

标段编号：2407-440300-04-01-900020006001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设  
项目-工业气体岛项目前期服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：赛鼎工程有限公司、天津城建集团（深圳）工程设计咨询有  
限公司

日期：2025年04月09日

深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设项目-工业气体岛项目前期服务项目

投标文件

资信标书

项目编号：2407-440300-04-01-900020006001

投标人名称：赛鼎工程有限公司

天津城建集团（深圳）工程咨询设计有限公司

投标人代表：栗鹏



投标日期：二零二五年四月九日

## 资信标书目录

一、投标人基本情况（格式自拟） .....	2
二、 投标人同类业绩表 .....	9
三、 投标人“百千万工程”帮扶项目业绩表 .....	34
四、 拟派项目负责人简历表 .....	35
五、 拟投入的项目团队基本情况 .....	44
六、 履约评价情况 .....	68
七、 廉政承诺书 .....	69
八、 投标报价承诺书 .....	71
九、 其他 .....	74

注：1、以上原件备查。

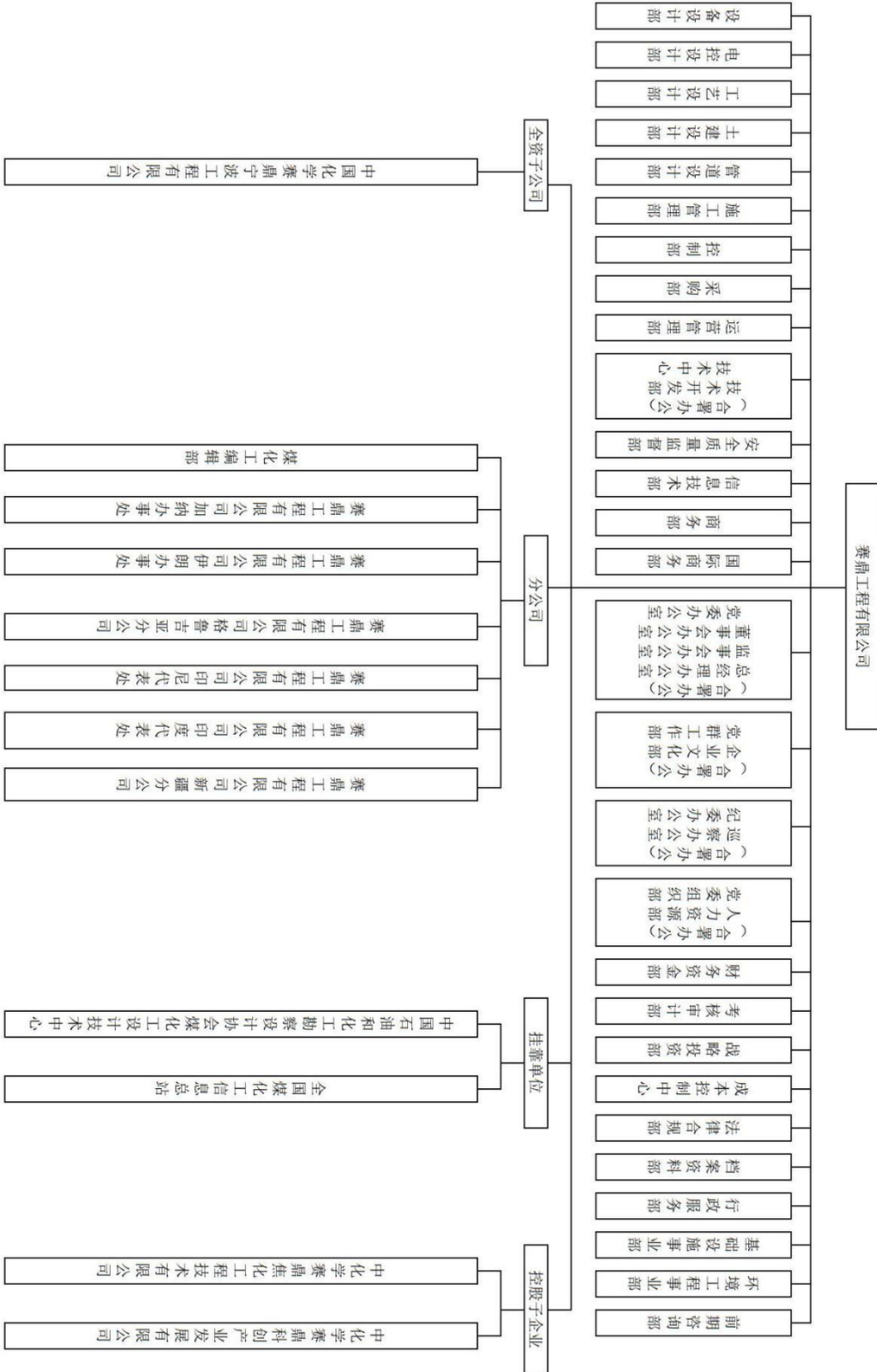
2、资信标书应同时放到业绩文件中。

## 一、投标人基本情况（格式自拟）

牵头单位：赛鼎工程有限公司

投标人名称	赛鼎工程有限公司					
注册地址	山西综改示范区太原学府园区晋阳街赛鼎路1号			邮政编码	030032	
联系方式	联系人	栗鹏		电话	18635185943	
	传真	0351-2179788		网址	www.sedin.com.cn	
法定代表人	姓名	周恩利	技术职称	教授级高工	电话	0351-2179000
营业执照号	91140100405747081B		员工总人数：1301			
注册资本	壹拾伍亿元整		其中	高级职称人员	638	
成立日期	1991年12月14日			中级职称人员	396	
公司账户开户银行	中国建设银行股份有限公司太原康乐街支行			技术人员数量	200	
公司账户银行账号	14001826208050011009			各类注册人员	308	
经营范围	<p>许可项目：建设工程设计；建设工程施工；建设工程勘察；建设工程监理；特种设备安装改造修理；特种设备制造；特种设备设计；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；期刊出版。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p> <p>一般项目：工程管理服务；环保咨询服务；对外承包工程；非居住房地产租赁；建筑工程机械与设备租赁；政府采购代理服务；货物进出口；技术进出口；广告发布；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；园林绿化工程施工；水污染治理；土壤污染治理与修复服务；工程造价咨询业务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护检测；资源循环利用服务技术咨询；固体废物治理；大气污染治理；污水处理及其再生利用；地址灾害治理服务；工程和技术研究和试验发展；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；数字技术服务；信息系统运行维护服务；建筑材料销售；建筑装饰材料销售；机械设备销售；炼油、化工生产专用设备销售；特种设备销售；机械电气设备销售；电气设备销售；配电开关控制设备销售；仪器仪表销售；阀门和旋塞销售；金属结构销售；石油制品销售（不含危险化学品）；润滑油销售；新型催化材料及助剂销售；卫生洁具销售；办公设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p>					

# 组织架构图





证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日  <div style="text-align: right;">             核准机关 (章)              _____              年 月 日           </div>	法定代表人 变更为: 周恩利 单位负责人 变更为: 李季  <div style="text-align: right;">               变更核准机关 (章)              2024 年 01 月 17 日           </div>
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日  <div style="text-align: right;">             核准机关 (章)              _____              年 月 日           </div>	<div style="text-align: right;">             变更核准机关 (章)              _____              年 月 日           </div>
有效期延至 _____ 年 _____ 月 _____ 日  <div style="text-align: right;">             核准机关 (章)              _____              年 月 日           </div>	<div style="text-align: right;">             变更核准机关 (章)              _____              年 月 日           </div>

联合体成员单位：天津城建集团（深圳）工程咨询设计有限公司

公司名称	天津城建集团（深圳）工程咨询设计有限公司	注册资本	1000.00 万元
成立日期	2023 年 5 月 26 日	企业性质	国企
注册地址	深圳市宝安区沙井街道和一社区兴业西路 12 号金美威工业园办公楼 303		
主要资质证书	建筑行业（建筑工程）乙级、市政行业乙级		
经营范围	<p>一般经营项目是：固体废物治理；规划设计管理；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程管理服务；市政设施管理；工程和技术研究和试验发展；环保咨询服务；节能管理服务；安全咨询服务；信息系统集成服务；会议及展览服务；广告设计、代理；广告制作；城乡市容管理；海水淡化处理；雨水、微咸水及矿井水的收集处理及利用；水污染治理；大气污染治理；土壤污染治理与修复服务；噪声与振动控制服务；光污染治理服务；海洋环境服务；城市公园管理；太阳能发电技术服务；风力发电技术服务；储能技术服务；以自有资金从事投资活动；信息技术咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），</p> <p>许可经营项目是：物业管理；建设工程设计；建设工程勘察；建设工程施工；公路工程监理；水利工程建设监理；建设工程监理；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程监理；特种设备设计；工程造价咨询业务；测绘服务；建设工程质量检测；检验检测服务；人防工程设计；出版物印刷。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p>		

