

茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目(二期)——园区管廊项目施工(第二次)

施工投标文件

(第一册)

商务及经济报价投标文件

(正本)

项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）

——园区管廊项目施工（第二次）

投 标 人：中国化学工程第三建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：郭健（签字）

日 期：2024年12月30日

目 录

一、投标承诺书	1
二、法定代表人身份证明书	2
三、法人授权委托书	3
四、投标保证金	5
五、投标报价书	7
六、资格审查资料	8
(一) 投标人基本情况表	8
1、资质证书复印件	10
2、营业执照复印件	16
3、安全生产许可证复印件	17
4、进粤企业和人员诚信信息登记平台登记信息	18
5、体系认证证书	34
6、近三年财务审计报告	37
(二) 近三年内发生的诉讼及仲裁情况	87
(三) 企业近三年内其他信誉情况表	88
附：“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 的网页信息查询截图	89
(四) 项目管理机构	92
表 1. 项目管理机构组成表	92
表 2. 主要人员简历表	96
七、投标人企业信誉及荣誉证明材料表	128
附 1: 福建申远年产 40 万吨聚酰胺一体化项目己内酰胺装置	129
附 2: 中化泉州 100 万吨/年乙烯及炼油改扩建项目	129
附 3: 伊犁新天年产 20 亿立方米煤制天然气项目	130
附 4: 中国石油-沙特阿美合资云南 1300 万吨/年炼油项目	130
附 5: 张家港扬子江石化有限公司 40 万吨/年聚丙烯热塑性弹性体 PTPE 项目	131
附 6: 2019~2023 年纳税信用 A 级纳税人查询截图	131
附 7: 2019~2023 年度信用星级证书及网页截图	134
附 8: 2019~2023 年度企业信用等级证书	135

附 9: 2023 年度工程建设诚信典型企业.....	136
八、企业业绩情况表	137
业绩 1: 轻烃综合利用项目 35 万吨/年 HDPE 装置建筑安装工程施工.....	138
附 1: 合同关键页.....	138
附 2: 交（竣）工验收证书.....	142
业绩 2: 中化弘润石油化工有限公司 45 万吨/年高端聚丙烯新材料项目及配套工程.....	144
附 1: 合同关键页.....	144
附 2: 交（竣）工验收证书.....	150
业绩 3: 山东京博中聚新材料有限公司 60 万吨/年高性能聚丙烯树脂及配套项目工程.....	152
附 1: 合同关键页.....	152
附 2: 交（竣）工验收证书.....	156
业绩 4: 新材料与氢能源综合利用项目 45 万吨/年高性能聚丙烯项目.....	158
附 1: 合同关键页.....	158
附 2: 交（竣）工验收证书.....	161
业绩 5: 连云港石化有限公司年产 135 万吨 PE、219 万吨 EOE 和 26 万吨 CAN 联合装置工程、60 万吨/年苯乙烯装置（区域一：乙烯（125 万吨/年原料加工装置 2））建筑、安装工程.....	163
附 1: 合同关键页.....	163
附 2: 交（竣）工验收证书.....	169
业绩 6: 辽宁宝来新材料有限公司 60 万吨/年 ABS 及其配套装置 A5 标段工程施工.....	171
附 1: 合同关键页.....	171
附 2: 交（竣）工验收证书.....	175
业绩 7: 广西华谊新材料有限公司 75 万吨/年丙烯基下游深加工项目丙烷脱氢装置建筑及安装工程.....	177
附 1: 合同关键页.....	177
附 2: 交（竣）工验收证书.....	182
九、投标人声明	183



一、投标承诺书

广东茂高投资集团有限公司（招标人名称）：

1、根据你方招标工程项目 茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）——园区管廊项目施工（第二次） 招标文件，遵照《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，经踏勘项目现场（充分了解项目施工现场情况）和研究上述招标文件的投标须知、合同条款、图纸、工程建设标准和投标报价说明及其他有关文件后，我方愿按上述图纸、合同条款、工程建设标准和投标报价说明的条件要求进行报价，本项目投标报价下浮率：6.70%，投标总报价：人民币大写 壹亿零柒佰伍拾玖万零伍佰壹拾玖元伍角伍分（小写¥ 107590519.55）元，承包上述工程的施工、竣工，并承担任何质量缺陷保修责任。

2、我方已详细审核全部招标文件（包括澄清、修改或补充文件及有关附件）。

3、一旦我方中标，我方保证按合同协议书中规定的工期：365 日历天内完成并移交全部工程。

4、如果我方中标，我方将按照规定提交 中标合同价款的 10% 作为履约保证金。我方将 沈养敬（姓名） 作为本工程的建造师（项目经理），赵建东（技术负责人姓名） 作为本工程项目技术负责人，并保证本项目项目经理和技术负责人常驻施工现场，履行职责。保证工程施工质量达到 国家、行业等相关施工及验收规范和设计要求标准，文明施工安全达到 合格。

5、我方同意所提交的投标文件在本招标文件投标人须知前附表一第 3.3.1 条规定的投标有效期内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。

6、除非另外达成协议并生效，你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。

7、我方已按规定提交投标保证金，并承诺以人民币 伍拾（大写）万元 作为本项目的投标担保。

8、我单位郑重承诺：保证按照《中华人民共和国招标投标法》及其《实施条例》的规定参加投标，所提供的一切材料都是真实、有效、合法的，不让任何单位和个人挂靠，不参与围标和串标，不进行恶意异议和投诉，项目经理目前未在其他在建项目担任项目经理，若有违反上述承诺内容的行为，愿意承担法律责任。

投标人：中国化学工程第三建设有限公司（盖章）

法定代表人：（签字）

日期：2024 年 12 月 30 日





二、法定代表人身份证明书

投 标 人： 中国化学工程第三建设有限公司

单位性质： 国有企业

成立时间： 1962 年 12 月 08 日

经营期限： 长期

姓 名： 占德庆 性别： 男

年 龄： 50 岁 职务： 董事长、党委书记

系 中国化学工程第三建设有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人： 中国化学工程第三建设有限公司（盖章）

法定代表人： 占德庆（签名）

日期： 2024 年 12 月 30 日

附法定代表人身份证复印件（包括正、背面）





附：授权代理人社保缴纳证明

实缴首单社保证明

单位名称：中国化学工程第三建设有限公司 身份证号：440201198201020001 查询时段：2024-2024

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		医疗保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	林毅	男	[REDACTED]	是	2024 至 2024	是	2024 至 2024	是	2024 至 2024	



重要提示

本证明与加盖公章打印的证明材料具有同等效力



验证码：W8M20272928

扫描二维码或授权代理人从官网同一验证码同一验证码点，点击【社会保险证明查询】进入验证界面。
注：如有疑问，请联系公司属地社保经办机构咨询。





四、投标保证金

1. 投标人基本户银行开户许可证复印件或有银行盖章的《基本存款账户信息》复印件；

 **中国建设银行**
China Construction Bank

基本存款账户信息

账户名称：中国化学工程第三建设有限公司

账户号码：[REDACTED]

开户银行：[REDACTED]

法定代表人：
(单位负责人) 占德庆

基本存款账户编号：[REDACTED]

2020 年 08 月 21 日



建设银行网址: www.ccb.com 手机银行网址: m.ccb.com 24小时客户服务热线: 95533



2. 投标人从基本户转账投标保证金凭据复印件。

中国建设银行网上银行电子回单			
币别：人民币元 日期：20241225 凭证号：107305100134 账户网银编号-交易流水号：100437-3404590693009629K			
付款人	全称 中国化学工程第三建设有限公司	收款人	全称 广州交易集团有限公司
	开户行		开户行 建行广州天河路支行
大额金额	伍拾万元整	小写金额	500,000.00
用途	28C0549140茂名国家高新区化工园区管廊项目施工第二次投标保证金	钞汇标志	钞
摘要	电子转账		
<p>重要提示：银行受理成功，本回单不作为钱、付款方交易的最终依据，正式回单请在交易成功第二日打印。</p>			

项目保证金确认回执

中国化学工程第三建设有限公司,企业编号：11496已于2024年12月28日15:29:46办理(项目名称)茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）——园区管廊项目施工(第二次)(项目编号)JG2024-6707保证金确认手续。

金额(大写):伍拾万元整
(小写):¥ 500,000元



注：本回执仅用于使用纸质标书的项目，若与广州公共资源交易中心开标系统不符，以开标系统数据为准。



五、投标报价书

项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）——园区管廊项目施工（第二次）

序号	报价内容	投标报价	备注
1	投标报价下浮率（保留至小数点后两位）	6.70 %	
2	投标总报价（保留至小数点后两位）	（大写）：人民币壹亿零柒佰伍拾玖万零伍佰壹拾玖元伍角伍分 （小写）：¥107590519.55	
3	注：1. 如果投标人所填的报价金额与暂定招标控制价结合下浮率计算的金额不一致的，则以下浮率为准计算修正填报金额。 2. 此报价已包含完成本项目的招标及施工合同的所有内容的费用。		

投标人：中国化学工程第三建设有限公司（盖章）

法定代表人：（签字）

日期：2024年12月30日





六、资格审查资料

（一）投标人基本情况表

1、一般情况				
公司注册名称	中国化学工程第三建设有限公司			
注册地址	[REDACTED]		邮政编码	[REDACTED]
主要业务	建设工程施工；对外劳务合作；特种设备设计；特种设备制造；建设工程设计；建筑物拆除作业（爆破作业除外）（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）。对外承包工程；水泥制品制造；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；建筑工程机械与设备租赁；机械设备销售；建筑材料销售；农林废物资源化无害化利用技术研发；水污染防治服务；大气污染防治服务；资源再生利用技术研发；土地整治服务（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）		营业执照号码	91340400150228377Y
公司成立地点时间	省	安徽省	城市	合肥市
	成立时间	1962年12月08日		
法定代表人	姓名	占德庆	职称	正高级工程师
技术负责人	姓名	潘新宇	职称	正高级工程师
通信资料	电话	[REDACTED]	传真	[REDACTED]
	E-mail	[REDACTED]		
2、企业资质				
施工资质	石油化工工程施工总承包特级；特种设备生产许可证（工业管道安装）（GC1）等			
资质证号	D134018360；TS3834158-2026			
3、人员结构				
职工总数	6435人	技术专业人数	2570人	
高级职称人数	630人	中级职称人数	756人	



项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）

初级职称人数	2153人		
4、联系方式			
姓名	职务	电话	手机
韩健	业务经理	██████████	██████████

注：本表后附：①资质证书复印件；②营业执照复印件；③安全生产许可证复印件；④广东省外企业须提交已办理通过“进粤企业和人员诚信信息登记平台”录入信息并通过数据规范检查显示正常登记的带标志网页打印件。前述资料应加盖投标人单位章。

投标人：中国化学工程第三建设有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：韩健（签字）

日期：2024年12月30日





1、资质证书复印件



企业名称：中国化学工程第三建设有限公司

统一社会信用代码
(或营业执照注册号)：91340400150228377Y

法定代表人：占德庆

注册资本：300000万元人民币

经济性质：国有企业

证书编号：D134018360

有效期：2028年12月22日

资质类别及等级：

- 石油化工工程施工总承包特级；
- 可承接石油化工各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。
- 建筑工程施工总承包壹级；
- 市政公用工程施工总承包壹级；
- 机电工程施工总承包壹级；
- 钢结构工程专业承包壹级。



发证机关：

2023年12月22日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

企业名称：中国化学工程第三建设有限公司

统一社会信用代码：91340400150228377Y

法定代表人：古德庆

注册资本：300000万元人民币

经济性质：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号：D234020785

有效期：2024年12月31日

资质类别及等级：

地基基础工程专业承包壹级
起重设备安装工程专业承包壹级
电子与智能化工程专业承包壹级
消防设施工程专业承包壹级
建筑装饰装修工程专业承包壹级
建筑机电安装工程专业承包壹级
环保工程专业承包壹级
公路工程施工总承包贰级
港口与航道工程施工总承包贰级
电力工程施工总承包贰级
冶金工程施工总承包贰级



建筑业企业资质管理系统

发证机关：



2023年10月26日



中华人民共和国 特种设备生产许可证

Production License of Special Equipment
People's Republic of China

副本

编号：TS3834158-2026

单位名称：中国化学工程第三建设有限公司



经审查，获准从事以下特种设备的生产活动：

许可项目	子项目	许可参数	备注
承压类特种设备安 装、修理、改造	长输管道安装 (GA2)		
	公用管道安装 (GB1)		
	工业管道安装 (GC1、GCD)		
	公用管道安装 (GB2)		

发证机关：安徽省市场监督管理局

有效期至：2026年8月30日

发证日期：2022年7月18日

发证日期：2024年1月31日



中华人民共和国 特种设备生产许可证

Production License of Special Equipment
People's Republic of China

编号：TS2234174-2027

单位名称：中国化学工程第三建设有限公司



2：安徽省 [Redacted] 西侧（A2 其他
高压容器）

经审查，获准从事以下特种设备的生产活动：

许可项目	子项目	许可参数	备注
压力容器制造 (含安装、修 理、改造)	固定式压力容器	-	具备所制造产品 设计能力
	其他高压容器（A2）	-	
	球罐（A3）	-	设计外委

发证机关：安徽省市场监督管理局

有效期至：2027年11月28日

发证日期：2023年11月29日





中华人民共和国 特种设备生产许可证

副本

Production License of Special Equipment
People's Republic of China

编号：TS3434052-2028

单位名称：中国化学工程第三建设有限公司



经审查，获准从事以下特种设备的生产活动：

许可项目	子项目	许可参数	备注
起重机械安装 (含修理)	桥式、门式起重机(B)	200t 及以下	/
	塔式起重机、升降机	不分级	/

发证机关：安徽省市场监督管理局

有效期至：2028年5月20日

证日期：2024年4月18日





中华人民共和国 承装(修、试)电力设施许可证 (副本)



国家能源局印制

许可证编号：1-4-00218-2009(1/2)

根据《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》及有关法律法规的规定，经审查，准许你单位从事承装（修、试）电力设施业务，特颁发此证。

单位名称：中国化学工程第三建设有限公司

法定代表人：占德庆

许可类别和等级：承装类三级、承修类三级、承试类四级

有效期限：自 2021年 03月 04日始

至 2027年 03月 03日止



2021年 03月 04日

承装(修、试)电力设施许可证使用规定

- 一、承装（修、试）电力设施许可证是持证人从事承装（修、试）电力设施业务的法定凭证，不得伪造、涂改、冒用、出借、转让。任何单位或个人不得非法扣压、没收《承装（修、试）电力设施许可证》。
- 二、承装（修、试）电力设施许可证如有遗失、损毁，持证人应当及时向许可机关说明情况，并按规定申请补办或换发承装（修、试）电力设施许可证。
- 三、承装（修、试）电力设施许可证相关事项发生变更时，持证人应当按照《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》的规定向许可机关申请变更。
- 四、许可证有效期限届满，持证人需要延续的，应当提前 30 日向许可机关提出申请。
- 五、持证人依法终止承装（修、试）电力设施业务的，应当将承装（修、试）电力设施许可证交回原许可机关。





2、营业执照复印件





3、安全生产许可证复印件





4、进粤企业和人员诚信信息登记平台登记信息





进粤企业和人员诚信信息 登记表

单位名称：中国化学工程第三建设有限公司
登记日期：二〇二四年十二月十九日
打印日期：二〇二四年十二月二十三日





一、企业（总部）基本情况

企业名称	中国化学工程第三建设有限公司					
统一社会信用代码	91340400150228377Y	营业执照注册号	91340400150228377Y			
注册资本	300000 万元	注册时间	1962-12-08			
成立时间	1962-12-08	邮政编码	230601			
注册地	██████████	登记类型	有办公场所			
注册详细地址	安徽省合肥市经济技术开发大道166号					
基本存款账号开户银行	██████████	银行账号	██████████			
安全生产许可证号	(皖)JZ安许证字 [2004]000060	证书到期时间	2025-12-25			
发证机关	安徽省住房和城乡建设厅					
法定代表人	姓名	占德庆	职务	董事长		
	身份证明号码	██████████	职称	教授级高级工程师		
	联系电话	██████████	手机号码	██████████		
技术负责人	姓名	潘新宇	职务	总工程师	职称	教授级高级工程师
	身份证明号码	██████████	联系电话	██████████	手机号码	██████████
	姓名	朱继雪	职务	项目经理	职称	高级工程师
驻粤负责人	身份证明号码	██████████	联系电话	██████████	手机号码	██████████
	组织机构代码证					
银行账户开户证明书						
办公场所证明文件						







建筑业企业资质证书

（副本）

企业名称：中国化学工程第三建设有限公司

统一社会信用代码
(或营业执照注册号)：91340400150228377Y 法定代表人：占德庆

注册资本：300000万元人民币 经济性质：国有企业

证书编号：D134018360 有效期：2028年12月22日

资质类别及等级：

石油化工工程施工总承包特级；
可承接石油化工各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

建筑工程施工总承包壹级；
市政公用工程施工总承包壹级；
机电工程施工总承包壹级；
钢结构工程专业承包壹级。



发证机关：



2023 年 12 月 22 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址：<http://jwc.mohurd.gov.cn>
NO,DF 00065164

资质证书



资质证书	
	<h2>建筑业企业资质证书</h2>
	企业名称：中国化学工程第三建设有限公司
	统一社会信用代码：91340400150228377Y 法定代表人：占德庆
	注册资本：300000万元人民币 经济性质：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
	证书编号：J0234020785 有效期：2024年12月31日
资质类别及等级：	<ul style="list-style-type: none"> 地基基础工程专业承包壹级 起重设备安装工程专业承包壹级 电子与智能化工程专业承包壹级 消防设施工程专业承包壹级 建筑装饰装修工程专业承包壹级 建筑机电安装工程专业承包壹级 环保工程专业承包壹级 公路工程施工总承包贰级 港口与航道工程施工总承包贰级 电力工程施工总承包贰级 冶金工程施工总承包贰级
	 发证机关：  2023年10月26日



资质证书

企业名称	中国化学工程第三建设有限公司		
注册地址	[REDACTED]		
成立日期	1962年12月08日		
注册资本	300000万元人民币		
统一社会信用代码	91340400170228377E		
经济性质	国有企业		
证书编号	A134011102-6/1		
有效期至	至2028年12月22日		
法定代表人	古纯成	职务	董事长
项目经理	潘永安	职务	总经理
技术负责人	徐刚	职称/执业资格	高级工程师/注册化工工程师
备注			

资质证书

化工石化医药行业甲级

进粤企业和人员诚信信息



二、企业（总部）资质情况

证书编号：D234020785 资质名称：建筑业企业资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
电子与智能化工程	一级	安徽省住房和城乡建设厅	2023-10-26	2024-12-31	
消防设施工程	一级	安徽省住房和城乡建设厅	2023-10-26	2024-12-31	
建筑装修装饰工程	一级	安徽省住房和城乡建设厅	2023-10-26	2024-12-31	
市政公用工程	一级	住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22	
机电工程	一级	住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22	
建筑机电安装工程	一级	安徽省住房和城乡建设厅	2023-10-26	2024-12-31	
冶金工程	二级	安徽省住房和城乡建设厅	2023-10-26	2024-12-31	
地基基础工程	一级	安徽省住房和城乡建设厅	2023-10-26	2024-12-31	
环保工程	一级	安徽省住房和城乡建设厅	2023-10-26	2024-12-31	
电力工程	二级	安徽省住房和城乡建设厅	2023-10-26	2024-12-31	
起重设备安装工程	一级	安徽省住房和城乡建设厅	2023-10-26	2024-12-31	
建筑工程	一级	住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22	
钢结构工程	一级	住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22	
公路工程	二级	安徽省住房和城乡建设厅	2023-10-26	2024-12-31	
港口与航道工程	二级	安徽省住房和城乡建设厅	2023-10-26	2024-12-31	
石油化工工程	特级	住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22	

第 6 页 共 20 页



证书编号：A134011592 资质名称：工程设计资质

资质类别	等级	审批机关	审批日期	资质有效期	业务范围
化工石化医药行业	甲级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-22	2028-12-22	

第 7 页 共 20 页



三、进粤（分支机构）基本情况

(1) 中国化学工程第三建设有限公司（驻粤负责机构）

机构名称	中国化学工程第三建设有限公司		
组织机构代码	MA4UKD3B5	设立时间	2015-12-04
所在地	██████████	邮政编码	512600
详细地址	██		
联系人	王永俊	联系人移动电话	██████████
邮箱	██████████	传真号码	██████████
营业执照注册号		联系电话	██████████
机构总负责人	朱继雪	证件类型	身份证
证件号码	██████████	手机号码	██████████
职 称	高级工程师	注册类别	
注册专业	██		
安全生产考核合格证号	██		
技术负责人	高庆水	证件类型	身份证
证件号码	██████████	手机号码	██████████
职 称	高级工程师	注册类别	
注册专业	██		
安全生产考核合格证号	██		



安全负责人	李锋	证件类型	身份证	
证件号码	██████████	手机号码	██████████	
职 称		注册类别		
注册专业				
安全生产考核合格 证号	统建安B(2018)0138515			
质量负责人	张瑞旭	证件类型	身份证	
证件号码	██████████	手机号码	██████████	
职 称	工程师	注册类别		
注册专业				
安全生产考核合格 证号				



进粤企业和人员诚信平台



四、进粤企业在粤技术管理人员情况

序号	姓名	性别	证件号码	职称	职务(岗位)	注册专业	注册类别	注册号	执业证书编号	注册证有效期	安全生产考核合格证号	安全生产考核合格证有效期
1	谭文亮	男			施工员							
2	何建三	男			项目负责人							
3	刘宗军	男		高级工程师	项目负责人	市政公用工程	一级建造师		0037639	2030-02-27	皖建安B(2004)0013837	2022-11-27
4	朱国辉	男		高级工程师	技术负责人							
5	陈开杰	男			专职安全员						皖建安C(2012)0100985	2021-08-27
6	姚日胜	男			安全负责人						皖建安C(2014)00192189	2020-12-18
7	丁明	男			质检员							
8	王光虎	男		工程师	项目技术负责人							
9	吴刚	男			项目负责人	建筑工程	一级建造师			2020-11-15	皖建安B(2018)0154533	2021-07-05
10	陶俊	男			安全员						皖建安C(2016)0066311	2022-05-10
11	张瑞旭	男		工程师	质量负责人							
12	朱黎明	男			施工员							

第 10 页 共 20 页



13	石重荣	男		教授级高级工程师	项目负责人							
14	钱志	男			专职安全员						皖建安C(2007)0014281	2022-06-29
16	朱正卫	男			质检员							
16	朱耀富	男		高级工程师	项目负责人							
17	高庆水	男		高级工程师	项目技术负责人							
18	李静	男			安全负责人						皖建安B(2018)0138515	2024-02-13
19	陆生	男		工程师	项目负责人	机械工程	一级建造师			2021-12-05	皖建安B(2014)0206233	2023-12-18
20	杨福川	男			质量负责人							
21	夏考飞	男		高级工程师	项目技术负责人							
22	杨立好	男		高级工程师	项目负责人	建筑工程	一级建造师			2024-12-05	皖建安B(2018)0154530	2024-07-03
23	张勇	男			项目负责人	建筑工程	一级建造师			2025-05-15	皖建安B(2019)0196134	2025-07-08
24	曹富	男			安全员						皖建安C(2004)0013480	2019-11-27
25	李达洪	男			施工员							

第 11 页 共 20 页



项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）

26	汪丰权	男	教授级高级工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册建造师	0063828	2030-02-27	建造师 B(2006)0092074	2020-10-21
27	方明贵	男	高级工程师	项目负责人	机电工程	一级注册建造师	0316385	2021-09-26	建造师 B(2009)0033902	2018-08-09
28	左天浩	男		资料员						
29	钟秀华	男	工程师	项目技术负责人						
30	张小江	男	高级工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册建造师		2021-10-30	建造师 B(2010)0011909	2019-05-10
31	黄新堂	男		安全员					建造师 C(2017)0151093	2020-11-01
32	张长军	男		安全员					建造师 C(2009)0053250	2018-08-05
33	杜广亚	男		质检员						
34	黄潘强	男		施工员						
35	杨少前	男	高级工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册建造师		2030-02-26	建造师 B(2010)0040098	2022-05-18
36	李永广	男		专职安全员					建造师 C(2010)0066330	2022-05-10
37	曾彦	男	工程师	项目负责人	机电工程	一级注册建造师		2030-09-30	建造师 B(2015)0030318	2018-12-28
38	董华	女		造价师	造价	造价工程师		2018-12-31		

第 12 页 共 20 页



39	孙小军	男	高级工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册建造师		2030-02-27	建造师 B(2010)0040099	2019-06-06
40	李社学	男	高级工程师	项目负责人	市政公用工程	一级注册建造师	0111519	2020-02-27	建造师 B(2014)0195396	2020-02-25
41	朱维贤	男	高级经济师	预算员						
42	李晓斌	男		质检员						
43	蔡磊	男		安全员					建造师 C(2018)0138522	2021-03-12
44	杨永	男		安全员					建造师 C(2011)0129134	2020-05-11
45	张兴旺	男	高级工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册建造师	0062647	2023-02-27	建造师 B(2011)0074729	2020-08-04
46	刘德明	男	工程师	施工员						
47	赵亚明	男	教授级高级工程师	项目负责人	机电工程	一级注册建造师		2020-02-27	建造师 B(2004)0013830	2019-11-27
48	谭长新	男	高级工程师	项目负责人	机电工程	一级注册建造师(临时)		2017-07-24	建造师 B(2004)0013920	2019-11-27
49	张兴华	男		施工员						
50	陈志勇	男		施工员						
51	曾波	男		专职安全员					建造师 C(2004)0013502	2019-11-27
52	王植华	男	高级工程师	项目技术负责人						

第 13 页 共 20 页



53	陈斌	男		高级工程师	项目技术负责人							
54	梁勇	男			材料员							
55	林秋翔	男			专职安全员					皖建安 C(2018)01645 99	2021-09-27	
56	刘俊华	男			质检员							
57	梅长宝	男			施工员							
58	张柏俊	男			施工员							
59	陈刚	男			安全员					皖建安 C(2009)00332 68	2018-08-05	
60	刘斌	男			项目负责人	建筑工程	一级注册建造师		2019-10-20	皖建安 B(2017)00949 67	2023-01-11	
61	陈金德	男		工程师	项目技术负责人							
62	梅红飞	男		高级工程师	项目负责人	建筑工程	一级注册建造师	0063856	2020-02-27	皖建安 B(2010)00199 99	2022-05-18	
63	倪勇	男			安全员					皖建安 C(2011)01293 40	2020-05-12	
64	杨俊涛	男			专职安全员					皖建安 C(2021)00009 586	2020-01-11	
65	赵大位	男			材料员							
66	李磊	男										

第 14 页 共 20 页



67	马玉强	男			安全员					C(2004)00137 01	2025-11-27	
68	李登科	男			安全主任					皖建安 C3(2008)0093 150	2026-10-21	
69	武敬杰	男			质检员							
70	戚胜利	男			安全主任					皖建安 C3(2004)0013 719	2025-11-27	
71	李冠军	男								皖建安 C3(2021)0265 160	2027-01-05	
72	江维标	男		高级工程师	项目技术负责人							
73	周家稳	男		工程师	项目技术负责人							
74	卢晓辉	男			质检员							
75	陈习林	男		高级工程师	电气工程							
76	王斌	女			资料员							
77	王金华	男			安全主任					皖建安 C3(2004)0013 459	2025-11-27	
78	张辉	男										
79	程草明	男			质量主任							
80	刘永	男										
81	张仁海	男			安全主任					皖建安 C3(2021)0295 081	2024-05-26	

