

标段编号： 2208-440300-04-01-378186003003

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 新大生态海堤重建工程（施工）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中交一航局第二工程有限公司

日期： 2024年12月09日

资信要素一览表填报模板

资信要素名称	填报模板	备注
企业资质	企业资质为：港口与航道工程施工总承包特级	1、企业资质证书扫描件，原件备查。
项目负责人资格（含近 12 个月社保）	项目负责人姓名：周广群，项目负责人资格：一级建造师，项目负责人社保：2006 年 08 月-2024 年 11 月。 （1）项目负责人社保页码：P8 （2）项目负责人资格页码：P7。	1、证明资料要求：投标人需对业绩文件中的投标单位名称、项目负责人姓名、资格、社保要求时间进行标记。 2、证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： （1）项目负责人社保页码； （2）项目负责人资格页码。
<u>企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程（业绩类别:水利水电工程或港口与航道工程）施工业绩(不超过五项)</u>	1.验收时间：2023 年 04 月 22 日，东营港东营港区北防波堤#5-#6 油品化工泊位工程（工程名称），合同价：101820.6193 万元。 合同页码：P11-13 验收证明材料页码：P13-15 工程名称变更材料页码：P16-P23 指标数据页码：P11-23 2. 验收时间：2022 年 12 月 29 日，东营港东营港区一突堤北侧 1#~2#液体散货泊位工程一标段（工程名称），合同价：46015.7278 万元。 合同页码：P25-27 验收证明材料页码：P28-29 指标数据页码：P25-29 3. 验收时间：2023 年 07 月 07 日，茂名港博贺新港区东区化工码头工程（标段一：水工及建构筑物）（工程名称），合同价：31319.3462 万元。 合同页码：P31-35 验收证明材料页码：P36-37 指标数据页码：P31-37 4. 验收时间：2020 年 09 月 25 日，青岛港董家口港区原油码头二期水工工程施工项目（工程名称），合同价：28442.0827 万元。 合同页码：P39-40 验收证明材料页码：P41-44 指标数据页码：P39-44 5. 验收时间：2024 年 04 月 29 日，台州市北部湾区集团现代建材产业项目码头工程（工程名称），合同价：	1.证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、验收时间、验收结论进行标记。 2.证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码； 验收证明材料页码； 指标数据页码； （4）工程名称变更材料页码（如有）。

	<p>20852.5668 万元。 合同页码：P46-49 验收证明材料页码：P50-51 指标数据页码：P46-51 6. 验收时间：2021 年 03 月 12 日，海南金海浆纸业有限公司码头扩建工程（四期）项目水运工程（工程名称），合同价：16170.79 万元。 合同页码：P53-56 验收证明材料页码：P57 指标数据页码：P53-57</p>	
<p><u>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:水利水电工程或港口与航道工程)施工业绩(不超过五项)</u></p>	<p>1.验收时间：2023 年 07 月 07 日，茂名港博贺新港区东区化工码头工程（标段一：水工及建构筑物）（工程名称），合同价：31319.3462 万元。 合同页码：P60-64 验收证明材料页码：P65-66 指标数据页码：P60-66 2. 3. 4. 5.</p>	<p>1.证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、验收时间、验收结论进行标记。 2.证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： （1）项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码； （2）验收证明材料页码； （3）指标数据页码； （4）工程名称变更材料页码（如有）。</p>
<p>投标人企业性质承诺</p>	<p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。 注:请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的，则在清标时将投标单位列为“未体现企业性质”。</p>	<p>根据招标文件第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改 中格式提供。</p>
<p><u>备注(请各投标人注意)</u></p>		<p>1.资信要素不进行评审，但作为票决入围、票决定标的重要参考资料，请投标人认真填报，要求投标人将资信要素以业绩文件的形式上传，业绩文件应单独生成，其真实性通过公示予以监督。 2.资信要素部分严格按照招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”附件一填写，无需盖章。 3.请按要求填写，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见，否则招标人可做无效资料处理。</p>

一、企业资质



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 中交一航局第二工程有限公司
详细地址: 青岛市市南区福州南路16号
统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 913702001635708411 法定代表人: 程志磊
注册资本: 72662.23万元人民币 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: D137059259 有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

港口与航道工程施工总承包特级;
可承接港口与航道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;
钢结构工程专业承包壹级。

发证机关: 
2023年12月28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 00075648



二、项目负责人资格（含近 12 个月社保）

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	周广群	性 别	男	年龄	42
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	37091119820806001X	手机号码	/
参加工作时间	2006.7		从事项目经理（建造师）年限		4
项目经理（建造师）资格证书编号	鲁 1372019202003365				
社保时间	2006.08-2024.11				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
茂名港长兴石化储运有限公司	茂名港博贺新港区东区化工码头工程（标段一：水工及建构筑物）	本工程建设规模为新建 3 个油品化工泊位及配套设施，其中 E10、E12 泊位为 5 万吨级油品化工泊位，E11 泊位为 1 万吨级油品化工泊位。码头设计年吞吐量为 510 万吨。 合同金额：31319.3462 万元	2020.12.10 2023.07.07	已完	合格

<p>姓名 周广群</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1982年8月6日</p> <p>住址 山东省青岛市市南区福州南路18号</p> <p>公民身份号码 37091119820806001X</p>	<div style="text-align: center;">  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> </div> <p>签发机关 青岛市公安局市南分局</p> <p>有效期限 2009.10.22-2029.10.22</p>
--	--

普通高等学校

毕业证书



学生 周广群 性别 男， 1982 年 8 月 6 日生，于 2002 年 9 月至 2006 年 6 月在本校 港口航道与海岸工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  中国海洋大学 校（院）长： 

证书编号：104231200605001091 二〇〇六年 六 月二十六日

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

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 周广群
Name
性别 男
Sex
出生年月 1982.8
Date of Birth
工作单位 中交一航局第二工程局有限公司
Company Name
编号 4171361
Number

系列名称 工程系列
Category
专业名称 港航工程
Speciality
资格名称 高级工程师
Competent for
评审时间 2017.09.07
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.



使用有效期: 2024年09月29日
- 2025年03月28日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 周广群

性别: 男

出生日期: 1982年08月06日

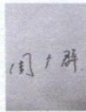
注册编号: 鲁1372019202003365

聘用企业: 中交一航局第二工程有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2023-05-08至2026-05-07)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 周广群

签名日期: 2024.9.29

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2020年05月11日

公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 周广群 性别: 男
 出生年月: 1982-08-06 身份证号: 37091119820806001X

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 中交一航局第二工程有限公司
 证书编号: 鲁交安B(20)S02722



有效期: 2020-10-20 至 2026-10-20

考核部门: 山东省交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制

社会保险个人参保证明

证明编号: 37000099241202L7X1108Y

姓名	周广群	身份证号码	37091119820806001X
参保情况			参保状态 在职人员
当前参保单位	中交一航局第二工程有限公司		
险种	参保起止时间	参保单位	累计缴费月数
企业养老	200608-202411	中交一航局第二工程有限公司	220
失业保险	200702-202411	中交一航局第二工程有限公司	214

备注: 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。
 本信息为系统查询信息, 不作为待遇计发最终依据。



说明: 本文件通过山东人力资源社会保障电子签章系统加盖公章。您可以通过以下方式验证文件:
 登录山东省人力资源和社会保障厅官网, 点击页面右下方“电子签章信息查验服务平台”进入验证页面, 输入验证码。

网络平台验证码: SBZM39c8ffe9be7c28c0

三、企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别:水利水电工程或港口与航道工程】施工业绩(不超过五项)

序号	项目名称	工程概况	合同金额(万元)	竣工验收时间	备注
1	东营港东营港区北防波堤#5-#6 油品化工泊位工程	5号6号泊位总长729m,其中5号泊位平台长度250m,6号泊位平台长度230m,另有三座系缆墩,均为高桩梁板式结构。	101820.6193	2023.4.22	
2	东营港东营港区一突堤北侧1#-2#液体散货泊位工程一标段	本工程建设2个10万吨级液体散货泊位,码头岸线长度636m,年吞吐量为980万吨。	46015.7278	2022.12.29	
3	茂名港博贺新港区东区化工码头工程(标段一:水工及建构筑物)	本工程建设规模为新建3个油品化工泊位及配套设,其中E10、E12泊位为5万吨级油品化工泊位,E11泊位为1万吨级油品化工泊位。码头设计年吞吐量为510万吨。	31319.3462	2023.7.7	
4	青岛港董家口港区原油码头二期水工工程施工项目	本工程为建设一个30万吨级油品泊位(水工结构按靠泊45万吨船舶设计),设计年通过能力1800万吨,泊位长度455m,设1个工作平台,4个靠船墩和6个系缆墩。结构基础由14个沉箱组成,持力层座落在强(中)风化岩上,抛石基床采用10~100kg块石,基床厚度1.6~3.1m,抛石基床周围以200~300kg大块石护底;沉箱内填10~100kg块石,箱顶安放半圆形预制封仓块体,其上现浇混凝土至台顶面。	28442.0827	2020.9.25	
5	台州市北部湾区集团现代建材产业项目码头工程	新建5000吨级码头一座及相应配套设施,包括3个5000吨级通用泊位,水工结构按3.5万吨级船舶设计,泊位长度434m,码头为高桩梁板式结构。	20852.5668	2024.4.29	
6	海南金海浆纸业有限公司码头扩建工程(四期)项目水运工程	沿海5万吨级新建码头施工(包含水工结构)。 本工程包括1个3.5万吨级泊位和1个5万吨级泊位及港池疏浚3个单位工程,码头结构形式为沉箱重力式结构,码头主体岸线长度为560m,码头岸线由53个沉箱组成,前沿停泊水域底高程-13.3m。	16170.79	2021.3.12	