# 联合体成员营业执照副本



SCJDGL    SCJDGL    SCJDGL

统一社会信用代码  
91440300MA5HX16Y05

## 营业执照

(副本)



名称 天津城建集团(深圳)工程设计咨询有限公司

类型 有限责任公司

成立日期 2023年05月26日

法定代表人 叶世火

住 所 深圳市宝安区沙井街道和一社区兴业西路12号金美威工业园办公楼303

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2023年05月26日

SCJDGL    SCJDGL    SCJDGL

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

国家市场监督管理总局监制

# 联合体成员资质证书



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <http://data.gdcic.net/dop>

## 二、投标人同类业绩表

投标人：赛鼎工程有限公司&天津城建集团（深圳）工程咨询设计有限公司

序号	建设单位	项目名称	建设地点	项目类型	合同签订日期	合同价格（万元）	备注
1	上海源哈能源技术有限公司	克拉玛依绿色公用气体岛及新材料项目	克拉玛依高新技术开发区	设计	2023.12	2300	
2	新疆准能化工有限公司	新疆天池能源有限责任公司准东 20 亿 Nm <sup>3</sup> 年煤制天然气项目	新疆昌吉	设计	2024.05	6950	
3	赤峰中骥新能源有限公司	焦炉煤气综合利用生产 LNG 及液氨项目	内蒙赤峰	设计	2024.09	600	
4	广西恒逸新材料有限公司	广西恒逸一期产能提升可研、新增 20 万吨年氨合成及建设二期空分装置设计合同	广西钦州	设计	2024.10	518	
5	深圳市宝安区沙井街道办事处	沙井街道衙涌路（共和路-沙井路）新建工程	广东深圳	设计	2024.10	57.93	

提供近 5 年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的同类业绩，**不超过 5 项，超过 5 项的按证明材料顺序选择前 5 项。**须提供《投标人同类业绩表》，证明材料顺序需与《投标人同类业绩表》中项目顺序一致。证明资料为中标通知书（若有）、合同关键页等。合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签订时间、合同签字盖章页等页面。以上原件备查。

业绩一

甲方合同编号: SHYH-CG-20231215-001

乙方合同编号: SDI-E-2023-136

## 工程设计及服务合同

项目名称: 克拉玛依绿色公用气体岛及新材料项目

发包方(甲方): 上海源晗能源技术有限公司

设计方(乙方): 赛鼎工程有限公司

签订地点:

签订日期: 2023年12月 日

甲方委托乙方承担上海源晗能源技术有限公司克拉玛依绿色公用气体岛及新材料项目工程设计及相关技术服务，工程地点为新疆维吾尔自治区克拉玛依高新技术产业开发区。经双方平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，签订本合同，共同执行。

### 1 合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》（国务院令 293 号）、《建设工程质量管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 建设单位委托书。

### 2 设计依据

2.1 甲方给乙方的委托书或设计中标函。

2.2 甲方提交的基础资料及建设工程批准文件。

2.3 国家及有关部门发布的相关设计规范及标准。

2.4 其他（如工艺包文件）。

### 3 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 本合同书

3.2 补充协议

3.3 标准、规范及有关技术文件

3.4 图纸

### 4 项目概况

项目名称：克拉玛依绿色公用气体岛及新材料项目

项目简称：克拉玛依绿色气体岛及新材料项目

建设地点：新疆维吾尔自治区克拉玛依高新技术产业开发区

项目规模：采用水煤浆水冷壁半废锅气化技术制取209790Nm<sup>3</sup>/h粗煤气（有效气165000Nm<sup>3</sup>/h，指H<sub>2</sub>+CO），生产费托合成蜡20万吨/年（公称能力）、氢气10000Nm<sup>3</sup>/h（公称能力，99.9%vol），液化CO<sub>2</sub> 20万吨/年（公称能力），副产硫磺、硫酸铵、中压蒸汽、LNG等。

## 5 设计工作范围与内容

### 5.1 工作范围

本次合同约定的设计范围为克拉玛依绿色公用气体岛及新材料项目：水煤浆水冷壁废锅气化技术制取209790Nm<sup>3</sup>/h粗煤气（有效气165000Nm<sup>3</sup>/h，指H<sub>2</sub>+CO）、生产费托合成蜡20万吨/年（公称能力）、氢气10000Nm<sup>3</sup>/h（公称能力，99.9%vol）液化CO<sub>2</sub> 20万吨/年（公称能力）及项目相关公辅设施。

### 5.2 设计范围及内容：

可行性研究报告、原有建构筑物及设备设施设计复核、利旧验算评估、基础工程设计、详细工程设计，以及安全专篇、消防专篇、职业卫生专篇、环保专篇、节能专篇、抗震设防专篇等相关设计专篇编制，本合同项下对应主项的HAZOP、LOPA和SIL分析审查（业主组织，设计院负责具体实施），乙方具体职责如下：

①基础工程设计工作：乙方为克拉玛依绿色公用气体岛及新材料项目工程设计院承担设计的职责，配合甲方技术选择、工艺包谈判，做好整体规划、协调、组织、工艺优化论证、环保、节能降耗、物料平衡、公用工程、总图布置等工作。设计方案经甲方确认通过后作为下一阶段详细工程设计依据。

②详细工程设计工作：乙方负责克拉玛依绿色公用气体岛及新材料项目所有装置的详细工程设计，具体包括：空分装置、气化装置、净化装置、费托合成装置、热电联供等公辅设施（具体的设计主项清单见附件1）。出具合同范围内详细工程设计文件，配合设备及材料订货，提交订货设备/材料技术规格书/

联系电话：19155187966

邮寄详细地址：上海市浦东新区世纪大道 1198 号世纪汇一座 3805 室

电子邮箱：duanwei@yuanhanenergy.com

邮 编：200120

## 9 合同价款与支付

### 9.1 合同价款

本合同为克拉玛依绿色公用气体岛及新材料项目固定总价合同，合同设计范围和设计中相关联的乙方所有各项费用，包括但不限于：可行性研究报告编制费、专有技术使用费[包含工艺包（甲方采用乙方自有和专有技术）]、基础工程设计费、详细工程设计费、原有建构筑物及设备设施设计复核、利旧验算评估费，以及安全专篇、消防专篇、职业卫生专篇、环保专篇、节能专篇、抗震设防专篇等相关设计专篇的编制费、增值税、技术咨询费、与各第三方投建单位对接、乙方现场服务及差旅费等。经双方友好协商核定本合同总价为人民币 2300 万元整（大写：贰仟叁佰万元整，其中不含税价款 贰仟壹佰陆拾玖万捌仟壹佰壹拾叁 元整，增值税价款 捌佰叁拾万壹仟捌佰捌拾柒 元整）。含税价分项如下：

- (1) 可行性研究报告费为人民币（小写）600000 元整（大写：陆拾万元整）；
- (2) 现场复核、初步评估费为人民币（小写）300000 元整（大写：叁拾万元整）；
- (3) 基础工程设计费为人民币（小写）6630000 元整（大写：陆佰陆拾叁万元整）；
- (4) 详细工程设计费为人民币（小写）15470000 元整（大写：壹仟伍佰肆拾柒万元整）。

