

工程编号：2019-440308-48-01-107756002001

# 深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：深圳港东部政府码头（引航基地）工程一标施工

投标文件内容：                    资信标文件                    

投标人：中交第二航务工程局有限公司

日期：  2025  年  6  月  20  日

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人水运工程从业企业信用评价情况	<p>投标人 2021 年度、2022 年度、2023 年度在交通运输部或广东省交通运输厅组织的水运工程从业企业信用评价情况。</p> <p>注：（1）信用评价结果以交通运输部或广东省交通运输厅公布的（2021、2022、2023 年度）水运工程从业企业(施工)信用评价结果为准。</p> <p>（2）提供信用评价结果文件的扫描件或网站截图。</p>
2	投标人资质情况	<p>投标人资质情况。</p> <p>注：提供投标人资质证书扫描。</p>
3	投标人同类工程施工业绩情况	<p>投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日止（以交（竣）工验收证明材料中载明的最晚时间为准），在全国范围内完工的（3000 吨级及以上）采用重力式或高桩式结构的沿海港口码头工程施工业绩情况。</p> <p>注：（1）沿海港口工程须含新建沿海码头施工内容；一个合同为一项业绩。投标人最多提供 5 项业绩，超过 5 项的按提交材料顺序只计取前 5 项。</p> <p>（2）同时提供以下资料：①中标通知书扫描件，②施工合同关键页扫描件，③交（竣）工验收证明扫描件；且中标通知书、施工合同、交（竣）工验收证明上的施工单位名称应一致（若名称变更，还需提供市场监督管理部门出具的名 称变更资料），否则不予认可。如上述资料未能反映业绩要求的，还应提供施工（或竣工）图纸关键页。</p> <p>（3）中标通知书、合同关键页、交（竣）工验收证明材料、施工（或竣工）图纸至少需体现工程名称、工作内容、合同金额、码头面积等基本信息。若提供的证明材料无法证明相关内容的，还应提供加盖建设单位公章的证明文件扫描件, 以上材料原件备查。</p> <p>（4）若投标人提供的业绩是以联合体方式承接的，以承担码头主体施工的单位业绩为准，并提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）。</p>
4	投标人获奖情况	<p>投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日止(以获奖证书颁发时间为准)，在全国范围内承担的沿海港口码头工程施工业绩获得国家级工程奖项情况。</p> <p>注：（1）提供施工合同及获奖证书关键信息页扫描件（原件备查）；</p> <p>（2）国家级工程奖项：中国施工企业管理协会颁发的“国家优质工程金奖、国家优质工程奖”、或中国建筑业协会评选的“中国建设工程鲁班奖”、或中国土木工程学会评选的“詹天佑土木工程奖”。</p> <p>（3）提供获奖证书扫描件；若获奖证书未颁发，则须提供奖项颁发机构网站上能显示投标单位获奖的关键信息截图(须显示项目名称、公示时间、获奖单位等)，获奖时间以公示时间为准。若获奖证书未明确获奖单位或项目名称的，还须提供获奖项目施工合同或业主证明等其他证明材料扫描</p>

		<p>件，以上材料原件备查。</p> <p>(4) 同一投标人承担同一项目获得多个国家级工程奖项的，只计一项。</p> <p>(5) 投标人最多提供 5 项业绩，超过 5 项的按提交材料顺序只计取前 5 项。</p>
5	拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况	<p>项目经理、项目副经理、技术负责人要求：</p> <p><b>项目经理</b>具有高级工程师及以上职称；10 年以上工程施工管理经验；担任过港口码头工程施工项目的主要管理职务(指项目经理、或副经理、或技术负责人（总工）），且任职时间<math>\geq 1</math>年；</p> <p><b>项目副经理</b>具有高级工程师及以上职称或一级注册建造师资格（注册专业：港口与航道工程）；5 年以上工程施工管理经验，且有在港口码头工程施工管理团队任职经验；</p> <p><b>技术负责人</b>具有高级工程师及以上职称或一级注册建造师资格（注册专业：港口与航道工程）；5 年以上工程施工管理经验，且有在港口码头工程施工管理团队任职经验。</p> <p>注：（1）港口码头工程施工管理团队任职经验要求为项目经理、副经理、技术负责人（总工）、质量负责人、质量员、安全负责人、安全员、施工员等。建议投标人优先提供“沿海港口码头工程施工管理团队任职经验”。</p> <p>（2）工程施工管理经验的时间证明材料可以是投标人自行出具的证明文件或证明表格。</p> <p>（3）施工管理团队任职经验证明材料可提供合同关键页、项目委任证明、签证、交（竣）工验收证明材料、建设单位证明等能符合评审最低要求的即可。</p> <p>（4）提供人员学历证书、职称证书、注册证书及社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近 3 个月（截标当月前 6 个月的任意连续 3 个月）社保缴费单]。</p> <p>（5）若上述证明材料无法反映人员任职岗位的，可提供相关主管部门官网截图【如全国建筑市场监管公共服务平台(<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/home">https://jzsc.mohurd.gov.cn/home</a>)业绩截图，或全国公路建设市场信用信息管理系统(<a href="https://glxy.mot.gov.cn/credit/">https://glxy.mot.gov.cn/credit/</a>)业绩截图，或全国水运建设市场信用信息管理系统(<a href="https://wtis.mot.gov.cn/credit/">https://wtis.mot.gov.cn/credit/</a>)业绩截图）业绩截图】。</p>
6	拟投入其他项目成员(不含项目经理、项目副经理、技术负责人)情况	<p>本项目除项目经理、项目副经理、技术负责人外，还需再配置<math>\geq 15</math>人的项目管理团队，其中：</p> <p>（1）安全负责人<math>\geq 1</math>人（具有安全生产考核合格证或注册安全工程师证书，3 年以上沿海港口码头工程施工管理经验）；</p> <p>（2）质量负责人<math>\geq 1</math>人（具有港口与航道工程相关专业高级工程师职称，3 年以上沿海港口码头工程施工管理经验）；</p> <p>（3）安全工程师<math>\geq 2</math>人（具有安全生产考核合格证）；</p> <p>（4）质量工程师<math>\geq 2</math>人（具有港口与航道工程相关专业中级及以上工程师</p>

		<p>职称);</p> <p>(5) 造价工程师<math>\geq 1</math>人(具有一级注册造价工程师);港口与航道工程师<math>\geq 2</math>人、电气工程师<math>\geq 1</math>人、测量工程师<math>\geq 1</math>人;</p> <p>(6) 施工员<math>\geq 2</math>人、资料员<math>\geq 1</math>人、劳资专管员(或劳务员)<math>\geq 1</math>人。</p> <p>注:(1) 投标时,投标人只须提供拟派人员名单的承诺函(承诺中标后按照投标承诺配置人员,承诺函格式参考招标文件),<b>无需提供人员的资格证书、社保证明等证明资料。</b></p> <p>(2) 同一人员不得兼任本项目其他岗位。</p> <p>(3) <b>承诺拟投入项目管理团队各岗位人员、职称(含资格)、项目管理经验满足要求且人数<math>\geq 17</math>人,招标人将作出有利于投标人的判断。</b></p>
7	拟投入机械设备情况	<p>投标人拟投入关键设备情况(包括但不限于):</p> <p>(1) 抓斗挖泥船(<math>\geq 8\text{m}^3</math>)<math>\geq 1</math>艘;</p> <p>(2) 起重船(<math>\geq 1000\text{t}</math>)<math>\geq 1</math>艘;</p> <p>(3) 半潜驳(<math>\geq 4500\text{t}</math>)<math>\geq 1</math>艘;</p> <p>(4) 皮带船(<math>\geq 1000\text{t}</math>)<math>\geq 1</math>艘;</p> <p>(5) 泥驳(<math>\geq 1500\text{m}^3</math>)<math>\geq 1</math>艘;</p> <p>(6) 履带吊(<math>\geq 80\text{t}</math>)<math>\geq 1</math>台。</p> <p>注:投标时,投标人只须提供拟投入设备的承诺函(承诺中标后按照招标要求配置设备,承诺函格式参考招标文件),无需提供设备的相关证明资料。</p>



### 1、企业基本情况一览表

企业注册名称	中交第二航务工程局有限公司		注册资本	532854.8320 万元	
企业法人代表	李宗平	企业资质证书		港口与航道工程施工总承包特级	
企业股权关系	1、股东 1：中国交通建设股份有限公司；持股比例：71.50% ； 2、股东 2：农银金融资产投资有限公司；持股比例：8.88% ； 3、股东 3：建信金融资产投资有限公司；持股比例：9.09% ； 4、股东 4：工银金融资产投资有限公司；持股比例：3.58% ； 5、股东 5：交银金融资产投资有限公司；持股比例：3.58% ； 6、股东 6：中国人寿资产管理有限公司；持股比例：3.37% ；				
公司注册地址	武汉市东西湖区金银湖路 11 号				
联系人	胡梦莹	联系电话	13632743785	邮箱	364773722@qq. com

注：投标人应如实填写表中内容，如填写内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。



## 中交第二航务工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914201001776853910

注册号:

法定代表人: 李宗平

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 1990年05月04日

发送报告

信息分享

信息打印

### 基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 914201001776853910

注册号:

类型: 其他有限责任公司

注册资本: 532854.832011万人民币

登记机关: 武汉市市场监督管理局

住所: 武汉市东西湖区金银湖路11号

企业名称: 中交第二航务工程局有限公司

法定代表人: 李宗平

成立日期: 1990年05月04日

核准日期: 2023年11月14日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 公路工程施工总承包特级; 港口与航道工程施工总承包特级; 市政公用工程施工总承包特级; 建筑工程施工总承包壹级; 铁路工程施工总承包壹级; 水利、水电、能源、环保、机电安装、特种专业工程、爆破与拆除工程、城市改造和开发工程施工; 各类桥梁预制构件; 公路、水运工程及工民建筑设计和质量检测; 水、土结构材料科研及测试; 船舶修造、船舶租赁及工程质量检测; 承包境外港口、码头、航道、机场、铁路、公路、隧道、土木、水利、市政、桥梁、工业与民用建筑、环保建设工程项目及上述工程所需的设备、材料的采购与出口和对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员; 国际工程咨询、勘察、设计、施工、监理以及设备、材料的采购、出口与供应; 工程机械制造、安装、改造和维修和租赁; 钢结构制作、安装; 物流、仓储和运输服务; 房地产开发、商品房销售; 电力工程施工; 电子工程安装服务; 园林绿化工程施工; 物业管理; 汽车销售; 汽车维修。(涉及许可经营项目, 应取得相关部门许可后方可经营)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

营业期限自: 1990年05月04日

营业期限至:

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国人寿资产管理有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710932101M	<a href="#">查看</a>
2	交银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91310112MA1GBUG23E	<a href="#">查看</a>
3	农银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110108MA00GP8H2H	<a href="#">查看</a>
4	建信金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110102MA00GH6K26	<a href="#">查看</a>
5	中国交通建设股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000710934369E	<a href="#">查看</a>

共查询到 6 条记录 共 2 页

首页

« 上一页

1

2

下一页 »

末页

#### 主要人员信息

共计 12 条信息



### 中交第二航务工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914201001776853910

注册号:

法定代表人: 李宗平

登记机关: 武汉市市场监督管理局

成立日期: 1990年05月04日

发送报告

信息分享

信息打印

#### 基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 914201001776853910

注册号:

类型: 其他有限责任公司

注册资本: 532854.832011万人民币

登记机关: 武汉市市场监督管理局

住所: 武汉市东西湖区金银湖路11号

企业名称: 中交第二航务工程局有限公司

法定代表人: 李宗平

成立日期: 1990年05月04日

核准日期: 2023年11月14日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 公路工程施工总承包特级; 港口与航道工程施工总承包特级; 市政公用工程施工总承包特级; 建筑工程施工总承包壹级; 铁路工程施工总承包壹级; 水利、水电、能源、环保、机电安装、特种专业工程、爆破与拆除工程、城市改造和开发工程项目施工; 各类桥梁预制构件; 公路、水运工程及工民建设计和质量检测; 水、土结构材料科研及测试; 船舶修造、船舶租赁及工程质量检测; 承包境外港口、码头、航道、机场、铁路、公路、隧道、土木、水利、市政、桥梁、工业与民用建筑、环保建设工程项目及上述工程所需的设备、材料的采购与出口和对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员; 国际工程咨询、勘察、设计、施工、监理以及设备、材料的采购、出口与供应; 工程机械制造、安装、改造和维修和租赁; 钢结构制作、安装; 物流、仓储和运输服务; 房地产开发、商品房销售; 电力工程施工; 电子工程安装服务; 园林绿化工程施工; 物业管理; 汽车销售; 汽车维修。(涉及许可经营项目, 应取得相关部门许可后方可经营)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

营业期限自: 1990年05月04日

营业期限至:

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
6	工银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91320100MA1R80HU09	查看

共查询到 6 条记录 共 2 页

首页

上一页

1

2

下一页

末页

#### 股东及出资详细信息

##### 股东信息

股东名称	中国人寿资产管理有限公司
认缴额 (万元)	17931.177794
实缴额 (万元)	

##### 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	17931.177794	2022年12月31日

##### 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

#### 分支机构信息

中国人寿资产管理有限公司

企业法人

企业法人营业执照(公司)

91110000710932101M

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	交银金融资产投资有限公司
认缴额 (万元)	19090.362715
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	19090.362715	2021年12月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

分支机构信息

中国人寿资产管理有限公司

企业法人

企业法人营业执照(公司)

91110000710932101M

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	农银金融资产投资有限公司
认缴额 (万元)	47301.967794
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	47301.967794	2022年12月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

分支机构信息

中国人寿资产管理有限公司

企业法人

企业法人营业执照(公司)

91110000710932101M

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	建信金融资产投资有限公司
认缴额 (万元)	19090.362715
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	19090.362715	2021年12月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

分支机构信息

中国交通建设股份有限公司

企业法人

企业法人营业执照(公司)

91110000710932101M

股东信息

股东信息

股东名称	中国交通建设股份有限公司	
认缴额 (万元)	410350.598278	
实缴额 (万元)		

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	410350.598278	2015年10月9日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

工银金融资产投资有限公司

企业法人

企业法人营业执照(公司)

91320100MA1R80HU09

股东信息

股东信息

股东名称	工银金融资产投资有限公司	
认缴额 (万元)	19090.362715	
实缴额 (万元)		

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	19090.362715	2021年12月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------



统一社会信用代码

914201001776853910

营业执照

(副本)

25-8

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称

中交第二航务工程局有限公司

注册资本

伍拾叁亿贰仟捌佰伍拾肆万捌仟叁佰贰拾圆壹角壹分人民币

类型

其他有限责任公司

成立日期

1990年5月4日

法定代表人

李宗平

住所

武汉市东西湖区金银湖路11号

经营范围

公路工程总承包特级；港口与航道工程施工总承包特级；市政公用工程施工总承包特级；建筑工程施工总承包壹级；铁路工程施工总承包壹级；水利、水电、能源、环保、机电安装、特种专业工程、爆破与拆除工程、城市改造和开发工程项目施工；各类桥梁预制构件；公路、水运工程及民用建筑设计和质量检测；水、土结构材料科研及测试、船舶修造、船舶租赁及工程质量检测；承包境外港口、码头、航道、机场、铁路、公路、隧道、土木、水利、市政、桥梁、工业与民用建筑、环保建设工程项目及上述工程所需的设备、材料的采购与出口和对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；国际工程咨询、勘察、设计、施工、监理以及设备、材料的采购、出口与供应；工程机械制造、安装、改造和维修和租赁、钢结构制作、安装；物流、仓储和运输服务；房地产开发、商品房销售；电力工程施工；电子工程安装服务；园林绿化工程施工；物业管理；汽车销售；汽车维修。（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）

登记机关

2023年11月03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

统一社会信用代码：914201001776853910

安全生产许可证

编号：(鄂)JZ安许证字[2005]000005

企业名称：中交第二航务工程局有限公司

法定代表人：李宗平

单位地址：武汉市东西湖区金银湖路11号

经济类型：其他有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2022年07月22日至2025年07月22日

发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年11月15日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

## 2、投标人水运工程从业企业信用评价情况

2023 年度的全国水运从业单位（施工单位）信用评价结果中被评为 AA 级

中华人民共和国交通运输部

政府信息公开

当前位置：首页 > 水运局

索引号：	000019713008/2024-00029	机构分类：	水运局
文号：	交通运输部公告2024年第34号	主题分类：	办理情况
公开日期：	2024年07月24日	行业分类：	港口和航运设施建设
主题词：	水运工程;设计;施工;监理;信用评价	公文类型：	部公告通告

交通运输部关于公布2023年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告

字号：【大】【中】【小】【打印】

根据《交通运输部关于印发水运工程设计和施工企业信用评价办法的通知》（交水发〔2014〕113号）、《交通运输部关于印发〈公路水运工程监理信用评价办法〉的通知》（交质监发〔2012〕774号），交通运输部组织开展了2023年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价工作。在各省级交通运输主管部门综合评价结果的基础上，结合全国水运建设市场信用信息管理系统的信用信息，交通运输部进行了全国汇总评价。现将信用评价结果予以公布。

特此公告。

附件：

- 2023年度全国水运工程设计企业信用评价汇总表
- 2023年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表
- 2023年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表
- 2023年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表
- 2021-2023年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表

交通运输部  
2024年7月11日

附件下载：  
1. 附件.wps

网站地图 | 网站建设 | 免责声明 | 联系我们 | 相关链接 主办单位:交通运输部 开发单位:交通运输部科学研究院  
京ICP备05046837号-1 京公网安备 11040102700014号 政府网站标识码: BM19000004

政府网站  
找错

附件 2

## 2023 年度全国水运工程施工企业信用评价 汇总表

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价 得分	信用评价 等级
1	四川路航建设工程有限公司	3	98.83	AA
2	中交第三航务工程局有限公司	13	98.11	AA
3	长江宜昌航道工程局	5	98.08	AA
4	天津港航工程有限公司	4	97.90	AA
5	湖南省航务工程有限公司	2	97.70	AA
6	中交第一航务工程局有限公司	8	97.62	AA
7	中交上海航道局有限公司	11	97.52	AA
8	长江航道局	5	97.48	AA
9	中交第二航务工程局有限公司	14	97.47	AA
10	长江南京航道工程局	9	97.19	AA
11	中交第四航务工程局有限公司	13	97.05	AA
12	中建筑港集团有限公司	10	96.96	AA
13	中交广州航道局有限公司	7	96.89	AA
14	广西新港湾工程有限公司	3	96.52	AA



2022 年度的全国水运从业单位（施工单位）信用评价结果中被评为 AA 级



中华人民共和国交通运输部

# 政府信息公开

当前位置： 首页 > 水运局

索引号：	000019713008/2023-00085	机构分类：	水运局
文号：	交通运输部公告2023年第41号	主题分类：	办理情况
公开日期：	2023年08月31日	行业分类：	港口和航运设施建设
主题词：	监理企业;监理工程师;信用评价	公文类型：	部公告通告

## 交通运输部关于公布2022年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告

字号：【大】 【中】 【小】 【打印】

根据《水运工程设计和施工企业信用评价办法（试行）》（交水发〔2014〕113号）、《公路水运工程监理信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号），交通运输部组织开展了2022年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价工作。在各省级交通运输主管部门综合评价结果基础上，结合全国水运建设市场信用信息管理系统的信用信息，交通运输部进行了全国汇总评价。现将信用评价结果予以公布。

特此公告。

- 附件：1.2022年度全国水运工程设计企业信用评价汇总表.doc  
2.2022年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表.doc  
3.2022年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表.docx  
4.2022年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx  
5.2020-2022年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx

交通运输部  
2023年8月24日

### 附件下载：

- 附件1-2022年度全国水运工程设计企业信用评价汇总表.doc
- 附件2-2022年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表.doc
- 附件3-2022年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表.docx
- 附件4-2022年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx
- 附件5-2020-2022年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx



网站地图 | 网站建设 | 免责声明 | 联系我们 | 相关链接 主办单位:交通运输部 开发单位:交通运输部科学研究院  
京ICP备05046837号-1 京公网安备 11040102700014号 政府网站标识码: BM19000004



附件 2:

## 2022 年度全国水运工程施工企业 信用评价汇总表

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价 得分	信用评价 等级
1	黑龙江省港航工程有限公司	4	99.45	AA
2	天津港航工程有限公司	2	99.04	AA
3	江苏筑港建设集团有限公司	1	98.96	AA
4	福建路港（集团）有限公司	1	98.17	AA
5	山东港湾航务工程有限公司	1	98.00	AA
6	四川路航建设工程有限责任公司	3	97.67	AA
7	中交海洋建设开发有限公司	2	97.63	AA
8	中交一航局第三工程有限公司	2	97.60	AA
9	上海三航奔腾海洋工程有限公司	3	97.51	AA
10	南京港港务工程有限公司	1	97.29	AA
11	中交四航局第三工程有限公司	1	97.27	AA
12	中交（天津）疏浚工程有限公司	3	97.22	AA
13	中交三航局第二工程有限公司	3	97.16	AA
14	安徽省路港工程有限责任公司	2	97.16	AA

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价 得分	信用评价 等级
15	长江宜昌航道工程局	6	97.08	AA
16	中交第三航务工程局有限公司	10	97.02	AA
17	中交第二航务工程局有限公司	11	96.88	AA
18	安徽省交通航务工程有限公司	2	96.83	AA
19	中交上海航道局有限公司	11	96.82	AA
20	长江南京航道工程局	8	96.60	AA
21	中交广州航道局有限公司	7	96.55	AA
22	中国铁建港航局集团有限公司	9	96.47	AA
23	中交第四航务工程局有限公司	11	96.43	AA
24	中交天津航道局有限公司	11	96.41	AA
25	广西新港湾工程有限公司	3	96.34	AA
26	中交一航局第一工程有限公司	5	96.31	AA
27	广州打捞局	4	96.30	AA
28	大连港湾工程有限公司	2	96.19	AA
29	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	4	96.08	AA
30	山东港湾建设集团有限公司	3	95.83	AA
31	浙江省第一水电建设集团股份有限公司	1	95.83	AA

2021 年度的全国水运从业单位（施工单位）信用评价结果中被评为 AA 级



中华人民共和国交通运输部

# 政府信息公开

当前位置： 首页 > 水运局

索引号：	000019713008/2022-00085	机构分类：	水运局
文号：	交通运输部公告2022年第44号	主题分类：	办理情况
公开日期：	2022年08月18日	行业分类：	港口和航运设施建设
主题词：	水运工程;设计;施工;监理;监理工程师;信...	公文类型：	部公告通告

## 交通运输部关于公布2021年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告

字号：【大】 【中】 【小】 【打印】

根据《水运工程设计和施工企业信用评价办法（试行）》（交水发〔2014〕113号）、《公路水运工程监理信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号），交通运输部组织开展了2021年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价工作，现将信用评价结果予以公布。

特此公告。

交通运输部  
2022年8月12日

### 附件下载：

1. 附件.doc



网站地图 | 网站建设 | 免责声明 | 联系我们 | 相关链接 主办单位:交通运输部 开发单位:交通运输部科学研究院  
京ICP备05046837号-1 京公网安备 11040102700014号 政府网站标识码: BM19000004



