

工程编号: 2019-440308-48-01-107756002001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称: 深圳港东部政府码头(引航基地)工程一标施工

投标文件内容: _____



日期: 2025年06月20日

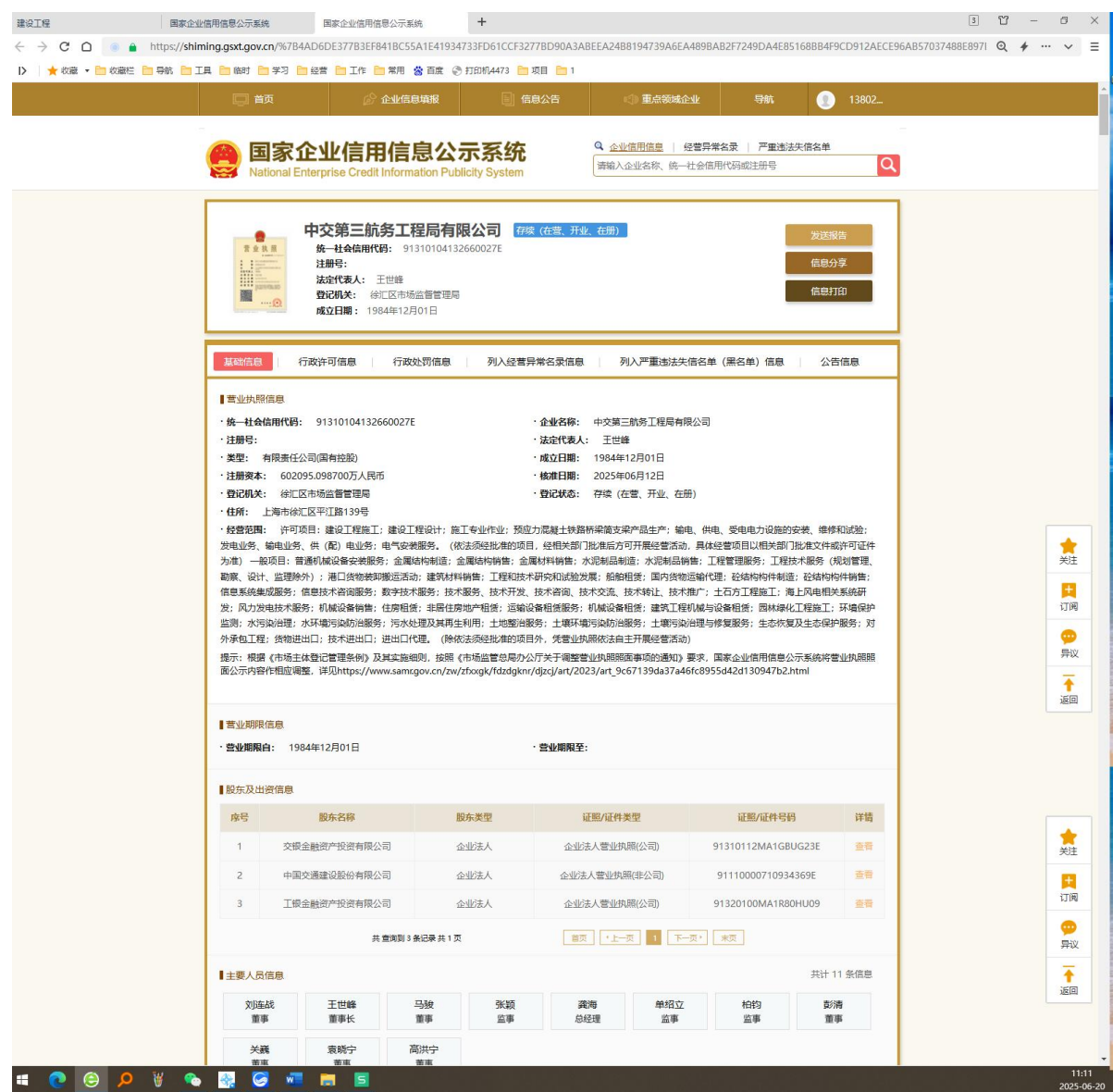
1、企业基本情况一览表

(投标人填写)

| | | | | | |
|--------|--|--------|-------------|---|------------------|
| 企业注册名称 | 中交第三航务工程局有限公司 | | 注册资本 | 602095.0987 万元 | |
| 企业法人代表 | 王世峰 | 企业资质证书 | | 公路工程施工总承包特级；港口与航道工程施工总承包特级；铁路工程施工总承包一级；电力工程施工总承包一级；公路路基工程专业承包一级；建筑工程施工总承包一级；市政公用工程施工总承包一级；地基基础工程专业承包一级；桥梁工程专业承包一级；隧道工程专业承包一级； | |
| 企业股权关系 | 1、股东 1：中国交通建设股份有限公司；持股比例：92.870% ； 2、股东 2：交银金融资产投资有限公司；持股比例：3.565% ； 3、股东 3：工银金融资产投资有限公司；持股比例：3.565% ； | | | | |
| 公司注册地址 | 上海市徐汇区平江路 139 号 | | | | |
| 联系人 | 刘蜀湘 | 联系电话 | 15012668121 | 邮箱 | 26682220@163.com |

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

我公司在国家企业信用信息公示系统中基础信息的网页截图



国家企业信用信息公示系统

国家企业信用信息公示系统

+

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B4AD6DE377B3F841BC55A1E41934733FD61CCF3277BD90A3ARFEA2488194739A6EA489BA2F7249DA4E851688B4F9CD912AECE96AB5703748...

· 类型: 有限责任公司(国有控股)

· 成立日期: 1984年12月01日

· 注册资本: 602095.098700万人民币

· 核准日期: 2025年06月12日

· 登记机关: 徐汇区市场监督管理局

· 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

· 住所: 上海市徐汇区平江路139号

· 经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 施工专业作业; 预应力混凝土铁路桥梁管架产品生产; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 发电

股东及出资详细信息

股东信息

| | |
|------------|--------------|
| 股东名称 | 工银金融资产投资有限公司 |
| 认缴出资额 (万元) | 21464.6863 |
| 实缴出资额 (万元) | |

认缴出资明细信息

| | | |
|--------|------------|-------------|
| 认缴出资方式 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资日期 |
| 货币 | 21464.6863 | 2019年12月13日 |

实缴出资明细信息

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

2 中国交通建设股份有限公司 企业法人 企业法人营业执照(分公司) 91110000710934369E 存续

3 工银金融资产投资有限公司 企业法人 企业法人营业执照(公司) 91320100MA1R80HU09 存续

共查询到 3 条记录 共 1 页

返回 上一页 下一页 末页

关注

订阅

异议

返回

21°C 阴

搜索

11:00 2025-6-20

2、投标人水运工程从业企业信用评价情况

粘贴信用评价结果截图

我公司 2021 年度在交通运输部组织的水运工程从业企业信用评价情况



中华人民共和国交通运输部

政府信息公开

当前位置： 首页 > 水运局

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

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

字号：【大】 【中】 【小】 【打印】

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

特此公告。

交通运输部
2022年8月12日

附件下载：

1. 附件.doc



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



政府网站
找错

附件 2:

2021 年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表

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

我公司 2022 年度在交通运输部组织的水运工程从业企业信用评价情况



中华人民共和国交通运输部

政府信息公开

当前位置： 首页 > 水运局

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

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

字号：【大】 【中】 【小】 【打印】

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

特此公告。

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

交通运输部

2023年8月24日

附件下载：

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



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



政府网站
找错

附件 2:

2022 年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表

| 序号 | 企业名称 | 评价省份数量 | 信用评价得分 | 信用评价等级 |
|----|----------------|--------|--------|--------|
| 1 | 黑龙江省港航工程有限公司 | 4 | 99.45 | AA |
| 2 | 天津港航工程有限公司 | 2 | 99.04 | AA |
| 3 | 江苏筑港建设集团有限公司 | 1 | 98.96 | AA |
| 4 | 山东港湾航务工程有限公司 | 1 | 98.00 | AA |
| 5 | 福建路港（集团）有限公司 | 1 | 98.17 | AA |
| 6 | 四川路航建设工程有限责任公司 | 3 | 97.67 | AA |
| 7 | 中交海洋建设开发有限公司 | 2 | 97.63 | AA |
| 8 | 中交一航局第三工程有限公司 | 2 | 97.60 | AA |
| 9 | 上海三航奔腾海洋工程有限公司 | 3 | 97.51 | AA |
| 10 | 南京港港务工程有限公司 | 1 | 97.29 | AA |
| 11 | 中交四航局第三工程有限公司 | 1 | 97.27 | AA |
| 12 | 中交（天津）疏浚工程有限公司 | 3 | 97.22 | AA |
| 13 | 中交三航局第二工程有限公司 | 3 | 97.16 | AA |
| 14 | 安徽省路港工程有限责任公司 | 2 | 97.16 | AA |
| 15 | 长江宜昌航道工程局 | 6 | 97.08 | AA |

| 序号 | 企业名称 | 评价省份数量 | 信用评价得分 | 信用评价等级 |
|----|-------------------|--------|--------|--------|
| 16 | 中交第三航务工程局有限公司 | 10 | 97.02 | AA |
| 17 | 中交第二航务工程局有限公司 | 11 | 96.88 | AA |
| 18 | 安徽省交通航务工程有限公司 | 2 | 96.83 | AA |
| 19 | 中交上海航道局有限公司 | 11 | 96.82 | AA |
| 20 | 长江南京航道工程局 | 8 | 96.60 | AA |
| 21 | 中交广州航道局有限公司 | 7 | 96.55 | AA |
| 22 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 9 | 96.47 | AA |
| 23 | 中交第四航务工程局有限公司 | 11 | 96.43 | AA |
| 24 | 中交天津航道局有限公司 | 11 | 96.41 | AA |
| 25 | 广西新港湾工程有限公司 | 3 | 96.34 | AA |
| 26 | 中交一航局第一工程有限公司 | 5 | 96.31 | AA |
| 27 | 广州打捞局 | 4 | 96.30 | AA |
| 28 | 大连港湾工程有限公司 | 2 | 96.19 | AA |
| 29 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 4 | 96.08 | AA |
| 30 | 山东港湾建设集团有限公司 | 3 | 95.83 | AA |
| 31 | 浙江省第一水电建设集团股份有限公司 | 1 | 95.83 | AA |
| 32 | 中交第一航务工程局有限公司 | 10 | 95.75 | AA |

我公司 2023 年度在交通运输部组织的水运工程从业企业信用评价情况



中华人民共和国交通运输部

政府信息公开

当前位置： 首页 > 水运局

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

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

字号：【大】 【中】 【小】 【打印】

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

特此公告。

附件：

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

交通运输部

2024年7月11日

附件下载：

- 附件.wps



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



政府网站
找错

附件 2

2023 年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表

| 序号 | 企业名称 | 评价省份数量 | 各省评价得分 | 加分 | 信用评价最终得分 | 信用评价等级 |
|----|----------------|--------|--------|-----|----------|--------|
| 1 | 四川路航建设工程有限公司 | 3 | 98.83 | 0 | 98.83 | AA |
| 2 | 中交第三航务工程局有限公司 | 13 | 96.61 | 1.5 | 98.11 | AA |
| 3 | 长江宜昌航道工程局 | 5 | 97.58 | 0.5 | 98.08 | AA |
| 4 | 天津港航工程有限公司 | 4 | 97.40 | 0.5 | 97.90 | AA |
| 5 | 中交第一航务工程局有限公司 | 8 | 95.62 | 2 | 97.62 | AA |
| 6 | 中交上海航道局有限公司 | 11 | 96.52 | 1 | 97.52 | AA |
| 7 | 长江航道局 | 5 | 96.48 | 1 | 97.48 | AA |
| 8 | 中交第二航务工程局有限公司 | 14 | 95.47 | 2 | 97.47 | AA |
| 9 | 长江南京航道工程局 | 9 | 96.69 | 0.5 | 97.19 | AA |
| 10 | 中交第四航务工程局有限公司 | 13 | 95.05 | 2 | 97.05 | AA |
| 11 | 中建筑港集团有限公司 | 10 | 96.46 | 0.5 | 96.96 | AA |
| 12 | 中交广州航道局有限公司 | 7 | 94.89 | 2 | 96.89 | AA |
| 13 | 广西新港湾工程有限公司 | 3 | 96.52 | 0 | 96.52 | AA |
| 14 | 中交（天津）疏浚工程有限公司 | 4 | 96.13 | 0 | 96.13 | AA |
| 15 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 8 | 96.08 | 0 | 96.08 | AA |

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

3、投标人资质情况

投标人名称：中交第三航务工程局有限公司；港口与航道工程施工总承包特级资质；公路工程施工总承包特级资质；铁路工程施工总承包一级资质；电力工程施工总承包一级资质；公路路基工程专业承包一级资质；建筑工程施工总承包一级资质；市政公用工程施工总承包一级资质；地基基础工程专业承包一级资质；桥梁工程专业承包一级资质；隧道工程专业承包一级资质；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中交第三航务工程局有限公司

详细地址:上海市徐汇区平江路139号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号):91310104132660027E

法定代表人:王世峰

注册资本:602095.0987万元人民币

经济性质:有限责任公司(国有控股)

证书编号:D131020709

有效期:2028年12月22日

资质类别及等级:

公路工程施工总承包特级;

港口与航道工程施工总承包特级;

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。

铁路工程施工总承包壹级;

电力工程施工总承包壹级;

公路路基工程专业承包壹级。



发证机关



2024年11月25日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



建筑业企业资质证书

企业名称：中交第三航务工程局有限公司

注册地址：上海市徐汇区平江路139号

统一社会信用代码：91310104132660027E
营业执照注册号：

法定代表人：王世峰

注册资本：602095.0987万人民币

经济性质：有限责任公司（国有控股）

证书编号：D231535415

有效期：至2026年12月23日

资质类别及等级：建筑工程施工总承包一级，市政公用工程施工总承包一级，
桥梁工程专业承包一级，隧道工程专业承包一级

本使用件仅用于：投标、备案等相关经营活动

使用期限 2025-05-17至2025-08-17



企业最新信息可通过微信服务号“上海建筑业”扫描二维码查询。

发证机关：

批准日期：2021年12月24日



本件生成日期：2025年05月17日 16:04



建筑业企业资质证书

企业名称：中交第三航务工程局有限公司
注册地址：上海市徐汇区平江路139号
统一社会信用代码：91310104132660027E
营业执照注册号：91310104132660027E
法定代表人：王世峰
注册资本：602095.0987万人民币
经济性质：有限责任公司（国有控股）
证书编号：D231535415
有效期：至2026年12月23日
资质类别及等级：地基基础工程专业承包一级

本使用件仅用于：投标、备案等相关经营活动

使用期限 2025-05-17至2025-08-17



企业最新信息可通过微信服务号“上海建筑业”扫描二维码查询。

发证机关：

批准日期：2021年12月24日



本件生成日期：2025年05月17日 15:51

4、投标人同类施工业绩情况

| |
|--|
| 投标人名称：中交第三航务工程局有限公司 |
| 1、项目名称:盛虹炼化一体化配套港储项目码头工程水工建(构)筑物工程；主要内容:沿海港口建设 1 个 30 万吨级原油泊位、为高桩墩台结构；4 个 5 万吨级液体散货泊位、为高桩梁板结构；完工时间：2021 年 03 月 25 日； |
| 2、项目名称:连云港港徐圩港区六港池 64#-65#液体散货泊位工程水工建（构）筑物工程；主要内容:沿海港口建设 1 个 8 万吨级液体散货泊位和 1 个 10 万吨级液体散货泊位、为高桩梁板结构；完工时间：2022 年 06 月 09 日； |
| 3、项目名称:嘉兴港独山港区 A 区 5 号、6 号泊位工程水工标段；主要内容:沿海港口建设 5 万吨级液体散货泊位 2 个，采用高桩梁板式结构；完工时间：2024 年 10 月 23 日； |
| 4、项目名称:连云港港徐圩港区四港池 46#-47#液体散货泊位工程港池疏浚及码头水工结构施工项目(46-47-MTSG1 标段)；主要内容:沿海港口建设 2 个 5 万吨级液体散货泊位、为高桩墩台结构；完工时间：2021 年 08 月 19 日。 |
| 5、项目名称:南通港吕四港区东灶港作业区一港池通用码头一期工程码头施工项目(SG1 标段)；主要内容:沿海港口建设四个 5 万吨级通用泊位、采用高桩梁板式结构；完工时间：2021 年 10 月 20 日。 |
| 6、项目名称:嘉兴港独山港区液体散货作业区(A 区)4 号泊位工程(水工)施工；主要内容:沿海港口建设 5 万吨级液体散货泊位 1 个、采用高桩梁板式结构；完工时间：2020 年 05 月 15 日。 |
| 7、项目名称:温州港瓯江港区灵昆作业区 24~28#通用泊位工程；主要内容:沿海港口建设 5 个 5000 吨级通用泊位、采用高桩梁板结构；完工时间：2024 年 08 月 22 日。 |
| 8、项目名称:嘉兴港乍浦港区 D 区 3 号多用途泊位及改造工程施工；主要内容:沿海港口新建 3 万吨级多用途泊位 1 个、采用高桩梁板式结构；完工时间：2020 年 08 月 20 日。 |
| 9、项目名称:宁波-舟山港穿山港区中宅矿石码头工程(二期)施工；主要内容:沿海港口新建 30 万吨级卸船码头(包括卸船码头、一期改造段和引桥)、5 万吨级装船码头、采用高桩梁板式结构；完工时间：2021 年 12 月 31 日。 |

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

业绩 1：盛虹炼化一体化配套港储项目码头工程水工建(构)筑物工程

中标通知书

中标通知书

中交第三航务工程局有限公司：

盛虹炼化一体化配套港储项目码头工程水工建（构）筑物工程的评标工作已结束，很荣幸的通知贵司，经我司对你单位所投标函、服务质量，公司业绩等多方面进行综合分析讨论评定，确定你单位为本次招标的中标人，中标暂定总价款（含税）为 284,008,233.00 元整（大写：贰亿捌仟肆佰万捌仟贰佰叁拾叁圆整）。

招标人（公章）：盛虹炼化（连云港）港口储运有限公司



2019 年 5 月 28 日

合同协议书

合同编号: 58102019060130

合同编号: SHJS-CB-2019008



盛虹炼化一体化配套港储项目码头工程水工建(构)筑物工程

施 工 合 同

发 包 人: 盛虹炼化(连云港)港口储运有限公司

承 包 人: 中交第三航务工程局有限公司

项目名称: 盛虹炼化一体化配套港储项目码头工程水

工建(构)筑物工程

签订地点: 江苏·连云港·徐圩新区

签订日期: 2019 年 6 月 19 日

合同协议书

盛虹炼化(连云港)港口储运有限公司 (以下简称“发包人”)为实施盛虹炼化一体化配套港储项目码头工程 (项目名称), 已接受中交第三航务工程局有限公司以下简称“承包人”)对该项目水工建(构)筑物工程施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件
- (2) 中标通知书
- (3) 投标及投标附录
- (4) 专用合同条款
- (5) 通用合同条款
- (6) 技术标准和要求
- (7) 图纸
- (8) 已标价工程量清单
- (9) 施工图预算书

(10) 其他合同文件: 投标文件中有关人员、设备投入的承诺、施工组织设计安排。

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: 暂估价款(含税)为 284,008,233.00 元人民币(大写: 贰亿捌仟肆佰万捌仟贰佰叁拾叁圆整), 不含税暂估价款为 275,736,148.54 元人民币(大写: 贰亿柒仟伍佰柒拾叁万陆仟壹佰肆拾捌元伍角肆分), 税额暂估为 8,272,084.46 元人民币(大写: 捌佰贰拾柒万贰仟零捌拾肆元肆角陆分)。

4. 承包人项目经理: 周厚亚 (附建造师注册证号: 沪 131060804978)

5. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 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, 施工工期为 546 日历天。开工日期 2019 年 7 月 5 日, 竣工日期 2020 年 12 月 31 日(具体开工日期以发包人通知为准)。承包人应按时开工、竣工。
(由于发包人原因导致的工期损失, 工期顺延。)

9. 本协议书一式 8 份, 合同双方各执 4 份。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

11. 合同生效: 按《招标文件》规定及投标承诺, 承包人需向发包人交付合同总价的 3% 的履约保证金和 7% 的履约保函。承包人在完成上述手续后, 由本合同双方法定代表人或其授权的代理人在协议书上签字, 并加盖公章后生效。

(以下空白)

