

标段编号：2410-440343-04-01-327218002001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：接收站海水系统加氯装置改造及建筑屋顶增加分布式光伏发电项目-接收站海水系统加氯装置改造项目监理服务(二次)

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东顺业石油化工有限公司

日期：2025年11月07日

目录

一、企业近三年类似监理业绩	4
在建项目	5
1、福建 LNG 接收站 7#储罐及配套设施工程监理服务	5
2、浙江 LNG 三期项目接收站施工监理	10
3、惠州 LNG 接收站项目二期项目前期工程监理服务	17
4、惠州港荃湾港区 5 万吨级液体散货码头项目施工监理	21
5、惠州港荃湾港区公用液化烃库项目新增球罐及配套设施工程	27
6、惠州市港湾公用化工仓储有限公司连通中海壳牌管线项目	32
7、河北弘淼环境科技有限公司 20 万吨年工业废酸资源化综合利用项目、10 万吨年含氢氟酸废酸综合利用项目一期工程项目监理	37
8、佛塑综合能源站新建项目监理服务	42
9、中海壳牌一期/二期重燃料油和燃料气管道互联技术改造项目监理服务	46
竣工项目	51
10、广州 LNG 应急调峰储气库项目工程监理	51
11、肇庆四会中电配套 LNG 气化站建设项目-四会中电 LNG 应急调峰储备库项目工程	62
12、科思创聚合物(珠海)TPU 项目	72
13、天津 LNG 二期项目接收站工程监理服务	87
14、中海油江苏滨海液化天然气(LNG)一期扩建工程接收站扩建项目储罐及工艺厂工程施工监理	96
15、广东广业云硫矿业有限公司 2 万吨/年氨基磺酸项目施工监理	103
16、从埔高速从化南服务区加油站建设工程监理	114
17、中海壳牌 4x305th 锅炉烟气脱硫改造项目	132
18、中新知识城加油站新建工程监理服务	139
19、佛山紫洞加油加氢新建项目施工监理服务	150
二、拟投入项目团队人员	156
(一) 拟投入项目团队人员情况汇总表	156
(二) 拟派的项目团队人员	157
1、项目总监刘泽胜简历表	157
2、HSE 工程师张华简历表	166
3、土建监理工程师徐运良简历表	171
4、安装监理工程师李宪仁简历表	175
5、电气监理工程师辛水成简历表	180
6、文控曾鹏飞简历表	184
三、拟派项目总监业绩	188
(一) 项目总监同类工程业绩情况汇总表	188
(二) 业绩证明文件	189
1、天津 LNG 二期项目接收站工程监理服务	189
2、科思创聚合物(珠海)TPU 项目	197
四、获奖情况	211
五、公司注册资金 近三年营业额及利润额 注册人员数量	229

(一) 财务报表	229
1、2022 年财务审计报告	229
2、2023 年财务审计报告	237
3、2024 年财务审计报告	245
(二) 社保证明文件	255
(三) 其他	258
1、注册资金	258
2、注册人员数量	259

一、企业近三年类似监理业绩

序号	项目名称	项目状态	项目类型	合同签订时间	竣工报告时间
1.	福建 LNG 接收站 7#储罐及配套设施工程监理服务	在建项目	LNG 接收站工程	2025-04-15	/
2.	浙江 LNG 三期项目接收站施工监理	在建项目	LNG 接收站工程	2023-09-06	/
3.	惠州 LNG 接收站项目二期项目前期工程监理服务	在建项目	LNG 接收站工程	2025-10-13	/
4.	惠州港荃湾港区 5 万吨级液体散货码头项目施工监理	在建项目	化工石油工程	2024-09-26	/
5.	惠州港荃湾港区公用液化烃库项目新增球罐及配套设施工程	在建项目	化工石油工程	2024-11-04	/
6.	惠州市港湾公用化工仓储有限公司连通中海壳牌管线项目	在建项目	化工石油工程	2024-11-04	/
7.	河北弘森环境科技有限公司 20 万吨年工业废酸资源化综合利用项目、10 万吨年含氢氟酸废酸综合利用项目一期工程项目监理	在建项目	化工石油工程	2024-08-31	/
8.	佛塑综合能源站新建项目监理服务	在建项目	化工石油工程	2023-02-08	/
9.	中海壳牌一期/二期重燃料油和燃料气管道互联技术改造项目监理服务	在建项目	化工石油工程	2024-09-17	/
10.	广州 LNG 应急调峰储气库项目工程监理	已竣工项目	LNG 接收站工程	/	2024-2-27
11.	肇庆四会中电配套 LNG 气化站建设项目-四会中电 LNG 应急调峰储备库项目工程	已竣工项目	LNG 接收站工程	/	2023-05-30
12.	科思创聚合物(珠海)TPU 项目	已竣工项目	化工石油工程	/	2024-12-31
13.	天津 LNG 二期项目接收站工程监理服务	已竣工项目	LNG 接收站工程	/	2023-9-5
14.	中海油江苏滨海液化天然气 (LNG)一期扩建工程接收站扩建项目储罐及工艺厂工程施工监理	已竣工项目	LNG 接收站工程	/	2024-5-29
15.	广东广业云硫矿业有限公司 2 万吨/年氨基磺酸项目施工监理	已竣工项目	化工石油工程	/	2024-02-09
16.	从埔高速从化南服务区加油站建设工程监理	已竣工项目	化工石油工程	/	2023-12-10
17.	中海壳牌 4x305th 锅炉烟气脱硫改造项目	已竣工项目	化工石油工程	/	2025-01-22
18.	中新知识城加油站新建工程监理服务	已竣工项目	化工石油工程	/	2024-07-15
19.	佛山紫洞加油加氢新建项目施工监理服务	已竣工项目	化工石油工程	/	2025-01-28

在建项目

1、福建 LNG 接收站 7#储罐及配套设施工程监理服务

中标通知书

广东顺业石油化工建设监理有限公司：

气电集团-福建LNG接收站7号储罐及配套设施工程监理服务（标段编号：25-CNCCC-FW-GK-5423/01），经评标委员会评审，确定贵公司为中标人，中标金额（含增值税）为：CNY10046809.32。请贵公司持本通知尽快与招标人联系并依法签订合同。

请贵公司按照招标文件的规定于收到中标通知后十五（15）个日历日内交付中标服务费CNY:69617.02元。中标服务费汇款信息如下：

收款账户名称：中化建国际招标有限责任公司

开户行：中国民生银行北京亚运村支行

账号：9902001814537203



中化建国际招标有限责任公司

2025年04月03日

福建 LNG 接收站 7#储罐及配套设施 工程监理服务合同

合同编号：202513575729

委托人：中海福建天然气有限责任公司

监理人：广东顺业石油化工有限公司



签订时间：2025年4月15日

第一部分 合同协议书

委托人：中海福建天然气有限责任公司

注册地址/住址：福建省莆田市秀屿区东庄镇前云村望山东路 999 号

监理人：广东顺业石油化工建设监理有限公司

注册地址/住址：广东省广州市荔湾区沙面大街 64 号三层

鉴于，委托人是一家根据中华人民共和国法律合法设立并存续的企业，拟投资建设福建 LNG 接收站 7#储罐工程项目；

鉴于，监理人是一家根据中华人民共和国法律合法设立并存续的企业，具备提供符合合同要求的福建 LNG 接收站 7#储罐及配套设施工程项目施工监理服务的全部资质、资格和条件；

鉴于，监理人在提供工程监理服务方面具有较强的专业能力和良好信誉，愿意根据合同的约定向委托人提供福建 LNG 接收站 7#储罐及配套设施工程项目施工监理服务；

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》及相关法律法规，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则的基础上，经协商一致，双方订立合同如下：

一、工程概况

- 1.1 工程名称：福建 LNG 接收站 7#储罐及配套设施工程项目；
- 1.2 工程地点：莆田市秀屿区秀屿港福建 LNG 接收站；
- 1.3 工程规模：福建 LNG 接收站 7#储罐及配套设施工程建设规模 630 万吨/年；

2

翁小影 陈丽金 王东洋
王敬好

1.4 工程概算投资额：95419 万元（人民币）。

二、 监理范围

2.1 监理范围包括：负责 1 座（7#）27 万方 LNG 储罐、1 座再冷凝器、1 台 BOG 低压压缩机，与新建储罐、再冷凝器、BOG 低压压缩机相关的工艺管道、公用工程等相关的所有地上/地下设施、设备/设施基础，所有建构筑物、钢结构（包括防火及防腐等）、设备（含梯子、平台、栏杆等）、管道（包括管道、阀门、管件、支吊架、喷涂，保冷等）、电气（包括但不限于防爆电气、高低压电气设备、电缆、桥架等）、防雷接地系统、仪表（包括现场仪表、控制盘柜、火气现场设备、桥架、支撑、电缆等）、通讯、消防、给排水、道路、混凝土/碎石/铺装地坪、总图/竖向、环境保护、水土保持（承诺制管理项目，主要工作包括但不限于水保监理、监测和备案、验收等）等工程的全过程施工监理工作。

三、 监理期限

3.1 监理服务期限：暂估 42 个日历月，以实际完成工期为准。

3.2 监理责任期：自本工程临时接收证书签发之日起至其后两年。

四、 总监理工程师

4.1 总监理工程师姓名：王科军，身份证号码：362221196501051599，注册监理工程师注册号：44005833。

五、 监理酬金

5.1 监理酬金金额

本合同为固定单价，根据实际发生量，据实结算。监理酬金暂估含税总额为 10,046,809.32 元（大写：人民币壹仟零肆万陆仟捌佰零玖元叁角贰分）。

不含税暂定总价为人民币 9,478,122.00 元（大写：人民币玖佰肆拾柒万捌仟

3

翁小影 陈丽霞 王东洋
王敬学

(本页无正文，为签章页)

委托人：中海福建天然气有限责任公司 监理人：广东顺业石油化工建设监理有限公司

法定代表人或授权代表签字：



邓全胜

姓名： _____ 邓全胜 _____

职务： _____ 总经理 _____

法定代表人或授权代表签字：



陈楷铭

姓名： _____ 陈楷铭 _____

职务： _____ 总经理 _____

6

翁小影 陈丽雪 王东洋
王敬舒

2、浙江 LNG 三期项目接收站施工监理

中标通知书

广东顺业石油化工有限公司：

浙江LNG三期项目接收站施工监理服务（标段编号：23-CNCCC-FW-GK-5449/01），经评标委员会评审，确定贵公司为中标人，中标金额（含增值税）为CNY：16294850.00元。请贵公司持本通知尽快与招标人联系并依法签订合同。

请贵公司按照招标文件的规定于收到中标通知后十五（15）个日历日内交付中标服务费CNY:85237.12元。中标服务费汇款信息如下：

收款账户名称：中化建国际招标有限责任公司

开户行：中国民生银行北京亚运村支行

账号：9902001789495692

特此通知

中化建国际招标有限责任公司





浙江LNG三期项目接收站施工 监理合同

(合同编号: CGP-NBLNG-GC-0029-20230901)

委托人: 中海油绿能港浙江宁波能源有限公司

监理人: 广东顺业石油化工有限公司

签订地点: 浙江宁波

签订时间: 2023年9月6日

夏宇

第一部分 合同协议书

委托人：中海油绿能港浙江宁波能源有限公司

注册地址/住址：宁波市北仑区新碶镇明州路 773 号商务大厦 B 幢 11 楼

监理人：广东顺业石油化工建设监理有限公司

注册地址/住址：广东省广州市荔湾区沙面大街 64 号三层

鉴于，委托人是一家根据中华人民共和国法律合法设立并存续的企业，拟在宁波市北仑区穿山半岛公鹅咀地块投资建设浙江 LNG 三期项目；

鉴于，监理人是一家根据中华人民共和国法律合法设立并存续的公司，具备提供符合合同要求的浙江 LNG 三期项目接收站施工监理服务的全部资质、资格和条件；

鉴于，监理人在提供工程监理服务方面具有较强的专业能力和良好信誉，愿意根据合同的约定向委托人提供浙江 LNG 三期项目接收站施工监理服务。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及相关法律法规，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则的基础上，经协商一致，双方订立合同如下：

一、工程概况

- 1.1 工程名称：浙江 LNG 三期项目接收站施工；
- 1.2 工程地点：宁波市北仑区穿山半岛公鹅咀地块；
- 1.3 工程规模：浙江 LNG 三期项目建设规模 600 万吨/年；
- 1.4 工程概算投资额：___/___。

二、监理范围

- 2.1 监理范围包括：负责接收站工程所有的地上/地下设施、设备/设施基础，所有构筑物、钢结构（包括防火及防腐等）、设备（含梯子、平台、栏杆等）、管道（包括管道、阀门、管件、支吊架、喷涂，保冷等）、电气、防雷接地系统、仪

表（包括现场仪表、控制盘柜、火气现场设备、桥架、支撑、电缆等）、通讯、消防、给排水、道路、混凝土/碎石/铺装地坪、总图/竖向的相关设施的施工准备、工程施工、调试、验收全过程的监理服务。（详见附件一）

三、 监理期限

- 3.1 监理期限：暂估 31 个日历月。合同生效后，委托人应于监理服务工作开始前七（7）日内以书面形式向监理人发出通知，通知中应载明监理服务工作开始时间。监理服务期自通知中载明的时间起至完成工程竣工验收合格且工程移交之日止。
- 3.2 监理责任期：自浙江 LNG 三期项目接收站工程竣工验收合格之日起至其后满两年。

四、 总监理工程师

- 4.1 总监理工程师姓名：雷俊华，身份证号码：422228197112292415，注册号：44013044。

五、 监理酬金

- 5.1 监理酬金金额
- 本合同为固定单价合同，暂估总价（含增值税）为 RMB16,294,850.00（人民币壹仟陆佰贰拾玖万肆仟捌佰伍拾元整），暂估总价（不含增值税）为 RMB15,372,500.00（人民币壹仟伍佰叁拾柒万贰仟伍佰元整），增值税税率为 6%。合同结算时，根据双方确认工作量据实结算，合同结算总金额（含税）不超过 RMB18,000,000.00 元（大写：人民币壹仟捌佰万元整）。如果增值税税率发生变化，本合同附件三之“附表 2 监理服务费明细表”中列明的各人员/岗位综合单价（含增值税）自动调整，以保证不含税综合单价不变。
- 5.2 监理酬金的支付
- 监理酬金由委托人按照工程实施进度及合同约定的程序及要求支付，监理酬金的支付进度详见合同附件三。
- 5.3 监理人账户



(本页无正文，为签章页)

委托人（盖章）

中海油绿能港浙江宁波能源有限公司

法定代表人或授权代表签字：



俞光峰

监理人（盖章）

广东顺业石油炼化建设监理有限公司

法定代表人或授权代表签字：



蔡

夏

一、项目简介

1.1 项目概况

浙江 LNG 三期项目位于浙江宁波北仑区穿山半岛公鹅咀地块。公鹅咀地块位于穿山半岛东端，沙湾和王家村之间，地块西距白峰街道约 12km，距离北仑技术经济开发区约 47km，西南距郭巨街道约 9km。场地占地面积 50.138 万 m²。本项目新建 6 座 27 万方 LNG 储罐，并配套气化和输送装置以及相应的辅助设施，建设规模 600 万吨/年。

1.2 项目目标

浙江 LNG 三期项目将设计成一座安全、持续和稳定操作的接收站，其应在当地气候条件下，运行至少 50 年。

浙江 LNG 三期项目的主要目标是确保装置和设备的安全、质量、灵活性及高可靠性，设计符合国家、省及地方政府的法律法规，符合各种相应标准以减少对环境的危害。

1.3 项目内容

1.3.1 监理工程范围

监理人负责接收站工程相关的所有地上/地下设施、设备/设施基础，所有建构筑物、钢结构（包括防火及防腐等）、设备（含梯子、平台、栏杆等）、管道（包括管道、阀门、管件、支吊架、喷涂，保冷等）、电气、防雷接地系统、仪表（包括现场仪表、控制盘柜、火气现场设备、桥架、支撑、电缆等）、通讯、消防、给排水、道路、混凝土/碎石/铺装地坪、总图/竖向等相关设施的施工准备阶段、工程施工阶段、交工验收阶段、机械完工验收阶段、试运投产阶段、竣工验收阶段及质保阶段全过程的监理服务。还包括 2 年缺陷责任期内的无偿监理服务。

接收站工程主要包括：

- 新建变电所（总变、海水变、码头变）、中控室、码头控制室、分析化验室、口岸监控办公室、海水泵房、临时库房、存储仓库、危废暂存间、电瓶车库房、垃圾小屋、气瓶间、柴油发电机房、110kV 开关站、门卫房（生产、应急、码头监检）、BOG 压缩厂房、BOG 高压压缩厂房、管廊等建构筑物；
- LNG 卸料/装船系统、BOG 处理系统（包括但不限于 BOG 低压压缩机、压缩机出口缓冲罐等，高压压缩机及其配套系统）、LNG 外输系统（包括但不限于高压输出



3、惠州 LNG 接收站项目二期项目前期工程监理服务

中标通知书

广东顺业石油化工有限公司：

经广东惠州液化天然气有限公司评标小组评审，贵公司在以下项目中中标：

项目名称：惠州 LNG 接收站二期项目前期工程监理服务

中标金额：29 万元（大写：人民币贰拾玖万元整）

请贵单位在收到本中标通知书后，尽快与招标人联系，并按招标文件要求尽快签订合同。

特此通知

联系人：周武平

电 话：15819880537

广东惠州液化天然气有限公司

2025年9月25日



GSSH201574

甲方合同编号: HZLNG-SP25-F005

乙方合同编号:

广东惠州液化天然气有限公司
惠州 LNG 接收站二期项目前期工程
监理合同

甲方: 广东惠州液化天然气有限公司

乙方: 广东顺业石油化工建设监理有限公司



第1页共62页

第一部分 合同协议书

甲方（全称）：广东惠州液化天然气有限公司

乙方（全称）：广东顺业石油化工有限公司

甲方为建设惠州 LNG 接收站工程项目（以下简称“工程”或“本工程”），已接受乙方提出的承担本工程监理的投标。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律、行政法规和广东省能源集团有限公司的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并签订如下协议。

一、工程概况

工程名称：惠州 LNG 接收站项目二期项目前期工程监理服务。

工程地点：广东省惠州市惠东县碧甲港区惠州 LNG 接收站厂区内。

工程内容：包括但不限于二期工程基建仓库、试桩及桩基检测、槽车增加取样分析设备工程及发包人交办的其他项目。

二、监理工作范围

主包括但不限于二期工程基建仓库、试桩及桩基检测、槽车增加取样分析设备工程及发包人交办的其他项目的监理服务，主要负责施工计划审核、设备材料进场检验、施工进度、质量、试车和缺陷责任期和安全全过程监理，包括但不限于从施工准备、土建施工、质量检测、交工验收、试车、竣工验收、竣工资料验收和缺陷责任期等全过程的施工监理工作。

三、监理工作质量

监理工作质量：执行国家法律法规、监理规范和甲方相关管理要求。

四、签约合同价款

1. 本合同价款形式为：固定综合单价合同。
2. 合同含税总价暂定为人民币 29 万元（大写：人民币贰拾玖万元整），开具税率为 6% 的增值税专用发票，合同不含税总价暂定为人民币 273,584.91 元（大写：人民币贰拾柒万叁仟伍佰捌拾肆元玖角壹分）。合同不含税综合单价不变，如果税率发生变化，合同含税价格=合同不含税价格×（1+增值税税率）。
3. 投标报价说明及签约合同价款明细见合同附件 1。

五、总监理工程师

(签字盖章页)

甲方：广东惠州液化天然气有限公司

法定代表人/授权代表：



邓如明

联系人：周武平

手机：15819880537

地址：广东省惠州市惠东县平海镇碧甲村委会洪埔村

邮编：516363

开户银行：中国工商银行惠州市分行

账号：2008020109200713095

纳税人识别号：91441323MA52UJW90P

电话：0752-2258305

传真：

邮箱：zhouwuping@geg.com.cn

日期：2025年10月13日



乙方：广东顺业石油化工有限公司

法定代表人/授权代表：

姚朝阳

联系人：姚朝阳

手机：18929533139

地址：广东省广州市荔湾区沙面大街64号三层

邮编：510130

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州十三行路支行

账号：3602006009002964609

纳税人识别号：91440000231126524A

电话：020-81216839

传真：

邮箱：422890267@qq.com

日期：2025年10月13日

4、惠州港荃湾港区5万吨级液体散货码头项目施工监理

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：监理

工程编号：惠公易建市百（2024）081

广州港工程管理有限公司和广东顺业石油化工有限公司联合体；

惠州港荃湾港区5万吨级液体散货码头项目施工监理招标采用公开招标方式，于2024年08月29日进行开标评标工作，并于2024年09月20日发布中标结果公示。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

1、项目建设规模：本项目位于惠州港荃湾港区荃湾作业区规划的液体散货泊位，南侧为在建的5万吨级液化轻油码头。建设1座5万吨级液体散货泊位，可同时兼泊2艘3千吨级船舶停靠。码头设计年吞吐量249万吨，设计年通过能力250万吨，码头长度280m，项目使用岸线300m，码头基础采用桩基结构，中部为工作平台，两端各布置2个系缆墩，码头通过引桥与后方规划道路和公共管廊相连接。

2、招标内容：本工程范围内的港池疏浚、清淤、水工建筑物、构筑物、生产及辅助设施、装卸工艺及设备、通廊桥及辅建区配套设施、供电照明、信息与通信、控制、给排水、消防环保、环境保护、采暖通风等的施工准备阶段、施工阶段（含交工验收）、竣工验收阶段、缺陷责任期阶段的施工监理服务，监理服务内容包括施工准备、施工质量、进度、费用控制、设备制造（不含桩基制造）、安全生产管理、环境保护、合同管理、信息管理、组织协调等方面工作。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标价：7432365元。

四、项目质量等级：严格按照施工监理规范开展工作。

五、项目工期：施工监理服务期限为：45个月，包括施工准备阶段监理3个月，施工阶段监理24个月，竣工验收阶段监理6个月及缺陷责任期监理12个月。

六、项目管理班子成员：

总监理工程师：唐健峰

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签订合同。

惠州港公用码头投资有限公司

惠州山拍与咨询管理有限公司

惠州市公共资源交易中心

发布时间：2024年09月20日

抄送：监督部门：惠州市交通运输局

注：提示：请投标人于本通知发布之日起3日内，向招标人或招标人指定的监理单位电子签收本通知。



合同编号：

惠州港荃湾港区5万吨级液体散货码头项目 施工监理合同

发包人：惠州港投公用码头投资有限公司（盖单位章）

监理人：（牵头人）广州港工程管理有限公司

（成员）广东顺业石油炼化建设监理有限公司（盖单位章）

2024年9月



一、合同协议书

惠州港投公用码头投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施惠州港荃湾港区5万吨级液体散货码头项目（项目名称、施工监理合同段），已接受（牵头人）广州港工程管理有限公司（成员）广东顺业石油化工建设监理有限公司（监理人名称，以下简称“监理人”）的施工监理投标文件。发包人和监理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) 在本合同履行中双方共同签订的补充协议与修订文件；
- (2) 本合同协议书及各种合同附件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函；
- (5) 本合同专用条款；
- (6) 本合同通用条款；
- (6) 委托人要求；
- (7) 监理服务费用清单；
- (8) 监理人有关人员、设备投入的承诺；
- (9) 双方同意列入本合同的其它文件。

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. 监理服务费总价：（大写）人民币柒佰肆拾叁万贰仟叁佰陆拾伍元整（¥7432365.00）；

其中：施工阶段（含施工准备期）监理服务费：（大写）人民币柒佰零柒万肆仟陆佰柒拾伍元整（¥7074675.00）；交工验收与缺陷责任期阶段监理服务费：（大写）人民币叁拾伍万柒仟陆佰玖拾元整（¥357690.00）。

4. 总监理工程师：唐健峰，监理资格证书编号：JSJ200600199B。

5. 监理人承诺按合同约定提供监理服务。

6. 发包人承诺按合同约定的时间、条件和方式向监理人支付其应支付的监理费用和提供监理工作条件。

7. 监理服务期：45个月，其中：施工准备阶段（如有）：3个月；施工阶段（含交工阶段）：24个月；竣工验收及缺陷责任期：18个月。

8. 本协议书经双方签字盖章后，监理人按约定提交履约保证金后生效，至双方按照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。

9. 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。

10. 本监理合同协议书正本一式叁份，发包人、监理人牵头人、监理人成员各执一份，具有同等法律效力。协议书副本玖份，叁方各执叁份。

发包人（盖章）：
惠州港公用码头投资有限公司
法定代表人或授权代理人

（签字）：秦仲雁

联系电话：0752-5599770

传 真：

签约日期：2024年9月26日

监理人（盖章）：
广州港工程管理有限公司
法定代表人或授权代理人

（签字）：许如波

联系电话：020-82211749

传 真：

签约日期：2024年9月26日

（成员）广东顺业石油化工有限公司
法定代表人或授权代理人

（签字）：陈楷铭

联系电话：020-81216839

传 真：

签约日期：2024年9月26日

三、专用合同条款

1. 一般约定

1.1.2 (2) 发包人：惠州港投公用码头投资有限公司；

1.1.3 (1) 工程：惠州港荃湾港区 5 万吨级液体散货码头项目施工图设计文件内的所有工程；

1.1.3 (2) 项目：

项目名称：惠州港荃湾港区 5 万吨级液体散货码头项目；

项目地点：惠州市荃湾港区；

项目规模：本项目拟建设 1 座 5 万吨级液体散货泊位，可同时兼顾 2 艘 3 千吨级船舶停靠，码头设计年吞吐量 249 万吨，设计年通过能力 250 万吨，码头长度 280m，项目使用岸线 300m。

项目内容：本工程建设范围内的港池疏浚、清礁、水工建筑物、构筑物、生产及辅助设施、装卸工艺及设备、通勤桥及辅建区配套设施、供电照明、信息与通信、控制、给排水、消防环保、环境保护、采暖通风等的施工准备阶段、施工阶段（含交工阶段）、竣工验收阶段、缺陷责任期阶段的施工监理服务，监理服务内容包括施工准备，施工质量、进度、费用控制，设备监造（不含拖轮监造）、安全生产管理、环境保护、合同管理、信息管理、组织协调等方面工作。

1.1.4 (2) 缺陷责任期：12 个月。

1.1.5 (2) 暂列金额： / 。

1.4 合同文件的优先顺序本款细化为

- (1) 在本合同履行中双方共同签订的补充协议与修订文件；
- (2) 本合同协议书及各种合同附件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函；
- (5) 本合同专用条款；
- (6) 本合同通用条款；
- (7) 委托人要求；
- (8) 监理服务费用清单；
- (9) 监理人有关人员、设备投入的承诺；

5、惠州港荃湾港区公用液化烃库项目新增球罐及配套设施工程



惠州市港湾公用化工仓储有限公司
Huizhou Harbour Public Chemical Storage Co., Ltd.

中标通知书

广东顺业石油化工建设监理有限公司：

惠州市港湾公用化工仓储有限公司的惠州港荃湾港区公用液化烃库项目新增球罐及配套设施工程监理服务采用邀请招标方式确定供应商，主要询价内容为项目建设的施工准备阶段、施工阶段、竣工结算阶段、试生产阶段、缺陷责任期阶段全周期、全内容、全方位的工程监理服务。本服务已于 2024 年 10 月 10 日进行评审工作，经过评审人员评定，确定贵公司为该服务的成交单位。

成交价：含税 671416.72 元(人民币大写：陆拾柒万壹仟肆佰壹拾陆元柒角贰分)；
增值税税率 6%；税额 38004.72 元。

总监理工程师：夏麟；资质证书编号：00819852。

请贵单位在收到成交通知书后，开始组织本服务的实施，并在 30 天内完成书面合同签订。

联系人：吴工

电 话：15855614594

邮 箱：wucong@hzwgwc.com

惠州市港湾公用化工仓储有限公司

2024年10月15日



建设工程监理合同

本项目采用国家《建设工程监理合同（示范文本）》（GF-2012-0202）



第一部分 协议书

委托人（全称）：惠州市港湾公用化工仓储有限公司

监理人（全称）：广东顺业石油化工建设监理有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 项目名称：惠州港荃湾港区公用液化烃库项目新增球罐及配套设施工程；
2. 工程地点：惠州市大亚湾开发区惠州港荃湾作业区黄毛洲岛；
3. 工作范围：按相关法律法规、监理规范及委托人提供的各项资料开展监理工作，监理内容为本项目建设的全部工程内容。
4. 工作内容：惠州港荃湾港区公用液化烃库项目新增球罐及配套设施工程施工准备的施工准备阶段、施工阶段、竣工结算阶段、试生产阶段、缺陷责任期阶段全周期、全内容、全方位的工程监理服务。人员的使用由委托人统一调配，监理单位服从安排。

协助委托人完成本项目的PC总承包、合同风险评估、水土保持、工程结算等的监理服务内容；配合委托人完成本项目建设过程中的有关报批、报建、报验工作（包含监理单位需提供的资料和需做的准备工作，以及有关监管部门现场检查、检验、检测、验收等涉及监理的工作）、本项目所在港区建设施工的手续办理以及专项评价工作（含监理资料提供、现场配合）。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件；
4. 专用条件；
5. 通用条件；

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：夏麟，身份证号码：422202196605131814，注册号：33011798。

总监理工程师每个月在本项目现场岗位的工作时间不能低于 12 天（每天 9 小时）。

五、签约合同价

合同总价（大写）：陆拾柒万壹仟肆佰壹拾陆元柒角贰分（¥671416.72），含增值税、税率 6 %。详见附录综合单价表。

六、监理服务期限

1. 监理期限：合同签订之日起 230 日历天。施工准备阶段、施工阶段直至竣工验收阶段、质量保修阶段的全过程全方位的监理服务工作。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务，并为其派遣的监理人员购买工伤保险，监理人员在监理过程中发生伤亡的，由监理人按照工伤保险条例等法律的规定承担相应的赔偿责任。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供资料，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2024 年 11 月 04 日。
2. 订立地点：大亚湾。
3. 本合同一式捌份，具有同等法律效力，双方各执肆份。

(以下无正文)

委托人: 惠州市港湾公用化工仓储
有限公司 (盖章)

住所: 惠州大亚湾澳头荃湾小区
综合大楼三楼

法定代表人或其授权

代理人: (签字)

开户银行: 中国银行股份有限公司
惠州大亚湾支行

账号: 6574 7775 3319

电话: 0752-5592306

监理人: 广东顺业石油化工建设监理
有限公司 (盖章)

住所: 广州市荔湾区沙面大街 64 号
三层

法定代表人或其授权

代理人: (签字)

开户银行: 工商银行广州十三行路
支行

账号: 3602006009002964609

电话: 020-81216839

6、惠州市港湾公用化工仓储有限公司连通中海壳牌管线项目



惠州市港湾公用化工仓储有限公司
Huizhou Bayport Public Chemical Storage Co., Ltd.