政府网站  
找错

附件 2

2021 年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价得分	信用评价 等级
1	江苏筑港建设集团有限公司（原连云港港务 工程建设有限公司）	2	99.07	AA
2	中交三航局第二工程有限公司	2	98.69	AA
3	黑龙江省港航工程有限公司	4	98.39	AA
4	中建筑港集团有限公司	8	98.38	AA
5	中交第二航务工程局有限公司	13	98.23	AA
6	中交第三航务工程局有限公司	11	98.19	AA
7	南京港港务工程有限公司	2	98.17	AA
8	中交第四航务工程局有限公司	11	98.10	AA
9	广西新港湾工程有限公司	2	97.98	AA
10	四川路航建设工程有限公司	2	97.71	AA
11	天津港航工程有限公司	3	97.33	AA
12	中交上海航道局有限公司	10	97.04	AA
13	中交第一航务工程局有限公司	10	96.79	AA
14	上海交通建设总承包有限公司	3	96.45	AA
15	上海三航奔腾海洋工程有限公司	4	96.37	AA



3、投标人资质情况。

投标人名称：中交第二航务工程局有限公司；港口与航道工程施工总承包资质：港口与航道工程施工总承包特级

施工资质证书



# 建筑业企业资质证书

(副本)

**企业名称：**中交第二航务工程局有限公司

**详细地址：**武汉市东西湖区金银湖路11号

**统一社会信用代码**  
(或营业执照注册号)：**914201001776853910**

**注册资本：**532854.832011万元人民币

**证书编号：**D142020699

**资质类别及等级：**

公路工程施工总承包特级；  
港口与航道工程施工总承包特级；  
市政公用工程施工总承包特级；  
可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。  
建筑工程施工总承包壹级；  
铁路工程施工总承包壹级；  
水利水电工程施工总承包壹级；  
电力工程施工总承包壹级；  
机电工程施工总承包壹级；  
桥梁工程专业承包壹级；  
隧道工程专业承包壹级；  
公路路面工程专业承包壹级；  
公路路基工程专业承包壹级。

\*\*\*\*\*

**法定代表人：**李宗平

**经济性质：**其他有限责任公司

**有效期：**2028年12月22日



发证机关：

2023 年 12 月 28 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

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

NO.DF 00064651



# 建筑业企业资质证书

企业名称：中交第二航务工程局有限公司

详细地址：武汉市东西湖区金银湖路11号

统一社会信用代码：914201001776853910

法定代表人：李宗平

注册资本：532854.832011万人民币

经济性质：其他有限责任公司

证书编号：D242038222

有效期至：2029年06月26日

资质类别及等级：公路交通工程（公路安全设施分项）专业承包贰级  
地基基础工程专业承包壹级  
古建筑工程专业承包壹级  
环保工程专业承包壹级  
特种工程（结构补强）专业承包不分等级

本使用件仅用于：工程项目承揽

使用期限：2024-06-28至2029-06-26



请使用微信小程序  
“鄂建通”扫描二维码



4、投标人同类施工业绩情况

投标人名称：中交第二航务工程局有限公司

- 1、项目名称:福州港三都澳港区漳湾作业区 21 号泊位一期工程；主要内容（如沿海港口停靠船舶的吨位、重力式或高桩式结构等）:15 万吨，沿海高桩码头、疏浚工程；完工时间：2023 年 6 月 25 日；
- 2、项目名称:南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段；主要内容（如沿海港口停靠船舶的吨位、重力式或高桩式结构等）:10 万吨，沿海高桩梁板式码头、地基处理、道路堆；完工时间：2021 年 12 月 8 日；
- 3、项目名称:南通港洋口港区西太阳沙码头区通用码头扩建工程施工；主要内容（如沿海港口停靠船舶的吨位、重力式或高桩式结构等）:5 万吨，沿海高桩码头；完工时间：2023 年 6 月 20 日；
- 4、项目名称:南通港洋口港区西太阳沙南侧码头区液体化工码头二期(G4、G5 泊位)工程；主要内容（如沿海港口停靠船舶的吨位、重力式或高桩式结构等）:5 万吨，沿海高桩码头；完工时间：2022 年 10 月 21 日；
- 5、项目名称:三亚南山港公共科考码头工程项目设计施工(EPC)总承包；主要内容（如沿海港口停靠船舶的吨位、重力式或高桩式结构等）:0.5 万吨，沿海高桩码头；完工时间：2024 年 7 月 9 日。



业绩 1: 福州港三都澳港区漳湾作业区 21 号泊位一期工程  
中标通知书

## 中 标 通 知 书

中交第二航务工程局有限公司:

福州港三都澳港区漳湾作业区 21 号泊位一期工程施工招标项目(招标编号: G3509020102198834001)项目于 2020 年 4 月 15 日 09:00 时在福建省公共资源交易中心开标,已完成评标工作,现确定你单位为中标人。

招标范围及内容:

本项目新建 15 万吨级通用泊位 1 个(水工结构均按靠泊 30 万吨级散货船设计)及相应的配套设施工程,主要包括:码头、引桥、装卸工艺、辅助建筑物、供电、通信、控制、给排水、通暖、消防环保、节能、疏浚等。

计划工期(含设计、施工):600 日历天。

项目经理证书及编号:

孙仁松(港航工程工程师:21217039;一级港口与航道工程注册建造师:鄂 142171726977;安全考核 B 证:鄂建安 B(11)S00740)

芦娟(建筑工程工程师:22518009;一级建筑工程注册建造师:鄂 142171830766;安全考核 B 证:鄂建安 B(2019)0002410)。

技术负责人、证书及编号:赵嵩(港航工程高级工程师:2130109)。

质量:满足施工图设计和规范要求,达到合格标准。

中标价:34789.0772 万元。

你单位收到中标通知书后,须在中标通知书发出后30天内到福建宁港港口投资发展有限公司与招标人签订合同。

招标人:(盖章)

法定代表人:(盖章)

见证单位:(盖章)

日期:2020年5月1日

招标代理机构:(盖章)

法定代表人:(盖章)

良林印学

福建省公共资源交易中心  
交易证明章  
2020 年 5 月 7 日

备注:本通知一式玖份,招标人及代理机构持肆份,中标人持肆份,交易中心存档一份

正本

福州港三都澳港区漳湾作业区 21 号泊位一期工程

# 施 工 建 设 合 同

发包人：福建宁港港口投资发展有限公司

承包人：中交第二航务工程局有限公司

2020年5月25日



# 合同协议书

福建宁港港口投资发展有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施福州港三都澳港区漳湾作业区 21 号泊位一期工程（项目名称），已接受中交第二航务工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目福州港三都澳港区漳湾作业区 21 号泊位一期工程标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本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：招标文件（含补遗书）。
  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）叁亿肆仟柒佰捌拾玖万零柒佰柒拾贰元整（¥347890772.00 元）。
  4. 承包人项目经理：孙仁松
  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 20 个月。
  9. 本协议书一式 拾 份，合同双方各执正本 壹 份，副本 肆 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：福建宁港港口投资发展有限公司（盖单位章）  
法定代表人  
或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）
- 承包人：中交第二航务工程局有限公司（盖单位章）  
法定代表人  
或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

2020 年 5 月 25 日

2020 年 5 月 25 日

交竣工验收证书

港口工程建设项目交工验收表

编号: 2023 年 6 月 25 日

工程名称	福州港三都澳港区漳湾作业区 21 号泊位		
工程地点	宁德市蕉城区漳湾镇鸟屿村		
工程内容	<p>一、建设规模：新建 15 万吨级通用泊位 1 个及相应的配套设施，年设计通过能力 755 万吨。</p> <p>二、交工内容：码头前沿停泊水域疏浚工程、回旋及连接水域疏浚工程、码头工程、引桥工程、航标工程等 5 个单位工程。</p> <p>1. 码头前沿停泊水域疏浚工程：码头前沿停泊水域宽 90m，底高程为-19.1m（基准：当地理论最低潮面，下同）。</p> <p>2. 回旋及连接水域疏浚工程：回旋及连接水域疏浚工程采用椭圆形布置，长轴 720m，短轴 578m，底标高为-15.2m。</p> <p>3. 码头工程：码头平台长度为 350m，宽度为 33m，面高程为 10.0m。采用高桩梁板结构，基础采用 <math>\Phi 1400\text{mm}</math> 钢管桩，上部结构由横梁、前边梁、后边梁、预应力轨道梁、纵梁、面板、面层和靠船构件组成。系船设备采用 2500kN 系船柱，防撞设备采用 2250H 鼓型橡胶护舷和 400H 拱型橡胶护舷。</p> <p>4. 引桥工程：引桥长度为 346m，宽度为 20m。采用高桩梁板结构，基础采用 <math>\Phi 1300\text{mm}</math> 钢管桩和 <math>\Phi 1400\text{mm}</math> 灌注桩（嵌岩），上部结构由横梁、预应力空心板及面层组成。</p> <p>5. 航标工程：设置 2 座灯桩和 3 座灯浮标。</p>		
合同金额	34789.0772 万元	实际开工日期	2020.9.3
申请交工验收日期	2023.6.20	同意交工日期	2023.6.25
工程质量	福建省交通建设质量安全中心出具了《福建省交通质安中心关于福州港三都澳港区漳湾作业区 21 号泊位工程码头前沿停泊水域疏浚等 3 个单位工程交工质量核验的意见》（闽交质安〔2023〕88 号）、《福建省交通质安中心关于福州港三都澳港区漳湾作业区 21 号泊位码头等 2 个单位工程交工质量核验的意见》（闽交质安〔2023〕100 号），工程质量符合《水运工程质量检验标准》JTS257-2008 检验合格规定，同意参建单位关于福州港三都澳港区漳湾作业区 21 号泊位码头前沿停泊水域疏浚、回旋及连接水域疏浚、码头、引桥、航标等 5 个单位工程质量合格的意见。		
验收意见	本工程已按照工程设计及相关标准规范完成合同约定的各项施工内容，工程质量保证资料齐全有效，各单位工程质量经检验合格，同意交工验收。		

存在问题及处理意见	无			
建设单位	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

编号:

2023 年 9 月 27 日

工程名称	福州港三都澳港区漳湾作业区 21 号泊位		
工程地点	宁德市蕉城区漳湾镇鸟屿岛南侧		
工程内容	<p>一、建设规模：新建 15 万吨级通用泊位 1 个（水工结构按靠泊 30 万吨级散货船设计）及相应的配套设施，设计年通过能力 755 万吨。</p> <p>二、交工内容：道路堆场工程面积约 1.7 万平方米，包含陆域硬化场地、初期雨水收集池兼事故应急池 1 座（约 300 立方米）、地垄、皮带机输送系统柱脚基础以及排水沟等。</p>		
合同金额	/	实际开工日期	2023.4.17
申请交工验收日期	2023.9.25	同意交工日期	2023.9.27
工程质量	<p>福建省交通建设质量安全中心出具了《关于福州港三都澳港区漳湾作业区 21 号泊位一期工程道路堆场单位工程交工质量核验的意见》（闽交质安〔2023〕156 号），同意参建单位关于福州港三都澳港区漳湾作业区 21 号泊位一期工程道路堆场单位工程质量合格的意见。</p>		
验收意见	<p>本工程已按照工程设计及相关标准规范完成合同约定的各项施工内容，工程质量保证资料齐全有效，各单位工程质量经检验合格，同意交工验收。</p>		
存在问题及处理意见	无		



建设单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章 
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章 
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章 
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章 
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章 
			





业绩 2：南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段（8#-9#泊位）  
中标通知书

## 中 标 通 知 书

中交第三航务工程勘察设计院有限公司与中交第二航务工程局有限公司联合体：

你方于 2020 年 3 月 25 日所递交的南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

1、中标价：

（1）勘察费：人民币捌佰伍拾万元（¥8500000）；

（2）设计费：人民币叁仟伍佰伍拾万元（¥35500000）；

（3）工程费折扣系数：92.00%；

2、计划总工期：21 个月。其中：合同签订后 3 个月（包含初步设计、施工图设计等行政审批时间）完成施工图设计；采购和施工计划工期为 18 个月，计划开工日期为 2020 年 6 月 30 日，计划完工日期为 2021 年 12 月 31 日。

3、项目负责人：刘慧波。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到江苏通吕港口发展有限公司与我方签订合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

江苏通吕港口发展有限公司



2020 年 3 月 31 日

## 联合体协议书

南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程

EPC 项目 A 标段（8#-9#泊位）

# 联合体协议书

联合体牵头方：中交第三航务工程勘察设计院有限公司

联合体成员：中交第二航务工程局有限公司

日期：2020 年 5 月 25 日



南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程

EPC 项目 A 标段（8#-9#泊位）

# 联合体协议书

联合体牵头方：中交第三航务工程勘察设计院有限公司

联合体成员：中交第二航务工程局有限公司

日期：2020 年 5 月 25 日



联合体牵头方(全称): 中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (以下简称甲方)

联合体成员(全称): 中交第二航务工程局有限公司 (以下简称乙方)

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,结合以甲乙双方共同与 江苏通吕港口发展有限公司 (以下简称“建设单位”)签订的《南通港吕四作业区西港池 8#-11# 码头工程 EPC 项目 A 标段(8#-9#泊位) 总承包合同》(以下简称“主合同”)、《南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段投标联合体协议书》(以下简称“投标协议书”),以及南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段(8#-9#泊位)(以下简称“本工程”)的具体情况,就本工程设计、采购、施工(EPC)总承包事项协商一致,特签订本联合体协议书。

#### 一、工程概况:

1. 工程名称: 南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段(8#-9#泊位);

2. 工程地点: 江苏省南通市吕四作业区环抱式港池西港池南侧;

3. 工程内容及规模: 本标段拟在吕四作业区环抱式港池西港池南侧规划建设 2 个 10 万吨级泊位,即 8#-9#泊位。主要工程内容及规模包括:

新建 2 个 10 万吨级泊位,岸线长度 812m,满堂式布置、高桩梁板结构;陆域纵深 620m,港区面积约 50.3 万平(含码头平台)。码头及平台采用高桩梁板结构。

#### 二、甲乙双方的分工:

以主合同和投标协议书为依据,甲乙双方各自承担的工作内容如下:

1. 甲方承担本工程的设计、总体协调和总承包管理工作,具体的工作内容如下:

(1) 工程设计:工程地质勘察、初步设计、施工图设计文件;负责整个项目 A 标段与 B 标段的总体设计牵头工作(具体详见主合同专用条款)。

(2) 总承包管理及总体协调:负责本工程对业主的商务、合同管理、费用申请、函文来往等工作,对工程的质量、进度及安全文明施工进行总包协调管理控制,并总体协调有关参建各方及相关单位。

(3) 处理好施工过程中的各种图纸设计问题,及时向乙方传递来自建设单位、监理、地方政府部门的涉及主合同执行的指令、通知、图纸、资料等。

(4) 甲方将相关设计文件的电子版(含概算文件的软件版)提供给乙方,以便乙方更好的编制施工图预算和工程量清单。

2. 乙方承担本工程的施工工作,具体的工作内容如下:

(1) 协助建设单位根据国家有关规定,在项目开工前依法办理相关手续,具备条



件后开工建设；

(2) 采购：负责合同范围内有关设备（不包括主要装卸设备和查验设备）及材料的采购、保管工作；

(3) 分包管理：乙方与第三方单位签订分包合同（如专业分包、劳务分包）时，应自行对第三方单位负责，甲方不对乙方的分包商负任何责任。

(4) 现场施工和建设期间的工程项目管理：负责施工设计文件范围内所有工程项目的施工。主要建设内容包括前沿水域及回转水域疏浚、岸坡开挖及护岸工程、码头主体、陆域地基处理、堆场道路、房建工程、装卸设备设施制造安装（除主要装卸设备和查验设备外）以及配套的给排水、消防、供电照明、监控、控制系统及口岸单位需要配置的设施等；同时对施工现场的施工进行项目管理；

(5) 配合完成联合试运转、工程交工验收、工程专项验收（包括消防、环保、安全、海事等相关专项验收）以及配合交工验收等；

(6) 根据需要协助建设单位和甲方办理与工程相关的其他事宜。

(7) 负责办理与施工（及主合同中要求联合体负责的验收）有关的相关手续。

(8) 乙方承担项目质保期工作，按主合同的有关规定执行。

### 三、承包费用分配：

1. 主合同签约合同含税价款为 ¥1399863200.00 元（大写：壹拾叁亿玖仟玖佰捌拾陆万叁仟贰佰元人民币），由勘察费、设计费及工程费三部分组成；主合同实际合同价：由勘察费、设计费及工程费三部分组成；其中设计费、勘察费包干使用，在合同执行过程中不做调整；工程费依据经第三方审核的施工图预算的工程费[包括第一部分工程费用（不包括主要装卸设备和查验设备）以及第二部分其他费用中的工程保险费用]\*工程费投标折扣系数 0.92+暂估价进行调整（工程费调整原则详见主合同）。

2. 甲方负责勘察、设计工作，其中勘察费为 ¥8500000.00 元（大写：捌佰伍拾万元人民币），设计费为 ¥35500000.00 元（大写：叁仟伍佰伍拾万元人民币），该费用为甲方所得。

3. 主合同中的工程费用签约合同含税价为 ¥1355863200.00 元（大写：壹拾叁亿伍仟伍佰捌拾陆万叁仟贰佰元人民币），增值税税率为 9%，其中增值税税金 ¥111952007.34 元（大写：壹亿壹仟壹佰玖拾伍万贰仟零柒元叁角肆分人民币），不含增值税合同价款为 ¥1243911192.66 元（大写：壹拾贰亿肆仟叁佰玖拾壹万壹仟壹佰玖拾贰元陆角陆分人民币），实际价额依据经第三方审核的施工图预算的工程费且乘以投标折扣系数为准，工程费用实际价额的 94.5 % 为乙方所得费用，5.5 % 作为总承包管理费为甲方所得，对应的管理费税费由甲方承担。

4. 甲乙双方在设计阶段保持密切沟通，共同控制本项目的投资。

5. 本协议乙方承包范围内工程的税金及施工单位应向政府有关部门缴纳的各种社会性费用、应由乙方承担的保险费用、农民工工资保证金、本协议印花税等应由乙方承担。甲方取得乙方同意后可根据项目实际需要采用代扣代缴或乙方自行缴纳的方式（若由甲方代扣代缴，则甲方在收到建设单位工程款并支付给乙方时按上述约定扣除相应款项；若由乙方自行向相关部门缴纳的，应在缴纳后将相应票据按甲方要求提供甲方对应部门）。

6. 其他未尽的费用事宜详见主合同。

#### 四、工期：

1、总工期：21 个月。其中：合同签订后 3 个月（包含初步设计、施工图设计等行政审批时间）完成施工图设计；采购和施工计划工期为 18 个月，计划开工日期为 2020 年 6 月 30 日，计划完工日期为 2021 年 12 月 31 日。

2、主合同中约定的可顺延工期的情况按照主合同相应条款执行。此工期（含可顺延的工期）是指乙方完成本协议乙方承包范围内的全部工程量，乙方交齐所有施工技术资料，提交竣工验收报告，并通过质检部门验收签字之日止。如竣工验收质量达不到合同要求的，需返修时，则返修的工期计入总工期。

3、对于乙方承包范围内的因乙方原因造成的相关工期违约责任由乙方按照主合同中的相关约定全额承担。

#### 五、工程质量及安全施工管理

1. 双方必须认真贯彻政府行政主管部门关于安全生产、劳动保护和社会治安等有关法规、条例和规定，乙方对施工范围内的安全生产、劳动保护、环境保护、职业健康和消防治安等全面负责。

2. 甲方负责勘察、设计的质量和安安全等相关工作。

3. 乙方负责采购、施工的质量和安安全等相关工作。

4. 甲方行使总体协调和总承包管理工作职责，乙方服从甲方的各项检查、合理化建议、监督和指导。本工程施工现场所发生的一切因乙方原因造成的安全、环保等责任事故均由乙方承担。

5. 乙方必须派专人负责并搞好现场保卫和防火、防盗、防爆、防汛防台工作。乙方应搞好食堂卫生和宿舍周围、施工现场的环境卫生，防止食物中毒，保障职工身体健康。

6. 其他条款按与建设单位所签主合同中的有关安全、环保、职业健康及现场综合管理条款执行。

7. 业主要求本工程争创“省品质工程”称号，若未能创建成功，视为承包人违约，发包人可要求承包人支付违约金 200 万元。如发生业主扣创优违约金事项，甲乙双方按各自承担工作范围内的“省品质工程”扣分比例进行分摊。

8. 本项目获得鲁班奖或詹天佑奖或国家优质工程奖或工程总承包铜钥匙及以上奖励任一项的，发包人向承包人给予 150 万元的奖励。奖励费用双方协商分配。

#### 六、 工程价款的支付与结算：

1. 乙方应按主合同的约定及时提供已完工作量详细报表，甲方的现场经理负责根据工地的进度、质量、HSE 状况对乙方提供的工程量进行核查批准。甲方根据乙方上报的工程量汇总整理后上报给建设单位，向建设单位申请工程进度款。

2. 工程价款的支付与结算一般情况下按本协议第三条执行。为防止出现分包单位获得超过实际完成费用情况发生，支付给分包单位的费用应以甲方现场经理核准并经双方确认的工程量进行计量。

3. 工程款的支付与结算时间约定

工程款支付方式：银行转账。

甲方收到建设单位支付的工程进度款（或结算款）之日起 7 个工作日内，按所收到的工程款额，参照本协议第三条第 3 款约定的付款比例分配方式转账支付至本协议指定的乙方帐户。

乙方必须在领取每期工程进度款（或结算款）前向甲方开具与进度款（或结算款）等额的符合国家税法及业主要求的税务发票，否则甲方有权拒付工程款。如乙方未能及时提供发票导致工程款支付延误，责任由乙方承担。

4. 本工程交工验收合格后，乙方应严格按照主合同及本协议的约定及时向甲方递交交工结算报告及完整的结算资料（由甲方协助乙方对建设单位进行工程结算，配合乙方做好施工现场签证及有关索赔、交工验收和资料收集、归档；因结算工作所发生的应属乙方责任承担的费用均由乙方承担），经甲方审核确认后报监理、建设单位审核。

5. 本工程甲方支付给乙方的工程款应确保实行专款专用。乙方应确保不因工程款而引起纠纷，因乙方责任而引起的纠纷由乙方承担。

#### 七、 违约责任：

1. 在施工过程中经检验达不到主合同约定的质量标准或未通过验收规范要求，由责任方负责整改至达到主合同的合格标准。由此造成返工的一切损失均应由责任方自行承担，同时非责任方还有权向责任方追偿由此给非责任方造成的一切损失。

