

标段编号： 2605-440305-04-01-815640001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 南山区南海玫瑰花园等临堤小区防浪潮达标工程施工

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中交第二航务工程局有限公司

日期： 2026年06月15日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人综合实力情况 (不作评审)	按第三章《招标人对招标文件的补充/修改》附表一格式填写。注：提供企业基本情况表、固定办公场地证明（办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描件）、营业执照、资质证书等证明文件扫描件或截图。
2	投标人同类业绩情况 (不作评审)	按第三章《招标人对招标文件的补充/修改》附表二格式填写。提供近3年（从招标公告第一次发布之日起倒推，在建项目以合同签订时间或完工项目以竣工验收报告时间为准）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩。注1：提供中标通知书（若有）、合同（清晰体现合同双方名称、项目名称、项目内容、合同金额、签订时间、项目类型等内容）、竣工验收报告（若有，清晰体现竣工验收时间、竣工验收各方签字盖章页等内容）等原件扫描件，原件备查。如无法清晰体现上述内容，需提供业主证明，否则按无统计，由此造成的后果由投标人自行承担。若提供证明材料不齐全或模糊不清，业绩将不予认可。注2：一份合同只计算一个业绩，投标人提供业绩不超过3项，若所提供业绩超过3项，统计时只计取前3项业绩。注3：同类工程是指“与本次招标内容相近或类似的项目”。
3	投标人拟派项目经理 业绩情况（不作评审）	按第三章《招标人对招标文件的补充/修改》附表三格式填写。提供拟派的项目经理近3年（从招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收报告时间为准）以项目经理职位承担的最具代表性的同类工程业绩。注1：业绩证明文件须提供项目经理能力证书（注册资格证书及职称证书，如有）、提供合同关键页（清晰体现合同双方名称、项目名称、项目内容、合同金额、签订时间、项目类型、项目经理信息等内容）、竣工验收报告（清晰体现竣工验收时间、竣工验收各方签字盖章页、项目经理信息等内容）等原件扫描件，原件备查。如无法清晰体现上述内容，需提供业主证明，否则按无统计，由此造成的后果由投标人自行承担。若提供证明材料不齐全

		全或模糊不清，业绩将不予认可。注2：一份合同只计算一个业绩，投标人提供业绩不超过3项，若所提供业绩超过3项，统计时只计取前3项业绩。注3：同类工程是指“与本次招标内容相近或类似的项目”。
4	履约评价情况(不作评审)	按第三章《招标人对招标文件的补充/修改》附表四格式填写。提供近3年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以履约评价证明文件时间为准）投标人最具代表性的同类工程项目履约评价情况。注1：证明材料为获得建设单位（或合同甲方）履约评价原件扫描件，证明材料能清晰体现项目名称、履约评价情况（优、良、合格等履约评价等级），建设单位或合同甲方、履约评价时间等要素信息，原件备查。若提供证明材料不齐全或模糊不清造成无法辨认的，按无统计，由此造成的后果由投标人自行承担。若提供为单个项目的多次履约评价情况，则以最晚时间的履约评价为准。注2：投标人提供的履约评价不超过3项，若所提供履约评价超过3项，统计时只计取前3项。注3：同类工程是指“与本次招标内容相近或类似的项目”。
5	团队人员配备情况(不作评审)	按第三章《招标人对招标文件的补充/修改》附表五格式填写。提供本项目拟派的项目团队人员配备情况（包括但不限于项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、商务负责人、施工员、安全员、资料员等项目管理成员）。注1：提供拟投入人员的注册资格证书或职称证书或岗位证书（需提供证书扫描件，证书扫描件必须清晰可见），未提供或模糊不清无法判断的不予认可。注2：投标人为其（拟投入的所有人员均需提供）缴纳的近3个月（从招标公告第一次发布时间的当月或上一个月起倒推）社保证明扫描件（社保部门网页或窗口打印资料均可），社保证明文件须清晰体现真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）。原件备查。
6	企业信用信息(不作评审)	以国家市场监督管理总局“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果为准。

1、投标人综合实力情况

投标人基本情况表

投标单位名称	中交第二航务工程局有限公司	企业注册资本	532854.832011 万元
企业性质（勾选其一）	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他：（自行填写）		
企业类型（勾选其一）	<input checked="" type="checkbox"/> 大型企业 <input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业		
企业法定代表人姓名	李宗平	企业技术负责人姓名	张永涛
企业资质情况	市政公用工程施工总承包特级；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；铁路工程施工总承包壹级；建筑工程施工总承包壹级；水利水电工程施工总承包壹级	固定办公场所	武汉市东西湖区金银湖路11号
取得符合本工程要求的资质时间	2023年12月28日	符合本工程资质类别及等级	水利水电工程施工总承包壹级
投标人补充说明			

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。



营业执照

统一社会信用代码

914201001776853910

(副本)

25-8



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

名称 中交第二航务工程局有限公司

注册资本 伍拾叁亿贰仟捌佰伍拾肆万捌仟叁佰贰拾圆壹角壹分人民币

类型 其他有限责任公司

成立日期 1990年5月4日

法定代表人 李宗平

住所 武汉市东西湖区金银湖路11号

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

登记机关



2023年06月03日

国家企业信用信息公示系统网址http://www.gsxt.gov.cn

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

国家市场监督管理总局监制



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

固定办公场地证明（办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描件）

武 房权证 东 字第2010004011号

房屋所有权人		中交第二航务工程局有限公司		
共有情况		/		
房屋坐落		东西湖区鑫桥金桥中路西、金桥三路北		
登记时间		2010-04-28		
房屋性质		/		
规划用途		其它		
房屋状况	总层数	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²)	其 他
	24	4332.42	/	/
	/	/	/	/
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限	
	/	出让	/ / 至 / / 止	

附 记




填发单位（盖章）

武 房权证 东 字第2010004012号

房屋所有权人		中交第二航务工程局有限公司		
共有情况		/		
房屋坐落		东西湖区鑫桥金桥中路西、金桥三路北		
登记时间		2010-04-28		
房屋性质		/		
规划用途		其它		
房屋状况	总层数	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²)	其 他
	1	22.76	/	/
	/	/	/	/
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限	
	/	出让	/ / 至 / / 止	

附 记



填发单位（盖章）

武 房权证 东 字第2010004013 号

房屋所有权人	中交第二航务工程局有限公司		
共有情况	/		
房屋坐落	东西湖区鑫桥金桥中路西、金桥二路北		
登记时间	2010-04-28		
房屋性质	/		
规划用途	办公		
房屋状况	总层数	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²)
	24	30200.08	/
	/	/	/
	/	/	/
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限
	/	出让	/ / 至 / / 止

附 记



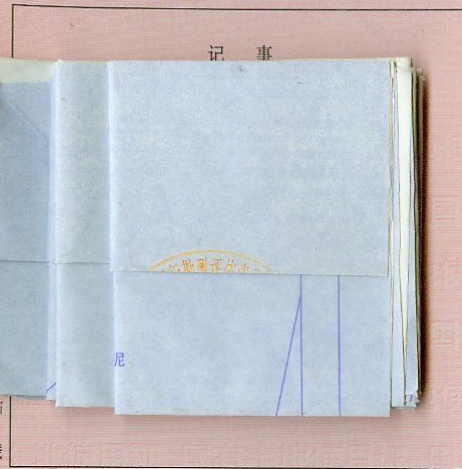
东 国用 (2007) 第 280103013 号

土地使用权人	中交第二航务工程局有限公司		
座 落	东西湖区鑫桥金桥中路西、金桥三路北		
地 号	280103013	图 号	*****
地类 (用途)	科研设计用地	取得价格	*****
使用权类型	出让	终止日期	2056年8月11日
使用权面积	17156.50 M ²	其中	独用面积 17156.50 M ²
			分摊面积 ***** M ²