1.东营港东营港区北防波堤#5-#6 油品化工泊位工程

中标通知书

项目编号：SDHDC2020-005

中交一航局第二工程有限公司：

贵单位在我公司组织的东营港东营港区北防波堤#5-#6 油品化工泊位工程施工项目中，经评标委员会认真评审，确定为 RZSG-1 标段的中标单位。

中标总价：¥1018206193.00 元

大 写：壹拾亿壹仟捌佰贰拾万陆仟壹佰玖拾叁元整

融资利率：7.5%

请你方在接到本通知书后的三十日内到山东金港港务有限公司与招标人签订施工合同，在此之前按招标文件第二章“投标须知前附表”第7.3.1款规定向招标人提交履约保证金壹仟万元整。

特此通知。

招 标 人：山东金港港务有限公司（公章）

代理机构：山东华德诚工程项目管理有限公司（公章）

二〇二〇年六月九日

山东金港港务有限公司
合同编号: 91009

建筑工程承包合同

发包人: 山东金港港务有限公司

承包人: 中交一航局第二工程有限公司

工程名称: 东营港东营港区北防波堤#5-#6油品化工泊位工程

签订时间: 2020年7月

签订地点: 东营市东营港经济开发区

第一部分 合同协议书

山东金港港务有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施东营港东营港区北防波堤#5-#6 油品化工泊位工程（项目名称），已接受中交一航局第二工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目_RZSG-1_标段施工的投标，发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况

- (1) 工程名称：东营港东营港区北防波堤#5-#6 油品化工泊位工程
- (2) 工程地点：东营市东营港经济开发区
- (3) 工程内容：包括东营港东营港区北防波堤#5-#6 油品化工泊位工程、东营港北防波堤管廊通道工程、东营港东营港区宝港国际公共管廊项目等，具体详见工程量清单和图纸。

2. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 补充协议或补充合同及其附件；
- (2) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (3) 合同协议书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 现场会议纪要；
- (10) 中标通知书；
- (11) 投标函及投标函附录；
- (12) 投标文件；
- (13) 招标文件及补遗文件；
- (14) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准；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；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。

4. 签约合同价：人民币（大写）壹拾亿零壹仟捌佰贰拾万零陆仟壹佰玖拾叁元（¥1018206193.00）。

5. 承包人项目经理：尹林涛

6. 工程质量符合 合格 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为自开工令下发之日起 24 个月。

10. 本协议书一式 十二 份，合同双方各执正本一份、副本五份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

12. 承包人承诺，对于本合同项下的工程，承包人保证不违法转包、分包给任何个人或单位，保证无他人借用承包人资质中标及签订合同情形；否则，发包人可随时解除合同，并要求承包人赔偿给发包人造成的一切损失。

发包人：



承包人：



法定代表人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：



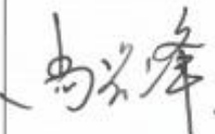
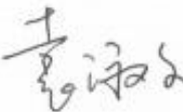
2020年7月9日



2020年7月9日

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	东营港东营港区北防波堤#5-#8 油品化工泊位工程（5号、6号泊位）		
工程地点	东营市东营港经济开发区东营港		
工程内容	<p>1. 5号6号泊位码头工程：5号6号泊位总长729m，其中5号泊位平台长度250m，6号泊位平台长度230m，另有三座系缆墩，均为高桩梁板式结构。基础采用大管桩与钢管桩组合桩，工作平台、系缆墩顶高程7.5m，码头前沿设计底高程-17m。快速脱缆钩26个，系船柱12个，护舷186套。</p> <p>2. 引桥与人行桥工程：引桥长1180.5m，宽15m，高桩梁板结构，基础采用大管桩、灌注桩，引桥顶高程7.5m~9.5m。人行桥长76.6m，宽3m，高桩墩台结构，基础为大管桩，上部为钢便桥。</p> <p>3. 配套建筑物工程：含门卫室、空压机房及危废间、消控楼及消控平台、海水泵房及海水泵房平台、废油及化学废气回收装置平台、集液池及平台（2座）。门卫室钢筋混凝土框架结构，建筑面积14.52m²；空压机房及危废间钢筋混凝土框架结构，建筑面积71.55m²；消控楼共3层，钢筋混凝土框架结构，建筑面积1640.78m²；海水泵房共1层，钢筋混凝土框架结构，建筑面积614.79m²；集液池共2座，钢筋混凝土结构，容积共175m³。平台均为高桩墩台结构。</p> <p>4. 管廊工程：管廊总长1180.5m，钢桁架结构。</p> <p>5. 起重与装卸设备安装工程：5号泊位布置1台登船梯；6号泊位布置2台输油臂、1台油气臂、1台登船梯、2台软管吊</p>		
合同金额（万元）	41485.27	实际开工日期	2020年7月16日
申请交工验收日期	2023年4月6日	同意交工日期	2023年4月22日
工程质量	5号6号泊位码头工程、引桥与人行桥工程、配套建筑物工程、管廊工程、起重与装卸设备安装工程5个单位工程质量经施工、监理单位检验、评估合格；建成工程经设计单位评价，符合设计及规范要求；各单位工程质量经质监机构核验合格。根据交通运输部《港口工程建设管理规定》，各单位工程质量交工验收合格。		

验收意见	5号6号泊位码头工程、引桥与人行桥工程、配套建筑物工程、管廊工程、起重与装卸设备工程5个单位工程已按初步设计规模和标准建成，工程设计符合相关标准规范，工程合同履行情况良好，工程内业资料齐全完整，工程质量经东营港经济开发区港口服务办公室核验合格，同意各单位工程通过交工验收。		
存在问题及处理意见	1. 定期对码头、引桥、附属建筑物等沉降位移进行观测。 2. 进一步完善工程质量检验、验收等内业资料。 3. 加强设备设施维护管理。		
项目单位	单位负责人	项目负责人	
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	
			

东营港东营港区北防波堤 #5-#6油品化工泊位工程 补充协议书

发包人：山东金港港务有限公司

承包人：中交一航局第二工程有限公司

工程名称：东营港东营港区北防波堤#5-#6油品化工泊位工程

签订时间：2021年4月

签订地点：东营市东营港经济开发区

东营港东营港区北防波堤#5-#6 油品化工泊位工程 施工合同补充协议书

发包人：山东金港港务有限公司（甲方）

承包人：中交一航局第二工程有限公司（乙方）

为了积极推进东营港区北防波堤#5-#6 油品化工泊位及宝港国际公共管廊（陆上管廊）工程的实施，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，双方在2020年7月9日《建筑工程承包合同》的基础上，达成如下协议：

第一、工程内容变更

双方商定，甲方将“东营港北防波堤管廊通道工程”（简称海上管廊）从原《建筑工程承包合同》“工程内容”中拿出，由山东宝港国际港务股份有限公司另行安排。“东营港区宝港国际公共管廊项目”（简称陆上管廊）由山东宝港国际港务股份有限公司与乙方另行签订合同。

#5-#6 油品化工泊位工程项目工艺管线系统中，将1根原油及柴油、汽油、丙烷（预冷）、丙烷（液相）、丁烷（预冷）、丁烷（液相）各1根，共7根管线施工从原合同中拿出，其它管线仍由乙方负责施工完成。后附变更后暂定工程量清单，结算以实际完成工程量为准。

第二、工期变更及顺延

1、本补充协议在2021年4月30日前签订，则原合同工期由2022年7月15日顺延至2022年9月15日，签订日期每拖延一天，合同工期则顺延一天。

甲方应在 2021 年 6 月 30 日前，完成海域使用权抵押并办理抵押登记。如果 2021 年 12 月 31 日前在建工程（#5-#6 油品化工泊位）无法办理抵押登记，甲方应在 2022 年 2 月 28 前，用其他资产向抵押权人提供担保，办理抵押登记手续。