### 9.2 可行性研究、现场复核评估及基础工程设计费用支付方式

9.2.1 本合同生效后 10 日内，甲方向乙方支付可行性研究报告费用 60 万元整（大写：陆拾万元整）；

9.2.2 设计开工会召开后 10 日内，甲方向乙方支付基础工程设计费用的 10%，计

发包方（甲方）：上海源晗能源技术有限公司

（公章或合同专用章）



法定代表人或授权代表

（签字）

*[Handwritten signature]*

签订日期：

注册地址：中国（上海）自由贸易试验区  
罗山路1502弄14号

法定代表人：赵项题

授权代表：

通讯地址：上海市浦东新区世纪大道1198  
号世纪汇一座3805室

邮政编码：200120

电 话：021-61760377

传 真：

电子邮箱：

税 号：91310115MA1K40NU0T

开户银行：兴业银行上海虹桥支行

银行账号：216240100100225910

设计方（乙方）：赛鼎工程有限公司

（公章或合同专用章）



法定代表人或授权代表

（签字）

*[Handwritten signature]*

签订日期：

注册地址：山西综改示范区太原学府园区  
晋阳街赛鼎路1号

法定代表人：李缠乐

授权代表：

通讯地址：山西综改示范区太原学府园区  
晋阳街赛鼎路1号

邮政编码：030021

电 话：0351-2179017

传 真：

电子邮箱：

税 号：91140100405747081B

开户银行：中国建设银行太原康乐街支行

银行账号：14001826208050011009

----- 签 署 页 -----

## 建设工程设计合同

工程名称：新疆天池能源有限责任公司准东20亿Nm<sup>3</sup>/年煤制天然气工程勘察设计采购项目

工程地点：新疆昌吉

合同编号：TCNY-ZNHG(2024)-GCFW-2024-011  
SD1-E-2024-048

设计证书等级：工程设计综合甲级

甲方：新疆准能化工有限公司

乙方：赛鼎工程有限公司

签订日期：2024 年 5 月 7 日

签订地点 昌吉市北京南路189号

甲方：新疆准能化工有限公司

乙方：赛鼎工程有限公司

甲方委托乙方承担 新疆天池能源有限责任公司准东 20 亿 Nm<sup>3</sup>/年煤制天然气项目工程勘察设计，经双方协商一致，签订本合同。

**第一条 本合同依据下列文件签订**

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

**第二条 本合同勘察设计项目内容：名称、规模、阶段等见下表**

序号	项目名称	建设内容	勘察设计费 (万元)
1	天池能源煤制气项目	本项目工程勘察设计的界区范围：征地红线范围内本项目所有的工程勘察设计相关内容。厂外工程、220 变电站、循环流化床锅炉、电解水制氢、生活区不在此次工程勘察设计范围。 本项目工程勘察设计范围主要包括备煤装置、空分装置、煤气化装置、净化装置、甲烷化装置（不含基础工程设计）、天然气压缩、酚氨回收、压缩制冷、天然气液化等（不仅限于此）工艺生产装置以及相应配套的公用工程、辅助生产设施和工程建设其他设施，所有满足本项目的详勘、基础工程设计和详细工程设计等，是本项目技术拿总单位。	6950

**第三条 甲方应向乙方提交的有关资料及文件**

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	煤质报告	1	2024年5月10日前	
2	气象、水文报告	1	2024年5月10日前	

3	各项支撑性报告及 批复	1	根据审批进度提供	
4	工艺设计包	1	根据设计进度提供	

#### 第四条 乙方应向甲方交付的勘察设计资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	详勘报告	3	2024年6月30日前提交	1、勘察设计资料提供原则要满足设备采购及现场施工进度；2、基础工程设计和详细工程设计资料进度明细详见附件。
2	基础工程设计	10	在收到工艺包后3个月内提交	
3	HAZOP分析及SIL分级报告	6	在收到工艺包后5个月内提交	
4	详细工程设计	13	在收到终版订货资料后5个月内提交	
5	竣工图	3	在工程竣工之日起90日内提交	

**第五条 本合同勘察设计费总价小写：69500000元（大写：陆仟玖佰伍拾万元），其中不含税合同价小写：65566037.74元（大写：陆仟伍佰伍拾陆万陆仟零叁拾柒元柒角肆分）、税金小写：3933962.26元（大写：叁佰玖拾叁万叁仟玖佰陆拾贰元贰角陆分）；增值税税率6%。在税率下调后，实际执行合同价格=调整前的不含税合同价格 X（1+调整后的增值税税率）。**

备注：本合同勘察设计费为乙方完成勘察设计文件及本合同中涉及的各项工作和勘察设计及修改、完善、变更、印刷、装订、邮寄、提交审查及按审查意见完善勘察设计文件、通过审查、组织评审及通过评审、竣工验收等全部工作内容及费用总额。包括采购范围规定的勘察设计及其现场配套技术服务的所有费用，包含乙方为履行本合同规定的勘察设计服务所发生的一切费用及应缴纳的税金。

##### 5.1 工程勘察设计费支付具体如下

3	各项支撑性报告及 批复	1	根据审批进度提供	
4	工艺设计包	1	根据设计进度提供	

#### 第四条 乙方应向甲方交付的勘察设计资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	详勘报告	3	2024年6月30日前提交	1、勘察设计资料提供原则要满足设备采购及现场施工进度；2、基础工程设计和详细工程设计资料进度明细详见附件。
2	基础工程设计	10	在收到工艺包后3个月内提交	
3	HAZOP分析及SIL分级报告	6	在收到工艺包后5个月内提交	
4	详细工程设计	13	在收到终版订货资料后5个月内提交	
5	竣工图	3	在工程竣工之日起90日内提交	

**第五条 本合同勘察设计费总价小写：69500000元（大写：陆仟玖佰伍拾万元），其中不含税合同价小写：65566037.74元（大写：陆仟伍佰伍拾陆万陆仟零叁拾柒元柒角肆分）、税金小写：3933962.26元（大写：叁佰玖拾叁万叁仟玖佰陆拾贰元贰角陆分）；增值税税率6%。在税率下调后，实际执行合同价格=调整前的不含税合同价格 X（1+调整后的增值税税率）。**

备注：本合同勘察设计费为乙方完成勘察设计文件及本合同中涉及的各项工作和勘察设计及修改、完善、变更、印刷、装订、邮寄、提交审查及按审查意见完善勘察设计文件、通过审查、组织评审及通过评审、竣工验收等全部工作内容及费用总额。包括采购范围规定的勘察设计及其现场配套技术服务的所有费用，包含乙方为履行本合同规定的勘察设计服务所发生的一切费用及应缴纳的税金。

##### 5.1 工程勘察设计费支付具体如下

电话：18599330547

乙方名称（盖章）：赛鼎工程有限公司

住所：山西综改示范区太原学府园区晋阳街赛鼎路1号

邮政编码：030032

电话：0351-2179999

开户银行：中国建设银行太原市康乐街支行

银行账号：14001826208050011009



# 建设工程设计合同

项目名称：赤峰中骥新能源有限公司焦炉煤气综合利用生产  
LNG 及液氨项目

项目建设地点：内蒙古自治区赤峰市宁城县沙子工业园区

发包人合同编号：CFZJXNY-LNG-20240923

设计人合同编号：CNCECSD-ENG-1004-2024-000078

发包人：赤峰中骥新能源有限公司

设计人：赛鼎工程有限公司

签订日期：2024 年 9 月 23 日

发包人（甲方）：赤峰中骥新能源有限公司

设计人（乙方）：赛鼎工程有限公司

发包人委托设计人承担赤峰中骥新能源有限公司焦炉煤气综合利用生产 LNG 及液氨项目的工程设计工作，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

#### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》和《建设工程质量管理条例》。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

1.4 建设单位委托书。

#### 第二条 设计依据

2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件

2.2 发包人提交的基础技术资料

2.3 国家及地方相关机构发布的技术标准

#### 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

3.1 合同书；

3.2 发包人要求及委托书。

#### 第四条 本合同项目设计的规模、阶段、内容、范围

4.1 设计规模：年产 15.3 万吨/年 LNG 装置及 19.4 万吨/年合成氨装置

4.2 设计阶段：详细工程设计

4.3 设计内容：初步设计及专篇（安全设施设计专篇、消防设计说明、职业卫生专篇）、详细工程设计、竣工图设计（含消防等所有的施工图）等。

4.4 设计范围

对焦化装置副产的 100000Nm<sup>3</sup>/h(暂定气量，最终以设计计算为准)焦炉煤气进行综合利用，生产 LNG 和液氨。

LNG 装置：包括预处理（含粗脱硫）、气柜、焦炉气压缩、TSA 预净化、精脱硫、脱碳、深冷分离、LNG 罐区、LNG 装车、开工锅炉等全部的设计。

液氨装置：包括原料气压缩及循环气压缩、氨合成、制冷站、氨回收、液氨储存和装车等全部设计。

公辅设施及全厂性系统工程：包括循环水、变配电所、泡沫站、机柜间、界区内全厂总平面图（含道路硬化、绿化）、给排水系统、工艺供热外管、全厂供配电及照明系统、化验、消防等。

新鲜水消防水、事故水池及初期雨水收集池、空压制氮站、中控室、化验楼、机修车间、仓库、污水处理等。

项目配套的气柜、污水处理、开工锅炉、TSA 净化等属于成套供货设备厂家供货范围内的设计，即属于煤气综合利用红线范围内的定型设备或装置全部由乙方编制装置采购技术规格书，乙方配合提供总体布局和外管网、水电气的对接。

