

标段编号： 2309-440305-04-01-610334001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 前海深港合作区滨海休闲带一期陆域形成及软基处理工程  
(II区) 施工

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中交天津航道局有限公司

日期： 2025年03月10日

## 1、投标人基本情况

### 投标人基本情况表

投标人名称	中交天津航道局有限公司	企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：_____
投标人简介	<p>中交天津航道局有限公司（简称天航局）隶属世界 500 强企业——中国交通建设股份有限公司，是中国第一家专业疏浚机构，由 1897 年成立的海河工程局发展而来，迄今已有 120 多年的历史。</p> <p>天航局主要从事港航疏浚、生态环保、水利市政、海洋工程等业务，兼顾勘察设计、资源开发利用、工程商品贸易、文旅康养、海上风电等延伸配套业务。拥有港口与航道工程施工总承包特级，市政公用工程、水利水电工程施工总承包壹级，地基与基础工程、环保工程、电子与智能化工程专业承包壹级，工程设计水运行业甲级，环境工程设计专项甲级，工程勘察综合资质甲级，测绘甲级，工程咨询甲级等近 70 项资质，能为客户提供投资、咨询、勘察、设计、施工、运营等全产业链解决方案和一体化服务。</p> <p>天航局拥有种类齐全的现代化挖泥船队，挖泥船及辅助船舶 70 余艘，总装机功率近 60 万千瓦，年疏浚能力超 3.5 亿立方米。其中，有实施国家重大战略工程的功勋船舶“天鲸号”，国内自主设计建造的超大型自航耙吸船“通途”轮、“通程”轮，国内首艘从设计到建造拥有完全自主知识产权的重型自航绞吸船“天鲲号”。天航局拥有国家级企业技术中心 1 个，省部级企业技术中心 4 个，国家高新技术企业 6 家，省部级企业重点实验室 1 个，博士后工作站 2 个，涵盖设计、科研、综合类勘测等业务的生态环保研究院 1 家。</p> <p>天航局施工足迹遍布中国沿海 30 多个港口、内陆近 30 个省份，以及亚洲、非洲、欧洲、美洲、大洋洲等 30 余个“一带一路”沿线国家和地区。</p> <p>天航局秉承中交集团“交融天下建者无疆”企业精神，承担“通江河湖海建美好家园”企业使命，弘扬“客户为本创新包容”企业核心价</p>		

	值观，聚焦客户价值创造，与客户共创美好未来。		
联系方式	投标员：何颖	电话：13691620397	电子邮箱： 719480348@qq.com
	地址：天津市河西区台儿庄路 41 号(存在多 址信息)		邮编：300042

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。



统一社会信用代码  
911200001030611136

# 营业执照

(副本)  
(12-6)



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 中交天津航道局有限公司

注册资本 伍拾捌亿零柒佰肆拾柒万叁仟玖佰柒拾玖元玖角陆分人民币

类型 有限责任公司(法人独资)

成立日期 一九八八年五月三日

法定代表人 钟文炜

营业期限 1988年05月03日至长期

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

住所 天津市河西区台儿庄路41号（存在多址信息）

登记机关



2022年08月12日

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

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

国家市场监督管理总局监制



# 建筑业企业资质证书

(副本)

**企业名称:** 中交天津航道局有限公司

**详细地址:** 天津市河西区台儿庄路41号 (存在多址信息)

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 911200001030611136

**法定代表人:** 钟文炜

**注册资本:** 580747.397996万元人民币

**经济性质:** 有限责任公司 (法人独资)

**证书编号:** D112086920

**有效期:** 2028年12月22日

**资质类别及等级:**

港口与航道工程施工总承包特级;

可承接建筑、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。

水利水电工程施工总承包壹级;

市政公用工程施工总承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



2023 年 12 月 22 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



统一社会信用代码：911200001030611136

# 安全生产许可证



编号：（津）JZ安许证字[2016]005033

企业名称：中交天津航道局有限公司

法定代表人：钟文炜

此件与天津市电子证照库02341月03日10543403号信息一致，用于在有效期内办理有关业务时使用

单位地址：天津市河西区台儿庄路41号（存在多址信息）（天津网上办事大厅下载），用以在有效期内办理有关业务时使用

经济类型：有限责任公司（法人独资）

许可范围：建筑施工

有效期：2022年10月21日 至 2025年10月21日

发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2023年10月27日



## 2、投标人业绩情况

### 投标人业绩情况一览表

投标人名称：中交天津航道局有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
1	京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程项目管理办公室	京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程航道施工项目 (JHYH-SG-HD 1 标段)	46766.12 81	京杭运河施桥船闸至长江口门段整治工程航道施工项目主要实施内容为: (桩号:K0+000~K5+370, 不含六圩大桥桥位处上下游各 50 米航道)的水上土方开挖、水下方疏浚、土方回填、新建护岸等	2024年9月 18日	该公司克服施工环境复杂, 征拆矛盾多, 通航密度饱和, 汛期时间长环保要求高, 施工难度大等难题, 始终严格按照设计和相关规范标准从工期、质量、安全等各个方面圆满地完成了各项施工任务。	第 10 页-第 26 页
2	广州市港务局	广州港深水航道拓宽工程 V 标段	45399.78 72	本项目为为伶仃航道 FG 段北段长约 4km 拓宽(断面桩号 32+800~36+800)施工, 为 10 万吨级集装箱船与 15 万吨级集装箱船(减载)双向通航标准建设, 疏工程量为 536.08 万 m <sup>3</sup> 航标移设 5 座(编号广州港 #33-#36)。	2022年1月 18日	该项目施工过程中承包人履约良好, 未发生质量安全事故, 交工验收合格。	第 27 页-第 36 页
3	天津经济技术开发区南港发展集团有限公司	南港工业区石化中下游区域地基处理工程(一期)施工三标段	19125.02 67	工程北至红旗路轴线以南约 305m, 南至南堤路轴线以南约 110m, 西至 B03 轴线以西约 395m, 东至 B03 轴线以西约 38m, 即 C 区, 地基处理面积约 94.46 万 m <sup>2</sup> , 实	2023年12月 28日	项目履约良好, 没有发生质量安全事故, 交工验收合格。	第 37 页-第 45 页

				施地基处理等。			
4	深圳市特区建设发展集团有限公司	深圳市海洋新兴产业基地陆域形成工程 2a 标段施工	134001.736752	<p>深圳市海洋新兴产业基地位于大空港半岛区，面积约 7.44 平方公里。本次 2a 标段用海面积约 1.71 平方公里，主要包括新建海堤、观光海堤、景观河堤、临时围堤、新建施工便道，围堤总长约 8697m，茅洲河总疏浚量约 185.5 万 m<sup>3</sup>。陆域形成面积约 66.73 万平方米(未计围堤堤顶面积)，软基处理面积约 56.21 万平方米(未包含围堤结构基础软基处理部分)。观光海堤结构主要形式为钢管桩+钢板桩组合形式，其他围堤结构形式为斜坡式；陆域形成主要采用弃土回填及疏浚物吹填方式；软基处理主要采用直排式真空联合堆载预压、堆载预压、沉管置换砂石桩及强夯方式。</p>	2023 年 11 月 30 日	满意	第 46 页-第 58 页
5	中国石化集团资产经营管理有限公司长岭分公司	长岭分公司港口码头提质改造(水域部分)工程建设设计采购施工 EPC 总承包	21008.28	<p>水域部分项目建设主要内容包括:对 2#~4#码头拆除重建，建设 3 个 5000 吨级油品化工品泊位和 2 个 3000 吨级油品化工品泊位，码头结构形式为浮码头。其中趸船利旧 2#码头原 2#趸船改造为 5000 吨级油品化工品趸船，利旧 4#码头原 5#、6#趸船改造 2 个 3000 吨级油品化工品趸船，新建 2 个 5000 吨级油品化工品趸船。</p>	2024 年 7 月 3 日	良好	第 59 页-第 71 页

6	黄骅港荃泓鑫港务有限公司	黄骅港河口港区 V 区物流项目一期工程(地基处理)	12510.58 2480	本项目一期工程拟对黄骅港河口港区 V 区陆域进行地基处理, V 区陆域总面积为 49.35 万 m <sup>2</sup> , 本次地基处理面积为 46.95 万 m <sup>2</sup> 。	2022 年 6 月 28 日	项目履约良好, 没有发生质量安全事故, 交工验收合格。	第 72 页-第 80 页
7	沧州渤海新区渤投物流有限公司	沧州渤海新区物流中心工程(地基处理)	44200.79	本工程建设内容为铝矾土和汽车中转物流中心, 年中转量铝矾土 500 万吨/年, 汽车 10 万辆/年。本工程地块形状为长方形, 南北向宽度 596m, 东西向长度 820m 总占地面积为 49 公顷。环保路北延线和规划铁路线横穿本工程作业区, 已建环保北延线路宽 30m, 路西侧 30m 位置规划铁路联络线。	2021 年 8 月 23 日	满意	第 81 页-第 88 页
8	广西壮族自治区港航发展中心柳江柳州至石龙三江口 II 级航道工程建设指挥部	柳江红花枢纽至石龙三江口 II 级航道工程航道整治施工 No7 标段	31398.14 9215	柳江红花枢纽至石龙三江口 II 级航道工程航道整治施工 No7 标段桩号 K51+290~K55+500, 总长 4.21 公里, 施工里程 4.05 公里。施工合同内容包括: 疏浚工程、炸礁工程、生态护岸工程。生态护岸工程依据《广西壮族自治区港航发展中心关于同意取消建设柳江红花枢纽至石龙三江口 II 级航道工程航道整治施工 No7 标段生态护岸工程的批复》(港航计发(2024)59 号)取消建设。施工内容包含: 新滩、大麻子滩共 2 个滩险, 设计总工程量 1386152m <sup>3</sup> (其中疏浚 895819m <sup>3</sup> , 炸礁 490333m <sup>3</sup> )。	2024 年 5 月 24 日	工程施工期间履约情况良好, 工程进度合理, 无安全事故, 无拖欠农民工工资情况, 质量等级评定为合格。	第 89 页-第 102 页

9	广州市港务局	广州港出海航道北段维护工程(2022-2023年度)施工	10179.03 0657	设计工程量为186.89316万m <sup>3</sup> (包含出海航道163.32万m <sup>3</sup> ,内港航道23.57316万m <sup>3</sup> ),浚前工程量为191.53209万m <sup>3</sup> 。	2024年3月 15日	满意	第103页-第111页
10	防城港市港发控股集团有限公司	防城港企沙港区潭油作业区进港航道一期工程	38352.58 8241	一期工程建设规模为5000吨级单向航道,航道总长约11.43公里,航道宽度80~90米,航道底标高-5.60~-6.0米(当地理论深度基准面,下同)。其中,电厂码头至风流岭江口段(T~T2航段)航道宽度为80米,航道设计底标高-6.0米;榕木江西港口航道(T2~T4航段)航道宽度为80米,设计底标高-6.0米;云约江航道(Y~Y4航段)航道宽度为90米,设计底标高-6.0米;云约江航道(Y4~Y5航段)航道有效宽度80米,设计底标高-5.6米。设计代表船型为5000吨级散货船、杂货船、化学品船,按满载乘潮保证率90%单向通航标准设计。	2022年12月 15日	项目履约良好,没有发生质量安全事故,交工验收合格。	第112页-第119页

注：后附业绩证明材料。

(1) 京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程航道施工项目  
(JHYH-SG-HD1 标段)

中标通知书

中 标 通 知 书

致：中交天津航道局有限公司

你方于 2019 年 12 月 18 日（投标日期）所递交的京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程航道施工项目（JHYH-SG-HD1 标段）的投标文件已被我方接受，经公示被确定为中标人。

一、中标价：467661281 元（大写：人民币肆亿陆仟柒佰陆拾陆万壹仟贰佰捌拾壹元整）。

二、工期：24 个月（开工日期以监理签发开工令为准）。

三、项目负责人：宋智文。

请你单位在收到本中标通知书后立即以书面形式告知京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程项目管理办公室以确认收到本通知。

请在接到本中标通知书后立即与京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程项目管理办公室（扬州市江都路 596 号）联系洽谈合同有关事宜，并尽早安排相关进场事宜。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程  
项目管理办公室（盖章）

2019 年 12 月 28 日

合同关键页

京杭运河施桥船闸至长江口门段航道  
整治工程航道施工项目（JHYH-SG-HD1 标段）

## 合同协议书

（正 本）

二〇二〇年一月

## 合同协议书

京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程项目管理办公室（以下简称“发包人”）为实施京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程航道施工项目，已接受中交天津航道局有限公司（以下简称“承包人”）对该项目 JHYH-SG-HD1 施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 合同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) 中标通知书；

(3) 招标补遗书；

(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) 已标价的投标工程量清单；

(10) 投标文件中有关人员、设备投入的承诺；

(11) 施工组织设计安排；

(12) 构成本合同组成部分的其他文件。

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

3. 签约合同价：467661281 元（大写：人民币肆亿陆仟柒佰陆拾陆万壹仟贰佰捌拾壹元整）。

4. 承包人项目经理：宋智文；承包人项目总工：程港。

5. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）；安全目标：不发生安全责任事故，创成省级平安工地；品质工程目标：确保建成省级品质工程示范项目，争创部级品质工程示范项目。

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 24 个月（开工日期以监理签发开工令为准）。

9. 本合同正本二份、副本四份，合同双方各执正本一份，副本二份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：京杭运河施桥船闸至长江口门段  
航道整治工程项目管理办公室（盖单位章）

承包人：中交天津航道局有限公司  
（盖单位章）

法定代表人  
或其授权的代理人：（签字）

2020 年 1 月 15 日

法定代表人  
或其授权的代理人：（签字）

2020 年 1 月 15 日

## 分项工程量清单

工程名称：京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程航道施工项目（JHYH-SG-HD1标段）

项目编码	子目名称	计量单位	数量	单价	合价	子目特征
1202	疏浚工程					
1202000020000001	航道挖泥	m <sup>3</sup>	1095209	22.2	24313639.8	1. 部位：航道挖泥 2. 开挖要求详见招标图纸 3. 运距、临时堆放区、弃土区自行考虑 4. 调差柴油消耗按照每方0.63kg计算
1205	土石方工程					
120501	陆上开挖工程					
1205010010019999	A型护岸基坑及一般土方	延长米	3831	441.9	1692918.9	1. 部位：A型护岸 2. 土类级别详见地质资料 3. 运距、临时堆放区、弃土区自行考虑
1205010010029999	B型护岸基坑及一般土方	延长米	1420	412.44	585664.8	1. 部位：B型护岸 2. 土类级别详见地质资料 3. 运距、临时堆放区、弃土区自行考虑
1205010010039999	C型护岸基坑及一般土方	延长米	646	281.16	181629.36	1. 部位：C型护岸 2. 土类级别详见地质资料 3. 运距、临时堆放区、弃土区自行考虑
1205010010049999	D型护岸基坑及一般土方	延长米	273	80.1	21867.3	1. 部位：D型护岸 2. 土类级别详见地质资料 3. 运距、临时堆放区、弃土区自行考虑
1205010010059999	E型护岸基坑及一般土方	延长米	714	281.52	201005.28	1. 部位：E型护岸 2. 土类级别详见地质资料 3. 运距、临时堆放区、弃土区自行考虑
1205010010069999	F型护岸基坑及一般土方	延长米	19	53.4	1014.6	1. 部位：F型护岸 2. 土类级别详见地质资料 3. 运距、临时堆放区、弃土区自行考虑
1205010010079999	G型护岸基坑及一般土方	延长米	24	123.36	2960.64	1. 部位：G型护岸 2. 土类级别详见地质资料 3. 运距、临时堆放区、弃土区自行考虑
120503	填筑工程					
1205030039990001	碎石垫层	m <sup>3</sup>	10559.32	282	2977728.24	1. 部位：垫层 2. 材料要求详见图纸
1205030059990001	二片石垫层	m <sup>3</sup>	10759.3	268.8	2892099.84	1. 部位：垫层 2. 材料要求详见图纸 3. 考虑利用现场拆除块石的相关费用 4. 本细目不调差
1205030082000050	级配碎石倒滤层	m <sup>3</sup>	1265.14	294	371951.16	1. 部位：倒滤层 2. 材料要求详见图纸 3. 报价含钢丝网费用

## 分项工程量清单

工程名称：京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程航道施工项目（JHYH-SG-HD1标段）

项目编码	子目名称	计量单位	数量	单价	合价	子目特征
1205030129990001	混合倒滤层	m <sup>3</sup>	9668.32	264	2552436.48	1. 部位：倒滤层 2. 材料要求详见图纸
1205030130110300	300g/m <sup>2</sup> 土工布	m <sup>2</sup>	20232.75	6.72	135964.08	1. 部位：滤层、伸缩缝处防漏等 2. 材料要求详见图纸
1205030130120300	300g/m <sup>2</sup> 无纺土工布	m <sup>2</sup>	5264.4	7.92	41694.05	1. 部位：仿木桩 2. 材料要求详见图纸
1205030239990001	二片石护底	m <sup>3</sup>	6129.92	144	882708.48	1. 部位：护底 2. 材料要求详见图纸 3. 考虑利用现场拆除块石的相关费用 4. 本细目不调差
1205030239990002	抛石护底	m <sup>3</sup>	15324.8	168	2574566.4	1. 部位：护底 2. 材料要求详见图纸 3. 考虑利用现场拆除块石的相关费用 4. 本细目不调差
1205030239990003	抛石护脚	m <sup>3</sup>	135.5	168	22764	1. 部位：护脚 2. 材料要求详见图纸 3. 考虑利用现场拆除块石的相关费用 4. 本细目不调差
1205030239990004	抛石回填	m <sup>3</sup>	5800	168	974400	1. 部位：C2型护岸 2. 材料要求详见图纸 3. 考虑利用现场拆除块石的相关费用 4. 本细目不调差
1205030239990005	抛埋块石护面	m <sup>3</sup>	240.5	168	40404	1. 部位：护面 2. 材料要求详见图纸 3. 考虑利用现场拆除块石的相关费用 4. 本细目不调差
1205030409990001	回填块石	m <sup>3</sup>	7116.4	168	1195555.2	1. 部位：混合倒滤层内 2. 材料要求详见图纸 3. 考虑利用现场拆除块石的相关费用 4. 本细目不调差
1205030580000001	A型护岸墙后回填土方	延长米	3831	239.4	917141.4	1. 部位：A型护岸 2. 回填土要求详见图纸 3. 运距自行考虑
1205030580000002	B型护岸墙后回填土方	延长米	1420	223.44	317284.8	1. 部位：B型护岸 2. 回填土要求详见图纸 3. 运距自行考虑
1205030580000003	C型护岸墙后回填土方	延长米	646	167.58	108256.68	1. 部位：C型护岸 2. 回填土要求详见图纸 3. 运距自行考虑
1205030580000004	D型护岸墙后回填土方	延长米	273	183.54	50106.42	1. 部位：D型护岸 2. 回填土要求详见图纸 3. 运距自行考虑
1205030580000005	E型护岸墙后回填土方	延长米	714	55.86	39884.04	1. 部位：E型护岸 2. 回填土要求详见图纸 3. 运距自行考虑

## 分项工程量清单

工程名称：京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程航道施工项目（JHYH-SG-HD1标段）

项目编码	子目名称	计量单位	数量	单价	合价	子目特征
1205030580000006	F型护岸墙后回填土方	延长米	19	239.4	4548.6	1. 部位：F型护岸 2. 回填土要求详见图纸 3. 运距自行考虑
1205030580000007	G型护岸墙后回填土方	延长米	24	15.96	383.04	1. 部位：G型护岸 2. 回填土要求详见图纸 3. 运距自行考虑
120504	砌筑工程					
1205040309990001	格宾网垫	m <sup>3</sup>	1126.77	498	561131.46	1. 部位：格宾网箱护岸 2. 其它要求详见图纸 3. 考虑利用现场拆除块石的相关费用 4. 本细目不调差
1205040309990002	格宾网箱	m <sup>3</sup>	3266	429	1401114	1. 部位：格宾网箱护岸 2. 其它要求详见图纸 3. 考虑利用现场拆除块石的相关费用 4. 本细目不调差
1205040310000010	M10砂浆灌缝	m <sup>3</sup>	128.71	552	71047.92	1. 部位：仿木桩 2. 材料：M10，其它材料要求详见图纸
1206	地基与基础工程					
120601	基础打入桩工程					
1206010110010001	钢板桩JSP-IIIw (PU型，600×180)	t	8548.94	6600	56423004	热轧钢板桩，钢材强度等级为Q345B，钢板桩每米板面截面模量Wx≥1800cm <sup>3</sup> /m，腹板厚度≥13.4mm，防腐等其它要求详见图纸
1206010110020001	钢板桩（7m）	根	1441	1008	1452528	1. 部位：地基处理 2. 地质资料详见图纸 3. 施工方法投标人自行确定 4. 报价含施工损耗
1206010110020002	钢板桩（9m）	根	959	1296	1242864	1. 部位：地基处理 2. 地质资料详见图纸 3. 施工方法投标人自行确定 4. 报价含施工损耗
1206010110020003	钢板桩（12m）	根	1306	1728	2256768	1. 部位：地基处理 2. 地质资料详见图纸 3. 施工方法投标人自行确定 4. 报价含施工损耗
1206010110020004	钢板桩（14m）	根	4418	2016	8906688	1. 部位：地基处理 2. 地质资料详见图纸 3. 施工方法投标人自行确定 4. 报价含施工损耗
1206010110020005	钢板桩（16m）	根	662	2304	1525248	1. 部位：地基处理 2. 地质资料详见图纸 3. 施工方法投标人自行确定 4. 报价含施工损耗
1206010140400012	小木桩 (梢径≥120mm, L=4m)	根	13767	163.2	2246774.4	1. 部位：排桩 2. 地质资料详见图纸 3. 施工方法投标人自行确定 4. 报价含施工损耗及桩后竹栅栏及土工布费用

## 分项工程量清单

工程名称：京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程航道施工项目（JHYH-SG-HD1标段）

项目编码	子目名称	计量单位	数量	单价	合价	子目特征
120602	基础灌注桩和地下连续墙工程					
1206020011001600	C30钻孔灌注桩（直径1.0m，桩长16m）	根	494	14016	6923904	1. 部位：地基处理 2. 直径1.0m，桩长16m，C30 3. 土类级别详见图纸 4. 报价含桩头处理及桩基检测（含声测管、钻芯取样、高应变等）费用
1206020011001700	C30钻孔灌注桩（直径1.0m，桩长17m）	根	383	14892	5703636	1. 部位：地基处理 2. 直径1.0m，桩长17m，C30 3. 土类级别详见图纸 4. 报价含桩头处理及桩基检测（含声测管、钻芯取样、高应变等）费用
1206020011202000	C30钻孔灌注桩（直径1.2m，桩长20m）	根	627	22272.00	13964544	1. 部位：地基处理 2. 直径1.2m，桩长20m，C30 3. 土类级别详见图纸 4. 报价含桩头处理及桩基检测（含声测管、钻芯取样、高应变等）费用
1206020011202100	C30钻孔灌注桩（直径1.2m，桩长21m）	根	2250	23385.60	52617600	1. 部位：地基处理 2. 直径1.2m，桩长21m，C30 3. 土类级别详见图纸 4. 报价含桩头处理及桩基检测（含声测管、钻芯取样、高应变等）费用
1206020011302200	C30钻孔灌注桩（直径1.3m，桩长22m）	根	188	27667.20	5201433.6	1. 部位：地基处理 2. 直径1.3m，桩长22m，C30 3. 土类级别详见图纸 4. 报价含桩头处理及桩基检测（含声测管、钻芯取样、高应变等）费用
1206040088021400	高压旋喷桩（直径0.8m，桩长6m）	根	36	1584	57024	1. 部位：沉井 2. 直径0.8m，桩长6m 3. 土类级别详见图纸 4. 报价含孔钻等费用
120605	沉井工程					
1206050010000030	C30混凝土沉井	m <sup>3</sup>	275.46	2021.14	556743.22	1. 部位：沉井 2. 混凝土强度等级：C30 3. 材料要求详见图纸 4. 报价含沉井钢筋、预埋件等全部相关费用
1207	混凝土工程					
120701	混凝土构件预制及安装工程					
1207010471500030	C25混凝土预制块护坡	m <sup>2</sup>	162	252	40824	1. 部位：预制块护坡 2. 混凝土强度等级：C25 3. 材料要求详见图纸

