

标段编号：2019-440306-48-03-107835001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程（辅建区施工
总承包）

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05月06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	同类工程业绩	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。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、至少一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票。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、提交业绩超过五项的，按顺序选择前五项目；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。
2	企业资质情况	1、投标人需提供企业资质证明及其他必要证明文件；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。
3	拟派项目负责人（项目经理）情况	提供项目负责人近 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。注：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）。提供执业证书的，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、提交业绩超过三项的，按顺序选择前三项；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。
4	拟派项目团队情况（不含项目负责人）	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。

5	其他	<p>1. 同类工程业绩：指已完工（交（竣）工）的全国范围内的涉海的围堰、岸堤及水工工程施工（如为单项工程的，单项工程合同金额不低于招标控制价的 50%；如为非单项工程合同的，投标人应当提供经合同甲方认可的足以体现涉海的围堰、岸堤及水工工程施工的造价证明文件，该部分造价金额不低于招标控制价的 50%）；合同或投标人提交的资料应能体现涉海的围堰、岸堤及水工工程施工的造价，否则该业绩不予认可。 2. 此表中职称中所述的相关专业指港口与航道工程施工或管理类专业。 3. 此表中的业绩、职称、执业证书及其他证明文件，除有特殊说明外，均为全国范围内所取得的业绩、职称、执业证书及其他证明文件。提供执业证书的，需注册在投标人公司。 4. 按第三章格式要求提供招标文件要求的承诺书。</p>
---	----	--

一、企业同类工程业绩

投标人近五年（自本项目公告发布之日起倒推）最具代表性的已竣工验收的同类工程业绩

（数量上限为五项）

投标人名称：中交第二航务工程局有限公司

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	三亚南山港公共科考码头工程项目设计施工(EPC)总承包	54,579.08	2021-7-7	2024-05-29	三亚市崖州湾南山港内	护岸工程造价9839.44万元。	
2	翔安南部莲河片区造地一期工程施工	8092.81	2016-9-5	2021-6-10	厦门	围堰工程造价1544.60万元。	
3	防城港一期海工防浪墙改造项目	1737.09	2014-1-17	2024-6-28	防城港	需改造胸墙长度1178.5m，东护岸453m，南护岸725.5m。造价1737.09万元。	
4	江苏滨海液化天然气(LNG)项目防波挡砂堤与海水取排水口工程EPC项目	44528.91	2020-7-21	2022-7-29	滨海	防波挡砂堤堤长约为2510m。造价28423.04万元	
5	长江口航道横沙生产基地防汛设施及配套工程	3667.6555	2015-2-15	2021-2-19	上海崇明县横沙岛	海堤1246.55米。造价2199.70万元。	

6	马尾造船适应性技术改造项目水工工程设计施工总承包	12403.277	2023.5.19	2024.2.5	福建	两侧护岸及挡土墙(总长约315.9m)。
7	丹东市蓝色海湾整治行动滨海湿地生态修复工程	3123.8992	2020.7.28	2020.12.30	黑龙江	修复海岛岸线长约1676米。

注：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。

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、至少一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票。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、提交业绩超过五项的，按顺序选择前五项目；

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；

4、同类工程业绩：指已完工（交（竣）工）的全国范围内的涉海的围堰、岸堤及水工工程施工（如为单项工程的，单项工程合同金额不低于招标控制价的50%；如为非单项工程合同的，投标人应当提供经合同甲方认可的足以体现涉海的围堰、岸堤及水工工程施工的造价证明文件，该部分造价金额不低于招标控制价的50%）；合同或投标人提交的资料应能体现涉海的围堰、岸堤及水工工程施工的造价，否则该业绩不予认可。

业绩 1：三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

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:hizw20201015026(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,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m²,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m²。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

工程编号：_____

合同编号：01-南山码头-GCJS-20210707-007

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 m²，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 m²。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（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准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、

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: 三亚崖州湾科技城开发建设
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)

钟声

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

承包人: 中交第二航务工程局有限
公司(盖章)



统一社会信用代码: 914201001776853910

法定代表人或其委托代理人: _____

(签字)

由瑞凯

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: 027-82828761

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: 91440101190519558G

法定代表人或其委托代理人: _____

(签字)

李伟仪

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

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 吴苗	 项目负责人	项目单位公章
勘察单位	单位负责人 毛平功	 勘察负责人	 勘察单位公章
设计单位	单位负责人 陈峰	 设计负责人	 设计单位公章
监理单位	单位负责人 戴涛	 监理负责人	 监理单位公章
施工单位	单位负责人 唐素平	 施工负责人	 施工单位公章

三亚崖州湾科技城管理局文件

三科审财评〔2024〕87号

三亚南山港公共科考码头工程项目 预算审核结论书

三亚崖州湾科技城开发建设有限公司：

你单位报送的三亚南山港公共科考码头工程项目预算，已经我局审核。原报送项目送审预算总造价为 632,086,844.71 元，其中建安工程费为 557,890,950.89 元，工程建设其他费 55,785,597.37 元，预备费 18,410,296.45 元；经审核工程预算总造价为 610,389,300.17 元，其中建安工程费为 540,629,535.46 元，工程建设其他费 51,981,435.58 元，预备费 17,778,329.13 元；核减 21,697,544.54 元，核减率为 3.43%。请按批准的审核结论办理有关工程建设事宜，并作为工程拨款的依据，此批复不作为工程结算的依据。

附件：工程预算审核汇总对比表

三亚崖州湾科技城管理局

2024年11月29日



(联系人：雷华莉；联系方式：88039515)

(此件依申请公开)

抄送：战略和投资发展部，规划建设部，财金国资部。

三亚崖州湾科技城管理局行政审批服务中心 2024年11月29日印发

工程预算审核汇总对比表

项目名称：三亚南山港公共科考码头工程项目

序号	工程项目或费用名称	概算金额(元)	送审金额(元)	审核金额(元)	审减额(元)	审减率(%)	备注
	第一部分 工程建设费用	557,954,400.00	557,890,950.89	540,629,535.46	-17,261,415.43	-3.09%	
1	池池疏浚工程	24,409,200.00	23,851,410.03	23,851,410.03	0.00	0.00%	
2	水工程	346,196,400.00	353,680,575.05	351,140,472.79	-2,540,102.26	-0.72%	
2.1	科考泊位前桩台工程	140,137,100.00	78,063,380.13	77,448,860.54	-614,519.59	-0.79%	
2.2	科考泊位后桩台及接岸工程		69,390,370.52	69,028,604.50	-361,766.02	-0.52%	
2.3	保障泊位码头工程		44,667,762.54	44,421,193.86	-246,568.68	-0.55%	
2.4	后方船台及接岸工程	202,805,300.00	93,187,115.51	92,516,741.65	-670,373.86	-0.72%	
2.5	下水滑道与衔接段护岸工程		58,686,229.60	58,077,642.20	-608,587.40	-1.04%	
2.6	码头与护岸拆除工程(含恢复工程)	3,254,000.00	5,878,981.80	5,841,077.97	-37,903.83	-0.64%	
2.7	海滩岩清除工程	51,919,000.00	3,806,734.95	3,806,352.07	-382.88	-0.01%	
3	地基处理工程		27,825,931.52	24,822,986.01	-3,002,945.51	-10.79%	
4	道路堆场工程	12,406,600.00	13,169,396.26	13,102,741.78	-66,654.48	-0.51%	
5	装卸设备购置及安装工程	30,640,000.00	27,597,418.69	27,597,335.89	-82.80	0.00%	
6	导助航工程	400,000.00	4,688.23	4,688.23	0.00	0.00%	
7	生产与生活辅助建筑物(含绿化工程)	48,030,800.00	52,023,399.06	47,420,110.19	-4,603,288.87	-8.85%	
8	给排水及消防工程(含绿化微喷灌工程)	5,540,600.00	12,635,830.35	8,829,899.84	-3,805,930.51	-30.12%	
9	供电工程(含800kva岸电工程)	16,111,900.00	19,654,628.20	18,000,164.03	-1,654,464.17	-8.42%	

每期发票金额=当期应收款金额+预付款扣回金额

4200222130		湖北增值税专用发票		No 06151788	
200222130		06151788		开票日期: 2022年10月31日	
名称: 三亚崖州湾科技城开发有限公司		纳税人识别号: 91460200MA5T9DX15F		地址、电话: 海南省三亚市崖州区创新产业园2号路标准厂房一期旁 0898-88759550	
开户行及账号: 工行三亚崖城支行-2201078409100044644		货物或应税劳务、服务名称: *建筑服务*工程服务		规格型号 单位 数量 单价 金额 税率 税额	
合计				¥14197712.17 9% 1277794.09	
价税合计(大写)		壹仟伍佰肆拾柒万伍仟伍佰零陆圆贰角陆分		(小写) ¥15475506.26	
名称: 中交第二航务工程局有限公司		纳税人识别号: 914201001776853910		地址、电话: 湖北省武汉市东西湖区金银湖路11号 027-83920888	
开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司武汉任汉支行-17008201040015543		服务发生地: 三亚市南山港内		项目名称: 三亚南山港公共科考码头工程EPC项目	
收款人: 张天佑		开票人: 王薇		销售方: 张昕睿	

 中国农业银行 AGRICULTURAL BANK OF CHINA		回单类型: 收款	
付款人账号: 20346029900100000424391		收款人账号: 17008201040015543	
付款人名称: 三亚崖州湾科技城开发有限公司		收款人名称: 中交第二航务工程局有限公司	
付款人开户行: 中国农业发展银行海南省分行三亚市分行		收款人开户行: 中国农业银行股份有限公司武汉江汉支行	
金额: 8221362.70		大写: 捌佰贰拾贰万壹仟叁佰陆拾贰元柒角整	
付款人账簿号:		收款人账簿号:	
付款人账簿名称:		收款人账簿名称:	
交易日期: 20221228		币种: CNY 人民币 日志号: 409264774	
分账户账号:			
分账户户名:			
摘要: 转账存款		附言: 三亚南山港公共科考码头工程项目06期项目款	
指令序列号:			
回单编号: 17304092647742302946		交易渠道: CNPS	
重要提示: 该文件为中国农业银行电子化回单, 请勿重复打印或重复记账。			

业绩 2: 翔安南部莲河片区造地一期工程施工

施 工 中 标 通 知 书

中标施字百城(2016)第14号

16-0254

厦门百城建设投资有限公司位于厦门市翔安区的翔安南部莲河片区造地一期工程(莲河码头地块),施工招标于2016年7月27日依法公开开标后,评标委员会按照招标文件确定的评标标准和方法对投标文件进行了评审,根据评标委员会提出的书面评标报告和推荐的中标候选人及定标条件,确定中交第二航务工程局有限公司为该工程的施工中标人。中标价为8092.8136万元人民币,中标工期为540日历日,工程质量达到合格标准,工程项目经理为王征锋,履约担保金金额为809.2814万元人民币。

该工程施工中标人确定后,招标人已向建设工程招标投标监督管理机构提交了施工招标投标情况书面报告,现向中标人发出书面通知。请中标人收到中标通知书后,于2016年9月9日前到厦门百城建设投资有限公司与招标人签订施工承包合同。招标文件要求中标人提交履约担保的,中标人最迟应在签订施工承包合同的同时按要求提交。

业主单位: 厦门百城建设投资有限公司 (盖章)

法定代表人或

其委托代理人: 江 兵 (盖章或签字)

日期: 2016年8月9日

中标通知书备案盖章处:

备 案 日 期: 2016年8月9日

经 办 人: (盖章)



合同协议书

厦门百城建设投资有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施翔安南部莲河片区造地一期工程(莲河码头地块),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”)对该项目标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1)本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2)安全生产合同、廉政合同、保证在建工程农民工工资及时足额发放协议书
- (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)承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (11) 廉政合同
- (12) 安全生产合同
- (13) 保证在建工程农民工工资及时足额发放协议书

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. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价:人民币(大写)**捌仟零玖拾贰万捌仟壹佰叁拾陆元整(¥80928136元)**。本工程决算价以厦门市财政审核中心审定价为准。

4. 承包人项目经理:王征锋。承包人项目总工:程鹏。

5. 工程质量符合 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 540 日历天。

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

10. 本合同正本一式二份,副本八份,合同双方各执正本一份,发包人执副本四份,承包人执副本四份;当正本与副本的内容不一致时,以正本为准。

11. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 厦门百城建设投资有限公司 (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

法定代表人

或

或

其委托代理人: _____ (签字)

其委托代理人: 韩雨凡 (签字)

2016年 9月 5日

2016年 ____月 ____日

竣工项目审查

表 1

工程名称	翔安南部莲河片区造地一期工程（莲河码头地块）	工程地址	翔安区莲河村
建设单位	厦门市土地发展中心（原厦门市土地开发总公司）		
勘察单位	厦门中平公路勘察设计院有限公司	结构形式	
设计单位	福建省港航勘察设计研究院 厦门中平公路勘察设计院有限公司	工程规模	
监理单位	福建省交通建设工程监理咨询有限公司	开工日期	2019年7月31日
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	竣工日期	2021年6月10日
施工许可证号	350200201907030203	总造价	8092.8136万元
审查项目及内容		审查情况	
一、完成设计项目情况 （一）取泥区清淤 （二）吹填工程 （三）围堰工程 （四）排水渠工程。		合格；符合要求 已按批准的设计文件所规定内容建成，并满足各方面使用功能的要求、能够正常使用。	

二、完成合同约定情况 (一) 总包合同约定 (二) 分包合同约定 (三) 专业承包合同约定	已按合同要求完成施工任务 无 无
三、技术档案和施工管理资料 (一) 建设前期、施工图设计文件 审查等技术档案 (一) 监理单位技术档案和管理资料 (二) 施工技术档案和管理资料	手续基本完整 签字齐全, 资料完整 签字齐全, 资料完整
四、进场试验报告 (一) 主要建筑材料 (二) 构配件 (三) 设备	符合要求 符合要求 符合要求
五、质量评价问价 (一) 勘察单位质量检查报告 (二) 设计单位质量检查报告 (三) 施工单位竣工报告 (四) 监理单位质量评估报告	勘察单位质量检查报告已出具 设计单位质量检查报告已出具 施工单位竣工验收自评报告已出具 监理单位质量评估报告已出具
六、工程保修书 (一) 总、分包单位 (二) 专业承包单位	已签订 无
<p>审查结论:</p> <p>通过对设计、监理、施工总包单位各建设工作的全面考核, 认为各方面主体结构能够按照各自合同履行约定, 并做了大量的工作, 使建设项目能够顺利正确的完成, 可投入正常使用。同意竣工验收。</p> <p style="text-align: right;">建设单位法定代表人: 2021年06月10日</p>	

竣工验收组织实施情况

一、验收机构

(一) 领导层

表 2

主任	林昌勇
副主任	陈孙强 陈小江 由瑞凯
成员	郑现振、甘振福、王征锋、石忠明、张华、李 大健、杨建忠

(二) 专业组

验收专业组	组 长	组 员
疏浚工程	郑现振	甘振福、王征锋、石忠明、张华、李 大健、杨建忠
吹填工程	郑现振	甘振福、王征锋、石忠明、张华、李 大健、杨建忠
道路工程		
桥梁工程		
排水工程		
给水工程		
路灯工程		
电力工程		

注：建设、监理、勘察、设计、施工单位的专业人员均必须参加相应的验收专业组，外聘专家应注明职务、职称。

二、验收组织程序

- (一) 建设单位主持验收会议；
- (二) 施工单位介绍施工情况；
- (三) 监理单位介绍监理情况；
- (四) 各验收专业组核查质保资料、并到现场检查；
- (五) 各验收专业组总结发言，建设单位做好记录。

工程质量评定

续表 2-1

各专业工程名称	评定等级	质量保证资料评定	观感质量评定
疏浚工程	合格	共核查 4 项， 其中符合要求 4 项，经鉴定符合 要求 4 项 结论：符合要求	应 得 分 实 得 分 得分率 %
吹填工程	合格		
排水渠工程	合格		
围堰工程	合格		
单位工程评定等级 质量等级评定为合格 (公章) 建设单位法定代表人： 2021 年 06 月 10 日			
执 行 标 准	疏浚工程	《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)	
	吹填工程	《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)	
	排水渠工程	《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)	
	围堰工程	《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)	