中标通知书

广东顺业石油化工有限公司建设监理有限公司：

惠州市港湾公用化工仓储有限公司连通中海壳牌管线项目工程监理服务采用邀请招标方式确定供应商，主要询价内容为项目建设的施工准备阶段、施工阶段、竣工结算阶段、试生产阶段、缺陷责任期阶段全周期、全内容、全方位的工程监理服务。本服务已于 2024 年 10 月 10 日进行评审工作，经过评审人员评定，确定贵公司为该服务的成交单位。

成交价：含税 701291.76 元(人民币大写：柒拾万零壹仟贰佰玖拾壹元柒角陆分)；
增值税税率 6%；税额 39695.76 元。

总监理工程师：夏麟；资质证书编号：00819852。

请贵单位在收到成交通知书后，开始组织本服务的实施，并在 30 天内完成书面合同签订。

联系人：吴工

电 话：15855614594

邮 箱：wucong@hzwgwc.com

惠州市港湾公用化工仓储有限公司

2024年10月15日



建设工程监理合同

本项目采用国家《建设工程监理合同（示范文本）》（GF-2012-0202）



第一部分 协议书

委托人（全称）：惠州市港湾公用化工仓储有限公司

监理人（全称）：广东顺业石油化工有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 项目名称：惠州市港湾公用化工仓储有限公司连通中海壳牌管线项目；

2. 工程地点：惠州市大亚湾开发区惠州港荃湾作业区黄毛洲岛；

3. 工作范围：按相关法律法规、监理规范及委托人提供的各项资料开展监理工作，监理内容为本项目建设的全部工程内容。

4. 工作内容：惠州市港湾公用化工仓储有限公司连通中海壳牌管线项目建设的施工准备阶段、施工阶段、竣工结算阶段、试生产阶段、缺陷责任期阶段全周期、全内容、全方位的工程监理服务。人员的使用由委托人统一调配，监理单位服从安排。

协助委托人完成本项目的 PC 总承包、合同风险评估、水土保持、工程结算等的监理服务内容；配合委托人完成本项目建设过程中的有关报批、报建、报验工作（包含监理单位需提供的资料和需做的准备工作，以及有关监管部门现场检查、检验、检测、验收等涉及监理的工作）、本项目所在港区及化工园区建设施工的手续办理以及专项评价工作（含监理资料提供、现场配合）。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标文件；
4. 专用条件；
5. 通用条件；

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：夏麟，身份证号码：422202196605131814，注册号：33011798。

总监理工程师每个月在本项目现场岗位的工作时间不能低于 12 天（每天 9 小时）。

五、签约合同价

合同总价（大写）：柒拾万零壹仟贰佰玖拾壹元柒角陆分（¥701291.76），含增值税、税率 6 %。详见附录综合单价表。

六、监理服务期限

1. 监理期限：合同签订之日起 230 日历天。施工准备阶段、施工阶段直至竣工验收阶段、质量保修阶段的全过程全方位的监理服务工作。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务，并为其派遣的监理人员购买工伤保险，监理人员在监理过程中发生伤亡的，由监理人按照工伤保险条例等法律的规定承担相应的赔偿责任。

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供资料，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2024 年 11 月 04 日。

2. 订立地点：大亚湾。

3. 本合同一式捌份，具有同等法律效力，双方各执肆份。

(以下无正文)

委托人：惠州市港湾公用化工
仓储有限公司 (盖章)

住 所：惠州大亚湾澳头
荃湾小区综合大楼三楼

法定代表人或其授权

代理人：(签字)

开户银行：中国银行股份有限公司
惠州大亚湾支行

账号：6574 7775 3319

电话：0752-5592306

监理人：广东顺业石油化工建设监
理有限公司 (盖章)

住 所：广州市荔湾区沙面大街 64
号三层

法定代表人或其授权

代理人：(签字)

开户银行：工商银行广州十三行路
支行

账号：3602006009002964609

电话：020-81216839

7、河北弘森环境科技有限公司 20 万吨年工业废酸资源化综合利用项目、10 万吨年含氢氟酸废酸综合利用项目一期工程项目监理

河北弘森环境科技有限公司

Supplier Name:

Issue Date:2024-08-26

Contact Person:

Address:上海嘉定区沪宜公路 1101 号南翔智地 3

Address:

期 5 幢 107 室

Phone:

Phone: 13917419245

E-Mail:

E-Mail: yinju@lifengas.com

中标通知书
Letter of Acceptance

项目编号/ Project No.: 240617

项目/ Project: 河北弘森环境科技有限公司工程项目监理

项目名称/ Project Name: 河北弘森环境科技有限公司 20 万吨/年工业废酸资源化综合利用项目、10 万吨/年含氢氟酸废酸综合利用项目一期工程项目监理

非常感谢贵公司对本次招标工作的支持与配合，在贵公司的大力支持下，河北弘森环境科技有限公司工程项目监理招标工作已结束，恭喜贵公司中标。定点给广东顺业石油化工建设监理有限公司

贵公司应当承担相应的义务，按约定的时间签署合同。

贵公司务必在接此中标通知书后即展开相关工作和人员配置，参加商务谈判。

正式合同将在商务谈判及内部程序完成后发给贵公司。

河北弘森环境科技有限公司

2024 年 08 月 26 日



GSSA702442

合同编号: ARRP20240617-X-C03

建设工程监理合同



住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 协议书

委托人（全称）：河北弘森环境科技有限公司

监理人（全称）：广东顺业石油化工有限公司

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，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：河北弘森环境科技有限公司 20 万吨/年工业废酸资源化综合利用项目、10 万吨/年含氢氟酸废酸综合利用项目一期工程项目 监理

2. 工程地点：河北石家庄

3. 工程规模：本工程河北弘森 20 万吨/年工业废酸资源化综合利用项目（以下简称絮凝剂项目）、10 万吨/年含氢氟酸废酸综合利用项目一期工程（以下简称氢氟酸项目），集研发、质检、生产及配套辅助设施，总用地面积 33562.4 平方米，总建筑面积约 10000 平方米，道路面积约 7000 平方米。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适

用于非招标工程);

4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附录, 即:

附录A 相关服务的范围和內容

附录B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 黄兰林, 身份证号码:
43048119901214613X, 注册号: 44027036。

五、签约酬金

签约酬金(大写): 伍拾肆万元整。

包括:

1. 监理酬金: 540,000.00。
2. 相关服务酬金: _____/_____。

其中:

- (1) 勘察阶段服务酬金: _____/_____。
- (2) 设计阶段服务酬金: _____/_____。
- (3) 保修阶段服务酬金: _____/_____。
- (4) 其他相关服务酬金: _____/_____。

六、期限

1. 监理期限:

暂计自 2024 年 9 月 1 日始, 至 2025 年 7 月 31 日止。
(起止时间按照项目进度, 委托人提前一周通知, 委托人通知后起算)

项目工期)项目工期 11 个月(包含春节 1 个月,实际驻场工期为 10 个月),此项目包干固定总价。(因甲方原因暂停或暂缓,监理人不到现场,该部分天数免费顺延、监理责任免除),如前述顺延天数超过 60 天,超出部分天数人员按报价的 90%计取,其他原因造成的项目工期延误双方另行协商解决。

根据现场需要安排人员的时候必须派遣对应的监理,施工过程中现场不少于 2 人在现场。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定派遣相应的人员,提供房屋、资料、设备,并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2024 年 8 月 31 日。

2. 订立地点: 河北石家庄。

3. 本合同一式 壹拾贰 份,具有同等法律效力,双方各执 陆 份。

委托人: 河北弘森环境科技有限公司(盖章) 监理人: 广东顺业石油化工建设监理有限公司(盖章)

住所: 河北石家庄循环经济园区 业大街 99 号 105、106 室 住所: 广州市荔湾区沙面大工街 64 号三层

邮政编码: 邮政编码: 510130

法定代表人或其授权的代理人:(签字) 法定代表人或其授权的代理人:(签字) 刘朝阳

广东中恒石化能源发展有限公司

成交（中标）通知书

广东顺业石油化工有限公司建设监理有限公司：

你方所递交的佛塑综合能源站新建项目监理服务采购的投标文件已被我方接受，被确定为成交（中标）人。

中标价：17.28 万元；

请你方在接到本通知书后的30日内与广东中恒石化能源发展有限公司签订合同，同时开展相关工作，尽快组织实施项目。

特此通知。



GRSH202309

吴展航

佛塑综合能源站新建项目

建设工程委托监理合同



建设单位：广东中恒石化能源发展有限公司

监理单位：广东顺业石油化工建设监理有限公司

广东省工商行政管理局监制

第一部分 建设工程委托监理合同

委托人广东中恒石化能源发展有限公司与监理人广东顺业石油化工建设监理有限公司经过双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：佛塑综合能源站新建项目

建设单位：广东中恒石化能源发展有限公司

工程地点：广州市黄埔区

- 1.1. 工程规模：佛塑综合能源站新建项目占地面积约 7074.24 平方米，由广东中恒石化能源发展有限公司投资兴建，总投资约 1200 万，本站加油部分设置 1 个 30m³ 双层埋地汽油储油罐，1 个 25m³ 双层埋地汽油储油罐，1 个 20m³ 双层埋地汽油储油罐，1 个 30m³ 双层埋地柴油储油罐，安装 4 台 4 枪加油机，为二级加油站。预留加氢部分设置储氢瓶组设施 1 套、一个卧式储氢瓶罐，总储氢量约 900KG，压缩机撬 1 套，加氢机 2 台，为三级加氢站，油氢合建后为二级加油加氢合建站。

总投资：约 1200 万元人民币。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分：

- ①本合同标准条件；
- ②本合同专用条件；
- ③在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议

定范围内的业务。

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

本合同自双方签订日开始实施，监理工期 120 天。

本合同一式 肆 份，具有同等法律效力，双方各执 贰 份。

委托人：广东中恒石化能源发展
有限公司



(盖章)

地址：广州市黄埔区科学大道 185 号

法定代表人：

签约代表人：

开户银行：

账号：

电话：

监理人：广东顺业石油化工建设监
理有限公司



(盖章)

地址：广州市荔湾区沙面大街 64 号三层

法定代表人：

签约代表人：

开户行：工商银行广州云山支行

账号：3602006009002964609

电话：020-81216839

本合同签订于： 2023 年 02 月 08 日

9、中海壳牌一期/二期重燃料油和燃料气管道互联技术改造项目监理服务
 (中海壳牌项目不会发放中标通知书, 提供网查截图 <https://www.cnoocshell.com/>)

项目公告 项目邀请函 审查问题

尊敬的供应商:

您好!

中海壳牌石油化工有限公司(采购协同)组织以下采购, 现邀请您参加投标。

一、项目内容

采购组织: 中海壳牌石油化工有限公司(采购协同)
 项目编号: 1-CSPCXJ-2506-1262
 项目名称: 一期/二期重燃料油和燃料气管道互联技术改造项目监理服务
 采购方式: 询价采购

二、投标截止时间: 2025-06-18 14:00
 三、开标时间: 2025-06-18 14:00
 四、采购标的:

标的编码	标的名称
TMP-2506-0008	C1-0406 PFOFG服务支持--监理

采购订单

《中海壳牌石油化工有限公司 采购订单》

单据编号:	4500167987	订单类型:	CALL OFF PO
采购组织:	中海壳牌石油化工有限公司	供应商名称:	广东顺业石油工程建设监理有限公司
采购员:	zhang.benqing	联系方式:	

行号	物料名称	规格型号	单位	备注	交货日期	数量	税率	未税
1	10	C1-0406 PFOFG服务支持--监理 查看详情	ACT		2025-09-17	1	6%	668.31

我的桌面 销售订单 x 定价项目 x

定价项目

Q 单据编号

采购组织	项目编号	项目类型	项目名称	投标截止时间	项目状态	参与状态
1 中海壳牌石油化工有限公司 (采购协同)	1-CSPCXJ-2506-1262	询价	一期/二期重燃料油和燃料气管道互联技术改造项目监理服务	2025-06-18 14:00	项目完成	已中标



中海壳牌合同号: 4600006999

中海壳牌一期二期重燃料油和燃料气管道互联技术改造项目监理服务合同

本服务采购合同（“本合同”）由以下双方订立：

中海壳牌石油化工有限公司（以下称“中海壳牌”和/或“CSPC”）——一家根据中华人民共和国（以下称“中国”）法律组建并至今合法存续的公司，其主要营业地点位于中国广东省惠州市大亚湾石化化学工业区，邮编 516086，

和广东顺业石油化工建设监理有限公司（以下称“承包商”），一家根据中国法律组建并至今合法存续的公司，其主要营业地点位于广东省广州市沙面大街 69 号三层，邮编 510130。

鉴于

“中海壳牌”拟在“本合同”期限内向“承包商”购买“本合同”第一部分所约定的工作（以下称“工作”），“承包商”希望根据“本合同”的条款向“中海壳牌”提供“工作”。

据此，“中海壳牌”和“承包商”达成如下受法律约束协议。“中海壳牌”和“承包商”在“本合同”中共同称为“双方”，单独称为“一方”。

1. 协议的完整性

- 1.1. “本合同”以下各部分（“部分”）构成“中海壳牌”与“承包商”之间关于“本合同”标的的完整协议。任何未载入“本合同”的其它声明、承诺、条件、理解或陈述，无论是口头还是书面的，明示还是暗示的，均不具有约束力。

第一部分：工作范围和要求

第二部分：价格与付款

第三部分：特别条款

第四部分：通用条款

第五部分：道德及合规

第六部分：中海壳牌商业原则

1 of 40

第七部分：中海壳牌健康、安全与环境政策

上述各“部分”均为“本合同”的组成“部分”，如第一、第二、第三、第四和第五“部分”之间存在任何冲突，其优先性解释的次序从高到低为：第三部分、第五部分、第四部分、第二部分、第一部分。对“本合同”所作的任何修改或补充必须以书面补充文件（以下称“补充协议”）的形式予以记录并经“双方”授权代表签署。如“本合同”条款与“购买订单”和“补充协议”之间存在任何冲突的，以最新签订的“补充协议”的条款为准。

2. 工作采购的通用条款

- 2.1. 除非“本合同”另有规定，“本合同”项下的“工作”采购受“本合同”第四部分“中海壳牌”通用条款（“通用条款”）的约束。

3. 购买订单

- 3.1. “中海壳牌”可通过发出“购买订单”在任何时候采购“工作”。所有“购买订单”均受“本合同”的条款约束，并不得改变“本合同”的条款。如果“购买订单”的任何条款与“本合同”条款相冲突的，“本合同”条款将取代“购买订单”项下的冲突条款，除非“双方”以书面形式明确同意“购买订单”项下的冲突条款优先于“本合同”条款。

4. 价格和付款

- 4.1. “工作”之价格与付款期限和方式详见“本合同”第二部分。在“本合同”整个期限内，未经“中海壳牌”事先书面同意，“承包商”在“本合同”的合同期内不能提高价格。

5. 期限

- 5.1. “本合同”自 2025-08-01（以下称“生效日”）起生效，至 2026-12-31（以下称“到期日”）终止，首尾两“日”包含在内，除非根据“本合同”约定延期或被提前终止。

6. 通知

- 6.1. “本合同”项下要求或许可的任何通知必须是书面形式，并且应通过快递，或电子邮件发送到以下地址：

如发给“中海壳牌”

中海壳牌石油化工有限公司

广东省惠州市大亚湾石油化学工业区

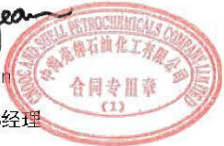
收件人: 张本清
电邮: Zhang.BenQing@cnoocshell.com
电话: 86 752 368 8338
如发给"承包商"
广东顺业石油化工建设监理有限公司
广东省广州市沙面大街 69 号三层
收件人: 姚朝阳
电邮: 422890267@qq.com
电话: 020-81216839

6.2 "一方"变更通知信息的, 应事先给予另"一方"书面通知。

"本合同"可以电子方式签署、交换和储存, 以复印件、扫描、传真或 PDF Adobe 格式制作的"本合同"的任何完整签署文本均应视为原件。

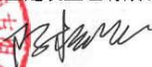
中海壳牌石油化工有限公司

授权签署人: 
姓名: Than CherYean
职务: 项目与大修部经理



广东顺业石油化工建设监理有限公司



授权签署人: 
姓名: 姚朝阳
职务: 副总经理

第一部分：工作范围和要求

—

一、项目简介

中海壳牌石油化工有限公司（以下简称中海壳牌）在化工一期（简称 C1）和化工二期（简称 C2）之间新建重燃料油和燃料气互联管线，将 C2 的重燃料油输送至 C1 的燃料油储罐储存并作为 C1 锅炉的燃料，同时将 C1 过剩燃料气输送至 C2 的燃料气管网，以提高 C2 锅炉燃料气/燃料油比例。

本项目的重点工作为新建 C1、C2 间重燃料油/燃料气 2 条互联管线、燃料气增压系统、将 C1 卸车站和 C2 装车站升级为正式设施。项目涉及总图、工艺、储运、管道、仪表自控、电信、电气、结构、动设备、静设备、消防给排水等专业。

二、工作范围

本工作范围主要包含 C1、C2、惠州石化、市政道路界区内 2 条互联管线的新建部分、C1 新建燃料气增压系统、C1 卸车站、C2 装车站，及配套工程的施工工作。含新增设备基础施工及其他土建工作、新增设备安装及试验、管道（含重燃料油输送管线的蒸汽伴热和部分冷凝水主管线）安装（含检测）及相关试验、防腐保温、消防和给排水、电气仪表安装及调试、DCS/IPS/FGS/CCTV 安装和调试、所需脚手架搭建、吊车等该项目包含的一切施工作业，以及原有设施（如现有地坪、管线、设备、电仪设施等）的拆除、移位及恢复工作。

主要工程量如下，详细工程量及技术要求以施工蓝图为准：

1) 土建

- 结构：压缩机 K-8162A/B 基础、卸车泵 8680-P-001A 基础施工、气液分离罐 754-V-401/402 基础施工、装车鹤管 757-L-01 基础；
- 总图：设备围堰、地坪，装车区车行场地铺砌；
- 电气：按照防雷接地图纸完成全部防雷接地的安装和检测工作，因施工需要对现有防雷接地的移位改造；
- 防腐：基础防腐，金属结构防腐，施工需要对现有结构防腐损坏后的补漆；
- 防火：结构防火，施工需要对现有结构防火拆除及恢复；

竣工项目

10、广州 LNG 应急调峰储气库项目工程监理

GS4 2019 231

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [05264] 号

广东顺业石油工程建设监理有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广州LNG应急调峰储气库项目工程监理的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币壹仟伍佰肆拾捌万柒仟肆佰元 (¥ 1548.74万元)。

招标人 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年10月8日



招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2019年10月8日



广州公共资源交易中心

见证 (盖章)

2019年10月8日



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



GSSH201923 正本

广州 LNG 应急调峰储气库项目工程监理合同



lep

1

2

第一部分 合同协议书

委托人（全称）：粤海(番禺)石油化工储运开发有限公司

监理人（全称）：广东顺业石油化工建设监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：广州 LNG 应急调峰储气库项目；

2. 工程地点：广州市南沙区黄阁镇粤海路 1 号；

3. 工程规模：本项目满足广州市天然气应急外输 10 天的要求，最大外输气化能力按照应急量加上调峰量，为 $62 \times 104 \text{Nm}^3/\text{h}$ ，设计周转规模为 100 万吨/年，建设 2 座有效容积为 $160,000 \text{m}^3$ 的全包容式混凝土顶 LNG 储罐及相应配套工艺及公用工程，槽车装车能力满足周边区域的 LNG 需求。

4. 工程概算投资额：230,000.00 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与专用合同条款、通用合同条款中相应词语的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- 1) 合同协议书
- 2) 专用条款
- 3) 通用条款
- 4) 合同附件和附表
- 5) 技术标、商务标投标文件的澄清问题及答复

2

- 6) 技术标、商务标投标文件
- 7) 招标文件的补遗、澄清、修改
- 8) 招标文件（包括发包人要求及发包人提供的资料）

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。上述文件应互为补充和解释，如有不一致之处，以上面所列顺序在前的为准。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：梁永波，身份证号码：440106196509151972，注册号：44006835。

五、合同价款

签约合同价：人民币（大写 壹仟伍佰肆拾捌万柒仟叁佰玖拾伍元整）：（¥15487395.00）。

该合同价格包括为完成约定监理业务所需的一切工作的费用（包括但不限于监理工作中所发生的直接费、间接费、利润、税金及附加、保险费等），在合同履行期间，该价格不因市场价格变化、人工工资福利调整以及其它政策性文件的下达而调整；该报价不因合同变更、工程实际情况等变化而增减，不因工程结算总价的变化而增减。

六、监理服务期限

本合同签订之日起根据工程建设进度提供相关的监理服务，直至完成本合同项下所有的服务工作，具体工期视工程进度情况调整。

七、双方承诺

- 1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
- 2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供资料，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

- 1. 订立时间：2019年10月28日。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日



期为准。

2. 订立地点：广州。

3. 本合同一式 12 份，具有同等法律效力，双方各执 6 份。

九、合同生效及期限

本合同自双方签字盖章之日起生效，至委托人向承包人发出最终接收证书后终止。

十、未尽事宜

未尽事宜，双方根据需要，经协商一致后可另行签订补充合同。

(本页无正文，为签字盖章页)

委托人：粤海(番禺)石油化工储运开发有限公司 (盖章)

住所：广州市南沙区黄阁镇粤海路1号

邮政编码：511458

法定代表人或其授权的代理人： (签字)

开户银行：建设银行广州南沙开发区支行

账号：44001531405053004382

电话：020-3900 9758

传真：3900 9797

电子邮箱：gaozl@gdg.com.cn

监理人：广东顺业石油化工建设监理有限公司 (盖章)

住所：广州市荔湾区沙面大街64号三层

邮政编码：510130

法定代表人或其授权的代理人： (签字)

开户银行：中国工商银行股份有限公司广州市云山支行

账号：3602006009002964609

电话：020-81216839

传真：020-81217776

电子邮箱：422890267@qq.com

4.5.2 监理人必须派遣足够数量的、有经验的、健康的、称职的并且具有相关资质资格的监理人员。执行本项目的监理人所有人员，其工资、住宿、膳食、交通工具以及人身财产安全，均应由监理人自行负责安排。

监理人应随时采取各种合理的预防措施，防止其职工在本工程现场工作时发生非法行为或扰乱社会治安的行为，并维持好治安，防止上述行为殃及本工程附近的人员和财产。

4.5.3 若监理人所属人员迟到或无故不参加委托人组织的工作会议，需赔偿由此引起的委托人人工、设备闲置的损失，并按照【2000】元/人次的违约金标准从应付合同金额中扣除且不免除继续为委托人提供监理服务的责任。

4.6 撤换总监理工程师和其他人员

4.6.1 对于不能胜任本职工作、行为不端或者玩忽职守的总监理工程师或其他监理人员，委托人将通过书面形式通知监理人予以撤换。自委托人发出人员撤换通知起3天之内(遇法定节假日相应顺延)，监理人须对此予以决定或答复。

监理人应在收到书面撤换通知后7天内完成更换总监理工程师。对于监理人无正当理由拒绝更换总监理工程师或其他人员的违约责任，委托人按照本合同专用条款第11条处理。

4.6.2 监理人同意撤换委托人要求撤换的人员的，新派出的人员应在3天之内到位。否则，监理人应按照【5000】元/人日向委托人支付违约金，直至答复委托人或新派出的人员到位，并支付由此引起的委托人一切损失，支付违约金或赔偿损失不免除监理人继续履行本合同下的其他义务。

5. 监理要求

5.1 监理范围

本合同下工程范围包括：

5.1.1 本次招标范围为【本工程项目建设的全过程监理工作（与EPC界面匹配），包括但不限于对勘察阶段、初步设计阶段、详细设计阶段、施工准备阶段、工程施工阶段、试投产阶段、竣工验收阶段、项目结算阶段以及保修阶段，对工程项目进行的质量、进度、投资、合同、信息、工程分包、HSE、安全文明施工的控制和管理等方面进行有效管理和控制，协助委托人处理与各承包人、地方政府等各方关系，并负责监督、检查项目建设中各承包人工程资料的编制、整理、归档，审核、签署竣工文件，协助委托人编制本工程的技术管理文件，向委托人提交有关专项报告、验证材料及其他监理文件。】。

5.1.2 本合同项下阶段范围包括：

- (1) 勘察阶段
- (2) 初步设计阶段
- (3) 详细设计阶段
- (4) 施工准备阶段（包括设备材料的进场验收）

- (5) 工程施工阶段
- (6) 试运投产阶段
- (7) 竣工验收阶段
- (8) 项目结算阶段
- (9) 保修阶段

5.1.3 本合同下监理的工作范围为：本工程的质量、进度、投资、合同、信息、工程分包、HSE、安全文明施工的控制和管理等全部工作

5.2 监理依据

本合同适用的监理依据除通用合同条款5.2 之约定外，还包括：

包括但不限于

- (1) 适用的法律、行政法规及部门规章；
- (2) 与工程有关的规范、标准、规程；
- (3) 工程勘察文件、设计文件及其他文件；
- (4) 本工程监理的委托合同及补充合同；
- (5) 委托人签订的勘察、设计和施工承包合同；
- (6) 合同履行中与监理服务有关的来往函件；
- (7) 其他监理依据。

在监理过程中，如果国家或有关部门颁布了新的技术标准或规范，则监理方应按照新的标准和规范进行监理。

5.3 监理内容

本合同项下监理内容除通用条款5.3 款约定的监理内容之外，还包括：监理工作主要是依据国家的法律，法规和对建设监理的有关规定，在本工程项目建设过程中协助委托人施工过程中的质量、进度、费用控制，安全生产监督管理、合同、信息等方面的协调管理。保修过程中应检查和记录工程质量缺陷，对缺陷原因进行调查分析并确定责任归属，审核修复方案，监督修复过程并验收，审核修复费用等全过程监理工作，使本工程项目全面地实现投资目标，进度目标，质量目标和安全目标。除此之外，监理工作内容还应包括但不限于如下内容：

5.3.1 一般要求

- 1) 监理方至少每两个月对监理项目部工作进行检查，并就监理工作征求委托人意见，并根据委托人要求及时更换不称职的监理人员（包括总监）。
- 2) 总监理工程师每月定期向委托人汇报监理工作情况。
- 3) 监理项目部应迅速贯彻委托人意图（在合同范围内）。



市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 广州LNG应急调峰储气库项目

建设单位（公章）： 粤海（番禺）石油化工储运开发有限公司

竣工验收日期： 2024年2月27日

发出日期： 2024年2月27日

市政基础设施工程

工程名称	广州 LNG 应急调峰储气库项目		
工程规模	<p>广州 LNG 应急调峰储气库项目位于广州市南沙区黄阁镇小虎岛小虎石化工业园园区内，项目周转量为 100 万吨/年，最大高压气化外输能力为 $62 \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{h}$。工程范围主要包括 LNG 储罐区、LNG 码头区、工艺装置区、江水取水区、计量区、槽车装车区、公用工程区（包括仪表空气和工厂空气系统、氮气系统、给排水系统、供配电工程和通信设施及办公楼）。</p> <p>储气库项目 LNG 储罐区主要包含 2 座 16 万立方米的 LNG 混凝土全包容储罐及 LNG 储罐内的 6 台流量为 $315 \text{m}^3/\text{h}$ 的低压 LNG 外输泵；工艺区主要包含 3 台流量为 $410 \text{m}^3/\text{h}$ 的高压泵、3 台气化能力 $172 \text{t}/\text{h}$ 的开架式气化器（ORV）、2 台处理能力为 $12 \text{t}/\text{h}$ 的 BOG 压缩机；计量区主要包括 1 台设计能力为 $62 \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{h}$ 的高压外输计量撬、1 台设计能力为 $5 \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{h}$ 的中压外输计量撬；装车区包含 8 台装车能力为 $65 \text{m}^3/\text{h}$ 的装车撬；江水取水区包含 3 台 $8000 \text{m}^3/\text{h}$ 的江水泵及其他配套附属设施。</p>		
工程地点	广州市南沙区	工程造价 (万元)	135367.778722 万
结构类型	/	开工日期	2019 年 9 月 30 日
施工许可证号	440115202009100201	竣工日期	2024 年 2 月 27 日
	440115202103190101		
	440115202108180101		
	440115202207140101		
监督单位	广州市南沙区建设工程质量安全监督站	监督登记号	NSJD20220714001
			NSJD20200910002
			NSJD20210319001
建设单位	粤海（番禺）石油化工储运开发有限公司	总承包单位	中国成达工程有限公司
勘察单位	中化学土木工程有限公司	施工单位 (土建)	中国化学工程第十一建设有限公司
设计单位	中国成达工程有限公司	施工单位 (设备安装)	中国化学工程第十四建设有限公司
监理单位	广东顺业石油化工有限公司建设监理有限公司	工程检测单位	太科技术有限公司
			深圳市锋瑞佳实业发展有限公司
其他主要参建单位	浙江振申绝热科技股份有限公司	其他主要参建单位	广东三穗建筑工程有限公司
	德和科技集团股份有限公司		广东省源天工程有限公司
	四川省松泽安全技术有限公司		中冀建勘集团有限公司

	2023年6月11日	GD-E1-98 (LNG接收站A区-II阶段)	工程项目满足设计要求, 检查合格。
工程质量保修书	2024年2月7日	GD-E1-910	符合要求
工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成。		
工程质量情况	土建	符合设计及施工验收规范要求, 验收合格。	
	设备安装	符合设计及施工验收规范要求, 验收合格。	
工程未达到使用功能的部位 (范围)	 		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年2月27日	 (公章) 总监理工程师: (执业资格证章)   2024年2月27日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年2月27日
	分包单位	设计单位	勘察单位
(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)  2024年2月27日	 (公章) 3201910275404 	

中华人民共和国注册公用设备工程师(动力)
 姓名: 张健
 注册号: 5100018-CD008
 有效期: 至2024年12月



11、肇庆四会中电配套 LNG 气化站建设项目-四会中电 LNG 应急调峰储备库项目工程

中标通知书

广东顺业石油化工建设监理有限公司：

贵单位参加我司组织的 肇庆四会中电配套 LNG 气化站建设项目、
监理工程 招标，经评标委员会综合评定：贵司为该项目的承接单位，中
标价为人民币：壹拾捌万元整（小写：¥180000.00），工程延期增加费用
为 31000.00 元/月。

