

标段编号：2512-440308-04-01-210624001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：东港区环境提升综合整治项目-东港区B地块港口配套堆场
项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：中交天津航道局有限公司

日期：2026年02月11日

一、投标人资质情况

营业执照



营 业 执 照

(副 本) (12-6)

统一社会信用代码
911200001030611136

扫描二维码
登录国家
企业信用
公示系统

名 称	中交天津航道局有限公司	注 册 资 本	伍拾捌亿零柒佰肆拾柒万叁仟玖佰柒拾玖元玖角陆分人民币
类 型	有限责任公司(法人独资)	成 立 日 期	一九八八年五月三日
法 定 代 表 人	由广君	住 所	天津市河西区台儿庄路41号(存在多址信息)

经营范围 许可项目: 建设工程施工, 建设工程勘察, 建设工程设计, 测绘服务, 房地产开发经营, 职业中介活动, 船员外派业务, 道路运输站(场)经营(不含危险化学品), 非煤矿山矿产资源开采, 地质文物治理工程施工, 输电、供电、受电电力设施的安装、检修和试验, 水路普通货物运输【分支机构经营】, 出版物印刷【分支机构经营】, 船舶制造, 船舶设计, 【依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准】一般项目: 园林绿化工程施工, 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外), 船舶港口服务, 装卸搬运, 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目), 船舶租赁, 机械设备租赁, 建筑工程机械与设备租赁, 货物进出口, 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广, 信息技术咨询服务, 对外承包工程, 业务培训(不含教育培训、职业技能培训等取得许可的培训), 固体废物治理, 建筑用石加工, 非金属矿及制品销售, 非金属矿物制品制造, 土壤与肥料修复加工, 化肥销售, 水污染治理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)。

登记机关 

2026年01月27日



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

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

国家市场监督管理总局监制



中国交通建设股份有限公司任免通知

中交股人干任免发〔2025〕187号

关于由广君、钟文炜职务任免的通知

中交天津航道局有限公司：

经研究，决定：

由广君任中交天津航道局有限公司董事、董事长（法定代表人）；

免去钟文炜中交天津航道局有限公司董事长（法定代表人）、董事职务，另有任用。



中国交通建设股份有限公司

2025年12月31日

抄送：中共天津市委组织部，公司领导，首席科学家、总师、总助、董事会秘书、专业总监，副总师、纪委副书记、工会副主席、巡视组组长、派出外部董事，各单位，各部门、事业部、区域总部。

中国交建办公室

2026年1月26日印发

资质证书



使用有效期:2026年01月30日
-2026年07月29日

建筑业企业资质证书

企业名称: 中交天津航道局有限公司

详细地址: 天津市河西区台儿庄路41号 (存在多址信息)

统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 911200001030611136 **经济性质:** 有限责任公司 (法人独资)

证书编号: D112A00030

资质类别及等级:

港口与航道工程施工总承包特级2028年12月22日; 机电工程施工总承包壹级2028年12月22日; 市政公用工程施工总承包壹级2028年12月22日; 水利水电工程施工总承包壹级2028年12月22日

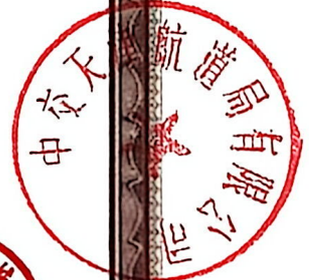


发证机关



2026年08月29日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



首页 > 公开 > 政相 > 文件库

公文名称: 住房和城乡建设部办公厅关于启用建筑业企业资质等建设工程企业资质电子证书的通知
索引号: 000013338/2026-00064
发文单位: 住房和城乡建设部办公厅
文号: 建办厅〔2026〕2号
实施日期:
分类: 其他
发文日期: 2026-01-15
主题词:
废止日期:

住房和城乡建设部办公厅关于启用建筑业企业资质等建设工程企业资质电子证书的通知

选择字体: [大·中·小] 发布时间: 2026-01-23 16:00:15 分享:

各省、自治区住房和城乡建设厅，直辖市住房和城乡建设（管）委，北京市规划和自然资源委，新疆生产建设兵团住房和城乡建设局，部机关各单位、直属各单位：

为进一步推进政务服务标准化、规范化、便利化，提高“互联网+政务服务”水平，决定启用住房和城乡建设部核准的建筑业企业资质等建设工程企业资质电子证书。现将有关事项通知如下：

一、自2026年1月17日起，下列住房和城乡建设部核准的建设工程企业资质启用电子证书（样式见附件），不再发放纸质证书。

- 1. 建筑业企业资质；
- 2. 建设工程勘察企业资质；
- 3. 建设工程设计企业资质；
- 4. 工程监理企业资质。

二、企业可登录住房和城乡建设部政务服务门户查看和下载住房和城乡建设部核准的建设工程企业资质电子证书，具体操作流程参阅《住房和城乡建设部政务服务门户操作手册（试行）》，企业应妥善保管住房和城乡建设部政务服务门户账号，因保管不当造成账号信息泄露所产生的后果由企业承担。

三、单位和个人可通过“全国建筑市场监管公共服务平台”微信小程序或住房和城乡建设部政务服务门户扫描电子证书二维码，查询核验企业资质信息。

附件：建设工程企业资质电子证书样式

住房和城乡建设部办公厅
2026年1月15日

（此件有副件）

附件下载 [建设工程企业资质电子证书样式](#)

关闭窗口

打印本页



相关链接: 中国政府网 国务院部门网站 部级单位网站 社团网站 地方主管部門网站 网站地图 联系我们

主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部
承办单位: 住房和城乡建设部信息中心
网站标识码: hm18000002 京公网安备110036469号
住房和城乡建设部 版权所有, 如有转载, 请注明来源

邮编: 100835
地址: 北京市西城区三里河路9号



安全生产许可证



统一社会信用代码：911200001030611136

安全生产许可证

编号：(津)JZ安许证字[2016]005033



企业名称：中交天津航道局有限公司

法定代表人：钟文沛

件由证照单发位门地提批：在天津河西区台儿庄路1号(有批多抽籍息)2025年10月10日 10时50分16

经济类型：有限责任公司(法人独资)

许可范围：建筑施工

有效期：2025年09月29日 至 2028年09月29日

发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年09月29日



附件：原营业执照



营业执照

统一社会信用代码

911200001030611136

(副本)

(12-6)



扫描二维码
即可查询
企业信息
及经营许可
状态

名称 中交天津航道局有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 钟文炜

经营范围

许可项目：建设工程施工；建设工程勘察；建设工程设计；测绘服务；房地产开发经营；职业中介活动；向境外派业务；道路运输（不含危险货物）；非煤矿山开采；地质矿产勘查工程地质；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；水路普通货物运输；分支机构经营；出境旅游；船舶制造；船舶设计；（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：园林绿化工程施工；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；船舶港口服务；装卸搬运；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；船舶租赁；机械设备租赁；建筑工程机械与设备出租；货物进出口；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息技术咨询服务；对外承包工程；业务培训（不含教育、培训、职业技能培训等许可项目）；固体废物治理；建筑用石加工；非金属矿及制品销售；非金属材料制品制造；金属与金属矿的复垦加工；化肥销售；水污染治理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

注册资本 伍拾捌亿零柒佰肆拾柒万叁仟玖佰柒拾玖元玖角陆分人民币

成立日期 一九八八年五月三日

住所 天津市河西区台儿庄路41号（存在多址信息）



2025年11月12日

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

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

国家市场监督管理总局监制

二、拟投入项目经理情况

项目经理（建造师）简历表

姓名	张庆春	性别	男	年龄	47
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	230602197911101735	手机号码	18615023917
参加工作时间	2003.09	从事项目经理（建造师）年限	16年		
项目经理（建造师）资格证书编号	一级建造师注册证书：津 1372014201608754 职称证：4200055 安全生产考核合格证：津交安 B25S00256				
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
国投钦州第二发电有限公司	钦州港金谷港区金鼓江作业区 11 号泊位工程 EPC 总承包	新建 1 个 5 万吨级散货泊位（水工结构按 7 万吨级设计和建设）及相应配套设施，陆域纵深约为 544m，自东向西依次布置有码头前方作业带、散货堆场及生产生活辅助区，总面积约为 13.51 万 m ² 。	开工日期： 2023 年 4 月 15 日 竣工日期： 2025 年 9 月 15 日	已完	合格
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

备注：

（一）投标人拟派项目经理学历及职称等证书扫描件可附在本表格之后：

- 1、提供项目经理职称证书、资格证书、注册执业证书扫描件，投标人在招标公告发布（不含当月）前3个月为其连续缴纳的社保证明扫描件（社保部门网页或窗口打印均可），执业证书的需注册在投标人公司。
- 2、提供中标通知书（如有）、合同关键页（应包括工程内容页、签约合同额页、签字盖章页、拟派项目经理在该业绩中的姓名及职位等）及其他证明材料的关键内容扫描件；如上述材料不能证明或体现拟派项目经理担任项目经理岗位或相关指标参数的，投标人还需提供发包人能证明拟派项目经理担任项目经理岗位或相关指标参数的材料；
- 3、提供业绩超过3项的，只对前3项业绩（按投标文件排序或排列顺序）进行评价。
- 4、投标人需将提供的证明文件关键内容用红色方框明确，且关键信息须清晰可辨；未按要求提供或提供不清晰或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。
- 5、上述材料均需加盖投标人公章。



身份证和毕业证



一级注册建造师



使用有效期: 2024年01月30日
2026年07月30日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张庆春

性别: 男

出生日期: 1979年11月10日

注册编号: 津1372014201608754

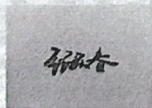
聘用企业: 中交天津航道局有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-04-24至2027-04-23)

市政公用工程(有效期: 2024-04-19至2027-04-18)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

张庆春

签名日期: 2026.1.30

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2024年04月19日



首页 人员数据 人员列表

手机查看

张庆春

证件类型 居民身份证 证件号码 230602*****35 性别 男

注册证书所在单位名称 中交天津航道局有限公司

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

一级注册建造师

注册单位: 中交天津航道局有限公司

注册编号/执业印章号: 津 1372014201608754

注册专业: 港口与航道工程 有效期: 2027年04月23日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年04月18日

查看证书变更记录 (5)





持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2014034370340000034093710113
File No.

姓名: 张庆春
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1979.11
Date of Birth
专业类别: 港口与航道工程
Professional Type
批准日期: 2014年09月21日
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2014年12月21日

Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

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



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JH 00363576
No.

职称证

系列名称
Category 工程系列

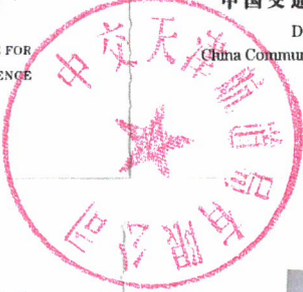
专业名称
Speciality 航道工程

资格名称
Competent for 高级工程师

评审时间
Date of Appraisal 2020.10.16



中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)



本证书由中国交通建设集团
团有限公司统一印制，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 Group
(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 张庆春
Name

性别 男
Sex

出生年月 1979.11
Date of Birth

工作单位 中交烟台环保疏浚
Company Name 有限公司

编号
Number 4200055

安全生产考核合格证书

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: 张庆春

性别: 男

出生年月: 1979-11-10

身份证号: 230602197911101735

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: 中交天津航道局有限公司

证书编号: 津交安B25S00256



有效期: 2020-12-29 至 2026-12-29

考核部门: 天津市交通运输委员会

中华人民共和国交通运输部监制



社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中交天津航道局有限公司
 组织机构代码：103061113

校验码：W10306111320260203141738
 查询日期：202501至202601



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张庆春	230602197911101735	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
2	陈学仁	622301199404024019	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
3	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
4	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
5	厉金	130226198110297379	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
6	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
7	耿云海	12022519881121251X	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
8	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
9	魏峥	140423199508230818	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
10	刘璐	120224198308150036	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
11	岳鹏	120107198909013019	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月03日

同类工程业绩 1-钦州港金谷港区金鼓江作业区 11 号泊位工程 EPC 总承包

中标通知书

中投咨询有限公司

中标通知书

000645-中标202214164

中交第四航务工程勘察设计院有限公司（联合体牵头人）、中交天津航道局有限公司（联合体成员）：

受国投钦州第二发电有限公司委托，由我公司组织的钦州港金谷港区金鼓江作业区11号泊位工程EPC总承包项目(000645-22ZB1052/01)评标工作已结束。根据招标文件的规定及评标委员会的评审结果，经国投钦州第二发电有限公司确认，贵公司为该项目中标人。

中标金额：人民币799800000.00元

请贵公司接到通知后，及时与招标人联系办理签订合同等事宜。

特此通知。



中投咨询有限公司
2022-11-14

合同关键页



合同编号：GTQZED-MT-ZB-GC-2022-002

钦州港金谷港区金鼓江作业区 11 号泊位
工程 EPC 总承包项目合同

发包人：国投钦州第二发电有限公司

承包人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司（联合体牵头人）

中交天津航道局有限公司（联合体成员）

签订地点：广西钦州

一、合同协议书

发包人：国投钦州第二发电有限公司

承包人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司（联合体牵头人）

中交天津航道局有限公司（联合体成员）

本协议由国投钦州第二发电有限公司（以下简称“发包人”）与中交第四航务工程勘察设计院有限公司、中交天津航道局有限公司（以下简称“承包人”）商定并签署。

鉴于发包人拟建造钦州港金谷港区金鼓江作业区 11 号泊位工程 EPC 总承包项目，并通过 2022 年 11 月 14 日的中标通知书接受了承包人以人民币 799800000.00 元为工程勘察、设计、设备材料供货、工程技术服务、培训、施工安装、调试、试运行和质量保修所做的投标书，双方以人民币大写：柒亿玖仟玖佰捌拾万元整的合同价格达成如下协议：

一、本协议中所用的术语与在下述第二条所列的合同条款中使用的该术语具有相同的含义。

二、下列文件应作为合同的组成部分：

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条件另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书及补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及《技术协议》等附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件及其澄清文件；
- (6) 合同价格清单；
- (7) 投标函及投标函附录；
- (8) 承包人建议书；
- (9) 双方约定的其他合同文件。

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。

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，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同总金额为：¥799800000.00 元，大写：柒亿玖仟玖佰捌拾万元整，该价格为增值税价
税合计金额，合同金额组成如下：

1. 勘察设计的费：

1.1 勘察费含税总价为：¥2441514.82 元，大写：贰佰肆拾肆万壹仟伍佰壹拾肆元捌角贰分。不

兵 郭 何 刘

含增值税金额：¥2303315.87 元，大写：贰佰叁拾万叁仟叁佰壹拾伍元捌角柒分；增值税税率为 6%，增值税金额：¥138198.95 元，大写：壹拾叁万捌仟壹佰玖拾捌元玖角伍分。

1.2 设计费含税总价为：¥23158044.00 元，大写：贰仟叁佰壹拾伍万捌仟零肆拾肆元。不含增值税金额：¥21847211.32 元，大写：贰仟壹佰捌拾肆万柒仟贰佰壹拾壹元叁角贰分；增值税税率为 6%，增值税金额：¥1310832.68 元，大写：壹佰叁拾壹万零捌佰叁拾贰元陆角捌分。

2. 设备费：

2.1 主要成套装卸工艺设备购置费含税总价为：¥81920919.85 元，大写：捌仟壹佰玖拾贰万零玖佰壹拾玖元捌角伍分。不含增值税金额：¥72496389.25 元，大写：柒仟贰佰肆拾玖万陆仟叁佰捌拾玖元贰角伍分；增值税税率为 13%，增值税金额：¥9424530.60 元，大写：玖佰肆拾贰万肆仟伍佰叁拾元陆角。

2.2 其他设备（除主要成套装卸工艺设备以外）购置费含税总价为：¥31499128.29 元，大写：叁仟壹佰肆拾玖万玖仟壹佰贰拾捌元贰角玖分。不含增值税金额：¥27875334.77 元，大写：贰仟柒佰捌拾柒万伍仟叁佰叁拾肆元柒角柒分；增值税税率为 13%，增值税金额：¥3623793.52 元，大写：叁佰陆拾贰万叁仟柒佰玖拾叁元伍角贰分。

3. 建筑安装工程费含税总价为：¥600780393.04 元，大写：陆亿零柒拾捌万零叁佰玖拾叁元肆分。不含增值税金额：¥ 551174672.51 元，大写：伍亿伍仟壹佰壹拾柒万肆仟陆佰柒拾贰元伍角壹分；增值税税率为 9%，增值税金额：¥49605720.53 元，大写：肆仟玖佰陆拾万伍仟柒佰贰拾元伍角叁分。

4. 暂列金含税总价为：¥20,000,000.00 元，大写：贰仟万元。支付时以实际发生项目税率为准。

5. 暂估价含税总价为：¥40,000,000.00 元，大写：肆仟万元。支付时以实际发生项目税率为准。

当国家税改政策调整时，该合同不含税价格不变，按调整的相应税率调整含税合同总价。发包人支付承包人的货币种类为人民币。付款方式：银行电汇或银行承兑汇票，银行承兑汇票的承兑期不超过 6 个月，承兑汇票在合同款中最高比例为 30%。建筑安装工程费不采用银行承兑汇票。

增值税发票开具能够体现单台（套）设备价格，按套开具的设备应附详细设备清单，设备清单包括但不限于设备名称、规格型号、数量、单价，并按设备清单办理验收手续。

四、合同工期：

计划工期：2022 年 12 月 10 日至 2024 年 6 月 09 日（暂定，工期起始日以合同签订日为准），总工期 18 个月；自合同签订后 15 个月内，具备靠船卸煤到后方电厂的条件。

五、质量标准：见《发包人要求》

六、承包方式和范围：

岳 郭 何 刘

钦州港金谷港区金鼓江作业区 11 号泊位工程采用 EPC 总承包“交钥匙”的方式，包括勘测、设计、采购、施工、安装、调试、验收、服务等，从勘测设计至质保期满止，为达到发包人要求形成相应能力的工程范围内所有工作内容，包括但不限于下列工作：

1. 勘测设计：按照现行法律法规、国家及地方相关规定、设计及发包人的要求，完成本工程的勘测（初勘、详勘、测量）、初步设计、施工图设计（含施工图预算）、竣工图编制以及设计的审查等相关手续的办理，设计须符合工程可行性研究报告的建设内容、功能规模、技术标准、装卸工艺要求等，并能够满足发包人的使用需求。

2. 采购：本工程范围内的物资（材料、设备）采购、运输、保管、安装以及设备的监造、检验、检测、试验、调试、验收、服务，以及相关手续的办理和相关人员培训。承包人需委托经发包人认可的有资质的单位对卸船机、堆取料机设备制造的全过程进行驻厂监造，委托费用包含在本合同范围内。

