

1、企业基本情况一览表

(投标人填写)

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--------|---------------|---------------------------|------------------|--|--|--|--|
| 企业注册名称 | 江苏筑港建设集团有限公司 | | 注册资本 | 90286.04 万元 | | | | | |
| 企业法人代表 | 陈兆坤 | 企业资质证书 | | 港口与航道工程施工总承包特级 D132039440 | | | | | |
| 企业股权关系 | <p>(1) 投标人的所有股东名称及相应股权比例</p> <p>1、股东 1：连云港港口集团有限公司；持股比例：100%；</p> <p>(2) 投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例；</p> <p>1、连云港华达工程材料有限公司，股权比例 100%。</p> <p>2、连云港科晶交通工程检测有限公司，股权比例 100%。</p> <p>3、连云港连合新型建材科技有限公司，股权比例 22%。</p> <p>4、安徽州来筑港建设工程有限公司，股权比例 49%。</p> | | | | | | | | |
| 公司注册地址 | 连云港市连云区海丰路 5 号 | | | | | | | | |
| 联系人 | 张智渊 | 联系电话 | 0518-82388061 | 邮箱 | 25092791@qq. 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。



连云港市工商行政管理局
公司准予变更登记通知书

(07000316)公司变更[2018]第06010012号
统一社会信用代码:913207001388902616

于飞敏:

根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国公司登记管理条例》等规定,你代表委托方申请

连云港港务工程建设有限公司

股东、经营范围、名称、企业类型、企业住所变更已经我局核准。
主要变更事项如下:

原企业名称:连云港港务工程公司

原住所:连云区陶庵新村

原企业类型:全民所有制

原股东姓名(名称):连云港港口集团有限公司,出资额:30000万元人民币。

原经营范围:港口与航道工程施工总承包;房屋建筑工程施工总承包;水工程维修;物资储存;自营和代理各类商品和技术的进出口业务,但国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外;矿产品加工、销售;国际货运代理;海洋测绘;船舶租赁、机械设备租赁;建筑材料销售;砼结构构件制造;以下限分支机构凭有效审批手续经营:商品混凝土加工、销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)***

现企业名称:连云港港务工程建设有限公司

现住所:连云港市连云区陶庵新村

现企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

现股东姓名(名称):连云港港口集团有限公司。

现经营范围:港口与航道工程施工总承包;房屋建筑工程施工总承包;水工程维修;物资储存;自营和代理各类商品和技术的进出口业务,但国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外;矿产品加工、销售;国际货运代理;海洋测绘;船舶租赁、机械设备租赁;建筑材料销售;以下限分支机构凭有效审批手续经营:商品混凝土加工、销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批



准后方可开展经营活动) ***

同时，下列事项已经我局备案：

董事、监事、经理备案 章程备案 工商联络员备案

凭此通知书十日内换发营业执照。

2018年06月01日



连云港市市场监督管理局

公司准予变更登记通知书

(07000603)公司变更[2020]第01160014号

统一社会信用代码:913207001388902616

杨剑:

根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国公司登记管理条例》等规定,你代表委托方申请

江苏筑港建设集团有限公司

名称变更已经我局核准。主要变更事项如下:

原企业名称:连云港港务工程建设有限公司

现企业名称:江苏筑港建设集团有限公司

同时,下列事项已经我局备案:

章程备案

凭此通知书十日内换发营业执照。





建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:江苏筑港建设集团有限公司

详细地址:连云港市连云区海丰路5号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号):913207001388902616 法定代表人:陈兆坤

注册资本:90286.04万元人民币 经济性质:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号:D132039440 有效期:2027年07月04日

资质类别及等级:

港口与航道工程施工总承包特级。

可承接港口与航道各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。



发证机关:

2023年1月31日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00058496



统一社会信用代码:913207001388902616

安全生产许可证

编号: (苏)JZ安许证字[2005]070105



企 业 名 称: 江苏筑港建设集团有限公司

法 定 代 表 人: 陈兆坤

单 位 地 址: 连云港市连云区海丰路5号

经 济 类 型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)

许 可 范 围: 建筑施工

有 效 期: 2022年12月03日 至 2025年12月02日

发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅

发证日期: 2020年04月20日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

基本存款账户信息

账户名称: 江苏筑港建设集团有限公司

账户号码: 327006004018010072751

开户银行: 交通银行连云港连云支行

法定代表人:
(单位负责人) 陈兆坤

基本存款账户编号: J3070001839808

2023 年 02 月 07 日

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



江苏筑港建设集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 913207001388902616
注册号:
法定代表人: 陈兆坤
登记机关: 连云港市连云区市场监督管理局
成立日期: 1989年05月26日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 营业执照信息

| | |
|--|-----------------------|
| · 统一社会信用代码: 913207001388902616 | · 企业名称: 江苏筑港建设集团有限公司 |
| · 注册号: | · 法定代表人: 陈兆坤 |
| · 类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资) | · 成立日期: 1989年05月26日 |
| · 注册资本: 90286.040000万人民币 | · 核准日期: 2025年03月20日 |
| · 登记机关: 连云港市连云区市场监督管理局 | · 登记状态: 存续 (在营、开业、在册) |
| · 住所: 连云港市连云区海丰路5号 | |
| · 经营范围: 港口与航道工程施工总承包; 房屋建筑工程施工总承包; 水工工程维修; 土石方工程、安防工程、地基与基础工程、通信工程、园林绿化工程、市政工程、城市亮化工程、钢结构工程、建筑幕墙工程、防水防腐保温工程、建筑智能化工程、室内水电安装工程设计与施工; 物资储存; 自营和代理各类商品和技术的进出口业务, 但国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外; 矿产品加工、销售; 国际货运代理; 海洋测绘; 船舶租赁、机械设备租赁; 建筑材料销售; 以下限分支机构凭有效审批手续经营: 商品混凝土加工、销售。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动) *** 许可项目: 道路货物运输 (不含危险货物); 建筑劳务分包; 建设工程施工 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准) 一般项目: 建筑工程机械与设备租赁; 砼结构构件销售; 砼结构构件制造; 建筑砌块制造; 建筑砌块销售; 水泥制品制造; 水泥制品销售 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) | |

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 1989年05月26日 · 营业期限至:

■ 股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|-------------|------|--------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 连云港港口集团有限公司 | 企业法人 | 企业法人营业执照(公司) | 91320700139008250P | 查看 |

共查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#) [上一页](#) [1](#) [下一页](#) [末页](#)

1/1 10 条/页

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 经营异常名录 严重违法失信名单
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

江苏筑港建设集团有限公司 存续(在营、开业、在册) 发送报告

股东及出资详细信息 X

股东信息

| | |
|----------|-------------|
| 股东名称 | 连云港港口集团有限公司 |
| 认缴额 (万元) | 90286.04 |
| 实缴额 (万元) | |

认缴明细信息

| 认缴出资方式 | 认缴出资额(万元) | 认缴出资日期 |
|--------|-----------|------------|
| 货币 实物 | 90286.04 | 2019年9月29日 |

实缴明细信息

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

但国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外；矿产品加工、销售；国际货运代理；海洋测绘；船舶租赁、机械设备租赁；建筑材料销售；以下限分支机构凭有效审批手续经营：商品混凝土加工、销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）*** 许可项目：道路货物运输（不含危险货物）；建筑劳务分包；建设工程施工（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准） 一般项目：建筑工程机械与设备租赁；砼结构构件销售；砼结构构件制造；建筑砌块制造；建筑砌块销售；水泥制品制造；水泥制品销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

2、投标人水运工程从业企业信用评价情况

- (1) 2021 年度在交通运输部水运工程从业企业(施工)信用评价等级为 AA 级;
- (2) 2022 年度在交通运输部水运工程从业企业(施工)信用评价等级为 AA 级;
- (3) 2023 年度在交通运输部水运工程从业企业(施工)信用评价等级为 AA 级。

粘贴信用评价结果截图

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

2023 年度在交通运输部水运工程从业企业信用评价情况

查询网址: https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/syj/202407/t20240724_4145209.html

The screenshot shows the official website of the Ministry of Transport of the People's Republic of China. The header features the ministry's logo and name. Below the header, a large blue banner with the text '政府信息公开' (Government Information Disclosure) is displayed. The main content area is titled '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' (Announcement of the 2023 National Water Transport Engineering Design, Construction, Supervision and Supervision Engineers Credit Evaluation Results). The page includes a table with detailed information about the announcement, such as the document number, date, and subject. At the bottom, there is a section for attachments and a footer with links and logos.

注: 按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

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 | 信用评价 得分 | 信用评价 等级 |
|----|----------------|------------|------------|------------|
| 1 | 四川路航建设工程有限责任公司 | 3 | 98.83 | AA |
| 2 | 中交第三航务工程局有限公司 | 13 | 98.11 | AA |
| 3 | 长江宜昌航道工程局 | 5 | 98.08 | AA |
| 4 | 天津港航工程有限公司 | 4 | 97.90 | AA |
| 5 | 湖南省航务工程有限公司 | 2 | 97.70 | AA |
| 6 | 中交第一航务工程局有限公司 | 8 | 97.62 | AA |
| 7 | 中交上海航道局有限公司 | 11 | 97.52 | AA |
| 8 | 长江航道局 | 5 | 97.48 | AA |
| 9 | 中交第二航务工程局有限公司 | 14 | 97.47 | AA |
| 10 | 长江南京航道工程局 | 9 | 97.19 | AA |
| 11 | 中交第四航务工程局有限公司 | 13 | 97.05 | AA |
| 12 | 中建筑港集团有限公司 | 10 | 96.96 | AA |
| 13 | 中交广州航道局有限公司 | 7 | 96.89 | AA |
| 14 | 广西新港湾工程有限公司 | 3 | 96.52 | AA |

| 序号 | 企业名称 | 评价省份 | 信用评价 | 信用评价 |
|----|-------------------|------|-------|------|
| | | 数量 | 得分 | 等级 |
| 15 | 中交三航局第三工程有限公司 | 3 | 96.17 | AA |
| 16 | 中交 (天津) 疏浚工程有限公司 | 4 | 96.13 | AA |
| 17 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 8 | 96.08 | AA |
| 18 | 中铁广州工程局集团有限公司 | 9 | 95.95 | AA |
| 19 | 上海三航奔腾海洋工程有限公司 | 3 | 95.92 | AA |
| 20 | 长江武汉航道工程局 | 7 | 95.83 | AA |
| 21 | 长江重庆航道工程局 | 8 | 95.78 | AA |
| 22 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司 | 3 | 95.73 | AA |
| 23 | 中交天津航道局有限公司 | 11 | 95.71 | AA |
| 24 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 4 | 95.64 | AA |
| 25 | 民航机场建设工程有限公司 | 2 | 95.55 | AA |
| 26 | 中交一航局第二工程有限公司 | 4 | 95.46 | AA |
| 27 | 山东港湾建设集团有限公司 | 3 | 95.17 | AA |
| 28 | 江苏筑港建设集团有限公司 | 2 | 95.12 | AA |
| 29 | 中建港航局集团有限公司 | 5 | 95.10 | AA |
| 30 | 中交一航局第一工程有限公司 | 4 | 95.01 | AA |

| 序号 | 企业名称 | 评价省份 | 信用评价 | 信用评价 |
|----|-------------------|------|-------|------|
| | | 数量 | 得分 | 等级 |
| 31 | 中港疏浚有限公司 | 3 | 94.83 | A |
| 32 | 中交三航局第二工程有限公司 | 4 | 94.64 | A |
| 33 | 江苏省交通工程集团有限公司 | 4 | 94.60 | A |
| 34 | 浙江省第一水电建设集团股份有限公司 | 2 | 94.48 | A |
| 35 | 湖北省航道工程有限公司 | 2 | 94.38 | A |
| 36 | 中交一航局第五工程有限公司 | 3 | 94.16 | A |
| 37 | 江苏淮阴水利建设有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 38 | 中交天航南方交通建设有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 39 | 中交二航局第一工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 40 | 保利长大工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 41 | 中交建宏峰集团有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 42 | 中铁大桥局集团有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 43 | 中交水利水电建设有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 44 | 天津深基工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 45 | 江西省路港工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 46 | 山东港湾航务工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |

| 序号 | 企业名称 | 评价省份 | 信用评价 | 信用评价 |
|----|-----------------|------|-------|------|
| | | 数量 | 得分 | 等级 |
| 47 | 神华上航疏浚有限责任公司 | 1 | 94.00 | A |
| 48 | 金交恒通有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 49 | 中交二航局第三工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 50 | 上海长通疏浚工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 51 | 黑龙江省港航工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 52 | 中交海洋建设开发有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 53 | 中交一航局第三工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 54 | 安徽建工路港建设集团有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 55 | 中交四航局第二工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 56 | 中交四航局第三工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 57 | 南京港港务工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 58 | 广州打捞局 | 6 | 93.99 | A |
| 59 | 湖南省中源航务工程有限责任公司 | 2 | 93.82 | A |
| 60 | 宁波交通工程建设集团有限公司 | 2 | 93.78 | A |
| 61 | 大连港湾工程有限公司 | 2 | 93.68 | A |
| 62 | 中海工程建设总局有限公司 | 7 | 93.31 | A |

| 序号 | 企业名称 | 评价省份 | 信用评价 | 信用评价 |
|----|-------------------|------|-------|------|
| | | 数量 | 得分 | 等级 |
| 63 | 中国水产广州建港工程有限公司 | 4 | 91.86 | A |
| 64 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 | 1 | 91.10 | A |
| 65 | 中国电建集团港航建设有限公司 | 4 | 90.11 | A |
| 66 | 中国葛洲坝集团路桥工程有限公司 | 2 | 89.43 | A |
| 67 | 重庆市水利港航建设集团有限公司 | 2 | 89.32 | A |
| 68 | 福建路港（集团）有限公司 | 1 | 88.82 | A |
| 69 | 中核港航工程有限公司 | 2 | 88.80 | A |
| 70 | 中运建设控股有限公司 | 1 | 86.54 | A |
| 71 | 中电建路桥集团有限公司 | 1 | 83.10 | B |

2022 年度在交通运输部水运工程从业企业信用评价情况

查询网址: https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/syj/202308/t20230831_3904278.html

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: | 港口和航运设施建设 |
| 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

 政府网站
找错

注: 按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

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 | 信用评价 | 信用评价 |
|----|----------------|------|-------|------|
| | | 数量 | 得分 | 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 | 福建路港(集团)有限公司 | 1 | 98.17 | AA |
| 5 | 山东港湾航务工程有限公司 | 1 | 98.00 | 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 |

| 序号 | 企业名称 | 评价省份 | 信用评价 | 信用评价 |
|----|-------------------|------|-------|------|
| | | 数量 | 得分 | 等级 |
| 15 | 长江宜昌航道工程局 | 6 | 97.08 | AA |
| 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 | 长江西南京航道工程局 | 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 |

| 序号 | 企业名称 | 评价省份 | 信用评价 | 信用评价 |
|----|-------------------|------|-------|------|
| | | 数量 | 得分 | 等级 |
| 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 |
| 33 | 湖南省航务工程有限公司 | 3 | 95.65 | AA |
| 34 | 长江武汉航道工程局 | 5 | 95.64 | AA |
| 35 | 中交三航局第三工程有限公司 | 4 | 95.47 | AA |
| 36 | 长江重庆航道工程局 | 7 | 95.41 | AA |
| 37 | 中建筑港集团有限公司 | 10 | 95.24 | AA |
| 38 | 长江航道局 | 2 | 95.20 | AA |
| 39 | 中交烟台环保疏浚有限公司 | 1 | 95.13 | AA |
| 40 | 宁波交通工程建设集团有限公司 | 2 | 94.76 | A |
| 41 | 湖北省航道工程有限公司 | 3 | 94.61 | A |
| 42 | 中铁广州工程局集团有限公司 | 8 | 94.38 | A |
| 43 | 中交一航局第二工程有限公司 | 5 | 94.06 | A |
| 44 | 中交水利水电建设有限公司 | 1 | 94.03 | A |
| 45 | 中交二航局第一工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 46 | 江苏海宏建设工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |

| 序号 | 企业名称 | 评价省份 | 信用评价 | 信用评价 |
|----|------------------|------|-------|------|
| | | 数量 | 得分 | 等级 |
| 47 | 湖南省中源航务工程有限责任公司 | 1 | 94.00 | A |
| 48 | 天津深基工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 49 | 渤海石油航务建筑工程有限责任公司 | 1 | 94.00 | A |
| 50 | 中交水运规划设计院有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 51 | 长航信达技术开发公司（武汉） | 1 | 94.00 | A |
| 52 | 江西省路港工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 53 | 金交恒通有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 54 | 中交四航局第二工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 55 | 中港疏浚有限公司 | 3 | 93.87 | A |
| 56 | 中建港航局集团有限公司 | 4 | 93.77 | A |
| 57 | 上海长通疏浚工程有限公司 | 1 | 93.40 | A |
| 58 | 江苏省交通工程集团有限公司 | 4 | 93.40 | A |
| 59 | 神华上航疏浚有限责任公司 | 2 | 93.19 | A |
| 60 | 中国水产广州建港工程有限公司 | 5 | 93.12 | A |
| 61 | 中国电建集团港航建设有限公司 | 3 | 92.55 | A |
| 62 | 中交一航局第五工程有限公司 | 3 | 92.54 | A |

| 序号 | 企业名称 | 评价省份 | 信用评价 | 信用评价 |
|----|-------------------|------|-------|------|
| | | 数量 | 得分 | 等级 |
| 63 | 中运建设控股有限公司 | 2 | 92.30 | A |
| 64 | 江苏淮阴水利建设有限公司 | 1 | 91.56 | A |
| 65 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司 | 1 | 91.30 | A |
| 66 | 重庆市水利港航建设集团有限公司 | 2 | 90.39 | A |
| 67 | 中国葛洲坝集团路桥工程有限公司 | 2 | 89.68 | A |
| 68 | 中核港航工程有限公司 | 2 | 89.40 | A |
| 69 | 中海工程建设总局有限公司 | 8 | 89.31 | A |
| 70 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 | 2 | 89.25 | A |
| 71 | 厦门安港建设集团有限公司 | 1 | 88.96 | A |
| 72 | 广东金东海集团有限公司 | 1 | 88.78 | A |

2021 年度在交通运输部水运工程从业企业信用评价情况

查询网址: https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/syj/202208/t20220818_3667268.html

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

注: 按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

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 |

| 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 | 中交一航局第三工程有限公司 | 2 | 96.32 | AA |
| 17 | 中建港航局集团有限公司 | 5 | 96.27 | AA |
| 18 | 中交天津航道局有限公司 | 13 | 96.17 | AA |
| 19 | 湖南省航务工程有限公司 | 3 | 96.06 | AA |
| 20 | 长江航道局 | 2 | 96.00 | AA |
| 21 | 中交烟台环保疏浚有限公司 | 3 | 95.95 | AA |
| 22 | 长江西南京航道工程局 | 8 | 95.94 | AA |
| 23 | 中交广州航道局有限公司 | 7 | 95.91 | AA |
| 24 | 中交四航局第三工程有限公司 | 3 | 95.90 | AA |
| 25 | 长江宜昌航道工程局 | 3 | 95.87 | AA |
| 26 | 中交一航局第二工程有限公司 | 2 | 95.76 | AA |
| 27 | 中国铁建港航局集团有限公司 | 9 | 95.72 | AA |
| 28 | 中交三航局第三工程有限公司 | 3 | 95.71 | AA |
| 29 | 长江武汉航道工程局 | 5 | 95.49 | AA |
| 30 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 | 4 | 95.00 | AA |
| 31 | 中核港航工程有限公司（原广东宏大广航工程有限公司） | 4 | 94.95 | A |
| 32 | 长江重庆航道工程局 | 6 | 94.95 | A |

| 序号 | 企业名称 | 评价省份 数量 | 信用评价得分 | 信用评价 等级 |
|----|----------------------------------|------------|--------|------------|
| 33 | 安徽省交通航务工程有限公司 | 2 | 94.84 | A |
| 34 | 中铁广州工程局集团有限公司 | 5 | 94.79 | A |
| 35 | 中国水产广州建港工程有限公司 | 3 | 94.68 | A |
| 36 | 江苏省交通工程集团有限公司 | 3 | 94.14 | A |
| 37 | 温州交通建设集团有限公司 | 3 | 94.01 | A |
| 38 | 江苏海宏建设工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 39 | 中铁港航局集团有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 40 | 中交二航局第一工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 41 | 山东港湾建设集团有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 42 | 长航信达技术开发公司（武汉） | 1 | 94.00 | A |
| 43 | 安徽省路港工程有限责任公司 | 1 | 94.00 | A |
| 44 | 中国交通建设股份有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 45 | 民航机场建设工程有限公司（原中交一航局 第四工程有限公司） | 1 | 94.00 | A |
| 46 | 中交四航局第二工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 47 | 中交天航港湾建设工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 48 | 中交（天津）疏浚工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 49 | 湖南省中源航务工程有限责任公司 | 1 | 94.00 | A |

| 序号 | 企业名称 | 评价省份 数量 | 信用评价得分 | 信用评价 等级 |
|----|----------------------------------|------------|--------|------------|
| 50 | 中港建设集团有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 51 | 渤海石油航务建筑工程责任公司 | 1 | 94.00 | A |
| 52 | 江西省路港工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 53 | 华北水利水电工程集团有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 54 | 上海长通疏浚工程有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 55 | 福建省百川建设发展有限公司 | 1 | 94.00 | A |
| 56 | 中交水运规划设计院有限公司 | 1 | 93.98 | A |
| 57 | 中国电建集团港航建设有限公司 | 2 | 93.85 | A |
| 58 | 宁波交通工程建设集团有限公司 | 2 | 93.80 | A |
| 59 | 中交一航局第五工程有限公司 | 3 | 93.67 | A |
| 60 | 湖北省航道工程有限公司 | 1 | 93.40 | A |
| 61 | 神华上航疏浚有限责任公司 | 2 | 93.20 | A |
| 62 | 广州打捞局 | 4 | 93.11 | A |
| 63 | 中运建设控股有限公司 | 3 | 92.84 | A |
| 64 | 中港疏浚有限公司 | 3 | 92.69 | A |
| 65 | 中交第三航务工程勘察设计院有限公司 | 2 | 92.25 | A |
| 66 | 中交水利水电建设有限公司（原中交上航局 航道建设有限公司） | 2 | 92.12 | A |

| 序号 | 企业名称 | 评价省份 数量 | 信用评价得分 | 信用评价 等级 |
|----|-----------------------------------|------------|--------|------------|
| 67 | 大连港湾工程有限公司 | 2 | 91.97 | A |
| 68 | 中交一航局第一工程有限公司 | 6 | 91.78 | A |
| 69 | 中交二航局第三工程有限公司 | 1 | 91.78 | A |
| 70 | 广东金东海集团有限公司 | 1 | 91.40 | A |
| 71 | 中国葛洲坝集团路桥工程有限公司（原中国葛洲坝集团第五工程有限公司） | 2 | 90.87 | A |
| 72 | 浙江省第一水电建设集团股份有限公司 | 3 | 90.31 | A |
| 73 | 中国水利水电第十二工程局有限公司 | 1 | 90.28 | A |
| 74 | 江苏淮阴水利建设有限公司 | 1 | 88.55 | A |
| 75 | 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 | 1 | 88.00 | A |
| 76 | 中海工程建设总局 | 4 | 87.35 | A |
| 77 | 福建路港（集团）有限公司 | 3 | 87.25 | A |