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规，为保护土地使用权人的合法权益，对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



东西湖区 人民政府 (章)
2007年1月27日



登记机关

证书监制机关



根据《中华人民共和国宪法》及其它有关法律的规定，为保护房地产权利人的合法权益，对权利人申请登记的土地使用权和土地上建筑物、附着物的所有权，经调查审定，确认合法，现准予登记，发给此证。



房地产证

权利人

中交第二航务工程局有限公司[100%]*****

土地

宗地号	K303-0001	宗地面积	8141.5m ²
土地用途	商业、住宅、办公	所在区	南山
土地位置	深圳市南山区太子路		
使用年限	50年，从1995年05月10日至2045年05月09日止。		

深房地字第 4000297036 号
(正本)

深圳市国土资源和房产管理局(印章)

登记日期 2007年01月08日

建筑物及其附着物

房地产名称	海景广场30A		
建筑面积	240.1m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	住宅	竣工日期	1997年02月28日
登记价	人民币1714502.00元		

他项权利摘要及附记

市场商品房。

根据《中华人民共和国宪法》
及其它有关法律的规定，为保护房
地产权利人的合法权益，对权利人
申请登记的土地使用权和土地上建
筑物、附着物的所有权，经调查审
定，确认合法，现准予登记，发给
此证。



房地产证

权利人

中交第二航务工程局有限公司[100%]*****

土地

宗地号	K303-0001	宗地面积	8141.5m ²
土地用途	商业、住宅、办公	所在区	南山
土地位置	深圳市南山区太子路		
使用年限	50年，从1995年05月10日至2045年05月09日止。		

深房地字第 4000297035 号
(正本)

深圳市国土资源和房产管理局(印章)

登记日期 2007年01月08日

建筑物及其附着物

房地产名称	海景广场30B		
建筑面积	173.02m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	住宅	竣工日期	1997年02月28日
登记价	人民币1235498.00元		

他项权利摘要及附记

市场商品房。

2、投标人同类业绩情况

投标人同类工程业绩一览表

企业相关情况	企业资质等级：水利水电工程施工总承包壹级	
近3年最具代表性的同类工程业绩 (上限3项)	1	项目名称：防城港一期海工防浪墙改造项目 合同金额：1737.09万元 建设单位名称：广西防城港核电有限公司 合同签订时间：2024/1/17
	2	项目名称：深圳市东部海堤重建工程（三期）水工施工总承包工程（I标段） 合同金额：32435.759655万元 建设单位名称：华润置地城市运营管理(深圳)有限公司 合同签订时间：2020/8/24
	3	项目名称：深汕特别合作区小漠国际物流港防波堤一期工程 合同金额：195274.66万元 建设单位名称：深圳市交通公用设施建设中心 合同签订时间：2024/1/31
注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。 （3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。		

业绩 1：防城港一期海工防浪墙改造项目
中标通知书

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！

中广核工程有限公司

2024年01月17日



合同协议书

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

本协议书中有关词语含义与本合同“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（□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（□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（□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（□不适用） （适用于需公司提供劳保用品的项目）		
	承包商管理（□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（□不适用） （适用于研发投入核算项目）		
	其他（□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:

- ◆ 对防城港核电厂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；水泥及砂石料等应符合《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：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 曾钰斌 日期 2024.6.28

经现场验收,满足合同要求。

科级授权人 李国勇 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	中交二航局	曾绍敏	
皇甫仁武	中交二航局	皇甫仁武	
何远杰	中交二航局	何远杰	
陈鹏	中交二航局	陈鹏	
刘硕生	中交二航局	刘硕生	
陈连尧	中交二航局	陈连尧	
沈芝丹	中交二航局	沈芝丹	
吴呈	中交二航局	吴呈	
周奎	中交二航局	周奎	
张俊	中交二航局	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): /

业绩 2: 深圳市东部海堤重建工程（三期）水工施工总承包工程（I 标段）
中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030020180059014001

标段名称: 深圳市东部海堤重建工程（三期）水工施工总承包工程（I 标段）

建设单位: 华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中交第二航务工程局有限公司

中标价: 32435.759655 万元

中标工期: 228 日历天

项目经理(总监): 金守烽



本工程于 2020-07-02 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

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):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章): 蒋慕

日期: 2020-08-19



查验码: 2094196731646788

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同协议书

合同编号：CRCSZ-DBHDSQ-SG-20001

【深圳市东部海堤重建工程（三期）水工施工总承包工程（I
标段）】

施工总包合同

发包人（甲方）：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

承包人（乙方）：中交第二航务工程局有限公司

2020年【8】月

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

地址：深圳市南山区大冲一路华润置地大厦 E 座 3 楼

法定代表人：蒋慕川

联系人：

联系电话：0755-86950110

电子邮箱：/

传真：/

承包人（乙方）：中交第二航务工程局有限公司

地址：武汉市东西湖区金银湖路 11 号

法定代表人：由瑞凯

联系人：

联系电话：

电子邮箱：

传真：

鉴于：

1. 承包人已明确知悉：2019 年 6 月 13 日，委托人【深圳市水务工程建设管理中心】（以下简称“委托人”）与发包人签署《代建合同》，委托发包人实施代建，并且承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2. 承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

3. 发包人在本工程中虽是委托人的代建单位，但委托人、发包人、承包人三方确认：由发包人独自承担本合同中发包方的一切责任，承包人无权要求委托人承担任何责任。

依照《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方经友好协商，特订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称：深圳市东部海堤重建工程（三期）水工施工总承包工程（I标段）

工程地点：深圳市大鹏新区

工程内容：深圳市东部海堤重建工程（三期）地处大鹏新区，横跨葵涌、大鹏和南澳三个办事处，涉及海岸线总长约 15.6 公里。主要建设内容包括海堤、栈道、生态景观工程等。重建及加固海堤长约 13.8 公里，包括沙鱼涌海堤、官湖东海堤、月亮湾东海堤、杨梅坑海堤、东山海堤及鹏城东海堤。海堤工程防潮标准按 200 年一遇设防，堤防级别为 1 级。

本次招标为本项目的水工施工总承包工程（I 标段），包括杨梅坑海堤和东山海堤。其中杨梅坑海堤长约 4.87 公里；东山海堤长约 2.446 公里，栈道长 0.492 公里。水工的建设内容主要包括海堤、栈道、管线改迁、外接电源等。具体内容以市发改部门批复的范围及发包方确认的施工图为准。本次发包工程估价 37926.474352 万元。

建筑面积： 平方米

工程立项批准文号：深发改[2019]491 号

资金来源：政府 100%

二、工程承包范围

包括但不限于拆除工程、苗木迁移工程、管线改迁工程、土石方工程、基坑支护工程、基础工程、海堤主体工程、堤岸防护工程、外接电源工程、道路工程及管线预埋工程、防水工程、钢结构工程、栈桥工程、二次结构工程、白蚁防治工程、消防工程、机电工程以及发包人交与承包人的其他工作。所有的细目详见技术要求及合同其他文件，发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，承包人不能拒绝执行。

1. 房建工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别： <u> </u> <input type="checkbox"/> 桩径： <u> </u> 数量： <u> </u>	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积： <u> </u> 平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷： <u> </u> 冷吨
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰，装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙： <u> </u> 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯 <u> </u> 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯 <u> </u> 部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数： <u> </u> 户 <input type="checkbox"/> 庭院管： <u> </u> 米

