

标段编号：4403832025017001001

# 深圳市建设工程设计招标 投标文件

标段名称：深圳市天然气储备与调峰库二期扩建工程配套  
改扩建 LNG 泊位工程初步设计及勘察测绘服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：中交第一航务工程勘察设计院有限公司

日期：2025 年 9 月 21 日



1、投标人同类工程设计业绩一览表

我方根据贵公司招标文件要求提供协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步勘察设计 A2-KCSJ 标段 项目真实的业绩资料，证明材料附后，清单如下：

序号	项目名称	是否为沿海港口 LNG 接收站码头（含泊位）工程设计	业主单位	合同金额（万元）	合同签订时间	设计成果是否取得政府主管部门的批复	是否为联合体投标	主要设计内容、项目规模描述	备注
1	协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步勘察设计 A2-KCSJ 标段	是	昆仑协鑫汇东液化天然气码头如东有限公司	795	2024 年 12 月 7 日	是	否	建设 1 个 15 万吨级 LNG 卸船泊位，可靠泊 8 万方~21.7 万方 LNG 船，码头设计年通过能力 650 万吨，泊位总长 410m。	
2									
3									
4									
5									

注：填写要求、证明材料详见《资信标要求一览表》。



# 协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步勘察设计

## A2-KCSJ 标段

### 中标通知书

致：中交第一航务工程勘察设计院有限公司

贵公司于 2023 年 4 月 18 日递交的协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步勘察设计 A2-KCSJ 标段的投标文件,评标委员会已进行了全面的审查。根据评标委员会综合评审结果,业主选定贵公司为协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步勘察设计 A2-KCSJ 标段的中标单位。现明确事宜如下:

一、中标金额:

中标金额为人民币(大写)柒佰玖拾伍万元整(¥7950000 元)。

二、项目负责人:杨长义。

三、请贵公司接到本通知书后 30 日内办理履约担保,并按招标文件要求与业主正式签署合同协议书,同时提供纸质投标文件正本二份。

四、联系方式

招 标 人: 昆仑协鑫汇东液化天然气码头如东有限公司

地 址: 江苏省如东县长沙镇

联 系 人: 张见香

电 话: 13773794632

招标代理: 江苏交通工程投资咨询有限公司

地 址: 南京市奥体大街 69 号新城科技园 06 栋 6 楼

联 系 人: 马佳佳、陶军、陈晓东

电 话: 025-87715120

传 真: 025-87715110

E - mail: JS86531176@126.com

业 主: 昆仑协鑫汇东液化天然气码头如东有限公司

招标代理: 江苏交通工程投资咨询有限公司

二〇二三年十一月七日

合同编号	2023-18-200
工程项目 编号	051323025 051323101



合同编号: \_\_\_\_\_

**协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸  
船码头工程初步勘察设计合同  
(A2-KCSJ 标段)**

发包人: 昆仑协鑫汇东液化天然气码头如东有限公司

设计人: 中交第一航务工程勘察设计院有限公司

2023 年 12 月 27 日

## 第一节 合同协议书

本设计合同(“**本合同**”)由以下双方于 2023 年\_\_月\_\_日在 江苏如东 签订。

发包人(甲方): 昆仑协鑫汇东液化天然气码头如东有限公司

住 所: 南通市如东县长沙镇渤海路 1 号

统一社会信用代码: 91320623MAC0LX062F

法定代表人(或负责人): 王立国

设计人(乙方): 中交第一航务工程勘察设计院有限公司

住 所: 天津市河西区大沽南路 1472 号

社会统一信用代码: 91120103401360728F

法定代表人(或负责人): 章始红

甲方和乙方以下合称为“**双方**”，单独称为“**一方**”。

鉴于发包人拟开展协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步勘察设计,并通过 2023 年\_\_月\_\_日的中标通知书接受了设计人以人民币¥795 万元(大写:柒佰玖拾伍万元整)为协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步勘察设计所做的投标,甲方特此授予乙方合同,并根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》等国家有关法律、法规之规定,本着自愿、平等、诚实信用的原则,就完成合同建设项目的设计任务协商一致,签订本合同。

1、下列文件应作为本合同的组成部分:

(1)合同协议书及附件（含补遗书等澄清文件，如果有）；

(2)中标通知书；

(3)招标文件、任务书其及补充文件；

(4)投标书；

(5)勘察设计合同条款；

(6)勘察设计技术标准与规范；

(7)初步设计费工作量及报价清单；

(8)勘察项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；

(9)初步设计工作大纲；

(10)构成合同的其它文件。

2、上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有不明确或不一致之处，以上面所列顺序在前者为准。

3、勘查设计范围及建设规模：

见本合同第三节专用合同条款第 1.10 条。

4、勘察设计周期：

（1）勘察周期：满足初步设计进度要求。

（2）设计周期：接受中标通知书后 45 个日历日内完成全部工程勘察及初步设计文件（送审稿），通过审批部门的审查会后 15 个日历日内完成初步设计文件（报批稿），并同步提供 EPC 招标用图纸、技术规格书及工程量清单。

5、发包人和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照合同通用、专用条款的相关规定。

6、最终提交的资料（包括但不限于以下资料）及有关专业勘察设计规范、规程、标准规定的所有资料和发包人要求提交的其它相关

资料:

(1)初步设计等成果:书面版 A3 规格编排文字和装订图纸 15 份,电子版文字部分为 DOC 格式,最终版初步设计图表 CAD 格式及效果图 jpg 格式电子版各一套(如发包人需要,文件数量增加,费用包含在合同总价中)。

(2)上述电子文件应采用 AUTOCAD、WORD、EXCEL、或 TXT(纯文本文件)等电子文档格式,一律为非扫描图像格式文件。

7、作为对本合同工程的实施和完成的报酬,发包人按照勘察设计合同条款规定的时间和方式向设计人支付合同价款。具体费用的支付详见专用合同条款。

8、本合同协议书未尽事宜由双方协商解决。

9、本协议书在双方法定代表人或其授权的代理人签字并加盖公章后生效。初步设计费用结清后失效。

10、本协议书一式陆份,合同双方各执叁份。

(以下无正文)



(本页为《协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步  
勘察设计合同》的签字页，本页无正文)

✓甲方(盖章): 昆仑协鑫汇东液化天然气码头如东有限公司



✓法定代表人(负责人)或委托代理人: 2 2 ✓

乙方(盖章): 中交第一航务工程勘察设计院有限公司



法定代表人(负责人)或委托代理人:



# 准予交通运输行政许可决定书

案号:苏交建许字〔2023〕00550 号

昆仑协鑫汇东液化天然气码头如东有限公司:

你单位向本机关提出的南通港通州湾港区洋口作业区协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步设计的行政许可申请,依据《省发展改革委关于协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目核准的批复》(苏发改能源发〔2021〕784 号)、咨询报告以及初步设计专家评审会议评审意见等,经审查,该工程初步设计文件基本符合国家和部有关工程初步设计文件编制规定的深度和要求,本机关作出如下行政许可决定:

## 一、建设规模与标准

本工程位于南通港通州湾港区洋口作业区西太阳沙码头区,建设 1 个 15 万吨级 LNG 卸船泊位,可靠泊 8 万方~21.7 万方 LNG 船,码头设计年通过能力 650 万吨,泊位总长度 410m。

## 二、总平面布置

本工程码头由 1 座工作平台、4 座靠船墩、6 座系缆墩及人行通道组成。工作平台尺度 55m×35m,顶高程 14.5m(当地理论最低潮面,下同);工作平台两侧对称布置 4 座靠船墩,靠船墩尺度为 16m×14m,顶高程 14.0m;6 座系缆墩呈直线布置,系缆墩尺度为 14m×13m,顶高程 14.0m。控制室平台尺度为 60m×25m,顶高程 17.0m。

码头前沿停泊水域宽度为 104m,设计底高程-14.0m。回

旋水域长轴长度 945m,短轴长度 787.5m,设计底高程-14.5m。

码头工作平台通过栈桥与接收站相连,栈桥全长约 2870m。栈桥宽度 15.1m,栈桥顶高程 14.5~17.0m。栈桥全长范围内布置补偿器墩、固定墩、标准墩等。补偿器墩尺寸 24m×22m;固定墩、标准墩尺寸 14m×8m。

### **三、水工建筑物**

码头工作平台、靠船墩、系缆墩均采用高桩墩台结构型式。工作平台基础采用  $\Phi 1200\text{mm}$  钢管桩。靠船墩基础采用  $\Phi 1400\text{mm}$  钢管桩,每座靠船墩上安装 1 套两鼓一板 SC2250 标准反力型橡胶护舷及 1 套 1500kN 双钩快速脱缆钩。系缆墩基础采用  $\Phi 1400\text{mm}$  钢管桩,上部安装 1500kN 四钩/三钩快速脱缆钩。

控制室平台采用高桩墩台结构型式,基础采用  $\Phi 1200\text{mm}$  钢管桩。

栈桥采用高桩墩台结构,上部结构采用预应力混凝土箱梁。靠近码头过渡段栈桥采用高桩梁板结构,基础采用  $\Phi 1200\text{mm}$  钢管桩。补偿器墩、固定墩、标准墩等均采用高桩墩台结构型式,补偿器墩、固定墩、标准墩基础采用  $\Phi 1400\text{mm}$  钢管桩/ $\Phi 2000\text{mm}$  灌注桩。