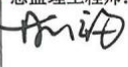
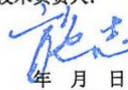
续表 2-2

验收机构意见	建设单位	同意竣工验收
	勘察	同意竣工验收
	设计	同意竣工验收
	施工	同意竣工验收
	监理	同意竣工验收

竣工验收结论：

由建设单位主持，设计、勘察、施工、监理单位参加，并由厦门市建设工程质量安全站参与监督所进行的“翔安南部莲河片区造地一期工程（莲河码头地块）”竣工验收会议程序符合要求，经过各方情况汇报及现场实地查验审阅工程档案资料后一致认为：该工程完成了建设工程设计和合同约定的各项内容，其工程质量符合有关法律，法规和工程建设强制性标准，符合设计文件及合同要求。质保资料技术档案齐全，观感良好，评定工程质量为“合格”。

各方同意竣工验收。

 建设单位 (签章): 法定代表人: 年月日	 设计单位 (签章): 法定代表人:  年月日	 地勘单位 (签章): 法定代表人:  年月日	 监理单位 (签章): 法定代表人:  总监理工程师:  年月日	 施工单位 (签章): 法定代表人:  技术负责人:  年月日
---	--	--	---	---



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

翔安南部莲河片区造地一期工程（莲河码头地块）

福建省-厦门市-厦门市

项目编号	3502001912160419	省级项目编号	3502131906180201
建设单位	厦门市土地开发总公司	建设单位统一社会信用代码	123502001549897397
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	12151.41
立项级别	地市级	立项文号	发改改环【2016】59号



[工程基本信息](#)
[招标投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

竣工验收备案信息 **竣工验收信息**

数据等级	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	结构体系	施工许可证编号	实际竣工验收时间	详情
B	8092.8136	96460	--	3502001912160419-SX-001	2021-07-12	查看

竣工验收信息详情 相关企业、人员

施工许可证编号	3502001912160419-SX-001	项目代码	--
竣工验收编号	3502131906180201-JY-001		
实际造价(万元)	8092.8136	实际面积(平方米)	96460
长度(米)	1336	跨度(米)	1336
实际建设规模	本项目属于沿海项目，实际完成吹填造地面积为9.646万m ² ，累计吹填疏淤土及中粗砂75.62万m ³ ，回填区围堰长度总计1336m，沿海排水渠220m（排水渠底宽10米*高3.1米1：1.5坡比），排水板软基处理面积为19351m ² ，取泥区（清淤区）吹填疏淤土77.99万m ³ 。		
结构体系	--	记录登记时间	2021-12-14
实际开工日期	2019-07-31	实际竣工验收日期	2021-07-12
		备注	本项目属于沿海项目，实际完成吹填造地面积为9.646万m ² ，累计吹填疏淤土及中粗砂75.62万m ³ ，回填区围堰长度总计1336m，沿海排水渠220m（排水渠底宽10米*高3.1米1：1.5坡比），排水板软基处理面积为19351m ² ，取泥区（清淤区）吹填疏淤土77.99万m ³ 。本项目项目经理王征峰，技术负责人杨建忠，项目副经理王义杰，安全员方强，曹平。

关闭

首页 > 项目数据 >

翔安南部

项目编号	
建设单位	
项目分类	
总面积(平方米)	
立项级别	

工程基本信息

竣工验收备案信息 **竣工验收信息**

数据等级	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	结构体系	施工许可证编号	实际竣工验收时间	详情
B	8092.8136	96460	--	3502001912160419-SX-001	2021-07-12	查看

每期发票金额=当期应收款金额+预付款扣回金额

福建增值税专用发票

No **03072201** 50022130
03072201

开票日期: 2022年08月17日

此联不作为报销和记账凭证使用

名称: 厦门路桥百城建设投资有限公司	纳税人识别号: 913502007516027388A	地址、电话: 厦门市思明区莲前西路281号14楼、8269500	开户行及账号: 工商银行东区支行 4109023509200001658
名称: 中交第二航务工程有限公司福州分公司	纳税人识别号: 91350100694395317A	地址、电话: 福建省福州市晋安区珠里路8区7楼 0591-53961995	开户行及账号: 中国建设银行福州有限公司福州城光路支行 350561010007952844437

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*建筑服务					1637689.57	9%	147392.06
合计					¥1637689.57		¥147392.06

价税合计(大写) 壹佰肆拾捌万伍仟零捌拾壹圆叁分 (小写) ¥1785081.63

备注: 服务发生地: 福建省厦门市; 项目名称: 翔安南部莲河片区造地一期工程项目; 土地块:

收款人: 王惠 复核: 黄玉华 开票人: 刘亮



收款回单

交易日期: 20220908

付款账号: 352000672011810270115

收款账号: 129230100100294768

付款名称: 厦门路桥百城建设投资有限公司

收款名称: 中交二航局福州分公司翔安南部莲河片区造地一期工程项目经理部

付款行: 交通银行股份有限公司厦门分行

收款行: 兴业银行厦门禾祥西支行

金额(大写): 人民币 壹佰肆拾捌万贰仟零捌拾壹圆整

(小写): CNY 1,482,081.00

用途: 工程款

业务类型: 普通汇兑

邮路: 大额实时

序号: 1292366200708

附注:

原付款人: 关联账号:

打印时间: 2022-09-21

打印渠道: 自助

批次号: 1280231140447670

第1次打印

柜员号: 8023

回单编号: 202209080100015278



3500231130

福建增值税专用发票

No 04109957

3500231130
04109957

开票日期: 2023年12月01日

增值税专用发票 [2023] 3号防伪光磁印制有限公司

名称: 厦门路桥百城建设投资有限公司	纳税人识别号: 91350200751602758A	地址、电话: 厦门市思明区莲前西路281号14楼、8269500	开户行及账号: 工商银行东区支行 4100023809200001658	密码: 0250+6-41606404<18886<910<>04955*>2>><1922783><4<946073327960783<9<60-40085+6427+00+776-55883<<699526*-78//-			
货物或应税劳务、服务名称 *建筑服务*建筑服务	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
					7646629.36	9%	688196.64
合计					¥7646629.36		688196.64
价税合计(大写)	捌佰叁拾叁万肆仟捌佰贰拾陆圆整						
名称: 中交第二航务工程局有限公司福州分公司	纳税人识别号: 91350100694395317A	地址、电话: 福建省福州市仓山区盖山镇190号北斗斗门4楼401室 0591-83962995	开户行及账号: 中国建设银行福州有限公司福建分行 35050109240600002418	备注: 服务发生地: 福建省厦门市翔安区 项目名称: 翔安南部莲河片区造地一期工程(莲河码头地块)			
收款人: 庄燕	复核: 黄玉华	开票人: 刘亮	销售方: (章)				

第三联: 发票联 购买方记账凭证

收款回单

交易日期: 20231214

付款账号: 352000672011810270115

收款账号: 129230100100294768

付款名称: 厦门路桥百城建设投资有限公司

收款名称: 中交二航局福州分公司翔安南部莲河片区造地一期工程项目经理部

付款行: 交通银行股份有限公司厦门分行

收款行: 兴业银行厦门禾祥西支行

金额(大写): 人民币 捌佰叁拾叁万肆仟捌佰贰拾陆圆整

(小写): CNY 8,334,826.00

用途: hhitlaaq>>Kdhhitlaar@工程款

业务类型: 普通汇兑

邮路: 大额实时

附注:

原付款人: ;关联账号:

打印时间: 2023-12-19

打印渠道: 自助

第1次打印

柜员号: 8010

兴业银行有限公司
收款专用章
回单日期: 20231214 100010268

翔安南部莲河片区造地一期工程（莲河码头地块）

计量支付报表

第四期

施工单位（盖章）：中交第二航务工程局有限公司

2021年 11 月 26 日

**翔安南部莲河片区造地一期工程（莲河码头地块）
支表2 中期支付证书**

承包单位：中交第二航务工程局有限公司

合同号：

监理单位：福建省交通建设工程监理咨询有限公司

截止日期：2021年11月26日

期数：第四期

单位：元

项目编号	项目内容	合同价及变更金额			到本期末 累计支付	到上期末 累计支付	本期支付
		原合同 总金额	变更 总金额	变更后 总金额			
100	一般项目	3379786		3379786	2828902.20	2263902.20	565000.00
200	吹填工程	59525930		59525930	18485746.17	17524803.69	960942.48
300	围堰工程	15446015		15446015	8742134.54	8481849.68	260284.86
400	排水渠工程	1189825		1189825	606535.66	457974.90	148560.76
500	临时工程	1386580		1386580	594672.67	228683.20	365989.47
暂定金额							
小计		80928136		80928136	31257991.25	28957213.67	2300777.58
材料价差调整							
索赔金额							
退付款利息							
合计							
动员预付款		6000000			6000000.00	6000000.00	6000000.00
扣回动员预付款					2317462.83	2146883.53	170579.31
材料预付款							
扣回材料预付款							
奖励金							
违约金							
保留金					4688698.69	4343582.05	345116.64
其他扣款							
实际支付					24251829.73	22466748.09	1785081.63

承包人：

监理计量工程师：

总监理工程师：

业主代表：



业绩 3: 防城港一期海工防浪墙改造项目

中广核工程有限公司
CHINA NUCLEAR POWER ENGINEERING CO., LTD

中标通知书

中交第二航务工程局有限公司:

贵司被确定为以下我司代理招标项目的中标人:

项目名称: 防城港一期海工防浪墙改造项目

项目编号: CGN-202312120002

中标金额: 人民币壹仟柒佰叁拾柒万零玖佰玖拾捌圆肆角柒分

(小写: CNY 17,370,998.47)

请贵公司于三日内对收悉本通知予以确认,并及时与招标人联系。

招标人: 广西防城港核电有限公司

联系人: 褚良敏

电话: 0770-6499092

邮箱: chuliangmin@cgnpc.com.cn

多谢合作!



广西防城港核电有限公司

普通商密 期限： 5 年

中广核  CGN

文件编码： 016-GN-B-2024-C31-P.E.99-00001

合同编码： 3100184400

防城港一期海工防浪墙改造项目
施工总承包合同

发包人： 广西防城港核电有限公司

承包人： 中交第二航务工程局有限公司

签约地点： 防城港



第一节 合同协议书

甲方：广西防城港核电有限公司

公司住所/注册地：港口区迎宾街 39 号红树林大厦西塔楼 15-25 层；

统一社会信用代码：91450600677748862L；

法定代表人：蔡振；

乙方：中交第二航务工程局有限公司

公司住所/注册地：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

依照《中华人民共和国民法典》及中国其他相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，发包人和承包人经过协商，共同达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称：防城港一期海工防浪墙改造项目
2. 工程地点：广西壮族自治区防城港市光坡镇红沙核电基地

二、承包范围

具体详见附录 3：《采购技术规范书》

三、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税金）为：含税合同总价人民币壹仟柒佰叁拾柒万零玖佰玖拾捌元肆角柒分（¥ 17,370,998.47）。

不含税价格为人民币（大写）壹仟伍佰玖拾叁万陆仟陆佰玖拾伍元捌角肆分（¥ 15,936,695.84）。

税金为人民币（大写）壹佰肆拾叁万肆仟叁佰零贰元陆角叁分（¥ 1,434,302.63）。

在合同履行期间，若遇国家税率政策调整，双方以不含税合同价不变继续履行合同，未支付合同价税率按开票时国家税率政策执行。

2. 合同价格形式：总价； 单价； 其他：_____；具体要求详见合同条款第17.1款【合同价格形式】的规定。

四、合同工期

承包人应按照监理人指示开工，具体开工日期以监理人发出的书面开工通知为准；

计划开工日期：2024年2月26日；

计划完工日期：2024年8月26日；

工期总日历天数：180日。工期总日历天数与根据上述计划开、完工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

五、质量标准

工程质量符合国家相关施工验收规范及本合同技术标准和要求的合格标准。

六、合同文件的组成及优先顺序如下：

- (1) 合同协议书及其附录附件；
- (2) 中标通知书（如有）；
- (3) 投标函及投标函附录（如有）；
- (4) 专用合同条款及其附录附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件：_____/_____

上述文件互相补充和解释，如合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件排列顺序在先者为准；在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，属于同一类内容的文件，如有不一致之处，应以最新签署的为准。

七、承包人项目经理

承包人项目经理姓名：曾绍敏；身份证号码：510921198202263878。

八、承包人承诺

按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复责任，坚决杜绝弄虚作假、违规操作行为；若给发包人造成损失的，应予全部赔偿。

九、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。

十、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用合同条款”和“专用合同条款”中赋予它们的定义相同。

十一、合同生效及份数

同时具备如下条件时，本合同生效：

1. 发包人收到承包人出具的、满足发包人要求的履约保函；
2. 经双方法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章；

本协议书连同其他合同文件正本一式两份，双方各执一份，均具同等法律效力。

十二、其他要求

1. 在本合同执行期间，发包人签发的与承包人工作有关的程序性文件均视为本合同的组成部分，对承包人均有约束力和同等法律效力。

2. 签订地点：防城港

3. 签订时间：本合同于甲方签订日期签订。

4. 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。

（以下无正文）

(签章页)

发包人：广西防城港核电有限公司

承包人：中交第二航务工程局有限公司

(盖单位公章或合同章)

(盖单位公章或合同章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人： (签

(签字)

字)

发包人增值税开票信息如下：

开户名称	广西防城港核电有限公司
开户行	中国建设银行防城港分行
账号	45001659588059288688
税号	91450600677748862L
地址	广西防城港市港口区迎宾街 39 号红树林大厦西塔楼 15-25 层
电话	0770-6482407

承包人收款账户信息如下：

联系电话	027-83920888
电子信箱	107816780@qq.com
传真	027-83920777
户名	中交第二航务工程局有限公司
开户银行	中国农业银行股份有限公司武汉江汉支行
账户号码	17008201040015543

第二部分 合同协议书附录

附录 3 采购技术规范书

服务采购技术规范书 (V.7)

项目名称：防城港一期海工防浪墙改造项目

流程	负责人	签字	日期
编写	申请人		
校核	立项部门科长或模块负责人		
审查	质保（ <input type="checkbox"/> 不适用） （适用于质保等级为 C1/C2 或 QSR/QR+ CASE1/2 的采购项目）		
	后勤（ <input type="checkbox"/> 不适用） （适用于需公司提供交通、住宿、办公等后勤资源的项目）		
	信息（ <input type="checkbox"/> 不适用） （适用于需公司提供信息化资源、涉及网络安全和信息化系统设备采购/建设/改造及运营商网络接入的项目）		
	安全（ <input type="checkbox"/> 不适用） （适用于需公司提供劳保用品的项目）		
	承包商管理（ <input type="checkbox"/> 不适用） （适用于常驻基地 6 个月以上的人力支持服务项目）		
	科技管理（ <input type="checkbox"/> 不适用） （适用于研发投入核算项目）		
	其他（ <input type="checkbox"/> 不适用） （适用于需其他部门配合提供资源的项目）		
	批准	立项部门经理 总经理部分管立项部门领导 （立项金额≥30 万时）	

注：

- 由编写部门判断是否由相关部门审查，如不适用须勾选“不适用”；
- 此页为公司内部使用，不得外传。

此文件产权属防城港核电有限公司所有，未经书面许可，不得以任何方式外传。

This document is the property of Fangchenggang Nuclear Power Co., Ltd. no part of this document shall be transmitted without its written permission.

