结算时该项费用不计。

5.3 支付方式为：

的施工图设计。

(8) 乙方必须按甲方的指令与其他有关设计、研究单位做好协调及资料互提工作。

(9) 乙方不能擅自更换项目设计负责人,如须变更项目负责人必须提前征得甲方同意。甲方有权要求更换不称职项目设计负责人。

(10) 本工程将严格控制工程投资。在甲方对工程范围、工程规模、主要技术标准无重大变更的前提下,不得突破工可批准的工程总投资。如果由于设计单位原因,造成初步设计概算突破工可批准的工程总投资,超过部分甲方将按突破的比例数扣减相同比例的设计费,最大扣减数不大于设计合同价的20%。

(11) 由于设计单位自身原因,造成设计变更,合同金额不予调整。

(12) 乙方应对自己编制的设计概算负责。初步设计一旦批准,施工图设计不得突破批准的初步设计概算,如果由于设计单位原因造成施工图设计突破批准的初步设计概算,甲方将扣减设计费20%。

7.8 《工程勘察设计廉政责任书》作为本合同的附件,与本合同具有同等法律效力。

7.9 本合同未尽事宜,双方可签订补充协议作为附件,补充协议与本合同具有同等效力。

7.10 本合同一式八份,甲乙双方各执四份。

7.11 本合同双方签章后,在30日内报项目所在地建设行政主管部门备案。双方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。

7.12 本合同经甲、乙双方盖章签字后自 2022 年 3 月 日生效

委托方单位名称:

(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):

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):



本合同于 2022 年 3 月 日签订于 上海市长宁区

23 重字 10

业主证明

兹证明上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司承担了浦东国际机场 T3 航站楼 S32 公路立交改建工程的勘察、测量及物探工作。本项目西起 S32 公路主线收费站东侧，东至规划捷运基地，北至现状围场河南岸，南至盐朝公路以北。其中，S32 公路立交改建工程主线（含定向匝道），西起主线收费站东侧，北至现状围场河，长度约 4.9 公里；S32 主线两侧新建辅路，西起主线收费站东侧，东至两港大道，长度约 2.8 公里。主线建设规模为双向 8 车道，设计车速为 60 公里/小时；S32 主线两侧新建辅路建设规模为双向 8 车道，设计车速采用 60 千米/小时；匝道采用单向 2 至 4 车道规模，40 千米/小时。新建地面道路两港大道辅道、东港大道建设规模为 4 快 2 慢，道路等级参照城市主干路。

该项目勘察费用 1892.75 万元、测量费用 382.17 万元、物探费用 456.88 万元。整个工作过程中，**勘察单位密切配合业主工作，合同履行良好。**

勘察负责人：丁国洪、林杰豹

勘察技术负责人：周黎月

物探负责人：王德刚

物探技术负责人：罗永权

上海沪申高速公路建设发展有限公司

2023 年 5 月 5 日



项目负责人简历表

投标人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

姓名	于振华	性别	男	年龄	39	
学历及专业	硕士研究生、桥梁与隧道工程		职称及专业	高级工程师、桥梁工程		
参加工作年限	12年		从事项目负责人工作年限	4年		
主要工作经历	2014年至今在上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司工作					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
深圳市罗湖区政府投资项目前期工程管理中心	梧桐生态小镇配套工程（设计）（后更名为大望桥拆除重建工程）	599.75	大望桥为 市政桥梁 ，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 30kmh ，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。	2021 年 05 月 11 日	良好	66-78

<p>中山翠亨新区 工程项目建设 事务中心</p>	<p>翠微道（和清 路至和济路） 道路工程</p>	<p>设计费 950.96</p>	<p>翠微道跨越横七 涌、横八涌及横九 涌，共设置市政大 桥三座：其中横七 涌桥采用(65+65)m 独塔双跨斜拉桥方 案：八涌桥采用采 用(3560+35)m梁组 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。</p>	<p>2021年 10月31 日</p>	<p>满意</p>	<p>79-87</p>
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------	---	------------------------------	-----------	--------------

注：后附相关证明材料。

身份证



毕业证



职称证

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



注册证

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



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

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

[查看证书变更记录\(4\)](#)

