

标段编号： 2512-440308-04-01-210624001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 东港区环境提升综合整治项目-东港区B地块港口配套堆场
项目

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 广州打捞局

日期： 2026年02月11日

资信标部分目录

一、投标人资质情况.....	3
二、拟投入项目经理情况.....	7
(1) 项目经理资质证明文件.....	10
(2) 业绩 1: 肖厝作业区 11#泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程.....	16
(3) 业绩 2: 深圳太子湾欢乐岛【太子湾】-全期-太子湾片区综合开发 (DK01-03)项目观景平台结构工程.....	29
(4) 业绩 3: 佛山三水中外运货运港口有限公司 2022 年集装箱龙门吊堆场 工程施工(二次采购).....	38
三、拟投入项目团队人员情况汇总表.....	43
(1) 项目经理-相关证明材料	45
(2) 技术负责人-曾鹏相关证明材料	78
(3) 质量负责人-杨军平相关证明材料	82
(4) 安全负责人-张龙亮相关证明材料	87
(5) 专职安全员-曾子锐相关证明材料	93
(6) 造价负责人-王燕丹相关证明材料	98
(7) 劳务员-袁琼相关证明材料	104
四、投标人同类工程施工业绩.....	109
(1) 祁东港归阳港区一期工程.....	111
(2) 天然气水合物钻采船(大洋钻探船)南部码头和岩心库项目设计施工 总承包.....	116
(3) 肖厝作业区 11#泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程.....	143
(4) 宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程主体土建工程施工(第二 次)CH-W1 标.....	156
(5) 佛山三水中外运货运港口有限公司 2022 年集装箱龙门吊堆场工程 施工(二次采购).....	166
五、项目经理承诺函.....	171
六、无行贿犯罪记录承诺书.....	172

一、投标人资质情况



国家企业信用信息公示系统网址:

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

准予变更登记(接收变动申报)通知书

穗市监(市局)内变字【2025】第01202508260045号

广州打捞局

经审查,申请变更(申报变动):

法定代表人,章程备案

提交的申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记(接收变动申报)。

登记机关: 广州市市场监督管理局

2025年09月01日



详细变更(备案)内容

变更事项	原登记事项	登记变更事项	
法定代表人变更	张永强	刘锦章	
变更前组织机构情况			
组织机构成员名称	职务	职务产生方式	是否法定代表人
张永强	法人代表	任命	是
变更后组织机构情况			
组织机构成员名称	职务	职务产生方式	是否法定代表人
刘锦章	法人代表	任命	是
备案	出资人		
	其他	章程备案	
分支机构	增		
	减		
原组织机构代码证号:		统一社会信用代码号: 91440101190456526X	
原执照注册号:			

备注:本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明;如涉及违法建设,由有关部门依法查处。



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称：广州打捞局

详细地址：广州市海珠区南洲路2356号大院1号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号)：91440101190456526X

法定代表人：刘锦章

注册资本：200000万元人民币

经济性质：全民所有制

证书编号：D144064845

有效期：2028年12月22日

资质类别及等级：

港口与航道工程施工总承包特级；

可承接港口与航道各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

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；

海洋石油工程专业承包壹级。



发证机关：



2025年9月9日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



统一社会信用代码：91440101190456526X



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]006124

企业名称：广州打捞局
 法定代表人：刘锦章
 单位地址：广州市海珠区南洲路2356号大院1号
 经济类型：全民所有制
 许可范围：建筑施工
 有效期：2025年10月16日 至 2026年04月30日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月16日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

二、拟投入项目经理情况

项目经理（建造师）简历表

姓名	林培辉	性别	男	年龄	39岁
职务	项目经理	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	3522021987080 12018	手机号码	186758575 31
参加工作时间	2009年6月		从事项目经理（建造师） 年限	6年	
项目经理（建造师）资 格证书编号	港口与航道工程一级建造师证、粤 1442019202000921				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完	工程质量
泉州沙格港 务有限公司	肖厝作业 区 11#泊 位新堆场 第三期堆 场铺设及 道路工程	本工程建设内容 为陆域改造面积 共 58947.25 m ² 。 其中堆场面积 372 89.9 m ² ，道路总 面积 13151.75m ² (联锁块道路面积 10653.75m ² ，工程 内容现浇钢筋混 凝土道路面积 249 8 m ²)，排水沟、防 尘网硬化等区域 面积为 8505.6m ² 。 新建沉淀池 1 座， 清水池 1 座，消防 水池 1 座，泵房 1 座及配套水电、消 防设施。	2023年3月29 日-2024年2月 4日	已完工	合格
招商局蛇口 工业区控股 股份有限公 司	深圳太子 湾欢乐岛 【太子 湾】-全期	观景平台结合上 部景观建筑物布 局共划分为 2 个结 构段，PT3-1~PT3-	2024年3月20 日-2025年5月 23日	已完工	合格

	-太子湾片区综合开发(DK01-03)项目观景平台结构工程	4、PT3-7~PT3-12采用摔架结构,基础采用中 1000 冲孔灌注桩,桩顶现浇桩帽,桩帽间采用现浇联梁连接,桩帽顶部为现浇面板工程内容.PT3-5、PT3-6 采用高桩墩式结构,基础采用 ϕ 1500 冲孔灌注桩,上部结构为现浇墩台。PT3-2 平台增加雕塑基础采用中 1500 和 ϕ 1300 冲孔灌注桩,桩顶现浇桩帽,桩帽顶部为现浇面板。桩身混凝土标号 C35,上部桩帽、联梁、面板及墩台混凝土标号 C40,面板及墩台混凝土掺 1%的聚内烯抗裂纤维网。			
佛山三水中外运货运港口有限公司	佛山三水中外运货运港口有限公司 2022 年集装箱龙门吊堆场工程施工(二次采购)	新建集装箱龙门吊轨道梁,单条轨道梁长 146m。新建集装箱重箱堆场面工程内容积约 10108m ² ,长边长度为 193m、短边长度为 166m,高位 58m 的梯形。工程项目涵盖周边道路、场地排水、消防、管线等配套设施。	2023 年 1 月 16 日-2023 年 10 月 8 日	已完工	合格

备注:

(一) 投标人拟派项目经理学历及职称等证书扫描件可附在本表格之后:

- 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），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、提供业绩超过 3 项的，只对前 3 项业绩（按投标文件排序或排列顺序）进行评价。
- 4、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；未按要求提供或提供不清晰或证明材料前后不一致，招标人有可能做出对投标人不利的判断。
- 5、上述材料均需加盖投标人公章。

(1) 项目经理资质证明文件

 使用有效期: 2020年02月02日
2026年08月01日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 林培辉

性 别: 男

出生日期: 1987年08月01日

注册编号: 粤1442019202000921

聘用企业: 广州打捞局

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2025-02-07至2028-02-06)
市政公用工程(有效期: 2023-04-06至2026-04-05)





中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审核专用章
签发日期: 2020年04月14日

个人签名: 

签名日期: 2026.2.2


请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



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：林培辉
身份证号：352202198708012018
性别：男
领域：水运工程
岗位类型：项目负责人



受聘单位：广州打捞局
证书编号：粤交安B18S04089
有效期至：2027年06月20日



发证机关（章） 广东省交通运输厅
发证日期 2018年06月20日

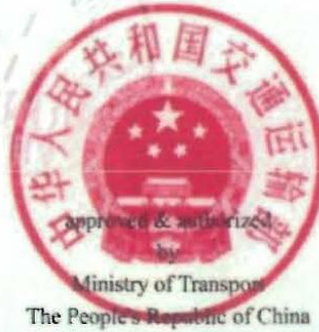
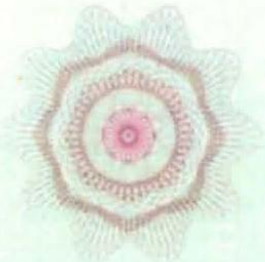


查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

本证书由中华人民共和国交通运输部批准颁发。它表明持证人通过相关职称评审委员会评审，取得相应的专业技术资格水平。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed the evaluation of Professional Title Evaluation Committee and has obtained qualification level of speciality and technology.



0000110



系列名称: 工程技术
Category

专业名称: 港航工程
Speciality

资格名称: 高级工程师
Qualification

评审时间: 2020年12月20日
Approval Date

姓名: 林培辉
Full Name

性别: 男
Sex

身份证号码: 352202198708012018
ID card No.

证书编号: 0802020052
Certificate No.



普通高等学校

毕业证书



学生 林培辉 性别男，一九八七年八月一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年六月在本校 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。

校 名：重庆交通大学

校(院)长：唐明

证书编号：106181200905001770

二〇〇九年六月二十五日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局海珠分局

有效期限 2019.10.11-2039.10.11

姓名 林培辉

性别 男 民族 汉

出生 1987年8月1日

住址 广州市海珠区滨江东路536号



公民身份号码 352202198708012018





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：林培辉

证件号码：352202198708012018

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险		实际缴费0个月, 缓缴0个月	
工伤保险		实际缴费0个月, 缓缴0个月	
失业保险	200907	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202506	110310036004	0	0	0	0	39579	316.63	79.16	0	
202507	110310036004	0	0	0	0	41112	328.9	82.22	0	
202508	110310036004	0	0	0	0	41112	328.9	82.22	0	
202509	110310036004	0	0	0	0	41112	328.9	82.22	0	
202510	110310036004	0	0	0	0	41112	328.9	82.22	0	
202511	110310036004	0	0	0	0	41112	328.9	82.22	0	
202512	110310036004	0	0	0	0	41112	328.9	82.22	0	
202601	110310036004	0	0	0	0	41112	328.9	82.22	0	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110310036004：广州市：广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我国的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市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形码进行核查。本条形码有效期至2026-07-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrssa.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以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失业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、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的养老保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年01月28日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位: 元

姓名		林培辉		性别		男		社会保险号码		352202198708012018	
累计缴费年限				11年4月							
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	7085772	202506	16115	2578.4	1289.2	1289.2	644.6	449900			
2	7085772	202507	16115	2578.4	1289.2	1289.2	644.6	449900			
3	7085772	202508	16115	2578.4	1289.2	1289.2	644.6	449900			
4	7085772	202509	16115	2578.4	1289.2	1289.2	644.6	449900			
5	7085772	202510	16115	2578.4	1289.2	1289.2	644.6	449900			
6	7085772	202511	16115	2578.4	1289.2	1289.2	644.6	449900			
7	7085772	202512	16115	2578.4	1289.2	1289.2	644.6	449900			
8	7085772	202601	16802	2688.32	1344.16	1344.16	672.08	449900			



打印日期: 2026年02月02日

说明:

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况, 欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示, 如对当年度参保缴费记录有异议的, 可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施, 2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%, 2019年5月至今单位缴费比例为16%, 个人缴费比例为8%, 所需费用由单位和工作人员共同承担, 个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担, 单位缴费比例为8%, 个人缴费比例为4%, 均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下:
7085772: 交通运输部广州打捞局
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下:
449900: 广东省社会保险基金管理局
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 异地基本养老保险关系转入后, 转移时段缴费计入办理转移时单位内。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外, 根据国家有关政策规定, 异地转入的职业年金、企业年金或军人职业年金自动归入职业年金个人账户余额, 不按月显示转移时段的职业年金缴费情况, 本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时的职业年金缴费情况。
8. 通过授权码(2602028988159)可在“广东省人社厅网站-业务直通车-社会保险-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单戳在线验证”界面进行验证, 本授权码有效期至2026年05月05日。



(2) 业绩 1: 肖厝作业区 11#泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程

中标通知书

广州打捞局 (中标人名称)

你方于 2023 年 1 月 5 日 (投标日期) 所递交的肖厝作业区 11#泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程 (项目名称) 施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 15579560.00 元 (大写: 人民币壹仟伍佰伍拾柒万玖仟伍佰陆拾元整)。

工期: 180 日历天。

工程质量: 满足施工图设计和规范要求, 达到合格标准。

项目经理: 林培辉, 港口与航道工程专业一级注册建造师、粤 1442019202000921 (姓名及注册建造师证书编号)。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到福建省泉州市泉港区南埔镇沙格码头 (指定地点) 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: 泉州沙格港务有限公司 (盖单位章)

法定代表人:  (签字或盖章)

招标代理机构: 厦门港口开发建设有限公司 (盖单位章)

法定代表人:  (签字或盖章)

日期: 2023 年 1 月 28 日



QH27023-04(2)

合同编号:

合同编号:

肖厝作业区 11#泊位新堆场第三期
堆场铺设及道路工程施工总承包合同

发包人(甲方): 泉州沙格港务有限公司

承包人(乙方): 广州打捞局

2023年2月24日



合同编号:

第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

泉州沙格港务有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施肖厝作业区11#泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程（项目名称），已接受广州打捞局（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目肖厝作业区11#泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程标段施工的投标，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) 其他合同文件：含招标文件、招标补充通知、安全生产协议、廉政协议、投标文件中除投标函及其附录和已标价工程量清单外的其它部分。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹仟伍佰伍拾柒万玖仟伍佰陆拾元（¥15579560.00）。

4. 承包人项目经理：林培辉

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180日历天。

9. 本协议书一式三份，发包人各执一份。

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：泉州沙格港务有限公司（单位章）

承包人：广州打捞局

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）

2023年2月24日

2023年2月24日

 福建肖厝港物流有限责任公司
泉州沙格港务有限公司

肖厝作业区11#泊位新堆场第三期 堆场铺设及道路工程

竣工验收报告



福建肖厝港物流有限责任公司
泉州沙格港务有限公司



肖厝作业区 11#泊位新堆场第三期 堆场铺设及道路工程 交工验收会议纪要

2024年02月04日，泉州沙格港务有限公司在办公大楼五楼会议室召开肖厝作业区 11#泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程交工验收会议，会议由泉州沙格港务有限公司主持，参加会议的有：福建省湄洲湾港口发展中心、福建省湄洲湾港口发展中心肖厝港务站、福建省湄洲湾港口发展中心水运工程质量安全技术站、泉州港务集团有限公司、泉州沙格港务有限公司（建设单位）、广州打捞局（施工单位）、四川同创建设工程管理有限公司（监理单位）、中交武汉港湾工程设计研究院有限公司（设计单位）等有关单位代表，与会单位详细听取了各参建方关于本工程的建设情况，并查阅了工程相关内业资料，现将会议内容纪要如下：

一、工程概况

湄洲湾港肖厝港区肖厝作业区 11 号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程单位工程建设内容包括：陆域改造面积共 58947.25 m²。其中堆场面积 37289.9 m²，道路总面积 13151.75 m²（连锁块道路面积 10653.75 m²，现浇钢筋混凝土道路面积 2498 m²），排水沟、防尘网硬化等区域面积为 8505.6 m²，并建设沉淀池 1 座。

二、交工验收意见

1、工程合同内约定的各项施工内容已完成，工程档案资料基本齐全。



014 020

076

根据《港口工程竣工验收规程》(JTS 125-1-2021)的要求,符合竣工验收的条件。

2、根据福建省泉州湾港口发展中心水运工程质量安全技术站《关于泉州湾港肖厝港区肖厝作业区 11 号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程单位工程交工质量核验的意见》(闽闽港质安【2024】1号),同意各参建单位关于泉州湾港肖厝港区肖厝作业区 11 号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程单位工程质量合格的意见。

3、与会人员查看了工程现场,听取了各参建单位的工作报告,并查阅了相关内业资料,会议一致同意通过竣工验收。

三、有关意见及建议

工程在使用阶段,使用单位应严格按照《港口设施维护技术规范》(JTS310-2013)以及设计要求进行使用。

附:竣工验收会议签到表


泉州沙格港务有限公司
2024年02月04日



交工验收会议签到表

日期: 2024年2月4日

姓名	单位	职务或职称	联系电话
张俊	新州港中心	主任	1380641245
余江	新州港区管理		1836015861
叶树森	自贡港务局		18020013152
李秋文	泸州港务局	技术主任	13980069499
叶树森	新州港		1206018875
张俊	新州港	主任	13599119933
白西	中交武隆院	项目经理	18080451904
郭树华	四川同发建设工程有限公司	项目经理	1250690702
张俊		主任	
张俊			
林培培	泸州港务局	副局长	18870644511
印峰		技术负责人	
肖海	肖海公司		18705079198



078

建设项目交工验收表

工程名称	肖厝作业区 11#泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程		
工程地点	泉港沙格码头		
工程内容	本工程建设内容为陆域改造面积共 58947.25 m ² 。其中堆场面积 37289.9 m ² ，道路总面积 13151.75 m ² （联锁块道路面积 10653.75 m ² ，现浇钢筋混凝土道路面积 2498 m ² ），排水沟、防尘网硬化等区域面积为 8505.6 m ² 。新建沉淀池 1 座，清水池 1 座，消防水池 1 座，泵房 1 座及配套水电、消防设施。		
合同金额	1337.986万元	实际开工日期	2023年02月29日
申请交工验收日期	2023年12月20日	同意交工日期	2024年02月04日
工程质量	合格		
验收意见	根据《水运工程质量检验标准》(JTS257—2008)，对工程现场和内业资料进行检查，满足交工验收条件，本工程质量等级评定为合格，同意通过交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
建设单位	单位负责人	项目负责人	建设单位公章
	张山	林德	
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
	刘鹏	林德	
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
	高杰	李理	
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
	林德	林德	

本表由施工单位填报，相关单位各一份。

福建省湄洲湾港口发展中心水运工程质安站文件

闽湄港质安〔2024〕1号

福建省湄洲湾港口发展中心水运工程质量安全技术站 关于湄洲湾港肖厝港区肖厝作业区 11 号泊位 新堆场第三期堆场铺设及道路工程 单位工程交工质量核验的意见

泉州沙格港务有限公司：

你单位提交的湄洲湾港肖厝港区肖厝作业区 11 号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程单位工程交工质量核验资料收悉，按照《公路水运工程质量监督管理规定》（交通运输部令 2017 年第 28 号），我站对提交的交工质量核验资料进行审核，并开展现场质量核验。现交工质量核验意见如下：

一、工程概况

- 1 -

(一) 基本情况

湄洲湾港肖厝港区肖厝作业区 11 号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程单位工程建设内容包括：陆域改造面积共 58947.25 m²。其中堆场面积 37289.9 m²，道路总面积 13151.75 m²(联锁块道路面积 10653.75 m²，现浇钢筋混凝土道路面积 2498 m²)，排水沟、防尘网硬化等区域面积为 8505.6 m²，并建设沉淀池 1 座。

(二) 参建单位

工程建设单位为泉州沙格港务有限公司；监理单位为四川同创建设工程管理有限公司；设计单位为中交武汉港湾工程设计研究院有限公司；施工单位为广州打捞局。

二、工程质量核验依据

《交通运输部关于修改〈港口工程建设管理规定〉的决定》(交通运输部令 2019 年第 32 号)、《公路水运工程质量监督管理规定》(交通运输部令 2017 年第 28 号)、《港口工程竣工验收规程》(JTS 125-1-2021)、《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008)等现行有关规章、规范以及工程文件。

三、工程质量预验收

(一) 工程质量自检情况

施工单位按《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008)要求对湄洲湾港肖厝港区肖厝作业区 11 号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程单位工程进行检验和验收，工程质量自检结果如