合同编号: 58102019060130

本页为[盛虹炼化一体化配套港储项目码头工程水工建(构)筑物工程]施工合同签章页, 无正文。

| | | | | |
|-------------|-------|-------------------------|---|---|
| 发 包 人 | 单位名称 | 盛虹炼化(连云港)港口储运有限公司 | 法定 代表人 | (签字) |
| | 注册地址 | 连云港市徐圩新区港前大道虹港石化3号楼222室 | 委托 代理人 |  (签字) |
| | 通讯地址 | 连云港市徐圩新区港前大道盛虹石化研发中心 | 传真 | |
| | 电话 | 0518-81393208 |  (单位盖章) | |
| | 邮编 | 222000 | | |
| | 税务登记号 | 91320703MA1MEFWW1N | | |
| | 开户银行 | 江苏吴江农村商业银行股份有限公司连云支行 | | |
| | 帐号 | 0706678681120100077998 | | |
| | | 年 月 日 | | |
| 承 包 人 | 单位名称 | 中交第三航务工程局有限公司 | 法定 代表人 | (签字) |
| | 注册地址 | 上海市徐汇区平江路139号 | 委托 代理人 |  (签字) |
| | 通讯地址 | 上海市徐汇区平江路139号 | 传真 | |
| | 电话 | 021-64030201 |  (单位盖章) | |
| | 邮编 | 200032 | | |
| | 税务登记号 | 91310104132660027E | | |
| | 开户银行 | 中国工商银行股份有限公司上海市分行第二营业部 | | |
| | 帐号 | 1001190709004410444 | | |
| | | 年 月 日 | | |

交工验收证书

交工验收证书

工程编号： 2021 年 3 月 25 日

| | | | |
|--------|-------------------|--------|-----------------------------|
| 建设单位 | 盛虹炼化（连云港）港口储运有限公司 | 工程名称 | 盛虹炼化一体化配套港储项目码头工程水工建（构）筑物工程 |
| 施工单位 | 中交第三航务工程局有限公司 | | |
| 合同开工日期 | 2019 年 7 月 5 日 | 实际开工日期 | 2019 年 7 月 15 日 |
| 合同交工日期 | 2021 年 4 月 10 日 | 实际交工日期 | 2021 年 3 月 25 日 |
| 合同总价 | 284008233.00 元 | 实际总价 | |

| | |
|------|--|
| 工程内容 | <p>本工程主要内容有：</p> <p>1 个 30 万吨级原油泊位，长度 412m，为高桩墩台结构，呈“蝶形”布置。包括 1 座引桥；工作平台、消控楼平台、油气回收平台各 1 座；靠船墩 2 个、系缆墩 6 个，墩台间通过 6 座钢便桥连接。设计年通过能力 1740 万吨。</p> <p>4 个 5 万吨级液体散货泊位（2#~5#），长度 1258m、宽度 25m。为高桩梁板结构。包括 3 座引桥、1 座管廊桥、1 座管架桥、1 个转角墩、1 座呈“L”形布置的连片式码头平台、2 座消控楼平台、2 座油气回收平台、1 座海水泵房平台、1 个系缆墩、1 座钢便桥。设计年通过能力 930 万吨。</p> |
|------|--|

| | | | |
|------|---|---|--------|
| 质量核验 | 2020 年 12 月 30 日交工质量核验合格 | | |
| 试车记录 | | | |
| 验收意见 | 根据《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），本工程质量合格。 | | |
| 建设单位 | 主管 | 项目负责人 | 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 | 项目负责人 | 施工单位公章 |
| |  |  | |
| 监理单位 | 主管 | 总监理工程师 | 监理单位公章 |
| |  |  | |
| 使用单位 | 主管 | 代表 | 使用单位公章 |
| |  |  | |
| 监督机构 | 主管 | 监督负责人 | 监督单位公章 |
| | | | |

业绩 2: 连云港港徐圩港区六港池 64#-65#液体散货泊位工程水工建（构）筑物工程
中标通知书

中标通知书

中交第三航务工程局有限公司：

连云港港徐圩港区六港池 64#-65#液体散货泊位工程水工建（构）筑物工程的评标工作已结束，很荣幸的通知贵司，经我司对你单位所投标函、服务质量，公司业绩等多方面进行综合分析讨论评定，确定你单位为本次招标的中标人，中标暂定总价款含税为 146,502,636.00 元整（大写：壹亿肆仟陆佰伍拾万贰仟陆佰叁拾陆元整）。

招标人（公章）：连云港虹洋港口储运有限公司

2021 年 04 月 15 日



合同协议书

合同编号: HYGC2021040005

连云港港徐圩港区六港池 64#-65#液体散货泊位工程水工建（构）筑物工程

施 工 合 同

发 包 人: 连云港虹洋港口储运有限公司

承 包 人: 中交第三航务工程局有限公司

项目名称: 连云港港徐圩港区六港池 64#-65#液体散货泊位

签订地点: 江苏·连云港·徐圩新区

签订日期: 2021 年 04 月 15 日

合同协议书

连云港虹洋港口储运有限公司(以下简称“发包人”)为实施连云港港徐圩港区六港池 64#-65#液体散货泊位工程(项目名称),已接受中交第三航务工程局有限公司以下简称“承包人”)对该项目水工建(构)筑物工程施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件
- (2) 中标通知书
- (3) 投标及投标附录
- (4) 专用合同条款
- (5) 通用合同条款
- (6) 技术标准和要求
- (7) 图纸
- (8) 已标价工程量清单
- (9) 其他合同文件:投标文件中有关人员、设备投入的承诺、施工组织设计安排。

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:暂估价款(含税)为 146,502,636.00 元人民币(大写:壹亿肆仟陆佰伍拾万肆仟陆佰叁拾陆元整),不含税暂估价款为 142,235,568.93 元人民币(大写:壹亿肆仟贰佰贰拾叁万伍仟伍佰陆拾捌元玖角叁分),税额暂估为 4,267,067.07 元人民币(大写:肆佰贰拾陆万柒仟零陆拾柒元零角柒分)。

3.1 本合同项下增值税税率如遇国家税收政策调整,双方应根据合同执行情况结合增值税纳税义务时间的规定,友好协商对增值税税率的适用做相应的修订。双方同意税率变更后原合同金额(含税单价)调整如下:调整后合同金额=原合同金额/(1+原合同税率)*(1+新法定税率),最终发包人依据实际开票金额进行结算付款(其中变更后的单价保留 2 位小数点,第 3 位四舍五入)。

3.2 发票要求:发票上“收款人”“复核”“开票人”必须机打,“复核”和“开票人”不能为同一人,不能空白或者手写,否则买方有权将发票退回卖方重新开票。

4. 承包人项目经理:周厚亚(附建造师注册证号:沪 131060804978),技术负责人:贺军。

5. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)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,施工工期为 231 日历天。开工日期 2021 年 4 月 1 日,竣工日期 2021 年 11 月 18 日(具体开工日期以发包人通知为准)。承包人应按时开工、竣工。(由于发包人原因导致的工期损失,工期顺延。)

9. 本协议书一式 8 份,合同双方各执 4 份。

10. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

11. 合同生效: 按《招标文件》规定及投标承诺, 承包人需向发包人提交金额为 14150263.60 元 的履约保函。承包人在完成上述手续后, 由本合同双方法定代表人或其授权的代理人在协议书上签字, 并加盖公章后生效。

12. 其他附件:

12.1、计价原则

12.2、技术协议

12.3、HSE 管理协议

12.4、质量保修协议书

12.5、保密协议



合同编号: HYGC2021040005

本页为[盛虹炼化一体化配套港储项目码头工程水工建（构）筑物工程]施工合同签章页，无正文。

| | | | | |
|-------------|-----------|---|--|--|
| 发 包 人 | 单 位 名 称 | 连云港虹洋港口储运有限公司 | 法 定 代 表 人 |  (签字) |
| | 注 册 地 址 | 连云港市连云区徐圩新区港前大道 60 号连云港综合保税区（区块一）办事服务中心 503-2 室 | 委 托 代 理 人 |  (签字) |
| | 通 讯 地 址 | 连云港市连云区徐圩新区港前大道盛虹石化研发中心 | 传 真 | |
| | 电 话 | |  (单位盖章) 年 月 日 | |
| | 邮 编 | 222000 | | |
| | 税 务 登 记 号 | 91320700MA20EWPJ9B | | |
| | 开 户 银 行 | 中国建设银行连云港徐圩支行 | | |
| | 帐 号 | 32050110472800000540 | | |
| 承 包 人 | 单 位 名 称 | 中交第三航务工程局有限公司 | 法 定 代 表 人 | (签字) |
| | 注 册 地 址 | 上海市徐汇区平江路 139 号 | 委 托 代 理 人 |  (签字) |
| | 通 讯 地 址 | 上海市徐汇区平江路 139 号 | 传 真 | |
| | 电 话 | 021-64030201 |  (单位盖章) (5) 年 月 日 | |
| | 邮 编 | 200032 | | |
| | 税 务 登 记 号 | 91310104132660027E | | |
| | 开 户 银 行 | 中国工商银行股份有限公司上海市分行第二营业部 | | |
| | 帐 号 | 1001190709004410444 | | |

竣工验收资料

交工验收证书

工程编号：_____

年 月 日

| | | | |
|--------|---|--|---------------------------------------|
| 建设单位 | 连云港虹洋港口储运有限公司 | 工程名称 | 连云港港徐圩港区六港池 64#-65#液体散货泊位工程水工建（构）筑物工程 |
| 施工单位 | 中交第三航务工程局有限公司 | | |
| 合同开工日期 | 2021 年 4 月 1 日 | 实际开工日期 | 2021 年 4 月 30 日 |
| 合同交工日期 | 2021 年 11 月 18 日 | 实际交工日期 | 2022 年 6 月 9 日 |
| 合同总价 | 146502636.00 元 | 实际总价 | |
| 工程内容 | 本工程为全国首座新型装配式高桩码头，包括 1 个 8 万吨级液体散货泊位（64#泊位，水工结构为 10 万吨级）和 1 个 10 万吨级液体散货泊位（65#泊位），两个泊位连续布置。泊位总长度 648 米，宽 25 米，为高桩梁板结构。包括 1 座引桥、1 座码头平台、1 座消控平台、1 座油气回收平台、2 座系缆墩、2 座钢便桥及相关附属设施。设计年通过能力 660 万吨。 | | |
| 质量鉴定 | 2022 年 5 月 20 日交工质量核验合格 | | |
| 试车记录 | | | |
| 验收鉴定意见 | 根据《水运工程质量检验标准》（JST257-2008），本工程质量合格。 | | |
| 建设单位 | 主管 | 项目负责人 | 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 | 项目负责人 | 施工单位公章 |
| |  |  | |
| 监理单位 | 主管 | 总监理工程师 | 监理单位公章 |
| |  |  | |
| 使用单位 | 主管 | 代表 | 使用单位公章 |
| |  |  | |
| 监督机构 | 主管 | 监督负责人 | 监督单位公章 |
| |  |  | |

业绩 3: 嘉兴港独山港区 A 区 5 号、6 号泊位工程水工标段
中标通知书

中标通知书

中交第三航务工程局有限公司：

你方于 2022 年 12 月 9 日所递交的 嘉兴港独山港区 A 区 5 号、6 号泊位工程水工标段 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：185459077 元（大写：壹亿捌仟伍佰肆拾伍万玖仟零柒拾柒元整）。

工期：20 个月。

工程质量：合格。

项目经理：陈强。

项目技术负责人：陈磊。

请你方在接到本通知书后于规定时间内到 嘉兴港独山港口化工物流有限公司 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：嘉兴港独山港口化工物流有限公司（盖单位章）



招标代理：嘉兴市银建工程咨询评估有限公司（盖单位章）

2022 年 12 月 15 日

合同协议书



嘉兴港独山港区 A 区 5 号、6 号泊位工程
水工标段

施工合同

发包人（全称）：嘉兴港独山港口化工物流有限公司

承包人（全称）：中交第三航务工程局有限公司

合同签订日期：2023 年 1 月



第一部分 合同协议书

嘉兴港独山港口化工物流有限公司（以下简称“发包人”）为实施嘉兴港独山港区 A 区 5 号、6 号泊位工程水工标段，已接受中交第三航务工程局有限公司（以下简称“承包人”）对该项目水工标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 施工范围：5 万吨级液体散货泊位 2 个；年设计吞吐量 455 万吨，设计年通过能力 507 万吨。库区总罐容 18.8 万 m³，用于装卸储存丙烷、丙烯、对二甲苯、乙二醇、汽油、柴油、甲醇等液体散货。建设栈桥 1 座等配套工程的施工。（详见工程量清单说明）

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 本合同协议书及各种合同附件（含廉政协议、安全生产协议、工程质量责任协议、评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (6) 通用合同条款
- (7) 技术标准和要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (8) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (9) 已标价的工程量清单（含说明）；
- (10) 承包人有关人员、设备投入和财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (11) 其它合同文件。

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

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：

人民币（大写）壹亿捌仟伍佰肆拾伍万玖仟零柒拾柒元整（¥185459077.00 元）。其中不含税总价（大写）壹亿柒仟零壹拾肆万伍仟玖佰肆拾贰元贰角（¥170145942.20 元），税金（大写）壹仟伍佰叁拾壹万叁仟壹佰叁拾肆元捌角（¥15313134.80 元），增值税率为 9%，税率以实际开票时国家政策规定为准。

5. 承包人项目经理：陈强，承包人项目技术负责人：陈磊。

6. 工程质量符合合格标准。

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 20 个月。
10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满发缺陷责任终止证书后失效。
11. 本协议书正本二份、副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份，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：嘉兴港独山港口化工物流有限公司（盖单位章） 承包人：中交第三航务工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____

法定代表人或其委托代理人：_____


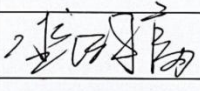
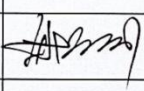

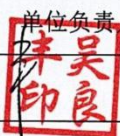

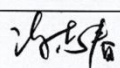



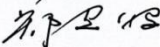

2023 年 1 月 12 日

2023 年 1 月 12 日

竣工验收资料

港口工程交工验收证书

编号：012024年10月23日

| | | | | |
|-----------------------------|--|--|---|---|
| 工程名称：嘉兴港独山港区A区5号、6号泊位工程水工标段 | | | | |
| 合同金额（万元） | | 18545.9077 | 结算金额（万元） | / |
| 开工日期 | 2023年2月3日 | 交工日期 | 2024年10月23日 | |
| 工程内容 | 新建5万吨级液体散货泊位2个；年设计吞吐量455万吨，设计年通过能力507万吨。库区总罐容18.8万m³，用于装卸储存丙烷、丙烯、对二甲苯、乙二醇、汽油、柴油、甲醇等液体散货。码头平台总长480m，宽23m；栈桥长801.92m，宽13.0m；码头近堤结构由栈桥接岸结构及相应的防汛闸门、闸门墩和桥台结构组成。码头和栈桥均为高桩梁板式结构，码头桩基为直径1200mm大管桩，栈桥桩基为直径1000mmPHC桩和灌注桩。项目配套消控楼平台1座，尺寸长26.5m宽23m高2.5m；配套火炬平台1座，尺寸长55m宽30m高2.5m；配套事故集液池平台1座，尺寸长10.6m宽7.1m高2.5m；系缆墩2座，尺寸长12m宽10m高2.5m，主体均为高桩墩式结构。本次交工验收范围包括码头、栈桥、消控楼平台、火炬平台、集液池平台及附属配套设施。 | | | |
| 工程质量 | 工程质量评定合格，已完成质量备案工作。 | | | |
| 验收意见 | 质量合格，按《浙江省港口工程竣（交）工验收实施细则》的规定，同意交工验收。 | | | |
| 存在问题及处理意见 | | | | |
| 项目单位 | 单位负责人 | 代表 |  (单位公章) | |
| |  |  | | |
| 设计单位 | 单位负责人 | 设计负责人 |  (单位公章) | |
| |   |  | | |
| 施工单位 | 单位负责人 | 施工负责人 |  (单位公章) | |
| | |  | | |
| 监理单位 | 单位负责人 | 监理负责人 |  (单位公章) | |
| |  |  | | |

业绩 4: 连云港港徐圩港区四港池 46#-47#液体散货泊位工程港池疏浚及码头水工结构施工
项目(46-47-MTSG1 标段)
中标通知书

连云港港徐圩港区四港池 46#-47#液体散货泊位工程
港池疏浚及码头水工结构施工项目
(46-47-MTSG1 标段)
中标通知书

致: 中交第三航务工程局有限公司

贵公司于2020年5月28日递交的连云港港徐圩港区四港池46#-47#液体散货泊位工程港池疏浚及码头水工结构施工项目(46-47-MTSG1 标段)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,招标人选定贵公司为连云港港徐圩港区四港池46#-47#液体散货泊位工程港池疏浚及码头水工结构施工项目(46-47-MTSG1 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)壹亿捌仟壹佰玖拾叁万捌仟贰佰玖拾玖圆整(¥181938299 元)。

二. 项目经理: 王 伟

三. 请贵公司接到本通知书后,于7个工作日内与招标人正式签署合同协议书,并按招标文件要求办理相关事宜。

四. 联系方式

招 标 人: 江苏洋井石化集团有限公司(曾用名: 连云港石化产业园有限公司)

地 址: 连云港市徐圩新区产业服务中心

联 系 人: 刘艳辉

电 话: 0518-82256886

招标代理: 江苏交通工程投资咨询有限公司

联 系 人: 伏 龔 联系电话: 025-87715121, 传真: 025-87715110

招标人: 江苏洋井石化集团有限公司
(曾用名: 连云港石化产业园有限公司)

招标代理: 江苏交通工程投资咨询有限公司

二〇二〇年六月十一日

合同协议书

副 本

连云港港徐圩港区四港池 46#~47#液体散货泊位工程港池疏浚
及码头水工结构施工项目
(46-47-MTSG1 标段)

施 工 合 同 文 件

发 包 人：江 苏 洋 井 石 化 集 团 有 限 公 司

承 包 人：中 交 第 三 航 务 工 程 局 有 限 公 司

二〇二〇年七月

第一部分 合同协议书

江苏洋井石化集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 连云港港徐圩港区四港池46#~47#液体散货泊位工程港池疏浚及码头水工结构施工项目（项目名称），已接受（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 46-47-MTSG1 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 合同协议书（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 投标函中有关人员、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：人民币（大写）壹亿捌仟壹佰玖拾叁万捌仟贰佰玖拾玖元整（¥181938299）（含税，税率为9%）。

4. 承包人项目经理：王 伟

5. 工程质量符合 合 格 标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，总工期:12个月；自发包人通知该项开工之日起计算。

9. 本协议书正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。协议书副本捌份，发包人执陆份，承包人执贰份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

11. 本合同自 签字并盖章后 生效。

发包人：_____（盖单位章）



承包人：_____（盖单位章）



法定代表人或其委托代理人：_____（签字）



法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

2020年7月13日

2020年7月13日

竣工验收资料

B.1.4



交工验收证书

工程编号: _____

年 月 日

| | | | |
|--------|---|--------|---------------------------------|
| 建设单位 | 连云港宝港石化码头有限公司 | 工程名称 | 连云港港徐圩港区四港池46#~47#液体散货泊位工程 |
| 施工单位 | 中交第三航务工程局有限公司 | | 港池疏浚及码头水工结构施工项目(46-47-MTSG1 标段) |
| 合同开工日期 | 2020.08.20 | 实际开工日期 | 2020.8.20 |
| 合同交工日期 | 总工期 12 个月 | 实际交工日期 | |
| 合同总价 | 18193.8299 万元 | 实际总价 | |
| 使用单位 | 连云港宝港石化码头有限公司 | | |
| 工程内容 | 新建 2 个 5 万吨级液体散货泊位, 码头总长度 563m, 为高桩墩台结构, 包括沉桩 459 根, 2 座引桥, 码头平台、消控楼平台、海水泵房平台、变电所平台、废气回收平台、集液池平台各 1 座, 系缆墩 2 座, 钢便桥 3 座。港池疏浚工程总疏浚量约为 146.48 万 m ³ 。新建配套附属建筑单体 3 座, 分别为消控楼、变电所及增压机房、海水泵房。 | | |
| 质量鉴定 | 2021 年 12 月 8 日交工质量核验合格 | | |
| 试车记录 | / | | |
| 验收鉴定意见 | 根据《水运工程质量检验标准》(JST257-2008)及《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2013), 本工程质量合格。 | | |
| 建设单位 | 主管 | 项目负责人 | 建设单位公章 |
| | | | |
| 设计单位 | 主管 | 设计负责人 | 设计单位公章 |
| | 张秋兵 | 徐磊 | |
| 施工单位 | 主管 | 项目负责人 | 施工单位公章 |
| | 王世峰 | 石伟 | |
| 监理单位 | 主管 | 总监理工程师 | 监理单位公章 |
| | 刘杰 | 吴元伟 | |
| 使用单位 | 主管 | 代表 | 使用单位公章 |
| | | | |
| 监督单位 | 主管 | 监督负责人 | 监督单位公章 |
| | | | |