3、投标人资质情况

投标人名称：江苏筑港建设集团有限公司；港口与航道工程施工总承包资质：港口与航道工程施工总承包特级资质

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。



4、投标人同类施工业绩情况

| |
|--|
| 投标人名称：江苏筑港建设集团有限公司 |
| 1、项目名称：连云港港徐圩港区四港池 48#~49#液体散货泊位工程码头水工结构施工项目；主要内容（ 如沿海港口停靠船舶的吨位、重力式或高桩式结构等 ）：新建 2 个 5 万吨级液体散货泊位（水工结构按 10 万吨级船舶设计建设），泊位总长度 621 米，为高桩梁板结构。包括 2 座引桥、1 座码头平台、1 座系缆墩、1 座消控平台、1 座工程楼平台、1 座集液池、1 座消控楼、1 座公用工程楼、4 座应急物资室、管架以及相关辅助设施；完工时间：2022 年 10 月 18 日； |
| 2、项目名称：连云港港赣榆港区 6 号液体散货泊位水工工程施工项目（GYGQ-YH6-SGSG 标段）；主要内容（ 如沿海港口停靠船舶的吨位、重力式或高桩式结构等 ）：本工程位于连云港赣榆港区一突堤南端，规划的防波堤内侧岸线，规划的 6#液体散货泊位处，建设 1 个 5 万吨级液体散货泊位，可同时兼靠 1 艘 5000GTLPG 船舶和 1 艘 3000GTLPG 船舶，码头总长 300m，年吞吐量 240 万吨。水工建筑物为高桩梁板式结构，主要包括工作平台、系缆墩、人行钢桥、引桥以及辅建平台等；完工时间：2021 年 12 月 15 日； |
| 3、项目名称：连云港港赣榆港区 4 号至 6 号散货泊位工程港池疏浚及码头水工结构施工项目（4-6-MTSG1 标段）；主要内容（ 如沿海港口停靠船舶的吨位、重力式或高桩式结构等 ）：工程新建 3 个 10 万吨级散货泊位（水工结构按照靠 20 万吨级船设计建设）及相应配套设施，岸线长度 929m，码头采用顺岸引堤式布置。其中 4 号泊位码头结构长度 354m，宽 55m，顶面高程+7.0m（以理论最低潮面为基准面）。工作平台采用重力式沉箱结构；上部结构为填筑级配碎石垫层、水泥稳定碎石基层、铺设块体，现浇混凝土面层。1#引堤：长 95m，宽 25m。配套建设橡胶护舷、系船柱、轨道等。尾留工程：4 号泊位挡墙总长 458 米。本次交工验收范围为 4#泊位水工建筑物，施工承包合同范围包含 4#泊位水工建筑物、5-6 号泊位水工建筑物以及水域疏浚等，总合同金额 8.06 亿元，其中 4#泊位水工建筑物部分为 2.21 亿元。工程新建 3 个 10 万吨级散货泊位（水工结构按照泊 20 万吨级船设计建设）及相应配套设施，岸线长度 929m，码头采用顺岸引堤式布置。本次交工范围含 4 号至 6 号泊位疏浚、4 号至 6 号港池疏，码头前沿停泊水域宽 100m，设计底高程-15.3m（当地理论最低潮面，下同）；回旋水域布置在停泊水域前方，回旋圆直径为 625m，港池水域底高程为-13.3m。本次交工验收范围为水域疏浚部分，施工承包合同范围包含水工建筑物 |

以及水域疏浚等总合同金额 8.06 亿元，其中水域疏浚部分为 1.41 亿元。连云港港赣榆港区 4 号至 6 号散货泊位工程新建 3 个 10 吨级散货泊位(水工结构按照靠泊 20 万吨级船舶设计建设)及相应的配套设施，岸线长度 929m，码头采用顺岸引堤式布置。本次交工验收范围为 5-6 号泊位水工建筑物，泊位结构长度 575m，宽 55m，顶面高程+7.0m，其中工作平台采用重力式沉箱结构，上部填筑级配碎石垫层、填筑水泥稳定碎石基层、铺设块体，现浇混凝土面层:2#引提长 95m，宽 25m;3#引提长 95m，宽 30m;配套建设橡胶护舷、系船柱、轨道、挡墙、综合管沟、排水沟及皮带机基础等;施工合同范围包含 4#泊位水工建筑物、5-6 号泊位水工建筑物以及水城疏等总合同金额 8.06 亿元，其中 5-6 号泊位水工建筑物部分约为 4.44 亿元。；完工时间：2023 年 07 月 11 日；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

1、连云港港徐圩港区四港池 48#~49#液体散货泊位工程码头水工结构施工项目

中 标 通 知 书

招标编号：07472160SCCJS028

江苏筑港建设集团有限公司：

中化连云港石化码头有限公司的连云港港徐圩港区四港池 48#~49#液体散货泊位工程码头水工结构施工项目的评标工作已结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，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，依据本项目招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

请你方派代表于 2021 年 04 月 23 日 前至中化连云港石化码头有限公司与我方洽谈合同。

你方中标条件如下：

| | | | |
|---------|--|-----------|-----|
| 中标范围和内容 | 本次招标共设一个标段，即 48-49-MTSG1 标段，对应招标范围及内容如下：上述连云港港徐圩港区四港池 48#~49#液体散货泊位工程码头水工结构的施工以及实施上述工程所必须的临时工程及保修期的缺陷修复。具体工程量以工程量清单为准。 | | |
| 中标价（元） | 172988281.00 | 中标工期（日历天） | 285 |
| 中标质量标准 | 合格 | | |
| 项目经理 | 金陈 | | |
| 资格名称 | 港口与航道工程一级建造师 | | |
| 注册编号 | 苏 132111104620 | | |

招标代理机构（公章）：

2021 年 03 月 25 日

招 标 人（公章）：

法定代表人（签名）：

2021 年 03 月 25 日

3207000024115
民胡印利

说明： 本通知书一式伍份，招标办、中标人、代理机构各壹份，招标人贰份，复印无效。

中化连云港石化有限公司
2021年4月

连云港港徐圩港区四港池 48#～49#液体
散货泊位工程码头水工结构施工项目
(48-49-MTSG1 标段)

施 工 合 同

合同编号：ZHMT-2021-004

发包人：中化连云港石化码头有限公司

承包人：江苏筑港建设集团有限公司

二零二一年四月

合同协议书

中化连云港石化码头有限公司（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 48#～49#液体散货泊位工程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 48-49-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）壹亿柒仟贰佰玖拾捌万捌仟贰佰捌拾壹元（¥ 172988281.00 元）。

4. 承包人项目经理：金陈

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 285 日历天。

9. 本协议书一式捌份，双方各执肆份，双方盖章后生效。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

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)

2021年04月1日

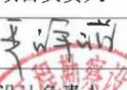
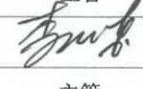
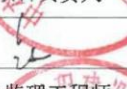
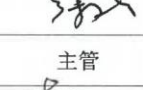
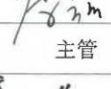
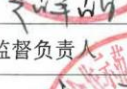
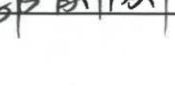
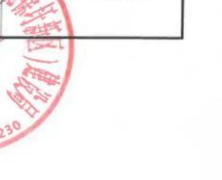
2021年4月1日



交工验收证书

工程编号：_____

2022年10月19日

| | | | | |
|--------|---|---|--|--------------------------------------|
| 建设单位 | 中化连云港石化码头有限公司 | | 工程名称 | 连云港港徐圩港区四港池48#~49#液体散货泊位工程码头水工结构施工项目 |
| 施工单位 | 江苏筑港建设集团有限公司 | | | |
| 合同开工日期 | 2021年4月19日 | | 实际开工日期 | 2021年5月13日 |
| 合同交工日期 | 2022年1月28日 | | 实际交工日期 | 2022年10月18日 |
| 合同总价 | 172988281元 | | 实际总价 | 约17800万元 |
| 工程内容 | 2个5万吨级液体散货泊位（水工结构按10万吨级船舶设计建设），泊位总长度621米，为高桩梁板结构。包括2座引桥、1座码头平台、1座系缆墩、1座消控平台、1座工程楼平台、1座集液池、1座消控楼、1座公用工程楼、4座应急物资室、管架以及相关辅助设施。 | | | |
| 质量鉴定 | 合格 | | | |
| 试车记录 | / | | | |
| 验收鉴定意见 | 合格 | | | |
| 建设单位 | 主管  | 项目负责人  |  建设单位公章 320700002412 | |
| 设计单位 | 主管  | 设计负责人  |  设计单位公章 3207000073012 | |
| 施工单位 | 主管  | 项目负责人  |  施工单位公章 3207000073012 | |
| 监理单位 | 主管  | 总监理工程师  |  监理单位公章 320700002411 | |
| 使用单位 | 主管  | 代表  |  使用单位公章 320700002411 | |
| 监督机构 | 主管  | 监督负责人  |  监督单位公章 3207920000230 | |

业主证明

项目名称：连云港港徐圩港区四港池 48#~49#液体散货泊位工程码头水工结构施工项目

施工单位：江苏筑港建设集团有限公司

开工时间：2021 年 5 月 13 日

交工时间：2022 年 10 月 18 日

项目经理：金陈

技术负责人：陈广飞

项目副经理：王瑞、刘丹青、倪学勇

安全员：徐鑫、赵浩宇、朱冠泽、朱伟伟

港航工程师：杨阳

质检工程师：卞呈龙

测量工程师：刘国瑞

中化连云港石化码头有限公司

2022 年 10 月 25 日



2、连云港港赣榆港区 6 号液体散货泊位水工程施工项目 (GYGQ-YH6-SGSG 标段)

连云港港赣榆港区 6 号液体散货泊位水工程施工项目 (GYGQ-YH6-SGSG 标段)

中标通知书

致：江苏筑港建设集团有限公司

贵公司于 2020 年 8 月 27 日递交的连云港港赣榆港区 6 号液体散货泊位水工程施工项目 (GYGQ-YH6-SGSG 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赣榆港区 6 号液体散货泊位水工程施工项目 (GYGQ-YH6-SGSG 标段) 的中标单位。现明确事宜如下：

一、施工服务范围：

本次连云港港赣榆港区 6 号液体散货泊位水工程施工项目共设一个标段，即 GYGQ-YH6-SGSG 标段，对应招标范围及内容如下：上述码头水工工程的施工以及实施上述工程所必须的临时工程及保修期的缺陷修复。具体工程量以工程量清单为准。

二、施工服务期：

总工期：10 个月；自发包人通知该项开工之日起计算，6 个月内应完成引桥以及两座辅建平台的建设，具备移交上部房建工程开工的建设条件。缺陷责任期为自交工之日起 12 个月。

三、中标金额：

中标金额为 ¥81698944.00 元 (大写：人民币捌仟壹佰陆拾玖万捌仟玖佰肆拾肆元整)。

四、项目经理：吴贵彩。

五、请贵公司接到本通知书后，于 20 个工作日内到连云港新旭港液化烃码头有限公司（指定地点）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。

六、联系方式：

招 标 人：连云港新旭港液化烃码头有限公司

地 址：连云港市赣榆区柘汪镇日照大道

联 系 人：程宪睿

电 话：15996112733

招 标 代 球：江苏交通工程投资咨询有限公司

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

招标人：连云港新旭港液化烃码头有限公司

招标代理：江苏交通工程投资咨询有限公司

二〇二〇年九月二十五日

连建合(2020)054号

连云港港赣榆港区 6 号液体散货泊位
水工程施工项目
(GYGQ-YH6-SGSG 标段)

合
同
文
件

发包人：连云港新旭港液化烃码头有限公司

承包人：江苏筑港建设集团有限公司

二〇二〇年十月

合同协议书

连云港新旭港液化烃码头有限公司, (以下简称“发包人”) 为实施连云港港赣榆港区 6 号液体散货泊位水工工程施工项目, 已接受江苏筑港建设集团有限公司 (以下简称“承包人”) 对该项目 GYQQ-YH6-SGSG 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: ￥81698944.00 元 (大写: 人民币捌仟壹佰陆拾玖万捌仟玖佰肆拾肆元整), 其中,
不含税价: ￥74953159.63 元, 税率: 9%, 税额: ￥6745784.37 元, 含税总价: ￥81698944.00 元。

