

目录

1、投标人水运工程从业企业信用评价情况	1
2、企业基本情况一览表	10
3、投标人资质情况	11
4、投标人同类施工业绩情况	14
5、投标人业绩获奖情况	55
6、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况	85
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 ..	143
8、拟投入机械设备承诺函	146

1、投标人水运工程从业企业信用评价情况

(1) 投标人 2023 年度在交通运输部组织的水运工程从业企业信用评价情况。(AA)

查询网址: https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/syj/202407/t20240724_4145209.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:	000019713008/2024-00029	机构分类:	水运局
文号:	交通运输部公告2024年第34号	主题分类:	办理情况
公开日期:	2024年07月24日	行业分类:	港口和航运设施建设
主题词:	水运工程;设计;施工;监理;信用评价	公文类型:	部公告通告

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

字号: [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#)

根据《交通运输部关于印发水运工程设计和施工企业信用评价办法的通知》(交水发〔2014〕113号)、《交通运输部关于印发〈公路水运工程监理信用评价办法〉的通知》(交质监发〔2012〕774号),交通运输部组织开展了2023年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价工作。在各省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:

- 1.2023年度全国水运工程设计企业信用评价汇总表
- 2.2023年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表
- 3.2023年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表
- 4.2023年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表
- 5.2021-2023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

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。

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

5

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。

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

6

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。

(2) 投标人 2022 年度在交通运输部组织的水运工程从业企业信用评价情况。(A)

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:

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工程师失信扣分情况汇总表.docx

5. 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

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。

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	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

1

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。

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价 得分	信用评价 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

4

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。

(3) 投标人 2021 年度在交通运输部组织的水运工程从业企业信用评价情况。(AA)

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

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。

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

5

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。

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

6

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。

2、企业基本情况一览表

（投标人填写）

企业注册名称	中建港航局集团有限公司		注册资本		133,333.3333 万元
企业法人代表	陈浩	企业资质证书		港口与航道工程施工总承包特级	
企业股权关系	1、股东 1：中国建筑股份有限公司；持股比例：70 % ； 2、股东 2：上海国际港务（集团）股份有限公司；持股比例：30 % ； 3、全资子公司法人公司 1：上海思揣客贸易有限公司；持股比例：100 % ； 4、全资子公司法人公司 2：上海海达通信有限公司；持股比例：100 % ； 5、全资子公司法人公司 3：中建港航局（雄安）建设发展有限公司；持股比例：100 % ； 6、控股子法人公司 1：中建筑港集团有限公司；持股比例：69.88 % ； 7、控股子法人公司 2：上海东润鸣熙置业有限公司；持股比例：51 % ； 8、控股子法人公司 3：上海中交水运设计研究有限公司；持股比例：49 % ； 9、参股子法人公司 1：中建(唐山)基础设施投资有限公司；持股比例：20 % ； 10、参股子法人公司 2：武汉港工建筑工程有限公司；持股比例：19 % ；				
公司注册地址	中国（上海）自由贸易试验区丰和路 1 号				
联系人	赵述	联系电话	15367489986	邮箱	1623673880@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。

3、投标人资质情况

投标人名称： 中建港航局集团有限公司 ； 港口与航道工程施工总承包资质： 特级
资质证书扫描件

	
建筑业企业资质证书 (副本)	
企业名称：中建港航局集团有限公司	
详细地址：上海市浦东新区中国（上海）自由贸易试验区丰和路1号	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)：913101151331356891	法定代表人：陈浩
注册资本：133333.3333万元人民币	经济性质：其他有限责任公司
证书编号：D131064963	有效期：2028年12月22日
资质类别及等级： 建筑工程施工总承包特级； 可承接建筑各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。 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： 2025 年 5 月 12 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 00087653	

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

企业名称：中建港航局集团有限公司

注册地址：中国（上海）自由贸易试验区丰和路1号

统一社会信用代码：913101151331356891
营业执照注册号：913101151331356891

法定代表人：陈浩

注册资本：133333.3333万人民币

经济性质：其他有限责任公司

证书编号：D231513203

有效期至：至2027年01月04日

资质类别及等级：市政公用工程施工总承包一级，钢结构工程专业承包一级



企业最新信息可通过微信服务号“上海建筑业”扫描二维码查询。

发证机关：

批准日期：2025年05月23日



本件生成日期：2025年05月26日 11:42

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

企业名称：中建港航局集团有限公司

注册地址：中国（上海）自由贸易试验区丰和路1号

统一社会信用代码：913101151331356891
营业执照注册号：

法定代表人：陈浩

注册资本：133333.3333万人民币

经济性质：其他有限责任公司

证书编号：D231513203

有效期：至2027年01月04日

资质类别及等级：公路工程施工总承包二级，水利水电工程施工总承包二级，电力工程施工总承包二级，石油化工工程施工总承包二级，机电工程施工总承包二级，地基基础工程专业承包一级，建筑装修装饰工程专业承包二级，输变电工程专业承包二级



企业最新信息可通过微信服务号“上海建筑业”扫描二维码查询。

发证机关：

批准日期：2025年05月23日



本件生成日期：2025年05月26日 11:41

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：中建港航局集团有限公司

1、项目名称：中船长兴造船基地二期工程港池项目；

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）：沿海港口码头工程，新建 5# 码头、6#码头及后平台为高桩梁板式结构，设计为沿海 10 万吨级码头；

完工时间：2024 年 6 月 13 日；

2、项目名称：舟山亚泰船舶修造工程有限公司西白莲修船基地配套工程；

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）：沿海港口码头工程，新建 1 号延伸段码头(8 万吨级)和 3 号码头(8 万吨级)。结构方式为高桩梁板式的透水构筑物；

完工时间：2023 年 07 月 04 日；

3、项目名称：南通港吕四港区东灶港作业区一港池通用码头一期工程（SG2 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）：沿海港口码头工程，新建 5#~8#泊为四个 5 万吨级通用泊位，码头平台采用高桩梁板式结构；

完工时间：2021 年 11 月 15 日。

4、项目名称：南通港天生港区横港沙作业区 10 万吨级粮油泊位工程水工及陆域施工项目 TSGLY-BWSG1 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）：沿海港口码头工程，新建 1 个 10 万吨级通用泊位、1 个 3 万吨级通用泊位（水工结构按照靠泊 10 万吨级船舶设计）和 7 个 5 千吨级通用泊位。一线码头平台长度为 508.0m，共分 8 个结构段，第一分段采用高桩墩台结构，尺寸(长 x 宽)为 35x35.5m;其余分段采用高桩梁板式结构，尺寸(长 x 宽)为 473x33.0m。；

完工时间：2024 年 9 月 23 日；

5、项目名称：嘉兴港乍浦港区 E 区 4 号泊位工程；

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）：沿海港口码头工程，新建 3 万吨级液体散货泊位 1 个(水工结构按靠泊 5 万吨级设计和建造)及相应配套设施，泊位长度 360m，栈桥总长 646m，年设计通过能力 260 万吨。码头平台采用高桩梁板式结构；

完工时间：2020 年 6 月 28 日；

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

业绩 1：中船长兴造船基地二期工程港池项目

中标通知书扫描件

报建编号	2001CM0023
标段号	QV1
发包方式	公开招标



上海市建设工程工程总承包招标中标通知书

(第二联：中标人)

中船第九设计研究院工程有限公司(牵头单位), 中建港航局集团有限公司(工程总承包单位):

我单位 中船长兴造船基地二期工程港池项目 工程, 经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内, 来我单位签订书面合同。

建设地点	上海市崇明区长兴镇中船长兴二期基地东至横沙小港西至江南造船集团南至长江北至江南大道				
总投资额	1800000万元				
中标价	59508.0938万元（其中设计报价1023.0000万元，施工报价58485.0938万元，设备采购报价无，勘察报价无）				
发包范围	<input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 勘察 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购				
设计周期	60天	勘察周期	无	施工工期	760天
项目负责人	周杰鑫		身份证号		320*****32
建设规模	新建挖入式港池一座，净宽240m，上游侧挖入720 m，新建5#舾装码头及后平台总长度720，下游侧挖入760 m，新建6#舾装码头及后平台总长度760 m，港池泥面底标高-10m。				

招标人: (盖章)	法定代表人: (盖章)
年 月 日	年 月 日

附注:

1. 通知书一式四联, 第一联: 招标人; 第二联: 中标人; 第三联: 招标投标监管部门; 第四联: 交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版

报建编号	2001CM0023
标段号	QV1
发包方式	公开招标



备注	1、中标通知书备案后，当中标价超出初步设计批复范围的，应当报原初步设计审批部门同意，否则招标无效。
	2、暂列金额 <u>0</u> 万元。
	3、暂估价 <u>0</u> 万元； 其中专业工程暂估价 <u>0</u> 万元。

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
	
年 月 日	年 月 日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版



报建编号	2001CM0023
标段号	QV1
发包方式	公开招标



招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
	
年 月 日	年 月 日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版



施工合同关键页扫描件

合同编号: Z1902B06/Z1902B05QA0001

工程编号: Z1902B06/Z1902B05

107
中船长兴造船基地二期工程港池

建设项目工程总承包合同

签订日期: 2021 年 10 月 20 日

第一部分 合同协议书

发包人：沪东中华造船（集团）有限公司

承包人：联合体

联合体牵头人：中船第九设计研究院工程有限公司（以下简称：承包人一）

联合体成员单位：中建港航局集团有限公司（以下简称：承包人二）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，双方就中船长兴造船基地二期工程港池工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

发包人是业主方，按照本合同约定支付本工程价款，除根据合同约定的在工程实施过程中需要进行增减的款项外，合同价格不予调整，发包人不支付任何其他费用。承包人是本工程的总承包单位，在本工程设计、采购、施工、交付、使用过程中（质量保证期内）发生任何由承包人原因引起的对发包人产生损害的行为、事项，由承包人承担责任（包括且不限于本工程进度控制、质量控制、安全环保等承担责任）；承包人保证该工程税收落地，其权利、义务、相关费用全部由承包人承担。

承包人保证：承包人的合并、分立、股份制改造等变更其经营方式或股权结构、或变更经营范围或注册资本的安排的，应至少提前 60 天书面通知发包人并征得发包人同意；任何涉及承包人的诉讼、仲裁或行政程序，涉及或影响发包人权利或利益的，应及时通知发包人。

联合体由中船第九设计研究院工程有限公司、中建港航局集团有限公司组成，联合体任何一方就承包人承担的工作内容承担连带责任。

联合体分工：中船第九设计研究院工程有限公司作为联合体牵头单位就工程总体组织协调、施工设计、现场安全、施工进度、施工质量对发包人全面负责，并按规定或或工程管理实际配置项目负责人及技术、质量、安全等关键岗位人员，且会同联合体成员单位建立项目管理团队，健全工作机制。中建港航局集团有限公司作为联合体成员单位，在联合体牵头单位的组织下，组织生产，协助牵头人做好现场安全、施工进度、施工质量管理。

联合体牵头人代表联合体成员单位同发包人进行工程款结算。

一、工程概况

1. 工程名称: 中船长兴造船基地二期工程港池工程总承包。

2. 工程地点: 上海市崇明区长兴镇中船长兴造船二期基地。

3. 工程审批、核准或备案文号: / 。

4. 资金来源: 自筹资金。

5. 工程内容: 新建挖入式港池一座, 净宽 240m, 上游侧挖入 720m, 新建 5#舾装码头及后平台总长度 720m, 下游侧挖入 760m, 新建 6#舾装码头及后平台总长度 760m, 港池泥面底标高-10m。建设内容包括与港池相关的建筑、结构、给排水、动力、电气、环保等专业设施。

6. 承包范围: 施工图设计、工程施工总承包。

6.1 设计范围及要求:

新建港池一座、港池疏浚、原防汛墙及护岸整修及新建防汛墙及护岸、港池配套设施等; 道路; 防汛体系转换, 如下:

6.1.1、新建挖入式港池一座, 净宽 240m, 口门南临长江, 上游侧挖入 720 m, 形成 5#舾装码头及后平台总长度 720, 下游侧挖入 760m, 形成 6#舾装码头及后平台总长度 760, 港池泥面底标高-10m。

a) 新建 5#舾装码头一座, 高桩梁板式结构, 码头长 720 m, 宽 20m, 码头面标高+6.50m, 前沿泥面设计标高-10.0m;

b) 新建 5#舾装码头后平台一座, 高桩梁板式结构, 后平台长 720m (含三座引桥), 宽 20m, 后平台面标高+6.50m;

c) 新建 5#舾装码头引桥三座, 桩基预应力空心大板结构, 引桥长度 20m, 宽度分别为 12m、12m、15m, 引桥面标高+6.5~+5.6m, 坡度 5%, 接岸处标高+5.6m。防汛门 4 樁;

d) 新建 6#舾装码头一座, 高桩梁板式结构, 码头长 760 m, 宽 20m, 码头面标高+6.50m, 前沿泥面设计标高-10.0m;

e) 新建 6#舾装码头后平台一座, 高桩梁板式后平台长 760m (含三座引桥), 宽 20m, 后平台面标高+6.50m;

f) 新建 6#舾装码头引桥三座, 桩基预应力空心大板结构, 引桥长度 20m, 宽度分别为 15m、12m、15m, 引桥面标高+6.5~+5.6m, 坡度 5%, 接岸处标高+5.6m。防汛门 3 樁。

6.1.2、原防汛墙及护岸整修, 新建防汛墙、护岸及临时防汛体系

a) 新建港池西护岸, 低桩承台式结构, 护岸长约 755m, 沿 5#舾装码头后平

台后方全长布置,南端与上游防汛大堤接顺,北端与北护岸接顺;

b) 新建北护岸兼工作船码头,由双排桩承台式护岸和单排桩承台式护岸构成,设计预留未来1号船坞发展;

c) 新建港池东护岸,低桩承台式护岸长约803m,沿6#舭装码头后平台后方全长布置,南端与下游防汛大堤接顺,北端与北护岸接顺。根据厂区排水总体规划,东护岸后方布置二座雨水泵房,对应二座雨水泵房出水管位置,护岸结构设计应分别预埋留设二座雨水泵房排入港池的出水口与排水管,排水管规格与雨水泵房出水管一致,预留长度应便于与雨水泵房施工衔接;

d) 每座防汛门附近设置跨防汛墙的应急通行钢扶梯;

e) 临时防汛体系。港池工程施工工期约2年,须按照上海市防汛主管部门的要求,设计合理的临时防汛体系,并通过相关审查。临时防汛体系除满足港池建设施工要求外,还应满足船体车间及辅房施工周期需要,并须与南环河施工开挖、海庆河及水闸拆除、海塘所拆除周期协调;

f) 原防汛墙及护岸(起止点坐标:10549.373; 27191.410 至 9925.848; 27715.453)整修,加高至9.5米标高,达到防汛要求。

6.1.3、道路

港池西护岸防汛墙与江南厂现状围墙之间设置运输道路,道路南端至上游防汛大堤,北端至北护岸。道路需满足100t平板车与20t汽车等代表车型运输,同时考虑不小于5kpa均布荷载。道路宽不小于10m,标高与5#舭装码头引桥和北护岸工作船码头接顺,水、电等设施与5#舭装码头就近接通。该部分道路紧邻江南厂现状围墙,道路设计需根据围墙现状统筹考虑必要的保护措施或其它施工措施。

港池北护岸以北,设置不小于8米运输通道,连同港池东西向道路,道路标高同港池东侧道路。

6.1.4、雨水泵房排水管及排水口

雨水泵房出水管及出水口设计,要求应与雨水泵房设计协调。泵房出水管与东护岸设计预留的排水口和排水管接顺。

厂区排水总体规划,6#舭装码头东护岸后方设置二座雨水泵房将厂区内的雨水就近排入港池(长江),一座靠近6#舭装码头北端,对应汇水面积约80ha,另一座靠近6#舭装码头南端,对应汇水面积约750ha。要求本雨水泵房与另一座雨水泵房并联布置,雨水排放采用重力自流与泵站强排相结合的方式,泵站规模

人民币（大写）伍亿玖仟伍佰零捌万零玖佰叁拾捌元整（¥595,080,938.00元）。

其中：

1.1 设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟零贰拾叁万元整（¥10,230,000.00元）；适用税率：6%；

1.2 工程施工费（含税）：

人民币（大写）伍亿捌仟肆佰捌拾伍万零玖佰叁拾捌元整（¥584,850,938.00元）；适用税率：9%；

1.2.1 安全防护、文明施工费（包干）：

人民币（大写）捌佰玖拾柒万柒仟伍佰陆拾伍元零玖分（¥8,977,565.09元）；

1.2.2 暂估价（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

1.2.3 暂列金额（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

2. 合同价格形式：

本合同为 EPC 总承包模式，签约合同价包括设计费和工程施工费两部分。其中设计费为固定总价包干方式；工程施工费为承包人估算价格，承包人须在施工图设计完成后编制施工图预算报发包人审批。如施工图预算高于签约合同价中工程施工费的，按签约合同价工程施工费总价包干。如施工图预算低于签约合同价中工程施工费的，按施工图预算价总价包干，本合同签约合同价中工程施工费作相应调减。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：周杰鑫

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及投标函附录（如果有）；
- （3）合同条件及《发包人要求》等附件；
- （4）招标文件及其附件；
- （5）承包人建议书；
- （6）价格清单；

按 10m³/S 设计, 平时各自重力排放, 外水体高潮位时, 利用水泵强排。

6.1.5、港池疏浚

设计须满足相关船舶进出港池停靠码头, 相关区域通航、船舶进出坞作业等使用要求, 设计范围除港池内部水域外, 还应包括港池口门外围相关水域。

6.1.6、新建高杆灯、系船柱, 变电站、箱变、登船塔基础等配套设施。

本工程设计范围为完成以上所有工程及施工期临时设施的全部设计工作, 包括施工图设计及施工预算、施工过程的现场配合等后续设计服务, 包括但不限于水运工程、建筑工程、机电安装工程、消防工程、智能化弱电工程、BIM 技术建模及应用等。参加专业需包括但不限于工艺、水工艺、水工结构、建筑、结构、给排水、电气、动力、暖通、环保、总图及技术经济等专业。

6.1.7、完成施工图设计, 配合发包人完成施工图审查(发包人审查不减免承包人责任, 承包人仍对施工图负全部责任), 并提供现场技术支持。

6.2 工程施工总承包范围及要求:

6.2.1、新建挖入式港池一座, 净宽 240m, 上游侧挖入 720 m, 新建 5#舢装码头及后平台总长度 720, 下游侧挖入 760 m, 新建 6#舢装码头及后平台总长度 760 m, 港池泥面底标高-10m。沿海 10 万吨级码头, 码头后方海堤 1800 米。建设内容包括与港池相关的建筑、结构、给排水、动力、电气、环保等专业设施:

a) 新建 5#舢装码头一座(高桩梁板式结构, 码头长 720 m, 宽 20m, 码头面标高+6.50m)所包含的桩基、上部结构、管沟、附属设施(护舷及喷淋设施、系船柱、登船塔基础、门机轨道、门机车挡、门机锚碇、门机供电坑等)、动能设施(氧气燃气压缩空气二氧化碳氨气等动力管网及动力接头箱、给水管网及给水接头箱、电气管网及电气接头箱等)、弱电设施等与港池疏浚等及施工措施;

b) 新建 5#舢装码头后平台一座(高桩梁板式结构, 后平台长 720m, 宽 20m, 后平台面标高+6.50m)所包含的桩基、上部结构、附属设施(高杆灯及基础、变电站基础等)与动能设施(氧气燃气压缩空气二氧化碳等动力管网及动力接头箱、给水管网及给水接头箱、电气管网及电气接头箱等)等及施工措施;

c) 新建 5#舢装码头引桥三座(桩基预应力空心大板结构, 引桥长度 20m, 宽度分别为 12m、12m、15m, 引桥面标高+6.5~+5.6m, 坡度 5%, 接岸处标高+5.6m)所包含的桩基、附属设施与动能设施等及施工措施;

d) 新建 6#舢装码头一座(高桩梁板式结构, 码头长 760 m, 宽 20m, 码头面标高+6.50m)所包含的桩基、上部结构、管沟、附属设施(护舷及喷淋设施、系