下:

1. 该单位工程包括基层与垫层、面层、地下管井与管沟、供电和照明、给水管道及附属设备、消防系统等6个分部工程,分部工程质量均符合质量合格的规定。

2. 质量控制资料和所含分部工程有关安全和主要功能的检验资料基本完整。

3. 主要功能项目的抽查结果符合标准的相应规定。

4. 观感质量评价综合得分率为94.2%,符合质量检验标准要求。

该单位工程质量合格。

(二) 工程设计符合性评价情况

设计单位对该单位工程建设内容是否满足设计要求、是否达到使用功能等方面进行综合检查和分析评价,出具了工程设计符合性评价意见。工程设计符合性评价意见为:工程质量基本符合设计要求和水运工程质量验收标准。

(三) 工程质量监理评估情况

监理单位审核通过了施工单位交工验收申请资料,完成了工程质量评估报告,提出工程质量评估意见。工程质量评估意见为合格。

(四) 交工验收质量检测及测量情况

建设单位委托了厦门港鹭工程检测有限公司第三方检测单位对现场开展实验检测,检测报告结论为符合设计及规范要求。

另外,建设单位委托了福州信源测绘有限公司泉州市泉港分公司对工程开展现场测量工作,测量结论为湄洲湾港肖厝港区肖厝作业区11号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程的平面位置、长度、宽度符合设计要求;堆场工程顶面标高、顶面坡度及道路工程顶面标高、顶面坡度符合《水运工程质量检验标准》的规定。

四、交工质量核验

我站按照监督抽查计划,对工程开展监督抽查。针对抽查发现的问题,以《水运工程抽查意见书》等形式主送至建设单位,由建设单位督促有关责任单位进行整改。在工程建设的全过程中,有关整改要求均得到落实。

在施工自检、监理检验合格以及建设单位于2023年10月26日组织的预验收合格的基础上,我站对参建单位所提供的质量保证资料进行了完整性核查,并对质量保证资料中存在的问题提出了整改要求;相关责任单位整改后,建设单位于2024年1月29日向我站提交了最终整改反馈资料。根据各参建单位预验收情况、建设单位交工验收质量检测和测量结果,同意各参建单位关于湄洲湾港肖厝港区肖厝作业区11号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程单位工程质量合格的意见。

福建省湄洲湾港口发展中心水运工程质量安全技术站

2024年2月11日

抄送：省湄洲湾港中心，省湄洲湾港中心肖厝站，中交武汉港湾工程设计研究院有限公司，广州打捞局，四川同创建设工程管理有限公司。



福建省湄洲湾港口发展中心水运工程质量安全技术站 2024年2月1日印发

- 5 -

(3) 业绩 2: 深圳太子湾欢乐岛【太子湾】-全期-太子湾片区综合开发(DK01-03)项目观景平台结构工程

招商局集团电子招标采购交易平台

中标通知书

标段编号: G1100000175164760001001
标段名称: 深圳太子湾欢乐岛【太子湾】-全期-太子湾片区综合开发(DK01-03)项目观景平台结构工程公开招标
招标单位: 招商局蛇口工业区控股股份有限公司
招标方式: 公开招标
中标单位: 广州打捞局
中标价(含税): 81706897.64 元人民币



本项目于 2024-01-24 10:00 在招商局集团电子招标采购交易平台 发布招标公告, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本项目合同。

备注:

招标单位(盖章): 招商局蛇口工业区控股股份有限公司
联合招标人: /
招标代理单位(盖章):
日期: 2024-02-26

查验码: 3424789146644745

查验网址: <https://jdzbo.ciesco.com.cn>



合同编号: SZH-hld.qq-sg.01-0001

建设工程施工合同 (2023 版)

工程名称: 太子湾片区综合开发 (DK01-03) 项目观景平台结构工程

发 包 人: 招商局蛇口工业区控股股份有限公司

承 包 人: 广州打捞局

签订时间: 2024 年 3 月 13 日

签订地点: 广东省深圳市

第 1 页 共 149 页



第一部分 协议书

发包人(全称):招商局蛇口工业区控股股份有限公司(以下简称发包人)

承包人(全称):广州打捞局(以下简称承包人)

依照《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、法规,结合本工程具体情况,遵循平等、自愿、公平和诚信原则,双方就太子湾片区综合开发(DK01-03)项目观景平台结构工程建设施工事项协商一致,订立本协议。

一、工程概况

工程名称:太子湾片区综合开发(DK01-03)项目观景平台结构工程

工程地点:深圳市南山区蛇口太子湾片区

工程内容及特征:本工程建设滨海观景平台一座,总面积约7678.00㎡。

二、工程承包方式及承包范围

1.工程承包方式

[V]固定总价(不含增值税,含税总价根据实际增值税税率计算确定,下同)包干方式:按图纸、招标文件所要求的招标范围、技术规范进行总价包干,即包工、包料、包安全、包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生等。除按本合同约定办理的设计变更、有效工程现场签证或其他可调整的情形外,工程结算价一律不予调整。

[X]按工程量清单单价计价,但该工程量清单只作为进度款支付的参考依据,不作为结算依据,其中,措施费部分除模板外按规划许可证载明的本项目建筑面积包干,不再调整。工程量按施工图计算,在发包人提供施工图之前,承包人按模拟工程量清单投标报价并签订暂定总价合同,在发出施工图之后,双方对工程量进行核对,并签订总价包干补充协议,即包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生,包安全、包工包料、包施工和包协调管理等;工程造价(不含增值税)一次性包死。合同总价包干,除按本合同约定办理的工程变更、有效工程现场签证或其他可调整的情形外,工程结算价一律不予调整。

如采用施工图和工程量清单进行招标(非模拟工程量清单招标),承包人承诺在招标投标过程中已经确认工程量清单的工程量与招标书及招标图纸的工程量是一致的,并



在此承诺：在履行合同过程中，如果发现工程量清单的工程量与招标书及招标图纸的工程量不一致的，工期和综合单价及总价（不含增值税）均不作调整。

2.工程承包范围

工程承包范围包括但不限于(包括招标补遗、标前答疑会议纪要、招标期间发放的全部相关文件)、招标范围内全部图纸以及合同等文件所要求完成的一切工作，亦包括依据法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

详细范围如下：

- (1) 按发包人提供的由武汉长江航运规划设计院有限公司设计公司出具的设计图纸(见图纸目录即附件 3，出图日期/第/版)，招标文件、标前答疑会议纪要所包括的全部内容，以及专用条款第 14 条所列属于承包范围内(不限于工程量清单)的工程。
- (2) 承包人须按图纸、合同及招标文件要求负责整个工程所有的施工任务，包括材料设备的采购、施工、保护及保修等，不论是永久性质的或是临时性质的。
- (3) 承包人承建的工程包括但不限于下列各项：包括但不限于冲(钻)孔灌注桩、钢筋混凝土现浇墩台、平台梁板结构、构件预埋、管线预埋、相关的防腐工程(混凝土防腐、桩基防腐、上部结构混凝土防腐、预埋件防腐等)，以及相应的检测工作(高应变检测、超声波检测、钻芯取样检测等)、成品保护等。承包单位负责办理有关报建报批手续及承担费用。

三、合同工期

计划开工日期：2024年3月10日，竣工日期：2024年10月9日，合同工期总日历天数214天。

计划合同工期总日历天数(包括法定节假日，下同)214天。具体开工日期以经发标人或监理单位下达的开工令或其他书面文件为准。如开工日期顺延，则竣工日期相应顺延。

(各批次详细工期约定以专用条款第 27.2 条为准)。该工期含专用条款第 13.14.15 条所列属于承包范围内的工程工期。

具体开工日期以经甲方或监理单位下达的开工令或其他书面文件为准。如开工日期顺延，则竣工日期相应顺延。

四、质量标准



工程质量标准：按照国家验收标准达到一次性验收合格。质量标准的评定以现行国家或行业的质量检验评定标准和《招商蛇口工程检查评估操作指引》附件检查评估表所列检查标准（以最高者为准）为依据。工程质量达不到约定的质量标准的，由承包人承担责任（《招商蛇口工程检查评估操作指引》附件检查评估表由发包人提供给承包人，在合同履行过程中，发包人有权对其进行更新，承包人无条件执行，最终解释权归招商蛇口运营管理部）。

五、合同价款

合同总金额：不含税价（单位为人民币，下同）：74960456.55元（大写：柒仟肆佰玖拾陆万零肆佰伍拾陆元伍角伍分），增值税：6746441.09元（大写：陆佰柒拾肆万陆仟肆佰肆拾壹元零玖分），增值税率：9%，含税价：81706897.64元（大写：捌仟壹佰柒拾万零陆仟捌佰玖拾柒元陆角肆分）。

[×]扣除专用条款第 14、15、41 条（发包人指定和直接分包工程、发包人供应材料设备）所列属于承包范围内的工程价款后的合同金额：

不含税价：0元（大写：0），增值税：0元（大写：0），增值税率：0%，含税价：0元（大写：0）。

其中：工程安全防护、文明施工措施费金额：不含税价：0元（大写：0元），增值税：0元（大写：0），增值税率：0%，含税价：0元（大写：0）；

如遇国家政策调整增值税率，则合同约定的不含税价不变，增值税率和增值税金根据国家政策调整。

六、组成合同的文件

组成本协议的文件包括：

1. 补充合同、补充协议；
2. 本合同协议书、补充条款；
3. 本合同专用条款和附件；
4. 中标通知书；
5. 招标书(包括招标答疑、招标会议纪要等)及其附件；
6. 本合同通用条款；
7. 标准、规范及有关技术文件；
8. 图纸；
9. 投标书及其附件；



10.工程量清单和设备材料清单;

11.工程报价单或预算书;

12.发包人、承包人有关工程的洽商、变更等书面记录 and 文件,包括但不限于合同履行过程中的有关通知、指令、工程会议纪要、签证、信件、数据电文等;

13.双方约定的其他文件。

上述各项文件包括合同当事人就该文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件应当以最新签署的为准,除各方另有特别约定外。

七、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。

八、承包人向发包人承诺: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,不得擅自转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

九、发包人向承包人承诺: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。

十、合同生效

本合同自发包人、承包人法定代表人或授权代表签字并加盖各方公章或合同专用章后生效。

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执肆份。

特别声明

发包人、承包人均已对本协议书、通用条款、专用条款、补充条款等全部内容,包括但不限于工程范围、材料设备、合同价款、工程进度款支付、工程质量保证金(质保金)、保修期等含义和法律后果作了全面、准确的理解,对各条款的理解不存在异议,且各方在签署前均已完成了各自内部审批程序。



(本页无正文)

发包人：(公章)
招商局蛇口工业区控股股份有限公司

承包人：(公章)
广州打捞局

法定代表人或其授权代表 (签字或盖章)： 法定代表人或其授权代表 (签字或盖章)：





地址：广东省深圳市南山区蛇口太子路1号新时代广场

地址：广州市海珠区南洲路2356号大院1号

监理单位的邮寄收件地址： /
收件人： /
电话： /
电子邮箱： /电子邮箱持有人： /

二、双方一般权利和义务

6.总监理工程师与指令

6.2 发包人委托监理单位名称： /

总监理工程师姓名： /，身份证号： /，资格或职称： /，联系方式： /

7.发包人代表的委派与指令

7.1 发包人代表的姓名： 黄俊杰，身份证号码： /，执业资格或职称： /，联系方式： /。

8.项目经理

8.1 项目经理的姓名： 林培辉，身份证号码： 352202198708012018，执业资格或职称：粤 1442019202000921，联系方式： 18675857531。

9.发包人工作

9.1 施工场地内施工所需水的接驳地点： 承包人自行解决。

施工场地内施工所需电的接驳地点： 承包人自行解决。

施工场地内施工所需通讯的接驳地点： 承包人自行解决。

图纸会审和设计交底的时间： 合同签订后、工程施工前，承包人向监理提出书面申请后 7 天内。

约定发包人应做的其他工作和要求： 协助承包人办理以上水、电、通讯接驳事宜，必要时进行有效沟通协调；负责承包人一切对外公文及按法律法规及深圳市要求需要发包人代表签字确认或加盖公司公章、发发包人公章的一切文件的审核、签字工作。

9.2 发包人委托承包人办理的工作： 办理施工用水、用电、通信线路从施工场地外接驳到施工场地内，保证施工期间的需要，有关费用已包含在合同价款中；以发包人名义办理临时用地、停水、停电、中断交通、爆破作业等的申请批准手续，有关费用已包含在合同价款中；与周边关系的协调，以便施工顺利进行，相关费用已包含在合同价款中。

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	太子湾片区综合开发（DK01-03）项目观景平台结构工程		
工程地点	深圳蛇口港区太子湾片区，邮轮母港东侧水域。		
工程内容	<p>观景平台结合上部景观建筑物布局共划分为12个结构段，PT3-1~PT3-4、PT3-7~PT3-12 采用排架结构，基础采用Φ1000冲孔灌注桩，桩顶现浇桩帽，桩帽间采用现浇联梁连接，桩帽顶部为现浇面板。PT3-5、PT3-6 采用高桩墩式结构，基础采用Φ1500冲孔灌注桩，上部结构为现浇墩台。PT3-2平台增加墩型基础采用Φ1500和Φ1300冲孔灌注桩，桩顶现浇桩帽，桩帽顶部为现浇面板。桩身混凝土标号C35，上部桩帽、联梁、面板及墩台混凝土标号C40，面板及墩台混凝土排1%的聚丙烯纤维网。</p>		
合同金额（万元）	8170.6897	实际开工日期	2024年3月20日
申请交工验收日期	2025年5月23日	同意交工日期	2025年5月23日
工程质量	核验为合格等级		
验收意见	已按合同约定完成太子湾片区综合开发（DK01-03）项目观景平台结构工程单位工程施工内容，施工技术资料齐全完整，能够真实反映施工过程中质量控制情况，质量合格，同意交工验收。		
存在问题及处理意见	/		
项目单位	单位名称	项目负责人	项目单位公章
	招商局蛇口工业区控股股份有限公司	张新	
勘察单位	单位名称	勘察负责人	勘察单位公章
	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	李德远	
设计单位	单位名称	设计负责人	设计单位公章
	武汉长江航运规划设计院有限公司	王	
监理单位	单位名称	监理负责人	监理单位公章
	深圳均知清建设工程项目管理有限公司	刘和	
施工单位	单位名称	施工负责人	施工单位公章
	广东第一基建工程局有限公司	王	

(4) 业绩 3: 佛山三水中外运货运港口有限公司 2022 年集装箱龙门吊堆场工程施工(二次采购)

招商局集团电子招标采购交易平台

中标通知书

标段编号: G1100000175102116001001

标段名称: 佛山三水中外运货运港口有限公司2022年集装箱龙门吊堆场工程施工(二次采购)

招标单位: 佛山三水中外运货运港口有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 广州打捞局

中标价(含税): 8049899.29 元人民币



本项目于2022-10-25 17:30在招商局集团电子招标采购交易平台发布招标公告, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本项目合同。

备注:

招标单位(盖章): 佛山三水中外运货运港口有限公司

联合招标人: /

招标代理单位(盖章): 招商局港口有限公司

日期: 2022-11-25

查验网址: <https://szzb.cesko.com.cn>

查验

码: 3872668230814530



佛山三水港 2022 年集装箱龙门吊堆场施工合同

第一节 合同协议书及附件

合同协议书

佛山三水中外运货运港口有限公司（以下简称“发包人”）为实施佛山三水港 2022 年集装箱龙门吊堆场工程施工项目，已接受 广州打撈局（以下简称“承包人”）对该项目的投标。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；
- (3) 合同谈判备忘录；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标函及投标文件；
- (6) 专用合同条款；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价的工程量清单；
- (10) 其他合同文件；投标文件。

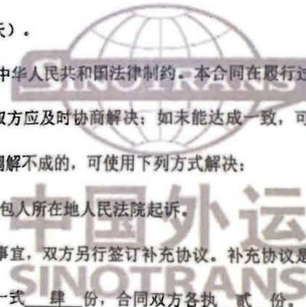
2、上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定的次序在先者为准。

3、签约合同价：人民币（大写）捌佰零肆万玖仟捌佰玖拾玖元贰角玖分

(¥8049899.29) (本合同为固定总价合同, 合同价为包干价, 除合同约定的情况外, 一律不得调整合同价)

- 4、 承包人项目经理: 林培辉 18675857531 (粤 1442019202000921)。
- 5、 工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)合格标准。
- 6、 承包人承诺按合同约定承担工程的实施, 全面完成各项承包工作, 并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。
- 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 105 日历天 (以上工期剔除春节假期 7 个日历天)。
- 9、 本协议受中华人民共和国法律制约。本合同在履行过程中发生争议, 承包人和发包人双方应及时协商解决; 如未能达成一致, 可提交有关主管部门调解; 协商或调解不成的, 可使用下列方式解决:
(1) 依法向发包人所在地人民法院起诉。
- 10、 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。
- 11、 本协议一式 肆 份, 合同双方各执 贰 份。

*****以下无正文*****



本页为签署页, 无正文

发包人: 佛山三水中外运货运港口有限公司 	承包人: 广州打捞局 
法定代表人:  (或其委托代理人) 2023.1.5	法定代表人: 陈世慧 2023.1.5 (或其委托代理人)
地址: 佛山市三水区西南街道进港大道1号	地址: 广州市海珠区南洲路2356号大院1号
财务联系人: 张洁瑜 电话: 0757-87571512	财务联系人: 林媛媛 电话: 020-34062022
开户银行: 中国银行股份有限公司佛山三水东海蓝湾支行	开户银行: 中国工商银行股份有限公司广州第一支行
银行帐号: 718574053124	银行帐号: 3602000109002801011



港口工程建设项目交工验收表

工程名称	佛山三水港智能远控龙门吊项目		
工程地点	佛山三水港港区内		
工程内容	新建集装箱龙门吊轨道梁，单条轨道梁长146m，新建集装箱重箱堆场面积约10108 m ² ，长边长度为193m、短边长度为166m，高位58m的梯形。工程项目涵盖周边道路、场地排水、消防、管线等配套设施。		
合同金额(万元)	804.989929	实际开工日期	2023.1.16
申请交工验收日期	2023.9.21	同意交工日期	2023.10.8
工程质量	合格		
验收意见	本工程质量达到合同约定的质量要求，已按设计、相关标准规范和施工合同约定内容完成施工，工程资料完整、齐全、有效，同意交工。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	
			
勘察单位	单位负责人	项目负责人	勘察单位公章
设计单位	单位负责人	项目负责人	
			
监理单位	单位负责人	项目负责人	
			
施工单位	单位负责人	项目负责人	
			



三、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	项目经理	林培辉	港口与航道工程、市政公用工程、水运工程、港航工程	高级工程师	一级建造师注册证： 粤 1442019202000921、 职称证：0802020052	
2	技术负责人	曾鹏	港口与航道工程	高级工程师	职称证：0802023112	
3	质量负责人	杨军平	水工工程、土建	高级工程师	岗位证： 0441810694418004501、 职称证：201806208	
4	安全负责人	张龙亮	建筑施工安全、水运工程	工程师	注册安全工程师证： 44100098315、安全生产考 核合格证：粤交安 C09S72867、 职称证：20080901	
5	专职安全员	曾子锐	水运工程，港航工程	高级工程师	安全生产考核合格证： 粤交安 C09S72869、 职称证：202006204	
6	造价负责人	王燕丹	水运工程、水工工程	高级工程师	一级造价工程师证： 建[造]12234455002407、 职称证：201900208	
7	劳务员	袁琼	水工工程	工程师	岗位证： 0442111300006000222、 职称证：0005799	