## 分项工程量清单

工程名称：京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程航道施工项目（JHYH-SG-HD1标段）

项目编码	子目名称	计量单位	数量	单价	合价	子目特征
1207010480000030	自嵌式景观挡土墙	m <sup>2</sup>	1162.8	312	362793.6	1. 部位：自嵌式挡土墙 2. 混凝土强度等级、材料要求详见图纸 3. 报价含锚固棒、墙后级配碎石倒滤层、土工格栅、土工布等费用
1207010490000030	C30混凝土仿木桩	根	26322	139.2	3664022.4	1. 部位：仿木桩 2. 其它：砼强度等级C30，其它详见图纸
120702	现浇混凝土工程					
1207020190000025	C25混凝土底板	m <sup>3</sup>	2683.4	762	2044750.8	1. 部位：底板 2. 混凝土强度等级：C25 3. 材料要求详见图纸 4. 报价扣除模板费用，模板费用在“整体钢模”中考虑
1207020260000030	C30混凝土承台	m <sup>3</sup>	60716.41	771.6	46848782	1. 部位：承台 2. 混凝土强度等级：C30 3. 材料要求详见图纸 4. 报价扣除模板费用，模板费用在“整体钢模”中考虑
1207020520000030	C30混凝土靠船构件	m <sup>3</sup>	1072.73	805.2	863762.2	1. 部位：靠船构件 2. 混凝土强度等级：C30 3. 材料要求详见图纸 4. 报价扣除模板费用，模板费用在“整体钢模”中考虑
1207020570000015	C15混凝土垫层	m <sup>3</sup>	3891.84	702	2732071.68	1. 部位：垫层 2. 混凝土强度等级：C15 3. 材料要求详见图纸
1207020580000020	C20水下混凝土封底	m <sup>3</sup>	398.54	810	322817.4	1. 部位：沉井封底 2. 混凝土强度等级：C20 3. 材料要求详见图纸
1207020580000025	C25混凝土护脚	m <sup>3</sup>	221.62	762	168874.44	1. 部位：护脚 2. 混凝土强度等级：C25 3. 材料要求详见图纸
1207020800000025	C25混凝土压顶	m <sup>3</sup>	322.47	834	268939.98	1. 部位：压顶 2. 混凝土强度等级：C25 3. 材料要求详见图纸
1207020810000020	C30混凝土格埂	m <sup>3</sup>	7.2	846	6091.2	1. 部位：格埂 2. 混凝土强度等级：C30 3. 材料要求详见图纸
1208	钢筋工程					
120801	非预应力钢筋工程					
1208010010000001	底板钢筋	t	320.602	6060	1942848.12	1. 部位：底板 2. 材料要求详见图纸
1208010010000002	承台钢筋	t	5635.52	6060	34151251.2	1. 部位：承台 2. 材料要求详见图纸
1208010010000003	靠船构件钢筋	t	579.28	6060	3510436.8	1. 部位：靠船构件 2. 材料要求详见图纸

## 分项工程量清单

工程名称：京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程航道施工项目（JHYH-SG-HD1标段）

项目编码	子目名称	计量单位	数量	单价	合价	子目特征
1208010010000004	钢板桩加焊钢筋	t	77.33	6060	468619.8	1. 部位：钢板桩 2. 材料要求详见图纸
1208010050000001	灌注桩钢筋	t	20904.9	6060	126683694	1. 部位：灌注桩 2. 材料要求详见图纸
1211	其他工程					
1211000040010300	300kN系船柱	套	153	5700	872100	1. 系船能力：300kN 2. 材料详见图纸
1211000080000001	聚乙烯板伸缩缝	m <sup>2</sup>	4226.28	24	101430.72	1. 材料：聚乙烯板 2. 规格：宽2cm
1211000080000002	灰色聚乙烯板	m <sup>2</sup>	123.19	36	4434.84	1. 材料：灰色聚乙烯板 2. 规格：宽2cm
1211000230010300	300kN系船钩	套	459	1980	908820	1. 系船能力：300kN 2. 材料详见图纸
1211000260000001	钢板护面（含锚筋）	t	281.98	7140	2013337.2	1. 部位：钢板护面（含锚筋） 2. 材料详见图纸
1211000260000002	钢包角（含锚筋）	t	61.3	7140	437682	1. 部位：钢包角（含锚筋） 2. 材料详见图纸
1211000270010050	Φ50PVC排水管	m	5798.54	9	52186.86	1. 部位：墙后排水、冒水孔 2. 规格：直径50mm
1211000270040100	Φ100软式排水管	m	5271.4	15	79071	1. 部位：墙后排水 2. 材料：直径100软式排水管 3. 报价含挂钩（如有）费用
1211000290000001	拆除码头及老护岸	项	1	4156200	4156200	1、拆除下来的块石优先考虑本项目二次利用 2、报价含结构物的拆除、解小、外弃等所有费用
分项工程量清单小计 人民币：			436918472		元	

# 竣工验收报告

B.1.4

## 交工验收证书

工程名称：京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程（JHYH-SG-HD1 标段）  
2021 年 11 月 30 日

建设单位	京杭运河施桥船闸至长江口门段 航道整治工程项目管理办公室	工程名称	京杭运河施桥船闸至 长江口门段航道整治 工程航道施工项目
施工单位	中交天津航道局有限公司		
合同开工日期	2020 年 2 月 29 日	实际开工日期	2020 年 2 月 29 日
合同交工日期	2022 年 2 月 28 日	实际交工日期	2021 年 11 月 30 日
合同总价	46766.12 万元	实际总价	
工程内容	京杭运河施桥船闸至长江口门段整治工程航道施工项目主要实施内容为： （桩号：K0+000~K5+370，不含六圩大桥桥位处上下游各 50 米航道）的 水上土方开挖、水下方疏浚、土方回填、新建护岸等		
质量鉴定	工程质量等级合格		
试车记录	符合设计要求		
验收鉴定意见	<p>验收意见：</p> <p>1、工程执行了国家基本建设程序，实行了项目法人制、工程招标投标制、工程监理制、合同管理制。各参建单位规范管理，建立质量、安全保证体系，落实质量、安全责任，工程质量、安全、进度、投资得到了有效控制，基本完成了各项建设任务，具备交工试运行条件。</p> <p>2、护岸工程整体线型顺畅，结构稳定；铺砌面层表面平整、线条顺直；现浇护岸挡墙、靠船墩、压顶混凝土表面平整、强度合格，断面尺寸和高程符合设计要求；钢包角、钢护面、系船柱等附属设施安装牢固，位置正确；变形缝顺直，填缝饱满；航道疏浚开挖断面符合设计要求，通航水域无浅点。</p> <p>3、工程交工档案形成程序规范，按照工程建设的实际进度，同步开展了收集、归档，能够反映工程建设和管理实际状况；档案组卷合理、编目清晰、签署完备，案卷质量符合相关规范标准的要求。</p> <p>4、同意江苏省交通运输综合行政执法监督局对工程的交工质量核验意见，工程质量等级合格。</p>		

	<p>验收结论： 验收委员会一致同意京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程通过交工验收，并投入试运行。工程移交京杭运河江苏省交通运输厅苏北航务管理处管养，缺陷责任期自2021年11月30日起，航道工程缺陷责任期为1年。</p>	
建设单位	京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程项目管理办公室	 建设单位公章 设计负责人 3210000037454
设计单位	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	 设计单位公章 项目负责人 3210000037454
施工单位	中交天津航道局有限公司	 施工单位公章 项目负责人 3210000037454
监理单位	江苏科兴项目管理有限公司	 监理单位公章 总监理工程师 3210000037454
使用单位	京杭运河江苏省交通运输厅苏北航务管理处	 使用单位公章 代表 3210000037454
监督机构	江苏省交通运输综合行政执法监督局	 监督单位公章 监督负责人 3210000037454

## 准予交通运输行政许可决定书

案号：苏交建许字〔2024〕00254号

京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程项目管理办公室：

你（单位）向本机关提出的关于京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程竣工验收的交通运输行政许可申请。经审查，根据《航道法》《航道工程建设管理规定》，本机关已成立竣工验收现场核查组进行了现场核查，现场核查组同意该工程通过竣工验收，现作出以下行政许可决定：准予许可。

具体内容附后。

申请人对本决定不服，可以在收到本决定书之日起 60 日内向江苏省人民政府申请复议，也可以在 6 个月内直接向南京市中级人民法院起诉。

交通运输主管部门  
(印章)  
2024年9月18日

本文书一式四份，一份送当事人，一份送厅港航中心，一份送扬州市交通运输局，一份行政机关存档。

# 航道工程竣工验收证书

编号：苏交验航〔2024〕4号

**项目单位：**京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程项目管理办公室

**工程名称：**京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程

**建设依据：**江苏省发展和改革委员会《省发展改革委关于京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程初步设计的批复》（苏发改基础发〔2019〕992号）2019年11月4日（其余见附件）

**建设规模及主要建设内容：**工程采用II级航道通航标准建设，整治航道里程5.37公里，设计最大船舶等级为2000吨级，航道底宽不小于70米，最小水深4.0米；改建桥梁通航净空不小于110×7米。本工程新建护岸6993.6米，疏浚土方132.7万方，拆建六圩大桥1座，新建标志标牌19个，完成施桥船闸提升、停靠点、服务区、智慧运河和航道信息化、运河航标展示厅和灯塔公园、运河文化工程等配套工程。



2024年9月18日



附：

- (1) 扬州市生态环境局《关于京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程的环境影响报告书的批复》(扬环审批〔2019〕7号) 2019年4月7日；
- (2) 江苏省自然资源厅《江苏省自然资源厅关于京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程项目用地的预审意见》(苏自然资预〔2019〕63号) 2019年6月18日；
- (3) 江苏省水利厅《省水利厅关于准予京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治水工程建设规划的行政许可决定》(苏水许可〔2019〕44号) 2019年8月30日；
- (4) 江苏省发展和改革委员会《省发展改革委关于京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程可行性研究报告的批复》(苏发改基础发〔2019〕942号) 2019年10月18日；
- (5) 江苏省文物局《关于京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程方案的批复》(苏文物保〔2020〕619号) 2020年11月16日；
- (6) 江苏省交通运输厅《省交通运输厅关于京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程(护岸、疏浚工程)施工图设计审批的行政许可》(WJS0000-20191118215049166) 2019年11月19日；
- (7) 江苏省交通运输厅《省交通运输厅关于京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程(六圩大桥、船闸功能提升)施工图设计审批的行政许可》(WJS0000-20200425160917568) 2020年4月27日；
- (8) 江苏省交通运输厅《省交通运输厅关于京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程(船闸停靠点)施工图设计审批的行政许可》(WJS0000-20200622114706983) 2020年6月28日；
- (9) 江苏省交通运输厅《省交通运输厅关于京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程(智慧运河和航道信息化工程)施工

3

图设计审批的行政许可》(苏交建许字〔2021〕00006号) 2021年1月19日；

- (10) 江苏省交通运输厅《省交通运输厅关于京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程(航标工程、航标展示厅和灯塔公园)施工图设计审批的行政许可》(苏交建许字〔2021〕00041号) 2021年4月23日；
- (11) 江苏省交通运输厅《省交通运输厅关于京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程(服务区工程、景观工程(运河文化工程))施工图设计审批的行政许可》(苏交建许字〔2021〕00060号) 2021年7月22日；
- (12) 扬州市水利局《关于京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程水土保持方案的行政许可决定》(扬水许可〔2022〕3号) 2022年1月13日；
- (13) 江苏省人民政府《关于京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程建设用地的批复》(苏政地〔2022〕412号) 2022年6月8日。

4

## 填表说明

一、本证书由组织竣工验收的交通运输主管部门签发。

二、建设依据主要填写项目立项文件（审批、核准或备案）、初步设计文件和施工图设计批复文件，格式为“批复部门+批文名称+文号+批复日期”。

三、建设规模和内容按竣工验收现场核查核定的内容填写，具体要求如下：

（一）航道整治工程：航道等级、尺度、里程、设计通航水位，主要整治建筑物内容等。

（二）航道疏浚工程：航道等级、尺度、里程、设计通航水位，疏浚工程量等。

（三）航运枢纽工程：航运枢纽工程等别、主要建筑物内容及级别、通航标准、水库库容、装机容量，渠化航道里程及等级等。

（四）通航建筑物工程：通航建筑物等别、主要建筑物内容及级别，通航标准、通过能力、闸室尺度等。

四、本证书一式三份，双面打印，签发竣工验收证书部门留存一份、项目单位留存两份。

## 履约评价证明材料

### 证明

中交天津航道局有限公司于 2019 年 12 月 28 日中标京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程航道施工项目(JHYH-SG-HD1 标段), 该航道里程 5.37 公里, 合同价 4.67 亿元, 工期 24 个月。项目于 2020 年 2 月 29 日开工, 2021 年 11 月 30 日交工验收。在施工过程中, 该公司克服施工环境复杂, 征拆矛盾多, 通航密度饱和, 汛期时间长, 环保要求高, 施工难度大等难题, 始终严格按照设计和相关规范标准, 从工期、质量、安全等各个方面圆满地完成了各项施工任务。

该工程项目经理为仰建国, 项目副经理为佟振波、汪磊, 技术负责人为邬德宇。

京杭运河施桥船闸至长江口门段航道整治工程



(2) 广州港深水航道拓宽工程 V 标段

中标通知书

132

# 中标通知书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [06994] 号

中交天津航道局有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广州港深水航道拓宽工程V标段施工的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币肆亿伍仟叁佰玖拾玖万柒仟捌佰柒拾贰元陆分(¥45399.787206万元)。

其中:

项目负责人姓名: 王朋

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年12月5日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年12月5日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2019年12月5日



Handwritten signature of the bidding agency representative.



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28868085  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510639  
WWW.GZGGZY.CN



合同关键页

## 广州港深水航道拓宽工程 V 标段

### 施工合同

合同编号：GZGHDTKGC-SG-V

发包人：广州市港务局

承包人：中交天津航道局有限公司

二〇一九年十二月

## 一、合同协议书

广州市港务局 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施广州港深水航道拓宽工程 V 标段施工项目, 已接受 中交天津航道局有限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对该项目的投标。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) 谈判备忘录;
- (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) 已标价的工程量清单;
- (10) 其他合同文件: 招标文件、投标文件。

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

3、签约合同价: 人民币 (大写) 肆亿伍仟叁佰玖拾玖万柒仟捌佰柒拾贰元零陆分 (¥ 453997872.06)。(本合同为固定总价合同, 合同价为包干价, 除合同内约定的情况外, 一律不得调整合同价)。

4、承包人项目经理: 王朋。

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, 全面完成各项承包工作, 并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

- 7、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
- 8、承包人应按照监理人指示开工，工期为 213 日历天。
- 9、本协议一式 拾 份，合同双方各执 伍 份。



发包人：广州市港务局（盖章）

承包人：中交天津航道局有限公司（盖章）

法定代表人  
(或其委托代理人): *孙文雨*

法定代表人: *钟永伟*  
(或其委托代理人):

时间: 2019年/2月/7日

时间: 2019年 月 日

地址: 广州市越秀区沿江东路 406 号港口中心 14-19 楼

地址: 天津港保税区跃进路航运服务中心 9 号楼

邮编:

邮编: 300461

电话:

电话: 0755-83022723

开户银行:

开户银行: 建行天津国际航运中心支行

银行帐号:

银行帐号: 12001615500050100721

### 分项工程量清单计价表

单位工程名称：广州港深水航道拓宽工程 V 标段疏浚工程      第 1 页    共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合价
(一)	100200002000	航道挖泥	万 m <sup>3</sup>	536.08	—	—
1	100200002001	伶仃航道 FG 段北段 (断面 32+800~ 36+800) 的航段挖泥	万 m <sup>3</sup>	536.08	787273.15	422041390.25
合 计						422041390.25



# 竣工验收报告

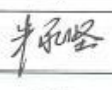
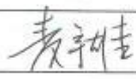
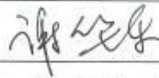
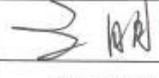
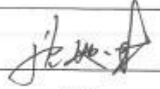
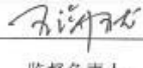
## 交工验收证书

表A.0.1-24

监 A-24

编号: GZGHDTK-V-YS-01

年 月 日

工程编号	建设单位: 广州市港务局 施工单位: 中交天津航道局有限公司	工程名称	广州港深水航道拓宽工程V标段
工程地点	广州港出海航道		
合同开工日期	2019年12月1日	实际开工日期	2020年4月8日
合同竣工日期	2020年7月31日	实际交工日期	2020年7月30日
合同总价	45399.787206万元	实际总价	
工程内容	本项目为为伶仃航道FG段北段长约4km拓宽(断面桩号32+800~36+800)施工,为10万吨级集装箱船与15万吨级集装箱船(减载)双向通航标准建设,疏浚工程量为536.08万m <sup>3</sup> ,航标移设5座(编号广州港#33~#36)。		
质量鉴定	工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)和设计文件要求,工程质量合格。		
试车记录	/		
验收鉴定意见	该标段工程质量符合设计及规范要求,质量合格,同意验收。		
建设单位	主管	代表	 建设单位公章
			
设计单位	主管	设计负责人	 设计单位公章
			
施工单位	主管	施工负责人	 施工单位公章
			
监理单位	总监	监理工程师	 监理单位公章
			
监督单位	主管	监督负责人	 监督单位公章
			

# 广东省交通运输厅

粤交基函〔2022〕36号

## 广东省交通运输厅关于印发广州港深水航道拓宽工程竣工验收证书的通知

广州市港务局：

按照《航道工程建设管理规定》（交通运输部令2019年第44号）的要求，2021年12月30日至31日，厅组织了广州港深水航道拓宽工程竣工验收会议，经竣工验收现场核查组核查，该项目符合竣工验收条件，竣工验收合格。

现将该项目《航道工程竣工验收证书》印发给你们，请严格执行竣工验收现场核查组的核查报告及有关意见和建议，进一步健全完善各项规章制度，加强航道维护管理，发挥项目更大效益。

附件：航道工程竣工验收证书



001

## 航道工程竣工验收证书

编号：2022001号

项目单位：广州市港务局

工程名称：广州港深水航道拓宽工程

建设依据：《国家发展改革委关于广州港深水航道拓宽工程可行性研究报告的批复》（发改基础〔2015〕3011号），2015年12月；《交通运输部关于广州港深水航道拓宽工程初步设计的批复》（交水函〔2016〕87号），2016年2月；《广东省交通运输厅关于广州港深水航道拓宽工程施工图设计的批复》（粤交基〔2016〕426号），2016年4月；《交通运输部关于广州港深水航道拓宽工程概算调整的批复》（交水函〔2019〕389号），2019年6月；《广东省交通运输厅关于调整广州港深水航道拓宽工程施工图预算和施工工期的意见》（粤交基建函〔2019〕77号），2019年8月。

### 建设规模及主要建设内容：

广州港深水航道拓宽工程在广州港出海航道三期工程基础上进行拓宽，南沙港区龙穴岛作业区以南至珠江口外隘洲岛西侧天然水深处航道按满足10万吨级集装箱船与15万吨级集装箱船（减载，营运吃水控制在14.5米以内）双向通航标准建设，航道全长约66.6公里；航道设计底标高-17.0米（以当地理论最低潮面为基准面），通航宽度385米，航道边坡：1:5~1:7。实际完成疏浚工程量为4208.12万立方米（其中计算超深超宽工程量374.51万立方米）；新设灯浮标1座、AIS虚拟标1座，调整现有38座浮标和1座灯船的位置。



(章)

2022年1月18日

公开方式：主动公开

抄送：广东海事局。

003

## 履约评价证明材料

### 业主证明

兹证明广州港深水航道拓宽工程 V 标段由中交天津航道局有限公司负责施工，工程按 10 万吨级集装箱船与 15 万吨级集装箱船（减载）双向通航标准建设。施工内容：伶仃航道 FG 段北段 32+800 断面 ~ 36+800 断面长度 4 公里航段的疏浚工程和航标工程，合同工程量为 536.08 万立方米（含施工期回淤量约 55 万立方米）；航标移设 5 座（编号广州港 #33 ~ #36）。该项目施工过程中承包人履约良好，未发生质量安全事故，交工验收合格。

项目经理：王朋。项目其他主要管理人员见附件。

特此证明。

附件：关于报送中交天津航道局有限公司广州港深水航道拓宽工程 V 标段施工项目经理部组织机构的函



(3) 南港工业区石化中下游区域地基处理工程(一期)施工三标段

中标通知书

中标通知书

天津经济技术开发区南港发展集团有限公司委托的南港工业区石化中下游区域地基处理工程（一期）施工三标段，招标编号：TDJSZX-2022-181，本项目控制价 196355436 元。

通过公开招标，工程名称为南港工业区石化中下游区域地基处理工程（一期）施工三标段，经评标委员会评定，确定中交天津航道局有限公司为中标单位，工程质量国家验收规范合格标准。

服务总中标价为人民币（大写）壹亿玖仟壹佰贰拾伍万零贰佰陆拾柒元整（¥191250267 元），工期：2022 年 10 月 26 日至 2023 年 4 月 30 日。

中标人员	姓名	专业	等级	执业印章号
正项目经理	赵子鉴	港口与航道工程	一级	津 1122010201005027
副项目经理	张博	港口与航道工程	一级	津 1122021202201734

建设单位：（盖章）  
负责人：（签字或盖章）



招标代理单位：（盖章）  
负责人：（签字或盖章）



日期：2022 年 10 月 21 日

正本

合同编号: Nb-6C-12-0028

# 天津市建设工程施工合同

(JF-2017-068 )

天津市城乡建设委员会  
天津市市场和质量监督管理委员会  
制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：天津经济技术开发区南港发展集团有限公司

承包人（全称）：中交天津航道局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及  
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就  
南港工业区石化中下游区域地基处理工程(一期)施工三标段 施  
工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：南港工业区石化中下游区域地基处理工程（一期）  
施工三标段。

2. 工程地点：天津经济技术开发区南港工业区。

3. 工程立项批准文号：        。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容：工程北至红旗路轴线以南约 305m，南至南堤路  
轴线以南约 110m，西至 B03 轴线以西约 395m，东至 B03 轴线以西约  
38m，即 C 区，地基处理面积约 94.46 万 $m^2$ ，实施地基处理等。