现通知你们，请按招标文件的相关规定及投标书中的承诺在 10 个工
作日内与我司签订《肇庆四会中电配套 LNG 气化站建设项目》监理工程
合同。逾期未签订的，视为放弃中标，并承担由此引起的法律责任。

特此通知。

四会市穗丰投资有限公司

2020年4月13日



工程开工令

编号:

工程名称: 四会中电 LNG 应急调峰储配库项目工程

致: 广东顺业石油化工有限公司

本工程 四会中电 LNG 应急调峰储配库项目工程 现已具备开工条件。

请贵单位于 2020 年 4 月 27 日派驻相关专业的监理工程师至该项目, 并向我司提交监理规划、监理细则等相关文件备案。

如果你方对本开工令另有异议, 需在受到本开工令后 2 天内向我方书面提出。

四会市穗丰投资有限公司

2020 年 4 月 22 日

拟稿: 蓝玉新

签发:

说明: 本开工令一式三份, 建设单位、监理单位、施工单位各一份。

建设工程监理合同

合同名称：四会中电 LNG 应急调峰储配库项目

工程监理合同

发 包 方：四会市穗丰投资有限公司

承 包 方：广东顺业石油化工有限公司

合同签订地点：广东省肇庆市

合同签订时间：二〇二〇年四月

甲方（全称）：四会市穗丰投资有限公司

乙方（全称）：广东顺业石油化工有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：四会中电 LNG 应急调峰储配库项目工程；
2. 工程地点：广东省四会市东城街道光辉村委会地段；
3. 工程规模：气站设计配置 6 个 150m³ LNG 低温储罐，总容积为 900m³，相应的工艺设备管道电仪防雷等安装工程和相应的土建工程。
4. 工作范围：土建工程、安装工程等专业工程（具体按所有专业的施工图纸及设计变更内容进行监理）的施工准备阶段、施工阶段、竣工验收结算阶段及保修阶段的有关工作的监理。并对设计成果进行全面审查复核并提出相应意见、配合完成竣工验收及其它政府相关审批工作手续等。
5. 质量标注：合格。
6. 计划驻场工期：4月27日至9月27日，5个月。

驻场工期从乙方收到甲方开工令或进场通知书进场监理之日起至工程机械完工监理人员撤场之日止。期间因政策、设计变化、恶劣天气等不可抗力原因导致停工，停工期间不计算工期及费用（甲方下达停工令至接收复工令期间）。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）；
3. 投标文件（适用于招标工程）；
4. 专用条件；
5. 通用条件；
6. 附录，即：附录 B 甲方提供的资料。双方依法签订的补充协议也是本合同文件

四会中电 LNG 应急调峰储配库项目工程监理合同
的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：蒋辉明，身份证号码：430602196207242537，注册号：44007562。

五、签约酬金

1. 本工程监理服务费：180000.00 元，延期费用 31000.00 元/月。

2. 本工程监理服务费在计划驻场工期范围包干。

2.1. 驻场工期从乙方收到甲方开工令或进场通知书进场监理之日起至工程机械完工监理人员撤场之日止，非乙方原因导致驻场工期延长，每延长 1 个月增加附加监理报酬 3.1 万元（监理人员不少于 1 人，且需满足现场人员要求）。

2.2. 非乙方原因导致工程机械完工交工后 6 个月内未能完成政府部门竣工验收，办理总监理工程师证解锁，从交工后算起；第 1 至第 6 个月甲方不需支付费用，第 7 个月开始甲方按每月支付 5000 元总监理工程师锁定补偿，直至竣工验收解锁完成。

2.3 因乙方原因导致驻场工期延长或未能在 6 个月内完成政府部门竣工验收，则甲方无须支付上述 2.1 及 2.2 条所涉相关费用，乙方按照合同规定继续履行义务。

六、期限

本工程的监理服务期从签订合同之日开始至工程通过竣工验收交付使用为止，但在工程质量保修期内，监理单位应按照合同规定承担相应的义务和责任。

七、双方承诺

1. 乙方向甲方承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 甲方向乙方承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2020 年 4 月。

2. 订立地点：广东省肇庆四会市。

3. 本合同一式 陆 份，具有同等法律效力，双方各执 叁 份。

签署页：

甲方（盖章）：四会市穗丰投资有限公司

邮政编码：

法定代表人或其授权

的代理人：（签字）

开户银行：

账号：

乙方（盖章）：广东顺业石油化工有限公司建设监理有限公司

邮政编码：

法定代表人或其授权

的代理人：（签字）

开户银行：中国工商银行广州云山支行

账号： 3602006009002964609

单位（子单位）工程竣工验收备案表

GD-E1-916

广东省住房和城乡建设厅制



* GD- E1 - 916 *

GD-E1-916/1□□□

建设单位名称	四会市穗丰投资有限公司		
备案日期	2023年5月30日		
工程名称	四会中电LNG应急调峰储备库项目（综合楼、辅助用房、计量房、消防水池）		
工程地点	四会市东城街道光辉村委会地段		
工程规模 (建筑面积、层数)	基底面积：1493.51平方米、建筑面积：1430.26平方米/三层加梯间及负一层		
结构类型	框架结构		
工程用途	工业建筑		
开工日期	2021年12月28日		
竣工验收日期	2023年5月23日		
施工许可证号	441284202112280109		
施工图审查意见	合格		
勘察单位名称	湖南省地质勘探院有限公司	资质等级	甲级
设计单位名称	上海燃气工程设计研究有限公司	资质等级	甲级
施工单位名称	广东穗晟建设工程有限公司	资质等级	贰级
监理单位名称	广东顺业石油化工有限公司建设监理有限公司	资质等级	甲级
工程质量监督 机构名称	四会市建设工程质量监督站		



* GD- E1 - 916 / 1 *

<p>勘察单位意见</p>	<p>符合设计要求,同意竣工验收.</p> <p>姓名: 吴龙</p> <p>注册号: 4301235-AY007</p> <p>有效期: 至2024年12月</p> <p>项目负责人(签字): 吴龙</p> <p>注册岩土工程师(签名并盖执业章): 吴龙</p>  <p>2023年5月28日</p>
<p>设计单位意见</p>	<p>设计合格,同意竣工验收.</p> <p>姓名: 戚富强</p> <p>注册号: 0440001</p> <p>有效期至2024年6月</p> <p>项目负责人(签字): 戚富强</p> <p>注册建筑师(签名并盖执业章): 戚富强</p> <p>注册结构工程师(签名并盖执业章): 武沂泉</p>  <p>2023年5月28日</p>
<p>施工单位意见</p>	<p>该工程已按合同内规定工程量,竣工验收合格,同意竣工验收.</p> <p>技术负责人(签字): 丘崇鑫</p> <p>项目负责人(签名并盖执业章): 丘崇鑫</p>   <p>2023年5月28日</p>
<p>监理单位意见</p>	<p>本工程已完成工程量,质量验收合格,同意竣工验收.</p> <p>总监理工程师: 蒋辉明</p> <p>(签字并盖注册章)</p>   <p>2023年5月28日</p>
<p>建设单位意见</p>	<p>施工单位完成合同内规定工程量,质量验收合格,同意竣工验收.</p> <p>单位(项目)负责人(签字): 胡朝</p>  <p>2023年5月28日</p>



* GD- E1- 916 / 2 *

备案机关处理意见:

经核查,位于 肇庆 市 四会市 区(县级市) 四会中电LNG应急调峰储备库项目(综合楼、
辅助用房、计量房、消防水池) 工程,竣工验收备案文件齐全,对照该工程质量监督机构提出的《建设工程质
量监督报告》(编号: F2023005),根据《建设工程质量管理条例》(国务院第279号令)、
《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》(城乡建设部令第2号),予以竣工验收备案。



* GD- E1- 916/ 4 *

12、科思创聚合物(珠海)TPU项目
(注：外资项目仅有采购订单合同，等同中标通知书)



Guangdong Shunye Petrochemical
Project Supervision Co., Ltd.
3rd Floor, No.64 Shamian Street
Liwan District
510130 Guangzhou
中国
广东顺业石油化工有限公司
沙面大街64号三层

Vendor No. 供应商号: 11415330

Covestro Polymers (Zhuhai) Co., Ltd.
科思创聚合物(珠海)有限公司
308-53, KouAn Building No. 2001
GaoLanGang Avenue, GaoLanGang
Economic Zone,
Zhuhai, China
Post Code:
珠海市高栏港经济区
高栏港大道2001号口岸大楼308-53
邮编:
Tel电话:
Fax传真:

2023-07-18
Page 页 1 / 6

Purchase Order 采购订单/合同 No.编号 2414759529 dated 日期 2023-07-13

Our PO no. line item number, and material number must appear on all packages, invoices, packing slips and bills of lading pertaining to the purchase order number. 采购订单号必须显示在每个包装外表，提单，运输单据，发票和往来信件上。

Procurement 采购 / contact person 联系人

Qing Ye
Tel 电话: +86(0)2137494644
Fax 传真: +86(0)2137493637
qing.ye@covestro.com

Shelley Shen
Tel 电话: +86(0)2137493458
shelley.shen@covestro.com

Delivery date 到货日期 2025-05-31 arriving 货品到达/服务完成

CONTRACTOR's Contact Person: Mr. YAO Chaoyang 姚朝阳 先生
Cell: +86 189 2953 3139
Email: 422890267@qq.com

This Purchase Order is prepared by Zoie ZHU.
Any commercial issue, please contact Zoie ZHU.
Tel: +86 -21-3749 3931
Email: zoie.zhu@covestro.com

CISP No.: 2023 GBKAC 002 TPUZ K5D 20230116 PO 00

This CISP No. and PO Number Shall be indicated in all contractual documents and correspondence without exception.

The Purchase Order consists of the following documents and shall be construed in the following descending order of precedence where there is any discrepancy or conflicts between these documents:

- This Purchase Order Cover
- Construction Supervision Contract
- Contract annexes

The Parties hereby acknowledge and agree that the PO will be issued with E-Chop of Covestro which shall have the same effect as the official contract chop of Covestro.

双方特此认可并同意该订单在发出时将附有科思创的电子签章，该电子签章与科思创的正式合同章具有相同的效力。

Scope of SERVICE: To provide third party supervision service for TPU South China Project. Details see Annex B2.

Schedule Requirement: On or before 31 May 2025. Details see Annex B4.

科思创承担有关社会、生态和道德原则方面的责任，同时也期望其供应商都能够遵守科思创的供应商行为准则。
(<http://www.supplier-code-of-conduct.covestro.com>).



Covestro Polymers (Zhuhai) Co., Ltd.
科思创聚合物(珠海)有限公司

**Purchase Order 采购订单/合同 No.编号 2414759529 dated 日期
2023-07-13**

Page 页 2 / 6

如想了解科思创对开票的要求, 以及详细问题咨询或有付款问题, 请访问网址 <https://www.covestro.com/supplier-information-invoicing-en>.

Item序号	Quantity数量	Item description说明	Value金额 (CNY)
00010	1 Activ unit	TPU_3rd Party Supervision Service	
		VAT Tax 增值税:	6.00 % 197,873.76
		Price 单价	3,297,896.00 CNY / 1 Activ unit 3,297,896.00
The item covers the following services以上项目涵盖下列服务:			
All amounts in 货币 CNY		Net price 净价	Total value 该项
		Expected value of unplanned services 预期非计划服务金额:	3,297,896.00
Total Value of Purchase Order 采购订单总价			3,495,769.76



Covestro Polymers (Zhuhai) Co., Ltd.
科思创聚合物(珠海)有限公司

**Purchase Order 采购订单/合同 No.编号 2414759529 dated 日期
2023-07-13**

Page 页 6 / 6

4. COMMUNICATION: 通信联络

All correspondence in connection with invoices on this Purchase Order shall be in the English language, shall show the Purchase Order number and shall be addressed as stipulated under 2 "INVOICING INSTRUCTIONS".
与本订单发票相关的所有信函均采用英文编制, 注明所涉及订单编号, 并寄至 第2条"发票说明"所规定的地址。

Unless otherwise expressly agreed by OWNER in writing after the Acknowledgement is received, any additions, amendments, deletions or changes of any terms or conditions of this Contract made by CONTRACTOR/SUPPLIER after this Contract is signed by OWNER and issued to CONTRACTOR/SUPPLIER shall be void and null and not binding on OWNER.

除非业主在收到确认后另行书面同意, 承包商/供应商在业主向承包商/供应商签发本合同后对本合同条款和条件所作的任何增补、删除和修改一律无效并对业主没有约束力。

In case of any question or doubt concerning compliance in your transaction with Covestro, you may reach us by e-mail via:
chinacompliance@covestro.com

We appreciate your attention and support to compliance at Covestro.
若您在与科思创的业务活动中有合规方面的任何问题或疑虑, 您可以通过下列邮箱联系我们:
chinacompliance@covestro.com
感谢您对科思创合规的关注和支持。

OWNER业主:
Covestro Polymers (Zhuhai) Co., Ltd.
科思创聚合物(珠海)有限公司

Windy Luo



Signature & Stamp(签章) Date日期

CONTRACTOR/SUPPLIER Acknowledgement:

承包商/供应商对采购订单的确认
We confirm that we have received and fully acknowledged of all technical conditions and all commercial terms regarding this Purchase Order.

This foregoing Purchase Order is hereby accepted
我们确认已收到该采购订单并完全接受其所有的技术要求和商务条款, 本采购订单已被确认。

Signed by the authorized Representative of supplier



Stamp(签章) Date日期



GSJA202341

Construction Supervision Contract

For

TPU South China Project

科思创聚合物（珠海）有限公司
科思创聚合物（珠海）TPU 项目



工程建设监理合同





Construction Supervision Contract

工程建设监理合同

Project Name: TPU South China Project

工程项目名称: 科思创聚合物(珠海)TPU项目

Owner: Covestro Polymers (Zhuhai) Company Limited (the "Owner")
委托方: 科思创聚合物(珠海)有限公司

Supervisor: Guangdong Shunye Petrochemical Project Supervision Co., Ltd.
(the "Supervisor")
监理单位: 广东顺业石油化工有限公司

Signed at: Shanghai
签订地点: 上海

Date: 12th July, 2023
签订日期: 2023年7月12日



Construction Supervision Contract 工程建设监理合同

This Construction Supervision Contract (hereinafter referred to as "CONTRACT") is made through mutual consultations and agreement between **Covestro Polymers (Zhuhai) Company Limited** (hereinafter referred to as "Owner") and **Guangdong Shunye Petrochemical Project Supervision Co., Ltd.** (hereinafter referred to as "Supervisor").

科思创聚合物（珠海）有限公司(以下简称“委托人”)与广东顺业石油化工建设监理有限公司(以下简称“监理单位”)经过双方协商一致，签订本合同。

1. The Owner entrusts the Supervisor to supervise the construction of the project (hereinafter referred to as "Project") which is briefly described as follows:

委托人委托监理单位监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

Project Name: **TPU South China Project**

工程名称: **科思创聚合物（珠海）TPU 项目**

Place of Project: Zhuhai Gaolan Port Economic Zone, Guangdong Province
519050, P.R. China.

工程地点: 中国广东省珠海市金湾区南水镇石化五路西北侧

Scope of supervision: Temporary Facilities, Piling, CSA, Mechanical Installation, Piping Pre-fabrication & Installation, Electrical & Instrument Installation and Pre-Commissioning, as more fully described in the CONTRACT, in particular, Part II and Part III.

监理范围: 临建、打桩、土建、机械安装、管道预制安装、电仪安装及预试车详见本合同，特别是第二部分和第三部分。

2. The meaning of the terms and expressions used in this CONTRACT shall be the same as defined in Part I "Standard Terms", Part II "Special Terms" and the related attachments of this CONTRACT.

本合同中的措辞和用语与本合同第一部分《标准条件》、第二部分《专用条件》及有关附件中赋予它们的定义同义。

3. The following documents form part of this CONTRACT.

下列文件均为本合同的组成部分：

(1) Purchase Order Face;
采购订单封面；

(2) Construction Supervision Contract;
工程建设监理合同；



- (3) Part I: Standard Terms of this CONTRACT;
第一部分：本合同标准条件；
 - (4) Part II: Special Terms of this CONTRACT;
第二部分：本合同专用条件；
 - (5) Part III: Additional Terms and Conditions; and
第三部分：附加协议条款；及
 - (6) Supplementary documents or amendments signed by both parties during the implementation of this CONTRACT.
在实施过程中共同签署的补充与修正文件。
4. The Supervisor hereby agrees to abide by the provisions of this CONTRACT and perform its supervision duties within the scope specified and agreed on in this CONTRACT.
监理单位同意，按照本合同的规定，承担本合同中议定范围内的监理业务。
 5. The Owner agrees to pay remuneration to the Supervisor within the time limit and the terms and currency specified in this CONTRACT.
委托人同意按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理单位支付酬金。
 6. The supervision work under this CONTRACT shall commence from 1st August 2023 and shall end by 31st May 2025. However this CONTRACT shall be extended upon Owner's written request for a period as designated by the Owner and the Supervisor shall perform its work as requested.
本合同的监理业务自 2023 年 8 月 1 日开始实施，至 2025 年 5 月 31 日。经委托人书面通知，本合同可延期，延长至委托人书面指定的日期，监理人应按要求继续履行监理工作。



In Witness, the Parties hereto have caused this CONTRACT to be executed in five (5) original copies on the day and year first written.
兹证明双方在首页所载日期签署本合同，一式伍份。

Owner: **Covestro Polymers (Zhuhai) Co., Ltd.** Supervisor: **Guangdong Shunye Petrochemical Project Supervision Co., Ltd.**

Address: Zhuhai Gaolan Port Economic Zone, Guangdong Province 519050, P.R. China. Address: 3rd Floor, 64# Shamian Avenue, Liwan District, Guangzhou, Guangdong

委托人：
科思创聚合物（珠海）有限公司

监理人：
广东顺业石油化工建设监理有限公司

地址：
中国广东省珠海市金湾区南水镇石化五路西北侧（珠海经济技术开发区）

地址：
中国广东省广州市荔湾区沙面大街64号三层

 2023.07.12



: (sign and seal)
: (签章)

: (sign and seal)
: (签章)

This CONTRACT is signed on: 12 July, 2023
本合同签订日期：2023年7月12日



Part I Standard Terms

第一部分 标准条件

Definition of Words, Applicable Scope and Laws & Regulations

词语定义、适用范围和法规

Article 1 第一条

The following nouns and terms shall bear the following meanings except otherwise specified in the context:

下列名词和用语，除上下文另有规定外，有如下含义：

- (1) "Project" refers to this Project entrusted by the Owner for supervision.
“工程”是指委托人委托实施监理的工程。
- (2) "Owner" refers to Covestro Polymers (Zhuhai) Company Limited with its registered address at Zhuhai Gaolan Port Economic Zone, Guangdong Province 519050, P.R. China, and its legal successors.
“委托人”是指注册地址位于中国广东省珠海市金湾区南水镇石化五路西北侧（珠海经济技术开发区）的科思创聚合物（珠海）有限公司及其合法继承人。
- (3) "Supervisor" refers to the party who undertakes supervision and supervision liabilities and its legal successors.
“监理人”是指承担监理业务和监理责任的一方，及其合法继承人。
- (4) "Supervisory Institution" refers to the organization appointed by the Supervisor to the site of this Project to conduct supervision.
“监理机构”是指监理人派驻本工程现场实施监理业务的组织。
- (5) "General Supervisory Engineer" is Mr. **Liu Zesheng** refers to the person who is appointed by the Supervisor, with consent of the Owner, to Supervisory Institution to take full charge of implementation of this CONTRACT.
“总监理工程师”是**刘泽胜**先生或指经委托人同意，监理人派到监理机构全面履行本合同的全权负责人。
- (6) "Contractor" refers to any party, except the Supervisor, with whom the Owner signs contracts in relation to the construction of this Project.
“承包人”是指除监理人以外，委托人就工程建设有关事宜签订合同的当事人。
- (7) "Normal Supervision Work" refers to the scope and contents of supervision entrusted by the Owner, which are stipulated in the Special Terms by both parties.
“工程监理的正常工作”是指双方在专用条件中约定，委托人委托的监理工作范围和内容。
- (8) "Additional Supervision Work" refers to: ①additional works for supervision beyond the original scope of entrusted supervision in written agreement by both parties;



- some walkie talkie sets upon Supervisor's request and Owner's individual approval, in this case pertinent Owner's rules shall be followed;
基于监理人的要求并经委托人特别批准, 委托人可以提供一些对讲机, 这种情况下须遵守委托方的相关规定;
- Security guarding of the office area, office cleaning and trash disposal; and
办公室区域的保安/清洁卫生工作; 及
- If the Supervisor is required to stand by or witness in the pre-fabrication yard near Gaolan Gang, the daily traffic and accommodation shall be arranged by the Supervisor at his own cost.
如委托人的承包商在高栏港附近的预制场有驻场监理要求时, 日常交通和食宿由监理公司自行解决.

Except for the facilities and service mentioned above, the Owner shall not provide any other facility and services, such as PCs, transportation, or bear any related expenses.

除上述设施和服务外, 委托人不再提供任何其他设施和服务(例如电脑、交通), 也不承担相关费用。

Article 39 第三十九条

The contract price is **CNY 3,495,769.76** (Say Chinese Yuan **Three Million Four Hundred Ninety-Five Thousand Seven Hundred Sixty-Nine and 76/100** Only.)

inclusive of Temporary Facilities, Piling, CSA, Mechanical Installation, Piping Pre-fabrication & Installation, Electrical & Instrument Installation and Pre-Commissioning supervision services. The parties agree that this amount is an estimate only and that this is not intended to be a fixed price. The final remuneration to the Supervisor shall be calculated on a remeasurement basis in accordance with the actual quantities of time spent by the Supervisor's supervision engineers in compliance with the requirements of the CONTRACT and valued in accordance with the unit rates as set forth in Attachment 2 (Pricing Document). The above contract price shall include all the reports, deliverables and activities required of a construction supervision company by Chinese laws and regulations.

合同价格为 **CNY 3,495,769.76** (大写: 人民币**叁佰肆拾玖万伍仟柒佰陆拾玖圆柒角陆分**) 覆盖整个临建、打桩、土建、机械安装、管道预制安装、电仪安装及预试车详见本合同监理服务。双方同意该金额仅为估计金额, 并不表示该数额为固定价格。监理人应获得的报酬最终应根据监理工程师的实际工作时间和“价格文件”规定的单价按补偿原则计算。本合同价格应包括中国法律法规要求建设监理公司所作的所有报告和工作。

Article 41 第四十一条

Both parties agree to pay the remuneration in CNY.

双方同意用人民币支付报酬。

Article 49 第四十九条

Any dispute or claim arising out of or in connection with this CONTRACT including any question regarding existence, validity or termination of the CONTRACT that can



Project: TPU South China

Responsible: Huiqing Song

1 PROJECT INTRODUCTION 项目介绍

1.1 General Information 基本信息

TPU (Thermoplastic Polyurethanes) South China project is located in Zhuhai, Gaolan port economic zone.

The TPU plant will be built with 6 production lines with capacity of ~3.200kta each for five 77mm extruder lines, and ~6.000 kta each for one 92mm extruder line, (total A-grade capacity: ~22kt).

TPU (珠海) 项目坐落于珠海高栏港经济开发区。该 TPU 工厂将建成 6 条生产线，其中每年 3200 吨、77 毫米挤塑机生产线 5 条，每年 6000 吨、92 毫米挤塑机生产线 1 条，(总计 A 级产品产能: 约每年 22000 吨)。

The project name and address are here:

该项目名称和地址如下:

Project Name: TPU South China

项目名称: 科思创聚合物 (珠海) TPU 项目

OWNER: Covestro Polymers (Zhuhai) Co., Ltd.

业主方: 科思创聚合物 (珠海) 有限公司

Project Location: Zhuhai Gaolan Port Economic Zone, Guangdong Province

项目地址: 广东省珠海高栏港经济开发区



1.2 Plant Scope and Layout 工厂范围和布置

The plant area is a rectangular shape, total area is 33461 m², which is divided into office area, production area, storage & transportation area and utility area. The office area is in the bottom left corner, where is planned as

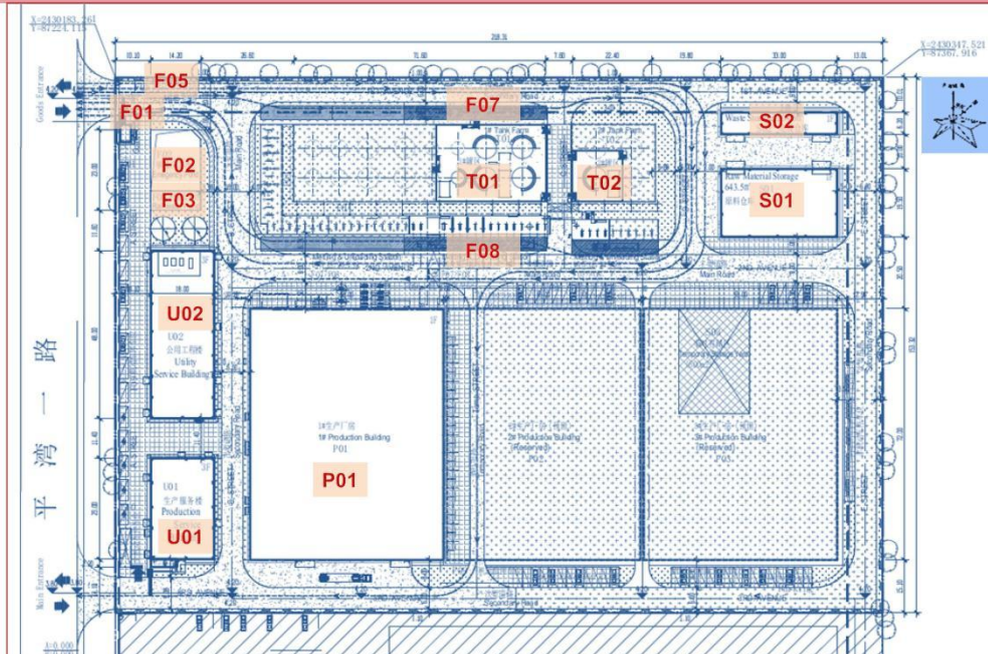


Project: TPU South China

Responsible: Huiqing Song

production service building(U01). The production area is roughly located in the centre of the plant area, main including 1#production building(P01). The storage & transportation area is in the upside of site, including 1# and 2# tank farm (T01&T02), raw material storage(S01) and waste storage(S02). Utility facilities mainly includes utility service building(U02), accident emergency pond(F02), preliminary rain pond (F03) and so on.