### **四、陆域形成及地基处理**

本工程陆域已吹填形成,地基处理采用强夯法,道路铺面采用现浇混凝土大板铺面结构。

### **五、配套工程**

基本同意初步设计有关的码头通过能力计算和登船梯



设计，航道、锚地及导助航设施，控制，信息与通信，环境保护，安全，职业卫生，节能，施工条件、方法和进度等设计。

## 六、建设工期

同意建设工期 18 个月。

## 七、工程概算

本工程概算的编制基本符合国家和交通运输部有关规定要求，项目核准的投资估算为 91027 万元，本次初步设计方案概算为 87988.82 万元（详见附件）。

八、原则同意本工程安全设施设计专篇方案。

九、请严格执行港口建设工程基本建设程序和有关标准规范要求，抓紧补充系泊物理模型试验，并在施工图阶段就相关结论开展针对性审查，同时落实好安全、环评、航评等相关要求，深化智慧、绿色港口等章节设计。

申请人对决定不服，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。

附件：南通港通州湾港区洋口作业区协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步设计总概算表



抄送：省交通综合执法局，南通市交通运输局，一份  
省交通运输厅存档。

附件

南通港通州湾港区洋口作业区协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目  
配套卸船码头工程初步设计总概算表

序号	工程或费用项目名称	概算价值（万元）					占总投资（%）
		建筑 工程费	安装 工程费	设备 购置费	其他 费用	合计	
第一部分：工程费用		77770.60	221.04	1383.62		79375.21	90.21%
一	疏浚工程	2434.96				2434.96	2.77%
二	码头工程	13643.76				13643.76	15.51%
三	栈桥工程	54849.23				54849.23	62.34%
四	控制室平台	3411.50				3411.50	3.88%
五	防冲刷护底工程	1886.39				1886.39	2.14%
六	陆域工程	244.71				244.71	0.28%
七	装卸工艺		12.00	124.80		136.80	0.16%
八	控制系统		83.50	868.40		951.90	1.08%
九	环境保护及劳动安全卫生		54.05	198.12		252.17	0.29%
十	通信及交管系统		1.49	15.50		16.99	0.02%
十一	助航灯标设施		70.00	176.80		246.80	0.28%
十二	大型临时工程	1300.00				1300.00	1.48%
第二部分：其他费用					4412.55	4412.55	5.01%
一	海域使用金				81.58	81.58	0.09%
二	海洋生态补偿费				75.00	75.00	0.09%
三	勘察设计费				3025.68	3025.68	3.51%
四	研究试验费				500.00	500.00	0.57%
五	施工期监测检测费				550.00	550.00	0.63%
六	扫海测量费				180.29	180.29	0.20%
第三部分：预留费用					2513.63	2513.63	2.86%
第四部分：建设期贷款利息					1687.43	1687.43	1.92%
总 投 资		77770.60	221.04	1383.62	8613.61	87988.82	100.00%

## 2、投标人同类工程地质勘察业绩一览表

我方根据贵公司招标文件要求提供协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步勘察设计 A2-KCSJ 标段项目真实的业绩资料,证明材料附后,清单如下:

序号	项目名称	是否为沿海港口 LNG 接收站码头 (含泊位) 工程设计	业主单位	合同金额 (万元)	合同签订时间	设计成果是否取得政府主管部门的批复	是否为联合体投标	主要设计内容、项目规模描述	备注
1	协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步勘察设计 A2-KCSJ 标段	是	昆仑协鑫汇东液化天然气码头如东有限公司	795	2024 年 12 月 7 日	是	否	建设 1 个 15 万吨级 LNG 卸船泊位, 可靠泊 8 万方~21.7 万方 LNG 船, 码头设计年通过能力 650 万吨, 泊位总长 410m。	
2									
3									
4									
5									

注: 填写要求、证明材料详见《资信标要求一览表》。

# 协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步勘察设计

## A2-KCSJ 标段

### 中标通知书

致：中交第一航务工程勘察设计院有限公司

贵公司于 2023 年 4 月 18 日递交的协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步勘察设计 A2-KCSJ 标段的投标文件,评标委员会已进行了全面的审查。根据评标委员会综合评审结果,业主选定贵公司为协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步勘察设计 A2-KCSJ 标段的中标单位。现明确事宜如下:

一、中标金额:

中标金额为人民币(大写)柒佰玖拾伍万元整(¥7950000 元)。

二、项目负责人:杨长义。

三、请贵公司接到本通知书后 30 日内办理履约担保,并按招标文件要求与业主正式签署合同协议书,同时提供纸质投标文件正本二份。

四、联系方式

招 标 人: 昆仑协鑫汇东液化天然气码头如东有限公司

地 址: 江苏省如东县长沙镇

联 系 人: 张见香

电 话: 13773794632

招标代理: 江苏交通工程投资咨询有限公司

地 址: 南京市奥体大街 69 号新城科技园 06 栋 6 楼

联 系 人: 马佳佳、陶军、陈晓东

电 话: 025-87715120

传 真: 025-87715110

E - mail: JS86531176@126.com

业 主: 昆仑协鑫汇东液化天然气码头如东有限公司

招标代理: 江苏交通工程投资咨询有限公司

二〇二三年十一月七日



合同编号	2023-18-200
工程项目 编号	051323025 051323101



合同编号: \_\_\_\_\_

**协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸  
船码头工程初步勘察设计合同  
(A2-KCSJ 标段)**

发包人: 昆仑协鑫汇东液化天然气码头如东有限公司

设计人: 中交第一航务工程勘察设计院有限公司

2023 年 12 月 27 日

## 第一节 合同协议书

本设计合同(“**本合同**”)由以下双方于 2023 年\_\_月\_\_日在 江苏如东 签订。

发包人(甲方): 昆仑协鑫汇东液化天然气码头如东有限公司

住 所: 南通市如东县长沙镇渤海路 1 号

统一社会信用代码: 91320623MAC0LX062F

法定代表人(或负责人): 王立国

设计人(乙方): 中交第一航务工程勘察设计院有限公司

住 所: 天津市河西区大沽南路 1472 号

社会统一信用代码: 91120103401360728F

法定代表人(或负责人): 章始红

甲方和乙方以下合称为“**双方**”，单独称为“**一方**”。

鉴于发包人拟开展协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步勘察设计,并通过 2023 年\_\_月\_\_日的中标通知书接受了设计人以人民币¥795 万元(大写:柒佰玖拾伍万元整)为协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步勘察设计所做的投标,甲方特此授予乙方合同,并根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》等国家有关法律、法规之规定,本着自愿、平等、诚实信用的原则,就完成合同建设项目的设计任务协商一致,签订本合同。

1、下列文件应作为本合同的组成部分:

(1)合同协议书及附件（含补遗书等澄清文件，如果有）；

(2)中标通知书；

(3)招标文件、任务书其及补充文件；

(4)投标书；

(5)勘察设计合同条款；

(6)勘察设计技术标准与规范；

(7)初步设计费工作量及报价清单；

(8)勘察项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；

(9)初步设计工作大纲；

(10)构成合同的其它文件。

2、上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有不明确或不一致之处，以上面所列顺序在前者为准。

3、勘查设计范围及建设规模：

见本合同第三节专用合同条款第 1.10 条。

4、勘察设计周期：

（1）勘察周期：满足初步设计进度要求。

（2）设计周期：接受中标通知书后 45 个日历日内完成全部工程勘察及初步设计文件（送审稿），通过审批部门的审查会后 15 个日历日内完成初步设计文件（报批稿），并同步提供 EPC 招标用图纸、技术规格书及工程量清单。

5、发包人和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照合同通用、专用条款的相关规定。

6、最终提交的资料（包括但不限于以下资料）及有关专业勘察设计规范、规程、标准规定的所有资料和发包人要求提交的其它相关



资料:

(1)初步设计等成果:书面版 A3 规格编排文字和装订图纸 15 份,电子版文字部分为 DOC 格式,最终版初步设计图表 CAD 格式及效果图 jpg 格式电子版各一套(如发包人需要,文件数量增加,费用包含在合同总价中)。

(2)上述电子文件应采用 AUTOCAD、WORD、EXCEL、或 TXT(纯文本文件)等电子文档格式,一律为非扫描图像格式文件。

7、作为对本合同工程的实施和完成的报酬,发包人按照勘察设计合同条款规定的时间和方式向设计人支付合同价款。具体费用的支付详见专用合同条款。

8、本合同协议书未尽事宜由双方协商解决。

9、本协议书在双方法定代表人或其授权的代理人签字并加盖公章后生效。初步设计费用结清后失效。

10、本协议书一式  陆  份,合同双方各执  叁  份。

(以下无正文)

(本页为《协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步  
勘察设计合同》的签字页，本页无正文)

✓甲方(盖章): 昆仑协鑫汇东液化天然气码头如东有限公司



✓法定代表人(负责人)或委托代理人: 2 2 ✓

乙方(盖章): 中交第一航务工程勘察设计院有限公司



法定代表人(负责人)或委托代理人:



# 准予交通运输行政许可决定书

案号:苏交建许字〔2023〕00550 号

昆仑协鑫汇东液化天然气码头如东有限公司:

你单位向本机关提出的南通港通州湾港区洋口作业区协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步设计的行政许可申请,依据《省发展改革委关于协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目核准的批复》(苏发改能源发〔2021〕784 号)、咨询报告以及初步设计专家评审会议评审意见等,经审查,该工程初步设计文件基本符合国家和部有关工程初步设计文件编制规定的深度和要求,本机关作出如下行政许可决定:

## 一、建设规模与标准

本工程位于南通港通州湾港区洋口作业区西太阳沙码头区,建设 1 个 15 万吨级 LNG 卸船泊位,可靠泊 8 万方~21.7 万方 LNG 船,码头设计年通过能力 650 万吨,泊位总长度 410m。

## 二、总平面布置

本工程码头由 1 座工作平台、4 座靠船墩、6 座系缆墩及人行通道组成。工作平台尺度 55m×35m,顶高程 14.5m(当地理论最低潮面,下同);工作平台两侧对称布置 4 座靠船墩,靠船墩尺度为 16m×14m,顶高程 14.0m;6 座系缆墩呈直线布置,系缆墩尺度为 14m×13m,顶高程 14.0m。控制室平台尺度为 60m×25m,顶高程 17.0m。

码头前沿停泊水域宽度为 104m,设计底高程-14.0m。回

旋水域长轴长度 945m,短轴长度 787.5m,设计底高程-14.5m。

码头工作平台通过栈桥与接收站相连,栈桥全长约 2870m。栈桥宽度 15.1m,栈桥顶高程 14.5~17.0m。栈桥全长范围内布置补偿器墩、固定墩、标准墩等。补偿器墩尺寸 24m×22m;固定墩、标准墩尺寸 14m×8m。

### **三、水工建筑物**

码头工作平台、靠船墩、系缆墩均采用高桩墩台结构型式。工作平台基础采用  $\Phi 1200\text{mm}$  钢管桩。靠船墩基础采用  $\Phi 1400\text{mm}$  钢管桩,每座靠船墩上安装 1 套两鼓一板 SC2250 标准反力型橡胶护舷及 1 套 1500kN 双钩快速脱缆钩。系缆墩基础采用  $\Phi 1400\text{mm}$  钢管桩,上部安装 1500kN 四钩/三钩快速脱缆钩。

控制室平台采用高桩墩台结构型式,基础采用  $\Phi 1200\text{mm}$  钢管桩。

栈桥采用高桩墩台结构,上部结构采用预应力混凝土箱梁。靠近码头过渡段栈桥采用高桩梁板结构,基础采用  $\Phi 1200\text{mm}$  钢管桩。补偿器墩、固定墩、标准墩等均采用高桩墩台结构型式,补偿器墩、固定墩、标准墩基础采用  $\Phi 1400\text{mm}$  钢管桩/ $\Phi 2000\text{mm}$  灌注桩。

### **四、陆域形成及地基处理**

本工程陆域已吹填形成,地基处理采用强夯法,道路铺面采用现浇混凝土大板铺面结构。

### **五、配套工程**

基本同意初步设计有关的码头通过能力计算和登船梯

设计，航道、锚地及导助航设施，控制，信息与通信，环境保护，安全，职业卫生，节能，施工条件、方法和进度等设计。

## 六、建设工期

同意建设工期 18 个月。

## 七、工程概算

本工程概算的编制基本符合国家和交通运输部有关规定要求，项目核准的投资估算为 91027 万元，本次初步设计方案概算为 87988.82 万元（详见附件）。

八、原则同意本工程安全设施设计专篇方案。

九、请严格执行港口建设工程基本建设程序和有关标准规范要求，抓紧补充系泊物理模型试验，并在施工图阶段就相关结论开展针对性审查，同时落实好安全、环评、航评等相关要求，深化智慧、绿色港口等章节设计。

申请人对决定不服，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。

附件：南通港通州湾港区洋口作业区协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步设计总概算表



抄送：省交通综合执法局，南通市交通运输局，一份  
省交通运输厅存档。

附件

南通港通州湾港区洋口作业区协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目  
配套卸船码头工程初步设计总概算表

序号	工程或费用项目名称	概算价值（万元）					占总投资（%）
		建筑工程费	安装工程费	设备购置费	其他费用	合计	
第一部分：工程费用		77770.60	221.04	1383.62		79375.21	90.21%
一	疏浚工程	2434.96				2434.96	2.77%
二	码头工程	13643.76				13643.76	15.51%
三	栈桥工程	54849.23				54849.23	62.34%
四	控制室平台	3411.50				3411.50	3.88%
五	防冲刷护底工程	1886.39				1886.39	2.14%
六	陆域工程	244.71				244.71	0.28%
七	装卸工艺		12.00	124.80		136.80	0.16%
八	控制系统		83.50	868.40		951.90	1.08%
九	环境保护及劳动安全卫生		54.05	198.12		252.17	0.29%
十	通信及交管系统		1.49	15.50		16.99	0.02%
十一	助航灯标设施		70.00	176.80		246.80	0.28%
十二	大型临时工程	1300.00				1300.00	1.48%
第二部分：其他费用					4412.55	4412.55	5.01%
一	海域使用金				81.58	81.58	0.09%
二	海洋生态补偿费				75.00	75.00	0.09%
三	勘察设计费				3025.68	3025.68	3.51%
四	研究试验费				500.00	500.00	0.57%
五	施工期监测检测费				550.00	550.00	0.63%
六	扫海测量费				180.29	180.29	0.20%
第三部分：预留费用					2513.63	2513.63	2.86%
第四部分：建设期贷款利息					1687.43	1687.43	1.92%
总 投 资		77770.60	221.04	1383.62	8613.61	87988.82	100.00%

### 3、投标人拟派设计负责人的同类工程设计业绩一览表

我方根据贵公司招标文件要求提供协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步勘察设计 A2-KCSJ 标段 项目真实的业绩资料，证明材料附后，清单如下：

序号	项目名称	是否为沿海港口 LNG 接收站码头（含泊位）工程设计	业主单位	合同金额（万元）	合同签订时间	设计成果是否取得政府主管部门的批复	设计任务负责人姓名	主要设计内容、项目规模描述	备注
1	协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步勘察设计 A2-KCSJ 标段	是	昆仑协鑫汇东液化天然气码头如东有限公司	795	2024 年 12 月 7 日	是	杨长义	建设 1 个 15 万吨级 LNG 卸船泊位，可靠泊 8 万方~21.7 万方 LNG 船，码头设计年通过能力 650 万吨，泊位总长 410m。	
2									

注：填写要求、证明材料详见《资信标要求一览表》。



# 协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步勘察设计

## A2-KCSJ 标段

### 中标通知书

致：中交第一航务工程勘察设计院有限公司

贵公司于 2023 年 4 月 18 日递交的协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步勘察设计 A2-KCSJ 标段的投标文件,评标委员会已进行了全面的审查。根据评标委员会综合评审结果,业主选定贵公司为协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步勘察设计 A2-KCSJ 标段的中标单位。现明确事宜如下:

一、中标金额:

中标金额为人民币(大写)柒佰玖拾伍万元整(¥7950000 元)。

二、项目负责人:杨长义。

三、请贵公司接到本通知书后 30 日内办理履约担保,并按招标文件要求与业主正式签署合同协议书,同时提供纸质投标文件正本二份。

四、联系方式

招 标 人: 昆仑协鑫汇东液化天然气码头如东有限公司

地 址: 江苏省如东县长沙镇

联 系 人: 张见香

电 话: 13773794632

招标代理: 江苏交通工程投资咨询有限公司

地 址: 南京市奥体大街 69 号新城科技园 06 栋 6 楼

联 系 人: 马佳佳、陶军、陈晓东

电 话: 025-87715120

传 真: 025-87715110

E - mail: JS86531176@126.com

业 主: 昆仑协鑫汇东液化天然气码头如东有限公司

招标代理: 江苏交通工程投资咨询有限公司

二〇二三年十一月七日

合同编号	2023-18-200
工程项目 编号	051323025 051323101



合同编号: \_\_\_\_\_

**协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸  
船码头工程初步勘察设计合同  
(A2-KCSJ 标段)**

发包人: 昆仑协鑫汇东液化天然气码头如东有限公司

设计人: 中交第一航务工程勘察设计院有限公司

2023 年 12 月 27 日

## 第一节 合同协议书

本设计合同（“**本合同**”）由以下双方于 2023 年\_\_月\_\_日在 江苏如东 签订。

发包人（甲方）：昆仑协鑫汇东液化天然气码头如东有限公司

住 所：南通市如东县长沙镇渤海路 1 号

统一社会信用代码：91320623MAC0LX062F

法定代表人（或负责人）：王立国

设计人（乙方）：中交第一航务工程勘察设计院有限公司

住 所：天津市河西区大沽南路 1472 号

社会统一信用代码：91120103401360728F

法定代表人（或负责人）：章始红

甲方和乙方以下合称为“**双方**”，单独称为“**一方**”。

鉴于发包人拟开展协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步勘察设计，并通过 2023 年\_\_月\_\_日的中标通知书接受了设计人以人民币¥795 万元（大写：柒佰玖拾伍万元整）为协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步勘察设计所做的投标，甲方特此授予乙方合同，并根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》等国家有关法律、法规之规定，本着自愿、平等、诚实信用的原则，就完成合同建设项目的设计任务协商一致，签订本合同。

