

工程编号： 44030120211015001010001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称： 深圳外环高速公路深圳段三期（坑梓至大鹏段）工程
高压燃气管线改迁及恢复项目-田头段

投标文件内容： 资信标部分

投标人： 上海能源建设集团有限公司

日期： 2026 年 5 月 13 日

1、资信标要求一览汇总表

序号	投标人	投标单位资质	过往业绩：（要求详见资信标要求一览表（如有））	项目开工时间	管线设计压力	合同价(万元)	竣工验收时间	拟投入本项目的项目经理业绩：（要求详见资信标要求一览表（如有））	该业绩项目经理姓名	项目开工时间	管线设计压力	合同价(万元)	竣工验收时间
1	上海能源建设集团有限公司	石油化工总承包一级、市政公用工程总承包一级	业绩 1: 元坝-德阳输气管道工程	2020. 6. 8	9. 8MPa	121452. 10	2024. 3. 18	业绩 1: 漕宝路快速路新建工程 S20 外环高速西侧天然气管线搬迁工程	杨帆帆	2023. 7. 20	1. 6MPa	726. 13	2023. 11. 15
			业绩 2: 乐平至白坭天然气高压管道工程设计施工总承包（二标段）	2022. 9. 28	8. 0MPa	23265. 31	2024. 10. 22	业绩 2: 沪渝蓉沿江高铁高压天然气管道搬迁工程	杨帆帆	2024. 3. 19	6. 0MPa	2325. 37	2024. 11. 18
			业绩 3: 上海市天然气主干管网五号沟 LNG 站-临港天然气管道工程 3 标段	2019. 12. 23	6. 0MPa	12090. 10	2022. 12. 26	业绩 3: 叶城路(赵泾-裕民路)燃气高压排管工程	杨帆帆	2025. 3. 5	6. 0MPa	2530. 51	2025. 9. 1

接上表

质询会联系人及其邮箱号、手机号

质询会联系人姓名

李森

质询会联系人邮箱号

100577230@qq.com

质询会联系人手机号

13823570826

2、投标人同类工程业绩

投标人类似工程业绩证明材料一览表

项目名称	建设单位	合同价(万元)	施工内容	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
元坝-德阳输气管道工程	四川省天然气管道投资有限责任公司	121452.1066	管道长度约 238.89km, 管径为 DN700, 设计压力 9.8MPa。	2020.6.8-2024.3.18	已完工	合格
乐平至白坭天然气高压管道工程设计施工总承包(二标段)	佛山市天然气高压管网有限公司	23265.3130	管线全长约 23 公里, 管径为 DN600, 设计压力为 8.0MPa。	2022.9.28-2024.10.22	已完工	合格
上海市天然气主干网五号沟 LNG 站-临港天然气管道工程 3 标段	上海天然气管网有限公司	12090.1016	管线全长约 18.42 公里, 管径为 DN800, 设计压力为 6.0MPa。	2019.12.23-2022.12.26	已完工	合格

四川省天然气管道投资有限责任公司

合同编号：[YDGD-20-SG04-001]

招标编号：[PF20180731001]

副本

施工与重要设备及材料采购标段

发 包 人：四川省天然气管道投资有限责任公司

承 包 人：上海煤气第二管线工程有限公司

上海城建市政工程（集团）有限公司

项目名称：元坝-德阳输气管道工程

签订时间：2020年1月20日

签订地点：四川·成都

合同协议书

四川省天然气管道投资有限责任公司（以下简称“发包人”）为实施 元坝-德阳输气管道工程，已接受 上海煤气第二管线工程有限公司、上海城建市政工程（集团）有限公司，以下简称（“承包人”）对该项目的施工与重要设备及材料采购标段投标。发包人和承包人共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标文件及投标文件附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以专用合同条款约定次序在先者为准。

2. 工程地点：四川省广元市、南充市、绵阳市、德阳市

3. 工程概况：管道长度 238km，管径为 $\Phi 711$ ，设计压力 9.8MPa，钢管材质为 L450M，年设计输量 $25 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$ 。管道沿线水域大中型穿

越 14 次，长度 5306m，其中大型穿越 5 次，长度 2771.71m，中型穿越 9 次，长度 2534.29m；铁路穿越 1 次，长度 60m；高速公路穿越 3 次，长度 206m；高等级公路穿越 11 次，长度 450m。

全线共设站场 4 座，其中扩建站场 2 座（元坝首站、新场末站），新建站场 2 座（绵阳分输站、梓潼清管站）；设线路阀室 11 座。

4. 承包范围：

(1) 场站阀室：施工图所有内容，包括但不限于：场站和阀室的工艺、电气、自控仪表、绿化、土建等专业；

(2) 线路：线路青苗及构筑物的清点、赔偿；作业通道、施工便道、借道及其他临时设施的修筑及赔付；县级以下公路通行权的办理；作业带测量放线、扫线、运管布管、管道安装、防腐补口、管沟开挖、管线下沟、管沟回填、清管测径、试压、干燥、水工保护、水土保持、“三桩一牌”的安装及警示带埋设等；通信光缆与输气管道的同沟敷设，

(3) 青苗赔付：线路及场站阴保工程及其他配套工程；线路与水（藕）塘、鱼塘、地下管道、光缆、电缆等交叉的施工保护措施；管道与水渠、河流、公路、铁路交叉时，应保证水渠、河流、公路、铁路的正常使用措施；地貌和被毁坏地面构筑物的恢复及图纸、规范要求的其他工程内容；

(4) 协调：协调并解决施工过程中遇到的问题，确保工程顺利完成。具体以工程量清单为准。

(5) 自备必要设备，完成建设期完整性管理中所要求的施工、物资数据采集工作，并对数据的真实性、及时性、完整性负责。

(6) 铁路穿越施工的管道安装及相应施工措施。

(7) 设计图纸中所有材料、设备的采购工作。

5. 合同价：本合同为固定单价合同，暂定合同金额：人民币（大写）壹拾贰亿壹仟肆佰伍拾贰万壹仟零陆拾陆元（¥1214521066，含税），结算金额以第三方审核为准，其中暂列金额（含税）：44616800元，安全文明施工费（含税）10370852元。

6. 承包人项目经理：汪建国。

7. 工程质量符合招标文件相关质量验收要求，具体详见专用条款13.1.1条要求。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

9. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

10. 合同工期：720日历天，其中主体工程工期：540日历天。

（主体工程工期：工程达到投产试运行条件）

11. 本协议书一式捌份，发包人执陆份，承包人执两份，经双方签字盖章后生效。

12. 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。

以下无正文

三、联合体协议书

上海煤气第二管线工程有限公司、上海城建市政工程（集团）有限公司（所有成员单位名称）自愿组成上海煤气第二管线工程有限公司（联合体名称）联合体，共同参加元坝-德阳输气管道工程施工与重要设备及材料采购标段（第二次）（项目名称）/标段施工投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、上海煤气第二管线工程有限公司（某成员单位名称）为上海煤气第二管线工程有限公司（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

上海煤气第二管线工程有限公司负责元坝-德阳输气管道工程施工与重要设备及材料采购标段（第二次）所有施工工作；上海城建市政工程（集团）有限公司元坝-德阳输气管道工程施工与重要设备及材料采购标段（第二次）施工工作以外的青苗赔偿等非施工工作内容。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：上海煤气第二管线工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：李昌（签字）






成员一名称：上海城建市政工程（集团）有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王明（签字）




成员二名称： / （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： / （签字）

2019年12月19日

工程中间交接证书		工程名称: 元坝-德阳输气管道工程	
工程编号	YD009	交接日期	年 月 日
工程内容	1、主线路约 239.89km; (具体以实际测绘结果为准)、三桩、测试桩、光缆等附属工程; 2、阀室工程: 主体施工阀室 11 座, 百利分输点 1 处; 3、场站工程: 元坝首站扩建、新场末站扩建, 绵阳分输站新建、梓潼清管站新建 4、定向钻穿越: 东河定向钻、西河定向钻、梓江定向钻、嘉陵江定向钻、红星水库定向钻、凯江定向钻 5、水工保护: 约 7011 处, 约 259842 方; 6、设计图纸及变更工作量内所有材料及设备的采购 7、同主线路扫线青苗赔付: 约 240.32km; 8、其他		
验收意见	验收合格		
施工单位		设计单位	
项目经理:   (公章) 2023年09月27日		设计代表:   (公章) 2023年09月28日	
监理单位	接受单位	建设单位	
项目总监:   (公章) 2023年09月30日	代表: (公章) 年 月 日	项目经理:   (公章) 年 月 日	

工程验收证书

工程名称	元坝-德阳输气管道工程		
开工日期	2020年6月8日	完工日期	2024年3月18日
合同名称及编号	施工与重要设备及材料采购标段		合同编号:[YDGD-20-SG04-001]
主要内容	1. 元坝-德阳输气管道工程起于广元市苍溪县中土镇大坪村元坝首站, 途经广元市苍溪县、南充市阆中市、广元市剑阁县、绵阳市梓潼县、游仙区、江油市、安州区、德阳市罗江县、旌阳区, 止于德阳市旌阳区孝泉镇高桥村新场末站。工程内容包括作业带、测量放线、管沟开挖、运管布管、预制安装、防腐、管沟回填复貌、清管测径试压干燥置换、水工保护、水土保持、三桩及警示带、通讯施工及穿越工程等;		
	2. 全线共设站场4座, 线路截断阀室11座。工程内容包括场站阀室的工艺、电力、电气、防腐、自控、道路、通信、消防、水工和结构等施工图包含内容;		
	3. 青苗赔付: 线路、场站阀室及其它配套工程; 线路与地下管线、鱼塘等的交叉保护; 管道与河流、公路、铁路等交叉的正常使用; 地貌恢复以及图纸要求的其它工程内容;		
	4. 协调: 为确保工程顺利完成而产生的协调问题;		
	5. 图纸中所有材料、设备的采购工作。		
	6. 业主委托的其它事项。		
施工单位	本工程自评合格。 		
监理单位	除签字认可的来文内容外, 已与设计合同约定 的工作内容, 质量合格, 同意进入竣工验收。 项目经理: (签章) 汪建国 2024.3.19 总监理工程师: (签章) 李洪 2024.3.19		
设计单位意见	同意验收。 		
建设单位意见	同意验收。 项目负责人: (签章) 王... 2024.3.19 		
工程质量鉴定意见:			
	工程质量监督站站长: (签章)		

准予变更（备案）登记通知书

NO. 41000001202012090021
统一社会信用代码：
91310115133730808C

上海能源建设集团有限公司：

经审查，你提交名称（原企业名称上海煤气第二管线工程有限公司，变更后企业名称上海能源建设集团有限公司）、经营范围变更，章程备案登记申请，材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。

注册官：

潘笑



注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

乐平至白坭天然气高压管道工程设计施工总承包（二标段）（中标通知书、施工合同、竣工验收报告）

佛山市公共资源交易项目
中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2021]GC2021(SZ)XZ0079