备注：

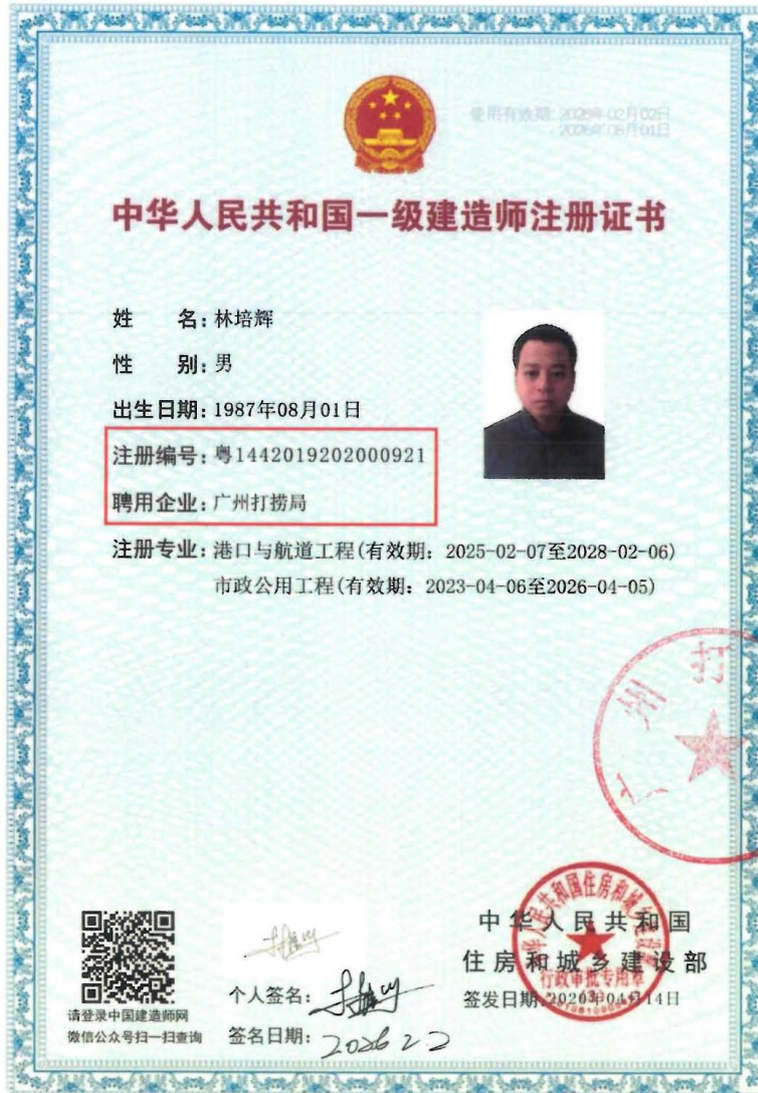
本项目除项目经理、技术负责人外，还需再配置含有以下人员的项目管理团队，其中：

- 1、技术负责人 1 人（具备相关专业中级或以上职称的）；
- 2、质量负责人 1 人（具备相关专业中级或以上职称的）；
- 3、安全负责人 1 人（具备注册安全工程师证书）；
- 5、专职安全员 1 人（具备安全员证，且具备工程师及以上职称的）；
- 6、造价负责人 1 人（具备一级造价工程师证书）。

二、材料要求：

- 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；未按要求提供或提供不清晰或证明材料前后不一致的，招标人有可能做出对投标人不利的判断。
- 3、上述材料均需加盖投标人公章。

(1) 项目经理-相关证明材料





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：林培辉
身份证号：352202198708012018
性别：男
领域：水运工程
岗位类型：项目负责人



受聘单位：广州打捞局
证书编号：粤交安B18S04089
有效期至：2027年06月20日



发证机关(章) 广东省交通运输厅
发证日期 2018年06月20日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

本证书由中华人民共和国交通运输部批准颁发。它表明持证人通过相关职称评审委员会评审，取得相应的专业技术资格水平。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed the evaluation of Professional Title Evaluation Committee and has obtained qualification level of speciality and technology.



0000110



系列名称: 工程技术
Category

专业名称: 港航工程
Speciality

资格名称: 高级工程师
Qualification

评审时间: 2020年12月20日
Approval Date

姓名: 林培辉
Full Name

性别: 男
Sex

身份证号码: 352202198708012018
ID card No.

证书编号: 0802020052
Certificate No.

职称评审委员会
(章)

Professional Title Evaluation Committee





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：林培辉

证件号码：352202198708012018

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险		实际缴费0个月,缓缴0个月	
工伤保险		实际缴费0个月,缓缴0个月	
失业保险	200907	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202506	110310036004	0	0	0	0	39579	316.63	79.16	0	
202507	110310036004	0	0	0	0	41112	328.9	82.22	0	
202508	110310036004	0	0	0	0	41112	328.9	82.22	0	
202509	110310036004	0	0	0	0	41112	328.9	82.22	0	
202510	110310036004	0	0	0	0	41112	328.9	82.22	0	
202511	110310036004	0	0	0	0	41112	328.9	82.22	0	
202512	110310036004	0	0	0	0	41112	328.9	82.22	0	
202601	110310036004	0	0	0	0	41112	328.9	82.22	0	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110310036004:广州市:广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市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形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以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报缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保障费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年01月28日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		林培辉		性别		男		社会保险号码		352202198708012018	
累计缴费年限				11年4月							
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	7085772	202506	16115	2578.4	1289.2	1289.2	644.6	449900			
2	7085772	202507	16115	2578.4	1289.2	1289.2	644.6	449900			
3	7085772	202508	16115	2578.4	1289.2	1289.2	644.6	449900			
4	7085772	202509	16115	2578.4	1289.2	1289.2	644.6	449900			
5	7085772	202510	16115	2578.4	1289.2	1289.2	644.6	449900			
6	7085772	202511	16115	2578.4	1289.2	1289.2	644.6	449900			
7	7085772	202512	16115	2578.4	1289.2	1289.2	644.6	449900			
8	7085772	202601	16802	2688.32	1344.16	1344.16	672.08	449900			



打印日期：2026年02月02日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示，如与当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
 2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
 3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
 4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
7085772：交通运输部广州打捞局
 5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
 7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月显示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
 8. 通过授权码(26020289888159)可在广东省人力资源和社会保障-业务直通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年05月05日。



业绩 1：肖厝作业区 11#泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程

中标通知书

广州打捞局（中标人名称）

你方于 2023 年 1 月 5 日（投标日期）所递交的肖厝作业区 11#泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程（项目名称）施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：15579560.00 元（大写：人民币壹仟伍佰伍拾柒万玖仟伍佰陆拾元整）。

工期：180 日历天。

工程质量：满足施工图设计和规范要求，达到合格标准。

项目经理：林培辉，港口与航道工程专业一级注册建造师、粤 1442019202000921（姓名及注册建造师证书编号）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到福建省泉州市泉港区南埔镇沙格码头（指定地点）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：泉州沙格港务有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

招标代理机构：厦门港口开发建设有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期：2023 年 1 月 28 日

QH122023-04(2)

合同编号:

合同编号:

肖厝作业区 11#泊位新堆场第三期
堆场铺设及道路工程施工总承包合同

发包人(甲方): 泉州沙格港务有限公司

承包人(乙方): 广州打捞局

2023年2月24日



合同编号:

第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

泉州沙格港务有限公司 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施 肖厝作业区 11#泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程 (项目名称), 已接受 广州打捞局 (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对该项目 肖厝作业区 11#泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程 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) 其他合同文件: 含招标文件、招标补充通知、安全生产协议、廉政协议、投标文件中除投标函及其附录和已标价工程量清单外的其它部分。
2. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准。
3. 签约合同价: 人民币(大写) 壹仟伍佰伍拾柒万玖仟伍佰陆拾元 (¥ 15579560.00)。

4. 承包人项目经理: 林培辉

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 180 日历天。
9. 本协议书一式 二 份, 发包人和承包人各执一份。
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: 泉州沙格港务有限公司 (单位章)

承包人: 广州打捞局 (单位章)

法定代表人或其委托代理人: 林培辉

法定代表人或其委托代理人: 林培辉

2023年2月28日

2023年2月28日

福建肖厝港物流有限责任公司
泉州沙格港务有限公司

肖厝作业区11#泊位新堆场第三期 堆场铺设及道路工程

竣工验收报告



福建肖厝港物流有限责任公司
泉州沙格港务有限公司



肖厝作业区 11#泊位新堆场第三期 堆场铺设及道路工程 交工验收会议纪要

2024年02月04日，泉州沙格港务有限公司在办公大楼五楼会议室召开肖厝作业区 11#泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程交工验收会议，会议由泉州沙格港务有限公司主持，参加会议的有：福建省湄洲湾港口发展中心、福建省湄洲湾港口发展中心肖厝港务站、福建省湄洲湾港口发展中心水运工程质量安全技术站、泉州港务集团有限公司、泉州沙格港务有限公司（建设单位）、广州打捞局（施工单位）、四川同创建设工程管理有限公司（监理单位）、中交武汉港湾工程设计研究院有限公司（设计单位）等有关单位代表，与会单位详细听取了各参建方关于本工程的建设情况，并查阅了工程相关内业资料，现将会议内容纪要如下：

一、工程概况

湄洲湾港肖厝港区肖厝作业区 11 号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程单位工程建设内容包括：陆域改造面积共 58947.25 m²。其中堆场面积 37289.9 m²，道路总面积 13151.75 m²（联锁块道路面积 10653.75 m²，现浇钢筋混凝土道路面积 2498 m²），排水沟、防尘网硬化等区域面积为 8505.6 m²，并建设沉淀池 1 座。

二、交工验收意见

- 1、工程合同内约定的各项施工内容已完成，工程档案资料基本齐全。



根据《港口工程竣工验收规程》(JTS 125-1-2021)的要求,符合竣工验收的条件。

2. 根据福建省泉州湾港口发展中心水运工程质量安全技术站《关于泉州湾港肖厝港区肖厝作业区 11 号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程单位工程交工质量核验的意见》(闽港质安【2024】1号),同意各参建单位关于泉州湾港肖厝港区肖厝作业区 11 号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程单位工程质量合格的意见。

3. 与会人员查看了工程现场,听取了各参建单位的工作报告,并查阅了相关内业资料,会议一致同意通过竣工验收。

三、有关意见及建议

工程在使用阶段,使用单位应严格按照《港口设施维护技术规范》(JTS310-2013)以及设计要求进行使用。

附:竣工验收会议签到表

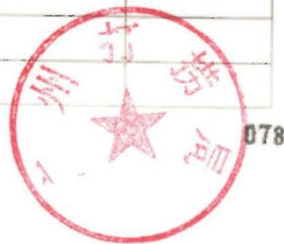

泉州沙格港务有限公司
2024年02月04日



交工验收会议签到表

日期: 2024年2月4日

姓名	单位	职务或职称	联系电话
陈建伟	新加坡M1312中心	经理	1382641445
陈建伟	常州溧阳台站		1856915361
叶柯兼	商厦商务办		18020013152
高秋文	沙市港台	技术主任	15980069499
计以鸣	消层公司		1206018875
陈立军	消层公司	工程部部长	13599119933
白西	中交武院	项目经理	15080461904
高洪林	四川同益建设工程有限公司	项目经理	13506907022
程志忠	-	造价工程师	
陈立军	-		
林远彬	常州打桩局	项目经理	1887634511
印峰	-	技术负责人	
尚涛	尚层公司		18105079198



建设项目交工验收表

工程名称	肖厝作业区11#泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程		
工程地点	泉港沙格码头		
工程内容	本工程建设内容为陆域改造面积共 58947.25 m ² 。其中堆场面积 37289.9 m ² ，道路总面积 13151.75 m ² （联锁块道路面积 10653.75 m ² ，现浇钢筋混凝土道路面积 2498 m ² ），排水沟、防冲网硬化等区域面积为 8505.6 m ² 。新建沉淀池 1 座，清水池 1 座，消防水池 1 座，泵房 1 座及配套水电、消防设施。		
合同金额	1537.956万元	实际开工日期	2023年03月29日
申请交工验收日期	2023年12月20日	同意交工日期	2024年02月04日
工程质量	合格		
验收意见	根据《水运工程质量检验标准》(JTS257—2008)，对工程现场和内业资料进行检查，满足交工验收条件，本工程质量等级评定为合格，同意通过交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
建设单位	单位负责人	项目负责人	建设单位公章
	张山	林培培	
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
	刘鹏飞	林培培	
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
	高杰	林培培	
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
	林培培	林培培	

本表由施工单位填报，相关单位各一份。

福建省湄洲湾港口发展中心水运工程质安站文件

闽湄港质安〔2024〕1号

福建省湄洲湾港口发展中心水运工程质量安全技术站 关于湄洲湾港肖厝港区肖厝作业区11号泊位 新堆场第三期堆场铺设及道路工程 单位工程交工质量核验的意见

泉州沙格港务有限公司：

你单位提交的湄洲湾港肖厝港区肖厝作业区11号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程单位工程交工质量核验资料收悉，按照《公路水运工程质量监督管理规定》（交通运输部令2017年第28号），我站对提交的交工质量核验资料进行审核，并开展现场质量核验。现交工质量核验意见如下：

一、工程概况



(一) 基本情况

湄洲湾港肖厝港区肖厝作业区 11 号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程单位工程建设内容包括：陆域改造面积共 58947.25 m²。其中堆场面积 37289.9 m²，道路总面积 13151.75 m²（连锁块道路面积 10653.75 m²，现浇钢筋混凝土道路面积 2498 m²），排水沟、防尘网硬化等区域面积为 8505.6 m²，并建设沉淀池 1 座。

(二) 参建单位

工程建设单位为泉州沙格港务有限公司；监理单位为四川同创建设工程管理有限公司；设计单位为中交武汉港湾工程设计研究院有限公司；施工单位为广州打捞局。

二、工程质量核验依据

《交通运输部关于修改〈港口工程建设管理规定〉的决定》（交通运输部令 2019 年第 32 号）、《公路水运工程质量监督管理规定》（交通运输部令 2017 年第 28 号）、《港口工程竣工验收规程》（JTS 125-1-2021）、《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）等现行有关规章、规范以及工程文件。

三、工程质量预验收

(一) 工程质量自检情况

施工单位按《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）要求对湄洲湾港肖厝港区肖厝作业区 11 号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程单位工程进行检验和验收，工程质量自检结果如



下:

1. 该单位工程包括基层与垫层、面层、地下管井与管沟、供电和照明、给水管道及附属设备、消防系统等6个分部工程,分部工程质量均符合质量合格的规定。

2. 质量控制资料和所含分部工程有关安全和主要功能的检验资料基本完整。

3. 主要功能项目的抽查结果符合标准的相应规定。

4. 观感质量评价综合得分率为94.2%,符合质量检验标准要求。

该单位工程质量合格。

(二) 工程设计符合性评价情况

设计单位对该单位工程建设内容是否满足设计要求、是否达到使用功能等方面进行综合检查和分析评价,出具了工程设计符合性评价意见。工程设计符合性评价意见为:工程质量基本符合设计要求和水运工程质量验收标准。

(三) 工程质量监理评估情况

监理单位审核通过了施工单位交工验收申请资料,完成了工程质量评估报告,提出工程质量评估意见。工程质量评估意见为合格。

(四) 交工验收质量检测及测量情况

建设单位委托了厦门港鹭工程检测有限公司第三方检测单位对现场开展实验检测,检测报告结论为符合设计及规范要求。

另外，建设单位委托了福州信源测绘有限公司泉州市泉港分公司对工程开展现场测量工作，测量结论为湄洲湾港肖厝港区肖厝作业区 11 号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程的平面位置、长度、宽度符合设计要求；堆场工程顶面标高、顶面坡度及道路工程顶面标高、顶面坡度符合《水运工程质量检验标准》的规定。

四、交工质量核验

我站按照监督抽查计划，对工程开展监督抽查。针对抽查发现的问题，以《水运工程抽查意见书》等形式主送至建设单位，由建设单位督促有关责任单位进行整改。在工程建设的全过程中，有关整改要求均得到落实。

在施工自检、监理检验合格以及建设单位于 2023 年 10 月 26 日组织的预验收合格的基础上，我站对参建单位所提供的质量保证资料进行了完整性核查，并对质量保证资料中存在的问题提出了整改要求；相关责任单位整改后，建设单位于 2024 年 1 月 29 日向我站提交了最终整改反馈资料。根据各参建单位预验收情况、建设单位交工验收质量检测和测量结果，同意各参建单位关于湄洲湾港肖厝港区肖厝作业区 11 号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程单位工程质量合格的意见。

福建省湄洲湾港口发展中心水运工程质量安全技术站
2024 年 2 月 1 日

- 4 -



抄送：省湄洲湾港中心，省湄洲湾港中心肖厝站，中交武汉港湾工程设计研究院有限公司，广州打捞局，四川同创建设工程管理有限公司。

福建省湄洲湾港口发展中心水运工程质量安全技术站 2024年2月1日印发

- 5 -

业绩 2：深圳太子湾欢乐岛【太子湾】-全期-太子湾片区综合开发(DK01-03)项目观景
平台结构工程

招商局集团电子招标采购交易平台

中标通知书

标段编号： G1100000175164760001001
标段名称： 深圳太子湾欢乐岛【太子湾】-全期-太子湾片区综合开发
(DK01-03)项目观景平台结构工程公开招标
招标单位： 招商局蛇口工业区控股股份有限公司
招标方式： 公开招标
中标单位： 广州打捞局
中标价(含税)： 81706897.64 元人民币



本项目于 2024-01-24 10:00 在招商局集团电子招标采购交易平台 发布招标公告，现已完成招标流
程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本项
目合同。

备注：

招标单位(盖章)：招商局蛇口工业区控股
股份有限公司
联合招标人：/
招标代理单位(盖章)：
日期：2024-02-26

验证码：3424789146644745

查验网址：<https://dzbc.ciesco.com.cn>



合同编号: SZH-hld.qq-sg.01-0001

建设工程施工合同 (2023 版)

工程名称: 太子湾片区综合开发 (DK01-03) 项目观景平台结构工程

发 包 人: 招商局蛇口工业区控股股份有限公司

承 包 人: 广州打捞局

签订时间: 2024 年 3 月 13 日

签订地点: 广东省深圳市

第 1 页 共 149 页



第一部分 协议书

发包人（全称）：招商局蛇口工业区控股股份有限公司（以下简称发包人）

承包人（全称）：广州打捞局（以下简称承包人）

依照《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、法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，双方就太子湾片区综合开发（DK01-03）项目观景平台结构工程建设施工事项协商一致，订立本协议。

