

投标人水运工程从业企业信用评价情况

2021 年企业信用评价情况查询截图



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:	000019713008/2022-00078	机构分类:	水运局
文号:	无	主题分类:	办理情况
公开日期:	2022年07月21日	行业分类:	港口和航运设施建设
关键词:	水运工程;设计;施工;监理;监理工程师;信...	公文类型:	其他

## 关于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示

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）和《公路水运工程监理信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号），我部组织开展了2021年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师的信用评价工作。现将全国综合评价结果（详见附件）予以公示，公示时间为2022年7月21日至8月3日。

有关单位和个人对评价结果如有异议，请在公示期内以书面形式（单位须盖公章）向我局进行申诉或举报，并署联系人真实姓名和电话，逾期不予受理。

交通运输部水运局建设市场监管处联系地址：北京市建国门内大街11号；邮政编码：100736；电子邮箱：sys653@mot.gov.cn；联系电话：010-65292654。

附件：1.2021年度全国水运工程设计企业信用评价汇总表  
2.2021年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表  
3.2021年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表  
4.2021年度全国水运工程监理企业失信扣分情况汇总表  
5.2019-2021年度全国水运工程监理企业失信扣分情况汇总表

交通运输部水运局  
2022年7月21日

## 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
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

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：000019713008/2023-00079

机构分类：水运局

文号：无

主题分类：办理情况

公开日期：2023年07月10日

行业分类：港口和航运设施建设

主标题：水运工程监理单位信用评价

公文类型：其他

关于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示

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）和《公路水运工程监理单位信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号），我部组织开展了2022年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师的信用评价工作。现将全国综合评价结果（详见附件）予以公示，公示时间为2023年7月10日至7月21日。

有关单位和个人对评价结果如有异议，请在公示期内以书面形式（单位须盖章）向我局进行申诉或举报，并署联系人真实姓名和电话，逾期不予受理。

交通运输部水运局建设市场监管处联系地址：北京市建国门内大街11号；邮政编码：100736；电子邮箱：sys653@mot.gov.cn；联系电话：010-65292654。

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

交通运输部水运局  
2023年7月7日

附件下载：

1. 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. 附件2-2022年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表.doc

3. 附件3-2022年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表.docx

4. 附件4-2022年度全国水运工程监理企业失信扣分情况汇总表（公示）.docx

5. 附件5-2020-2022年度全国水运工程监理企业失信扣分情况汇总表（公示）.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



## 政府信息公开

当前位置：首页 &gt; 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

序号：【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〈公路水运工程监理单位信用评价办法〉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：

1. 附件.wps



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	评价省份数量	信用评价得分	信用评价等级
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
31	中港疏浚有限公司	3	94.83	A

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。



## 投标人资质情况

投标人名称：山东港湾建设集团有限公司；港口与航道工程施工总承包资质：特级

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。



# 建筑业企业资质证书

(正本)

**企业名称：**山东港湾建设集团有限公司

**详细地址：**山东省日照市经济开发区连云港路98号

**统一社会信用代码**：91371100X1359336XD **法定代表人：**邹德健  
(或营业执照注册号)：

**注册资本：**197455.1万元人民币 **经济性质：**其他有限责任公司

**证书编号：**D137043455 **有效期：**2028年12月22日

**资质类别及等级：**

港口与航道工程施工总承包特级；  
可承接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。

建筑工程施工总承包壹级；  
钢结构工程专业承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关：

2024年 2月 18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

(副本)

企业名称: 山东港湾建设集团有限公司

详细地址: 山东省日照市经济开发区连云港路98号

统一社会信用代码  
(或营业执照注册号): 91371100X1359336XD

法定代表人: 邹德健

注册资本: 197455.1万元人民币

经济性质: 其他有限责任公司

证书编号: D137043455

有效期: 2028年12月22日

资质类别及等级:

港口与航道工程施工总承包特级;

可承接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。

建筑工程施工总承包壹级;

钢结构工程专业承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制



### 投标人同类施工业绩情况

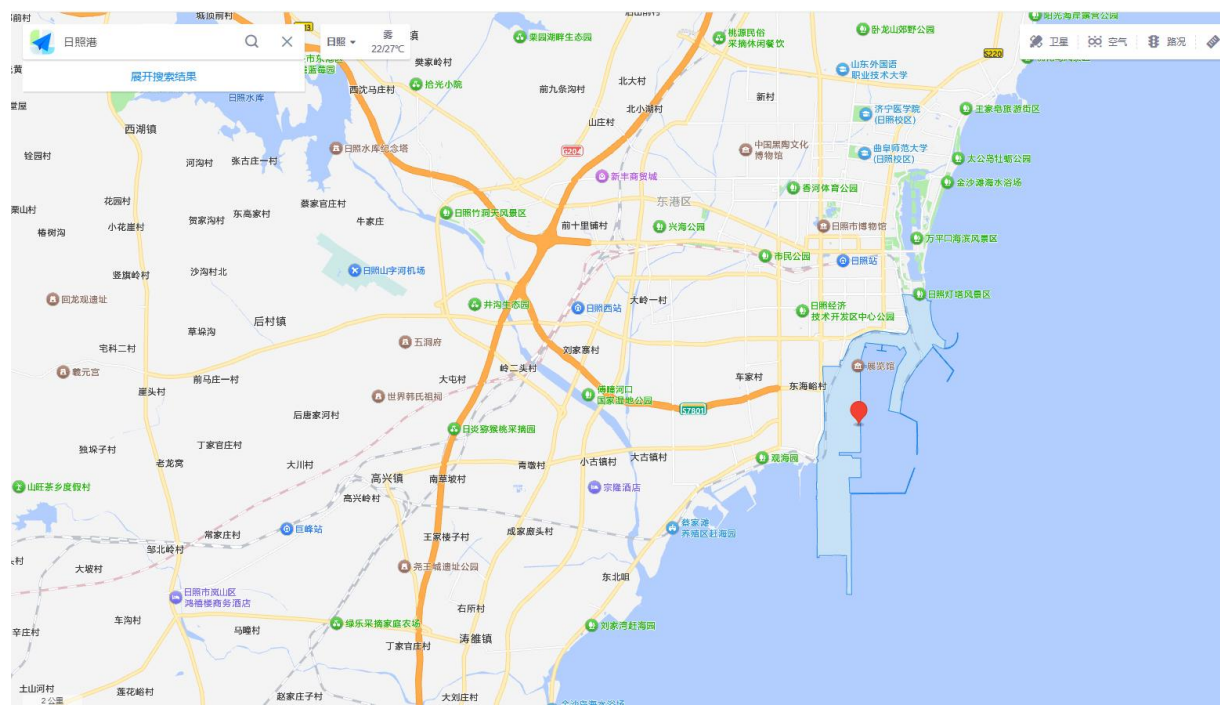
投标人名称：山东港湾建设集团有限公司

- 1、项目名称：日照港岚山港区 30 万吨级原油码头三期工程；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）：本工程新建 1 个 30 万吨级原油泊位以及相应配套设施、码头平台墩、靠船墩、系缆墩均采用重力墩式沉箱结构（沿海重力式）；完工时间：2022 年 8 月 19 日；
- 2、项目名称：日照港岚山港区岚南#12、#16 泊位工程；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）：本工程新建两个 15 万吨级通用泊位（水工结构 20 万吨级），码头主体采用双排重力式沉箱墩和上部梁板结构（沿海重力式）；完工时间：2021 年 10 月 14 日；
- 3、项目名称：日照港岚山港区南作业区#17 泊位工程；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）：本工程新建一个 20 万吨级通用泊位（水工结构 25 万吨级预留），码头主体采用沉箱墩结构（沿海重力式）；完工时间：2023 年 11 月 2 日；
- 4、项目名称：日照港岚山港区南作业区#18、#20、#22 通用泊位工程（一标段：#18、#20 通用泊位工程）；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）：#18 泊位码头工程及#20 泊位码头工程各新建一个 10 万吨级通用泊位（水工结构 20 万吨级）及配套工程，码头主体采用重力式沉箱墩结构（沿海重力式）；完工时间：2023 年 3 月 3 日；
- 5、项目名称：烟台港西港区原油码头二期工程（一阶段 30 万吨级码头）施工；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）：本工程新建 30 万吨级原油泊位 1 座及相应配套设施，码头主采用体重力式沉箱独立墩结构（沿海重力式）；完工时间：2022 年 12 月 21 日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。



# 日照港地理位置



## 烟台港地理位置



# 日照港岚山港区 30 万吨级原油码头三期工程

17

## 日照港岚山港区 30 万吨级原油码头三期工程施工招标

### 中标通知书

山东港湾建设集团有限公司:

你方于 2019 年 05 月 29 日上午 09 时 00 分所递交的日照港岚山港区 30 万吨级原油码头三期工程施工标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价：548992081.00 元（大写：伍亿肆仟捌佰玖拾玖万贰仟零捌拾壹元整）

工 期：580 日历天

工程质量：合 格

项目经理：张晓明

请你方在本通知发出后的30日内到日照港集团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：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

招标代理机构：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

2019 年 06 月 19 日



9M3C2019-31



合同编号: RZGCC(2019)-107 号  
Ly3(2019)-001C

日照港岚山港区 30 万吨级原油码头三期工程

## 施工合同

甲方: 日照港集团有限公司

乙方: 山东港湾建设集团有限公司

签约地点: 山东省日照市日照港

签约日期: 二〇一九年七月八日

## 日照港岚山港区 30 万吨级原油码头三期工程施工合同

### 一、合同协议书

发包人(全称): 日照港集团有限公司

承包人(全称): 山东港湾建设集团有限公司

日照港集团有限公司 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施 日照港岚山港区 30 万吨级原油码头三期 工程, 已接受 山东港湾建设集团有限公司 (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。

#### 一、工程概况

工程名称: 日照港岚山港区 30 万吨级原油码头三期工程

工程地点: 山东省日照市日照港岚山港区中作业区

资金来源: 自筹资金

#### 二、工程承包范围

##### 1、项目概况:

本项目新建 1 个 30 万吨级原油接卸泊位, 以及相应配套设施。开敞式蝶形布置, 泊位长 430 米。设计年通过能力 1800 万吨。

##### 2、承包范围:

本项目共分一个标段, 包含水工建筑工程、停泊水域及港池疏浚工程、装卸机械设备安装工程、输油工艺管线、生产及辅助建筑物、给排水及消防工程、供电照明工程、控制系统、采暖通风工程、通信工程、试验调试等, 具体详见施工图纸及工程量清单。

#### 三、合同工期

开工日期: 2019 年 6 月 1 日;

竣工日期: 2020 年 12 月 31 日;

合同工期: 共 580 日历天; 具体开工时间以经批准的开工报告为准。

#### 四、质量标准

本工程质量必须满足设计要求，并要求按现行国家验收标准规范验收，工程质量达到合格。（疏浚工程必须经多波束测深仪扫测无任何浅点）。

#### 五、合同价款

金额（大写）：人民币伍亿肆仟捌佰玖拾玖万贰仟零捌拾壹元整 ￥：54899.2081  
万元。

#### 六、组成合同的文件

- （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）已标价的工程量清单；
- （8）合同履行中双方签署的其他文件；

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。

七、本协议书中有关词语含义与本合同第二部份《通用条款》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、本协议一式十二份，合同双方各执正本一份，副本五份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