建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	<input type="checkbox"/>
--------	--------------------------	------	--------------------------

2. 市政工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

七通一平工程	<input type="checkbox"/> __万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> __米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长：__宽：__高：__	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> __万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> __平方米
道路工程	<input type="checkbox"/> 长：__宽：__	电信管道工程	<input type="checkbox"/> __米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> __座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> __米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长：__宽：__高：__	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> __座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管：__米 <input type="checkbox"/> 污水管：__米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长：__宽：__
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长：__宽：__高：__	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> __米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	<input type="checkbox"/>

3. 其它工程

拆除工程、苗木迁移工程、管线改迁工程、土石方工程、基坑支护工程、基础工程、海堤主体工程、堤岸防护工程、外接电源工程、道路工程及管线预埋工程、防水工程、钢结构工程、栈桥工程、二次结构工程、白蚁防治工程、消防工程、机电工程以及发包人交与承包人的其他工作。

三、合同工期

计划开工日期：2020年8月1日（以监理人签发的开工令日期或开工报告中的开工日期为准）

计划竣工日期：2021年3月17日

合同工期总日历天数：228日历天

四、工程质量标准

工程质量标准目标：争创大禹奖，获得广东省水利工程优质奖。

五、合同价款及支付方式

本合同暂定合同总价（含税）为：人民币（大写）叁亿贰仟肆佰叁拾伍万柒仟伍佰玖拾陆元伍角伍分（¥ 324,357,596.55 元）。

其中：

(1)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____/____/____（¥ ____/____/____元）；

(2)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____/____/____（¥ ____/____/____元）；

(3)暂列金额：

人民币（大写）壹仟柒佰壹拾陆万元整（¥ 17,160,000.00 元）。

本合同采用固定单价的合同形式。除本合同另有约定外，合同项目单价一经发包人和承包人签订合同确定后不作调整。

合同价款包含的风险范围为：完成该项目的合同内容，包人工、材料、机械，包质量、包工期、包环境保护、包职业健康、管理费、利润、税金等一切施工所需之费用、安全文明施工措施费、增值税及附加税、所得税等一切税费均由承包人自行承担，且已包含于合同价款之内。

本合同项下款项的支付主体为：

委托人支付，款项的申请、审批和支付流程按本合同补充条款的约定执行。

发包人支付，发包人为该项目工程款项拨付的唯一义务人。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 1.5 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书；

(4)招标答疑补遗；

(5)本合同第四部分补充条款（如有）；

(6)本合同第三部分的专用条款；

(7)本合同附件；

(8)本合同第二部分的通用条款；

(9)本工程招标文件（含投标报价规定）；

(10)投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关

问题的补充资料和澄清文件等)：

- (11) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (12) 图纸和技术要求；
- (13) 已标价工程量清单；

发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件也属于合同的一部分。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

1、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式壹拾贰份，发包人玖份，承包人叁份。

十、合同生效

合同订立时间：2020年8月24日

合同订立地点：深圳市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

(转下页)

(本页为签字页，无正文)

发 包 人：(公章)
住 所：
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
传 真：
开 户 银 行：
账 号：
邮 政 编 码：



承 包 人：(公章)
住 所：
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
传 真：
开 户 银 行：
账 号：
邮 政 编 码：



编号：DBHDIII-SG1-YMK

深圳市东部海堤重建工程（三期）
水工施工总承包工程（I标段）工程

杨梅段海堤重建工程 单位工程验收

鉴 定 书

杨梅坑段海堤重建工程 单位工程验收工作组

2025年08月01日

项目法人：深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

代建机构：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

设计单位：中交水运规划设计院有限公司

勘察单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司

施工单位：中交第二航务工程局有限公司

运行管理单位：深圳市大鹏新区水务局

验收时间：2025 年 08 月 01 日

验收地点：深圳市东部海堤重建工程（三期）水工施工总承包工程（III 标段）会议室。

前 言

验收依据:

本单位工程验收的依据为:本工程施工合同、杨梅坑段海堤设计文件、施工图纸、《水利水电建设工程验收规程》(SL/T223-2025)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL632-2012)、《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)、《水工混凝土钢筋施工规范》(DLT5169-2013)、《水利水电工程模板施工规范》(DLT5110-2013)、《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012)、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB50202-2018)、建筑电气工程施工质量验收规范(GB50303-2015)、电气装置安装工程电气设备交接试验(GB50150-2016)、《视频安防监控系统技术要求》(GAT 367-2001)等规程、规范和技术标准。

组织机构:

项目法人:深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

代建单位:华润置地城市运营管理(深圳)有限公司

监理单位:深圳市深水水务咨询有限公司

勘察单位:深圳市广汇源环境水务有限公司

设计单位:中交水运规划设计院有限公司、深圳翰博设计股份有限公司

施工单位:中交第三航务工程局有限公司

运行管理单位:深圳市大鹏新区水务局

本单位工程验收成立了验收工作组,验收由项目法人主持,成员由项目法人、代建、监理、勘察、设计、施工等单位代表和有关专家组成。深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心项目主任潘唐奎同志担任组长。市水务

工程质量安全监督站和大鹏新区水务局的代表列席验收会议。

验收过程：深圳市东部海堤重建工程（三期）水工施工总承包工程（I标段）杨梅坑段海堤重建单位工程验收会议于2025年8月1日召开。首先由项目负责人介绍单位工程概况以及参加本次单位工程验收会议的有关单位及人员，确定验收工作组成员，推选验收工作组组长。然后验收工作组听取了各参建单位工程管理工作的汇报，现场检查了工程完成情况和工程实体质量后，审查了相关验收资料。验收工作组经讨论并形成本单位工程验收鉴定书。

一、单位工程概况

（一）单位工程名称及位置

单位工程名称：杨梅坑段海堤重建工程

位置：位于大鹏新区南澳街道东山社区杨梅坑。

（二）单位工程主要建设内容

海堤重建约4.24Km，新建箱变三座，包括：拆除工程、土方工程、高压旋喷桩、灌注桩、挡墙、挡墙饰面板、高低压及外接电源、管线迁改施工等。

（三）单位工程建设过程（工程开工、完工时间，施工中采取的主要措施等）

1. 开工和完工时间

杨梅坑段海堤重建单位工程于2020年11月21日开工，2024年4月2日完工。

2. 施工中采取的主要措施

（1）按设计和规范等要求做好原材料进场报验，采购的原材料、中间产品必须具有质量证明文件、合格证书；并对原材料进行见证取样送检，经检测合格后方可使用。

(2) 在施工过程中落实“三检制”，每道工序施工完毕，必须经验收合格后才能进入下一道工序施工；材料进场、关键工序验收阶段，采用举牌验收并留影像资料的方式；在工程实施过程中，对关键部位、关键节点、工序进行实测实量，确保工程的高品质。

(3) 每周召开工程例会，汇总本周工作完成情况及下周工作计划，分析施工过程中存在的问题，协调解决施工问题。

(4) 严格执行，每周、每月向建设单位、代建单位上报周报、月报，使上级主管部位和部门及时了解工程进展情况。

二、验收范围

杨梅坑段海堤重建单位工程验收范围为：河口左岸海堤(ZB11~ZB100)、河口右岸海堤(ZB100~ZB142)、鹿嘴大道海堤 1(ZB196-ZB214)、鹿嘴大道海堤 2(ZB214-ZB240)、鹿嘴大道海堤 3(ZB240-ZB267)、鹿嘴大道海堤 4(ZB267-ZB298)、鹿嘴大道海堤 5(ZB298-ZB332)、鹿嘴大道海堤 6(ZB332-ZB348)、管线迁改、高低压及外接电源工程等完成情况及工程质量；单位工程外观工程质量；单位工程质量检验与评定资料。