3. 施工：本工程范围内的施工包括但不限于水工建筑物、港池和回旋水域疏浚及炸礁、北护岸、陆域形成及地基处理、轨道基础、堆场、道路、生产及辅助生产建（构）筑、装卸堆存工艺系统、航标工程、供电及照明、给排水、消防、通信、生产控制系统、暖通动力、环保、绿化、港外接线（道路、水、电通信）、临时工程等达到发包人要求形成相应能力的工程施工、检验、检测、监测、试验、调试、考核、验收、服务，以及办理施工通航安全保障方案编制及报批、海洋倾倒许可、炸礁爆破施工许可、水上水下施工许可、海洋环境跟踪监测、工程质量验证性检测、交工验收检测、竣工检测、应急预案评审、船舶污染防治风险评估、安全专项验收、环保专项验收、导助航设施效能验收、通航安全核查、试运行方案评审、取得通航许可等所有相关手续的办理和相关人员培训。

4. EPC 实施过程管理中包含但不限于 EPC 总承包实施阶段的评审、报建、报监、审查、审批、核准、办证、备案、外协谈判、咨询服务等所有的相关手续办理，以及必要的安全评估和检查、竣工试验、竣工图的审核、档案验收、工程审计联合试运行、交工、竣工验收等直至满足发包人要求并交付发包人接收使用前的一切手续并承担相应费用。

5. 总承包管理工作。

6. 质保期内本合同范围内所有设备设施的检修、维护、消缺、保养、文明卫生等。

7. 协助发包人获得口岸对外开放，所需费用列入合同暂估价，按照实际发生费用结算。

8. 其它工作：

①负责本项目成果、材料、设备、半成品、工程的中间过程验收，协助发包人组织各竣工前专项验收（职业病、航道、海事、档案、环保、水保、安全、消防等）报告编制及审查，完成项目交工验收及配合完成竣工验收，协助发包人取得经营许可证。

②负责工程移交前工程及设施的维修、维护，以及人员培训和项目管理等工作。

③负责施工期通航安全评估报告编制及协调通过审查或获得批复。

- ④负责施工前报建、报监、审查、审批、许可等各类手续办理，负责外协谈判。
- ⑤负责所有码头前期审批文件时效性的维护。
- ⑥负责桩基检测等。

以上其它工作均由承包人完成或协助发包人完成，所有相关费用均由承包人承担，包含在合同总价内。

本项目承包人为中交第四航务工程勘察设计院有限公司、中交天津航道局有限公司联合体，在签订合同与履行合同过程中，尽管由设计院牵头各项业务，但联合体各成员仍负有连带的和各自的法律责任，联合体内部职责分工原则界定如下：

(1) 中交第四航务工程勘察设计院有限公司：

- ①负责承担合同协议书“六、承包方式和范围”的工作内容中的第 1 项勘测设计相关工作。
- ②全面负责合同实施的组织和协调工作，全面履行合同并承担相应权利义务。
- ③负责所承担工作内容相对应的款项收取。

(2) 中交天津航道局有限公司：

- ①负责承担合同协议书“六、承包方式和范围”的工作内容中的第 2 项至第 8 项等相关工作。
- ②负责承担合同协议书“六、承包方式和范围”的工作内容中未写明且在本项目招标范围内为达到发包人要求形成相应能力的工程范围的其他相关工作。
- ③负责合同实施阶段的组织和协调工作，全面履行合同并承担相应权利义务。
- ④负责总承包管理及过程管理，负责与发包人和监理人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。

⑤负责所承担工作内容相对应的款项收取。

联合体双方均对工程的安全、质量、进度等对发包人承担连带责任，即使由中交天津航道局有限公司负责总承包管理及过程管理，也不能免除中交第四航务工程勘察设计院有限公司联合体牵头的责任。

七、计价方式：总价合同。

八、立约与生效

1、考虑到发包人将按下条的规定付给承包人各项款额，承包人特此立约，向发包人保证按合同规定完成上述工程的勘察、设计、采购、施工、安装、技术服务、人员培训、调试、启动试运行、性能指标保证、达标投产、总体验收、质量保修等工作，并承担合同规定的全部义务和责任。

2、考虑到承包人将进行本工程的勘察、设计、采购、施工、安装、技术服务、人员培训、调试、启动试运行、性能指标保证、达标投产、总体验收、质量保修等工作，并承担合同规定的全部义务和责任，发包人特此立约，保证按合同规定的方式和时间向承包人支付合同价格和合同规定的其他应支付的款项。

岳 郭 何 刘

九、合同生效

本协议自叁方法人代表或授权委托人签署并加盖公章（或合同专用章）后生效。若承包人未按合同约定提交履约保函，发包人有权中止合同。合同内容全部履行完毕，合同即告终止。

十、合同份数

- 1、本合同正本一式肆份具有同等效力，由发包人两份、承包人各方各执一份；
- 2、本合同副本三十份，三方各执十份。

岳 邹 何 刘

(此页无正文)

发包人	联合体牵头方	联合体成员
国投钦州第二发电有限公司	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	中交天津航道局有限公司
单位印章(盖章): 	单位印章(盖章): 	单位印章(盖章): 
法定代表人: 或授权代理人: 	法定代表人: 或授权代理人:	法定代表人: 或授权代理人: 
地址: 中国(广西)自由贸易试验区钦州港片区广西钦 族自治区钦州市钦州港区港 区口岸联检大楼 6 楼 611 室	地址: 广州市海珠区沥滘 路 292 号	地址: 天津市河西区台儿庄路 41
邮政编码: 535000	邮政编码: 510290	邮政编码: 300202
联系人: 岳冬锦	联系人: 何康桂	联系人:
传真: 0777-5978888	传真:	传真:
电子邮件: yuedongjin1111@163.com	电子邮件: hekg@fhdigz.com	电子邮件:
开户行: 中国银行股份有限公司钦州市钦州港支行	开户行: 建行万松园支行 开户行地址: 广州市海珠 区前进路 161 号	开户行: 中国建设银行股份有 限公司天津国际航运中心支行
帐号: 615881406785	帐号: 44001431903050234915	帐号: 12001615500050100721
时间: 2022 年 12 月 08 日	时间: 2022 年 12 月 08 日	时间: 2022 年 12 月 08 日

岳 邹 何 刘

项目经理变更

表 B.0.1 施工单位项目组织机构及人员资格报审表

工程名称: 钦州港金谷港区金鼓江作业区 11 号泊位工程 EPC 总承包项目 编号: QZMT11-ZJTH-SM03-0006

致: 山东港通工程管理咨询有限公司 (104) 项目监理部

由我司承建的钦州港金谷港区金鼓江作业区 11 号泊位工程, 因现任施工负责人刘斌的职务调动, 无法履职, 现申请将本工程施工负责人变更为张庆春, 请审核批准!

附件:

- 1. 钦州港金谷港区金鼓江作业区 11 号泊位工程 EPC 总承包项目施工负责人变更统计表;
- 2. 变更施工负责人资质证书。

总承包单位 (盖章):

项目负责人 (签字):

日期: 2024.5.20

项目监理机构审批意见:

经审查满足合同要求, 予以审批。

项目监理机构 (盖章):

总监理工程师 (签字):

日期: 2024.5.21

建设单位意见

码头管理部:

同意

专业工程师:

王强

经理:

刘学峰

日期: 2024.5.21

分管领导:

同意

副总经理:

刘学峰

日期: 2024.5.21

总经理:

同意

建设单位 (盖章):

总经理:

刘学峰

日期: 2024.5.21

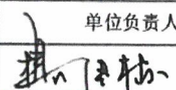
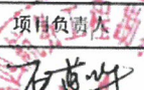
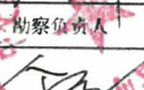
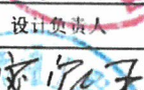
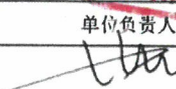
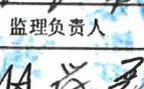
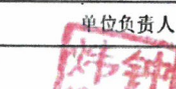
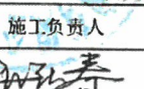
注: 本表一式四份, 建设单位一份、监理单位一份、总承包单位两份。

钦州港金谷港区金鼓江作业区11号泊位工程EPC总承包项目施工负责人变更统计表

序号	在本项目中担任的职务	变更前	变更后	职称	执业或职业资格证明				备注
					证书名称	级别	证号	专业	
1	施工负责人	刘斌	张庆春	高级工程师	职称证/一级建造师注册证书/安全生产考核合格证书	高级工程师/一级建造师/交安B	4200055/津 1372014201608754/鲁交安B (20) S03850	港口与航道工程、市政公用工程	

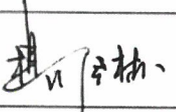
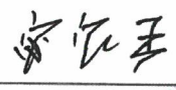
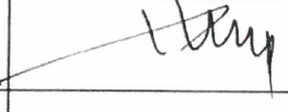
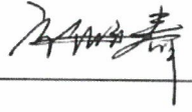
交工验收表

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	钦州港金谷港区金鼓江作业区11号泊位工程		
工程地点	钦州港金谷港区金鼓江作业区		
工程内容	<p>钦州港金谷港区金鼓江作业区11号泊位工程位于广西壮族自治区钦州港，新建1个5万吨级散货泊位（水工结构按7万吨级设计和建设）及相应配套设施，陆域纵深约为544m，自东向西依次布置有码头前方作业带、散货堆场及生产生活辅助区，总面积约为13.51万m²。主要施工内容包括：码头水工建筑物，停泊水域和回旋水域疏浚及炸清礁，北护岸，陆域形成及地基处理，堆场，道路，消防，给排水，自动控制，通信，导助航，环保，除尘，暖通，生产及辅助生产建（构）筑物，桥式抓斗卸船机、斗轮堆取料机及带式输送机大型设备采购、安装等。</p> <p>本次交工验收的单位工程为堆场工程。本项目堆场工程设计内容包括散货堆场堆料区、辅建区场地、堆取料机轨道基础，以及挡土墙、排水沟、电缆沟、电缆井、综合管沟等附属构筑物。散货堆场堆料区面积约为71200m²，辅建区场地面积约为4140m²，堆取料机轨道基础长度约为588m，挡土墙长度约为254m，排水沟总长约为3991m，电缆沟总长约为92m，综合管沟总长约为296m。</p> <p>(1) 散货堆场堆料区 散货堆场堆料区采用独立六角块铺面。铺面结构层由上至下分别为15cm厚独立六角块面层、5cm厚中粗砂垫砂层、45cm厚水泥稳定碎石基层、20cm厚级配碎石底基层、土工格栅、土基压实。</p> <p>(2) 辅建区场地 辅建区场地采用高强联锁块铺面。铺面结构层由上至下分别为10cm厚高强混凝土联锁块面层、3cm厚中粗砂垫砂层、25cm厚水泥稳定碎石基层、20cm厚级配碎石底基层，土基压实。</p> <p>(3) 堆取料机轨道基础 堆取料机轨道基础采用现浇钢筋混凝土轨道梁+灌注桩（桩径1m）。上部结构采用现浇钢筋混凝土矩形梁，混凝土强度等级为C40。堆取料堤两侧采用浆砌块石挡墙，堤心分层回填填山土，堆取料堤表面采用混凝土面层。 堆场工程概算为7382.23万元</p>		
合同金额(万元)	79980.00万元	实际开工日期	2023.4.15
申请交工验收日期	2025.7.30	同意交工日期	2025.9.15
工程质量	合格		
验收意见	钦州港金谷港区金鼓江作业区11号泊位工程堆场工程交工内容已按设计及合同变更建设完成，工程施工质量符合设计、相关规范、标准的要求，交工资料齐全，工程质量核验合格，同意交工。		
存在问题及处理意见	无		
建设单位	单位负责人	项目负责人	建设单位公章
			
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
			

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	钦州港金谷港区金鼓江作业区11号泊位工程
工程地点	钦州港金谷港区金鼓江作业区
工程内容	<p>钦州港金谷港区金鼓江作业区11号泊位工程位于广西壮族自治区钦州港，建设1个5万吨级散货泊位及相应配套设施，陆域纵深约为544m，自东向西依次布置有码头前方作业带、散货堆场及生产生活辅助区，总面积约为13.51万m²。主要施工内容包括：码头水工建筑物，停泊水域和回旋水域疏浚及炸清礁，北护岸，陆域形成及地基处理，堆场，道路，消防，给排水，自动控制，通信，导助航，环保，除尘，暖通，生产及辅助生产建（构）筑物，桥式抓斗卸船机、斗轮堆取料机及带式输送机大型设备采购、安装等。</p> <p>堆场工程设计内容包括散货堆场堆料区、辅建区场地、堆取料机轨道基础，以及挡土墙、排水沟、电缆沟、电缆井、综合管沟等附属构筑物。散货堆场堆料区面积约为71200m²，辅建区场地面积约为4140m²，堆取料机轨道基础长度约为588m，挡土墙长度约为254m，排水沟总长约为3991m，电缆沟总长约为92m，综合管沟总长约为296m。</p> <p>散货堆场干煤棚内共配置2台斗轮堆取料机，堆取料机轨距为8m；根据料堆作业宽度和干煤棚跨度，斗轮堆取料机的悬臂回转半径取为37m，堆场内煤炭堆高为14m；斗轮堆取料机的堆料能力为3600t/h，额定取料能力为3000t/h。</p> <p>道路工程设计内容包括码头前沿作业区、港区道路、港外连接道路、路缘石等。码头前沿作业区、港区道路面积约为18260m²；港外连接道路面积约为1240m²；道路均采用现浇混凝土面层，铺面结构层由上至下分别为：30cm厚C40现浇水泥混凝土面层、薄膜封层、20cm厚水泥稳定碎石基层、20cm厚级配碎石垫层、土工格栅、土基压实。预制安装C30混凝土路缘石约为7994件，规格为长50cm×宽15cm×高35cm。</p> <p>干煤棚共2座，为单层丙类厂房，结构设计使用年限为50年，安全等级为二级，耐火等级为一级，建筑抗震类别为丙类，主要功能为转运及暂存煤炭。干煤棚基础为灌注桩基础（桩径为1m、0.8m，共2种）；挡煤墙采用钢筋混凝土结构，内外侧设涂料装饰；顶部为钢网壳结构。单座干煤棚钢网壳跨度为98m、纵向长为328.4m、投影面积为32183.2m²、弧顶高度为40.865m。网架的结构形式为正放四角锥双层三心圆柱面网壳，结构采用上弦多点支承，山墙采用平面网架；节点类型为螺栓球、焊接球、相贯节点；檩条布置为主次檩；屋面围护板材采用压型钢板。</p> <p>后方单体工程[设备间（含危废储存间）、推煤机库、前方会议室、前方办公室、维修车间、制取样间、含煤污水处理站、雨水提升站（雨水沉淀池/雨水提升池）、消防水池、成品水箱、清水池、集污池、地磅房]。单体主要采用钢筋混凝土框架结构。1座维修车间（面积约460m²）采用灌注桩基础；制取样间（面积约118.1m²）位于2#转运站内部东侧，主体结构利用2#转运站钢框架结构；1座含煤污水处理站（面积约864m²）、1座雨水提升站[含2座雨水沉淀池（面积约2860.82m²）、2座雨水提升池（面积约613.15m²）]、2座消防水池（面积约505.62m²）、1座成品水箱（面积约131.84m²）、2座清水池（面积约709.44m²）、3座集污池（面积约240m²）、1座地磅房（面积约20m²）采用筏板基础；设备间（含危废储存间）及推煤机库（面积约349.9m²）、前方会议室及前方办公室（面积约281.5m²）位于码头前方BC1廊道下方，主体结构利用BC1廊道下部结构，底面结构为码头水工平台。单体施工内容包括有土建工程、室内给排水消防、室内电气照明、弱电工程、暖通工程等。</p> <p>本次交工验收内容包括：堆场工程、道路工程、斗轮堆取料机安装工程、干煤棚工程、后方单体工程5个单位工程，概算为61239.18万元。</p>

合同金额(万元)	79980.00万元	实际开工日期	2023.4.15
申请交工验收日期	2025.7.30	同意交工日期	2025.9.15
工程质量	合格		
验收意见	钦州港金谷港区金鼓江作业区11号泊位工程堆场工程、道路工程、斗轮堆取料机安装工程、干煤棚工程、后方单体工程5个单位工程交工内容已按设计及合同要求建设完成,工程施工质量符合设计、相关规范、标准的要求,交工资料齐全,工程质量核验合格,同意交工。		
存在问题及处理意见	无		
建设单位	单位负责人	项目负责人	 建设单位公章
			
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
			

联合体协议

联合体协议书

中交第四航务工程勘察设计院有限公司、中交天津航道局有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中交第四航务工程勘察设计院有限公司、中交天津航道局有限公司（联合体名称）联合体，共同参加钦州港金谷港区金鼓江作业区 11 号泊位工程 EPC 总承包项目（项目名称）设计施工总承包招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中交第四航务工程勘察设计院有限公司（某成员单位名称）为中交第四航务工程勘察设计院有限公司、中交天津航道局有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：（1）中交第四航务工程勘察设计院有限公司负责委派项目经理，负责对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给招标人，承担本项目招标范围内的勘测、设计等相关工作，承担应该由牵头人完成的其它工作，全面履行合同并承担相应权利义务。（2）中交天津航道局有限公司负责总承包管理及过程管理，承担本项目招标范围内的采购、施工、安装、调试、验收、服务等相关工作，承担本项目招标范围内除联合体牵头人承担工作以外的其它工作，全面履行合同并承担相应权利义务。以上职责分工包括本项目从勘测设计至质保期满止，为达到招标人要求形成相应能力的工程范围内所有工作内容，所列职责分工如有遗漏，由联合体成员承担。联合体各成员在投标、签订合同与履行合同过程中，仍负有连带的和各自的法律责任。

5. 本协议书自所有成员单位盖单位公章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司（盖单位章）

联合体成员名称：中交天津航道局有限公司（盖单位章）

.....