1、下列文件应作为本合同的组成部分：

(1)合同协议书及附件（含补遗书等澄清文件，如果有）；

(2)中标通知书；

(3)招标文件、任务书其及补充文件；

(4)投标书；

(5)勘察设计合同条款；

(6)勘察设计技术标准与规范；

(7)初步设计费工作量及报价清单；

(8)勘察项目负责人及项目主要参与人员的基本情况；

(9)初步设计工作大纲；

(10)构成合同的其它文件。

2、上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有不明确或不一致之处，以上面所列顺序在前者为准。

3、勘查设计范围及建设规模：

见本合同第三节专用合同条款第 1.10 条。

4、勘察设计周期：

（1）勘察周期：满足初步设计进度要求。

（2）设计周期：接受中标通知书后 45 个日历日内完成全部工程勘察及初步设计文件（送审稿），通过审批部门的审查会后 15 个日历日内完成初步设计文件（报批稿），并同步提供 EPC 招标用图纸、技术规格书及工程量清单。

5、发包人和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照合同通用、专用条款的相关规定。

6、最终提交的资料（包括但不限于以下资料）及有关专业勘察设计规范、规程、标准规定的所有资料和发包人要求提交的其它相关

资料:

(1)初步设计等成果:书面版 A3 规格编排文字和装订图纸 15 份,电子版文字部分为 DOC 格式,最终版初步设计图表 CAD 格式及效果图 jpg 格式电子版各一套(如发包人需要,文件数量增加,费用包含在合同总价中)。

(2)上述电子文件应采用 AUTOCAD、WORD、EXCEL、或 TXT(纯文本文件)等电子文档格式,一律为非扫描图像格式文件。

7、作为对本合同工程的实施和完成的报酬,发包人按照勘察设计合同条款规定的时间和方式向设计人支付合同价款。具体费用的支付详见专用合同条款。

8、本合同协议书未尽事宜由双方协商解决。

9、本协议书在双方法定代表人或其授权的代理人签字并加盖公章后生效。初步设计费用结清后失效。

10、本协议书一式  陆  份,合同双方各执  叁  份。

(以下无正文)



(本页为《协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步  
勘察设计合同》的签字页，本页无正文)

✓甲方(盖章): 昆仑协鑫汇东液化天然气码头如东有限公司



✓法定代表人(负责人)或委托代理人: 2 2 ✓

乙方(盖章): 中交第一航务工程勘察设计院有限公司



法定代表人(负责人)或委托代理人:



# 准予交通运输行政许可决定书

案号:苏交建许字〔2023〕00550 号

昆仑协鑫汇东液化天然气码头如东有限公司:

你单位向本机关提出的南通港通州湾港区洋口作业区协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步设计的行政许可申请,依据《省发展改革委关于协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目核准的批复》(苏发改能源发〔2021〕784 号)、咨询报告以及初步设计专家评审会议评审意见等,经审查,该工程初步设计文件基本符合国家和部有关工程初步设计文件编制规定的深度和要求,本机关作出如下行政许可决定:

## 一、建设规模与标准

本工程位于南通港通州湾港区洋口作业区西太阳沙码头区,建设 1 个 15 万吨级 LNG 卸船泊位,可靠泊 8 万方~21.7 万方 LNG 船,码头设计年通过能力 650 万吨,泊位总长度 410m。

## 二、总平面布置

本工程码头由 1 座工作平台、4 座靠船墩、6 座系缆墩及人行通道组成。工作平台尺度 55m×35m,顶高程 14.5m(当地理论最低潮面,下同);工作平台两侧对称布置 4 座靠船墩,靠船墩尺度为 16m×14m,顶高程 14.0m;6 座系缆墩呈直线布置,系缆墩尺度为 14m×13m,顶高程 14.0m。控制室平台尺度为 60m×25m,顶高程 17.0m。

码头前沿停泊水域宽度为 104m,设计底高程-14.0m。回

旋水域长轴长度 945m,短轴长度 787.5m,设计底高程-14.5m。

码头工作平台通过栈桥与接收站相连,栈桥全长约 2870m。栈桥宽度 15.1m,栈桥顶高程 14.5~17.0m。栈桥全长范围内布置补偿器墩、固定墩、标准墩等。补偿器墩尺寸 24m×22m;固定墩、标准墩尺寸 14m×8m。

### **三、水工建筑物**

码头工作平台、靠船墩、系缆墩均采用高桩墩台结构型式。工作平台基础采用  $\Phi 1200\text{mm}$  钢管桩。靠船墩基础采用  $\Phi 1400\text{mm}$  钢管桩,每座靠船墩上安装 1 套两鼓一板 SC2250 标准反力型橡胶护舷及 1 套 1500kN 双钩快速脱缆钩。系缆墩基础采用  $\Phi 1400\text{mm}$  钢管桩,上部安装 1500kN 四钩/三钩快速脱缆钩。

控制室平台采用高桩墩台结构型式,基础采用  $\Phi 1200\text{mm}$  钢管桩。

栈桥采用高桩墩台结构,上部结构采用预应力混凝土箱梁。靠近码头过渡段栈桥采用高桩梁板结构,基础采用  $\Phi 1200\text{mm}$  钢管桩。补偿器墩、固定墩、标准墩等均采用高桩墩台结构型式,补偿器墩、固定墩、标准墩基础采用  $\Phi 1400\text{mm}$  钢管桩/ $\Phi 2000\text{mm}$  灌注桩。

### **四、陆域形成及地基处理**

本工程陆域已吹填形成,地基处理采用强夯法,道路铺面采用现浇混凝土大板铺面结构。

### **五、配套工程**

基本同意初步设计有关的码头通过能力计算和登船梯



设计，航道、锚地及导助航设施，控制，信息与通信，环境保护，安全，职业卫生，节能，施工条件、方法和进度等设计。

## 六、建设工期

同意建设工期 18 个月。

## 七、工程概算

本工程概算的编制基本符合国家和交通运输部有关规定要求，项目核准的投资估算为 91027 万元，本次初步设计方案概算为 87988.82 万元（详见附件）。

八、原则同意本工程安全设施设计专篇方案。

九、请严格执行港口建设工程基本建设程序和有关标准规范要求，抓紧补充系泊物理模型试验，并在施工图阶段就相关结论开展针对性审查，同时落实好安全、环评、航评等相关要求，深化智慧、绿色港口等章节设计。

申请人对决定不服，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。

附件：南通港通州湾港区洋口作业区协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目配套卸船码头工程初步设计总概算表



抄送：省交通综合执法局，南通市交通运输局，一份  
省交通运输厅存档。

附件

南通港通州湾港区洋口作业区协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目  
配套卸船码头工程初步设计总概算表

序号	工程或费用项目名称	概算价值（万元）					占总投资（%）
		建筑工程费	安装工程费	设备购置费	其他费用	合计	
第一部分：工程费用		77770.60	221.04	1383.62		79375.21	90.21%
一	疏浚工程	2434.96				2434.96	2.77%
二	码头工程	13643.76				13643.76	15.51%
三	栈桥工程	54849.23				54849.23	62.34%
四	控制室平台	3411.50				3411.50	3.88%
五	防冲刷护底工程	1886.39				1886.39	2.14%
六	陆域工程	244.71				244.71	0.28%
七	装卸工艺		12.00	124.80		136.80	0.16%
八	控制系统		83.50	868.40		951.90	1.08%
九	环境保护及劳动安全卫生		54.05	198.12		252.17	0.29%
十	通信及交管系统		1.49	15.50		16.99	0.02%
十一	助航灯标设施		70.00	176.80		246.80	0.28%
十二	大型临时工程	1300.00				1300.00	1.48%
第二部分：其他费用					4412.55	4412.55	5.01%
一	海域使用金				81.58	81.58	0.09%
二	海洋生态补偿费				75.00	75.00	0.09%
三	勘察设计费				3025.68	3025.68	3.51%
四	研究试验费				500.00	500.00	0.57%
五	施工期监测检测费				550.00	550.00	0.63%
六	扫海测量费				180.29	180.29	0.20%
第三部分：预留费用					2513.63	2513.63	2.86%
第四部分：建设期贷款利息					1687.43	1687.43	1.92%
总 投 资		77770.60	221.04	1383.62	8613.61	87988.82	100.00%

#### 4、投标人拟派勘察负责人的同类工程地质勘察业绩一览表

我方根据贵公司招标文件要求提供\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_项目真实的业绩资料，  
证明材料附后，清单如下：

序号	项目名称	是否为沿海 港口工程勘察	业主 单位	合同金额 (万元)	合同签订 时间	勘察任务负 责人姓名	主要设计内容、 项目规模描述	备注
1	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—
2	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—	—/—

注：填写要求、证明材料详见《资信标要求一览表》。

## 5、投标人拟派设计负责人情况

提供投标人拟投入本项目的设计负责人水运工程系列职称证书。

注：填写要求、证明材料详见《资信标要求一览表》。

姓名 杨长义  
性别 男 民族 汉  
出生 1977 年 6 月 15 日  
住址 天津市河西区大沽南路金  
海湾花园14-1-502  
公民身份号码 120109197706154514