该工厂厂区为长方形，占地 33461 平方米，被分成办公室区、生产区、存储和运输区和公用工程区。办公室区位于布置图左下方，命名为生产服务楼（U01）。生产区位于厂区中部，主要包括 1 号生产厂房（P01）。存储和运输区位于图纸上部，包括 1 号和 2 号罐区（T01 & T02），原料仓库（S01）和危废仓库（S02）。公用设施主要包括公用工程楼（U02），事故应急池（F02），初期雨水池（F03）等等。



1.3 Schedule Overview 总体计划

The construction schedule of the project is from Aug.2023 to May.2025. The main milestones is listed as below, for details please refer to B4:

该项目的整体施工计划是从 2023 年 8 月至 2025 年 5 月，主要是里程碑节点如下表，详见附件 B4:

Milestone	Estimated Date
Obtain the construction license and Start Construction 取得施工许可并开始施工	September 1, 2023
Installation completion 安装结束	October 31,2024
Project Mechanical Completion 项目机械竣工	January 31, 2025
Final Acceptance and Finalization As-Built Documentation 最终验收和竣工资料完成	May 31, 2025

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: _____ 科思创聚合物（珠海）TPU项目 _____

验收日期: _____ 2024 年 12 月 31 日 _____

建设单位（盖章）: _____ 科思创聚合物（珠海）有限公司 _____



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	科思创聚合物（珠海）TPU项目				
工程地点	珠海市金湾区南水镇石化五路西北侧	建筑面积	10052.73m ²	工程造价	8260万元
结构类型	门式刚架	层数	地上： 1~3 层		
	框架结构		地下： / 层		
施工许可证号	440404202311130201	监理许可证号			
开工日期	2023年10月18日	验收日期	2024年12月31日		
监督单位	珠海市金湾区建设工程质量监测站	监督编号	ZJ44040420231113041		
建设单位	科思创聚合物（珠海）有限公司				
勘察单位	广东省珠海工程勘察院				
设计单位	上海寰球工程有限公司				
总包单位	南京南化建设有限公司				
承建单位（土建）	南京南化建设有限公司				
承建单位（设备安装）	南京南化建设有限公司				
承建单位（装修）	南京南化建设有限公司				
监理单位	广东顺业石油化工建设监理有限公司				
施工图审查单位	珠海泰安建设工程咨询有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

经验收组对该单位工程进行了全面检查，确认符合法律、法规和建筑工程建设强制性标准规定；符合设计文件及合同要求，确认：

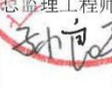
- 1、 单位工程所含分部（子分部）工程的质量验收合格；
- 2、 质量控制资料完善；
- 3、 单位工程所含分部（子分部）工程有关安全和功能的检验资料完整；
- 4、 主要功能项目的抽查结果符合相应专业质量验收规范的规定；
- 5、 单位工程观感质量验收结论为：好；
- 6、 各责任主体单位同意竣工验收，本项目工程综合评定合格。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名：罗跃春
 注册号：4405506-AY008
 有效期至：至

中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)
 姓名：赵 冉
 注册号：3100386-CS011
 有效期至：至2026年6月

中华人民共和国注册监理工程师
 孙良平
 注册号44027555
 有效期2028.01.10
 广东顺业石油化工有限公司

中华人民共和国一级注册建造师执业印章
 沙林海
 苏1312017201892867(00)
 建筑
 2026.09.13
 南京瀚化建设有限公司

建设单位： (公章) 单位(项目)负责人：  2024年12月31日	监理单位： (公章) 总监理工程师：  2024年12月31日	施工单位： (公章) 单位(项目)负责人：  2024年12月31日	设计单位： (公章) 单位(项目)负责人：  2024年12月31日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人：  2024年12月31日
---	--	---	---	---

Geostec Polymers (Zhuhai) Company
 聚烯烃材料(珠海)有限公司



13、天津 LNG 二期项目接收站工程监理服务

中标通知

广东顺业石油化工有限公司

天津LNG二期项目接收站工程监理服务（标段(包)编号：20-CN00C-FW-GK-0407/01），经评标委员会评审，确定贵公司为中标人，中标金额(含增值税)为CNY14025231.00。请贵公司持本通知尽快与招标人联络并依法签订合同。

请贵公司按照招标文件的规定于收到中标通知后十五（15）个工作日内交付中标服务费 CNY 79563.08。中标服务费汇款信息如下：

户名：中化建国际招标有限责任公司
开户行：中国民生银行北京亚运村支行
帐号：9902001100663994

特此通知



2020年09
月08日

天津LNG二期项目接收站工程 监理服务合同

(合同编号: GP-TJLNG-JF-2020-057)

委托人: 中海油天津液化天然气有限责任公司
监理人: 广东顺业石油化工建设监理有限公司

签订地点: 中国 天津
签订时间: 2020年9月

第一部分 合同协议书

委托人：中海油天津液化天然气有限责任公司
注册地址/住址：天津自贸试验区（东疆保税港区）
亚洲路 6975 号金融贸易中心南区 1-1-1822

监理人：广东顺业石油化工有限公司
注册地址/住址：广州市荔湾区沙面大街 64 号三层

鉴于，委托人是一家根据中华人民共和国法律合法设立并存续的企业，拟在【天津滨海新区南疆港区】投资建设【天津 LNG 二期】项目；

鉴于，监理人是一家根据中华人民共和国法律合法设立并存续的【企业；
公司】，具备提供符合合同要求的【天津 LNG 二期项目接收站工程】项目监理服务的全部资质、资格和条件；

鉴于，监理人在提供工程监理服务方面具有较强的专业能力和良好信誉，愿意根据合同的约定向委托人提供【天津 LNG 二期项目接收站工程】项目的监理服务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及相关法律法规，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则的基础上，经协商一致，双方订立合同如下：

一、工程概况

- 1.1 工程名称：天津 LNG 二期项目接收站工程监理服务；
1.2 工程地点：天津市滨海新区南疆港区天津 LNG 二期项目场地。

二、监理范围

- 2.1 监理范围包括：二期项目接收站工程：接收站由工艺部分、公用工程部

分及辅助部分组成，其中工艺单元主要包括：LNG 卸料系统、低压外输系统、BOG 处理系统、气化系统、燃料气系统及公用工程系统，另包含厂前区办公楼改造，震动试验平台及器械转运库房等。天津 LNG 接收站区域（除储罐及取排水、外电、管线扩容工程以外）施工全过程监理服务，在施工阶段，监理服务商应派出包括总监理工程师、总监代表、监理工程师、监理员在内的施工监理组进入现场执行施工监理服务工作。监理服务商应根据项目总进度计划和现场施工进度情况适时派出足够数量的、合格的各专业监理工程师参与监理工作。

三、 监理期限

- 3.1 监理期限：自委托人发出书面指令之日起至监理人完成全部工作之日止，监理服务周期暂定 36 个月。
- 3.2 监理责任期：自本工程竣工验收合格之日起至其后满两年。

四、 总监理工程师

- 4.1 总监理工程师姓名：【刘泽胜】，身份证号码：【420106197409094430】，注册号：【44010299】。

五、 监理酬金

5.1 监理酬金金额

- (1) 监理酬金预估总额为：RMB 【14,025,231.00】（大写：人民币壹仟肆佰零贰万伍仟贰佰叁拾壹元整）。合同执行【固定单价】。

5.2 监理酬金的支付

监理酬金由委托人按照工程实施进度及合同约定的程序及要求支付，监理酬金的支付进度【详见合同附件三】。

5.3 监理人账户

开户名称：广东顺业石油化工有限公司

银行账号：3602006009002964609

开户行名称：工行广州云山支行

开户行地址：广州市白云区云城东路 511 号

(本页无正文，为签章页)

委托人(盖章)



法定代表人或授权代表签字:



日期: 2020.9.25

监理人(盖章)



法定代表人或授权代表签字:



日期: 2020.9.25

22 万方储罐、8 条气化生产线，外输复线尺寸 DN1000、设计压力 7.5MPag，接收站最大气化能力 4500 万方/天，即可满足市场需求；为达到国家储备、应急及互联互通要求，额外建设另外 3 座 22 万方储罐、2 条气化生产线，外输复线尺寸更改为 DN1200、设计压力 10MPag，接收站气化能力达到 7000 万方/天。同时为满足工艺需要，建设海水取排水口、外电接入等辅助工程。

本监理工作范围仅限天津 LNG 二期项目接收站工程及其相关附属设备设施的工程监理。

1.2 工程概况

项目名称：中海油天津液化天然气（LNG）二期项目（简称：二期项目）包含接收站及储罐工程、取排水口工程、外输扩容工程、外电接入工程。

建设地点：天津滨海新区南疆港区南航东路 777 号。

业主：中海油天津液化天然气有限责任公司（简称：业主）。

二期项目接收站工程：接收站由工艺部分、公用工程部分及辅助部分组成，其中工艺单元主要包括：LNG 卸料系统、低压外输系统、BOG 处理系统、气化系统、燃料气系统及公用工程系统，另包含厂前区办公楼改造，震动试验平台及器械转运库房等。

1.3 接收站总平面布置

天津 LNG 接收站主要包括：工艺部分、公用工程部分、储罐工程及辅助部分（详见附件-总平面布置图）。

1.4 站址条件

1.4.1 地理位置

天津港位于北纬 38° 59′ 08″，东经 117° 42′ 05″，地处渤海湾西部。天津浮式 LNG 接收终端工程位于天津港南疆港区东部，大沽沙航道以北。

1.4.2 交通情况

公路：南疆港区东西向的南港路为疏港主干道，西经南疆大桥及复线桥连

SH/T 3503—J106B	工程中间交接证书	工程名称：国家管网集团天津液化天然气（LNG）二期项目-接收站、储罐工程（4#储罐、SCV-A）
-----------------	----------	--

施工合同编号	交接日期	2023年01月15日
--------	------	-------------

工程内容

本次分阶段投产内容为 1 座 22 万方 LNG 储罐 TS-T-0204（4#储罐）及配套罐内低压泵和 1 台 340m³/h 的 SCV 气化器 TS-VP-0402A，其余的工艺区均不投产。涉及到的管线主要有卸料总管、低压 LNG 输出总管、低压排净总管及 BOG 总管等。

附：施工尾项清单：1 份。

接收意见

同意接收。

2023.2.5 王磊

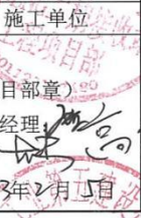
使用单位负责（代表）人：年 月 日

质量监督意见

工程中间交接程序符合要求，同意交接。

蔡玉华

工程质量监督站长/组长：（监督站/组章）2023年2月5日

建设单位	设计单位	监理单位	总承包单位	施工单位
 (项目部章) 项目经理: [Signature] 2023年2月5日	 (项目部章) 项目经理: [Signature] 2023年2月5日	 (项目部章) 项目总监: [Signature] 2023年2月5日	 (项目部章) 项目经理: [Signature] 2023年2月5日	 (项目部章) 项目经理: [Signature] 2023年2月5日



SH/T 3503—J106B		工程中间交接证书		工程名称： 国家管网天津液化天然气（LNG） 二期项目-二、四标段	
施工合同编号		GP-TJLNG-GC-2020-001(储罐接收站) PC-TJLNG-GC-2021-004（取排水）		交接日期 2023年9月5日	
工 程 内 容		<p>本次工程交接的工程实物量为：</p> <p>二标段投产包括以下内容：空压制氮站、海水变电所、柴油发电机房2、危废品库、控制室2、电瓶车库、罩棚、总变电站2、BOG低压压缩机厂房、取排水工程、ORV气化器VP-0403-A/B/C、SCV气化器VP-0402-E/F/G/H/I/J、高压TS-P-0401-H/I/J/K/L/M、再冷凝器TS-PV-0304-B。</p> <p>四标段投产包括以下内容：罐区仪表间、罐区变电所、维修车间、气瓶间。</p>			
接 收 意 见		<p>同意接收。</p> <p style="text-align: right;">使用单位负责(代表)人：[Signature] 2023年9月5日</p>			
质 量 监 督 意 见		<p>工程中间交接验收程序符合要求， 同意中交。</p> <p style="text-align: right;">工程质量监督站长/组长：[Signature] 2023年9月5日</p>			
建设单位		设计单位		监理单位	
(项目部章) 项目经理：[Signature] 2023年9月5日		(项目部章) 项目经理：[Signature] 2023年9月5日		(项目部章) 项目经理：[Signature] 2023年9月5日	
总承包单位 项目经理：[Signature] 2023年9月5日		施工单位 项目经理：[Signature] 2023年9月5日			





14、中海油江苏滨海液化天然气(LNG)一期扩建工程接收站扩建项目储罐及工艺厂工程施工监理

中标通知

广东顺业石油化工建设监理有限公司

中海油江苏滨海液化天然气(LNG)一期扩建工程接收站扩建项目储罐及工艺厂工程施工监理(标段(包)编号:21-CNCCC-FW-GK-1049/01),经评标委员会评审,确定贵公司为中标人,中标金额(含增值税)为CNY18317748.00。请贵公司持本通知尽快与招标人联络并依法签订合同。

请贵公司按照招标文件的规定于收到中标通知后十五(15)个日历日内交付中标服务费CNY90294.37。中标服务费汇款信息如下:

户名:中化建国际招标有限责任公司
开户行:中国民生银行北京亚运村支行
帐号:9902001761620820

特此通知



江苏滨海液化天然气（LNG）一期扩建工程
接收站扩建项目储罐及工艺厂工程施工
监理合同

（合同编号：JSLNG-SH-FW-20210820-020）

委托人：中海油江苏天然气有限责任公司

监理人：广东顺业石油化工建设监理有限公司

签订地点：江苏南京

签订时间：2021年9月

葛青

第一部分 合同协议书

委托人：中海油江苏天然气有限责任公司

注册地址/住址：盐城市滨海港工业园区海油路南侧

监理人：广东顺业石油化工有限公司

注册地址/住址：广东省广州市荔湾区沙面大街 64 号三层

鉴于，委托人是一家根据中华人民共和国法律合法设立并存续的企业，拟在江苏盐城滨海港区投资建设江苏滨海液化天然气（LNG）一期扩建工程接收站扩建项目；

鉴于，监理人是一家根据中华人民共和国法律合法设立并存续的企业，具备提供符合合同要求的江苏滨海液化天然气（LNG）一期扩建工程接收站扩建项目储罐及工艺厂工程施工监理服务的全部资质、资格和条件；

鉴于，监理人在提供工程监理服务方面具有较强的专业能力和良好信誉，愿意根据合同的约定向委托人提供江苏滨海液化天然气（LNG）一期扩建工程接收站扩建项目储罐及工艺厂工程施工的监理服务；

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及相关法律法规，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则的基础上，经协商一致，双方订立合同如下：

一、工程概况

1.1 工程名称：中海油江苏滨海液化天然气（LNG）一期扩建工程接收站扩建项目储罐及工艺厂工程施工监理；

1.2 工程地点：江苏省盐城市滨海港工业园区；

二、 监理范围

2.1 监理范围包括：本项目为新增 6 座 27 万方 LNG 储罐及配套设施，本标段为 2 座（9#和 10#）27 万方 LNG 储罐及工艺厂。本标段监理服务商的工作范围为 2 座 27 万方 LNG 储罐、工艺厂、消防站施工准备、工程施工、调试、验收全过程（含绿化工程及委托人临时委托的工程内容）的监理服务，还包括 2 年质保期（质保期定义以《建设工程质量管理条例》为准）内的监理服务。

三、 监理期限

- 3.1 监理期限：暂定工期 35 个月，实际开始服务日期自委托人对监理人签署正式工作通知之日起算。
- 3.2 监理责任期：自本工程竣工验收合格之日起至其后满两年。

四、 总监理工程师

4.1 总监理工程师姓名：王科军，身份证号码：362221196501051599，注册号：00222441。

五、 监理酬金

5.1 监理酬金金额

监理酬金暂定总额为：RMB18,317,748.00（大写：人民币壹仟捌佰叁拾壹万柒仟柒佰肆拾捌元整）。暂估不含税总额为：RMB17,280,894.34（大写：人民币壹仟柒佰贰拾捌万零捌佰玖拾肆元叁角肆分），增值税税率【6%】，因政策变化导致适用税率变化的，应按照本合同约定的不含税价不变的原则，按照新适用税率，重新调整合同总价款（价税合计），并据此开具发票及付款，同时因前述条件导致合同总价的变化，不视为变更，据实结算。

5.2 监理酬金的支付

(本页无正文，为签章页)



委托人 (盖章)

法定代表人或授权代表签字:

姓名: _____

职务: _____

2021年9月10日



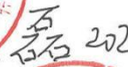
监理人 (盖章)

法定代表人或授权代表签字:

姓名: _____

职务: _____

2021年9月10日

SH/T 3503—J106B		工程中间交接证书		工程名称：江苏滨海液化天然气（LNG）一期扩建工程接收站扩建项目—工艺厂	
施工合同编号		JSLNG-SH-GC-20210524-002		交接日期	
				2024年5月29日	
工 程 内 容		江苏滨海液化天然气（LNG）一期扩建工程接收站扩建项目—全场工艺厂及其配套设施（含扩建制氮站、扩建海水泵房、集液池、扩建BOG低压压缩机厂房、扩建高压泵、扩建ORV汽化器、扩建SCV气化器、燃料气系统、工艺区管廊、罐区管廊、新增变电站管廊、工艺厂设备、工艺厂管道、工艺厂钢结构、工艺厂消防、工艺厂电气、工艺厂仪表、工艺厂电信、总图运输、工艺区桩基），包括所有设计、采购、施工和其他相关服务。			
		附：施工尾项清单：1份。			
接 收 意 见		工艺厂按设计文件内容对工程实物量已核实，工程质量的初验资料及有关调试记录已审核验证，对于安装专用工具和剩余随机备件、材料已进行清点，对于尾项项目清单与实施方案已进行确认，技术资料完整。质量问题整改完毕。同意接收。			
		使用单位负责（代表）人：  2024年05月29日			
质 量 监 督 意 见		<p style="text-align: center;">中交程序符合要求</p> <p style="text-align: center;">工程质量监督站长/组长：（监督站/组章）  2024年5月29日</p>			
建设单位		设计单位		监理单位	
 (项目部章) 项目经理：  2024年5月29日		 (项目部章) 一期扩建 项目经理：  2024年5月29日		 (项目部章) 项目总监：  2024年5月29日	
		总承包单位		施工单位	
		 (项目部章) 项目经理：  2024年5月29日		 (项目部章) LNG一期扩建 项目经理：  2024年5月29日	



15、广东广业云硫矿业有限公司 2 万吨/年氨基磺酸项目施工监理



中标通知书

Notification of Award

粤机招通字[2023]299 号

广东顺业石油化工有限公司：

经过项目评标委员会推荐，招标人确定你单位为广东广业云硫矿业有限公司 2 万吨/年氨基磺酸项目施工监理（项目编号：M4400000707017306）的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标总价为人民币柒拾捌万陆仟陆佰元（¥786,600.00 元）

请贵单位在接到本通知书后，与广东广业云硫矿业有限公司联系，商谈签订合同事宜。

广东省机电设备招标有限公司



广东省机电设备招标有限公司
Guangdong Machinery & Electrical
Equipment Tendering Co., Ltd

平台热线电话：400-150-3001
电子招投标平台：www.gzebid.cn
地址：广州市越秀区环市中路316号
金鹰大厦10楼



(GF - 2012 - 0202)

甲合同编号: KY2023063

GSSH202319
经营部

建设工程监理合同

工程名称: 广东广业云硫矿业有限公司 2 万吨/年氨基磺酸项目施工监
理

工程地点: 广东省云浮市

委托人: 广东广业云硫矿业有限公司

监 理 人: 广东顺业石油化工建设监理有限公司

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局



第一部分 协议书

委托人(甲方): 广东广业云硫矿业有限公司

监理人(乙方): 广东顺业石油化工有限公司建设监理有限公司

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,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 广东广业云硫矿业有限公司 2 万吨/年氨基磺酸项目施工监理;

2. 工程地点: 广东省云浮市;

3. 工程规模: 监理项目为广东广业云硫矿业有限公司 2 万吨/年氨基磺酸项目施工监理,包括土建、工艺设备管道安装、非标设备制作与安装、电气与自动控制工程、防腐与保温工程以及总图、公用工程等工程的施工监理。其中土建部分包括:(1)主厂房:建筑面积 3000m², 框架结构;(2)车间控制室:建筑面积 200m², 框架结构;(3)车间办公室:建筑面积 200m², 框架结构;(4)原料厂房:建筑面积 540m², 门式钢架;(5)成品仓库:建筑面积 750m², 门式钢架。从项目开工到竣工验收全过程的工程质量、工期、进度、安全、文明施工,及材料和设备进场进行监督和检验,及施工技术方案和安全技术方案等的审核审批;对涉及工期延长、设计变更和验收及签证、已完工程量报告、竣工结算报告等影响工程造价的相关事项作出协调和处理;办理交工工程验收手续;协调施工现场及外部有关事宜;协调委托方(甲方)属地管理部门的报建、报检、办登记使用证等手续。

4. 施工阶段监理工期: 9 个月;

5. 工程概算投资额:设备购置费 2015 万元,安装工程费 1295 万元,建筑工程费 1502 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称: _____ 2万吨/年氨基磺酸项目 _____

验收日期: _____ 2020年2月9日 _____

建设单位（盖章）: _____ 广东产业云硫矿业有限公司 _____



一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	2万吨 / 年氨基磺酸项目				
工程地点	云浮市云安区六都镇广东广业云硫矿业有限公司化工厂区内	建筑面积	4491.34m ²	工程造价	1502万元
结构类型	框架结构、门式结构	层数	地上:	1、2、4 层	
	/		地下:	/ 层	
施工许可证号	445323202303210199	监理许可证号	/		
开工日期	2023年04月07日	验收日期	2024年2月9日		
监督单位	云浮市云安区建设工程质量服务站	监督编号	ZJ445323-2023051901		
建设单位	广东广业云硫矿业有限公司				
勘察单位	长春建工勘测规划设计有限公司				
设计单位	广东政和工程有限公司				
总包单位	广东金辉华集团有限公司				
承建单位 (土建)	广东金辉华集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	广东金辉华集团有限公司 /				
承建单位 (装修)	广东金辉华集团有限公司				
监理单位	广东顺业石油建设监理有限公司				
施工图 审查单位	广东华悦建设工程技术有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

本工程已按施工合同和设计文件的要求全部完成，施工单位在自检评定质量合格的基础上申报验收，建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位共同审核竣工资料及现场查验工程实体质量，一致认为各种技术资料 and 质保资料齐全完善，原材料构配件等试验报告合格齐全，且符合有关规范规定要求。各分部分项工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观感好。建筑沉降观测点沉降曲线保持平衡，各观测点沉降均匀，沉降观测结果符合有关规范规定要求。在整个施工过程中，勘察、设计、监理隐蔽检查验收认真，监理质量跟踪督促严格，建设主管部门大力支持，取得了较好的质量效果，整个施工过程无发生任何质量或安全事故；与会单位一致同意本工程通过验收合格。

建设单位（公章）

单位（项目）负责人



2024年2月9日



单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广东广业云硫矿业有限公司：（建设单位）

位于云浮市云安区 2万吨/年氨基磺酸项目 工程（请勾选：

单位工程， 子单位工程 ），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人
(公章)



2016年2月9日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

_____ 广东广业云硫矿业有限公司 _____：（建设单位）

位于云浮市 云安 区 _____ 2万吨/年氨基磺酸项目 _____ 工程（请勾选：

单位工程， 子单位工程 ），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：
（公章）



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广东广业云硫矿业有限公司：（建设单位）

位于云浮市云安区 2万吨/年氨基磺酸项目 工程（请勾选：
 单位工程， 子单位工程 ），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



田伟斌

2020年2月8日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广东广业云硫矿业有限公司：（建设单位）

位于云浮市 云安 区 2万吨/年氨基磺酸项目 工程（请勾选：

单位工程， 子单位工程 ），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：
（公章）



2020年2月8日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

广州交投实业有限公司

中标通知书

广东顺业石油化工建设监理有限公司：

经评审小组推荐并报公司领导小组批准，现确定你单位为“从埔高速从化南服务区加油站工程施工监理”的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标报价未含税总价为人民币壹拾伍万柒仟玖佰贰拾元整（小写：¥157920.00元），增值税专用发票税率为6%，含税总价为人民币壹拾陆万柒仟叁佰玖拾伍元贰角（小写：¥167395.20元）。

招标人（盖章）：广州交投实业有限公司

2022年10月26日

GRSH202281
吴展航

(GF-2012-0202)

广交投实业字〔2022〕P-138号

建设工程监理合同



项目名称：从埔高速从化南服务区加油站建设工程监理

委托人（全称）：广州交投实业有限公司

监理人（全称）：广东顺业石油化工有限公司

第一部分 协议书

委托人(全称): 广州交投实业有限公司

监理人(全称): 广东顺业石油化工有限公司

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,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 从埔高速从化南服务区加油站东西区建设工程监理;
2. 工程地点: / ;
3. 工程项目投资: 约 2190 万元;
4. 预计工期: 120 日;

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;
2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);
4. 专用条件;
5. 通用条件;
6. 附录,即:

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 王明军, 注册号: 44005830。

五、签约酬金

签约酬金: 本项目为总价包干,合同价款为人民币(大写) 壹拾陆万柒仟叁佰玖拾伍元贰角; (小写) ¥ 167395.2 元 (含增值税专用发票),具体组成如下:

序号	服务内容	建安费 (万元) ①	投标费率 (%) ②	含税投标总价 (万元) ③=①*②	备注
1	加油站监理费用	2190	0.76	167395.2	
1.1	其中：未含税总价			157920.00	
1.2	其中：税金				税率： 6 %

注：

六、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

七、合同订立

1. 订立时间： 2022 年 12 月 05 日。

2. 订立地点： 广州 。

3. 本合同一式 柒 份，具有同等法律效力，甲方执 肆 份，乙方执 叁 份。

委托人： (盖章)	监理人： 广东顺业石油化工有限公司
住所： 广州市海珠区广州大道南1800号4层	住所： 广州市荔湾区沙面大街64号三楼
邮政编码： 510288	邮政编码： 510130
法定代表人或其授权的代理人： (签字)	法定代表人或其授权的代理人： (签字)
开户银行： 中国工商银行股份有限公司广州广州大道支行	开户银行： 工商银行广州市十三行路支行
账号：	账号： 3602006009002964609
电话：	电话： 020-81216839
传真：	传真： 020-81217776
电子邮箱：	电子邮箱： 422573849@qq.com

70

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 2



工程名称: _____ 从化南服务区西区油站 _____

验收日期: _____ 2023 年 12 月 10 日 _____

建设单位 (盖章): _____ 广州交投实业有限公司 _____



一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 2

工程名称	从化南服务区西区油站				
工程地点	广州市从化区太平镇开发区东侧（广东从化经济开发区）	建筑面积	662.51平方米	工程造价	920.47万元
结构类型	框架结构/型钢	层数	地上:	1	层
	框架结构/型钢		地下:	/	层
施工许可证号	440184202304030201	监理许可证号	/		
开工日期	2023年5月3日	验收日期	2023年12月10日		
监督单位	广州市从化区建设工程质量安全监督站	监督编号	CHJD20230403002		
建设单位	广州交投实业有限公司				
勘察单位	建勘勘测有限公司				
设计单位	哈尔滨天源石化工程设计有限责任公司				
总包单位	黑龙江省建筑安装集团有限公司				
承建单位（土建）	黑龙江省建筑安装集团有限公司				
承建单位（设备安装）	黑龙江省建筑安装集团有限公司				
承建单位（装修）	黑龙江省建筑安装集团有限公司				
监理单位	广东顺业石油化工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东海外联合建设工程顾问有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 2

本工程质量符合有关法律、法规和工程设计强制标准，符合设计文件及合同要求，工程质量控制资料齐全、安全功能检查符合要求、观感质量符合要求、各分部工程自评为合格，综合质量达到验收标准，一致同意竣工验收，工程质量评定为合格。

建设单位(公章):

单位(项目)负责人:



(Handwritten signature)

2023年12月10日



单位（子单位）工程质量竣工验收意见

_____广州交投实业有限公司_____: (建设单位)

位于广州市 从化 区 _____ 从化南服务区西区油站 _____ 工程 (请勾选:
 单位工程, 子单位工程), 已完成本工程的各项内容, 工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性
标准, 我方同意验收。

单位(项目)负责人:
(公章)



2023年12月10日

注: 本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州交投实业有限公司：（建设单位）

位于广州市从化区从化南服务区西区加油站工程（请勾选：
 单位工程， 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：
（公章）



2023年12月10日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

_____广州交投实业有限公司_____: (建设单位)

位于广州市 从化 区 _____ 从化南服务区西区加油站 _____ 工程 (请勾选:
 单位工 程 , 子单位工程) , 已完成本工程的各项内容, 工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性
标准, 我方同意验收。

单位 (项目) 负责人:
(公章)



Handwritten signature

2022年12月10日

注: 本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

_____ 广州交投实业有限公司 _____：（建设单位）

位于广州市 从化 区 _____ 从化南服务区西区油站 _____ 工程（请勾选：
勘察 单位工程 ， 子单位工程 ），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性
标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：_____

（公章）



2023/12/10

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0011

工程名称:	从化南服务区东区加油站
验收日期:	2023年10月12日
建设单位（盖章）:	广州交投实业有限公司



* GD - E1 - 914 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	从化南服务区东区油站				
工程地点	广州市从化区太平镇开发区东侧（广东从化经济开发区）	建筑面积	632.75m ²	工程造价	863.11万元
结构类型	框架结构/型钢	层数	地上:	1	层
	框架结构/型钢		地下:	/	层
施工许可证号	440184202304030101	监理许可证号	/		
开工日期	2023年5月3日	验收日期	2023年10月12日		
监督单位	广州市从化区建设工程质量安全监督站	监督编号	CHJD20230403001		
建设单位	广州交投实业有限公司				
勘察单位	建勘勘测有限公司				
设计单位	哈尔滨天源石化工程设计有限责任公司				
总包单位	黑龙江省建筑安装集团有限公司				
承建单位（土建）	黑龙江省建筑安装集团有限公司				
承建单位（设备安装）	黑龙江省建筑安装集团有限公司				
承建单位（装修）	黑龙江省建筑安装集团有限公司				
监理单位	广东顺业石油化工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东海外联合建设工程顾问有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0011

本工程质量符合有关法律、法规和工程设计强制标准，符合设计文件及合同要求，工程质量控制资料齐全、安全功能检查符合要求、观感质量符合要求、各分部工程自评为合格，综合质量达到验收标准，一致同意竣工验收，工程质量评定为合格。

建设单位(公章)
单位(项目)负责人:  2023年10月12日



单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州交投实业有限公司：（建设单位）

位于广州市 从化 区 从化南服务区东区油站 工程（请勾选：
 单位工程， 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：
(公章)



2023年10月12日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州交投实业有限公司：（建设单位）

位于广州市从化区从化南服务区东区加油站工程（请勾选：

单位工程， 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人
（公章）



2023年10月12日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

_____广州交投实业有限公司_____: (建设单位)

位于广州市从化区_____从化南服务区东区油站_____油站工程（请勾选：
 单位工程， 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。


单位（项目）负责人：祝林涛
(印章)

2023 年 10 月 12 日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州交投实业有限公司：（建设单位）

位于广州市从化区从化南服务区东区油站工程（请勾选：
 单位工程， 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：
（公章）



2023年10月12日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

17、中海壳牌 4x305th 锅炉烟气脱硫改造项目
(中海壳牌项目不提供中标通知书)

中华人民共和国 建筑工程施工许可证 编号 441351202111170401			
根据《中华人民共和国建筑法》第八条规定，经审查，本建筑工程符合施工条件，准予施工。 特发此证			
			
发证机关 惠州大亚湾经济技术开发区住房和规划建设局 发证日期 2021年11月17日			
扫描二维码核对证照信息			
建设单位	中海壳牌石油化工有限公司		
工程名称	4x305th锅炉烟气脱硫改造项目		
建设地址	大亚湾石油化学工业区石化大道中308号		
建设规模	1269.58 m ²		
合同工期	2021年08月31日 至2023年07月30日	合同价格	1799 万元
参建单位			
勘察单位	广州地质勘察基础工程有限公司	项目负责人	孙维兵
设计单位	武汉华阳宏创建筑设计有限公司	项目负责人	刘星
施工单位	惠州市成泰机电设备有限公司	项目负责人	曾明
监理单位	广东顺业石油化工建设监理有限公司	总监理工程师	谭旭贵
工程总承包单位	福建龙净环保股份有限公司	项目经理	张景征
备注	工期：276天，工程总承包单位：福建龙净环保股份有限公司。		
注意事项： 一、本证放置施工现场，作为准予施工的凭证。 二、未经发证机关许可，本证的各项内容不得变更。 三、住房和城乡建设行政主管部门可以对本证进行查验。 四、本证自发证之日起三个月内应予施工，逾期应办理延期手续，不办理延期或延期次数、时间超过法定时间的，本证自行废止。 五、在建的建筑工程因故中止施工的，建设单位应当自中止之日起一个月内向发证机关报告，并按照规定做好建筑工程的维护管理工作。 六、建筑工程恢复施工时，应当向发证机关报告；中止施工满一年的工程恢复施工前，建设单位应当报发证机关核验施工许可证。 七、凡未取得本证擅自施工的属违法建设，将按《中华人民共和国建筑法》的规定予以处罚。			



中海壳牌合同号: 4600005149-V1

中海壳牌石油化工有限公司

地址: 中国广东省惠州市大亚湾石油化学工业区

邮编: 516086

致: 刘燕燕

电话: 0752-3688321

电邮: Liu.yanyan@cnoocshell.com

广东顺业石油工程建设监理有限公司

地址: 广州市荔湾区沙面大街 64 号三层

邮编: 510130

致: 姚朝阳

电话: 18929533139

传真: 020-81217776

电邮: 422890267@qq.com



关于“中海壳牌锅炉烟气脱硫改造项目监理服务合同”的补充协议

鉴于:

- (一) 中海壳牌和承包商已于 2021 年 5 月 24 日签订《中海壳牌锅炉烟气脱硫改造项目监理服务合同》(中海壳牌合同号: 4600005149, 以下简称“监理合同”, 合同金额为固定单价。
- (二) “监理合同”的期限自 2021 年 5 月 24 日(以下称“生效日”)起生效, 至 2023 年 9 月 30 日(以下称“到期日”)终止, 首尾两日包含在内, 除非依照“监理合同”的约定延期或被提前终止。
- (三) 根据中海壳牌锅炉烟气脱硫改造项目要求, 需要延长“监理合同”期限。

据此, 双方同意对《中海壳牌锅炉烟气脱硫改造项目监理服务合同》变更如下:

1. “监理合同”合同期限顺延 11 个月至 2024 年 8 月 31 日。
2. “监理合同”的单价在延长期限期间保持不变。
3. 生效。经双方签署后, 本变更协议自双方签字之日生效, “监理合同”解除或终止(包括到期终止和提前解除, 下同)时, 本变更协议同时解除或终止。
4. 条款不变。除本变更协议以上提及的期限延长之外, “监理合同”任何其他条款不变, 双方应继续履行直至“监理合同”终止。

(签署页)

中海壳牌石油化工有限公司

广东顺业石油化工有限公司建设监理有限公司

授权签署人:

姓名: Roelof Heezen

职务: 公司副总经理

日期:



授权签署人:

姓名:

职务:

日期:



单位（子单位）竣工验收备案表

GD-E1-916



广东省住房和城乡建设厅制



GD-E1-916/1□□□

建设单位名称	中海壳牌石油化工有限公司		
备案日期	年 月 日		
工程名称	4x305t/h锅炉烟气脱硫改造项目		
工程地点	大亚湾化学化工区石化大道中308号		
工程规模 (建筑面积、层数)	脱硫变电所：地上2层，高度9.2米，建筑面积：896.18平方米； 脱水楼：地上3层，24米，建筑面积：373.40平方米； 烟道一：16.2米；基底面积：1027.4平方米； 烟道二：56.35米；基底面积：168.08平方米； 石灰石粉仓：地上1层；高17.95米，基底面积：30.25平方米； 总建筑面积：1269.58平方米；		
结构类型	框架结构/钢结构		
工程用途	工业+变电所		
开工日期	2021年11月18日		
竣工验收日期	2025年01月22日		
施工许可证号	441351202111170401		
施工图审查意见	合格		
勘察单位名称	广州地质勘察基础工程有限公司	资质等级	甲级
设计单位名称	武汉易城达工程设计有限公司	资质等级	甲级
施工单位名称	惠州市成泰机电设备有限公司	资质等级	二级
监理单位名称	广东顺业石油化工建设监理有限公司	资质等级	甲级
工程质量监督 机构名称	惠州大亚湾经济技术开发区建设工程质量监督站		



GD-E1-916/1

竣工 验收 意见	勘察 单位 意见	<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 孙维兵</p> <p>项目负责人(签字): </p> <p>注册岩土工程师(签名并盖执业章): </p> <p>注册号: 4405533-AY</p> <p>有效期至: 至2026年12月</p>	 <p>2025年01月22日</p>
	设计 单位 意见	<p>中华人民共和国一级注册结构工程师</p> <p>姓名: 刘星</p> <p>注册号: 4200779-S011</p> <p>有效期至: 至2025年12月</p> <p>项目负责人(签字): </p> <p>注册建筑师(签名并盖执业章): </p> <p>注册结构工程师(签名并盖执业章): </p>	 <p>2025年01月22日</p>
	施工 单位 意见	<p>中华人民共和国二级注册建造师执业印章</p> <p>姓名: 柯军</p> <p>注册号: 44002793(00)</p> <p>有效期至: 至2026年12月</p> <p>技术负责人(签字): </p> <p>项目负责人(签名并盖执业章): </p>	 <p>2025年01月22日</p>
	监理 单位 意见	<p>中华人民共和国注册监理工程师</p> <p>姓名: 谭旭贵</p> <p>注册号: 44009336</p> <p>有效期至: 2026.07.31</p> <p>总监理工程师(签字并盖注册章): </p>	 <p>2025年01月22日</p>
	建设 单位 意见	<p>同意</p> <p>单位(项目)负责人(签字): </p>	 <p>2025年01月22日</p>



备案机关处理意见：

经核查，位于 惠州 市 大亚湾 区 4×305th 锅炉烟气脱硫改造项目 项目的竣工验收备案文件齐全，建设规模 1269.58 平方米。根据《建设工程质量管理条例》、《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》同意 予以备案。



广东中恒石化能源发展有限公司

成交（中标）通知书

广东顺业石油化工有限公司：

你方所递交的中新知识城加油站新建工程监理服务采购的投标文件已被我方接受，被确定为成交（中标）人。

中标价：16.00 万元；

请你方在接到本通知书后的30日内与广东中恒石化能源发展有限公司签订合同，同时开展相关工作，尽快组织实施项目。

特此通知。



GRSH 202349

中新知识城加油站新建工程



建设工程委托监理合同

建设单位：广东中恒石化能源发展有限公司

监理单位：广东顺业石油建设监理有限公司

广东省工商行政管理局监制

第一部分 建设工程委托监理合同

委托人广东中恒石化能源发展有限公司与监理人广东顺业石油化工建设监理有限公司经过双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：中新知识城加油站新建工程

建设单位：广东中恒石化能源发展有限公司

工程地点：广州市黄埔区

1.1. 工程规模：中新知识城加油站工程新建项目占地面积约 4000 平方米，由广东中恒石化能源发展有限公司投资兴建，总投资约 1200 万，本站加油部分设置 1 个 30m³ 双层埋地汽油储油罐，2 个 20m³ 双层埋地汽油储油罐，1 个 30m³ 双层埋地柴油储油罐，安装 4 台 4 枪加油机，为三级加油站。

总投资：约 1200 万元人民币。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分：

①本合同标准条件；

②本合同专用条件；

③在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中约定范围内的业务。

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人

支付报酬。

本合同自双方签订日开始实施，监理工期 120 天。

本合同一式 肆 份，具有同等法律效力，双方各执 贰 份。

委托人：广东中恒石化能源发展
有限公司（盖章）

地址：广州市黄埔区科学大道185号

法定代表人：

签约代表人：

开户银行：

账号：

电话：

监理人：广东顺业石油化工建设监
理有限公司（盖章）

地址：广州市荔湾区沙面大街64号三层

法定代表人：

签约代表人：

开户行：工商银行广州十三路支行

账号：3602006009002964609

电话：020-81216839

本合同签订于： 2023 年 9 月 4 日

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称:	中新知识城加油站(罩棚、站房)
验收日期:	2024年7月5日
建设单位(盖章):	广东中恒石化能源发展有限公司、中国石化销售有限公司广东石油分公司



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	中新知识城加油站(罩棚、站房)				
工程地点	广州市黄埔区知识城平岗河以西, 改革大道以东, 招商雍景湾以南	建筑面积	568.9m ²	工程造价	640.76万元
结构类型	框架结构、钢结构	层数	地上:	2	层
			地下:	/	层
施工许可证号	440112202310130501	监理许可证号	/		
开工日期	2023年10月28日	验收日期	2024年7月15日		
监督单位	广州开发区建设工程质量安全监督站	监督编号	KFJD20231013002		
建设单位	广东中恒石化能源发展有限公司、中国石化销售有限公司广东石油分公司				
勘察单位	建勘勘测有限公司				
设计单位	广东名都设计有限公司				
总包单位	广东建恒建筑工程有限公司				
承建单位(土建)	/				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)					
监理单位	广东顺业石油化工建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东建工审图咨询有限公司				



五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已完成设计图纸、合同约定的全部内容，各分部工程质量验收合格，工程质量控制资料完整、齐全，工程有关安全和功能检测资料完整、合格，满足工程使用；主要功能项目的抽查结果符合相关专业质量验收规范规定。观感质量综合评价好。验收意见为：该工程能达到竣工验收要求，工程质量合格，同意竣工验收。



建设单位（公章）

单位（项目）负责人：

2024年7月15日

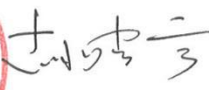


单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广东中恒石化能源发展有限公司：（建设单位）

中国石化销售有限公司广东石油分公司：（建设单位）

位于广州市黄埔区 区 中新知识城加油站(罩棚、站房)工程（请勾选：单位工程，子单位工程），已完成工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人： 
(公章)
2024年7月5日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广东中恒石化能源发展有限公司：（建设单位）

中国石化销售有限公司广东石油分公司：（建设单位）

位于广州市 黄埔区 区 中新知识城加油站(罩棚、站房)工程（请勾选：单位工程，子单位工程），已完成工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人

（公章）



蒋华林

2024年7月5日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广东中恒石化能源发展有限公司：（建设单位）

中国石化销售有限公司广东石油分公司：（建设单位）

位于广州市 黄埔区 区 中新知识城加油站(罩棚、站房)工程（请勾选：单位工程，子单位工程），已完成工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：

（公章）



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广东中恒石化能源发展有限公司：（建设单位）

中国石化销售有限公司广东石油分公司：（建设单位）

位于广州市黄埔区 区 中新知识城加油站(罩棚、站房)工程（请勾选：单位工程，子单位工程），已完成工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。

单位（项目）负责人：

（公章）



2024年7月5日

注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

19、佛山紫洞加油加氢新建项目施工监理服务

佛山紫洞加油加氢站新建项目
施工监理服务采购
监理合同



住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 协议书

委托人(全称): 佛山市禅城区中晋商业投资有限公司

监理人(全称): 广东顺业石油化工建设监理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 佛山紫洞加油加气站新建项目;

2. 工程地点: 佛山市禅城区南庄镇佛山一环以东、禅港路以南地块;

3. 工程规模: 站房建筑面积 345.68 平方米, 罩棚建筑面积 253.5 平方米, 级加油站, 3 台六枪机, 1 个 30 立方米 92 号汽油罐, 1 个 30 立方米 95 号汽油罐, 1 个 30 立方米 98 号汽油罐, 1 个 30 立方米柴油罐, 新款便利店装修, 棚灯等标准装饰翻新卸油口、消防间, 新做集油沟, 水封井; 硬化混凝土路面, 改造卸油口、消防间, 种植绿化、地面划线等。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 框架协议书;

2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);

3. 框架投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);

4. 专用条件;

5. 通用条件;

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后, 双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: 胡婷莹, 身份证号码: 445302198712260321, 注册号: 44022619。

五、签约酬金

本项目监理施工及保修阶段监理服务酬金暂定为 170000.00 元, 大写: 壹拾柒万元整, 最终监理酬金按施工结算中的酬金(即 元, 大写:) \times 考核得分率(即考核得分 \div 100)进行结算。

六、期限

1. 服务期限:

工期: 120 天。

2. 相关服务期限:

禅建备字 2023 年第 2-003 号
佛山市禅城区建设工程
竣工验收备案小组

单位工程(子单位)竣工验收备案表

GD-E1-916 0 0 1

广东省住房和城乡建设厅制



GD-E1-916/1 0 0 1

建设单位名称	佛山市禅城区南庄镇紫洞集团有限公司		
备案日期	2023年2月6日		
工程名称	佛山市禅城区中晋商业投资有限公司紫洞加油加气站新建项目		
工程地点	佛山市禅城区南庄镇佛山一环东侧、禅港路南侧		
工程规模 (建筑面积、 层数)	599.18m ² 、地上2层		
结构类型	框架		
工程用途	公用建筑		
开工日期	2022年06月29日		
竣工验收日期	2023年1月28日		
施工许可证号	440604202206280130		
施工图审查意见	合格		
勘察单位名称	广东佛山地质工程勘察院	资质等级	工程勘察综合资质 甲级
设计单位名称	广州名阳建筑设计有限公司	资质等级	建筑行业建筑工程 甲级
施工单位名称	佛山市宏越建筑工程有限公司	资质等级	施工总承包三级
监理单位名称	广东顺业石油化工建设监理有限公司	资质等级	房屋建筑工程监理 甲级
工程质量监督 机构名称	佛山市禅城区建设工程质量安全监督站		



GD-E1-916/1

竣 工 验 收 意 见	勘察单位意见	<p>同意验收。</p> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 马威</p> <p>项目负责人(签字): 马威</p> <p>注册号: 4405525-A Y001</p> <p>注册岩土工程师(签名并盖执业章) 马威</p>	 <p>(公章)</p> <p>年 月 日</p>
	设计单位意见	<p>中华人民共和国一级注册建筑师</p> <p>姓名: 李向真</p> <p>注册号: 4407477-003</p> <p>有效期: 至2023年12月</p> <p>项目负责人(签字): 李向真</p> <p>注册建筑师(签名并盖执业章) 李向真</p> <p>注册结构工程师(签名并盖执业章) 蔡振钦</p>	 <p>(公章)</p> <p>年 月 日</p>
	施工单位意见	<p>同意验收</p> <p>技术负责人(签字): 黄永谦</p> <p>项目负责人(签名并盖执业章) 蔡振钦</p> <p>注册号: 4407477-3004</p> <p>有效期: 至2024年12月</p> <p>注册二级注册建造师执业印章 黄永谦</p> <p>粤2441417077643(00)</p> <p>2023.01.19</p> <p>佛山市宏越建筑工程有限公司</p>	 <p>(公章)</p> <p>年 月 日</p>
	监理单位意见	<p>同意。</p> <p>胡婷斌</p> <p>注册号: 14022619</p> <p>有效期: 2024.05.13</p> <p>广东石油化工有限公司</p> <p>总监理工程师: 胡婷斌</p> <p>(签名并盖执业章):</p>	 <p>(公章)</p> <p>年 月 日</p>
	建设单位意见	<p>同意。</p> <p>单位(项目)负责人(签字): 梁强</p>	 <p>(公章)</p> <p>年 月 日</p>



二、拟投入项目团队人员

（一）拟投入项目团队人员情况汇总表

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	技术 职称	专业 特长	执业 资格类别	注册/ 登记专业	注册/ 登记证书编号	监理服务 工作年限	进退场 时间
1	总监理工程师	刘泽胜	高级工程师	化工石油 工程	国家注册监理工程师执业资格证书 有效期内的行业安全 培训证书	化工石油 工程	00342573/ 44010299 2025020264	28年	完全响应招标文件要求；以招标文件及业主方要求，按实际执行；
2	HSE 工程师	张华	中级工程师	安全	国家注册安全工程师执业资格证书	建筑施工 安全	19220326362	10年	完全响应招标文件要求；以招标文件及业主方要求，按实际执行；
3	土建监理工程师	徐运良	中级工程师	房屋建筑 工程	监理协会颁发的专业 监理工程师证书	房屋建筑 工程 化工石油 工程	B12040642	16年	完全响应招标文件要求；以招标文件及业主方要求，按实际执行；
4	安装监理工程师	李宪仁	中级工程师	安装	监理协会颁发的专业 监理工程师证书	机电安装 工程	2024021426	15年	完全响应招标文件要求；以招标文件及业主方要求，按实际执行；
5	电气监理工程师	辛水成	中级工程师	电气	监理协会颁发的专业 监理工程师证书	电力工程	B21081118	20年	完全响应招标文件要求；以招标文件及业主方要求，按实际执行；
6	文控	曾鹏飞	无	建筑工程	监理协会颁发的监 理员证书	工程技术	C22120005	3年	完全响应招标文件要求；以招标文件及业主方要求，按实际执行；

2025 年 11 月 7 日

(二) 拟派的项目团队人员

1、项目总监刘泽胜简历表

姓名	刘泽胜	性别	男	年龄	51
职务	总监理工程师	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	420106197409094430	手机号码	13669542552
参加工作时间	1997年07月		从事项目总监年限		28年
项目总监 资格证书编号	国家注册监理工程师执业资格证书：00342573/44010299 有效期内的行业安全培训证书：2025020264				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	监理酬金	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
中海油天津液化 天然气有限责任 公司	天津 LNG 二 期项目接收 站工程监理 服务	1402.5231 万元	2020.9.25 -2023.9.5	已完	合格
科思创聚合物(珠 海)有限公司	科思创聚合 物(珠 海)TPU 项目	3495769.76 元	2023.10.18 -2024.12.31	已完	合格

总监理工程师刘泽胜资质证书

总监理工程师刘泽胜身份证



总监理工程师刘泽胜-高级职称证



总监理工程师刘泽胜-注册监理工程师证



执业印章



No. 00150970 认定机关(签章) 2018年 月 日



No. 00377800 认定机关(签章) 2018年 5月 11日

备注

延续/变更注册记录

有效期至: 2024年05月11日

No. 00702945 认定机关(签章) 2021年 5月 29日

备注

延续/变更注册记录

有效期至: 2027年06月11日

No. 01304371 认定机关(签章) 2024年 04月 24日

延续/变更注册记录

注册专业变更为
化工石油工程 电力工程

No. 01242279 认定机关(签章) 2024年 11月 06日

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



The People's Republic of China



编号: 0097405
No. :



持证人签名:

Signature of the Bearer

07214342106431168

管理号:
File No. :

姓名: 刘泽胜
Full Name 刘泽胜
性别: 男
Sex 男
出生年月: 1974年9月
Date of Birth 1974年9月
专业类别: _____
Professional Type _____
批准日期: 2007年5月13日
Approval Date 2007年5月13日

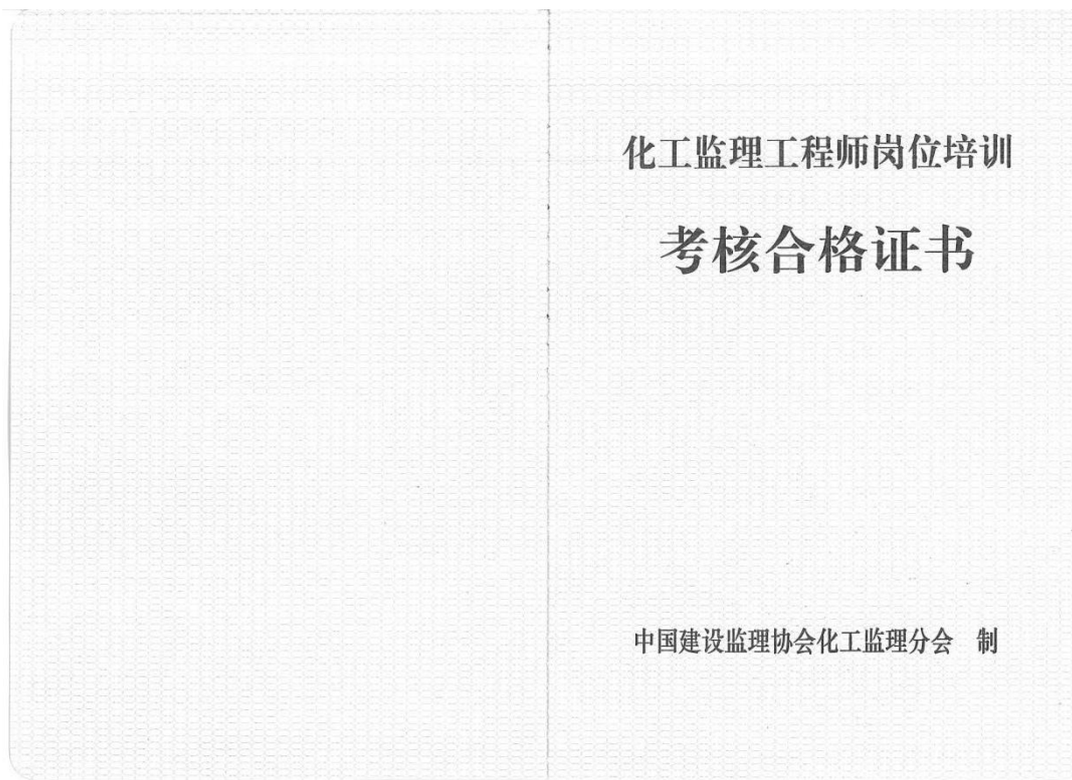
签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2007 年8 月16 日

Issued on

总监理工程师刘泽胜-有效期内的行业安全培训证书



继续教育记录栏	任职情况(奖惩)记录栏
培训合格,有效期三年。 请于2028年2月之前 复审,逾期作废 培训机构(章) 2025年02月0日	任职单位(章) 年 月 日
培训机构(章) 年 月 日	任职单位(章) 年 月 日
培训机构(章) 年 月 日	任职单位(章) 年 月 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn



[建设工程企业](#)

[从业人员](#)

[建设项目](#)

[诚信记录](#)

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

刘泽胜

证件类型	居民身份证	证件号码	420106*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	广东顺业石油化工有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 广东顺业石油化工有限公司 证书编号: 00342573 注册编号/执业印章号: 44010299

注册专业: 电力工程 有效期: 2027年06月11日

注册专业: 化工石油工程 有效期: 2027年06月11日

2024-11-06 - 变更注册 - 化工石油工程,电力工程
广东顺业石油化工有限公司

2024-04-24 - 延续注册 - 化工石油工程,市政公用工程
广东顺业石油化工有限公司

总监理工程师刘泽胜-社保证明



验证码：202511067885822936

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：刘泽胜

性别：男

证件号码：420106197409094430

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192个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090801
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	112200033323			已参保	/	
202402	112200033323			已参保	/	
202403	112200033323			已参保	/	
202404	112200033323			已参保	/	
202405	112200033323			已参保	/	
202406	112200033323			已参保	/	
202407	112200033323			已参保	/	
202408	112200033323			已参保	/	
202409	112200033323			已参保	/	
202410	112200033323			已参保	/	
202411	112200033323			已参保	/	
202412	112200033323			已参保	/	
202501	112200033323			已参保	/	
202502	112200033323			已参保	/	
202503	112200033323			已参保	/	
202504	112200033323			已参保	/	
202505	112200033323			已参保	/	
202506	112200033323			已参保	/	
202507	112200033323			已参保	/	
202508	112200033323			已参保	/	
202509	112200033323			已参保	/	
202510	112200033323			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2026-05-05。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：

112200033323:广东顺业石油化工建设监理有限公司

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。

2、HSE 工程师张华简历表

姓名	张华	性别	男	年龄	35
职务	HSE 工程师	职称	中级工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	433122199002070035	手机号码	18818862576
参加工作时间	2013 年 07 月	从事监理年限			10 年
拟派监理人员 资格证书编号	国家注册安全工程师执业资格证书：19220326362				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	监理酬金	监理服务期限	项目中担任 的职务	工程 质量
中海油绿能港浙江宁波能源有限公司	浙江 LNG 三期项目接收站施工监理	1629.4850 万元	2024.04-2025.05	HSE 工程师	合格
中海福建天然气有限责任公司	福建 LNG 接收站 7#储罐及配套设 施工程监理服务	10046809.32 元	2025.05-2025.09	HSE 工程师	合格

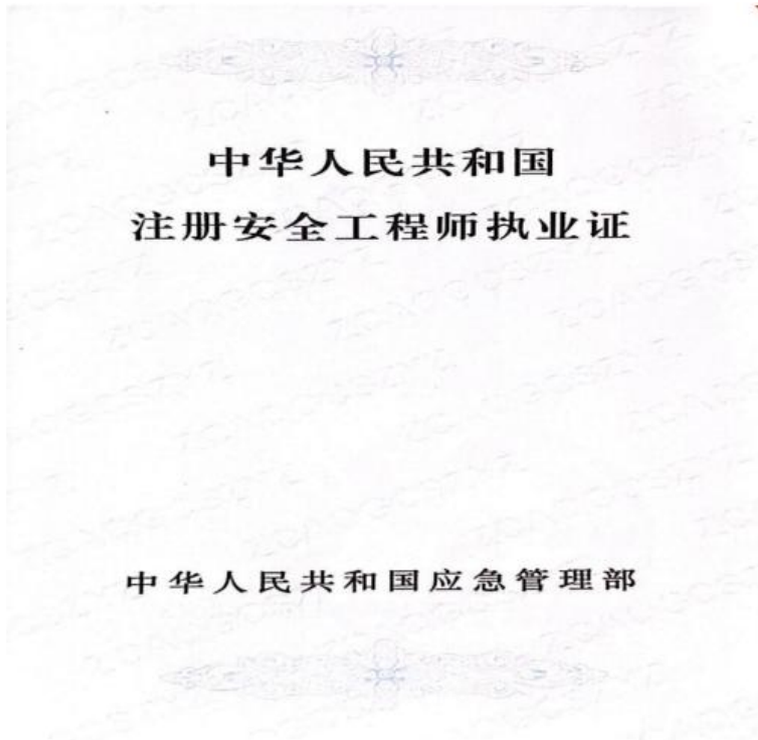
HSE 工程师张华资格证书
HSE 工程师张华身份证



HSE 工程师张华中级职称证



HSE 工程师张华-国家注册安全工程师执业证书



注册记录

B0116 张华

433122199002070035

注册类别：建筑施江安全

聘用单位：泰顺业有油化工建设监理有限公

注册安全工程师
注册专用章

有效期：2024年6月19日至2027年11月29日

HSE 工程师张华社保证明



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张华 性别：男
证件号码：433122199002070035 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18个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120927
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	
202405	112200033323			已参保	/	
202406	112200033323			已参保	/	
202407	112200033323			已参保	/	
202408	112200033323			已参保	/	
202409	112200033323			已参保	/	
202410	112200033323			已参保	/	
202411	112200033323			已参保	/	
202412	112200033323			已参保	/	
202501	112200033323			已参保	/	
202502	112200033323			已参保	/	
202503	112200033323			已参保	/	
202504	112200033323			已参保	/	
202505	112200033323			已参保	/	
202506	112200033323			已参保	/	
202507	112200033323			已参保	/	
202508	112200033323			已参保	/	
202509	112200033323			已参保	/	
202510	112200033323			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2026-05-05。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：

112200033323:广东顺业石油化工建设监理有限公司

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11月06日

3、土建监理工程师徐运良简历表

姓名	徐运良	性别	男	年龄	48
职务	土建 监理工程师	职称	中级工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	432302197709115212	手机号码	13538572603
参加工作时间	2000年07月		从事监理年限		16年
拟派监理人员 资格证书编号		省建设监理协会专业监理工程师证书：B12040642			
本人参加过的类似项目经历					
建设单位	项目名称	监理酬金	监理服务期限	项目中担任 的职务	工程质量
中海油天津液化天然气有限责任公司	天津 LNG 二期项目接收站工程监理服务	1402.5231 万元	2020.09-2023.10	土建 监理工程师	合格
中海油绿能港浙江宁波能源有限公司	浙江 LNG 三期项目接收站施工监理	1629.4850 万元	2023.10-2025.09	土建 监理工程师	合格

土建监理工程师徐运良资格证书

土建监理工程师徐运良-身份证



土建监理工程师徐运良-专业监理工程师证书



土建监理工程师徐运良-职称证



土建监理工程师徐运良-社保证明



验证码: 202511067995171327

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 徐运良

性别: 男

证件号码: 432302197709115212

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75个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190801
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	112200033323			已参保	/	
202402	112200033323			已参保	/	
202403	112200033323			已参保	/	
202404	112200033323			已参保	/	
202405	112200033323			已参保	/	
202406	112200033323			已参保	/	
202407	112200033323			已参保	/	
202408	112200033323			已参保	/	
202409	112200033323			已参保	/	
202410	112200033323			已参保	/	
202411	112200033323			已参保	/	
202412	112200033323			已参保	/	
202501	112200033323			已参保	/	
202502	112200033323			已参保	/	
202503	112200033323			已参保	/	
202504	112200033323			已参保	/	
202505	112200033323			已参保	/	
202506	112200033323			已参保	/	
202507	112200033323			已参保	/	
202508	112200033323			已参保	/	
202509	112200033323			已参保	/	
202510	112200033323			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2026-05-05。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:

112200033323:广东顺业石油化工建设监理有限公司

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。

4、安装监理工程师李宪仁简历表

姓名	李宪仁	性别	男	年龄	51
职务	安装监理工程师	职称	中级工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	210402197409213518	手机号码	13091043414
参加工作时间	199年08月	从事监理年限			15年
拟派监理人员 资格证书编号		中国建设监理协会化工监理分会监理证书：2024021426			
本人参加过的类似项目经历					
建设单位	项目名称	监理酬金	监理服务 期限	项目中担任的 职务	工程质量
中海油天津液化天然气有限责任公司	天津 LNG 二期项目接收站工程监理服务	1402.5231 万元	2022.07 -2023.10	安装监理工程师	合格
中海油江苏天然气有限责任公司	中海油江苏滨海液化天然气(LNG)一期扩建工程接收站扩建项目储罐及工艺厂工程施工监理	1629.4850 万元	2023.11 -2024.05	安装监理工程师	合格
惠州市港湾公用化工仓储有限公司	惠州港荃湾港区公用液化烃库项目新增球罐及配套设施工程	67141672 元	2025.04 -2025.09	安装监理工程师	合格

安装监理工程师李宪仁资格证书

安装监理工程师李宪仁身份证



安装监理工程师李宪仁-中级职称证



安装监理工程师李宪仁-专业监理工程师证书

化工监理工程师岗位培训
考核合格证书

中国建设监理协会化工监理分会 制



经培训，考核合格，授予持证人工程
项目化工监理工程师岗位证书。

持证人签名： 李宪仁

证书编号：化建监工字第 2024021426号

姓 名 李宪仁

性 别 男

身份证号 210402197409213518

学 历 大专 职称 中级

专 业 机电安装工程

工作单位 广东顺业石油化工建设监理有限公司

发证机关 中国建设监理协会化工监理分会

发证日期 二〇二四年七月二十二日



继续教育记录栏

培训合格，有效期三年。

请于2027年7月之前
复审，逾期作废

培训机构（章）
2024年 07月 22日

培训机构（章）
年 月 日

培训机构（章）
年 月 日

任职情况（奖惩）记录栏

任职单位（章）
年 月 日

任职单位（章）
年 月 日

任职单位（章）
年 月 日

安装监理工程师李宪仁社保证明



验证码：202511068023784721

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李宪仁

性别：男

证件号码：210402197409213518

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43个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20220401
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	112200033323			已参保	/	
202402	112200033323			已参保	/	
202403	112200033323			已参保	/	
202404	112200033323			已参保	/	
202405	112200033323			已参保	/	
202406	112200033323			已参保	/	
202407	112200033323			已参保	/	
202408	112200033323			已参保	/	
202409	112200033323			已参保	/	
202410	112200033323			已参保	/	
202411	112200033323			已参保	/	
202412	112200033323			已参保	/	
202501	112200033323			已参保	/	
202502	112200033323			已参保	/	
202503	112200033323			已参保	/	
202504	112200033323			已参保	/	
202505	112200033323			已参保	/	
202506	112200033323			已参保	/	
202507	112200033323			已参保	/	
202508	112200033323			已参保	/	
202509	112200033323			已参保	/	
202510	112200033323			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2026-05-05。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：

112200033323:广东顺业石油化工有限公司

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。

5、电气监理工程师辛水成简历表

姓名	辛水成	性别	男	年龄	56
职务	电气监理工程师	职称	中级工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	441230196912250037	手机号码	15013223186
参加工作时间	1991年07月		从事监理年限		20年
拟派监理人员 资格证书编号		省建设监理协会专业监理工程师证书：B21081118			
本人参加过的类似项目经历					
建设单位	项目名称	监理酬金	监理服务 期限	项目中担任的职务	工程质量
中海油天津液化 天然气有限责任 公司	天津 LNG 二期项目接 收站工程监理服务	1402.5231 万元	2021.02 -2023.08	电气监理 工程师	合格
科思创聚合物(珠 海)有限公司	科思创聚合物(珠 海)TPU 项目	3495769.76 元	2023.08 -2024.12	电气监理 工程师	合格

