深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: <u>深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程(辅建区施工</u>总承包)

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 中国水产广州建港工程有限公司

日期: 2025年05月06日

一、企业同类工程业绩

投标人近五年(自本项目公告发布之日起倒推)最具代表性

的已竣工验收的同类工程业绩

数量上限为五项)

投标人名称: 中国水产广州建港工程有限公司

		1	THE				
序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	合同签订 口 时间	竣工验收时 间	工程地点	项目规模重要指标描述	备注
1	阳江 LNG 调峰储 气库项目陆域 形成工程	39428. 28 万 元	2019年11 月	2022 年 01 月	广东阳江	本工程为阳江 LNG 调峰储气 库项目陆域形成工程,根据设 计总体布置,陆域形成面积为 28.472万 m*	
2	广州港新沙港 区 13#泊位工 程	25498. 8196 万元	2017年2月12日	2020 年 9 月 30 日	广州港新沙 港区	新建一个7万吨级粮食泊位(重力式沉箱码头、码头结构按10万吨级设计)、岸线总长302米;施工内容包括疏浚工程、水工工程(码头结构、北侧充填砂袋围堰564米、西侧充填砂袋分隔围堰302米、南护岸长度562米及陆域形成给14万㎡)、以及码头前沿作业区45米范围内的配套工程(道路堆场,电气、给排水消防环保、通信工程)	
3	饶平县柘林镇 下岱村渔船停 泊点防波堤建 设工程	2558. 8601	2020 年 12 月	2023 年 7 月	潮州市饶平县柘林镇下岱村	防波堤全长 169.596m, 采用组合式结构形式,外侧为斜坡堤结构,内侧为直立式码头结构,由 42m 堤根段、68.786m 小舢板泊位段(其中小舢板泊位长 58m)、48.81m 渔船泊位设(其中渔船泊位长 35m)和 10m 堤头段组成。防波堤设置 17段钢筋混凝土挡墙,外侧安放 1591 件 8t 扭王字块;码头泊位为重力式结构,由42 件预制混凝土结构方块组成,单块最大吊重 153t;堤头设置灯桩一座,港池及回旋水域抛设两个浮标。	

4	阳江港海陵湾 港区吉树作业 区#J7 多用途 码头	11800	2019 年 3 月	2021 年 10 月	阳江港海陵湾港区	本工程拟建设1个3000吨级多用途泊位(兼顾靠泊5000吨级船舶,结构按10000吨级预留),码头岸线长度150米,直立式南护岸502米,直立式北护岸444米,港池疏浚为码头前沿线往外350米及航道范围,面积约0.17平方千米(设计水深为-6.9米,由于码头结构预留1万吨级,实际水深按-7.1米预留)。	
5	台山市广海渔 港升级改造和 整治维护项目	3239.0006 万元	2019 年 11 月	2022 年 10 月	广东省台 山市	建设渔业码头 219 米、防波堤 220 米(含灯标 1 座)、疏浚工程 77.66 万立方米、支护工程、给排水及消防工程、电气工程和临时工程各 1 项以及东西岸变 更工程。	
6	潮州港金狮湾港区潮州亚太燃油仓储有限公司公共通用码头(配送基地)项目一防波堤工程		2021 年 2 月 23 日	2023 年 7 月 4 日		本工程拟建1个7万吨级通用 泊位和1个1万吨级通用泊位 (结构按靠泊3万吨级船舶设 计)、防波堤521m、护岸、陆域 形成、道路、港池及航道疏浚、 辅助建筑配套设施施工,泊位 总长度448m。码头设计通过能 力为散粮456万吨/年、食用油 87万吨/年、件杂货61万t/年。	

注:

提供投标人近5年(自本项目公告发布之日起倒推,以交(竣)工验收合格时间为准,交(竣)工验收时间以交(竣)工验收报告上载明的时间为准)已完成(交(竣)工)的全国范围内同类工程业绩。

注: 1、提供中标通知书(如有)、合同关键页(应包括工程内容页、签约合同额页、签字盖章页等)、交(竣)工验收证明材料、至少一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票。如上述材料不能证明或体现相关指标参数的,投标人还需提供发包人能证明相关指标参数的材料;

- 2、提交业绩超过五项的,按顺序选择前五项;
- 3、投标人需将提供的证明文件关键内容用红色方框明确,且关键信息须清晰可辨;
- 4、同类工程业绩:指己完工(交(竣)工)的全国范围内的涉海的围堰、岸堤及水工工程施工(如为单项工程的,单项工程合同金额不低于招标控制价的50%;如为非单项工程

合同的,投标人应当提供经合同甲方认可的足以体现涉海的围堰、岸堤及水工工程施工的造价证明文件,该部分造价金额不低于招标控制价的50%);合同或投标人提交的资料应能体现涉海的围堰、岸堤及水工工程施工的造价,否则该业绩不予认可。



中标通知书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [05216] 号

中国水产广州建港工程有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为阳江LNG调峰储气库项目陆域形成工程施工的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币等亿款行肆佰贰拾捌万贰仟捌佰元(¥39428.28万元)。

招标人 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2019年 9月27日









TeL:020-28866000 Fox:020-28866095 ADD:广州市天河区天洞路333号 510630 WWW.GZGGZY.CN



GZ7G-A1-2019-39 (5-4)

副本



阳江 LNG 调峰储气库项目 陆域形成工程施工合同

(发包人合同编号: YJLNG-G19-015)

(承包人合同编号: GZJG-A1-201939)

发 包 人:广东阳江海陵湾液化天然气有限责任公司

承 包 人:中国水产广州建港工程有限公司

签订地点: 广东 阳江

签订日期: 2019年10月

第三节 合同附件

附件一 合同协议书

合同协议书

发包人: 广东阳江海陵湾液化天然气有限责任公司

承包人: 中国水产广州建港工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,并结合 本工程的具体情况,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程施工事项协商一致, 达成如下协议。

1、工程概况

1.1 工程名称: 阳江 LNG 调峰储气库项目陆域形成工程。

1.2 工程地点:本工程位于广东省阳江市的阳江港海陵湾港区吉树作业区#22 号 LNG 泊位后方,地理坐标 21°40′N, 111°50′E。

1.3 工程范围及规模:

- 1.3.1 项目范围及规模:阳江 LNG 调峰储气库项目陆域形成工程施工,包括护岸、吹填、地基处理、 海水取排水穿护岸段工程施工。
- (1)阳江 LNG 调峰储气库项目陆域形成工程: 陆域形成面积约为 28.47 万 m2, 陆域设计高程 6.5m,护岸总长度 2044.35 米,吹填量约 190 万 m3,陆域形成工程地基处理面积 26.865 万 m2,陆域形成交工高程为 6.0m。
- (2) 阳江 LNG 调峰储气库项目海水取排水穿护岸段工程:水下开挖淤泥 35 万 m3,预制预埋穿护岸段海水取水箱涵约 110m,排水箱涵约 71m,水上施打 ϕ 1200 灌注桩 14 根, ϕ 700PHC 桩 135 根, ϕ 600 高压旋喷桩 96 根,预制、安装排水消能井 1 座。

2、工程承包范围及工作接口

详细工程承包范围及工作接口见计划见合同附件二

3、合同工期

具体的合同里程碑工期进度计划见合同附件二。

4、质量要求

严格执行新版《工程建设标准强制性条文》及国家、部颁与本工程有关的各种最新有效版本的法律、 法规、技术规范、规程的质量标准和要求。本工程质量要求确保陆域形成工程合格,争创水运行业优质 工程、国家优质工程,发包人鼓励承包人提出更高的质量标准,并在工程中实施。

5、安全目标

施工现场不发生一般及以上生产安全事故、不发生一般及以上火灾事故、不发生一般及以上突发环境事件、不发生负主要责任的交通死亡事故、不发生一般及以上职业病危害事故、不发生一般及以上群体性事件及被媒体曝光等重大舆情事件、不发生安全生产、职业健康和环境保护的行政处罚事件,确保工程顺利进行,争创"零"事故工程。

5、合同价款

合同总金额: Y394,282,800.00元。

大写: (人民币) 叁亿玖仟肆佰贰拾捌万贰仟捌佰元整。

合同分项价格见下表,详细的合同价格组成表见附件五-合同组价表.

合同费用汇总表

项目名称:阳江 LNG 调峰储气库项目陆域形成工程

金额单位:元

 	75 C 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		加水曲四		A 12
序号	项目名称		报价费用		备注
		小计	工程费用 (不含税)	税金	
	合 计	394282800.00	376331816. 72	17950983. 28	
_	工程费	379200816. 64	362630887. 47	16569929. 17	
1	陆域形成工程	331983231. 82	317233957. 31	14749274. 51	
1. 1	吹填造陆工程	40170051. 68	39320172. 26	849879. 42	
1. 2	护岸工程	174986555. 27	166072278. 92	8914276. 35	
1.3	地基处理工程	116519143. 78	111555292. 06	4963851.72	
1. 4	溢流口设施施工费及合 龙口增加费	307481.09	286214. 07	21267. 02	
2	海水取排水穿护岸工程	47217584. 82	45396930. 16	1820654.66	
2. 1	海水取水箱涵穿护岸段	27148081. 46	26069384.75	1078696.71	
2. 2	海水排水箱涵穿护岸段	19290818. 07	18582615. 20	708202. 87	
2. 3	其他	778685. 29	744930. 21	33755. 08	
=	其他专项费用	10581983. 36	9612993. 20	968990.16	
1	工程措施费	1541120. 00	1400000.00		详见专用合同条则 "16.3.1 合同价格 及调整"有关描述
2	风险包干费	853591.36	775428. 20	78163. 16	详见专用合同条 "16.3.1 合同价标 及调整"有关描:

3	其他费用	8187272. 00	7437565.00	749707.00	95 g
3. 1	保险费	399800.00	363190.00	36610.00	
3. 2	安全生产费	7206800.00	6546875.00	659925.00	不可竞争费用
3. 3	环境保护及水土保持	299968. 00	272500. 00	27468.00	详见专用合同条意 "16.3.1 合同价格 及调整"有关描述
3. 4	工程监测检测费	280704.00	255000.00	25704.00	
3. 5	其他	(含	在合同总价中)		详见专用合同条款 "16.3.1 合同价格 及调整"有关描述
Ξ	工程专项管理费用	4500000.00	4087936. 05	412063.95	详见专用合同条意 "15.6 工程专项 管理费用"

- 5.1 本合同工程的承包方式为固定总价(含税)承包,除合同规定允许调整外,其余情况合同价一概不作调整。
- 5.2 合同总价已包括了合同中规定的承包人应承担的全部义务(包括提供货物、服务等义务)以及为实施和完成本合同工程及其缺陷修复所必需完成的一切工作、条件和费用。
- 5.3 本工程合同价款含施工前的准备、进场、退场、进场及退场前的场地平整、临时设施、施工全过程的各种费用、各种措施费、价差、税金、风险、保险及政府各部门的收费等一切费用(合同另有约定的除外)。除第二部分"专用合同条款"第 1.5 条"变更"条款约定的情况外,其余情况合同价一概不作调整。

6、组成合同的文件

- 1. 下列文件为构成合同文件的组成部分:
 - (1) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
 - (2) 中标通知书;
 - (3) 投标函及投标函附录;
 - (3) 专用合同条款;
 - (4) 通用合同条款;
 - (5) 技术规范;
 - (6) 图纸;
 - (7) 已标价工程量清单;
 - (8) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;
 - (9) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处,以上述文件的排列顺序 在先者为准。

- 2. 承包人项目经理: _刘利_。承包人项目总工: _孙贵勇_。
- 3. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
- 4. 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。
- 5. 承包人应按照监理人指示开工,工期为_26_个月。
- 6. 本协议书在承包人提供履约保证金后,由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生
- 效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
- 7. 本协议书正本 $\underline{2}$ 份、副本 $\underline{16}$ 份,合同双方各执正本 $\underline{1}$ 份,副本 $\underline{8}$ 份,当正本与副本的内容不一 致时,以正本为准。

8. 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。

麦包人: _ 广东阳江海陵湾液化天然气

同册一

以正面

BIE

另有國

医石榴

有限责任公司 (盖单位章) 或 法定代表人或

2019年10月30日

承包人: 中国水产广州建港工程

法定代表人或 其委托代理人:

(签字)

2019年 10 月 30 日

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	阳江	LNG 调峰储气库项目陆域形成	工程
工程地点		江港海陵湾港区吉树作业区#22 理坐标 21°40′N,111°50′	
工程内容	本工程完工时间为 202 本工程为阳江 LNG 调证面积为 28.472 万 m² (按护 1) 采用吹填疏浚土工。 吹填设计高程为+7.0m。主要 万 m² (其中浅层、深层真空 沉设塑料排水板 951.08 万 m 2) 新建护岸总长 2343. 型式,主要工程量包括水上。 万 m²、水上抛石 43.7 万 m² 3) 西护岸一侧建设取;设 PHC 管桩及桩承台基础。 重 600丁,排水消能井重 700 淤 35.26 万 m³、水上沉设 P		提据设计总体布置,陆域形成口下: 陆域形成交工高程为+6.0m, 万m³、地基处理面积 26.865 固化处理面积 3.769 万m²), 部现浇钢筋砼挡浪墙的结构 4.23 万m、土工软体排 13.69 安装四脚空心块 18670 块。 及排水消能井 1 座,箱涵下 m、70.57m,箱涵最大单件 要工程量包括通道及基槽清 , 高压旋喷桩 96 根、预制并
合同金额 (万元)	39428.28	实际开工日期	2019年11月6日
申请交工验收日期	2022年8月10日	实际交工日期	2022年9月2日
工程质量	工程质量符合施工合同]约定和施工图纸及相关规范要求	求 。
验收意见	工程质量合格,合同履 料收集整理齐全,同意交工	行已完成,工程设计及相关标? 验收。	
存在问题 及处理意见	无。		泛海陵清液化
项目单位	単位负责人	项 电位置点	智能學於是可
勘察单位	単位负责人と	勘察负责人	斯等種遊客家
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
设计单位	单位负责人	BUILDING A	设计单位公章
监理单位	単位负责人	监理负责人	州進彈单位公章
	单位负责人	项目负责人 项目	施工单位公章

○ 中国建设银行 China Construction Bank

中国建设银行单位客户专用回单

No: 36817

1080260241721638520978657

币别:人民币 2024年07月22日 流水号: 440270001GAPZ3VUS8F 全 称 中国水产广州建港工程有限公司 称 广东阳江海陵湾液化天然气有限责任公司(资本金) 收款人 全 账 2014002129030270270 账 号 44001430401050191880-0001 开户 行 中国工商银行股份有限公司阳江分行营业部 开户行 中国建设银行股份有限公司广州海珠支行 (货方回单) 金额 (大写) 人民币壹仟壹佰集拾壹万贰仟零叁拾伍元陆角玖分 (小写) ¥11,712,035.69 电汇凭证 凭证号码 凭证种类 转账 质保金质保金 结算方式 用途 汇款交易日期: 20240722 支付清算业务类型:A100 打印柜员: Z1111111 (收款 汇款合约编号:03305242407220324208311 打印机构: 中国建设银行 实际收款人帐户:44001430401050191880 打印卡号: 人回单 实际收款人户名:中国水产广州建港工程有限公司 下载次数: 2 用户号: 汇款附言:质保金 汇出行行名:中国工商银行股份有限公司阳江分行营业部 汇款备注:质保金

生成时间: 2025-04-30 17:08:48 交易柜员: Z1999999 此回单以客户真实交易为依据: 可通过建行网站(www.cch.com)校验真伪。电子回单可重复打印: 请勿重复记账。

建筑服务



发票号码: 24442000000315595048

交易机构: 440270001

开票日期: 2024年07月17日



开票人: 杨静

2、广州港新沙港区13#泊位工程







广州港新沙港区 13#泊位工程项目 (码头) 施工

施工合同

发包人:中粮贸易(广东)有限公司 承包人:中国水产广州建港工程公司 二〇一七年一月

合同协议书

发包人: 中粮贸易 (广东) 有限公司

承包人: 中国水产广州建港工程公司

根据《中华人民共和国合同法》,为明确双方责任、权利及义务,经双方协商签订如下协议:

- 1. 本协议书中的名词和用语均与下文提到的合同条款中规定的含义相同。
- 2. 下列文件构成整个合同不可分割的整体且相互补充,若有不明确或不一致 之处,以下列次序在先者为准。
- (1) 双方商定的补充协议或合同期内经双方签署的洽商、变更等明确双方权 利义务的书面协议、书面纪要和备忘录;
 - (2)合同协议书;
 - (3) 双方签署的合同谈判备忘录;
 - (4) 合同附件;
 - (5) 合同条款;
 - (6) 中标通知书、招标书和投标书;
 - (7)与本合同有关的其他文件。
- 3. 本合同总价款为人民币大写: <u>贰亿伍仟肆佰玖拾捌万捌仟壹佰玖拾陆元</u> (¥<u>25498.8196万元)</u>,费用组成见附件,除了合同专用条款约定的其他可以 调整因素外,合同价款不予调整。

4. 承包范围及工程规模

新建1个10万吨级粮食泊位(重力式沉箱码头,码头结构按靠泊10万吨级散货船设计),岸线总长302m。包括设计图中规定的各分部分项工程:疏浚工程(港池及码头基槽挖泥约162万立方米、水下凿岩约26万立方米)、导助航工程、水工工程(码头结构、北侧充填砂袋临时围堰长564米、西侧充填砂袋临时围堰长302米、纳泥区临时围堰、南护岸长562米)、陆域形成及地基处理(塑料排水板约340万米、真空联合堆载预压约17万平方米、强夯处理约0.36万平方米)以及码头前沿作业区45m范围内的所有配套工程(道路堆场、转换房和栈桥土建、电气、给排水消防环保、自动控制、通信工程等)。具体内容详见工程量清单及施工图纸。

5. 工程开工、交工时间

开工时间: 计划开工日期 20<u>17</u>年 2_月_28日,码头主体交工日期 <u>2017</u>年 12月 28日。实际开工日期以监理人发出的开工通知载明日期为准。

5. 质量等级:

按国家及行业现行的标准、规范要求进行验收,工程必须达到《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008)规定的合格等级。

- 6. 承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工并在工程施工全过程中贯彻 质量保证、质量控制体系且在质量保修期内承担工程质量保修责任。
- 7. 承包人向发包人承诺按照合同约定在工程实施全过程中对安全施工负全责。
- 8. 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它应当支付的款项。
- 9. 本协议书由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。工程经中间交接、交工验收合格、保修期满、合同总价款及保修金结清后合同终止。

10. 本协议书正本二份,双方各执一份,具有同等法律效力;副本 10 份,双方各执 5 份,当副本与正本不、致时,以正本为准。

发包人: 中粮贸易(广东)有限公司

(盖章) 入11

法定代表人: 式或法定委托代理人:

签字日期: 2017年 1月 20日

单位地址:

联系电话:

传真:

邮政编码:

开户银行:

帐号:

承包人: 中国水产广州建港工程公司

(盖章)

法定代表人: 人名

或法定委托代理人:

签字日期:2017年1月20日

单位地址:广州市小港路 124 号

联系电话: 020-89036060

传真: 020-89036756

邮政编码: 510220

开户银行: 中国建设银行海珠支行

帐号: 44001430401050191880

交工验收证书

监 A-24

编号:	_	年 月 日
工程编号	建设单位:中粮贸易(广东)有限公司 施工单位:中国水产广州建港 工程有限公司	工程名称 广州港新沙港区13#泊位 工程
工程地点	广州港新沙港区	
合同开工日期	2017年02月28日	实际开工 日期 2017 年 02 月 12 日
合同竣工日期	/	实际交工 日期 2020 年 09 月 30 日
合同总价	¥25498.8196 万元	实际总价 待结算
工程内容	级设计)、岸线总长 302m; 施工构、北侧充填砂袋围堰 564m、	(重力式沉箱码头、码头结构按10万吨 正内容包括疏浚工程、水工工程(码头结 西侧充填砂袋分隔围堰302m、南护岸长)、以及码头前沿作业区45m范围内的配 排水消防环保、通信工程)。
质量鉴定		合格
验收鉴定意见	符合设计、规范及标准要	要求,质量合格,通过交工验收。
建设单位	主管 代	建设单位公章
设计单位	主管 设计	设计单位公章
施工单位	主衛项目负责人	项目技术 负责人 施工单位公章
监理单位	总监 监理工	工程师监理单位公章
监督单位	主管监督分	负责人 监督单位公章

中国建设银行	收款	全称账号	1010010201654842955724580 流水号: 1107636000N6PBUC9CQ 中国水产广州建港丁程有限公司	
#P行 (大写)人民币伍仟叁佰贰拾玖万玖仟伍佰零 版证种类 电子转账凭证 特账	打印打印	The	11001430401050191880-0001	(贷方回单)
间:2022-06-13 08:33:21 ^{(客户} 真实交易为依据,可通过建行网站 (www. ccb.		柜员:333		



程人识对号: 中華貿 組入识列号: 「943 是丛、电话: 广东省 中海及联号: 中国建设1	41900324965722J 株莞市麻涌镇津影村0769-897699	家 08874+< 	作系目初: zoz 90446-*/5-87>: 27-+7766447/* 06*08ン74-894 -521679<31174	440/214130 58082134 2年95月13日 94472<1 1-65<81
資物或应稅劳务、服务名称 •建载服务*建筑工程服务	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	1 3027067.8257	類 税率 3027067. 83 9%	2. 税 額 末
- 国目主产安全	內部集中存款記期存款综合 - 务收到的现金	项目部一直售商品、提供劳	022, 00.07	272436.10 联: 记 账
# ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	应收账款-集团外-非关联方法 区公共通用码头	收工程數一衛州淮全等內海		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
合 计		¥3	027067.83	方记
价税合计(大写)	⊗ 叁佰贰拾玖万玖仟伍佰	零叁圆玖角叁分	(,)	¥272436.10 账 先
结 纳税人识别号: 9144(地 址、电 话: 广州市海珠	州建港工程有限公司 3101190651903A 区小港路124号 02089036559 珠支行44001430401050191886	工程地点:	广州港新沙港区13#泊东莞市麻涌镇	

割北京国电工程招标有限公司 Beijing Guodian Engineering Tendering Co.,Ltd

收件人:张余山

发 至: 中国水产广州建港工程有限公司

收件人电话:13802416861

总页数:1

发件人:贺晓辉

发件人电话:010-68777784

抄送:广东大唐国际潮州发电有限责任公司

中标通知书

中国水产广州建港工程有限公司:

首先感谢贵公司积极参加 2020 年 10 月广东大唐国际潮州发电有限责任公司饶平县柘林镇下岱村渔船停泊点防波堤建设工程招标活动。

现通知贵公司,在 2020 年 10 月广东大唐国际潮州发电有限责任公司 饶平县柘林镇下岱村渔船停泊点防波堤建设工程招标中(招标编号: CWEME-20201026GDCZ-S001),根据评标委员会意见,并经公示后,确定贵公司为中标单位。

请贵公司收到中标通知书后,尽快与项目法人单位广东大唐国际潮州发电有限责任公司进行技术、商务谈判。具体时间及地点请与项目法人单位协商确定。

特此通知。



副本

合同编号: CDTHT20200127370 (甲方)

(乙方)

广东大唐国际潮州发电有限责任公司 **饶平县柘林镇下岱村渔船停泊点防波堤建设工程**合同

GDCD-GC (2018) -02

甲方:广东大唐国际潮州发电有限责任公司 乙方:中国水产广州建港工程有限公司 2020 年 12 月 本 個

发包方: 广东大唐国际潮州发电有限责任公司 (以下简称甲方)

承包方: 中国水产广州建港工程有限公司 (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》及其他相关法律、法规的规定,双方本着平等、自愿、诚实信用的原则,甲方将<u>饶平县柘林镇下岱村渔船停泊点防波堤建设工程</u>发包给乙方,经双方协商一致,签订以下条款,共同遵照执行。

1、工程概况

1.1工程名称: 广东大唐国际潮州发电有限责任公司<u>饶平县柘林镇下岱村渔船停泊点防波堤建</u>设工程。

1.2工程地点:广东省潮州市饶平县柘林镇

1.3工程范围及内容:

1.3.1主体工程:在电厂煤码头中段对应的大肚山山体岬角处建设一个小舢板停泊点防波堤,防波堤内侧兼顾渔船靠泊。具体建设内容: 拟建设防波堤全长169:596m,采用组合式结构形式,外侧为斜坡堤结构,内侧由42m堤根斜坡式结构段、68.786m台阶式结构段(其中58.112m可供小舢板靠泊)、48.81m直立式结构段(其中35m可供渔船靠泊)和10m堤头斜坡式结构段组成。水工建筑物结构安全等级为二级,设计使用年限50年。防波堤内侧港池需疏浚工程量2800m³。(详见附件1-3:水工技术规格书、导助航设计说明及施工图纸)

1.3.2配套工程:防波堤上配套建设污水池1个,设计尺度为1.5m(长)*1.5m(宽)*0.7m(深); 考虑直立式结构和道路的排水,拟在直立式结构面上设置1%的排水坡;另在防波堤堤头设置灯桩1 座,在港池设置灯浮标2座,利用太阳能电源供电。(详见附件1-3:水工技术规格书、导助航设计 说明及施工图纸)

1.4 承包方式: <u>固定总价承包方式</u>。除甲方要求新增工作范围而增加工程量外(新增工作范围 按中标单价核算新增工程量价款),其他任何情况均不对合同总价进行调整,乙方应充分考虑施工中 的风险因素。

2、 工程价款

工程价款:人民币 <u>25588601.00</u>元(大写:人民币 <u>贰仟伍佰伍拾捌万捌仟陆佰零壹元</u>整,含税), 其中不含税价格: <u>23475780.73</u>元,税额: <u>2112820.27</u>元,税率: <u>9</u>%。除合同另有约定外, 该价款为完成合同工程所需全部费用,包括但不限于人工费、材料费、机械费、管理费、安全措施 费、税金等。

3、工期

工期: 180 天, 计划从 2020 年 12 月 12 日至 2021 年 6 月 9 日。实际开工时间以甲方通知为准,本工程需待广东省政府下达用海批复后才能开工。工期从乙方施工队伍进入甲方现场,并完成开工手续办理,具备开工条件之日起,至此次工程完工且质量合格、并经监理、甲方、设计单位、下岱村村委会及主管政府部门(若需)验收之日止。

4、质量标准

工程施工应严格符合合同、技术规范、工程设计文件及相关规范要求的规定(相关设计文件见附件1-3),按交通运输部:《港口工程竣工验收办法》(2005)、《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)、《水运工程混凝土质量控制标准》(JTS202-2-2011)对工程质量进行检验评定,详见技术规范。

5、 双方权利与义务

- 5.1甲方的权利与义务:
- 5.1.2负责提供的材料、备件、工器具: 无:
- 5.1.3甲方需负责的工作: 工程相关海域使用论证、海洋环境影响评价、社会稳定风险评估 三项前期工作及费用 :
- 5.1.4有权委派专人对乙方的施工进行监督、指导,对乙方在施工过程中出现的质量、安全问题 进行纠正、制止、考核,并有权要求乙方返工、停工、更换不合格工作人员;
 - 5.1.5按合同约定支付合同款;
 - 5.2乙方的权利与义务:
 - 5.2.1 按甲方批准的工程进度计划组织施工,按合同约定工期、质量标准完工;
- 5.2.2乙方应服从甲方现场管理,遵守甲方有关、安全、文明生产等方面管理制度, 并接受甲方的考核(详见技术规范)。
 - 5.2.3按甲方档案管理制度规定整理工程档案资料,完工后_30_天内提交甲方;
- 5.2.4 乙方负责提供的材料、备件、工器具及标准: <u>劳动保护用品、工器具、施工材料、机械、</u> 设备、仪器等,详见技术规范;
 - 5.2.5乙方负责的工作:
 - 5.2.5.1乙方应按期完成合同及技术规范约定的工程内容。
- 5. 2. 5. 2乙方应按照主管政府部门的要求办理本工程开工前期所有相关手续,并承担相应费用 (相关手续包括但不限于疏浚物倾废许可或疏浚物上岸处理手续、通航安全保证方案编制及评审、

水上水下活动许可、航行通告发布等,但海域使用论证、海洋环境影响评价、社会稳定风险评估三项前期工作由甲方负责)。若前期工作相关费用确需由甲方支付给相应主管政府部门,则该部分费用需在结算时从合同总价中扣除。

5.2.5.3乙方需负责落实施工过程中应采取的相关安全、环保措施,并承担相应费用(包括但不限于施工期间环境监测、抛泥区环境监测、施工水域警戒、与周边渔民及相关企业协调补偿等)。 若施工过程中,相关安全、环保措施费确需由甲方支付给相应主管政府部门,则该部分费用需在结算时从合同总价中扣除。

- 5.2.5.4乙方应协助甲方配合质监部门验收。
- 5.2.6乙方对工程施工现场人员的人身安全责任和设备安全责任负责。乙方指派的施工人员应该 具有该工作的施工资质,施工人员按有关规定持有合格有效的操作证。非因甲方原因发生人身、设 备损害事故,由乙方承担全部责任;
 - 5.2.7服从甲方根据工程具体情况对施工项目的调整;
 - 5.2.8严格遵守甲方疫情防控要求:
- 乙方应严格遵守甲方集团公司及分公司疫情防控最新要求。甲方疫情防控最新要求将根据国内 实时疫情防控要求随时调整更新。若乙方不遵守甲方疫情防控相关规定,甲方有权解除合同。
 - 5.2.9乙方不得将工程分包和转包。
 - 5.2.10按合同约定取得合同价款。

6、 考核标准

- 6.1执行广东大唐国际潮州发电有限责任公司《发承包工程安全管理制度》、《反违章管理办法》 等相关安全管理制度。
 - 6.2 其它有关考核详见技术规范、安全协议。

7、验收

7.1验收标准:

工程施工应严格符合合同、技术规范、工程设计文件及相关规范要求的规定(相关设计文件见附件1-3),按交通运输部:《港口工程竣工验收办法》(2005)、《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)、《水运工程混凝土质量控制标准》(JTS202-2-2011)对工程质量进行检验评定。

7.2 验收流程

7.2.1乙方应有各级专职或兼职的质量检查人员,对施工中每道工序应分段或分项按技术标准的 要求进行自检。自检合格后,填写工程检验报告单,向监理工程师申请检验,经监理工程师签认合 格后,才能进行下道工序的作业。

- 7.2.2中间检验验收资料应整理成册,作为竣工验收资料。整个工程完成后,需进行总的验收,验收报告应包括试验报告、测量资料、记录计划图表、质量检验情况、合格证、竣工图、质量处理情况、监理工程师的指令、书面意见、影像资料等。
- 7.2.3工程整体完工且乙方自检合格,检验资料整理结束后3天内,向监理工程师提交工程竣工 检测、工程量核算表等交验申请资料,由监理工程师确认后,提交甲方进行验收。
- 7.2.4最终验收结果由甲方、乙方、监理单位、设计单位及下岱村村委会共同确认,且通过主管政府部门组织的竣工验收及质量评价(若需)。
- 7.3乙方应积极协助甲方完成由主管政府部门组织的竣工验收及质量评价等工作(若需),若由于乙方原因造成工程未能通过政府主管单位的验收评定,则乙方承担由此造成的一切责任及费用,并负责在规定时间内按照主管单位的要求进行相应整改。在本工程确认验收合格前,乙方施工船舶及设备一律不得撤离。
 - 7.4验收地点: 甲方现场。

8、质量保证

- 8.1工程质保期2年,自工程档案资料全部移交,档案资料经监理及甲方验收合格,且由行政主管政府部门(若需)验收通过,并取得竣工验收证书之日起算。
- 8.2工程质量保修期内发生质量问题, 乙方应在接到甲方通知10日内进场维修, 30日内维修完毕, 维修费用由乙方承担。若乙方不按合同约定履行维修义务, 或维修后仍不符合合同约定质量标准, 给甲方造成损失, 甲方有权和除质量保证金。
- 8.3质量保修期满后,由乙方向甲方提出工程质量保证金支付申请,提请甲方验收后,支付质量 保证金。