 中华人民共和国  
居民身份证  
签发机关 天津市公安局河西分局  
有效期限 2005.10.26-2025.10.26

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部制  
No. 00542055

学生 杨长义 性别 男 ,  
一九七七 年六 月十五 日生,于一九九六年  
九 月至二〇〇〇 年 七 月在本校  
港口航道及治河工程 专业  
肆 年制本科学习,修完教学计划规  
定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

 校(院)长 程耿东  
校 名 大连理工大学  
二〇〇〇 年 七 月 十 日  
学校编号: 10141120003061452



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 杨长义  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1977.6  
Date of Birth

工作单位 中交第一航务工  
程勘察设计院有  
Company Name 限公司

编 号 1191188  
Number

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 正高级工程师  
评审时间  
Date of Appraisal 2019.10.23

中国交通建设集团  
专业技术资格  
评审委员会  
(章)  
APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 杨长义

证书编号 AG251200172



NO. AG0001562

发证日期 2025年06月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

杨长义

证件类型	居民身份证	证件号码	120109*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第一航务工程勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师（港口与航道工程）

注册单位：中交第一航务工程勘察设计院有限公司 证书编号：AG251200172 电子证书编号：AG20251200172 注册编号/执业印章号：1200020-AG092

注册专业：不分专业 有效期：2028年06月24日

查看证书变更记录 (1) ▾

一级注册建造师

注册单位：中交第一航务工程勘察设计院有限公司 注册编号/执业印章号：1122011201206258

注册专业：港口与航道工程 有效期：2027年12月16日

查看证书变更记录 (3) ▾



天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中交第一航务工程勘察设计院有限公司

组织机构代码：401360728

校验码：W40136072820250916093051

查询日期：202409至202509

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	杨长义	120109197706154514	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
2	张弛	120104198807113511	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
3	顾津玮	120110198101130333	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
4	韩亮	410802198410090037	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
5	韩智臣	230321198511060054	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
6	王斌	120104198108183211	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
7	刘亮	370685198701281332	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
8	孔德鹏	120107198311227813	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
9	刘爽	120110198910051264	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
10	肖雄丙	420111197904105636	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
11	牛建光	140428198109070017	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
12	雷力军	130228198007033511	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
13	安鹏程	622424198407160636	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
14	张宏明	142322198401172510	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
15	刘艳亭	152102198006240021	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中交第一航务工程勘察设计院有限公司

组织机构代码：401360728

校验码：W40136072820250916093051

查询日期：202409至202509

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	刘艳亭	152102198006240021	工伤保险	202409	202508	12
16	葛晓飞	342622198707017955	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12

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09月16日

6、投标人拟派设计团队一览表

序号	职务（岗位）	姓名	职称	执业资格	上岗资格证明			
					证书名称	级别	证号	专业
1	总图专业负责人	张弛	高级工程师	注册土木工程师	注册土木工程师	/	AG241200069	港口与航道工程
2	水工专业负责人	顾津玮	正高级工程师	注册土木工程师	注册土木工程师	/	AG241200105	港口与航道工程
3	设计现场协调专业负责人	韩亮	高级工程师	注册土木工程师	注册土木工程师	/	AG241200064	港口与航道工程
4	结构(港工)专业负责人	韩智臣	高级工程师	注册土木工程师	注册土木工程师	/	AG241200153	港口与航道工程
5	设计造价专业负责人	王斌	高级工程师	注册造价工程师	注册造价工程师	一级	建[造]11131200003299	注册造价工程师
6	给排水专业负责人	刘亮	高级工程师	注册公用设备工程师	注册公用设备工程师	/	CS20171200433	给水排水
7	电气专业负责人	孔德鹏	高级工程师	注册电气工程师	注册电气工程师	/	DG20121200327	供配电
8	BIM 专业负责人	刘爽	高级工程师	注册土木工程师	注册土木工程师	/	AG241200009	港口与航道工程
	.....							

注：填写要求、证明材料详见《资信标要求一览表》。

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中交第一航务工程勘察设计院有限公司  
组织机构代码：401360728  
校验码：W40136072820250916093051  
查询日期：202409至202509

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	杨长义	120109197706154514	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
2	张弛	120104198807113511	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
3	顾津玮	120110198101130333	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
4	韩亮	410802198410090037	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
5	韩智臣	230321198511060054	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
6	王斌	120104198108183211	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
7	刘亮	370685198701281332	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
8	孔德鹏	120107198311227813	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
9	刘爽	120110198910051264	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
10	肖雄丙	420111197904105636	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
11	牛建光	140428198109070017	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
12	雷力军	130228198007033511	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
13	安鹏程	622424198407160636	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
14	张宏明	142322198401172510	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
15	刘艳亭	152102198006240021	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中交第一航务工程勘察设计院有限公司  
组织机构代码：401360728  
校验码：W40136072820250916093051  
查询日期：202409至202509

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	刘艳亭	152102198006240021	工伤保险	202409	202508	12
16	葛晓飞	342622198707017955	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12

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09月16日



张弛





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 张弛

Name

性 别 男

Sex

出生年月 1988.7

Date of Birth

工作单位 中交第一航务工程勘察

Company Name 设计院有限公司

编 号 4210789

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 港口与航道工程

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

中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 张 弛

证书编号 AG241200069



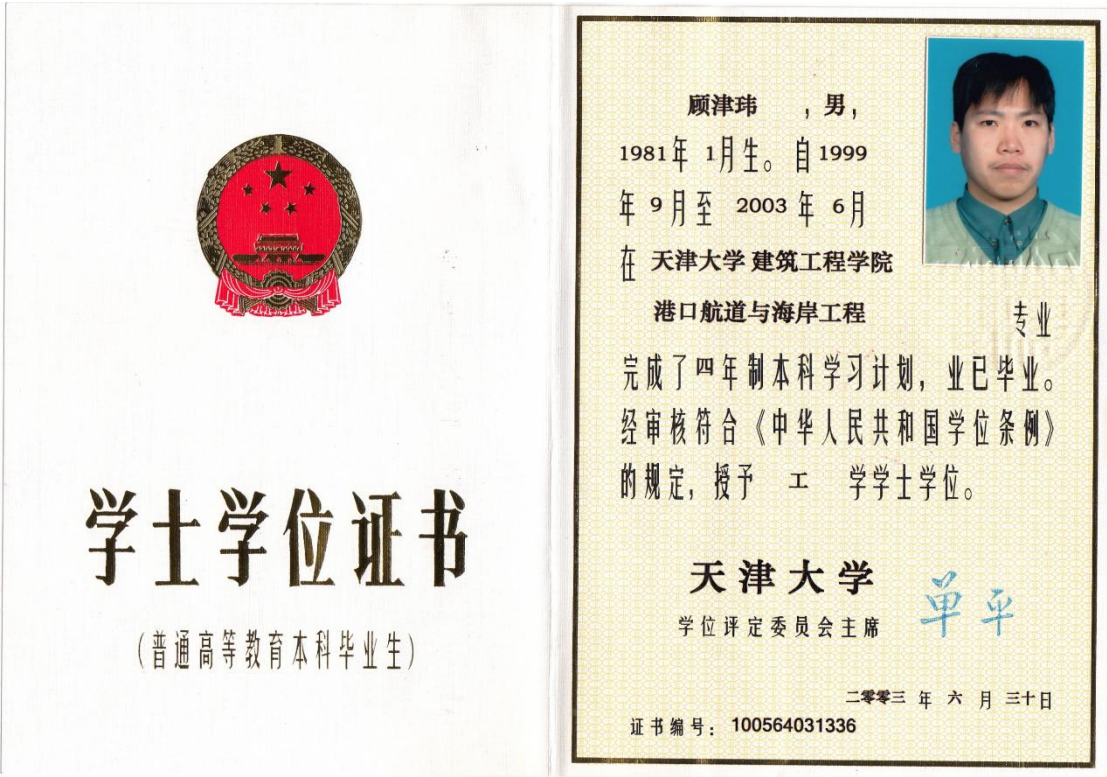
NO. AG0000227

发证日期

2024年07月08日



顾津玮



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 顾津玮  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1981.1  
Date of Birth

工作单位 中交第一航务工程勘  
察设计院有限公司  
Company Name

编 号 1220075  
Number

系列名称 工程系列  
Category

资格名称 正高级工程师  
Competent for

专业名称 港口与航道工程  
Speciality

评审时间 2022.09.23  
Date of Appraisal



APPRISING 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



中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 顾津玮

证书编号 AG241200105



NO. AG0000700

发证日期 2024年07月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

顾津玮

证件类型	居民身份证	证件号码	120110*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第一航务工程勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师（港口与航道工程）

注册单位：中交第一航务工程勘察设计院有限公司

证书编号：AG241200105

注册编号/执业印章号：1200020-AG063

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

韩亮





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 韩亮  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1984.10  
Date of Birth

工作单位 中交第一航务工程勘察设计院有限公司  
Company Name

编号 4170212  
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 2017.08.30  
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.