十一、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。

#### 十二、合同生效

合同订立时间：2019年7月8日

合同订立地点：山东省日照市日照港

本合同双方约定：合同双方法定代表人或授权代理人签字及单位盖章后生效。

发 包 人：（盖章）



法定代表人：

蔡中奎

或其授权的代理人：

住 所：

电 话：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

承 包 人：（盖章）



法定代表人：

王志刚

或其授权的代理人：

住 所：

电 话：

开户银行：

账 号：

邮政编码：



港口工程建设项目交工验收表

工程名称	日照港岚山区 30 万吨级原油码头三期工程(码头、港池、航道及配套附属工程)		
工程地点	岚山中作业区		
工程内容	<p>本工程建设 1 个 30 万吨级原油泊位以及相应配套设施, 包括 13 个单位工程, W4 管道及附属设备安装工程 2020 年 12 月 12 日已交工。本次共验收 12 个单位工程, 其中水工建筑工程包括泊位疏浚工程、港池疏浚工程、码头工程; 安装工程 4 个单位工程, 包括管道及附属设备安装工程、消防给水系统安装工程、电气工程、控制系统安装工程; 环保系统、导助航设施工程、导流堤工程、道路工程、控制楼工程各作为 1 个单位工程。</p> <p>码头长 430m, 停泊水域设计底高程-25.3m。码头由工作平台、靠船墩、系缆墩、相应的人行桥组成, 工作平台尺寸为长 40m, 宽 25m, 顶面高程 13.00m, 靠船墩、系缆墩顶面高程为 10.5m。码头包含 2 个靠船墩、6 个系缆墩, 码头平台墩、靠船墩、系缆墩均采用重力墩式沉箱结构。泊位疏浚包括码头前沿停泊水域, 泊位长 532.2m, 宽 120m, 设计底高程-25.3m。港池疏浚包括船舶回旋水域, 回旋水域设计为椭圆形, 椭圆长轴长度取 1002m; 椭圆短轴长度取 840m, 回旋水域底高程为-23.3m。道路工程直线总长度为 707.09m, 硬化总面积约为 5981 m<sup>2</sup>。配套三层钢筋混凝土结构控制楼, 建筑面积建筑面积 954 m<sup>2</sup>。以及配套的管道及附属设备安装工程、消防系统控制、电气、环保等主要单位工程。</p>		
合同金额 (万元)	54899.2081 万元	实际开工日期	2019 年 4 月 17 日
申请交工 验收日期	2022 年 8 月 19 日	同意交工日期	2022 年 8 月 19 日
工程质量	合格		
验收意见	经交工验收检查, 本工程合同已按约履行, 工程竣工验收合格。同意交工。		
存在问题 及处理意见	无		
项目单位	单位负责人 印信	项目负责人 李增金	项目单位公章 项目建设管理中心
勘察单位	单位负责人 印信	勘察负责人 印信	勘察单位公章 勘察单位公章
设计单位	单位负责人 张博	设计负责人 任增金	设计单位公章 设计单位公章
监理单位	单位负责人 张博	监理负责人 任增金	监理单位公章 监理单位公章
施工单位	单位负责人 李增金	施工负责人 任增金	施工单位公章 施工单位公章



# 日照港岚山港区岚南#12、#16 泊位工程

5

## 日照港岚山港区岚南#12、#16 泊位工程施工招标

# 中标通知书

山东港湾建设集团有限公司：

你方于 2020 年 01 月 07 日 9 时 30 分所递交的日照港岚山港区岚南#12、#16 泊位工程施工投标文件已被我方接受，确定为中标人。

中标价：人民币 50933.7759 万元（大写：伍亿零玖佰叁拾叁万柒仟柒佰伍拾玖元整）；

工期目标：730 日历天；

工程质量：合格；

项目经理：宋维善。

请你方在接到本中标通知书后的 30 日内到日照岚山万盛港业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（全称并盖章）：日照岚山万盛港业有限责任公司

法定代表人（签字或盖章）：

招标代理机构（全称并盖章）：山东德勤招标评估造价咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

日期：2020 年 01 月 22 日

副本



合同编号: RZGGC (2020) -040 号  
L12 (2020) -001C

## 建设工程施工合同

工程名称: 日照港岚山港区岚南#12、#16 泊位工程

甲方: 日照岚山万盛港业有限责任公司

乙方: 山东港湾建设集团有限公司

签约地点: 山东省日照市日照港

签约日期: 二〇二〇年二月十二日

---

## 第一章 合同协议书

日照岚山万盛港业有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施日照港岚山港区岚南#12、#16泊位工程，已接受山东港湾建设集团有限公司（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) 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) 已标价的工程量清单；
- (8) 合同履行中双方签署的其他文件；

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）伍亿零玖佰叁拾叁万柒仟柒佰伍拾玖元整（¥50933.7759万元）。

4. 承包人项目经理：宋维善

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730日历天。

9. 本协议书一式12份，合同双方各执正本一份，甲方执副本8份，乙方执副本2份。  
当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

10. 合同双方法定代表人或授权代理人签字及单位盖章，并经日照港股份有限公司股东大会审议通过后合同生效。

11. 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。

(本页无正文)



发包人: 日照岚山万盛港业有限责任公司



承包人: 山东港湾建设集团有限公司

法定代表人:

或其委托代理人:



法定代表人:

或其委托代理人:

2020 年 2 月 12 日

2020 年 2 月 12 日

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

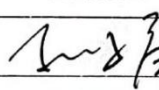
工程名称	日照港岚山港区岚南#12、#16 泊位工程—#12 泊位		
工程地点	日照港岚山港区南作业区		
工程内容	<p>1、#12 泊位码头工程：新建码头总长 366m，其中#12 泊位码头长 349m，北端过渡段长 17m。码头主体由两排重力式沉箱墩结构和上部胸墙结构组成，码头面高程+7.0m，前沿底高程-20.0m，码头平台宽 42m。</p> <p>2、#12 泊位港池泊位疏浚工程：港池底高程-17.7m，回旋圈直径 630m；泊位长 349m，宽 100m，底高程-20.0m。</p> <p>3、#12 泊位电气与控制系统工程：在#10 泊位变电所内新安装 10KV 高压柜 18 面、干式变压器 1 台及低压柜 9 面，用于本工程门机、路灯等设备供电。新建路灯 9 盏，路灯灯杆设置 12 台高清摄像机。</p> <p>4、#12 泊位给水与消防系统工程：码头给水主管道采用 DN200 涂塑钢管，码头前沿布置 6 个上水栓井，每座井内设置上水栓、消火栓各 1 套。</p> <p>5、#1 引桥工程：引桥长 58m，宽 18m，五跨简支梁板结构，灌注桩基础。</p>		
合同金额 (万元)	50933 万元	实际开工日期	2020 年 2 月 24 日
申请交工 验收日期	2021 年 3 月 28 日	同意交工日期	2021 年 4 月 8 日
工程质量	合格		
验收意见	经竣工验收检查，本工程合同已按约定执行，工程质量合格，同意交工。		
存在问题 及处理意见	无。		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	项目单位公章 项目建设管理中心
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	勘察单位公章
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



表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表


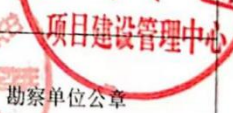
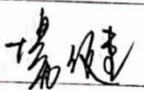

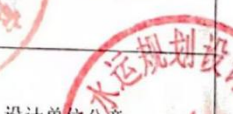
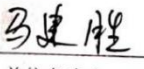
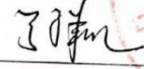

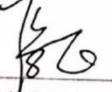

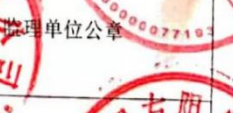
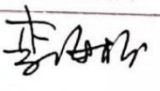


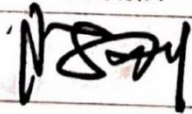
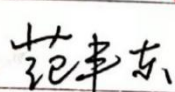
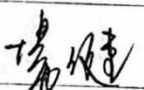
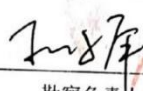

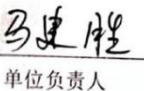
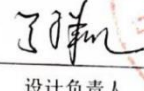
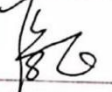


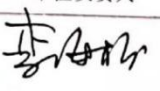

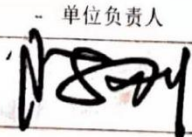
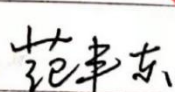

工程名称	日照港岚山区岚南#12、#16 泊位工程—#16 泊位		
工程地点	日照港岚山区南作业区		
工程内容	<p>#16 泊位工程建设一个 15 万吨级通用泊位（水工结构 20 万吨级）及配套设施，包括#16 泊位码头工程、#16 港池泊位疏浚工程、#16 泊位电气与控制系统工程、#16 泊位给水与消防系统工程、#2 引桥工程、#3 引桥工程等 6 个单位工程。</p> <p>1、#16 泊位码头工程：新建码头及过渡段长 379.3m 及码头配套设施，码头主体采用双排重力式沉箱墩和上部梁板结构，码头面高程+7.0m，前沿水深-20.0m，码头平台宽 42m。</p> <p>2、#16 港池泊位疏浚工程：港池底高程-17.7m，回旋圆直径 630m；前沿停泊水域长 379.3m，宽 100m，底高程-20.0m。</p> <p>3、#16 泊位电气与控制系统工程：改造用于本工程供电的岚山港大门口开闭所，包括新增供电电缆、高压柜及交直流屏等供电设施；在码头后方安装 2000kVA 岸电电源 1 套，码头前沿配套安装高压插座箱 2 套（#12、#16 泊位各 1 套）；新建路灯设施 15 盏，路灯灯杆设置高清摄像机。</p> <p>4、#16 泊位给水与消防系统工程：码头给水主管道采用 DN200 涂塑钢管，码头前沿布置 7 个上水栓井，每座井内设置上水栓、消火栓各 1 套。</p> <p>5、#2、#3 引桥工程：位于码头后方，用于连接码头平台和后方陆域，每座长 58m，宽 18m，五跨简支梁板结构，灌注桩基础。</p>		
合同金额 (万元)	50933 万元	实际开工日期	2020 年 2 月 24 日
申请交工 验收日期	2021 年 9 月 30 日	同意交工日期	2021 年 10 月 14 日
工程质量	合格		
验收意见	经竣工验收合格，本工程已按合同约定执行，工程质量合格，同意交工。		
存在问题 及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	 
			
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	施工负责人	
			

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	日照港岚山港区岚南#12、#16 泊位工程—#16 泊位		
工程地点	日照港岚山港区南作业区		
工程内容	<p>#16 泊位工程建设一个 15 万吨级通用泊位（水工结构 20 万吨级）及配套设施，包括#16 泊位码头工程、#16 港池泊位疏浚工程、#16 泊位电气与控制系统工程、#16 泊位给水与消防系统工程、#2 引桥工程、#3 引桥工程等 6 个单位工程。</p> <p>1、#16 泊位码头工程：新建码头及过渡段长 379.3m 及码头配套设施，码头主体采用双排重力式沉箱墩和上部梁板结构，码头面高程+7.0m，前沿水深-20.0m，码头平台宽 42m。</p> <p>2、#16 港池泊位疏浚工程：港池底高程-17.7m，回旋圆直径 630m；前沿停泊水域长 379.3m，宽 100m，底高程-20.0m。</p> <p>3、#16 泊位电气与控制系统工程：改造用于本工程供电的岚山港大门口开闭所，包括新增供电电缆、高压柜及交直流屏等供电设施；在码头后方安装 2000kVA 岸电电源 1 套，码头前沿配套安装高压插座箱 2 套（#12、#16 泊位各 1 套）；新建路灯设施 15 盏，路灯灯杆设置高清摄像机。</p> <p>4、#16 泊位给水与消防系统工程：码头给水主管道采用 DN200 涂塑钢管，码头前沿布置 7 个上水栓井，每座井内设置上水栓、消火栓各 1 套。</p> <p>5、#2、#3 引桥工程：位于码头后方，用于连接码头平台和后方陆域，每座长 58m，宽 18m，五跨简支梁板结构，灌注桩基础。</p>		
合同金额 (万元)	50933 万元	实际开工日期	2020 年 2 月 24 日
申请交工 验收日期	2021 年 9 月 30 日	同意交工日期	2021 年 10 月 14 日
工程质量	合格		
验收意见	经竣工验收合格，本工程已按合同约定执行，工程质量合格，同意交工。		
存在问题 及处理意见	无。		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	
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 	施工负责人 	



# 日照港岚山港区南作业区#17 泊位工程

日照港股份岚山港务有限公司

中标通知书

项目编号: RZGZB2022-008 号

烟建招(港通)施工[2022] 004

## 中标通知书

山东港湾建设集团有限公司:

你方于 2022 年 3 月 15 日 所递交的 日照港岚山港区南作业区#17 泊位工程 施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: ¥196885259.55 元 (大写: 壹亿玖仟陆佰捌拾捌万伍仟贰佰伍拾玖元伍角伍分)。

计划工期: 2022 年 11 月 30 日前完成交工验收。

质量要求: 达到合格标准。

项目经理: 韩刚。

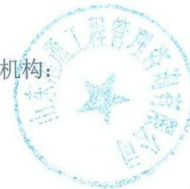
请你方在接到本通知书后的 30 日内到 日照港股份岚山港务有限公司 与我方签订合同。

特此通知。

招标人:



招标代理机构:



二〇二二年四月十九日



副本



HTRZG0010-202200243

内部合同编号: RZGGC(2022)-112 号

Lt17(2022)-004C

## 日照港岚山港区南作业区#17 泊位工程 施工合同

甲方: 日照港股份岚山港务有限公司

乙方: 山东港湾建设集团有限公司

签订时间: 二〇二二年五月五日

签订地点: 山东省日照市日照港

## 合同协议书

日照港股份岚山港务有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施日照港岚山港区南作业区#17泊位工程(项目名称),已接受山东港湾建设集团有限公司(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。

工程概况:本工程新建1个20万吨级通用泊位(水工结构按25万吨级预留)及相应配套工程,泊位长度345m,设计吞吐量850万t/a,设计年通过能力1149万t/a。本合同范围为#17通用泊位工程,包括#17通用泊位的水工建筑工程、港池及停泊水域疏浚、生产及辅助建筑物、装卸机械设备购置及安装工程、给排水、消防、供电、照明、控制、通信等配套工程。

具体详见设计图纸及工程量清单。

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;
- (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:人民币壹亿玖仟陆佰捌拾捌万伍仟贰佰伍拾玖元伍角伍分(小写:¥196885259.55),税率为9%,不含税金额为¥180628678.49,税额为¥16256581.06。本合同支付方式为银行转账或“山港易付”或银行承兑。

其中,安全文明施工费:¥2778070.28。

4. 承包人项目经理:韩刚。



5. 本工程质量必须满足设计要求, 按现行国家验收标准规范验收, 工程质量达到合格。

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, 具体开工时间以经批准的开工报告为准, 2022 年 12 月 31 日前交工验收。

9. 本合同一式 十二 份, 正本 二 份, 副本 十 份。当正本与副本内容不一致时, 以正本为准。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

11、本合同双方约定: 合同双方法定代表人或授权代理人签字及单位盖章, 并经日照港股份有限公司董事会或股东大会审议通过后, 本合同生效。

发包人: 日照港股份岚山港务有限公司  
(盖章)



承包人: 山东港湾建设集团有限公司



法定代表人:

或其委托代理人:

2022 年 5 月 5 日

周涛

法定代表人:

或其委托代理人:

2022 年 5 月 5 日

1801





港口工程建设项目交工验收表

工程名称	日照港岚山港区南作业区#17泊位工程		
工程地点	日照港岚山港区南作业区		
	<p>#17泊位码头工程建设一个20万吨级通用泊位（水工结构25万吨级预留），包括码头工程、港池、泊位疏浚工程、码头皮带机工程、电气与控制系统工程、给排水与消防系统工程。</p> <p>1、码头工程：码头岸线长度345m，其中新建码头长260.1m，码头主体采用沉箱墩结构，上部结构采用全装配式；延长段码头长84.9m，后方采用灌注型嵌岩桩。码头顶高程+7.0m，码头结构底高程-24.0m，码头平台宽37m。</p> <p>2、港池泊位、疏浚工程：港池回旋圆直径624m，底高程-17.7m；码头前沿宽100m，底高程-20.0m。</p> <p>3、给排水与消防系统工程：码头给水主管道采用DN200钢骨架聚乙烯塑料复合管和DN200环氧涂塑复合钢管，码头前沿布置6组上水栓井；消防主管道采用DN200环氧涂塑复合钢管，布置7组消火栓。</p> <p>4、电气与控制系统工程：新增供电电缆、箱式变电站等；安装功率1600kw岸电电源1套，在泊位尾端设两台船舶岸电插座箱；控制系统主要包括#17泊位皮带机流程顺序启动、停止、流程切换及控制系统操作、监控等功能。</p> <p>5、皮带机工程：本工程为#15泊位皮带机延长，长度335m，主要包括钢结构支柱、钢梁等的制作安装、2条带式输送机的制作安装。</p>		
合同金额（万元）	19688.5万元	实际开工日期	2021年5月10日
申请交工验收日期	2023年10月25日	同意交工日期	2023年11月2日
工程质量	合格		
验收意见	经竣工验收合格，工程已按合同足额执行，工程质量合格，验收合格。		
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
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
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
使用单位	单位负责人	使用负责人	使用单位公章

日照港岚山港区南作业区#18、#20、#22 通用泊位工程（一标段：  
#18、#20 通用泊位工程）

中标通知书

山东港湾建设集团有限公司：

你方于 2022 年 3 月 15 日 所递交的日照港岚山港区南作业区#18、#20、#22 通用泊位工程（一标段：#18、#20 通用泊位工程）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价： 546788509.73，（人民币大写）伍亿肆仟陆佰柒拾捌万捌仟伍佰零玖元柒角叁分。

工 期：满足招标文件要求

工程质量：合格

项目负责人：贾鲁杰

请你方在接到本通知书后的 30 日内到日照港股份岚山港务有限公司 与我方签订合同。

特此通知。

招 标 人：日照港股份岚山港务有限公司

法定代表人：



周涛

日期：2022 年 4 月 19 日



HTRZG0010-202200246

内部合同编号: RZGGC(2022)-113 号

Lt18(2022)-008C

---

日照港岚山港区南作业区#18、#20、  
#22 通用泊位工程（一标段：#18、#20  
通用泊位工程）施工合同

甲方：日照港股份岚山港务有限公司

乙方：山东港湾建设集团有限公司

签订时间：二〇二二年五月五日

签订地点：山东省日照市日照港

内部合同编号：RZGGC(2022)-113 号  
Lt18(2022)-008C

## 合同协议书

日照港股份岚山港务有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施日照港岚山港区南作业区#18、#20、#22 通用泊位工程（一标段：#18、#20 通用泊位工程），已接受山东港湾建设集团有限公司（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。

**工程概况：**日照港岚山港区南作业区#18、#20、#22 通用泊位工程位于岚山港区南作业区南一突堤，岚山港区在建#12、#16 泊位南侧，由北向南布置#18、#20、#22 三个通用泊位。本工程拟建设 2 个 10 万吨级通用泊位及 1 个 2 万吨级通用泊位（水工结构按 20 万吨级预留）及相应配套工程，设计通过能力 1222 万 t/a，达产年货物吞吐量 850 万 t。

本合同范围为第一阶段#18、#20 通用泊位，包括#18、#20 通用泊位的水工建筑工程、停泊水域、地基处理、堆场硬化及给排水、消防、供电、照明、控制、港信等配套工程；#18、#20、#22 通用泊位工程港池疏浚工程。

具体详见施工图纸及已标价工程量清单。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 中标通知书；

(2) 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) 已标价的工程量清单；

(8) 合同履行中双方签署的其他文件；

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：人民币伍亿肆仟陆佰柒拾捌万捌仟伍佰零玖元柒角叁分（小写：¥546788509.73），税率为 9%，不含税金额为¥501640834.61，税额



为¥45147675.12。本合同支付方式为银行转账或“山港易付”或银行承兑。

其中，安全文明施工费：¥8553977.36

4. 承包人项目经理：贾鲁杰。

5. 本工程质量必须满足设计要求，按现行国家验收标准规范验收，工程质量达到合格。

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，具体开工时间以经批准的开工报告为准，2022年12月31日前交工验收。

9. 本合同一式十二份，正本二份，副本十份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

11. 本合同双方约定：合同双方法定代表人或授权代理人签字及单位盖章，并经日照港股份有限公司董事会或股东大会审议通过后，本合同生效。

发包人：日照港股份岚山港务有限公司  
(盖章)

承包人：山东港湾建设集团有限公司  
(盖章)

法定代表人：  
或其委托代理人：

周涛

法定代表人：  
或其委托代理人：

王树刚





表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	日照港岚山港区南作业区#18、#20、#22 通用泊位工程-#18 泊位		
工程地点	日照港岚山港区南作业区		
工程内容	<p>#18 泊位码头工程建设一个 10 万吨级通用泊位（水工结构 20 万吨级）及配套工程，包括码头工程、港池泊位疏浚工程、电气安装工程、给排水与消防系统工程等 4 个单位工程。</p> <p>1、#18 泊位码头工程：码头总长 278m（其中，码头北端 60.27m 衔接段已在 #16 泊位验收），码头面高程+7.0m，前沿底高程-20.0m。码头主体采用沉箱墩结构，上部安放下墩台，下墩台上安装 <math>\pi</math> 形板形成码头面。码头后方回填 10~100kg 块石形成陆域。码头系靠船设施采用 2000kN 系船柱及 2000H 橡胶护舷。</p> <p>2、#18 港池泊位疏浚工程：港池回旋圆直径 630m，底高程-17.7m；码头前沿停泊水域长 278m，宽 100m，底高程-20.0m。</p> <p>3、#18 泊位电气系统工程：本工程使用#10 泊位配电室预留配电柜为工程用电设备供电，新增供电电缆；码头后方新建高杆灯 2 盏；</p> <p>4、#18 泊位给排水与消防系统工程：码头给水管道主要采用 DN200 钢骨架聚乙烯塑料复合管和 DN200 涂塑复合钢管，码头前沿布置 4 组上水栓井，井内布置各上水栓、消火栓一套；后方堆场布置 2 组消火栓、2 个雾炮。</p>		
合同金额（万元）	54679 万元	实际开工日期	2022 年 5 月 1 日
申请交工验收日期	2023 年 3 月 1 日	同意交工日期	2023 年 3 月 3 日
工程质量	合格		
验收意见	经竣工验收检查，本项工程已按合同约定执行，工程质量合格，同意交工。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
使用单位	单位负责人	项目负责人	
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
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

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	日照岚山港区南作业区#18、#20、#22 通用泊位工程 (一标段: #18、#20 通用泊位工程)-#20 泊位		
工程地点	日照岚山港区南作业区		
工程内容	#20 泊位码头工程建设一个 10 万吨级通用泊位 (水工结构 20 万吨级), 包括#20 泊位水工建筑工程、港池疏浚工程、停泊水域、地基处理、堆场硬化及给排水、消防、供电、照明、控制等配套工程。 1、#20 泊位码头工程: 新建码头长 278m, 码头主体采用双排重力式沉箱墩结构, 码头面高程+7.0m, 前沿水深-20.0m, 码头平台宽 63m。 2、#20 泊位港池泊位、疏浚工程: 港池回旋圆直径 630m, 底高程-17.7m; 码头前沿停泊水域长 278m, 宽 100m, 底高程-20.0m。 3、#20 泊位电气系统工程: 新增供电电缆、高压柜及交直流屏等; 安装 1600kVA 岸电电源 1 套, 前沿配套安装高压插座箱 1 套; 高杆灯 2 盏。 4、#20 泊位给排水、消防与环保工程: 码头给水主管道采用 DN200 涂塑钢管, 码头前沿布置 4 组上水栓井; 后方堆场布置 2 组消火栓、2 个雾炮。		
合同金额 (万元)	54679 万元	实际开工日期	2022年5月1日
申请交工 验收日期	2023.8.6	同意交工日期	2023年8月10日
工程质量	合格		
验收意见	经竣工验收合格, 本工程已按约定执行, 工程质量合格, 同意交工		
存在问题 及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
	孙心平	张博	
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
	刘梅	刘梅	
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
	张博	孟超	
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
	张博	岳科伟	
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
	王慧	王慧	