工程名称	乐平至白坭天然气高压管道工程设计施工总承包（二标段）		
招标(建设)单位	佛山市天然气高压管网有限公司		
招标代理机构	广东德正工程管理有限公司		
工程规模	详见招标文件。		
中标单位	主：上海能源建设集团有限公司；成：广州地质勘察基础工程公司；上海燃气工程设计研究有限公司；		
项目负责人	柯向华	证书号	沪 131050802338
承包方式	详见招标文件。		
中标内容：	乐平至白坭天然气高压管道工程设计施工总承包（二标段）		
中标价	243522495.00 元		
质量目标及承诺	详见招标文件要求。/按招标文件执行。		
工期目标及承诺	详见招标文件要求。/按招标文件执行。		
其它说明：	未尽事项详见招、投标文件。		
佛山市公共资源交易中心（盖章）	招标（成交）单位（盖章）		

2021年6月28日

GF-2020-0216

建设项目工程总承包合同

工程名称：乐平至白坭天然气高压管道工程设计施工总承包（二标段）

工程地点：佛山市

合同编号：FSTRQ2107036-G

设计证书及等级：市政行业（城镇燃气工程）专业甲级

施工证书及等级：市政公用工程施工总承包壹级

发包人：佛山市天然气高压管网有限公司

承包人联合体牵头人：上海能源建设集团有限公司

承包人联合体成员 1：上海燃气工程设计研究有限公司

承包人联合体成员 2：广州地质勘察基础工程公司

目录

第一部分 合同协议书.....	2
第二部分 通用合同条件（省略）.....	12
第三部分 专用合同条件.....	13
专用合同条件附件.....	61

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山市天然气高压管网有限公司

承包人联合体牵头人（全称）：上海能源建设集团有限公司

承包人联合体成员 1（全称）：上海燃气工程设计研究有限公司

承包人联合体成员 2（全称）：广州地质勘察基础工程公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就乐平至白坭天然气高压管道工程设计施工总承包（二标段）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：乐平至白坭天然气高压管道工程设计施工总承包（二标段）。

2. 工程地点：佛山市。

3. 工程审批、核准或备案文号：佛发改核准〔2021〕11号。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容及规模：本项目天然气高压管道总长约 43 公里，管线自乐平调压站出站，总体沿现状和规划塘西大道自北向南敷设，终点进入白坭调压站。本项目主要建设内容包括乐平至白坭天然气高压管道工程（设计压力为 8.0MPa，管径 DN600），场站工程包括扩建乐平调压站、扩建西南调压站、扩建西樵调压站、新建小塘调压站、新建金本调压站。本项目设计年供气规模约为 $11 \times 10^6 \text{Nm}^3/\text{a}$ 。

本标段规模：本标段主要包括乐平至白坭天然气高压管道工程（北江至白坭站段），管道工程（管道长约 23 公里，设计压力为 8.0MPa，管径 DN600），场站工程包括扩建西樵调压站、新建金本调压站。本标段总投资约 52516 万元。本标段一类费用约 28384 万元。

6. 工程承包范围：乐平至白坭天然气高压管道工程（北江至白坭站段，含穿越北江段，不含穿越铁路段）设计施工总承包，具体包括以下内容：

（1）勘察的主要内容：本标段工程沿线的地下管线的探测及工程的勘察、测量、监测，满足设计要求，涵盖初测、定测、地形地貌测量、断面测量、变形与形变测量、物探、监测（不含深基坑监测）、相关地质治理的设计（如有）、地质钻探、深井阳极（如有）的勘察等。

（2）设计的主要内容：初步设计、设计概算编制（含初步设计评审、安全设计专篇评审）；施工图设计（包括各专业配套工程）；根据审图机构出具的审图意见修订施工图以及各阶段的设计服务；设备材料采购技术资料编制；工程设计变更、重新绘制设计变更

图；工程施工直至竣工验收的施工现场指导与监督；相关报建配合；设计报审所需的技术文件和汇报材料编制；专业设计配合服务以及配合完成竣工图审核、竣工验收等服务工作。

场站的设计内容包括：工艺、电气仪表、SCADA 系统（站控室机柜接线端以外）、深井阳极（如有）、站内阴极保护系统、建筑、结构、室内外装修、给排水（含房屋建筑及站场区域）、电气（含信息化、智能化系统）、通风空调、通讯、消防、防雷、环保节能、泛光照明、园林绿化、站内外道路给排水等专业设计及其他配套工程的设计。

管线的设计内容包括：工艺、结构、阴极保护系统、光纤预警系统、外加电流保护（深井地床）系统及其他配套工程的设计。

（3）施工的主要内容：本标段范围内管道、设施设备安装、试压，土建工程及场内道路、光纤预警系统中光缆的敷设（包括机柜前光缆、硅芯管以及定向钻保护套管的敷设、光缆的全线连接等）、绿化等配套工程的施工。包工、包料（甲供设备材料除外）、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等，具体施工内容最终以发包人确认的施工图纸及工程量清单为准。

7. 甲供设备材料：线路管材、主要管件、线路截断阀、绝缘接头、补口热缩材料，不包含定向钻防腐层外防护；场站工艺设备包括：工艺撬装设备、管材、管件、阀门、清管装置、放散管、电气仪表及根部阀、电缆、光纤预警系统专业设备材料（含线路光纤，不含硅芯管、定向钻保护套管以及光纤接头）、自控专业设备材料。

甲供材料供货地点：线路管材、工艺撬装设备、清管装置、放散管由发包人通知供货商送货至施工现场，承包人负责卸货，其余甲供材料由承包人到发包人仓库自行提取。

预留：部分乙供材料在工程实施过程中有必要时，经发包人和监理共同确认同意后可调整为甲供。

二、合同工期

（1）勘察周期要求：发包人发出任务通知单之日起 30 天内完成现场作业，发包人发出任务通知单之日起 45 天内提交勘察成果文件资料。

（2）设计周期要求：发包人发出通知单之日起 90 天内完成初步设计，发包人发出任务通知单之日起 120 天内完成施工图设计。

（3）施工工期要求：453 日历天。具体单位工程工期由发包人和承包人协商确认。

三、质量标准

（1）勘察质量要求：真实、准确，满足建设工程规划、选址、设计、岩土治理和施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及

国家规定的建设工程勘察深度要求。各阶段的勘察和服务深度需满足现行国家、省、市有关规范规定以及有关职能审批部门的要求。

(2) 设计质量要求：满足下一阶段设计或施工的需要，并符合项目批准文件、城乡规划及专业规划、工程建设强制性标准的规定以及国家规定的建设工程设计深度要求。

(3) 施工质量要求：执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准。

特殊质量标准和要求：承包人必须严格按照施工图纸及相关规范要求施工，并达到现行验收规范合格标准，否则，一切后果由承包人负责。凡施工中出现质量问题，承包人必须无条件按相关标准整改，整改所需费用由承包人负责，并且承包人需承担由此引起的一切损失和违约责任，按本合同专用条款中的相关条款执行。

承包人必须确保本项目分部分项工程、单位工程的一次验收合格。因承包人原因致工程未一次验收合格的，承包人按本合同《附件四 承包人支付违约金承诺表》中相关约定向发包人支付违约金，导致工程不能按计划工期完成竣工验收的，承包人除按发包人要求投入更多资源，加强工作速度外，还应承担相应的违约责任。

线路及场站工程的施工质量目标要求包括但不限于：

- 1) 焊接 I 级片一次合格率达到 90% 以上；
- 2) 焊接一次合格率达到 97% 以上；
- 3) 连头焊接一次合格率 100%；
- 4) 防腐补口、补伤一次合格率 100% 以上；
- 5) 管道埋深一次合格率 100%；
- 6) 管线截断阀、固定墩锚件防腐一次合格率 100%；
- 7) 消防、给排水、电气安装一次合格率 100%；
- 8) 设备、阀门安装一次合格、对号率 100%；
- 9) 阴极保护工程安装一次合格率 100%；
- 10) 管线、场站试运行和工程联合试运一次成功；
- 11) 定向钻及顶管安装一次性合格；
- 12) 吹扫试压干燥一次性合格。

(4) 安全文明施工要求：符合国家、省、市安全生产、文明施工管理相关规定。

四、签约合同价与合同价格形式

本项目估算一类费用投资额为：28384万元，其中：设计费为：803万元，建安工程费用为：21633万元（其中线路工程20900万元）。

签约合同价：人民币（大写）贰亿肆仟叁佰伍拾贰万贰仟肆佰玖拾伍元整，

（小写）¥243,522,495.00元。

其中：

1. 勘察费暂定合同价：人民币（大写）：叁佰壹拾伍万贰仟伍佰叁拾伍元整，

（小写）：¥3,152,535.00元。；

综合单价详见下表

序号	项 目	单 位	预估数量	金额（元）（含税）		备注
				综合单价	综合总价	
1	GPS-E级控制测量	点	28	1,900	53,200	
2	四等水准测量	km	32	220	7,040	
3	1:500地形图测量	km ²	11	33,375	367,125	按左右各200米计算。
4	中线定线	桩	220	110	24,200	
5	纵断面图测量	km	23	1,500	34,500	
6	沿线土壤腐蚀性勘查	处	46	220	10,120	
7	土壤电阻率测量	点	46	930	42,780	
8	杂散电流	处	46	145	6,670	
9	地下管线探测	km	175	3,420	598,500	综合单价包括①材料费；②报告技术成果费等相关费用。
11	钻探（陆地）	米	7500	208	1,560,000	综合单价包括：①税费；②钻探施工费；③材料费；④土工测试、岩石抗压强度试验等的取样及化验、分析费；⑤原位测试费（标准贯入试验等）；⑥报告技术成果费；⑦租船费用等相关费用。
12	钻探（水下）	米	400	350	140,000	
13	钻探（穿越大型江河，含租船费用）	米	600	490	294,000	
14	变更增加勘察单次进场费	次	6	2,400	14,400	综合单价包括①人工费；②设备费；③交通运输费等相关费用。
合计（含税）					3,152,535	

注：勘察费用包括：本工程沿线的地下管线的探测及工程的勘察、测量、监测，满足设计要求，涵盖初测、定测、地形地貌测量、断面测量、变形与形变测量、物探、监测（不

含深基坑监测）、相关地质治理的设计（如有）、地质钻探、深井阳极（如有）的勘察等费用，以及所有实物工作收费、技术工作收费、附加调整费用、税金等全部费用，并考虑应承担的风险。