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: 2025年06月30日

[查看证书变更记录\(3\)](#)

使用有效期: 2025年02月14日
- 2025年06月29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: 2022年06月29日-2025年06月30日



个人签名:

于振华

签名日期: 2025.02.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2022年06月29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: MEUCIQDljex014VHu/PiXaFq8eKM+fQkPiVrm6wh0AmKR+Sk1wTgX91ZTLx6U3QQZoiLAQC3jx752/FgANA4/FwmZk+T1g8=

个人设计业绩材料
梧桐生态小镇配套工程（设计）（后更名为大望桥拆除重建工程）

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: 深圳市福田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



因工程建设需要，发包人现委托设计人承担 梧桐生态小镇配套工程 设计工作，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》、《广东省建设工程勘察设计管理条例》等有关建设工程设计的现行法律、法规、规章、规范性文件和建设工程批准文件等，并结合本建设工程实际情况，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

第一条 合同主体

1.1 合同主体信息

发包人（以下称“甲方”）：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心

住所：罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29 楼

设计人（以下称“乙方”）：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（法定代表人：张亮）

住所：上海市杨浦区中山北二路 901 号

如因甲方名称变更或者职能调整，甲方根据法律、法规和政府投资项目相关规范性文件等的规定，依法将本项目移交给深圳市罗湖区建筑工务署或其他单位时，接收单位依法自接收该项目起成为本合同的甲方，承受相关法律法规规定和本合同约定的关于甲方的全部权利义务，甲方应将本项目移交情况书面通知乙方，且甲方的全部权利义务自该通知送达乙方之日起转移。对此乙方知悉并明确表示接受，并承诺不就此向甲方或接收单位提出任何补偿、索赔要求。

1.2 签约主体资格

乙方必须具备并持续保有本项目、相关法律法规要求的法定工程设计资质（含资质等级要求）。乙方须保证其所指定承担本合同相应工作的人员应符合法律法规和其他规范性文件关于从业人员资格要求。

1.3 甲方代表和乙方项目负责人

甲方授权 罗维加（联系地址：深圳市罗湖区深南东路 2028 号罗湖商务中心 29 楼）为本合同设计工作的甲方代表，负责就本项目的设计事宜与乙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。

乙方授权 兰懿凡（身份证号码：532502198507300312，性别：男，职务：桥梁分院副总工程师，联系方式：13472804298，联系地址：深圳市福田区车公庙泰然大厦

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设计评价申报标准，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

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) 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

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。



公开方式：依申请公开

抄送：德 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

深圳市市政基础设施工程施工图设计文件

工程名称：大望桥拆除重建工程

工程地址：深圳市罗湖区

工程类别：市政工程

工程等级：大型

工程规模：本工程建设内容为原址拆除重建大望桥，拟建大望桥西起沙湾路，东至大望大道，道路全长288m，红线宽20~23m，设置双向四车道，道路等级为城市支路，设计速度30km/h。项目总投资约为3.3亿元。

建设单位：深圳市罗湖区政府投资项目前期工作管理中心
 设计单位：上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司
 勘察单位：深圳市勘察测绘院（集团）有限公司
 审查机构：深圳市市政工程咨询有限公司

说明：

- 1、本合格书由审查机构对审查合格的市政基础设施工程施工图设计文件核发。
- 2、本合格书是基本建设程序的法定文书，不得涂改、伪造。
- 3、本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 4、本合格书至少一式三份，建设单位、设计单位和审查机构各一份。
- 5、审查机构本项目合同编号：深市政咨审合字(2021)060号

审查合格书

编号：22SC-017

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住建部令第13号），本工程施工图设计文件经审查，认定为合格。

专业	道路交通	桥梁	结构	岩土	给排水
审查人员	满森	丁志荣	朱弋宏	陈进	李桂红
签名	满森	丁志荣	朱弋宏	陈进	李桂红
专业	绿化	电气	水土保持	通风	
审查人员	赵若琪	卢伟	满森 李桂红	李贻琦	
签名	赵若琪	卢伟	满森 李桂红	李贻琦	

