

标段编号： 2018-440306-54-01-719468017001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 机场东综合交通枢纽工程次高压燃气管线改迁及恢复工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 广东省石油化工建设集团有限公司

日期： 2025年02月17日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	资信标要求一览汇总表	按照资信标要求一览表要求填写汇总表，格式详见招标文件第三章。
2	投标人同类业绩	近五年（自 2019 年 1 月 1 日至本招标公告发布之日，按竣工验收时间计）投标人最具代表性的已完工的同类燃气管道工程业绩，若提供超过 3 项，统计时只计取前 3 项。优先提供设计压力为次高压或以上压力等级且合同金额大于 1000 万的燃气管道工程业绩。证明材料：提供合同及竣工报告关键页：合同封面、工程内容页、合同金额页、合同签署页、竣工验收报告签署盖章页及竣工时间等关键页复印（扫描）件，证明材料需体现上述指标和要求。若合同及竣工报告无法体现上述指标和要求的，可提供其他证明材料复印（扫描）件，如提供加盖业主单位公章的相关证明等；以上材料原件备查，未提供、提供不全或证明材料不符合要求的，不予计取。
3	拟派项目主要管理人员同类业绩	拟派项目经理或技术负责人或安全负责人近五年（自 2019 年 1 月 1 日至本招标公告发布之日，

		<p>按竣工验收时间计)最具代表性的已完工的同类燃气管道工程业绩,上述3人提供的业绩数量合计不超过3项,如超过3项的,只取证明材料前3项。优先提供设计压力为次高压或以上压力等级且合同金额大于1000万的燃气管道工程业绩。证明材料:提供项目经理或技术负责人或安全负责人同类业绩合同及竣工报告关键页:合同封面、工程内容页、合同金额页、合同签署页、竣工验收报告签署盖章页及竣工时间等关键页复印(扫描)件等。若项目经理、技术负责人、安全负责人提供的业绩为同一项业绩,仅记取为一项业绩。若合同及竣工报告无法体现上述指标和要求的,可提供其他证明材料复印(扫描)件,如提供加盖业主单位公章的相关证明等;提供拟派本项目的项目经理、技术负责人、安全负责人近6个月(从招标公告发布之日起倒推)社保缴纳证明,并加盖投标人公章,如招标公告发布之日上一个月社保材料因社保部门原因暂时无法取得,则可以往前顺延一个月,新成立不足6个月的单位按照成立时间提供。以上材料原件备查,未提供或提供不全或证明材料不符合要</p>
--	--	--

		求的，不予计取。注：若提供业绩资料存在项目经理的开竣工等任职时间部分重叠情况，鉴于无法判断该业绩人员信息的真实性，相关项目所涉及的“拟派项目主要管理人员同类业绩”不被承认。
4	近一年内不良信息	包括建设行政主管部门作出的各种不良处罚、建设单位对其的不良行为记录、履约评价不合格记录以及其他失信记录（如无不良信息情况，则无需提供）。
5	承诺书	在资信标中提交《拟派项目管理班子成员任职及支付招标代理费承诺书》、《深圳市建设工程不转包挂靠承诺书》、《投标单位（供应商）反商业贿赂承诺书》、《企业属性承诺书》，承诺书内容及格式见详见第三章）。
6	投标人的股权架构情况	投标人控股及管理关系情况申报表（申报表格式详见招标文件第三章）。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

[8]的具体要求源自《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）第九条。

[9]-[11]的具体要求源自《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）第五、七、九条，以及《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）第四十七条。

项目经理情况	近一年内不良信息	质询会联系人及其邮箱号、手机号	
<p>姓名：蒙创</p> <p>性别：男</p> <p>年龄：54岁</p> <p>职称：高级工程师</p> <p>学历：大学本科</p> <p>从事项目经理年限：16年</p>	<p>无</p>	<p>质询会联系人姓名</p>	<p>蒙创</p>
		<p>质询会联系人邮箱号</p>	<p>13570901339@163.com</p>
		<p>质询会联系人手机号</p>	<p>13570901339</p>



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

编号：TS3810118-2026

单位名称：广东省石油化工建设集团有限公司
住 所：广东省广州市海珠区同福中路293号
办公地址：广东省广州市海珠区同福中路293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 (GA2)	—	
	公用管道安装 (GB1、GB2)	—	
	工业管道安装 (GC1)	—	

发证机关：国家市场监督管理总局

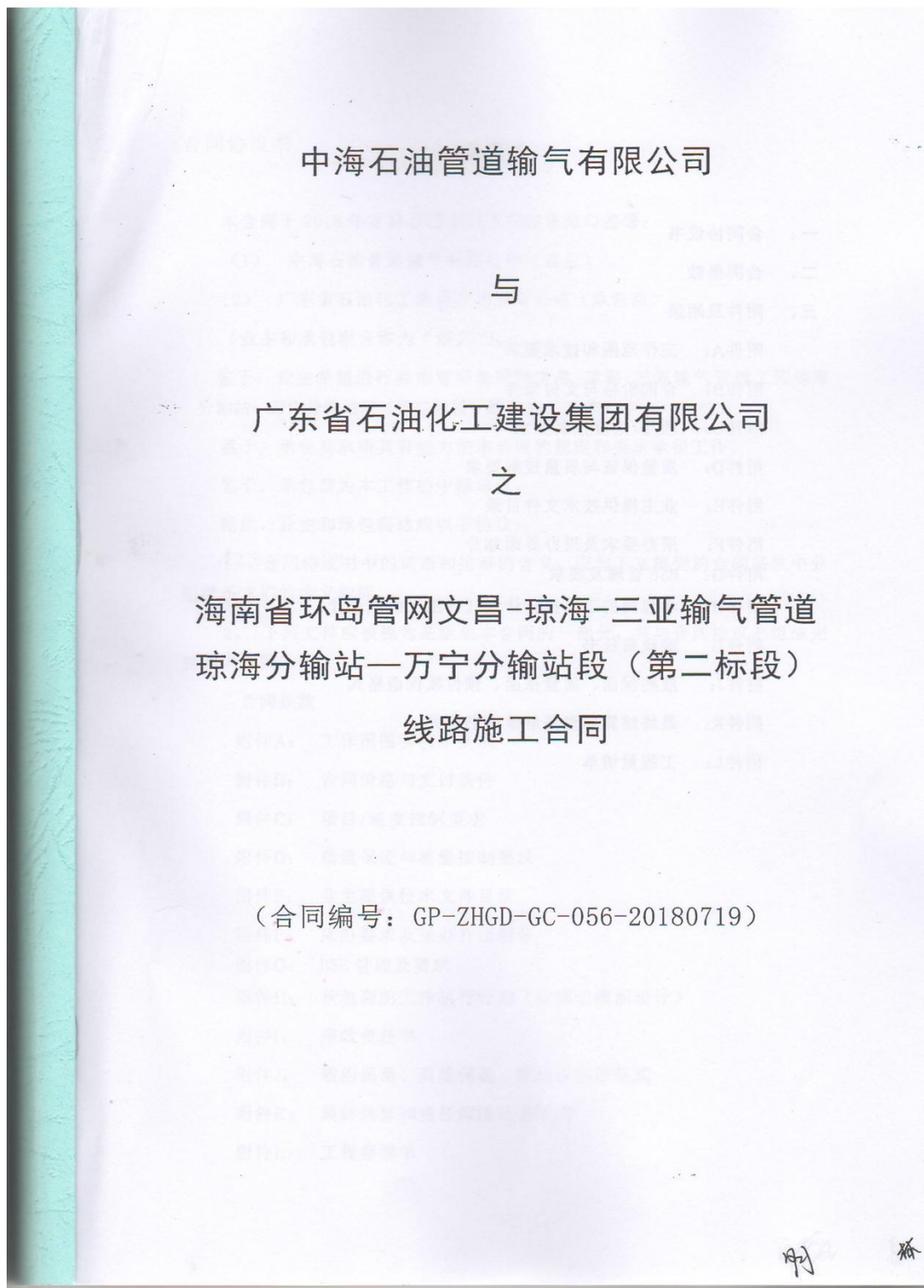
有效期至：2026年05月26日

发证日期：2022年05月25日



二、投标人同类业绩

1.业绩 1：海南省环岛管网文昌-琼海-三亚输气管道琼海分输站一万宁分输站段(第二标段)线路
(1) 合同扫描件



总目录

一、 合同协议书

二、 合同条款

三、 附件及附录

附件A: 工作范围和技术要求

附件B: 合同价格与支付条件

附件C: 项目/进度控制要求

附件D: 质量保证与质量控制要求

附件E: 业主提供技术文件目录

附件F: 采办要求及采办界面划分

附件G: HSE 管理及要求

附件H: 承包商的工作执行计划 (含施工组织设计)

附件I: 廉政责任书

附件J: 履约保函、质量保函、预付款保函格式

附件K: 最终结算和责任解除证书格式

附件L: 工程量清单

林 印

合同协议书

本合同于 2018 年 8 月 3 日由以下双方在海口签署：

- (1) 中海石油管道输气有限公司（业主）
- (2) 广东省石油化工建设集团有限公司（承包商）

（业主和承包商合称为“双方”）。

鉴于，业主希望进行海南省环岛管网文昌-琼海-三亚输气管道工程琼海分输站-万宁分输站段（第二标段）线路施工工作；

鉴于，承包商承诺其有能力按本合同的规定和要求承担工作。

鉴于，承包商为本工作的中标单位。

据此，业主和承包商达成以下协议：

1、合同协议书中的词语和措辞的含义，应与下文提到的合同条款中分别赋予它们的含义相同。

2、下列文件应被视为是组成本合同的一部分，并与合同协议书组成完整的本合同”。

合同条款

- 附件A： 工作范围和技术要求
- 附件B： 合同价格与支付条件
- 附件C： 项目/进度控制要求
- 附件D： 质量保证与质量控制要求
- 附件E： 业主提供技术文件目录
- 附件F： 采办要求及采办界面划分
- 附件G： HSE 管理及要求
- 附件H： 承包商的工作执行计划（含施工组织设计）
- 附件I： 廉政责任书
- 附件J： 履约保函、质量保函、预付款保函格式
- 附件K： 最终结算和责任解除证书格式
- 附件L： 工程量清单

192

192

除非另有规定，合同协议书、合同条款及其他各合同附件具有优先于双方在合同签署之前关于工作和合同的所有口头和/或书面的讨论、谈判、协商和/或协议、招标文件、投标书的效力。

合同协议书、合同条款及其他各合同附件应能够互相解释，解释的优先顺序为：

- (1) 合同协议书和合同条款
- (2) 工作范围和技术要求
- (3) 合同价格及其他附件

3、鉴于业主将按合同的规定和要求向承包商支付各项款项，承包商特此立约：保证按照合同的各项规定和要求，承担工程的施工工作和修补任何承包商的工作成果的缺陷。

4、鉴于承包商将按合同的规定和要求承担工程施工工作和修补任何承包商的工作成果的缺陷，业主将按合同规定的条件向承包商支付合同价格。

合同自双方法定代表人或授权代表在合同协议书签署页上签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

林
林

在合：
协议、

为：

特
何

何
各。

公

签署页

合同双方已于合同协议书开首语所载日期签署本合同，特此证明。

业主：
中海石油管道输气有限公司

职务：

姓名：

签署：



承包商：
广东省石油化工有限公司

职务：

姓名：

签署：



明 泰

第二部分 合同暂定总价

第一条 本合同暂定总价（含税）为：人民币【伍仟捌佰贰拾万零玖佰叁拾伍元柒角叁分】元（¥【58200935.73】元），暂定总价（不含税）为：人民币【伍仟贰佰玖拾万零玖仟玖佰肆拾壹元伍角柒分】元整（¥【52909941.57】元），增值税税率为：10%，税金为：人民币【伍佰贰拾玖万零玖佰玖拾肆元壹角陆分】元（¥【5290994.16】元）。其中琼海市段施工暂定总价（含税）为人民币【贰仟肆佰捌拾叁万柒仟零伍拾壹元柒角玖分】元（¥【24837051.79】元），万宁市段施工暂定总价（含税）为人民币【叁仟叁佰叁拾陆万叁仟捌佰捌拾叁元玖角肆分】元（¥【33363883.94】元）。

第二条 合同结算总价是承包商全面地、正确地履行合同所规定的全部工作后的全部报酬，其内容包括设计审查（含补充勘察）、采购、施工及合同规定的其他工作的全部费用，具体内容包括但不限于：各类人员的动员/复员费、各类施工设备的进场/退场费、各项准备工作的费用、场地平整及地貌恢复的费用、临时设施费、差旅费、人员/劳务费、食宿费、办公场所租赁/使用费、设施购置/使用费、交通费、各种工作/施工设备及机械的进场/出场/安装/拆卸/运输的费用、各种工作/施工设备及机械的购置和使用费、乙供材料和设备的临时堆场费用、各种工程材料和设备的采购费用（包括但不限于：采购、运输、保险、保管、装卸、检验、手续费、仓储、税费、多次搬运及其他各种费用）、工程建造的施工费用（包括建造场地的费用）、脚手架费用、施工用电和水和燃料、道路使用费和临时道路建造费、通讯费、土地占用/租赁费用（不含施工作业带用地和永久性征地）、航道使用和占用费、各种穿/跨越道路及铁路及河流的许可及其他相关费用、工程施工协调费、各种措施的费用（包括但不限于：技术措施费、临时措施费及其他相关费用）、安全/健康/环保等所需的各种费用、各种价差、各种质量检验费用、各种取证费用、缺陷修复费、计算机及程序的使用费、知识产权使用费、各种办公费用、办理承包商完成本项工作所需的相关的批准与许可的费用、工作协调费、资料使用和购买的费用、成果报告编制费、出版费、会议费、技术支持与现场服务费、场地的管理和保卫和清理及其他相关的费用、管理费（包括但不限于上级管理费、本项工作管理费、分包商管理费）、各种津贴、社会保险、医疗保险、人身保险、财产保险、第三方责任险及其他各种保险的费用、各种风险的费用（包括但不限于外界/周边环境的变化和影响、工程地质资料及其他资料的准确性和真实性和充足性的影响、各种人为因素的干

林 明

拾伍元
：人民
元整
【伍佰
其中琼
零伍拾
价(含
】元
后的
规定
复员
及地
场所
械的
置和
采办
费、
括建
临时
永久
可及
技
各种
计
而完
和
务
限
、
质
干

扰和影响，及其他各种影响和干扰)、各种税费、利润、政府各部门及其他相关的单位和实体收取的各种费用、财务费用、实施本项工作过程中可能出现的变动因素而导致的价格上涨(包括但不限于：市场变化、物价上涨、政府主管部门/行业主管部门/上级主管部门/母公司所进行的政策性及其它性质的价格调整和上涨)、任何时间的加班费用、其它一切与履行本合同有关的费用(包括在合同中明确说明和/或未明确说明的应补偿给承包商的其它费用)。

第三条 合同结算总价包含了完成合同规定的所有工作和履行合同规定的全部责任和义务所需的全部明示和/或未明示的费用。合同计价附表及上述对价格的描述中未出现的费用名目，其费用已包含在其他各项费用之中。