9、付款方式

- 9.1乙方工程材料、施工机械调度进场,施工现场三通一平工作完成,乙方向甲方提供金额为 18.37%合同价款的增值税专用发票(税率9%),甲方向乙方支付18.37%合同价款的进度款;
- 9.2乙方按合同要求累计完成60%合同工程量,工程量清单经由监理工程师及甲方签字确认,乙 方向甲方提供金额为21.63%合同价款的增值税专用发票(税率9%),甲方向乙方支付21.63%%合同价 款的讲度款.
- 9.3乙方按合同要求累计完成100%合同工程量,且工程质量验收合格,且通过行政主管政府部门(若需)验收,并取得竣工验收证书,同时乙方将档案资料移交齐全,经甲方档案管理部门检查合

格后,乙方向甲方提供金额为60%合同价款的增值税专用发票(税率9%),甲方向乙方支付55%合同价款的进度款;

9. 4剩余5%合同价款为质保金。质保期2年,自监理及甲方验收合格,且由行政主管政府部门(若需)验收通过,并取得竣工验收证书之日起算。质保期满无质量问题或有质量问题经乙方自费返修并重新验收合格后,甲方向乙方支付5%合同质保金。

10、违约责任

10.1除合同另有约定外,任何一方毁约或中途解除合同,按合同工程总价款的20%支付违约金。

10.2乙方工程质量必须达到甲方设计要求,并通过相关行政主管部门的验收(若需)。若相关 行政主管部门验收不合格,则视为工程质量不合格,乙方应免费返工,直至通过相关行政主管部门 的验收;若乙方返工后仍验收不合格,甲方将不予支付相应合同费用,且乙方需按合同总价的20% 支付违约金。

10.3在接到甲方书面开工通知后10天内,乙方未及时安排人员、船舶设备进厂及完成开工手续办理,并开始施工,乙方应支付违约金5000元/天。

10.4乙方应在合同签订后1个月内完成开工申请相关手续,并获得主管部门认可。若乙方未在规 定期限内完成开工相关手续,则乙方应支付违约金5000元/天。

10.5除去不可抗力及甲方原因的影响, 若乙方未能在合同工期内完工, 则乙方应支付违约金5000元/天。

10.6因乙方施工原因造成重大安全事件,按合同总价的20%支付违约金,且甲方有权终止合同。

10.7因乙方施工原因造成重大环保事件,按合同总价的10%支付违约金,且乙方应自费负责治理 污染、消除不利影响,承担一切责任及处罚。

10.8乙方在施工期间发生因劳资纠纷等原因,影响甲方正常生产、生活秩序的事件,乙方应支付违约金30000元/件,并取消乙方在甲方招标项目三年以内的投标资格,且甲方将向自己上级公司报告。

10.9未按合同约定移交档案资料,承担以下违约责任:

10.9.1延期移交档案资料的,每份资料每延期一天支付违约金1000元;

10.9.2移交档案资料出现错误的,每卷(册)错误率1%,支付违约金1000元,出现严重错误,致使利用者利用错误档案造成后果的,支付违约金5000元。

每卷 (册) 错误率=每卷 (册) 错误页 (张) 数÷本卷 (册) 页 (张) 数×100%。

10.9.3未按合同约定及甲方档案归档范围和要求移交档案的,支付违约金10000元。

10.10乙方应取得足额并经税务部门认证通过的增值税专用发票;对已取得增值税专用发票后,该发票被税务部门认定为失控发票的损失和责任由乙方承担。

- 10.11以上约定违约金不足弥补甲方损失的,乙方还应承担甲方未弥补损失的赔偿责任。
- 10.12甲方未按合同约定日期支付工程价款,按同期银行存款利率支付违约金。

11、合同的变更和解除

- 11.1经甲乙双方协商一致,可以签订书面协议,变更、解除合同。
- 11.2乙方严重违反甲方公司相关安全管理规定及合同履行过程中不服从甲方管理,甲方有权解除合同。
- 11.3乙方违反合同约定,擅自将工程全部或部分转包给第三人,甲方有权解除合同,并要求乙方赔偿损失。
- 11.4因国家政策、政治形势或其他不可抗力,致使合同无法履行,双方可解除合同,甲方不承 担违约责任。
 - 11.5乙方不遵守甲方疫情防控相关规定,甲方有权解除合同。

12、水电费支付

该工程水电接口由乙方自行负责,费用由乙方承担。

13、其它条款

除合同条款另有约定外,组成本合同的文件及优先解释顺序如下:

- 1) 合同条款;
- 2) 技术协议;
- 3) 投标文件;
- 4) 招标文件;
- 5) 设计图纸;
- 6) 己标价的工程量清单;
- 7) 廉政合同;
- 8) 安全协议。

14、争议解决方式

本合同在履行过程中发生争议,双方应友好协商解决,如协商不成的,双方可向甲方所在地的 人民法院起诉。

15、本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。



16、本合同一式陆份,甲乙双方各执叁份,具有同等法律效力。

---以下为签署页---

	《劉州发申查》	
	里山井	W 建港 7克
名 称	广东大唐国际潮州发电有限责任公司	中国水产大州建港工程有限公司
地址	潮州市饶平县柘林镇进港路2号	广州市海珠区小港路 124 号
邮编	515723 (4)	510220 人同去田台
联系人	肖利飞	张余山
电 话	0768-6915356	13802416861
传 真	0768-6912100	02089036756\jyb@gzjg.com.cn
开户银行	建行饶平县支行	中国建设银行股份有限公司广州海珠支行
帐 号	44001807181050050439	44001430401050191880
纳税人登记号	9144510075564834X2	91440101190651903A
	签字栏	
	甲方签字	乙方签字
法定代表人	THE WAR	无是 是
委托代理人	虚司	
签字日期	2020.12.09	

水运工程竣工验收证书

工程名称	饶平县柘	林镇下岱村渔船停泊点	瓦防波堤建设	七工程
工程地点		潮州市饶平县柘林镇	下岱村	
工程内容	防波堤全长169.596m,采用结构,由42m堤根段、68.7船泊位段(其中渔船泊位长墙,外侧安放1591件8t扭王块组成,单块最大吊重153t	86m 小舢板泊位段(其 35m)和10m 堤头段组成 字块;码头泊位为重力	中小舢板泊成。防波堤边式结构,由	位长58m)、48.81m 渔 设置17段钢筋混凝土挡浪 42件预制混凝土结构方
合同金额 (万元)	2558. 8601万元 (结算金额2558. 8601万元)	开工日期	l	2020年 12 月 12 日
完工日期	2023年 4 月 30日 申请竣 验收日其	2023年6月25日		2023年 7 月 15 日
工程质量	本工程按设计和相关规范要 工程观感质量得分率均符合 的检验资料完整。经鉴定, (JTS257-2008)合格标准,]	要求;质量控制资料和 本工程施工质量符合《	所含分部工	程有关安全和主要功能
验收意见	施工过程做到了文明施工、 验标准》(JTS257-2008)和3 量合格,同意验收。			
存在问题 及处理意见		无		100 州发生之
建设单位	项目主管领导	项目负责人	原油	大唐国际潮州发电角限 责任公司 (公章)
设计单位	项目主管领导	设计负责	朝京中央	第四航务工程勘察设计 院有限公司 (公章)
监理单位	项目主管领导	TURA	X. T. MI	海建工程咨询有限公司 公公章 监理单位
施工单位	项目主管领导项目	- H	中国	水产广州建港工程有限 公司(公章)程
检测单位	项目主管领导 注: 州正和工程检测有限 县柘林镇下岱村渔船停泊点 第100号。		上验证性检测	正和工程检测有限公司 (公章) 则,检测结果详见《绕平 告》广州正和检(2023)

行名:中国银行股份有限公司北京大成大厦支行 注:cdt2225备部饶平县柘林镇下岱村渔船停泊点防波提建设工程的款	提建さ	方回单)	模下估料為船停泊点防装规度企工 是拓林镇下估計油船停泊点防装规 回 。	(小写) ¥4,700 2225条部條平县柘林镇下标 (c d t 2225条部條平县柘 (b d t 2225条部條平县柘 (c d t 2225条部條平县柘	马 cdt; 程的款	江林四十	佰贰拾陆元整 1100 公司 司广州海珠支 大厦支行	01050191880 一州建港工程有限 设银行股份有限公 可限公司北京大局	(大写)人民司 电汇凭证 转账 :20211213 支付 033053421121 = :4400143040 3:中国水产广 (行:中国建设 国银行股份有	定易日期: 自约编号: 收款人户名 收款人户名 文款人汇入 行名:中国
间:2021-12-14 08:15:54 交易柜员:999999999 交易机构:440270001 以客户真实交易为依据,可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印,请勿重复记账。		_		交易机	9999999	と易柜员:9	3		2-14 08:15:54	1间:2021-1



4、阳江港海陵湾港区吉树作业区#J7 多用途码头

SUNWARD 阳江山河游艇制造股份有限公司

中标通知书

中国水产的建造2整有强公司:

我公司阳江港海陵湾港区吉树作业区#J7 多用途码头(水工及地基处理工程),经评标委员会评定,现确定贵单位中标。请收到本通知书后,于 2019年1月25日上午10点,到我公司签订施工合同(地址:阳江市平冈镇平冈西街260号)。

特此通知。



阳江山河游艇制造股份有限公司 二〇一九年一月二十四日

最级极价金额、人和亳北亳升勘估万元整、

阳江港海陵湾港区吉树作业区#J7 多用途码头工程项目

施工合同文件 (副本)

二〇一九 年 月 日

合同协议书

<u>阿江山河游艇制造股份有限公司</u>(发包人名称,以下简称"发包人")为实施<u>阿江港海陵湾港区吉树作业区#J7多用途码头工程</u>,己接受<u>中国水产广州建港工程有限公司</u>(承包人名称,以下简称"承包人")对该项目<u>水工及地基处理施工</u>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) 项目名称: 阳江港海陵湾港区吉树作业区#J7 多用途码头工程项目。
- (2)项目规模:本工程拟建设 1 个 3000 吨级多用途泊位 (兼顾靠泊 5000 吨级船舶,结构按 10000 吨级预留),码头岸线长度 150m,直立式南护岸 502m,直立式北护岸 130m。其中码头采用重力式沉箱结构,码头高程+5.0m,码头前沿停泊水域设计底高程-6.90m,沉箱尺寸 9.85*9*11.7m。
- (3) 建设地点:阳江港海陵湾港区吉树作业区#J7泊位码头。
- (4) 工作内容:按本项目招标文件提供的施工图、有关资料、说明和涉及的标准、规范、工程量清单所涉及的内容。
- 2. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:
- (1) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的文件和补充资料);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及投标函附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 技术标准和要求;
- (7) 图纸;
- (8) 己标价工程量清单;
- (9) 其他合同文件: _______。
- 3. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。
- 5. 承包人项目经理: _陈国强_
- 6. 工程质量符合工程竣工、交工验收质量合格标准。

- 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_480_日历天。
- 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公章后 生效。全部过程竣工验收合格后、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
- 11. 本协议书正本<u>一</u>份、副本<u>六</u>份,合同双方各执正本<u>一</u>份,副本<u>三</u>份,当正本和副本内容不一致时,以正本为准。
 - 12. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: <u>阳江山中游礁制造</u>服役有限公司 (盖单位章) 承包人: <u>中国水产作州建港工程有限公司</u> (盖单位章) 法定代表人或其委托代理人 (签字) 法定代表人或其委托代理人 (签字)

20月年加月25日

2019年1月2日

交工验收证书

编号: GZ	JG-JGYS	S-01			2021年 10月13日		
工程编号:	有限公	单位:中国水产广州建汽		工程名称	阳江港海陵湾港区吉树作业 区#J7 多用途码头工程		
工程地,	点		阳	工市平冈镇吉树村	st .		
合同开工]期	2019年3月15日		实际开工日期	2019年3月15日		
合同竣工	日期	2020年7月7日		实际交工日期	2021年10月13日		
合同总值	介	11800 万元		实际总价	未结算		
工程内容	按 10 444m。	000 吨级预留),码头质 港池疏浚为码头前沿约	岸线长度 线往外3	度 150m, 直立式 350 米及航道范围	项靠泊 5000 吨级船舶,结构南护岸 502m,直立式北护岸周,面积约 0.17 平方千米(设示水深按 - 7.1 米预留)。		
质量鉴定				合格			
试车记录		/					
验收鉴定 意见		位已按合同要求完成本单 文规定,施工资料齐全,			设计和规范要求,未违反相关强		
建设单位		植	V	到 2	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	3	主管	F	施工负责人	建港人		
监理单位	;	A Live of	2	监理基理师/	监理单位公章		
监督单位		主管		监督负责人	本 基		



01

中标通知书

建设项目工程登记号:台建招中字(2019)第(0亿)号

中国水产广州建港工程有限公司:

台山市水产品中心批发市场的台山市广海渔港升级改造和整治维护项目(第二次)招标项目,以 <u>公开招标</u>方式招标,于 2019 年 9 月 25 日公开开标后,已完成评标工作并按相关规定对评标结果进行公示,公示期内无异议,现确定你单位为中标人。明确下列事宜:

中标价: ¥32390006.00元(大写:人民币叁仟贰佰叁拾玖万零六元整);

计划工期: __365 天;

项目经理: 黄惠泽, 证号: 粤 144060806583。

请你方在接到本通知书后,须于 2019 年 / 月 8 日 / 刊 时 00分前与招标人签订承包合同,并按招标文件第二章"投标人须知"第7.3.1 款规定向招标人提交履约担保。

特此通知。

招标人: (盖章) 台山市水产品中心批发市场 法人代表人或 其委托代理人: (签字或盖章) 招标代理机构: 广东粤能工程管理有限公司 法人代表人或 其委托代理人: 签字或盖章2

确认单位: 负责人(签字或盖章): 2019年 10 月 8 日



台山市广海渔港升级改造和整治维护项目



施工合同

发包人: 台山市水产品中心批发市场

承包人: 中国水产广州建港工程有限公司

签订日期: 2019 年 10 月 25 日

一、合同协议书

发包人: <u>台山市水产品中心批发市场</u> 承包人: <u>中国水产广州建港工程有限公司</u>

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人名共和国建筑法》及其他有关法律规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人承包人就本工程施工有关事项达成一 致意见,订立本协议书。

一、工程概况

工程名称: 台山市广海渔港升级改造和整治维护项目

工程地点: 广东省台山市

工程内容:建设渔业码头 219 米,防波堤 220 米 (含灯标 1 座),疏浚工程 77.66 万立方米,给排水及消防工程、电气工程和临时工程各 1 项。

工程立项、规划批准文件号: 台农农函【2019】203号

资金来源: 财政性资金及企业自筹

二、工程承包范围

承包范围:按招标文件、图纸、投标所列的工程量清单所规定的内容

三、合同工期

工程合同工期总日历天数: 365 天 (签发开工令日起算)

拟从 年 月 日开始施工,至 年 月 日竣工完成。

四、质量标准

工程质量标准: 合格

五、合同价款

合同投标总价 (大写): 叁仟贰佰叁拾玖万零陆元整;

(小写): 32390006.00元。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同第二部分《通用合同条款》第 1.1 款赋予的规定一致。

七、词语定义

本协议中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺按照本合同约定施工、竣工,并在质量保修期内承担工程质量 保修责任,履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺按本合同约定的期限和方式支付工程价款及其他应当支付法人款项,履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效	
本合同订立时间:	
本合同订立地点:年月日	
本协议书正本两份,双方各执一份,副本八份	, 双方各执四份, 均具有同等法律效
力。发包人承包人约定本合同自双方签字盖章后立	即生效。
发 包 人:(公章)台山市水产品中心批发市场	承包人:(公章)中国水产广州建
地址:	地 址 址
法定代表人: 一个人	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电 话: 0750-5311443	电话:
传 真:	传 真:
开户银行: 台山市农村信用合作联社城西分社	开户银行:中国建设银行广州海珠 支行
账 号: 80020000001975647	账 号: 44001430401050191880
邮政编码:	邮政编码:

工程交工验收证书

年 月 日

建设单位	台山市水产品中心批发市场	设计单位 中铁建港航局集团勘察设计院有限公		S.集团勘定设计验有限公司
施工单位	中国水产广州建港工程有限公司	监理单位	广州粤	科工程技术有限公司
合同开工日 期	2019年11月20日	实际开工日期		2019年11月20日
合同竣工日期	2020年11月20日	实际竣	工日期	2022年10月28日
合同总价	3239.0006 万元 (原合同)	实际	总价	1
工程内容	已完成合同(含朴充合同)所有的 座)、疏浚工程 77.66 万立方米、 各 1 项以及东西岸变更工程。主要基槽和港池挖泥、抛石基床(含于石)、卸荷板和方块预制安装、现水泥搅拌桩和密排灌注桩加固处到租砂倒滤层、水上塑料排水板软着安装; 3) 后方堆场道路; 4) 给排港区护岸及路面修复)等。	支护工程、 5 整体工内容包; 整层) 施工、 浇胸墙、箱后 理、码头附属。 基加固、堤心。	合排水及消防工 括:1)码头(含 沉箱预制安装 (墙后)倒滤从 设施;2)防温 石填筑及块石料	程、电气工程和临时工程 內端部現有护岸支护加固): (84件)、箱內回填砂 (碎 层及回填中租砂 (吹填土)、 (提: 水下挖泥、水上抛填 产脚护面、四脚空心块预制
质量鉴定	按设计和规范要求完成全部工程户标准 (JTS257-2008) 合格要求。	内容,没有发	生安全事故,愿	负量满足水运工程质量检验
验收鉴定意 见	完成全部合同及经签证增加工程	内容 满足使	用要求, 同意:	交工。
建设单位	主管	387233	表出	建设单位公章
		3		
设计单位	主管	Tartor 1	t : 112	设件单位公单
设计单位	主管项	和加力	· 技术负责人	设料单位公安
	主管项	和好	技术负责人	

及行

中国建设银行单位客户专用回单

1102

NO. 22124

1080260341621579315825889

2021年05月21日 流水号: 4402700010N1PTRVXXB 山市广海镇财政所一渔港项目资金专用户 全称 中国水产广州建港工程有限公司 묵 账 14001430401050191880-0001 0200000000990870-02 开户行 东台山农村商业银行股份有限公司 中国建设银行股份有限公司广州海珠支行 贷 (大写)人民币壹佰捌拾叁万肆仟叁佰捌拾肆元壹角捌分 (小写) ¥1,834,384,18 方 电汇凭证 凭证号码 <mark>渔港升级改造和整治维护</mark>项目工程(第五期)进度款渔港升 级改造和整治维护项目工程(第五期)进度款 口 用途 特账 3期:20210521支付清算业务类型:A100 打印柜员: 单 编号:03305342105211135089227 打印机构: 国建的 人帐户:44001430401050191880 打印卡号: 款人户名:中国水产广州建港工程有限公司 款人汇入行:中国建设银行股份有限公司广州海珠女行 电子回单 方行名广东台山农村商业银行股份有限公司 汇款附言渔港升级改造和整治维护项目工程(第五期)进度款 备注渔港升级改造和整治维护项目工程(第五期) 进度款

文时间:2021-05-2409:08:08

交易柜员:9999999

交易机构:440270001

回单以客户真实交易为依据,可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印,请勿重复记账。



6、潮州港金狮湾港区潮州亚太燃油仓储有限公司公共通用码头(配送基地)项目 一防波堤工程

中标通知书

中交四航局港湾工程设计院有限公司____:

你方于___2020 年 9 月 14 日____(报价日期) 所递交的 <u>潮州港金狮湾港区潮州亚太燃油仓储有限公司公共通用码头(配送基地)项目</u>设计施工总承包报价文件及 9 月 28 日递交的《<u>潮州港金狮湾港区潮州亚太燃油仓储有限公司公共通用码头(配送基地)项目询标澄清函》</u>已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: __572992723.2 ___元。

工期: _____18___个月_(总价合同签订日为工期起始日,包含设计及施工两个阶段)。 质量标准: ____设计要求质量标准:设计要求的质量标准:符合现行国家、地方及行业相关设计规范要求,能顺利通过初步设计及施工图审查机构等有关部门的审查;合同履行期间,若上述标准或规范有修改或重新颁布,承包人应遵照执行。

施工要求质量标准:符合《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008版)合格标准及国家、行业及地方相关施工验收规范合格标准。

项目总负责人: __张建鑫____。

设计负责人: ____ 王小平____。

施工负责人: ____黄斌____。

请你方在接到本通知书后的<u>三十</u>日内到<u>益海嘉里潮州项目办事处</u>(指定地点)与 我方签订设计、施工总承包合同。

特此通知。

邀请报价人: 潮州亚太燃油仓储有限公司

法定代表人或其委托代理人:

7020年9月30日

(签字)

潮州港金狮湾港区潮州亚太燃油仓储有限公司公共通用码头 (配送基地)项目工程总承包

总价合同协议书

发包人(全称):潮州亚太燃油仓储有限公司

承包人 1(全称):中交四航局港湾工程设计院有限公司(承包人牵头单位) 承包人 2(全称):中国水产广州建港工程有限公司(承包人成员单位)

潮州港金狮湾港区潮州亚太燃油仓储有限公司公共通用码头(配送基地)项目工程总承包总价合同协议书

发包人(全称):潮州亚太燃油仓储有限公司

承包人1(全称):中交四航局港湾工程设计院有限公司(承包人牵头单位)

承包人2(全称):中国水产广州建港工程有限公司(承包人成员单位)

第一部分 合同协议书

鉴于承包人明确知悉本合同项目为工程总承包合同,发包的工程包括设计、施工及部分采购,承包人最终应交付符合发包人使用需求的工程成果;又鉴于,本合同项目由承包人中交四航局港湾工程设计院有限公司(承包人牵头单位,简称承包人1)、中国水产广州建港工程有限公司(承包人成员单位,简称承包人2)组成联合体进行报价并最终确定总价承包合同项目,因此二承包人应对工程总承包项目整体承担连带责任。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就潮州港金狮湾港区潮州亚太燃油仓储有限公司公共通用码头(配送基地)项目工程设计施工总承包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: 潮州港金狮湾港区潮州亚太燃油仓储有限公司公共通用码头(配送基地)项目。
- 2. 工程情况:项目位于广东省潮州市饶平县柘林镇东部,西侧为大唐潮州三百门电厂煤码头。本工程 拟建1个7万吨级通用泊位和1个1万吨级通用泊位(结构按靠泊3万吨级船舶设计)及521m防波堤等 配套设施,泊位总长度448m。码头设计通过能力为散粮456万吨/年、食用油87万吨/年、件杂货61万吨/年。
 - 3. 资金来源: 企业自筹。
 - 4. 设计施工总承包范围:
- (1) 工程项目的初步设计(含初步设计概算)、施工图设计以及设计的审查等相关手续的办理,设计需符合工程可行性研究报告批复相关的建设内容、功能规模、技术标准、装卸工艺要求等,具体设计分界见下表 1。

表 1 设计分界表

承包人设计范围	发包方另行委托第三方设计范围
工程总平面布置、码头泊位[7万吨级通用泊位(1#泊位)泊位长278m,码头前沿水深-15.8m。1万吨级通用泊位(2#泊位)泊位长170m(结构按靠泊3万吨级船舶设计),2#泊位码头前沿水深-13.3m]、引桥泊位(引桥长163.8m,宽27m~29m,其中	办公楼及筒仓、平房仓、油罐区的土建、 水电、消防等相应配套设施。排水沟。
第 1 页 共 73 页	

部分长度按靠泊5000t船舶设计,满足码头设备装卸使用功 能)、防波堤、护岸、陆域形成、地基处理(陆域形成后港区 道路及所有辅助设备的地基处理含在本设计范围内,不包含预 留堆场的地基处理)、港区绿化、道路堆场、港池及航道疏浚、 给排水、消防、环保、控制、采暖、通风、供电照明、通信、 导助航设施、辅助建筑配套设施[包括但不限于维修车间、工 具材料库及候工房、SS1变电所、SS2变电所、供水调节站(含 消防水池及生活水池)、污水处理站、码头至粮仓工作楼段的 皮带机栈桥、闸口、含油污水处理站、门卫室及地磅房、围网、 固废物暂存库、临时件杂货棚、1#地磅及地磅房、2#地磅及地 磅房、船舶污染物收集池]、码头岸电、水电管网的土建部分、 安全、劳动卫生、节能。 散粮码头的装卸工艺、码头前沿至工作楼段水平输送工艺,设 计分界点在工作楼(由业主另行委托设计院设计)皮带机下料 分界点后的简仓、平房仓装卸工艺; 口处; 食用油的装卸船工艺、码头前沿至油罐区段(不含油罐区)水 平输送工艺,设计分界点在油罐区油罐管线与码头装卸油管线 分界点后的食用油罐区工艺; 的接口处: 玉米、粮油制品的装船工艺、平房仓(不含)至码头前沿水平 分界点后的简仓、平房仓装卸工艺; 运输工艺作业; 件杂货的装卸船工艺、码头前沿至港区堆场水平运输工艺和港 区堆场工艺; 件杂货的装卸船工艺、码头前沿至港区堆场水平运输工艺和港 区堆场工艺:

(2)设计范围内施工包括但不限于1座7万吨级散粮通用码头、1座1万吨级粮油散货码头(结构按 靠泊3万吨级船舶预留)、防波堤521m、护岸、陆域形成、道路、港池及航道疏浚、辅助建筑配套设施施工;具体施工分界见下表2

表 2 施工分界表

序号	项目名称	施工分界	备注
1	1#泊位(7万吨级通用泊位,泊位长 278m,码头前沿水深-15.8m)、2#泊位 [1万吨级通用泊位,泊位长 170m(结构按靠泊 3万吨级船舶设计),2#泊位码头前沿水深-13.3m]、防波堤、护岸、港池及航道疏浚、陆域形成、引桥泊位(引桥长 163.8m,宽 27m~29m,其中部分长度按靠泊 5000t 船舶设计,满	全部由承包方负责	2#泊位 55m 范围内铺面按 道路铺面结构施工。陆域 形成后港区道路及所有辅 助设备的地基处理含在本 次施工范围内,不包含预 留堆场的地基处理。包含 抛泥区申请手续和抛泥费 用。

	足码头设备装卸使用功能)、导助航设施、地基处理(预留堆场除外的地基处理)、港区绿化、导助航设施		
2	道路	道路全部由承包方负责	
3	水电、消防、通信管网	设计范围内的水电、消防、 通信管网的土建部分全部 由承包方负责,水电、消 防、通信设施的采购及安 装由发包方负责	
4	辅助建筑设施: 污水处理站、 维修车间、工具材料库及候 工房、SS1 变电所、SS2 变电 所、供水调节站(含消防水 池及生活水池)、地磅、含 油污水处理站、船舶污染物 收集池、固废物暂存库、皮 带机栈桥、闸口、门卫室及 地磅房、围网、临时件杂货 棚、1#地磅及地磅房、2#地 磅及地磅房	设计范围内的辅助建筑设 施的土建部分全部由承包 方负责,建筑内设备的采 购及安装由发包方负责	

- (3)设计施工总承包内容包括报价文件、投标文件(包含工程量清单、承包人建议书、承包人实施 计划)及询标澄清函,如有变动,以后续签订的总价包干补充协议为准。
- (4)设计施工总承包实施管理过程中包含但不限于设计施工总承包各阶段的审查、审批、外协谈判等的相关手续办理及必要的安全评估和检查、竣工试验、竣工图的审核、联合试运行、交工、竣工验收、整体移交、档案移交及保修服务等施工图纸范围内的全部内容。

二、合同工期

工期总日历天数: 540 天(总价合同签订日为工期起始日,包含设计及施工两个阶段)。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。

设计工期:总价合同签订后 90 天内完成施工图设计,应向邀请报价人提交满足工程施工设计深度要求的施工图设计文件(包含设计文件审查后的修改和补充,不含发包人内部审批时间)。

- 三、本协议书与下列文件一起构成合同文件,解释合同文件的优先顺序如下:
- (1) 合同协议书及相关补充协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 询标澄清函及其附件;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
 - (6) 发包人要求
 - (7) 图纸(经行政主管部门审查批准后的施工图);

- (8) 承包人建议书 (不包括上述第8项)
- (9) 承包人实施计划
- (10) 已标价的工程量清单(由工程造价咨询机构编制并经承包人核对确认);
- (11) 合同履行中,发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件;
- (12) 本项目邀请报价文件(除上述文件以外的部分);
- (13) 报价文件及其附件(除上述文件以外的部分)。
- (14) 联合体协议书

上述文件互相补充和解释,如同一类文件有不明确或不一致之处,以按合同组成文件形成日期后者优先解释。

不同类文件中关于【工程的价格和变更、工期、技术要求、质量标准和保修、违约责任】等内容, 以对承包人要求更严格的条款为准。

四、签约合同总价为: 人民币伍亿柒仟贰佰玖拾玖万贰仟柒佰贰拾叁元贰角(¥572992723,20元) 不含税价格: 人民币伍亿贰仟伍佰玖拾肆万壹仟零肆拾柒元柒角陆分(¥525941047,76元)。本合同价为 暂估合同价,是本项目合同及结算的最高限价,后续签订的补充协议不得超过本合同价。

- (1)本项目勘察、设计费及项目管理费固定为人民币壹仟万元整(¥10000000.00元),不含税价: 人民币玖佰肆拾叁万叁仟玖佰陆拾贰元贰角陆分(¥9433962.26元)。增值税税金:人民币伍拾陆万陆仟零叁拾柒元柒角肆分(¥566037.74元)。税率 6%。
- (2)本项目施工费金额暂估为人民币伍亿陆仟贰佰玖拾玖万贰仟柒佰贰拾叁元贰角(¥562992723.20元),不含税价:人民币伍亿壹仟陆佰伍拾元柒仟零捌拾伍元伍角(¥516507085.50元)。增值税税金:人民币肆仟陆佰肆拾捌元伍仟陆佰叁拾柒元柒角(¥46485637.70元)。税率9%。

承包人应在经行政主管部门审查批准施工图后的四十五天内完成与发包人聘请的第三方造价咨询公司确认审核后的施工图预算金额并签订总价包干的补充协议(以下简称"闭口补充协议")以明确最终签约合同价。如有争议,以第三方咨询公司的意见为准。

总价包干补充协议中的施工费按如下原则确认:

- (1)方法一、根据审查完成后的施工图重新计量,单价参照原报价清单,清单中没有的单价参考政府及水运行业相关标准编制,下浮率参考原报价下浮率,措施费、规费费率参照原报价,审核后的金额不超本合同暂估总金额;方法二、依据政府及水运相关行业标准,在审图完成的施工图基础上编制施工图预算(施工图预算需通过政府相关部门审核及备案),最小下浮率暂定为10%,如后续颁布与新定额相应的配套人工调差文件,根据市场价格另行议价,议价后的价格不得高于标准预算金额最小下浮率10%的价格。两者取小值签订总价闭口包干补充协议,并作为该合同的组成部分。
- (2)政府及水运相关行业标准参考《水运工程工程量清单计价规范》(JTS271-2008)、《建筑工程工程量清单计价规范》(GB50500—2013)及其相应配套的交 2018 版《沿海港口建设工程概算预算编制规定》、《沿海港口水工建筑工程定额》、《广东省建设工程计价依据(2018 年)》、《广东省工程造价信息价》潮州市报价期月份发布的材料价格。

如遇国家增值税税率政策发生变化,双方按照原不含税金额及新的税率重新计算并调整价税合计金额, 双方均同意自新政策实施之日起价税合计金额按调整后的金额执行。

五、承包人项目经理: 张建鑫; 设计负责人: 王小平; 施工负责人: 黄斌(身份证号: 441424198208270977)。 六、工程质量符合的标准和要求:

设计要求的质量标准:符合现行国家、地方及行业相关设计规范要求,能顺利通过初步设计及施工图审查机构等有关部门的审查。

施工要求质量标准:符合《水运工程质量检验标准》(JTS_257-2008 版)合格标准及国家、行业及地方相关施工验收规范合格标准。

合同履行期间, 若上述标准或规范有修改或重新颁布, 承包人应遵照执行。

承包人需严格按照施工组织设计方案进行施工,在台风季节来临前,形成良好的掩护条件,若因 承包人施工组织方案、施工工艺及施工进度不合理造成的工程损失,由承包人承担。

七、承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复,确保工程质量和安全。

八、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。

九、本协议书一式玖份, 合同三方各执叁份。

十、本合同经双方加盖公章或合同专用章之日起生效。

十一、合同大尽事的,你有另行签订补充协议。补充协议是本协议的组成部分。

十二、双方等的《反商业内格协议》为本合同不可分割的组成部分,双方应遵照换行

发包人: (盖中任章) 法定代表人或 其委托代理人: (金金)。

2021年2月4日

承包人 1: (盖单位章) 法定代表人或

其委托代理人: (签字)