2. 工程中途停建、缓建或有变更，甲乙双方应积极采取措施弥补或减少损失，对于所造成的工程造价增加，按主合同或其补充协议（如有）执行。

#### 八、 其他：

1. 中交集团的相关要求，由甲乙双方按各自工作范围进行落实，并相互配合；

2. 乙方应确保质量、环境、职业健康安全管理体系标准；执行三大体系标准，通过项目的贯标审核。



3. 本协议在执行中未定事宜均按主合同相关约定执行。
4. 本协议中使用的词语或术语，在本协议中未作特别约定的，应具有主合同中赋予的含义。
5. 本协议经双方签章并待主合同生效之日起生效，至主合同失效且乙方承包范围内的全部工程保修期满且工程款结清时终止。双方必须全面履行，任何一方不得擅自变更或解除协议。
6. 履行本协议时如发生有关纠纷，由双方协商，协商不成，可报请中交集团法律调解委员会进行调解。
7. 未尽事宜双方另行商订补充协议。
8. 本协议一式 八 份，双方各执 四 份。
- (以下无正文)

EPC 联合体牵头方： 中交第三航务工程勘察设计院有限公司	EPC 联合体成员： 中交第二航务工程局有限公司
法定代表人 或其委托代理人： 	法定代表人 或其委托代理人： 
纳税人识别号：91310104132211555X	纳税人识别号：914201001776853910
单位地址：上海市肇嘉浜路 831 号	单位地址：湖北省武汉市东西湖区金银湖路 11 号
电 话：021-64381730	电话：027-83920888
开户银行：光大银行徐汇支行	开户银行：中国农业银行股份有限公司武汉江汉支行
账 号：106042-00304003703	账号：17008201040015543



# 合同协议书

# 南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程

EPC 项目 A 标段 (8#-9#泊位)

# 总承包合同

(合同号: )

发包单位：江苏通吕港口发展有限公司

承包单位：中交第三航务工程勘察设计院有限公司（联合体牵头人）

中交第二航务工程局有限公司（联合体成员）

签约日期：二〇二〇年四月

## 第一节 合同协议书

发 包 人（全称）：江苏通吕港口发展有限公司

承包人联合体（全称）：中交第三航务工程勘察设计院有限公司（联合体牵头人）

中交第二航务工程局有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段（8#-9#泊位）项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段（8#-9#泊位）

2. 工程批准、核准或备案文号：吕镇行审备【2020】5 号

3. 工程内容及规模：

本标段拟在吕四作业区环抱式港池西港池南侧规划建设 2 个 10 万吨级泊位，即 8#-9#泊位。主要工程内容及规模包括：

新建 2 个 10 万吨级泊位，岸线长度 812m，满堂式布置、高桩梁板结构；陆域纵深 620m，港区面积约 50.3 万平（含码头平台）。码头及平台采用高桩梁板结构。

4. 工程所在省市详细地址：江苏省南通市吕四作业区环抱式港池西港池南侧

5. 工程承包范围：

本标段的工程承包范围为南通港吕四作业区西港池 10#-11#码头工程 A 标段（8#--9#泊位）的 EPC（设计-采购-施工）工程总承包。主要工作内容包括：

- （1）本标段范围内的工程地质勘察、初步设计、施工图设计文件的编制及施工图预算文件、工程量清单的编制、协助发包人取得房建工程不动产证等（具体详见合同专用条款）；
- （2）作为设计牵头单位，负责整个项目 A 标段与 B 标段的总体设计牵头工作（具体详见合同专用条款）；
- （3）协助发包人根据国家有关规定，在项目开工前依法办理相关手续，具备条件后开工建设；

- (4) 承包人在施工图设计文件批复后 14 天内,根据国家相关规定及招标文件的相关要求,编制详细的工程量清单;
- (5) 采购:负责合同范围内有关设备(不包括主要装卸设备和查验设备)及材料的采购、保管工作;
- (6) 现场施工和建设期间的工程项目管理:负责施工设计文件范围内所有工程项目的施工。主要建设内容包括前沿水域及回转水域疏浚、岸坡开挖及护岸工程、码头主体、陆域地基处理、堆场道路、房建工程、装卸设备设施制造安装(除主要装卸设备和查验设备外)以及配套的给排水、消防、供电照明、监控、控制系统及口岸单位需要配置的设施等;同时对施工现场的施工进行项目管理;
- (7) 联合试运转、工程交工验收、工程专项验收(包括消防、环保、安全、海事等相关专项验收)以及配合竣工验收等;
- (8) 根据需要协助发包人办理与工程相关的其他事宜。

## 二、EPC 承包商主要管理人员:

EPC 承包商的主要管理人员有:项目经理: 刘慧波; 设计负责人: 成崇华; 施工负责人: 施瑾伟; 施工技术负责人: 林松山; 安全总监: 王旬。

## 三、工期

总工期: 21 个月。其中:合同签订后 3 个月(包含初步设计、施工图设计等行政审批时间)完成施工图设计;采购和施工计划工期为 18 个月,计划开工日期为 2020 年 6 月 30 日,计划完工日期为 2021 年 12 月 31 日。

## 四、工程质量标准

工程设计质量标准: 达到国家关于水运工程设计深度的要求,并通过有关部门的审查。

工程施工质量标准: 依据国家现行的、相应行业的质量检验标准,质量合格。

## 五、合同价格和付款货币

1. 签约合同价: 本签约合同价为壹拾叁亿玖仟玖佰捌拾陆万叁仟贰佰元整元(¥: 1399863200.00 元)(注:含税价),由勘察费、设计费及工程费三部分组成:

- (1) 设计费金额为人民币大写叁仟伍佰伍拾万元整(¥35500000.00 元)。
- (2) 勘察费金额为人民币大写捌佰伍拾万元整(¥8500000.00 元)。
- (3) 工程费金额为人民币大写壹拾叁亿伍仟伍佰捌拾陆万叁仟贰佰元整(¥1355863200.00 元)。

2.实际合同价：由勘察费、设计费及工程费三部分组成：其中设计费、勘察费包干使用，在合同执行过程中不做调整；工程费依据经第三方审核的施工图预算的工程费[包括第一部分工程费用（不包括主要装卸设备和查验设备）以及第二部分其他费用中的工程保险费用]\*工程费投标折扣系数 0.92+暂估价进行调整（工程费调整原则详见附件 1）。

3.本工程如因宏观政策、规划调整、使用功能及用途等其他因素发生变化，发包人有权调整承包人工程承包范围，其调整涉及的工程量和价格按合同相关条款约定及合同附件 1《实际合同计价及结算原则》执行。

## 六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与合同条款中赋予的定义与解释相同。

七、本合同正本叁份，发包人壹份、承包人联合体贰份（联合体牵头人、联合体成员各执壹份）；副本壹拾伍份，发包人伍份，承包人联合体（联合体牵头人、联合体成员）各执伍份。正本、副本具有同等效力。

八、本合同未尽事宜，由签约各方协商解决。

## 九、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：签约各方盖章签字。

(此页无正文)

发包人：江苏通吕港口发展有限公司

(盖合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

账号：

承包人一（联合体牵头人）：中交第三航务工程  
勘察设计院有限公司

(盖合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：上海市肇嘉浜路 831 号

企业组织机构代码：91310104132211555X

邮政编码：200032

法定代表人：杨晖

授权代表：

电话：021-64381730

传真：021-64335958

电子邮箱：ccccshy@theidi.com

开户银行：光大银行上海徐汇支行

账号：083653120100304003703

承包人二（联合体成员）：中交第二航务工程局  
有限公司

(盖合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：



# 交竣工验收证书

## 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段		
工程地点	南通市启东市吕四港镇		
工程内容	<p>本项目包括 8#-9#码头泊位、道路堆场工程以及生产辅助建筑物的建设；码头泊位的岸线长度 812m，建设 2 个 10 万吨级泊位，码头布置采用满堂式，泊位总长度为 812m，码头前方作业带宽度为 66m，其中码头前平台宽 42m，后平台宽 24m；陆域堆场工程驳岸后方陆域建设面积约 45.66 万 m<sup>2</sup> 及配套水电等设施。生产辅助建筑物工程主要包括仓库及进出港闸口、海关海事边检办公楼等。（详见附表）</p>		
合同金额 (万元)	13.99 亿	实际开工日期	2020 年 6 月 29 日
申请交工 验收日期	2021 年 12 月 06 日	同意交工日期	2021 年 12 月 08 日
工程质量	该项目 40 个单位工程质量等级为合格。		
验收意见	<p>该项目已按照合同约定完成了施工图设计要求的施工任务，质量合格，工期满足合同规定，工程技术资料已按要求搜集整理，基本齐全完整，同意交工验收。</p>		
存在问题 及处理意见	<p>1、施工单位应继续做好码头、道堆及房建工程等沉降、位移和码头工程水域水下地形变化的监测工作，发现异常情况应及时采取工程措施，确保工程结构和使用安全。</p> <p>2、工程质量缺陷期，施工单位应定期做好工程质量回访工作，及时做好工程质量消缺工作。工程监理单位应认真做好后期服务工作。</p>		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
江苏通吕港口发展有限公司			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
广州南华工程管理有限公司			
EPC 总承包联合体牵头方 (设计单位)	单位负责人	项目负责人	勘察设计公司公章
			
	勘察负责人	设计负责人	
			
EPC 总承包联合体成员方 (施工单位)	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			
			

单位工程一览表

项目名称: 南通港吕四作业区西港池8#-11#码头工程EPC项目A标段

序号	单位工程名称	工程建设规模	主要工程内容及工程量
1	8#码头工程	10万吨级码头, 码头平台长424m, 宽66m, 其中前平台宽42m, 后平台宽24m, 高桩梁板结构。	(1) 沉Φ1200的钢管桩380根, (2) 沉Φ800的PHC桩284根, (3) 现浇节点152个, (4) 预制安装横梁114根, (5) 预制安装轨道梁66根, (6) 预制安装靠船构件19个, (7) 预制安装纵梁66根, (8) 预制安装面板683块, 简支板142块, (9) 现浇面层27984m <sup>2</sup> , (10) 350KN系船柱33个, 1500KN系船柱19个, (11) 橡胶支座1420套, (12) 挡土墙446.19米, (13) 现浇桩帽152个, (14) 预制安装前边梁33根, (15) 预制安装后边梁33根, (16) 1250H鼓型橡胶护舷19个, 300H拱形橡胶护舷19个, 400H拱形橡胶护舷19个。
2	9#码头工程	10万吨级码头, 码头平台长388m, 宽66m, 其中前平台宽42m, 后平台宽24m, 高桩梁板结构。	(1) 沉Φ1200的钢管桩350根, (2) 沉Φ800的PHC桩260根, (3) 现浇节点140个, (4) 预制安装横梁105根, (5) 预制安装轨道梁60根, (6) 预制安装靠船构件18个, (7) 预制安装纵梁60根, (8) 预制安装面板622块, 简支板130块, (9) 现浇面层25608m <sup>2</sup> , (10) 350KN系船柱30个, 1500KN系船柱18个, (11) 橡胶支座1300套, (12) 挡土墙405.81米, (13) 现浇桩帽140个, (14) 预制安装前边梁30个, (15) 预制安装后边梁30个, (16) 1250H鼓型橡胶护舷18个, 300H拱形橡胶护舷17个, 400H拱形橡胶护舷17个。
3	码头供电照明系统	/	(1) 岸电接电箱9个, (2) 动力检修箱10个, (3) 线缆敷设。
4	港池疏浚	前沿停泊水域底高程-14.8m, 回旋水域设计底高程-13.3m	(1) 港池挖泥总量302万m <sup>3</sup> 。
5	地基处理	459608m <sup>3</sup>	(1) 开挖土方826670.14m <sup>3</sup> , (2) 插板强夯51492m <sup>2</sup> , (3) 降水强夯408116m <sup>2</sup> , (4) 分层碾压12460.1m <sup>3</sup> , (5) 碾压2509.08m <sup>3</sup> , (6) 固化土134331.54m <sup>3</sup> 。
6	道路工程	86067.62m <sup>2</sup> , 结构层分类: 级配碎石、水泥稳定碎石、砼路面	(1) 横一路长812m, 宽16m, 实际面积12992m <sup>2</sup> , (2) 横二路长804m, 宽25m, 实际面积20100m <sup>2</sup> , (3) 纵一路长404m, 宽25m, 实际面积13841.64m <sup>2</sup> , (4) 纵二路长404m, 宽25m, 实际面积16833.42m <sup>2</sup> , (5) 纵三路长404m, 宽25m, 实际面积13621.30m <sup>2</sup> , (6) 纵四路长115.05m, 宽16m, 实际面积1979.32m <sup>2</sup> , (7) 纵五路长115.05m, 宽16m, 实际面积1979.32m <sup>2</sup> , (8) 进港道路长115.05m, 宽25m, 实际面积2360.31m <sup>2</sup> , (9) 出港道路长115.05m, 宽25m, 实际面积2360.31m <sup>2</sup> 。
7	堆场工程	333809.38m <sup>2</sup>	(1) 轨道基础27034.05m <sup>2</sup> (2) 重箱堆场151883.52m <sup>2</sup> (3) 冷藏箱堆场5010.99m <sup>2</sup> (4) 空箱堆场24957m <sup>2</sup> (5) 拆装箱场地15072m <sup>2</sup> (6) 查验大厅场地16862m <sup>2</sup> (5) 超限箱堆场11758m <sup>2</sup> (6) 集卡通道81231.82m <sup>2</sup>
8	给水系统	/	(1) 码头给水系统包括: 船舶供水口9个, 包括水箱、水表、管道安装等。 (2) 生活给水系统包括两座阀门井及自动喷淋给水系统(喷淋井管), 孔网钢带聚乙烯复合管道, 总长2582m, 详见下表: 管径(mm), 总长m DN160, 1314m DN110, 748m DN90, 89m DN75, 65m DN63, 339m DN50, 27m

单位工程一览表

项目名称: 南通港吕四作业区西港池8#-11#码头工程EPC项目A标段

序号	单位工程名称	工程建设规模	主要工程内容及工程量
9	陆域供电与照明		(1) 40m高照明铁塔14座 (2) 30m高照明铁塔2座 (3) 18m高照明铁塔1座 (4) 现浇电缆通道宽4.0m, 高3.45m, 总长812m (5) 现浇电缆沟宽1.4m, 深1.3m, 长150m (6) 现浇电缆沟宽0.4m, 深0.4m, 长330m (7) 轮包封 $\phi 100\text{mm}$ PVC电缆管道总长51000m (8) 轮包封 $\phi 150\text{mm}$ PVC电缆管道总长16125m (9) 电缆井 $1.2\text{m} \times 1.2\text{m} \times 1.2\text{m}$ 共66座, $1.5\text{m} \times 1.5\text{m} \times 1.8\text{m}$ 共28座, $2.0\text{m} \times 2.0\text{m} \times 2.0\text{m}$ 共18座, $2.0\text{m} \times 2.0\text{m} \times 3\text{m}$ 共27座 (10) 供电电缆敷设66270m及配电箱安装78个
10	陆域排水系统	22849m; 分雨水系统、污水系统。其中雨水系统包含雨水管井、排水明暗沟; 污水系统分压力污水管井、重力污水管井及附属设施。	(1) 排水明沟: 总长17176m; 排水暗沟: 总长997m。 (2) 直埋聚乙烯/丙烯缠绕结构壁排水管道, 总长4676m, 详见下表: 管径 (mm), 总长m DN1800, 173m DN1600, 235m DN1400, 193m DN1200, 505m DN1000, 283m DN800, 64m DN500, 852m DN300, 1248m DN200, 183m DN110, 940m (生活污水管, 孔网钢带聚乙烯复合管), (3) 雨水出水口DN1800, 一座, 排入港池, DN1600, 两座, 排入港池; (4) 雨水检查井: 49座; 沟管连接井: 63座; 雨水篦子: 31座; (5) 压力污水井: 11座; 污水检查井: 67座; (6) 污水提升井 (含阀门井): 2座; 格栅井: 1座; 消毒池: 1座; 检测井: 1座; 污水收集池: 1座 (7) 污水提升井潜污泵: 4台; 隔油池潜污泵: 2台 (8) 钢筋混凝土化粪池: 5座;
11	陆域消防系统	5558m; 管道施工分沟槽开挖、管道铺设、砂石回填及原状土回填	(1) 孔网钢带聚乙烯复合管道, 总长5598m, 详见下表: 管径 (mm), 总长m DN280, 804m, DN225, 3564m, DN160, 1102m, DN110, 88m, (2) 室外地上式消火栓 (防撞型) 10套。 (3) 室外地下式消火栓37套, (4) 阀门井及配套设施: 26座。 (5) 地下消火栓井及配套设施: 37座。
12	进港闸口	建筑面积: 418.30m <sup>2</sup> , 平面尺寸: 29.80m $\times$ 28.35m, 建筑高度10.20m。道口房为钢架结构, 桩基础	(1) 陆上沉桩 $\phi 500\text{mm}$ (AB) 长19.0m PHC桩60根 (2) 现浇基础和立柱 (钢筋混凝土) (3) 道口房支撑系统 (4) 22列单跨门式钢架制作安装 (5) 墙体与屋面 (6) 建筑供电照明排水系统
13	进港闸口用房	建筑面积: 194.7m <sup>2</sup> , 平面尺寸: 31.20m $\times$ 6.24m, 建筑高度5.70m, 地上一层, 分隔为4间用房	(1) 基础工程 (2) 主体结构 (3) 建筑供电照明, 通信, 给排水, 卫浴控制, 消防系统 (4) 建筑装饰工程
14	出港闸口	建筑面积: 418.30m <sup>2</sup> , 平面尺寸: 29.80m $\times$ 28.35m, 建筑高度10.20m, 道口房为钢架结构, 桩基础	(1) 陆上沉桩 $\phi 500\text{mm}$ (AB) 长19.0m PHC桩60根 (2) 现浇基础和立柱 (钢筋混凝土) (3) 道口房支撑系统 (4) 22列单跨门式钢架制作安装 (5) 墙体与屋面 (6) 建筑供电照明排水系统
15	出港闸口用房	建筑面积: 194.7m <sup>2</sup> , 平面尺寸: 31.20m $\times$ 6.24m, 建筑高度5.70m, 地上一层, 分隔为4间用房	(1) 基础工程 (2) 主体结构 (3) 建筑供电照明, 通信, 给排水, 卫浴控制, 消防系统 (4) 建筑装饰工程
16	1#仓库	建筑总面积: 5797.97m <sup>2</sup> , 地上一层, 桩基础。 其中: 1-17轴为3间拆装箱库房。平面尺寸120.48m $\times$ 40.48m。建筑面积5570.99m <sup>2</sup> , 桩顶标高8.0m, 轻钢门式钢架结构18 $\times$ 20轴为辅助用房, 平面尺寸: 7.8m $\times$ 27.48m, 建筑面积226.98m <sup>2</sup> , 建筑高度5.30m	(1) 陆上沉桩 $\phi 500\text{mm}$ (AB) 长25.0m PHC桩138根 (2) 现浇基础 (3) 主体结构 (4) 装饰工程 (5) 建筑供电照明暖通给排水通信消防卫浴系统

单位工程一览表

项目名称: 南通港吕四作业区西港池8#-11#码头工程EPC项目A标段

序号	单位工程名称	工程建设规模	主要工程内容及工程量
17	2#仓库	建筑总面积: 2936.97m <sup>2</sup> , 平面尺寸137.48m×26.48m, 柱高10m, 地上一层, 桩基础。本工程由两个独立单体组成, 其中1-14轴线建筑面积2164.39m <sup>2</sup> 。(海关监管仓库509.48m <sup>2</sup> , 开放检疫区, 检疫检验库, 配电间, 厕所等共计1654.91m <sup>2</sup> ); 15-21轴线建筑面积772.58m <sup>2</sup> (控温密闭查验库222.6m <sup>2</sup> , 囤积扣留仓库, 机房等509.48m <sup>2</sup> )	(1) 陆上沉桩Φ500mm (AB) 长25.0m PHC桩138根 (2) 现浇基础 (3) 主体工程 (4) 装饰工程 (5) 建筑供电照明暖通给排水通信消防卫浴系统
18	检验库	建筑面积658.00m <sup>2</sup> , 平面尺寸47.0m×14.0m, 地上一层, 建筑高度7.0m, 桩基础, 轻钢结构	(1) 陆上沉桩Φ500mm (AB) 长21.0m PHC桩70根 (2) 现浇基础 (3) 主体工程 (4) 装饰工程 (5) 建筑供电照明暖通给排水通信消防卫浴系统
19	查验区办公室	建筑面积219.51m <sup>2</sup> , 平面尺寸26.64m×8.24m, 地上一层, 建筑高度4.20m, 框架结构, (使用功能: 备品备件库, 设备间, 操作室, 操作大厅, 男厕所)	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、卫浴
20	110Kv站	总建筑面积: 2616.05m <sup>2</sup> , 地下一层地上两层, 地面以上建筑高度15.70m, 框架结构, 其中: 地下电缆层45.0m×22.55m, 建筑面积1049.94m <sup>2</sup> , 地上二层, 建筑面积675.55m <sup>2</sup> 。	(1) 陆上沉桩Φ500mm (AB) 长26.0m PHC桩99根 (2) 基础 (3) 主体工程 (4) 装饰工程 (5) 建筑供电照明暖通给排水通信消防监控通讯火灾自动报警系统
21	1#变电所	总建筑面积2361.89m <sup>2</sup> , 地下一层, 地上二层, 地上建筑高度14.30m, 筏板基础, 框架结构	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、消防通讯、竖挖、通风、火灾自动报警系统
22	2#变电所	总建筑面积644.04m <sup>2</sup> , 地下地上各一层建筑高度7.0m; 筏板基础, 框架结构	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、消防通讯、竖挖、通风、火灾自动报警系统
23	3#变电所	总建筑面积514.5m <sup>2</sup> , 地上地下各一层, 其中地下285.90m <sup>2</sup> , 地上建筑高度6.90m, 地上228.53m <sup>2</sup> , 筏板基础, 框架结构	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、消防通讯、竖挖、通风、火灾自动报警系统
24	检疫区办公用房	总建筑面积169.41m <sup>2</sup> , 平面尺寸: 16.44*10.24m, 地上一层, 建筑高度5.10m, 条基框架基础	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、消防系统等
25	检疫库药品库	总建筑面积146.83m <sup>2</sup> , 平面尺寸: 46.4*10.24m, 地上一层, 建筑高度3.90m, 条基框架基础	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、通风、通信、消防系统等
26	海事办公楼	总建筑面积376.4m <sup>2</sup> , 平面尺寸: 22.84*8.72m, 地上二层, 建筑高度7.20m, 条基框架基础	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、通信、给排水、消防、卫浴等
27	海关办公楼	总建筑面积1051.89m <sup>2</sup> , 平面尺寸: 27.74*13.12m, 地上三层, 建筑高度7.20m, 条基框架结构	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、通信、通风、消防、竖挖等
28	联检大厅	总建筑面积238.2m <sup>2</sup> , 地上一层, 平面尺寸: 32.20*7.40m, 建筑高度4.0m, 条基框架结构	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、通信、通风、消防、竖挖等
29	边检办公楼	总建筑面积645.58m <sup>2</sup> , 地上二层, 平面尺寸: 23.84*14.02m, 建筑高度7.50m, 条基框架结构	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、通信、通风、消防、竖挖等
30	技术用房及设备间	总建筑面积71.28m <sup>2</sup> , 地上一层, 平面尺寸16.2*4.4m, 建筑高度4.20m, 条基框架结构	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、通信、通风、消防、竖挖等