一、工程概况

工程名称：太子湾片区综合开发（DK01-03）项目观景平台结构工程

工程地点：深圳市南山区蛇口太子湾片区

工程内容及特征：本工程建设滨海观景平台一座，总面积约7678 m²。

二、工程承包方式及承包范围

1. 工程承包方式

[M]固定总价（不含增值税，含税总价根据实际增值税税率计算确定，下同）包干方式：按图纸、招标文件所要求的招标范围、技术规范进行总价包干，即包工、包料、包安全、包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生等。除按本合同约定办理的设计变更、有效工程现场签证或其他可调整的情形外，工程结算价一律不予调整。

[X]按工程量清单单价计价，但该工程量清单只作为进度款支付的参考依据，不作为结算依据，其中，措施费部分除模板外按规划许可证载明的本项目建筑面积包干，不再调整。工程量按施工图计算，在发包人提供施工图之前，承包人按模拟工程量清单投标报价并签订暂定总价合同，在下发施工图之后，双方对工程量进行核对，并签订总价包干补充协议，即包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生，包安全、包工包料、包施工和包协调管理等；工程造价（不含增值税）一次性包死。合同总价包干，除按本合同约定办理的工程变更、有效工程现场签证或其他可调整的情形外，工程结算价一律不予调整。

如采用施工图和工程量清单进行招标（非模拟工程量清单招标），承包人承诺在招标投标过程中已经确认工程量清单的工程量与招标书及招标图纸的工程量是一致的，并



在此承诺：在履行合同过程中，如果发现工程量清单的工程量与招标书及招标图纸的工程量不一致的，工期和综合单价及总价（不含增值税）均不作调整。

2.工程承包范围

工程承包范围包括但不限于(包括招标补遗、标前答疑会议纪要、招标期间发放的全部相关文件)、招标范围内全部图纸以及合同等文件所要求完成的一切工作，亦包括依据法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作。

详细范围如下：

(1) 按发包人提供的由武汉长江航运规划设计院有限公司设计公司出具的设计图纸(见图纸目录即附件 3，出图日期/第/版)、招标文件、标前答疑会议纪要所包括的全部内容，以及专用条款第 14 条所列属于承包范围内（不限于工程量清单）的工程。

(2) 承包人须按图纸、合同及招标文件要求负责整个工程所有的施工任务，包括材料设备的采购、施工、保护及保修等，不论是永久性质的或是临时性质的。

(3) 承包人承建的工程包括但不限于下列各项：包括但不限于冲（钻）孔灌注桩、钢筋混凝土现浇墩台、平台梁板结构、构件预埋、管线预埋、相关的防腐工程（混凝土防腐、桩基防腐、上部结构混凝土防腐、预埋件防腐等），以及相应的检测工作（高应变检测、超声波检测、钻芯取样检测等）、成品保护等。承包单位负责办理有关报建报批手续及承担费用。

三、合同工期

计划开工日期：2024年3月10日，竣工日期：2024年10月9日，合同工期总日历天数为214天。

计划合同工期总日历天数（包括法定节假日，下同）214天。具体开工日期以经发包人及监理单位下达的开工令或其他书面文件为准。如开工日期顺延，则竣工日期相应顺延。

（各批次详细工期约定以专用条款第 27.2 条为准）。该工期含专用条款第 13、14、15 条所列属于承包范围内的工程工期。

具体开工日期以经甲方或监理单位下达的开工令或其他书面文件为准。如开工日期顺延，则竣工日期相应顺延。

四、质量标准



工程质量标准：按照国家验收标准达到一次性验收合格，质量标准的评定以现行国家或行业的质量检验评定标准和《招商蛇口工程检查评估操作指引》附件检查评估表所列检查标准（以最高者为准）为依据。工程质量达不到约定的质量标准的，由承包人承担责任（《招商蛇口工程检查评估操作指引》附件检查评估表由发包人提供给承包人，在合同履行过程中，发包人有权对其进行更新，承包人无条件执行，最终解释权归招商蛇口运营管理部）。

五、合同价款

合同总金额：不含税价（单位为人民币，下同）：74960456.55元（大写：柒仟肆佰玖拾陆万零肆佰伍拾陆元伍角伍分），增值税：6746441.09元（大写：陆佰柒拾肆万陆仟肆佰肆拾壹元零玖分），增值税率：9%，含税价：81706897.64元（大写：捌仟壹佰柒拾万零陆仟捌佰玖拾柒元陆角肆分）。

扣除专用条款第 14、15、41 条（发\\包人指定和直接分包工程、发\\包人供应材料设备）所列属于承包范围内的工程价款后的合同金额：

不含税价：元（大写：元），增值税：元（大写：元），增值税率：%，含税价：元（大写：元）。

其中：工程安全防护、文明施工措施费金额：不含税价：元（大写：元），增值税：元（大写：元），增值税率：%，含税价：元（大写：元）；

如遇国家政策调整增值税率，则合同约定的不含税价不变，增值税率和增值税金根据国家政策调整。

六、组成合同的文件

组成本协议的文件包括：

1. 补充合同、补充协议；
2. 本合同协议书、补充条款；
3. 本合同专用条款和附件；
4. 中标通知书；
5. 招标书(包括招标答疑、招标会议纪要等)及其附件；
6. 本合同通用条款；
7. 标准、规范及有关技术文件；
8. 图纸；
9. 投标书及其附件；



10.工程量清单和设备材料清单;

11.工程报价单或预算书;

12.发包人、承包人有关工程的洽商、变更等书面记录和文件,包括但不限于合同履行过程中的有关通知、指令、工程会议纪要、签证、信件、数据电文等;

13.双方约定的其他文件。

上述各项文件包括合同当事人就该文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件应当以最新签署的为准,除各方另有特别约定外。

七、本协议书中有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。

八、承包人向发包人承诺: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,不擅自转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

九、发包人向承包人承诺: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。

十、合同生效

本合同自发包人、承包人法定代表人或授权代表签字并加盖各方公章或合同专用章后生效。

本合同一式拾份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执肆份。

特别声明

发包人、承包人均已对本协议书、通用条款、专用条款、补充条款等全部内容,包括但不限于工程范围、材料设备、合同价款、工程进度款支付、工程质量保证金(质保金)、保修期等含义和法律后果作了全面、准确的理解,对各条款的理解不存在异议,且各方在签署前均已完成了各自内部审批程序。

(本页无正文)

发包人：(公章)
招商局蛇口工业区控股股份有限公司

法定代表人或其授权代表(签字或盖章)：

地址：广东省深圳市南山区蛇口太子路1号新时代广场

承包人：(公章)
广州打捞局

法定代表人或其授权代表(签字或盖章)：

地址：广州市海珠区南洲路2356号大院1号

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	太子湾片区综合开发（DK01-03）项目观景平台结构工程		
工程地点	深圳蛇口港区太子湾片区，邮轮母港东侧水域。		
工程内容	<p>观景平台结合上部景观建筑物布局共划分为12个结构段，PT3-1~PT3-4、PT3-7~PT3-12 采用排架结构，基础采用Φ1000冲孔灌注桩，桩顶现浇桩帽，桩帽间采用现浇联梁连接，桩帽顶部为现浇面板。PT3-5、PT3-6 采用高桩墩式结构，基础采用Φ1500冲孔灌注桩，上部结构为现浇墩台。PT3-2平台增加桩基基础采用Φ1500和Φ1300冲孔灌注桩，桩顶现浇桩帽，桩帽顶部为现浇面板。桩身混凝土标号C35，上部桩帽、联梁、面板及墩台混凝土标号C40，面板及墩台混凝土掺1%的聚丙烯纤维网。</p>		
合同金额(万元)	8170.6897	实际开工日期	2024年3月20日
申请交工验收日期	2025年5月23日	同意交工日期	2025年5月23日
工程质量	核验为合格等级		
验收意见	已按合同约定完成太子湾片区综合开发（DK01-03）项目观景平台结构工程单位工程施工内容，施工技术资料齐全完整，能够真实反映施工过程中质量控制情况，质量合格，同意交工验收。		
存在问题及处理意见	/		
项目单位	单位名称 招商局蛇口工业区控股股份有限公司	项目负责人 [Signature]	项目单位公章
勘察单位	单位名称 中国建筑西南勘察设计院有限公司	勘察负责人 [Signature]	勘察单位公章
设计单位	单位名称 武汉长江航地规划设计院有限公司	设计负责人 [Signature]	设计单位公章
监理单位	单位名称 深圳前海基建工程管理有限公司	监理负责人 [Signature]	监理单位公章
施工单位	单位名称 [Signature]	竣工负责人 [Signature]	施工单位公章

业绩 3: 佛山三水中外运货运港口有限公司 2022 年集装箱龙门吊堆场工程施工(二次采购)

招商局集团电子招标采购交易平台

中标通知书

标段编号: G1100000175102116001001

标段名称: 佛山三水中外运货运港口有限公司2022年集装箱龙门吊堆场工程施工(二次采购)

招标单位: 佛山三水中外运货运港口有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 广州打捞局

中标价(含税): 8049899.29 元人民币



本项目于 2022-10-25 17:30 在招商局集团电子招标采购交易网 发布招标公告, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本项目合同。

备注:

招标单位(盖章): 佛山三水中外运货运港口有限公司

联合招标人: /

招标代理单位(盖章): 招商局港口有限公司

日期: 2022-11-25

查验网址: <https://jdzfb.ciesco.com.cn>

查验

码: 3872668230814530



佛山三水港 2022 年集装箱龙门吊堆场施工合同

第一节 合同协议书及附件

合同协议书

佛山三水中外运港口有限公司（以下简称“发包人”）为实施佛山三水港 2022 年集装箱龙门吊堆场工程施工项目，已接受广州打捞局（以下简称“承包人”）对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

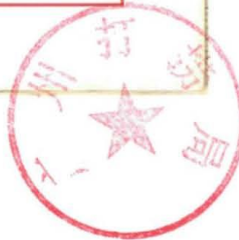
1、本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 合同协议书；
- (3) 合同谈判备忘录；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标函及投标函附录；
- (6) 专用合同条款；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价的工程量清单；
- (10) 其他合同文件；投标文件。

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

3、签约合同价：人民币（大写）捌佰零肆万玖仟捌佰玖拾玖元贰角玖分

第 1 页 共 11 页



(¥8049899.29) (本合同为固定总价合同, 合同价为包干价, 除合同
定的情况外, 一律不得调整合同价)

- 4、 承包人项目经理: 林培辉 18675857531 (粤 1442019202000921)。
- 5、 工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 合格标准。
- 6、 承包人承诺按合同约定承担工程的实施, 全面完成各项承包工作, 并承
担合同规定的承包人的全部义务和责任。
- 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 105 日历天(以上工期剔除春节
假期 7 个日历天)。
- 9、 本协议受中华人民共和国法律制约。本合同在履行过程中发生争议, 承
包人和发包人双方应及时协商解决; 如未能达成一致, 可提交有关主管部门
调解; 协商或调解不成的, 可使用下列方式解决:
- (1) 依法向发包人所在地人民法院起诉。
- 10、 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。
- 11、 本协议一式 肆 份, 合同双方各执 贰 份。

*****以下无正文*****

本页为签署页, 无正文

第 2 页 共 77 页



发包人： 佛山三水中外运港口有限公司 	承包人： 广州打捞局 
法定代表人：  (或其委托代理人) 2023.1.5	法定代表人： 陆自龙 2023.1.5 (或其委托代理人)
地址：佛山市三水区西南街道进港大道1号	地址：广州市海珠区南洲路2356号大院1号
财务联系人：张洁瑜 电话：0757-87571512	财务联系人：林媛媛 电话：020-34062022
开户银行：中国银行股份有限公司佛山三水东海蓝湾支行	开户银行：中国工商银行股份有限公司广州第一支行
银行帐号：718574053124	银行帐号：3602000109002801011



港口工程建设项目交工验收表

工程名称	佛山三水港智能远控龙门吊项目		
工程地点	佛山三水港港区内		
工程内容	新建集装箱龙门吊轨道梁，单条轨道梁长146m。新建集装箱重箱堆场面积约10108 m ² ，长边长度为193m、短边长度为166m，高位58m的梯形。工程项目涵盖周边道路、场地排水、消防、管线等配套设施。		
合同金额(万元)	804.989929	实际开工日期	2023.1.16
申请交工验收日期	2023.9.21	同意交工日期	2023.10.8
工程质量	合格		
验收意见	本工程的质量达到合同约定的质量要求，已按设计、相关标准规范和施工合同约定内容完成施工，工程资料完整、齐全、有效，同意交工。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	
			
勘察单位	单位负责人	项目负责人	勘察单位公章
设计单位	单位负责人	项目负责人	
			
监理单位	单位负责人	项目负责人	
			
施工单位	单位负责人	项目负责人	
			



(2) 技术负责人-曾鹏相关证明材料







广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：曾鹏

证件号码：440105198111081516

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险		实际缴费0个月,缓缴0个月	
工伤保险		实际缴费0个月,缓缴0个月	
失业保险	200610	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202506	110310036004	0	0	0	0	39381	315.05	78.76	0	
202507	110310036004	0	0	0	0	39300	314.4	78.6	0	
202508	110310036004	0	0	0	0	39300	314.4	78.6	0	
202509	110310036004	0	0	0	0	39300	314.4	78.6	0	
202510	110310036004	0	0	0	0	39300	314.4	78.6	0	
202511	110310036004	0	0	0	0	39300	314.4	78.6	0	
202512	110310036004	0	0	0	0	39300	314.4	78.6	0	
202601	110310036004	0	0	0	0	39300	314.4	78.6	0	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110310036004:广州市:广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市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形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以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、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保障费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年01月28日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		称谓		性别		男		社会保险号码		440105198111081516	
累计缴费年限				11年4月							
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	7085772	202506	15991	2558.56	1279.28	1279.28	639.64	449900			
2	7085772	202507	15991	2558.56	1279.28	1279.28	639.64	449900			
3	7085772	202508	15991	2558.56	1279.28	1279.28	639.64	449900			
4	7085772	202509	15991	2558.56	1279.28	1279.28	639.64	449900			
5	7085772	202510	15991	2558.56	1279.28	1279.28	639.64	449900			
6	7085772	202511	15991	2558.56	1279.28	1279.28	639.64	449900			
7	7085772	202512	15991	2558.56	1279.28	1279.28	639.64	449900			
8	7085772	202601	16837	2693.92	1346.96	1346.96	673.48	449900			



打印日期：2026年02月02日

说明：

- 1.本单记录在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示，如对当年缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
- 2.机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
- 3.职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
- 4.表中“单位编号”对应的单位名称如下：
7085772：交通运输部广州打捞局
- 5.表中“参保地代码”对应的参保地社保经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局
- 6.缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
- 7.除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
- 8.除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月显示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
- 9.通过授权码(26020289888168)可在广东省人社厅网站-业务直通车-社会保险-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年05月05日。



第1页共1页

(3) 质量负责人-杨军平相关证明材料







广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：杨军平

证件号码：610523198102266654

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险		实际缴费0个月,缓缴0个月	
工伤保险		实际缴费0个月,缓缴0个月	
失业保险	200507	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202506	110310036004	0	0	0	0	37618	300.94	75.24	0	
202507	110310036004	0	0	0	0	36644	293.15	73.29	0	
202508	110310036004	0	0	0	0	36644	293.15	73.29	0	
202509	110310036004	0	0	0	0	36644	293.15	73.29	0	
202510	110310036004	0	0	0	0	36644	293.15	73.29	0	
202511	110310036004	0	0	0	0	36644	293.15	73.29	0	
202512	110310036004	0	0	0	0	36644	293.15	73.29	0	
202601	110310036004	0	0	0	0	36644	293.15	73.29	0	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110310036004:广州市:广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我国的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市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形码进行检查，本条形码有效期至2026-07-27。 核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以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、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个人帐户”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年01月26日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		杨军平		性别		男		社会保险号码		610523198102266654	
累计缴费年限				11年4月							
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	7085772	202506	17108	2737.28	1368.64	1368.64	684.32	449900			
2	7085772	202507	17108	2737.28	1368.64	1368.64	684.32	449900			
3	7085772	202508	17108	2737.28	1368.64	1368.64	684.32	449900			
4	7085772	202509	17108	2737.28	1368.64	1368.64	684.32	449900			
5	7085772	202510	17108	2737.28	1368.64	1368.64	684.32	449900			
6	7085772	202511	17108	2737.28	1368.64	1368.64	684.32	449900			
7	7085772	202512	17108	2737.28	1368.64	1368.64	684.32	449900			
8	7085772	202601	17890	2862.4	1431.2	1431.2	715.6	449900			



打印日期：2026年02月02日

说明：

- 1.本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示，如对当年缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
- 2.机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
- 3.职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
- 4.表中“单位编号”对应的单位名称如下：
7085772：交通运输部广州打捞局
- 5.表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局
- 6.缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
- 7.除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
- 8.广东省机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月显示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
- 9.通过授权码(2602028988182)可在广东省人社厅网站-业务互通车-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证，本授权码有效期至2026年05月05日。



(4) 安全负责人-张龙亮相关证明材料

	姓名	张龙亮
	性别	男
持证人签名	执业资格 证书编号	0118906
执业证号	44100098315	发证日期
		2010年11月15日

注册记录		注册记录	
注册类别: 建筑施工安全	聘用单位: 广州打捞局	注册类别: 建筑施工安全	聘用单位: 广州打捞局
有效期至: 2013年11月14日		有效期至: 2021年10月31日	
注册类别: 建筑施工安全	聘用单位: 广州打捞局	注册类别: 建筑施工安全	聘用单位: 广州打捞局
有效期至: 2016年11月14日		有效期至: 2021年10月31日	
		Y0111 张龙亮 441422198002175314	
		注册类别: 建筑施工安全	
		聘用单位: 广州打捞局	
		有效期: 2021年11月1日至2026年10月31日	



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：张龙亮

身份证号：441422198002175314

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：广州打捞局

证书编号：粤交安C09S72867

有效期至：2027年02月28日



发证机关(章) 广东省交通运输厅

发证日期 2009年02月28日

查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

本证书由中华人民共和国交通运输部统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



姓名 张龙强
 性别 男
 出生年月 1980.02

编号 20080901

系列名称 工程系列

专业名称 水工工程

资格名称 工程师

评审时间 2008.9.1

注册登记

时间	注册单位








广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 张龙亮

证件号码: 441422198002175314

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇职工基本养老保险		实际缴费0个月, 缓缴0个月	
工伤保险		实际缴费0个月, 缓缴0个月	
失业保险	200007	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202506	110310036004	0	0	0	0	38649	309.19	77.3	0	
202507	110310036004	0	0	0	0	39533	316.26	79.07	0	
202508	110310036004	0	0	0	0	39533	316.26	79.07	0	
202509	110310036004	0	0	0	0	39533	316.26	79.07	0	
202510	110310036004	0	0	0	0	39533	316.26	79.07	0	
202511	110310036004	0	0	0	0	39533	316.26	79.07	0	
202512	110310036004	0	0	0	0	39533	316.26	79.07	0	
202601	110310036004	0	0	0	0	39533	316.26	79.07	0	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110310036004:广州市:广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市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形码进行核查,本条形码有效期至2026-07-27。核查网页地址: <http://ggfw.hrssa.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以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、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保障费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2026年01月28日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		张龙亮		性别		男		社会保险号码		441422198002175314	
累计缴费年限				11年4月							
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	7085772	202506	13861	2217.76	1108.88	1108.88	554.44	449900			
2	7085772	202507	13861	2217.76	1108.88	1108.88	554.44	449900			
3	7085772	202508	13861	2217.76	1108.88	1108.88	554.44	449900			
4	7085772	202509	13861	2217.76	1108.88	1108.88	554.44	449900			
5	7085772	202510	13861	2217.76	1108.88	1108.88	554.44	449900			
6	7085772	202511	13861	2217.76	1108.88	1108.88	554.44	449900			
7	7085772	202512	13861	2217.76	1108.88	1108.88	554.44	449900			
8	7085772	202601	14507	2321.12	1160.56	1160.56	580.28	449900			