2、乙方须在复工前重新排定施工进度计划，并经甲方和监理单位书面确认后执行。约定的施工节点如下：

(1) #5-#6 泊位在 2021 年 9 月 20 日前完成全部沉桩施工；

(2) 2021 年 12 月 31 日前完成#5、#6 工作平台主体结构施工，具备输油臂等设备安装条件；

(3) 2022 年 4 月 10 日前，完成#5-#6 泊位水工主体施工；

(4) 2022 年 9 月 15 日前完成#5-#6 泊位全部合同施工内容，并具备竣工验收条件。

注：此节点工期要求临时码头必须在 2021 年 4 月 30 日前提提供，若不能及时提供，水工主体施工工期将整体顺延。

第三、原材料选择

1、用于本工程的大管桩、钢材、混凝土等原材料和构配件的相关采购执行原合同约定；招标清单中有列明品牌的，乙方优先选择，如该品牌厂家无本项目所需规格、类型的产品，乙方需选择其他合格产品替代的，等级不得低于原品牌，且必须经甲方和监理单位共同确认。大管桩可以选择三航五及莱州港海大管桩。

2、暂估价材料、设备按原合同约定执行。

第四、工程款的支付

1、工程款自 2021 年 4 月份开始支付，4 月支付 2000 万元，5-12 月份，每月支付数额不少于 900 万元；至 2021 年底，累计支付不少

于 9200 万元。

2、2022 年度 1-7 月份，每月支付数额不少于 1300 万元；8-12 月份，每月支付数额不少于 1000 万元；2022 年度累计支付工程款不少于 1.41 亿元。

3、从工程完工到竣工结算数额确定这个期间，甲方每月应向乙方支付不少于 1000 万元。

4、从竣工结算审定（或确定）的日期到 2024 年 12 月份，甲方将竣工结算数额与累计已付工程款数额的差额部分，按月等额支付给乙方（允许甲方有支付偏差，但应在次月补齐）。3%质量保证金的支付时间仍按原合同约定执行。

5、甲方可根据自有资金情况提前付款，乙方不得加收任何形式的费用。

第五、竣工验收

1、东营港东营港区北防波堤#5-#6 油品化工泊位工程单独验收。乙方在完成了《港口工程竣工验收规程》中关于交工验收的全部内容，甲方应在 30 天内完成交工验收，并向乙方出具交工验收证书。

2、本补充协议所说的竣工（交工）验收是指：乙方完成本补充协议施工范围并向甲方报送施工资料后甲方应当进行的验收。

第六、利息计算与支付时间

每月应付未付进度款的计息本金，为当月计量应付进度款数额（审定工程造价×65%）减去实际支付进度款的数额。进度款的计息起算时间，为每个计量月的次月 1 日。进度款的利率，按年利率 7.5% 单利计息，全部利息随最后一笔工程款一起支付给乙方。自 2021 年 2 月 4 日至复工之日期间不计算利息。

第七、担保和抵押

为了使乙方的工程款债权到期后有充分的支付保障，甲方或第三人愿意向乙方提供担保。有关担保的具体事宜，双方或三方另行签订抵押合同或保证合同，并且在 2022 年 2 月 28 日前，完成相关资产抵押并办理抵押登记。

后期如抵押人向银行或其他资金方借款融资，需要设立后顺位抵押权时，在确认借款资金用于支付给乙方的前提下，由乙方全面配合办理。

第八、违约责任

1、在本补充协议第二条所约定工期的基础上，因乙方原因延误总工期的，每延误一天，乙方向甲方承担 10 万元的违约金，违约金的总金额以竣工结算总价的 1%为限。

2、因乙方原因造成的节点工期延误，超出 5 天的，甲方当月付款相应顺延，额度上限为当月付款额度，此期间内不计算利息。

3、在本补充协议第四条所约定的工程款支付时间的基础上，针对每一笔应付工程款，甲方超出 10 天支付的，每多延迟支付一天，则向乙方承担该笔工程款 1%的违约金。

第九、其他事项

1、甲方应按时提供临时码头等设施，满足乙方施工需求。

2、本《补充协议》是在 2020 年 7 月 9 日的《建筑工程承包合同》基础上签订的，凡《建筑工程承包合同》中与本《补充协议》不一致的，均以本《补充协议》为准。

3、乙方在后续施工过程中，如有争议，本着友好协商的原则协商解决，不得以任何理由暂停施工。

4、本补充协议自双方法定代表人或其授权委托的代理人签字盖章后生效。

5、本协议一式捌份,均具有同等法律效力,甲方执肆份,乙方执肆份。

甲方(章):



法定代表人



签订日期:2021年4月25日

乙方(章):



法定代表人



签订日期:2021年4月25日

附件:变更后工程量清单

工程量清单项目总价表

工程名称: 东营港东营港区北防波堤#5-#8油品化工泊位工程 (5号、6号泊位)

序号	项目名称	金额 (不含甲供材) (元)	备注
一	一般项目		
1	暂列金额	10000000	
2	保险费 (二) *0.3%	1193083	分部分项的0.3%
3	安全生产费 (二) *1.5%	5965414	分部分项的1.5%
二	东营港东营港区北防波堤#5-#8油品化工泊位工程 (5号、6号泊位)	397694251	
(一)	水工工程	318056203	✓
1	5号工作平台	65845969	
2	6号工作平台	60034455	
3	1#系统平台	11463047	
4	2#系统平台	17723471	
5	3#系统平台	11379436	
6	1、2#集液池平台	2586415	
7	1#消控平台	9421766	
8	海水泵房平台	9967919	
9	油气、化学废气回收装置平台	8093316	
10	引桥、人行桥	115492600	
11	导助航设施及其他	6047809	
(二)	生产与辅助建筑物工程	6229245	✓
1	1#消控楼	4237200	
2	海水泵房平台	1992045	
(三)	安装工程	55778190	
1	1#消控楼	3158016	✓
1.1	供电	2350894	
1.2	监控、通信、消控、控制	181590	
1.3	给排水	334439	
1.4	消防工程	171426	
1.5	通风空调	119668	
2	海水泵房	4547336	✓
2.1	供电	187268	
2.2	监控、消控	37428	
2.3	给排水	3563929	
2.4	消防工程	727839	
2.5	暖通	30872	

3	码头及引桥	48072839	
3.1	给排水系统	4771360	✓
3.2	消防系统	13017433	✓
3.3	动力管线系统	715015	✓
3.4	控制系统	10754323	✓
3.5	装卸工艺及设备	4922049	○
3.6	供电系统	8083627	✓
3.7	环保工程	5809034	✓
(四)	管架工程	17630613	✓
1	管架工程	17630613	
合计		414852748	

2.东营港东营港区一突堤北侧 1#~2#液体散货泊位工程一标段

中标通知书

中交一航局第二工程有限公司：

你方于 2019年7月17日 所递交的 东营港东营港区一突堤北侧 1#~2#液体散货泊位工程施工项目施工一标段 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价：（大写）肆亿陆仟零壹拾伍万柒仟贰佰柒拾捌元整
（RMB：460157278.00 元）

工 期：18个月

工程质量：符合合格标准。

项目经理：张鑫

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 山东渤海湾海欣港务有限公司 与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人：山东渤海湾海欣港务有限公司

法定代表人：东杨印建（签字或盖章）

2019年8月19日

副本

东营港东营港区一突堤北侧1#~2#液体

散货泊位工程一标段

施工总承包合同

发包人：山东渤海湾海欣港务有限公司

承包人：中交一航局第二工程有限公司

第一节 合同协议书

山东渤海湾海欣港务有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施东营港东营港区一突堤北侧1#~2#液体散货泊位工程一标段工程，已接受中交一航局第二工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价的工程量清单；
- (8) 合同履行中双方签署的其他文件；

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 承包范围：本工程建设2个10万吨级液体散货泊位，码头结构长度为636m，结构形式为高桩码头；主要施工内容包括但不限于：水工建筑物、导助航设施、港池疏浚、陆域形成、地基处理、堆场道路、生产建筑及生产辅助建筑物、工艺管架、供电照明、控制、通信、给排水及消防、暖通、环保等工程的施工及缺陷责任期工作。

4. 签约合同价：人民币（大写）肆亿陆仟零壹拾伍万柒仟贰佰柒拾捌元（¥460157278元）。

5. 承包人项目经理：张鑫，港口与航道工程一级注册建造师，证书编号：鲁137121400493。

6. 工程质量符合合格标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人发出的指示开工，工期为自开工日期起18个月。

10. 本协议共一式十二份，合同双方各执正本一份，副本五份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

自合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

发包人：（盖单位章）

承包人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

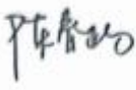
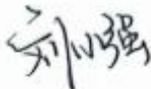
2019年9月16日