2022 年 10 月 26 日

三、拟投入项目团队人员情况汇总表

序号	岗位	姓名	专业	职称	职业（执业）资格	备注
1	项目经理	张庆春	港口与航道工程	高级工程师	一级建造师注册证书： 津 1372014201608754 职称证：4200055 津交安 B25S00256	/
2	技术负责人	陈学仁	港口与航道工程	工程师	职称证：TH010221142	/
3	质量负责人	李志新	港口与航道工程	高级工程师	职业培训合格证： 0122410600008000148 职称证：4200036	/
4	安全负责人	卢建青	安全工程	工程师	津交安 C14S71326 注册安全工程师： 10331243310120069 职称证：TH010219096	/
5	专职安全员	魏峥	安全工程	工程师	津交安 C23S01637 职称证：TH010224002	/
6	造价负责人	厉金	港口与航道工程	高级工程师	一级造价工程师注册 证书：建 [造]12241255003293 职称证：4160520	/
7	劳资专管员	顾凤鸣	/	/	职业培训合格证： 0121311391213007357	/
8	土建施工员	耿云海	/	/	职业培训合格 证：:012241010000800 0165	/
9	土建质量员	李坤	/	/	职业培训合格证： 0122410600008000152	/
/	/	/	/	/	/	/

备注：

本项目除项目经理、技术负责人外，还需再配置含有以下人员的项目管理团队，其中：

- 1、技术负责人 1 人（具备相关专业中级或以上职称的）；
- 2、质量负责人 1 人（具备相关专业中级或以上职称的）；
- 3、安全负责人 1 人（具备注册安全工程师证书）；
- 5、专职安全员 1 人（具备安全员证，且具备工程师及以上职称的）；
- 6、造价负责人 1 人（具备一级造价工程师证书）。

二、材料要求：

- 1、提供人员职称证书（或资格证书、注册执业证书）扫描件，投标人在招标公告发布（不含当月）前3个月为其连续缴纳的社保证明扫描件（社保部门网页或窗口打印均可）。提供执业证书的，需注册在投标人公司。同一人员不得兼任其他项目岗位。
- 2、投标人需将提供的证明文件关键内容用红色方框明确，且关键信息须清晰可辨；未按要求提供或提供不清晰或证明材料前后不一致的，招标人有可能做出对投标人不利的判断。
- 3、上述材料均需加盖投标人公章。



项目经理-张庆春

姓名 张庆春
性别 男 民族 汉
出生 1979 年 11 月 10 日
住址 山东省烟台市芝罘区幸福
东路 126 号 4 单元 3 号
公民身份号码 230602197911101735



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 烟台市公安局芝罘分局
有效期限 2019.12.06-2039.12.06



普通高等学校
毕业证书



学生 张庆春 性别 男
1979 年 11 月 10 日生，于 1999 年
09 月至 2003 年 07 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(院)长: 邱长华
名: 哈尔滨工程大学
2003 年 07 月 07 日
学校编号: 10217120030501228

中华人民共和国教育部监制
No. 02971228



一级注册建造师



使用有效期: 2023年01月20日
2026年07月29日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张庆春

性别: 男

出生日期: 1979年11月10日

注册编号: 津1372014201608754

聘用企业: 中交天津航道局有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-04-24至2027-04-23)

市政公用工程(有效期: 2024-04-19至2027-04-18)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

张庆春

签名日期: 2026.1.30



中华人民共和国

住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2024年04月19日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表

手机查看

张庆春

证件类型 居民身份证 证件号码 230602*****35 性别 男

注册证书所在单位名称 中交天津航道局有限公司

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

一级注册建造师

注册单位: 中交天津航道局有限公司

注册编号/执业印章号: 津 1372014201608754

注册专业: 港口与航道工程 有效期: 2027年04月23日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年04月18日

查看证书变更记录 (5)





持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 2014034370340000034093710113
File No.

姓名: 张庆春
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1979. 11
Date of Birth
专业类别: 港口与航道工程
Professional Type
批准日期: 2014年09月21日
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2014年12月21日

Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

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



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JH 00363576
No.

职称证

系列名称 工程系列
Category
专业名称 航道工程
Speciality
资格名称 高级工程师
Competent for
评审时间 2020.10.16
Date of Appraisal



本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，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 Group (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 张庆春
Name

性别 男
Sex

出生年月 1979.11
Date of Birth

工作单位 中交烟台环保疏浚
Company Name 有限公司

编号 4200055
Number

安全生产考核合格证书

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: 张庆春 性别: 男

出生年月: 1979-11-10 身份证号: 230602197911101735

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: 中交天津航道局有限公司

证书编号: 津交安B25S00256

有效期: 2020-12-29 至 2026-12-29

考核部门: 天津市交通运输委员会



中华人民共和国交通运输部监制



社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司

校验码： W10306111320260203141738

组织机构代码： 103061113

查询日期： 202501至202601



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张庆春	230602197911101735	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
2	陈学仁	622301199404024019	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
3	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
4	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
5	厉金	130226198110297379	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
6	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
7	耿云海	12022519881121251X	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
8	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
9	魏峥	140423199508230818	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
10	刘璐	120224198308150036	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
11	岳鹏	120107198909013019	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13



备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年02月03日

技术负责人-陈学仁
身份证和毕业证

姓名 陈学仁
性别 男 民族 汉
出生 1994年4月2日
住址 天津市河西区天津市河西
区台儿庄路41号
公民身份号码 622301199404024019



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 天津市公安局河西分局
有效期限 2023.01.17-2043.01.17



普通高等学校

毕业证书



学生陈学仁 性别男，1994年04月02日生。于2012年08月至2016年06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：104231201605000428 二〇一六年六月三十日



职称证

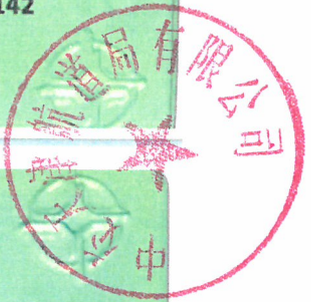
本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

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。



姓名 陈学仁
性别 男
出生年月 1994.4
工作单位 中交天津航道局有限公司

编号 TH010221142



系列名称 工程系列
专业名称 港口与航道工程
资格名称 工程师
评审时间 2021.07.16

社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司
 组织机构代码： 103061113

校验码： W10306111320260203141738
 查询日期： 202501至202601



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张庆春	230602197911101735	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
2	陈学仁	622301199404024019	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
3	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
4	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
5	厉金	130226198110297379	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
6	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
7	耿云海	12022519881121251X	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
8	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
9	魏崢	140423199508230818	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
10	刘璐	120224198308150036	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
11	岳鹏	120107198909013019	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13



备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。
 2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月03日

质量负责人-李志新

身份证和毕业证



职称证

本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，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 Group (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.



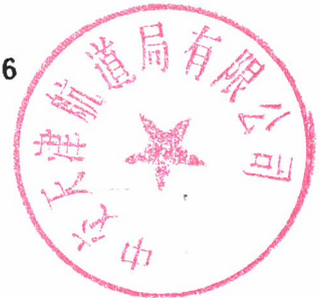
姓名 李志新
Name

性别 男
Sex

出生年月 1983.11
Date of Birth

工作单位 中交天津航道局有
Company Name 限公司

编号 4200036
Number



系列名称 工程系列
Category

专业名称 港口与航道工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2020.10.16
Date of Appraisal



中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

职业培训合格证

证书编码: 0122410600008000148

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: 李志新

身份证号: 130825198311080332

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:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中交第一航务工程局有限公司

发证时间: 2024年05月16日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司

校验码： W10306111320260203141738

组织机构代码： 103061113

查询日期： 202501至202601



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张庆春	230602197911101735	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
2	陈学仁	622301199404024019	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
3	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
4	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
5	厉金	130226198110297379	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
6	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
7	耿云海	12022519881121251X	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
8	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
9	魏峥	140423199508230818	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
10	刘璐	120224198308150036	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
11	岳鹏	120107198909013019	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13



备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年02月03日

安全负责人-卢建青

身份证和毕业证



X000735075

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

注册安全工程师

190 0036



本人签名 _____

职业资格
证书管理号 10331243310120069

姓名 卢建青

性别 男

证件号码 131081198504010611

级别 中管

执业证号 1011000023

发证日期 2024年10月11日



190 0036

注册记录

卢建青 131081198504010611

注册类别: 建筑安全生产

聘用单位: 中交天津航道局有限公司

有效期至: 2029年10月11日



注册记录



公路水运工程安全生产管理人员考核合格证书

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: 卢建青 性别: 男
出生年月: 1985-04-01 身份证号: 131081198504010611

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: 中交天津航道局有限公司
证书编号: 津交安C14S71326



有效期: 2014-09-01 至 2026-09-01
考核部门: 天津市交通运输委员会

中华人民共和国交通运输部监制



职称证

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。

姓名 卢建青

性别 男

出生年月 1985年4月

工作单位 中交天津航道局有限公司

编号 TH010219096



系列名称 工程系列

专业名称 港口与航道工程

资格名称 工程师

评审时间 2019年7月17日



社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司

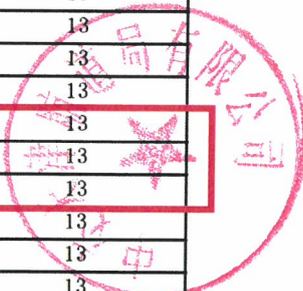
校验码： W10306111320260203141738

组织机构代码： 103061113

查询日期： 202501至202601



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张庆春	230602197911101735	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
2	陈学仁	622301199404024019	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
3	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
4	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
5	厉金	130226198110297379	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
6	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
7	耿云海	12022519881121251X	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
8	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
9	魏峥	140423199508230818	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
10	刘璐	120224198308150036	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
11	岳鹏	120107198909013019	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13



备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月03日

专职安全员-魏峥

身份证和毕业证

姓名 魏 峥			中华人民共和国
性别 男 民族 汉			居民 身份 证
出生 1995 年 8 月 23 日			签发机关 襄垣县公安局
住址 山西省襄垣县侯堡镇侯堡 创新街11区14号楼2单元 16室			有效期限 2021.08.30-2041.08.30
公民身份号码 140423199508230818			

<h1>硕士研究生</h1> <h1>毕业证书</h1>		
<p>研究生 魏 峥 性别 男，一九九五年 八 月 二十三日生，于 二〇一八年 九 月至二〇二一年 六 月在 安全科学与工程 专业 全日制学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合 格，毕业论文答辩通过，准予毕业。</p>		
培养单位： 中北大学	校(院、所)长： 	
证书编号： 101101202102100542	二〇二一年 六 月 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>

公路水运工程安全生产管理人员考核合格证书

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: 魏峥

性别: 男

出生年月: 1995-08-23

身份证号: 140423199508230818

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: 中交天津航道局有限公司

证书编号: 津交安C23S01637

有效期: 2023-06-15

至

2026-06-15

考核部门: 天津市交通运输委员会



中华人民共和国交通运输部监制

职称证

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。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，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓名 魏峰
性别 男
出生年月 1995.8
工作单位 中交天津航道局有限公司
编号 TH010224002

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 安全工程
评审时间 2024.06.28



造价负责人-厉金

身份证和毕业证

姓名 厉金
性别 男 民族 汉
出生 1981年10月29日
住址 天津市滨海新区九州小区
3号楼5门401号
公民身份号码 130226198110297379



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 天津市滨海新区公安局
有效期限 2015.10.13-2035.10.13



东南大学

毕业证书



学生 厉金 性别 男, 1981年10月29日生, 于 2001年 9月
至 2005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。

电子注册号: 102861200505003522 校长 顾冠群
No. 0503356 二零零五年六月三十日

注册查询: <http://www.chsi.com.cn>

注册造价工程师执业资格证书



注意事项

1. 此证为水运工程造价工程师的资格证明，在全国范围内通用。
2. 证书内必须填有持证人姓名及所属单位名称，内容有变更须在证书办理机构进行更改。
3. 持证者须服从交通运输主管部门的监督和检查。
4. 此证不得涂改，转借，应妥善保管，如有丢失，应及时补办。
5. 证书信息可登录交通职业资格网查询：www.jtzyzg.org.cn



姓名 厉金

性别 男

出生日期 1981年10月29日

工作单位 中交天津航道局有限公司

发证机关



证书编号: No. 0114030718

身份证号码: 130226198110297379

发证日期 2014 年 3 月 7 日



扫一扫查询
证书有效性

中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

姓名：厉金

身份证件号码：130226198110297379

性别：男

专业：交通运输工程

类别：水运工程

聘用单位：中交天津航道局有限公司

证书编号：建[造]12241255003293

有效期至：2028年08月21日



个人签名：

厉金

发证机关(章)：



发证日期：2024年08月22日

全国水运建设市场信用信息管理系统

小信诚则大信立

- 首页
- 行业动态
- 从业单位
- 从业人员
- 项目信息
- 信用评价
- 业绩信息
- 下载专区
- 信息公示

筛选条件

人员姓名: 厉金 职称: 全部

证书类别: 全部 证书编号:

有效期至: 从业单位:

人员类别: 全部

序号	姓名	从业单位	人员类别	职称	证书类别/证书编号/有效期至
1	厉金	中文天津航道局有限公司	其他中级职称以上人员	高级工程师	(空)

总数: 1条, 总页数: 1页 [首页](#) 1 [尾页](#) [跳转](#)



职称证

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 **厉金**
Name
性别 **男**
Sex
出生年月 **1981.10**
Date of Birth
工作单位 **中交天津航道局有限公司**
Company Name

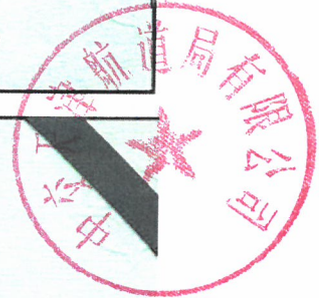
编号 **4160520**
Number

系列名称 **工程系列**
Category
专业名称 **港口与航道工程**
Speciality
资格名称 **高级工程师**
Competent for
评审时间 **2016.10.20**
Date of Appraisal



APPRISING 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



社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司
组织机构代码： 103061113

校验码： W10306111320260203141738
查询日期： 202501至202601



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张庆春	230602197911101735	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
2	陈学仁	622301199404024019	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
3	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
4	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
5	厉金	130226198110297379	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
6	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
7	耿云海	12022519881121251X	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
8	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
9	魏峥	140423199508230818	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
10	刘璐	120224198308150036	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
11	岳鹏	120107198909013019	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13

备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。
2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月03日

劳资专管员-顾凤鸣

身份证和毕业证

姓名 顾凤鸣
性别 女 民族 汉
出生 1984年2月26日
住址 天津市塘沽区新港路57号
公民身份号码 411521198402263544

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 天津市公安局塘沽分局
有效期限 2008.12.07-2028.12.07



普通高等学校

毕业证书

学生 顾凤鸣 性别 女，一九八四年二月二十六日生，于二〇〇四年九月至二〇〇八年七月在本校 人力资源管理 专业 肆年制本科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名:  校(院)长: 

证书编号: 101731200805000435 二〇〇八年七月十日

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

职业培训合格证

证书编码: 0121311391213007357

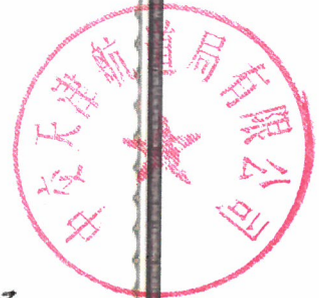
住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 顾凤鸣

身份证号: 411521198402263544

岗位名称: 劳务员



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:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 天津市

发证时间: 2020年 12月 30日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司

组织机构代码： 103061113

校验码： W10306111320260203141738

查询日期： 202501至202601



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张庆春	230602197911101735	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
2	陈学仁	622301199404024019	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
3	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
4	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
5	厉金	130226198110297379	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
6	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
7	耿云海	12022519881121251X	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
8	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
9	魏峥	140423199508230818	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
10	刘璐	120224198308150036	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
11	岳鹏	120107198909013019	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13



备注： 1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月03日

土建施工员-耿云海

身份证和毕业证

姓名 耿云海
性别 男 民族 汉
出生 1988年11月21日
住址 天津市滨海新区塘沽中心
路1号增1号
公民身份号码 12022519881121251X



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 天津市滨海新区公安局
有效期限 2015.10.27-2035.10.27

普通高等学校

毕业证书



学生 ~~耿云海~~ 性别 男，一九八八年十一月二十一日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 测绘工程专业 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： 东华理工大学
校（院）长： 刘汝成
证书编号： 104051201105010034
二〇一一年 七月 十日



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

职业培训合格证

证书编码: 0122410100008000165

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: 耿云海

身份证号: 12022519881121251X

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:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 中交第一航务工程局有限公司

发证时间: 2024年05月16日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

社保证明

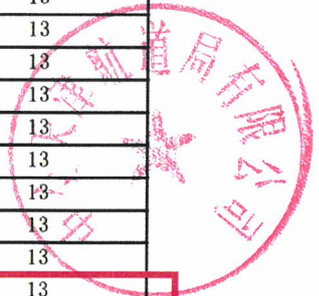
天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司
组织机构代码： 103061113

校验码： W10306111320260203141738
查询日期： 202501至202601



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张庆春	230602197911101735	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
2	陈学仁	622301199404024019	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
3	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
4	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
5	厉金	130226198110297379	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
6	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
7	耿云海	12022519881121251X	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
8	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
9	魏峥	140423199508230818	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
10	刘璐	120224198308150036	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
11	岳鹏	120107198909013019	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13



备注：1. 如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2. 为保证信息安全，请妥善保管缴费证明。

打印日期：2026年02月03日

土建质量员-李坤

身份证和毕业证

姓名 李坤
性别 男 民族 汉
出生 1985 年 12 月 10 日
住址 天津市塘沽区新港路57号
公民身份号码 341222198512101855

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 天津市公安局塘沽分局
有效期限 2007.02.27-2027.02.27



普通高等学校

毕业证书

学生 李坤 性别 男, 1985 年 12 月 10 日生, 于 2004 年 09 月
至 2008 年 07 月在本校 电气工程及其自动化 专业 四年制
本科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 哈尔滨工程大学 校长: 刘志刚

证书编号: 102171200805040318 二〇〇八年 七 月 二 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

职业培训合格证

证书编码: 0122410600008000152

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: 李坤

身份证号: 341222198512101855

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:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。

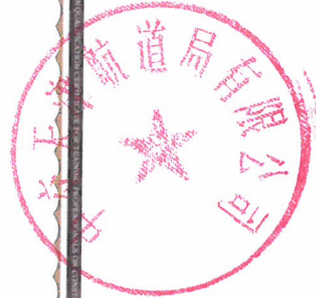


扫码验证

培训机构: 中交第一航务工程局有限公司

发证时间: 2024年05月16日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中交天津航道局有限公司

校验码: W10306111320260203141738

组织机构代码: 103061113

查询日期: 202501至202601



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张庆春	230602197911101735	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
2	陈学仁	622301199404024019	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
3	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
4	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
5	厉金	130226198110297379	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
6	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
7	耿云海	12022519881121251X	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
8	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
9	魏峥	140423199508230818	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
10	刘璐	120224198308150036	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13
11	岳鹏	120107198909013019	基本养老保险	202501	202601	13
			失业保险	202501	202601	13
			工伤保险	202501	202601	13



备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年02月03日

四、投标人同类工程施工业绩

提供投标人近5年（自本项目公告发布之日起倒推，以交（竣）工验收合格时间为准，交（竣）工验收时间以交（竣）工验收报告上载明的时间为准）已完成（交（竣）工）的全国范围内同类工程业绩。

（数量上限为五项）

投标人名称：中交天津航道局有限公司

序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	合同签订 时间	竣工验收 时间	工程地点	项目规模重要指 标描述	备注
1	菏泽港巨野港区 万丰作业区一期 工程	16677.828629	2020.4.1	2021.10.18	山东省菏泽 市	堆场面积 27.98 万 平方米	/
2	东营港广利港区 通用码头二期工 程	67855.129922	2022.5.18	2023.8.12	山东省东营 市	堆场面积 15.7 万平 方米	/
3	梧州港藤县港区 赤水圩作业区二 期工程	21545.42	2020.8.16	2023.7.10	广西梧州市	69670m ² 水泥混凝 土面层道路与 36874m ² 高强联锁 块面层堆场工程	/
4	钦州港金谷港区 金鼓江作业区 11 号泊位工程 EPC 总承包	79980	2022.12.08	2025.09.15	广西	堆场面积 7.12 万平 方米	/
5	阳江港 13 号和 14 号泊位工程新增 散货功能项目施 工	6879.115958	2022.12.01	2024.7.19	广东省阳江 市	堆场面积 3.63 万平 方米	/
6	湄洲湾港秀屿港 区莆头作业区 3#、4#泊位新增 物流仓库周边道 堆及配套工程	2486.7883	2023.3.24	2024.1.26	福建省莆田 市	堆场面积 4.77 万平 方米	/