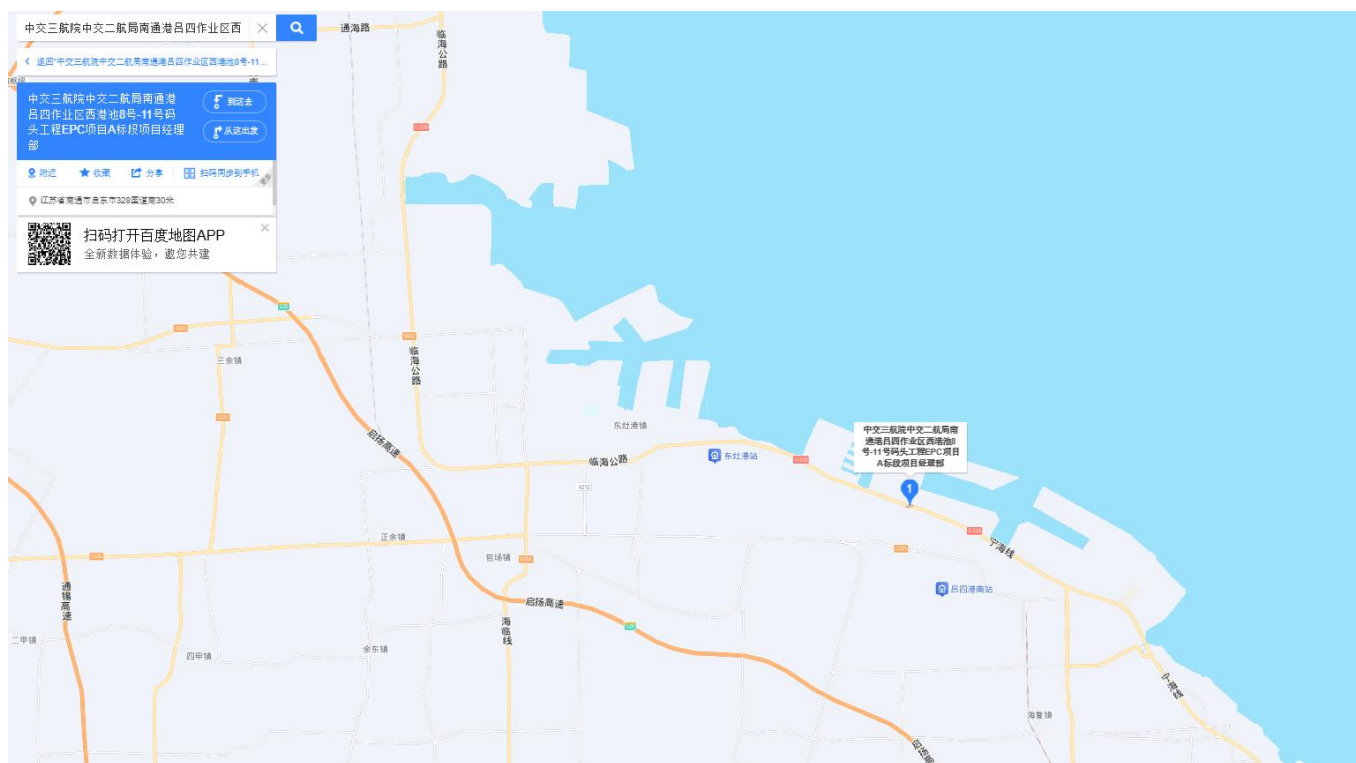
## 单位工程一览表

项目名称：南通港吕四作业区西港池8#-11#码头工程EPC项目A标段

序号	单位工程名称	工程建设规模	主要工程内容及工程量
31	隔油池	平面尺寸：8.25m×3.0m	(1) 土方开挖 (2) 钢筋混凝土筏板基础，标高-3.90m（相对±0.00） (3) 现浇池身和3道隔墙
32	围墙围网	/	(1) 移动式围网：1200m (2) 堆场固定式围网：8484m (3) 海关围网：2496m (4) 办公区围墙：125m
33	陆域通信系统	/	(1). 通信管道开挖回填8972m (2) 镀锌焊接钢管35803m（其中DN100：9688m；DN50：26115m）；通信格棚管44548m；DN150球墨铸铁排水管8250m；热镀锌桥架2100m（其中T400*150桥架600m；T100*50桥架600m；T200*150桥架900m）；穿管单模光缆101500m（其中24芯92800m，96芯8700m）；网络线缆39650m（其中室内网络线缆9150m，室外网络线缆30500m）；电源配线ZR-YJV3*4mm <sup>2</sup> 38200m，RVVP2*2.5mm <sup>2</sup> 12992m (3) 通信人孔井63座，通信小号手孔井72座 (4) 港区工业电视系统基础42座（其中现浇监控立杆基础30座，现浇路端感知立杆基础12座） (5) RFID基础26座 (6) 110KV站、1#、2#、3#变电站应急、疏散指示灯；1#变理货室防静电地板；综合楼6楼机房、UPS间装修装饰 (7) 堆场围网门各类型门71套（4米、5.5米、6米、9米等） (8) 港区网络系统 (9) 服务器系统 (10) 机房微模块系统 (11) 综合楼7层中控显示系统 (12) 综合楼7层中控操作台及设备 (13) 港区工业电视系统（含前端视频监控系统与后端视频处理系统） (14) 无线集群调度系统 (15) 海岸电台系统（船舶通讯） (16) 调度广播系统 (17) 堆场门禁系统 (18) 消防控制系统（含辅建区各单体） (19) 环境监测系统 (20) 无线通信系统（4G&5G） (21) 海关信息化系统 (22) 海事信息化系统 (23) 边检信息化系统 (24) 智能理货系统
34	陆域控制系统	/	(1) 生产作业系统（TOS） (2) 自动驾驶集卡及设备控制管理平台（ECS） (3) 无线通信系统（4G&5G） (4) 外集卡箱区入口识别系统 (5) 港区智能闸口系统 (6) 高精卫星定位系统 (7) 冷藏箱监控系统 (8) 智能照明系统 (9) 机房工程
35	绿化	/	(1) 绿化主要分布于三周，总面积5573m <sup>2</sup> ，绿化结构层总厚度80cm，由下而上依次为排盐管1903.7m、200g/m <sup>2</sup> 长丝土工布一层、20cm厚碎石、200g/m <sup>2</sup> 长丝土工布一层、60cm厚绿化覆土；绿化覆土上种植红叶石楠等绿植若干。
36	航标工程	/	包含3个浮灯、1个码头东北角岸灯
37	110kv变电站用电设备安装	/	(1) 主变压器系统设备安装 (2) 主控及直流设备安装 (3) 110kV气体绝缘金属封闭开关设备安装 (4) 10kV及站用配电装置安装 (5) 无功补偿装置安装 (6) 全站电缆施工 (7) 全站防雷及接地装置安装 (8) 电气单项工程调试 (9) 主控及直流设备安装 (10) 110KV气体绝缘金属封闭开关设备安装 (11) 10kV及站用配电装置安装
38	1#变电所用电设备安装	/	(1) 主控及直流设备安装 (2) 10kV及站用配电装置安装 (3) 全站电缆施工 (4) 全站防雷及接地装置安装 (5) 电气单项工程调试
39	2#变电所用电设备安装	/	(1) 主控及直流设备安装 (2) 10kV及站用配电装置安装 (3) 全站电缆施工 (4) 全站防雷及接地装置安装 (5) 电气单项工程调试
40	3#变电所用电设备安装	/	(1) 主控及直流设备安装 (2) 10kV及站用配电装置安装 (3) 全站电缆施工 (4) 全站防雷及接地装置安装 (5) 电气单项工程调试



业绩 3：南通港洋口港区西太阳沙码头区通用码头扩建工程施工  
中标通知书

## 中 标 通 知 书

中交第二航务工程局有限公司：

经综合评比分析，现确定你方为南通港洋口港区西太阳沙码头区通用码头扩建工程施工业务中标人。

中标价：人民币（大写）贰亿柒仟捌佰玖拾叁万贰仟柒佰伍拾玖元贰角贰分（小写 278,932,759.22 元）。该中标价格对应的工程量为暂定量，具体结算工程量以现场实际发生为准，最终结算金额以业主审计的总包金额为基础计算得出。

工期：16 个月。

工程质量：合格。

请你方在接到本通知书后的 7 日内到中交第一航务工程勘察设计院有限公司与我方签订工程施工合同。

特此通知。

招标人：中交第一航务工程勘察设计院有限公司

2020 年 3 月 19 日



# 合同协议书

合同编号：2020-承-01-F01

南通港洋口港区西太阳沙码头区通用码头扩建工程

## 施工合同

承包人（甲方）：中交第一航务工程勘察设计院有限公司

施工方（乙方）：中交第二航务工程局有限公司

2020年03月

# 第一部分 协议书

承包人（全称）：中交第一航务工程勘察设计院有限公司

施工方（全称）：中交第二航务工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于江苏洋口港港务有限公司（以下简称为“业主”）与承包人已经签订南通港洋口港区西太阳沙码头区通用码头扩建工程 EPC 工程总承包合同（以下称为“总包合同”），承包人和施工方就总包合同内的施工事项经协商达成一致，订立本施工合同。

## 一、施工合同的工程概况

工程名称：南通港洋口港区西太阳沙码头区通用码头扩建工程

工程地点：江苏省南通港洋口港区

工程承包范围：施工方承担总包合同中规定的除勘测、工程检测和设计工作之外的工作范围。

工程承包内容：包括但不限于疏浚、码头水工结构（原码头改造和扩建）、水域布置、导助航设施、环境保护设施及配套设施（包括供电照明、控制及计算机管理、通信、给排水、消防等）承包范围。具体承包内容以附件 1《已标价工程量清单》为准。

## 二、施工合同价款

合同金额：人民币(小写)：¥278,932,759.22 元，（大写）：贰亿柒仟捌佰玖拾叁万贰仟柒佰伍拾玖元贰角贰分，其中暂列金额人民币(小写)：¥25,357,523.57 元，（大写）：贰仟伍佰叁拾伍万柒仟伍佰贰拾叁元伍角柒分，详见附件 1《已标价工程量清单》。以上合同价格的工程量为暂定量，具体结算工程量是以现场实际发生为准，最终结算金额以业主审计的总包金额为基础计算得出。

## 三、工期

计划开工日期：2020 年 4 月 10 日，总工期为 16 个月。各实施阶段的实际开工时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。

## 四、工程质量标准



本工程质量标准双方约定为：依据国家现行的、相应行业的质量检验标准，质量合格。

五、组成施工合同的文件包括：

- 1、本合同协议书及附件（价格清单）；
- 2、除总包合同工程价款之外的总包合同文件；
- 3、本合同专用条款；
- 4、本合同通用条款；
- 5、本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件；
- 6、合同履行过程中，承包人和施工方协商一致的其它书面文件。

六、本协议书中有词语的含义与本合同第二部分《专用条款》、第三部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、施工方向承包人承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议书第一条约定的工程（以下简称为“施工工程”），并在质量保修期内承担保修责任。

八、承包人向施工方承诺，按照合同中相应条款约定的期限和方式，支付本协议书第二条约定的合同价款（以下简称“施工合同价”），以及其他应当支付的款项。

九、施工方向承包人承诺，履行总包合同中与施工工程有关的承包人的所有义务，并承担履行施工合同以及确保施工工程质量的全部责任。

十、合同的生效

合同订立时间：2020年  月  日；

合同订立地点：天津市

本合同双方约定 双方盖章签字 后生效。

合同附件

- 1、附件1《已标价工程量清单》。
- 2、附件2《建设工程安全生产协议书》。
- 3、附件3《廉洁从业责任书》。
- 4、附件4《农民工工资发放及保险协议书》。
- 5、附件5《工程质量保修书》。
- 6、附件6《安全环保（HSE）协议书》。

7、附件 7《不拖欠农民工工资承诺书》。

8、附件 8《农民工医疗保险的承诺书》。

以下无正文

承包人（盖章）：中交第一航务工程勘察设计院有限公司	施工方（盖章）：中交第二航务工程局有限公司
法定代表人：合同专用章	法定代表人：合同专用章
委托代理人：合同专用章	委托代理人：合同专用章
法定地址：合同专用章	法定地址：合同专用章
电 话：合同专用章	电 话：合同专用章
传 真：合同专用章	传 真：合同专用章
开户银行：中国建设银行股份有限公司天津灰堆分理处	开户银行：合同专用章
帐 号：1200 1636 6000 5000 0424	帐 号：合同专用章
邮政编码：合同专用章	邮政编码：合同专用章

合同订立日期： 年 月 日

合同订立地点：天津市河西区大沽南路 1472 号

# 交竣工验收证书

B.1.4

## 交工验收证书

工程编号：\_\_\_\_\_

2022年 1月 23日

建设单位	江苏洋口港港务有限公司	工程名称	南通港洋口港区西太阳沙码头区通用码头扩建工程
监理单位	江苏科兴项目管理有限公司		
EPC 工程总承包单位	中交第一航务工程勘察设计院有限公司		
施工单位	中交第二航务工程局有限公司		
合同开工日期	2020 年 4 月 10 日	实际开工日期	2020 年 6 月 19 日
合同交工日期	2021 年 8 月 10 日	实际交工日期	2022 年 1 月 23 日
合同总价	295,937,441.04 (元)	实际总价	
工程内容	将原洋口港区 10000DWT 大重件码头(F1 泊位)升级改造为 50000DWT 通用泊位, 改扩建后泊位总长度 304m (原码头长度 180m), 宽 68.5m (原码头宽度 28.0m), 码头面设计顶标高 12.50m (当地理论基准面); 内档 F2 泊位新建一座 5000DWT 通用泊位, 泊位长度 161m (兼工作船泊位)。		
质量鉴定	对照《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008)、《江苏省水运工程质量鉴定工作程序及标准》的有关规定, 南通港洋口港区西太阳沙码头区通用码头扩建工程鉴定为合格。		
试车记录	/		
验收鉴定意见	工程建设单位已根据本工程有关批准文件精神完成了本工程的建设任务, EPC 工程总承包单位和施工单位已完成合同约定的相关勘察、设计和施工任务, 工程交工质量等级经南通市港口工程质量监督站鉴定为合格。		

建设单位	主管	项目负责人	建设单位公章
	何明华	卢建华	
EPC 工程 总承包单位	主管	项目负责人	EPC 工程总承包 单位公章
	吴亮	陈永明	
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
	李信文	隋志林	
施工单位	主管	项目负责人	施工单位公章
	由建航	沈子华	
监理单位	主管	总监理工程师	监理单位公章
	张书利	张书利	
监督机构	主管	监督负责人	监督单位公章
	顾红雷	赵川	



## 业绩证明

中交第二航务工程局有限公司

南通港洋口港区西太阳沙码头区通用码头扩建工程

### 业绩证明

南通港洋口港区西太阳沙码头区通用码头扩建工程是将原洋口港区10000DWT 大重件码头 (F1 泊位) 升级改造为 50000DWT 通用泊位, 改扩建后泊位总长度 304m (原码头长度 180m), 宽 68.5m (原码头宽度 28.0m), 码头面设计顶标高 12.50m (当地理论基准面); 内档 F2 泊位新建一座 5000DWT 通用泊位, 泊位长度 161m (兼工作船泊位)。

扩建的码头结构形式为高桩梁板式结构以及墩式结构, 桩基为钢管桩及 PHC 桩, 其中  $\Phi 1000$  钢管桩共 527 根, 桩长 46~61m,  $\Phi 800$  钢管桩共 4 根, 桩长 52m,  $\Phi 1000$ PHC (C) 管桩共 63 根, 桩长 50m~55m,  $\Phi 800$  钢管防护桩共 24 根, 桩长 42m; 码头沿现有码头东侧和北侧呈“L”型布置, 南侧扩建长度 124m, 宽度 28.0m, 北侧扩建长度 299.4m, 宽度 40.5m, 总宽度 68.5m, 码头顶面标高为 12.5m。为方便车辆在码头上的作业, 在码头西北角新建引桥 1 座, 连接新建码头与现状引桥, 宽度为 12.2m, 轴线长度约为 70.96m, 北侧与现状引桥顺接, 顶高程由 15.0m 过渡到 12.5m。同时为满足靠泊需要, 对本工程内外档停泊水域及回旋水域进行疏浚, 外档码头前沿停泊水域设计底高程为-13.5m, 宽度为 65m, 回旋水域设计底高程为-9.8m, 按椭圆形布置, 长轴 558m, 短轴 446m, 港池疏浚边坡 1: 7, 内档码头前沿停泊水域设计底高程-8.0m, 宽度为 39m, 回旋水域设计底高程为-6m, 按椭圆形布置, 长轴 310m, 短轴 248m, 港池疏浚边坡 1: 7, 另在内档码头前沿停泊水域北边线以北 51m 范围内, 设计底高程-6.6m。

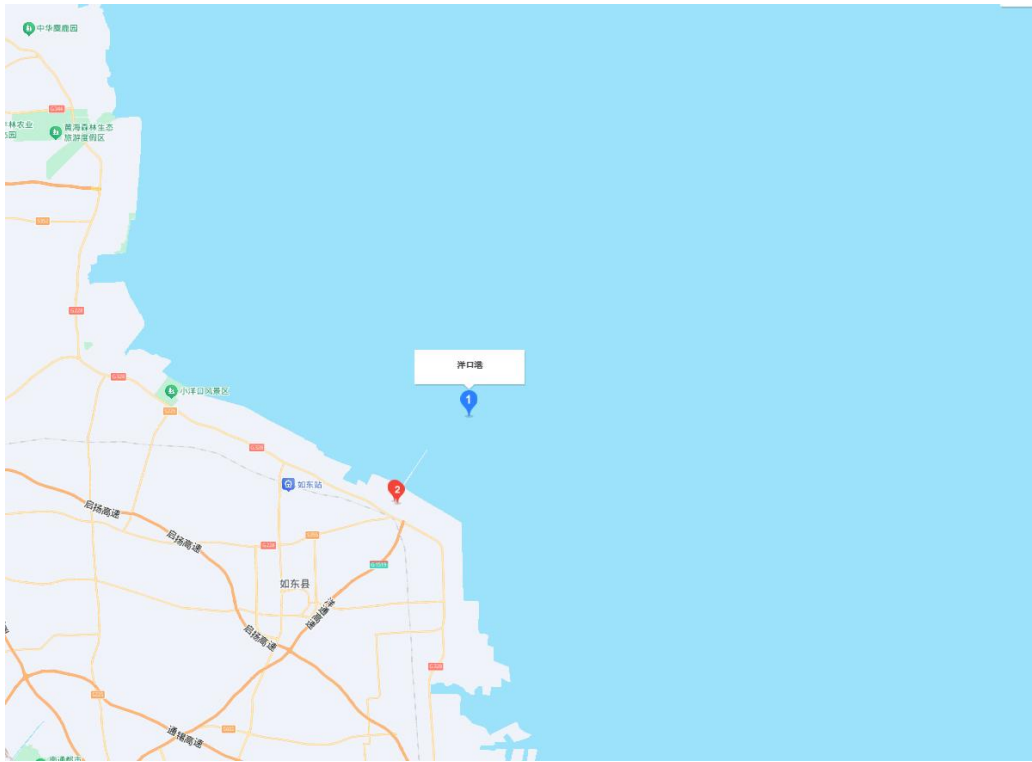
工程采用 EPC 总承包模式, 中交第一航务工程勘察设计院有限公司为 EPC 总承包单位, 中交第二航务工程局有限公司为施工单位, 施工合同总价 27893.2759 万元。工程于 2020 年 6 月 19 日开工, 2022 年 1 月 23 日通过交工验收, 工程施工过程中无重大安全、质量问题。

南通港洋口港区西太阳沙码头区通用码头扩建工程项目经理张方华, 项目执行经理荣万岭, 项目总工陈波, 项目副经理项金乐、韩振华。

特此证明。

江苏洋口港港务有限公司

2022 年 1 月 26 日



业绩 4：南通港洋口港区西太阳沙南侧码头区液体化工码头二期(G4、G5 泊位)工程  
中标通知书

## 中 标 通 知 书

中交第二航务工程局有限公司：

经综合评比分析，现确定你方为南通港洋口港区西太阳沙南侧码头区液体化工码头二期（G4、G5 泊位）工程施工业务中标人。

中标价：人民币（大写）叁亿肆仟肆佰肆拾玖万陆仟陆佰捌拾贰元玖角伍分（小写 344,496,682.95 元）。该中标价格对应的工程量为暂定量，具体结算工程量以现场实际发生为准，最终结算金额以业主审计的总包金额为基础计算得出。

工期：20 个月。

工程质量：合格。

请你方在接到本通知书后的 7 日内到中交第一航务工程勘察设计院有限公司与我方签订工程施工合同。

特此通知。

招标人：中交第一航务工程勘察设计院有限公司



## 合同协议书

合同编号：2020-承-02-F05

南通港洋口港区西太阳沙南侧码头区液体化工码头二期(G4、G5 泊位)工程

## 施工合同

承包人（甲方）：中交第一航务工程勘察设计院有限公司

施工方（乙方）：中交第二航务工程局有限公司

2020 年 03 月



# 第一部分 协议书

承包人（全称）：中交第一航务工程勘察设计院有限公司

施工方（全称）：中交第二航务工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于江苏洋口港港务有限公司（以下简称为“业主”）与承包人已经签订南通港洋口港区西太阳沙南侧码头区液体化工码头二期(G4、G5 泊位)工程 EPC 工程总承包 合同（以下称为“总包合同”），承包人和施工方就总包合同内的施工事项经协商达成一致，订立本施工合同。

## 一、施工合同的工程概况

工程名称：南通港洋口港区西太阳沙南侧码头区液体化工码头二期(G4、G5 泊位)工程

工程地点：江苏省南通港洋口港区

工程承包范围：施工方承担总包合同中规定的除勘测、工程检测和设计工作之外的工作范围。

工程承包内容：包括但不限于疏浚、码头水工结构、码头工艺、水域布置、导助航设施、环境保护设施及配套设施（包括供电照明、控制及计算机管理、通信、给排水、消防等）。工程拟新建液体散货泊位 2 个，即洋口港区规划的 G4、G5 泊位，均为 50000DWT 码头（G4 泊位最大靠泊 50000DWT 化学品船；G5 泊位最大靠泊 50000 DWT 油船和化学品船）等承包范围。具体承包内容以附件 1《已标价工程量清单》为准。

## 二、施工合同价款

合同金额：人民币(小写)：¥344,496,682.95 元，（大写）：叁亿肆仟肆佰肆拾玖万陆仟陆佰捌拾贰元玖角伍分，其中暂列金额人民币(小写)：¥31,317,880.27 元，（大写）叁仟壹佰叁拾壹万柒仟捌佰捌拾元贰角柒分，详见附件 1《已标价工程量清单》。以上合同价格的工程量为暂定量，具体结算工程量是以现场实际发生为准，最终结算金额以业主审计的总包金额为基础计算得出。