1. 工作范围

1.1 工作区域

 控制区

 非控制区

在广西防城港核电有限公司（以下简称“甲方”）和技术支持服务提供单位（以下简称“乙方”）共同约定的工作范围及区域进行防城港一期海工防波堤改造服务与技术支持工作。这些区域包含但不限于：

防城港一期海工防波堤及护岸等区域。

1.2 技术范围

- ◆ 乙方负责进行防城港一期海工护岸防波堤、胸墙及挡水墙的改造，包括但不限于：旧胸墙拆除、建筑垃圾处理、新建胸墙、挡水墙加工制作、土方开挖及回填、现场施工及场地清理等工作。
- ◆ 乙方负责按照甲方要求拆除原防城港一期海工胸墙，负责建筑垃圾外运，并在台风季节采取临时防水淹措施，确保临时防水淹措施的可靠性。
- ◆ 防城港一期海工护岸防波堤改造方案需提交监理单位及甲方审查，严格按照监理单位、甲方要求的施工顺序进行，甲方对施工方案中可能影响施工正常开展的建议，乙方负责提供技术意见或改进建议并落实。
- ◆ 防城港一期海工护岸防波堤改造施工过程中，与甲方保持及时、顺畅沟通，确保现场施工、技术反馈、安全及质量提升等各环节的改进措施得到快速、有效的落实。

2. 技术条件

- ◆ 乙方人员需经过核电站入厂基本安全授权等培训并取得必要授权（基本安全授权、兼职安全员及工作负责人授权等），作业人员数量、经验及资质满足甲方要求。
- ◆ 乙方作业人员安全防护设施数量、功能要求及其他技术指标满足电厂相关安全管理要求，配置相应防暑降温药品，并经甲方相关专业确认防护用品的可用性及有效性。
- ◆ 乙方应对现场作业人员开展专项培训，包括但不限于：电厂保卫及周界管理、基地交通管理、工业安全高风险作业管理，确保上岗人员满足资格要求。

- ◆ 乙方现场施工相关工作文件包括但不限于工作包及相关文件、施工方案、质量计划、进度计划、现场安全管控方案等，均须报监理单位及甲方审查、批准。
- ◆ 安装工具、设备及消耗性材料准备齐全、充足，保证产品质量合格，符合电厂工机具管理规定并备案、登记。
- ◆ 项目开工前，应联合甲方检查、确认材料、构件出厂的质量证明文件及各项检验或试验报告，并对构件的质量进行检查，其中包括：外形、长度、截面尺寸及平整度等是否满足设计文件的要求。
- ◆ 现场工作开展前需同电厂保卫等专业做好沟通，办理相关作业许可，结合专业意见合理安排实施窗口，合理调整现场工作安排，避免交叉作业及现场误工，确保工期受控。

3. 技术要求

3.1 应遵守的标准、规范、法规

《核电厂海工构筑物设计规范》（NB/T 25002-2011）；

《港口与航道水文规范》（JTS 145-2015）；

《防波堤与护岸设计规范》（JTS 154-2018）；

《防波堤与护岸施工规范》（JTS 208-2020）；

《水运工程混凝土结构设计规范》（JTS 151-2011）；

《水运工程抗震设计规范》（JTJ 146-2012）；

《水运工程混凝土施工规范》（JTS 202-2011）；

《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）。

注：以上规范标准仅供参考，该改造标准应不低于现行国家相关标准要求。

3.2 应执行的程序、规程

- 《工作过程管理》(016-GN-P-IP-J13-016);
- 《厂区出入管理》(016-GN-P-IP-L18-001);
- 《厂区交通运输安全管理大纲》(016-GN-P-IP-L18-006);
- 《防城港核电基地出入管理》(016-GN-P-IP-L18-008);
- 《电厂保卫违章处罚规定》(016-GN-P-WD-L18-006)。
- 《环境管理》(F-IP/EMS/0100)

3.3 技术要求:

- ◆ 对防城港核电站一期工程内护岸护岸胸墙进行改造。需改造胸墙长度1178.5m,东护岸453m,南护岸725.5m,拆除护岸前沿线后方范围内的现有胸墙结构,在原位置新建钢筋混凝土胸墙,胸墙呈“L”型,底标高 6.5m(与现有胸墙一致),顶标高 11.0m,底宽 3.6m,后趾高 1.0m,原胸墙拆除必须采取临时防水淹措施。
- ◆ 在距防护网轴线 2m 胸墙侧,新建钢筋混凝土挡水墙,挡水墙呈“L”形,底标高 9.0m,顶标高 10.1m。胸墙、挡水墙下现浇 0.1m 厚 C20 垫层混凝土,垫层混凝土超出胸墙和挡水墙0.1m。
- ◆ 场地开挖与回填:基槽开挖施工质量必须符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)及其条文说明;胸墙改造基槽开挖应注意对周边已建构筑物的保护;基槽开挖土石料的临时堆放和弃土施工单位自行考虑;挡墙后基槽回填必须在钢筋混凝土挡墙强度达到 100%方可进行。
- ◆ 现场浇筑上部结构混凝土应符合下列规定:浇筑前应对模板、钢筋、预留孔和预埋铁件等进行检查验收;混凝土应振捣密实,表面应原浆压实抹平、接缝平顺,拉毛或压纹均匀一致,不得有空鼓、裂缝、石子外露、浮浆、脱皮和起砂等缺陷。施工时做好防雨、防冻及养护等措施;钢筋的混凝土保护层厚度应

- 符合施工图及规范要求；为了保证混凝土的正常凝结，防止不正常的干缩，浇筑完成后，混凝土表面应进行覆盖，混凝土硬化后应经常浇水养护保持湿润。养护水须为淡水，养护时间不少于15天。
- ◆ 混凝土工程：混凝土强度等级 C50；水泥及砂石料应符合《水运工程混凝土施工规范》(JTS202-2011)中的有关规定。本工程带肋钢筋采用HRB400 钢筋，施工方应按施工图对各型号钢筋进行准确备料；所有钢筋的材料试验证书须提交承包商供业主存档。材料在运输、存储加工和铺设过程中应具有可追溯性；钢筋必须顺直，无局部变曲，表面清洁，无缺损和油迹。涂痕和锈水迹在使用前应除去，钢筋如有粒状或片状锈不得使用；钢筋的类别、根数、直径及间距均应严格按照施工图纸，位置偏差应符合相关施工规范及验收标准。
 - ◆ 施工基线及坐标：本工程高程基准面为秦皇岛当地理论最低潮面，坐标系统采用 2000 国家大地坐标系，施工基线及控制点坐标见总平面布置图。施工按坐标放样后，必须会同业主、监理等单位进行复核确认，无误后方可开始施工。
 - ◆ 工程材料：本工程所用材料应符合设计要求、环保要求，并应符合港口工程相关技术规范、和国家有关部颁规范和标准的规定。规格石：石料应不成片状，应无严重风化和裂纹；垫层（护底、压脚）块石饱和抗压强度不低于 30MPa。墙后回填料胸墙后方回填可采用开挖料，分层回填碾压密实，压实系数 >93%。
 - ◆ 防腐工程：本工程采用的其他材料应采用国家正规厂家按国家有关行业标准生产的合格产品，并应符合设计上对其技术性能和指标的要求。

(1) 海港混凝土抗腐蚀增强剂

钢筋混凝土构件内掺入海港混凝土抗腐蚀增强剂，提高混凝土耐久性，其相关技术要求如下：

- 1) 比表面积 $\geq 300 \text{ m}^2/\text{kg}$;
- 2) 凝结时间：初凝时间 ≥ 45 分钟，终凝 ≤ 10 小时；
- 3) 标准检验膨胀率/%：1 天 ≥ 0.05 ；28 天 ≤ 0.60 抗压强度比/%：按《混凝土抗侵蚀防腐剂》(JC/T1011-2021)标准检验方法 7 天强度比 ≥ 90 ；28 天强度比 ≥ 100 ；
- 4) 氯离子扩散系数比 $28d \leq 0.85$ ；
- 5) 混凝土的抗腐蚀性大大提高，海水中耐侵蚀系数 (K) ≥ 0.90 ；

FCGNP

自管工程施工管理程序

版次: 10 页: 1/1

F-WD/ENM/0801

附录二十三: 工程竣工验收报告

工程竣工验收报告

工程名称: 防城港一期海工防浪墙改造项目

验收日期: 2024年6月28日

勘察单位: /

设计单位: 天津市海岸带工程有限公司

施工单位: 中交第二航务工程局有限公司

监理单位: 天津中海工程管理咨询有限公司

建设单位: 广西防城港核电有限公司

FCGNP

自管工程施工管理程序

版次：10 页：2/1

F-WD/ENM/0801

填写说明

- 1、工程竣工验收报告由项目负责人组织填写。
- 2、填写要求内容详实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式四份。

FCGNP

自管工程施工管理程序

版次: 10 页: 3/1

F-WD/ENM/0801

一、工程概况

工程名称	防城港一期海工防浪墙改造项目	合同编号	3100184400
工程地址	广西壮族自治区防城港市光坡镇红沙核电基地	工程类型	水运工程
开工日期	2024年2月5日	验收日期	2024年6月28日
建设单位	广西防城港核电有限公司	资 质 证 号	/
勘察单位	/		/
设计单位	天津市海岸带工程有限公司		/
总包单位	中交第二航务工程局有限公司		D142020699
承建单位 (土建)	/		/
承建单位 (设备安装)	/		/
承建单位 (装修)	/		/
监理单位	天津中海工程管理咨询有限公司		E112000434
施工图 审查单位	/		/

FCGNP

自管工程施工管理程序

版次：10 页：4/1

F-WD/ENM/0801

二、工程竣工验收条件审核表

工程名称	城港一期海工防浪墙改造项目	合同编号	3100184400
工程类型	水运工程	计划验收日期	2024年6月28日

竣工条件审核情况

序号	内容	审核结果
1	完成工程设计和合同约定的各项内容	符合
2	施工单位工程竣工报告,包括设计变更、设计澄清、工程变更、现场签证等清单及执行情况	符合
3	监理单位(管理单位)工程质量评估报告	符合
4	施工单位签署的《工程质量保修书》	符合
5	专项验收文件(特种设备、消防等)	符合
6	项目竣工检查意见清单已关闭签字	符合
7	其他	

已按合同内容完成,满足验收要求。

项目负责人 曾伍斌 日期 2024.6.28

经现场验收,满足合同要求。

科级授权人 李国鸣 日期 2024.6.28

三、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

生产服务部项目负责人组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关单位、部门及专家，组成验收小组，进行验收。

(二) 验收程序

- 1、 项目负责人主持验收会议。
- 2、 勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3、 审阅勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 4、 验收小组实地查验工程质量。
- 5、 验收小组发表意见， 形成工程竣工验收意见并签名。

(三) 验收人员签名:

姓名	代表部门	签字	备注
田洪剑	天津中海	田洪剑	
李朝勇	天津中海	李朝勇	
蒙韦良	天津中海	蒙韦良	
韦杰	天津中海	韦杰	
曾绍敏	中交一航局	曾绍敏	
皇甫仁武	中交一航局	皇甫仁武	
何远杰	中交一航局	何远杰	
陈鹏	中交一航局	陈鹏	
刘硕生	中交一航局	刘硕生	
陈连尧	中交一航局	陈连尧	
沈芝丹	中交一航局	沈芝丹	
吴呈	中交一航局	吴呈	
周奎	中交一航局	周奎	
张俊	中交一航局	张俊	

(四) 单位工程竣工验收记录:

序号	项目	验收记录	验收结论
1	分部工程验收	共 <u>2</u> 分部, 经查符合设计及标准规定 <u>2</u> 分部	合格
2	质量控制资料核查	共 <u>6</u> 项, 经核查符合规定 <u>6</u> 项。	完整
3	安全和使用功能核查及抽查结果	共核查 <u>3</u> 项, 符合规定 <u>3</u> 项, 共抽查 <u>3</u> 项, 符合规定 <u>3</u> 项, 经返工处理符合规定 <u>0</u> 项。	真实、有效
4	观感质量验收	共抽查 <u>3</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>3</u> 项, 经返修处理符合要求的 <u>0</u> 项。	良好

附录:

- 单位工程质量控制资料核查记录表
- 单位工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录
- 单位工程观感质量检查记录

综合验收结论

工程竣工验收合格

防城港公司 (盖章):	监理单位 (盖章):	施工单位 (盖章):	勘察单位 (盖章):	设计单位 (盖章):
项目负责人 (签字): 2024.6.28	总监理工程师 (签字): 2024.6.28	项目经理 (签字): 2024.6.28	项目负责人 (签字): /	项目负责人 (签字): /



中广核  CGN

广西防城港核电有限公司
Guangxi Fangchenggang Nuclear Power Co., Ltd.

广西壮族自治区防城港市港口区光坡镇
防城港核电基地 AD 楼 301 室

邮编: 538003
传真: (0770) 6480744

发送 (To): 中交第二航务工程局有限公司 邢应远	对方发文编号 (Your Ref.):
收自 (From): 广西防城港核电有限公司 生产服务部(FSC) 李朝勇/许超	我方发文编号 (Our Ref.): 016-BL-L-FCNP-G-ZJEH-00001
抄送 (Copy To):	内部编码 (Ori. Code):
日期 (Date): 2024-06-03	页数 (pages): 1

关于表彰防城港核电一期海工构筑物改造提升项目管理团队的函

一期海工构筑物改造项改造提升项目为我司年度重点攻坚工作任务, 贵司一期海工构筑物改造提升项目管理团队积极响应我司要求, 项目管理团队合理调配施工资源投入, 优化工期, 克服高温、降雨、大风等不利天气因素的影响, 高效高质量完成既定要求目标, 充分体现了贵司诚信共赢、拼搏奉献、务实创新、追求卓越的价值观。

鉴于贵司一期海工构筑物改造提升项目管理团队的突出表现, 我司提出表扬, 望再接再厉, 始终秉承“安全第一、质量第一、追求卓越”的基本原则和“严谨细实”的核心价值观, 全力以赴完成项目后续收尾工作。

签发人: 刘瑞峡 

签发人职务: 总经理助理

签发日期: 2024-06-03

每期发票金额=当期应收款金额+预付款扣回金额



建筑服务

电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2442200000047215827

开票日期: 2024年05月09日

购买方信息	名称: 广西防城港核电子有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91450600677748862L	销售方信息	名称: 中交第二航务工程局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914201001776853910		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*工程服务	广西壮族自治区防城港市港口区光坡镇红沙核电基地	防城港一期海工防浪墙改造项目	7587480.10	9%	682873.21
合计			¥7587480.10		¥682873.21
价税合计 (大写)		捌佰贰拾柒万零叁佰伍拾叁圆叁角壹分		(小写) ¥8270353.31	
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:是; 期数: 第1期; 收款人: 张天佑; 复核人: 张昕睿;				

开票人: 王薇

	中国农业银行 AGRICULTURAL BANK OF CHINA	回单类型: 收款	
付款人账号: 9558854000007000180	付款人名称: 广西防城港核电子有限公司	收款人账号: 17008201040015543	收款人名称: 中交第二航务工程局有限公司
付款人开户行: 中国工商银行深圳市分行营业部	金额: 6533253.46	收款人开户行: 中国农业银行股份有限公司武汉江汉支行	大写: 陆佰伍拾叁万叁仟贰佰伍拾叁元肆角陆分
付款人账簿号:	付款人账簿名称:	收款人账簿号:	收款人账簿名称:
交易日期: 20240614	币种: CNY 人民币	日志号: 268423431	
分账户账号:	分账户户名:	摘要: 转账存款	附言: 20240614001820036LH付防城港一期海工防浪墙改造项目施工总承包合同款
指令序列号:	回单编号: 44102684234310818746	交易渠道: CNPS	
重要提示: 该文件为中国农业银行电子化回单, 请勿重复打印或重复记账。			



业绩 4: 江苏滨海液化天然气 (LNG) 项目防波挡砂堤与海水取排水口工程 EPC 项目



中化建国际招标有限责任公司

CNCCC International Tendering Co., Ltd.