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：

C 区地基处理施工。

### 二、合同工期

计划开工日期：2022 年 10 月 26 日。

计划竣工日期：2023年4月30日。

工期总日历天数：187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

工程质量符合国家验收规范合格标准。

### 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）壹亿玖仟壹佰贰拾伍万零贰佰陆拾柒元整（¥191250267元）；（其中：不含税价格175458961元）。执行现行税率，如有国家政策调整，发生的税率变化的，按变化后的税率执行。本合同最终结算金额，以经开区审计局或其权利承接机构结算审计结果为准。

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰玖拾伍万元整（¥2950000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）      /      （¥      /      元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）贰佰万元整（¥2000000元）。

2. 合同价格形式： 总价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理： 赵子鉴。

## 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) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 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 2022 年 10 月 21 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 天津经济技术开发区南港工业区 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 双方签字盖章后 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 十二 份，均具有同等法律效力，发包人执 六 份，承包人执 六 份。

发包人：天津经济技术开发区南港发展集团有限公司（盖章） 承包人：中交天津航道局有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：张立（盖章） 法定代表人或其委托代理人：钟文炜（盖章）

组织机构代码：91120116687719459G 组织机构代码：911200001030611136

地 址：天津开发区南港工业区华港东街 19 号 地 址：天津市河西区台儿庄路 41 号

邮政编码：300280 邮政编码：300042

法定代表人：张立 法定代表人：钟文炜

委托代理人：\_\_\_\_\_ 委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 电 话：022-25606066

传 真：\_\_\_\_\_ 传 真：022-25606164

电子信箱：\_\_\_\_\_ 电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：中国建设银行股份有限公司天津国际航运中心支行

账 号：\_\_\_\_\_ 账 号：12001615500050100721

# 竣工验收报告

## 竣工报告

编号: \_\_\_\_\_ 年 月 日

工程编号	建设单位	天津经济技术开发区南港发展集团有限公司	工程名称	南港工业区石化中下游区域地基处理工程（一期）三标段
	施工单位	中交天津航道局有限公司		
实际开工日期	2023 年 1 月 4 日		合同开工日期	2022 年 10 月 26 日
实际竣工日期	2023 年 12 月 28 日		合同交工日期	2023 年 4 月 30 日
工程总价	19125.0267 万元		竣工部分价值	
使用单位			施工单位	中交天津航道局有限公司
竣工工程简要内容及工程量	本工程范围北至红旗路轴线以南约 305m，南至南堤路轴线以南约 110m，西至 B03 轴线以西约 395m，东至 B03 轴线以西约 38m。包含 C 区和部分 G 区，地基处理面积约 94.46 万 m <sup>2</sup> ，其中 C 区含 39 个小区（C1-C39），面积约 93.03 万 m <sup>2</sup> ；G 区含 3 个小区（G3、G4、G5），面积约 1.43 万 m <sup>2</sup> 。			
提前或过期竣工原因	因重污染天气、大风及区域性暴雨等原因对工程进度产生影响，工期延长至 2023 年 12 月 27 日，延长工期 61 日历天。			
上列工程已于 2023 年 12 月 28 日竣工，请业主单位尽快办理交工验收手续。				
建设单位		监理单位		施工单位
工地代表		总/专业监理工程师		施工负责人

## 履约评价证明材料

### 项目履约情况证明

兹证明南港工业区石化中下游区域地基处理工程（一期）施工三标段（项目名称）由中交天津航道局有限公司负责施工，工程地点位于天津市南港工业区，合同签订时间 2022 年 10 月 21 日。本工程建设内容为南港工业区石化中下游区域地基处理工程（一期）三标段，包含 C 区和部分 G 区，地基处理面积约 94.46 万 m<sup>2</sup>，其中 C 区含 39 个小区（C1-C39），面积约 93.03 万 m<sup>2</sup>，采用真空预压地基处理工艺；G 区含 3 个小区（G3、G4、G5），面积约 1.43 万 m<sup>2</sup>，采用换填山皮土的处理方式。铺设荆笆(930263m<sup>2</sup>)、铺设土工布(930263m<sup>2</sup>)填筑中粗砂(372105.2m<sup>3</sup>)、打设塑料排水板(24924524m)、铺设滤管(613162m)、铺设密封膜(2790789m<sup>2</sup>)、开挖压膜沟(71525.01m<sup>3</sup>)、回填压膜沟(71525.01m<sup>3</sup>)、真空预压(930263m<sup>2</sup>)、挖土方(压膜沟及 A06 围埝坡肩区域)(79050.57m<sup>3</sup>)、换填山皮土(81335.37m<sup>3</sup>)。合同金额为 19125.0267 万元，工程于 2023 年 1 月 4 日开工，2023 年 12 月 28 日完工验收。项目履约良好，没有发生质量安全事故，交工验收合格。

项目主要管理人员如下：

项目经理：赵子鉴

技术负责人：厉金

项目副经理：张博、彭汝雨

安全负责人：殷天翔、孙良胜

测量负责人：张艳

质量负责人：余迪

地基专业工程师：陈小波



天津经济技术开发区南港发展集团有限公司

2025年2月11日

(4) 深圳市海洋新兴产业基地陆域形成工程 2a 标段施工

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030020160190014001

标段名称: 深圳市海洋新兴产业基地陆域形成工程2a标段施工

建设单位: 深圳市特区建设发展集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中交天津航道局有限公司

中标价: 134001.736752万元

中标工期: 1095

项目经理(总监): 史本宁



本工程于 2018-04-08 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):

日期: 2018-06-04



查验码: 8991201114213751

查验网址: [www.szjsjy.com.cn](http://www.szjsjy.com.cn)

## 合同关键页

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号： TQJF-HT-2018-134

# 深圳市建设工程 施工(单价)合同

工程名称： 深圳市海洋新兴产业基地陆域形成工程 2a  
标段施工

工程地点： 深圳市宝安区大空港半岛区

发包人： 深圳市特区建设发展集团有限公司

承包人： 中交天津航道局有限公司



其中,茅洲河河口航道改线导助航设施施工需委托有施工资质的专业单位实施,位于茅洲河河口的环境监测标在航道改线实施过程中的移位保护,应按照该环境监测标权属单位的要求开展保护工作。具体以经审定的施工图设计文件(含经批准的设计变更)为准。所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款,承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程 _____万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程 _____米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程 _____米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程 _____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程 _____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程 _____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程 _____立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程 _____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程 _____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长: _____米宽: _____米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长: _____米宽: _____米高: _____米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 _____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长: _____米宽: _____米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程长: _____米宽: _____米高: _____米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 _____座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 _____米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 _____米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 _____米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 ( <input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 _____ );
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 ( <input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 _____ );
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 ( <input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 _____ );
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____ );

<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 ( <input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	, <input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 ( <input type="checkbox"/> 室外设施 <input type="checkbox"/> 附属建筑 <input type="checkbox"/> 室外环境)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: ____; 庭院管: ____米)		

**3. 二次装饰装修工程:** (在内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工 程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照 明	<input type="checkbox"/> 建筑节 能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 ( <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 ( <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 ( <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

**4. 其他工程**

围填海陆域形成工程。

**三、合同工期**

计划开工日期: 计划开工日期 (暂定) 2018 年 6 月 30 日或发包人发出中标通知书后第 15 天 (日历天), 以较早日期为准;

计划竣工日期: 计划竣工日期 (暂定) 2021 年 6 月 29 日 (完成土建核验之日);

合同工期总日历天数 1095 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、签约合同价**

人民币 (大写) 壹拾叁亿肆仟零壹万柒仟叁佰陆拾柒元伍角贰分

(¥1,340,017,367.52元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写): 叁仟零伍拾伍万伍仟壹佰壹拾壹元捌角玖分 (¥30555111.89元),

其中施工临时围挡费: 人民币(大写): 玖佰捌拾壹万叁仟肆佰壹拾陆元柒角玖分 (¥9813416.79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)       /       (¥       /       元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 壹亿贰仟贰佰壹拾万元 (¥122,100,000.00元)。

## 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 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) 本合同第四部分的补充条款;
- (5) 本合同第三部分的专用条款;
- (6) 本合同第二部分的通用条款;
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (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。

## 七、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。

## 八、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。

## 九、合同订立与生效

1. 本合同订立时间: 2018 年 6 月 \_\_\_ 日;

2. 订立地点: 深圳市

3. 发包人和承包人约定本合同自双方签字并盖章后生效。

4. 本合同一式 壹拾贰 份,均具有同等法律效力,发包人执 捌 份,承包人执 肆 份。

发包人：(公章) 深圳市特区建设发展集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：深圳市福田区福华一路大中华国际交易广场裙楼 7 楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

承包人：(公章) 中交天津航道局有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

地址：深圳市宝安区新安街道新安六路 1003 号金融港 A 座二楼

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：0755-83022401

传真：0755-83022695

电子信箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司天津国际航运中心支行

账号：12001615500050100721

# 竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

## 建设工程竣工验收报告

工程名称： 深圳市海洋新兴产业基地陆域形成工程2a标段施工

建设单位（公章）： 深圳市特区建设发展集团有限公司

竣工验收日期： \_\_\_\_\_ 年 月 日

发出日期： \_\_\_\_\_ 年 月 日



市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	深圳市海洋新兴产业基地陆域形成工程 2a标段施工	工程地点	深圳市宝安区大空港半岛区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	围堤总长约9450m，陆域形成面积约66.73万m <sup>2</sup> ，软基处理面积约56.21万m <sup>2</sup>	工程造价（万元）	134001.74万元
结构类型	水工结构、地基处理	开工日期	2018年6月29日
施工许可证号	深建函〔2018〕2557号	竣工日期	2023年11月30日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督登记号	20171260102
建设单位	深圳市特区建设发展集团有限公司	总施工单位	中交天津航道局有限公司
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司	施工单位（土建）	中交天津航道局有限公司
设计单位	中交水运规划设计院有限公司	施工单位（设备安装）	
监理单位	广州华申建设工程管理有限公司	工程检测单位	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	2023年 11月 20日		验收合格
法律法 规规定 的其他 验收文 件			
附有关证明文件			
施工许可证	✓	深建函〔2018〕3585号	开工复函
施工图设计文件 审查意见	✓		
工程竣工报告	✓		
工程质量评估报告	✓		
勘察质量检查报告	✓		
设计质量检查报告	✓		
工程质量保修书	✓		

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已完成工程设计和合同约定的各项内容，符合各项验收标准和规范要求，具备完整的工程技术档案和施工管理资料。		
工程质量情况	土建	本工程竣工资料完善，质量控制资料齐全，外观质量合格，现场实测工程实体质量符合设计及规范要求。通过现场查验，确认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，工程评定为合格，验收各方一致同意通过竣工验收。	
	设备安装		
工程未达到使用功能的部位（范围）	无。		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 年月日	(公章) 总监理工程师: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年月日

中华人民共和国一级注册建造师执业印章  
姓名: 徐泰松  
注册号: 110101720000132(00)  
有效期: 2026.03.22

中华人民共和国一级注册建造师执业印章  
王琰  
津112201720000132(00)  
市政港航  
2026.03.22  
中交天津航道局有限公司

天津航道局有限公司  
市政港航  
中交天津航道局有限公司

中华人民共和国一级注册建造师执业印章  
王琰  
津112201720000132(00)  
市政港航  
2023.03.24  
中交天津航道局有限公司

天津航道局有限公司  
市政港航  
中交天津航道局有限公司

天津航道局有限公司  
市政港航  
中交天津航道局有限公司

## 履约评价证明材料



### 回访纪录

回访单位: 深圳市特区建设发展集团有限公司

日期: 2019年7月16日

项目名称	深圳市海洋新兴产业基地陆域形成工程 2a 标段施工	
业主名称	深圳市特区建设发展集团有限公司	
回访时间	2019年7月16日	
回访地点	深圳市福永镇福园一路天瑞工业园业主办办公室	
回 访 纪 录	项目质量管理	项目部建立以项目经理为质量管理直接责任人,项目总工具体负责,质检工程师直接对工程进行全面控制、检测、信息反馈和质量问题处理的三级质量管理保证体系,同时接受业主要派的监理及总部对整个工程的监督管理。到目前为止,各分部分项质量达到设计和规范要求,验收合格通过率 100%。
	项目进度和项目管理	项目管理组织体系健全,管理人员岗位职责分工明确,管理思路清晰。进度计划能满足项目建设的整体要求,年、季、月度和重要节点计划对于项目推进有指导意义。计划执行有力,对业主要求优先交付 T7 区,尽管受到连续暴雨天气影响,但项目部仍积极组织人、材、机,正全力以赴推进。
	项目安全环境管理	项目部的安全、环境管理体系完善,安全管理制度、操作规范全面,责任制落实到位,定期开展安全检查,及时开展安全交底教育,准备对海上围堰砂桩施工开展第三方专家评审,加强对夜间施工,扬尘治理等重要风险点的监控,目前为止项目部未出现任何安全环境事故。
用户评价意见 (非常满意、满意、一般、不满意)	满意。	
备注		

填写人:

审核人:

(5) 长岭分公司港口码头提质改造(水域部分)工程建设设计采购施工 EPC 总承包

中标通知书

中标通知书

(中交第二航务工程勘察设计院有限公司、中交天津航道局有限公司)。

你方于(2021年1月29日)所递交的(港口部码头提质升级改造项目设计采购施工(EPC)工程总承包一标段)投标文件已被招标人接受,被确定为中标人。

工程名称	长岭分公司港口部码头提质升级改造项目		建设规模	1、建设3个5000吨级油品化工品泊位和2个3000吨级油品化工品泊位,旧2#码头原2#趸船改造为5000吨级油品化工品趸船,利旧4#码头原5#、6#趸船改造2个3000吨级油品化工品趸船,新建2个5000吨级油品化工品趸船。2建设钢制趸船消能设施、活动钢引桥、钢筋砼调室平台、综合用房平台、钢筋砼固定引桥、管线计量平台等水工建筑物。等级为II级。3、陆域部分新建油气回收系统、氮气系统和生活污水处理设施等。4、变电所、机相间、控制室以及配套管道系统、公用工程依托现有设施完善改造。
建设地点	踏口镇中石化长岭分公司			
中标范围	港口部码头提质升级改造项目设计采购施工(EPC)工程总承包_一标段			
中标价/降点率	降点率 5.04 %			
项目经理	倪会明	注册执业资格	港口与航道工程专业一级注册建造师/00114188	
备注				

请你方在接到本通知书后的 7 日内到(长岭分公司设备工程部)与招标人签订承包合同,在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.3款规定向招标人提交履约担保。

特此通知。

中国石化集团资产经营管理有限公司长岭分公司  
 电子招投标专用章  
 1D5A799603F70C3BB8CD3FB600845A633  
 2021年2月5日

合同关键页

合同编号：10900000-21-FW0201-0002



港口部码头提质改造工程一标段（EPC）总承包

长岭分公司港口部码头提质改造工程一  
标段（水域）设计采购施工（EPC）

总承包合同

发 包 人：中国石化集团资产管理有限公司长岭分公司

承 包 人：（牵头人）中交第二航务工程勘察设计有限公司

联合体成员：中交天津航道局有限公司

合同签订地点：岳阳市云溪区中石化长岭分公司

合同签订时间：2021年2月8日

中国石化集团资产管理有限公司长岭分公司/ 中交第二航务工程勘察设计有限公司/中交天津航道局  
有限公司 第 1 页 共 161 页



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：中国石化集团资产经营管理有限公司长岭分公司

承包人/牵头人（乙方）：中交第二航务工程勘察设计有限公司

联合体成员（乙方）：中交天津航道局有限公司

发包人为建设 长岭分公司港口部码头提质改造（水域部分）工程建设设计采购施工 EPC 总承包（以下简称“工程”或“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的设计、采购、施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律、行政法规和中国石化的有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并签订如下协议。

### 一、工程概况

工程名称：长岭分公司港口部码头提质改造项目一标段。

工程地点：湖南岳阳市云溪区长岭分公司港口部。

工程内容：水域部分项目建设主要包括：对 2#~4# 码头拆除重建，建设 3 个 5000 吨级油品化工品泊位和 2 个 3000 吨级油品化工品泊位，码头结构形式为浮码头。其中趸船利旧 2#码头原 2#趸船改造为 5000 吨级油品化工品趸船，利旧 4#码头原 5#、6#趸船改造 2 个 3000 吨级油品化工品趸船，新建 2 个 5000 吨级油品化工品趸船。

工程立项批准文号：《关于资产公司长岭分公司港口部码头提质改造工程可行性研究报告的批复》（中国石化计【2020】21号）。

资金来源：企业自筹。

### 二、承包范围

承包范围：水域部分项目建设内容的详细工程设计、物资采购、工程施工至工程中交全部工作以及工程中交后至工程竣工过程中相应的工程技术服务以及工程保修等。包括但不限于以下内容：试桩、详细工程设计、设备采购和技术服务、竣工图编制、设备材料采购、临时设施、建筑和安装施工、总包管理、进口



设备材料国内检验、设备材料监造、超限运输等; 承包人负责的工作直至中间交接, 协助配合联动试车及投料试车等服务工作; 负责处理试车中暴露的设计问题与工程质量问题, 直至考核结束, 并协助发包人完成竣工验收; 并对本招标项目范围内的质量、安全、进度、费用等全面负责。

### 三、合同工期

计划开始工作日期: 2021 年 3 月 1 日, 实际开始工作日期以发包人或监理人发出的开始工作通知中载明的日期为准;

计划施工开工日期: 2021 年 3 月 1 日, 实际开工日期以监理人发出的开工通知中载明的日期为准;

计划交工日期: 2022 年 6 月 30 日, 具体施工进度按发布版总体统筹控制。

### 四、质量标准

1. 设计质量标准: 符合国家、行业、中国石化有关的法律法规和强制性标准, 并满足合同约定的技术性能、质量标准和工程的可施工性、可操作性及可维修性的要求, 并不得低于本工程基础设计要求。设计技术方案评审率 100%, 装置生产运营能力达到设计规模, 性能指标满足工艺包合同约定的性能考核指标。

2. 采购质量标准: 工程所有物资采购质量符合设计图纸及有关标准规范要求, 保证按项目的设计、质量、安全、数量和时间要求, 以合理的价格和可靠的供货来源, 获取所需的设备、材料及有关服务, 设备材料合格率 100%。

3. 施工质量标准: 符合国家、行业等相关施工及验收规范和设计要求, 工程质量达到国家及行业施工验收规范合格标准。单位工程的质量合格率 100%。焊接质量一次合格率  $\geq 96.1\%$  (按射线检测底片计), 其中工艺管道焊口一次焊接合格率  $\geq 91.5\%$ , A、B 类共检点报验一次合格率  $\geq 98\%$ , 特殊材质管道组件在线 PMI 检测率 100%, 一次投料试车 (或投用) 成功率 100%。

### 五、签约合同价款

1. 本合同价款形式为: 固定总价合同 (含税)。

2. 中标降点率: 5.04 %, 为固定降点率, 不因任何因素而调整。

3. 签约合同价款: 为承包范围本工程项目批复概算对应费用  $\times$  (1 - 中标降点率)

4. 因本工程项目基础设计分项不确定, 暂定价款为: 人民币 (大写) 贰亿  
中国石化集团资产经营管理有限公司长岭分公司 / 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 / 中交天津航道局有限公司 第 3 页 共 161 页



壹仟零捌万贰仟捌佰元整 (¥21008.28 万元)。合同价款中的增值税税率执行国家规定的税率标准。

其中,设计选用的设备要按照国家关于环境保护、节能节水、安全生产专用设备所得税优惠目录进行选用,在实施采购前将清单提供给甲方确认,实施采购后将相关资料提供给甲方,并配合甲方完成税收申报工作。

工程进度款支付和合同结算价款支付时,承包人应按合同价款组成分类及发包人与承包人另行签订的“工程设计及其他服务、设备主材物资采购、施工总承包等分项”补充协议内容,开具经发包人财务部门认可的增值税发票。

该合同价款为固定价款,在本合同约定的承包范围、承包人承担的风险范围内不予调整。

5. 投标报价说明及签约合同价款明细见附件 1。

#### 六、承包人项目经理

姓名: 倪会明; 单位职务、职称: 高级工程师;

注册执业证书名称及专业、级别: 一级建造师 00114188;

本合同生效后,承包人法定代表人应立即任命项目经理,向发包人提交任命书,明确授权范围、期限和内容。

#### 七、承包人技术/设计负责人

姓名: 刘应红; 单位职务、职称: 高级工程师;

注册执业证书名称及专业、级别: 注册土木工程师(港口与航道工程)

0001621;

#### 八、承包人施工负责人

姓名: 唐印; 单位职务、职称: 高级工程师;

注册证书名称及专业、级别: 一级建造师 00290549;

安全工程师注册执业证书编号: 津建安 B (2008) 0014266

#### 九、承包人安全负责人

姓名: 郭庆江; 单位职务、职称: 工程师;

安全工程师注册执业证书编号: 津建安 C1 (2004) 0001147[补]。

#### 十、承包人采购负责人

姓名: 陈小骏;



合同编号：10900000-21-FW0201-0002 港口部码头提质改造工程一标段（EPC）总承包

单位职务、职称： 高级工程师证 0820068 ；

十一、质量负责人：

姓名： 张德新 ； 单位职务、职称： 高级工程师 ；

十二、承包人其他负责人： 见合同附件

十三、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. 承包人承诺认真贯彻质量、健康、安全、环境保护管理体系，严格遵守《中国石油化工集团公司工程建设禁令》。

3. 承包人承诺按照法律规定及合同约定进行工程设计、采购、施工，确保工程设计、采购、施工质量，承担工程缺陷修复责任；全权负责并确保工程施工、运行安全；不进行转包和违法分包。

4. 承包人承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5. 承包人承诺规范劳动用工管理，分解工程价款中的人工费用，在工程项目所在地银行开设农民工工资（劳务费）专用账户，专项用于支付农民工工资（开设农民工工资（劳务费）专用账户事宜。中石化直属企业除外，中石化直属企业应按国家和总部文件要求另行约定分包单位开设农民工工资（劳务费）专用账户）

6. 双方承诺安全生产、文明施工费足额计取、专款专用。

7. 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本合同实质性内容相背离的协议。

十四、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用合同条款；
4. 通用合同条款；
5. 招标范围及要求；
6. 合同附件；
7. 招标文件；



8. 投标文件；

9. 其他合同文件。

在招标投标、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。

十五、本协议书中有词语定义与通用合同条款中的定义相同。

十六、本协议书连同其他合同文件一式份，发包人执份，承包人执份。

十七、合同未尽事宜，双方签订补充协议，但不得背离本合同的实质性内容。

十八、合同生效

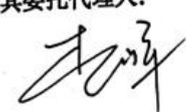
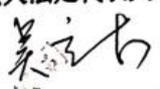
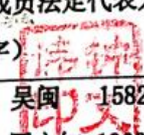
本合同双方签字并加盖合同专用章后生效。

合同编号: 10900000-21-FW0201-0002



港口部码头提质改造工程一标段 (EPC) 总承包

(签字盖章页)