## 三、工期

计划开工日期：2020 年 6 月 1 日，总工期为 20 个月。各实施阶段的实际开工时间按照监

理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。

#### 四、工程质量标准

本工程质量标准双方约定为：依据国家现行的、相应行业的质量检验标准，质量合格。

#### 五、组成施工合同的文件包括：

- 1、本合同协议书及附件（价格清单）；
- 2、除总包合同工程价款之外的总包合同文件；
- 3、本合同专用条款；
- 4、本合同通用条款；
- 5、本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件；
- 6、合同履行过程中，承包人和施工方协商一致的其它书面文件。

六、本协议书有关词语的含义与本合同第二部分《专用条款》、第三部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、施工方向承包人承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议书第一条约定的工程（以下简称为“施工工程”），并在质量保修期内承担保修责任。

八、承包人向施工方承诺，按照合同中相应条款约定的期限和方式，支付本协议书第二条约定的合同价款（以下简称“施工合同价”），以及其他应当支付的款项。

九、施工方向承包人承诺，履行总包合同中与施工工程有关的承包人的所有义务，并承担履行施工合同以及确保施工工程质量的全部责任。

#### 十、合同的生效

合同订立时间：2020年   月   日；

合同订立地点：天津市

本合同双方约定 双方盖章签字 后生效。

#### 合同附件

- 1、附件1《已标价工程量清单》。
- 2、附件2《建设工程安全生产协议书》。
- 3、附件3《廉洁从业责任书》。
- 4、附件4《农民工工资发放及保险协议书》。

- 5、附件 5《工程质量保修书》。
- 6、附件 6《安全环保（HSE）协议书》。
- 7、附件 7《不拖欠农民工工资承诺书》。
- 8、附件 8《农民工医疗保险的承诺书》。

以下无正文

<p>承包人：（盖章）：中交第一航务工程勘察设计院有限公司</p> <p>法定代表人：合同专用章</p> <p>委托代理人：合同专用章</p> <p>法定地址：合同专用章</p> <p>电 话：合同专用章</p> <p>传 真：合同专用章</p> <p>开户银行：中国建设银行股份有限公司天津灰堆分理处</p> <p>帐 号：1200 1636 6000 5000 0424</p> <p>邮政编码：</p>	<p>施工方（盖章）：中交第二航务工程局有限公司</p> <p>法定代表人：合同专用章 2018092303</p> <p>委托代理人：合同专用章</p> <p>法定地址：</p> <p>电 话：</p> <p>传 真：</p> <p>开户银行：</p> <p>帐 号：</p> <p>邮政编码：</p>
--	--

合同订立日期： 年 月 日

合同订立地点：天津市河西区大沽南路 1472 号

# 交竣工验收证书

B.1.4

## 交工验收证书

工程编号：\_\_\_\_\_

年 月 日

建设单位	江苏洋口港港务有限公司	工程名称	南通港洋口港区西太阳沙南侧码头区液体化工码头二期（G4、G5泊位）工程
监理单位	江苏科兴项目管理有限公司		
EPC 工程总承包单位	中交第一航务工程勘察设计院有限公司		
施工单位	中交第二航务工程局有限公司		
合同开工日期	2020 年 6 月 1 日	实际开工日期	2021 年 2 月 9 日
合同交工日期	2022 年 2 月 1 日	实际交工日期	2022 年 10 月 21 日
合同总价	359220097.29 元	实际总价	
工程内容	G4、G5 均为 50000DWT 液体化学品泊位，泊位总长度 517m。G4、G5 泊位码头主体结构均采用钢管桩桩基，上部为钢筋混凝土结构，每个泊位含 1 个平面尺寸为 42m*38m 的工作平台，平台两侧各布置 1 个靠船墩，G4 泊位靠船墩平面尺寸为 22m*15m，G5 泊位靠船墩平面尺为 24m*15m，两个泊位共设 7 个系缆墩，管线桥 6 榀，人行桥 2 榀，均为钢结构。		
质量鉴定	对照《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）、《江苏省水运工程质量鉴定工作程序及标准》的有关规定，南通港洋口港区西太阳沙南侧码头区液体化工码头二期（G4、G5 泊位）工程鉴定为合格。		
试车记录	/		
验收鉴定意见	工程建设单位已根据本工程有关批准文件精神完成了本工程的建设任务，EPC 工程总承包单位和施工单位已完成合同约定的相关勘察、设计和施工任务，工程交工质量等级经南通市港口工程质量监督站鉴定为合格。		



建设单位	主管	项目负责人	建设单位公章
	刘明军	周必军	
EPC 工程 总承包单位	主管	项目负责人	EPC 工程总承包 单位公章
	吴亮	陈永明	
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
	刘明军	隋吉林	
施工单位	主管	项目负责人	施工单位公章
	由建航	刘明军	
监理单位	主管	总监理工程师	监理单位公章
	张书利	刘明军	
监督机构	主管	监督负责人	监督单位公章
	顾红雷	赵品凡	

## 业绩证明

中交第二航务工程局有限公司

南通港洋口港区西太阳沙南侧码头区液体化工码头二期

(G4、G5 泊位) 项目业绩证明

南通港洋口港区阳光岛南侧液体化工码头二期工程新建于洋口港区西太阳沙码头区，从一期码头栈桥向外延伸，距已建 G3 泊位 176m。工程建设泊位等级均为 50000 吨级 (G4 泊位靠泊 3000DWT~50000DWT 化学品船, G5 泊位靠泊 3000DWT~50000DWT 化学品船和 3000DWT~50000DWT 油船)。两个泊位设计通过能力 478.7 万吨/年，满足码头年吞吐量 460 万吨的需求。码头泊位长度 517m。50000DWT 液体化工码头 G4、G5 泊位。两个泊位总通过能力 478 万吨/年。

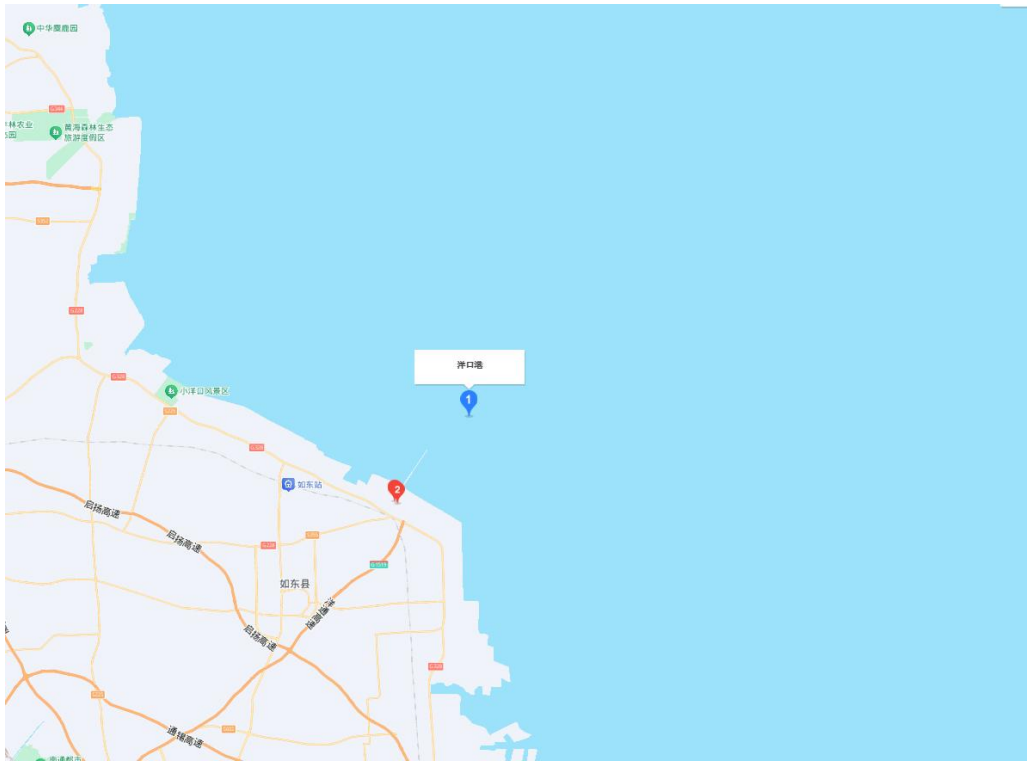
码头结构形式为高桩墩式结构，桩基全部采用钢管桩，总量为 263 根。其中 $\phi 1000\text{mm}$  钢管桩 131 根，包括直桩 20 根，斜桩 111 根，桩长为 58.5~60m； $\phi 1200\text{mm}$  钢管桩 132 根，包括直桩 16 根，斜桩 116 根，桩长为 58.5~63m。水工建筑物主要包括工作平台 2 个、靠船墩 4 个、系缆墩 7 个，共 13 个墩台；系缆墩和工作平台均通过管架桥和人行桥相连，人行联系钢桥 2 榀，管线桥 6 榀；管架结构全长 470m，分为滑动架、固定架、补偿器架，其中滑动架位于管线桥之上，固定架及补偿器架位于水工墩台之上，结构采用钢框架结构；上部工艺包括工艺管道、消防管道、控制系统、供电系统。同时为满足靠泊需要，对本工程前沿停泊水域及回旋水域进行疏浚，码头前沿停泊水域长度为 517m，宽度为 65m，设计底高程-14.2m。船舶回旋水域布置于泊位南侧，回旋圆按椭圆型布置，长轴 573m，短轴 458m，设计底高程-10.2m。港池疏浚边坡 1:7。

工程采用 EPC 总承包模式，中交第一航务工程勘察设计院有限公司为 EPC 总承包单位，中交第二航务工程局有限公司为施工单位，施工合同总价 34449.6683 万元。工程于 2020 年 2 月 9 日开工，2022 年 11 月 21 日通过交工验收，2022 年 11 月 27 日通过竣工验收，质量合格并交付码头运营方使用，工程施工过程中无重大安全、质量问题。

南通港洋口港区西太阳沙南侧码头区液体化工码头二期 (G4、G5 泊位) 项目工程项目经理张方华，项目执行经理荣万岭，项目总工陈波，项目副经理沈陈亮、韩振华。

特此证明。

江苏洋口港港务有限公司  
2022 年 11 月 28 日



## 业绩 5: 三亚南山港公共科考码头工程项目设计施工(EPC)总承包 中标通知书

Page 1 of 1

### 中标通知书

琼政招投[2021]0800号

中交第二航务工程局有限公司,中交第四航务工程勘察设计院有限公司:

三亚南山港公共科考码头工程项目设计施工(EPC)总承包,项目编号: hisw20201015026。(项目全称) 三亚南山港公共科考码头工程项目设计施工(EPC)总承包(标段名称),建设地点: 三亚南山港区,建设规模: 三亚南山港公共科考码头工程位于三亚市崖州湾南山港区。本工程新建一座公共科考码头及配套设施,其中新建科考船泊位233m(空闲时兼顾5000吨级货船和滚装船靠泊作业)、新建1座滑道(占用岸线65m)和4座船台、新建科考船保障泊位130m、新建科考船泊位与科考船保障泊位之间的过渡段45m。陆域面积约6.59万m<sup>2</sup>,由科考码头区和科考船保障区组成,分别布置码头综合用房、科考试验厂房、仓库、船舶机修车间和维修车间材料库、含有生活污水处理站、变电所、移动风雨棚等建筑,总建筑面积为1.18万m<sup>2</sup>。主要建设内容有:疏浚工程、水工程、陆域形成工程、地基处理工程、道路堆场工程、装卸工艺设备、生产与生活辅助建筑物工程、配套水电工程等。招标范围: 施工图设计及施工图预算编制、以及设计范围内全部工程的施工、施工现场有关问题的协调配合及竣工图编制、竣工资料编制、竣工验收。评标工作于 2020年11月16日 已经结束,经评标委员会评定、中标候选人公示,现确定贵单位为中标人。中标价格(人民币): 伍亿伍仟叁佰伍拾陆万柒仟陆佰玖拾叁元陆角柒分(¥553,567,693.67),中标下浮率: 2.18%,工期: 720天,项目负责人: 张功成,工程质量要求符合合格标准。

请贵单位在收到本通知书后30天内,按照《招标投标法》等有关规定,与招标人订立书面合同。

特此通知。

招标人: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

2021年6月10日

招标代理机构: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

2021年6月10日



## 联合体协议书

### 五、联合体协议书

牵头人名称：中交第二航务工程局有限公司  
法定代表人：由瑞凯  
法定住所：武汉市东西湖区金银湖路 11 号  
成员二名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司  
法定代表人：李伟仪  
法定住所：广东省广州市海珠区前进路 161 号

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成中交第二航务工程局有限公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司（联合体名称）联合体，共同参加三亚崖州湾科技城开发建设有限公司（招标人名称）（以下简称招标人）三亚南山港公共科考码头工程项目设计施工(EPC)总承包（项目名称）  /  标段（以下简称本工程）的投标并争取赢得本工程设计施工承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中交第二航务工程局有限公司（某成员单位名称）为中交第二航务工程局有限公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担各自相应责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中交第二航务工程局有限公司负责EPC 项目管理及全部工程的施工、施工现场有关问题的协调配合及竣工图编制、竣工资料编制、竣工验收；中交第四航务工程勘察设计院有限公司负责施工图设计及施工图预算编制及协助竣工资料编制、竣工验收工作。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：中交第二航务工程局有限公司承担 100% 施工工作，中交第四航务工程勘察设计院有限公司负责 100% 设计工作。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。

7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式  三  份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中交第二航务工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（盖单位章）

（签字或盖章）

成员二名称：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（盖单位章）

（签字或盖章）

2020 年 10 月 19 日



## 合同协议书

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

# 建设工程设计-采购-施工 (EPC) 总承包合同

工程名称: 三亚南山港公共科考码头工程项目

设计施工(EPC)总承包

工程地点: 三亚市南山港内

发 包 人: 三亚崖州湾科技城开发建设有限公司

承 包 人: 中交第二航务工程局有限公司

中交第四航务工程勘察设计院有限公司



## 第一部分 合同协议书

发包人 (全称): 三亚崖州湾科技城开发建设有限公司

统一社会信用代码: 91460200MA5T9DX15F

法定代表人: 钟声

地址: 三亚市崖州区创意产业园 2 号路标准厂房一期旁

承包人一 ( 全称 ): 中交第二航务工程局有限公司 ( 施工方 )

统一社会信用代码: 914201001776853910

法定代表人: 由瑞凯

地址: 武汉市东西湖区金银湖路 11 号

承包人二 ( 全称 ): 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 ( 设计方 )

统一社会信用代码: 91440101190519558G

法定代表人: 李伟仪

地址: 广州市海珠区沥滘路 292 号

其中, 联合体牵头人 ( 全称 ): 中交第二航务工程局有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚信原则, 合同双方就三亚南山港公共科考码头工程项目设计施工(EPC)总承包项目采用设计-施工一体化总承包 (EPC) 实施等相关事宜经协商一致, 订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称: 三亚南山港公共科考码头工程项目设计施工(EPC)总承包

工程批准、核准或备案文号: 三科审 (2020) 87 号、三科审 (2020) 258 号、三科审 (2020) 288 号

工程内容及规模: 三亚南山港公共科考码头工程位于三亚市崖州湾南山港区。本工程新建一座公共科考码头及配套设施, 其中新建科考船舶泊位 233m (空闲时兼顾 5000 吨级货船和滚装船靠泊作业)、新建 1 座滑道 (占用岸线 65m) 和 4 座船台、新建科考船保障泊位

130m、新建科考船泊位与科考船保障泊位之间的过渡段 45m。陆域面积约 6.59 万 m<sup>2</sup>，由科考码头区和科考船保障区组成，分别布置码头综合用房、科考试验厂房、仓库、船舶机修车间和维修车间材料库、含有生活污水处理站、变电所、移动风雨棚等建筑，总建筑面积为 1.18 万 m<sup>2</sup>。主要建设内容有：疏浚工程、水工工程、陆域形成工程、地基处理工程、道路堆场工程、装卸工艺设备、生产与生活辅助建筑物工程、配套水电工程等。

工程所在省市详细地址：三亚市南山港内

工程承包范围包括但不限于（1）设计部分：施工图设计、全过程的技术把关及跟踪服务、施工过程中的方案优化及设计变更、施工过程中必要的监测及后续服务。（2）施工部分：设计范围内全部工程的施工、施工现场有关问题的协调配合及竣工图编制、竣工资料编制、竣工验收。负责项目实施阶段全过程建设管理，直至工程竣工验收、项目移交、完成并配合政府结（决）算审计、工程保修等工作。

## 二、工程建筑设计方案来源

发包人书面认可及政府相关部门批复的工程建筑设计方案。承包人负责编制项目全部设计，包括工程建筑设计方案。

## 三、主要日期

合同工期总日历天数：720 天（其中：设计工期 60 个日历天，施工工期 660 个日历天）。合同工期总日历天数与根据下述开竣工日期计算的工期天数不一致的，以合同工期总日历天数为准。

设计开工日期（绝对日期或相对日期）：本合同签订后 5 日内；

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：监理发出开工令载明的开工日期；

竣工日期（绝对日期或相对日期）：发包人 or 经发包人授权监理人向承包人出具工程接收证书之日止。

## 四、工程质量标准

工程设计质量标准：设计成果文件须满足国家、海南省、三亚市有关规范、规定要求及本合同要求，质量标准合格。

工程施工质量标准：工程施工质量应符合设计文件的要求，满足国家、海南省、三亚



市有关规范、规定要求及本合同要求, 质量标准为合格。

## 五、合同价格和付款货币

### (一) 合同价款的组成

本合同含税金额人民币(大写): 伍亿伍仟叁佰伍拾陆万柒仟陆佰玖拾叁元陆角柒分(¥553567693.67元)其中, 不含税价人民币(大写): 伍亿零捌佰零陆万贰仟壹佰玖拾陆元伍角贰分(¥508062196.52元)。如果因国家税法相关规定增值税税率变动, 本合同含税金额不变(不含税价和增值税予以相应调整), 并按含税金额作为付款依据。

其中:

#### 1、设计费:

人民币(大写) 柒佰柒拾柒万陆仟捌佰捌拾伍元陆角肆分(¥7776885.64元); 其中, 不含税价人民币(大写): 柒佰叁拾叁万陆仟陆佰捌拾肆元伍角柒分(¥7336684.57元), 增值税为人民币(大写): 肆拾肆万零贰佰零壹元零柒分(¥440201.07元), 增值税税率为6%。

#### 2、建安工程费(含安全文明施工费):

人民币(大写) 伍亿肆仟伍佰柒拾玖万零捌佰零捌元零角叁分(¥545790808.03元); 其中, 不含税价人民币(大写): 伍亿零柒拾贰万伍仟伍佰壹拾壹元玖角伍分(¥500725511.95元), 增值税为人民币(大写): 肆仟伍佰零陆万伍仟贰佰玖拾陆元零捌分(¥45065296.08元), 增值税税率为9%。

#### 3、专业工程暂估价:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

#### 4、暂列金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元);

#### 5、其他( \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ):

人民币(大写) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 元)。

### (二) 开票信息

#### 1、发包人开票信息

公司名称: 【三亚崖州湾科技城开发建设有限公司】

统一社会信用代码: 【91460200MA5T9DX15F】

税务登记地址: 【三亚市崖州区创意产业园2号路标准厂房一期旁】

开户银行:【中国工商银行三亚崖城支行】

开户账号:【2201078409100044644】

## 2、承包人开票信息

公司名称: 中交第二航务工程局有限公司 (施工方)

统一社会信用代码: 914201001776853910

税务登记地址: 武汉市东西湖区金银湖路 11 号

开户银行: 中国农业银行股份有限公司武汉江汉支行

开户账号: 17008201040015543

## 3、承包人开票信息

公司名称: 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 (设计方)

统一社会信用代码: 91440101190519558G

税务登记地址: 广东省广州市海珠区前进路 161 号

开户银行: 建行广州万松园支行

开户账号: 44001431903050234915

## (三) 工程的计价原则与要求

### 1、合同签约价格

#### (1) 施工图预算编制依据

①国家发展计划委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》;

②《海南省建设工程造价管理办法》;

③《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013);

④《海南省房屋修缮与抗震加固综合定额》(2015)、《海南省市政工程综合定额》(2017)、《2019 海南省园林绿化工程综合定额》(2019)、《海南省房屋建筑与装饰工程综合定额》(2017)、《海南省安装工程综合定额》(2017)、《海南省城市地下综合管廊工程综合定额》(2018)、《沿海港口水工建设工程定额》(2019) 等招标公告发布时海南省实行的最新定额及配套文件;

⑤建筑工人人工单价按招标公告发布时海南省住房和城乡建设厅发布的相关政策性文件进行调整;

⑥材料价格优先采用招标公告发布时海南省建设标准定额站发布的《海南省建设工程主要材料、机械租赁市场信息价》三亚市材料价格;没有信息价的,由发包人、代管人、

全过程造价咨询单位、监理人及承包人分别共同询价、由发包人和代管人共同确定最终的价格。材料价格作为审定结算的参考。

（2）工程量预估：根据施工图确定。

## 2、合同总价

### （1）结算依据

①国家发展和改革委员会、建设部 2002 年颁布的《工程勘察设计收费标准》；

②《海南省建设工程造价管理办法》。

③《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）。

④《海南省市政工程综合定额》（2017）、《2019 海南省园林绿化工程综合定额》（2019）、《海南省房屋建筑与装饰工程综合定额》（2017）、《海南省安装工程综合定额》（2017）、《海南省城市地下综合管廊工程综合定额》（2018）、《沿海港口水工建设工程定额》（2019）等招标公告发布时海南省实行的最新定额及配套文件进行调整。

⑤建筑工人人工单价按实际施工期间海南省住房和城乡建设厅发布的相关政策性文件进行调整。

⑥材料价格优先采用实际施工期间海南省建设标准定额站发布的《海南省建设工程主要材料、机械租赁市场信息价》三亚市材料价格（混凝土以三亚市相关主管单位书面发布的价格为准）；没有信息价的，由发包人、代管人、全过程造价咨询单位、监理人及承包人分别共同询价、由发包人和代管人共同确定最终的价格。材料价格作为审定结算的参考。

（2）工程量确定：根据竣工图、现场签证等确定实际发生的工程量。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 1.2 款的规定一致。

## 七、承诺

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

2、承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成设计、采购、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，履行本合同所约定的全部义务。

3、承包人承诺按照本合同及发包人和代管人签订的《委托代管协议》，在合同履行过程中服从代管人的管理。

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

#### 八、定义与解释

本协议书有关词语的含义与“通用条款”中赋予的定义与解释相同。

#### 九、合同生效

1. 本合同自合同最后一方盖章（合同章）且法定代表人或其授权代表签字之日生效。合同组成部分应加盖骑缝章。

2. 本合同一式 15 份，均具有同等法律效力，发包人执 5 份，承包方执 5 份，设计方执 5 份。

（以下无合同协议书正文）

(签字盖章页)