中标通知

中交第三航务工程勘察设计院有限公司:

中交第二航务工程局有限公司:

江苏滨海液化天然气 (LNG) 项目防波挡砂堤与海水取排水口工程 EPC 项目招标 (招标编号: 2020007-001), 经评标委员会评审, 确定贵公司为中标人, 中标金额为人民币 445,289,076.00 元。请贵公司持本通知尽快与招标人联络并依法签订合同。

请贵公司按照招标文件的规定于收到中标通知后十五 (15) 个日历日内交付中标服务费人民币 478,144.5 元。中标服务费汇款信息如下:

户名: 中化建国际招标有限责任公司
开户行: 农行北京东城支行营业部
帐号: 111902010400039680000000721

特此通知。

中化建国际招标有限责任公司

2020年6月23日



计划合同台 合同一第

江苏滨海液化天然气 (LNG) 项目

防波挡砂堤与海水取排水口工程 EPC 合同

合同编号: JSLNG-SH-GC-20200709-004

发包人: 中海油江苏天然气有限责任公司

承包商: 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

签订日期: 2020 年 7 月

签订地点: 江苏南京

第一部分 合同协议书

发包人：中海油江苏天然气有限责任公司

注册地址：南京市建邺区贤坤路1号科创中心3楼317室

承包商：中交第三航务工程勘察设计院有限公司（注册地址：上海市徐汇区肇嘉浜路831号）与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）组成的联合体（联合体牵头人为中交第三航务工程勘察设计院有限公司）

鉴于，发包人是一家根据中华人民共和国法律合法设立并存续的企业，拟在江苏省盐城市滨海县投资建设江苏滨海液化天然气（LNG）项目防波挡砂堤与海水取排水口工程 EPC 项目；

鉴于，承包商是两家根据中华人民共和国法律合法设立并存续的公司组成的联合体，具备提供符合合同要求的江苏滨海液化天然气（LNG）项目防波挡砂堤与海水取排水口工程 EPC 项目设计、采办、施工、安装总承包服务的全部资质、资格和条件；

鉴于，承包商在提供大型工程的设计、采办、施工和安装总承包服务方面具有较强的专业能力和良好信誉，愿意根据本合同的约定向发包人提供江苏滨海液化天然气（LNG）项目防波挡砂堤与海水取排水口工程 EPC 项目的设计、采办、施工和安装总承包服务；

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则的基础上，经协商一致，双方订立本合同如下：

一、工程概况

- 1.1 工程名称：中海油江苏滨海液化天然气（LNG）项目防波挡砂堤与海水取排水口工程 EPC
- 1.2 工程地点：江苏省盐城市滨海港区
- 1.3 工程内容：见附件工作范围和技术要求
- 1.4 工程立项批准文号：发改能源〔2018〕1205号
- 1.5 监理人：另行指定
- 1.6 资金来源：企业自筹

二、工作范围和技术要求

- 2.1 工作范围和技术要求：详见发包人要求

三、合同工期

- 3.1 施工开工

施工开工日期以监理人的书面形式通知为准。

共
壹

3.2 计划交工日

计划交工日（中间交接日）：2021年11月30日。该日期系承包商根据合同第21.2款的规定完成交工的日期，且仅能根据合同第二十五条的规定进行调整。

3.3 计划竣工日

计划竣工日：2022年6月30日。该日期系发包人根据合同第21.6款的规定完成工程接收的日期，且仅能根据合同第二十五条的规定进行调整。

3.4 节点工期约定：水泵进水池结构于2021年3月15日移交。

四、合同价格

4.1 固定合同总价

(1) 本合同为固定总价合同，本合同项下的合同价格为含税价格（包括增值税），即RMB445,289,076.00（大写：人民币肆亿肆仟伍佰贰拾捌万玖仟零柒拾陆元整），不含税金额为RMB408,453,030.89（大写：人民币肆亿零捌佰肆拾伍万叁仟零叁拾元捌角玖分），增值税税金为RMB36,836,045.11（大写：人民币叁仟陆佰捌拾叁万叁仟陆佰零肆拾伍元壹角壹分）。

(2) 合同价格的各分项价格、单价、费率、组成和付款进度【详见本合同附件2】。

(3) 合同价格是承包商完成全部工作，完整履行合同，发包人应向其支付的全部对价和报酬。除非根据本合同第十九条的规定因变更引起合同价格调整外，合同价格不受通胀、利率、汇率、税费（不包括增值税，因增值税税率变动导致的合同价格的变动不视为变更，据实结算）、成本以及市场因素的变化而受到影响。

(4) 合同价格应包括：

- (i) 承包商根据本合同完成设计、施工、安装和工程交付的费用；
- (ii) 承包商采办的材料和工程设备的费用；
- (iii) 本合同规定的检查、测试、检验、试车、验收等的费用；
- (iv) 购买本合同项下保险的费用；
- (v) 完成相关审批程序和取得相关证书的费用，及相关许可协调费；
- (vi) 与本合同相关的全部税费；
- (vii) 提供、使用施工设备及其备品、配件、工具、材料、供应品的费用；
- (viii) 完成工作发生的油、水、电、气、支持、服务等费用；
- (ix) 编制、获得工程档案及与工作相关的所有资料的费用；
- (x) 完成工作所需的其它任何费用。

(5) 开票信息：

发票抬头：中海油江苏天然气有限责任公司

纳税人识别号：9132 0105 MA1W JUF33Y

开户行及账号：中国银行股份有限公司南京奥体支行 554745185181

电话号码：025-84568847

发票邮寄或送到：

地址：江苏省南京市建邺区嘉陵江东街 18 号 1 栋 4 楼

邮编：210000

计划控制部 陈雪岩 18251841572 收

4.2 承包商账户

合同款项将统一支付到联合体牵头人账户，发票由联合体牵头人向发包人开具。

开户名称：中交第三航务工程勘察设计院有限公司

银行账号：083653120100304003703

开户行名称：中国光大银行上海分行徐汇支行

开户行地址：上海市徐汇区虹桥路 188-3 号元福大厦

4.3 付款计划

安全生产费为合同价的 1.5%，表中付款比例基数为扣除安全生产费后的价格。

项目	序号	付款里程碑描述	付款比例 (%)	备注
设计	1	施工图设计（防波挡砂堤）通过行业主管部门审查	1	
	2	施工图设计（取排水口）通过行业主管部门审查、提供施工图设计 BIM 成果并通过发包人确认	1	
采办	3	设备（海水取排水设施）物资到场，验收合格	2	
施工	4	预付款	5	
	5	取得施工许可、完成场地临建及预制场地、具备实体工程开工条件	1	
	6	完成防波挡砂堤堤头防护段 30m	9-1	扣回预付款
	7	完成防波挡砂堤堤头深水段（600 米/段）	14-1	扣回预付款
	8	完成防波挡砂堤堤根起浅水段（600 米/段）	7-1	扣回预付款
	9	完成防波挡砂堤剩余部分（790 米/段），分两段支付	(10-1) ×2	扣回预付款
	10	完成进水池及取水顶管施工	13	
	11	完成跌水井、排水顶管施工	7	
	12	完成取水岸头及和排水管施工	8	
	13	完成所有附属设施的采购、安装、调试	4	
	14	完成交工验收	5	
	15	完成竣工验收	5	
	质量保证金	16		3

五、质量标准

- 5.1 工程质量标准：设计要求的质量标准：水运工程满足施工图设计相关规范和规范要求，其它工程按照有关现行质量检验评定标准检验评定。施工要求的质量标准：合格，详见发包人要求 4.5。

六、合同文件的组成及解释顺序

- 6.1 本合同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（适用于招标工程）；
- (3) 投标函及投标函附录（适用于招标工程）；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 合同附件；
- (7) 发包人要求（招标文件）；
- (8) 承包商建议书；
- (9) 已标价工程量清单或预算书；
- (10) 除发包人要求以外的招标文件（适用于招标工程）；
- (11) 除投标函及投标函附录、已标价工程量清单或预算书、承包商建议书以外的投标文件（适用于招标工程）；
- (12) 其他合同文件。

七、合同生效和终止

- 7.1 本合同在以下条件全部获得满足之后生效：
双方法定代表人或授权代表签字并盖章；
- 7.2 本合同至双方在本合同项下的全部义务履行完毕后终止。

八、责任限额

- 8.1 承包商在履行合同过程中承担的总责任限额为合同价格的 150%，但本款在任何情况下不得排除或限制承包商就下列各项的责任：
- (1) 承包商在通用合同条款第二十二条（缺陷责任期与保修责任）、第二十六条（保险）、第二十八条（保障）和第二十九条（知识产权）项下应承担的责任；
 - (2) 承包商根据本合同应承担的税费赔偿；
 - (3) 承包商违反法律法规引起的责任；
 - (4) 承包商及其承包商集团因欺诈、故意、重大过失引起的责任；
 - (5) 承包商因本合同项下争议所发生的费用，包括诉讼费、仲裁费、律师费、专家费以及其他咨询费用等；

(6) 承包商拒绝履行工作或违约引起的责任。

(7) 【其他情形，请根据项目实际情况和谈判情况补充】。

8.2 如承包商在本合同项下的某项义务和责任已通过保险获赔（“已获赔金额”），则在承包商在本条第 8.1 款项下的总体责任限额为本条第 8.1 款计算的金额与已获赔金额之和。

九、联合体

9.1 如承包商为联合体，则联合体各方应共同与发包人签订合同协议书，且联合体各方就合同承担连带责任。

9.2 经发包人确认的联合体协议为本合同附件，在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

9.3 联合体牵头人应负责与发包人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。

十、损失

10.1 任何一方对与履行本合同有关的或者因履行本合同给另一方造成的间接损失不负赔偿责任。此处“间接损失”包括但不限于本合同签订之日，双方不能合理预见的损失等。

十一、合同份数

11.1 本合同一式【陆】份，叁方各持【贰】份，具有同等效力。

发包人（盖章）
中海油江苏天然气有限责任公司

法定代表人或授权代表签字：

姓名：_____

职务：_____

日期：2020年 7月 21日

承包商（盖章）
中交第三航务工程勘察设计院有限公司

法定代表人或授权代表签字：

姓名：_____

职务：_____

日期：2020年 7月 21日

承包商（盖章）
中交第二航务工程局有限公司

法定代表人或授权代表签字：

姓名：_____

职务：_____

日期：2020年 7月 21日

附件 2：合同价格构成及付款进度

(一) 投标报价清单

清单说明

- 1、本招标工作范围包括：防波堤工程、取排水工程、取水头部、泵房及跌水井构筑物、供电照明工程、环境保护、通信及交管系统等单位工程，详见《发包人要求》。
- 2、各子单位工程工程量清单表是发包人根据批复的初步设计文件结合已落实的场地条件、本码头的功能要求以及类似项目的建设实践确定的初步设计方案编制或估算的工程数量，供承包商编制投标报价时参考。承包商应充分考虑工程量的风险及设备材料价格风险，合同执行期间不因工程量变化及物价上涨等因素调整合同金额。
- 3、承包商应保证各分部分项工程合价汇总等于各子单位工程清单合计，各子单位工程清单合计等于单位工程清单合计，各单位工程清单汇总金额与清单项目汇总表中金额一致。
- 4、大型临时工程报价应按照承包商自身管理能力及项目实施计划综合考虑，各临时工程费用不因设计方案优化、施工组织方案变化等调整；
- 5、安全生产费金额为 7255800 元，合同执行期间按照当期实际发生，单独支付；
- 6、承包商可在施工图设计阶段进行各工程设计方案优化，经发包人确认的优化方案：如费用增加由承包商承担；如费用减少，双方均分收益；
- 7、勘测、设计及服务费，建安工程费及设备材料采购费增值税税率分别按照 6%、9%及 13%进行报价；
- 8、除非合同另有规定，清单中有标价的单价和总额价均已包含了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质量检验、缺陷修复、管理、保险、利润、税费等全部费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和风险。

表1 清单项目汇总表

序号	项目名称	税率	不含税金额 (元)	增值税(元)	金额(元)
一	勘测、设计费用	0.06	6,886,792.45	413,207.55	7,300,000.00
二	工程费用(一)+(二)	0.09	394,519,335.78	35,506,740.22	430,026,076.00
(一)	单位工程	0.09	387,862,638.53	34,907,637.47	422,770,276.00
1	防波堤工程	0.09	260,761,835.78	23,468,565.22	284,230,401.00
2	取排水工程(安装)	0.09	73,492,365.14	6,614,312.86	80,106,678.00
3	取水头部、泵房及跌水井构筑物(水工结构)	0.09	48,286,227.52	4,345,760.48	52,631,988.00
4	供电照明工程	0.09	134,336.70	12,090.30	146,427.00
5	环境保护	0.09	103,009.17	9,270.83	112,280.00
6	通信及交管系统	0.09	1,415,139.45	127,362.55	1,542,502.00
7	大型临时工程	0.09	3,669,724.77	330,275.23	4,000,000.00
(二)	安全生产费(固定价)	0.09	6,656,697.25	599,102.75	7,255,800.00
三	设备采购费	0.13	7,046,902.65	916,097.35	7,963,000.00
四	清单总承包费用合计(一+二+三)		408,453,030.89	36,836,045.11	445,289,076.00

表 3 单位工程工程量清单

单位工程名称：防波堤工程

序号	项 目 名 称	单 位	工 程 量	全 费 用 综 合 单 价	合 价
1	防波堤排水段断面一（泥面 -1.0 ⁻ -2.0m）	m	660	76462	50465215
2	防波堤排水段断面二（泥面 -2.0 ⁻ -3.0m）	m	590	99653	58795079
3	防波堤排水段断面三（泥面 -2.0 ⁻ -3.0m）	m	530	78318	41508479
4	防波堤排水段断面四（泥面 -3.0 ⁻ -4.0m）	m	700	114553	80187310
5	防波堤排水段断面五（泥面 -4.0 ⁻ -5.0m）	m	30	226674	6800230
6	转换井及顶管压护	项	1	3522501	3522501
7	出水井	项	1	4909943	4909943
8	堤头防护段	项	1	38041644	38041644
防波堤部分 合计（元）：				284230401	

表 3-1 子单位工程工程量清单

子单位工程名称: 防波堤排水段断面一 (泥面-1.0⁻-2.0m)

序号	项 目 名 称	单 位	工 程 量	全费用 综合单价	合 价
1	水下 4 方抓斗挖泥船挖泥, 运距 12.5km(水深 15m 以内), 土类: I	m ³	42768	20.86	892140
2	预制扭王字块 C35F300	m ³	10763.95	784.44	8443673
3	扭王字块堆放, 3.5 方内/块	m ³	10763.95	38.43	413659
4	水上安装(陆倒)扭王字块, 10t 内/块, 水上运距: 2km, 陆上运距: 1km	块	6186.18	308.79	1910231
5	陆上机械铺筑块石, 200-400kg 内/块, 铺筑 2km	m ³	31878	278.60	8881211
6	陆上直接来料铺筑防波堤引堤块石, 100kg 内/块	m ³	16236	262.28	4258378
7	抛填块石, 民船装运抛, 150kg 内/块	m ³	9570	266.10	2546577
8	水下基床抛填二片石垫层, 民船装运抛	m ³	25542	263.60	6732871
9	铺设土工格栅, 水上铺设	m ²	45012	27.45	1235579
10	固化处理	m ³	33528	110.70	3711550
11	砼联锁块预制及堆放 C25	方	6003.36	963.30	5783037
12	砼联锁块软体排护底(砼块 0.4 × 0.4 × 0.20m)	平米	25014	57.27	1432552
13	陆上直接来料铺筑防波堤引堤块石, 100kg 内/块(沉降)	m ³	16104	262.28	4223757
防波堤排水段断面一 合计(元):				50465215	

表 3-2 子单位工程工程量清单

子单位工程名称：防波堤排水段断面二（泥面-2.0⁻-3.0m）

序号	项 目 名 称	单 位	工 程 量	全 费 用 综 合 单 价	合 价
1	水下 4 方抓斗挖泥船挖泥, 运距 12.5km(水深 15m 以内), 土类: I, 外海抛泥	m ³	38232	20.86	797520
2	预制扭王字块 C35F300	m ³	11314.16	784.44	8875280
3	扭王字块堆放, 3.5 方内/块	m ³	11314.16	38.43	434803
4	水上安装(陆倒)扭王字块, 10t 内/块, 水上运距: 2km, 陆上运距: 1km	块	6502.39	308.79	2007873
5	陆上机械铺筑块石, 200-400kg 内/块, 铺筑 2km	m ³	30621	278.60	8531011
6	陆上直接来料铺筑块石, 100kg 内/块	m ³	23128	262.28	6066012
7	抛填块石, 民船装运抛, 150kg 内/块	m ³	10325	266.10	2747483
8	水下基床抛填二片石垫层, 民船装运抛	m ³	24544	263.60	6469798
9	铺设土工格栅, 水上铺设	m ²	61124	27.45	1677854
10	砼联锁块预制及堆放 C25	m ³	10322.64	963.30	9943799
11	砼联锁块软体排护底(砼块 0.4 × 0.4 × 0.20m)	m ²	43011	57.27	2463240
12	固化处理	m ³	29972	110.70	3317900
13	陆上直接来料铺筑块石, 100kg 内/块(沉降)	m ³	20827	262.28	5462506
防波堤排水段断面二 合计(元):				58795079	