2. 设计费合同价：人民币（大写）：柒佰柒拾壹万陆仟捌佰叁拾元整，

（小写）：¥7,716,830.00元，设计费合同折率=设计费中标折率=96.1%。

注：设计费的合同价包括：初步设计、设计概算编制（含初步设计评审、安全设计专篇评审）；施工图设计（包括各专业配套工程）；根据审图机构出具的审图意见修订施工图以及各阶段的设计服务；设备材料采购技术资料编制；工程设计变更、重新绘制设计变更图；工程施工直至竣工验收的施工现场指导与监督；相关报建配合；设计报审所需的技术文件和汇报材料编制；专业设计配合服务以及配合完成竣工图审核、竣工验收以及在项目设计过程中可预计或不可预见的所有风险和费用，和过程成果文件的装订打印等服务工作的费用。

3. 建安工程费用合同价：（大写）：贰亿零柒佰捌拾玖万叁仟壹佰叁拾元整（小写）：¥207,893,130.00元，建安工程费用合同折率=建安工程费中标折率=96.1%；

其中线路工程建安工程费用合同价：（大写）：贰亿零捌拾肆万玖仟元整（小写）：¥200,849,000.00元。

注：建安工程费用包括但不限于以下内容：

（1）管道、设施设备安装、试压，土建工程及场内道路、光纤预警系统中光缆的敷设（包括机柜前光缆、硅芯管以及定向钻保护套管的敷设、光缆的全线连接等）、绿化等配套工程的施工所需全部费用；包工、包料（发包人采购的工程设备材料除外）、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等，具体施工内容最终以发包人确认的施工图纸及工程量清单为准。

（2）甲供设备材料的出仓提取、卸车、仓储、运输、搬运、保管、配合接收检查等费用；

（3）承包人采购工程设备材料费用；

（4）超限设备场内运输特殊措施费用；

（5）投产保运费用；

（6）承包人应充分考虑并针对在施工中扰民、民扰的情况制定相应的有效的防范措施所发生的费用；

（7）施工过程中的环境保护及恢复费用；

- (8) 缺陷修复和保修费用；
- (9) 完工清理费用；
- (10) 乙供材料的试验、检验、检测费用；
- (11) 总承包管理费用，报价折率时投标单位综合考虑，该费用预算/结算不再单独计取支付；
- (12) 招标文件规定的风险费用；
- (13) 施工作业人员、现场管理及服务人员的人身意外伤害险投保费用；
- (14) 企业管理费、利润、规费及税金；
- (15) 其他工程建设需要发生的费用；
- (16) 单机试车及系统吹扫试压、调试等费用，报价时综合考虑，不单独计取；
- (17) 协助发包人试运投产、生产考核及技术服务等工作涉及的费用，报价时综合考虑，不单独计取；
- (18) 交工资料收集、整理且达到归档规定的费用，报价折率时投标单位综合考虑，该费用预算/结算不再单独计取支付；
- (19) 设备采购技术服务费用；
- (20) 设备监造费用（如有）；
- (21) 甲供入库物资管理费；
- (22) 投标报价中须包含的其他费用见“合同条款及格式”相关内容及招标文件其他相应内容。

4. 暂列金金额：人民币（大写）：贰仟贰佰柒拾陆万元整（小写）¥22,760,000.00元。

5. 对外关系协调工作经费金额：人民币（大写）：贰佰万元整（小写）¥2,000,000.00元。

对外关系协调工作经费：发包人负责青苗赔偿及政府协调工作经费之外的，在工程实施过程中与承包人共同处理工农关系可能产生的费用。投标报价时为不可竞争费用，合同中属于发包人所有。在工程实施过程中如有发生，发承包双方据实结算并支付，本工作经费如有超出，超出部分将另在暂列金中支出。

合同价中不包含的费用包括：通行权补偿费、场站永久征地费、管道临时征地费及其他补偿费、建设单位管理费、建设项目前期工作咨询费（含项目申请报告编制费、可研编制费）、各专项评价费（包括环保评估费、节能评估费、劳动安全卫生评审费、场地准备及临时设施费、特殊容器安全监督检验费、地震安全性评价费、地质灾害危险性评价费等）、生产准备费、施工图审查费、监理费、招标代理服务费、全过程造价咨询费（含概算审核、

预算审核、结算审核、过程变更/签证审核、进度款审核）、高可靠供电报装费、永久用水用气报装费、防雷报建费、城市基础设施配套费、人防易地建设费。除上述所列应由发包人承担的费用以外，其他一切实施本项目所产生相关费用均由承包人承担，相关费用已包含在合同总价中。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：柯向华

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 招标文件及其附件及答疑、澄清、补遗文件；
- (8) 承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）；
- (9) 适用于本项目的标准、规范及有关技术文件；
- (10) 双方约定的其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

如承包人在投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）中作出有比招标文件及其附件、答疑文件、补遗文件和本合同专用条款、质量保修书、通用条款，下同）更有利于发包人的响应（有利于发包人的解释权最终归发包人所有），则投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）中更有利于发包人的相关条款内容的解释顺序优于招标文件及其附件、答疑文件、补遗文件和本合同，承包人须按这些响应承诺履行。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

七、承诺

1. 发包人向承包人承诺按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人向发包人承诺按照本合同约定进行勘察—设计—施工总承包，在缺陷责任期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

八、订立时间

本合同于 2021 年 7 月 ____ 日订立。

九、订立地点

本合同在佛山市订立。

十、合同生效

本合同自合同签订且承包人提交履约保函后开始生效。

十一、合同份数

本合同一式拾叁份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执叁份。

（本页以下无正文）

(本页为签署页，无正文)

发包人：佛山市天然气高压管网有限公司

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人(签字或印鉴)：_____



承包人联合体牵头人：上海能源建设集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人(签字或印鉴)：_____



承包人联合体成员 1：上海燃气工程设计研究有限公司

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人(签字或印鉴)：_____



承包人联合体成员 2：广州地质勘察基础工程公司

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人(签字或印鉴)：_____



佛山市三水区建设工程施工许可 变更、延期、换领登记及遗失补证 申请表

变更前工程基本情况			
施工许可证号:	440607202209280202-2	工程名称:	乐平至白坭天然气高压管道工程(二标段<白坭站至金本水都段>)
建设单位: 佛山市天然气高压管网有限公司 施工单位: 上海能源建设集团有限公司 监理单位: 江苏卓为工程咨询有限公司 经办人: 130F156 联系电话: 17312812007 身份证号码: 321323198610160419			
变更前项目		变更后项目	
人员变更: 岗位: 建造师 姓名: 柯向华 资格等级: 一级市政建造师 注册证书号: 沪 1312005200802338 岗位: 施工员 姓名: 李佟 资格等级: 施工员 注册证书号: 31161040000975 岗位: 安全员 姓名: 潘晓勇 资格等级: 安全员 注册证书号: 沪建安 C (2011) 1059757 施工单位--项目经理--安全生产考核合格证号: 沪建安 B (2015) 1105611 施工单位--安全人员--姓名 1: 潘晓勇 施工单位--安全人员--安全生产考核证号 1: 沪建安 C (2011) 1059757 施工单位--安全人员--执业资格证书编号 1: 沪建安 C (2011) 1059757 施工单位--项目经理(建造师)身份证: 420203197709122110 施工单位--施工员身份证 : 310115198212121912 施工单位--施工员--安全生产考核合格证号:		人员变更: 岗位: 建造师 姓名: 王杰 资格等级: 一级市政建造师 注册证书号: 沪 1312020202105119 岗位: 施工员 姓名: 郑宋斌 资格等级: 施工员 注册证书号: 2201010600117493 岗位: 安全员 姓名: 杨耕 资格等级: 安全员 注册证书号: 沪建安 C (2022) 0068038 施工单位--项目经理--安全生产考核合格证号: 沪建安 B (2021) 0047130 施工单位--安全人员--姓名 1: 杨耕 施工单位--安全人员--安全生产考核证号 1: 沪建安 C (2022) 0068038 施工单位--安全人员--执业资格证书编号 1: 沪建安 C (2022) 0068038 施工单位--项目经理(建造师)身份证: 410603199210194536 施工单位--施工员身份证 : 445221198101077214 施工单位--施工员--安全生产考核合格证号: 2201010600117493	

**佛山市三水区建设工程施工许可
变更、延期、换领登记及遗失补证 申请表**

变更前项目	变更后项目
<p>变更单位承诺： 本表填报的内容及提交的所有材料的原件或复印件及其内容是真实的。如有任何虚假，受理机关可终止审理；如因虚假材料引发法律责任，概由申请单位承担，与受理机关无关。</p> <p>变更单位（盖章）： 法定代表人（签字）：</p> <p align="right">年 月 日</p>	
<p>建设单位意见：</p> <p>建设单位（盖章）： 法定代表人（签字）：</p> <p align="right">年 月 日</p>	
<p>建筑行业主管部门审批意见： </p> <p>经办人（签字）： 审核人（签字）：</p> <p align="right"> 10月12日</p>	

填表说明：本表须提交一式三份，建筑行业主管部门、区建筑工程质量安全监督站、变更单位各存一份。

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：乐平至白坭天然气高压管道工程设计施工总承包
标段

建设单位（公章）：佛山市天然气高压管网有限公司

竣工验收日期： 年 月 日

发出日期： 年 月 日



市政基础设施工程






填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	乐平至白坭天然气高压管道工程设计施工总承包（二标段）	工程地点	佛山市三水区大塘镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	管线全长约23公里，设计压力为8.0兆帕，管径为DN600。	工程造价（万元）	24352.2495
结构类型	天然气管道	开工日期	2022年9月28日
施工许可证号	440607202209280202-2	竣工日期	2024年10月22日
监督单位	佛山市三水区建筑工程质量安全监督站	监督登记号	6359
建设单位	佛山市天然气高压管网有限公司	总施工单位	上海能源建设集团有限公司
勘察单位	广州地质勘察基础工程有限公司	施工单位（土建）	上海能源建设集团有限公司
设计单位	上海能源建设工程设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	上海能源建设集团有限公司
监理单位	江苏卓为工程咨询有限公司	工程检测单位	湖南长达检测股份有限公司 湖南长达检测股份有限公司
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣.通-10	
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	证号：440607202209280202-2	见附件	
施工图设计文件 审查意见		见附件	
工程竣工报告	市政施管-11	见附件	
工程质量评估报告	市政竣.通-5	见附件	
勘查质量检查报告	市政竣.通-6	见附件	
设计质量检查报告	市政竣.通-7	见附件	
工程质量保修书	市政竣.通-8	见附件	

市政基础设施工程

工程完成情况	已完成		
工程质量情况	土建	合格	
	设备安装	合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 无 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 汪令明</p> <p>注册号: 4405533-AY003</p> <p>有效期: 至2024年12月</p> </div> </div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 <p style="text-align: center;">(公章)</p> <p style="text-align: center;">项目负责人:</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____年 月 日</p>	 <p style="text-align: center;">(公章)</p> <p style="text-align: center;">总监理:</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____年 月 日</p>	 <p style="text-align: center;">(公章)</p> <p style="text-align: center;">项目负责人:</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____年 月 日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p style="text-align: center;">(公章)</p> <p style="text-align: center;">项目负责人:</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____年 月 日</p>	 <p style="text-align: center;">(公章)</p> <p style="text-align: center;">项目负责人:</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____年 月 日</p>	 <p style="text-align: center;">(公章)</p> <p style="text-align: center;">项目负责人:</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____年 月 日</p>