2019年9月16日



港口工程建设项目交工验收表

工程名称	东营港东营港区一突堤北侧 1#-2#液体散货泊位工程		
工程地点	东营市东营港经济开发区		
工程内容	<p>1. 1#-2#码头工程：包括码头主体、引桥及护岸。码头主体采用高桩墩台结构，码头长 636m，由工作平台、靠船墩、系缆墩、钢联桥组成。工作平台平面尺度为 50m×28m，顶高程 6.0m，码头前沿设计底高程-18.2m。引桥 2 座，主要采用高桩梁板结构，每座引桥长 80m，宽 13m。护岸采用抛石护面结构，西侧护岸长 290m，坡比 1:2.5；南侧护岸长 623m，坡比 1:3.5。</p> <p>2. 泊位疏浚工程：停泊水域长 636m，宽 86m，底高程-17.0m。</p> <p>3. 港池疏浚工程：港池回旋圆直径 492m，底高程-17.0m。</p>		
合同金额（万元）	46015 万元	实际开工日期	2021 年 3 月 25 日
申请交工验收日期	2022 年 12 月 26 日	同意交工日期	2022 年 12 月 29 日
工程质量	<p>工程完工后，施工、监理单位完成工程质量检验、评估，各单位工程质量合格；建成工程经设计单位评价，符合设计及规范要求，工程质量合格；经质监机构核验工程质量合格。</p> <p>根据交通运输部《港口工程建设管理规定》，1#-2#码头工程、港池疏浚工程、泊位疏浚工程 3 个单位工程交工验收质量合格。</p>		
验收意见	<p>东营港东营港区一突堤北侧 1#-2#液体散货泊位工程 1#-2#码头工程、港池疏浚工程、泊位疏浚工程 3 个单位工程已按施工图设计批复的规模和标准建成，工程设计符合相关标准规范，工程合同履约情况良好，工程内业资料齐全完整，工程质量经东营港经济开发区港口服务办公室核验合格，根据交通运输部《港口工程建设管理规定》等要求，同意工程通过交工验收，工程质量合格。</p>		
存在问题及处理意见	<p>1. 定期对码头、引桥和岸坡进行沉降位移观测，对港池、泊位水深进行监测。</p> <p>2. 进一步完善工程质量检验、验收等内业资料。</p>		

项目单位	单位负责人	项目负责人	
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	
			

3. 茂名港博贺新港区东区化工码头工程（标段一：水工及建构筑物）

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [05950] 号

中交一航局第二工程有限公司:

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为茂名港博贺新港区东区化工码头工程（标段一：水工及建构筑物）施工的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币叁亿壹仟叁佰壹拾玖万叁仟肆佰陆拾贰元（¥31319.3462万元）。

其中：

项目负责人姓名：刘玉崙



招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2020年10月28日



招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2020年10月28日



广州公共资源交易中心

见证（盖章）

2020年10月28日



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

Tel: 020-28666000 Fax: 020-28666088
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



正本

合同编号：

茂名港博贺新港区东区化工码头工程
(标段一：水工及建构筑物)

施工合同

发包人：茂名港长兴石化储运有限公司

承包人：中交一航局第二工程有限公司

签订地点：广东·茂名

签订日期：2020年11月10日

一、合同协议书

茂名港长兴石化储运有限公司(以下简称“发包人”)为建设茂名港博贺新港区东区化工码头工程(标段一：水工及建构物)，接受了中交一航局第二工程有限公司(以下简称“承包人”)对本项目合同工程的投标，为明确双方的责任、权利及义务，经双方协商签订如下协议：

1. 本协议书中的名词和用语均与下文提到的合同条款中规定的含义相同。

2. 工程概况

(1) 工程名称：茂名港博贺新港区东区化工码头工程。

(2) 工程地点：茂名市博贺新港区。

(3) 工程立项批准文号：备案号 2017-440900-55-02-816821。

(4) 资金来源：企业自筹。

(5) 工程内容：本工程建设规模为新建 3 个油品化工泊位及配套设施，其中 E10、E12 泊位为 5 万吨级油品化工泊位，E11 泊位为 1 万吨级油品化工泊位。码头设计年吞吐量为 510 万吨。

(6) 工程承包范围：茂名港博贺新港区东区化工码头工程的水工及建构物施工。工作内容包括港池疏浚、码头主体工程、以及配套的供电照明、房建、控制、通信、给排水、消防、采暖、通风、导助航设施和本项目所需的大临工程的施工。具体工程量见施工图纸和工程量清单。

3. 合同文件：合同文件互相解释、互为说明，除合同专用条款另有约定外，其组成和解释次序如下：

- (1) 双方商定的补充协议或合同期内经双方签署的备忘录；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 双方签署的合同谈判备忘录；

- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术规范；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 与本合同有关的其他文件。

当合同文件出现含糊不清或不一致时，在不影响工程进度的情况下，由双方协商解决；若双方意见不能统一，则按本合同通用条款第 20 条中约定的办法处理。

4. 签约合同价与合同价格形式

4.1 本合同价为：

人民币（大写叁亿壹仟叁佰壹拾玖万叁仟肆佰陆拾贰元整）（¥313193462.00 元），其中暂列金额为（大写玖佰伍拾万陆仟陆佰零叁元整）（¥9506603.00 元）。

中标下浮率为 6.3%。

4.2 本工程采用固定总价方式承包，包工包料，设备及没有信息价的主材由承包人上报三种（或以上）品牌供发包人选定后自行采购。块石、片石来源：由发包人在东阁岭附近位置提供石料给承包人使用，不计材料费。

4.3 合同价款（含税）=最高投标限价*（1-下浮率）

4.4 本合同执行的定额、计价管理办法：

4.4.1 水工工程和疏浚工程执行《水运建设工程概算预算编制规定》（JTS/T116-2019）及其配套定额（简称 2019 版定额）。人工工资标准按 2019 版定额中人工单价执行，不作调整。

4.4.2 建筑安装工程执行 2018 年版《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额》、2018 年版《广东省安装工程综合定额》。

5. 本合同工程的施工期为 21 个月，15 个月需完成主体工程施工，达到工艺安装条件。

6. 项目负责人姓名：刘玉崧，注册证书号：00160494。

7. 双方在此立约：保证按照本合同的约定，承担和履行各自的全部责任的义务。

8. 本协议书由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。工程经竣工验收合格、合同总价款结清后合同终止。

9. 本协议书正本贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力；副本壹拾贰份，双方各执陆份。当副本与正本不一致时，以正本为准。

发包人（盖章）：
法定代表人或授



权代理人（签字）：



联系电话：

传真：

签约日期：

承包人（盖章）：
法定代表人或授



权代理人（签字）：



联系电话：0532-58705001

传真：0532-58705222

签约日期：

贷款卡号：

表 B.0.18 工程业务联系单

工程名称：茂名港博贺新港区东区化工码头工程（标段一：水工及建构物）

编号：MH-YHE-YWLX-023

致：广东南港工程监理咨询有限公司茂名港博贺新港区东区化工码头工程项目监理部

茂名港长兴石化储运有限公司茂名港博贺新港区东区化工码头工程项目经理部

事由：关于茂名港博贺新港区东区化工码头工程项目经理部人员调整的事宜

具体内容如下：

因我公司项目负责人工作变动原因，现需对茂名港博贺新港区东区化工码头工程（标段一：水工及建构物）项目负责人进行变更，变更日期 2021 年 9 月 13 日；变更情况如下：

原专业人员姓名	变更后人员姓名	职位	岗位职责	办公地点	联系方式
刘玉岗	周广群	项目负责人	茂名港博贺新港区东区化工码头工程（标段一：水工及建构物）项目实施全面负责	本项目现场	13792847105

如上表所述，请予以审批。

附件：人员资质证书。

施工单位（盖章）：

项目负责人（签字）：刘玉岗 日期：2021.9.13

项目监理机构意见：

同意变更。

总监理工程师（签字）：董富志 日期：2021.9.13

建设单位意见：

同意变更。

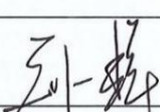
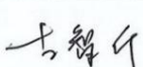
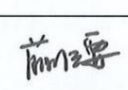
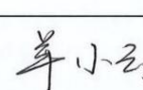
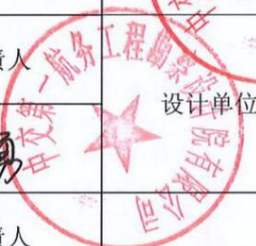
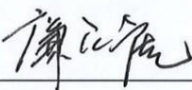
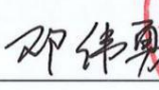
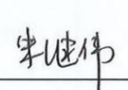
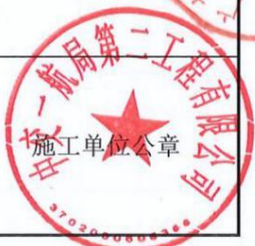
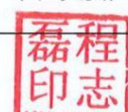
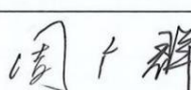
建设单位代表（签字）：周广群 日期：2021.9.16