#### 第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

设计人在本合同生效后 7 日内向发包人书面提出设计所需的基础技术资料清单。发包人收到基础技术资料清单后一周内向设计人提供设计所需的经发包人签字确认的基础技术资料，并对其准确性、可靠性负责。如有特殊情况，各方提交资料时间可另行商定。

#### 第六条 设计人向发包人交付的设计进度、文件份数、地点

6.1 设计进度：合同签订生效后设计人组织本合同项目双方相关人员确定详细技术方案及设计进度。在满足设计条件情况下（暨设计人收到发包人提供的所需基础技术资料以及预付款后），设计总周期不超过 240 个日历天，图纸供应满足现场施工进度要求，其中 2 个月内交付初步设计。

#### 6.2 设计文件份数：

设计人向发包人提交：

专篇设计文件一式 12 份；

详细工程设计文件一式 12 份；

非标设备设计图纸一式 12 份，其中盖压力容器章 4 份；

PDF 盖章扫描版本 1 份，全部建筑物的土建设计计算书 1 份。

发包人如需超出上述份数，另收工本费。

#### 6.3 设计文件交付方式

设计人将设计文件采用邮递或其他方式交付给发包人。



发包人的设计文件接收人联系方式如下：

姓名：

联系电话：

邮寄详细地址：

电子邮箱：

#### 第七条 费用

经双方友好协商核定本合同设计费含税总价为人民币 600 万元整（大写：人民币陆佰万元整（不含税总价为人民币 5660377.36 元，大写：伍佰陆拾陆万零叁佰柒拾柒元叁角六分，增值税 339622.64 元，大写：叁拾叁万玖仟陆佰贰拾贰元陆角肆分），含 6%增值税专用发票，在合同履行期间如遇国家税率调整，则价税合计相应调整，以开具的发票时间为准。

本合同设计费价格为固定总价，包括设计人为履行本合同约定职责所需的全部费用；无论何种原因导致设计人工作内容范围变化而增加或减少的工作量不超过本合同约定设计人应完成总工作量的 5%时，本合同价格不予变动。当变动的工作量超过总工作量的 5%时由双方协商相应的增加或减少合同价格。

#### 第八条 支付方式

##### 8.1 设计费的支付

设计费项	支付比例	支付时间完成节点
1	10%	合同生效后 7 日内支付人民币 60 万元大写：陆拾万元整，作为预付款。
2	15%	配合业主完成安评、环评、能评工作后，完成并交付长周期设备请购文件后 7 日内支付人民币 90 万元大写：玖拾万元整，作为进度款。
3	15%	完成并交付界区内非标设备图纸后 7 日内支付人民币 90 万元大写：玖拾万元整，作为进度款。
4	20%	完成并交付主装置土建专业图纸后 7 日内支付人民币 120 万元大写：壹佰贰拾万元整，作为进度款。
5	10%	完成并交付专篇设计后 7 日内支付人民币 60 万元大写：陆拾万元整，作为进度款。

以纠正。

12.10 本合同所列通讯方式（在合同中列明的）为双方有效通讯方式，本合同项下任何一方对方发出的通知、信件、数据电文或可能的仲裁机构/司法机关法律文书等，应当通过特快专递或电子邮件发送至上述地址。如发生变更的，应在变更后3日内及时书面通知对方。自特快专递交邮后的第3日视为送达；电子文件，自发送方正确填写地址且未被系统退回的情况下，视为进入对方数据电文接收系统即视为送达。若送达日为非工作日，则视为在下一工作日送达。

12.11 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

-----以下无正文，仅为签字页-----

-----签字页-----

发包人名称：（盖章）

设计人名称：（盖章）

赛鼎工程有限公司

法定代表人或委托代理人：（签字/章）

法定代表人或委托代理人：（签字/章）

地 址：

地 址：山西综改示范区太原学府园区

晋阳街赛鼎路1号

邮政编码：

邮政编码：030032

电 话：

电 话：0351-2179017

开户银行：

开户银行：中国建设银行太原康乐街支行

银行账号：

银行账号：14001826208050011009

纳税人识别号：

纳税人识别号：91140100405747081B

# 建设工程设计合同

项目名称：广西恒逸一期产能提升可研、新增 20 万吨年氨合成  
及建设二期空分装置设计合同

项目建设地点：广西钦州

发包人合同编号：GGX000420240012

设计人合同编号：CNCECSD-ENG-1004-2024-000120

发包人：广西恒逸新材料有限公司

设计人：赛鼎工程有限公司

签订日期：2024 年 10 月 15 日

发包人（发包人）：广西恒逸新材料有限公司

设计人（设计人）：赛鼎工程有限公司

发包人委托设计人承担 广西恒逸一期产能提升可研、新增 20 万吨年氨合成及建设二期空分装置 项目的工程设计工作，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

#### 第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》和《建设工程质量管理条例》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 建设单位委托书。

#### 第二条 设计依据

- 2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件
- 2.2 发包人提交的基础技术资料
- 2.3 国家及地方相关机构发布的技术标准及规范

#### 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 合同
- 3.2 中标函(如果有)
- 3.3 投标书（如果有）
- 3.3 发包人要求及委托书

#### 第四条 本合同项目设计的规模、内容、范围

4.1 设计规模：（1）新增 20 万吨/年氨合成装置；（2）33000Nm<sup>3</sup>/h 空分装置；（3）配套公用工程和辅助设施设计；（4）一期产能提升配套技术改造项目可研报告的编制。

4.2 设计内容：基础工程设计、详细工程设计、竣工图编制、可研报告编制。

4.3 设计范围：见“广西恒逸新材料有限公司年产 120 万吨己内酰胺-聚酰胺产业一体化及配套工程项目新增 20 万吨/年氨合成及建设二期空分装置技术协议”设计范围规定

#### 第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

设计人在合同签订生效后 7 日内向发包人书面提出设计所需的基础技术资料清单。发包人收到基础技术资料清单后 7 日内向设计人提供设计所需的经发包人签字确认的基础技术

资料，并对其准确性、可靠性负责。如有特殊情况，各方提交资料时间可另行书面商定。

## 第六条 设计人向发包人交付的设计进度、文件份数、地点

6.1 设计进度：见“广西恒逸新材料有限公司年产120万吨己内酰胺-聚酰胺产业一体化及配套工程项目新增20万吨/年氨合成及建设二期空分装置技术协议”中第7条设计周期及设计成果提交。

在满足设计条件情况下（暨设计人收到发包人提供的全部基础技术资料以及定金后），设计总周期不超过160个日历天。

6.2 设计文件份数：

设计人向发包人提交：

可行性研究报告文本一式12份；

基础工程设计文件一式10份；

详细工程设计文件一式16份；

非标设备设计图纸一式16份；

竣工图一式4份；

配合发包人提供本项目行政审批所必需的不可编辑版电子版技术文件，发包人根据需要临时向设计人提出书面要求，设计人根据书面要求的内容和时间及时完成并向发包人提供。

6.3 设计文件交付方式

设计人将设计文件采用邮递或其他方式交付给发包人。

发包人的设计文件接收人联系方式如下：

姓名：宋盼

联系电话及身份证号码：13958058742

邮寄详细地址：

电子邮箱：gxhy.design@hengyi.com

邮编：

## 第七条 费用

经双方友好协商核定本合同总价为人民币518万元整（大写：伍佰壹拾捌万元整，其中不含税价款488.679245万元，增值税29.320755万元）。本合同价格为固定总价，包括设计人为履行本合同约定职责所需的全部费用，本合同另有约定的除外。

## 第八条 支付方式

8.1 本合同生效后30天内，甲方向乙方支付合同价款的10%作为定金（本合同结算时，抵

签署页

发包人：广西恒逸新材料有限公司

(盖章)



设计人：赛鼎工程有限公司

(盖章)



法人委托代理人：

法人委托代理人：

2024-10-16

(签字/章)

电话：0777-5986000

联系人：宋盼

通讯地址：钦州市钦州港临海大道 58 号

开户银行：中国建设银行股份有限公司钦州市钦州港支行

银行帐号：45050165985100001270

税号：91450700MA5NXY1H52

邮政编码：

2024 年 10 月 15 日

(签字/章)

电话：0351-2179000

联系人：李叶珺

通讯地址：山西综改示范区太原学府园区晋阳街赛鼎路 1 号

开户银行：中国建设银行太原市康乐街支行

银行帐号：14001826208050011009

税号：91140100405747081B

邮政编码：030032

2024 年 10 月 15 日



# 中标通知书

标段编号： XX20241008002

标段名称： 沙井街道衙涌路(共和路-沙井路)新建工程（设计）（小型工程）

建设单位： 深圳市宝安区沙井街道办事处

招标方式： 邀请招标

中标单位： 天津城建集团（深圳）工程设计咨询有限公司

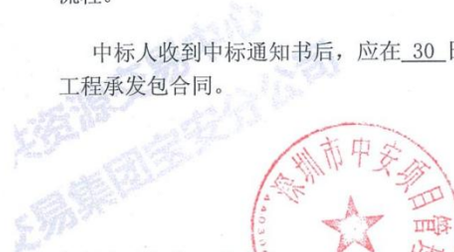
中标价： 57.9314万元

中标价补充说明：



本工程于 2024-10-09 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

赵特说



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

Handwritten signature of the bidder.