打印日期：2026年02月02日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示，如对当年参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
 2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
 3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
 4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
7085772：交通运输部广州打捞局
 5. 表中“参保地代码”对应的参保地社保经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
 7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金或军人职业年金补助总额计入职业年金个人账户余额，不按月显示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
 8. 通过授权码(26020289888190)可在“广东省人社厅网站-业务直通车-社会保险-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证，本授权码有效期至2026年05月05日。

(5) 专职安全员-曾子锐相关证明材料



**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：曾子锐
身份证号：441402198202281511
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：广州打捞局
证书编号：粤交安C09S72869
有效期至：2027年02月28日



发证机关(章) 广东省交通运输厅
发证日期 2009年02月28日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

本证书由中华人民共和国交通运输部统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

Made exclusively by the Ministry of Transport of the People's Republic of China and issued solely by the competent Appraising and Approval Committee, this Certificate provides that the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 曾子锐
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982.02
Date of Birth

编号 202006204
Number

系列名称 工程
Category

专业名称 港航工程
Specialty

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2019年12月11日
Date of Appraisal

注册登记

时间	注册单位
2020年1月	交通运输部人事教育司

0000150



交通运输部
人事教育司





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：曾子锐

证件号码：441402198202281511

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险		实际缴费0个月,缓缴0个月	
工伤保险		实际缴费0个月,缓缴0个月	
失业保险	200407	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202506	110310036004	0	0	0	0	32658	261.26	65.32	0	
202507	110310036004	0	0	0	0	30844	246.75	61.69	0	
202508	110310036004	0	0	0	0	30844	246.75	61.69	0	
202509	110310036004	0	0	0	0	30844	246.75	61.69	0	
202510	110310036004	0	0	0	0	30844	246.75	61.69	0	
202511	110310036004	0	0	0	0	30844	246.75	61.69	0	
202512	110310036004	0	0	0	0	30844	246.75	61.69	0	
202601	110310036004	0	0	0	0	30844	246.75	61.69	0	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110310036004:广州市:广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市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形码进行核查，本条形码有效期至2026-07-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以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、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个人帐户”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年01月28日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		曾子锐		性别		男		社会保险号码		441402198202281511	
累计缴费年限				11年4月							
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	7085772	202506	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900			
2	7085772	202507	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900			
3	7085772	202508	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900			
4	7085772	202509	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900			
5	7085772	202510	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900			
6	7085772	202511	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900			
7	7085772	202512	16944	2711.04	1355.52	1355.52	677.76	449900			
8	7085772	202601	17620	2819.2	1409.6	1409.6	704.8	449900			



打印日期：2026年02月02日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示，如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构咨询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
7085772：交通运输部广州打捞局
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局
- 缴费记录不在一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时缴费计入办理转移时单位内。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助总额记入职业年金个人账户余额，不按月显示转移时的职业年金缴费情况，本单中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保期间的职业年金缴费情况。
8. 通过授权码(26020289888195)可在广东省人社网站-业务点通车-社会保险-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年05月05日。



(6) 造价负责人-王燕丹相关证明材料





王燕丹 性别: 女 证件类型: 身份证 证件号码: 4600*****623

[注册管理信息](#) / [工作业绩](#) / [信用记录](#) / [注册记录](#) / [注册记录\(一二三\)](#)

注册信息			
注册类别	水运工程造价人员		
证书编号	01140*****	证书级别	水运造价工程师
注册单位	广州打捞局	注册有效期至	2026年12月31日
执业印章号	B12234455002407		

[关于我们](#) [联系方式](#) [法律声明](#) [意见箱](#)

版权所有: 交通运输部职业资格中心 备案编号: 京ICP备12025427号-1 投诉电话: 4001899666 网络违法和不良信息举报: [举报](#)

技术支持单位: 深圳市沃龙科技股份有限公司 运营维护: 交通运输部职业资格中心 责任编辑: 肖鹏 [联系我们](#)

 [【微信关注订阅号】](#)







广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 王燕丹

证件号码: 460027198203205623

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老		实际缴费0个月,缓缴0个月	
工伤保险		实际缴费0个月,缓缴0个月	
失业保险	200507	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业失业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202506	110310036004	0	0	0	0	37457	299.66	74.91	0	
202507	110310036004	0	0	0	0	37307	298.46	74.61	0	
202508	110310036004	0	0	0	0	37307	298.46	74.61	0	
202509	110310036004	0	0	0	0	37307	298.46	74.61	0	
202510	110310036004	0	0	0	0	37307	298.46	74.61	0	
202511	110310036004	0	0	0	0	37307	298.46	74.61	0	
202512	110310036004	0	0	0	0	37307	298.46	74.61	0	
202601	110310036004	0	0	0	0	37307	298.46	74.61	0	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110310036004:广州市:广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我国的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市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形码进行核查,本条形码有效期至2026-07-27。核查网页地址: <http://egfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以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会保险费(含灵活就业部分)。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个人帐户”是按政策规定,将单位缴纳的养老保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2026年01月28日

广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		干燕丹	性别	女	社会保障号码	460027198203205623		
累计缴费年限				11年4月				
序号	单位编号（详见说明4）	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码（详见说明5）
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费	
1	7085772	202506	17108	2737.28	1368.64	1368.64	684.32	449900
2	7085772	202507	17108	2737.28	1368.64	1368.64	684.32	449900
3	7085772	202508	17108	2737.28	1368.64	1368.64	684.32	449900
4	7085772	202509	17108	2737.28	1368.64	1368.64	684.32	449900
5	7085772	202510	17108	2737.28	1368.64	1368.64	684.32	449900
6	7085772	202511	17108	2737.28	1368.64	1368.64	684.32	449900
7	7085772	202512	17108	2737.28	1368.64	1368.64	684.32	449900
8	7085772	202601	17813	2850.08	1425.04	1425.04	712.52	449900



打印日期：2026年02月02日

说明：

1. 本单记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、辞退个人缴费等数据不在表内显示，如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
7085772：交通运输部广州打捞局
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局
缴费记录不在同一个参保地的，应及时向最后参保地社保机构提出转移接续申请。
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家有关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助金额记入职业年金个人账户余额，不按月显示转移时段的职业年金缴费情况，本单中仅显示广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
8. 通过授权码（26020299888201）可在广东省人社厅网站-业务直通年-社会保险-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证。本授权码有效期至2026年05月05日。



(7) 劳务员-袁琼相关证明材料

证书编号: 0442111300006000222

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: 袁琼

身份证号: 432522199310174064

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:

2025 年度, 继续教育学时为	32 学时
2024 年度, 继续教育学时为	32 学时

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2024年 10月 13日

查询地址: <http://regz.mohurd.gov.cn>

扫码验证









广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：袁璋

证件号码：432522199310174064

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险		实际缴费0个月,缓缴0个月	
工伤保险	20200501	实际缴费0个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20200501	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202506	110310036004	0	0	0	0	26006	208.05	52.01	0	
202507	110310036004	0	0	0	0	23763	190.1	47.53	0	
202508	110310036004	0	0	0	0	23763	190.1	47.53	0	
202509	110310036004	0	0	0	0	23763	190.1	47.53	0	
202510	110310036004	0	0	0	0	23763	190.1	47.53	0	
202511	110310036004	0	0	0	0	23763	190.1	47.53	0	
202512	110310036004	0	0	0	0	23763	190.1	47.53	0	
202601	110310036004	0	0	0	0	23763	190.1	47.53	0	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110310036004:广州市:广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省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形码进行核查。本条形码有效期至2026-07-27，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以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、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年01月28日



广东省机关事业单位养老保险个人参保证明

单位：元

姓名		袁琼		性别		女		社会保险号码		432522199310174064	
累计缴费年限			5年9月								
序号	单位编号(详见说明4)	缴费年月	缴费基数	基本养老保险		职业年金		参保地代码(详见说明5)			
				单位缴费	个人缴费	单位缴费	个人缴费				
1	7085772	202506	12764	2042.24	1021.12	1021.12	510.56	449900			
2	7085772	202507	12764	2042.24	1021.12	1021.12	510.56	449900			
3	7085772	202508	12764	2042.24	1021.12	1021.12	510.56	449900			
4	7085772	202509	12764	2042.24	1021.12	1021.12	510.56	449900			
5	7085772	202510	12764	2042.24	1021.12	1021.12	510.56	449900			
6	7085772	202511	12764	2042.24	1021.12	1021.12	510.56	449900			
7	7085772	202512	12764	2042.24	1021.12	1021.12	510.56	449900			
8	7085772	202601	13217	2114.72	1057.36	1057.36	528.68	449900			



打印日期：2026年02月02日

说明：

1. 本记录您在广东省社保经办机构参加机关事业单位养老保险实际缴费情况，欠费、已转出、清退个人缴费等数据不在表内显示，如对当年度参保缴费记录有异议的，可向单位、所属社保经办机构查询核实。
2. 机关事业单位养老保险自2014年10月起实施，2014年10月至2019年4月基本养老保险单位缴费比例为20%，2019年5月至今单位缴费比例为16%，个人缴费比例为8%，所需费用由单位和工作人员共同承担，个人缴费部分计入基本养老保险个人账户。
3. 职业年金所需费用由单位和工作人员共同承担，单位缴费比例为8%，个人缴费比例为4%，均计入本人职业年金个人账户。
4. 表中“单位编号”对应的单位名称如下：
7085772：交通运输部广州打捞局
5. 表中“参保地代码”对应的参保地社会保险经办机构如下：
449900：广东省社会保险基金管理局
6. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，异地基本养老保险关系转入后，转移时段缴费计入办理转移时单位内。
7. 除省内机关事业单位养老保险制度内转移外，根据国家和相关政策规定，异地转入的职业年金、企业年金及军人职业年金补助金额记入职业年金个人账户余额，不按月显示转移时段的职业年金缴费情况，本表中仅显示在广东省机关事业单位养老保险参保时段的职业年金缴费情况。
8. 通过授权码(26020239888212)可在“广东省人社厅网站-业务五週年-社会保障-广东社保服务-机关事业单位养老保险电子单据在线验证”界面进行验证，本授权码有效期至2026年05月05日。



四、投标人同类工程施工业绩

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。

（数量上限为五项）

投标人名称：广州打捞局

序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	竣工验收时间	工程地点	项目规模重要指标描述	备注
1	祁东港归阳港区一期工程	9518.386120	2020年4月27日	2022年7月28日	归阳工业园	祁东港归阳港区工程规划用地 800 多亩，一期建设占地 100 亩，建设 1000 吨级通用泊位和散货泊位各一个，均采用直立式码头结构，码头平台总长为 200m, 宽 30m。配套建设相应的仓库、堆场、道路、生产生活辅助设施。疏浚及炸礁工程、水工建筑物工程、陆域形成与地基处理工程、装卸工艺、道路、堆场工程、生产与辅助建筑物工程及其配套设施工程。	
2	天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目设计施工总承包	52823.87	2020年9月8日	2022年11月15日	南沙港区南沙作业(龙穴岛)围垦区北部	本工程拟建设码头岸线总长 1000m, 其中泊位总长 700m, 建成 1 个 4 万吨级高桩梁板钻采船泊位、1 个钻探保障船泊位以及 3 个调查船泊位，并建设引桥、港池、船舶调度指挥通讯及远程监控中心、车间、仓库等陆域码头配套设施，陆域码头配套建设总面积 11809m ² ；本项目的地基处理总面积约 14.1 万 m ² ；本工程拟建岩心库总建筑面积 15619 m ² , 包含岩心检测服务中心一座，建筑面积 8366m ² ；常温岩心库一座，	

						建筑面积 2895.48m ² ；冷藏岩心库一座，建筑面积 3075.49m ² ；建设深海移动实验室堆场、海上岩心存储装置堆放场、变电所、制冷机房等配套设施。
3	肖厝作业区 11#泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程	1557.9560	2023 年 2 月 24 日	2024 年 2 月 4 日	泉港沙格码头	本工程建设内容为陆域改造面积共 58947.25 m ² 。其中堆场面积 37289.9 m ² ，道路总面积 13151.75m ² （联锁块道路面积 10653.75m ² ，工程内容现浇钢筋混凝土道路面积 2498 m ² ），排水沟、防尘网硬化等区域面积为 8505.6m ² 。新建沉淀池 1 座，清水池 1 座，消防水池 1 座，泵房 1 座及配套水电、消防设施。
4	宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程主体土建工程施工（第二次）CH-W1 标	87603.1633	2021 年 6 月 10 日	2023 年 8 月 8 日	袁河与赣江交汇处下游，西汉支左岸	水工建筑物、陆域形成、地基处理、道路堆场、生产及辅助建筑物、给排水、供电照明、环境保护工程等项目。本次交工验收为 1#-4#引桥、1#-4#栈桥、道路堆场（面积：77.64 万 m ² ）、厂区供电照明工程、给排水工程、消防系统和暖通工程共 13 个单位工程。
5	佛山三水中外运货运港口有限公司 2022 年集装箱龙门吊堆场工程施工（二次采购）	804.989929	2023 年 1 月 5 日	2023 年 10 月 8 日	佛山三水港港区 内	新建集装箱龙门吊轨道梁，单条轨道梁长 146m。新建集装箱重箱堆场面工程内容积约 10108m ³ ，长边长度为 193m、短边长度为 166m，高位 58m 的梯形。工程项目涵盖周边道路、场地排水、消防、管线等配套设施。

备注：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。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 5 项的，只对前 5 项业绩（按投标文件排序或排列顺序）进行评价。

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；未按要求提供或提供不清晰或证明材料前后不一致的，招标人有可能做出对投标人不利的判断。

4、上述材料均需加盖投标人公章。

(1) 祁东港归阳港区一期工程

中标通知书

招标编号：HNJK-2019-050

广州打捞局：

很高兴地通知您，祁东港归阳港区一期工程公开招标评标工作已经结束，经评标委员会认真评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案，确定贵单位为中标人。

工程概况：祁东港归阳港区工程规划用地 800 多亩，一期建设占地 100 亩，建设 1000 吨级通用泊位和散货泊位各一个，均采用直立式码头结构，码头平台总长为 200m，宽 30m。配套建设相应的仓库、堆场、道路、生产生活辅助设施、疏浚及炸礁工程、水工建筑物工程、陆域形成与地基处理工程、装卸工艺、道路、堆场工程、生产与辅助建筑物工程及其配套设施工程。

中标范围：港口码头工程

中标总价格：（大写）：玖仟伍佰壹拾捌万叁仟捌佰陆拾壹元贰角整

（小写）：¥95183861.20 元

工期：24 个月；

质量标准：合格

项目负责人：刘振洋，注册建造师注册证号：粤 1440500810665，

身份证号码：420106196408123653

技术负责人：邱峰，身份证号码：422101197401268416

施工员：陈钦普，岗位证书编号：G201604，身份证号码：440105197311115739

施工员：彭剑锋，岗位证书编号：Z20140103，身份证号码：440982198301074735

安全员：黄国希，岗位证书编号：粤交安 C(09)S72874，身份证号码：440822197010035916

安全员：张龙亮，岗位证书编号：粤交安 C(09)S72867，身份证号码：441421198002175314

质量员：辻楚，岗位证书编号：201706207，身份证号码：330421198211105010

请贵单位在收到本通知书原件后 30 天内，与招标人联系办理合同签订等有关事项。

特此通知。

招标人：（法人签字或盖章）

招标代理机构：（法人签字或盖章）

招标人：（公章）

招标代理机构：（公章）

招投标监管机构备案（签章）：

2020年4月2日

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 祁东经济开发区建设投资有限公司

承包人(全称): 广州打捞局

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,双方就祁东港归阳港区一期工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 祁东港归阳港区一期工程。

2. 工程地点: 归阳工业园。

3. 工程立项批准文号: 祁发改招核字【2019】42号。

4. 资金来源: 国省补助资金及单位自筹。

5. 工程内容: 祁东港归阳港区一期工程占地100亩,建设1000吨级通用泊位和散货泊位各一个,均采用直立式码头结构,码头平台总长为200m,宽30m,配套建设相应的仓库、堆场、道路、生产生活辅助设施,疏浚及炸礁工程、水工建筑工程、陆域形成与地基处理工程、装卸工艺、道路、堆场工程、生产与辅助建筑工程及其配套设施工程。(具体以施工图纸及工程量清单为准)。

6. 工程承包范围:

本工程包括仓库、堆场、道路、生产生活辅助设施,疏浚及炸礁工程、水工建筑工程、陆域形成与地基处理工程、装卸工艺、道路、堆场工程、生产与辅助建筑工程及其配套设施工程。

二、合同工期

计划开工日期: 2020年4月29日,具体以发包方通知及开工令为准。

计划竣工日期: 2022年4月28日。

工期总日历天数: 730天,工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 玖仟伍佰壹拾捌万叁仟捌佰陆拾壹元贰角 (¥: 95183861.2 元);

2. 合同价格形式: 工程量清单计价。



五、项目经理

承包人项目经理：刘振洋，注册建造师注册证号粤1440500810665，身份证号码420106196408123653。

六、合同文件构成

本协议与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2020年4月27日签订。

十、签订地点

本合同在归阳工业园签订。



十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字及盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

发包人： 祁东经济开发区建设投资
有限公司 (公章)

承包人： 广州打捞局
合同专用章 (公章)

法定代表人： (签字) 刘飞

法定代表人： (签字) 李健

委托代理人： (签字) 邓海

委托代理人： (签字) 李健

组织机构代码： 91430426587029207B

组织机构代码： 91440101190456526X

地 址： 祁东县永昌大道 105 号

地 址： 广州市海珠区滨江东路 536 号

邮政编码： 421600

邮政编码： 510260

电 话： _____

电 话： 020-34062021

传 真： _____

传 真： 020-34062271

电子信箱： _____

电子信箱： _____

开户银行： 中国建设银行股份有限公司
祁东支行

开户银行： 工行广州第一支行

账 号： 43001560564052505838

账 号： 3602000109002801011

2020 年 4 月 27 日

2020 年 4 月 27 日



港口工程建设项目交工验收表

工程名称	祁东港归阳港区一期工程		
工程地点	祁东县归阳工业园		
工程内容	疏浚工程、水工建筑物、道路、堆场、驳岸、栈桥、仓库等辅助建筑物的建设		
合同金额 (万元)	9518.38	实际开工日期	2020.12.17
申请交工验收日期	2022.6.25	同意交工日期	2022.7.28
工程质量	经现场抽检工程质量符合设计文件，详见检测报告。		
验收意见	竣工验收合格。		
存在问题 及处理意见	无。		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
	张云明	无。	
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
	李斌	李斌	
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
	彭启德	吴峰箭	
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
	春美印文	方青松	
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
	张云明	刘振洋	

