

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：中化二建集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：张育科 (签字)

日期：2024年12月30日

目录

一、投标承诺书.....	3
二、法定代表人身份证明书.....	4
三、法人授权委托书.....	5
四、投标保证金.....	8
五、投标报价书.....	10
六、资格审查资料.....	11
(一) 投标人基本情况表.....	11
1、资质证书.....	13
2、特种设备生产许可证(工业管道安装)(GA1级).....	16
3、营业执照.....	17
4、安全生产许可证复印件.....	18
5、进粤企业和人员诚信信息登记平台带标志网页打印件.....	20
(二) 近三年内发生的诉讼及仲裁情况.....	34
(三) 企业近三年内其他信誉情况表.....	35
(四) 项目管理机构.....	42
表 1. 项目管理机构组成表.....	42
表 2. 主要人员简历表.....	58
附 1: 项目经理简历表.....	58
附 2: 项目施工技术负责人简历表.....	77
附 3: 安全负责人简历表.....	99
附 4: 质量负责人简历表.....	104
附 5: 财务负责人简历表.....	108
附 6: 其他人员证件.....	111
6.1、施工管理.....	111
6.2、质量管理.....	113
6.3、资料管理.....	115
6.4、材料管理.....	117
6.5、安全管理.....	119
6.6、造价管理.....	121
七、投标人企业信誉及荣誉证书证明材料表.....	123
(一) 鲁班奖.....	125

(二) 国家优质工程奖.....	126
(三) 省级质量奖项.....	129
(四) 市级质量奖项.....	132
(五) 纳税信用等级证书.....	133
八、企业业绩情况表.....	141
8.1、企业业绩情况表（一）.....	141
8.2、企业业绩情况表（二）.....	161
8.3、企业业绩情况表（三）.....	170
8.4、企业业绩情况表（四）.....	181
8.5、企业业绩情况表（五）.....	190
8.6、企业业绩情况表（六）.....	198
8.7、企业业绩情况表（七）.....	208
8.8、企业业绩情况表（八）.....	216
8.9、企业业绩情况表（九）.....	231
九、投标人声明.....	238
十、其他.....	240
(一) 质量、环境、职业健康安全管理体系.....	240
1、质量管理体系.....	240
2、环境管理体系认证证书.....	241
3、职业健康安全管理体系认证证书.....	242
4、平台截图.....	243
(二) 2019 年至今财务情况.....	244
1、2019 年至今财务状况表.....	244
2、2019 年度财务审计报告.....	245
3、2020 年度财务审计报告.....	266
4、2021 年度财务审计报告.....	286
5、2022 年度财务审计报告.....	308
6、2023 年度财务审计报告.....	329
(三) 建设单位履约评价.....	346
(四) 国家住建部或中国勘察设计协会颁布的最新行业排名.....	357

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：6.50%，投标总报价：人民币大写 壹亿零柒佰捌拾贰万壹仟壹佰伍拾叁元零叁分（小写¥ 107821153.03）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 翟礼明（姓名） 作为本工程的建造师（项目经理），部瑞（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：中化三建集团有限公司（盖章）

法定代表人：翟礼明（签字）

日期：2024 年 12 月 30 日

二、法定代表人身份证明书

投 标 人： 中化二建集团有限公司

单位性质： 国有企业

地 址： 山西省太原市晋源区长风商务区谐园路9号

成立时间： 1953 年 1 月 9 日

经营期限： 长 期

姓 名： 徐万明 性别： 男

年 龄： 55岁 职务： 党委书记、董事长

系 中化二建集团有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投 标 人： 中化二建集团有限公司（盖章）

法定代表人： 徐万明（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）



三、法人授权委托书

本人 徐万明（姓名）系 中化二建集团有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托 张肖轩（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改 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）（项目名称）投标文件，签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自开标之日起至投标有效期满

代理人无转委托权。

投 标 人：中化二建集团有限公司（盖章）

法定代表人：徐万明（签字）

身份证号码：

委托代理人：张肖轩（签字）

身份证号码：

日期：2024年12月30日

附委托代理人身份证复印件（包括正、背面）



注：1. 如果由投标人的法定代表人签署投标文件并出席开标会的，则无需提供法人授权委托书；如果由投标人的委托代理人签署投标文件并出席开标会的，则须附有法定代表人身份证明书及法人授权委托书（法定代表人身份证明书及法人授权委托书是法定

代表人亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替），联合体投标的由牵头人出具。

2. 委托期限可写：自开标之日起至投标有效期满。

3. 后附授权代理人的至少包含 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并加盖投标人单位公章），已退休项目经理可提供退休证明及劳动合同代替社保证明。





山西省社会保险参保缴费人员证明

核验

打印时间: 2024年12月25日

姓名	张肖轩	证件号码			
当前参保经办机构	太原市社会保险管理服务中心				
当前参保单位名称	中化二建集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间	本统筹地区实际缴费年限			
养老险种	2014年07月 至 2024年12月	10年6月			
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2014年07月 至 2014年12月	2320.0	1113.6			
2015年01月 至 2015年12月	2721.0	2612.4			
2016年01月 至 2016年12月	2648.0	2541.6			
2017年01月 至 2017年12月	2749.0	2638.8			
2018年01月 至 2018年12月	3077.0	2954.4			
2019年01月 至 2019年12月	3360.0	3225.6			
2020年01月 至 2020年12月	4484.0	4304.64			
2021年01月 至 2021年12月	5024.0	4825.04			
2022年01月 至 2022年12月	6373.0	6118.08			
2023年01月 至 2023年12月	7288.0	6996.48			
2024年01月 至 2024年12月	7807.0	7494.72			
说明					

- 备注: 1. 本证明涉及个人信息, 因个人保管不当或向第三方泄露引起的, 一切后果由参保个人承担;
 2. 用人单位职工参加工伤保险的, 由用人单位依法缴费, 个人不缴费;
 3. 本证明加盖印章有效, 如需核查真伪, 请使用民生山西APP或在手机端扫描二维码进行核验;
 4. 以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责;
 5. 参保证明二维码核验有效期为三个月, 逾期请重新申请打印。



山西人社服务APP 民生山西APP



基本存款账户信息



基本存款账户信息

账户名称： 中化二建集团有限公司

开户银行： 中国建设银行股份有限公司太原义井支行

法定代表人： 徐万明
(单位负责人)

2024年08月20日

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）	<u>6.50</u> %	
2	投标总报价（保留至小数点后两位）	（大写）：人民币壹亿零柒佰捌拾贰万壹仟壹佰伍拾叁元零叁分 （小写）：¥107821153.03	
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：中化二建集团有限公司（盖章）

法定代表人：李万成（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	中化二建集团有限公司			
注册地址	山西省太原市晋源区长风商务区谐园路9号	邮政编码	030021	
主要业务	<p>化工石化医药行业甲级设计；环境工程（大气污染防治工程、水污染防治工程、固体废物处理处置工程）专项设计；建筑行业（建筑工程）设计；建筑施工，建设工程：施工总承包特级资质类别各等级工程施工总承包、设计及开展工程总承包和项目管理业务；石油化工工程、建筑工程、机电工程、冶金工程、市政公用工程、电力工程施工总承包；环保工程、建筑机电安装工程、消防设施工程、地基基础工程专业承包；钢结构工程、建筑幕墙工程、特种工程、防水防腐保温专业承包；各种长输管道、工业管道、公用管道安装；各类压力容器制造、组焊；境外石油化工工程及境内国际招标工程，上述境外工程所需的设备、材料出口及对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；装饰装修工程、汽车及工程机械大修，住宿（仅限分支机构）；批发零售五金、建筑机械及材料租赁；房屋租赁；土地整理；物业服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p>	营业执照号码	91140000110013734W	
公司成立地点时间	省	山西省	城市	太原市
	成立时间	1953年1月9日		
法定代表人	姓名	徐万明	职称	高级工程师
技术负责人	姓名	檀贵兵	职称	正高级工程师



通信资料	电	传真	
	E-mail		
2、企业资质			
施工资质	石油化工工程施工总承包特级		
资质证书号	D114018354		
3、人员结构			
职工总数	6172 人	技术专业人数	1528 人
高级职称人数	915 人	中级职称人数	1369 人
初级职称人数	1649 人		
4、联系方式			
姓名	职务	电话	手机
刘宇鹏	高级业务经理		

注：本表后附：①资质证书复印件；②营业执照复印件；③女王土厂许可证复印件；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：中化二建集团有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：张育平（签字）

日期：2024 年 12 月 30 日



1、资质证书



建筑业企业资质证书

(正本)

企业名称: 中化二建集团有限公司

统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91140000110013734W **法定代表人:** 徐万明

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: D114018354 **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 

2024年 8月 13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: 中化二建集团有限公司

统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91140000110013734P 法定代表人: 徐万明

注册资本: 300000 万元 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: D214 011059 有效期: 2029年10月24日

资质类别及等级:

涂装防腐工程	专业承包	壹级
消防设施工程	专业承包	壹级
防水防腐保温工程	专业承包	壹级
环保工程	专业承包	壹级
水利水电工程	施工总承包	贰级
建筑机电安装工程	专业承包	壹级
电力工程	施工总承包	贰级
冶金工程	施工总承包	贰级
建筑幕墙工程	专业承包	贰级
特种工程	特种专业承包	不分等级



发证机关: 山西省住房和城乡建设厅
2024年10月29日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

2、特种设备生产许可证（工业管道安装）（GA1 级）



副本

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：TS3810054-2026

单位名称：中化二建集团有限公司

住 所：

办公地址：

经审查，获准从事以下特种设备生产活动：

许可项目	许可子项目	许可参数	备注
压力管道安装	长输管道安装（GA1）	—	覆盖GA2级、GB类和GC类安装



发证机关：国家市场监督管理总局

有效期至：2026年08月14日

发证日期：2023年08月14日



4、安全生产许可证复印件

统一社会信用代码：91140000110013734W		编号：(晋)J2安许证字[2011]000625	
 安全生产许可证			
企业名称：	中化二建集团有限公司	发证机关：	山西省应急管理厅
法定代表人：	蔡万明	发证日期：	2023年09月18日
单位地址：		有效期至：	2026年11月02日
经济类型：	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
许可范围：	危险化学品		
有效期：	2023年09月18日		

山西兴民兴和建设工程有限公司 编制



首页

勘察设计

工程造价

施工安全

城市轨道交通

工程质量检测

当前位置: 首页 > 施工安全 > 安全生产许可证信息查询

安全生产许可证查询

安全生产许可证信息

返回

企业名称	中化二建集团有限公司	统一社会信用代码	91140000110013734W
法定代表人	张万明	单位地址	
经济类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	许可类别	建筑施工作业
安全生产许可证编号	(晋) JZ安许证字[2011]000625	证书状态	有效
发证机关	山西省住房和城乡建设厅	发证日期	2023-09-18
有效期开始日期	2023-09-18	有效期至	2026-11-02



5、进粤企业和人员诚信信息登记平台带标志网页打印件

进粤企业和人员诚信信息 登记表

单位名称： 中化二建集团有限公司

登记日期： 二〇二四年十一月二十三日

打印日期： 二〇二四年十一月二十五日

一、企业（总部）基本情况

企业名称	中化二建集团有限公司					
统一社会信用代码	91140000110013734W	营业执照注册号	91140000110013734W			
注册资本	300000 万元	注册时间	1953-01-09			
成立时间	1953-01-09	邮政编码	030021			
注册地	山西省太原市	登记类型	有分支机构			
注册详细地址						
基本存款账号开户银行	银行账号					
安全生产许可证号	(晋) JZ安许证字【2011】000625	证书到期时间	2026-11-01			
发证机关	山西省住房和城乡建设厅					
法定代表人	姓名	徐万明	职务	董事长		
	身份证号		职称	高级工程师		
	联系电话		手机			
技术负责人	姓名	程贵兵	职务	总工程师	职称	教授级高级工程师
驻粤负责人	姓名	马隰瑞	职务	公司副总工	职称	高级工程师
组织机构代码证						
银行账户开户证明书						
办公场所证明文件						

安全生产
许可证



统一社会信用代码: 911403001400137348

安全生产许可证

编号: (晋)JZ安许证字[2011]000625

企业名称: 中化二建集团有限公司

法定代表人: 孙开明

经济类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

许可范围: 建筑施工

有效期: 2023年09月18日 至 2026年11月02日



发证机关: 山西省应急管理厅
发证日期: 2023年09月18日



进粤企



建筑业企业资质证书

企业名称: 中化二建集团有限公司

统一社会信用代码: 91140000110013734W 法定代表人: 徐万明

注册资本: 300000 万元 经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: D214 011059 有效期至: 2029年10月24日

资质类别及等级:

房屋建筑工程	专业承包	资质
市政公用工程	专业承包	资质
水利水电工程	专业承包	资质
公路工程	专业承包	资质
水利水电工程	专业承包	资质
房屋建筑工程	专业承包	资质
市政公用工程	专业承包	资质
水利水电工程	专业承包	资质
公路工程	专业承包	资质
水利水电工程	专业承包	资质
房屋建筑工程	专业承包	资质
市政公用工程	专业承包	资质
水利水电工程	专业承包	资质
公路工程	专业承包	资质
水利水电工程	专业承包	资质



发证机关: 山西省住房和城乡建设厅
2024年10月24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: www.cmis.gov.cn

NO.DF 22808255

资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中化二建集团有限公司

统一社会信用代码:
(或营业执照注册号):91140000110013734W

法定代表人:徐万明

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:0114018354

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;

可兼营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。

资质证书



发证机关



2024年12月18日

中华人民共和国住房和城乡建设部

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzc.mohurd.gov.cn>

NO. DF 00021594

三、进粤（分支机构）基本情况

(1) 中化二建集团有限公司广东分公司（驻粤负责机构）

机构名称	中化二建集团有限公司广东分公司		
组织机构代码	110013734	设立时间	2014-05-31
		邮政编码	510660
详细地址	广东省广州市白云区翰云路305号107铺之一		
联系人	杨天才	联系	
邮箱	yangtc@vip.sina.com	传	
营业执照注册号		电	
机构总负责人	马建瑞	证件类型	身份证
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	李永生	证件类型	身份证
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	杨天才	证件类型	身份证	
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	晋建安A(2012)0002266			
质量负责人	张萍萍	证件类型	身份证	
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				



进鲁企业和人员诚信信息



四、进粤企业在粤技术管理人员情况

序号	姓名	性别	职务	职务(岗位)	注册专业	注册类别	注册证书	执业证书	注册证有效期	安全生产考核合格证书号	安全生产考核合格证书有效期
1	张明强	男	助理工程师	项目经理							
2	李斌	男	工程师	项目经理						粤建安 C(2014)00000001	2024-08-01
3	胡建超	女	高级工程师	技术负责人							
4	刘学强	男		项目经理							
5	王立忠	男		造价员							
6	王健红	男	高级工程师	项目负责人							
7	王成欣	男		施工员							
8	曾金旺	男		建造师							
9	李映清	女		材料员							
10	胡建忠	男	高级工程师	项目负责人	机电工程	一级建造师			2023-12-14	粤建安 B(2011)00000001	2023-10-30
11	张志斌	男	高级工程师	项目负责人							
12	刘祥	男	工程师	材料员							
13	胡丽娟	女	工程师	建造师							
14	胡飞	男	工程师	施工员							

第 10 页 共 18 页

15	郭爱娟	女									
16	胡慧琳	男	高级工程师	项目负责人	机电工程 机电工程	一级建造师			2019-08-19	粤建安 B(2011)00000001	2023-10-30
17	李志强	男	高级工程师	项目负责人							
18	胡宇清	男									
19	杨露	女		材料员							
20	李永青	男		项目负责人						粤建安 A(2014)00000001	2023-11-30
21	刘梅	男	高级工程师	项目负责人	机电工程	一级建造师	粤 1141717 07936	J100414 763	2020-09-14	粤建安 B(2011)00000001	2021-08-05
22	杨超	男	高级工程师	项目负责人							
23	杨建强	男	工程师	安全员						粤建安 B(2011)00000001	2023-10-30
24	刘祥	男	工程师	施工员							
25	刘士强	男	高级工程师	项目负责人						粤建安 C(2017)00000001	2023-10-30
26	李成杰	男	工程师							粤建安 C(2013)00000001	2024-09-01
27	刘礼坤	男	工程师		机电工程	一级建造师			2024-12-11	粤建安 B(2011)00000001	2023-09-01
28	李强	男									
29	毛金鑫	男	工程师	项目负责人							

第 11 页 共 18 页

30	王雨农	男
31	李博博	女
32	梁航	男
33	王小能	男
34	程华	男
35	史雪洁	女
36	郭全刚	男
37	马理兵	男
38	孙强	男
39	郭文智	男
40	朱金侠	女
41	刘强	男
42	张国伟	男
43	白刚	男
44	苏舟	男
45	李俊斌	男

高级工程师	项目负责人						
高级工程师							
高级工程师	项目负责人	市政公用工程 建筑工程	一级建造师		2025-03-09		
工程师							
工程师							
工程师		机电工程 市政公用工程	一级建造师 注册建造师		2024-07-20	晋建安 B(2023) 280 7280	2025-10-31
工程师							
						晋建安 (2020)00288 72	2023-10-30
高级工程师	项目负责人	机电工程 市政公用工程	一级建造师		2024-10-31	晋建安 B(2018) 000 0752	2024-09-01
工程师							

第 12 页 共 18 页

46	王仙千	女
47	杨倩	女
48	耿保强	男
49	张伟	男
50	邓军	男
51	王瑞敏	女
52	刘强	男
53	郭王中	男
54	张碧云	女
55	郝海宇	男
56	冯林林	男
57	师定伟	男
58	程朝军	男
59	刘瑞娟	男
60	王晨世	男

高级工程师		安全	注册安全工程师		2020-02-10	晋建安 C3(2011) 30 04492	2020-09-01
工程师						晋建安 C3(2012) 30 02958	2024-09-01
高级工程师						晋建安 B(2017) 200 0830	2020-09-01
工程师						晋建安 C3(2013) 30 08538	2025-10-31
高级工程师							
工程师		造价	造价工程师		2024-12-31		
工程师							
工程师	质检员						
工程师	施工员						
高级工程师						晋建安 B(2016) 000 2483	2021-02-05
	施工员						
	质检员						

第 13 页 共 18 页

61	申茂明	男
62	张浩	男
63	张健	男
64	李飞	男
65	高俊波	男
66	阮文峰	男
67	张宇峰	男
68	张福	男
69	曹磊	男
70	李五丰	男
71	张涛	男
72	韩晓飞	男
73	张育林	男
74	张德	男
75	张红霞	女

	安全员					晋建安 C (2014) 000 3271	2023-10-30
高级工	项目负责人						
工程师	质检员						
工程师	专职安全 员					晋建安 C (2013) 000 850	2025-10-21
助理工程师	专职安全 员					晋建安 C (2019) 001 6070	2022-10-23
			一级建造师 建造师				2023-06 -30
高级工			一级建造师 建造师			晋建安B (2003) 000724	2025-12-31
工程师	安全员 负责人					晋建安 C (2014) 000 2956	2023-10-30
		暖通工程 机电工程 市政公用工程	一级建造师 建造师			晋建安 B (2011) 000 3006	2023-10-30
教授级高级工程师	项目负责人						
工程师	安全员 负责人	安全	注册安全 工程师			晋建安 C (2017) 30 15281	2026-09-01
工程师							
工程师							
工程师							

第 14 页 共 18 页

76	王科	男
77	张斌	男
78	孔德刚	男
79	文立军	男
80	马建峰	男
81	李永生	男
82	张涛涛	男
83	李庆宁	男
84	周耀凡	男
85	权小梅	女
86	杨天才	男
87	宋杨	男
88	傅露莹	男
89	李鹏	男

工程师			造价工程师				2023-09 -29
工程师						晋建安 B (2022) 201 3834	2025-10-31
高级工							
工程师	项目经理 负责人						
助理工程师	项目经理 负责人						
高级工	技术负责人					晋建安 B (2011) 000 3955	2014-11-01
高级工	项目负责人						
高级工	专职安全 员					晋建安 B (2011) 000 4052	2014-11-01
助理工程师	专职安全 员					晋建安 C (2012) 001 0001	2015-11-23
高级工	施工员						
高级工	安全员 负责人					晋建安 A (2012) 000 2266	2015-11-23
助理工程师	质检员						
工程师	施工员						
高级工	施工员						

第 15 页 共 18 页

90	杨波
91	白家远
92	郭华
93	魏云霞
94	甄飞
95	王蒙
96	樊江光
97	王诗丹
98	田俊逸
99	李华英

系统工程师	项目负责人	机电工程	一级注册建造师			2014-02-13	晋建安B(2014)0007241	2017-10-14
工程师	施工员							
经济师	财务人员							
工程师	施工员							
助理工程师	质检员							
系统工程师	项目负责人	建筑工程 建筑工程	一级注册建造师			2022-08-19	晋建安B(2014)0007108	2023-10-30
助理工程师	安全员						晋建安C(2016)0006825	2022-10-21
工程师	安全员						晋建安C3(2015)3008788	2024-09-01
工程师								

进粤

第 16 页 共 18 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 17 页 共 18 页

(二) 近三年内发生的诉讼及仲裁情况

项目	投标人情况说明
/	/
/	/
/	/
/	/
/	/

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： 中化二建集团有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人） 张月轩（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、我公司在最近三年内（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、我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： 中化二建集团有限公司 (盖章)

法定代表人（或委托代理人）： 张海洋 (签字)

日期： 2024 年 12 月 30 日

严重失信主体名单查询

信用中国

通知公告 网站地图



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入统一社会信用代码

搜索

信用	信用公示	政策法规	信用信息	信用服务	信用研究	诚信文化
信用术语	网站	联系我们	个人信用	行业信用	城市信用	网站导航

严重失信主体名单查询

中铁二局集团有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您输入的数据



经营异常名录信息查询

欢迎来到信用中国

信息公开 网站纠错



国家信用

统一社会信用代码

公示结果

请从左侧列表中选择统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公开
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用学院
- 信易+
- 联合失信
- 个人信用
- 行业信用
- 诚信信用
- 网站导航

您所在的位置：[首页](#) > [信用服务](#) > [信易+ \(活动\)](#) > [经营异常名录信息查询](#)

经营（活动）异常名录信息查询

中化二建集团有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您输入的数据



重大税收违法失信主体

欢迎访问信用中国

通知公告 网站地图



信用信息

统一社会信用代码

站外文章

国家企业信用信息公示系统

搜索

首页	信用动态	政策法规	公告公示	信用服务	信用研究	诚信文化
信用标准	信用+	联合惩戒	个人信用	行业信用	城市信用	网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

中化二建集团有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



版权所有 信用中国 | 网站标识码: 京信01000001

主办单位: 国家企业信用信息公示系统中心 技术支持: 国家企业信用信息公示系统中心 地址: 北京市西城区永定门内大街100号

网站备案号: 京ICP备05000001号-1 京公网安备: 11010202005000

政府采购严重违法失信

信用中国

通知公告 网站地图



信用信息

统一社会信用代码

站内搜索

国家企业信用信息公示系统官网

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公开
- 信用服务
- 信用新闻
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信息+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

中化二建集团有限公司

查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



信用服务网 信用中国 信用中国 信用中国 信用中国

主办单位: 国家发展改革委 财政部 中国人民银行 工业和信息化部 司法部 商务部 国资委 海关总署 市场监管总局 国家税务总局 国家网信办 中央军委 中央军委 中央军委 中央军委

网站标识码: B4-0430001 京ICP备05002293号-5 京公网安备 11010202007834号

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

欢迎访问信用中国 通知公告 网站导航

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#) [统一社会信用代码](#) [信用信息](#)

国家企业信用信息公示系统

[首页](#) [信用动态](#) [政策法规](#) [信息公开](#) [信用服务](#) [信用研究](#) [诚信文化](#)

[信用承诺](#) [信易+](#) [联合奖惩](#) [个人信用](#) [行业信用](#) [城市信用](#) [网络守新](#)

您所在的位置: [首页](#) > [信用服务](#) > [重点领域查询](#)

拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

[查询](#)

查询结果

很抱歉，没有找到您搜索的数据

国家发展改革委 | 信用中国 | 国家企业信用信息公示系统 | 国家知识产权局

主办单位: 国家发展改革委国家企业信用信息公示中心 运营单位: 国家发展改革委国家企业信用信息公示中心 技术支持: 国家信息中心 中国网信

网站标识码: 4404000001 京ICP备05042133号-1 京公网安备 11010202007034号

(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	翟礼明		工程师	建造师证	一级	晋 1142006200802995	机电工程	
项目施工技术负责人	邵瑞		高级工程师	职称证	高级	中化高职第 0014282 号	化学工程与工艺	
安全负责人	苏航		高级工程师	安全生产考核证	C 级	晋建安 C3(2023)0025079	工程管理	
				注册安全工程师证	/	202310046140000000941		
质量负责人	孙强		高级工程师	岗位证	/	01421108000060000036	建筑环境与设备工程	
财务经理	左华英		/	/	/	/	财务会计	
施工管理	田俊逸		工程师	岗位证		01421101000060000002	土木工程	
质量管理	彭海东		工程师	岗位证		01423106000060000255	工业设备安装工程技术	
资料管理	张虹霞		工程师	岗位证		2102100693	土木工程	
材料管理	张肖轩		工程师	岗位证	/	01423111000060000004	材料科学与工程	

安全管理	张国伟
造价管理	张莉云

一旦我单位中标，将实

工程师	安全生产考核证	C级	晋建安 C3(2020)3020672	
工程师	造价师证	一级	建(造)11211400003387	太原理工大学

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

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：中化三建集团有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：张莉云（签字）

日期：2024年12月30日



进粤企业和人员诚信信息 登记表

单位名称：中化二建集团有限公司
登记日期：二〇二四年十一月二十三日
打印日期：二〇二四年十一月二十五日

一、企业（总部）基本情况

企业名称	中化二建集团有限公司		
统一社会信用代码	91140000110013734W	营业执照注册号	91140000110013734W
注册资本	300000 万元	注册时间	1953-01-09
成立时间	1953-01-09	邮政编码	030021
		登记类型	非分支机构

安全生产许可证号		000625	证书到期时间		2026-11-01	
发证机关		山西省住房和城乡建设厅				
法定代表人	姓名	徐万明	职务	董事长		
	身份证号码	XXXXXXXXXX	职称	高级工程师		
	联系电话	03512329601	手机号码	XXXXXXXXXX		
技术负责人	姓名	程贵兵	职务	总工程师	职称	教授级高级工程师
	姓名	马建瑞	职务	公司副总工	职称	高级工程师
组织机构代码证						
银行账户开户证明书						
办公场所证明文件						

安全生产
许可证



统一社会信用代码：9134000110013733W

安全生产许可证

编号：（晋）双安许证字〔2011〕000015

企业名称：中化二建集团有限公司

法定代表人：张亚明

单位地址：

经济类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

许可范围：建筑施工

有效期：2023年09月18日 至 2026年11月02日



发证机关：山西省应急管理厅
发证日期：2023年09月18日



进粤企



建筑业企业资质证书

企业名称: 中化二建集团有限公司

统一社会信用代码 (建筑业资质编号): 91140000110013734W 法定代表人: 徐万明

注册资本: 300000 万元 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: D214 011059 有效期至: 2029年10月24日

资质类别及等级:

地基基础工程	专业承包	壹级
钢结构工程	专业承包	壹级
消防设施安装工程	专业承包	壹级
环保工程	专业承包	壹级
水利水电工程	施工总承包	贰级
建筑机电安装工程	专业承包	壹级
岩土工程	施工总承包	贰级
冶金工程	施工总承包	贰级
建筑幕墙工程	专业承包	贰级
特种工程	特殊专业承包资质	专业承包



发证机关: 山西省住房和城乡建设厅
2024年10月29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://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 22808255

资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中化二建集团有限公司

统一社会信用代码: 91140000110013734M

法定代表人: 徐万明

注册资本: 300000万元人民币

经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股)

证书编号: D114018354

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;
 可承接石油化工总承包工程施工总承包、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。

资质证书



发证机关

2024年 月 日

中华人民共和国住房和城乡建设部



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO. DF: 00081591

二、企业（总部）资质情况

证书编号：D214011029 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
特种专业工程	一级	山西省住房和城乡建设厅	2024-10-24	2029-10-24	可承担各类特种专业工程的施工。
建筑机电安装工程	一级	山西省住房和城乡建设厅	2024-10-24	2029-10-24	可承担各类建筑机电工程的设备、线路、管道的安装、35千伏以下变配电系统工程，非标准钢结构件的制作、安装。
库场工程	一级	山西省住房和城乡建设厅	2024-10-24	2029-10-24	可承担各类库场工程的施工。
机电工程	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-08-13	2028-12-22	可承担各类机电工程的施工。
钢结构工程	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-08-13	2028-12-22	可承担下列钢结构工程的施工： (1) 钢结构高度60米以上； (2) 钢结构单跨跨度30米以上； (3) 跨度、高度、重量均达到规定限值30米以上； (4) 单体钢结构的工程钢结构总重量4000吨以上； (5) 单件重量重量30000平方米以上。
地基基础工程	一级	山西省住房和城乡建设厅	2024-10-24	2029-10-24	可承担各类地基基础工程的施工。
化工石油工程	特级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-08-13	2028-12-22	石油化工工程总承包特级； 建筑工程总承包壹级； 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。
建筑工程	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-08-13	2028-12-22	可承担单项合同额3000万元以上的下列建筑工程的施工： (1) 高度200米以下的土木工程、民用建筑工程； (2) 跨度230米以上结构物施工。
市政公用工程	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	2024-08-13	2028-12-22	可承担市政公用基础设施工程的施工。

第 8 页 共 18 页

防水防腐保温工程	一级	山西省住房和城乡建设厅	2024-10-24	2029-10-24	各类防水防腐保温工程
水利水电工程	二级	山西省住房和城乡建设厅	2024-10-24	2029-10-24	
电力工程	二级	山西省住房和城乡建设厅	2024-10-24	2029-10-24	
冶金工程	二级	山西省住房和城乡建设厅	2024-10-24	2029-10-24	
通信工程	二级	山西省住房和城乡建设厅	2024-10-24	2029-10-24	
建筑幕墙工程	二级	山西省住房和城乡建设厅	2024-10-24	2029-10-24	

第 9 页 共 18 页

三、进粤（分支机构）基本情况

(1) 中化二建集团有限公司广东分公司（驻粤负责机构）

机构名称	中化二建集团有限公司广东分公司		
组织机构代码	110013734	设立时间	2014-05-31
		邮政编码	510660
详细地址			
联系人	杨天才	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	马建瑞	证件类型	身份证
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	季永生	证件类型	身份证
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	杨天才	证件类型	身份证	
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	晋建安A(2012)0002266			
质量负责人	张萍萍	证件类型	身份证	
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				

进粤企业和人员诚信信息

101	李中明	男
102	张华	男
103	张超	男
104	李凡	男
105	张超	男
106	王江峰	男
107	张超	男
108	张超	男
109	张超	男
110	李三	男
111	张超	男
112	张超	男
113	张超	男
114	张超	男

	张超					管理 (+2014) 000 0021	2004-10-30
张超	张超						
张超	张超						
张超	张超					管理安 (+2013) 000 050	2002-10-24
张超	张超					管理安 (+2012) 001 0001	2002-10-24
张超	张超					管理安 (+2011) 000 0000	2002-12-21
张超	张超					管理安 (+2011) 000 0000	2002-10-08
						管理安 (+2011) 000 0000	2002-10-09
张超	张超						
张超	张超					管理安 (+2011) 000 0000	2002-10-09
张超	张超					管理安 (+2011) 000 0000	2002-10-09
张超	张超						
张超	张超						
张超	张超						



76	张超	男
77	张超	男
78	张超	男
79	张超	男
80	张超	男
81	张超	男
82	张超	男
83	张超	男
84	张超	男
85	张超	男
86	张超	男
87	张超	男
88	张超	男
89	张超	男

张超						管理安 (+2009) 000 0000	2002-10-31
张超						管理安 (+2009) 000 0000	2002-10-31
张超							
张超							
张超							
张超						管理安 (+2011) 000 0000	2014-11-01
张超						管理安 (+2011) 000 0000	2014-11-01
张超						管理安 (+2012) 001 0001	2015-11-23
张超							
张超						管理安 (+2012) 000 0000	2015-11-23
张超							
张超							
张超							
张超							

90	杨成	男
91	白家远	男
92	邵军	女
93	魏云强	女
94	魏飞	男
95	王攀	男
96	魏立东	男
97	王沛东	女
98	田悦涛	男
99	王华英	女

高级工程师	项目负责人	机电工程	一级建造师证书			2019-02-13	粤建安B(2014)0007241	2017-10-14
工程师	施工员							
经济师	材料人员							
工程师	施工员							
助理工程师	资料员							
高级工程师	项目负责人	建筑工程 建筑工程	一级建造师证书			2022-08-10	粤建安B(2014)0007105	2021-08-30
助理工程师	安全员						粤建安C(2016)0006655	2022-10-31
工程师	安全员						粤建安C3(2015)308788	2021-09-04
工程师								

第 16 页 共 18 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
----	----	----	------	------	------	---------	------	-------	----

第 17 页 共 18 页

六、施工图设计文件审查机构单项工程情况

进粤企业和人员诚信信息登记平台

第 18 页 共 18 页

进粤企业和人员诚信信息登记平台

注册企业诚信管理 注册企业诚信管理 注册企业诚信管理

企业名称: 中化二建集团有限公司

登记状态: 注册成功 审核通过

业务类型:

建筑工程	工程设计甲级—建筑	工程造价
工程勘察	工程勘察	工程造价咨询
工程咨询(规划)	岩土工程	资产评估
施工图设计文件审查	施工图设计文件审查	人防设计
人防工程		

测试

注册企业诚信

企业名称	法定代表人	项目负责人	注册负责人	登记编号	注册日期
中化二建集团有限公司	张万华	张华	张华	注册编号	2020

共 1 页 第 1 页

表 2. 主要人员简历表

附 1: 项目经理简历表

姓名	翟礼明	年龄	54 岁	学历	本科
职称	高级工程师	职务	项目经理	拟在本合同任职	项目经理
毕业学校	山东理工大学			专业	机电一体化
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			晋 1142006200802995		
安全生产考核合格证书编号			晋建安 B (2011) 2004025		
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	
2021.01-2022.11	海南炼化公司 100 万吨/年乙 烯及炼油改扩建工程项目化 工区工艺及热力管网等工程			众一伍德工程有限公司 021-57398999	

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。

投标人： 中化集团建设有限公司 (盖章)

项目经理： 郭礼明 (签字)

日期： 2024 年 12 月 30 日



(1) 身份证



(2) 职称证



(3) 一级建造师注册证

 住房和城乡建设部 注册一级建造师
MINISTRY OF HOUSING AND URBAN DEVELOPMENT
REGISTERED SENIOR ENGINEER

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：程礼明

性别：男

出生日期：1970年01月22日

注册编号：晋1142006200802995

聘用企业：中化二建集团有限公司

注册专业：机电工程(有效期：2024-10-12至2027-10-11)






请登录中国建筑资讯网
数据公众查询一码两用

程礼明

个人签名：程礼明

签名日期：2024.12.05



中华人民共和国
住房和城乡建设部
注册一级建造师

签发日期：2024年12月22日

(4) 安全生产考核 B 证

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书	
编号: 晋建安B(2011)2004025	
姓 名:	翟礼明
性 别:	男
出生年月:	1970年01月22日
企业名称:	中化二建集团有限公司
职 务:	项目负责人(项目经理)
初次领证日期:	2014年10月14日
有效 期:	2023年09月01日 至 2026年09月01日
	发证机关: 山西省住房和城乡建设厅
	发证日期: 2023年09月01日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(5) 社保证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

“核验”

打印时间: 2024年12月25日

姓名	崔礼明				
当前参保经办机构	太原市社会保险管理服务中心				
当前参保单位名称	中化二建集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	1993年08月至2024年12月		31年5月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
1993年08月至1993年12月	276.4	27.5	2007年01月至2007年12月	1488.0	1428.0
1994年01月至1994年12月	276.4	66.0	2008年01月至2008年12月	1728.0	1658.4
1995年01月至1995年06月	276.4	33.0	2009年01月至2009年12月	1939.0	1861.2
1995年07月至1995年12月	429.66	103.2	2010年01月至2010年12月	1946.0	1872.0
1996年01月至1996年06月	429.66	103.2	2011年01月至2011年12月	2612.0	2508.0
1996年07月至1996年12月	673.82	162.0	2012年01月至2012年12月	2478.0	2378.4
1997年01月至1997年06月	673.82	162.0	2013年01月至2013年12月	3527.0	3386.4
1997年07月至1997年12月	452.38	298.2	2014年01月至2014年12月	4569.0	4386.0
1998年01月至1998年06月	452.38	298.2	2015年01月至2015年12月	5040.0	4846.8
1998年07月至1998年12月	654.86	432.0	2016年01月至2016年12月	4496.0	4038.0
1999年01月至1999年06月	654.86	432.0	2017年01月至2017年12月	4635.0	4372.8
1999年07月至1999年12月	660.0	435.6	2018年01月至2018年12月	4644.0	4458.0
2000年01月至2000年06月	660.0	435.6	2019年01月至2019年12月	5117.0	5200.8
2000年07月至2000年12月	331.0	219.0	2020年01月至2020年12月	6120.0	6025.12
2001年01月至2001年06月	331.0	219.0	2021年01月至2021年12月	6197.0	6199.12
2001年07月至2001年12月	360.0	237.6	2022年01月至2022年12月	10581.0	10457.76
2002年01月至2002年06月	360.0	237.6	2023年01月至2023年12月	3863.0	3708.48
2002年07月至2002年12月	410.0	270.6	2024年01月至2024年12月	4200.0	4032.0
2003年01月至2003年06月	410.0	270.6			
2003年07月至2003年12月	534.0	352.2			
2004年01月至2004年06月	534.0	352.2			
2004年07月至2004年12月	1024.0	675.6			
2005年01月至2005年06月	1024.0	675.6			
2005年07月至2005年12月	1488.0	981.6			
2006年01月至2006年12月	1600.0	1536.0			
说明					

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;

2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;

3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;

4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责。

5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



“山西人社”微信公众号 民生山西APP



(6) 业绩

wood.