注：本表一式三份，相关单位各一份。

港口工程建设项目交工验收表

表 C.0.1

工程名称	茂名港博贺新港区东区化工码头工程（标段一：水工及建构筑物）		
工程地点	茂名市滨海新区博贺新港区		
工程内容	<p>本项目新建 E10~E12 三个油品化工泊位，位于博贺港区东防波堤内侧东北角，呈 L 型布置，包括两个 5 万吨级泊位（E10 和 E12 泊位）和一个 1 万吨级泊位（E11 泊位）码头。E10 泊位长 329.0m，E11 泊位长 184.0m，E12 泊位长 279.0m。主要内容包括港池疏浚、码头主体工程以及配套的房建、导助航设施。</p> <p>E10~E12 泊位共用港池水域，港池设计底高程为-12.7m。疏浚范围为本工程港池及支航道，疏浚量为 94.16 万 m³（含施工期回淤 5.94 万 m³）。</p> <p>码头主体结构采用重力式沉箱独立墩式结构，共计 52 个沉箱，其中最大沉箱重约 2534 吨，最小沉箱重约 1145 吨。沉箱下为抛石基床，基床底标高-14.5m，采用 10~100kg 块石。三个泊位均由工作平台和系缆墩组成，工作平台、系缆墩之间由人行钢桥连接。</p> <p>E10 泊位共计 20 个沉箱，工作平台由 8 个沉箱组成，长度 100m，工作平台后方为灌注桩墩台（10 根+14 根）。沉箱顶标高 2.5m，沉箱以上为现浇钢筋混凝土胸墙，系缆墩顶标高 6m，工作平台顶标高 6.5m。</p> <p>E11 泊位 12 个沉箱，E12 泊位 20 个沉箱。E11 和 E12 泊位共用位于两个泊位之间的三个系缆墩，E11 泊位东侧和 E12 泊位西侧各布置有两个系缆墩，系缆墩沉箱与 E10 泊位相同。E11、E12 码头面顶高程为 6.5m，E11、E12 泊位后方设置四榀管线桥及钢结构管架，桥长有 35.1m 和 42.0m 两种。码头系泊设施采用 1000kN 快速脱缆钩，护舷采用 SC1700H(R0)型橡胶护舷（两鼓一板）</p> <p>E10 与 E11 泊位折角位置设置生产辅助平台，上面布置变电所、泡沫间、应急设备库，总建筑面积 1521.1m²，建筑主体采用钢筋混凝土框架结构，基础为水工平台；设计使用年限为 50 年。其中应急设备库和泡沫间均为 1 层，高度 8.1m，变电所为 3 层结构，高度 14.1m。</p>		
合同金额（万元）	31319.3462	实际开工日期	2020 年 12 月 10 日
申请交工验收日期	2023 年 4 月 10 日	同意交工日期	2023 年 7 月 7 日
工程质量	合格		

验收意见	<p>施工单位能按照施工规范和设计要求施工,组织机构健全,质量、安全、环保管理体系较完善,能采用合理施工工艺组织施工,认真执行廉政合同,并完成了合同约定的4个单位工程施工内容。按照《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)、《港口工程竣工验收规程》(JTS125-1-2021)有关规定,经施工单位自检合格,监理单位出具了工程质量评估报告,设计单位出具了设计符合性评价意见,建设单位组织了交工验收质量检测,检测单位出具的检测报告结论为合格,并根据茂名市交通运输局的交工验收工程质量核验意见和房建工程质量监督意见,茂名港博贺新港区东区化工码头工程(水工及建构筑物)E10泊位、E11泊位、E12泊位、生产与辅助建筑物共4个单位工程质量评定为合格,同意通过交工验收。</p>		
存在问题及处理意见	无		
建设单位	单位负责人	项目负责人	 项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	 勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	 设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	 监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	 施工单位公章
			

4.青岛港董家口港区原油码头二期水工工程施工项目

中标通知书

NO: CGZX-NWH-2018-1103

中交一航局第二工程有限公司:

贵公司在青岛港董家口港区原油码头二期水工工程施工项目中已被我方确定为中标人。

项目名称: 青岛港董家口港区原油码头二期水工工程施工项目

中标价格: ¥284420827.00 (大写: 人民币贰亿捌仟肆佰肆拾贰万零捌佰贰拾柒圆)

付款方式: (1) 工程进度款支付的方式和时间: 每月 25 日前按照月度工程量扣除甲招乙供费用后的 70% 支付, 当工程款支付达到合同总价扣除甲招乙供费用后的 70% 时, 停止支付。甲招乙供范围款项按照乙供合同约定的支付方式、支付时间、支付比例、结清方式进行支付, 付款项采用电子商业承兑或银行转账的方式。(2) 工程完工并交工验收合格后 20 日内付至累计已完成工作量扣除甲招乙供量后的 80%; 工程结算审计完成 60 日内付至工程审定结算值扣除甲招乙供值后的 94%, 工程档案资料向发包人及主管部门归档完成经确认后, 拨付至审定值扣除甲招乙供值后的 97%; 剩余部分作为工程质量保证金, 待缺陷责任期满后合格后 15 日内一次性支付。

请贵公司于 2019 年 1 月 9 日前, 与青岛海业摩科瑞仓储有限公司签订本项目商务合同及技术协议。

联系人: 徐工

联系电话: 82988802

青港国际物资设备招标采购中心

2019 年 1 月 2 日

合同专用章

青岛港董家口港区原油码头二期水工工程

施 工 合 同

建设单位：青岛海业摩科瑞仓储有限公司

施工单位：中交一航局第二工程有限公司

合同协议书

青岛海业摩科瑞仓储有限公司(以下简称发包人)为实施 青岛港董家口港区原油码头二期水工工程施工项目,已接受 中交一航局第二工程有限公司(以下简称承包人)对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 发包人要求;
- (6) 已标价的工程量清单;
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释。

3. 签约合同价: 人民币(大写) 贰亿捌仟肆佰肆拾贰万零捌佰贰拾柒元整 (¥284420827.00)。

4. 承包人项目经理: 包江山。

5. 工程质量符合标准(专用条款中“工程质量”条款),并通过发包人及其监理人检验合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施,全面完成各项承包工作,并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工,计划竣工日期 2020 年 6 月 30 日。

9. 未尽待事宜,双方另行商议。

10. 本协议书一式拾贰份,合同双方各执陆份。

发包人:  (盖单位章)
章)

承包人:  (盖单位章)

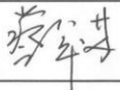
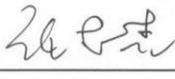
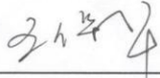
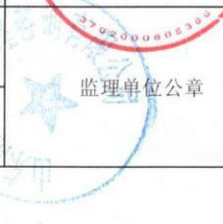
2019 年 11 月 15 日

2019 年 11 月 15 日



交工验收证书

2020年9月25日

工程编号	建设单位: 青岛海业摩科瑞仓储有限公司 施工单位: 中交一航局第二工程有限公司	工程名称	青岛港董家口港区原油码头二期工程30万吨级泊位
工程地点	青岛市董家口港区		
合同开工日期	2019.1.15	实际开工日期	2019.2.28
合同竣工日期	2020.6.30	实际交工日期	2020.9.25
合同总价	284420827.00元	实际总价	
工程内容	本工程为建设一个30万吨级油品泊位(水工结构按靠泊45万吨船舶设计),设计年通过能力1800万吨,泊位长度455m,设1个工作平台,4个靠船墩和6个系缆墩。结构基础由14个沉箱组成,持力层座落在强(中)风化岩上,抛石基床采用10~100kg块石,基床厚度1.6~3.1m,抛石基床周围以200~300kg大块石护底;沉箱内填10~100kg块石,箱顶安放半圆形预制封仓块体,其上现浇混凝土至墩台顶面。		
质量鉴定	本工程共4个分部工程,分部工程合格率为100%,本工程质量等级为合格。		
试车记录	—		
验收鉴定意见	合格		
建设单位	主管	代表	 建设单位公章
			
设计单位	主管	设计负责人	 设计单位公章
			
施工单位	主管	施工负责人	 施工单位公章
			
监理单位	总监	监理工程师	 监理单位公章
			

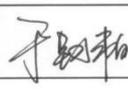
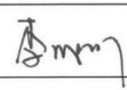
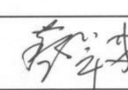
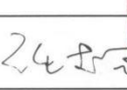
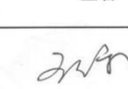
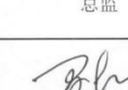
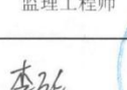
交工验收证书

2020年9月25日

工程编号	建设单位：青岛海业摩科瑞仓储有限公司 施工单位：中交一航局第二工程有限公司	工程名称	青岛港董家口港区原油码头二期工程10万吨级泊位
工程地点	青岛市董家口港区		
合同开工日期	2019.1.15	实际开工日期	2019.2.28
合同竣工日期	2020.6.30	实际交工日期	2020.9.25
合同总价	284420827.00元	实际总价	
工程内容	本工程为建设一个10万吨级油品泊位（水工结构按靠泊12万吨级油船设计），设计年通过能力750万吨，码头顶面高程+6.2m，泊位长度304m，前沿水深-16.7m。码头水工结构平面尺寸为 339.11m×27m，基础结构由16个沉箱组成，持力层为强（中）风化岩石，沉箱底为 10~100kg 抛石基床，并采用200~300kg 块石护底，沉箱后回填 10~100kg 的块石棱体，箱内填10~100kg 块石，箱顶现浇混凝土盖板，其上现浇混凝土胸墙。		
质量鉴定	本工程共4个分部工程，分部工程合格率为100%，本工程质量等级为合格。		
试车记录	—		
验收鉴定意见	合格		
建设单位	主管	代表	建设单位公章
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
施工单位	主管	施工负责人	施工单位公章
监理单位	总监	监理工程师	监理单位公章