第 15 页 共 20 页



82	卓展明	男		高级工程师	项目负责人							
83	朱春雷	男		工程师	电气工程师							
84	张捷	男			电气工程师							
85	金朕	男			项目负责人	机电工程	一级注册建造师	2021-12-12	统建安B(2017)0094971	2026-04-11		
86	宇安	男		高级工程师	质量主任							
87	张伙峰	男			设计人		注册电气工程师(供配电)	2026-06-30				
88	王亚莉	女			设计人							
89	陆森茂	男			设计人							
90	冯守福	男			设计人							
91	何森	男			设计人		一级注册建筑师	2025-10-10				
92	杜宇森	男			设计人		一级注册结构师	2021-12-31				
93	韩丽萍	女			设计人							
94	赵焜	男			设计人							
95	董想红	女			设计人							
96	朱山青	女			设计人							
97	倪小宽	男			设计人							

第 16 页 共 20 页



98	王莉	女			设计人							
99	朱涵	女			设计人		注册化工工程师	2020-06-30				
100	刘爽	女			设计人							
101	梁行娟	女			设计人							
102	潘琮	女			设计人							
103	屠晓燕	男			设计人							
104	管丽娜	女		工程师	设计人							
105	赵理东	男		高级工程师	项目负责人							
106	孙斌	男			安全主任				统建安C3(2023)0007229	2026-04-11		
107	张宇	男			项目负责人	建筑工程	一级注册建造师	2027-10-28	统建安B(2015)0039418	2027-12-30		
108	沈养敬	男										
109	董洋	男			造价员							
110	林德双	男			质检员							
111	傅金涛	男			测量人							
112	王涛伟	男			施工员							
113	尚传春	男			材料员							

第 17 页 共 20 页



111	职称	等		施工员						
-----	----	---	--	-----	--	--	--	--	--	--

进粤企业和人员诚信信息登记平台

第 16 页 共 20 页



五、进粤企业特种作业人员情况

序号	姓名	性别	证件号码	证书名称	证书编号	作业/工种类别	发证机关	证书有效期	备注
----	----	----	------	------	------	---------	------	-------	----

进粤企业和人员诚信信息登记平台

第 16 页 共 20 页



六、施工图设计文件审查机构单项工程情况





5、体系认证证书

5.1. 质量管理体系认证证书





5.2. 环境管理体系认证证书





5.3. 职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

中国化学工程第三建设有限公司

统一社会信用代码：91340400150228377Y

中国 [REDACTED] 230601

建立和实施的职业健康安全管理体系符合：
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

体系覆盖范围：

化工石油（含化工石油设备管道安装）、市政公用、机电安装、房屋建筑、冶金工程施工总承包；
钢结构、管道、地基与基础、环保工程专业承包；化工石化医药工程设计；
固定式压力容器、低压容器（D）的制造；
其他压力容器（A2）及球罐（A3）的制造（压力容器设计外委）。

审核地点：[REDACTED] 设计、生产）；
江 [REDACTED]（设计）

本证书注册编号：00324S30014R8L
证书有效期：2024年01月31日至2027年01月30日
本证书的有效性依据年度监督审核获得保持

认证机构

2024年01月31日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C003-M

上海质量体系审核中心

中国 上海 武夷路258号 <http://www.sac.org.cn>

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询



6、近三年财务审计报告

6.1. 2023 年度财务审计报告

中国化学工程第三建设有限公司

审计报告及财务报表

2023 年度

信会师报字[2024]第 ZG210482 号



本报告中引用审计报告由注册会计师协会会计师事务所出具，
能只使用手机“扫一扫”或访问“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：JY24108041





中国化学工程第三建设有限公司

审计报告及财务报表

（2023年01月01日至2023年12月31日止）

	目录	页次
一、	审计报告	1-3
二、	财务报表	
	合并资产负债表和母公司资产负债表	1-4
	合并利润表和母公司利润表	5-6
	合并现金流量表和母公司现金流量表	
	合并所有者权益变动表和母公司所有者权益变动表	9-12
	财务报表附注	1-95





审计报告

信会师报字[2024]第 2G210482 号

中国化学工程第三建设有限公司董事会：

一、 审计意见

我们审计了中国化学工程第三建设有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2023 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司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 日的合并及母公司财务状况以及 2023 年度的合并及母公司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

贵公司管理层（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，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

审计报告 第1页





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：

（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。

（五）评价财务报表的总体列报（包括披露）、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。





BDO 立信 立信会计师事务所(特殊普通合伙)
BDO CHINA SHU LUN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

（六）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，以对合并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。



中国注册会计师：

陈勇波



中国注册会计师：

王春杰



中国·上海

2024年3月15日








项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）

中国化学工程第三建设有限公司
合并资产负债表
2023年12月31日
(除特别说明外，金额单位均为人民币元)

项目	附注八	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	八、(一)	2,025,807,636.27	2,104,358,892.91
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产	八、(二)	4,907,529.48	5,092,717.61
△以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		267,328,569.18	216,046,342.07
应收账款	八、(四)	4,353,638,355.05	4,061,189,511.42
应收款项融资	八、(五)	431,629,373.60	623,706,581.84
预付款项	八、(六)	219,330,342.95	291,216,452.51
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理费			
其他应收款		389,552,085.52	455,164,217.23
其中：应收股利		487,599.44	74,457.83
△买入返售金融资产			
存货	八、(八)	119,749,407.03	111,615,152.09
其中：原材料		56,242,696.31	41,469,239.32
库存商品(产成品)		132,668.45	132,068.45
合同资产	八、(九)	5,216,119,808.20	4,326,174,893.48
△保险合同资产			
△分类为以摊余成本计量的金融资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	八、(十)	590,476,238.39	447,327,646.76
其他流动资产	八、(十一)	87,931,517.85	67,219,183.87
流动资产合计		14,096,462,262.57	12,711,024,014.39
非流动资产：			
发放贷款和垫款			
债权投资			
△可供出售金融资产			
其他债权投资			
持有至到期投资			
长期应收款	八、(十二)	484,805,792.30	837,951,854.38
长期股权投资	八、(十三)	218,314,457.27	352,491,156.01
其他权益工具投资	八、(十四)	69,363,020.19	69,363,020.19
其他非流动资产	八、(十五)	91,586,666.67	91,586,666.67
投资性房地产	八、(十六)	28,594,658.60	25,396,005.32
固定资产	八、(十七)	358,060,745.13	344,215,616.53
其中：固定资产原价		799,102,829.28	796,793,234.86
累计折旧		441,042,084.15	451,487,618.33
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	八、(十八)		3,180,428.13
无形资产	八、(十九)	116,038,516.90	113,874,296.36
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	八、(二十)	62,459,284.05	55,841,928.55
其他非流动资产	八、(二十一)	991,509,842.45	912,795,757.85
其中：特准储备物资			
非流动资产合计		2,420,732,983.76	2,607,696,710.59
资产总计		16,517,195,246.33	15,318,721,724.98

注：带△科目为金融类企业专用；带▲科目为未执行新保险合同准则企业专用；带#科目为外商投资企业专用；带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。
后附财务报表附注为财务报表的组成部分，下同。
企业法定代表人：  主管会计工作负责人：  会计机构负责人： 

报表 第1页



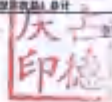


项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）

中国化学工程第三建设有限公司
合并资产负债表（续）
2023年12月31日
(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金		315,523,288.05	256,572,888.05
应收账款	A. (二十二)		
合同资产			
预付款项			
其他应收款			
存货			
流动资产合计			
非流动资产：			
长期股权投资			
固定资产	A. (二十三)	2,115,695,541.79	2,147,878,644.95
在建工程	A. (二十四)	7,157,720,158.16	6,433,343,361.58
无形资产			
长期待摊费用	A. (二十五)	258,479,188.41	158,187,608.41
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计			
资产总计			
短期借款			
应付账款			
合同负债			
应付职工薪酬			
应交税费			
其他应付款			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计			
长期借款			
应付债券			
其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计			
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	A. (二十六)	3,000,000,000.00	3,000,000,000.00
资本公积			
盈余公积			
未分配利润			
所有者权益合计			
负债和所有者权益总计			

企业法定代表人： 孙志德 主管会计工作负责人： 孙志德 财务负责人： 刘劲松

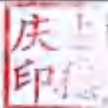




中国化学工程第三建设有限公司
母公司资产负债表
2023年12月31日
(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金		1,996,890,050.12	2,080,409,525.54
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产		4,907,528.48	5,082,717.61
☆以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		263,637,345.87	216,046,362.07
应收账款	十二、(一)	4,283,949,100.21	3,899,089,886.00
应收款项融资		424,220,375.60	623,706,581.84
预付款项		216,108,589.43	290,472,889.09
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收暂估账款中管理费			
其他应收款	十二、	401,909,416.75	718,569,037.98
其中：应收股利			
△买入返售金融资产			
存货		119,265,670.07	113,163,731.93
其中：原材料	☆	56,267,204.93	43,026,666.19
库存商品(产成品)		132,068.45	132,068.45
合同资产		4,895,490,093.78	4,222,419,491.03
△保险合同资产			
△分出再保险合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产		980,476,238.39	447,327,046.36
其他流动资产		66,552,636.08	67,219,185.80
流动资产合计		13,656,357,042.78	12,783,427,055.72
非流动资产：			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
☆可供出售金融资产			
其他债权投资			
☆持有至到期投资			
长期应收款		484,805,792.50	637,981,247.08
长期股权投资	十二、(三)	337,156,919.39	421,178,018.81
其他权益工具投资		68,639,020.19	68,639,020.19
其他非流动金融资产		91,586,666.67	91,586,666.67
投资性房地产		28,594,658.60	25,595,065.34
固定资产		330,443,768.49	319,478,633.39
其中：固定资产原价		736,962,266.81	738,935,454.18
累计折旧		406,518,498.32	419,456,820.79
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			3,180,428.13
无形资产		98,087,951.87	101,084,367.67
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产		61,535,563.66	55,020,106.89
其他非流动资产		991,305,833.57	907,364,638.65
其中：特准储备物资			
非流动资产合计		2,692,236,374.94	2,830,849,850.02
资产总计		16,348,593,217.72	15,614,276,905.74

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



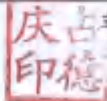


项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）

中国化学工程第三建设有限公司
母公司资产负债表（续）
2023年12月31日
(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

科目	期末余额	年初余额
流动资产：		
货币资金	513,523,268.00	799,679,800.00
△应收票据及应收账款		
△预付款项		
△其他应收款		
△其他流动资产		
流动资产合计	513,523,268.00	799,679,800.00
非流动资产：		
△长期股权投资		
△债权投资		
△其他债权投资		
△其他非流动资产		
非流动资产合计		
资产总计	513,523,268.00	799,679,800.00
流动负债：		
△应付账款	2,133,846,541.79	3,147,678,644.95
△应付票据	6,838,445,600.47	6,350,750,725.87
△预收款项		
△应付职工薪酬		
△应交税费		
△其他应付款		
△其他流动负债		
流动负债合计	8,972,292,142.26	9,500,000,000.00
非流动负债：		
△长期借款		
△应付债券		
△其他非流动负债		
非流动负债合计		
负债合计	8,972,292,142.26	9,500,000,000.00
所有者权益（或股东权益）：		
△实收资本（或股本）	3,896,000,000.00	3,896,000,000.00
△资本公积		
△其他综合收益		
△未分配利润		
所有者权益合计	3,896,000,000.00	3,896,000,000.00
负债和所有者权益总计	12,868,292,142.26	13,396,000,000.00

企业法定代表人： 主管会计工作负责人： 会计机构负责人：



报表 第4页





项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）

中国化学工程第三建设有限公司
合并利润表
2013 年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	性质	本期金额	上期金额
一、营业收入		16,613,748.67	11,495,271,748.81
其中：营业收入	九、(四十七)	16,613,748.67	11,495,271,748.81
公允价值变动收入			
金融资产公允价值变动收入			
投资收益			
其中：对联营企业和合营企业投资			
二、营业成本		16,180,488,749.23	11,808,171,382.22
其中：营业成本	九、(四十八)	16,180,488,749.23	11,808,171,382.22
公允价值变动损失			
金融资产公允价值变动损失			
公允价值变动收益			
其中：对联营企业和合营企业投资			
资产减值损失			
其中：对联营企业和合营企业投资			
公允价值变动收益			
其中：对联营企业和合营企业投资			
营业税金及附加		33,201,334.93	32,317,303.45
管理费用	九、(四十九)	16,218,868.82	16,566,485.78
销售费用	九、(五十)	194,188,266.81	163,530,349.80
财务费用	九、(五十一)	401,403,332.47	463,611,633.32
资产减值损失	九、(五十二)	66,338,342.38	66,338,342.38
其中：对联营企业和合营企业投资			
利润总额		36,260,135.64	-6,668,110.11
营业外收入		28,814,193.36	792,030.65
其中：非流动资产处置损益(含处置净额)		11,092,638.71	8,279,602.48
其他			
营业外支出	九、(五十三)	6,278,627.78	6,374,363.67
营业外收入(损失以“-”号填列)	九、(五十四)	-6,098,708.12	-21,650,718.12
其中：对联营企业和合营企业投资			
利润总额(亏损总额以“-”号填列)		-48,764,872.68	-59,138,807.23
所得税费用(亏损以“-”号填列)		-28,133,999.11	-31,732,630.49
净利润(净亏损以“-”号填列)		-76,908,871.79	-90,871,437.72
归属于母公司所有者的净利润	九、(五十五)	-76,908,871.79	-90,871,437.72
少数股东损益			
其他综合收益			
其中：可供出售金融资产公允价值变动损益			
持有金融资产期间公允价值变动损益			
持有可供出售金融资产期间公允价值变动损益			
处置可供出售金融资产公允价值变动损益			
其他综合收益			
综合收益总额			
归属于母公司所有者的综合收益总额			
少数股东综合收益总额			
七、每股收益			
基本每股收益			
稀释每股收益			

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



报表 第5页





中国化学工程第三建设有限公司
合并现金流量表
2023年度
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	附注	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		9,962,302,242.23	10,227,946,343.40
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到再贴现资金净增加额			
△收到分入再保险合同的现金净额			
▲收到再保险合同原保费取得的现金			
▲收到再保业务现金净额			
▲保户储金及投资款净增加额			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、 增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△预收保费净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		501,240,269.86	625,309,814.14
经营活动现金流入小计		10,464,142,512.09	10,853,256,357.54
购买商品、接受劳务支付的现金		8,469,945,948.51	9,343,880,813.19
△客户存款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付赔款、保险金、履约保证金的现金			
△支付分出再保险合同的现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
▲支付再保险合同赔付款项的现金			
△支付现金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
▲支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		1,007,595,258.23	966,892,545.04
支付的各项税费		313,178,836.30	238,076,737.61
支付其他与经营活动有关的现金		948,118,046.87	201,666,091.90
经营活动现金流出小计		10,338,838,089.91	10,750,515,988.65
经营活动产生的现金流量净额		125,304,422.18	102,740,368.89
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		211,816,300.00	
取得投资收益收到的现金		68,338,810.80	2,076,433.14
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		1,694,036.48	-2,886,615.73
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			
投资活动现金流入小计		281,849,147.28	1,266,250.55
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		27,241,851.38	27,800,466.44
投资支付的现金			5,709,000.00
▲取得贷款净增加额			
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		267,925,746.19	
投资活动现金流出小计		295,167,597.57	33,513,168.44
投资活动产生的现金流量净额		-13,317,930.29	-28,886,419.57
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		281,124,800.00	286,335,209.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		281,124,800.00	286,335,209.00
偿还债务支付的现金		261,170,800.00	1,034,636,393.36
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		165,119,025.20	191,049,534.56
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			2,036,133.14
支付其他与筹资活动有关的现金			38,241,312.70
筹资活动现金流出小计		426,289,825.20	1,263,927,240.62
筹资活动产生的现金流量净额		-145,165,025.20	-977,592,031.62
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-9,228,152.42	-9,279,667.48
五、现金及现金等价物净增加额		-42,407,094.73	-933,017,958.70
加：期初现金及现金等价物余额		2,006,035,296.01	2,939,053,254.71
六、期末现金及现金等价物余额		1,963,628,201.28	2,006,035,296.01

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



报表 第7页





项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）

中国化学工程第三建设有限公司
母公司现金流量表
2023 年度
(除特别说明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注	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		9,500,549,230.07	9,923,229,655.70
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到保证金及保险合同保赔取得的现金			
△收到分入再保险合同的现金净额			
△收到再保险合同保赔取得的现金			
△收到再保业务现金净额			
△保产赔款及投资款净增加额			
△处置原公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产、 净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		474,445,272.40	604,129,674.01
经营活动现金流入小计		9,974,994,502.47	10,527,359,330.34
购买商品、接受劳务支付的现金		7,749,648,894.96	9,068,359,299.29
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付保单及保险合同赔款的现金			
△支付分出再保险合同的现金净额			
△保单质押贷款净增加额			
△支付保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		964,177,208.33	942,065,625.10
支付的各项税费		296,454,652.07	231,214,206.21
支付其他与经营活动有关的现金		842,295,118.18	168,266,164.42
经营活动现金流出小计		9,853,275,873.54	10,409,905,295.02
经营活动产生的现金流量净额		121,718,628.93	117,454,035.32
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		211,816,800.00	
取得投资收益收到的现金		68,338,810.80	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		1,694,056.48	2,590,615.73
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			
投资活动现金流入小计		281,849,667.28	2,590,615.73
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		25,957,026.45	15,308,143.58
投资支付的现金			5,000,000.00
△质押贷款净增加额			
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		267,925,746.19	
投资活动现金流出小计		293,882,772.64	24,808,143.58
投资活动产生的现金流量净额		-12,033,105.36	-22,217,527.85
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		388,448,208.74	286,335,200.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		388,448,208.74	286,335,200.00
偿还债务支付的现金		361,494,208.74	1,024,636,293.36
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		165,119,025.20	189,013,401.42
支付其他与筹资活动有关的现金			58,241,312.70
筹资活动现金流出小计		526,613,233.94	1,261,891,007.48
筹资活动产生的现金流量净额		-143,165,025.20	-975,556,107.48
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-14,895,841.81	-28,013,439.29
五、现金及现金等价物净增加额		-50,375,313.51	-927,837,109.76
加：期初现金及现金等价物余额		1,885,685,928.54	2,912,923,118.40
六、期末现金及现金等价物余额		1,835,310,615.03	1,985,086,008.64

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



报表 第6页





中国化学工程第三建设有限公司
合并所有者权益变动表
2023 年度
(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	中国化学工程第三建设有限公司							所有者权益合计
	年初余额	本年增加	本年减少	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	3,000,000,000.00			26,032,328.15	4,336,893.34	31,429,397.63	487,113,344.32	3,771,116,603.28
加：会计政策变更								
前期差错更正								
二、本年年初余额	3,000,000,000.00			26,032,328.15	4,336,893.34	31,429,397.63	487,113,344.32	3,771,116,603.28
三、本年年末余额				4,194,548.00	26,796,024.45	41,479,981.17	477,461,444.28	411,206,817.28
归属于母公司所有者权益								
股本								
资本公积								
专项储备								
未分配利润								
归属于少数股东权益								
少数股东权益								
所有者权益合计								
负债								
短期借款								
应付账款								
预收账款								
应付职工薪酬								
应交税费								
其他应付款								
一年内到期的非流动负债								
其他流动负债								
非流动负债								
长期借款								
应付债券								
其他非流动负债								
负债合计								
所有者权益和负债合计								



会计机构负责人

主管会计工作负责人

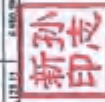
企业法定代表人





中国化学工程第三建设有限公司
合并所有者权益变动表（续）
2023 年度
(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	所有者权益		负债		所有者权益		所有者权益		所有者权益		所有者权益	
	年初余额	年末余额	年初余额	年末余额	年初余额	年末余额	年初余额	年末余额	年初余额	年末余额	年初余额	年末余额
一、所有者权益	3,009,000,000.00	3,009,000,000.00										
股本												
资本公积												
盈余公积												
未分配利润												
二、所有者权益合计	3,009,000,000.00	3,009,000,000.00										
三、负债												
短期借款												
应付账款												
预收账款												
应付职工薪酬												
应交税费												
其他应付款												
一年内到期的非流动负债												
其他非流动负债												
负债合计												
所有者权益和负债总计	3,009,000,000.00	3,009,000,000.00										



会计机构负责人:

主管会计工作负责人:

企业法定代表人:

报表 第10页





中国化学工程第三建设有限公司
母公司所有者权益变动表

2023 年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	所有者权益		其他综合收益		专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
	年初余额	年末余额	年初余额	年末余额					
一、上年年末余额	3,000,000,000.00	3,000,000,000.00	-79,278,668.66	6,985,589.59	313,033,267.63		649,865,803.17	3,939,475,591.13	
二、会计政策变更									
三、前期差错更正									
四、其他									
五、本年年初余额	3,000,000,000.00	3,000,000,000.00	-79,278,668.66	6,985,589.59	313,033,267.63		649,865,803.17	3,939,475,591.13	
六、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）									
（一）综合收益总额									
1. 营业利润									
2. 其他综合收益									
3. 税后净利润									
4. 其他									
（二）利润分配									
1. 提取盈余公积									
2. 提取专项储备									
3. 提取一般风险准备									
4. 其他									
（三）所有者权益内部结转									
1. 资本公积转增资本（或股本）									
2. 盈余公积转增资本（或股本）									
3. 盈余公积弥补亏损									
4. 其他									
（四）专项储备									
1. 提取专项储备									
2. 使用专项储备									
3. 其他									
（五）其他									
七、本年年末余额	3,000,000,000.00	3,000,000,000.00	-79,278,668.66	6,985,589.59	313,033,267.63		649,865,803.17	3,939,475,591.13	
八、专项储备									
1. 安全生产费									
2. 其他专项储备									
3. 其他									
九、所有者权益合计	3,000,000,000.00	3,000,000,000.00	-79,278,668.66	6,985,589.59	313,033,267.63		649,865,803.17	3,939,475,591.13	

刘新印

刘新印

庆占印

会计机构负责人:

主管会计工作负责人:

企业法定代表人:





中国化学工程第三建设有限公司
母公司所有者权益变动表（续）
2023 年度

（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

项目	期初余额（续前表）	上年余额				本期期末余额	本期期末余额	本期期末余额	本期期末余额	本期期末余额	本期期末余额
		提取盈余公积	提取专项储备	提取其他综合收益	其他综合收益						
一、上年年末余额											
二、会计政策变更											
三、前期差错更正											
四、其他											
五、本年年初余额	1,000,000.00										
六、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）											
（一）综合收益总额											
1. 净利润											
2. 其他综合收益											
（二）所有者投入和减少资本											
1. 所有者投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
（三）利润分配											
1. 提取盈余公积											
2. 提取专项储备											
3. 向所有者分配利润											
4. 其他											
（四）所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本（或股本）											
2. 盈余公积转增资本（或股本）											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 其他											
（五）专项储备											
1. 提取专项储备											
2. 使用专项储备											
3. 其他											
（六）其他											
七、本年年末余额											
八、所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本（或股本）											
2. 盈余公积转增资本（或股本）											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 其他											
九、其他综合收益结转											
1. 其他综合收益结转											
2. 其他											
十、其他											
十一、其他											
十二、其他											
十三、其他											
十四、其他											
十五、其他											
十六、其他											
十七、其他											
十八、其他											
十九、其他											
二十、其他											
二十一、其他											
二十二、其他											
二十三、其他											
二十四、其他											
二十五、其他											
二十六、其他											
二十七、其他											
二十八、其他											
二十九、其他											
三十、其他											
三十一、其他											
三十二、其他											
三十三、其他											
三十四、其他											
三十五、其他											
三十六、其他											
三十七、其他											
三十八、其他											
三十九、其他											
四十、其他											
四十一、其他											
四十二、其他											
四十三、其他											
四十四、其他											
四十五、其他											
四十六、其他											
四十七、其他											
四十八、其他											
四十九、其他											
五十、其他											
五十一、其他											
五十二、其他											
五十三、其他											
五十四、其他											
五十五、其他											
五十六、其他											
五十七、其他											
五十八、其他											
五十九、其他											
六十、其他											
六十一、其他											
六十二、其他											
六十三、其他											
六十四、其他											
六十五、其他											
六十六、其他											
六十七、其他											
六十八、其他											
六十九、其他											
七十、其他											
七十一、其他											
七十二、其他											
七十三、其他											
七十四、其他											
七十五、其他											
七十六、其他											
七十七、其他											
七十八、其他											
七十九、其他											
八十、其他											
八十一、其他											
八十二、其他											
八十三、其他											
八十四、其他											
八十五、其他											
八十六、其他											
八十七、其他											
八十八、其他											
八十九、其他											
九十、其他											
九十一、其他											
九十二、其他											
九十三、其他											
九十四、其他											
九十五、其他											
九十六、其他											
九十七、其他											
九十八、其他											
九十九、其他											
一百、其他											

新孙印志

新孙印志



庆吉印志





6.2. 2022 年度财务审计报告

中国化学工程第三建设有限公司

审计报告及财务报表

2022 年度

信会师报字[2023]第 ZG29973 号



此报告于国家审计报告中具有法律效力，会计师事务所出具，
您可以通过“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一信息平台 http://cicpa.org.cn”进行验证。
报告编号：沪23786140A7





中国化学工程第三建设有限公司

审计报告及财务报表

（2022年01月01日至2022年12月31日止）

	目录	页次
一、	审计报告	1-3
二、	财务报表	
	合并资产负债表和母公司资产负债表	1-4
	合并利润表和母公司利润表	5-6
	合并现金流量表和母公司现金流量表	7-8
	合并所有者权益变动表和母公司所有者权益变动表	9-12
	财务报表附注	1-101





审计报告

信会师报字[2023]第 ZG29973 号

中国化学工程第三建设有限公司董事会：

一、 审计意见

我们审计了中国化学工程第三建设有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2022 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司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 2022 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2022 年度的合并及母公司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，我们独立于中国化学工程第三建设有限公司，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、 其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司 2022 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

审计报告 第 1 页





结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

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，除非计划进行清算、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。

五、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。

（五）评价财务报表的总体列报（包括披露）、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。

（六）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，以对合并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。