# 烟台港西港区原油码头二期工程（一阶段 30 万吨级码头）施工

烟台港集团有限公司

中标通知书

项目编号：烟建招（港通）施工〔2020〕011

## 中标通知书

山东港湾建设集团有限公司：

你方于 2020 年 03 月 30 日所递交的烟台港西港区原油码头二期工程（一阶段 30 万吨级码头）施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：¥206995639.00 元（大写：贰亿零陆佰玖拾玖万伍仟陆佰叁拾玖元整）。

工期要求：440 日历天。

计划开工日期：2020 年 5 月 20 日；计划完工日期：2021 年 8 月 3 日。

节点工期：（1）沉箱预制：2020 年 7 月 13 日前完成；（2）沉箱安装：2020 年 9 月 30 日完成；（3）消控楼：2021 年 1 月 10 日开工，2021 年 8 月 3 日完成；（4）钢引桥：2021 年 3 月底具备通车条件；（5）水工主体结构：2021 年 2 月底完成（除消控楼外）。

质量要求：合格。

项目经理：庄磊。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到烟台港集团有限公司与我方签订合同，在此之前按照招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知

招标人：



招标代理机构：



年 月 日

正本

合同编号: YTGXG-30YY II-SG2001

烟台港集团有限公司建设项目  
烟台港西港区原油码头二期工程  
(一阶段30万吨级码头) 施工



# 合同文件

发包人: 烟台港集团有限公司西港区建设指挥管理部

承包人: 山东港湾建设集团有限公司

日期: 二〇二〇年四月



## 第一章 合同协议书

烟台港集团有限公司西港区建设指挥管理部（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施烟台港西港区原油码头二期工程（一阶段 30 万吨级码头）（项目名称），已接受山东港湾建设集团有限公司（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；
- （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）贰亿零陆佰玖拾玖万伍仟陆佰叁拾玖元整（¥206995639.00），其中，不含税合同价：人民币（大写）壹亿捌仟玖佰玖拾万零肆仟贰佰伍拾伍元玖角陆分（¥189904255.96）；增值税税额（税率 9%）：（大写）壹仟柒佰零玖万壹仟叁佰捌拾叁元零肆分（¥17091383.04）。

4. 承包人项目经理：庄磊

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440日历天。

计划开工日期：2020 年 5 月 20 日；计划完工日期：2021 年 8 月 3 日。

节点工期：

沉箱预制：2020 年 7 月 13 日前完成；

沉箱安装：2020 年 9 月 30 日完成；

消控楼：2021 年 1 月 10 日开工，2021 年 8 月 3 日完成；

钢引桥：2021 年 3 月底具备通车条件；

水工主体结构：2021 年 2 月底完成（除消控楼外）。

9. 本协议正本一式二份，甲、乙双方各执一份，副本一式十二份，双方各执六份；  
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。

发包人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

承包人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人 \_\_\_\_\_（签字）

法定代表人 \_\_\_\_\_

或其委托代理人 \_\_\_\_\_（签字）

或其委托代理人 \_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	烟台港西港区原油码头二期工程（一阶段 30 万吨级码头）		
工程地点	烟台港西港区		
工程内容	建设 30 万吨级原油泊位 1 座及相应配套设施，包括码头主体、引桥等、泊位疏浚、消控楼、管道及附属设备安装工程、给排水及消防系统工程、电气工程、控制系统工程、环保系统工程等 9 个单位工程。码头长度 401m，重力式沉箱独立墩结构；钢结构引桥总长 345m；消控楼建筑面积 2162.8 m²，主体四层钢筋混凝土框架结构和框架剪力墙结构。		
合同金额（万元）	20699.5639	实际开工日期	2021.10.19
申请交工验收日期	2022.12.18	同意交工日期	2022.12.21
工程质量	合格		
验收意见	本工程已按合同、设计要求完成建设内容，并经监理审核，施工中严格执行了相关标准规范规程。工程资料齐全完整。各单位工程质量评定合格，同意交工。		
存在问题及处理意见	1. 进一步完善工程内业资料。 2. 建议加强工程沉降位移观测、泊位水深监测及设备设施维护保养。		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章 
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章 
			
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 
			

### 投标人业绩获奖情况

投标单位名称：山东港湾建设集团有限公司

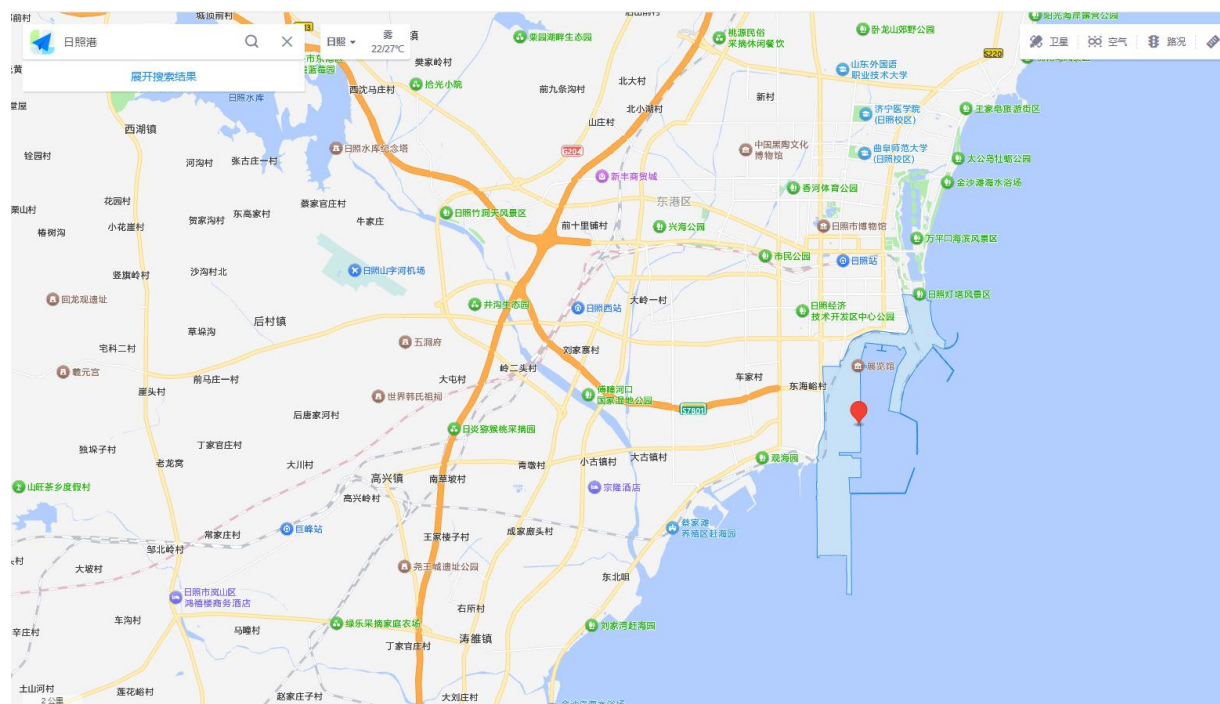
1、项目名称:日照港岚山港区 30 万吨级原油码头二期工程；主要内容：[沿海港口码头](#)；奖项名称：国家优质工程奖；获奖人:山东港湾建设集团有限公司；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2021 年 12 月 31 日；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。





# 日照港地理位置



6

## 日照港集团有限公司中标通知书

招标编号【日港招标 2015-055 号】

山东港湾建设集团有限公司:

你方于 2016 年 1 月 26 日所递交的日照港岚山港区 30 万吨级原油码头二期工程施工的投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: ¥ 515678969.00 元 大写: 伍亿壹仟伍佰陆拾柒万捌仟玖佰陆拾玖元整。

工期: 670 日历天。

工程质量: 达到合格标准。

项目经理: 徐延国

注册编号: 鲁 137050806389

请你方在接到本通知书后的 30 日内到日照港集团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: 日照港集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人: (签字)

招标代理机构: 山东华德诚工程项目管理有限公司 (盖单位章)

二〇一六年二月十四日



910对包2016-67



合同编号：日港工合(2016)-008 号

Ly<sub>30</sub>(2016)-31 C

副本

日照港岚山港区 30 万吨级原油码头二期工程

# 施工合同

甲方：日照港集团有限公司

乙方：山东港湾建设集团有限公司

签约地点：山东省日照市日照港

签约日期：二〇一六年二月十六日

## 日照港岚山港区 30 万吨级原油码头二期工程施工合同

### 一、合同协议书

发包人（全称）：日照港集团有限公司

承包人（全称）：山东港湾建设集团有限公司

日照港集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施日照港岚山港区 30 万吨级原油码头二期工程，已接受山东港湾建设集团有限公司（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。

#### 一、工程概况

工程名称：日照港岚山港区 30 万吨级原油码头二期工程

工程地点：山东省日照市日照港岚山港区中作业区

资金来源：自筹资金

#### 二、工程承包范围

##### 1、项目概况：

本工程位于日照港岚山港区中作业区，工程新建一个 30 万吨级原油泊位（水工结构按靠泊 45 万吨油船设计），以及相应的配套设施，设计年通过能力 1750 万吨，码头呈蝶型布置，总长 418m，由工作平台、系缆墩、靠船墩、引桥、人行桥组成，工作平台两侧对称布置 6 个系缆墩和 2 个靠船墩。码头前沿停泊水域长 532.2m，宽 120m，底高程 -25.3m。港池及回旋水域底高程为 -23.3m，回旋水域采用椭圆形布置，长轴为 1002m，短轴为 840m。

码头通过引桥、导流堤 S1 及引堤 W1-W4 与后方罐区连接。引桥宽 10.7m，长 260m，顶高程 13.0m。距离码头最近的引桥墩设 19.5×26.1m 平台布置码头综合控制楼，引堤 W2 与 W3 衔接处布置引堤变电所，码头工作平台设输油臂室。

码头后方建设控制楼 1 座、变电所 1 座；配备 DN400 输油臂 4 台，登船梯 1 台，消防炮塔 3 座以及消防、供电照明、控制、通信等设施。输油管道采用 2 根 DN900 螺旋缝埋弧焊钢管，管线采用电伴热方式。

##### 2、承包范围：

包括水工建筑工程、停泊水域及港池疏浚工程、装卸机械设备安装工程、输油工艺



管线、生产及辅助建筑物、给排水及消防工程、供电照明工程、通信工程等，具体详见施工图纸及工程量清单。

### 三、合同工期

开工日期：2016年3月1日；

竣工日期：2017年12月30日；

合同工期：共670日历天；具体开工时间以经批准的开工报告为准。

### 四、质量标准

本工程质量必须满足设计要求，并要求按现行国家验收标准规范验收，工程质量达到合格（疏浚工程必须经多波束测深仪扫测无任何浅点）。

### 五、合同价款

金额（大写）：人民币伍亿壹仟伍佰陆拾柒万捌仟玖佰陆拾玖元整 ¥：51567.8969万元。

### 六、组成合同的文件

- （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）已标价的工程量清单；
- （8）合同履行中双方签署的其他文件；

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。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部份《通用条款》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、本协议书一式十二份，合同双方各执正本一份，副本五份。当正本与副本

内容不一致时，以正本为准。

十一、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。

十二、合同生效

合同订立时间：2016年2月16日

合同订立地点：山东省日照市日照港

本合同双方约定：合同双方法定代表人或授权代理人签字及单位盖章后生效。

发 包 人：(盖章)



法定代表人：

或其授权的代理人：

住 所：

电 话：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

承 包 人：(盖章)