第四条 尽管有上述规定，但是，合同价格中的工程施工许可和协调费用仅可用于工程各种施工许可的取得和协调等相关方面，以保证工程顺利进行。

第五条 合同价格的调整

5.1 业主有权对合同价格进行调整。按本附件第三部分第一条规定计算：

5.2 工程量变化引起的合同价款调整：在执行清单计价合同时，根据国家清单计价规范及中海石油气电集团有限责任公司《费控管理办法》执行，当实际工程量与合同工程量偏差超过 10%时，可进行调整。当实际工程量增加 10%以上时，超过 10%后增加部分的工程量的综合单价应进行调低(原 10%部分单价不调整)，当实际工程量减少 10%以上时，减少 10%后剩余部分的工程量的综合单价应进行调高(原 10%部分单价不调整)，综合单价调低时，调低幅度为原综合单价的 10%，故调值系数为 0.9，即调低后的单价为综合单价的 90%，综合单价调高时，调高幅度为合同综合单价的 10%，故调值系数为 1.1，即调高后的综合单价为合同综合单价的 110%。

5.3 任何在合同价格中已包括但承包商未完成或未实施的工作量，业主有权调整合同价格并按合同条款第 5.8 条的及其他相关规定，在付款中予以扣除。扣除的实际金额应由业主根据相关合同价格或另外委托其他承包商完成该工作量的实际费用决定。

第六条 特殊要求

铁路穿越工程是本合同范围内的关键性工程，承包商应充分了解铁路部门的相关铁路穿越方面的收费规定，合理估计穿越费用，若承包商在实际执行合

1921 林



1 工程概况

海南省环岛管网文昌-琼海-三亚输气管道工程包括 1 条输气干线和 1 条分输支线，线路全长 282.9 km（其中：输气干线 270.7km、输气支线 12.2km）。输气干线起于文昌市迈号镇已建的文昌站，止于三亚市崖城镇已建的南山站；神州半岛分输支线起于干线万宁清管分输站，止于神州半岛。

1) 输气干线：

线路途经文昌市、琼海市、万宁市、陵水县、三亚市 5 个县市。输气规模为 $14.92 \times 10^8 \text{m}^3/\text{a}$ ，设计压力为 7.0MPa，管径为 D610mm，二级地区采用 L450M 螺旋缝埋弧焊钢管，三、四级地区，河流大中型穿越地段以及全线热弯头采用 L450M 直缝埋弧焊钢管。管道防腐采用常温型三层 PE 加强级防腐层。

输气干线河流大中型穿越 9 处；铁路穿越 4 处；高等级公路穿越 20 处。

输气干线设置 4 座站场及 18 座监控分输阀室。其中扩建站 2 座，为文昌站扩建、南山站扩建；新建站 2 座，分别为琼海分输站、万宁清管分输站。

2) 分输支线：

神州半岛支线设计压力为 1.6MPa。支管线径均为 D159，采用 L245 无缝钢管。管道防腐采用常温型三层 PE 加强级防腐层。输气支线穿越铁路 1 处；高等级公路 2 处。

1.1 琼海分输站-万宁分输站段（第二标段）工程简介

本标段属于海南省环岛管网文昌-琼海-三亚输气管道工程第二标段（琼海分输站-万宁分输站段）琼海市、万宁市段线路，管径 610mm，设计压力 7.0MPa，起点为 DX0191 (X=124594.536; Y=212253.003)，终点为 DX0397 (X=72738.416; Y=189073.156)。本段线路实长约为 66.53km（一般线路实长+单出图实长），阀室 4 座（21#、22#、23#、24#）。

其中：



琼海市段线路水平长度 21.326km，等级公路穿越 2 处；大中型河流穿越 2 处，铁路穿越 1 处，扣除单出图后线路水平长度 18.7753km，实长 18.814km，阀室 1 座（详见工程量清单）。

万宁市段线路水平长度 45.1356km，在建万宁-洋浦高速公路穿越 1 处（业主已委托其他承包商完成砼套管预埋工作），龙尾河定向钻穿越 1 处，G223 和万宁长丰高速匝道定向钻穿越 1 处，太阳河定向钻穿越 1 处，扣除单出图后线路水平长度 42.8524km，实长 42.95543km，阀室 3 座（详见工程量清单）。

详见工程量清单和工作范围及技术要求。

2 工作内容及界面

本次招标工作范围为琼海分输站围墙外 2 米至万宁分输站围墙外 2 米线路及阀室施工。承包商负责本招标范围内约 66.53km 线路施工，21#、22#、23#、24# 阀室施工。

招标内容：施工图范围内的安装工程、建筑工程、征地协调，工作内容包括但不限于：输气管道施工图会审；输气管线工程主体管道及其附属设施施工，施工便道修筑，工程量清单和施工图中规定的其它工作；征地协调及证照办理工作；配合业主完成质监、环保、水保、安监等政府相关验收与管理工作，以及对业主相关工作的支持和配合，等等）；非业主供应的所有材料、设备和消耗品的采购供货。具体详见工程量清单。

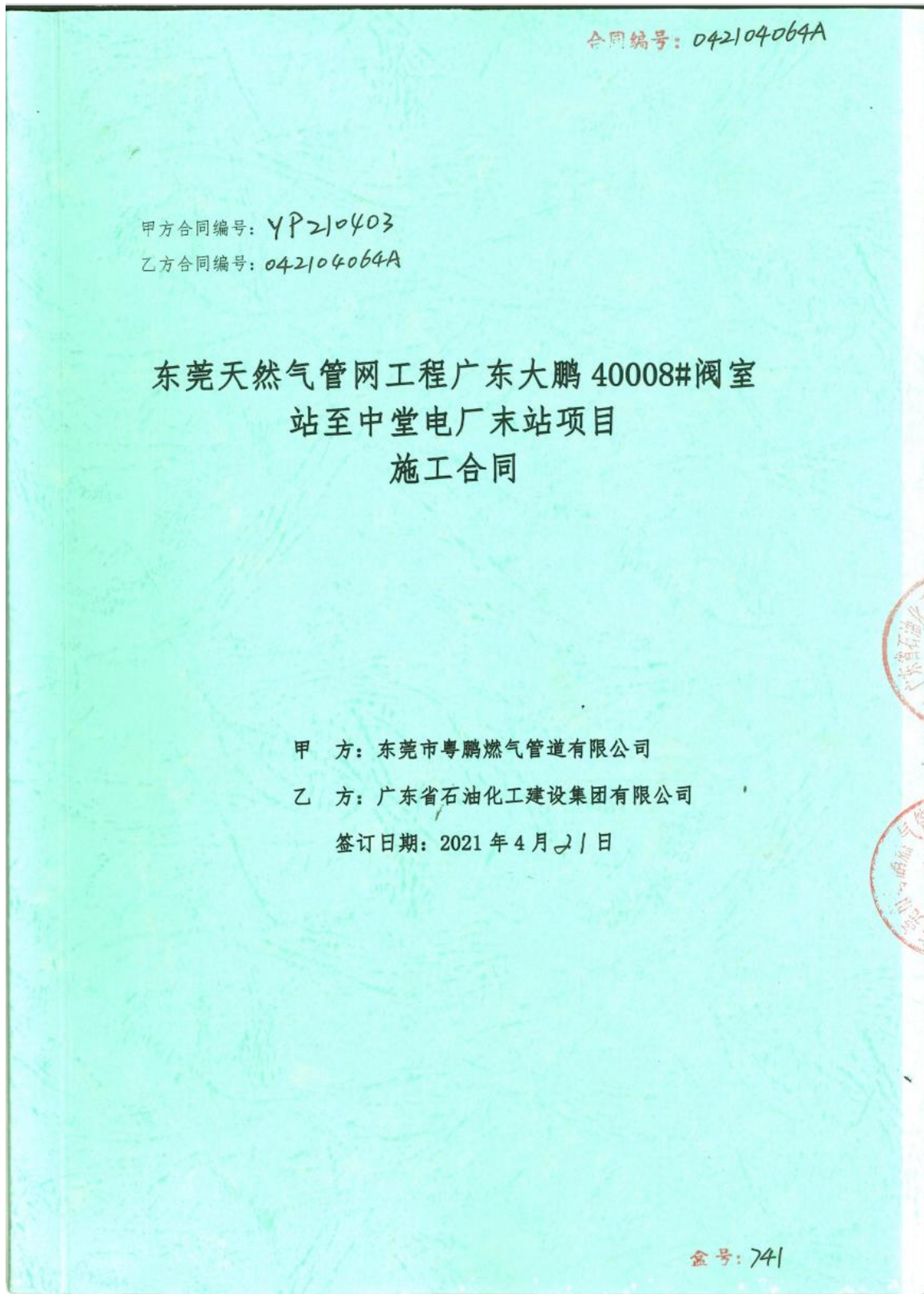
承包商应提供充足的人员、设备、材料及其他资源，根据合同的规定，完成其所承担的相应的工程施工标段内工作，合同所述和业主提供的工程量、工程地质及其他相关资料仅供承包商参考。承包商应该并且已经对其履行合同和承担工作所涉及的工程量、工程地质及其他相关资料进行了复核、勘察和修正，并承担相应的风险。合同签署后，承包商不应以合同所述和业主提供的工程量、工程地质及其他相关资料与实际工程量、工程地质及其他相关情况不符为理由向业主提出任何索赔和补偿的要求。本标段工作内容分为线路、阀室施工工作、用地协调及证照办理工作、物资管理及乙供物资采购工作、承包商其他各项工作等。

(2) 竣工验收报告

通-22	竣工报告		单位工程名称: 海南环岛东线干线第2标段 线路工程 工程编号: HNDX01-02
合同名称及编号	海南省环岛管网文昌-琼海-三亚输气管道琼海分输站-万宁分输站(第二标段)线路施工合同(编号: GP-ZHGD-GC-056-20180719)	申报单位	广东省石油化工建设集团有限公司
实际开工日期	2018年08月18日	完工日期	2021年06月30日
工程内容	<p>一、完成线路管道安装 67.855km (其中单出图穿越 11 处, 共计 6.238km), 全线直管段安装 $\Phi 610 \times 8.0\text{mm}$ 35.843km、安装 $\Phi 610 \times 10.0\text{mm}$ 18.055km、安装 $\Phi 610 \times 12.5\text{mm}$ 7.623km; 安装 $\Phi 610 \times 10.0\text{mm}$ 热煨弯头 118 个、安装 $\Phi 610 \times 12.5\text{mm}$ 热煨弯头 64 个、安装 $\Phi 610 \times 14.2\text{mm}$ 热煨弯头 48 个; 安装 $D610 \times 8.0\text{mm}$ 冷弯管 217 个、安装 $\Phi 610 \times 10.0\text{mm}$ 冷弯管 228 个、安装 $\Phi 610 \times 12.5\text{mm}$ 冷弯管 29 个;</p> <p>二、完成阀室 4 座 (21#阀室、22#阀室、23#阀室、24#阀室);</p> <p>三、穿越工程: (1) 单出图穿越: 定向钻穿越 6 处 (1、DX0195-DX0196 号桩万泉河定向钻焊接长度 1806.72m, 穿越段长度 1605m, 试压长度 1654.46m; 2、DX0261+2-DX0262 号桩南淡河定向钻焊接长度 485.16m, 穿越长度 409m, 试压长度 423.405m; 3、DX0313-DX316 桩龙尾河定向钻焊接长度 875.29m, 穿越长度 626m, 试压长度 652.88m; 4、DX0353-DX0353+1 号桩东山河定向钻焊接长度 645.49m, 穿越长度 633.91m, 试压长度 645m; 5、DX0358-DX0359 号桩 G223 和万宁长丰高速匝道定向钻焊接长度 952.84m, 穿越长度 733.95m, 试压长度 737.758m; 6、DX0366-DX0367 号桩太阳河定向钻焊接长度 907.07m, 穿越长度 816m, 试压长度 786.365m。) 顶套管穿越高等级公路 4 次 (1、DX0197-DX0198 号桩东线高铁穿越焊接长度 66.06m, 穿越长度 54m, 试压长度 72.839m; 2、DX0207-DX0208 号桩 G233 国道焊接长度 113.31m, 穿越长度 64m, 试压长度 84.73m; 3、DX0209-DX0210 号桩 G98 高速焊接长度 103.57m, 穿越长度 78m, 试压长度 96.36m; 4、DX0277-DX0278 号桩在建万宁-洋浦高速公路焊接长度 92.6m, 穿越长度 80m, 试压长度 83.49m。) (2) 顶管穿越县乡道路 25 次, 顶管穿越水渠 1 处, 大开挖加套管穿越县乡道路 1 次, 大开挖加盖板穿越县乡道路 160 处, 大开挖穿越河渠 76 处, 大开挖穿越鱼、水塘、水稻田 16 处, 开挖加套管穿越水渠 3 处, 穿越地下电光缆 62 处, 穿越地下管道及其他 57 处;</p> <p>四、安装电位测试桩 52 个, 电流测试桩 16 个, 智能测试桩 14 个, 去耦合器 20 个;</p> <p>五、里程桩与阴极保护桩合用, 安装转角桩 294 个、标志桩 44 个、加密桩 941 个、警示牌 57 个;</p> <p>六、完成线路水工保护施工共 17327.11m³。草袋素土挡土墙/截水墙/护坡 2750.42m³, 浆砌石挡墙/挡墙式护岸/石堡坎/截水墙 10016.52m³, 浆砌石护坡 605.37m³, 浆砌排水渠/沟 1961.6m³, 浆砌石过水面 1816.82m³, 砖砌围墙 176.38m³。</p>		
工程遗留问题	无		
验收意见	① G223 和万宁长丰高速匝道定向钻穿越长度实际为 660m。		
项目经理	监理单位	建设单位	
 (公章) 2021年6月30日	肖利明 (公章) 2021年6月30日	 (公章) 2021年6月30日	

2.业绩 2：东莞天然气管网工程广东大鹏 40008#阀室站至中堂电厂末站项目

(1) 合同扫描件



第一节 合同协议书

发包人（全称）：东莞市粤鹏燃气管道有限公司

承包人（全称）：广东省石油化工建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章和规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞天然气管网工程广东大鹏 40008# 阀室站至中堂电厂末站项目 工程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：东莞天然气管网工程广东大鹏 40008# 阀室站至中堂电厂末站项目 (项目名称)。

2. 工程地点：东莞中堂镇。

3. 工程立项批准文号：东发改核准〔2020〕29号。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容：(1) 中堂段施工包括线路工程全长约 6km (一般线路、公路穿越及石梁河开挖) 以及 40008# 阀室，清管站和输气末站施工图明确的所有内容；从线路接桩扫线至管道投产试运结束的所有工作本工程设计输量为 $18 \times 10^6 \text{Nm}^3/\text{a}$ ，**线路管道设计压力为 9.2MPa**，**站场设计压力为 9.45MPa**，拟从大鹏公司 40008# 阀室处 DN750 干线管道带压开孔接气，输往中堂电厂末站，线路管道全长约 6.0km，管径为 DN600。

1) 输气线路及末站

本工程管道起自广东 LNG 站线项目 40008# 阀室，沿北海仔河向西敷设至中堂电厂末站，沿线经过下北沙村、三涌工业区、袁家涌新村、吴家涌工业区。管道沿线河流施工，小型穿越 4 次；穿越市政道路 7 次；以及中堂电厂内末站建设 (包含相关设备的安装，调试等)。

