

广东省

中船黄埔文冲龙穴厂区 500 米特种船舶舾装码头
建设项目监理（重新招标）（项目名称）标段施工监理招标

投 标 文 件

（商务及技术文件）

投标人：广州港工程管理有限公司（盖单位章）



2025 年 11 月 3 日

目 录

一、投标函.....	1
二、授权委托书或法定代表人身份证明.....	3
三、联合体协议书（本项目不适用）.....	6
四、投标保证金.....	7
五、资格审查资料.....	10
六、其他资料.....	227
七、监理大纲.....	254



58768b7e3f754c3c875c35a2ec460ee6-20251031112438521

一阶段开标一览表

项目名称： 中船黄埔文冲龙穴厂区500米特种船舶舾装码头建设项目 监理(第二次)



标题	内容
监理服务期限	监理服务期自监理人收到中标通知书之日起算，至本项目工程保修期结束止。监理服务期包括项目的设计阶段、施工准备阶段、施工阶段、收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交及实物移交、工程结算等）、责任保修期阶段的监理工作，监理人须实行全过程监理服务。
总监理工程师	梁俊生

58768b7e3f754c3c875c35a2ec460ee6-20251031112438521



一、投标函

中船黄埔文冲船舶有限公司（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究 中船黄埔文冲龙穴厂区 500 米特种船舶舾装码头建设项目监理（重新招标）（项目名称）标段施工监理招标文件的全部内容（含补遗书第 号至第 号），在考察工程现场后，愿意以第二个信封（报价文件）中的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额），按合同约定完成施工监理工作。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

3. 总监理工程师姓名：梁俊生，年龄：44岁，职称：港口土建高级工程师，监理工程师证书：监理工程师职业资格证书(交通运输工程专业)02120240544000001115/交通运输部水运工程监理工程师注册证书:交[水]2444001136。

4. 质量要求：严格按照施工监理规范开展工作，工程质量要求为：合格，安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目建设期内安全施工，无安全责任事故和工程质量事故，监理服务期限：监理服务期自监理人收到中标通知书之日起算，至本项目工程保修期结束止。监理服务期包括项目的设计阶段、施工准备阶段、施工阶段、收尾阶段（包括但不限于竣工验收、整改、工程移交及实物移交、工程结算等）、责任保修期阶段的监理工作，监理人须实行全过程监理服务。

5. 如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）按照招标文件要求提交履约保证金；

（4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

（5）在你方和我方进行合同谈判之前，我方将按照招标文件提出的最低要求填报派驻本标段的其他主要监理人员及主要试验检测设备，经你方审批后作为派驻本标段的主要监理人员和主要试验检测设备且不进行更换。如我方拟派驻的人员和设备不满足招标文件要求，你方有权取消我方中标资格。¹

6. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在招标文件第二章“投标人须知”第 1.4.3 项和第 1.4.4 项规定的任何一种情形。

7. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

8. 我方在此承诺：（1）在近三年内广州港工程管理有限公司及其法定代表人（张伟）
、拟委任的总监理工程师（梁俊生）无行贿犯罪行为。（其他补充说明）。

投 标 人：广州港工程管理有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： 徐平 (签字或盖章)

地址：广州经济技术开发区志诚大道331号

网址: 

电话: 020-82211749

传真: 020-82212796

邮政编码: 510730

2025 年 11 月 3 日

1 本条款不适用于已按招标文件要求提供了其他主要监理人员和主要试验检测设备的项目。

2 投标人仅须在投标函上加盖单位章，或由法定代表人或其委托代理人签字。



二、授权委托书或法定代表人身份证明

（一）授权委托书

本人 张伟（姓名）系 广州港工程管理有限公司（投标人名称）的法定代表人，现委托 徐翠云（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改 中船黄埔文冲龙穴厂区 500 米特种船舶舾装码头建设项目监理（重新招标）（项目名称）标段施工监理投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

投标人：广州港工程管理有限公司（盖单位章）

法定代表人：张伟（签字或盖章）

身份证号码

委托代理人：徐翠云（签字或盖章）

身份证号码：

2025 年 11 月 3 日

注：

1. 法定代表人和委托代理人必须在授权委托书上亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替；
2. 如果由投标人的法定代表人签署投标文件，则无须提交授权委托书。

附：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件

①法定代表人身份证复印件



②委托代理人身份证复印件



（二）法定代表人身份证明

投标人名称：广州港工程管理有限公司

姓名：张伟（法定代表人亲笔签字）性别：女 年龄：49岁

职务：总经理 系 广州港工程管理有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。



投标人：广州港工程管理有限公司（盖单位章）

2025 年 11 月 3 日



注：法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。



三、联合体协议书（本项目不适用）

_____/____/____（所有成员单位名称）自愿组成_____/____/____（联合体名称）联合体，共同参加_____/____/____（项目名称）标段施工监理投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. ____/____/____（某成员单位名称）为_____/____/____（联合体名称）牵头人。

2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____/____/____（牵头人名称）承担_____/____/____专业工程；_____/____/____（成员一名称）承担_____/____/____专业工程。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。

6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式_____/____/____份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：_____/____/____（盖单位章）

法定代表人：_____/____/____（签字或盖章）

联合体成员名称：_____/____/____（盖单位章）

法定代表人：_____/____/____（签字或盖章）

.....

_____/____/____年 ____/____/____月 ____/____/____日





四、投标保证金

若采用现金或支票，投标人应在此提供汇款凭证的复印件。

说明：我司采用现金方式递交投标保证金，以下附转账凭证和保证金确认回执证明材料。

		中国建设银行单位客户专用回单		No: 31383	
币别：人民币		2025年10月29日		流水号：440470043BCSP74DTEC	
付款人	全 称	广州港工程管理有限公司	收款人	全 称	广州交易集团有限公司
	账 号	44001471001050355461		账 号	4400158340405933333
	开户行	中国建设银行股份有限公司广州开发区西区支行		开户行	中国建设银行股份有限公司广州天润路支行
金额		(大写) 人民币贰万元整		(小写) ¥20,000.00	
凭证种类		电子转账凭证		凭证号码 107943608241	
结算方式		转账		用 途 中船黄埔文冲龙穴厂区 500 米特种船舶舾装码头建设项目监理（重新招标）投标保证金	
		打印柜员： 打印机构： 打印卡号： 下载次数：1			
生成时间：2025-10-30 09:01:09		交易柜员：		交易机构：440470043	
此回单以客户真实交易为依据，可通过建行网站(www.ccb.com)校验真伪。电子回单可重复打印，请勿重复记账。					

项目保证金确认回执

广州港工程管理有限公司,企业编号：20029已于2025年10月30日13:46:34办理(项目名称)中船黄埔文冲龙穴厂区500米特种船舶舾装码头建设项目监理（重新招标）(项目编号)JG2025-4783保证金确认手续。



金额(大写):贰万元整

(小写): ¥20,000元



注：本回执仅用于使用纸质标书的项目，若与广州公共资源交易中心开标系统不符，以开标系统数据为准。

基本存款账户信息

 中国建设银行 China Construction Bank	
基本存款账户信息	
账户名称：	广州港工程管理有限公司
账户号码：	44001471001050355461
开户银行：	中国建设银行股份有限公司广州开发区西区支行
法定代表人：	张伟
	（单位负责人）
基本存款账户编号：	J5810011083406
2024年11月20日	
	
建设银行网址: www.ccb.com 手机银行链接地址: m.ccb.com 24小时客户服务热线: 95533 10200111m17321527688736103	



说明：我司不采用银行保函形式递交投标保证金。

如采用银行保函，银行保函复印件装订在投标文件中（原件单独密封递交），格式如下。

1

.....

_____/____/____（招标人名称）：

鉴于_____/____/____（投标人名称）（以下称“投标人”）于____/____/____年____/____/____日参加_____/____/____（项目名称）标段施工监理的投标，_____/____/____（担保人名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，中标后无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，不按照招标文件要求提交履约保证金，或发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在7日内向你方无条件支付人民币（大写）_____/____/____元。

本保函在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在上述期限内送达我方。你方延长投标有效期的决定，应通知我方。

担保人名称：_____/____/____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____/____/____（签字或盖章）

地 址：_____/____/____

邮政编码：_____/____/____

电 话：_____/____/____

传 真：_____/____/____

____/____/____年____/____/____月____/____/____日

注：银行保函也可采用银行的格式，但保函内容不得与上述格式中的内容有实质性修改，否则应判定无效。

1 采用合法方式递交的，提交的证明资料由招标人自定。



五、资格审查资料

（一）投标人基本情况表

投标人名称	广州港工程管理有限公司					
注册地址	广州经济技术开发区志诚大道331号			邮政编码	510730	
联系方式	联系人	徐翠云		电话		
	传真	020-82212796		电子邮件		
法定代表人	姓名	张伟	技术职称	高级工程师	电话	020-82217979
技术负责人	姓名	张伟	技术职称	高级工程师	电话	020-82217979
企业监理资质证书	类型：交通建设工程监理企业资质等级证书 等级：水运工程甲级 证书号：交监粤水甲第201801号 类型：交通建设工程监理企业资质等级证书 等级：水运机电工程专项 证书号：交监粤水机第201801号					
统一社会信用代码	91440101278442292U			员工总人数：228		
注册资本	1320万元			高级职称人员	58	
成立日期	1994-02-01			中级职称人员	82	
基本账户开户银行	中国建设银行股份有限公司广州开发区西区支行			其中技术人员数量	201	
基本账户银行账号	44001471001050355461			各类注册人员	101	
经营范围	工程技术咨询服务；工程建设项目招标代理服务；工程项目管理服务；工程监理服务；工程造价咨询服务；编制工程概算、预算服务；工程结算服务；港口及航运设施工程建筑；沉船沉物打捞服务；航道服务；灯塔、航标管理服务；基坑监测服务；基坑支护服务；海洋服务；基础地质勘查；地下管线探测；工程水文勘察服务；岩土工程勘察综合评定服务；工程钻探；测绘服务；工程地球物理勘探服务。					
投标人关联企业情况	（1）我司的股东名称为广州港股份有限公司，股权（出资额为 1320 万元）比例为 100%； （2）我司投资（控股）或管理的下属企业名称为广州港工程检测中心有限公司、持有股权（出资额为 600.3873 万元）比例为 100%； （3）不存在与我司单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称。					
备注	/					

注：1. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.1项的要求在本表后附相关证明材料。

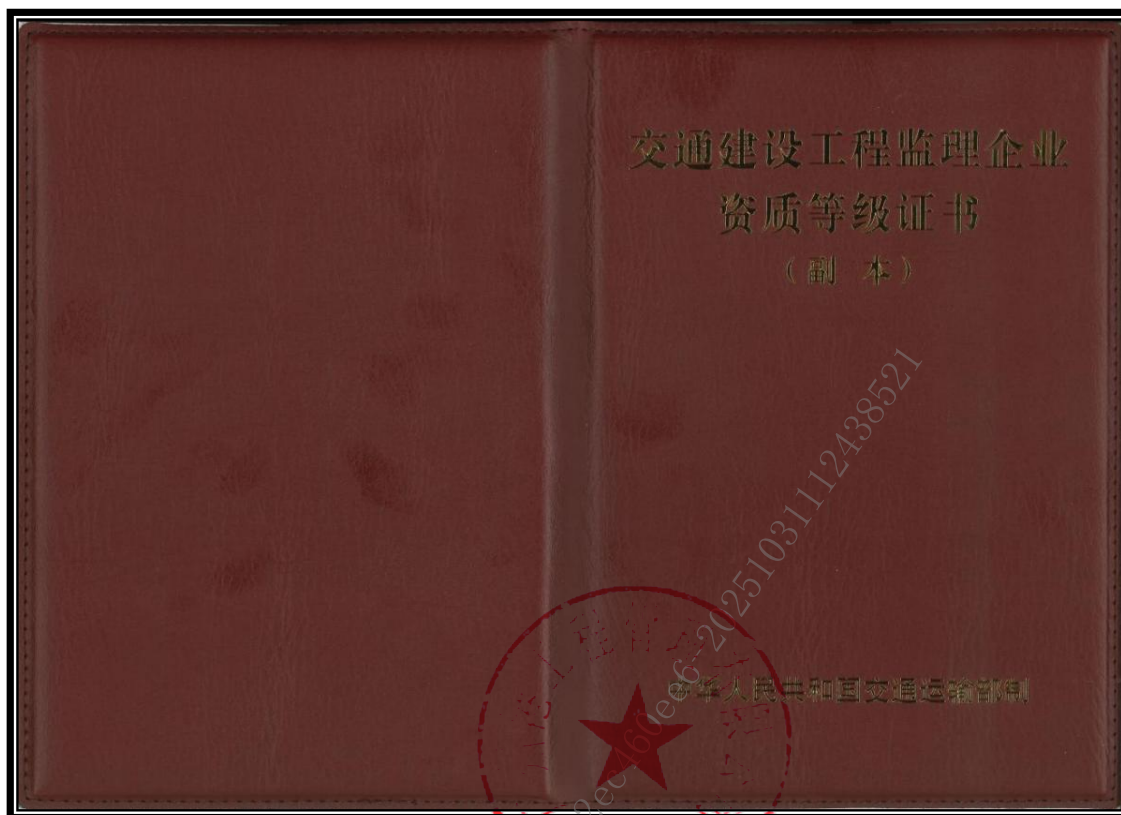


1、企业法人营业执照副本

编号: S1212020042657G(2-1)		营 业 执 照 (副 本)			扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。
统一社会信用代码 91440101278442292U					
名 称	广州港工程管理有限公司	注 册 资 本	壹仟叁佰贰拾万元（人民币）		
类 型	有限责任公司(法人独资)	成 立 日 期	1994年02月01日		
法定 代 表 人	张伟	住 所	广州经济技术开发区志诚大道331号		
经 营 范 围	专业技术服务业（具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询，网址： http://www.gsxt.gov.cn/ 。依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）				
登记机关		2024 年 11 月 08 日			
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	

2、监理资质证书副本

(1) 水运工程甲级监理资质



证书编号: 交监 粤水甲第 201801 号	
企业名称: 广州港工程管理有限公司	
资质等级: 水运工程甲级	
业务范围: 在全国范围内从事大、中、小型水运工程项目的监理业务	
发证机关	广东省交通运输厅
发证日期	2022 年 3 月 22 日
有效期自	2022 年 3 月 22 日 至 2026 年 3 月 21 日

企业地址	广州经济技术开发区志诚大道 331 号		
企业类型	有限责任公司 (法人独资)	法定代表人	许业波
统一社会信用代码	91440101278442292U		
许可部门	广东省交通运输厅	批准文号	粤交质管字 [2022] 31 号
定期检验意见			
年 月 日			
变 更 栏			
法定代表人由“许业波”变更为“张伟”(粤交质管字 [2024] 224 号)。			
2024 年 月 日			

全国水运建设市场信用信息管理系统查询截图

全国水运建设市场信用信息管理系统
小信诚则大信立

广州港工程管理有限公司

统一社会信用代码	91440101278442292U	企业状态	
企业法定代表人	张伟	企业经济类型	有限责任公司
所属省份	广东省	企业注册地址	广州经济技术开发区志诚大道331号
经营范围	专业技术服务业		

基本信息 / 资质信息 (2) / 人员信息 (93) / 行业贡献信息 / 信用评价 / 良好行为 / 不良行为

资质类别	资质等级	证书编号	有效期开始日期	有效期截止日期	发证机关	备注
监理资质	专业甲级监理	交监粤水甲第201801号	2022-03-22	2026-03-21	广东省交通运输厅	(空)
监理资质	水运机电工程专项监理	交监粤水机第201801号	2022-03-22	2026-03-21	广东省交通运输厅	(空)



(2) 水运机电工程专项监理资质



证书编号: 交监 粤水划第 201801号		企业地址 广州经济技术开发区志诚大道 331 号	
企业名称: 广州港工程管理有限公司		企业类型 有限责任公司 (法人独资)	法定代表人 许业波
资质等级: 水运机电工程专项		统一社会信用代码 91440101278442292U	
业务范围: 在全国范围内从事水运机电工程项目的监理业务		许可部门 广东省交通运输厅	批准文号 粤交质管字 [2022] 31 号
发证机关 广东省交通运输厅		定期检验意见	
发证日期 2022 年 3 月 22 日		年 月 日	
有效期自 2022 年 3 月 22 日 至 2026 年 3 月 21 日		变更栏	
		法定代表人由“许业波”变更为“张伟”(粤交质管字 [2024] 224 号)。	
		2024 年 3 月 25 日	