本合同约定不含税价不变, 合同履行期间, 遇国家税务调整, 则价税合计相应调整。

4. 承包人项目经理: 吴贵彩。
5. 工程质量符合标准: 合格。
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, 总工期为 10 个月。
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。协议书副本拾份, 发包人执陆份, 承包人执肆份。

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（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 10 月 23 日

2020 年 10 月 23 日

交工验收证书

工程编号: xxg-GC-20201023-037

年 月 日

| | | | |
|--------|--|--------|------------|
| 建设单位 | 连云港新旭港液化烃码头有限公司 | | |
| 施工单位 | 江苏筑港建设集团有限公司 | | |
| 合同开工日期 | 2020.11.17 | 实际开工日期 | 2020.11.17 |
| 合同交工日期 | 2021.09.16 | 实际交工日期 | 2021.12.15 |
| 合同总价 | 81698944.00 元 | 实际总价 | |
| 工程内容 | <p>本工程位于连云港港赣榆港区一突堤南端, 规划的防波堤内侧岸线, 规划的6#液体散货泊位处, 建设1个5万吨级液体散货泊位, 可同时兼靠1艘5000GT LPG船舶和1艘3000GT LPG船舶, 码头总长300m, 年吞吐量240万吨。</p> <p>水工建筑物为高桩梁板式结构, 主要包括工作平台、系缆墩、人行钢桥、引桥以及辅建平台等。</p> | | |
| 质量鉴定 | 合格 | | |
| 试车记录 | | | |
| 验收鉴定意见 | 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 |

3、连云港港赣榆港区 4 号至 6 号散货泊位工程港池疏浚及码头水工结构施工项目（4-6-MTSG1 标段）

连云港港赣榆港区 4 号至 6 号散货泊位工程港池疏浚及码头
水工结构施工项目（4-6-MTSG1 标段）
中标通知书

致：江苏筑港建设集团有限公司

贵公司于 2020 年 12 月 24 日递交的连云港港赣榆港区 4 号至 6 号散货泊位工程港池疏浚及码头水工结构施工项目（4-6-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赣榆港区 4 号至 6 号散货泊位工程港池疏浚及码头水工结构施工项目（4-6-MTSG1 标段）的中标单位。现明确事宜如下：

一. 中标价：捌亿零伍佰玖拾伍万贰仟叁佰陆拾元整（¥805952360 元）。

二. 项目经理：孙宁。

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：连云港新银湾码头有限公司

联系 人：刘佳

联系电话：18936665285

招标代理：江苏交通工程投资咨询有限公司

联系 人：薛晓春、伏龑

联系电话：025-87715120

招标人：连云港新银湾码头有限公司
招标代理：江苏交通工程投资咨询有限公司
2020 年十二月三十日

连云港建设局(2021)016号

港建公(2020)057号

业主:连云港新银湾码头有限公司

连云港港赣榆港区 4 号至 6 号散货泊位
工程港池疏浚及码头水工结构施工项目
(4-6-MTSG1 标段)

施工合同

发包人:连云港新银湾码头有限公司

承包人:江苏筑港建设集团有限公司

二〇二一年一月

合同协议书

连云港新银湾码头有限公司（以下简称“发包人”）为实施连云港港赣榆港区4号至6号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），已接受江苏筑港建设集团有限公司（以下简称“承包人”）对该项目4-6-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）捌亿零伍佰玖拾伍万贰仟叁佰陆拾元（¥805952360.00元）。税率为9%，税款：人民币（大写）陆仟陆佰伍拾肆万陆仟伍佰贰拾伍元壹角肆分（66546525.14元），不含税价：人民币（大写）柒亿叁仟玖佰肆拾万伍仟捌佰叁拾肆元捌角陆分739405834.86元。

4. 承包人项目经理：孙宁。

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，总工期为450日历天。

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。协议书副本拾份，发包人执陆份，承包人执肆份。

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: 0025781 (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)

____年____月____日

____年____月____日

B.1.4

交工验收证书

工程编号: _____

年 月 日

| | | | | |
|--------|---|--------|--------|-------------------------------------|
| 建设单位 | 连云港新银湾码头有限公司 | | 工程名称 | 连云港港赣榆港区 4 号至 6 号散货泊位工程(4 号泊位水工建筑物) |
| 施工单位 | 江苏筑港建设集团有限公司 | | | |
| 合同开工日期 | 2020 年 12 月 31 日 | | 实际开工日期 | 2020 年 12 月 31 日 |
| 合同交工日期 | 2022 年 9 月 22 日 | | 实际交工日期 | 2022 年 10 月 14 日 |
| 合同总价 | 8.06 亿元(4 号泊位水工建筑物 2.21 亿元) | | 实际总价 | |
| 工程内容 | 工程新建 3 个 10 万吨级散货泊位(水工结构按照靠泊 20 万吨级船舶设计建设)及相应配套设施, 岸线长度 929m, 码头采用顺岸引堤式布置。其中 4 号泊位码头结构长度 354m, 宽 55m, 顶面高程+7.0m(以理论最低潮面为基准面)。工作平台采用重力式沉箱结构; 上部结构为填筑级配碎石垫层、水泥稳定碎石基层、铺设块体, 现浇混凝土面层。1#引堤: 长 95m, 宽 25m。配套建设橡胶护舷、系船柱、轨道等。尾留工程: 4 号泊位挡墙总长 458 米。本次交工验收范围为 4#泊位水工建筑物, 施工承包合同范围包含 4#泊位水工建筑物、5-6 号泊位水工建筑物以及水域疏浚等, 总合同金额 8.06 亿元, 其中 4#泊位水工建筑物部分为 2.21 亿元。 | | | |
| 质量鉴定 | 合格 | | | |
| 验收鉴定意见 | 同意交工 | | | |
| 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 | |
| 管理单位 | 主管 | 代表 | 管理单位公章 | |
| 监督机构 | 主管 | 监督负责人 | 监督单位公章 | |

B.1.4

交工验收证书

工程编号：

年 月 日

| | | | |
|--------|--|--------|-------------------------------|
| 建设单位 | 连云港新银湾码头有限公司 | 工程名称 | 连云港港赣榆港区 4 号至 6 号散货泊位工程（水域疏浚） |
| 施工单位 | 江苏筑港建设集团有限公司 | | |
| 合同开工日期 | 2020 年 12 月 31 日 | 实际开工日期 | 2020 年 12 月 31 日 |
| 合同交工日期 | 2022 年 3 月 26 日 | 实际交工日期 | 2023 年 5 月 14 日 |
| 合同总价 | 总合同额 8.06 亿元(其中水域疏浚 1.41 亿元) | 实际总价 | |
| 工程内容 | 工程新建 3 个 10 万吨级散货泊位（水工结构按照靠泊 20 万吨级船舶设计建设）及相应配套设施，岸线长度 929m，码头采用顺岸引堤式布置。本次交工范围含 4 号至 6 号泊位疏浚、4 号至 6 号港池疏浚，码头前沿停泊水域宽 100m，设计底高程-15.3m（当地理论最低潮面，下同）；回旋水域布置在停泊水域前方，回旋圆直径为 625m，港池水域底高程为-13.3m。本次交工验收范围为水域疏浚部分，施工承包合同范围包含水工建筑物以及水域疏浚等，总合同金额 8.06 亿元，其中水域疏浚部分为 1.41 亿元。 | | |
| 质量鉴定 | 合格 | | |
| 验收鉴定意见 | 同意交工 | | |
| 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 |
| 管理单位 | 主管 | 代表 | 管理单位公章 |
| 监督机构 | 主管 | 监督负责人 | 监督单位公章 |

B.1.4

交工验收证书

工程编号：_____

年 月 日

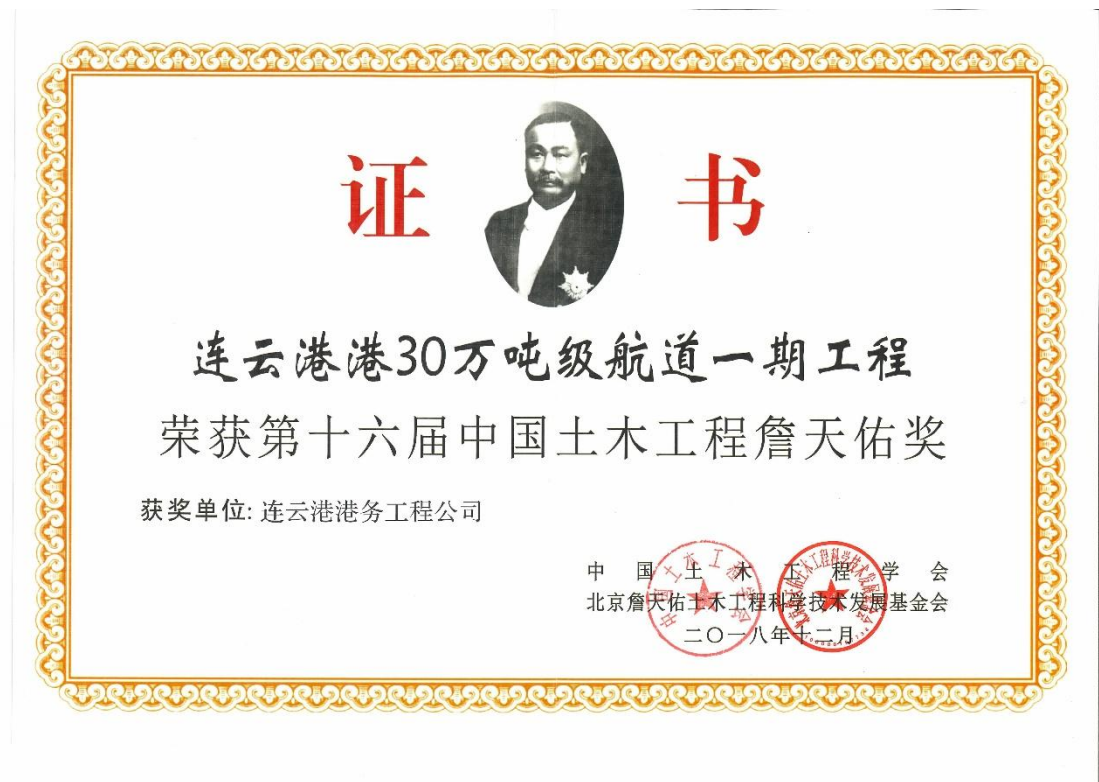
| | | | | |
|--------|--|--------|--------|--------------------------|
| 建设单位 | 连云港新银湾码头有限公司 | | 工程名称 | 连云港港赣榆港区 4 号至 6 号 |
| 施工单位 | 江苏筑港建设集团有限公司 | | | 散货泊位工程 (5-6 号泊位水工建筑物) |
| 合同开工日期 | 2020 年 12 月 31 日 | | 实际开工日期 | 2020 年 12 月 31 日 |
| 合同交工日期 | 2022 年 9 月 22 日 | | 实际交工日期 | 2023 年 7 月 11 日 |
| 合同总价 | 8.06 亿元 (5-6 号泊位水工建筑物 4.44 亿元) | | 实际总价 | |
| 工程内容 | 连云港港赣榆港区 4 号至 6 号散货泊位工程新建 3 个 10 吨级散货泊位 (水工结构按照靠泊 20 万吨级船舶设计建设) 及相应的配套设施, 岸线长度 929m, 码头采用顺岸引堤式布置。本次交工验收范围为 5-6 号泊位水工建筑物, 泊位结构长度 575m, 宽 55m, 顶面高程 +7.0m, 其中工作平台采用重力式沉箱结构, 上部填筑级配碎石垫层、填筑水泥稳定碎石基层、铺设块体, 现浇混凝土面层; 2#引堤长 95m, 宽 25m; 3#引堤长 95m, 宽 30m; 配套建设橡胶护舷、系船柱、轨道、挡墙、综合管沟、排水沟及皮带机基础等; 施工合同范围包含 4#泊位水工建筑物、5-6 号泊位水工建筑物以及水域疏浚等, 总合同金额 8.06 亿元, 其中 5-6 号泊位水工建筑物部分约为 4.44 亿元。 | | | |
| 质量鉴定 | 合格 | | | |
| 验收鉴定意见 | 同意交工 | | | |
| 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 | |
| 管理单位 | 主管 | 项目负责人 | 管理单位公章 | |
| 监督机构 | 主管 | 监督负责人 | 监督单位公章 | |