2021年 月 23

承包人2: (盖单位章)

法定代表人或 其委托代理人: (签字)

2021年 1 73 F

表 C. O. 1 港口工程建设项目交工验收表

	工程名称	潮州港金狮湾港区潮州亚太燃油仓储有限公司公共通用码头(配送基地)马目——1#泊位疏浚、2#泊位疏浚、港池疏浚及航道疏浚工程					
	工程地点	广东省潮州市饶平县柘林镇东部	7 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14				
	工程内容	潮州港金狮湾港区潮州亚太燃油仓储有限公司公共通用码头7万吨级进港航道及港池疏浚工程,本工程为基建性疏浚工程,包括进港航道、1#泊位、2#泊位及港池疏浚工程,疏浚总面积 62.383 万 m², 疏浚总工程量为 533.09 万 m³, 含炸礁工程量约 3 万 m³。1#泊位停泊水域设计底高程-15.8m, 2#泊位停泊水域设计底高程-13.3m,港池设计底高程-14.6m,航道设计底宽 150m,长约 1.49km,设计底标高为-14.6m。					
	合同金额 (万元)	合同总价 57299. 27 万元,其中疏 浚工程 14444. 23 万元。	实际开工日期	2022年5月4日			
	申请交工 验收日期	2024年12月9日	同意交工日期	2024年12月11日			
	工程质量		合格。				
	验收意见	(JTS207-2012)等规范标准要求,验收程序符合相关要求,工程资料 齐全,工程质量合格,同意交工。					
	存在问题 及处理意见						
	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	単位负责人	设计负责人	设计单位公章			
	监理单位	单位负责人	监理单位公章				
施工单位 项目技术负责人 项目副经理 项目安全				在 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			
		1, 100	101.11.1				

表 C. O. 1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	潮州港金狮湾港区潮州亚太燃油仓储有限公司公共通用码头(配送基地)项目——1#泊位码头工程					
工程地点	广东省潮州市饶平县柘林镇东部					
工程内容	1、新建 1#泊位为 7 万吨级通用泊位,泊位长 278m,宽度 29m,码头设计顶高程 9.2m、码头前沿水深-15.8m,突堤式布置,其中 1#泊位高桩码头段长 117.5m,采用高桩梁板结构型式,桩基础为 φ 1200PHC 桩(最大桩长 48m,共 116 根),上部结构现浇横梁+预制安装纵梁(部分为现浇)+叠合板;1#泊位重力式码头段长 160.5m,采用重力墩式沉箱+预应力 T 梁(砼胸墙)+现浇面板结构型式,单个沉箱重 3899 吨,沉箱尺寸为 27.85m×14.9m×21m,共预制安装 5 个沉箱。2、新建引桥泊位长 163.8m、宽 27~29m,按靠泊 5000 吨船舶设计,满足码头设备装卸使用功能。引桥泊位采用高桩梁板结构,桩基础采用 φ 1000 灌注桩(最大桩长 36.5m,共 74 根),引桥上部结构现浇横梁+安装预应力 T 梁+现浇面板。					
合同金额 (万元)	合同总价 57299.2 泊位码头工程 924		实际开工日期	2022年4月1日		
申请交工 验收日期	2024年6	月 21 日	同意交工日期	2024年6月26日		
工程质量			合格。			
验收意见	本单位工程已按设计图纸和施工合同要求完成工程内容,未发生施工质量和安全生产事故,未违反相关强制性条文规定,工程质量满足设计文件和《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)等规范标准要求,验收程序符合相关要求,工程资料基本齐全,工程质量合格,同意交工。					
存在问题 及处理意见			无	The state of the s		
项目单位	単位负责人	项目负责人	项目技术负责人	项目单位公章		
勘察单位	单位分	遗太	勘察负责人	勘察单位公章		
设计单位	单位分	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					
施工单位	単位分 項目技术负责人	1	项目负责人	施工单位公章		

表 C. O. 1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	潮州港金狮湾港区潮州亚太燃目——设备安装工程	油仓储有限公司公	共通用码头 (配送基地) 项		
工程地点	广东省潮州市饶平县柘林镇东部				
工程内容	本设备安装工程主要包括供电照明管道、室外弱电管道、室外通信管道、室外给水、雨污及消防管道工程。 水管道共开挖、换填、安装供电照明管道 11721.61 米、室外弱电管道 4903.74 米、室外通信管道 6204.93 米; 室外给水采用 DN200、DN300 管道,长 2100.12 米; 污水排水管道采用 DN300,长 2064.39 米,雨水排水管道采用 DN400~DN1000 管道,长 3679.67 米; 开挖、换填消防管道 2712.50 米。				
合同金额 (万元)	合同总价 57299.27 万元,其 中设备安装工程 729.70 万元	实际开工日期	2023年12月21日		
申请交工 验收日期	2025年1月6日	同意交工日期	2025年1月7日		
工程质量		合格。			
	本单位工程已按设计图纸和施	工合同要求完成工	程内容,未发生施工质量和		
验收意见	安全生产事故,未违反相关强制	制性条文规定,工程	呈质量满足设计文件要求和		
逊权总见	《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)等规范标准的规定,验收程序				
	符合相关要求,工程资料基本齐全,工程质量合格,同意交工。				
存在问题 及处理意见	1 th's state	无			
项目单位	单位负责人 项目负责人	项目技术负责	人 项目单位公章		
W -2- M D	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章工程		
勘察单位	19 unte	封3438	切祭里也不早一年		
	单位负责人	设计负责人			
设计单位	本益 京弘	1 12 do	设计单位公章		
Open to resident Maria	单位负责人	<u></u> 监理负责人			
监理单位	7232-1	Tento	监理单位公章		
	单位负责人	项目负责人	产广州盛		
	Thosa I	A.	THE THE PARTY OF T		
施工单位	项目技术负责人 项目副经理	理 项目安全负责	施工单位公章		
	Jana ZAT	易的	百么多		

表 C. O. 1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称 潮州港金狮湾港区潮州亚太燃油仓储有限公司公共通用码头(配送基地目——道路与堆场工程			用码头(配送基地)项		
工程地点	广东省潮州市饶平县柘林镇东部				
工程内容	项目后方陆域总面积 15.26 万 m², 主要布置堆场区及生产生活辅建区。 道路堆场工程 10.84 万㎡包括件杂货堆场、堆场内道路、生产生活辅建区内 道路、高杆灯 8 座、排水明沟 354 米及各类地下管井 434 座。 总铺面面积 11.11 万 m², 铺面类型有:①港区道路、件杂货堆场、护岸 后方等采用 C50 高强联锁块铺面;②件杂货篷、维修车间、办公楼等建筑四 周采用碎石垫层+水稳铺面;③闸口至 2#泊位码头后方采用 28cm 厚 C40 混 凝土道路;④2#泊位码头后方采用 40cm 厚 C40 混凝土道路。				
合同金额 (万元)	合同总价 57299.27 万元, 其中道 路堆场工程 1988.43 万元	实际开工日期	2022年11月27日		
申请交工 验收日期	2025年1月6日	同意交工日期	2025年1月7日		
工程质量		合格。	=		
验收意见	本单位工程已按设计图纸和施工合同要求完成工程内容,未发生施工质量和安全生产事故,未违反相关强制性条文规定,工程质量满足设计文件要求和《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)等规范标准的规定,验收程序符合相关要求,工程资料基本齐全,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	项目技术负责人	项目单位公章		
勘察单位	单粒负责人	勘察负责人	勘察单位公章任心		
设计单位	単位负责人	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 项目技术负责人 项目副经理	项目安全负责人	施工单位公章		
	stone BAT	多的量	V.		

表 C. O. 1 港口工程建设项目交工验收表

	A Property of the Control of the Con				
工程名称	潮州港金狮湾港区潮州亚太燃油仓储有限公司公共通用码头(配送基地)项目——导助航设施工程				
工程地点	广东省潮州市饶平县柘林镇东部				
工程内容	本工程导助航设施工程主要包括调整大唐电厂主航道 1 座灯浮标的位置,另在进港支航道设置灯浮标 5 座,回旋区设置灯浮标 1 座,防波堤外端、1#泊位南端头和 2#泊位西端头各新建 1 座灯桩。其中:防波堤堤头灯桩为高度 10m,采用直径 1.2m 的钢管灯桩,1 号泊位灯桩、2 号泊位灯桩均采用直径 1.0m、高度 10m 的玻璃钢灯桩,所有灯桩均采用 150LED 航标灯,射程5海里;支航道采用 HF3.0-D1 钢制浮标,回旋区采用 HF2.4-D1 钢制浮标,安装 LED+太阳能电源一体化航标灯,灯光射程 3NM。				
合同金额	合同总价 57299.27 万元,其中导助航设施工程 148.98 万元	实际开工日期	2023年11月27日		
(万元) 申请交工	助机设施工程 148.98 万元				
验收日期	2025年1月6日	同意交工日期	2025年1月7日		
工程质量		合格。			
验收意见	本单位工程已按设计图纸和施工合同要求完成工程内容,未发生施工质量和安全生产事故,未违反相关强制性条文规定,工程质量满足设计文件要求和《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)、《海区航标效能验收规范》(JT/T 759-2009)等规范标准的规定,验收程序符合相关要求,工程资料基本齐全,工程质量合格,同意交工。				
存在问题 及处理意见	1. 160	无意础	7		
项目单位	单位负责人。项目负责人	项目技术负责人	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	単位负责人	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 项目技术负责人 项目副经理	项目安全负责	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 潮州港金狮湾港区潮州亚太燃油仓储有限公司公共通用码头(配送基 目——陆域形成及地基处理工程						
工程地点	广东省潮州市饶平县柘林镇东部	部				
工程内容	本单位工程陆域回填面积约 15.26 万 m²,回填总方量 134.11 万 m³。 地基处理强夯采用 5000KN.m 夯击能,点夯两遍,强夯处理面积 8182! 普夯采用 1000KN.m 夯击能,普夯一遍,普夯处理面积同强夯;场地址理分层碾压面积 23063 m²。碾压密实面积 103405 m²。场地平整至地理交工面标高为+7.1m,预留发展用地交工面标高为+7.5m。					
合同金额 (万元)	合同总价 57299.27 万元,其 中陆域形成及地基处理工程 4219.37 万元。	实际开工日期	2022年5月12日			
申请交工 验收日期	2024年6月21日	同意交工日期	2024年6月26日			
工程质量	No.	合格。				
验收意见	本单位工程已接设计图纸和施工安全生产事故,未违反相关强制 运工程质量检验标准》(JTS 25 关要求,工程资料基本齐全,	同性条文规定,工程原 57-2008)等规范标准	质量满足设计文件和《水 主要求,验收程序符合相			
存在问题 及处理意见		无	地			
项目单位	单位负责人 项目负责人	项目技术负责人	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	単位负责人	Dig M	设计单位公章			
监理单位	单位负责人	监理单位公章				
施工单位	単位负责人 項目副经理 エルン エルン	项目负责人 项目安全负责人	施工单位公章			

表 C. O. 1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	潮州港金狮湾港区潮州亚 目——护岸工程	太燃油仓储有	限公司公共通用	月码头 (配送基地) 项		
工程地点	广东省潮州市饶平县柘林					
工程内容	护岸工程按允许部分越浪设计,总长为 709.8m,其中西护岸 209.4m、南护岸 442.0m、东护岸 58.6m,均为新建护岸,均采用斜坡式结构型式,护岸抛石基础最大厚度和最大抛石水深为 8m,护岸上部结构采用 L 型混凝土挡墙、挡墙高 5.4m。西护岸、南护岸采用 8 吨扭王字块护面,东护岸采用 15 吨扭王字块护面。					
合同金额 (万元)	合同总价 57299.27 万元, 岸工程 5391.19 万元	其中护 实际	示开工日期	2022年3月1日		
申请交工验收日期	2024年6月21日	同意	意交工日期	2024年6月26日		
工程质量		合材	各。			
验收意见	本单位工程已按设计图纸 安全生产事故,未违反相 运工程质量检验标准》((JTS208-2020)等规范标 齐全,工程质量合格,同	关强制性条文: JTS257-2008) 示准要求,验收	规定,工程质量 、《防波堤与	量满足设计文件和《水 护岸施工规范》		
存在问题 及处理意见	Committee of the Commit	无	即見	透透		
项目单位	単位负责人 項目	負責人 項目	技术负责人	项目单位公章		
勘察单位	单位负责人	0	察负责人	勘察单位公章		
设计单位	单位负责人	()	计负责人	设计单位公章		
监理单位	单位负责人		理象責人	监理单位公章		
施工单位	单位负责人 项目技术负责人 项目	项	日负责人	施工单位公章		

表 C. O. 1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	潮州港金狮湾港区潮州亚太燃油仓储有限公司公共通用码头(配送基地)项目——防波提工程								
工程地点	广东省潮州市饶平县柘林镇东部								
工程内容	新建防波堤总长度 521m,其中堤身结构长 471m、堤头结构长 50m。采用抛石斜坡式结构,堤身段采用 20t 扭王字块护面,堤头段采用 26t 扭王字块护面。最大水深 10.3m。								
合同金额 (万元)	合同总价 57299.2 程造价 7614.64 7	2022年3月9日							
申请交工验收日期		9月26日	期 同意交工日 期	2023年11月29日					
工程质量			合格。						
验收意见	本单位工程已按设计图纸和施工合同完成工程内容,未发生施工质量和安全生产事故,未违反相关强制性条文规定,工程质量满足设计文件和《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008)、《防波堤与护岸施工规范》(JTS 208-2020)等规范标准要求,验收程序符合相关要求,工程资料基本齐全,工程质量合格,同意交工验收。								
存在问题 及处理意见		无							
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目技术负责	人 项目单位公章					
设计单位	単位负责人	海目负责	设计负责人	设计单位公章					
勘察单位	单位:	负责人	勘察负责人	勘察单位公章					
监理单位	单位:	负责人	监理负责人						
	73	34	Berth	The state of the s					
	单位	负责人	项目负责人						
施工单位	The		July 1	施工单位公章					
加四十十八	项目技	术负责人	项目安全负责	無					
	Man	be .	罗琳琴	田山					

表 C. O. 1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	潮州港金狮湾港区潮州亚太燃油目——2#泊位码头工程	仓储有限公司公司	共通用码头(配送基地)项						
工程地点	广东省潮州市饶平县柘林镇东部								
工程内容	新建 2#泊位为 1 万吨级通用泊位式布置,码头泊位长 170m,码头-13.3m。采用标准重力式沉箱结构×15.2m×15.45m,共预制沉箱 9 床抛石夯实、沉箱预制安装、沉绕距荷板、现浇胸墙和管沟、墙片栏板护底、钢轨安装、码头附属	大面设计高程 7.80 均,单个沉箱重 2 1883. 79m³、安装 箱内回填、箱后回 言回填、后轨道察	Om、码头前沿设计底高程 066 吨,沉箱尺寸为 21. 4m 冗箱 12 件。主要包括:基 国填及混合倒滤层填筑、现						
合同金额 (万元)	合同总价 57299.27 万元,2#泊 位码头工程 10286.46 万元。	实际开工日期	2022年6月20日						
申请交工 验收日期	2024年6月21日	同意交工日期	2024年6月26日						
工程质量		合格。							
验收意见	本单位工程已按设计图纸和施工合同要求完成工程内容,未发生施工质量和安全生产事故,未违反相关强制性条文规定,工程质量满足设计文件和《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008)等规范标准要求,验收程序符合相关要求,工程资料基本齐全,工程质量合格,同意交工。								
存在问题 及处理意见		无	种						
项目单位	单位负责人 项目负责人	项目技术负责	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	単位负责人 項目副经理	项目负责人 项目安全负责	施工单位公章						