1台页

4

海南炼化 100 万吨/年乙烯及炼油改扩建工程项目
化工区工艺及热力管网等主项设计采购施工 (EPC)
(六标段) 等工程施工总承包—安装工程
标段一



5

发包人：众一伍德工程有限公司

承包人：中化二建集团有限公司

时 间：二零二一年三月十六日

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 森一伍德工程有限公司

法定代表人: 张国民

承包人(全称): 中化二建集团有限公司

法定代表人: 靳富甲

发包人为森一伍德工程有限公司, 已成为海南炼化100万吨/年乙烯及炼油改扩建工程项目化工区工艺及热力管网等主项设计采购施工(EPC)(六标段)工程(以下简称“本工程”或“本工程”)的总承包商, 已接受承包人提出的承担本工程的所有施工、安装、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律、行政法规和中国石油的有关规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方共同达成并签订如下协议。

一、工程概况

工程名称: 海南炼化公司100万吨/年乙烯及炼油改扩建工程项目化工区工艺及热力管网等工程施工总承包—安装工程。

工程地点: 海南省洋浦经济开发区。

工程内容: 化工区工艺及热力管网(主项号: 1301)、场站公共管廊及管架(化工区与码头之间)(主项号: 1802)、化工区电气系统及线路(主项号: 1630)、化工厂区供电系统及场站照明(主项号: 1620)4个主项工程的建设。

二、承包范围

工程内容: 4个主项工程即1#管廊、3#管廊、8#管廊及相关分支管廊的安装工程, 包括扶梯栏杆控制钢结构及劳动保护安装(全补漆)工程; 设备安装及防腐保温工程; 管架(含伴热)预制安装及雨落、防腐、保温保冷; 管架静电接地工程; 电气仪表安装工程(包括桥架、桥架接地, 电气仪表设备安装, 电缆桥架包括电气、电管, 仪表桥架); 设备电

缆光缆; 化工区供电系统及道路照明动力配线(除 110kv 电缆相关工作)、防雷接地(包括炼油区与化工区之间、化工区与码头之间)、照明、电伴热、化工区电信系统及线路安装工程(含配套电缆沟、电信井、路灯基础等土建工程);(前期安装的的 191 套路灯除外)等相关工作及发包人安排的其他工作内容。

三、合同工期

计划施工开工日期: 计划 2021 年 5 月 1 日安装开工(实际开始工作日期以监理人发出的开始工作通知中载明的日期为准);

计划完工日期: 2021 年 12 月 31 日;

计划交工日期: 实际交工日期以发包人签署的工程交工证书的日期为准;

四、HSSE 目标

零事故、零伤害、无违法违纪、不造成财产损失、零污染,把工程项目建成安全工程、健康工程、合法工程、绿色工程。

HSSE 管理主要指标:

(1) 安全绩效指标:

- a. 无上报业主方(含备案)和 IPMT 级事故发生;
- b. 从业人员死亡/重伤人数为零;
- c. 损失工时事故率 <0.09 (次数/20 万人工时);
- d. 可记录伤害率不高于 0.45(次数/每 20 万人工时);
- e. 一、二级火灾事故数为零。

(2) 环境绩效指标:

- a. 较大环境影响事故为零;
- b. 辐射事故为零。

(3) 财产损失指标: 一般以上财产损失事故(起)数为零;

(4) 交通事故指标: 施工界区内重大以上交通事故为零;

(5) 治安保卫指标: 施工界区内重大、恶性案件发生率为零

(6) 职业健康指标:

- a. 重大职业病伤害为零;
- b. 从业人员职业健康体检率达到 100%。

五、质量标准

1. 施工质量标准: 单位工程质量合格率 100%, 工程质量检测结果一次合格率不低于 98% (RT 探伤片统计, UT、PT、MT 探伤口统计), 非受限基体前工程金类项目的观感质量和外观质量满足现场变更并关要求。安装工程参照以往标准评定的单位工程优良率不低于 90%, 射线检测按底片统计的探伤一次合格率不低于 97%。按压力管道焊口统计的焊接一次合格率不低于 92%。

一般及以上等级的工程质量事故发生率为零; 单位工程质量合格率 100%; 工艺生产装置投料试车一次成功, 因工程质量问题影响工期验收一次通过的事件发生率为零。

六、基约合同价款

本合同计价模式为预算单价和按实量和清单下浮的方式计价, 合同暂定总价为: 人民币柒仟陆佰万元整 (小写: ¥ 7600 万元, 含增值税 9% 及其附加税), 具体合同价款明细详见合同附件 1 价格分项。合同价款

费用名称	报价综合单价	费率下浮
安装工程 (一标段): 暂估合同金额 7600 万元		含 9% 增值税
其中:		
钢结构安装 (含与钢结构焊接的预埋板补漆、带漆板防腐、钢结构补漆; 上述均包含辅漆主材)	1780 元/㎡	含 9% 增值税
钢结构安装	580 元/㎡	含 9% 增值税
管道预制安装	4%	含 9% 增值税
管道面漆 (全补漆)	4.5%	含 9% 增值税
管道保温	14%	含 9% 增值税
电气、仪表、电气调试	20%	含 9% 增值税

七、承包人项目经理

姓名: 董礼顺

身份证号: 董礼顺

注册执业证书名称及编号: 董礼顺

其他: /。

本合同生效后, 承包人法定代表人应立即任命项目经理, 向发包人提交任命书, 明确授权范围、期限和内容。

八、承包人技术负责人

姓名: 张永海;

身份证号: _____;

单位职务、职称: 副总工、工程师;

注册执业证书名称及专业、级别: /;

注册证书编号: /。

九、承包人施工负责人

姓名: 张峰;

身份证号: _____;

单位职务、职称: 工程师;

注册证书名称及专业、级别: /;

注册证书编号: /。

十、承包人安全负责人

姓名: 刘瑞君;

身份证号: _____;

单位职务、职称: 安全经理 工程师;

安全工程师注册执业证书编号: 晋建安B(2014)0007136。

十一、承包人采购负责人

姓名: 陈伟峰;

身份证号: _____;

单位职务、职称: /;

十二、承包人其他负责人

详见合同附件3: “项目主要管理人员配置表”。

十三、承诺

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



2. 承包人承诺认真贯彻执行质量、健康、安全、环境保护管理体系,严格遵守《中国石化化工集团公司工程建设禁令》。

3. 承包人承诺按照法律法规及合同约定进行工程施工,确保施工质量,承担工程缺陷修复责任;全面负责并确保工程施工、运行安全;不进行转包和违法分包。

4. 承包人承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5. 双方承诺安全生产,文明施工满足设计要求,杜绝违章。

6. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与本合同实质性内容相背离的协议。

十四、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

1. 中标通知书;
2. 专用合同条款;
3. 合同附件;
4. 投标函、投标函附录、技术规范表、商务偏差表;
5. 通用合同条款;
6. 招标文件、招标过程中修改或澄清文件;
7. 技术规范及要求;
8. 投标文件;
9. 经双方确认的构成合同组成部分的其他合同文件。

在招标投标、合同签订及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各合同文件就合同当事人就该项目合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最后签署的为准。

十五、本协议书中有术语定义与通用合同条款中的定义相同。

十六、本协议书连同其他合同文件一式陆份,发包人执肆份,承包人执贰份,本协议正本贰份,副本肆份,合同双方各执正本壹份;当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

十七、合同未尽事宜,双方签订补充协议,但不得背离本合同的实质性内容。

十八、合同生效

wood.

[合同编号: D20002-CC-005]

合同订立时间: 2021年3月16日。

本合同双方签字并加盖合同专用章后生效。



wood

[合同编号: D20002-CC-005]

(盖章)

发包人名称: 众一伍德工程有限公司

承包人名称: 中化二建集团有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人: 张园伟

法定代表人:

或委托代理人:

或委托代理人:

住所:

住所:

邮政编码:

邮政编码:

电话:

电话:

传真:

传真:

开户银行: 上海银行金山支行

开户银行:

银行账户:

银行帐户: 1

银行代码:

银行代码: 1

统一社会信用代码:

统一社会信用代码:

合同签订日期: 2021年3月16日

SH/T 3503—J107B		工程交工验收证书		工程名称：海南炼化100万吨/年乙稀及炼油改扩建项目 去码头公共管廊及管栈（化工区与码头之间）	
施工合同编号		C19001-NL-PCD-CR-0122			
实际开工日期		2021年03月21日		交工日期	
				2023年03月01日	
工程内容： 1、钢筋混凝土 3300 立方米； 2、钢结构 800 吨； 3、工艺管道 25 公里； 4、阀门 40 台； 5、绝热工程 1086 立方米； 6、仪表光缆 24 公里。					
工程验收意见：   使用单位负责（代表）人：2023年03月01日					
工程质量监督意见：  工程质量监督站长/组长：（监督站/组章）2023年03月01日 同意交工					
建设单位		设计单位		监理单位	
(项目部章) 项目经理：  2023年03月01日		(项目部章) 项目经理：  2023年03月01日		(项目部章) 项目总监：  2023年03月01日	
				总承包单位 (项目部章) 项目经理：  2023年03月01日	
				施工单位 (项目部章) 项目经理：  2023年03月01日	

SH/T 3503—J107B		工程交工验收证书		工程名称：海南炼化100万吨/年乙烯及炼油改扩建项目 化工区工艺及热力管网	
施工合同编号		C19001-NL-PCD-CR-0122			
实际开工日期		2021年01月06日		交工日期	
				2023年03月01日	
<p>工程内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 钢筋混凝土 16700 立方米； 2. 钢结构 10200 吨； 3. 工艺管道 294 公里； 4. 阀门 1210 台； 5. 绝热工程 6100 立方米； 6. 仪表光缆 220 公里。 					
<p>工程验收意见：</p> <p>储运部系统全部验收合格</p> <p>陈圣球</p> <p>使用单位负责（代表） 2023年03月01日</p>					
<p>工程质量监督意见：</p> <p>同意交工</p> <p>工程质量监督站长/组长：（监督站/组长） 2023年03月01日 周文昂</p>					
建设单位	设计单位	监理单位	总承包单位	施工单位	
<p>(项目印章)</p> <p>项目经理: [Signature]</p> <p>2023年03月01日</p>	<p>(项目印章)</p> <p>项目经理: [Signature]</p> <p>2023年03月01日</p>	<p>(项目印章)</p> <p>项目总监: [Signature]</p> <p>2023年03月01日</p>	<p>(项目印章)</p> <p>项目经理: [Signature]</p> <p>2023年03月01日</p>	<p>(项目印章)</p> <p>项目经理: [Signature]</p> <p>2023年03月01日</p>	

SH/T 3503—J107B		工程交工验收证书		工程名称: 海南炼化100万吨/年乙烯及炼油改扩建项目 化工厂区供电系统及道路照明	
施工合同编号		C19001-NL-PCD-CR-0122			
实际开工日期		2021年01月06日		交工日期	
				2023年03月01日	
<p>工程内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电缆沟 2400 米; 2. 110KV 电力电缆 42586 米; 3. 35KV 电力电缆 42172 米; 4. 10KV 电力电缆 27954 米; 5. 桥架 50000 米; 6. 防雷接地 15637 米; 7. 路灯混凝土 1400 米²; 8. 路灯照明 670 套; 9. 路灯电缆 30200 米。 					
<p>工程验收意见:</p> <p style="text-align: center;"><i>同意接收</i></p> <p style="text-align: right;">使用单位负责 (代表): <i>[Signature]</i> 2023年03月01日</p>					
<p>工程质量监督意见:</p> <p style="text-align: center;"><i>同意</i></p> <p style="text-align: center;">  工程质量监督站长/组长: (监督/组章) <i>[Signature]</i> 2023年03月01日 </p>					
建设单位:	设计单位:	监理单位:	总承包单位:	施工单位:	
<p>(项目部章)</p> <p>项目经理: <i>[Signature]</i></p> <p>2023年03月01日</p>	<p>(项目部章)</p> <p>项目经理: <i>[Signature]</i></p> <p>2023年03月01日</p>	<p>(项目部章)</p> <p>项目总监: <i>[Signature]</i></p> <p>2023年03月01日</p>	<p>(项目部章)</p> <p>项目经理: <i>[Signature]</i></p> <p>2023年03月01日</p>	<p>(项目部章)</p> <p>项目经理: <i>[Signature]</i></p> <p>2023年03月01日</p>	

0.30

SH/T 3503—J107B		工程交工验收证书		工程名称：海南炼化100万吨/年乙烯及炼油改扩建项目 化工弱电系统及线路	
施工合同编号		C19001-NL-PCD-CR-0122			
实际开工日期		2021年06月28日		交工日期	
				2023年03月01日	
<p>工程内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电话系统机柜3套，调度台1套； 2. 火灾自动报警系统机柜13套，拼接大屏1套，工作台10套，操作台2套； 3. 视频监控系統机柜12套，工作台10套，光端交接箱4套，摄像机118套，显示屏1套41套； 4. 扩音对讲系统机柜1套，话站11台； 5. 电信管道141千米，电信井250个； 6. 电信光（电）缆450千米。 					
<p>工程验收意见：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p style="text-align: center;">使用单位负责（代表）人 2023年03月01日</p>					
<p>工程质量监督意见：</p> <div style="text-align: center;">  <p>工程质量监督站长/组长：（监督站/组章） 年月日  2023.03.01</p> </div>					
建设单位	设计单位	监理单位	总承包单位	施工单位	
<p>(项目印章)</p> <p>项目经理：</p> <p>2023年03月01日</p>	<p>(项目印章)</p> <p>项目经理：</p> <p>2023年03月01日</p>	<p>(项目印章)</p> <p>项目总监：</p> <p>2023年03月01日</p>	<p>(项目印章)</p> <p>项目经理：</p> <p>2023年03月01日</p>	<p>(项目印章)</p> <p>项目经理：</p> <p>2023年03月01日</p>	

承诺书

广东茂高投资集团有限公司：

我方承诺，拟派本项目的项目经理投标截止日之后无其他在建项目，并保证施工期间驻场未经招标人事先书面同意，我方不得更换项目经理；施工期项目经理若离开项目现场，需征得业主书面批准后方可离开。

特此承诺。

。



投标人：中化二建集团有限公司（盖章）

日期：2024年12月30日



附2：项目施工技术负责人简历表

姓名	邵瑞	年龄	37岁	学历	本科
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	郑州大学		专业	化学工程与工艺	
工作年限	14年	职称资格证书编号		中化高职第0014282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	
2018.03.08-2019年11月15日	4000万吨/年炼化一体化项目（一期）4标段安装工程		施工经理	浙江石油化工有限公司	
2021.05-2022.10.22	连云港石化有限公司年产135万吨PE、239万吨EOE和26万吨ACN联合装置工程60万吨/年苯乙烯项目		项目经理	连云港石化有限公司	

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：中化三建集团有限公司（盖章）

项目施工技术负责人：邵瑞（签字）

日期：2024年12月30日

(1) 身份证



(2) 职称证



(3) 养老保险



山西省社会保险参保缴费人员证明

“核验”

打印时间: 2024年12月25日

姓名	性别	证件号码			
当前参保经办机构	太原市社会保险管理服务中心				
当前参保单位名称	中化二建集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间	本统筹地区实际缴费年限			
养老保险	2010年07月至2024年12月	14年6月			
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2010年07月至2010年12月	1423.0	684.0			
2011年01月至2011年12月	2148.0	2064.0			
2012年01月至2012年12月	2192.0	2104.8			
2013年01月至2013年12月	2807.0	2791.2			
2014年01月至2014年12月	3739.0	3589.3			
2015年01月至2015年12月	4110.0	3945.0			
2016年01月至2016年12月	4599.0	4414.8			
2017年01月至2017年12月	4135.0	3973.2			
2018年01月至2018年12月	4614.0	4409.2			
2019年01月至2019年12月	6723.0	6453.6			
2020年01月至2020年12月	8453.0	8114.88			
2021年01月至2021年12月	8031.0	7709.76			
2022年01月至2022年12月	8543.0	8201.28			
2023年01月至2023年12月	9622.0	9237.12			
2024年01月至2024年12月	8332.0	7998.72			
说明					



- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
 2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
 3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
 4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责;
 5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



(4) 业绩

中化二建集团有限公司文件

中化二建人发〔2017〕54号

关于成立中化二建集团有限公司浙江 石化炼化工程项目部的通知

公司各单位：

根据生产经营工作需要，经公司研究决定，成立“中化二建集团有限公司浙江石化炼化工程项目部”（项目号：C042017017）。

总经理聘任：

白征宇同志任项目部经理；

刘世华同志任项目部技术负责人；

郜瑞同志任项目部施工经理。

中化二建集团有限公司

2017年5月2日

信息公开属性：公开

中化二建集团有限公司总经理办公室

2017年5月2日印发

— 1 —



浙江石油化工有限公司

中标通知书

中化二建集团有限公司：

我公司于二〇一七年一月邀请贵公司参加浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼油化工一体化项目（一期）4标段安装工程（硫磺回收、航煤加氢精制、催化汽油加氢、催化轻汽油醚化、炼油区余热回收站、2#循环水场、2#消防水泵站及界区内地管、管廊等）。合同生效时间以中标通知书时间为准。请贵公司先安排工作。贵公司接到本通知书一个月内，请到浙江石油化工有限公司投资发展部签订商务合同。

项目名称：4000万吨/年炼油化工一体化项目（一期）4标段安装工程。

项目工期：响应原招标文件要求。

合同价款：安装工程总价 []。（若按招标文件工期要求完成的，则安装工程总价 []，安全生产费、超定额大机费、保运费为安装费（总价下浮后）的 []，土建工程总价 []。

特此通知



合同编号: _____

4000万吨/年炼化一体化项目
(一期) 4标段安装工程
施工合同

合同号: _____



项目名称: 4000万吨/年炼化一体化项目(一期)
4标段安装工程

发 包 人: 浙江石油化工有限公司

承 包 人: 中化二建集团有限公司

签署地点: 浙江省舟山市
签署时间: 二〇一七年五月

第一部分 协议书

发包人(全称) 浙江石油化工有限公司

承包人(全称) 中化二建集团有限公司

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，根据招投标确定，由承包人中标负责承担4000万吨/年炼化一体化项目(一期)4标段安装工程施工任务，双方就本工程施工事项协商一致，订立本合同以共同遵守。

一、工程概况

工程名称：4000万吨/年炼化一体化项目(一期)4标段安装工程

工程地点：浙江舟山群岛新区

资金来源：自筹

二、工程承包范围

承包范围：4000万吨/年炼化一体化项目(一期)4标段安装工程——硫磺回收、航煤加氢精制、催化汽油加氢、催化轻汽油醚化、硫磺产品出厂设施、1#炼油区杂项回收站、2#循环水场、2#消防水站、2#事故水池及雨水监测池、1301炼油区工艺及热力管网、公用工程系统管廊西侧厂5路部分及连接厂3路和厂5路的管网坐标A、4000以南，含防雷接地设施)、1302炼油区给排水及消防管网(全厂公用工程系统管廊西侧厂5路坐标A、4000以南部分，含防雷接地设施)及界区内其他地管、管架等安装工程。主要工作包括：工艺设备、加热炉、工艺管线、电气、仪表、电信、采暖通风、消防、给排水系统、各单元及配套的土建工程)、装置内钢结构(包括建筑物内的钢结构，不包括有建筑面积的钢结构)等的安装、试验、调试工作，防腐、保温、防火、衬里、二次灌浆，配合需要送区域外的系统联调，以及装置开车正常运行20天的保运工作(不包括：安装工程中的无损检测、需设备材料供应而专业化安装的内容，如催化剂装填、化学清洗、工业炉炉衬反辐射喷涂等，由厂家负责的设备现场安装、80吨及以上设备及炉子模块的吊装、钢结构(劳动保护除外)制作及其除锈、底漆及一道中间漆、地管防腐(补口补伤除外)、进场设备、材料的理化性能检验)等。具体范围以发包人提供的图纸及要求为准。

三、合同工期

硫磺回收装置2018年7月20日，航煤加氢精制装置2018年10月3日，催化汽油加氢装置

合同编号: ZFC-03-X007

2018年9月27日,催化轻汽油醚化2018年9月31日,1#炼油区余热回收站2018年7月20日,2#循环水场2018年7月31日,2#消防水装置2018年8月20日,2#事故水池及雨水检测池2018年7月2日,炼油区工艺及热力管网2018年7月13日,炼油区给排水及消防管网2017年12月31日管理权移交发包人,装置单元关键节点以业主项目二级进度计划为准。

保运完成时间:中交后一个月及开车后30天。保运必须满足业主现场的要求。保运人员工种、素质、数量必须满足发包人的要求,其中硫磺回收装置不少于90人,200万吨/年催化汽油加氢装置不少于50人,70万吨/年催化轻汽油醚化装置不少于25人,140万吨/年炼油加氢装置不少于50人,2#炼油循环水场不少于10人,2#消防泵站不少于10人,1#炼油区余热回收站不少于10人,炼油区工艺及热力管网10人,炼油区给排水及消防管网10人,否则业主派另外保运单位进场,费用由安装单位承担。若后期非承包人原因超过保运期限的,则按含税综合单价(含人、材、机)400元/工日做实计算。

四、质量标准

工程质量标准:按国家、地方等有关验收规范,施工图纸、设计说明书要求,一次性验收合格(若标准不同,以高者为准);单位工程合格率100%;一次焊接合格率不低于90%。投入的原材料设备、配件合格率100%,无重大工程质量事故,竣工资料完整等。

五、合同价款(含税)

本工程采用按招标文件中报价约定并结合承包人所报下浮率计算合同价款的方式确定。暂估金额(大写) 叁亿陆仟万元整(人民币)¥: 360000000元整,并开具增值税专用发票。

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. 本合同专用条款及合同附件
4. 招标文件及答疑纪要
5. 本合同通用条款
6. 标准、规范及有关技术文件
7. 图纸及变更单
8. 工程报价单或预算书

七、本协议书中有术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

合同编号: ZPC-01-7007

(签字页)

发包人名称: 浙江石油化工有限公司	承包人名称: 中化二建集团有限公司 (盖章)
法定代表人/委托代理人:  林小东	法定代表人/委托代理人:  李俊真

合同编号: ZPC-01-7007

姓名: _____ 职务: 总监理工程师

需要取得发包人书面批准才能行使的职权(包括但不限于): 1. 工程变更; 2. 发布开工令、停工令、复工令; 3. 工程款的支付; 4. 分包商的确认; 5. 工程索赔(包括现场施工变更和工期顺延);

1.3 发包人派驻的工程师

姓名: _____ 职务: _____

需要取得发包人批准才能行使的职权(包括但不限于): 1. 重大设计变更的确认; 2. 严重质量问题的处理; 3. 工期的顺延; 4. 涉及费用调整的变更审批; 5. 工程款的支付; 6. 分包商的确认; 7. 大宗设备和材料的进场、验收等。

2. 项目负责人

姓名: 俞任平 职务: 项目经理

专业: 机电工程 证书编号: _____

项目经理应按《建设工程项目管理规范》的要求,履行项目经理职责,对施工项目自开工准备到竣工验收,实施全过程、全面管理,是施工质量、施工安全的直接责任人,应将其全部时间用于指导承包人履行合同,如果项目经理在施工期间要暂时离开施工场地,应事先征得发包人工程师同意,项目经理及技术负责人进驻施工场地办公时间必须满足投标文件承诺,发包人要求每周不少于 5 天,每天不少于 6 小时(少于 6 小时按缺勤计)的要求(以高者为准),其他人员到场必须在 90%以上。

3. 发包人工作

3.1 发包人应按约定的时间和要求完成以下工作:

(1) 将施工所需的水、电源至施工场地的时间、地点和供应要求;水电已引至施工现场建筑红线内,满足正常施工需要。

(2) 施工场地与公共道路的通道开通时间和要求;负责开通施工场地与城乡公共道路的通道,发包人只负责通往指定区域的出入口,具体由承包人自行勘探现场,所需费用已包含在总价下浮率中;

(3) 工程地质和地下管线资料的提供时间;开工之前一周。

(4) 由发包人办理的施工所需证件、批件名称和完成时间;开工前一周提供施工许可证。

(5) 水准点与坐标控制点交验要求;开工前一周发包人书面形式交验,进行现场交

SH/T 3503-J107A		工程交工证书		工程名称: 浙江石油化工有限公司 4000 万吨/年炼化一体化项目 一期工程 4 标段安装工程	
合同编号		ZPC-01-7007			
实际开工日期		2018 年 05 月 08 日		交工日期	
				2019 年 11 月 15 日	
<p>工程内容:</p> <p>浙石化 4000 万吨/年炼化一体化项目(一期)炼油 4 标段安装工程——1301 炼油区工艺及热力管网围幅三、围幅五, 1302 炼油区给排水及消防管网及界区内其它部分地管, 1303 炼油芳烃区供电, 照明及防雷接地设施等安装工程。主要包括工艺管线、静设备、电气、仪表、消防、给排水系统(含井室及配套的土建工程)、钢结构(含劳动保护)等安装、试验、调试工作, 防腐、保温、防火、二次灌浆, 配合需要送区域外的系统联调, 以及直至开车正常运行 20 天的保运工作等按照合同约定已全部完成。</p>					
<p>工程接收意见:</p> <p style="text-align: center;">经审查, 该工程已按合同要求, 完成施工, 工程实体质量验收合格, 质量保证资料齐全, 同意交工。</p>					
<p>工程质量监督意见:</p> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">  </div> <p style="text-align: right;">工程质量监督站站长: _____ (公章) 日期: _____ 年 月 日</p>					
建设单位		监理单位		施工单位	
设计单位					
<p>(公章)</p> <p>项目经理:</p> 		<p>(公章)</p> <p>项目总监:</p> 		<p>(公章)</p> <p>项目经理:</p> 	
<p>(公章)</p> <p>总代表:</p> 					
日期: 2019 年 11 月 15 日		日期: 2019 年 11 月 15 日		日期: 2019 年 11 月 15 日	
				日期: 2019 年 11 月 15 日	

SH/T 3503-J107A		工程交工证书		工程名称: 浙江石油化工有限公司 4000 万吨/年炼化一体化项目 一期工程 4 标段安装工程	
合同编号		ZPC-01-7007			
实际开工日期		2018 年 03 月 08 日		交工日期	
				2019 年 11 月 15 日	
<p>工程内容:</p> <p>浙石化 4000 万吨/年炼化一体化项目 (一期) 炼油 4 标段安装工程——2#循环水场、2#消防水泵站、2#事故水池及雨水监测池、10#炼油现场机柜间、10#炼油 35/10KV 变配电所等安装工程。主要包括工艺管线、静设备、动设备、电气、仪表、电信、消防、给排水系统 (含井室及配套的土建工程)、钢结构 (含劳动保护) 等安装、试验、调试工作, 防腐、保温、二次灌浆, 配合需要跨区域外的系统联调, 以及直至开车正常运行 20 天的保运工作等按照合同约定已全部完成。</p>					
<p>工程接收意见:</p> <p style="text-align: center;">经审查, 该工程已按合同要求完成施工, 工程实体质量验收合格, 质量保证资料齐全, 同意交工。</p>					
<p>工程质量监督意见:</p> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">  </div>					
<p>工程质量监督站站长: _____ (公章) 日期: _____ 年 月 日</p>					
建设单位		监理单位		施工单位	
设计单位					
<p>(公章)</p> <p>项目经理: </p>		<p>(公章)</p> <p>项目经理: </p>		<p>(公章)</p> <p>项目经理: </p>	
<p>(公章)</p> <p>总代表: </p>					
日期: 2019 年 11 月 15 日		日期: 2019 年 11 月 15 日		日期: 2019 年 11 月 15 日	
				日期: 2019 年 11 月 15 日	

中化二建集团有限公司文件

中化二建人发〔2021〕155号

关于孟汉卓等 23 名同志任免的通知

公司各单位：

根据工作需要，经公司党委会研究决定：

孟汉卓同志任印尼华青铝业 50 万吨电解铝工程项目部经理；

黄万卿同志任印尼华青铝业 50 万吨电解铝工程项目部副经理，免去其云南通威高纯晶硅工程项目部副经理职务；

白东远同志任印尼华青铝业 50 万吨电解铝工程项目部副经理；



— 1 —

张华魁同志任印尼华青铝业50万吨电解铝工程项目部副经理；

袁俊文同志任印尼华青铝业50万吨电解铝工程项目部总工程师；

潘跃文同志任印尼华青铝业50万吨电解铝工程项目部安全总监；

张忠明同志任融创太原府南屯城中村改造工程项目部总工程师；

李向东同志任旭阳中燃工程项目部副经理；

郝雅杰同志任沧州旭阳工程项目部副经理；

王建二同志任山东东明工程项目部安全总监；

部瑞同志任连云港石化苯乙烯工程项目部经理；

陈崇同志任连云港石化苯乙烯工程项目部施工经理；

刘强同志任连云港石化苯乙烯工程项目部总工程师；

免去罗飞同志浙江石化炼化工程项目部硫磺回收项目部HSE经理职务；

免去王昕勳同志宁波华泰工程项目部、大榭石化工程项目部经理、江苏市场部副主任职务；

免去薛志敏同志无棣鑫岳燃化工程项目部经理职务；

免去王定帮同志融创太原府南屯城中村改造工程项目部总

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

(区域四: 苯乙烯装置及配套罐区)

安装工程施工合同

合同编号: STL1



发 包 人: 连云港石化有限公司

承 包 人: 中化二建集团有限公司

签订地点: 浙

签订日期: 2021 年 04 月

表

发包人: 连云港石化有限公司 (以下简称甲方)

承包人: 中化二建集团有限公司 (以下简称乙方)

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、诚实的原则,甲乙双方就连云港石化有限公司年产135万吨PE、219万吨EOR和26万吨ACN联合装置工程、60万吨/年苯乙烯项目(区域四:苯乙烯装置及配套罐区)安装工程(以下简称本工程),在江苏省连云港市徐圩新区石化产业园区

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EOR和26万吨ACN联合装置工程、60万吨/年苯乙烯项目(区域四:苯乙烯装置及配套罐区)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EOR和26万吨ACN联合装置工程、60万吨/年苯乙烯项目(区域四:苯乙烯装置及配套罐区)安装工程,施工范围: 60万吨/年苯乙烯装置,配套罐区等装置设计文件范围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、高空接地等专业施工,包括水压试验、单机试车、仪表调试(单校、联校)、系统调试、吹扫、气密、验收、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作内容,具体范围详见技术协议。									
1.3	工期	1.3.1 初步开工日期(具体以甲方通知要求的进场时间为准): 区域四: 苯乙烯装置及配套罐区 【2021】年【06】月【01】日; 1.3.2 竣工交付时间: 区域四: 苯乙烯装置 及配套罐区 【2022】年【05】月【01】日; 【2022】年【05】月【30】日; 本工程工期十分紧张,除不可抗力等特殊原因外,乙方承诺无条件加班加点,克服困难,确保工期,物资等资源。									
1.4	质量标准及要求	工程质量等级:【合格】									
1.5	价款总额	本合同暂定总价款: (人民币,含税)	亿	万	千	百	元	角	分	厘	毫
		(小写)	1	2	0	0	0	0	0	0	0
		(大写)	壹	贰	零	零	零	零	零	零	零
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	付款支付	详见第二部分第4.8款									
1.8	乙方指定现场人员	职务	姓名	证件号							
		项目经理	朱文俊	中化高服第0000071号							
		安全副经理	熊志宏	中化高服第0012868号							
		项目经理	熊涛	中化中服第0012802号							

中化石化有限公司

合同编号:

		施工经理	李煜雷	中化中聚第 0020034 号
		安全经理	李品先	晋建安字(2010) 0003700
		技术负责人	李煜雷	中化中聚第 0012023 号
		质量经理	李煜	14181080100512
		采购经理	李煜光	2102040100
		材料经理	胡斌	中化中聚第 00100201 号
		施工经理	李煜雷	中化中聚第 0020034 号
		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, 且该记录之乙方项目经理、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岗设配置, 施工现场禁止在岗。		
1.9	施工组织设计	乙方在进场后【7】日内根据现场实际情况向甲方报呈施工组织设计。		
1.10	履约保证金或保函提交	本合同签订后【30】日内, 乙方向甲方提交合同暂定金额 10% 的履约保证金, 作为工期、质量及安全的保证。其中 50 万元必须以银行转账形式提交, 剩余以见索即付银行保函形式提交。履约保函须由五大国有银行或主要股份制银行开具, 有效期至 2022 年 08 月 31 日。		
1.11	质保期	乙方全部工程验收合格之日起【24 个月】。		
1.12	联系方式	甲方	联系地址: 联系人: 陈要良	
		乙方		
1.13	其他约定	无。		



第二部分 一般约定

第一条 词语含义

在本文件中, 下列词语除合同条款另有约定外, 应具有本条所赋予的含义:

1.1 本合同: 指为实施本工程, 甲乙双方达成的明确相互权利和义务关系的合同(协议), 包括本合同正文、附件、第二部分及合同所有附件。

1.2 监理: 指甲方委托的具备法定资格的工程建设监理单位。甲方授权监理单位进行工程的进度管理、质量管理、成本管理、合同管理、档案及信息管理、BIM 管理及各方协调。

1.3 总监理工程师: 指监理单位委派的监理总负责人, 总监理工程师代表监理单位履行监理职责, 行使法律法规及监理合同授予监理单位的监督、管理权限, 但下列工作(文件)经甲

4

标准要求), 经甲方审批, 同时批准单位相就设计方、各施工方、政府相关部门, 甲方生产有关人员对工程质量进行最终评定, 对工程进行修改的过程。

4.18 单机试车: 单机工程安装结束, 施工方通过传动设备发电、保、计算机等精密专业的单试, 以检查设备的制造、安装其精密度性能是否符合规范和设计要求。

4.19 联动试车: 工程中间交接验收合格, 工程中间交接后, 甲方组织的单系统、几个系统、整个相关装置的联动试车, 以检验施工质量和设备性能是否符合设计和规范的要求。

4.20 投料试车: 联动试车合格后, 装置首次投料, 按设计文件规定的条件, 对全装置的生产装置及公用工程系统运行, 以打通流程, 生产合格的产品, 并检验性能指标的过程。

4.21 保运: 指施工方配合联动试车、投料试车、运行等安排而进行的日常维护检修工作, 包括但不限于“冷基”、“热基”、跑、冒、滴、漏现象处理, 按甲方指令检修维护机械、电气、仪表、设备等, 以确保机械、电气、仪表、设备等正常运行。

4.22 日(天): 指日历天, 在本合同中指日历天计算的时间, 开始当天不计入, 自次日开始计算, 期限的截止日为约定的最后一天的 24 点, 如付款期限的最后一天是法定节假日或休息日的, 以节假日或休息日后的第一个银行工作日的相应顺延截止时间为限。

4.23 小时: 本合同中的定标小时计算的时间, 从事件有效开始计算。



第二条 乙方承包内容

2.1 乙方承包范围: 具体内容详见技术协议。

区域四: 苯乙烯装置及配套罐区

60 万吨/年苯乙烯装置, 配套罐罐区等装置设计文件及图纸范围内所有工艺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、油漆(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、投料试车(单控、联动)、系统清洗、吹扫、气密、检验、调试, 试运行等交工程竣工验收, 最终满足设计文件要求的全部工序内容, 占地面积约 78 亩。

2.2 负责办理乙方应负责的全部手续, 包括夜间施工、交通、施工用水, 临时设施、消防、环保、安全、施工排污、排污、竣工备案、竣工安全验收、监督检查手续等所有与所承包工程施工有关的手续并承担全部费用。

2.3 负责承包范围内材料、设备、构配件按规范及设计要求的检验、检测、试验(包括必要的

4

- (3) 甲供材料及设备未按审批的施工组织设计的计划要求到货且推迟超过 12 天;
- 乙方在以上情况发生后 7 日内,就延误的内容向甲方提出书面报告,乙方未按期提出报告的,视为以上情况对工期无影响或虽有影响但乙方愿意采取必要措施补救而无须延长工期。
- 3.4.2 为避免歧义,双方在此特别强调,下列情况乙方在制定施工计划时应充分考虑,不作为顺延工期的因素:
- (1) 工程地点位于近海地区,受海雾影响较大;冬季需施工防护措施,防风措施需到位,不应影响工期;
- (2) 乙方因施工、管理问题被甲方、监理或政府相关部门责令停工整改,延误时间不予顺延工期。

第四条 合同价款

合同暂定金额人民币: 12,000.00 万元(大写: 壹亿贰仟万元整);其中,未含税金额 11,009.1743 万元;9%增值税款: 990.8257 万元。如遇国家税率调整则增值税部分应按相应调整,以开具发票时间为准。

4.1 计价原则:

4.1.1 安装工程

(1) 安装工程执行《石油化工安装工程预算定额》(2007 版)、《石油化工设备安装工程费用定额》(2007 版)、《关于 2011 年动态调整石油化工安装工程费用定额的通知》(中国石化建【2011】060 号)、《关于 2013 年动态调整石油化工安装工程费用定额的通知》(中国石化建【2013】64 号)、《关于“营改增”实施后调整石化工程计价依据的通知》(中国石化建【2016】307 号)、《住房城乡建设部关于调整建设工程计价增值税税率的通知》(苏建价价【2019】178 号),除此之外的中石化调价文件不再执行。

(2) 安装工程取费按照固定工程综合费率 (37.04%) (以直接工程费的定额人工为取费基础,费率涵盖了所有施工措施费,企业管理费、规费、利润),此费率中不含税金,税金按 9% 计取;

(3) 固定措施费单时,该费用包含但不限于已完工程及设备保护(含基础、地面硬化)费、维检修加工费增加费、特殊地区施工增加费、特殊工种技术津贴费、特殊技术措施费、HSR 费(包含国家规定的安全生产费)、固定架脚手架、起重机械场地处理费等所有包括但不限于措施费、特殊措施、专项措施费用,乙方根据自身施工规划及专项施工方案等,以安装工程报价的 1.1 相当于计取(计费基数不含设备及主材费用),在工程施工期间不作调整。

(4) 搬运土石及非土石确定:人工采用全费用综合单价(含 9% 增值税),含辅料、小型机

.....以下无正文.....