船柱、登船塔基础、门机轨道、门机车挡、门机锚碇、门机供电坑等)、动能设施(氧气燃气压缩空气二氧化碳氨气等动力管网及动力接头箱、给水管网及给水接头箱、电气管网及电气接头箱等)、弱电设施与港池疏浚等及施工措施;

e) 新建 6#舢装码头后平台一座(高桩梁板式后平台长 760m<含三座引桥>宽 20m, 后平台面标高+6.50m)所包含的桩基、上部结构、附属设施(高杆灯及基础、变电站基础等)与动能设施(氧气燃气压缩空气二氧化碳等动力管网及动力接头箱、给水管网及给水接头箱、电气管网及电气接头箱等)等及施工措施;

f) 新建 6#舢装码头引桥三座(桩基预应力空心大板结构, 引桥长度 20m, 宽度分别为 15m、12m、15m, 引桥面标高+6.5~+5.6m, 坡度 5%, 接岸处标高+5.6m)所包含的桩基、上部结构、附属设施与动能设施等及施工措施;

g) 港池疏浚: 按设计疏浚要求, 完成疏浚工作。疏浚范围除港池内部水域外, 还应包括港池口门外围相关水域。

6.2.2、原防汛墙及护岸整修, 新建防汛墙、护岸、临时防汛体系, 建设内容包括与防汛墙、护岸、防汛堤相关的建筑、结构、给排水、动力、电气、环保等专业设施:

a) 新建港池西护岸(低桩承台式结构, 护岸长约 755m, 沿 5#舢装码头后平台后方全长布置, 南端与上游防汛大堤(坐标 10549.373; 27191.410)接顺, 北端与北护岸接顺)所包含的桩基、上部结构、附属设施与动能设施等及施工措施;

b) 新建北护岸兼工作船码头所包含的桩基、上部结构、附属设施、动能设施与港池疏浚等及施工措施;

c) 新建港池北护岸区域, 便于后续 1 号室内船坞坞口施工的相关过渡性设施(如防汛相关设施、便于后续坞口基坑施工的相关设施等);

d) 新建港池东护岸(低桩承台式护岸长约 803m, 沿 6#舢装码头后平台后方全长布置, 南端与下游防汛大堤<坐标 10258.83; 27450.62>接顺, 北端与北护岸接顺)所包含的桩基、上部结构、附属设施与动能设施和雨水排入港池的排水口与排水管等及施工措施;

e) 施工 2 座雨水泵房对应的出水口和排水管, 每座雨水泵房的排水管自港池东护岸出水口埋设至东侧防汛墙以东约 48 米并设临时封堵及端头基坑等措施, 满足雨水泵房出水管对接安装需要;

f) 新建临时防汛体系, 要求满足港池不同阶段建设需要, 缩短建设周期, 尽可能不影响周边车间、南环河等建构筑物建设, 局部建设临时防汛体系。方案

必须经过专家评审，满足水务防汛要求。包含清淤、筑堤、护面和堤顶道路及防汛墙与配套设施等及施工措施；

g) 原防汛墙及护岸（起止点坐标：10549.373；27191.410 至 9925.848；27715.453）整修，加高至 9.5 米标高、达到防汛要求。

6.2.3、港池西护岸防汛墙与江南厂现状围墙之间道路，施工内容包括与道路相关的建筑、结构、给排水、暖风、动力、电气、环保等专业设施，道路范围（南端至上游防汛大堤，北端至北护岸）所包含的路基、基层、面层与相关配套设施。该部分道路紧邻江南厂现状围墙，道路施工需根据围墙现状统筹考虑必要的保护措施及施工措施。

港池北护岸以北，设置不小于 8 米运输通道，连通港池东西向道路，道路标高同港池东侧道路。

6.2.4、登船塔、防汛门、活动防汛墙的土建基础、预埋件、预埋管、预留接入端口均由承包人负责，总价包干。

6.2.5、每座防汛门附近设置跨防汛墙的应急通行钢扶梯。

6.2.6、港池施工范围详见招标文件附图（二）：《港池范围平面布置图》。

6.2.7、具体施工内容以发包人认可且通过交通委等行政主管部门评审通过的施工图内容为准（涉及施工内容增减的，价格将相应调增或调减）。

二、合同工期

计划开始工作日期：2021 年 12 月 1 日。

计划竣工日期：2023 年 12 月 30 日。

工期总日历天数：760 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

关键节点计划：待承包人完成施工组织设计后，双方商榷后制定。

三、质量标准

工程设计质量标准：符合国家、本市相关规定的深度、质量和规范要求，满足使用功能要求。

工程施工质量标准：符合现行国家、行业、本市有关工程施工验收规范和标准的要求，通过上海市交通建设工程安全质量监督站安全质量监督，一次性验收须达到 100%合格率。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

(7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。合同条件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的设计、采购和施工等工作,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。

八、订立时间

本合同于 2021 年 10 月 20 日订立。

九、订立地点

本合同在上海市浦东新区浦东大道 2851 号订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自双方签字盖章之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾肆 份,均具有同等法律效力,发包人执 陆 份,承包人一执 肆 份,承包人二执 肆 份。

(以下无正文)

(签署页)

发包人: (合同章)

沪东中华造船(集团)有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

合同专用章

地址: 上海市浦东大道 2851 号

邮政编码: 200129

法定代表人: 陈建良

电话: 021-2055 2358

传真: 021-2055 2366

开户银行: 工商银行上海市分行二营

账号: 1001190719003810385

联合体牵头人: (合同章)

中船第九设计研究院工程有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址: 上海市普陀区武宁路 303 号

邮政编码: 200063

法定代表人: 高康

电话: 021-6254 9700

传真: 021-6257 3715

开户银行: 工行上海联合大厦支行

账号: 1001260509004603136

联合体成员: (合同章)

中建港航局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址: 中国(上海)自由贸易试验区丰和路 1 号

邮政编码: 200120

法定代表人: 王连生

电话: 021-2525 1600

传真: 021-5646 8318

开户银行: 招商银行上海分行外滩支行

账号: 210085002810001

交（竣）工验收证明扫描件

水运工程交工验收证书（5#舾装码头、后平台及引桥）

工程名称：中船长兴造船基地二期工程港池项目

建设单位： 沪东中华造船（集团）有限公司		总承包单位： 中船第九设计研究院工程有限公司			
施工单位： 中建港航局集团有限公司		监理单位： 上海振南工程咨询监理有限责任公司			
开工日期	2021. 12. 22	完工日期	2024. 03. 05	交工验收日期	2024. 03. 12
工程建设内容	5#码头及后平台为高桩梁板式结构，设计为沿海 10 万吨级码头，包含码头前平台、后平台及引桥。码头及后平台总长 720m，前平台及后平台各分为 12 个结构段，每个结构段长 60m，宽度均为 20m，面层顶标高均为+6.5m。引桥共计 4 座，长度分为 12m 和 15m，面层标高为+5.60m~+6.50m。码头附属设施包括钢轨安装、系船柱、橡胶护舷、转动护舷、栏杆。码头前沿泥面设计标高-10.0m。				
验收意见	本工程已按照合同要求完成了设计内容（含设计变更）的施工；建设期间，施工单位严格执行工程建设标准强制条文，施工全过程未发生工程安全质量事故；工程资料齐全，工程质量验收合格，同意港池项目 5#码头及后平台结构、码头前沿泥面疏浚通过交工验收。				
存在问题	参建单位尽快完成验收资料的整理与归档，做好工程保修责任期内的的工作，配合做好设施的移交，并建议进一步加强施工管理总结，指导后续相似工程的施工，促进港池工程品质提升。				
		姓名	职务/职称	签字	
建设单位	沪东中华造船（集团）有限公司	陈南	副总师/高工	陈南	
监理单位	上海振南工程咨询监理有限责任公司	陈行	总监理工程师	陈行	
总承包单位	中船第九设计研究院工程有限公司	周玉	项目经理	周玉	
设计单位	中船第九设计研究院工程有限公司	张煜	项目经理	张煜	
勘察单位	中船勘察设计研究院有限公司	赵子	项目经理	赵子	
施工单位	中建港航局集团有限公司	王	项目经理	王	

5#舾装码头、后平台及引桥单位工程质量检验记录表 表 B.0.0.4

单位工程	5#舾装码头、后平台及引桥				
开工日期	2021.12.22		竣工日期	2024.03.05	
施工单位	中建港航局集团有限公司				
项目负责人	王君达	项目技术负责人	陈赞	项目质量负责人	董震宇
工程总承包单位	中船第九设计研究院工程有限公司				
项目负责人	周杰鑫	项目技术负责人	吴启明	项目质量负责人	高晓龙

序号	项目	检查验收情况	检查验收结论
1	分部、分项工程质量检验	共 7 个分部, 合格 7 个分部, 合格率为 100 % 共 43 个分项, 合格 43 个分项, 合格率为 100%	所有分部工程预 量验收合格
2	质量保证资料	共 5365 项 经核查, 符合要求 5365 项 不符合要求 0 项	质量控制资料 全部符合有关规定
3	涉及安全和主要功能 项目抽查结果	共抽查 19 项 符合要求 19 项 不符合要求 0 项	核查及抽查结 果全部符合规定
4	观感质量	检查项目总分: 240 分 实得分: 222 分, 得分率: 92.5 %	好

5	质量检验综合结论	工程质量合格			
---	----------	--------	--	--	--

检查单位	施工单位	工程总承包单位	监理单位	勘测设计单位	建设单位	质量监督机构
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人:	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

注: 质量监督机构对单位工程的质量核定报告及用表, 应按水运工程质量监督主管部门的规定执行。

水运工程交工验收证书

工程名称：中船长兴造船基地二期工程港池项目

建设单位： 沪东中华造船（集团）有限公司		总承包单位： 中船第九设计研究院工程有限公司			
施工单位： 中建港航局集团有限公司		监理单位： 上海振南工程咨询监理有限责任公司			
开工日期	2022. 01. 07	完工日期	2024. 05. 31	交工验收日期	2024. 06. 13
工程建设内容	6#码头及后平台为高桩梁板式结构，设计为沿海 10 万吨级码头，包含码头前平台、后平台及引桥。码头及后平台总长 760m，前平台及后平台各分为 10 个结构段，每个结构段长 76m，宽度均为 20m，面层顶标高均为+6.5m。引桥共计 3 座，长度分为 12m 和 15m，面层标高为+5.60m~+6.50m。码头附属设施包括钢轨安装、系船柱、橡胶护舷、转动护舷、栏杆。码头前沿泥面设计标高-10.0m。 设备安装工程共包含电气系统、消火栓系统、给水管道系统及动力管道四个分部工程。水、电、动力管道系统依托港池码头前、后平台管沟敷设至各个取用点。包含二氧化碳、氧气、压缩空气、氩气、天然气五个动力管道、消防、自来水两个水管道和强、弱电系统及配套设施。				
验收意见	本工程已按照合同要求完成了设计内容（含设计变更）的施工；建设期间，施工单位严格执行工程建设标准强制条文，施工全过程未发生工程安全质量事故；工程资料齐全，工程质量验收合格，同意港池项目 6#码头及后平台结构和设备安装工程通过交工验收。				
存在问题	参建单位尽快完成验收资料的整理与归档，做好工程保修责任期内的工作，配合做好设施的移交，并建议进一步加强施工管理总结，指导后续相似工程的施工，促进港池工程品质提升。				
		姓名	职务/职称	签字	
建设单位	沪东中华造船（集团）有限公司	陈南峰	董事长	陈南峰	
监理单位	上海振南工程咨询监理有限责任公司	程平	总经理	程平	
总承包单位	中船第九设计研究院工程有限公司	周志军	总工程师	周志军	
设计单位	中船第九设计研究院工程有限公司	程平	总工程师	程平	
勘察单位	中船勘察设计院有限公司	赵子江	总工程师	赵子江	
施工单位	中建港航局集团有限公司	程平	总工程师	程平	

6#舾装码头、后平台及引桥单位工程质量检验记录表 表 B.0.0.4

单位工程	6#舾装码头、后平台及引桥				
开工日期	2021.12.22		竣工日期	2024.05.31	
施工单位	中建港航局集团有限公司				
项目负责人	王君达	项目技术负责人	陈赞	项目质量负责人	董震宇
工程总承包单位	中船第九设计研究院工程有限公司				
项目负责人	周杰鑫	项目技术负责人	吴启明	项目质量负责人	高晓龙

序号	项目	检查验收情况	检查验收结论
1	分部、分项工程质量检验	共 5 个分部, 合格 5 个分部, 合格率为 100 % 共 29 个分项, 合格 29 个分项, 合格率为 100%	所有分部工程预 量验收合格
2	质量保证资料	共 4618 项 经核查, 符合要求 4618 项 不符合要求 0 项	质量控制资料 全部符合有关规定
3	涉及安全和主要功能 项目抽查结果	共抽查 19 项 符合要求 19 项 不符合要求 0 项	核查及抽查结 果全部符合规定
4	观感质量	检查项目总分: 240 分 实得分: 223 分, 得分率: 92.9 %	好
5	质量检验综合结论	工程预量合格	

施工单位	工程总承包单位	监理单位	勘测设计单位	建设单位	质量监督机构
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人: 王君达 2021年05月31日	项目负责人: 周杰鑫 2021年05月31日	总监理工程师: 程云 2021年05月31日	项目负责人: 陈赞 2021年05月31日	项目负责人: 陈赞 2021年05月31日	项目负责人: 高晓龙 2021年05月31日

注: 质量监督机构对单位工程的质量核定报告及用表, 应按水运工程质量监督主管部门的规定执行。

业绩 2: 舟山亚泰船舶修造工程有限公司西白莲修船基地配套工程

中标通知书扫描件

舟山亚泰船舶修造工程有限公司

ZHOUSHAN ASIA PACIFIC DOCKYARD CO., LTD

中标通知书

中建港航局集团有限公司 (中标人名称):

我单位舟山亚泰船舶修造工程有限公司西白莲修船基地配套工程, 经评标委员会评定你单位为中标人。

中标价: 按施工图纸, 综合价格为人民币壹亿叁仟玖佰贰拾万元整
(¥ 139200000.00 元)。

工期: 于 2022 年 9 月 20 日开工, 2023 年 7 月 15 日完工具备靠船条件。

工程质量: 符合合格标准。

项目负责人: 张宪直。

请你方接到本通知书后与我方签订施工承包合同。

特此通知。

招标人: 舟山亚泰船舶修造工程有限公司 (盖章)

日期: 2022 年 9 月 5 日



地址: 浙江省舟山市普陀区虾峙镇西白莲岛

电话: 0580-8108759

传真: 0580-8108760

邮编: 316131

舟山亚泰船舶修造工程有限公司
西白莲修船基地配套工程

施工合同

发包人： 舟山亚泰船舶修造工程有限公司

承包人： 中建港航局集团有限公司

2022 年 9 月

第一部分 合同协议书

舟山亚泰船舶修造工程有限公司（以下简称“发包人”）为实施舟山亚泰船舶修造工程有限公司西白莲修船基地配套工程，已接受中建港航局集团有限公司（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、施工招标范围：按照发包人提供的《2022.9.5 按专家审核亚泰西白莲修船基地配套工程》，完成所包括的全部施工内容。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件
- (2) 本合同协议书及各种合同附件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价的工程量清单（含说明）；
- (10) 承包人施工组织设计；
- (11) 其它合同文件。

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

4. 根据工程量清单所列数量和单价或总额价计算的签约包干综合合同价：人民币（大写）

壹亿叁仟玖佰贰拾万 元（¥ 13920.0000.00 元）。

注：本合同包干价为综合价格，综合价格包含人工费、工程设备费、施工机具使用费和企业管理费、利润、税金、工程保险及人身意外险、安全文明施工费、施工环境保护费、承包人驻地建设费、工地搅拌站和预制场建设费、资料费以及一定范围内的风险费用等。

5. 承包人项目经理：张宪甫。

6. 工程质量符合合格标准。

7. 该工程如发生安全事故，全由承包人承担，承包人负责处理雇佣人员因工伤事故的赔偿及相应的善后事宜。与发包人无涉。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复工作。

9. 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。

10. 承包人工期：从2022年9月20日至2023年7月15日具备靠船条件。

11. 本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满，签发缺陷责任终止证书后失效。

12. 本协议书正本二份、副本陆份，合同双方各执正本一份，副本叁份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

13. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：_____（盖单位章） 承包人：_____（盖单位章）

法定代表人 邵伟超（签字）
或其委托代理人：_____（签字）

法定代表人 邵伟超（签字）
或其委托代理人：_____（签字）

2022年9月7日

交（竣）工验收证明扫描件

附件 2

港口工程交工验收证书

编号： 年 月 日

工程名称：舟山亚泰船舶修造工程有限公司西白莲修船基地配套工程

合同金额 (万元)	19011 万	结算金额 (万元)	
开工日期	2022 年 9 月 20 日	交工日期	2023 年 7 月 4 日
工程内容	本项目为舟山亚泰船舶修造工程有限公司西白莲修船基地配套工程，主要建设内容包括新建 1 号延伸段码头（8 万吨级）和 3 号码头（8 万吨级）。结构方式为高桩梁板式的透水构筑物，建设后可满足 8 万吨级船舶靠泊舢装修理。		
工程质量	工程质量评定为合格，已完成备案。		
验收意见	舟山亚泰船舶修造工程有限公司西白莲修船基地配套工程已按设计要求完成了各项建设内容，工程质量符合设计和规范要求，工程资料基本齐全，在施工期间没有发生重大的质量、安全事故。本工程在施工单位自评、监理单位复评、交工质量评定组质量评定合格的基础上，交工验收组进行了充分讨论，同意本工程在交工质量评定报告完成备案后通过交工验收。		
存在问题及处理意见	1、加强码头及栈桥沉降位移观测及码头前沿水深监测。 2、严格按设计要求使用码头。 3、参建各方进一步完善工程资料，并按要求进行归档。		
项目单位	单位负责人 	代表 	 (单位公章)
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	 (单位公章)
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	 (单位公章)
监理单位	单位负责人 	监理工程师 	 (单位公章)

业绩 3: 南通港吕四港区东灶港作业区一港池通用码头一期工程 (SG2 标段)

中标通知书扫描件

中 标 通 知 书

中建港航局集团有限公司:

南通产业控股集团有限公司:

贵方的南通港吕四港区东灶港作业区通用码头一期工程施工投标项目, 于 2020 年 7 月 15 日 开标后, 经评定贵方以联合体中标, 中标范围: SG2 标段, 中标总价为人民币叁亿叁仟肆佰叁拾万圆 (334300000.00), 具体条款以签订合同为准, 贵方收到中标通知书后请尽快与招标方洽谈合同事宜。

特此通知!