表 C. O. 1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	潮州港金狮湾港区潮州亚太燃油仓储有限公司公共通用码头(配送基地)项目——附属设施工程							
工程地点	广东省潮州市饶平县柘林镇东部							
工程内容	本工程附属设施工程包括: 1、新建 2 个 1250m³消防水罐,罐体高 13.2 米,直径 12.5 米,基础采用桩基承台形式,每个水罐有φ800 灌注桩 11 根,共 22 根。2、新建皮带机栈桥 426.36 米,建筑高度 5.5 米,采用混凝土框架+钢桁架的结构形式。钢桁架采用 Q355B 钢材,总重 146t。3、新建围网 1446.7 米,雨水蓄水池 2 个,污水收集池 4 个,化粪池 3 个,隔油池 1 个。管廊架设计部分由业主另行委托。							
合同金额 (万元)	合同总价 57299.27 万元, 其中附属设施工程 801.61 万元	实际开工日期	2023年12月22日					
申请交工 验收日期	2025年1月6日	同意交工日期	2025年1月7日					
工程质量		合格。						
验收意见	本单位工程已按设计图纸和施工合同要求完成工程内容,未发生施工质量和安全生产事故,未违反相关强制性条文规定,工程质量满足设计文件要求和《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)等规范标准的规定,验收程序符合相关要求,工程资料基本齐全,工程质量合格,同意交工。							
存在问题 及处理意见	th's dec	无	1 2 2					
项目单位	单位负责人 项目负责人	项目技术负责人	项目单位公章					
勘察单位	单位货责人	勘察负责人	勘察单位公章					
设计单位	単位负责人	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	単位负责人 项目副经理	项目安全负责人	施工单位公章					









建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中国水产广州建港工程有限公司

详细地址:广州市海珠区小港路124号

统一社会信用代码 (或营业执照注册号):91440101190651903A 法定代表人:胡立斌

注册资本:101800万元人民币 经济性质:有限责任公司(法人独资)

证书编号: D144045751 有效期: 2028年12月11日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承向 膏级:

港口与航道工程施工总承包壹级;

市政公用工程施工总承包壹级; 港口与海岸工程专业承包壹级。





中华人民共和国住房和城乡建设部制

三、拟派项目负责人(项目经理)情况 拟派项目负责人(项目经理)近五年(自本项目公告发布之

日起倒推) 最其代表性的已竣工验收的同类工程业绩

(数量上限为三项)

投标人名称:中国水产广州建港工程有限公司

	姓 名 陈振平		年龄	男	拟在本合同任职		任职	项目经理	
职 称 高级工 程师		职务	项目经理	学 历			本科		
执业	比资格证书名称 (如有)			港	口与航道	注册-	一级建造	炉	
	毕业学校		2002 年毕业于 大连水产 学校 港口航道工程 专业						
				主要	工作经历				,
字号	合同工	程	合同金额	合同签订	竣工验收	项目	工程地	项目规模重要指标描述	备注
	名称		(万元)	时间	时间	经理	点		
1	泰州港靖江港区 永益华元物流码 程水工施コ (码头前沿平台 助平台工	头改扩建工 二项目 、引桥及辅	15868. 8000 万元	2022年12月24日	2023年12 月28日	梁伟项总: 振平)	江苏州江阳湖 计正式 医牙术 计	建设一座 5 万吨级顺岸式码头,占用岸线长度 416m, 共布置 3 个泊位, 其中码头外档建设 1 个 5 万吨级散货泊位和 1 个 1 万吨级散货泊位(同时能满足 1 个 2 万吨级散货船和 1 个 2 万吨级散货船停, 外档泊位总长度 416m;码头内档泊位 K 60m。码头泊位总长度 476m 码头泊位总长度 476m 码头泊位总长度 476m 码头泊位总长度 476m 码头泊位总长度 476m 码头泊位总长度 476m 码头泊位总长度 476m 码头沿位总长度 476m 码头沿位 476m 码头	

注:

提供项目负责人近5年(自本项目公告发布之日起倒推,以交(竣)工验收合格时间为

- 准,交(竣)工验收时间以交(竣)工验收报告上载明的时间为准)已完成(交(竣)工)的全国范围内同类工程业绩。
- 注: 1、提供项目经理职称证书、资格证书、注册执业证书扫描件,投标人在招标公告发布(不含当月)前3个月为其连续缴纳的社保证明扫描件(社保部门网页或窗口打印均可)。 提供执业证书的,需注册在投标人公司。
- 2、提供中标通知书(如有)、合同关键页(应包括工程内容页、签约合同额页、签字盖章页、拟派项目经理在该业绩中的姓名及职位等)及其他证明材料的关键内容扫描件;如上述材料不能证明或体现拟派项目经理担任项目经理岗位或相关指标参数的,投标人还需提供发包人能证明拟派项目经理担任项目经理岗位或相关指标参数的材料;
 - 3、提交业绩超过三项的,按顺序选择前三项。
- 4、同类工程业绩:指已完工(交(竣)工)的全国范围内的涉海的围堰、岸堤及水工工程施工(如为单项工程的,单项工程合同金额不低于招标控制价的50%;如为非单项工程合同的,投标人应当提供经合同甲方认可的足以体现涉海的围堰、岸堤及水工工程施工的造价证明文件,该部分造价金额不低于招标控制价的50%);合同或投标人提交的资料应能体现涉海的围堰、岸堤及水工工程施工的造价,否则该业绩不予认可。
 - 5、此表中职称中所述的相关专业指港口与航道工程施工或管理类专业。
- 6、此表中的业绩、职称、执业证书及其他证明文件,除有特殊说明外,均为全国范围 内所取得的业绩、职称、执业证书及其他证明文件。提供执业证书的,需注册在投标人公司。
 - 7、投标人需将提供的证明文件关键内容用红色方框明确,且关键信息须清晰可辨;











陈振平 于二〇一四年 一 月,经广东省海洋与渔 业高级工程师资格

评审委员会评审通过,

具备港口航道与海岸工程高级

资格。特发此证

发证机关于广东省人力资源和社会保障厅

二〇一四年三 月三十一日



使用有效期: 2025年03月26日 - 2025年09月22日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 陈振平

性 别: 男

出生日期:1981年01月18日

注册编号: 粤1442012201321275

聘用企业:中国水产广州建港工程有限公司

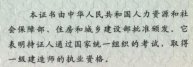
注册专业:港口与航道工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13)



请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询 科斯平

签名日期: 2025、3.20

中华人民共和国住房和城多建设部 签发日期 2013 3 2011 10日



This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



0



编号: 0325448 No.:

持证人签名: Signature of the Bearer

管理号: 11440534064420848 File No.:

姓名: 陈振平 Full Name 性别: 男 Sex 出生年月: 1981年01月 Date of Birth 专业类别: Professional Type 港口与航道工程 批准日期: Approval Dat 签发单位盖 Issued by 签发日期: Issued on



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

姓 名: 陈振平

身份证号: 350521198101182014

性 别: 男

领 域: 水运工程

岗位类型:项目负责人

受聘单位:中国水产广州建港工程有限公司

证书编号: 粤交安B13S01079

有效期至: 2025年05月09日



发证机关(章) 广东省交通运输厅 可 行政许可专用章 发证日期 2013年06月09日

查询网址: http://gd. safetyams.cn/cxpt

中华人民共和国交通运输部监制

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 陈振平

性别:男

证件号码: 350521198101182014

人员状态:参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一)参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴273个月 级缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20020819
生育保险	1

(一) 参保缴费明细。

全額単位・元

(-) 30 PK	· 颇 () [) [] [] [] [] [] [] [] [] [3本 (例)中心177.5	JL .		
缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	各注
304-1-71	-4-17/200h-3	-M.M.T.M	个人缴费	单位缴费	单位缴费	mer
202401	112200021929	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200021929	26421	2113, 68	已参保	/	
202403	112200021929	26421	2113, 68	已参保	1	
202404	112200021929	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200021929	26421	2113, 68	已参保	1	1
202406	112200021929	26421	2113, 68	已参保	1	
202407	112200021929	27501	2200.08	已参保	1	
202408	112200021929	27501	2200.08	已参保	1	1.次次。
202409	112200021929	27501	2200.08	已参保	1/	力英國家
202410	112200021929	27501	2200.08	已参保	1.00	6/14
202411	112200021929	27501	2200, 08	已参保	100	70
202412	112200021929	27501	2200.08	已参保	A TOTAL	加加大
202501	112200021929	27501	2200.08	已参保	17.	业分享用早
202502	112200021929	27501	2200.08	已参保	1	La case 4 th
202503	112200021929	27501	2200.08	已参保	1	
202504	112200021929	27501	2200.08	已参保	1	

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位 工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条型码进行核查,本条型 码有效期至2025-11-02.核查网页地址; https://ggfw.hrss.gd.gov.cn。

2、表中"单位编号"对应的单位名称如下: 112200021929:中国水产广州建港工程有限公司

- 3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅国家税务总局办公厅关于特国行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会广东省财政厅国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章) 日期: 2025年05月06日

中标通知书

编号: E3200000051014194001001

中国水产广州建港工程有限公司:

江苏永益华元物流有限公司 的 <u>泰州港靖江港区八圩作业区永益华元物流码头改扩建</u> 工程水工施工项目(YYHYMT-SG1标段)

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

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

请你方派代表于2023年1月18日前至江苏永益华元物流有限公司与我方洽谈合同。你方中标条件如下:

①码头前沿平台、引桥及辅助平台:港池疏浚,新建码头前沿平台、引桥(到接岸第一跨横梁处)、变电所平台、皮带机转运站、变电所各1座、风内港池码头、内料港池路涂。原有码头平台、房房、均筑物、共

1座;②内港池码头:内档港池疏浚、原有码头平台、房屋、构筑物、护1.中标范围和内容:岸、堆场及道路拆除、新建内港池码头;③安装工程:码头、码头变电 所及T01转运站强电与给排水(含消防水),不包含岸电系统、弱电智能 化系统、控制系统;④相关配套工程的施工和为完成上述工程所必须的 其它工程的施工与保修。

2. 中标价:

158688000元

3. 中标工期:

招标人(章)

240日历天

4. 中标质量标准: 合格

5. 项目经理(项目负责人)姓名: 梁伟

21282085 ST

招标代理(章)

备案机关(章)

2022年12月19日

附: 项目组其他主要人员表

 序号
 职务
 姓名
 岗位证书名称
 编号
 备注

 1
 技术负责人
 陈振平
 高级工程师
 粤高职证字第1400101082566号

场交易专用章

泰州港靖江港区八圩作业区永益华元物流码头 改扩建工程水工施工项目

(合同编号: YYHYMT-SG1)

施工合同

发包人。中国水产工州建港工程有限公司日期,2002年前月

第一部分 合同协议书

合同协议书

<u>江苏永益华元物流有限公司</u>(发包人名称,以下简称"发包人")为实施<u>泰州港靖江港区八圩</u> 作业区永益华元码头改扩建工程</u>(项目名称),已接受<u>中国水产广州建港工程有限公司</u>(承包 人名称,以下简称"承包人")对该工程<u>水工施工项目</u>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;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 技术标准和要求:
- (8) 图纸;
- (9) 己标价工程量清单;
- (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,以上述合同约定次序在先者为准。
- 3. 签约合同价(含税):人民币(大写)_<u>壹亿伍仟捌佰陆拾捌万捌仟元整(¥158688000元</u>)。 其中不含税合同价:人民币(大写)_<u>壹亿肆仟伍佰伍拾捌万伍仟叁佰贰拾壹元壹角(¥145585321.1</u>元),增值税金额(税率 9%)人民币(大写)<u>壹仟叁佰壹拾万贰仟陆佰柒拾捌元玖角</u>(¥13102678.9元)。
 - 4. 承包人项目经理: 梁伟。
 - 5. 工程质量符合的标准和要求: 合格。
 - 6. 承包人承诺按合同约定承担工程实施、完成及缺陷修复。
 - 7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

- 8. 承包人应按照监理人指示开工,工期为8个月。
- 9. 本协议书壹式陆份,发包人执叁份,承包人执叁份。
- 10. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



交工验收证书

编号: GZJG-JGYS-01

年 月 日

	建设单位: 江苏永益华元特	勿流有限公司	工程		达区八圩作业区永益华元			
工程编号	施工单位:中国水产广州建	施工单位:中国水产广州建港工程有限公司			广建工程水工施工项目— 台、引桥及辅助平台工程			
工程地点		江苏省泰州市靖	江市江阴道	青江工业园				
合同开工日	期 /	实	际开工日	助 2	022年12月24日			
合同竣工日	期 /	实	际交工日	[U] 2	2023年9月28日			
合同总价	158688000 元		实际总价		未结算			
工程内容	本工程在长江靖江收下六5式码头,占用岸线长度 416m, 对1万吨级散货泊位(同时能满足长度 416m;码头内档下游布置码头设计年通货能力 895 万吨。包括:1)码头前沿平台:用高桩墩台结构(Φ1000 钢管板2)辅助平台:采用高桩梯形墩;宽16.0m;3)引桥:引桥长16管桩基础+岸侧Φ1000灌注桩板(净宽 8.4m)。	共布置 3 个泊位, 1 个 3.5 万吨级指 1 个 500 吨级散货 本次交工验收为 总长 416.0m,宽: 挂基础),其余码头 台结构 (PHC1000B 50.0m,宽 21.0m,	其中码头外 放货船和 1 泊位,内: 码头前沿 ³ 28. 0m,其 平台采用 型管桩基 采用排架	小档建设 1 个。 个 2 万吨级散 档泊位长 60m。 平台、引桥及4 中上游端部 24 居桩梁板结构(础), 内外侧长 式高桩梁板结	5 万吨级散货泊位和 1 个 (货船停靠), 外档泊位总 码头泊位总长度 476m。			
质量鉴定		合	格					
试车记录								
验收鉴定 意见	工程质量符合设计文件和《水流	施工单位已按合同要求完成本单位工程内容,未发生安全生产事故,未违反相关强制性条文规定,工程质量符合设计文件和《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)以及其它相关质量检验评标标准要求,档案资料齐全,同意交工验收。						
建设单位	主管	· 工物	はある	文集	建设单位公章			
设计单位	まなつ	Town T	2057	华级安	设进建公章			
施工单位	世紀	项目经理	PK		33.9 10.1			
监理单位	主管	No.	总监	加 综合方金	位理单位公章			
监督单位	主管	监	督集	T	六 监督单位公章			

(c) 口 (c)	TC TC	/C 00		证书		24年4月9日	
编号: GZ.	JG-JG				表州	港靖江港区八圩作业区永益华元	
工程编号		建设单位: 江苏永益华元物	流有限公司	工程	物》	流码头改扩建工程水工施工项目	
		施工单位:中国水产广州建筑				內港池护岸、疏浚工程、房建工程 及安装工程	
工程地点	-		江苏省泰州市				
合同开工日		/		实际开工		2022年12月24日	
合同竣工日	-			实际交工		2023年12月28日	
合同总价		158688000 元		实际总位		未结算 B头的岸线建设一座 5 万吨级顺岸	
工程内容	长码 施石地构疏完工用度头 加挡连为浚成程三	416m;码头内档下游布置 1 设计年通货能力 895 万吨。 包括:1)内港池护岸工程: 包括:1)内港池护岸工程: 固改造。主要包括:拆除工 墙等);新建护岸工程(新建 墙结构(墙厚 800mm、墙底材 现浇 L 型胸墙;墙后地基处 工程:完成码头前沿停泊水 内港池护岸水域,疏浚工程 :主要包括新建 1 座转运站 层钢筋砼框架结构;变电所3	个500吨级情本次交工验收码头内档泊4程(拆除原有22.65m,理工程(采用量域疏浚 6.5万和1座变电房面积 370.25	牧货泊位, 为内港池护 位港池岸侧。 (192.1m,连 192.1m,连 均20.1m,连 均20为7万户 (含超为7万户 (含超为6十一、1 (1),1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	内档泊位 中岸、疏河岸。新建屋村 中前是屋村 中的采用。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	万吨级散货船停靠),外档泊位总 立长 60m。码头泊位总长度 476m。 该工程、房建工程以及安装工程。 道护岸,并对原有老码头驳岸实 3筑物、护岸、堆场、道路、浆砾 线长度为 472.1m),新建护岸采月 (中800 高压旋喷桩止水),上部结 灌注桩@2500-30 加固地基)。2) 3控),疏浚交工底标高为-11.3m 凌交工底标高为-4.1m。3)房建 1积 743.52 平米、高 16.9 米,采 ,采用筏板基础+单层钢筋砼框架 1、要装饰装修施工。4)安装工程:	
质量鉴定	包括	码头与皮带机转运站给水消	防和电气工程	是、变电所包 合格	共电照明]等。	
试车记录		<u> </u>					
				/			
验收鉴定 意见	文规		和《水运工程	/ 是内容,未发 是质量检验标		之生产事故,未违反相关强制性分 ITS257-2008)以及其它相关质量	
	文规	定,工程质量符合设计文件	和《水运工程	/ 是内容,未发 是质量检验标	示准》()		
意见	文规	定,工程质量符合设计文件评标标准要求,档案资料齐	和《水运工程	/ 是内容,未然是质量检验标题收。 代表 设计负责人	元、	JTS257-2008) 以及其它相关质量 建设单位公章 设计单位公章	
建设单位	文规	定,工程质量符合设计文件评标标准要求,档案资料齐	和《水运工程全,同意交工项目经过,项目组织	是内容,未然是质量检验标志验收。 代表 设计负责人	项目总 全负责	JTS257-2008)以及其它相关质量 建设单位公章 设设单位公章	
意见 建设单位 安计单位	文规	定,工程质量符合设计文件评标标准要求,档案资料齐主管加工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	和《水运工程全,同意交工项目经过	是内容,未然是质量检验标志验收。 代表 设计负责人	京准》() 项目总	JTS257-2008)以及其它相关质量 建设单位公章 设计单位公章	