中国注册会计师：

陈勇波



中国注册会计师：

王春杰



中国·上海

2023年4月1日





项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）



中国化学工程第三建设有限公司
合并资产负债表
2022年12月31日
(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	附注	期末余额	期初余额
流动资产			
货币资金	八、(一)	2,104,358,892.91	2,977,302,456.05
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产	八、(二)	5,002,717.61	6,620,932.82
合同公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	八、(三)	216,046,362.07	759,296,270.65
应收账款	八、(四)	4,061,189,511.42	4,084,338,737.47
应收款项融资	八、(五)	623,706,581.84	43,853,284.97
预付账款	八、(六)	291,216,452.51	177,900,320.63
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理款			
其他应收款	八、(七)	455,184,217.23	174,400,418.50
其中：应收股利	八、(七)	74,457.83	
△买入返售金融资产			
存货	八、(八)	113,615,152.69	137,347,039.24
其中：原材料	八、(八)	43,469,239.32	50,764,007.55
库存商品(产成品)	八、(八)	132,068.45	132,068.45
合同资产	八、(九)	4,326,174,893.48	3,325,437,066.48
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	八、(十)	447,327,046.76	696,540,572.43
其他流动资产	八、(十一)	67,219,185.87	142,636,059.62
流动资产合计		12,711,021,014.39	12,525,668,494.87
非流动资产			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
可供出售金融资产			
其他债权投资			
持有至到期投资			
长期应收款	八、(十二)	837,951,854.98	777,369,384.99
长期股权投资	八、(十三)	352,491,136.01	627,439,049.07
其他权益工具投资	八、(十四)	68,263,020.19	63,000,020.19
其他非流动金融资产	八、(十五)	91,586,668.67	91,586,668.67
投资性房地产	八、(十六)	25,396,005.32	
固定资产	八、(十七)	345,215,616.53	384,889,129.43
其中：固定资产原价	八、(十七)	796,703,224.88	832,509,161.04
累计折旧	八、(十七)	451,487,618.35	447,620,031.61
固定资产减值准备			
在建工程	八、(十八)		4,251,249.73
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	八、(十九)	3,180,428.13	3,516,819.57
无形资产	八、(二十)	113,874,296.36	117,142,384.02
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	八、(二十一)	55,841,928.55	49,764,113.80
其他非流动资产	八、(二十二)	912,795,757.85	621,599,029.39
其中：特殊准备物资			
非流动资产合计		2,807,696,710.59	2,731,465,038.92
资产总计		15,518,717,724.98	15,257,133,533.79



注：表中带△科目为金融类企业专用；带#科目为外商投资企业专用；带☆科目为非执行新金融工具准则企业专用。

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：

报表第1页





项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）



中国化学工程第三建设有限公司
合并资产负债表（续）
2022年12月31日
(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	科目	期末余额	期初余额
流动资产			
货币资金	五、二十二	790,273,800.00	631,876,100.00
应收账款			
合同资产			
预付款项			
其他应收款			
存货			
流动资产合计			
非流动资产			
长期股权投资			
固定资产	五、二十三	5,143,679,666.56	1,208,951,331.68
在建工程	五、二十四	4,653,257,251.84	3,662,559,338.18
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计			
资产总计			
流动负债			
短期借款			
应付账款			
预收款项			
合同负债			
应付职工薪酬	五、二十五	73,096,573.87	118,033,488.28
应交税费	五、二十六	58,338,975.80	59,854,016.10
其他应付款			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计	五、二十七	491,843,301.77	671,219,996.53
非流动负债			
长期借款			
应付债券			
其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计			
所有者权益			
实收资本(或股本)	五、二十八	3,000,000,000.00	3,000,000,000.00
资本公积			
盈余公积			
未分配利润			
所有者权益合计			
负债和所有者权益总计			



注：表中带△科目为金融企业专用；带#科目为外商投资企业专用；带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。
后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
企业法定代表人：新孙印志 主管会计工作负责人：新孙印志 审计机构负责人：新孙印志



报表 第 2 页





项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）



中国化学工程第三建设有限公司
母公司资产负债表
2022年12月31日
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	附注	期末余额	期初余额
流动资产			
货币资金		2,080,409,525.54	2,948,172,319.74
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产		5,002,717.61	6,620,932.82
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		216,046,362.07	759,296,270.65
应收账款	十二、(一)	5,999,089,886.00	4,001,116,762.86
应收款项融资		623,706,581.84	43,853,384.97
预付款项		290,472,889.09	177,766,175.98
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
应收资金集中管理费			
其他应收款	十二、(二)	718,569,637.98	343,698,607.42
其中：应收股利			
△买入返售金融资产			
存货		113,163,731.93	136,870,979.51
其中：原材料		43,026,666.19	50,302,695.45
库存商品(产成品)		132,068.45	132,068.45
合同资产		4,222,419,491.03	3,325,129,359.75
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产		447,327,946.76	696,540,572.43
其他流动资产		67,219,185.87	142,636,059.67
流动资产合计		12,783,427,053.72	12,581,701,425.80
非流动资产			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
可供出售金融资产			
其他债权投资			
持有至到期投资			
长期应收款		837,951,854.98	771,567,884.69
长期股权投资	十二、(三)	421,128,018.13	692,126,123.49
其他权益工具投资		66,659,020.19	63,659,020.19
其他非流动金融资产		91,586,666.67	91,586,666.67
投资性房地产		25,396,005.32	
固定资产		319,478,633.39	564,802,301.54
其中：固定资产原价		738,935,454.18	781,384,631.96
累计折旧		419,456,820.79	416,582,330.42
固定资产减值准备			
在建工程			4,251,249.73
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		3,180,428.13	3,516,819.57
无形资产		101,084,367.67	104,004,523.25
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产		55,020,196.89	49,132,272.68
其他非流动资产		907,364,658.65	621,439,020.67
其中：特准储备物资			
非流动资产合计		2,830,849,850.02	2,766,085,282.48
资产总计		15,614,276,903.74	15,347,786,708.28



注：表中带△科目为金融类企业专用；带#科目为外商投资企业专用；带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。
后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
企业法定代表人： 主管会计工作负责人： 会计机构负责人：



报表 第 3 页





项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）



中国化学工程第三建设有限公司
合并利润表
2022年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	备注	本期金额	上期金额
一、营业收入		12,485,293,548.61	12,688,158,083.71
其中：营业收入	六、(三十九)	12,485,293,548.61	12,688,158,083.71
其他业务收入			
二、营业成本		(11,202,538,928.28)	(12,203,125,451.85)
其中：营业成本	六、(四十)	(11,202,538,928.28)	(12,203,125,451.85)
其他业务成本			
三、营业利润		1,282,754,620.33	485,032,631.86
加：其他收益	九、(四十一)	8,594,203.89	4,888,856.78
投资收益（损失以“-”号填列）	六、(四十二)	(21,518,328.12)	(16,745,875.28)
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	六、(四十二)	(21,518,328.12)	(16,745,875.28)
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	六、(四十二)		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	六、(四十三)	(22,782,492.68)	(47,131,481.88)
资产处置收益（损失以“-”号填列）	六、(四十四)	2,618,215.21	2,811,457.69
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	六、(四十五)	31,938,594.90	(5,489,848.88)
信用减值损失（损失以“-”号填列）	六、(四十六)	(21,398,847.84)	(5,216,678.75)
资产减值损失（损失以“-”号填列）	六、(四十七)	3,321,483.81	1,126,564.82
营业利润（亏损以“-”号填列）		467,249,665.86	409,405,993.29
加：营业外收入	六、(四十八)	1,255,117.62	1,898,328.85
减：营业外支出	六、(四十九)	(82,093.00)	(678,888.01)
利润总额（亏损总额以“-”号填列）		486,422,690.48	409,625,434.13
减：所得税费用	六、(五十)	(85,761,482.89)	(89,009,811.24)
净利润（净亏损以“-”号填列）		400,661,207.59	320,615,622.89
（一）按经营其他综合收益			
以后将重分类进损益的其他综合收益		80,798,486.43	77,694,518.90
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下被投资单位其他综合收益变动			
3. 其他综合收益			
4. 现金流量套期损益公允价值变动			
5. 其他			
以后将转入损益的其他综合收益			
（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. 其他综合收益			
3. 现金流量套期损益公允价值变动			
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. 其他债权投资公允价值变动			
7. 现金流量套期损益（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			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
综合收益总额		481,459,694.47	377,284,144.88
归属于母公司所有者的综合收益总额		345,855,244.21	371,284,144.88
归属于少数股东的综合收益总额		135,604,450.26	6,000,000.00
八、每股收益			
基本每股收益			
稀释每股收益			



注：表中带△科目为金融类企业专用，带☆科目为执行新金融工具准则企业专用。
本期发生同一控制下企业合并的，被合并方在合并前实现的净利润为：_____元。上期被合并方实现的净利润为：_____元。后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人：_____ 主管会计工作负责人：_____ 会计机构负责人：_____





中国化学工程第三建设有限公司
母公司利润表
2022年度
(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	单位	本期金额	上期金额
一、营业总收入		13,201,917,302.67	12,558,617,160.13
其中：营业收入	十二、(四)	13,201,917,302.67	12,558,617,160.13
△利息收入			
△已赚取利息			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本		12,737,519,038.93	12,238,279,947.68
其中：营业成本	十二、(四)	12,672,774,131.47	11,616,182,364.97
△利息支出			
△手续费及佣金支出			
△减值准备			
△信用减值损失			
△资产减值损失			
△公允价值变动损失			
△其他			
税金及附加		51,366,674.79	27,431,399.88
销售费用		16,590,485.76	18,407,169.86
管理费用		132,583,898.97	145,952,475.89
研发费用		439,515,800.36	423,038,216.66
财务费用		54,679,941.57	13,268,231.32
其中：利息费用		55,148,901.43	29,275,283.29
利息收入		44,037,265.96	16,687,495.24
汇兑净损失(净收益以“-”号填列)		280,743,79.79	-11,483,558.61
其他			
加：其他收益		7,644,328.63	4,440,846.71
投资收益(损失以“-”号填列)	十二、(五)	-23,603,186.93	-76,114,293.56
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-39,181,205.06	20,886,126.00
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-32,762,692.69	-43,132,191.58
△汇兑收益(损失以“-”号填列)			
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)		-1,618,215.21	-2,411,457.90
信用减值损失(损失以“-”号填列)		53,632,001.83	-8,989,580.79
资产减值损失(损失以“-”号填列)		32,363,648.20	-6,264,865.84
资产处置收益(损失以“-”号填列)		2,304,929.16	1,213,303.63
三、营业利润(亏损以“-”号填列)		460,572,482.56	297,054,000.56
加：营业外收入		1,218,823.33	1,826,332.49
其中：政府补助		60,000.00	670,000.00
减：营业外支出		2,674,643.64	4,469,403.23
四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		459,116,662.25	294,410,929.82
减：所得税费用		62,617,008.95	27,546,598.11
五、净利润(净亏损以“-”号填列)		357,095,655.91	257,043,850.72
(一)持续经营净利润		357,095,655.91	257,043,850.72
(二)终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额		289,000.00	-1,700,000.00
(一)不能重分类进损益的其他综合收益		289,000.00	-1,700,000.00
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不应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			
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.其他债权投资减值准备转回			
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		357,384,655.91	257,043,850.72
八、每股收益			
基本每股收益			
稀释每股收益			



注：表中带△科目为金融类企业专用；带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。
后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人：[Red Stamp] 主管会计工作负责人：[Red Stamp] 会计机构负责人：[Red Stamp]





项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）



中国化学工程第三建设有限公司
合并现金流量表
2022年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注	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		10,227,946,843.40	9,328,740,782.52
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同赔付款项的现金			
△收到再保业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还			2,220,175.17
收到其他与经营活动有关的现金		625,309,844.14	445,334,337.36
经营活动现金流入小计		10,853,256,357.54	9,776,301,295.03
购买商品、接受劳务支付的现金		9,343,880,813.19	7,442,108,228.63
△客户存款及同业存放净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		986,892,545.94	956,725,640.32
支付的各项税费		238,075,737.51	149,458,451.29
支付其他与经营活动有关的现金		201,666,891.93	975,989,049.15
经营活动现金流出小计		10,770,515,988.57	9,524,281,339.39
经营活动产生的现金流量净额		82,740,368.97	252,019,955.64
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		2,036,133.14	81,468,000.00
取得投资收益收到的现金		2,590,615.73	20,886,126.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			3,009,715.30
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			
投资活动现金流入小计		4,626,748.87	104,363,841.30
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		27,809,168.64	13,853,065.89
投资支付的现金		5,704,000.00	138,829,860.63
△质押贷款净增加额			
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			120,093,866.48
投资活动现金流出小计		33,513,168.64	264,775,992.40
投资活动产生的现金流量净额		-28,886,419.77	-160,412,151.10
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			1,500,000,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		286,335,200.00	732,336,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			47,632.02
筹资活动现金流入小计		286,335,200.00	2,232,383,632.02
偿还债务支付的现金		1,034,636,593.36	800,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		191,049,534.56	617,760,570.83
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		2,036,133.14	
支付其他与筹资活动有关的现金		38,241,312.70	48,077.84
筹资活动现金流出小计		1,263,927,440.62	1,217,808,648.67
筹资活动产生的现金流量净额		-977,592,240.62	1,014,574,983.35
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-9,279,687.48	11,511,329.33
五、现金及现金等价物净增加额		-953,017,958.70	1,117,694,116.72
加：期初现金及现金等价物余额		2,859,053,254.71	1,821,359,137.99
六、期末现金及现金等价物余额		2,806,035,296.01	2,939,053,254.71



注：表中带△科目为金融类企业专用，
后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
企业法定代表人： 王占印 主管会计工作负责人： 孙志新 会计机构负责人： 王占印



报表第7页





项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）



中国化学工程第三建设有限公司
母公司现金流量表
2022年度
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	附注	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		9,923,229,655.50	9,170,777,067.89
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到原保险合同赔款形成的现金			
△收到再保业务现金净额			
△保户储金及投资款净增加额			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还			2,276,793.60
收到其他与经营活动有关的现金		694,129,074.84	419,705,105.25
经营活动现金流入小计		10,527,359,330.34	9,592,699,066.74
购买商品、接受劳务支付的现金		9,085,279,299.29	7,346,140,669.98
△客户存款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付原保险合同赔款形成的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		945,143,685.10	507,835,670.67
支付的各项税费		231,214,295.21	142,600,004.67
支付其他与经营活动有关的现金		168,268,164.42	946,095,653.67
经营活动现金流出小计		10,479,905,445.02	9,342,730,024.14
经营活动产生的现金流量净额		97,453,885.32	249,969,042.60
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			81,468,000.00
取得投资收益收到的现金			29,886,126.06
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		2,590,615.73	2,009,715.30
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			
投资活动现金流入小计		2,590,615.73	104,363,841.36
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		19,308,143.54	12,100,012.45
投资支付的现金		5,000,000.00	130,829,060.62
△质押贷款净增加额			
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			120,093,866.48
投资活动现金流出小计		24,308,143.54	263,022,939.55
投资活动产生的现金流量净额		-21,717,527.81	-158,659,098.19
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			1,500,000,000.00
取得借款收到的现金		286,335,200.00	732,336,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			47,632.02
筹资活动现金流入小计		286,335,200.00	2,232,383,632.02
偿还债务支付的现金		1,034,636,593.36	800,050,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		189,011,401.42	617,760,570.85
支付其他与筹资活动有关的现金		38,241,312.70	48,077.84
筹资活动现金流出小计		1,261,891,307.48	1,217,808,648.69
筹资活动产生的现金流量净额		-975,556,107.48	1,014,574,983.33
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-28,017,439.79	11,465,556.61
五、现金及现金等价物净增加额		-927,837,189.76	1,117,341,206.24
加：期初现金及现金等价物余额		2,912,923,118.40	1,795,581,912.16
六、期末现金及现金等价物余额		1,985,085,928.64	2,912,923,118.40



注：表中带△科目为金融类企业专用，
后附财务报表附注为财务报表的重要组成部分。
企业法定代表人： 主管会计工作负责人： 会计机构负责人：



报表附注





项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）



中国化学工程第三建设有限公司
合并所有者权益变动表
2022年度
(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	上年年末余额	2022年度					本年年末余额	上年年末余额
		增加	减少	其他	其他	其他		
一、所有者权益	1,000,000,000.00						1,000,000,000.00	
1. 实收资本	1,000,000,000.00						1,000,000,000.00	
2. 资本公积								
3. 盈余公积								
4. 未分配利润								
二、所有者权益合计	1,000,000,000.00						1,000,000,000.00	

注：表中所有者权益科目为金融类企业专用，非*科目为外商投资企业专用。
以附注各表列示为财务报表组成部分。
企业法定代表人：



主管会计（项目负责人）



会计机构负责人：

报表 第 8 页



中国化学工程第三建设有限公司
合并所有者权益变动表（续）
2022年度
(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	上年年末余额	2022年度					本年年末余额	上年年末余额
		增加	减少	其他	其他	其他		
一、所有者权益	1,000,000,000.00						1,000,000,000.00	
1. 实收资本	1,000,000,000.00						1,000,000,000.00	
2. 资本公积								
3. 盈余公积								
4. 未分配利润								
二、所有者权益合计	1,000,000,000.00						1,000,000,000.00	

注：表中所有者权益科目为金融类企业专用，非*科目为外商投资企业专用。
以附注各表列示为财务报表组成部分。
企业法定代表人：



主管会计（项目负责人）



会计机构负责人：

报表 第 10 页





项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）

中国化学工程第三建设有限公司
母公司所有者权益变动表
2022年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	年初余额	本期增加		本期减少		年末余额	所有者权益合计	所有者权益合计
		计提/转回	其他	计提/转回	其他			
一、所有者权益	1,000,000.00					1,000,000.00	1,000,000.00	1,000,000.00
1. 实收资本	1,000,000.00					1,000,000.00	1,000,000.00	1,000,000.00
2. 资本公积								
3. 盈余公积								
4. 未分配利润								
二、其他综合收益								
1. 其他综合收益								
三、所有者权益合计	1,000,000.00					1,000,000.00	1,000,000.00	1,000,000.00

注：表中空白科目为金融类企业专用，带#科目为外商投资企业专用，
前期财务报表附注为财务报表的组成部分。
企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



报表 第 11 页



中国化学工程第三建设有限公司
母公司所有者权益变动表（续）
2022年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	年初余额	本期增加		本期减少		年末余额	所有者权益合计	所有者权益合计
		计提/转回	其他	计提/转回	其他			
一、所有者权益	1,000,000.00					1,000,000.00	1,000,000.00	1,000,000.00
1. 实收资本	1,000,000.00					1,000,000.00	1,000,000.00	1,000,000.00
2. 资本公积								
3. 盈余公积								
4. 未分配利润								
二、其他综合收益								
1. 其他综合收益								
三、所有者权益合计	1,000,000.00					1,000,000.00	1,000,000.00	1,000,000.00

注：表中空白科目为金融类企业专用，带#科目为外商投资企业专用，
前期财务报表附注为财务报表的组成部分。
企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



报表 第 12 页





6.3. 2021 年度财务审计报告

中国化学工程第三建设有限公司

审计报告及财务报表

2021 年度

信会师报字[2022]第 ZG28450 号





财务报表审计报告



防伪编码：31000006202285650B

被审计单位名称：中国化学工程第三建设有限公司

审计期间：2021

报告文号：信会师报字[2022]第ZG28450号

签字注册会计师：张军书

注册会计师编号：100001022752

签字注册会计师：张家辉

注册会计师编号：310000060415

事务所名称：立信会计师事务所（特殊普通合伙）

事务所电话：[REDACTED]

事务所地址：[REDACTED]



业务报告使用防伪编码仅说明该业务报告是由依法批准设立的会计师事务所出具，业务报告的法律责任主体是出具报告的会计师事务所及签字注册会计师。
报告防伪信息查询网址：<https://zxfw.shcpa.org.cn/codeSearch>



中国化学工程第三建设有限公司

审计报告及财务报表

（2021年01月01日至2021年12月31日止）

	目录	页次
一、	审计报告	1-3
二、	财务报表	
	合并资产负债表和母公司资产负债表	4
	合并利润表和母公司利润表	5-6
	合并现金流量表和母公司现金流量表	7-8
	合并所有者权益变动表和母公司所有者权益变动表	9-10
	财务报表附注	1-111





审计报告

信会师报字[2022]第 ZG28450 号

中国化学工程第三建设有限公司董事会：

一、 审计意见

我们审计了中国化学工程第三建设有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2021 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司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 2021 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2021 年度的合并及母公司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

贵公司管理层（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，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

审计报告 第 1 页



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：

（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。

（五）评价财务报表的总体列报（包括披露）、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。



BDO 立信
立信会计师事务所(特殊普通合伙)
BDO CHINA SHU LUN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

（六）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，以对合并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。



中国注册会计师：

中国注册会计师：

中国·上海

2022年3月15日



项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）



中国化学工程第三建设有限公司
资产负债表
2021年12月31日
(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	九、(一)	2,077,902,456.05	1,849,779,734.10
△应收票据			
△应收款项			
△拆出资金			
交易性金融资产	九、(二)	6,620,932.82	4,209,474.86
△以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收账款	九、(三)	759,296,270.65	492,330,580.99
应收款项	九、(四)	4,084,338,737.43	3,205,279,916.14
应收款项融资	九、(五)	43,853,384.97	408,793,882.33
预付款项	九、(六)	177,900,320.63	169,939,371.08
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
其他应收款	九、(七)	174,400,418.50	263,273,203.24
其中：应收股利			
△买入返售金融资产			
存货	九、(八)	137,342,039.24	155,361,510.47
其中：原材料		50,764,907.55	48,938,938.89
库存商品(产成品)		132,068.45	132,068.45
合同资产	九、(九)	3,325,437,006.48	2,912,617,371.79
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	九、(十)	696,540,572.43	
其他流动资产	九、(十一)	142,836,059.67	72,866,956.12
流动资产合计		12,525,668,198.87	9,574,452,931.12
非流动资产：			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
△可供出售金融资产			
其他债权投资			
△持有至到期投资			
长期应收款	九、(十二)	771,507,384.99	289,258,299.78
长期股权投资	九、(十三)	623,489,241.07	704,857,241.07
其他权益工具投资	九、(十四)	63,659,020.19	52,959,100.92
其他非流动金融资产	九、(十五)	91,586,666.67	
投资性房地产			
固定资产	九、(十六)	384,889,129.43	409,660,851.22
其中：固定资产原价		832,509,161.04	860,750,740.62
累计折旧		447,620,031.61	451,089,889.40
固定资产减值准备			
在建工程	九、(十七)	4,251,249.73	37,275,995.62
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	九、(十八)	3,516,819.57	
无形资产	九、(十九)	317,142,384.02	120,421,428.99
开发支出	九、(二十)		
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	九、(二十一)	49,764,113.86	52,281,296.45
其他非流动资产	九、(二十二)	621,599,029.39	25,460,790.60
其中：转融通借出			
非流动资产合计		2,711,465,038.92	1,662,575,723.92
资产总计		15,237,133,237.79	11,197,027,755.04



注：表中带△科目为金融类企业专用；带#科目为外商投资企业专用；带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



报表 第 1 页



项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）

中国化学工程第三建设有限公司
合并资产负债表（续）
2021年12月31日
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	2021	2020	2019
流动资产			
货币资金		671,878,580.00	360,000,160.00
应收账款			
预付款项			
其他应收款			
存货			
流动资产合计		671,878,580.00	360,000,160.00
非流动资产			
长期股权投资			
固定资产		1,206,001,539.49	761,526,617.68
在建工程		6,902,954,278.29	5,200,012,367.67
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		8,109,056,817.78	6,023,549,035.35
资产总计		8,780,935,397.78	6,383,549,195.35
流动负债			
短期借款			
应付账款			
预收款项			
应付职工薪酬			
应交税费			
其他应付款			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计			
非流动负债			
长期借款			
应付债券			
其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计			
所有者权益			
实收资本(或股本)			
资本公积			
盈余公积			
未分配利润			
所有者权益合计			
负债和所有者权益总计			

注：表中带△科目为金融类企业专用，带*科目为外商投资企业专用，带+科目为未执行新金融工具准则企业专用。
后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
企业法定代表人： 孙志 会计工作负责人： 孙志 会计机构负责人： 孙志



项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）

中国化学工程第三建设有限公司
母公司资产负债表
2021年12月31日
(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	2,948,172,319.74	1,824,002,508.27
△应收票据		
△预付款项		
交易性金融资产	6,620,932.82	4,299,474.86
△以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		
衍生金融资产		
应收账款	759,296,270.65	490,688,830.99
应收账款	4,001,116,762.86	3,161,217,225.26
应收账款融资	43,853,384.97	407,060,426.33
预付款项	177,766,175.98	169,852,702.23
△应收保理款		
△应收分期账款		
△应收合同履约准备金		
其他应收款	343,698,607.42	322,610,094.48
其中：应收股利		
△买入返售金融资产		
存货	136,870,979.51	154,711,614.71
其中：原材料	50,302,695.45	48,480,393.08
库存商品（产成品）	132,068.45	132,068.45
合同资产	3,325,129,359.75	2,906,817,138.71
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产	696,540,572.43	
其他流动资产	142,636,059.67	72,348,204.45
流动资产合计	12,581,701,425.80	9,518,518,204.99
非流动资产：		
△发放贷款和垫款		
债权投资		
△可供出售金融资产		
其他债权投资		
△持有至到期投资		
长期应收款	271,567,384.99	259,858,929.25
长期股权投资	692,126,123.19	773,594,424.19
其他权益工具投资	63,659,020.19	52,959,400.19
其他非流动金融资产	91,586,666.67	
投资性房地产		
固定资产	364,802,301.54	389,869,999.14
其中：固定资产原价	781,384,631.96	809,399,716.81
累计折旧	416,582,330.42	419,529,717.67
固定资产减值准备		
在建工程	4,251,249.73	37,275,995.62
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	3,516,819.57	
无形资产	104,004,523.25	106,935,636.14
开发支出		
商誉		
长期待摊费用		
递延所得税资产	49,132,272.68	51,907,648.02
其他非流动资产	621,439,020.67	23,654,256.31
其中：特准储备物资		
非流动资产合计	2,766,085,382.48	1,693,255,678.39
资产总计	15,347,786,808.28	11,214,273,808.88

注：表中带△科目为金融类企业专用；带#科目为外商投资企业专用；带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

新孙印志

会计机构负责人：

吴嘉

报表 第 3 页



项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）

中国化学工程第三建设有限公司
母公司资产负债表（续）
2021年12月31日
(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

科目名称	期末余额	年初余额
流动资产：		
货币资金	678,876,549.90	599,089,089.00
应收账款		
合同资产		
预付款项		
其他应收款		
其他流动资产		
流动资产合计	678,876,549.90	599,089,089.00
非流动资产：		
长期股权投资	1,208,989,731.69	761,536,617.88
债权投资	6,398,078,941.05	3,746,254,473.66
其他债权投资		
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产		
投资性房地产		
固定资产	587,453,891.65	245,653,465.02
在建工程		
无形资产		
开发支出		
商誉		
长期待摊费用		
递延所得税资产		
其他非流动资产		
非流动资产合计	18,284,522,595.12	14,760,445,039.62
资产总计	19,963,079,145.02	15,359,534,128.62
流动负债：		
短期借款	25,365,738.60	28,749,821.34
应付账款	24,993,978.46	27,971,202.77
预收款项		
合同负债	1,489,678,067.34	747,963,638.14
应付职工薪酬		
应交税费		
其他应付款		
一年内到期的非流动负债		
其他流动负债		
流动负债合计	1,739,047,784.40	1,005,684,662.25
非流动负债：		
长期借款		
应付债券		
其他非流动负债		
非流动负债合计		
负债合计	1,739,047,784.40	1,005,684,662.25
所有者权益（或股东权益）：		
实收资本（或股本）	3,000,000,000.00	1,500,000,000.00
资本公积		
盈余公积		
未分配利润		
所有者权益合计	18,224,031,360.62	14,353,849,466.37
负债和所有者权益总计	19,963,079,145.02	15,359,534,128.62

注：表中带△科目为金融类企业专用；带#科目为外商投资企业专用；带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



报表 第 4 页



中国化学工程第三建设有限公司
母公司利润表
2021年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	项目	本期金额	上期金额
一、营业总收入		12,598,617,100.12	9,884,015,418.78
其中：营业收入	1-1-1-1-A	12,598,617,100.12	9,884,015,418.78
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		12,238,279,017.08	9,552,501,295.22
其中：营业成本	1-1-1-1-1	11,610,182,264.07	9,005,141,403.42
税金及附加			
管理费用及研发支出			
销售费用			
财务费用			
其中：利息费用			
利息收入			
资产减值损失			
公允价值变动			
其他			
营业外收入			
营业外支出			
利润总额			
净利润			
其他综合收益			
其中：其他综合收益			
可供出售金融资产公允价值变动损益			
持有至到期投资公允价值变动损益			
金融资产公允价值变动损益			
公允价值变动损益			
其他综合收益			
综合收益总额			
归属于母公司所有者的综合收益总额			
归属于少数股东的综合收益总额			
每股收益			
基本每股收益			
稀释每股收益			