南通浩洋港口有限公司

2020 年 8 月 4 日



93

南通港吕四港区东灶港作业区一港池通用
码头一期工程码头施工项目 SG2 标段

施
工
合
同

合同编号: GNTNJJY20090003

工程名称: 南通港吕四港区东灶港作业区一港池

通用码头一期工程码头施工项目 SG2 标段

发 包 方: 南通浩洋港口有限公司

承 揽 方: 中建港航局集团有限公司

签订日期: 2020年10月

住 房 城 乡 建 设 部
国家工商行政管理总局 制定

合同协议书

南通浩洋港口有限公司(以下简称:发包人)为实施南通港吕四港区东灶港作业区一港池通用码头一期工程码头施工项目,已接受中建港航局集团有限公司(以下简称:承包人)对该项目SG2标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1.本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 补遗书;
- (4) 投标函及投标函附录;
- (5) 专用合同条款及其附件;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 图纸;
- (9) 已标价工程量清单;
- (10) 投标文件中有关人员、设备投入的承诺;
- (11) 施工组织设计安排;
- (12) 构成本合同组成部分的其他文件。

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

3.合同内容:5~8#泊位(西16#~西25#结构段、东1#~东4#结构段,含4#、5#、6#引桥),B01皮带机廊道、转运站平台、变电所、污水池、港池疏浚等土建工程的施工以及SG1、SG2标段范围内的给排水、消防、变电所电气工程(含设备)、暖通、室外照明、供电(平面)等安装工程,以及为实施以上工程所必须的临时工程的施工、预埋件的埋设及缺陷责任期的修复等。

4.本合同为固定总价合同,签约合同价:人民币(大写)叁亿叁仟肆百叁拾万元整(¥334,300,000.00元),此价格为含税价,税率9%。

5.承包人项目经理:高胜魁。

6.工程质量符合 国家行业相关合格 标准。

7.承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

8.发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9.承包人应按照发包人指示开工,工期为 330 日历天。

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

的商品砼。

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

12. 本协议书一式 八 份，合同双方各执 四 份。

13. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

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



发包人：(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

____年____月____日



承包人：(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：(签字)

____年____月____日

交（竣）工验收证明扫描件

交工验收证书

工程编号：_____

年 月 日

建设单位	南通浩洋港口有限公司	工程名称	南通港吕四港区东灶港作业区一港池通用码头一期工程 (SG2 标段)
施工单位	中建港航局集团有限公司	实际开工日期	2020 年 11 月 8 日
合同开工日期	2020 年 11 月 8 日	实际交工日期	2021 年 11 月 15 日
合同交工日期	2021 年 10 月 4 日	实际总价	
合同总价	334300000 元		
工程内容	<p>南通港吕四港区东灶港作业区一港池通用码头一期工程位于东灶港作业区的一港池内，紧邻港区进港航道。SG2 标段施工内容：5#~8#泊位（含4#、5#、6#引桥），2#变配电室、3#变配电室、东侧转运站、钢结构廊道工程）以及 1#~8#泊位附属给排水、消防、电气及变配电室电气设备安装等工程。</p> <p>5#~8#泊为四个 5 万吨级通用泊位。码头平台采用高桩梁板式结构，西侧 5#~7#泊位码头平台总长 707m，宽度 36m，共分 10 个结构段，排架间距为 8.0m，每个排架布置 8 根 $\phi 1200\text{mm}$PHC 管桩；东侧 8#泊位码头平台总长 273m，宽度均 36m，共分 4 个结构段，排架间距 8m，每个排架布置 9 根 $\phi 1200\text{mm}$PHC 管桩。上部结构采取预制与现浇相结合的梁板结构。</p>		
质量鉴定	5#~8#泊位、2#变配电室、3#变配电室、东侧转运站、钢结构廊道、管道及设备安装工程，九个单位工程交工质量核验等级均为合格。		
验收鉴定意见	<p>施工单位已按照设计图纸（含设计变更）的技术要求和相关规范，完成了本工程的施工任务，工程施工技术资料基本齐全、完整，工程施工中未发生质量和安全事故，交工质量核验合格，同意交工验收。</p>		
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
监督机构	主管	监督负责人	监督单位公章

业绩 4：南通港天生港区横港沙作业区 10 万吨级粮油泊位工程水工及陆域施工项目 TSGLY-BWSG1
标段

中标通知书扫描件

南通港天生港区横港沙作业区 10 万吨级粮油泊位工程水工
及陆域施工项目
TSGLY-BWSG1 标段
中标通知书

致：中建港航局集团有限公司

贵公司于 2022 年 12 月 19 日递交的《南通港天生港区横港沙作业区 10 万吨级粮油泊位工程水工及陆域施工项目 TSGLY-BWSG1 标段投标文件》，评标委员会已进行了全面的审查。根据评标委员会评审结果，招标人选定贵公司为南通港天生港区横港沙作业区 10 万吨级粮油泊位工程水工及陆域施工项目 TSGLY-BWSG1 标段的中标单位。现明确事宜如下：

一. 中标金额：

中标金额总额为人民币(大写)：伍亿伍仟柒佰柒拾柒万玖仟肆佰零肆元贰分(¥：557779404.02)。

二. 项目经理：

项目经理：王君达。

三. 请贵公司接到本通知书后，立即与招标人联系，洽谈签署合同协议书等事宜。在签署合同协议书前应按招标文件的要求向招标人提供履约保证金，履约保证金为 10% 签约合同价。

特此函告！

请你公司在收到中标通知书后立即以邮件（szjtsws@126.com）方式对此进行确认。

联系人：孙文工 13851617087、黄立浩、张立新、陈晓东。

招标人：南通港口集团有限公司

发包人：南通港码头管理有限公司

招标代理：江苏交通工程投资咨询有限公司

二〇二二年十二月二十六日

南通港天生港区横港沙作业区 10 万吨级粮油泊位工程水工及陆域施工项目收件确认单

收件名称	南通港天生港区横港沙作业区 10 万吨级粮油泊位工程水工及陆域施工项目 TSGLY-BWSG1 标段中标通知书		
页 数	共 1 页	是否清晰、完整	
收件人		收件日期	
收件单位	(署名并盖章)		

43

施工合同关键页扫描件

南通港天生港区横港沙作业区 10 万吨级粮油泊位工程
水工及陆域施工项目 TSGLY-BWSG1 标段
合同协议书

发包人：南通港码头管理有限公司
承包人：中建港航局集团有限公司
二〇二三年一月十九日

合同协议书

南通港码头管理有限公司（以下简称“发包人”）为实施 南通港天生港区横港沙作业区 10 万吨级粮油泊位工程水工及陆域施工项目（项目名称），已接受 中建港航局集团有限公司（以下简称“承包人”）对该项目 TSGLY-BWSG1 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. 签约合同价含税价人民币（大写）：伍亿伍仟柒佰柒拾柒万玖仟肆佰零肆元贰分（¥：557779404.02），其中暂列金额 52272800 元，增值税税率为 9%。

4. 承包人项目经理：王君达；

5. 工程质量符合 《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）、《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300-2013 和其它相关质量检验评定 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 总工期:16 个月（自发包人通知该项开工之日起计算），其中筒仓区的地基处理在开工后 120 日历天内完成；计划开工日期：具体开工日

期以发包人指令为准。

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。协议书副本陆份，双方各执叁份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: 南通港码头管理有限公司 (盖单位章) 承包人: 中建港航局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人: (签字)

2023 年 1 月 19 日

法定代表人

或其委托代理人: 刘子明 (签字)

2023 年 1 月 19 日

交（竣）工验收证明扫描件


交工验收证书

工程编号：_____

年 月 日

建设单位	南通港码头管理有限公司	工程名称	南通港天生港区横港沙作业区 10 万吨级粮油泊位工程水工及陆域施工项目 TSGLY-BWSG1 标段
施工单位	中建港航局集团有限公司		
合同开工日期	2023 年 5 月 26 日	实际开工日期	2023 年 5 月 26 日
合同交工日期	2024 年 9 月 25 日	实际交工日期	2024 年 9 月 23 日
合同总价	557779404.02 元	实际总价	
工程内容	<p>一线码头外档建设 10 万吨级通用泊位和 3 万吨级通用泊位各 1 个，内档建设 3 个 5 千吨级的通用泊位。一线码头平台长度为 508.0m，共分 8 个结构段，第一分段采用高桩墩台结构，尺寸（长×宽）为 35×35.5m；其余分段采用高桩梁板式结构，尺寸（长×宽）为 473×33.0m。前引桥长 293.522m，宽 24.0m，采用高桩梁板式结构。7#变电所桩台平面尺寸（长×宽）为 38.0×20.0m，采用高桩墩式结构。</p> <p>二线码头建设 5 千吨级通用泊位 4 个。二线码头桩台平面尺度（长×宽）为 521.8m×28.0m，共分 8 个结构段，采用高桩梁板式结构。后引桥长 297.451m，宽 33.8m，采用高桩梁板式结构。8#变电所桩台平面尺寸（长×宽）为 30.0×20.0m，均采用高桩墩式结构；L5 转运站墩台平面尺寸（长×宽）为 51.0×35.5m，采用高桩墩式结构。</p> <p>6#变电所建筑层数为 3 层，建筑面积 1863.39 m²；9#变电所建筑层数为 2 层，建筑面积 910.88 m²；电加热无害化处理室建筑层数为 1 层，建筑面积 207.26 m²。L4-1#转运站建筑面积 1243.33 m²、L4-2#转运站建筑面积 1297.57 m²、L4-3#转运站建筑面积 1127.22 m²、L4-4 转运站总建筑面积 1228.72 m²，建筑层数均为六层；L2#转运站建筑层数为 4 层，总建筑面积 3085.09 m²；1#机柜间、2#机柜间建筑层数为 1 层，建筑面积 87.43 m²；L3#转运站建筑层数为 6 层，总建筑面积 1028.16 m²；消防泵站建筑层数为 1 层，建筑面积 366.17 m²；油污水处理站由操作间、贮水池和调节池组成，总的建筑面积为 73.3 m²；L1#转运站建筑层数为 2 层，建筑面积 371.94 m²；L5#转运站建筑层数为 3 层，总建筑面积 1504.49 m²；8#变电所建筑层数为 2 层，建筑面积 873.26 m²；7#变电所建筑层数为 3 层，建筑面积 1684.32 m²；以上房建单体均为钢筋混凝土框架结构。1#平房仓、2#平房仓均为建筑结构形式为钢筋混凝土排架+钢屋架结构，建筑层数为 1 层，建筑面积各为 6052 m²。地磅房与地磅基础中地磅房为成品岗亭，地磅基础类型为筏板基础，尺寸为 18.055×3.6m。</p> <p>LC1、LC10 廊道建筑结构形式为钢柱+钢桁架结构，LC2、LC3、LC4、LC8、LC9、LC11 廊道建筑结构形式均为钢筋混凝土框架+钢桁架结构，钢结构总量为 5047t，其中 LC2、LC9 廊道跨越现有大堤，连接水域和陆域，最大跨度为 48.9m，最大吊重为 181.8t；LC4 廊道为最高廊道，最大高度为 41.0m。</p> <p>道路与堆场工程中道路主要有横一路、横二路、横三路、横五路、纵二路、纵三路以及引桥连接路，场地有平仓房地坪、一般场地、预留堆场等，港区道路和堆场均采用预制砼联锁块结构。</p> <p>码头配套设施主要有生活给水管、生活污水管、生产废水管、含油污水管、消防给水系统、自动喷水灭火系统以及食用油管道和压缩空气管道等管道和附属设备等。</p> <p>陆域配套设施主要有生活给水系统、污水系统、消防给水系统、通信管道、电缆沟以及井等构筑物。</p>		

质量鉴定	经南通市港口工程质量监督站核验： 一线码头、二线码头、油污水处理站、电加热无害化处理室、6#变电所、9#变电所、L4-1#转运站、L4-2#转运站、L4-3#转运站、L4-4#转运站、L1#转运站、L2#转运站、L5#转运站、8#变电所、1#机柜间、2#机柜间、1#平房仓、2#平房仓、L3#转运站、7#变电所、消防泵站、地磅房及地磅基础、道路与堆场工程、陆域廊道、水工廊道、陆域配套设施工程、码头配套设施工程等 27 个单位工程交工质量等级均为合格。（详见交工质量核验意见）		
验收鉴定意见	施工单位已按照设计图纸（含设计变更）的技术要求和相关规范，完成了 27 个单位工程的施工任务，工程施工技术资料齐全、完整，工程施工中未发生质量问题 and 安全事故，交工质量等级合格，同意交工验收。		
建设单位	主管	项目负责人	建设单位公章
			
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
			
监督机构	主管	监督负责人	监督单位公章
			

 (设计)
 张媛 (监督组成员)

业绩 5: 嘉兴港乍浦港区 E 区 4 号泊位工程

中标通知书扫描件

中标通知书

(联合体牵头人) 中建港务建设有限公司

(联合体成员) 浙江省工业设备安装集团有限公司;

你方于 2018 年 4 月 26 日 所递交的 嘉兴港乍浦港区 E 区 4 号泊位工程施工 投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 166171743 元 (人民币大写 壹亿陆仟陆佰壹拾柒万壹仟柒佰肆拾叁元);

工期: 18 个月 (540) 日历天。

工程质量: 符合 合格 标准。

项目经理: 龙海永。

项目技术负责人: 蔡荣华。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 嘉兴杭州湾石油化工有限公司 与我方签订施工承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 嘉兴杭州湾石油化工有限公司 (盖单位章)

招标代理: 嘉兴市银建工程咨询评估有限公司 (盖单位章)

日期: 2018 年 5 月 14 日

36

2018 中建港务 红 字第 383 号

正本

嘉兴港乍浦港区 E 区 4 号泊位工程 施工合同

发包人：嘉兴杭州湾石油化工有限公司

承包人（联合体牵头人）：中建港务建设有限公司

承包人（联合体成员）：浙江省工业设备安装集团有限公司

日期：2018 年 6 月 6 日

第三节 合同附件格式

附件一 合同协议书

合同协议书

嘉兴杭州湾石油化工物流有限公司（以下简称“发包人”）为实施嘉兴港乍浦港区 E 区 4 号泊位工程，已接受中建港务建设有限公司（联合体牵头人）、浙江省工业设备安装集团有限公司（联合体成员），（以下简称“承包人”）对该项目 / 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、施工招标范围：施工图范围内的水工建筑物、码头至库区的管道及附属设施、消防等。其中，联合体牵头人承担由浙江省交通规划设计研究院设计范围内的码头、栈桥水工结构的专业工程，联合体成员承担由浙江省天正设计工程有限公司设计范围内的装卸工艺、码头外管道、电气、自控、电信、给排水、消防、暖通、建筑、结构等配套工程的专业工程。

2、下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

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

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

4、根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹亿陆仟陆佰壹拾柒万壹仟柒佰肆拾叁 元（¥166171743.00 元）。其中，水工部分117129455.00 元，配套部分49042288.00 元。

5. 承包人项目经理: 龙海永, 承包人项目技术负责人: 蔡荣华。
6. 工程质量符合 合格 标准。
7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
9. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为 18 个月。
10. 本协议书在承包人提供履约担保后, 由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满发缺陷责任终止证书后失效。
11. 本协议书正本三份、副本 十七 份, 合同正本三方各执一份, 副本发包人执 九 份, 承包人联合体牵头人和联合体成员各执 四 份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。
12. 合同未尽事宜, 三方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

2018 年 6 月 6 日

承包人 (联合体牵头人): _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

_____ 年 _____ 月 _____ 日

承包人 (联合体成员): _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

_____ 年 _____ 月 _____ 日

交（竣）工验收证明扫描件


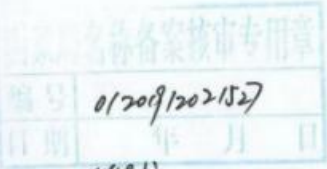
港口工程交工验收证书

编号:

2020 年 12 月 18 日

工程名称:	嘉兴港乍浦港区 E 区 4 号泊位工程		
合同金额 (万元)	联合体施工合同 16617.1743 万元 工艺合同 4628.4623 万元 设备合同 917.5 万元。	结算金额 (万元)	/
合同开工日期	2018 年 6 月 25 日	实际开工日期	2018 年 10 月 27 日
交工验收日期	2020 年 12 月 18 日	实际交工日期	2020 年 6 月 28 日
工程内容	新建 3 万吨级液体散货泊位 1 个（水工结构按靠泊 5 万吨级设计和建造）及相应配套设施，泊位长度 360m，栈桥总长 646m，年设计通过能力 260 万吨。主要建设内容有高桩梁板式码头工作平台、系缆墩、消控楼平台、栈桥、疏浚及装卸设备、工艺管线等配套工程，工程总投资 28286.04 万元。		
工程质量	合格		
验收意见	本项目已完成工程建设，质量合格。按浙江省港口工程竣（交）工验收实施细则（浙交〔2013〕107 号文）的规定，同意交工验收。		
存在问题及处理意见	1、进一步完善内业资料，做好相关资料的收集归档。 2、做好码头沉降、位移观测工作，妥善处理面层裂缝，并做好相关记录。 3、完善港口安全、环保措施，及时做好生产、运营准备工作。		
项目单位	单位负责人 	代表 	项目单位公章 
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	设计单位公章 
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	施工单位公章 
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	监理单位公章 

公司名称变更证明材料

国家市场监督管理总局名称一体化核准系统		http://172.16.1.48/saicmdj/namePrint/openImg.do?num=...	
			
企业名称变更登记通知书		企业名称变更登记通知书	
(国) 名内变字[2019]第 18738 号		(国) 名内变字[2019]第 18738 号	
中建港务建设有限公司:		中建港务建设有限公司:	
经国家市场监督管理总局同意, 企业名称变更为 中建港航局集团有限公司 。		经国家市场监督管理总局同意, 企业名称变更为 中建港航局集团有限公司 。	
行业及行业代码: 无行业 Z0000		行业及行业代码: 无行业 Z0000	
同意以该企业为核心企业组建的企业集团名称为 中建港航局集团 。		同意以该企业为核心企业组建的企业集团名称为 中建港航局集团 。	
<p>注: 1. 名称变更登记的有效期为 6 个月, 有效期满名称自动失效。 2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目, 未能提交审批文件的, 登记机关不得以本通知书的企业名称登记。 3. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起 30 日内, 通过国家市场监督管理总局企业登记网上注册申报服务系统进行名称登记备案。</p>			
第1页 共2页		2019/12/2 15:55	

5、投标人业绩获奖情况

投标单位名称：中建港航局集团有限公司

1、项目名称:以色列海法 Bayport 港口工程;

主要内容: 沿海港口码头;

奖项名称: 2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖;

获奖人: 中建港航局集团有限公司;

颁奖单位: 中国建筑业协会;

获奖时间: 2023 年 11 月;

2、项目名称:武汉港阳逻港区集装箱码头工程;

主要内容: 沿海港口码头;

奖项名称: 第十九届中国土木工程詹天佑奖;

获奖人: 中建港航局集团有限公司;

颁奖单位: 中国土木工程学会和北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会;

获奖时间: 2022 年 1 月;

3、项目名称:上海国际航运中心洋山深水港区四期工程自动化堆场工程;

主要内容: 沿海港口码头;

奖项名称: 2020-2021 年度国家优质工程奖;

获奖人: 中建港航局集团有限公司;

颁奖单位: 中国施工企业管理协会;

获奖时间: 2021 年 12 月;

注: 按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

附：获奖证书及施工合同关键信息页扫描件

(1) 2023 年 11 月荣获“2022~2023 年度中国建设工程鲁班奖”



ORIGINAL
正本

**General Contract of Israel Haifa Bayport
Terminal Project**

**以色列海法 bayport 港口工程项目
总承包合同**

Signed between:

SIPG Bayport Terminal Co. Ltd (SIPG) (**the Employer**) and

上港集团以色列海法新港码头有限公司（雇主）

Masada Infrastructure Ltd (**the Contractor**)

马萨达基础设施有限公司（承包商）

PART2 Particular Conditions

第二部分 专用条款

CONTRACT AGREEMENT

合同协议书

This Agreement made the day of APR 12, 2018.

Between SIPG Bayport Terminal Co. Ltd (SIPG) (hereinafter called "the Employer") of the one part, and Masada Infrastructure Ltd (hereinafter called "the Contractor") of the other part.

本协议于 2018 年 4 月 12 日由 上港集团以色列海法新港码头有限公司 (以下简称“雇主”) 为一方与 马萨达基础设施有限公司 (以下简称“承包商”) 为另一方签订。

The Employer and the Contractor agree as follows:

雇主与承包商就以色列海法bayport港口工程项目(项目名称)达成协议如下:

1. Brief description of the Works:

工程概况:

①、Name 工程名称: Israel Haifa Bayport Terminal Project

②、Location 工程地点: The State Of Israel

③、Scope of Work: including but not limited to employer's requirements in the whole scope of work of engineering survey and design, registration, licensing, permitting, consulting, construction (including various special works), security, equipment manufacturing (including process equipment), installation, testing, commissioning, stable operation period, all coordination work entire process service of delivery to the user and the corresponding warranty service as well as the project preliminary procedures, the implementation of testing and inspection in the final stage, all the related work of coordination, insurance, labor, administration, profits, taxes from the project preliminary stage to the final turn over to the Employer which the work is related to contractor upon meet the employer requirement to use, and all the risks and liabilities stipulated in the relevant laws and regulations and included in the

contract, meanwhile the work should related to contractor, and Employer need to provide necessary assistance.