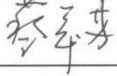
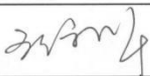
交工验收证书

2020年 9 月 25 日

工程编号	建设单位：青岛海业摩科瑞仓储有限公司 施工单位：中交一航局第二工程有限公司	工程名称	青岛港董家口港区原油码头二期工程10万吨级疏浚工程
工程地点	青岛市董家口港区		
合同开工日期	2019.1.15	实际开工日期	2019.2.28
合同竣工日期	2020.6.30	实际交工日期	2020.9.25
合同总价	284420827.00元	实际总价	
工程内容	疏浚工程设计底高程为-15.3m~-16.70m，放坡为1:6。		
质量鉴定	合格		
试车记录	—		
验收鉴定意见	合格		
建设单位	主管	代表	建设单位公章
			
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
			
施工单位	主管	施工负责人	施工单位公章
			
监理单位	总监	监理工程师	监理单位公章
			

交工验收证书

2020年9月25日

工程编号	建设单位：青岛海业摩科瑞仓储有限公司 施工单位：中交一航局第二工程有限公司	工程名称	青岛港董家口港区原油码头二期工程道路堆场
工程地点	青岛市董家口港区		
合同开工日期	2019.1.15	实际开工日期	2019.2.28
合同竣工日期	2020.6.30	实际交工日期	2020.9.25
合同总价	284420827.00元	实际总价	
工程内容	本工程包括后方棱体回填、级配碎石、水泥稳定碎石、混凝土大板、连锁块道路。		
质量鉴定	本工程共3个分部工程，分部工程合格率为100%，本工程质量等级为合格。		
试车记录	—		
验收鉴定意见	合格		
建设单位	主管	代表	建设单位公章
			
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
			
施工单位	主管	施工负责人	施工单位公章
			
监理单位	总监	监理工程师	监理单位公章
			

5.台州市北部湾区集团现代建材产业项目码头工程

中标通知书扫描件



工程建设项目中标通知书

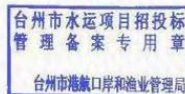
中交一航局第二工程有限公司

经评标委员会评审及中标候选人公示，现确定贵单位中标。请收到本通知书30天内，到我单位签订建设工程合同。

特此通知。

招标项目	台州市北部湾区集团现代建材产业项目码头工程		
备案登记号	202202	招标方式	公开招标
招标人	台州市北部湾区经济开发集团有限公司		
招标代理机构	浙江省工程咨询有限公司		
招标内容	本次招标设一个施工标段，主要包括台州市北部湾区集团现代建材产业项目码头工程的停泊水域清淤、水工结构物、给排水消防、供电照明和临时工程等工程的施工、验收和缺陷责任期缺陷修复，具体以工程量清单及施工图纸为准。		
建设规模	本工程码头位于三门县健跳镇六敖北塘外围塘及滩涂（浙江成洲船业有限公司东侧），地理概位纬度 29.115，经度 121.602。本项目新建 5000 吨级码头一座及相应配套设施，包括 3 个 5000 吨级通用泊位，水工结构按 3.5 万吨级船舶设计，泊位长度 434m，设计年通过能力 1410 万吨。		
中标人	中交一航局第二工程有限公司		
项目负责人(总监)	郭建松		
中标价(元)	208525668.00	质量标准	交（竣）工质量评定合格
工期(交货期)	420 日历天，缺陷责任期 365 日历天		
备注	项目负责人：郭建松	证书号：鲁 1372007200701763	身份证号：370202196801294411

招标人 招标代理（盖章）



监管部门（盖章）：

2022-04-07

浙 江 省

台州市北部湾区集团现代建材产业项目
码头工程

施 工 合 同

建设单位：台州市北部湾区经济开发集团有限公司

施工单位：中交一航局第二工程有限公司

二〇二二年四月十四日

浙 江 省

台州市北部湾区集团现代建材产业项目
码头工程

施 工 合 同

建设单位：台州市北部湾区经济开发集团有限公司

施工单位：中交一航局第二工程有限公司

二〇二二年四月廿日

中交一航局第二工程有限公司

合同协议书

台州市北部湾区经济开发集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施台州市北部湾区集团现代建材产业项目码头工程（项目名称），已接受中交一航局第二工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目现代建材产业项目码头工程标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本现代建材产业项目码头工程标段建设地点三门县健跳镇六敖北塘外围塘及滩涂（浙江成洲船业有限公司东侧），地理概位纬度 29.115，经度 121.602，新建 5000 吨级码头一座及相应配套设施，包括 3 个 5000 吨级通用泊位，水工结构按 3.5 万吨级船舶设计，泊位长度 434m，设计年通过能力 1410 万吨，质量要求达到交（竣）工质量评定合格等。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 合同协议书及各种合同附件(含廉政协议、安全生产协议、工程质量责任协议、工程质量监管协议、评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (8) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 承包人有关人员、设备投入、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (11) 其他合同文件。

3 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：

人民币（大写）贰亿零捌佰伍拾贰万伍仟陆佰陆拾捌元（¥208525668）。

5. 承包人项目经理：郭建松；承包人项目技术负责人：曲志刚。

6. 工程质量符合交（竣）工质量评定合格标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷责任期缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 420 日历天。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本贰份，副本陆份，合同双方各执正本壹份，副本叁份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

发包人：台州市北部湾区经济开发集团有限
公司（盖单位章）

承包人：中交一航局第二工程有限公司（盖
单位章）

法定代表人或其委托代理人： 李健（签字）
2022年4月24日

法定代表人或其委托代理人： _____
2022年4月24日



附件 2

港口工程交工验收证书

编号:

2024 年 4 月 29 日

工程名称: 台州市北部湾区集团现代建材产业项目码头工程

合同金额 (万元)	31967	结算金额(万元)	
开工日期	2022 年 5 月 20 日	交工日期	2024 年 4 月 29 日
工程内容	<p>本项目新建 5000 吨级码头一座及相应配套设施, 包括 3 个 5000 吨级通用泊位, 水工结构按 3.5 万吨级船舶设计, 泊位长度 434m, 码头为高桩梁板式结构。</p> <p>(1) 码头工程标段(合同额 2.08 亿元) 施工内容主要包括: 码头工程、疏浚工程、引桥工程和转运楼、辅助用房等附属工程。</p> <p>1) 码头工程: 码头长 434m, 宽 26m。基础采用直径 1200mm 大管桩 308 根, 桩长 64~67m; 先张法预应力轨道梁 90 根; 预制安装纵梁 242 根, 预制安装面板 494 件; 现浇砼约 21000m³;</p> <p>2) 疏浚工程: 码头前沿停泊水域设计底高程为-11m, 回旋水域设计底高程为-8.1m, 港池及回旋水域疏浚 100 万 m³;</p> <p>3) 引桥工程: 2#引桥长 211.2m, 宽 19.75m, 3#引桥长 237.7m, 宽 12.25m, 基础采用直径 1000mmPHC 管桩 85 根, 桩长 66~67m; 灌注桩 47 根, 桩长 70m。桥面采用 20m 后张法预应力空心板和现浇面层结构。</p> <p>4) 房建工程: 转运站建筑面积 696.6 m², 地上 3 层, 建筑高度为 19.6m, 辅助用房建筑面积 399.4 m², 地上 2 层, 建筑高度为 10.47m, 钢筋混凝土框架结构。</p> <p>(2) 航道连接段一阶段(1 标段)(合同额 1345 万元) 设计疏浚量为 21 万 m³, 含超挖总疏浚量为 26 万 m³。</p> <p>(3) 航道连接段一阶段(2 标段)(合同额 2340 万元) 设计疏浚量为 25.5 万 m³, 含超挖总疏浚量为 46 万 m³。</p> <p>(4) 设备安装工程标段(合同额 7480.8 万元) 包括 3000t/h 移动式装船机整套设备 2 台; H19502 带式输送机(含钢结构廊道) 1 套。</p>		
工程质量	工程质量评定: 合格		
验收意见	工程已按照批复的内容和要求建成, 工程资料基本齐全, 同意交工验收。		

存在问题及处理意见	1、定期进行码头沉降位移观测和水深监测、维护，确保使用安全。 2、建立共用航道连接段的协调联络机制。 3、根据与会代表意见进一步完善交工验收材料。		
项目单位	单位负责人	代表	
	金健	陈泽军	
设计单位	单位负责人	设计负责人	
	吴海兴	李mm	
码头工程 施工单位	单位负责人	施工负责人	
	程志	陈曦	
设备工程 施工单位	单位负责人	施工负责人	
	三强	俞高	
航道疏浚1标 段施工单位	单位负责人	施工负责人	
	冯瑞	张长华	
航道疏浚2标 段施工单位	单位负责人	施工负责人	
	姜松	卜福斌	
监理单位	单位负责人	监理负责人	
	王明	许海	