2) 防腐及阴保

本工程埋地管道采用防腐层与阴极绝缘保护相结合的联合保护方式。

线路管道采用常温型加强级 3LPE 防腐层，热煨弯管采用双层熔结环氧粉末涂层外缠聚丙烯增强纤维胶粘带防腐层，管道补口采用粘弹体防腐材料外缠聚丙烯增强纤维胶粘带防腐层。全线采用强制电流法进行阴极保护，阴极保护站设置在中堂电厂末站。站场与线路管道同径的埋地管道采用加强级 3LPE 防腐层，其余埋地管道采用无溶剂液体环氧+聚丙烯增强纤维胶粘带，埋地阀门 (包括气液联动阀) 及其它异型件采用粘弹体胶带+聚丙烯增强纤维胶粘带体系；站内地上管道及设备采用聚氨酯涂料防腐体系。站内埋地管道采用牺牲电流法阴极

保护。

(2) 主体管道焊接安装、防腐保护、通信套管预制、主体管道及通信套管发送、相关措施及三桩埋设工作为保证输气管道全线安全、可靠、平稳、高效、经济地运行，采用以计算机为核心的监控与数据采集系统，即 SCADA 系统。根据输送工艺要求，将本工程 SCADA 系统纳入到已建广东 LNG 站线项目的 SCADA 系统中，由 SCADA 系统调度控制中心对站场、阀室进行集中监控，以保证管道全线在统一监控与管理下安全、可靠、平稳地运行。本工程 SCADA 系统的控制和管理分为三级：调控中心级、站控级、就地控制级。

为保证数据传输安全以及带宽需求，中堂电厂末站租用 2 条数字数据电路，其中一条用于传输 SCADA 数据（SCADA 数据传输的主用通信信道），另一条电路用于传输。

(3) 依据国家相关规范及安全操作规程，考虑必要的施工组织措施。（包括但不限于机械进出场、降排水及围堰导流、构筑物拆除、施工便道、之字路、试压、堆管场措施、电杆迁移等）。

(4) 包括但不限于竣工验收、编制竣工资料、交付使用、保修所必需或附带完成的工作以及全程做好各类征地协调工作。

5)、焊接工艺评定、阀室特殊检测费用及管道数字化相关数据采集（桩位数据测量，管道管材、焊口、弯头的编号、坐标、高程、无损检测信息，原始地貌数据采集、管道的管顶、管底，土石分层界面等）；以及压力管道报装、验收等，并按要求取得压力管道使用证等；消防评价及验收等。

6)、道路、河流、光缆、管道及电力设施等穿跨越通过权的办理和协调工作；

7)、地貌恢复、田坎恢复及水土保持工作（复垦工程）；

8)、线路永久征地、临时征地、地面附着物补偿；征地协调配合。

9)、物采界面：第一标段线路管材管件为第二标段承包人提供，包括但不限于：场站阀室工艺阀门、卧式分离器、清管器收/发球筒、放空立管、站控系统、计量调压撬、分析小屋、压力温度检测仪表、压力检测仪表根部阀、低压预装式变电站、柴油发电机组、不间断电源、光传输设备为招标人（第二标段承包人）提供，防腐保温线路防腐管材管件为招标人（第二标段承包人）提供，线路通信光缆为招标人（第二标段承包人）提供。业主提供的设备、材料在招标人指定地点进行交接，车板交货。如设备还需修建基础，第二标段承包人须根据设备基础要求完成设备的基础施工。

10)、征地部分：投标人负责线路永久性征地、临时征地拆迁、三桩一牌征地、青苗赔偿及地上附着物的赔偿工作及地方关系协调工作；招标人负责阀室永久征地、线路征地标准确定及监督、办理林地、林木补偿，缴纳育林基金，负责办理林木砍伐证，取得通过林地许可手续，协调林地进场有关事宜。

- 11)、氮气置换及投产试运营：在本次招标范围内，投标人须做好全面工作。
- 12)、包括但不限于本项目设计文件、投资概算等要求的相关内容。
- 13)、施工质量、资料能够符合相关政府部门的要求，能够通过相关部门的竣工验收，确保工程顺利供气。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）
详细承包范围见第八章“技术标准和要求”。

二、合同工期

开工日期：2021年4月20日。具体以开工令为准。

竣工日期：2021年9月20日。

工期总日历天数150天。

三、质量标准

- (1) 总体质量目标：合格，争创优质工程。
- (2) 施工质量标准：焊口无损检测一次合格率96%以上，单位工程竣工验收一次合格率100%，工程试运投产一次成功；工程质量符合设计文件及有关标准规范要求。
- (3) 采购质量标准：质量符合设计图纸及有关标准规范要求，工程设备、材料质量合格率100%。

施工安全文明标准化：符合行业规范标准

四、合同形式

固定总价。

五、签约合同价

不含税工程造价为人民币(大写)：肆仟捌佰肆拾贰万捌仟元整(¥：4842.8万元)。
本工程不含设备、主材费，增值税率为3%，含税合同价为人民币(大写)：肆仟玖佰捌拾捌万零捌佰肆拾元整(¥：4988.084万元)。

六、承包人项目负责人(项目经理)及其主要管理人员：

项目负责人(项目经理)姓名：蒙剑，具有机电专业壹级建造师，建造师注册证号：粤144090913503 安全生产考核合格证号(B类)：粤建安B(2009)0009435。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；

- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准规格及要求、设计图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 合同附件;
- (9) 招标文件;
- (10) 投标文件;
- (11) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形式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,以非法人分公司名义签订的合同无效。

八、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。

九、词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条款中赋予的含义相同。

十、签订时间

本合同于 2021 年 4 月 21 日签订。

十一、签订地点

本合同在 东莞市中堂镇 签订。

十二、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。

十三、合同份数

本合同在一式 陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 叁 份,承包人执 叁 份。

发包人：东莞市粤鹏燃气管道有限公司
(公章)



承包人：广东省石油化工建设集团有限公司
(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

A handwritten signature in black ink.

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

A handwritten signature in black ink.

地 址： _____

地 址： 广东省广州市海珠区同福
中路 293 号

邮政编码： _____

邮政编码： _____

电 话： _____

电 话： 020-84291981

开户银行： 中国银行股份有限公司

开户银行： 中国建设银行广州海珠支行

东莞中堂支行

账 号： 663973830056

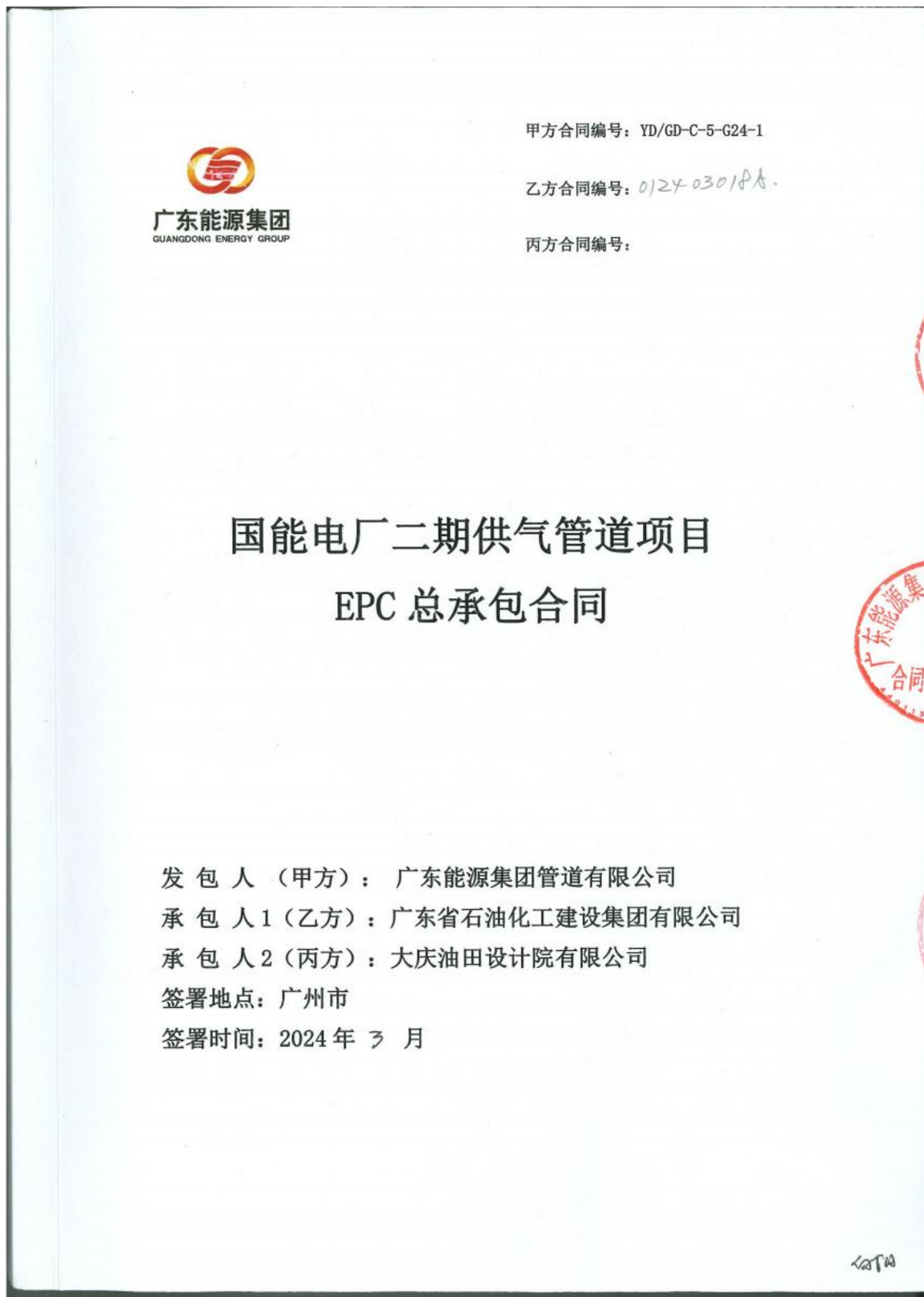
账 号： 44001430401050191933

(2) 竣工验收报告

通22	竣工报告		单位工程名称: 东莞天然气管网工程广东大鹏40008# 阀室站至中堂电厂末站项目	
		工程编号: ZTRQ		
合同名称及编号	东莞天然气管网工程广东大鹏40008# 阀室站至中堂电厂末站项目合同 (合同编号: 042104064A)	申报单位	广东省石油化工建设集团有限公司	
实际开工日期	2020年12月30日	完工日期	2022年06月30日	
工程内容	<p>1. 越站调压1座: 越站主要施工内容有: 设备阀门基础2座, 管墩基础6座, 直埋埋弧焊钢管 $\phi 610 \times 20.6$mm 管道171m, 无缝钢管 $\phi 168 \times 10.97$mm 管道15m, $\phi 168.3 \times 7.11$mm 管道88m, $\phi 88.9 \times 7.62$mm 管道3m, $\phi 60.3 \times 5.54$mm 管道7m。气液联动球阀DN600 3台, 全焊球阀DN150 2套, DN80 2套, DN50 2套, 钢法兰球阀DN50 4套, DN15 5套, 钢法兰截止阀DN50 2套, 钢法兰旋塞阀DN150 1套, 低温钢法兰旋塞阀DN150 1套, 绝缘接头DN600 2套, 弹簧管式压力表4台</p> <p>2. 40008# 阀室站至中堂电厂末站输气管线1条: 管线直径 $\phi 610$mm, 管线总长5.7Km。其中主要包括: 8条定向钻穿越、一处小型河流穿越、一处过路开挖。</p> <p>3. 中堂电厂末站1座: 电厂末站主要施工内容有: 站内工艺 $\phi 610$mm 管道80m, $\phi 323.9$mm 管道75m, $\phi 114.3$管道116m, $\phi 219.1$mm 管道134m, $\phi 60.3$mm 管道74m, $\phi 33.4$mm 管道5m。1座收球筒, 2座计量撬, 3座过滤器, 3座DN300预留接口撬块, 1座放空立管, 2套DN300绝缘接头, 1套DN600绝缘接头, 分析小屋1座, 设备基础7座, 排污池1座, 阀门基础4座, 管墩9座, 站控室装饰装修300m², 市政彩砖铺设600m², 各类电力电缆敷设2775m, UPS供电系统1套, 各类仪表电缆17400m, 站控室控制机柜12面, 火灾报警系统1套, 通信系统1套, 工业电视监控系统1套。</p>			
工程遗留问题	<p>1. 末站撬装间法兰螺栓未加PVC套管。 2. 末站个别管道出现油漆脱落现象需修补。 3. 首站阀门因管道沉降出现翻头偏侧, 需开挖释放应力。</p>			
验收意见	符合设计及规范要求, 同意验收。			
施工单位	设计单位	监理单位	建设单位	
				

3.业绩 3：国能电厂二期供气管道项目 EPC 总承包

(1) 合同扫描件



附件一：合同协议书

合同协议书

广东能源集团管道有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 国能电厂二期供气管道项目 EPC 总承包（项目名称），已接受（主）广东省石油化工建设集团有限公司、（成）大庆油田设计院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目总承包投标。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) 合同签订后双方商定的补充协议或合同履行期间内经双方签署的备忘录；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 合同重要数据表；
- (6) 价格清单；
- (7) 发包人要求；
- (8) 通用合同条款；
- (9) 技术协议书及附件；
- (10) 其他合同文件及附件；
- (11) 招标文件及澄清文件；
- (12) 投标函、澄清文件及投标函附录；
- (13) 承包人建议书。

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）**捌仟零玖拾伍万柒仟捌佰柒拾捌元玖角玖分**（¥ 80957878.99 元）（含税价）。

其中：

建筑安装工程费：人民币（大写）**陆仟玖佰柒拾贰万陆仟玖佰柒拾陆元壹角玖分**（¥ 69726976.19 元），其中主要材料及设备费为：人民币（大写）**贰仟陆佰伍拾伍万捌仟玖佰叁拾陆元叁角伍分**（¥ 26558936.35 元），税率为 13%，其余税率为 9%。

用地协调费：人民币（大写）**捌佰叁拾叁万柒仟陆佰柒拾叁元柒角捌分**（¥ 8337673.78 元），税率为 9%；

总承包其他费：人民币（大写）**贰佰捌拾玖万叁仟贰佰贰拾玖元零角贰分**（¥ 2893229.02 元），其中勘察设计费：人民币（大写）**壹佰玖拾玖万叁仟贰佰贰拾玖元零角贰分**（¥ 1993229.02 元）。

备品备件费税率为 13%，其余税率为 6%；

4. 承包人项目经理：李苍；设计负责人：孙森

5. 工程质量符合的标准和要求：合格。

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，履行本合同所约定的全部义务。

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：以开工报告中列明的时间，即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。计划完工时间为 年 月 日