工程内容：包括但不限于本招标文件“以色列海法Bayport港口工程项目方案说明”所包含的港区建设部分的全过程工程勘察设计、注册、登记、许可、咨询、施工（含对装卸设备等招标人另行委托的专业承包商的配合工作）、安保等项目以及所有协调工作、用户交接的全过程服务及相应的保质保修服务以及项目前期手续办理、后期的各项检测实施、协调工作、保险、劳务、管理、利润、税金等从办理项目前期手续至开港运营的相关一切工作，同时雇主需提供必要协助（包含按招标文件指定的时间要求获取各地块的开港许可证及所有前置的审批许可），以及有关对应的法律、法规规定的和合同包含的全部风险和责任等。

④、Financial Arrangement: Employer self-raised funds资金来源：企业自筹

2. In this Agreement words and expressions shall have the same meanings as are respectively assigned to them in the Conditions of Contract hereinafter referred to.

本协议书中的措词和用语具有的含义应与下文提及的合同条件中分别赋予它们的含义相同。

3. The following documents shall be deemed to form and be read as part of this Agreement:

下列文件应被视为本协议书的组成部分，并应作为其一部分阅读和解释：

(1) The memoranda annexed hereto (which includes a breakdown of the Contract Price)

对此所附备忘录（包括合同价格的细目表）；

(2) Change Orders and written amendments to the Agreement including exhibits and appendices, signed by both the Employer and Contractor;

由雇主和承包商双方签字认可的变更通知及协议书书面修正案，包括补充内容和附件；

(3) The Conditions of Contract

合同条件；

(4) The Employer's Requirements, and

雇主要求

(5) The Contractor's Tender

承包商的投标书;

(6) Contractor's Documents as described in Sub-Clause 5.2

第5.2款描述的承包商文件;

4. Contract Price: 293,477,232USD which contains Civil Engineering Price:276,121,051USD, Security System Provisional Price:7,889,172USD, Provisional Price: 9,467,009USD (Excludes VAT when the contractor issues an invoice to the employer) .This amount covers all cost for Contractor to execute and complete the Work. It is not allow to any adjustment, except the adjustable part that stipulated in Conditions of Contract.

合同价格: 293,477,232 美元。其中土建安装价格: 276,121,051美元, 安保系统暂估价: 7,889,172美元, 暂列金: 9,467,009美元。

该价格为本项目交钥匙价(不含承包商开具给雇主发票时的增值税)。包含了承包商为完成合同约定的工程内容所发生的一切费用; 除合同条款约定可调部分外, 其他一概不予调整。

5. The Representative of Contractor: Ma Jun.

承包商代表: 马骏

The Representative of Employer: Zheng Ke

雇主代表: 郑科

6. Quality of the Work meets:Comply with Israel Blue Book and DesignStandard's Requirements.

工程质量符合: “以色列蓝皮书”(Israel Blue Book)及设计标准的要求。

7. In consideration of the payments to be made by the Employer to the Contractor as hereinafter mentioned, the Contractor hereby covenants with the Employer to design, execute and complete the Works and remedy any defects therein in conformity with the provisions of the Contract.

鉴于雇主将按下文所述付给承包商各种款项，承包商特此与雇主签约，保证遵守合同的各项规定，承担上述工程的勘察设计、实施、竣工、及修补其任何缺陷。

8. The Employer hereby covenants to pay the Contractor, in consideration of the design, execution and completion of the Works and the remedying of defects therein, the final Contract Price at the times and in the manner prescribed by the Contract.

鉴于承包商将承担上述工程的勘察设计、实施、竣工、及修补其任何缺陷，雇主特此立约，保证按照合同规定的时间和方式，向承包商支付最终合同价格。

9. The Contract will become effective after signed and sealed by the legal representative or its authorized person (with a written authorization letter), and after the contractor provides the performance security and advance payment guarantee in accordance with the contract. This contract shall terminate upon the completion of all the works and the fulfillment of all of the rights and obligations under the contract.

本合同在双方法定代表人或其授权的代理人（出具书面授权委托书）签署并加盖公章且在承包商按本合同约定提供履约保证及预付款保函后生效。

本合同在全部工程竣工验收通过以及所有合同权利义务履行完毕后终止。

10. The commencement Date is tentatively scheduled for July 1, 2018, but actually based on the approved commencement order

开工日期暂定为2018年7月1日，实际以批准的开工令为准。

11. This Contract Agreement and the Conditions of Contract are signed in two originals, one copy for each party; as well as eight duplicates, four copies for each party.

本合同协议书及合同条款正本一式二份，双方各执一份，副本八份，双方各执四份。

12. This contract is written in Chinese and English. In case of inconsistency between the Chinese and English versions, the English version shall prevail.

本合同以中文和英文两种文字书写。中文和英文版本若出现不一致，以英文版本为准。

13. All guarantees of this contract are issued by, the contractor's parent company, China State Construction Harbour Construction Co., Ltd

此合同所有保函均由承包商的母公司中建港务建设有限公司开具。


14. Other matters that are not covered in the contract shall be agreed by both parties in the supplementary agreement and equally authentic with the Contract.

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。

In Witness whereof the parties hereto have caused this Agreement to be executed the day and year before written in accordance with their respective laws.

本协议书由双方根据各自法律签字之日起实施，订立执行，特立此据。


SIGNED by (签字):


SIPG Bayport Terminal Co. Ltd.

Company Name: SIPG Bayport Terminal Co. Ltd (SIPG)
515246833
公司名称: 上港集团以色列海法新港码头有限公司



SIGNED by (签字):



Company Name: Masada Infrastructure Ltd

公司名称: 马斯达基础设施有限公司

SIGNED by (签字):

Witness: China State Construction Harbour Construction Co., Ltd

见证人: 中建港务建设有限公司


Date: APR 12, 2018

日期: 2018年4月12日

Letter of Authorization

授权书

To: SIPG Bayport Terminal Co.Ltd(SIPG)

The company authorizes our wholly-owned subsidiary [Masada Infrastructure Ltd] to sign the Contract of Israel Haifa Bayport Terminal Project with your , and authorizes [Masada Infrastructure Ltd] to represent for us to fulfill the rights and obligations in the contract. The company promise to undertake all rights and obligations arising from the contract under [Masada Infrastructure Ltd].

Term of authorization: from the date of signing the contract to the date of completion of the contract.

Authorizer: China State Construction Harbour Construction Co., Ltd.

Signed by:

Date of authorization: March 30, 2018

致：上港集团以色列海法新港码头有限公司

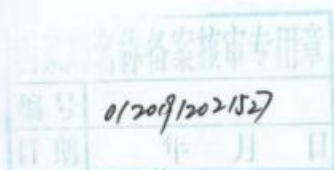
本公司授权我司全资持有的子公司[马萨达基础设施有限公司]与贵司签署以色列海法bayport港口工程项目的合同，并授权[马萨达基础设施有限公司]全权代表我司负责履行合同中的权利和义务，本公司承诺承担[马萨达基础设施有限公司]基于该合同产生的一切责任。

授权期限：自该合同签署之日起至该合同履行完毕之日止。

授权人：中建港务建设有限公司

签字：

授权日期：2018年3月30日



企业名称变更登记通知书

(国) 名内变字[2019]第 18738 号

时维书

中建港务建设有限公司:

经国家市场监督管理总局同意, 企业名称变更为**中建港航局集团有限公司**。

行业及行业代码: 无行业 Z0000

同意以该企业为核心企业组建的企业集团名称为**中建港航局集团**。



- 注: 1. 名称变更登记的有效期为 6 个月, 有效期满名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目, 未能提交审批文件的, 登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
3. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起 30 日内, 通过国家市场监督管理总局企业登记网上注册申报服务系统进行名称登记备案。

(2) 2022 年 1 月获“第十九届中国土木工程詹天佑奖”



20

(2013)沪港工建字第219号



武汉新港阳逻港区三作业区一期工程
起步阶段土建工程
施工承包合同

(合同编号: XGYL-TJSG-02)

发包人: 武汉新港建设投资开发集团有限公司

承包人: 上海港务工程公司

日期: 二〇一三年元月

合同协议书

武汉新港建设投资开发集团有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施武汉新港阳逻港区三作业区一期工程起步阶段土建工程(项目名称),已接受上海港务工程公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目 XGYL-SG-2 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)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)投标文件;
- (10)其它合同文件。。

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) 贰亿贰仟玖佰玖拾肆万贰仟壹佰肆拾贰元肆角壹分 (¥ 229942142.41)。

4. 承包人项目经理: 张治中

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 880 日历天。

9. 本协议书一式拾份,合同双方各执伍份。

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：武汉新港建设投资开发集团有限公司

法定代表人

或

其委托代理人：_____

日期：2013 年 2 月 8 日

承包人：上海港务工程公司

法定代表人

或

其委托代理人：_____

日期：2013 年 2 月 8 日



受理号: C1022012008873

0200213240392

2012年12月24日

企业名称变更核准通知书

(国)名称变核内字[2012]第1838号

上海港务工程公司 企业名称变更登记材料收悉。经国家工商行政管理总局审核, 同意核准该企业名称变更为:

中建港务建设有限公司

(行业: 港口及航运设施工程建筑 代码: E4823)

申请的经营范围: 港口与航道工程施工总承包壹级, 房屋建筑工程施工总承包壹级等

以上名称在企业登记机关核准变更登记, 换发营业执照后生效。

二〇一二年十二月二十四日



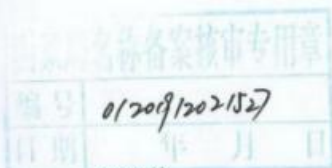
注: 1. 名称变更核准的有效期限为6个月, 有效期满, 核准的名称自动失效。

2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目, 未能提交审批文件的, 登记机关不得以本通知书不得以企业名称已核准为由不予审查核准予企业登记。

3. 企业变更登记时, 登记机关应当将本通知书存入企业档案。

4. 企业应当在企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起30日内将加盖公章的企业营业执照复印件、企业集团登记复印件报送企业名称核准机关备案。未按规定备案的, 名称核准机关在有效期满三个月后将该名称作为未登记名称处理。

<http://172.16.8.53/saicetps/printApproveNotice.do?method=print&app...> 2012-12-24



企业名称变更登记通知书

(国) 名内变字[2019]第 18738 号

附通知书

中建港务建设有限公司:

经国家市场监督管理总局同意, 企业名称变更为**中建港航局集团有限公司**。

行业及行业代码: 无行业 Z0000

同意以该企业为核心企业组建的企业集团名称为**中建港航局集团**。



- 注: 1. 名称变更登记的有效期为 6 个月, 有效期满名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目, 未能提交审批文件的, 登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
3. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起 30 日内, 通过国家市场监督管理总局企业登记网上注册申报服务系统进行名称登记备案。

(3) 2021 年 12 月获 “2020-2021 年度国家优质工程奖”



69

2015 6月 600

正本

上海国际航运中心洋山深水港区
四期工程道路堆场工程 I 标段

施 工 合 同

(合同编号: D10801030)

甲 方: 上海同盛投资(集团)有限公司

乙 方: 中建港务建设有限公司

二〇一五年五月签约于上海

1、合同协议书

上海同盛投资(集团)有限公司(以下简称“发包人”)为实施上海国际航运中心洋山深水港区洋山四期工程道路堆场工程,已接受中建港务建设有限公司(以下简称“承包人”)对该项目 I 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况

- ①、工程名称: 上海国际航运中心洋山深水港区四期工程道路堆场工程 I 标
- ②、工程地点: 浙江省嵊泗县小洋山海域
- ③、工程内容: I 标段: 范围包括 22#自动化箱场以西(不含)至 61#自动化箱场(含)(码头后沿至纬三路南侧,面积约 70 万 m^2)范围内的 39 条自动化堆场、7 条 AGV 行驶区、水平接运区、冷藏箱堆场(含支架)、给排水、供电通信构筑物与管道工程和水手间、工具间、油污水处理站等辅助配套项目以及四期工程港区内的变电所、设备安装、平面供电、灯塔安装、系统安装与调试等供配电系统工程(详见“图纸”)。

- ④、资金来源: 企业自筹

2. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 合同专用条款;
- (5) 合同通用条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 已标价工程量清单;

(9) 其他合同文件: 招标文件、投标文件。

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

4. 合同总价为人民币(大写) 捌亿陆仟柒佰玖拾玖万玖仟柒佰玖拾柒元整 (¥867999797 元), 其中包含: 安全防护施工费人民币 6710918 元, 文明施工费人民币 500000 元、施工环保费人民币 500000 元、临时设施费 7450000 元。分类划分: 道堆费用为 560800797 元, 供配电系统费用为 307199000 元。详见工程量清单。

5. 承包人项目经理: 柴刚强。

6. 工程质量符合 水运工程质量检验(JTS257-2008)合格 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 本工程计划于 2015 年 04 月 28 日开工, 全部工程于 2016 年 11 月 04 日前竣工。本工程以开工令作为开工日期, 总日历天数 546 天。

10. 本协议正本二份, 合同双方各执一份, 具有同等的法律效力; 副本八份, 合同双方各执四份。当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

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。

甲方: 上海同盛投资(集团)有限公司

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人:

乙方: 中建港务建设有限公司

(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人:

二〇一五年五月签约于上海

70

2015 中建港务 601 号

正本

上海国际航运中心洋山深水港区
四期工程道路堆场工程 III 标段

施 工 合 同

(合同编号: D10803032)

甲 方: 上海同盛投资 (集团) 有限公司

乙 方: 中建港务建设有限公司

二〇一五年五月签约于上海

1、合同协议书

上海同盛投资(集团)有限公司(以下简称“发包人”)为实施上海国际航运中心洋山深水港区洋山四期道路堆场工程,已接受中建港务建设有限公司(以下简称“承包人”)对该项目 III 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况

①、工程名称:上海国际航运中心洋山深水港区四期工程道路堆场工程 III 标段

②、工程地点:浙江省嵊泗县小洋山海域

③、工程内容:III标段:招标范围包括码头后沿 5#自动化箱场至工作船码头基地(不含),面积约 20.7 万 m² 范围内的 5 条自动化堆场、1 条 AGV 行驶区、水平接运区、道路、港外集卡停车场、进港闸口、给排水、供电通信构筑物与管道工程(不含机修区)以及相关辅助配套项目(详见“图纸”)。

④、资金来源: 企业自筹

2. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

(1) 合同履行中双方签署的书面文件;

(2) 中标通知书;

(3) 投标函及投标函附录;

(4) 合同专用条款;

(5) 合同通用条款;

(6) 技术标准和要求;

(7) 图纸;

(8) 已标价工程量清单;

(9) 其他合同文件: 招标文件、投标文件。

3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序

在先者为准。

4. 合同总价为人民币(大写) 壹亿陆仟玖佰零壹万伍仟捌佰捌拾元整
(¥169015880 元), 其中包含: 安全文明防护施工费人民币 1358801 元, 文明
施工费人民币 50000 元、施工环保费人民币 80000 元、临时设施费 315841
元。详见工程量清单。

5. 承包人项目经理: 傅瞿鸥。

6. 工程质量符合 水运工程质量检验(JTS257-2008)合格 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 本工程计划于 2015 年 05 月 30 日开工, 全部工程于 2016 年 05 月 30 日
前竣工。本工程以开工令作为开工日期, 总日历天数 360 天。

10. 本协议正本二份, 合同双方各执一份, 具有同等的法律效力; 副本八份,
合同双方各执四份。当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

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。

甲方: 上海同盛投资(集团)有限公司

乙方: 中建港务建设有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人:

或其委托代理人:

二〇一五年五月签约于上海

71

2015 中建港务(司)字第 6025 号

正 本

上海国际航运中心洋山深水港区
四期工程道路堆场工程IV标段

施 工 合 同

(合同编号: D10804033)

甲 甲方: 上海同盛投资(集团)有限公司

乙 乙方: 中建港务建设有限公司

二〇一五年五月签约于上海

1、合同协议书

上海同盛投资（集团）有限公司（以下简称“发包人”）为实施上海国际航运中心洋山深水港区洋山四期工程道路堆场工程，已接受中建港务建设有限公司（以下简称“承包人”）对该项目 IV 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况

①、工程名称：上海国际航运中心洋山深水港区四期工程道路堆场工程 IV 标

②、工程地点：浙江省嵊泗县小洋山海域

③、工程内容：IV标段：招标范围包括危险品箱堆场、出港闸口、港内集卡停车场及相应道路，经六路以东（含）至经五路以西（含）、水平接运区以北至东海大桥匝道，面积约 9.1 万 m²，工程内容为该区域的危险品箱堆场、道路、出港闸口、港内停车场、给排水、供电通信构筑物与管道工程以及相关辅助配套项目（详见“图纸”）。

④、资金来源：企业自筹

2. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 合同专用条款；
- (5) 合同通用条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；

(9) 其他合同文件: 招标文件、投标文件。

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

4. 合同总价为人民币(大写) 伍仟柒佰贰拾肆万壹仟柒佰玖拾元整 (¥57241790 元), 其中包含: 安全防护施工费人民币 403890 元, 文明施工费人民币 50000 元、施工环保费人民币 20000 元、临时设施费 208500 元。详见工程量清单。

5. 承包人项目经理: 孙二建。

6. 工程质量符合 水运工程质量检验(JTS257-2008)合格 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 本工程计划于 2015 年 05 月 30 日开工, 全部工程于 2016 年 05 月 30 日前竣工。本工程以开工令作为开工日期, 总日历天数 360 天。

10. 本协议正本二份, 合同双方各执一份, 具有同等的法律效力; 副本八份, 合同双方各执四份。当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

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。

甲方: 上海同盛投资(集团)有限公司

乙方: 中建港务建设有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人: 俞超

或其委托代理人: _____

二〇一五年五月签约于上海

72

2015 中建港务 (Z) 字第 603 号

正 本

上海国际航运中心洋山深水港区
四期工程道路堆场工程 V 标段

施 工 合 同

(合同编号: D10805034)

甲 方: 上海同盛投资(集团)有限公司

乙 方: 中建港务建设有限公司

二〇一五年五月签约于上海

1、合同协议书

上海同盛投资(集团)有限公司(以下简称“发包人”)为实施上海国际航运中心洋山深水港区洋山四期工程道路堆场工程,已接受中建港务建设有限公司(以下简称“承包人”)对该项目V标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况

①、工程名称: 上海国际航运中心洋山深水港区四期工程道路堆场工程V标段

②、工程地点: 浙江省嵊泗县小洋山海域

③、工程内容: V标段: 招标范围包括超限箱堆场、查验区及相应道路,即纬三路(含)以北区域,西至港内集卡停车场(不含),东至III标段西边线,面积约10.5万m²,工程内容为该区域的道路、超限箱堆场、查验区、给排水以及供电通信构筑物与管道工程以及相关辅助配套项目(详见“图纸”)

④、资金来源: 企业自筹

2. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

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

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

4. 合同总价为人民币(大写) 陆仟玖佰玖拾壹万叁仟叁佰柒拾陆元整 (¥69913376元), 其中包含: 安全文明防护施工费人民币 456450 元、施工环保费人民币 20000 元、临时设施费 220000 元。详见工程量清单。

5. 承包人项目经理: 冯进华。

6. 工程质量符合 水运工程质量检验(JTS257-2008) 合格 标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 本工程计划于 2015 年 05 月 30 日开工, 全部工程于 2016 年 05 月 30 日前竣工。本工程以开工令作为开工日期, 总日历天数 360 天。

10. 本协议正本二份, 合同双方各执一份, 具有同等的法律效力; 副本八份, 合同双方各执四份。当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。

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。

甲方: 上海同盛投资(集团)有限公司

乙方: 中建港务建设有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

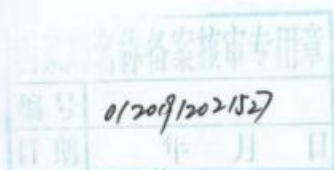
法定代表人

法定代表人

或其委托代理人:

或其委托代理人:

二〇一五年五月签约于上海



企业名称变更登记通知书

(国) 名内变字[2019]第 18738 号

时维书

中建港务建设有限公司:

经国家市场监督管理总局同意, 企业名称变更为**中建港航局集团有限公司**。

行业及行业代码: 无行业 Z0000

同意以该企业为核心企业组建的企业集团名称为**中建港航局集团**。



- 注: 1. 名称变更登记的有效期为6个月, 有效期满名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目, 未能提交审批文件的, 登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
3. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起30日内, 通过国家市场监督管理总局企业登记网上注册申报服务系统进行名称登记备案。

6、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

投标人名称：中建港航局集团有限公司					
(1) 项目经理情况					
姓名	柴刚强	大学毕业时间	1994 年 7 月	职称	高级工程师
注册证书	一级建造师注册证书（港口与航道工程）	任职单位名称	中建港航局集团有限公司	社保月份	370 个月
代表业绩	<p>沿海港口码头工程施工管理业绩（如有）：</p> <p>项目名称:特种船舶研制保障条件建设项目港池工程；</p> <p>主要内容:本工程包含新建前板桩后方桩承台式挡墙结构东护岸防汛墙 1018.5m、西护岸防汛墙 726.75m，前灌桩桩后斜桩高桩承台卸荷板式结构北护岸 398.5m，高桩梁板式结构东码头、东平台长均为 930m，宽均为 20m，临时防汛墙 562m 防汛闸门墩及通道，土方开挖和回填，港池泥面设计底标高一般为-10m(局部-12.0m)；</p> <p>时间：2017 年 11 月 28 日-2020 年 6 月 5 日；</p> <p>人员岗位：项目经理；</p> <p>在本项目的任职时间：27 个月。</p> <p>注：提供 1 项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。</p>				
(2) 项目副经理情况					
姓名	滕磊	大学毕业时间	2008 年 6 月 30 日	职称	高级工程师
注册证书	/	任职单位名称	中建港航局集团有限公司	社保月份	202 个月
代表业绩	<p>沿海港口码头工程施工管理业绩（如有）：</p> <p>项目名称：周口港口码头及综合物流园区 PPP 项目一期工程；</p> <p>主要内容：码头共建设 6 个挖入式港池，港池尺度均为 152x106m, 共建设 35 个 500 吨级兼顾 1000 吨级泊位，岸线长度 1350m。包括码头及与之配套的道路、堆场、供电、通信、给排水、消防、环保、附属设施等工程；</p> <p>时间：2018 年 3 月 27 日-2020 年 11 月 18 日；</p> <p>人员岗位：项目技术负责人。</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	陈贇	大学毕业时间	2005 年 7 月 1 日	职称	高级工程师
注册证书	/	任职单位名称	中建港航局集团有限公司	社保月份	238 个月
代表业绩	<p>沿海港口码头工程施工管理业绩（如有）：</p> <p>项目名称：中船长兴造船基地二期工程港池项目；</p> <p>主要内容：新建挖入式港池一座，净宽 240m，上游侧挖入 720m，新建 5#舾装码头及后平台总长度 720m，下游侧挖入 760m，新建 6#舾装码头及后平台总长度 760m，港池泥面底标高-10m。建设内容包括与港池相关的建筑、结构、给排水、动力、电气、环保等专业设施。其中 5#码头、6#码头及后平台为高桩梁板式结构，设计为沿海 10 万吨级码头；</p> <p>时间：2021 年 12 月 22 日-2024 年 6 月 13 日；</p> <p>人员岗位：项目技术负责人。</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。

6-1、项目经理证明材料

项目经理一级建造师注册证书

		使用有效期: 2025年03月31日 - 2025年09月27日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 柴刚强		
性 别: 男		
出生日期: 1973年03月17日		
注册编号: 沪1312006200700395		
聘用企业: 中建港航局集团有限公司		
注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-06-17至2027-06-16)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 柴刚强 签名日期: 2025, 3.31	
		中华人民共和国住房和城乡建设部 签发日期: 2007年12月17日

项目经理安全生产考核合格证书



上海市电子证照库
zwdtcert.sh.gov.cn

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：柴刚强

身份证号：31022719730317301X

性 别：男

领 域：水运工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中建港航局集团有限公司

证书编号：沪交安B(04)S00412

有效期至：2025年12月28日



发证机关（章）

发证日期



查询网址：<https://jtw.sh.gov.cn/zscx/index.html>

项目经理职称证

姓 名	柴刚强	
Name		
性 别	男	
Sex		
出生日期	1973年3月17日	
Date of Birth		
专 业	港口与航道工程	职称评审委员会 (章)
Specialty		Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
职 称	高级工程师	
Professional Title		
证书编号	(2020) 11240139	中建港航局集团有限公司
Certificate No.		发证单位: Issued by
		2020 年 12 月 23 日

项目经理身份证

姓 名	柴刚强	
性 别	男	
民 族	汉	
出 生	1973 年 3 月 17 日	
住 址	上海市虹口区杨树浦路210号	
公民身份号码	31022719730317301X	

	中华人民共和国
	居民身份证
签发机关	上海市公安局虹口分局
有效期限	2005.11.17-2025.11.17

项目经理毕业证



项目经理社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	柴刚强		社会保障号码		31022719730317301X			证件号码		31022719730317301X	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202006	已缴费		21	202202	已缴费		41	202310	已缴费	
2	202007	已缴费		22	202203	已缴费		42	202311	已缴费	
3	202008	已缴费		23	202204	已缴费		43	202312	已缴费	
4	202009	已缴费		24	202205	已缴费		44	202401	已缴费	
5	202010	已缴费		25	202206	已缴费		45	202402	已缴费	
6	202011	已缴费		26	202207	已缴费		46	202403	已缴费	
7	202012	已缴费		27	202208	已缴费		47	202404	已缴费	
8	202101	已缴费		28	202209	已缴费		48	202405	已缴费	
9	202102	已缴费		29	202210	已缴费		49	202406	已缴费	
10	202103	已缴费		30	202211	已缴费		50	202407	已缴费	
11	202104	已缴费		31	202212	已缴费		51	202408	已缴费	
12	202105	已缴费		32	202301	已缴费		52	202409	已缴费	
13	202106	已缴费		33	202302	已缴费		53	202410	已缴费	
14	202107	已缴费		34	202303	已缴费		54	202411	已缴费	
15	202108	已缴费		35	202304	已缴费		55	202412	已缴费	
16	202109	已缴费		36	202305	已缴费		56	202501	已缴费	
17	202110	已缴费		37	202306	已缴费		57	202502	已缴费	
18	202111	已缴费		38	202307	已缴费		58	202503	已缴费	
19	202112	已缴费		39	202308	已缴费		59	202504	已缴费	
20	202201	已缴费		40	202309	已缴费		60	202505	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中建港航局集团有限公司			2020年06月-2025年05月								
截至2025年05月，累计缴费月数						370					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。



电子印章 MEUCIQC485ssxTWP8NWpGBFCoH4jMtM50pBHSZMSEoh7qIUplJgIgMM970b2+UNNkt4MuN+ktf0cXw7KyQsgQUcP6oc.j
验证码: RbGs=

项目经理业绩（27 个月港口码头工程施工管理团队任职经验证明材料）：特种船舶研制保障条件

建设项目港池工程

中标通知书

报建编号	1501CM0036
标段号	C17
发包方式	公开招标



上海市建设工程施工中标通知书

（第二联：中标人）

中建港务建设有限公司：

我单位 特种船舶研制保障条件建设项目港池工程 工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位
签订书面合同。

建设地点	上海市崇明县长兴岛长兴江南大道988号		
建筑面积	0平方米	建筑规模	详见项目明细表
绿化面积	0平方米		
中标价	39998.7566万元	工期	730日历天
注册建造师	马骏	注册专业	港口与航道, 建筑
		注册号	沪131060901151
备注	1、暂列金额 200 万元。 2、暂估价 485 万元； 其中专业工程暂估价 485 万元。 详见专业工程暂估价明细表。		

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
2017年 11 月 23 日	2017年 11 月 23 日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版

报建编号	1501CM0036
标段号	C17
发包方式	公开招标



项目明细表

其他工程	
名称	备注
西护岸及衔接段（南到北向）	高桩承台式挡墙结构，长726.75m。
北护岸及衔接段（东到西向）	前板桩后斜桩高桩承台卸荷板式结构，长398.5m。
东码头	高桩梁板式结构，长930m，宽均为20m。
东码头后平台及引桥	高桩梁板式结构，长930m，宽均为20m。
东护岸及衔接段（北到南向）	高桩承台式挡墙结构，长1018.475m。
临时防汛墙	长约543.651m。

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
	
2017年 11 月 23 日	2017年 11 月 23 日


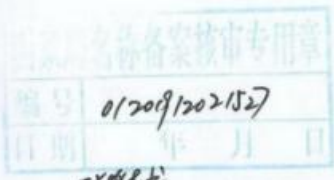
附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版



公司名称变更证明材料

国家市场监督管理总局名称一体化核准系统		http://172.16.1.48/saicmcdj/namePrint/openImg.do?num=...	
			
<h3>企业名称变更登记通知书</h3>			
(国) 名内变字[2019]第 18738 号			
附件: 中建港务建设有限公司:			
经国家市场监督管理总局同意, 企业名称变更为 中建港航局集团有限公司 。			
行业及行业代码: 无行业 Z0000			
同意以该企业为核心企业组建的企业集团名称为 中建港航局集团 。			
<p>注: 1. 名称变更登记的有效期为6个月, 有效期满名称自动失效。 2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目, 未能提交审批文件的, 登记机关不得以本通知书的企业名称登记。 3. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起30日内, 通过国家市场监督管理总局企业登记网上注册申报服务系统进行名称登记备案。</p>			
第1页 共2页		2019/12/2 15:55	

正本

江南造船（集团）有限责任公司

特种船舶研制保障条件建设项目
港池工程

施工合同

上海市建设和交通委员会
上海市工商行政管理局

制定

第一部分 协议书

甲方（全称）：江南造船（集团）有限责任公司（以下简称：发包人）
中船第九设计研究院工程有限公司（以下简称：总承包管理单位）
乙方（全称）：中建港务建设有限公司（以下简称：承包人）
依照《中华人民共和国合同法》（主席令第15号）、《中华人民共和国建筑法》（主席令第46号）及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就下列建设工程施工等事项协商一致，订立本合同。

1 工程概况

1.1 工程名称：特种船舶研制保障条件建设项目港池工程

1.2 工程地点：上海市崇明县长兴岛长兴江南大道988号

1.3 工程内容：本项目包含新建高桩承台式挡墙结构西护岸防汛墙（西码头不进入本次招标范围）、前板桩后斜桩高桩承台卸荷板式结构北护岸、高桩梁板式结构东码头、高桩承台式挡墙结构东护岸、临时防汛墙、防汛闸门墩及通道、防汛墙外（港池侧）路面、土方开挖和回填等项目，以及拆除原有水闸、码头、冲滩平台和临时防汛墙及附属设施等。主要工程量如下：西护岸防汛墙长726.75m，北护岸长398.5m，东码头及后平台长930m，宽均为20m，东护岸长1018.475m，临时防汛墙长约543.651m。

1.4 工程立项批准文号：船工规【2017】519号

1.5 资金来源：国拨

2 工程承包范围

承包范围包括：本工程施工图纸设计范围内（除发包人另行发包的专业工程和甲供设备以外）的所有施工内容。

（1）西码头不进入本合同范围。

（2）电气工程：

①弱电和安防部分：电话、网络和安防工程除预埋管道和桥架进入本合同范围内，其余由发包人另行招标；

②预装配箱式变电站由发包人另行招标，卸货、安装、调试及箱变平台基础进入本合

同范围（预装配电箱式变电站的基础待设备招标后由设计复核）；

③电缆进线及外场进线预埋管进入本合同范围。

(3) 给水（消防、江水、自来水）工程部分：给水管线接至厂区给水管网，进入本合同范围。与外场施工界面以水表井或阀门为界，水表井或阀门进入本合同范围。给水工程要取得卫生局出具的饮用水标准合格证，费用包含在合同总价中。

(4) 动力部分：进入本合同范围，与外场动力接入管线施工界面详见施工图纸。承包入位须办理完成上海市技监局的相关检测报告，费用包含在合同总价中。承包入须办理完成上海市燃气安全和装备质量监督检验站的相关检测报告，费用包含在合同总价中。

(5) 电动绞盘、登船塔基础和预埋件进入本合同范围，电动绞盘、登船塔采购、卸货、安装及调试不进入本合同范围。

(6) 起重机轨道进入本合同范围，起重机由发包人另行招标。

(7) 防汛大堤的拆除：除包含施工范围内防汛大堤以外，还包含老防汛大堤的拆除。

（详见附图）

(8) 开挖土方处理：

1) 拟建港池内的土方工程明确如下：

(1.1) 拟建港池与现有防汛体系之间的陆域土方：

(1.1.1) 表层至-2m 的土方（约 120 万方）回填至厂区指定区域（具体参见附图：港池挖土吹填范围），并需承担回填区域的清表（杂草、树根等），水塘、河道、河沟等清淤工作，清理构筑物及建筑垃圾等。

回填土中不得含有杂草、树根、建筑垃圾等杂物。回填时要注意对现有工程的成品保护，特别是地下管线。回填标高至+4.7m（绝对高程），平整度要求在 $\pm 20\text{cm}$ 以内并适当考虑水土保持措施（如撒草籽）。

回填区域内的运输通道由承包人自行解决。此外，承包人需响应发包人要求，根据实际情况对回填范围现场做局部调整。

(1.1.2) 拟建港池与现有防汛体系之间的陆域区域的其余土方：根据设计要求-2m 以下开挖至设计底标高，该区域的土方要求中标方自行弃土处理，弃土需符合国家相关法律及地方有关法规的规定，费用由承包人负责，费用包含在合同总价中，包干使用。

(1.2) 现有防汛体系外侧（水域部分）的水域土方：根据设计要求开挖至设计标高，该区域的土方要求中标方自行弃土处理，弃土需符合国家相关法律及地方有关法规的规定，费用由承包人负责，费用包含在合同总价中，包干使用。

(1.3) 回填区域内的老大堤沿两侧树木植被等绿化需由承包人移栽到厂区车间周围的绿化用地内，植被数量现场勘察为准，费用包含在合同总价中，包干使用。厂区内新老大堤之间部分树木需保护性移植，具体移植位置由招标人指定。其余杂草及灌木清除由投标人自行考虑处理至厂区以外，费用包含在合同总价内。

(1.4) 厂区内回填土范围局部堆高区域详见附件，中标方要采取档土措施，确保不因雨水冲刷及自然沉降造成土方流失，对厂区产生影响。

2) 承包人根据现场实际地形、设计图纸及现场踏勘情况计算工程量，工程量清单中提供的工程量仅供参考，如清单工程量与实际工程量有差异，承包人在投标疑问中提出，答疑后仍有差异的，承包人在综合单价中综合考虑，总价包干不作调整。

3) 水上吹填至陆域部分回填土，由承包人准备施工方案，报设计认可后方可实施，其中陆域围堰、围堤、排水、及清表处理等费用由承包人自行考虑，费用计入本合同报价，总价包干不作调整。

(9) 厂区临时排水系统：按照招标文件的技术要求实施，费用包干不作调整。

(10) 本项目范围道路经过区域河道清淤、建筑垃圾清运、清表等内容属于本合同范围，承包人在措施费中综合考虑，总价包干。

(11) 本项目范围内的围堰方案由承包人充分考虑现场条件，结合招标图纸、地勘资料、水文条件、气候条件等客观因素以及本项目整体施工组织设计方案，编制切实可行的围堰施工方案，所有费用计入投标总报价，总价包干不做调整。

(12) 承包人充分考虑现场条件，结合招标图纸、地勘资料、水文条件、气候条件等客观因素，编制切实可行的降水方案，在措施费中单列，总价包干不做调整。

(13) 承包人应根据地形图自行考虑挖填土（泥）方量，竣工挖泥需要达到设计标高且土质与设计相符，并应在措施费中单独列出，结算时该费用一律不作调整，水下竣工挖泥由承包人按照相关规定自行考虑并要求提供第三方检测报告（由施工方委托并支付相关费用）。（水下竣工挖泥范围：全港池及港池口门区域，口门处至现有泥面标高为-10m等高线为界）。

(14) 要拆除项目拆除范围概述如下：

(14.1) 现有跃进河水闸及港池内跃进河护岸

跃进河水闸拆除包括：水闸及其附属结构内的所有桩基，闸首，顶棚、启闭系统，闸顶道路，消力池，海漫段等水闸外河侧挡水建筑物及附属管线。管理房及其周边道路和绿化。

跃进河护岸拆除包括：港池内的跃进河两侧护岸结构。

(14.2) 现有大堤在港池工程建设完成后, 拆除特种船舶项目内的所有不发挥防汛作用的原有长兴大堤。拆除内容包括: +4.8m 标高以上的所有结构, +4.8m 以下的护面结构, 以及其它大堤坡底线内其他影响港池桩基施工的障碍物。

(14.3) 临时建材码头

临时建材码头拆除内容包括: 码头上部所有梁系, 板系结构。拆除-11m 以上所有码头桩基。

(14.4) 冲滩平台

(15) 本项目招标图纸中的钢板桩由招标人甲供(甲供钢板桩为利旧物资, 钢板桩长度为 28.5/27m, 现堆放点为 0#基地, 甲方仅负责装船, 驳船由承包人自行考虑, 下料后的余料归甲方所有, 随成品返还), 中标人按招标图纸要求完成钢板桩运输、断料、表面及锁口处理、防腐、成品运输和打桩作业及相关检测等其它相关措施, 费用计入合同总价。

承包入式: 采取包工包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包环境保护、包工程整体协调配合管理、包监测检测、包验收、包竣工备案、包维修的施工总承包入式。

3 合同工期

3.1 开工日期: 计划 2017 年 11 月 28 日, 实际开工日期以开工令为准。

3.2 竣工日期: 2019 年 11 月 28 日。

3.3 合同工期总日历天数为: 730 日历天。

除上述总工期外, 发包人要求的节点工期: 厂区内回填区域 8 号路以北回填需 2018 年 4 月底前完成。

4 质量标准

4.1 工程质量标准: 质量达到国家、上海市交通建设工程安全质量监督站及上海市相关部门规定的合格标准, 一次验收合格。符合上海市建设工程竣工备案实施细则关于竣工验收备案的相关要求。

4.2 工地管理要求: 施工现场管理必须按照上海市相关文明工地标准及发包人提出的质量管理要求、环境保护管理要求、安全与文明施工管理要求进行管理, 不得发生质量事故、安全事故和环境事故。

5 合同价款

5.1 金额: ¥39998.7566 万元 (大写: 人民币叁亿玖仟玖佰玖拾捌万柒仟伍佰陆拾陆元整);

其中专业工程暂估价 485.00 万元, 根据招标后实际造价调整。暂列金额: 200.00 万元, 根据工程实际情况调整。专业工程暂估价计取的规费、增值税 0 万元, 在结算时扣除。

5.2 本合同采用固定总价合同。

5.3 除下列情况可调整合同价款外, 其他一律不得调整:

5.3.1 本工程材料品种的设计变化;

5.3.2 本工程范围的设计变化;

5.3.3 合同清单中的暂估价和暂列金额;

5.3.4 不可抗力;

5.3.5 本合同专用条款第23.3款的约定;

5.4 合同价组成清单:

本合同价工程量的计算依据为《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《水运工程工程量清单计价规范》JTS271-2008 以及《上海市建设工程工程量清单计价应用规则》(以下简称“计价规范”)、本工程招标图纸及上海市相配套的有关文件和规定。

6 组成合同的文件

6.1 组成本合同的文件包括:

- (1) 本合同签订后双方签署的补充协议;
- (2) 本合同协议书;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标文件(包括其附件), 以及承包人在招投标阶段向发包人做出的相关承诺和回复;
- (5) 本合同专用条款;
- (6) 本合同通用条款;
- (7) 国家及上海市现行相关工程标准、规范及有关技术文件;
- (8) 图纸及有关技术文件;
- (9) 已标价工程量清单;
- (10) 招标文件(包括“投标人须知”等);
- (11) 经批准实施的施工组织设计文件。

6.2 双方签署的有关本工程的书面协议或文件视为本合同的组成部分。

7 协议书有关词语含义

本协议书有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

8 承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定的质量和工期等要求进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

9 发包人承诺

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。

10 合同生效

10.1 合同签署时间：2017 年 11 月 28 日

10.2 合同订立地点：上海市长兴江南大道 988 号

10.3 本合同经双方签署后生效。

(本页无正文)

发包人：(公章)

工程总承包管理单位：(公章)

住所：上海市长兴岛长兴江南大道 988 号

住所：上海市武宁路 303 号

法定代表人(盖章)：

法定代表人(盖章)：

委托代表人(签字)：

委托代表人(签字)：

传真：021-66990218

传真：021-32530396

开户银行：工商银行复兴中路支行

开户银行：工行联合大厦支行

账号：1001208709003808028

账号：1001260509004603136

邮政编码：201913

邮政编码：200063

承包人：(公章)

住所：中国(上海)自由贸易试验区丰和路1号

法定代表人(盖章)：

委托代表人(签字)：

传真：021-56468318

开户银行：招商银行上海外滩支行

账号：210085002810001


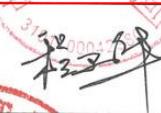

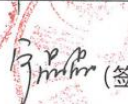
邮政编码：200120

交（竣）工验收证明材料

工程交工验收证书

编号:

2020 年 6 月 5 日

工程名称: 特种船舶研制保障条件建设项目港池工程			
合同金额 (万元)	39998.7566	结算金额 (万元)	
合同开工日期	2017 年 11 月 28 日	实际开工日期	2017 年 11 月 28 日
交工验收日期	2020 年 6 月 5 日	实际交工日期	2020 年 6 月 5 日
工程内容	本工程包含新建前板桩后方桩承台式挡墙结构东护岸防汛墙 1018.5m、西护岸防汛墙 726.75m, 前灌桩桩后斜桩高桩承台卸荷板式结构北护岸 398.5m, <u>高桩梁板式结构东码头</u> 、东平台长均为 930m, 宽均为 20m, 临时防汛墙 562m, 防汛闸门墩及通道, 土方开挖和回填, 港池泥面设计底标高一般为 -10m (局部 -12.0m)。		
工程质量	合格		
验收意见	同意交工验收, 同时东西护岸各三处、北护岸一处防汛闸门移交建设单位相关管理部门。		
存在的问题及处理意见、建议	<p>1、临时建材码头除引桥端部部分区域拆除外, 其余部分暂缓拆除, 暂缓拆除部分及受其影响无法实施疏浚区域作甩项处理。</p> <p>2、完善质量控制资料, 尤其是技术核定文件, 对未能执行 (北护岸高压旋喷桩位置发现渗点的高喷加强措施、北护岸 N12 区有 1 根灌桩桩位偏差过大的高喷加强措施) 或未能全部执行 (东护岸墙后补止水措施) 的设计修改或技术核定内容, 须作出闭环处理。</p> <p>3、竣工图编制时, 须如实反映现场实际情况。</p> <p>4、工程建成后, 建议业主定期观测码头、护岸、防汛墙及相邻结构的沉降、位移, 若发现异常应及时与设计单位联系。</p>		
施工单位	中建港航局集团有限公司	 (签字盖章)	
监理单位	上海振南工程咨询监理 有限责任公司	 (签字盖章)	
设计单位	中船第九设计研究院工程 有限公司	 (签字盖章)	
建设单位	江南造船 (集团) 有限责任公司	 (签字盖章)	

单位工程质量检验记录表

表 B.0.0.4

单位工程	特种船舶研制保障条件建设项目港池工程（东码头、东后平台及引桥）				
开工日期	2017 年 11 月 28 日		竣工日期	2020 年 6 月 10 日	
施工单位	中建港务建设有限公司				
项目负责人	柴刚强	项目技术负责人	王君达	项目质量负责人	马志良
序号	项目	检查验收情况			检查验收结论
1	分部、分项工程 质量检验	共 5 个分部，合格 5 个分部，合格率为 100 %； 共 33 个分项，合格 33 个分项，合格率为 100 %			符合设计
2	质量保证资料	共 7 项 经核查，符合要求 7 项 不符合要求 0 项			基本完整
3	涉及安全和 主要功能 项目抽查结果	共抽查 4 项 符合要求 4 项 不符合要求 0 项			符合设计
4	观感质量	检查项目总分：230 分 实得分：215.5 分，得分率：93.7 % 其中评为 一级的 17 项，二级的 3 项，三级的 0 项			良好
5	质量检验 综合结论	符合设计及规范要求			
检查 单位	施工单位	监理单位	勘测设计单位	建设单位	质量监督机构
	(公章) 项目负责人 2020 年 6 月 10 日	(公章) 总监理工程师 2020 年 6 月 10 日	(公章) 项目负责人 2020 年 6 月 10 日	(公章) 项目负责人 2020 年 6 月 10 日	(公章) 项目负责人 年 月 日

项目经理变更证明材料

表 B.0.1 施工单位项目组织机构及人员资格报审表

工程名称：特种船舶研制保障条件建设项目港池工程

编号：002

致：上海振南工程咨询监理有限责任公司特种船舶研制保障条件建设项目港池工程监理部

随着施工进度的推进，我方现场部分主要管理人员有所变动，现把变动后的项目组织机构及人员资格情况上报，请予以审批。

附件：

1. 项目负责人变更文件；
2. 项目专职安全生产管理人员变更情况；
3. 相关人员资格证明材料复印件。

施工单位（盖章）：

项目负责人（签字）：

日期：2018.3.8

项目监理机构审核意见：

施工单位建立建完项目管理体系，人员资格符合要求。

总监理工程师（签字）：

日期：2018.3.8

建设单位审批意见：

同意

建设单位代表（签字）：

日期：2018.3.8

注：本表一式三份，建设、监理、施工单位各一份。

中建港务建设有限公司

普通

中建港务函字〔2018〕3号

关于项目经理变更的函

特种船舶研制保障条件建设项目港池工程 项目部：

经公司办公会议研究，决定委派柴刚强同志任特种船舶研制保障条件建设项目港池工程 项目部经理。

马骏同志自2018年3月8日起不再担任该工程项目经理，公司对2018年3月7日前马骏同志签署的文件均予以认可。

柴刚强同志证书如下：

一级建造师注册编号：沪 131060700395

安全 B 证编号为：沪交安 B（04）S00412

特此函告。

中建港务建设有限公司

2018年3月8日

6-2、项目副经理证明材料

项目副经理职称证

姓 名	滕磊	
Name		
性 别	男	
Sex		
出生日期	1986年03月27日	
Date of Birth		
专 业	港口航道与海岸工程	
Specialty		
职 称	高级工程师	
Professional Title		
证书编号	(2022)11240010	
Certificate No.		

职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中建港航局集团有限公司
Issued by

2022 年 6 月 9 日

项目副经理身份证

姓 名	滕磊	
性 别	男 民 族 汉	
出 生	1986 年 3 月 27 日	
住 址	浙江省金华市婺城区白龙 桥镇让长村445号	
公民身份号码	330721198603274418	

	中华人民共和国 居民身份证
签发机关	金华市婺城区公安局婺城分局
有效期限	2018.06.07-2038.06.07

项目副经理毕业证



项目副经理社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	滕磊		社会保障号码		330721198603274418			证件号码		330721198603274418	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202006	已缴费		21	202202	已缴费		41	202310	已缴费	
2	202007	已缴费		22	202203	已缴费		42	202311	已缴费	
3	202008	已缴费		23	202204	已缴费		43	202312	已缴费	
4	202009	已缴费		24	202205	已缴费		44	202401	已缴费	
5	202010	已缴费		25	202206	已缴费		45	202402	已缴费	
6	202011	已缴费		26	202207	已缴费		46	202403	已缴费	
7	202012	已缴费		27	202208	已缴费		47	202404	已缴费	
8	202101	已缴费		28	202209	已缴费		48	202405	已缴费	
9	202102	已缴费		29	202210	已缴费		49	202406	已缴费	
10	202103	已缴费		30	202211	已缴费		50	202407	已缴费	
11	202104	已缴费		31	202212	已缴费		51	202408	已缴费	
12	202105	已缴费		32	202301	已缴费		52	202409	已缴费	
13	202106	已缴费		33	202302	已缴费		53	202410	已缴费	
14	202107	已缴费		34	202303	已缴费		54	202411	已缴费	
15	202108	已缴费		35	202304	已缴费		55	202412	已缴费	
16	202109	已缴费		36	202305	已缴费		56	202501	已缴费	
17	202110	已缴费		37	202306	已缴费		57	202502	已缴费	
18	202111	已缴费		38	202307	已缴费		58	202503	已缴费	
19	202112	已缴费		39	202308	已缴费		59	202504	已缴费	
20	202201	已缴费		40	202309	已缴费		60	202505	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中建港航局集团有限公司			2020年06月-2025年05月								
截至2025年05月，累计缴费月数						202					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。



电子印章 验证码: MEUCIHtz/HgsTCehYJhKsndYxSYdf4JrFS7DZXCA+0ar2BM6AiEA1MH7N4CwE05EsoQkLWCracIAcZeeXKpYrpgFvmk
a9w0=

项目副经理业绩（港口码头工程施工管理团队任职经验证明材料）：周口港口码头及综合物流园区

PPP 项目一期工程

中标通知书

成交通知书

河南水利投资集团有限公司（联合体牵头人）

中建港务建设有限公司（联合体成员）

河南省水利第一工程局（联合体成员）：

你方于 2016 年 7 月 18 日 所递交的周口港口码头及综合物流园区 PPP 项目一期工程采购社会资本方竞争性磋商响应文件已被采购人（项目实施机构）接受，经竞争性磋商评审专家评审并经采购结果确认谈判工作组确认，你方被确定为成交供应商（社会资本方）。

成交金额：项目可用性付费总额 2574070000.00 元


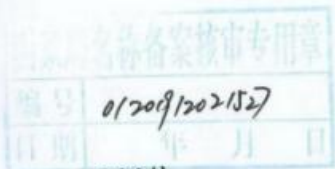
项目全生命周期：20 年（含 2 年建设期）

请你方在接到本通知书后的 30 日内到周口港口物流产业集聚区管理委员会与项目实施机构（或项目授权机构）签订 PPP 项目合同。

特此通知。

<p>采购人（项目实施机构）</p>  <p>2016 年 7 月 28 日</p>	<p>采购代理机构</p>  <p>2016 年 7 月 28 日</p>
---	---

公司名称变更证明材料

国家市场监督管理总局名称一体化核准系统		http://172.16.1.48/saicmcdj/namePrint/openImg.do?num=...	
			
<h3>企业名称变更登记通知书</h3>			
(国) 名内变字[2019]第 18738 号			
附件: 中建港务建设有限公司:			
经国家市场监督管理总局同意, 企业名称变更为 中建港航局集团有限公司 。			
行业及行业代码: 无行业 Z0000			
同意以该企业为核心企业组建的企业集团名称为 中建港航局集团 。			
<p>注: 1. 名称变更登记的有效期为6个月, 有效期满名称自动失效。 2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目, 未能提交审批文件的, 登记机关不得以本通知书的企业名称登记。 3. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起30日内, 通过国家市场监督管理总局企业登记网上注册申报服务系统进行名称登记备案。</p>			
第1页 共2页		2019/12/2 15:55	

副本

周口港口码头及综合物流园区 PPP 项目一期工程

施工合同

合同编号：HNSTXZGW-ZJGWSG/2017-01-004

项目法人：河南水投兴洲港务有限公司

承包 人：中建港务建设有限公司

第一部分 合同协议书

项目法人： 河南水投兴洲港务有限公司

承 包 人： 中建港务建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就周口港口码头及综合物流园区 PPP 项目一期工程施工及有关事项协商一致，达成如下协议，共同遵守。

一、工程概况

1. 工程名称：周口港口码头及综合物流园区 PPP 项目一期工程。

2. 工程地点：周口港口物流产业集聚区境内。

3. 工程内容：周口中心港区港口中作业区建设工程的港池及扬帆路、科技路西延和港城大道东延 3 条道路，包括码头工程、码头后方道路堆场工程、市政道路工程、给排水管线、供电照明、交通标志标线及绿化工程等。工程量包括施工图纸，评审后的工程量清单所含全部内容。

详见《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

二、合同工期

计划开工日期：2017 年 2 月 27 日（实际开工时间以监理人下发的开工令时间为准）。

计划竣工日期：2019 年 2 月 26 日。

工期总日历天数：730 天。

三、质量标准

工程质量符合现行国家工程建设性技术标准、设计文件及现行水运工程、道路市政工程、建筑工程、桥梁等工程施工质量验收规范、施工技术规范等要求，达到工程合格标准。

四、合同价款与合同价格形式

1. 合同价款为:

暂估合同价款: 人民币(大写)叁亿捌仟壹佰柒拾柒万叁仟陆佰元整(¥ 381773600.00), 最终合同价款以竣工决算为准。

2. 合同价格形式: 可调单价合同(经评审确定的工程量清单或预算书+变更价款)。

五、合同文件构成及优先解释顺序

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书;
- (2) 施工过程中签署的补充协议书及形成的会议纪要、备忘录等;
- (3) 经评审确定的工程量清单或预算书;
- (4) 专用合同条款及其附件;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 标准、规范及有关技术文件;
- (7) 图纸;
- (8) 技术标准和要求;
- (9) 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盖章。

六、承诺

1. 项目法人承诺按照法律规定履行项目审批手续、履行项目法人职责和支付工程价款, 并按本合同约定进行工程建设管理。

2. 承包人承诺按照相关法律法规规定及本合同约定组织完成工程施工, 确保工程进度、质量、安全生产和环境保护, 不进行工程转包及违法分包, 并在缺陷责任期内

承担相应的工程维修责任。

七、合同生效

本合同自签订盖章之日起生效。

八、合同份数

本合同正本 2 份，具有同等法律效力，项目法人和承包人各执 1 份；副本 9 份，项目法人 5 份，承包人 4 份。



法定代表人或其委托代理人

(签字):

孔祥

开户银行：中国邮政储蓄银行周口市

大庆路支行

账 号：941002010022006703

日期：____年____月____日



法定代表人或其委托代理人

(签字):

陈永

开户银行：招商银行股份有限公司

上海外滩支行

账 号：210085002810001

日期：____年____月____日

交（竣）工验收证明材料

港口工程交工验收证书

项目名称：周口港口码头及综合物流园区 PPP 项目一期工程
单位工程（或合同段工程）名称：1#、2#、3#、6#、7#、8#港池

项目单位：	(盖章)		施工单位：	(盖章)	
合同金额 (万元)	38484.96		结算金额 (万元)	38484.96	
开工日期	2018.3.27	完工日期	2020.10.30	交工验收日期	2020.11.28
工程 建设 内容	码头共建设 6 个挖入式港池，港池尺度均为 152 × 106m，共建设 35 个 500 吨级兼顾 1000 吨级泊位，岸线长度 1350m。包括码头及与之配套的道路、堆场、供电、通信、给排水、消防、环保、附属设施等工程。				
验收 意见	现场总平面布置、水工结构及安全附属设施均按设计图纸施工；工程建设（总平面、水工结构及安全、环保设施等）内容符合设计文件要求，达到预期使用功能要求。交工验收的各单位工程质量等级全部评定为合格工程。该合同段 6 个港池单位工程交工验收质量等级评定为合格。				
存在问题 及 处理意见	由于征地和设计供电方案调整，电气安装工程不具备交工验收条件，该单位工程不影响 6 个港池单位工程使用，拟进行单独验收。				
	单位名称	姓名	职务\职称	签字	
项目单位	河南水投兴洲港务有限公司	蔡红岩	总工	蔡红岩	
设计单位	安徽省交通勘察设计院有限公司	王伟	项目负责人	王伟	
施工单位	中建港务建设有限公司	邱成林	项目经理	邱成林	
监理单位	武汉中澳工程项目管理有限责任公司	刚刚	总监监理工程师	刚刚	
质监单位	周口市交通基本建设工程质量监督管理站	曹兰	站长	曹兰	
运行 管理单位	河南水投兴洲港务有限公司	蔡红岩	总工	蔡红岩	

单位工程质量检验记录表

表 B.0.0.4

单位工程	周口港口码头及综合物流园区 PPP 项目一期工程 (1#港池)				
开工日期	2018.3.27		交工日期	2020.11.28	
施工单位	中建港航局集团有限公司				
项目负责人	纪成林	项目技术负责人	滕磊	项目质量负责人	樊亚龙
序号	项 目	检查验收情况			检查验收结论
1	分部、分项工程质量检验	共 9 个分部, 合格 9 个分部, 合格率为 100% 共 32 个分项, 合格 32 个分项, 合格率为 100%			验收合格
2	质量保证资料	共 7 项 经核查, 符合要求 7 项 不符合要求 0 项			验收合格
3	涉及安全和主要功能 项目抽查结果	共抽查 4 项 符合要求 4 项 不符合要求 0 项			验收合格
4	观感质量	检查项目总分: 240 分 实得分 232.3 分, 得分率 96.8 %			验收合格
5	质量检验综合结论	符合设计及施工质量规范要求			
检查单位	施工单位	监理单位	勘测设计单位	建设单位	质量监督机构
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 
	2020年11月28日	2020年11月28日	2020年11月28日	2020年11月28日	2020年11月28日

注: 质量监督机构对单位工程的质量核定报告及用表, 应按水运工程质量监督主管部门的规定执行。

单位工程质量检验记录表

表 B.0.0.4

单位工程	周口港口码头及综合物流园区 PPP 项目一期工程 (2#港池)				
开工日期	2018.3.27		交工日期	2020.5.24	
施工单位	中建港航局集团有限公司				
项目负责人	纪成林	项目技术负责人	滕磊	项目质量负责人	樊亚龙
序号	项 目	检查验收情况			检查验收结论
1	分部、分项工程质量检验	共 8 个分部, 合格 8 个分部, 合格率为 100% 共 29 个分项, 合格 29 个分项, 合格率为 100%			验收合格
2	质量保证资料	共 7 项 经核查, 符合要求 7 项 不符合要求 0 项			验收合格
3	涉及安全和主要功能 项目抽查结果	共抽查 4 项 符合要求 4 项 不符合要求 0 项			验收合格
4	观感质量	检查项目总分: 240 分 实得分 234.0 分, 得分率 97.5 %			验收合格
5	质量检验综合结论	符合设计及施工质量规范要求			
检查单位	施工单位	监理单位	勘测设计单位	建设单位	质量监督机构
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 纪成林	总监理工程师: 王川	项目负责人: 王伟	项目负责人: 樊亚龙	项目负责人: 樊亚龙
	2020年5月24日	2020年5月24日	2020年5月24日	2020年5月24日	2020年5月24日

注: 质量监督机构对单位工程的质量核定报告及用表, 应按水运工程质量监督主管部门的规定执行。

单位工程质量检验记录表

表 B. 0. 0. 4

单位工程	周口港口码头及综合物流园区 PPP 项目一期工程 (3#港池)				
开工日期	2018.3.27		交工日期	2020.5.24	
施工单位	中建港航局集团有限公司				
项目负责人	纪成林	项目技术负责人	滕磊	项目质量负责人	樊亚龙
序号	项 目	检查验收情况			检查验收结论
1	分部、分项工程质量检验	共 8 个分部, 合格 8 个分部, 合格率为 100% 共 30 个分项, 合格 30 个分项, 合格率为 100%			验收合格
2	质量保证资料	共 7 项 经核查, 符合要求 7 项 不符合要求 0 项			验收合格
3	涉及安全和主要功能 项目抽查结果	共抽查 4 项 符合要求 4 项 不符合要求 0 项			验收合格
4	观感质量	检查项目总分: 240 分 实得分 233.3 分, 得分率 97.2 %			验收合格
5	质量检验综合结论	符合设计及施工质量规范要求			
检查单位	施工单位	监理单位	勘测设计单位	建设单位	质量监督机构
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 	总监理工程师: 	项目负责人: 	项目负责人: 	项目负责人: 
	2020年5月24日	2020年5月24日	2020年5月24日	2020年5月24日	2020年5月24日