注：表中带△科目为金融类企业专用；带☆科目为未执行新金融工具准则企业专用。
后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人： 主管会计工作负责人： 新孙印志 会计机构负责人： 印



项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）



中国化学工程第三建设有限公司
合并现金流量表
2021年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注	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		9,328,746,282.52	8,733,829,510.95
△客户存款和同业存放款项净增加额			
△向中央银行借款净增加额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额			
△收到以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
△收到再保业务现金净额			
△收到赔款及投资收益增加额			
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△收取利息、手续费及佣金的现金			
△拆入资金净增加额			
△回购业务资金净增加额			
△代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		2,220,475.17	1,578.89
收到其他与经营活动有关的现金		445,334,337.36	305,199,847.18
经营活动现金流入小计		9,776,301,295.05	9,039,630,936.02
购买商品、接受劳务支付的现金		7,442,108,228.63	7,101,723,043.64
△客户贷款及垫款净增加额			
△存放中央银行和同业款项净增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△拆出资金净增加额			
△支付利息、手续费及佣金的现金			
△支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		956,725,610.32	880,990,651.77
支付的各项税费		149,458,451.29	142,585,780.16
支付其他与经营活动有关的现金		975,989,049.15	685,395,843.67
经营活动现金流出小计		9,524,281,339.39	8,910,705,023.04
经营活动产生的现金流量净额		252,019,955.66	128,925,912.98
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		81,468,000.00	
取得投资收益收到的现金		20,886,126.00	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		2,009,715.30	670,967.48
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			
投资活动现金流入小计		104,363,841.30	670,967.48
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		13,853,065.80	87,753,695.00
投资支付的现金		136,829,060.62	35,360,000.00
△质押贷款净增加额			
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		120,093,886.48	
投资活动现金流出小计		269,775,992.90	123,143,695.00
投资活动产生的现金流量净额		-165,412,151.60	-122,472,727.52
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		1,500,000,000.00	782,000,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		732,330,000.00	700,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		47,632.02	13,122,352.03
筹资活动现金流入小计		2,232,380,632.02	1,495,122,352.03
偿还债务支付的现金		600,000,000.00	500,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		617,760,570.85	601,366,147.71
其中：子公司支付给少数股东的股利、利息			
支付其他与筹资活动有关的现金		48,077.84	13,227,086.55
筹资活动现金流出小计		1,217,808,648.69	1,204,793,234.26
筹资活动产生的现金流量净额		1,014,571,983.33	290,329,117.77
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		11,511,329.33	-9,488,049.79
五、现金及现金等价物净增加额		1,112,694,116.72	286,649,747.64
加：期初现金及现金等价物余额		1,821,359,137.99	1,534,709,390.35
六、期末现金及现金等价物余额		2,939,053,254.71	1,821,359,137.99



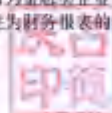
注：表中带△科目为金融类企业专用。

后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



报表 第 7 页



项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）

中国化学工程第三建设有限公司
公司现金流量表
2021年度
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	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	9,170,777,167.89	8,474,810,747.25
△客户存款和同业存放款项净增加额		
△向中央银行借款净增加额		
△向其他金融机构拆入资金净增加额		
△收到原保险合同赔款的现金		
△收到再保业务现金净额		
△保户储金及投资款净增加额		
△处置以公允价值计量的金融资产取得的全部资产净增加额		
△收取利息、手续费及佣金的现金		
△拆入资金净增加额		
△回购业务资金净增加额		
△代理买卖证券收到的现金净额		
收到的税费返还	2,216,793.60	
收到其他与经营活动有关的现金	419,705,105.25	173,508,149.50
经营活动现金流入小计	9,592,699,966.74	8,598,319,006.75
购买商品、接受劳务支付的现金	7,346,140,009.98	6,857,694,474.64
△客户贷款及垫款净增加额		
△存放中央银行款项净增加额		
△支付原保险合同赔付款项的现金		
△拆出资金净增加额		
△支付利息、手续费及佣金的现金		
△支付保单红利的现金		
支付给职工及为职工支付的现金	907,833,673.67	842,944,668.95
支付的各项税费	142,609,304.87	137,846,497.08
支付其他与经营活动有关的现金	946,095,653.87	620,033,315.33
经营活动现金流出小计	9,142,739,302.19	8,458,549,087.06
经营活动产生的现金流量净额	249,959,764.55	139,770,019.75
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	81,468,000.00	
取得投资收益收到的现金	20,846,126.00	148,132.31
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	2,009,715.30	670,967.48
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		
投资活动现金流入小计	104,363,841.30	819,099.79
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	12,100,012.45	86,042,946.00
投资支付的现金	130,829,080.62	35,290,083.00
△质押贷款净增加额		
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	120,093,866.48	
投资活动现金流出小计	263,022,939.55	121,432,946.00
投资活动产生的现金流量净额	-158,659,098.25	-120,613,846.21
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	1,500,000,000.00	782,000,000.00
取得借款收到的现金	732,336,000.00	700,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	47,632.02	13,122,352.03
筹资活动现金流入小计	2,232,383,632.02	1,495,122,352.03
偿还债务支付的现金	600,000,000.00	500,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	617,760,570.85	687,396,147.71
支付其他与筹资活动有关的现金	48,077.84	13,227,086.55
筹资活动现金流出小计	1,217,808,648.69	1,200,623,234.26
筹资活动产生的现金流量净额	1,014,574,983.33	294,499,117.77
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
	11,465,556.61	-9,871,796.37
五、现金及现金等价物净增加额		
	1,117,341,208.24	303,783,491.94
加：期初现金及现金等价物余额	1,795,581,912.16	1,491,798,420.22
六、期末现金及现金等价物余额		
	2,912,923,118.80	1,795,581,912.16

注：表中带△科目为金融类企业专用。
后附财务报表附注为财务报表的组成部分。

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

新孙印志

审计机构负责人：

印



项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）

中国化学工程第三建设有限公司
合并所有者权益变动表（续）
2021年度
(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	上期金额							所有者权益合计	所有者权益合计
	实收资本(或股本)	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计		
5. 上年年末余额	718,000,000.00	6,211,094.12	-9,664,500.00	15,624,750.00	237,385,498.21	1,499,459,160.27	2,427,227,102.79	2,427,227,102.79	
6. 会计政策变更									
7. 前期差错更正									
8. 其他									
9. 本年年初余额	718,000,000.00	6,211,094.12	-9,664,500.00	15,624,750.00	237,385,498.21	1,499,459,160.27	2,427,227,102.79	2,427,227,102.79	
10. 本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	782,000,000.00		-15,148,212.89	15,614,256.88	223,383,498.21	1,023,639,851.73	1,965,511,373.03	1,965,511,373.03	
(一) 综合收益总额			3,255,721.82	-83,193.00	38,817,039.46	-856,410,678.73	326,542,899.65	326,542,899.65	
(二) 所有者投入和减少资本	782,000,000.00					443,760,261.73	1,225,760,261.73	1,225,760,261.73	
1. 所有者投入的普通股	782,000,000.00					443,760,261.73	1,225,760,261.73	1,225,760,261.73	
2. 其他权益工具持有者投入资本									
3. 股份支付计入所有者权益的金额									
4. 其他									
(三) 利润分配									
1. 提取盈余公积									
2. 提取一般风险准备									
3. 提取专项储备									
4. 提取应付股利									
5. 其他									
(四) 所有者权益内部结转									
1. 资本公积转增资本(或股本)									
2. 盈余公积转增资本(或股本)									
3. 盈余公积弥补亏损									
4. 其他									
(五) 专项储备									
1. 提取专项储备									
2. 使用专项储备									
3. 其他									
(六) 其他									
1. 其他权益工具持有者投入资本									
2. 其他权益工具持有者投入资本									
3. 其他权益工具持有者投入资本									
4. 其他									
5. 其他									
6. 其他									
7. 其他									
8. 其他									
9. 其他									
10. 其他									
11. 其他									
12. 其他									
13. 其他									
14. 其他									
15. 其他									
16. 其他									
17. 其他									
18. 其他									
19. 其他									
20. 其他									
21. 其他									
22. 其他									
23. 其他									
24. 其他									
25. 其他									
26. 其他									
27. 其他									
28. 其他									
29. 其他									
30. 其他									
31. 其他									
32. 其他									
33. 其他									
34. 其他									
35. 其他									
36. 其他									
37. 其他									
38. 其他									
39. 其他									
40. 其他									
41. 其他									
42. 其他									
43. 其他									
44. 其他									
45. 其他									
46. 其他									
47. 其他									
48. 其他									
49. 其他									
50. 其他									
51. 其他									
52. 其他									
53. 其他									
54. 其他									
55. 其他									
56. 其他									
57. 其他									
58. 其他									
59. 其他									
60. 其他									
61. 其他									
62. 其他									
63. 其他									
64. 其他									
65. 其他									
66. 其他									
67. 其他									
68. 其他									
69. 其他									
70. 其他									
71. 其他									
72. 其他									
73. 其他									
74. 其他									
75. 其他									
76. 其他									
77. 其他									
78. 其他									
79. 其他									
80. 其他									
81. 其他									
82. 其他									
83. 其他									
84. 其他									
85. 其他									
86. 其他									
87. 其他									
88. 其他									
89. 其他									
90. 其他									
91. 其他									
92. 其他									
93. 其他									
94. 其他									
95. 其他									
96. 其他									
97. 其他									
98. 其他									
99. 其他									
100. 其他									
101. 其他									
102. 其他									
103. 其他									
104. 其他									
105. 其他									
106. 其他									
107. 其他									
108. 其他									
109. 其他									
110. 其他									
111. 其他									
112. 其他									
113. 其他									
114. 其他									
115. 其他									
116. 其他									
117. 其他									
118. 其他									
119. 其他									
120. 其他									
121. 其他									
122. 其他									
123. 其他									
124. 其他									
125. 其他									
126. 其他									
127. 其他									
128. 其他									
129. 其他									
130. 其他									
131. 其他									
132. 其他									
133. 其他									
134. 其他									
135. 其他									
136. 其他									
137. 其他									
138. 其他									
139. 其他									
140. 其他									
141. 其他									
142. 其他									
143. 其他									
144. 其他									
145. 其他									
146. 其他									
147. 其他									
148. 其他									
149. 其他									
150. 其他									
151. 其他									
152. 其他									
153. 其他									
154. 其他									
155. 其他									
156. 其他									
157. 其他									
158. 其他									
159. 其他									
160. 其他									
161. 其他									
162. 其他									
163. 其他									
164. 其他									
165. 其他									
166. 其他									
167. 其他									
168. 其他									



中国化学工程第三建设有限公司
母公司所有者权益变动表
2021年度
(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	本年金额						所有者权益合计
	实收资本(或股本)	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	
一、上年年末余额	1,500,000,000.00			13,531,055.78	251,023,436.07	817,492,087.55	2,598,091,173.41
二、本年年初余额	1,500,000,000.00			13,531,055.78	251,023,436.07	817,492,087.55	2,598,091,173.41
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)							
(一)综合收益总额	1,500,000,000.00			-110,100.04	25,716,285.07	-256,293,825.30	1,238,702,869.73
(二)所有者投入和减少资本	1,500,000,000.00			-19,000.00			1,480,981,000.00
1.所有者投入的普通股	1,500,000,000.00						1,500,000,000.00
2.其他权益工具持有者投入资本							
3.股份支付计入所有者权益的金额							
4.其他							
(三)利润分配							
1.提取盈余公积				-8,543,276.60			-8,543,276.60
2.提取专项储备				325,081,065.51			325,081,065.51
(四)所有者权益内部结转				-234,526,062.11			-234,526,062.11
1.权益法结转长期股权投资							
2.权益法结转其他权益工具投资							
3.其他权益工具投资结转							
4.其他							
(五)专项储备计提和转出							
1.计提专项储备							
2.使用专项储备							
(六)其他							
1.权益法结转长期股权投资							
2.权益法结转其他权益工具投资							
3.其他权益工具投资结转							
4.其他							
(七)所有者权益内部结转							
1.资本公积转增资本(或股本)							
2.盈余公积转增资本(或股本)							
3.盈余公积弥补亏损							
4.设定受益计划变动额结转留存收益							
5.其他综合收益结转留存收益							
6.其他							
四、本年年末余额	3,000,000,000.00			7,067,885.14	277,739,721.04	489,198,262.25	3,764,725,813.41

注：表中带△科目为金融类企业专用；带#科目为外商投资企业专用。
后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
企业法定代表人：

新孙印

会计机构负责人：

印



中国化学工程第三建设有限公司
本公司所有者权益变动表（续）
2021年度
(除特别注明外，金额单位均为人民币元)

项目	上年金额							所有者权益合计
	实收资本(或股本)	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	718,000,000.00		15,034,250.68	327,555,498.51		1,607,799,651.40	2,417,314,310.59	
二、会计政策变更								
三、前期差错更正								
四、其他								
五、本年年初余额	718,000,000.00		15,034,250.68	327,555,498.51		1,607,799,651.40	2,417,314,310.59	
六、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	782,000,000.00		-83,193.90	28,017,038.46		-82,000,000.00	171,187,072.65	
（一）综合收益总额								
1. 税后净利润								
2. 其他综合收益								
（二）所有者投入和减少资本								
1. 所有者投入的普通股	782,000,000.00						782,000,000.00	
2. 其他权益工具持有者投入资本								
3. 股份支付计入所有者权益的金额								
4. 其他								
（三）利润分配								
1. 提取盈余公积								
2. 提取专项储备								
3. 提取一般风险准备								
4. 其他								
（四）所有者权益内部结转								
1. 资本公积转增资本(或股本)								
2. 盈余公积转增资本(或股本)								
3. 盈余公积弥补亏损								
4. 专项储备转增资本(或股本)								
5. 其他综合收益结转留存收益								
6. 其他								
七、本年年末余额	1,500,000,000.00		14,951,056.78	355,572,536.97		1,525,799,651.40	2,588,501,383.24	

注：表中带△科目为金融类企业专用；带#科目为外商投资企业专用；
后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
企业法定代表人：

陈印德

新孙印志

会计机构负责人：

陈印德



(二) 近三年内发生的诉讼及仲裁情况

项目	投标人情况说明
无	无

说明：1、近三年内发生的诉讼和仲裁情况仅限于投标人败诉的，且仅限履行发包方（业主）与投标人之间的建设工程施工合同或建设项目工程总承包合同纠纷案件，不包括调解结案以及未裁决的仲裁或未终审判决的诉讼。投标人必须如实填写，不得隐瞒，否则一经查实，取消中标候选人或中标人资格。

2、本表后应附法院或仲裁机构做出的判决、裁决等有关法律文书复印件。

3、近三年内指：2021年1月1日至投标截止时间止。

投标人：中国化学工程第三建设有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：韩健（签字）

日期：2024年12月30日





(三) 企业近三年内其他信誉情况表

信誉内容	投标人陈述具体情况 (由投标人填写)
<p>1、投标人在最近三年内（2021年1月1日至投标截止时间止）没有存在骗取中标或严重违约被解除合同或被建设行政主管部门通报且在限制投标期内。</p> <p>2、投标人没有被列为严重失信主体或拖欠农民工工资失信联合惩戒对象或被人民法院列为失信被执行人的。</p>	<p>1、中国化学工程第三建设有限公司在最近三年内（2021年1月1日至投标截止时间止）没有存在骗取中标或严重违约被解除合同或被建设行政主管部门通报且在限制投标期内。</p> <p>2、中国化学工程第三建设有限公司没有被列为严重失信主体或拖欠农民工工资失信联合惩戒对象或被人民法院列为失信被执行人的。</p>

注：附“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的投标人网页信息查询截图



投标人：中国化学工程第三建设有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：韩健（签字）

日期：2024年12月30日

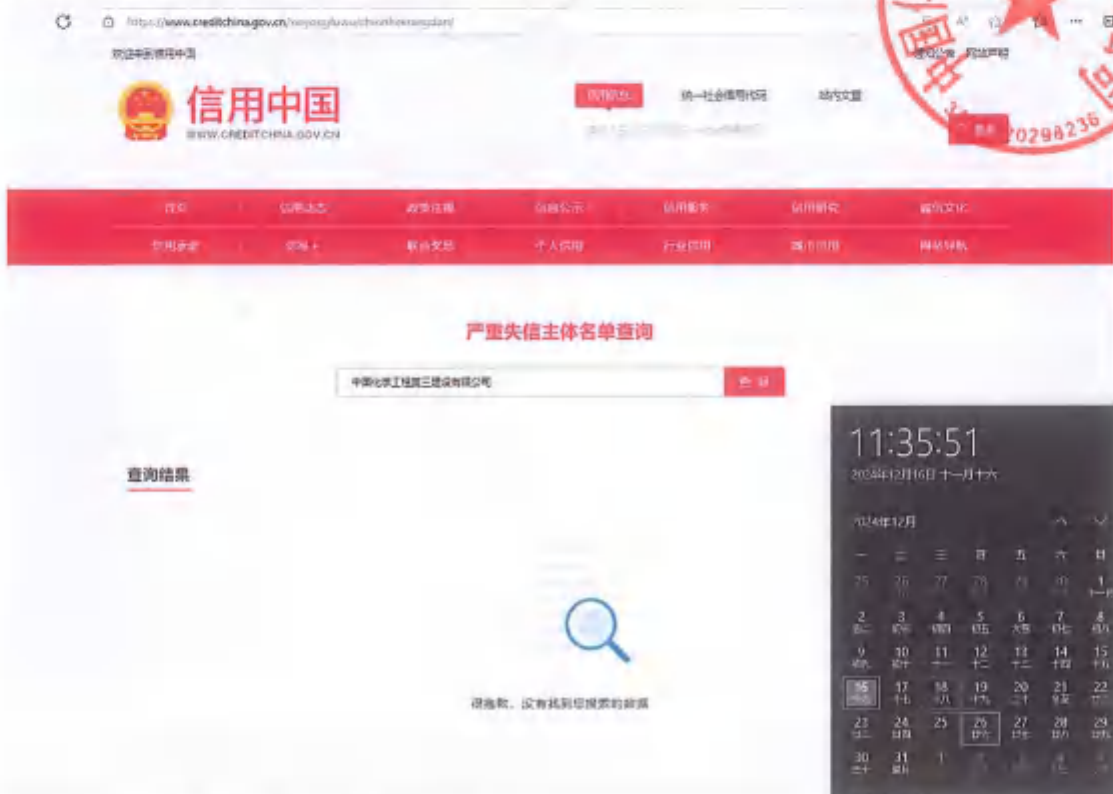


附：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的网页信息查询截图

(1) “信用中国”网站拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单查询截图



(2) “信用中国”网站严重失信主体名单查询截图





(5) 国家企业信用信息公示系统“列入经营异常名录信息”查询截图





（四）项目管理机构

表 1. 项目管理机构组成表

职务	姓名	身份证号码	职称	执业或职业资格证明				备注
				证书名称	级别	证号	专业	
项目经理	沈养敬	[REDACTED]	高级工程师	一级建造师	一级	皖 134202020210 2460	机电工程	
				安全生产考核合格证	B类	皖建安B (2022) 0403141		
				职称证	高级	中化高职第 0017539号	机械设计制造及自动化	
技术负责人	赵建东	[REDACTED]	高级工程师	职称证	高级	中化高职第 0009053号	土木建筑工程	
质量负责人	李宏	[REDACTED]	高级工程师	职称证	高级	中化高职第 0011773号	化工工艺	
				岗位证	/	2203020080		
安全负责人	孙斌	[REDACTED]	工程师	注册安全工程师	中级	19210272212	安全工程	
				安全生产考核合格证	C类	皖建安C3 (2023) 0007229		
				职称证	中级	中化中职第 0011715号		
财务负责人	杨金涛	[REDACTED]	会计师	职称证	中级	中化中职第 0009081号	会计	
材料负责人	尚传春	[REDACTED]	/	岗位证	/	2403040233	材料管理	
预算负责人	童洋	[REDACTED]	/	二级造价工程师	/	202012989510 00009889	造价管理	



项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）

施工员	岳政	████████	/	岗位员证	/	2403010235	施工管理	
施工员	王道付	████████	工程师	岗位员证	/	2403010237	施工管理	
质量员	徐德双	████████	/	岗位员证	/	2303020001	质量管理	
一旦我单位中标，将实行项目经理负责制，并配备上述项目管理机构。我方保证上述填报内容真实，若不真实，愿按有关规定接受处理。								

注：1、项目管理机构配备应符合投标人须知前附表的附录 5 资格审查条件（人员配备最低要求）的要求，否则视为不响应招标文件。

2、参加商务标评分人员也应列入表中，并按要求提供相关资料；

3、广东省外的投标人需在本表后附：其拟委派人员已经在“进粤企业和人员诚信信息登记平台”录入信息并通过数据规范检查的带标志网页打印件。

投标人：中国化学工程第三建设有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：韩健（签字）

日期：2024 年 12 月 30 日





附：项目管理机构配备人员“进粤企业和人员诚信信息等级平台”查询结果

82	卓福南	男	高级工程师	项目技术负责人						
83	李金雷	男	工程师	电气工程师						
84	张健	男		电气工程师						
85	袁洪	男		项目负责人	机电工程	一级建造师注册建造师	2021-12-12	粤建安B(2017)0094971	2026-04-11	
86	李武	男	高级工程师	总监理工程师						
87	郭俊峰	男		设计人员		注册电气工程师(供配电)	2026-06-30			
88	王江男	女		设计人员						
89	陆巍巍	男		设计人员						
90	满守福	男		设计人员						
91	何磊	男		设计人员		一级建造师注册建造师	2025-10-10			
92	杜宇春	男		设计人员		一级建造师注册建造师	2024-12-31			
93	韩丽萍	女		设计人员						
94	熊斌	男		设计人员						
95	阮和社	女		设计人员						
96	朱山青	女		设计人员						
97	倪小宽	男		设计人员						

第 16 页 共 20 页



98	王莉	女		设计人员						
99	徐雅	女		设计人员		注册化工工程师	2026-06-30			
100	刘爽	女		设计人员						
101	梁行怡	女		设计人员						
102	温理	女		设计人员						
103	曹晓晶	男		设计人员						
104	贾丽娜	女	工程师	设计人员						
105	赵建东	男	高级工程师	项目技术负责人						
106	孙斌	男		安全主任				粤建安C3(2023)0007229	2028-04-11	
107	谢宇	男		项目负责人	建筑工程	一级建造师注册建造师	2027-10-28	粤建安B(2015)0039418	2027-12-30	
108	沈成毅	男								
109	董河	男		测量员						
110	伊德双	男		质检员						
111	杨志涛	男		测量人员						
112	王进付	男		施工员						
113	孙传森	男		材料员						

第 17 页 共 20 页



表 2. 主要人员简历表

附 1：项目经理简历表

姓名	沈养敬	年龄	40	学历	专科
职称	高级工程师	职务	副总工程师	拟在本合同任职	项目经理
毕业学校	黄河水利职业技术学院			专业	机械设计制造及自动化
注册建造师执业资格等级			一级	建造师专业	机电工程
建造师注册证书编号			皖 1342020202102460		
安全生产考核合格证书编号			皖建安 B（2022）0403141		
主要业绩					
时间	参加过的类似项目名称	工程概况说明		发包人及联系电话	
2017. 11- 2019. 02	德州 10 万吨/年三聚氰胺项目（二期）界区工艺外管及热力管网	公用设施管廊及热力管网		/	
2020. 10- 2021. 10	北海太阳纸业有限公司 350 万吨林浆纸一体化项目	碱回收及碱炉安装		费达：[REDACTED]	
2022. 07- 2023. 07	广西时代新能锂电材料科技有限公司 5 万吨/年动力电池用磷酸铁锂及废水绿色资源化项目	磷酸铁车间、水处理车间的机电安装罐区制作安装		王永胜：[REDACTED]	

注：1、本表后附拟委任项目经理的身份证、建造师注册证书、安全生产考核合格证（B 证）、至少包含近 3 个月（2024 年 09 月至 2024 年 11 月）的社保管理机构的证明材料（含社保管理机构的查询机器打印件），已退休项目经理可提供退休证明代替社保证明。如果在委托书已附社保证明材料则本页可不再附。注：如果建造师的注册证、安全生产考核合格证已按新规定办理信息公开，则提交有二维码的网上信息系统证明的打印件；未办理信息公开的则提交证书复印件。

2、如果投标人拟派的项目经理存在在建（未竣工验收）项目中途已经变更其项目经理的，需在本表后附变更证明材料复印件。（开标日后提交证明材料视为无效）

3、如果有，提供如下资料复印件：

- (1) 项目经理业绩证明材料
- (2)

4、以上复印件须加盖投标人单位公章。



项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）

投标人：中国化学工程第三建设有限公司（盖章）

项目经理：沈养敬（签字）

日期：2024年12月30日



附1：项目经理身份证



附2：项目经理职称证





附 3：项目经理一级建造师注册证书



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名：沈养敬

性 别：男

出生日期：1984年07月25日

注册编号：皖1342020202102460

聘用企业：中国化学工程第三建设有限公司

注册专业：机电工程(有效期：2024-05-15至2027-05-14)







请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

沈养敬

个人签名：沈养敬

签名日期：2024.12.07



中华人民共和国
住房和城乡建设部

签发日期：2021年05月21日



附 4：项目经理安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：皖建安B（2022）0403141

姓 名：	沈养敬		
性 别：	男		
出 生 年 月：	1984年07月25日		
企 业 名 称：	中国化学工程第三建设有限公司		
职 务：	项目负责人（项目经理）		
初次领证日期：	2022年08月03日		
有 效 期：	2022年08月03日	至	2025年08月03日







 发证机关：安徽省住房和城乡建设厅
 发证日期：2022年08月03日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



附 5：项目经理社保缴纳证明

安徽省单位社保证明

单位名称： 中国化学工程第三建设有限公司淮南分公司 单位编号： 027744 查询时段： 202401-202412

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	沈苏敬	男	██████████	是	202401 至 202412	是	202401 至 202412	是	202401 至 202412	
2	李宏	男	██████████	是	202401 至 202412	是	202401 至 202412	是	202401 至 202412	
3	孙斌	男	██████████	是	202401 至 202412	是	202401 至 202412	是	202401 至 202412	
4	何传春	男	██████████	是	202401 至 202412	是	202401 至 202412	是	202401 至 202412	
5	程政	男	██████████	是	202401 至 202412	是	202401 至 202412	是	202401 至 202412	
6	杨德双	男	██████████	是	202401 至 202412	是	202401 至 202412	是	202401 至 202412	



温馨提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效力



验证码： G80923025A12

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站—在线办事—便民热点，点击【社会保险凭证在线查询】进入验证网页。

注：如有疑问，请至经办所属地社保经办机构咨询。





附 6：项目经理业绩证明材料

业绩 1：广西太阳纸业有限公司碱炉、焚烧炉系统安装工程

王力 2020-MS-PC-2020-42

广西太阳纸业有限公司

碱炉及焚烧炉车间

安装合同

SUNBHRB-11



甲方：广西太阳纸业有限公司

乙方：中国化学工程第三建设有限公司

2020年 07月 20日



甲方（全称）：广西太阳纸业有限公司

乙方（全称）：中国化学工程第三建设有限公司

依照《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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：广西太阳纸业有限公司碱炉、焚烧炉系统安装工程。
2. 工程地点：广西北海铁山港市兴港镇
3. 工程内容：碱炉钢构、本体及辅机，焚烧炉本体及辅机，碱炉及焚烧炉工艺管道、电仪等；
4. 资金来源：企业自筹