备注：

1、提供中标通知书（如有）、合同关键页（应包括工程内容页、签约合同额页、签字盖章页等）、交（竣）工验收证明材料。如上述材料不能证明或体现相关指标参数的，投标人还需提供发包人能证明相关指标参数的材料。

- 2、提交业绩超过 5 项的，只对前 5 项业绩（按投标文件排序或排列顺序）进行评价。
- 3、投标人需将提供的证明文件关键内容用红色方框明确，且关键信息须清晰可辨；未按要求提供或提供不清晰或证明材料前后不一致的，招标人有可能做出对投标人不利的判断。
- 4、上述材料均需加盖投标人公章。



同类工程施工业绩 1-菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程

中标通知书

中标通知书

(合同编号: HZGJYGQ-WF-SG2020)

致: 中文天津航道局有限公司

你方于 2020年3月24日 所递交的菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程施工总承包招标的投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

招标范围: 主要建设内容为新建 8 个 1000 吨级泊位及配套建设船舶锚地、装卸工艺系统、道路堆场、生产建筑物以及供电照明、给排水、消防、通信及导助航、信息、控制、环保等辅助设施等施工图纸及工程量清单范围内所有内容的施工、验收及保修等, 详见设计图纸及工程量清单。

中标价: 16677.828629 万元;

工期: 426日历天;

质量要求: 合格;

项目经理: 唐印。

请贵单位收到本通知后:

- 1、按照招标文件规定办理履约担保事宜;
- 2、法定代表人(或其授权代表人)尽快持有效证件及履约担保前来

订立合同。

特此通知。

招标人: 菏泽港通仓储物流有限公司
招标代理机构: 山东水务招标有限公司

日 期: 2020年3月30日

合同关键页

菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程
施工总承包

施工合同



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：菏泽港通仓储物流有限公司

承包人（全称）：中交天津航道局有限公司

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、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程工程施工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：菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程。

2. 工程地点：山东省菏泽市巨野县万丰镇。

3. 工程立项批准文号：荷行审投【2019】16号。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：本工程拟建设 8 个 1000 吨级泊位，其中散货泊位 4 个、通用泊位 2 个，多用途泊位 2 个，泊位总长 634m，锚地长度 231.1m，设计年吞吐量为煤炭 300 万吨、散货 110 万吨、件杂货 90 万吨、集装箱 8 万 TEU，配套建设锚地、部分道路堆场、生产建筑物以及供电照明、给排水、消防、通信及导助航、信息、控制、环保等辅助设施。

6. 工程承包范围：主要建设内容为新建 8 个 1000 吨级泊位及配套建设锚地、部分道路堆场、生产建筑物以及供电照明、给排水、消防、通信及导助航、信息、控制、环保等辅助设施等所有内容的施工、验收及保修等，详见设计图纸及工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期：2020 年 4 月 5 日。

计划竣工日期：2021 年 6 月 5 日。总工期 14 个月，实际开工日期以业主或监理签发的开工令为准，竣工日期顺延。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

六、付款方式

1、付款方式

1.1 本工程无预付款，按进度支付工程款，完成合同工程量总价的 30%，支付至合同价款 10%；

1.2 完成合同工程量总价的 60%，支付至合同价款 30%；

1.3 完成合同工程量总价的 80%，支付至合同价款 50%；

1.4 工程全部完成，交工验收合格支付至合同内已完工工程量总价的 80%；

1.5 经第三方造价咨询管理公司完成结算审计，支付至结算审计值的 97%，其余为质量保证金，质保期 2 年，质保期满一次性无息付清。

2、乙方应在达到付款节点时及时提报本阶段完成的工程量与价款汇总，纸质版一份，电子版一份。（每次支付承包方工程款时，承包方均需按发包方要求提供正规专用增值税发票）

3、支付进度款同时甲方有权直接扣除代交水电、甲供材料费（同期用量扣除）、各种罚款、违约金等。乙方须在甲方每次付款期限开始前出具符合甲方所在地主管税务机关规定的发票并书面提示甲方付款，否则甲方有权拒付相应工程款。

4、甲方可根据乙方完成本工程的工程质量，对本合同协议条款中约定的付款方式进行调整。

5、工程款支付的条件：

5.1 按计划完成相应的工程量或达到相应的形象节点；

5.2 已完成的工程量验收合格；

5.3 乙方在上报完成工程进度款申请表的同时，乙方应按甲方要求同时提供进度证明和验收所需的施工资料，所有工程资料均需上报两份（一式两份）。若乙方不按甲方要求提供的，甲方有权不予当期付款，待乙方将资料提供完整后才支付。

6、施工过程中发生的工程变更，乙方应该在七日内办理工程签证，否则视为乙方放弃签证。

7、由于非甲方原因引起的工程进度的延误，乙方应根据滞后天数支付违约金，且甲方有权对本合同约定的付款方式进行调整（本条违约金的承担的不免除工期逾期的违约责任）：工期延误 10 天及以内的，承担违约金 1000 元/天；工期延误 10 天以上的，承担违约金 5000 元/天；工期延误 30 天以上，发包人有权解除合同，承包人自行撤

场。

8、以下情形发生在施工关键工期线路上，造成竣工日期及控制工期拖延，且该拖延后果确属不可避免，经甲方确认，工期相应顺延。其他任何情况均不顺延工期。

(1) 法律规定的不可抗力。

(2) 因甲方原因造成的停建、缓建、暂停施工。

上述情况发生后5个工作日内，就延误的工期乙方须以书面形式向甲方提出报告，甲方在收到报告后15个工作日内予以审核。乙方未及时提出报告的，视为乙方自行放弃工期顺延的申请。

七、合同价款的结算依据和原则

1、结算时投标书中有相同项的，按相同项综合单价执行；有相似项的，按相似项换算后的综合单价；原投标书无相同或相似项时根据合同计价原则组价。其中，人工、材料、机械单价执行原清单报价中的人工、材料、机械对应价格及相应费率。

2、计价原则：详见投标报价说明，人工综合工日单价：水运人工费62.47元/工日；建筑工程110元/工日、装饰工程120元/工日、安装工程120元/工日、市政工程103元/工日、机械台班人工单价为113元/工日，本项目人工综合工日单价不因相应文件及政策性调整而调整。

3、除暂估材料、暂列金额外，综合单价不因乙方在本工程工程量清单报价中的漏项、计算错误或其他原因而调整；除约定的主材外，其余综合单价不因相关政策性调整文件发布造成的人工、材料、工程设备、工程机械价格变动而调整；亦不因市场因素造成价格涨跌而调整。如因承包人原因导致工期延误，且规定的调整时间在合同工程原定竣工时间之后，合同价款调增的不予调整，合同价款调减的予以调整。

4、分部分项工程量以实际发生工程量据实结算。

5、暂列金额为工程不可预见因素预备费，支付进度款时不含此部分费用，若发生以实际发生按照约定原则据实结算。

6、暂估材料双方共同认定的材料价与材料暂定价格找补价差，按约定办理，结算时根据实际发生工程量乘以价差进行调整。

八、关于本合同价以外价款的调整原则及其他的约定：

- 1、新增或变更材料（设备）的认价：投标书中有的材料（设备）价格按投标书计取，投标书中没有的由发包人、监理、造价管理公司人员共同完成市场调研认质认价并经发包人审批后确定。
- 2、经甲方加盖公章批准的设计变更、技术变更单及现场签证可以调整合同价款。因设计变更、技术核定单、现场签证（须附有签证前后的对比照片）所发生的费用经甲方审查批准（须加盖公章，未经加盖公章确认的费用不计入总价）后予以调整，竣工验收合格并完成结算后一并结清，施工期间内不予支付该调整费用。乙方须在该部分工程完工且验收通过后之日起14日内向甲方提交完整、合格的变更、核定单、签证资料，逾期提交的或所提交资料不符合要求的，则视为乙方已放弃该签证费用，甲方不予办理且禁止事后补办。
- 3、乙方必须以书面变更签证资料提报至甲方主管部门，电子文档一概不予接收。
- 4、乙方发起变更签证时，必须按照相关制度要求，提交相应的附件。审批完成后由乙方打印成稿，双方盖章确认。双方签章变更及签证单作为工程结算依据，任何金额与甲方不一致的签证审批材料一律无效，一份设计变更或工程指令应办理一份签证，一份签证办理一份结算，监理单位及甲方在签证单上必须及时完成签字盖章确认，属于隐蔽工程的，必须在其覆盖之前完成签字盖章确认，所有的现场签证都必须使用甲方规定的标准表格，具体详询工程部。
- 5、合同签订后乙方根据甲方要求及工程进度合理安排人员施工，不再另计零星用工费用、窝工费用等，由于乙方的施工质量或进度不能满足合同约定和甲方要求，有该项目监理单位确认乙方已完工程量，甲方有权将剩余将部分工程指定第三方完成。
- 6、乙方按合同约定提交的变更、核定单、签证报价资料必须完整、真实可靠。经核实，如发现乙方上报的变更、核定单、签证报价资料有意弄虚作假，则所有有关该次变更报价资料甲方不再认可、办理。
- 7、所有的现场签证都必须使用甲方规定的标准。
- 8、甲方在施工合同规定的工程范围内，因以下原因：①现场施工条件变化；②施工过程中出现未包含在合同中的技术措施处理等，造成预估成本增加在10万以上的，经双方协商一致并按流程审批后以补充协议形式委托给该乙方施工，如乙方不配合施工的，甲方可以另行委托第三方完成，产生的施工费用的120%从乙方结算款中扣减。

九、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) 投标文件；
- (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) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单书；
- (8) 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。

十、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。

十一、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十二、签订时间

本合同于 2020 年 4 月 1 日签订。

十三、签订地点

本合同在 菏泽市巨野县 签订。

十四、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。

十五、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十六、合同份数

本合同一式 10 份，均具有同等法律效力，发包人执 5 份，承包人执 5 份。

发包人：(公章) 天津港通仓储物流有限公司 承包人：(公章) 中交天津航道局有限公司

法定代表人或
其委托代理人：(签字)

组织机构代码：3717240039203

地 址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：

法定代表人或

其委托代理人：(签字)

组织机构代码：911200001030611136

地 址：天津市天津港保税区跃进路航运服务
中心9号楼

邮政编码：300461

法定代表人：钟文桂

委托代理人：/

电 话：022-25862545

传 真：022-25862131

电子信箱：/

开户银行：中国光大银行天津滨海分行营业部

账 号：75460188000303368

竣工验收报告

菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程

竣工验收报告



编写单位：菏泽港通仓储物流有限公司

编写时间：二〇二一年十月



菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程码头主体 等交工验收意见

2021年9月27日，依据交通运输部《港口工程建设管理规定》等有关规定，菏泽港通仓储物流有限公司组织有关单位及专家对菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程码头主体等进行交工验收，意见如下：

一、工程概况

（一）工程建设规模及内容

本工程建设规模为8个1000吨级泊位及配套设施。其中散货泊位4个，通用泊位2个，多用途泊位2个，泊位总长634m，锚地长度231.1m。配套建设装卸工艺、停泊锚地、道路堆场、防洪墙、防洪堤、生产辅助建筑物、供电照明、给排水、消防、环保等辅助设施。

（二）交工验收工程内容

本次交工验收工程内容为码头主体等10个单位工程。

1. 码头主体工程：码头长634m，现浇混凝土重力式结构，码头顶标高39.5m（1985国家高程基准，下同），码头底标高29.3m。

2. 港池泊位疏浚工程：泊位长634，宽22m；港池回旋椭圆长轴170m，短轴102m；锚地水域长度231.1m-327.7m，宽104.7m-124.1m。底高程均为29.3m。

3. 停泊锚地护岸工程：护岸长231.1m，现浇混凝土护坡结构，底高程29.3m，顶高程39.5m。

4. 港区道路工程：道路长533.6m（宽12m）、1283.5m（宽20m），结构为30cm灰土+30cm水稳+25cm混凝土。

5. 堆场工程：总面积 27.98 万 m²，结构为 30cm 灰土+30cm 水稳+（25cm、35cm）混凝土。

6. 防洪墙及闸口工程：总长 930.2m（含 3 个闸口），顶高程 44.3m，底高程 37.9m，现浇混凝土结构；单个闸口宽度为 9m，设钢叠梁闸门。

7. 防洪堤工程：总长 299.6m，顶高程 44.3m-45m，顶宽 9m，斜坡式土堤结构。

8. 码头装卸工艺：GQ1625ZC 固定式起重机 2 台，1000t/h 圆弧轨道式装船机 2 台，25t-25m 门座式起重机 1 台，40.5t-30m 龙门起重机 1 台。

9. 皮带机栈桥、坑道及皮带机：栈桥长 2×107m，坑道长 2×63m，皮带机长 2×169m。

10. 生产辅助建筑物及附属工程：变电室建筑面积 217.16 m²，门卫室建筑面积 3×35 m²，钢筋混凝土框架结构；沉淀池 3 座，消防水池 1 座，钢筋混凝土结构；生活给水泵房 1 座，生产给水泵房 1 座，钢筋混凝土结构；排水沟长 3126m；地磅 2 台。

（三）开工、完工日期

该工程于 2020 年 5 月开工，2021 年 7 月完工。

（四）参建单位及监督机构

建设单位：菏泽港通仓储物流有限公司

设计单位：中交水运规划设计院有限公司

监理单位：山东港通工程管理咨询有限公司

施工单位：中交天津航道局有限公司

山东中泽集团工程有限公司（原山东菏泽水利工程总公司）

检测单位：铁正检测科技有限公司

质监机构：菏泽市交通运输局交通工程质量监督站

二、交工质量检测、验收工作组织

工程完工后，施工、监理、设计单位完成工程质量检验、评估及评价，建设单位委托检测单位对工程实体质量进行了检测，质监机构对工程质量进行了核验。2021年9月27日，建设单位组织有关单位及专家对工程进行了交工验收，验收人员听取工程参建单位建设情况汇报和质量检测机构质量检测情况介绍，查看了工程现场，查阅工程内业资料，形成工程交工验收意见。

三、交工验收意见

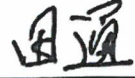
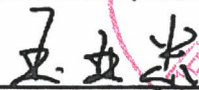
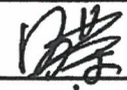
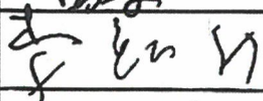
本次交工验收工程建设内容符合菏泽市行政审批服务局项目核准（菏行审投[2019]16号）、菏泽市交通运输局初步设计批复（菏交天规[2019]2号）及施工图设计批复（菏交规划[2020]2号）。工程建设合同履行情况良好。工程质量经施工、监理单位检验评估合格，经设计单位评价符合设计及规范要求，工程实体质量经检测单位检测合格，工程质量经质监机构核验合格。工程内业资料基本齐全。

根据交通运输部《港口工程建设管理规定》等规定，同意菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程码头主体等10个单位工程通过交工验收，工程质量合格。

四、问题及建议

1. 完善本次交工验收各单位工程质量检验评定（评估）、码头装卸设备检验登记资料及工程参建单位总结等交工验收资料。
2. 完善码头门机车挡、锚碇、防风拉索等安全设施。
3. 加强工程沉降位移及水域水深检查观测及设备设施维护管理。

**菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程
交工验收签字表**

序号	姓名	单位	职称/职务	签字
1	程祥	菏泽港通仓储物流有限公司	董事长	
2	陈昊	中交水运规划设计院有限公司	工程师	
3	郭红旗	中交天津航道局有限公司	项目经理	
4	李耿为	山东港通工程管理咨询有限公司	总监代表	
5	田通	铁正检测科技有限公司	项目经理	
6	曹安	菏泽市交通运输局交通工程质量监督站	工程师	
7	王哲	菏泽市交通运输综合服务中心	副主任	
8	王亚忠	菏泽市交通运输综合服务中心	科长	
9	王健	菏泽市交通运输综合服务中心	科长	
10	秦传义	巨野县港航事业发展中心	主任	
11	白凤荣	山东省交通运输厅内河水运发展服务中心	研究员	
12	李宏升	山东省交通运输厅执法局	研究员	
13	丁七成	山东省交通规划设计院集团有限公司	研究员	



竣工验收现场核查报告

菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程
码头主体等竣工验收现场核查报告



竣工验收现场核查组

二〇二一年十月十八日

前 言

2021年10月18日，根据交通运输部《港口工程建设管理规定》（交通运输部令2019年第32号）、《港口工程竣工验收规程》JTS125-1-2021等文件要求，菏泽港通仓储物流有限公司组织竣工验收现场检查组对菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程进行了竣工验收。根据工作日程安排，18日组织专家对现场进行核查并召开验收会议。竣工验收现场检查组由菏泽市交通运输局、菏泽市交通运输局交通工程质量监督站、菏泽市交通运输综合服务中心、巨野县港航事业发展中心、建设单位等单位代表和5名特邀专家组成（名单附后）。

竣工验收现场检查组听取了工程建设、设计、施工、监理单位工作汇报及质量监督机构质量核验意见，查看了工程现场，查阅了工程档案资料，经审议，形成《竣工验收现场核查报告》。



第一章 工程概况

一、工程名称

菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程

二、建设规模

该工程建设完成 1 个 1000 吨级散货泊位、6 个 1000 吨级通用泊位和 1 个 1000 吨级多用途泊位，泊位总长 634m，锚地长度 231.1m，配套建设船舶锚地、道路堆场以及供电照明、给排水等辅助设施。

本次验收内容主要包括码头主体工程、港池泊位疏浚工程、装卸工艺、停泊锚地护岸工程、港区道路工程、堆场工程、防洪墙及闸口工程、防洪堤工程及部分生产辅助建筑物、附属工程。

三、主要建设内容

本次验收工程主要建设内容如下：

1. 码头主体工程：码头长 634m，现浇混凝土重力式结构，码头顶标高 39.5m（1985 国家高程基准，下同），码头底标高 29.3m。
2. 港池泊位疏浚工程：泊位长 634，宽 22m；港池回旋椭圆长轴 170m，短轴 102m；锚地水域长度 231.1m-327.7m，宽 104.7m-124.1m。底高程均为 29.3m。
3. 装卸工艺：16t-20m 固定式起重机 2 台、1000t/h 圆弧轨道式装船机 2 台、皮带机（ $B=1200\text{mm}$ ， $V=2.5\text{m/s}$ ）2 台、25t-25m 门座式起重机 1 台、40.5t-30m 龙门起重机 1 台。
4. 停泊锚地护岸工程：护岸长 231.1m，现浇混凝土护坡结构，

底高程 29.3m, 顶高程 39.5m。

5. 港区道路工程: 道路长 533.6m (宽 12m)、1283.5m (宽 20m), 结构为 30cm 灰土+30cm 水稳+25cm 混凝土。

6. 堆场工程: 总面积 27.98 万 m^2 , 结构为 30cm 灰土+30cm 水稳+(25cm、35cm) 混凝土。

7. 防洪墙及闸口工程: 总长 930.2m (含 3 个闸口), 顶高程 44.3m, 底高程 37.9m, 现浇混凝土结构; 单个闸口宽度为 9m, 设钢叠梁闸口。