甲方: 连云港石化有限公司 (签章)

乙方: 中化三建集团有限公司 (签章)

法定代表人: (签章)

法定代表人: (签章)

委托代理人:  (签章)

委托代理人:  (签章)

地址:

地址:

开

户

户

名

称

号

电

话

签



承

SH/T 3503—J107A		工程交工验收证书		工程名称: 连云港石化有限公司 60万吨/年苯乙烯项目	
施工合同编号		STL110AB210517GC00264			
实际开工日期		2021年07月15日	交工日期		2022年12月26日
<p>工程内容:</p> <p>连云港石化有限公司60万吨/年苯乙烯装置, 配套苯罐区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。</p> <p>装置包含113精馏单元, 114精馏分离单元, 116尾气压缩机单元, 117冷冻站单元, 118粗苯乙烯分离单元, 119脱氢反应单元, 120乙烯压缩机单元, 121烷基化反应单元, 122乙苯分离单元, 123公用工程厂房, 124管廊单元, 中间产品罐区, 第二苯罐区, 现场机泵网, 装置配电室等15个单元工程。</p> <p>工程范围包括但不限于给排水(消防给水系统)、设备、钢结构制安、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。</p>					
<p>工程验收意见:</p> <p style="text-align: center;">已验收</p> <p style="text-align: center;">使用单位负责(代表)人:  2022年12月26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:  年 月 日</p>					
建设单位		设计单位		监理单位	
 (项目负责人) 项目经理:  项目专用章 日期: 2022年12月26日		 (项目经理) 项目经理: 郭树学 日期: 2022年12月26日		 项目总监 项目总监:  日期: 2022年12月26日	
				 (项目负责人) 项目经理:  日期: 2022年12月26日	

附 3：安全负责人简历表

姓 名	苏航	年 龄	35 岁	学 历	本科
职 称	高级工程师	职 务	安全经理	拟在本合同 任职	安全负责人
毕业学校	哈尔滨工业大学			专业	工程管理
工作年限	14 年	证书编号			晋建安 C3(2023)0025079
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	
2021.05-2022.10.22	连云港石化有限公司年产 135 万吨 PE、239 万吨 EOE 和 26 万吨 ACN 联合装置工程 60 万吨/年苯乙烯项目		安全经理	连云港石化有限公司	
2023.03.10-2024.03.09	惠州博科环保新材料有限公司轻烃综合利用项目（一期）-1#PTMEG 装置及公用工程安装工程		安全经理	惠州博科环保新材 02048811	

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 C 证、至少包含近三个月（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）。如果及国家注册安全工程师证书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. 以上复印件须加盖单位章。

投标人： 中化三建集团有限公司（盖章）

安全负责人： 苏航（签字）

日 期： 2024 年 12 月 30 日

(1) 身份证



(2) 职称证



(3) 注册安全工程师证

127-0060



苏航 1427231985061303819

本人签名 苏航

职业资格
证书管理号 20231004614000000941

姓 名 苏航

性 别 男

级 别 中管

执业证号 1424001985

发证日期 2024年3月30日



127-0069

注册记录

苏航 1427231985061303819

注册类别: 其他安

聘用单位: 中化二建集团有限公司

有效期至: 2029年3月30日



注册记录



(4) 安全生产考核C证

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: 晋建安C3 (2023) 0025079	
姓 名:	苏航
性 别:	男
出 生 年 月:	1989年01月29日
企 业 名 称:	中化二建集团有限公司
职 务:	专职安全生产管理人员
初次领证日期:	2023年09月14日
有 效 期:	2023年09月14日 至 2026年09月14日
	发证机关: 山西省住房和城乡建设厅
	发证日期: 2023年09月14日



(5) 社保证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

打印日期: 2024年12月25日

姓名	苏航		身份证号		
当前参保经办机构	太原市社会保险管理服务中心				
当前参保单位名称	中化二建集团有限公司				
险种	系统外地区缴费起止时间		系统外地区实际缴费年限		
养老保险	2010年08月至2024年12月		14年3月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2010年08月至2010年12月	1423.0	570.0			
2011年01月至2011年12月	1677.0	1608.0			
2012年01月至2012年12月	2108.0	2023.2			
2013年01月至2013年12月	2247.0	2157.0			
2014年01月至2014年12月	2841.4	2727.6			
2015年01月至2015年12月	3950.0	3792.0			
2016年01月至2016年12月	5291.0	3639.6			
2017年01月至2017年12月	4173.0	4005.6			
2018年01月至2018年12月	4707.0	4519.2			
2019年01月至2019年12月	5793.0	5560.8			
2020年01月至2020年12月	8897.0	8541.12			
2021年01月至2021年12月	8602.0	7681.92			
2022年01月至2022年12月	10411.08	7718.58			
2023年01月至2023年12月	7040.0	6758.4			
2024年01月至2024年12月	8365.0	8030.4			
说明					

备注: 1. 本证明涉及个人信息, 因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保人承担;

2. 用人单位职工参加工伤保险的, 由用人单位依法缴费, 个人不缴费;

3. 本证明如需印章有效, 如需核查真伪, 请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;

4. 以上内容由系统自动生成, 当前参保缴费经办机构负责;

5. 参保证明二维码核验有效期为三个月, 逾期请重新申请打印。



民生山西APP



民生山西APP



附 4：质量负责人简历表

姓名	孙强	年龄	39	学历	本科
职称	高级工程师	职务	科长	拟在本合同 任职	质量负责人
毕业学校	河北科技大学			专业	建筑环境与设备 工程
工作年限	13 年	证书编号			00
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	
2018.03.01-2019.05.09	河北盛腾化工有限公司 8 万吨/年催化干气制苯乙烯装置		质量负责人	河北盛腾化工有限公司	
2019.10.20-2021.08.24	连云港石化有限公司 320 万吨/ 年轻烃综合加工利用项目主厂 区增补与调整建筑安装工程		质量负责人	连云港石化有限公司	
2022.03.08-2023.07.20	贵州磷化新能源科技有限责任公司 10kt/a 六氟磷酸锂项目 (一期)		项目经理	贵州东华工程股份有限公司	

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： 中化二建集团有限公司（盖章）

质量负责人： 孙强（签字）

日 期： 2024 年 12 月 30 日

(1) 身份证



(2) 职称证



(3) 岗位证

证书编码: 014211

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 孙强

身 高:

岗位名称: 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 山西建业职业培训学校

发证时间: 2024年 06月 18日

查询地址: <http://cgz.anohurd.gov.cn>

(4) 社保证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

核验

打印时间: 2024年12月25日

姓名	孙强	证件			
当前参保经办机构	太原市社会保险管理中心				
当前参保单位名称	中化二建集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2011年07月至2024年12月		13年6月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老缴费		起止年月	基本养老缴费	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2011年07月至2011年12月	1677.0	804.0			
2012年01月至2012年12月	1995.0	1915.2			
2013年01月至2013年12月	2347.0	2157.6			
2014年01月至2014年12月	2809.5	2697.6			
2015年01月至2015年12月	2994.0	2874.0			
2016年01月至2016年12月	3191.0	3063.6			
2017年01月至2017年12月	3295.0	3163.2			
2018年01月至2018年12月	4673.0	4486.6			
2019年01月至2019年12月	4778.0	4586.4			
2020年01月至2020年12月	8288.0	7956.48			
2021年01月至2021年12月	7557.0	7254.72			
2022年01月至2022年12月	8541.0	8199.36			
2023年01月至2023年12月	8475.0	8136.0			
2024年01月至2024年12月	8572.0	8229.12			
说明					



- 备注: 1. 本证明涉及个人信息,因个人信息不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
 2. 用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
 3. 本证明加盖印章有效,如需核实真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
 4. 以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责;
 5. 参保凭证二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社服务公众号 民生山西APP



附5：财务负责人简历表

姓名	左华英	年龄	48岁	学历	专科
职称	/	职务	财务	拟在本合同任职	财务负责人
毕业学校	太原理工大学			专业	财务会计
工作年限	22年	证书编号			/
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
2017.05.10-2018.12.31	PMB 石油化工项目二标段（加氢联合标段）及四标段（焦化联合标段）施工总承包			财务	恒逸实业（文莱）有限公司
2021.07.05-2022.07.30	连云港石化有限公司年产135万吨PE、239万吨EOE和26万吨ACN联合装置工程60万吨/年苯乙烯项目			财务负责人	连云港石化有限

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： 中化二建集团有限公司（盖章）

财务负责人： 左华英（签字）

日期： 2024 年 12 月 30 日

(1) 身份证



(2) 毕业证



(3) 社保证明



山西省社会保险参保缴费人员证明

校验

打印时间: 2024年12月31日

姓名	左华英	证件号			
当前参保经办机构	太原市社会保险管理服务中心				
当前参保单位名称	中化二建集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间	本统筹地区实际缴费年限			
养老保险	1999年06月至2024年12月	25年7月			
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
1999年06月至1999年06月	312.0	34.3	2017年01月至2017年12月	3810.0	3657.6
1999年07月至1999年12月	310.0	204.6	2018年01月至2018年12月	3594.0	3450.0
2000年01月至2000年06月	310.0	204.6	2019年01月至2019年12月	6592.0	6328.8
2000年07月至2000年12月	331.0	219.0	2020年01月至2020年12月	8259.0	7928.64
2001年01月至2001年06月	331.0	219.0	2021年01月至2021年12月	5434.0	5216.64
2001年07月至2001年12月	360.0	237.6	2022年01月至2022年12月	5646.67	5420.76
2002年01月至2002年06月	360.0	237.6	2023年01月至2023年12月	5692.0	5464.32
2002年07月至2002年12月	410.0	270.6	2024年01月至2024年12月	5200.0	4992.0
2003年01月至2003年06月	410.0	270.6			
2003年07月至2003年12月	534.0	352.2			
2004年01月至2004年06月	534.0	352.2			
2004年07月至2004年12月	615.0	406.2			
2005年01月至2005年06月	615.0	406.2			
2005年07月至2005年12月	770.0	508.2			
2006年01月至2006年12月	783.0	751.2			
2007年01月至2007年12月	915.0	878.4			
2008年01月至2008年12月	1076.0	1033.2			
2009年01月至2009年12月	1291.0	1239.6			
2010年01月至2010年12月	1423.0	1368.0			
2011年01月至2011年12月	1677.0	1608.0			
2012年01月至2012年12月	1995.0	1915.2			
2013年01月至2013年12月	2673.0	2565.6			
2014年01月至2014年12月	3390.0	3254.4			
2015年01月至2015年12月	3740.0	3590.4			
2016年01月至2016年12月	3504.0	3363.6			
说明					

- 备注: 1. 本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
2. 用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
3. 本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行校验;
4. 以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责;
5. 参保证明二维码校验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 民生山西APP



附6：其他人员证件

6.1、施工管理

证书编号：0142110100006000002

住房和城乡建设领域施工现场专业人员

职业培训合格证

姓名：田俊逸



身

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。



继续教育记录

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫描取证

培训机构：山西建业职业培训学校

发证时间：2024年01月08日

查询地址：<http://regz.mohurd.gov.cn>



山西省社会保险参保缴费人员证明

“核校”

打印时间: 2024年12月25日

姓名	田俊逸		证件		
当前参保经办机构	太原市				
当前参保单位名称	中化二建集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间	本统筹地区实际缴费年限			
养老保险	2011年07月至2024年12月		13年6月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2011年07月至2011年12月	1677.0	804.0			
2012年01月至2012年12月	1995.0	1915.2			
2013年01月至2013年12月	2527.0	2426.4			
2014年01月至2014年12月	3255.0	3124.8			
2015年01月至2015年12月	2967.0	2848.8			
2016年01月至2016年12月	2822.0	2709.6			
2017年01月至2017年12月	3106.0	2982.0			
2018年01月至2018年12月	4227.0	4059.4			
2019年01月至2019年12月	4453.0	4274.4			
2020年01月至2020年12月	6702.0	6435.92			
2021年01月至2021年12月	8433.0	8095.68			
2022年01月至2022年12月	8792.0	8440.32			
2023年01月至2023年12月	10195.0	9787.2			
2024年01月至2024年12月	9600.0	9216.0			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
 2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
 3.本证明加盖印章有效,如需核验真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
 4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责;
 5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社服务公众号 民生山西APP



6.2、质量管理

证书编号: 0142310600006000255

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 彭海东

身 份

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格



继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 山西建业职业培训学校

发证时间: 2023年07月03日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



山西省社会保险参保缴费人员证明

校验

打印时间: 2024年12月25日

姓名	郑海东	证件号码			
当前参保经办机构	太原市社保				
当前参保单位名称	中化二建集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间	本统筹地区实际缴费年限			
养老保险	2012年07月至2024年12月	32年6月			
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2012年07月至2012年12月	1995.0	957.6			
2013年01月至2013年12月	2247.0	2157.6			
2014年01月至2014年12月	2320.0	2227.2			
2015年01月至2015年12月	2483.0	2383.2			
2016年01月至2016年12月	2648.0	2541.6			
2017年01月至2017年12月	3062.0	2940.0			
2018年01月至2018年12月	3632.0	3506.4			
2019年01月至2019年12月	4680.0	4498.8			
2020年01月至2020年07月	6603.0	3697.68			
2020年08月至2020年12月	4686.0	1874.4			
2021年01月至2021年12月	6636.0	6370.56			
2022年01月至2022年12月	8016.0	7695.36			
2023年01月至2023年12月	9875.0	8712.0			
2024年01月至2024年12月	8315.0	7982.4			
说明					



- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
 2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
 3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
 4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责;
 5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



参保人身份证号: 660101198707010011



6.3、资料管理

	姓名	郭亚莉
	性别	女
	身份	
	学历	大学本科
	职称	助理工程师
岗位名称	资料员	
证书编号	2102100693	
	工作单位	湖北交投集团路桥有限公司
	发证机关	湖北省人力资源和社会保障厅
	发证日期	2023年01月09日

岗位培训考核记录栏		
培训科目	学时	成绩
资料管理基础理论	21	合格
资料管理职责与方法	4	合格
资料管理的各项认证	4	合格
施工管理概论	8	合格
计算机应用知识	8	合格

培训考核合格，证书有效期至2023年1月9日。

培训机构(章) 2023年01月09日

岗位培训考核记录栏		
培训科目	学时	成绩
资料管理基础理论	21	合格
资料管理职责与方法	4	合格
资料管理的各项认证	4	合格
施工管理概论	8	合格
计算机应用知识	8	合格

复审考核合格，证书有效期至2025年1月9日。

培训机构(章) 2023年01月09日



山西省社会保险参保缴费人员证明

“核验”

打印时间: 2024年12月25日

姓名	张时波	证件号			
当前参保经办机构	太原市社会保险管理服务中心				
当前参保单位名称	中化二建集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间	本统筹地区实际缴费年限			
养老保险	2012年07月至2024年12月	12年6月			
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2012年07月至2012年12月	1975.0	957.0			
2013年01月至2013年12月	2247.0	2157.6			
2014年01月至2014年12月	2320.0	2225.2			
2015年01月至2015年12月	2516.0	2415.6			
2016年01月至2016年12月	2648.0	2541.6			
2017年01月至2017年12月	2876.0	2780.4			
2018年01月至2018年12月	3073.0	2954.4			
2019年01月至2019年12月	3079.0	2977.2			
2020年01月至2020年12月	3078.0	4874.88			
2021年01月至2021年12月	7951.0	7632.96			
2022年01月至2022年12月	4247.0	4077.12			
2023年01月至2023年12月	4292.0	4120.32			
2024年01月至2024年12月	4113.0	3948.48			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
 2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
 3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
 4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责;
 5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社微信公众号 晋人社事



6.4、材料管理

证书编号: 0142311100006000004

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 张肖轩

身份

岗位名称:

材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 山西建业职业培训学校

发证时间: 2023年03月11日

查询地址: <http://rcgz.sxohurd.gov.cn>



山西省社会保险参保缴费人员证明

“核验”

打印时间: 2024年12月25日

姓名	张肖轩	证件号			
当前参保经办机构	太原市社委				
当前参保单位名称	中化二建集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间	本统筹地区实际缴费年限			
养老保险	2014年07月至2024年12月	10年6月			
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2014年07月至2014年12月	2320.0	1115.0			
2015年01月至2015年12月	2721.0	2612.4			
2016年01月至2016年12月	2648.0	2541.0			
2017年01月至2017年12月	2749.0	2638.8			
2018年01月至2018年12月	3077.0	2954.4			
2019年01月至2019年12月	3560.0	3225.6			
2020年01月至2020年12月	4484.0	4304.64			
2021年01月至2021年12月	5024.0	4823.04			
2022年01月至2022年12月	6373.0	6118.08			
2023年01月至2023年12月	7288.0	6996.48			
2024年01月至2024年12月	7807.0	7494.72			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露造成一切后果,参保个人承担;
 2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
 3.本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP在“社保”专区进行核验;
 4.以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责;
 5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西省人力资源和社会保障厅 民生山西APP



6.5、安全管理

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：晋建安C3（2020）3020672

姓 名：张国伟

性 别：男

出生年月：1995年07月17日

企业名称：中化二建集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年10月30日

有效 期：2023年09月01日



至 2026年09月01日



发证机关：山西省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年09月01日





山西省社会保险参保缴费人员证明

“核验”

打印时间: 2024年12月25日

姓名	张国伟	证件号			
当前参保经办机构	太原市社会				
当前参保单位名称	中化二建集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间	本统筹地区实际缴费年限			
养老保险	2017年04月 至 2024年12月	6年7月			
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2017年04月 至 2017年04月	2740.0	219.9			
2018年07月 至 2018年12月	3077.0	1477.2			
2019年01月 至 2019年12月	4014.0	3853.2			
2020年01月 至 2020年12月	5842.0	5608.32			
2021年01月 至 2021年12月	5746.0	5516.16			
2022年01月 至 2022年12月	7647.0	7341.12			
2023年01月 至 2023年12月	7445.0	7145.28			
2024年01月 至 2024年12月	9482.0	9102.72			
说明					

- 备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
 2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
 3.本证明如需印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核验;
 4.以上内容解释权由“当前参保缴费经办机构”负责;
 5.参保证明二维码核验有效期为三个月,逾期请重新申请打印。



山西人社服务公众号 民生山西APP



6.6、造价管理

1263



姓名: 张莉云

身 份: [REDACTED]


性 别: 女

专 业: 土木建筑

聘 用 单 位: 中化二建集团有限公司

证书编号: 建[造]11211400003287

初始注册日期: 2021 年 08 月 17 日

颁发机关盖章:  标准定额司

有效期至: 2021 年 8 月 17 日





山西省社会保险参保缴费人员证明

“核检”

打印时间: 2024年12月25日

姓名	张莉云	证件号			
当前参保经办机构	太原市社会保险管理中心				
当前参保单位名称	中化二建集团有限公司				
险种	本统筹地区缴费起止时间		本统筹地区实际缴费年限		
养老保险	2010年07月至2024年12月		13年8月		
参保状态	正常缴费				
个人缴费明细					
起止年月	基本养老保险		起止年月	基本养老保险	
	缴费基数	个人缴费 (含单位划转)		缴费基数	个人缴费 (含单位划转)
2010年07月至2010年12月	1423.0	584.0			
2011年01月至2011年10月	1677.0	1340.0			
2012年09月至2012年12月	1995.0	638.4			
2013年01月至2013年12月	2347.0	2157.6			
2014年01月至2014年12月	2542.0	2440.8			
2015年01月至2015年12月	3194.0	3066.0			
2016年01月至2016年12月	2648.0	2541.6			
2017年01月至2017年12月	2863.0	2748.0			
2018年01月至2018年12月	3077.0	2934.4			
2019年01月至2019年12月	3560.0	3417.6			
2020年01月至2020年12月	4477.0	4293.92			
2021年01月至2021年12月	4587.0	4403.52			
2022年01月至2022年12月	3548.0	3406.08			
2023年01月至2023年12月	3892.0	5656.32			
2024年01月至2024年12月	5420.0	5203.2			
说明					

- 备注: 1. 本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担;
 2. 用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费;
 3. 本证明加盖印章有效,如需核查真伪,请使用民生山西APP扫描左上角二维码进行核检;
 4. 以上内容解释由“当前参保缴费经办机构”负责;
 5. 参保证明二维码核检有效期为二个月,逾期请重新申请打印。



山西人社服务APP 民生山西APP



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
四川永祥新能源有限公司光伏硅材料制造技改项目(二期高纯晶硅项目)鲁班奖	提供证书复印件	
(文莱)PMB年加工原油800万吨石化项目鲁班奖	提供证书复印件	
云南通威高纯晶硅有限公司水电硅材高纯晶硅绿色能源项目(一期5万吨/年高纯晶硅项目)荣获2022-2023年度国家优质工程	提供证书复印件	
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	
恒逸文莱PMB石油化工项目荣获2020-2021年度国家优质工程金奖	提供证书复印件	
中安联合煤化有限责任公司煤制170万吨/年甲醇及转化烯烃项目荣获2020-2021年度国家优质工程金奖	提供证书复印件	
四川永祥能源有限公司2.5万吨高纯硅项目荣获2020-2021年度国家优质工程奖	提供证书复印件	
盛腾科技集团有限公司8万吨/年催化干气制苯乙烯装置项目工程荣获2020年度河北省建设工程安济杯奖(省优质工程)	提供证书复印件	
唐山旭阳芳烃产品有限公司30万吨/年苯乙烯项目荣获2020-2021年度国家优质工程奖	提供证书复印件	
新特硅基新材料有限公司一期年产10万吨高端电子级多晶硅绿色低碳循环经济建设项目优质精品工程	提供证书复印件	
五恒化学有限公司氨纶及生物可降解材料上游配套产业链一期项目优质精品工程	提供证书复印件	
五恒化学(宁夏)有限公司生物可降解材料上游配套产业链项目一期及二期优质精品工程	提供证书复印件	
万华化学集团股份有限公司年产48万吨双酚A一体化项目异丙苯和苯酚丙酮装置优质精品工程	提供证书复印件	
山西孝义经济开发区污水处理厂项目优质精品工程	提供证书复印件	



第二届太原市政府质量奖	提供证书复印件	
盛腾科技集团有限公司 10 万吨/年聚苯乙烯项目荣获 2023 年度沧州建设工程狮城杯（市优质工程）	提供证书复印件	
2023 年度 A 级	提供证书复印件	
2022 年度 A 级	提供证书复印件	
2021 年度 A 级	提供证书复印件	
2020 年度 A 级	提供证书复印件	
2019 年度 A 级	提供证书复印件	

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： 中化三建集团有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：张有子（签字）

日期：2024 年 12 月 30 日

(一) 鲁班奖



(二) 国家优质工程奖





(三) 省级质量奖项



化工建设工程质量评价等级证书

五恒化学有限公司氨纶及生物可降解材料上游配套产业链
一期项目

AAAA

(优质工程)

施工单位

中化二建集团有限公司

中国化工施工企业协会
2023年10月



化工建设工程质量评价等级证书

五恒化学(宁夏)有限公司生物可降解材料上游配套
产业链项目一期及二期

AAAA

(优质工程)

施工单位

中化二建集团有限公司

中国化工施工企业协会
2023年10月

化工建设工程质量评价等级证书

万华化学集团股份有限公司年产48万吨双酚A一体化项目
异丙苯和苯酚丙酮装置

AAAAA

(优质精品工程)

施工单位

中化二建集团有限公司

中国化工施工企业协会
2023年10月

化工建设工程质量评价等级证书

山西孝义经济开发区污水处理厂项目

AAA

(优质工程)

施工单位

中化二建集团有限公司

中国化工施工企业协会
2023年10月

(四) 市级质量奖项



(五) 纳税信用等级证书



纳税信用等级证书

中化二建集团有限公司

纳税人识别号：91140000110013734W

依据国家税务总局《纳税信用管理办法》的评价
标准，评定为：

A级

有效期：2023年度（实行动态管理）
评定日期：2024年4月20日



国家税务总局山西省税务局 制



纳税信用级别证书

中化二建集团有限公司

纳税人识别号：91140000110013734W

依据国家税务总局《纳税信用管理办法》的评价
标准，评定为：

A级



有效期：2022年度（实行动态管理）

评定日期：2023年4月20日

国家税务总局山西省税务局 制

本证书仅用于证明纳税人在有效期内纳税信用状况，不作他用

打印时间：2023年5月30日



纳税信用级别证书

中化二建集团有限公司

纳税人识别号：91140000110013734W

依据国家税务总局《纳税信用管理办法》的评价
标准，评定为：

A级



有效期：2024年度（实行动态管理）

评定日期：2022年4月20日

国家税务总局山西省税务局 制



纳税信用级别证书

中化二建集团有限公司

纳税人识别号：91140000110013734W

依据国家税务总局《纳税信用管理办法》的评价
标准，评定为：

A级

有效期：2020年度（实行动态管理）

评定日期：2021年4月20日

国家税务总局山西省税务局 制

本证书只用于证明纳税人在评价期间的纳税信用状况，不作他用。

打印时间：2021年5月10日



纳税信用级别证书

中化二建集团有限公司

纳税人识别号：91140000110013734W

依据国家税务总局《纳税信用管理办法》的
评价标准，评定为：

A级



有效期：2019年度（实行动态管理）

评定日期：2020年4月20日

国家税务总局山西省税务局 制



首页

信息公开

新闻动态

政策文件

纳税服务

互动交流

当前位置: 国家税务总局 | 山西 | 联系我们

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号:

纳税人识别号

纳税人名称:

中化二建集团山西公司

评价年度:

2023年度

查询

重置

纳税人识别号

911400011001371497

纳税人名称

中化二建集团山西公司

评价年度

2023

首页 上一页 1 下一页 尾页 1/1 页 0条记录

地区索引

太原 大同 朔州 忻州 吕梁 晋中 阳泉 长治 临汾 运城 忻州 吕梁 晋中 太原

第二级索引

注: 本栏信息仅供参考。



联系我们 | 联系我们 | 联系我们

办公地址: 国家税务总局山西省税务局 地址: 太原市迎泽大街111号 纳税服务热线: 12345-12345
办公时间: 工作日9:00-17:00 节假日9:00-17:00 电子邮箱: 12345@12345.gov.cn



首页

信息公开

新闻动态

政策文件

纳税服务

互动交流

当前位置: 国家税务总局 | 山西 | 联系我们

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税信用A级纳税人名单公布栏

查询

纳税人识别号:

纳税人识别号

纳税人名称:

中化二建集团山西公司

评价年度:

2023年度

查询

重置

纳税人识别号

911400011001371497

纳税人名称

中化二建集团山西公司

评价年度

2023

首页 上一页 1 下一页 尾页 1/1 页 0条记录

地区索引

太原 大同 朔州 忻州 吕梁 晋中 阳泉 长治 临汾 运城 忻州 吕梁 晋中 太原

第二级索引

注: 本栏信息仅供参考。



联系我们 | 联系我们 | 联系我们

办公地址: 国家税务总局山西省税务局 地址: 太原市迎泽大街111号 纳税服务热线: 12345-12345
办公时间: 工作日9:00-17:00 节假日9:00-17:00 电子邮箱: 12345@12345.gov.cn

八、企业业绩情况表

8.1、企业业绩情况表（一）

项目名称	万华化学年产48万吨双酚A一体化项目I标段安装工程
项目所在地	烟台经济技术开发区临港化学工业园
发包人名称	万华化学集团股份有限公司
发包人地	
发包人E	
项目规模	年产48万吨双酚A
施工合同金额	23000 万元
开工日期	2020 年 9 月 10 日
交工日期	2022 年 6 月 30 日
承担的工作	I 标段主要包括:建设一套 53 万吨/年异丙苯装置、一套 65 万吨/年装置和相关公用工程及辅助设施。主要包括:异丙苯装置、苯酚丙酮冷冻站、苯酚丙酮装置罐区、苯酚丙酮初期雨水收集池、区域内管廊生活污水收集池、2#CWA0 装置、BPA 凝液处理站、BPA 换热站、除 BPA 装置变配电所、1#BPA 机柜间、BPA 火炬、BPA 能量回收装置、化焚烧等部分公用工程及辅助设施
工程质量要求	合格
项目经理	王炯
项目技术负责人	宋海红
总监理人及电话	李伟民0532-8699879
项目描述	万华化学年产48万吨双酚A一体化项目I标段安装工程
备注	AAAAA优质精品工程、2022年化学工业绿色施工工程

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：中化二建集团有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）张月研（签字）

日期：2024 年 12 月 30 日



万华化学集团股份有限公司

年产 48 万吨双酚 A 一体化项目

I 标段

安装工程

建设工程施工合同



合同编号：490

发 包 人：万华化学集团股份有限公司

承 包 人：中化二建集团有限公司

签订地点：山东·烟台

何



杨福华



第一部分：合同协议书

发包人（全称）：万华化学集团股份有限公司（以下简称：万华化学）

承包人（全称）：中化二建集团有限公司（以下简称：中化二建）

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：万华化学年产 48 万吨双酚 A 一体化项目 I 标段安装工程

工程地点：烟台经济技术开发区临港化学工业园

资金来源：项目资本金由发包人筹措

二、工程承包范围

承包范围：主要包括万华化学年产 48 万吨双酚 A 一体化项目 I 标段安装工程（消防工程、防腐绝热、无损检测除外，大件吊装根据设备到场情况另行确定）的施工、检测、试验、调试、单机试车、交工验收及试车保运等工作，以及保修期的缺陷处理。（详见附件《工作范围/分工》）。

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或服务的必需的，但该项工作或服务的合同中没有明示规定，那么此项工作或服务的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服务的不应被视为本合同项下的变更，所发生的所有费用由承包人承担。

三、合同工期：

计划开工时间：2020 年 7 月 23 日

计划完工时间：2022 年 5 月 30 日

具体开工日期、交工日期以发包人书面通知为准。

四、质量标准

工程质量标准：满足设计要求，一次验收合格，焊接一次拍片合格率达到 97% 以上。

五、合同价款

合同总价（暂定）

合同暂定价税总价¥：230,000,000 元，大写：贰亿叁仟万元整（人民币）。

其中不含税金额：223300971 元，增值税：6699029 元，税率为 3% 的增值税专用发票。

不含税价格不因国家税率变化而变化，若合同履行期间，如遇国家的税率调整，则税额和价税合计额相应调整，以开具发票的时间为准。





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
- 2、中标通知书；
- 3、本合同专用条款
- 4、本合同通用条款
- 5、招标文件、投标函及其附录
- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、图纸
- 8、万华化学集团股份有限公司企业工程量清单价格库及相关的综合解释
- 9、其他合同文件

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、本协议书中有词语含义本合同第二部分《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

合同订立时间：2020 年 7 月 15 日

合同订立地点：山东·烟台

本合同双方约定：双方在 签字盖章 后生效。



发包人：万华化学集团股份有限公司

承包人：中化二建集团有限公司

住 所：↓

住 所：↓

法定代表

法定代表

委托代表

委托代表

电 话

电 话

开 户 银

开 户 银

账 号

账 号

纳税人识

纳税人识

Handwritten signature

Handwritten signature



附件一 工作范围/分工

一、概述

承包人应保证在遵守国家各项法律、法规及合同约定、发包人各项规章制度的前提下，安全、有效的完成该合同工程。承包人的工作范围包括：

施工范围包括 万华化学年产 48 万吨双酚 A 一体化项目 I 标段 安装工程的施工及在保修期的缺陷处理。具体以发包人工作联络单为准。

二、工作范围与分工

I 标段主要包括：建设一套 53 万吨/年异丙苯装置、一套 66 万吨/年苯酚丙酮装置和相关公用工程及辅助设施。主要包括：异丙苯装置、苯酚丙酮装置、冷冻站、苯酚丙酮装置罐区、苯酚丙酮初期雨水收集池、区域内管廊和地管、生活污水收集池、2#CWAQ 装置、BPA 凝液处理站、BPA 换热站、除氧水站、BPA 装置变配电所、1#BPA 机柜间、BPA 火炬、BPA 能量回收装置、催化氧化焚烧等部分公用工程及辅助设施。

I 标段所含主项表（具体主项以设计文件及发包人委托为准）

序号	主项号	主项名称	备注
1	7510	异丙苯装置	53 万吨/年
2	7518	苯酚丙酮冷冻站	
3	7519	苯酚丙酮总伴	
4	7520	苯酚丙酮装置	65 万吨/年
5	7528	苯酚丙酮储运工程	
6	7501	双酚 A 废水罐组	
7	7582	BPA 总图	
8	7583	BPA 外管	
9	7585	BPA 供电外线	
10	7584	BPA 给排水	
11	7508	BPA 火炬	
12	7506	BPA 能量回收装置	
13	7507	催化氧化单元	
14	7509	BPA 凝液处理站	
15	7556	酚酮 CWAQ	
15	7557	酚酮生化	
17	7591	1#BPA 机柜间	
18	7562	BPA 装置变配电所	
19	7553	苯酚丙酮初期雨水池	
20		招标人临时委托的其他内容	



1、临建设施

(1) 发包人为承包人提供临建场地，由承包人自行建设。

Am

Handwritten signature

SH/T 3503—J107A		工程交工验收证书		工程名称: 万华化学双酚A项目双酚A装置苯酚丙酮装置 (7520)	
施工合同编号		4908			
实际开工日期		2022年06月23日	交工日期		2022年06月30日
<p>工程内容:</p> <p>苯酚丙酮装置 (7520) 工程内容包括: 1. 钢结构制作安装; 2. 储罐制作安装; 3. 静设备安装; 4. 动设备安装及试车; 5. 工艺管道安装及试压吹洗; 6. 仪表安装及调试; 7. 电气安装及调试; 8. 装置联合试运行; 9. 相关资料整理等。</p>					
<p>工程验收意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意</p> <p style="text-align: right;">使用单位负责 (代表) 人: <u>丛继伟</u> 2022年06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	
 (项目公章) 项目经理: <u>李伟</u>		 (项目公章) 项目经理: <u>张王然</u>		 (项目公章) 项目总监: <u>李伟</u>	
 (项目公章) 项目经理: <u>王可</u>		 (项目公章) 项目经理: <u>王可</u>		 (项目公章) 项目经理: <u>王可</u>	
日期: 2022年06月30日		日期: 2022年06月30日		日期: 2022年06月30日	

SH/T 3503—J107A		工程交工验收证书		工程名称：万华化学双酚A项目双酚A装置异丙苯装置（7510）	
施工合同编号		4300001315			
实际开工日期		2021年05月30日		交工日期	
				2022年06月30日	
<p>工程内容：</p> <p>异丙苯装置（7510）工程内容包括：1、钢结构制作安装；2、静设备安装；3、动设备安装及试车；4、工艺管道安装及试压吹洗；5、仪表安装及调试；6、电气安装及调试；7、装置联合试运行；8、相关资料整理等。</p>					
<p>工程验收意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意</p> <p style="text-align: right; font-size: 1.5em;">丛建伟</p> <p style="text-align: right;">使用单位负责（代表）人：2022年06月30日</p>					
<p>工程质量监督意见：</p> <p style="text-align: center;">/</p> <p style="text-align: center;">工程质量监督站/组长：（监督站/组章） 年 月 日</p>					
 施工单位 （项目部章） 项目经理：张文旭		 设计单位 （项目部章） 项目经理：张文旭		 监理单位 （项目部章） 项目总监：李书云	
 日期：2022年06月30日		 日期：2022年06月30日		 日期：2022年06月30日	

SH/T 3503—J107A		工程交工验收证书		工程名称：万华化学双酚A项目双酚A装置苯酚丙酮总体（7519）			
施工合同编号		4900001315					
实际开工日期		2021年06月10日	交工日期		2022年06月30日		
<p>工程内容：</p> <p>苯酚丙酮总体（7519）工程内容包括：1、钢结构制作安装；2、储罐制作安装；3、静设备安装；4、动设备安装及试车；5、工艺管道安装及试压吹洗；6、仪表安装及调试；7、电气安装及调试；8、装置联合试运行；9、相关资料整理等。</p>							
<p>工程验收意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意</p> <p style="text-align: right;">使用单位负责（代表）人： 2022年06月30日</p> <div style="text-align: right;">  </div>							
<p>工程质量监督意见：</p> <p style="text-align: center;">/</p> <p>工程质量监督站长/组长：（监督站/组章） 年 月 日</p>							
 <p>建设单位 （项目部章） 项目经理：</p> <p>日期：2022年06月20日</p>		<p>设计单位</p> <p>（项目部章） 项目经理：</p> <p>日期：2022年06月20日</p>		 <p>监理单位</p> <p>（项目部章） 项目总监：</p> <p>日期：2022年06月20日</p>		 <p>施工单位</p> <p>（项目部章） 项目经理：</p> <p>日期：2022年06月20日</p>	

SH/T 3503—J107A		工程交工验收证书		工程名称: 万华化学双酚A项目双酚A装置苯酚丙酮初期雨水池 (7753)	
施工合同编号		4900001315			
实际开工日期		2021年8月9日		交工日期	
				2022年6月20日	
<p>工程内容:</p> <p>苯酚丙酮初期雨水池 (7753) 工程内容包括: 1. 动设备安装及试车; 2. 工艺管道安装及试压吹洗; 3. 装置联合试运行; 4. 相关资料整理等。</p>					
<p>工程验收意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意</p> <p style="text-align: right;">使用单位负责人(代表)人: 丛伟 2022年6月20日</p>					
<p>工程质量监督意见:</p> <p style="text-align: center;">/</p> <p style="text-align: right;">工程质量监督站站长(组长): (监督站/组章) 年 月 日</p>					
<p>建设单位</p> <p>万华化学集团股份有限公司</p> <p>项目负责人: 丛伟</p> <p>日期: 2022年6月20日</p>		<p>设计单位</p> <p>(项目盖章)</p> <p>项目经理: 张文超</p> <p>日期: 2022年6月20日</p>		<p>监理单位</p> <p>(项目盖章)</p> <p>项目总监: 李伟</p> <p>日期: 2022年6月20日</p>	
<p>施工单位</p> <p>中建一局集团有限公司</p> <p>项目经理: 王心司</p> <p>日期: 2022年6月20日</p>					