(2) 天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目设计施工总承包



GHZ2020-27(1)

正本

建设工程设计施工总承包

合同

合同编号：**穗南建中合 [2020] 333 号**

工程名称：天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目

工程地点：广州市南沙区

发包人：广州海洋地质调查局

共管单位：广州南沙经济技术开发区建设中心

建设管理单位：广州港工程管理有限公司

承包人(联合体主办方)：广州打捞局

承包人(联合体成员方)：广东省航运规划设计院有限公司



承包范围：本次承包为天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目的施工图设计以及施工、缺陷责任期修复及保修任务，具体包括：

1、设计部分（包括但不限于以下内容）：南部码头部分和岩心库部分的施工图设计、施工预算编制、竣工图编制、设计变更等，设计内容包括南部码头的水工建筑工程、建筑安装工程、道路、堆场工程、地基处理、堤防修复及加固、生产与辅助性工程、供电及照明工程、给排水及消防工程、环保工程、暖通工程、信息及通信工程、导助航设施工程、临时工程等；岩心库的堆场道路工程、建筑物工程、供电照明工程、给排水工程及消防工程、环保工程、自动控制工程、暖通工程、通信工程等。

2、施工部分（包括但不限于以下内容）：

(1) 南部码头部分

水工建筑工程、道路与堆场工程、生产与辅助建筑物工程、供电与照明工程、给排水及消防工程、河道清淤、环保工程（含绿化）、部分控制工程、暖通工程、信息与通信工程、导助航设施工程、临时工程（详见招标文件第五章）。

(2) 岩心库部分

道路与堆场工程、建筑物工程、供电照明工程、给水消防工程、排水工程、环保工程（含绿化）、部分自动控制工程、暖通工程、通信工程（详见招标文件第五章）。

以上内容包工、包料、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包竣工图编制、包结算、包资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包保修、包航标及通航维护等费用、包海事船维护警戒等费用等。

(3) 协助发包人办理工程相关报批、报建工作。

(4) 本项目在设计及施工阶段，均要求中标人根据项目实际需要积极应用建筑信息模型（BIM）信息技术，提交相关BIM成果文件，并对模型中各专业进行碰撞检测分析，形成碰撞检测报告，提交优化后的BIM模型，以提升设计和施工效率（相关费用由承包人综合考虑，已包含在投标报价中，预算编制时不单独列计，发包人不再另行计算及支付）。

(5) 本项目涉及施工过程所有材料、设备采购、安装、试验（发包人自行采购或与承包人另有约定除外）的检测、监测以及资料归档等费用已包含在本合同价款中，由承包人综合考虑，以发包人名义支付的费用，将直接从工程承包费用中扣除，发包人不再另行计算及支付。

(6) 本项目前期各行业主管部门批复中所涉及的设计施工范围内容均包含在合同价中，发包人不再另行支付费用。

1.7 工程承包方式：包设计、包工、包料、包施工措施（含场地准备及临时设施费）、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包竣工图、包验收通过（含附属工程）、包移交前照管、包移交、包资料整理移交档案、包竣工备案、包结算、包保修等。

1.8 承包人协助相关报批、报建、验收：承包人派出专人协助发包人开展项目的报批报建工作，配合征地拆迁工作，内容包括但不限于：施工许可证、夜间施工许可证、建筑废弃物处置证、水运工程质量监督申请及分部分项工程验收及专业验收等。凡工程中涉及到规划、消防、环保、卫生防疫、质量安全、节能、水利、航道、海事、交通等有关部门验收及检查的项目，及时做好验收准备工作、参与验收、落实整改工作。竣工验收前，向发包人提交竣工验收申请报告，验收通过后，办理竣工备案等并承担办理上述手续相关费用。

二、合同工期

2.1 本合同总工期：330日历天（含设计工期）。

2.1.1 设计工期：中标通知书发出后，发包人将根据项目推进实际，拟定设计阶段各节点工期计划，承包人须按照发包人下达的计划任务书及节点要求提交各阶段设计成果文件。

2.1.2 施工工期：300日历天。

计划开始工作日期：2020年8月29日

计划竣工日期：2021年6月24日

2.2 主要节点工期：

2.2.1 （填设计节点工期）。

2.2.2 （填施工节点工期）。

2.3 本合同工期已包括因承包人的设计、施工未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计或重新施工所涉及的额外工程期限，承包人应对上述时间作出考虑和预留。

2.4 发包人有权根据工程实施情况在合理情况下对本合同工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整，承包人需采取一切有效措施保证工期按发包人要求调整。



不得延误。

三、工程质量标准

3.1 质量标准

设计质量标准：符合相关建设工程设计的相关标准、规范及相关行业主管部门要求和本工程设计任务书的要求。

施工质量标准：符合国家颁发先行的《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）及《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）以及其他现行工程质量检验标准、强制性条文。质量目标：合格。

四、签约合同价

4.1 本合同价格暂定为（中标价）：¥528238700元（大写：人民币伍亿贰仟捌佰贰拾叁万捌仟柒佰元整），其中：

设计费用为：¥9372000元（包干价）；

工程费用为：¥518866700元，中标下浮率：0.75%；其中，南部码头工程费用¥412800300元，岩心库工程费用¥106066400元。

本合同价格仅作为签约合同价（即中标价），实际合同价款按合同条款第17条约定确定，以补充协议形式修正合同价款（附修正合同清单）。最终结算价以由发包人组织的第三方工程价款结算审查审定的金额为准。

4.2 本合同价格均已包括各有关应予缴纳的税金，承包人须承担纳税的责任。其税种、税率，按国家和广东省、广州市、南沙区有关法律法规和条例的规定办理。

4.3 增值税发票发包人信息：

申请合同款时，承包人需向发包人开具合同履行所在地税务部门认可的等值、合法、有效的增值税发票。

单位名称：

统一社会信用代码：

五、工人工资支付分账

承包人必须依法建立、落实工人工资支付专户管理制度和用工实名制管理制度，工人工资支付专用账户的监督和管理按照《保障农民工工资支付条例》（中华人民共和国国务院令 第724号）第四章工程建设领域特别规定、《关于印发〈广东省人力资源和社

会保障厅 广东省住房和城乡建设厅 广东省交通运输厅 广东省水利厅 关于建设工程领域农民工工资支付保证金管理办法的通知》（粤人社规[2019]10号）、《关于印发〈广州市南沙区建设领域工人工资支付分账管理实施细则〉的通知》（穗南建交[2016]1388号）、《关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》（穗建规字[2017]10号）、《关于印发〈广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法〉的通知》（粤人社规[2018]14号）及《广州市住房和城乡建设局关于我市房建市政工程贯彻省用工实名制及工人工资支付专用账户管理办法有关要求的通知》（穗建筑[2019]352号）等相关规定执行，相关规定如有更新按最新执行。

建筑施工实名制的监督和管理按照《关于印发〈广州市建筑施工实名制管理办法〉的通知》（穗建规字[2017]4号）、《关于转发广州市住房和城乡建设委员会关于转发广东省住房和城乡建设厅关于房屋建筑和市政基础设施工程用工实名制管理暂行办法的通知》（穗南建交[2018]1799号）等有关规定执行，相关规定如有更新按最新执行。

六、合同文件构成

下列文件为合同文件的组成部分，并均具有法律效力，合同文件应是互为解释，互为说明，除合同另有约定外，解释的优先顺序如下：

- (1) 发包人要求执行的政府及相关主管部门关于本建设项目的有关文件；
- (2) 合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 发包人针对本建设项目管理的各项制度、规定和管理办法；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 合同附件；
- (9) 招标文件的答疑及澄清文件；
- (10) 招标文件及其附件资料；
- (11) 承包人投标时的澄清、承诺文件；
- (12) 承包人的投标文件；
- (13) 国家及广东省、广州市、南沙区的标准、规范及有关技术文件；
- (14) 构成合同的其他文件。



当上述文件按优先顺序解释仍然存在多义性或不一致解释时，双方同意先由发包人作出解释和校正，并就此作出书面说明；承包人对发包人的解释和校正有异议的，应在接到发包人书面说明之日三日内提出书面异议，由发包人与承包人协商解决，如承包人期满不提出书面异议的，视为同意发包人的解释和校正。双方协商不成的情况下，双方同意由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定。

七、合同争议解决

合同各方在解释或履行本合同发生争议的，首先应尽量通过友好协商解决，如未能解决争议，任何一方可向项目所在地人民法院提起诉讼。

八、承诺

8.1 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

8.2 承包人承诺按照法律规定及合同约定进行设计、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。

8.3 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

8.4 发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项约定，享有并承担本合同的各项权利和义务。

8.5 承包人承诺遵守发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法等。合同生效后，承包人应履行合同义务及职责，并视为接受及认同发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法，包括但不限于管理制度、作业指导书、工作流程等。如承包人未达到发包人相关制度、规定和管理办法等要求的，发包人有权依据相关制度、规定和管理办法等要求承包人承担违约责任及赔偿损失。

8.6 承包人承诺按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实好各项工作；采取一切措施按合同文件约定完成本工程的质量、进度、投资、安全等各项目标，达到合同约定的各项标准，并保证不因此增加发包人的成本负担。

8.7 因资金管理的需要，发包人有权根据资金来源不同对合同价款的结算审核、支付流程及支付方式等进行调整，承包人须配合。

九、建设管理单位的授权

因项目建设管理需要，发包人有权委托建设管理单位（或代建单位）负责本工程的建设管理，承包人应服从建设管理单位（或代建单位）管理并配合其开展工作。发包人

委托管理的权限、内容、范围等将另行签订书面合同予以明确，建设管理单位（或代建单位）按合同约定代表发包人履行项目建设管理职责。如本项目有建设管理单位（或代建单位），则本合同中所约定的有关承包人报发包人审核或确认等内容，均应按项目建设管理流程先由承包人报建设管理单位（或代建单位）审核确认，再由建设管理单位（或代建单位）报发包人批准后方可执行。

十、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十一、联合体

承包人为联合体的，联合体主办方作为本项目总负责单位，对本项目的进度、质量、安全、投资控制、管理、协调等负总责。

本合同由联合体各成员共同与发包人签订。承包人向发包人申请支付时，必须提供合同履行所在地税务部门认可的发票。合同签订后，联合体的主办方及成员方可根据所承担的工作内容分别向发包人提交相关支付协议，由发包人据此向联合体的主办方及成员方分别支付相关费用。

本合同各方同意并确认，承包人在承包人联合体内部关系的任何约定，均不具有对抗发包人的效力，而且，在本合同履行中，承包人联合体主办方代表承包人联合体接受指令，其在本合同项下的任何作为或不作为，其效力均及于承包人联合体成员；发包人对承包人联合体主办方的作为或不作为，均及于承包人联合体成员。

十二、BIM技术

本项目在设计及施工阶段，均要求承包人根据项目实际需要积极应用建筑信息模型（BIM）信息技术，提交相关BIM成果文件，并对模型中各专业进行碰撞检测分析，形成碰撞检测报告，提交优化后的BIM模型，以提升设计和施工效率，相关费用包含在合同价（修正合同价）内，计算设计费用和工程费用时均不单独开项列计，发包人不再另行计算及支付。

十三、签订时间

本合同订立日期：

十四、签订地点

本合同订立地点：广州市南沙区



十五、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、合同生效

本合同自发包人、承包人各方法定代表人签字（或盖章）并加盖公章之日起生效。本合同在全部工程完工并竣工验收合格，缺陷责任期及保修期满、工程和档案资料移交，无遗留问题并结算完毕后失效。

十七、合同份数

本合同正本一式五份，各方各执一份，副本一式十六份，发包人执三份，共管单位执四份，建设管理单位执三份，承包人各执三份，正副本具有同等法律效力。

（此页以下无正文）



天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南海天然气水合物项目设计施工总承包合同

发包人（盖章）：广州海洋地质调查局

法定代表人：

联系人：

地址：广州市环市东路 477 号

联系电话：020-87755461

传真：

邮政编码：510000

共管单位（盖章）：广州南沙经济技术开发区建设中心

法定代表人：

联系人：

地址：广州市南沙区进港大道 466 号之一南沙传媒大厦 6、7 楼

联系电话：(020) 3905 3528

传真：(020) 3907 8181

邮政编码：511457

签订日期：2020-09-08

建设管理单位（盖章）：广州经济技术开发区建设管理公司

法定代表人：

联系人：

地址：广州经济技术开发区志诚大道 331 号

联系电话：020-82211756

传真：020-82212796

邮政编码：510730

承包人（联合体主办方）（盖章）：广州打捞局

法定代表人：

联系人：

地址：广东省广州市海珠区滨江东路 536 号

联系电话：020-34062021

传真：020-34062271

开户银行：工行广州市一支行

帐号：3602000109002801011

邮政编码：

承包人（联合体成员方）（盖章）：广东省航运规划设计院有限公司

法定代表人：

联系人：

地址：广东省广州市越秀区小北路 232 号

联系电话：020-83559843

传真：020-83562161

开户银行：交通银行广州天河北支行

帐号：441167421018010078843

邮政编码：

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目南部码头工程		
工程地点	本工程位于南沙港区南沙作业（龙穴岛）围垦区北部		
工程内容	堤防加固及修复工程：堤防加固段 775m（其中东侧约 700m，北侧约 75m）；堤防修复段约 74m（拆除并修复），堤顶高程为+6.0m，防浪墙顶高程为+7.0m。 船舶调度指挥通讯及远程监控中心：一栋四层框架结构办公楼，建筑面积 4216.5 m ² ，基底面积 982.8 m ² ，建筑高度 17.25m。		
合同金额（万元）	411105.9330	实际开工日期	2020年11月5日
申请交工验收日期	2022年8月30日	同意交工验收日期	2022年11月15日
工程质量	施工质量符合设计及有关规范要求		
验收意见	本次验收的堤防加固及修复、船舶调度指挥通讯及远程监控中心两个单位工程已按设计图纸和合同约定完成施工，质量保证资料齐全，施工单位自检合格、监理单位复检合格、交工质量检测鉴定合格，验收小组现场查验及交工资料审查，一致认为以上两个单位工程达到合格标准，同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
建设单位	单位负责人	项目负责人	建设单位公章
共管单位	单位负责人	项目负责人	共管单位公章
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	建设管理单位公章
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目南部码头工程		
工程地点	本工程位于南沙港区南沙作业（龙穴岛）围垦区北部		
工程内容	本工程拟建设码头岸线总长 1000m，其中泊位总长 700m，建成 1 个 4 万吨级高桩梁板钻采船泊位、1 个钻探保障船泊位以及 3 个调查船泊位，并建设引桥、港池、船舶调度指挥通讯及远程监控中心、车间、仓库等陆域码头配套设施，陆域码头配套设施建设总面积 11809m ² ；		
合同金额（万元）	约 1.6 亿元	实际开工日期	2020 年 10 月 1 日
申请交工验收日期	2021 年 8 月 20 日	同意交工验收日期	2021 年 11 月 15 日
工程质量	施工质量符合设计及有关规范要求		
验收意见	本次验收的钻采船泊位、钻探保障船泊位、调查船泊位及引桥四个单位工程已按设计图纸和合同约定完成施工，质量保证资料齐全，施工单位自检合格、监理单位复检合格、交工质量检测鉴定合格，经验收小组现场查验及交工资料审查，一致认为以上四个单位工程达到合格标准，同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
建设单位	单位负责人 [Signature]	项目负责人 [Signature]	建设单位公章 [Red Seal]
共管单位	单位负责人 [Signature]	项目负责人 [Signature]	共管单位公章 [Red Seal]
建设管理单位	单位负责人 [Signature]	项目负责人 [Signature]	建设管理单位公章 [Red Seal]
勘察单位	单位负责人 [Signature]	勘察负责人 [Signature]	勘察单位公章 [Red Seal]
设计单位	单位负责人 [Signature]	设计负责人 [Signature]	设计单位公章 [Red Seal]
监理单位	单位负责人 [Signature]	监理负责人 [Signature]	监理单位公章 [Red Seal]
施工单位	单位负责人 [Signature]	施工负责人 [Signature]	施工单位公章 [Red Seal]

单位（子单位）竣工验收报告

DB-01-014□□□

工程名称：天然气水合物钻采船（大洋钻探船）国家海洋工程专项（核心区）

验收日期：2023年12月15日

建设单位（盖章）：中国海洋石油集团有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-81-914/1 □□□

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写报告内容真实，语言精练，字迹清晰。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位各一份，备案机关各一份。



一、工程概况

02-01-914/2

工程名称	天然气水合物钻探（大洋钻探）南澳码头和管心等项目（管心部）				
工程地点	南沙港区南沙作业（南汽南）南澳区 北澳	建筑面积	18228.85m ²	工程造价	10056.64 万
结构类型	钢筋混凝土结构	层数	地上:	3	层
	/		地下:	1	层
施工许可证号	440113202104170001	监督证号	/		
开工日期	2021年2月10日	峻工日期	2022年11月15日		
监理单位	广州市南沙区建设工程质量安全监督站	监督编号	NSJ2021022201		
建设单位	广州海洋地质调查局				
勘察单位	中安华勘测工程勘察设计有限公司				
设计单位	广东省地质院设计勘察有限公司、广东新地设计研究院有限公司				
招标单位	广州打桩局				
承建单位 (土建)	广州打桩局				
承建单位 (设备安装)	广州卓能建设有限公司				
承建单位 (装饰)	广州打桩局				
监理单位	广州港工程管理有限公司				
施工监理单位	广州地铁设计研究院工程咨询有限公司				

02-01-914/2



二、工程竣工验收实施情况

GD-B1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	许晓东
副组长	张 伟、姚康宁
组员	林文波、李柯良、朱开民、刘新军、王海强、黄 佳、王保、张早如、姚启科、陈作洪、李耀华、张继群、张龙亮、朱永光、刘健全、蔡兴法、曾俊峰、潘子超、邱峰、袁强、付晓慧

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	张开民	林文波、刘新军、王保、张早如、张继群、朱永光、袁亮屏、潘子超、邱峰
建筑设备安装工程	王海强	黄 佳、姚启科、李耀华、张龙亮、刘健全、曾俊峰、袁鹏
工程资料	张 伟	李柯良、陈作洪、付晓慧

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

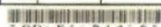
分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 3 项
建筑给水、排水	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
建筑节能	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
电梯	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