8. 防洪堤工程: 总长 299.6m, 顶高程 44.3m-45m, 顶宽 9m, 斜坡式土堤结构。

9. 生产辅助建筑物及附属工程: 变电室建筑面积 217.16 m^2 , 门卫室建筑面积 3 \times 35 m^2 , 钢筋混凝土框架结构; 沉淀池 3 座, 消防水池 1 座, 钢筋混凝土结构; 生活水泵房 1 座, 生产水泵房 1 座, 钢筋混凝土结构; 排水沟长 3126m; 地磅 2 台。

10. 其它工程: 高杆灯 7 座、供配电、控制、导助航工程、防风抑尘网、上下游护岸工程。

四、工程投资

本次验收工程初步设计批复概算为 45128.06 万元, 竣工决算为 31167.27 万元。

五、主要建设依据

1、2019 年 2 月, 菏泽市行政审批服务局《关于菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程的核准意见》(菏行审投(2019)16 号);

2、2019 年 7 月, 菏泽市交通运输局《关于菏泽港巨野港区

万丰作业区一期工程初步设计的批复》（菏交规划〔2019〕2号）；

3、2019年9月，中共巨野县委政法委员会《菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程社会稳定风险评估备案》；

4、2019年9月，菏泽市行政审批服务局《关于菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程洪水影响评价的许可决定书》（菏行审民〔2019〕241号）；

5、2020年2月，菏泽市交通运输局《关于菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程施工图设计》的批复（菏交规划〔2020〕2号）；

6、2020年5月，菏泽市行政审批服务局《关于菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程水土保持方案》的批复（菏行审社〔2020〕7号）；

7、2020年5月，菏泽市行政审批服务局《关于菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程环境影响报告书》的批复（菏行审投〔2020〕199号）；

8、2021年1月，菏泽市行政审批服务局《关于菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程节能报告的审查意见》（菏行审投〔2021〕3号）；

9、2020年3月，中华人民共和国交通运输部《关于菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程使用港口岸线》的批复（交规划函〔2020〕203号）；

10、2020年7月，巨野县自然资源和规划局《中华人民共和国不动产权证书》（鲁〔2020〕菏泽市不动产权第0008495号）；

六、主要参建单位及质量监督机构

建设单位：菏泽港通仓储物流有限公司

设计单位：中交水运规划设计院有限公司

施工单位：中交天津航道局有限公司

山东中泽集团工程有限公司（原山东菏泽水利工
程总公司）

监理单位：山东港通工程管理咨询有限公司

质量监督机构：菏泽市交通运输局交通工程质量监督站

检测单位：铁正检测科技有限公司

七、开、完工日期

该工程于 2020 年 5 月开工，2021 年 7 月完工。



第二章 竣工验收现场核查工作情况

一、工程执行有关部门批准文件情况

该工程建设基本符合各有关部门批准文件要求。

二、工程实体质量

码头主体等单位工程经菏泽市交通运输局交通工程质量监督站质量核验合格；固定式起重机、门座式起重机和龙门起重机经菏泽市产品检验检测研究院检验合格，圆弧轨道式装船机、皮带机经建设、施工、监理单位检验合格。

根据《水运工程质量检验标准》等规定，竣工验收核查组对码头主体工程等工程实体质量及相关质量保证资料进行了核查，满足设计及规范要求，工程总体质量合格。

三、工程合同履行情况

工程建设过程中共签订合同9份，合同履行率达100%，无合同违约、索赔事件的发生。

四、工程强制性标准执行情况

工程建设严格执行了《工程建设标准强制条文（水运工程部分）》及有关规范标准强制性条款，工程设计及质量检验控制等符合相关强制性规定。

五、专项验收及备案情况

1、消防设施：2021年10月12日，经巨野县消防救援大队监督检查，现场管理规范有序，资料齐全；

2、环境保护：2021年10月12日，通过建设单位自行组织

的专项验收；

3、安全设施：2021年10月15日，通过建设单位自行组织的专项验收；

4、工程档案：2021年10月17日，通过菏泽市交通运输局组织的档案专项验收；

5、职业病防护设施：2021年10月11日，通过建设单位自行组织的专项验收；

六、竣工报告的编制情况

竣工报告编制完成，基本符合交通运输部《港口工程建设管理规定》要求。

七、廉政建设合同执行情况

工程建设过程中，按规定签订了《工程廉政建设合同》，并确定各单位法定代表人或单位负责人为第一责任人，严格落实了廉政责任，建立了有效的监督、检查机制，工程廉政建设合同执行情况良好。



第三章 竣工验收现场核查结论

一、工程参建单位综合评价

（一）建设单位评价

建设单位管理机构健全，制度较完善，工程建设过程中加强组织协调及合同管理、质量管理和进度控制，保证了工程建设的顺利实施。

（二）设计单位评价

设计方案合理，符合水运工程建设标准强制性条文规定，满足规范和使用要求。施工过程中能够及时做好设计跟踪服务，保障了工程的顺利实施。

（三）施工单位评价

施工单位建立健全了规章制度和质量保证体系，严格按照工程设计进行施工，加强工序交接和检验，工程质量得到有效控制，较好地完成了施工任务。

（四）监理单位评价

监理单位建立健全规章制度，严格按照监理规范和监理合同进行施工监理，加强日常巡视、旁站和平行检测，较好地履行了监理职责。

二、工程竣工验收结论

菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程已基本按菏泽市交通运输局批复的建设规模、内容和标准建成。码头主体工程等工程质量经质量监督机构核验合格。固定式起重机等特种设备经菏泽市

产品检验检测研究院检验合格，其他设备设施经建设、施工、监理单位检验合格。工程消防、环保、安全、职业病设施等均已通过专项验收；各专项验收提出问题均已整改。工程档案资料基本齐全，通过档案专项验收。工程使用单位规章制度较健全。

根据《港口工程建设管理规定》，菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程具备竣工验收条件，竣工验收现场核查组同意通过竣工验收现场核查，工程竣工验收合格。

三、问题及处理意见

按照有关规定及现场核查组意见，完善专项验收、竣工验收报告等内业资料。



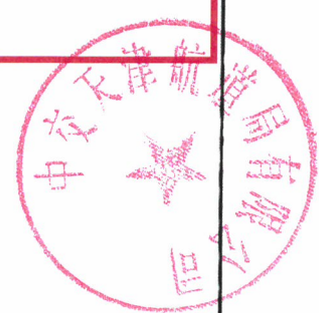
第四章 项目运行建议

在工程使用期间，定期对水工建筑物沉降位移及港池泊位水深进行检测，加强设备设施维护保养。

附件

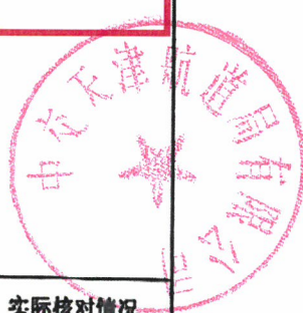
- 《港口工程建设项目竣工验收资料核查记录》
- 《港口工程建设项目竣工验收现场核对记录》
- 《港口工程建设项目竣工验收现场核查表》

表 J.0.1 港口工程建设项目竣工验收资料核查记录

项目名称		菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程	
核查成员	<p>王瑞雪 李春良 陈清磊 魏 李行 李行 (签名)</p>	核查时间	2021年10月18日
			
序号	核查项目	批复、设计情况	实际核查情况
1	工程执行有关部门批准文件情况		
1.1	项目核准文件	菏泽市行政审批服务局《关于菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程的核准意见》(荷行审投〔2019〕16号)	1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 不符合 <input type="checkbox"/>
1.2	初步设计批复	《菏泽市交通运输局关于菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程初步设计的批复》(荷交规〔2019〕2号)	1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 不符合 <input type="checkbox"/>
1.3	施工图设计批复	《菏泽市交通运输局关于菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程施工图设计的批复》(荷交规〔2020〕2号)	1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 不符合 <input type="checkbox"/>
1.4	选址意见	《菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程项目选址意见书》选字第371724201900015号	1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 不符合 <input type="checkbox"/>

1.5	岸线批复	《交通运输部关于菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程使用港口岸线的批复》(交规划函(2020)203号)	1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 不符合 <input type="checkbox"/>
1.6	环评批复	《菏泽市行政审批局关于对菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程环境影响报告书的批复》(荷行审投(2020)199号)	1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 不符合 <input type="checkbox"/>
2	工程实体		
2.1	码头主体工程	码头长 634m, 现浇混凝土重力式结构, 码头顶标高 39.5m (1985 国家高程基准, 下同), 码头底标高 29.3m。	1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 不符合 <input type="checkbox"/>
2.2	港池泊位疏浚工程	码头长 634m, 现浇混凝土重力式结构, 码头顶标高 39.5m (1985 国家高程基准, 下同), 码头底标高 29.3m。	1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 不符合 <input type="checkbox"/>
2.3	装卸工艺	16t-20m 固定式起重机 2 台、1000t/h 圆弧轨道式装船机 2 台、皮带机(B=1200mm, V=2.5m/s)2 台、25t-25m 门座式起重机 1 台、40.5t-30m 龙门起重机 1 台。	1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 不符合 <input type="checkbox"/>
2.4	停泊锚地护岸工程	护岸长 231.1m, 现浇混凝土护坡结构, 底高程 29.3m, 顶高程 39.5m。	1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 不符合 <input type="checkbox"/>
2.5	港区道路工程	道路长 533.6m (宽 12m)、1283.5m (宽 20m), 结构为 30cm 灰土+30cm 水稳+25cm 混凝土。	1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 不符合 <input type="checkbox"/>
2.6	堆场工程	总面积 27.98 万 m ² , 结构为 30cm 灰土+30cm 水稳+ (25cm、35cm) 混凝土。	1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 不符合 <input type="checkbox"/>
2.7	防洪墙及闸口工程	总长 930.2m (含 3 个闸口), 顶高程 44.3m, 底高程 37.9m, 现浇混凝土结构; 单个闸口宽度为 9m, 设钢叠梁闸门。	1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 不符合 <input type="checkbox"/>
2.8	防洪堤工程	总长 299.6m, 顶高程 44.3m-45m, 顶宽 9m, 斜坡式土堤结构。	1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 不符合 <input type="checkbox"/>
2.9	生产辅助建筑物及附属工程	变电室建筑面积 217.16 m ² , 门卫室建筑面积 3×35 m ² , 钢筋混凝土框架结构; 沉淀池 3 座, 消防水池 1 座, 钢筋混凝土结构; 生活给水泵房 1 座, 生产给水泵房 1 座, 钢筋混凝土结构; 排水沟长 3126m; 地磅 2 台。	1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 不符合 <input type="checkbox"/>
2.10	其它工程	高杆灯 7 座、供配电、控制、导助航工程、防风抑尘网、上下游护岸工程。	1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 不符合 <input type="checkbox"/>

表 K.0.1 港口工程建设项目竣工验收现场核对记录

项目名称		荷泽港巨野港区万丰作业区一期工程		
核对成员	李俊 丁成 王瑞雪 李俊 陈昌彦 健 王成 王成 李俊 李俊 李俊 李俊 (签字)		核对时间	2021年10月18日
				
序号	核对项目	批复、设计情况	实际核对情况	
1	码头工程			
1.1	码头主体	码头主体工程：码头长634m，现浇混凝土重力式结构，码头顶标高39.5m（1985国家高程基准，下同），码头底标高29.3m。	1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 不符合 <input type="checkbox"/>	
1.2	码头配套设施	码头胸墙上设置护轮坎及250KN系船柱等附属设施，码头岸壁直立面上设置两层250KN系船环。码头橡胶护舷以及电缆沟、排水沟等设施。	1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 不符合 <input type="checkbox"/>	
1.3	工艺设备	16t-20m固定式起重机2台、1000t/h圆弧轨道式装船机2台、皮带机(B=1200mm, V=2.5m/s)2台、25t-25m门座式起重机1台、40.5t-30m龙门起重机1台。	1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 不符合 <input type="checkbox"/>	

1.4	堆场工程	总面积 27.98 万 m ² ，结构为 30cm 灰土+30cm 水稳+(25cm、35cm) 混凝土。	1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 不符合 <input type="checkbox"/>
1.5	生产与附属建筑物	变电室建筑面积 217.16 m ² ，门卫室建筑面积 3×35 m ² ，钢筋混凝土框架结构；沉淀池 3 座，消防水池 1 座，钢筋混凝土结构；生活给水泵房 1 座，生产给水泵房 1 座，钢筋混凝土结构；排水沟长 3126m；地磅 2 台。	1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 不符合 <input type="checkbox"/>
1.6	导助航工程	在码头东侧设置 1 座示位标，在锚地两端岸上各设置 1 座靠泊标志。航标均采用灌注桩基础结构。	1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 不符合 <input type="checkbox"/>
1.7	防洪堤及护岸	护岸长 231.1m，现浇混凝土护坡结构，底高程 29.3m，顶高程 39.5m。总长 299.6m，顶高程 44.3m-45m，顶宽 9m，斜坡式土堤结构。	1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 不符合 <input type="checkbox"/>



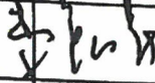
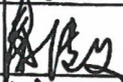
表 L. 0. 1 港口工程建设项目竣工验收现场核查表

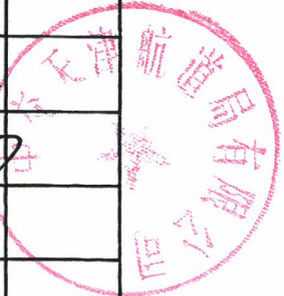
项目名称	菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程	项目单位	菏泽港通仓储物流有限公司
竣工验收组织单位	菏泽港通仓储物流有限公司	核查时间	2021. 10. 18
一、现场核查要求和核查情况			
序号	核查	核查要求	核查情况
1	工程执行有关部门批准文件情况	采用资料核查方式, 检查港口工程建设项目按照国家规定的建设程序取得有关部门批准文件情况;	<p>批准文件情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程项目选址意见书》选字第3717242019000015号; 2. 《交通运输部关于菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程使用港口岸线的批复》(交规划函〔2020〕203号); 3. 《菏泽市行政审批服务局关于对菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程环境影响报告书的批复》(荷行审投〔2020〕199号); 4. 《菏泽市行政审批服务局关于菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程洪水影响评价的许可决定书》(荷行审民〔2019〕241号); 5. 《菏泽市行政审批服务局关于菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程的核准意见》(荷行审投〔2019〕16号); 6. 《菏泽市交通运输局关于菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程初步设计的批复》(荷交规划〔2019〕2号); 7. 本工程土地证, (鲁〔2020〕菏泽市不动产权第0008495号); 8. 菏泽市交通运输局《关于菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程施工图设计》的批复(荷交规划〔2020〕2号); 9. 菏泽市行政审批服务局《关于菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程水土保持方案》的批复(荷行审社〔2020〕7号); 10. 菏泽市行政审批服务局《关于菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程节能报告的审查意见》(荷行审投〔2021〕3号);
		采用资料核查方式, 检查港口工程建设规模与有关部门的批准文件是否一致。	港口工程建设规模与有关部门的批准文件一致。
2	工程实体建设情况	采用资料核查、现场核对或实体检测方式, 检查工程实体建设情况;	经核查, 已按照设计施工图纸完成全部施工内容, 质量验收资料齐全。
		采用资料核查方式, 检查港口工程建设项目交工验收阶段《港口工程建设项目交工验收意见》签署情况;	经核查, 2021年9月27日, 菏泽港通仓储物流有限公司组织了菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程码头主体等交工验收, 形成了菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程码头主体等交工验收意见。

		采用资料核查、现场核对或实体检测方式，检查港口工程建设过程中出现的质量问题和质量事故处理情况；	经核查，项目建设过程中无质量问题及事故。
		采用资料核查方式，检查港口工程建设项目取得质量监督机构出具的交工质量核验意见情况。	经核查，2021年9月25日，菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程码头主体工程等通过了菏泽市交通运输局交通工程质量监督站组织的工程质量核验会议，取得了工程质量核验意见。
3	工程合同履约情况	采用资料核查方式，检查设计、施工、监理等单位合同履约自查情况；	经核查，设计、施工、监理等单位均进行了合同履约自查，合同履约情况良好。
		采用资料核查方式，检查项目单位对设计、施工、监理等单位合同履约评价情况。	经核查，项目单位认为设计、施工、监理等单位严格履行合同条款及责任和义务。
4	工程执行强制性标准情况	采用资料核查方式，检查项目建设中项目单位及设计、施工、监理等单位执行强制性标准情况。	经核查，各参建单位严格执行《工程建设标准强制性条文》等标准。
5	环境保护设施、安全设施、职业病防护设施、消防设施、档案等验收或者备案情况	采用资料核查方式，检查环境保护设施、安全设施、职业病防护设施、消防设施、档案等验收或者备案情况。	<ol style="list-style-type: none"> 1、消防设施：2021年10月12日，经巨野县消防救援大队监督检查，现场管理规范有序，资料齐全； 2、环境保护：2021年10月12日，通过建设单位自行组织的专项验收； 3、安全设施：2021年10月15日，通过建设单位自行组织的专项验收； 4、工程档案：2021年10月17日，通过菏泽市交通运输局组织的档案专项验收； 5、职业病防护设施：2021年10月11日，通过建设单位自行组织的专项验收；
6	竣工验收报告编制情况	采用资料核查方式，检查《港口工程建设项目竣工验收报告》	经核查，项目建设单位按照《港口工程竣工验收规程》（JTS 125-1-2021）规定和格式组织编制《菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程码头主体工程竣工验收报告》。
7	廉政建设合同执行情况	采用资料核查方式，检查项目单位、设计、施工、监理等单位廉政建设合同执行情况	经核查，本工程建设过程中未发生廉政相关的各类事件，公司纪委也未收到各类投诉和举报，廉政协议执行情况良好。



二、核查组成员签字

序号	姓名	职责	单位、职务	签字	备注
1	程祥	组长	菏泽港通仓储物流有限公司 董事长		
2	李宏升	成员	特邀专家		
3	王瑞雪	成员	特邀专家	王瑞雪	
4	丁七成	成员	特邀专家	丁七成	
5	李春良	成员	特邀专家		
6	王健	成员	特邀专家		
7	王哲	成员	菏泽市交通运输综合服务中心 副主任	王哲	
8	陈昌盛	成员	菏泽市交通运输局交通工程质量监督站站长	陈昌盛	
9	王婕	成员	菏泽市交通运输局水运科（海事科）科长	王婕	
10	秦传义	成员	巨野县港航事业发展中心 主任		
11	李卫宁	成员	水发港航有限公司 副总经理		



菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程 竣工验收会议与会人员签到表

2021年10月18日

序号	姓名	单位名称	签字栏
1	李宏升	山东省交通运输厅执法局	李宏升
2	王瑞雪	山东省交通运输厅执法局	王瑞雪
3	丁七成	山东省交通规划设计院集团有限公司	丁七成
4	李春良	山东省交通规划设计院集团有限公司	李春良
5	王健	菏泽市交通运输综合服务中心	王健
6	王哲	菏泽市交通运输综合服务中心	王哲
7	陈昌盛	菏泽市交通运输局交通工程质量监督站	陈昌盛
8	王婕	菏泽市交通运输局水运科(海事科)	王婕
9	秦传义	巨野县港航事业发展中心	秦传义
10	李维范	水发上善集团有限公司	李维范
11	李园	水发上善集团有限公司	李园
12	刘亚波	水发上善集团有限公司	刘亚波
13	李卫宁	水发港航有限公司	李卫宁
14	程祥	菏泽港通仓储物流有限公司	程祥
15	郭长峰	菏泽港通仓储物流有限公司	郭长峰
16	韩清华	水发港航有限公司	韩清华



**菏泽港巨野港区万丰作业区一期工程
竣工验收会议与会人员签到表**

2021年10月18日

序号	姓名	单位名称	签字栏
17	朱旭	菏泽港通仓储物流有限公司	朱旭
18	于学敏	山东港通工程管理咨询有限公司	于学敏
21	禹化强	中交水运规划设计院有限公司	禹化强
22	唐印	中交天津航道局有限公司	唐印
23	田通	铁正检测科技有限公司	田通



同类工程施工业绩 2-东营港广利港区通用码头二期工程

中标通知书

中标通知书

招标编号【SG202203181】

中交天津航道局有限公司：

你方于 2022 年 4 月 25 日所递交的东营港广利港区通用码头二期工程(项目名称) SG-1 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价(人民币)：陆亿柒仟捌佰伍拾伍万壹仟贰佰玖拾玖元贰角贰分 (¥678551299.22)。

工期：300 日历天。

工程质量：合格，符合国家质量验收标准。

项目经理：周明坡。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到东营广利港开发建设有限责任公司签订施工合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知前附表”第 7.3.1 款规定提交履约保证金。

特此通知。

招标人：东营广利港开发建设有限责任公司 (盖单位章)

招标代理：山东华德诚工程项目管理有限公司 (盖单位章)

2022 年 5 月 5 日

合同关键页

东营港广利港区通用码头二期工程

施工合同



甲 方：东营广利港开发建设有限责任公司

乙 方：中交天津航道局有限公司

二〇二二年五月

第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

东营广利港开发建设有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施东营港广利港区通用码头二期工程（项目名称），已接受中交天津航道局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工一标段施工的投标。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) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

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. 签约合同价：人民币（大写）陆亿柒仟捌佰伍拾伍万壹仟贰佰玖拾玖元贰角贰分（¥678551299.22）。

4. 承包人项目经理：周明坡
5. 工程质量符合合格，符合国家质量验收标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
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，工期为300日历天。
9. 本协议书一式壹拾贰份，合同双方各执陆份。

10. 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。

11. 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。

发包人：东营广利港开发建设有限责任公司
(盖单位公章)

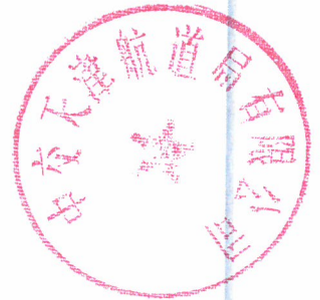
承包人：中交天津航道局有限公司
(盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人：李亮 (签字)

法定代表人或其委托代理人：刘炜 (签字)

2022 年 5 月 18 日

2022 年 5 月 18 日



交工验收表

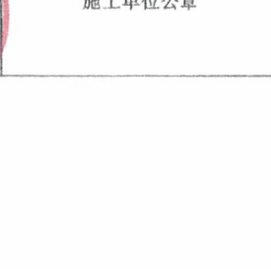
港口工程建设项目交工验收表

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	东营港广利港区通用码头二期工程-1#泊位码头（泊位一）		
工程地点	山东省东营市东营港广利港区		
工程内容	<p>东营港广利港区通用码头二期工程为高桩码头，总长度为337m（1-6结构段），宽度为55m，码头前沿顶高程为5.50m，底高程为-10.0m。其中第1、2、3结构段为泊位一。</p> <p>泊位一施工主要内容为：1-3结构段前承台（长172.89m，宽36m），1-3结构段后承台（长172.89m，宽19m），码头桩基为308根φ1200大管桩及195根φ1200灌注桩；上部结构为现浇混凝土墩台结构，前墩台厚2.37m，面层厚度0.23m，后墩台厚2.35m，面层厚0.15m；其上安装系船柱、橡胶护舷、钢轨等附属设施；码头墩台底面和侧面、靠船构件表面的混凝土表面均采用海工专业重防腐涂层系统。接岸结构采用碎石桩进行地基加固处理，单桩直径0.8m，等边三角形布置，挖除后承台范围内的围埝结构，铺设土工布倒滤层，其上分别设混合倒滤层、碎石垫层及素混凝土垫层，外坡依次铺设混合倒滤层、土工布、二片石、60~100kg垫层块石，然后铺设400~600kg块石护面，护岸顶设混凝土挡土墙，坡脚设60~100kg块石护底，护底下方铺设二片石垫层。</p>		
合同金额（万元）		实际开工日期	2022.5.5
申请交工验收日期	2023.7.15	同意交工日期	2023.8.12
工程质量	合格		
验收意见	经竣工验收合格，本工程合同已按约定执行，工程符合合同约定，同意交工。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
	李	李	
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
	孙	孙	
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
	孙	孙	
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
	张	张	
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
	钟	周	

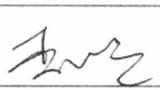
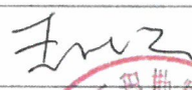
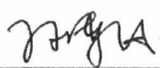
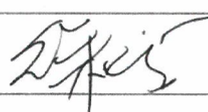
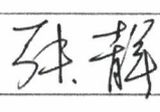
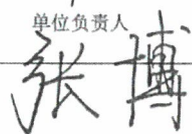
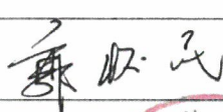
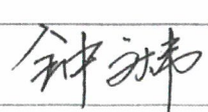
港口工程建设项目交工验收表

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	东营港广利港区通用码头二期工程-2#泊位码头（泊位二）		
工程地点	山东省东营市东营港广利港区		
工程内容	<p>东营港广利港区通用码头二期工程为高桩码头，总长度为337m（1-6结构段），宽度为55m，码头前沿顶高程为5.50m，底高程为-10.0m。其中第4、5、6结构段为泊位二。</p> <p>泊位二施工主要内容为：4-6结构段前承台（长164.11m，宽36m），4-6结构段后承台（长164.11m，宽19m），码头桩基为292根ϕ1200大管桩及191根ϕ1200灌注桩；上部结构为现浇混凝土墩台结构，前墩台厚2.37m，面层厚度0.23m，后墩台厚2.35m，面层厚0.15m；其上安装系船柱、橡胶护舷、钢轨等附属设施；码头墩台底面和侧面、靠船构件表面的混凝土表面均采用海工专业重防腐涂层系统。接岸结构采用碎石桩进行地基加固处理，单桩直径0.8m，等边三角形布置，挖除后承台范围内的围埝结构，铺设土工布倒滤层，其上分别设混合倒滤层、碎石垫层及素混凝土垫层，外坡依次铺设混合倒滤层、土工布、二片石、60~100kg垫层块石，然后铺设400~600kg块石护面，护岸顶设混凝土挡土墙，坡脚设60~100kg块石护底，护底下方铺设二片石垫层。</p>		
合同金额（万元）		实际开工日期	2022.5.5
申请交工验收日期	2023.7.15	同意交工日期	2023.8.12
工程质量	合格		
验收意见	经竣工验收合格，符合合同约定标准，工程验收合格，同意交工。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	 项目单位公章
	李心	李心	
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	 勘察单位公章
	孙敬	孙敬	
设计单位	单位负责人	设计负责人	 设计单位公章
	孙敬	孙敬	
监理单位	单位负责人	监理负责人	 监理单位公章
	张博	张博	
施工单位	单位负责人	施工负责人	 施工单位公章
	钟沛	钟沛	

港口工程建设项目交工验收表

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	东营港广利港区通用码头二期工程-道路与堆场工程		
工程地点	山东省东营市东营港广利港区		
工程内容	<p>施工主要内容为：堆场道路地基处理采用降水强夯的工艺，处理面积约 15.7 万 m²；堆场道路主干道铺面采用沥青混凝土结构，面积约 0.76 万 m²；堆场铺面采用混凝土联锁块结构，面积约 14.13 万 m²；生活给水管约 813.9m，水表井 1 座，上水栓 6 套，阀门井 1 座；消防给水管约 2239.6m，阀门井 15 座，消火栓井 27 座；混凝土排水约 3439m，雨水检查井 120 座，单算雨水口 98 座；通信管沟约 1110m，手孔井 19 座；供电管沟约 1150m，混凝土电缆井 13 座；灯塔基础 5 座。</p>		
合同金额（万元）		实际开工日期	2022.5.5
申请交工验收日期	2023.7.15	同意交工日期	2023.8.12
工程质量	合格		
验收意见	经竣工验收合格，符合合同约定标准，工程质量合格，同意交工。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	
			
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	
			

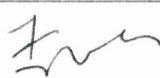
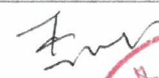
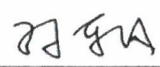
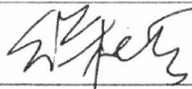
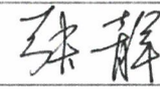
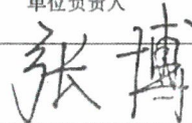
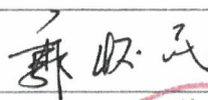
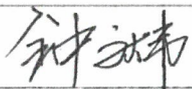
港口工程建设项目交工验收表

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	东营港广利港区通用码头二期工程-电气、控制及消防系统		
工程地点	山东省东营市东营港广利港区		
工程内容	<p>电气系统包括岸电箱变 1 台，AP 配电箱 1 个，岸电插座箱 2 套，300*150 电缆桥架约 1252.8m，电缆保护管（玻璃钢管）约 5420.57m，电缆保护管（镀锌钢管）约 762.2m，YJV22 0.6/1KV -3*240 电缆约 930m，YJV22 0.6/1KV -1*120 电缆约 310m，YJV2206/1KV-5*4 电缆约 310m，KVV22-4*4 电缆约 310m，YJV22 0.6/1KV -4*25 电缆约 1755m，YJV22 0.6/1KV -4*25 电缆约 270m，YJV22 0.6/1KV -5*10 电缆约 110m，YIV22 8.7/15KV -3*70 电缆约 1094m，YJV 0.6/1KV -4*50 电缆约 265m，灯塔 5 座。通信控制系统包括通信管道（玻璃钢管）约 1110m，镀锌钢管约 80m，一体化监控球机 12 个，单模 24 芯光缆约 15m，单模 8 芯光缆约 4360m，KVV-4*4 电缆约 2255m。消防系统地下消防栓 27 套。</p>		
合同金额（万元）		实际开工日期	2022.11.1
申请交工验收日期	2023.7.15	同意交工日期	2023.8.12
工程质量	合格		
验收意见	经竣工验收合格，本工程合同履约合格，同意交工。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	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

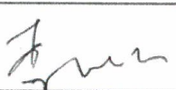
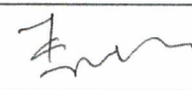
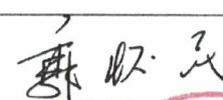
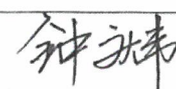
港口工程建设项目交工验收表

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	东营港广利港区通用码头二期工程-港池疏浚工程		
工程地点	山东省东营市东营港广利港区		
工程内容	码头长度 337m, 码头前沿设计底高程为-10.0m, 前沿停泊水域宽度为 56m。回旋水域布置在码头前方, 直径为 292m, 港池设计底高程-10.0m。港池疏浚工程量约 168.43 万 m ³ 。		
合同金额 (万元)		实际开工日期	2022.7.29
申请交工验收日期	2023.7.15	同意交工日期	2023.8.12
工程质量	合格		
验收意见	经竣工验收合格, 工程符合设计, 工程质量合格, 同意交工。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	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
			

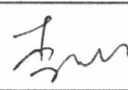
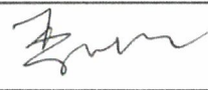
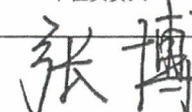
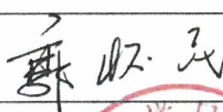
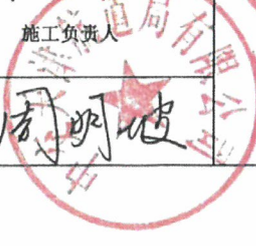
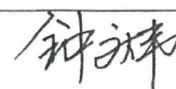
港口工程建设项目交工验收表

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	东营港广利港区通用码头二期工程-轨道式起重装卸设备 (G305-1号工程)		
工程地点	山东省东营市东营港广利港区		
工程内容	G305-1号门座起重机, 型号MQS型50t, 轨距10.5m。		
合同金额(万元)		实际开工日期	2022.11.20
申请交工验收日期	2023.7.15	同意交工日期	2023.8.12
工程质量	合格		
验收意见	经交工验收检查, 本合同已按约定执行, 工程质量合格, 同意交工。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	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 
			

港口工程建设项目交工验收表

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	东营港广利港区通用码头二期工程-轨道式起重装卸设备 (G305-2号工程)		
工程地点	山东省东营市东营港广利港区		
工程内容	G305-2号门座起重机, 型号MQS型50t, 轨距10.5m。		
合同金额(万元)		实际开工日期	2022.11.20
申请交工验收日期	2023.7.15	同意交工日期	2023.8.12
工程质量	合格		
验收意见	经交工验收检查, 本工程符合设计规范要求, 工程质量合格, 同意交工。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	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 
			

同类工程业绩 3-梧州港藤县港区赤水圩作业区二期工程

中标通知书

中标通知书

牵头人名称：中交天津航道局有限公司

成员名称：中铁建港航局集团勘察设计院有限公司；

你方于 2020年6月23日（投标日期）所递交的梧州港藤县港区赤水圩作业区二期工程（项目名称）施工图设计与施工总承包招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：工程勘察费费率下浮 5.0%，工程设计费费率下浮 5.0%，工程费用费率下浮 2.5%。

中标范围：勘察（施工图设计阶段）、设计（施工图设计）、采购、施工、竣工验收交钥匙。新建 2 个 3000 吨级多用途泊位，其中包括港池及护岸开挖工程、码头水工工程、护岸工程、道路堆场、陆域形成、生产及辅助生产建筑工程、供电照明、控制及计算机管理系统、通信及助导航工程、给排水及消防工程、绿化美化工程、环境保护工程、水土保持工程、临时工程等。总投资估算 37391 万元，其中工程费用估算 27076 万元。

工期：勘察工期、施工图设计及施工图预算工期：45 日历天，施工工期：365 日历天。

质量标准：勘察质量标准：符合现行的勘察规范、规程和有关技术规定，质量标准合格。设计质量标准：符合现行的设计规范、规程和有关技术规定，质量标准合格。施工质量标准：符合现行的施工规范、规程和有关验收规定，质量标准合格。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到梧州工业园区工业大道 6 号 1 楼 103 室梧州衡远港务有限公司（指定地点）与我方签订总承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：梧州衡远港务有限公司（盖单位章）

法定代表人：张辉（签字或盖章）

2020 年 7 月 1 日

合同关键页



梧州港藤县港区赤水圩作业区二期工程

施工图设计与施工总承包合同



发包人：梧州衡远港务有限公司

承包人：中交天津航道局有限公司（联合体牵头人）、

中铁建港航局集团勘察设计院有限公司（联合体成员）

2020年8月

第一部分 合同协议书

梧州衡远港务有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 梧州港藤县港区赤水圩作业区二期工程（项目名称），已接受 中交天津航道局有限公司、中铁建港航局集团勘察设计院有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工图设计与施工总承包投标。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) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款及附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 招标人要求；
- (8) 图纸；
- (9) 其他合同文件。

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。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。

3. 暂估合同金额：含增值税金额为人民币（大写）贰亿贰仟玖佰柒拾捌万肆仟玖佰元整（¥229784900.00），不含增值税暂估合同金额为人民币（大写）贰亿壹仟壹佰壹拾伍万肆仟叁佰元整（¥211154300.00），暂估增值税金额为人民币（大写）壹仟捌佰陆拾叁万零陆佰元整（¥18630600.00）。其中：

(1) 工程费用（不包含装卸工艺设备购置及安装费），增值税税率为9%：

含增值税金额为人民币（大写）贰亿壹仟伍佰肆拾伍万肆仟贰佰元整（¥215454200.00），不含增值税金额为人民币（大写）壹亿玖仟柒佰陆拾陆万肆仟肆佰元整（¥197664400.00），增值税金额为人民币（大写）壹仟柒佰柒拾捌万玖仟捌佰元整（¥17789800.00）；

(2) 工程设计费（含施工图设计费和施工图预算编制费），增值税税率为6%：

含增值税金额为人民币（大写）壹仟贰佰零玖万肆仟玖佰元整（¥12094900.00），不含增值税金额为人民币（大写）壹仟壹佰肆拾壹万零叁佰元整（¥11410300.00），增值税金额为人民币（大写）陆拾捌万肆仟陆佰元整（¥684600.00）；



(3) 工程勘察费，增值税税率为 6%:

含增值税金额为人民币(大写) 壹佰零玖万贰仟伍佰元整 (¥1092500.00)，不含增值税金额为人民币(大写) 壹佰零叁万零柒佰元整 (¥1030700.00)，增值税金额为人民币(大写) 陆万壹仟捌佰元整 (¥ 61800.00)。

(4) 工程保险费，增值税税率为 9%:

含增值税金额为人民币(大写) 壹佰壹拾肆万叁仟叁佰元整 (¥1143300.00)，不含增值税金额为人民币(大写) 壹佰零肆万捌仟玖佰元整 (¥1048900.00)，增值税金额为人民币(大写) 玖万肆仟肆佰元整 (¥94400.00)。

工程费用、工程保险费(税率按 9%)由中交天津航道局有限公司收取并开具发票，工程设计费、工程勘察费由中铁建港航局集团勘察设计院有限公司收取并开具发票。

若在合同履行期间遇国家税率调整的，增值税据实增减(以开具发票的时间为准)，含税合同金额相应调整。最终合同金额以梧州市财政投资评审中心审定的施工图预算工程费用(不包含装卸工艺设备购置及安装费)和投标人所报中标下浮率计算所得工程费用(不包含装卸工艺设备购置及安装费)，以此工程费用按《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费管理规定〉的通知》(计价格[2002]10号)相关文件和投标人所报中标下浮率计算的工程勘察费、工程设计费(含施工图设计费和施工图预算编制费)，初步设计概算中的工程保险费，上述四项费用之和计。

4. 承包人项目经理: 马景成; 设计负责人: 吴丙贵; 勘察负责人: 陈立文。

5. 工程质量符合的标准和要求: 符合现行的勘察、设计、施工规范、规程和有关技术、验收规定，质量标准合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工图设计阶段勘察、施工图设计(含施工图预算编制)、工程物资采购、工程施工、交工验收及缺陷修复。

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. 承包人计划开始工作时间: 以监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为 410 天，其中勘察工期、施工图设计及施工图预算工期为 45 天，工程施工工期为 365 天。