5、投标人业绩获奖情况

投标单位名称：江苏筑港建设集团有限公司

1、项目名称：连云港港 30 万吨级航道一期工程；主要内容：[沿海航道疏浚工程](#)，合同总价为 117184572 元，为 10 万吨级航道疏浚项目。本标段位于徐圩港区，本航道全长 14.907km，起讫桩号为 S5+000~S19+907，总疏浚方量 973.6 万立方米。；奖项名称：中国土木工程詹天佑奖；获奖人：江苏筑港建设集团有限公司；颁奖单位：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；获奖时间：2018 年 12 月；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。



副本

连云港港 30 万吨级航道一期工程
疏浚工程施工项目 H2.4 标段

合 同 文 件

中标人:连云港港务工程公司

二〇一一年九月

合同协议书

连云港港 30 万吨级航道建设指挥部（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施连云港 30 万吨级航道一期工程疏浚工程施工项目（项目名称），已接受连云港港务工程公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 H2.4 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；
- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (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；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿壹仟柒佰壹拾捌万肆仟伍佰柒拾贰元（¥117184572）。

4. 承包人项目经理：曹磊。

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 10 个月。

9. 本协议书正本一式两份，合同双方各执一份；副本捌份，发包人 6 份，承包人 2 份。

10. 合同未尽事宜，双方协商解决。

发包人：连云港港 30 万吨级航道建设指挥部

（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：沈圣松（签字）

2011 年 9 月 23 日

承包人：连云港港务工程公司

（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：（签字）

年 月 日

江苏省交通运输厅工程质量监督局

交质水〔2015〕31号

关于印发《连云港港 30 万吨级航道一期工程 竣工质量评定书》的通知

连云港港 30 万吨级航道建设指挥部：

现将《连云港港 30 万吨级航道一期工程竣工质量评定书》印
发你部，请按质量鉴定书要求组织实施。

附件：连云港港 30 万吨级航道一期工程竣工质量评定书

江苏省交通运输厅工程质量监督局

2015 年 12 月 10 日

江苏省交通运输厅工程质量监督局 2015 年 12 月 11 日印发

连云港港 30 万吨级航道一期工程

竣工质量评定书

江苏省交通运输厅工程质量监督局

二〇一五年十一月

-2-

307

连云港港 30 万吨级航道一期工程竣工质量评定书

| | | | |
|--------|---|------|------------|
| 工程名称 | 连云港港 30 万吨级航道一期工程 | | |
| 建设批准文件 | 国家发展和改革委员会《国家发展改革委关于连云港港 30 万吨级航道工程项目建议书的批复》(发改基础[2009]305 号),国家发展和改革委员会《国家发展改革委关于连云港港 30 万吨级航道一期工程可行性研究报告的批复》(发改基础[2010]2843 号),交通运输部《关于连云港港 30 万吨级航道一期工程初步设计的批复》(交水发[2011]12 号),连云港市港口管理局《关于连云港港 30 万吨级航道一期工程施工图设计的批复》(连港[2011]10 号) | | |
| 工程地点 | 江苏省连云港市 | 工程投资 | 47.71 亿元 |
| 建设规模 | 建设 25 万吨级连云港区航道和 10 万吨级徐圩港区航道及围堤工程、导助航等配套设施。连云港区航道按照 25 万吨级散货船乘潮单向通航标准设计,航道长度为 52.9 公里,设计有效宽度为 270/290 米,设计底标高为-19.8/-20.3 米,在原有 15 万吨级航道基础上增深、拓宽、延长;徐圩港区航道为新开辟航道,按照 10 万吨级散货船乘潮单向通航标准设计,航道长度为 24.9 公里,设计有效宽度为 210 米,设计底标高为-13.3 米。疏浚工程总量为 1.5 亿方,疏浚泥土处理采用吹填与外抛相结合,其中吹填约 9000 万方;连云港区旗台纳泥围堤长度为 8608 米,徐圩港区纳泥围堤长度为 9037 米,围成旗台和徐圩两处疏浚泥土吹填区,总面积约 12 平方公里。 | | |
| 建设单位 | 连云港港 30 万吨级航道建设指挥部 | | |
| 设计单位 | 中交上海航道勘察设计研究院有限公司、江苏省交通规划设计院有限公司(联合体) | | |
| 施工单位 | 中交上海航道局有限公司等(见附表 1) | | |
| 监理单位 | 上海东华建设管理有限公司(见附表 1) | | |
| 开工时间 | 2009 年 9 月 | 完工时间 | 2013 年 7 月 |

评 定 意 见

根据交通运输部《水运工程质量监督规定》、《港口工程竣工验收办法》、《江苏省水运工程质量鉴定工作程序及标准》和《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)等有关规定、标准以及设计文件、合同文件，江苏省交通运输厅工程质量监督局会同连云港市港口工程质量监督站于2015年11月4日组织有关单位的代表和专家，对连云港港30万吨级航道一期工程进行了竣工质量评定。听取了建设、设计、监理、施工单位有关工程质量管理及使用单位试运行报告，在交工质量鉴定意见的基础上，结合试运行情况、竣工质量检测评价报告和围堤工程充填袋斜坡堤工后钻孔及原型观测报告，提出连云港港30万吨级航道一期工程竣工质量评定意见。

一、交工质量鉴定情况

根据交通运输部《水运工程质量监督规定》等文件的规定，依据《水运工程质量检验标准》、《工程建设标准强制性条文-水运工程部分》、相关行业标准、施工图设计和有关合同文件，江苏省交通运输厅工程质量监督局和连云港市港口工程质量监督站根据工程进度实际情况，分阶段对疏浚工程、围堤工程和旗台港区围堤标段、旗台2-1区反滤层项目、导标、徐圩海洋站工程、徐圩前方临时办公楼等配套设施组织交工质量鉴定，质量等级合格（详见附表2）。

二、试运行期工程质量情况

1、连云港港区25万吨级航道工程2012年实施完成后，指挥部委托中交上海航道勘察设计研究院对重点回淤航段（外航道起点至外航道终点）回淤量进行了实测分析。25万吨级航道实测年回淤总量为562万方/

年，小于预测年回淤量 715 万方/年。实测回淤呈向外回淤强度逐渐减小分布总体特征，与预测基本一致。实测最大回淤强度小于预测。徐圩港区 10 万吨级航道回淤观测资料分析表明：实测航道常年回淤分布规律符合预期，实测航道常年回淤强度和总量在预测范围内；回淤强度从浅水区向深水区逐渐递减。

2、连云港港区 25 万吨级航道疏浚完工以来测图表明，航道疏浚边坡基本稳定。徐圩港区 10 万吨级航道系新开航道，建设期间结合徐圩航道先导试挖、5 万吨级航道回淤观测研究，10 万吨级航道完工以来测图表明，航道疏浚边坡基本稳定。

3、围堤工程堤顶轴线、堤顶工程和堤身断面尺寸等质量控制较好。江苏省港航工程质量检测中心提交的《连云港港 30 万吨级航道一期工程竣工质量检测评价报告》表明，爆破挤淤堤落底情况满足设计要求。上海航源港口工程质量检测有限公司提交的《连云港港 30 万吨级航道一期工程围堤工程充填袋斜坡堤工后钻孔及原型观测恢复观测总结报告》表明，充填袋砂被堤地基土沉降固结已经完成，沉降位移速率均趋于稳定状态。

4、连云港港 30 万吨级航道一期工程已于 2012 年 6 月完工，航道等级由 15 万吨级提升至 25 万吨级，有效的促进了到港船舶的大型化。截止到 2015 年 4 月共有 236 艘次 25 万吨级及以上船舶进出，通行情况良好。

三、强制性条文符合性审查

工程建设标准强制性条文符合性审查结论为“符合”。

四、竣工质量评定

连云港港 30 万吨级航道一期工程已按设计文件施工完成。试运行情况表明，连云港港 30 万吨级航道一期航线顺直，航道宽度、深度、转弯半径等尺度满足船舶航行需要；助航设施完善，效果良好。航道边坡基本

稳定，航道回淤分布规律符合预期，回淤总量在预期范围内；配套建设的围堤工程，围成旗台和徐圩两处疏浚泥土吹填区，形成了约1亿方库容的纳泥区，同时形成了总面积约12平方公里的陆域用地。

1、疏浚工程包括 H1.1、H1.2、H1.3，H2.1、H2.2、H2.3、H2.4、
H2.5 等 8 个合同段，工程质量等级合格。

2、围堤工程包括 W1.1、W1.2、W2.1、W2.2、W2.3、W2.4 等 6 个合同段，工程质量等级合格。

3、配套设施包括旗台港区围堤标段、旗台 2-1 区反滤层项目、导标、徐圩海洋站工程等共 4 个合同段，工程质量等级合格。

4、维护性疏浚 H1.4、H2.6 等 2 个合同段，工程质量等级合格。

连云港港 30 万吨级航道一期工程项目竣工质量等级合格。

五、建议

使用单位加强回淤观测，定期进行维护，确保船舶通行安全。

附表 1：连云港港 30 万吨级航道一期工程施工、监理单位一览表

附表 2：连云港港 30 万吨级航道一期工程交工质量鉴定情况一览表

江苏省交通运输厅工程质量监督局

2015 年 12 月 8 日

附表 1：连云港港 30 万吨级航道一期工程施工、监理单位一览表

| 序号 | 标段 | 施工单位 | 监理单位 |
|----|-------------|---------------|-------------------------------|
| 1 | 疏浚 H1.1 标段 | 中交上海航道局有限公司 | JL1 标段 连云港科谊工程建设 监理有限公司 |
| 2 | 疏浚 H1.2 标段 | 长江南京航道工程局 | |
| 3 | 疏浚 H1.3 标段 | 中交上海航道局有限公司 | |
| 4 | 疏浚 H2.1 标段 | 中交上海航道局有限公司 | JL2 标段 上海东华建设管理 有限公司 |
| 5 | 疏浚 H2.2 标段 | 连云港港务工程公司 | |
| 6 | 疏浚 H2.3 标段 | 中交广州航道局有限公司 | |
| 7 | 疏浚 H2.4 标段 | 连云港港务工程公司 | JL5 标段 上海东华建设管理 有限公司 |
| 8 | 疏浚 H2.5 标段 | 中交上海航道局有限公司 | |
| 9 | 围堤 W1.1 标段 | 中交第三航务工程局有限公司 | JL3 标段 |
| 10 | 围堤 W1.2 标段 | 连云港港务工程公司 | JL2 标段 |
| 11 | 围堤 W2.1 标段 | 中交第三航务工程局有限公司 | JL3 标段 连云港科谊工程建设 监理有限公司 |
| 12 | 围堤 W2.2 标段 | 广东金东海集团有限公司 | |
| 13 | 围堤 W2.3 标段 | 连云港港务工程公司 | |
| 14 | 围堤 W2.4 标段 | 中交第三航务工程局有限公司 | 连云港科谊工程建设 监理有限公司 |
| 15 | 旗台港区围堤标 | 连云港港务工程公司 | |
| 16 | 旗台 2-1 区反滤层 | 连云港港务工程公司 | |
| 17 | 徐圩海洋站工程 | 中交第三航务工程局有限公司 | JL6 标段 连云港科谊工程建设 监理有限公司 |
| 18 | 导标工程 | 中交第三航务工程局有限公司 | |
| 19 | H1.4 标段 | 长江南京航道工程局 | |
| 20 | H2.6 标段 | 中交上海航道局有限公司 | |