SH/T 3503—J107A		工程交工验收证书		工程名称：万华化学双酚A项目 双酚A装置苯酚丙酮装置罐区 (7528)	
施工合同编号		4900001315			
实际开工日期		2021年05月22日		交工日期	
				2022年05月05日	
<p>工程内容：苯酚丙酮装置罐区（7528）工程内容包括：1、钢结构制作安装；2、储罐制作安装；3、静设备安装；4、动设备安装及试车；5、工艺管道的安装及试压；6、仪表安装工程；7、电气安装工程；8、装置开工的联合试运；9、现场到货物资的成品保护；10、负责安装调试相关工作的资料整理等相关内容。</p>					
<p>工程验收意见：</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: right;">使用单位负责（代表）人：2022年5月5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	
<p>（项目印章） 项目经理：李伟 日期：2022年05月05日</p>		<p>（项目印章） 项目经理：李伟 日期：2022年05月05日</p>		<p>（项目印章） 项目经理：李伟 日期：2022年05月05日</p>	

SH/T 3532—J107A		工程交工验收证书		工程名称: 万华化学双酚A项目 双酚A装置东酚丙酮冷站 (7518)	
施工合同编号		4900001315			
实际开工日期		2021年06月10日		交工日期	
				2022年06月20日	
<p>工程内容:</p> <p>东酚丙酮冷站(7518)工程内容包括: 1. 钢结构制作安装; 2. 非标储罐制作、安装; 3. 动设备安装及试车; 4. 工艺管道的安装及试压; 5. 仪表安装工程; 6. 电气安装工程; 7. 通信安装工程; 8. 装置开工物联合试运。已按设计图样及相关规范要求施工完成。</p>					
<p>工程验收意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意</p> <div style="text-align: right; margin-right: 100px;">  <p>使用单位负责(代表)人: 2022年06月20日</p> </div>					
<p>工程质量监督意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">/</p> <p>工程质量监督员(组长): (监督员: 组章) 年 月 日</p>					
建设单位		设计单位		监理单位	
 <p>项目经理: 史伟 日期: 2022年06月20日</p>		 <p>(项目部章): 0511 项目经理: 史伟 日期: 2022年06月20日</p>		 <p>(项目部章) 项目经理: 史伟 日期: 2022年06月20日</p>	

SH/T 3503—J107A		工程交工验收证书		工程名称：万华化学双碳示范项目 区生产性公辅设施抽提区工 艺及供热系统（0103）	
统一社会信用代码		G900002170			
开工日期		2022年05月22日	交工日期		2022年06月30日
工程内容： 抽提区工艺基础外管（0103）工程内容包括：1. 钢结构制作安装；2. 工艺管道安装及试压吹扫； 3. 仪表安装及调试；4. 电气安装及调试；5. 装置联合试运行；6. 相关资料整理等。					
工程验收意见： 同志 总建师 项目经理或代表人：2022年06月20日					
工程监理单位意见： 工程监理单位代表： 年 月 日					
 万华化学股份有限公司 生产性公辅设施抽提区 工艺及供热系统（0103） 项目经理： 姜坤 日期：2022年06月30日		 万华化学股份有限公司 生产性公辅设施抽提区 工艺及供热系统（0103） 项目经理： 姜坤 日期：2022年06月30日		 万华化学股份有限公司 生产性公辅设施抽提区 工艺及供热系统（0103） 项目经理： 姜坤 日期：2022年06月30日	
 万华化学股份有限公司 生产性公辅设施抽提区 工艺及供热系统（0103） 项目经理： 姜坤 日期：2022年06月30日					

SH/T 303-J107A		工程交工验收证书		工程名称：万华化学烟台工业园 区生产装置及辅助设施工程 二期（EPC）	
施工单位编号		000001110			
设计单位日期		2020-05-10	施工单位日期	2022-05-10	
工程内容： 烟台工业园二期工程内容包括：1. 管廊建设及防腐；2. 机电安装及调试；3. 管道安装及防腐涂装；4. 电气设备安装；5. 相关物料整理等。					
工程验收意见： 同意					
<div style="text-align: right;">  </div>					
工程验收结论： 工程竣工验收合格（验收日期：2022年5月10日）					
					
日期：2022-05-10		日期：2022-05-10		日期：2022-05-10	

SH/T 3503—J107A		工程交工验收证书		工程名称：万华化学双酚A项目 双酚A装置BPA机柜间（7591）	
施工合同编号		4900001315			
实际开工日期		2021年07月20日	交工日期		2022年05月09日
工程内容： 1. 盘柜底座预制安装；2. 盘柜安装；3. 桥架及支架预制安装；4. 接地5. 电缆敷设6. 回路试验等。					
工程验收意见： 同意。区域验收合格的同项目部签署  使用单位负责（代表）人：2022年05月09日 朱朝					
工程质量监督意见： 工程质量监督站长/组长：（监督站/组章） 年 月 日					
建设单位		设计单位		监理单位	
(项目部章) 项目经理：李伟 日期：2022年05月09日		(项目部章) 项目经理：洪坤 日期：2022年05月09日		(项目部章) 项目总监：李伟山 日期：2022年05月09日	
(项目部章) 项目经理：王... 日期：2022年05月09日					

项目号: 9502-1107A		工程交工验收证书		工程名称: 万华化学(烟台)有限公司 烟台工业园改造项目 (7501)	
施工合同编号		合同编号			
实际开工日期		2022年9月16日	交工日期		2022年10月10日
<p>工程内容:</p> <p>BPA装置水(7501)工程内容包括: 1. 管道安装与防腐; 2. 非动火作业安装; 3. 管道安装及试压吹扫; 4. 装置联合试车; 5. 相关区域整理等。</p>					
<p>工程验收意见:</p> <p>同意</p> <div style="text-align: right;">  </div>					
<p>工程验收合格证书</p> <p>工程监理单位(盖章): _____ 日期: _____</p> <p>工程监理单位(盖章): _____ 日期: _____</p>					
					
					
日期: 2022年05月03日		日期: 2022年05月03日		日期: 2022年05月03日	

SH/T 3503—J107A		工程交工验收证书		工程名称：万华化学双酚A项目公用工程装置A供电外线（720KV）	
合同编号		E0000000105			
实际开工日期		2021年06月04日	完工日期		2022年06月30日
工程内容： 公用供电外线（220KV）工程内容包括：1. 装置安装及调试；2. 电气安装及调试；3. 相关福利费缴纳等。					
工程验收意见： 同志  监理单位代表 					
工程验收结论意见： 工程验收合格 工程验收组组长（签字）：母丛健					
 监理单位 项目副经理 李伟 日期：2022年06月30日		 监理单位 项目副经理 洪钟 日期：2022年06月30日		 监理单位 项目副经理 李伟 日期：2022年06月30日	
 监理单位 项目副经理 王炯 日期：2022年06月30日					

SHJ 3503-1107A		工程交工验收证书		工程名称: 万华化学烟台工业园 60万吨/年生活污水处理工程	
施工合同编号		SH0000000000			
实际开工日期		2021年06/03	完工日期		2022年06/30
<p>工程内容:</p> <p>生活污水处理工程(2022)工程内容包括: 1、机械设备安装及试车; 2、工艺管道安装及试压; 3、仪表安装及调试; 4、电气安装及调试; 5、装置联合试运行; 6、相关资料整理等。</p>					
<p>工程验收意见:</p> <p>同意</p> <p style="text-align: right;">  使用单位负责人: 丛建伟 2022年06/30 </p>					
<p>工程监理单位意见:</p> <p style="text-align: center;">/</p> <p>工程监理单位(组长)签字: 日期: 月 日</p>					
 设计单位 山东化学工程研究院 设计部 日期: 2022年06/30		 监理单位 山东化学工程研究院 设计部 日期: 2022年06/30		 建设单位 山东化学工程研究院 设计部 日期: 2022年06/30	
 监理单位 山东化学工程研究院 设计部 日期: 2022年06/30		 监理单位 山东化学工程研究院 设计部 日期: 2022年06/30		 监理单位 山东化学工程研究院 设计部 日期: 2022年06/30	

SH/T 3503—J107A		工程交工验收证书		工程名称：宁夏北平致胜A项目 双联A装置变电站（7562）	
施工合同编号		4900001315			
实际开工日期		2021年06月10日	交工日期		2022年05月05日
<p>工程内容：</p> <p>1. 电气盘柜底座预制安装；2. 高压盘柜安装调试；3. 支架预制安装；4. 桥架敷设；5. 电缆敷设；6. 接地敷设；7. 电缆联锁调试及通讯联锁调试等。</p>					
<p>工程验收意见：</p> <p style="text-align: center;">同意，区域安全移交至朔州项目部 高祥峰</p> <p style="text-align: right;">使用单位负责（代表）人：2022年5月5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：高祥峰</p> <p>日期：2022年5月5日</p>		<p>（项目部章）</p> <p>项目经理：洪钟</p> <p>日期：2022年5月5日</p>		<p>（项目部章）</p> <p>项目总监：李伟山</p> <p>日期：2022年5月5日</p>	
施工单位		<p>（项目部章）</p> <p>项目经理：王明</p> <p>日期：2022年5月5日</p>			

SWJT 350B~1107A	工程交工验收证书		工程名称：万华化学烟台工业园 BAX投料NFA火炬（3500）	
施工合同编号	合同编号			
交工日期	2017年8月20日	交工日期	2017年8月30日	
工程内容： BAX火炬（3500）工程内容包括：1、电气安装及调试；2、粗差原料整理等。				
工程验收意见： <p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意</p> <p style="text-align: right;">丛健伟 使用单位负责人（代表）人：2017年8月30日</p> 				
工程监理单位意见： <p style="text-align: center;">(监理单位盖章处) 年 月 日</p>				
 设计单位 丛健伟 日期：2017年8月30日	 监理单位 赵洪 日期：2017年8月30日	 建设单位 丛健伟 日期：2017年8月30日	 监理单位 丛健伟 日期：2017年8月30日	

化工建设工程质量评价等级证书

万华化学集团股份有限公司年产48万吨双酚A一体化项目
异丙苯和苯酚丙酮装置

AAAAA

(优质精品工程)

施工单位

中化二建集团有限公司

中国化工施工企业协会
2023年10月



中国化工施工企业协会

证书

中化二建集团有限公司

你公司施工的万华化学年产48万吨双酚A一体化项目
I标段被评价为2022年化学工业绿色施工工程,特发此证,
以资鼓励。

二〇二三年十一月

8.2、企业业绩情况表（二）

项目名称	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(区域四:苯乙烯装置及配套罐区)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	
发包人	
项目规模	60万吨/年苯乙烯项目
施工合同金额	12000万元
开工日期	2021年7月5日
交工日期	2022年10月20日
承担的工作	60万吨/年苯乙烯装置、配套苯罐区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。
工程质量要求	合格
项目经理	邵瑞
项目技术负责人	李鹏
总监理人及电话	魏海怡
项目描述	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
备注	化学工业绿色施工安全文明工地 化学工业优质精品工程

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: 中化二建集团有限公司 (盖章)

法定代表人(或委托代理人): 林肖群 (签字)

日期: 2024 年 12 月 30 日

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

(区域四: 苯乙烯装置及配套罐区)

安装工程施工合同

合同编号: STL110

发 包 人: 连云港石化有限公司

承 包 人: 中化二建集团有限公司

签订地点: 浙江省嘉兴市南湖区

签订日期: 2021 年 04 月



表

发包人: 连云港石化有限公司 (以下简称甲方)

承包人: 中化二建集团有限公司 (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(区域四:苯乙烯装置及配套罐区)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(区域四:苯乙烯装置及配套罐区)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(区域四:苯乙烯装置及配套罐区)安装工程,施工范围:60万吨/年苯乙烯装置、配套罐区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,包括水运试验、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): 区域四:苯乙烯装置及配套罐区 【2021】年【05】月【01】日; 1.3.2 项目移交时间: 区域四:苯乙烯装置 【2021】年【05】月【30】日; 配套罐区 【2022】年【05】月【30】日; 本工程工期十分紧张,除不可抗力等特殊情况外,一旦发生下雨、节假日、夜间、停电(自备柴油发电机)等情况,乙方承诺无条件增加节假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)	亿 拾 万 仟 元 角 分 (小写) 1 2 0 0 0 0 0 0 (大写) 壹 贰 零 零 零 零 零 零 零 零	
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4.2款		
1.8	乙方指定现场人员	职务	姓名	证件号
		公司副经理	朱文强	中化高职位 0006071号
		分公司董事长	葛运生	中化高职位 0012802号
		项目经理	顾涛	中化中职位 0013602号

		施工经理	姜思楠	中化中职第 08
		安全经理	李岳光	晋建安 C (2014) 0003798
		技术负责人	姜晓刚	中化中职第 0012635 号
		质量经理	郑斌	14181080100512
		采购经理	李晓彦	2302040100
		费控经理	侯斌	中化中职第 0016304 号
		施工经理	姜思楠	中化中职第 0020304 号
		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。		
1.9	施工组织设计	乙方在进场后【7】日内根据现场实际情况向甲方报呈施工组织设计。		
1.10	履约保证金或保函提交	本合同签订后【30】日内,乙方向甲方递交合同暂定金额 10%的履约保证金,作为工期、质量及安全的保证。其中 50 万元必须以银行转账形式提交,剩余以见索即付银行保函形式提交。履约保函须由五大国有银行或主要股份制银行开具,有效期至 2022 年 08 月 31 日。		
1.11	质保期	乙方全部工程验收合格之日起【24个月】。		
1.12	联系方式	甲方	联系 联系 邮箱	
		乙方	联: 联: 邮:	
1.13	其他约定	无		

第二部分 一般约定

第一条 词语含义

在本文件中,下列词语除合同条款另有约定外,应具有本条所赋予的含义:

- 1.1 本合同:指为实施本工程,甲乙双方达成的明确相互权利和义务关系的合同(协议),包括本合同正文第一部分,第二部分及合同所有附件。
- 1.2 监理:指甲方委托的具备法定资格的工程建设监理单位。甲方授权监理单位进行工程的进度管理、质量管理、成本管理、合同管理、档案及信息管理、HSE 管理及各方协调。
- 1.3 总监理工程师:指监理单位委派的监理总负责人,总监理工程师代表监理单位履行监理职责;行使法律法规及监理合同授予监理单位的监督、管理权限;但下列工作(文件)经甲

标准要求, 应甲方申请, 项目批准单位组织设计方、各施工方、政府相关部门、甲方生产有关人员, 对工程质量进行最终评定, 对工程进行验收的过程。

1.18 单机试车: 单项工程安装结束, 施工方通过对传动设备及电、仪、计算机等相关专业的单机, 以检查设备的制造、安装质量和设备性能是否符合规范和设计要求。

1.19 联动试车: 工程中刚交接验收合格, 工程中回交接后, 甲方组织的单系统、几个系统、整个相关装置的联动试车, 以检验施工质量及设备性能是否符合设计和规范的要求。

1.20 投料试车: 联动试车合格后, 装置首次投料, 按设计文件规定的条件, 对全装置的工艺和辅助生产装置及公用工程系统进行试运行, 以打通流程, 生产合格的产品, 非验证性能指标的过程。

1.21 保运: 指施工方配合联动试车、投料试车、运行等安排而进行的日常维护检修工作, 包括但不限于“冷紧”、“热紧”、跑、冒、滴、漏现象处理, 按甲方指令检修维护机械、电气、仪表、设备等, 以确保机械、电气、仪表、设备等正常运行。

1.22 日(天): 指日历天。在本合同中按日或天计算的时限, 开始当天不计入, 自次日开始计算; 时限的截止日为约定的最后一天的 24 点, 如付款时限的最后一天是法定节假日或休息日的, 以节假日或休息日后的第一个银行工作日的业务办理截止时间为时限截止时间。

1.23 小时: 本合同中约定按小时计算的时限, 从事件有效开始时计算, 不扣除休息时间。

第二条 乙方承包内容

2.1 乙方承包范围: 具体内容详见技术协议。

区域四: 苯乙烯装置及配套罐区

60 万吨/年苯乙烯装置、配套苯罐区等装置设计文件及图说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、火灾报警系统除外)、防腐保温(含)、暖通、防雷接地等专业施工, 包括水压试验、单机试车、投料试车(单投、联投)、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, 占地面积约 78 亩。

乙方负责办理乙方应负责的全部手续, 包括夜间施工、交通、施工用水、临时设施、消防、环保、安全、施工排污、排油、噪声超标、施工安全设施、监督检验手续等所有与所承包工程施工有关的手续并承担全部费用。

乙方负责承包范围内材料、设备、构配件按规范及设计要求的检验、检测、试验(包括必要的

(3) 甲供材料及设备未按审批的施工组织设计的计划要求到货且推迟超过 12 天;

乙方在以上情况发生后 7 日内,就延误的内容向甲方提出书面报告,乙方未按期提出报告的,视为以上情况对工期无影响或虽有影响但乙方愿免费采取必要措施补救而无需延长工期。

3.4.2 为避免歧义,双方在此特别强调,下列情况乙方在制定施工计划时应充分考虑,不作为顺延工期的因素:

(1) 工程地点位于近海地区,受海洋影响较大;冬雨季施工防护措施、防风措施需到位,不应影响工期。

(2) 乙方因施工、管理问题被甲方、监理或政府相关部门责令停工整改,延误时间不予顺延工期。

第四条 合同价款

合同暂定金额人民币: 12,000.00 万元(大写: 壹亿贰仟万元整);其中: 未含税金额 11,009.1743 万元; 9%增值税税额: 990.8257 万元。如遇国家税率调整则增值税部分应按相应调整,以开具发票时间为准。

4.1 计价原则:

4.1.1 安装工程

(1) 安装工程执行《石油化工安装工程预算定额》(2007 版)、《石油化工安装工程费用定额》(2007 版)、《关于 2011 年动态调整石油化工安装工程费用定额的通知》(中国石化建【2011】960 号)、《关于 2013 年动态调整石油化工安装工程费用定额的通知》(中国石化建【2013】54 号)、《关于“营改增”实施后调整石油化工工程造价计价依据的通知》(中国石化建【2016】307 号)、《省住房城乡建设厅关于调整建设工程计价依据和税率的通知》(苏建函价【2019】178 号)。除此之外的中石化调价文件不再执行。

(2) 安装工程取费采用固定工程综合费率 137.01% (以直接工程费除定额人工为取费基础,本费率涵盖了所有施工组织措施费,企业管理费,规费,利润,非费率中不含税金,税金按 9%计取);

(3) 固定措施费单列,该费用包含但不限于已完工程及设备保护(含基础、地脚螺栓)费,建预制加工厂增加费,特殊地区施工增加费,特殊工种技术培训费,特殊技术措施费,BSE 费(包含国家规定的安全生产费),超定额的脚手架,起重机械场地处理费等所有包括但不限于超定额、特殊措施、专项措施费用;乙方根据自身施工规划及专项施工方案等,以安装工程造价的 1.8%包干计取(计费基数不含设备及主材费用),在工程施工期间不作调整;

(4) 保运用工及零星用工确定: 人工采用全费用综合单价(含 9%增值税、含辅材、小型机

.....以下无正文.....

甲方: 连云港石化有限公司 (签章)

乙方: 中化二建集团有限公司 (签章)

法定代表人: (签章)

法定代表人: (签章)

委托代理人:  (签章)

委托代理人:  (签章)



收

SH/T 3503—J107A		工程交工验收证书		工程名称: 连云港石化有限公司 60万吨/年苯乙烯项目	
施工合同编号		STL110A8210517G000264			
实际开工日期		2021年07月15日		交工日期	
				2022年12月26日	
<p>工程内容:</p> <p>连云港石化有限公司60万吨/年苯乙烯装置, 配套苯罐区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。</p> <p>装置包含113精塔单元、114粗塔分离单元、116尾气压缩机单元、117冷冻站单元、118粗苯乙烯分离单元、119脱氢反应单元、120乙烯压缩机单元、121烷基化反应单元、122乙苯分离单元、123公用工程厂房、124管廊单元、中间产品罐区、第二苯罐区、现场机泵间、装置配电室等15个子单元工程。</p> <p>工程范围包括但不限于给排水(消防给水系统)、设备、钢结构制安、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, 包括水运试验、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。</p>					
<p>工程验收意见:</p> <p style="text-align: center;">合格</p> <p style="text-align: center;">使用单位负责人:  2022年12月26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:  年 月 日</p>					
<p>建设单位</p> <p>(项目印章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>项目专用章</p> <p>日期: 2022年12月26日</p>		<p>设计单位</p> <p>(原件盖章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>日期: 2022年12月26日</p>		<p>监理单位</p> <p>(项目印章)</p> <p>项目总监: </p> <p>日期: 2022年12月26日</p>	
				<p>施工单位</p> <p>(项目印章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>日期: 2022年12月26日</p>	



中国化工施工企业协会

证书

中化二建集团有限公司

你公司施工的连云港石化有限公司年产 135 万吨 PE、
219 万吨 EOE 和 26 万吨 ACN 联合装置施工工地被评价为化
学工业绿色施工安全文明工地，特发此证，以资鼓励。

二〇二二年一月



證

書

中化二建集团有限公司

你公司施工的连云港石化年产 135 万吨 PE、
219 万吨 EOE 和 26 万吨 ACN 联合装置工程-72/9
万吨/年 EO/EG 装置 (1) 被评价为化学工业优质
精品工程，特发此证，以资鼓励。

二〇二一年五月



8.3、企业业绩情况表（三）

项目名称	连云港石化有限公司 320 万吨/年轻烃综合加工利用项目主厂区增补与调整建筑安装工程
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	
发包人电话	
项目规模	320万吨/年轻烃综合加工利用项目
施工合同金额	10000 万元
开工日期	2019年10月20日
交工日期	2021年8月24日
承担的工作	全厂消防地管、地下循环水管道、街区管廊的建筑安装工程
工程质量要求	合格
项目经理	李国卓
项目技术负责人	李青文
总监理人及电话	吴向荣
项目描述	320 万吨/年轻烃综合加工利用项目全厂消防地管、地下循环水管道、街区管廊的建筑安装工程
备注	优质精品工程、百万人工安全时

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：中化二建集团有限公司（盖章）

法定代表人（或委托代理人）：朱月好（签字）

日期：2024 年 12 月 30 日

2019.12.6
合同编号: [REDACTED]

连云港石化有限公司
320万吨/年轻烃综合加工利用项目主厂区
增补与调整建筑安装工程

施工合同

合同编号: TTB-CO [REDACTED]

发 包 人: 连云港石化有限公司

承 包 人: 中化二建集团有限公司

签订地点: 浙江省嘉兴市南湖区

签订日期: 2019年9月



	安全工程师 (安全员)	无替代	符合建安(2014)1000号
	质检工程师(质检员)、安全工程师(安全员)不得由其他人兼任。		
	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【10】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旧增人员交接完工作后方可离开,工作交接应有详细记录,且须记录乙方项目经理、总监理工程师,甲方均应有一手存档。		
1.9	施工图纸设计	乙方在进场后【7】日内需提供现场实际情况向甲方报审施工图纸设计。	
1.10	履约保证金或保函提交	本合同签订后【30】日内,乙方同甲方提交合同暂定金额10%的履约保证金,其中100万元必须以银行转账形式提交,剩余以银行保函形式提交。	
1.11	质保期	乙方所施工工程竣工验收合格之日起【24个月】。	
1.12	联系方式	甲方 乙方	
1.13	其他约定	无	

第二部分 一般约定

第一条 词语含义

在本文件中,下列词语除合同条款另有约定外,应具有本条所赋予的含义:

1.1 本合同:指为实施本工程,甲乙双方达成的明确相互权利和义务关系的合同(协议),包括本合同正文、第二部分及合同所有附件。

1.2 监理:指甲方委托的具备法定资格的工程建设监理单位,甲方授权监理单位进行工程的进度管理、质量管理、成本管理、合同管理、档案及信息管理以及各方协调。

1.3 总监理工程师:指监理单位委派的监理总负责人,总监理工程师代表监理单位履行监理职责,行使法律法规及监理合同授予监理单位的监理权利,在下列工作(文件)经甲方书面确认后方为有效:工程变更通知、工程增减或费用增减相关的签证、工程款支付、分包商的确定或认可、停工通知、施工组织设计、施工进度计划的审定、工期延长、变更的确认或认可,甲方认为须经书面批准后才能实施的其他重要事项。



合同暂定价额人民币, 16000 万元 (大写: 壹亿元整); 其...
 9174.31 万元; 增值税税额: 825.69 万元, 如遇国家税率调整则增值税部分按
 投相应调整, 不含税金额不变, 以其开发票时间为准。

4.1 计价规则:

4.1.1 建筑工程

执行《江苏省建筑与装饰工程计价定额》(2014 版)、《江苏省建设工程费
 用定额》(2014 版)、《关于建筑业实施营改增后江苏省建设工程计价规则调整
 的通知》(苏建价[2016]164 号)、《省住房城乡建设厅关于调整建设工程计价
 增值税税率的通知》(苏建价[2019]178 号)及招标投标期间执行的其他相关
 文件。上述定额涵盖不到部分可参考《江苏省市政工程计价定额》(2014 版)。

建筑工程取费费率如下:

- (1) 企业管理费费率按 36.00% 计取, 建筑工程利润费率按 12.00% 计取;
- (2) 施工机械使用费费率按 4.62% 计取 (该费率涵盖安全文明等各项措施费
 费用);
- (3) 规费(社会保险、公积金及工程排污费)费率按 3.83% 计取。

定额计价中, 以定额规定的计算基础取费, 此费率中不含税金, 税金按 9% 计取。

4.1.2 安装工程

(1) 安装工程执行《石油化工业安装工程预算定额》(2007 版)、《石油化工业
 安装工程费用定额》(2007 版)、《关于 2011 年动态调整石油化工业安装工程费用
 定额的通知》(中国石化建【2011】980 号)、《关于 2013 年动态调整石油化工业
 安装工程费用定额的通知》(中国石化建【2013】34 号)、《关于“营改增”实
 施后调整石油化工业建设工程计价规则的通知》(中国石化建【2016】207 号)、
 《省住房城乡建设厅关于调整建设工程计价税率的通知》(苏建价[2019]178 号)。
 除此之外的中石化相关文件不再执行。

(2) 安装工程取费采用固定工程综合费率 137.01% (以直接工程费的定额人工
 为取费基础, 本费率涵盖了所有施工措施项目、企业管理费、规费、利润),
 此费率中不含税金, 税金按 9% 计取。

(3) 固定技术措施费单列, 该费用包含但不限于已完工程及设备保护(含基础、
 地脚螺栓)费、建预制加工厂增加费、特殊地区施工增加费、特殊工种技术措施
 费、特殊技术措施费、HSI 费(包含国家规定的安全生产费)、超定额的脚手架、
 起重机械场地处理费等, 乙方根据自身施工规划及专项施工方案等, 以安装工程

建设的工程由于乙方注册基数不含甲供材料、设备及甲定乙供材料,在工程竣工期间不作调整;

3.6. 暂定项目甲方乙双方按图解决:

(1) 暂定变更项目:人工采用全费用综合单价(含税),不取费,不下浮;材料、机械费用采用《石油化工安装工程概算定额》(2007版)定额除材料价,税金外计;

(2) 工程的拆除项目价格确定:保护性拆除按定额人工费+机械费的 30%计取,非保护性拆除按定额人工费+机械费的 20%计取,并按约定参与取费。

(3) 乙方负责大件设备到场的保管,罐基处理及存放的支垫,分载板不属于乙方范围内,大件设备吊装过程中乙方不负责设备保管责任。

3.7. 增加件的场外运输费用不再计取。

4. 工程确定与调整

4.1. 建筑工程:定额计量的建筑工程,人工按江苏省住房和城乡建设厅《关于印发建筑工程人工工价指导价的通知》实际施工工期前 80%月份平均信息价相对定人工单价调整补差,并相应按包工计税,不参加取费,主要材料(包括商品混凝土、沥青混凝土、钢材、砂、水泥、黄砂、碎石、块石、块砾、红毛石、块卵石)价格取《连云港工程建设经济》实际施工工期前 80%月份平均信息价调整,其他选用询价区指导价,《连云港工程建设经济》信息价没有而江苏其他地城市有信息价的,取各地城市信息价的算术平均值作为本项目信息价,江苏省没有的执行浙江省信息价,以上信息价均没有时由乙方报价,甲方审核,竣工结算时按实结算,除执行“营改增”相关规定及特别约定外其他定额材料、定额机械费不做调整。

4.2. 安装工程:水电费按结算值的 0.8%计取,安装工程水电费按结算值(甲定乙供材料费用除外)1%,在工程报价中,不得单独列项工程报价中扣除,由甲方负责价格是到乙方配合安装的设备,乙方在定额中相应的机械费及相应材料费。

4.3. 本工程造价管理部门公布的价格调整时,仍执行定额时采用的定额和相关文件,优惠费率按合同约定。

4.4. 材料供应划分:

甲供(甲方)范围:安装工程设备及主材以甲供为主,甲供材料不列入工程造价。

乙供(乙方)范围:建筑工程及其附属安装主材以乙供为主。


附件:

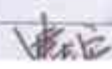
- 1、工程施工安全协议 (共【7】页)
- 2、质量保修协议 (共【2】页)
- 3、岩土工程(初步)勘察报告(另附)
- 4、建设项目质量管理考核规定(另附)
- 5、签证管理制度(另附)
- 6、厂区管廊施工区域划分图

.....以下无正文.....


甲方: 连云港石化有限公司(盖章)

乙方: 中化二建集团有限公司(盖章)

法定代表人: 





签订地点: 

签订时间: 2019年9月

SH/T 3503—J107A		工程竣工验收证书		工程名称： 铁五区街区管廊	
施工合同编号		TTB-C6-20190903-TJ704			
实际开工日期		2019年10月20日	交工日期		2021年8月24日
工程内容： 1. 铁五区街区管廊： 图幅W.301-316轴、图幅五、图幅六等管廊架体钢筋混凝土结构、桩基等所有建筑工程					
工程验收意见： <div style="text-align: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> 使用单位负责人（代表）人： 2021年8月24日 </div>					
工程质量监督意见： <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 工程质量监督站站长（监督站/组章） 年 月 日 </div>					
建设单位 项目经理 		设计单位 项目经理 		监理单位 项目经理 	
日期：2021年8月24日		日期：2021年8月20日		日期：2021年8月24日	

SH/T 3503—J107A		工程交工验收证书		工程名称：装置区街区管廊	
施工合同编号		TT6-CG-3019051F-A2445			
实际开工日期		2020年3月28日		完工日期	
				2021年8月24日	
<p>工程内容：</p> <p>工艺部分：装置区街区管廊（1800单元）合同范围内的钢结构、设备及工艺管道制作安装工程；包括系统水压试验、清洗、吹扫、气密等最终满足设计文件要求的全部工序内容。</p> <p>电气、仪表部分：装置区街区管廊（1800单元）合同范围内的电气安装及设备、电缆敷设、桥架安装、相关电气设备的检测、调试、试运行等最终满足设计文件要求的全部工序内容。</p> <p>防腐保温部分：装置区街区管廊（1800单元）合同范围内的钢结构及工艺管道的除锈、防腐、保温、保冷等范围内的全部工序内容。</p>					
<p>工程验收意见：</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: right;">2021年8月24日</p> <p>使用单位负责（代表）人：</p>					
<p>工程质量监督意见：</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p>工程质量监督组长/组长：（监督站/组章）</p>					
建设单位		设计单位		监理单位	
施工单位		监理单位		监理单位	
<p>（项目印章）</p> <p>项目经理：[Signature]</p> <p>日期：2021年8月24日</p>		<p>（项目印章）</p> <p>项目经理：[Signature]</p> <p>日期：2021年8月24日</p>		<p>（项目印章）</p> <p>项目总监：[Signature]</p> <p>日期：2021年8月24日</p>	
<p>（项目印章）</p> <p>项目经理：[Signature]</p> <p>日期：2021年8月24日</p>		<p>（项目印章）</p> <p>项目经理：[Signature]</p> <p>日期：2021年8月24日</p>		<p>（项目印章）</p> <p>项目总监：[Signature]</p> <p>日期：2021年8月24日</p>	

中化二建集团有限公司施工的连云港石化年产135万吨PE、219万吨EOE和
28万吨ACN联合装置工程-72/91万吨/年EO/EG装置(1)被评价为化学工业

优质精品工程

中国化工施工企业协会
二〇二一年九月



中化二建集团有限公司
连云港石化有限公司EOEG项目建设中连续取得

“百万安全人工时”

连云港石化有限公司
二〇二〇年九月

8.4、企业业绩情况表（四）

项目名称	4000 万吨/年炼化一体化项目（二期）3#乙烯装置安装工程
项目所在地	
发包人名称	浙江石油化工有限公司
发包人地址	
发包人电话	
项目规模	140万吨/年乙烯装置
施工合同金额	70000 万元
开工日期	2019 年 5 月 1 日
交工日期	2022 年 5 月 30 日
承担的工作	3#乙烯装置及附属工程建筑安装工程等全部详细施工图内容，主要工作包括但不限于：建筑《含水电安装、厂房等安装，外墙涂料等）、构筑物、道路及整向、设备（含梯子平台及管架支耳、塔内件等安装）、管道、电气、仪表、电信、消防、地管及给排水（含配套的土建工程）、钢结构（含楼梯平台、扶手栏杆等劳动保护）、防（含地管现场内外补口）、保温、保冷、防火（含厂家安装的设备），村里、灌浆（含厂家安装的设备灌浆）等的施工、试验、调试工作，配合需要送区域外的系统联调，所有甲供设备及材料装卸、开箱、倒运等以及直至投产开工正常产品质量合格 20 天的保运工作，具体范围以发包人提供的图纸及要求为准。1#管网（中心 2 路至乙烯东路（含道闸））安装工程详细工程设计全部内容。主要工作包括但不限于：设备（含梯子平台及管架支耳、塔内件等安装）、管道、电气、仪表、电信、消防、地管及给排水（含配套的土建工程）、钢结构（含楼梯平台、扶手栏杆等劳动保护）防磨（含地管现场内外补口）、保温、保冷、防火（含厂家安装的设备），村里、灌浆（含厂家安装的设备灌浆）等的施工、试验、调试工作
工程质量要求	合格
项目经理	刘兴根
项目技术负责人	李青文
总监理人及电话	宋爱民
项目描述	4000 万吨/年炼化一体化项目（二期）3#乙烯装置安装工程；3#乙烯装置及附属工程建筑安装工程等全部详细施工图内容，1#管网（中心

	2 路至乙烯东路(含道路) 安装工程详细工程设计全部内容
备注	荣获 2022 年化学工业绿色施工工程

- 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： 中化二建集团有限公司 (盖章)

法定代表人（或委托代理人）： 张育好 (签字)

日期： 2024 年 12 月 30 日



石油化工建设工程施工合同

合同号: ZP [REDACTED]

项目名称: 4000万吨/年炼化一体化项目(二期)3#乙烯装置安装工程

发包人: 浙江石油化工有限公司

管理人: 上海卓然工程技术股份有限公司

承包人: 中化二建集团有限公司



签署地点: [REDACTED]

签署时间: 二〇一九年五月

第一部分 协议书

发包人(全称): 浙江石油化工有限公司

管理人(全称): 上海卓然工程技术股份有限公司

承包人(全称): 中化二建集团有限公司

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,根据招标文件确定,由承包人中标负责承担4000万吨/年炼化一体化项目(二期)3#乙烯装置安装工程施工任务,双方就本工程施工事项协商一致,订立本合同以共同遵守。

一、工程概况

工程名称: 4000万吨/年炼化一体化项目(二期)3#乙烯装置安装工程

工程地点: 浙江省舟山市鱼山岛

施工内容: 建筑安装工程

资金来源: 自筹

二、工程承包范围

承包范围: 3#乙烯装置及附属工程建筑安装工程等全部详细施工图内容,主要工作包括但不限于:建筑(含水电安装、厂房等安装,外墙涂料等)、构筑物、道路及竖向、设备(含梯子平台及管架支耳、塔内件等安装)、管道、电气、仪表、电信、消防、地管及给排水(含配套的土建工程)、钢结构(含楼梯平台、扶手栏杆等劳动保护)、防腐(含地管埋地内外补口)、保温、保冷、防火(含厂家安装的设备)、衬里、灌浆(含厂家安装的设备灌浆)等的施工、试验、调试工作,配合需要送区域外的系统联调,所有甲供设备及材料装卸、开箱、倒运等以及直至投产开工正常产品质量合格 20 天的保运工作,具体范围以发包人提供的图纸及要求为准。

1#裂解(中心2路至乙烯东路(含道路))安装工程详细工程设计全部内容,主要工作包括但不限于:设备(含梯子平台及管架支耳、塔内件等安装)、管道、电气、仪表、电信、消防、地管及给排水(含配套的土建工程)、钢结构(含楼梯平台、扶手栏杆等劳动保护)、衬里(含地管埋地内外补口)、保温、保冷、防火(含厂家安装的设备)、衬里、灌浆(含厂

重安装的设备进室)等动施工、运输、调试工作,配合部联试区域外的系统联调,负责建设设备及材料管理、开箱、搬运等以及直至投产开工正常产品制造为止的现场施工,具体范围以发包人提供的图纸及要求为准。

1) 设备出厂重量大于等于80T的大件设备,由卖方负责吊件安装、吊钩垫板、支墩提供及摆放,路基箱、支墩,设备初应情装时的进出,清理及起吊人负责。

2) 为确保大件吊运工作不受影响,要求到场的吊运设备(含支墩等)设备必须在吊件就位、保冷及相关附件的安装,设备就位,校正等时间必须满足买方及安装人要求,如因卖方原因,相应延误大型吊机的台班(人工费、工期及其他相应增加费用)由卖方承担。

3) 卖方人负责反应器等吊钩用头需安装、拆除(包括平台吊钩及螺栓螺母、垫圈)等。

4) 卖方人负责专业化学清洗炉膛及烟门、管件和管道等的拆装,卖方人负责提供并实施现场抽气试验以及按规范进行的炉膛器、管道试压,吹扫、清洗等需要的新材料(如密封垫、密封、安装、拆卸及复位等工作)。按本合同专用条款要求的螺栓扭力矩紧固工程,卖方人自备液力、气动或气动能力矩紧固工具。