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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

韩亮					
证件类型	居民身份证	证件号码	410802*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	中文第一航务工程勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师（港口与航道工程）		
注册单位：中交第一航务工程勘察设计院有限公司	证书编号：AG241200064	注册编号/执业印章号：1200020-AG036
注册专业：不分专业	有效期：2027年12月31日	
暂无证书变更记录		



韩智臣



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 韩智臣  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1985.11  
Date of Birth

工作单位 中交第一航务工程勘

察设计院有限公司  
Company Name

编号 4200466  
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



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. )



中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 韩 智 臣

证 书 编 号 AG251200153



NO. AG0001394

发证日期 2025年01月23日

王斌

姓名 王 斌

性别 男 民族 回

出生 1981 年 8 月 18 日

住址 天津市河北区建昌道地利园24门304号

公民身份号码 120104198108183211



中华人民共和国居民身份证

签发机关 天津市公安局河北分局

有效期限 2015.05.08-2035.05.08



普通高等学校

毕业证书

学生 王斌 性别 男 ,一九八一年八月十四日生,于二〇〇〇年九月至二〇〇四年六月在本校 港口航道与海岸工程 专业 四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 河海大学 校(院)长: 张书亮

证书编号: 102941200405000752 二〇〇四年六月二十





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 王斌  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1981. 8  
Date of Birth

工作单位 中交第一航务工程勘察设计院有限公司  
Company Name

编号 2140750  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 工程造价  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2014. 11. 21  
Date of Appraisal


专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

21-7



证书编号: 建[造]111131200003299

初始注册日期: 2013 年 10 月 24 日


姓名: 王 斌

身份证号码: 120104198108183211

性 别: 男

专 业: 土木建筑

聘用单位: 中交第一航务工程勘察设计院有限公司

颁发机关盖章: 

发 证 日 期: 2021 12 月 31 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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](#)
[网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

王斌

证件类型	居民身份证	证件号码	120104*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第一航务工程勘察设计院有限公司				

执业注册信息

**一级注册造价工程师**

注册单位: 中交第一航务工程勘察设计院有限公司    证书编号: 建[造]111131200003299    注册编号: B111131200003299

注册专业: 土建    有效期: 2025年12月31日

2021-12-26 - 延续注册

中交第一航务工程勘察设计院有限公司



刘亮





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 刘亮  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1987.1  
Date of Birth

工作单位 中交第一航务工程勘察设计院有限公司  
Company Name

编号 4180254  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 给水排水  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2018.11.03  
Date of Appraisal



APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.



使用有效期: 2025年09月12日  
- 2026年03月11日



## 中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)

### 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师  
(给水排水)的执业凭证,准予持证人在执业范围和  
注册有效期内执业。

姓 名: 刘亮

性 别: 男

出生日期: 1987年01月28日

注册编号: CS20171200433



聘用单位: 中交第一航务工程勘察设计院有限公司

注册有效期: 2023年12月04日-2026年12月31日

刘亮

个人签名:

签名日期: 2025.9.12

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年12月04日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘亮

证件类型	居民身份证	证件号码	370685*****32	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第一航务工程勘察设计院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：中交第一航务工程勘察设计院有限公司

证书编号：CS171200433

注册编号/执业印章号：1200020-CS007

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录



孔德鹏

姓名 孔德鹏

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 11 月 22 日

住址 天津市河西区渌水道儒林园10号楼2门101号

公民身份号码 120107198311227813



 中华人民共和国  
居民 身 份 证

签发机关 天津市公安局河西分局

有效期限 2019.03.25-2039.03.25

No. 3005846

硕士研究生

# 毕业证书

研究生 孔德鹏 性别 男，  
一九八三年十一月廿二日生，于 二零零六  
年 九 月至 二零零九 年 三 月在  
模式识别与智能系统 专业学习，  
学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，  
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。



校 长： 刘志刚

培养单位：哈尔滨工程大学



二零零九 年 三 月二十六日

证书编号：102171200902000199



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 孔德鹏  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1983.11  
Date of Birth

工作单位 中交第一航务工程勘察设计院有限公司  
Company Name

编号 4170422  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 供配电设计  
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 & TECHNICAL COMPETENCE

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

使用有效期: 2025年06月20日  
- 2025年12月17日



## 中华人民共和国注册电气工程师(供配电) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册电气工程师(供配电)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 孔德鹏

性 别: 男

出生日期: 1983年11月22日

注册编号: DG20121200327

聘用单位: 中交第一航务工程勘察设计院有限公司

注册有效期: 2025年05月23日-2028年05月22日



个人签名:

签名日期: 2025.6.20

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月23日



孔德鹏

证件类型	居民身份证	证件号码	120107*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第一航务工程勘察设计院有限公司				

注册电气工程师（供配电）

注册单位：中交第一航务工程勘察设计院有限公司 证书编号：DG121200327 电子证书编号：DG20121200327 注册编号/执业印章号：1200020-DG012  
注册专业：不分专业 有效期：2028年05月22日



刘爽



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

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



姓 名 刘爽  
Name

性 别 女  
Sex

出生年月 1989.10  
Date of Birth

工作单位 中交第一航务工程勘察  
设计院有限公司  
Company Name

编 号 4210788  
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 港口与航道工程  
Speciality

评审时间 2021.10.27  
Date of Appraisal



APPAISING 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



中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）

注册执业证书

本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 刘爽

证书编号 AG241200009



NO. AG0000167

发证日期 2024年07月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘爽

证件类型	居民身份证	证件号码	120110*****64	性别	女
注册证书所在单位名称	中交第一航务工程勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师（港口与航道工程）

注册单位：中交第一航务工程勘察设计院有限公司

证书编号：AG241200009

注册编号/执业印章号：1200020-AG005

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

7、投标人拟派勘察团队一览表

序号	职务 (岗位)	姓名	职称	执业资格	上岗资格证明			
					证书名称	级别	证号	专业
1	勘察负责人	肖雄丙	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	注册土木工程师	/	AY171200390	岩土
2	勘察现场协调专业负责人	牛建光	高级工程师	/	/	/	/	/
3	测量专业负责人	雷力军	高级工程师	/	/	/	/	/
4	勘察专业负责人	安鹏程	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	注册土木工程师	/	AY221200641	岩土
5	物探专业负责人	张宏明	高级工程师	注册土木工程师（岩土）	注册土木工程师	/	AY181200452	岩土
6	勘察造价专业负责人	刘艳亭	高级工程师	注册造价工程师	注册造价工程师	一级	建[造]11121200000981	土木建筑工程
	.....							



注：填写要求、证明材料详见《资信标要求一览表》。

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中交第一航务工程勘察设计院有限公司  
组织机构代码：401360728  
校验码：W40136072820250916093051  
查询日期：202409至202509

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	杨长义	120109197706154514	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
2	张弛	120104198807113511	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
3	顾津玮	120110198101130333	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
4	韩亮	410802198410090037	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
5	韩智臣	230321198511060054	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
6	王斌	120104198108183211	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
7	刘亮	370685198701281332	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
8	孔德鹏	120107198311227813	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
9	刘爽	120110198910051264	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
10	肖雄丙	420111197904105636	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
11	牛建光	140428198109070017	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
12	雷力军	130228198007033511	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
13	安鹏程	622424198407160636	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
14	张宏明	142322198401172510	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12
15	刘艳亭	152102198006240021	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中交第一航务工程勘察设计院有限公司

组织机构代码：401360728

校验码：W40136072820250916093051

查询日期：202409至202509

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	刘艳亭	152102198006240021	工伤保险	202409	202508	12
16	葛晓飞	342622198707017955	基本养老保险	202409	202508	12
			失业保险	202409	202508	12
			工伤保险	202409	202508	12

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09月16日

肖雄丙

姓名 肖雄丙  
性别 男 民族 汉  
出生 1979 年 4 月 10 日  
住址 天津市河西区围堤道生昌里6门604号  
公民身份号码 420111197904105636



中华人民共和国居民身份证



签发机关 天津市公安局河西分局  
有效期限 2011.01.13-2031.01.13

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制  
No. 01345185

学生 肖雄丙 性别 男  
一九七九年 四 月 十 日生, 于一九九七年  
九 月至 二〇〇一 年 六 月在本校  
环境工程 专业  
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。  
校(院)长: 赵鹏大  
校 名: 中国地质大学  
二〇〇一年 六 月 三十日  
学校编号: 10491120010500398



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 肖雄丙  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1979.4  
Date of Birth

工作单位 中交第一航务工  
程勘察设计院有  
Company Name 限公司

编 号  
Number 1190050

系列名称

Category 工程系列

专业名称

Speciality 工程地质及水文地质

资格名称

Competent for 正高级工程师

评审时间

Date of Appraisal 2019.10.23



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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







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

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

肖雄丙

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****36	性别	男
注册证书所在单位名称	中交第一航务工程勘察设计院有限公司				

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

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中交第一航务工程勘察设计院有限公司 证书编号：AY171200390 注册编号/执业印章号：1200020-AY018

注册专业：不分专业 有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

使用有效期: 2025年05月29日  
- 2025年11月25日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 肖雄丙

性别: 男

出生日期: 1979年04月10日

注册编号: AY20171200390

聘用单位: 中交第一航务工程勘察设计院有限公司

注册有效期: 2023年12月04日-2026年12月31日



个人签名:

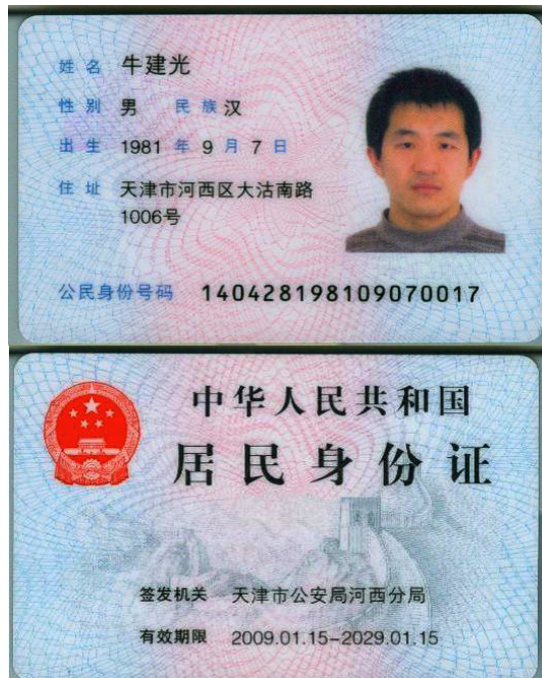
签名日期:

2025.5.29



发证日期: 2023年12月04日

牛建光





# 硕士研究生 毕业证书



吉林大学制

No. 0017331

研究生 牛建光 性别 男，  
一九八一年九月七日生，于二〇〇四  
年九月至二〇〇七年六月在  
岩土工程专业  
学习，学制三年，修完硕士研究生培  
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

校 长：

学 校： 吉林大学

二〇〇七年六月三十日

编号： 101831200702000767





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 牛建光  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1981.9  
Date of Birth

工作单位 中交第一航务工程勘察设计院有限公司  
Company Name

编号 2140769  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 岩土工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competence for

评审时间 2014.11.21  
Date of Appraisal

专业技术资格  
评审委员会  
(章) 技术职务

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

雷力军

姓名 雷力军

性别 男 民族 汉

出生 1980 年 7 月 3 日

住址 天津市河东区富民路滨河  
新苑69号楼5门401号

公民身份号码 130228198007033511

 中华人民共和国  
居民 身 份 证

签发机关 天津市公安局河东分局

有效期限 2015.12.16-2035.12.16

普通高等学校

# 毕业证书



学生 雷力军 性别男，一九八〇年七月三日生，于二〇〇一年

九月至二〇〇五年六月在本校 测绘工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河北理工大学

校（院）长：

张玉柱

证书编号：100811200505001595

二〇〇五年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



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 **雷力军**  
Name

性别 **男**  
Sex

出生年月 **1980.7**  
Date of Birth

工作单位 **中交第一航务工程勘察设计院有限公司**  
Company Name

编号 **4160180**  
Number

系列名称 **工程系列**  
Category

专业名称 **测绘工程**  
Speciality

资格名称 **高级工程师**  
Competent for

评审时间 **2016.09.29**  
Date of Appraisal



APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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



安鹏程

姓名 安鹏程

性别 男 民族 汉

出生 1984 年 7 月 16 日

住址 天津市河西区曲江路龙天园6号楼3门602号

公民身份号码 622424198407160636



中华人民共和国居民身份证

签发机关 天津市公安局河西分局

有效期限 2018.12.24-2038.12.24



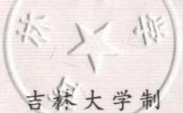

硕士研究生  
毕业证书

研究生 安鹏程 性别 男，  
一九八四年七月十六日生，于二〇〇五  
年九月至二〇〇八年五月在  
岩土工程 专业  
学习，学制 三 年，修完硕士研究生培  
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业

校 长：  
学 校： 吉林大学

二〇〇八年五月三十日

编号： 101831200802000551



吉林大学制

No. 027645





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 安鹏程  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1984.7  
Date of Birth

工作单位 中交第一航务工程勘察  
设计院有限公司  
Company Name

编号 2151080  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 岩土工程  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2015.10.30  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 安 鹏 程

证 书 编 号 AY221200641

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0032247

发证日期 2022年07月13日



张宏明

姓名 张宏明

性别 男 民族 汉

出生 1984 年 1 月 17 日

住址 天津市河西区渥水道祺林园7号楼2门601号

公民身份号码 142322198401172510



中华人民共和国居民身份证

签发机关 天津市公安局河西分局

有效期限 2015.10.22-2035.10.22



硕士研究生

毕业证书

研究生 张宏明 性别 男，一九八四年 一 月 十七 日生，于二〇〇八年九 月至二〇一一年 六 月在 岩土工程 专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长江科学院

校(院、所)长：郭兰灵

证书编号：823051201102000004

二〇一一年 六 月 三十 日



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



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 张宏明  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1984.1  
Date of Birth

工作单位 中交第一航务工程勘察设计院有限公司  
Company Name

编号 4180237  
Number

系列名称  
Category 工程系列

专业名称  
Speciality 岩土工程

资格名称  
Competent for 高级工程师

评审时间  
Date of Appraisal 2018.11.03



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 张 宏 明

证 书 编 号 AY181200452



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022646

发证日期 2018年10月26日



刘艳亭





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 刘艳亭  
Name

性别 女  
Sex

出生年月 1980.6  
Date of Birth

工作单位 中交第一航务工程勘察设计院有限公司  
Company Name

编号 2130579  
Number

系列名称 工程系列  
Category

专业名称 概预算  
Speciality

资格名称 高级工程师  
Competent for

评审时间 2013. 11. 20  
Date of Appraisal



专业技术资格  
评审委员会  
(章)

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

使用有效期: 2025年07月18日  
- 2025年10月16日



# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 刘艳亭

性 别: 女

出 生 日 期: 1980年06月24日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11121200000981

有 效 期: 2025年01月01日-2028年12月31日

聘 用 单 位: 中交第一航务工程勘察设计院有限公司



个人签名:

刘艳亭

签名日期: 2025.7.18



发证日期: 2024年12月09日





http://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=1E1E1F181F1E1E161F161B1A1F191F181916



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

### 刘艳亭

证件类型	居民身份证	证件号码	152102198*****21	性别	女
注册证书所在单位名称	中交第一航务工程勘察设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

#### 一级注册建造师

注册单位: 中交第一航务工程勘察设计院有限公司 证书编号: 00325871 执业印章号: 津112131408306  
注册专业: 港口与航道工程 有效期: 2017年01月22日

暂无证书变更记录

#### 注册造价工程师

注册单位: 中交第一航务工程勘察设计院有限公司 证书编号: 建[造]11121200000981 执业印章号: A11121200000981  
注册专业: 土建 有效期: 2024年12月31日

暂无证书变更记录



## 8、投标人获奖情况

序号	奖项名称	奖项等级	获奖工程名称	工程类型	投标人是否为获奖工程的设计单位	获奖证书是否体现投标人名称	获奖时间
1	詹天佑奖	国家级	长江南京以下 12.5 米深水航道工程	水运工程	否	是	2023. 12
2	国家优质工程金奖	国家级	天津港北疆港区 C 段智能化集装箱码头工程	水运工程	是	是	2023. 12
3							

注：填写要求、证明材料详见《资信标要求一览表》。

# 证书



## 长江南京以下 12.5 米深水航道工程 荣获第二届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 中交第一航务工程勘察设计院有限公司

中国土木工程学会  
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会

二〇二三年十二月

合同编号	
工程项目 编号	

正本

合同登记编号:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 勘察设计服务合同书

项目名称: 长江南京以下 12.5 米深水航道二期工程勘察设计 II 标段

委 托 方: 长江南京以下深水航道建设工程指挥部

承 担 方: 中交第一航务工程勘察设计院有限公司  
中交第二航务工程勘察设计院有限公司  
联合体

签订地点: 江苏省南京市

签订日期: 2014 年 9 月 11 日

有效期限: 2014 年 9 月 11 日 至 合同工作结束



### 合同协议书

本合同协议书由发包人：长江南京以下深水航道建设工程指挥部(以下简称“甲方”)与设计人：中交第一航务工程勘察设计院有限公司与中交第二航务工程勘察设计院有限公司联合体(以下简称“乙方”)于 2014 年 9 月 11 日共同签署，双方达成如下协议：

本合同的标段名称：长江南京以下 12.5 米深水航道二期工程勘察设计 II 标段；

本合同标段的工作范围与内容：福姜沙和口岸直整治建筑物工程勘察设计标段，主要工作内容：根据总体设计确定的总平面布置对福姜沙和口岸直段整治建筑物工程（不含护岸加固）及相应临时工程进行勘察设计。

本合同标段的勘察设计费：（暂定）伍仟贰佰伍拾万元（¥52,500,000.00），待初步设计批准后，按照批复的概算和专用条款约定的方法计算勘察设计费总额，并签订补充合同。

1、本协议书与下列文件共同构成合同文件，并互为补充和解释，如有含义不清或互相矛盾处，排序在前者优先：

（1）合同协议书及各种附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标文件；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）勘察设计技术要求；