上海市天然气主干管网五号沟 LNG 站-临港天然气管道工程 3 标段（中标通知书、施工合同、
竣工验收报告）

报建编号	1701PD0024
标段号	C03
发包方式	公开招标



上海市建设工程施工中标通知书

（第二联：中标人）

上海煤气第二管线工程有限公司

上海市天然气主干管网五号沟LNG站-临港天然气管道工程
我单位 3 标段施工 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	起自五号沟LNG站，出站后沿巨峰路北侧，G1501，南芦公路南侧，泖马河西侧，D2路北侧，妙香路西侧敷设至现状临港门站（原临港首站）		
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表
绿化面积	0平方米		
中标价	12090.1016万元	工期	549日历天
注册建造师	王磊	注册专业	市政公用
			注册号 沪131060802342
备注	1、暂列金额 0 万元。 2、暂估价 0 万元； 其中专业工程暂估价 0 万元。详见专业工程暂估价明细表。		

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
2019年3月11日	2019年3月11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。

报建编号	1701PD0024
标段号	C03
发包方式	公开招标



项目明细表

管线工程项目					
管线名称	管径 (毫米)	长度 (米)	埋深 (米)	起讫点	备注
上海天然气主干网五号沟LNG站-临港天然气管道工程(3标段)	800	18982	1.2	五号沟LNG站-航城路	含单阀室、双阀室各1座

招标人：（盖章）		法定代表人：（盖章）	
2019年3月11日		2019年3月11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。

准予变更（备案）登记通知书

NO. 41000001202012090021
统一社会信用代码：
91310115133730808C

上海能源建设集团有限公司：

经审查，你提交名称（原企业名称上海煤气第二管线工程有限公司，变更后企业名称上海能源建设集团有限公司）、经营范围变更，章程备案登记申请，材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。

注册官：

潘笑

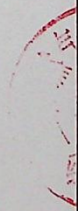
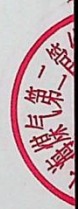


注 本文书一式二份，一份送达申请人，一份登记机关留存。
此份送达申请人。

上海市天然气主干管网

五号沟 LNG 站-临港天然气管道工程 3 标段

施工合同



第一节 合同协议书

发包人(全称): 上海天然气管网有限公司

承包人(全称): 上海煤气第二管线工程有限公司

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,双方就上海市天然气主干网五号沟 LNG 站-临港天然气管道工程 3 标段施工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: 上海市天然气主干网五号沟 LNG 站-临港天然气管道工程 3 标段。
2. 工程地点: 上海市浦东新区。
3. 工程立项批准文号: 沪发改能源【2017】114 号
4. 资金来源: 企业资金投资。
5. 工程内容: 本次招标工程以 G1501/航城路南侧为起点,北至五号沟 LNG 站,6.0MPa DN800 管道长度约 18 公里。
6. 工程承包范围:
本工程的承包范围由发包人提供的本工程施工图纸(设计交底明确的工作内容及修改、补充的施工图纸)中所包含的所有内容。

二、合同工期

计划开工日期: 2019 年 7 月 1 日。

计划竣工日期: 2020 年 12 月 31 日。

工期总日历天数: 549 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家及上海市相关部门规定的合格标准,一次性验收合格,一次性验收合格率 100%;工程建设目标达到优良工程,杜绝重大、恶性质量事故;符合《城镇燃气管道工程施工质量验收标准》(DG/TJ08-2031-2007 J11126-2008)、《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》(建质[2013]171 号)和《上海市建设工程竣工验收备案实施细则》(沪建建管(2001)第 003 号)关于竣工验收备案的相关规定;符合市质量监督部门关于燃气工程的相关验收标准。

四、签约合同价与合同价格形式

~~本合同价款为依据中标价格而定的暂定工程价款。工程质量达到约定的标准,竣工验收通过后,由发包人组织进行竣工结算,最终以审定后的价款为本工程最终结算价款。~~

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 壹亿贰仟零玖拾万壹仟零壹拾陆元整 (¥120,901,016 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 贰佰贰拾万伍仟壹佰贰拾元整 (¥2,205,120 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) 零元 (¥0 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 零元 (¥0 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 零元(¥0元)。

2. 合同价格形式: 固定单价合同。

3. 本合同部分主材由发包人提供, 费用约: (大写) 人民币陆仟万元整(¥60,000,000元); 不包含在本合同价内。

五、项目经理

承包人项目经理: 王磊。

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) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件;

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工, 确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包, 并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的, 双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

4. 承包人向发包人承诺按照本合同约定的质量和工期等要求进行施工、竣工, 承包人明确本合同所述合同工期是承包人在充分考虑政府对施工的规定、合同及发包人的施工要求, 以及经核实现施工现场及施工环境, 而确保实现的工期。双方明确, 除非不可抗力原因外, 承包人不因任何原因延长本合同所述工期, 否则按合同的规定承担违约责任。

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、签订时间

本合同于_____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在上海市签订。

十一、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。

十二、合同生效

本合同自双方授权代表签字并加盖公章后生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：（公章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
纳税人识别号：
地 址：华夏西路 5678 号
邮政编码：201204
法定代表人：金东琦
委托代理人：
电 话：021-58916688
传 真：021-33907154
电子信箱：
开户银行：建行上海第一支行
账 号：31001501200056003893

承包人：（公章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）
纳税人识别号：91310115133730808c
地 址：上海市潍坊路 162 号
邮政编码：200122
法定代表人：凌昌
委托代理人：
电 话：021-58200942
传 真：021-58206438
电子信箱：
开户银行：建行浦东分行
账 号：31001520313055430125

关键岗位人员退出项目 变更申请

上海市安全质量监督总站：

本人 王磊 (姓名) 为 上海市天然气主干管网五号沟 LNG 站—临港天然气管道工程 3 标 (项目名称) 1701PD0024 (报建编号) 关键岗位人员 项目经理 (岗位名称), 按规定参加人脸识别考勤。到岗时间为 2019 年 08 月 29 日, 至今已满 6 个月, 完成 DN800 管道排管约 6 公里, 完成工程量占整个工程约 30%。现因 (说明事由) 身体健康原因 申请退出该项目, 该岗位已事先安排人员: 陈潜潜 (姓名) 加入项目, 同等证书或资格证明: 证书编号: 00589269; 注册编号: 沪 1311171708740; 职称: 中级工程师。 (证书编号/职称)。

特此申请



申请人 (签字):

王磊

日期: 2021 年 6 月 21 日



施工 (监理) 单位意见: 同意

(盖章):

王磊

日期: 2021 年 6 月 21 日



建设单位意见:

(盖章): 王磊

日期: 2021 年 6 月 29 日



安全质量监督站 (备案)





(盖章):

王磊

日期: 2021 年 6 月 30 日

竣工报告

编号:竣 001

工程名称	五号沟 LNG 站—临港天然气管道工程 3 标段		
单位工程名称	五号沟 LNG 站—临港天然气管道工程 3 标段	建设单位	上海天然气管网有限公司
设计单位	上海燃气工程设计研究有限公司	监理单位	英泰克工程顾问(上海)有限公司
施工单位	上海能源建设集团有限公司	施工单位合同信息报送编号	1701PD0024D03 1701PD0024D04
实际开工日期	2019 年 12 月 13 日	实际竣工日期	2022 年 12 月 26 日
施工类别	市政公用设施		
竣工工程内容	<p>(1) 完成敷设设计压力为 6.0MPa 的天然气管道 L415M/D813×15.9mm 共 18423.77 米, 其中直埋段长度为 9301.65 米(包括开挖直埋 8187.47 米(含回割 487.8 米), 过路管水泥套管穿芯管 42 米, 顶管混凝土套管穿芯管 115.90 米, 顶管钢套管穿芯管 956.28 米)。完成敷设天然气管道 L450M/D508×12.7mm 共 55 米。完成规划巨峰路等 19 条定向钻穿越长度为 9609.92 米。</p> <p>(2) 完成东中心河等 8 处顶管穿越工程共顶进 L245/D1219×14.9mm 钢套管 945.55 米, DN1200×120mm 混凝土套管 110.00 米。</p> <p>(3) 敷设过路水泥套管 DN1200 共 42 米。</p> <p>(4) 完成 3PE 防腐补口共 1993 只, 光固化保护套安装 DN800 共 1682 只。镁牺牲阳极 40 组, 阴极保护测试桩 53 个, 固态去耦器 3 个, 避雷器 5 个, 阀室防爆测试桩 5 个。</p> <p>(5) 完成 DN800 双阀室 1 座, DN800 单阀室 1 座。</p>		
检查评定及遗留问题	本单位工程评定为合格, 无遗留问题。		
建设单位	设计单位	监理单位	施工单位
意见:  单位(公章) 项目负责人(签字) 2022 年 12 月 28 日	意见:  单位(公章) 设计负责人(签字) 2022 年 12 月 28 日	意见:  单位(公章) 总监理工程师(签字) 2022 年 12 月 28 日	意见:  单位(公章) 项目经理(签字) 2022 年 12 月 28 日

3、项目经理同类工程业绩

项目经理类似工程业绩证明材料一览表

项目名称	建设单位	合同价 (万元)	施工内容	开、竣工日期	在建或 已完	工程质 量
漕宝路快速路新建工程S20外环高速西侧天然气管线搬迁工程	上海天然气管网有限公司	726.13	管线全长约 1.6 公里，管径为 DN800，设计压力为 1.6MPa。	2023. 7. 20- 2023. 11. 15	已完工	合格
沪渝蓉沿江高铁高压天然气管道搬迁工程	上海天然气管网有限公司	2325.37	管线全长约 2.6 公里，管径为 DN800，设计压力为 6.0MPa。	2024. 3. 19- 2024. 11. 18	已完工	合格
叶城路(赵泾-裕民路)燃气高压排管工程	上海燃气市北销售有限公司	2530.51	管线全长约 3.5 公里，管径为 DN500，设计压力为 6.0MPa。	2025. 3. 5-2 025. 9. 1	已完工	合格

漕宝路快速路新建工程 S20 外环高速西侧天然气管线搬迁工程（中标通知书、施工合同、竣工验收报告）



中标通知书

招标编号：0613-236012132289

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

/上海能源建设集团有限公司联合体：

贵方于 2023 年 6 月 28 日所递交的漕宝路快速路新建工程 S20 外环高速西侧天然气管线搬迁工程设计施工总承包的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。中标价：人民币 726.1356 万元。