电气监理工程师辛水成资格证书

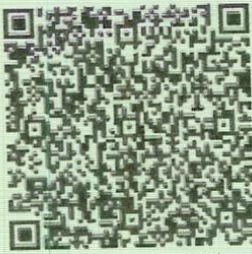
电气监理工程师辛水成-身份证



电气监理工程师辛水成-职称证



电气监理工程师辛水成-专业监理工程师证书

 实时数据，扫码验证	姓名	辛水成	
	性别	男	
 广东省建设监理协会 (盖章)	身份证号	441230196912250037	
	专业	电力工程	
	工作单位	广东顺业石油化工有限公司	
	证书编号	B21081118	
	初次发证日期:	2021年 8 月 23日	
	换证日期:	年 月 日	
	有效期至:	2027年 8 月 22日	

电气监理工程师辛水成社保证明



验证码：202511068053933162

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：辛水成

性别：男

证件号码：441230196912250037

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130个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120917
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	112200033323			已参保	/	
202402	112200033323			已参保	/	
202403	112200033323			已参保	/	
202404	112200033323			已参保	/	
202405	112200033323			已参保	/	
202406	112200033323			已参保	/	
202407	112200033323			已参保	/	
202408	112200033323			已参保	/	
202409	112200033323			已参保	/	
202410	112200033323			已参保	/	
202411	112200033323			已参保	/	
202412	112200033323			已参保	/	
202501	112200033323			已参保	/	
202502	112200033323			已参保	/	
202503	112200033323			已参保	/	
202504	112200033323			已参保	/	
202505	112200033323			已参保	/	
202506	112200033323			已参保	/	
202507	112200033323			已参保	/	
202508	112200033323			已参保	/	
202509	112200033323			已参保	/	
202510	112200033323			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2026-05-05. 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：

112200033323:广东顺业石油化工建设监理有限公司

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。

6、文控曾鹏飞简历表

姓名	曾鹏飞	性别	男	年龄	24
职务	文控	职称	无	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	430481200108279610	手机号码	18570474085
参加工作时间	2022年07月		从事监理年限		3年
拟派监理人员 资格证书编号		省监理协会监理员证书：C22120005			
本人参加过的类似项目经历					
建设单位	项目名称	监理酬金	监理服务期限	项目中担任的职务	工程质量
粤海(番禺)石油化工储运开发有限公司	广州LNG应急调峰储气库项目工程监理	1548.74万元	2022.07-2024.02	文控	合格
惠州市港湾公用化工仓储有限公司	惠州港荃湾港区公用液化烃库项目新增球罐及配套设施工程	67141672元	2024.11-2025.09	文控	合格

文控曾鹏飞资格证书

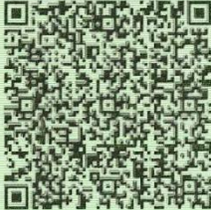
文控曾鹏飞-身份证



文控曾鹏飞-大专毕业证



文控曾鹏飞-监理岗位证书

 实时数据，扫码验证	姓名	曾鹏飞	
	性别	男	
 广东省建设监理协会 (盖章)	身份证号	430481200108279610	
	专业	市政公用工程 机电安装工程	
	工作单位	广东顺业石油化工建设监理有限公司	
	证书编号	C22120005	
	初次发证日期	2022 年 12 月 1 日	
	换证日期	年 月 日	
	有效期至	2025 年 11 月 30 日	

文控曾鹏飞社保证明



验证码: 202511068083668606

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 曾鹏飞

性别: 男

证件号码: 430481200108279610

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36个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20220901
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	112200033323			已参保	/	
202402	112200033323			已参保	/	
202403	112200033323			已参保	/	
202404	112200033323			已参保	/	
202405	112200033323			已参保	/	
202406	112200033323			已参保	/	
202407	112200033323			已参保	/	
202408	112200033323			已参保	/	
202409	112200033323			已参保	/	
202410	112200033323			已参保	/	
202411	112200033323			已参保	/	
202412	112200033323			已参保	/	
202501	112200033323			已参保	/	
202502	112200033323			已参保	/	
202503	112200033323			已参保	/	
202504	112200033323			已参保	/	
202505	112200033323			已参保	/	
202506	112200033323			已参保	/	
202507	112200033323			已参保	/	
202508	112200033323			已参保	/	
202509	112200033323			已参保	/	
202510	112200033323			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2026-05-05。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:

112200033323:广东顺业石油化工有限公司

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。

三、拟派项目总监业绩

(一) 项目总监同类工程业绩情况汇总表

建设单位	项目名称	监理酬金	开、竣工日期	在建或 已完	工程质量
中海油天津液化天然气有限责任公司	天津 LNG 二期项目接收站工程 监理服务	1402.5231 万元	2020.9.25 -2023.9.5	已完	合格
科思创聚合物(珠海)有限公司	科思创聚合物 (珠海)TPU 项目	3495769.76 元	2023.10.18 -2024.12.31	已完	合格

(二) 业绩证明文件

1、天津 LNG 二期项目接收站工程监理服务

中标通知

广东顺业石油化工建设监理有限公司

天津LNG二期项目接收站工程监理服务（标段(包)编号：20-CN00C-FW-GK-0407/01），经评标委员会评审，确定贵公司为中标人，中标金额(含增值税)为CNY14025231.00。请贵公司持本通知尽快与招标人联络并依法签订合同。

请贵公司按照招标文件的规定于收到中标通知后十五（15）个工作日内交付中标服务费 CNY 79563.08。中标服务费汇款信息如下：

户名：中化建国际招标有限责任公司
开户行：中国民生银行北京亚运村支行
帐号：9902001100663994

特此通知



2020年03
月08日

天津LNG二期项目接收站工程 监理服务合同

(合同编号: GP-TJLNG-JF-2020-057)

委托人: 中海油天津液化天然气有限责任公司

监理人: 广东顺业石油工程建设监理有限公司

签订地点: 中国 天津

签订时间: 2020年9月

第一部分 合同协议书

委托人：中海油天津液化天然气有限责任公司
注册地址/住址：天津自贸试验区（东疆保税港区）
亚洲路 6975 号金融贸易中心南区 1-1-1822

监理人：广东顺业石油化工建设监理有限公司
注册地址/住址：广州市荔湾区沙面大街 64 号三层

鉴于，委托人是一家根据中华人民共和国法律合法设立并存续的企业，拟在【天津滨海新区南疆港区】投资建设【天津 LNG 二期】项目；

鉴于，监理人是一家根据中华人民共和国法律合法设立并存续的【企业；公司】，具备提供符合合同要求的【天津 LNG 二期项目接收站工程】项目监理服务的全部资质、资格和条件；

鉴于，监理人在提供工程监理服务方面具有较强的专业能力和良好信誉，愿意根据合同的约定向委托人提供【天津 LNG 二期项目接收站工程】项目的监理服务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及相关法律法规，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则的基础上，经协商一致，双方订立合同如下：

一、工程概况

1.1 工程名称：天津 LNG 二期项目接收站工程监理服务；

1.2 工程地点：天津市滨海新区南疆港区天津 LNG 二期项目场地。

二、监理范围

2.1 监理范围包括：二期项目接收站工程；接收站由工艺部分、公用工程部

分及辅助部分组成，其中工艺单元主要包括：LNG卸料系统、低压外输系统、BOG处理系统、气化系统、燃料气系统及公用工程系统，另包含厂前区办公楼改造，震动试验平台及器械转运库房等。天津 LNG 接收站区域（除储罐及取排水、外电、管线扩容工程以外）施工全过程监理服务，在施工阶段，监理服务商应派出包括总监理工程师、总监代表、监理工程师、监理员在内的施工监理组进入现场执行施工监理服务工作。监理服务商应根据项目总进度计划和现场施工进度情况适时派出足够数量的、合格的各专业监理工程师参与监理工作。

三、 监理期限

- 3.1 监理期限：自委托人发出书面指令之日起至监理人完成全部工作之日止，监理服务周期暂定 36 个月。
- 3.2 监理责任期：自本工程竣工验收合格之日起至其后满两年。

四、 总监理工程师

- 4.1 总监理工程师姓名：【刘泽胜】，身份证号码：【420106197409094430】，注册号：【44010299】。

五、 监理酬金

5.1 监理酬金金额

- (1) 监理酬金预估总额为：RMB 【14,025,231.00】（大写：人民币壹仟肆佰零贰万伍仟贰佰叁拾壹元整）。合同执行【固定单价】。

5.2 监理酬金的支付

监理酬金由委托人按照工程实施进度及合同约定的程序及要求支付，监理酬金的支付进度【详见合同附件三】。

5.3 监理人账户

开户名称：广东顺业石油化工建设监理有限公司
银行账号：3602006009002964609
开户行名称：工行广州云山支行
开户行地址：广州市白云区云城东路 511 号

(本页无正文，为签章页)

委托人 (盖章)



法定代表人或授权代表签字:

[Handwritten signature]

日期: 2020.9.25

监理人 (盖章)



法定代表人或授权代表签字:

[Handwritten signature]

日期: 25/9-2020

22 万方储罐、8 条气化生产线，外输复线尺寸 DN1000、设计压力 7.5MPag，接收站最大气化能力 4500 万方/天，即可满足市场需求；为达到国家储备、应急及互联互通要求，额外建设另外 3 座 22 万方储罐、2 条气化生产线，外输复线尺寸更改为 DN1200、设计压力 10MPag，接收站气化能力达到 7000 万方/天。同时为满足工艺需要，建设海水取排水口、外电接入等辅助工程。

本监理工作范围仅限天津LNG二期项目接收站工程及其相关附属设备设施的工程监理。

1.2 工程概况

项目名称：中海油天津液化天然气（LNG）二期项目（简称：二期项目）包含接收站及储罐工程、取排水口工程、外输扩容工程、外电接入工程。

建设地点：天津滨海新区南疆港区南航东路777号。

业主：中海油天津液化天然气有限责任公司（简称：业主）。

二期项目接收站工程：接收站由工艺部分、公用工程部分及辅助部分组成，其中工艺单元主要包括：LNG卸料系统、低压外输系统、BOG处理系统、气化系统、燃料气系统及公用工程系统，另包含厂前区办公楼改造，震动试验平台及器械转运库房等。

1.3 接收站总平面布置

天津 LNG 接收站主要包括：工艺部分、公用工程部分、储罐工程及辅助部分（详见附件-总平面布置图）。

1.4 站址条件

1.4.1 地理位置

天津港位于北纬 38° 59' 08"，东经 117° 42' 05"，地处渤海湾西部。天津浮式 LNG 接收终端工程位于天津港南疆港区东部，大沽沙航道以北。

1.4.2 交通情况

公路：南疆港区东西向的南港路为疏港主干道，西经南疆大桥及复线桥连

SH/T 3503—J106B	工程中间交接证书	工程名称：国家管网集团天津液化天然气（LNG）二期项目—接收站、储罐工程（4#储罐、SCV-A）
-----------------	-----------------	--

施工合同编号	交接日期	2023年01月15日
--------	------	-------------

工
程
内
容

本次分阶段投产内容为 1 座 22 万方 LNG 储罐 TS-T-0204（4#储罐）及配套罐内低压泵和 1 台 340m³/h 的 SCV 气化器 TS-VP-0402A，其余的工艺区均不投产。涉及到的管线主要有卸料总管、低压 LNG 输出总管、低压排净总管及 BOG 总管等。

附：施工尾项清单：1 份。

接
收
意
见

同意接收。

2023.05 王磊

使用单位负责（代表）人： 年 月 日

质
量
监
督
意
见

工程中间交接程序符合要求，同意接收。

渤海中心 蔡玉华

工程质量监督站长/组长：（监督站/组章）2023年2月 日

建设单位	设计单位	监理单位	总承包单位	施工单位
 (项目部章) 项目经理: 王磊 2023年2月 日	 (项目部章) 项目经理: 王磊 2023年2月5日	 (项目部章) 项目总监: 王磊 2023年2月 日	 (项目部章) 项目经理: 王磊 2023年2月5日	 (项目部章) 项目经理: 王磊 2023年2月5日






SH/T 3503—J106B	工程中间交接证书	工程名称： 国家管网天津液化天然气（LNG） 二期项目-二、四标段
-----------------	-----------------	---

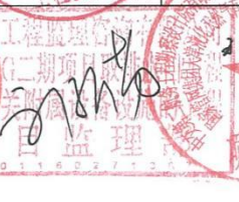
施工合同编号	GP-TJLNG-GC-2020-001(储罐接收站) PC-TJLNG-GC-2021-004（取排水）	交接日期	2023年9月5日
--------	--	------	-----------

工 程 内 容	<p>本次工程交接的工程实物量为：</p> <p>二标段投产包括以下内容：空压制氮站、海水变电所、柴油发电机房2、危废品库、控制室2、电瓶车库、罩棚、总变电站2、BOG低压压缩机厂房、取排水工程、ORV气化器VP-0403-A/B/C、SCV气化器VP-0402-E/F/G/H/I/J、高压TS-P-0401-H/I/J/K/L/M、再冷凝器TS-PV-0304-B。</p> <p>四标段投产包括以下内容：罐区仪表间、罐区变电所、维修车间、气瓶间</p>
------------------	---

接 收 意 见	<p>同意接收。</p> <p style="text-align: right;">使用单位负责(代表)人：[Signature] 2023年9月5日</p>
------------------	--

质 量 监 督 意 见	<p>工程中间交接验收程序符合要求， 同意中交。</p> <p style="text-align: right;">工程质量监督站长/组长：[Signature] 2023年9月5日</p>
----------------------------	--

建设单位	设计单位	监理单位	总承包单位	施工单位
(项目部章) 项目经理：[Signature] 2023年9月5日	(项目部章) 项目经理：[Signature] 2023年9月5日	(项目部章) 项目经理：[Signature] 2023年9月5日	(项目部章) 项目经理：[Signature] 2023年9月5日	(项目部章) 项目经理：[Signature] 2023年9月5日



2、科思创聚合物(珠海)TPU 项目 (注：外资项目仅有采购订单合同，等同中标通知书)



Guangdong Shunye Petrochemical
Project Supervision Co., Ltd.
3rd Floor, No.64 Shamian Street
Liwan District
510130 Guangzhou
中国
广东顺业石油化工有限公司
沙面大街64号三层

Vendor No. 供应商号: 11415330

Covestro Polymers (Zhuhai) Co., Ltd.
科思创聚合物(珠海)有限公司
308-53, KouAn Building No. 2001
GaoLanGang Avenue, GaoLanGang
Economic Zone,
Zhuhai, China
Post Code:
珠海市高栏港经济区
高栏港大道2001号口岸大楼308-53
邮编:
Tel电话:
Fax传真:

2023-07-18
Page 页 1 / 6

Purchase Order 采购订单/合同 No.编号 2414759529 dated 日期 2023-07-13

Our PO no. line item number, and material number must appear on all packages, invoices, packing slips and bills of lading pertaining to the purchase order number. 采购订单号必须显示在每个包装外表, 提单, 运输单据, 发票和往来信件上。

Procurement 采购 / contact person 联系人

Qing Ye
Tel 电话: +86(0)2137494644
Fax 传真: +86(0)2137493637
qing.ye@covestro.com

Shelley Shen
Tel 电话: +86(0)2137493458
shelley.shen@covestro.com

Delivery date 到货日期 2025-05-31 arriving 货品到达/服务完成

CONTRACTOR's Contact Person: Mr. YAO Chaoyang 姚朝阳 先生
Cell: +86 189 2953 3139
Email: 422890267@qq.com

This Purchase Order is prepared by Zoie ZHU.
Any commercial issue, please contact Zoie ZHU.
Tel: +86 -21-3749 3931
Email: zoie.zhu@covestro.com

CISP No.: 2023 GBKAC 002 TPUZ K5D 20230116 PO 00

This CISP No. and PO Number Shall be indicated in all contractual documents and correspondence without exception.

The Purchase Order consists of the following documents and shall be construed in the following descending order of precedence where there is any discrepancy or conflicts between these documents:

- This Purchase Order Cover
- Construction Supervision Contract
- Contract annexes

The Parties hereby acknowledge and agree that the PO will be issued with E-Chop of Covestro which shall have the same effect as the official contract chop of Covestro.

双方特此认可并同意该订单在发出时将附有科思创的电子签章, 该电子签章与科思创的正式合同章具有相同的效力。

Scope of SERVICE: To provide third party supervision service for TPU South China Project. Details see Annex B2.

Schedule Requirement: On or before 31 May 2025. Details see Annex B4.

科思创承担有关社会、生态和道德原则方面的责任, 同时也期望其供应商都能够遵守科思创的供应商行为准则。
(<http://www.supplier-code-of-conduct.covestro.com>).



Covestro Polymers (Zhuhai) Co., Ltd.
科思创聚合物(珠海)有限公司

**Purchase Order 采购订单/合同 No.编号 2414759529 dated 日期
2023-07-13**

Page 页 2 / 6

如想了解科思创对开票的要求，以及详细问题咨询或有付款问题，请访问网站<https://www.covestro.com/supplier-information-invoicing-en>.

Item序号	Quantity数量	Item description说明	Value金额 (CNY)
00010	1 Activ unit	TPU_3rd Party Supervision Service	
		VAT Tax 增值税:	6.00 % 197,873.76
		Price 单价	3,297,896.00 CNY / 1 Activ unit 3,297,896.00
		The item covers the following services以上项目涵盖下列服务:	
	All amounts in货币CNY	Net price 净价	Total value 该项
		Expected value of unplanned services 预期非计划服务金额:	3,297,896.00
		Total Value of Purchase Order 采购订单总价	3,495,769.76



Covestro Polymers (Zhuhai) Co., Ltd.
科思创聚合物(珠海)有限公司

**Purchase Order 采购订单/合同 No.编号 2414759529 dated 日期
2023-07-13**

Page 页 6 / 6

4. COMMUNICATION: 通信联络

All correspondence in connection with invoices on this Purchase Order shall be in the English language, shall show the Purchase Order number and shall be addressed as stipulated under 2 "INVOICING INSTRUCTIONS".
与本订单发票相关的所有信函均采用英文编制，注明所涉及订单编号，并寄至第2条“发票说明”所规定的地址。

Unless otherwise expressly agreed by OWNER in writing after the Acknowledgement is received, any additions, amendments, deletions or changes of any terms or conditions of this Contract made by CONTRACTOR/SUPPLIER after this Contract is signed by OWNER and issued to CONTRACTOR/SUPPLIER shall be void and null and not binding on OWNER.

除非业主在收到确认后另行书面同意，承包商/供应商在业主向承包商/供应商签发本合同后对本合同条款和条件所作的任何增补、删除和修改一律无效并对业主没有约束力。

In case of any question or doubt concerning compliance in your transaction with Covestro, you may reach us by e-mail via:
chinacompliance@covestro.com

We appreciate your attention and support to compliance at Covestro.
若您与科思创的业务活动中有合规方面的任何问题或疑虑，您可以通过下列邮箱联系我们：
chinacompliance@covestro.com
感谢您对科思创合规的关注和支持。

OWNER业主:
Covestro Polymers (Zhuhai) Co., Ltd.
科思创聚合物(珠海)有限公司

Windy Luo



Signature & Stamp (签章) Date 日期

CONTRACTOR/SUPPLIER Acknowledgement:

承包商/供应商对采购订单的确认
We confirm that we have received and fully acknowledged of all technical conditions and all commercial terms regarding this Purchase Order.

This foregoing Purchase Order is hereby accepted
我们确认已收到该采购订单并完全接受其所有的技术要求和商务条款，本采购订单已被确认。

Signed by the authorized Representative of supplier



Stamp (签章) Date 日期



GSJA202341

Construction Supervision Contract

For

TPU South China Project

科思创聚合物（珠海）有限公司
科思创聚合物（珠海）TPU 项目



工程建设监理合同





Construction Supervision Contract

工程建设监理合同

Project Name: TPU South China Project

工程项目名称: 科思创聚合物(珠海)TPU项目

Owner: Covestro Polymers (Zhuhai) Company Limited (the "Owner")
委托方: 科思创聚合物(珠海)有限公司

Supervisor: Guangdong Shunye Petrochemical Project Supervision Co., Ltd.
(the "Supervisor")
监理单位: 广东顺业石油化工建设监理有限公司

Signed at: Shanghai
签订地点: 上海

Date: 12th July, 2023
签订日期: 2023年7月12日



Construction Supervision Contract 工程建设监理合同

This Construction Supervision Contract (hereinafter referred to as "CONTRACT") is made through mutual consultations and agreement between **Covestro Polymers (Zhuhai) Company Limited** (hereinafter referred to as "Owner") and **Guangdong Shunye Petrochemical Project Supervision Co., Ltd.** (hereinafter referred to as "Supervisor").

科思创聚合物（珠海）有限公司(以下简称“委托人”)与广东顺业石油化工建设监理有限公司(以下简称“监理单位”)经过双方协商一致，签订本合同。

1. The Owner entrusts the Supervisor to supervise the construction of the project (hereinafter referred to as "Project") which is briefly described as follows:

委托人委托监理单位监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

Project Name: **TPU South China Project**

工程名称: **科思创聚合物（珠海）TPU项目**

Place of Project: Zhuhai Gaolan Port Economic Zone, Guangdong Province
519050, P.R. China.

工程地点: 中国广东省珠海市金湾区南水镇石化五路西北侧

Scope of supervision: Temporary Facilities, Piling, CSA, Mechanical Installation, Piping Pre-fabrication & Installation, Electrical & Instrument Installation and Pre-Commissioning, as more fully described in the CONTRACT, in particular, Part II and Part III.

监理范围: 临建、打桩、土建、机械安装、管道预制安装、电仪安装及预试车详见本合同，特别是第二部分和第三部分。

2. The meaning of the terms and expressions used in this CONTRACT shall be the same as defined in Part I "Standard Terms", Part II "Special Terms" and the related attachments of this CONTRACT.

本合同中的措辞和用语与本合同第一部分《标准条件》、第二部分《专用条件》及有关附件中赋予它们的定义同义。

3. The following documents form part of this CONTRACT.

下列文件均为本合同的组成部分：

(1) Purchase Order Face;
采购订单封面；

(2) Construction Supervision Contract;
工程建设监理合同；



In Witness, the Parties hereto have caused this CONTRACT to be executed in five (5) original copies on the day and year first written.
兹证明双方在首页所载日期签署本合同，一式伍份。

Owner: **Covestro Polymers (Zhuhai) Co., Ltd.** Supervisor: **Guangdong Shunye Petrochemical Project Supervision Co., Ltd.**

Address: Zhuhai Gaolan Port Economic Zone, Guangdong Province 519050, P.R. China. Address: 3rd Floor, 64# Shamian Avenue, Liwan District, Guangzhou, Guangdong

委托人：
科思创聚合物（珠海）有限公司

地址：
中国广东省珠海市金湾区南水镇石化五路西北侧（珠海经济技术开发区）

监理人：
广东顺业石油化工有限公司

地址：
中国广东省广州市荔湾区沙面大街64号三层

 2023.07.12

: (sign and seal)
: (签章)





: (sign and seal)
: (签章)

This CONTRACT is signed on: 12 July, 2023
本合同签订日期：2023年7月12日



Part I Standard Terms

第一部分 标准条件

Definition of Words, Applicable Scope and Laws & Regulations

词语定义、适用范围和法规

Article1 第一条

The following nouns and terms shall bear the following meanings except otherwise specified in the context:

下列名词和用语，除上下文另有规定外，有如下含义：

- (1) "Project" refers to this Project entrusted by the Owner for supervision.
“工程”是指委托人委托实施监理的工程。
- (2) "Owner" refers to Covestro Polymers (Zhuhai) Company Limited with its registered address at Zhuhai Gaolan Port Economic Zone, Guangdong Province 519050, P.R. China, and its legal successors.
“委托人”是指注册地址位于中国广东省珠海市金湾区南水镇石化五路西北侧（珠海经济技术开发区）的科思创聚合物（珠海）有限公司以及其合法继承人。
- (3) "Supervisor" refers to the party who undertakes supervision and supervision liabilities and its legal successors.
“监理人”是指承担监理业务和监理责任的一方，以及其合法继承人。
- (4) "Supervisory Institution" refers to the organization appointed by the Supervisor to the site of this Project to conduct supervision.
“监理机构”是指监理人派驻本工程现场实施监理业务的组织。
- (5) "General Supervisory Engineer" is Mr. **Liu Zesheng** refers to the person who is appointed by the Supervisor, with consent of the Owner, to Supervisory Institution to take full charge of implementation of this CONTRACT.
“总监理工程师”是**刘泽胜**先生或指经委托人同意，监理人派到监理机构全面履行本合同的全权负责人。
- (6) "Contractor" refers to any party, except the Supervisor, with whom the Owner signs contracts in relation to the construction of this Project.
“承包人”是指除监理人以外，委托人就工程建设有关事宜签订合同的当事人。
- (7) "Normal Supervision Work" refers to the scope and contents of supervision entrusted by the Owner, which are stipulated in the Special Terms by both parties.
“工程监理的正常工作”是指双方在专用条件中约定，委托人委托的监理工作范围和内容。
- (8) "Additional Supervision Work" refers to: ①additional works for supervision beyond the original scope of entrusted supervision in written agreement by both parties;



- some walkie talkie sets upon Supervisor's request and Owner's individual approval, in this case pertinent Owner's rules shall be followed;
基于监理人的要求并经委托人特别批准, 委托人可以提供一些对讲机, 这种情况下须遵守委托方的相关规定;
- Security guarding of the office area, office cleaning and trash disposal; and
办公室区域的保安/清洁卫生工作; 及
- If the Supervisor is required to stand by or witness in the pre-fabrication yard near Gaolan Gang, the daily traffic and accommodation shall be arranged by the Supervisor at his own cost.
如委托人的承包商在高栏港附近的预制场有驻场监理要求时, 日常交通和食宿由监理公司自行解决.

Except for the facilities and service mentioned above, the Owner shall not provide any other facility and services, such as PCs, transportation, or bear any related expenses.

除上述设施和服务外, 委托人不再提供任何其他设施和服务(例如电脑、交通), 也不承担相关费用。

Article 39 第三十九条

The contract price is **CNY 3,495,769.76** (Say Chinese Yuan **Three Million Four Hundred Ninety-Five Thousand Seven Hundred Sixty-Nine and 76/100** Only.) inclusive of Temporary Facilities, Piling, CSA, Mechanical Installation, Piping Pre-fabrication & Installation, Electrical & Instrument Installation and Pre-Commissioning supervision services. The parties agree that this amount is an estimate only and that this is not intended to be a fixed price. The final remuneration to the Supervisor shall be calculated on a remeasurement basis in accordance with the actual quantities of time spent by the Supervisor's supervision engineers in compliance with the requirements of the CONTRACT and valued in accordance with the unit rates as set forth in Attachment 2 (Pricing Document). The above contract price shall include all the reports, deliverables and activities required of a construction supervision company by Chinese laws and regulations.

合同价格为 **CNY 3,495,769.76** (大写: 人民币**叁佰肆拾玖万伍仟柒佰陆拾玖圆柒角陆分**) 覆盖整个临建、打桩、土建、机械安装、管道预制安装、电仪安装及预试车详见本合同监理服务。双方同意该金额仅为估计金额, 并不表示该数额为固定价格。监理人应获得的报酬最终应根据监理工程师的实际工作时间和"价格文件"规定的单价按补偿原则计算。本合同价格应包括中国法律法规要求建设监理公司所作的所有报告和工作。

Article 41 第四十一条

Both parties agree to pay the remuneration in CNY.

双方同意用人民币支付报酬。

Article 49 第四十九条

Any dispute or claim arising out of or in connection with this CONTRACT including any question regarding existence, validity or termination of the CONTRACT that can



Project: TPU South China

Responsible: Huiqing Song

1 PROJECT INTRODUCTION 项目介绍

1.1 General Information 基本信息

TPU (Thermoplastic Polyurethanes) South China project is located in Zhuhai, Gaolan port economic zone.

The TPU plant will be built with 6 production lines with capacity of ~3.200kta each for five 77mm extruder lines, and ~6.000 kta each for one 92mm extruder line, (total A-grade capacity: ~22kt).

TPU (珠海) 项目坐落于珠海高栏港经济开发区。该 TPU 工厂将建成 6 条生产线，其中每年 3200 吨、77 毫米挤塑机生产线 5 条，每年 6000 吨、92 毫米挤塑机生产线 1 条，(总计 A 级产品产能：约每年 22000 吨)。

The project name and address are here:

该项目名称和地址如下：

Project Name: TPU South China

项目名称：科思创聚合物（珠海）TPU 项目

OWNER: Covestro Polymers (Zhuhai) Co., Ltd.

业主方：科思创聚合物（珠海）有限公司

Project Location: Zhuhai Gaolan Port Economic Zone, Guangdong Province

项目地址：广东省珠海高栏港经济开发区



1.2 Plant Scope and Layout 工厂范围和布置

The plant area is a rectangular shape, total area is 33461 m², which is divided into office area, production area, storage & transportation area and utility area. The office area is in the bottom left corner, where is planned as

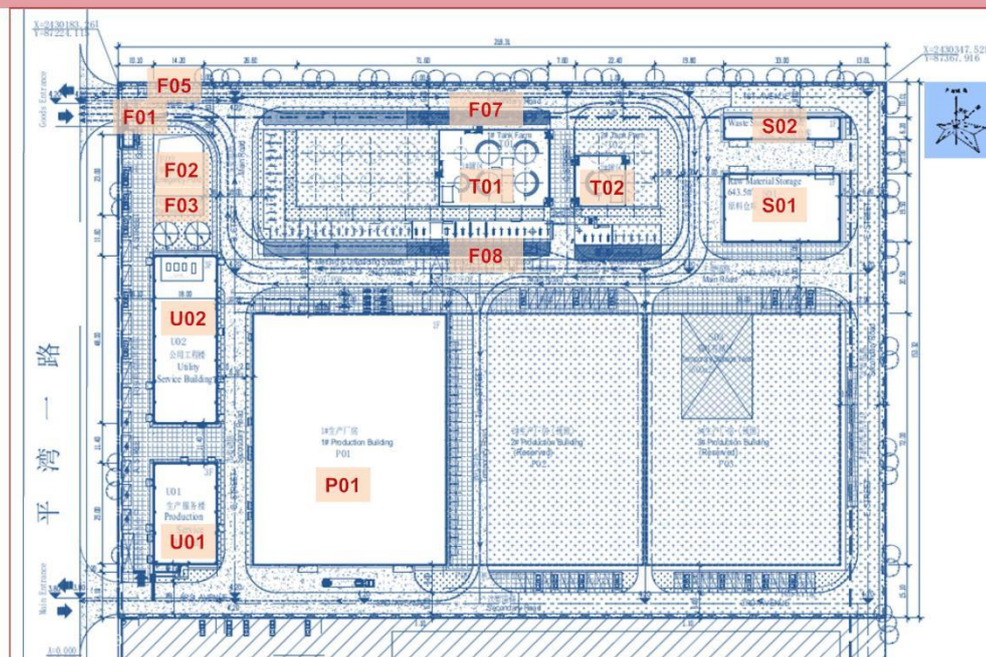


Project: TPU South China

Responsible: Huiqing Song

production service building(U01). The production area is roughly located in the centre of the plant area, main including 1#production building(P01). The storage & transportation area is in the upside of site, including 1# and 2# tank farm (T01&T02), raw material storage(S01) and waste storage(S02). Utility facilities mainly includes utility service building(U02), accident emergency pond(F02), preliminary rain pond (F03) and so on.