<p>发包人: 中国石化集团资产经营管理有限公司长岭分公司 (合同专用章)</p> 	<p>承包人/牵头人: 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (合同专用章)</p>  <p>联合体成员: 中交天津航道局有限公司 (合同专用章)</p> 
<p>法定代表人或其委托代理人: (签字)</p> 	<p>承包人/牵头人法定代表人或其委托代理人: (签字)</p>  <p>联合体成员法定代表人或其委托代理人: (签字)</p> 
<p>经办人: 李向晖 0730-8452078</p>	<p>经办人: 吴阔 15827067672 罗文知 13027428855</p>
<p>电子邮箱: lixh.clsh@sinopec.com</p>	<p>电子邮箱:</p>
<p>地址: 湖南省岳阳市云溪区路口镇</p>	<p>地址: 武汉市武昌区民主路555号 天津市河西区台儿庄路41号</p>
<p>开户银行: 中国建设银行岳阳长岭支行</p>	<p>承包人/牵头人开户银行: 中国农业银行股份有限公司武汉江汉支行 联合体成员开户银行: 中国建设银行股份有限公司天津国际航运中心支行</p>
<p>账号: 43001670066052501271</p>	<p>承包人/牵头人账号: 17008201040021459 联合体成员账号: 12001615500050100721</p>
<p>统一社会信用代码: 1430600661682192H</p>	<p>承包人/牵头人统一社会信用代码: 914201001776794856 联合体成员统一社会信用代码: 911200001030611136</p>

# 联合体协议书

合同编号：10900000-21-FW0201-0002

附件 12：联合体协议书

## 联合体协议书

### 联合体协议书

牵头人名称：中交第二航务工程勘察设计院有限公司

法定代表人：吴爱清

成员二名称：中交天津航道局有限公司

法定代表人：钟文柱

中交第二航务工程勘察设计院有限公司

电子招投标专用章

7467067396430D41090C64003E1E88F1E

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成长岭分公司港口部码头提质改造工程项目一标段设计采购施工（EPC）总承包（以下简称招标项目）的投标联合体，共同参加本招标项目的投标并争取赢得本招标项目的承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中交第二航务工程勘察设计院有限公司（某成员单位名称）为中交第二航务工程勘察设计院有限公司、中交天津航道局有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2. 在本招标项目资格预审、投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目资格预审申请文件和投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与资格预审、投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同签订和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的划分，承担各自所负的责任和费用，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中交第二航务工程勘察设计院有限公司负责本项目整体的管理协调，批复涉及的水域部分内容的详细工程设计至工程交交全部工作以及工程交交后至工程竣工过程中相应的工程技术服务；中交天津航道局有限公司负责本项目物资采购、工程施工至工程交交全部工作以及工程交交后至工程竣工过程中相应的工程技术服务以及工程保修。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下： $\frac{1}{2}$ 。

5. 资格预审和投标工作以及联合体在中标后项目实施过程中的有关费用按照各自承担的工程量分摊。

6. 投标保证金由牵头人提交。

7. 履约保证金提交的约定，由联合体牵头人提交。

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

9. 本协议书自签署之日起生效，联合体未通过资格预审、未中标或者合同履行完毕后自动失效。

10. 本协议书一式三份，联合体各成员单位各执一份。

11. 其他无。

牵头人名称：中交第二航务工程勘察设计院有限公司（盖法人公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员二名称：中交天津航道局有限公司（盖法人公章）

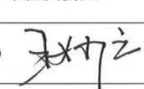
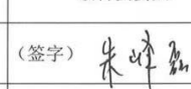
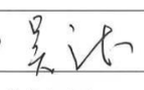
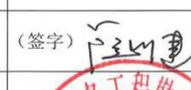
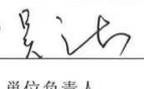
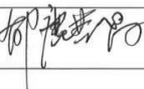
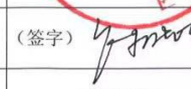
法定代表人或其委托代理人：（签字）

2021年1月28日

备注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

## 竣工验收报告

**表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表**

工程名称	中国石化集团资产经营管理有限公司长岭分公司港口部码头提质改造项目一标段 EPC 总承包		
工程地点	本工程位于岳阳港云溪港区陆城作业区		
工程内容	1、对 2#~4#码头拆除重建，建设 3 个 5000 吨级油品化工品泊位和 2 个 3000 吨级油品化工品泊位，码头结构形式为浮码头。2、建设钢制趸船消能设施、60m×6m 活动钢引桥 5 座、钢筋砼闸室平台 5 个、综合用房平台 1 个、管线计量平台 1 个、钢筋砼固定引桥 1 座，固定引桥长 145.31m，联桥全长 542.5m，桥面宽 9m，工程等级为 II 级。3、引桥与防洪大堤平顺相接，引桥、联桥布置有 4.5m 宽的管廊带，管线敷设采用管架明敷方式，三层布置，工艺管线放置在底层及中间层，公用工程管线及预留管线放置在第三层。4、相关配套工程包括：生产辅助建筑物、供电照明设施、控制工程、给排水消防工程、暖通动力工程等。		
合同金额 (万元)	19881.30	实际开工日期	2021 年 9 月 1 日
申请交工验收日期	2022 年 6 月 22 日	同意交工日期	2022 年 7 月 7 日
工程质量	合格		
验收意见	经交工验收，该建设工程质量评定等级为：合格		
存在问题及处理意见			
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
	(签字) 	(签字) 	
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
	(签字) 	(签字) 	
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
	(签字) 	(签字) 	
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
	(签字) 	(签字) 	
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
	(签字) 	(签字) 	



## 港口工程建设项目竣工验收证书

编号：岳交港竣（2024）01号

项目单位：中石化湖南石油化工有限公司

工程名称：中国石化集团资产经营管理有限公司长岭分公司港口部码头提质改造工程（水域部分）

建设依据：1、省人民政府《关于长江岸线湖南段港口码头提质改造方案和渡口提质改造设计方案的批复》（湘政函〔2018〕102号），2018年9月26日；2、省发改委《关于中国石化集团资产经营管理有限公司长岭分公司港口部码头提质改造工程项目核准的批复》（湘发改委基础〔2020〕702号），2020年9月10日；3、交通运输部《关于岳阳港云溪港区陆城作业区中国石化集团资产经营管理有限公司长岭分公司码头提质改造工程使用港口岸线的批复》（交规划函〔2022〕154号），2022年4月6日；4、省交通运输厅《关于中国石化集团资产经营管理有限公司长岭分公司港口部码头提质改造工程初步设计的批复》（湘交批〔2021〕47号），2021年3月11日；5、岳阳市地方海事局《关于对中国石化集团资产经营管理有限公司长岭分公司港口部码头提质改造工程施工图设计的批复》（岳地海批〔2021〕7号），2021年4月13日。

建设规模及主要建设内容：5000吨级油品化工泊位3个，3000吨级油品化工泊位2个，岸线长度768米，设计年通过能力402万吨。设计高水位30.79米（85海高程）、设计低水位16.85米，码头前沿设计河底高程11.80米，工程码头面设计高程定为34.9m。

（备注：3#泊位及附属设施、4#泊位、2#泊位和6#泊位单独组织了竣工验收，其编号分别为：岳地海竣（2022）05号，（2023）11号，（2023）01号，（2022）06号）



## 填表说明

- 一、本证书由组织竣工验收的省级交通运输主管部门或者所在地港口行政管理部门签发。
- 二、建设依据主要填写项目立项文件(审批、核准或备案)、初步设计文件和施工图设计批复文件,格式为“批复部门+批文名称+文号+批复日期”。
- 三、建设规模和内容按竣工验收现场核查核定的内容填写,具体要求如下:
  - (一) 码头工程:泊位类别数量、等级、长度、年吞吐能力,码头前沿设计底高程,以及进出港航道等级等。
  - (二) 防波堤工程:防波堤长度、顶高程等。
  - (三) 锚地工程:锚地面积、性质、底高程等。
  - (四) 护岸工程:护岸长度、顶高程等。
- 四、本证书一式三份,双面打印,签发部门留存一份、项目单位留存两份。

## 履约评价证明材料

### 项目履约情况证明

长岭分公司港口部码头提质改造工程一标段（水域）设计采购施工（EPC）总承包项目由中交天津航道局有限公司实施。

主要工程量：设计图纸内容及业主指定的施工任务，水域部分项目建设主要内容包包括：对 2#~4# 码头拆除重建，建设 3 个 5000 吨级油品化工品泊位和 2 个 3000 吨级油品化工品泊位，码头结构形式为浮码头。其中趸船利旧 2#码头原 2#趸船改造为 5000 吨级油品化工品趸船，利旧 4#码头原 5#、6#趸船改造 2 个 3000 吨级油品化工品趸船，新建 2 个 5000 吨级油品化工品趸船。

承包范围：水域部分项目建设内容的详细工程设计、物资采购、工程施工至工程中交全部工作以及工程中交后至工程竣工过程中相应的工程技术服务以及工程保修等。包括但不限于以下内容：试桩、详细工程设计、设备采购和技术服务、竣工图编制、设备材料采购、临时设施、建筑和安装施工、总包管理、进口设备材料国内检验、设备材料监造、超限运输等；

本工程投入人员如下：

项目经理：殷立中

采购负责人：陈小骏

财务负责人：陈政丰

安全负责人：郭庆

质量负责人：张德新

施工技术负责人：侯鑫文

造价负责人：王红宇

施工员：张伯友、朱志超

资料员：肖潇

特此证明！

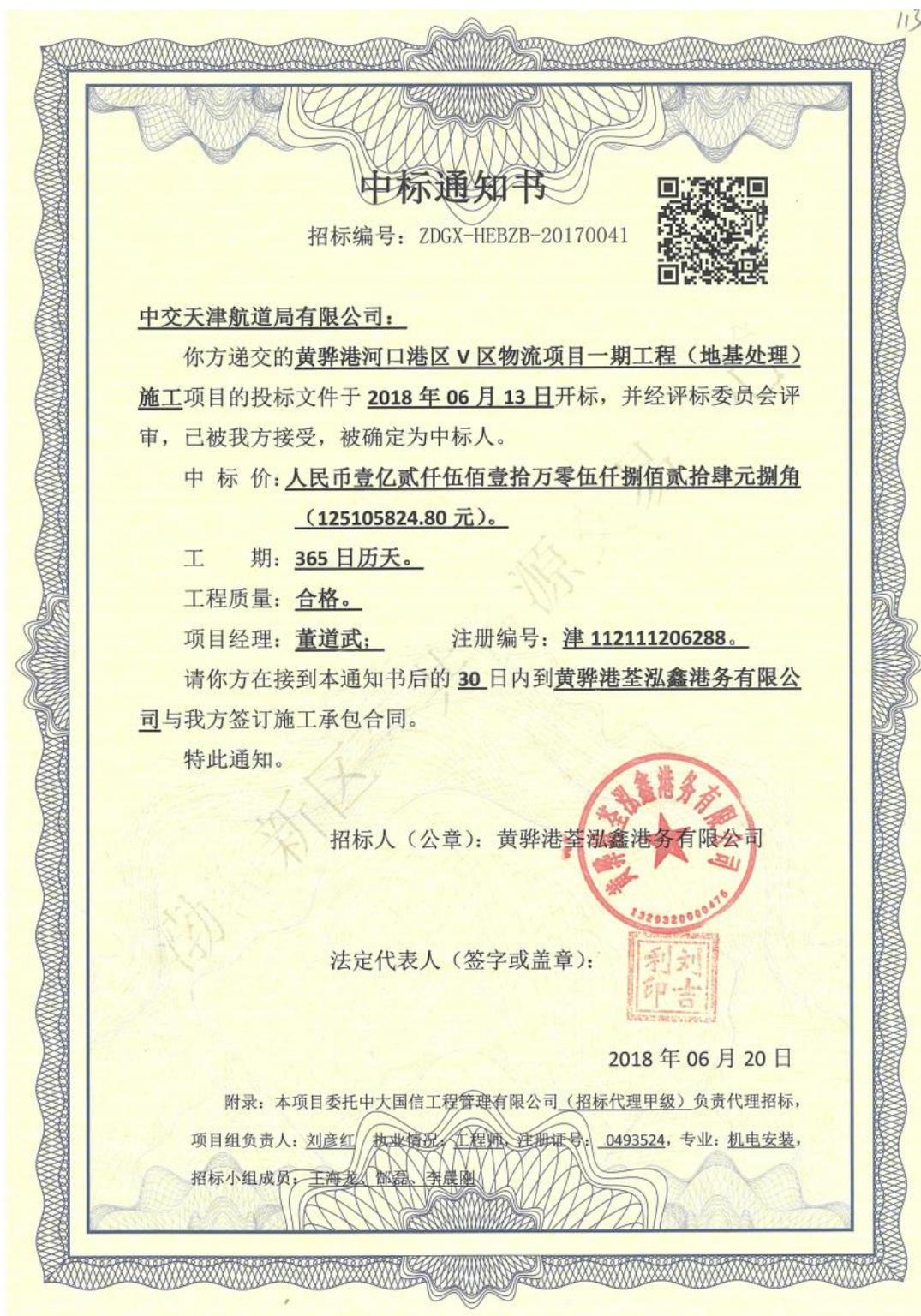


中国石化股份有限公司长岭分公司

2022 年 8 月 24 日

(6) 黄骅港河口港区 V 区物流项目一期工程(地基处理)

中标通知书



(GF—2017—0201)

副本

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：黄骅港荃泓鑫港务有限公司

承包人（全称）：中交天津航道局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就黄骅港河口港区V区物流项目一期工程（地基处理）工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：黄骅港河口港区V区物流项目一期工程（地基处理）施工。

2. 工程地点：沧州渤海新区。

3. 工程立项批准文号：沧渤审投备字[2016]054号。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容：本项目一期工程拟对黄骅港河口港区V区陆域进行地基处理，V区陆域总面积为49.35万m<sup>2</sup>，本次地基处理面积为46.95万m<sup>2</sup>。

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：

本工程施工图纸及工程量清单所含全部施工内容。

### 二、合同工期

计划开工日期：2018年8月28日。

计划竣工日期：2019年8月27日。

工期总日历天数：365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

工程质量符合水运工程施工质量验收合格标准。

### 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）壹亿贰仟伍佰壹拾万零伍仟捌佰贰拾肆元捌角  
(¥125,105,824.80 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰捌拾肆万玖仟肆佰贰拾肆元伍角陆分  
(¥1849424.56 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）无约定 (¥无约定 元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）无约定 (¥无约定 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）无约定 (¥无约定 元)。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

### 五、项目经理

承包人项目经理：董道武。

### 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) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；

- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## **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 2018 年 7 月 20 日签订。

## **十、签订地点**

本合同在 河北省沧州渤海新区 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 双方盖章之日 生效。

## 十三、合同份数

本合同正本两份，发包人与承包人各执一份，合同副本六份发包人与承包人各执三份。

发包人：黄骅港荃泓鑫港务有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

组织机构代码：

91130911799577555K

地 址：沧州市渤海新区

邮政编码：061113

法定代表人：刘吉利

委托代理人：李 军

电 话：13582720111

传 真：          /          

承包人：中交天津航道局有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

组织机构代码：

911200001030611136

地 址：天津市河西区台儿庄路41号

邮政编码：300042

法定代表人：钟文炜

委托代理人：董道武

电 话：022-25862324

传 真：022-25862545

电子信箱：hhgqhx@sina.com 电子信箱：bhgsjyb@126.com

开户银行：河北黄骅农村商业银 开户银行：中国光大银行天津

行股份有限公司港口支行 滨海分行营业部

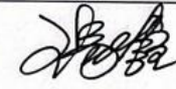
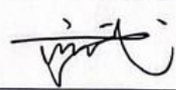
账 号：0514418901012 账 号：75460188000303368

## 第二部分 通用合同条款

通用合同条款按照《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）的规定。

## 竣工验收报告

### 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	黄骅港河口港区 V 区物流项目一期工程（地基处理）		
工程地点	沧州渤海新区		
工程内容	本项目一期工程拟对黄骅港河口港区 V 区陆域进行地基处理，V 区陆域总面积 49.35 万 m <sup>2</sup> ，本次地基处理面积为 47.83 万 m <sup>2</sup> ，地基处理工艺为真空预压法及堆载预压法，其中真空预压面积 36.23 万 m <sup>2</sup> ，堆载预压面积 11.6 万 m <sup>2</sup> 。 项目经理：郑旺      技术负责人：马罗      副经理：李祥		
合同金额（万元）	12510.58248 万元	实际开工日期	2019.2.20
申请交工验收日期	2022.6.10	同意交工日期	2022.6.28
工程质量	质量符合《水运工程质量检验标准(JTS 257-2008 版)》中合格标准要求。		
验收意见	合格，同意验收		
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
		洪世昌	
设计单位	单位负责人	设计负责人	 设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	 监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	 施工单位公章
		郑旺	

## 履约评价证明材料

### 建设单位证明

我公司建设的黄骅港河口港区 V 区物流项目一期工程(地基处理)施工由中交天津航道局有限公司承建。

**项目概况：**本项目一期工程拟对黄骅港河口港区 V 区陆域进行地基处理，V 区陆域总面积 49.35 万 m<sup>2</sup>，本次地基处理面积为 47.83 万 m<sup>2</sup>，地基处理工艺为真空预压法及堆载预压法，其中真空预压面积 36.23 万 m<sup>2</sup>，堆载预压面积 11.6 万 m<sup>2</sup>，项目履约良好，没有发生质量安全事故，交工验收合格。

**合同总价：**12510.58248 万元

**实际工期：**2019 年 2 月 20 日开工，2022 年 6 月 28 日完工验收

**质量标准：**合格

**项目负责人（项目经理）：**郑旺

**技术负责人：**马罗

**项目副经理：**李祥、贺亮、陈小波（2020 年 8 月 2 日-2021 年 9 月 10 日）、  
吴会明（2019 年 7 月 4 日-2021 年 4 月 10 日）

**造价负责人：**郭庆梅

**安全负责人：**殷天翔

**质量负责人：**潘松

**测量负责人：**张艳

特此证明！

黄骅港荃泓鑫港务有限公司

2023 年 1 月 10 日



(7) 沧州渤海新区物流中心工程(地基处理)

中标通知书



中标通知书

招标编号：HBXJCZ2019GCZB026



中交天津航道局有限公司：

你方递交的 沧州渤海新区物流中心工程项目设计、施工总承包 招标投标文件于 2019年10月31日 开标，已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：勘察设计费总报价为人民币 6566000.00 元（其中勘察费报价为 1960000 元，设计费报价为 4606000 元），工程费报价为结算审计审定的金额的 91.50%。

工 期：计划总工期 18 个月。

质量标准：设计质量要求：符合中华人民共和国现行规范合格标准；并通过上级合规性审查且满足建设单位要求；  
施工质量要求：符合中华人民共和国现行规范合格标准。

项目经理：董道武；注册编号：津 112111206288。

设计负责人：李希；施工技术负责人：厉金。

请你方在接到本通知书后 30 日内 到沧州渤海新区渤投物流有限公司 与我方签订合同。

特此通知。

招标人：沧州渤海新区渤投物流有限公司（单位盖章）

法定代表人：刘波（签字或盖章）

2019 年 11 月 5 日

附录：本项目委托河北兴冀工程项目管理有限公司负责代理招标，项目组负责人：苑红英（建[造]10113000499 建筑工程专业），成员：季延成、陈泽良、李庆金。

合同关键页

**沧州渤海新区物流中心工程项目**  
**设计施工总承包（EPC）合同**

工程名称：沧州渤海新区物流中心工程

工程地点：河北省沧州渤海新区

发包人（甲方）：沧州渤海新区渤投物流有限公司

承包人（乙方）：中交天津航道局有限公司

合同编号：**BTWL-2019-30**

签订日期：**2019 年 11 月 15 日**

# 第一节 合同协议书

## 合同协议书

发包人（全称）沧州渤海新区渤投物流有限公司

承包人（全称）中交天津航道局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《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，合同双方就沧州渤海新区物流中心工程项目设计、施工总承包项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称：沧州渤海新区物流中心工程项目设计、施工总承包

工程批准、核准或备案文号：沧渤经备字【2018】145号

工程内容及规模：本工程建设内容为铝矾土和汽车中转物流中心，年中转量铝矾土 500 万吨/年，汽车 10 万辆/年。本工程地块形状为长方形，南北向宽度 596m，东西向长度 820m，总占地面积为 49 公顷。环保路北延线和规划铁路线横穿本工程作业区，已建环保北延线路宽 30m，路西侧 30m 位置规划铁路联络线。

工程所在省市详细地址：河北省黄骅市黄骅港综合港区一港池和二港池间突堤内

工程承包范围：本项目采用设计、施工总承包建设模式，招标范围包括设计、施工、采购等，直至竣工验收后交付招标人使用。

(1) 勘察：据建设工程的要求，查明、分析、评价建设场地的地质、环境特征和岩土工程条件，编制勘察报告，在施工过程中配合施工单位工作，最终完成项目验收。

(2) 设计：包括本项目所涉及的效果图、初步设计、设计概算、施工图设计、施工图预算编制（清单计价）以及与项目工程设计等有关的相关服务；

(3) 采购、施工：包括设计方案所涉及的全部工程内容采购、施工及质保期内的缺陷修复和保修工作。

最终建设进度及内容以招标人通知为准。

### 二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

经批复的本项目备案信息、招标文件中发包人要求或设计任务书。

### 三、主要日期

勘察工期：【2019】年【11】月【18】日~【2019】年【12】月【20】日

设计工期：自【2019】年【11】月【18】日起，分阶段进行设计。阶段划分及各阶段设计时长均需以另行出具的甲方书面通知为准。

施工工期：【2019】年【12】月【31】日~【2020】年【12】月【31】日

工程竣工日期：【2020】年【12】月【31】日

### 四、工程质量标准

工程勘察质量标准：合格

工程设计质量标准：合格

工程施工质量标准：合格

### 五、合同价格和付款货币

合同价格为勘察设计费：6566000.00元，其中勘察费：1960000元，设计费4606000元；最终结算金额（不含勘察设计费）：(1)当审定价格低于结算限价时：最终结算金额（不含勘察设计费）=审定价格×91.5%。(2)当审定价格高于结算限价时：最终结算金额（不含勘察设计费）=结算限价×91.5%；最终结算金额（不含勘察设计费）最高为435441912元。注：“审定价格”是发包人委托的第三方审计单位审定后的价格；“结算限价”为47589.28万元。详见合同价格清单分项表。除根据合同约定在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不作调整。

### 六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

### 七、合同份数

本合同正本一式：贰份，合同副本一式：捌份。合同双方应持的正本份数：壹，副本份数：肆。

### 八、合同生效

本合同在以下条件全部满足后生效：本合同自双方法定代表人或授权代表签字或盖章或加盖公章并且承包人向发包人提交有效的履约保函后生效。

发包人：  
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：  
(签字)



工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

帐号：

合同订立时间：2019 年 11 月 15 日

合同订立地点：沧州渤海新区

承包人：  
(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：  
(签字)



工商注册住所：天津市河西区台儿庄 41 号

企业组织机构代码：911200001030611136

邮政编码：300042

法定代表人：钟文炜

授权代表：

电话：

传真：

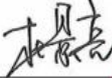
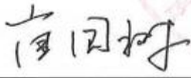
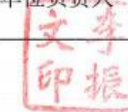
电子邮箱：