打印日期：2024-10-25

查验码： JY20241025384384

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>



沙井街道建书2024年第1323号

# 设计合同

项目名称：沙井街道衙涌路(共和路-沙井路)新建工程(设计)

项目地点：深圳市宝安区沙井街道

甲 方：深圳市宝安区沙井街道办事处

乙 方：天津城建集团(深圳)工程设计咨询有限公司



## 建筑工程设计合同

发包方（甲方）：深圳市宝安区沙井街道办事处

设计方（乙方）：天津城建集团（深圳）工程设计咨询有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》等国家的有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就沙井街道衙涌路(共和路-沙井路)新建工程(设计)(以下简称“本项目”)事项协商一致，订立本合同。本项目合同中“■”为被选中内容，“□”为未被选中内容。

### 第一条设计合同组成部分：

- 1.1 合同协议书、招标文件、招标文件澄清及补疑文件（若有）；
- 1.2 中标通知书；
- 1.3 投标文件；
- 1.4 设计技术标准与规范；
- 1.5 双方之间各类有约束力的往来函件；
- 1.6 甲方合理拟定的其他合同条款。

### 第二条设计范围

沙井街道衙涌路(共和路-沙井路)新建工程,道路总体呈东西走向,东起共和路,西至沙井路,道路全长约193米,道路规划红线宽为22米,双向两车道,道路等级为城市支路,主要建设内容包括:道路工程、交通工程、给排水工程、电气工程等。本项目的实施为配合项目总投资估算约2051.37万元。建安费为1743.6645万元。

2.1 设计工作包括并不限于：方案设计（含估算编制）、初步设计及概算编制、施工图设计、后续施工配合服务及协助施工单位编制竣工图、竣工结（决）算（含审计）配合服务。配合甲方委托的BIM咨询单位开展BIM相关工作。

2.2 提供勘察任务书、勘察技术要求，并对勘察服务的质量、费用控制等全面负责，保证勘察成果按期、保质、保量满足前期服务要求。

#### 2.3 工作要求：

按照国家、省、深圳市相关法律、法规、规范要求开展设计工作。

### 第三条乙方分阶段设计工作内容

3.1 本项目的設計工作可分为■方案设计阶段■初步设计阶段■施工图设计阶段

(5) 初步设计阶段BIM模型审核报告

#### 4.3 施工图设计阶段

- |                      |     |
|----------------------|-----|
| (1) 全套施工图 (按要求装订)    | 15套 |
| (2) 电子文档(含全套施工图)     | 8套  |
| (3) 主要施工图A2装订成册      | 6套  |
| (4) 主要装饰材料样板         | 2套  |
| (5) 施工图设计阶段BIM模型审核报告 |     |

#### 4.4 后续服务阶段

- |                               |    |
|-------------------------------|----|
| (1) 设计变更文件(如有时)               | 8套 |
| (2) 电子文档(包括全部设计变更图纸)          | 8套 |
| (2) 招标配合,编制各项招标文件中的技术要求和参数指标。 |    |

#### 4.5 协助施工单位绘制竣工图

4.6 项目涉及BIM相关成果的知识产权归甲方所有。

### 第五条设计费用及支付

5.1 设计费(含税价)暂定价为人民币:伍拾柒万玖仟叁佰壹拾肆元整(¥57.9314万元)。

#### 5.2 合同结算价:

1、设计费结算价按照基准价×中标下浮率进行计算。

2、基准价:基准价=(工程设计收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×附加调整系数)工程设计收费基价取费标准按照国家计委、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)的规定计算,其中工程设计的对应专业调整系数1.0,工程复杂程度调整系数1.0,附加调整系数1.0,工程设计费基价以项目总概算批复中的建筑安装工程费为计费基数,并按8%下浮率计算。合同暂定价按项目建议书的建安工程费1743.6645万元为计费基数,本项目工程设计收费基价:38.8+(103.8-38.8)/(3000-1000)×(1743.6645-1000)=62.9690万元;本项目设计基本收费:62.9690万元。本项目设计费=62.9690×(1-8%)=57.9314万元。

3、设计费结算时,以项目总概算批复中的建安工程费为计费基数,依据《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)取费标准,按前述计费规则计算设计费用。本工程设计费已包含了所有设计工作内容、所有工作量和全套设计文件[包括初步设计概算(含修正概算)]及全部基础资料和施工配合、协助竣工图绘制工作内容,

					路工程	师	
3	张庆哲	男	1986.10.6	本科	道路与桥梁	高级工程师	道路专业设计人
4	袁彦斌	男	1985.8.3	硕士研究生	给水排水工程	高级工程师	给排水专业负责人
5	张宇	男	1980.6.15	硕士研究生	桥梁	高级工程师	BIM专业负责人
6	吕顺华	男	1986.10.1	本科	园林绿化	工程师	园林专业负责人
7	张卉	女	1985.4.19	本科	电气设计	工程师	电气专业负责人

甲方：深圳市宝安区沙井街道办事处 (盖章)

乙方：天津城建集团(深圳)工程设计咨询有限公司 (盖章)

法定代表人 或 其授权的代理人： [Signature]

法定代表人 或 其授权的代理人： [Signature] 叶世火 (签字)

时间：2024年10月20日 时 分 月 日

经办人： [Signature] 审核人： [Signature]

### 三、投标人“百千万工程”帮扶项目业绩表

序号	项目名称	建设单位	合同金额	合同签订时间	提交何种证明材料	工程地点
1	无					
2						
3						
4						
5						

提供近5年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人“百千万工程”项目的有关帮扶业绩，**不超过5项，超过5项的按证明材料顺序选择前5项**。须提供《投标人“百千万工程”帮扶项目业绩表》，证明材料顺序需与《投标人“百千万工程”帮扶项目业绩表》中项目顺序一致。证明资料为中标通知书（若有）、合同关键页等。合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签订时间、合同签字盖章页等页面。以上原件备查。

#### 四、拟派项目负责人简历表

姓名	王玉龙	性别	男	年龄	35	学历	硕士研究生	职称	高级工程师
毕业院校	太原理工大学			毕业时间	2015.06		所学专业	化学工程与技术	
工程建设行业工作年限	10			投标人企业工作年限	10		技术特长	煤气化、空分工艺设计	
执业资格类型	注册化工工程师			执业资格证书编号及注册专业				F221400188 注册化工工程师	
主要工作经历	1、金风绿能绿色甲醇生物质加工及合成气设计工作 2、新疆新业国有资产经营(集团)有限责任公司准东 20 亿立方米年煤制天然气项目初步设计 3、广西恒逸一期产能提升可研、新增 20 万吨年氨合成及建设二期空分装置设计								
拟派项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>1</u> 项。（数量上限为 3 项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位		担任职位	
1	广西恒逸一期产能提升可研、新增 20 万吨年氨合成及建设二期空分装置设计合同	518	2024.10	设计	广西钦州	广西恒逸新材料有限公司		设计经理	

提供项目负责人简历表，并提供拟派遣项目负责人履历包含毕业证书、职称证书（若有）、注册证书等，提供近 3 年（从招标公告发布之日起倒推，以合同签订时间为准）的同类工程经验（不超过 3 项，超过 3 项的按证明材料顺序选择前 3 项）。证明资料为中标通知书（若有）、合同关键页（合同封面、工作内容、合

同金额、合同签订时间、体现项目负责人姓名页、签章页)。合同中未体现项目负责人姓名页的,可提供由建设单位开具的任职证明并加盖建设单位公章。以上原件备查。

### 项目负责人身份证



### 项目负责人职称证



项目负责人毕业证

硕士研究生  
**毕业证书**



研究生 王玉龙 性别 男, 一九九〇年 一月 七日 生, 于  
二〇一二年 九月 至 二〇一五年 六月 在 化学工程与技术  
专业学习, 学制 三年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,  
毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 太原理工大学

校(院、所)长: 吕明

证书编号: 101121201502100782 二〇一五年 六月 二十四日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