附表 2: 连云港港 30 万吨级航道一期工程交工质量鉴定情况一览表

| 序号 | 质量鉴定日期 | 质量鉴定标段 | 备注 |
|----|-------------|------------------------|------------------------|
| 1 | 2011 年 11 月 | H2.1、H2.2 | 交质水 2011-09 |
| 2 | 2012 年 10 月 | H1.1、H1.2、H1.3 | 交质水 2012-10 |
| 3 | 2013 年 1 月 | H2.3、H2.4 | 交质水 2013-02 |
| 4 | 2013 年 10 月 | H2.5、导标工程 | 交质水 2013-18 |
| 5 | 2011 年 9 月 | W2.2 | 交质水 2011-08 |
| 6 | 2012 年 3 月 | W2.1 | 交质水 2012-03 |
| 7 | 2012 年 7 月 | W1.1、W1.2、W2.3 | 交质水 2012-07 |
| 8 | 2013 年 1 月 | W2.4 | 交质水 2013-03 |
| 9 | 2012 年 11 月 | 旗台港区围堤标段 | 交质水 2012-13 |
| 10 | 2013 年 1 月 | 旗台 2-1 区反滤层 | 交质水 2013-04 |
| 11 | 2010 年 9 月 | 徐圩海洋站工程 | 连云港市港口工程质量监督站组织质量鉴定 |
| 12 | 2015 年 8 月 | 竣工前维护疏浚 H 1.4、H 2.6 | 连云港港 30 万吨级航道建设指挥部组织验收 |

连云港市工商行政管理局
公司准予变更登记通知书

(07000316) 公司变更[2018]第06010012号
统一社会信用代码:913207001388902616

于飞敏:

根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国公司登记管理条例》等规定,你代表委托方申请

连云港港务工程建设有限公司

股东、经营范围、名称、企业类型、企业住所变更已经我局核准。
主要变更事项如下:

原企业名称:连云港港务工程公司

原住所:连云区陶庵新村

原企业类型:全民所有制

原股东姓名(名称):连云港港口集团有限公司,出资额:30000万元人民币。

原经营范围:港口与航道工程施工总承包;房屋建筑工程施工总承包;水工程维修;物资储存;自营和代理各类商品和技术的进出口业务,但国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外;矿产品加工、销售;国际货运代理;海洋测绘;船舶租赁、机械设备租赁;建筑材料销售;砼结构构件制造;以下限分支机构凭有效审批手续经营:商品混凝土加工、销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)***

现企业名称:连云港港务工程建设有限公司

现住所:连云港市连云区陶庵新村

现企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

现股东姓名(名称):连云港港口集团有限公司。

现经营范围:港口与航道工程施工总承包;房屋建筑工程施工总承包;水工程维修;物资储存;自营和代理各类商品和技术的进出口业务,但国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外;矿产品加工、销售;国际货运代理;海洋测绘;船舶租赁、机械设备租赁;建筑材料销售;以下限分支机构凭有效审批手续经营:商品混凝土加工、销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批



准后方可开展经营活动) ***

同时,下列事项已经我局备案:

董事、监事、经理备案 章程备案 工商联络员备案

凭此通知书十日内换发营业执照。

2018年06月01日



连云港市市场监督管理局

公司准予变更登记通知书

(07000603)公司变更[2020]第01160014号

统一社会信用代码:913207001388902616

杨剑:

根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国公司登记管理条例》等规定,你代表委托方申请

江苏筑港建设集团有限公司

名称变更已经我局核准。主要变更事项如下:

原企业名称:连云港港务工程建设有限公司

现企业名称:江苏筑港建设集团有限公司

同时,下列事项已经我局备案:

章程备案

凭此通知书十日内换发营业执照。



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：江苏筑港建设集团有限公司 | | | | | |
| (1) 项目经理情况 | | | | | |
| 姓名 | 陈广飞 | 大学毕业时间 | 2000. 06 | 职称 | 高级工程师 |
| 注册证书 | 港口与航道工程 一级建造师 | 任职单位名称 | 江苏筑港建设集 团有限公司 | 社保月份 | 202401-202505 |
| 代表业绩 | <p>沿海港口码头工程施工管理业绩（如有）：项目名称：连云港港徐圩港区四港池48#~49#液体散货泊位工程码头水工结构施工项目；主要内容：新建2个5万吨级液体散货泊位（水工结构按10万吨级船舶设计建设），泊位总长度621米，为高桩梁板结构。包括2座引桥、1座码头平台、1座系缆墩、1座消控平台、1座工程楼平台、1座集液池、1座消控楼、1座公用工程楼、4座应急物资室、管架以及相关辅助设施；时间：2022年10月18日；人员岗位：技术负责人；在本项目的任职时间：2021年05月13日—2022年10月18日。</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 | 刘丹青 | 大学毕业时间 | 2010. 06 | 职称 | 高级工程师 |
| 注册证书 | 港口与航道工程 一级建造师 | 任职单位名称 | 江苏筑港建设集 团有限公司 | 社保月份 | 202401-202505 |
| 代表业绩 | <p>沿海港口码头工程施工管理业绩（如有）：项目名称：连云港港徐圩港区四港池48#~49#液体散货泊位工程码头水工结构施工项目；主要内容：连云港港徐圩港区四港池48#~49#液体散货泊位工程码头水工结构施工项目；主要内容：新建2个5万吨级液体散货泊位（水工结构按10万吨级船舶设计建设），泊位总长度621米，为高桩梁板结构。包括2座引桥、1座码头平台、1座系缆墩、1座消控平台、1座工程楼平台、1座集液池、1座消控楼、1座公用工程楼、4座应急物资室、管架以及相关辅助设施；时间：2022年10月18日；人员岗位：项目副经理。</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 | 金陈 | 大学毕业时间 | 2003. 06 | 职称 | 高级工程师 |

| | | | | | |
|------|---|--------|------------------|------|---------------|
| 注册证书 | / | 任职单位名称 | 江苏筑港建设 集团有限公司 | 社保月份 | 202401-202505 |
| 代表业绩 | <p>沿海港口码头工程施工管理业绩（如有）：项目名称：连云港港徐圩港区四港池 48#~49#液体散货泊位工程码头水工结构施工项目；主要内容：连云港港徐圩港区四港池 48#~49#液体散货泊位工程码头水工结构施工项目；主要内容：新建 2 个 5 万吨级液体散货泊位（水工结构按 10 万吨级船舶设计建设），泊位总长度 621 米，为高桩梁板结构。包括 2 座引桥、1 座码头平台、1 座系缆墩、1 座消控平台、1 座工程楼平台、1 座集液池、1 座消控楼、1 座公用工程楼、4 座应急物资室、管架以及相关辅助设施；时间：2022 年 10 月 18 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> | | | | |

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

项目经理相关证书





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：陈广飞

身份证号：32032119780930061X

性 别：男

领 域：水运工程



岗位类型：项目负责人

受聘单位：江苏筑港建设集团有限公司

证书编号：苏交安B24S00040

有效期至：2027年09月30日

发证机关（章）江苏省交通运输厅

发证日期 2024年09月30日

查询网址：<http://jtyst.jiangsu.gov.cn/col/col159979/index.html>

中华人民共和国交通运输部监制



姓 名 陈广飞
性 别 男
出生年月 1978.09
工作单位 连云港港务工程公司
编 号 15810049

经 江苏省交通水运工程

高级专业技术资格评审委员会于

2015年12月5日评审，陈广飞

已具备高级工程师 资格。



连云港市工商行政管理局
公司准予变更登记通知书

(07000316)公司变更[2018]第06010012号
统一社会信用代码:913207001388902616

于飞敏:

根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国公司登记管理条例》等规定,你代表委托方申请

连云港港务工程建设有限公司

股东、经营范围、名称、企业类型、企业住所变更已经我局核准。
主要变更事项如下:

原企业名称:连云港港务工程公司

原住所:连云区陶庵新村

原企业类型:全民所有制

原股东姓名(名称):连云港港口集团有限公司,出资额:30000万元人民币。

原经营范围:港口与航道工程施工总承包;房屋建筑工程施工总承包;水工程维修;物资储存;自营和代理各类商品和技术的进出口业务,但国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外;矿产品加工、销售;国际货运代理;海洋测绘;船舶租赁、机械设备租赁;建筑材料销售;砼结构构件制造;以下限分支机构凭有效审批手续经营:商品混凝土加工、销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)***

现企业名称:连云港港务工程建设有限公司

现住所:连云港市连云区陶庵新村

现企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

现股东姓名(名称):连云港港口集团有限公司。

现经营范围:港口与航道工程施工总承包;房屋建筑工程施工总承包;水工程维修;物资储存;自营和代理各类商品和技术的进出口业务,但国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外;矿产品加工、销售;国际货运代理;海洋测绘;船舶租赁、机械设备租赁;建筑材料销售;以下限分支机构凭有效审批手续经营:商品混凝土加工、销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批



准后方可开展经营活动) ***

同时,下列事项已经我局备案:

董事、监事、经理备案 章程备案 工商联络员备案

凭此通知书十日内换发营业执照。

2018年06月01日



连云港市市场监督管理局

公司准予变更登记通知书

(07000603)公司变更[2020]第01160014号

统一社会信用代码:913207001388902616

杨剑:

根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国公司登记管理条例》等规定,你代表委托方申请

江苏筑港建设集团有限公司

名称变更已经我局核准。主要变更事项如下:

原企业名称:连云港港务工程建设有限公司

现企业名称:江苏筑港建设集团有限公司

同时,下列事项已经我局备案:

章程备案

凭此通知书十日内换发营业执照。





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：江苏筑港建设集团有限公司

现参保地：连云港市市本级

统一社会信用代码：913207001388902616

查询时间：202401-202506

共1页, 第1页

| 单位参保保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | | 失业保险 | |
|---------|-----|--------------------|--------|---|--------|----|
| 缴费总人数 | | 439 | 439 | | 439 | |
| 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 | 金陈 | 320722198009152316 | 202401 | - | 202505 | 17 |
| 2 | 陈广飞 | 32032119780930061X | 202401 | - | 202505 | 17 |
| 3 | 刘丹青 | 320382198702140457 | 202401 | - | 202505 | 17 |

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6月6日

电子专用章

中 标 通 知 书

招标编号: 07472160SCCJS028

江苏筑港建设集团有限公司:

中化连云港石化码头有限公司的连云港港徐圩港区四港池 48#~49#液体散货泊位工程码头水工结构施工项目的评标工作已结束, 根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定, 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, 依据本项目招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

请你方派代表于 2021 年 04 月 23 日前至中化连云港石化码头有限公司与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

| | | | |
|---------|---|------------|-----|
| 中标范围和内容 | 本次招标共设一个标段, 即 48-49-MTSG1 标段, 对应招标范围及内容如下: 上述连云港港徐圩港区四港池 48#~49#液体散货泊位工程码头水工结构的施工以及实施上述工程所必须的临时工程及保修期的缺陷修复。具体工程量以工程量清单为准。 | | |
| 中标价 (元) | 172988281.00 | 中标工期 (日历天) | 285 |
| 中标质量标准 | 合格 | | |
| 项目经理 | 金陈 | | |
| 资格名称 | 港口与航道工程一级建造师 | | |
| 注册编号 | 苏 132111104620 | | |

招标代理机构(公章):

2021 年 03 月 25 日

招 标 人(公章):

法定代表人(签名):

2021 年 03 月 25 日

3207000024115
民胡印利

说明: 本通知书一式伍份, 招标办、中标人、代理机构各壹份, 招标人贰份, 复印无效。

中化连云港石化有限公司
2021年4月

连云港港徐圩港区四港池 48#～49#液体
散货泊位工程码头水工结构施工项目
(48-49-MTSG1 标段)

施 工 合 同

合同编号：ZHMT-2021-004

发包人：中化连云港石化码头有限公司

承包人：江苏筑港建设集团有限公司

二零二一年四月

合同协议书

中化连云港石化码头有限公司（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 48#～49#液体散货泊位工程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 48-49-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）壹亿柒仟贰佰玖拾捌万捌仟贰佰捌拾壹元（¥ 172988281.00 元）。

4. 承包人项目经理：金陈

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 285 日历天。

9. 本协议书一式捌份，双方各执肆份，双方盖章后生效。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

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)