全国水运建设市场信用信息管理系统查询截图

全国水运建设市场信用信息管理系统

小信诚则大信立

首页 行业动态 从业单位 从业人员 项目信息 信用评价 业绩信息 下载专区 信息公示

广州港工程管理有限公司

统一社会信用代码	91440101278442292U	企业状态	
企业法定代表人	张伟	企业经济类型	有限责任公司
所属省份	广东省	企业注册地址	广州经济技术开发区志诚大道331号
经营范围	专业技术服务业		

基本信息 资质信息 (2) 人员信息 (93) 行业贡献信息 信用评价 良好行为 不良行为

资质类别	资质等级	证书编号	有效期开始日期	有效期截止日期	发证机关	备注
监理资质	专业甲级监理	交监粤水甲监201801号	2022-03-22	2026-03-21	广东省交通运输厅	(空)
监理资质	水运机电工程专项监理	交监粤水机监201801号	2022-03-22	2026-03-21	广东省交通运输厅	(空)



3、基本存款账户信息

**中国建设银行**
China Construction Bank

基本存款账户信息

账户名称： 广州港工程管理有限公司

账户号码： 44001471001050355461

开户银行： 中国建设银行股份有限公司广州开发区西区支行

法定代表人： 张伟
(单位负责人)

基本存款账户编号： 15810011083408

2024年11月20日

中国建设银行股份有限公司广州开发区西区支行

通用机打凭证 8.1

58768b7e3f754c3c875c82e046ee6251931112438521

建设银行网址:www.ccb.com 手机银行链接地址:m.ccb.com 24小时客户服务热线:95533 10200111m1732152768875103



4、国家企业信用信息公示系统中基础信息（体现股东及出资详细信息）的 网页截图

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

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

**广州港工程管理有限公司** 存续（在营、开业、在册）
统一社会信用代码： 91440101278442292U
注册号：
法定代表人： 张伟
登记机关： 广州市黄埔区市场监督管理局
成立日期： 1994年02月01日

[发送报告](#)
[信息分享](#)
[信息打印](#)

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

营业执照信息
统一社会信用代码： 91440101278442292U
注册号：
类型： 有限责任公司(法人独资)
注册资本： 1320.000000万人民币
登记机关： 广州市黄埔区市场监督管理局
住所： 广州经济技术开发区志城大道331号
经营范围： 工程技术咨询服务;工程建设项目的招标代理服务;工程项目管理服务;工程监理服务;工程造价咨询服务;编制工程概算、预算服务;工程结算服务;港口及航运设施工程建筑;沉船沉物打捞服务;航道服务;灯塔、航标管理服务;基坑监测服务;基坑支护服务;海洋服务;基础地质勘查;地下管线探测;工程水文勘察服务;岩土工程勘察综合评定服务;工程钻探;测绘服务;工程地物物理勘察服务;
提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/tzdgknr/djcg/art/2023/zt_9c67139d337a46fc8935d42d130947b2.html

营业期限信息
营业期限自： 1994年02月01日
营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广州港股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照	440101000142393	

共查询到 1 条记录 共 1 页

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



2024年度报告 0条修改记录

填报时间:2025年06月06日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

■ 基本信息

· 统一社会信用代码/注册号: 91440101278442292U

· 企业名称: 广州港工程管理有限公司

· 企业通信地址: 广州经济技术开发区志诚大道331号

· 邮政编码: 510700

· 企业联系电话: 020-82068325

· 企业电子邮箱: 无

· 从业人数: 企业选择不公示

· 其中女性从业人数: 企业选择不公示

· 企业经营状态: 开业

· 企业控股情况: 企业选择不公示

· 是否有投资信息或购买其他公司股权: 是

· 是否有网站或网店: 否

· 是否有对外提供担保信息: 否

· 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让: 否

· 企业主营业务活动: 工程技术咨询服务;工程建设项目招标代理服务;工程项目管理服务;工程监理服务;工程造价咨询服务;编制工程概算、预算服务;工程造价结算服务;港口及航运设施工程建筑;沉箱沉物打捞服务;航道服务;灯塔、航标管理服务;基坑监测服务;基坑支护服务;海洋服务;基础地质勘查;地下管线探测;工程水文勘察服务;岩土工程勘察综合评定服务;工程勘察、测绘服务;工程地物地理勘测服务;

■ 网站或网店信息

暂无网站或网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	广州港股份有限公司	1320	2015年3月4日	货币		2015年3月4日	货币

共 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

下一页

末页

以下信息由该企业提供,企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年6月6日	查看
2	2023年度报告	2024年5月30日	查看
3	2022年度报告	2023年5月18日	查看
4	2021年度报告	2022年5月25日	查看
5	2020年度报告	2021年5月12日	查看
6	2019年度报告	2020年5月12日	查看
7	2018年度报告	2019年5月16日	查看
8	2017年度报告	2018年5月15日	查看
9	2016年度报告	2017年5月19日	查看
10	2015年度报告	2016年6月6日	查看
11	2014年度报告	2015年4月27日	查看



5、管理体系认证证书

（1）质量管理体系认证证书



(2) 环境管理体系认证证书



中鉴认证有限责任公司

环境管理体系认证证书

NO: 0070023E52095R2M

兹 证 明

广州港工程管理有限公司

广东省广州经济技术开发区志诚大道 331 号

统一社会信用代码: 91440101278442292U

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系适合

资质许可范围内的工程监理、测绘、招标代理、项目管理、造价咨询
服务及下属广州港工程检测中心有限公司的检测、监测、测绘服务
及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的, 仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2023 年 08 月 11 日

本证书有效期自 2023 年 08 月 11 日起至 2026 年 08 月 10 日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效





公司代表（签名）

中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007- M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司

(3) 职业健康安全管理体系认证证书

	
中鉴认证有限责任公司	
职业健康安全管理体系认证证书	
NO: 0070023S51991R2M	
兹 证 明	
广州港工程管理有限公司	
广东省广州经济技术开发区志诚大道 331 号	
统一社会信用代码: 91440101278442292U	
职业健康安全管理体系符合	
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准	
该职业健康安全管理体系适合	
资质许可范围内的工程监理、测绘、招标代理、项目管理、造价咨询 服务及下属广州港工程检测中心有限公司的检测、监测、测绘服务 及相关管理活动	
<small>(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的, 仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)</small>	
颁证日期: 2023 年 08 月 11 日	
本证书有效期自 2023 年 08 月 11 日始至 2026 年 08 月 10 日	
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效	
	
	
公司代表（签名）	
中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C007-M	
<small>本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询 证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。 中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司</small>	

(4) 服务质量评价 5A 级证书



中鉴认证有限责任公司

服务质量评价证书

NO.: SQA20230003

兹 证 明

广州港工程管理有限公司

广东省广州经济技术开发区志诚大道 331 号

统一社会信用代码: 91440101278442292U

其服务质量满足:

GB/T 36733-2018《服务质量评价通则》、GB/T 19039-2009《顾客满意测评通则》(实施规则: R-G-004《企业服务质量评价实施规则》)

等级达到:

A A A A A

评价范围覆盖:

许可范围内的工程监理、测绘、招标代理、项目管理、造价咨询服务及下属广州港工程检测中心有限公司的检测、监测、测绘服务

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的, 仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2023 年 08 月 14 日

本证书有效期自 2023 年 08 月 14 日起至 2026 年 08 月 13 日

获证组织必须定期接受监督评价并经评价合格此证书方继续有效





公司代表(签名)

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼(510600) 中鉴认证有限责任公司



(5) 履约能力评价 5A 级证书



中鉴认证有限责任公司

履约能力评价证书

NO: EPA20230007

兹 证 明

广州港工程管理有限公司

广东省广州经济技术开发区志诚大道 331 号

统一社会信用代码: 91440101278442292U

履约能力通过以下标准的测评:

GB/T 19001-2016《质量管理体系 要求》

GB/T 31863-2015《企业质量信用评价指标》

等级达到:

A A A A A

测评覆盖范围:

许可范围内的工程监理、测绘、招标代理、项目管理、造价咨询服务
及下属广州港工程检测中心有限公司的检测、监测、测绘服务

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的, 仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2023 年 08 月 14 日

本证书有效期自 2023 年 08 月 14 日始至 2026 年 08 月 13 日

获证组织必须定期接受并通过监督评价, 此证书方继续有效



公司代表(签名)

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中 227 号华景大厦 4 楼 (510600) 中鉴认证有限责任公司

6、投标人简介

广州港工程管理有限公司于2010年9月30日由广州港水运工程监理公司改制而来，公司前身为广州市黄埔建港指挥部，于1993年由交通部交函工[1993]510号文批准成立，1994年2月在广州市工商行政管理局开发区分局取得企业法人营业执照（原注册号：440108000013949，因三证合一后变更为：91440101278442292U），2003年4月取得交通部水运工程甲级监理资质，2005年11月取得交通部水运机电专项资质，根据《交通运输部关于做好水运工程监理企业资质认定下放有关工作的通知》我司于2018年3月通过资质复查后，取得广东省交通运输厅颁发的**水运工程甲级监理资质与水运机电工程专项资质**。2009年7月取得建设部房屋建筑工程监理乙级资质和市政公用工程监理乙级，2022年10月增加机电安装工程监理乙级。2014年吸收合并广州港航道工程有限公司，增加测绘甲级资质，2022年5月取得广东省建设项目工程环境监理能力评价甲级证书。2008年11月取得中国船级社质量认证公司质量管理、环境管理、质量健康安全管理体系（简称QHSE（三证合一）体系）认证证书，2017年9月更换为中鉴认证有限责任公司认证QHSE（三证合一）体系认证证书，2023年8月取得中鉴认证有限责任公司服务质量评价证书、履约能力评价证书。公司注册资金人民币1320万元。

公司下设综合事务部、经营部、财务会计部、总工室、安全环保部、监理部、工程管理部、测绘部和检测中心（公司下属全资子公司广州港工程检测中心有限公司）等部门。公司技术力量雄厚，拥有国内外工程监理经验的港口航道、水工、工民建、桥梁道路、土木、铁道、港口机械、电气、测量、试验检测、计算机、翻译、合同管理等各类专业技术人员200多人。

公司下属全资子公司广州港工程检测中心有限公司具有水运工程结构甲级检测资质，水运工程材料甲级检测资质，工程测量和海洋测绘乙级专项资质，水利工程质量检测混凝土工程类乙级，配备了万能材料试验机、压力机等试验检测仪器及全站仪、GPS、测深仪等测量仪器，能够承担水工工程和土建工程的常规试验检测和测量任务。

项目监理部是对外代表公司履行监理职责的监理组织，是根据工程的具体情况派出，实行总监理工程师负责制，并接受公司直接的领导和管理。项目监理部的工作策划和监理服务过程中坚持“严格监理，热情服务、秉公办事、一丝不苟”的原则，严守监理职业道德，紧紧围绕为顾客服务的宗旨，以“满足顾客要求，增强顾客满意度；诚信、守法、公正、科学；持续改进，不断提高监理服务质量”为质量方针，以“顾客满意率



达80%以上，工程质量符合率100%，监理服务过程的人力与资源投入全部符合规定要求”为质量目标，切实履行监理职责，在工作实践和主动学习中不断提高自身素质和监理工作水平，为顾客提供优质的监理服务。

公司自成立以来，严格按照国家省市有关法律法规及相关监理规范开展监理业务，监理业绩显著，先后为国家、省、市重点工程—深圳至中山跨江通道工程（含人工岛填筑）、港珠澳大桥主体工程岛隧工程（含人工岛填筑）、西部陆海新通道（平陆）运河工程、广西百色水利枢纽通航设施主体工程、广州港南沙港区一期、二期工程、三期工程和四期工程、广州港南沙港区国际通用码头工程、中船龙穴造船基地工程、广州港南沙港区粮食及通用码头工程、广州港南沙港区一期工程、二期工程、茂名港博贺新港区通用码头工程、珠海港高栏港区集装箱码头二期工程（#2-#7泊位）、厦门港翔安港区1#-5#集装箱泊位工程、北海港铁山港东港区榄根作业区1-2号泊位及南1-3号泊位工程、广州港出海航道一期、二期和三期工程、广州港深水航道拓宽工程、广州港环大虎岛公用航道工程、湛江港30万吨级航道改扩建工程、茂名港博贺新港区30万吨级航道工程、茂名港吉达港区防波堤一期工程、深圳市海洋新兴产业基地陆域形成工程等多项重大工程的建设提供了优质的工程监理和技术服务，合同履约率达到100%，监理和技术咨询能力得到业主和上级部门的认可和称赞。其中，广州港南沙港区一期工程6~10号泊位工程的水工工程获得“1999年度交通部水运工程质量奖”和“国家土木工程最高质量奖—詹天佑奖”、广州港沿江东路429号住宅综合楼及广州港引航公司综合楼获得“2000年度广州市优良样板工程”、广州港出海航道工程获得“2002年度交通部水运工程质量奖”、广州港南沙港区一期工程获得“2007年度交通运输部水运工程质量奖”和“2008年度国家优质工程银奖”、广州港出海航道二期工程获得“2009年度交通运输部水运工程质量奖”、广州港南沙港区二期工程获得“2009年度交通运输部水运工程质量奖”和“国家土木工程最高质量奖—詹天佑奖”、广州港南沙港区粮食及通用码头粮食仓库工程获得“第五届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖”、广州港出海航道三期工程（第二阶段）I标段获得“2015年度水运交通优质工程奖”，广州港南沙港区粮食及通用码头工程水工结构工程获得“2016年度水运交通优质工程奖”，广州港南沙港区三期工程获得“2018年度水运交通优质工程奖”和“2020~2021年度国家优质工程奖”，茂名港博贺新港区通用码头工程（一阶段）、广州港深水航道拓宽工程获得“2022~2023年度水运交通优质工程奖”，港珠澳大桥主体工程岛隧工程获得“2022~2023年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）”和“第二十届中国土木工程詹天佑奖”。



在按质按量完成工程项目的同时，我司高度关注顾客的感受，从2003年起我司每半年定期对所监理项目的业主发放一次的客户意见调查表，分别从服务完成（执行）情况、服务态度和职业道德三方面了解顾客满意度、意见和建议，不断改进和提升自身的服务素质。正因为我司切实履行监理职责，随时了解顾客需求，不断提升自身素质和服务意识，我司的监理工作深得业主好评。同时也得到交通主管部门的好评和嘉奖，自2008年以来先后获得**2008年度、2014年度、2016年度、2018年度“交通建设优秀监理企业”，2020年度、2022年度“交通建设优秀监理企业（第一等次）”及2024年公路水运工程建设领域守信典型企业。**

公司拥有众多的技术人才、一流的资源配备，先进的管理理念，规范化专业化的监理流程，一定能为顾客提供优质的监理服务，维护顾客利益，确保本公司服务承诺得到实现，为工程建设做出贡献。



以框图方式表示





（三）近年完成的类似项目情况汇总表

序号	工程名称	规模	总投资 (万元)	建设单位	交工 验收时间	资格审查业绩/ 商务评审业绩	评审关键信息 响应的情况	证明资料 所在页码
1	天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目南部码头及岩心库工程	建设码头岸线总长1000m，其中泊位总长700m， 建成1个4万吨级钻采船泊位 、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 。岩心库及配套配套设施总建筑面积15667m ² ，包含岩心检测服务中心一座，建筑面积8366 m ² ；常温、冷藏各岩心库一座，建筑面积5971m 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。	60358	广州海洋地质调查局	2025年4月30日	资格审查业绩	不少于4万吨级且投资额不少于10000万元码头工程。	P32-43



序号	工程名称	规模	总投资 (万元)	建设单位	交工 验收时间	资格审查业绩/ 商务评审业绩	评审关键信息 响应的情况	证明资料 所在页码
2	广州港南沙港区四期工程	建设2个10万吨级和2个5万吨级集装箱泊位,水工结构均靠泊10万吨集装箱船设计,年通过能力300万标箱,泊位长度1460米;12个2千吨级集装箱内河驳船泊位,其中与5万吨级泊位相接的2个泊位水工结构按靠泊1万吨级集装箱海船设计,其余10个泊位水工结构按靠泊1千吨级集装箱海船设计,年通过能力190万标箱,泊位长度984米;4个工作船泊位,泊位长度200米。	580516.12	广州南沙联合集装箱码头有限公司	2024年9月11日	商务评审业绩1	不少于4万吨级且投资额不少于10000万元码头工程。	P44-66
3	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程	建设2个10万吨级通用泊位和1个4万吨级件杂货泊位;5个5千吨级驳船泊位;泊位岸线总长1293.7m,码头总设计年通过能力为1292万吨。	177247.42	广州港股份有限公司南沙粮食通用码头通用分公司	2024年1月19日	商务评审业绩2	不少于4万吨级且投资额不少于10000万元码头工程。	P67-77