三、单位工程完成情况

杨梅坑段海堤重建单位工程所含 10 个分部工程（河口左岸海堤(ZB11~ZB100)、河口右岸海堤(ZB100~ZB142)、鹿嘴大道海堤 1(ZB196-ZB214)、鹿嘴大道海堤 2(ZB214-ZB240)、鹿嘴大道海堤 3(ZB240-ZB267)、鹿嘴大道海堤 4(ZB267-ZB298)、鹿嘴大道海堤 5(ZB298-ZB332)、鹿嘴大道海堤 6(ZB332-ZB348)、管线迁改、高低压及外接电源工程）已按照批准设计文件和施工合同完成施工内容，并通过验收。

四、单位工程验收

(一) 分部工程验收情况

杨梅坑段海堤重建工程共划分为 10 个分部工程，即：河口左岸海堤 (ZB11 ~ ZB100)、河口右岸海堤 (ZB100 ~ ZB142)、鹿嘴大道海堤 1 (ZB196-ZB214)、鹿嘴大道海堤 2 (ZB214-ZB240)、鹿嘴大道海堤 3 (ZB240-ZB267)、鹿嘴大道海堤 4 (ZB267-ZB298)、鹿嘴大道海堤 5 (ZB298-ZB332)、鹿嘴大道海堤 6 (ZB332-ZB348)、管线迁改、高低压及外接电源。10 个分部工程技术档案资料和施工管理资料齐全，无质量事故，质量等级评定为合格。工程质量具体情况如下：

杨梅坑段海堤重建单位工程质量评定汇总表

序号	分部工程名称	单元工程类别项数	单元工程个数	质量等级	备注
1	河口左岸海堤 (ZB11~ZB100)	14	589	合格	
2	河口右岸海堤 (ZB100~ZB142)	10	403	合格	
3	鹿嘴大道海堤 1 (ZB196-ZB214)	8	326	合格	
4	鹿嘴大道海堤 2 (ZB214-ZB240)	8	476	合格	
5	鹿嘴大道海堤 3 (ZB240-ZB267)	8	248	合格	
6	鹿嘴大道海堤 4 (ZB267-ZB298)	8	510	合格	
7	鹿嘴大道海堤 5 (ZB298-ZB332)	8	631	合格	
8	鹿嘴大道海堤 6 (ZB332-ZB348)	5	84	合格	
9	高低压及外接电源	8	21	合格	
10	管线迁改	7	458	合格	
合计		84	3746		

(二) 工程外观质量验收情况

杨梅坑段海堤重建工程外观质量应得分 58 分，实得分 48.6 分，得分

率 83.8%，达到合格标准。

(三) 工程质量检测情况

1、工程材料见证送检及现场检测情况

根据设计图纸及相关规范要求，根据设计图纸及相关规范要求，杨梅坑段海堤重建工程单位工程施工质量检测 2185 组，单元工程质量评定 3746 个，资料齐全，施工质量检测结果符合设计、相关施工规范及技术标准的要求。原材料、中间产品和成品质量检测情况如下：

杨梅坑段海堤重建工程单位工程要质量检测统计表

序号	试验项目	检测数量	单位	结论	合格率(%)
1	水泥	161	组	符合标准要求	100
2	环氧钢筋	85	组	符合标准要求	100
3	400g/m ² 土工布	1	组	符合标准要求	100
4	普通钢筋	10	组	符合标准要求	100
5	PVC 管材	1	组	符合标准要求	100
6	硅烷浸渍	13	组	符合标准要求	100
7	级配碎石	68	组	符合标准要求	100
8	抗腐蚀增强剂 (CPA)	12	组	符合设计要求	100
9	聚乙烯醇纤维	1	组	符合标准要求	100
10	混凝土氯离子	8	组	符合标准要求	100
11	硅烷浸渍抽芯	15	组	符合标准要求	100
12	动力触探地基承载力	251	点	符合标准要求	100
13	密度实验	276	组	符合标准要求	100
14	土壤击实	1	组	符合设计要求	100
15	高压旋喷桩抽芯	121	组	符合设计要求	100
16	灌注桩检测	24	根	符合设计要求	100
17	锚杆抗拔	152	组	符合设计要求	100
18	平板荷载	49	组	符合设计要求	100
19	相对密度	1	根	符合设计要求	100
20	C20 抗压试块	69	组	符合标准要求	100
21	C25 抗压试块	38	组	符合标准要求	100

22	C30 抗压试块	1	组	符合标准要求	100
23	C40 抗压试块	827	组	符合标准要求	100

2、监理单位复查情况

杨梅坑段海堤重建工程单位工程施工质量检测 2185 组，单元工程质量评定 3746 个，资料齐全，施工质量检测结果符合设计、相关施工规范及技术标准的要求。

（四）单位工程验收意见

1、施工单位自评意见：

本单位工程包括 10 个分部工程，单元工程 3746 个，合格率为 100 %；施工中未发生质量事故，外观质量得分率 83.8 %，单位工程施工质量检验与评定资料齐全，施工期观测资料分析结果符合设计标准要求。经施工单位自评该单位工程质量等级为合格。

2、监理单位复核意见：

本单位工程共 10 个分部工程，单元工程 3746 个，合格率为 100 %；施工中未发生质量安全事故，经监理单位复核该单位工程质量等级为合格。

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL/T223-2025)和相关规定，经施工单位自评、监理单位复核、代建单位及项目法人认定，本单位工程等级评定为：合格。

五、分部工程验收遗留问题处理情况

无

六、运行准备情况（投入使用验收需要此部分）

无

七、验收遗留问题及处理意见

无

八、意见和建议

无

九、验收结论

验收组成员查看了施工现场，听取了建设、代建、勘察、设计、监理及施工单位的汇报，查阅了验收资料，认为本单位工程具备验收条件，验收结论如下：

（一）本单位工程已按照批准设计文件和施工合同完成施工内容。

（二）本单位工程所使用原材料、中间产品经见证送检，检验结果全部合格。

（三）本单位工程档案资料齐全。

（四）本单位工程所含 10 个分部工程已验收，分部工程均评定为合格，单位工程外观质量评定得分率 83.8%。单位工程施工质量评定为合格。

（五）本单位工程施工过程未发生质量、安全事故。

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL/T223-2025）规定，验收工作组同意深圳市东部海堤重建工程（三期）水工施工总承包工程（I 标段）杨梅坑段海堤重建单位工程通过验收，质量等级为合格。

十、保留意见（保留意见人签字）

无

十一、单位工程验收工作组成员签字表

十二、附件

附件 1 单位工程施工质量验收结论表

杨梅坑段海堤重建工程单位工程验收工作组成员签字表

	姓名	单位(全称)	职务和职称	签字
组长	潘唐奎	深圳市建筑工务署文体和 水务工程管理中心	项目主任	
成员	张禹	深圳市水务工程质量安全 监督站	高级工程师	
成员	徐崇涛	深圳市建筑工务署文体和 水务工程管理中心	专业工程师	
成员	乔亚斌	华润置地城市运营管理 (深圳)有限公司	项目经理	
成员	徐奔	深圳市大鹏新区水务局	工程师	
成员	邱晓祥	华润置地城市运营管理 (深圳)有限公司	项目设计负责	
成员	王立国	深圳市深水水务咨询有限 公司	总监理工程师	
成员	刁华辉	深圳市深水水务咨询有限 公司	专业监理工程师	
成员	王东	中交水运规划设计院有限 公司	设计代表	
成员	黄峰	深圳市广汇源环境水务有 限公司	地勘代表	
成员	金守烽	中交第二航务工程局有限 公司	项目经理	
成员				
成员				