表 3-3 子单位工程工程量清单

子单位工程名称: 防波堤排水段断面三 (泥面-2.0~3.0m)

序号	项 目 名 称	单 位	工 程 量	全费用 综合单价	合 价
1	预制扭王字块 C35F300	m ³	10163.57	784.44	7972711
2	扭王字块堆放, 3.5 方内/块	m ³	10163.57	38.43	390586
3	水上安装(陆倒)扭王字块, 10t 内/ 块, 水上运距: 2km, 陆上运距: 1km	块	5841.13	308.79	1803683
4	陆上机械铺筑块石, 200-400kg 内/ 块, 铺筑 2km	m ³	27507	278.60	7663450
5	陆上直接来料铺筑块石, 100kg 内/ 块	m ³	20776	262.28	5449129
6	抛填块石, 民船装运抛, 150kg 内/ 块	m ³	9275	266.10	2468078
7	水下基床抛填二片石垫层, 民船装 运抛	m ³	15158	263.60	3995649
8	铺设土工格栅, 水上铺设	m ²	54908	27.45	1507225
9	砼联锁块预制及堆放 C25	m ³	4452	963.30	4288612
10	砼联锁块软体排护底(砼块 0.4 × 0.4 × 0.20m)	m ²	18550	57.27	1062359
11	陆上直接来料铺筑块石, 100kg 内/ 块(沉降)	m ³	18709	262.28	4906997
防波堤排水段断面三 合计(元):				41508479	

表 3-4 子单位工程工程量清单

子单位工程名称: 防波堤排水段断面四 (泥面-3.0⁻-4.0m)

序号	项 目 名 称	单 位	工 程 量	全费用 综合单价	合 价
1	预制扭王字块 C35F300	m ³	23836.26	784.44	18698116
2	扭王字块堆放, 3.5方内/块	m ³	23836.26	38.43	916027
3	水上安装(陆倒)扭王字块, 10t 内/ 块, 水上运距: 2km, 陆上运距: 1km	块	5479.6	308.79	1692046
4	陆上机械铺筑防波堤引堤块 石, 1000kg 内/块, 铺筑 2km	m ³	44590	279.08	12444177
5	陆上直接来料铺筑块石, 100kg 内/ 块	m ³	27440	262.28	7196963
6	抛填块石, 民船装运抛, 150kg 内/ 块	m ³	14350	266.10	3818535
7	水下基床抛填二片石垫层, 民船装 运抛	m ³	22610	263.60	5959996
8	铺设土工格栅, 水上铺设	m ²	110250	27.45	3026363
9	砼联锁块预制及堆放 C25	方	14280	963.30	13755924
10	砼联锁块软体排护底(砼块 0.4 × 0.4 × 0.20m)	平米	59500	57.27	3407565
11	陆上直接来料铺筑块石, 100kg 内/ 块(沉降)	m ³	35350	262.28	9271598
防波堤排水段断面四 合计(元):				80187310	

表 3-5 子单位工程工程量清单

子单位工程名称: 防波堤排水段断面五 (泥面-4.0⁻-5.0m)

序号	项 目 名 称	单 位	工 程 量	全费用 综合单价	合 价
1	预制扭王字块 C35F300	m ³	1021.554	784.44	801348
2	扭王字块堆放, 3.5方内/块	m ³	1021.554	38.43	39258
3	水上安装(陆倒)扭王字块, 10t内/ 块, 水上运距: 2km, 陆上运距: 1km	块	234.84	308.79	72516
4	陆上机械铺筑防波堤引堤块 石, 1000kg内/块, 铺筑 2km	m ³	4347	279.08	1213161
5	陆上直接来料铺筑块石, 100kg内/ 块	m ³	1824	262.28	478399
6	抛填块石, 民船装运抛, 150kg内/ 块	m ³	705	266.10	187601
7	水下基床抛填二片石垫层, 民船装 运抛	m ³	1284	263.60	338462
8	铺设土工格栅, 水上铺设	m ²	12846	27.45	352623
9	砼连锁块预制及堆放 C25	方	2376	963.30	2288801
10	砼连锁块软体排护底(砼块 0.4× 0.4×0.20m)	平米	9900	57.27	566973
11	陆上直接来料铺筑块石, 100kg内/ 块(沉降)	m ³	1758	262.28	461088
防波堤排水段断面五 合计(元):			6800230		

表 3-6 子单位工程工程量清单

子单位工程名称: 转换井及顶管压护

序号	项 目 名 称	单 位	工 程 量	全 费 用 综 合 单 价	合 价
1	水下 4 方抓斗挖泥船挖泥, 运距 12.5km(水深 15m 以内), 土类: I	m ³	3935	20.86	82084
2	抛填块石, 运距 2km, 200-300kg 内/块	m ³	5808	293.63	1705403
3	柴油打桩机打钢筋砼管桩(陆运)(Φ60cm 内), L≤16m, 二级土, 运距: 2km	根	60	866.41	51985
4	PHC 桩 DN400	延长米	618	186.83	115461
5	回填土	m ³	3410	101.92	347547
6	(综)码头基床抛石(水深 15m 内), 夯实, 厚度 2m 内, 民船装运抛	m ³	94	373.23	35084
7	现浇井身混凝土	m ³	268	1309.83	351034
8	现浇砼钢筋加工(陆运安装)	t	37.52	4546.99	170603
9	打桩船打临时围埝钢板桩, L≤20m, 三级土, 运距: 2km	根	143	1399.90	200186
10	起重船拔钢板桩(水上), L≤20m, 二级土	根	143	456.13	65227
11	钢板桩租赁	t	251.24	925.08	232417
12	轻型井点排水安装、拆除	根井管	86	316.27	27199
13	轻型井点排水, 使用	套天	240	576.13	138271
转换井及顶管压护 合计(元):				3522501	

表 3-7 子单位工程工程量清单

子单位工程名称：出水井

序号	项 目 名 称	单 位	工 程 量	全 费 用 综 合 单 价	合 价
1	水下 4 方抓斗挖泥船挖泥, 运距 12.5km(水深 15m 以内), 土类: I	m ³	5457	20.86	113833
2	预制(临时预制场)栅栏板, 5 方内/块 C30	m ³	717.91	1622.71	1164960
3	栅栏板堆放, 5 方内/块	m ³	717.91	42.19	30289
4	水下安装(陆倒)栅栏板, 12t 内/块, 水上运距: 2km, 陆上运距: 1km	块	175.1	477.68	83642
5	打桩船打钢筋砼管桩(Φ40cm 内), L=10m, 二级土, 运距: 2km, 长替打	根	160	3492.76	558842
6	PHC 桩价值 DN400	m	1648	186.83	307896
7	抛填块石, 民船装运抛, 100kg 内/块	m ³	2564	266.10	682280
8	(综)码头基床抛石(水深 15m 内), 夯实, 厚度 2m 内, 民船装运抛	m ³	434	373.23	161982
9	沉箱预制, 方形, 1200 方内/个 C40F350, 异型沉箱预制	m ³	836	1697.58	1419177
10	沉箱溜放, 方形, 1200 方内/个	个	1	130577.81	130578
11	沉箱拖运, 方形, 2000t 内/个, 运距: 65km	个	1	218275.82	218276
12	沉箱安放, 方形, 2000t 内/个	个	1	38187.78	38188
出水井 合计(元):				4909943	

表 3-8 子单位工程工程量清单

子单位工程名称：堤头防护段

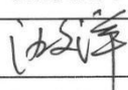
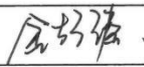
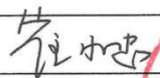
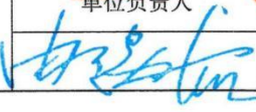
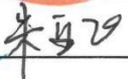
序号	项 目 名 称	单 位	工 程 量	全费用 综合单价	合 价
1	预制扭王字块 C35F300	m ³	1294.865	784.44	1015744
2	扭王字块堆放, 3.5 方内/块	m ³	1294.865	38.43	49762
3	水上安装(陆倒)扭王字块, 10t 内/ 块, 水上运距: 2km	块	297.67	308.79	91918
4	抛填块石, 方驳机械抛填, 运距 2km, 1000kg 内/块	m ³	4286	293.63	1258498
5	抛填块石, 民船装运抛, 100kg 内/ 块	m ³	5038	266.10	1340612
6	抛填块石, 民船装运抛, 150kg 内/ 块	m ³	2544	266.10	676958
7	水下基床抛填二片石垫层, 民船装 运抛	m ³	2850	263.60	751260
8	砼联锁块预制及堆放 C25	方	26383.44	963.30	25415168
9	砼联锁块软体排护底(砼块 0.4 × 0.4 × 0.20m)	平米	109931	57.27	6295748
10	铺设土工格栅, 水上铺设	m ²	8478	27.45	232721
11	抛填块石, 民船装运抛, 100kg 内/ 块(沉降)	m ³	3432	266.10	913255
堤头防护段 合计(元):				38041644	

表 4 单位工程工程量清单

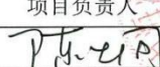
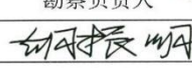
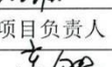
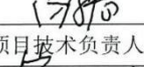
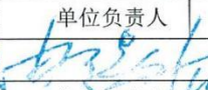
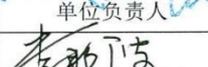
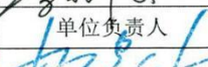
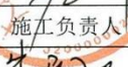
单位工程名称：取排水工程

序号	项 目 名 称	单位	工程量	全费用 综合单价	合价
1	取水泵房	项	1	21270840	21270840
2	取水头	项	1	20780760	20780760
3	海水排水	项	1	38055078	38055078
取排水工程部分 合计(元):				80106678	

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	江苏滨海液化天然气 (LNG) 项目防波挡砂堤与海水取排水口工程		
工程地点	江苏省盐城市滨海港区		
工程内容	本工程防波挡砂堤位于已建南防波堤南侧, 防潮大堤东侧。新建防波挡砂堤堤长约为2510m, 口门宽度700m, 堤顶高程4.0m。主要施工内容包含土工格栅铺设、二片石、堤心石、垫层石、护底块石抛填、扭王字块安装、软体排连锁块铺设及堤头灯安装。		
合同金额 (万元)	28423.0393	实际开工日期	2020.10.01
申请交工验收日期	2022.07.15	同意交工日期	2022.07.29
工程质量	合格		
验收意见	工程质量合格、合同履行良好、工程设计及相关标准规范的执行到位、工程资料收集整理齐全, 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
			
联合体EPC总承包单位	单位负责人	勘察负责人	 联合体牵头方公章
			
		设计负责人	
			
		项目负责人	
			
项目技术负责人			
单位负责人	项目负责人	 联合体成员公章	
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
			

建设项目交工验收表

工程名称	江苏滨海液化天然气（LNG）项目防波挡砂堤与海水取排水口工程		
工程地点	江苏省盐城市滨海港区		
工程内容	<p>本工程建设一座海水取排水设施，利用海水热量对LNG进行加热气化。取水口和排水口均位于已建南防波堤和防波挡砂堤之间，取水泵房和跌水井位于陆域接收站范围内，取水头位于港池水域边缘，排水头位于防波堤内侧。主要施工内容包含：取水工程设2个取水头和2条引水管，取水管采用DN2800的钢管（加部分沉管），单根引水管分别为315m、308m，引水管前设1只Φ7000蘑菇形取水头，取水窗高2.5m。取水泵站设7流道，流道宽4.0m，泵站±0.00m标高6.30m，泵站底标高-8.98m，泵站下部结构外形尺寸36.2×49.75m。排水工程设2个排水头和2条排水管，采用DN2600的钢管加DN2600玻璃钢夹砂沉管，单根排水管顶管段均为184m，单根沉管分别为1106m和1088m，每根排水管端部设1只Φ7000蘑菇形排水头，出水窗高2.0m。连接井结构外形尺寸10.9m×16.0m，±0.00m标高6.3m，连接井底标高-3.40m。</p>		
合同金额（万元）	14250.2872	实际开工日期	2020.12.08
申请交工验收日期	2022.05.24	同意交工日期	2022.05.26
工程质量	合格		
验收意见	工程质量合格、合同履行良好、工程设计及相关标准规范的执行到位、工程资料收集整理齐全，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
			
联合体EPC总承包单位	单位负责人	勘察负责人	联合体牵头方公章
			
		设计负责人	
			
		项目负责人	
			
	项目技术负责人		
			
	单位负责人	项目负责人	联合体成员公章
			
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
			

中交第二航务工程局有限公司

中海油江苏滨海液化天然气（LNG）项目防波挡砂堤与海水取排水口工程

业绩证明

中海油江苏滨海液化天然气（LNG）项目由接收站工程（包括4座22万立方米LNG储罐及工艺输出和辅助设施）和码头工程（包括一座可停靠8-26.6万方船型的LNG码头，一座3000吨级工作船码头，2510米长的防波挡砂堤及取排水工程等）组成。接收站工程与码头工程均采用EPC总承包模式，码头工程分码头与港池及航道疏浚工程EPC、防波挡砂堤与海水取排水口工程EPC。

中交第二航务工程局有限公司承建的码头工程部分防波挡砂堤与海水取排水口工程EPC，位于盐城市滨海县滨海港区，江苏沿海中北部的海岸最突出部、废黄河口以北，中山河以南。

防波挡砂堤工程：堤长为2510m，口门宽度700m，堤顶高程4.0m。防波挡砂堤按照允许部分越浪式设计，采用抛石斜坡堤结构。主要施工内容包括土工格栅铺设，二片石、堤心石、垫层石、护底块石抛填，4吨和10吨扭王字块预制、安装，软体排联锁块预制、铺设及堤头灯安装等。

取水工程：设2个取水头和2条引水管，总设计取水量 $93600\text{m}^3/\text{h}$ ，单根引水管的取水量 $46800\text{m}^3/\text{h}$ ，采用DN2800的钢管（顶管加沉管施工工艺），引水管前设 $\Phi 7000$ 钢制蘑菇形取水头。单根引水管长分别为315m、308m。取水泵站设置7流道，顺流道方向设钢闸门、拦污栅（清污机）、侧面进水旋转滤网、循环水泵，取水泵站采用沉井下沉施工工艺，结构外形尺寸长 $49.75\text{m}\times$ 宽 $36.2\text{m}\times$ 高 19.18m 。

排水工程：设2个排水头和2条排水管，总设计排水量 $93600\text{m}^3/\text{h}$ ，单根排水管的排水量 $46800\text{m}^3/\text{h}$ ，采用DN2600的钢管（顶管施工工艺）及DN2600玻璃钢加筋管（沉管施工工艺），排水管端部设 $\Phi 7000$ 钢制蘑菇形排水头。单根顶管段均为184m，沉管长度分别为1106m和1088m。钢管与玻璃钢管之间采用哈夫接头连接，接收站冷排水采用明渠排水，明渠与排水管之间设置跌水连接井，跌水连接井采用沉井下沉施工工艺，结构外形尺寸长 $16\text{m}\times$ 宽 $10.9\text{m}\times$ 高 12.1m 。

防波挡砂堤与海水取排水口工程，合同总价44528.9076万元。2020年10月1日开

工，海水取排水口工程于 2022 年 5 月 26 日通过机械完工（交工）验收，防波挡砂堤工程于 2022 年 7 月 29 日通过交工验收，质量合格并正式投入使用。

中海油江苏滨海液化天然气（LNG）项目防波挡砂堤与海水取排水口工程项目经理朱亚飞，项目总工翁晓峰，项目副经理施元成、蔡森、邹伟、范小培。

特此证明。

中海油江苏天然气有限责任公司
日期：2022 年 10 月 12 日



联合体协议书

中交第三航务工程勘察设计院有限公司、中交第二航务工程局有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加中海油江苏滨海液化天然气（LNG）项目（项目名称）江苏滨海液化天然气（LNG）项目防波挡砂堤与海水取排水口工程 EPC 招标(2020007-001)标段投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中交第三航务工程勘察设计院有限公司（某成员单位名称）为牵头人。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责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，履行合同，并对外承担连带责任。
4. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中交第三航务工程勘察设计院有限公司承担本工程范围内的施工图设计和建设期间的项目管理工作；中交第二航务工程局有限公司承担本工程范围内的采办、施工和办理质量监督部门工程质量检测等工作。
6. 投标工作和联合体在中标后项目实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。联合体各方同意，工程款均支付至联合体牵头人账户（该账户为针对本“防波挡砂堤与海水取排水口工程 EPC”标段的专用账户，联合体各成员确保本标段工程款的专款专用；该账户由联合体牵头方负责设立和管理），**发票由联合体牵头人开具。**
7. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中交第三航务工程勘察设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或授权代理人：李成东（签字）