请贵方在接到本通知书后的 30 日内到我公司签订合同。

特此通知。

上海天然气管网有限公司

2023 年 7 月 4 日





WX-CB-04

**漕宝路快速路新建工程 S20 外环高速西侧天然
气管线搬迁工程
设计施工总承包**

发 包 人： 上海天然气管网有限公司

承 包 人： 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

上海能源建设集团有限公司

合 同 编 号： _____

设计证书等级： 甲级 A151006751

签 订 日 期： _____

签 订 地 点： 上海市





WX-CB-04

上海天然气管网有限公司
漕宝路快速路新建工程 S20 外环高速西侧天然气管线搬迁工程
设计施工总承包合同

立合同双方：

上海天然气管网有限公司 (以下简称发包人)
中国市政工程西南设计研究总院有限公司 (牵头单位) (以下简称承包人)
上海能源建设集团有限公司 (联合体成员) (以下简称承包人)

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循“诚信服务、共同发展”的宗旨，为明确工程内容及双方权利、义务，按照平等、自愿、公平和诚信的原则，结合本工程具体情况，经双方协商一致，特签订本合同，以资共同遵守。

工程概况：为配合漕宝路快速路新建工程（外环至万源路地面道路），对现状 S20 外环高速（漕宝路南北两段）西侧 DN800，1.6MPa 天然气管道进行搬迁。影响和需要改造搬迁的天然气管道共 2 段，主要位于现状 S20 外环高速/漕宝路北侧、南侧，总长度约 1000 米。

第一节 合同协议书

上海天然气管网有限公司（以下简称“发包人”）为实施（漕宝路快速路新建工程 S20 外环高速西侧天然气管线搬迁工程），已接受中国市政工程西南设计研究总院有限公司、上海能源建设集团有限公司（以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。

发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：



WX-CB-04

(1) 双方商定的补充协议或合同期内经双方签署的备忘录;

(2) 合同条款;

(3) 价格清单;

(4) 中标通知书;

(5) 承包人的投标文件;

(6) 招标文件;

(7) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价:人民币(大写)柒佰贰拾陆万壹仟叁佰伍拾陆元整(¥726.1356万元)(含氮气置换费)。其中:

A、技术服务费为人民币:壹佰壹拾陆万陆仟叁佰壹拾贰元整(¥1,166,312.00元)(其中不含税价为:110.029434万元,增值税为:6.601766万元,增值税专用发票税率为6%)

B、工程建安费为人民币:柒佰贰拾陆万壹仟叁佰伍拾陆元整(¥7,261,356.00元)(其中不含税价为:559.178349万元,增值税为:50.326051万元,增值税专用发票税率为9%)(含1次氮气置换费);

C、设备费为人民币:(¥0元)元,已包括设备运抵交货地点之前的一切费用、相关税金(包括进口设备的关税及进口环节增值税)和风险(如果有);(发包人供货)

除“合同条款”第16条规定外,合同价格不作调整。

D、其他费为人民币:(¥)元。

4. 承包人项目经理:设计负责人:朱凯敏; 施工负责人:杨帆帆。

5. 工程质量符合的标准和要求:设计符合国家标准,施工工程质量一次验收合格率100%。

本工程的缺陷责任期:2年。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作时间: _____, 实际开始工作时间按照监



WX-CB-04

理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为 184 天。

9. 其他

(1) 承包人(牵头单位)负责合同谈判工作,代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,处理相关的一切事务,负责该项目的技术协调,与发包人办理工程款项收取工作。

(2) 承包人(成员单位)负责项目范围内的全部施工,直至竣工验收合格及整体移交,负责工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

(3) 承包人共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负责任和风险。

10. 本协议书一式六份,发包人执二份,承包人各执二份。

11. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下空白)

发包人:(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)



2013 年 8 月 21 日

承包人:(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

年 月 日



承包人:(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

年 月 日



竣工报告

编号:竣 001

工程名称	漕宝路快速路(外环至万源路地面道路)天然气管道搬迁改造工程		
单位工程名称	漕宝路快速路(外环至万源路地面道路)天然气管道搬迁改造工程	建设单位	上海天然气管网有限公司
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	监理单位	英泰克工程顾问(上海)有限公司
施工单位	上海能源建设集团有限公司	施工单位合同信息报送编号	/
实际开工日期	2023年07月20日	实际竣工日期	2023年11月15日
施工类别	公用设施		
竣工工程内容	<p>(1) 完成设计压力为 1.6MPa 的 L415M- (D813*12.7mm; D813*15.9mm), 天然气管道敷设共 1011.48 米, 其中直埋段长度为 757.8 米, 红明绿带河定向钻穿越长度为 286.18 米(回割 32.5 米)。</p> <p>(2) 完成敷设过路钢套管 D1219*14.3mm 共 37.8 米, 钢套管与敷设管道间进行混凝土注浆。</p> <p>(3) 完成 DN800 管道 3PE 防腐补口共计 112 道。DN800 光固化保护套共安装 363 套。阴极保护电位测试桩 4 个。</p>		
检查评定及遗留问题	本单位工程评定为合格, 无遗留问题。		
建设单位	设计单位	监理单位	施工单位
意见: 单位(公章) 项目负责人(签字) 2023年11月16日	意见: 单位(公章) 设计负责人(签字) 2023年11月16日	意见: 单位(公章) 总监理工程师(签字) 2023年11月16日	意见: 单位(公章) 项目经理(签字) 2023年11月16日



中标通知书

招标编号：0613-236012135199

中国市政工程西南设计研究总院有限公司

/上海能源建设集团有限公司联合体：

贵方于 2023 年 11 月 30 日所递交的沪渝蓉沿江高铁高压天然气管道
搬迁工程设计施工总承包的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。中
标价：人民币 2644.7456 万元。

请贵方在接到本通知书后的 30 日内到我公司签订合同。

特此通知。

上海天然气管网有限公司





WX-HYR-09

沪渝蓉沿江高铁高压天然气管道搬迁工程 设计施工总承包

发 包 人： 上海天然气管网有限公司

承 包 人： 中国市政工程西南设计研究总院有限公司

上海能源建设集团有限公司

合 同 编 号： _____

设计证书等级： 甲级 A151006751

签 订 日 期： _____

签 订 地 点： 上海市





上海天然气管网有限公司

沪渝蓉沿江高铁高压天然气管道搬迁工程设计施工总承包合同

立合同双方：

上海天然气管网有限公司 (以下简称发包人)
中国市政工程西南设计研究总院有限公司 (牵头单位) (以下简称承包人)
上海能源建设集团有限公司 (联合体成员) (以下简称承包人)

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循“诚信服务、共同发展”的宗旨，为明确工程内容及双方权利、义务，按照平等、自愿、公平和诚信的原则，结合本工程具体情况，经双方协商一致，特签订本合同，以资共同遵守。

工程概况：为了配合沪渝蓉沿江高铁上海段顺利实施，拟对受其影响的DN800 6.0MPa超高压燃气管线实施搬迁，搬迁总长度约2527.8米，以及阀室1座。

第一节 合同协议书

上海天然气管网有限公司 (以下简称“发包人”) 为实施沪渝蓉沿江高铁高压天然气管道搬迁工程，已接受中国市政工程西南设计研究总院有限公司、上海能源建设集团有限公司 (以下简称“承包人”) 对该项目设计施工总承包投标。

发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 双方商定的补充协议或合同期内经双方签署的备忘录；



- (2) 合同条款;
- (3) 价格清单;
- (4) 中标通知书;
- (5) 承包人的投标文件;
- (6) 招标文件;
- (7) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价: 人民币(大写) 贰仟陆佰肆拾肆万柒仟肆佰伍拾陆元(¥2644.7456万元)(含氮气置换费)。其中:

A、技术服务费为人民币: 叁佰壹拾玖万叁仟陆佰捌拾玖元整(¥319.3689万元)

(其中不含税价为: 301.291415万元, 增值税为: 18.077485万元, 增值税专用发票税率为6%);

B、工程建安费为人民币: 贰仟叁佰贰拾伍万叁仟柒佰陆拾柒元整(¥2325.3767万元)(其中不含税价为: 2133.37312万元, 增值税为: 192.00358万元, 增值税专用发票税率为9%)(含1次氮气置换费);

C、设备费为人民币: (¥0元)元, 已包括设备运抵交货地点之前的一切费用、相关税金(包括进口设备的关税及进口环节增值税)和风险(如果有);

D、其他费为人民币: (¥)元。

除“合同条款”第16条规定外, 合同价格不作调整。

4. 承包人项目经理: 李振 设计负责人: 宋玉银; 施工负责人: 杨帆帆。

5. 工程质量符合的标准和要求: 设计符合国家标准, 施工工程质量一次验收合格率100%。

本工程的缺陷责任期: 2年。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人计划开始工作时间: _____, 实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为250天。

9. 其他



(1) 承包人(牵头单位)负责合同谈判工作,代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示,处理相关的一切事务,负责该项目的技术协调,与发包人办理工程款项收取工作。

(2) 承包人(成员单位)负责项目范围内的全部施工,直至竣工验收合格及整体移交,负责工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

(3) 承包人共同承担合同规定的一切义务和责任,同时按照内部职责的划分,承担自身所负责任和风险。

10. 本协议书一式六份,发包人执二份,承包人各执二份。

11. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下空白)

发包人: (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人
(签字)

陆峰

2023年12月19日

承包人: (盖单位章)
合同专用章
开户行:建行成都第二支行
法定代表人或其委托代理人:
(签字)

承包人: (盖单位章)
法定代表人或其委托代理人:
(签字)

年 月 日

年 月 日

竣工报告

010

编号: 竣 001

工程名称	沪渝蓉沿江高铁高压天然气管道搬迁工程		
单位工程名称	沪渝蓉沿江高铁高压天然气管道搬迁工程	建设单位	上海天然气管网有限公司
设计单位	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	监理单位	上海浦桥工程建设管理有限公司
施工单位	上海能源建设集团有限公司	施工单位合同信息报送编号	
实际开工日期	2024年3月19日	实际竣工日期	2024年11月18日
施工类别	市政公用设施		
竣工工程内容	<p>(1) 完成敷设设计压力 6.0MPa 的 L415M/Φ813×15.9 天然气管道 2629.98 米, 其中 3PE 外防腐螺旋缝埋弧焊钢管 (直埋段管道及顶管穿越的芯管) 2255.05 米 (开挖直埋 1786.33 米 (含定向钻回割管 27.04 米), 围堰直埋 69.76 米, 过路水泥套管穿芯管 188.2 米, 顶管穿芯管 210.76 米); 加强级双层环氧粉末防腐直埋埋弧焊钢管 (定向钻穿越管道) 374.93 米 (布管回拖 410.93 米, 回割 36 米)。</p> <p>(2) 新建 DN800/DN500 高压电动双阀室 1 座, 阀室 DN500 支管长度 66.08 米。</p> <p>(3) 完成 DN800 焊口 3PE 防腐补口 299 道、DN500 补口 15 道、DN300 补口 7 道、DN250 补口 7 道、DN200 补口 3 道; DN800 焊口冷缠带施工 251 道、DN500 焊口 15 道、DN300 焊口 7 道、DN250 焊口 7 道、DN200 焊口 3 道; DN800 光固化保护套安装 688 套; 绝缘支架安装 68 套。</p> <p>(4) 完成安装镁牺牲阳极 1 组 (每组 2 支, 每支 14kg)、敷设锌带 440 米、安装固态去偶合器 1 套、镯式牺牲阳极 72 套、阴极保护测试桩 12 个, 阀室避雷器、防爆箱 3 套。</p> <p>(5) 本工程 (含阀室) 累计拍片 3570 张, 其中一级片为 2948 张, 二级片为 615 张, 返修片 7 张, 拍片一次合格率为 99.80%, 返修后合格率为 100%</p>		
检查评定及遗留问题	本单位工程评定为合格,无遗留问题。		
建设单位	设计单位	监理单位	施工单位
意见: 同意	意见: 同意	意见: 同意	意见: 同意
单位(公章)	单位(公章)	单位(公章)	单位(公章)
项目负责人(签字)	设计负责人(签字)	总监理工程师(签字)	项目经理(签字)
2024年11月18日	2024年11月18日	2024年11月18日	2024年11月18日