发包人: 三亚市崖州湾科技城开发建设 承包人: 中交第二航务工程局有限  
有限公司 (盖章)

统一社会信用代码:

91460200MA5T9DX15F

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_

(签字)

地址: 海南省三亚市崖州区创意产业  
园 2 号路标准厂房一期旁

邮政编码: 572025

法定代表人: 钟声

委托代理人: /

电话: 0898-88759550

合同签订日期: 2021.7.7

统一社会信用代码:

914201001776853910

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_

(签字)

地址: 武汉市东西湖区金银湖路 11 号

邮政编码: 430040

法定代表人: 由瑞凯

委托代理人: /

电话: 027-82322761

承包人: 中交第四航务工程勘察设计院  
有限公司 (盖章)

统一社会信用代码: 91440105190519558G

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_

(签字)

地址: 广州市海珠区沥滘路 292 号

邮政编码: 510290

法定代表人: 李伟仪

委托代理人: /

电话: 13825087796



交竣工验收证书

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	三亚南山港公共科考码头工程		
工程地点	三亚市崖州区南山港		
工程内容	<p>本工程新建科考船泊位278m，宽50m（可兼顾5000吨级货船作业，并预留滚装船靠泊作业条件）、新建科考船保障泊位130m，宽76.4m、1座滑道（占用岸线65m）和4座船台、港池疏浚66.17万m³、衔接段护岸工程，以及码头配套安装移动风雨棚2座、绞车、斜架车、消防水电等设施。</p> <p>码头为梁板式高桩码头结构，码头基础采用Φ1m灌注桩和Φ1m钢管桩结合形式，上部结构由现浇桩帽、现浇横梁、预制安装纵梁和叠合板及现浇面层构成，其中科考船保障泊位和滑道后方船台上部结构为2m厚现浇墩台；下水滑道长65m，宽53.6m，斜坡道坡比1:6，基础为12排×9根Φ1.2m灌注桩，上部为Φ2m现浇桩帽、预制安装井字梁结构。滑道与现状滚装码头衔接段护岸结构分为两段，靠近码头段29m采用密排灌注桩结构，其余48.7m采用抛石斜坡式结构。</p> <p>主要建设内容有：疏浚工程、水工程、装卸工艺设备、配套水电工程等。</p>		
合同金额 (万元)	55356.77万元	实际开工日期	2022年2月16日
申请交工 验收日期	2024年5月29日	同意交工日期	2024年5月29日
工程质量	合格		
验收意见	<p>本次交工验收范围内的工程已按合同及设计图纸约定的内容完成，工程质量符合设计及《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008)要求，工程质保资料基本齐全，工程质量合格，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  46020500308833	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 

## 工程竣工验收报告


工程名称: 三亚南山港公共科考码头工程

建设单位: 三亚崖州湾科技城开发建设有限公司

2024 年 7 月 9 日

工程名称	三亚南山港公共科考码头工程	工程地址	三亚市崖州湾东部崖城镇海域的三亚港南山港区
建设单位	三亚崖州湾科技城开发建设有限公司	建筑面积	10798.99 m <sup>2</sup>
勘察单位	海南地质综合勘察设计院	工程总造价	55356.77 万元
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	基础类型	桩承台及筏板基础
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	结构类型/层数	框架结构 框架结构及实腹式钢架结构
监理单位	广东航鑫工程勘察设计院有限公司三亚南山港公共科考码头项目总监办	质量监督单位	三亚崖州湾科技城管理局
开工日期	2022 年 2 月 16 日	竣工验收日期	2024 年 7 月 9 日
工程完成设计与合同所约定内容情况	已完成设计与合同所约定的工作内容		
竣工验收程序	1. 建设单位组织，成立验收组； 2. 各参建单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况； 3. 审阅各参建单位提供的工程档案资料； 4. 实地查验工程质量； 5. 形成工程竣工验收结论。		
验收组织	建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。		
验收组	组长	刘顺清	
	副组长	王少芳 裴云松	
	组员	裴云松 谭明志	
专业组		组长	组员
建筑工程		刘顺清	王少芳 裴云松
建筑给排水及采暖与燃气工程		刘顺清	王少芳 谭明志
建筑电气安装工程		刘顺清	王少芳 谭明志
智能建筑工程		刘顺清	王少芳 谭明志
通风与空调工程		刘顺清	王少芳 谭明志
电梯安装工程		刘顺清	王少芳 谭明志
工程档案及有关文件资料审查		刘顺清	王少芳 谭明志



分部工程名称	验收结论	共 11 分部， 经查 11 分部，符合标准及 设计要求 11 分部。	质量控制资料核查： 共 44 项，经审查符合要求 44 项，经核定符合规范要求 44 项。	观感质量验收	
				共抽查 28 项， 好 28 项， 一般 28 项， 差 0 项。	抽查结果：
地基与基础工程	11	检查结果：	共核查 27 项，符合要求 27 项，共抽查 27 项，符合要求 27 项，经返工处理符合要求 0 项。 检查结果：	共抽查 28 项， 好 28 项， 一般 28 项， 差 0 项。	抽查结果：
主体结构工程	11				
建筑装饰装修工程	11				
建筑屋面工程	11				
建筑给排水、排水及采暖工程	11				
建筑电气工程	11				
智能建筑工程	9				
通风与空调工程	8				
电梯工程	2				
建筑节能工程	10				
消防工程	10				
可再生能源应用					
太阳能热水			太阳能发电	其他	验收结论
应用面积 (m2)	集热器面积 (m2)	补贴 (m2或元)			
<p>完成了设计和合同约定内容，工程质量符合设计、施工质量验收规范和合同约定要求，通过验收。</p> <p>建设单位（公章） 项目负责人： </p> <p>本工程地质情况与勘察文件相符，同意通过验收。</p> <p>勘察单位（公章） 项目负责人： </p> <p>本工程施工质量符合设计文件要求，同意通过验收。</p> <p>设计单位（公章） 项目负责人： </p> <p>本工程按施工合同、设计文件和工程建设强制性标准要求施工，工程质量等级评定为合格。</p> <p>施工单位（公章） 项目经理（签章）：  技术负责人：</p> <p>本工程已按设计文件、工程建设强制性标准和合同约定要求完成施工，工程质量验收合格。</p> <p>监理单位（公章） 总监理工程师（签章）： </p>					

工程竣工验收情况

参建各方竣工验收意见

验收组竣工验收程序和建体评价意见

建设单位执行基本建设程序情况：

建设单位在本工程建设过程中,能够执行国家基本建设程序,相关报建手续齐全。

对工程勘察、设计、施工、监理等单位的评价:

工程勘察、设计、施工、监理等各责任主体在工程  
建设过程中,能够执行相关建设工程法律法规  
和强制性标准,建立健全项目质量保证体系,  
质量责任制落实,完成了合同约定全部事项。

## 竣工验论

工程质量验收合格,同意交付使用。

参加验收人员:

刘盼遂

2014

沙草 裴云松 张华



## 工程竣工验收报告

工程名称: 三亚南山港公共科考码头工程





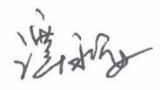
建设单位: 三亚崖州湾科技城开发建设有限公司

2024年7月9日

工程名称	三亚南山港公共科考码头工程	工程地址	三亚市崖州湾东部崖城镇海域的三亚港南山港区
建设单位	三亚崖州湾科技城开发有限公司	建筑面积	10798.99 m <sup>2</sup>
勘察单位	海南地质综合勘察设计院	工程总造价	55356.77 万元
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	基础类型	桩承台及筏板基础
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	结构类型/层数	框架结构 框架结构及实腹式钢梁结构
监理单位	广东航鑫工程勘察设计院有限公司三亚南山港公共科考码头项目总监办	质量监督单位	三亚崖州湾科技城管理局
开工日期	2022 年 2 月 16 日	竣工验收日期	2024 年 7 月 9 日
工程完成设计与合同所约定内容情况	已完成设计与合同所约定的工作内容		
竣工验收程序	1. 建设单位组织，成立验收组； 2. 各参建单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况； 3. 审阅各参建单位提供的工程档案资料； 4. 实地查验工程质量； 5. 形成工程竣工验收结论。		
验收组织	建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。		
验收组	组长	刘顺清	
	副组长	王少亭 裴云松	
	组员	裴云松 潘永平	
专业组		组长	组员
建筑工程		刘顺清	王少亭 裴云松
建筑给排水及采暖与燃气工程		刘顺清	王少亭 潘永平
建筑电气安装工程		刘顺清	王少亭 潘永平
智能建筑工程		刘顺清	王少亭 潘永平
通风与空调工程		刘顺清	王少亭 潘永平
电梯安装工程		刘顺清	王少亭 潘永平
工程档案及有关文件资料审查		刘顺清	王少亭 潘永平

工程竣工验收情况	分部工程名称	验收结论	共 11 分部，	质量控制资料核查：	观感质量验收
	地基与基础工程	11	经查 11 分部，符合标准及	共 44 项，经审查符合要求	共抽 28 项，
	主体结构工程	11	及	44 项，经核定符合规范要求	好 28 项，
	建筑装饰装修工程	11	设计要求 11 分部。	44 项。	一般 28 项，
	建筑屋面工程	11	检查结果：	安全和主要使用功能核查及抽查结果	差 0 项。
	建筑给排水、排水及采暖工程	11		共核查 27 项，符合要求 27 项，共抽查 27 项，符合要求	抽查结果：
	建筑电气工程	11		27 项，经返工处理符合要求	
	智能建筑工程	9		0 项。	
	通风与空调工程	8		检查结果：	
	电梯工程	2			
	建筑节能工程	10			
	消防工程	10			
	可再生能源应用				
太阳能热水			太阳能发电	其他	验收结论
应用面积 (m2)	集热器面积 (m2)	补贴 (m2或元)			
完成了设计和合同约定内容，工程质量符合设计、施工质量验收规范和合同约定要求，通过验收。					
建设单位（公章）		项目负责人： 			
本工程地质情况与勘察文件相符，同意通过验收。					
勘察单位（公章）		项目负责人： 			
本工程施工质量符合设计文件要求，同意通过验收。					
设计单位（公章）		项目负责人： 			
本工程按施工合同、设计文件和工程建设强制性标准要求施工，工程质量等级评定为合格。					
施工单位（公章）		项目经理（签章）： 		技术负责人：	
本工程已按设计文件、工程建设强制性标准和合同约定要求完成施工，工程质量验收合格。					
监理单位（公章）		总监理工程师（签章）： 			

参建各方竣工验收意见

验收组对竣工验收程序和参建主体的评价意见	<p>竣工验收程序执行情况:</p> <p>已按照竣工验收程序组织本工程竣工验收。</p>
	<p>建设单位执行基本建设程序情况:</p> <p>建设单位在本工程建设过程中,能够执行国家基本建设程序,相关报建手续齐全。</p>
	<p>对工程勘察、设计、施工、监理等单位的评价:</p> <p>工程勘察、设计、施工、监理等各责任主体在工程建设过程中,能够执行相关建设工程法律法规和强制性标准,建立健全项目质量保证体系,质量责任制落实,完成了合同约定的全部事项。</p>
竣工验收结论	<p>工程质量验收合格,同意交付使用。</p>
<p>参加验收人员:</p> <p>        </p>	





## 5、投标人业绩获奖情况

投标单位名称：中交第二航务工程局有限公司

1、项目名称:湛江港徐闻港区南山作业区客货滚装码头工程；主要内容：沿海港口码头；奖项名称：国家优质工程奖；获奖人:中交第二航务工程局有限公司；颁奖单位:中国施工企业管理协会；获奖时间：2023 年 12 月 9 日；

2、项目名称:以色列阿什杜德港口；主要内容：沿海港口码头；奖项名称:国家优质工程奖；获奖人：中交第二航务工程局有限公司；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2023 年 12 月；

3、项目名称:埃及苏赫纳第二集装箱码头；主要内容：沿海港口码头；奖项名称:国家优质工程奖；获奖人:中交第二航务工程局有限公司；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2023 年 12 月；

4、项目名称:巴基斯坦中电胡布 2X660MW 燃煤发电项目码头工程；主要内容：沿海港口码头；奖项名称:国家优质工程金奖；获奖人:中交第二航务工程局有限公司；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2021 年 12 月；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。



中交第二航务工程局有限公司

你单位施工总承包的湛江港徐闻港区南山作业区客货滚装码头工程 荣获

2022—2023年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会  
二〇二三年十二月





正本

湛江港徐闻港区南山作业区  
客货滚装码头工程  
水工施工分包合同

合同编号：EY2016-216-ZB(F002)

发包人：中交第二航务工程勘察设计院有限公司

承包人：中交第二航务工程局有限公司

二〇一七年一月



## 一、合同协议书

中交第二航务工程勘察设计院有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施湛江港徐闻港区南山作业区客货滚装码头工程水工部分施工（包括施工图设计范围内的疏浚吹填、炸礁、清礁、突堤码头工程、接岸工程（直立段、斜坡段）、护岸工程、围堰工程、隔堰工程、防波堤工程（直立段、斜坡段）、危险品专用泊位工程、危险品堆场直立段工程、危险品码头进出路堤工程、陆域形成等水工工程施工和工程质量保修），已接受中交第二航务工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目投标。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）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）竞争性报价文件及附录；
- （6）发包人要求；
- （7）发包人提供的施工图；
- （8）价格清单及其他文件；
- （9）承包人施工组织设计；
- （10）与本合同有关的其他文件。

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

3. 本项目签约合同价：人民币（大写）肆亿贰仟零贰拾贰万柒仟捌佰捌拾圆整（¥ 420227880 元）。

4. 承包人项目经理：胡晓武；项目总工：曹静。

5. 工程质量符合的标准和要求：工程质量符合国家、行业和地方规范和标准，达到合格要求。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、竣工及缺陷修复。

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. 工期为 425 日历天，自本合同签订之日起计。

9. 本协议书一式 捌 份，合同双方各执 正本一份副本叁 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。



11. 本合同签订地：湖北省武汉市。

(此页无正文)



发包人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)



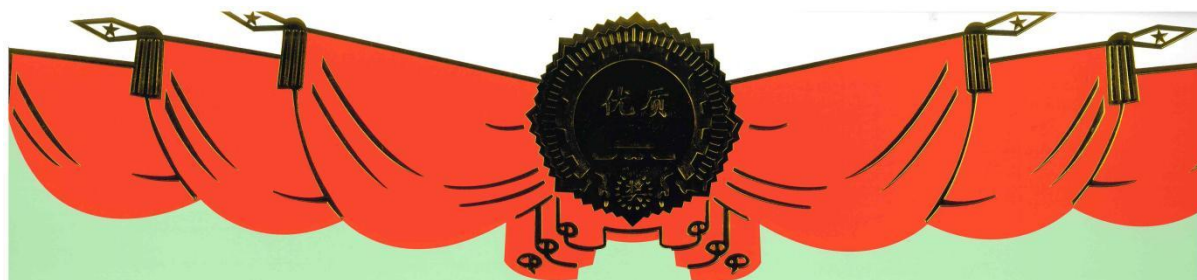
承包人: \_\_\_\_\_ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ 签字

法定代表人或其委托代理人: \_\_\_\_\_ 签字

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



中交第二航务工程局有限公司

你单位参建的以色列阿什杜德港项目

荣获

2022-2023年度国家优质工程奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会  
二〇二三年十二月



以色列阿什杜德港 21 号码头改造工程项目  
实施协议

甲方：中国港湾工程有限责任公司

乙方：中交第二航务工程局有限公司



## 以色列阿什杜德港 21 号码头改造工程项目

### 实施协议书范本

甲方：中国港湾工程有限责任公司

注册地址：北京市东直门外春秀路 9 号 邮编：100027

乙方：中交第二航务工程局有限公司

注册地址：湖北省武汉市东西湖区金银湖路 11 号 邮编:430040

鉴于甲方已中标 以色列阿什杜德港 21 号码头改造工程项目，乙方有意向具体实施该工程。经双方协商一致，在平等自愿的原则下达成如下协议：

#### 一、定义：

在本协议中，除另有规定外，下述各词分别定义如下：

- 1、总承包商：指甲方；
- 2、总承建商：指乙方；
- 3、业主：指 “Israel Ports Development & Assets Co. Ltd. (IPC)”；
- 4、总承包合同：指总承包商与业主于 2019 年 11 月 05 日签订的 以色列阿什杜德港 21 号码头改造项目总承包合同，合同编号为：  
13/5090/09/18 ；
- 5、本工程/项目：指 “以色列阿什杜德港 21 号码头改造工程项目”。

#### **九、协议书有效期：**

本协议自双方签订之日起生效，并在下述条件下终止，以最先发生者为准：

- 1、 总承包合同全部执行完毕且费用全部结清；
- 2、 甲方按照第三条第 7、8 款的规定提前终止合同，乙方已赔偿甲方损失；
- 3、 乙方按照第四条第 13 款的规定提前终止合同，并赔偿甲方损失。

#### **十、保密条款：**

未经双方一致同意，任何一方不得将本协议内容及执行情况泄露给第三方。本条款在有效期后仍然有效。

#### **十一、文件数量：**

本协议正本一式四份，双方各执二份，具有相同法律效力。

(此页为签署页，无正文)

甲方：中国港湾工程有限责任公司（盖章）



法定代表人或授权代表：

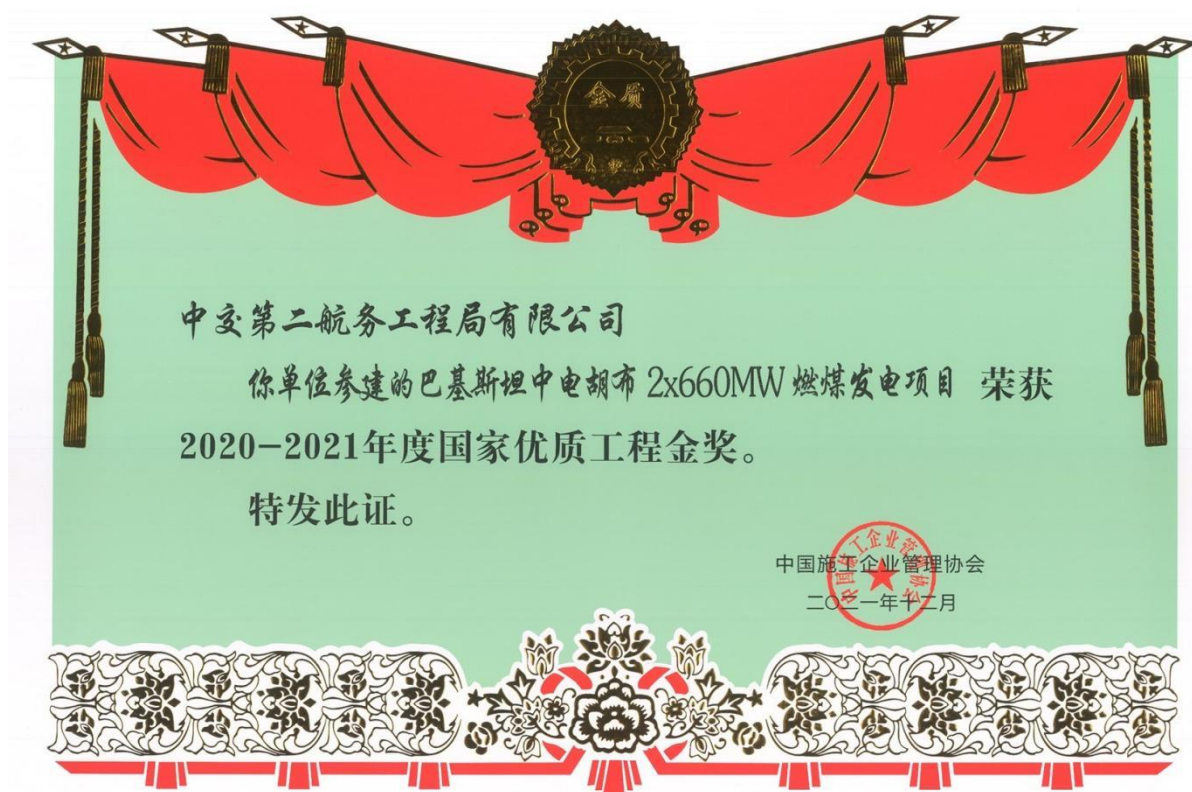
乙方：中交第三航务工程局有限公司（盖章）



法定代表人或授权代表：

日期：

2019.12.10





合同编号：CHEC/PK/SC/2016/003

巴基斯坦胡布燃煤电厂煤码头项目  
施工分包合同

承包商：中国港湾工程有限责任公司

分包商：中交第二航务工程局有限公司

2017年9月1日

江峰

## 第一部分 协议书

本分包合同协议书于 2017 年 9 月 1 日由中国港湾工程有限责任公司（注册地址：北京市东城区东直门外春秀路 9 号，注册登记号码：100000000039979(8-1)，以下称为“**承包商**”）与中交第二航务工程局有限公司（注册地址：武汉市东西湖区金银湖路 11 号，注册登记号码 420100000041394，以下称为“**分包商**”）在巴基斯坦签订。

### 前言

**承包商**与 CHINA POWER HUB GENERATION (PVT) LIMITED（**业主**）于 2016 年 6 月 14 日签订了由**承包商**为 CHINA POWER HUB GENERATION (PVT) LIMITED（**业主**）承建巴基斯坦胡布燃煤电厂煤码头项目的**总包合同**，合同号为 CHEC/PK/2016/MAIN/002。

就该项目码头、栈桥、引堤和防波堤工程的工程分包，分包商根据承包商提供的文件、资料、数据等已对本工程的相关条件、环境等充分了解，并在此基础上明确了本**分包合同**的风险和责任。依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，**承包商**和**分包商**就**分包工程施工**事项经协商达成一致，订立本协议书。

### 一、分包工程概况

分包工程名称：巴基斯坦胡布燃煤电厂煤码头项目


分包工程地点：巴基斯坦俾路支斯坦省胡布地区

分包工程内容及范围：码头、栈桥、引堤和防波堤等 T0 转运站海侧的全部水工及土建工作（分包商报价书列明由承包商负责的除外）。

如**分包商**与**承包商**工作接口有任何界定不清部分，则该部分工作由**分包商**负责完成。

### 二、分包合同价款

金额：大写：柒仟壹佰万美元



小写: **USD 71,000,000.00**

### 三、工期

开工日期: 本分包工程定于 2016 年 7 月 20 日开工;

竣工日期: 本分包工程定于 2018 年 5 月 31 日竣工;

工期节点:

引堤完工日期: 2017 年 6 月 5 日

码头一号泊位: 2017 年 12 月 15 日

引桥完工日期: 2017 年 12 月 30 日

码头二号泊位: 2018 年 2 月 28 日

防波堤完工日期: 2018 年 5 月 31 日

合同工期总日历天数为: 681 天。

本分包工程缺陷责任期为: 分包合同规定的缺陷责任期, 共计 28 个月以及承包商根据本合同规定提出的缺陷通知期的延长期, 自承包商颁发接收证书之日起计算。

### 四、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为: 按照总包合同和承包商的设计文件中与分包工程有关的质量标准执行。

### 五、组成分包合同的文件及优先顺序:

构成分包合同的下列合同文件互相解释, 互为说明。除本分包合同专用条款另有约定外, 组成本分包合同的文件及优先解释顺序如下:

1、本分包合同协议书及分包合同履行过程中, 双方经协商一致签订的补充文件;

2、本分包合同专用条款;



3、本分包合同通用条款；

4、以及构成分包合同的任何其他文件,包括工程质量标准、图纸等；

5、除总包合同工程价款之外的总包合同文件；

6、分包商的投标函及报价书。

六、本协议书中粗体字词语的含义与本分包合同条件第二部分通用条款中分别赋予它们的定义相同。

七、分包商向承包商承诺，按照分包合同约定的工期和质量标准，完成本协议书第一条约定的分包工程内容，并在缺陷责任期内承担保修责任。

八、承包商向分包商承诺，按照分包合同约定的期限和方式，支付本协议书第二条约定的分包合同价款。

九、分包商向承包商承诺，分包商将履行总包合同中与分包工程有关的承包商的所有义务，并承担总包合同中规定的与分包工程相关的一切责任。

十、本分包合同协议书于双方代表签字后生效。正本一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。





巴基斯坦胡布燃煤电厂煤码头项目

施工分包合同



承包商: (公章)

中国港湾工程有限责任公司

北京市东直门外春秀路9号

法定代表人:

授权代表:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

证明人:

江平  
王强



分包商: (公章)

中交第二航务工程局有限公司

武汉市东西湖区金银湖路11号

法定代表人:

授权代表:

电话:

传真:

开户银行:

账号:

邮政编码:

王建平

## 6、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

投标人名称：中交第二航务工程局有限公司					
(1) 项目经理情况					
姓名	邓三军	大学毕业时间	2000 年 7 月	职称	高级工程师
注册证书	港口与航道工程注册一级建造师证书	任职单位名称	中交第二航务工程局有限公司	社保月份	2024. 1-2025. 5
代表业绩	<b>沿海港口码头工程施工管理业绩</b> （如有）：项目名称:粤东 LNG 项目水工码头工程；主要内容:沿海码头，靠泊 26.7x104m3LNG 船舶（15 万吨级）的接卸码头 1 座(兼顾 2～21.7x104m3LNG 船舶)；时间：2016 年 1 月 27 日；人员岗位：副经理； <b>在本项目的任职时间：14 个月。</b> 注：提供 1 项业绩，并 <b>标注</b> 人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
(2) 项目副经理情况					
姓名	刘宇鹏	大学毕业时间	2009 年 1 月	职称	高级工程师
注册证书	/	任职单位名称	中交第二航务工程局有限公司	社保月份	2024. 1-2025. 5
代表业绩	<b>沿海港口码头工程施工管理业绩</b> （如有）：项目名称:粤东 LNG 项目水工码头工程；主要内容:沿海码头，靠泊 26.7x104m3LNG 船舶（15 万吨级）的接卸码头 1 座(兼顾 2～21.7x104m3LNG 船舶)；时间：2016 年 1 月 27 日；人员岗位：副经理 。 注：提供 1 项业绩，并 <b>标注</b> 人员在该业绩中担任的职务。				
(3) 技术负责人情况					
姓名	张莘	大学毕业时间	1994 年 7 月	职称	高级工程师
注册证书	/	任职单位名称	中交第二航务工程局有限公司	社保月份	2024. 1-2025. 5
代表业绩	<b>沿海港口码头工程施工管理业绩</b> （如有）：项目名称:粤东 LNG 项目水工码头工程；主要内容:沿海码头，靠泊 26.7x104m3LNG 船舶（15 万吨级）的接卸码头 1 座(兼顾 2～21.7x104m3LNG 船舶)；时间：2016 年 1 月 27 日；人员岗位：质检工程师。 注：提供 1 项业绩，并 <b>标注</b> 人员在该业绩中担任的职务。				

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

项目经理证明材料





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 邓三军  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1975. 12  
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程局  
Company Name 有限公司

编号 209053  
Number

系列名称 工程系列

Category

专业名称 港航工程

Speciality

资格名称 高级工程师

Competent for

评审时间 2009. 11. 19

Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.





使用有效期: 2025年05月06日  
- 2025年11月02日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 邓三军

性 别: 男

出生日期: 1975年12月15日

注册编号: 鄂1502006200801987



聘用企业: 中交第二航务工程局有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-11-25至2027-11-24)

公路工程(有效期: 2024-11-25至2027-11-24)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

邓三军

个人签名: 邓三军

签名日期: 2025.5.6日

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: 2025年05月12日

公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产  
管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 邓三军

性别: 男

出生年月: 1975-12-15

身份证号: 653127197512152210

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: 中交第二航务工程局有限公司

证书编号: 鄂交安B11G02163



有效期: 2011-04-06 至 2026-04-05

考核部门: 湖北省交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制

### 工作管理年限证明

兹证明有我公司职员邓三军同志, 性别: 男, 身份证号: 653127197512152210, 自 2000 年 07 月至今, 在我公司从事工程项目施工管理工作累计超过 24 年。该同志在工作期间, 尽职尽责, 表现良好。特此证明!



单位: 中交第三航务工程局有限公司(盖章)

时间: 2025 年 6 月 18 日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓三军

社保电脑号：619756013

身份证号码：653127197512152210

页码：1

参保单位名称：中交第二航务工程局有限公司深圳分公司

单位编号：292710

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	292710	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35950	140.21	35950	287.6	71.9
2024	02	292710	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35950	140.21	35950	287.6	71.9
2024	03	292710	26421.0	3963.15	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35950	280.41	35950	287.6	71.9
2024	04	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35950	280.41	35950	287.6	71.9
2024	05	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35950	280.41	35950	287.6	71.9
2024	06	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	35950	280.41	35950	287.6	71.9
2024	07	292710	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39458	394.58	39458	315.66	78.92
2024	08	292710	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39458	394.58	39458	315.66	78.92
2024	09	292710	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39458	394.58	39458	315.66	78.92
2024	10	292710	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39458	394.58	39458	315.66	78.92
2024	11	292710	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39458	394.58	39458	315.66	78.92
2024	12	292710	27501.0	4400.16	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	39458	394.58	39458	315.66	78.92
2025	01	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39458	394.58	39458	315.66	78.92
2025	02	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39458	394.58	39458	315.66	78.92
2025	03	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39458	394.58	39458	315.66	78.92
2025	04	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39458	394.58	39458	315.66	78.92
2025	05	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	39458	394.58	39458	315.66	78.92
合计			74348.34	36882.96			27842.1	11136.84			2784.21		3742.44	3197.86		1299.52	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eb4cf9233fac ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为补缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
292710  
单位名称  
中交第二航务工程局有限公司深圳分公司





(2)

ERHJ-HT-2012-0007

E-ZH-S-1378

0007

正本

中海油粤东液化天然气有限责任公司

与

中交第二航务工程局有限公司

关于

粤东LNG项目水工码头工程施工  
合同

合同编号: GP-YDLNG-GC-021-20120416

广东·揭阳

2012年7月

## 合同协议书

中海油粤东液化天然气有限责任公司（以下简称“发包人”）为实施粤东 LNG 项目水工码头工程施工，已接受中交第二航务工程局有限公司（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) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录及对发包人特别关注的问题的承诺；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 合同附件及附录；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件（含附件）；
- (7) 投标文件（含附件）；
- (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。

## 3. 签约合同价：¥393500136.00 元，人民币（大写）叁亿玖仟叁佰伍拾万零壹佰叁拾陆元。

## 4. 承包人项目经理：黄成光。

## 5. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）的合格要求，单项工程合格率 100%。

## 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. 承包人应按照发包人指示开工，本工程工期计划约为 14 个月，承包人须在工期内完成招标文件规定的所有工作。同时承包人必须保证里程碑节点按时完成相应的工程节点。具体开工时间以发包人的通知为准，如因发包人原因未按时开工，工期不足 14 个月，发包人将结合实际情况对进度里程碑进行调整。

## 9. 本协议书一式六份，合同双方各执三份。

## 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：中海油粤东液化天然气有限责任公司  
(盖单位章)

承包人：中交第二航务工程局有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

2012 年 7 月 5 日


2012 年 7 月 5 日




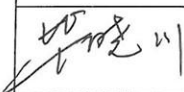
林



表 A24

2016 年 1 月 27 日

 中海油 粤东LNG项目		交工验收证书		编号: YDLNG-JT-03
工程编号	建设单位: 中海油粤东液化天然气有限责任公司 施工单位: 中交第二航务工程局有限公司	工程名称	粤东 LNG 项目水工码头工程	
工程地点	广东省揭阳市惠来县神泉镇以东约 8km、前詹镇以西约 5km 的卢园、沟疏村附近沿海。			
合同开工日期	2013 年 12 月 12 日	实际开工日期	2013 年 12 月 12 日	
合同竣工日期	2015 年 4 月 12 日	实际交工日期	2015 年 9 月 12 日	
合同总价	393500136 元	实际总价		
工程内容	<p>水工码头工程包括重件码头、接卸码头、引桥、火炬平台四个单位工程。</p> <p>重件码头(1000 吨级)长 105m, 重力墩式结构, 墩台与墩台之间采用预应力空心板连接。每个墩台由两个方形沉箱组成, 共计 10 个沉箱。</p> <p>接卸码头(靠泊 <math>26.7 \times 10^4 \text{m}^3</math> LNG 船舶)包括工作平台, 靠船墩(4 座), 系缆墩(6 座), 钢联桥(6 座), 泊位总长 397m, 采用重力墩式结构。工作平台及各墩台基础由 16 个圆沉箱组成, 单个重 1539t~1727t。</p> <p>水上主引桥宽 15m, 总长为 1094.2m。采用桩基排架结构, 引桥排架间距约 18m, 每个排架的基桩均采用 3 根 <math>\Phi 1200\text{mm}</math> 灌注桩, 持力层为中风化岩; 上部现浇 C45 钢筋混凝土横梁, 横梁上搁置纵向 C50 预应力钢筋混凝土 T 梁; 整座引桥共设置 5 个补偿平台及 1 个控制楼平台。引桥接岸段采用斜坡式结构, 堤心石采用 <math>10 \sim 500\text{kg}</math> 块石, 护坡坡度为 1:1.5, 采用 5.0t 扭王字块体护面; 引桥接岸段共设置 2 个补偿平台。斜坡道宽 10.1m, 总长为 148.17m, 顶面标高由 6.5m~10.0m; 斜坡道排架间距为 8.7m, 每个排架的基桩均采用 2 根 <math>\Phi 1200\text{mm}</math> 灌注桩, 持力层为中风化花岗岩层; 上部现浇 C40 钢筋混凝土横梁, 横梁上搁置 C45 预应力钢筋混凝土空心板。</p> <p>火炬平台采用斜坡式抛石基床, 以天然泥面为基础回填至设计标高, 其上现浇 C40 混凝土墩体结构形成平台。平台通过引堤与后方陆域衔接。</p>			

质量鉴定	合格		
试车记录	快速脱缆钩及整船梯经调试检验符合要求。		
验收鉴定意见	重件码头、接卸码头、引桥、尖桩系各四个单位工程预量检验鉴定合格，同意竣工验收。		
建设单位	项目主管	项目负责人	建设单位公章
		周洪云	
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
			
施工单位	主管	施工负责人	施工单位公章
	郭志旺	苏晓亮	
监理单位	总监	监理工程师	监理单位公章
		张洪根	
监督单位	主管	监督负责人	监督单位公章
	高艳辉	陈林	



## 业绩证明

由中交第二航务工程局有限公司中标承建的粤东 LNG 项目水工码头工程，位于揭阳市惠来县，项目合同金额为 39350 万元，项目中标时间 2012 年 6 月 28 日，项目开工日期为 2013 年 12 月 12 日，项目合同工期 14 个月。

项目拟建靠泊  $26.7 \times 10^4 \text{m}^3$  LNG 船舶（15 万吨级）的接卸码头 1 座（兼顾  $21.7 \times 10^4 \text{m}^3$  LNG 船舶），1000 吨级重件码头 1 座以及相应的配套设施。码头工作平台、靠船墩、系缆墩采用重力墩式结构；引桥、控制楼平台、采用桩基排架结构；火炬平台引堤、栈桥引堤及火炬平台基础采用抛石斜坡堤结构。LNG 接卸码头泊位总长 397m，沉箱共 16 个，单件沉箱最大重约 1780t；重件码头岸线长 105m，沉箱共 10 个，单件沉箱最大重约 1290t。水上引桥宽 15 m，总长 1094.2 m，采用  $\Phi 1200 \text{ mm}$  钻孔灌注桩。

项目自开工以来，中交第二航务工程局有限公司克服了工期较紧，干扰因素较多，施工条件较差等因素，凭借“争科技领先、创管理一流”的企业精神，优质高效的完成了合同全部施工任务，并实现了无安全、质量事故的目标，受到了各级领导的一致好评。

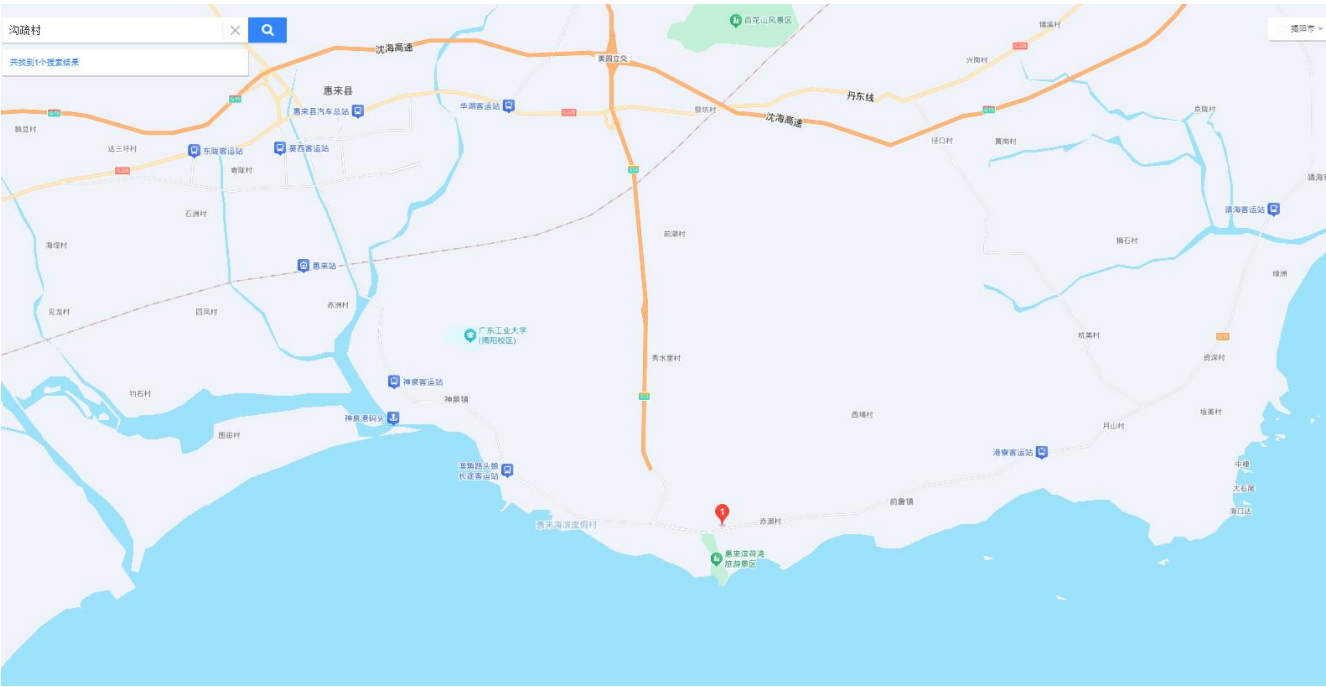
该工程项目经理部先后由黄成光、李传林同志担任项目经理，刘宇鹏、邓三军同志担任项目副经理，蒋德旺同志担任项目总工程师，杜修荣、周健清同志担任项目副总工程师。徐明玺、金守烽、李瑞、陈延方担任港航工程师，张苹、何剑担任质检工程师，辜筱霞、姜俊担任试验工程师，阮胜祥、黄马秋担任测量工程师，杨书杰担任机电工程师，罗赞荣、吕元林担任计划合约工程师，刘文华担任财务负责人，张小毛担任安全负责人，晋英寿、莫森全、叶亮亮、宋勇担任专职安全员。

目前该项目合同内施工内容已全部完工，项目质量评定为合格。

建设单位：中海油粤东液化天然气有限责任公司

日期：2016 年 2 月 18 日





项目副经理证明材料





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。

This certificate is authorized and approved by the  
Ministry of Human Resources and Social Security of  
the People's Republic of China and is uniformly  
printed by China Communications Construction  
Group 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 刘字鹏  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1985.3  
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程  
Company Name 局有限公司

编号 8240006  
Number

系列名称  
Category 工程系列

资格名称  
Competent for 高级工程师

专业名称  
Speciality 港口航道与海岸工程

评审时间  
Date of Appraisal 2024.08.15



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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



### 工作管理年限证明

兹证明有我公司职员刘宇鹏同志,性别:男,身份证号:34020719850301101X,  
自 2009 年 01 月至今,在我公司从事工程项目施工管理工作累计超过 16 年。该  
同志在工作期间,尽职尽责,表现良好。特此证明!



单位:中交第二航务工程局有限公司(盖章)

时间: 2025 年 6 月 18 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘宇鹏      社保电脑号：619424716      身份证号码：34020719850301101X      页码：1  
 参保单位名称：中交第二航务工程局有限公司深圳分公司      单位编号：292710      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	292710	26421.0	3963.15	2113.68	1	28610	1430.5	572.2	1	28610	143.05	28610	111.58	28610	228.88	57.22
2024	02	292710	26421.0	3963.15	2113.68	1	28610	1430.5	572.2	1	28610	143.05	28610	111.58	28610	228.88	57.22
2024	03	292710	26421.0	3963.15	2113.68	1	28610	1430.5	572.2	1	28610	143.05	28610	223.16	28610	228.88	57.22
2024	04	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	28610	1430.5	572.2	1	28610	143.05	28610	223.16	28610	228.88	57.22
2024	05	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	28610	1430.5	572.2	1	28610	143.05	28610	223.16	28610	228.88	57.22
2024	06	292710	26421.0	4227.36	2113.68	1	28610	1430.5	572.2	1	28610	143.05	28610	223.16	28610	228.88	57.22
2024	07	292710	21347.0	3415.52	1707.76	1	21347	1067.35	426.94	1	21347	106.74	21347	213.47	21347	170.78	42.69
2024	08	292710	21347.0	3415.52	1707.76	1	21347	1067.35	426.94	1	21347	106.74	21347	213.47	21347	170.78	42.69
2024	09	292710	21347.0	3415.52	1707.76	1	21347	1067.35	426.94	1	21347	106.74	21347	213.47	21347	170.78	42.69
2024	10	292710	21347.0	3415.52	1707.76	1	21347	1067.35	426.94	1	21347	106.74	21347	213.47	21347	170.78	42.69
2024	11	292710	21347.0	3415.52	1707.76	1	21347	1067.35	426.94	1	21347	106.74	21347	213.47	21347	170.78	42.69
2024	12	292710	21347.0	3415.52	1707.76	1	21347	1067.35	426.94	1	21347	106.74	21347	213.47	21347	170.78	42.69
2025	01	292710	21347.0	3628.99	1707.76	1	21347	1067.35	426.94	1	21347	106.74	21347	213.47	21347	170.78	42.69
2025	02	292710	21347.0	3628.99	1707.76	1	21347	1067.35	426.94	1	21347	106.74	21347	213.47	21347	170.78	42.69
2025	03	292710	21347.0	3628.99	1707.76	1	21347	1067.35	426.94	1	21347	106.74	21347	213.47	21347	170.78	42.69
2025	04	292710	21347.0	3628.99	1707.76	1	21347	1067.35	426.94	1	21347	106.74	21347	213.47	21347	170.78	42.69
2025	05	292710	21347.0	3628.99	1707.76	1	21347	1067.35	426.94	1	21347	106.74	21347	213.47	21347	170.78	42.69
合计			63209.6	31467.44			20323.85	8129.54			2032.44			3463.97	3231.86	812.91	

- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391eb4cf92463fv ）核查，验真码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 292710      单位名称 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



(2)

ERHJ-HT-2012-0007

E-2H-5-1378

0007

正

本

中海油粤东液化天然气有限责任公司

与

中交第二航务工程局有限公司

关于

粤东LNG项目水工码头工程施工  
合同

合同编号: GP-YDLNG-GC-021-20120416

广东·揭阳

2012年7月



## 合同协议书

中海油粤东液化天然气有限责任公司（以下简称“发包人”）为实施粤东 LNG 项目水工码头工程施工，已接受中交第二航务工程局有限公司（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) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录及对发包人特别关注的问题的承诺；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 合同附件及附录；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件（含附件）；
- (7) 投标文件（含附件）；
- (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。

## 3. 签约合同价：¥393500136.00 元，人民币（大写）叁亿玖仟叁佰伍拾万零壹佰叁拾陆元。

## 4. 承包人项目经理：黄成光。

## 5. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）的合格要求，单项工程合格率 100%。

## 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. 承包人应按照发包人指示开工，本工程工期计划约为 14 个月，承包人须在工期内完成招标文件规定的所有工作。同时承包人必须保证里程碑节点按时完成相应的工程节点。具体开工时间以发包人的通知为准，如因发包人原因未按时开工，工期不足 14 个月，发包人将结合实际情况对进度里程碑进行调整。