成员一名称：中交第二航务工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或授权代理人：李成东（签字）

2020年7月20日



4200202130

湖北增值税专用发票

No 03161381
4200202130
03161381

开票日期: 2021年01月22日

税总函 [2019] 399号中抄华森实业公司

名称: 中交第三航务工程勘察设计院有限公司	纳税人识别号: 91310104132211555X	地址、电话: 上海市耀家浜路831号 021-64381730	开户行及账号: 光大银行徐汇支行 106042-00304003703	密码区: 2>8-//29*42894018677+2-75*/4+<82064>3*68-/65+>61</841<078729<2/-30372594*0>76><+8678/58*92*76>3429</71<+08<5			
货物或应税劳务、服务名称 *建筑服务*工程服务	规格型号	单位	数量	单价	金额 3812216.62	税率 9%	税额 343099.50
合计					¥3812216.62		¥343099.50
价税合计(大写)				肆佰壹拾伍万伍仟叁佰壹拾陆圆壹角贰分 (小写) ¥4155316.12			
名称: 中交第二航务工程局有限公司	纳税人识别号: 914201001776853910	地址、电话: 武汉市东西湖区金银湖路11号 027-83920888	开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司武汉红菱支行 17008201040015543	备注: 项目名称: 中海油江苏滨海炼化(盐城)项目防波挡砂堤与海水取水口工程 服务发生地: 江苏省盐城市滨海县			
收款人: 王薇	复核: 张昕睿	开票人: 杨薇		914201001776853910 新售发票专用章			

第三联: 发票联 购买方记账凭证

中国农业银行
AGRICULTURAL BANK OF CHINA

网上银行电子回单

客户收付款入账通知



回单编号: 44102306637847255806	第 1 次打印		
付款方 账号: 01-10-00061-01	收款方 账号: 17008201040015543		
付款方 户名: 中交第三航务工程勘察设计院有限公司	收款方 户名: 中交第二航务工程局有限公司		
付款方 开户行: 中国农业银行股份有限公司总行营业部	收款方 开户行: 中国农业银行股份有限公司武汉江汉支行		
金额(小写): 15986790.03	金额(大写): 壹仟伍佰玖拾捌万陆仟柒佰玖拾元零叁分		
币种: 人民币	交易渠道: 现金管理网银		
摘要: 转账存款	凭证号: 17008201040015543		
交易时间: 2023-12-29 09:45:57	会计日期: 20231229		
附言: 付滨海项目工程款	914201001776853910 回单专用章		

电子回单可以重复打印, 回单编号相同表示同一笔业务, 请勿重复记账。

打印日期: 2025-04-27

业绩 5：长江口航道横沙生产基地防汛设施及配套工程

合同编号：
项目编号：SIECC014023-C

中标通知书

中交第二航务工程局有限公司：

经评审，贵单位成为交通运输部长江口航道管理局长江口航道横沙生产基地防汛设施及配套工程施工的中标单位。

中标价：3667.655591 万元；

现请持本通知书办理：

1. 签订合同

特此通知。

招 标 人：交通运输部长江口航道管理局

招标代理人：上海东方投资监理有限公司

2015年2月

正本

长江口航道横沙生产基地
防汛设施及配套工程

施工合同文件

发包人：交通运输部长江口航道管理局

承包人：中交第二航务工程局有限公司

长江口航道横沙生产基地防汛设施及配套工程

合同协议书

交通运输部长江口航道管理局（以下简称“发包人”）为实施长江口航道横沙生产基地防汛设施及配套工程，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) 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) 投标文件；
- (9) 招标文件(含补充文件)；
- (10) 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）叁仟陆佰陆拾柒万陆仟伍佰伍拾伍元玖角壹分
(¥3667.6555.91元)。

4. 承包人项目经理：薛磊。

5. 工程质量符合一次性验收合格率100%标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担防汛基地及设施的实施、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始施工，工期为458日历天。

部属单位支持系统建设项目竣工验收证书 (正本)

项目建设单位: 交通运输部长江口航道管理局

编号: 水运验证字[2021]6号

项目名称: 长江口航道横沙生产基地防汛设施及配套工程

该工程竣工验收合格, 准予投入使用。

建设规模和内容:

加固改造长江口航道管理局横沙生产基地海堤 1246.55 米, 建设防汛闸门 4 座, 建设供水泵房、门房等生产及辅助建筑物, 以及道路、供电、给排水、消防、绿化等配套工程。工程决算投资 5738.00 万元(实际投资以竣工财务决算审批数为准)。



水运局
2021年2月19日

长江口航道横沙生产基地
防汛设施及配套工程
竣工结算审核书

12

档案号：中通诚信咨字【2018】013号



北京中通诚信工程造价咨询有限公司

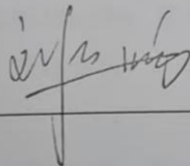
(工程造价咨询企业执业印章)

2018年06月05日

长江口航道横沙生产基地防汛设施及配套工程
竣工结算审核书

中通诚信咨字【2018】013号

法定代表人或其授权人：_____



审核人：_____



(执业或从业印章)

审定人：_____



(执业或从业印章)

七、审核结果

长江口航道横沙生产基地防汛设施及配套工程结算审核值为：

报审结算金额：37,358,250.64 元

审定结算金额：35,320,104.64 元

审减金额：2,038,146.00 元

审增金额：0.00 元

我们认为，上述工程造价审核值符合工程量计算规则和项目的实际情况。

北京中通诚信工程造价咨询有限公司



注册造价工程师：



2018年06月05日

竣工结算审定签署表

工程名称：长江口航道横沙生产基地防汛设施及配套工程

单位：元

序号	项目名称	报审结算金额	审定结算金额	核减(-)金额	核增(+)金额	备注
1	防汛设施及配套工程	37358250.64	35320104.64	-2038146.00		
	合计	37358250.64	35320104.64	-2038146.00		
<p>审定金额大写：叁仟伍佰叁拾贰万零壹佰零肆元陆角肆分</p>						
<p>委托合同编号： 2018/5/28</p>						
<p>发包人： (签章)</p> <p>法定代表人或其授权人： (签字或盖章)</p>		<p>承包人： (签章)</p> <p>法定代表人或其授权人： (签字或盖章)</p> <p>同总审核金额为叁仟伍佰叁拾贰万零壹佰零肆元陆角肆分</p>		<p>审定日期： 2018/5/28</p> <p>工程造价咨询企业： (签章)</p> <p>法定代表人或其授权人： (签字或盖章)</p>		
<p>2018 年 5 月 30 日</p>						

工程项目竣工结算审核汇总表

工程名称：长江口航道横沙生产基地防汛设施及配套工程

单位：元

序号	工程名称及项目	单位	数量	报审结算金额	审定结算金额	备注
1	一般项目清单	项	1	1626489.00	1626489.00	
2	堤防工程	项	1	22251162.82	21996955.06	
3	房屋建筑工程	项	1	1305524.62	1300928.19	
4	桥梁及道路工程	项	1	2769168.21	2334182.40	
5	水电安装及弱电工程	项	1	5985395.91	5169486.86	
6	拆除工程及临时工程	项	1	1277918.01	1277918.01	
7	合同变更及设计优化	项	1	2142592.53	1614145.11	
	合计			37358250.64	35320104.64	

业绩 6: 马尾造船适应性技术改造项目水工工程设计施工总承包

中标通知书

招标编号: E3500000001101677001

牵头人: 中交第二航务工程局有限公司、成员: 中船第九设计研究院工程有限公司:

福建省马尾造船股份有限公司位于连江县琯头镇粗芦岛的马尾造船适应性技术改造项目水工工程设计施工总承包, 招标范围和内容为 ①设计包括: 3万吨级工作船泊位1个及相应配套设施, 建设满足5000吨级斜船架基础及配套驳岸建设与港池疏浚的施工图设计和施工期间的后续设计服务两个阶段, 具体内容包括但不限于马尾造船适应性技术改造项目水工工程所涉及的建筑、结构、通风、电气、消防、给排水等专业设计内容(但不包含斜船架设备的设计)。②施工包括: 马尾造船适应性技术改造项目水工工程设计范围内的所有施工内容。结构类型为 /, 建筑面积为 / 平方米。该工程项目招标于 2023 年 04 月 10 日依法公开开标后, 已完成评标工作, 现确定你单位为中标人, 中标价为大写 壹亿贰仟伍佰玖拾叁万贰仟柒佰柒拾元整(小写: 125932770元), 总工期 210 日历天, 工程质量: 设计要求符合国家和行业现行工程设计相关法律法规和技术规范; 按照有关现行质量检验评定标准检验评定, 工程施工质量要求合格等级。项目负责人为 姓名: 张光辉, 证书编号: 鄂1352006200700708, 履约担保金为签约合同价的10%。

你单位收到中标通知书后, 须在 2023 年 05 月 22 日 17 时前到福建省马尾造船股份有限公司与招标人签订合同。

招标人: (盖章)
法定代表人
或其委托代理人: (签字或盖章)

招标代理机构: (盖章)
法定代表人
或其委托代理人: (签字或盖章)
日期: 2023 年 04 月 23 日

一、合同协议书

福建省马尾造船股份有限公司（以下简称“发包人”）为实施马尾造船适应性技术改造项且水工工程，已接受中交第二航务工程局有限公司、中船第九设计研究院工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。承包人愿意签约合同价按 125932770 元，其中：①设计费按 1900000 元固定价包干、②工程费用按 124032770 元固定价包干（待施工图确定后，经第三方审核后的施工图预算金额按此固定价的中标优惠率下浮确定具体工程量子目明细价格，中标优惠率=中标工程费用/经第三方审核后的施工图预算金额），工期 7 个月（其中：合同签订后1个月内完成施工图设计工作）内按合同约定进行设计、实施和竣工承包工程（设计施工总承包），修补工程中的任何缺陷，实现工程目的。

1.项目概况

项目名称：马尾造船适应性技术改造项且水工工程设计施工总承包

项目地点：福建省福州市连江县琯头镇粗芦岛福建省马尾造船股份有限公司厂区内

项目规模：3万吨级工作船泊位1个及相应配套设施，建设满足5000吨级斜船架基础及配套驳岸建设与港池疏浚。

2.本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同履行中三方签署的补充协议；
- (2) 合同协议书及各种合同附件（含廉政协议、安全生产协议、工程质量责任协议、工程造价监管协议及评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录、联合体协议书（若有）；
- (5) 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 发包人要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (8) 承包人建议书；
- (9) 价格清单；
- (10) 承包人有关人员、设备投入、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (11) 其他合同文件：招标文件（含补遗书）。

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

4. 甲方项目负责人：林慈锋；

项目总负责人：张光辉；

项目设计负责人：王文华；

项目施工负责人：张光辉。

5. 工程质量符合的标准和要求：设计要求符合国家和行业现行工程设计相关法律法规和技术规范；按照有关现行质量检验评定标准检验评定，工程施工质量要求合格等级。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、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. 承包人计划开始工作时间：2023年5月19日，实际开始工作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。

9. 本协议书一式拾贰份，合同三方各执肆份。

10. 合同未尽事宜，三方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。补充协议与本合同不一致的，以补充修改部分为准。

发包人：福建省马尾造船股份有限公司

法定代表人

或其委托代理人：张光辉 (签字)

2023年5月19日



张光辉

承包人：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：高康 (签字)

2023年5月19日



承包人：中船第九设计研究院工程有限公司

法定代表人

或其委托代理人：高康 (签字)

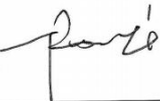
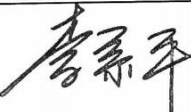
2023年5月19日



高康

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	马尾造船适应性技术改造项目水工工程		
工程地点	福建闽江口粗芦岛，其位于塘下村以南至闽江航道		
工程内容	<p>本工程为马尾造船适应性技术改造项目，主要水工建筑物包括滚装泊位靠船墩及附属设施、护岸及挡墙、横向滑道等。</p> <p>本次交工验收内容和范围为：<u>滚装泊位单位工程，包含滚装平台3250m² (65m×50m)、3座靠船墩（1#靠船墩平面为梯形，尺寸为14.18m (12.45m)×9m，2#、3#靠船墩为长方形，尺寸均为9.9m×9m）、<u>两侧护岸及挡土墙（总长约315.9m）及附属设施。</u></u></p>		
合同金额 (万元)	4553.2559	实际开工日期	2023.7.20
申请交工 验收日期	2024.1.15	同意交工日期	2024.2.5
工程质量	福建省福州港口发展中心水运工程质量安全技术站出具了《关于马尾造船适应性技术改造项目水工工程滚装泊位单位工程交工质量核验的意见》(闽福州港质安(2024)9号)，同意各参建单位关于马尾造船适应性技术改造项目水工工程滚装泊位单位工程质量合格的意见。		
验收意见	滚装泊位单位工程按照批复的规模和标准完成了合同约定的各项施工内容，工程质量保证资料齐全有效，工程质量经检验符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)，具备了交工验收条件，同意通过交工验收。		
存在问题 及处理意见	<p>受现阶段施工条件限制，经各方讨论商定，以下工作不影响滚装泊位重物出运平台正常使用，作为滚装平台单位工程尾留工作，待施工条件允许时及时完成并将相关资料报质监部门。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、东侧护岸14、15结构段前沿25m挂板及抛石护面； 2、扶壁式挡土墙第二段15.35m护轮坎及后方面板。 		

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	
			

入账回单		 招商银行 CHINA MERCHANTS BANK
交易日期: 2025年01月15日	业务类型: 汇入汇款	
业务编号: 69I0170V000001627662	交易流水: C0547220017WPHZ	
相关编号:	客户编号:	
收款账号: 023900126910339	收款人: 中交第二航务工程局有限公司马船适应性技术改造项目水	
收款开户行: 招商银行福州分行福州屏山支行	工设计施工总承包农民工工资专用账户	
付款账号: 351008010018150151786	付款人: 福建省马尾造船股份有限公司	
付款开户行: 交通银行股份有限公司福建省分行		
交易金额(小写): CNY2,821,000.00		
交易金额(大写): 人民币贰佰捌拾贰万壹仟元整		
交易摘要: 工程款		
经办: 复核: 授权: 回单编号: 269B041360668		2025/01/15 10:00:00 

	电子发票 (增值税专用发票)	发票号码: 2542200000009482875 开票日期: 2025年01月14日		
建筑服务				
购买方信息	名称: 福建省马尾造船股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 913500001581473449	销售方信息	名称: 中交第二航务工程局有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914201001776853910	
项目信息	项目名称: 建筑服务发生地: 福建省福州市连江县琯头镇粗芦岛福建省马尾造船股份有限公司厂区内 建筑项目名称: 马尾造船适应性技术改造项目 水工工程设计施工总承包	金额: 2588073.39	税率/征收率: 9%	税额: 232926.61
合计		¥2588073.39		¥232926.61
价税合计(大写)		⊗ 贰佰捌拾贰万壹仟圆整		(小写) ¥2821000.00
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:是;			

开票人: 余浩华

业绩 7：丹东市蓝色海湾整治行动滨海湿地生态修复工程

中标通知书

中交第二航务工程局有限公司：

你方于 2020 年 6 月 2 日（投标日期）所递交的 丹东市蓝色海湾整治行动滨海湿地生态修复工程 施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：叁仟壹佰贰拾叁万捌仟玖佰玖拾贰元贰角捌分（¥31238992.28），
含暂列金 1,500,000.00 元。

工 期：自合同约定的开工日期起至 2020 年 9 月 30 日前完工。

工程质量：符合 合格 标准。

项目经理：苏宇彬。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 东港市自然资源局 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）

法定代表人或授权委托人：苏宇彬（签字或盖章）

招标代理机构：_____（盖单位章）

法定代表人或授权委托人：文夏印（签字或盖章）

2020 年 6 月 8 日

(GF—2017—0201)