2021年04月1日

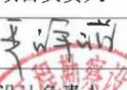
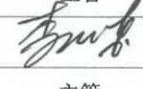
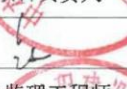
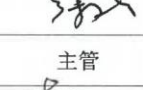
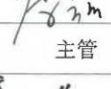
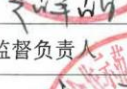
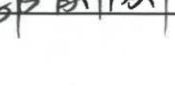
2021年4月1日



交工验收证书

工程编号：_____

2022年10月19日

| | | | | |
|--------|---|---|--|---------------------------------------|
| 建设单位 | 中化连云港石化码头有限公司 | | 工程名称 | 连云港港徐圩港区四港池 48#~49#液体散货泊位工程码头水工结构施工项目 |
| 施工单位 | 江苏筑港建设集团有限公司 | | | |
| 合同开工日期 | 2021年4月19日 | | 实际开工日期 | 2021年5月13日 |
| 合同交工日期 | 2022年1月28日 | | 实际交工日期 | 2022年10月18日 |
| 合同总价 | 172988281元 | | 实际总价 | 约17800万元 |
| 工程内容 | 2个5万吨级液体散货泊位（水工结构按10万吨级船舶设计建设），泊位总长度621米，为高桩梁板结构。包括2座引桥、1座码头平台、1座系缆墩、1座消控平台、1座工程楼平台、1座集液池、1座消控楼、1座公用工程楼、4座应急物资室、管架以及相关辅助设施。 | | | |
| 质量鉴定 | 合格 | | | |
| 试车记录 | / | | | |
| 验收鉴定意见 | 合格 | | | |
| 建设单位 | 主管  | 项目负责人  |  建设单位公章 320700002412 | |
| 设计单位 | 主管  | 设计负责人  |  设计单位公章 3207000073012 | |
| 施工单位 | 主管  | 项目负责人  |  施工单位公章 3207000073012 | |
| 监理单位 | 主管  | 总监理工程师  |  监理单位公章 320700002411 | |
| 使用单位 | 主管  | 代表  |  使用单位公章 320700002411 | |
| 监督机构 | 主管  | 监督负责人  |  监督单位公章 3207920000230 | |

业主证明

项目名称：连云港港徐圩港区四港池 48#~49#液体散货泊位工程码头水工结构施工项目

施工单位：江苏筑港建设集团有限公司

开工时间：2021 年 5 月 13 日

交工时间：2022 年 10 月 18 日

项目经理：金陈

技术负责人：陈广飞

项目副经理：王瑞、刘丹青、倪学勇

安全员：徐鑫、赵浩宇、朱冠泽、朱伟伟

港航工程师：杨阳

质检工程师：卞呈龙

测量工程师：刘国瑞

中化连云港石化码头有限公司

2022 年 10 月 25 日



项目副经理相关证书



江苏省高级专业技术资格 证书

此证表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格

姓 名：刘丹青

性 别：男

出生年月：1987.02

身份证号：320382198702140457

工作单位：江苏筑港建设集团有限公司



评委会名称：江苏省交通运输工程高级专业技术资格评审委员会

资格名称：高级工程师

系列（专业）：交通运输工程

专业（学科）：水运工程

证书号：202101300493

取得资格时间：2021/10/18

批复文号：苏交政〔2021〕23号

在线证书信息





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: 刘丹青

身份证号: 320382198702140457

性 别: 男

领 域: 水运工程



岗位类型: 项目负责人

受聘单位: 江苏筑港建设集团有限公司

证书编号: 苏交安B24S00064

有效期至: 2027年09月30日

发证机关(章) 江苏省交通运输厅

发证日期 2024年09月30日

查询网址: <http://jtyst.jiangsu.gov.cn/col/col159979/index.html>

中华人民共和国交通运输部监制



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：江苏筑港建设集团有限公司

现参保地：连云港市市本级

统一社会信用代码：913207001388902616

查询时间：202401-202506

共1页, 第1页

| 单位参保保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | | 失业保险 | |
|---------|-----|--------------------|--------|---|--------|----|
| 缴费总人数 | | 439 | 439 | | 439 | |
| 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 | 金陈 | 320722198009152316 | 202401 | - | 202505 | 17 |
| 2 | 陈广飞 | 32032119780930061X | 202401 | - | 202505 | 17 |
| 3 | 刘丹青 | 320382198702140457 | 202401 | - | 202505 | 17 |

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6月6日

电子专用章

中 标 通 知 书

招标编号: 07472160SCCJS028

江苏筑港建设集团有限公司:

中化连云港石化码头有限公司的连云港港徐圩港区四港池 48#~49#液体散货泊位工程码头水工结构施工项目的评标工作已结束, 根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定, 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, 依据本项目招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

请你方派代表于 2021 年 04 月 23 日前至中化连云港石化码头有限公司与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

| | | | |
|---------|---|------------|-----|
| 中标范围和内容 | 本次招标共设一个标段, 即 48-49-MTSG1 标段, 对应招标范围及内容如下: 上述连云港港徐圩港区四港池 48#~49#液体散货泊位工程码头水工结构的施工以及实施上述工程所必须的临时工程及保修期的缺陷修复。具体工程量以工程量清单为准。 | | |
| 中标价 (元) | 172988281.00 | 中标工期 (日历天) | 285 |
| 中标质量标准 | 合格 | | |
| 项目经理 | 金陈 | | |
| 资格名称 | 港口与航道工程一级建造师 | | |
| 注册编号 | 苏 132111104620 | | |

招标代理机构(公章):

2021 年 03 月 25 日

招 标 人(公章):

法定代表人(签名):

2021 年 03 月 25 日

3207000024115
民胡印利

说明: 本通知书一式伍份, 招标办、中标人、代理机构各壹份, 招标人贰份, 复印无效。

中化连云港石化有限公司
2021年4月

连云港港徐圩港区四港池 48#～49#液体
散货泊位工程码头水工结构施工项目
(48-49-MTSG1 标段)

施 工 合 同

合同编号：ZHMT-2021-004

发包人：中化连云港石化码头有限公司

承包人：江苏筑港建设集团有限公司

二零二一年四月

合同协议书

中化连云港石化码头有限公司（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 48#～49#液体散货泊位工程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 48-49-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）壹亿柒仟贰佰玖拾捌万捌仟贰佰捌拾壹元（¥ 172988281.00 元）。

4. 承包人项目经理：金陈

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 285 日历天。

9. 本协议书一式捌份，双方各执肆份，双方盖章后生效。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

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)

2021年04月1日

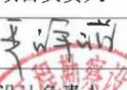
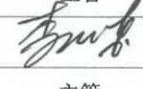
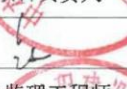
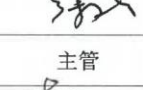
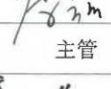
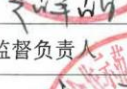
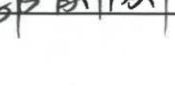
2021年4月1日



交工验收证书

工程编号：_____

2022年10月19日

| | | | | |
|--------|---|---|--|--------------------------------------|
| 建设单位 | 中化连云港石化码头有限公司 | | 工程名称 | 连云港港徐圩港区四港池48#~49#液体散货泊位工程码头水工结构施工项目 |
| 施工单位 | 江苏筑港建设集团有限公司 | | | |
| 合同开工日期 | 2021年4月19日 | | 实际开工日期 | 2021年5月13日 |
| 合同交工日期 | 2022年1月28日 | | 实际交工日期 | 2022年10月18日 |
| 合同总价 | 172988281元 | | 实际总价 | 约17800万元 |
| 工程内容 | 2个5万吨级液体散货泊位（水工结构按10万吨级船舶设计建设），泊位总长度621米，为高桩梁板结构。包括2座引桥、1座码头平台、1座系缆墩、1座消控平台、1座工程楼平台、1座集液池、1座消控楼、1座公用工程楼、4座应急物资室、管架以及相关辅助设施。 | | | |
| 质量鉴定 | 合格 | | | |
| 试车记录 | / | | | |
| 验收鉴定意见 | 合格 | | | |
| 建设单位 | 主管  | 项目负责人  |  建设单位公章 320700002412 | |
| 设计单位 | 主管  | 设计负责人  |  设计单位公章 3207000073012 | |
| 施工单位 | 主管  | 项目负责人  |  施工单位公章 3207000073012 | |
| 监理单位 | 主管  | 总监理工程师  |  监理单位公章 320700002411 | |
| 使用单位 | 主管  | 代表  |  使用单位公章 320700002411 | |
| 监督机构 | 主管  | 监督负责人  |  监督单位公章 3207920000230 | |

业主证明

项目名称：连云港港徐圩港区四港池 48#~49#液体散货泊位工程码头水工结构施工项目

施工单位：江苏筑港建设集团有限公司

开工时间：2021 年 5 月 13 日

交工时间：2022 年 10 月 18 日

项目经理：金陈

技术负责人：陈广飞

项目副经理：王瑞、刘丹青、倪学勇

安全员：徐鑫、赵浩宇、朱冠泽、朱伟伟

港航工程师：杨阳

质检工程师：卞呈龙

测量工程师：刘国瑞

中化连云港石化码头有限公司

2022 年 10 月 25 日



技术负责人相关证书



连云港市工商行政管理局
公司准予变更登记通知书

(07000316)公司变更[2018]第06010012号
统一社会信用代码:913207001388902616

于飞敏:

根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国公司登记管理条例》等规定,你代表委托方申请

连云港港务工程建设有限公司

股东、经营范围、名称、企业类型、企业住所变更已经我局核准。
主要变更事项如下:

原企业名称:连云港港务工程公司

原住所:连云区陶庵新村

原企业类型:全民所有制

原股东姓名(名称):连云港港口集团有限公司,出资额:30000万元人民币。

原经营范围:港口与航道工程施工总承包;房屋建筑工程施工总承包;水工程维修;物资储存;自营和代理各类商品和技术的进出口业务,但国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外;矿产品加工、销售;国际货运代理;海洋测绘;船舶租赁、机械设备租赁;建筑材料销售;砼结构构件制造;以下限分支机构凭有效审批手续经营:商品混凝土加工、销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)***

现企业名称:连云港港务工程建设有限公司

现住所:连云港市连云区陶庵新村

现企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

现股东姓名(名称):连云港港口集团有限公司。

现经营范围:港口与航道工程施工总承包;房屋建筑工程施工总承包;水工程维修;物资储存;自营和代理各类商品和技术的进出口业务,但国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外;矿产品加工、销售;国际货运代理;海洋测绘;船舶租赁、机械设备租赁;建筑材料销售;以下限分支机构凭有效审批手续经营:商品混凝土加工、销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批



准后方可开展经营活动) ***

同时,下列事项已经我局备案:

董事、监事、经理备案 章程备案 工商联络员备案

凭此通知书十日内换发营业执照。

2018年06月01日



连云港市市场监督管理局

公司准予变更登记通知书

(07000603)公司变更[2020]第01160014号

统一社会信用代码:913207001388902616

杨剑:

根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国公司登记管理条例》等规定,你代表委托方申请

江苏筑港建设集团有限公司

名称变更已经我局核准。主要变更事项如下:

原企业名称:连云港港务工程建设有限公司

现企业名称:江苏筑港建设集团有限公司

同时,下列事项已经我局备案:

章程备案

凭此通知书十日内换发营业执照。





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: 金陈

身份证号: 320722198009152316

性 别: 男

领 域: 水运工程



岗位类型: 项目负责人

受聘单位: 江苏筑港建设集团有限公司

证书编号: 苏交安B24S00046

有效期至: 2027年09月30日

发证机关(章) 江苏省交通运输厅

发证日期 2024年09月30日

查询网址: <http://jtyst.jiangsu.gov.cn/col/col159979/index.html>

中华人民共和国交通运输部监制



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：江苏筑港建设集团有限公司

现参保地：连云港市市本级

统一社会信用代码：913207001388902616

查询时间：202401-202506

共1页, 第1页

| 单位参保保险种 | | 养老保险 | 工伤保险 | | 失业保险 | |
|---------|-----|--------------------|--------|---|--------|----|
| 缴费总人数 | | 439 | 439 | | 439 | |
| 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 | 金陈 | 320722198009152316 | 202401 | - | 202505 | 17 |
| 2 | 陈广飞 | 32032119780930061X | 202401 | - | 202505 | 17 |
| 3 | 刘丹青 | 320382198702140457 | 202401 | - | 202505 | 17 |