法定代表人：

或其授权的代理人：

住 所：

电 话：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

投标人名称：山东港湾建设集团有限公司					
(1) 项目经理情况					
姓名	梁鹏	大学毕业	2003 年 7 月	职称	高级工程师
注册证书	港口与航道工程一级建造师注册证书	任职单位名称	山东港湾建设集团有限公司	社保月份	2025 年 1 月 - 2025 年 5 月
代表业绩	<b>沿海港口码头工程</b> 施工管理业绩：项目名称:青岛港董家口港区华能码头二期水工建筑物及疏浚工程；主要内容:本工程建设 2 个 5 万吨级通用泊位（水工结构按靠泊 10 万吨、12 万吨级船舶设计和建造）泊位长 516 米，码头主体采用钢筋混凝土沉箱结构（沿海重力式）；时间：2021 年 1 月 10 月-2022 年 6 月 17 日；人员岗位：项目经理； <b>在本项目的任职时间：12 个月。</b> 注：提供 1 项业绩，并 <b>标注</b> 人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
(2) 项目副经理情况					
姓名	罗玉娥	大学毕业	2003 年 7 月	职称	高级工程师
注册证书	港口与航道工程一级建造师注册证书	任职单位名称	山东港湾建设集团有限公司	社保月份	2024 年 11 月 - 2025 年 5 月
代表业绩	<b>沿海港口码头工程</b> 施工管理业绩：项目名称：日照港岚山港区南作业区#17 泊位工程；主要内容：本工程新建一个 20 万吨级通用泊位(水工结构 25 万吨级预留)，码头主体采用沉箱墩结构（沿海重力式）；时间：2022 年 5 月 1 日-2023 年 11 月 2 日；人员岗位：项目副经理。 注：提供 1 项业绩，并 <b>标注</b> 人员在该业绩中担任的职务。				
(3) 技术负责人情况					
姓名	周学良	大学毕业	2005 年 7 月	职称	高级工程师
注册证书	/	任职单位名称	山东港湾建设集团有限公司	社保月份	2024 年 11 月 - 2025 年 5 月
代表业绩	<b>沿海港口码头工程</b> 施工管理业绩（如有）：项目名称:日照港岚山港区 30 万吨级原油码头三期工程；主要内容:本工程新建 1 个 30 万吨级原油泊位以及相应配套设施、码头平台墩、靠船墩、系缆墩均采用重力墩式沉箱结构（沿海重力式）；时间：2019 年 4 月 17 日-2022 年 8 月 19 日；人员岗位：技术负责人。 注：提供 1 项业绩，并 <b>标注</b> 人员在该业绩中担任的职务。				

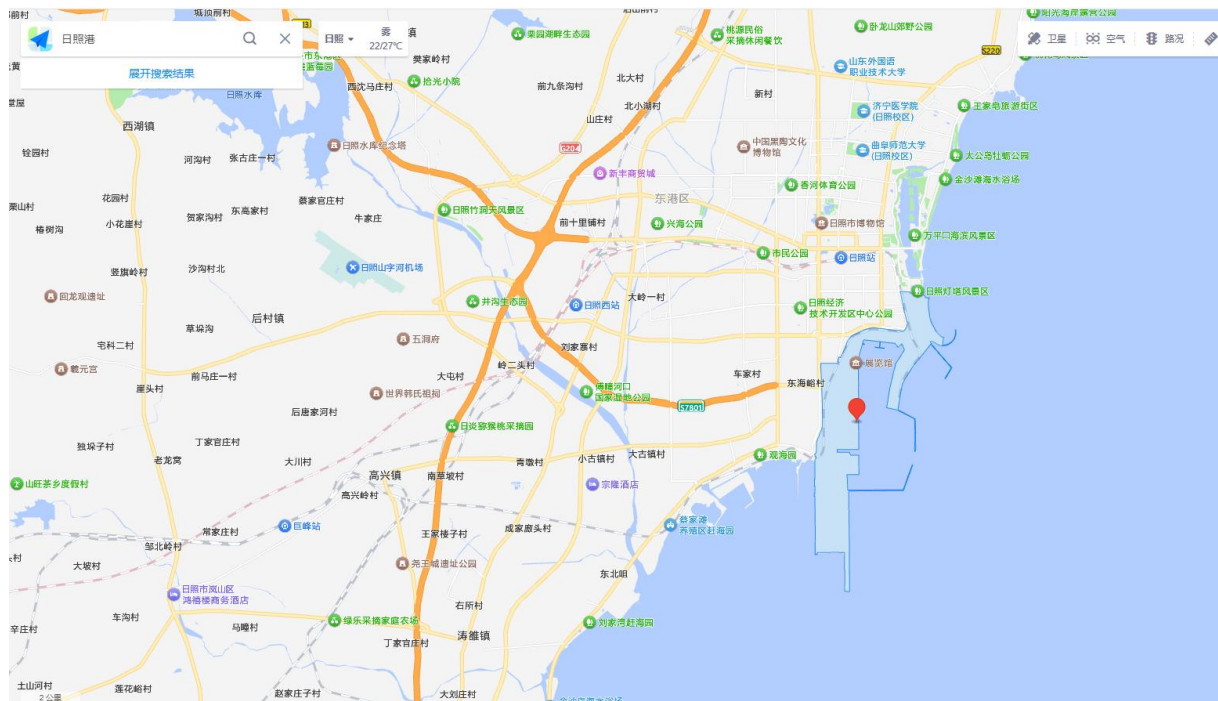
注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

拟投入项目管理人员沿海港口码头工程施工管理经验表

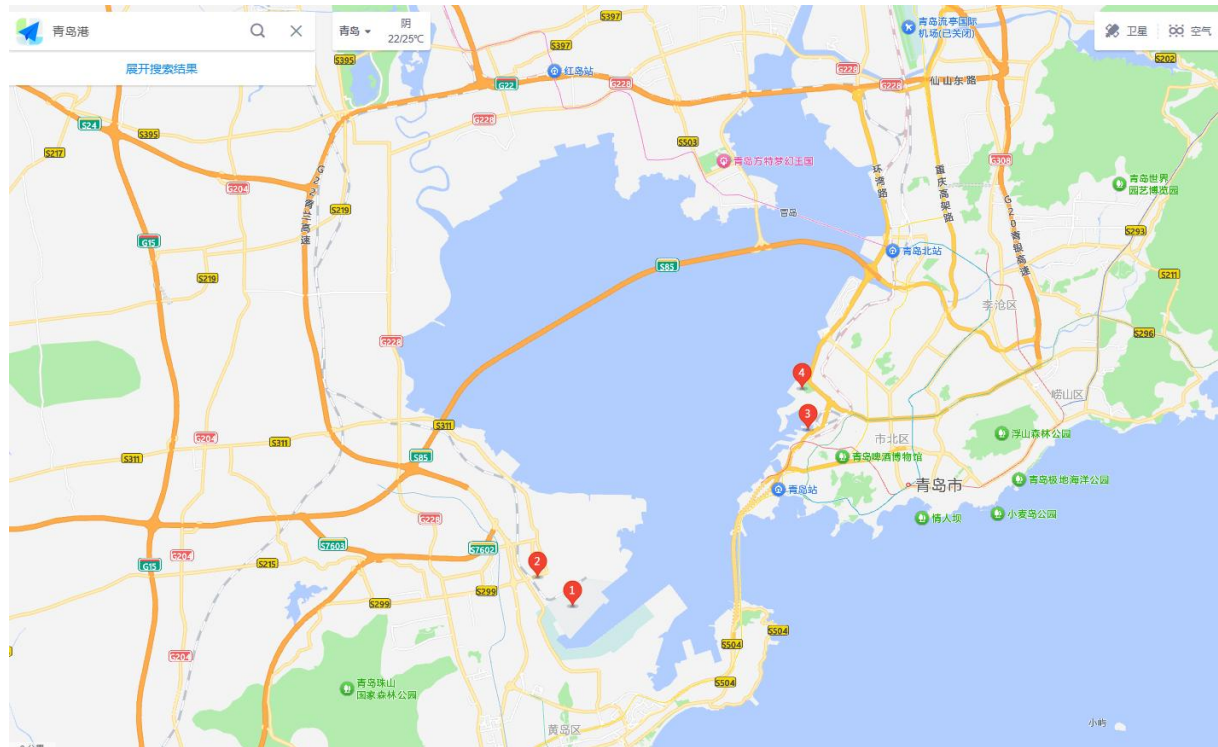
序号	姓名	拟在本项目担任职务	沿海港口码头工程施工管理经验
1	梁鹏	项目经理	2012年3月至2014年12月担任日照港石臼港区西区四期工程施工员，2015年1月1日-2018年2月7日担任日照港岚山港区30万吨级原油码头二期工程项目副经理，2019年3月-2020年1月担任日照港石臼港区南作业区#14、#15通用散货泊位工程技术负责人，2020年2月-2021年3月担任日照港岚山港区岚南12#、16#泊位工程担任项目副经理，2021年6月至2022年6月担任青岛港董家口港区华能码头二期水工建筑物及疏浚工程项目经理，2022年6月2023年3月担任日照港岚山港区南作业区#18、#20、#22通用泊位工程（一标段：#18、#20通用泊位工程）项目副经理，2023年4月-2024年1月担任青岛港董家口港区港投万邦矿石码头工程（30万吨级泊位及引桥区）施工项目副经理，2024年2月-2025年5月担任海港铁山港西港区北暮作业区南4号南5号泊位水工工程项目副经理。
2	罗玉娥	项目副经理	2012年3月至2014年12月担任日照港石臼港区西区四期工程施工员，2015年1月1日-2018年2月7日担任日照港岚山港区30万吨级原油码头二期工程施工员，2020年2月-2021年3月担任日照港岚山港区岚南12#、16#泊位工程担任项目副经理，2022年5月1日-2023年11月2日担任日照港岚山港区南作业区#17泊位工程项目副经理。
3	周学良	技术负责人	2012年3月至2014年12月担任日照港石臼港区西区四期工程施工员，2015年1月1日-2018年2月7日担任日照港岚山港区30万吨级原油码头二期工程施工员，2019年4月-2022年8月担任日照港岚山港区30万吨级原油码头三期工程技术负责人，2023年4月-2024年1月担任青岛港董家口港区港投万邦矿石码头工程（30万吨级泊位及引桥区）施工项目技术负责人。



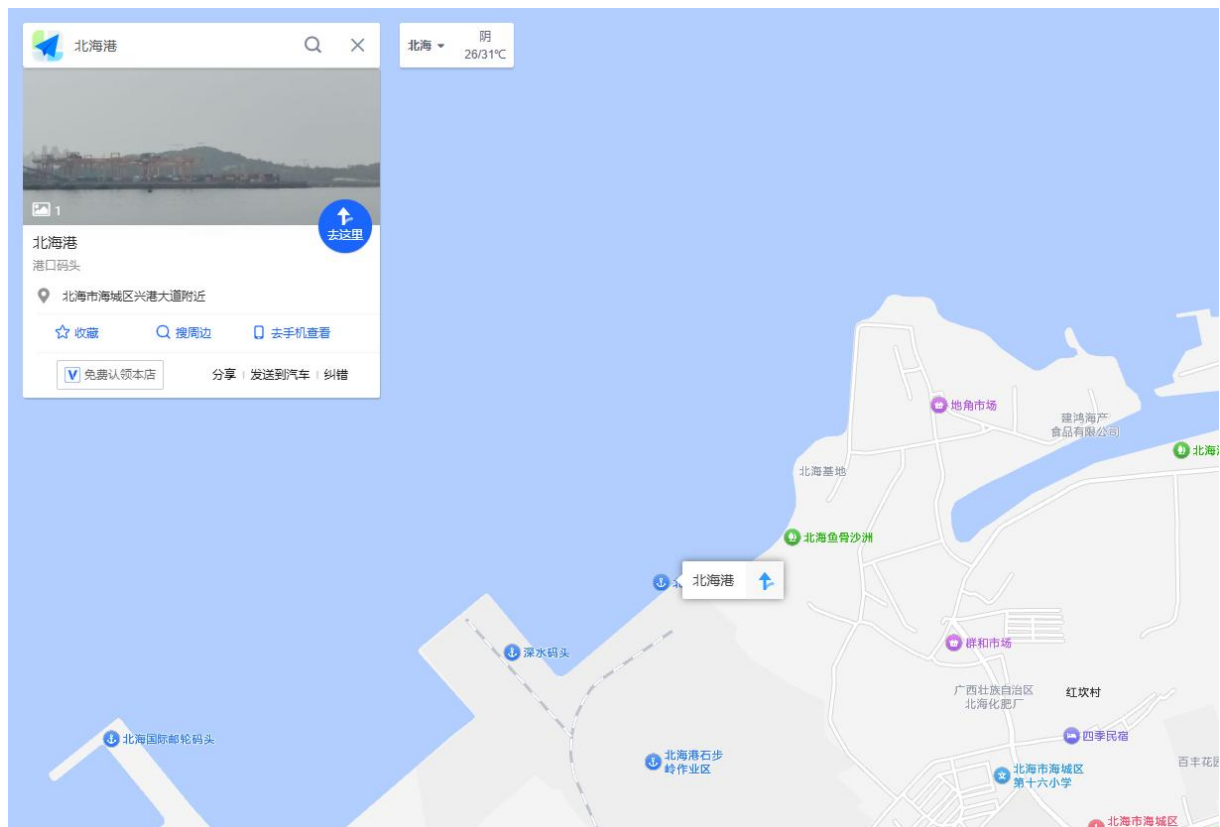
日照港地理位置



青岛港地理位置



## 北海港地理位置



项目经理证明材料

身份证





一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年06月18日  
- 2025年12月15日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 梁鹏