二、工程承包范围

1、安装范围：

①、主要包括但不限于：碱回收锅炉钢架及本体、热力系统、供水系统、烟风系统、绿液系统、黑液系统、碱灰输送处理系统（含芒硝加入系统）、碱炉臭气处理系统、臭气焚烧炉处理系统、吹灰系统、辅助燃料燃烧系统、烟气冷却系统（含石灰窑烟气冷却器）、电气系统、热控仪表系统、配电室水冷空调（含风管水管）、分体空调安装、管道、烟风道、阀门、支吊架、设备、电机、操作/检修平台、管廊、油漆（含除锈）、防腐、锅炉紧身封闭外墙等。

②、不包括：土建、电除尘本体、电梯本体、脱硝系统、碱炉冷凝水槽及混合水槽罐体（但辅机、管道、电仪等包含在上述①安装范围内）、保温工程、筑炉、酸洗、消防泵房及地下消防管道。

2、安装界限：



- ①、工艺管道、电缆桥架为到厂区主路路边；界区处管道的对接工作由乙方负责。
 - ②、电缆、光缆（含联络线等）为从电厂高压柜/控制室为起始到现场范围内所有电仪元器件的安装（含变压器、低压柜等）、调试。
 - ③、主蒸汽管道为到汽轮机主蒸汽母管电动阀门前（含支吊架）。
 - ④、天然气管道接至公用管道预留口处。
 - ⑤、管廊钢构：混合水罐区管廊钢构接到主管廊钢构，到制浆车间管廊钢构界限为电除尘混凝土厂房外墙（管廊上所有管道在安装范围）。
- 3、安装范围内设备及电仪的单机调试、配合联动调试、质保期内的维护保养。
- 4、以上列明的工程承包范围为总体范围，详细条款及内容以双方签订的技术协议内容为准。

三、合同工期

1、碱炉地脚螺栓开始安装时间：2020年8月1日，具体以甲方通知为准。

2、完工时间：

2021年8月31日，设备、管道、电仪安装完毕。

2021年10月31日，工程完工。

完工定义：所有管道、设备安装完成，联动试运结束、碱炉燃油试运结束，开始黑液燃烧，系统连续稳定运行72小时。

四、质量标准

工程质量符合设计文件要求、中国国家、行业现行的设计、施工、验收等规范；

工程质量标准：合格

具体安装验收标准以技术协议规定的“施工及验收标准”为准。

五、合同价款

合同总价款分为固定总价部分和综合单价部分两部分组成。



1、固定总价部分为¥4023万元，大写人民币肆仟零贰拾叁万元整；

2、综合单价部分预估金额为¥57万元，大写人民币伍拾柒万元整。

合同暂定总金额为¥4080万元，大写人民币肆仟零捌拾万元整，用于施工过程中工程款的支付，合同最终金额以工程完工后实际结算金额为准。

合同金额包含9%增值税等乙方执行本合同所发需的所有费用。

综合单价部分结算说明：

1、碱炉、臭气炉烟道及烟道一次支架（风门、补偿器、人孔门不计入重量）以图纸理论重量进行结算，综合单价部分预估重量为¥200吨，预估金额为¥57万元，最终金额以工程完工后实际结算金额为准，结算单价为¥2850元/吨；

2、因设计变更造成的返修、整改工作，根据设计院出具的变更单，给予工作签证。单项签证金额小于¥5000元的，不予计入签证费用；大于¥5000元的执行《山东2016年预算定额》，人工费用执行《山东2018年费用定额》，税前总价下浮20%。该部分无预估金额，最终结算金额以签证单实际发生额为准；

六、付款方式（以下所有付款全部为银行承兑汇票）

1.锅炉钢结构主体到货，乙方正式开始安装施工后15日内，甲方向乙方支付合同暂定金额的20%即¥8160000.00（大写：捌佰壹拾陆万元整），付款前乙方提供合同暂定金额20%的增值税专用发票。

2.从正式开始安装施工的第二个月起，每月15日前乙方将实际完成工作量及其安装费预算按要求上报甲方，甲方在收到工程量及预算报告后5日内完成审批，并根据审批后的乙方实际完成工作量的65%支付工程进度款；累计付款至合同金额的60%时，乙方需提供额度为60%合同额的增值税专用发票。

3.安装、调试完成，连续运行72小时后，甲方付款至合同预估总金额的85%，付款前乙方需提供相应的增值税专用发票。



4. 工程竣工验收合格，根据实际工程量结算完成后，甲方付至最终结算金额的95%，乙方提供最终结算金额全额的增值税专用发票。

5. 最终结算金额的5%，作为质保金，质保期满（竣工验收后12个月）后一次性无息付清。

6. 安装工程费提供9%的增值税专用发票。

七、设备、材料的供应与管理

1. 设备及材料的供应和管理按照技术协议的约定执行。

2. 甲方免费提供施工用水用电，生活、办公用水用电按甲方公司统一规定计取。

八、乙方工作责任及内容

1. 严格遵守甲方各项规章制度。

2. 认真组织、精心施工、保证施工质量及工程按时完工。

3. 安全工作由乙方负责管理，凡出现的工伤事故一律由乙方承担。

4. 因乙方施工不当造成甲方设备损坏，由乙方负责给予赔偿。

5. 负责安装范围内设备及材料的收货、卸货、保管以及二次搬运。

6. 负责施工现场场地清洁及根据甲方厂区废物管理规定进行废物的分类回收与清理。

7. 有责任和义务向甲方提出各种有利于工程进展的合理化建议及技术处理意见。

8. 乙方执行甲方的安全规定并对乙方自己的人员的安全负责，因乙方原因造成甲方或第三方人员损伤、财产损失的，由乙方承担包括赔偿在内的相应法律责任。

9. 保证文明施工，施工物件摆放整齐、通道畅通。

10. 乙方人员进入施工现场应遵守甲方厂规厂纪以及各种现场管理规定。

九、违约责任



甲方：广西太阳纸业有限公司

乙方：中国化学工程第三建设有限公司

单位盖章：



单位盖章：



地址：

地址：



开户银行：

开户银

账号：

李磊

账号：

法人代表：

法人代表：

委托代表：

委托代表：

洪凌

签订日期：

2021.10.26

签订日期：



李磊





项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）

业绩 2：广西时代新能锂电材料科技有限公司 5 万吨年动力电池用磷酸铁锂联动 10 万吨年磷酸铁项目及年产 5 万吨磷酸铁锂及废水绿色资源化项目机电安装工程

(GF—2017—0201)

合同编号：GXSDXNGC220616086

施工合同

发包人：广西时代新能锂电材料科技有限公司

承包人：中国化学工程第三建设有限公司

签订日期：2022 年 6 月 16 日





限于设备的装卸货、设备吊装就位、设备组装、设备配套附件安装、工艺管道安装；工艺管道、阀组安装、检测、试压、清洗、调试、试车和设备安装孔洞、管道安装孔洞的修补和封堵及设备安装过程中的成品保护等工作，直至设备具备生产条件。无损检测由发包人委托第三方公司实施。

5.2 乙供材料、构件场外预制、现场安装、及甲供材料设备卸车、搬运、装车、移位、脚手架搭设、非标件制安。

5.3 与设备安装相关的零星土建，包括但不限于一、二次灌浆、小型混凝土支墩、拆墙打洞及洞口收边修复等。

5.4 配合设备厂家的施工、搭设脚手架等。

二、合同工期

1、磷酸铁生产车间设备安装完成：2022年7月15日开始，2022年11月15日结束；

2、辅助车间设备安装完成：2022年8月1日开始，2022年11月15日结束；

3、固废危废库设备安装完成：2022年8月1日开始，2022年9月30日结束；

4、双氧水罐区设备安装完成：2022年8月1日开始，2022年10月31日结束；

5、初期雨水池及应急水池设备安装完成：2022年8月1日开始，2022年9月30日结束；

6、门卫设备安装完成：2022年8月1日开始，2022年10月15日结束；



日结束；

7、公用工程设备安装完成：2022年8月1日开始，2022年10月31日结束。

因发包人原因未达到开工条件，相应工期顺延。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约暂定合同价为：

人民币(大写)肆仟叁佰万元整(¥43000000.00元)；其中不含增值税(大写)叁仟玖佰肆拾肆万玖仟伍佰肆拾壹元贰角捌分(¥39449541.28元)；增值税(大写)叁佰伍拾伍万零肆佰伍拾捌元柒角贰分(¥3550458.72元)，增值税率9%。(施工过程中双方可以根据图纸重新核定合同总价)

其中：

(1)安全文明施工费：人民币(大写)壹佰柒拾贰万元整(¥1720000.00元)，暂定总价4%；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币(大写)_____/_____(¥_____/_____)元；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币(大写)_____/_____(¥_____/_____)元；

(4)暂列金额：

人民币(大写)_____/_____(¥_____/_____)元。

2. 合同价格形式：本工程采用固定单价合同（全费用单价中含



9%增值税），单价中包含人工费、材料费、机具使用费、管理费、利润、措施费、甲供乙供材料检测检验费、甲供材料设备卸车保管二次转运费、成品保护费、乙方仓库建设费、规费、税金、风险费等全部费用。

需要专家评审的专项方案，按实际发生工程量结算。除此之外产生的技术措施费如脚手架、水平运输、垂直运输费用已经包含在全费用单价中。

合同单价按附件7《全费用单价清单》中各专业浮动率，管道安装专业上浮30%；设备安装（含工艺金属结构制安）专业上浮15%；电仪安装专业下浮5%；防腐保温上浮0%。

乙供主要材料价格的确认方式，结算时按施工期间玉林市平均除税信息价，（保温材料按合同约定单价执行，不因工期变动而调整，投标价没有的按双方核价执行），玉林市信息价没有的可执行北海、钦州、南宁市信息价，执行优先顺序为北海>钦州>南宁，乙供材信息价没有的按核价或双方协商，以上乙供主要材料费用计算方法：除税价*相对应清单备注消耗量（清单未备注消耗量的按浙江2010定额消耗量）*（1.09税率）

五、项目经理

承包人项目经理：沈养敬

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书(如果有)；
- (2) 投标函及其附录(如果有)；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；



同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自_____双方盖章后_____生效。

十三、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，
承包人执叁份。

发包人	承包人	签证
单位名称：广西时代新能源锂电材料科技有限公司	单位名称：中国化学工程第三建设有限公司	
单位地址：广西玉林市玉州区西玉路	单位地址：安徽省合肥市包河区莲花路	
邮政编码：537007	邮政编码：230601	
法定代表人：卢群	法定代表人：古德庆	
联系人：王永胜	联系人：殷醒觉	
电 话：[REDACTED]	电 话：[REDACTED]	
传 真：/	传 真：[REDACTED]	
开户银行：中国工商银行股份有限公司博白龙潭分理处	开户银行：中国建设银行合肥城南支行	
账 号：2[REDACTED]	账 号：340505860800001029	
税 号：91450723MA88C[REDACTED]	税 号：91340100150228377Y	
	银行行号：10045016	



附 2：项目施工技术负责人简历表

姓 名	赵建东	年 龄	47	学 历	专科
职 称	高级工程师	职 务	副经理	拟在本合同任职	技术负责人
毕业学校	皖西学院			专 业	土木建筑工程
工作年限	23 年	职称资格证书编号			中化高职 第 0009053 号
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2012.08- 2013.10	中盐红四方合成氨、空分、烧碱、 复合肥项目		技术负责人	中盐安徽红四方： [REDACTED]	
2013.11- 2016.04	销毁日遗化武项目		技术负责人	由于项目性质涉及保密 不便填写	
2019.05-2 022.04	来宾市城东污水处理厂提标扩 建改造项目		项目经理	北京高能时代环 境：[REDACTED]	
2022.05-2 023.04	通辽市生活垃圾焚烧发电项目		项目经理	启迪环境： [REDACTED]	

注：1、本表后附拟委任项目施工技术负责人的身份证、职称证复印件、至少包含近 3 个月（2024 年 09 月至 2024 年 11 月）的社保管理机构的证明材料（含社保管理机构的查询机器打印件）。

2、如果有，提供如下资料复印件：

- (1)
- (2)

3、以上复印件须加盖投标人单位公章。

投标人：中国化学工程第三建设有限公司（盖章）

项目施工技术负责人：赵建东（签字）

日期：2024 年 12 月 30 日





附 1：技术负责人身份证



附 2：技术负责人职称证





附 3：安全负责人简历表

姓名	孙斌	年龄	31	学历	本科
职称	工程师	职务	安全经理	拟在本合同任职	安全负责人
毕业学校	安徽新华学院			专业	安全工程
工作年限	9年	证书编号			19210272212
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2018.01- 2019.04	贺州市生活垃圾焚烧发电项目		安全员	毕雷： [REDACTED]	
2019.12- 2021.04	沛县生活垃圾焚烧发电二期项目		安全负责	姚均伟： [REDACTED]	
2022.08- 2023.04	广西时代汇能锂电材料科技有限公司年产15万吨高镍型动力电池用三元正极材料项目		安全负责	王永胜： [REDACTED]	
2023.08- 2024.01	巴斯夫一体化基地（广东）有限公司技能考核中心项目		安全负责	Cherry Huang： [REDACTED]	

注：1、本表后附拟委任安全负责人的身份证及安全生产考核合格证（C证）、至少包含近3个月（2024年09月至2024年11月）的社保管理机构的证明材料（含社保管理机构的查询机器打印件）。如果安全生产考核合格证已按新规定办理信息公开，则提交有二维码的网上信息系统证明的打印件；未办理信息公开的则提交证书复印件。

2、以上复印件须加盖投标人单位公章。

投标人：中国化学工程第三建设有限公司（盖章）

安全负责人：孙斌（签字）

日期：2024年12月30日





附 1：安全负责人身份证



附 2：安全负责人职称证





附 3：安全负责人安全生产考核合格证书

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：皖建安C3（2023）0007229

姓 名：	孙斌	
性 别：	男	
出 生 年 月：	1993年09月15日	
企 业 名 称：	中国化学工程第三建设有限公司	
职 务：	专职安全生产管理人员	
初次领证日期：	2023年01月11日	
有 效 期：	2023年01月11日 至 2026年04月11日	



中国化学工程第三建设有限公司
备案专用章





发证机关：安徽省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年01月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



附 4：安全负责人安全注册证书

198 0007	
	姓 名 <u>孙斌</u>
	性 别 <u>男</u>
	证件号码 <u>[REDACTED]</u>
	级 别 <u>中 级</u>
本人签名 _____	执业证号 <u>192100000012</u>
执业资格 证书编号 <u>30291194634060000225</u>	发证日期 <u>2021年6月16日</u>
199 0007	
注册记录	注册记录
孙斌 <u>[REDACTED]</u>	
注册类别：建筑安全	
聘用单位：中国化学工程第三建设有限公司	
有效期至：2026年06月01日	



附 5：安全负责人社保缴纳证明

安徽省单位参保证明

单位名称：中国化学工程第三建设有限公司淮南分公司 单位编号：102714 查询时段：20201-202112

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	汪寿敬	男	██████████	是	202101至202112	是	202101至202112	是	202101至202112	
2	李宏	男	██████████	是	202101至202112	是	202101至202112	是	202101至202112	
3	林斌	男	██████████	是	202101至202112	是	202101至202112	是	202101至202112	
4	尚传春	男	██████████	是	202101至202112	是	202101至202112	是	202101至202112	
5	岳政	男	██████████	是	202101至202112	是	202101至202112	是	202101至202112	
6	杜建双	男	██████████	是	202101至202112	是	202101至202112	是	202101至202112	



重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效力



验证码：G0928075A12

扫描二维码访问安徽省人社厅网站——在线办事——便民热点，点击【社会保险凭证在线验证】进入验证网络直连。

注：如有疑问，请至经办属地社保经办机构咨询。





附 4：质量负责人简历表

姓 名	李宏	年 龄	43	学 历	专科
职 称	高级工程师	职 务	质量经理	拟在本合同任职	质量负责人
毕业学校	安徽理工大学			专业	机电工程
工作年限	22 年	证书编号			2203020080
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2004.08- 2005.02	惠州南海壳牌乙烯工程		技术员	/	
2005.07- 2006.04	德州华鲁恒升罐区搬迁工程设 备、工艺管道安装		质量负责	王洪生 [REDACTED]	
2006.04- 2007.01	连云港三吉利 10000 吨/年苯二 酚改造工程		质量负责	/	
2008.08- 2009.01	青海中浩天然气化工有限公司 2000 吨/日甲醇项目		质量负责	肖永明 [REDACTED]	

注：1、本表后附拟委任质量负责人的身份证及岗位证、至少包含近 3 个月（2024 年 09 月至 2024 年 11 月）的社保管理机构的证明材料（含社保管理机构的查询机器打印件）。

2、以上复印件须加盖投标人单位公章。



投标人：中国化学工程第三建设有限公司（盖章）

质量负责人：李宏（签字）

日 期：2024 年 12 月 30 日



附 1：质量负责人身份证



附 2：质量负责人职称证





附 3：质量负责人岗位证



姓名 李宏
性别 男
身份证号 [REDACTED]
学历 专科毕业 职称 高级工程师
工作单位 中国化学工程第三建设有限公司
发证机关 中国化工施工企业协会
发证日期 2022年九月九日

岗位名称 质检员
证书编号 2203020080

姓名 李宏
性别 男
身份证号 [REDACTED]
学历 专科毕业 职称 高级工程师
工作单位 中国化学工程第三建设有限公司
发证机关 中国化工施工企业协会
发证日期 2022年九月九日

岗位培训考核记录栏		
培训科目	学时	成绩
质量管理概论	8	合格
HSE 管理体系知识	8	合格
建设法律法规宣贯	4	合格
施工技术管理概论	8	合格
建设工程质量管理条例	12	合格

培训考核合格，证书有效期至 2024 年 9 月 9 日。

中国化学工程第三建设有限公司
培训机构(章)
2023 年 09 月 09 日

岗位培训考核记录栏		
培训科目	学时	成绩
质量管理概论	8	合格
HSE 管理体系知识	8	合格
建设法律法规宣贯	4	合格
施工技术管理概论	8	合格
建设工程质量管理条例	12	合格

复审考核合格，证书有效期至 2026 年 9 月 9 日。

中国化学工程第三建设有限公司
培训机构(章)
2024 年 08 月 29 日



附 4：质量负责人社保缴纳证明

安徽省单位参保证明

单位名称：中国化学工程第三建设有限公司湖南分公司 单位编号：002744 查询时段：202301-202412

序号	姓名	性别	身份证号码	基本养老保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	是否参保	缴费时段	
1	沈春敏	男	██████████	是	202301至202412	是	202301至202412	是	202301至202412	
2	李宏	男	██████████	是	202301至202412	是	202301至202412	是	202301至202412	
3	孙斌	男	██████████	是	202301至202412	是	202301至202412	是	202301至202412	
4	胡传春	男	██████████	是	202301至202412	是	202301至202412	是	202301至202412	
5	陈政	男	██████████	是	202301至202412	是	202301至202412	是	202301至202412	
6	徐德斌	男	██████████	是	202301至202412	是	202301至202412	是	202301至202412	



重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效力



验证码：666928025A12

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站—在线办事—便民热点，点击【社会保险凭证在线验证】进入验证网站。

注：如有疑问，请至经办地社保经办机构咨询。





附 5：财务负责人简历表

姓名	杨金涛	年龄	45	学历	专科
职称	会计师	职务	财务经理	拟在本合同任职	财务负责人
毕业学校	湖北商业高等专科学校		专业	会计	
工作年限	22 年	证书编号	中化中职第 0009081 号		
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	
2012.06- 2013.05	兖矿鄂尔多斯荣信公司化工项目 空分装置安装工程		财务副主任	陈焱林 [REDACTED]	
2013.06- 2014.12	鄂尔多斯市西北能源化工有限责 任公司-120 万吨/年（一期）甲醇 项目		财务负责人	西北能源化工 [REDACTED]	
2015.01- 2017.03	内蒙古伊泰化学品示范项目		财务负责人	刘存刚 [REDACTED]	

注：1、本表后附拟派财务负责人的身份证、至少包含近 3 个月（2024 年 09 月至 2024 年 11 月）的社保管理机构的证明材料（含社保管理机构的查询机器打印件）。

2、以上复印件须加盖投标人单位公章。

投标人：中国化学工程第三建设有限公司（盖章）

财务负责人：杨金涛（签字）1370398238

日期：2024 年 12 月 30 日



附 1：财务负责人身份证



附 2：财务负责人职称证





附 3：财务负责人社保缴纳证明

参保单位参保证明

单位名称：中国化学工程第三建设有限公司 单位编号：449908 查询日期：2024-02-02

序号	姓名	性别	身份证号码	基本医疗保险		失业保险		工伤保险		备注
				是否参保	缴费时间	是否参保	缴费时间	是否参保	缴费时间	
1	葛建东	男	██████████	是	2024年 202412	是	2024年 202412	是	2024年 202412	
2	梅少波	男	██████████	是	2024年 202412	是	2024年 202412	是	2024年 202412	
3	梁洋	男	██████████	是	2024年 202412	是	2024年 202412	是	2024年 202412	
4	王朋洋	男	██████████	是	2024年 202412	是	2024年 202412	是	2024年 202412	



系统提示

本证明与参保人(社保)材料表在同等效力



验证码：W5M1759Z444E

扫描二维码以向参保人按月推送一查四办事一验证服务，点击【蓝色的验证查询按钮】进入查询列表。

注：如有疑问，请及时与所属地社保经办机构沟通。





七、投标人企业信誉及荣誉证明材料表

信誉及荣誉内容	证明材料	投标人具备的条件或说明
福建申远年产 40 万吨聚酰胺一体化项目己内酰胺装置工程荣获 2018~2019 年度中国建设鲁班奖	提供证书复印件	中国建设鲁班奖
中化泉州 100 万吨/年乙烯及炼油改扩建项目荣获 2022~2023 年度国家优质工程金奖	提供证书复印件	国家优质工程金奖
伊犁新天年产 20 亿立方米煤制天然气项目荣获 2020~2021 年度国家优质工程金奖	提供证书复印件	国家优质工程金奖
中国石油-沙特阿美合资云南 1300 万吨/年炼油项目荣获 2018-2019 年度国家优质工程金奖	提供证书复印件	国家优质工程金奖
张家港扬子江石化有限公司 40 万吨/年聚丙烯热塑性弹性体 PTPE 项目国家优质工程金奖	提供证书复印件	国家优质工程金奖
2019~2023年纳税信用 A 级纳税人	网页截图	A 级纳税人
2019~2023年度信用星级证书	证书及网页截图	信用星级证书
2019~2023年度企业信用等级证书	证书及网页截图	企业信用等级证书
工程建设诚信典型企业	提供证书复印件	工程建设诚信典型企业证书