序号	工程名称	规模	总投资 (万元)	建设单位	交工 验收时间	资格审查业绩/ 商务评审业绩	评审关键信息 响应的情况	证明资料 所在页码
4	广东智能无人系统研究院龙穴岛总装试验基地码头项目（一期）	码头工程，泊位长度200m，结构按30000吨级综合科考船泊位设计；引桥工程，长度221.5m；堤岸加固工程，长度179.2m，陆域面积约6550.95m ² ；港池疏浚；变电所，建筑面积135m ² 。码头采用高桩梁板和墩台结构，引桥为高桩梁板结构，包括PHC桩沉桩、灌注桩、高压旋喷桩、桩帽、墩台、梁板混凝土、靠船构件、磨损层、系船柱、护舷、变电所、砼挡墙、堤岸抛石、后方道路等。	20377	广东智能无人系统研究院（南沙）	2024年8月14日	商务评审业绩3	投资额不少于10000万元码头工程。	P78-86
5	茂名港博贺新港区昌利石化仓储基地码头工程	本工程新建1个5万吨级石化泊位及相应配套工程，泊位总长279m。码头采用墩式布置，由1个工作平台，2个系缆墩组成，在各墩、台之间架设人行钢桥连接。引桥采用灌注桩基础，梁板现浇结构，	9987.98	茂名市昌利码头有限公司	2024年8月20日	商务评审业绩4	不少于4万吨级码头工程。	P87-93



序号	工程名称	规模	总投资 (万元)	建设单位	交工 验收时间	资格审查业绩/ 商务评审业绩	评审关键信息 响应的情况	证明资料 所在页码
		长度为 40m, 宽 12m, 控制楼平台采用高桩墩台结构, 墩台厚度 2m, 疏浚开挖量为 57.48 万 m ³ 。						
6	阳江港吉树作业区 #J13 ~ #J14 泊位码头工程	本工程为 3000 吨级多用途泊位 (码头结构兼顾 5000 吨级杂货船及海缆船), 结构采用高桩梁板式。	45165.49	阳江市伟航港务有限公司	2023 年 5 月 23 日	商务评审业绩 5	投资额不少于 10000 万元码头工程。	P94-103
7	阳江港吉树作业区 #J11 ~ #J12 泊位码头工程	本工程建设 2 个 3000 吨级多用途泊位, 水工结构按照停靠 5000 吨级船型设计。	50965.25	阳江市新航港务有限公司	2024 年 7 月 11 日	商务评审业绩 6	投资额不少于 10000 万元码头工程。	P104-113



（四）近年完成的类似项目情况表

序 号	1
项目名称	天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目南部码头及岩心库工程
项目所在地	广东省广州市
委托人名称	广州海洋地质调查局
委托人地址	广州市环市东路477号
委托人电话	020-87755461
项目等级	大型
项目总投资	60358万元
监理服务费	1209.2978万元
监理服务期限	2020年10月1日至2025年4月30日
监理内容	全过程监理
总监理工程师	张伟
项目描述	建设码头岸线总长1000m，其中泊位总长700m，建成1个4万吨级钻采船泊位、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 。岩心库及配套设施总建筑面积15667m ² ，包含岩心检测服务中心一座，建筑面积8366 m ² ；常温、冷藏各岩心库一座，建筑面积5971m 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。
备注	资格审查业绩:不少于4万吨级且投资额不少于10000万元码头工程。

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



1、天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目南部码头及岩心库工程相关证明材料
复印件

资格审查业绩:不少于 4 万吨级且投资额不少于 10000 万元码头工程

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [02022] 号

广州港工程管理有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为天然气水合物钻采船(大洋钻探船)建设项目南部码头及岩心库施工监理(含项目建设管理)的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币壹仟贰佰零玖万贰仟玖佰柒拾捌元(¥1209.2978万元)。

其中:

项目负责人姓名: 张伟

招标人(盖章):  2020年5月7日

招标代理机构(盖章):  2020年5月7日

法定代表人或其委托代理签章:  2020年5月7日

法定代表人或其委托代理签章:  2020年5月7日

广州公共资源交易中心
见证(盖章)
2020年5月7日
交易确认章

 广州公共资源交易中心
Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天城路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN





(2) 监理合同—1

正本

合同编号：2020-JL-017

建设工程监理（含项目建设管理）
合 同

穗南建中合 [2020] 27 6 号



工程名称：天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目
南部码头及岩心库施工监理（含项目建设管理）

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

承 包 人：广州港工程管理有限公司

监理合同--2

第一部分 协议书

发 包 人（全称）：广州海洋地质调查局

共管单位（全称）：广州南沙经济技术开发区建设中心

承 包 人（全称）：广州港工程管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目南部码头及岩心库工程委托监理（含项目建设管理）服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 立项批文编号：_____ / _____;

2. 项目名称：天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目南部码头及岩心库施工监理（含项目建设管理）；

3. 工程地点：位于南沙港区南沙作业（龙穴岛）围垦区北部，北侧为鬼洲水道和南沙金洲岛，西侧为龙穴岛东北部陆域坑塘和龙穴南水道，东侧为伶仃洋，南侧为陆域坑塘和中船修造船基地；

4. 工程规模：建设码头岸线总长 1000m，其中泊位总长 700m，建成 1 个 4 万吨级钻采船泊位、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 11809m²。

岩心库及配套设施总建筑面积 15667 m²，包含岩心检测服务中心一座，建筑面积 8366 m²；常温、冷藏各岩心库一座，建筑面积 5971 m²；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。岩心库采用自动立体化仓储系统。岩心以托盘形式存放；

5. 工程概算投资额或建安工程费：建安费约 60358 万元；

6. 资金来源：财政资金。

二、服务范围与内容

1. 项目建设管理：承包人对项目建设的全过程进行总体管理，内容包括但不限于以下内容：为发包人提供前期报建、设计管理、监理管理、管线迁移、征地拆迁等工作的协调和管理、招标管理、施工项目管理、档案信息管理、结算、决算初审等服务，代表发包人对工程项目进行质量、进度、投资控制和安全文明施工、合同、信息等全



监理合同--3

过程建设管理工作。

2. 施工监理：承包人负责包括项目实施阶段的施工前期准备、施工管理、投资控制、竣工验收、工程结算、移交、质量保修等工作，并对工程项目进行质量、进度、投资、合同、信息、安全、环保等方面进行有效管理和控制，直至办理竣工验收手续和工程结算、质量保修期满等的全过程监理服务和工程相关协调工作。

具体工作内容详见合同专用条款。

三、工程建设管理目标

1. 投资控制目标：

普通模式：确保项目实际总投资控制在经批准的初步设计概算以内。

EPC 模式：确保项目实际总投资控制在经批准的投资总估算以内。

2. 进度控制目标：在合同约定的建设工期内按期完工。

3. 安全生产目标：杜绝安全责任事故发生，杜绝一般事故等级及以上事故发生，且工伤事故死亡人数为零。现场安全文明施工管理达到国家、广东省、广州市以及南沙区相关规定要求。

4. 质量目标及创优要求

4.1 质量目标：工程质量达到建设工程施工质量验收规范合格标准。

4.2 创优目标

☐ 市级工程优质奖：_____；

☐ 省级工程优质奖：_____；

☐ 国家级工程优质奖：_____；

☐ 其它：_____。

4.3 创安全文明工地目标

☐ 市级安全文明施工样板工地；

☐ 省级安全文明施工样板工地；

☐ 国家级安全文明 AAA 工地；

☐ 其它：_____。

4.4 创绿色施工示范工程目标

☐ 广州市建筑业绿色施工示范工程；

☐ 广东省建筑业绿色施工示范工程；

☐ 全国建筑业绿色施工示范工程；

☐ 其它：_____。

监理合同--4

4.5 绿色建筑设计目标

☐ 绿色建筑设计评价（☐一星级、☐二星级、☐三星级）设计标识

☐ 其它：_____。

四、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条款、专用条款中的定义与解释相同。

五、合同文件组成与解释顺序

下列文件成为本合同的组成部分，具有同等法律效力，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. 合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
2. 本合同协议书；
3. 中标通知书；（如有）
4. 合同专用条款；
5. 合同通用条款；
6. 合同附件；
7. 标准规范及有关技术文件、图纸；
8. 本合同工程监理（含项目建设管理）招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）；（如有）
9. 本合同工程监理（含项目建设管理）投标文件（含投标文件澄清等）；（如有）
10. 发包人关于工程管理的各项制度、规定；
11. 组成本合同的其他文件。

当上述文件出现多义性或不一致解释时，应由发包人作出解释和校正并作出书面说明；承包人对发包人的解释和校正有异议的，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，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。

六、总监理工程师

总监理工程师姓名：张伟，身份证号码

注册号：JSJ1406305。

七、签约酬金

签约酬金暂定为人民币（大写）：壹仟贰佰零玖万贰仟玖佰柒拾捌元整（¥12092978.00元）。酬金结算价按本合同专用条款第5.3.1条约定计算，最终结算价以财政审定的金额为准。

八、服务期

从承包人收到中标通知书或参加由发包人组织的进场会开始起算，至该工程质量

监理合同--5

保修期届满并办妥竣工决算止,包括本工程的勘察、设计、施工准备期、施工期、工程收尾期等全过程监理及项目建设管理服务。

九、双方承诺

1. 承包人向发包人承诺,按照本合同约定提供项目建设管理服务及监理与相关服务。
2. 发包人向承包人承诺,按照本合同约定支付酬金。
3. 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。
4. 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,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。
5. 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。
6. 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。

十、合同订立

1. 本合同于 2020.5.29 签订。
2. 订立地点: 广东省广州市。
3. 合同正本一式叁份,双方各执壹份,副本一式拾份,发包人执叁份,共管单位执肆份,承包人执叁份,正副本具同等法律效力。
4. 本合同未尽事宜,由双方协商另行签订补充合同。
5. 本合同自发包人、承包人双方法定代表人在协议书上签字(或签章)并加盖公章之日起生效,至本合同完成竣工决算、工程质量保修期满且双方的责任、义务履行完毕时终止。



监理合同--6

发包人：广州海洋地质调查局

(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

联系人：许晓东

地 址：广州市环市东路 477 号

邮政编码：

电 话：87755461

传 真：2020.5.29

承包人：广州港工程管理有限公司

(盖章)

法定代表人：

联系人：张敏

地 址：广州经济技术开发区志诚大道 331 号

邮政编码：510730

电 话：020-82211749

传 真：020-82211751

开户银行：中国建设银行广州开发区西区支行

账户名称：广州港工程管理有限公司

银行账号：44001471001050355461

共管单位：广州南沙经济技术开发区

(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

联系人：

地 址：广州市南沙区进港大道 466 号

南沙传媒大厦 6/7 楼

邮政编码：

电 话：

传 真：

签订日期：2020-05-29

(3) 交工验收证书—1

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）	为 8625.53 元	实际开工日期	2020 年 10 月 1 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 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	

交工验收证书—2

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 4215.5 m ² ，基底面积 982.8 m ² ，建筑高度 17.25m。		
合同金额（万元）	1105.93元	实际开工日期	2022年11月5日
申请交工验收日期	2022年8月20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。经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 余辉	项目负责人 符明	建设单位公章
共管单位	单位负责人 姚方宇	项目负责人 张明	共管单位公章
建设管理单位	单位负责人 许世斌	项目负责人 王立新	建设管理单位公章
勘察单位	单位负责人 MPO	勘察负责人 王强	勘察单位公章
设计单位	单位负责人 周玉	设计负责人 王立新	设计单位公章
监理单位	单位负责人 许世斌	监理负责人 张明	监理单位公章
施工单位	单位负责人 张世斌	施工负责人 刘建强	施工单位公章

交工验收证书—3

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	道路堆场：港区设有道路、管材堆场、钻具堆场、钻采物料堆场、探测电缆堆场、辅建区场地（道路、广场与停车场）、人行道、移动式设备集装箱堆场等。 设备安装：电系统（码头及辅建区室外供电系统、照明系统、防雷与接地系统）；给水工程（码头及辅建区室外生活生产给水系统、船舶给水系统、中水回用给水系统、消防栓给水系统、自动喷水灭火系统等）。 生产与辅助建筑物工程（变电所等）：SS1 变电所、SS2 变电所、给水加压泵站、气瓶间、垃圾房、废物暂存间、生活污水处理站、A11#值班室、景观绿化等。		
合同金额（万元）		实际开工日期	2020 年 11 月 5 日
申请交工验收日期	2023 年 4 月 24 日	同意交工验收日期	2023 年 6 月 13 日
工程质量	施工质量符合设计及有关规范要求		
验收意见	本次验收的道路堆场、设备安装、生产与辅助建筑物工程（变电所等）共三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，一致认为以上三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 

交工验收证书--4

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	南沙港区南沙作业（龙穴岛）围垦区北部		
工程内容	生产与辅助建筑物工程（钻采设备器材仓库）：一栋单层钢筋砼+钢屋架结构仓储，建筑面积 2016m ² 。 生产与辅助建筑物工程（钻具管材维护车间）：一栋单层钢筋砼+钢屋架结构车间，建筑面积 2016m ² 。 生产与辅助建筑物工程（钻采设备维修车间）：一栋单层钢筋砼+钢屋架结构车间，建筑面积 2016m ² 。		
合同金额（万元）		实际开工日期	2020 年 11 月 26 日
申请交工验收日期	2024 年 12 月 27 日	同意交工验收日期	2025 年 4 月 30 日
工程质量	施工质量符合设计及有关规范要求		
验收意见	本次验收的生产与辅助建筑物工程（钻采设备器材仓库）、生产与辅助建筑物工程（钻具管材维护车间）、生产与辅助建筑物工程（钻采设备维修车间）共三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，一致认为以上三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 解	项目负责人 柯	建设单位公章
共管单位	单位负责人 叶	项目负责人 刘	共管单位公章
建设管理单位	单位负责人 李	项目负责人 李	建设管理单位公章
勘察单位	单位负责人 张	勘察负责人 王	勘察单位公章
设计单位	单位负责人 李	设计负责人 李	设计单位公章
监理单位	单位负责人 李	监理负责人 李	监理单位公章
施工单位	单位负责人 张	施工负责人 刘	施工单位公章

**（四）近年完成的类似项目情况表**

序 号	2
项目名称	广州港南沙港区四期工程
项目所在地	广州港南沙港区南沙作业区
委托人名称	广州南沙联合集装箱码头有限公司
委托人地址	广州市南沙区龙穴大道中12号
委托人电话	020-34662127
项目等级	大型
项目总投资	580516.12 万元
监理服务费	3960 万元
监理服务期限	2018年12月28日-2024年9月11日
监理内容	全过程监理
总监理工程师	张伟
项目描述	建设2个10万吨级和2个5万吨级集装箱泊位，水工结构均靠泊10万吨集装箱船设计，年通过能力300万标箱，泊位长度1460米；12个2千吨级集装箱内河驳船泊位，其中与5万吨级泊位相接的2个泊位水工结构按靠泊1万吨级集装箱海船设计，其余10个泊位水工结构按靠泊1千吨级集装箱海船设计，年通过能力190万标箱，泊位长度984米；4个工作船舶位，泊位长度200米。
备注	商务评审业绩 1: 不少于 4 万吨级且投资额不少于 10000 万元码头工程

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



2、广州港南沙港区四期工程相关证明材料复印件

商务评审业绩 1：不少于 4 万吨级且投资额不少于 10000 万元码头工程

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [06955] 号

广州港工程管理有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广州港南沙港区四期工程施工监理的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币叁仟玖佰陆拾万元 (¥3960万元)

其中:

项目负责人姓名: 唐健峰

招标人 (盖章):  招标代理机构 (盖章): 

法定代表人或其委托代理签章:  法定代表人或其委托代理签章: 

2018年10月17日 2018年10月17日

广州公共资源交易中心
见证 (盖章)
(2)
2018年10月17日
交易确认章

 广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER
Tel: 020-28868000 Fax: 020-28868095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGZTY.CN





(2) 监理合同—1

正本

合同编号:NUCT2018044
2018-JL-047

广州港南沙港区四期工程

施工监理合同

发包人：广州南沙联合集装箱码头有限公司

监理人：广州港工程管理有限公司

二〇一八年十一月

监理合同--2

广州港南沙港区四期工程施工监理

一、合同协议书

广州南沙联合集装箱码头有限公司（以下简称“发包人”）为实施广州港南沙港区四期工程施工监理，已接受广州港工程管理有限公司（以下简称“监理人”）的施工监理投标文件。发包人和监理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) 在合同履行过程中双方共同签署的补充合同或补充协议；
- (2) 专用合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 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，以本合同协议书第1条约定次序在先者为准。