6.海南金海浆纸业有限公司码头扩建工程（四期）项目水运工程



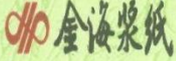
金光集团 APP 中国企业

海南金海浆纸业有限公司

中标通知书

中标单位	中交一航局第二工程有限公司
中标项目	码头扩建工程（四期）项目土建工程
中标项目 内容说明	码头扩建工程（四期）项目土建工程
中 标 条 件 及 说 明	
<p>1、投标方式：邀请投标。</p> <p>2、中标总价预估：161,707,919.20（人民币：壹亿陆仟壹佰柒拾万零柒仟玖佰壹拾玖元贰角整）</p> <p>3、工期：24个月。</p> <p>4、工程质量：优良。</p> <p>5、承包方式：单价包干，实做实算。</p> <p>6、工程地点：洋浦经济开发区 D12 区。</p> <p>7、请于接到该通知 2 天内来公司办理合同洽谈事宜。</p>	
要求签定合同日期：按招标文件的要求。	
发 包 单 位	
 海南金海浆纸业有限公司 2013年05月15日	
备注	

正本

 海南金海浆纸业有限公司

码头扩建工程（四期）项目水运工程

合 同 书

甲 方：海南金海浆纸业有限公司

乙 方：中交一航局第二工程有限公司

签订日期：2013年7月18日

正本

 金海浆纸 海南金海浆纸业有限公司

码头扩建工程（四期）项目水运工程

合 同 书

甲 方：海南金海浆纸业有限公司

乙 方：中交一航局第二工程有限公司

签订日期：2013年7月18日

003

码头扩建工程（四期）项目水运工程承包合同

合同编号：金海(浆)工程 13035

合同订立单位：

业 主：海南金海浆纸业有限公司

(以下简称“甲方”)

承包人：中交一航局第二工程有限公司

(以下简称“乙方”)

合同签订日期：2013年7月 日

一、合同工程名称：码头扩建工程（四期）项目水运工程

二、合同工程总金额：工程总金额暂定为人民币壹亿陆仟壹佰柒拾万零柒仟玖佰壹拾玖圆贰角（¥161,707,919.20元）。

三、工程范围及内容：（详见附件一及附件十一）但须以业主提供的图纸为准。

四、工程承包方式：采用单价包干，实作实算。

五、付款方式及条件：

- 1、预付款：本工程无预付款。
- 2、工程进度款：占合同中乙方中标总金额的90%，按月估验支付，其支付细则详见附件一第4条第5款第2小项。
- 3、工程保留款：占合同中乙方中标总金额的10%，按月估验扣除，其支付细则详见附件一第4条第5款第3小项。
- 4、保固款：保留款(占合同中乙方中标总金额的5%)转为保修保证金，其支付细则详见附件一第4条第5款第3小项。
- 5、履约保证金：占合同中乙方中标总金额的5%，具体缴纳方式详见附件一第5条第5款。

六、合同详细内容：

1. 合同正文，共2页。
2. 合同专用条款（详见附件一），共15页。
3. 合同通用条款（详见附件二），共5页。
4. 中标通知书（详见附件三），共1页。
5. 工程订购单（详见附件四），共1页。
6. 工程数量及单价表（商务标）（详见附件五），共5页。
7. 会议纪要（详见附件六），共3页。
8. 授权委托书（详见附件七），共4页。
9. 报价须知（附件八），共3页。
10. 施工参考图纸（详见附件九），共134页。

- 11. 施工图说明书（详见附件十），共 53 页。
- 12. 施工组织计划（详见技术标第 6 页至 202 页）。
- 13. 水运工程招标文件（附件十一）共计 84 页。

本合同（含附件一、二）与其他附件内容有冲突时，以合同（含附件一、二）内容为准。

七、 履约责任、违约扣款：（详见附件一第 6 条）。

八、 争议解决方式：关于因本合同或执行本合同发生的争议，由双方协商友好解决。协商不成，双方同意在业主所在地人民法院诉讼解决。

九、 附件及补充协议：附件为本合同不可分割的组成部分，与本合同均具有法律效力。本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议约定。

十、 其他：本合同经甲乙双方盖章并签字后生效。本合同正本一式二份，双方各执一份，副本八份，甲方执六份，乙方执二份，正副本均具有同等法律效力。

甲乙双方盖章：

甲方：海南金海浆纸业有限公司



乙方：中交一航局第二工程有限公司



公司地址：海南省洋浦经济开发区 D12 区

开户银行：工行海口市世贸支行

银行帐户：海南金海浆纸业有限公司

银行帐号：2201 0275 0902 4209 392

公司地址：青岛市福州南路 16 号中港大厦

开户银行：

银行账户：

银行帐号：

法定代表人（委托代理人）：

（签名或盖章）

陈进礼

法定代表人（委托代理人）：

（签名或盖章）



Handwritten signature or mark.

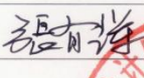
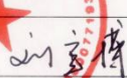
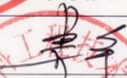
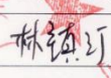
交工验收证书

表 A. 0. 1-24

监 A-24

编号: _____

2021年03月12日

工程编号	建设单位: 海南金海浆纸业有限公司 施工单位: 中交一航局第二工程有限公司	工程名称	海南金海浆纸业有限公司码头扩建工程(四期)
工程地点	海南省洋浦经济开发区海南金海浆纸业有限公司专用码头		
合同开工日期	2013年10月15日	实际开工日期	2013年10月15日
合同竣工日期	2020年12月30日	实际交工日期	2021年3月12日
合同总价		实际总价	
工程内容	本工程包括1个3.5万吨级泊位和1个5万吨级泊位及港池疏浚3个单位工程, 码头结构型式为沉箱重力式结构, 码头主体岸线长度为560m, 码头岸线由53个沉箱组成, 前沿停泊水域底高程-13.3m。基床顶标高-13.8m, 基床厚度7.2m, 基床抛石需分层进行重锤夯实方式处理, 沉箱安装顶标高+1.7m, 胸墙顶标高+6.33m, 胸墙上布置电缆槽、系船柱、橡胶护舷等各种码头设施及设置供水、供电的预留井和门机预埋件等。胸墙后侧为现浇钢筋混凝土电管沟、污水沟及钢筋混凝土轨道梁。码头后方回填10~100kg块石棱体与已建引堤相连, 道路堆场为水泥稳定碎石基层上现浇砼面板结构型式。		
质量鉴定	合格		
试车记录			
验收鉴定意见	合格		
建设单位	主管	代表	建设单位公章
			
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
			
施工单位	主管	施工负责人	施工单位公章
			
监理单位	总监	监理工程师	监理单位公章
			
监督单位	主管	监督负责人	监督单位公章

本表由承包人填报, 相关单位各一份。

四、项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别:水利水电工程或港口与航道工程】施工业绩(不超过五项)

项目经理业绩					
序号	项目名称	工程概况	合同金额（万元）	竣工验收时间	备注
1	茂名港博贺新港区东区化工码头工程（标段一：水工及构筑物）	本工程建设规模为新建 3 个油品化工泊位及配套设施，其中 E10、E12 泊位为 5 万吨级油品化工泊位，E11 泊位为 1 万吨级油品化工泊位。码头设计年吞吐量为 510 万吨。	31319.3462	2023.7.7	

1.茂名港博贺新港区东区化工码头工程（标段一：水工及建构筑物）

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [05950] 号

中交一航局第二工程有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为茂名港博贺新港区东区化工码头工程(标段一: 水工及建构筑物) 施工的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币叁亿壹仟叁佰壹拾玖万叁仟肆佰陆拾贰元(¥31319.3462万元)。

其中:

项目负责人姓名: 刘玉崑



招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年10月28日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年10月28日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年10月28日

交易确认章



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

Tel: 020-28660000 Fax: 020-28660085
ADD: 广州市天河区天诚路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



正本

合同编号：

茂名港博贺新港区东区化工码头工程
(标段一：水工及建构筑物)

施工合同

发 包 人：茂名港长兴石化储运有限公司

承 包 人：中交一航局第二工程有限公司

签订地点：广东·茂名

签订日期：2020年11月10日

一、合同协议书

茂名港长兴石化储运有限公司（以下简称“发包人”）为建设茂名港博贺新港区东区化工码头工程（标段一：水工及建构筑物），接受了中交一航局第二工程有限公司（以下简称“承包人”）对本项目合同工程的投标，为明确双方的责任、权利及义务，经双方协商签订如下协议：