审查机构法人（盖章）：




审查机构（盖章）：深圳市市政工程咨询有限公司

日期：2022年6月13日

深圳市住房和建设局 监制

附件 5

深圳市交通运输局罗湖管理局合同（设计）履约评价报告书

建设单位名称 (评价单位)	深圳市交通运输局罗湖管理局		评价期限	2023年1月1日 至2023年6月15日	
评价阶段	<input type="checkbox"/> 前期(开工前) <input checked="" type="checkbox"/> 在建(开工-验收) <input type="checkbox"/> 保修(验收后)		合同最后一次 季度履约评价	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
承包商名称 (评价对象)	上海市政工程设计研究总院 (集团)有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 造价 <input type="checkbox"/> 咨询 <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 代建 <input type="checkbox"/> 其它	
承包商资质	工程设计综合资质甲级		承包商地址	上海市杨浦区中山北路901号	
法定代表人 及联系方式	张亮 86-21-55000000		项目负责人 及联系方式	兰懿凡 13472804298	
工程名称	大望桥拆除重建工程		承包范围	包括但不限于可研编制、方 案设计、初步设计(含概算 编制)、施工图设计(含BIM)、 施工配合等相关设计服务	
工程地点	罗湖区		合同金额 (万元)	688.27	
合同开工日期	/	合同竣工日期	/	合同工期	/
实际开工日期	2023.2.6	实际竣工日期	/	实际工期	/
履约评价分项内容及得分情况					
分 项 内 容		得分	权重	评价得分	
项目负责科室评价得分		85	1.0	85	
合计					
事项说明： 项目处于主体工程施工阶段，人员配备基本齐全，有设计人员常驻现场，能做好相关设计配合工作。					
评价等级	优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>				

深圳市交通运输局罗湖管理局合同（设计）履约评分标准表

评价时间：2023年6月15日

序号	分项内容	满分	评价指标	分值	得分
合同名称		大望桥拆除重建工程（设计）		承包商 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	
一	人员配备	20			19
1	主要负责人	15	项目负责人是否按合同到位	3	3
			是否稳定无更换	5	5
			具有较强的专业协调能力	4	4
			设计代表是否常驻现场	3	3
2	资料的收集、整理	5	现场踏勘是否有较合理提出具有建设意义的预见性意见	1	1
			设计要求是否符合现场实际情况	3	2
			是否积极主动与沿线单位走访，收集意见	1	1
二	设计质量	60			51
3	质量控制	30	方案、初步、施工图及变更设计是否严格执行规范和技术标准	8	8
			方案、初步、施工图及变更设计是否有存在缺项、漏项、错项	8	7
			施工图设计中是否对涉及工程施工安全的基坑工程、模板支撑工程等危大工程明确提出保障工程周边环境安全和工程施工安全的处理措施及要求	8	8
			项目建设前是否专门组织对施工、监理等单位进行书面交底	6	5
4	方案设计	4	是否有针对性、对比性，论证是否充分	2	2
			是否考虑新技术、新工艺、新材料的应用	2	1
5	初步设计	6	是否一次性提供完整的设计文件资料	2	2
			是否达到初步设计深度	2	2

			是否一次性通过初步设计评审	2	2
6	施工图设计	10	因设计责任引起：变更造价累计超过施工合同价 5%，得 0 分；超过施工合同价 3%-5%，得 4 分；超过施工合同价 1%-3%，得 7 分；超过施工合同价 1%以内，得 10 分；	10	7
7	工程变更	10	是否及时提供齐全的变更设计图纸	3	1
			是否对技术复杂的变更设计方案专门对实施单位书面交底	4	3
			超过 100 万（含）是否提供二套或以上设计方案	3	3
三	进度与配合	20			15
8	设计进度	5	是否按约定时间提交各种设计文件与资料	5	3
9	配合 合计	15	是否积极参加业主组织的图纸审查、施工图设计交底会	4	3
			是否积极参加业主组织的工程技术难点处理会议	3	3
			是否积极参加工程各项、各阶段的验收	4	3
			是否积极响应、配合业主的其他要求	4	3
	合计	100			85