开户银行：中国建设银行股份有限公司天津国际航运中心支行

帐号：12001615500050100721

## 竣工验收报告

### 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	沧州渤海新区物流中心工程（地基处理）		
工程地点	建设地点位于黄骅港综合港区一港池和二港池中间突堤内。		
工程内容	沧州渤海新区物流中心工程为勘察、设计、施工总承包（EPC）模式，建设内容为软基处理，总面积 42.68 万 m <sup>2</sup> 。其中深层真空预压共 14 个区，共计 33.32 万 m <sup>2</sup> ，浅层真空预压 3 个区，共计 0.62 万 m <sup>2</sup> ，堆载预压 3 个区，共计 8.73 万 m <sup>2</sup> 。 项目经理：董道武，技术负责人：厉金，项目副经理：张伟。		
合同金额（万元）	44200.79 万元	实际开工日期	2020/3/8
申请交工验收日期	2021/8/10	同意交工日期	2021/8/23
工程质量	质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008)合格标准要求。		
验收意见	工程质量符合设计及规范要求，已按照合同约定完成全部施工内容，符合工程设计及相关标准规范的要求，工程资料齐全，同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
建设单位	单位负责人 	项目负责人 	建设单位公章 
	勘察单位	勘察负责人 	
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	设计单位公章 
	监理单位	监理单位负责人 	
施工单位	单位负责人 	施工单位负责人 	施工单位公章 

履约评价证明材料

顾客满意度调查表

项目名称	沧州渤海新区物流中心工程
项目类型 (疏浚、水工等)	水工
状态(完工、在建)	在建
工 期	15 个月
工程量、产值	4.42 亿元
接待人姓名	
用户评价意见(非常满意、满意、一般、不满意,需相关人员签字或业主盖章)	<p>满意</p> 
调查时间	
参加人员	<p>杜景亮</p> <p>马城凯</p> <p>刘远东</p>

填表人: 马城凯

日期: 2021.5.20

### 回访记录

回访单位：中交天津航道局有限公司  
黄骅项目经理部

日期：2021年5月25日

项目名称	沧州渤海新区物流中心工程	
业主名称	沧州渤海新区渤投物流有限公司	
回访时间	2021.5.25	
回访地点	金融街1006721	
回 访 记 录	项目质量管理	满足要求
	项目进度和项目管理	满足要求
	项目安全环境管理	满足要求
备注		



填写人： 李百通

审核人： 杜果亮

(8) 柳江红花枢纽至石龙三江口 II 级航道工程航道整治施工 N07 标段

中标通知书

柳江红花枢纽至石龙三江口 II 级航道工程航道整治施工 N07 标段  
中标通知书

中交天津航道局有限公司:

你方于2021年12月2日所递交的柳江红花枢纽至石龙三江口 II 级航道工程航道整治施工 N07 标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: ¥313981492.15 (大写: 人民币叁亿壹仟叁佰玖拾捌万壹仟肆佰玖拾贰元壹角伍分)。

工 期: 2023年8月1日至2025年4月30日。

工程质量: 符合 合格 标准。

项目经理: 唐印。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到广西壮族自治区港航发展中心柳江柳州至石龙三江口 II 级航道工程建设指挥部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: 广西壮族自治区港航发展中心柳江柳州  
至石龙三江口 II 级航道工程建设指挥部

法定代表人或其委托代理人(签字):

2021年12月21日

招标代理机构: 广西科文招标有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字):

2021年12月21日

副本

柳江红花枢纽至石龙三江口Ⅱ级航道  
工程航道整治施工No7 标段

# 合同书

合同编号：LJG2021009

发包人：广西壮族自治区港航发展中心柳江柳州

至石龙三江口Ⅱ级航道工程建设指挥部

承包人：中交天津航道局有限公司

签订地点：广西柳州市鹿寨县江口乡丹竹村村委集体综合楼

签订日期：2021年12月

## 目录

一 合同协议书及附件.....	1
1. 合同协议书.....	1
2. 履约担保.....	3
3. 廉政合同.....	4
4. 安全生产合同.....	6
5. 中标通知书.....	9
6. 投标函及投标函附录.....	10
7. 合同洽谈备忘录.....	12
二 专用合同条款.....	20
1. 一般约定.....	20
2. 发包人义务.....	24
3. 监理人.....	24
4. 承包人.....	26
5. 材料和工程设备.....	31
6. 施工设备和临时设施.....	32
7. 交通运输.....	32
8. 测量放线.....	33
9. 施工安全、治安保卫和环境保护.....	33
10. 进度计划.....	36
11. 开工和竣工.....	38
12. 暂停施工.....	39
13. 工程质量.....	39
14. 试验和检验.....	41
15. 变更.....	41
16. 价格调整.....	43
17. 计量与支付.....	43
18. 竣工验收.....	46
19. 缺陷责任与保修责任.....	51
20. 保险.....	51
21. 不可抗力.....	53
22. 违约.....	53
23. 索赔.....	56

24. 争议的解决 .....	56
25. 其他约定 .....	57
<b>三 通用合同条款</b> .....	<b>60</b>
1. 一般约定 .....	60
2. 发包人义务 .....	65
3. 监理人 .....	65
4. 承包人 .....	67
5. 材料和工程设备 .....	71
6. 施工设备和临时设施 .....	72
7. 交通运输 .....	73
8. 测量放线 .....	74
9. 施工安全、治安保卫和环境保护 .....	75
10. 进度计划 .....	77
11. 开工和竣工 .....	77
12. 暂停施工 .....	78
13. 工程质量 .....	79
14. 试验和检验 .....	81
15. 变更 .....	82
16. 价格调整 .....	85
17. 计量与支付 .....	86
18. 竣工验收 .....	91
19. 缺陷责任与保修责任 .....	93
20. 保险 .....	94
21. 不可抗力 .....	96
22. 违约 .....	97
23. 索赔 .....	100
24. 争议的解决 .....	101
<b>四 技术标准及要求</b> .....	<b>103</b>
1.技术标准 .....	103
2.技术要求 .....	104
<b>五 已标价工程量清单</b> .....	<b>106</b>
<b>六 投标文件中有关人员、设备投入的承诺、施工组织设计安排</b> .....	<b>126</b>
1. 人员、设备投入的承诺 .....	126
2.人员投入 .....	128

3.设备投入 .....	130
4.施工组织设计安排 .....	132
5.企业资质等相关文件 .....	133
6. 广西 2020 年度、2019 年度水运工程施工企业信用“AA”材料 .....	139

## 一 合同协议书及附件

### 1. 合同协议书

广西壮族自治区港航发展中心柳江柳州至石龙三江口Ⅱ级航道工程建设指挥部（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施柳江红花枢纽至石龙三江口Ⅱ级航道工程航道整治施工标段，已接受中交天津航道局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 本合同协议书及合同附件；
- (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) 技术标准及要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 投标文件（或资格预审申请文件）中有关人员、设备投入的承诺、施工组织设计安排；
- (11) 招标文件；
- (12) 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，以排序在前者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）叁亿壹仟叁佰玖拾捌万壹仟肆佰玖拾贰元壹角伍分（¥313981492.15），含暂列金额（大写）贰仟陆佰叁拾肆万捌仟陆佰柒拾陆元叁角柒分（¥26348676.37）。

合同价包括为实施和完成本合同工程的全部费用。主要为完成合同工程所需的人工、劳务、材料、损耗、机械、质检、试验、运杂、安装、安全生产措施费、爆破地震效应监测费、安全警戒、施工期航标布设费用、施工期封航费用、缺陷修复、船舶机械设备进出场、临时工程、环境保护、工程维护等费用，以及法律、法规规定费用、招标文件及合同约定的其他费用（检验费、测量费、保险费及合同明示或暗示的风险、责任义务和一般风险等）以及管理费、利润、

税金等。

4. 承包人项目经理：唐印，一级建造师注册证书编号：津112060702151，安全生产考核合格证书编号：津交安B(07)S002400。

5. 工程质量符合 现行国家施工验收规范合格 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，并于2025年4月30日前完工并通过交工验收。

9. 本协议书正本一式七份，甲方执五份，乙方执二份；副本一式十八份，甲方执十五份，乙方执三份。当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。发包人与承包人的法定代表人或委托代理人签字并加盖双方公章后生效。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分，补充协议与本施工承包合同不一致的，以补充协议为准。

发包人：广西壮族自治区港航发展中心  
柳州柳州至石龙三江口 II 级航  
道工程建设指挥部 (盖章)

法定代表人

或

其委托代理人：唐印 (签字)

2021 年 12 月 30 日

单位地址：广西柳州市鹿寨县江口乡

丹竹村村委集体综合楼

邮编：545621

电话：0772-6721195

传真：0772-6721192

开户银行：工行柳州高新科技支行

户名：广西区港航发展中心柳州  
柳州至石龙三江口 II 级航道  
工程建设指挥部

账号：2105407039300036827

承包人：中交天津航道局有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或

其委托代理人：唐印 (签字)

2021 年 12 月 30 日

单位地址：天津市河西区台儿庄路 41 号

邮编：300042

电话：0755-83022723

传真：0755-83022401

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
天津国际航运中心支行

户名：中交天津航道局有限公司

账号：44001430401050191906

2 分部分项工程量清单计价表  
2.1 疏浚工程

分部分项工程量清单计价表

单位工程名称：柳江红花枢纽至石龙三江口二级航道工程（航道整治施工）-疏浚工程

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	项目特征	金额（元）	
						综合单价	合价
1	100200002001	航道挖泥(9级卵石)	m <sup>3</sup>	195520.00	【项目特征】 1. 滩名=新滩 2. 工程性质=基础性开挖 3. 挖泥范围及尺度=设计图纸 4. 工况级别=四级工况 5. 挖层平均水深=9.9m 6. 挖层平均厚度=5.0m 7. 泥土处理方式=运至抛泥区 8. 运泥距离=22.1km 9. 计算方法=工程量采用断面面积法计算设计断面工程量	62.96	12309939.20
2	100200002002	航道挖泥(10级卵石、漂石)	m <sup>3</sup>	307394.00	【项目特征】 1. 滩名=新滩 2. 工程性质=基础性开挖 3. 挖泥范围及尺度=设计图纸 4. 工况级别=四级工况 5. 挖层平均水深=9.9m 6. 挖层平均厚度=5.0m 7. 泥土处理方式=运至抛泥区 8. 运泥距离=22.1km 9. 计算方法=工程量采用断面面积法计算设计断面工程量	64.47	21751791.18



111

### 分部分项工程量清单计价表

单位工程名称：柳江红花枢纽至石龙三江口Ⅱ级航道工程（航道整治施工）-疏浚工程

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	项目特征	金额(元)	
						综合单价	合价
3	100200002003	航道挖泥(9级卵石)	m <sup>3</sup>	6980.00	【项目特征】 1. 滩名=大麻子滩 2. 工程性质=基础性开挖 3. 挖泥范围及尺度=设计图纸 4. 工况级别=四级工况 5. 挖层平均水深=10.7m 6. 挖层平均厚度=4.0m 7. 泥土处理方式=运至抛泥区 8. 运泥距离=23.9km 9. 计算方法=工程量采用断面面积法计算设计断面工程量	65.17	454886.60
4	100200002004	航道挖泥(10级卵石、漂石)	m <sup>3</sup>	355925.00	【项目特征】 1. 滩名=大麻子滩 2. 工程性质=基础性开挖 3. 挖泥范围及尺度=设计图纸 4. 工况级别=四级工况 5. 挖层平均水深=10.7m 6. 挖层平均厚度=4.0m 7. 泥土处理方式=运至抛泥区 8. 运泥距离=23.9km 9. 计算方法=工程量采用断面面积法计算设计断面工程量	65.74	23398509.50
合计							57915126.48



112

柳江红花枢纽至石龙三江口Ⅱ级航道工程航道整治施工№7标段合同书

2.2 炸礁工程

分部分项工程量清单计价表

单位工程名称：柳江红花板组至石龙三江口Ⅱ级航道工程（航道整治施工）-炸礁工程

第1页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	项目特征	金额（元）	
						综合单价	合价
1	1004020040001	一般炸礁	m <sup>3</sup>	47889.00	【项目特征】 1. 滩名=新滩 2. 工程性质=基础性开挖 3. 挖泥范围及尺度=设计图纸 4. 工况级别=四级工况 5. 岩石级别=13级 6. 平均水深=11.9m 7. 平均厚度=2m 8. 泥土处理方式=运至指定抛泥区，详见设计文件 9. 运泥距离=4.6km 10. 计算方法=工程量采用断面面积法计算设计断面工程量	354.61	16981918.29
2	1004020040002	一般炸礁（控制爆破）	m <sup>3</sup>	92985.00	【项目特征】 1. 滩名=新滩 2. 工程性质=基础性开挖 3. 挖泥范围及尺度=设计图纸 4. 工况级别=四级工况 5. 岩石级别=13级 6. 平均水深=11.9m 7. 平均厚度=2m 8. 泥土处理方式=运至指定抛泥区，详见设计文件 9. 运泥距离=4.6km 10. 计算方法=工程量采用断面面积法计算设计断面工程量	590.35	54893694.75



柳江红花板组至石龙三江口Ⅱ级航道工程（航道整治施工）-炸礁工程

113

### 分部分项工程量清单计价表

单位工程名称：柳江红花枢纽至石龙三江口Ⅱ级航道工程（航道整治施工）-炸礁工程

第2页 共2页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	项目特征	金额（元）	
						综合单价	合价
3	1004020040003	一般炸礁	m <sup>3</sup>	349459.00	<b>【项目特征】</b> 1. 滩名=大麻子滩 2. 工程性质=基础性开挖 3. 挖泥范围及尺度=设计图纸 4. 工况级别=四级工况 5. 岩石级别=13级 6. 平均水深=12.7m 7. 平均厚度=2m 8. 泥土处理方式=运至指定抛泥区，详见设计文件 9. 运泥距离=6.4km 10. 计算方法=工程量采用断面面积法计算设计断面工程量	382.58	133696024.22
合计							205571637.26



114

柳江红花枢纽至石龙三江口Ⅱ级航道工程航道整治施工N7标段合同书

2.3 生态护岸工程

分部分项工程量清单计价表

单位工程名称：柳江红花枢纽至石龙三江口Ⅱ级航道工程（航道整治施工）-生态护岸工程

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	项目特征	金额（元）	
						综合单价	合价
1	100403001000	生态护岸工程	项	1.00	为暂列项	18230000.00	18230000.00
合计							18230000.00



115

...生态护岸工程... 标段合同号...

## 竣工验收报告

### 航道工程交工验收证书

项目名称：柳江红花枢纽至石龙三江口Ⅱ级航道工程

合同段工程名称：柳江红花枢纽至石龙三江口Ⅱ级航道工程航道整治施工№7标段

项目单位：广西壮族自治区港航发展中心	施工单位：中交天津航道局有限公司			
合同金额 (元)：313981492.15	结算金额 (元)：未结算			
开工日期：2022年12月28日	完工日期：2024年3月4日	交工日期：2024年5月24日		
工程建设内容	<p>柳江红花枢纽至石龙三江口Ⅱ级航道工程起于柳州柳江红花枢纽，止于来宾市象州县石龙镇三江口，全长101.2公里，按内河Ⅱ级航道通航标准建设，航道设计尺度为3.5米×80米×550米（航道水深×宽度×弯曲半径）。主要建设内容包括疏浚、炸礁、筑坝、护岸、航标、信息化及配套工程、跨河缆线工程等，全线共整治滩险43处。设计代表船型为2000吨级货船，主要船型尺度为72米×14.0米×3.5米（船长×型宽×设计吃水，下同）；2000吨级集装箱船74米×15.8米×3.4米；2排1列式2000吨级顶推船队182米×16.2米×2.6米；通航保证率为96.7%。总概算为343400.05万元。</p> <p>柳江红花枢纽至石龙三江口Ⅱ级航道工程航道整治施工№7标段桩号K51+290~K55+500，总长4.21公里，施工里程4.05公里。施工合同内容包括：疏浚工程、炸礁工程、生态护岸工程。生态护岸工程依据《广西壮族自治区港航发展中心关于同意取消建设柳江红花枢纽至石龙三江口Ⅱ级航道工程航道整治施工№7标段生态护岸工程的批复》（港航计发〔2024〕59号）取消建设。施工内容包含：新滩、大麻子滩共2个滩险，设计总工程量1386152 m<sup>3</sup>（其中疏浚895819m<sup>3</sup>，炸礁490333m<sup>3</sup>）。</p>			
验收意见	<p>柳江红花枢纽至石龙三江口Ⅱ级航道工程航道整治施工№7标段已按批复的设计文件建设完成。本标段所有单位工程的工程质量经施工单位自检、监理单位评估、设计单位工程设计符合性评价、建设单位委托第三方检测，工程质量检验结论均为合格；质量监督机构对本标段的工程质量核验结论为合格，工程资料收集基本齐全、整理规范。本标段施工合同已得到全面执行、工程质量合格，同意交工。</p>			
存在问题及处理意见	无。			
	单位名称	姓名	职务/职称	签字
项目单位	广西壮族自治区港航发展中心	苏永杰	指挥长 高级工程师	
设计单位	广西交通设计集团有限公司	黄伟军	副总工 教授级高工	
施工单位	中交天津航道局有限公司	李志立	项目经理 高级工程师	
监理单位	四川省交通勘察设计研究院有限公司	毛精骏	项目总监 高级工程师	
运行管理单位	广西壮族自治区柳州航道养护中心	覃巫黄	副主任 高级工程师	

## 履约评价证明材料

# 证 明

柳江红花枢纽至石龙三江口 II 级航道工程航道整治施工№7 标段由中交天津航道局有限公司中标承建，该项目按内河 II 级航道通航标准建设，设计代表船型为 2000 吨级货船。施工 №7 标段起止桩号 K51+290-K55+500，总长 4.21 公里，施工里程 4.05 公里，施工内容包括大麻子滩、新滩 2 个滩险覆盖层卵石疏浚和底层岩石炸礁施工。完成总工程量 1562751m<sup>3</sup>（包含净量 1386152m<sup>3</sup>、超挖量 176599m<sup>3</sup>），其中，完成疏浚工程量 968924m<sup>3</sup>（包含净量 895819m<sup>3</sup>、超挖量 73105m<sup>3</sup>），完成水下炸礁工程量 593827m<sup>3</sup>（包含净量 490333m<sup>3</sup>、超挖量 103494m<sup>3</sup>）。

中交天津航道局有限公司在该项目施工的项目经理为李志立，项目技术负责人（项目总工）为朱启福，项目副经理：郝新明、岳文飞、张庆春，安全负责人：陈永胜，质量负责人：张德新，计划统计负责人：时广志，测量负责人：薛雷，财务负责人：刘万兵，造价负责人：高银凤。工程施工期间履约情况良好，工程进度合理，无安全事故，无拖欠农民工工资情况，质量等级评定为合格。

特此证明。

证明单位（盖章）：广西壮族自治区港航发展中心柳江柳州  
至石龙三江口 II 级航道工程建设指挥部

证明人签字：陈永胜

2024 年 5 月 24 日



(9) 广州港出海航道北段维护工程(2022-2023 年度)施工

中标通知书



# 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [03118] 号

中文天津航道局有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州港出海航道北段维护工程(2022-2023 年度)施工的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)壹亿零壹佰柒拾玖万零叁佰零陆元伍角柒分(¥10,179.030657万元)。

其中:

项目负责人姓名: 毕仲燕

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年7月12日



孙秀清

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年7月12日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)

交易确认章



日期: 2022-07-15



广州公共资源交易中心  
GZPTCC

地址: 广州市天河区珠江新城花城大道8号  
电话: 020-38888888  
网址: www.gzptcc.com



合同关键页

广州港出海航道北段维护工程（2022-2023 年  
度）施工合同

合同编号：

发包人：广州市港务局

承包人：中交天津航道局有限公司

二〇二二年七月

## 目 录

一、合同协议书.....	2
二、履约保函.....	4
三、中标通知书.....	6
四、通用合同条款.....	7
五、专用合同条款.....	46
六、工程施工安全协议.....	60
七、建设工程廉政合同.....	62
八、招标文件.....	64
1、投标人须知.....	64
2、工程量清单.....	90
九、投标文件.....	106
1、投标函及投标函附录.....	106
2、已标价工程量清单.....	109
3、法定代表人身份证明.....	121
4、授权委托书.....	122
5、施工组织设计.....	123

## 一、合同协议书

广州市港务局 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施广州港出海航道北段维护工程  
(2022-2023 年度) 施工, 已接受中交天津航道局有限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对该  
项目的投标。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) 谈判备忘录;
- (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) 已标价的工程量清单;
- (10) 其他合同文件: 招标文件、投标文件。

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

3、签约合同价: 人民币 (大写) 壹亿零壹佰柒拾玖万零叁佰零陆元伍角柒分 (¥101790306.57)。

(本合同为固定总价合同, 合同价为包干价, 除合同内约定的情况外, 一律不得调整合同价)。

4、承包人项目经理: 毕仲燕。

5、工程质量符合达到《水运工程质量检验标准》(JTJ257-2008), 质量合格标准。

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

7、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8、承包人应按照监理人指示开工, 计划竣工日期: 2023年12月31日。

9、本协议书一式壹拾份, 合同双方各执伍份。

 发包人：广州市港务局（盖章） （或其委托代理人）：徐子天	 承包人：中交天津航道局有限公司（盖章） （或其委托代理人）： 
地址：广州市越秀区沿江东路 406 号	地址：天津市河西区台儿庄路 41 号
邮编：	邮编：300042
电话：	电话：/
开户银行：	开户银行：中国建设银行股份有限公司天津国际航运中心支行
银行帐号：	银行帐号：12001615500050100721
时间：2022 年 7 月 22 日	时间：2022 年 7 月 22 日

## 第十章、疏浚土处理保障措施

从目前的可实施性角度考虑，本项目拟采用珠江口外 1#临时性海洋倾倒区作为本工程的维护性疏浚土纳泥区。

各航道段正常回淤的维护疏浚弃土处理方案和平均抛泥运距见下表：

出海航道北段疏浚土方量、运距及处理方案统计表

序号	航道段名称	维护量 (万 m <sup>3</sup> )	平均运距 (km)	泥土处理方案
1.1	大虎航道	0.74	116.24	4500m <sup>3</sup> 或以上耙吸式挖泥船开挖装舱至珠江口外 1#临时性海洋倾倒区抛卸。
1.2	坭洲头航道	25.92	122.05	
1.3	莲花山东航道	23.4	130.2	
1.4	新沙航道	32.4	137.6	13m <sup>3</sup> 或以上抓斗船开挖后，由2000m <sup>3</sup> 泥驳外运至珠江口外 1#临时性海洋倾倒区抛卸。
1.5	西基调头区	36	141.575	
1.6	莲花山西航道及赤沙航道南段	26.86	133.6	
1.7	赤沙航道北段	3.6	142.35	
1.8	大濠洲航道	14.40	144.4	
	小计	163.32		

内港航道疏浚土方量、运距及处理方案统计表

序号	航道名称	维护量 (m <sup>3</sup> )	平均运距 (km)	泥土处理方案
1	西河道	1391.2	174.99	2艘 4m <sup>3</sup> 抓斗式挖泥船开挖后，由 2000m <sup>3</sup> 泥驳外运至珠江口外 1#临时性海洋倾倒区抛卸。
2	南河道	14645.5		
3	沥潏水道	420.1	163.66	
4	汾水头水道	11019.1		
5	海心岗水道	10.1	151.35	

序号	航道名称	维护量 (m <sup>3</sup> )	平均运距 (km)	泥土处理方案
6	新造水道	3856.6	150.11	
7	铁桩航道	长洲段 16448.9		
8		舟店艚洲段 143559.6		
9	黄浦水道	6110.3		
10	新洲水道	9102		
11	东河道	29168.2	160.84	
	合计	235731.6		