项目负责人注册证

中华人民共和国注册化工工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册化工工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 王玉龙

证书编号 F221400188

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. F0009215

发证日期 2022年07月13日

项目负责人业绩

# 建设工程设计合同

项目名称：广西恒逸一期产能提升可研、新增 20 万吨年氨合成  
及建设二期空分装置设计合同

项目建设地点：广西钦州

发包人合同编号：GGX000420240012

设计人合同编号：CNCECSD-ENG-1004-2024-000120

发包人：广西恒逸新材料有限公司

设计人：赛鼎工程有限公司

签订日期：2024 年 10 月 15 日

发包人（发包人）：广西恒逸新材料有限公司

设计人（设计人）：赛鼎工程有限公司

发包人委托设计人承担 广西恒逸一期产能提升可研、新增 20 万吨年氨合成及建设二期空分装置 项目的工程设计工作，经双方协商一致，签订本合同，共同执行。

#### 第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》和《建设工程质量管理条例》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。
- 1.4 建设单位委托书。

#### 第二条 设计依据

- 2.1 发包人给设计人的委托书或设计中标文件
- 2.2 发包人提交的基础技术资料
- 2.3 国家及地方相关机构发布的技术标准及规范

#### 第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 合同
- 3.2 中标函(如果有)
- 3.3 投标书（如果有）
- 3.3 发包人要求及委托书

#### 第四条 本合同项目设计的规模、内容、范围

4.1 设计规模：（1）新增 20 万吨/年氨合成装置；（2）33000Nm<sup>3</sup>/h 空分装置；（3）配套公用工程和辅助设施设计；（4）一期产能提升配套技术改造项目可研报告的编制。

4.2 设计内容：基础工程设计、详细工程设计、竣工图编制、可研报告编制。

4.3 设计范围：见“广西恒逸新材料有限公司年产 120 万吨己内酰胺-聚酰胺产业一体化及配套工程项目新增 20 万吨/年氨合成及建设二期空分装置技术协议”设计范围规定

#### 第五条 发包人向设计人提交的有关资料、文件及时间

设计人在合同签订生效后 7 日内向发包人书面提出设计所需的基础技术资料清单。发包人收到基础技术资料清单后 7 日内向设计人提供设计所需的经发包人签字确认的基础技术

资料，并对其准确性、可靠性负责。如有特殊情况，各方提交资料时间可另行书面商定。

#### 第六条 设计人向发包人交付的设计进度、文件份数、地点

6.1 设计进度：见“广西恒逸新材料有限公司年产120万吨己内酰胺-聚酰胺产业一体化及配套工程项目新增20万吨/年氨合成及建设二期空分装置技术协议”中第7条设计周期及设计成果提交。

在满足设计条件情况下（暨设计人收到发包人提供的全部基础技术资料以及定金后），设计总周期不超过160个日历天。

6.2 设计文件份数：

设计人向发包人提交：

可行性研究报告文本一式12份；

基础工程设计文件一式10份；

详细工程设计文件一式16份；

非标设备设计图纸一式16份；

竣工图一式4份；

配合发包人提供本项目行政审批所必需的不可编辑版电子版技术文件，发包人根据需要临时向设计人提出书面要求，设计人根据书面要求的内容和时间及时完成并向发包人提供。

6.3 设计文件交付方式

设计人将设计文件采用邮递或其他方式交付给发包人。

发包人的设计文件接收人联系方式如下：

姓名：宋盼

联系电话及身份证号码：13958058742

邮寄详细地址：

电子邮箱：gxhy.design@hengyi.com

邮编：

#### 第七条 费用

经双方友好协商核定本合同总价为人民币518万元整（大写：伍佰壹拾捌万元整，其中不含税价款488.679245万元，增值税29.320755万元）。本合同价格为固定总价，包括设计人为履行本合同约定职责所需的全部费用，本合同另有约定的除外。

#### 第八条 支付方式

8.1 本合同生效后30天内，甲方向乙方支付合同价款的10%作为定金（本合同结算时，抵

签署页

发包人：广西恒逸新材料有限公司

(盖章)



设计人：赛鼎工程有限公司

(盖章)



法人委托代理人：

法人委托代理人：

2024-10-16

(签字/章)

电话：0777-5986000

联系人：宋盼

通讯地址：钦州市钦州港临海大道 58 号

开户银行：中国建设银行股份有限公司钦州市钦州港支行

银行帐号：45050165985100001270

税号：91450700MA5NXY1H52

邮政编码：

2024 年 10 月 15 日

(签字/章)

电话：0351-2179000

联系人：李叶珺

通讯地址：山西综改示范区太原学府园区晋阳街赛鼎路 1 号

开户银行：中国建设银行太原市康乐街支行

银行帐号：14001826208050011009

税号：91140100405747081B

邮政编码：030032

2024 年 10 月 15 日

## 第十二条 合同生效及其他

12.1 设计人在完成设计工作后需到项目建设地向发包人进行设计交底。发包人要求设计人派专人长期驻施工现场进行配合与解决有关问题时，双方应另行签订技术咨询服务合同协商解决。

12.2 本工程项目中，设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包人需要设计人配合时，所需费用由发包人承担。

12.3 发包人委托设计人配合引进项目的设计任务时，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加，其中涉及的出国费用、其他费用由发包人支付。

12.4 发包人委托设计人承担本合同内容以外的服务工作，另行签订协议并支付费用。

12.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

12.6 本合同双方盖章即生效，一式拾份，发包人伍份，设计人伍份。

12.7 本合同生效后，根据国家或地方相关规定，设计人应到项目建设所在地建设行政主管部门进行项目审查备案；双方认为必要时，到工商行政管理部门鉴定。双方履行完本合同约定的义务后，本合同即行终止。

12.8 双方签字认可的来往信函、传真、会议纪要等（时间顺序，后者优先，内容矛盾的后者取代前者），均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

12.9 廉洁自律条款：

12.9.1 严禁发包人人员以任何方式明、暗示设计人请吃、请喝、收受设计人礼金、礼品或接受设计人提供的其他私人便利或利益。

12.9.2 严禁设计人以任何方式向发包人人员提供私人便利、行贿或进行非正常商务宴请。

12.9.3 如果出现设计人在本合同履约过程进行私下请吃、向发包人人员提供私人便利、行贿等一切非正常活动，发包人应及时予以纠正。

12.9.4 设计人在本合同履行过程中，将发包人人员明示或暗示要求宴请、招待，或索取礼金、礼品、礼券、其他利益，或故意刁难、显失公平现象，设计人应予以纠正。

12.10 发包人指定 宋盼/设计经理/13958058742 为发包人代表全权处理本合同履行过程中的相关事项；设计人指定 王玉龙/设计经理/13835116962 为设计人代表全权处理本合同履行过程中的相关事项，本合同生效一周内设计人代表将履行本合同的设计人员组织机构书面提供给发包人。双方代表如有更换时，应在更换一周前书面通知对方并在双方协商后确定新的代表。发包人可根据设计人本合同履行状况更换设计人不合格的设计人员，发包人书