注：

- 1.各科室可结合其合同特点和具体要求，增加和量化具体评分指标，制定评分表，并按百分制将分项分值进行调整。
- 2.规定的评分指标中，招标文件或合同无委托实施的内容，或在阶段评价时尚不具备评价条件的，不计入评分，对总得分按百分比进行折算。

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委员会于 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



现场主要施工工人员明细表

序号	姓名	性别	职务	职称	等级	证书编号	备注
21	陈克潮	男	安全负责人	高级工程师	注册安全工程师	0140731	
22	陈斌伟	男	电气专业负责人	高级工程师	高级	粤高职业字第1800001010246号	
23	周忠	女	园林专业负责人	高级工程师	高级	粤高职业字第1800001010825号	
24	李雨洋	女	环保工程师	工程师	中级	1591621	
25	陈雅	女	资料员		岗位证	0441611494416004951	
26	李德泰	男	测量员		岗位证	0441611294416004685	
27	郑志强	男	劳务员		岗位证	04418112944180046577	
28	朱有豪	男	材料员		岗位证	0441411294416005639	

联系人：张宝军
联系电话：3560339122



建设项目工程总承包合同

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：邓志军（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

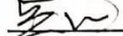
传真：0760-88583616

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：上海市杨浦区中山北二路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 8：承包人投标文件项目管理机构表（扫描件）

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	证书名称	级别	证号	专业	备注
设计项目负责人	于耀华	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	S154101738 A3455101003 2020100203100000387	结构、岩土、道路工程	
设计总技术负责人	廖长宇	教授级高级工程师	职称证	教授级	3406110132	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	雷晗	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	证书名称	级别	证号	专业	备注
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	源伟明	高级工程师	职称证	高级	粤高职称字第 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	/	

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，于振华（身份证号 370782198511172617）担任项目（设计）负责人工作。

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，目前已完成二、三、四、五期标段竣工验收。我单位对设计单位的服务和履约情况评价为“满意”；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

联系人：李雪平

联系电话：17875707342

时间：2024 年 07 月



项目管理机构配备情况表

投标人名称：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目负责人	于振华	高级工程师	注册结构工程师	一级	S20154101728	结构
2	桥梁专业负责人	何国锟	高级工程师	注册结构工程师	一级	S20213104490	结构
3	交通专业负责人	朱杰	高级工程师	注册土木工程师	/	AD243100568	道路
4	给排水专业负责人	江志贤	高级工程师	注册公用设备工程师（给水排水）	/	CS20104400252	给水排水
5	造价专业负责人	何嘉仪	高级工程师	注册造价工程师	一级	建 [造]111931000 13880	土建
6	电气专业负责人	徐强武	高级工程师	注册电气工程师	/	DG20213101505	供配电
7	勘察专业负责人	黄星	高级工程师	注册土木工程师	/	AY20083100338	岩土
8							
9							
……							

注：后附相关证明材料。

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



使用有效期至：2025年02月14日
- 2025年06月29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：2022年06月29日-2025年06月30日



个人签名：于振华

签名日期：2025.02.14

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期：2022年06月29日

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名			社会保障号码				证件号码				
于振华			370782198511172617				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+T1g8=

桥梁专业负责人—何国锟





粤高取证字第1700101008704号



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



发证单位

2017 年 03 月 01 日



使用有效期: 2025年02月16日
- 2025年08月15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: 2025.2.17

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



202502101485014384

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		
202401	-	202501	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		2025-02-10 14:42		, 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

2025-02-10 14:42

交通专业负责人—朱杰



朱 杰

照
片



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



粤高职称字第 1600101106316 号



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）

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 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\(1\)](#)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱杰

社保电脑号：635346166

身份证号码：42082119830515102X

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	个人交		
2024	01	60020827	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32452	45.43	32452	259.62	64.9
2024	02	60020827	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32452	45.43	32452	259.62	64.9
2024	03	60020827	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32452	90.87	32452	259.62	64.9
2024	04	60020827	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32452	90.87	32452	259.62	64.9
2024	05	60020827	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32452	90.87	32452	259.62	64.9
2024	06	60020827	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32452	90.87	32452	259.62	64.9
2024	07	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2024	08	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2024	09	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2024	10	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2024	11	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2024	12	60020827	27501.0	4400.16	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
2025	01	60020827	27501.0	4675.17	2200.08	1	32368	1618.4	647.36	1	32368	161.84	32368	129.47	32368	258.94	64.74
合计			55647.66	28082.64			21041.6	8416.64			21041.6		1360.63		4370.3		842.58