丹东市蓝色海湾整治行动滨海湿地生态修复工程

建设工程施工合同

住房和城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局



说 明

为了指导建设工程施工合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《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》以及相关法律法规，住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局对《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-2013-0201)进行了修订，制定了《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-2017-0201)（以下简称《示范文本》）。为了便于合同当事人使用《示范文本》，现就有关问题说明如下：

一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

(一) 合同协议书

《示范文本》合同协议书共计13条，主要包括：工程概况、合同工期、质量标准、签约价格和合同价格形式、项目经理、合同文件构成、承诺以及合同生效条件等重要内容，集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

(二) 通用合同条款

通用合同条款是合同当事人根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，就工程建设的实施及相关事项，对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。

通用合同条款共计20条，具体条款分别为：一般约定、发包人、承包人、监理人、工程质量、安全文明施工与环境保护、工期和进度、材料与设备、试验与检验、变更、价格调整、合同价格、计量与支付、验收和工程试车、竣工结算、缺陷责任与保修、违约、不可抗力、保险、索赔和争议解决。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求，也考虑了建设工程施工管理的特殊需要。

(三) 专用合同条款

专用合同条款是对通用合同条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的专用合同条款进行修改补充。在使用专用合同条款时，应注意以下事项：

1. 专用合同条款的编号应与相应的通用合同条款的编号一致；
2. 合同当事人可以通过对专用合同条款的修改，满足具体建设工程的特殊要求，避免直接修改通用合同条款；
3. 在专用合同条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用合同条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》为非强制性使用文本。《示范文本》适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程的施工承发包活动，合同当事人可结合建设工程具体情况，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 东港市自然资源局

承包人(全称): 中交第二航务工程局有限公司

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、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就东港市蓝色海湾整治行动滨海湿地生态修复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: 东港市蓝色海湾整治行动滨海湿地生态修复工程

2. 工程地点: 东港市大鹿岛及獐岛海域

3. 工程立项批准文号: 辽自然资项【2020】20号

4. 资金来源: 中央财政拨款

5. 工程内容: 通过围海养殖池拆除、护岸提标改造等修复措施,恢复滨海湿地面积 57 公顷,修复海岛岸线长度 1676 米。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6. 工程承包范围:

施工图纸及工程量清单所示内容。

二、合同工期

计划开工日期: 以生态环境局环评备案审批时间为准

计划竣工日期: 2020年9月30日。

工期总日历天数: 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 叁仟壹佰贰拾叁万捌仟玖佰玖拾贰元贰角捌分 (¥31,238,992.28元,含税);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 肆拾伍万捌仟柒佰零叁元陆角陆分 (¥458,703.66元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) 玖佰捌拾叁万伍仟柒佰叁拾肆元壹角贰分 (¥9,835,734.12元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 零 (¥ 0 元);

(4) 暂列金额:

人民币（大写）壹佰伍拾万（¥ 1500000元）。

2. 合同价格形式：固定单价。

五、项目经理

承包人项目经理：苏宇彬。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其他附件
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在辽宁省东港市签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 合同签订之日 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

发包人：



法定代表人或其委托代理人
(签字)

组织机构代码： 11210681001142385M
地 址： 东港市东港南路145号

邮政编码： 118300
法定代表人： 于学波
委托代理人： _____
电 话： 0415-7124310
传 真： /
电子信箱： /
开户银行： /

账 号： /

承包人：



法定代表人或其委托代理人
(签字)

组织机构代码： 177685391
地 址： 湖北省武汉市东西湖金银湖路11号

邮政编码： 430040
法定代表人： 由瑞凯
委托代理人： _____
电 话： 027-83920888
传 真： 027-83920777
电子信箱： /
开户银行： 中国农业银行股份有限公司武汉市江汉支行

账 号： 17008201040015543



竣工报告

项目名称	丹东市蓝色海湾整治行动滨海湿地生态修复工程	开竣工日期	2020年7月28日~ 2020年12月30日
施工单位	中交第二航务工程局有限公司	监理单位	黑龙江黑航工程监理咨询有限公司
建设单位	东港市自然资源局		
项目经理	苏宇彬	项目技术负责人	张华强
<p>工程完成情况：</p> <p>现已完成合同要求的全部工程量，经自检各项指标均达到设计规范要求，工程内业已整理完毕，具备工程竣工条件。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、工程验收与质量检验记录。 2、工程质量控制资料核查记录。 3、工程观感质量评价表。 4、工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录。 5、施工总结。 6、施工内业。 			
<p>建设单位：</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>建设单位代表：_____</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	<p>监理单位：</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>项目总监理工程师：_____</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	<p>施工单位：</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>项目经理：_____</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>	

中国农业银行
AGRICULTURAL BANK OF CHINA

回单类型：收款

付款人账号：09130101201110001689 收款人账号：17008201040015543

付款人名称：东港市财政局国库集中支付服务部零余额账户 收款人名称：中交第二航务工程局有限公司

付款人开户行：丹东银行东港支行 收款人开户行：中国农业银行股份有限公司武汉江汉支行

金额：2600000.00
大写：贰佰陆拾万元整

付款人账簿号： 收款人账簿号：
付款人账簿名称： 收款人账簿名称：

交易日期：20230602 币种：CNY 人民币 日志号：373423304

分账户账号：
分账户户名：

摘要：转账存款 附言：东港市自然资源局本级蓝色海湾整治行动海 治行动海

指令序列号：
回单编号：17303734233049418859 交易渠道：CNPS

重要提示：该文件为中国农业银行电子化回单，请勿重复打印或重复记账。

中国农业银行股份有限公司
17303734233049418859
回单专用章

042002100104 湖北增值税普通发票 No 43647761 042002100104
43647761

校验码 75639 23211 09106 04152 开票日期：2023年04月27日

购买方名称：东港市自然资源局 纳税人识别号：11210681001142385M 密码区：/+4>36>0+0982/<0859<<6+*>33
-8<4+<5725<250>-4>748610*2+>002/*2630<953952/21>486+<9
/73++*4<<5625++13>94722114

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款					2385321.10	9%	214678.90
合计					¥2385321.10		¥214678.90

价税合计(大写) 贰佰陆拾万圆整 (小写) ¥2600000.00

销售方名称：中交第二航务工程局有限公司 纳税人识别号：914201001776853910 服务发生地：辽宁省东港市大鹿岛 项目名称：丹东市蓝色海湾整治行动海岛近岸水动力恢复工程

地址、电话：湖北省武汉市东西湖区金银湖路11号 027-83920888 开户行及账号：中国农业银行股份有限公司武汉江汉支行 17008201040015543

收款人：张天佑 复核：张昕睿 开票人：王薇 销售方：(发票专用章)

2023.04.27 14:54

二、企业资质情况

企业基本情况表

企业名称	中交第二航务工程局有限公司	企业曾用名 (如有)	中港第二航务工程局
统一社会信用代码	914201001776853910	注册资本金	532854.832011 万元
法定代表人	李宗平	联系方式	027-83920888
主项资质	港口与航道工程施工总承包特级	企业员工数量	14752 人
专业技术人员	具备注册执业资格人员的数量一共 4290 人，其中一级建造师（市政公用公用）专业 916 人，一级建造师（公路工程）专业 946 人，一级建造师（建筑工程）专业 573 人，一级建造师（港口与航道专业）专业 183 人，一级建造师（铁路工程）专业 92 人，一级建造师（水利水电工程）专业 109 人，一级建造师（机电工程）专业 128 人，一级建造师（民航机场工程）专业 26 人，一级造价工程师 427 人，注册安全工程师 721 人，注册土木工程师 73 人，结构工程师 20 人，注册会计师 44 人等。		



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

法定代表人: 李宗平

注册资本: 532854.832011万元人民币

经济性质: 其他有限责任公司

证书编号: D142020699

有效期: 2028年12月22日

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。



发证机关:

中华人民共和国住房和城乡建设部制

三、拟派项目负责人（项目经理）情况

拟派项目负责人（项目经理）近五年（自本项目公告发布之日起倒推）最具代表性的已竣工验收的同类工程业绩
(数量上限为三项)

投标人名称：中交第二航务工程局有限公司

姓名	邓三军	年龄	50岁	拟在本合同任职	项目经理			
职称	高级工程师	职务	项目经理	学历	本科			
执业资格证书名称（如有）	港口与航道工程注册一级建造师证书							
毕业学校	2000年毕业于长安大学学校交通土建工程专业							
主要工作经历								
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	项目经理	工程地点	项目规模重要指标描述	备注
1	无							
2								
3								

注：提供项目负责人近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。

注：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）。提供执业证书的，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、提交业绩超过三项的，按顺序选择前三项。

4、同类工程业绩：指已完工（交（竣）工）的全国范围内的涉海的围堰、岸堤及水工工程施工（如为单项工程的，单项工程合同金额不低于招标控制价的50%；如为非单项工程合同的，投标人应当提供经合同甲方认可的足以体现涉海的围堰、岸堤及水工工程施工的造价证明文件，该部分造价金额不低于招标控制价的50%）；合同或投标人提交的资料应能体现涉海的围堰、岸堤及水工工程施工的造价，否则该业绩不予认可。

5、此表中职称中所述的相关专业指港口与航道工程施工或管理类专业。

6、此表中的业绩、职称、执业证书及其他证明文件，除有特殊说明外，均为全国范围内所取得的业绩、职称、执业证书及其他证明文件。提供执业证书的，需注册在投标人公司。

7、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；

姓名 邓三军
性别 男 民族 汉
出生 1975 年 12 月 15 日
住址 广东省深圳市南山区蛇口
海景广场30A
公民身份号码 653127197512152210



中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2009.09.28-2029.09.28

普通高等学校
毕业 证书



中华人民共和国教育部制
No. 00938929

学生 邓三军 性别 男，
一九七五年十二月十五日生，于一九九六年
九月至二〇〇〇年七月在本校
交通土建工程(公路与城市道路工程)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: 陈有强
校 名: 长安大学
二〇〇〇年七月三日
学校编号: 2000050628



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: 2008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

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	个人交	
2025	01	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	394.58	394.58	315.66	78.92
2025	02	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	394.58	394.58	315.66	78.92
2025	03	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	394.58	394.58	315.66	78.92
2025	04	292710	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	394.58	394.58	315.66	78.92
合计			18700.68	8800.32			6733.2	2693.28			673.32		1578.32	1578.32	1262.64	315.68



备注:

- 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 (3391e9ae54cf64f4) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
- 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。
- 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。
- 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
----------------	----------------------------



四、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	技术负责人	刘宇鹏	港口航道与 海岸工程	高级工程师	/	
2	项目副经理	黄子杰	港口航道与 治河工程	高级工程师	/	
3	质量负责人	葛涛	港航、水利水 电	高级工程师	/	
4	安全负责人	李西	港口航道与 海岸工程	工程师	鄂交安 C22G02113	
5	造价负责人	姜祥	工程造价	高级工程师	建 [造]112042 00000146)	
6	港航工程师	李健	港航工程、市 政工程	工程师	/	
7	专职安全员	潘仕健	/	/	鄂交安 C(18)G0051 5	
8	资料员	鲁科	/	/	职业培训合 格证	
9	劳资专员	陶正	/	/	职业培训合 格证	
...	...					

注：

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；

3、此表中职称中所述的相关专业指港口与航道工程施工或管理类专业。

4、此表中的业绩、职称、执业证书及其他证明文件，除有特殊说明外，均为全国范围内所取得的业绩、职称、执业证书及其他证明文件。提供执业证书的，需注册在投标人公司。

技术负责人：刘宇鹏

姓名 刘宇鹏
性别 男 民族 汉
出生 1985年3月1日
住址 广东省深圳市盐田区海涛路140号碧海蓝天明苑海天阁13H
公民身份号码 34020719850301101X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局盐田分局
有效期限 2019.02.25-2039.02.25



普通高等学校

毕业证书

学生 刘宇鹏 性别 男，一九八五年三月一日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年一月在本校 工程管理专业网络教育专升本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：  校(院)长： 

证书编号： 101737200905005727 二〇〇九年一月十日

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

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 刘宇鹏
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 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 港口航道与海岸工程
Speciality

评审时间 2024.08.15
Date of Appraisal



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

项目副经理：黄子杰

姓名 黄子杰
性别 男 民族 汉
出生 1977 年 10 月 14 日
住址 武汉市江岸区解放大道
2639号
公民身份号码 360428197710140019



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 武汉市公安局江岸分局
有效期限 2006.11.10-2026.11.10

普通高等学校
毕业证书



学生黄子杰 性别男，一九七七年十月 日生，于一九九四年九月至一九九八年七月在本校道路工程系公路与城市道路专业肆年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长 
校 名：重庆交通学院
一九九八年七月一日
学校编号：06060

中华人民共和国国家教育委员会印制
No. 00350664

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 黄子杰
Name

性别 男
Sex

出生年月 1977.10
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程
Company Name 局有限公司

编号 8230011
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 港口航道与治河工程

评审时间
Date of Appraisal 2023.08.23



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

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: 黄子杰

性别: 男

出生年月: 1977-10-14 身份证号: 360428197710140019

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B12G08368

有效期: 2008-07-31 至 2026-07-30

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



202505068040431144

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	黄子杰		证件号码	360428197710140019		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202504	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	4	4	4
截止		2025-05-06 10:15		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 4个月, 缓 缴0个月	实际缴费 4个月, 缓 缴0个月	实际缴费 4个月, 缓 缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-05-06 10:15

质量负责人：葛涛

姓名 葛涛
性别 男 民族 汉
出生 1979年1月17日
住址 安徽省芜湖市鸠江区长江路231号

公民身份号码 610125197901176213

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 芜湖市公安局鸠江分局
有效期限 2007.07.06-2027.07.06

普通高等学校
毕业证书

学生 葛涛 性别 男，
一九七九年一月十七日生，于二〇〇〇年
九月至二〇〇三年七月在本校
公路与桥梁 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：周绪红
校 名：长安大学
二〇〇三年七月一日
学校编号：119411200306000872

中华人民共和国教育部监制
No. 02658968

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 高涛
Name
性别 男
Sex
出生年月 1979.1
Date of Birth
工作单位 中交第二航务工程局有限公司
Company Name
编号 8220004
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 港航、水利水电
Speciality
评审时间 2022.09.07
Date of Appraisal



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

安全负责人：李西



19109059

No.01-1806282456

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 李西

性 别 男

出生年月 1990.8

工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编号 1120240083

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 港口航道与海岸工程

评审时间 2024.07.29



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: 李西

性别: 男

出生年月: 1990-08-21

身份证号: 513124199008212279

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C22G02113



有效期: 2022-06-15 至 2025-06-15

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



202505061523039114

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	李西		证件号码	513124199008212279		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202504	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	4	4	4
截止		2025-05-06 10:54 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 4个月,缓 缴0个月	实际缴费 4个月,缓 缴0个月	实际缴费 4个月,缓 缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-05-06 10:54

造价负责人：姜祥



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 姜祥
Name 男
性别
Sex
出生年月 1990.5
Date of Birth 中交第二航务工程
工作单位 局有限公司
Company Name
编号 4223388
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 工程造价
Speciality
评审时间 2022.09.07
Date of Appraisal



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



姓名：姜祥
 身份证号码：430621199005043313
 性别：男
 专业：土木建筑
 聘用单位：中交第二航务工程局有限公司

证书编号：建[造]11204200000146

初始注册日期：2020年06月22日

颁发机关盖章：

发证日期：2020年6月22日



延续注册登记栏

第一次延续注册： 有效期至： <u>2020-06-21</u>  有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	第二次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日	第四次延续注册： 有效期至： 注册受理机关 公 章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日	现聘用单位： 注册受理机关 公 章 年 月 日



202505068137136749

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	姜祥		证件号码	430621199005043313		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202504	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	4	4	4
截止		2025-05-06 10:16 , 该参保人累计月数合计		实际缴费4个月,缓缴0个月	实际缴费4个月,缓缴0个月	实际缴费4个月,缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-05-06 10:16

港航工程师：李健

姓名 李健
性别 男 民族 汉
出生 1971年1月19日
住址 陕西省渭南市临渭区站北路25号
公民身份号码 620103197101193019



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 渭南市公安局临渭分局
有效期限 2012.10.10-2032.10.10