为减少疏浚土对周边海域污染，制订疏浚土处理保障措施如下：

### 第一节、建立疏浚土抛卸监管机构

项目部建立疏浚土抛卸监管小组，由项目经理任组长，副经理、船长任副组长，疏浚工程师、大副任组员，指定一名疏浚工程师负责现场船舶疏浚土抛卸记录管理，定期向项目副经理、项目经理汇报疏浚土抛卸管理情况。

### 第二节、做好施工技术交底

根据设计方案说明，本标段疏浚土处理方式为外运至指定抛泥区进行抛卸，船舶进场施工前，由项目技术负责人组织对项目部疏浚工程师、施工船舶船长、大副等主要管理人员做施工技术交底，技术交底书明确本标段疏浚土处理方案，各施工船舶总体施工部署，并明确疏浚土处理区域位置及抛泥线路。

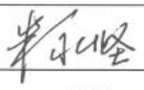
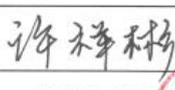
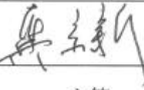
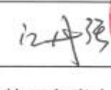
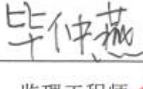
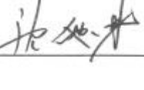
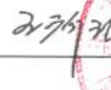
# 竣工验收报告

## 交工验收证书

表 A.0.1-24

监 A-24  
编号:

2024年3月18日

工程编号	建设单位: 广州市港务局 施工单位: 中交天津航道局有限公司	工程名称	广州港出海航道北段维护工程 (2022-2023 年度) 施工
工程地点	广东省广州市		
合同开工日期	2022 年 5 月 30 日	实际开工日期	2022 年 11 月 26 日
合同交工日期	2024 年 2 月 4 日	实际交工日期	2024 年 2 月 4 日
合同总价	10179.030657 万元	实际总价	
工程内容	<p>本工程施工范围为广州港出海航道大虎航道 L 点至大濠洲航道以及广州港内港航道, 其中出海航道维护范围南起大虎航道 L 点, 包括大虎航道北段、坭洲头航道、莲花山东航道、新沙航道、西基调头区、赤沙航道、大濠洲航道、莲花山西航道, 全长约 45.91 公里; 内港航道维护范围为西河道、东河道、南河道、沥溜水道、新洲水道、汾水头水道、海心岗水道、新造水道、铁桩水道、黄埔水道, 全长约 60.78 公里。设计工程量为 186.89316 万 m<sup>3</sup> (包含出海航道 163.32 万 m<sup>3</sup>, 内港航道 23.57316 万 m<sup>3</sup>), 竣前工程量为 191.53209 万 m<sup>3</sup>。</p>		
质量鉴定	出海航道通航水深保证率 100%, 工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 和设计文件要求, 工程质量合格。		
试车记录	/		
验收鉴定意见	出海航道通航水深保证率 100%, 工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 和设计文件要求, 工程质量合格。		
建设单位	主管	代表	建设单位 (公章)
			
设计单位	主管	设计负责人	设计单位 (公章)
			
施工单位	主管	施工负责人	施工单位 (公章)
			
监理单位	总监	监理工程师	监理单位 (公章)
			

## 履约评价证明材料

### 项目履约评价

项目名称	广州港出海航道北段维护工程(2022-2023 年度)施工		
业主名称	广州市港务局		
施工单位	中交天津航道局有限公司		
回访时间	2024 年 7 月 9 日		
回访地点	广州市		
工程类型及工程内容	本项目为航道维护疏浚工程,施工内容为广州港出海航道北段大虎航道 L 点至大濠洲航道以及广州港内港航道的 2022-2023 年度维护性疏浚。		
项目经理	毕仲燕	技术负责人	李汉江
回 访 记 录	项目质量管理	项目质量管理体系健全,质量工作落实到位,工程质量满足设计和规范要求。	
	项目进度和项目管理	项目部进度计划能够贴合实际,有力执行,对于业主提出的优先施工区域能够立即投入设备开展施工,保障工程如期履约。项目管理组织体系健全,符合合同相关要求,管理人员经验丰富,分工明确,工作积极。	
	项目安全环境管理	项目部的安全生产管理体系健全、有效,应急预案体系和现场安全管理工作相适应,截止目前无任何安全事故发生,无任何环境污染事故发生,安全环境管理工作充实到位。	
总体评价	满意		

编制人: 员明志

审核人: 许祥彬

(10) 防城港企沙港区潭油作业区进港航道一期工程

中标通知书

中标通知书

中交天津航道局有限公司：

你方于2019年7月3日递交的防城港企沙港区潭油作业区进港航道一期工程投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：叁亿捌仟叁佰伍拾贰万伍仟捌佰捌拾贰元肆角壹分  
(¥383525882.41元)

总工期：12个月。

请你方在接到本通知书后的30日内到（广西防城港市）与防城港市港发控股集团有限公司签订采购合同，在此之前按招标文件规定提交履约担保。

特此通知。

招标人：防城港市港发控股集团有限公司

招标代理机构：广西建设工程项目管理中心有限责任公司

日期：2019年7月23日

合同关键页

正本

合同编号：GKXM-19-59

防城港企沙港区潭油作业区进港航道一期工程

施工合同

发 包 人：防城港市港发控股集团有限公司

承 包 人：中交天津航道局有限公司

2019年7月

## 合同协议书

防城港市港发控股集团有限公司（简称发包人）为实施防城港企沙港区潭油作业区进港航道一期工程，已接受中交天津航道局有限公司（简称承包人）对该项目防城港企沙港区潭油作业区进港航道一期工程施工的投标。发包人和承包人共同达成协议如下：

1、一期工程建设规模为5000吨级单向航道，航道总长约11.43公里，航道宽度80~90米，航道底标高-5.60~-6.0米（当地理论深度基准面，下同）。其中，电厂码头至风流岭江口段（T~T2航段）航道宽度为80米，航道设计底标高-6.0米；榕木江西港点航道（T2~T4航段）航道宽度为80米，设计底标高-6.0米；云约江航道（Y~Y4航段）航道宽度为90米，设计底标高-6.0米；云约江航道（Y4~Y5航段）航道有效宽度80米，设计底标高-5.6米。设计代表船型为5000吨级散货船、杂货船、化学品船，按满载乘潮保证率90%单向通航标准设计。由于进出防城港的船舶的较多，航行环境比较复杂，承包人需在中标后先行施工本项目榕木江西港点航道（T2~T4航段），航道宽度50~60米，底高程-4.0米，方便过往船舶的通行。若还未能满足通航要求，应无条件服从招标人统一调度、安排及相关要求。

2、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（含评标期间及合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 补遗书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 项目专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术规范；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单或预算书；
- (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) 其它合同文件

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

4、根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价：人民币（大写）叁亿捌仟叁佰伍拾贰万伍仟捌佰捌拾贰元肆角壹分（¥383525882.41元）。

5、承包人项目经理：代君胜。承包人项目总工：刘长海。

6、工程质量：符合防城港企沙港区潭油作业区进港航道一期工程设计要求及《水运工程质量检验标准》（JTS-2008）等现行国家颁发的规范、规程和标准等合格标准。

7、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9、承包人应按照监理人指示开工，工期为 12 个月。

10、本协议书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且双方履行完权利义务后终止。

11、本协议书正本贰份、副本壹拾贰份，合同双方各执正本壹份，发包人执副本柒份，承包人执副本伍份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



发 包 人：防城港市港发控集团有限公司(公章)

地址：防城港市港口区桃花湾广场越秀办办公楼六楼

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

电 话：0770-2883075

传 真：

开 户 银 行：

账 号：

邮 政 编 码：



承 包 人：中交天津航道局有限公司(公章)

地址：天津市滨海新区航运服务中心 9 号楼

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

电 话：0755-83022401

传 真：0755-83022695

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司天

津国际航运中心支行

账 号：12001615500050100721

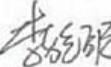
邮 政 编 码：300461

## 竣工验收报告

### 交工验收证书

项目名称：防城港企沙港区潭油作业区进港航道一期工程

单位工程：临时围堰工程

建设单位：防城港市港发控股集团有限公司		施工单位：中交天津航道局有限公司		
合同金额 (万元)	5449.869114	结算金额 (万元)	未结算	
开工日期	2019年12月16日	完工日期	2021年1月5日	
工程建设 内容	<p>防城港企沙港区潭油作业区进港航道一期工程：潭油作业区航道段及榕木江航道段 T~T<sub>4</sub> 段按 5000 吨级散货船及杂货船满载乘潮单向通航标准设计；云约江作业区航道段 Y~Y<sub>5</sub> 段按 5000 吨级化学品船满载乘潮单向通航标准设计。航道设计尺度：T~T<sub>4</sub> 段航道设计通航宽度为 80m，底高程-6.0m（当地理论深度基准面，下同）；Y~Y<sub>4</sub> 段航道设计通航宽度 90m，底高程-6.0m；Y<sub>4</sub>~Y<sub>5</sub> 段航道设计通航宽度 80m，底高程-5.6m。本工程划分为五个单位工程，分别为临时围堰、潭油航道、榕木江航道、云约江航道及航标工程。</p> <p>本次交工验收范围为临时围堰工程。工程建设主要内容为外侧临时围堰采用斜坡式结构，堤顶高程 7.0m，总长约 1637.26m；外侧临时围堰分别在 WK0+150、WK0+500、WK1+250 桩号处共设 3 座出水口；后方临时防护结构采用袋装砂填筑，顶宽 2m，顶高程 7.0m，总长 1474.5m。</p>			
验收意见	防城港企沙港区潭油作业区进港航道一期工程临时围堰工程，已按设计要求及合同约定内容完成，工程质量符合相关规范、标准及设计要求，工程竣工资料基本齐全，质量合格，同意交工。			
存在问题及 处理意见				
	单位名称	姓名	职务	签字
建设单位	防城港市港发控股集团有限公司	冯华义	项目经理	
监理单位	中联路海集团有限公司	李裕聪	项目总监	
设计单位	广西交通设计集团有限公司	蒋乙平	项目负责人	
施工单位	中交天津航道局有限公司	杨刚	项目经理	

港口工程项目交工验收表

工程名称	防城港企沙港区潭油作业区进港航道一期工程潭油航道、榕木江航道工程		
工程地点	本项目位于广西防城港东湾海域		
工程内容	<p>防城港企沙港区潭油作业区进港航道一期工程：潭油作业区航道段及榕木江航道段 T~T4 段按 5000 吨级散货船及杂货船满载乘潮单向通航标准设计；云约江作业区航道段 Y~Y5 段按 5000 吨级化学品船满载乘潮单向通航标准设计。航道设计尺度：T~T4 段航道设计通航宽度为 80m，底高程-6.0m（当地理论深度基准面，下同）；Y~Y4 段航道设计通航宽度 90m，底高程-6.0m；Y4~Y5 段航道设计通航宽度 80m，底高程-5.6m。本工程划分为五个单位工程，分别为临时围堰、潭油航道、榕木江航道、云约江航道及航标工程。</p> <p>本次交工验收范围为潭油航道（电厂至风流岭江口段）及榕木江航道（风流岭江口至榕木江西港点船舶回旋水域）。工程建设主要内容为疏浚工程、炸礁工程，航道疏浚设计工程量 226.88 万 m<sup>3</sup>，水下炸礁设计工程量 54.41 万 m<sup>3</sup>。</p>		
合同金额（万元）	18714.069411	实际开工日期	2020 年 7 月 31 日
申请交工验收时间	2021 年 10 月 15 日	同意交工日期	2021 年 12 月 10 日
工程质量	合格		
验收意见	防城港企沙港区潭油作业区进港航道一期工程潭油航道、榕木江航道工程，已按设计要求及合同约定内容完成，工程质量符合相关规范、标准及设计要求，工程竣工资料基本齐全，质量合格，同意交工。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
	陆世烈	吕敏	
勘察单位	单位负责人	项目负责人	勘察单位公章
	李世明	潘勇	
设计单位	单位负责人	项目负责人	设计单位公章
	陈进	程	
监理单位	单位负责人	项目负责人	监理单位公章
	李	李	
施工单位	单位负责人	项目负责人	施工单位公章
	炜钟	李	

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	防城港企沙港区潭油作业区进港航道一期工程云约江航道工程		
工程地点	本项目位于广西防城港东湾海域		
工程内容	<p>防城港企沙港区潭油作业区进港航道一期工程：潭油作业区航道段及榕木江航道段T~T4段按5000吨级散货船及杂货船满载乘潮单向通航标准设计；云约江作业区航道段Y~Y5段按5000吨级化学品船满载乘潮单向通航标准设计。航道设计尺度：T~T4段航道设计通航宽度为80m，底高程-6.0m（当地理论深度基准面，下同）；Y~Y4段航道设计通航宽度90m，底高程-6.0m；Y4~Y5段航道设计通航宽度80m，底高程-5.6m。本工程划分为五个单位工程，分别为临时围堰、潭油航道、榕木江航道、云约江航道及航标工程。</p> <p>本次交工验收范围为云约江航道（电厂至云约江规划航道终点）。工程建设主要内容为疏浚工程、炸礁工程，航道疏浚设计工程量226.23万m<sup>3</sup>，水下炸礁设计工程量23.95万m<sup>3</sup>。</p>		
合同金额（万元）	10274.695148	实际开工日期	2020年9月26日
申请交工验收时间	2022年6月10日	同意交工日期	2022年12月15日
工程质量	合格		
验收意见	防城港企沙港区潭油作业区进港航道一期工程云约江航道工程，已按设计要求及合同约定内容完成，工程质量符合相关规范、标准及设计要求，工程竣工资料基本齐全，质量合格，同意交工。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
	陆世斌	李华	
勘察单位	单位负责人	项目负责人	勘察单位公章
	李世明	潘粤	
设计单位	单位负责人	项目负责人	设计单位公章
	李陈斌	程峰	
监理单位	单位负责人	项目负责人	监理单位公章
	李斌	李纪超	
施工单位	单位负责人	项目负责人	施工单位公章
	钟文	杨刚	

## 履约评价证明材料

### 项目履约情况证明

兹证明防城港企沙港区潭油作业区进港航道一期工程由中交天津航道局有限公司负责施工，工程地点位于广西防城港市，合同签订时间为2019年8月9日。本工程建设规模为5000吨级单向航道，航道总长约11.43公里，主要工程内容为疏浚工程、炸礁工程、吹填工程、临时围堰工程、临时航道及临时转运区工程、助导航设施及配套工程。航道疏浚设计工程量453.11万方，含临时航道及转运区疏浚设计工程量110.88万方，水下炸礁设计工程量78.36万方，新设20座灯浮。合同额为38352.588241万元，工程于2019年12月16日开工，2022年12月15日完工验收。项目履约良好，没有发生质量安全事故，交工验收合格。

项目主要管理人员如下：

项目经理：杨刚

项目副经理：刘自晖、朱启福、李金峰、宋文杰

技术负责人：李志立

工程技术部负责人：邬德宇

安全负责人：陈岩、王兴

测量负责人：杨树松

质量负责人：马景成

财务负责人：李立民

船机负责人：孔凡震

专职安全员：付振强、徐黎洪、刘占凯

计划统计负责人：杨鑫

造价负责人：李希



### 3、项目经理情况

#### 项目经理简历表

投标人名称：中交天津航道局有限公司

姓名	马罗	性别	男	年龄	40岁	
学历及专业	本科、港口航道与海岸工程专业		职称及专业	高级工程师 (港口与航道工程专业)		
参加工作年限	17年		从事项目经理工作年限	10年		
主要工作经历	(1) 2022.6: 黄骅港河口港区V区物流项目一期工程(地基处理), 任职技术负责人; (2) 2024.1: 汕头港外航道2021-2023年度维护性疏浚工程, 任职项目经理。					
<b>类似项目业绩</b>						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	竣工验收日期	履约评价情况	证明文件页码
黄骅港荃泓鑫港务有限公司	黄骅港河口港区V区物流项目一期工程(地基处理)	12510.5 82480	本项目一期工程拟对黄骅港河口港区V区陆域进行地基处理, V区陆域总面积为49.35万m <sup>2</sup> , 本次地基处理面积为46.95万m <sup>2</sup> 。	2022年6月28日	项目履约良好, 没有发生质量安全事故, 交工验收合格。	第128页-第136页
汕头市港航事务中心	汕头港外航道2021-2023年度维护性疏浚工程	7596.48 6392	该项目为港口与航道工程施工项目, 维护工程量418.8万m <sup>2</sup> 。	2024年1月19日	满意。	第137页-第144页

注：后附相关证明材料。





使用有效期: 2024年12月04日  
- 2025年06月02日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 马罗

性 别: 男

出生日期: 1985年06月26日

注册编号: 津1122015201511311



聘用企业: 中交天津航道局有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)



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: 2024.12.4



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

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



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



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

编号: JH 00363457  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号:  
File No. 2014034120340000034111203593

23163

姓名: 马罗  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1985年06月  
Date of Birth  
专业类别: 港口与航道工程  
Professional Type  
批准日期: 2014年9月21日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2015年4月20日  
Issued on



全国建筑市场监管公共服务平台

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

马罗

证件类型	居民身份证	证件号码	131182*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中交天津航道局有限公司				

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

**一级注册建造师**

注册单位: 中交天津航道局有限公司 注册编号/执业印章号: 津 1122015201511311

注册专业: 港口与航道工程 有效期: 2027年10月30日

2024-10-31 - 延续注册 - 港口与航道工程  
中交天津航道局有限公司

# 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: 马罗

性别: 男

出生年月: 1985-06-26

身份证号: 131182198506266014

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

企业名称: 中交天津航道局有限公司

证书编号: 津交安B18S00645

有效期: 2018-03-23 至 2027-03-23

考核部门: 天津市交通运输委员会



中华人民共和国交通运输部监制

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 **马罗**  
Name

性别 **男**  
Sex

出生年月 **1985.6**  
Date of Birth

工作单位 **中交天津航道局有限公司**  
Company Name

编号 **4190272**  
Number

系列名称 **工程系列**  
Category

专业名称 **港口与航道工程**  
Speciality

资格名称 **高级工程师**  
Competent for

评审时间 **2019.08.22**  
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. )

## 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司  
 组织机构代码： 103061113

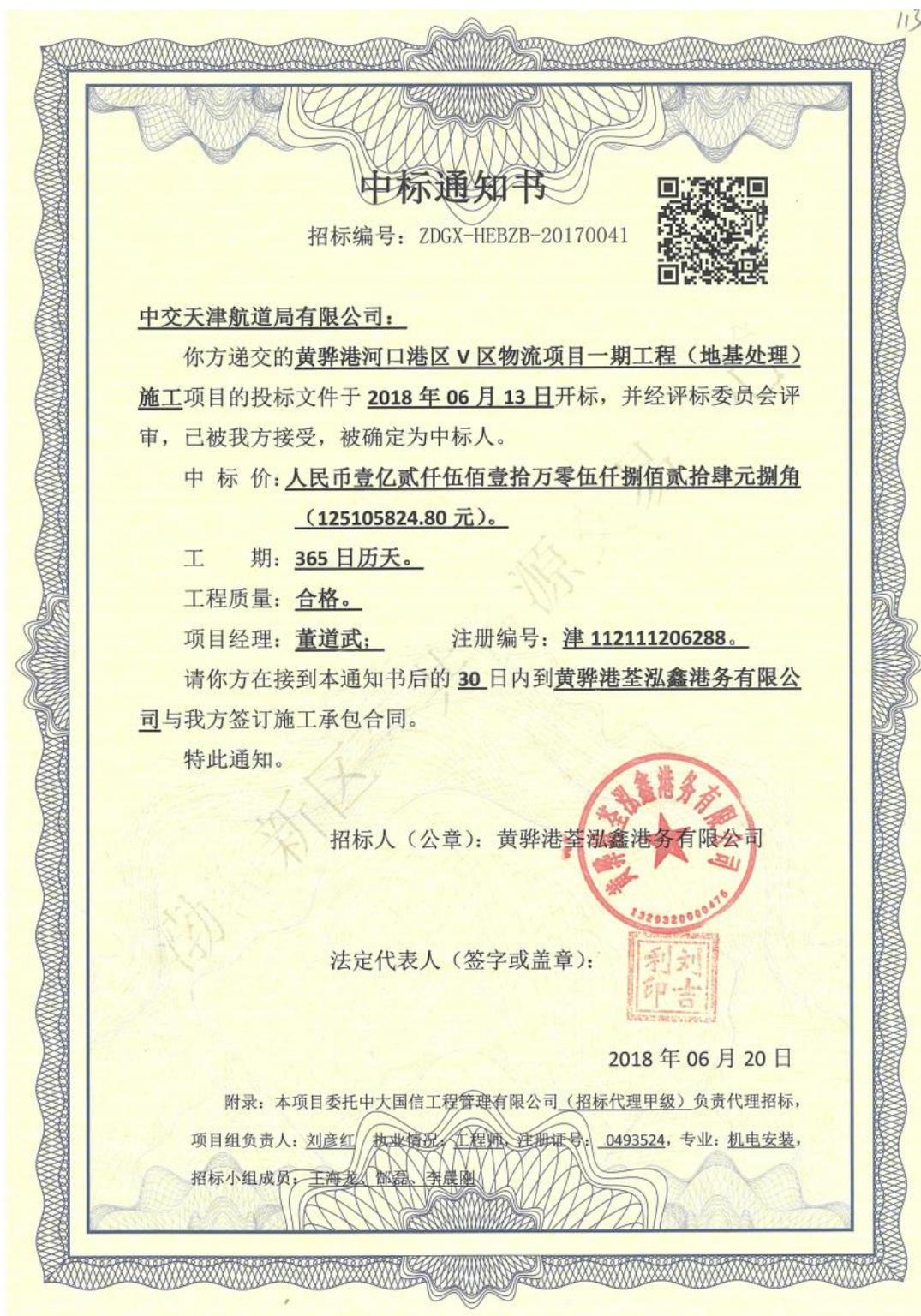


校验码： W 10306111320250307134327  
 查询日期： 202401至202503

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马罗	131182198506266014	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
2	颜丹宁	410901198610260554	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
3	周承涛	370611197805072915	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
4	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
5	张明杰	120225198301103575	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
6	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
7	徐黎洪	532127198701130033	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
8	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
9	刘晓青	371082198001249015	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
10	高银凤	372926198109204248	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
11	薛雷	320111197503243217	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
12	田会静	120225198201205224	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
13	杨行	654128199009300155	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
14	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
15	孙靓	120107198601224522	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14

(1) 黄骅港河口港区 V 区物流项目一期工程(地基处理)

中标通知书



(GF—2017—0201)

副本

# 建设工程施工合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：黄骅港荃泓鑫港务有限公司

承包人（全称）：中交天津航道局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就黄骅港河口港区V区物流项目一期工程（地基处理）工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：黄骅港河口港区V区物流项目一期工程（地基处理）施工。

2. 工程地点：沧州渤海新区。

3. 工程立项批准文号：沧渤审投备字[2016]054号。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容：本项目一期工程拟对黄骅港河口港区V区陆域进行地基处理，V区陆域总面积为49.35万m<sup>2</sup>，本次地基处理面积为46.95万m<sup>2</sup>。