项目主要管理人员履约评价

| | |
|---|---------------------------|
| 施工企业名称：中交第三航务工程局有限公司 | |
| 项目名称：连云港港徐圩港区四港池 46#~47#液体散货泊位工程港池疏浚及码头水工结构施工项目（46-47-MTSG1 标段） | |
| 合同额：181938299 元 | 开竣工日期：2020.8.20-2021.8.19 |
| 主要工程量（不超过 400 字）： 本工程位于连云港港徐圩港区四港池内，建设 2 个 5 万吨级液体散货泊位。施工内容主要包括码头平台、2 座系缆墩、2 座引桥、1 座海水泵房平台、1 座消控室平台、1 座废气回收平台、1 座变电所平台及上部房建结构。 本工程桩基均采用 $\Phi 1200\text{mm}$ 大管桩，共计 459 根（包含 1#集液池 6 根）。 码头平台长 509 米，宽 22 米，采用高桩梁板结构；2 座系缆墩平面尺寸均为 $10\text{m} \times 10\text{m}$ ，采用高桩墩式结构；1#引桥长 98 米，宽 12 米，为高桩梁板结构；2#引桥长 98m，宽 10 米，为高桩梁板结构；消控室平台、海水泵房平台、变电所平台、废气回收平台均采用高桩墩台结构，上部结构为砼墩台，桩基采用 $\Phi 1200\text{mm}$ 大管桩。 | |
| 人员履约情况： 项目经理：王伟 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 项目技术负责人：敖寒冰 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 项目副经理：徐华锋、刘鹏 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 首席质量官：贺军 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 项目副总工：杨登辉 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 安全负责人或安全总监：滕修泽 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 项目部门负责人：王国正、张作军、张绪明、郭德庆、宫盛、王中杰、张广花、殷志强 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 | |
| 项目建设单位（业主）意见：以上信息属实。 <div style="text-align: center;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> 业主负责人签字：  </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> 联系电话：18896627690 2022 年 7 月 29 日 </div> </div> | |
| 备注： | |

业绩 5: 南通港吕四港区东灶港作业区一港池通用码头一期工程码头施工项目 (SG1 标段)
中标通知书

中 标 通 知 书

中交第三航务工程局有限公司:

南通产业控股集团有限公司:

贵方的南通港吕四港区东灶港作业区通用码头一期工程
工程施工投标项目, 于 2020 年 7 月 15 日 开标后, 经评定贵方
以联合体中标, 中标范围: SG1 标段, 中标总价为 人民币叁亿
肆仟零陆拾叁万圆 (340630000.00), 具体条款以签订合同
为准, 贵方收到中标通知书后请尽快与招标方洽谈合同事宜。

特此通知!

南通浩洋港口有限公司

2020 年 8 月 4 日



建设工程施工合同

合同编号: GNTNJY20090001

工程名称: 南通港吕四港区东灶港作业区一港池

通用码头一期工程码头施工项目 SG1 标段

发 包 人: 南通浩洋港口有限公司

承 包 人: 中交第三航务工程局有限公司

签订日期: 2020年10月

住 房 城 乡 建 设 部
国家工商行政管理总局制定

合同协议书

南通浩洋港口有限公司（以下简称：发包人）为实施南通港吕四港区东灶港作业区一港池通用码头一期工程码头施工项目，已接受中交第三航务工程局有限公司（以下简称：承包人）对该项目SG1标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同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) 补遗书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款及其附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 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. 合同内容：1~4#泊位（西1#~西15#结构段，含1#、2#、3#引桥），含J01皮带机廊道、转运站平台、变电所、清洗池、污水池等土建工程的施工以及为实施以上工程所必须的临时工程的施工、预埋件的埋设及缺陷责任期的修复等。

4. 本合同为固定总价合同，签约合同价：人民币（大写）叁亿肆仟零陆拾叁万元整（¥340,630,000.00），此价格为含税价，税率9%。

5. 承包人项目经理：龚博。

6. 工程质量符合国家行业相关合格标准。

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。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。

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. 承包人应按照发包人指示开工，工期为330日历天。

10. 承包人承诺全部采购发包人生产的符合本工程规格和质量的钢材，并优先采购发包人提供的商品砼。

11. 发包人将依据工程实际进展情况，制定本工程奖惩实施细则（奖金限额 200 万元人民币，罚金不封顶），以确保工程进度和质量。

12. 本协议一式 捌 份，合同双方各执 肆 份。

13. 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。

14. 本合同自双方法定代表人/委托代理人（委托代理人需提供加盖公章的法定代表人授权委托书及复印件）签字并盖章后生效。

发包人： 南通浩洋港口有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人（签字）： 

____年____月____日

承包人： 中交第三航务工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字） 

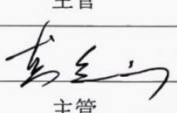
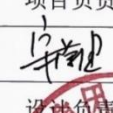
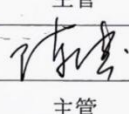

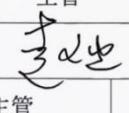

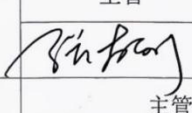
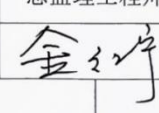
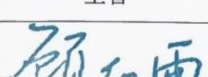
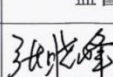
2020年12月15日（3）

竣工验收资料

交工验收证书

工程编号: _____

年 月 日

| | | | | |
|--------|--|--|--------|---------------------------------------|
| 建设单位 | 南通浩洋港口有限公司 | | 工程名称 | 南通港吕四港区东灶港作业区一港池通用码头一期工程码头施工项目 SG1 标段 |
| 施工单位 | 中交第三航务工程局有限公司 | | | |
| 合同开工日期 | 2020 年 11 月 01 日 | | 实际开工日期 | 2020 年 11 月 01 日 |
| 合同交工日期 | 2021 年 09 月 26 日 | | 实际交工日期 | 2021 年 10 月 20 日 |
| 合同总价 | 340630000 元 | | 实际总价 | |
| 工程内容 | 1#~4#泊四个 5 万吨级通用泊位 (含 1#、2#、3#引桥、变电所平台、转运站平台及清洗池)、1#变电室、西侧转运站及钢结构廊道工程。码头平台采用高桩梁板式结构, 码头总长 1054m, 宽度为 36m, 共 15 个结构段, 排架间距为 8.0m, 每个排架布置 9 根 $\phi 1200\text{mm}$ PHC 管桩, 上部结构采取预制与现浇相结合的梁板结构; 引桥由高桩梁板结构段和实体回填段组成。引桥高桩梁板结构段的上部结构由现浇横梁、预制空心板、现浇面层组成, 下部结构分别采用 $\phi 1000\text{mm}$ PHC 管桩和 $\phi 1200\text{mm}$ 灌注桩; 1#变电室为二层结构, 建筑面积 793.44 m^2 , 主体结构采用现浇钢筋混凝土框架结构; 西侧转运站为二层结构, 建筑面积 910.08 m^2 , 主体结构采用现浇钢筋混凝土框架结构; 钢结构廊道长 723m, 宽度为 13.5m。 | | | |
| 质量鉴定 | 经南通市港口工程质量监督站核验, 1#~4#泊位及钢结构廊道五个单位工程交工质量等级均为合格, 1#变电室、西侧转运站两个单位工程同意备案。(详见交工质量核验意见) | | | |
| 验收鉴定意见 | 施工单位已按照设计图纸(含设计变更)的技术要求和相关规范, 完成了本工程的施工任务, 工程施工技术资料齐全、完整, 工程施工中未发生质量问题和安全事故, 交工质量等级合格, 同意交工验收。 | | | |
| 建设单位 | 主管 | 项目负责人 | 建设单位公章 | 3206841014155 |
| |  |  | | |
| 设计单位 | 主管 | 设计负责人 | 设计单位公章 | 3206841014155 |
| |  |  | | |
| 施工单位 | 主管 | 项目负责人 | 施工单位公章 | 3206841014155 |
| |  |  | | |
| 监理单位 | 主管 | 总监理工程师 | 监理单位公章 | 3206841014155 |
| |  |  | | |
| 监督机构 | 主管 | 监督负责人 | 监督单位公章 | 3206841014155 |
| |  |  | | |

业绩 6: 嘉兴港独山港区液体散货作业区(A区)4号泊位工程(水工)施工
中标通知书

中标通知书

中交第三航务工程局有限公司:

你方于 2018 年 11 月 29 日 所递交的 嘉兴港独山港区液体散货作业区(A区)4号泊位工程(水工)施工投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 98760986 元(人民币大写 玖仟捌佰柒拾陆万零玖佰捌拾陆元);

工期: 12 个月。

工程质量: 符合 合格 标准。

项目经理: 徐超尘。

项目技术负责人: 李文奕。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 嘉兴港独山港口发展有限责任公司 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: 嘉兴港独山港口发展有限责任公司 (盖单位章)

招标代理: 嘉兴市银建工程咨询评估有限公司 (盖单位章)

日期: 2018 年 12 月 6 日

合同协议书

嘉兴港独山港区液体散货作业区（A区）4号泊位工程（水工）

施工合同

合同协议书

发包人：嘉兴港独山港口发展有限责任公司

承包人：中交第三航务工程局有限公司

嘉兴港独山港口发展有限责任公司（以下简称“发包人”）为实施嘉兴港独山港区液体散货作业区（A区）4号泊位工程，已接受中交第三航务工程局有限公司，以下简称“承包人”）对该项目水工标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、工作范围：5万吨级液体散货泊位1个，泊位长度235米，建设栈桥1座【栈桥尺寸为849m（至海堤轴线）×10.5m】。（详见工程量清单说明）

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 本合同协议书及各种合同附件（含廉政协议、安全生产协议、工程质量责任协议、评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (6) 通用合同条款
- (7) 技术标准和要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (8) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (9) 已标价的工程量清单（含说明）；
- (10) 承包人有关人员、设备投入和财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (11) 其它合同文件。

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

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）玖仟捌佰柒拾陆万零玖佰捌拾陆元（¥98760986.00）。

5. 承包人项目经理：徐超尘，承包人项目技术负责人：李文奕。

6. 工程质量符合合格标准。

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

11. 本协议书正本二份、副本十份,合同双方各执正本一份,副本五份,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(全称并盖单位公章):

嘉兴港独山港口发展有限责任公司

法定代表人:

或其委托代理人(签字)



承包人(全称并盖单位公章):

中交第三航务工程局有限公司

法定代表人:

或其委托代理人(签字)



日期: 2018 年 12 月 30 日

单位地址: 浙江省平湖市乍浦镇嘉兴港区

乍浦港区三期嘉港大楼办公楼

邮 编: 314201

电子邮箱: _____

电 话: 0573-85806758

传 真: 0573-85806278

开户银行: _____

账 号: _____

日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

单位地址: 浙江省宁波市镇海区沿江东路

462号

邮 编: 315200

电子邮箱: _____

电 话: 0574-86314076

传 真: 0574-86314016

开户银行: _____

账 号: _____

竣工验收资料

附件 3

港口工程交工验收证书

编号:

年 月 日

工程名称: 嘉兴港独山港区液体散货作业区(A区)4号泊位工程(水工)

| | | | |
|--------------|------------|----------|------------|
| 合同金额 (万元) | 9876.0986 | 结算金额(万元) | |
| 合同开工日期 | 2019年3月27日 | 实际开工日期 | 2019年3月27日 |
| 交工验收日期 | 2020年6月30日 | 实际交工日期 | 2020年5月15日 |

工程内容

规模: 建设 5 万吨级液体散货泊位 1 个, 后方陆域拟建设石油化工罐组 1 座(含储罐 7 个), 总容量 18 万立方米, 以及相应配套工程。本工程码头年吞吐量 198 万吨, 年设计综合通过能力 210 万吨。施工内容包括: 5 万吨级液体散货泊位 1 个, 泊位长度 235 米, 建设栈桥 1 座【栈桥尺寸为 849m(至海堤轴线)×10.5m】。

工程质量

按照现行水运工程质量检验标准《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008), 本工程质量符合合格标准。

验收意见

同意交工验收

存在问题及
处理意见

1、完善交工备案资料; 2、加强现场成品保护;

项目单位

单位负责人

代表

俞正伟

俞正伟



设计单位

单位负责人

设计负责人

李高

李高

设计单位公章



施工单位

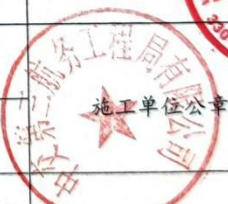
单位负责人

施工负责人

徐建

徐建

施工单位公章



监理单位

单位负责人

监理负责人

郑建波

郑建波

监理单位公章



业绩证明

嘉兴港独山港区液体散货作业区（A区）4号泊位工程（水工）由中交第三航务工程局有限公司承建。合同价为9876.0986万元，工程于2019年3月27日开工，于2020年6月30日成功交工验收，工程按照现行水运工程质量检验标准《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），本工程质量符合合格标准。

本工程的项目经理为徐超尘；项目总工程师为李文奕；项目副经理为陈强；安全负责人为游亚平。

工程规模为建设5万级液体货泊位1个，后方陆域建设石油化工罐组1座（含储罐7个），总容量18万立方米，以及相应配套工程。

施工内容包括：5万吨级液体散货泊位1个，栈桥长849m，宽10.5m，码头长235m，宽22m，采用高桩梁板式结构，桩基采用灌注桩和预制PHC管桩，码头桩基采用预制大管桩。

特此证明

嘉兴港独山港口发展有限责任公司

2020年12月9日



业绩 7: 温州港瓯江港区灵昆作业区 24~28#通用泊位工程

中标通知书

中标通知书

中交第三航务工程局有限公司:

根据温州港瓯江港区灵昆作业区 24~28#通用泊位工程(水域部分)招标文件和你单位于 2021 年 10 月 19 日提交的投标文件,经评标委员会评审,现确定你公司为本招标项目的中标单位,主要中标情况如下:

| | | |
|--------|---|--------------|
| 工程名称 | 温州港瓯江港区灵昆作业区 24~28#通用泊位工程(水域部分) | |
| 建设地点 | 本工程位于瓯江口门处灵昆作业区通用泊位IV区东首,港区北临瓯江港区进港航道,后方与 330 国道相邻。 | |
| 工程规模 | 建设 5 个 5000 吨级通用泊位(泊位长度可同时停靠 7 艘 3000 吨级货船),码头平台尺度为 795m×25m,码头平台与后方陆域之间通过 6 座 296.6m×12m 的引桥连接,配套港区陆域面积 350683m ² (合 526.0245 亩)。泊位总通过能力 574 万吨。工程概算总投资: 73154.98 万元,概算工程费用: 49830.31 万元。 | |
| 中标工程内容 | 招标范围为通用泊位码头、引桥、码头前沿疏浚、变电所平台等的水工结构、土建以及相关的变电所设备、电气、给水排水、消防、视频监控、通信线路、暖通、控制等,具体范围详见施工图纸和工程量清单。 | |
| 中标造价 | 大写金额 | 小写金额 |
| | 人民币叁亿叁仟陆佰玖拾陆万贰仟肆佰伍拾柒元整 | ¥336962457 元 |
| 中标工期 | 计划施工工期: 18 个月,缺陷责任期 24 个月 | |
| 质量等级 | 合格 | |
| 项目负责人 | 姜振容(中华人民共和国建设部港口与航道工程一级注册建造师) (注册编号: 沪 131070804901) | |
| 备注 | 本中标通知书未尽事宜详见招标文件和投标文件 | |

招标单位: (盖章)

代理单位: (盖章)

法定代表或其委托代理人:

法定代表或其委托代理人:

(签字或盖章)

(签字或盖章)

2021 年 10 月 日

2021 年 10 月 18 日

副本

港城合同< 2021 > 271号

温州港瓯江港区灵昆作业区24~28#通用
泊位工程（水域部分）

合
同
文
件

发包人：温州港城发展有限公司

承包人：中交第三航务工程局有限公司

二〇二一年十一月

温州港瓯江港区灵昆作业区24~28#通用

泊位工程（水域部分）

合
同
文
件

发包人：温州港城发展有限公司

承包人：中交第三航务工程局有限公司

二〇二一年十一月

第一部分 合同协议书

温州港城发展有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施温州港瓯江港区灵昆作业区24~28#通用泊位工程（水域部分）（项目名称），已接受中交第三航务工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 / 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本工程位于瓯江口门处灵昆作业区通用泊位IV区东首，港区北临瓯江港区进港航道，后方与 330 国道相邻。建设 5 个5000 吨级通用泊位（泊位长度可同时停靠 7 艘3000吨级货船），码头平台尺度为 795m×25m（码头实体段长795m, 宽25m, 采用高桩梁板结构），码头平台与后方陆域之间通过 6 座 296.6m×12m 的引桥连接，配套港区陆域面积 350683m²（合 526.0245 亩）。泊位总通过能力 574 万吨。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 合同协议书及各种合同附件(含廉政协议、安全生产协议、工程质量责任协议、工程资金监管协议、评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (6) 投标文件；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 技术标准和要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (9) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 承包人有关人员、设备投入、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (12) 其他合同文件。

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

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）叁亿叁仟陆佰玖拾陆万贰仟肆佰伍拾柒元（¥ 336962457）。

5. 承包人项目经理：姜振容；承包人项目技术负责人：曹俊伟。

6. 工程质量符合 合格 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷责任期缺陷修复。

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 18 个月。

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

11. 本协议书正本贰份、副本 捌 份，合同双方各执正本壹份，副本 肆 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：_____ 温州港城发展有限公司 _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

2021 年 11 月 26 日

承包人：_____ 中交第三航务工程局有限公司 _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

2021 年 11 月 26 日

竣工验收资料

港口工程交工验收证书

编号：

2024 年 8 月 22 日

工程名称：温州港瓯江港区灵昆作业区 24~28#通用泊位工程（水域部分）

| | | | |
|--------------|------------|----------|-----------|
| 合同金额 (万元) | 46517.5661 | 结算金额(万元) | / |
| 开 工 日 期 | 2022.3.12 | 交 工 日 期 | 2024.8.22 |

工程内容

新建 5 个 5000 吨级通用泊位，其中 24#泊位水工结构按 20000 吨级设计，25#~28#泊位按 10000 吨级设计，码头泊位平台长度 795m，宽度 25m。设计年吞吐量 550 万吨，总通过能力 574 万吨。

24#泊位为重件泊位，具备 1200 吨重件装卸功能，长 202.5m，宽 25m。泊位后沿设置 1 座 55m×49m 桅杆吊平台和 1 座 50.5m×39.58~80.5m 转向平台，通过 1 座 256.6m×20m~39.58m 重件引桥与后方港区连接。工程结构采用高桩梁板式/高桩墩式结构，桩基采用 Φ1000PHC 管桩和 Φ1200mm 灌注桩。

25#~28#泊位为通用泊位，长 592.5m，宽 25m。通过 4 座 296.6m×12m 的引桥与后方港区连接，工程结构采用高桩梁板式结构，桩基采用 Φ800PHC 管桩和 Φ1200mm 灌注桩。

2 座变电所房建工程以及码头配套强弱电系统工程和给排水消防系统工程等内容。

工程质量

2024 年 7 月 5 日由温州港城发展有限公司（建设单位）组织了工程质量评定，质量评定等级为合格，并完成备案。

验收意见

该工程已完成合同约定的各项内容，工程质量合格，符合相关规范和设计要求，同意交工验收。

存在问题及
处理意见

码头正式投运前，应完成港池疏浚及水深测量。

| | | | |
|------|---|--|---|
| 项目单位 | 单位负责人 | 代 表 |  |
| |  |  | |
| 设计单位 | 单位负责人 | 设计负责人 |  |
| |  |  | |
| 施工单位 | 单位负责人 | 施工负责人 |  |
| |  |  | |
| 监理单位 | 单位负责人 | 监理负责人 |  |
| |  |  | |