5) 建立标准仪表校验室,必须按规范进行仪表安装前的校验工作,如压力标准、流量仪表、变送器仪表进行校验,并出具校验单。

6) 负责现场检测工作的施工辅助措施(包含打磨、架设等)。

7) 负责受运输影响,塔器等静设备相应部位的防火材料固定螺栓的安装工作。

8) 负责加热炉余热回收系统、微引风机、烟道等现场的安装工作。

不包括: 桩基工程、烟门试压、无烟检测、需设备材料供应商专业化安装的费用, 购置工厂枕筒费, 由厂本体款图单件重量大于等于80吨及以上设备的吊装(及此部分材料费); 炉子盖由生产厂家现场模块化安装的项目, 发包人外委的钢结构制作及安装费, 以及中间段, 及发包人单独发包的其他项目。

三、合同工期:

开工日期: 2019年5月11日(以发包人开工令为准或确认的开工日期为准)

中交日期: 2020年12月15日(附件1: 九五五交标准)

具体工期详见附件10

保运完成时间(至中交后一个月及开车后20天)保运必须满足业主现场的要求,保运人员的工种、素质、数量必须满足发包人的要求,且不少于400人天,保运期间的保运单位遣返,费用由安装单位承担,若后期非承包人原因超过保运期限的,则按含税综合单价450元/工日按实计算。

四、质量标准



工程质量标准：按国家、地方等有关验收规范、施工图纸、设计说明书要求，一次性验收合格（若标准不同，以高者为准）；单位工程合格率100%；一次焊接合格率不低于96%。投入的原材料设备、配件合格率100%；无重大工程质量事故，竣工资料完整等。

五、合同价款

本工程合同价款为暂估，肆亿元，人民币（¥500000000元），含税增值税专用发票，合同价款按专用条款约定的计价方式计价，如国家相关税收政策发生变化，税率按国家政策作相应调整（因税率调整引起的定期调整文件配套执行）。本承包工程范围内其他各种风险（如工期延期等造成的人材机涨价等）均不能调整合同计价方式。

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. 本合同专用条款及合同附件
4. 招标文件及答疑纪要
5. 本合同通用条款
6. 标准、规范及有关技术文件
7. 图纸及变更单
8. 工程报价单或预算书

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，竣工并按国务院令279号《建设工程质量管理条例》规定承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

合同订立时间：2019年5月1日

合同订立地点

承包人向发包人提供合同暂估金额的履约保证金（或见索即付独立银行保函，保函格

(签字页)

发标人名称：浙江石油化工有限公司 (盖章) 	管理人名称：上海卓然工程技术股份有限公司 (盖章) 
法定代表人/委托代理人：(签字) 	法定代表人/委托代理人：(签字) 
地	地
邮寄地	邮寄地
邮政编	邮政编
电话：	电话：
传真：	传真：
开户银	开户银
帐号	帐号
税号	税号

承包人名称：中化二建集团有限公司 (盖章) 	
法定代表人/委托代理人：(签字) 	

SH/T 3503-J107B		工程交工验收证书		工程名称：浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼化一体化项目二期工程产品结构优化项目3#140万吨/年乙烷装置	
施工合同编号		ZPC-HG-JA2005			
实际开工日期		2019年5月1日		交工日期	
				2022年9月13日	
<p>工程内容：我单位承建的浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼化一体化项目二期工程产品结构优化项目3#140万吨/年乙烷装置建安安装工程。主要工作包括但不限于：建筑（含水电安装、厂房等安装、外墙涂料等）、构筑物、道路及竖向、设备（含梯子平台及管架支耳、塔内件等安装）、管道、电气、仪表、电信、消防、地管及给排水（含配套的主建工程）、钢结构（含楼梯平台、扶手栏杆等劳动保护）、防腐（含地管现场内外补口）、保温、保冷、防火（含厂家安装的设备）、衬里、深埋（含厂家安装的设备覆装）等的施工。试验、调试工作，配合需要进区域外的系统联调，所有甲供设备及材料收卸、开箱、捆运等以及直至投产开工正常产品质量合格20天的保运工作。我单位已按设计图纸文件要求及施工合同条款完成了所有工作，并完成了投产开工正常产品质量合格20天的保运工作，具备交工条件，请予以验收。</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: right;">工程质量监督站/组长：（监督站/组） 年 月 日</p>					
建设单位		设计单位		监理单位	
<p>（项目部章） 项目经理：  2022年9月13日</p>		<p>（项目部章） 项目经理：  2022年9月13日</p>		<p>（项目部章） 项目总监：  2022年9月13日</p>	
				<p>（项目部章） 项目经理：  2022年9月13日</p>	



中国化工施工企业协会

证书

中化二建集团有限公司

你公司施工的浙江石油化工有限公司 4000 万吨/年炼化一体化项目（二期）3#乙烯裂解装置被评价为 2022 年化学工业绿色施工工程，特发此证，以资鼓励。

二〇二二年十一月



8.5、企业业绩情况表（五）

项目名称	碳三产业一期工程65万吨/年苯酚丙酮装置施工总承包
项目所在地	连云港市国家东中西区域合作示范区石化三路以东，石化七道以北，山路以南
发包人名称	江苏瑞恒新材料科技有限公司
发包人地址	
发包人电话	
项目规模	65万吨/年苯酚丙酮装置
施工合同金额	45209.08万元
开工日期	2021年12月16日
交工日期	2022年9月15日
承担的工作	主要包括但不限于：桩基、土建及安装施工。主要工作包括但不限于：建筑(含水电安装、厂房等安装，外墙涂料等)、构筑物、装置内道路、区域内总图运输和照明及竖向、设备(含梯子平台及管架支耳、塔内件等安装)、管道、电气、仪表、电信、消防、地管及给排水(含配套的土建工程)、钢结构安装(含楼梯平台、扶手栏杆等劳动保护)、无损检测、防、保温、保冷、防火(含厂家安装的设备)、衬里、灌浆等的材料供应、施工、试验、调试工作，配合需要送区域外的系统联调，所有甲供设备及材料的装卸、开箱、倒运等。根据合同条件、工程量清单、图纸、规范、技术要求等有关文件而进行的各项工程的施工、竣工及保修工作
工程质量要求	合格
项目经理	孙建忠
项目技术负责人	姚凯
总监理人及电话	于凤
项目描述	碳三产业一期工程65万吨/年苯酚丙酮装置施工总承包
备注	

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： 中化二建集团有限公司 (盖章)

法定代表人（或委托代理人）： 张首科 (签字)

日期： 2024 年 12 月 30 日



江苏瑞恒新材料科技有限公司碳三产
业一期工程 65 万吨/年苯酚丙酮装置
建设工程施工合同

发包人：江苏瑞恒新材料科技有限公司

承包人：中化二建集团有限公司

合同签订

合同编号



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 江苏瑞恒新材料科技有限公司

承包人(全称): 中化二建集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 碳纤维二期工程 65 万吨/年苯酚丙酮装置施工总承包 及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 碳纤维二期工程 65 万吨/年苯酚丙酮装置施工总承包。

2. 工程地点: 连云港市海州区中东西区域合作示范园石化三路以东,石化十路以北,南山路以西。

3. 工程立项批准文号: 示范区经备(2020)1号。

4. 资金来源: 自筹,已落实。

5. 工程内容: 碳纤维二期工程 65 万吨/年苯酚丙酮装置施工总承包,具体详见招标文件工程量清单。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围:

碳纤维二期工程 65 万吨/年苯酚丙酮装置施工总承包,其中主要包括但不限于:地基、土建及安装施工,主要工作包括但不限于:建筑(含水电安装、厂房等安装,外墙除料等)、构筑物、装置内道路,区域内总图运输和照明及竖向,设备(含梯子平台及管架支耳,塔内件等安装),管道、电气、仪表、电信、消防、地管及给排水(含配套的土建工程)、钢结构安装(含楼梯平台,扶手栏杆等劳动保护)、无损检测,防腐、保温、保冷,防火(含厂家安装的设备)、衬里、灌浆等的材料供应、画工、试验、调试工作,配合需要送区域外的系统联调,所有甲供设备及材料的装卸、开箱、倒运等,根据合同条件、工程量清单、图纸、规范、技术要求等有关文件而进行的各项工程的施工、竣工及保修工作。

二、合同工期

计划开工日期: 2021 年 2 月 8 日。

计划竣工日期: 2021 年 10 月 15 日。

工期总日历天数: 250 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工

期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合：国家验收标准，等级为合格。

1、工程物资采购质量：符合国家有关标准规范要求，安装材料合格率达到 100%，安装材料供应商需得到招标方认可。

2、土建项目分部分项工程合格率 100%，安装项目分部分项工程合格率 100%，安装焊口一次性检验合格率 96%以上，单位工程验收一次性合格率 100%；单机试车一次成功。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）肆亿伍仟贰佰零玖万零捌佰伍拾陆元（¥ 45209 0856 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）捌佰壹拾叁万柒仟肆佰贰拾肆元（¥ 8137424 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹拾柒万伍仟元（¥ 175000 元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

3. 工程款支付方式：现汇。

五、项目经理

承包人项目经理：白恒宇。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；



- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 已标价工程量清单或预算书;
- (7) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 2 月 8 日签订。

十、签订地点

本合同在 江苏省连云港 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 合同双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。



发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：何斌

（签字） 姜海波

（签字）



9号



SM/T-3502-2017

SM/T-3502-1107A	工程交工验收证书		工程名称: 江苏瑞恒新材料科技有限公司年产三期三期工程 65 万吨/年苯酚丙酮装置
施工合同编号	RHC3HT202101009		
实际开工日期	2021 年 12 月 16 日	交工日期	2022 年 9 月 15 日
<p>工程内容:</p> <p>江苏瑞恒新材料科技有限公司三期三期工程 65 万吨/年苯酚丙酮装置分为总包、异丙苯装置、苯比工序、浓缩分解中和工序、精馏工序、苯酚回收工序、AMS 加氢工序、装置中阻区域、装置变电所、装置机舱间、装置冷冻站、焚烧单元、消防泡沫站及消防罐区十二个单元。工程内容包括钢结构、静设备、动设备、工艺管道、防腐保温、电气、电气、仪表安装和调试等。</p> <p>我单位已经按照中国成达工程有限公司的设计图纸完成了施工合同（RHC3HT202101009）所包含的所有安装工程，试车合格，具备交工验收条件。</p>			
<p>工程验收意见:</p> <p>同意交工。</p> <p>胡敏</p> <p>使用单位负责人(代表)人: 2022 年 9 月 15 日</p>			
<p>工程质量监督意见:</p> <p>工程质量监督站站长(盖章/签字) 年 月 日</p>			
建设单位	设计单位	监理单位	施工单位
(项目盖章) 项目经理: 姜海波	(项目盖章) 项目经理: 张强	(项目盖章) 项目经理: 姜海波	(项目盖章) 项目经理: 姜海波
日期: 2022 年 09 月 15 日	日期: 2022 年 09 月 15 日	日期: 2022 年 09 月 15 日	日期: 2022 年 09 月 15 日

8.6、企业业绩情况表（六）

项目名称	新材料配套化工项目30万吨/年己二酸装置己二酸标段土建、安装工程
项目	
发包人名称	恒力石化(大连)化工有限公司
发包	
发包	
项目规模	30万吨/年己二酸
施工合同金额	16435.04 万元
开工日期	2022年3月31日
交工日期	2023年3月31日
承担的工作	己二酸标段土建、安装工程
工程质量要求	合格
项目经理	许发明
项目技术负责人	黄沁鹏
总监理人及电话	麻红芳
项目描述	新材料配套化工项目30万吨/年己二酸装置己二酸标段土建、安装工程
备注	

- 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： 中化二建集团有限公司 (盖章)

法定代表人（或委托代理人）： 张育斌 (签字)

日期： 2024 年 12 月 30 日

恒力石化（大连）化工有限公司
新材料配套化工项目
30万吨/年己二酸装置
己二酸标段安装工程
施工合同

发包人合同编号：22H

发包人：恒力石化（大连）化工有限公司

承包人：中化二建集团有限公司

合同签订地：

订立日期：2022年03月31日



HAZ - 


1 / 57

2

第一部分 协议书

发标人(全称): 恒力石化(大连)化工有限公司(以下简称“甲方”)

承包人(全称): 中化二建集团有限公司(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、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本安装工程施工项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 恒力石化(大连)化工有限公司新材料配套化工项目30万吨/年己二酸装置己二酸标段安装工程(以下简称“工程”)。

工程地点: 大连市长兴岛经济区长松路298号。

二、工程范围和工程内容

2.1. 本工程范围和内容详见2022年03月13日签订的编号为171-0067的“恒力石化(大连)化工有限公司新材料配套化工项目30万吨/年己二酸标段安装工程技术协议”(以下简称“技术协议”)。

2.2. 界区划分

2.2.1. 本合同包含“恒力石化(大连)化工有限公司新材料配套化工项目30万吨/年己二酸标段安装工程技术协议”中的所有安装工程。

2.3. 安装专业与土建建筑专业的界限划分

2.3.1. 土建工程: 详见土建协议及合同。

三、合同工期:

3.1. 本工程于2023年03月31日所有装置具备投产条件。

四、质量标准

工程质量标准: 工程施工质量合格且符合技术协议要求及甲方标准。

五、供货范围。

5.1.1. 甲方供货范围: 详见技术协议。

5.1. 乙方供货范围:

5.2.1. 乙方负责提供消耗性材料,包括但不限于气体(清洁化施工专用工具和风机、氧气、乙炔、氩气、氮气、二氧化碳等)、砂轮片、清洗液、抹布、汽油、煤油、白墨粉、防锈剂等溶剂、刷子、垫木、彩条布、除锈用铜砂或钢丸等没有附着在设备主体上的材料和甲方负责提供以外的材料。

六、合同总价

6.1. 本工程合同暂定总价为人民币(小写): 114,350,458.72元,人民币(大写): 壹亿壹仟肆佰叁拾伍万零肆佰伍拾捌元柒角贰分,含9%增值税,其中不含税总价:

104,908,677.72元;税额总价9,441,781.00元。

合同总价包含固定总价部分(50,000,000.00元,含9%增值税),及固定综合单价部分。

如遇国家税收政策调整,双方在不含税金额不变的前提下,应根据最新政策要求,在不含税金额基础上乘以调整后的税率,调整新的价税金额。

6.1.1 固定综合单价部分包含“附件十一: 价格清单”中的管道、保温、钢结构和保运,上述部分的安装费以现场甲方确认的实际工程量结算,固定综合单价清单详见“附件十一: 价格清单”。

6.1.2 安装过程中除上述固定综合单价部分以外的安装范围均包含于合同固定总价部分施

波

司

王

合同订立时间: 2022年03月31日

合同订立地点:

本合同壹式肆份, 发包人贰份, 承包人贰份, 双方签字盖章后合同生效。

十三、其他事项:

- 13.1. 保罐期间(自各单元进料并稳定运行72小时起计, 最长不应超过三个月), 乙方应按甲方要求, 安排施工人员进场, 负责装置开车后保罐工作。
- 13.2. 所有合同修改、补充和变更应以书面格式并经双方授权代表签字盖章, 并构成本合同不可缺少的组成部分。
- 13.3. 乙方承诺具有履行本协议项下义务的相关资质并愿意承担相应责任, 乙方应自身投安装保险, 费用包含在合同总价内。
- 13.4. 乙方应安排优秀的、有丰富本工程装置安装经验的项目总工、项目经理参与本合同安装工程施工, 并按本合同约定履行职责。
- 13.5. 乙方应安排材料与甲方、设计院对接, 为加快施工进度, 乙方有义务安排相关人员提前至设计院熟悉本工程范围内的图纸, 相关图纸未提供前, 乙方应提前做好相应准备。
- 13.6. 乙方应承担界区内所有安装工程的管理责任, 包括但不限于乙方的施工范围以及甲方指定人员参与的非乙方施工范围内的现场施工。乙方应配合甲方总体协调管理。
- 13.7. 因本协议所引发的纠纷, 双方协商不成, 应当提交甲方工程所在地人民法院。

十四、签字、通讯、开户行名称、账号及统一社会信用代码

本页以下仅签章, 无正文

甲方: 恒力石化(大连)化工有限公司

乙方: 中化二建集团有限公司

法定代表人: 许绵

法定代表人: 胡富申

委托代理人: 

委托代理人: 



1125-

2/20

6/7 研



2

合同编号:

新材料配套化工项目 30万吨/年

分单
821
1000000

合同编号: HLT3-

恒力石化(大连)化工有限公司
新材料配套化工项目
30万吨/年己二酸标段土建施工合同

发包单位: 恒力石化(大连)化工有限公司

承包单位: 中化二建集团有限公司



签订日期: 2022年4月20日

柯

恒力石化(大连)化工有限公司
新材料配套化工项目 30 万吨/年己二酸标段
土建工程施工合同

发包单位:恒力石化(大连)化工有限公司(简称“甲方”);

承包单位:中化二建集团有限公司(简称“乙方”);

1、总则

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及辽宁省和大连市的有关规定,行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,在双方完全自愿和完全理解本合同的情况下,并结合本工程的具体情况,经双方友好协商就本建设工程施工事项协商一致,订立本合同。

2、工程概况

2.1、工程名称:新材料配套化工项目 30 万吨/年己二酸标段土建工程。

2.2、资金来源:自筹。

2.3、工程地点:

2.4、工程范围:

2.4.1、乙二酸装置安装工程区域范围内土建工程;

2.4.2、甲方安排的其他土建工程;

2.4.3、具体施工范围以甲方下发的施工图纸为准。

2.4.4、根据乙方施工进度和质量,甲方对本工程有临时受更和增减工程之权,乙方不得有异议,对于增减数量,双方按合同约定计价方式执行。

2.5、承包方式:包工包料。

3、合同文件组成及优先解释顺序

3.1、本合同由以下文件构成,且互为说明,下列文件中对同一内容的约定如有不一致之处,除非文件中对此另有约定,以下列顺序在先者为准;同一顺序中不同文件对同一内容的约定如有不一致之处,除非文件中对此另有约定,以签署在后者为准;合同条款中就某一事项未做明确约定者,以下列文件中对该事项做出明确约定或说明者为准;对某一内容或事项未做约定者,则以国家、项目所在地省市或其它政府机构、履行政府机构职能的社会机构颁布的标准、规范和其它有关技术资料、技术要求等为准。

4、在本合同签署后双方签署并盖章的洽商、补充、变更等明确双方权利义务的纪要、协议;

高 祥

- B. 本合同条款及其附件;
- C. 经甲方确认的工程报价单或预算书;
- D. 设计图纸;
- E. 标准、规范及有关技术文件;

4. 承包内容

所有甲方提供的涉及本合同的设计施工图纸及甲方书面要求所涵盖的全部施工内容, 包括但不限于以下内容:

- 4.1. 按设计图纸、工程规范和甲方要求进行并完成整个项目的土建施工建设。
- 4.2. 土石方工程: 土石方挖方、土石方清运、基底清槽、回填土等。
- 4.3. 钢筋混凝土工程: 所有钢筋、混凝土工程。
- 4.4. 砌筑工程: 各种墙体砌筑、防水保护墙、管井墙等。
- 4.5. 金属工程: 钢板止水带、伸缩缝、预埋件制作安装等, 套管制作安装及钢格盖板安装在安装合同范围内。
- 4.6. 粗装饰工程: 包括内外墙抹灰(含门窗窗缝灌浆及窗边抹灰)、外墙砖粘贴、楼梯踏步抹灰、池槽贴面、油漆、涂料(不含甲方单独发包装修范围)等。
- 4.7. 楼地面工程: 水泥砂浆楼地面、混凝土楼面、混凝土地坪等。
- 4.8. 屋面及保温工程: 屋面保温、刚性屋面、外墙保温、屋面雨排水等。
- 4.9. 各工种及安装工艺等图纸以内的施工预留洞, 补洞、开洞、堵洞等。(非乙方原因造成的补洞、开洞、堵洞 0.3 平方米以上的按实签证记取, 0.3 平方米以内不计)。
- 4.10. 给排水: 消防管道、强电、弱电管线的预留、预埋在安装合同范围内。
- 4.11. 房屋建筑工程利用主体钢筋引下线的防雷接地施工。
- 4.12. 区域内雨污水管网工程。
- 4.13. 设备基础灌浆(灌浆料甲供)。
- 4.14. 甲方单独发包内容: (甲方指定分包队伍, 总包管理归乙方, 就近提供水电源、垂直运输、现有脚手架、洞口修补, 提供标高、轴线、分包工程资料收集整理, 材料及半成品的堆放等), 具体包含但不限于以下项目:
 - 4.14.1. 门窗工程;
 - 4.14.2. 防水工程、防渗工程、防腐工程;
 - 4.14.3. 室内外精装修工程;
 - 4.14.4. 钢结构及成品彩钢板、天沟、檐条的施工。
- 4.15. 甲方注明(或未注明)的有关 新材料配变工程 30 万VA/年己二酸装置安装区域范围内 所有土建工程(合同约定不在范围的除外)。

注: 工程交付甲方之前, 乙方应负责承包范围之内的工程成品、半成品保护工程推



高 祥

关财产的保护;如发生损坏,乙方应承担赔偿责任和修复义务。

5. 合同价款及计价方式

5.1. 合同金额

5.1.1. 本合同暂定总价 5000 万元人民币。

其中暂定税额: 4128440 元, 不含税暂定金额: 45871560 元, 税率 9%。

5.1.1.1. 由于不含税金额, 税额是按四舍五入计算的, 故不含税金额, 税额可能存在误差, 实际以甲方确认的发票为准。

5.1.1.2. 如遇国家税收政策调整, 双方在本合同不含税金额不变的前提下, 应根据最新政策要求, 调整税额及价税合计金额【本合同不含税金额 \times (1+最新的税率)】。

5.1.2. 因本合同金额项目复杂, 涉及内容较多, 合同金额按照合同约定的计价方式, 工程量按照实际的竣工图纸按实结算。结算的总金额包含本合同所涉及的所有金额(含税)。合同价款按照人民币计算。

5.2. 双方确定工程预结算计价原则

5.2.1. 执行 2017 年辽宁省《房屋建筑与装饰工程定额》, 《建筑工程费用标准》, 以上定额中不含的项目可以参考辽宁省其它的现行 2017 年相关定额(必须经过甲方审核确定)。

5.2.2. 定额人工基准值调整:

5.2.2.1. 钢筋工程: 定额人工基准值 \times 1.30 系数。

5.2.2.2. 混凝土工程: 定额人工基准值 \times 1.25 系数。

5.2.2.3. 模板工程: 定额人工基准值 \times 2.0 系数。

5.2.2.4. 砌筑工程: 定额人工基准值 \times 2.2 系数。

5.2.2.5. 抹灰工程: 定额人工基准值 \times 1.80 系数。

5.2.2.6. 贴砖工程: 定额人工基准值 \times 1.80 系数。

5.2.2.7. 单项脚手架(不含综合脚手架): 定额人工基准值 \times 1.80 系数。

5.2.2.8. 其余定额人工基准值不予调整。

以上人工单价均参与取费。(人工基准值的调整甲乙双方已充分考虑市场风险及疫情防控风险和相费用, 人工单价固定不再做任何调整), 人工单价不执行政府动态调整。模板钢管支撑架属于模板工程不执行脚手架调整系数。

5.2.3. 费用标准执行 2017 辽宁省《建筑工程费用标准》, 费率标准按基础费率计算。

5.2.4. 社会保障费率综合按(人工+机械) \times 8.97% 记取。(甲方不负担任何其他任何社会保险费、住房公积金、市政干扰费及工程排污费等其他规费, 乙方须无条件为本公司员工缴纳, 如有不交产生的法律问题, 由乙方自己承担)。

5.2.5. 工程附加税费按辽住建管(2019)16 号执行。



高洋

负责人签字盖章确认。

29、合同附件

29.1、本合同所有附件为本合同不可分割之组成部分，与本合同具有同等法律效力。

- 附件 1: HSE 管理协议书;
- 附件 2: 反贿赂协议;
- 附件 3: 工程质量保修书;
- 附件 4: 甲控甲供材料一览表;
- 附件 5: 甲控混凝土价格单;

30、合同签字

甲方: 恒力石化(大连)化工有限公司
(盖章)

乙方: 中化二建集团有限公司
(盖章)

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

地址

地址

开户

开户

账号

账号

银行

银行

社会

社会

联系

联系

签订

签订日期: 2022 年 04 月 20 日

Handwritten signature: 孙明华 / 孙明华

陈博

高 博

编号:

SH/T 3503—J107A		工程交工验收证书		工程名称: 恒力石化(大连)化工有限公司新材料配套化工项目 30万吨/年己二酸装置	
施工合同编号		22HC-ZHEJ0331-171-0055 / HLT3-220420-YJFY091			
实际开工日期		年 月 日	交工日期		年 月 日
<p>工程内容:</p> <p>依据设计、施工验收规范及业主要求,我单位已完成恒力石化(大连)化工有限公司新材料配套化工项目30万吨/年己二酸装置氧化单元(1202a)、粗酸精酸单元(1202b)、催化回收及二元酸单元(1203a)、硫酸回收增浓单元(1203b)、蒸汽压缩机厂房(1201e)、区域外管(083)A4、A3、B2管系、区域供排水(084)、己二酸变电所(SS4100)、己二酸机柜间(FAR112)、二元酸苯酮(1203c)、中酮库、己二酸包装、己二酸初期雨水池土建工程;消防工程;动、静设备安装及试车工作;工艺管道的现场配管、防腐、预制和安装;管件、阀门、法兰等材料安装;管架、弹簧支吊架安装;焊缝打磨、管道内清洁、焊缝前后坡口打磨、穿墙套管安装;管道和阀门打压、泄露、气密性及真空试验;管道吹扫、吹洗、除锈及刷漆、着色标及管道防腐、绝热工作;烟结构的安装、刷漆;电气、仪表的安装调试工作。</p>					
<p>工程验收意见:</p> <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: 2em; margin: 0;">同意</p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 0;">王, 王</p> <p>使用单位负责(代表)人: 年 月 日</p> </div>					
<p>工程质量监督意见:</p> <div style="text-align: center;">  <p>工程质量监督站长/组长: (监督站/组章) 年 月 日</p> </div>					
建设单位		设计单位		监理单位	
(项目公章)  项目经理: 王法法		(设计公章)  项目经理: 王法法		(监理公章)  项目总监: 王	
				(施工单位)  项目经理: 王发明	

8.7、企业业绩情况表（七）

项目名称	环己酮己内酰胺尾气综合利用项目
项目所在地	
发包人名称	山东方明化工股份有限公司
发包人地址	
发包人电话	
项目规模	59000Nm ³ /h制氮装置、14万吨/年合成氨装置，公辅及配套工程
施工合同金额	40600 万元
开工日期	2021年4月5日
交工日期	2022年8月25日
承担的工作	环己酮己内酰胺尾气综合利用项目气化装置、环己酮己内酰胺尾气综合利用项目PSA(1240)建筑、给排水、PSA-尾气压缩厂房(1240A)合成氨装置合成气压缩&合成氨冰机(1310&1320)氨合成(1330)建筑、给排水、设备安装、工艺管道安装、电气、仪表安装、防腐、绝热均已按设计图纸施工完毕，验收合格并具备交工验收条件，PSA(1240)设备安装、工艺管道安装、电气、仪表安装。防绝热均已按设计图纸施工完毕，验收合格并具备交工验收条件
工程质量要求	合格
项目经理	程卓
项目技术负责人	白雪
总监理人及电话	田志国
项目描述	59000Nm ³ /h制氮装置、14万吨/年合成氨装置、14万吨/年合成氨装置等组成部分。包括图纸设计范围内的工艺管道、电气、仪表、防腐、绝热、系统打压、调试、配合系统吹扫等施工(不含桩基、第三方无损检测)，具体工程以施工图为准，涉及与其他标段相关单元工程碰头作业时，施工至该单元工程界区外一米处，由后施工的承包方负责碰头施工。电气工程以配电室内的配电柜下口出线螺丝为分界点；仪表工程以机柜间 DCS机柜端子排接线、回路调试完成为分界点；

	消防系统施工至出地面以上 200mm
备注	

- 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： 中化二建集团有限公司 (盖章)

法定代表人（或委托代理人）： 张有子 (签字)

日期： 2024 年 12 月 30 日



山东方明化工股份有限公司
环己酮己内酰胺尾气综合利用项目
施工总承包工程

施工合同



发包人：山东方明化工股份有限公司

承包人：中化二建集团有限公司

签约时间：2021年3月1日

合同

签约



一、合同协议书

发包人（全称）：山东方明化工股份有限公司

承包人（全称）：中化二建集团有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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：山东方明化工股份有限公司环己酮己内酰胺尾气综合利用装置施工总承包（一标段）

工程地点

工程内容：59000Nm³/h 制氢装置，14 万吨/年合成氨装置，公辅及配套工程等。包括图纸设计范围内的土建、钢结构、安装、防腐保温，系统引压、调试，配合系统吹扫等施工（不含地基、第三方无损检测），具体工程以施工图为准，涉及与其他标段相关单元工程碰头作业时，施工至该单元工程界区外一米处，由后施工的承包方负责碰头施工，电气工程以配电室外的配电箱下口出线端子为分界点；仪表工程以机柜间 DCS 机柜端子排接线，回路调试完成为分界点；消防系统施工至出地面以上 200mm。

二、工程承包范围

承包范围：承包人工、包料（不含发包人供货部分），包质量，包工期，包安全总包工程。

三、合同工期

工程工期：自签订合同之日起至 2022 年 9 月 30 日竣工验收。

四、质量标准

工程质量标准：合格。

五、合同价款

金额（大写）：暂估人民币肆亿零陆佰万圆整（¥406000000 元）。

以上为暂估合同总价，工程最终造价以发包人指定审计单位审定的结算金额为准。

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
2. 中标通知书
3. 本合同专用条款
4. 本合同通用条款
5. 现行的标准、规范及有关技术文件
6. 本工程图纸



7. 工程报价单或预算书
8. 工程施工安全管理协议、反商业贿赂协议
9. 保密协议

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、本协议书中有关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

合同订立时间：2021年03月11日

合同订立地点及合同履行地点：

本合同双方约定：双方签字、盖章后生效。

发 包 人：山东方明化工股份有限公司

法定代

委托代

单位址

电

传

开 户

账

税

邮 政

承 包 人：中化建集团有限公司

法定代 表人：胡富申

委托代 理人：[Signature]

单 位 址

电 话

传 真

开 户

账

税

邮 政

编号: 2023-11078 工程竣工验收证书 工程名称: 环己酮己内酰胺尾气综合利用项目 建设单位: 烟台裕源石化有限公司	
合同编号:	DXGG-FW2021-05-01
合同日期:	2021年11月18日
竣工日期:	2023年8月15日
工程内容: 环己酮己内酰胺尾气综合利用项目 PSA (1240) 建筑、给排水、PSA-尾气压缩厂房 (1240A)、合成装置、合成气压缩机及合成装置 (1310A1320)、氨合成 (1330) 建筑、给排水、设备安装、工艺管道安装、电气、仪表安装、防腐。该站均已按设计图纸施工完毕，验收合格并具备竣工验收条件。	
工程验收意见: 按照设计图纸要求及合同约定，工程已由烟台裕源石化有限公司完成，施工质量符合设计及规范要求，工程验收合格。 使用单位负责人: 	
监理单位意见: 工程监理单位: 	
工程竣工验收合格日期: 2023年8月15日	
建设单位:	   

工程名称: 山东东方燃气有限公司		工程类别: 工业安装工程	
工程交工验收证书			
合同编号:	GXGC-FMD0110340		
开工日期:	2021年4月1日	交工日期:	2022年8月25日
<p>工程名称: 山东东方燃气有限公司项目 FSA (12H0) 设备安装、工艺管道安装、电气、仪表安装、防腐、涂装及防腐涂装工程。工程交工验收证书。工程名称: 山东东方燃气有限公司项目 FSA (12H0) 设备安装、工艺管道安装、电气、仪表安装、防腐、涂装及防腐涂装工程。</p>			
<p>工程验收意见: 按照设计图纸及合同约定, 本工程由施工单位完成, 施工质量符合设计规范要求及标准要求, 工程验收合格。</p>			
施工单位负责人: 李洪		使用单位负责人: 李洪	
工程监理单位意见:			
工程监理单位盖章/签字: (监理单位盖章)			
年 月 日			
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位
 山东东方燃气有限公司 (公章) 李洪 2022年8月25日	 山东东方燃气有限公司 (公章) 李洪 2022年8月25日	 山东东方燃气有限公司 (公章) 李洪 2022年8月25日	 山东东方燃气有限公司 (公章) 李洪 2022年8月25日

8.8、企业业绩情况表（八）

项目名称	4000万吨/年炼化一体化项目（二期）炼油装置2标段（催化）安装工程
项目所在地	
发包人名称	浙江石油化工有限公司
发包人地址	
发包人电话	
项目规模	4000万吨/年炼化一体化项目
施工合同金额	27000万元
开工日期	2020年2月27日
交工日期	2021年8月20日
承担的工作	主要工作包括但不限于：设备（梯子平台及管架支耳、塔内件等安装、管道、电气、仪表、电信、消防、地管及给排水（含配的土建工程）、钢结构（含楼梯平台、扶手栏杆等劳动保护）、防腐（含地管现场内外补口）、保温、保冷、防火（含厂家安装的设备）、衬里、灌浆（含厂家安装的设备灌浆）等的施工、试验、调试工作，配合需要送区域外的系统联训，所有甲供设备及材料装卸、开箱、倒运等以及直至投产开工正常产品质量合格20天的保运工作
工程质量要求	合格
项目经理	刘兴根
项目技术负责人	程永刚
总监理人及电话	孟祥成
项目描述	<p>主装置部分主要包括：2#300万吨/年蜡油催化裂化装置(2103)1#320万吨/年蜡油加处理装置(2107)、2#70万吨/年气体分装置(2127)2产品精制装置21282催化裂化烟气脱硫(2129)1#180万/年S-Zorb装置(2145)14炼油35/10KV联合变电所(2364)1#炼油现场机柜间(2381)、生活污水提升设施及附属工程。</p> <p>工艺热力管廊主要包括：设计主项号2503工艺及热力管网中</p>

	以下路段的施工,厂3路管廊催化段,从东坐标点 B=10402.00 向西与一期厂3路管廊连接(管廊连接原则:东西向主管廊由东向西连接,南北向主管廊由北向南连接)。
备注	2*300万吨/年蜡油催化裂化装置荣获 AAAA 优质工程)

- 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: 中化二建集团有限公司 (盖章)

法定代表人(或委托代理人): 张育研 (签字)

日期: 2024 年 12 月 30 日

石油化工建设工程施工合同

合同号

项目名称：4000万吨/年炼化一体化项目（二期）炼油装置2标段
（催化）安装工程

发包人：浙江石油化工有限公司

承包人：中化二建集团有限公司



签署人

签署时间：二〇一九年十二月

第一部分 协议书

发包人(全称): 浙江石油化工有限公司

承包人(全称): 中化二建集团有限公司

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,经招标投标确定,由承包人中标负责承担4000万吨/年炼化一体化项目(二期)炼油装置3标段(催化)安装工程施工任务,双方就本工程施工作业协商一致,订立本合同以共同遵守。

一、工程概况

工程名称: 4000万吨/年炼化一体化项目(二期)炼油装置3标段(催化)安装工程

工程地点:

施工内容: 安装工程

资金来源: 自筹

二、工程承包范围

承包范围: 坐标点: (A=4985.00, B=9976.00), (A=4985.00, B=10402.00), (A=4590.00, B=9976.00), (A=4590.00, B=10402.00) 内安装工程详细工程设计全部内容;

主要装置部分主要包括: 2#300万吨/年精制催化裂化装置(2103)、1#320万吨/年蜡油加氢处理装置(2107)、2#70万吨/年气体分馏装置(2127)、3#产品精制装置(2128)、2#催化裂化烟气脱硫(2129)、1#180万吨/年S-Zorb装置(2145)、14#炼油35/10KV联合变电所(2364)、1#炼油现场机舱间(2381)、生活污水提升站及附属工程等。

工艺热力管网主要包括: 设计主项号 2503 工艺及热力管网中以下露明的施工, 厂3路管廊催化段, 从东坐标点 B=10402.00 向西与一期厂3路管廊连接(管廊连接原则: 东西向主管廊由东向西连接, 南北向主管廊由北向南连接)。

主要工作包括但不限于: 设备(含梯子平台及管架支耳、塔内件等安装)、管道、电气、仪表、电信、消防、地管及给排水(含配套的土建工程)、钢结构(含楼梯平台、扶手栏杆等劳动保护)、防腐(含地管现场内外补口)、保温、保冷、防火(含厂家安装的设备)、起重、涂装(含厂家安装的设备涂装)等的施工、试验、调试工作, 配合需要跨区域外的系统联调, 所有甲供设备及材料装卸、开箱、卸运等以及直至投产开工正常产品质量合格 20 天的保运工作, 具体范围以发包人提供的图纸及要求为准。

1) 设备出厂净重大于等于 80T 的大件设备, 如果需要进行附件安装, 则路基箱。

10/21

支墩做倍及保温，裙带雨、支墩、设备底座吊装时的撬出、清理等由承包人负责。

2) 为确保大件吊运工作不受影响，要求到场的保温设备“穿衣戴帽”，设备抬吊后的补保温、保冷及相关附件的安装，设备就位、找正等时间必须满足现场及发包人要求，若因承包人原因，相应延误工件吊机的台班、人工费、工期及其他相应增加的措施费等由承包人负责。

3) 承包人负责反应器塔吊技术头盖安装、拆除（包括平台提供及螺栓紧固、拆卸）等。

4) 承包人负责专业化学清洗所涉及阀门、管件和管道等的拆装，发包人要求的换热器现场抽检试验以及按规范进行的换热器、管道试压、吹扫、清洗等需要的临时管线的施工（制作、安装、拆除及复位等工作），按本合同专用条款要求的螺栓定力矩紧固加工等（承包人自备液压、手动或气动定力矩紧固工具）。