## 9. 本协议书一式六份，合同双方各执三份。

## 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：中海油粤东液化天然气有限责任公司  
(盖单位章)

承包人：中交第二航务工程局有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

2012 年 7 月 5 日


2012 年 7 月 5 日




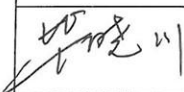
林



表 A24

2016 年 1 月 27 日

 中海油 粤东LNG项目		交工验收证书		编号: YDLNG-JT-03
工程编号	建设单位: 中海油粤东液化天然气有限责任公司 施工单位: 中交第二航务工程局有限公司	工程名称	粤东 LNG 项目水工码头工程	
工程地点	广东省揭阳市惠来县神泉镇以东约 8km、前詹镇以西约 5km 的卢园、沟疏村附近沿海。			
合同开工日期	2013 年 12 月 12 日	实际开工日期	2013 年 12 月 12 日	
合同竣工日期	2015 年 4 月 12 日	实际交工日期	2015 年 9 月 12 日	
合同总价	393500136 元	实际总价		
工程内容	<p>水工码头工程包括重件码头、接卸码头、引桥、火炬平台四个单位工程。</p> <p>重件码头(1000 吨级)长 105m, 重力墩式结构, 墩台与墩台之间采用预应力空心板连接。每个墩台由两个方形沉箱组成, 共计 10 个沉箱。</p> <p>接卸码头(靠泊 <math>26.7 \times 10^4 \text{m}^3</math> LNG 船舶)包括工作平台, 靠船墩(4 座), 系缆墩(6 座), 钢联桥(6 座), 泊位总长 397m, 采用重力墩式结构。工作平台及各墩台基础由 16 个圆沉箱组成, 单个重 1539t~1727t。</p> <p>水上主引桥宽 15m, 总长为 1094.2m。采用桩基排架结构, 引桥排架间距约 18m, 每个排架的基桩均采用 3 根 <math>\Phi 1200\text{mm}</math> 灌注桩, 持力层为中风化岩; 上部现浇 C45 钢筋混凝土横梁, 横梁上搁置纵向 C50 预应力钢筋混凝土 T 梁; 整座引桥共设置 5 个补偿平台及 1 个控制楼平台。引桥接岸段采用斜坡式结构, 堤心石采用 <math>10 \sim 500\text{kg}</math> 块石, 护坡坡度为 1:1.5, 采用 5.0t 扭王字块体护面; 引桥接岸段共设置 2 个补偿平台。斜坡道宽 10.1m, 总长为 148.17m, 顶面标高由 6.5m~10.0m; 斜坡道排架间距为 8.7m, 每个排架的基桩均采用 2 根 <math>\Phi 1200\text{mm}</math> 灌注桩, 持力层为中风化花岗岩层; 上部现浇 C40 钢筋混凝土横梁, 横梁上搁置 C45 预应力钢筋混凝土空心板。</p> <p>火炬平台采用斜坡式抛石基床, 以天然泥面为基础回填至设计标高, 其上现浇 C40 混凝土墩体结构形成平台。平台通过引堤与后方陆域衔接。</p>			

质量鉴定	合格		
试车记录	快速脱缆钩及整船梯经调试检验符合要求。		
验收鉴定意见	重件码头、接卸码头、引桥、尖桩系各四个单位工程预量检验鉴定合格，同意竣工验收。		
建设单位	项目主管	项目负责人	建设单位公章
		周洪云	
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
			
施工单位	主管	施工负责人	施工单位公章
	郭志旺	黄成亮	
监理单位	总监	监理工程师	监理单位公章
		张洪根	
监督单位	主管	监督负责人	监督单位公章
	高艳辉	陈林	

## 业绩证明

由中交第二航务工程局有限公司中标承建的粤东 LNG 项目水工码头工程，位于揭阳市惠来县，项目合同金额为 39350 万元，项目中标时间 2012 年 6 月 28 日，项目开工日期为 2013 年 12 月 12 日，项目合同工期 14 个月。

项目拟建靠泊  $26.7 \times 10^4 \text{m}^3$  LNG 船舶（15 万吨级）的接卸码头 1 座（兼顾  $2 \sim 21.7 \times 10^4 \text{m}^3$  LNG 船舶），1000 吨级重件码头 1 座以及相应的配套设施。码头工作平台、靠船墩、系缆墩采用重力墩式结构；引桥、控制楼平台、采用桩基排架结构；火炬平台引堤、栈桥引堤及火炬平台基础采用抛石斜坡堤结构。LNG 接卸码头泊位总长 397m，沉箱共 16 个，单件沉箱最大重约 1780t；重件码头岸线长 105m，沉箱共 10 个，单件沉箱最大重约 1290t。水上引桥宽 15 m，总长 1094.2 m，采用  $\Phi 1200 \text{ mm}$  钻孔灌注桩。

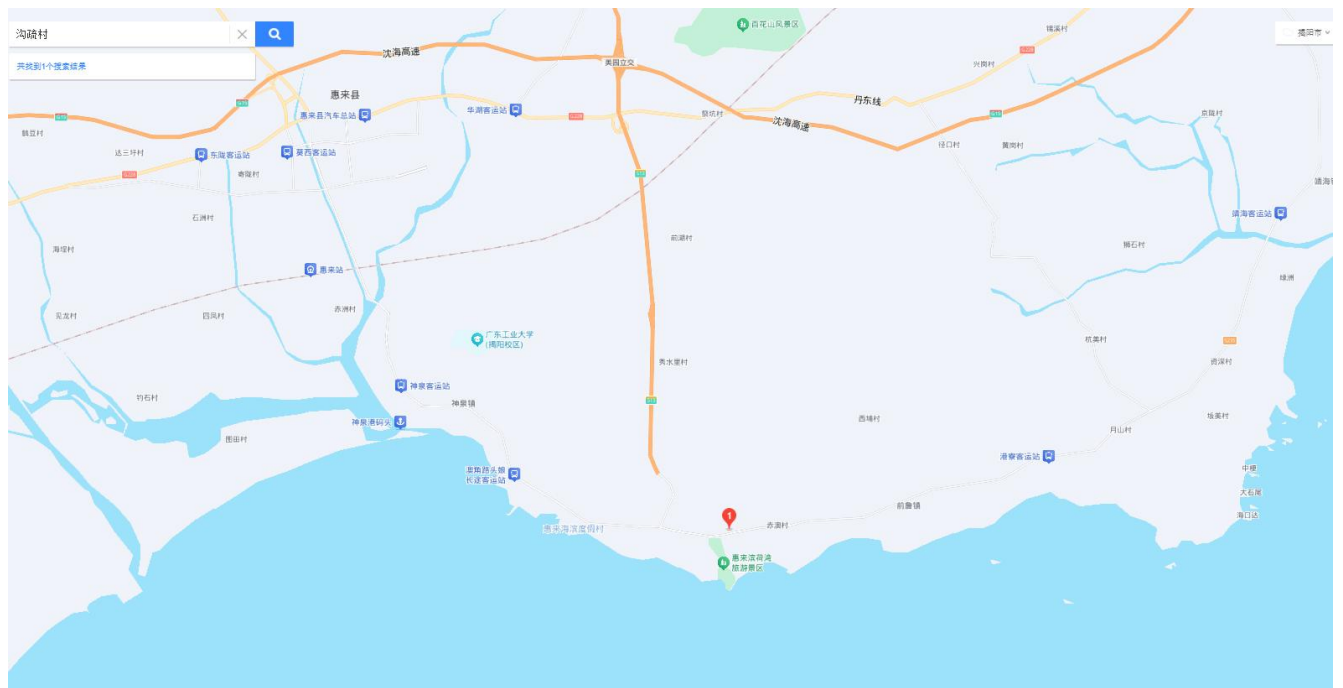
项目自开工以来，中交第二航务工程局有限公司克服了工期较紧，干扰因素较多，施工条件较差等因素，凭借“争科技领先、创管理一流”的企业精神，优质高效的完成了合同全部施工任务，并实现了无安全、质量事故的目标，受到了各级领导的一致好评。

该工程项目经理部先后由黄成光、李传林同志担任项目经理，刘宇鹏、邓三军同志担任项目副经理，蒋德旺同志担任项目总工程师，杜修荣、周健清同志担任项目副总工程师。徐明玺、金守烽、李瑞、陈延方担任港航工程师，张苹、何剑担任质检工程师，辜筱霞、姜俊担任试验工程师，阮胜祥、黄马秋担任测量工程师，杨书杰担任机电工程师，罗赞荣、吕元林担任计划合约工程师，刘文华担任财务负责人，张小毛担任安全负责人，晋英寿、莫森全、叶亮亮、宋勇担任专职安全员。

目前该项目合同内施工内容已全部完工，项目质量评定为合格。

建设单位：中海油粤东液化天然气有限责任公司

日期：2016 年 2 月 18 日





项目技术负责人证明材料



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。

This certificate is authorized and approved by the  
Ministry of Human Resources and Social Security of  
the People's Republic of China and is uniformly  
printed by China Communications Construction  
Group 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 张苹  
Name .....

性 别 女  
Sex .....

出生年月 1972.1  
Date of Birth .....

工作单位 中交第二航务工程  
Company Name 局有限公司

编 号 4210969  
Number

系列名称 工程系列  
Category

资格名称 高级工程师  
Competent for

专业名称 质量管理  
Speciality

评审时间 2021.10.27  
Date of Appraisal

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

### 工作管理年限证明

兹证明有我公司职员张苹同志，性别:女，身份证号:510227197201160047，  
自 1994 年 07 月至今，在我公司从事工程项目施工管理工作累计超过 30 年。该  
同志在工作期间，尽职尽责，表现良好。特此证明！



单位:中交第二航务工程局有限公司(盖章)

时间: 2025 年 6 月 18 日



姓名: 张苹	社保电脑号: 619444839	身份证号码: 510227197201160047	页码: 1
参保单位名称: 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司	单位编号: 292710	计算单位: 元	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明,向相关部门提供,查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391eb4cf925e13s ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险,“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档,“2”为基本医疗保险二档,“4”为基本医疗保险三档,“5”为少儿/大学生医保  
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴,空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
单位编号  
292710  
单位名称  
中交第二航务工程局有限公司深圳分公司

武汉市社会保险基金管理局  
社会保险费缴纳清单  
打印日期: 2023年01月01日  
证明专用章



(2)

ERHJ-HT-2012-0007

E-ZH-S-1378

0007

正本

中海油粤东液化天然气有限责任公司

与

中交第二航务工程局有限公司

关于

粤东LNG项目水工码头工程施工  
合同

合同编号: GP-YDLNG-GC-021-20120416

广东·揭阳

2012年7月

## 合同协议书

中海油粤东液化天然气有限责任公司（以下简称“发包人”）为实施粤东 LNG 项目水工码头工程施工，已接受中交第二航务工程局有限公司（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) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录及对发包人特别关注的问题的承诺；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 合同附件及附录；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件（含附件）；
- (7) 投标文件（含附件）；
- (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。

3. 签约合同价：¥393500136.00 元，人民币（大写）叁亿玖仟叁佰伍拾万零壹佰叁拾陆元。

4. 承包人项目经理：黄成光。

5. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）的合格要求，单项工程合格率 100%。

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. 承包人应按照发包人指示开工，本工程工期计划约为 14 个月，承包人须在工期内完成招标文件规定的所有工作。同时承包人必须保证里程碑节点按时完成相应的工程节点。具体开工时间以发包人的通知为准，如因发包人原因未按时开工，工期不足 14 个月，发包人将结合实际情况对进度里程碑进行调整。

9. 本协议书一式六份，合同双方各执三份。

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：中海油粤东液化天然气有限责任公司  
(盖单位章)

承包人：中交第二航务工程局有限公司  
(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

2012 年 7 月 5 日


2012 年 7 月 5 日




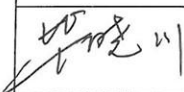
林

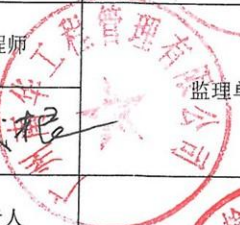
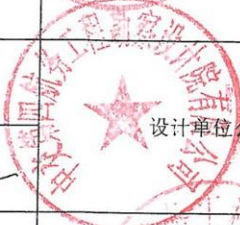


表 A24

2016 年 1 月 27 日

 中海油 粤东LNG项目		交工验收证书		编号: YDLNG-JT-03
工程编号	建设单位: 中海油粤东液化天然气有限责任公司 施工单位: 中交第二航务工程局有限公司	工程名称	粤东 LNG 项目水工码头工程	
工程地点	广东省揭阳市惠来县神泉镇以东约 8km、前詹镇以西约 5km 的卢园、沟疏村附近沿海。			
合同开工日期	2013 年 12 月 12 日	实际开工日期	2013 年 12 月 12 日	
合同竣工日期	2015 年 4 月 12 日	实际交工日期	2015 年 9 月 12 日	
合同总价	393500136 元	实际总价		
工程内容	<p>水工码头工程包括重件码头、接卸码头、引桥、火炬平台四个单位工程。</p> <p>重件码头 (1000 吨级) 长 105m, 重力墩式结构, 墩台与墩台之间采用预应力空心板连接。每个墩台由两个方形沉箱组成, 共计 10 个沉箱。</p> <p>接卸码头 (靠泊 <math>26.7 \times 10^4 \text{m}^3</math> LNG 船舶) 包括工作平台, 靠船墩 (4 座), 系缆墩 (6 座), 钢联桥 (6 座), 泊位总长 397m, 采用重力墩式结构。工作平台及各墩台基础由 16 个圆沉箱组成, 单个重 1539t~1727t。</p> <p>水上主引桥宽 15m, 总长为 1094.2m。采用桩基排架结构, 引桥排架间距约 18m, 每个排架的基桩均采用 3 根 <math>\Phi 1200\text{mm}</math> 灌注桩, 持力层为中风化岩; 上部现浇 C45 钢筋混凝土横梁, 横梁上搁置纵向 C50 预应力钢筋混凝土 T 梁; 整座引桥共设置 5 个补偿平台及 1 个控制楼平台。引桥接岸段采用斜坡式结构, 堤心石采用 <math>10 \sim 500\text{kg}</math> 块石, 护坡坡度为 1:1.5, 采用 5.0t 扭王字块体护面; 引桥接岸段共设置 2 个补偿平台。斜坡道宽 10.1m, 总长为 148.17m, 顶面标高由 6.5m~10.0m; 斜坡道排架间距为 8.7m, 每个排架的基桩均采用 2 根 <math>\Phi 1200\text{mm}</math> 灌注桩, 持力层为中风化花岗岩层; 上部现浇 C40 钢筋混凝土横梁, 横梁上搁置 C45 预应力钢筋混凝土空心板。</p> <p>火炬平台采用斜坡式抛石基床, 以天然泥面为基础回填至设计标高, 其上现浇 C40 混凝土墩体结构形成平台。平台通过引堤与后方陆域衔接。</p>			

质量鉴定	合格	
试车记录	快速脱缆钩及整船梯经调试检验符合要求。	
验收鉴定意见	重件码头、接卸码头、引桥、尖桩系各四个单位工程预量检验鉴定合格，同意竣工验收。	
建设单位	项目主管	项目负责人
		周洪云
设计单位	主管	设计负责人
		
施工单位	主管	施工负责人
	郭志旺	苏晓亮
监理单位	总监	监理工程师
		张洪根
监督单位	主管	监督负责人
	高艳辉	陈林





## 业绩证明

由中交第二航务工程局有限公司中标承建的粤东 LNG 项目水工码头工程，位于揭阳市惠来县，项目合同金额为 39350 万元，项目中标时间 2012 年 6 月 28 日，项目开工日期为 2013 年 12 月 12 日，项目合同工期 14 个月。

项目拟建靠泊  $26.7 \times 10^4 \text{m}^3$  LNG 船舶（15 万吨级）的接卸码头 1 座（兼顾  $2 \sim 21.7 \times 10^4 \text{m}^3$  LNG 船舶），1000 吨级重件码头 1 座以及相应的配套设施。码头工作平台、靠船墩、系缆墩采用重力墩式结构；引桥、控制楼平台、采用桩基排架结构；火炬平台引堤、栈桥引堤及火炬平台基础采用抛石斜坡堤结构。LNG 接卸码头泊位总长 397m，沉箱共 16 个，单件沉箱最大重约 1780t；重件码头岸线长 105m，沉箱共 10 个，单件沉箱最大重约 1290t。水上引桥宽 15 m，总长 1094.2 m，采用  $\Phi 1200 \text{ mm}$  钻孔灌注桩。

项目自开工以来，中交第二航务工程局有限公司克服了工期较紧，干扰因素较多，施工条件较差等因素，凭借“争科技领先、创管理一流”的企业精神，优质高效的完成了合同全部施工任务，并实现了无安全、质量事故的目标，受到了各级领导的一致好评。

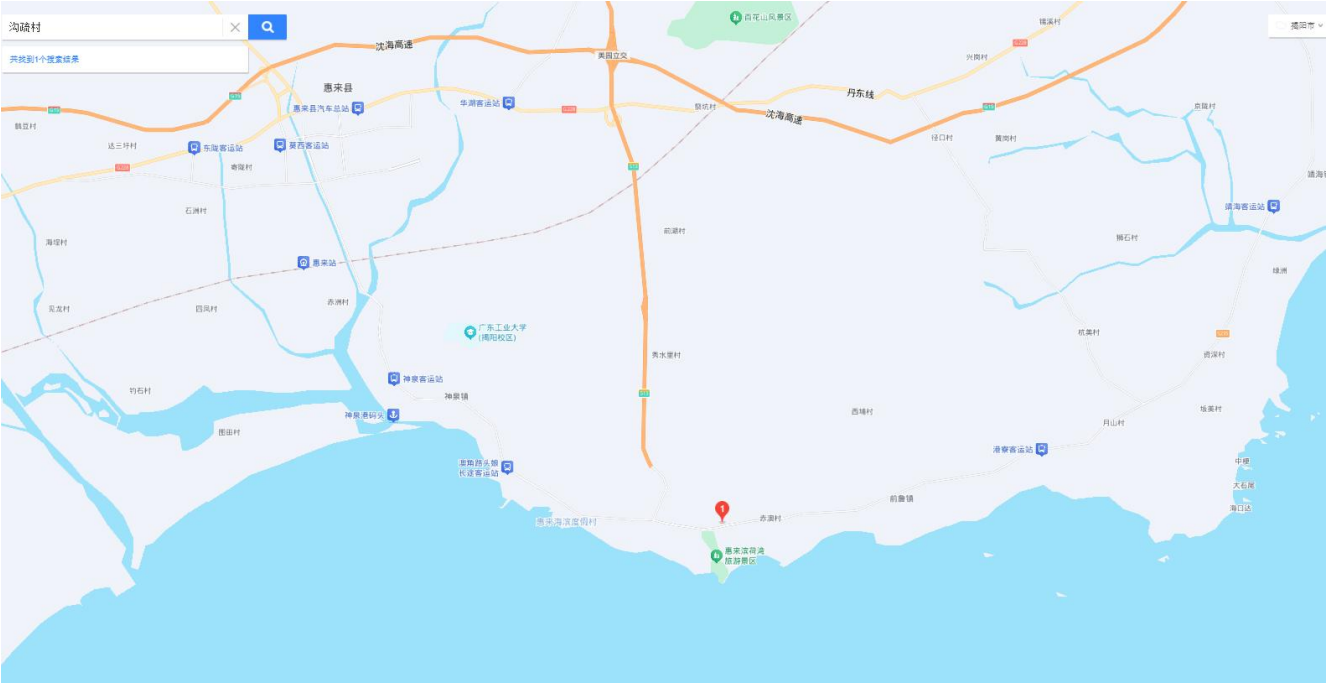
该工程项目经理部先后由黄成光、李传林同志担任项目经理，刘宇鹏、邓三军同志担任项目副经理，蒋德旺同志担任项目总工程师，杜修荣、周健清同志担任项目副总工程师。徐明玺、金守烽、李瑞、陈延方担任港航工程师，张苹、何剑担任质检工程师，辜筱霞、姜俊担任试验工程师，阮胜祥、黄马秋担任测量工程师，杨书杰担任机电工程师，罗赞荣、吕元林担任计划合约工程师，刘文华担任财务负责人，张小毛担任安全负责人，晋英寿、莫森全、叶亮亮、宋勇担任专职安全员。

目前该项目合同内施工内容已全部完工，项目质量评定为合格。

建设单位：中海油粤东液化天然气有限责任公司

日期：2016 年 2 月 18 日





7、拟派投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）承诺函  
（格式供参考）

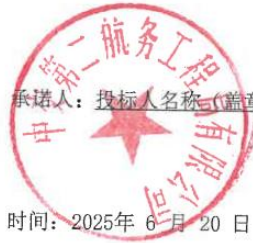
致：深圳市盐田东港区码头有限公司（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员。

司

承诺人：投标人名称（盖章）中交第二航务工程局有限公

时间：2025年 6 月 20 日



附表：

**拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表**

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

投标人名称：中交第二航务工程局有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称）证书	证书专业	施工管理经验（年）	备注
1	叶亮亮	安全负责人	安全生产考核证、职称证	安全工程	17	
2	徐明玺	质量负责人	职称证	港航工程	21	
3	潘仕健	安全工程师（1）	安全生产考核证、职称证	安全工程	10	
4	杜瑶	安全工程师（2）	安全生产考核证、职称证	安全工程	7	
5	黄子杰	质量工程师（1）	职称证	港口航道与治河工程	27	
6	李健	质量工程师（2）	职称证	港航工程、市政工程	28	
7	姜祥	造价工程师	注册一级造价工程师证、职称	工程造价	13	
8	李瑞	港口与航道工程师（1）	职称证	港航工程	18	
9	葛涛	港口与航道工程师（2）	职称证	港航、水利水电	12	
10	李钊明	电气工程师	职称证	电气工程	17	
11	王磊	电气工程师	职称证	电气工程	11	
12	黄马秋	测量工程师	职称证	测量	22	
13	温磊	测量工程师	职称证	测量	25	
14	李梦轩	施工员（1）	岗位证	/	7	
15	李君阳	施工员（2）	岗位证	/	3	
16	鲁科	资料员（1）	岗位证	/	31	
17	陶正	劳资专管员或劳务员	岗位证	/	22	

注：投标人只需提供拟派人员名单的承诺函，无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明材料。



8、拟投入机械设备承诺函

(格式仅供参考)

致：深圳市盐田东港区码头有限公司（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人：投标人名称（盖章）中交第二航务工程局有限公

司

时间：2025 年 6 月 20 日



附表：

拟投入机械设备情况表  
(表格仅供参考，投标人可增减内容)

投标人名称：中交第二航务工程局有限公司					
序号	设备名称	数量	品牌	规格型号	备注
1	抓斗挖泥船（≥8m3）	1 艘	/	18 方抓斗	疏浚挖泥
2	起重船（≥1000t）	1 艘	振华重工	1000t	沉箱、构件安装
3	半潜驳（≥4500t）	1 艘	/	5000t	沉箱预制
4	皮带船（≥1000t）	1 艘	/	1000 t	疏浚料上岸回填
5	泥驳（≥1500m3）	2 艘	/	1500 方	装载疏浚料
6	履带吊（≥80t）	1 台	中联重工	80t	梁板吊装
7	成孔桩机	3 台	三一重工	2 天/台/根	码头沉桩
8	汽车泵	1 台	三一重工	37m	混凝土浇注
9	轮胎吊	2 台	徐工	25t	码头设施、材料吊装
10	挖掘机	1 台	徐工	PC200	场地平整、土方开挖与运输
11	挖掘机	1 台	三一重工	PC320	沟槽开挖
12	推土机	1 台	柳工	山推 SD16	土方推平
13	平地机	1 台	徐工	GR165	场地平整
14	水稳摊铺机	1 台	中联重科	DC-130	水稳料摊铺
15	光轮压路机	1 台	徐工	XCMG/25t	路基压实
16	胶轮压路机	1 台	三一	XP265/26t	基层压实
17	压路机	1 台	徐工	25t	回填、摊铺压实
18	压路机	1 台	徐工	三一 SSR3/3t	回填、摊铺压实
19	引孔机	2 台	/	SWDM160	引孔
20	振冲桩机	4 台	三一重工	ZCQ50	回填砂密实
21	装载机	2 台	徐工	ZL50	材料装运
22	自卸车	8 辆	中国重汽	10 方	土方运输

注：投标人只需提供拟投入设备的承诺函，无需提供设备的相关证明资料。