业绩 8：嘉兴港乍浦港区 D 区 3 号多用途泊位及改造工程施工
中标通知书

中标通知书

中交第三航务工程局有限公司：

你方于 2018 年 8 月 22 日所递交的嘉兴港乍浦港区 D 区 3 号多用途泊位及改造工程施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：267957338 元（人民币大写 贰亿陆仟柒佰玖拾伍万柒仟叁佰叁拾捌元）；

工期：18 个月（其中 D4 泊位后方 7 米加宽平台施工必须在开工后 3 个月内完成）。

工程质量：符合 合格 标准。

项目经理：杜天旦。

项目技术负责人：陈宣东。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到浙江世航乍浦港口有限公司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：浙江世航乍浦港口有限公司（盖单位章）

招标代理：嘉兴市银建工程咨询评估有限公司（盖单位章）

日期：2018 年 月 日

合同协议书

嘉兴港乍浦港区D区3号多用途泊位及改造工程施工合同

乍港基 2018 (合) -26

一、合同协议书

浙江世航乍浦港口有限公司(以下简称“发包人”)为实施嘉兴港乍浦港区D区3号多用途泊位及改造工程,已接受中交第三航务工程局有限公司,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、施工招标范围:码头1个(长390.184m*宽42m),引桥1座(长732.433*16m宽),陆域部分总面积11.94万m²(含已建道路2.655万m²),包括堆场、道路、水、电、控制、通信、消防、D3泊位变电所等,其中控制、通信系统本次招标只包括配管及手孔井,其它均不计入。(详见工程量清单说明)

2、下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件;
- (2) 本合同协议书及各种合同附件(含廉政协议、安全生产协议、工程质量责任协议、评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及投标函附录;
- (5) 专用合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (6) 通用合同条款
- (7) 技术标准和要求(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (8) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (9) 已标价的工程量清单(含说明);
- (10) 承包人有关人员、设备投入和财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (11) 其它合同文件。

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

4、根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价:人民币(大写) **贰亿陆仟柒佰玖拾伍万柒仟叁佰叁拾捌元**(¥267957338.00)。

5、承包人项目经理: **杜天旦**, 承包人项目技术负责人: **陈宣东**。

6、工程质量符合**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**18**个月。**(其中D4泊位后方7米加宽平台施工必须在开工后3个月内完成)**

10、本协议书在承包人提供履约担保后,由双方法定代表人或其委托代理人签署并

加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议正本二份、副本十份，合同双方各执正本一份，副本五份，

1. 一般约定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：(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

年 月 日

丁逸飞



承包人：(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

年4月 日

韦海林

竣工验收资料

港口工程交工验收证书

编号:

2020 年 8 月 20 日

| | | | |
|---------------------------------|--|------------------|---|
| 工程名称: 嘉兴港乍浦港区 D 区 3 号多用途泊位及改造工程 | | | |
| 合同金额 (万元) | 施工合同为 26795.7338 万元, 设备为 5025.792 万元 | 结算金额 (万元) | / |
| 合同开工日期 | 2018 年 11 月 1 日 | 实际开工日期 | 2018 年 11 月 1 日 |
| 交工验收日期 | 2020 年 8 月 20 日 | 实际交工日期 | 2020 年 8 月 20 日 |
| 工程内容 | 新建 3 万吨级多用途泊位 1 个(水工结构按靠泊 4 万吨级杂货船设计建设); 陆域部分总面积 11.94 万 m ² (含已建道路 2.655 万 m ²)。工程总投资概算为 53743.41 万元(初设调整概算为 49552.62 万元)。配套集装箱岸桥 1 台 (内部调剂), 门座式起重机 3 台 (2 台新购, 1 台内部调剂), 轨道式龙门吊 2 台。年设计通过能力为 185 万吨 (其中集装箱 9 万 TEU)。 | | |
| 工程质量 | 合格 | | |
| 验收意见 | 本项目已完成工程建设, 质量合格。按浙江省港口工程竣(交)工验收实施细则(浙交〔2013〕107 号文)的规定, 同意交工验收, 并进行试生产。 | | |
| 存在问题及处理意见 | 1、继续做好码头面层裂缝的日常观测工作, 做好相关资料的收集归档; 2、加强对栈桥、码头、堆场、建筑物等沉降、位移观测工作, 并做好相关记录; 3、加强试生产期间的安全和环保管理, 做好港口污染防治工作。 | | |
| 项目单位 | 单位负责人 张天明 | 代表 何政 | 项目单位公章 |
| 设计单位 | 单位负责人 何小林 | 设计负责人 李亚 | 设计单位公章 |
| 施工单位 | 单位负责人 李国平 郑斌 江勇 | 代表 陈国中 李国平 | 施工单位公章 无錫华东重型机械股份有限公司 3202010210037 |
| 监理单位 | 单位负责人 陈国平 | 监理负责人 陈国 | 监理单位公章 工程管理有限公司 3302010210037 |

业绩证明

嘉兴港乍浦港区 D 区 3 号多用途泊位及改造工程由中交第三航务工程局有限公司承建。合同价为 26795.7338 万元，工程于 2018 年 11 月 1 日开工，于 2020 年 8 月 20 日通过交工验收。

本工程的项目经理为杜天旦；项目总工程师为陈宣东；项目副经理为沈伟斌、丛伟明、陈玉进；安全负责人为吴斌。

工程为新建 3 万吨级多用途泊位 1 个(水工结构按靠泊 4 万吨级杂货船设计建设)，码头为采用高桩梁板式结构，码头平台（长 390.184m*宽 42m），引桥 1 座（长 732.433*16m 宽）；陆域部分总面积 11.94 万 m²，包括堆场、道路、水、电、控制、通信、消防、环保等配套设施；陆域部分包括地基处理与上部结构，地基处理主要采用强夯施工，轨道梁下为Φ600mmPHC 桩；上部面层结构型式包括现浇条形构筑物基础、现浇砼面层和联锁块铺设面层。配套集装箱岸桥 1 台内部调剂，门座式起重机 3 台(2 台新购，1 台内部调剂)，轨道式龙门吊 2 台。年设计通过能力为 185 万吨（其中集装箱 9 万 TEU）。

中交第三航务工程局有限公司全面履行施工合同，按期保质地完成了本工程的施工，工程质量评定为合格。

特此证明。

浙江世航乍浦港口有限公司

2020 年 12 月 9 日



业绩 9：宁波-舟山港穿山港区中宅矿石码头工程(二期)施工
中标通知书

宁波市公共资源交易平台中标通知书

(工程建设类 2012 年版)

| | | | |
|--|---|-------|--------------------------|
| 项目名称 | 宁波-舟山港穿山港区中宅矿石码头工程(二期) 施工 | 交易登记号 | G33020100000034 51001 |
| 交易类别及阶段 | <input type="checkbox"/> 代建 <input type="checkbox"/> 总承包 <input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 设备材料 <input type="checkbox"/> 其他 | | |
| <p>中交第三航务工程局有限公司 (中标人名称):</p> <p>你方于 2017 年 12 月 6 日递交的该项目宁波-舟山港穿山港区中宅矿石码头工程(二期)施工投标文件已被我方接受,经评标委员会评审,并公示 3 个工作日,无异议,被确定为中标人。</p> <p>中标范围: 本码头工程范围内的水工、土建、水电安装及配套工程,详见图纸及工程量清单。</p> <p>中 标 价: 叁亿玖仟零伍拾肆万肆仟壹佰玖拾壹元整 (¥390544191.00)。</p> <p>工 期: 730 日历天。</p> <p>质量要求: 合格。</p> <p>项目负责人(姓名): 徐国彬/港口与航道工程一级建造师、高级工程师。</p> <p>联系电话: 13958248288。</p> <p>请你方在接到本通知书后的 30 日内到宁波舟山港股份有限公司(指定地点)与我方签订合同。</p> <p>在此之前按招标文件第二章“投标人须知 投标人须知前附表一”第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。</p> <p>招标人: 宁波舟山港股份有限公司(盖章) 招标代理人: 宁波信成工程造价咨询有限公司(盖章)</p> <p>法定代表人: 宏毛印(签字或盖章) 法定代表人: 姜浩(签字或盖章)</p> <p>2017 年 12 月 13 日 2017 年 12 月 13 日</p> | | | |
| 备注 | <p>该项目招投标文件情况报告已备案,备案编号为: 33020100000034</p> <p>监管机构备案章: 宁波市招标投标监督管理局业务专用章</p> | | |

说明: 1. 本表为工程建设类通用表式,也可由各行业监管机构结合本行业实际需求,制订相应表式,由招标(代理)人自行选择使用。

2. 本表由招标(代理)人填写,送交易代理机构核对并统一打印,报监管机构备案后,由招标人负责发放。

3. 本中标通知书一式 十 份,招标人 四 份,代理机构、中标人、监管机构、交易代理机构各一份。

宁波市公共资源交管办 宁波市监察局 监制

合同协议书

一、合同协议书

宁波舟山港股份有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施宁波-舟山港穿山港区中宅矿石码头二期工程(项目名称),已接受中交第三航务工程局有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 宁波-舟山港穿山港区中宅矿石码头二期工程为一个施工标段。

1.1. 建设地点:宁波市北仑区郭巨镇穿山半岛北侧。

1.2. 建设规模:项目主要建设内容包括新建30万吨级卸船泊位(水工结构按靠泊40万吨散货船设计)1个、5万吨级装船泊位(水工结构按靠泊7万吨级散货船设计)1个、3.5万吨级装船泊位(水工结构按靠泊5万吨级散货船设计)1个,并对现有中宅煤炭码头卸船泊位的共用结构段按靠泊40万吨散货船进行加固。同时,新建引桥1座、堆场2幅,并配套建设道路、隧道等生产生活辅助设施。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件;
- (2) 合同协议书及各种合同附件(含廉政协议、安全生产协议、工程质量责任协议评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及投标函附录;
- (5) 专用合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (6) 通用合同条款;
- (7) 技术标准和要求(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (8) 图纸(含招标文件补遗书中与此有关的部分);
- (9) 已标价工程量清单;
- (10) 承包人有关人员、设备投入、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (11) 其他合同文件。

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

4. 合同价总价为人民币(大写)叁亿玖仟零伍拾肆万肆仟壹佰玖拾壹元整(¥390544191) [其中不含税总价(大写)叁亿伍仟壹佰捌拾肆万壹仟陆佰壹拾肆元整(¥351841614), 增值税(大写)叁仟捌佰柒拾万贰仟伍佰柒拾柒元整(¥38702577)]。

5. 承包人项目经理:徐国彬。承包人项目技术负责人:徐小建。

6. 工程质量符合合格标准。

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 730 日历天。

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

11. 本协议正本 贰 份、副本 壹拾捌 份，合同双方各执正本 壹 份，发包人副本 壹拾贰 份，承包人副本 陆 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：宁波舟山港股份有限公司 (盖章)

法定代表人

或其他委托代理人：宏毛 (签字或签章)

日期：2018 年 1 月 8 日

承包人：中交第三航务工程局有限公司 (盖章)

法定代表人

或其他委托代理人：卫徐 (签字或签章)

日期：2018 年 1 月 8 日

竣工验收资料

港口工程交工验收证书

编号: 2021 年 12 月 31 日

工程名称: 宁波-舟山港穿山港区中宅矿石码头二期项目

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|------------|
| 合同金额 (万元) | 39054.41 | 结算金额 (万元) | |
| 合同开工日期 | 2018.4.18 | 实际开工日期 | 2018.4.18 |
| 交工验收日期 | 2020.4.18 | 实际交工日期 | 2021.12.31 |

| | |
|------|--|
| 工程内容 | 30 万吨级卸船码头 (包括卸船码头、一期改造段和引桥)、5 万吨级装船码头、花船区堆场、花船区道路、上宅区道路、花船区廊道与转运站工程 (包括 16#-19#转运站、BC1 廊道延长段及 17#-21#廊道)、候工楼、花船辅助用房、机修车间、(5#、7#变电所、6#低压配电室)、上宅区防尘网、花船区防尘网、辅助设施 (4#、5#、6#门卫、生产污水处理站、生活污水处理站、油污水处理站及 2#污水调节池等)、隧道十四个单位工程。 |
|------|--|

| | | | |
|-----------|--------|-------|--------|
| 工程质量 | 合格 | | |
| 验收意见 | 同意交工验收 | | |
| 存在问题及处理意见 | / | | |
| 业主单位 | 单位负责人 | 代表 | 业主单位公章 |
| | 俞燕山 | 孙博强 | |
| 建设单位 | 单位负责人 | 代表 | 建设单位公章 |
| | 陈子云 | 杨建 | |
| 设计单位 | 单位负责人 | 设计负责人 | 设计单位公章 |
| | 何伟林 | 吴明 | |
| 施工单位 | 单位负责人 | 施工负责人 | 施工单位公章 |
| | 王如平 | 王干 | |
| 监理单位 | 单位负责人 | 监理负责人 | 监理单位公章 |
| | 王昭平 | 孙振 | |

业绩证明

宁波-舟山港穿山港区中宅矿石码头二期项目由中交第三航务工程局有限公司承建。工程合同价为 39054.41 万元。工程开工时间为 2018 年 4 月 18 日，于 2021 年 12 月 31 日交工验收，工程质量评定为合格。

本工程新建 1 个 30 万吨级卸船泊位（水工结构按靠泊 40 万吨级散货船设计）、1 个 5 万吨级装船泊位（水工结构按靠泊 7 万吨级散货船设计）、1 个 3.5 万吨级装船泊位（水工结构按靠泊 5 万吨级散货船设计），并对现有中宅煤炭码头卸船泊位的共用结构段按靠泊 40 万吨级散货船进行加固。同时新建引桥 1 座，并配套建设堆场、道路、隧道等生产生活辅助设施。

30 万吨级卸船泊位平面尺寸为 331m×36m，为高桩梁板式结构，桩基采用 $\Phi 1400\text{mm}$ 钢管桩、 $\Phi 2500\text{mm}$ 钢套筒嵌岩桩；5 万吨级装船泊位平面尺寸为 289m×23m，为高桩梁板式结构，桩基采用 $\Phi 1500\text{mm}$ 钢套筒嵌岩桩；3.5 万吨级装船泊位平面尺寸为 193m×23m，为高桩梁板式结构，桩基采用 $\Phi 1200\text{mm}$ 大管桩。引桥尺寸为 287.237m×11m，为高桩大板式结构，桩基采用 $\Phi 1200\text{mm}$ 钢套筒嵌岩桩。堆场总面积： xxm^2 ，堆场面层采用级配碎石简易面层。转运站廊道上部结构为钢桁架和钢筋砼支架结构。

该项目的项目经理为史干；项目副经理为郑先野；项目总工为陈炳。

宁波舟山港股份有限公司北仑矿石码头分公司

2022 年 3 月 8 日



5、投标人业绩获奖情况

投标单位名称：中交第三航务工程局有限公司

1、项目名称:上海国际航运中心洋山深水港区四期工程；主要内容：沿海港口码头；奖项名称:詹天佑奖；获奖人:中交第三航务工程局有限公司；颁奖单位:中国土木工程学会；获奖时间：2021 年 01 月；

2、项目名称:广州港南沙港区三期工程；主要内容：沿海港口码头；奖项名称:国家优质工程奖；获奖人:中交第三航务工程局有限公司；颁奖单位:中国施工企业管理协会；获奖时间：2021 年 12 月；

3、项目名称:厦门港后石港区 3 号泊位工程；主要内容：沿海港口码头；奖项名称:国家优质工程奖；获奖人:中交第三航务工程局有限公司；颁奖单位:中国施工企业管理协会；获奖时间：2021 年 12 月；

4、项目名称:苏州港太仓港区华能煤炭码头工程；主要内容：沿海港口码头；奖项名称:国家优质工程奖；获奖人:中交三航局第三工程有限公司；颁奖单位:中国施工企业管理协会；获奖时间：2021 年 12 月。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

获奖项目名称:上海国际航运中心洋山深水港区四期工程
获奖证书



上海国际航运中心洋山深水港区四期工程
荣获第十八届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 中交第三航务工程局有限公司

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
二〇二一年一月

合同协议书

副本

发放号 H1501
3

上海国际航运中心洋山深水港区
四期工程码头工程 I 标段

施 工 合 同

(合同编号: D10101022)

甲方: 上海同盛投资(集团)有限公司

洋山同盛港口建设有限公司

乙方: 中交第三航务工程局有限公司

二〇一四年十二月签约于上海

合同协议书

上海同盛投资(集团)有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施上海国际航运中心洋山深水港区四期工程码头工程(项目名称),已接受(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目I标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况

①、工程名称: 上海国际航运中心洋山深水港区四期工程码头工程I标段

②、工程地点: 浙江省嵊泗县小洋山海域

③、工程内容: 共建设码头泊位段为18~29结构段,排架号为129~214。本标段集装箱码头总长918m,宽37m,采用高桩梁板式结构。码头设计的主要靠泊船型为5~7万吨级集装箱船(水工结构按照靠泊15万吨级集装箱船设计)。在集装箱码头东端布置一座系缆墩(23m×14m),采用高桩墩式结构。码头与系缆墩之间以钢引桥连接,钢引桥长28.5m,宽2.92m,采用实腹式结构。

④、资金来源: 企业自筹

2. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 其他合同文件: 招标文件、投标文件。

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

4. 签约合同价: 人民币(大写) 伍亿肆仟陆佰捌拾贰万伍仟玖佰壹拾玖元 (¥546825919)。

其中包含:安全防护施工费人民币288.1355万元,文明施工费人民币68.0000万元、施工环保费人民币12.0000万元、临时设施费270.0000万元。

5. 承包人项目经理: 刘海青, 项目总工: 马开方, 项目副经理: 韩振飞

6. 工程质量符合一次性验收合格标准。

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. 本工程计划于2014年12月23日开工,全部工程于2016年5月6日前竣工。本工程以开工令作为开工日期,总日历天数 500 天。

10. 本合同在双方法定代表人或其授权的代理人(出具书面授权委托书)签署并加盖公章且在乙方按本合同约定提供履约保函及预付款保函后生效。本合同在全部工程竣工验收通过以及所有合同权利义务履行完毕后终止。

11. 本合同正本一式二份,双方各执一份,副本八份,双方各执四份。

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。

13. 合同附件

(1) 中标通知书

(2) 工程量清单报价

(3) 安全协议

(4) 廉洁协议

甲方:上海同盛投资(集团)有限公司

法定代表人

或其委托代理人: 张斌

洋山同盛港口建设有限公司

法定代表人

或其委托代理人: 张斌

乙方:中交第三航务工程局有限公司

法定代表人

或其委托代理人: 方彦

二〇一四年十二月签约于上海

获奖项目名称:广州港南沙港区三期工程

获奖证书



合同协议书

副本

广州港南沙港区三期工程
水工结构Ⅱ标工程

施 工 合 同

合同编号：NSSQ-013

发包人：广州港集团有限公司
承包人：中交第三航务工程局有限公司

二〇一二年十一月

广 州

副本

广州港南沙港区三期工程
水工结构Ⅱ标工程

施 工 合 同

合同编号: NSSQ-013

发包人: 广州港集团有限公司

承包人: 中交第三航务工程局有限公司

二〇一二年十一月

广 州

一、合同协议书

广州港集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广州港南沙港区三期工程水工结构II标工程（项目名称），已接受中交第三航务工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议：

1、本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 合同履行中双方签署的书面文件；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函及投标函附录；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 技术标准和要求；

(7) 图纸；

(8) 已标价工程量清单（附发包人工程预算）；

(9) 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）柒亿零玖拾肆万肆仟陆佰捌拾叁元柒角陆分
(¥ 700,944,683.76)。

合同总价包括预留金，预留金按工程造价 5% 考虑，作为不可预见费用的预备，工

程造价加预留金加奖励基金即为合同总价。预留金是作为工程设计变更和材料价差调整的备用，如果没有发生或不足额，将相应核减；具体支付由发包人根据实际情况严格按照程序和规定研究确定。

合同范围：1. #14-#16 泊位码头水工工程；2. #14-#16 泊位范围的道路堆场、地下管线及生产辅助建筑物工程。具体工程量见施工图纸和工程量清单。

4、承包人项目经理：林晓。

5、工程质量符合合格标准。

6、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8、承包人应按照监理人指示开工，工期为 808 日历天。

9、本协议书正本肆份，发包人执叁份，承包人执壹份，具有同等法律效力；副本拾份，发包人执伍份，承包人执伍份，当副本与正本不一致时，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。

柯 立收

发包人：广州港集团有限公司

(盖章)