5) 建立标准仪表校验室，必须按规范进行仪表安装前的校验工作，如压力表、温度仪表、变送器等仪表进行校验，并出具校验单。

6) 负责现场检测工作的施工辅助措施（包含打磨、架梁等）。

7) 负责受运输影响，塔带等静设备相应部位的防火材料固定部件的安装工作。

8) 负责加热炉余热回收系统、鼓引风机、烟道等现场的安装工作。

不包括：阀门试压、无损检测、带设备材料供应项专业化安装的内容，地管工厂化防腐，出厂本体重量单件净重大于等于 20 吨及以上设备的吊装（及此部分地基处理），炉子等由生产厂家现场模块化安装的项目，发包人外委的钢结构制作及其除锈、底漆及一道中间漆，及发包人单独发包的其他项目。

三、合同工期：

开工日期：2019年12月30日（以发包人开工令为准或确认的开工报告为准）

中交日期：2#产品精制装置2020年6月30日；2#气体分馏装置，1#S-Zorb装置2020年7月30日；2#原油催化裂化装置，1#柴油加氢处理装置，2#催化裂化烟气脱硫2020年10月30日；1#3路管廊催化段2020年8月30日。（附件1：九壳五交标准）

具体工期详见附件10

保运完成时间：至中交后一个月及开车后20天，保运必须满足业主现场的要求，保运人员的工种、素质、数量必须满足发包人的要求，且2#300万吨/年原油催化裂化装置不少于50人/天、2#70万吨/年气体分馏装置不少于15人/天、2#产品精制装置不少于15人/天、1#320万吨/年柴油加氢处理装置不少于30人/天、1#180万吨/年S-Zorb装置不少于30人/天、公用工程不少于20人/天，否则业主派另外保运单位进场，费用由安装单位承担。若后期非承包人原因超过保运期限的，则按含税综合单

价450元/工日按实计算。

四、质量标准

工程质量标准：按国家、地方等有关验收规范、施工图纸、设计说明书要求，一次性验收合格（若标准不同，以高者为准），单位工程合格率100%；一次焊接合格率不低于98%。投入的原材料设备、配件合格率100%。无重大工程质量事故，竣工资料完整等。

五、合同价款

本工程合同价款为暂估：贰亿柒仟万元，人民币(¥ 270000000元，其中不含税价为247706423元，税金为22293578元)，含税增值税专用发票。合同价款按专用条款约定的计价方式计取，如国家相关税收政策发生变化，税金按国家政策作相应调整（因税率调整引起的定额调整文件配套执行），本承包工程范围内其他各种风险（如工期延误等造成的人材机涨价等）均不能调整合同计价方式。

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、本合同专用条款及合同附件
- 4、招标文件及答疑纪要
- 5、本合同通用条款
- 6、标准、规范及有关技术文件
- 7、图纸及变更单
- 8、工程报价单或预算书

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、竣工并按国务院令279号《建设工程质量管理条例》规定承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

合同订立时间：2019年12月1日

合同订立地:

承包人向发包人提供合同暂估金额 10% 的履约保证金 (或见索即付独立银行保函, 保函格式详见附件, 保函有效期至 2021 年 12 月 31 日, 并经双方签字盖章后合同生效。



[Handwritten mark]

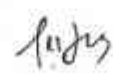
[Handwritten signature]

(签字页)

发包人名称: 浙江石油化工有限公司  (盖章)	承包人名称: 中化二建集团有限公司  (盖章)
法定代理人/委托代理人: (签字) 	法定代理人/委托代理人: (签字) 

地
号 (1
邮寄
号华
邮政
电话:
传真:
开户
帐
税





SH/T3503-J107A		工程交工验收证书		工程名称：浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼化一体化项目二期工程2#300万吨/年蜡油催化裂化装置	
施工合同编号		ZPC-LY-2010			
实际开工日期		2020年02月27日	交工日期	2021年06月18日	
<p>工程内容：浙石化4000万吨/年炼化一体化项目（二期）蜡油装置2标段（催化）安装工程-2#300万吨/年蜡油催化裂化装置地下工程及地上安装工程。主要包括但不限于设备（含梯子平台及管架支耳、塔内件等安装）、管道、电气、仪表、电信、消防、地管及给排水（含配套的土建工程）、钢结构（含扶梯平台、扶手栏杆等劳动保护）、防腐（含地管埋地内衬补口）、保温、防火（含厂家安装的设备）、灌浆（含厂家安装的设备灌浆）等的施工、试验、调试工作，配合需要送区外的质检检测，所有甲供设备及材料装卸、开箱、搬运等以及直至投产开工正常运行20天的特检工作等按照合同约定已全部完成。</p>					
<p>工程验收意见：</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: right;">使用单位负责人：赵平 2021年06月18日</p>					
<p>工程质量监督意见：</p> <p style="text-align: right;">工程质量监督站长/组长（总监理/组章） 年 月 日</p>					
建设单位	设计单位	监理单位	施工单位		
 (项目印章) 项目经理：赵平 日期：2021年06月18日	(项目印章) 项目经理：李平 日期：2021年06月18日	 (项目印章) 项目总监：王平 日期：2021年06月18日	 (项目印章) 项目经理：刘平 日期：2021年06月18日		

SH/T3503-J107A		工程交工验收证书		工程名称: 浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼化一体化项目二期工程1#320万吨/年蜡油加氢处理装置	
施工合同编号		ZFC-LY-72010			
实际开工日期		2020年05月01日	交工日期		2021年08月01日
<p>工程内容: 浙石化4000万吨/年炼化一体化项目(二期)蜡油装置2标段(催化)交工工程-1#320万吨/年蜡油加氢处理装置(含10#蜡油污水收集及设计设施)地下工程及地上安装工程。主要包括但不限于设备(含梯子平台及管架支耳、塔内件等安装)、管道、电气、仪表、电信、消防、绝热及给排水(含配套的土建工程)、钢结构(含楼梯平台、扶手栏杆等劳动保护)、防腐(含地窖现场内衬补口)、保温、防火(含厂家安装的设备)、潜泵(含厂家安装的设备)等设备的施工、验收、调试工作,配合需要跨区域外的系统联调,所有甲供设备及材料装卸、开箱、测试等以及直至投产开工正常运行20天的保证工作等按照合同约定已全部完成。</p>					
<p>工程验收意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意</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: right;">工程质量监督站长/组长 (监督站/组章) 年 月 日</p> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;">  </div>					
建设单位	设计单位	监理单位	施工单位		
<p>(项目印章)</p> <p>项目经理: </p> <p>日期: 2021年08月20日</p>	<p>(项目印章)</p> <p>项目经理: </p> <p>日期: 2021年08月20日</p>	<p>(项目印章)</p> <p>项目总监: </p> <p>日期: 2021年08月20日</p>	<p>(项目印章)</p> <p>项目经理: </p> <p>日期: 2021年08月20日</p>		

50/33502-1107A		工程交工验收证书		工程名称: 浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼化一体化项目二期工程2#70万吨/年气体分馏装置	
施工合同编号		ZPC-LY-2010			
实际开工日期		2020年02月27日	交工日期	2024年6月03日	
<p>工程内容: 浙石化4000万吨/年炼化一体化项目(二期)炼油装置2#70万吨/年气体分馏装置地下工程及地上安装工程, 主要包括但不限于设备(含梯子平台及管道支吊、塔内件安装)、管道、电气、仪表、电信、消防、地管及给排水(含配套的土建工程)、钢结构(含楼梯平台、扶手栏杆等劳动保护)、防腐(含地管埋地内外补口)、保温、防火(含厂家安装的设备)、涂装(含厂家安装的设备涂装)等的施工、试压、调试工作, 配合需要送外域外的系统联调, 所有安装设备及材料装卸、存储、搬运等以及直至投产开工正常运行20天的保运工作按照合同约定已全部完成。</p>					
<p>工程验收意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意</p> <p style="text-align: right;">使用单位负责人(代表): </p>					
<p>工程监理单位意见:</p> <p style="text-align: right;">监理单位: </p>					
工程质量监督站验收 (监督站/盖章) 年 月 日					
建设单位	设计单位	监理单位	施工单位		
 项目经理:  日期: 2024年6月10日	 项目经理:  日期: 2024年6月10日	 项目经理:  日期: 2024年6月10日	 项目经理:  日期: 2024年6月10日		

S10/SH300_11073		工程交工验收证书		工程名称: 浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼化一体化项目二期工程2#产品精制装置	
施工合同编号		ZPC-LY-22010			
实际开工日期		2020年02月27日	交工日期	2021年6月10日	
<p>工程内容: 浙江4000万吨/年炼化一体化项目(二期)炼油装置2抽提(催化)安装工程-2#产品精制装置地下工程及地上安装工程。主要包括但不限于塔器(含梯子平台及管架支耳、塔内件等安装)、管道、电气、仪表、电缆、消防、绝热及给排水(含配套的土建工程)、构筑物(含楼梯平台、扶手栏杆等劳动保护)、防腐(含地埋场内外补口)、保温、防大(含厂家要求的保温)、灌浆(含厂家要求的设备灌浆)等的施工、试验、调试工作。配合需要进区域外的材料采购、物资甲供设备材料装卸、开票、刷记等以及直至投产开工后需运行20天的保运工作要按照合同的规定已全部完成。</p>					
<p>工程接收意见:</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: right;">使用单位负责人(代表): </p>					
<p>工程质量验收意见:</p> <p style="text-align: right;">工程监理单位项目负责人(签字):  年 月 日</p>					
建设单位	设计单位	监理单位	施工单位		
 (项目负责人) 项目负责人:  日期: 2021年6月10日	 (项目负责人) 项目负责人:  日期: 2021年6月10日	 (项目负责人) 项目负责人:  日期: 2021年6月10日	 (项目负责人) 项目负责人:  日期: 2021年6月10日		

SH/72500-1107A		工程交工验收证书		工程名称: 浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼化一体化项目二期工程2#催化裂化烟气脱硫	
施工合同编号		ZPC-LV-72010			
实际开工日期		2020年02月27日	交工日期	2021年6月18日	
<p>工程内容: 中石化4000万吨/年炼化一体化项目(二期)炼油装置2标段(催化)安装工程-2#催化裂化烟气脱硫地下工程及地上安装工程, 主要包括但不限于设备(含梯子平台及管架支耳, 塔内件等安装)、管道、电气、仪表、电信、消防、绝热及涂装等(含配套的土建工程)、钢结构(含楼梯平台、扶手栏杆及劳动保护)、防腐(含地管现场内外接口)、保温、防火(含厂家安装的设备)、灌浆(含厂家安装的设备灌浆)等的施工、试车、调试工作, 配合需要进场的其他资源, 所有甲供设备及材料装卸、开箱、倒运等以及直至投产开工正常运行20天质保工作等按照合同约已全部完成。</p>					
<p>工程验收意见:</p> <p style="text-align: center;">同意</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p style="text-align: right;">使用单位(甲方)代表人:  2021年6月18日</p>					
<p>工程质量监督意见:</p> <p style="text-align: center;">工程质量监督站(质监站)意见: _____ 年 月 日</p>					
建设单位		设计单位		监理单位	
 <p>(项目公章)</p> <p>项目经理: </p> <p>日期: 2021年6月18日</p>		 <p>(项目公章)</p> <p>项目经理: </p> <p>日期: 2021年6月18日</p>		 <p>(项目公章)</p> <p>项目总监: </p> <p>日期: 2021年6月18日</p>	
 <p>(项目公章)</p> <p>项目经理: </p> <p>日期: 2021年6月18日</p>					

99111028-11074		工程交工验收证书		工程名称：浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼化一体化项目二期工程1#煤油现场机修间	
施工合同编号		ZPC-LY-22010			
实际开工日期		2021年03月21日	完工日期	2021年03月21日	
<p>工程内容：浙石化4000万吨/年炼化一体化项目（二期）煤油装置2标段（催化）安装工程1#煤油现场机修间地下工程及地上安装工程。主要包括但不限于设备（各梯子平台及管架支耳、塔内衬管安装）、管道、电气、仪表、电缆、防腐、绝热、地管及给排水（含配套的土建工程）、钢结构（含楼梯平台、扶手栏杆等动保护）、防堵（含地管脱层内外补口）、保温、防腐（含厂家安装的技套）、灌浆（含厂家安装的设备灌浆）等的施工、试运、消试工作，配合需要进场的吊装、检修、防腐等供设备材料装卸、开钻、制氮等以及直至投产开工前运行20天的保运工作等按照合同规定已全部完成。</p>					
<p>工程验收意见：</p> <p style="text-align: center;">周志</p> <p>使用单位负责人：  2021年03月21日</p>					
<p>工程监理单位意见：</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>工程监理单位项目负责人（签字/盖章）： _____ 年 月 日</p>					
建设单位	设计单位	监理单位	施工单位		
 (项目印章) 项目经理：  日期：2021年03月21日	 (项目印章) 项目经理：  日期：2021年03月21日	 (项目印章) 项目总监：  日期：2021年03月21日	 (项目印章) 项目经理：  日期：2021年03月21日		

化工建设工程质量评价等级证书

浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼化一体化项目
(二期) 2#300万吨/年蜡油催化裂化装置

AAAA

(优质工程)

施工单位

中化二建集团有限公司

中国化工施工企业协会
2022年11月



8.9、企业业绩情况表（九）

项目名称	唐山旭阳芳烃产品有限公司30万吨/年苯乙烯项目
项目所在地	
发包人名称	唐山旭阳芳烃产品有限公司
发包人地址	
发包人电话	
项目规模	30万吨/年苯乙烯项目
施工合同金额	11581 万元
开工日期	2019年6月18日
交工日期	2020年5月28日
承担的工作	各单元的土建工程、钢结构工程、管道、设备、电气、仪表、给排水、暖通等安装工程、系统打压、系统调试、配合系统的清扫、防腐保温等；具体工程以施工图为准，涉及与其他标段相关单元工程碰头作业时，施工至该单元工程界区外一米处，由后施工的承包人负责碰头施工。电气工程施工以配电室内的配电柜下口出线螺丝为分界点；仪表工程以机柜间 DCS 机柜端子排接线、回路调试完成成为分界点；消防系统施工至出地面以上 200mm
工程质量要求	合格
项目经理	赵军虎
项目技术负责人	张景超
总监理人及电话	姚爱中
项目描述	唐山旭阳芳烃产品有限公司 30 万吨年苯乙烯项目 03 单元储运单元(中间罐区、苯乙烯罐区)的上建工程、钢结构工程、管道、设备、电气、仪表、给排水、暖通等安装工程、系统打压、系统调试记合系统的清扫、防腐保温等施工内容
备注	荣获2020-2021年度国家优质工程奖 2020 年度化工工程建设安全文明工地

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： 中化二建集团有限公司 (盖章)

法定代表人（或委托代理人）： 张育轩 (签字)

日期： 2024 年 12 月 30 日



唐山旭阳芳烃产品有限公司

30万吨/年苯乙烯项目

施 工 合 同



发包人：唐山旭阳芳烃产品有限公司

承包人：中化二建集团有限公司

签约时间：2019年6月

签约地点：河北乐亭经济开发区

协议书

发包人(全称): 唐山旭阳芳烃产品有限公司

承包人(全称): 中化二建集团有限公司

依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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: 唐山旭阳芳烃产品有限公司 30万吨/年苯乙烯项目

工程地点: 河北迁安经济开发区

工程内容: 唐山旭阳芳烃产品有限公司 30万吨/年苯乙烯项目IV标段主要由03单元 储运组成;

工作内容: 各单元的主体工程、钢结构工程、管道、设备、电气、仪表、给排水、暖通等安装工程、系统打压、系统调试、配合系统的清扫、防腐保温等;具体工程以施工图为准,涉及与其他标段相关单元工程交叉作业时,施工至该单元工程界区外一米处;由后施工的承包商负责交叉施工。电气工程以配电室內的配电箱下口出线端为分界点,仪表工程以旭阳芳烃产品有限公司红线、回路调试完成为分界点;消防系统施工至出地面以上 200mm。注:IV标段不包含地基工程、500伏变电工程升压、消防工程、无标防腐。

二、工程承包范围

承包范围: 承包人包工、包料(不含甲供材部分)、包质量、包工期、包安全文明施工。

三、合同工期

工程工期: 2019年6月18日开工至2020年5月17日竣工。

四、质量标准

工程质量标准: 合格 争创创优

五、合同价款

价款(大写): 壹拾陆亿零壹仟伍佰捌拾壹万元整(¥1658115811.00元)。

以上为暂估合同总价,工程最终造价以合同约定计价原则和现场签证等费用合计为基础,并经第三方审计单位审定的竣工结算金额为准。

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
2. 中标通知书
3. 本合同专用条款



- 4. 本合同通用条款
 - 5. 现行的标准、规范及有关技术文件
 - 6. 本工程图纸
 - 7. 工程报价单或预算书
 - 8. 工程施工安全管理协议、反商业贿赂协议
 - 9. 房屋建筑工程质量保修书、保密协议、项目经理委托书
- 在招标投标、合同订立及履行过程中形成的文件通知、会议纪要、备忘录、补充文件、指令、传真、电子邮件、变更和洽商等与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

七、本协议书中有术语含义

本协议书中有术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

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。

九、发包人向承包人承诺

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他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间，2019年6月15日

合同订立地点及合同履行地：河北乐亭经济开发区唐山旭阳芳经产品有限公司

本合同双方约定，双方签字、盖章后生效。

发包人：唐山旭阳芳经产品有限公司

法定代表人：[Redacted]

委托代理人：[Redacted]

住所：[Redacted]

电话：[Redacted]

传真：[Redacted]

开户银行：[Redacted]

账号：[Redacted]

邮政编码：[Redacted]

承包人：中化二建集团有限公司

法定代表人：[Redacted]

委托代理人：[Redacted]

住所：[Redacted]

电话：[Redacted]

传真：[Redacted]

开户银行：[Redacted]

账号：[Redacted]

邮政编码：[Redacted]

SH/T 3503-J107A		工程交工验收证书		工程名称: 唐山旭阳芳烃产品有限公司 30 万吨年苯乙烯项目	
业主合同编号		ISBYX-19-SGHT-6			
实际开工日期		2019年6月18日		交工日期	
				2020年5月28日	
<p>工程内容:</p> <p>唐山旭阳芳烃产品有限公司 30 万吨年苯乙烯项目 03 单元储运单元 (中间罐区、苯乙烯罐区) 的 土建工程、钢结构工程、管道、设备、电气、仪表、给排水、暖通等安装工程, 系统打压, 系统调试, 配合系统的清扫, 防腐保温等施工内容。</p>					
<p>工程验收意见:</p> <p>工程已按设计文件规定的内容全部施工完成, 工程质量验收合格, 运行稳定正常, 可以投产使用, 同意交付。</p> <p style="text-align: right;">使用单位负责(代表)人: <u>孙大为</u> 日 2020 年 5 月 28 日</p>					
 日期: 2020 年 5 月 28 日		 日期: 2020 年 5 月 28 日		 日期: 2020 年 5 月 28 日	
				 日期: 2020 年 5 月 28 日	

005



中化二建集团有限公司

你单位承建的唐山旭阳芳烃产品有限公司年产30万吨苯乙烯项目 荣获
2020-2021年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国化工施工企业协会
二〇二〇年十二月



中国化工施工企业协会

证 书

中化二建集团有限公司

你公司施工的唐山旭阳芳烃产品有限公司30万吨/年
苯乙烯项目被评价为2020年度化工工程建设安全文明工
地，特发此证。

二〇二〇年十二月

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）（项目名称）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、若成为本工程的中选人，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：中化工程建设集团有限公司（盖章）

法定代表人：李国平（签字）

日期：2024年12月30日

(二) 2019 年至今财务情况

1、2019 年至今财务状况表

项目或指标	单位	2019年度	2020年度	2021年	2022年	2023年
一、 注册资金	万元	120000	200000	300,000.00	300000	300000
二、 净资产	万元	270715.13	247900.90	363915.59	379683.66	402349.88
三、 总资产	万元	1139710.06	1174585.96	1403298.14	1336630.04	1451335.01
四、 固定资产	万元	67754.89	72558.95	64065.04	60163.9	59356.2
五、 流动资产	万元	1002158.33	1039046.31	1255314.85	1170815.03	1302545.21
六、 流动负债	万元	859217.93	919762.14	1032334.71	950381.17	1041255.99
七、 负债合计	万元	868994.93	926685.07	1039382.55	956946.38	1048985.13
八、 营业额	万元	1020681.22	1101528.41	1213679.8	1297399.67	1434067.66
九、 净利润	万元	31498.32	36111.79	25058.27	23460.37	31048.28

2、2019 年度财务审计报告

中化二建集团有限公司

审计报告及财务报表

2019 年度

信会师报



审计报告

信会师报字[2020]第

中化二建集团有限公司，

一、 审计意见

我们审计了中化二建集团有限公司(以下简称贵公司)财务报表，包括2019年12月31日的合并及母公司资产负债表，2019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2019年12月31日的合并及母公司财务状况以及2019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。

中化二建集团有限公司

治理层负责监督公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

(5) 评价财务报表的总体列报（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。

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

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



中国·上海



2020年3月15日

中化二建集团股份公司
合并资产负债表
2019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	101	1,082,812,099.29	1,296,333,519.76
△应收票据			
△应收款项			
△交易性金融资产			
以及公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
可供出售金融资产			
应收利息	102	171,236,119.86	86,551,445.58
应收股利	103	3,973,076,348.37	2,038,953,085.91
△其他应收款项	104	892,849,395.84	345,766,079.33
预付账款	105	296,036,157.80	97,107,300.29
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
其他应收款	106	3,084,180,234.91	1,284,317,302.74
△买入返售金融资产			
存货	107	3,173,054,387.91	3,343,689,976.48
其中：原材料		176,907,900.33	137,660,248.27
库存商品（产成品）		33,831,698.65	42,796,363.96
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	108	328,864,360.07	275,816,549.61
流动资产合计		10,021,583,369.65	9,855,819,150.78
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			
长期股权投资	109	83,761,949.93	33,677,997.72
合营企业权益工具投资	110	485,981.88	238,616.26
其他非流动资产			
投资性房地产	111	111,204,879.69	116,069,653.37
固定资产	112	677,348,878.62	828,311,857.23
在建工程	113	138,219,024.73	177,713,076.01
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产	114	313,157,852.07	305,877,816.74
开发支出	115		
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	116	102,990,553.12	76,608,290.07
其他非流动资产	117	1,547,837.08	3,996,352.01
其中：特准储备科目			
非流动资产合计		1,375,517,335.89	1,328,202,360.01
资产总计		11,397,100,645.14	11,184,021,510.79

注：表中如△项目为非流动资产专用，带#项目为持有待售企业专用，带☆项目为执行新收入准则/新金融工具准则企业适用。

按照财务报表附注为财务报表的保证部分。

财务总监：[Signature]

总会计师：[Signature]

会计机构负责人：[Signature]

报表 第 1 页

中化二建集团有限公司
合并资产负债表(续)
2019年12月31日
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	2019	2018	2018年初	2018年末
流动资产:				
货币资金		1,000,000.00	1,000,000.00	1,000,000.00
应收账款				
预付款项				
其他应收款				
存货				
流动资产合计		1,000,000.00	1,000,000.00	1,000,000.00
非流动资产:				
长期股权投资				
固定资产				
无形资产				
非流动资产合计				
资产总计		1,000,000.00	1,000,000.00	1,000,000.00
流动负债:				
应付账款				
预收款项				
应付职工薪酬				
应交税费				
其他应付款				
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				
资本公积				
盈余公积				
未分配利润				
所有者权益合计		1,000,000.00	1,000,000.00	1,000,000.00
负债和所有者权益总计		1,000,000.00	1,000,000.00	1,000,000.00



注: 除中化二建集团全资子公司外, 母公司及其他控股子公司均按照《企业会计准则》的规定编制财务报表, 母公司及其他控股子公司均按照《企业会计准则》的规定编制财务报表。

中化二建集团负责人: 中化二建集团财务总监:

中化二建集团有限公司
母公司资产负债表
2019年12月31日
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	备注	期末余额	期初余额
流动资产:			
货币资金		4,402,890,298.27	1,185,559,687.72
△结算备付金			
△拆出资金			
交易性金融资产			
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		161,224,884.46	89,451,775.78
应收账款		3,936,283,962.01	3,545,222,606.56
合同资产		236,780,533.73	718,296,531.63
预付款项		159,006,829.53	37,536,858.74
△应收保费			
△应收分保账款			
△应收分保合同准备金			
其他应收款		1,206,143,799.88	557,451,895.20
△买入返售金融资产			
存货		1,467,455,159.37	1,847,914,382.88
其中: 原材料		156,040,231.87	116,551,673.59
库存商品(产成品)		11,706,725.20	1,231,650.39
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		14,183,803.06	7,048,248.61
流动资产合计		7,452,963,231.60	6,570,881,239.20
非流动资产:			
△发放贷款和垫款			
债权投资			
可供出售金融资产			108,010.86
其他债权投资			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资	(注 1)	233,953,878.34	292,544,946.77
合其前权益工具投资		885,981.06	
△其他非流动金融资产			
投资性房地产		111,804,273.45	116,069,663.37
固定资产		237,083,899.96	300,436,258.48
在建工程		308,342,624.41	177,755,076.01
生产性生物资产			
油气资产			
无形资产			
开发支出		912,816,837.72	263,429,899.79
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产		78,816,201.81	61,569,130.45
其他非流动资产		1,252,081.02	3,900,581.95
其中: 持待摊费用			
非流动资产合计		1,574,860,778.68	1,535,954,156.38
资产总计		9,027,824,010.28	8,106,835,395.58

注: 表中增加项目为金融类企业专用, 带△项目为外贸类企业专用, 带△项目为执行新收入/新租赁/新金融工具准则企业适用。
 新附财务报表附注为财务报表的组成部分。
 非法定代表人: _____ 注册会计师: _____

财务总监: _____ 会计机构负责人: _____
 日期: 2020年1月10日

中化二建集团有限公司
合并利润表
2019年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	2019	2018	2017	2016
一、营业收入			15,029,137.20	8,542,269.92
其中: 营业收入		15,029,137.20	15,029,137.20	8,542,269.92
二、营业成本			8,960,077.12	7,177,000.00
其中: 营业成本		8,960,077.12	8,960,077.12	7,177,000.00
三、营业利润			6,069,060.08	1,365,269.92
加: 营业外收入				
减: 营业外支出				
四、利润总额			6,069,060.08	1,365,269.92
减: 所得税费用			1,517,265.42	351,333.33
五、净利润			4,551,794.66	1,013,936.59
归属于母公司所有者的净利润			4,551,794.66	1,013,936.59
少数股东损益				
六、其他综合收益				
七、综合收益总额			4,551,794.66	1,013,936.59
归属于母公司所有者的综合收益总额			4,551,794.66	1,013,936.59
归属于少数股东的综合收益总额				

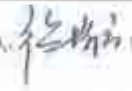
注: 表中加号项目为金额单位, 减号项目为负数。除特别注明外, 金额单位均为人民币元。

法定代表人:

财务总监:

会计机构负责人:





中化二建集团有限公司
 资产负债表
 2019年度
 (除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	期末	年初余额	上年末数
一、流动资产合计		5,000,441,244.42	5,270,931,461.75
货币资金		3,709,433,386.43	4,370,000,000.00
应收账款			
预付款项			
其他应收款			
存货			
流动资产合计		5,000,441,244.42	5,270,931,461.75
二、非流动资产合计		113,818,153.04	13,960,000,000.00
长期股权投资		4,000,000,000.00	13,960,000,000.00
固定资产			
无形资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		113,818,153.04	13,960,000,000.00
资产总计		5,114,259,397.46	6,661,931,461.75
流动负债合计		4,831,100,000.00	5,200,000,000.00
短期借款		18,128,313.47	18,128,313.47
应付账款		4,812,971,686.53	5,181,871,686.53
预收款项			
应付职工薪酬			
应交税费			
其他应付款			
流动负债合计		4,831,100,000.00	5,200,000,000.00
非流动负债合计			
负债合计		4,831,100,000.00	5,200,000,000.00
所有者权益合计		33,159,397.46	1,461,931,461.75
实收资本		33,159,397.46	1,461,931,461.75
资本公积			
盈余公积			
未分配利润			
所有者权益合计		33,159,397.46	1,461,931,461.75
负债和所有者权益总计		5,114,259,397.46	6,661,931,461.75



注: 资产和收入项目为金额型, 负债项目为货币型, 所有者权益项目为货币型, 所有者权益项目为货币型。
 后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
 法定代表人: [Signature] 财务总监: [Signature] 会计机构负责人: [Signature]

中冶二冶集团有限公司
 贵州新贵民安委会议
 2013年度
 (除特殊注明外,金额单位均为人民币元)

项目	年初余额		本期增加		本期减少		期末余额		项目所属科目	币种	外币折算率	外币折合人民币
	原币	折合人民币	原币	折合人民币	原币	折合人民币	原币	折合人民币				
一、流动资产												
1. 货币资金	1,200,000.00	1,200,000.00										
2. 应收账款												
3. 预付款项												
4. 其他应收款												
5. 存货												
6. 流动资产合计	1,200,000.00	1,200,000.00										
二、非流动资产												
1. 长期股权投资												
2. 固定资产												
3. 无形资产												
4. 其他非流动资产												
5. 非流动资产合计												
6. 资产总计	1,200,000.00	1,200,000.00										
三、流动负债												
1. 应付账款												
2. 预收款项												
3. 应付职工薪酬												
4. 应交税费												
5. 其他应付款												
6. 流动负债合计												
四、所有者权益												
1. 实收资本												
2. 资本公积												
3. 盈余公积												
4. 未分配利润												
5. 所有者权益合计												
6. 负债和所有者权益总计	1,200,000.00	1,200,000.00										

注:表中加△项目为委建类企业专项,新增资金为自提资金使用,新增项目为执行新金融工具准则企业适用
 前期财务报表更正为附注事项披露由成本计

会计机构负责人: 张勤

财务负责人: 王作新

张勤

证书编号:001247

此证复印件仅作为报告书附件使用，
不作为他用。

说明

1. 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
2. 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变更的，应当向财政部门申请换发。
3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
4. 会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关:

二〇一八年六月一日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书



名称: 立信会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 朱建弟

主任会计师:

经营场所:



组织形式: 特殊普通合伙制

执业证书编号: 31000006

批准执业文号: 沪财会〔2000〕26号(转制批文 沪财会[2010]82号)

批准执业日期: 2000年6月13日(转制日期 2010年12月31日)

此证复印件仅为报告书附件使用，
不作为他用。

证书序号：000396



会计师事务所 证券、期货相关业务许可证

经财政部、中国证监会审查，批准
立信会计师事务所（普通合伙）
执行证券、期货相关业务。



证书号：34 发证时间：二〇〇二年七月十日
证书有效期至：二〇〇二年七月十日

此证书复印件只作为附件书附件使用，
不得作为他用。



姓名 曹明忠
 Full name
 性别 男
 Sex
 出生日期 1976-07-21
 Date of birth



本证书由财政部
 issued by Ministry of Finance

本证书由财政部、国家税务总局
 This certificate is issued by Ministry of Finance and
 the State Taxation Administration

姓名 曹明忠
 Full name
 性别 男
 Sex
 出生日期 1976-07-21
 Date of birth

注册会计师执业资格证书
 Registration as a Chartered Accountant (CPA)

姓名 曹明忠
 Full name
 性别 男
 Sex
 出生日期 1976-07-21
 Date of birth

3、2020 年度财务审计报告



中化二建集团有限公司
审计报告及财务报表
2020 年度
信会师报字[2021]第 ZG28776 号



审计报告

第1页

中化二建集团有限公司董事会：

一、 审计意见

我们审计了中化二建集团有限公司(以下简称贵公司)财务报表,包括2020年12月31日的合并及母公司资产负债表,2020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2020年12月31日的合并及母公司财务状况以及2020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。

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。

(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:


 31001690217

中国注册会计师:


 3100000050415

2021年3月15日

中化工业集团有限公司
合并资产负债表
2020年12月31日
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	备注	期末余额	期初余额
流动资产:			
货币资金	九、(一)	1,089,544,870.75	1,182,117,490.28
△应收票据			
△应收账款			
△应收款项融资			
△预付款项			
△其他应收款	九、(二)	8,145,208.93	
△存货			
△一年内到期的非流动资产			
△其他流动资产			
流动资产合计		1,097,690,079.68	1,211,238,218.46
非流动资产:			
△长期股权投资	九、(三)	2,579,487,493.46	3,372,520,141.37
△其他权益工具投资	九、(四)		
△其他非流动金融资产	九、(五)	143,233,201.07	302,469,307.68
△固定资产	九、(六)	542,901,498.03	598,936,157.80
△在建工程			
△生产性生物资产			
△使用权资产			
△无形资产	九、(七)	812,306,922.72	7,044,186,354.91
△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		4,078,619,193.71	4,976,142,092.56
资产总计		5,176,309,273.39	6,187,380,311.02
流动负债:			
△短期借款			
△应付票据			
△应付账款			
△预收款项			
△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		1,072,549,448.48	1,111,515,093.25
非流动负债:			
△长期借款	九、(八)	3,075,249,824.91	3,576,771,455.27
△应付债券	九、(九)	10,209,626.78	183,970,061.61
△其他非流动负债			
非流动负债合计		3,085,459,451.69	3,760,741,516.88
负债合计		4,158,008,900.17	4,872,256,610.13
所有者权益:			
△实收资本	九、(十)	1,015,940,103.01	1,015,940,103.01
△资本公积	九、(十一)	746,366,444.14	607,348,128.62
△其他综合收益			
△专项储备			
△盈余公积			
△未分配利润			
所有者权益合计		1,762,262,371.22	1,315,123,700.89
负债和所有者权益总计		5,920,271,271.61	6,197,479,011.91

注: 表中增加项目为企业合并专用; 减少项目为外商投资企业专用; 减少项目为执行新收入/新租赁/新金融工具准则企业适用。

本财务报表由本财务报表的编制者编制。

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

中化工业集团有限公司

中化二建集团有限公司
母公司资产负债表
2020年12月31日
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	备注	期末余额	期初余额
流动资产:			
货币资金		1,801,544,683.73	1,401,892,388.27
△应收票据			
△应收账款			
△应收款项融资			
△预付款项			
△其他应收款		1,932,888.51	
△存货			
△合同资产			
△持有待售资产			
流动资产合计		1,803,477,572.24	1,401,892,388.27
非流动资产:			
△长期股权投资	十二(一)	1,189,221,435.07	1,518,893,662.03
△其他权益工具投资		159,114,500.84	226,780,423.78
△其他非流动资产		531,497,428.14	159,068,629.35
非流动资产合计		1,879,833,364.05	1,904,742,715.16
资产总计		3,683,310,936.29	3,306,635,103.43
流动负债:			
△应付账款			
△应付票据			
△预收款项			
△合同负债			
△应付职工薪酬			
△应交税费			
△其他应付款	十二(二)	800,899,466.43	1,295,241,793.88
△一年内到期的非流动负债			
△其他流动负债			
流动负债合计		800,899,466.43	1,295,241,793.88
非流动负债:			
△长期借款			
△应付债券			
△租赁负债			
△其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计		800,899,466.43	1,295,241,793.88
所有者权益:			
△实收资本		408,713,431.85	229,025,594.77
△资本公积		393,763,298.31	1,08,080,231.87
△其他综合收益		-29,274,241.65	-32,708,135.28
△盈余公积		2,542,786,276.43	1,237,929,584.69
△未分配利润		33,660,728.25	14,112,802.46
所有者权益合计		2,882,419,469.86	2,011,393,309.55
负债和所有者权益总计		3,683,310,936.29	3,306,635,103.43

注: 表中增加项目为金融工具专用; 第4行为外币报表折算差额, 减少项目为其他综合收益/其他综合收益结转企业适用。

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:

第 10 页

中化二建集团有限公司
母公司资产负债表(续)
2020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	年初余额
流动资产:		
货币资金	1,000,000.00	1,000,000.00
应收账款		
预付款项		
其他应收款		
存货		
流动资产合计	1,000,000.00	1,000,000.00
非流动资产:		
长期股权投资	200,000,000.00	200,000,000.00
固定资产	5,000,000.00	5,000,000.00
无形资产	10,000,000.00	10,000,000.00
非流动资产合计	210,000,000.00	210,000,000.00
资产总计	211,000,000.00	211,000,000.00
流动负债:		
应付账款		
预收款项		
其他应付款		
流动负债合计		
非流动负债:		
长期借款		
应付债券		
非流动负债合计		
负债合计		
所有者权益:		
实收资本	100,000,000.00	100,000,000.00
资本公积	100,000,000.00	100,000,000.00
未分配利润	11,000,000.00	11,000,000.00
所有者权益合计	211,000,000.00	211,000,000.00
负债和所有者权益总计	211,000,000.00	211,000,000.00

注: 其中加少项目为公债募集资金专用; 其他项目为外币投资业务专用; 加少项目为银行承兑人票据贴现; 加少项目为其他企业类别。
所有财务报表均按中国会计准则编制。

企业法定代表人:

注册会计师:

会计师事务所:

中化二建集团有限公司

附注: 第4页

中化二建集团有限公司
合并利润表
2020年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	期末	年初余额	上期金额
一、营业收入		11,213,344,411.20	11,279,412,132.41
其中: 建造收入	见(附注七)	11,213,344,411.20	11,279,412,132.41
其他业务收入			
二、营业成本		10,272,441,409.11	10,271,021,214.14
其中: 营业成本	见(附注七)	10,272,441,409.11	10,271,021,214.14
其他业务成本			
三、营业利润		940,903,002.09	1,008,390,918.27
加: 其他收益		1,100,000.00	1,100,000.00
投资收益		28,814,626.81	447,644,732.81
公允价值变动损益			
资产减值损失		41,511,140.21	111,829,200.36
信用减值损失		46,120,431.30	47,110,013.34
资产处置收益		4,200,189.91	45,620,044.61
其他收入		1,072,728.18	3,114,462.19
营业外收入		2,488,129.87	2,221,472.81
营业外支出			
利润总额		1,404,136,677.06	1,638,928,432.29
减: 所得税费用		457,222,110.10	494,007,820.00
净利润		946,914,566.96	1,144,920,612.29
归属于母公司所有者的净利润		946,914,566.96	1,144,920,612.29
少数股东损益			
四、营业总收入		11,213,344,411.20	11,279,412,132.41
其中: 营业收入		11,213,344,411.20	11,279,412,132.41
其他业务收入			
五、营业总成本		10,272,441,409.11	10,271,021,214.14
其中: 营业成本		10,272,441,409.11	10,271,021,214.14
其他业务成本			
六、营业利润		940,903,002.09	1,008,390,918.27
加: 其他收益		1,100,000.00	1,100,000.00
投资收益		28,814,626.81	447,644,732.81
公允价值变动损益			
资产减值损失		41,511,140.21	111,829,200.36
信用减值损失		46,120,431.30	47,110,013.34
资产处置收益		4,200,189.91	45,620,044.61
其他收入		1,072,728.18	3,114,462.19
营业外收入		2,488,129.87	2,221,472.81
营业外支出			
利润总额		1,404,136,677.06	1,638,928,432.29
减: 所得税费用		457,222,110.10	494,007,820.00
净利润		946,914,566.96	1,144,920,612.29
归属于母公司所有者的净利润		946,914,566.96	1,144,920,612.29
少数股东损益			

注: 表中如公司项目为负数则为负数, 如公司项目为执行新收入准则而施工具减值损失等, 则列在营业成本中。

法定代表人: 

财务总监: 

会计机构负责人: 

中化二建集团有限公司
母公司财务报表
2019年度
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	附注	2019年12月31日	2018年12月31日
一、所有者权益		100,000,000.00	100,000,000.00
实收资本	五(一)(1)	100,000,000.00	100,000,000.00
资本公积			
盈余公积			
未分配利润			
二、负债		1,000,000,000.00	1,000,000,000.00
流动负债		1,000,000,000.00	1,000,000,000.00
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			
所有者权益合计		100,000,000.00	100,000,000.00
负债合计		1,000,000,000.00	1,000,000,000.00
总计		1,100,000,000.00	1,100,000,000.00



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

中化工业集团有限公司
合并现金流量表
2020年度
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	科目	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		6,508,817,357.98	8,428,856,985.11
△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			
△拆入同业拆借资金净增加额			
△拆入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			
△处置金融资产取得现金净额			
△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		4,363,826.17	34,775,414.87
收到其他与经营活动有关的现金		780,359,847.31	131,466,704.96
经营活动现金流入小计		7,293,575,431.46	8,617,999,112.84
购买商品、接受劳务支付的现金		5,379,475,436.63	4,269,822,917.58
△客户存款及同业存放款项			
△支付给中央银行和同业拆借款项增加额			
△支付原保险合同赔付款项的现金			
△支付利息及手续费			
△支付的各项税费			
△支付给职工以及为职工支付的现金		489,040,275.92	246,119,913.82
支付的其他与经营活动有关的现金		353,270,268.08	318,335,221.61
支付其他与经营活动有关的现金		619,497,478.26	946,142,951.64
经营活动现金流出小计		6,893,487,961.79	6,267,636,104.33
经营活动产生的现金流量净额	八、(四十九)	400,087,469.67	235,373,008.51
二、投资活动产生的现金流量:			
取得投资收益收到的现金		26,879.93	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		1,199,645.01	188,379.91
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		1,226,524.94	188,559.82
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		20,945,764.62	33,164,288.04
取得子公司的现金			
△取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		499,080,683.45	
投资活动现金流出小计		499,080,683.45	33,164,288.04
投资活动产生的现金流量净额		-497,854,158.48	-32,975,728.22
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金		234,300,000.00	500,000,000.00
发行、分离可转换公司债券收到的现金		34,300,000.00	
取得借款收到的现金		1,150,000,000.00	1,222,799,670.82
收到其他与筹资活动有关的现金			192,576,809.78
筹资活动现金流入小计		1,318,600,000.00	1,915,376,470.60
偿还债务支付的现金		1,050,000,000.00	1,622,497,620.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		30,000,769.82	430,174,303.86
支付其他与筹资活动有关的现金			170,601,309.60
筹资活动现金流出小计		1,110,601,309.62	2,223,273,233.46
筹资活动产生的现金流量净额		207,998,690.38	-307,896,762.86
汇率变动对现金及现金等价物的影响		-2,644,218.55	2,833,430.11
现金及现金等价物净增加额		215,686,471.70	85,311,804.27
加: 期初现金及现金等价物余额		4,286,429,606.44	1,287,118,302.07
六、期末现金及现金等价物余额		4,502,116,078.14	1,372,430,106.34

注: 表中增加项目为金融企业专用, 而减少项目则为非金融企业的组成部分。
企业法定代表人: _____ 主管会计工作负责人: _____ 会计机构负责人: _____

中化二建集团有限公司
 现金流量表
 2018年度
 (除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注	2018年度	2017年度
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		3,921,871,192.13	3,196,204,199.24
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金			
其中: 收到政府补助			
收到其他与经营活动有关的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金			
支付的各项税费			
支付其他与经营活动有关的现金			
其中: 支付往来款项			
支付其他与经营活动有关的现金			
经营活动产生的现金流量净额		4,201,000.90	71,254,071.02
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资收到的现金		1,000,000.00	1,000,000.00
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
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			
其中: 收到往来款项			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动产生的现金流量净额		4,201,000.90	71,254,071.02
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金			
其中: 吸收权益性投资收到的现金			
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			
其中: 取得短期借款收到的现金			
其中: 取得长期借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
其中: 收到往来款项			
收到其他与筹资活动有关的现金			
偿还债务支付的现金			
其中: 偿还短期借款支付的现金			
其中: 偿还长期借款支付的现金			
支付其他与筹资活动有关的现金			
其中: 支付往来款项			
其中: 支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动产生的现金流量净额		4,201,000.90	71,254,071.02
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		12,603,002.70	142,762,113.06
期初现金及现金等价物余额		1,000,000.00	1,000,000.00
期末现金及现金等价物余额		12,603,002.70	142,762,113.06

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

中化二建集团有限公司
 合并所有者权益变动表
 2020 年度
 (除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

所有者权益类科目	2020 年 12 月 31 日										2019 年 12 月 31 日
	股本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	外币报表折算差额	其他	合计	所有者权益合计	
一、股本	1,000,000,000.00										1,000,000,000.00
二、其他权益工具											
三、资本公积			1,000,000,000.00								1,000,000,000.00
四、其他综合收益											
五、盈余公积					1,000,000,000.00						1,000,000,000.00
六、未分配利润						1,000,000,000.00					1,000,000,000.00
七、所有者权益合计	1,000,000,000.00		1,000,000,000.00		1,000,000,000.00	1,000,000,000.00					4,000,000,000.00
八、所有者权益变动											
1. 股本	1,000,000,000.00										1,000,000,000.00
2. 其他权益工具											
3. 资本公积			1,000,000,000.00								1,000,000,000.00
4. 其他综合收益											
5. 盈余公积					1,000,000,000.00						1,000,000,000.00
6. 未分配利润						1,000,000,000.00					1,000,000,000.00
7. 所有者权益合计	1,000,000,000.00		1,000,000,000.00		1,000,000,000.00	1,000,000,000.00					4,000,000,000.00

附注: 表中“年初余额”为资产负债表期初数, 表中“期末余额”为资产负债表期末数。
 编制财务报表时, 为符合会计准则要求, 对部分科目进行了重分类调整。

合并报表负责人:

合并报表工作负责人:



中化二建集团有限公司
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	2022年度										所有者权益合计
	所有者权益合计	实收资本	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	少数股东权益	外币报表折算差额	
一、上年年末余额	1,000,000,000.00	1,000,000,000.00									1,000,000,000.00
二、本年增减变动金额											
(一)综合收益总额											
(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											
5.其他权益工具持有者投入资本											
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											

注：本报告期项目为合并报表范围，如报告期内发生非同一控制下企业合并，则应项目为执行新金融工具准则使用企业合并，如报告期内发生同一控制下企业合并，则应项目为执行新金融工具准则使用企业合并。



会计期间负责人：[Signature]

加盖公章并签名：[Signature]

中化二建集团有限公司
 母公司所有者权益变动表
 2020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		资本公积		其他综合收益		其他权益工具		其他		所有者权益合计
	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											
1. 实收资本	1,000,000,000.00	1,000,000,000.00									1,000,000,000.00
2. 资本公积	1,000,000,000.00	1,000,000,000.00									1,000,000,000.00
3. 其他综合收益											
4. 其他权益工具											
5. 未分配利润	1,000,000,000.00	1,000,000,000.00									1,000,000,000.00
6. 少数股东权益											
7. 其他											
8. 所有者权益合计	3,000,000,000.00	3,000,000,000.00									3,000,000,000.00
二、所有者权益变动情况											
1. 实收资本											
2. 资本公积											
3. 其他综合收益											
4. 其他权益工具											
5. 未分配利润											
6. 少数股东权益											
7. 其他											
8. 所有者权益合计											

注: 表中各项目均为金额, 单位为人民币元。如有项目为执行新金融工具准则追溯调整, 则合理项目为执行新金融工具准则追溯调整。
 前期财务报表附注为精在附注中提供。



财务总监: [Signature]

财务负责人: [Signature]



营业执照

(副本)

统一社会信用代码

913101053100023042

证照编号: 0100000202100710000



扫描二维码，
即可验证真伪。

国家企业信用信息公示系统
网址: www.gsxt.gov.cn

成立日期 2011年01月24日

合伙期限 2011年01月24日至无固定期限

主营业务



名称 立信会计师事务所

类型 特殊普通合伙

执行事务合伙人 朱建明, 俞卫华

经营范围
依法审计会计报表, 出具审计报告; 代理记账业务; 资产评估; 涉税鉴证; 验资; 企业清算; 破产清算; 法律咨询服务; 其他经批准的业务。
依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动



登记机关

2021年02月19日



国家企业信用信息公示系统

统一社会信用代码: 913101053100023042

913101053100023042



会计师事务所 执业证书



名称：立信会计师事务所（普通合伙）
首席合伙人：朱建弟
主任会计师：
经营场所：

组织形式：特殊普通合伙制

执业证书编号：310000006

批准执业文号：沪财会〔2000〕26号（特准设立，即财会〔2010〕24号）

批准执业日期：2000年6月13日（核准日期 2000年6月13日）



证书编号：00001247

复印件仅作为报告附件使用，
不作为使用。

说明

1. 《会计师事务所执业证书》是证明持有人员经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
2. 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
4. 会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：

二〇一八年六月一日

中华人民共和国财政部制

此证书复印件作为附件提供，不作为法律依据。



立信会计师事务所
LIXIN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP



姓名：李健
性别：男
出生日期：1978-07-22
身份证号：310105197807220014
工作单位：立信会计师事务所有限公司

立信会计师事务所
LIXIN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP



李健的登记
Annual Renewal Application

李健的登记
Annual Renewal Application

李健的登记
Annual Renewal Application

立信会计师事务所
LIXIN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

立信会计师事务所
LIXIN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

立信会计师事务所
LIXIN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

李健的登记
Annual Renewal Application

李健的登记
Annual Renewal Application

李健的登记
Annual Renewal Application

立信会计师事务所
LIXIN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

立信会计师事务所
LIXIN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

立信会计师事务所
LIXIN PAN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS LLP

4、2021 年度财务审计报告

中化二建集团有限公司

审计报告及财务报表

2021 年度

信会师报字[2022]第 ZG28814 号

财务报表审计报告



防伪编码: 31000006202205332F

被审计单位名称: 中化二建集团有限公司

审计期间: 2021

报告文号: 信会师报字(2022)第2G28814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:

事务所地址:

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>



中化二建集团有限公司

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	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	1-120



审计报告

信会师报字(2022)第535814号

中化二建集团有限公司董事会:

一、 审计意见

我们审计了中化二建集团有限公司(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。

中化二建 2022

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。

(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·上海



中国注册会计师:

2022年3月15日

中化二建集团有限公司
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	注释	2021年12月31日	2020年12月31日
流动资产:			
货币资金		1,800,000,000.00	1,800,000,000.00
应收账款			
其他应收款			
流动资产合计			
非流动资产:			
长期股权投资			
固定资产			
无形资产			
非流动资产合计			
资产总计			
流动负债:			
应付账款			
其他应付款			
流动负债合计			
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
非流动负债合计			
负债合计			
所有者权益:			
实收资本			
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: 其中货币资金为合同履约保证金, 其他科目为其他货币资金, 应付账款为应付工程款, 应付债券为应付债券, 其他应付款为其他应付款。

编制人: [Signature]

财务总监: [Signature]

会计机构负责人: [Signature]

报告: 第2页



中化二建集团有限公司
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	科目	期末余额	期初余额
流动资产:			
货币资金		2,808,754,812.94	1,672,513,081.73
应收票据			
应收账款	十二、(一)		
应收款项融资			
预付款项		7,932,869.53	2,932,300.41
其他应收款			
其中: 应收股利			
应收利息		1,579,159,000.07	1,521,031,239.03
存货		2,809,720,037.44	2,169,221,155.02
其中: 原材料			
库存商品(产成品)		76,807,237.91	339,114,300.86
合同资产		754,284,421.65	541,957,420.16
其他流动资产			
流动资产合计		6,984,868,137.55	5,907,003,466.13
非流动资产:			
长期股权投资	十二、(二)		
其中: 对子公司投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
固定资产		672,902,242.40	499,275,433.89
其中: 房屋及建筑物		542,080,532.52	393,262,294.51
机器设备		75,095,549.68	28,531,141.63
无形资产		2,098,402,679.68	2,743,386,276.55
其中: 土地使用权			
开发支出			
其他非流动资产		17,810,170.81	20,860,736.25
非流动资产合计		13,795,200,266.43	15,026,546,393.68
资产总计		20,780,068,403.98	20,933,549,859.81
流动负债:			
短期借款			
应付票据			
应付账款			
合同负债			
其他应付款			
其中: 应付股利			
应付利息			
其他流动负债			
流动负债合计		20,428,871.55	85,276,547.81
非流动负债:			
长期应付款	十二、(三)		
长期股权投资		148,889,043.10	163,319,318.42
其他权益工具投资			
其他非流动负债		12,259,943.49	9,070,949.49
非流动负债合计		161,148,986.59	172,390,267.91
负债合计		163,597,858.14	197,666,815.72
所有者权益:			
实收资本		600,000,000.00	600,000,000.00
其中: 国有资本			
资本公积		972,135,613.51	1,041,836,339.85
其中: 法定资本公积		568,101,763.00	578,189,109.62
盈余公积			
未分配利润		23,299,361.44	12,860,684.44
所有者权益合计		19,616,210,545.84	19,735,883,044.09
负债和所有者权益总计		20,780,068,403.98	20,933,549,859.81

注: 表中非凸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:

(Signature)

(Signature)
日期: 2022年1月10日



中化二建集团有限公司
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)

项目	期末余额	年初余额
流动资产:	1,086,000,000.00	1,080,000,000.00
货币资金		
应收账款	101,148,000.00	101,148,000.00
预付款项	4,307,100,000.00	1,120,000,000.00
其他应收款	14,700,000.00	2,000,000.00
存货	1,811,500,000.00	174,800,000.00
流动资产合计	11,222,700.00	16,227,000.00
非流动资产:	12,962,700.00	43,810,440.00
长期股权投资	1,405,000,000.00	1,120,000,000.00
固定资产		
无形资产		
其他非流动资产		
非流动资产合计	11,222,700.00	16,227,000.00
资产总计	23,145,400.00	32,454,000.00
流动负债:		
应付账款		
预收款项		
应付职工薪酬		
应交税费		
其他应付款		
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		
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△科目为企业类企业专用; 带W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。

本财务报表附注为财务报表的组成部分。

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

中化二建集团有限公司
合并利润表
2021年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	注释	本期金额	上期金额
一、营业总收入		12,136,789,009.16	11,585,294,131.42
其中: 营业收入	八(三十九)	11,136,789,009.16	11,015,294,131.12
△利息收入			
△已赚保费			
△手续费及佣金收入			
二、营业总成本		11,784,546,103.79	10,738,889,270.13
其中: 营业成本	八(三十九)	10,915,191,121.68	9,745,465,702.22
△营业税金及附加			
△销售费用			
△管理费用			
△研发费用			
△财务费用			
其中: 利息费用			
其中: 利息收入			
△汇兑净损失(净收益以“-”号填列)			
其他			
加: 其他收益	八(四十一)	45,784,791.30	62,458,009.42
投资收益(损失以“-”号填列)	八(四十二)	29,016,576.47	24,303,000.78
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
资产处置收益(损失以“-”号填列)			
汇兑收益(损失以“-”号填列)			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
营业利润		457,917,655.12	415,817,180.32
加: 营业外收入	八(四十三)	37,218,539.02	31,142,872.39
减: 营业外支出	八(四十四)	35,643,891.44	41,582,107.36
利润总额		8,512,303.67	8,977,945.35
减: 所得税费用		2,481,372.38	2,644,519.05
净利润		6,030,931.29	6,333,426.30
归属于母公司所有者的净利润		6,030,931.29	6,333,426.30
少数股东损益			
六、其他综合收益的税后净额		-909,008.80	750,508.80
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-909,008.80	750,508.80
(一) 重新计量设定受益计划变动额			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
(二) 其他综合收益的税后净额			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他综合收益公允价值变动			
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. 其他债权投资公允价值变动			
7. 固定资产减值准备转回			
8. 无形资产减值准备转回			
9. 其他			
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		5,121,922.49	7,083,935.10
归属于母公司所有者的综合收益总额		5,121,922.49	7,083,935.10
归属于少数股东的综合收益总额			
八、每股收益			
基本每股收益			
稀释每股收益			

注: 表中带△科目为金融企业专用; 带☆科目为未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。

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

中化二建集团有限公司
母公司利润表

2021年度

(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	2021年度	2020年度
一、营业收入	41,848,277,005.07	37,980,976,300.07
其中: 主营业务收入	41,848,277,005.07	37,980,976,300.07
二、营业成本	31,401,126,207.05	28,071,188,766.25
其中: 营业成本	31,401,126,207.05	28,071,188,766.25
三、营业利润	10,447,150,798.02	9,909,787,533.82
加: 营业外收入	2,888,788.42	1,118,312.84
减: 营业外支出	62,183,626.84	101,008,561.43
四、利润总额	10,487,655,969.60	9,810,097,285.23
减: 所得税费用	2,521,522.55	2,452,882.55
五、净利润	8,966,133,447.05	7,357,214,702.68
其中: 归属于母公司所有者的净利润	8,966,133,447.05	7,357,214,702.68
六、其他综合收益	-13,598,707.48	-13,598,707.48
其中: 权益法下可转损益的其他综合收益		
七、综合收益总额	8,952,534,739.57	7,343,616,005.20
八、每股收益		
基本每股收益	0.24	0.20
稀释每股收益	0.24	0.20

注: 表中部分科目为金融类企业专用, 部分科目为非执行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:

正财务总监:

会计机构负责人:

(Signature)

(Signature)

(Signature)

中化二建集团

中化二建集团有限公司
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)

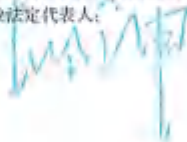
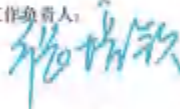
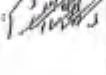
项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现金		9,403,175,798.84	6,500,877,557.98
△ 客户存款和同业存放款项净增加额			
△ 向中央银行借款净增加额			
△ 向其他金融机构拆入资金净增加额			
△ 收到原保险合同赔款的现金			
△ 收到再保业务现金净额			
△ 保户储金及投资款净增加额			
△ 处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额			
△ 收取利息、手续费及佣金的现金			
△ 拆入资金净增加额			
△ 回购业务资金净增加额			
△ 代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		1,643.54	4,543,856.17
收到其他与经营活动有关的现金		386,583,901.73	791,552,017.31
经营活动现金流入小计		9,879,761,344.11	7,296,973,431.46
购买商品、接受劳务支付的现金		7,089,844,748.97	5,330,279,436.63
△ 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		816,492,509.34	689,040,275.92
支付的各项税费		421,625,038.69	253,270,760.98
支付其他与经营活动有关的现金		1,143,034,456.65	620,897,428.26
经营活动现金流出小计		9,470,996,753.65	6,893,487,901.79
经营活动产生的现金流量净额		408,764,590.46	403,485,529.67
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金		716.56	26,856.91
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		3,021,403.94	1,104,645.04
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		3,022,120.50	1,131,501.95
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		40,399,496.51	20,945,764.00
投资支付的现金			
△ 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			429,000,643.45
投资活动现金流出小计		40,399,496.51	450,546,468.07
投资活动产生的现金流量净额		-37,377,376.01	-449,414,966.12
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金		1,100,000,000.00	234,300,000.00
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		1,100,000,000.00	150,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		2,200,000,000.00	138,500,000.00
偿还债务支付的现金		1,100,000,000.00	1,050,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		222,586,472.22	70,059,769.82
其中: 子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		1,322,586,472.22	1,120,059,769.82
筹资活动产生的现金流量净额		877,413,527.78	264,240,230.18
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-694,827.72	-2,644,318.03
五、现金及现金等价物净增加额		1,248,103,914.51	215,666,475.70
加: 期初现金及现金等价物余额		1,596,086,082.54	1,380,429,606.84
六、期末现金及现金等价物余额		2,844,201,997.05	1,596,096,082.54

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

中信建投证券股份有限公司
母公司现金流量表

2021年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	续前	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		8,617,699,043.70	8,027,890,884.54
二、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			
△收到原保险合同保费取得的现金			
△收到再保业务现金净额			
△保户储户及代理买卖证券收到的现金			
△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			
收到其他与经营活动有关的现金		1,032,674,717.81	1,033,623,798.34
经营活动现金流入小计		9,650,374,761.51	9,061,514,682.88
购买商品、接受劳务支付的现金		6,724,154,169.63	7,053,089,095.40
△客户存款及同业存放增加额			
△支付给原保险合同赔付款项的现金			
△支付原保险合同手续费增加的现金			
△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		112,252,167.73	843,820,292.28
支付的各项税费		346,395,968.48	178,220,060.79
支付其他与经营活动有关的现金		1,684,368,219.62	831,016,008.88
经营活动现金流出小计		8,867,170,525.46	8,165,145,457.35
经营活动产生的现金流量净额		783,204,236.05	896,369,225.53
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金			251,477,800.00
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		2,064,193.84	112,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		2,066,387.68	251,589,800.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		32,814,172.38	15,938,243.86
投资支付的现金			
△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			
投资活动现金流出小计		32,814,172.38	15,938,243.86
投资活动产生的现金流量净额		-30,147,784.70	235,651,556.14
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金		1,100,000,000.00	200,000,000.00
取得借款收到的现金		1,100,000,000.00	1,150,000,000.00
发行其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		2,200,000,000.00	1,350,000,000.00
偿还债务支付的现金		1,100,000,000.00	1,250,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		372,946,472.22	70,000,000.00
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		1,472,946,472.22	1,320,000,000.00
筹资活动产生的现金流量净额		727,053,527.78	30,000,000.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-1,825,423.36	-3,272,360.71
五、现金及现金等价物净增加额		1,558,284,866.87	1,228,748,521.57
加: 期初现金及现金等价物余额		1,375,897,243.32	1,984,545,764.85
六、期末现金及现金等价物余额		2,934,182,110.19	3,213,294,286.42

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。

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计师事务所:

(Handwritten signatures and stamps)



中化二群集团有限公司
合并所有者权益变动表
2021年度
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

项目	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	一般风险准备	未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计
	年初	年末	优先股	其他									
一、上年年末余额	1,900,000,000.00				14,533,138.92			249,327,512.96		313,666,092.07	2,479,008,549.00		2,479,008,549.00
加:会计政策变更						-33,702,000.00	33,344,235.05						
前期差错更正													
二、本年期初余额	1,900,000,000.00				14,533,138.92		35,344,235.05	249,327,512.96		313,666,092.07	2,479,008,549.00		2,479,008,549.00
三、本年年末余额	1,900,000,000.00				14,533,138.92		35,344,235.05	249,327,512.96		313,666,092.07	2,479,008,549.00		2,479,008,549.00
(一) 综合收益总额						-909,000.00	-2,516,751.23	27,702,148.94		249,613,688.41	249,613,688.41		249,613,688.41
(二) 所有者投入和减少资本													
1. 所有者投入的普通股	1,100,000,000.00												1,100,000,000.00
2. 其他权益工具持有者投入资本	1,100,000,000.00												1,100,000,000.00
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							-2,516,751.23				-2,516,751.23		-2,516,751.23
2. 提取专项储备							15,430,202.74				15,430,202.74		15,430,202.74
3. 应付普通股股利							-157,676,044.07				-157,676,044.07		-157,676,044.07
(四) 所有者权益内部结转													
1. 资本公积转增资本(或股本)								27,702,148.94		-27,702,148.94			
2. 盈余公积转增资本(或股本)								27,702,148.94		-27,702,148.94			
3. 盈余公积弥补亏损													
4. 其他													
四、所有者权益合计													
1. 实收资本(或股本)													
2. 其他权益工具													
3. 资本公积													
4. 专项储备													
5. 盈余公积													
6. 未分配利润													
五、所有者权益合计													
1. 实收资本(或股本)													
2. 其他权益工具													
3. 资本公积													
4. 专项储备													
5. 盈余公积													
6. 未分配利润													
六、所有者权益合计													
1. 实收资本(或股本)													
2. 其他权益工具													
3. 资本公积													
4. 专项储备													
5. 盈余公积													
6. 未分配利润													
七、所有者权益合计													
1. 实收资本(或股本)													
2. 其他权益工具													
3. 资本公积													
4. 专项储备													
5. 盈余公积													
6. 未分配利润													
八、所有者权益合计													
1. 实收资本(或股本)													
2. 其他权益工具													
3. 资本公积													
4. 专项储备													
5. 盈余公积													
6. 未分配利润													
九、所有者权益合计													
1. 实收资本(或股本)													
2. 其他权益工具													
3. 资本公积													
4. 专项储备													
5. 盈余公积													
6. 未分配利润													
十、所有者权益合计													
1. 实收资本(或股本)													
2. 其他权益工具													
3. 资本公积													
4. 专项储备													
5. 盈余公积													
6. 未分配利润													
十一、所有者权益合计													
1. 实收资本(或股本)													
2. 其他权益工具													
3. 资本公积													
4. 专项储备													
5. 盈余公积													
6. 未分配利润													
十二、所有者权益合计													
1. 实收资本(或股本)													
2. 其他权益工具													
3. 资本公积													
4. 专项储备													
5. 盈余公积													
6. 未分配利润													
十三、所有者权益合计													
1. 实收资本(或股本)													
2. 其他权益工具													
3. 资本公积													
4. 专项储备													
5. 盈余公积													
6. 未分配利润													
十四、所有者权益合计													
1. 实收资本(或股本)													
2. 其他权益工具													
3. 资本公积													
4. 专项储备													
5. 盈余公积													
6. 未分配利润													
十五、所有者权益合计													
1. 实收资本(或股本)													
2. 其他权益工具													
3. 资本公积													
4. 专项储备													
5. 盈余公积													
6. 未分配利润													
十六、所有者权益合计													
1. 实收资本(或股本)													
2. 其他权益工具													
3. 资本公积													
4. 专项储备													
5. 盈余公积													
6. 未分配利润													
十七、所有者权益合计													
1. 实收资本(或股本)													
2. 其他权益工具													
3. 资本公积													
4. 专项储备													
5. 盈余公积													
6. 未分配利润													
十八、所有者权益合计													
1. 实收资本(或股本)													
2. 其他权益工具													
3. 资本公积													
4. 专项储备													
5. 盈余公积													
6. 未分配利润													
十九、所有者权益合计													
1. 实收资本(或股本)													
2. 其他权益工具													
3. 资本公积													
4. 专项储备													
5. 盈余公积													
6. 未分配利润													
二十、所有者权益合计													
1. 实收资本(或股本)													
2. 其他权益工具													
3. 资本公积													



(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

科目	年初余额		本年增加		本年减少		年末余额	
	借方	贷方	借方	贷方	借方	贷方	借方	贷方
一、资产类								
101 库存现金								
102 银行存款								
103 其他货币资金								
104 应收票据								
105 应收账款								
106 预付账款								
107 应收股利								
108 应收利息								
109 长期股权投资								
110 固定资产								
111 在建工程								
112 无形资产								
113 长期待摊费用								
114 递延所得税资产								
115 其他资产								
二、负债类								
201 短期借款								
202 应付票据								
203 应付账款								
204 预收账款								
205 应付职工薪酬								
206 应交税费								
207 应付利息								
208 应付股利								
209 长期借款								
210 应付债券								
211 其他负债								
三、所有者权益类								
301 实收资本								
302 资本公积								
303 盈余公积								
304 未分配利润								



注: 表中数字均以人民币元表示, 外币项目按资产负债表日即期汇率折算。

主管会计工作负责人:

程学勤

中化二联集团有限公司

程学勤

中化二建集团有限公司
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	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	一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
	数量	金额	数量	金额							
一、上年年末余额		1,000,000,000.00			7,544,109.37	-31,782,000.00	37,833,419.54	249,327,512.96		283,506,297.86	2,441,251,836.13
加:会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年初余额		1,000,000,000.00			7,544,109.37	-31,782,000.00	37,833,419.54	249,327,512.96		283,506,297.86	2,441,251,836.13
三、本年年末余额(或少数股东权益)		1,000,000,000.00			7,544,109.37	-31,782,000.00	37,833,419.54	249,327,512.96		283,506,297.86	2,441,251,836.13
(一) 综合收益总额						-999,000.00	-3,488,391.43	27,702,148.94		19,155,766.08	1,182,618,466.57
(二) 所有者投入和减少资本						-999,000.00				274,205,899.00	273,516,899.00
1. 所有者投入的普通股		1,000,000,000.00									1,000,000,000.00
2. 股份支付计入所有者权益的金额		1,000,000,000.00									1,000,000,000.00
3. 其他											
(三) 利润分配											
1. 提取盈余公积							-3,488,391.43				-3,488,391.43
2. 提取专项储备							145,979,765.26				145,979,765.26
3. 提取一般风险准备							-149,467,196.69				-149,467,196.69
(四) 所有者权益内部结转								37,702,148.94		-214,852,148.94	
1. 资本公积转增资本(或股本)								37,702,148.94			37,702,148.94
2. 盈余公积转增资本(或股本)								21,702,148.94		-21,702,148.94	
3. 盈余公积弥补亏损								27,702,148.94			27,702,148.94
4. 专项储备弥补亏损											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
四、本年年末余额		1,000,000,000.00			7,544,109.37	-34,771,000.00	29,267,228.51	277,027,661.90		344,060,043.92	2,427,470,431.29



注:表中带△科目为金融类企业专用科目,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:

主管会计工作负责人:

张瑞敏

会计机构负责人:



(续前表)

项目	期初余额		本期增加		本期减少		期末余额	
	外币余额	人民币余额	外币余额	人民币余额	外币余额	人民币余额	外币余额	人民币余额
一、所有者权益	1,700,000,000.00		3,344,170.75	32,212,261.71			3,347,514,831.51	3,312,460,310.51
1. 实收资本	1,700,000,000.00							
2. 资本公积								
3. 盈余公积								
4. 未分配利润								
二、其他权益工具								
1. 其他权益工具								
2. 其他权益工具								
三、所有者权益合计	1,700,000,000.00		3,344,170.75	32,212,261.71			3,347,514,831.51	3,312,460,310.51
四、负债								
1. 短期借款								
2. 应付账款								
3. 预收账款								
4. 应付职工薪酬								
5. 应交税费								
6. 其他应付款								
7. 长期借款								
8. 应付债券								
9. 其他非流动负债								
10. 其他权益工具								
11. 其他非流动负债								
12. 其他非流动负债								
13. 其他非流动负债								
14. 其他非流动负债								
15. 其他非流动负债								
16. 其他非流动负债								
17. 其他非流动负债								
18. 其他非流动负债								
19. 其他非流动负债								
20. 其他非流动负债								
21. 其他非流动负债								
22. 其他非流动负债								
23. 其他非流动负债								
24. 其他非流动负债								
25. 其他非流动负债								
26. 其他非流动负债								
27. 其他非流动负债								
28. 其他非流动负债								
29. 其他非流动负债								
30. 其他非流动负债								
31. 其他非流动负债								
32. 其他非流动负债								
33. 其他非流动负债								
34. 其他非流动负债								
35. 其他非流动负债								
36. 其他非流动负债								
37. 其他非流动负债								
38. 其他非流动负债								
39. 其他非流动负债								
40. 其他非流动负债								
41. 其他非流动负债								
42. 其他非流动负债								
43. 其他非流动负债								
44. 其他非流动负债								
45. 其他非流动负债								
46. 其他非流动负债								
47. 其他非流动负债								
48. 其他非流动负债								
49. 其他非流动负债								
50. 其他非流动负债								
51. 其他非流动负债								
52. 其他非流动负债								
53. 其他非流动负债								
54. 其他非流动负债								
55. 其他非流动负债								
56. 其他非流动负债								
57. 其他非流动负债								
58. 其他非流动负债								
59. 其他非流动负债								
60. 其他非流动负债								
61. 其他非流动负债								
62. 其他非流动负债								
63. 其他非流动负债								
64. 其他非流动负债								
65. 其他非流动负债								
66. 其他非流动负债								
67. 其他非流动负债								
68. 其他非流动负债								
69. 其他非流动负债								
70. 其他非流动负债								
71. 其他非流动负债								
72. 其他非流动负债								
73. 其他非流动负债								
74. 其他非流动负债								
75. 其他非流动负债								
76. 其他非流动负债								
77. 其他非流动负债								
78. 其他非流动负债								
79. 其他非流动负债								
80. 其他非流动负债								
81. 其他非流动负债								
82. 其他非流动负债								
83. 其他非流动负债								
84. 其他非流动负债								
85. 其他非流动负债								
86. 其他非流动负债								
87. 其他非流动负债								
88. 其他非流动负债								
89. 其他非流动负债								
90. 其他非流动负债								
91. 其他非流动负债								
92. 其他非流动负债								
93. 其他非流动负债								
94. 其他非流动负债								
95. 其他非流动负债								
96. 其他非流动负债								
97. 其他非流动负债								
98. 其他非流动负债								
99. 其他非流动负债								
100. 其他非流动负债								
101. 其他非流动负债								
102. 其他非流动负债								
103. 其他非流动负债								
104. 其他非流动负债								
105. 其他非流动负债								
106. 其他非流动负债								
107. 其他非流动负债								
108. 其他非流动负债								
109. 其他非流动负债								
110. 其他非流动负债								
111. 其他非流动负债								
112. 其他非流动负债								
113. 其他非流动负债								
114. 其他非流动负债								
115. 其他非流动负债								
116. 其他非流动负债								
117. 其他非流动负债								
118. 其他非流动负债								
119. 其他非流动负债								
120. 其他非流动负债								
121. 其他非流动负债								
122. 其他非流动负债								
123. 其他非流动负债								
124. 其他非流动负债								
125. 其他非流动负债								
126. 其他非流动负债								
127. 其他非流动负债								
128. 其他非流动负债								
129. 其他非流动负债								
130. 其他非流动负债								
131. 其他非流动负债								
132. 其他非流动负债								
133. 其他非流动负债								
134. 其他非流动负债								
135. 其他非流动负债								
136. 其他非流动负债								
137. 其他非流动负债								
138. 其他非流动负债								
139. 其他非流动负债								
140. 其他非流动负债								
141. 其他非流动负债								
142. 其他非流动负债								
143. 其他非流动负债								
144. 其他非流动负债								
145. 其他非流动负债								
146. 其他非流动负债								
147. 其他非流动负债								
148. 其他非流动负债								
149. 其他非流动负债								
150. 其他非流动负债								
151. 其他非流动负债								
152. 其他非流动负债								
153. 其他非流动负债								
154. 其他非流动负债								
155. 其他非流动负债								
156. 其他非流动负债								
157. 其他非流动负债								
158. 其他非流动负债								
159. 其他非流动负债								
160. 其他非流动负债								
161. 其他非流动负债								
162. 其他非流动负债								
163. 其他非流动负债								
164. 其他非流动负债								
165. 其他非流动负债								
166. 其他非流动负债								
167. 其他非流动负债								
168. 其他非流动负债								
169. 其他非流动负债								
170. 其他非流动负债								
171. 其他非流动负债								
172. 其他非流动负债								
173. 其他非流动负债								
174. 其他非流动负债								
175. 其他非流动负债								
176. 其他非流动负债								
177. 其他非流动负债								
178. 其他非流动负债								
179. 其他非流动负债								
180. 其他非流动负债								
181. 其他非流动负债								
182. 其他非流动负债								
183. 其他非流动负债								
184. 其他非流动负债								
185. 其他非流动负债								

证书编号:0001247

复印件仅作为附件使用，
不作为凭证。

说明

1. 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
2. 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
4. 会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关:

二〇一八年八月一日

中华人民共和国财政部制

会计师事务所 执业证书



名称:立信会计师事务所(特殊普通合伙)

首席合伙人:朱建弟

主任会计师:

经营场所:

组织形式:特殊普通合伙制

执业证书编号:11000006

批准执业文号:沪财会(2000)26号(转财北文(财会)2010(82号)

批准执业日期:2000年6月13日(转财日期:2010年12月31日)



此证复印件仅作参考不作为附件使用。



立信会计师事务所
LIXIN ACCOUNTANTS LLP

立信会计师事务所
The address is subject to change without prior notice.