编号：DBHDIII-SG1-DS

深圳市东部海堤重建工程（三期）
水工施工总承包工程（I标段）工程

东山段海堤重建工程 单位工程验收

鉴 定 书

东山段海堤重建工程 单位工程验收工作组

2025年08月01日

项目法人：深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

代建机构：华润置地城市运营管理（深圳）有限公司

设计单位：中交水运规划设计院有限公司

勘察单位：深圳市广汇源环境水务有限公司

监理单位：深圳市深水水务咨询有限公司

施工单位：中交第二航务工程局有限公司

运行管理单位：深圳市大鹏新区水务局

验收时间：2025 年 08 月 01 日

验收地点：深圳市东部海堤重建工程（三期）水工施工总承包工程（III 标段）会议室。

前 言

验收依据:

本单位工程验收的依据为:本工程施工合同、东山段海堤设计文件、施工图纸、《水利水电建设工程验收规程》(SL/T223-2025)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL632-2012)、《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)、《水工混凝土钢筋施工规范》(DLT5169-2013)、《水利水电工程模板施工规范》(DLT5110-2013)、《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012)、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》(GB50202-2018)、建筑电气工程施工质量验收规范(GB50303-2015)、电气装置安装工程电气设备交接试验(GB50150-2016)、《视频安防监控系统技术要求》(GAT 367-2001)等规程、规范和技术标准。

组织机构:

项目法人:深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心

代建单位:华润置地城市运营管理(深圳)有限公司

监理单位:深圳市深水水务咨询有限公司

勘察单位:深圳市广汇源环境水务有限公司

设计单位:中交水运规划设计院有限公司、深圳翰博设计股份有限公司

施工单位:中交第二航务工程局有限公司

运行管理单位:深圳市大鹏新区水务局

本单位工程验收成立了验收工作组,验收由项目法人主持,成员由项目法人、代建、监理、勘察、设计、施工等单位代表和有关专家组成。深圳市建筑工务署文体和水务工程管理中心项目负责人潘唐奎同志担任组长。市水务

工程质量安全监督站和大鹏新区水务局的代表列席验收会议。

验收过程：深圳市东部海堤重建工程（三期）水工施工总承包工程（I标段）东山段海堤重建单位工程验收会议于2025年8月1日召开。首先由项目负责人介绍单位工程概况以及参加本次单位工程验收会议的有关单位及人员，确定验收工作组成员，推选验收工作组组长。然后验收工作组听取了各参建单位工程管理工作的汇报，现场检查了工程完成情况和工程实体质量后，审查了相关验收资料。验收工作组经讨论并形成本单位工程验收鉴定书。

一、单位工程概况

（一）单位工程名称及位置

单位工程名称：东山段海堤重建工程

位置：位于大鹏新区南澳街道东山社区

（二）单位工程主要建设内容

海堤重建约1.10Km，新建箱变一座、人行桥一座。包括：拆除工程、土方工程、高压旋喷桩、灌注桩及导梁、挡墙、挡墙饰面板、高低压及外接电源、管线迁改施工等。

（三）单位工程建设过程（工程开工、完工时间，施工中采取的主要措施等）

1. 开工和完工时间

东山段海堤重建单位工程于2021年7月21日开工，2023年11月25日完工。

2. 施工中采取的主要措施

（1）按设计和规范等要求做好原材料进场报验，采购的原材料、中间产品必须具有质量证明文件、合格证书；并对原材料进行见证取样送检，经检测

合格后方可使用。

(2) 在施工过程中落实“三检制”，每道工序施工完毕，必须经验收合格后才能进入下一道工序施工；材料进场、关键工序验收阶段，采用举牌验收并留影像资料的方式；在工程实施过程中，对关键部位、关键节点、工序进行实测实量，确保工程的高品质。

(3) 每周召开工程例会，汇总本周工作完成情况及下周工作计划，分析施工过程中存在的问题，协调解决施工问题。

(4) 严格执行，每周、每月向建设单位、代建单位上报周报、月报，使上级主管部位和部门及时了解工程进展情况。

二、验收范围

东山段海堤重建单位工程验收范围为：三角绿堤公园(A段 ZB01~ZB59)、天后庙广场(A段 ZB59~ZB109)、珍珠岛酒店(B段 ZB01~ZB22)、管线迁改、高低压及外接电源工程等完成情况及工程质量；单位工程外观工程质量；单位工程质量检验与评定资料。

三、单位工程完成情况

东山段海堤重建单位工程所含5个分部工程（三角绿堤公园(A段 ZB01~ZB59)、天后庙广场(A段 ZB59~ZB109)、珍珠岛酒店(B段 ZB01~ZB22)、管线迁改、高低压及外接电源工程）已按照批准设计文件和施工合同完成施工内容，并经验收合格。

四、单位工程验收

(一) 分部工程验收情况

东山段海堤重建工程划分为5个分部工程，即：三角绿堤公园(A段

ZB01~ZB59)、天后庙广场(A段 ZB59~ZB109)、珍珠岛酒店(B段 ZB01~ZB22)、管线迁改、高低压及外接电源。5个分部工程档案资料和施工管理资料齐全,无质量事故,质量等级评定为合格。工程质量具体情况如下:

东山段海堤重建工程单位工程质量评定汇总表

序号	分部工程名称	单元工程类别项数	单元工程个数	质量等级	备注
1	三角绿堤公园(A段 ZB01~ZB59)	11	589	合格	
2	天后庙广场(A段 ZB59~ZB109)	12	755	合格	
3	珍珠岛酒店(B段 ZB01~ZB22)	7	346	合格	
4	高低压及外接电源	5	12	合格	
5	管线迁改	6	22	合格	
合计		41	1724		

(二) 工程外观质量验收情况

东山段海堤重建工程外观质量应得分 58 分,实得分 49.2 分,得分率 84.8%,达到合格标准。

(三) 工程质量检测情况

1、工程材料见证送检及现场检测情况

根据设计图纸及相关规范要求,根据设计图纸及相关规范要求,东山段海堤重建工程单位工程施工质量检测 1328 组,单元工程质量评定 1724 个,资料齐全,施工质量检测结果符合设计、相关施工规范及技术标准的要求。原材料、中间产品和成品质量检测情况如下:

东山段海堤重建单位工程要质量检测统计表

序号	试验项目	检测数量	单位	结论	合格率(%)
1	水泥	47	组	达到设计强度要求	100
2	环氧钢筋	17	组	达到设计强度要求	100
3	400g/m ² 土工布	1	组	符合标准要求	100