法定代表人

或其委托代理人：

同推

承包人：中交第三航务工程局有限

公司

(盖章)



法定代表人

或其委托代理人：

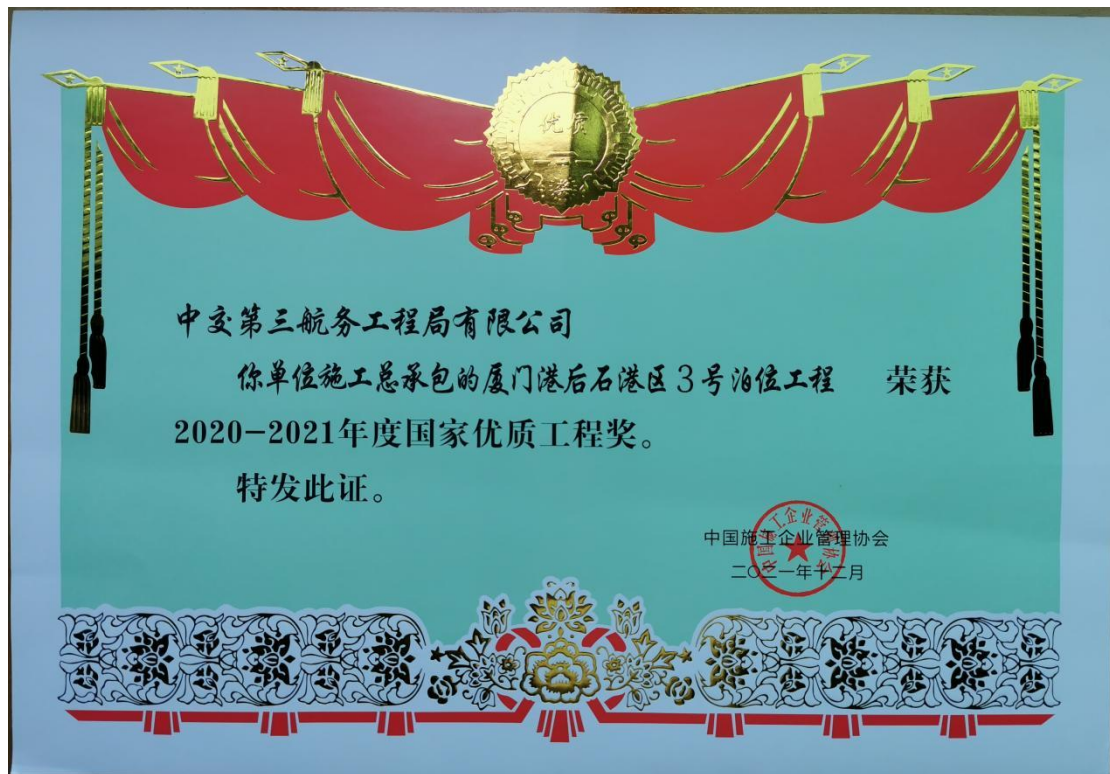
42m

____年____月____日

____年____月____日

获奖项目名称: 厦门港后石港区 3 号泊位工程

获奖证书



正本

厦门港后石港区 3#泊位 B 标段

施 工 合 同

(合同编号: _____)

发包人: 漳州招商局厦门湾港务有限公司

承包人: 中交第三航务工程局有限公司

签约地点: 漳州招商局经济技术开发区

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 漳州招商局厦门湾港务有限公司

承包人(全称): 中交第三航务工程局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规和建设部与国家工商行政管理局(GF-1999-0201)《建设工程施工合同(示范文本)》,并结合福建省有关规定及本工程的具体情况,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本工程建设施工事项协商一致,订立本协议。

一、工程概况

工程名称: 厦门港后石港区 3#泊位 B 标段

工程地点: 厦门港后石港区

工程内容: B 标段施工设计图所包含的内容

资金来源: 发包人自筹

二、工程承包范围

承包范围: 包括(但不限于) 水下炸礁、港池疏浚、码头水工主体、护岸、陆域回填、地基处理、道路堆场、综合管网、仓库、办公楼及码头相关辅助设施等。

三、合同工期

开工日期: 2014 年 5 月 20 日(以监理发出经发包人签署的开工令为准)

竣工日期: 2016 年 3 月 9 日(如开工日期推迟,竣工日期顺延)

合同工期: 660 日历天, 节点工期: 码头水工主体工程 360 日历天(即满足靠船条件)。

四、质量标准

工程质量标准: 按照国家现行有关验收规范达到合格标准。

五、合同价款

含招标文件所规定的承包方所应承担的一切费用(按发包人提供的工程量清单计价,固定单价合同,另列 2000 万元作为预留金,预留金的使用由发包人根据实际发生支付)

承包合同总金额暂定为(大写): 人民币 叁亿壹仟壹佰伍拾陆万壹仟零肆拾捌元整

(小写)¥: 311561048 元

六、组成合同的文件

1、合同协议书

- 2、中标通知书
- 3、投标文件及其附件
- 4、招标文件
- 5、合同通用和专用条款
- 6、国家和交通部现行有关的标准、规范及有关技术文件
- 7、图纸
- 8、工程量和设备材料清单
- 9、工程报价单或预算书
- 10、双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件
- 11、经业主确认的现场工程师有关通知及工程会议纪要
- 12、工程进行过程中的有关书面文件

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用和专用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工移交，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：2014年5月20日

合同订立地点：漳州招商局经济技术开发区

本合同双方签字盖章后生效。

发 包 人：漳州招商局厦门湾港务
有限公司（公章）

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

承 包 人：中交第三航务工程局
有限公司（公章）

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

获奖项目名称:苏州港太仓港区华能煤炭码头工程

获奖证书



合同协议书

苏州港太仓港区华能煤炭码头工程#3 标段

（外线码头工程）标段施工合同

签订时间：2011 年 5 月 31 日

签订地点：太仓（华能太仓港务有限责任公司）

依据《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国招标投标法》及有关规定，甲方通过 2011 年 4 月 25 日的中标通知书接受了乙方以人民币 20979.77 万元（大写）贰亿零玖佰柒拾玖万柒仟柒佰元为工程（工期自 2011 年 6 月 18 日开工，2012 年 7 月 18 日竣工）施工、竣工、保修等所做的投标书，由 华能太仓港务有限责任公司（以下简称甲方）与 中交三航局第三工程有限公司（以下简称乙方），经双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

根据甲方要求，乙方愿意依照本合同所规定的条款，承担苏州港太仓港区华能煤炭码头工程 #3 标段（外线码头工程）施工。兹就以下事项签订本合同。

1. 甲方委托乙方的工程项目：

工程项目名称：苏州港太仓港区华能煤炭码头工程#3 标段（外线码头工程）

工程项目地点：江苏省苏州市太仓市港区浮桥镇

工程项目规模：港口年吞吐量 2700 万吨

质量目标：本工程施工质量按交通部颁发的《水运工程质量检验标准》（JT257-2008）评定，应达到合格等级，确保省部级优质工程，争创国家优质工程奖。

2. 合同中的措词和用语应与下文提及的“甲方/乙方苏州港太仓港区华能煤炭码头工程#3 标段（外线码头工程）标段施工合同标准条件”、“甲方/乙方苏州港太仓港区华能煤炭码头工程#3 标段（外线码头工程）标段施工合同专用条件”中分别赋予它们的含义相同。

3. 乙方向甲方承诺，保证按照本合同规定，履行本标工程施工、竣工、保修工作，并递交由银行出具的以甲方为受益人不可撤消的履约保函正本壹份，金额及格式详见施工合同附件 C、D（施工合同费用支付、履约保函格式）。

4. 甲方向乙方承诺，按照本合同附件 C（施工合同费用支付）中规定的期限、方式、币种，向乙方支付报酬。

5. 本合同组成文件材料及其使用和解释的优先顺序为：

5.1 在实施过程中双方共同签署的补充协议与修正文件材料；

5.2 苏州港太仓港区华能煤炭码头工程#3 标段（外线码头工程）标段施工合同（包括补充和修改文件材料）；

5.3 苏州港太仓港区华能煤炭码头工程#3 标段（外线码头工程）标段

施工合同附件 A（施工合同的范围和内容）、苏州港太仓港区华能煤炭码头工程#3 标段（外线码头工程）标段施工合同附件 B（工程物资管理）、苏州港太仓港区华能煤炭码头工程#3 标段（外线码头工程）标段施工合同附件 C（施工合同费用支付）、苏州港太仓港区华能煤炭码头工程#3 标段（外线码头工程）标段施工合同附件 D（履约保函格式）；苏州港太仓港区华能煤炭码头工程#3 标段（外线码头工程）标段施工合同附件 E（合同价款调整）；

5.4 中标通知书；

5.5 甲方/乙方苏州港太仓港区华能煤炭码头工程#3 标段（外线码头工程）标段施工合同专用条件；

5.6 甲方/乙方苏州港太仓港区华能煤炭码头工程#3 标段（外线码头工程）标段施工合同标准条件；

5.7 招标文件；

5.8 招标文件补遗；

5.9 乙方投标报价书；

5.10 标准、规范、有关技术文件和图纸；

5.11 乙方投标文件；

5.12 施工安全协议；

5.13 工程建设项目廉政合同；

5.14 关于合同谈判中达成的会议纪要；

5.15 形成合同的其他有关文件；

6. 上述条款第 5.1 条是组成本合同文件的一部分，应作为合同的一部分进行阅读和理解。

7. 未尽事宜，双方根据需要，经协商可另外签订补充合同。

8. 本合同由合同双方依据中华人民共和国法律签署订立，经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖公章，待乙方提交履约银行保函后合同正式生效。

9. 本合同（含合同附件等合同文件材料）正本一式贰份，甲、乙双方各执壹份，具有同等法律效力；副本捌份，甲、乙双方各执肆份。

本页无内容，仅为签字页

甲 方（盖章）：

华能太仓港务有限责任公司



法定代表人或委托代理人（签字）

法定地址：江苏省太仓市港区浮桥镇
华能太仓港务有限责任公司

电 话：0512-53200905

传 真：0512-53200910

E-mail: hntcgw20110120@163.com

邮 编：215424

开户银行：建行太仓市浮桥分理处

帐 号：32201997341059518518

乙 方（盖章）：

中交三航局第三工程有限公司



法定代表人或委托代理人（签字）

法定地址：南京市下关区江边路3号

电 话：025-58593396

传 真：025-58801746

E-mail: 13605182591@139.com

邮 编：210011

开户银行：

帐 号：

6、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

| | | | | | |
|---------------------|--|--------|---------------|------|-----------------|
| 投标人名称：中交第三航务工程局有限公司 | | | | | |
| (1) 项目经理情况 | | | | | |
| 姓名 | 王伟 | 大学毕业时间 | 2007 年 06 月 | 职称 | 高级工程师 |
| 注册证书 | 一级建造师注册证书/沪 1312014201500804 | 任职单位名称 | 中交第三航务工程局有限公司 | 社保月份 | 2024.05-2025.05 |
| 代表业绩 | <p>1、沿海港口码头工程施工管理业绩：项目名称:丹东港大东港区 317#泊位工程；主要内容:沿海港口建设 10 万吨级散货泊位、为高桩梁板式结构；时间: 2015 年 06 月-2016 年 10 月；人员岗位: 项目技术负责人；在本项目的任职时间: 17 个月。</p> <p>2、沿海港口码头工程施工管理业绩：项目名称:连云港港徐圩港区四港池 46#~47#液体散货泊位工程港池疏浚及码头水工结构施工项目(46-47-MTSG1 标段)；主要内容:沿海港口建设 2 个 5 万吨级液体散货泊位、为高桩墩台结构；时间: 2020 年 08 月-2021 年 08 月；人员岗位: 项目负责人；在本项目的任职时间: 12 个月。</p> <p>3、沿海港口码头工程施工管理业绩：项目名称:泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程水工施工项目(SGMT-SG 标段)；主要内容:建设一座 10 万吨级码头、一座接岸引桥和附属结构，前沿顺岸布置 2 个 10 万吨级散货泊位，采用高桩墩台结构、高桩梁板式结构；时间: 2022 年 02 月 28 日-2023 年 06 月 28 日；人员岗位: 项目技术负责人；在本项目的任职时间: 13 个月。</p> <p>注：提供 1 项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。</p> | | | | |
| (2) 项目副经理情况 | | | | | |
| 姓名 | 辛海升 | 大学毕业时间 | 2008 年 06 月 | 职称 | 工程师 |
| 注册证书 | 一级建造师注册证书/沪 1312017201893251 | 任职单位名称 | 中交第三航务工程局有限公司 | 社保月份 | 2024.05-2025.05 |
| 代表业绩 | <p>1、沿海港口码头工程施工管理业绩：项目名称:盛虹炼化一体化配套港储项目码头工程水工建(构)筑物工程；主要内容:沿海港口建设 1 个 30 万吨级原油泊位、为高桩墩台结构；时间: 2019 年 07 月 15 日-2021 年 03 月 25 日；人员岗位: 项目副经理。</p> <p>2、沿海港口码头工程施工管理业绩：项目名称:泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程（水域部分）水工施工项目(SGJMT-SG 标段)；主要内容:建设一座 10 万吨级码头、一座接岸引桥和附属结构，前沿顺岸布置 2 个 10 万吨级散货泊位，采用高桩墩台结构、高桩梁板式结构；时间: 2022 年 02 月 28 日-2023 年 06 月 28 日；人员岗位: 项目经理。</p> <p>注：提供 1 项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。</p> | | | | |
| (3) 技术负责人情况 | | | | | |
| 姓名 | 刘文森 | 大学毕业时间 | 2014 年 06 月 | 职称 | 高级工程师 |
| 注册证书 | / | 任职单位名称 | 中交第三航务工程局有限公司 | 社保月份 | 2024.05-2025.05 |

| | |
|------|--|
| 代表业绩 | 沿海港口码头工程施工管理业绩: 项目名称: 佛山港了哥山港区本港作业区码头二期工程(一阶段)EPC 总承包(工程设计、采购、施工); 主要内容: 建设多用途泊位 3 个,建设规模为 3000 吨级(码头结构按靠泊 5000DWT 级船舶设计); 时间: 2022 年 11 月 05 日-2024 年 06 月 28 日; 人员岗位: 技术负责人。 注:提供 1 项业绩,并 标注 人员在该业绩中担任的职务。 |
|------|--|

注:按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

项目经理：王伟
一级建造师注册证书



使用有效期：2025年04月22日
- 2025年10月19日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名：王伟

性 别：男

出生日期：1985年01月08日

注册编号：沪1312014201500804



聘用企业：中交第三航务工程局有限公司

注册专业：港口与航道工程(有效期：2024-11-17至2027-11-16)

公路工程(有效期：2024-11-17至2027-11-16)

市政公用工程(有效期：2024-11-08至2027-11-07)



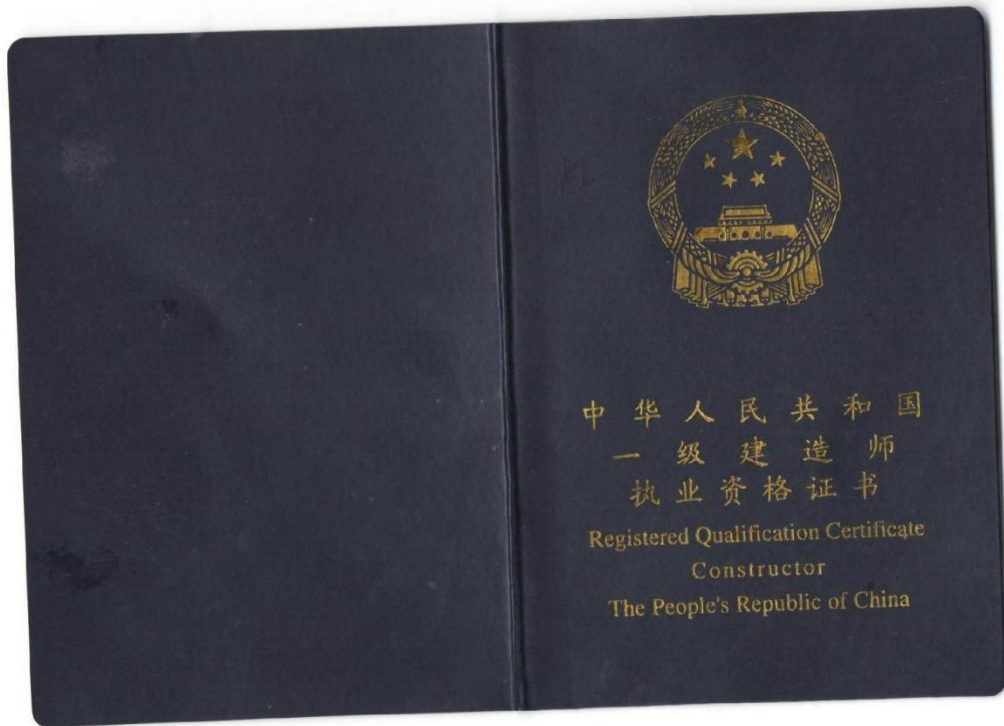
请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名：王伟

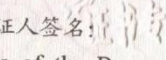
签名日期：2025.4.22

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期：2024年11月08日

一级注册建造师执业证书





持证人签名: 
Signature of the Bearer

管理号: 2013034320340000034113216100
File No.:

姓名: 王伟
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1985年01月
Date of Birth
专业类别: 港口与航道工程
Professional Type
批准日期: 2013年09月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014 年 02 月 20 日
Issued on

注 意 事 项

一、本证书为注册的重要依据, 持证人应妥为保管, 不得损毁, 不得转借他人。

二、本证书遗失或破损, 应立即向发证机关和注册机关报告, 并按规定程序和要求办理补、换发。

三、申请注册时, 持证人应按规定向注册机关交验本证书。

四、本证书不得涂改, 一经涂改立即无效。

Notice

I. The Certificate is an important document for registration. The bearer should take good care of it without damaging or lending it.

II. In case it is lost or damaged, the bearer should immediately report to both the issuing organ and the registration organ, and apply for amendment or change of certificate in accordance with stipulated procedures and requirements.

III. While applying for registration, the bearer should present the Certificate to the registration office for inspection according to relevant provisions.