## 五、拟投入的项目团队基本情况

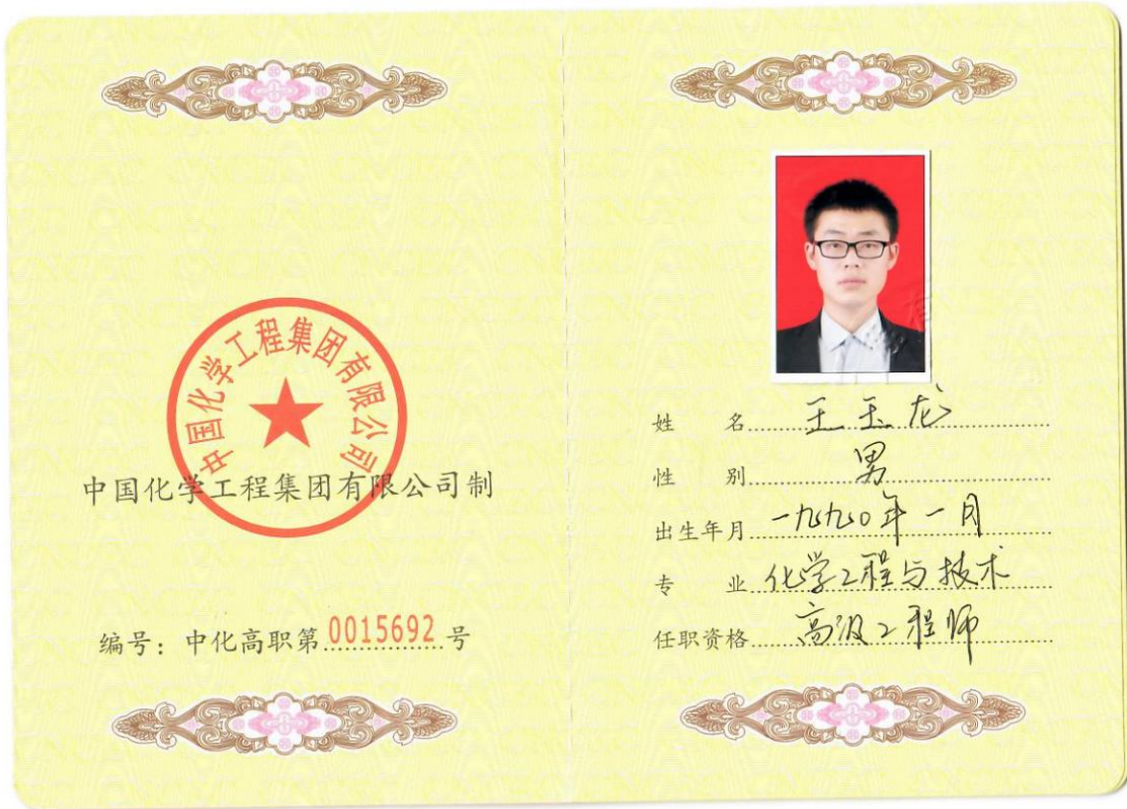
投标人：赛鼎工程有限公司&天津城建集团（深圳）工程咨询设计有限公司

序号	姓名	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
1	王玉龙	硕士研究生	专业负责人	高级工程师	注册化工工程师	项目负责人
2	郭遵琪	本科	专业负责人	教授级高级工程师	/	设计副经理
3	张富强	本科	专业负责人	教授级高级工程师	/	空分专业负责人
4	支晓鹏	本科	专业负责人	高级工程师	/	化验专业负责人
5	冯霞	本科	专业负责人	高级工程师	/	电信专业负责人
6	武增福	本科	专业负责人	高级工程师	/	总图专业负责人
7	王将君	硕士研究生	专业负责人	工程师	/	热动专业负责人
8	李晶	硕士研究生	专业负责人	工程师	/	给排水专业负责人
9	武晓春	本科	专业负责人	高级工程师	/	电气专业负责人
10	马江鹏	硕士研究生	专业负责人	高级工程师	/	自控专业负责人
11	申大鹏	硕士研究生	专业负责人	高级工程师	/	消防专业负责人
12	郭芳芳	本科	专业负责人	高级工程师	/	暖通专业负责人
13	司倩倩	硕士研究生	专业负责人	高级工程师	/	技术经济负责人
14	杨少辉	硕士研	专业负责人	工程师	/	建筑专业负

		究生				责人
15	梁光濠	本科	专业负责人	助理工 程师	一级注册建筑 师	建筑专业设 计人
16	任忠文	硕士研 究生	专业负责人	高级工 程师	/	结构专业负 责人

提示：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。

项目负责人相关证件



职称证

硕士研究生

# 毕业证书



研究生 王玉龙 性别 男，一九九〇年 一月 七 日生，于  
二〇一二年 九月至二〇一五年 六月在 化学工程与技术  
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：太原理工大学

校(院、所)长：

吕明

证书编号：101121201502100782

二〇一五年 六 月 二十四日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

毕业证

中华人民共和国注册化工工程师

注册执业证书

本书是中华人民共和国注册化工工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 王玉龙

证书编号 F221400188

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. F0009215

发证日期 2022年07月13日

注册证

### 设计副经理相关证件



### 职称证

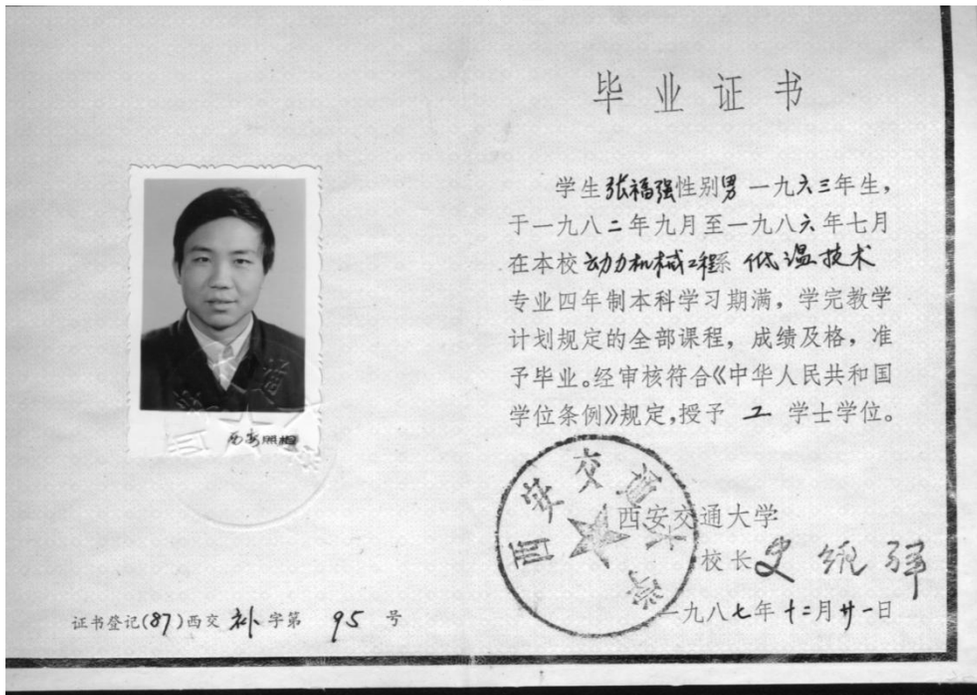


### 毕业证

### 空分专业负责人相关证件



### 职称证



### 毕业证

化验专业负责人相关证件



职称证



毕业证

电信专业负责人相关证件



职称证

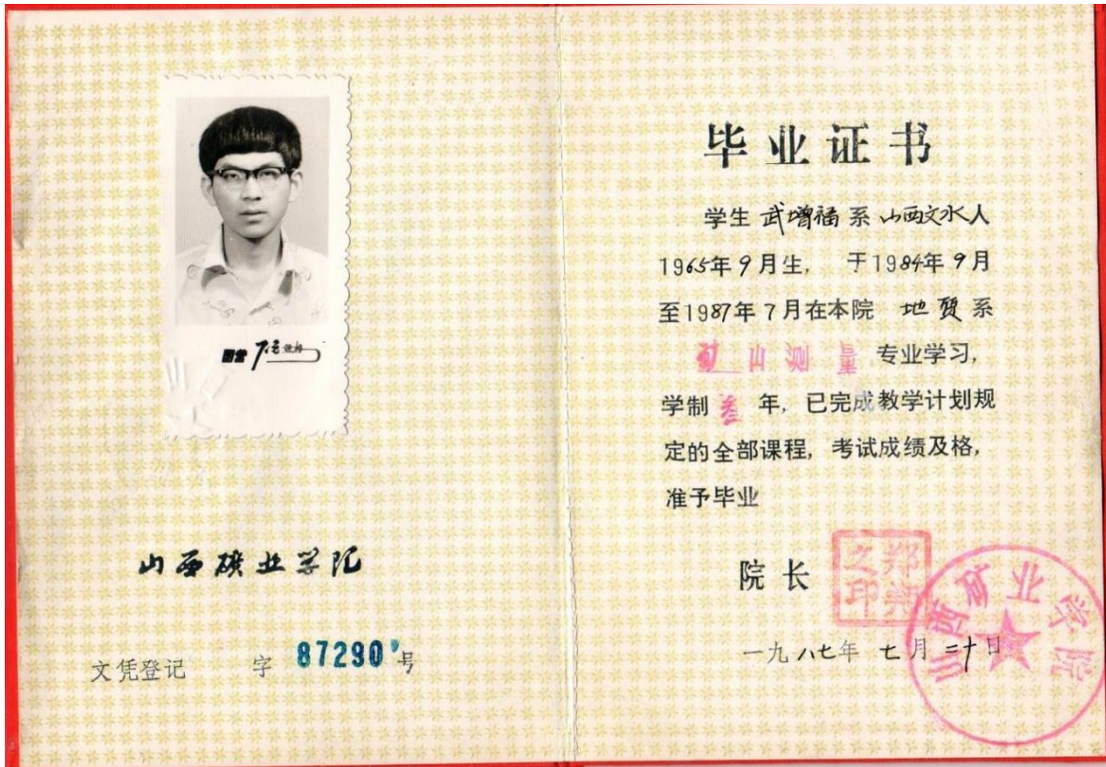


毕业证

总图专业负责人相关证件



职称证



毕业证

热动专业负责人相关证件



职称证



毕业证

### 给排水专业负责相关证件



职称证



毕业证

电气专业负责人相关证件



职称证



毕业证

自控专业负责人相关证件



中国化学工程集团有限公司制

编号：中化高职第 0014572 号

姓名 马江鹏  
性别 男  
出生年月 一九八七年一月  
专业 仪器仪表  
任职资格 高级工程师

职称证



硕士研究生  
毕业证书

研究生 马江鹏 性别男， 1987 年 01 月 12 日生，于  
2009 年 09 月至 2012 年 07 月在 控制科学与工程  
专业学习，学制2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：北京化工大学