3. 监理服务费总价：（大写）叁仟玖佰陆拾万元整（¥39,600,000.00）。

4. 总监理工程师：唐健峰，监理资格证书编号：JSJ200600199B。

5. 监理人承诺按合同约定提供监理服务。

6. 发包人承诺按合同约定的时间、条件和方式向监理人支付其应支付的监理费用和提供监理工作条件。

7. 监理服务期共 64 个月，其中施工阶段（包含施工准备、交工验收结算阶段）40 个月，缺陷责任期阶段 24 个月，具体以开工令为准。

8. 本协议书经双方签字盖章后，监理人按约定提交履约保证金后生效，至双方按照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。

第 2 页 共 116 页

·P
·

係

监理合同--3

广州港南沙港区四期工程施工监理

9. 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。

10. 本监理合同协议书正本一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。协议书副本九份，甲方执六份，乙方执三份。

发包人（全称并盖章）：广州南沙联合集装箱码头有限公司

监理人（全称并盖章）：广州港工程管理有限公司

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人（签字）：_____或其委托代理人（签字）：_____

日期：2018年11月8日 日期：2018年11月8日

单位地址：_____单位地址：广州经济技术开发区志诚大道331号

邮编：_____邮编：510730

电子邮箱：_____电子邮箱：_____

电话：_____电话：020-82211749

传真：_____传真：020-82211751

开户银行：_____开户银行：建行广州开发区西区支行

账号：_____账号：44001471001050355461

第 3 页 共 116 页

监理合同--4

广州港南沙港区四期工程施工监理

五、专用合同条款

本专用合同条款是依据通用条款进行编制，发包人可根据工程的特点、环境及针对工程的特殊要求，在此进行补充或明确，但不得影响通用条款的主旨和本意。

1. 一般约定

1.1.2 (2) 发包人：广州南沙联合集装箱码头有限公司；

1.1.3 (1) 工程：广州港南沙港区四期工程；

1.1.3 (2) 项目：

项目名称：广州港南沙港区四期工程施工监理；

项目地点：广州市南沙区龙穴岛内。

项目规模：广州港南沙港区四期工程建设2个10万吨级和2个5万吨级集装箱泊位，水工结构均靠泊10万吨集装箱船设计，年通过能力300万标箱，泊位长度1460米；12个2千吨级集装箱内河驳船泊位，其中与5万吨级泊位相接的2个泊位水工结构按靠泊1万吨级集装箱海船设计，其余10个泊位水工结构按靠泊1千吨级集装箱海船设计，年通过能力190万标箱，泊位长度984米；4个工作船泊位，泊位长度200米。总投资额：580516.12万元，工程建安费：318010.91万元。

项目内容：本工程范围包括陆域形成与疏浚工程、软基处理工程、水工结构工程、道路堆场工程、辅助生产建筑工程（含暖通、环保、进出港闸口、绿化、室内装饰等工程）、供电照明安装工程的施工准备阶段、施工阶段、保修阶段及竣工结算阶段的监理工作。监理服务内容包括但不限于施工的质量、进度、费用控制、安全生产监督管理、合同、信息管理等方面的协调管理。

1.1.4 (2) 缺陷责任期：24个月（疏浚工程除外）。

1.6.2 监理人向发包人提交监理规划的期限：在监理合同协议书签订后15日内。

(2). 发包人的义务

2.2 监理工作条件

1、发包人向监理人提供：办公场地。

2、发包人承担监理人开展监理工作所必需的平行试验费用，该费用已包含在合同总价中，发包人不再另行增补该部分费用。

2.5 代表

1、发包人授权代表：。

3. 监理人的义务

3.1.5 其他义务：

1) 监理人应在本合同签署后7天内向发包人提交监理机构的设置和人员组成，并在发包人确认后7天内委派总监和其他监理人员进场，原则上总监、副总监必须与投标文件一致，监理服务期

第 8 页 共 116 页

陈

(3) 交工验收证书—1

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工海轮码头 1#泊位		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建的南沙港区一期工程		
工程内容	5 万吨泊位海轮码头 1#泊位(里程 K0+0.000-K0+344.000)，码头前沿线往岸侧方向 39.5m 范围内结构及 1#泊位锚碇导梁和泡沫轻质土结构，（牺牲阳极保护、胸墙硅烷涂覆及灯桩划归下阶段交工验收）。		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2020 年 4 月 1 日
申请交工验收日期	2021 年 5 月 20 日	同意交工日期	2021 年 5 月 28 日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见			
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	   
项目管理机构	单位负责人 	项目负责人 	
勘察单位	单位负责人 	项目负责人 	
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 	




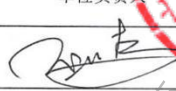





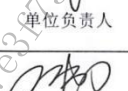
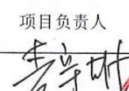

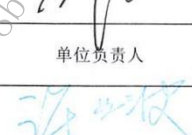


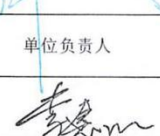
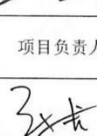

交工验收证书--2

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工海轮码头 2#泊位		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建的南沙港区一期工程		
工程内容	10 万吨泊位海轮码头 2#泊位(里程 K0+344.000-K0+730.000)，码头前沿线往岸侧方向 39.5m 范围内结构及 2#泊位锚碇导梁和泡沫轻质土结构		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2020.7.10
申请交工验收日期	2022.1.21	同意交工日期	2022.1.25
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	
项目管理机构	单位负责人 	项目负责人 	
勘察单位	单位负责人 	项目负责人 	
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 	

交工验收证书—3

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工-海轮码头 3#泊位		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建的南沙港区一期工程。		
工程内容	10万吨级海轮码头3#泊位长386m（里程K0+730.000-K1+116.000），码头前沿线往岸侧方向39.5m范围内结构，及3#泊位锚碇导梁和泡沫轻质土结构。（管桩桩阴极保护、码头结构硅烷防腐除外）		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2020年9月30日
申请交工验收日期	2022年11月3日	同意交工日期	2023年1月10日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见			
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
项目管理机构	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
勘察单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
设计单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
监理单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
施工单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 

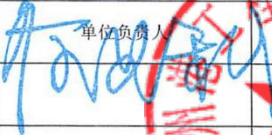
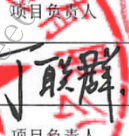

交工验收证书--4

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工-海轮码头 4#泊位		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建南沙港区一期工程		
工程内容	5 万吨泊位海轮码头 4#泊位(里程 K1+116.000-K1+460.000)，码头前沿线往岸侧方向 39.5m 范围内结构，4#泊位锚碇导梁和泡沫轻质土结构及护脚和封头端抛石； 海轮码头 1#泊位灯桩，海轮码头 1#、3#泊位管板桩阴极保护和码头结构硅烷防腐，驳船码头 1-12#泊位、工作船泊位管板桩阴极保护，工作船泊位水下膜袋混凝土，及海轮码头 1-3#泊位前沿护脚抛石。		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2019 年 10 月 16 日
申请交工验收日期	2023 年 12 月 25 日	同意交工日期	2023 年 12 月 29 日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见			
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
项目管理机构	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
勘察单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
设计单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
监理单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
施工单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 

交工验收证书—5

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工-驳船码头 1-6#泊位、驳船码头 11-12#泊位、工作船泊位		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建的南沙港区一期工程。		
工程内容	驳船码头3个单位工程包括驳船码头1-6#泊位、驳船码头11-12#泊位、工作船泊位，均为码头海侧边线至后轨道梁陆侧边线内结构及相应锚碇系统（管桩阴极保护除外）。		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2020年5月8日
申请交工验收日期	2022年11月3日	同意交工日期	2023年1月10日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见			
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
项目管理机构	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
勘察单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
设计单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
监理单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
施工单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)

交工验收证书—6

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工 驳船码头 7-10#泊位		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建南沙港区一期工程。		
工程内容	驳船码头7-10#泊位1个单位工程，为码头海侧边线至后轨道梁陆侧边线内结构及相应锚碇系统（板桩阴极保护除外）。		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2020年8月20日
申请交工验收日期	2022年11月23日	同意交工日期	2023年1月10日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见			
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
项目管理机构	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
勘察单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
设计单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
监理单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
施工单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)

交工验收证书—7

附录C 港口工程建设项目交工验收表

13

表C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区四期工程（疏浚与陆域形成工程）陆域形成工程		
工程地点	广州市南沙区龙穴岛		
工程内容	本单位工程主要施工内容包括：临时护岸（589.1m，顶标高+5.8m，陆域）、临时围堰（2726m，顶标高+5.8m，码头前沿）、沉淀池围堰（288.4m，顶标高+5.4m）、吹填围堰（1376.1m，顶标高+5.8m）、陆域吹填等的施工。其中，吹填工程交工标高+5.3m，吹填工程量565.8万m ³ ，陆域形成总面积123.2万m ² ，吹填土来自港池范围内疏浚土。		
合同金额（万元）	80213.8157	实际开工日期	2019.01.24
申请交工验收日期	2022.6.21	同意交工日期	2022.8.29
工程质量	符合设计及规范要求，质量合格，同意验收。		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人 何晓明	项目负责人 丁群	项目单位公章
勘察单位	单位负责人 MPO	勘察负责人 王	勘察单位公章
设计单位	单位负责人 MPO	设计负责人 麦宇明	设计单位公章
监理单位	单位负责人 许如波	监理负责人 陈	监理单位公章
施工单位	单位负责人 王小华	施工负责人 刘善利	施工单位公章



交工验收证书—8

附录C 港口工程建设项目交工验收表

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区四期工程（疏浚与陆域形成工程）港池临时围堰		
工程地点	广州市南沙区龙穴岛		
工程内容	主要施工内容包括：港池临时围堰长约 1394m，采用分级充填砂袋结构，围堰顶标高为+5.4m。围堰海侧采用充填高强耐久砂袋进行防护，陆侧采用粘土防护。		
合同金额 (万元)	80213.8157	实际开工日期	2019.5.7
申请交工 验收日期	2022.6.21	同意交工日期	2022.8.29
工程质量	符合设计及规范要求，质量合格，同意验收。		
验收意见			
存在问题 及处理意见			
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	项目单位公章
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	勘察单位公章
设计单位	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

交工验收证书—9

附录 C 港口工程建设项目交工验收表

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区四期工程（疏浚与陆域形成工程）驳船码头停泊水域及回旋水域		
工程地点	广州市南沙区龙穴岛		
工程内容	本单位工程主要施工内容包括：驳船码头停泊水域及回旋水域。疏浚总面积约为 15.8 万 m ² ，疏浚设计底高程为-4.5m，边坡为 1：7，疏浚总工程量约 146.6 万 m ³ 。		
合同金额（万元）	80213.8157	实际开工日期	2020.10.20
申请交工验收日期	2022.11.1	同意交工日期	2023.5.15
工程质量	符合设计及规范要求，质量合格，同意验收。		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人 [Signature]	项目负责人 [Signature]	(公章)
项目管理机构	单位负责人 [Signature]	项目负责人 [Signature]	(公章)
勘察单位	单位负责人 [Signature]	项目负责人 [Signature]	(公章)
设计单位	单位负责人 [Signature]	项目负责人 [Signature]	(公章)
监理单位	单位负责人 [Signature]	项目负责人 [Signature]	(公章)
施工单位	单位负责人 [Signature]	项目负责人 [Signature]	(公章)






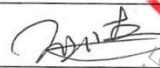



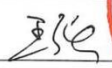
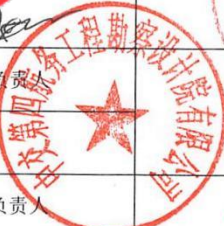
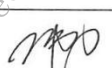
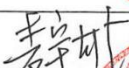

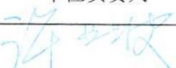


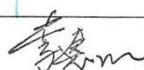
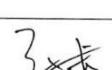

交工验收证书—10

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建造工程施工地基处理（I 阶段）		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建的南沙港区一期工程		
工程内容	真空预压处理区 539748.9m ² ，其中 114672.8m ² 需要进行真空联合堆载预压地基处理；夯实处理区面积 20474.7m ² ，其中强夯处理区 6598.0 m ² ；强夯置换处理区 13876.7 m ²		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2019.10.16
申请交工验收日期	2022.6.18	同意交工日期	2022.8.31
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见			
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	
项目管理机构	单位负责人 	项目负责人 	
勘察单位	单位负责人 	项目负责人 	
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 	

交工验收证书—11

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工-地基处理（II 阶段）		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建南沙港区一期工程。		
工程内容	地基处理（II 阶段）包含真空预压区 651777.4m ² ，具体范围为 YSD1-YSD10 共 10 个点连线以西区域。		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2019 年 10 月 16 日
申请交工验收日期	2022 年 11 月 3 日	同意交工日期	2023 年 1 月 10 日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见			
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
项目管理机构	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
勘察单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
设计单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
监理单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
施工单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)

交工验收证书—12

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建造工程施工道路与堆场（I 阶段）		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建的南沙港区一期工程		
工程内容	纵四路以东的道路与堆场，包括 A、B、C 三个大区堆场及周边道路（进港 3# 闸口两侧外集卡停车场和理货区与驳船码头 1#~6# 泊位后方及道路附属设施除外），总占地面积约 51 万 m ² 。		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2020.8.29
申请交工验收日期	2022.6.18	同意交工日期	2022.8.31
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	
			
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	
			
勘查单位	单位负责人	项目负责人	
			
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	
			

交工验收证书—13

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工-道路与堆场（II阶段）		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建南沙港区一期工程。		
工程内容	道路与堆场（II阶段）单位工程，对应范围为纵四路以西的道路与堆场，以及I阶段道路与堆场范围内的进港3#闸口两侧外集卡停车场和理货区与驳船码头1#~6#泊位后方道路与堆场，总占地面积约61万m ² 。		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2021年6月10日
申请交工验收日期	2023年1月18日	同意交工日期	2023年3月31日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见			
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
项目管理机构	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
勘察单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
设计单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
监理单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
施工单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)

交工验收证书—14

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区四期工程水工土建工程施工-综合办公楼		
工程地点	本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池，东南侧紧邻已建的南沙港区一期工程		
工程内容	综合办公楼（建筑面积 11198.4 m ² ，地下 1 层、地上 10 层）		
合同金额（万元）	235732	实际开工日期	2020 年 3 月 20 日
申请交工验收日期	2022 年 2 月 16 日	同意交工日期	2022 年 3 月 17 日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人 何永明	项目负责人 丁联群	(公章)
项目管理机构	单位负责人 Zou E	项目负责人 丁	(公章) 南沙四期工程建设 管理项目部
勘察单位	单位负责人 伍永强	项目负责人 丁	(公章)
设计单位	单位负责人 伍永强	项目负责人 袁宇雄	(公章)
监理单位	单位负责人 许如枝	项目负责人 丁	(公章)
施工单位	单位负责人 李	项目负责人 丁	(公章)



交工验收证书—15

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区四期工程供电照明安装工程—变电所安装工程（一阶段）		
工程地点	广州市南沙区龙穴岛龙穴大道南沙港区		
工程内容	1、港区内开关站、2#变电所、3#变电所、中心变电所、维护中心变电所 5 个变电所的变配电系统、照明暖通工程、综合自动化系统、视频监控系统、智能照明系统；2、2#变电所 2 套 3000KVA 成套高压船舶岸基供电系统。		
合同金额（万元）	24502	实际开工日期	2020 年 12 月 7 日
申请交工验收日期	2021 年 11 月 11 日	同意交工日期	2021 年 11 月 28 日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见			
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
项目管理机构	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
勘察单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
设计单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
监理单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
施工单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)

交工验收证书—16

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区四期工程供电照明安装工程—变电所安装工程（二阶段）		
工程地点	广州市南沙区龙穴岛龙穴大道南沙港区		
工程内容	1. 港区内 1#变电所的变配电系统、照明暖通工程、综合自动化系统、视频监控 系统、智能照明系统、智能防雷监控系统； 2. 1#变电所 2 套 3000KVA 成套高压船舶岸基供电系统。		
合同金额（万元）	24502	实际开工日期	2020 年 12 月 7 日
申请交工验收日期	2023 年 7 月 28 日	同意交工日期	2023 年 8 月 16 日
工程质量	合格		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见			
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
项目管理机构	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
勘察单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
设计单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
监理单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
施工单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 