4	普通钢筋	9	组	符合标准要求	100
5	PVC 管材	1	组	符合标准要求	100
6	硅烷浸渍	3	组	符合标准要求	100
7	级配碎石	51	组	符合标准要求	100
8	抗腐蚀增强剂 (CPA)	6	组	符合设计要求	100
9	聚乙烯醇纤维	32	组	符合标准要求	100
10	混凝土氯离子	3	组	符合标准要求	100
11	硅烷浸渍抽芯	5	组	符合标准要求	100
12	平板荷载	83	点	符合标准要求	100
13	密度实验	85	组	符合标准要求	100
14	相对密度	1	组	符合设计要求	100
15	高压旋喷桩抽芯	68	组	符合设计要求	100
16	灌注桩检测	155	组	符合设计要求	100
17	电缆保护管	1	组	符合设计要求	100
18	电力电缆	1	组	符合设计要求	100
19	C40 混凝土抗压试块	757	组	符合设计要求	100
20	C30 混凝土抗压试块	1	组	符合标准要求	100
21	C25 混凝土抗压试块	1	组	符合标准要求	100

2、监理单位复查情况

东山段海堤重建工程单位工程施工质量检测 1328 组，单元工程质量评定 1724 个，资料齐全，施工质量检测结果符合设计、相关施工规范及技术标准的要求。

(四) 单位工程验收意见

1、施工单位自评意见：

本单位工程包括 5 个分部工程，单元工程 1724 个，合格率为 100 %；施工中未发生质量事故，外观质量得分率 84.8 %，单位工程施工质量检验与评定资料齐全，施工期观测资料分析结果符合设计标准要求。经施工单位自评该单位工程质量等级为合格。

2、监理单位复核意见：

本单位工程共 5 个分部工程，单元工程 1724 个，合格率为 100%；施工中未发生质量安全事故，经监理单位复核该单位工程质量等级为合格。

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL/T223-2025)和相关规定，经施工单位自评、监理单位复核、代建单位及项目法人认定，本单位工程等级评定为：合格。

五、分部工程验收遗留问题处理情况

无

六、运行准备情况（投入使用验收需要此部分）

无

七、验收遗留问题及处理意见

无

八、意见和建议

无

九、验收结论

验收组成员查看了施工现场，听取了代建、勘察、设计、监理及施工单位的汇报，查阅了验收资料，认为本单位工程满足验收条件，验收结论如下：

（一）本单位工程已按照批准设计文件和施工合同完成施工内容。

（二）本单位工程所使用原材料、中间产品经见证送检、检测结果全部合格。

（三）本单位工程档案资料齐全。

（四）本单位工程所含 5 个分部工程已通过验收，分部工程施工质量均评定为合格，单位工程外观质量评定得分率 84.8%。单位工程施工质量评定为

合格。

(五) 本单位工程施工过程未发生质量、安全事故。

根据《水利水电建设工程验收规程》(SL/T223-2025)规定,验收工作组同意深圳市东部海堤重建工程(三期)水工施工总承包工程(I标段)东山段海堤重建单位工程通过验收,质量等级为合格。

十、保留意见(保留意见人签字)

无

十一、单位工程验收工作组成员签字表

十二、附件

附件1 单位工程施工质量验收结论表

东山段海堤重建工程单位工程验收工作组成员签字表

	姓名	单位(全称)	职务和职称	签字
组长	潘唐奎	深圳市建筑工务署文体和 水务工程管理中心	项目主任	潘唐奎
成员	张禹	深圳市水务工程质量安全 监督站	高级工程师	张禹
成员	徐崇涛	深圳市建筑工务署文体和 水务工程管理中心	专业工程师	徐崇涛
成员	乔亚斌	华润置地城市运营管理 (深圳)有限公司	项目经理	乔亚斌
成员	徐奔	深圳市大鹏新区水务局	工程师	徐奔
成员	邱晓洋	华润置地城市运营管理 (深圳)有限公司	项目设计负责	邱晓洋
成员	王立国	深圳市深水水务咨询有限 公司	总监理工程师	王立国
成员	刁华辉	深圳市深水水务咨询有限 公司	专业监理工程师	刁华辉
成员	王东	中交水运规划设计院有限 公司	设计代表	王东
成员	黄峰	深圳市广汇源环境水务有 限公司	地勘代表	黄峰
成员	金守烽	中交第二航务工程局有限 公司	项目经理	金守烽
成员				
成员				

业绩 3：深汕特别合作区小漠国际物流港防波堤一期工程 中标通知书

中标通知书

标段编号：2209-440300-04-01-204174001001

标段名称：深汕特别合作区小漠国际物流港防波堤一期工程

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：中交第二航务工程局有限公司

中标价：195274.66万元

中标工期：730日历天

项目经理(总监)：李传林



本工程于 2023-11-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标
业务分公司)进行招标, 2023-12-28 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订
立书面合同。

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):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-12-29

查验码: 8621402336743694 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同协议书

合同编号: XMSJ-2024-001

建设工程施工合同

工程名称: 深汕特别合作区小漠国际物流港防波堤一期工程

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

发 包 人: 深圳市交通公用设施建设中心

承 包 人: 中交第二航务工程局有限公司

一、合同协议书及其附件

合同协议书

发包人(全称): 深圳市交通公用设施建设中心

承包人(全称): 中交第二航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

1、工程名称: 深汕特别合作区小漠国际物流港防波堤一期工程

2、工程地点: 深圳市深汕特别合作区

3、核准(备案)证编号: /

4、工程规模及特征: 深汕特别合作区小漠国际物流港防波堤一期工程主要为已建小漠国际物流港一期、拟建小漠港二期提供较好的掩护条件,共新建防波堤总长约 3680m。

5、资金来源: 财政投入 100%; 国有资本 0%; 集体资本 0%; 民营资本 0%; 外商投资 0%; 混合经济 0%; 其他 0%。

二、工程承包范围

本工程主要建设内容包括(但不限于): 防波堤工程和配套工程,新建防波堤总长约 3680m,包含东、西两段防波堤(东防波堤长约 2020m、西防波堤长约 1660m),堤顶高程均为 7 米,均采用沉箱直立堤结构形式,基础采用水上水泥搅拌桩加固处理,防波堤采用平口布置(口门宽度 600 米),具体内容以本标段施工图纸及招标工程量清单载明的工程施工内容为准。

三、合同工期

计划开工日期: 2024 年 2 月 1 日(实际开工日期以监理单位下发的开工令为准);

计划竣工日期: 2026 年 1 月 30 日;

合同工期总日历天数: 730 天。合同工期总日历天数与前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以合同工期总日历天数为准。

招标工期总日历天数 / 天。

定额工期总日历天数 / 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、项目经理

项目经理: 李传林,注册编号: 鄂 1422010201108832。

六、签约合同价

人民币（大写）壹拾玖亿伍仟贰佰柒拾肆万陆仟陆佰圆整（小写）¥1,952,746,600.00
元，中标净下浮率：14.935%。

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）肆仟肆佰零叁万捌仟零柒拾圆贰角玖分（¥44,038,070.29元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） /（¥/元）；

(3)专业工程暂估价金额：人民币（大写）0（¥0万元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹亿零柒佰玖拾肆万圆整（¥107,940,000.00元）。

合同价格形式：固定单价。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称： /

工人工资款支付专用账户开户银行： /

工人工资款支付专用账户号： /

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第六部分的补充条款；

(5)本合同第五部分的专用条款；

(6)本合同第四部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定（包括招标文件补遗书）；

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

(12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

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

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2024 年 1 月 31 日;

订立地点: 深圳市福田区

发包人和承包人约定本合同自合同协议书经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

本合同一式十二份,均具有同等法律效力,发包人执八份,承包人执四份。

发包人: 深圳市交通公用设施建设中心 (盖章)

法定代表人: 张荣奎 (签字)

或授权代理人: 张荣奎 (签字)

联系电话: _____

单位地址: 深圳市福田区交通枢纽换乘中心四楼

承包人: 中交第二航务工程局有限公司 (盖章)