叶城路(赵泾-裕民路)燃气高压排管工程(施工合同、竣工验收报告)

燃气工程发承包合同

发包方(全称): 上海燃气市北销售有限公司(以下简称“甲方”)
承包方(全称): 上海能源建设集团有限公司(以下简称“乙方”)

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》以及其他相关法律、法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本合同第一条所述燃气工程事项协商一致,订立本合同。

第一条 工程概况

- 1.1 工程编号: 北贷款25/022
- 1.2 工程名称: 叶城路(赵泾-裕民路)燃气高压排管工程
- 1.3 工程地点: 叶城路(赵泾-裕民路)
- 1.4 工程内容: 钢管D529*3519米等,设计压力6.0MPa
- 1.5 发包方式: 清包
- 1.6 合同价为含税价,税率为3%,合同总价:人民币25,305,181.43元;大写贰仟伍佰叁拾万零伍仟壹佰捌拾壹元肆角叁分。

第二条 结算方式

- 2.1 本合同价款目前为暂定合同价,最终合同价以双方认可的造价咨询机构出具的审价报告或者甲方内部审价部门出具的审核单为准。在工程实施过程中,由于施工现场情况的复杂和不可预见性,如遇工程量变更、施工现场情况变化等,可根据工程量的增减情况,进行相应工程费用的增减。工程量的增减需经甲方代表、监理(如有)签证确认后后方可作为结算依据。乙方在工程竣工通气后45日内向甲方提供竣工结算资料,并在规定的工作日内,向甲方提供完整的工程竣工资料。涉及到追加部分的决算,乙方应在工程施工验收完毕后10日内向甲方提供,超过期限作自动放弃。若该工程的结算情况被甲方上级单位抽查复核,乙方同意按照抽查复核后确定的价款进行款项结算。
- 2.2 甲、乙双方共同认可以下结算规则:
 - 2.2.1 定额标准:《上海市燃气管道工程预算定额(2016)》,《上海市安装工程预算定额(2016)》,《上海市安装工程预算定额(2016)》,住建部、上海市物价、规划部门和企业的有关规定。
 - 2.2.2 人工单价:燃气综合工为145.00元/工日,安装为0.00元/工日。
 - 2.2.3 表前部分:企业管理费及利润率:26.22%,施工措施费费率:0%,社会保险费率:33.96%,住房公积金费率:1.68%;表后部分:企业管理费及利润率:0%,施工措施费费率:0%,社会保险费率:0%,住房公积金费率:0%。
 - 2.2.4 余土及碎石外运费、修路费按结算规则按实结算。
 - 2.2.5 内审项目按甲方有关规定进行结算。
- 2.3 工程竣工后,乙方凭《工程审价报批单》、《工程决算复核意见》、《工程竣工档案确认单》和《燃气工程发承包合同》向甲方结算工程款。如果本工程有变更,造成最终合同价和暂定合同价有差异,若差异超过工程总造价0.00%的,乙方须在结算前报甲方,经甲方另行书面确认后后方可作为结算依据。
- 2.4 工程造价10.00万元以上(含本数)的工程,在工程管理卡移交合理期限内,由甲方按照合同价50.00%支付预付款;工程竣工后按照结算价50.00%支付二期款;工程质保期满后结算尾款。工程造价10.00万元以下的工程,工程竣工结算完成后支付至结算价的100.00%,工程质保期满后结算尾款。
- 2.5 双方设立“安全质量保证金”制度,甲方对乙方在工程实施过程中违反施工安全、质量的行为,有权开具“检查建议书”或“整改通知书”,并据此作相应扣除,具体标准双方另行确定。

第三条 工程期限

- 3.1 本工程工期为200工作日,不可见的客观因素或甲方原因造成的工期延误除外;开工日期以工程开工报告单为准,竣工日期以通气确认单为准;乙方应在开工前将施工方案提交甲方及监理代表,经甲方及监理确认后按规范要求、设计图纸和甲方各类施工规定实施。

第四条 工程质量、安全、文明施工与验收

- 4.1 乙方对本工程施工现场的质量和安全生产负责。在本工程施工全过程中,甲方指派王健负责本工程协调与管理,乙方指派杨帆为项目负责人,以开工单上现场负责人为准,为本工程施工现场负责人(在开工报告上明确本工程质量、安全管理人员),工程施工时,乙方项目负责人和现场安全管理人员应当负责实施现场管理和监督。
- 4.2 工程施工完毕后,乙方及时通知甲方。甲方在收到乙方竣工验收通知后,及时组织相关人员按照设计图纸及相应的燃气工程质量验收技术标准、规范和规定对工程量、工期和质量进行全面检查和验收,办理通气投入运行预验收,待道路修复完毕后,办理交接手续。若为穿越工程,除符合上述相关要求外,还须符合《城镇燃气管道水平定向穿越应用及管理规范(试行)》中的规定。
- 4.3 工程质保期从竣工通气之日起算。基础设施不得低于设计文件规定的工程合理使用年限,其它燃气管道设施最低不得低于1年。工程合理使用年限内因施工质量引起的问题,由乙方负责免费修复,并承担由此引起的相应损失,但由于甲方提供材料引发问题的除外。质保期满后,工程出现问题,甲乙双方可另行签订维修合同。
- 4.4 乙方应配合甲方做好工程建设项目报建报监、压力管道报检、管线跟踪等工作。

第五条 双方的权利与义务

- 5.1 甲方的权利与义务
 - 5.1.1 按照约定及时支付工程款。
 - 5.1.2 在施工前责成设计单位向乙方设计交底有关事宜,配合乙方做好工程前期准备工作,保证工程施工需要。
 - 5.1.3 在施工期间如遇设计变更、工程造价变更等情况,甲方应及时组织双方办理签证手续,乙方依工程签证施工并另行计算该工程费用。

5.1.4 甲方有权对施工安全、文明、质量进行监管。

5.2 乙方的权利与义务

5.2.1 施工前乙方根据项目建设情况向有关部门办理工程开工、施工等各项必要的手续。

5.2.2 若是穿越工程，乙方提供的材料应符合《城镇燃气管道水平定向穿越应用及管理规范（试行）》的要求，即材料的成品质量应符合相关《GB 50423-2007》的规定，产品应有质量合格证明书、性能检测报告等，其品种规格、外形尺寸、技术要求应符合设计文件的规定，且标识明显。

5.2.3 遵照相应燃气工程技术规范，严格按施工组织设计、工程施工图纸及技术规范要求安排施工。按甲方和设计要求负责做好各项技术管理工作。若为穿越工程，设计、施工方案、工程验收报送给穿越设施主管和甲方认可。

5.2.4 负责工程施工期间区域内的安全、文明施工等各项工作，负责对施工现场地下管线、邻近建筑物以及构筑物的保护工作。必须在施工现场设有专职安全员。发生事故，按有关规定立即上报有关部门并通知甲方代表。同时按政府有关部门要求进行处理。

5.2.5 乙方不得对本工程进行转包和违法分包。

5.2.6 乙方不得对本工程款中的工程安全生产专项经费挪作他用。

第六条 违约责任

6.1 若因乙方责任导致延迟工期，每逾期一日，乙方同意甲方扣除3‰的施工费用作为补偿。若因乙方过错延迟工期超过三十日的，甲方有权单方解除本合同。乙方应在收到甲方解除通知之日起30个工作日内向甲方移交施工文件，包括但不限于施工交底等工作，造成甲方损失的，乙方对甲方承担赔偿责任。

6.2 若因乙方的工程质量不符合甲方的验收要求，乙方应免费进行返工，直至工程质量符合甲方验收要求并自行承担所有的返工费用。

6.3 双方必须全面履行本合同。除约定外，甲、乙双方不得单方面修改、中止和解除本合同，否则由此造成另一方经济损失，由违约方承担全部赔偿责任。

6.4 双方应严格遵守国家税务机关关于发票的各项要求。因乙方不能及时提供、交付发票或提供的发票不符合规定而造成甲方损失的，乙方承担赔偿责任。

第七条 不可抗力

7.1 在合同履行期内，遭受不可抗力的一方造成部分或全部不能履行合同，可免除责任。但应在条件允许下采取一切必要补救措施以减少损失的进一步扩大。

7.2 遭受不可抗力的一方应在24小时或合理的期限内将有关事件以书面形式通知另一方，并且在事件发生后3日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的说明。

7.3 因不可抗力的发生所需进行相关清理和修复工作的，有关责任与费用的承担问题，双方可另行签订补充合同约定。

第八条 争议的解决和适用法律

8.1 双方对工程质量有争议的，可协商确定提起工程质量鉴定申请，通过鉴定确定应承担工程质量的主体、工程质量造成的损失，有关费用由责任方承担。

8.2 若在合同履行过程中发生争议，双方应协商解决。如协商不成，双方一致同意向合同履行地人民法院提起诉讼。

8.3 本合同产生的任何争议或纠纷的解决均适用中华人民共和国法律。

第九条 合同生效及其他事项

9.1 本合同自双方签字盖章后生效，至全部合同履行完毕时终止。同时须有相应的《燃气工程施工安全协议》及《承包项目廉政协议》，且与本合同等效。合同附件与本合同具有同等法律效力。

9.2 本合同一式陆份，正本二份，副本四份，甲乙双方各执正本一份、副本二份。每份具有同等法律效力。

9.3 未经双方事先书面同意，任何一方不得将本合同项下的权利义务转让给任何第三方。

9.4 双方另行约定的事项：

修路费30834元。工程施工费上浮2.6%

(以下无正文)

甲方：上海燃气市北销售有限公司

乙方：上海能源建设集团有限公司

法定代表人或代理人：
(签署)

公司名称：上海燃气市北销售有限公司

纳税人识别号：913101017031380308

其注册地址：上海市黄浦区西藏中路656号

电话：61433000

开户行：上海银行衡山支行

账号信息：31686100005037506

联系（经办）人：

联系电话：021-63687766

联系地址：上海市虹口区水电路1239号

签订日期：

法定代表人或代理人：徐杰
(签署)