290

交工验收证书—17

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区四期工程（疏浚与陆域形成工程）		
工程地点	广州市南沙区龙穴岛		
工程内容	<p>本项目的建设规模为：海轮码头建设 2 个 10 万吨级和 2 个 5 万吨级集装箱泊位，岸线总长 1460m。水工结构均按靠泊 10 万吨级集装箱船设计；驳船码头建设 12 个 2000 吨级多用途集装箱泊位，岸线总长 984m。</p> <p>本工程疏浚范围为中部挖入式港池口门内的四期工程港池水域和水工结构到码头前沿线的水域，其中港池水域分为连接水域、海轮码头回旋水域、海轮码头停泊水域、驳船码头回旋水域和驳船码头停泊水域，总面积约 147 万 m²。海轮码头前沿底高程为 -16.0m，海轮码头回旋水域布置在停泊水域正前方，回旋水域直径为 590m，回旋水域与连接水域设计底高程为 -16.0m。</p> <p>1、海轮码头 1#-2#泊位停泊水域单位工程，疏浚总面积 9.05 万 m²，疏浚设计底高程为 -16.0m，疏浚边坡 1:7，设计疏浚工程量 164.1 万 m³；</p> <p>2、海轮码头 1#-2#泊位回旋水域及连接水域单位工程，疏浚总面积 90 万 m²，疏浚设计底高程 -16.0m，疏浚边坡 1:7，其中粮食码头附近 -11.9m 以上土层疏浚边坡 1:8，-11.9m 以下土层疏浚边坡 1:5，设计疏浚工程量 1621.3 万 m³；</p> <p>3、海轮码头 3#-4#泊位停泊水域单位工程，疏浚总面积 6.94 万 m²，疏浚设计底高程为 -16.0m，疏浚边坡 1:7，其中封头段护底范围内疏浚边坡为 1:2.5，设计疏浚工程量 123.6 万 m³；</p> <p>4、海轮码头 3#-4#泊位回旋水域单位工程，疏浚总面积 25.2 万 m²，疏浚设计底高程 -16.0m，疏浚边坡 1:7，设计疏浚工程量 728.7 万 m³；</p> <p>5、永久护岸单位工程，对应的范围为本项目围墙和铁路围墙间的永久护岸，内容有 C30 素混凝土挡块 147m³，植草砖护坡 2603 m²。</p> <p>海轮码头停泊水域、回旋水域及连接水域疏浚总面积为 131.2 万 m²，设计疏浚总工程量为 2637.7 万 m³。</p>		
合同金额 (万元)	79553.8845	实际开工日期	2018.12.28
申请交工 验收日期	2024.8.28	同意交工日期	2024.9.11
工程质量	符合设计及规范要求，质量合格。		
验收意见	同意交工验收		
存在问题 及处理意见			
项目单位	单位负责人 	项目负责人 丁联群	(公章)
项目管理机构	单位负责人 	项目负责人 	(公章)
勘察单位	单位负责人 	项目负责人 王强	(公章)
设计单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章)
监理单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章)
施工单位	单位负责人 	项目负责人 刘志刚	(公章)

**（四）近年完成的类似项目情况表**

序 号	3
项目名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程
项目所在地	广州市南沙区龙穴岛
委托人名称	广州港股份有限公司南沙粮食通用码头通用分公司
委托人地址	广州市南沙区万顷沙龙穴岛启航路5号
委托人电话	020-39086655
项目等级	大型
项目总投资	177247.42万元
监理服务费	1398万元
监理服务期限	2019年10月29日-2024年1月19日
监理内容	全过程监理
总监理工程师	王海珑
项目描述	建设2个10万吨级通用泊位和1个4万吨级件杂货泊位；5个5千吨级驳船泊位；泊位岸线总长1293.7m，码头总设计年通过能力为1292万吨。
备注	商务评审业绩 2：不少于 4 万吨级且投资额不少于 10000 万元码头工程

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

3、广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程相关证明材料复印件

商务评审业绩 2: 不少于 4 万吨级且投资额不少于 10000 万元码头工程

(1) 中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字[2019]第[04733]号

广州港工程管理有限公司:

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程施工监理的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币壹仟叁佰玖拾捌万元（¥1398万元）。

其中:

项目负责人姓名：王海珑

招标人(盖章)

招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

法定代表人或其委托代理签章:

2019年9月12日

2019年9月12日

广州公共资源交易中心

见证 (盖章)

2019年9月12日

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD 广州市天河区元岗路333号 510680
WWW.S33GGZ1.CN





(2) 监理合同—1

合同编号：NGT2019-KJ004
2019-JL-036

正本

广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程

施工监理合同

发包人：广州港股份有限公司南沙粮食通用码头分公司

监理人：广州港工程管理有限公司

二〇一九年九月

监理合同--2

广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程施工监理合同

一、合同协议书

广州港股份有限公司南沙粮食通用码头分公司（以下简称“发包人”）为实施广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程施工监理，已接受广州港工程管理有限公司（以下简称“监理人”）的施工监理投标文件。发包人和监理人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标文件；
- (3) 招标文件；
- (4) 其他相关合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以本合同协议书第1条约定次序在先者为准。

3. 监理服务费总价：（大写）壹仟叁佰玖拾捌万元（¥13,980,000.00元），其中不含税价款为人民币壹仟叁佰壹拾捌万捌仟陆佰柒拾玖元贰角肆分（¥13,188,679.24元），增值税税款为柒拾玖万壹仟叁佰贰拾元柒角陆分（¥791,320.76元）。

4. 总监理工程师：王海珑，监理资格证书编号：JSJ1003350。

5. 监理人承诺按合同约定提供监理服务。

6. 发包人承诺按合同约定的时间、条件和方式向监理人支付其应支付的监理费用和提供监理工作条件。

7. 监理服务期：施工阶段监理服务期30个月，缺陷责任期24个月（疏浚工程无缺陷责任期），具体以开工令为准。

8. 本协议书经双方签字盖章后，监理人按约定提交履约保证金后生效，至双方按照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。

9. 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。

第 2 页 共 124 页

子 係



监理合同--3

广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程施工监理合同

10. 本监理合同协议书正本一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。协议书副本十份，发包人执六份，监理人执四份。

发包人（全称并盖章）：广州港股份有限公司监理人（全称并盖章）：广州港工程南沙粮食通用码头分公司管理有限公司

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人（签字）

或其委托代理人（签字）：_____

日期：2019年9月18日

日期：2019年9月18日

单位地址：广州市南沙区万顷沙龙穴岛启航路5号 单位地址：广州经济技术开发区志诚大道331号南沙粮食通用码头办公楼505室

邮编：511462

邮编：510730

电子邮箱：244933742@qq.com

电子邮箱：

电话：020-39086655

电话：020-82211749

传真：020-39086208

传真：020-82211751

开户银行：建行广东自贸试验区分行

开户银行：建行广州开发区西区支行

账号：44001392102052500893

账号：4400147100105035461

第3页共124页

陈子



监理合同--4

广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程施工监理合同

六、专用合同条款

本专用合同条款是依据通用条款进行编制，发包人可根据工程的特点、环境及针对工程的特殊要求，在此进行补充或明确，但不得影响通用条款的主旨和本意。

1. 一般约定

1.1.2 (2) 发包人：广州港股份有限公司南沙粮食通用码头分公司；

1.1.3 (1) 工程：广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程；

1.1.3 (2) 项目：

项目名称：广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程施工监理

项目地点：广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划中的中部挖入式港池北部岸线，已建粮食码头粮食装船泊位西侧，与在建南沙四期工程隔港池对望。

项目规模：本工程建设2个10万吨级通用泊位和1个4万吨级件杂货泊位；5个5千吨级驳船泊位；泊位岸线总长1293.7米，码头总设计年通过能力为1292万吨。4万及10万吨级大码头后方陆域纵深约457.5米，驳船泊位陆域纵深41.5~44米，陆域面积约36.6万平方米，附属建筑物有消防泵站、皮带机栈桥等六项内容，合计约1800平方米。项目总投资：177247.42万元。

项目内容：本工程范围包括疏浚工程、水工建筑工程、地基处理工程、工艺设备购置及安装工程、土建工程（含暖通工程）、堆场道路工程、控制工程、供电照明工程、岸电设施、给排水消防工程、环保工程（含溢油应急设施）、通信工程、导助航工程、临时工程的施工准备阶段、施工阶段、保修阶段及竣工结算阶段的监理工作。监理服务内容包括但不限于施工的质量、进度、费用控制、安全生产监督管理、合同、信息管理等方面的协调管理。

1.1.4 (2) 缺陷责任期：24个月（疏浚工程除外）。

1.6.2 监理人向发包人提交监理规划的期限：在监理合同协议书签订后 15 日内。

2. 发包人的义务

2.2 监理工作条件

1、发包人向监理人提供：办公场地。

2、发包人承担监理人开展监理工作所必需的平行试验费用，该费用已包含在合同总价中，发包人不再另行增补该部分费用。


2.5 代表

1、发包人授权代表：。

第 9 页 共 124 页

(3) 交工验收证书—1

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程水工结构工程施工-18、19号通用泊位		
工程地点	本项目位于广州市南沙区龙穴岛，南沙港区南沙作业区规划的中部挖入式港池北岸，已建粮食码头西侧。		
工程内容	18、19号通用泊位（均为10万吨级），总长624.42m（包括码头581m及过渡段43.42m），里程K0+0m~K0+624.42m，码头前沿线往岸侧方向宽72m范围，采用单锚钢管组合板桩结构，包括钢管桩、钢板桩、水泥搅拌桩、旋喷桩、胸墙及卸荷平台、轨道梁、锚碇导梁、钢拉杆、泡沫轻质土、钢轨、护舷、系船柱、前方临时堆场及道路等。		
合同金额（万元）	70980	实际开工日期	2020年5月27日
申请交工验收日期	2022年4月26日	同意交工日期	2022年6月1日
工程质量	符合设计及规范要求，质量合格。		
验收意见	同意交工验收		
存在问题及处理意见	因管板桩阴极保护、过渡段的水下铺设土工垫、前沿块石护底、模袋混凝土暂未施工，此次交工验收对这几项内容作甩项处理。		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
勘察单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
设计单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
监理单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)
施工单位	单位负责人 	项目负责人 	 (公章)



交工验收证书—2

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程水工结构工程施工-12~13号通用驳船泊位、14~16号通用驳船泊位、栈桥及备品备件库		
工程地点	本项目位于广州市南沙区龙穴岛，南沙港区南沙作业区规划的中部挖入式港池北岸，已建粮食码头西侧。		
工程内容	3个单位工程包括12~13号通用驳船泊位、14~16号通用驳船泊位、栈桥及备品备件库，码头总长493.7m（其中12~13号通用驳船泊位196.7m、14~16号通用驳船泊位297m），里程K0+843.42m~K1+337.12m，以及码头前沿线往岸侧方向宽41.5m范围。码头采用单锚钢管组合板桩结构，包括钢管桩、钢板桩、水泥搅拌桩、旋喷桩、胸墙及卸荷平台、轨道梁、锚碇导梁、钢拉杆、泡沫轻质土、钢轨、护舷、系船柱、栈桥及备品备件库、前方临时堆场及道路等。		
合同金额（万元）	70980	实际开工日期	2020年5月27日
申请交工验收日期	2022年7月27日	同意交工日期	2022年8月9日
工程质量	符合设计及规范要求，质量合格。		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见	因钢管板桩阴极保护暂未施工，本次交工验收对此项内容作甩项处理。		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
勘察单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
设计单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
监理单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 
施工单位	单位负责人 	项目负责人 	(公章) 



交工验收证书—3

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场 A、B		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路 5 号		
工程内容	通用堆场 A、B 包含通用堆场面积 79855 m ² ，港区道路 6973 m ² 及区域范围电力通信管井、排水沟及消防管井等。		
合同金额 (万元)	4740.80	实际开工日期	2020 年 11 月 09 日
申请交工 验收日期	2021 年 8 月 25 日	同意交工日期	2021 年 8 月 25 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场 A、B 工程已按合同规定和设计图纸要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场 A、B 工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及处理意见			
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	项目单位公章
建设管理单位	单位负责人 	项目负责人 	
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	勘察单位公章
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	设计单位公章
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	监理单位公章
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	施工单位公章

交工验收证书--4

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程—地基处理		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路5号		
工程内容	地基处理总面积 288403.4 m ² ，主要施工内容包括：清表、场地平整、道路结构层开挖、一般土方回填、铺设土工垫层、回填中细砂垫层、回填中粗砂垫层、打设泥浆搅拌墙、插设塑料排水板、抽真空、分级堆载预压、卸载、普夯施工等施工内容。		
合同金额 (万元)	11252.74 万元	实际开工日期	2019 年 10 月 29 日
申请交工 验收日期	2022 年 9 月 5 日	同意交工日期	2022 年 9 月 16 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程—地基处理工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程地基处理工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各分项工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验，施工单位自检合格、监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及 处理意见			
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	项目单位公章 
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 

交工验收证书—5

附录 C 港口工程建设项目交工验收表

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程水域疏浚工程		
工程地点	广州市南沙区龙穴岛		
工程内容	<p>本次交工验收工程主要施工内容包括：</p> <p>本工程的港池水域和水工结构到码头前沿线的水域，与四期工程相连的连接水域。本工程共布置 2 个 10 万吨级通用泊位、1 个 4 万吨级件杂货泊位和 5 个 5 千吨级通用驳船泊位。其中 10 万吨级通用泊位和 4 万吨级件杂货泊位回旋水域布置在停泊水域正前方，以北的回旋水域（不含驳船泊位水域）设计底高程与停泊水域为-15.1m，以南部分设计底高程为-16.0m。5 千吨级通用驳船泊位回旋水域布置于停泊水域正前方，设计底高程-6.0m。</p> <p>疏浚范围总面积约 55.4 万 m²，疏浚工程量约 721.99 万 m³，具体以本项目施工图、工程量清单及施工图说明为准。</p>		
合同金额（万元）	16643.901091	实际开工日期	2022 年 4 月 20 日
申请交工验收日期	2024.1.9	同意交工日期	2024.1.19
工程质量	符合设计及规范要求，质量合格，同意验收。		
验收意见	同意验收		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	 （公章）
项目管理机构	单位负责人	项目负责人	
勘察单位	单位负责人 	项目负责人 	 （公章）
设计单位	单位负责人 	项目负责人 	 （公章）
监理单位	单位负责人 	项目负责人 	 （公章）
施工单位	单位负责人 	项目负责人 	 （公章）

**（四）近年完成的类似项目情况表**

序 号	4
项目名称	广东智能无人系统研究院龙穴岛总装试验基地码头项目（一期）
项目所在地	广东省广州市
委托人名称	广东智能无人系统研究院（南沙）
委托人地址	广州市南沙区海滨路1121号
委托人电话	020-22036711
项目等级	大型
项目总投资	20377万元
监理服务费	300万元
监理服务期限	2023年8月1日至2024年8月14日
监理内容	全过程监理
总监理工程师	张伟
项目描述	码头工程，泊位长度200m，结构按30000吨级综合科考船泊位设计；引桥工程，长度221.5m；堤岸加固工程，长度179.2m，陆域面积约6550.95m ² ；港池疏浚；变电所，建筑面积135m ² 。码头采用高桩梁板和墩台结构，引桥为高桩梁板结构，包括PHC桩沉桩、灌注桩、高压旋喷桩、桩帽、墩台、梁板混凝土、靠船构件、磨耗层、系船柱、护舷、变电所、砼挡墙、堤岸抛石、后方道路等。
备注	商务评审业绩 3：投资额不少于 10000 万元码头工程。

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



4、广东智能无人系统研究院龙穴岛总装试验基地码头项目（一期）

相关证明材料复印件

商务评审业绩 3：投资额不少于 10000 万元码头工程

（1）中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字〔2022〕第〔06312〕号

广州港工程管理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广东智能无人系统研究院龙穴岛总装试验基地码头项目（一期）施工监理【J63022-15366】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）叁佰万元整（¥300 万元）。

其中：

项目负责人姓名：张伟



招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2022 年 10 月 12 日



海于



招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：新峰

2022 年 10 月 12 日



广州公共资源交易中心

交易确认章

见证（盖章）

日期：2022-10-12



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095

ADD: 广州市天河区天润路533号 510620

WWW.GZGKJY.COM





(2) 监理合同—1

正本

广东智能无人系统研究院龙穴岛总装试验基地码头项目（一期）施工监理合同

合同编号: 2022-15-048



工程名称: 广东智能无人系统研究院龙穴岛总装试验基地码头项目（一期）施工监理

工程地点: 广州市南沙区龙穴街道龙穴北部

委托人（建设单位）: 广东智能无人系统研究院

监理人: 广州港工程管理有限公司



监理合同--2

第一部分 协议书

委托人（全称）：广东智能无人系统研究院（建设单位）

监理人（全称）：广州港工程管理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就广东智能无人系统研究院龙穴岛总装试验基地建设项目工程委托监理服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 立项批文编号：∟；