姓名: 王强
身份证号: 110101198001010011
执业证书号: 11010100000000000000000000000000



姓名: 王强
性别: 男
出生日期: 1980年1月1日
工作单位: 立信会计师事务所

立信会计师事务所
LIXIN ACCOUNTANTS LLP

姓名: 王强
身份证号: 110101198001010011
执业证书号: 11010100000000000000000000000000

立信会计师事务所
LIXIN ACCOUNTANTS LLP

姓名: 王强
身份证号: 110101198001010011
执业证书号: 11010100000000000000000000000000



立信会计师事务所
LIXIN ACCOUNTANTS LLP

执业证书号: 11010100000000000000000000000000



执业证书号: 11010100000000000000000000000000



立信会计师事务所
LIXIN ACCOUNTANTS LLP

执业证书号: 11010100000000000000000000000000

执业证书号: 11010100000000000000000000000000



姓名: 王强
身份证号: 110101198001010011
执业证书号: 11010100000000000000000000000000

姓名: 王强
身份证号: 110101198001010011
执业证书号: 11010100000000000000000000000000



姓名: 王强
身份证号: 110101198001010011
执业证书号: 11010100000000000000000000000000

姓名: 王强
身份证号: 110101198001010011
执业证书号: 11010100000000000000000000000000

5、2022 年度财务审计报告



中化二建集团有限公司

审计报告及财务报表

2022 年度

信会师报字[2023]第 ZG28704 号



本所电子鉴证报告审计报告是否出具有效审计报告由会计师事务所出具，
如可被扫描“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一鉴证平台”（http://www.cpa.com.cn）进行验证。
报告编号：字234826704





审计报告

信会师报字[2023]第 ZG28704 号

中化二建集团有限公司董事会：

一、 审计意见

我们审计了中化二建集团有限公司（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。

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。

(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:

王春杰



2023年3月15日

中国·上海



中农二粮集团有限公司
合并资产负债表
2022年11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		2,413,488,955.71	2,497,349,100.70
应收票据及应收账款			
应收款项融资			
预付款项			
其他应收款			
存货			
合同资产			
其他流动资产			
流动资产合计		2,413,488,955.71	2,497,349,100.70
非流动资产:			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
固定资产			
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			
资产总计			
流动负债:			
短期借款			
应付票据及应付账款			
预收款项			
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			
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			
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: 货币资金科目包含商业承兑汇票; 长期股权投资科目核算股权投资企业专用; 开发支出科目为承接新业务发生其摊销在在专用。

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:

中农二粮集团有限公司

中化二建集团有限公司
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	2023	2022	2021	2020
流动资产				
货币资金			106,000,000.00	1,000,000,000.00
应收账款				
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			162,342,079.00	811,101,477.00
固定资产			5,228,817,364.16	3,212,727,116.79
无形资产			11,736,668.00	11,729,689.00
其他非流动资产			1,802,086,527.24	1,686,619,951.21
非流动资产合计				
资产总计			3,939,230,969.40	4,712,078,674.00
流动负债				
应付账款				
预收款项				
其他应付款				
流动负债合计				
非流动负债				
长期借款			16,612,000.00	36,544,184.00
其他非流动负债			18,127,722.72	36,000,000.00
非流动负债合计			34,739,722.72	72,544,184.00
负债合计			34,739,722.72	72,544,184.00
所有者权益				
实收资本			647,712,627.20	1,026,000,000.00
资本公积			1,614,114,127.20	3,411,727,474.00
盈余公积				
未分配利润				
所有者权益合计			2,291,826,746.40	3,639,534,490.00
负债和所有者权益总计			3,939,230,969.40	4,712,078,674.00



注: 资产负债表科目为合并后抵消处理, 合并科目为合并报表范围上其抵消处理科目
人编制在资产负债表, 合并及抵消的财务报表。
合并法定代表人: 王守志 王守志 王守志 王守志



中化二建集团有限公司
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)

科目	附注	期末余额	期初余额
流动资产			
货币资金		2,190,900,000.18	2,608,754,815.94
应收账款			
合同资产			
预付款项			
其他应收款		9,432,866.33	2,032,880.31
流动资产合计			
非流动资产			
长期股权投资		711,680,388.64	4,430,520,240.00
其他权益工具投资		2,341,000,000.00	2,019,000,000.00
其他债权投资		130,570,000.00	98,800,000.00
其他非流动资产		80,236,600.00	154,284,421.00
非流动资产合计			
资产总计			
流动负债			
应付账款		922,306,500.42	949,486,875.58
合同负债			
预收款项			
应付职工薪酬		60,100,000.00	67,302,242.00
应交税费		991,000,000.00	92,000,000.00
其他应付款		1,010,000,000.00	11,300,000.00
流动负债合计		2,623,406,500.42	2,112,091,117.58
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		100,000,000.00	100,000,000.00
资本公积		1,000,000,000.00	1,000,000,000.00
盈余公积		100,000,000.00	100,000,000.00
未分配利润		1,000,000,000.00	1,000,000,000.00
所有者权益合计		2,623,406,500.42	2,112,091,117.58
负债和所有者权益总计		5,246,813,000.84	4,224,182,235.16

注: 表中数字科目为金融企业专用, 贷科目为外商投资企业专用, 盈余科目为未执行新金融工具准则企业专用。
 利润科目为利润表科目, 现金流量科目为现金流量表科目。
 企业法定代表人: _____ 主管会计工作负责人: _____ 会计机构负责人: _____

中化二能集团有限公司
母公司资产负债表(续)
2012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	年初余额
流动资产		6,000,000,000.00	4,000,000,000.00
货币资金			
应收账款			
预付款项			
其他应收款			
存货			
流动资产合计		6,000,000,000.00	4,000,000,000.00
非流动资产			
可供出售金融资产			
长期股权投资			
固定资产			
无形资产			
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			
应付职工薪酬			
应交税费			
其他应付款			
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			
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: 表中货币科目为金融类企业专用, 短期科目为外向投资企业专用, 准备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



中化二建集团有限公司
 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	2022年12月31日		2021年12月31日		2021年1月1日		所有者权益	所有者权益	所有者权益	所有者权益
	实收资本	资本公积	实收资本	资本公积	实收资本	资本公积				
一、实收资本(股本)	1,000,000,000.00		1,000,000,000.00		1,000,000,000.00					
二、资本公积		2,700,000,000.00		2,700,000,000.00		2,700,000,000.00				
三、盈余公积		100,000,000.00		100,000,000.00		100,000,000.00				
四、未分配利润		1,000,000,000.00		1,000,000,000.00		1,000,000,000.00				
五、其他综合收益										
六、少数股东权益										
合计	1,000,000,000.00	3,700,000,000.00	1,000,000,000.00	3,700,000,000.00	1,000,000,000.00	3,700,000,000.00				
七、所有者权益合计	1,000,000,000.00	3,700,000,000.00	1,000,000,000.00	3,700,000,000.00	1,000,000,000.00	3,700,000,000.00				
八、所有者权益合计	1,000,000,000.00	3,700,000,000.00	1,000,000,000.00	3,700,000,000.00	1,000,000,000.00	3,700,000,000.00				



注: 表中数字均为人民币元, 且单位为人民币元。
 后附财务报表附注为财务报表的组成部分。
 中化二建集团有限公司 法定代表人: 王学军
 中化二建集团有限公司 财务负责人: 王学军

中化二建集团有限公司 法定代表人: 王学军

中化二建集团有限公司 财务负责人: 王学军





营业执照

(副本)

统一社会信用代码

91310101568093764U

证照编号: 0100000203301120674

名称 立信会计师事务所(普通合伙)
 类型 特殊普通合伙
 执行事务合伙人 朱建刚, 顾文



出资额 人民币15150.0000万元整

成立日期 2013年01月24日

主要经营

审查企业会计报表,出具审计报告;验证企业资本,出具验资报告;办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务,出具有关审计报告;受托对委托方提供专项审计、鉴证等报告;对企业的内部控制制度进行审计;承办法律允许的其它业务。
 【依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动】



登记机关

2023年01月12日



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 国家企业信用信息公示系统年度报告公示, 国家企业信用信息公示系统年度报告公示

证书编号: 0001247

本证书为上海市财政局监制，印件为原件，复印件无效。

说明

1. 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
2. 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
4. 会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关:

二〇一八年八月一日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书



名称: 立信会计师事务所(普通合伙)
 首席合伙人: 朱建弟
 主任会计师: 卞
 经营场

组织形式: 特殊普通合伙制

执业证书编号: 310000056

批准执业文号: 沪财会[2000]26号 (经财政部、审计署批准文 沪财会[2010]82号)

批准执业日期: 2000年6月13日 (核准日期 2010年12月31日)



此证复印件仅作为报告书附件使用，
不得作为使用。



姓名 陈爱斌
 Full name
 性别 男
 出生日期 1973-08-15
 Date of birth
 工作单位 德勤华永会计师事务所
 Work unit
 中国注册会计师协会
 Chinese Institute of Certified Public Accountants



此证复印件仅作为附件使用，
不能作为使用。



姓名: 王静杰
 Full name: 王静杰
 性别: 女
 Sex: 女
 出生日期: 1981-08-27
 Date of birth: 1981-08-27
 工作单位: 立信会计师事务所(特殊普通合伙)
 Working unit: 立信会计师事务所(特殊普通合伙)
 执业证书编号: 110101015135471
 No.:



年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书继续有效，有效期一年。
 This certificate is valid for one year from the date of this renewal.

证书编号:
 No. of Certificate: 310000063152

批准注册协会:
 Authorized Institute (AI): 北京注册会计师协会

发证日期:
 Date of Issue: 2021 7 09 17

年 月 日

6、2023 年度财务审计报告

中化二建集团有限公司

审计报告及财务报表

2023 年度

信会师报字[2024]第 ZG211020 号



中化二建集团有限公司

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	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	1-115



审计报告

信会师报字[2024]第 ZG211020 号

中化二建集团有限公司：

一、 审计意见

我们审计了中化二建集团有限公司(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

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 第五页



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。



(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
陈勇波
420003204760

中国注册会计师:

王春杰

中国注册会计师
王春杰
310000063153

中国·上海

2024年03月15日



中化二流集团有限公司
合并资产负债表
2023年12月31日
(除特别注明外,金额单位均为人民币元)

科目		期末余额	年初余额
流动资产:			
货币资金		2,775,407,183.81	2,412,188,493.71
应收账款			
应收票据			
预付款项			
其他应收款			
流动资产合计		2,775,407,183.81	2,412,188,493.71
非流动资产:			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动资产			
非流动资产合计			
资产总计			
流动负债:			
应付账款			
应付票据			
预收款项			
合同负债			
应付职工薪酬			
应交税费			
其他应付款			
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			
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: 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; 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; 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; 带#科目为外商投资企业专用。

编制人: 贾白冰 审核人: 杨瑞秋 会计机构负责人: [Signature]

贾白冰 杨瑞秋



中化二建集团有限公司
合并资产负债表(续)
2018年12月31日
(除特别注明外,金额单位均为人民币万元)

项目	2018年12月31日	2017年12月31日
流动资产	10,891,824.93	10,666,968.66
货币资金		
应收账款		
预付款项		
其他应收款		
存货		
流动资产合计	10,891,824.93	10,666,968.66
非流动资产		
长期股权投资		
固定资产		
无形资产		
其他非流动资产		
非流动资产合计		
资产总计	10,891,824.93	10,666,968.66
流动负债		
应付账款		
预收款项		
其他应付款		
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		
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	10,891,824.93	10,666,968.66

法定代表人: 贾白冰
 财务总监: 张明
 财务总监: [Signature]



中化二建集团有限公司
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	期末余额	年初余额
流动资产:		
货币资金	2,316,631,816.03	4,870,916,091.19
应收账款		
合同资产		
预付款项	2,052,868.81	2,932,289.21
其他应收款		
存货		
流动资产合计	498,504,292.54	711,620,299.65
非流动资产:		
长期股权投资	5,113,670,166.00	2,541,603,622.28
其他权益工具投资	278,510,255.19	278,270,038.70
其他债权投资	331,175,054.47	352,526,603.99
其他非流动资产		
非流动资产合计	5,723,355,475.66	3,172,400,264.97
资产总计	6,221,860,768.20	3,884,020,564.62
流动负债:		
短期借款		
应付账款	454,677,222.28	406,188,219.62
应付票据	665,892,816.22	661,625,173.40
应付账款(应付利息)	30,213,094.32	81,677,252.60
应付账款(应付股利)		
其他应付款	3,969,828,670.36	3,349,885,952.30
其他流动负债		
流动负债合计	4,450,611,803.18	4,499,376,617.92
非流动负债:		
长期借款	12,915,142,044.02	11,731,521,147.29
其他非流动负债		
非流动负债合计	12,915,142,044.02	11,731,521,147.29
负债合计	17,365,753,847.20	16,230,897,765.21
所有者权益:		
实收资本	49,265,300.22	30,895,132.25
资本公积		
盈余公积	172,271,427.27	174,822,614.88
未分配利润	12,601,180.63	12,011,328.65
所有者权益合计	1,856,106,920.12	1,653,122,798.41
负债和所有者权益总计	19,221,860,768.20	17,884,020,564.62

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

贾白冰 杨瑞敏



中化二建集团有限公司
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)

项目	2023	2022
流动资产		
货币资金	1,539,918.75	10,680,000.00
应收账款		
预付款项		
其他应收款		
存货		
流动资产合计	1,539,918.75	10,680,000.00
非流动资产		
长期股权投资	48,790,277.01	33,370,443.09
其他权益工具投资	4,320,296,412.12	4,320,296,412.12
其他债权投资	16,382,133.60	12,441,200.00
其他非流动资产	2,430,173,388.85	1,726,800,776.33
非流动资产合计	7,277,772,857.59	6,492,807,831.54
资产总计	8,817,691,676.34	17,172,807,831.54
流动负债		
应付账款		
预收款项		
合同负债		
应付职工薪酬		
应交税费		
其他应付款		
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	8,000,000,000.00	8,000,000,000.00
资本公积		
盈余公积		
未分配利润		
所有者权益合计	8,817,691,676.34	17,172,807,831.54
负债和所有者权益总计	8,817,691,676.34	17,172,807,831.54

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

贾白冰 杨瑞敏
报表 第 4 页



中化工程集团有限公司
 审计报告
 (按中国会计准则编制)

科目名称	金额	金额
一、资产负债表	14,000,000.00	14,000,000.00
流动资产	14,000,000.00	14,000,000.00
货币资金	14,000,000.00	14,000,000.00
应收账款		
预付款项		
其他应收款		
存货		
流动资产合计	14,000,000.00	14,000,000.00
非流动资产		
长期股权投资		
固定资产		
无形资产		
其他非流动资产		
非流动资产合计		
资产总计	14,000,000.00	14,000,000.00
流动负债		
应付账款		
预收款项		
应付职工薪酬		
应交税费		
其他应付款		
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		
资本公积		
盈余公积		
未分配利润		
所有者权益合计	14,000,000.00	14,000,000.00
负债和所有者权益总计	14,000,000.00	14,000,000.00



注册会计师: 贾白冰 张瑞欣
 会计师事务所: 中化工程集团有限公司
 日期: 2023年5月



中化二建集团有限公司
母公司利润表
2023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、营业收入	11,938,477,516.97	12,814,279,897.58
其中:主营业务收入	11,918,252,519.18	12,814,279,897.58
其他业务收入		
投资收益		
公允价值变动损益		
资产处置收益		
其他收益		
二、营业成本	11,428,292,819.84	12,027,183,190.86
其中:主营业务成本	11,409,096,877.87	12,027,293,826.66
其他业务成本		
主营业务成本		
其他业务成本		
三、营业利润	510,184.71	787,096.72
加:营业外收入	54,871,247.78	31,291,267.14
减:营业外支出	179,071,817.12	182,127,276.61
四、利润总额	-73,016,324.63	236,266,747.25
减:所得税费用	-2,428,141.21	12,868,538.11
五、净利润	-70,588,183.42	223,398,209.14
归属于母公司所有者的净利润	-70,588,183.42	223,398,209.14
少数股东损益		
六、其他综合收益		
七、综合收益总额	-70,588,183.42	223,398,209.14
归属于母公司所有者的综合收益总额	-70,588,183.42	223,398,209.14
归属于少数股东的综合收益总额		
八、每股收益		
(一)基本每股收益		
(二)稀释每股收益		
九、其他综合收益		
(一)以后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. 其他权益工具投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资公允价值变动		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
(二)不重分类进损益的其他综合收益		
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值变动		
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
5. 持有待售的非流动资产公允价值变动		
6. 其他债权投资公允价值变动		
7. 现金流量套期储备		
8. 外币财务报表折算差额		
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		

企业法定代表人: 贾白冰 主管会计工作负责人: 张树敏 会计机构负责人: [Signature]



中化二建集团有限公司
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		10,391,885,676.55	9,852,966,099.44
△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			
△收到再保合同准备金形成的现金			
△收到买入再保险合同赔款形成的现金			
△收到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			
△收到利息、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		1,451,080.13	395,124.90
收到其他与经营活动有关的现金		798,733,266.18	922,045,766.36
经营活动现金流入小计		14,187,078,022.86	10,775,606,990.70
购买商品、接受劳务支付的现金		11,992,152,964.55	6,828,970,247.93
△客户存款及同业存放净增加额			
△支付给中央银行和同业款项净增加额			
△支付拆放同业款项净增加额			
△支付手续费及佣金净增加额			
△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		929,296,592.07	684,363,509.33
支付的各项税费		426,582,812.88	399,575,650.51
支付其他与经营活动有关的现金		414,666,439.57	298,631,625.88
经营活动现金流出小计		13,762,698,809.07	10,410,539,039.64
经营活动产生的现金流量净额		424,971,213.79	365,067,951.06
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收到的现金净额		4,469,662.16	957,932.15
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		4,469,662.16	957,932.15
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		58,616,550.25	28,780,142.23
投资支付的现金		300,000.00	960,000.00
△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			
投资活动现金流出小计		59,916,550.25	29,699,142.23
投资活动产生的现金流量净额		-46,446,888.09	-28,732,210.07
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		15,590,834.75	963,091,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		15,590,834.75	963,091,000.00
偿还债务支付的现金		160,000,000.00	1,000,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		83,885,555.56	115,960,374.99
其中: 子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		143,885,555.56	1,115,960,374.99
筹资活动产生的现金流量净额		-168,294,720.81	-1,015,959,374.99
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		1,838,525.20	-6,627,032.68
五、现金及现金等价物净增加额		212,066,121.09	-686,340,666.68
加: 期初现金及现金等价物余额		2,157,961,330.37	2,844,301,997.05
六、期末现金及现金等价物余额		2,370,027,451.46	2,157,961,330.37

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

贾白冰

张瑞敏

报表 第 7 页



中农二粮集团有限公司
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)

项目	上年年末余额			本年年初余额	本年增减变动	本年年末余额	所有者权益合计	归属于母公司所有者权益	少数股东权益	所有者权益合计	所有者权益合计
	实收资本	资本公积	未分配利润								
一、上年年末余额	3,000,000,000.00	14,551,100.00	24,454,000.00	3,038,955,100.00	865,576,434.10	3,904,531,534.10	3,904,531,534.10			3,904,531,534.10	
二、本年年初余额	3,000,000,000.00	14,551,100.00	24,454,000.00	3,038,955,100.00	865,576,434.10	3,904,531,534.10	3,904,531,534.10			3,904,531,534.10	
三、本年增减变动金额											
(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. 提取一般风险准备											
3. 对所有者(或股东)的分配											
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											
(六) 其他											
1. 其他权益工具持有者投入资本											
2. 其他											
3. 其他											
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											

合并报表负责人:

李中彬(财务总监)



夏白冰



中化二建集团有限公司
 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	2023年12月31日		2023年1月1日		2023年度增加/减少	2022年12月31日	2022年度增加/减少	2022年1月1日	2021年12月31日
	账面余额	账面价值	账面余额	账面价值					
所有者权益合计	5,000,000,000.00	5,000,000,000.00	3,341,111,111.11	3,341,111,111.11	1,658,888,888.89	25,000,000.00	25,000,000.00	25,000,000.00	25,000,000.00
1. 实收资本	5,000,000,000.00	5,000,000,000.00	3,341,111,111.11	3,341,111,111.11	1,658,888,888.89	25,000,000.00	25,000,000.00	25,000,000.00	25,000,000.00
2. 资本公积									
3. 盈余公积									
4. 未分配利润									
5. 其他综合收益									
6. 少数股东权益									
7. 专项储备									
8. 其他									
9. 合计	5,000,000,000.00	5,000,000,000.00	3,341,111,111.11	3,341,111,111.11	1,658,888,888.89	25,000,000.00	25,000,000.00	25,000,000.00	25,000,000.00

企业法定代表人:

张冰

财务总监:

张冰

会计机构负责人:

张冰



(三) 建设单位履约评价

在建工程服务记录

CCESCC/RD-E-02

表 120

工程项目名称	山东裕龙石化产业园 资源综合利用中心施工工程	建设单位	山东裕龙产业园资源综合 利用有限公司
工程地址		服务时间	2022.8.24 -2023.12.30
开工时间	2022年8月24日	服务单位	中化二建集团有限公司
服务内容	负责公辅区中综合楼、综合水泵房及水池、机修间及配电间、门卫计量间、污水处理站、化验室、预处理车间、#1暂存库、#2暂存库等建筑物的地基处理、主体、砌体、屋面、防水、门（不含综合楼、化验室、门卫计量间）、外墙保温、外墙干挂、栏杆等内容；综合水池、渗滤液收集池、废气处理系统、预处理系统、污水处理系统、安全填埋系统、洗车台、地磅等设备基础及土建工程；以及全厂建筑、厂区配套配电、照明、火灾报警、可燃气体报警、给排水、雨污水、消防、通风等安装工程；场平及道路施工。		
建设单位评价	<p>贵单位在该项目上的管理尽职尽责，在工程质量、安全、文明施工以及项目进展方面均能满足业主方面的要求，希望再接再厉，再接再厉完成项目目标。</p> <p>建设单位签字：_____ 资料专用章 3706813083701 25日</p>		

在建工程服务记录

CCESCC/RD-E-02

表 130

工程项目名称	连云港石化苯乙烯项目 (氢气升压改造项目)	建设单位	连云港石化有限公司
工程地址	江苏省连云港市连云港石化基地	服务时间	2023 年
开工时间	2023 年 2 月 27 日	服务单位	中化二建集团有限公司
服务内容	连云港石化氢气升压改造项目建筑工程和安装工程		
建设单位评价	<p style="text-align: center;">按照要求组织施工，施工进度符合需求</p> <p style="text-align: right;">  2023.7.29 建设单位(签字) 盖章  2023 年 7 月 29 日 </p>		

在建工程服务记录

CCESCC/RD-E-02

表 118

工程项目名称	青海南玻日升新能源科技有限公司 年产 10 万吨高纯晶硅建设项目施工 总承包（一期 5 万吨/年）B 标段	建设单位	青海南玻日升新能源科技有限公司
工程地址		服务时间	2023 年
开工时间	2023 年 3 月 15 日	服务单位	中化二建集团有限公司
服务内容	<p>包括精馏、机柜间、变电所 C、硅粉库、罐区、装置变电所 B、盐酸吸收解析装置、废气处理+深冷回收，污水处理站、高盐废水回收、消防事故水池、中心控制室、标段界区内用电/信号设备至相应变电所/控制柜或配电柜电缆（遵循谁使用谁取电原则）、标段界区内地管、工艺及供热管道、标段界区内防腐绝热、标段界区内桥架、标段界区内及冷氢化东侧管廊等，及招标文件修改、补充说明及招标文件澄清所涉及的相关内容，具体详见施工图纸。承包范围不含全厂电信工作内容。</p>		
建设单位评价	<p>该公司施工队伍素质高，各次施工技术方案合理，能保质保量、安全、按时完成，服务态度好。</p> <p style="text-align: right;">  建设单位：（签字、盖章）  2023 年 12 月 27 日 </p>		

在建工程服务记录

CCESCC/RD—E—02

表 120

工程项目名称	新疆其亚一期 10 万吨高纯晶硅建筑安装工程	建设单位	新疆其亚硅业有限公司
工		服务时间	自 2022 年 9 月 10 日至今
开工时间	2022 年 9 月	服务单位	中化二建集团有限公司
服务内容	新疆其亚一期 10 万吨高纯晶硅项目所属范围内部分工程，包括但不限于区域内所有建、构筑物建筑，装饰，安装；安装工程为区域内所有机电设备，工艺管道，电气、仪表，采暖、通风，防腐、保温，给排水（含地上地下），消防（含取证），设备填料内件等的安装、调试以及开车期间内的维保工程，尾气回收装置区尾气回收 806AB，冷冻站 223B、变配电站 302A 及工艺管廊等工作内容。		
建设单位评价	由中化二建集团有限公司承建的新疆其亚一期 10 万吨高纯晶硅项目尾气回收装置区 806AB，为冷冻站工程，在工程过程中，项目组管理人员工作态度积极，积极配合业主制定的各项计划，能较好的完成施工进度，在此给予好评，望再接再厉！		

建设单位：(签字、盖章)

李峰

2023 年 7 月 27 日

在建工程服务记录

CCESCC/RD-E-02

表 120

工程项目名称	山东新和成氨基酸年产25万吨蛋氨酸项目（二期）(76S)	建设单位	山东新和成氨基酸有限公司
工程地址		服务时间	2021-10-1
开工时间	2021-10-1	服务单位	中化二建集团有限公司
服务内容	25万吨/年蛋氨酸项目（二期）建筑安装工程标段一、标段三区域内的建筑工程，以及其范围内的内外管廊架、道路地面等附属工程；区域内的安装工程（除EPC内容），含钢结构、设备、大件吊装、管道、电气、仪表各工程专业施工图涵盖的全部施工内容施工（不包括消防工程、防腐绝热、无损检测），包括检测、试验、调试、配合安装、单机试车直到中间交接等工作。为保证周边设施安全和本工程内的安全文明施工所采取的技术措施，与各相关单位各专业工种交叉作业的配合工作等。		
建设单位评价	施工单位能够按照设计施工图和施工规范进行施工。对施工过程中前、中、后三个阶段都有明确的检查项目和量检查标准，从而使整个工程质量控制有序、有力、有效。		

2023年7月25日

竣工工程质量回访及服务记录

CCESCC/RD-E-01

表 119

工程名称	海南炼化乙烯项目		建设单位	众一伍德工程有限公司
工程：			回访时间	2023. 7. 25
开竣工时间	2021. 3. 1	服务单位	中化二建集团有限公司	
	2023. 3. 1	回访人	张永海	
工程规模及特点	本工程投资规模大，我单位施工区域共分为 1301、1620、1630、1802 四个单元，包括管道安装、防腐保温、土建、电仪、电信等多个专业，具有多专业工程交错、综合施工的特点。			
工程质量存在问题及处理效果	质量问题	形成原因	处理效果	
	无	无	无	
工程质量总体评价	<p style="text-align: center;">该项目整体质量较高，达到了预期的要求。项目团队在项目各个阶段都展现出高度的责任心和敬业精神，为项目的成功实施做出了重要贡献。</p> <p style="text-align: right;">建设单位： </p> <p style="text-align: right;">2023年07月25日</p>			



顾客满意测评表

表 121

CCEDCC/MS-E-03

工程地址：海南省海口市洋浦经济开发区

顾客：众一优德工程有限公司

工程名称		海南炼化100万吨/年乙烷及柴油改扩建项目	承包单位	中化二建集团有限公司		
评价内容	评价项目	实际情况		满意情况		
				很满意	满意	不满意
过程中	工程进度	施工进度符合要求			✓	
服务情	文明施工	文明施工措施落实		✓		
况	环境管理	环境保护措施落实到位		✓		
	工程质量	符合设计规范要求			✓	
	竣工后服务情况				✓	
	其它方面				✓	
填表说明：1. 质量：不包括顾客使用不当造成的质量下降； 2. 评价项目：按满意情况填写，分别在相应空格划“√”； 3. 顾客有其它方面的要求和建议，请填入其它方面栏，我们将尽最大可能满足顾客的需求，不断改进我们的工作，更好地为顾客服务。				顾客（盖章、签字）  2022年 月 日		

顾客满意测评表

表 119

CCEDCC/MS-E-03

工程地址：中化炼化项目

顾客：中化炼化项目

工程名称		中化炼化项目	承包单位	中化二建集团有限公司		
评价内容	评价项目	实际情况		满意情况		
				很满意	满意	不满意
过程中	工程进度	施工进度符合要求			✓	
服务情	文明施工	文明施工措施落实			✓	
况	环境管理	环境保护措施落实到位		✓		
	工程质量	符合设计规范要求		✓		
	竣工后服务情况	竣工后服务良好			✓	
	其它方面				✓	
填表说明：1. 质量：不包括顾客使用不当造成的质量下降； 2. 评价项目：按满意情况填写，分别在相应空格划“√”； 3. 顾客有其它方面的要求和建议，请填入其它方面栏，我们将尽最大可能满足顾客的需求，不断改进我们的工作，更好地为顾客服务。				顾客（盖章、签字）  2022年 月 日		

附件 3:

顾客满意测评表

CCPCC/2014-09

顾客: 沧州旭阳化工有限公司

工程地址: 河北省沧州市渤海新区

工程名称	沧州旭阳化工有限公司 10万吨/年 沿海炼化二期项目	建设单位	中化二建集团有限公司		
评价内容	实 际 情 况		满意情况		
			满 意	不 满 意	不 满 意
评价项目	工期进度	工期进度符合合同约定, 不存在延期		√	
质量	工程质量	严格执行沧州旭阳化工有限公司安全及产城环保管理制度		√	
	环境保护	严格执行沧州旭阳化工有限公司安全及产城环保管理制度		√	
工程造价		工程造价总价未达到投标报价, 过程中严格控制		√	
施工服务情况		积极配合沧州旭阳化工有限公司各项管理要求		√	
其它方面				√	
<p>填写说明: 1、质量: 不包括顾客使用不当造成的质量下降; 2、评价项目: 按照实际情况填写, 分别在相应空格打“√”; 3、需告知其它方面的要求和建议, 请填写在其它方面栏, 我们将尽最大可能满足顾客的需求, 不断改进我们的工作, 更好地为顾客服务。</p>			<p>顾客(盖章、签字):  2021年7月10日</p>		

顾客满意测评表

CCPCC/2014-09

顾客: 沧州旭阳化工有限公司

工程地址: 沧州市渤海新区金海炼化二期项目

顾客

工程名称	沧州旭阳化工有限公司 10万吨/年 二期项目	建设单位	中化二建集团有限公司		
评价内容	实 际 情 况		满意情况		
			满 意	不 满 意	不 满 意
评价项目	工期进度	维修要求完工		√	
质量	工程质量	施工现场做到文明施工		√	
	环境保护	环境保护及时到位		√	
工程造价		优良		√	
施工服务情况				√	
其它方面				√	
<p>填写说明: 1、质量: 不包括顾客使用不当造成的质量下降; 2、评价项目: 按照实际情况填写, 分别在相应空格打“√”; 3、需告知其它方面的要求和建议, 请填写在其它方面栏, 我们将尽最大可能满足顾客的需求, 不断改进我们的工作, 更好地为顾客服务。</p>			<p>顾客(盖章、签字):  2021年8月3日</p>		

顾客满意测评表

QSS02/HD-A-09

表9

顾客：万华化学(烟台)氯碱热电有限公司

工程地址：烟台开发区临港化学工业园

工程名称		万华化学厂氯化氢(一体化)装置氯碱装置区二项项目安装工程	承包单位	中化二建集团	
评价内容	评价项目	评价结果	满意情况		
			很满意	满意	不满意
质量情况	工程进度	能够按需求完工	✓		
	文明施工	施工现场做到文明施工	✓		
	环境保护	环境管理及及时到位	✓		
工程质量		优秀	✓		
施工后服务情况		服务态度较好	✓		
其它意见					
<p>填写说明：1、满意：不以近期使用不当造成的质量下降；</p> <p>2、评价项目：按调查情况填写，分别在相应空格划“✓”；</p> <p>3、顾客有其他方面的要求和意见，请填写入其它方面栏，我们将尽最大可能满足顾客的要求，不断改进我们的工作，更好地为顾客服务。</p>			<p>顾客(盖章、签字)：</p> <p> 周益浩</p> <p>2021年06月05日</p>		

顾客：惠州大亚湾能源材料有限公司		工程地址：惠州石化基地氯碱装置氯化氢(一体化)装置			
承包单位		中化二建集团有限公司			
评价内容	评价项目	评价结果	满意情况		
			很满意	满意	不满意
质量情况	工程进度	符合编制施工进度	✓		
	文明施工	符合编制施工进度	✓		
	环境保护	符合编制施工进度	✓		
工程质量		符合设计及相关规范	✓		
施工后服务情况		✓			
其它意见		✓			
<p>填写说明：1、满意：不以近期使用不当造成的质量下降；</p> <p>2、评价项目：按调查情况填写，分别在相应空格划“✓”；</p> <p>3、顾客有其他方面的要求和意见，请填写入其它方面栏，我们将尽最大可能满足顾客的要求，不断改进我们的工作，更好地为顾客服务。</p>			<p>顾客(盖章、签字)：</p> <p> 李永山</p> <p>2021年06月05日</p>		

顾客满意测评表

CCCPC/09-03

表 119

工程地址: 浙江嘉善山湾项目 顾客: 浙江石浦鑫工有限公司

工程名称	4000方吨吨吨吨一体化项目(二期) 热油炉房工程(原址)安装工程	承包单位	中化二建集团有限公司	
评价内容 评价项目	实际情况	满意情况		
		很满意	满意	不满意
过程中	工程进度	符合要求	✓	
验收时	文明施工	符合要求		✓
竣工	环境管理	合格		✓
	工程质量	合格		✓
	竣工后服务情况	较好	✓	
	其它方面	较好		
附表说明: 1. 质量, 不包括顾客使用不当造成的质量下降; 2. 评价项目: 按照实际情况填写, 分别在相应空格划“√”; 3. 顾客有其它方面的要求和建设, 请填入其它方面栏, 我们将尽最大可能满足顾客的要求, 不断改进我们的工作, 更好地为顾客服务。			顾客(盖章、签字)  2020年11月20日	

附件 4

顾客满意测评表

CCCPC/09-03

顾客: 浙江石浦鑫工有限公司

工程地址: 浙江嘉兴嘉善项目

工程名称	4000方吨吨吨吨一体化项目(二期) 热油炉房工程(原址)安装工程	承包单位	中化二建集团有限公司	
评价内容 评价项目	实际情况	满意情况		
		很满意	满意	不满意
过程中	工程进度	满足工程进度要求, 工期目标。	✓	
验收时	文明施工	文明施工, 场地整洁, 接受到位, 地泥场整洁有序。		✓
竣工	环境管理	环境管理符合安全规范, 符合要求。		✓
	工程质量	外观平整, 交付质量良好, 符合设计规范和规范要求。		✓
	竣工后服务情况			
	其它方面			
附表说明: 1. 质量, 不包括顾客使用不当造成的质量下降; 2. 评价项目: 按照实际情况填写, 分别在相应空格划“√”; 3. 顾客有其它方面的要求和建设, 请填入其它方面栏, 我们将尽最大可能满足顾客的要求, 不断改进我们的工作, 更好地为顾客服务。			顾客(盖章、签字)  2020年11月20日	

(四) 国家住建部或中国勘察设计协会颁布的最新行业排名



全国石油和化工建设信息总站 《石油化工建设》编辑部

石化建信字(2024) 3 号

关于发布2023年度全国石油和化工建设 行业规模&效益(PCE发展指数)前25位企业 的通知

各相关单位:

在中国化工建设企业协会、中国石油工程建设协会和中国建筑业协会石化建设分会的指导下,根据《全国石油和化工建设企业年度规模&效益(PCE发展指数)统计排名发布管理办法》,由全国石油和化工建设信息总站与《石油化工建设》杂志联合开展的2023年度全国石油和化工建设行业规模&效益(PCE发展指数)前25位企业申报活动已完成。

经过各相关协会的会员企业自愿申报,综合各申报企业2022年度的营业收入、EVA 相关数据计算出企业年度规模&效益指数(PCE发展指数),经由中国化工、石油及石化工程

建设三个协会组成的 PCE 发展指数审核委员会审核，产生
出2023年度全国石油和化工建设行业规模&效益（PCE发展
指数）前25位企业，现予以发布，排序名单见附件。

附件：2023年度全国石油和化工建设行业规模&效益
（PCE发展指数）前25位企业



全国石油和化工建设信息总站



《石油化工建设》编辑部



2024年9月8日

附件

2023年度全国石油和化工建设行业规模&效益
(PCE发展指数)前25位企业

序号	公司名称	PCE发展指数
1	中国石油工程建设有限公司	27398
2	中国化学工程第七建设有限公司	25101
3	中国化学工程第六建设有限公司	17020
4	中国天辰工程有限公司	16367
5	中化二建集团有限公司	14735
6	中国化学工程第三建设有限公司	13413
7	中国化学工程第十六建设有限公司	11447
8	中国化学工程第十四建设有限公司	10876
9	华陆工程科技有限责任公司	10704
10	中国成达工程有限公司	10623
11	中国五环工程有限公司	10277
12	中国化学工程第十三建设有限公司	9547
13	中国化学工程第四建设有限公司	8303
14	中国化学工程第十一建设有限公司	8112
15	东华工程科技股份有限公司	7855
16	陕西化建工程有限责任公司	7198
17	中石化南京工程有限公司	6885
18	寰岛工程有限公司	6131
19	中石化工程建设有限公司	5558
20	惠生工程(中国)有限公司	5341
21	中国昆仑工程有限公司	5148

序号	公司名称	PCE发展指数
22	中石化第四建设有限公司	4941
23	中化学土木工程有限公司	4605
24	中油（新疆）石油工程有限公司	4270
25	中国石油天然气第七建设有限公司	4228

注：规模&效益（PCE 发展指数）计算方法说明

1. 以2022年度完成营业收入（产值）为衡量企业年度规模指标；
以2022年度经济增加值（EVA）为衡量企业年度综合效益指标；

2. 企业年度规模&效益（PCE 发展指数）计算公式：

$$\text{PCE发展指数} = (\text{营业收入分值} \times 60\% + \text{EV分值} \times 40\%) \times 10000$$

其中：营业收入分值=企业营业收入/参与统计企业营业收入
平均值； EVA 分值=企业EVA/参与统计企业EVA 平均值。