1. 本协议书中的名词和用语均与下文提到的合同条款中规定的含义相同。

2. 工程概况

(1) 工程名称：茂名港博贺新港区东区化工码头工程。

(2) 工程地点：茂名市博贺新港区。

(3) 工程立项批准文号：备案号 2017-440900-55-02-816821。

(4) 资金来源：企业自筹。

(5) 工程内容：本工程建设规模为新建 3 个油品化工泊位及配套设施，其中 E10、E12 泊位为 5 万吨级油品化工泊位，E11 泊位为 1 万吨级油品化工泊位。码头设计年吞吐量为 510 万吨。

(6) 工程承包范围：茂名港博贺新港区东区化工码头工程的水工及建构筑物施工。工作内容包括港池疏浚、码头主体工程、以及配套的供电照明、房建、控制、通信、给排水、消防、采暖、通风、导助航设施和本项目所需的大临工程的施工。具体工程量见施工图纸和工程量清单。

3. 合同文件：合同文件互相解释、互为说明，除合同专用条款另有约定外，其组成和解释次序如下：

- (1) 双方商定的补充协议或合同期内经双方签署的备忘录；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 双方签署的合同谈判备忘录；

- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术规范；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 与本合同有关的其他文件。

当合同文件出现含糊不清或不一致时，在不影响工程进度的情况下，由双方协商解决；若双方意见不能统一，则按本合同通用条款第 20 条中约定的办法处理。

4. 签约合同价与合同价格形式

4.1 本合同价为：

人民币（大写叁亿壹仟叁佰壹拾玖万叁仟肆佰陆拾贰元整）（¥313193462.00 元），其中暂列金额为（大写玖佰伍拾万陆仟陆佰零叁元整）（¥9506603.00 元）。

中标下浮率为 6.3%。

4.2 本工程采用固定总价方式承包，包工包料，设备及没有信息价的主材由承包人上报三种（或以上）品牌供发包人选定后自行采购。块石、片石来源：由发包人在东阁岭附近位置提供石料给承包人使用，不计材料费。

4.3 合同价款（含税）=最高投标限价*（1-下浮率）

4.4 本合同执行的定额、计价管理办法：

4.4.1 水工工程和疏浚工程执行《水运建设工程概算预算编制规定》（JTS/T116-2019）及其配套定额（简称 2019 版定额）。人工工资标准按 2019 版定额中人工单价执行，不作调整。

4.4.2 建筑安装工程执行 2018 年版《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额》、2018 年版《广东省安装工程综合定额》。

5. 本合同工程的施工期为 21 个月，15 个月需完成主体工程施工，达到工艺安装条件。

6. 项目负责人姓名：刘玉崧，注册证书号：00160494。

7. 双方在此立约：保证按照本合同的约定，承担和履行各自的全部责任的义务。

8. 本协议书由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。工程经竣工验收合格、合同总价款结清后合同终止。

9. 本协议书正本贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力；副本壹拾贰份，双方各执陆份。当副本与正本不一致时，以正本为准。

发包人（盖章）：		承包人（盖章）：	
法定代表人或授	茂名港长兴石化	法定代表人或授	中交一航局第二工程有
权代理人（签字）：	储运有限公司	权代理人（签字）：	限公司
联系电话：		联系电话：	
传 真：		传 真：	0532-58705001
签 约 日 期：		签 约 日 期：	0532-58705222
		贷 款 卡 号：	

表 B.0.18 工程业务联系单

工程名称：茂名港博贺新港区东区化工码头工程（标段一：水工及建构筑物）

编号：MH-YHE-YWLX-023

致：广东南港工程监理咨询有限公司茂名港博贺新港区东区化工码头工程项目监理部
 茂名港长兴石化储运有限公司茂名港博贺新港区东区化工码头工程项目经理部

事由：关于茂名港博贺新港区东区化工码头工程项目经理部人员调整的事宜

具体内容如下：

因我公司项目负责人工作变动原因，现需对茂名港博贺新港区东区化工码头工程（标段一：水工及建构筑物）项目负责人进行变更，变更日期 2021 年 9 月 13 日；变更情况如下：

原专业人员姓名	变更后人员姓名	职位	岗位职责	办公地点	联系方式
刘玉崑	周广群	项目负责人	茂名港博贺新港区东区化工码头工程（标段一：水工及建构筑物）项目实施全面负责	本项目现场	13792847105

如上表所述，请予以审批。

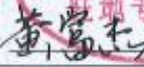
附件：人员资质证书。

施工单位（盖章）：

项目负责人（签字）： 日期：2021.9.13

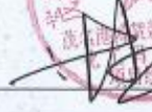
项目监理机构意见：

同意变更。

总监理工程师（签字）： 日期：2021.9.13

建设单位意见：

同意变更。

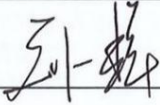
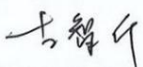
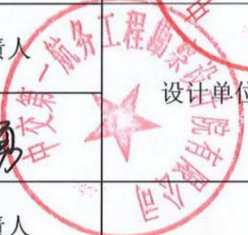
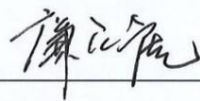
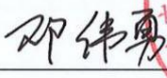
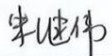
建设单位代表（签字）： 日期：2021.9.16

注：本表一式三份，相关单位各一份。

港口工程建设项目交工验收表

表 C.0.1

工程名称	茂名港博贺新港区东区化工码头工程（标段一：水工及建构筑物）		
工程地点	茂名市滨海新区博贺新港区		
工程内容	<p>本项目新建 E10~E12 三个油品化工泊位，位于博贺港区东防波堤内侧东北角，呈 L 型布置，包括两个 5 万吨级泊位（E10 和 E12 泊位）和一个 1 万吨级泊位（E11 泊位）码头。E10 泊位长 329.0m，E11 泊位长 184.0m，E12 泊位长 279.0m。主要内容包括港池疏浚、码头主体工程以及配套的房建、导助航设施。</p> <p>E10~E12 泊位共用港池水域，港池设计底高程为-12.7m。疏浚范围为本工程港池及支航道，疏浚量为 94.16 万 m³（含施工期回淤 5.94 万 m³）。</p> <p>码头主体结构采用重力式沉箱独立墩式结构，共计 52 个沉箱，其中最大沉箱重约 2534 吨，最小沉箱重约 1145 吨。沉箱下为抛石基床，基床底标高-14.5m，采用 10~100kg 块石。三个泊位均由工作平台和系缆墩组成，工作平台、系缆墩之间由人行钢桥连接。</p> <p>E10 泊位共计 20 个沉箱，工作平台由 8 个沉箱组成，长度 100m，工作平台后方为灌注桩墩台（10 根+14 根）。沉箱顶标高 2.5m，沉箱以上为现浇钢筋混凝土胸墙，系缆墩顶标高 6m，工作平台顶标高 6.5m。</p> <p>E11 泊位 12 个沉箱，E12 泊位 20 个沉箱。E11 和 E12 泊位共用位于两个泊位之间的三个系缆墩，E11 泊位东侧和 E12 泊位西侧各布置有两个系缆墩，系缆墩沉箱与 E10 泊位相同。E11、E12 码头面顶高程为 6.5m，E11、E12 泊位后方设置四榀管线桥及钢结构管架，桥长有 35.1m 和 42.0m 两种。码头系泊设施采用 1000kN 快速脱缆钩，护舷采用 SC1700H(R0)型橡胶护舷（两鼓一板）</p> <p>E10 与 E11 泊位折角位置设置生产辅助平台，上面布置变电所、泡沫间、应急设备库，总建筑面积 1521.1m²，建筑主体采用钢筋混凝土框架结构，基础为水工平台；设计使用年限为 50 年。其中应急设备库和泡沫间均为 1 层，高度 8.1m，变电所为 3 层结构，高度 14.1m。</p>		
合同金额 (万元)	31319.3462	实际开工日期	2020 年 12 月 10 日
申请交工 验收日期	2023 年 4 月 10 日	同意交工日期	2023 年 7 月 7 日
工程质量	合格		

验收意见	<p>施工单位能按照施工规范和设计要求施工,组织机构健全,质量、安全、环保管理体系较完善,能采用合理施工工艺组织施工,认真执行廉政合同,并完成了合同约定的4个单位工程施工内容。按照《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)、《港口工程竣工验收规程》(JTS125-1-2021)有关规定,经施工单位自检合格,监理单位出具了工程质量评估报告,设计单位出具了设计符合性评价意见,建设单位组织了交工验收质量检测,检测单位出具的检测报告结论为合格,并根据茂名市交通运输局的交工验收工程质量核验意见和房建工程质量监督意见,茂名港博贺新港区东区化工码头工程(水工及建构筑物)E10泊位、E11泊位、E12泊位、生产与辅助建筑物共4个单位工程质量评定为合格,同意通过交工验收。</p>		
存在问题及处理意见	无		
建设单位	单位负责人	项目负责人	 项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	 勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	 设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	 监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	 施工单位公章
			

五、投标人企业性质承诺

承诺书

致招标人：深圳市大鹏新区建筑工务署

我单位参加新大生态海堤重建工程（施工）的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：

法定代表人（签字）：

日期：2024年12月09日



程木新