校长：谭天伟

证书编号：100101201202000687

2012 年 07 月 01 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：[//www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn)

毕业证

消防专业负责人相关证件



职称证



毕业证

暖通专业负责人相关证件



职称证



毕业证

### 技术经济专业负责人相关证件



职称证



毕业证

建筑专业负责人相关证件



毕业证

杨少辉 同志			
经 上海现代建筑设计(集团)有限公			
司工程系列中级专业技术职务任职资格			
评审委员会评审, 确认			
你具备	工程师	姓名	杨少辉
任职资格。		性别	男
通过日期	2016年11月23日	出生年月	1982.09
编号	16D2Z00275	专业	建筑设计
		工作单位	上海建筑设计研究院有限公司



评审委员会评审(代章)



上海市人力资源和社会保障局制

Nº 63373929

职称证

## 建筑专业设计人相关证件



## 毕业证

# 广东省职称证书

姓名：梁光濠  
身份证号：441283199212063595



职称名称：助理工程师  
专业：建筑设计  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2022年05月23日  
评审组织：深圳市建筑设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006072497  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年06月29日



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

职称证

使用有效期:2025年04月07日  
-2025年10月04日



## 中华人民共和国一级注册建筑师 注册证书

根据《中华人民共和国注册建筑师条例》的  
规定,持证人具备一级注册建筑师执业能力,准  
予注册(注册期内有效)。

姓 名:梁光濠

性 别:男

出生日期:1992年12月06日

注册编号:20241201582

聘用单位:天津城建集团(深圳)工程设计咨询有限公司

注册有效期:2025年02月28日-2026年05月19日



主任



个人签名:

梁光濠

签名日期:2025.04.07

发证日期:2025年02月28日

注册证



梁光濠

证件类型	居民身份证	证件号码	441283*****95	性别	男
注册证书所在单位名称	天津城建集团(深圳)工程设计咨询有限公司				

**一级注册建筑师**

注册单位: 天津城建集团(深圳)工程设计咨询有限公司 电子证书编号: 20241201582 注册编号/执业印章号: 4440423-006  
 注册专业: 不分专业 有效期: 2026年05月19日

- 2025-02-28 - 变更申请  
天津城建集团(深圳)工程设计咨询有限公司
- 2024-04-30 - 初始申请  
天津城建设计院有限公司

[查看证书变更记录 \(2\) ^](#)

**注册证**

## 结构专业负责人相关证件

**天津大学**  
硕士研究生  
**毕业证书**

研究生任忠文 性别 男  
出生日期 一九八一 年 十一 月 一 日  
于二零零九 年九 月至二零一 年十二月在本校  
建筑工程学院 建筑与土木工程  
专业学习, 学习形式为 普通全日制 , 修完硕士  
研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文  
答辩通过, 准予毕业。

校 长   
天津大学(公章)

二零一二年一月十日

印刷号: N<sup>o</sup> 0022378 (天津大学制) 编号: 100561201202205021

## 毕业证

专业技术系列 工程技术  
Professional Series

专业名称 结构设计  
Specialty

资格名称 高级工程师  
Professional Title

评审委员会   
Appraisal Committee

授予时间 2018年12月9日  
Date of Conferment

证书编号 **S 065660**  
Certificate No.

  
(加盖区、县、局、总公司钢印有效)

姓 名 任忠文  
Full Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1981年11月  
Date of Birth

颁证时间 2019年2月13日  
Date of Issue

  
颁证机关  
Issued by

## 职称证

## 六、履约评价情况

投标人：赛鼎工程有限公司&天津城建集团（深圳）工程咨询设计有限公司

序号	建设单位	项目名称	履约评价等级	评价时间	备注
1	无				
2					
3					
4					
5					

提示：提供近3年（截标之日起倒推，以评价时间为准），本单位在工程项目中取得建设单位和招标人出具的履约评价的证明材料原件扫描件，**不超过5项，超过5项的按证明材料顺序选择前5项。**

## 七、廉政承诺书

### 廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，赛鼎工程有限公司&天津城建集团（深圳）工程咨询设计有限公司（以下称承诺人）特向深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；



三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；

四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部  
(邮编：518200)



承诺人：赛鼎工程有限公司 (盖章)

天津城建集团(深圳)工程咨询设计有限公司 (盖章)

法定代表人：刘学刚 (签字)

或其授权的代理人：宋鸣 (签字)

日期：2025年04月09日

## 八、投标报价承诺书

致：深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司（招标人）

本投标人已详细阅读了深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套建设项目-工业气体岛项目前期服务的招标文件，自愿参加上述项目投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

1、经分析研究贵方提供的本项目招标文件以及有关书面答复与补充文件，我方的投标报价为：610.90 万元（大写：陆佰壹拾万玖仟元整）（分项报价情况详见附件 1：投标分项报价表），并承诺按照招标文件规定的结算方式进行结算。

2、我方同意所递交的投标文件在投标须知规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，给贵方造成的损失，贵方还有权要求我方进行赔偿。

3、我方完全理解和接受本招标文件的规定，并承诺一旦我方的投标出现招标文件中列举的严重违规或涉嫌串通投标的情形而被评标委员会废标的，将自觉接受贵方暂停或者取消今后我方参加贵方其他任何工程投标资格的处理。

4、一旦我方中标，将保证在收到中标通知书后 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

6、按规定完成合同承包的全部内容。

7、我方在本次投标中无弄虚作假行为，且未与其他投标人、招标人及评标专家串通投标。否则，将接受取消投标资格、取消中标资格、解除合同、记录不良行为红色警示、暂停一年至三年在我市参加建设工程投标的资格等处理，涉嫌构成犯罪的，将依法追究刑事责任并移送公安机关查处。

8、如果违反本投标承诺书中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门或相关主管部门的不良行为记录、行政处罚。



投标人（单位公章）：赛鼎工程有限公司

天津城建集团（深圳）工程咨询设计有限公司

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日期：2025.04.09

### 附件 1：投标分项报价表

序号	服务内容	单位	工程量	报价（含税） （万元）	投标报价上限（万元）	备注
1	全过程设计	项	1	515.00	531.38	
2	水土保持服务（含方案、监测、验收等）	项	1	4.85	4.88	
3	卫生预评价	项	1	29.85	29.9	
4	节能评估	项	1	5.45	5.46	
5	用水节水	项	1	1.80	1.82	
6	环境影响评价	项	1	16.75	16.79	
7	安全预评价	项	1	37.20	37.21	
<b>合计</b>				<b>610.90</b>	<b>627.44</b>	

注：

（1）该项目总投标上限价为 **627.44 万元**；分项报价中任意一项投标报价不得高于其对应的投标上限价，超过的将按废标处理。

（2）全过程设计费投标费率=（投标报价（全过程设计费部分）/25963.74 万元）×100%= 1.984%（投标人填写，结果保留三位小数），若按照投标报价计算出的费率与投标费率不一致的，以投标报价计算出的费率为准修正投标费率。

（3）投标报价应包含本招标项目所必需的专题研究（含专家论证、设计咨询、技术评审、各专业专家顾问费等）及相关会议（含专家评审费、咨询费、差旅费、会务费等）的所有费用。

## 九、其他

近年荣获“优秀工程设计奖”一览表

序号	获奖工程名称	获奖工程建设地点	颁奖单位	获奖时间	获奖公告查询网址
1	山西孝义经济开发区污水处理厂项目	山西孝义	中国化工施工企业协会	2023.10	
2	中煤平朔劣质煤综合利用示范仙姑	山西朔州	山西省人力资源和社会保障厅 山西省住房和城乡建设厅	2022.12	
3	鲁南化工己内酰胺项目双氧水装置	山东枣庄	山西省勘察设计协会	2024.01	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

附获奖证书