2. 项目名称：广东智能无人系统研究院龙穴岛总装试验基地码头项目（一期）

施工监理；

3. 工程地点：广州市南沙区；

4. 工程规模：码头项目位于龙穴岛北部，紧邻广东海事局大型巡逻船码头，拟建1个30000吨级多用途泊位，泊位长255m，通过1座引桥与陆域连接。项目拟分期建设，一期工程按满足1艘10000吨级综合科考船靠泊设计建设，码头长200m，二期工程续建泊位长度55m，满足30000吨级综合科考船靠泊。

5. 工程概算投资额或建安工程费：∟；

6. 资金来源：企业自筹资金；

二、服务范围与内容

监理人负责包括项目（含变配电工程）实施阶段的施工前期准备、施工管理、BIM管理（如有）、投资控制、竣工验收、工程结算、移交、质量保修等工作，并对工程项目质量、进度、投资、合同、信息、安全、环保等方面进行有效管理和控制，负责收集并整理项目竣工档案，直至办理竣工验收手续和工程结算、质量保修期满等的全过程监理服务和工程相关协调工作，配合业主单位办理相关建设行政许可工作。

具体工作内容详见合同专用条款。

三、工程建设管理目标

1. 投资控制目标：

普通模式：确保投资控制在经批准的初步设计概算内。



监理合同--3

EPC 模式：确保投资控制在经批准的投资估算中。

2. 进度控制目标：在合同约定的建设工期内按期完工。

3. 安全生产目标：杜绝安全责任事故发生，杜绝一般事故等级及以上事故发生，且工伤事故死亡人数为零。现场安全文明施工管理达到国家、广东省、广州市以及南沙区相关规定要求。

4. 质量目标及创优要求

4.1 质量目标：工程质量达到建设工程施工质量验收规范合格标准。

4.2 创优目标

☐ 市级工程优质奖：_____；

☐ 省级工程优质奖：_____；

☐ 国家级工程优质奖：_____；

☐ 其它：_____。

4.3 创安全文明工地目标

☐ 市级安全文明施工样板工地；

☐ 省级安全文明施工样板工地；

☐ 国家级安全文明 AAA 工地；

☐ 其它：_____。

4.4 创绿色施工示范工程目标

☐ 广州市建筑业绿色施工示范工程；

☐ 广东省建筑业绿色施工示范工程；

☐ 全国建筑业绿色施工示范工程；

☐ 其它：_____。

4.5 绿色建筑评价目标

☐ 绿色建筑评价（□一星级、□二星级、□三星级）设计标识

☐ 其它：_____。

四、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条款、专用条款中的定义与解释相同。

五、合同文件组成与解释顺序

下列文件成为本合同的组成部分，具有同等法律效力，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：

监理合同--4

1. 合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
 2. 本合同协议书；
 3. 中标通知书；（如有）
 4. 合同专用条款；
 5. 合同通用条款；
 6. 合同附件；
 7. 标准规范及有关技术文件、图纸；
 8. 本合同工程监理招标文件（含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件等）；
- （如有）
9. 本合同工程监理投标文件（含投标文件澄清等）；（如有）
 10. 委托人关于工程管理的各项制度、规定；
 11. 组成本合同的其他文件。

当上述文件出现多义性或不一致解释时，双方同意先由委托人作出解释和校正，并就此作出书面说明；监理人对委托人的解释和校正有异议的，应在接到委托人书面说明之日三日内提出书面异议，由委托人与监理人协商解决，如监理人期满不提出书面异议的，视为同意委托人的解释和校正。双方协商不成的情况下，双方同意由委托人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定。

另，本合同的专用条款是对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。专用条款的编号与相应的通用条款的编号一致。

六、总监理工程师

总监理工程师姓名：张伟，身份证号
JSJ1906755、JSJ1406305。

注册号：

七、签约酬金

签约酬金总价包干，含税价为人民币（大写）：叁佰万元整（¥3000000.00元）。酬金结算价按本合同专用条款第 5.3.1 条约定计算，最终结算价以广东智能无人系统研究院及其上级主管部门审定的金额为准。

八、服务期

从监理人收到中标通知书或参加由委托人组织的进场会开始起算，至本工程竣工验收合格、备案完成、工程结算评审完成并且保修期满为止。

九、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供工程监理与相关服务。

监理合同--5

2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定支付酬金。

3. 委托人和监理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。

4. 监理人承诺遵守委托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，监理人应履行合同义务及职责，并视为接受及认同委托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。如监理人未达到委托人相关制度、规定和管理办法等，委托人有权依据相关制度、规定和管理办法等要求监理人承担违约责任及赔偿损失。

5. 监理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质量、进度、投资、安全等各项建设管理目标，达到合同约定的各项标准，并保证不因此增加委托人的成本负担。

十、合同订立

1. 本合同于 2022 年 10 月 20 日签订。

2. 订立地点：广州市南沙区。

3. 合同正本一式二份，双方各执一份，副本一式八份，委托人执四份，监理人执四份，正副本具同等法律效力。

4. 本合同未尽事宜，由双方协商另行签订补充合同。

5. 本合同自委托人、监理人法定代表人或其委托代理人签字（或签章）并加盖公章之日起生效，至本工程竣工验收、工程结算评审完成且工程质量保修期满并双方的责任、义务履行完毕时终止。

（以下无正文）



监理合同--6

委托人（建设单位）：广东智能无人系统研究院

法定代表人：_____

委托代理人：_____

联系人：_____

地 址：广州市南沙区海滨路 1121 号

邮政编码：_____ 511458 _____

电 话：_____ 020-22036711 _____

传 真：_____

监理人：广州港工程管理有限公司

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

邮政编码：_____ 510730 _____

电 话：_____ 020-82211749 _____

传 真：_____ 020-82212796 _____

开户银行：中国建设银行广州开发区西区支行

账户名称：广州港工程管理有限公司

银行账号：44001471001050355461

(3) 交工验收证书

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广东智能无人系统研究院龙穴岛总装试验基地码头项目（一期）		
工程地点	本工程位于广州市南沙区龙穴岛北部，枕箱水道右岸，北侧为南沙金洲岛，东侧紧邻拟建广东海事局大型巡逻船码头基地工程。		
工程内容	码头工程，泊位长度 200m，结构按 30000 吨级综合科考船泊位设计；引桥工程，长度 221.5m；堤岸加固工程，长度 179.2m，陆域面积约 6550.95 m ² ；港池疏浚；变电所，建筑面积 135m ² 。码头采用高桩梁板和墩台结构，引桥为高桩梁板结构，包括 PHC 桩沉桩、灌注桩、高压旋喷桩、桩帽、墩台、梁板混凝土、靠船构件、磨耗层、系船柱、护舷、变电所、砼挡墙、堤岸抛石、后方道路等。		
合同金额（万元）	20377	实际开工日期	2023 年 8 月 1 日
申请交工验收日期	2024 年 7 月 10 日	同意交工日期	2024 年 8 月 14 日
工程质量	符合设计及规范要求，质量合格。		
验收意见	同意交工		
存在问题及处理意见			
项目单位	单位负责人 李辉 (公章)	项目负责人 李辉 (公章)	
勘察单位	单位负责人 李辉 (公章)	项目负责人 李辉 (公章)	
设计单位	单位负责人 程斌 (公章)	项目负责人 蔡东胜 (公章)	
监理单位	单位负责人 李辉 (公章)	项目负责人 李辉 (公章)	
施工单位	单位负责人 李辉 (公章)	项目负责人 李辉 (公章)	

**（四）近年完成的类似项目情况表**

序 号	5
项目名称	茂名港博贺新港区昌利石化仓储基地码头工程
项目所在地	茂名市滨海新区博贺新港区
委托人名称	茂名市昌利码头有限公司
委托人地址	茂名市电白县电城镇工贸小区
委托人电话	0668-2685529
项目等级	大型
项目总投资	9987.98万元
监理服务费	204万元
监理服务期限	2021年12月18日-2024年8月20日
监理内容	全过程监理
总监理工程师	陆少波
项目描述	本工程新建 1 个 5 万吨级石化泊位及相应配套工程，泊位总长 279m。码头采用墩式布置，由 1 个工作平台，2 个系缆墩组成，在各墩、台之间架设人行钢桥连接。引桥采用灌注桩基础，梁板现浇结构，长度为 40m，宽 12m，控制楼平台采用高桩墩台结构，墩台厚度 2m，疏浚开挖量为 57.48 万 m ³ 。
备注	商务评审业绩 4：不少于 4 万吨级码头工程

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



5、茂名港博贺新港区昌利石化仓储基地码头工程相关证明材料复印件

商务评审业绩 4：不少于 4 万吨级码头工程

(1) 中标通知书

中标通知书

编号： 22171104-2

广州港工程管理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为茂名港博贺新港区昌利石化仓储基地码头工程施工监理的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）贰佰零肆万元整（¥2,040,000.00 元）。

其中：

中标报价费率：1.36%。

总监理工程师：陆少波

监理服务期：36 个月

招标人（盖章）

招标代理机构（盖章）

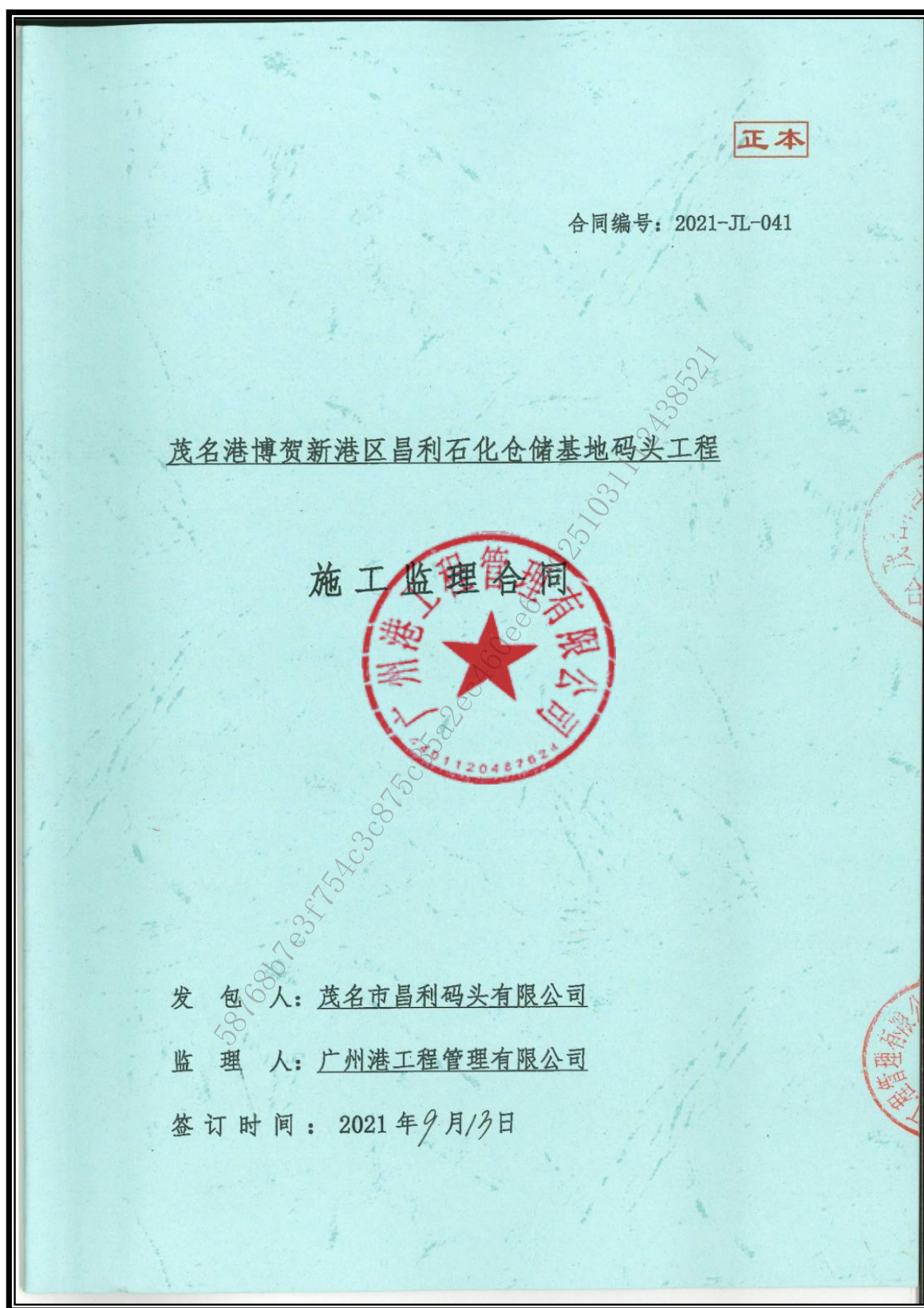
法定代表人或其委托代理签章：

法定代表人或其委托代理签章：

2021 年 9 月 8 日

2021 年 9 月 8 日

(2) 监理合同—1



监理合同--2

茂名港博贺新港区昌利石化仓储基地码头工程施工监理合同

一、合同协议书

茂名市昌利码头有限公司以下简称“发包人”，为实施茂名港博贺新港区昌利石化仓储基地码头工程施工监理，已接受广州港工程管理有限公司以下简称“监理人”的施工监理投标文件。发包人和监理人共同达成如下协议。

1. 工程概况

- (1) 工程名称：茂名港博贺新港区昌利石化仓储基地码头工程。
- (2) 工程地点：茂名市滨海新区博贺新港区。
- (3) 工程立项批准文号：茂发改核准[2019]15号。
- (4) 资金来源：建设资金来自项目资本金30%，银行贷款70%。
- (5) 工程内容：建设内容及建设规模为3万吨级的油品、化工品码头，吞吐量295万吨/年，泊位总长279m，泊位设计通过能力为300万吨/年。拟建控制室共3层，总建筑面积为1217.28m²。
- (6) 监理服务范围：为本工程的施工准备阶段、施工阶段、竣工结算期及缺陷责任期的监理工作。监理服务内容包括但不限于施工的质量、进度、费用控制管理、安全生产监督管理和环境保护监理、合同、信息管理等方面的协调及管理工作。

2. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 专用合同条款；
- (2) 通用合同条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标文件；
- (5) 招标文件；
- (6) 其他相关合同文件。

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

4. 监理服务费（暂定价）：人民币贰佰零肆万元整（¥2040000.00元），费率为1.36%。

5. 总监理工程师：陆少波，监理资格证书编号：JSJ200602612。

6. 监理人承诺按合同约定提供监理服务。

监理合同—3

茂名港博贺新港区昌利石化仓储基地码头工程施工监理合同

7. 发包人承诺按合同约定的时间、条件和方式向监理人支付其应支付的监理费用和提供监理工作条件。

8. 监理服务期：2021年9月至2024年8月共36个月，其中施工阶段（含施工准备、交工验收阶段）2021年9月至2023年8月共24个月，缺陷责任期阶段监理12个月。

9. 本协议书经双方签字盖章后，监理人按约定提交履约保证金后生效，至双方按照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

11. 本监理合同协议书正本一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。协议书副本捌份，双方各执肆份。

发包人（全称并盖章）：茂名市昌利码头有限公司 监理人（全称并盖章）：广州港工程管理有限公司

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：

或其委托代理人：

日期：2021年9月13日

日期：2021年 月 日

单位地址：

单位地址：广州经济技术开发区

志诚大道 331 号

邮编：

邮编：510730

电子邮箱：

电子邮箱：

电话：

电话：020-82211749

传真：

传真：020-82212796

开户银行：

开户银行：中国建设银行广州开发区

西区支行

账号：

账号：44001471001050355461

监理合同--4

茂名港博贺新港区昌利石化仓储基地码头工程施工监理合同

三、专用合同条款

本专用合同条款是依据通用条款进行编制，发包人可根据工程的特点、环境及针对工程的特殊要求，在此进行补充或明确，但不得影响通用条款的主旨和本意。

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2 (2) 发包人：茂名市昌利码头有限公司；

1.1.3 (1) 工程：茂名港博贺新港区昌利石化仓储基地码头工程；

1.1.3 (2) 项目：

项目名称：茂名港博贺新港区昌利石化仓储基地码头工程；

项目地点：茂名市滨海新区博贺新港区；

项目概况：新建仓储基地码头工程，包含1个5万吨级油品泊位及陆域配套生产、生活设施。码头总长度279m，泊位数1个，工作平台193m×20m，系缆墩13m×13m共2个，联系桥长度62m，引桥40m×12m，三层控制室约1216.62m²，港池、调头区和接引航道工程。