注：1、本表后附上述有关证书、证件的复印件。若无，则表留空。

2、以上复印件须加盖投标人单位公章。

投标人：中国化学工程第三建设有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：郭健（签字）

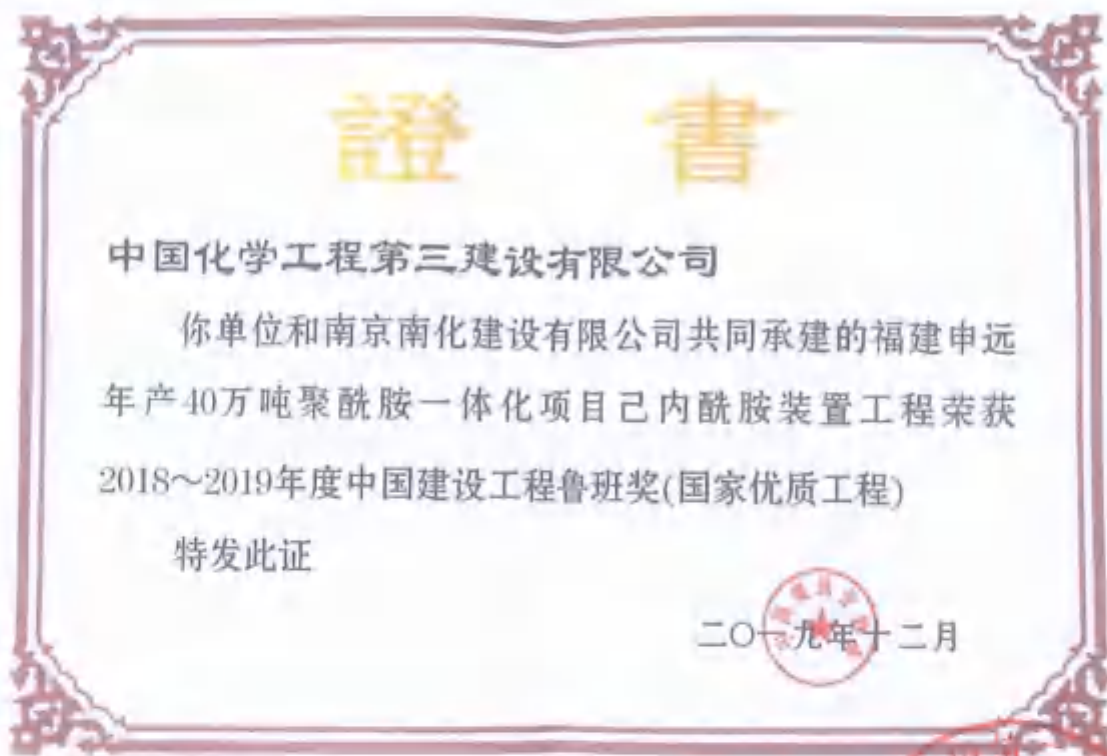
日期：2024 年 12 月 30 日



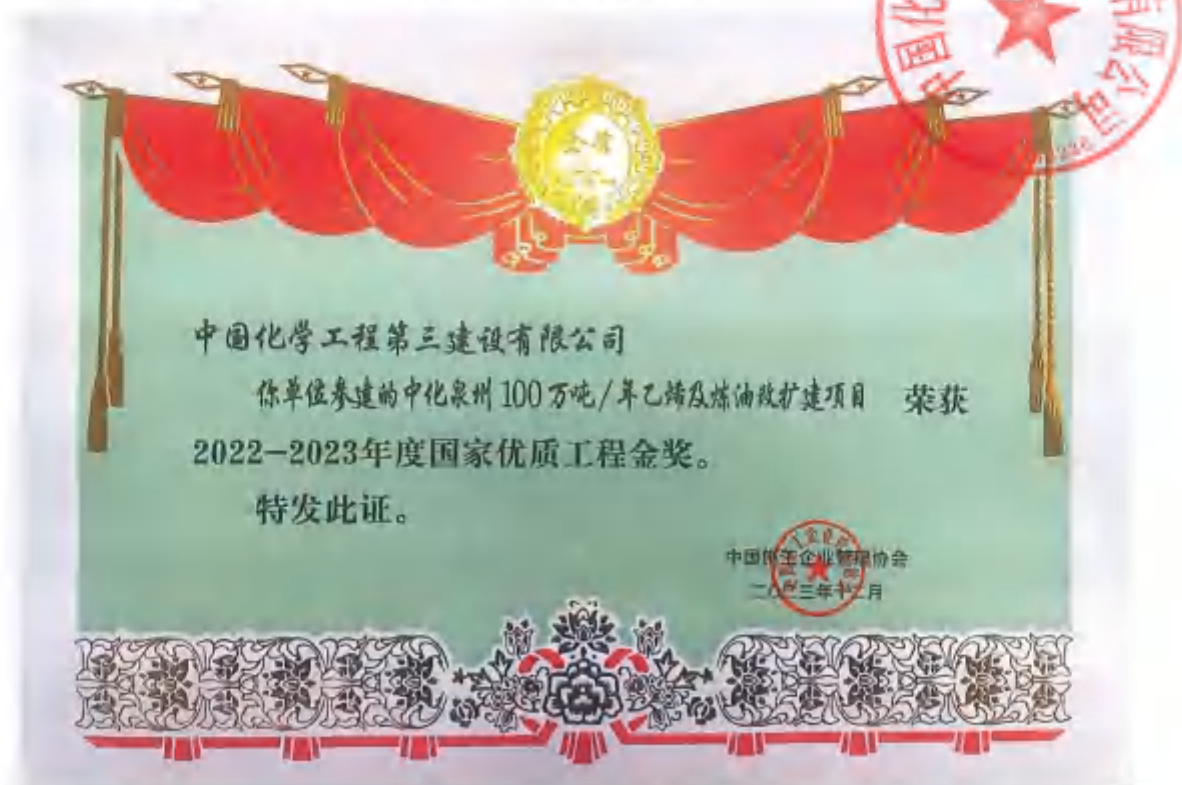


项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）

附 1：福建申远年产 40 万吨聚酰胺一体化项目己内酰胺装置



附 2：中化泉州 100 万吨/年乙烯及炼油改扩建项目

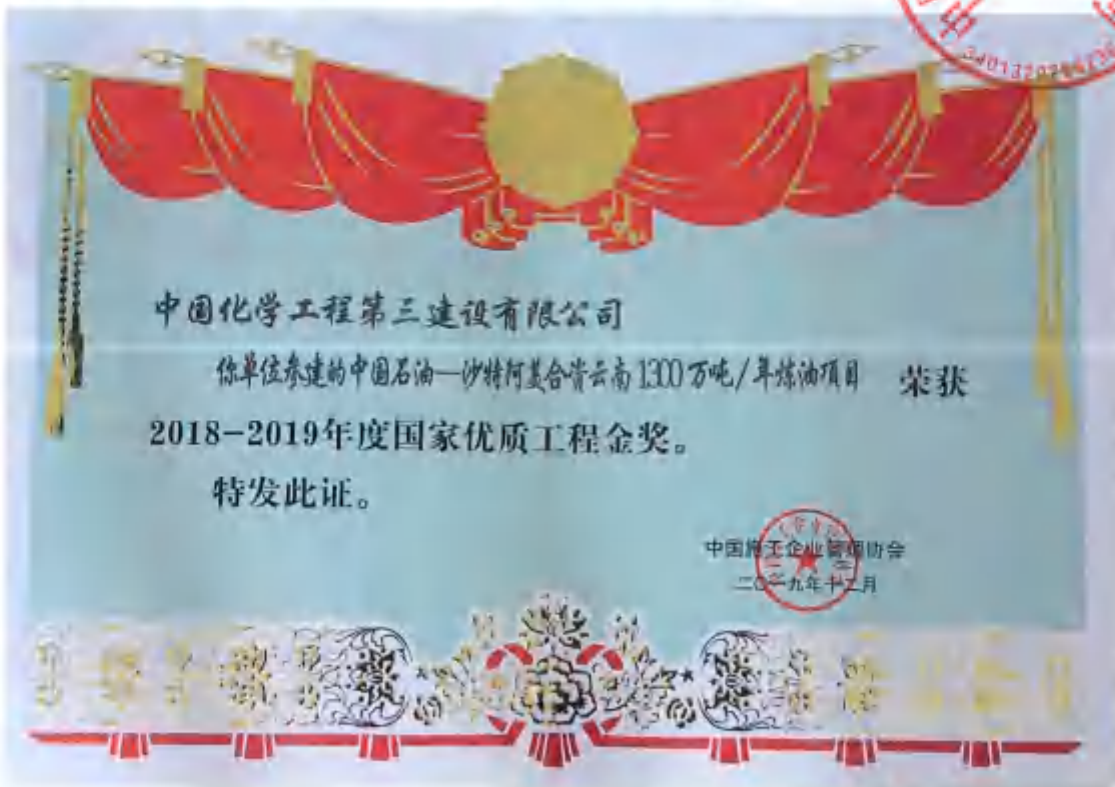




附 3：伊犁新天年产 20 亿立方米煤制天然气项目



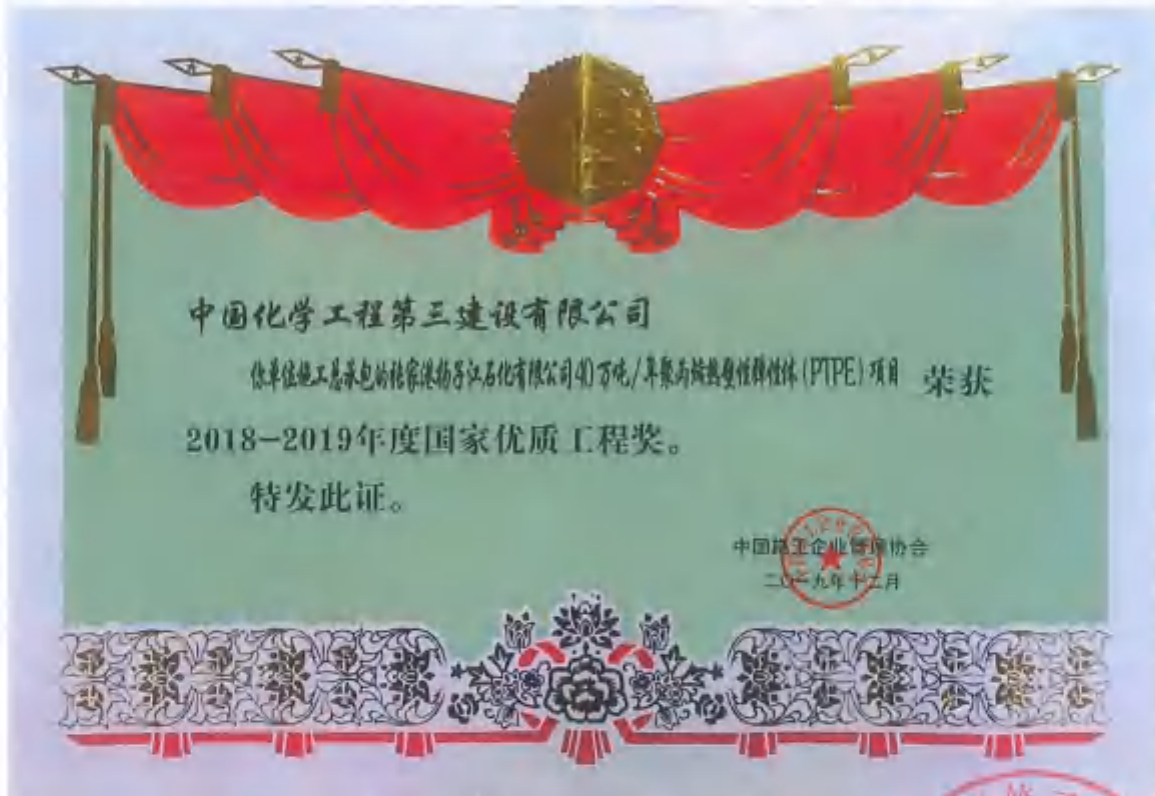
附 4：中国石油-沙特阿美合资云南 1300 万吨/年炼油项目



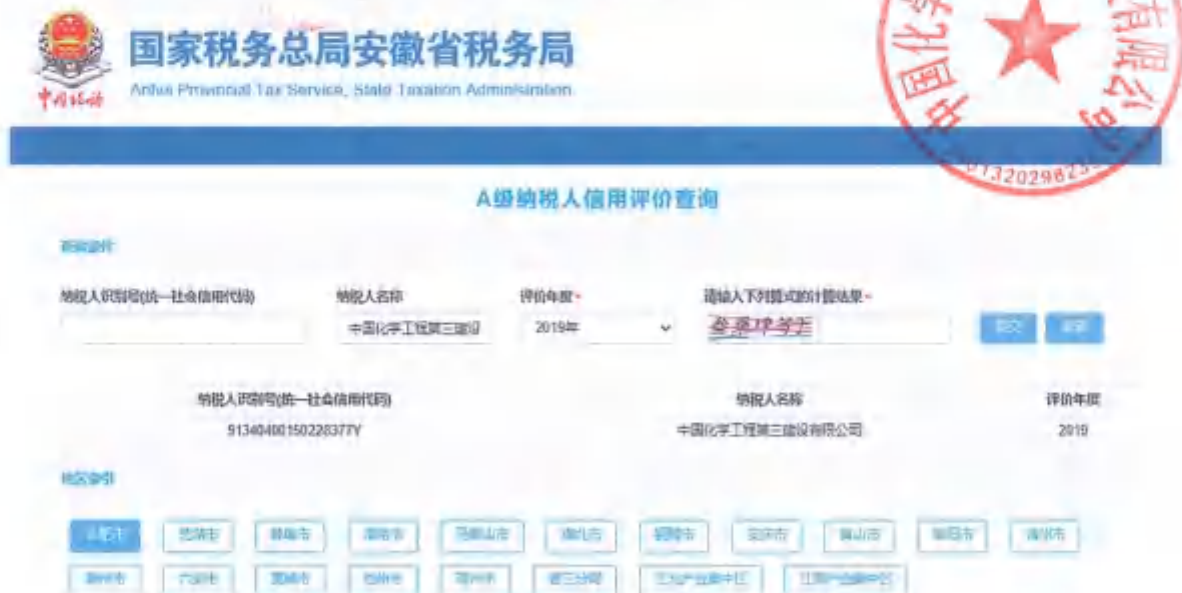


项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）

附 5：张家港扬子江石化有限公司 40 万吨/年聚丙烯热塑性弹性体 PTPE 项目



附 6：2019~2023 年纳税信用 A 级纳税人查询截图





国家税务总局安徽省税务局

Anhui Provincial Tax Service, State Taxation Administration

A级纳税人信用评价查询

查询条件

纳税人识别号(统一社会信用代码) 纳税人名称 评价年度 请输入下列算式的计算结果

中国化学工程第三建设 2020年 减减减等无

纳税人识别号(统一社会信用代码)	纳税人名称	评价年度
91340400150228377Y	中国化学工程第三建设有限公司	2020
91340400150228377Y	中国化学工程第三建设有限公司	2020
91340400150228377Y	中国化学工程第三建设有限公司	2020
91340400150228377Y	中国化学工程第三建设有限公司	2020
91340400150228377Y	中国化学工程第三建设有限公司	2020

地区索引

- 合肥市 芜湖市 蚌埠市 淮南市 马鞍山市 淮北市 铜陵市 安庆市 滁州市 阜阳市 亳州市 宿州市 蚌埠市 芜湖市 滁州市 亳州市 宿州市 蚌埠市 芜湖市 滁州市 亳州市 宿州市



国家税务总局安徽省税务局

Anhui Provincial Tax Service, State Taxation Administration



A级纳税人信用评价查询

查询条件

纳税人识别号(统一社会信用代码) 纳税人名称 评价年度 请输入下列算式的计算结果

中国化学工程第三建设 2021年 减减减等无

纳税人识别号(统一社会信用代码)	纳税人名称	评价年度
91340400150228377Y	中国化学工程第三建设有限公司	2021
91340400150228377Y	中国化学工程第三建设有限公司	2021
91340400150228377Y	中国化学工程第三建设有限公司	2021
91340400150228377Y	中国化学工程第三建设有限公司	2021
91340400150228377Y	中国化学工程第三建设有限公司	2021

地区索引

- 合肥市 芜湖市 蚌埠市 淮南市 马鞍山市 淮北市 铜陵市 安庆市 滁州市 阜阳市 亳州市 宿州市 蚌埠市 芜湖市 滁州市 亳州市 宿州市 蚌埠市 芜湖市 滁州市 亳州市 宿州市



附 7：2019~2023 年度信用星级证书及网页截图





项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）



工程建设行业信用体系建设平台

主办单位：中国施工企业管理协会

191.1.1.1.1.1

0 0

首页

信用动态

信用信息

信用档案

子平台导航

信用讲堂

诚信案例

首页 信用信息 信用资质认定 中国化学工程第三建设有限公司

基本信息

认定星级列表

认定年份	信用等级	认定时间
2024	21	2024-05-15
2023	20	2023-04-05
2022	19	2022-05-22
2021	18	2021-05-11
2020	17	2020-04-21
2019	14	2020-04-21

附8：2019~2023年度企业信用等级证书





项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）



工程建设行业信用体系建设平台

主办单位：中国施工企业管理协会

首页

信用动态

信用信息

信用档案

子平台导航

信用讲堂

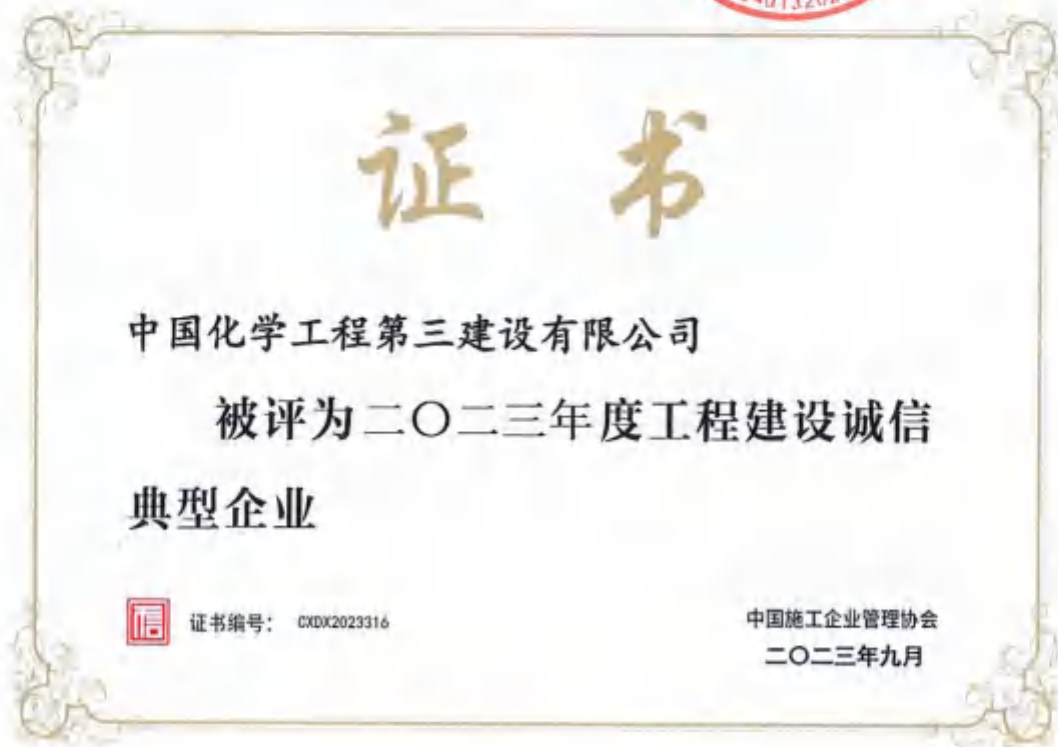
诚信案例

首页 信用信息 信用等级评价 中国化学工程第三建设有限公司

评价年度	信用等级	证书编号	颁发日期	有效期至
2023	AAA	ZSQX-2023-F111-00226	2022-10-14	2025-10-13
2022	AAA	ZSQX-2022-F111-00226	2022-10-14	2025-10-13
2021	AA	ZSQX-2021-F011-00027	2021-11-05	2024-11-04
2020	AAA	ZSQX-2020-F111-00126	2020-10-12	2023-10-11
2019	AAA	ZSQX201711100150	2017-10-25	2020-10-25



附9：2023年度工程建设诚信典型企业





八、企业业绩情况表

项目名称	轻烃综合利用项目 35 万吨/年 HDPE 装置建筑安装工程施工
项目所在地	辽宁省盘锦辽东湾新区
发包人名称	辽宁宝来化工有限公司
发包人地址	辽宁省盘锦市大洼区辽滨经开区石化产业园区
发包人电话	/
项目规模	35 万吨/年 HDPE 装置土建安装施工
施工合同金额	15000 万元
开工日期	2018 年 4 月 1 日
交工日期	2019 年 6 月 30 日
承担的工作	35 万吨/年 HDPE 装置土建安装施工
工程质量要求	合格
项目经理	程齐富
项目技术负责人	韦兵
总监理人及电话	黄俊辉
项目描述	包括土建、市政、通用安装、装饰、单机试车、吹扫、调试至中间交接验收及开车保运，直至验收交付生产，以及在质量保修期内的消缺等的全过程工作，并负责承包工程范围内的竣工验收资料的编制。
备注	业绩一

- 注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2、本表只填写与商务评分相关的项目业绩，否则留空白表。
3、本表后应附商务评分要求的证明材料复印件。
4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。
以上资料复印件须加盖投标人单位公章。

投标人：中国化学工程第三建设有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）： 郭健 （签字）

日期：2024 年 12 月 30 日





项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）

业绩 1：轻烃综合利用项目 35 万吨/年 HDPE 装置建筑安装工程施工

附 1：合同关键页

合同编号：TCC-MS-PC-2018-004



合同编号：BLHG-JZGC-AZGC-SGB-2018-0004

建设工程施工合同

工程名称：轻烃综合利用项目
35 万吨/年 HDPE 装置建筑安装工程

发包人（甲方）：辽宁宝来化工有限公司



承包人（乙方）：中国化学工程第三建设有限公司

签订地点：辽宁省盘锦市

签订时间：2018 年 4 月 1 日

第 1 页 共 40 页



第一部分 协议书

发包人（全称）：辽宁宝来化工有限公司

承包人（全称）：中国化学工程第三建设有限公司

依照《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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：轻烃综合利用项目 35 万吨/年 HDPE 装置建筑安装工程施工

工程地点：辽宁省盘锦辽东湾新区

工程内容：轻烃综合利用项目 35 万吨/年 HDPE 装置工程施工包括土建、市政、通用安装、装饰、单机试车、吹扫、调试至中间交接验收及开车保运，直至验收交付生产，以及在质量保修期内的消缺等的全过程工作，并负责承包工程范围内的竣工验收资料的编制。

承包人承揽工程项目一览表（见附件 1）

工程立项批准文号：

资金来源：_____



二、工程承包范围

承包范围：轻烃综合利用项目 35 万吨/年 HDPE 装置土建、市政、通用安装、装饰等工程施工工作及质量保修期内的消缺工作，不含：桩基工程。

三、合同工期

开工日期：2018 年 4 月 1 日

竣工日期：2019 年 6 月 30 日



四、质量标准

工程质量标准：_____合格_____

五、合同价款

1、合同总价：合同暂定金额 15000 万元（大写：壹亿伍仟万元整）（人民币），
以实际结算为准。

2、价格组成：施工图纸+设计变更单+定额外签证。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标书及其附件
4. 本合同专用条款
5. 本合同通用条款
6. 标准、规范及有关技术文件
7. 图纸
8. 工程量清单
9. 工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承



合同条款

担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同签订时间：2018年4月1日

合同签订地点：_____

本合同双方约定 双方签字盖章 后生效。

发包人（章）

承包人（章）

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

执照注册号：_____

执照注册号：_____

资质等级：_____

资质等级：_____

住 所：_____

住 所：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

开户银行：_____

开户银行：淮南市建行洞山支行

账 号：_____

账 号：34001638608050179662

邮政编码：_____

邮政编码：232038

年 月 日

年 月 日

经手人：_____

经手人：_____



附 2：交（竣）工验收证书

SH/T 3503-J107A		工程交工证书		工程名称：辽宁宝来化工有限公司轻烃综合利用项目	
合同编号		BLHG-JZGC-AZGC-SGB-2018-0004			
实际开工日期		2018年12月02日		交工日期	
				2020年08月13日	
<p>工程内容：</p> <p>我单位施工的35万吨/年HDPE(121200)装置已按照设计图纸及设计变更完成全部施工：包括土建工程、设备安装工程、管道安装工程、电气安装工程、仪表安装工程、防腐、保温工程，符合设计及相关规范要求，规定，资料合格，已具备工程交工条件，请业主予以接收。</p>					
<p>工程接收意见：</p> <p style="text-align: center;">同意接收</p>					
<p>工程质量监督意见：</p>					
<p>工程质量监督： (公章) 日期： 年 月 日</p>					
建设单位		监理单位		施工单位	
(公章)		(公章)		(公章)	
项目经理：李峰		项目总监：吴芳		项目经理：李福	
日期：2020年08月14日		日期：2020年08月14日		日期：2020年08月14日	
				设计单位	
				(公章)	
				总代表：李峰	
				日期：2020年08月14日	





项目名称	中化弘润石油化工有限公司 45 万吨/年高端聚丙烯新材料项目及配套工程
项目所在地	山东省青州市弘润工业园区
发包人名称	中化弘润石油化工有限公司
发包人地址	山东省青州市弘润工业园区
发包人电话	██████████
项目规模	45 万吨/年高端聚丙烯新材料项目及配套工程
施工合同金额	25000 万元
开工日期	2021 年 5 月 1 日
交工日期	2022 年 5 月 31 日
承担的工作	45 万吨/年高端聚丙烯新材料项目及配套工程
工程质量要求	合格，满足施工图需要，符合相关规范和标准
项目经理	金润钦
项目技术负责人	/
总监理人及电话	徐鸿鸣
项目描述	聚丙烯项目及配套工程，其它发包人指定的工程范围内的所有土建、钢结构（含制作）、工艺管道、设备、电气、仪表、给排水（包含消防）、通讯、暖通等安装。反应器内件及塔器、容器内件的接收、保管及安装等，根据发包人要求进行。另外，吹扫、试压、化学清洗等均由承包人负责；临时管线安装、设计变更、部分设备现场打压（如换热器、空冷器等）、工艺处理过程中盲板拆装、所有人孔的拆装均由承包人负责
备注	业绩二

- 注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2、本表只填写与商务评分相关的项目业绩，否则留空白表。
3、本表后应附商务评分要求的证明材料复印件。
4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。
以上资料复印件须加盖投标人单位公章。

投标人：中国化学工程第三建设有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：[Signature]（签字）

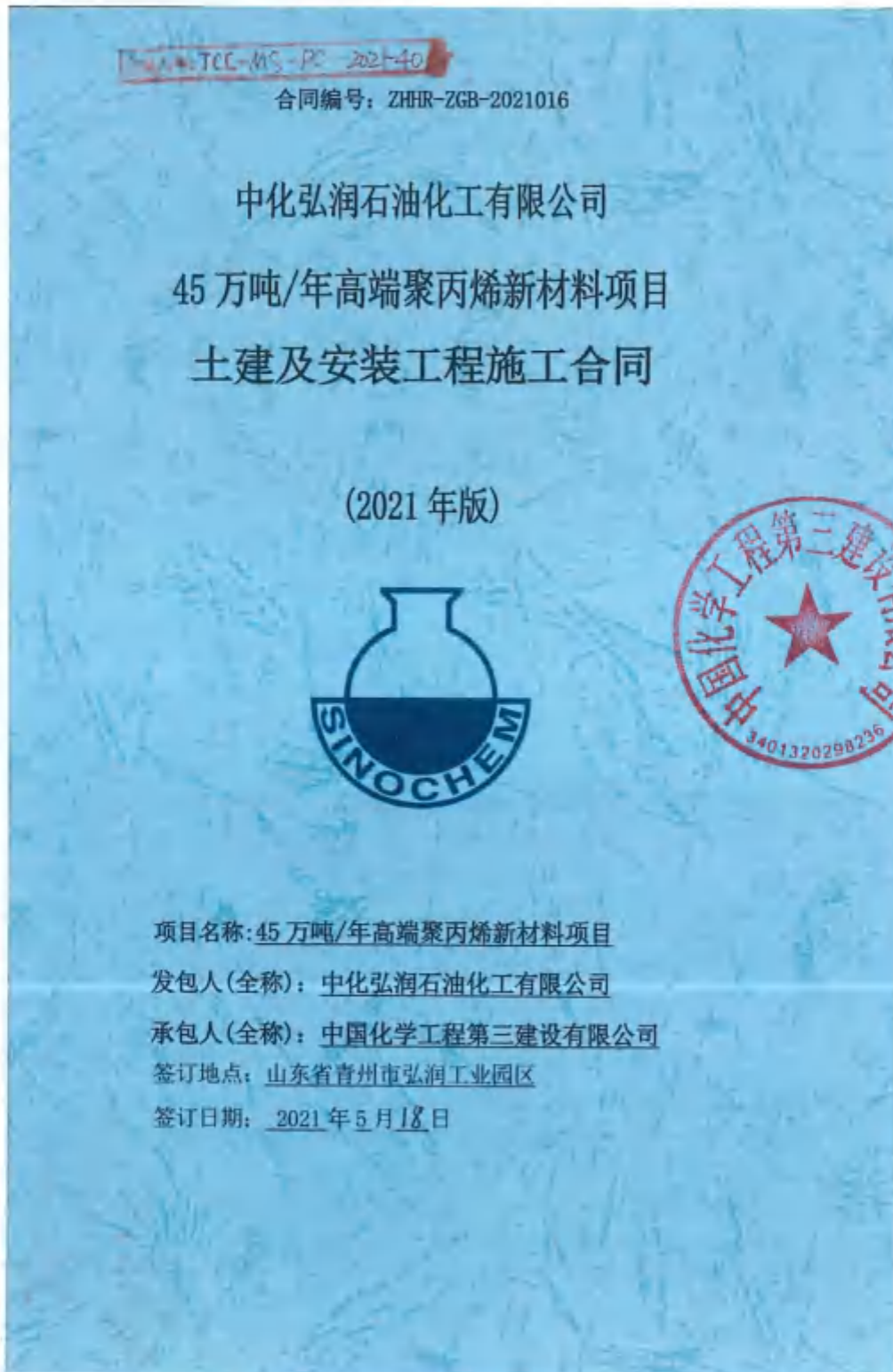
日期：2024 年 12 月 30 日





业绩 2：中化弘润石油化工有限公司 45 万吨/年高端聚丙烯新材料项目及配套工程

附 1：合同关键页





第一部分 合同协议书

发包人(全称)：中化弘润石油化工有限公司

承包人(全称)：中国化学工程第三建设有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：中化弘润石油化工有限公司45万吨/年高端聚丙烯新材料项目及配套工程。

工程地点：山东省青州市弘润工业园区。

工程内容：

聚丙烯项目及配套工程、其它发包人指定的工程范围内的所有土建、钢结构（含制作）、工艺管道、设备、电气、仪表、给排水（包含消防）、通讯、暖通等安装。

反应器内件及塔器，容器内件的接收、保管及安装等，根据发包人要求进行。

另外，吹扫、试压、化学清洗等均由承包人负责；临时管线安装、设计变更、部分设备现场打压（如换热器、空冷器等）、工艺处理过程中盲板拆装、所有人孔的拆装均由承包人负责。