法定代表人: 李素琴 (签字)

或授权代理人: _____ (签字)

联系电话: 027-83920500

单位地址: 湖北省武汉市东西湖区金银湖路 11 号

承包人开户银行: 中国农业银行股份有限公司武汉江汉支行

承包人银行账号: 17008201040015543

3、拟投入的项目经理基本情况

拟投入的项目经理基本情况表

项目经理情况	姓名：崔永盛 年龄：38 岁 学历：本科 注册执业资格：一级注册建造师 职称：工程师 3 个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
近 3 年以项目经理职位承担的最具代表性的同类工程业绩 (上限 3 项)	1	项目名称：无 合同金额：万元 建设单位名称： 竣工验收日期： **/**/**
	2	项目名称： 合同金额：万元 建设单位名称： 竣工验收日期： **/**/**
	3	项目名称： 合同金额：万元 建设单位名称： 竣工验收日期： **/**/**
注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。 （3）合同金额按实际填写，无需四舍五入。		

附表四. 投标人履约评价情况一览表

4、履约评价情况

投标人履约评价情况一览表

近3年最具代表性的同类工程项目履约评价情况 (上限3项)	1	项目名称：防城港一期海工防浪墙改造项目 评价单位：广西防城港核电有限公司 评价等级：优秀 评价时间：2024年6月3日
	2	项目名称：湛江港徐闻港区南山作业区客货滚装码头工程水工施工项目 评价单位：中交第二航务工程勘察设计院有限公司 评价等级：良好 评价时间：2024年6月26日
	3	项目名称：通扬线通吕运河段航道整治工程航道施工项目(TYTL-SG-HD1) 评价单位：南通市江海河联运项目建设指挥部 评价等级：良好 评价时间：2025年11月25日
注：（1）按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。 （2）投标人须对填写的内容真实性负责。		



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

中交第二航务工程局有限公司

湛江港徐闻港区南山作业区客货滚装码头工程水工施工业主证明

湛江港徐闻港区南山作业区客货滚装码头工程水工施工由中交第二航务工程局有限公司承建，2017年2月4日开工，2019年11月27日交工。

本工程位于徐闻县粤海铁路北港码头东侧，四塘湾内，南面琼州海峡，工程距离海安港约10公里。本工程建设16个5000吨级客货滚装泊位（结构设计按靠泊10000吨客货滚装船预留）和1个5000吨级（结构预留至10000吨级）危险品专用滚装泊位及综合交通枢纽、危险品检测站、极端天气停车场、港口服务区等配套设施，设计年通过能力为汽车320万辆、旅客1728万人次。建筑物等级为II级。

港区陆域面积73.02万平方米，水域面积约54万平方米，进出港航道800m，宽210m。疏浚吹填工程量3169702m³，炸礁工程量为80501m³。

客货滚装专用泊位16座，采用重力式沉箱结构，沉箱尺寸为9.2×7.45×7.75m；危险品专用泊位1座，采用高桩梁板结构，码头平台长100m，宽15m；东护岸1435.6m，西护岸1023.6m，采用抛石斜坡堤结构；防波堤全长1359.6m，其中直立式防波堤135m，斜坡式防波堤1224.6m，抛石与袋装砂相结合结构。接岸结构采用直立式沉箱结构，西侧护岸采用斜坡式方案，防波堤采用斜坡式方案。防波堤与码头通过人行钢桥连接。本工程抛石工程量为822245m³。

本工程项目经理由胡晓武担任，技术负责人由曹静担任，项目安全负责人由赵磊担任。施工单位中交第二航务工程局有限公司在施工过程中，精心组织，科学施工，狠抓工程质量、进度及安全，克服了影响项目进展的各种因素，保证了工程的质量、进度和安全，合同履行情况良好，质量评定合格，深受业主和社会各界的好评。

发 包 人：中交第二航务工程勘察设计院有限公司

联 系 人：柏龙武

联系电话：13871099394

日 期：2024年6月26日



通扬线通吕运河段航道整治工程航道工程施工项目（TYTL-SG-HD1 标段）

业绩证明

通扬线通吕运河段航道整治工程航道工程施工项目（TYTL-SG-HD1 标段）工程由中交第二航务工程局有限公司承建，项目合同额 15575.8986 万元，于 2021 年 6 月 16 日开工，2023 年 12 月 29 日通过交工验收。

通扬线通吕运河段航道整治工程航道工程施工项目（TYTL-SG-HD1 标段）工程按Ⅲ级航道标准建设，设计船舶吨级为 1000t，为内河 1000 吨级航道工程。航道尺度：航道底宽 $\geq 45\text{m}$ ，航宽 $\geq 55\text{m}$ ，最小通航水深 3.2m，最小弯曲半径 480m。中交第二航务工程局有限公司承接的施工内容包括：航道整治里程 58.254 公里，主要工程内容包括水上方开挖、水下方疏浚、新建护岸、老护岸加固、锚地、路系及水系设施等附属工程。

（1）水上方开挖、水下方疏浚

水下疏浚方量 179 万方，开挖水上方 22.81 万方，回填方 14.98 万方，围堰填筑方 7.18 万方。

（2）新建护岸

新建护岸总长 6051 米，本标段护岸类型共 12 种护岸结构型式，且各段落较为分散。其中 AA1 型、BB2-1 型、BB3 型护岸为素混凝土重力式结构护岸，CC 型护岸为 3D 打印生态护岸，DD 型护岸为插板桩护岸，EE2-1 型、EE2-2 型、EE2-6 型、EE3-1 型、EE3-2 型护岸为灌注桩护岸，FF5、FF6 型护岸为老护岸加固即 PHC 管桩护岸。

本工程在实施过程中，积极配合业主、监理的工作，在推进进度的同时严把质量关，实现了安全零死亡，质量零事故的工作目标，履约情况良好，质量评定合格。

项目部任职的主要人员情况：陈忠木（2021.6.16-2021.10.17）、朱望红（2021.10.18-2023.12.29）先后担任项目经理，黄桂华（2021.6.16-2023.12.29）担任项目总工，陈蓓蕾（2021.6.16-2023.12.29）担任项目书记，窦建国（2021.6.16-2023.12.29）担任项目副经理，辅政（2021.6.16-2023.12.29）、蔡祥龙（2021.6.16-2023.12.29）担任港航结构工程师，闵浩（2021.6.16-2023.12.29）担任专职安全员，刘湄（2021.6.16-2023.12.29）担任合同计量工程师，唐艳梅（2021.6.16-2023.12.29）担任首席质量官。

南通市江海河联运项目建设指挥部

2025 年 11 月 25 日



5、团队人员配备情况


拟派投入本项目主要成员基本情况

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目经理	崔永盛	工程师	一级建造师注册证书	一级	鄂 142202020 2102176	水利水电
2	技术负责人	刘宇鹏	高级工程师	高级工程师	高级	8240006	港口航道与海岸工程
3	质量负责人	徐明玺	高级工程师	高级工程师	高级	21809001	港航工程
4	安全负责人	潘仕健	高级工程师	安全生产考核合格证、注册安全工程师	C级	21820027	安全工程
5	商务负责人	陈端端	高级经济师	注册造价工程师执业资格证书	高级	建 [造)111642 00001645	工程造价
6	施工员	李健	工程师	工程师	中级	21822068	港航工程、市政工程
7	安全员	杜瑶	工程师	工程师、安全生产考核合格证	中级、C	120230457	安全工程
8	资料员	燕莉	工程师	工程师	中级	1800103033 440	港航工程
9	劳资专员	刘红华	高级政工师	岗位证	/	0915879202 508002251	/