9. 本协议书一式 六 份，签署盖章后生效。

10. 合同未尽事宜，另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

签署页

发包方 (甲方)		承包方 1 (乙方)		承包方 2 (丙方)	
名称(章)	广东能源集团管道有限公司	名称(章)	广东省石油化工建设集团有限公司	名称(章)	大庆油田设计院有限公司
法定代表人或其委托代理人签署		法定代表人或其委托代理人签署		法定代表人或其委托代理人签署	
签字日期	年 月 日	签字日期	年 月 日	签字日期	年 月 日
公司地址	广东省广州市天河区东 路 2 号粤电广场 B 座 北塔 22 层	公司地址	广州市海珠区同福 中路 293 号	公司地址	黑龙江省大庆市高 新区宏伟园区
联系人	向阳 (商务) 陈洁明 (技术)	联系人	钟洪星	联系人	马丁
电话	020-85138454	电话	020-84391820	电话	13936823061
传真	/	传真	/	传真	/
E-MAIL	xiangyang@geg.com. cn	E-MAIL	ygsjyk7562@163.c om	E-MAIL	31557190@qq.com
增值税发票开具信息如下		付款账户信息如下		付款账户信息如下	
开户银行	中国建设银行广州粤 电支行	开户银行	中国建设银行广州 海珠支行	开户银行	中国建设银行龙南 支行
帐号	440501382201000017 34	帐号	4400143040105019 1933	帐号	23001665251050003 686
地址	广州市南沙区港荣一 街 3 号 405-5 室 (仅 限办公)	地址	广州市海珠区同福 中路 293 号	地址	黑龙江省大庆市高 新区宏伟园区
公司电话	020-85137294	公司电话	020-83017111	公司电话	0459-5903679
纳税人登记号: 91440101MA9UR09H4M		纳税人登记号: 91440000190352524L		纳税人登记号: 91230607731286049U	

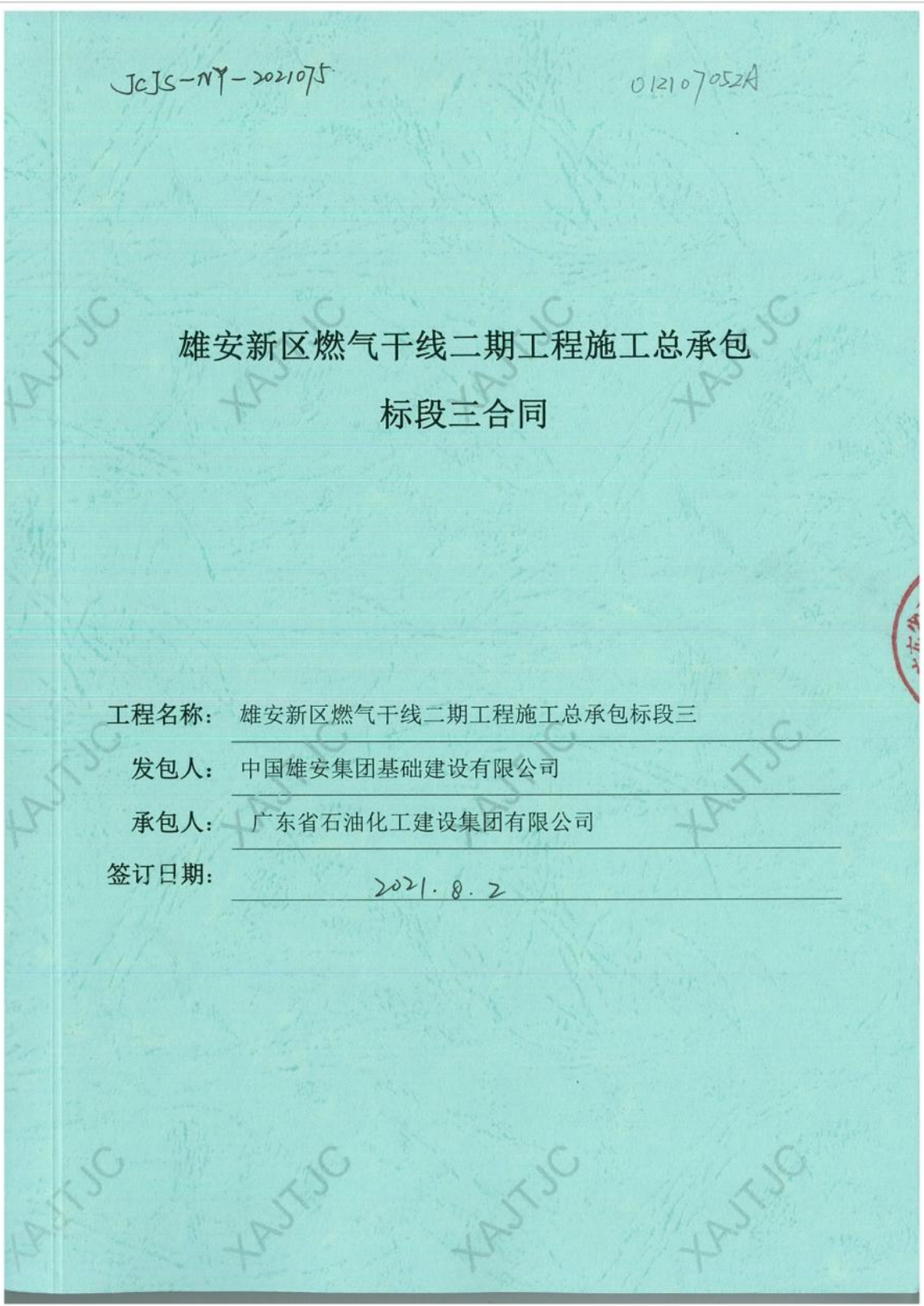
(2) 竣工验收报告

TY-C17	工程施工完工报告		(单位) 工程名称: 国能电厂二期供气管道项目 (单位) 工程编号: GNGD	
合同号	YD/GD-C-5-G24-1			
施工单位	广东省石油化工建设集团有限公司			
实际开工日期	2024. 04. 06	实际完工日期	2024. 08. 31	
完工工程内容: <p>国能电厂二期供气管道项目(以下简称“本项目”)位于广东省惠州市大亚湾经济技术开发区内, 本项目管道起点为惠州LNG接收站外输管道项目的惠州电厂末站, 管道终点至国能电厂, 管道总体自北向南敷设, 线路长度约4. 192km。设计输气能力为$9. 126 \times 10^6 \text{Nm}^3/\text{a}$。全线管径D457mm, 设计压力为5. 0MPa, 材质L360MP SL2本工程沿线石化园区道路穿越7处, 工厂出入口穿越7处。全线新建站场1座, 为国能电厂末站; 改扩建站场1座, 为惠州电厂末站。</p>				
工程检查意见: 经检查已完成合同约定及设计文件全部施工项目, 质量合格, 同意完工。				
施工单位 项目经理:  供气管道项目EPC总承包项目部 (章) 2024年08月31日		总承包单位 项目经理:  供气管道项目EPC总承包项目部 (章) 2024年08月31日		设计单位 设计负责人:  (章) 2024年08月31日
监理单位 总监理工程师:  (章) 2024年08月31日			建设单位 项目负责人:  (章) 2024年08月31日	

TY-C19	工程交工验收证书		工程名称: 国能电厂二期供气管道项目	
施工合同编号	YD/GD-C-5-G24-1			
实际开工日期	2024. 04. 06	交工日期	2024. 08. 31	
<p>工程内容:</p> <p>国能电厂二期供气管道项目(以下简称“本项目”)位于广东省惠州市大亚湾经济技术开发区内, 本项目管道起点为惠州 LNG 接收站外输管道项目的惠州电厂末站, 管道终点至国能电厂, 管道总体自北向南敷设, 线路长度约 4.192km。设计输气能力为 $9.126 \times 10^6 \text{Nm}^3/\text{a}$。全线管径 D457mm, 设计压力为 5.0MPa, 材质 L360MP SL2 本工程沿线石化园区道路穿越 7 处, 工厂出入口穿越 7 处。全线新建站场 1 座, 为国能电厂末站; 改扩建站场 1 座, 为惠州电厂末站。</p>				
<p>工程验收意见</p> <p style="text-align: center;">同意验收</p> <p style="text-align: center;">使用单位负责(代表)人: 金田波, 2024年8月31日</p>				
<p>工程质量监督意见:</p> <p style="text-align: center;">同意验收</p> <p style="text-align: center;">工程质量监督站长/组长: 杨永 (监督站/组章) 2024年8月31日</p>				
<p>建设单位</p> <p>(章)</p> <p>项目经理: 金田波</p> <p>日期: 2024.8.31</p>	<p>监理单位</p> <p>(章)</p> <p>项目总监: 杨永</p> <p>日期: 2024.8.31</p>	<p>总承包单位</p> <p>(章)</p> <p>项目经理: 杨永</p> <p>日期: 2024.8.31</p>	<p>设计单位</p> <p>(章)</p> <p>项目经理: 杨永</p> <p>日期: 2024.8.31</p>	

4.业绩 4：雄安新区燃气干线二期工程标段三

(1) 合同扫描件



附件一：合同协议书

合同协议书

编号：_____

发包人（全称）：中国雄安集团基础建设有限公司

承包人（全称）：广东省石油化工建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就雄安新区燃气干线二期工程施工总承包标段三工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：雄安新区燃气干线二期工程施工总承包标段三。

2. 工程地点：河北省雄安新区。

3. 工程立项批准文号：_____。

4. 资金来源：_____。

5. 工程内容：本工程新建 6# 阀室至咎岗北调压站附近的城镇燃气高压管道（含：咎岗北调压站、7#、8# 支管阀井。AD46+23-AD78）。本管道管径为 D508mm，设计压力 4.0MPa，线路长度约 12.4km。穿越现状等级公路 4 次。一般段直管和冷弯管采用 L360M 钢级 D508×10 直缝埋弧焊钢管，人口密集区段及热煨弯管采用 L360M 钢级 D508×12.5 直缝埋弧焊钢管。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：

雄安新区燃气干线二期工程除甲供阀门和咎岗北调压站内调压撬（压力控制系统）外（详见技术标准和专用部分）的全部工程所需材料及设备的采购、安装和施工。包括但不限于所涉及的线路工程、站场工程、阀室工程、穿越工程（含定向钻、顶管等）、阴极保护工程、水工保护工程及附属工程（包括阀室、仪器仪表及设备校验及检定，单体调试，外电施工，配合联合调试）等施工，包括所有材料和设备的卸车、二次运输、材料和设备的现场保管费用、阀门试压（含甲供）、工程数据采集、光缆敷设、站控系统、通信工程、三桩制作与安装、二期与一期天然气管道连接、三个标段负责整体严密性试压，分段清管试压、氮气充填、等工作，负责完成施工临时占地征迁与拆除补偿（不包括房屋拆除及人员安置）、绿化的移植恢复、负责施工作业面具备施工的通畅和平整工作、负责完成“三穿”（公路、铁路、高速、河流、林地、自然保护区等）手续办理和施工协调、整体的站间通球干燥置换、联合试运、投产保运及数

数字化模型（BIM、CIM）建设及应用等工作。

自6#分输阀井至管岗北调压站（含），负责整体严密性试压，燃气二期所需1条24芯管道光缆、氮气充填、自控系统采购。

二、合同工期

计划开工日期：2021年07月19日。

计划竣工日期：2021年09月08日。

工期总日历天数：52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

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

合同总金额（含税价）人民币大写肆仟柒佰叁拾柒万零壹佰壹拾叁元壹角伍分（¥47370113.15），其中：合同价款（不含税价）人民币大写肆仟叁佰肆拾伍万捌仟捌佰壹拾玖元肆角零分（¥43458819.40），税额人民币大写叁佰玖拾壹万壹仟贰佰玖拾叁元柒角伍分（¥3911293.75），税率9%。在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

其中：

(1) 暂列金额：

人民币（大写）0（¥0元）；

(2) 专业工程暂估价：

人民币（大写）0（¥0元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同（合同另有约定综合单价可调的部分除外）。

五、项目经理

承包人项目经理姓名：陈浮。

承包人项目经理身份证号：442530197010151090。

承包人项目经理一级建造师注册证书编号：粤144060800008。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件、答疑文件；
- (4) 投标函；
- (5) 专用合同条款及其附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 招标工程量清单（含清单说明）；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单（投标人关于工程量清单的所有说明不属于合同文件组成部分）；
- (11) 投标文件中填报的拟投入的主要人员及招标文件第五章第四节其他要求。
- (12) 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。

八、词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条款、专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_____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

本合同自双方法定代表人或其授权的委托代理人签字或盖章，并加盖单位公章或合同专用章后生效。

十三、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

发包人：(公章)

承包人：广东省石油化工建设集团有限公司 (公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：_____ 组织机构代码：91440000190352524L

地 址：_____ 地 址：广州市海珠区同福中路 293 号

邮政编码：_____ 邮政编码：510235

法定代表人：_____ 法定代表人：王亚青

委托代理人：_____ 委托代理人：钟洪星

电 话：_____ 电 话：13427543926

传 真：_____ 传 真：020-34376871

电子信箱：_____ 电子信箱：1034997761@qq.com

开户银行：_____ 开户银行：中国建设银行股份有限公司广州海珠支行

账 号：_____ 账 号：44001430401050191933

(2) 竣工验收报告

表E2-6-1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

编号： E2-6-001

工程名称	雄安新区燃气干线二期工程标段三		工程造价	47370113.15 万元	
施工单位	广东省石油化工建设集团有限公司		项目经理	陈浮	
项目安全负责人	蔡洪辉		项目技术负责人	李苍	
监理单位	辽宁恒鑫源工程项目管理有限公司		总监理工程师	李爱民	
结构类型	燃气管道工程	开工日期	2021年10月21日	竣工日期	2023年12月6日
验收范围和数量	雄安新区燃气干线二期工程标段三				
序号	项目	验收记录（施工单位填写）		验收结论（监理或建设单位填写）	
1	分部工程	共 12 分部，经查 12 分部，符合标准及设计要求 12 分部			
2	质量控制资料核查	共 15 项，经审查符合要求 15 项，经核定符合要求 15 项			
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 10 项，符合要求 10 项			
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 10 项，符合要求 10 项，其中经处理后符合要求 10 项			
5	观感质量验收	共抽查 4 项，符合要求 4 项，不符合要求 0 项			
6	综合验收结论（建设单位填写）	符合设计图纸及相关验收规范要求			
参加验收单位	建设单位（公章）	勘察单位（公章）	设计单位（公章）	施工单位（公章）	监理单位（公章）
	单位负责人： 项目负责人： 刘燕 尹小博	单位负责人： 项目负责人： 刘博 蔡洪辉	单位负责人： 项目负责人： 谢同喆 刘迪	单位负责人： 项目经理： 王如林 陈浮	单位负责人： 总监理工程师： 李爱民
验收日期	2023年12月6日				
备注					

注：本表一式四份，由建设单位项目负责人填写，档案馆、建设单位、监理单位、施工单位保存。

5.业绩 5: 普宁末站--纺织印染园区能源站天然气管线工程施工

(1) 合同扫描件

合同编号: PN2022-YW-SG-002

华润燃气
建设工程施工合同

CRCGAS GC 11116-2018

工程名称: 普宁末站--纺织印染园区能源站天然气管线工程施工

工程地点: 普宁市

发包人: 普宁华润中宏能源有限公司

承包人: 广东省石油化工建设集团有限公司

签订日期: 2022年08月12日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：普宁华润中宏能源有限公司