IV. The Certificate shall be invalid if altered.



安全考核合格证（B证）



公路水运工程施工单位主要负责人
项目负责人和专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓名：王伟

身份证号：320982198501080454

性别：男

领域：水运工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中交第三航务工程局有限公司

证书编号：沪交安B(09)S04124

有效期至：2027年08月30日



发证机关（章）



发证日期

查询网址：

职称证书

| | |
|---|---|
| <p>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。</p> <p>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.</p> |  <p>姓名 王伟 Name</p> <p>性别 男 Sex</p> <p>出生年月 1985.1 Date of Birth</p> <p>工作单位 中交第三航务工程局有限公司 Company Name</p> <p>编号 4171562 Number</p> |
|---|---|

| | |
|--|------------|
| 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 | 2017.09.07 |
|  | |
| 中国交通建设股份有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Company Ltd. | |

身份证



毕业证



社保证明材料

江苏省社会保险权益记录单
(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地: 江苏省省本级(省直)
统一社会信用代码: 913207031389991874 查询时间: 202405-202505

共1页, 第1页

| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
|--------|----|--------------------|-----------------|------|
| 缴费总人数 | | 1229 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码(社会保障号) | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 王伟 | 320982198501080454 | 202405 - 202505 | 13 |

- 说明:
- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息, 单位应妥善保管。
 - 本权益单为打印时参保情况。
 - 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
 - 本权益单记录单出具后有效期内(6个月), 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



打印时间: 2025年5月22日

工程施工管理经验时间证明

深圳市盐田东港区码头有限公司：

我方参加深圳港东部政府码头(引航基地)工程一标施工的工程项目的投标，拟投入本项目的项目经理、项目副经理、技术负责人工程施工管理经验时间证明如下：

王伟，身份证号码：320982198501080454，于2007年06月开始工作，从事工程施工管理工作18年；

辛海升，身份证号码：370784198602197214，于2008年06月开始工作，从事工程施工管理工作17年；

刘文森，身份证号码：320322199109010852，于2014年06月开始工作，从事工程施工管理工作11年；

特此证明。

承诺人：中交第三航务工程局有限公司（公章）

2025年06月20日



项目经理王伟业绩 1: 丹东港大东港区 317#泊位工程
中标通知书

中标通知书

中交第三航务工程局有限公司:

依据《中华人民共和国招标投标法》及有关法律法规和招标文件的规定, 丹东港大东港区 317#泊位工程 项目的 施工 招标, 经评标委员会推荐, 确定贵方为中标人。请贵方接到本通知后, 到丹东港集团有限公司, 与招标人签订 施工 合同。

中标内容: 码头、引桥工程。

中标价格: 118,016,389.00 元。

工作时间: 2015 年 12 月 20 日至 2016 年 9 月 30 日。

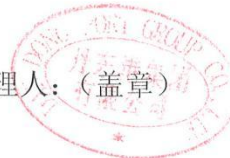
质量标准: 合格。

招标人: (盖章)



2015 年 12 月 19 日

招标代理人: (盖章)



2015 年 12 月 19 日

(招标人、招标代理人、中标人各留存一份)

合同协议书

建设工程施工合同(示范文本) GF-2013-0201

第一部分 合同协议书

发\\包人(全称): 丹东港集团有限公司

承包人(全称): 中交第三航务工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就
丹东港大东港区 317#通用泊位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: 丹东港大东港区 317#通用泊位工程。

2.工程地点: 辽宁省东港市大东港区。

3.工程立项批准文号:

4.资金来源: 自筹

5.工程内容: 317#通用泊位码头、引桥设计图全部内容。

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:

设计图纸的各分项工程，包括码头、引桥全部内容，但不包括以下内容：1、泊位基础疏浚工程；2、钢管桩制作及防腐；3、钢管桩阴极保护；4、码头、引桥混凝土防腐涂层；5、橡胶护舷本体；6、供水、供电工程；7、护坡工程。

二、合同工期

计划开工日期：2015 年 12 月 20 日（以监理工程师签发的开工令为准）。

计划竣工日期：2016 年 10 月 31 日。

工期总日历天数：316 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹亿壹仟陆佰玖拾陆万零壹仟叁佰肆拾玖圆整
(¥116,961,349 元)，（最终以双方共同确认的结算为准）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰伍拾万零陆仟圆整 (¥1,506,000 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）壹佰万圆整 (¥1,000,000 元)；

2.合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 卢晓刚。

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 2015 年 12 月 15 日签订。

十、签订地点

本合同在 丹东港集团有限公司 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 8 份,均具有同等法律效力,发包人执 4 份,承包人执 4 份。



发包人: (公章)

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人: 法定代表人或其委托代理人:

(签字)

郑吉兰



组织机构代码: 77140490-0

组织机构代码: 13266002-7

地址: 上海市平江路 139 号

邮政编码: 118000 邮政编码: 200032

法定代表人: 法定代表人: 方彦

委托代理人: 郑吉兰 委托代理人:

电话: 18004250086 电话: 0518-82384534

传真: 传真: 0518-82384534

电子信箱: 电子信箱: /

开户银行: 丹东沿江开发区支行 开户银行: 连云港建行港口


账号: 0707010609249111166 账号: 3200165903605910

竣工验收证书

交 工 验 收 证 书 表 A.0.1-24

编号: DDG317TSG-ZJSH-A24-01

年 月 日

| | | | | |
|--------|--|---|---|---------------------------|
| 工程编号 | 建设单位: 丹东港集团有限公司 | | 工程名称 | 丹 东 港 大 东 港 区 317#泊位工程 |
| | 施工单位: 中交第三航务工程局有限公司 | | | |
| 工程地点 | 丹 东 港 大 东 港 区 | | | |
| 合同开工日期 | 2015 年 12 月 20 日 | 实际开工日期 | 2015 年 06 月 15 日 | |
| 合同竣工日期 | 2016 年 10 月 31 日 | 实际交工日期 | | |
| 合同总价 | 116,961,349 元 | 实际总价 | | |
| 工程内容 | 已完成主体结构 535 根钢管桩、215 个桩帽和节点、横梁 169 榀、轨道梁 103 榀、管沟梁 40 榀、纵梁 47 榀、面板 461 块、边梁 35 榀、靠船构件 17 件、6 个结构段的梁顶及面层和 2 个引桥、候工楼平台以及皮带机廊道的施工 | | | |
| 质量鉴定 | 合格 | | | |
| 试车记录 | | | | |
| 验收鉴定意见 | | | | |
| 建设单位 | 主管 | 代表 |  | |
| |  |  | | |
| 设计单位 | 主管 | 代表 |  | |
| |  |  | | |
| 施工单位 | 主管 | 代表 |  | |
| |  |  | | |
| 监理单位 | 主管 | 代表 |  | |
| |  |  | | |
| 监督单位 | 主管 | 代表 |  | |
| | | | | |

单位工程质量检验记录表

表 B.0.0.4

| | | | | | |
|-------|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 单位工程 | 丹东港大东港区东沟三港池 317#泊位工程 | | | | |
| 开工日期 | 2015.6.15 | | 竣工日期 | | |
| 施工单位 | 中交第三航务工程局有限公司 | | | | |
| 项目负责人 | 卢晓刚 | 项目技术负责人 | 王伟 | 项目质量负责人 | 蒋秀磊 |
| 序号 | 项 目 | 检查验收情况 | | | 检查验收结论 |
| 1 | 分部、分项工程质量检验 | 共 7 个分部, 合格 7 个分部, 合格率为 100% 共 44 个分项, 合格 44 个分项, 合格率为 100% | | | 合格 |
| 2 | 质量保证资料 | 共 6 项 经核查, 符合要求 6 项 不符合要求 0 项 | | | 合格 |
| 3 | 涉及安全和主要功能 项目抽查结果 | 共抽查 3 项 符合要求 3 项 不符合要求 0 项 | | | 合格 |
| 4 | 观感质量 | 检查项目总分: 分 实得分: 分, 得分率: % | | | |
| 5 | 质量检验综合结论 | | | | |
| 检查单位 | 施工单位 | 监理单位 | 勘测设计单位 | 建设单位 | 质量监督机构 |
| | (公章) 项目负责人: 年月日 | (公章) 总监理工程师: 年月日 | (公章) 项目负责人: 年月日 | (公章) 项目负责人: 年月日 | (公章) 项目负责人: 年月日 |

水运工程交工质量鉴定意见书

编号：丹水鉴字[2017]03 号

| | | | |
|--|---|------|------------------|
| 工程名称 | 丹东港大东港区 317#泊位工程 | | |
| 批复文件 | 《辽宁省丹东市企业投资项目备案确认书》（丹发改备字[2015]12 号）。 《关于大东港区 317#泊位工程（水域及地基处理）施工图设计的批复》（丹交港航[2017] 128 号）等。 | | |
| 工程地点 | 丹东港大东港区东沟三港池内 | 工程投资 | 116961349 元 |
| 工程概况 | 建设规模为 10 万吨级散货泊位（水工结构按靠泊 20 万吨级散杂货设计和建设），高桩梁板式结构；码头长 380 米，宽 37 米；引桥两座，桩基排架梁板结构，长 66 米，1#引桥宽 21.56 米，2#引桥宽 20 米；一座皮带机廊道，长 66 米。 | | |
| 建设单位 | 丹东港集团有限公司 | | |
| 设计单位 | 中交水运规划设计院有限公司 | 资质等级 | 甲级 |
| 监理单位 | 丹东江华水运工程建设监理事务有限公司 | 资质等级 | 甲级 |
| 施工单位 | 中交第三航务工程局有限公司 | 资质等级 | 甲级 |
| 开工日期 | 2015 年 6 月 15 日 | 完工日期 | 2016 年 10 月 31 日 |
| <p style="text-align: center;">鉴 定 意 见</p> <p>1. 从业单位及工程质量基本评价</p> <p>丹东港集团有限公司积极履行建设程序，管理机构健全，质量安全保证体系完善，管理目标明确，责任落实到位，工程受控有序，质量通病常抓不懈，在工程质量管理 and 安全生产工作上，充分发挥建设单位的主导作用，为工程建设创造了良好的环境。</p> <p>设计单位中交水运规划设计院有限公司能执行国家有关的设计标准及规范，较好的履行设计合同约定的职责，工程建设过程中，在处理和解决施工中出现的技术问题方面，能提供比较及时的现场服务。</p> <p>丹东江华水运工程建设监理事务有限公司针对工程特点及实际情况，合理组建监理机构；实行总监负责制，依据监理规划和监理实施细则等开展监理工作。做到事前指导、事中跟踪、事后检查，加强对关键部位、关键工序的监控，针对施工质量、进度、安全等方面存在的问题，及时下发监理业务联系单（通知），并督促问题整改落实，较好的发挥工程监理的作用。</p> | | | |

中交第三航务工程局有限公司健全质量保证体系,质量管理目标明确;科学组织,精心施工,积极推行精细化管理;完善质量管理制度,对分包队伍管理严格,实行“质量一票否决制”;积极开展质量通病治理活动,不断优化施工工艺,促进本工程质量提升;质量安全总体控制较好。

工程质量符合《水运工程质量检验标准》和施工规范要求。

2. 工程实体质量检测结果及评价

本工程共分为桩基、上部结构、轨道、停靠船与防护设施、引桥等 5 个分部工程,实体综合得分: 95.55 分。

实体质量综合评定为: 合格。

3. 工程观感质量评价

观感质量检查项,其中一级 14 项,二级 10 项,三级 1 项,应得分 290 分,实得分 271 分,得分率为 93.45%。

4. 工程内业资料核查及评价

内业资料齐全、完整,资料反映出的检查项目、频率、质量指标满足有关标准、规范要求。

涉及安全和主要功能项目检验资料抽查 2 项,符合要求 2 项。

质量检验资料核查 20 项,应得分 200 分,实得分 196 分,得分率为 98%,重要项目扣分扣减 5%,质量检验资料综合得分率为 93%。

5. 工程建设标准强制性条文符合性审查结果

经审查,本工程无违反强制性条文规定。

6. 设计单位符合性审查意见

本工程码头水工结构与施工图设计文件相符,满足设计要求。

7. 工程质量鉴定结论

丹东港大东港区 317#泊位工程质量综合评定为: 合格。

8. 相关建议

- 1) 使用过程中严禁超载,应设置限速、限重标志。
- 2) 应定期对桩基防腐层进行检查。
- 3) 应定期对码头主体工程进行沉降位移观测。
- 4) 加强对码头日常检查和维护。



项目经理王伟业绩 2: 连云港港徐圩港区四港池 46#~47#液体散货泊位工程
港池疏浚及码头水工结构施工项目 (46-47-MTSG1 标段)
中标通知书

连云港港徐圩港区四港池 46#~47#液体散货泊位工程
港池疏浚及码头水工结构施工项目
(46-47-MTSG1 标段)
中标通知书

致: 中交第三航务工程局有限公司

贵公司于 2020 年 5 月 28 日递交的连云港港徐圩港区四港池 46#~47#液体散货泊位工程港池疏浚及码头水工结构施工项目 (46-47-MTSG1 标段) 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, 招标人选定贵公司为连云港港徐圩港区四港池 46#~47#液体散货泊位工程港池疏浚及码头水工结构施工项目 (46-47-MTSG1 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) 壹亿捌仟壹佰玖拾叁万捌仟贰佰玖拾玖圆整 (¥181938299 元)。

二. 项目经理: 王伟

三. 请贵公司接到本通知书后, 于 7 个工作日内与招标人正式签署合同协议书, 并按招标文件要求办理相关事宜。

四. 联系方式

招 标 人: 江苏洋井石化集团有限公司 (曾用名: 连云港石化产业园有限公司)

地 址: 连云港市徐圩新区产业服务中心

联 系 人: 刘艳辉

电 话: 0518-82256886

招标代理: 江苏交通工程投资咨询有限公司

联 系 人: 伏 龔 联系电话: 025-87715121, 传真: 025-87715110

招标人: 江苏洋井石化集团有限公司
(曾用名: 连云港石化产业园有限公司)

招标代理: 江苏交通工程投资咨询有限公司

二〇二〇年六月十一日

合同协议书

副 本

连云港港徐圩港区四港池 46#~47#液体散货泊位工程港池疏浚
及码头水工结构施工项目
(46-47-MTSG1 标段)

施
工
合
同
文
件

发 包 人：江 苏 洋 井 石 化 集 团 有 限 公 司

承 包 人：中 交 第 三 航 务 工 程 局 有 限 公 司

二〇二〇年七月

第一部分 合同协议书

江苏洋井石化集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 连云港港徐圩港区四港池46#~47#液体散货泊位工程港池疏浚及码头水工结构施工项目（项目名称），已接受（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 46-47-MTSG1 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同履行中双方签署的书面文件；
- （2）合同协议书（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- （3）中标通知书；
- （4）投标函及投标函附录；
- （5）专用合同条款；
- （6）通用合同条款；
- （7）技术标准和要求；
- （8）图纸；
- （9）已标价工程量清单；
- （10）投标函中有关人员、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：人民币（大写）壹亿捌仟壹佰玖拾叁万捌仟贰佰玖拾玖元整（¥181938299）（含税，税率为9%）。

4. 承包人项目经理：王 伟

5. 工程质量符合 合 格 标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，总工期：12个月；自发包人通知该项开工之日起计算。

9. 本协议书正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力。协议书副本捌份，发包人执陆份，承包人执贰份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

11. 本合同自 签字并盖章后 生效。

发包人: _____ (盖单位章)



承包人: _____ (盖单位章)



法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)



法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

2020年7月13日

2020年7月13日

竣工验收资料

B.1.4


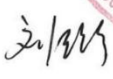
交工验收证书

工程编号：_____

年 月 日

| | | | |
|--------|--|--------|---|
| 建设单位 | 连云港宝港石化码头有限公司 | 工程名称 | 连云港港徐圩港区四港池46#~47#液体散货泊位工程港池疏浚及码头水工结构施工项目(46-47-MTSG1 标段) |
| 施工单位 | 中交第三航务工程局有限公司 | | |
| 合同开工日期 | 2020.08.20 | 实际开工日期 | 2020.8.20 |
| 合同交工日期 | 总工期 12 个月 | 实际交工日期 | |
| 合同总价 | 18193.8299 万元 | 实际总价 | |
| 使用单位 | 连云港宝港石化码头有限公司 | | |
| 工程内容 | 新建 2 个 5 万吨级液体散货泊位，码头总长度 563m，为高桩墩台结构，包括沉桩 459 根，2 座引桥，码头平台、消控楼平台、海水泵房平台、变电所平台、废气回收平台、集液池平台各 1 座，系缆墩 2 座，钢便桥 3 座。港池疏浚工程总疏浚量约为 146.48 万 m³。新建配套附属建筑单体 3 座，分别为消控楼、变电所及增压机房、海水泵房。 | | |
| 质量鉴定 | 2021 年 12 月 8 日交工质量核验合格 | | |
| 试车记录 | / | | |
| 验收鉴定意见 | 根据《水运工程质量检验标准》(JST257-2008)及《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2013)，本工程质量合格。 | | |
| 建设单位 | 主管 | 项目负责人 | 建设单位公章 |
| | | | |
| 设计单位 | 主管 | 设计负责人 | 设计单位公章 |
| | 姜晓兵 | 徐磊 | |
| 施工单位 | 主管 | 项目负责人 | 施工单位公章 |
| | 王世峰 | 石伟 | |
| 监理单位 | 主管 | 总监理工程师 | 监理单位公章 |
| | 刘杰 | 吴元伟 | |
| 使用单位 | 主管 | 代表 | 使用单位公章 |
| | | | |
| 监督单位 | 主管 | 监督负责人 | 监督单位公章 |
| | | | |

项目主要管理人员履约评价

| | |
|--|---------------------------|
| 施工企业名称：中交第三航务工程局有限公司 | |
| 项目名称：连云港港徐圩港区四港池 46#~47#液体散货泊位工程港池疏浚及码头水工结构施工项目（46-47-MTSG1 标段） | |
| 合同额：181938299 元 | 开竣工日期：2020.8.20-2021.8.19 |
| <p>主要工程量（不超过 400 字）：</p> <p>本工程位于连云港港徐圩港区四港池内，建设 2 个 5 万吨级液体散货泊位。施工内容主要包括码头平台、2 座系缆墩、2 座引桥、1 座海水泵房平台、1 座消控室平台、1 座废气回收平台、1 座变电所平台及上部房建结构。</p> <p>本工程桩基均采用 $\Phi 1200\text{mm}$ 大管桩，共计 459 根（包含 1#集液池 6 根）。</p> <p>码头平台长 509 米，宽 22 米，采用高桩梁板结构；2 座系缆墩平面尺寸均为 $10\text{m} \times 10\text{m}$，采用高桩墩式结构；1#引桥长 98 米，宽 12 米，为高桩梁板结构；2#引桥长 98m，宽 10 米，为高桩梁板结构；消控室平台、海水泵房平台、变电所平台、废气回收平台均采用高桩墩台结构，上部结构为砼墩台，桩基采用 $\Phi 1200\text{mm}$ 大管桩。</p> | |
| <p>人员履约情况：</p> <p>项目经理：王伟 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格</p> <p>项目技术负责人：敖寒冰 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格</p> <p>项目副经理：徐华锋、刘鹏 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格</p> <p>首席质量官：贺军 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格</p> <p>项目副总工：杨登辉 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格</p> <p>安全负责人或安全总监：滕修泽 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格</p> <p>项目部门负责人：王国正、张作军、张绪明、郭德庆、宫盛、王中杰、张广花、殷志强 <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格</p> | |
| <p>项目建设单位（业主）意见：以上信息属实。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>业主负责人签字：  联系电话：18896627690</p> <p style="text-align: right;">2022 年 7 月 29 日</p> | |
| 备注： | |

项目经理王伟业绩 3: 泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程
水工施工项目 (SGMT -SG 标段)

中标通知书

中 标 通 知 书

编号: E3200000051009956001006

中交第三航务工程局有限公司:

江苏兴旺物流有限公司 的 泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头
工程水工施工项目 (SGMT-SG标段)

的评标工作已经结束, 根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和该工程招标文件的规定, 确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内, 依据本工程的招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

请你方派代表于2022年3月23日前至江苏兴旺物流有限公司与我方洽谈合同

你方中标条件如下:

- 港池疏浚 (满足施工及运营需要)、抛石护岸, 水工施工部分拟建设2个10万吨级散货泊位 (水工结构按15万吨级散货船设计), 码头作业平台长度693m, 宽度32m, 并建设1座与陆域衔接的引桥, 建构筑物 (长江码头变电所土建、栈桥、转运站等)、管网 (给排水、消防等), 防洪影响补救专项建设、内港池码头维修改造加固和内港池码头平台转运站建设 (不包含内港池码头平台后延以外转运站及栈桥), 及相关配套工程的施工以及为完成上述工程所必须的其它工程的施工与保修。施工分界面: 引桥以引桥根部为界, 引桥上部栈桥以背水侧水利保护确权线 (能覆盖陆域侧距堤脚约 20m范围内) 最近一跨为界。
1. 中标范围和内容:
2. 中标价: 252850185元
3. 中标工期: 425日历天
4. 中标质量标准: 合格
5. 项目经理 (项目负责人) 姓名: 卢晓刚

招标人 (章)

招标代理 (章)

备案机关 (章)

附: 项目组其他主要人员表

| 序号 | 职务 | 姓名 | 岗位证书名称 | 编号 | 备注 |
|----|-------|----|--------|---------|----|
| 1 | 技术负责人 | 王伟 | 高级工程师 | 4171562 | |

合同协议书

泰州港靖江港区新港作业区深国际
物流中心码头工程水工施工项目

工程施工合同

发包人：江苏兴旺物流有限公司

承包人：中交第三航务工程局有限公司

二零二二年二月

泰州港靖江港区新港作业区深国际
物流中心码头工程水工施工项目

工程施工合同

发包人： 江苏兴旺物流有限公司

承包人： 中交第三航务工程局有限公司

二零二二年二月



第一节 合同协议书

江苏兴旺物流有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程（项目名称），已接受中交第三航务工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目水工程施工标段施工的投标。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）本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）投标函及投标函附录；
- （4）专用合同条款；
- （5）通用合同条款；
- （6）技术标准和要求；
- （7）图纸；
- （8）已标价工程量清单；
- （9）其他合同文件。

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）贰亿伍仟贰佰捌拾伍万零壹佰捌拾伍元整（¥252850185.00）。

4. 承包人项目经理：卢晓刚。

5. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）和其他相关质量检验评定标准合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程实施、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. 承包人计划开始工作时间：2022年2月。工期为16个月。

9. 本协议书壹式陆份，发包人执叁份，承包人执叁份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：江苏兴旺物流有限公司（盖单位章） 承包人：中交第三航务工程局有限公司（盖单位章）