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料

项目经理证明材料


经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓名 崔永盛
性别 男
出生年月 1987.09
工作单位 中交第二航务工程局有限公司
编号 21822066

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 道路与桥梁
评审时间 2021.08.31

专业技术资格
评审委员会(章)





使用有效期:2026年06月03日
-2026年11月30日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名:崔永盛

性别:男

出生日期:1987年09月22日

注册编号:鄂1422020202102176



聘用企业:中交第二航务工程局有限公司

注册专业:建筑工程(有效期:2026-05-28至2029-05-27)

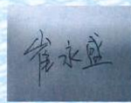
水利水电工程(有效期:2024-02-02至2027-02-01)

公路工程(有效期:2025-01-23至2028-01-22)

市政公用工程(有效期:2024-04-10至2027-04-09)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期:2026.6.2

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:2021年04月23日



水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：崔永盛

性 别：男

企业名称：中交第二航务工程局有限公司

职 务：副总工程师

技术职称：工程师

证书编号：永安B20240003300

首次发证日期：2024年10月10日

有 效 期：2024年10月10日 至 2027年10月9日



技术负责人证明材料

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 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


质量负责人证明材料

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。


姓名 徐明宝
性别 男
出生年月 1980.04
工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编号 21809001



系列名称 工程
专业名称 港航工程
资格名称 工程师
评审时间 2009年8月31日

中交第二航务工程局有限公司
专业技术资格
评审委员会(章)



安全负责人证明材料



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	-	202605	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	17	17	17
截止		2026-06-10 14:28	该参保人累计月数合计			
			实际缴费 17个月 累计20个月	实际缴费 17个月 累计20个月	实际缴费 17个月 累计20个月	

备注：

本《参保证明》标注的“趸缴”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

2026-06-10 14:28

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 潘仕健
Name

性别 男
Sex

出生年月 1991.10
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程
Company Name 局有限公司

编号 4240599
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 安全工程
Speciality

评审时间 2024.09.21
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

商务负责人证明材料

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

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



姓名 陈端端
Name
性别 女
Sex
出生年月 1985.4
Date of Birth
工作单位 中交第二航务工程局有限公司
Company Name

编号 6190130
Number

系列名称 经济系列
Category
专业名称 合同管理
Speciality
资格名称 高级经济师
Competent for
评审时间 2019.10.31
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 (Ltd.)

使用有效期: 2026年03月31日
- 2026年06月29日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 陈端端
性 别: 女
出 生 日 期: 1985年04月30日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11164200001645
有 效 期: 2025年01月01日-2028年12月31日
聘 用 单 位: 中交第二航务工程局有限公司



陈端端

个人签名:

陈端端

签名日期:


2026-3-31



发证日期: 2024年12月09日

施工员证明材料

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 李健
性 别 男
出生年月 1971.01
工作单位 中文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)




安全员证明材料

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。它表明持证人通过颁发
单位专业技术职务任职资格评审
委员会评审，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。



姓名 杜瑶
性别 男
出生年月 1997.11
工作单位 中文第二航务工程局有限公司
编号 120230457

系列名称 工程系列
资格名称 工程师
专业名称 安全工程
评审时间 2023.12.18



专业技术资格
评审委员会 (章)

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: 杜瑶 性别: 男
出生年月: 1997-11-02 身份证号: 342222199711022039

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C22G01168



有效期: 2022-05-05 至 2028-05-05

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



202606105057751469

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	杜瑶		证件号码	342222199711022039		
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	-	202605	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	17	17	17
截止		2026-06-10 14:30 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 17个月, 缓缴0个月	实际缴费 17个月, 缓缴0个月	实际缴费 17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。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-06-10 14:30

资料员证明材料





202606105144947354

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	燕莉		证件号码	511111198411070022		
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	-	202605	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司	17	17	17
截止		2026-06-10 14:32 , 该参保人累计月数合计		实际缴费17个月, 缓缴0个月	实际缴费17个月, 缓缴0个月	实际缴费17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。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-06-10 14:32

劳资专员证明材料

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 刘红华

Name

性别 女

Sex

出生年月 1979.10

Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程

Company Name 局有限公司

编号 7240038

Number

系列名称 政工系列

Category

资格名称 高级政工师

Competent for

专业名称 工会管理

Speciality

评审时间 2024.08.08

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

住房和城乡建设领域建设专业 合格证书

姓 名: 刘红华
身份证号: 340211197910201021
名 称: 劳资专管员
等 级: --
证书编号: 0915879202508002251



本电子证书由广东省建协职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证人已通过住房和城乡建设领域建设专业理论测评考核，成绩合格。



实时数据，扫码验证

发证单位:



发证日期: 2025年08月05日

查询网址: www.gdzjx.org.cn

6、企业信用信息

- 目录导航
- 全部展开
- 基础信息
- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- “多证合一”公示
- 清算信息
- 变更信息
- 吊销管理
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

中交第二航务工程局有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914201001776853910

注册号:
法定代表人: 李崇平
登记机关: 武汉市市场监督管理局
成立日期: 1990年05月04日

股东及出资信息 | 变更信息 | 行政许可信息 | 企业年报信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录... | 列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	914201001776853910	企业名称:	中交第二航务工程局有限公司
注册号:		法定代表人:	李崇平
类型:	其他有限责任公司	成立日期:	1990年05月04日
注册资本:	532854.832011万人民币	核准日期:	2023年11月14日
登记机关:	武汉市市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	武汉市东西湖区金银湖路11号		
经营范围:	公路工程施工总承包甲级; 港口与航道工程施工总承包甲级; 市政公用工程施工总承包甲级; 建筑工程总承包甲级; 铁路工程施工总承包壹级; 水利、水电、船闸、环保、机电安装、特种专业工程、建筑与拆除工程、城市改造和开发工程项目施工; 各类桥梁预制构件; 公路、水运工程及工程建筑设计及质量检测; 水、土结构材料科研及测试; 船舶修造、船舶修造及工程质量检测; 承修港口、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、材料和零部件出口和对外派遣国际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、材料采购、出口地供应; 工程检测鉴定、检测、改造和维护和租赁; 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; 汽车租赁; 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清理经营异常名录事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将按照经营异常名录公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfwgk/fdzdglr/dzcg/art/2023/art_9c67139da37446c895542d130947b2.html

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	农银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110108MA00GP8H2H	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	中交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 3 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

- 清算信息
- 变更信息
- 章程备案
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

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	农银金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110108MA00G98H2H	查看详情
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	查看详情
3	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	查看详情

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
1	(冀) 应急罚 (2026) 26 号	违反《中华人民共和国安全生产法》行为	罚款	冀州市应急管理局	2026年4月27日	2026年4月28日	查看详情

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 末页

统一社会信用代码: 914201001776853910 企业名称: 中交第二航务工程局

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	中国交通建设股份有限公司	
认缴额 (万元)	467621.686423	
实缴额 (万元)		

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	467621.686423	2015年10月9日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

股东及出资详细信息

股东信息

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

认缴明细信息

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

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

https://www.samr.gov.cn/xw/xfxw/qf/dqsd/hw/dcl/ann/2023/ann_5c57139d177a46c0955d42d1130847b2.html

股东及出资详细信息

股东信息

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

认缴明细信息

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

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

https://www.samr.gov.cn/xw/xfxw/qf/dqsd/hw/dcl/ann/2023/ann_5c57139d177a46c0955d42d1130847b2.html