承包人（全称）：广东省石油化工建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程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：普宁末站—纺织印染园区能源站天然气管线工程施工
2. 工程地点：普宁市
3. 工程项目编码：M0220010000
4. 主要工程内容：

本项目位于普宁市境内，天然气管线起始于下架山镇大南斜村的普宁末站，止
于占陇镇与南径镇交界处的普宁市纺织印染环保综合处理中心的纺织印染园调压
站，沿途经过的行政区为下架山镇、占陇镇。管径 355.6*12，材质 L360N，设计压
力为 **PN4.0MPa**，全长约 15.0 公里。

本工程包含管线工程和站场工程：土方开挖工程、管道安装、水工保护、交接
计量站和调压站、征地协调补偿（包括定向钻协调征地费用）等，全长管线约
15km，其中，还包括普宁末站—纺织印染园区能源站天然气管线工程—汕湛高速顶
管工程，顶管全长 100m，设计管径为 DRCPⅢ DN1000 钢筋混凝土管。具体详见工程
量清单。

5. 工程承包范围：

- （1）施工范围：包含管线工程和站场工程：土方开挖工程、管道安装、水工保

护、交接计量站和调压站等；其中，还包括普宁末站-纺织印染园区能源站天然气管线工程—汕湛高速顶管工程，顶管全长 100m，设计管径为 DRCPⅢ DN1000 钢筋混凝土管，具体详见工程量清单。

(2) 协调补偿及手续办理：征地协调补偿(包括定向钻协调征地费用)和所有证照的手续办理。

二、合同工期

1. 总体工期：

计划开工日期：2022 年 08 月 12 日。

计划竣工日期：2022 年 10 月 30 日。

工期总日历天数：80 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。

2. 节点工期：

关键节点 1：开工准备；计划开始时间：2022 年 08 月 12 日；计划结束时间：2022 年 08 月 20 日；

关键节点 2：征地协调及专项手续办理；计划开始时间：2022 年 08 月 12 日；计划结束时间 2022 年 08 月 31 日；

三、质量标准

工程质量应符合国家及行业工程验收相关法律法规、标准规范之规定以及发包人明确的工程质量管理之规定。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 合同价格形式：**【单价合同】**。

2. 签约合同价为：

人民币（大写）壹仟玖佰玖拾万零伍仟柒佰柒拾捌元肆角贰分(¥19905778.42)

元)；

其中：

(1) 管线工程和站场工程（包含安全文明施工费、材料和工程设备暂估价金额、土方开挖工程、管道安装、水工保护、交接计量站和调压站等）：

人民币（大写）壹仟壹佰叁拾捌万柒仟肆佰贰拾贰元壹角柒分(¥11387422.17元)；

(2) 汕湛高速顶管工程金额：

人民币（大写）捌拾捌万玖仟零叁元肆角壹分(¥889003.41元)；

(3) 协调补偿费（征地协调补偿(包括定向钻协调征地费用)）：

人民币（大写）柒佰陆拾贰万玖仟叁佰伍拾贰元捌角肆分(¥7629352.84元)；

3. 承包人应当开具工程款增值税专用发票（税率【3】%），否则，发包人有权不予付款。

五、项目经理

承包人项目经理：张强；

身份证号：44010519751020331X；

建造师执业资格等级：一级建造师 高级工程师证；

建造师注册证书号：粤 1442007200700612；

建造师执业印章号：粤高职证字 第 1800101028938；

联系电话：13924188123；

通信地址：广州市海珠区同福中路 293 号；

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。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 08 月 12 日签订。

十、签订地点

本合同在普宁华润中宏能源有限公司 4 楼会议室签订。

十一、补充协议

本合同未尽事宜，由合同当事人另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自起生效。

十三、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执叁份。

发包人
普宁华润中宏能源有限公司
公章:



承包人
广东省石油化工建设集团有限公司
公章:



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

法定代表人或其委托代理人:



(签字)

社会信用代码: 91445281MA52DBA61Y

社会信用代码: 91440000190352524L

地址: 普宁市纺织印染环保综合处理中心起步区纺织西路北侧场站综合办公楼第 4、5 层

地址: 广州市海珠区同福中路 293 号

邮政编码:

邮政编码: 510235

法定代表人:

法定代表人: 王亚青

委托代理人:

委托代理人: 王凤东

电 话： 0663-3879933

电 话： 020-80927684

传 真：

传 真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行： 中国建设银行普宁支行

开户银行： 中国建设银行广州海珠支行

账 号： 44050179030100000911

账 号： 44001430401050191933



(2) 竣工验收报告

竣工报告

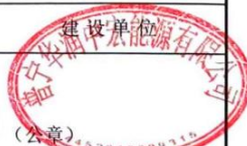
工程编号: MO220010000

编号:

单位工程名称	普宁末站--纺织印染园区能源站天然气管线工程施工	工程类别	新建
建设单位	普宁华润中宏能源有限公司	设计压力	4.0MPa
施工单位	广东省石油化工建设集团有限公司	施工地点	普宁市占陇镇
开工日期	2022年08月12日	竣工日期	2023.12.1
完工内容	1. 管线焊口共计: 1445道, 管线全长14.769km; 防腐补口1445道, 超声波、X射线探伤检测合格率100%。 2. 管材类型: 全线材质为L360N, $\Phi 355.6 \times 12$ mm直缝双面埋弧焊钢管 $\Phi 355.6 \times 12$ mm热煨弯管安装120支 3. 穿越情况: 大开挖破除路面及恢复百吉岭4处合计长度619m, 中心大道14处合计长度756.3m、水泥路11处合计长度3981.5m。 4. 附属工程: $\Phi 108 \times 5$ mm直缝光缆套管9605m、埋设标志桩110个、埋设警示牌20个、阴极保护测试桩15个、绝缘接头2个、埋地阀井6个 (DN350 4个、DN200 1个、DN150 1个)、三通2个、手孔井16座; 5. 地貌恢复: 1项, 包括全线14.769km施工作业带的地貌恢复。		
检查评定	合格		

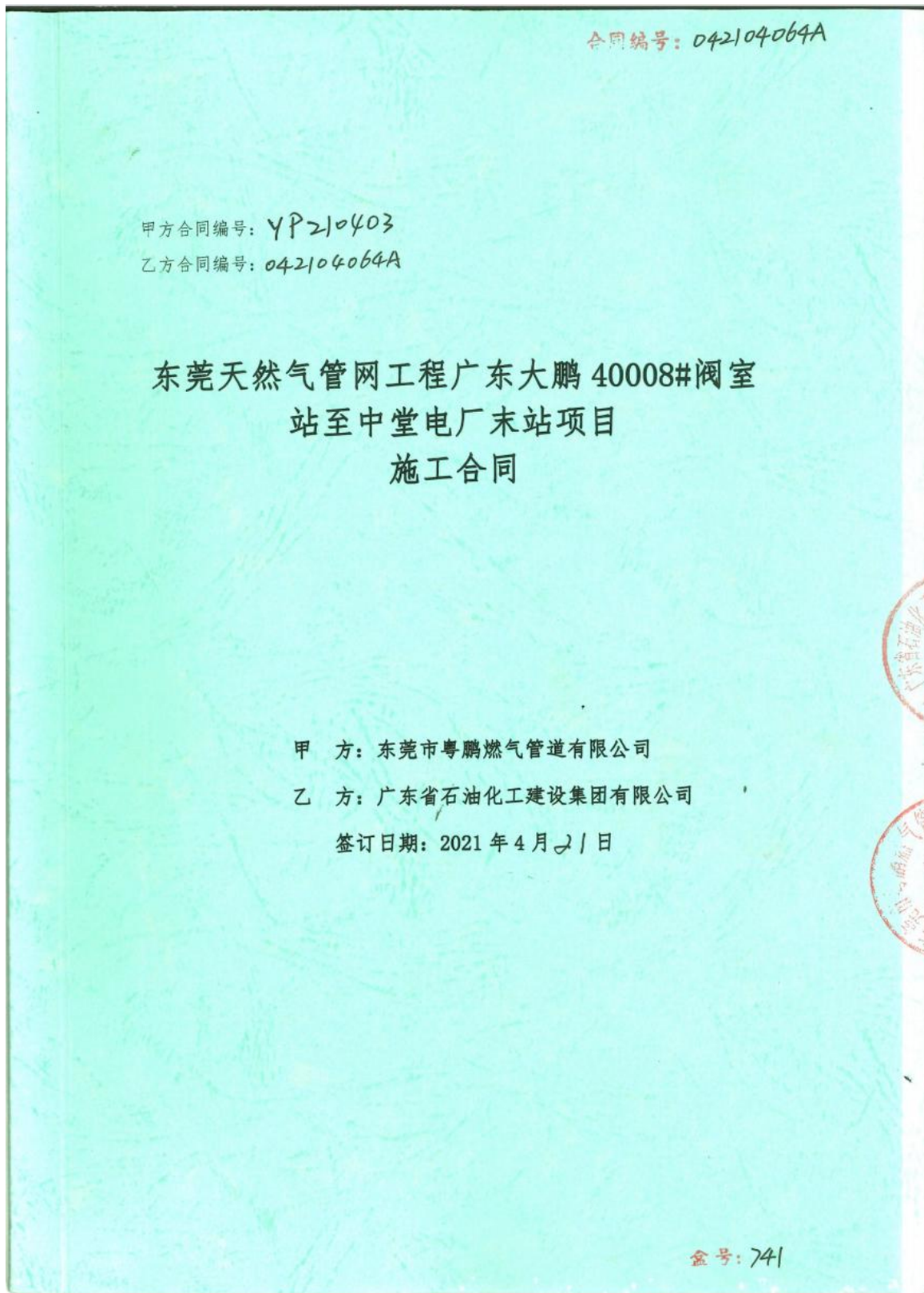
施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	监理单位 (公章)	建设单位 (公章)
 项目经理:  年 月 日	 项目负责人:  年 月 日	 总监理工程师:  年 月 日	 项目经理:  年 月 日

工程交工证书

单位工程名称	普宁末站--纺织印染园区能源站天然气管线工程施工	工程编号	MO220010000
分部工程名称	/	工程部位	安装、土建工程
交工起止日期	自 2022 年 08 月 12 日 至 2023 年 12 月 1 日		
主要内容	<p>1. 管线焊口共计：1445道，管线全长14.769km；防腐补口1445道，超声波、X射线探伤检测合格率100%。</p> <p>2. 管材类型：全线材质为L360N，Φ355.6×12mm直缝双面埋弧焊钢管，Φ355.6×12mm热煨弯管安装120支。</p> <p>3. 穿越情况：大开挖破除路面及恢复百吉岭4处合计长度619m，中心大道14处合计长度756.3m、水泥路11处合计长度3981.5m。</p> <p>4. 附属工程：Φ108×5mm直缝光缆套管9605m、埋设标志桩110个、埋设警示牌20个、阴极保护测试桩15个、绝缘接头2个、埋地阀井6个（DN350 4个、DN200 1个、DN150 1个）、三通2个、手孔井16座；</p> <p>5. 其他：包括全线14.769km施工作业带的地貌恢复及线路的临时用地赔偿、所有材料采购、测量放线、修建临时便道、管沟开挖回填、抬运布管、管道焊接、吹扫、试压、置换、穿越公路、三桩埋设、阴极保护、地貌恢复、水工保护等工作；</p>		
鉴定	<p style="font-size: 2em; font-family: cursive;">合格</p> <p style="text-align: right;">日期:</p>		
施工单位	设计单位	监理单位	建设单位
 (公章) 负责人: 李何军	(公章)  负责人: 刘建刚	 (公章) 负责人: 李振青	 (公章) 负责人: 陈建元

三、拟派项目主要管理人员同类业绩

1. 业绩 1 (项目经理: 蒙创): 东莞天然气管网工程广东大鹏 40008# 阀室站至中堂电厂末站项目
(1) 合同扫描件



第一节 合同协议书

发包人（全称）：东莞市粤鹏燃气管道有限公司

承包人（全称）：广东省石油化工建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东莞天然气管网工程广东大鹏 40008#阀室站至中堂电厂末站项目工程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：东莞天然气管网工程广东大鹏 40008#阀室站至中堂电厂末站项目（项目名称）。

2. 工程地点：东莞中堂镇。

3. 工程立项批准文号：东发改核准〔2020〕29号。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容：（1）中堂段施工包括线路工程全长约 6km（一般线路、公路穿越及石梁河开挖）以及 40008#阀室，清管站和输气末站施工图明确的所有内容；从线路接桩扫线至管道投产试运结束的所有工作本工程设计输量为 $18 \times 10^6 \text{Nm}^3/\text{a}$ ，**线路管道设计压力为 9.2MPa，站场设计压力为 9.45MPa**，拟从大鹏公司 40008#阀室处 DN750 干线管道带压开孔接气，输往中堂电厂末站，线路管道全长约 6.0km，管径为 DN600。

1) 输气线路及末站

本工程管道起自广东 LNG 站线项目 40008#阀室，沿北海仔河向西敷设至中堂电厂末站，沿线经过下北沙村、三涌工业区、袁家涌新村、吴家涌工业区。管道沿线河流施工，小型穿越 4 次；穿越市政道路 7 次；以及中堂电厂内末站建设（包含相关设备的安装，调试等）。

2) 防腐及阴保

本工程埋地管道采用防腐层与阴极绝缘保护相结合的联合保护方式。

线路管道采用常温型加强级 3LPE 防腐层，热煨弯管采用双层熔结环氧粉末涂层外缠聚丙烯增强纤维胶粘带防腐层，管道补口采用粘弹体防腐材料外缠聚丙烯增强纤维胶粘带防腐层。全线采用强制电流法进行阴极保护，阴极保护站设置在中堂电厂末站。站场与线路管道同径的埋地管道采用加强级 3LPE 防腐层，其余埋地管道采用无溶剂液体环氧+聚丙烯增强纤维胶粘带，埋地阀门（包括气液联动阀）及其它异型件采用粘弹体胶带+聚丙烯增强纤维胶粘带体系；站内地上管道及设备采用聚氨酯涂料防腐体系。站内埋地管道采用牺牲电流法阴极

保护。

(2) 主体管道焊接安装、防腐保护、通信套管预制、主体管道及通信套管发送、相关措施及三桩埋设工作为保证输气管道全线安全、可靠、平稳、高效、经济地运行，采用以计算机为核心的监控与数据采集系统，即 SCADA 系统。根据输送工艺要求，将本工程 SCADA 系统纳入到已建广东 LNG 站线项目的 SCADA 系统中，由 SCADA 系统调度控制中心对站场、阀室进行集中监控，以保证管道全线在统一监控与管理下安全、可靠、平稳地运行。本工程 SCADA 系统的控制和管理分为三级：调控中心级、站控级、就地控制级。

为保证数据传输安全以及带宽需求，中堂电厂末站租用 2 条数字数据电路，其中一条用于传输 SCADA 数据（SCADA 数据传输的主用通信信道），另一条电路用于传输。