注: 质量监督机构对单位工程的质量核定报告及用表, 应按水运工程质量监督主管部门的规定执行。

单位工程质量检验记录表

表 B. 0. 0. 4

单位工程	周口港口码头及综合物流园区 PPP 项目一期工程 (6#港池)				
开工日期	2018.3.27		交工日期	2020.6.26	
施工单位	中建港航局集团有限公司				
项目负责人	纪成林	项目技术负责人	滕磊	项目质量负责人	樊亚龙
序号	项 目	检查验收情况			检查验收结论
1	分部、分项工程质量检验	共 8 个分部, 合格 8 个分部, 合格率为 100% 共 30 个分项, 合格 30 个分项, 合格率为 100%			验收合格
2	质量保证资料	共 7 项 经核查, 符合要求 7 项 不符合要求 0 项			验收合格
3	涉及安全和主要功能 项目抽查结果	共抽查 4 项 符合要求 4 项 不符合要求 0 项			验收合格
4	观感质量	检查项目总分: 240 分 实得分 233.0 分, 得分率 97.1 %			验收合格
5	质量检验综合结论	符合设计及施工质量规范要求			
检查单位	施工单位	监理单位	勘测设计单位	建设单位	质量监督机构
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 纪成林	总监理工程师: 王刚	项目负责人: 王刚	项目负责人: 王刚	项目负责人: 王刚
	2020年6月26日	2020年6月26日	2020年6月26日	2020年6月26日	2020年6月26日

注: 质量监督机构对单位工程的质量核定报告及用表, 应按水运工程质量监督主管部门的规定执行。

单位工程质量检验记录表

表 B. 0. 0. 4

单位工程	周口港口码头及综合物流园区 PPP 项目一期工程 (7#港池)				
开工日期	2018.3.27	交工日期	2020.6.26		
施工单位	中建港航局集团有限公司				
项目负责人	纪成林	项目技术负责人	滕磊	项目质量负责人	樊亚龙
序号	项 目	检查验收情况			检查验收结论
1	分部、分项工程质量检验	共 8 个分部, 合格 8 个分部, 合格率为 100% 共 30 个分项, 合格 30 个分项, 合格率为 100%			验收合格
2	质量保证资料	共 7 项 经核查, 符合要求 7 项 不符合要求 0 项			验收合格
3	涉及安全和主要功能 项目抽查结果	共抽查 4 项 符合要求 4 项 不符合要求 0 项			验收合格
4	观感质量	检查项目总分: 240 分 实得分 233.5 分, 得分率 97.3 %			验收合格
5	质量检验综合结论	符合设计及施工质量规范要求			
检查单位	施工单位	监理单位	勘测设计单位	建设单位	质量监督机构
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人: 纪成林	总监理工程师: 王川川	项目负责人: 王瑞	项目负责人: 滕磊	项目负责人: 樊亚龙
	2020年6月26日	2020年6月26日	2020年6月26日	2020年6月26日	2020年6月26日

注: 质量监督机构对单位工程的质量核定报告及用表, 应按水运工程质量监督主管部门的规定执行。

单位工程质量检验记录表

表 B. 0. 0. 4

单位工程	周口港口码头及综合物流园区 PPP 项目一期工程 (8#港池)				
开工日期	2018.3.27		交工日期	2020.11.28	
施工单位	中建港航局集团有限公司				
项目负责人	纪成林	项目技术负责人	滕磊	项目质量负责人	樊亚龙
序号	项 目	检查验收情况			检查验收结论
1	分部、分项工程质量检验	共 9 个分部, 合格 9 个分部, 合格率为 100% 共 33 个分项, 合格 33 个分项, 合格率为 100%			验收合格
2	质量保证资料	共 7 项 经核查, 符合要求 7 项 不符合要求 0 项			验收合格
3	涉及安全和主要功能 项目抽查结果	共抽查 4 项 符合要求 4 项 不符合要求 0 项			验收合格
4	观感质量	检查项目总分: 240 分 实得分 231.5 分, 得分率 96.5 %			验收合格
5	质量检验综合结论	符合设计及施工质量规范要求			
检查单位	施工单位	监理单位	勘测设计单位	建设单位	质量监督机构
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
	纪成林	王明刚	王玮	樊亚龙	樊亚龙
	2020年11月28日	2020年11月28日	2020年11月28日	2020年11月28日	2020年11月28日

注: 质量监督机构对单位工程的质量核定报告及用表, 应按水运工程质量监督主管部门的规定执行。

6-3、技术负责人证明材料

技术负责人职称证

姓 名 Name	陈 贇	
性 别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1984年07月30日	
专 业 Specialty	港口与航道工程	
职 称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022) 11240322	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中港航局集团有限公司 Issued by
		2022 年 06 月 30 日

技术负责人身份证

姓 名	陈 贇	
性 别	男 民 族 汉	
出 生	1984 年 7 月 30 日	
住 址	上海市黄浦区金陵东路 389弄14号底楼后间	
公民身份号码	310115198407302254	
		
中华人民共和国 居 民 身 份 证		
签发机关 上海市公安局黄浦分局		
有效期限 2010.11.18-2030.11.18		

技术负责人毕业证



技术负责人社保缴纳证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	陈贇		社会保障号码		310115198407302254			证件号码		310115198407302254	
序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年 月	缴费情况	补缴退账年月
1	202006	已缴费		21	202202	已缴费		41	202310	已缴费	
2	202007	已缴费		22	202203	已缴费		42	202311	已缴费	
3	202008	已缴费		23	202204	已缴费		43	202312	已缴费	
4	202009	已缴费		24	202205	已缴费		44	202401	已缴费	
5	202010	已缴费		25	202206	已缴费		45	202402	已缴费	
6	202011	已缴费		26	202207	已缴费		46	202403	已缴费	
7	202012	已缴费		27	202208	已缴费		47	202404	已缴费	
8	202101	已缴费		28	202209	已缴费		48	202405	已缴费	
9	202102	已缴费		29	202210	已缴费		49	202406	已缴费	
10	202103	已缴费		30	202211	已缴费		50	202407	已缴费	
11	202104	已缴费		31	202212	已缴费		51	202408	已缴费	
12	202105	已缴费		32	202301	已缴费		52	202409	已缴费	
13	202106	已缴费		33	202302	已缴费		53	202410	已缴费	
14	202107	已缴费		34	202303	已缴费		54	202411	已缴费	
15	202108	已缴费		35	202304	已缴费		55	202412	已缴费	
16	202109	已缴费		36	202305	已缴费		56	202501	已缴费	
17	202110	已缴费		37	202306	已缴费		57	202502	已缴费	
18	202111	已缴费		38	202307	已缴费		58	202503	已缴费	
19	202112	已缴费		39	202308	已缴费		59	202504	已缴费	
20	202201	已缴费		40	202309	已缴费		60	202505	已缴费	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中建港航局集团有限公司			2020年06月-2025年05月								
截至2025年05月，累计缴费月数						238					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。



电子印章 MEUCIQDLOXoRhBbTHymFvEim2VUrgMy99iWodkxwGKG0m8N4gIgFeuuiwFYS/SBQ7dx564WXzFnfpsJdl0ngUfsjN8
验证码: BjsA=

技术负责人业绩（港口码头工程施工管理团队任职经验证明材料）：中船长兴造船基地二期工程港池项目

中标通知书

报建编号	2001CM0023
标段号	QV1
发包方式	公开招标




上海市建设工程工程总承包招标中标通知书

（第二联：中标人）

中船第九设计研究院工程有限公司（牵头单位），中建港航局集团有限公司（工程总承包单位）：

我单位 中船长兴造船基地二期工程港池项目 工程，经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位签订书面合同。

建设地点	上海市崇明区长兴镇中船长兴二期基地东至横沙小港西至江南造船集团南至长江北至江南大道				
总投资额	1800000万元				
中标价	59508.0938万元（其中设计报价1023.0000万元，施工报价58485.0938万元，设备采购报价无，勘察报价无）				
发包范围	<input checked="" type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 勘察 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 设备采购				
设计周期	60天	勘察周期	无	施工工期	760天
项目负责人	周杰鑫		身份证号		320*****32
建设规模	新建挖入式港池一座，净宽240m，上游侧挖入720 m，新建5#舾装码头及后平台总长度720，下游侧挖入760 m，新建6#舾装码头及后平台总长度760 m，港池泥面底标高-10m。				

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
	
年 月 日	年 月 日

附注：
1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制 2017版

报建编号	2001CM0023
标段号	QV1
发包方式	公开招标



备注	1、中标通知书备案后，当中标价超出初步设计批复范围的，应当报原初步设计审批部门同意，否则招标无效。 2、暂列金额 <u>0</u> 万元。 3、暂估价 <u>0</u> 万元； 其中专业工程暂估价 <u>0</u> 万元。
----	---

招标人：（盖章）



年 月 日

法定代表人：（盖章）

陈建良

年 月 日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版



报建编号	2001CM0023
标段号	QV1
发包方式	公开招标



招标人：（盖章）  年 月 日	法定代表人：（盖章）  年 月 日
--	---

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版



合同关键页

合同编号: Z1902B06/Z1902B05QA0001

工程编号: Z1902B06/Z1902B05

107

中船长兴造船基地二期工程港池

建设项目工程总承包合同

签订日期: 2021 年 10 月 20 日

第一部分 合同协议书

发包人：沪东中华造船（集团）有限公司

承包人：联合体

联合体牵头人：中船第九设计研究院工程有限公司（以下简称：承包人一）

联合体成员单位：中建港航局集团有限公司（以下简称：承包人二）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，双方就中船长兴造船基地二期工程港池工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

发包人是业主方，按照本合同约定支付本工程价款，除根据合同约定的在工程实施过程中需要进行增减的款项外，合同价格不予调整，发包人不支付任何其他费用。承包人是本工程的总承包单位，在本工程设计、采购、施工、交付、使用过程中（质量保证期内）发生任何由承包人原因引起的对发包人产生损害的行为、事项，由承包人承担责任（包括但不限于本工程进度控制、质量控制、安全环保等承担责任）；承包人保证该工程税收落地，其权利、义务、相关费用全部由承包人承担。

承包人保证：承包人的合并、分立、股份制改造等变更其经营方式或股权结构、或变更经营范围或注册资本的安排的，应至少提前 60 天书面通知发包人并征得发包人同意；任何涉及承包人的诉讼、仲裁或行政程序，涉及或影响发包人权利或利益的，应及时通知发包人。

联合体由中船第九设计研究院工程有限公司、中建港航局集团有限公司组成，联合体任何一方就承包人承担的工作内容承担连带责任。

联合体分工：中船第九设计研究院工程有限公司作为联合体牵头单位就工程总体组织协调、施工设计、现场安全、施工进度、施工质量对发包人全面负责，并按规定或或工程管理实际配置项目负责人及技术、质量、安全等关键岗位人员，且会同联合体成员单位建立项目管理团队，健全工作机制。中建港航局集团有限公司作为联合体成员单位，在联合体牵头单位的组织下，组织生产，协助牵头人做好现场安全、施工进度、施工质量管理。

联合体牵头人代表联合体成员单位同发包人进行工程款结算。

一、工程概况

1. 工程名称: 中船长兴造船基地二期工程港池工程总承包。

2. 工程地点: 上海市崇明区长兴镇中船长兴造船二期基地。

3. 工程审批、核准或备案文号: / 。

4. 资金来源: 自筹资金。

5. 工程内容: 新建挖入式港池一座, 净宽 240m, 上游侧挖入 720m, 新建 5#舾装码头及后平台总长度 720m, 下游侧挖入 760m, 新建 6#舾装码头及后平台总长度 760m, 港池泥面底标高-10m。建设内容包括与港池相关的建筑、结构、给排水、动力、电气、环保等专业设施。

6. 承包范围: 施工图设计、工程施工总承包。

6.1 设计范围及要求:

新建港池一座、港池疏浚、原防汛墙及护岸整修及新建防汛墙及护岸、港池配套设施等; 道路; 防汛体系转换, 如下:

6.1.1、新建挖入式港池一座, 净宽 240m, 口门南临长江, 上游侧挖入 720 m, 形成 5#舾装码头及后平台总长度 720, 下游侧挖入 760m, 形成 6#舾装码头及后平台总长度 760, 港池泥面底标高-10m。

a) 新建 5#舾装码头一座, 高桩梁板式结构, 码头长 720 m, 宽 20m, 码头面标高+6.50m, 前沿泥面设计标高-10.0m;

b) 新建 5#舾装码头后平台一座, 高桩梁板式结构, 后平台长 720m (含三座引桥), 宽 20m, 后平台面标高+6.50m;

c) 新建 5#舾装码头引桥三座, 桩基预应力空心大板结构, 引桥长度 20m, 宽度分别为 12m、12m、15m, 引桥面标高+6.5~+5.6m, 坡度 5%, 接岸处标高+5.6m。防汛门 4 樘;

d) 新建 6#舾装码头一座, 高桩梁板式结构, 码头长 760 m, 宽 20m, 码头面标高+6.50m, 前沿泥面设计标高-10.0m;

e) 新建 6#舾装码头后平台一座, 高桩梁板式后平台长 760m (含三座引桥), 宽 20m, 后平台面标高+6.50m;

f) 新建 6#舾装码头引桥三座, 桩基预应力空心大板结构, 引桥长度 20m, 宽度分别为 15m、12m、15m, 引桥面标高+6.5~+5.6m, 坡度 5%, 接岸处标高+5.6m。防汛门 3 樘。

6.1.2、原防汛墙及护岸整修, 新建防汛墙、护岸及临时防汛体系

a) 新建港池西护岸, 低桩承台式结构, 护岸长约 755m, 沿 5#舾装码头后平

台后方全长布置，南端与上游防汛大堤接顺，北端与北护岸接顺；

b) 新建北护岸兼工作船码头，由双排桩承台式护岸和单排桩承台式护岸构成，设计预留未来1号船坞发展；

c) 新建港池东护岸，低桩承台式护岸长约803m，沿6#舾装码头后平台后方全长布置，南端与下游防汛大堤接顺，北端与北护岸接顺。根据厂区排水总体规划，东护岸后方布置二座雨水泵房，对应二座雨水泵房出水管位置，护岸结构设计应分别预埋留设二座雨水泵房排入港池的出水口与排水管，排水管规格与雨水泵房出水管一致，预留长度应便于与雨水泵房施工衔接；

d) 每座防汛门附近设置跨防汛墙的应急通行钢扶梯；

e) 临时防汛体系。港池工程施工工期约2年，须按照上海市防汛主管部门的要求，设计合理的临时防汛体系，并通过相关审查。临时防汛体系除满足港池建设施工要求外，还应满足船体车间及辅房施工周期需要，并须与南环河施工开挖、海庆河及水闸拆除、海塘所拆除周期协调；

f) 原防汛墙及护岸（起止点坐标：10549.373；27191.410 至 9925.848；27715.453）整修，加高至9.5米标高、达到防汛要求。

6.1.3、道路

港池西护岸防汛墙与江南厂现状围墙之间设置运输道路，道路南端至上游防汛大堤，北端至北护岸。道路需满足100t平板车与20t汽车等代表车型运输，同时考虑不小于5kpa均布荷载。道路宽不小于10m，标高与5#舾装码头引桥和北护岸工作船码头接顺，水、电等设施与5#舾装码头就近接通。该部分道路紧邻江南厂现状围墙，道路设计需根据围墙现状统筹考虑必要的保护措施或其它施工措施。

港池北护岸以北，设置不小于8米运输通道，连同港池东西向道路，道路标高同港池东侧道路。

6.1.4、雨水泵房排水管及排水口

雨水泵房出水管及出水口设计，要求应与雨水泵房设计协调。泵房出水管与东护岸设计预留的排水口和排水管接顺。

厂区排水总体规划，6#舾装码头东护岸后方设置二座雨水泵房将厂区内的雨水就近排入港池（长江），一座靠近6#舾装码头北端，对应汇水面积约80ha，另一座靠近6#舾装码头南端，对应汇水面积约750ha。要求本雨水泵房与另一座雨水泵房并联布置，雨水排放采用重力自流与泵站强排相结合的方式，泵站规模

按 10m³/S 设计,平时各自重力排放,外水体高潮位时,利用水泵强排。

6.1.5、港池疏浚

设计须满足相关船舶进出港池停靠码头,相关区域通航、船舶进出坞作业等使用要求,设计范围除港池内部水域外,还应包括港池口门外围相关水域。

6.1.6、新建高杆灯、系船柱,变电站、箱变、登船塔基础等配套设施。

本工程设计范围为完成以上所有工程及施工期临时设施的全部设计工作,包括施工图设计及施工预算、施工过程的现场配合等后续设计服务,包括但不限于水运工程、建筑工程、机电安装工程、消防工程、智能化弱电工程、BIM 技术建模及应用等。参加专业需包括但不限于工艺、水工艺、水工结构、建筑、结构、给排水、电气、动力、暖风、环保、总图及技术经济等专业。

6.1.7、完成施工图设计,配合发包人完成施工图审查(发包人审查不减免承包人责任,承包人仍对施工图负全部责任),并提供现场技术支持。

6.2 工程施工总承包范围及要求:

6.2.1、新建挖入式港池一座,净宽 240m,上游侧挖入 720 m,新建 5#舢装码头及后平台总长度 720,下游侧挖入 760 m,新建 6#舢装码头及后平台总长度 760 m,港池泥面底标高-10m。沿海 10 万吨级码头,码头后方海堤 1800 米。建设内容包括与港池相关的建筑、结构、给排水、动力、电气、环保等专业设施:

a) 新建 5#舢装码头一座(高桩梁板式结构,码头长 720 m,宽 20m,码头面标高+6.50m)所包含的桩基、上部结构、管沟、附属设施(护舷及喷淋设施、系船柱、登船塔基础、门机轨道、门机车挡、门机锚碇、门机供电坑等)、动能设施(氧气燃气压缩空气二氧化碳氨气等动力管网及动力接头箱、给水管网及给水接头箱、电气管网及电气接头箱等)、弱电设施等与港池疏浚等及施工措施;

b) 新建 5#舢装码头后平台一座(高桩梁板式结构,后平台长 720m,宽 20m,后平台面标高+6.50m)所包含的桩基、上部结构、附属设施(高杆灯及基础、变电站基础等)与动能设施(氧气燃气压缩空气二氧化碳等动力管网及动力接头箱、给水管网及给水接头箱、电气管网及电气接头箱等)等及施工措施;

c) 新建 5#舢装码头引桥三座(桩基预应力空心大板结构,引桥长度 20m,宽度分别为 12m、12m、15m,引桥面标高+6.5~+5.6m,坡度 5%,接岸处标高+5.6m)所包含的桩基、附属设施与动能设施等及施工措施;

d) 新建 6#舢装码头一座(高桩梁板式结构,码头长 760 m,宽 20m,码头面标高+6.50m)所包含的桩基、上部结构、管沟、附属设施(护舷及喷淋设施、系

船柱、登船塔基础、门机轨道、门机车挡、门机锚碇、门机供电坑等)、动能设施(氧气燃气压缩空气二氧化碳氩气等动力管网及动力接头箱、给水管网及给水接头箱、电气管网及电气接头箱等)、弱电设施与港池疏浚等及施工措施;

e) 新建 6#舢装码头后平台一座(高桩梁板式后平台长 760m<含三座引桥>宽 20m,后平台面标高+6.50m)所包含的桩基、上部结构、附属设施(高杆灯及基础、变电站基础等)与动能设施(氧气燃气压缩空气二氧化碳等动力管网及动力接头箱、给水管网及给水接头箱、电气管网及电气接头箱等)等及施工措施;

f) 新建 6#舢装码头引桥三座(桩基预应力空心大板结构,引桥长度 20m,宽度分别为 15m、12m、15m,引桥面标高+6.5~+5.6m,坡度 5%,接岸处标高+5.6m)所包含的桩基、上部结构、附属设施与动能设施等及施工措施;

g) 港池疏浚:按设计疏浚要求,完成疏浚工作。疏浚范围除港池内部水域外,还应包括港池口门外围相关水域。

6.2.2、原防汛墙及护岸整修,新建防汛墙、护岸、临时防汛体系,建设内容包括与防汛墙、护岸、防汛堤相关的建筑、结构、给排水、动力、电气、环保等专业设施:

a) 新建港池西护岸(低桩承台式结构,护岸长约 755m,沿 5#舢装码头后平台后方全长布置,南端与上游防汛大堤(坐标 10549.373; 27191.410)接顺,北端与北护岸接顺)所包含的桩基、上部结构、附属设施与动能设施等及施工措施;

b) 新建北护岸兼工作船码头所包含的桩基、上部结构、附属设施、动能设施与港池疏浚等及施工措施;

c) 新建港池北护岸区域,便于后续 1 号室内船坞坞口施工的相关过渡性设施(如防汛相关设施、便于后续坞口基坑施工的相关设施等);

d) 新建港池东护岸(低桩承台式护岸长约 803m,沿 6#舢装码头后平台后方全长布置,南端与下游防汛大堤<坐标 10258.83; 27450.62>接顺,北端与北护岸接顺)所包含的桩基、上部结构、附属设施与动能设施和雨水排入港池的排水口与排水管等及施工措施;

e) 施工 2 座雨水泵房对应的出水口和排水管,每座雨水泵房的排水管自港池东护岸出水口埋设至东侧防汛墙以东约 48 米并设临时封堵及端头基坑等措施,满足雨水泵房出水管对接安装需要;

f) 新建临时防汛体系,要求满足港池不同阶段建设需要,缩短建设周期,尽可能不影响周边车间、南环河等建构筑物建设,局部建设临时防汛体系。方案

必须经过专家评审，满足水务防汛要求。包含清淤、筑堤、护面和堤顶道路及防汛墙与配套设施等及施工措施；

g) 原防汛墙及护岸（起止点坐标：10549.373；27191.410 至 9925.848；27715.453）整修，加高至 9.5 米标高、达到防汛要求。

6.2.3、港池西护岸防汛墙与江南厂现状围墙之间道路，施工内容包括与道路相关的建筑、结构、给排水、暖风、动力、电气、环保等专业设施，道路范围（南端至上游防汛大堤，北端至北护岸）所包含的路基、基层、面层与相关配套设施。该部分道路紧邻江南厂现状围墙，道路施工需根据围墙现状统筹考虑必要的保护措施及施工措施。

港池北护岸以北，设置不小于 8 米运输通道，连通港池东西向道路，道路标高同港池东侧道路。

6.2.4、登船塔、防汛门、活动防汛墙的土建基础、预埋件、预埋管、预留接入端口均由承包人负责，总价包干。

6.2.5、每座防汛门附近设置跨防汛墙的应急通行钢扶梯。

6.2.6、港池施工范围详见招标文件附图（二）：《港池范围平面布置图》。

6.2.7、具体施工内容以发包人认可且通过交通委等行政主管部门评审通过的施工图内容为准（涉及施工内容增减的，价格将相应调增或调减）。

二、合同工期

计划开始工作日期：2021 年 12 月 1 日。

计划竣工日期：2023 年 12 月 30 日。

工期总日历天数：760 天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

关键节点计划：待承包人完成施工组织设计后，双方商榷后制定。

三、质量标准

工程设计质量标准：符合国家、本市相关规定的深度、质量和规范要求，满足使用功能要求。

工程施工质量标准：符合现行国家、行业、本市有关工程施工验收规范和标准的要求，通过上海市交通建设工程安全质量监督站安全质量监督，一次性验收须达到 100%合格率。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）伍亿玖仟伍佰零捌万零玖佰叁拾捌元整（¥595,080,938.00元）。

其中：

1.1 设计费（含税）：

人民币（大写）壹仟零贰拾叁万元整（¥10,230,000.00元）；适用税率：6%；

1.2 工程施工费（含税）：

人民币（大写）伍亿捌仟肆佰捌拾伍万零玖佰叁拾捌元整（¥584,850,938.00元）；适用税率：9%；

1.2.1 安全防护、文明施工费（包干）：

人民币（大写）捌佰玖拾柒万柒仟伍佰陆拾伍元零玖分（¥8,977,565.09元）；

1.2.2 暂估价（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

1.2.3 暂列金额（含税）：

人民币（大写） / （¥ / 元）。

2. 合同价格形式：

本合同为 EPC 总承包模式，签约合同价包括设计费和工程施工费两部分。其中设计费为固定总价包干方式；工程施工费为承包人估算价格，承包人须在施工图设计完成后编制施工图预算报发包人审批。如施工图预算高于签约合同价中工程施工费的，按签约合同价工程施工费总价包干。如施工图预算低于签约合同价中工程施工费的，按施工图预算价总价包干，本合同签约合同价中工程施工费作相应调减。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：周杰鑫

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及投标函附录（如果有）；
- （3）合同条件及《发包人要求》等附件；
- （4）招标文件及其附件；
- （5）承包人建议书；
- （6）价格清单；

(7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。合同条件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的设计、采购和施工等工作,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。

八、订立时间

本合同于 2021 年 10 月 20 日订立。

九、订立地点

本合同在上海市浦东新区浦东大道 2851 号订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自双方签字盖章之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式 壹拾肆 份,均具有同等法律效力,发包人执 陆 份,承包人一执 肆 份,承包人二执 肆 份。

(以下无正文)

(签署页)

发包人: (合同章)
沪东中华造船(集团)有限公司
法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址: 上海市浦东大道 2851 号
邮政编码: 200129

法定代表人: 陈建良

电话: 021-2055 2358

传真: 021-2055 2366

开户银行: 工商银行上海市分行二营

账号: 1001190719003810385

联合体牵头人: (合同章)
中船第九设计研究院工程有限公司
法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址: 上海市普陀区武宁路 303 号
邮政编码: 200063

法定代表人: 高康

电话: 021-6254 9700

传真: 021-6257 3715

开户银行: 工行上海联合大厦支行

账号: 1001260509004603136

联合体成员: (合同章)
中建港航局集团有限公司
法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址: 中国(上海)自由贸易试验区丰和路 1 号

邮政编码: 200120

法定代表人: 王连生

电话: 021-2525 1600

传真: 021-5646 8318

开户银行: 招商银行上海分行外滩支行

账号: 210085002810001

交（竣）工验收证明材料

水运工程交工验收证书（5#舢装码头、后平台及引桥）

工程名称：中船长兴造船基地二期工程港池项目

建设单位： 沪东中华造船（集团）有限公司		总承包单位： 中船第九设计研究院工程有限公司			
施工单位： 中建港航局集团有限公司		监理单位： 上海振南工程咨询监理有限责任公司			
开工日期	2021. 12. 22	完工日期	2024. 03. 05	交工验收日期	2024. 03. 12
<p>5#码头及后平台为高桩梁板式结构，设计为沿海 10 万吨级码头，包含码头前平台、后平台及引桥。码头及后平台总长 720m，前平台及后平台各分为 12 个结构段，每个结构段长 60m，宽度均为 20m，面层顶标高均为+6.5m。引桥共计 4 座，长度分为 12m 和 15m，面层标高为+5.60m~+6.50m。码头附属设施包括钢轨安装、系船柱、橡胶护舷、转动护舷、栏杆。码头前沿泥面设计标高-10.0m。</p>					
验收意见	<p>本工程已按照合同要求完成了设计内容（含设计变更）的施工；建设期间，施工单位严格执行工程建设标准强制条文，施工全过程未发生工程安全质量事故；工程资料齐全，工程质量验收合格，同意港池项目 5#码头及后平台结构、码头前沿泥面疏浚通过交工验收。</p>				
存在问题	<p>参建单位尽快完成验收资料的整理与归档，做好工程保修责任期内的工作，配合做好设施的移交，并建议进一步加强施工管理总结，指导后续相似工程的施工，促进港池工程品质提升。</p>				
		姓名	职务/职称	签字	
建设单位	沪东中华造船（集团）有限公司	陈南峰	副总工	陈南峰	
监理单位	上海振南工程咨询监理有限责任公司	陈行	总监	陈行	
总承包单位	中船第九设计研究院工程有限公司	周志军	项目经理	周志军	
设计单位	中船第九设计研究院工程有限公司	张俊	项目经理	张俊	
勘察单位	中船勘察设计院有限公司	赵子江	项目经理	赵子江	
施工单位	中建港航局集团有限公司	王强	项目经理	王强	

5#舾装码头、后平台及引桥单位工程质量检验记录表 表 B.0.0.4

单位工程	5#舾装码头、后平台及引桥				
开工日期	2021.12.22		竣工日期	2024.03.05	
施工单位	中建港航局集团有限公司				
项目负责人	王君达	项目技术负责人	陈赞	项目质量负责人	董震宇
工程总承包单位	中船第九设计研究院工程有限公司				
项目负责人	周杰鑫	项目技术负责人	吴启明	项目质量负责人	高晓龙

序号	项目	检查验收情况	检查验收结论
1	分部、分项工程质量检验	共 7 个分部, 合格 7 个分部, 合格率为 100 % 共 43 个分项, 合格 43 个分项, 合格率为 100%	所有分部工程预 量验收合格
2	质量保证资料	共 5365 项 经核查, 符合要求 5365 项 不符合要求 0 项	质量控制资料 全部符合有关规定
3	涉及安全和主要功能 项目抽查结果	共抽查 19 项 符合要求 19 项 不符合要求 0 项	核查及抽查结 果全部符合规定
4	观感质量	检查项目总分: 240 分 实得分: 222 分, 得分率: 92.5 %	好
5	质量检验综合结论	工程质量合格	

检查单位	施工单位	工程总承包单位	监理单位	勘测设计单位	建设单位	质量监督机构
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人:	项目负责人:	总监理工程师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日

注: 质量监督机构对单位工程的质量核定报告及用表, 应按水运工程质量监督主管部门的规定执行。

水运工程交工验收证书

工程名称：中船长兴造船基地二期工程港池项目

建设单位： 沪东中华造船（集团）有限公司			总承包单位： 中船第九设计研究院工程有限公司		
施工单位： 中建港航局集团有限公司			监理单位： 上海振南工程咨询监理有限责任公司		
开工日期	2022.01.07	完工日期	2024.05.31	交工验收日期	2024.06.13
工程建设内容		<p>6#码头及后平台为高桩梁板式结构，设计为沿海 10 万吨级码头，包含码头前平台、后平台及引桥。码头及后平台总长 760m，前平台及后平台各分为 10 个结构段，每个结构段长 76m，宽度均为 20m，面层顶标高均为+6.5m。引桥共计 3 座，长度分为 12m 和 15m，面层标高为+5.60m~+6.50m。码头附属设施包括钢轨安装、系船柱、橡胶护舷、转动护舷、栏杆。码头前沿泥面设计标高-10.0m。</p> <p>设备安装工程共包含电气系统、消防栓系统、给水管道系统及动力管道四个分部工程。水、电、动力管道系统依托港池码头前、后平台管沟敷设至各个取用点。包含二氧化碳、氧气、压缩空气、氩气、天然气五个动力管道、消防、自来水两个水管道和强、弱电系统及配套设施。</p>			
验收意见		<p>本工程已按照合同要求完成了设计内容（含设计变更）的施工；建设期间，施工单位严格执行工程建设标准强制条文，施工全过程未发生工程安全质量事故；工程资料齐全，工程质量验收合格，同意港池项目 6#码头及后平台结构和设备安装工程通过交工验收。</p>			
存在问题		<p>参建单位尽快完成验收资料的整理与归档，做好工程保修责任期内的的工作，配合做好设施的移交，并建议进一步加强施工管理总结，指导后续相似工程的施工，促进港池工程品质提升。</p>			
		姓名	职务/职称	签字	
建设单位	沪东中华造船（集团）有限公司	陈南军	副总经理	陈南军	
监理单位	上海振南工程咨询监理有限责任公司	程建	总监/高级工程师	程建	
总承包单位	中船第九设计研究院工程有限公司	周志军	总工程师	周志军	
设计单位	中船第九设计研究院工程有限公司	赵永强	项目负责人	赵永强	
勘察单位	中船勘察设计研究院有限公司	赵永强	项目负责人	赵永强	
施工单位	中建港航局集团有限公司	赵永强	项目负责人	赵永强	

6#舾装码头、后平台及引桥单位工程质量检验记录表 表 B.0.0.4

单位工程	6#舾装码头、后平台及引桥				
开工日期	2021.12.22		竣工日期	2024.05.31	
施工单位	中建港航局集团有限公司				
项目负责人	王君达	项目技术负责人	陈赓	项目质量负责人	董震宇
工程总承包单位	中船第九设计研究院工程有限公司				
项目负责人	周杰鑫	项目技术负责人	吴启明	项目质量负责人	高晓龙

序号	项目	检查验收情况	检查验收结论
1	分部、分项工程质量检验	共 5 个分部, 合格 5 个分部, 合格率为 100 % 共 29 个分项, 合格 29 个分项, 合格率为 100%	所有分部工程质量验收合格
2	质量保证资料	共 4618 项 经核查, 符合要求 4618 项 不符合要求 0 项	质量控制资料全部符合有关规定
3	涉及安全和主要功能项目抽查结果	共抽查 19 项 符合要求 19 项 不符合要求 0 项	核查及抽查结果全部符合规定
4	观感质量	检查项目总分: 240 分 实得分: 223 分, 得分率: 92.9 %	好
5	质量检验综合结论	工程质量合格	

检查单位	施工单位	工程总承包单位	监理单位	勘测设计单位	建设单位	质量监督机构
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
项目负责人: 王君达	项目负责人: 周杰鑫	总监理工程师: 程云	项目负责人: 陈赓	项目负责人: 陈赓	项目负责人: 董震宇	项目负责人: 高晓龙
2024年05月31日	2024年05月31日	2024年05月31日	2024年05月31日	2024年05月31日	2024年05月31日	2024年05月31日

注: 质量监督机构对单位工程的质量核定报告及用表, 应按水运工程质量监督主管部门的规定执行。

6-4、拟派投入项目经理、项目副经理、技术负责人工程施工管理经验证明

拟派投入项目经理、项目副经理、技术负责人工程施工管理经验证明

致： 深圳市盐田东港区码头有限公司（招标人名称）

兹证明中建港航局集团有限公司拟派投入本项目的项目经理柴刚强、项目副经理滕磊、技术负责人陈贇均具备 10 年以上工程施工管理经验

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此证明。

投标人： 中建港航局集团有限公司（盖章）

时间： 2025 年 6 月 19 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）

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。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺。

承诺人： 中建港航局集团有限公司（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

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

投标人名称：中建港航局集团有限公司						
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	吴宏辉	安全负责人	安全生产考核合格证（C证）	/	5	
2	郭锐朋	质量负责人	高级工程师职称证	港口航道与海岸工程	10	
3	毛鹏瑞	安全工程师（1）	安全生产考核合格证（C证）	/	/	
4	黄金波	安全工程师（2）	安全生产考核合格证（C证）	/	/	
5	赖家国	质量工程师（1）	工程师职称证	港口航道与海岸工程	/	
6	严伟卫	质量工程师（2）	工程师职称证	港口与航道工程	/	
7	魏兴华	造价工程师	一级造价工程师注册证书	交通运输工程	/	
8	陈明兴	港口与航道工程师（1）	工程师职称证	港口航道与海岸工程	/	
9	张德江	港口与航道工程师（2）	高级工程师职称证	港口航道与海岸工程	/	
10	吴月明	电气工程师	高级工程师职称证	机电工程	/	
11	余威宏	测量工程师	测量员岗位证	/	/	
12	林泽洸	施工员（1）	施工员岗位证	/	/	
13	赵陆林	施工员（2）	施工员岗位证	/	/	
14	邓凡	资料员	资料员岗位证	/	/	
15	曾琳	劳务员	劳务员岗位证	/	/	
16	张旭	材料员	材料员岗位证	/	/	
17	杨雨婷	预算员	预算员岗位证	/	/	
18	吴清彬	综合管理员	毕业证	/	/	

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。

7-1、拟投入项目管理团队各岗位人员承诺函

拟投入项目管理团队各岗位人员承诺函

致： 深圳市盐田东港区码头有限公司（招标人名称）

我方承诺拟投入项目管理团队各岗位人员、职称（含资格）、项目管理经验满足要求且人数 ≥ 17 人。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺。

承诺人： 中建港航局集团有限公司（盖章）

时间： 2025 年 6 月 19 日



8、拟投入机械设备承诺函

(格式仅供参考)

拟投入机械设备承诺函

致： 深圳市盐田东港区码头有限公司（招标人名称）

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

承诺人： 中建港航局集团有限公司（盖章）

时间： 2025 年 6 月 19 日



附表：

拟投入机械设备情况表
(表格仅供参考，投标人可增减内容)

序号	设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注
1	履带吊	80t	3 台	山东	2023	280	良好	满足预制构件等吊运、配合桩基
2	起重船	1000t	1 艘	江苏	2022	800	良好	承担沉箱吊运安装
3	平板驳	2000t	2 艘	江苏	2021	/	良好	沉箱等构件装运
4	皮带船	1000t	1 艘	江苏	2021	500	良好	陆域回填
5	汽车吊	25t	1 台	安徽	2024	160	良好	小型构件陆上吊装
6	龙门吊	50t	1 台	河南	2021	350	良好	预制场构件运输
7	抓斗挖泥船	8m³	1 艘	上海	2020	600	良好	基槽挖泥作业
8	泥驳	1000t	3 艘	江苏	2022	/	良好	渣土外运
9	泵车	臂长 48m	1 台	湖南	2023	260	良好	混凝土泵送浇筑
10	混凝土罐车	12m³	3 辆	湖北	2024	180	良好	商品混凝土运输
11	插入式振捣器	Φ50 型	5 台	浙江	2023	1.5	良好	混凝土内部振捣
12	平板振捣器	2.2kW	2 台	浙江	2022	2.2	良好	混凝土面层振捣
13	钢筋切断机	GQ40	2 台	山东	2023	7.5	良好	钢筋原材切断
14	钢筋弯曲机	GW40	2 台	山东	2022	5.5	良好	钢筋弯曲成型
15	钢筋调直机	GT4 - 14	1 台	河南	2023	4	良好	钢筋调直
16	电焊机	BX3 - 500	4 台	上海	2024	38	良好	钢筋焊接等
17	对焊机	UN1 -100	2 台	河北	2022	100	良好	钢筋对接焊
18	木工圆锯	MJ106	2 台	江苏	2022	3	良好	木料切割
19	木工平刨	MB503	2 台	江苏	2023	2.2	良好	木料刨光

序号	设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注
20	振动压路机	20t	3 台	广东	2021	132	良好	地基、基层压实
21	重锤夯实机	10t	1 台	广东	2022	/	良好	基床抛石夯实
22	振冲器	ZCQ - 75	2 台	广东	2023	75	良好	陆域砂振冲密实
23	冲击钻	CZ - 30	3 台	广东	2020	110	良好	灌注桩成孔
24	振动锤	DZ - 120	3 台	江苏	2022	120	良好	钢管桩打设
25	潜水作业设备	HD - 28	4 套	上海	2023	/	良好	水下作业
26	抛石船	1000t	1 艘	江苏	2021	/	良好	基床、棱体抛填
27	平板驳	2000t	2 艘	江苏	2021	/	良好	运输石料
28	整平船	带导轨系统	1 艘	江苏	2022	/	良好	基床细平
29	挖掘机	PC200	3 台	广东	2023	120	良好	抛石及陆上配合
30	自卸车	30t	5 辆	广东	2023	240	良好	砂石、渣土运输
31	平板运输车	50t	2 辆	广东	2022	280	良好	预制构件运输
32	铲车	LW200F V	2 辆	广东	2022	65	良好	陆域回填

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。