1.1.4 (2) 缺陷责任期：12个月；

1.6 技术资料和监理人文件

1.6.2 监理人向发包人提交监理规划的期限：在监理合同协议书签订后10日内。

2. 发包人的义务

2.2 监理工作条件

发包人向监理人提供：现场监理人员办公条件。

2.5 代表

发包人授权代表：/。

3. 监理人的义务

3.5 监理人的人员管理

3.5.4 监理人派驻到工程所在地进行监理服务的总监理工程师及主要监理人员，须常驻现场，每月不得少于22天。

4. 监理服务

4.1 监理机构形式

监理机构形式：按水运项目常规模式，按投标文件设置的组织机构形式组建现场监理机构，实行总监负责制。

4.2 监理服务范围

4.2.1 监理服务的工程范围：包括但不限于设计范围内港池、调头区、连接航道的疏浚工程（含清

(3) 交工验收证明—1

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	茂名港博贺新港区昌利石化仓储基地码头工程（水工建筑部分）		
工程地点	茂名市滨海新区博贺新港区		
工程内容	<p>本工程新建 1 个 5 万吨级石化泊位及相应配套工程，泊位总长 279m。码头采用墩式布置，由 1 个工作平台，2 个系缆墩组成，在各墩、台之间架设人行钢桥连接。引桥采用灌注桩基础，梁板现浇结构，长度为 40m，宽 12m，控制楼平台采用高桩墩台结构，墩台厚度 2m，疏浚开挖量为 57.48 万 m³。</p> <p>本次交工验收包括：E9 泊位码头、引桥与控制楼平台和疏浚工程 3 个单位工程。</p>		
合同金额（万元）	9987.98	实际开工日期	2021-12-18
申请交工验收日期	2024. 7. 12	同意交工日期	2024. 8. 20
工程质量	合格		
验收意见	<p>施工单位能按照施工规范和设计要求施工，组织机构健全，质量、安全、环保管理体系较完善，能采用合理施工工艺组织施工，认真执行廉政合同，并完成了合同约定的工程内容。按照《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）、《港口工程竣工验收规程》（JTS125-1-2021）有关规定，经施工单位自检合格，监理单位出具了工程质量评估报告，设计单位出具了设计符合性评价意见，建设单位组织了交工验收质量检测，检测单位出具的检测报告结论为合格，并根据广东茂名滨海新区管理委员会建设交通局的交工验收工程质量核验意见，茂名港博贺新港区昌利石化仓储基地码头工程（水工建筑部分）E9 泊位码头、引桥与控制楼平台和疏浚工程共 3 个单位工程质量评定为合格，同意通过交工验收。</p>		
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
	陈光泰	刘星	
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
	黄~	李~	
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
	杨文	李~	
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
	张~	李~	
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
	李~	李~	

（四）近年完成的类似项目情况表

序 号	6
项目名称	阳江港吉树作业区#J13~#J14泊位码头工程
项目所在地	广东省阳江市江城区吉树村
委托人名称	阳江市伟航港务有限公司
委托人地址	阳江市江城区三环路192号六、七楼
委托人电话	0662--2338369
项目等级	中型
项目总投资	45165.49 万元
监理服务费	520万元
监理服务期限	2020 年 9 月 25 日-2023 年 5 月 23 日
监理内容	全过程监理
总监理工程师	梁俊生
项目描述	本工程为 3000 吨级多用途泊位(码头结构兼顾 5000 吨级杂货船及海缆船)，结构采用高桩梁板式。
备注	商务评审业绩 5：投资额不少于 10000 万元码头工程

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



6、阳江港吉树作业区#J13~#J14 泊位码头工程相关证明材料复印件

商务评审业绩 5：投资额不少于 10000 万元码头工程

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [04037] 号

广州港工程管理有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为阳江港吉树作业区
#J13~#J14泊位码头工程项目施工监理的中标单位, 承包内容为招标文件所
规定的发包内容, 中标价为人民币伍佰贰拾万元(¥520万元)。
其中:

项目负责人姓名: 徐晓波

招标人(盖章)  招标代理机构(盖章) 

法定代表人或其委托代理人签字:  法定代表人或其委托代理人签字: 

2020 年 8 月 7 日 2020 年 8 月 7 日

广州公共资源交易中心
见证(盖章)
2020 年 8 月 7 日
交易确认章 

 广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020 26856000 Fax: 020 26856095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGZTY.CN





(2) 监理合同—1

正本

合同编号：2020-JL-036

阳江港吉树作业区#J13~#J14 泊位码头
工程项目施工监理合同

发包人：阳江市伟航港务有限公司
监理人：广州港工程管理有限公司

2020 年 8 月

监理合同—2

一、合同协议书

阳江市伟航港务有限公司（以下简称“发包人”）为实施阳江港吉树作业区#J13～#J14泊位码头工程（施工监理标段），已接受广州港工程管理有限公司（以下简称“监理人”）的施工监理投标文件。发包人和监理人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标文件；
- (3) 招标文件；
- (4) 其他相关合同文件。

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. 监理服务费总价：（大写）伍佰贰拾万元（¥5,200,000.00）；

其中：施工阶段（含施工准备、交工验收阶段）监理服务费 4,940,000.00 元，缺陷责任期阶段监理服务费 260,000.00 元；

暂列金额/元；其他/元。

4. 总监理工程师：徐晓波，监理资格证书编号：JSJ1306178。

5. 监理人承诺按合同约定提供监理服务。

6. 发包人承诺按合同约定的时间、条件和方式向监理人支付其应支付的监理费用和提供监理工作条件。

7. 监理服务期：从签订合同开始至缺陷责任期满止。其中施工阶段（包含施工准备、交工验收结算阶段）计划24个月，缺陷责任期阶段共12个月。

8. 本协议书经双方签字盖章后，监理人按约定提交履约保证金后生效，至双方按照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。

9. 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。

第 1 页 共 27 页

监理合同--3

10. 本监理合同协议书正本一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。协议书副本陆份，双方各执叁份。

发包人（全称并盖章）：阳江市伟航港务有限公司

监理人（全称并盖章）：广州港工程管理有限公司

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人（签字）：张政及

或其委托代理人（签字）：_____

日期：2020年8月13日

日期：2020年8月13日

单位地址：阳江市江城区三环路
192号六、七楼

单位地址：广州经济技术开发区志诚
大道331号

邮编：529500

邮编：510730

电话：0662--2338369

电话：020-82211749

传真：_____

传真：020-82212796

开户银行：_____

开户银行：建行广州开发区西区支行

账号：_____

账号：44001471001050355461

监理合同--4

三、专用合同条款

本专用合同条款是依据通用条款进行编制，发包人可根据工程的特点、环境及针对工程的特殊要求，在此进行补充或明确，但不得影响通用条款的主旨和本意。

1. 一般约定

1.1.2 (2) 发包人：阳江市伟航港务有限公司；

1.1.3 (1) 工程：阳江港吉树作业区#J13~#J14 泊位码头工程；

1.1.3 (2) 项目：

项目名称：阳江港吉树作业区#J13~#J14 泊位码头工程；

项目地点：阳江港吉树作业区#J13~#J14 泊位；

项目规模：本项目建设2个3000吨级多用途泊位（码头结构兼顾5000吨级杂货船及海缆船-海洋石油286）。其中南侧#J13泊位为海缆及多用途泊位，具备常规件杂货装卸和海缆出运功能，北侧#J14泊位为多用途泊位，以件杂货和集装箱装卸为主。设计海缆吞吐量约6万吨/年，海缆配套设施0.5万吨/年，风电海缆及其他装备制造或运维所需的钢板50万吨/年，其他件杂货25万吨/年，集装箱1万TEU/年。项目内容：包括本工程范围内的港池疏浚、护岸、引桥工程、码头工程、软基处理、道路堆场、装卸设备安装调试、生产辅助建筑物及配套设施等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段及竣工结算阶段的监理工作。监理服务内容包括但不限于施工的质量、进度、费用控制、安全生产监督管理、合同、信息管理等方面的监理服务工作。

项目总投资：本项目总投资概算45165.49万元，其中建筑工程费概算28976.6万元。

1.1.4 (2) 缺陷责任期服务期：12 个月。

1.6.2 监理人向发包人提交监理规划的期限：在监理合同协议书签订后 15 日内。

2. 发包人的义务

2.2 监理工作条件

发包人向监理人提供：办公场地。

2.5 代表

发包人授权代表：林宗绪。

第 20 页 共 27 页



(3) 总监理工程师任命（调整）通知书—1

表 A.0.14 监理工作联系单


工程名称：阳江港吉树作业区#J13~#J14 泊位码头工程 编号：YGPM-ZJTZ-001

致：阳江市伟航港务有限公司



事由：关于监理机构设置（调整）通知书的业务联系单

具体内容如下：

根据目前本工程的进展情况，我司将调增港航监理总监工程师梁俊生，另原机构徐晓波不再担任本工程监理总监工程师职务。

监理单位（盖章）：总监理工程师（签字）：

日期：2023.1.3

建设单位意见：建设单位代表（签字）：

日期：2023.1.3

注：本表一式多份，相关单位各一份。



总监理工程师任命（调整）通知书--2

广州港工程管理有限公司

编号：SGGG2023007

总监理工程师任命（调整）通知书

致：阳江市伟航港务有限公司

根据合同文件规定，兹任命梁俊生（身份证号：_____，执业资格证书号：44018420）为我公司承监的阳江港吉树作业区#J13~#J14泊位码头工程项目施工监理总监理工程师，除下列权力外，代表我公司履行施工监理合同，全面主持项目监理机构工作，另原机构总监徐晓波不再担任本工程总监理工程师职务。

1) 监理规划、施工组织设计、竣工监理工作报告、质量评估报告和项目评定书需经公司审核。

2) 重大工程变更（包括工程延期）、工程索赔、工程结算等需经公司审核。

附件：

1. 身份证复印件；
2. 执业资格证书复印件；
3. 合同要求的其他证明复印件。

监理单位（盖章）：

法定代表人：

日

期：2023年1月3日

抄送




(4) 交工验收证书—1

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	阳江港吉树作业区#J13~#J14 泊位码头工程		
工程地点	广东省阳江市江城区吉树村		
工程内容	<p>本工程为 3000 吨级多用途泊位（码头结构兼顾 5000 吨级杂货船及海缆船），结构采用高桩梁板式。其中南侧#J13 泊位为海缆及多用途泊位，具备常规件杂货装卸和海缆出运功能，北侧#J14 泊位为多用途泊位，以件杂货和集装箱装卸为主。</p> <p>主要工程量：码头共 2 个泊位，长 278m，宽 30m，分为 5 个结构段（M1-M5）；南引桥长 238.21m，宽 15m，共分为 4 个结构段（J1-J4）；中引桥长 223.24m，宽 15m，共分为 4 个结构段（K1-K4）；北引桥长 209.33m，宽 12m，共分为 4 个结构段（S1-S4）；护岸长度约 300m；堆场工程主要包括集装箱堆场、钢铁堆场、件杂货堆场、道路以及辅助建筑物区。生产及辅助建筑物包括有综合办公楼、供水调节站（含泵房及消防水池）、生活污水处理站、风机房、初期雨水处理设备房、初期雨水收集池、生活水箱、门卫、变电所、闸口及围网、管道及附属设备、控制系统、电气系统等。</p>		
合同金额（万元）	27407 万元	实际开工日期	2020 年 9 月 25 日
申请交工验收日期	2023 年 5 月 9 日	同意交工日期	2023 年 5 月 23 日
工程质量	已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料齐全、单位工程观感质量评价项目和质量要求、现场检测均符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程检验合格。		
验收意见	<p>经各方现场查看、内业资料审查、形成以下验收意见：</p> <p>已按合同规定和设计要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料完整，工程实体检测结果符合相关规定，各分项、分部、单位工程按国家相关规范标准和设计要求完成检验，施工单位自检合格，监理单位复检合格。</p> <p>各方一致认为：工程质量满足设计、规范及合同要求，同意交工验收。</p>		
存在问题及处理意见	无		

交工验收证书—2

项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			

本表由承包人填报，相关单位各一份。

**（四）近年完成的类似项目情况表**

序 号	7
项目名称	阳江港吉树作业区#J11~#J12泊位码头工程
项目所在地	阳江市高新区阳江港海陵湾港区吉树作业#J11~#J12泊位
委托人名称	阳江市新航港务有限公司
委托人地址	阳江市江城区三环路192号六、七楼
委托人电话	0662--2338369
项目等级	中型
项目总投资	50965.25 万元
监理服务费	500万元
监理服务期限	2020 年 12 月 28 日-2024 年 7 月 11 日
监理内容	全过程监理
总监理工程师	梁俊生
项目描述	本工程建设 2 个 3000 吨级多用途泊位，水工结构按照停靠 5000 吨级船型设计。
备注	商务评审业绩 6：投资额不少于 10000 万元码头工程

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号，序号应与汇总表中一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



7、阳江港吉树作业区#J11~#J12 泊位码头工程相关证明材料复印件

商务评审业绩 6：投资额不少于 10000 万元码头工程

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [07307] 号

广州港工程管理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为阳江港吉树作业区#J11~#J12 泊位码头工程项目施工监理的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为 人民币伍佰万元（¥500万元）。

其中：

项目负责人姓名：徐晓波

招标人（盖章）
法定代表人或其委托代理签章：林春峰
2020年12月23日

招标代理机构（盖章）
法定代表人或其委托代理签章：
2020年12月23日

广州公共资源交易中心
见证（盖章）
2020年12月24日
交易确认章

广州公共资源交易中心
QUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER
Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN




(2) 监理合同—1

正本

合同编号：2020-JL-064

**阳江港吉树作业区#J11~#J12 泊位码头
工程项目施工监理合同**



发包人：阳江市新航港务有限公司
监理人：广州港工程管理有限公司

签订日期：2020 年 12 月 28 日

监理合同--2

一、合同协议书

阳江市新航港务有限公司（以下简称“发包人”）为实施阳江港吉树作业区#J11～#J12泊位码头工程项目（项目名称、施工监理标段），已接受广州港工程管理有限公司（监理人名称，以下简称“监理人”）的施工监理投标文件。发包人和监理人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标文件；
- （3）招标文件；
- （4）其他相关合同文件。

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. 监理服务费总价：（大写）伍佰万元整（¥：5000000.00），其中：施工阶段（含施工准备、交工验收阶段）监理服务费 4750000.00 元，缺陷责任期阶段监理服务费 250000.00 元；

暂列金额/元；其他/元。

4. 总监理工程师：徐晓波，监理资格证书编号：JSJ1306178。

5. 监理人承诺按合同约定提供监理服务。

6. 发包人承诺按合同约定的时间、条件和方式向监理人支付其应支付的监理费用和提供监理工作条件。

7. 监理服务期：2020年12月____日至2023年12月____日共 36 个月，其中施工阶段（含施工准备、交工验收阶段）2020年12月____日至2022 年12 月____日共24个月，缺陷责任期阶段监理2022年12月____日至2023年12月____日共12个月。

8. 本协议书经双方签字盖章后，监理人按约定提交履约保证金后生效，至双方按

监理合同--3

照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。

9. 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。

10. 本监理合同协议书正本一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。协议书副本捌份，双方各执肆份。

发包人（全称并盖章）：阳江市新航
港务有限公司

监理人（全称并盖章）：广州港工程
管理有限公司

法定代表人 余大南
或其委托代理人：_____

法定代表人 许少林
或其委托代理人：_____

日期：2020年12月28日

日期：2020年12月28日

单位地址：阳江市江城区三环路
192号六、七楼

单位地址：广州经济技术开发区志诚
大道331号

邮编：529500

邮编：510730

电话：0662-2338369

电话：020-82211749

传真：_____

传真：020-82212796

开户银行：_____

开户银行：建行广州开发区西区支行

账号：_____

账号：44001471001050355461



监理合同--4

三、专用合同条款

本专用合同条款是依据通用条款进行编制，发包人可根据工程的特点、环境及针对工程的特殊要求，在此进行补充或明确，但不得影响通用条款的主旨和本意。

1. 一般约定

1.1.2 (2) 发包人：阳江市新航港务有限公司

1.1.3 (1) 工程：阳江港吉树作业区#J11~#J12 泊位码头工程项目

1.1.3 (2) 项目：

项目名称：阳江港吉树作业区#J11~#J12 泊位码头工程项目施工监理

项目地点：阳江市高新区阳江港海陵湾港区吉树作业区#J11~#J12泊位（阳江高新技术产业开发区）。

项目规模：本工程拟建设2个3000吨级多用途泊位，占用规划岸线246米，水工结构按照5000吨级设计船型设计。设计年吞吐量220万吨/年，其中件杂货40万吨/年，矿建材料160万吨/年，集装箱2万TEU/年。本工程陆域占地面积约为9.13万平方米。项目概算总投资约50965.25万元，其中建安工程费用概算27940.55万元。