建筑服务



发票号码: 2444200000010333054 开票日期: 2024年01月08日

铕 名称: 江苏永益华元物流有限公司 名称:中国水产广州建港工程有限公司 方信息 方信息 統一社会信用代码/纳税人识别号:91320293586630973R 統一社会信用代码/纳税人识别号:91440101190651903A 建筑服务发生地 江苏省泰州市靖江市江阴靖江 泰州港靖江港区八圩作业区永 项目名称 税率/征收率 *建筑服务*工程服务 9174311.93 825688.07 益华元物流码头改扩建工程水 工业园澄江路89号 工施工项目 ¥9174311.93 ¥825688, 07 ⊗壹仟万圆整 价税合计 (大写) (小馬) ¥10000000.00 土地增值模项目编号:-; 跨地(市)标志:是; 项目名称:泰州港靖江港区八圩作业区永益华元物流码头改扩建工程水工施工项目 项目地点:江苏省泰州市靖江市江阴靖江工业园澄江路89号 Ė

开票人:杨静



中国建设银行单位客户专用回单

No: 33387

1080260341707119531583762

币别:人臣	2024年02月05日 流水号: 440					
付 全 称	江苏永益华元物流有限公司	u/sr	全 称	中国水产广州建港工程有限公司		
付	3210240011010082898885	收款	账号	44001430401050191880-0001		
人 开户行	江苏靖江农村商业银行股份有限公司营业部	人	开户行	中国建设银行股份有限公司广州海珠支行		
金额	(大写) 人民币壹仟万元整			(小写) ¥10,000,000.00		
凭证种类	电汇凭证	凭	证号码	15		
结算方式	转账)	刊 途	工程进度款工程进度款		
汇款合约编号 实际收款人帐 实际收款人户 用户号:	:20240205 支付清算业务类型:A100 :03305342402055791093030 户:44001430401050191880 名:中国水产广州建港工程有限公司 L苏靖江农村商业银行股份有限公司营 是进度款	打印 打印 下载 汇款	1000	111111 国建设银行 6 电子日单 专用事		

生成时间: 2025-05-06 15:26:28

交易柜员: Z1999999

交易机构: 440270001

此回单以客户真实交易为依据,可通过建行网站(www.cch.com)校验真伪。电子回单可重复打印,请勿重复记账。

四、拟投入项目团队人员情况汇总表

序号	岗位	姓名	专业	职称	职业(执业)资格	备注
1	技术负责人	曾思 洋	港口与航 道	工程师	港口航道与海岸工程师	
2	质量负责人	庄勇 锐	港口与航 道	助理工程师	质检员岗位证	
3	安全负责人	陈广 孟	/	/	安全考核合格证	
4	造价负责人	张玲	港口与航 道	高级工程师	注册造价工程师	
5	专职安全员	方茂 斌	/	/	安全考核合格证	
6	材料员	方俊 凯	港口与航 道	工程师	材料员岗位证	
7	劳资专员	林岚	/	/	劳务员岗位证	
•••	•••					

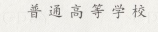
注:

- 1、提供人员职称证书(或资格证书、注册执业证书)扫描件,投标人在招标公告发布 (不含当月)前3个月为其连续缴纳的社保证明扫描件(社保部门网页或窗口打印均可)。 提供执业证书的,需注册在投标人公司。同一人员不得兼任其他项目岗位。
 - 2、投标人需将提供的证明文件关键内容用红色方框明确,且关键信息须清晰可辨;
 - 3、此表中职称中所述的相关专业指港口与航道工程施工或管理类专业。
- 4、此表中的业绩、职称、执业证书及其他证明文件,除有特殊说明外,均为全国范围 内所取得的业绩、职称、执业证书及其他证明文件。提供执业证书的,需注册在投标人公司。

技术负责人







毕业证书



学生 曾思洋 性别男,一九八九年四 月四 日生,于二〇〇九年

九月至二0一三年 六 月在本校 船舶与海洋工程 专业

四 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校

广东海洋大学

校(院)长:4万点

证书编号: 105661201305001992

二〇一三年 六 月二十九日

查询网址: http://www.chsi.com.cn

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓 名: 曾思洋

身份证号: 441481198904041710



职称名称:工程师

专业:港口航道

级 别:中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2020年12月19日

评审组织: 中国水产广州建港工程公司中级职称评审

证书编号: 2100103111852

发证单位:中国水产广州建港工程公

发证时间: 2020年12月28日



查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc



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: 曾思洋

身份证号: 441481198904041710

性 别: 男

领 域:水运工程

岗位类型:项目负责人

受聘单位:中国水产广州建港工程有限公司

证书编号: 粤交安B23S07822

有效期至: 2026年12月06日





查询网址: http://gd. safetyams.cn/cxpt

中华人民共和国交通运输部监制



参保人姓名: 曾思洋

性别: 男

证件号码: 441481198904041710

人员状态:参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一)参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限			
基本养老保险	实缴141个月 级缴0个月			
险种类型	参保时间			
工伤保险	20130801			
生育保险	1			

(二)参保缴费明细:

金额单位:元

(-) 38° PK	版为C 915円;		本典学业:	16		
缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	各注
級似牛力	- IN 2000-3	=MD(L)U	个人缴费	单位缴费	单位缴费	THEE
202401	112200021929	16418	1313, 44	已参保	/	
202402	112200021929	16418	1313, 44	已参保	1	
202403	112200021929	16418	1313, 44	已参保	/	
202404	112200021929	16418	1313, 44	已参保	1	
202405	112200021929	16418	1313, 44	已参保	/	
202406	112200021929	16418	1313, 44	已参保	/	
202407	112200021929	19770	1581.6	已参保	1	
202408	112200021929	19770	1581.6	已参保	1	小次次
202409	112200021929	19770	1581.6	已参保	1/	刀贝娜女
202410	112200021929	19770	1581.6	已参保	1	24
202411	112200021929	19770	1581.6	已参保	inte.	30
202412	112200021929	19770	1581.6	已参保	X Walt	川カ七田辛
202501	112200021929	19770	1581.6	已参保	177	业方专用星
202502	112200021929	19770	1581.6	已参保	1	Lancasti
202503	112200021929	19770	1581.6	已参保	1	
202504	112200021929	19770	1581.6	已参保	1	

备注:

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位 工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条型码进行核查,本条型码有效期至2025-10-21.核查网页地址;https://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 2、表中"单位编号"对应的单位名称如下:

112200021929:中国水产广州建港工程有限公司

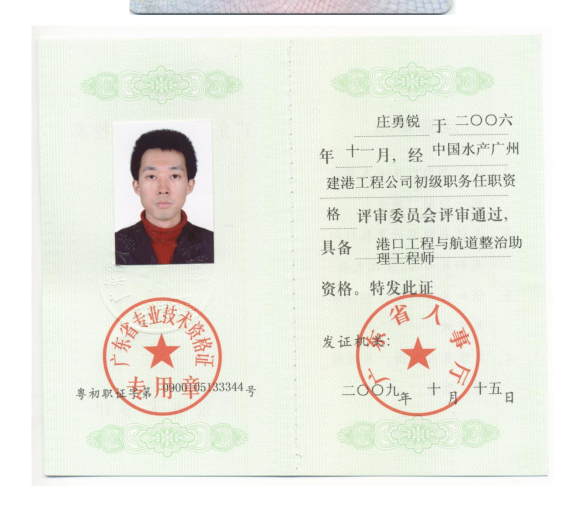
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和收革委员会广东省财政厅国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章) 日期: 2025年04月24日



广州市公安局海珠分局

有效期限 2006.02.20-2026.02.20



广东省中等职业学校 毕业证书



^{門教中釈証字} **N**9 5035713 号 广东省教育厅制 學生 庄 身絕系 广东 省 陆丰贵人,性别男,一九七九 年 二 月出生 于一九九六 年 九月至 = 000 年 七月在本校 (成人中专)港の与航道工程专业学习 期满,成绩合格,准予毕业。



=000年七月-日

证书编码: 0441710694417006387

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证



姓 名: 庄勇锐

身份证号: 441522197902281412

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。
 2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 11月 27日

拉码验证

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn



验证码: 202504241474552869

参保人姓名: 庄勇锐

性别: 男

证件号码: 441522197902281412

人员状态:参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一)参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限			
基本养老保险	实缴297个月 缓缴0个月			
险种类型	参保时间			
工伤保险	19920401			
生育保险	1			

(一) 参保缴费用细.

全額单位,元

() 30 N	38,34 93341		200 4000 4- 1701	76		
缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	各注
叔奴牛力	- 1万 3460-3	*MACL DE	个人缴费	单位缴费	单位缴费	加仕
202401	112200021929	17350	1388, 0	已参保	1	
202402	112200021929	17350	1388, 0	已参保	/	
202403	112200021929	17350	1388.0	已参保	1	7
202404	112200021929	17350	1388, 0	已参保	1	
202405	112200021929	17350	1388.0	已参保	1	
202406	112200021929	17350	1388.0	已参保	/	
202407	112200021929	19064	1525, 12	已参保	1	
202408	112200021929	19064	1525, 12	已参保	1	山次水
202409	112200021929	19064	1525, 12	已参保	1/-	刀贝娜衣
202410	112200021929	19064	1525. 12	已参保	1.00	MA
202411	112200021929	19064	1525. 12	已参保	146	70
202412	112200021929	19064	1525, 12	已参保	1 100	ルカモ田辛
202501	112200021929	19064	1525. 12	已参保	17.	业分专用早
202502	112200021929	19064	1525. 12	已参保	1	Largana
202503	112200021929	19064	1525. 12	已参保	1	
202504	112200021929	19064	1525, 12	已参保	1	

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位 工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条型码进行核查,本条型码有效期至2025-10-21.核查网页地址;https://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 2、表中"单位编号"对应的单位名称如下: 112200021929:中国水产广州建港工程有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和收革委员会广东省财政厅国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章) 日期: 2025年04月24日

安全负责人







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

姓 名: 陈广孟

身份证号: 441427197107080853

性 别: 男

领 域:水运工程

岗位类型: 专职安全生产管理人员

受聘单位:中国水产广州建港工程有限公司

证书编号: 粤交安C18S01553

有效期至: 2027年04月25日



查询网址: http://gd. safetyams.cn/cxpt

中华人民共和国交通运输部监制



参保人姓名: 陈广孟

性别: 男

证件号码: 441427197107080853

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一)参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限		
基本养老保险	实缴413个月 缓缴0个月		
险种类型	参保时间		
工伤保险	19920401		
生育保险	1		

(二) 参保缴费明细:

金額单位:元

1 -1 30 M	-BK34L'91244		3E 199-1- DE 1	16		
缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
级好牛月	de l'Arielle à	SECTION DE	个人缴费	单位缴费	单位缴费	101 (土
202401	112200021929	15021	1201.68	已参保	/	
202402	112200021929	15021	1201.68	已参保	/	
202403	112200021929	15021	1201.68	已参保	1	
202404	112200021929	15021	1201, 68	已参保	/	
202405	112200021929	15021	1201.68	已参保	/	
202406	112200021929	15021	1201.68	已参保	/	
202407	112200021929	16780	1342. 4	已参保	/	
202408	112200021929	16780	1342. 4	已参保	1	10 10 No
202409	112200021929	16780	1342. 4	已参保	1/	以火烧水
202410	112200021929	16780	1342. 4	已参保	100	HA
202411	112200021929	16780	1342. 4	已参保	100	7772
202412	112200021929	16780	1342. 4	已参保	X Ed A	11.77 1-111 25
202501	112200021929	16780	1342. 4	已参保	177	北分专用早
202502	112200021929	16780	1342. 4	已参保	1	
202503	112200021929	16780	1342. 4	已参保	/	
202504	112200021929	16780	1342. 4	已参保	/	

备注:

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位 工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条型码进行核查,本条型 码有效期至2025-10-21. 核查网页地址; https://ggfw.hrss.gd.gov.cn 。
- 2、表中"单位编号"对应的单位名称如下:
- 112200021929:中国水产广州建港工程有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章) 日期: 2025年04月24日







普通高等学校

毕业证书



学生 张玲 性别女,一九八二年 五月十五日生,于二〇〇一年 九月至二〇〇五年 六月在本校 水利水电工程 专业 四 年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

名: 长沙理工大学

校 (院) 长:

郵進起

证书编号: 105361200505001609

二〇〇五年 六 月 十八日

查询网址: http://www.chsi.com.cn

中华人民共和国教育部监制



性 名: 张 玲 身份证号码: 372922198205153924 性 别: 女 专 业: 上木建筑 聘 用 单 位: 中国水产广州建港工程 有限公司



延续注册登记栏

第一次延续注册: 第二次延续注册:
 有效期至:
 有效期至:

 注册受理机关
 注册受理机关

 公 章
 公 章

 年 月 日
 年 月 日
 第三次延续注册: 第四次延续注册:
 有效期至。
 有效期至。

 注册受理机关
 注册受理机关

 公 章
 公 章

 年 月 日
 年 月 日

变更注册登记栏 现聘用单位: 现聘用单位: 注册受理机关 注册受理机关 公 章 公 章 年 月 日 年 月 日 现聘用单位: 现聘用单位:
 注册受理机关
 注册受理机关

 公 章
 公 章

 年 月 日
 年 月 日



参保人姓名: 张玲

性别:女

证件号码: 372922198205153924

人员状态:参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴238个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20050718
生育保险	/

(二) 参保缴费明细;

金額单位: 元

1 - 1 38 hr	ON 3rd 13 1544.5		THE HOLL THE P.	70		
缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
级货平月	十八 網加	10.14.1.Dt	个人缴费	单位缴费	单位缴费	加仕
202401	112200021929	22355	1788. 4	已参保	/	
202402	112200021929	22355	1788, 4	已参保	1	
202403	112200021929	22355	1788. 4	已参保	1	-:
202404	112200021929	22355	1788. 4	已参保	1	
202405	112200021929	22355	1788. 4	已参保	1	X.
202406	112200021929	22355	1788, 4	已参保	/	
202407	112200021929	24483	1958, 64	已参保	/	SE MAN CELL
202408	112200021929	24483	1958, 64	已参保	1	1000 1000
202409	112200021929	24483	1958, 64	已参保	1/	11年88分
202410	112200021929	24483	1958, 64	已参保	100	MA
202411	112200021929	24483	1958, 64	已参保	100	712
202412	112200021929	24483	1958. 64	已参保	1 501-1	川カナ田立
202501	112200021929	24483	1958, 64	已参保	177	业分与用早
202502	112200021929	24483	1958.64	已参保	1	2000000
202503	112200021929	24483	1958.64	已参保	/	
202504	112200021929	24483	1958.64	已参保	1	

备注:

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位 工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条型码进行核查,本条型 码有效期至2025-10-21. 核查网页地址;https://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 2、表中"单位编号"对应的单位名称如下:
- 112200021929:中国水产广州建港工程有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会 广东省财政厅国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章) 日期: 2025年04月24日