(3) 依据国家相关规范及安全操作规程，考虑必要的施工组织措施。（包括但不限于机械进出场、降排水及围堰导流、构筑物拆除、施工便道、之字路、试压、堆管场措施、电杆迁移等）。

(4) 包括但不限于竣工验收、编制竣工资料、交付使用、保修所必需或附带完成的工作以及全程做好各类征地协调工作。

5)、焊接工艺评定、阀室特殊检测费用及管道数字化相关数据采集（桩位数据测量，管道管材、焊口、弯头的编号、坐标、高程、无损检测信息，原始地貌数据采集、管道的管顶、管底，土石分层界面等）；以及压力管道报装、验收等，并按要求取得压力管道使用证等；消防评价及验收等。

6)、道路、河流、光缆、管道及电力设施等穿跨越通过权的办理和协调工作；

7)、地貌恢复、田坎恢复及水土保持工作（复垦工程）；

8)、线路永久征地、临时征地、地面附着物补偿；征地协调配合。

9)、物采界面：第一标段线路管材管件为第二标段承包人提供，包括但不限于：场站阀室工艺阀门、卧式分离器、清管器收/发球筒、放空立管、站控系统、计量调压撬、分析小屋、压力温度检测仪表、压力检测仪表根部阀、低压预装式变电站、柴油发电机组、不间断电源、光传输设备为招标人（第二标段承包人）提供，防腐保温线路防腐管材管件为招标人（第二标段承包人）提供，线路通信光缆为招标人（第二标段承包人）提供。业主提供的设备、材料在招标人指定地点进行交接，车板交货。如设备还需修建基础，第二标段承包人须根据设备基础要求完成设备的基础施工。

10)、征地部分：投标人负责线路永久性征地、临时征地拆迁、三桩一牌征地、青苗赔偿及地上附着物的赔偿工作及地方关系协调工作；招标人负责阀室永久征地、线路征地标准确定及监督、办理林地、林木补偿，缴纳育林基金，负责办理林木砍伐证，取得通过林地许可手续，协调林地进场有关事宜。

- 11)、氮气置换及投产试运营：在本次招标范围内，投标人须做好全面工作。
- 12)、包括但不限于本项目设计文件、投资概算等要求的相关内容。
- 13)、施工质量、资料能够符合相关政府部门的要求，能够通过相关部门的竣工验收，确保工程顺利供气。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）
详细承包范围见第八章“技术标准和要求”。

二、合同工期

开工日期：2021年4月20日。具体以开工令为准。

竣工日期：2021年9月20日。

工期总日历天数 150天。

三、质量标准

- (1) 总体质量目标：合格，争创优质工程。
- (2) 施工质量标准：焊口无损检测一次合格率96%以上，单位工程竣工验收一次合格率100%，工程试运投产一次成功；工程质量符合设计文件及有关标准规范要求。
- (3) 采购质量标准：质量符合设计图纸及有关标准规范要求，工程设备、材料质量合格率100%。

施工安全文明标准化：符合行业规范标准

四、合同形式

固定总价。

五、签约合同价

不含税工程造价为人民币(大写)：肆仟捌佰肆拾贰万捌仟元整(¥：4842.8万元)。
本工程不含设备、主材费，增值税率为3%，含税合同价为人民币(大写)：肆仟玖佰捌拾捌万零捌佰肆拾元整(¥：4988.084万元)。

六、承包人项目负责人(项目经理)及其主要管理人员：

项目负责人(项目经理)姓名：蒙剑，具有机电专业壹级建造师，建造师注册证号：粤144090913503 安全生产考核合格证号(B类)：粤建安B(2009)0009435。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；

- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准规格及要求、设计图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 合同附件;
- (9) 招标文件;
- (10) 投标文件;
- (11) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形式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,以非法人分公司名义签订的合同无效。

八、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。

九、词语含义

本协议书词语含义与通用合同条款中赋予的含义相同。

十、签订时间

本合同于 2021 年 4 月 21 日签订。

十一、签订地点

本合同在 东莞市中堂镇 签订。

十二、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。

十三、合同份数

本合同在一式 陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 叁 份,承包人执 叁 份。

发包人：东莞市粤鹏燃气管道有限公司
(公章)



承包人：广东省石油化工建设集团有限公司
(公章)



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

A handwritten signature in black ink.

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

A handwritten signature in black ink.

地 址： _____

地 址： 广东省广州市海珠区同福
中路 293 号

邮政编码： _____

邮政编码： _____

电 话： _____

电 话： 020-84291981

开户银行： 中国银行股份有限公司

开户银行： 中国建设银行广州海珠支行

东莞中堂支行

账 号： 663973830056

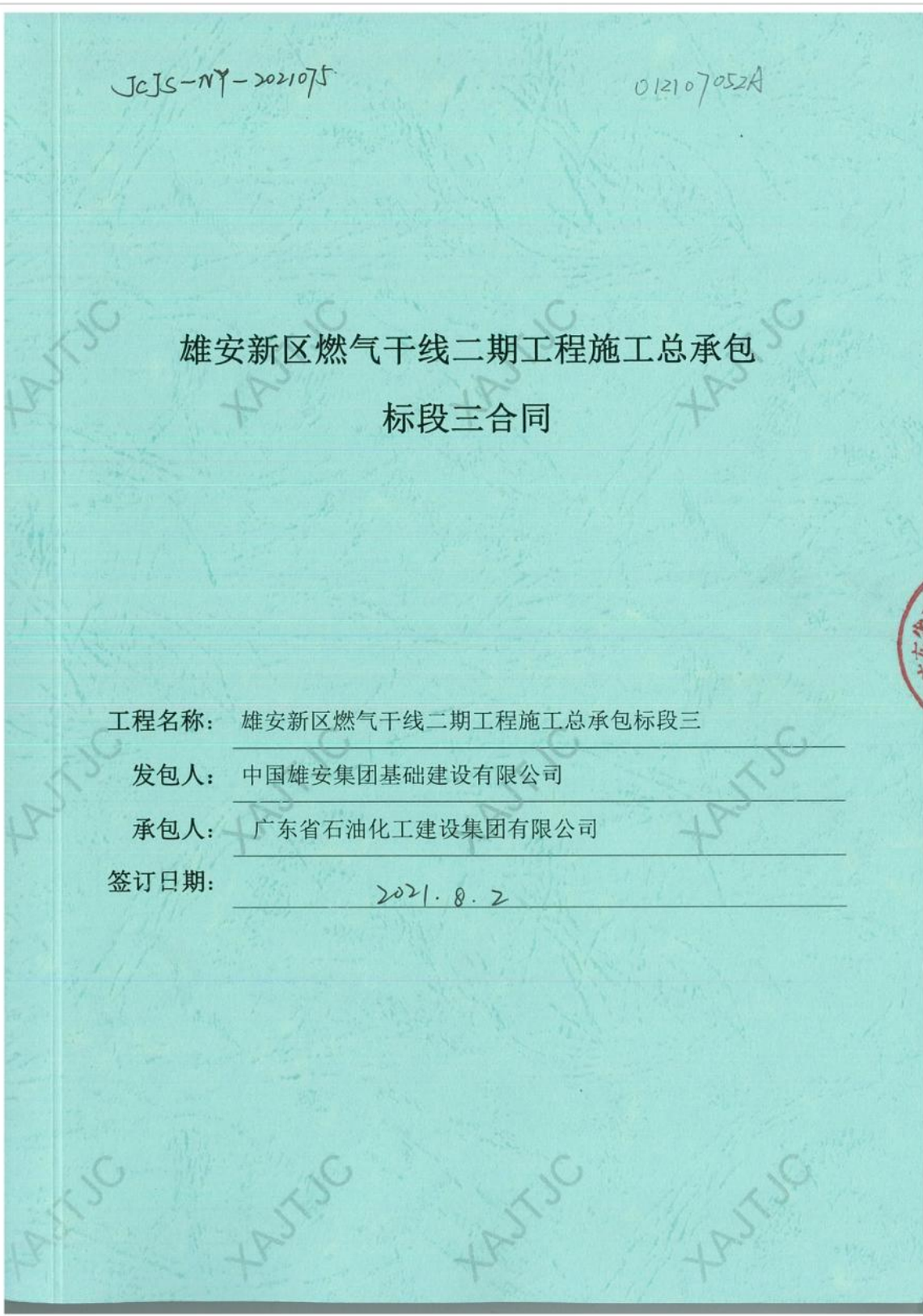
账 号： 44001430401050191933

(2) 竣工验收报告

通22	竣工报告		单位工程名称: 东莞天然气管网工程广东大鹏40008# 阀室站至中堂电厂末站项目	
		工程编号: ZTRQ		
合同名称及编号	东莞天然气管网工程广东大鹏40008# 阀室站至中堂电厂末站项目合同 (合同编号: 042104064A)	申报单位	广东省石油化工建设集团有限公司	
实际开工日期	2020年12月30日	完工日期	2022年06月30日	
工程内容	<p>1. 越站调压1座: 越站主要施工内容有: 设备阀门基础2座, 管墩基础6座, 直埋埋弧焊钢管 $\phi 610 \times 20.6$mm 管道171m, 无缝钢管 $\phi 168 \times 10.97$mm 管道15m, $\phi 168.3 \times 7.11$mm 管道88m, $\phi 88.9 \times 7.62$mm 管道3m, $\phi 60.3 \times 5.54$mm 管道7m. 气液联动球阀DN600 3台, 全焊球阀DN150 2套, DN80 2套, DN50 2套, 钢法兰球阀DN50 4套, DN15 5套, 钢法兰截止阀DN50 2套, 钢法兰旋塞阀DN150 1套, 低温钢法兰旋塞阀DN150 1套, 绝缘接头DN600 2套, 弹簧管式压力表4台</p> <p>2. 40008# 阀室站至中堂电厂末站输气管线1条: 管线直径 $\phi 610$mm, 管线总长5.7Km. 其中主要包括: 8条定向钻穿越、一处小型河流穿越、一处过路开挖。</p> <p>3. 中堂电厂末站1座: 电厂末站主要施工内容有: 站内工艺 $\phi 610$mm 管道80m, $\phi 323.9$mm 管道75m, $\phi 114.3$管道116m, $\phi 219.1$mm 管道134m, $\phi 60.3$mm 管道74m, $\phi 33.4$mm 管道5m. 1座收球筒, 2座计量撬, 3座过滤器, 3座DN300预留接口撬块, 1座放空立管, 2套DN300绝缘接头, 1套DN600绝缘接头, 分析小屋1座, 设备基础7座, 排污池1座, 阀门基础4座, 管墩9座, 站控室装饰装修300m², 市政彩砖铺设600m², 各类电力电缆敷设2775m, UPS供电系统1套, 各类仪表电缆17400m, 站控室控制机柜12面, 火灾报警系统1套, 通信系统1套, 工业电视监控系统1套。</p>			
工程遗留问题	<p>1. 末站撬装间法兰螺栓未加PVC套管。 2. 末站个别管道出现油漆脱落现象需修补。 3. 首站阀门因管道沉降出现翘头偏侧, 需开挖释放应力。</p>			
验收意见	符合设计及规范要求, 同意验收。			
施工单位	设计单位	监理单位	建设单位	
				

2.业绩 2（安全负责人：蔡洪辉）：雄安新区燃气干线二期工程标段三

(1) 合同扫描件



附件一：合同协议书

合同协议书

编号：_____

发包人（全称）：中国雄安集团基础建设有限公司

承包人（全称）：广东省石油化工建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就雄安新区燃气干线二期工程施工总承包标段三工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：雄安新区燃气干线二期工程施工总承包标段三。

2. 工程地点：河北省雄安新区。

3. 工程立项批准文号：_____。

4. 资金来源：_____。

5. 工程内容：本工程新建 6# 阀室至 咎岗北调压站附近的城镇燃气高压管道（含：咎岗北调压站、7#、8# 支管阀井。AD46+23-AD78）。本管道管径为 D508mm，设计压力 4.0MPa，线路长度约 12.4km。穿越现状等级公路 4 次。一般段直管和冷弯管采用 L360M 钢级 D508×10 直缝埋弧焊钢管，人口密集区段及热煨弯管采用 L360M 钢级 D508×12.5 直缝埋弧焊钢管。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：

雄安新区燃气干线二期工程除甲供阀门和咎岗北调压站内调压撬（压力控制系统）外（详见技术标准和专用部分）的全部工程所需材料及设备的采购、安装和施工。包括但不限于所涉及的线路工程、站场工程、阀室工程、穿越工程（含定向钻、顶管等）、阴极保护工程、水工保护工程及附属工程（包括阀室、仪器仪表及设备校验及检定，单体调试，外电施工，配合联合调试）等施工，包括所有材料和设备的卸车、二次运输、材料和设备的现场保管费用、阀门试压（含甲供）、工程数据采集、光缆敷设、站控系统、通信工程、三桩制作与安装、二期与一期天然气管道连接、三个标段负责整体严密性试压，分段清管试压、氮气充填、等工作，负责完成施工临时占地征迁与拆除补偿（不包括房屋拆除及人员安置）、绿化的移植恢复、负责施工作业面具备施工的通畅和平整工作、负责完成“三穿”（公路、铁路、高速、河流、林地、自然保护区等）手续办理和施工协调、整体的站间通球干燥置换、联合试运、投产保运及数

数字化模型（BIM、CIM）建设及应用等工作。

自6#分输阀井至管岗北调压站（含），负责整体严密性试压，燃气二期所需1条24芯管道光缆、氮气充填、自控系统采购。

二、合同工期

计划开工日期：2021年07月19日。

计划竣工日期：2021年09月08日。

工期总日历天数：52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

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

合同总金额（含税价）人民币大写肆仟柒佰叁拾柒万零壹佰壹拾叁元壹角伍分（¥47370113.15），其中：合同价款（不含税价）人民币大写肆仟叁佰肆拾伍万捌仟捌佰壹拾玖元肆角零分（¥43458819.40），税额人民币大写叁佰玖拾壹万壹仟贰佰玖拾叁元柒角伍分（¥3911293.75），税率9%。在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则价税合计相应调整。

其中：

(1) 暂列金额：

人民币（大写）0（¥0元）；

(2) 专业工程暂估价：

人民币（大写）0（¥0元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同（合同另有约定综合单价可调的部分除外）。

五、项目经理

承包人项目经理姓名：陈浮。

承包人项目经理身份证号：442530197010151090。

承包人项目经理一级建造师注册证书编号：粤1440608000008。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件、答疑文件；
- (4) 投标函；
- (5) 专用合同条款及其附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 招标工程量清单（含清单说明）；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单（投标人关于工程量清单的所有说明不属于合同文件组成部分）；
- (11) 投标文件中填报的拟投入的主要人员及招标文件第五章第四节其他要求。
- (12) 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。

八、词语含义

本协议书中词语含义与通用合同条款、专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_____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

本合同自双方法定代表人或其授权的委托代理人签字或盖章，并加盖单位公章或合同专用章后生效。

十三、合同份数

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

发包人：(公章)  承包人：广东省石油化工建设集团有限公司 (公章) 

法定代表人或其委托代理人：(签字)  法定代表人或其委托代理人：钟洪星 (签字)