9. 本协议书一式 18 份，合同各方各执 6 份。

10. 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：梧州衡远港务有限公司（盖单位章） 承包人（联合体牵头人）：中交天津航道局有限公司（盖单位章）

法定代表人  法定代表人
或其委托代理人：_____（签字或盖章） 或其委托代理人：_____（签字或盖章）

统一社会信用代码：91450400MA5N2AJE0Y 统一社会信用代码：911200001030611136

地址：广西壮族自治区梧州市藤县塘步镇 地址：天津市河西区台儿庄路41号

孔良村梧州临港经济区办公楼

电话：0774-7182313

电话：0755-83022723

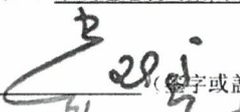
开户银行：

开户银行：

银行账号：

银行账号：

承包人（联合体成员）：中铁建港航局集团勘察设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人 
或其委托代理人：_____（签字或盖章）

统一社会信用代码：91440000890323222W

地址：广东省广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-D3660

电话：020-83391516

开户银行：

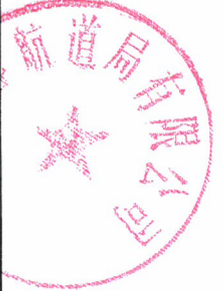
银行账号：

2020年8月16日

交工验收表

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	梧州港藤县港区赤水圩作业区二期工程		
工程地点	本项目位于梧州港藤县港区赤水圩作业区，建设地点位于藤县塘步镇赤水村东南方向的浔江右岸，长洲水利枢纽坝址上游约6.0km处。		
工程内容	<p>本工程主要建设内容包括2个3000t级内河码头泊位以及抛石护岸、港池疏浚工程、航标工程、69670m²水泥混凝土面层道路与36874m²高强联锁块面层堆场工程、8座钢筋混凝土框架结构建筑（建筑面积共计10286m²）、4座钢结构厂房（建筑面积共计9810m²）、1座智能化闸口、2座污水处理站、1座初期雨水池、场区供电照明、通信、控制、给排水及消防、绿化等配套运营工程建设，以及增项1座排水管涵出水口及护岸护坡工程。</p> <p>施工单位主要管理人员：项目负责人：李志立；常务副经理：王昭阳；技术负责人：罗文琦；安全负责人：高嵩涛。</p> <p>监理单位主要管理人员：总监理工程师：张义佐；总监代表：李鑫；房建专监：刘井满。</p>		
合同金额（万元）	20713.62	实际开工日期	2020/10/21
申请交工验收时间	2023/7/5	同意交工日期	2023/7/10
工程质量	合格		
验收意见	梧州港藤县港区赤水圩作业区二期工程已按设计要求完成合同约定相关内容，经核验，工程施工质量符合相关规范、标准的要求，质量保证和质量控制资料、安全和功能性检验资料齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各单位、分部、分项工程质量均鉴定为合格，同意交工。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
	张峰	高旭	
勘察单位	单位负责人	项目负责人	勘察单位公章
	张心春	贺瑜	
设计单位	单位负责人	项目负责人	设计单位公章
	张永春	李坤	
监理单位	单位负责人	项目负责人	监理单位公章
	刘井满	李鑫	
施工单位	单位负责人	项目负责人	施工单位公章
	李坤	李志立	



业主证明

证 明

我公司建设的梧州港藤县港区赤水圩作业区二期工程由中交天津航道局有限公司承建。

工程内容：本工程主要建设内容包括2个3000t级内河码头泊位以及抛石护岸、港池疏浚工程、航标工程、69670m²水泥混凝土面层道路与36874 m²高强联锁块面层堆场工程、8座钢筋混凝土框架结构建筑（建筑面积共计10286 m²）、4座钢结构厂房（建筑面积共计9810 m²）、1座智能化闸口、2座污水处理站、1座初期雨水池、场区供电照明、通信、控制、给排水及消防、绿化等配套运营工程建设，以及增项1座排水箱涵出水口及护岸护坡工程。

合同总价：20713.62万元

实际工期：2020年10月21日-2023年7月10日

工程质量：合格

项目主要管理人员如下：

项目负责人（项目经理）：李志立

常务副经理：王昭阳

项目副经理：林志明、吴旭彬

技术负责人：罗文琦

安全负责人：高崧涛

特此证明！



同类工程业绩 4-钦州港金谷港区金鼓江作业区 11 号泊位工程 EPC 总承包

中标通知书

中投咨询有限公司

中标通知书

000645-中标202214164

中交第四航务工程勘察设计院有限公司（联合体牵头人）、中交天津
航道局有限公司（联合体成员）：

受国投钦州第二发电有限公司委托，由我公司组织的钦州港金谷
港区金鼓江作业区11号泊位工程EPC总承包项目(000645-
22ZB1052/01)评标工作已结束。根据招标文件的规定及评标委员会的
评审结果，经国投钦州第二发电有限公司确认，贵公司为该项目中标
人。

中标金额：人民币799800000.00元

请贵公司接到通知后，及时与招标人联系办理签订合同等事宜。

特此通知。

中投咨询有限公司

2022-11-14

合同关键页



合同编号：GTQZED-MT-ZB-GC-2022-002

钦州港金谷港区金鼓江作业区 11 号泊位
工程 EPC 总承包项目合同



发包人：国投钦州第二发电有限公司

承包人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司（联合体牵头人）

中交天津航道局有限公司（联合体成员）

签订地点：广西钦州

一、合同协议书

发包人：国投钦州第二发电有限公司

承包人：中交第四航务工程勘察设计院有限公司（联合体牵头人）

中交天津航道局有限公司（联合体成员）

本协议由国投钦州第二发电有限公司（以下简称“发包人”）与中交第四航务工程勘察设计院有限公司、中交天津航道局有限公司（以下简称“承包人”）商定并签署。

鉴于发包人拟建造钦州港金谷港区金鼓江作业区 11 号泊位工程 EPC 总承包项目，并通过 2022 年 11 月 14 日的中标通知书接受了承包人以人民币 799800000.00 元为工程勘察、设计、设备材料供货、工程技术服务、培训、施工安装、调试、试运行和质量保修所做的投标书，双方以人民币大写：柒亿玖仟玖佰捌拾万元整的合同价格达成如下协议：

一、本协议中所用的术语与在下述第二条所列的合同条款中使用的该术语具有相同的含义。

二、下列文件应作为合同的组成部分：

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条件另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书及补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款及《技术协议》等附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 招标文件及其澄清文件；
- (6) 合同价格清单；
- (7) 投标函及投标函附录；
- (8) 承包人建议书；
- (9) 双方约定的其他合同文件。

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。

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，并根据其性质确定优先解释顺序。

三、合同总金额为：¥799800000.00 元，大写：柒亿玖仟玖佰捌拾万元整，该价格为增值税价
税合计金额，合同金额组成如下：

1. 勘察设计费：

1.1 勘察费含税总价为：¥2441514.82 元，大写：贰佰肆拾肆万壹仟伍佰壹拾肆元捌角贰分。不

岳 邹 何 刘

含增值税金额：¥2303315.87 元，大写：贰佰叁拾万叁仟叁佰壹拾伍元捌角柒分；增值税税率为 6%，增值税金额：¥138198.95 元，大写：壹拾叁万捌仟壹佰玖拾捌元玖角伍分。

1.2 设计费含税总价为：¥23158044.00 元，大写：贰仟叁佰壹拾伍万捌仟零肆拾肆元。不含增值税金额：¥21847211.32 元，大写：贰仟壹佰捌拾肆万柒仟贰佰壹拾壹元叁角贰分；增值税税率为 6%，增值税金额：¥1310832.68 元，大写：壹佰叁拾壹万零捌佰叁拾贰元陆角捌分。

2. 设备费：

2.1 主要成套装卸工艺设备购置费含税总价为：¥81920919.85 元，大写：捌仟壹佰玖拾贰万零玖佰壹拾玖元捌角伍分。不含增值税金额：¥72496389.25 元，大写：柒仟贰佰肆拾玖万陆仟叁佰捌拾玖元贰角伍分；增值税税率为 13%，增值税金额：¥9424530.60 元，大写：玖佰肆拾贰万肆仟伍佰叁拾元陆角。

2.2 其他设备（除主要成套装卸工艺设备以外）购置费含税总价为：¥31499128.29 元，大写：叁仟壹佰肆拾玖万玖仟壹佰贰拾捌元贰角玖分。不含增值税金额：¥27875334.77 元，大写：贰仟柒佰捌拾柒万伍仟叁佰叁拾肆元柒角柒分；增值税税率为 13%，增值税金额：¥3623793.52 元，大写：叁佰陆拾贰万叁仟柒佰玖拾叁元伍角贰分。

3. 建筑安装工程费含税总价为：¥600780393.04 元，大写：陆亿零柒拾捌万零叁佰玖拾叁元肆分。不含增值税金额：¥551174672.51 元，大写：伍亿伍仟壹佰壹拾柒万肆仟陆佰柒拾贰元伍角壹分；增值税税率为 9%，增值税金额：¥49605720.53 元，大写：肆仟玖佰陆拾万伍仟柒佰贰拾元伍角叁分。

4. 暂列金含税总价为：¥20,000,000.00 元，大写：贰仟万元。支付时以实际发生项目税率为准。

5. 暂估价含税总价为：¥40,000,000.00 元，大写：肆仟万元。支付时以实际发生项目税率为准。

当国家税改政策调整时，该合同不含税价格不变，按调整的相应税率调整含税合同总价。发\\包人支付承包人的货币种类为人民币。付款方式：银行电汇或银行承兑汇票，银行承兑汇票的承兑期不超过 6 个月，承兑汇票在合同款中最高比例为 30%。建筑安装工程费不采用银行承兑汇票。

增值税发票开具能够体现单台（套）设备价格，按套开具的设备应附详细设备清单，设备清单包括但不限于设备名称、规格型号、数量、单价，并按设备清单办理验收手续。

四、合同工期：

计划工期：2022 年 12 月 10 日至 2024 年 6 月 09 日（暂定，工期起始日以合同签订日为准），总工期 18 个月；自合同签订后 15 个月内，具备靠船卸煤到后方电厂的条件。

五、质量标准：见《发包人要求》

六、承包方式和范围：

岳 郭 何 刘

钦州港金谷港区金鼓江作业区 11 号泊位工程采用 EPC 总承包“交钥匙”的方式，包括勘测、设计、采购、施工、安装、调试、验收、服务等，从勘测设计至质保期满止，为达到发包人要求形成相应能力的工程范围内所有工作内容，包括但不限于下列工作：

1. 勘测设计：按照现行法律法规、国家及地方相关规定、设计及发包人的要求，完成本工程的勘测（初勘、详勘、测量）、初步设计、施工图设计（含施工图预算）、竣工图编制以及设计的审查等相关手续的办理，设计须符合工程可行性研究报告的建设内容、功能规模、技术标准、装卸工艺要求等，并能够满足发包人的使用需求。

2. 采购：本工程范围内的物资（材料、设备）采购、运输、保管、安装以及设备的监造、检验、检测、试验、调试、验收、服务，以及相关手续的办理和有关人员培训。承包人需委托经发包人认可的有资质的单位对卸船机、堆取料机设备制造的全过程进行驻厂监造，委托费用包含在本合同范围内。

3. 施工：本工程范围内的施工包括但不限于水工建筑物、港池和回旋水域疏浚及炸礁、北护岸、陆域形成及地基处理、轨道基础、堆场、道路、生产及辅助生产建（构）筑、装卸堆存工艺系统、航标工程、供电及照明、给排水、消防、通信、生产控制系统、暖通动力、环保、绿化、港外接线（道路、水、电通信）、临时工程等达到发包人要求形成相应能力的工程施工、检验、检测、监测、试验、调试、考核、验收、服务，以及办理施工通航安全保障方案编制及报批、海洋倾倒许可、炸礁爆破施工许可、水上水下施工许可、海洋环境跟踪监测、工程质量验证性检测、交工验收检测、竣工检测、应急预案评审、船舶污染防治风险评估、安全专项验收、环保专项验收、导助航设施效能验收、通航安全核查、试运行方案评审、取得通航许可等所有相关手续的办理和有关人员培训。

4. EPC 实施过程管理中包含但不限于 EPC 总承包实施阶段的评审、报建、报监、审查、审批、核准、办证、备案、外协谈判、咨询服务等所有的相关手续办理，以及必要的安全评估和检查、竣工试验、竣工图的审核、档案验收、工程审计联合试运行、交工、竣工验收等直至满足发包人要求并交付发包人接收使用前的一切手续并承担相应费用。

5. 总承包管理工作。

6. 质保期内本合同范围内所有设备设施的检修、维护、消缺、保养、文明卫生等。

7. 协助发包人获得口岸对外开放，所需费用列入合同暂估价，按照实际发生费用结算。

8. 其它工作：

①负责本项目成果、材料、设备、半成品、工程的中间过程验收，协助发包人组织各竣工前专项验收（职业病、航道、海事、档案、环保、水保、安全、消防等）报告编制及审查，完成项目交工验收及配合完成竣工验收，协助发包人取得经营许可证。

②负责工程移交前工程及设施的维修、维护，以及人员培训和项目管理等工作。

③负责施工期通航安全评估报告编制及协调通过审查或获得批复。

- ④负责施工前报建、报监、审查、审批、许可等各类手续办理，负责外协谈判。
- ⑤负责所有码头前期审批文件时效性的维护。
- ⑥负责桩基检测等。

以上其它工作均由承包人完成或协助发包人完成，所有相关费用均由承包人承担，包含在合同总价内。

本项目承包人为中交第四航务工程勘察设计院有限公司、中交天津航道局有限公司联合体，在签订合同与履行合同过程中，尽管由设计院牵头各项业务，但联合体各成员仍负有连带的和各自的法律责任，联合体内部职责分工原则界定如下：

(1) 中交第四航务工程勘察设计院有限公司：

- ①负责承担合同协议书“六、承包方式和范围”的工作内容中的第 1 项勘测设计相关工作。
- ②全面负责合同实施的组织和协调工作，全面履行合同并承担相应权利义务。
- ③负责所承担工作内容相对应的款项收取。

(2) 中交天津航道局有限公司：

- ①负责承担合同协议书“六、承包方式和范围”的工作内容中的第 2 项至第 8 项等相关工作。
- ②负责承担合同协议书“六、承包方式和范围”的工作内容中未写明且在本项目招标范围内为达到发包人要求形成相应能力的工程范围的其他相关工作。
- ③负责合同实施阶段的组织和协调工作，全面履行合同并承担相应权利义务。
- ④负责总承包管理及过程管理，负责与发包人和监理人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。
- ⑤负责所承担工作内容相对应的款项收取。

联合体双方均对工程的安全、质量、进度等对发包人承担连带责任，即使由中交天津航道局有限公司负责总承包管理及过程管理，也不能免除中交第四航务工程勘察设计院有限公司联合体牵头的责任。

七、计价方式：总价合同。

八、立约与生效

1、考虑到发包人将按下条的规定付给承包人各项款额，承包人特此立约，向发包人保证按合同规定完成上述工程的勘察、设计、采购、施工、安装、技术服务、人员培训、调试、启动试运行、性能指标保证、达标投产、总体验收、质量保修等工作，并承担合同规定的全部义务和责任。

2、考虑到承包人将进行本工程的勘察、设计、采购、施工、安装、技术服务、人员培训、调试、启动试运行、性能指标保证、达标投产、总体验收、质量保修等工作，并承担合同规定的全部义务和责任，发包人特此立约，保证按合同规定的方式和时间向承包人支付合同价格和合同规定的其他应支付的款项。

岳 郭 何 刘



九、合同生效

本协议自叁方法人代表或授权委托人签署并加盖公章（或合同专用章）后生效。若承包人未按合同约定提交履约保函，发包人有权中止合同。合同内容全部履行完毕，合同即告终止。

十、合同份数

- 1、本合同正本一式肆份具有同等效力，由发包人两份、承包人各方各执一份；
- 2、本合同副本三十份，三方各执十份。



岳 邹 何 刘

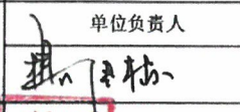
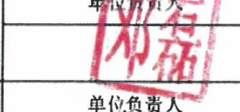
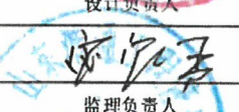
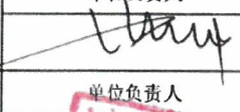
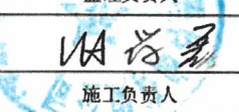
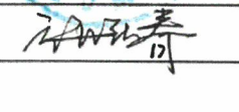
(此页无正文)

发包人	联合体牵头方	联合体成员
国投钦州第二发电有限公司	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	中交天津航道局有限公司
单位印章(盖章): 	单位印章(盖章): 	单位印章(盖章):
法定代表人: 或授权代理人: 	法定代表人: 或授权代理人: 	法定代表人: 或授权代理人:
地址: 中国(广西)自由贸易试验区钦州港片区广西壮族自治区钦州市钦州港区港区口岸联检大楼6楼611室	地址: 广州市海珠区沥滘路292号	地址: 天津市河西区台儿庄路41
邮政编码: 535000	邮政编码: 510290	邮政编码: 300202
联系人: 岳冬锦	联系人: 何康桂	联系人:
传真: 0777-5978888	传真:	传真:
电子邮件: yuedongjin1111@163.com	电子邮件: hekg@fhdigz.com	电子邮件:
开户行: 中国银行股份有限公司钦州市钦州港支行	开户行: 建行万松园支行 开户行地址: 广州市海珠区前进路161号	开户行: 中国建设银行股份有限公司天津国际航运中心支行
帐号: 615881406785	帐号: 44001431903050234915	帐号: 12001615500050100721
时间: 2022年12月08日	时间: 2022年12月08日	时间: 2022年12月08日