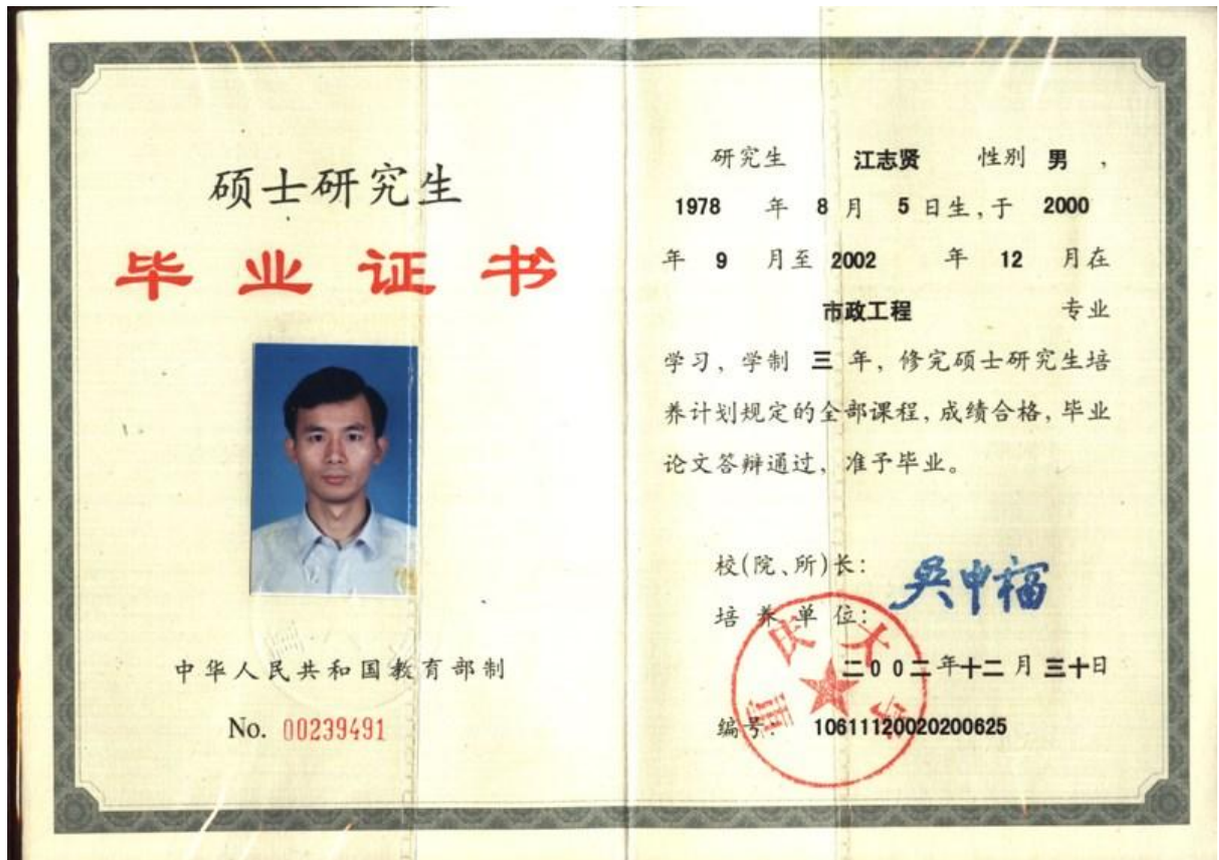
备注：

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（ 3391e561fc32e080 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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



给排水专业负责人—江志贤





100



粤高取证字第1000101014028 号



佛山



江志贤 于二〇一〇年

十一月，经广东省建筑工程
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，
具备给水排水设计高级工程师
资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅

二〇一〇年三月十三日



使用有效期: 2025年02月13日
- 2025年08月12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: 江志贤