公司名称：上海能源建设集团有限公司

纳税人识别号：91310115133730808C

其注册地址：中国（上海）自由贸易试验区潍坊路162号

电话：

开户行：中国建设银行股份有限公司上海浦东分行

账号信息：31001520313055430125

联系（经办）人：

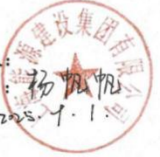





联系电话：

联系地址：

签订日期：


上海燃气市北销售有限公司

高压管线工程竣工报告

工程编号	北贷款 25/022	工程名称	叶城路(赵泾-裕民路)燃气高压排管工程		
客户名称	上海燃气市北销售有限公司	开工日期	2025.03.05	竣工日期	2025.09.01
施工内容	L360M, 钢管 D529×3546 米, 设计压力: 6.0Mpa, 阀室五座。				
施工单位	上海能源建设集团有限公司	项目经理	杨帆帆		
设备设置	D529 球阀 10 个。				
<p>工程竣工情况:</p> <p>1、工程完成情况: 按期 _____; 提前 <input checked="" type="checkbox"/> _____; 滞后 _____</p> <p>2、工程内容完成情况: 全部 <input checked="" type="checkbox"/> _____; 部分 _____; 超额 _____</p> <p>3、工程质量自评情况: 优良 <input checked="" type="checkbox"/> _____; 合格 _____; 不合格 _____</p> <p>4、工程分包情况: 有 <input checked="" type="checkbox"/> _____; 无 _____</p> <p>5、工程变更情况: 有 _____; 无 <input checked="" type="checkbox"/> _____</p> <p>情况说明: /</p>					
施工单位: 经办人:  公章:  日期: 2025.9.1		测绘档案科意见: 经办人:  公章:  日期: 2025.9.1		质量监督科意见: 经办人:  公章:  日期: 2025.9.1	

填表人: 何吉云 2025年9月1日

项目经理【杨帆帆】
注册证、安全B证、职称证、身份证、毕业证、社保证明

 使用有效期: 2026年03月18日
- 2026年09月14日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 杨帆帆


性 别: 男


出生日期: 1992年01月17日


注册编号: 沪1312022202304193


聘用企业: 上海能源建设集团有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2025-01-14至2028-01-13)
市政公用工程(有效期: 2023-07-13至2026-07-12)



 请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

 个人签名: 杨帆帆
签名日期: 2026.3.18


中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2023年07月13日

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 沪建安B(2023)0140160

姓名: 杨帆帆

性别: 男

出生年月: 1992年01月17日

企业名称: 上海能源建设集团有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2023年08月28日

有效期: 2023年08月28日 至 2026年08月27日



发证机关: 上海市住房和城乡建设管理委员会

发证日期: 2023年08月28日



上海市中级职称证书

姓名: 杨帆帆
性别: 男
出生年月: 1992-01
证件类型: 居民身份证
证件号: 511322199201174119
工作单位: 上海能源建设集团有限公司



职称名称: 工程师
专业名称: 工程经济
评审机构: 上海城建集团工程系列中级职称评审委员会

取得职称时间: 2024-10-30
证书编号: 24ZEZACJ0122



请下载“随申办市民云”APP
扫描二维码查询证书信息





普通高等学校



毕业证书

学生 **杨帆帆** 性别 **男**，一九九二年一月十七日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 **油气储运工程** 专业四年制本科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**广东石油化工学院** 校（院）长：



陈法华

证书编号：116561201405000091

二〇一四年六月二十六日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	杨帆帆		社会保障号码				511322199201174119				证件号码		511322199201174119		
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	202105	未缴费		21	202301	未缴费		41	202409	已缴费					
2	202106	未缴费		22	202302	未缴费		42	202410	已缴费					
3	202107	未缴费		23	202303	未缴费		43	202411	已缴费					
4	202108	未缴费		24	202304	未缴费		44	202412	已缴费					
5	202109	未缴费		25	202305	未缴费		45	202501	已缴费					
6	202110	未缴费		26	202306	已缴费		46	202502	已缴费					
7	202111	未缴费		27	202307	已缴费		47	202503	已缴费					
8	202112	未缴费		28	202308	已缴费		48	202504	已缴费					
9	202201	未缴费		29	202309	已缴费		49	202505	已缴费					
10	202202	未缴费		30	202310	已缴费		50	202506	已缴费					
11	202203	未缴费		31	202311	已缴费		51	202507	已缴费					
12	202204	未缴费		32	202312	已缴费		52	202508	已缴费					
13	202205	未缴费		33	202401	已缴费		53	202509	已缴费					
14	202206	未缴费		34	202402	已缴费		54	202510	已缴费					
15	202207	已缴费		35	202403	已缴费		55	202511	已缴费					
16	202208	已缴费		36	202404	已缴费		56	202512	已缴费					
17	202209	已缴费		37	202405	已缴费		57	202601	已缴费					
18	202210	已缴费		38	202406	已缴费		58	202602	已缴费					
19	202211	未缴费		39	202407	已缴费		59	202603	已缴费					
20	202212	未缴费		40	202408	已缴费		60	202604	已登记					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
上海能源建设集团有限公司	2022年07月-2022年10月	上海能源建设集团有限公司	2023年06月-2026年03月
截至2026年04月, 累计缴费月数		38	

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



电子印章
验证码: MELC1QDY/PP/Z5mrCjC3H8Wgg0QEtJHxU7BP1wWMMc2fNfTodA1gBh5Nj6HwtW/Kqx4a1BmL9DxD9KQXL76JEInabX1
DB1k=

4、投标人有效的压力管道安装许可证书(GA1 或 GA2 或 GB1 级别)扫描件;

	<p style="text-align: right;">副本</p> <p style="text-align: center;">中华人民共和国 特种设备生产许可证 Production License of Special Equipment People's Republic of China</p>		
编号: TS3810166-2027			
单位名称: 上海能源建设集团有限公司 住 所: 中国(上海)自由贸易试验区潍坊路162号 办公地址: 上海市虹口区水电路1277号			
经审查, 获准从事以下特种设备生产活动:			
许可项目	许可子项目	许可参数	备注
压力管道安装	长输管道安装 (GA1)	—	含改造、重大修理; 覆盖GA2级、GB1级、 GC1级和GC2级安装
发证机关: 国家市场监督管理总局		发证日期: 2023年06月30日	
有效期至: 2027年08月04日			

5、承诺书

拟派项目管理班子成员任职及支付招标代理费承诺书

致：深圳市燃气集团股份有限公司

一、我方经认真考虑，现向贵方做出如下承诺：


1、我方完全理解招标文件或有不完善之处。我方不会因为招标文件中可能存在的缺陷而减少任何应该承担的义务，也不会以此为由在任何时候向招标人提出索赔或免责抗辩。

2、我方确保拟派项目经理未在其他项目任职、中标或被政府相关部门锁定，并不同时兼任其他工程项目的施工管理机构成员。

3、我方拟派的项目管理班子成员未在其他建设工程项目担任任职项目数量达到规定限额的项目负责人。

4、本次招标产生的招标代理费由我方承担，我方在投标报价时应考虑上述费用，招标人无需另外支付。收费标准按国家计委“计价格[2002]1980号”及“发改价格[2011]534号”文件规定，以中标价作为取费基数，按差额定率累进法计算，以工程类计算招标代理服务费率下浮30%收取招标代理服务费。（下浮后的招标代理服务费不足¥8000.00按¥8000.00收取）。中标公示期结束并且无异议之日起3日内，由我方按本条款约定的全部招标代理费用一次性支付给招标代理单位。

投标人（公章）：上海能源建设集团有限公司（公司名称）

法定代表人或其授权委托人签字：

日期：2026年5月13日

徐杰

投标单位（供应商）反商业贿赂承诺书

我司承诺在 深圳外环高速公路深圳段三期（坑梓至大鹏段）工程高压燃气管线改迁及恢复项目-田头段 项目招标活动中，不给予招标单位及中介机构工作人员及其亲属任何形式的商业贿赂（包括并不限于礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、支付旅游费用、报销各种消费凭证、宴请、娱乐等）。若有幸成为中标人，为保证项目顺利实施，我司承诺严格履行合同廉洁从业相关条款，承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为。

如有违反上述承诺，我公司及项目参与人员愿意按照《反不正当竞争法》等有关规定接受处罚，并自觉接受招标单位监管部门给予的取消投标参与资格和中标资格、没收投标保证金。

投标单位：  海能建设集团有限公司 （盖章）

法定代表人或委托授权人：  （签字或盖章）

企业属性承诺书

致招标人：深圳市燃气集团股份有限公司

我单位参加深圳外环高速公路深圳段三期（坑梓至大鹏段）工程高压燃气管线改迁及恢复项目-田头段的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 民营企业 国有 外资 合资 其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）：上海能源建设集团有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2026年07月13日



6、投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市燃气集团股份有限公司

我方参加深圳外环高速公路深圳段三期（坑梓至大鹏段）工程高压燃气管线改迁及恢复项目-田头段的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	上海能源建设集团有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	徐杰
	身份证号	310110196707223215
控股股东/投资人名称及出资比例	上海隧道工程股份有限公司/出资比例 80%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	上海燃气有限公司/出资比例 20%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	上海煤气第一管线工程有限公司（100%）、上海能源建设工程设计研究院有限公司（50%）、上海联创燃气技术发展有限公司（100%）
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时

相关情况不被认可的后果由投标人自负。

- 4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。
- 5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。
- 6、本表编入资信标书中。

投标人：上海能源建设集团有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖私章）



2026 年 5 月 13 日

- 目录导航
- 基础信息
 - 营业执照信息
 - 营业期限信息
 - 股东及出资信息
 - 主要人员信息
 - 分支机构信息
 - "多证合一"信息公示
 - 清算信息
 - 变更信息
 - 吊销管理
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

上海能源建设集团有限公司 存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91310115133730808C [特种设... 核准企业](#)