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：

本工程施工图纸及工程量清单所含全部施工内容。

### 二、合同工期

计划开工日期：2018年8月28日。

计划竣工日期：2019年8月27日。

工期总日历天数：365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

工程质量符合水运工程施工质量验收合格标准。

### 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）壹亿贰仟伍佰壹拾万零伍仟捌佰贰拾肆元捌角  
(¥125,105,824.80 元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰捌拾肆万玖仟肆佰贰拾肆元伍角陆分  
(¥1849424.56 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）无约定（¥无约定元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）无约定（¥无约定元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）无约定（¥无约定元）。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

### 五、项目经理

承包人项目经理：董道武。

### 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) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；

- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## **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 2018 年 7 月 20 日签订。

## **十、签订地点**

本合同在 河北省沧州渤海新区 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 双方盖章之日 生效。

## 十三、合同份数

本合同正本两份，发包人与承包人各执一份，合同副本六份发包人与承包人各执三份。

发包人：黄骅港荃泓鑫港务有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

组织机构代码：

91130911799577555K

地 址：沧州市渤海新区

邮政编码：061113

法定代表人：刘吉利

委托代理人：李 军

电 话：13582720111

传 真：          /          

承包人：中交天津航道局有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

组织机构代码：

911200001030611136

地 址：天津市河西区台儿庄路41号

邮政编码：300042

法定代表人：钟文炜

委托代理人：董道武

电 话：022-25862324

传 真：022-25862545

电子信箱：hhgqhx@sina.com 电子信箱：bhgsjyb@126.com

开户银行：河北黄骅农村商业银行 开户银行：中国光大银行天津

行股份有限公司港口支行 滨海分行营业部

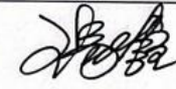
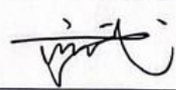
账 号：0514418901012 账 号：75460188000303368

## 第二部分 通用合同条款

通用合同条款按照《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）的规定。

## 竣工验收报告

### 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	黄骅港河口港区 V 区物流项目一期工程（地基处理）		
工程地点	沧州渤海新区		
工程内容	本项目一期工程拟对黄骅港河口港区 V 区陆域进行地基处理，V 区陆域总面积 49.35 万 m <sup>2</sup> ，本次地基处理面积为 47.83 万 m <sup>2</sup> ，地基处理工艺为真空预压法及堆载预压法，其中真空预压面积 36.23 万 m <sup>2</sup> ，堆载预压面积 11.6 万 m <sup>2</sup> 。 项目经理：郑旺      技术负责人：马罗      副经理：李祥		
合同金额（万元）	12510.58248 万元	实际开工日期	2019.2.20
申请交工验收日期	2022.6.10	同意交工日期	2022.6.28
工程质量	质量符合《水运工程质量检验标准(JTS 257-2008 版)》中合格标准要求。		
验收意见	合格，同意验收		
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
		洪世昌	
设计单位	单位负责人	设计负责人	 设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	 监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	 施工单位公章
		郑旺	

## 履约评价证明材料

### 建设单位证明

我公司建设的黄骅港河口港区 V 区物流项目一期工程(地基处理)施工由中交天津航道局有限公司承建。

**项目概况：**本项目一期工程拟对黄骅港河口港区 V 区陆域进行地基处理，V 区陆域总面积 49.35 万 m<sup>2</sup>，本次地基处理面积为 47.83 万 m<sup>2</sup>，地基处理工艺为真空预压法及堆载预压法，其中真空预压面积 36.23 万 m<sup>2</sup>，堆载预压面积 11.6 万 m<sup>2</sup>，项目履约良好，没有发生质量安全事故，交工验收合格。

**合同总价：**12510.58248 万元

**实际工期：**2019 年 2 月 20 日开工，2022 年 6 月 28 日完工验收

**质量标准：**合格

**项目负责人（项目经理）：**郑旺

**技术负责人：**马罗

**项目副经理：**李祥、贺亮、陈小波（2020 年 8 月 2 日-2021 年 9 月 10 日）、  
吴会明（2019 年 7 月 4 日-2021 年 4 月 10 日）

**造价负责人：**郭庆梅

**安全负责人：**殷天翔

**质量负责人：**潘松

**测量负责人：**张艳

特此证明！

黄骅港荃泓鑫港务有限公司

2023 年 1 月 10 日



## (2) 汕头港外航道 2021-2023 年度维护性疏浚工程

### 中标通知书

## 中标通知书

(正本)

施招中字(2021)第 026 号

工程名称	汕头港外航道 2021-2023 年度维护性疏浚工程		
招标人	汕头市港航事务中心		
招标代理机构	广东平正招标采购服务有限公司		
建设规模	汕头港外航道 2021-2023 年度维护性疏浚工程, 汕头港外航道起自妈屿岛以西汕头港 2#、3#导标延长线的交点 M3 (即外航道 C 点), 终点到汕头港 1#导标延长线-11.0m 水深处, 全长约 13168m, 宽 150 米, 设计底标高-11.0 米, 设计边坡 1: 7。工程造价 89932619.39 元。		
招标内容	汕头港外航道 2021-2023 年度维护性疏浚		
中标单位	中交天津航道局有限公司		
中标价(元)	75964863.92	下浮率(%)	9.20
工程质量	按照交通部《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008), 工程质量等级要求为合格。通航水深保证率不低于 95%。	工期	总工期 36 个月
递交履约保证金截止时间	签订合同前。	履约保证金金额(元)	7596486.39
拟派项目负责人姓名	马罗	执业资格	港口与航道工程一级注册建造师
		注册号	津 112151511311
办理退还投标保证金时限	在书面合同订立之日起五日内将投标保证金退回中标人和其他中标候选人。		
招标人:(公章)			
法定代表人:(签名或盖章)			
	2021 年 9 月 10 日		
交易中心:(公章)			
	2021 年 9 月 10 日		

注:本《中标通知书》正本壹份发给中标单位;副本肆份由招标人、招标代理机构、档案部门、交易中心各执壹份存档。

汕头港外航道 2021-2023 年度维护性疏浚工程  
施工合同

甲方：汕头市港航事务中心

乙方：中交天津航道局有限公司

年 月 日

## 目 录

一、合同协议书.....	3
二、通用合同条款.....	4
1. 一般约定.....	4
2. 发包人义务.....	8
3. 监理人.....	9
4. 承包人.....	11
5. 材料和工程设备.....	14
6. 施工设备和临时设施.....	16
7. 交通运输.....	16
8. 测量放线.....	17
9. 施工安全、治安保卫和环境保护.....	18
10. 进度计划.....	20
11. 开工和完工.....	20
12. 暂停施工.....	22
13. 工程质量.....	23
14. 试验和检验.....	25
15. 变更.....	25
16. 价格调整.....	28
17. 计量与支付.....	29
18. 交工验收.....	33
19. 缺陷责任与保修责任.....	36
20. 保险.....	37
21. 不可抗力.....	39
22. 违约.....	40
23. 索赔.....	42
24. 争议的解决.....	44
三、专用合同条款.....	45
1. 一般约定.....	45
2. 发包人义务.....	47
3. 监理人.....	48
4. 承包人.....	48
8. 测量放线.....	49
9. 施工安全、治安保卫和环境保护.....	50
10. 进度计划.....	50
13. 工程质量.....	51
16. 价格调整.....	52
17. 计量与支付.....	53
18. 交工验收.....	53
20. 保险.....	54
21. 不可抗力.....	54
22. 违约.....	55
23. 索赔.....	56
24. 争议的解决.....	56
四、合同附件格式.....	57

## 一、合同协议书

汕头市港航事务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施汕头港外航道 2021-2023 年度维护性疏浚工程（项目名称），已接受 中交天津航道局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 / / 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 补遗书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 施工组织设计；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价（已按中标下浮率下浮 9.20%）：人民币（大写）柒仟伍佰玖拾陆万肆仟捌佰陆拾叁元玖角贰分（¥ 75964863.92）（其中：安全文明施工费¥ 2427947.82）。

4. 承包人项目经理：马罗

5. 工程质量符合 按照交通部《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)，工程质量等级要求为合格。通航水深保证率不低于 95% 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。按《广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法》，在工程开工前在本工程项目所在地的银行设立“工人工资支付专用户”。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照发包人指示开工，工期为 1095 日历天。

9. 本协议书一式 十二 份，合同双方各执 六 份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：汕头市港航事务中心（盖单位章）

承包人：中交天津航道局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2021 年 9 月 29 日

2021 年 9 月 24 日



### 三、专用合同条款

专用合同条款中的各条款是补充和修改通用合同条款中条款号相同的条款或当需要时增加新的条款，两者应对照阅读，一旦出现矛盾或不一致，则以专用合同条款为准，通用合同条款中未补充和修改的部分仍有效。

#### 1. 一般约定

##### 1.1 词语定义

###### 1.1.1 合同

1.1.1.6 技术规范：为本合同所约定的技术标准和要求，是合同文件的组成部分。通用合同条款中“技术标准和要求”一词具有相同含义。

1.1.1.10 补遗书：指发出招标文件之后由发包人向已取得招标文件的投标人发出的对招标文件补充或修改的书面文件。补遗书是招标文件的组成部分。

1.1.1.11 固定总价合同：在合同执行过程中，除约定的风险范围外，不得调整总价的合同。

1.1.1.12 固定单价合同：在合同执行过程中，除约定的风险范围外，合同工程量清单中不得调整单价的合同。

1.1.1.13 询标及澄清文件：指招标投标过程中，招标人为完成招标工作，向对方所发出的询问及投标人澄清的书面文件，属于投标文件的组成部分。

###### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.8 工程建设项目代理人：指受发包人委托，具有相应资质及法定代理资格，代表发包人负责管理本合同的企业法人。

1.1.2.9 项目技术负责人：指由承包人按投标文件承诺派驻施工现场负责施工技术管理的总工程师或技术总负责人。

1.1.2.10 发包人代表：指发包人为履行本合同指定的负责人。

###### 1.1.3 工程和设备

1.1.3.4 单位工程：指在建设项目中，根据签订的合同，具有独立施工条件的工程。

###### 1.1.4 日期

1.1.4.2 开工日期：中标通知书发出 7 天内

1.1.4.3 工期：1095 个日历天

1.1.4.4 完工日期：2023 年 12 月 31 日

增加 1.1.5.8：汕头港外航道 2021-2023 年度维护性疏浚工程施工合同价格（即总承包价）为承包人投标报价+安全文明施工费（2021 年外航道疏浚维护工程量 141.6 万立方、2022 年外航道疏浚维护工程量 139.6 万立方、2023 年外航道疏浚维护工程量 137.6 万立方，外航道疏浚维护总量三年合计为

418.8 万立方，单价为中标单价)。如工期缩短，则按工程疏浚量除以总工期得出每天工程量的方法计算，核减工程量，单价不变。本工程的工程量已考虑台风等不可抗力的影响，除 21.3.1 规定的不可抗力之外，工程量不作调整。

由于本工程手续的关系，为使汕头港外航道的常年维护不中断，保证航道畅通，发包人已要求上一轮维护施工单位中国水产广州建港工程有限公司，在本工程承包人进场前，继续对航道进行疏浚维护，时间自上一年度合同交工验收之日起至 2021 年 6 月 30 日止，该段时间为实际维护天数。上述工程费用按承包人与发包人签订的施工合同约定的日平均疏浚量 [2021 年合同疏浚量 (立方米) ÷ 2021 年合同工期 (天)]、合同单价及实际维护天数计算。由承包人在进场施工通过首次验收并收到发包人按施工合同约定支付的进度款后 15 天内支付给上一轮维护施工单位，税费由上一轮维护施工单位负责。上述工程费用包含在承包人的投标总价内。若承包人不按上述约定支付工程款给上一轮维护施工单位，发包人将从合同价款中扣除相应款项及利息支付给上一轮维护施工单位，利息自逾期之日起计至实际付清日，利率按同期商业银行借贷利率计算。上一轮维护施工单位具体撤场时间以发包人通知为准，撤场后 3 天内，上一轮维护施工单位应向发包人提供由有资质的第三方测量单位出具的合格航道测深图，再由发包人提供给承包人作为移交依据。

如果上一轮维护施工单位第二季度因故达不到维护标准，则第二季度根据已完成的工程量以实结算给该上一轮维护施工单位。完成工作量计算方法：以有资质的第三方测量单位实测水深图对照设计-9.5 标高来算出欠挖量，与招标文件中第二季度工程量方量 (为 2021 年工程量的四分之一) 相比较，得出实际完成工程量。工程费用支付方式不变。

#### 1.4 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 补遗书 (如有)
- (5) 投标函；
- (6) 专用合同条款；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件：\_\_\_\_\_。

#### 1.5 合同协议书

##### 1.5.1 合同价格和费用

本合同的承包价格和费用，包括承包人按照合同约定应当完成的全部合同范围内的工作及缺陷责任

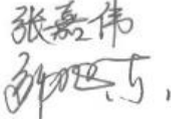
## 竣工验收报告

### 汕头港外航道 2021~2023 年度维护性疏浚工程

### 交工验收证书

编号: SWHDWH-TH-ZJYS-011

2024 年 1 月 19 日

工程编号	建设单位: 汕头市港航事务中心 施工单位: 中交天津航道局有限公司	工程名称	汕头港外航道 2021~2023 年度维护性疏浚工程
工程地点	汕头港外航道		
工程总价	75964863.92 元	交工内容	汕头港外航道 2021~2023 年度维护性疏浚水深
开工日期	2021 年 11 月 20 日	交工工程价值	75964863.92 元
交工日期	2023 年 12 月 31 日	验收日期	2024 年 1 月 19 日
项目建设期	2021 年至 2023 年		
工程内容	汕头港外航道 2021~2023 年度维护性疏浚工程, 汕头港外航道长 13168m, 每季度节点验收按底标高-9.5m, 底宽 150m, 边坡 1:7 的标准进行维护 2021~2023 年度维护工程量 418.8 万 m <sup>3</sup> 。		
质量鉴定	根据第三方测量结果显示, 符合设计及相应标准要求		
验收鉴定意见	同意验收		
建设单位	主管	代表	 建设单位盖章
		张嘉伟 	
施工单位	主管	施工负责人	 施工单位盖章
			
监理单位	总 监	监理工程师	 监理单位盖章
			

## 履约评价证明材料



### 项目履约评价

项目名称	汕头港外航道 2021-2023 年度维护性疏浚工程		
业主名称	汕头市港航事务中心		
施工单位	中交天津航道局有限公司		
回访时间	2025 年 2 月 10 日		
回访地点	汕头市韩江路 31 号港务楼 7-9 楼		
工程类型及工程内容	汕头港外航道 2021-2023 年度维护性疏浚工程，汕头港外航道长 13168m，底宽 150 米，设计底标高-11.0 米，设计边坡 1: 7，按底标高-9.5m，底宽 150m，边坡 1: 7 的标准进行维护。		
项目经理	马罗	技术负责人	岳文飞
项目履约记录	项目质量管理	项目质量管理体系健全，质量工作落实到位，工程质量满足设计和规范要求。	
	项目进度和项目管理	项目部进度计划能够贴合实际，有力执行，保障工程如期履约。项目管理组织体系健全，符合合同相关要求，管理人员经验丰富，分工明确，工作积极。	
	项目安全环境管理	项目部的安全生产管理体系健全、有效，应急预案体系和现场安全管理工作相适应，截止目前无任何安全事故发生，无任何环境污染事故发生，安全环境管理工作充实到位。	
总体评价	满意		

编制人：员明志

审核人：刘磊

#### 4、拟派项目管理机构情况

##### 项目管理机构配备情况表

投标人名称：中交天津航道局有限公司

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	马罗	高级工程师	一级建造师注册证书 安全生产考核合格证书 职称证	一级 B级 高级	津 112201520 1511311 津交安 B18S00645 4190272	港口与航道工程 港口与航道工程
2	技术负责人	颜丹宁	高级工程师	职称证	高级	8240072	港口航道与海岸工程
3	质量负责人	李志新	高级工程师	职业培训合格证 职称证	高级	012241060 000800014 8 4200036	港口与航道工程
4	安全负责人	张明杰	高级工程师	安全生产考核合格证书 职称证	C级 高级	津交安 C23S02631 4220248	疏浚工程
5	项目副经理	周承涛	高级工程师	职称证	高级	4180253	港口与航道工程
6	土建工程师	刘晓青	高级工程师	职称证	高级	2150715	港口与航道工程
7	造价工程师	高银凤	高级会计师	一级注册造价工程师 职称证	一级 高级	建 [造]11211 200001646 5190013	土木建筑 财务管理
8	测量工程师	薛雷	工程师	职称证	中级	0021490	测量
9	BIM工程师	田会静	高级工程师	BIM项目管理证书 职称证	高级	S18000090 0214154 8170290	BIM项目管理 水利水电 建筑工程
10	安全员	卢建青	工程师	安全生产考核合格证书 职称证	C级 中级	津交安 C14S71326 TH0102190 96	港口与航道工程

11	安全员	徐黎洪	工程师	安全生产考核合格证书 职称证	C级 中级	津交安 C11S60089 TH0102170 61	港口与航道工程
12	劳资专管员	潘尢琴	高级 经济师	职业培训合格证 职称证	高级	012241130 000800026 1 6220057	经济统计与分析
13	质量员	杨行	工程师	职业培训合格证 职称证	中级	012241060 000800016 8 TH0102201 01	港航
14	施工员	李坤	高级 工程师	职业培训合格证 职称证	高级	012241010 000800015 9 4232404	电气工程
15	材料员	孙靓	工程师	职业培训合格证 职称证	中级	012241110 000800011 5 TH0102200 29	水利水电工程
16	预算员	李芳	高级 工程师	职称证	高级	4210029	工程造价
17	资料员	张亚楠	高级 工程师	职业培训合格证 职称证	高级	012131149 121300803 2 4180132	港口与航道工程
...	/	/	/	/	/	/	/

注：后附相关证明材料。

(1) 项目经理 (马罗)

身份证和毕业证



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

资格证书（或上岗证书）



使用有效期: 2024年12月04日  
- 2025年06月02日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 马罗

性别: 男

出生日期: 1985年06月26日

注册编号: 津1122015201511311

聘用企业: 中交天津航道局有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-10-31至2027-10-30)



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: 2024.12.4



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一级建造师行政许可  
签发日期: 2024年12月25日

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

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



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



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

编号: JH 00363457  
No.

23163



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号:  
File No. 2014034120340000034111203593

姓名: 马罗  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1985年06月  
Date of Birth  
专业类别: 港口与航道工程  
Professional Type  
批准日期: 2014年9月21日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2015年4月20日  
Issued on



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
**全国建筑市场监管公共服务平台**

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录  
请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

马罗

证件类型	居民身份证	证件号码	131182*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中交天津航道局有限公司				

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

**一级注册建造师**

注册单位: 中交天津航道局有限公司  
注册编号/执业印章号: 津 1122015201511311

注册专业: 港口与航道工程 有效期: 2027年10月30日

2024-10-31 - 延续注册 - 港口与航道工程  
中交天津航道局有限公司

# 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: 马罗

性别: 男

出生年月: 1985-06-26

身份证号: 131182198506266014

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

企业名称: 中交天津航道局有限公司

证书编号: 津交安B18S00645

有效期: 2018-03-23 至 2027-03-23

考核部门: 天津市交通运输委员会



中华人民共和国交通运输部监制

# 职称证书

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 **马罗**  
Name .....  
性别 **男**  
Sex .....  
出生年月 **1985.6**  
Date of Birth .....  
工作单位 **中交天津航道局有**  
Company Name **限公司** .....

编号 **4190272**  
Number .....

系列名称 **工程系列**  
Category .....  
专业名称 **港口与航道工程**  
Speciality .....  
资格名称 **高级工程师**  
Competent for .....  
评审时间 **2019.08.22**  
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.)

## 近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件

### 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司  
组织机构代码： 103061113

校验码： W 10306111320250307134327  
查询日期： 202401至202503



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马罗	131182198506266014	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
2	颜丹宁	410901198610260554	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
3	周承涛	370611197805072915	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
4	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
5	张明杰	120225198301103575	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
6	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
7	徐黎洪	532127198701130033	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
8	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
9	刘晓青	371082198001249015	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
10	高银凤	372926198109204248	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
11	薛雷	320111197503243217	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
12	田会静	120225198201205224	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
13	杨行	654128199009300155	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
14	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
15	孙靓	120107198601224522	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14

(2) 技术负责人 (颜丹宁)

身份证和毕业证



# 职称证书

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 颜丹宁  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1986.10  
Date of Birth

工作单位 中交天津航道局有  
Company Name 限公司

编号 8240072  
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



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

## 近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件

### 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司  
 组织机构代码： 103061113



校验码： W 10306111320250307134327  
 查询日期： 202401至202503

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马罗	131182198506266014	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
2	颜丹宁	410901198610260554	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
3	周承涛	370611197805072915	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
4	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
5	张明杰	120225198301103575	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
6	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
7	徐黎洪	532127198701130033	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
8	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
9	刘晓青	371082198001249015	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
10	高银凤	372926198109204248	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
11	薛雷	320111197503243217	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
12	田会静	120225198201205224	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
13	杨行	654128199009300155	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
14	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
15	孙靛	120107198601224522	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14

(3) 质量负责人 (李志新)

身份证和毕业证



## 资格证书（或上岗证书）

证书编码：0122410600008000148

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名：李志新

身份证号：130825198311080332

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。



扫码验证

培训机构：中交第一航务工程局有限公司

发证时间：2024年05月16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 职称证书

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

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



姓名 李志新  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1983.11  
Date of Birth

工作单位 中交天津航道局有  
Company Name 限公司

编号 4200036  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 港口与航道工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2020.10.16  
Date of Appraisal



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

## 近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件

### 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司  
 组织机构代码： 103061113



校验码： W 10306111320250307134327  
 查询日期： 202401至202503

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马罗	131182198506266014	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
2	颜丹宁	410901198610260554	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
3	周承涛	370611197805072915	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
4	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
5	张明杰	120225198301103575	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
6	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
7	徐黎洪	532127198701130033	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
8	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
9	刘晓青	371082198001249015	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
10	高银凤	372926198109204248	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
11	薛雷	320111197503243217	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
12	田会静	120225198201205224	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
13	杨行	654128199009300155	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
14	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
15	孙靛	120107198601224522	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14

(4) 安全负责人（张明杰）

身份证和毕业证



资格证书（或上岗证书）

公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产  
管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 张明杰

性别: 男

出生年月: 1983-01-10

身份证号: 120225198301103575

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

企业名称: 中交天津航道局有限公司

证书编号: 津交安C23S02631

有效期: 2023-12-25 至 2026-12-25

考核部门: 天津市交通运输委员会



中华人民共和国交通运输部监制

# 职称证书

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

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



姓 名 张明杰  
Name .....  
性 别 男  
Sex .....  
出生年月 1983.1  
Date of Birth .....  
工作单位 中交(天津)疏浚  
Company Name ..... 工程有限公司  
编 号 4220248  
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 疏浚工程  
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

## 近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件

### 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司  
组织机构代码： 103061113



校验码： W 10306111320250307134327  
查询日期： 202401至202503

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马罗	131182198506266014	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
2	颜丹宁	410901198610260554	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
3	周承涛	370611197805072915	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
4	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
5	张明杰	120225198301103575	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
6	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
7	徐黎洪	532127198701130033	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
8	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
9	刘晓青	371082198001249015	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
10	高银凤	372926198109204248	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
11	薛雷	320111197503243217	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
12	田会静	120225198201205224	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
13	杨行	654128199009300155	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
14	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
15	孙靛	120107198601224522	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14