性别: 男

出生日期: 1978年08月05日

注册编号: CS20104400252

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02月22日-2026年06月30日



个人签名:

江志贤

签名日期:

2025.2.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年02月22日

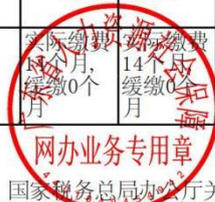


202502143788431574

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	江志贤		证件号码	350628197808050010		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202312	-	202501	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	14	14	14
截止		2025-02-14 14:26 , 该参保人累计月数合计		实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14个月, 缓缴0个月



备注:

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

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-02-14 14:26

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



使用有效期: 2025年02月14日
- 2025年05月15日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
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: 2024年2月14日





202502116396179898

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
202401	-	202501	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		2025-02-11 17:38 , 该参保人累计月数合计		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

备注：

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-02-11 17:38

电气专业负责人—徐强武

姓名 徐强武
性别 男 民族 汉
出生 1987年8月1日
住址 广东省和平县下车镇石舍村委会李坑8号
公民身份号码 441624198708012617



中华人民共和国居民身份证

签发机关 和平县公安局
有效期限 2022.08.22-2042.08.22



普通高等学校

毕业证书

学生 徐强武 性别 男，一九八七年八月一日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 电气工程及其自动化 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：广州大学
校（院）长：康建设

证书编号：110781201105000654
二〇一一年六月二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制



广东省职称证书

姓 名：徐强武

身份证号：441624198708012617



职称名称：高级工程师

专 业：电气设计工程技术

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月22日

评审组织：广东省机电工程技术高级工程师第四评审委员会

证书编号：2000101108657

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年12月30日



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

使用有效期: 2025年02月12日
- 2025年08月11日



中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)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: 徐强武

性别: 男

出生日期: 1987年08月01日

注册编号: DG20213101505

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11日-2027年12月31日



徐强武

个人签名: 徐强武

签名日期: 2025. 2. 12

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月11日



20250214376477294

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

姓名	徐强武		证件号码	441624198708012617		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202401	-	202501	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		2025-02-14 14:25		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：

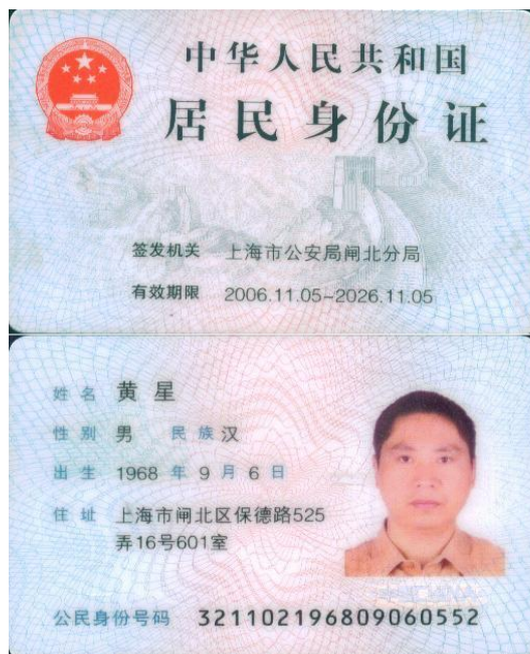
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-02-14 14:25

勘察专业负责人—黄星



上海市高级专业技术职称证书

姓 名：黄星
性 别：男
出生年月：1968-09
证件类型：居民身份证
证 件 号：321102196809060552
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：岩土工程勘察
评审机构：上海市工程系列正高级职称评审委员会（建设交通类）

取得职称时间：2023-01-17
证书编号：22GEEACA0223



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(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

性别：男

出生日期：1968年09月06日

注册编号：AY20083100338



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11日-2027年12月31日



个人签名：

签名日期：2025.2.14

发证日期：2024年11月11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	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		395	

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: MEYCIQDixGibyKIbfGge3o0bTn4e4Nn4xBy2WNRyYHji8/0WwThAL76Wi6XDm7xPL6ZwipD2JyDcLYplaf7LHAY6U+WMHJ