注册号:
法定代表人: 徐杰
登记机关: 自由贸易试验区市场监督管理局
成立日期: 1993年08月27日

- 股东及出资信息
- 变更信息
- 行政许可信息
- 企业年报信息
- 行政处罚信息
- 列入经营异常名录...
- 列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	91310115133730808C	企业名称:	上海能源建设集团有限公司
注册号:		法定代表人:	徐杰
类型:	有限责任公司(国有控股)	成立日期:	1993年08月27日
注册资本:	50000.000000万人民币	核准日期:	2026年01月16日
登记机关:	自由贸易试验区市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在册)
住所:	中国(上海)自由贸易试验区耀邦路162号		
经营范围:	许可项目: 建设工程施工(除核电站建设经营、民用机场建设); 建设工程设计; 特种设备设计; 建筑劳务分包; 施工专业作业; 建设工程勘察; 检验检测服务; 特种设备检验检测; 燃气经营; 发电业务、输电业务、供(配)电业务; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 水力发电; 燃气燃烧器具安装、维修; 危险化学品经营; 特种设备安装改造修理。(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: 工程造价咨询业务; 对外承包工程。(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) 自主兼营(特色)项目: 消防技术服务; 新兴能源技术研发; 工程管理服务; 信息技术咨询服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 土石方工程施工; 热力生产和供应; 新材料技术研发; 水利相关咨询服务; 特种设备出租; 机械设备租赁; 建筑材料销售; 金属材料销售; 防腐材料销售; 生态环境材料销售; 管道运输设备销售; 机械设备销售; 新能源原动设备销售; 特种设备销售; 电气设备修理; 非居住房地产租赁; 供应链管理; 人工智... 船舶行业应用系统集成服务; 船舶管理服务; 停车场服务; 专业保洁、清洗、消毒服务; 工业自动化控制系统装置销售; 安防设备销售。		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zhoqk/fdzdglkr/dj/cj/art_9c67139da37466c8955d42d130947b2.html

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	上海能源工程股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310000132222385M	查看
2	上海燃气有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310115MA1K49935Q	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

- 目录导航
- 全部展开
- 基础信息
- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一" 信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 经营范围
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

上海能源建设集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91310115133730808C
注册号:
法定代表人: 陈杰
登记机关: 自由贸易试验区市场监督管理局
成立日期: 1993年08月27日

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	上海隧道工程股份有限公司
认缴出资额 (万元)	40000
实缴出资额 (万元)	10000

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	40000	2023年6月30日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	10000	2012年5月18日

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清理经营异常名录事项的通报》要求, 国家企业信用信息公示系统视经营异常名录公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zwx/ztwqk/tztdqkn/djcg/arl/2023/arl_9x67139da37a48f689554d2d130947b2.html

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	上海隧道工程股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310000132222385M	详情
2	上海燃气有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310115MA1K49935Q	详情



- 目录导航
- 全部展开
- 基础信息
- 营业证照信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一"信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 吊销管理
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

上海能源建设集团有限公司

统一社会信用代码: 91310115133730806C
注册号:
法定代表人: 林杰
登记机关: 自由贸易试验区市场监督管理局
成立日期: 1993年06月27日

股东及出资信息 | 变更信息 | 行政许可信息 | 企业年报信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录 | 列入严重违法失信...

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	上海燃气有限公司
认缴额 (万元)	10000
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	10000	2023年6月30日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

经营范围: 人工智能行业应用系统集成服务; 节能管理服务; 停车场服务; 专业保洁、清洗、消毒服务; 工业自动控制系統设备销售; 安防设备销售。

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清理企业信用信息公示内容的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将企业信用信息公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfwqk/fdsdgkne/djstj/art_9c67139da37a48c8955d42d130847b2.html

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	上海能源工程股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310000132223868M	详情
2	上海燃气有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310115MA1K499355Q	详情

共查得2条记录 共1页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



目录导航

基础信息

营业证照信息

营业期限信息

股东及出资信息

主要人员信息

分支机构信息

"多证合一" 信息公示

清算信息

变更信息

另册管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

连法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

全部展开

上海煤气第一管线工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

关闭 更多

统一社会信用代码: 913101091337242216

特种设备获证企业

注册号:

法定代表人: 胡刚

登记机关: 虹口区市场监督管理局

成立日期: 1997年05月13日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

营业证照信息

统一社会信用代码:	913101091337242216	企业名称:	上海煤气第一管线工程有限公司
注册号:		法定代表人:	胡刚
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:	1997年05月13日
注册资本:	16000.000000万人民币	核准日期:	2025年06月06日
登记机关:	虹口区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	上海市虹口区水电路1277号		
经营范围:	许可项目: 建设工程施工; 施工专业作业; 燃气经营; 检验检测服务; 特种设备检验检测; 特种设备安装改造修理; 建设工程质量检测; 餐饮服务; 建筑劳务分包; 发电业务、输电业务、供(配)电业务; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 燃气燃烧器具安装、维修; (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; 信息技术咨询服务; 新兴能源技术研发; 技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 热力生产和供应; 新能源原动设备制造; 泵及真空设备制造; 太阳能热利用装备制造; 太阳能利用产品制造; 非电力家用器具制造; 管道运输设备制造; 机械配件制造; 特种设备制造; 电气设备制造; 机械配件销售; 特种设备出租; 非居住房地产租赁; 停车场服务; 建筑材料销售; 金属材料销售; 防腐材料销售; 生态环境材料销售; 市政管理; 电动汽车充电基础设施运营; 集中式快速充电站; 机动车充电销售; 新能源汽车换电设施销售; 充电桩销售; 智能输配电及控制设备销售; 光伏设备及元器件销售; 太阳能发电技术服务; 碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发; 合同能源管理; 厨具卫具及日用杂品批发; 厨具卫具及日用杂品零售; 电热食品加工设备销售; 商业、饮食、服务专用设备销售; 环境保护专用设备销售; 水泥制品销售; (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)		

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证照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业证照照面公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfzqgk/fdzdghnr/dzjz/art_9c67139da37a46f68955d4d130947b2.html

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	上海能源建设集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	310115000064493	详情

共查询到1条记录 共1页

首页

上一页

1

下一页

末页

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

主要人员信息

分支机构信息

"多证合一"信息公示

清算信息

变更信息

异常管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

上海能源建设工程设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

关注 更多

统一社会信用代码: 91310115744207151Y

注册号:

法定代表人: 孙永康

登记机关: 浦东新区市场监督管理局

成立日期: 2002年10月23日

股东及出资信息	变更信息	行政许可信息	企业年报信息	行政处罚信息	列入经营异常名录...	列入严重违法失信...
---------	------	--------	--------	--------	-------------	-------------

营业执照信息

统一社会信用代码:	91310115744207151Y	企业名称:	上海能源建设工程设计研究院有限公司
注册号:		法定代表人:	孙永康
类型:	其他有限责任公司	成立日期:	2002年10月23日
注册资本:	11000.000000万人民币	核准日期:	2025年09月22日
登记机关:	浦东新区市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	浦东三期三村45号第163室		
经营范围:	一般项目: 对外承包工程; 工程造价咨询业务; 软件开发; (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) 许可项目: 建设工程设计; 特种设备设计; 测绘服务; 建设工程施工; 建筑劳务分包; 施工专业作业; 特种设备安装改造修理; 发电业务、输电业务、供(配)电业务; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; (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) 自主从事(特色)项目: 工程管理服务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 石油天然气技术服务; 碳中和、碳捕捉、碳封存技术研发; 新兴能源技术研发; 船舶技术服务; 生物质船舶技术服务; 太阳能发电技术服务; 发电技术服务; 节能管理服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 规划设计管理; 安全咨询服务; 信息技术咨询服务; 信息系统集成服务; 人工智能应用软件开发; 销售代理; 特种设备销售; 金属材料销售; 普通机械设备销售; 机械电气设备; 仪器仪表销售; 电气设备销售; 新能源原动设备销售; 发电机及发电机组销售; 站用设备及辅助设备销售; 热力生产和供应; 供热服务; 余热发电关键技术研发; 余热余压余气利用技术研发; 合同能源管理; 环保咨询服务。		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见 https://www.sam.gov.cn/zw/zhouq/tdzqkn/dqsj/art_9c67139da37a46f89554d2f130947b2.html

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	上海大众电气有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	913100007031365453	查看
2	上海能源建设集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310115133730808C	查看
3	上海天然气管网有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310115734562045L	查看
4	上海隧道工程股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(非公司)	9131000013222385M	查看

共查询到 4 条记录 共 1 页

网站导航

全部展开

基础信息

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

主要人员信息

分支机构信息

"多证合一"信息公示

清算信息

变更信息

质押管理

获得荣誉信息

行政许可信息

知识产权信息

抵押出质信息

司法协助信息

抽查检查信息

违法失信信息

自主公示信息

登记机关发布公告

自主发布公告

上海能源建设工程设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

关注 更多

统一社会信用代码: 91310115744207151Y

注册号:

法定代表人: 孙永豪

登记机关: 浦东新区市场监督管理局

成立日期: 2002年10月23日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录

列入严重违法失信

营业执照信息

统一社会信用代码:	91310115744207151Y	企业名称:	上海能源建设工程设计研究院有限公司
注册号:		法定代表人:	孙永豪

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	上海能源建设集团有限公司
认缴出资额 (万元)	5500
实缴出资额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	5500	2023年5月15日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

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	上海大众燃气有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	913100007031265453	查看
2	上海能源建设集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310115133730808C	查看
3	上海天然气有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310115734562045L	查看
4	上海隧道工程股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(非公司)	9131000013222385M	查看

共查询到 4 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

- 目录导航
- 全部展开
- 基础信息
- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一"信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 吊销管理
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

上海联创燃气科技发展有限公司

统一社会信用代码: 913101157449133201

注册号:
法定代表人: 张帆
登记机关: 崇明区市场监督管理局
成立日期: 2002年11月14日

- 股东及出资信息
- 变更信息
- 行政许可信息
- 企业年报信息
- 行政处罚信息
- 列入经营异常名录...
- 列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	913101157449133201	企业名称:	上海联创燃气科技发展有限公司
注册号:		法定代表人:	张帆
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:	2002年11月14日
注册资本:	500.000000万人民币	核准日期:	2025年07月08日
登记机关:	崇明区市场监督管理局	登记状态:	存续(在营、开业、在册)
住所:	上海市崇明区长江农场长江大街161号2幢278室		
经营范围:	一般项目: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 建筑工程机械与设备租赁; 建筑材料销售; 五金产品批发; 五金产品零售; 管道运输设备销售; 信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务); 工程技术服务(现场管理、勘察、设计、监理除外); 市政设施管理。(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)许可项目: 建设工程施工; 建筑劳务分包; 测绘服务。(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)		

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公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/xfxgk/fldzqkn/dqj/art/2023/art_9c67139da37a46c89554d2d130947b2.html

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	上海能深建设集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310115133730808C	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

- 目录导航
- 全部展开
- 基础信息
- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一"信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 吊销管理
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

上海联创燃气科技发展有限公司

统一社会信用代码: 913101157449133201

注册号:
法定代表人: 张帆
登记机关: 崇明区市场监督管理局
成立日期: 2002年11月14日

- 股东及出资信息
- 变更信息
- 行政许可信息
- 企业年报信息
- 行政处罚信息
- 列入经营异常名录...
- 列入严重违法失信...

股东及出资详细信息

股东信息		
股东名称	上海能深建设集团有限公司	
认缴出资额(万元)	500	
实缴出资额(万元)	500	
认缴明细信息		
认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	500	2002年10月24日
实缴明细信息		
实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	300	2010年1月11日
货币	200	2009年10月26日

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	上海能深建设集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310115133730808C	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页