(5) 项目副经理（周承涛）

身份证和毕业证



## 职称证书

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

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



姓名 周承涛  
Name \_\_\_\_\_

性别 男  
Sex \_\_\_\_\_

出生年月 1978.5  
Date of Birth \_\_\_\_\_

工作单位 中交天津航道局有限公司  
Company Name \_\_\_\_\_

编号 4180253  
Number \_\_\_\_\_

系列名称 工程系列  
Category \_\_\_\_\_

专业名称 港口与航道工程  
Speciality \_\_\_\_\_

资格名称 高级工程师  
Competent for \_\_\_\_\_

评审时间 2018.08.10  
Date of Appraisal \_\_\_\_\_



中国交通建设股份有限公司  
专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

## 近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件

### 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司  
 组织机构代码： 103061113



校验码： W 10306111320250307134327  
 查询日期： 202401至202503

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马罗	131182198506266014	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
2	颜丹宁	410901198610260554	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
3	周承涛	370611197805072915	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
4	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
5	张明杰	120225198301103575	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
6	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
7	徐黎洪	532127198701130033	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
8	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
9	刘晓青	371082198001249015	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
10	高银凤	372926198109204248	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
11	薛雷	320111197503243217	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
12	田会静	120225198201205224	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
13	杨行	654128199009300155	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
14	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
15	孙靛	120107198601224522	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14

(6) 土建工程师 (刘晓青)

身份证和毕业证



# 职称证书

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 **刘晓青**  
Name

性别 **男**  
Sex

出生年月 **1980.1**  
Date of Birth

工作单位 **中交天津航道局有限公司**  
Company Name

编号 **2150715**  
Number

系列名称 **工程系列**  
Category

专业名称 **港口与航道工程**  
Speciality

资格名称 **高级工程师**  
Competent for

评审时间 **2015.11.06**  
Date of Appraisal



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

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

## 近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件

### 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司  
 组织机构代码： 103061113



校验码： W 10306111320250307134327  
 查询日期： 202401至202503

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马罗	131182198506266014	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
2	颜丹宁	410901198610260554	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
3	周承涛	370611197805072915	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
4	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
5	张明杰	120225198301103575	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
6	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
7	徐黎洪	532127198701130033	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
8	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
9	刘晓青	371082198001249015	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
10	高银凤	372926198109204248	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
11	薛雷	320111197503243217	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
12	田会静	120225198201205224	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
13	杨行	654128199009300155	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
14	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
15	孙靛	120107198601224522	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14

(7) 造价工程师（高银凤）

身份证和毕业证



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

资格证书（或上岗证书）

21-10-141



姓名：高银凤  
身份证号码：372926198109204248  
性别：女  
专业：土木建筑  
聘用单位：中交天津航道局有限公司

证书编号：建[造]11211200001646

初始注册日期：2021年07月08日

颁发机关盖章：

发证日期：2021年标准定额司月8日



全国建筑市场监管公共服务平台 (x) +

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160124765212

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

## 高银凤

证件类型	居民身份证	证件号码	372926*****48	性别	女
注册证书所在单位名称	中交天津航道局有限公司				

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

### 一级注册造价工程师

注册单位: 中交天津航道局有限公司 证书编号: 建[造]11211200001646 注册编号/执业印章号: B11211200001646

注册专业: 土建 有效期: 2025年07月07日

2021-05-11 - 初始注册 - 土建  
中交天津航道局有限公司

042 2025-3-7

# 职称证书

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 **高银凤**  
Name

性别 **女**  
Sex

出生年月 **1981.9**  
Date of Birth

工作单位 **中交天津航道局有限公司**  
Company Name

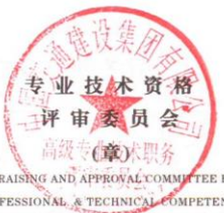
编号 **5190013**  
Number

系列名称 **会计系列**  
Category

专业名称 **财务管理**  
Speciality

资格名称 **高级会计师**  
Competent for

评审时间 **2019.10.15**  
Date of Appraisal



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

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

## 近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件

### 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司  
 组织机构代码： 103061113



校验码： W 10306111320250307134327  
 查询日期： 202401至202503

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马罗	131182198506266014	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
2	颜丹宁	410901198610260554	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
3	周承涛	370611197805072915	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
4	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
5	张明杰	120225198301103575	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
6	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
7	徐黎洪	532127198701130033	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
8	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
9	刘晓青	371082198001249015	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
10	高银凤	372926198109204248	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
11	薛雷	320111197503243217	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
12	田会静	120225198201205224	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
13	杨行	654128199009300155	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
14	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
15	孙靛	120107198601224522	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14

(8) 测量工程师 (薛雷)

身份证和毕业证



# 职称证书

中华人民共和国人力资源和社会保障部统一印制，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 薛 雷  
性 别 男  
出生年月 1975年3月  
编号 0021490

系列名称 工程类  
专业名称 测 量  
资格名称 工程师  
评审时间 2004年10月15日

注册登记

时 间	注册单位
2004.10	天津机电局



## 近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件

### 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司  
组织机构代码： 103061113



校验码： W 10306111320250307134327  
查询日期： 202401至202503

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马罗	131182198506266014	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
2	颜丹宁	410901198610260554	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
3	周承涛	370611197805072915	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
4	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
5	张明杰	120225198301103575	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
6	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
7	徐黎洪	532127198701130033	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
8	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
9	刘晓青	371082198001249015	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
10	高银凤	372926198109204248	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
11	薛雷	320111197503243217	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
12	田会静	120225198201205224	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
13	杨行	654128199009300155	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
14	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
15	孙靛	120107198601224522	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14

(9) BIM 工程师 (田会静)

身份证和毕业证



## 资格证书（或上岗证书）

持证人参加：

BIM 项目管理

专业技能培训，完成培训计划所规定的内容，经考核，达到相关岗位要求的专业技能水平。

特发此证。



姓 名： 田会静

身 份 证 号 码： 120225198201205224

理论知识考核成绩： 合格

实际操作考核成绩： 合格

证 书 号 码： S180000900214154

# 职称证书

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 **田会君**  
Name

性别 **女**  
Sex

出生年月 **1982.1**  
Date of Birth

工作单位 **中交天津港航勘察设计研究院有限公司**  
Company Name

编号 **8170290**  
Number

系列名称 **工程系列**  
Category

专业名称 **水利水电建筑工程**  
Speciality

资格名称 **高级工程师**  
Competent for

评审时间 **2017.09.07**  
Date of Appraisal



专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL COMPETENCE

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

## 近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件

### 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司  
 组织机构代码： 103061113



校验码： W 10306111320250307134327  
 查询日期： 202401至202503

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马罗	131182198506266014	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
2	颜丹宁	410901198610260554	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
3	周承涛	370611197805072915	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
4	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
5	张明杰	120225198301103575	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
6	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
7	徐黎洪	532127198701130033	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
8	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
9	刘晓青	371082198001249015	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
10	高银凤	372926198109204248	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
11	薛雷	320111197503243217	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
12	田会静	120225198201205224	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
13	杨行	654128199009300155	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
14	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
15	孙靛	120107198601224522	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14

(10) 安全员 (卢建青)

身份证和毕业证



X000735075

资格证书（或上岗证书）

公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产  
管理人员安全生产考核合格证书



姓名：卢建青

性别：男

出生年月：1985-04-01

身份证号：131081198504010611

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

企业名称：中交天津航道局有限公司

证书编号：津交安C14S71326

有效期：2014-09-01 至 2026-09-01

考核部门：天津市交通运输委员会



中华人民共和国交通运输部监制

# 职称证书

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

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



姓名 卢建青  
性别 男  
出生年月 1985年4月  
工作单位 中交天津航道局有限公司  
编号 TH010219096

系列名称 工程系列  
专业名称 港口与航道工程  
资格名称 工程师  
评审时间 2019年7月17日



天津航道局有限公司  
专业技术资格  
评审委员会(章)  
工程系列中级专业技术职务  
评审委员会

## 近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件

### 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司      校验码： W 10306111320250307134327  
 组织机构代码： 103061113      查询日期： 202401至202503



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马罗	131182198506266014	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
2	颜丹宁	410901198610260554	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
3	周承涛	370611197805072915	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
4	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
5	张明杰	120225198301103575	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
6	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
7	徐黎洪	532127198701130033	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
8	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
9	刘晓青	371082198001249015	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
10	高银凤	372926198109204248	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
11	薛雷	320111197503243217	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
12	田会静	120225198201205224	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
13	杨行	654128199009300155	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
14	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
15	孙靛	120107198601224522	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14

(11) 安全员 (徐黎洪)

身份证和毕业证



资格证书（或上岗证书）

公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产  
管理人员安全生产考核合格证书



姓名：徐黎洪

性别：男

出生年月：1987-01-13

身份证号：532127198701130033

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

企业名称：中交天津航道局有限公司

证书编号：津交安C11S60089

有效期：2011-10-31 至 2026-10-31

考核部门：天津市交通运输委员会



中华人民共和国交通运输部监制

# 职称证书

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 徐耀强  
性别 男  
出生年月 1987.10  
工作单位 中交天津航道局有限公司  
编号 711010217061



系列名称 工程系列  
专业名称 港口与航道工程  
资格名称 工程师  
评审时间 2017.6.29



## 近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件

### 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司  
 组织机构代码： 103061113



校验码： W 10306111320250307134327  
 查询日期： 202401至202503

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马罗	131182198506266014	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
2	颜丹宁	410901198610260554	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
3	周承涛	370611197805072915	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
4	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
5	张明杰	120225198301103575	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
6	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
7	徐黎洪	532127198701130033	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
8	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
9	刘晓青	371082198001249015	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
10	高银凤	372926198109204248	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
11	薛雷	320111197503243217	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
12	田会静	120225198201205224	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
13	杨行	654128199009300155	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
14	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
15	孙靛	120107198601224522	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14

(12) 劳资专管员（潘尔琴）

身份证和毕业证

<p>姓名 潘尔琴</p> <p>性别 女 民族 汉</p> <p>出生 1978 年 12 月 1 日</p> <p>住址 天津市塘沽区新港路57号</p> <p>公民身份号码 62030219781201144X</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 天津市公安局塘沽分局</p> <p>有效期限 2010.04.26-2030.04.26</p>
--	---

普通高等学校

毕业证书

学生 潘尔琴 性别女，一九七八年十二月一日生，于一九〇〇年九月至二〇〇四年六月在本校 经济学 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：石家庄经济学院 校（院）长：

证书编号：100771200405000051 二〇〇四年六月二十六日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

## 资格证书（或上岗证书）

证书编码：0122411300008000261

# 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： 潘尔琴

身份证号： 62030219781201144X

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。



扫码验证

培训机构：中交第一航务工程局有限公司

发证时间：2024年05月16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 职称证书

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 潘朶琴  
Name

性别 女  
Sex

出生年月 1978.12  
Date of Birth

工作单位 中交天津航道局有  
Company Name 限公司

编号 6220057  
Number

系列名称  
Category 经济系列

资格名称  
Competent for 高级经济师

专业名称  
Speciality 经济统计与分析

评审时间  
Date of Appraisal 2022.09.21



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

## 近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件

### 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司  
组织机构代码： 103061113

校验码： W 10306111320250307135202

查询日期： 202407至202503



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马罗	131182198506266014	基本养老保险	202407	202502	8
			失业保险	202407	202502	8
			工伤保险	202407	202502	8
2	颜丹宁	410901198610260554	基本养老保险	202407	202502	8
			失业保险	202407	202502	8
			工伤保险	202407	202502	8
3	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202407	202502	8
			失业保险	202407	202502	8
			工伤保险	202407	202502	8
4	张明杰	120225198301103575	基本养老保险	202407	202502	8
			失业保险	202407	202502	8
			工伤保险	202407	202502	8
5	周承涛	370611197805072915	基本养老保险	202407	202502	8
			失业保险	202407	202502	8
			工伤保险	202407	202502	8
6	刘晓青	371082198001249015	基本养老保险	202407	202502	8
			失业保险	202407	202502	8
			工伤保险	202407	202502	8
7	高银凤	372926198109204248	基本养老保险	202407	202502	8
			失业保险	202407	202502	8
			工伤保险	202407	202502	8
8	薛雷	320111197503243217	基本养老保险	202407	202502	8
			失业保险	202407	202502	8
			工伤保险	202407	202502	8
9	田会静	120225198201205224	基本养老保险	202407	202502	8
			失业保险	202407	202502	8
			工伤保险	202407	202502	8
10	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202407	202502	8
			失业保险	202407	202502	8
			工伤保险	202407	202502	8
11	徐黎洪	532127198701130033	基本养老保险	202407	202502	8
			失业保险	202407	202502	8
			工伤保险	202407	202502	8
12	曲靖科	21021219890203101X	基本养老保险	202407	202502	8
			失业保险	202407	202502	8
			工伤保险	202407	202502	8
13	潘尕琴	62030219781201144X	基本养老保险	202407	202502	8
			失业保险	202407	202502	8
			工伤保险	202407	202502	8
14	杨行	654128199009300155	基本养老保险	202407	202502	8
			失业保险	202407	202502	8
			工伤保险	202407	202502	8
15	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202407	202502	8
			失业保险	202407	202502	8

(13) 质量员 (杨行)

身份证和毕业证



资格证书（或上岗证书）

证书编码：0122410600008000168

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： 杨行

身份证号： 654128199009300155

岗位名称： 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。



扫码验证

培训机构：中交第一航务工程局有限公司

发证时间：2024年05月16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 职称证书

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 杨行  
性别 男  
出生年月 1990.9.30  
工作单位 天津航道局有限公司

编号 TH022001

系列名称 工程系列  
专业名称 港航  
资格名称 工程师  
评审时间 2020.7.6

天津航道局有限公司  
专业技术资格  
评审委员会(章)  
评审委员会

## 近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件

### 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司      校验码： W 10306111320250307134327  
 组织机构代码： 103061113      查询日期： 202401至202503



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马罗	131182198506266014	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
2	颜丹宁	410901198610260554	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
3	周承涛	370611197805072915	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
4	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
5	张明杰	120225198301103575	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
6	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
7	徐黎洪	532127198701130033	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
8	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
9	刘晓青	371082198001249015	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
10	高银凤	372926198109204248	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
11	薛雷	320111197503243217	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
12	田会静	120225198201205224	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
13	杨行	654128199009300155	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
14	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
15	孙靛	120107198601224522	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14

(14) 施工员 (李坤)

### 身份证和毕业证

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



公民身份号码 341222198512101855



## 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 天津市公安局塘沽分局

有效期限 2007.02.27-2027.02.27

普通高等学校

## 毕业证书



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

校 名: 哈尔滨工程大学 校长: 刘志刚

证书编号: 102171200805040318

二〇〇八年 七 月 二 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

# 资格证书（或上岗证书）

证书编码：0122410100008000159

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 李坤

身份证号： 341222198512101855

岗位名称： 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。



扫码验证

培训机构：中交第一航务工程局有限公司

发证时间：2024年05月16日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 职称证书

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 李坤  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1985.12  
Date of Birth

工作单位 中交天津航道局有  
Company Name 限公司

编号 4232404  
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 电气工程  
Speciality

评审时间 2023.08.23  
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

## 近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件

### 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司      校验码： W 10306111320250307134327  
 组织机构代码： 103061113      查询日期： 202401至202503



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马罗	131182198506266014	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
2	颜丹宁	410901198610260554	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
3	周承涛	370611197805072915	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
4	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
5	张明杰	120225198301103575	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
6	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
7	徐黎洪	532127198701130033	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
8	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
9	刘晓青	371082198001249015	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
10	高银凤	372926198109204248	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
11	薛雷	320111197503243217	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
12	田会静	120225198201205224	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
13	杨行	654128199009300155	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
14	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
15	孙靛	120107198601224522	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14

(15) 材料员 (孙靓)

身份证和毕业证



## 资格证书（或上岗证书）

证书编码：0122411100008000115

# 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：孙靛

身份证号：120107198601224522

岗位名称：材料员

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。



扫码验证

培训机构：中交第一航务工程局有限公司

发证时间：2024年05月24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 职称证书

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 孙青  
性别 女  
出生年月 1986.01  
工作单位 天津航道建设工程有限公司

编号 TH010220029

系列名称 工程系列  
专业名称 水利水电工程  
资格名称 工程师  
评审时间 2020.07.06



天津航道局有限公司  
专业技术资格  
评审委员会(章)  
工程系列中级专业技术职务  
评审委员会

## 近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件

### 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司  
组织机构代码： 103061113

校验码： W 10306111320250307134327

查询日期： 202401至202503



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马罗	131182198506266014	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
2	颜丹宁	410901198610260554	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
3	周承涛	370611197805072915	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
4	李志新	130825198311080332	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
5	张明杰	120225198301103575	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
6	卢建青	131081198504010611	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
7	徐黎洪	532127198701130033	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
8	顾凤鸣	411521198402263544	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
9	刘晓青	371082198001249015	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
10	高银凤	372926198109204248	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
11	薛雷	320111197503243217	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
12	田会静	120225198201205224	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
13	杨行	654128199009300155	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
14	李坤	341222198512101855	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
15	孙靛	120107198601224522	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14

## 天津市社会保险参保证明（单位职工）



单位名称： 中交天津航道局有限公司  
 组织机构代码： 103061113

校验码： W 10306111320250307134327  
 查询日期： 202401至202503

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	孙靛	120107198601224522	工伤保险	202401	202502	14
16	周美蓉	500233198608169107	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
17	李芳	652723198511300024	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
18	张亚楠	120225198610221022	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14

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

打印日期:2025年03月07日



(16) 预算员 (李芳)

身份证和毕业证

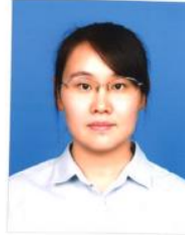


中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

# 职称证书

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 李芳  
Name

性别 女  
Sex

出生年月 1985.11  
Date of Birth

工作单位 中交天津航道局有  
Company Name 限公司

编号 4210029  
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 2021.10.27  
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

## 近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件

### 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司      校验码： W 10306111320250307134327  
 组织机构代码： 103061113      查询日期： 202401至202503



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	孙靓	120107198601224522	工伤保险	202401	202502	14
16	周美蓉	500233198608169107	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
17	李芳	652723198511300024	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
18	张亚楠	120225198610221022	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14

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

打印日期:2025年03月07日

(17) 资料员 (张亚楠)

### 身份证和毕业证



资格证书（或上岗证书）

证书编码：0121311491213008032

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： 张亚楠

身份证号： 120225198610221022

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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 天津市

发证时间： 2020年 12月 30日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 施工现场专业人员继续教育 学时证明



姓 名：张亚楠

身份证号：120225198610221022

证书编号：1734491909262127944

岗 位：资料员

张亚楠，于 2024 年 12 月 18 日完成 施工现场专业人员 2024 年度继续教育继续教育培训，培训学时：32 学时，其中通用课程 10 学时，专业课程 22 学时，经考核成绩合格。特此证明！

	课程	学时
通用	建设法规	2
	建筑材料	2
	建筑施工技术	4
	建筑工程识图	1
	施工项目管理	1
专业	第一章 新政策、新法规	3
	第二章 新材料、新设备	19

2024 年 12 月 18 日

住房和城乡建设领域专业技术人员教育培训网  
住房和城乡建设领域专业技术人员教育培训资源库  
<http://zyk.etledu.com>



# 职称证书

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 Name 张庆梅

性别 Sex 女

出生年月 Date of Birth 1986.10

工作单位 Company Name 中交天津航道局有限公司

编号 Number 4180132

系列名称 Category 工程系列

专业名称 Speciality 港口与航道工程

资格名称 Competent for 高级工程师

评审时间 Date of Appraisal 2018.08.10



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

专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

## 近三个月（招标公告发布之日起倒算）社保证明文件

### 天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称： 中交天津航道局有限公司      校验码： W 10306111320250307134327  
 组织机构代码： 103061113      查询日期： 202401至202503



序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
15	孙靛	120107198601224522	工伤保险	202401	202502	14
16	周美蓉	500233198608169107	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
17	李芳	652723198511300024	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14
18	张亚楠	120225198610221022	基本养老保险	202401	202502	14
			失业保险	202401	202502	14
			工伤保险	202401	202502	14

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

打印日期:2025年03月07日

## 5、投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

### 投标人关于无不良行为及拟派项目管理机构成员的承诺书

致招标人：深圳市前海建设投资控股集团有限公司

为了确保本工程招投标工作顺利进行，同时保证优质高效、文明施工，我方将严格执行建设工程管理的法律法规，规范自身行为，并完全接受前海深港合作区滨海休闲带一期陆域形成及软基处理工程（II区）施工工程的招标文件所有内容。同时，我方本次投标拟派项目经理及其他项目管理机构人员，将严格按照《深圳市人民政府印发关于建设工程招标投标改革若干规定的通知》（深府〔2015〕73号）《深圳市住房和建设局关于印发《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》的通知》（深建规〔2022〕1号）《深圳市人民政府关于进一步规范建设工程招标投标活动的通知》（深府规〔2024〕8号）等文件的规定执行。对此，我司作出如下承诺：

1. 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）我方或者我方法定代表人无行贿犯罪记录。
2. 近1年内（从截标之日起倒算）无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的情形。
3. 无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的情形。
4. 无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的情形。
5. 近2年内（从截标之日起倒算）未曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形。
6. 无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、挂靠以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的情形。
7. 无因违纪、违法受到监察机关、司法机关惩处或被列入行贿黑名单且仍在有效期内的情形。
8. 我方接受招标人定标前审核我方拟派项目经理任职情况及评估拟派项目经理能否到位履职，并在定标时综合考虑该因素。

9. 投标文件中提供的项目经理的信息真实、准确，如信息有误，由我方承担所有不利后果。

10. 在同一时间段内，如我方派出同一人参加多个“中标后不能更换项目经理”的项目投标，一经中标且项目经理任职项目数量达到规定限额的，会立即书面通知招标人，避免对其造成不利影响。

11. 本工程中标后拟派项目经理在取得施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续前不更换(符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府〔2015〕73号)第五十四条第(一)、(八)项以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规〔2022〕1号)第四条第(三)项、第八条第(三)项规定情形的除外)，否则我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

12. 本工程拟派项目经理没有因不良行为、红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情形，并确保在办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续时任职项目数量未达到规定限额，如因存在上述情形而导致不能办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续的，我方自行承担被招标人取消中标资格并解除合同的责任。

13. 本工程中标后拟派项目经理从本项目办理施工许可或者相关主管部门批准开工(含开工备案)手续当日至竣工验收之前均不更换(符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府〔2015〕73号)以及《深圳市规范项目经理和项目总监理工程师任职行为的若干规定》(深建规〔2022〕1号)规定情形的除外)，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

14. 本工程中标后拟派项目管理机构成员不变更，否则自愿无条件接受招标人按合同及相关规定进行处罚。

15. 我方接受招标人对于建设工程项目的廉洁要求，中标后签订《廉洁协议》。

16. 我方如有违反以上承诺，招标人有权将我方列入供应商不良行为负面清单，并向主管部门反映相关情况。招标人在过多投标人淘汰和定标环节中对我方以上违反承诺的情形所作出的处理及相关决定，我方对此无条件接受。

承诺单位： 中交天津航道局有限公司 (公章)

法定代表人(签字/盖章)：

承诺日期： 2025 年 3 月 10 日