岳冬锦

交工验收表

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	钦州港金谷港区金鼓江作业区11号泊位工程		
工程地点	钦州港金谷港区金鼓江作业区		
工程内容	<p>钦州港金谷港区金鼓江作业区11号泊位工程位于广西壮族自治区钦州港，新建1个5万吨级散货泊位（水工结构按7万吨级设计和建设）及相应配套设施，陆域纵深约为544m，自东向西依次布置有码头前方作业带、散货堆场及生产生活辅助区，总面积约为13.51万m²，主要施工内容包括：码头水工建筑物，停泊水域和回旋水域疏浚及炸清礁，北护岸，陆域形成及地基处理，堆场，道路，消防，给排水，自动控制，通信，导助航，环保，除尘，暖通，生产及辅助生产建（构）筑物，桥式抓斗卸船机、斗轮堆取料机及带式输送机大型设备采购、安装等。</p> <p>本次交工验收的单位工程为堆场工程。本项目堆场工程设计内容包括散货堆场堆料区、辅建区场地、堆取料机轨道基础，以及挡土墙、排水沟、电缆沟、电缆井、综合管沟等附属构筑物。散货堆场堆料区面积约为71200m²，辅建区场地面积约为4140m²，堆取料机轨道基础长度约为588m，挡土墙长度约为254m，排水沟总长约为3991m，电缆沟总长约为92m，综合管沟总长约为296m。</p> <p>(1) 散货堆场堆料区 散货堆场堆料区采用独立六角块铺面。铺面结构层由上至下分别为15cm厚独立六角块面层、5cm厚中粗砂垫砂层、45cm厚水泥稳定碎石基层、20cm厚级配碎石底基层、土工格栅、土基压实。</p> <p>(2) 辅建区场地 辅建区场地采用高强联锁块铺面。铺面结构层由上至下分别为10cm厚高强混凝土联锁块面层、3cm厚中粗砂垫砂层、25cm厚水泥稳定碎石基层、20cm厚级配碎石底基层，土基压实。</p> <p>(3) 堆取料机轨道基础 堆取料机轨道基础采用现浇钢筋混凝土轨道梁+灌注桩（桩径1m）。上部结构采用现浇钢筋混凝土矩形梁，混凝土强度等级为C40。堆取料堤两侧采用浆砌块石挡墙，堤心分层回填开山土，堆取料堤表面采用混凝土面层。 堆场工程概算为7382.23万元</p>		
	合同金额(万元)	79980.00万元	实际开工日期
申请交工验收日期	2025.7.30	同意交工日期	2025.9.15
工程质量	合格		
验收意见	钦州港金谷港区金鼓江作业区11号泊位工程堆场工程交工内容已按设计及合同要求建设完成，工程施工质量符合设计、相关规范、标准的要求，交工资料齐全，工程质量核验合格，同意交工。		
存在问题及处理意见	无		
建设单位	单位负责人	项目负责人	建设单位公章
			
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
			

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	钦州港金谷港区金鼓江作业区11号泊位工程
工程地点	钦州港金谷港区金鼓江作业区
工程内容	<p>钦州港金谷港区金鼓江作业区11号泊位工程位于广西壮族自治区钦州港，建设1个5万吨级散货泊位及相应配套设施，陆域纵深约为544m，自东向西依次布置有码头前方作业带、散货堆场及生产生活辅助区，总面积约为13.51万m²。主要施工内容包括：码头水工建筑物，停泊水域和回旋水域疏浚及炸清礁，北护岸，陆域形成及地基处理，堆场，道路，消防，给排水，自动控制，通信，导助航，环保，除尘，暖通，生产及辅助生产建（构）筑物，桥式抓斗卸船机、斗轮堆取料机及带式输送机大型设备采购、安装等。</p> <p>堆场工程设计内容包括散货堆场堆料区、辅建区场地、堆取料机轨道基础，以及挡土墙、排水沟、电缆沟、电缆井、综合管沟等附属构筑物。散货堆场堆料区面积约为71200m²，辅建区场地面积约为4140m²，堆取料机轨道基础长度约为588m，挡土墙长度约为254m，排水沟总长约为3991m，电缆沟总长约为92m，综合管沟总长约为296m。</p> <p>散货堆场干煤棚内共配置2台斗轮堆取料机，堆取料机轨距为8m；根据料堆作业宽度和干煤棚跨度，斗轮堆取料机的悬臂回转半径取为37m，堆场内煤炭堆高为14m；斗轮堆取料机的堆料能力为3600t/h，额定取料能力为3000t/h。</p> <p>道路工程设计内容包括码头前沿作业区、港区道路、港外连接道路、路缘石等。码头前沿作业区、港区道路面积约为18260m²；港外连接道路面积约为1240m²；道路均采用现浇混凝土面层，铺面结构层由上至下分别为：30cm厚C40现浇水泥混凝土面层、薄膜封层、20cm厚水泥稳定碎石基层、20cm厚级配碎石垫层、土工格栅、土基压实。预制安装C30混凝土路缘石约为7994件，规格为长50cm×宽15cm×高35cm。</p> <p>干煤棚共2座，为单层丙类厂房，结构设计使用年限为50年，安全等级为二级，耐火等级为一级，建筑抗震类别为丙类，主要功能为转运及暂存煤炭。干煤棚基础为灌注桩基础（桩径为1m、0.8m，共2种）；挡煤墙采用钢筋混凝土结构，内外侧设涂料装饰；顶部为钢网壳结构。单座干煤棚钢网壳跨度为98m、纵向长为328.4m、投影面积为32183.2m²、弧顶高度为40.865m。网架的结构形式为正放四角锥双层三心圆柱面网壳，结构采用上弦多点支承，山墙采用平面网架；节点类型为螺栓球、焊接球、相贯节点；檩条布置为主次檩；屋面围护板材采用压型钢板。</p> <p>后方单体工程[设备间（含危废储存间）、推煤机库、前方会议室、前方办公室、维修车间、制取样间、含煤污水处理站、雨水提升站（雨水沉淀池/雨水提升池）、消防水池、成品水箱、清水池、集污池、地磅房]。单体主要采用钢筋混凝土框架结构。1座维修车间（面积约460m²）采用灌注桩基础；制取样间（面积约118.1m²）位于2#转运站内部东侧，主体结构利用2#转运站钢框架结构；1座含煤污水处理站（面积约864m²）、1座雨水提升站[含2座雨水沉淀池（面积约2860.82m²）、2座雨水提升池（面积约613.15m²）]、2座消防水池（面积约505.62m²）、1座成品水箱（面积约131.84m²）、2座清水池（面积约709.44m²）、3座集污池（面积约240m²）、1座地磅房（面积约20m²）采用筏板基础；设备间（含危废储存间）及推煤机库（面积约349.9m²）、前方会议室及前方办公室（面积约281.5m²）位于码头前方BC1廊道下方，主体结构利用BC1廊道下部结构，底面结构为码头水工平台。单体施工内容包括有土建工程、室内给排水消防、室内电气照明、弱电工程、暖通工程等。</p> <p>本次交工验收内容包括：堆场工程、道路工程、斗轮堆取料机安装工程、干煤棚工程、后方单体工程5个单位工程，概算为61239.18万元。</p>

联合体协议

联合体协议书

中交第四航务工程勘察设计院有限公司、中交天津航道局有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中交第四航务工程勘察设计院有限公司、中交天津航道局有限公司（联合体名称）联合体，共同参加钦州港金谷港区金鼓江作业区 11 号泊位工程 EPC 总承包项目（项目名称）设计施工总承包招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中交第四航务工程勘察设计院有限公司（某成员单位名称）为中交第四航务工程勘察设计院有限公司、中交天津航道局有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：（1）中交第四航务工程勘察设计院有限公司负责委派项目经理，负责对联合体各成员的资料进行统一汇总后一并提交给招标人，承担本项目招标范围内的勘测、设计等相关工作，承担应该由牵头人完成的其它工作，全面履行合同并承担相应权利义务。（2）中交天津航道局有限公司负责总承包管理及过程管理，承担本项目招标范围内的采购、施工、安装、调试、验收、服务等相关工作，承担本项目招标范围内除联合体牵头人承担工作以外的其它工作，全面履行合同并承担相应权利义务。以上职责分工包括本项目从勘测设计至质保期满止，为达到招标人要求形成相应能力的工程范围内所有工作内容，所列职责分工如有遗漏，由联合体成员承担。联合体各成员在投标、签订合同与履行合同过程中，仍负有连带的和各自的法律责任。

5. 本协议书自所有成员单位盖单位公章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司（盖单位章）

联合体成员名称：中交天津航道局有限公司（盖单位章）

.....

2022 年 10 月 26 日

同类工程业绩 5-阳江港 13 号和 14 号泊位工程新增散货功能项目施工

中标通知书



中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[07205]号

(主)中交天航南方交通建设有限公司, (成)中交天津航道局有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为阳江港13号和14号泊位工程新增散货功能项目施工【JG2022-16470】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: 人民币(大写)陆仟捌佰柒拾玖万壹仟壹佰伍拾玖元伍角捌分(¥6,879.115958万元)。

其中:

项目负责人姓名: 韦冬

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理签章:

2022年11月29日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)

交易确认章

日期: 2022-11-29



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

地址: 广州市天河区珠江新城花城大道10号
电话: 020-38333333
网址: www.gzptc.com.cn



阳江港13号和14号泊位工程
新增散货功能项目施工合同

发包人：阳江市阳江港广泰隆码头有限公司

承包人：（联合体牵头人）中交天航南方交通建设有限公司
（联合体成员）中交天津航道局有限公司

二〇二二年十一月



第一部分 合同协议书

阳江市阳江港广泰隆码头有限公司（以下简称“发包人”）为实施阳江港13号和14号泊位工程新增散货功能项目施工，接受中交天津航道局南方交通建设有限公司，中交天津航道局有限公司（以下简称“承包人”）对该项目阳江港13号和14号泊位工程新增散货功能项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 审定的施工图预算；
- (11) 其他合同文件：招标文件、投标文件。

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. 签约合同价：人民币（大写）陆仟捌佰柒拾玖万壹仟壹佰伍拾玖元伍角捌分（¥68791159.58元）（中标下浮率6%）（其中：①绿色施工安全防护费（安全文明施工费）1740323.60元；②暂列金额为4675510.84元）。【其中不含税价为人民币（大写）陆仟叁佰壹拾壹万壹仟壹佰伍拾伍元伍角捌分（¥63111155.58元），增值税税率为9%。税额为人民币（大写）伍佰陆拾捌万零肆元整（小写金额：5680004.00元）】

4. 合同价格形式：固定单价合同。

5. 承包人项目负责人（项目经理）：韦冬。
6. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）及《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）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300日历天。
10. 发包人每次支付工程款前，承包人联合体牵头人和联合体成员需向发包人提交加盖本项目施工项目经理部公章的请款申请函，并附牵头人和联合体成员对本项目施工项目经理部公章的授权书、收款比例和双方银行收款账号。
11. 本协议书一式捌份，合同双方各执肆份，自双方签字盖章之日起生效。
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：阳江市阳江港广泰隆码头有限公司（公章）
 法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）
2022年12月1日

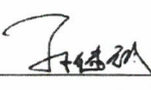
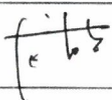
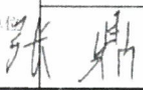
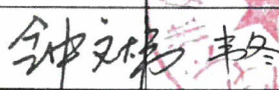
承包人牵头人：中交天航南方交通建设有限公司（盖单位章）
 法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）
2022年12月1日

联合体成员：中交天津航道局有限公司（盖单位章）
 法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）
2022年12月1日



交工验收报告

附录C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	阳江港13号和14号泊位工程新增散货功能项目		
工程地点	阳江市江城区阳江港海陵港区吉树作业区		
工程内容	<p>本工程在阳江港13号和14号泊位工程基础上新增散货功能，利用原13号和14号泊位的码头（含水域）、工艺设备（局部改造）、道路、辅建区等以满足装卸散货的需求，在原预留用地的基础上改造新建散货堆场、散货污水处理站、口岸监管、隔离设施等。</p> <p>主要建设内容包括：隔离用房、监管用房、查验平台及采样室、散货堆场、防风抑尘网、散货污水处理站、排水沟、供电与照明系统、给排水、消防、环保系统、信息通信与控制系统、围墙、脱卸棚、警卫亭及门卫房、园林绿化等。</p> <p>本工程划分为2个单位工程：口岸工程和散货堆场工程。其中散货堆场36318m²，道路面积19142.7m²，口岸监管面积5608m²，散货轴建区面积3533m²，绿化面积9079m²；主要建（构）筑物防风抑尘网894.2m，散货污水处理站2376.5m²，警卫亭1座及门卫房2座，隔离用房建筑面积1064.83m²，围墙394m，洗轮机1项，排水沟1086.8m，立柱灯1座，查验平台及采样室建筑面积397.5m²，监管用房建筑面积613.81m²，查验平台面积966m²。</p> <p>项目经理：韦冬；技术负责人：宋俊强；常务副经理：严刚；生产副经理：董凤岭；工程部长：彭家龙；安全负责人：余运林、陈永胜；质量负责人：张德新。</p>		
合同金额（万元）	6879.115958	实际开工日期	2022年12月3日
申请交工验收日期	2024年1月1日	同意交工日期	2024年7月1日
工程质量	已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料齐全，单位观感质量评价项目和质量要求、现场检测均符合设计及规范要求，各分项、分部、单位工程均符合有关工程质量验收标准，工程质量评定：合格。		
验收意见	<p>经各方现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见：</p> <p>本工程已按合同规定和设计要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范和标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故，质量控制资料完整，各分项、分部、单位工程按国家相关规范和标准和要求完成检验，施工单位自检合格，监理单位复检合格，第三方进行工程实体检测并提供了工程实体检测合格报告，质量监督机构出具了工程质量核验意见为合格，各方一致认为，本工程工程质量等级为合格，同意交工验收。</p>		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	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
			

业主证明

项目履约情况证明

兹证明阳江港 13 号和 14 号泊位工程新增散货功能项目（项目名称）由中交天津航道局有限公司和中交天航南方交通建设有限公司负责施工，工程地点位于阳江市江城区阳江港海陵港区吉树作业区，合同签订时间 2022 年 12 月 1 日。

本工程建设内容为在阳江港 13 号和 14 号泊位工程基础上新增散货功能，利用原 13 号和 14 号泊位的码头（含水域）、工艺设备（局部改造）、道路、辅建区等以满足装卸散货的需求，在原预留用地的基础上改造新建散货堆场、散货污水处理站、口岸监管、隔离设施等。主要建设内容包括：隔离用房、监管用房、查验平台及采样室、散货堆场、防风抑尘网、散货污水处理站排水沟、供电与照明系统、给排水、消防、环保系统、信息通信与控制系统、围墙、脱卸棚、警卫亭及门卫房园林绿化等。

本工程划分为 2 个单位工程：口岸工程和散货堆场工程。其中散货堆场 36318m²，道路面积 19142.7m²，口岸监管面积 5608m²，散货辅建区面积 3533m²，绿化面积 9079 m²，地基处理方式为强夯，面积 44959 m²；主要建（构）筑物防风抑尘网 894.2m，散货污水处理站 2376.5m²，警卫亭 1 座及门卫房 2 座，隔离用房建筑面积 1064.83m²，围墙 394m，洗轮机 1 项，排水沟 1086.8m，高杆灯 4 座，查验平台及采样室建筑面积 397.5m²，监管用房建筑面积 613.81m²，查验场地面积 966m²。

合同金额为 6879.115958 万元，其中港口与航道工程建设费用金额为 5453.235701 万元，房屋建筑工程建设费用金额为 1425.880257 万元。中交天航南方交通建设有限公司负责部分港口与航道工程和全部房屋建筑工程，合同金额为 6457.624138 万元（港口与航道工程部分占 5031.743881 万元，房屋建筑工程部分为 1425.880257 万元）。中交天津航道局有限公司负责部分港口与航道工程，合同金额为 421.49182 万元。

工程于 2022 年 12 月 3 日开工，2024 年 7 月 19 日完工验收。项目履约良好，没有发生质量安全事故，交工验收合格。

阳江市阳江港广泰隆码头有限公司

2025 年 3 月 10 日

同类工程业绩 6-湄洲湾港秀屿港区莆头作业区 3#、4#泊位新增物流仓库周边道堆及配套工程

中标通知书

中 标 通 知 书

致：中交天津航道局有限公司

你方于 2023 年 2 月 27 日所递交的湄洲湾港秀屿港区莆头作业区 3#、4#泊位新增物流仓库周边道堆及配套工程招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：24867883.00 元（大写：人民币贰仟肆佰捌拾陆万柒仟捌佰捌拾叁圆整）。

工 期：总工期 120 日历天。

工程质量：满足施工图设计和规范要求，达到合格标准。

项目经理：苏士国 高级工程师（港口与航道工程专业）
4171792

注册建造师证书编号：津 1352011201307569

请你方在接到本通知书后的 30 日内到福建省莆头港口开发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：（盖单位章）

招标代理机构：（盖单位章）

2023 年 3 月 12 日

合同关键页

合同编号: THJ-SC(2023)025



湄洲湾港秀屿港区莆头作业区 3#、4#泊位新增
物流仓库周边道堆及配套工程



施工合同



甲方: 福建省莆头港口开发有限公司

乙方: 中交天津航道局有限公司



签订时间: 2023年3月24日



合同协议书

福建省莆田港口开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施湄洲湾港秀屿港区
莆田作业区 3#、4#泊位新增物流仓库周边道堆及配套工程，已接受 中交天津航道局有限公司（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. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (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) 其他合同文件：_____。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）贰仟肆佰捌拾陆万柒仟捌佰捌拾叁元（¥24867883.00）。

4. 承包人项目经理：

5. 工程质量符合满足施工图设计和规范要求，达到合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

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，工期为 120 日历天。

9. 本协议书一式陆份，合同双方各执叁份。

10. 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：福建省莆田港口开发有限公司（盖单位章） 承包人：中交天津航道局有限公司（盖
单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2023年3月29日

印刘

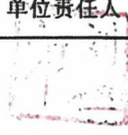
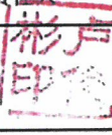
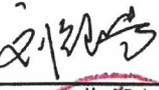
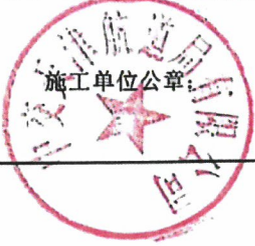
法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2023年3月29日

印文

交工验收表

建设项目交工验收表

工程名称	湄洲湾港秀屿港区莆头作业区3#、4#泊位新增物流仓库周边道堆及配套工程		
工程地点	湄洲湾秀屿港区莆头作业区		
工程内容	主要施工内容包含47722.3m ³ 道路堆场施工（道堆面层含碎石层、水稳层及C50高强联锁块面层，含地下水电管网、井室安装等），一栋5#变电所，一栋消防泵站（含2个消防水池）。		
合同金额（万元）	2486.7883	实际开工日期	2023.04.24
申请交工验收日期	2024.01.26	同意交工日期	2024.01.26
工程质量	经对本工程综合验收，各分项分部工程符合设计要求，施工质量均满足有关质量验收规范和标准要求。		
验收意见	本工程已按有关部门批准文件的规模、标准和要求建成，合同履行情况良好，工程资料完整齐全，质量合格，同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无。		
项目单位	单位责任人	项目负责人	 项目单位公章
			
勘察单位	单位责任人	勘察负责人	 勘察单位公章
			
设计单位	单位责任人	设计负责人	 设计单位公章
			
监理单位	单位责任人	监理负责人	 监理单位公章
			
施工单位	单位责任人	施工负责人	 施工单位公章
			

五、项目经理承诺函

投标人应在资信标中提交承诺函。承诺函内容及格式如下：



承诺函

致：深圳市盐田东港区码头有限公司

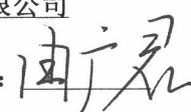
我方参加东港区环境提升综合整治项目-东港区B地块港口配套堆场项目(项目名称)的投标，我方承诺：

我司拟派项目经理最近三年无重大工程质量、安全事故；拟派项目经理在本项目投标截止时间之前无在建项目、无拟中标已公示项目、无中标变更后尚未竣工项目。

如违背上述承诺，视为我司自愿放弃投标资格。

特此承诺。

承诺人：中交天津航道局有限公司

法定代表人或其委托代理人：

2026年02月06日

(请将本承诺函编制在资信标文件中)