普通高等学校
毕业证书

学生 李健 性别 男 现年二十四岁
于一九九二年九月至一九九五年七月在
本校 公路与桥梁 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名 西安建筑科技大学
校(院)长
一九九五年七月十日
证书编号：9506932



中华人民共和国国家教育委员会印制
NO: 00514863

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 李健

性 别 男

出生年月 1971.01

工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编号 **21822068**

系列名称 工程系列

资格名称 工程师

专业名称 港航工程、市政工程

评审时间 2021.08.31

专业技术资格
评审委员会(章)



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李健 社保电脑号: 633965329 身份证号码: 620103197101193019 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	15240.0	2133.6	1219.2	1	15240	762.0	304.8	1	15240	76.2	15240	59.44	15240	121.92	30.48
2024	02	292710	15240.0	2133.6	1219.2	1	15240	762.0	304.8	1	15240	76.2	15240	59.44	15240	121.92	30.48
2024	03	292710	15240.0	2133.6	1219.2	1	15240	762.0	304.8	1	15240	76.2	15240	118.87	15240	121.92	30.48
2024	04	292710	15240.0	2286.0	1219.2	1	15240	762.0	304.8	1	15240	76.2	15240	118.87	15240	121.92	30.48
2024	05	292710	15240.0	2286.0	1219.2	1	15240	762.0	304.8	1	15240	76.2	15240	118.87	15240	121.92	30.48
2024	06	292710	15240.0	2286.0	1219.2	1	15240	762.0	304.8	1	15240	76.2	15240	118.87	15240	121.92	30.48
2024	07	292710	10171.0	1525.65	813.68	1	10171	508.55	203.42	1	10171	50.86	10171	101.71	10171	81.37	20.34
2024	08	292710	10171.0	1525.65	813.68	1	10171	508.55	203.42	1	10171	50.86	10171	101.71	10171	81.37	20.34
2024	09	292710	10171.0	1525.65	813.68	1	10171	508.55	203.42	1	10171	50.86	10171	101.71	10171	81.37	20.34
2024	10	292710	10171.0	1525.65	813.68	1	10171	508.55	203.42	1	10171	50.86	10171	101.71	10171	81.37	20.34
2024	11	292710	10171.0	1525.65	813.68	1	10171	508.55	203.42	1	10171	50.86	10171	101.71	10171	81.37	20.34
2024	12	292710	10171.0	1525.65	813.68	1	10171	508.55	203.42	1	10171	50.86	10171	101.71	10171	81.37	20.34
2025	01	292710	10171.0	1627.36	813.68	1	10171	508.55	203.42	1	10171	50.86	10171	101.71	10171	81.37	20.34
2025	02	292710	10171.0	1627.36	813.68	1	10171	508.55	203.42	1	10171	50.86	10171	101.71	10171	81.37	20.34
2025	03	292710	10171.0	1627.36	813.68	1	10171	508.55	203.42	1	10171	50.86	10171	101.71	10171	81.37	20.34
2025	04	292710	10171.0	1627.36	813.68	1	10171	508.55	203.42	1	10171	50.86	10171	101.71	10171	81.37	20.34
合计			28922.14	15452.0			9657.5	3863.0			965.8		1611.46	1545.20			386.28



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(3391e9ae55be79c4) 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(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



专职安全员：潘仕健

姓名 潘仕健
性别 男 民族 汉
出生 1991 年 10 月 22 日
住址 广州市南沙区银川街15号
之二501房南沙街公共集
体户
公民身份号码 411522199110220375

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局南沙分局
有效期限 2020.01.02-2040.01.02

普通高等学校

毕业证书

学生 潘仕健 性别 男，一九九一年十月二十二日生，于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本校 安全工程专业 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：河南理工大学

校（院）长：杨小林

证书编号：104601201505525412

二〇一五年七月一日

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:潘仕健 性别: 男
出生年月: 1991-10-22 身份证号: 411522199110220375

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C(18)G00515

有效期: 2018-01-02 至 2027-01-02

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



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名	潘仕健		证件号码	411522199110220375		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202501	-	202504	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	4	4	4
截止		2025-05-06 10:18 , 该参保人累计月数合计		实际缴费4个月,缓缴0个月	实际缴费4个月,缓缴0个月	实际缴费4个月,缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-05-06 10:18

资料员：鲁科

证书编码：0441811494418009231

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：鲁科

身份证号：429001197910088676

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

2021 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 12月 24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

劳资专员：陶正

证书编码：0441811394418002535

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：陶正

身份证号：340211198010301611

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：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 12月 23日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二航务工程局有限公司

单位编号:100012496

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	7843			
参保所属地	湖北省本级	做账期号	202504			
2025年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	陶正	340211198010301611	10003595954	202411	202504	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

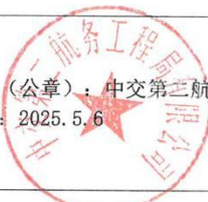
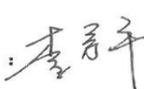
- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2025 0506 1022 055K W189



打印时间: 2025年05月06日

五、建设工程不转包挂靠承诺书

五、建设工程不转包挂靠承诺书

建设项目名称	深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程（辅建区施工总承包）
招标单位	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司
投标单位	中交第二航务工程局有限公司
工程详细地址	深圳市宝安区大铲湾辅建区
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住房和城乡建设部印发《建筑工程施工发包与承包违法行为认定查处管理办法》（建市规〔2019〕1 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。</p>
投标单位盖章	<p>单位（公章）：中交第二航务工程局有限公司 时间：2025.5.6</p> 
投标单位董事长（执行董事）//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长（执行董事）//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长签名（若未设置董事长则由执行董事签名）： 时间：2025.5.6</p> <p>法定代表人签名： 时间：2025.5.6</p>

注：

- 1、此表必须由投标单位的董事长（执行董事）和法定代表人共同签署，签名或签章均可；
- 2、投标单位的董事长（执行董事）和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
- 3、若投标单位未设董事长一职的，由执行董事签署。董事长（执行董事）与法定代表人为同一人的，则法定代表人应在两处签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长（执行董事）职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长（执行董事）职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

说明：我公司董事长（执行董事）与法定代表人为同一人



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中交第二航务工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

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

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、水运工程及民用建筑设计和质量检测；水、土壤材料科研及测试；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/zfxqgk/fdzdgnr/djzcj/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：

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	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	查看
2	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	查看
3	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
4	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	查看
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	查看

共 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

游斌 经理	吴奕清 董事	李宗平 董事长	游斌 董事	张文胜 董事	张卫洪 董事	刘连战 董事	朱清平 监事
张志明 董事	刘东进 财务负责人	马汉昌 监事	潘中明 监事会主席				

分支机构信息

共计 8 条信息

六、工程技术要求承诺书

六、工程技术要求承诺书

建设项目名称	深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程（辅建区施工总承包）
招标单位	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司
投标单位	中交第二航务工程局有限公司
工程详细地址	深圳市宝安区大铲湾辅建区
拟投入项目管理班子人员不得更换的承诺	<p>我司承诺：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 已充分了解本工程建设目标。 2. 已充分重视本工程相关报批报建、验收工作。 3. 已充分考虑本工程的特殊性、复杂性。 4. 符合国家和深圳市规定的技术要求，所有材料、部件均要求出厂检验手续齐全、具备合格证、无侵权行为，是经国家技术监督部门认定的合格产品。
投标单位盖章	<p>单位（公章）：中交第二航务工程局有限公司</p> <p>时间：2025.5.6</p>
投标单位董事长（执行董事）//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长（执行董事）//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长签名（若未设置董事长则由执行董事签名）：李永平 时间：2025.5.6</p> <p>法定代表人签名：李永平 时间：2025.5.6</p>

注：

- 1、此表必须由投标单位的董事长（执行董事）和法定代表人共同签署，签名或签章均可；
- 2、投标单位的董事长（执行董事）和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
- 3、若投标单位未设董事长一职的，由执行董事签署。董事长（执行董事）与法定代表人为同一人的，则法定代表人应在两处签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长（执行董事）职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长（执行董事）职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

说明：我公司董事长（执行董事）与法定代表人为同一人



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中交第二航务工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

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

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、土壤材料科研及测试；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相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqgk/fdzdgnr/djzcj/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：

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	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	查看
2	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	查看
3	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
4	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	查看
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	查看

共 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

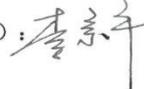
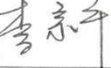
游斌 经理	吴奕清 董事	李宗平 董事长	游斌 董事	张文胜 董事	张卫洪 董事	刘连战 董事	朱清平 监事
张志明 董事	刘东进 财务负责人	马汉昌 监事	潘中明 监事会主席				

分支机构信息

共计 8 条信息

七、拟投入项目管理架构关键岗位人员不得更换承诺书

七、拟投入项目管理架构关键岗位人员不得更换承诺书

建设项目名称	深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程（辅建区施工总承包）
招标单位	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司
投标单位	中交第二航务工程局有限公司
工程详细地址	深圳市宝安区大铲湾港区辅建区
拟投入项目管理班子人员不得更换的承诺	<p>我司承诺：</p> <p>1.严格按照招标文件的要求配备包括项目负责人（项目经理）、技术负责人、项目副经理（负责生产）、安全总监、造价工程师、专职安全管理员、现场管理工程师等项目管理班子的核心成员，确保及时到岗到位。</p> <p>2.原则上项目管理班子核心成员不得更换，且不论何种情形的更换均需取得招标人书面同意。</p>
投标单位盖章	<p>单位（公章）：中交第二航务工程局有限公司</p> <p>时间：2025.5.6</p>
投标单位董事长（执行董事）//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长（执行董事）//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长签名（若未设置董事长则由执行董事签名）：</p> <p>时间：2025.5.6</p> <p>法定代表人签名：</p> <p>时间：2025.5.6</p>

注：

- 1.此表必须由投标单位的董事长（执行董事）和法定代表人共同签署，签名或签章均可；
- 2.投标单位的董事长（执行董事）和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
- 3.若投标单位未设董事长一职的，由执行董事签署。董事长（执行董事）与法定代表人为同一人的，则法定代表人应在两处签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长（执行董事）职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长（执行董事）职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

说明：我公司董事长（执行董事）与法定代表人为同一人



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中交第二航务工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

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

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、水运工程及民用建筑设计和质量检测；水、土壤材料科研及测试；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相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/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：

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	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	查看
2	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	查看
3	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
4	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	查看
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	查看

共 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

游斌 经理	吴奕清 董事	李宗平 董事长	游斌 董事	张文胜 董事	张卫洪 董事	刘连战 董事	朱清平 监事
张志明 董事	刘东进 财务负责人	马汉昌 监事	潘中明 监事会主席				

分支机构信息

共计 8 条信息

八、关于设立资金监管专户承诺书

八、关于设立资金监管专户承诺书

建设项目名称	深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程（辅建区施工总承包）
招标单位	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司
投标单位	中交第二航务工程局有限公司
工程详细地址	深圳市宝安区大铲湾港区辅建区
关于设立资金监管专户的承诺	<p>我司承诺：</p> <p>1.若我司中标，本工程发包人支付给承包人的工程款仅作为专款专用，不得擅自改变任何款项的使用性质。</p> <p>2.若我司中标，我司严格按照发包人要求设立本工程单独的资金监管专户，以便发包人在项目实施过程中随时可以查看及监管项目资金使用情况。</p>
投标单位盖章	<p>单位（公章）：中交第二航务工程局有限公司</p> <p>时间：2025.5.6</p>
<p>投标单位董事长（执行董事）//法定代表人签章</p>	<p>本人作为投标单位的董事长（执行董事）//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长签名（若未设置董事长则由执行董事签名）：李京平</p> <p>时间：2025.5.6</p> <p>法定代表人签名：李京平</p> <p>时间：2025.5.6</p>

注：

- 1.此表必须由投标单位的董事长（执行董事）和法定代表人共同签署，签名或签章均可；
- 2.投标单位的董事长（执行董事）和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
- 3.若投标单位未设董事长一职的，由执行董事签署。董事长（执行董事）与法定代表人为同一人的，则法定代表人应在两处签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长（执行董事）职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长（执行董事）职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

说明：我公司董事长（执行董事）与法定代表人为同一人



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中交第二航务工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

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

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、水运工程及民用建筑设计和质量检测；水、土壤材料科研及测试；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/zfxqgk/fdzdgnr/djzcj/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：

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	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	查看
2	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	查看
3	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
4	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	查看
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	查看

共 6 条记录 第 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

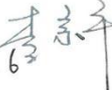
游斌 经理	吴奕清 董事	李宗平 董事长	游斌 董事	张文胜 董事	张卫洪 董事	刘连战 董事	朱清平 监事
张志明 董事	刘东进 财务负责人	马汉昌 监事	潘中明 监事会主席				

分支机构信息

共计 8 条信息

九、关于企业主要负责人应急协调的承诺书

九、关于企业主要负责人应急协调的承诺书

建设项目名称	深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程（辅建区施工总承包）
招标单位	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司
投标单位	中交第二航务工程局有限公司
工程详细地址	深圳市宝安区大铲湾港区辅建区
关于企业主要负责人应急协调的承诺	<p>我司承诺： 若我司中标，如本工程收到应急通知或其他需要企业主要负责人到现场处理的情况时，我单位将启动相关应急预案，及时安排企业主要负责人到达现场配合各单位处理相关情况。</p>
投标单位盖章	<p>单位（公章）：中交第二航务工程局有限公司 时间：2025.5.6</p>
投标单位董事长（执行董事）//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长（执行董事）//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长签名（若未设置董事长则由执行董事签名）： 时间：2025.5.6</p> <p>法定代表人签名： 时间：2025.5.6</p>

注：

- 1.此表必须由投标单位的董事长（执行董事）和法定代表人共同签署，签名或签章均可；
- 2.投标单位的董事长（执行董事）和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
- 3.若投标单位未设董事长一职的，由执行董事签署。董事长（执行董事）与法定代表人为同一人的，则法定代表人应在两处签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长（执行董事）职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长（执行董事）职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

说明：我公司董事长（执行董事）与法定代表人为同一人



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中交第二航务工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

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

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、水运工程及民用建筑设计和质量检测；水、土壤材料科研及测试；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/zfxqgk/fdzdgnr/djzcj/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：

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	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	查看
2	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	查看
3	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
4	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	查看
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	查看

共 6 条记录 第 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

游斌 经理	吴奕清 董事	李宗平 董事长	游斌 董事	张文胜 董事	张卫洪 董事	刘连战 董事	朱清平 监事
张志明 董事	刘东进 财务负责人	马汉昌 监事	潘中明 监事会主席				

分支机构信息

共计 8 条信息

十、无行贿犯罪记录承诺书

十、无行贿犯罪记录承诺书

(参考样本)

致深圳市大铲湾港口投资发展有限公司:

我方承诺,近3年内(从招标公告发布之日起倒算),我公司法人:914201001776853910
(统一社会信用代码或营业执照注册号),法定代表人:李宗平,342426197111044418(姓名,身份证号),均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的,贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位(公章):中交第二航务工程局有限公司

董事长签名(若未设置董事长则由(执行董事)签名):

时间:2025.5.6

法定代表人签名:

时间:2025.5.6

注:

- 1、此表必须由投标单位的董事长(执行董事)和法定代表人共同签署,签名或签章均可;
- 2、投标单位的董事长(执行董事)和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案;
- 3、若投标单位未设董事长一职的,由执行董事签署。董事长(执行董事)与法定代表人为同一人的,则法定代表人应在两处签署,并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图,若以上证明材料中未体现董事长(执行董事)职务及姓名的,则还需提供其它可体现董事长(执行董事)职务及姓名的证明材料,以便招标人核查相关信息。
- 4、以上承诺书联合体各方均需提供。

说明：我公司董事长（执行董事）与法定代表人为同一人



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中交第二航务工程局有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

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

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/zfxqgk/fdzdgnr/djzcj/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:

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	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	查看
2	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	查看
3	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
4	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	查看
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	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

主要人员信息

共计 12 条信息

游斌 经理	吴奕清 董事	李宗平 董事长	游斌 董事	张文胜 董事	张卫洪 董事	刘连战 董事	朱清平 监事
张志明 董事	刘东进 财务负责人	马汉昌 监事	潘中明 监事会主席				

分支机构信息

共计 8 条信息