（7）勘察设计工作量、报价清单及费用计算表；

（8）报价清单汇总表；

（9）联合体协议；

（10）构成本合同组成部分的其他文件。

2、签约合同价款是完成全部合同约定义务的一切费用，由乙方包干使用，甲方将按进度和约定分期支付。

3、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。

4、本合同协议书一式 8 份，具有同等法律效力。

甲 方：长江南京以下深水航道  
建设工程指挥部

法定代表人或

委托代理人 (签字)

乙 方：中交第一航务工程勘察设计院

有限公司与中交第二航务工程

勘察设计院有限公司联合体

法定代表人或

委托代理人 (签字)

#### 4. 联合体协议书

中交第一航务工程勘察设计院有限公司、中交第二航务工程勘察设计院有限公司自愿组成联合体，共同参加长江南京以下 12.5 米深水航道二期工程 I、II、III 标段勘察设计投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中交第一航务工程勘察设计院有限公司为本联合体牵头人。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。联合体牵头人的所有承诺和签署的文件均代表了联合体各成员。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

本联合体成员及分工情况表

成员名称	联合体成员分工 (具体工作内容)	与分工相对应 资质或资格	备注
中交第一航务工程勘察设计院有限公司	中交第一航务工程勘察设计院有限公司作为联合体牵头人，负责制定详细的工作计划；负责联合体内部的勘察、设计工作划分；主持研究确定工程的总体设计方案；汇总编制初步设计和施工图设计文件；负责依据勘察、设计分工指定成员单位派遣施工期的设计代表及完成施工期的设计变更事宜，配合建设单位竣工验收并提供相应所需资料。	工程设计综合 资质甲级 工程勘察综合 类甲级	
中交第二航务工程勘察设计院有限公司	中交第二航务工程勘察设计院有限公司作为联合体成员，负责派遣有经验的勘察、设计人员依据勘察、设计分工按进度要求完成勘察设计工作并对质量负责；在牵头人的领导下开展工作参与工程设计方案研究；认真完成牵头人划分设计文件的编制及工程结构设计；按照牵头人要求派驻现场设计代表并负责完成施工期间的相关设计变更事宜及相应竣工验收资料。	工程设计综合 资质甲级 工程勘察综合 类甲级	
	有关未涉及的具体分工，联合体各成员将本着科学严谨和对工程负责的态度由联合体牵头人另行组织设计划分工作。		

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6. 本协议书一式三份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中交第一航务工程勘察设计院有限公司（全称并盖章）

法定代表人：（签字）

成员名称：中交第二航务工程勘察设计院有限公司（全称并盖章）

法定代表人：（签字）

日期：2014 年 8 月 22 日





中交第一航务工程勘察设计院有限公司

你单位勘察及设计的天津港北疆港区C段智能化集装箱码头工程 荣获

2022-2023年度国家优质工程金奖。

特发此证。

中国施工企业管理协会  
二〇二三年十二月

**9、《承诺书》、《资信标要求一览汇总表》、《投标人控股及管理关系情况申报表》**

**9.1、支付招标代理费承诺书**

致： 深圳市燃气集团股份有限公司（招标人）

本次招标产生的招标代理费由我方承担，我方在投标报价时应考虑上述费用，招标人无需另外支付。收费标准按国家计委“计价格[2002]1980号”及“发改价格[2011]534号”文件规定，以中标价作为取费基数，按差额定率累进法计算，以服务类计算招标代理服务费率下浮30%收取招标代理服务费。（下浮后的招标代理服务费不足¥8000.00按¥8000.00收取）。中标公示期结束并且无异议之日起3日内，由我方按本条款约定的全部招标代理费用一次性支付给招标代理单位。

投标人（公章）：  中交第一航务工程勘察设计有限公司（公司名称）

法定代表人或其授权委托人签字： 

日期： 2025年9月21日

## 9.2、投标单位（供应商）反商业贿赂承诺书

我司承诺在深圳市天然气储备与调峰库二期扩建工程配套改扩建 LNG 泊位工程初步设计及勘察测绘服务项目招标活动中，不给予招标单位及中介机构工作人员及其亲属任何形式的商业贿赂（包括并不限于礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、支付旅游费用、报销各种消费凭证、宴请、娱乐等）。若有幸成为中标人，为保证项目顺利实施，我司承诺严格履行合同廉洁从业相关条款，承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律法规，不发生违法乱纪行为。

如有违反上述承诺，我公司及项目参与人员愿意按照《反不正当竞争法》等有关规定接受处罚，并自觉接受招标单位监管部门给予的取消投标参与资格和中标资格、没收投标保函或者投标保证金。

投标单位：中交第一航务工程勘察设计院有限公司（盖章）

法定代表人或委托授权人波陈（签字或盖章）





### 9.3、企业属性承诺书

致招标人： 深圳市燃气集团股份有限公司（招标人）

我单位参加 深圳市天然气储备与调峰库二期扩建工程配套改扩建 LNG 泊位工程初步设计及勘察测绘服务 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 ☐ 民营企业 ☒ 国有 ☐ 外资 ☐ 合资 ☐ 其他。

特此承诺！

承诺人（盖章）： 中交第一航务工程勘察设计院有限公司  
法定代表人（签名或签章）：  
日期：2025 年 9 月 21 日

**10、投标人须填写投标人控股及管理关系情况申报表（请投标人将此申报表编入资信标），申报表格式如下：**

**投标人控股及管理关系情况申报表**

致： 深圳市燃气集团股份有限公司（招标人）

我方参加（标段名称）深圳市天然气储备与调峰库二期扩建工程配套改扩建 LNG 泊位工程初步设计及勘察测绘服务的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	陈夏波
	身份证号	210211196807125872
控股股东/投资人名称及出资比例	投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例：中国建通建设股份有限公司控股 100%；	
非控股股东/投资人名称及出资比例		
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/



	被管理关系单位 名称	中交机电工程局有限公司，占比 20%  天津港航发展咨询有限公司，占比 20% 赫氏一航院国际工程咨询（天津）有限公司，占比 49%  中交小洋口如东开发建设有限公司，占比 70%  江苏响水港港务有限公司，占比 58.73% 江苏海兴滨海港投资开发有限公司，占比 46.67%  盐城中交上航水环境投资有限公司，占比 2% 上述公司均未参加本次项目投标
备注		

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中。

投标人：中交第一航务工程勘察设计院有限公司（盖公司法人公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖私章）

2025 年 9 月 21 日



十、资产负债表日后事项

本公司无需要披露的资产负债表日后事项。

十一、关联方关系及其交易

(一) 母公司基本情况

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本 (万元)	母公司对 本企业的 持股比例	母公司对本 企业的表决 权比例
中国交通建设股份有限公司	北京	港口、航道、公路、桥梁 的建设项目总承包等	1,616,571.14	100.00	100.00

注：公司最终控制方系中交集团。中交集团持有中国交建的股权比例 59.42%，中国交建直接持有本公司的股权比例为 100.00%。

(二) 子公司情况

详见附注七、企业合并及合并财务报表。

(三) 合营企业及联营企业情况

详见附注八、（十三）长期股权投资。

(四) 其他关联方

关联方名称	与本公司关系
中国路桥工程有限责任公司印尼工程公司	同一控制人
中国交通建设（秘鲁）有限公司	同一控制人
中国港湾（印尼）有限公司	同一控制人
中交一航局第五工程有限公司	同一控制人
天津深基工程有限公司	同一控制人
中交天津航道局有限公司	同一控制人
中交海洋建设开发有限公司	同一控制人
天津港湾工程质量检测中心有限公司	同一控制人
中交融资租赁有限公司	同一控制人
民航机场建设工程有限公司	同一控制人
中交天津港湾工程研究院有限公司	同一控制人
上海交通建设总承包有限公司	同一控制人
中交二航局第三工程有限公司	同一控制人
上海振华重工（集团）股份有限公司	同一控制人



七、 企业合并及合并财务报表

单位：人民币万元

序号	企业名称	报告次	企业类型	注册地	主要经营地	业务性质	实收资本	认缴持股比例	实缴持股比例	享有的表决权	投资额	取得方式
1	天津中北建设工程管理有限公司	2	境内非金融子企业	天津市	天津	工程监理	2,006.01	100.00	100.00	100.00	投资设立	
2	天津中北交通物流运输有限公司	2	境内非金融子企业	天津市	天津	商务服务	200.00	100.00	100.00	100.00	投资设立	

八、 合并财务报表重要项目的说明

以下注释项目除特别注明之外，金额单位为人民币元：“年初”指2024年1月1日，“年末”指2024年12月31日，“上年”指2023年度，“本年”指2024年度。

(一) 货币资金

项目	年末余额	年初余额
库存现金		161,735.00
银行存款	620,788,159.94	593,011,573.25
其他货币资金	7,483,158.23	7,336,419.95
合 计	628,271,318.17	600,509,728.20
其中：存放在境外的款项总额	232,394.56	87,934.87
其中：存放财务公司的款项总额	575,420,886.16	558,752,625.61

受限制的货币资金明细如下：

项目	年末余额	年初余额
职工宿舍存款及维修基金	7,423,073.23	7,276,334.95
保函保证金存款	60,085.00	60,085.00
合 计	7,483,158.23	7,336,419.95

(二) 应收票据

1. 应收票据分类

种 类	年末数	年初数
-----	-----	-----