该工厂厂区为长方形，占地 33461 平方米，被分成办公室区、生产区、存储和运输区和公用工程区。办公室区位于布置图左下方，命名为生产服务楼（U01）。生产区位于厂区中部，主要包括 1 号生产厂房（P01）。存储和运输区位于图纸上部，包括 1 号和 2 号罐区（T01&T02），原料仓库（S01）和危废仓库（S02）。公用设施主要包括公用工程楼（U02），事故应急池（F02），初期雨水池（F03）等等。



1.3 Schedule Overview 总体计划

The construction schedule of the project is from Aug.2023 to May.2025. The main milestones is listed as below, for details please refer to B4:

该项目的整体施工计划是从 2023 年 8 月至 2025 年 5 月，主要是里程碑节点如下表，详见附件 B4:

Milestone	Estimated Date
Obtain the construction license and Start Construction 取得施工许可并开始施工	September 1, 2023
Installation completion 安装结束	October 31, 2024
Project Mechanical Completion 项目机械竣工	January 31, 2025
Final Acceptance and Finalization As-Built Documentation 最终验收和竣工资料完成	May 31, 2025

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：科思创聚合物（珠海）TPU项目

验收日期：2024 年 12 月 31 日

建设单位（盖章）：科思创聚合物（珠海）有限公司



* GD - E1 - 914 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	科思创聚合物（珠海）TPU项目				
工程地点	珠海市金湾区南水镇石化五路西北侧	建筑面积	10052.73m ²	工程造价	8260万元
结构类型	门式刚架	层数	地上： 1~3 层		
	框架结构		地下： / 层		
施工许可证号	440404202311130201	监理许可证号			
开工日期	2023年10月18日	验收日期	2024年12月31日		
监督单位	珠海市金湾区建设工程质量监测站	监督编号	ZJ44040420231113041		
建设单位	科思创聚合物（珠海）有限公司				
勘察单位	广东省珠海工程勘察院				
设计单位	上海寰球工程有限公司				
总包单位	南京南化建设有限公司				
承建单位（土建）	南京南化建设有限公司				
承建单位（设备安装）	南京南化建设有限公司				
承建单位（装修）	南京南化建设有限公司				
监理单位	广东顺业石油化工建设监理有限公司				
施工图审查单位	珠海泰安建设工程咨询有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

经验收组对该单位工程进行了全面检查，确认符合法律、法规和建筑工程建设强制性标准规定；符合设计文件及合同要求，确认：

- 1、单位工程所含分部（子分部）工程的质量验收合格；
- 2、质量控制资料完善；
- 3、单位工程所含分部（子分部）工程有关安全和功能的检验资料完整；
- 4、主要功能项目的抽查结果符合相应专业质量验收规范的规定；
- 5、单位工程观感质量验收结论为：好；
- 6、各责任主体单位同意竣工验收，本项目工程综合评定合格。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：罗跃春
注册号：4405506-AY008
有效期至：至

中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)
姓名：赵冉
注册号：3100386-CS011
有效期至：至2026年6月

中华人民共和国注册监理工程师
孙良平
注册号44027555
有效期2028.01.10
广东顺业石油化工有限公司

中华人民共和国一级注册建造师执业印章
沙林海
苏1312017201892867(00)
建筑
2026.09.13
南通石化建设有限公司

建设单位： (公章)	监理单位： (公章)	施工单位： (公章)	设计单位： (公章)	勘察单位： (公章)
单位(项目)负责人： 2024年12月31日	总监理工程师： 2024年12月31日	单位(项目)负责人： 2024年12月31日	单位(项目)负责人： 2024年12月31日	单位(项目)负责人： 2024年12月31日

Guangdong Polymers (Zhuhai) Co., Ltd.
广东顺业石油化工有限公司



四、获奖情况

序号	奖项级别	奖项名称	获奖项目名称	获奖单位	获奖时间	授奖机构
1.	国家级	2014-2015 年度鲁班奖	路博润添加剂（珠海）有限公司一期、二期润滑油添加剂项目	广东顺业石油 化工建设监 理有限公 司	2016.9	中国建设监理协会
2.	国家级	全国现场管理星级评价五星级现场	广东大鹏 LNG 接收站四号罐工程	广东顺业石油 化工建设监 理有限公 司	2015.12	中国质量协会
3.	国家级	2018-2019 年度国家优质工程奖	江苏 LNG 项目二期工程	广东顺业石油 化工建设监 理有限公 司	2019.12	中国施工企业管理协会
4.	国家级	2018 年度石油优质工程金奖	江苏 LNG 项目二期工程	广东顺业石油 化工建设监 理有限公 司	2018.7	石油天然气工程建设 质量奖审定委员会、中 国石油工程建设协会
5.	国家级	2016 年度全国化学工业优质工程奖	60 万吨合成氨配套 80 万吨尿素项目尿素、合成氨、输煤、锅炉装置	广东顺业石油 化工建设监 理有限公 司	2016.7	全国化工工程建设质 量奖审定委员会
6.	国家级	2015 年度全国化学工业优质工程奖	年产 60 万吨合成氨配套 80 万吨尿素项目气化净化工程	广东顺业石油 化工建设监 理有限公 司	2015.7	全国化工工程建设质 量奖审定委员会
7.	省级	2015-2016 年广东省建设监理行业先进工程监理企业	/	广东顺业石油 化工建设监 理有限公 司	2017.2.23	广东省建设监理协会

序号	奖项级别	奖项名称	获奖项目名称	获奖单位	获奖时间	授奖机构
8.	国家级	石油优质工程(境外工程)金质奖	越南(煤头)化肥项目	广东顺业石油 化工建设监 理有限公司	2014.6.6	石油天然气工程建 设质量奖审定委 员会、中国石 油工程建设协 会
9.	省级	二〇二二年度广东省建设工程 优质奖证书	盛和园3号楼	广东顺业石油 化工建设监 理有限公司	2022.6.27	广东省建筑业协 会
10.	省级	二〇二二年广东省建设工程优 质结构奖	盛和园1、2、3号楼及 二期2区地下室、72号 楼及地下室;16、17、18、 19、20号楼及二期3区 地下室	广东顺业石油 化工建设监 理有限公司	2022.4.18	广东省建筑业协 会
11.	市级	2024年度湛江市房屋市政工程 安全生产文明施工示范工地	卓越维港花园9-14幢 公租房及配电房、生活 水泵房	广东顺业石油 化工建设监 理有限公司	2024.11.21	湛江市建筑业协 会
12.	市级	2023年度湛江市房屋市政工程 安全生产文明施工示范工地	湛江市赤坎区金沙湾学 校加建教学综合楼项目	广东顺业石油 化工建设监 理有限公司	2023.11.13	湛江市建筑业协 会
13.	市级	2020年度湛江市房屋市政工程 安全生产文明施工示范工地	湛江市第八小学华盛校 区教学楼扩建改造工程 教学楼加建中间单栋	广东顺业石油 化工建设监 理有限公司	2020.11.9	湛江市建筑业协 会
14.	市级	2018年度湛江市建设工程优质 奖	西粤京基城二期五区3 号栋	广东顺业石油 化工建设监 理有限公司	2018.5.28	湛江市建筑业协 会

序号	奖项级别	奖项名称	获奖项目名称	获奖单位	获奖时间	授奖机构
15.	市级	2017年下半年东莞市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地	年产3.7万吨环氧树脂项目-技术中心、仓库二	广东顺业石油 化工建设监 理有限公司	2017.11	东莞市建筑业协会
16.	公司级	优秀项目监理部	龙门华润燃气项目	广东顺业石油 化工建设监 理有限公司	2016.1.15	龙门华润燃气有限公司
17.	公司级	2024年度优秀监理单位	浙江LNG三期项目接收站工程	广东顺业石油 化工建设监 理有限公司	2025.1	中海油绿能港浙江宁波能源有限公司
18.	公司级	宁波“绿能港”三期项目500万安全工时安全服务先进单位	浙江LNG三期项目接收站工程	广东顺业石油 化工建设监 理有限公司	2024.11	中海油绿能港浙江宁波能源有限公司
19.	公司级	2024-2025年度承包商安全生产先进集体	中海油江苏滨海液化天然气(LNG)一期扩建工程接收站扩建项目储罐及工艺厂工程施工监理	广东顺业石油 化工建设监 理有限公司	2025	中海油江苏天然气有限责任公司
20.	公司级	项目管理优秀承包商	广州LNG应急调峰储气库项目工程监理	广东顺业石油 化工建设监 理有限公司	2023.1	粤海(番禺)石油化工储运开发有限公司
21.	公司级	项目管理先进单位	广州LNG应急调峰储气库项目工程监理	广东顺业石油 化工建设监 理有限公司	2022.1	粤海(番禺)石油化工储运开发有限公司

序号	奖项级别	奖项名称	获奖项目名称	获奖单位	获奖时间	授奖机构
22.	公司级	2023 年度 HSE 优秀监理	天津液化天然气 (LNG) 二期项目接收站工程	广东顺业石油 化工建设监理 有限公司	2024. 1	国家管网集团天津液化天然气有限责任公司天津 LNG 二期项目
23.	公司级	先进监理部	天津液化天然气 (LNG) 二期项目接收站工程	广东顺业石油 化工建设监理 有限公司	2022. 1. 5	国家管网集团天津液化天然气有限责任公司二期项目接收站项目组
24.	公司级	2024 年度项目管理优秀单位	黄埔油库二区事故池隐患治理项目	广东顺业石油 化工建设监理 有限公司	2024. 12. 20	中国石化销售股份有限公司广东广州石油黄埔油库分公司
25.	公司级	2023 年项目管理优秀单位	黄埔油库油气回收改造项目	广东顺业石油 化工建设监理 有限公司	2023. 12. 31	中国石化广东石油仓储分公司
26.	公司级	2022 年度优秀咨询服务承包商	坪山 (大鹏) 分公司单项合同工程造价 50 万元以下项目 2022 年度监理服务	广东顺业石油 化工建设监理 有限公司	2023. 3	深圳市燃气集团股份有限公司

证书

广东顺业石油化工有限公司

你单位监理的工程项目荣获
2014-2015年度鲁班奖，特此表扬。

工程名称：路博润添加剂(珠海)有限公司一期、二期润滑油添加剂项目

证书编号：中建监协2016LB111

中国建设监理协会
二〇一六年九月



[HONOR CERTIFICATE]

广东大鹏液化天然气有限公司广东大鹏LNG接收站四号罐工程：

经专家组现场评价，全国现场管理星级评价管理委员会批准，授予“全国现场管理星级评价五星级现场”。

二〇一五年十二月







證 書

广东顺业石油化工有限公司

你公司监理的沧州正元化肥有限公司 60 万吨合成氨配套 80 万吨尿素项目尿素、合成氨、输煤、锅炉装置荣获 2016 年度全国化学工业优质工程奖，特发此证，以资鼓励。

二〇一六年七月



證 書

广东顺业石油化工有限公司

你公司监理的沧州正元化肥有限公司年产 60 万吨合成氨配套 80 万吨尿素项目气化净化工程荣获二〇一五年度全国化学工业优质工程奖，特发此证，以资鼓励。

二〇一五年七月



荣誉证书

广东顺业石油化工建设监理有限公司：

你单位在建设工程监理工作中成绩显著，被评为2015-2016年广东省建设监理行业先进工程监理企业。

特发此证，以资鼓励。

广东省建设监理协会

2017年2月13日

证 CAPEC 书

广东顺业石油化工建设监理有限公司

石油优质工程(境外工程)金质奖

越南（煤头）化肥项目

石油天然气工程建设质量奖审定委员会

中国石油工程建设协会

二〇一四年六月六日

广东省建设工程优质奖证书

广东顺业石油化工有限公司监理的
盛和园3号楼 工程评定为
二〇二二年度广东省建设工程优质奖。

特发此证

粤建工程优质证字（2022）062C号

二〇二二年六月二十七日

广东省建设工程优质结构奖证书

广东顺业石油化工有限公司监理的
盛和园1、2、3号楼及二期2区地下室、72号楼及地
下室；16、17、18、19、20号楼及二期3区地下室 工程评定为
二〇二二年广东省建设工程优质结构奖。

特发此证

粤建工程优质结构证字（2022）095C号

二〇二二年四月十八日

湛江市房屋市政工程安全生产 文明施工示范工地证书

广东顺业石油化工建设监理有限公司监理 的
卓越维港花园9-14幢公租房及配电房、生活水泵房 工程评定
为 2024 年度湛江市房屋市政工程安全生产文明施工
示范工地。

特发此证。

湛建工程“双优”证字（监）006 号

二〇二四年十一月十一日

湛江市房屋市政工程安全生产 文明施工示范工地证书

广东顺业石油化工建设监理有限公司监理 的
湛江市赤坎区金沙湾学校加建教学综合楼项目 工程评定
为 2023 年度湛江市房屋市政工程安全生产文明施工
示范工地。

特发此证。

湛建工程“双优”证字（监）010 号

二〇二三年十一月十三日

湛江市房屋市政工程安全生产 文明施工示范工地证书

广东顺业石油化工建设监理有限公司监理 的
湛江市第八小学华盛校区教学楼扩建改造工程教学楼加建中间单栋 工程评定
为 2020 年度湛江市房屋市政工程安全生产文明施工
示范工地。

特发此证。

湛建工程“双优”证字 (监)017 号

二〇二〇年十一月九日

湛江市建设工程优质奖证书

广东顺业石油化工建设监理有限公司监理 的
西粤京基城二期五区3号栋 工程评定
为 2018 年度湛江市建设工程优质奖。
特发此证。

湛建工程优质证字 (监)009 号

二〇一八年五月二十八日

荣誉证书

东莞市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地

广东顺业石油化工建设监理有限公司 监理的
年产3.7万吨环氧树脂项目-技术中心、工程评定为二〇一七年下半年
仓库二
东莞市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地。

东莞市建筑业协会
二〇一七年十一月

荣誉证书

广东顺业石油化工建设监理有限公司

贵公司龙门华润燃气项目监理部监理工程师
在2015年度监理工作中，表现突出，监理部被评为
“优秀项目监理部”。

特发此状，以资鼓励。

龙门华润燃气有限公司
2016年1月15日









国家管网
PipeChina

广东顺业石油化工建设监理有限公司
天津 LNG 二期项目接收站工程监理部

荣获2023年度

HSE 优秀监理

国家管网集团天津液化天然气有限责任公司
天津 LNG 二期项目
二零二四年一月

荣誉证书

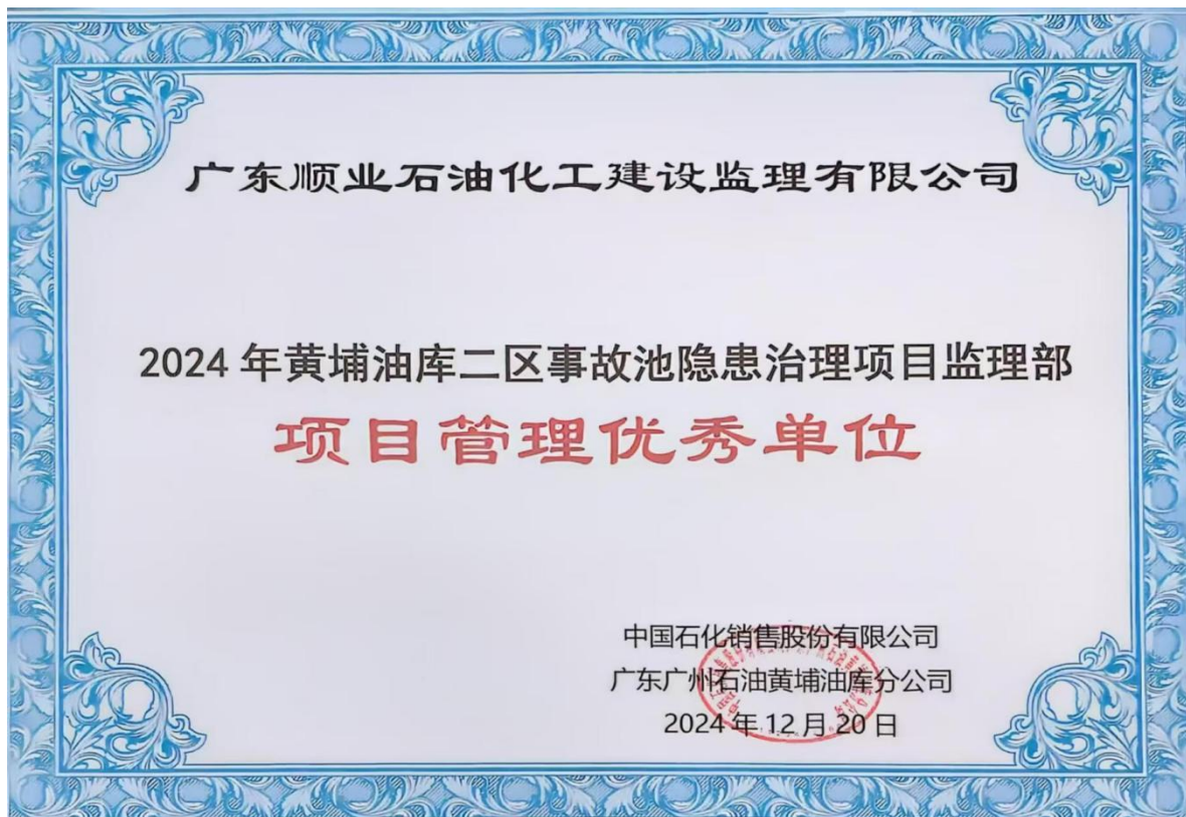
广东顺业石油化工建设监理有限公司:

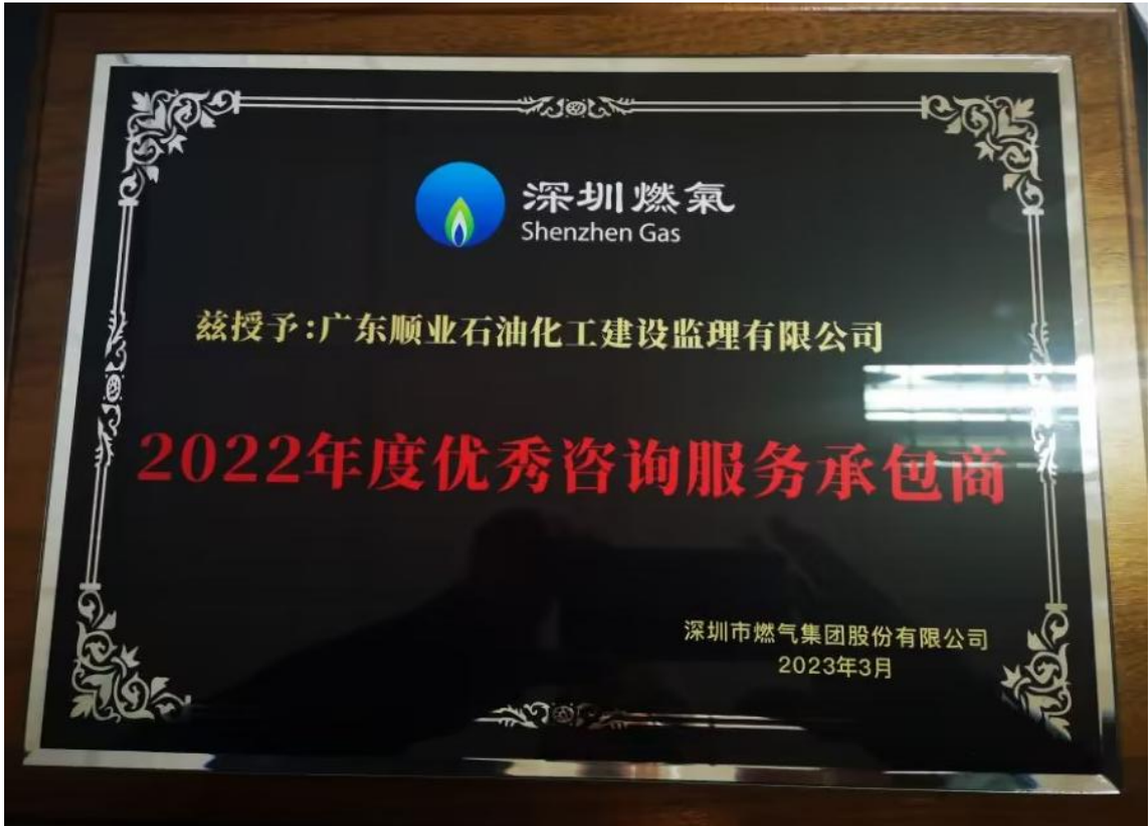
贵司在我司天津液化天然气 (LNG) 二期项目接收站工程建设过程中, 规范监理, 表现优秀, 特授予

先进监理部

特发此证, 以资鼓励

国家管网集团天津液化天然气有限责任公司
二期项目接收站项目组
二零二三年元月五日





五、公司注册资金 近三年营业额及利润额 注册人员数量

(一) 财务报表

提供与公告要求内容一致的财务报表。

1、2022 年财务审计报告



广州市华穗会计师事务所有限公司

GUANGZHOU HUASUI CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS COMPANY LIMITED

广东顺业石油化工有限公司

2022年度审计报告

华会审字(2023)第084号

目 录

- 一、 审计报告正文
- 二、 财务报表
- 三、 财务报表附注
- 四、 事务所营业执照及执业证书等相关复印件



审计报告

华会审字（2023）第 084 号

广东顺业石油化工建设监理有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东顺业石油化工建设监理有限公司（简称“顺业监理公司”）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度利润表、现金流量表、所有者权益变动表、2022 年 12 月 31 日资产减值准备情况表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了顺业监理公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于顺业监理公司，并履行了职业道德方面的其他责任，我们相信，我们获取的审计证据是充分的、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

顺业监理公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。



在编制财务报表时，管理层负责评估顺业监理公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算顺业监理公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督顺业监理公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对顺业监理公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告





广州市华穗会计师事务所有限公司
 GUANGZHOU HUASUI CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS COMPANY LIMITED

日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致顺业监理公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



广州市华穗会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



中国注册会计师：

中国·广州市

2023年4月21日



资产负债表

2022年12月31日

编制单位：广东瑞业石油化工有限公司

金额单位：元

项	附注七	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	1、	8,097,579.25	5,853,105.97
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	2、	494,203.64	
应收账款	3、	7,269,746.86	7,607,730.30
应收款项融资			
预付款项			
应收资金集中管理款	4、	22,274,541.23	29,989,247.60
其他应收款	5、	8,179,064.01	7,576,821.47
其中：应收股利			
存货			
其中：原材料			
库存商品（产成品）			
合同资产	6、	1,027,345.50	
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	7、	712,003.75	
流动资产合计		48,054,484.24	51,026,905.34
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产	8、	8,645.71	8,645.71
固定资产	9、	792,899.27	637,768.30
其中：固定资产原价		3,648,761.49	3,599,159.30
累计折旧		2,855,862.22	3,599,159.30
固定资产减值准备			
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	10、	369,590.07	
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	11、	531,633.26	612,344.66
递延所得税资产	12、	1,144,808.27	1,081,948.00
其他非流动资产			
其中：特准储备物资			
非流动资产合计		2,847,576.58	2,340,706.67
资产总计		50,902,060.82	53,367,612.01

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



资产负债表(续)

2022年12月31日

编制单位: 广东顺业石油化工有限公司

金额单位: 元

项 目	附注七	期末余额	期初余额
流动负债:			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款			
预收款项	13、	865,223.87	621,115.45
合同负债			
应付职工薪酬	14、	2,542,231.18	3,044,753.56
其中: 应付工资		2,500,000.00	3,000,000.00
应付福利费			
应交税费	15、	220,478.15	285,169.69
其中: 应交税金		217,537.24	285,169.69
其他应付款	16、	16,242,921.05	22,827,074.44
其中: 应付股利			3,151,486.27
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	17、	381,483.26	
其他流动负债			
流动负债合计		20,252,337.51	26,778,113.14
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债	18		
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
其中: 特准储备基金			
非流动负债合计		0.00	0.00
负债合计		20,252,337.51	26,778,113.14
所有者权益:			
实收资本	19、	10,000,000.00	10,000,000.00
国家资本			
国有法人资本		8,200,000.00	8,200,000.00
集体资本			
民营资本		1,800,000.00	1,800,000.00
外商资本			
实收资本净额		10,000,000.00	10,000,000.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积	20、	384,808.54	384,808.54
减: 库存股			
其他综合收益			
其中: 外币报表折算差额			
专项储备			
盈余公积	21、	4,758,579.91	4,352,557.47
其中: 法定公积金		4,758,579.91	4,352,557.47
任意公积金			
未分配利润	22、	15,506,334.86	11,852,132.86
所有者权益合计		30,649,723.31	26,589,498.87
负债和所有者权益总计		50,902,060.82	53,367,612.01

企业负责人:

(Signature)

主管会计工作负责人:

(Signature)

会计机构负责人:

(Signature)



利润表
2022年度

编制单位：广东顺业石化工程建设监理有限公司

金额单位：元

项 目	附注七	本期金额	上期金额
一、营业总收入	23、	48,602,613.15	59,517,510.08
其中：营业收入		48,602,613.15	59,517,510.08
二、营业总成本		43,958,791.60	50,062,520.57
其中：营业成本	24、	37,577,799.76	41,998,004.94
税金及附加		337,390.22	397,738.24
销售费用			
管理费用	25、	3,907,487.11	4,125,051.27
研发费用	26、	2,558,362.10	4,042,801.11
财务费用	27、	-422,247.59	-501,074.99
其中：利息费用		34,325.85	
利息收入		473,727.12	519,890.26
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）			
其他			
加：其他收益	18、	172,927.90	42,542.59
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	19、	-239,547.81	-140,968.57
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		4,577,201.64	9,356,563.53
加：营业外收入	20、	9,429.00	2,000.00
其中：政府补助		8,000.00	
减：营业外支出	21、		1,369.60
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		4,586,630.64	9,357,193.93
减：所得税费用	22、	526,406.20	2,353,891.12
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		4,060,224.44	7,003,302.81
按经营持续性分类			
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		4,060,224.44	7,003,302.81
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
六、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
其中：1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
其中：1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.可供出售金融资产公允价值变动损益			
4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
6.其他债权投资信用减值准备			
7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
8.外币财务报表折算差额			
9.其他			
七、综合收益总额		4,060,224.44	7,003,302.81

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



现金流量表

2022年度

编制单位：广东顺业石油化工有限公司

金额单位：元

项 目	附注七	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		50,456,126.12	63,750,003.01
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		2,281,463.82	2,240,128.82
经营活动现金流入小计		52,737,589.94	65,990,131.83
购买商品、接受劳务支付的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		27,802,982.22	27,598,165.48
支付的各项税费		4,561,296.50	7,692,338.73
支付其他与经营活动有关的现金		21,910,939.30	29,644,684.77
经营活动现金流出小计		54,275,218.02	64,935,188.98
经营活动产生的现金流量净额		-1,537,628.08	1,054,942.85
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		700.00	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金		7,894,706.37	2,927,236.74
投资活动现金流入小计		7,895,406.37	2,927,236.74
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		348,628.19	98,321.35
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		348,628.19	98,321.35
投资活动产生的现金流量净额		7,546,778.18	2,828,915.39
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计			
偿还债务支付的现金		559,016.95	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		3,185,812.11	3,916,760.84
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		3,744,829.06	3,916,760.84
筹资活动产生的现金流量净额		-3,744,829.06	-3,916,760.84
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		2,264,321.04	-32,902.60
加：期初现金及现金等价物余额		165,983.58	198,886.18
六、期末现金及现金等价物余额		2,430,304.62	165,983.58

企业负责人：

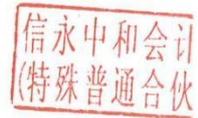
主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

2、2023 年财务审计报告

广东顺业石油化工有限公司
2023 年度
审计报告

索引	页码
审计报告	1-3
公司财务报表	
— 资产负债表	1-2
— 利润表	3
— 现金流量表	4
— 所有者权益变动表	5-6
— 财务报表附注	7-52





信永中和会计师事务所
广州分所

ShineWing
certified public accountants
Guangzhou branch

广州市天河区林和西路1号
广州国际贸易中心39楼

39/F, Guangzhou Int'l Trade Centre,
No.1, Linhe Xi Road, Tianhe District,
Guangzhou, 510080, P. R. China

联系电话: +86 (020) 2830 9500
telephone: +86 (020) 2830 9500

传真: +86 (020) 2830 9530
facsimile: +86 (020) 2830 9530

审计报告

XYZH/2024GZAA1B0846

广东顺业石油化工建设监理有限公司

广东顺业石油化工建设监理有限公司董事会:

一、 审计意见

我们审计了广东顺业石油化工建设监理有限公司(以下简称贵公司)财务报表,包括2023年12月31日的资产负债表,2023年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表,以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了贵公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

公司管理层(以下简称管理层)负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,

1

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台(<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编号:粤24770A3PGA



如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

（5）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（6）就贵公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



(本页无正文)

信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师:




中国注册会计师:




中国 广州

二〇二四年四月二十三日





资产负债表

2023年12月31日

资产	行次	期末余额	期初余额
流动资产			
货币资金	1	—	—
△应收票据	2	8,161,567.05	8,097,579.25
△应收款项	3	—	—
△应收利息	4	—	—
交易性金融资产	5	—	—
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	6	—	—
衍生金融资产	7	—	—
应收票据	8	50,000.00	491,203.61
应收账款	9	6,892,613.61	7,269,746.86
应收款项融资	10	—	—
预付款项	11	—	—
▲应收保费	12	—	—
▲应收分保账款	13	—	—
▲应收分保合同准备金	14	—	—
应收资金集中管理款	15	17,302,405.67	22,274,541.23
其他应收款	16	7,805,953.31	8,179,064.01
其中：应收股利	17	—	—
△买入返售金融资产	18	—	—
存货	19	—	—
其中：原材料	20	—	—
库存商品（产成品）	21	—	—
合同资产	22	3,020,086.36	1,027,345.50
△保险合同资产	23	—	—
△分出再保险合同资产	24	—	—
持有待售资产	25	—	—
一年内到期的非流动资产	26	—	—
其他流动资产	27	347,006.97	712,003.75
流动资产合计	28	43,579,703.20	48,054,484.24
非流动资产			
△发放贷款和垫款	29	—	—
债权投资	30	—	—
☆可供出售金融资产	31	—	—
其他债权投资	32	—	—
☆持有至到期投资	33	—	—
长期应收款	34	—	—
长期股权投资	35	—	—
其他权益工具投资	36	—	—
其他非流动金融资产	37	—	—
投资性房地产	38	—	—
固定资产	39	8,615.71	8,615.71
其中：固定资产原价	40	636,422.45	792,899.27
累计折旧	41	3,647,196.89	3,648,761.49
累计折旧	42	3,010,774.41	2,855,862.22
固定资产减值准备	43	—	—
在建工程	44	—	—
生产性生物资产	45	—	—
油气资产	46	—	—
使用权资产	47	621,592.69	369,590.07
无形资产	48	—	—
开发支出	49	—	—
商誉	50	—	—
长期待摊费用	51	450,921.86	531,633.26
递延所得税资产	52	1,259,953.90	1,144,808.27
其他非流动资产	53	—	—
其中：特准储备物资	54	—	—
非流动资产合计	55	2,977,536.61	2,847,576.58
	56		
	57		
	58		
	59		
	60		
	61		
	62		
	63		
	64		
	65		
	66		
	67		
	68		
	69		
	70		
	71		
	72		
	73		
	74		
	75		
	76		
	77		
资产总计	78	46,557,239.81	50,902,060.82

法定代表人： 主管会计工作负责人： 会计机构负责人：





资产负债表(续)

2023年12月31日

编制单位: 中国石油工程建设有限公司 金额单位: 元

项目	行次	期末余额	期初余额
流动资产:	78	-	-
货币资金	79	-	-
△应收票据	80	-	-
△应收账款	81	-	-
交易性金融资产	82	-	-
除以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	83	-	-
衍生金融资产	84	-	-
应付票据	85	-	-
应付账款	86	-	-
预收款项	87	172,961.95	865,223.87
合同负债	88	-	-
△卖出回购金融资产款	89	-	-
△吸收存款及同业存放	90	-	-
△代理买卖证券款	91	-	-
△代理承销证券款	92	-	-
△预收保费	93	-	-
应付职工薪酬	94	2,037,454.03	2,542,231.18
其中: 应付工资	95	2,000,000.00	2,500,000.00
应付福利费	96	-	-
其中: 职工奖励及福利基金	97	-	-
应交税费	98	382,443.25	220,478.15
其中: 应交税金	99	379,500.36	217,537.24
其他应付款	100	10,012,475.41	16,242,921.05
其中: 应付股利	101	-	-
△应付手续费及佣金	102	-	-
△应付分保账款	103	-	-
持有待售负债	104	-	-
一年内到期的非流动负债	105	272,804.14	381,483.26
其他流动负债	106	-	-
流动负债合计	107	12,908,138.78	20,252,337.51
非流动负债:	108	-	-
△保险合同准备金	109	-	-
长期借款	110	-	-
应付债券	111	-	-
其中: 优先股	112	-	-
永续债	113	-	-
△保险合同负债	114	-	-
△分出再保险合同负债	115	-	-
租赁负债	116	359,704.37	-
长期应付款	117	-	-
长期应付职工薪酬	118	-	-
预计负债	119	-	-
递延收益	120	-	-
递延所得税负债	121	155,398.17	-
其他非流动负债	122	-	-
其中: 特准储备基金	123	-	-
非流动负债合计	124	515,102.54	-
负债合计	125	13,423,241.32	20,252,337.51
所有者权益(或股东权益):	126	-	-
实收资本(或股本)	127	10,000,000.00	10,000,000.00
国家资本	128	-	-
国有法人资本	129	8,200,000.00	8,200,000.00
集体资本	130	-	-
民营资本	131	1,800,000.00	1,800,000.00
外商资本	132	-	-
#减: 已归还投资	133	-	-
实收资本(或股本)净额	134	10,000,000.00	10,000,000.00
其他权益工具	135	-	-
其中: 优先股	136	-	-
永续债	137	-	-
资本公积	138	384,808.54	384,808.54
溢: 库存股	139	-	-
其他综合收益	140	-	-
其中: 外币报表折算差额	141	-	-
专项储备	142	-	-
盈余公积	143	5,189,717.53	4,758,579.91
其中: 法定公积金	144	5,189,717.53	4,758,579.91
任意公积金	145	-	-
#储备基金	146	-	-
#企业发展基金	147	-	-
#利润归还投资	148	-	-
△一般风险准备	149	-	-
未分配利润	150	17,559,472.42	15,506,334.86
归属于母公司所有者权益(或股东权益)合计	151	33,133,998.49	30,649,723.31
*少数股东权益	152	-	-
所有者权益(或股东权益)合计	153	33,133,998.49	30,649,723.31
负债和所有者权益(或股东权益)总计	154	46,557,239.81	50,902,060.82

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



利润表
2023年度

行次	项目	本期金额	上期金额	行次	本期金额	上期金额
1	一、营业收入	40,233,990.25	48,002,613.15	41	5,080.11	9,426.00
2	其中：政府补助	40,233,990.25	48,002,613.15	42	-	8,000.00
3	△其他业务收入	-	-	43	158,123.78	-
4	△其他业务收入	-	-	44	5,057,381.20	4,586,630.64
5	△其他业务收入	-	-	45	746,015.02	526,406.20
6	△其他业务收入	-	-	46	4,311,376.18	4,060,224.41
7	二、营业成本	34,601,106.79	43,958,794.60	47	-	-
8	其中：营业成本	27,965,906.80	37,577,799.76	48	4,311,376.18	4,060,224.41
9	△营业成本	-	-	49	-	-
10	△营业成本	-	-	50	-	-
11	△营业成本	-	-	51	4,311,376.18	4,060,224.41
12	△营业成本	-	-	52	-	-
13	△营业成本	-	-	53	-	-
14	△营业成本	-	-	54	-	-
15	△营业成本	-	-	55	-	-
16	△营业成本	-	-	56	-	-
17	△营业成本	-	-	57	-	-
18	△营业成本	-	-	58	-	-
19	△营业成本	-	-	59	-	-
20	△营业成本	-	-	60	-	-
21	△营业成本	263,296.32	337,390.22	61	-	-
22	△营业成本	-	-	62	-	-
23	△营业成本	3,965,941.01	3,907,487.11	63	-	-
24	△营业成本	2,753,200.72	2,558,262.10	64	-	-
25	△营业成本	-347,648.06	-422,247.69	65	-	-
26	△营业成本	35,526.49	34,325.85	66	-	-
27	△营业成本	397,972.37	473,727.12	67	-	-
28	△营业成本	-	-	68	-	-
29	△营业成本	-	-	69	-	-
30	△营业成本	17,528.67	179,927.90	70	-	-
31	△营业成本	-	-	71	-	-
32	△营业成本	-	-	72	-	-
33	△营业成本	-	-	73	-	-
34	△营业成本	-	-	74	-	-
35	△营业成本	-	-	75	4,311,376.18	4,060,224.41
36	△营业成本	-	-	76	4,311,376.18	4,060,224.41
37	△营业成本	-439,987.26	-239,547.81	77	-	-
38	△营业成本	-	-	78	-	-
39	△营业成本	-	-	79	-	-
40	△营业成本	5,210,441.87	4,577,201.64	80	-	-
	三、营业利润(亏损以“-”号填列)	5,622,883.46	4,043,818.55			
	加：营业外收入	-	-			
	减：营业外支出	-	-			
	四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	5,622,883.46	4,043,818.55			
	减：所得税费用	-	-			
	五、净利润(净亏损以“-”号填列)	5,622,883.46	4,043,818.55			
	(一)按所有权归属母公司净利润	5,622,883.46	4,043,818.55			
	*(少数股东损益)	-	-			
	(二)按经营持续性分类：					
	持续经营净利润	5,622,883.46	4,043,818.55			
	终止经营净利润	-	-			
	六、其他综合收益的税后净额	-	-			
	归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	-	-			
	(一)不能重分类进损益的其他综合收益	-	-			
	1.重新计量设定受益计划变动额	-	-			
	2.权益法下不能转损益的其他综合收益	-	-			
	3.其他权益工具投资公允价值变动	-	-			
	4.企业自身信用风险公允价值变动	-	-			
	△5.不能转损益的金融资产公允价值变动	-	-			
	6.其他	-	-			
	(二)将重分类进损益的其他综合收益	-	-			
	1.权益法下可转损益的其他综合收益	-	-			
	2.其他债权投资公允价值变动	-	-			
	△3.可供出售金融资产公允价值变动损益	-	-			
	4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额	-	-			
	△5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	-	-			
	6.其他债权投资信用减值准备	-	-			
	7.现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)	-	-			
	8.外币财务报表折算差额	-	-			
	△9.可转损益的保险合同准备金	-	-			
	△10.可转损益的分出再保险合同准备金	-	-			
	11.其他	-	-			
	*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	-	-			
	七、综合收益总额	5,622,883.46	4,043,818.55			
	归属于母公司所有者的综合收益总额	5,622,883.46	4,043,818.55			
	*归属于少数股东的综合收益总额	-	-			
	八、每股收益：					
	基本每股收益	5,622,883.46	4,043,818.55			
	稀释每股收益	5,622,883.46	4,043,818.55			

会计机构负责人：李娟

主管会计工作负责人：李娟

法定代表人：李娟



现金流量表
2022年度



行次	本期金额	上期金额	项 目	行次	本期金额	上期金额
1	-	-	一、经营活动产生的现金流量：	34	-	-
2	40,768,211.95	50,458,125.12	收到销售收到的现金	35	-	-
3	-	-	收到股利、利息及投资收益收到的现金	36	-	-
4	-	-	收到其他与经营活动有关的现金	37	5,080.11	700.00
5	-	-	处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	38	-	-
6	-	-	处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	39	5,152,135.36	7,884,706.37
7	-	-	收到其他与投资活动有关的现金	40	5,137,215.47	7,865,406.37
8	-	-	收到其他与投资活动有关的现金	41	48,576.92	348,628.19
9	-	-	购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	42	-	-
10	-	-	投资支付的现金	43	-	-
11	-	-	取得金融资产公允价值变动损益	44	-	-
12	-	-	取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	45	7,808.34	-
13	-	-	支付其他与投资活动有关的现金	46	56,385.26	348,628.19
14	-	-	取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	47	5,100,830.21	7,545,778.18
15	-	-	支付其他与投资活动有关的现金	48	-	-
16	301,277.80	-	经营活动产生的现金流量净额	49	-	-
17	3,993,299.99	3,281,463.82	经营活动产生的现金流量净额	50	-	-
18	45,062,788.74	52,737,588.94	经营活动产生的现金流量净额	51	-	-
19	-	-	经营活动产生的现金流量净额	52	-	-
20	-	-	经营活动产生的现金流量净额	53	-	-
21	-	-	经营活动产生的现金流量净额	54	-	559,016.96
22	-	-	经营活动产生的现金流量净额	55	1,827,101.00	3,185,812.11
23	-	-	经营活动产生的现金流量净额	56	-	-
24	-	-	经营活动产生的现金流量净额	57	613,291.47	-
25	-	-	经营活动产生的现金流量净额	58	2,440,392.47	3,744,828.06
26	-	-	经营活动产生的现金流量净额	59	-2,440,392.47	-3,744,828.06
27	-	-	经营活动产生的现金流量净额	60	-	-
28	-	-	经营活动产生的现金流量净额	61	1,386,893.59	2,264,421.01
29	25,640,850.42	27,882,982.22	经营活动产生的现金流量净额	62	2,430,304.62	1,65,983.58
30	3,116,772.23	4,551,286.50	经营活动产生的现金流量净额	63	3,827,208.21	2,430,304.62
31	16,568,701.24	21,510,498.30	经营活动产生的现金流量净额	64	-	-
32	46,328,323.89	54,275,218.02	经营活动产生的现金流量净额	65	-	-
33	-1,283,524.15	-1,537,628.08	经营活动产生的现金流量净额	66	-	-

法定代表人： [Signature] 主管会计工作负责人： [Signature] 会计机构负责人： [Signature]



3、2024 年财务审计报告

广东顺业石油化工建设监理有限公司
2024 年度
审计报告

索引	页码
审计报告	1-3
公司财务报表	
— 资产负债表	1-2
— 利润表	3
— 现金流量表	4
— 所有者权益变动表	5-6
— 财务报表附注	7-61

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.aic.gov.cn>) 进行查验。
报告编号：粤25XJGM90E





信永中和会计师事务所
广州分所

ShineWing
certified public accountants
Guangzhou branch

广州市天河区林和西路1号
广州国际贸易中心39楼

39F, Guangzhou Int'l Trade Centre,
No.1, Linhe Xi Road, Tianhe District,
Guangzhou, 510080, P. R. China

联系电话: +86 (020) 2830 9500
telephone: +86 (020) 2830 9500

传真: +86 (020) 2830 9530
facsimile: +86 (020) 2830 9530

审计报告

XYZH/2025GZAA1B0063

广东顺业石油化工建设监理有限公司

广东顺业石油化工建设监理有限公司:

一、 审计意见

我们审计了广东顺业石油化工建设监理有限公司(以下简称贵公司)财务报表,包括2024年12月31日的资产负债表,2024年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表,以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了贵公司2024年12月31日的财务状况以及2024年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

公司管理层(以下简称管理层)负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估贵公司的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,



如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

（5）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（6）就贵公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。



我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)

中国注册会计师：




中国注册会计师：




中国 广州

二〇二五年四月十一日





资产负债表

2019 12/31

项目	行次	期末余额	期初余额
流动资产：	1		
货币资金	2	8,469,952.05	8,761,542.05
应收票据	3	-	-
应收账款	4	-	-
预付款项	5	-	-
应收利息	6	-	-
应收股利	7	-	-
应收款项	8	29,099.10	29,099.10
应收票据	9	7,218,520.00	6,892,043.64
应收款项融资	10	-	-
预付款项	11	-	-
△应收保费	12	-	-
△应收手续费及佣金	13	-	-
应收分保合同准备金	14	-	-
应收利息	15	10,023,613.43	17,202,006.87
应收股利	16	8,541,500.00	7,805,063.31
其中：应收股利	17	-	-
△买入返售金融资产	18	-	-
存货	19	-	-
其中：原材料	20	-	-
库存商品（产成品）	21	-	-
合同资产	22	4,457,028.78	2,020,000.26
△保险合同资产	23	-	-
△持有待售资产	24	-	-
持有待售资产	25	-	-
一年内到期的非流动资产	26	-	-
其他流动资产	27	-	312,030.67
流动资产合计	28	43,746,026.87	43,026,703.29
非流动资产：	29		
△发放贷款和垫款	30	-	-
债权投资	31	-	-
可供出售金融资产	32	-	-
其他债权投资	33	-	-
持有至到期投资	34	-	-
长期应收款	35	-	-
长期股权投资	36	-	-
其他权益工具投资	37	-	-
其他非流动金融资产	38	-	-
投资性房地产	39	8,645.71	8,645.71
固定资产	40	510,870.12	630,432.45
其中：国家固定资产	41	3,000,292.46	3,437,396.89
累计折旧	42	3,181,857.42	3,510,774.41
国家资产减值准备	43	-	-
在建工程	44	-	-
生产性生物资产	45	-	-
油气资产	46	-	-
使用权资产	47	104,130.22	621,340.68
无形资产	48	-	-
开发支出	49	-	-
商誉	50	-	-
长期待摊费用	51	230,210.49	460,921.68
递延所得税资产	52	1,208,815.39	1,276,953.69
其他非流动资产	53	-	-
其中：专项储备	54	-	-
非流动资产合计	55	2,122,062.90	3,107,536.61
	56		
	57		
	58		
	59		
	60		
	61		
	62		
	63		
	64		
	65		
	66		
	67		
	68		
	69		
	70		
	71		
	72		
	73		
	74		
	75		
	76		
资产总计	77	45,871,700.77	46,526,225.81

法定代表人: *张德军*

主管会计工作负责人: *刘朝阳*

会计机构负责人: *李奇*





资产负债表(续)

2021年12月31日

项目	行次	期末余额	年初余额
流动资产:			
货币资金	170	-	-
其中: 现金	171	-	-
银行存款	172	-	-
其他货币资金	173	-	-
应收账款	174	-	-
应收票据	175	-	-
预付款项	176	-	-
应收利息	177	-	-
应收股利	178	-	-
其他应收款	179	273,052.95	-
其中: 应收关联方款项	180	-	-
存货	181	-	-
合同资产	182	-	-
持有待售资产	183	-	-
一年内到期的非流动资产	184	-	-
其他流动资产	185	-	-
流动资产合计	186	273,052.95	172,962.95
非流动资产:			
长期股权投资	187	-	-
其中: 对子公司投资	188	-	-
对联营企业投资	189	-	-
其他权益工具投资	190	-	-
其他非流动金融资产	191	-	-
固定资产	192	-	-
在建工程	193	-	-
无形资产	194	-	-
开发支出	195	-	-
商誉	196	-	-
长期待摊费用	197	-	-
递延所得税资产	198	-	-
其他非流动资产	199	-	-
非流动资产合计	199	12,617,821.88	12,938,188.28
资产总计	200	12,890,874.83	13,111,151.23
流动负债:			
短期借款	201	-	-
应付账款	202	-	-
应付票据	203	-	-
应付利息	204	-	-
应付股利	205	-	-
其他应付款	206	-	-
其中: 应付关联方款项	207	-	-
预收款项	208	-	-
合同负债	209	-	-
持有待售负债	210	-	-
一年内到期的非流动负债	211	-	-
其他流动负债	212	-	-
流动负债合计	212	626,188.58	525,152.51
非流动负债:			
长期借款	213	-	-
应付债券	214	-	-
其中: 应付债券	215	-	-
租赁负债	216	-	-
其他非流动负债	217	-	-
非流动负债合计	217	12,025,972.44	12,412,998.72
负债合计	218	12,652,161.02	12,938,151.23
所有者权益(或股东权益):			
实收资本(或股本)	219	-	-
资本公积	220	-	-
其中: 资本溢价	221	-	-
其他资本公积	222	-	-
盈余公积	223	-	-
未分配利润	224	-	-
其他所有者权益	225	-	-
其中: 专项储备	226	-	-
其他综合收益	227	-	-
其中: 其他综合收益	228	-	-
所有者权益合计	229	23,238,713.81	23,172,999.99
负债和所有者权益(或股东权益)总计	230	12,890,874.83	13,111,151.23

法定代表人:

陈俊

主管会计工作负责人:

刘翠萍

会计机构负责人:

李奇



利润表

2021年度



行次	中核集团	上海电力	说明	行次	中核集团	上海电力
1	36,222,414.67	18,270,090.25	加：公允价值变动	41	-	1,908.48
2	36,222,414.67	18,270,090.25	资产减值损失	42	-	-
3	-	-	资产处置收益	43	33,674.48	158,127.78
4	-	-	公允价值变动收益	44	6,482,301.67	5,452,344.29
5	-	-	其他收益	45	142,122.53	776,112.02
6	-	-	营业外收入	46	4,403,208.73	3,211,276.18
7	31,208,452.37	34,011,104.79	营业外支出	47	-	-
8	31,208,452.37	34,011,104.79	资产减值损失	48	-	-
9	-	-	资产处置收益	49	1,403,908.51	1,311,276.18
10	-	-	公允价值变动收益	50	-	-
11	-	-	其他收益	51	-	-
12	-	-	营业外收入	52	4,994,099.82	4,311,276.18
13	-	-	营业外支出	53	-	-
14	-	-	公允价值变动收益	54	-	-
15	-	-	其他收益	55	-	-
16	-	-	营业外收入	56	-	-
17	-	-	营业外支出	57	-	-
18	-	-	公允价值变动收益	58	-	-
19	-	-	其他收益	59	-	-
20	-	-	营业外收入	60	-	-
21	216,116.12	280,236.32	营业外支出	61	-	-
22	-	-	公允价值变动收益	62	-	-
23	3,909,087.72	3,965,943.41	其他收益	63	-	-
24	3,909,087.72	3,965,943.41	营业外收入	64	-	-
25	-984,184.06	-917,448.60	营业外支出	65	-	-
26	36,526.89	36,526.89	公允价值变动收益	66	-	-
27	400,688.98	387,472.21	其他收益	67	-	-
28	-	-	营业外收入	68	-	-
29	-	-	营业外支出	69	-	-
30	-	-	公允价值变动收益	70	-	-
31	15,233.18	17,208.87	其他收益	71	-	-
32	-	-	营业外收入	72	-	-
33	-	-	营业外支出	73	-	-
34	-	-	公允价值变动收益	74	-	-
35	-	-	其他收益	75	-	-
36	-	-	营业外收入	76	-	-
37	-926,225.11	-120,381.28	营业外支出	77	-	-
38	-	-	公允价值变动收益	78	-	-
39	-	-	其他收益	79	-	-
40	4,062,448.29	3,218,144.25	营业外收入	80	-	-

法定代表人: [Signature] 财务总监: [Signature] 会计机构负责人: [Signature]



现金流量表

2021年度

项目	本期金额	上期金额	汇	目	行次	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量					31		
销售商品、提供劳务收到的现金	36,796,211.64	43,738,211.68		收回应收款项的现金	34		
收到的税费返还	-	-		收到投资收益的现金	35		
收到的其他与经营活动有关的现金	-	-		处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	37	3,000.00	
合计	36,796,211.64	43,738,211.68		处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	38		3,000.00
二、投资活动产生的现金流量				收到与经营活动有关的现金	39	3,002,426.64	3,332,376.20
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	-	-		收到其他与投资活动有关的现金	40	3,000,200.62	3,107,415.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	-	-		取得投资收益	41	35,000.00	16,961.20
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-	-		取得投资收益的现金	42		
收到其他与投资活动有关的现金	-	-		支付其他与投资活动有关的现金	43		
合计	-	-		支付其他与投资活动有关的现金	44	724,377.37	7,806.00
三、筹资活动产生的现金流量				支付其他与投资活动有关的现金	45	724,377.37	7,806.00
吸收投资收到的现金	415,000.00	301,272.00		取得借款收到的现金	46	254,801.85	36,208.20
发行债券收到的现金	2,657,000.00	3,203,200.00		取得借款收到的现金	47	2,382,100.00	3,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	48,072,000.00	5,082,700.00		取得借款收到的现金	48		
合计	48,544,000.00	8,587,172.00		取得借款收到的现金	49		
偿还债务支付的现金	-	-		取得借款收到的现金	50		
发行债券支付的现金	-	-		取得借款收到的现金	51		
支付其他与筹资活动有关的现金	-	-		取得借款收到的现金	52		
合计	-	-		取得借款收到的现金	53		
取得借款收到的现金	415,000.00	301,272.00		取得借款收到的现金	54		
发行债券收到的现金	2,657,000.00	3,203,200.00		取得借款收到的现金	55		
收到其他与筹资活动有关的现金	48,072,000.00	5,082,700.00		取得借款收到的现金	56		
合计	48,544,000.00	8,587,172.00		取得借款收到的现金	57		
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-	-		取得借款收到的现金	58		
五、现金及现金等价物净增加额	84,340,211.64	52,325,383.68		取得借款收到的现金	59		
期初现金及现金等价物余额	1,000,000.00	1,000,000.00		取得借款收到的现金	60		
期末现金及现金等价物余额	85,340,211.64	53,325,383.68		取得借款收到的现金	61		

法定代表人: [Signature]

主管会计工作负责人: [Signature]

会计机构负责人: [Signature]





所有者权益变动表

项目	所有者权益						所有者权益合计	所有者权益合计	所有者权益合计
	股本	资本公积	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	外币报表折算差额			
1. 股本	10,000,000.00						10,000,000.00		
2. 资本公积		10,000,000.00					10,000,000.00		
3. 其他综合收益									
4. 盈余公积									
5. 未分配利润									
6. 外币报表折算差额									
所有者权益合计	10,000,000.00	10,000,000.00					20,000,000.00		
7. 股本									
8. 资本公积									
9. 其他综合收益									
10. 盈余公积									
11. 未分配利润									
12. 外币报表折算差额									
所有者权益合计	10,000,000.00	10,000,000.00					20,000,000.00		
13. 股本									
14. 资本公积									
15. 其他综合收益									
16. 盈余公积									
17. 未分配利润									
18. 外币报表折算差额									
所有者权益合计	10,000,000.00	10,000,000.00					20,000,000.00		
19. 股本									
20. 资本公积									
21. 其他综合收益									
22. 盈余公积									
23. 未分配利润									
24. 外币报表折算差额									
所有者权益合计	10,000,000.00	10,000,000.00					20,000,000.00		
25. 股本									
26. 资本公积									
27. 其他综合收益									
28. 盈余公积									
29. 未分配利润									
30. 外币报表折算差额									
所有者权益合计	10,000,000.00	10,000,000.00					20,000,000.00		
31. 股本									
32. 资本公积									
33. 其他综合收益									
34. 盈余公积									
35. 未分配利润									
36. 外币报表折算差额									
所有者权益合计	10,000,000.00	10,000,000.00					20,000,000.00		

法定代表人: 李奇

总会计师: 李奇



(二) 社保证明文件



中华人民共和国
税收完税证明

25 (1017) 44证明60012264

税务机关 国家税务总局广州市税务局第三税务分局税源管理四科 填发日期 2025-10-17

纳税人名称 广东顺业石油化工建设监理有限公司 纳税人识别号 91440000231126524A

费款所属期	险种	实缴(退)金额(单位)	实缴(退)金额(个人)	小计
2024-10至2025-09	养老保险	1,383,290.19	-	1,383,290.19
2024-10至2025-09	养老保险	-	703,446.40	703,446.40
2024-12至2025-06	养老保险(滞纳金)	244.78	-	244.78
2024-12至2025-06	养老保险(滞纳金)	-	124.74	124.74
2024-10至2025-09	工伤保险	31,868.95	-	31,868.95
2024-12至2025-06	工伤保险(滞纳金)	5.20	-	5.20

以下内容为空。

妥
善
保
管

手
写
无
效

当前第 1 页/共 1 页

金额合计(大写) 贰佰壹拾壹万捌仟玖佰捌拾元零贰角陆分 ¥2,118,980.26



备注: 不同打印设备造成的色差不影响使用效力
单位社保号112200033323; 税务机关: 国家税务总局广州市税务局第三
税务分局税源管理四科; 社保机构: 广东省社会保险基金管理局。(本
凭证退费信息仅包含在广州、佛山的信息)

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCyInit.do>



中华人民共和国 税收完税证明

25 (1017) 44证明60012334

税务机关 国家税务总局广州市税务局第三税务分局税源管理四科 填发日期 2025-10-17

纳税人名称 广东顺业石油化工有限公司 纳税人识别号 91440000231126524A

费款所属期	险种	实缴(退)金额(单位)	实缴(退)金额(个人)	小计
2023-10至2024-10	养老保险	1,485,651.38	-	1,485,651.38
2023-10至2024-10	养老保险	-	817,727.92	817,727.92
2023-10至2024-10	工伤保险	38,652.92	-	38,652.92

以下内容为空。

妥
善
保
管

手
写
无
效

当前第 1 页/共 1 页

金额合计(大写) 贰佰叁拾肆万贰仟零叁拾贰元贰角贰分 ¥2,342,032.22



备注: 不同打印设备造成的色差不影响使用效力
单位社保号112200033323; 税务机关: 国家税务总局广州市税务局第三
税务分局税源管理四科; 社保机构: 广东省社会保险基金管理局。(本
凭证退费信息仅包含在广州、佛山的信息)

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspOylnit.do>



中华人民共和国 税收完税证明

25 (1017) 44证明60012355

税务机关 国家税务总局广州市税务局第三税务分局税源管理四科 填发日期 2025-10-17

纳税人名称 广东顺业石油化工建设监理有限公司 纳税人识别号 91440000231126524A

费款所属期	险种	实缴(退)金额(单位)	实缴(退)金额(个人)	小计
2022-10至2023-10	养老保险	1,460,976.30	-	1,460,976.30
2022-10至2023-10	养老保险	-	834,843.60	834,843.60
2022-10至2023-10	工伤保险	45,971.76	-	45,971.76

以下内容为空。

妥
善
保
管

手
写
无
效

当前第 1 页/共 1 页

金额合计(大写) 贰佰叁拾肆万壹仟柒佰玖拾壹元陆角陆分 ¥2,341,791.66



备注: 不同打印设备造成的色差不会影响使用效力
单位社保号112200033323; 税务机关: 国家税务总局广州市税务局第三
税务分局税源管理四科; 社保机构: 广东省社会保险基金管理局。(本
凭证退费信息仅包含在广州、佛山的信息)

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzsp0Ylnit.do>

(三) 其他

1、注册资金

编号: S0312020007559G(4-1)
统一社会信用代码
91440000231126524A

营业执照

(副本)

扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 广东顺业石油化工建设监理有限公司
类型 其他有限责任公司
法定代表人 陈楷铭

经营范围 专业技术服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息
公示系统查询,网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>。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。)

注册资本 壹仟万元(人民币)
成立日期 1996年09月18日
住所 广州市荔湾区沙面大街64号三层

登记机关
2025年02月12日

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

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

国家市场监督管理总局监制

2、注册人员数量

(注：仅体现注册监理工程师在册人员数量)

注册监理工程师管理系统 (企业版)

已注册人员

姓名 证件号 注册编号 --专业类别--

序号	姓名	证件号	省份	地市	注册企业
1	梁华生	440982*****3654	广东省	广州市	广东顺业石油化工有限公司建设监理有限公司
2	何杰	440811*****0492	广东省	广州市	广东顺业石油化工有限公司建设监理有限公司
3	汪钟台	511323*****0012	广东省	广州市	广东顺业石油化工有限公司建设监理有限公司
4	谭旭贵	320102*****3235	广东省	广州市	广东顺业石油化工有限公司建设监理有限公司
5	吴兵儿	362221*****1532	广东省	广州市	广东顺业石油化工有限公司建设监理有限公司
6	彭志鸿	362421*****381X	广东省	广州市	广东顺业石油化工有限公司建设监理有限公司
7	姜海浪	360121*****3934	广东省	广州市	广东顺业石油化工有限公司建设监理有限公司
8	夏鹏	360981*****2837	广东省	广州市	广东顺业石油化工有限公司建设监理有限公司
9	杨猛	420625*****4456	广东省	广州市	广东顺业石油化工有限公司建设监理有限公司
10	何明钢	441481*****3099	广东省	广州市	广东顺业石油化工有限公司建设监理有限公司

显示第 1 到第 10 条记录, 总共 44 条记录 每页显示 10 条记录