四、验收人员签名：

GD-EI-914/5 □□□

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	许晓东	广州海洋地质调查局	项目负责人	/	许晓东
2	林文荣	广州海洋地质调查局	现场管理员	/	林文荣
3	李利良	广州海洋地质调查局	现场管理员	/	李利良
4	姚康宁	广州南沙经济技术开发区建设中心(共管单位)	项目负责人	/	姚康宁
5	张开民	广州南沙经济技术开发区建设中心(共管单位)	主管负责人	/	张开民
6	刘新琴	广州南沙经济技术开发区建设中心(共管单位)	主管负责人	/	刘新琴
7	王海旗	广州港工程管理有限公司(建设管理单位)	项目负责人	高级工程师	王海旗
8	黄佳	广东省建筑设计研究院有限公司	项目负责人	高级工程师(教授)	黄佳
9	王强	中文华西商务工程勘察设计有限公司	项目负责人	高级工程师	王强
10	张伟	广州港工程管理有限公司	项目总监	高级工程师	张伟
11	张早如	广州港工程管理有限公司	项目总代	高级工程师	张早如
12	洪高利	广州港工程管理有限公司	专 监	高级工程师	洪高利
13	陈伟洪	广州港工程管理有限公司	专 监	工程师	陈伟洪
14	李靖宇	广州港工程管理有限公司	专 监	工程师	李靖宇
15	张雄峰	广州打捞局	企业技术负责人	高级工程师	张雄峰
16	张龙亮	广州打捞局	企业资质员	高级工程师	张龙亮
17	朱永光	广州打捞局	项目经理	高级工程师	朱永光
18	刘建全	广州打捞局	项目负责人	高级工程师	刘建全
19	葛兆冰	广州打捞局	项目技术负责人	高级工程师	葛兆冰
20	贺敬修	广州打捞局	质检员	高级工程师	贺敬修
21	邱 峰	广州打捞局	施工员	高级工程师	邱 峰
22	潘子强	广州打捞局	施工员	工程师	潘子强
23	袁 鹏	广州打捞局	安全员	工程师	袁 鹏
24	付晓慧	广州打捞局	资料员	/	付晓慧



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

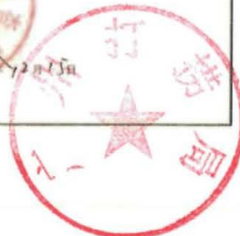
本工程已按合同约定和设计图纸要求完成相关的施工内容，工程质量符合设计图要求及相关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。经验收组验收，同意本工程通过竣工验收。



建设单位(公章)

单位(项目)负责人

刘斯 2023年7月15日



水运工程质量核验收意见
(单位工程)

证书编号: GZGZJ202213021

工程名称	天然气水合物钻采船(大洋钻探船)建设项目南部码头工程		
单位工程名称	天然气水合物钻采船(大洋钻探船)建设项目南部码头工程—钻采船泊位		
工程规模	1个4万吨级钻采船泊位,码头采用高桩梁板结构,泊位长度220m,宽度为30m,顶面高程5.8m,前沿底高程-10.9m。		
建设单位	广州海洋地质调查局	负责人	许晓东
共管单位	广州南沙经济技术开发区建设中心	负责人	张开民
代建单位	广州港工程管理有限公司	负责人	王海珑
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	王强
设计单位	广东省航运规划设计院有限公司	负责人	龚立新
施工单位	广州打捞局	负责人	刘健全
监理单位	广州港工程管理有限公司	负责人	张伟
开工时间	2020.11	完工时间	2021.9
		质量核验收时间	2022.11
质量核验收依据	1.国家相关法规规范及检验标准 2.本工程相关设计文件		
核验收意见:	<p>1.本工程已按合同和设计文件内容建设完成;</p> <p>2.各项质量保证资料基本齐全;</p> <p>3.施工单位自检自评合格,勘察设计单位签署了质量合格文件,监理单位质量评估和初验合格,建设单位竣工验收质量检测 and 预验收合格;</p> <p>4.工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008)等规范标准的规定,本工程质量合格。</p> <p style="text-align: right;">广州港建设工程质量监督站 2022年11月3日</p>		

附件:质量核验收一览表



水运工程质量核验意见
(单位工程)

证书编号: GZGZJ202213022

工程名称	天然气水合物钻采船(大洋钻探船)建设项目南部码头工程				
单位工程名称	天然气水合物钻采船(大洋钻探船)建设项目南部码头工程—钻探保障船泊位				
工程规模	1个7千吨级钻探保障船泊位,码头平台采用高桩梁板结构,泊位长度130m,宽度为30m(局部过渡段宽度为25m),顶面高程5.8m,前沿底高程-7.5m。				
建设单位	广州海洋地质调查局	负责人	许晓东		
共管单位	广州南沙经济技术开发区建设中心	负责人	张开民		
代建单位	广州港工程管理有限公司	负责人	王海琰		
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	王强		
设计单位	广东省航运规划设计院有限公司	负责人	龚立新		
施工单位	广州打捞局	负责人	刘健全		
监理单位	广州港工程管理有限公司	负责人	张伟		
开工时间	2020.11	完工时间	2021.9	质量核验时间	2022.11
质量核验依据	1.国家相关法规规范及检验标准 2.本工程相关设计文件				
核验意见:	<p>1.本工程已按合同和设计文件内容建设完成;</p> <p>2.各项质量保证资料基本齐全;</p> <p>3.施工单位自检自评合格,勘察设计单位签署了质量合格文件,监理单位质量评估和初验合格,建设单位交工验收质量检测 and 预验收合格;</p> <p>4.工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008)等规范标准的规定,本工程质量合格。</p> <p style="text-align: right;">广州港建设工程质量监督站 2022年11月3日</p>				

附件:质量核验一览表



水运工程质量核验意见
(单位工程)

证书编号: GZGZJ202213023

工程名称	天然气水合物钻采船(大洋钻探船)建设项目南部码头工程		
单位工程名称	天然气水合物钻采船(大洋钻探船)建设项目南部码头工程—调查船泊位		
工程规模	3个7千吨级调查船泊位,码头采用高桩梁板结构,泊位总长350m,宽度为25m,顶面高程5.8m,前泊底高程-7.5m。		
建设单位	广州海洋地质调查局	负责人	许晓东
共管单位	广州南沙经济技术开发区建设中心	负责人	张开民
代建单位	广州港工程管理有限公司	负责人	王海璇
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	王强
设计单位	广东省航运规划设计院有限公司	负责人	龚立新
施工单位	广州打捞局	负责人	刘健全
监理单位	广州港工程管理有限公司	负责人	张伟
开工时间	2020.11	完工时间	2021.9
		质量核验时间	2022.11
质量核验依据	1. 国家相关法规规范及检验标准 2. 本工程相关设计文件		
核验意见:	<p>1. 本工程已按合同和设计文件内容建设完成;</p> <p>2. 各项质量保证资料基本齐全;</p> <p>3. 施工单位自检自评合格,勘察设计单位签署了质量合格文件,监理单位质量评估和初验合格,建设单位交工验收质量检测 and 预验收合格;</p> <p>4. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008)等规范标准的规定,本工程质量合格。</p> <p style="text-align: right;">广州港建设工程质量监督站 2022年11月3日</p>		

附件: 质量核验一览表

5



34

水运工程质量核验意见
(单位工程)

证书编号: GZGZJ202213024

工程名称	天然气水合物钻采船(大洋钻探船)建设项目南部码头工程		
单位工程名称	天然气水合物钻采船(大洋钻探船)建设项目南部码头工程一引桥		
工程规模	引桥采用高桩梁板结构,宽度为9m,桥面高程为5.8m,1#引桥长度约159m,2#引桥长度约361m。		
建设单位	广州海洋地质调查局	负责人	许晓东
共管单位	广州南沙经济技术开发区建设中心	负责人	张开民
代建单位	广州港工程管理有限公司	负责人	王海珑
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	王强
设计单位	广东省航运规划设计院有限公司	负责人	龚立新
施工单位	广州打捞局	负责人	刘建全
监理单位	广州港工程管理有限公司	负责人	张伟
开工时间	2020.11	完工时间	2021.9
		质量核验时间	2022.11
质量核验依据	1.国家相关法规规范及检验标准 2.本工程相关设计文件		
核验意见:	<p>1.本工程已按合同和设计文件内容建设完成;</p> <p>2.各项质量保证资料基本齐全;</p> <p>3.施工单位自检自评合格,勘察设计单位签署了质量合格文件,监理单位质量评估和初验合格,建设单位交工验收质量检测 and 预验收合格;</p> <p>4.工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008)等规范标准的规定。</p> <p>本工程质量合格。</p> <p style="text-align: right;">广州港建设工程质量监督站 2022年11月3日</p>		

附件:质量核验一览表



水运工程质量核验意见
(单位工程)

证书编号: GZGZJ202213025

工程名称	天然气水合物钻采船(大洋钻探船)建设项目南部码头工程				
单位工程名称	天然气水合物钻采船(大洋钻探船)建设项目南部码头工程—堤防加固及修复				
工程规模	堤防加固段总长度约775m,其中东侧约700m,北侧约75m,防浪墙顶高程为7m,挡墙基础采用高压旋喷桩进行加固,堤防修复段采用半直立斜坡堤结构,长度约74m,增设的桩基平台宽度为25m,顶面高程5.8m,桩基采用灌注桩。				
建设单位	广州海洋地质调查局	负责人	许晓东		
共管单位	广州南沙经济技术开发区建设中心	负责人	张开民		
代建单位	广州港工程管理有限公司	负责人	王海珑		
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	王强		
设计单位	广东省航运规划设计院有限公司	负责人	龚立新		
施工单位	广州打捞局	负责人	刘健全		
监理单位	广州港工程管理有限公司	负责人	张伟		
开工时间	2020.11	完工时间	2021.12	质量核验时间	2022.11
质量核验依据	1. 国家相关法规规范及检验标准 2. 本工程相关设计文件				
核验意见:	<p>1. 本工程已按合同和设计文件内容建设完成;</p> <p>2. 各项质量保证资料基本齐全;</p> <p>3. 施工单位自检自评合格,勘察设计单位签署了质量合格文件,监理单位质量评估和初验合格,建设单位交工验收质量检测 and 预验收合格;</p> <p>4. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008)等规范标准的规定,本工程质量合格。</p> <p style="text-align: right;">广州港建设工程质量监督站 2022年11月3日</p>				

附件: 质量核验一览表



水运工程质量核验意见
(单位工程)

证书编号: GZGZJ202213026

工程名称	天然气水合物钻采船(大洋钻探船)建设项目南部码头工程				
单位工程名称	天然气水合物钻采船(大洋钻探船)建设项目南部码头工程—船舶调度指挥通讯及远程监控中心				
工程规模	船舶调度指挥通讯及远程监控中心采用桩承台基础,混凝土框架结构,地上4层,建筑高度17.25m,建筑面积约4215.5m ² 。				
建设单位	广州海洋地质调查局	负责人	许晓东		
共管单位	广州南沙经济技术开发区建设中心	负责人	张开民		
代建单位	广州港工程管理有限公司	负责人	王海珑		
勘察单位	中文第四航务工程勘察设计院有限公司	负责人	王强		
设计单位	广东省航运规划设计院有限公司	负责人	龚立新		
施工单位	广州打捞局	负责人	刘健全		
监理单位	广州港工程管理有限公司	负责人	张伟		
开工时间	2020.11	完工时间	2022.7	质量核验时间	2022.11
质量核验依据	1.国家相关法规规范及检验标准 2.本工程相关设计文件				
核验意见:	<p>1.本工程已按合同和设计文件内容建设完成;</p> <p>2.各项质量保证资料基本齐全;</p> <p>3.施工单位自检自评合格,勘察设计单位签署了质量合格文件,监理单位质量评估和初验合格,建设单位交工验收质量检测 and 预验收合格;</p> <p>4.工程质量符合《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)等规范标准的规定。</p> <p>本工程质量合格。</p>				

广州港建设工程质量监督站
2022年11月3日

附件:质量核验一览表

11



37

(3) 肖厝作业区 11#泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程

中标通知书

广州打捞局 (中标人名称)

你方于 2023 年 1 月 5 日 (投标日期) 所递交的肖厝作业区 11#泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程 (项目名称) 施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 15579560.00 元 (大写: 人民币壹仟伍佰伍拾柒万玖仟伍佰陆拾元整)。

工期: 180 日历天。

工程质量: 满足施工图设计和规范要求, 达到合格标准。

项目经理: 林培辉, 港口与航道工程专业一级注册建造师、粤 1442019202000921 (姓名及注册建造师证书编号)。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到福建省泉州市泉港区南埔镇沙格码头 (指定地点) 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: 泉州沙格港务有限公司 (盖单位章)

法定代表人:  (签字或盖章)

招标代理机构: 厦门港口开发建设有限公司 (盖单位章)

法定代表人:  (签字或盖章)

日期: 2023 年 1 月 28 日

QH22023-04(2)

合同编号:

合同编号:

肖厝作业区 11#泊位新堆场第三期
堆场铺设及道路工程施工总承包合同

发包人(甲方): 泉州沙格港务有限公司

承包人(乙方): 广州打捞局

2023年2月24日



合同编号:

第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

泉州沙格港务有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施肖厝作业区11#泊位新堆场三期堆场铺设及道路工程（项目名称），已接受广州打捞局（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目肖厝作业区11#泊位新堆场三期堆场铺设及道路工程标段施工的投标，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) 其他合同文件：含招标文件、招标补充通知、安全生产协议、廉政协议、投标文件中除投标函及其附录和已标价工程量清单外的其它部分。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹仟伍佰伍拾柒万玖仟伍佰陆拾元（¥ 15579560.00）。

4. 承包人项目经理：林培燕

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180日历天。

9. 本协议书一式肆份，各当事人各执壹份。

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：泉州沙格港务有限公司（单位名称）

承包人：广州打捞局（单位名称）

法定代表人或其委托代理人：陈

法定代表人或其委托代理人：肖

2023年2月28日

2023年2月28日

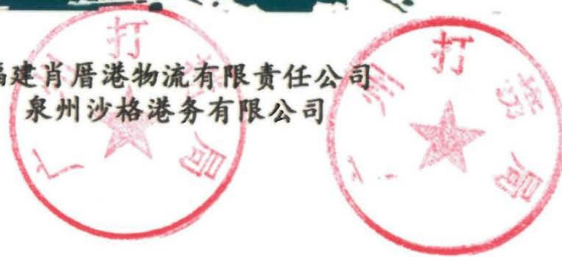
福建肖厝港物流有限责任公司
泉州沙格港务有限公司

肖厝作业区11#泊位新堆场第三期 堆场铺设及道路工程

竣工验收报告



福建肖厝港物流有限责任公司
泉州沙格港务有限公司



肖厝作业区 11#泊位新堆场第三期 堆场铺设及道路工程 交工验收会议纪要

2024年02月04日，泉州沙格港务有限公司在办公大楼五楼会议室召开肖厝作业区 11#泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程交工验收会议，会议由泉州沙格港务有限公司主持，参加会议的有：福建省湄洲湾港口发展中心、福建省湄洲湾港口发展中心肖厝港务站、福建省湄洲湾港口发展中心水运工程质量安全技术站、泉州港务集团有限公司、泉州沙格港务有限公司（建设单位）、广州打捞局（施工单位）、四川同创建设工程管理有限公司（监理单位）、中交武汉港湾工程设计研究院有限公司（设计单位）等有关单位代表，与会单位详细听取了各参建方关于本工程的建设情况，并查阅了工程相关内业资料，现将会议内容纪要如下：

一、工程概况

湄洲湾港肖厝港区肖厝作业区 11 号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程单位工程建设内容包括：陆域改造面积共 58947.25 m²。其中堆场面积 37289.9 m²，道路总面积 13151.75 m²（联锁块道路面积 10653.75 m²，现浇钢筋混凝土道路面积 2498 m²），排水沟、防尘网硬化等区域面积为 8505.6 m²，并建设沉淀池 1 座。

二、交工验收意见

- 1、工程合同内约定的各项施工内容已完成，工程档案资料基本齐全。



018 0.25

076

根据《港口工程竣工验收规程》（JTS 125-1-2021）的要求，符合竣工验收的条件。

2、根据福建省泉州湾港口发展中心水运工程质量安全技术站《关于泉州湾港肖厝港区肖厝作业区 11 号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程单位工程交工质量核验的意见》（闽港质安【2024】1号），同意各参建单位关于泉州湾港肖厝港区肖厝作业区 11 号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程单位工程质量合格的意见。

3、与会人员查看了工程现场，听取了各参建单位的工作报告，并查阅了相关内业资料，会议一致同意通过竣工验收。

三、有关意见及建议

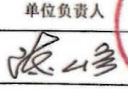
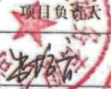
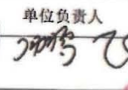
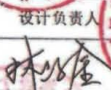
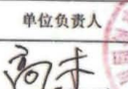
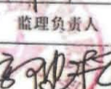
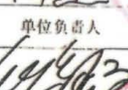
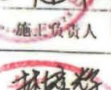
工程在使用阶段，使用单位应严格按照《港口设施维护技术规范》（JTSS10-2013）以及设计要求进行使用。

附：竣工验收会议签到表


泉州沙格港务有限公司
2024年02月04日



建设项目交工验收表

工程名称	肖厝作业区 11#泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程		
工程地点	泉港沙格码头		
工程内容	本工程建设内容为陆域改造面积共 58947.25 m ² 。其中堆场面积 37289.9 m ² ，道路总面积 13151.75 m ² （联锁块道路面积 10653.75 m ² ，现浇钢筋混凝土道路面积 2498 m ² ），排水沟、防尘网硬化等区域面积为 8505.6 m ² 。新建沉淀池 1 座，清水池 1 座，消防水池 1 座，泵房 1 座及配套水电、消防设施。		
合同金额	157.956 万元	实际开工日期	2023 年 08 月 29 日
申请交工验收日期	2023 年 12 月 20 日	同意交工日期	2024 年 02 月 04 日
工程质量	合格		
验收意见	根据《水运工程质量检验标准》(JTS257—2008)，对工程现场和内业资料进行检查，满足交工验收条件，本工程质量等级评定为合格，同意通过交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
建设单位	单位负责人	项目负责人	建设单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			

本表由施工单位填报，相关单位各一份。

福建省湄洲湾港口发展中心水运工程质安站文件

闽湄港质安〔2024〕1号

福建省湄洲湾港口发展中心水运工程质量安全技术站 关于湄洲湾港肖厝港区肖厝作业区11号泊位 新堆场第三期堆场铺设及道路工程 单位工程交工质量核验的意见

泉州沙格港务有限公司：

你单位提交的湄洲湾港肖厝港区肖厝作业区11号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程单位工程交工质量核验资料收悉，按照《公路水运工程质量监督管理规定》（交通运输部令2017年第28号），我对提交的交工质量核验资料进行审核，并开展现场质量核验。现交工质量核验意见如下：

一、工程概况



- 1 -

(一) 基本情况

湄洲湾港肖厝港区肖厝作业区 11 号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程单位工程建设内容包括：陆域改造面积共 58947.25 m²。其中堆场面积 37289.9 m²，道路总面积 13151.75 m²(连锁块道路面积 10653.75 m²，现浇钢筋混凝土道路面积 2498 m²)，排水沟、防尘网硬化等区域面积为 8505.6 m²，并建设沉淀池 1 座。

(二) 参建单位

工程建设单位为泉州沙格港务有限公司；监理单位为四川同创建设工程管理有限公司；设计单位为中交武汉港湾工程设计研究院有限公司；施工单位为广州打捞局。

二、工程质量核验依据

《交通运输部关于修改〈港口工程建设管理规定〉的决定》(交通运输部令 2019 年第 32 号)、《公路水运工程质量监督管理规定》(交通运输部令 2017 年第 28 号)、《港口工程竣工验收规程》(JTS 125-1-2021)、《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008) 等现行有关规章、规范以及工程文件。