J000903563



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: 方茂斌

身份证号: 445224197912021534

性 别: 男

领 域:水运工程

岗位类型:专职安全生产管理人员

受聘单位:中国水产广州建港工程有限公司

证书编号: 粤交安C13S73612

有效期至: 2025年11月04日



发证机关(章) 广东省交通运输厅 一下发作可专用章 发证日期 2013年 1月04日

查询网址: http://gd. safetyams.cn/cxpt

中华人民共和国交通运输部监制



验证码: 202504282042879874

参保人姓名: 方茂斌

性别: 男

证件号码: 445224197912021534

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一)参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴297个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

(二)参保缴费明细:

金额单位:元

(一) 沙休:	划负归知:		並	ル		
缴费年月	单位编码	缴费工资	养老 个人缴费	工伤 单位缴费	生育 单位缴费	备注
202401	112200021929	14448	1155.84	已参保	平位级资	
202402	112200021929	14448	1155. 84	已参保	/	
202403	112200021929	14448	1155. 84	已参保	/	
202404	112200021929	14448	1155. 84	已参保	1	
202405	112200021929	14448	1155. 84	已参保	1	
202406	112200021929	14448	1155. 84	已参保	/	
202407	112200021929	17483	1398. 64	已参保	/	= 1.0
202408	112200021929	17483	1398. 64	已参保	1	上次次
202409	112200021929	17483	1398. 64	已参保	1	门贝尔汶
202410	112200021929	17483	1398. 64	已参保	, War	ZA
202411	112200021929	17483	1398. 64	已参保	1	AL STATE OF THE ST
202412	112200021929	17483	1398. 64	已参保	W +	山 夕 土 田 辛
202501	112200021929	17483	1398. 64	已参保	My	业为专用早
202502	112200021929	17483	1398. 64	已参保	1	04045494
202503	112200021929	17483	1398. 64	已参保	1	
202504	112200021929	17483	1398. 64	已参保	/	•

备注:

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条型码进行核查,本条型码有效期至2025–10–25. 核查网页地址:https://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 2、表中"单位编号"对应的单位名称如下:

112200021929:中国水产广州建港工程有限公司

- 3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章) 日期: 2025年04月28日





证书编码: 0441611394416002822

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证



姓 名: 林岚

身份证号: 440105197706040321

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度、继续教育学时为 32 学时。

2023 年度,继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 01月 04日

扫码验证

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn



参保人姓名: 林岚

性别:女

证件号码: 440105197706040321

人员状态:参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一)参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴130个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140701
生育保险	1

(二)参保缴费明细:

全额单位, 元

(一/多体:	级500月3四;		本侧平位:	76		
缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	各注
級與十万	- Inches	=MDC_T_DC	个人缴费	单位缴费	单位缴费	THEE
202401	112200021929	16096	1287, 68	已参保	1	Ş
202402	112200021929	16096	1287.68	已参保	/	
202403	112200021929	16096	1287, 68	已参保	/	
202404	112200021929	16096	1287, 68	已参保	1	
202405	112200021929	16096	1287.68	已参保	/	1
202406	112200021929	16096	1287, 68	已参保	1	
202407	112200021929	21079	1686, 32	已参保	/	
202408	112200021929	21079	1686, 32	已参保	1	的花曲
202409	112200021929	21079	1686. 32	已参保	1/	7. 贝尔尔
202410	112200021929	21079	1686, 32	已参保	1.10	FIX
202411	112200021929	21079	1686. 32	已参保	1,50	300
202412	112200021929	21079	1686, 32	已参保	1 124	ルカナロカ
202501	112200021929	21079	1686, 32	已参保	717	业力专用早
202502	112200021929	21079	1686. 32	已参保	1	en me
202503	112200021929	21079	1686, 32	已参保	1	
202504	112200021929	21079	1686, 32	已参保	1	

备注:

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位 工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条型码进行核查,本条型 码有效期至2025-10-21.核查网页地址; https://ggfw.hrss.gd.gov.cn 。
- 2、表中"单位编号"对应的单位名称如下:

112200021929:中国水产广州建港工程有限公司

- 3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会广东省财政厅国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章) 日期: 2025年04月24日





广东省职称证书

名:方俊凯

身份证号: 445224198105091813



职称名称:工程师

业:港口航道

别:中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2018年11月10日

评审组织:中国水产广州建港工程公司中级职称评审委员会

证书编号: 1900103050590

发证单位:中国水产广州建港工程公

发证时间: 2018年11月28日



查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名: 方俊凯

身份证号: 445224198105091813

证书编号: SGL20130809454

岗位名称及批准日期:

质检员 2014年01月26日

材料员 2014年01月26日

当前状态:正常

工作单位: 中国水产广州建港工程有限公司

有效期至: 2026年03月24日













参保人姓名: 方俊凯

性別: 男

证件号码: 445224198105091813

人员状态:参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一)参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴250个月 级缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20041101
生育保险	/

(--) 45 /12 466 alls /12 /5m

A AREA Do -

(一) 麥保	取费明细:		金额甲位: 兀			
缴费年月	单位编码	AND MILE TO SEC	养老	工伤	生育	各注
級資平月 平位線時	数 年月 单位编码 缴费工资	个人缴费	单位缴费	单位缴费	men	
202401	112200021929	13351	1068, 08	已参保	1	
202402	112200021929	13351	1068, 08	已参保	/	
202403	112200021929	13351	1068, 08	已参保	1	25
202404	112200021929	13351	1068, 08	已参保	/	
202405	112200021929	13351	1068, 08	已参保	/	i e
202406	112200021929	13351	1068, 08	已参保	/	Š.
202407	112200021929	14637	1170, 96	已参保	1	
202408	112200021929	14637	1170.96	已参保	1	上次上
202409	112200021929	14637	1170.96	已参保	1/	力贝爾利
202410	112200021929	14637	1170.96	已参保	1.00	Z/A
202411	112200021929	14637	1170.96	已参保	146	7
202412	112200021929	14637	1170.96	已参保	1	加タモ田会
202501	112200021929	14637	1170.96	已参保	1777	业分专用早
202502	112200021929	14637	1170.96	已参保	1	Corner 13
202503	112200021929	14637	1170.96	已参保	1	
202504	112200021929	14637	1170.96	已参保	1	

各注:

- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位 工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条型码进行核查,本条型 码有效期至2025-10-21.核查网页地址;https://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 2、表中"单位编号"对应的单位名称如下; 112200021929:中国水产广州建港工程有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章) 日期: 2025年04月24日

五、建设工程不转包挂靠承诺书

建设项目	名称 深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程(辅建区施工总承代				
招标单位	立	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司			
投标单位	立	中国水产广州建港工程有限公司			
工程详细是	也址	深圳市宝安区大铲湾辅建区			
不转包挂靠的 承诺	[市政府令包违法行 更新,则	: 我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》 ◆ (第 104 号)]及住房和城乡建设部印发《建筑工程施工发包与承 为认定查处管理办法》(建市规(2019)1号)(上述办法及规定如有 以更新后的办法及规定为准),本工程不得转包、挂靠、违法分包。 在上述违法行为,招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合			
投标单位盖章		(公章):中国水产广州建港工程有限公司 : 2025年5月6日			
投标单位董事 长(执行董事) //法定代表人 签章	本单位的 愿意承担 董事长签 时间:202 法定代表	投标单位的董事长(执行董事)//法定代表人郑重申明,本人已对上述承诺进行核实,本人确保该承诺真实、有效,如有虚假,本人一切法律责任。 名(若未设置董事长则由执行董事签名): 25 年 5 月 6 日 人签名: 25 年 5 月 6 日			

- 1、此表必须由投标单位的董事长(执行董事)和法定代表人共同签署,签名或签章均可;
- 2、投标单位的董事长(执行董事)和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案;
- 3、若投标单位未设董事长一职的,由执行董事签署。董事长(执行董事)与法定代表人为同 一人的,则法定代表人应在两处签署,并需提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图,若 以上证明材料中未体现董事长(执行董事)职务及姓名的,则还需提供其它可体现董事长(执 行董事) 职务及姓名的证明材料,以便招标人核查相关信息。

六、工程技术要求承诺书

建设项目	名称	深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程(辅建区施工总承包)			
招标单位		深圳市大铲湾港口投资发展有限公司			
投标单位	泣	中国水产广州建港工程有限公司			
工程详细	地址	深圳市宝安区大铲湾辅建区			
拟投入项目管 理班子人员不 得更换的承诺	2. 已充分 3. 已充分 4. 符合国	: 了解本工程建设目标。 重视本工程相关报批报建、验收工作。 考虑本工程的特殊性、复杂性。 家和深圳市规定的技术要求,所有材料、部件均要求出厂检验手续 备合格证、无侵权行为、是经国家技术监督部门认定的合格产品。			
投标单位盖章	单位(公章):中国水产广州建港工程有限公司时间:2025年5月6日				
投标单位董事 长(执行董事) //法定代表人 签章	本单位的 愿意承担 董事长签 时间:202 法定代表	投标单位的董事长(执行董事)//法定代表人郑重申明,本人已对上述承诺进行核实,本人确保该承诺真实、有效,如有虚假,本人一切法律责任。 名(若未设置董事长则由执行董事签名): 25 年 5 月 6 日 人签名: 25 年 5 月 6 日			

注:

- 1、此表必须由投标单位的董事长(执行董事)和法定代表人共同签署,签名或签章均可;
- 2、投标单位的董事长(执行董事)和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案;
- 3、若投标单位未设董事长一职的,由执行董事签署。董事长(执行董事)与法定代表人为同一人的,则法定代表人应在两处签署,并需提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图,若以上证明材料中未体现董事长(执行董事)职务及姓名的,则还需提供其它可体现董事长(执行董事)职务及姓名的证明材料,以便招标人核查相关信息。

七、拟投入项目管理架构关键岗位人员不得更换承诺书

建设项目	名称	深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程(辅建区施工总承包)			
招标单位		深圳市大铲湾港口投资发展有限公司			
投标单位	立	中国水产广州建港工程有限公司			
工程详细是	地址	深圳市宝安区大铲湾港区辅建区			
拟投入项目管 理班子人员不 得更换的承诺	项目副经 理工程师	照招标文件的要求配备包括项目负责人(项目经理)、技术负责人、理(负责生产)、安全总监、造价工程师、专职安全管理员、现场管等项目管理班子的核心成员,确保及时到岗到位。 页目管理班子核心成员不得更换,且不论何种情形的更换均需取得招			
投标单位盖章		单位(公章):中国水产厂州建港工程有限公司 时间: 2025年5月6日			
投标单位董事 长(执行董事) //法定代表人签 章	单位的上: 意承担一董事长签: 时间: 202 法定代表	人作为投标单位的董事长(执行董事) #法定代表人郑重申明,本人已对定位的上述承诺进行核实,本人确保该承诺真实、有效,如有虚假,本人是承担一切法律责任。 事长签名(若未设置董事长则由执行董事签名): 定代表人签名: 同: 2025年5月6日			

1.此表必须由投标单位的董事长(执行董事)和法定代表人共同签署,签名或签章均可;

2.投标单位的董事长(执行董事)和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案;

3.若投标单位未设董事长一职的,由执行董事签署。董事长(执行董事)与法定代表人为同一 人的,则法定代表人应在两处签署,并需提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图,若以 上证明材料中未体现董事长(执行董事)职务及姓名的,则还需提供其它可体现董事长(执行 董事) 职务及姓名的证明材料,以便招标人核查相关信息。

八、关于设立资金监管专户承诺书

建设项目	名称	深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程 (辅建区施工总承包)			
招标单位		深圳市大铲湾港口投资发展有限公司			
投标单	位 中国水产广州建港工程有限公司				
工程详细	工程详细地址 深圳市宝安区大铲湾港区辅建区				
关于设立资金 监管专户的承 诺	改变任何 2.若我司	: 中标,本工程发包人支付给承包人的工程款仅作为专款专用,不擅自 款项的使用性质。 中标,我司严格按照发包人要求设立本工程单独的资金监管专户,以 在项目实施过程中随时可以查看及监管项目资金使用情况。			
投标单位盖章	单位(公章):中国水产广州建港工程有限公司时间:2025年5月6日				
投标单位董事 长(执行董事) //法定代表人签 章	单位的上 意承担一 董事长签 时间:20 法定代表	投标单位的董事长(执行董事)//法定代表人郑重申明,本人已对本述承诺进行核实,本人确保该承诺真实、有效,如有虚假,本人愿切法律责任。 名(若未设置董事长则由执行董事签名): 人签名: 25年5月6日			

注:

注: **人 1.**此表必须由投标单位的董事长(执行董事)和法定代表人共同签署,签名或签章均可;

2.投标单位的董事长(执行董事)和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案;

3.若投标单位未设董事长一职的,由执行董事签署。董事长(执行董事)与法定代表人为同一 人的,则法定代表人应在两处签署,并需提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图,若以 上证明材料中未体现董事长(执行董事)职务及姓名的,则还需提供其它可体现董事长(执行 董事) 职务及姓名的证明材料,以便招标人核查相关信息。

九、关于企业主要负责人应急协调的承诺书

建设项目名称		深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程(辅建区施工总承包)		
招标单位	立	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司		
投标单位	位 中国水产广州建港工程有限公司			
工程详细地	也址	深圳市宝安区大铲湾港区辅建区		
关于企业主要 负责人应急协 调的承诺	的情况时	: 标,如本工程收到应急通知或其他需要企业主要负责人到现场处理 ,我单位将启动相关应急预案,及时安排企业主要负责人到达现场 位处理相关情况。		
投标单位盖章	单位(公章):中国水产厂州建港工程有限公司 时间: 2025年5月6日			
投标单位董事 长(执行董事) //法定代表人签 章	单位的上。 意承担一 董事长签 时间:200 法定代表	投标单位的董事长(执行董事)//法定代表人郑重申明,本人已对本述承诺进行核实,本人确保该承诺真实、有效,如有虚假,本人愿切法律责任。 名(若未设置董事长则由执行董事签名): 25 年 5 月 6 日		

- 1.此表必须由投标单位的董事长(执行董事)和法定代表人共同签署,签名或签章均可;
- 2.投标单位的董事长(执行董事)和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案;
- 3.若投标单位未设董事长一职的,由执行董事签署。董事长(执行董事)与法定代表人为同一 人的,则法定代表人应在两处签署,并需提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图,若以 上证明材料中未体现董事长(执行董事)职务及姓名的,则还需提供其它可体现董事长(执行 董事) 职务及姓名的证明材料,以便招标人核查相关信息。

十、无行贿犯罪记录承诺书

(参考样本)

致深圳市大铲湾港口投资发展有限公司:

我方承诺,近3年内(从招标公告发布之日起倒算),我公司法人:91440101190651903A

<u>(统一社会信用代码或营业执照注册号)</u>,法定代表人:<u>胡立斌,110227197601180018(姓名,身份证号)</u>,均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的,贵方有权取消我力中标资格,我方愿意承担一切 法律责任。

单位(公章):中国水产产州建港工程有限公司

董事长签名(若未设置董事长则由(执行董事)签名)

时间: 2025年5月6日

法定代表人签名:

时间: 2025年5月6日

注

- 1、此表必须由投标单位的董事长(执行董事)和法定代表人共同签署,签名或签章均可;
- 2、投标单位的董事长(执行董事)和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案;
- 3、若投标单位未设董事长一职的,由执行董事签署。董事长(执行董事)与法定代表人为同一人的,则法定代表人应在两处签署,并需提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图,若以上证明材料中未体现董事长(执行董事)职务及姓名的,则还需提供其它可体现董事长(执行董事)职务及姓名的证明材料,以便招标人核查相关信息。
- 4、以上承诺书联合体各方均需提供。

中国农业发展集团有限公司文件

中农人事发〔2021〕140号

关于胡立斌等人职务任免的通知

中国水产广州建港工程有限公司:

经集团研究,决定:

聘任胡立斌为中国水产广州建港工程有限公司董事、董事长 (法定代表人);施忠不再担任中国水产广州建港工程有限公司董 事长(法定代表人)职务。



抄送: 各部门、各企业

中国农业发展集团有限公司办公室

2021年5月18日印发













主办单位: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2 业务各海与技术支持联系方式 使用帮助