组织机构代码：_____ 组织机构代码：91440000190352524L

地 址：_____ 地 址：广州市海珠区同福中路 293 号

邮政编码：_____ 邮政编码：510235

法定代表人：_____ 法定代表人：王亚青

委托代理人：_____ 委托代理人：钟洪星

电 话：_____ 电 话：13427543926

传 真：_____ 传 真：020-34376871

电子信箱：_____ 电子信箱：1034997761@qq.com

开户银行：_____ 开户银行：中国建设银行股份有限公司广州海珠支行

账 号：_____ 账 号：44001430401050191933

(2) 竣工验收报告

表E2-6-1 单位（子单位）工程质量竣工验收记录

编号： E2-6-001

工程名称	雄安新区燃气干线二期工程标段三		工程造价	47370113.15 万元	
施工单位	广东省石油化工建设集团有限公司		项目经理	陈浮	
项目安全负责人	蔡洪辉		项目技术负责人	李苍	
监理单位	辽宁恒鑫源工程项目管理有限公司		总监理工程师	李爱民	
结构类型	燃气管道工程	开工日期	2021年10月21日	竣工日期	2023年12月6日
验收范围和数量	雄安新区燃气干线二期工程标段三				
序号	项目	验收记录（施工单位填写）		验收结论（监理或建设单位填写）	
1	分部工程	共 12 分部，经查 12 分部，符合标准及设计要求 12 分部			
2	质量控制资料核查	共 15 项，经审查符合要求 15 项，经核定符合要求 15 项			
3	安全和主要使用功能核查结果	共核查 10 项，符合要求 10 项			
4	安全和主要使用功能抽查结果	共抽查 10 项，符合要求 10 项，其中经处理后符合要求 10 项			
5	观感质量验收	共抽查 4 项，符合要求 4 项，不符合要求 0 项			
6	综合验收结论（建设单位填写）	符合设计图纸及相关验收规范要求			
参加验收单位	建设单位（公章）	勘察单位（公章）	设计单位（公章）	施工单位（公章）	监理单位（公章）
	单位负责人： 项目负责人： 刘燕 尹小博	单位负责人： 项目负责人： 刘博 蔡洪辉	单位负责人： 项目负责人： 谢同喆 刘迪	单位负责人： 项目经理： 王如林 陈浮	单位负责人： 总监理工程师： 李爱民
验收日期	2023年12月6日				
备注					

注：本表一式四份，由建设单位项目负责人填写，档案馆、建设单位、监理单位、施工单位保存。

3.业绩 3(项目经理: 蒙创):穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段高压、次高压燃气管线改迁及恢复工程

(1) 合同扫描件

工程编号: _____

合同编号: WQ-20-188(SG)

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段高压、
次高压燃气管线改迁及恢复工程

工程地点: 深圳市宝安区

发 包 人: 深圳市燃气集团股份有限公司

承 包 人: 广东省石油化工建设集团有限公司

2015 年版

说明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2013-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商一致后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是适用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2. 在专用条款中有横道线的地方,承发包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定;如无细化、完善、补充、修改或另行约定,则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款,当两者之间有不符之处,以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中有明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程固定单价施工合同,发包人与承包人可结合建设工程具体情况,参考本合同(示范文本)订立合同,并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中,如有任何疑问或不明之处,请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意,不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

阴阳极保护和测试、警示板安装、标志桩制作安装、电子标签安装、完工气体保护、市政设施恢复、沿线权属单位关系协调及作业带总协调、新旧管线接驳、接驳点在役管线管沟保护、新建管线管沟保护以及阀室的工艺安装、土建、阴极保护、通信、仪表消防、外电等等施工图设计涉及的工作内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	1729 米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____);		

燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____ 米)

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

/ 。

三、合同工期

计划开工日期: 具体开工日期以监理签发的开工令为准;

计划竣工日期: / 年 / 月 / 日;

合同工期总日历天数暂定 360 天。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格 (验收标准按施工图纸中要求的验收规范执行)

五、签约合同价

人民币 (大写) 叁仟伍佰伍拾玖万陆仟伍佰玖拾肆元柒角贰分

(¥ 3559.659472 万元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 肆拾玖万叁仟壹佰贰拾伍元柒角伍分 (¥493,125.75);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) / (¥ / 元);

(3) 专业工程暂估价金额:



人民币（大写）壹佰贰拾万元（¥1,200,000.00元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）叁佰贰拾贰万捌仟柒佰肆拾肆元陆角（¥3,228,744.60）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人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。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2020年12月12日；

订立地点：深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

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。

<p>发包人：<u>（公章）（1）</u> 法定代表人或其委托代理人：<u>（签字）</u> （签字） 组织机构代码：<u>11002881574901</u> 电话：<u>0755-88660777</u> 地址：<u>深圳市福田区梅岭一路268号</u> 邮政编码：<u>518000</u> 法定代表人：_____</p>	<p>承包人：<u>（公章）</u> 法定代表人或其委托代理人：<u>（签字）</u> （签字） 组织机构代码：<u>91440000190352524L</u> 地址：<u>广州市海珠区同福中路293号</u> 邮政编码：<u>510235</u> 法定代表人：_____</p>
<p>委托代理人：_____</p>	<p>委托代理人：_____</p>
<p>电话：<u>0755-88660498</u></p>	<p>电话：<u>020-84125109</u></p>
<p>传真：_____</p>	<p>传真：_____</p>
<p>电子信箱：_____</p>	<p>电子信箱：_____</p>
<p>开户银行：<u>平安银行深圳江苏大厦</u></p>	<p>开户银行：<u>中国建设银行股份有限公司 广州海珠支行</u></p>
<p>账号：<u>11002881574901</u></p>	<p>账号：<u>44001430401050191933</u></p>

(2) 竣工验收报告

深圳市管道燃气工程初步验收意见

SDRQ004

工程名称	穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段高压、次高压燃气管线改迁及恢复工程（宝安站）	会议日期	2023/9/20
工程地址 (市政起始坐标)		合同造价	万元
工程内容	地上	户/栋:	
	地下	管径/长度 (mm/m): D508/164m 阀门型号/数量 (mm/个): /	
	工商用户	装表流量 (m ³ /h/块): /	
	场站	进/出口压力: / Mpa	设计流量: m ³ /h

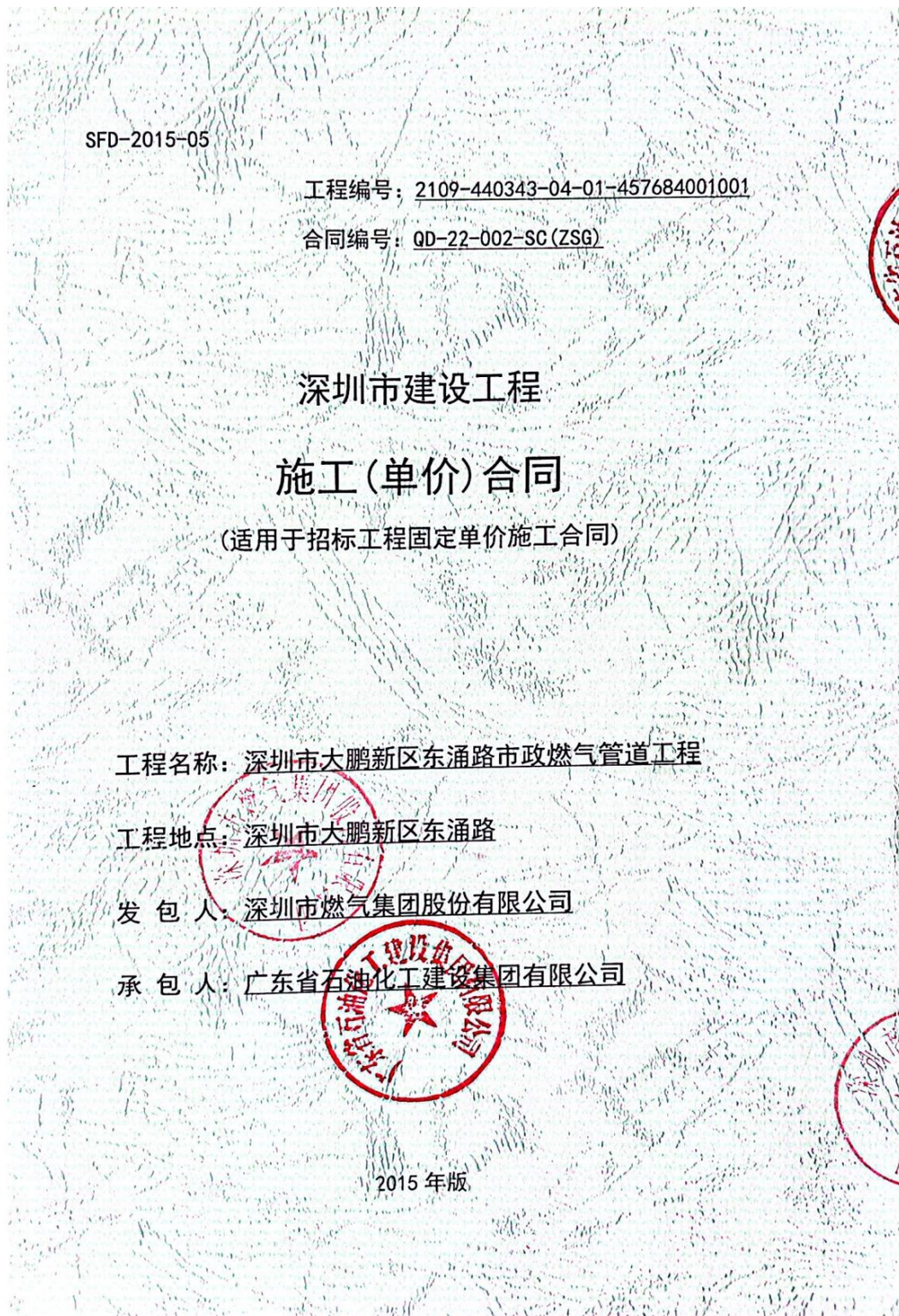
会议纪要

- 1、现已完成的焊口要出焊口检测报告。
- 2、地基承载力检测报告要注明检测规范。
- 3、管线碰口后需完成牺牲阳极电参数测试。
- 4、工程划分需按照省统表划分分部分项工程。

建设单位	设计单位	施工单位	供气单位	监理单位
 黄军	 18 管道	 蒙创	 谢扣杰	 杨杰

4.业绩 4 (技术负责人: 方俊文): 深圳市大鹏新区东涌路市政燃气管道工程

(1) 合同扫描件



说明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2017-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是通用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2. 在专用条款中有横道线的地方,承发包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定;如无细化、完善、补充、修改或另行约定,则填写“无”或划“/”。

3. “通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款,当两者之间有不符之处,以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中明确的约定。应按照同一编号的条款一起阅读和理解。

三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设招标工程**固定单价施工合同**,发包人与承包人可结合建设工程具体情况,参考本合同(示范文本)订立合同,并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中,如有任何疑问或不明之处,请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意,不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

本次印发版次为 SFD-2015-05,即 2015 版第五版。

深圳
范本
招标工程单价合同
2015版
第五次修订

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市燃气集团股份有限公司

承包人(全称): 广东省石油化工建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 深圳市大鹏新区东涌路市政燃气管道工程

工程地点: 深圳市大鹏新区东涌路

核准(备案)证编号: 深大鹏发财核准【2021】0004号

工程规模及特征: 本次建设内容为大鹏新区东涌路燃气管道,设计起点东涌路与南西路交界处,终点在东涌花园附近,管线主要在机动车道下敷设,开挖采用PE100-SDR17系列聚乙烯管道,管径D200*11.9共2683米;定向钻采用PE100-SDR11系列聚乙烯管道,管径D200*18.2共2282米;沿桥梁外侧敷设有10无缝钢管,管径D219*8共529米,全程管道总计5494米,阀门D200共6座。本次施工涉及6处挂桥施工,开挖机动车道其中沥青混凝土路面(管道长度2100米),其余为混凝土路面。项目为南澳通往东涌唯一道路,双向单车道且旅游旺季时交通繁忙,道路弯曲狭窄,两侧多山体悬崖,依据深圳市交委、交警规定需编制专项交通疏解方案,并采用电动泥头车外运土方,运距暂定50公里。根据大鹏新区规定,项目在旅游旺季(每年5.1-10.31)及春运期间(春节前后20天)暂停施工,如因政策性变化或不可抗力导致的工期变化,由承包人负责且不得以任何形式向发包人提出窝工索赔。

根据现场情况估算,岩石与土方比例拟定8:2,其中岩石中特坚石、普坚石、次坚石比例拟定6:3:1,实际情况以地勘报告为准。

包括但不限于根据深圳市燃气工程设计有限公司设计的《深圳市大鹏新区东涌路市政燃气管道工程》施工图内全部内容,包含定向钻、路面开挖、破除、管道敷设、施工界面恢复等,具体工程量按发包人提供的工程量清单和施工图纸。根据

现场实际情况，编制施工方案、交通疏解方案、日常养护方案等报检文件并完成工程相关辅助性工作。

注：根据大鹏新区规定，项目在旅游旺季（每年 5.1-10.31）及春运期间（春节前后 20 天）暂停施工，如因政策性变化或不可抗力导致的工期变化，由承包人负责且不得以任何形式向发包人提出窝工索赔。本项目工期要求为 232 日历天（实际施工天数），计划开工日期：2022 年 4 月 1 日，计划竣工日期：2023 年 12 月 10 日。

资金来源：财政投入____%；国有资本 100%；集体资本____%；民营资本____%；外商投资____%；混合经济____%；其他____%。

二、工程承包范围

包括但不限于根据深圳市燃气工程设计有限公司设计的《深圳市大鹏新区东涌路市政燃气管道工程》施工图内全部内容，包含定向钻、路面开挖、破除、管道敷设、施工界面恢复等，具体工程量按发包人提供的工程量清单和施工图纸。根据现场实际情况，编制施工方案、交通疏解方案、日常养护方案等报检文件并完成工程相关辅助性工作。

注：根据大鹏新区规定，项目在旅游旺季（每年 5.1-10.31）及春运期间（春节前后 20 天）暂停施工，如因政策性变化或不可抗力导致的工期变化，由承包人负责且不得以任何形式向发包人提出窝工索赔。本项目工期要求为 232 日历天（实际施工天数），计划开工日期：2022 年 4 月 1 日，计划竣工日期：2023 年 12 月 10 日。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长： 米 宽： 米 高： 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程 5494 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能 <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____) .	
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ ; 庭院管: _____ 米)	

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期: 2022年4月1日;

计划竣工日期：2023 年 12 月 10 日；

合同工期总日历天数 232 天。

招标工期总日历天数 232 天。

定额工期总日历天数 232 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 0%（压缩比例=1-合同工期/定额工期）。

注：根据大鹏新区规定，项目在旅游旺季（每年 5.1-10.31）及春运期间（春节前后 20 天）暂停施工，如因政策性变化或不可抗力导致的工期变化，由承包人负责且不得以任何形式向发包人提出窝工索赔。本项目工期要求为 232 日历天（实际施工天数），计划开工日期：2022 年 4 月 1 日，计划竣工日期：2023 年 12 月 10 日。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币(大写)壹仟柒佰捌拾伍万叁仟捌佰肆拾伍元陆角(¥17853845.60元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰肆拾柒万零壹拾捌元壹角贰分（¥1470018.12元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写)_____ / _____（¥_____ / _____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹佰陆拾伍万叁仟柒佰贰拾元叁角肆分（¥1653720.34元）。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：广东省石油化工建设集团有限公司农民工工资