二、工程承包范围

1. 聚丙烯项目土建施工范围：

聚丙烯装置土建工程（以造粒楼为主的装置项目中的所有土建工程，以下内容除外：①聚丙烯装置立体仓库、地面及附属雨水系统、聚丙烯装置北、西外园道路等工程内容。②聚丙烯装置中配电室、控制室、新建西区循环水场、空分站（含建筑物的梯子平台等防护措施）及配套工程中附属雨水系统、道路，建筑物本体给排水、建筑物简单装修等工程内容。③桩基施工除外）以及装置内附属雨水、污水系统、道路及发包人安排的装置周边其他工程内容，工程类别为II类。

2. 聚丙烯项目及配套工程（含现有设施改造）安装施工范围：

< 1 / 37 >



包括设备、钢结构（含制作）、工艺管道、电气、仪表自控、暖通、给排水等安装内容，含各专业与外界的接头部分；主要内容如下（但不限于）：

（1）设备安装内容包括：设备、材料（包含电气、仪表自控）的卸车及保管（含发包人供货），包含但不限于现场设备的制作、就位安装，内构件的安装，反应器及其他设备顶部头盖及弯管等配合吊装部件的拆装、设备垫铁制作安装、烟风道制作安装及外保温抓钉焊接、设备平台爬梯等劳动保护装置制作安装等（含掺混料仓等 20 台容器，预制场至安装地点的装卸及运输）。

（2）工艺管道、钢结构安装内容包括：工艺管道安装（包含地上地下的工艺、各类水气管道、与外管的接头、管道支架、地下消防等）、地管开挖回填、井室施工、钢结构制作（尽量采用工厂化预制）安装（包括装置内的管廊部分的钢架）、及管道内部的清洗、热处理等。

（3）电气部分安装内容：总站至区域变电所的联网电缆施工、区域内配电室配电盘柜及变压器安装调试、电缆桥架安装（分支电缆桥架安装单位负责与总线的电缆桥架的接头安装工作）、电缆敷设、接线、照明（含施工区域内的集中照明）、防雷接地安装、现场电气设备、动力配管等电气安装、及系统单校、联校及所有电气设备试验等。

（4）仪表自控部分安装内容包括：控制系统安装调试、仪表接线、所有仪表调校、安装（包括现场仪表和远传仪表）、报警仪、分析仪、仪表桥架、穿线管、气源管、引压管、电缆敷设、仪表伴热等的安装，及系统单校、联校。

（5）给排水管道的开挖回填、安装、井室砌筑、试压、检测等。

（6）暖通的安装。

（7）通讯设施的安装。

（8）系统（含设备）试压、吹扫、气密、调试、单机试车、联动试车（配合）、配合系统保运，化学清洗，吸附剂、催化剂的装填等工作。

（9）承包人负责对该项目的所有特种设备（含压力容器、压力管道等）的告知，安装监检等资料的办理，及其他需要政府部门办理的相关的资料、手续。

（10）包括发包人对各项工程的变更。

<107>



(11) 制作、安装的工作内容包括但不限于：放样、号料、切割、剪切、调直、型钢圈制作、型钢圈煨制胎具、坡口、修口、焊接、脚手架搭拆、组对、吊装就位、找正、焊接、垫铁点固、紧固螺栓。其中成品钢格棚板在现场加工修补和成品供货两种方式均按成品计算安装费用。

注：所有安装告知监检手续及费用均由承包人负责，不另行计取费用。

无损检测由发包人委托第三方进行，但高处作业探伤用脚手架由承包人负责，脚手架在无损检测单位收到检测委托后予以保留五天。无损检测作业所需要的水、电由承包人负责。对于因检测不合格产生的复检、扩探等费用由承包人承担，费用从最终结算中扣除。

本工程中除大件吊装（定额以外）范围内的所有设备、材料到货后的现场卸车、保管由承包人免费负责，发包人不支付二次搬运费。

厂区内的设备、材料倒运不计取二次搬运费。

承包人负责通过弘润 OA 系统提报计划，发包人负责审核。

三、合同工期

计划开工日期：2021年5月1日

计划竣工日期：2022年5月31日

施工工期：具体开工时间以发包人批准的开工报告为准

四、质量标准、HSE 目标

工程质量标准：合格，满足施工图要求，符合相关规范和标准。

工程质量目标：单位工程一次交验合格率 100%；焊接一次合格率不低于 96%；设备、管线内清洁无异物，清洁率 100%；预制钢段管口、阀门封堵率 100%。

HSE 目标：符合国家、行业及集团公司现行规定和要求（零污染、零伤亡、零事故）。

五、合同价款

暂估金额：贰亿伍仟万元（¥25000 万元）

本工程合同价款以最终结算为准。

六、组成合同的文件





组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同协议书及附件；
- (2) 本合同专用条款；
- (3) 本合同通用条款；
- (4) 标准、规范及有关技术文件；
- (5) 图纸；
- (6) 招投标文件；

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、词语含义

有关词语含义与本合同第二部分通用条款、第三部分专用条款中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

承包人向发包人承诺按时足额发放工人工资，因承包人原因引起的发生农民工上访和无论何种原因发生的劳资纠纷等事件，完全由承包人负责，每出现一次支付发包人20万元违约金，从工程款中扣除。

承包人应遵守政府有关规定、条例，及时向其在本合同项下劳务人员支付工资或报酬，并签订《保障农民工工资发放承诺书》。无论何种原因使发包人免受因此而发生的任何诉讼及索赔，并且全部费用、损失及进度等责任均由承包人自负。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：2021年5月18日

合同订立地点：山东省青州市弘润工业园区

< 4 / 37 >



本合同双方签字盖章后生效。

发包人：中化弘润石油化工有限公司

承包人：中国化学工程第三建设有限公司

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：占德庆

委托代理人：刘泽霖

委托代理人：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

邮政编码：

邮政编码：

2021年5月18日

2021年5月18日

刘泽霖



< 3 / 17 >



附 2：交（竣）工验收证书

SH/T 3503—J106A		工程中间交接证书		工程名称：中化弘润石油化工有限公司 45 万吨/年高端聚丙烯新材料项目	
施工合同编号		ZHHR-ZGB-2021016		交接日期	
				2022 年 12 月 26 日	
工 程 内 容		<p>中化弘润石油化工有限公司 45 万吨/年高端聚丙烯新材料项目聚丙烯装置 PP 单元及配套工程（构 1~9、1~4#管桥、包装、立库、氨气站、地面火炬、废气处理（RTO）、西区循环水厂、热力管网等）主要施工内容有土建、钢结构（含制作）、工艺管道、设备、电气、仪表、给排水（包含消防）、通讯、暖通工程施工。主要工程量有：钢筋 3453 吨，混凝土 20424m³，钢结构 6152 吨（不含防腐），工艺管道 48312m，地管 8793.5m，工艺设备 292 台，电气设备 176 台/套，仪表设备 1026 台/套，电气电缆 196.71km，仪表电缆 888.2km。均已按照设计图纸及施工规范完成，增加的设计变更也已完成，工程质量自检合格，特申请验收！</p> <p>附：施工尾项清单：份。</p>			
接 收 意 见		<p>经检查验收，45 万吨/年高性能聚丙烯装置 PP 单元及配套工程（构 1~9、1~4#管桥、包装、立库、氨气站、地面火炬、废气处理（RTO）、西区循环水厂、热力管网等）<u>土建及安装工程</u>符合我国现行法律法规要求，符合我国现行工程建设标准，符合设计文件要求，符合施工合同要求，符合工程中间交接条件。</p> <p style="text-align: right;">使用单位负责（代表）人： 2022 年 12 月 26 日</p>			
质 量 监 督 意 见		<p>工程质量监督站长/组长： _____ （监督站/组章） _____ 年 月 日</p>			
建设单位		设计单位		监理单位	
(项目部章) 项目经理： 		(项目部章) 项目经理： 		(项目部章) 项目总监： 	
日期： _____ 年 月 日		日期： _____ 年 月 日		日期：2022 年 12 月 26 日	
(项目部章) 项目经理： 		(项目部章) 项目经理： 			
日期： _____ 年 月 日		日期：2022 年 12 月 26 日			



项目名称	山东京博中聚新材料有限公司 60 万吨/年高性能聚丙烯树脂及配套项目工程
项目所在地	山东省滨州市博兴县
发包人名称	山东京博中聚新材料有限公司
发包人地址	山东省博兴县经济开发区
发包人电话	██████████
项目规模	60 万吨/年高性能聚丙烯树脂及配套项目工程
施工合同金额	32000 万元
开工日期	2020 年 9 月 1 日
交工日期	2022 年 1 月 28 日
承担的工作	60 万吨/年高性能聚丙烯树脂及配套项目工程
工程质量要求	合格
项目经理	/
项目技术负责人	/
总监理人及电话	/
项目描述	60 万吨/年高性能聚丙烯树脂及配套项目（包括：智能成品包装及立体化仓库、空压、消防气站、维修间、生产生活水泵房及 1#消防泵站、循环水场、除盐水及凝液精制站、清洁废水回收、中央化验室、蒸发结晶、热水站、三号支海南侧厂区北墙外一米至配套公共系统相连接的管廊、给水系统）
备注	业绩三

- 注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2、本表只填写与商务评分相关的项目业绩，否则留空白表。
3、本表后应附商务评分要求的证明材料复印件。
4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。
以上资料复印件须加盖投标人单位公章。

投标人：中国化学工程第三建设有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：韩健（签字）

日期：2024 年 12 月 30 日



业绩 3：山东京博中聚新材料有限公司 60 万吨/年高性能聚丙烯树脂及配套项目工程

附 1：合同关键页





协议书

本合同由山东京博中聚新材料有限公司（以下简称甲方）和中国化学工程第三建设有限公司（以下简称乙方）于2020年[3]月[28]日（合同生效日）在[博兴县]共同签署。

鉴于：

为建设60万吨/年高性能聚丙烯树脂及配套项目（以下称项目），甲方拟委托乙方实施并完成相关工作，即[60万吨/年高性能聚丙烯树脂及配套项目工程施工]。

乙方有能力根据本合同条款的规定进行施工及部分采购工作。

因此，合同双方协议如下：

- 1.0 本合同项下的词语及表述具备本合同第一部分——合同条款赋予的含义。
- 2.0 以下文件构成合同双方就工作达成的全部一致意见（统称为合同），取代合同双方先前与工作相关的所有协议、谅解、声明、承诺和信函，合同任何一方不受本合同未提及的前述协议、谅解、声明、承诺和信函的约束。

本合同签字文件

合同第一部分——协议书

合同第二部分——通用条款

合同第三部分——专用条款及附件

第四部分——项目政策与程序

- (1) HSSE 管理文件
- (2) 质量管理文件
- (3) 物资管理控制文件
- (4) 施工管理文件
- (5) 文件控制文件





(6) 项目控制文件

(7) 甲方提供的项目政策及相关管理规定

3.0 合同文件之间的冲突均须提交甲方解决，甲乙双方通过友好协商解决该等冲突。若任何术语之间发生冲突，则具体术语优先于通用术语、图纸优先规格书。本合同签字文件中提及的文档，优先顺序如下：

(1) 协议书

(2) 合同第三部分 — 专用条款及附件

(3) 合同第二部分—通用条款

(4) 工作范围和技术文件

(5) 合同第四部分 — 项目政策与程序

(6) 招标澄清文件

(7) 乙方投标报价文件

4.0 合同工期

60万吨/年高性能聚丙烯树脂及配套项目（包括：智能成品包装及立体化仓库、空压、消防气站、维修间、生产生活水泵房及1#消防泵站、循环水场、除盐水及凝液精制站、清洁废水回收、中央化验室、蒸发结晶、热水站、三号支沟南侧厂区北墙外一米至配套公共系统相连接的管廊、给排水系统等）

计划开工日期：2020年9月1日

计划竣工日期：2022年1月28日

合同工期总日历天数为515天（本合同竣工日期是指中间交接日期，具体开工、入场时间以甲方书面确认的日期为准）。

5.0 合同价格

本合同项下签约合同暂定价为：人民币叁亿贰千万元整（¥320000000.00）。仅作为支付预付款的依据。



(签署页)
山东京博中聚新材料有限公司

纳税人识别号：91371625MA3CNDW67Y

地址：[REDACTED]

电话：[REDACTED]

开户行：[REDACTED]

账号：[REDACTED]

甲方代表（签名）：李磊 梁光明 [Signature]

日期 2020年3月28日

中国化学工程第三建设有限公司

税号：91340400150228377Y

地址：[REDACTED]

电话：[REDACTED]

开户行：[REDACTED]

账号：[REDACTED]

乙方代表（签名）：[Signature]
日期



附 2：交（竣）工验收证书

SH/T 3503—J107A		工程交工验收证书		工程名称：60万吨/年高性能聚丙烯树脂及配套项目	
施工合同编号		SHXMSB2020-002			
实际开工日期		2020年11月24日		交工日期	
				2023年03月18日	
<p>工程内容：</p> <p>我单位已按照设计图纸要求、现行规范、标准施工完成合同约定的全部内容，完成了山东京博石油化工有限公司60万吨/年高性能聚丙烯树脂及配套项目的聚丙烯装置各主项：装置变电所、机舱间、挤压造粒厂房、原料精制区、全厂管廊、一线SPZ反应区、二线SPH反应区、TEAL间、中心油站、污染雨水池及生产污水池、风送及掺混、厂区道路及地坪等范围内施工图纸所包含的所有施工内容，包括：地下管道工程、土建工程、钢结构安装工程、设备安装工程、管道安装工程、防腐保温保冷工程、电气及仪表安装工程、消防工程等施工内容。我单位于2022年8月30日起陆续分单元与建设单位办理了工程中间交接工作，截止2022年11月15日聚丙烯装置已全部办理了机械竣工中间交接工作。聚丙烯装置各单元工程中间交接工作完成后，建设单位及时进行了联动试车、投料试车等工作，均已顺利完成。2023年3月18日组织装置建成暨投产仪式，本工程予以交工验收。</p>					
<p>工程验收意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意验收</p> <p style="text-align: right;">使用单位负责(代表)人： 年月日 2023.03.18</p>					
<p>工程质量监督意见：</p> <p style="text-align: center;">工程质量监督站长/组长：(监督站/组章) 年月日</p>					
建设单位		设计单位		监理单位	
<p>(项目部章)</p> <p>项目经理： </p> <p>日期：2023年03月18日</p>		<p>(项目部章)</p> <p>项目经理：</p> <p>日期： 年 月 日</p>		<p>(项目部章)</p> <p>项目总监： </p> <p>日期：2023年03月18日</p>	
				<p>施工单位</p> <p>(项目部章)</p> <p>项目经理： </p> <p>日期：2023年03月18日</p>	



项目名称	新材料与氢能源综合利用项目 45 万吨/年高性能聚丙烯项目
项目所在地	青岛金能新材料有限公司厂区内
发包人名称	青岛金能新材料有限公司
发包人地址	山东省博兴县经济开发区
发包人电话	██████
项目规模	45 万吨/年高性能聚丙烯项目
施工合同金额	13000 万元
开工日期	2018 年 12 月 25 日
交工日期	2020 年 12 月 31 日
承担的工作	45 万吨/年高性能聚丙烯项目
工程质量要求	合格
项目经理	金润钦
项目技术负责人	张友志
总监理人及电话	张东明
项目描述	聚合区(01)、TEAL 处理及油贮存(02)、挤压造粒(03)、化学品储存间(04)、粒料掺混区(05)、机柜间(06)、变配电所(07)、污水池(08)、雨淋阀室(09)、装置总体(12)等装置范围内的施工图纸所包含的(土建工程、安装工程、防腐工程、电气仪表工程等)相关施工内容。
备注	业绩四

注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2、本表只填写与商务评分相关的项目业绩，否则留空白表。

3、本表后应附商务评分要求的证明材料复印件。

4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

以上资料复印件须加盖投标人单位公章。

投标人：中国化学工程第三建设有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：韩健（签字）

日期：2024 年 12 月 30 日





业绩 4：新材料与氢能源综合利用项目 45 万吨/年高性能聚丙烯项目

附 1：合同关键页

内审专用章

青岛金能新材料有限公司

新材料与氢能源综合利用项目
(45 万吨/年高性能聚丙烯项目)
土建及安装施工工程

商务部分



合同编号：QDJNPP18121401

发包人（甲方）：青岛金能新材料有限公司

承包人（乙方）：中国化学工程第三建设有限公司

签订时间：2018 年 12 月 14 日

签订地点：山东 黄岛



施工工程合同条款

第一部分：一般条款

发包人（甲方）：青岛金能新材料有限公司

承包人（乙方）：中国化学工程第三建设有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工作业协商一致，结合本工程具体情况，双方达成如下协议。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：新材料与氢能源综合利用项目 45 万吨/年高性能聚丙烯项目。

1.2 工程地点：青岛金能新材料有限公司厂区内，承包人准确的施工位置由发包人指定。

1.3 工程内容：45 万吨/年高性能聚丙烯项目 1 套土建及安装工程施工（以发包人项目负责人签字及盖章的书面通知为准）。

1.4 承包范围：施工范围以发包人项目负责人签字及盖章的书面通知为准。

1.5 施工质量标准均执行国家的相关化工建筑安装施工规范及质量标准。

1.6 施工做法要求：执行国家现行的建筑、安装施工验收规范及技术协议有关要求。

第二条 合同工期

工程施工工期按甲乙双方签订的书面开工报告为准，主要要求如下：

1、总工期为日历天 738 天。开工日期：2018 年 12 月 25 日；竣工日期：2020 年 12 月 31 日。

2、分项工期要求如下表（各分段具体以开工报告为准）：

序号	工程项目类别	完工时间
1	土建施工工程	2020 年 8 月 31 日
2	设备、管道制安工程	2020 年 12 月 31 日
3	电气、仪表安装工程	2020 年 12 月 31 日

进入施工现场开工、进度、竣工日期：承包人按照开工报告约定日期开工，每月 25 日前，承包方根据总工期和分项工期编制进度工期计划报发包人，双方签字或盖章确认的开工报告，进度工期计划，竣工报告是本合同的组成部分。

第三条 质量标准

详见技术协议。

第四条 组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同商务部分
- 2、本合同技术协议
- 3、投标书及其附件
- 4、本合同专用条款
- 5、本合同通用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、图纸





- 8、开工报告、工程量清单
 - 9、工程报价单或预算书
 - 10、施工质量管理细则(附表一)
 - 11、施工安全管理细则（附表二）
 - 12、双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件。
- 以上组成的合同的文件如有冲突，以发包人解释为准。

第五条 合同价款

- 1、金额（大写）：壹亿叁仟万元人民币（具体金额以发包方委托的专业造价咨询公司审计结算为准）。
- 2、工程结算依据（以实际发生的工程类别和工程量结算）
- 附件一：土建价格表 附件二：设备制安价格表 附件三：电仪安装价格表
- 附件四：管道价格表 附件五：防腐涂装价格表 附件六：项目绩效考核表

第六条 转包与分包

本工程禁止任何形式的转包与分包。

第七条 本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予了它们的定义相同。

第八条 承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

第九条 发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

第十条 承包方式：

本工程采用包工、包料（除甲供外），包工期、包质量、包文明施工、包安全、包施工配合的方式由承包人承包其承包范围内的全部工程。承包人将全部工程承包范围内的全部工程及发包人分包的工程内容，并承担本承包合同所规定的义务与责任。

第十一条 纠纷解决方式：

本合同履行过程中的纠纷双方协商解决，协商不成提交工程所在地人民法院诉讼解决。

第十二条 合同生效

合同订立地点：山东青岛

本合同双方约定 签字盖章 后生效。

发包人：青岛金能新材料有限公司
住所：青岛市西陵路[REDACTED]大厦10楼

法定代表人：李洪平
委托代理人：[Signature]
电话：[REDACTED]
传真：[REDACTED]
开户银行：[REDACTED]
账号：3813 [REDACTED]
邮政编码：[REDACTED]

承包人：中国化学工程第三建设有限公司
住所：安[REDACTED]

法定代表人：葛洪平
委托代理人：[Signature]
电话：[REDACTED]
传真：[REDACTED]
开户银行：[REDACTED]
账号：[REDACTED]
邮政编码：[REDACTED]





附2：交（竣）工验收证书

SH/T 3503—J107A		工程交工验收证书		工程名称：青岛金能新材料有限公司新材料与氢能港综合利用项目45万吨/年高性能聚丙烯装置	
施工合同编号		QD.JNPP18121401			
实际开工日期		2019年3月20日	交工日期		2021年7月30日
<p>工程内容： 我单位已按照设计图纸要求，现行规范标准施工完成合同约定的全部内容，完成了青岛金能新材料有限公司新材料与氢能港综合利用项目45万吨/年高性能聚丙烯装置各主项：聚合区（01）、TEAL处理及油贮存（02）、挤压造粒（03）、化学品贮存间（04）、粒料拌混区（05）、机排网（06）、变配电所（07）、污水池（08）、汽淋间室（09）、装置总体（12）等装置范围内的施工图纸所包含的（土建工程、安装工程、防腐工程、电气仪表工程等）相关施工内容。我单位于2021年06月28日办理了中间交接后，建设单位组织了联动试车、投料试车，均已经顺利结束，并且生产出了合格产品；现将本工程予以竣工移交。</p>					
<p>工程验收意见：</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: center;">使用单位负责（代表）人：2021年7月30日</p>					
<p>工程质量监督意见：</p> <p style="text-align: center;">/</p>					
<p>工程质量监督站站长：（监督站盖章） 年 月 日</p>					
建设单位	设计单位	监理单位	施工单位		
<p>（项目部章）</p> <p>项目经理： </p> <p>日期：2021年7月30日</p>	<p>（项目部章）</p> <p>项目经理： </p> <p>日期：2021年7月30日</p>	<p>（项目部章）</p> <p>项目总监： </p> <p>日期：2021年7月30日</p>	<p>（项目部章）</p> <p>项目经理： </p> <p>日期：2021年7月30日</p>		





项目名称	连云港石化有限公司年产 135 万吨 PE、219 万吨 EOE 和 26 万吨 CAN 联合装置工程、60 万吨/年苯乙烯装置（区域一；乙烯（125 万吨/年原料加工装置 2））建筑、安装工程
项目所在地	江苏省连云港市徐圩新区石化产业园区
发包人名称	连云港石化有限公司
发包人地址	江苏省连云港市徐圩新区江苏大道
发包人电话	██████████
项目规模	125 万吨/年原料加工装置 2
施工合同金额	43000 万元
开工日期	2021 年 4 月 1 日
交工日期	2022 年 8 月 25 日
承担的工作	125 万吨/年原料加工装置 2 包括裂解炉和急冷区单元、乙烷进料和蒸汽凝液单元、冷区单元、压缩区单元、碳二加氢单元、原料汽化、放空罐区单元及 PSA 单元土建、安装工程。
工程质量要求	合格
项目经理	赵琦/汪建勇
项目技术负责人	纵兆刚
总监理人及电话	/
项目描述	125 万吨/年原料加工装置 2 土建安装工程。
备注	业绩五

- 注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。
 2、本表只填写与商务评分相关的项目业绩，否则留空白表。
 3、本表后应附商务评分要求的证明材料复印件。
 4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。
 以上资料复印件须加盖投标人单位公章。

投标人：中国化学工程第三建设有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：韩健（签字）

日期：2024 年 12 月 30 日





项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）

业绩 5：连云港石化有限公司年产 135 万吨 PE、219 万吨 EOE 和 26 万吨 CAN 联合装置工程、
60 万吨/年苯乙烯装置（区域一：乙烯（125 万吨/年原料加工装置 2））建筑、安装工程

附 1：合同关键页

连云港石化有限公司

合同编号：STL110AB210127GC00034

合同编号：MS-PC-2021-14

连云港石化有限公司

年产 135 万吨 PE、219 万吨 EOE 和 26 万吨 ACN 联合装置工程
60 万吨/年苯乙烯项目
（区域一：乙烯（125 万吨/年原料加工装置 2））

建筑工程施工合同

合同编号：STL110AB210127GC00034



发 包 人：连云港石化有限公司

承 包 人：中国化学工程第三建设有限公司

签订地：[REDACTED]

签订日期：2020 年 12 月 25 日

第 1 页 共 35 页



连云港石化有限公司

合同编号：EPL110ABTD1276C00034

发包方：连云港石化有限公司（以下简称甲方）
承包方：中国化学工程第三建设有限公司（以下简称乙方）

依照《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、诚实的原则，双方就乙方承包连云港石化有限公司年产135万吨PE、219万吨EOE和26万吨ACN联合装置工程、60万吨/年苯乙烯项目（区域一：乙烯（125万吨/年原料加工装置2））建筑工程施工合同（以下简称本工程）相关事宜经友好协商，达成以下合同，供双方共同遵守。

第一部分 特殊约定

1.1	工程概况	1.1.1 项目名称：连云港石化有限公司年产135万吨PE、219万吨EOE和26万吨ACN联合装置工程、60万吨/年苯乙烯项目（区域一：乙烯（125万吨/年原料加工装置2））建筑工程。（以下简称本工程） 1.1.2 项目地点：江苏省连云港市徐圩新区石化产业园区																																		
1.2	乙方承包范围	1.2.1 乙方承包连云港石化有限公司年产135万吨PE、219万吨EOE和26万吨ACN联合装置工程、60万吨/年苯乙烯项目（区域一：乙烯（125万吨/年原料加工装置2））建筑工程，范围详见第二部分第2.1款																																		
1.3	工期	1.3.1 初定开工日期（具体以甲方通知要求的进场时间为准）： 区域一：乙烯（125万吨/年原料加工装置2）【2021】年【01】月【08】； 1.3.2 项目交安日期： 区域一：乙烯（125万吨/年原料加工装置2）【2021】年【05】月【31】； 1.3.3 项目交中日期： 区域一：乙烯（125万吨/年原料加工装置2）【2022】年【03】月【01】； 本工程工期十分紧张，除不可抗力等特殊原因外，不考虑下雨、节假日、夜间、停电（自备柴油发电机）等影响																																		
1.4	质量标准及要求	工程质量等级：【合格】。																																		
1.5	价款金额	本合同 暂定总价款： (人民币，含税)	<table border="1"> <tr> <td>亿</td><td>仟</td><td>佰</td><td>拾</td><td>万</td><td>仟</td><td>佰</td><td>拾</td><td>元</td><td>角</td><td>分</td> </tr> <tr> <td>(小写)</td><td>1</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>(大写)</td><td>壹</td><td>叁</td><td>零</td><td>零</td><td>零</td><td>零</td><td>零</td><td>零</td><td>零</td><td>分</td> </tr> </table>	亿	仟	佰	拾	万	仟	佰	拾	元	角	分	(小写)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	(大写)	壹	叁	零	零	零	零	零	零	零	分
亿	仟	佰	拾	万	仟	佰	拾	元	角	分																										
(小写)	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0																										
(大写)	壹	叁	零	零	零	零	零	零	零	分																										
1.6	计价原则	本合同计价方式详见第二部分第4.1款																																		
1.7	价款支付	详见第二部分第4.8款																																		
1.8	乙方指定现场人员	职务	姓名																																	
		公司副总	梁华金																																	
		项目经理	赵琦 皖 234000802724																																	
		施工经理	张杰 中化中职第：0009120 号																																	
		安全经理	余卓群 皖建C(2000)0033341																																	
		技术负责人	纵兆刚 中化中职第：0010320 号																																	
		质量经理	张翔 中化高职第：0013284 号																																	
		采购经理	杨昌泽																																	
		费控经理	葛伟斌 皖 134060802360																																	
		质检工程师（质检员）、安全工程师（安全员）不得由其他人员兼任。																																		
		以上所有人员持证上岗，人证合一。乙方拟调整上述人员的，可提前【7】日向甲方提交书面授权文件，经甲方确认同意后方可调整。乙方拟调整人员需与后续人员交接完工作后方可离开，工作交接应有详细记录，且该记录乙方项目经理、总监理工程师、甲方均应有一份存档。具体管理人员按照技术协议配置。施工现场禁止住宿。																																		



连云港石化有限公司

合同编号：STL110AB210127GC00034

.....以下无正文.....