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6月6日

电子专用章

中 标 通 知 书

招标编号: 07472160SCCJS028

江苏筑港建设集团有限公司:

中化连云港石化码头有限公司的连云港港徐圩港区四港池 48#~49#液体散货泊位工程码头水工结构施工项目的评标工作已结束, 根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定, 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, 依据本项目招标文件、你方的投标文件与你方签订合同。

请你方派代表于 2021 年 04 月 23 日前至中化连云港石化码头有限公司与我方洽谈合同。

你方中标条件如下:

| | | | |
|---------|---|------------|-----|
| 中标范围和内容 | 本次招标共设一个标段, 即 48-49-MTSG1 标段, 对应招标范围及内容如下: 上述连云港港徐圩港区四港池 48#~49#液体散货泊位工程码头水工结构的施工以及实施上述工程所必须的临时工程及保修期的缺陷修复。具体工程量以工程量清单为准。 | | |
| 中标价 (元) | 172988281.00 | 中标工期 (日历天) | 285 |
| 中标质量标准 | 合格 | | |
| 项目经理 | 金陈 | | |
| 资格名称 | 港口与航道工程一级建造师 | | |
| 注册编号 | 苏 132111104620 | | |

招标代理机构(公章):

2021 年 03 月 25 日

招 标 人(公章):

法定代表人(签名):

2021 年 03 月 25 日

3207000024115
民胡印利

说明: 本通知书一式伍份, 招标办、中标人、代理机构各壹份, 招标人贰份, 复印无效。

中化连云港石化有限公司
2021年4月

连云港港徐圩港区四港池 48#～49#液体
散货泊位工程码头水工结构施工项目
(48-49-MTSG1 标段)

施 工 合 同

合同编号：ZHMT-2021-004

发包人：中化连云港石化码头有限公司

承包人：江苏筑港建设集团有限公司

二零二一年四月

合同协议书

中化连云港石化码头有限公司（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 48#～49#液体散货泊位工程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 48-49-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）壹亿柒仟贰佰玖拾捌万捌仟贰佰捌拾壹元（¥ 172988281.00 元）。

4. 承包人项目经理：金陈

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 285 日历天。

9. 本协议书一式捌份，双方各执肆份，双方盖章后生效。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

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)

2021年04月1日

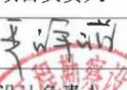
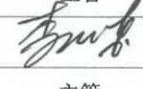
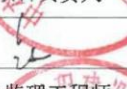
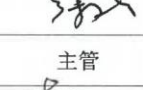
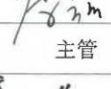
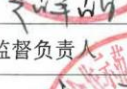
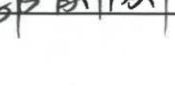
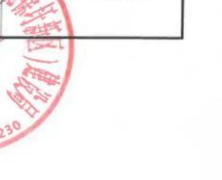
2021年4月1日



交工验收证书

工程编号：_____

2022年10月19日

| | | | | |
|--------|---|---|--|---------------------------------------|
| 建设单位 | 中化连云港石化码头有限公司 | | 工程名称 | 连云港港徐圩港区四港池 48#~49#液体散货泊位工程码头水工结构施工项目 |
| 施工单位 | 江苏筑港建设集团有限公司 | | | |
| 合同开工日期 | 2021年4月19日 | | 实际开工日期 | 2021年5月13日 |
| 合同交工日期 | 2022年1月28日 | | 实际交工日期 | 2022年10月18日 |
| 合同总价 | 172988281元 | | 实际总价 | 约17800万元 |
| 工程内容 | 2个5万吨级液体散货泊位（水工结构按10万吨级船舶设计建设），泊位总长度621米，为高桩梁板结构。包括2座引桥、1座码头平台、1座系缆墩、1座消控平台、1座工程楼平台、1座集液池、1座消控楼、1座公用工程楼、4座应急物资室、管架以及相关辅助设施。 | | | |
| 质量鉴定 | 合格 | | | |
| 试车记录 | / | | | |
| 验收鉴定意见 | 合格 | | | |
| 建设单位 | 主管  | 项目负责人  |  建设单位公章 320700002412 | |
| 设计单位 | 主管  | 设计负责人  |  设计单位公章 3207000073012 | |
| 施工单位 | 主管  | 项目负责人  |  施工单位公章 3207000073012 | |
| 监理单位 | 主管  | 总监理工程师  |  监理单位公章 320700002411 | |
| 使用单位 | 主管  | 代表  |  使用单位公章 320700002411 | |
| 监督机构 | 主管  | 监督负责人  |  监督单位公章 3207920000230 | |

业主证明

项目名称：连云港港徐圩港区四港池 48#~49#液体散货泊位工程码头水工结构施工项目

施工单位：江苏筑港建设集团有限公司

开工时间：2021 年 5 月 13 日

交工时间：2022 年 10 月 18 日

项目经理：金陈

技术负责人：陈广飞

项目副经理：王瑞、刘丹青、倪学勇

安全员：徐鑫、赵浩宇、朱冠泽、朱伟伟

港航工程师：杨阳

质检工程师：卞呈龙

测量工程师：刘国瑞

中化连云港石化码头有限公司

2022 年 10 月 25 日



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）

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： 江苏渤海建设集团有限公司 投标人名称（盖章）

时间： 2025年06月20日



3207000023012

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：江苏筑港建设集团有限公司 | | | | | | |
|--------------------|-----|-------------|--------------------|----------------|-----------------------|----|
| 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 | 徐小艳 | 安全负责人 | 安全生产考核合格证、注册安全工程师证 | 水运工程交安B/建筑施工安全 | 15年（8年沿海港口码头工程施工管理经验） | / |
| 2 | 郑新康 | 质量负责人 | 高级工程师 | 港口与航道工程施工 | 10年（5年沿海港口码头工程施工管理经验） | / |
| 3 | 范振新 | 安全工程师（1） | 安全生产考核合格证 | 水运工程 | / | / |
| 4 | 颜国庆 | 安全工程师（2） | 安全生产考核合格证 | 水运工程 | / | / |
| 5 | 孙翔 | 质量工程师（1） | 工程师 | 交通运输工程（港口与航道） | / | / |
| 6 | 夏凡晰 | 质量工程师（2） | 工程师 | 交通运输工程（港口与航道） | / | / |
| 7 | 惠天翔 | 造价工程师 | 一级注册造价工程师/工程师 | 土木建筑工程/港口与航道工程 | / | / |
| 8 | 邱宏伟 | 港口与航道工程师（1） | 工程师 | 交通运输工程（港口与航道） | / | / |
| 9 | 张家玮 | 港口与航道工程师（2） | 工程师 | 交通运输工程（港口与航道） | / | / |

| | | | | | | |
|----|-----|---------------|-----------|-------------------|---|---|
| 10 | 杨舒涵 | 港口与航道工程师 (3) | 工程师 | 交通运输工程 (港口与航道) | / | / |
| 11 | 顾明洋 | 电气工程师 | 工程师 | 机械工程 | / | / |
| 12 | 刘国瑞 | 测量工程师 | 工程师 | 测绘工程 | / | / |
| 13 | 茆学贤 | 施工员 (1) | 岗位培训考核合格证 | 土建施工员 | / | / |
| 14 | 许奇 | 施工员 (2) | 岗位培训考核合格证 | 土建施工员 | / | / |
| 15 | 皋峻峰 | 施工员 (3) | 岗位培训考核合格证 | 土建施工员 | / | / |
| 16 | 王凯娜 | 资料员 (1) | 岗位培训考核合格证 | 资料员 | / | / |
| 17 | 孙宇琦 | 资料员 (2) | 岗位培训考核合格证 | 资料员 | / | / |
| 18 | 王沛文 | 劳资专管员或劳务员 (1) | 岗位培训考核合格证 | 劳务员 | / | / |
| | | ... | | | | |

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)

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: 江苏筑港建设集团有限公司 招标人名称 (盖章)

时间: 2025年05月20日



附表：

拟投入机械设备情况表

| 投标人名称：江苏筑港建设集团有限公司 | | | | | |
|--------------------|--------------------------|----|------|-----------------|----------------------------|
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 品牌 | 规格型号 | 备注 |
| 1 | 抓斗挖泥船（≥8m ³ ） | 1 | 中交天航 | ZJD800 | 用于码头基槽开挖、航道疏浚，满足工程前期土方开挖需求 |
| 2 | 起重船（≥1000t） | 1 | 振华重工 | ZPMC-QZ1200 | 负责水上重型构件吊装，保障码头主体结构安装 |
| 3 | 半潜驳（≥4500t） | 1 | 广船国际 | GSI-5000 | 承担超重超大预制构件海上运输任务 |
| 4 | 皮带船（≥1000t） | 1 | 中交装备 | HPC-1200 | 实现建筑材料水上长距离输送 |
| 5 | 泥驳（≥1500m ³ ） | 1 | 武昌船舶 | WC-1800 | 完成泥沙运输，维持施工现场整洁 |
| 6 | 履带吊（≥80t） | 1 | 徐工 | XGC80 | 用于陆地重型货物吊运安装 |
| 7 | 轮胎式起重机 | 2 | 中联重科 | QY50V | 场地内小型构件吊运及辅助安装 |
| 8 | 无人机 | 2 | 大疆 | Matrice 300 RTK | 施工巡查、路径勘察、进度监控 |
| 9 | 全站仪自动跟踪测量仪 | 1 | 徕卡 | TS60 | 保障构件吊运安装定位精度 |
| 10 | 液压千斤顶 | 4 | 恩派克 | RCS-50 | 构件安装微调 |
| 11 | 灌浆泵 | 1 | 海斯 | HS-GB100 | 高强度灌浆料灌注 |
| 12 | 裂缝观测仪 | 2 | 盛维佳 | SVJ-800 | 构件裂缝检测 |
| 13 | 模板清洗机 | 1 | 洁瑞 | JR-MB200 | 模板清洗维护 |
| 14 | 钢筋弯曲机 | 1 | 金恒 | JK-WQ40 | 钢筋加工成型 |
| 15 | 钢筋调直切断机 | 1 | 建辉 | JH-TQ50 | 钢筋调直切断 |
| 16 | 混凝土坍落度测试仪 | 2 | 北工 | BW-TL100 | 混凝土性能检测 |
| 17 | 混凝土测温仪 | 4 | 瑞科 | RC-4 | 混凝土温度监测 |

| | | | | | |
|----|--------|----|------|---------------|---------|
| 18 | 高压水枪 | 2 | 黑猫 | HM-380 | 混凝土表面清洗 |
| 19 | 升降机 | 1 | 龙豪 | LH-SJD100 | 高处作业辅助 |
| 20 | 模板搬运车 | 2 | 柳工 | LG-MB500 | 模板搬运 |
| 21 | 水平仪 | 2 | 苏州一光 | DSZ2 | 模板高程控制 |
| 22 | 电焊机 | 2 | 时代 | ZX7-500GT | 钢筋焊接 |
| 23 | 钢筋绑扎钩 | 20 | 得力 | DL-GBG01 | 钢筋绑扎作业 |
| 24 | 混凝土振动台 | 1 | 华建 | HJ-1000 | 混凝土试件制作 |
| 25 | 混凝土抹光机 | 2 | 万贯 | WG733 | 混凝土表面抹光 |
| 26 | 养护喷雾系统 | 1 | 绿森 | LS-YHPT | 混凝土养护 |
| 27 | 裂缝修补设备 | 1 | 固特威 | GTW-LF | 混凝土裂缝修补 |
| 28 | 备用发电机 | 2 | 康明斯 | KTA38-G2 | 应急电力保障 |
| 29 | 移动排水泵 | 4 | 上海熊猫 | PWZ100-100-15 | 施工现场排水 |
| 30 | 混凝土泵车 | 2 | 三一重工 | SY5448THB | 混凝土浇筑 |

注：投标人只需提供拟投入设备的承诺函，无需提供设备的相关证明资料。