三、工程质量预验收

(一) 工程质量自检情况

施工单位按《水运工程质量检验标准》(JTS 257-2008) 要求对湄洲湾港肖厝港区肖厝作业区 11 号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程单位工程进行检验和验收，工程质量自检结果如

- 2 -



下:

1. 该单位工程包括基层与垫层、面层、地下管井与管沟、供电和照明、给水管道及附属设备、消防系统等6个分部工程,分部工程质量均符合质量合格的规定。

2. 质量控制资料和所含分部工程有关安全和主要功能的检验资料基本完整。

3. 主要功能项目的抽查结果符合标准的相应规定。

4. 观感质量评价综合得分率为94.2%,符合质量检验标准要求。

该单位工程质量合格。

(二) 工程设计符合性评价情况

设计单位对该单位工程建设内容是否满足设计要求、是否达到使用功能等方面进行综合检查和分析评价,出具了工程设计符合性评价意见。工程设计符合性评价意见为:工程质量基本符合设计要求和水运工程质量验收标准。

(三) 工程质量监理评估情况

监理单位审核通过了施工单位交工验收申请资料,完成了工程质量评估报告,提出工程质量评估意见。工程质量评估意见为合格。

(四) 交工验收质量检测及测量情况

建设单位委托了厦门港鹭工程检测有限公司第三方检测单位对现场开展实验检测,检测报告结论为符合设计及规范要求。

- 3 -

另外，建设单位委托了福州信源测绘有限公司泉州市泉港分公司对工程开展现场测量工作，测量结论为湄洲湾港肖厝港区肖厝作业区 11 号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程的平面位置、长度、宽度符合设计要求；堆场工程顶面标高、顶面坡度及道路工程顶面标高、顶面坡度符合《水运工程质量检验标准》的规定。

四、交工质量核验

我站按照监督抽查计划，对工程开展监督抽查。针对抽查发现的问题，以《水运工程抽查意见书》等形式主送至建设单位，由建设单位督促有关责任单位进行整改。在工程建设的全过程中，有关整改要求均得到落实。

在施工自检、监理检验合格以及建设单位于 2023 年 10 月 26 日组织的预验收合格的基础上，我站对参建单位所提供的质量保证资料进行了完整性核查，并对质量保证资料中存在的问题提出了整改要求；相关责任单位整改后，建设单位于 2024 年 1 月 29 日向我站提交了最终整改反馈资料。根据各参建单位预验收情况、建设单位交工验收质量检测 and 测量结果，同意各参建单位关于湄洲湾港肖厝港区肖厝作业区 11 号泊位新堆场第三期堆场铺设及道路工程单位工程质量合格的意见。

福建省湄洲湾港口发展中心水运工程质量安全技术站

2024 年 2 月 1 日



抄送：省湄洲湾港中心，省湄洲湾港中心肖厝站，中交武汉港湾工程设计研究院有限公司，广州打捞局，四川同创建设工程管理有限公司。

福建省湄洲湾港口发展中心水运工程质量安全技术站 2024年2月1日印发



(4) 宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程主体土建工程施工(第二次)CH-W1 标

中标通知书

广州打捞局:

你方于 2021 年 4 月 29 日所递交的宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程主体土建工程施工(第二次)CH-W1 标段施工投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 876031633 元。

工期: 24 个月。

工程质量: 符合交工验收的质量评定合格; 工程竣工验收的质量评定合格标准。

项目经理: 陈义副。

项目总工: 陈 胜。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到江西省宜春市樟树市张家山街道蓼洲村委会办公楼与樟树市赣港港口经营有限公司签订施工承包合同,在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。



江西省港口集团有限公司

江西交通咨询有限公司

二〇二一年五月十九日



GH2251-015(5)

正本

宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程

主体土建工程施工

CH-W1 标

施工合同

发包人：樟树市赣港港口经营有限公司

承包人：广州打捞局

2021年6月10日

合同协议书

樟树市赣港港口经营有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程主体土建工程施工（项目名称），已接受广州打捞局（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目GH-W1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) 投标函和投标函附录、投标报价函、价格指数和权重表（如有）；

(4) 项目专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(5) 项目专用技术标准和要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(6) 水运工程专用合同条款；

(7) 水运工程技术规范；

(8) 通用合同条款；

(9) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(10) 已标价工程量清单；

(11) 投标文件；

(12) 《港口码头项目品质工程创建实施细则（试行）》、《宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程主体土建工程创建品质工程措施费考评实施细则》《水运工程施工标准化建设指南》、《江西省公路水运工程“平安工地”建设活动达标标准》（赣交质监字[2011]1号）、《交通运输部办公厅关于印发公路水运品质工程评价标准（试行）的通知》（交办安监[2017]199号）；

(13) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）**捌亿柒仟陆佰零叁万壹仟陆佰叁拾叁元整**（¥876031633.00）。

4. 承包人项目经理：陈义副。

5. 工程质量符合 交工验收质量等级评定合格；竣工验收质量等级评定合格 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 24 个月。
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：肇庆市峡山港口经营有限公司
(盖章)

法定代表人
(或委托代理人)：

签字日期：2024年6月19日

承包人：广州打捞局 (盖章)

法定代表人
(或委托代理人)：

签字日期：2024年6月10日



表 B.0.23 施工单位人员变更报审表

工程名称: 宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程主体土建工程施工 CH-WJ 标 编号: CH-WJ-KYBG-001
致: 江西省港口集团有限公司西江港口项目建设指挥部、宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程 CH-RJ 总监办

根据施工合同谈判纪要, 现我单位申请将项目经理由 陈文副 变更为 刘根生, 将项目总工程师由 陈胜 变更为 计煥, 请给予审批。

- 附件: 1、人员资格证明材料复印件;
2、施工合同谈判纪要。

施工单位(盖章):



项目负责人(签字): 陈文副 日期: 2021.7.10

监理单位意见:

同意人员变更, 请予审批。 杨建, 2021.7.11

同意监理工程师意见

总监理工程师(签字): 杨建 日期: 2021.7.11



建设单位意见:

建设单位代表



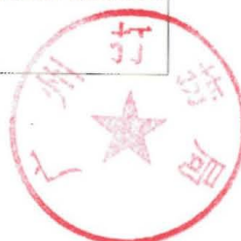
日期: 2021.7.11

注: 本表一式三份, 建设单位、监理单位、施工单位各一份。



表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程主体土建工程施工 CH-W1 标		
工程地点	江西省樟树市		
工程内容	<p>主要建设内容：水工建筑物、陆域形成、地基处理、道路堆场、生产及辅助建筑物、给排水、供电照明、环境保护工程等项目。</p> <p>本次交工验收为码头主体工程，包括 15 个 1000 吨级泊位（水工建筑物兼顺 3000 吨级船舶停靠）及疏浚工程，其中码头采用高桩梁板式透空结构，泊位总长度 1490m。</p>		
合同金额 (万元)	87603.1633	实际开工日期	2021 年 8 月 10 日
申请交工 验收日期	2022 年 12 月 4 日	同意交工日期	2022 年 12 月 21 日
工程质量	<p>经审查施工单位自检、监理单位检验评定、建设单位预验收、第三方检测机构质量检测报告等资料和省交通质监局验证性检测，核定宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程主体土建工程施工 CH-W1 标项目本次交工的 16 个单位工程、90 个分部工程、466 个分项工程质量均合格。</p>		
验收意见	<p>项目建设过程中，建设单位严格履行了基本建设程序，设计、施工、监理等各参建单位建立健全质量安全保证体系，全面履行合同职责，完成合同约定的各项工作任务，经现场检查、资料审核、集中研讨，交工验收委员会认为本次交工验收范围内的单位工程质量符合设计要求，工程结构安全稳定，外观质量较好，内业资料齐全，质量评定合格，同意通过交工验收。</p>		



存在问题及处理意见	<p>1.针对《质量安全抽查意见通知书》(樟树河西码头-2022-12-交工),项目单位应牵头组织参建单位,对照意见进行全面排查,制定合理计划和相应措施,及时完成缺陷处理等相关问题整改。</p> <p>2.本工程在后续运营中按照规定对码头定期进行检测及监测,及时掌握码头耐久性、适用性、安全性情况,保障港口设施正常使用和安全运营。</p>		
项目单位	单位负责人	项目负责人	
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	
设计单位	单位负责人	设计负责人	
监理单位	单位负责人	监理单位负责人	
施工单位	单位负责人	施工负责人	
		刘根生	



表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程主体土建工程施工 CH-W1 标		
工程地点	江西省樟树市		
工程内容	<p>主要建设内容：水工建筑物、陆域形成、地基处理、道路堆场、生产及辅助建筑物、给排水、供电照明、环境保护工程等项目。</p> <p>本次交工验收为 1#-4#引桥、1#-4#栈桥、道路堆场（面积：77.64 万 m²）、厂区供电照明工程、给排水工程、消防系统和暖通工程共 13 个单位工程。其中，陆域形成与地基处理总面积约 77.64 万 m²，采用强夯结合振动碾压进行地基处理；1#-4#引桥分别长 226.3m、291.3m、456.3m、274.3m；1#-4#栈桥分别长 328.6m、210.2m、206.4m、209.9m；给排水及消防工程等管道铺设总长 55280m，给水管主管直径为 DN200，消防管主管直径为 DN150、DN200、DN250，排水管直径为 DN300、DN400、DN500、DN600、DN800、DN1000、DN1200、DN1400、DN1500。</p>		
合同金额（万元）	87603.1633	实际开工日期	2021 年 8 月 10 日
申请交工验收日期	2023 年 7 月 13 日	同意交工日期	2023 年 8 月 8 日
工程质量	<p>经审查施工单位自检、监理单位检验评定、建设单位预验收、第三方检测机构质量检测报告等资料和省交通质监局验证性检测，核定宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程主体土建工程施工 CH-W1 标项目本次交工的 13 个单位工程、47 个分部工程、262 个分项工程质量均合格。</p>		
验收意见	<p>项目建设过程中，建设单位严格履行了基本建设程序，设计、施工、监理等各参建单位建立健全质量安全保证体系，全面履行合同职责，完成合同约定的各项工作任务。经现场检查、资料审核、集中研讨，交工验收委员会认为本次交工验收范围内的单位工程质量符合设计要求，工程结构安全稳定，外观质量较好，内业资料齐全，质量评定合格，同意通过交工验收。</p>		



存在问题及处理意见	1.针对《质量安全抽查意见通知书》(樟树河西码头-2023-07-交工核验收),项目单位应牵头组织参建单位,对照意见进行全面排查,制定合理计划和相应措施,及时完成缺陷处理等相关问题整改。		
项目单位	单位负责人	项目负责人	
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	
设计单位	单位负责人	设计负责人	
监理单位	单位负责人	监理负责人	
施工单位	单位负责人	施工负责人	
		刘相生	



港口工程建设项目竣工验收证书

编号：樟港基建验【2024】001号

项目单位：樟州市赣港港口经营有限公司

工程名称：宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程项目

建设依据：

- 1.江西省发展和改革委员会2020年8月31日《江西省发展改革委关于批复宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程可行性研究报告的函》（赣发改交通〔2020〕776号）；
- 2.中华人民共和国交通运输部2020年11月13日《交通运输部关于宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程使用港口岸线的批复》（交规划函〔2020〕825号）；
- 3.樟州市交通运输局2020年12月25日《关于宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程施工图设计文件的批复》（樟港航字〔2020〕42号）；
- 4.樟州市交通运输局2021年9月8日《关于宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程施工图设计文件的批复》（樟港航字〔2021〕9号）。

1

建设规模及主要建设内容：

码头平台占用岸线1490米，新建1000吨级件杂货泊位4个、1000吨级集装箱泊位3个、1000吨级散货泊位8个及其配套工程，设计年吞吐量1720万吨（散货1300万吨，件杂货240万吨，集装箱15万TEU（180万吨））。码头设计最高程：21.0m，进出港航道等级：III级，护岸长度：1490m，顶高程：26.85m。主要建设内容包括装卸工艺、水工建筑物、陆域形成、地基处理、道路堆场、生产及辅助建筑物、给排水、供电照明、控制、通信、环境保护工程等。



2



(5) 佛山三水中外运货运港口有限公司 2022 年集装箱龙门吊堆场工
程施工(二次采购)

招商局集团电子招标采购交易平台

中标通知书

标段编号: G1100000175102116001001

标段名称: 佛山三水中外运货运港口有限公司2022年集装箱龙门吊堆场工
程施工(二次采购)

招标单位: 佛山三水中外运货运港口有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 广州打捞局

中标价(含税): 8049899.29 元人民币



本项目于 2022-10-25 17:30 在招商局集团电子招标采购交易平台 发布招标公告, 现已完成招标流
程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本项
目合同。

备注:

招标单位(盖章): 佛山三水中外运货运港
口有限公司
联合招标人: /
招标代理单位(盖章): 招商局港口集团
有限公司
日期: 2022-11-25



查验
码: 3872668230814530

查验网址: <https://jdzq.cesco.com.cn>



佛山三水港 2022 年集装箱龙门吊堆场施工合同

第一节 合同协议书及附件

合同协议书

佛山三水中外运货运港口有限公司（以下简称“发包人”）为实施佛山三水港 2022 年集装箱龙门吊堆场工程施工项目，已接受广州打捞局（以下简称“承包人”）对该项目的投标。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；

(3) 合同谈判备忘录；

(4) 中标通知书；

(5) 投标函及投标函附录；

(6) 专用合同条款；

(7) 通用合同条款；

(8) 图纸；

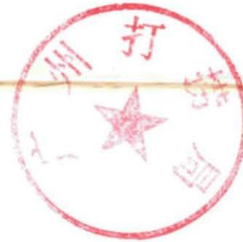
(9) 已标价的工程量清单；

(10) 其他合同文件：投标文件。

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

3、签约合同价：人民币（大写）捌佰零肆万玖仟捌佰玖拾玖元贰角玖分

第 1 页共 77 页



(¥8049899.29) (本合同为固定总价合同, 合同价为包干价, 除合同约定的情况外, 一律不得调整合同价)

- 4、 承包人项目经理: 林培辉 18675857531 (粤 1442019202000921)。
- 5、 工程质量符合《水运工程质量检验标准 (JTS257-2008)》合格标准。
- 6、 承包人承诺按合同约定承担工程的实施, 全面完成各项承包工作, 并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。
- 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 105 日历天 (以上工期剔除春节假期 7 个日历天)。
- 9、 本协议受中华人民共和国法律制约。本合同在履行过程中发生争议, 承包人和发包人双方应及时协商解决; 如未能达成一致, 可提交有关主管部门调解; 协商或调解不成的, 可使用下列方式解决:
 - (1) 依法向发包人所在地人民法院起诉。
- 10、 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。
- 11、 本协议一式 肆 份, 合同双方各执 贰 份。

*****以下无正文*****

本页为签署页, 无正文

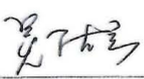
第 2 页 共 77 页



发包人: 佛山三水中外运货运港口有限公司 	承包人: 广州打捞局 
法定代表人:  (或其委托代理人) 2023.1.5	法定代表人: 陈日龙 2023.1.5 (或其委托代理人)
地址: 佛山市三水区西南街道进港大道1号	地址: 广州市海珠区南洲路 2356 号大院 1 号
财务联系人: 张洁瑜	财务联系人: 林媛媛
电话: 0757-87571512	电话: 020-34062022
开户银行: 中国银行股份有限公司佛山三水东海蓝湾支行	开户银行: 中国工商银行股份有限公司广州第一支行
银行帐号: 718574053124	银行帐号: 3602000109002801011



港口工程建设项目交工验收表

工程名称	佛山三水港智能遥控龙门吊项目		
工程地点	佛山三水港港区内		
工程内容	新建集装箱龙门吊轨道梁，单条轨道梁长146m。新建集装箱重箱堆场面积约10108 m ² ，长边长度为193m，短边长度为166m，高位58m的梯形。工程项目涵盖周边道路、场地排水、消防、管线等配套设施。		
合同金额(万元)	804.989929	实际开工日期	2023.1.16
申请交工验收日期	2023.9.21	同意交工日期	2023.10.8
工程质量	合格		
验收意见	本工程质量达到合同约定的质量要求，已按设计、相关标准规范和施工合同约定内容完成施工，工程资料完整、齐全、有效，同意交工。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	
			
勘察单位	单位负责人	项目负责人	勘察单位公章
设计单位	单位负责人	项目负责人	
			
监理单位	单位负责人	项目负责人	
			
施工单位	单位负责人	项目负责人	
			



五、项目经理承诺函

投标人应在资信标中提交承诺函。承诺函内容及格式如下：

承诺函

致：深圳市盐田东港区码头有限公司

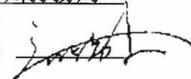
我方参加 东港区环境提升综合整治项目-东港区 B 地块港口配套堆场项目（项目名称）的投标，我方承诺：

我司拟派项目经理最近三年无重大工程质量、安全事故；拟派项目经理在本项目投标截止时间之前无在建项目、无拟中标已公示项目、无中标变更后尚未竣工项目。

如违背上述承诺，视为我司自愿放弃投标资格。

特此承诺。

承诺人：（投标单位名称）广州打捞局

法定代表人或其委托代理人：

2026 年 2 月 11 日

（请将本承诺函编制在资信标文件中）

六、无行贿犯罪记录承诺书

无行贿犯罪记录承诺书

致深圳市盐田东港区码头有限公司：

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：统一社会信用代码：91440101190456526X，法定代表人：姓名：刘锦章，身份证号：350523197204031815，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，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位（公章）：广州打捞局

董事长签名（若未设置董事长则由（执行董事）签名）：

时间：2026年2月11日

法定代表人签名：

时间：2026年2月11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。

2025-04-25

中华人民共和国交通运输部

交任免〔2025〕47号

关于刘锦章等3名同志任职的通知

交通运输部广州打捞局：

经研究决定：

刘锦章同志任交通运输部广州打捞局局长(正局级,试用期一年);

李秀友同志任交通运输部广州打捞局副局长(副局级,试用期一年);

孙召才同志任交通运输部广州打捞局副局长兼总工程师(副局级,试用期一年)。



— 1 —



抄送：中共广东省委组织部，交通运输部救助打捞局。

交通运输部办公厅

2025年7月4日印发

— 2 —



准予变更登记(接收变动申报)通知书

穗市监(市局)内变字[2025]第01202508260045号

广州打猎局

经审查,申请变更(申报变动):

法定代表人,章程备案

提交的申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记(接收变动申报)。

登记机关:广州市市场监督管理局

2025年09月01日

详细变更(备案)内容

变更事项	原登记事项	登记变更事项	
法定代表人变更	张永强	刘锡章	
变更前组织机构情况			
组织机构成员名称	职务	职务产生方式	是否法定代表人
张永强	法人代表	任命	是
变更后组织机构情况			
组织机构成员名称	职务	职务产生方式	是否法定代表人
刘锡章	法人代表	任命	是
备案	出资人	章程备案	
	其他		
分支机构	增		
	减		
原组织机构代码证号:		统一社会信用代码: 914401011904565268	
原执照注册号:			

备注:本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明;如涉及增减楼层,由有关部门依法查处。