性 别: 男

出生日期: 1979年07月09日

注册编号: 鲁1372011201302396

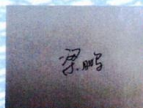
聘用企业: 山东港湾建设集团有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2023-06-28至2026-06-27)

港口与航道工程(有效期: 2024-11-25至2027-11-24)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 梁鹏  
签名日期: 2025年6月18日

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: 2013年11月05日



## 安全生产考核合格证书

### 公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 梁鹏

性别: 男

出生年月: 1979-07-09

身份证号: 371102197907093239

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: 山东港湾建设集团有限公司

证书编号: 鲁交安B(07)S02468



有效期: 2007-12-31 至 2025-12-31

考核部门: 山东省交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制

职称证



本证书表明持证人通过高级专业技术职务评审委员会评审或经过主管单位考核认定，具有相应的学术技术水平。



持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名: 梁鹏  
性别: 男  
出生年月: 1979-07  
工作单位: 山东港湾建设集团有限公司  
现从事专业: 港口与航道  
原专业技术职务资格: 工程师  
现专业技术职务资格: 高级工程师  
资格证书编号: 鲁160820190126



评审时间: 2016-12-16

公布时间: 2017-03-28  
(生效时间)

公布文号:  
鲁人社办发(2017) 34号



毕业证

普通高等学校	学生 梁鹏	性别 男，
毕业证书	一九七九年 七月 日生，于一九九八年	
	九月至 二〇〇三年 七月在本校	
	农业水利工程	专业
	五年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
	校(院)长:	刘大群
	校 名:	河北农业大学
中华人民共和国教育部监制		二〇〇三年 七月 二 日
No. 02441739		学校编号: 100861200305001142



社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/>验证此单据真伪，验证号码44fe5b1bcb7435a85fa774b6ad68c74



南宁市社会保险事业管理中心

社会保险缴费证明

证明编号：5670057399156854

山东港湾建设集团有限公司南方分公司，单位编号：452129617。该单位郭长勋等17名职工在我中心参加社会保险，已足额缴费，参保情况见附件。

特此证明！



2025年06月11日

备注：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办机构、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

附参保人员名单

:

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	罗玉娥	455000908178	130225198005042327	企业职工基本养老保险	202411-202505
2	冯勇	455000908179	532131198611130018	企业职工基本养老保险	202411-202505
3	熊政	455000908230	371328198512264012	企业职工基本养老保险	202411-202505
4	刘瑞瑞	455000908231	372301198603080340	企业职工基本养老保险	202411-202505
5	郭晓明	455002546529	142402198609160017	企业职工基本养老保险	202411-202505
6	王均峰	455002546731	370202196810054452	企业职工基本养老保险	202411-202505
7	许滨海	455002693399	371322200007306113	企业职工基本养老保险	202411-202505
8	郭长勋	455002693400	37110219730302163X	企业职工基本养老保险	202411-202505
9	张晓明	455002693401	35082119810501003X	企业职工基本养老保险	202411-202505
10	孙政轩	455002693402	371122198312046337	企业职工基本养老保险	202411-202505



2025年06月11日

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码44fe5b1bcb7435a85fa774b6ad68c74



11	公丕强	455002693403	371328200001254517	企业职工基本养老保险	202411-202505
12	贺健	455002693404	371102198203061655	企业职工基本养老保险	202411-202505
13	周学良	455002693405	371102198203141938	企业职工基本养老保险	202411-202505
14	宋百洋	455002693406	371102200007274434	企业职工基本养老保险	202411-202505
15	段东胜	455002939446	341281200203213474	企业职工基本养老保险	202411-202505
16	朱艇	455003190412	370203198210076311	企业职工基本养老保险	202411-202505
17	梁鹏	455003833699	371102197907093239	企业职工基本养老保险	202501-202505



2025年06月11日

## 业绩证明

⑥

## 中标通知书

NO: DGKZB-202012089

项目名称：青岛港董家口港区华能码头二期水工建筑物及疏浚工程项目

中标单位：山东港湾建设集团有限公司

中标价格：¥129817836元（人民币壹亿贰仟玖佰捌拾壹万柒仟捌佰叁拾陆元）

付款方式：电子商业承兑(6个月)。

(1) 本工程无预付款；

(2) 该项目2021年6月30日前不予拨付工程进度款，自2021年7月1日起按合同专用条款12.4.1.1条约定拨付已完成工程量进度款，并支付延期付款期间的利息。延期付款期间的利息起始时间自工程开工后应付第一笔进度款至2021年6月30日，利率按同期基准贷款利率分段计算。

请贵公司于收到中标通知书30天内，与华能青岛港务有限公司签订本项目商务合同及技术协议。

联系人：李成川

联系电话：13685329866



90036 2021-50

合同编号:

青岛港董家口港区华能码头二期水工建筑  
物及疏浚工程项目

施工合同文件

发包人：华能青岛港务有限公司

承包人：山东港湾建设集团有限公司

签订日期：二〇二一年一月





## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：华能青岛港务有限公司

承包人（全称）：山东港湾建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就青岛港董家口港区华能码头二期水工建筑物及疏浚工程项目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：青岛港董家口港区华能码头二期水工建筑物及疏浚工程项目

2. 工程地点：山东省青岛市董家口港区。

3. 工程立项批准文号：                    /                    。

4. 资金来源：自筹。

5. 工程内容：本工程建设2个5万吨级通用泊位（水工结构按靠泊10万吨级、12万吨级船舶设计和建设）。泊位长度 516m, 设计年通过能力569万吨。

6. 工程承包范围：疏浚工程、水工建筑物、码头上的电力预埋工程及消防给水管网工程等。主要工程量详见工程量清单、施工图纸及技术规范要求。



## 二、合同工期

计划开工日期：2021 年 1 月（具体开工日期以发包人开工令为准）。

计划竣工日期：2022 年 6 月。

工期总日历天数：517 日历天。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

达到《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）质量一次性验收合格。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹亿贰仟玖佰捌拾壹万柒仟捌佰叁拾陆元（¥129817836元）；

其中：

#### （1）安全文明施工费：

人民币（大写）\_\_\_\_/\_\_\_\_（¥\_\_\_\_/\_\_\_\_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）陆佰陆拾伍万元（¥6650000元）。



该工程报价为全费用综合单价，不单独列支安全文明施工费与暂估价。

2. 合同价格形式： 固定单价合同 。

## 五、项目经理

承包人项目经理： 范丰东 。

## 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；
- (2) 投标函及其附录；
- (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\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签订。

#### 十、签订地点

本合同在青岛市黄岛区董家口港区签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自双方签字或盖章之日生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执肆份。

#### 十四、送达地址条款

发包人、承包人就本合同相关的各类通知、协议、文书的送达地址及法律后果做出如下约定：

##### （一）送达地址和联系方式

1、发包人确认其有效的送达地址为：山东省青岛市黄岛区泊里镇港润大道董家口





航运中心1115室。邮箱: licc.jg@qdport.com; ; 微信号: liccqd。联系人: 李成川;  
联系电话: 13685329866。

2、承包人确认其有效的送达地址为: 日照市连云港路98号216室。邮箱:  
sdhjyb@163.com; 微信号: 13863379957; 联系人: 梁鹏; 联系电话: 13863379957。

## (二) 送达地址适用范围

上述送达地址适用于本合同相关的各类通知、协议、文书的送达, 包括但不限于合同履行期间各类通知、协议等文件的送达, 以及合同发生纠纷时相关文件和法律文书的送达, 同时包括争议进入仲裁、民事诉讼程序后一审、二审、再审和执行程序及其他程序中相关文件和法律文书的送达。

## (三) 送达地址的变更

1、发包人如需变更送达地址, 应提前5个工作日书面通知承包人, 书面通知应送达承包人的送达地址;

2、承包人如需变更送达地址, 应提前5个工作日通过书面的方式通知发包人。

3、一方在民事诉讼、仲裁中变更地址的, 该方还应向法院、仲裁机构履行书面通知义务。

4、一方按上述约定履行变更通知义务后, 以其变更后的送达地址为有效送达地址, 否则其之前确认的送达地址仍为有效送达地址。

## (四) 法律后果

1、因任何一方提供或确认的送达地址不准确、送达地址变更后未及时按前述方式履行通知义务、该方或其指定的接收人拒绝签收等原因, 导致通知、协议、法律文书等各类文件未能被该方实际接收的, 邮寄送达的, 以文件退回之日为送达之日; 直接送达的, 以送达人当场在送达回证上记明情况之日为送达之日。

2、对于上述送达地址, 法院、仲裁机构可直接邮寄送达, 即使当事人未能收到法院、仲裁机构邮寄送达的文件, 由于上述约定, 也应视为送达。



发包人：华能青岛港务有限公司



承包人：山东港湾建设集团有限公司



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)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

组织机构代码：91371100X1359336XD

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：日照市连云路98号

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：276826

电 话：\_\_\_\_\_

电 话：0633-8384146

传 真：\_\_\_\_\_

传 真：0633-8388596

电子信箱：\_\_\_\_\_

电子信箱：sdh.jyb@163.com

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：中国工商银行日照石臼支行

账 号：\_\_\_\_\_

账 号：1616020109020101677



工程业务联系单

工程名称: 青岛港董家口港区华能码头二期工程

编号: \_\_\_\_\_

致: 青岛港建设管理中心有限公司、日照港建设监理有限公司

事由: 关于本工程施工管理人员变更事宜

内容: 因公司施工管理人员工作调整, 为确保青岛港董家口港区华能码头二期工程顺利实施, 我公司决定现阶段拟变更以下项目工程施工管理人员, 由梁鹏担任本工程项目经理, 由张守坤担任本工程项目总工, 岗位任职资格证明材料附后。

施工单位 (盖章):

项目负责人 (签字):



日期: 2021.6.16

项目监理机构意见:

经审核, 符合资质条件及相关规定。  
请业主方审批。

总监理工程师 (签字):

刘国伟

日期:

2021.6.16

建设单位意见:

经审核, 变更人员符合资质条件及相关规定。  
同意上述变更。

建设单位代表 (签字):

张守坤

日期:

2021.6.16

注: 本表一式多份, 相关单位各一份。



表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	青岛港董家口港区华能码头二期工程（泊位及前方堆场区） 水工建筑物及疏浚工程		
工程地点	青岛港董家口港区		
工程内容	<p>本工程共划分了 4 个单位工程，分别为码头工程、疏浚工程、电气与控制系统工程、给排水与消防系统工程。</p> <p>码头工程总泊位长度 516m，分为新建标准段、取水口段、新建过渡段及改造段。主体采用钢筋混凝土沉箱结构，与港投通用泊位二期工程及华能码头一期工程衔接，沉箱上部为 23 段胸墙、10 段轨道梁及相关施工。沉箱后抛填 10~100kg 块石棱体，其后铺设二片石和混合倒滤层。疏浚工程分为四个区域，分别为疏浚 A1 区、疏浚 A2 区、疏浚 B1 区、疏浚 B2 区。其中疏浚 A1 区、疏浚 A2 区疏浚底标高为-17.20m，疏浚 B1 区、疏浚 B2 区疏浚底标高为-15.0m，放坡坡度为 1: 6 和 1: 8，疏浚工程量为 14.487 万 m<sup>3</sup>（不含超挖）。疏浚物全部运至甲方或相关主管部门指定区域。电气与控制系统工程主要为施工区域电缆管预埋、电缆井制作、防雷及接地安装等，包含 4776 米 SC125 热镀锌钢管、10 个高压接电井、5 个低压接电井、2 个电缆转接井、3100 米热镀锌扁铁预埋等施工。给排水与消防系统工程主要为施工区域给水、排水、消防施工，主要包含 10 个上水栓井及配套、10 个阀门井及配套、517m 雨水沟、配套生活给水管网（DN100、DN200 钢骨架聚乙烯塑料复合管）相关施工。</p>		
合同金额 (万元)	12981.78	实际开工日期	
申请交工 验收日期		同意交工日期	2022.6.17
工程质量	合格		
验收意见	合格，同意验收		
存在问题 及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
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



### 业主证明

青岛港董家口港区华能码头二期工程水工建筑物及疏浚工程项目由山东港湾建设集团有限公司承建施工，本工程建设 2 个 5 万吨级通用泊位（水工结构按靠泊 10 万吨级、12 万吨级船舶设计和建设），泊位总长度为 516m，设计年通过能力 569 万吨，码头主体采用钢筋混凝土沉箱结构。该工程已完成交工验收，工程质量合格，合同履行情况良好。该工程项目经理：梁鹏，项目总工：杨继鹏，项目副经理：李先鹏、胡文堂。

特此证明。



项目副经理证明材料

身份证





一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年06月17日  
2025年12月14日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 罗玉娥

性 别: 女

出生日期: 1980年05月04日

注册编号: 鲁1372011201300350

聘用企业: 山东港湾建设集团有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2025-05-26至2028-05-25)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名: [Handwritten Signature]

个人签名:

签名日期: 2025.6.17

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: 2023年07月11日

安全生产考核合格证

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: 罗玉娥

性别: 女

出生年月: 1980-05-04

身份证号: 130225198005042327

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: 山东港湾建设集团有限公司

证书编号: 鲁交安B(22)S03293

有效期: 2011-05-31 至 2026-05-31

考核部门: 山东省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制



# 山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：罗玉娥

性别：女

从事专业：港口与航道

系列（专业）名称：交通工程

资格名称：正高级工程师

评审时间：2023年12月19日

评审委员会：山东省交通工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：130225198005042327

证书编号：鲁230001733100235

公布文号：鲁交科教〔2024〕2号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台  
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：CP394I40



核准公布部门（章）

公布时间：2024年01月29日



毕业证



社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/>验证此单据真伪，验证号码44fe5b1bcb7435a85fa774b6ad68c74



南宁市社会保险事业管理中心

社会保险缴费证明

证明编号：5670057399156854

山东港湾建设集团有限公司南方分公司，单位编号：452129617。该单位郭长勋等17名职工在我中心参加社会保险，已足额缴费，参保情况见附件。

特此证明！

2025年06月11日



备注：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办机构、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

附参保人员名单

:

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	罗玉娥	455000908178	130225198005042327	企业职工基本养老保险	202411-202505
2	冯勇	455000908179	532131198611130018	企业职工基本养老保险	202411-202505
3	熊政	455000908230	371328198512264012	企业职工基本养老保险	202411-202505
4	刘瑞瑞	455000908231	372301198603080340	企业职工基本养老保险	202411-202505
5	郭晓明	455002546529	142402198609160017	企业职工基本养老保险	202411-202505
6	王均峰	455002546731	370202196810054452	企业职工基本养老保险	202411-202505
7	许滨海	455002693399	371322200007306113	企业职工基本养老保险	202411-202505
8	郭长勋	455002693400	37110219730302163X	企业职工基本养老保险	202411-202505
9	张晓明	455002693401	35082119810501003X	企业职工基本养老保险	202411-202505
10	孙政轩	455002693402	371122198312046337	企业职工基本养老保险	202411-202505



2025年06月11日

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码44fe5b1bcb7435a85fa774b6ad68c74



11	公丕强	455002693403	371328200001254517	企业职工基本养老保险	202411-202505
12	贺健	455002693404	371102198203061655	企业职工基本养老保险	202411-202505
13	周学良	455002693405	371102198203141938	企业职工基本养老保险	202411-202505
14	宋百洋	455002693406	371102200007274434	企业职工基本养老保险	202411-202505
15	段东胜	455002939446	341281200203213474	企业职工基本养老保险	202411-202505
16	朱艇	455003190412	370203198210076311	企业职工基本养老保险	202411-202505
17	梁鹏	455003833699	371102197907093239	企业职工基本养老保险	202501-202505



2025年06月11日



## 业绩证明

日照港股份岚山港务有限公司

中标通知书

项目编号: RZGZB2022-008 号

烟建招(港通)施工[2022] 004

### 中标通知书

山东港湾建设集团有限公司:

你方于 2022 年 3 月 15 日 所递交的 日照港岚山港区南作业区#17 泊位工程 施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: ¥196885259.55 元 (大写: 壹亿玖仟陆佰捌拾捌万伍仟贰佰伍拾玖元伍角伍分)。

计划工期: 2022 年 11 月 30 日前完成交工验收。

质量要求: 达到合格标准。

项目经理: 韩刚。

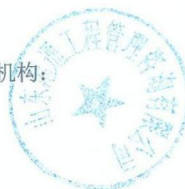
请你方在接到本通知书后的 30 日内到日照港股份岚山港务有限公司与我方签订合同。

特此通知。

招标人:



招标代理机构:



二〇二二年四月十九日

副本



HTRZG0010-202200243

内部合同编号: RZGGC(2022)-112 号

Lt17(2022)-0040

## 日照港岚山港区南作业区#17 泊位工程 施工合同

甲方: 日照港股份岚山港务有限公司

乙方: 山东港湾建设集团有限公司

签订时间: 二〇二二年五月五日

签订地点: 山东省日照市日照港

## 合同协议书

日照港股份岚山港务有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施日照港岚山港区南作业区#17 泊位工程(项目名称),已接受山东港湾建设集团有限公司(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。

工程概况:本工程新建1个20万吨级通用泊位(水工结构按25万吨级预留)及相应配套工程,泊位长度345m,设计吞吐量850万t/a,设计年通过能力1149万t/a。本合同范围为#17通用泊位工程,包括#17通用泊位的水工建筑工程、港池及停泊水域疏浚、生产及辅助建筑物、装卸机械设备购置及安装工程、给排水、消防、供电、照明、控制、通信等配套工程。

具体详见设计图纸及工程量清单。

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;
- (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:人民币壹亿玖仟陆佰捌拾捌万伍仟贰佰伍拾玖元伍角伍分(小写:¥196885259.55),税率为9%,不含税金额为¥180628678.49,税额为¥16256581.06。本合同支付方式为银行转账或“山港易付”或银行承兑。

其中,安全文明施工费:¥2778070.28。

4. 承包人项目经理:韩刚。



5. 本工程质量必须满足设计要求, 按现行国家验收标准规范验收, 工程质量达到合格。

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, 具体开工时间以经批准的开工报告为准, 2022 年 12 月 31 日前交工验收。

9. 本合同一式 十二 份, 正本 二 份, 副本 十 份。当正本与副本内容不一致时, 以正本为准。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

11、本合同双方约定: 合同双方法定代表人或授权代理人签字及单位盖章, 并经日照港股份有限公司董事会或股东大会审议通过后, 本合同生效。

发包人: 日照港股份岚山港务有限公司  
(盖章)



承包人: 山东港湾建设集团有限公司



法定代表人:

或其委托代理人:

2022 年 5 月 5 日

周涛

法定代表人:

或其委托代理人:

2022 年 5 月 5 日

1801





港口工程建设项目交工验收表

工程名称	日照港岚山港区南作业区#17泊位工程		
工程地点	日照港岚山港区南作业区		
	<p>#17泊位码头工程建设一个20万吨级通用泊位（水工结构25万吨级预留），包括码头工程、港池、泊位疏浚工程、码头皮带机工程、电气与控制系统工程、给排水与消防系统工程。</p> <p>1、码头工程：码头岸线长度345m，其中新建码头长260.1m，码头主体采用沉箱墩结构，上部结构采用全装配式；延长段码头长84.9m，后方采用灌注型嵌岩桩。码头顶高程+7.0m，码头结构底高程-24.0m，码头平台宽37m。</p> <p>2、港池泊位、疏浚工程：港池回旋圆直径624m，底高程-17.7m；码头前沿宽100m，底高程-20.0m。</p> <p>3、给排水与消防系统工程：码头给水主管道采用DN200铜骨架聚乙烯塑料复合管和DN200环氧涂塑复合钢管，码头前沿布置6组上水栓井；消防主管道采用DN200环氧涂塑复合钢管，布置7组消火栓。</p> <p>4、电气与控制系统工程：新增供电电缆、箱式变电站等；安装功率1600kw岸电电源1套，在泊位尾端设两台船舶岸电插座箱；控制系统主要包括#17泊位皮带机流程顺序启动、停止、流程切换及控制系统操作、监控等功能。</p> <p>5、皮带机工程：本工程为#15泊位皮带机延长，长度335m，主要包括钢结构支柱、钢梁等的制作安装、2条带式输送机的制作安装。</p>		
合同金额（万元）	19688.5万元	实际开工日期	2021年5月10日
申请交工验收日期	2023年10月25日	同意交工日期	2023年11月2日
工程质量	合格		
验收意见	经竣工验收合格，工程已按合同约定执行，工程质量合格，验收合格。		
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
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
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
使用单位	单位负责人	使用负责人	使用单位公章

## 业主证明

日照港岚山港区岚南作业区#17 泊位工程由山东港湾建设集团有限公司承建施工，本工程位于日照港岚山港区南作业区，本工程新建 1 个 20 万吨级通用泊位（水工结构按 25 万吨级预留）及相应配套工程，泊位长度 345m，设计吞吐量 850 万 t/a，设计年通过能力 1149 万 t/a。本工程施工内容包括#17 通用泊位的水工建筑工程、港池及停泊水域疏浚、生产及辅助建筑物、装卸机械设备购置及安装工程给排水、消防、供电、照明、控制、通信等配套工程。该工程总造价为 196885259.55 元，2023 年 11 月 2 日完成交工验收，工程质量合格，合同履行情况良好。该工程项目经理：李先鹏，项目副经理：罗玉娥，技术负责人：侯磊。

特此证明。



日期：2024 年 4 月 15 日

技术负责人证明材料

身份证





# 山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：周学良

性 别：男

从事专业：港口与航道

系列（专业）名称：交通工程

资格名称：高级工程师

评审时间：2021年01月14日

评审委员会：山东省交通工程技术职务资格高级  
评审委员会

身份证号：371102198203141938

证书编号：鲁200001733200045

公布文号：鲁交科教〔2021〕1号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台  
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：ER71728J



核准公布部门（章）

公布时间：2021年02月02日



毕业证

普通高等学校		
<b>毕 业 证 书</b>		
学生 周学良 性别男，一九八二年 三 月 十四 日生，于二〇〇三年 九 月至二〇〇五年 七 月在本校 机械设计制造及其自动化 专业 二年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：	山东科技大学	校（院）长： 
证书编号：104241200505004760		二〇〇五年 七 月 一 日
查询网址： <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		中华人民共和国教育部监制

社保证明

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/>验证此单据真伪，验证号码44fe5b1bcb7435a85fa774b6ad68c74



南宁市社会保险事业管理中心

社会保险缴费证明

证明编号：5670057399156854

山东港湾建设集团有限公司南方分公司，单位编号：452129617。该单位郭长勋等17名职工在我中心参加社会保险，已足额缴费，参保情况见附件。

特此证明！



2025年06月11日

备注：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

附参保人员名单

:

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	罗玉娥	455000908178	130225198005042327	企业职工基本养老保险	202411-202505
2	冯勇	455000908179	532131198611130018	企业职工基本养老保险	202411-202505
3	熊政	455000908230	371328198512264012	企业职工基本养老保险	202411-202505
4	刘瑞瑞	455000908231	372301198603080340	企业职工基本养老保险	202411-202505
5	郭晓明	455002546529	142402198609160017	企业职工基本养老保险	202411-202505
6	王均峰	455002546731	370202196810054452	企业职工基本养老保险	202411-202505
7	许滨海	455002693399	371322200007306113	企业职工基本养老保险	202411-202505
8	郭长勋	455002693400	37110219730302163X	企业职工基本养老保险	202411-202505
9	张晓明	455002693401	35082119810501003X	企业职工基本养老保险	202411-202505
10	孙政轩	455002693402	371122198312046337	企业职工基本养老保险	202411-202505



2025年06月11日

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码44fe5b1bcb7435a85fa774b6ad68c74



11	公丕强	455002693403	371328200001254517	企业职工基本养老保险	202411-202505
12	贺健	455002693404	371102198203061655	企业职工基本养老保险	202411-202505
13	周学良	455002693405	371102198203141938	企业职工基本养老保险	202411-202505
14	宋百洋	455002693406	371102200007274434	企业职工基本养老保险	202411-202505
15	段东胜	455002939446	341281200203213474	企业职工基本养老保险	202411-202505
16	朱艇	455003190412	370203198210076311	企业职工基本养老保险	202411-202505
17	梁鹏	455003833699	371102197907093239	企业职工基本养老保险	202501-202505



2025年06月11日



日照港岚山港区 30 万吨级原油码头三期工程施工招标

中标通知书

山东港湾建设集团有限公司：

你方于 2019 年 05 月 29 日上午 09 时 00 分所递交的日照港岚山港区 30 万吨级原油码头三期工程施工标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中 标 价：548992081.00 元（大写：伍亿肆仟捌佰玖拾玖万贰仟零捌拾壹元整）

工 期：580 日历天

工程质量：合 格

项目经理：张晓明

请你方在本通知发出后的30日内到日照港集团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：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

招标代理机构：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

2019 年 06 月 19 日



gm312019-31



合同编号: RZGGC(2019)-107 号  
Ly3(2019)-001C

日照港岚山港区 30 万吨级原油码头三期工程

## 施工合同

甲方: 日照港集团有限公司

乙方: 山东港湾建设集团有限公司

签约地点: 山东省日照市日照港

签约日期: 二〇一九年七月八日

## 日照港岚山港区 30 万吨级原油码头三期工程施工合同

### 一、合同协议书

发包人(全称): 日照港集团有限公司

承包人(全称): 山东港湾建设集团有限公司

日照港集团有限公司 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施 日照港岚山港区 30 万吨级原油码头三期 工程, 已接受 山东港湾建设集团有限公司 (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。

#### 一、工程概况

工程名称: 日照港岚山港区 30 万吨级原油码头三期工程

工程地点: 山东省日照市日照港岚山港区中作业区

资金来源: 自筹资金

#### 二、工程承包范围

##### 1、项目概况:

本项目新建 1 个 30 万吨级原油接卸泊位, 以及相应配套设施。开敞式蝶形布置, 泊位长 430 米。设计年通过能力 1800 万吨。

##### 2、承包范围:

本项目共分一个标段, 包含水工建筑工程、停泊水域及港池疏浚工程、装卸机械设备安装工程、输油工艺管线、生产及辅助建筑物、给排水及消防工程、供电照明工程、控制系统、采暖通风工程、通信工程、试验调试等, 具体详见施工图纸及工程量清单。

#### 三、合同工期

开工日期: 2019 年 6 月 1 日;

竣工日期: 2020 年 12 月 31 日;

合同工期: 共 580 日历天; 具体开工时间以经批准的开工报告为准。

#### 四、质量标准

本工程质量必须满足设计要求，并要求按现行国家验收标准规范验收，工程质量达到合格。（疏浚工程必须经多波束测深仪扫测无任何浅点）。

#### 五、合同价款

金额（大写）：人民币伍亿肆仟捌佰玖拾玖万贰仟零捌拾壹元整 ¥：54899.2081  
万元。

#### 六、组成合同的文件

- （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）已标价的工程量清单；
- （8）合同履行中双方签署的其他文件；

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。

七、本协议书中有关词语含义与本合同第二部份《通用条款》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、本协议一式十二份，合同双方各执正本一份，副本五份。当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

十一、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。

#### 十二、合同生效

合同订立时间：2019年7月8日

合同订立地点：山东省日照市日照港

本合同双方约定：合同双方法定代表人或授权代理人签字及单位盖章后生效。

发 包 人：(盖章)



法定代表人：

或其授权的代理人：

住 所：

电 话：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

蔡中奎

承 包 人：(盖章)



法定代表人：

或其授权的代理人：

住 所：

电 话：

开户银行：

账 号：

邮政编码：

1801



港口工程建设项目交工验收表

工程名称	日照港岚山港区 30 万吨级原油码头三期工程(码头、港池、航道及配套附属工程)		
工程地点	岚山港中作业区		
工程内容	<p>本工程建设 1 个 30 万吨级原油泊位以及相应配套设施, 包括 13 个单位工程, W4 管道及附属设备安装工程 2020 年 12 月 12 日已交工。本次共验收 12 个单位工程, 其中水工建筑工程包括泊位疏浚工程、港池疏浚工程、码头工程; 安装工程 4 个单位工程, 包括管道及附属设备安装工程、消防给水系统安装工程、电气工程、控制系统安装工程; 环保系统、导助航设施工程、导流堤工程、道路工程、控制楼工程各作为 1 个单位工程。</p> <p>码头长 430m, 停泊水域设计底高程-25.3m。码头由工作平台、靠船墩、系缆墩、相应的人行桥组成, 工作平台尺寸为长 40m, 宽 25m, 顶面高程 13.00m, 靠船墩、系缆墩顶面高程为 10.5m。码头包含 2 个靠船墩、6 个系缆墩, 码头平台墩、靠船墩、系缆墩均采用重力墩式沉箱结构。泊位疏浚包括码头前沿停泊水域, 泊位长 532.2m, 宽 120m, 设计底高程-25.3m。港池疏浚包括船舶回旋水域, 回旋水域设计为椭圆形, 椭圆长轴长度取 1002m; 椭圆短轴长度取 840m, 回旋水域底高程为-23.3m。道路工程直线总长度为 707.09m, 硬化总面积约为 5981 m<sup>2</sup>。配套三层钢筋混凝土结构控制楼, 建筑面积建筑面积 954 m<sup>2</sup>。以及配套的管道及附属设备安装工程、消防系统控制、电气、环保等主要单位工程。</p>		
合同金额 (万元)	54899.2081 万元	实际开工日期	2019 年 4 月 17 日
申请交工 验收日期	2022 年 8 月 19 日	同意交工日期	2022 年 8 月 19 日
工程质量	合格		
验收意见	经竣工验收检查, 本工程合同约定条款执行, 工程符合合格。同意交工。		
存在问题 及处理意见	无		
项目单位	单位负责人 [Signature]	项目负责人 [Signature]	项目单位公章 项目建设管理中心
勘察单位	单位负责人 [Signature]	勘察负责人 [Signature]	勘察单位公章
设计单位	单位负责人 [Signature]	设计负责人 [Signature]	设计单位公章
监理单位	单位负责人 [Signature]	监理负责人 [Signature]	监理单位公章
施工单位	单位负责人 [Signature]	施工负责人 [Signature]	施工单位公章

## 业主证明

日照港岚山港区 30 万吨级原油码头三期工程项目由山东港湾建设集团有限公司承建施工。本工程建设 1 个 30 万吨级原油泊位以及相应配套设施，包括 13 个单位工程，W4 管道及附属设备安装工程。其中水工建筑工程包括泊位疏浚工程、港池疏浚工程、码头工程；安装工程 4 个单位工程，包括管道及附属设备安装工程、消防给水系统安装工程、电气工程、控制系统安装工程；环保系统、导助航设施工程、导流堤工程、道路工程、控制楼工程各作为 1 个单位工程，工程造价 548992081 元。该工程于 2022 年 8 月 19 日完成竣工验收，工程质量合格，合同履行情况良好。该工程项目经理：焦安松，项目副经理：冯勇，技术负责人：周学良。

特此证明。

日期：2022 年 11 月 21 日



**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。

拟委派的安全负责人袁修坤及质量负责人张晓明沿海港口码头工程施工管理经验均超过3年。

承诺人： 山东港湾建设集团有限公司（盖章）

时间： 2025 年 6 月 19 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

投标人名称：山东港湾建设集团有限公司						
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	袁修坤	安全负责人	安全生产考核合格证书	交通水运工程	7	C类
2	张晓明	质量负责人	职称证	港口与航道工程	20	高级工程师
3	许滨海	安全工程师（1）	安全生产考核合格证书	交通水运工程	/	C类
4	公丕强	安全工程师（2）	安全生产考核合格证书	交通水运工程	/	C类
5	焦伟	质量工程师（1）	职称证	港口与航道工程	/	中级工程师
6	臧日新	质量工程师（2）	职称证	港口与航道工程	/	中级工程师
7	熊政	造价工程师	一级造价工程师注册证书	土木建筑	/	一级
8	王琨	港口与航道工程师（1）	职称证	港口与航道工程	/	高级工程师
9	王明	港口与航道工程师（2）	职称证	港口与航道工程	/	高级工程师
10	冯勇	港口与航道工程师（3）	职称证	港口土建		高级工程师
11	滕兆峰	电气工程师	职称证	机电工程	/	高级工程师
12	刘伟	测量工程师	职称证	建筑工程	/	中级工程师
13	曹现云	施工员（1）	岗位培训考核合格证书	土建施工	/	高级工程师
14	刘瑞瑞	施工员（2）	职称证	港口土建	/	中级工程师
15	郭长勋	施工员（3）	职称证	建设工程	/	中级工程师
16	李东升	施工员（4）	岗位培训考核合格证书	土建施工	/	助理工程师
17	刘文	资料员（1）	岗位培训考核合格证书	/	/	助理工程师
18	郁鹏飞	劳资专管员或劳务员（1）	岗位培训考核合格证书	/	/	高级工程师

注：投标人只须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。



## 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： 山东港湾建设集团有限公司（盖章）

时间： 2025 年 6 月 19 日



附表：

拟投入机械设备情况表

投标人名称：山东港湾建设集团有限公司					
序号	设备名称	数量	品牌	规格型号	备注
1	抓斗挖泥船（ $\geq 8m^3$ ）	1 艘	山东浩海	LB 6250ZLCE	
2	起重船（ $\geq 1000t$ ）	1 艘	振华重工	1000t	
3	半潜驳（ $\geq 4500t$ ）	1 艘	振华重工	4500t	
4	皮带船（ $\geq 1000t$ ）	2 艘	连云港船舶工业	1000t	
5	泥驳（ $\geq 1500m^3$ ）	1 艘	振华重工	3000m <sup>3</sup>	
6	履带吊（ $\geq 80t$ ）	1 台	三一重工	QY80	
7	浮船坞	1 艘	中远海运	5600t	
8	起锚艇	1 艘	江苏海通	8190	
9	拖轮	2 艘	苏洋船舶	6240ZC	
10	交通艇	2 艘	海笛船舶	60HP	
11	发电船	1 艘	江苏江豪	60HP	
12	反铲挖掘机	2 台	三一重工	SY205C-8	
13	压路机	2 台	三一重工	SSR260C-10H	
14	钢筋调直切断机	4 台	新夏机械	机械式	
15	卷扬机	2 台	南通力威	JM10	

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。

工程编号： 2019-440308-48-01-107756002

# 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： 业绩部分

投标人： 山东港湾建设集团有限公司

日 期： 2025 年 6 月 19 日