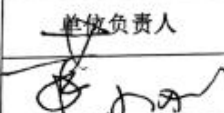
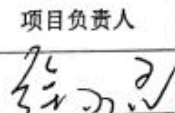

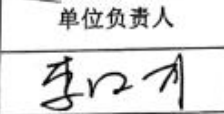
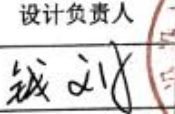

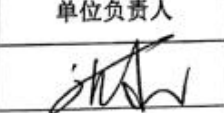
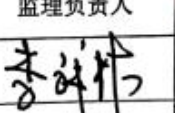

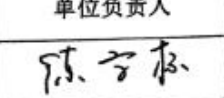
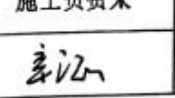
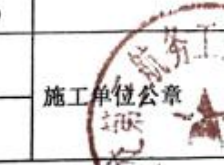
法定代表人或其委托代理人：小黄（签字） 法定代表人或其委托代理人：小（签字）

2022年2月26日

2022年2月26日

竣工验收资料、

港口工程建设项目交工验收表

| | | | |
|---------------|---|--|---|
| 工程名称 | 泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程（水域部分）水 工程施工项目（SGJMT-SG 标段） | | |
| 工程地点 | 江苏省泰州靖江市长江下游福姜沙水道左岸，六助港与和尚港之间 | | |
| 工程内容 | 建设一座 10 万吨级码头、一座接岸引桥和附属结构。前沿顺岸布置 2 个 10 万吨级散货泊位（水工结构按 15 万吨级设计），码头泊位总长度 693m， 宽 32m，上游侧 25m 采用高桩墩台结构，下游侧 668m 采用高桩梁板式 结构，码头泊位下部桩基由 Φ1000mmPHC 桩和 Φ1000mm 钢管桩组成， 上部结构采取预制与现浇相结合的梁板结构，其中 59 榀下横梁采用装 配式预制安装工艺。接岸引桥采用排架式高桩梁板结构，长 133.82m， 宽 21.0m。附属结构包括 T01 转运站、码头~T01 转运站之间皮带机通廊 （钢筋混凝土结构）、T01~T02 转运站之间皮带机通廊（钢结构）和 3# 变电所等生产辅助建筑物。附属设施有橡胶护舷、系船柱、QU120 轨道、 栏杆等。施工单位项目经理：卢晓刚、辛海升 项目技术负责人：王伟， 项目副经理：刘鹏。 | | |
| 合同金额 （万元） | 25285.0185 | 实际开工日期 | 2022.2.28 |
| 申请交工验 收日期 | 2023.6.20 | 同意交工日期 | 2023.6.28 |
| 工程质量 | 合格 | | |
| 验收意见 | 该工程已按施工图纸和合同内容完成，合同有效履行，工程满足设计及 相关标准规范的要求，工程质量经检验合格，工程资料收齐整理齐全完 整真实，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  |
| 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  |

任职证明书

兹 中交第三航务工程局有限公司（公司名称） 职工 王伟（姓名），性别：男，身份证号码：320982198501080454，自 2022 年 2 月 28 日至 2023 年 4 月 28 日，在建设项目 泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程水工施工项目（SGJMT-SG 标段）（项目名称） 中担任技术负责人（项目负责人或技术负责人或副经理），主要负责该项目的建设工程施工管理工作。

特此证明。



施工单位（盖章）中交第三航务工程局有限公司

2024 年 11 月 20 日

建设单位（盖章）江苏兴旺物流有限公司



年 月 日

项目副经理：辛海升
一级建造师注册证书



使用有效期：2025年02月19日
2025年08月18日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名：辛海升

性 别：男

出生日期：1986年02月19日

注册编号：沪1312017201893251

聘用企业：中交第三航务工程局有限公司

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

辛海升

个人签名：辛海升
签名日期：2025.2.19

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期：2018年12月06日

一级注册建造师执业证书

| | | |
|---|---|---|
|  | 一级建造师 Constructor |  |
| <p>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，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。</p> | | |
|  |  | 姓 名: 辛海升 |
| | | 证件号码: 370784198602197214 |
| | | 性 别: 男 |
| | | 出生年月: 1986年02月 |
| | | 专 业: 港口与航道工程 |
| | | 批准日期: 2017年09月17日 |
| | | 管 理 号: 2017034320342013320701000630 |
| 中华人民共和国 人力资源和社会保障部 | 中华人民共和国 住房和城乡建设部 |  |

安全考核合格证（B证）

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：辛海升

性别：男

出生年月：1986-02-19 身份证号：370784198602197214

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

企业名称：中交第三航务工程局有限公司

证书编号：沪交安B(14)S00325



有效期：2014-04-02 至 2026-04-02

考核部门：上海市交通委员会

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 辛海升

性别 男

出生年月 1986.2
中交三航局有限公司

工作单位 江苏分公司

编号 **2015-05-083110**

系列名称 工程技术

专业名称 港口工程

资格名称 工程师

评审时间 2015-8-29

中交三航局有限公司
专业技术资格
评审委员会(章)

身份证



毕业证



社保证明材料

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地: 江苏省省本级(省直)

统一社会信用代码: 913207031389991874 查询时间: 202405-202505

共1页, 第1页

| | | | | |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
| 缴费总人数 | | 1223 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码（社会保障号） | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 辛海升 | 370784198602197214 | 202405 - 202505 | 13 |

说明:

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息, 单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内(6个月), 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



工程施工管理经验时间证明

深圳市盐田东港区码头有限公司：

我方参加深圳港东部政府码头(引航基地)工程一标施工的工程项目的投标，拟投入本项目的项目经理、项目副经理、技术负责人工程施工管理经验时间证明如下：

王伟，身份证号码：320982198501080454，于2007年06月开始工作，从事工程施工管理工作18年；

辛海升，身份证号码：370784198602197214，于2008年06月开始工作，从事工程施工管理工作17年；

刘文森，身份证号码：320322199109010852，于2014年06月开始工作，从事工程施工管理工作11年；

特此证明。

承诺人：中交第三航务工程局有限公司（公章）

2025年06月20日



项目副经理辛海升业绩 1：盛虹炼化一体化配套港储项目码头工程水工
建(构)筑物工程

中标通知书

中标通知书

中交第三航务工程局有限公司：

盛虹炼化一体化配套港储项目码头工程水工建（构）筑物工程的评标工作已结束，很荣幸的通知贵司，经我司对你单位所投标函、服务质量，公司业绩等多方面进行综合分析讨论评定，确定你单位为本次招标的中标人，中标暂定总价款（含税）为 284,008,233.00 元整（大写：贰亿捌仟肆佰万捌仟贰佰叁拾叁圆整）。

招标人（公章）：盛虹炼化（连云港）港口储运有限公司



2019 年 5 月 28 日

合同协议书

合同编号: 58102019060130

合同编号: SHJS-CB-2019008



盛虹炼化一体化配套港储项目码头工程水工建(构)筑物工程

施 工 合 同

发 包 人: 盛虹炼化(连云港)港口储运有限公司

承 包 人: 中交第三航务工程局有限公司

项目名称: 盛虹炼化一体化配套港储项目码头工程水

工建(构)筑物工程

签订地点: 江苏·连云港·徐圩新区

签订日期: 2019 年 6 月 19 日

合同协议书

盛虹炼化(连云港)港口储运有限公司 (以下简称“发包人”) 为实施盛虹炼化一体化配套港储项目码头工程 (项目名称), 已接受中交第三航务工程局有限公司 (以下简称“承包人”) 对该项目水工建(构)筑物工程施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件
- (2) 中标通知书
- (3) 投标及投标附录
- (4) 专用合同条款
- (5) 通用合同条款
- (6) 技术标准和要求
- (7) 图纸
- (8) 已标价工程量清单
- (9) 施工图预算书

(10) 其他合同文件: 投标文件中有关人员、设备投入的承诺、施工组织设计安排。

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: 暂估价款(含税)为 284,008,233.00 元人民币(大写: 贰亿捌仟肆佰万捌仟贰佰叁拾叁圆整), 不含税暂估价款为 275,736,148.54 元人民币(大写: 贰亿柒仟伍佰柒拾叁万陆仟壹佰肆拾捌元伍角肆分), 税额暂估为 8,272,084.46 元人民币(大写: 捌佰贰拾柒万贰仟零捌拾肆元肆角陆分)。

4. 承包人项目经理: 周厚亚 (附建造师注册证号: 沪 131060804978)

5. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)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, 施工工期为 546 日历天。开工日期 2019 年 7 月 5 日, 竣工日期 2020 年 12 月 31 日(具体开工日期以发包人通知为准)。承包人应按时开工、竣工。
(由于发包人原因导致的工期损失, 工期顺延。)

9. 本协议书一式 8 份, 合同双方各执 4 份。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

11. 合同生效: 按《招标文件》规定及投标承诺, 承包人需向发包人交付合同总价的 3% 的履约保证金和 7% 的履约保函。承包人在完成上述手续后, 由本合同双方法定代表人或其授权的代理人在协议书上签字, 并加盖公章后生效。

(以下空白)

合同编号: 58102019060130

本页为[盛虹炼化一体化配套港储项目码头工程水工建(构)筑物工程]施工合同签章页, 无正文。

| | | | | |
|-------------|-------|----------------------------|---|---|
| 发 包 人 | 单位名称 | 盛虹炼化(连云港)港口储运有限公司 | 法定 代表人 | (签字) |
| | 注册地址 | 连云港市徐圩新区港前大道虹港石化3号楼222室 | 委托 代理人 |  (签字) |
| | 通讯地址 | 连云港市徐圩新区港前大道盛虹石化研发中心 | 传真 | |
| | 电话 | 0518-81393208 |  (单位盖章) | |
| | 邮编 | 222000 | | |
| | 税务登记号 | 91320703MA1MEFWW1N | | |
| | 开户银行 | 江苏吴江农村商业银行股份有限公司连云支行 | | |
| | 帐号 | 0706678681120100077998 | | |
| | | 年 月 日 | | |
| 承 包 人 | 单位名称 | 中交第三航务工程局有限公司 | 法定 代表人 | (签字) |
| | 注册地址 | 上海市徐汇区平江路139号 | 委托 代理人 |  (签字) |
| | 通讯地址 | 上海市徐汇区平江路139号 | 传真 | |
| | 电话 | 021-64030201 |  (单位盖章) | |
| | 邮编 | 200032 | | |
| | 税务登记号 | 91310104132660027E | | |
| | 开户银行 | 中国工商银行股份有限公司上海市分行第二营业 部 | | |
| | 帐号 | 1001190709004410444 | | |
| | | 年 月 日 | | |

交工验收证书

交工验收证书

工程编号： 2021 年 3 月 25 日

| | | | |
|--------|-------------------|--------|-----------------------------|
| 建设单位 | 盛虹炼化（连云港）港口储运有限公司 | 工程名称 | 盛虹炼化一体化配套港储项目码头工程水工建（构）筑物工程 |
| 施工单位 | 中交第三航务工程局有限公司 | | |
| 合同开工日期 | 2019 年 7 月 5 日 | 实际开工日期 | 2019 年 7 月 15 日 |
| 合同交工日期 | 2021 年 4 月 10 日 | 实际交工日期 | 2021 年 3 月 25 日 |
| 合同总价 | 284008233.00 元 | 实际总价 | |

| | |
|------|--|
| 工程内容 | <p>本工程主要内容有：</p> <p>1 个 30 万吨级原油泊位，长度 412m，为高桩墩台结构，呈“蝶形”布置。包括 1 座引桥；工作平台、消控楼平台、油气回收平台各 1 座；靠船墩 2 个、系缆墩 6 个，墩台间通过 6 座钢便桥连接。设计年通过能力 1740 万吨。</p> <p>4 个 5 万吨级液体散货泊位（2#~5#），长度 1258m、宽度 25m。为高桩梁板结构。包括 3 座引桥、1 座管廊桥、1 座管架桥、1 个转角墩、1 座呈“L”形布置的连片式码头平台、2 座消控楼平台、2 座油气回收平台、1 座海水泵房平台、1 个系缆墩、1 座钢便桥。设计年通过能力 930 万吨。</p> |
|------|--|

| | | | |
|------|--------------------------------------|--------|--------|
| 质量核验 | 2020 年 12 月 30 日交工质量核验合格 | | |
| 试车记录 | | | |
| 验收意见 | 根据《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008），本工程质量合格。 | | |
| 建设单位 | 主管 | 项目负责人 | 建设单位公章 |
| | 陈昌林 | 王立全 | |
| 设计单位 | 主管 | 设计负责人 | 设计单位公章 |
| | 杜建忠 | 郭晓峰 | |
| 施工单位 | 主管 | 项目负责人 | 施工单位公章 |
| | 王峰 | 何伟 | |
| 监理单位 | 主管 | 总监理工程师 | 监理单位公章 |
| | 罗建忠 | 刘松松 | |
| 使用单位 | 主管 | 代表 | 使用单位公章 |
| | 贾广 | 李小明 | |
| 监督机构 | 主管 | 监督负责人 | 监督单位公章 |
| | | | |

业主证明

盛虹炼化一体化配套港储项目码头工程水工建（构）筑物工程由中交第三航务工程局有限公司施工，合同额为 28400.8233 万元，建设单位为盛虹炼化（连云港）港口储运有限公司。施工单位（中交第三航务工程局有限公司）在本项目投入的主要管理人员如下：项目经理周厚亚，项目副经理苏豫东、辛海升，项目总工刘鹏，安全负责人（总监）郭琳。

本工程 1 个 30 万吨级原油泊位，为高桩墩台结构；4 个 5 万吨级（水工结构兼顾 10 万吨级）液体散货泊位，为高桩梁板结构。

特此证明。

盛虹炼化（连云港）港口储运有限公司

2021 年 04 月 28 日



情以属矣。

2021.4.28.

项目副经理辛海升业绩 2: 泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头
工程（水域部分）水工施工项目(SGJMT-SG 标段)
中标通知书

中 标 通 知 书

编号: E3200000051009956001006

中交第三航务工程局有限公司:

江苏兴旺物流有限公司 的 泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头
工程水工施工项目(SGJMT-SG标段)

的评标工作已经结束, 根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和该工程招标文件的规定, 确定你单位为中标人。

我方将于本中标通知书发出之日起30日内, 依据本工程的招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

请你方派代表于2022年3月23日前至江苏兴旺物流有限公司与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

港池疏浚(满足施工及运营需要)、抛石护岸, 水工施工部分拟建设2个10万吨级散货泊位(水工结构按15万吨级散货船设计), 码头作业平台长度693m, 宽度32m, 并建设1座与陆域衔接的引桥, 建构筑物(长江码头变电所土建、栈桥、转运站等)、管网(给排水、消防等), 防洪影响补救专项建设、内港池码头维修改造加固和内港池码头平台转运站建设(不包含内港池码头平台后延以外转运站及栈桥), 及相关配套工程的施工以及为完成上述工程所必须的其它工程的施工与保修。施工分界面: 引桥以引桥根部为界, 引桥上部栈桥以背水侧水利保护确权线(能覆盖陆域侧距堤脚约 20m范围内)最近一跨为界。

1. 中标范围和内容:

2. 中标价: 252850185元

3. 中标工期: 425日历天

4. 中标质量标准: 合格

5. 项目经理(项目负责人)姓名: 卢晓刚

招标人(章)

招标代理(章)

备案机关(章)

附: 项目组其他主要人员表

| 序号 | 职务 | 姓名 | 岗位证书名称 | 编号 | 备注 |
|----|-------|----|--------|---------|----|
| 1 | 技术负责人 | 王伟 | 高级工程师 | 4171562 | |

泰州港靖江港区新港作业区深国际
物流中心码头工程水工施工项目

工程施工合同

发包人：江苏兴旺物流有限公司

承包人：中交第三航务工程局有限公司

二零二二年二月

泰州港靖江港区新港作业区深国际
物流中心码头工程水工施工项目

工程施工合同

发包人： 江苏兴旺物流有限公司

承包人： 中交第三航务工程局有限公司

二零二二年二月



第一节 合同协议书

江苏兴旺物流有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程（项目名称），已接受中交第三航务工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目水工程施工标段施工的投标。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) 本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) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

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）贰亿伍仟贰佰捌拾伍万零壹佰捌拾伍元整（¥252850185.00）。

4. 承包人项目经理：卢晓刚。

5. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）和其他相关质量检验评定标准合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程实施、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. 承包人计划开始工作时间：2022年2月。工期为16个月。

9. 本协议书壹式陆份，发包人执叁份，承包人执叁份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：江苏兴旺物流有限公司（盖单位章） 承包人：中交第三航务工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：小黄（签字）


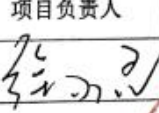

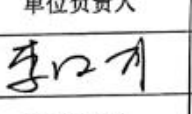
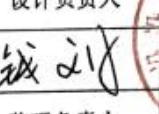

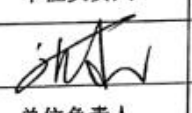
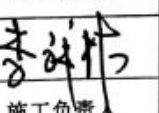

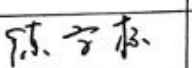
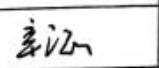

法定代表人或其委托代理人：（签字）（签字）

2022年2月24日

2022年2月24日

竣工验收资料

港口工程建设项目交工验收表

| | | | |
|-----------|--|--|---|
| 工程名称 | 泰州港靖江港区新港作业区深国际物流中心码头工程（水域部分）水工施工项目（SGJMT-SG 标段） | | |
| 工程地点 | 江苏省泰州靖江市长江下游福姜沙水道左岸，六助港与和尚港之间 | | |
| 工程内容 | 建设一座 10 万吨级码头、一座接岸引桥和附属结构。前沿顺岸布置 2 个 10 万吨级散货泊位（水工结构按 15 万吨级设计），码头泊位总长度 693m，宽 32m，上游侧 25m 采用高桩墩台结构，下游侧 668m 采用高桩梁板式结构，码头泊位下部桩基由 $\Phi 1000\text{mm}$ PHC 桩和 $\Phi 1000\text{mm}$ 钢管桩组成，上部结构采取预制与现浇相结合的梁板结构，其中 59 榀下横梁采用装配式预制安装工艺。接岸引桥采用排架式高桩梁板结构，长 133.82m，宽 21.0m。附属结构包括 T01 转运站、码头~T01 转运站之间皮带机通廊（钢筋混凝土结构）、T01~T02 转运站之间皮带机通廊（钢结构）和 3#变电所等生产辅助建筑物。附属设施有橡胶护舷、系船柱、QU120 轨道、栏杆等。 <u>施工单位项目经理：卢晓刚、辛海升</u> ，项目技术负责人：王伟，项目副经理：刘鹏。 | | |
| 合同金额（万元） | 25285.0185 | 实际开工日期 | 2022.2.28 |
| 申请交工验收日期 | 2023.6.20 | 同意交工日期 | 2023.6.28 |
| 工程质量 | 合格 | | |
| 验收意见 | 该工程已按施工图纸和合同内容完成，合同有效履行，工程满足设计及相关标准规范的要求，工程质量经核验合格，工程资料收齐整理齐全完整真实，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  |
| 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  |

技术负责人：刘文森

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 刘文森
Name

性别 男
Sex

出生年月 1991.9
Date of Birth

工作单位 中交第三航务工程
Company Name 局有限公司

编号 4240113
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



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

安全考核合格证（B证）

注：为避免浏览器对打印控件兼容问题，请使用百度或360浏览器

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：刘文森

性别：男

出生年月：1991-09-01

身份证号：320322199109010852

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

企业名称：中交第三航务工程局有限公司

证书编号：沪交安B(22)S00718



有效期：2022-12-09 至 2025-12-09

考核部门：上海市交通委员会

中华人民共和国交通运输部监制

身份证



毕业证



社保证明材料

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称: 中交第三航务工程局有限公司江苏分公司(007004) 现参保地: 江苏省省本级(省直)
统一社会信用代码: 913207031389991874 查询时间: 202405-202505

共1页, 第1页

| | | | | |
|--------|-----|--------------------|-----------------|------|
| 单位参保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | 失业保险 |
| 缴费总人数 | | 1223 | 0 | 0 |
| 序号 | 姓名 | 公民身份号码（社会保障号） | 缴费起止年月 | 缴费月数 |
| 1 | 刘文森 | 320322199109010852 | 202405 - 202505 | 13 |

说明:

- 本权益单涉及单位及参保职工个人信息, 单位应妥善保管。
- 本权益单为打印时参保情况。
- 本权益单已签具电子印章, 不再加盖鲜章。
- 本权益单记录单出具后有效期内(6个月), 如需核对真伪, 请使用江苏智慧人社APP, 扫描右上方二维码进行验证(可多次验证)。



工程施工管理经验时间证明

深圳市盐田东港区码头有限公司：

我方参加深圳港东部政府码头(引航基地)工程一标施工的工程项目的投标，拟投入本项目的项目经理、项目副经理、技术负责人工程施工管理经验时间证明如下：

王伟，身份证号码：320982198501080454，于2007年06月开始工作，从事工程施工管理工作18年；

辛海升，身份证号码：370784198602197214，于2008年06月开始工作，从事工程施工管理工作17年；

刘文森，身份证号码：320322199109010852，于2014年06月开始工作，从事工程施工管理工作11年；

特此证明。

承诺人：中交第三航务工程局有限公司（公章）

2025年06月20日



技术负责人刘文森业绩：佛山港了哥山港区本港作业区码头二期工程（一阶段）
EPC 总承包(工程设计、采购、施工)

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[05830]号

(主)广东省航运规划设计院有限公司,(成)中交第三航务工程局有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为佛山港了哥山港区本港作业区码头二期工程(一阶段)EPC总承包(工程设计、采购、施工)【JG2022-15919】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)叁亿伍仟贰佰贰拾肆万肆仟贰佰肆拾元整(¥35,224.424万元)。

其中:

项目负责人姓名:龚立新

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人(盖章)

2022年10月26日



法定代表人或其委托代理人(盖章):

龚立新

2022年10月26日



见证(盖章)

交易确认章

日期: 2022-10-26



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER
TRADE CONFIRMATION

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区珠江新城华利路33号 510630
WWW.GZGZGCY.CN



合同协议书

副本

佛山港了哥山港区本港作业区码头二期工程（一阶段）
EPC 总承包(工程设计、采购、施工)

合同文件

合同编号：SKLG-GC-2022006

发 包 人：广东顺控临港开发建设有限公司

承 包 人：广东省航运规划设计院有限公司

中交第三航务工程局有限公司

时 间：2022 年 11 月 01 日

合同协议书

发包人（全称）：广东顺控临港开发建设有限公司

承包人（全称）：广东省航运规划设计院有限公司（牵头方）

中交第三航务工程局有限公司（成员方）

依照《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规和规章，双方本着平等互利、友好合作和诚实信用的原则，经充分协商签订本合同。

一、工程概况

工程名称：佛山港了哥山港区本港作业区码头二期工程（一阶段）EPC 总承包（工程设计、采购、施工）；

工程地点：广东省佛山市杏坛镇南华村委高富路以南顺德新港西侧

二、工程总承包范围及内容：本项目实施范围包括吹填、水工建筑物、陆域形成、地基处理、土建、装卸工艺设备、电气、通信、助导航、控制、给水、排水、消防、环保、绿化、劳动安全卫生、临时工程等。

本项目分两阶段实施，本次招标范围为（一阶段）EPC（设计、采购、施工）总承包项目，其中一阶段实施范围为陆域形成、堆场、道路、仓库及配套单体等（不含港口设备采购），包含二阶段设计工作内容。具体详见工可报告。

三、合同工期：600 日历天。其中，设计工期：60 日历天（自合同签订之日起开始计算）；施工工期：540 日历天（开工日期最终以总监理工程师签发的开工令为准）；

四、质量标准：工程设计、制造、施工按国家及行业颁发的现行技术标准和规范验收达到合格，并满足业主技术要求。

五、合同价款：本合同签约总价（含税）为：35224.424 万元（大写：人民币叁亿伍仟贰佰贰拾肆万肆仟贰佰肆拾元整），工程总承包费由以下各项费用组成（本合同采用总价包干方式）；

（1）一阶段设计费基准价（含税 6%）为：¥1092 万元（大写：人民币 壹仟零玖拾贰万元整），下浮率 4.8%，合同实际价 1039.584 万元（一阶段设计费固定总价包干，不因任何原因进行调整）。二阶段设计费=二阶段设计费以二阶段建筑工程安装费和设备与工器具购置费预算价之和为计算基数，依据一阶段设计费基准价计算标

准计算二阶段设计费基准价，按照一阶段中标下浮率下浮后为二阶段设计费。；

(2) 工程费用（含税 9%，（见“发包人要求”六“项目清单一览表”））为：
¥30506.84 万元（大写：人民币 叁亿零伍佰零陆万捌仟肆佰元整）（不含港口装卸设备采购及安装）。

(3) 暂列金额为 3600 万元。暂估价为 78 万元（第三方技术咨询审查及评审相关费用）。

税率按国家政策作相应的调整。

六、总负责人：龚立新 项目经理：张曰瑞

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 双方商定的附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 招标文件及补疑、澄清文件；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 其他合同文件。
- (10) 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。

(11) 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（如出现意思含混或矛盾），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。

八、发包人与承包人的权利义务

1. 承包人应按照合同约定完成工程设计、供货、建安施工、调试，与发包人共同完成各功能调试，完成工程所需的成套工艺技术、设备和配套的各项设施的工厂设计（施工图设计）及相关工程技术服务等，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

2. 承包人应按国家相关规定向发包人开具相应的增值税发票，并能满足发包人抵扣增值税的相关要求。若承包人不能开具相应的增值税发票导致发包人不能抵扣增值

税, 承包人应向发包人提出能抵扣增值税的解决方案。发包人有权在收到上述增值税专用发票后扣留相应的税款, 在上述发票开票之日起 / 个月内, 或在承包人提供相应的增值税专用发票已抄报税证明后 / 日内支付相应的税款。协助发包人办理税费减免。

3. 承包人及其委托的分包人均不得拖欠农民工工资、工程款、设备材料款, 若有发生, 承包人应承担由此引起的后果。如承包人拖欠农民工工资的, 经证实后, 可由发包人直接从承包人工程款中支付。

4. 承包人在现场施工期间, 必须遵守各级政府及发包人关于安全管理的各项规定, 并与发包人签订安全协议。

5. 发包人应按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

九、本合同未尽事宜, 双方可根据具体情况协商解决。协商不成, 向合同签订地人民法院起诉。

十、本合同经发包人与承包人签字盖章后生效; 发包人与承包人履行完各自的义务后本合同自动终止。

十一、本合同共计 18 份, 其中正本 3 份, 发包人与承包人各执 1 份; 副本 15 份, 发包人 7 份, 承包人 8 份。

(本协议正文到此结束, 以下为双方签署页)



发包人：（公章）

广东顺控临港开发建设有限公司

地址：广东省佛山市顺德区大良街道
德和社区新城区观绿路4号

恒实置业广场1号楼1618之五

法定代表人（或委托代理人）：



经办人：

电话：

传真：

开户银行：

户名：

账号：

承包人：（牵头方）（公章）

广东省航运规划设计院有限公司

地址：广州市越秀区小北路232号

法定代表人（或委托代理人）：



经办人：陈铭东

电话：020-83559843

传真：020-83562161

开户银行：交通银行广州天河北支行

户名：广东省航运规划设计院有限公司

账号：441167421018010078843

承包人：（成员方）（公章）

中交第三航务工程局有限公司

地址：上海市徐汇区平江路139号

法定代表人（或委托代理人）：



经办人：刘蜀湘

电话：0755-26682220

传真：0755-26682220

开户银行：中国工商银行股份有限公司

上海市分行第二营业部

户名：中交第三航务工程局有限公司

账号：1001190709004410444

合同签订时间：2022年 月 日


合同签订地：

竣工验收资料

港口工程建设项目交工验收表

| | | | |
|-----------|---|--|---|
| 工程名称 | 佛山港了哥山港区本港作业区码头二期工程 | | |
| 工程地点 | 佛山市顺德区杏坛镇新港码头西侧地块 | | |
| 工程内容 | 陆域形成及地基处理总面积：150016m²。陆域形成采用回填土（296533m³）；软基处理采用真空预压（46012m³）、真空预压联合堆载+满夯（75649m³）、堆载预压+满夯（17155m³）、强夯（3895m³）、换填碎石土（367.6m³）、塑料排水板施工（1771697.1m）；采用水泥搅拌桩及CFG桩复合地基处理（8904m³），水泥搅拌桩总计9513m，CFG桩263根总计36837.4m。 新建道路及堆场总面积：110656m²，其中道路建设面积38688m²，堆场建设面积71968m²。 新建河涌：长约407m。 绿化工程总面积：9022m²，其中种植乔木99株，花卉275m²，草皮9022m²。 | | |
| 合同金额（万元） | 35224.424 | 实际开工日期 | 2022/11/5 |
| 申请交工验收日期 | 2024/6/28 | 同意交工日期 | 2024/6/28 |
| 工程质量 | 合格 | | |
| 验收意见 | 工程质量：经检查，本工程的施工质量满足设计要求及施工规范，结构安全稳固，设备安装准确，室内外装修符合预定标准。各项质量检测报告均显示合格。 结论：综合以上各方面的评价，本工程在质量、合同履行、设计规范执行以及资料收集整理等方面均达到了验收标准，同意验收 | | |
| 存在问题及处理意见 | (1) 件杂货堆场轨道梁、高杆灯、建筑物应设置适当数量的永久沉降位移观测点，对其进行整体沉降、位移跟踪观测。 (2) 使用单位应按设计条件使用，严禁超载。 (3) 应对消防管道等地下管网及供配电设备定期检查，如发现损坏应及时进行修复，当产品达到使用年限后应及时更换。 | | |
| 项目单位 | 单位负责人 | 项目负责人 |  |
| |  |  | |
| 勘察单位 | 单位负责人 | 勘察负责人 |  |
| |  |  | |
| 设计单位 | 单位负责人 | 设计负责人 |  |
| |  |  | |
| 监理单位 | 单位负责人 | 监理负责人 |  |
| |  |  | |
| 施工单位 | 单位负责人 | 技术负责人 |  |
| |  |  | |

项目主要管理人员履约评价

| | |
|---|----------------------------|
| 施工企业名称：中交第三航务工程局有限公司 | |
| 项目名称：佛山港了哥山港区本港作业区码头二期工程（一阶段）EPC 总承包 | |
| 合同额：35224.424 万元 | 开竣工日期：2022/11/5——2024/6/28 |
| <p>主要工程量：</p> <p>佛山港了哥山港区本港作业区码头二期工程建设多用途泊位 3 个，建设规模为 3000 吨级（码头结构按靠泊 5000DWT 级船舶设计），码头岸线长度 310m，宽 35m。后方陆域纵深为 250m-415m。项目分两个阶段实施，本工程建设为一阶段，建设范围及内容包括：陆域 A 区、B 区红线范围（A 区面积 138531.26 平方米，B 区面积 11484.64 平方米）内陆域形成及软基处理 150016 m²，新建道路堆场 110656 m²。</p> <p>陆域形成及地基处理总面积：150016 m²。陆域形成采用回填土（296533 m²）；软基处理采用真空预压（46012 m²）、真空预压联合堆载+满夯（75649 m²）、堆载预压+满夯（17155 m²）、强夯（3895 m²）、换填碎石土（367.6 m²）、塑料排水板施工（1771697.1m）；采用水泥搅拌桩及 CFG 桩复合地基处理（8904 m²），水泥搅拌桩总计 9513m，CFG 桩 263 根总计 36837.4m。新建道路及堆场总面积：110656 m²，其中道路建设面积 38688 m²，堆场建设面积 71968 m²。新建河涌：长约 407m。绿化工程总面积：9022 m²，其中种植乔木 99 株，花卉 275 m²，草皮 9022 m²。</p> <p>另新建两个钢结构仓库，采用门式钢架结构，双跨布置，单跨 25m，建筑高度 15.65 米，基础采用桩筏基础。面积分别为 A 区 1 号生产货物仓库 11500 m²、2 号生产货物仓库 11804 m²。其他辅助建筑群包含变电所、生活泵站、生产辅助楼等，其中生产辅助楼为三层建筑，建筑高度 14.25m。建筑面积 3070.76 m²。</p> | |
| <p>人员履约情况：</p> <p>项目经理：孟相国、吴梓毅 <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格</p> <p>项目技术负责人：陈立、刘文森 <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格</p> <p>项目副经理：左杰、孙二猛、刘志 <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格</p> <p>项目副总监：曹志聪、王东彬 <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格</p> <p>安全负责人或安全总监：孔祥华、郭琳 <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格</p> <p>项目部门负责人：东齐鑫、孟秦、祝松林、黎贤新、张志鹏、毕军军、刘昊龙、许鑫奥 <input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格</p> | |
| 项目建设单位（业主）意见： 以上信息属实。 | |
| <div style="text-align: center;"></div> <p>业主负责人签字：陈树清 联系电话：18138824001 年 月 日</p> <p>备注：</p> | |

7、拟派投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）承诺函

（格式供参考）

拟派投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）

承诺函

致：深圳市盐田东港区码头有限公司（招标人名称）

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

承诺人：中交第三航务工程局有限公司（盖章）



时间：2025年06月20日

附表：

拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

| 投标人名称：中交第三航务工程局有限公司 | | | | | | |
|---------------------|-----|----------|--------------------------------|----------------|-----------|----|
| 序号 | 姓名 | 拟任岗位 | 资格（或职称）证书 | 证书专业 | 施工管理经验（年） | 备注 |
| 1 | 郑晓明 | 安全负责人 | 注册安全工程师证书、安全生产考核合格证书、工程师 | 建筑施工安全、水运、安全工程 | 22 年 | |
| 2 | 庄严 | 质量负责人 | 高级工程师、住房和城乡建设领域专业技术管理人员职业培训合格证 | 港口工程、质量员 | 10 年 | |
| 3 | 詹云龙 | 安全工程师（1） | 注册安全工程师证书、安全生产考核合格证书、工程师 | 建筑施工安全、水运、安全工程 | / | |
| 4 | 庄忠胜 | 安全工程师（2） | 安全生产考核合格证书、工程师 | 水运、安全工程 | / | |
| 5 | 赵哲辉 | 安全工程师（3） | 安全生产考核合格证书、工程师 | 水运、路桥工程 | / | |
| 6 | 东齐鑫 | 安全工程师（4） | 安全生产考核合格证书、工程师 | 水运、港口工程 | / | |
| 7 | 崔灿 | 质量工程师（1） | 住房和城乡建设领域专业技术管理人员职业培训合格证、工程师 | 质量员、港口航道及海岸工程 | / | |
| 8 | 赵文豪 | 质量工程师（2） | 住房和城乡建设领域专业技术管理人员职业培训合格证、工程师 | 质量员、港口航道及海岸工程 | / | |
| 9 | 刘大海 | 质量工程师（3） | 高级工程师 | 港口航道与海岸工程 | / | |
| 10 | 刘庆亮 | 质量工程师（4） | 高级工程师 | 港口与航道工程 | / | |

| | | | | | | |
|----|-----|------------------|--|-------------------|---|--|
| 11 | 张文健 | 造价工程师 | 一级造价工程师注册证书、 高级工程师 | 水运工程、港航工程 | / | |
| 12 | 陈锟 | 港口与航道工程 师（1） | 高级工程师 | 港口航道与海岸工程 | / | |
| 13 | 余福元 | 港口与航道工程 师（2） | 高级工程师 | 港口工程 | / | |
| 14 | 宋宝树 | 港口与航道工程 师（3） | 工程师 | 港口工程 | / | |
| 15 | 李嵘 | 电气工程师 | 高级工程师 | 电气工程 | / | |
| 16 | 苏涛 | 电气工程师 | 工程师 | 机电安装 | / | |
| 17 | 南柏佐 | 测量工程师 | 工程师 | 工程测量 | / | |
| 18 | 付润和 | 测量工程师 | 工程师 | 工程测量 | / | |
| 19 | 陈晓海 | 施工员（1） | 住房和城乡建设领域专业技 术管理人员职业培训合格 证、助理工程师 | 施工员、港航工程 | / | |
| 20 | 高鸿鹏 | 施工员（2） | 住房和城乡建设领域专业技 术管理人员职业培训合格 证、工程师 | 施工员、公路工程 | / | |
| 21 | 冯浩然 | 施工员（3） | 住房和城乡建设领域专业技 术管理人员职业培训合格 证、工程师 | 施工员、公路桥梁与 隧道工程 | / | |
| 22 | 李薇 | 资料员（1） | 住房和城乡建设领域专业技 术管理人员职业培训合格 证、助理工程师 | 劳务员、政工 | / | |
| 23 | 杨淑纯 | 劳资专管员或劳 务员（1） | 住房和城乡建设领域专业技 术管理人员职业培训合格 证、工程师 | 劳务员、建筑经济 | / | |

| | | | | | | |
|----|------------|-----|-----------------------------|------------------|---|--|
| 24 | BIM工 程师 | 范文博 | 全国 BIM 技能等级考试一 级证书、工程师 | BIM 建模师、岩土工 程 | / | |
| 25 | BIM工 程师 | 胡道亮 | 全国 BIM 技能等级考试一 级证书、高级工程师 | BIM 建模师、机电工 程 | / | |

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

8、拟投入机械设备承诺函

(格式仅供参考)

拟投入机械设备承诺函

致：深圳市盐田东港区码头有限公司（招标人名称）

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

承诺人：中交第三航务工程局有限公司（盖章）

时间：2025年06月20日



附表：

拟投入机械设备情况表

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

| | | | | | |
|---------------------|------------------|-----|----|-----------------|----|
| 投标人名称：中交第三航务工程局有限公司 | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 品牌 | 规格型号 | 备注 |
| 1 | 起重船 (三航风范号) | 1 | / | 2400t | |
| 2 | 起重船 (全旋转) | 1 | / | 200t | |
| 3 | 拖轮 (三航拖 3005) | 1 | / | 3500HP | |
| 4 | 半潜驳 (三航工 8) | 1 | / | 5894t | |
| 5 | 定位船 | 1 | / | 800t | |
| 6 | 交通船 | 1 | / | 核载 11 人 | |
| 7 | 自航舱驳 | 3 | / | 3000~ 4000t | |
| 8 | 自航舱驳 | 2 | / | 2000t | |
| 9 | 锚艇 | 1 | / | 1200HP | |
| 10 | 抓斗挖泥船 (三航浚 3) | 1 | / | 8m³ | |
| 11 | 自航泥驳 | 2 | / | 1500m3 | |
| 12 | 开底驳 | 1 | / | 300t | |
| 13 | 测量船 | 1 | / | 核载 5 人 | |
| 14 | 皮带船 | 3 | / | 3000t~ 4000t | |
| 15 | 潜水设备 | 6 套 | / | 重潜 | |
| 16 | 履带吊 | 1 台 | / | 100t | |
| 17 | 履带吊 | 1 台 | / | 80t | |
| 18 | 汽车泵 | 1 台 | / | 63m | |
| 19 | 装载机 | 1 台 | / | ZL50D | |

| | | | | | |
|----|--------------|------|---|------------------|--|
| 20 | 冲孔灌注桩机 | 4 台 | / | GPS-10 | |
| 21 | 长臂挖机 | 1 台 | / | 25m | |
| 22 | 挖掘机 | 5 台 | / | KAT336 | |
| 23 | 自卸汽车 | 5 辆 | / | 20m ³ | |
| 24 | 摊铺机 | 1 台 | / | WS (D) 202 | |
| 25 | 三辊轴振捣器 | 1 台 | / | HA90C-2 | |
| 26 | 洒水车 | 1 辆 | / | 9t | |
| 27 | 发电机 | 1 台 | / | 150KW | |
| 28 | 平板车 | 1 台 | / | 12m | |
| 29 | 汽车吊 | 1 台 | / | 25t | |
| 30 | 振动压路机 | 2 台 | / | CA30 | |
| 31 | 数控钢筋弯曲机 | 2 套 | / | GJ7-40 | |
| 32 | 调直机 | 1 套 | / | GT4-14 | |
| 33 | 钢筋切断机 | 2 台 | / | NB106D | |
| 34 | 直螺纹套丝专用平头切断机 | 2 套 | / | GQ50 | |
| 35 | 钢筋套丝机 | 2 套 | / | GSJ40 | |
| 36 | 数控钢筋笼滚焊机 | 1 套 | / | SJG1500 型 | |
| 37 | 电焊机 | 5 个 | / | ZX7-160 | |
| 38 | 平板振捣器 | 5 个 | / | / | |
| 39 | 插入式振捣棒 | 10 个 | / | 50 | |

注：投标人只须提供拟投入设备的承诺函，无需提供设备的相关证明资料。