甲方：连云港石化有限公司（签章）

乙方：中国化学工程第三建设有限公司（签章）

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：陈毓良 

委托代理人：吴祚芳 

地址：江苏 _____ 大道

地址：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

帐号：_____

帐号：_____

邮编：_____

邮编：_____

电话：_____

电话：_____

税号：913 _____

税号：_____





AS PC 2021 14a
连云港石化有限公司

合同编号：STL110AB210415GC00125

连云港石化有限公司

年产 135 万吨 PE、219 万吨 EOE 和 26 万吨 ACN 联合装置工程

60 万吨/年苯乙烯项目

（区域一：乙烯（125 万吨/年原料加工装置 2））

安装工程施工合同



合同编号：STL110AB210415GC00125

发 包 人：连云港石化有限公司

承 包 人：中国化学工程第三建设有限公司

签订地点：[REDACTED]

签订日期：2021 年 04 月

[Handwritten signatures]



连云港石化有限公司

合同编号：SH110AB210435GC00125

发包人：连云港石化有限公司（以下简称甲方）

承包人：中国化学工程第三建设有限公司（以下简称乙方）

依照《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、诚实的原则，双方就乙方承包连云港石化有限公司年产135万吨PE、219万吨EOE和26万吨ACN联合装置工程；60万吨/年苯乙烯项目（区域一：乙烯（125万吨/年原料加工装置2））安装工程（以下简称本工程）。相关事宜经友好协商，达成以下合同，供双方共同遵守。

第一部分 特殊约定

1.1	工程概况	1.1.1 项目名称：连云港石化有限公司年产135万吨PE、219万吨EOE和26万吨ACN联合装置工程；60万吨/年苯乙烯项目（区域一：乙烯（125万吨/年原料加工装置2））安装工程（以下简称本工程）。 1.1.2 项目地点：江苏省连云港市徐圩新区石化产业园区												
1.2	乙方承包范围	1.2.1 乙方承包连云港石化有限公司年产135万吨PE、219万吨EOE和26万吨ACN联合装置工程；60万吨/年苯乙烯项目（区域一：乙烯（125万吨/年原料加工装置2））安装工程，施工范围：裂解炉和急冷区单元、乙烷进料和蒸汽凝液单元、冷区单元、压缩区单元、碳二加氢单元、原料汽化、放空罐区单元及PSA单元等装置设计文件及图纸范围内的所有机电安装工程及辅助设施和公用工程。工程范围包括但不限于给排水（不含地下部分）、设备、钢结构、管道、电气、仪表、电信、消防（防火涂料、火灾报警系统等除外）、防腐保温（冷）、暖通、防雷接地等专业施工，包括水压试验、单机试车、仪表调试（单校、联校）、系统清洗、吹扫、气密、检验、调试、试运行等至工程竣工验收，最终满足设计文件要求的全部工序内容。具体内容详见技术协议。												
1.3	工期	1.3.1 初定开工日期（具体以甲方通知要求的进场时间为准）： 区域一：乙烯（125万吨/年原料加工装置2）【2021】年【04】月【01】日； 1.3.2 项目中交时间： 区域一：乙烯（125万吨/年原料加工装置2）【2022】年【05】月【31】日； 本工程工期十分紧张，除不可抗力等特殊原因外，不考虑下雨、节假日、夜间、停电（自备柴油发电机）等影响，乙方承诺无条件保障节日及抢进度加班的人力、物资等资源。												
1.4	质量标准及要求	工程质量等级：【合格】												
1.5	价款金额	本合同暂定总价款： （人民币，含税）	（小写）	亿	仟	佰	拾	万	仟	佰	拾	元	角	分
				3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			（大写）	叁	零	零	零	零	零	零	零	零	零	零
1.6	计价原则	见附件												
1.7	价款支付	详见第二部分第3.6款												



连云港石化有限公司

合同编号：5TLL10AB210415GC00125

.....以下无正文.....

甲方：连云港石化有限公司 (签章)

乙方：中国化学工程第三建设有限公司 (签章)

法定代表人： (签章)

法定代表人： (签章)

委托代理人： *陈政* 2024. 8. 21

委托代理人： *王*

地址 [Redacted]
开户 [Redacted]
帐号 [Redacted]
邮编 [Redacted]
电话 [Redacted]
签订 [Redacted]

地址 [Redacted]
开户 [Redacted]
帐号 [Redacted]
邮编 [Redacted]
电话 [Redacted]
签订 [Redacted]

AS



附2：交（竣）工验收证书

SH/T 3503—J107A		工程交工验收证书		工程名称：125万吨/年原料加工装置2	
施工合同编号		STL110AB2104156C00125			
实际开工日期		2021年4月1日	交工日期		2021年8月25日
<p>工程内容： 125万吨/年原料加工装置2的土建及安装工程，已经按照工程合同施工完成，验收合格后投料生产出合格产品。</p>					
<p>工程验收意见： 同意</p>					
使用单位负责（代表）人：		 2021年8月25日			
<p>工程质量监督意见： 同意</p>					
工程质量监督站长/组长：（监督站/组章）		 2021年8月25日			
建设单位	设计单位	监理单位	施工单位		
 (项目部章) 项目经理：  项目专用章 日期：2021年8月25日	 (项目部章) 项目经理：  连云港石化项目专用章 (1) 日期：2021年8月25日	 (项目部章) 项目总监：  日期：2021年8月25日	 (项目部章) 项目经理：  日期：2021年8月25日		



90



项目名称	辽宁宝来新材料有限公司 60 万吨/年 ABS 及其配套装置 A5 标段工程施工
项目所在地	辽宁省盘锦辽东湾新区
发包人名称	辽宁宝来新材料有限公司
发包人地址	辽宁省盘锦辽东湾新区
发包人电话	██████████
项目规模	60 万吨/年丙烷脱氢装置
施工合同金额	15000 万元
开工日期	2020 年 11 月 13 日
交工日期	2022 年 6 月 30 日
承担的工作	辽宁宝来新材料有限公司 60 万吨/年 ABS 及其配套装置建筑安装工程 A5 标段工程施工，包括土建、市政、装饰、安装（钢结构、工艺管线、防腐保温、防火、电气仪表、电信、地管、暖通等）、单机试车、吹扫、调试至中间交接验收，直至竣工验收合格交付生产，以及在质量保修期内的消缺等的全过程工作，并负责承包工程范围内的竣工验收资料的编制。
工程质量要求	合格
项目经理	袁刚
项目技术负责人	/
总监理人及电话	/
项目描述	60 万吨/年丙烷脱氢装置建筑、安装工程。
备注	业绩六

- 注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。
 2、本表只填写与商务评分相关的项目业绩，否则留空白表。
 3、本表后应附商务评分要求的证明材料复印件。
 4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。
 以上资料复印件须加盖投标人单位公章。

投标人：中国化学工程第三建设有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：韩健（签字）

日期：2024 年 12 月 30 日





项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）

业绩 6：辽宁宝来新材料有限公司 60 万吨/年 ABS 及其配套装置 A5 标段工程施工

附 1：合同关键页

合同编号：BLXCL-JZGC-AZGC-SGB-2020-0014

建设工程施工合同

工程名称：60 万吨/年 ABS 及其配套装置建筑安装工程 A5 标段

发包人（甲方）：辽宁宝来新材料有限公司

承包人（乙方）：中国化学工程第三建设有限公司

签订地点：辽宁省盘锦市

签订时间：2020年11月6日





第一部分 协议书

发包人（全称）：辽宁宝来新材料有限公司

承包人（全称）：中国化学工程第三建设有限公司

依照《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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：辽宁宝来新材料有限公司 60万吨/年 ABS 及其配套装置 A5 标段工程施工

工程地点：辽宁省盘锦辽东湾新区

工程内容：辽宁宝来新材料有限公司 60万吨/年 ABS 及其配套装置建筑安装工程 A5 标段工程施工，包括土建、市政、装饰、安装（钢结构、工艺管线、防腐保温、防火、电气仪表、电信、地管、暖通等）、单机试车、吹扫、调试至中间交接验收，直至竣工验收合格交付生产，以及在质量保修期内的消缺等的全过程工作，并负责承包工程范围内的竣工验收资料的编制。

承包人承揽工程项目一览表（见附件1）

工程立项批准文号：

资金来源：_____

二、工程承包范围

承包范围：六号路南侧至4B路，十一号路东侧至七号路区域内的全部工程，包括但不限于反应区（1610）/产品压缩（1620）/产品精制（1630）/开停车辅助系统（1640）/制冷压缩（1650）/低温回收（1660）/凝液回收系统及废水汽提（1670）/装置内管廊（1680）/丙烷脱氢中心变电所（1691）/装置供电外线（1692）/丙烷脱氢仪表机柜间（1693）/PSA提氢单元（1694）/总图运输（1695）等的全部土建、



市政、安装（钢结构、工艺管线、防腐保温、防火、电气、仪表、电信、地管、暖通等）、装饰等工程施工工作及质量保修期内的消缺工作，承包范围内的焊接钢结构制作安装均包含在本合同承包范围内。不含：管道及钢结构集中防腐、全部地管防腐（含补口）、阀门密封及压力试验、库房钢结构制作安装。（具体区域详见附图1。）

三、合同工期

开工日期：2020年11月13日

竣工日期：2022年6月30日

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、合同价款

1、合同总价：暂定 150,000,000.00 元（大写：壹亿伍仟万元整）（人民币），

以实际结算为准。

2、价格组成：施工图纸+设计变更单+合同外签证+特殊措施费（特殊措施费为包干价格）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标书及其附件
4. 本合同专用条款
5. 本合同通用条款
6. 标准、规范及有关技术文件
7. 图纸





发包人：辽宁宝来新材料有限公司 承包人：中国化学工程第三建设有限公司

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：李浩

委托代理人：_____

执照注册号：_____

执照注册号：01210400150228277X
[Redacted]

资质等级：_____

住 所：_____

电 话：[Redacted]

电 话：[Redacted]

传 真：[Redacted]

传 真：_____

开户银行：中国银行股份有限公司 开户银行：中国建设银行股份有限公司合肥城南

盘锦分行

支行

账 [Redacted]

邮政编码：_____

邮政编码：_____

2020年 11月 6日

2020年 11月 6日

经手人：_____

经手人：_____



附 2：交（竣）工验收证书

SH/T 3503—J107A		工程交工证书		工程名称：辽宁宝来新材料有限公司 60 万吨/年 ABS 及其配套装置原料工程 60 万吨/年丙烷脱氢装置	
施工合同编号		BLXCL-JZGC-AZGC-SGB-2020-0014			
实际开工日期		2020 年 10 月 25 日		交工日期	
				2022 年 6 月 30 日	
<p>工程内容：我单位施工辽宁宝来新材料有限公司 60 万吨/年 ABS 及其配套装置原料工程 60 万吨/年丙烷脱氢装置已按照设计图纸，设计变更完成全部施工，包括土建、市政、装饰、安装（钢结构、工艺管线、防腐保温、防火、电气仪表、电信、地管、暖通等），符合设计及相关规范要求，规定，资料合格，已具备工程交工条件，请业主予以接收。</p>					
<p>工程验收意见：</p> <p style="text-align: right;">使用单位负责（代表）人： 年 月 日</p>					
<p>工程质量监督意见：</p> <p style="text-align: center;">工程质量监督站长/组长：（监督站/组章） 年 月 日</p>					
建设单位		设计单位		监理单位	
施工单位					
<p>（项目部章） 项目经理：</p> <p>日期： 年 月 日</p>		<p>（项目部章） 项目经理：</p> <p>日期： 年 月 日</p>		<p>（项目部章） 项目总监：</p> <p>日期： 年 月 日</p>	





项目名称	广西华谊新材料有限公司 75 万吨/年丙烯基下游深加工项目丙烷脱氢装置建筑及安装工程
项目所在地	广西壮族自治区钦州市钦州港经济技术开发区石化产业园区
发包人名称	华陆工程科技有限责任公司
发包人地址	西安高新技术产业开发区唐延南路 7 号
发包人电话	██████████
项目规模	75 万吨/年丙烯基下游深加工项目丙烷脱氢装置
施工合同金额	19900 万元
开工日期	2021 年 1 月 10 日
交工日期	2022 年 10 月 15 日
承担的工作	广西华谊新材料有限公司 75 万吨/年丙烯基下游深加工项目丙烷脱氢装置 PDH 装置管廊、PDH 给排水、PDH 供电及照明、PDH 电信、PDH 消防、PDH 供热系统、反应单元、分馏单元、CCR 再生单元、冷箱单元、PSA 单元、公用工程单元、1#仪表机柜间、1#变电所、减温减压站、夏季喷淋冷却池、初期雨水池 A/B、生活污水池、丙烯中间罐区、1#雨水监控池、1#消防事故水池的土建安装工作。
工程质量要求	合格
项目经理	汪清
项目技术负责人	何梁
总监理人及电话	/
项目描述	75 万吨/年丙烯基下游深加工项目丙烷脱氢装置建筑、安装工程。
备注	业绩七

- 注：1、每张表格只填写一个项目，并标明序号。
 2、本表只填写与商务评分相关的项目业绩，否则留空白表。
 3、本表后应附商务评分要求的证明材料复印件。
 4、如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。
 以上资料复印件须加盖投标人单位公章。

投标人：中国化学工程第三建设有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：韩建（签字）

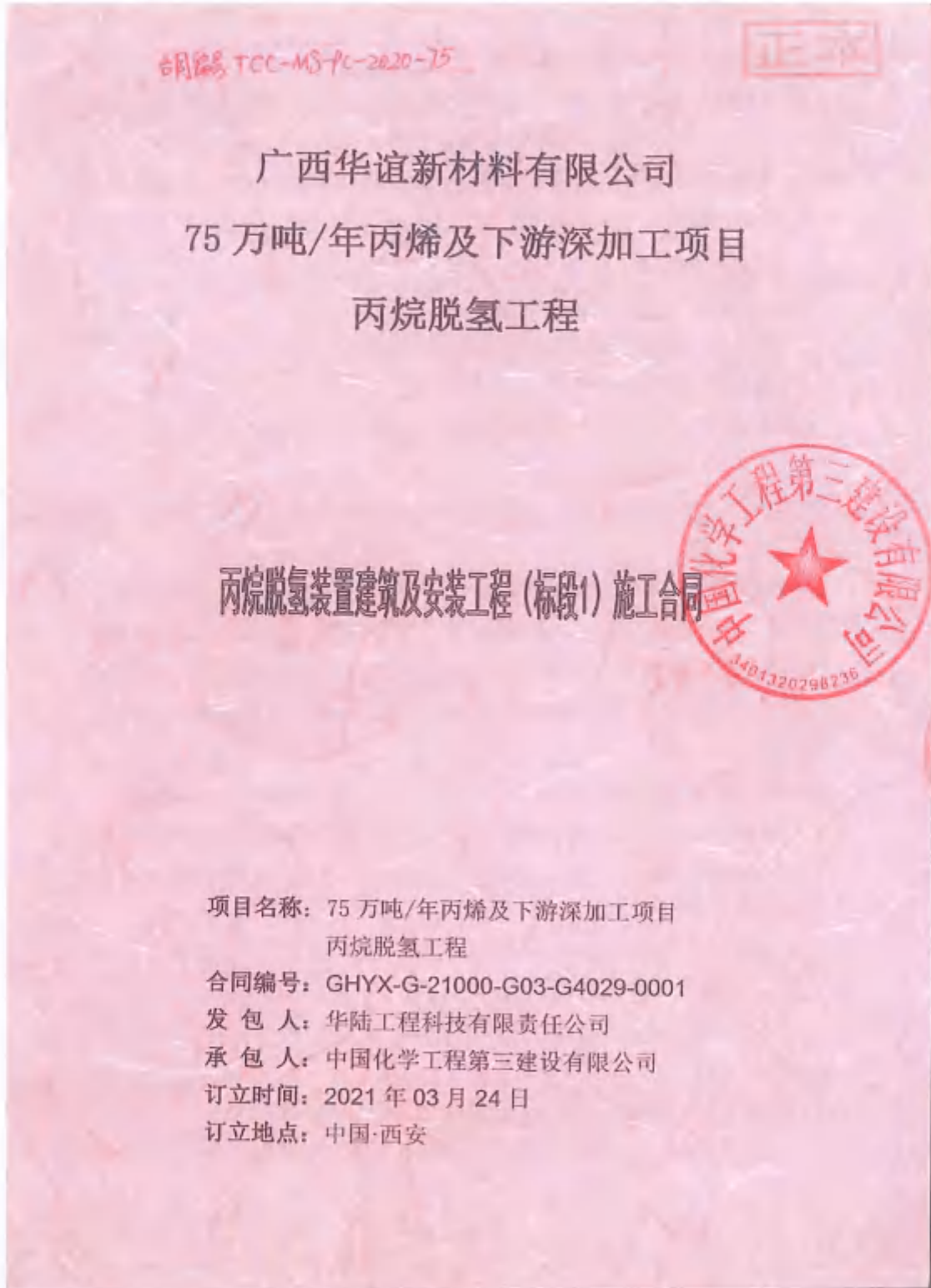
日期：2024 年 12 月 30 日



项目名称：茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）
——园区管廊项目施工（第二次）

业绩 7：广西华谊新材料有限公司 75 万吨/年丙烯基下游深加工项目丙烷脱氢装置建筑及安装工程

附 1：合同关键页





协议书

发包人：华陆工程科技有限责任公司

承包人：中国化学工程第三建设有限公司

依照《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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就华陆工程科技有限责任公司广西华谊新材料有限公司75万吨/年丙烯及下游深加工项目丙烷脱氢工程 丙烷脱氢装置建筑及安装工程(标段1)施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

- 1 建设单位：广西华谊新材料有限公司
- 2 总包单位：华陆工程科技有限责任公司（以下简称“发包人”）
- 3 工程名称：75万吨/年丙烯及下游深加工项目丙烷脱氢工程
- 4 工程地点：广西壮族自治区钦州市钦州港经济技术开发区石化产业园区
- 5 工程内容：丙烷脱氢工程
- 6 资金来源：建设单位筹措

二、工程及工作范围

承包人负责本项目华陆工程科技有限责任公司承包范围内的各主项装置界区线以内所有建筑及安装工程施工、检测、试验、调试、吹扫、单机试车、试车配合等直至项目竣工验收，达到合同规定工程竣工验收标准；并且包括设备材料卸车/转运/保管、部分材料采购等，包括但不限于与施工有关的所有许可、安全、准备、管理、配合等一切有关事务。详见合同附件一“工程及工作范围”。

承包人应按照良好的行业惯例，如果某项工作、服务是圆满完成本合同项下的工作和/或服务，但该项工作或工作在合同中没有明示规定的，此项工作或应视为已经包含在合同中并构成合同工作范围的一部分。承包人按照本条提供的该项工作或不应被视为本合同延伸的变更，因此所发生的所有费用由承包人承担。

三、合同工期

- (1) 开工日期：以现场批准的开工报告为准；
- (2) 完工日期：2022年7月10日。

主要里程碑节点：

详见合同附件七：PDH装置施工主要里程碑节点

傅德兴

王



四、承包方式

固定合同总价（包干价）。

五、工程质量标准

1 质量标准：工程施工质量符合现行国家法律法规、规章、施工及施工质量验收标准规范、合同约定、详细工程设计文件和建设单位总承包合同中相应的质量要求以及发包人的要求，且工程竣工验收一次性合格。

2 由承包人采购的材料必须符合设计要求和国家规定的质量标准，并征得发包人和建设单位的认可；在施工前应提供合格证明文件，供有关单位检查备案。

3 承包人必须按照建设单位及发包人制定的质量管理规定及程序进行施工，并接受有关方的过程控制及验收。

4 本合同工程质量保修期执行《建设工程质量管理条例》。

5 承包人还应执行建设单位及发包人对项目的其他质量要求。

六、工程目标

1 工程建设总目标

项目建设安全无事故、质量全达标、进度按计划、投料试车一次成功、工程性能考核指标全部合格，工程能实现安全、稳定、长周期、满负荷、优良运行，争创国家优质工程。

2 质量目标

- (1) 货物质量合格率 100%；
- (2) 建筑工程质量检测合格率为 100%；
- (3) 焊接拍片检测一次合格率 98%及以上；
- (4) 单位工程施工验收合格率 100%；
- (5) 工程质量零事故；
- (6) 工程投料试车一次成功；
- (7) 装置性能考核 100%合格。

3 HSE 目标

- (1) 死亡事故为零；
- (2) 重伤事故为零；
- (3) 重大火灾爆炸事故为零；
- (4) 重大厂内交通事故为零；





- (5) 刑事治安事件为零；
- (6) 百万安全人工时损工率小于 0.3‰；
- (7) 安全教育覆盖率：100%；
- (8) 主要安全防护配备率：100%；
- (9) 特种作业人员持证上岗率 100%；
- (10) 新冠肺炎确诊病例为零；
- (11) 职业病发病率为零；
- (12) 重大环境污染事故为零；
- (13) 污水排放：符合国家《污水综合排放标准》GB8978 及当地环保部门要求；
- (14) 固体废弃物：定期进行分类、集中处理和运往指定的地点；
- (15) 噪声：白天≤75 分贝，夜间≤55 分贝；
- (16) 尘土：目测无扬尘；强化环保意识，避免能源、资源浪费；
- (17) 工程现场环境达到当地政府文明工地标准。

七、合同价款

1. 固定合同总价（含税）：（小写）199000000.00（人民币）
（大写）人民币壹亿玖仟玖佰万元整
其中：HSE 费用：（小写）2985000.00元（人民币）
（大写）人民币贰佰玖拾捌万伍仟元整
项目考核费用：（小写）8000000.00元（人民币）
（大写）人民币捌佰万元整

2. 项目考核范围涵盖本项目进度、质量、安全、施工资料、项目管理等方面，
详见合同附件 10：项目考核费用实施细则。
3. 本工程承包人应提供增值税专用发票，税率为 9%。
4. 合同价款说明及明细，见协议书附件。

八、组成合同的文件包括

- (1) 本合同协议书及协议书附件
- (2) 本合同专用条款及合同附件
- (3) 本合同通用条款
- (4) 本合同工程建设标准、规范及有关技术文件

吴理子

孙



（此页无正文）

发包人：（盖章）

[Redacted]

法定代表人：王 海

委托代理人：

电话：

传真：

[Redacted]

日期：2021年 3 月 24 日

承包人：（盖章）

[Redacted]

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

[Redacted]

邮政编码：

日期：2021年 3 月 24 日





附 2：交（竣）工验收证书

SH/T 3503—J1068		工程中间交接证书		工程名称： 广西华谊新材料有限公司 75 万吨/年丙烯及下游深加工一体化项目丙烷脱氧装置	
总承包合同编号		GHYX-P-210E010001-P03-P0618-0001		交接日期	
				2022 年 10 月 15 日	
工程内容		<p>广西华谊新材料有限公司 75 万吨/年丙烯及下游深加工一体化项目丙烷脱氧装置单系列年产丙烯 75 万吨，建成生产装置一套，含丙烷中间罐区和配套公辅设施，装置划分为 27 个单位工程。总承包工作内容包工程设计、工程货物采购、工程施工、工程竣工前试车与试验，工程资料交付，工程数字化文件交付和相应的工程总承包项目管理工。</p> <p>总承包合同于 2020 年 11 月 26 日签署生效，2021 年 1 月现场开工，2022 年 10 月 15 日完成工程中间交接。</p>			
接收意见		<p>10月15日</p> <p>使用单位负责（代表）人：  2022 年 10 月 15 日</p>			
质量监督意见		<p>工程质量监督站长/组长：（监督站/组章） _____ 年 月 日</p>			
建设单位		设计单位		监理单位	
<p>(项目部章)</p> <p>项目经理：  2022 年 10 月 15 日</p>		<p>(项目部章)</p> <p>项目经理：  2022 年 10 月 15 日</p>		<p>(项目部章)</p> <p>项目总监：  2022 年 10 月 15 日</p>	
		总承包单位		施工单位	
		<p>(项目部章)</p> <p>项目经理：  2022 年 10 月 15 日</p>		<p>(项目部章)</p> <p>项目经理：  2022 年 10 月 15 日</p>	



九、投标人声明

关于遵守招标文件和履行施工合同的声明

本招标项目招标人及招标监管机构：

本公司就参加茂名国家高新区化工园区基础设施配套项目（二期）——园区管廊项目施工（第二次）的投标工作，作出郑重声明：

一、保证按照《中华人民共和国招标投标法》及其《实施条例》的规定参加投标，所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；保证投标文件不与其他投标文件由同一单位或者个人编制；保证不委托其他单位或个人办理投标事宜；保证投标文件不与其他单位的投标文件由同一电子设备编制、打包加密或者上传；保证不让任何单位和个人挂靠；保证不进行恶意异议和投诉；保证项目经理目前未在其他在建项目担任项目经理（符合招标文件的具体要求）。

二、若成为本工程的中标人，我公司将严格遵守招标文件和履行施工合同的下列要求：

1、订立合同：在招标文件规定的限期内与招标人订立施工承包合同。

2、施工现场技术和管理人员：

（1）投标承诺及派驻现场的项目管理架构中全部技术和管理人员均为我公司员工；

（2）根据本工程建设的实际需要适当设置的项目管理架构，委派的技术和管理人员的数量、资质和实际工作能力均满足本工程建设实施要求；

（3）在收到发包人进场通知的 3 天内，所有技术和管理人员全部到位，进入现场办公，严格遵守茂名市建筑从业人员实名制管理相关规定。

（4）若因技术或管理人员未按投标承诺的人员和时间到位、或人员的实际工作能力和工作表现达不到招标文件明确要求或投标文件的承诺、或工作态度存在严重不足，不适应现场工作需要，我公司愿按发包人要求撤换不合格人员，并保证后任人员的资质、资历、业绩及实际工作能力不低于前任人员的水平。

3、工期：保证尽一切力量确保投标承诺的工期。本公司充分了解和预计在施工过程中，本项目可能会存在比正常项目更多的阻碍工期的情况出现，保证不因自身原因导致实际工期超过合同竣工时间。

4、材料、设备：保证准备并供应充足的材料设备，按投标承诺的时间全部



按时到位。不因任何材料、设备因素阻碍工期而影响投标承诺的竣工日期。

5、质量、安全：保证实现本工程招标文件所确定的工程质量、安全目标计划，落实企业全员安全生产责任制，且按茂名市有关文件及本工程招标文件文明施工管理方案中的要求进行文明施工管理。

6、不发生出借资质、转包、违法分包行为。

7、不拖欠或克扣劳务人员工资，不拖欠材料、设备价款、分包合同工程款（如有分包工程）。

8、承诺按中标价限额施工。

三、如不能履行上述承诺，本公司愿意承担由此带来的法律后果，并自愿无条件地接受招标人和建设行政主管部门的以下处理：

- 1、取消中标资格或者解除合同；
- 2、由招标人没收投标保证金或合同履约保证金；
- 3、两年内（或五年内）停止参与茂名市财政资金建设工程的投标；
- 4、对不良行为予以记录，并进行公告；
- 5、报茂名市建设行政主管部门备案，并提请上级相关行政主管部门依法进行处罚；
- 6、其他行政处理决定。

特此声明。

声明企业：中国化学工程第三建设有限公司（盖章）

法定代表人：（签字）

日期：2024年12月30日