工人工资款支付专用账户开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳福永支行

工人工资款支付专用账号：44250100006500002793

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人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。

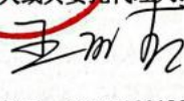
十、合同订立与生效

本合同订立时间：_____年____月____日；

订立地点：深圳市福田区梅坳一路268号深燃大厦

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

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)	承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人： (签字)	法定代表人或其委托代理人： (签字)
	
统一社会信用代码 <u>91440300192408392D</u>	组织机构代码： <u>91440000190352524L</u>
地址： <u>深圳市福田区梅坳一路268号</u>	地址： <u>广州市海珠区同福中路293号</u>
邮政编码：_____	邮政编码： <u>510235</u>
法定代表人：_____	法定代表人：_____
委托代理人：_____	委托代理人：_____
电话：_____	电话： <u>020-84125109</u>
传真：_____	传真：_____
电子信箱：_____	电子信箱：_____
开户银行： <u>平安银行深圳江苏大厦支行</u>	开户银行： <u>中国建设银行股份有限公司 广州海珠支行</u>
账号： <u>11002881574901</u>	账号： <u>44001430401050191933</u>

(2) 竣工验收报告

深圳市建设工程 竣工验收报告

(燃气工程专用)

深圳市建设局监制



填 报 说 明

1、本表仅适用于燃气工程；对于包含配套燃气工程的房屋建筑项目，除填写本表外，还需填写《深圳市房屋建筑工程竣工验收报告》。

2、竣工验收报告由建设单位负责填写。

3、报告一律用碳素墨水笔书写，字迹要清晰工整。

4、报告内容必须真实可靠，如发现弄虚作假行为，建设行政主管部门将依照有关法律、法规、规章进行处罚。

5、报告必须经建设、设计、施工、监理等有关单位的负责人签字及相关责任人员签章后，加盖单位公章。

6、报告一式五份，建设单位、施工单位、监理单位、城建档案管理部门、建设行政主管部门各存一份。

竣工项目燃气工程审查

工程名称	深圳市大鹏新区东涌路市政燃气管道工程	工程地址	大鹏新区东涌路
建设单位	深圳市燃气集团股份有限公司	工程内容	薄壁 PE 管 DN200/3424 米, 厚壁 PE 管 DN200/1344 米, 厚壁 PE 管 DN110/108 米; D219*7 钢管/335 米; DN200 闸阀 7 个, DN110 球阀/1 个。
设计单位	深圳市燃气工程设计有限公司	工程造价	17853845.60 元
监理单位	深圳市燃气工程监理有限公司	开工日期	2022 年 5 月 12 日
施工单位	广东省石油化工有限公司	施工许可证	2022022-0
审查项目及内容		审查情况	
一、完成设计项目情况 1、场站燃气工程 2、市政燃气管道工程 ✓ 3、地上燃气管道工程 ✓ 4、庭院燃气管道工程 5、其它		本工程已按设计图纸及变更全部施工完毕	
二、完成合同约定情况		已完成	

<p>三、技术档案和施工管理资料</p> <p>1、建设前期、施工图设计审查等技术档案</p> <p>2、监理技术档案和管理资料</p> <p>3、施工技术档案和管理资料</p>	<p>齐全</p>
<p>四、进场试验报告</p> <p>1、主要建筑材料</p> <p>2、构配件</p> <p>3、设备</p>	<p>齐全</p>
<p>五、质量合格文件</p> <p>1、设计单位</p> <p>2、施工单位</p> <p>3、监理单位</p>	<p>齐全</p>
<p>六、工程质量保修书</p>	<p>齐全</p>
<p>审查结论</p> <p style="text-align: center;">合格</p> <p style="text-align: right;"> 建设单位负责人:  2022年12月5日 </p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

	姓名	工作单位	职务(职称)	签名
主任	邵琦泽	深圳市燃气集团股份有限公司	负责人	邵琦泽
成员	钟海平	深圳市燃气工程监理有限公司	项目总监	钟海平
	邓红宇	深圳市燃气工程设计有限公司	设计	邓红宇
	黄东铭	广东省石油化工建设集团有限公司	项目经理	黄东铭
	刘鹏	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	负责人	刘鹏

二、验收组织程序

- 1、建设单位主持验收会议
- 2、施工单位介绍施工情况
- 3、监理单位介绍监理情况
- 4、验收人员核查质保资料、并到现场检查
- 5、验收人员分别发言，建设单位做好记录

123456789

工程质量验收情况

各类工程名称	验收结果	质量控制资料核查结果	安全和主要使用功能核查及抽查结果	观感质量验收结果
1、场站燃气工程	/	共检查 <u>8</u> 项，其中符合要求 <u>8</u> 项，经核定符合要求 <u>8</u> 项。	共抽查 <u>2</u> 项，其中符合要求 <u>2</u> 项，经返工符合要求 <u>0</u> 项。	共抽查 <u>7</u> 项，其中符合要求 <u>7</u> 项，不符合要求 <u>0</u> 项。
2、市政燃气管道工程	合格			
3、地上燃气管道工程	合格			
4、庭院燃气管道工程	/			
5、其它	/			
工程验收结果	合格			
执行标准	《城镇燃气工程设计规范》(GB50028-2008)			
	《城镇燃气输配工程施工及验收规范》(CJJ33-2006)			
	《城镇燃气室内工程施工与质量验收规范》(CJJ94-2009)			
<p>工程中存在问题：</p> <p>1、 工程中存在的问题，详见竣工验收记录。</p> <p>2、 验收中存的问题，已按设计规范要求整改完毕。</p>				

竣工验收结论:

深圳市大鹏新区东涌路市政燃气管道工程已按合同及规范要求完成施工,工程各项技术资料齐全,并经建设、设计、监理、施工及各单位人员现场验收,认为该工程符合要求,一致评定工程质量达到合格标准。

建设单位 (公章) 单位负责人: 项目负责人: 2022年12月5日	设计单位 (公章) 单位负责人: 设计负责人: 2022年12月5日	监理单位 (公章) 单位负责人: 项目总监: 2022年12月5日	勘察单位 (公章) 单位负责人: 项目负责人: 2022年12月5日	施工单位 (公章) 单位负责人: 项目经理或注册建造师: 2022年12月5日
---	---	--	---	--



深圳市大鹏新区东涌路市政燃气管道工程

档案号: 21274-73
设计阶段: 竣工图

深圳市燃气工程设计有限公司

2022. 10

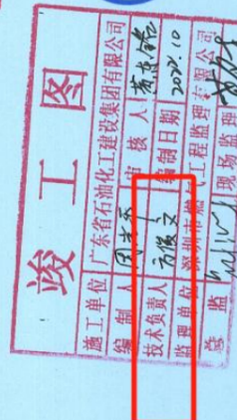
深圳市燃气工程设计有限公司
竣工图审核章
此图符合设计要求



竣工图	
施工单位	广东省石油化工有限公司
编制人	李俊文
审核人	李俊文
编制日期	2022.10
监理单位	深圳市燃气工程设计有限公司
总监	李俊文



深圳市燃气工程设计有限公司
竣工图审核章
此图符合设计要求



材 料 表

序号	名称及规格	单位	数量	重量(公斤)		备注
				单重	总重	
1	薄壁PE管_DN200	米	3385			PE100
2	厚壁PE管_DN200	米	1410			PE300
3	厚壁PE管_DN110	米	160			PE100
4	电熔弯头_DN200,90°,PE100	个	34			
5	电熔弯头_DN110,90°,PE100	个	4			
6	注塑管帽_DN200	个	2			
7	注塑三通_DN200	个	1			
8	电熔管帽_DN110	个	1			
9	直埋燃气专用闸阀_DN200,中低压,PE连接	个	7			
10	闸阀阀杆_AVK,DN200-DN200,450mm-700mm	个	7			
11	PE球阀_DN110,无放散	个	1			
12	球阀_DN25,中低压,天然气(常温),螺纹连接,手动柄,不埋地,非锁闭型	个	16			
13	带压带钻鞍型三通_DN200/63	个	14			
14	电熔异径三通_DN200/200/110,PE100	个	1			
15	电熔变径_DN110/63	个	2			
16	外螺纹式钢塑转换_DN32×1"	个	16			
17	电熔变径_DN63/32	个	16			
18	电熔变径_DN200/110	个	1			
19	电熔套筒_DN200,PE100	个	96			
20	电熔套筒_DN110,PE100	个	10			
21	铸铁井盖_中号井盖,重型	套	58			
22	PE保护板_PE厚板,1000×300×5mm	米	3320			
23	电子标签_中型电子标签	个	90			
24	标志桩_中压平面,复合材料,正方形	个	268			
25	标志桩_中低压柱状,复合材料,三角桩	个	34			
26	直管式钢塑转换_DN200/DN200	个	10			
27	热收缩套_DN200×500,通用	条	20			
28	热收缩套_DN15×250,通用	条	4			
29	热收缩套_DN25×450,通用	条	1			
30	钢管_D219×7	米	335			

目 录

序号	图号	名称	文字资料页数	折1/#图张	合 计	备注
1	1	目录 材料表		1		A2
2	2	燃气管道设计施工说明		1		A2
3	3	区域位置图		1		A2
4	4~23	燃气管道平面图一~二十		20		A3
5	24~34	燃气管道纵断面图一~十一		11		A3
6	35	燃气管道开挖、回填示意图、管沟大样图		1		A2
7	36	管道滑动支架详图 过东百桥管道断面图		1		A2
8	37	管道滑动支架详图 过东业桥管道断面图		1		A2
9	38	管道滑动支架详图 过东兴桥管道断面图		1		A2
10	39	管道滑动支架详图 过东安桥管道断面图		1		A2
11	40	管道滑动支架详图 过东安桥管道断面图		1		A2
		合计		40		

竣工图编制单位	广东省石油化工建设集团有限公司		
编制人	周光平	审核人	黄东铭
技术负责人	方俊文	编制日期	2022.10

深圳市燃气工程设计有限公司				
设计	邓红宇	深圳市大鹏新区东涌路市政燃气管道工程	档案号	21274-73
校对	冯进强		图 别	燃气
审核	肖平华		比 例	1:500
专业负责人	邓红宇		日 期	2021.12
项目负责人	邓红宇		设计阶段	施工图
审 定	邓中礼		图 号	1
目 录 材 料 表				

会 签

5. 项目经理社保证明



验证码：202502085321567129

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：蒙创

性别：男

证件号码：320404197109170657

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴319个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20051118
生育保险	/



(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200023728	21926	1754.08	已参保	/	
202402	112200023728	21926	1754.08	已参保	/	
202403	112200023728	21926	1754.08	已参保	/	
202404	112200023728	21926	1754.08	已参保	/	
202405	112200023728	21926	1754.08	已参保	/	
202406	112200023728	21926	1754.08	已参保	/	
202407	112200023728	22118	1769.44	已参保	/	
202408	112200023728	22118	1769.44	已参保	/	
202409	112200023728	22118	1769.44	已参保	/	
202410	112200023728	22118	1769.44	已参保	/	
202411	112200023728	22118	1769.44	已参保	/	
202412	112200023728	22118	1769.44	已参保	/	
202501	112200023728	22118	1769.44	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-07. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200023728:广东省石油化工建设集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月08日

6. 技术负责人社保证明



验证码：202502089377382174

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：方俊文

性别：男

证件号码：429006198007204518

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴270个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20020822
生育保险	/



(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200023728	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200023728	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200023728	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200023728	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200023728	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200023728	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200023728	23178	1854.24	已参保	/	
202408	112200023728	23178	1854.24	已参保	/	
202409	112200023728	23178	1854.24	已参保	/	
202410	112200023728	23178	1854.24	已参保	/	
202411	112200023728	23178	1854.24	已参保	/	
202412	112200023728	23178	1854.24	已参保	/	
202501	112200023728	23178	1854.24	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-08-07. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200023728: 广东省石油化工建设集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年02月08日

7. 安全负责人社保证明



验证码: 202502085775091248

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 蔡洪辉

性别: 男

证件号码: 440105196711270012

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴385个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200023728	9936	794.88	已参保	/	
202402	112200023728	9936	794.88	已参保	/	
202403	112200023728	9936	794.88	已参保	/	
202404	112200023728	9936	794.88	已参保	/	
202405	112200023728	9936	794.88	已参保	/	
202406	112200023728	9936	794.88	已参保	/	
202407	112200023728	9748	779.84	已参保	/	
202408	112200023728	9748	779.84	已参保	/	
202409	112200023728	9748	779.84	已参保	/	
202410	112200023728	9748	779.84	已参保	/	
202411	112200023728	9748	779.84	已参保	/	
202412	112200023728	9748	779.84	已参保	/	
202501	112200023728	9748	779.84	已参保	/	



备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-08-07. 核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200023728:广东省石油化工建设集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年02月08日

四、近一年内不良信息

无

五、承诺书

(1)《拟派项目管理班子成员任职及支付招标代理费承诺书》

7.1、

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）：（广东省石油化工建设集团有限公司）

法定代表人或其授权委托人签字：

日期： 2025年2月17日



(2)《深圳市建设工程不转包挂靠承诺书》

深圳市建设工程不转包挂靠承诺书

深圳市燃气集团股份有限公司：

我单位参加机场东综合交通枢纽工程次高压燃气管线改迁及恢复工程（标段名称）的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

（1）我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

（2）承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

（3）承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

（4）承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

（5）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；

（6）承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

承诺人：（公章）

法定代表人（签字）：

联系电话：13570901339

传真：020-34375154

承诺日期：2025年2月17日



Handwritten signature of the legal representative in black ink.

(3)《投标单位（供应商）反商业贿赂承诺书》

7.3、

投标单位（供应商）反商业贿赂承诺书

我司承诺在机场东综合交通枢纽工程次高压燃气管线改迁及恢复工程项目招标活动中，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、没收投标保函或者投标保证金。

投标单位：_____（盖章）

法定代表人或委托授权人：_____（签字或盖章）



(4)《企业属性承诺书》

7.4、

企业属性承诺书

致招标人：深圳市燃气集团股份有限公司

我单位参加机场东综合交通枢纽工程次高压燃气管线改迁及恢复工程的招投标活动，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）：
法定代表人（签名或签章）：
日期：2025年2月17日



六、投标人的股权架构情况

(1) 投标人控股及管理关系情况申报表

7.6、投标人须填写投标人控股及管理关系情况申报表（请投标人将此申报表编入资信标），申报表格式如下：

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 机场东综合交通枢纽工程次高压燃气管线改迁及恢复工程 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	广东省石油化工建设集团有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	王亚青
	身份证号	320102196509283219
控股股东/投资人名称及出资比例	无	
非控股股东/投资人名称及出资比例	广东省广业环境建设投资集团有限公司/出资 100%	
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	广东省广业环境建设投资集团有限公司
备注		

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：

(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)



2025年2月17日