1.1.4 (2) 缺陷责任期：12个月。

1.6.2 监理人向发包人提交监理规划的期限：在监理合同协议书签订后15日内。

2. 发包人的义务

2.2 监理工作条件

1、发包人向监理人提供：_____ / _____。

2.5 代表

1、发包人授权代表 林宗绪。

4. 监理服务

4.1 监理机构形式

监理机构形式：直线职能制。

4.2 监理服务范围

4.2.1 监理服务的工程范围：阳江港吉树作业区#J11~#J12泊位码头工程项目施工监理（不含设备监理）包括施工准备阶段、施工阶段、竣工结算期及缺陷责任期的



(3) 总监理工程师任命（调整）通知书—1

监理工作联系单

工程名称：阳江港吉树作业区#J11~#J12 泊位码头工程

编号：YJ11-12BM-JGJG-003

致：阳江市新航港务有限公司

事由：关于监理机构设置（调整）通知书的业务联系单

根据目前本工程的进展情况，我司将调增港航监理总监工程师梁俊生，另原机构徐晓波不再担任本工程监理总监工程职务。

监理单位（章）：

总监理工程师：

日期：2023.1.3

建设单位意见：

建设单位代表签名（章）：

日期：2023.1.3

注：本表一式多份，相关单位各一份。



总监理工程师任命（调整）通知书--2

广州港工程管理有限公司

编号：SGGG2023004

总监理工程师任命（调整）通知书

致：阳江市新航港务有限公司

根据合同文件规定，兹任命梁俊生（身份证号

执业资格证书号：44018420）为我公司承监的阳江港吉树作业区#J11~#J12泊位码头工程项目施工监理总监理工程师，除下列权力外，代表我公司履行施工监理合同，全面主持项目监理机构工作，另原机构总监徐晓波不再担任本工程总监理工程师职务。

1) 监理规划、施工组织设计、竣工监理工作报告、质量评估报告和项目评定书需经公司审核。

2) 重大工程变更（包括工程延期）、工程索赔、工程结算等需经公司审核。

附件：

1. 身份证复印件；
2. 执业资格证书复印件；
3. 合同要求的其他证明复印件。

监理单位（盖章）：

法定代表人：

日

期：2023年1月3日

抄送

(4) 交工验收证书—1

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	阳江港吉树作业区#J11~#J12 泊位码头工程		
工程地点	广东省阳江市阳江港吉树作业区#J11~#J12 泊位		
工程内容	<p>阳江港吉树作业区#J11~#J12 泊位码头工程，工程建设 2 个 3000 吨级多用途泊位，水工结构按照停靠 5000 吨级船型设计，主要施工内容如下：</p> <p>1、疏浚工程 港池疏浚约 48.91 万 m³，岸坡挖泥约 16.4 万 m³。</p> <p>2、水工建筑物 本工程泊位采用引桥式布置，码头岸线总长 246.0m，码头前沿设计底高程 -8.0m，结构型式为高桩梁板式，码头桩台顶高程 5.5m，桩台总宽 45.0m，其中前桩台宽 15.5m，后桩台宽 29.5m，采用 $\Phi 800$mmPHC 组合桩基础，上部结构梁板主要采用先张法预应力施工工艺。码头桩台通过 5、6 号引桥与后方海堤相连，其中 5 号引桥总长 231.52m，6 号引桥总长 266.52m，引桥宽度均为 13.0m，顶高程为 5.5~5.53m，采用 $\Phi 800$mm 灌注桩基础，上部结构为现浇梁板结构。</p> <p>3、护岸工程（接岸结构） 码头护岸（接岸结构）总长 258m，新建排海口 2 座，新建防浪墙进行防潮防浪，防浪墙顶标高为 6.5m，顶宽 0.5m，防浪墙海侧、陆侧堤顶分别施工护面结构层和路面结构层，防浪墙下部软土采用三轴水泥搅拌桩进行地基加固，同时对路面结构层下方软土采用固化土技术进行浅层加固。</p> <p>4、陆域软基处理 陆域软基处理面积 9.69 万 m²，其中真空预压处理面积 6.88 万 m²，真空联合堆载预压处理面积 2.81 万 m²。</p> <p>5、道路堆场工程 本工程铺面面积 7.77 万 m²，其中，堆场铺面面积 4.94 万 m²，堆场内道路和辅建区铺面面积 2.83 万 m²，道路、堆场及辅建区均采用高强砼联锁块铺面。</p> <p>6、生产与辅助建筑物 生产与辅助建筑物（含土建、装饰装修、安装工程）均为单层框架结构。主要包括新建变电所 1 座（建筑面积 246.4 m²），污水处理间 1 座（建筑面积 91.93 m²），供水调节站 1 座（建筑面积 373.8 m²），前方管理平台用房 1 座（占地面积 40 m²），堆场管理用房 1 座（占地面积 40 m²），门卫 2 座，卡口、围墙等其他配套设施。</p> <p>7、管道及附属设备工程 ①电气工程：包括电力线缆、电缆管、电缆槽、电缆井等；②通信工程：包括通信线缆、通信手孔井等；③给排水工程：包括生产给水管、生活给水管、市政及中水给水管、排水管、钢筋混凝土排水沟、雨水口井、排水检查井、水表井、防潮井、污水处理设备等；④消防工程：包括消防管、消防栓井、阀门井等。</p> <p>8、系统工程 系统工程主要内容包括电气系统、控制系统、消防系统、暖通系统、环保系统等。</p> <p>9、航标工程 灯桩 1 座。</p>		
合同金额（万元）	27635.5296	实际开工日期	2020 年 12 月 28 日

交工验收证书--2

申请交工验收日期	2024 年 5 月 28 日	同意交工日期	2024 年 7 月 11 日
工程质量	工程质量经验收,符合设计和规范要求;根据《水运工程质量检验标准》(JTS257—2008)要求,质量等级评定为“合格”。		
验收意见	经验收,该工程符合设计和规范要求,质量合格;本工程已完成设计图纸及施工合同约定的各项内容;工程档案资料齐全、完整;未发生质量、安全和环保事故;同意交工验收、交付使用。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	 项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	 勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	 设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	 监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	 施工单位公章
			

（五）投标人的信誉情况表

项 目	投标人情况说明
最新年度（含无广东省最新年度信用等级而上一年度有广东省信用等级的）在广东省水运工程从业单位信用评价（监理单位）中，信用等级未被评定为 D 级；初次进入广东省的投标人，在最新全国水运从业单位（监理单位）信用评价结果中未被评定为 D 级。	我司在最新年度（ 2024年度 ）广东省水运工程从业单位信用评价（监理单位）中被评为 AA级，未被评定为D级 ；我司 不属于初次进入 广东省的投标人，我司在最新（ 2024年度 ）全国水运从业单位（监理单位）信用评价结果中被评为 AA级，未被评定为D级 。
投标人不得存在下列不良状况和不良信用记录：（1）被省级及以上交通运输主管部门取消广东省的投标资格且处于有效期内；	我司 未被 省级及以上交通运输主管部门取消广东省的投标资格且处于有效期内。
投标人不得存在下列不良状况和不良信用记录：（2）被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；	我司 未被 责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书。
投标人不得存在下列不良状况和不良信用记录：（3）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；	我司 财务情况良好，未有进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形 。
投标人不得存在下列不良状况和不良信用记录：（4）在国家企业信用信息公示系统（ http://www.gsxt.gov.cn/ ）中被列入严重违法失信企业名单；	我司在国家企业信用信息公示系统（ http://www.gsxt.gov.cn/ ）中 未被 列入严重违法失信名单。
投标人不得存在下列不良状况和不良信用记录：（5）在“信用中国”网站（ http://www.creditchina.gov.cn/ ）中被列入失信被执行人名单；	我司在“信用中国”网站（ http://www.creditchina.gov.cn/ ）中 未被 列入失信被执行人名单。
投标人不得存在下列不良状况和不良信用记录：（6）在近三年内投标人及其法定代表人、拟委任的总监理工程师有行贿犯罪行为的（以投标函承诺的为准）；	在近三年内投标人（ 广州港工程管理有限公司 ）及其法定代表人（ 张伟 ）、拟委任的总监理工程师（ 梁俊生 ） 无 行贿犯罪行为。（以投标函承诺的为准）；
投标人不得存在下列不良状况和不良信用记录：（7）法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	我司 未有 法律法规或投标人须知前附表规定的其他不良状况或不良信用记录。

注：1. 投标人应按照招标文件第二章“投标人须知”前附表附录 3 和“投标人须知”正文第 1.4.4 项规定，逐条说明其信誉情况。

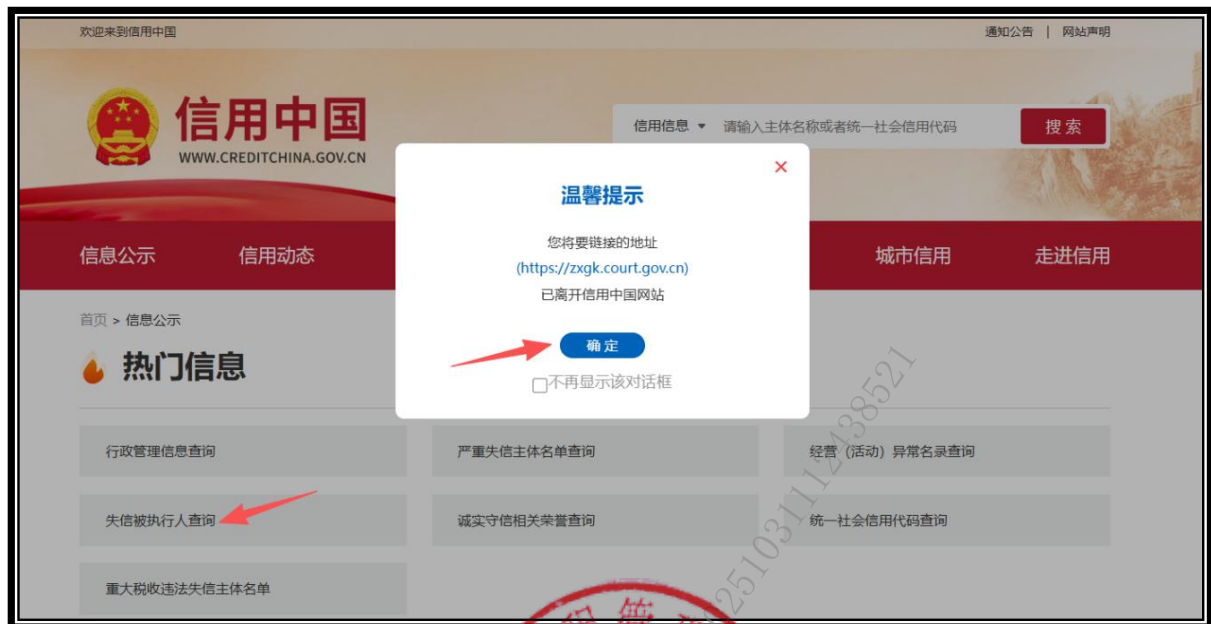
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。



1、我司在国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/）中未被列入严重违法失信名单（黑名单）的网页截图



2、我司在中国执行信息公开网（https://zxgk.court.gov.cn）中未被列入失信被执行人员名单的网页截图



说明：在“信用中国”网站（http://www.creditchina.gov.cn/）点击“失信被执行人查询”按钮会自动跳转至中国执行信息公开网（https://zxgk.court.gov.cn），查询结果详见以下页面。



3、我司在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中未被列入重大税收违法失信主体名单的网页截图



4、承诺函

中船黄埔文冲船舶有限公司：

1、在近三年内投标人(广州港工程管理有限公司)及其法定代表人(张伟)、拟委任的总监理工程师(梁俊生)无行贿犯罪行为。

2、我司在参加本次招标投标活动前三年内无重大违法记录，我司未因违法经营受到相关行政机关作出的责令停产停业、吊销许可或执照、重大数额罚款的行政处罚。

特此承诺。



广州港工程管理有限公司

2025年11月3日



5、我司在 2024 年度广东省水运工程从业单位信用评价（监理单位）中，
信用等级被评为 AA 级

网页截图



2024年度广东省水运工程从业单位信用评价结果

附件 2

2024 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果

（按企业名称拼音排序）

一、AA 级单位（共 20 家）

序号	单位名称	备注
一、勘察设计单位（6 家）		
1	广东省航运规划设计院有限公司	
2	华设设计集团股份有限公司	
3	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
4	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	
5	中交水运规划设计院有限公司	
6	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	
二、施工单位（6 家）		
7	长江南京航道工程局	
8	中国铁建港航局集团有限公司	
9	中交第四航务工程局有限公司	
10	中交第一航务工程局有限公司	
11	中交四航局第二工程有限公司	
12	中铁广州工程局集团有限公司	
三、监理单位（3 家）		
13	广东国信工程监理集团有限公司	
14	广州港工程管理有限公司	
15	广州南华工程管理有限公司	

第 1 页 共 4 页



6、我司在 2024 年度全国水运从业单位（监理单位）信用评价中，
信用等级被评为 AA 级

网页截图





2024年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表--1

附件 3

2024 年度全国水运工程监理企业
信用评价汇总表

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价 得分	信用评价 等级
1	上海振南工程咨询监理有限责任公司	3	99.59	AA
2	山东省交通工程监理咨询有限公司	3	99.57	AA
3	上海远东水运工程建设监理咨询有限公司	3	99.22	AA
4	上海海达工程建设咨询有限公司	3	99.16	AA
5	上海海科工程咨询有限公司	2	98.95	AA
6	四川省交通勘察设计院有限公司	3	98.56	AA
7	南京公正工程监理有限公司	2	98.14	AA
8	大连港口建设监理咨询有限公司	3	98.02	AA
9	连云港科道工程建设咨询有限公司	2	97.70	AA
10	唐山港兴工程管理有限公司	2	97.44	AA
11	武汉四达工程建设咨询监理有限公司	4	97.26	AA
12	上海宏波工程咨询管理有限公司	3	97.11	AA
13	山东港通工程管理咨询有限公司	5	97.08	AA



2024年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表--2

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价 得分	信用评价 等级
14	武汉中澳工程项目管理有限责任公司	2	96.95	AA
15	江苏科兴项目管理有限公司	9	96.86	AA
16	中交希迪工程咨询管理（武汉）有限公司	4	96.83	AA
17	长航监理有限公司（武汉）	5	96.69	AA
18	安徽省科兴交通建设工程监理有限公司	2	96.29	AA
19	北京水规院京华工程管理有限公司	5	96.27	AA
20	上海东华建设管理有限公司	3	96.23	AA
21	广州港工程管理有限公司	4	96.11	AA
22	广州南华工程管理有限公司	5	96.03	AA
23	浙江公路水运工程监理有限公司	4	95.95	AA
24	天津天科工程管理有限公司	10	95.69	AA
25	安徽省中兴工程监理有限公司	2	95.32	AA
26	广东国信工程监理集团有限公司	2	95.30	AA
27	广东丰兴工程管理有限公司	4	95.08	AA
28	江苏润华工程管理有限公司	4	95.01	AA
29	河北省交通建设监理咨询有限公司	1	100.00	A
30	青岛市工程建设监理有限责任公司	1	100.00	A



(六) 拟委任的总监理工程师资历表

姓 名	梁俊生	年 龄	44岁	执业或职业资格 证书名称	监理工程师职业资格证书 (交通运输工程专业): 02120240544000001115/ 交通运输部水运工程监理工程师 注册证书: 交[水]2444001136/ 住建部注册监理工程师注册执业证书: 44018420/ 交通建设工程安全监理培训考试合格 证书: JSA20210284/ 交通建设工程施工环境保护监理培训 考试合格证书: JSH20210269
技术职称	港口土建 高级工程师	学 历	本科	拟在本标段工程 任职	总监理工程师
工作年限	21		从事监理工作 年限		21
毕业学校	2004年 6 月毕业于 广州大学 学校 给水排水工程 专业, 学制 4 年				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	委托人及联系电话
2012.11 - 2015.10	广州港南沙港区三期工程水工结构I标工程 施工监理			监理员	广州港集团有限公司 020-34661181
2018.12 - 2021.06	广州港疗养院升级改造项目施工监理			专业监理工程师	广州港颐康医院有限公 司020-83592099
2022.05 - 2022.12	广州港桂山错地(18GSA)扩建工程施工监理			专业监理工程师	广州市港务局 020-83050267
2023.01 - 2023.05	阳江港吉树作业区#J13~#J14 泊位码头工程 施工监理 (附业绩证明 1: 投资额不少于 10000 万元码头工程)			总监理工程师	阳江市伟航港务有限公 司0662-2338369
2023.01 - 2024.07	阳江港吉树作业区#J11~#J12 泊位码头工程 施工监理 (附业绩证明 2: 投资额不少于 10000 万元码头工程)			总监理工程师	阳江市新航港务有限公 司0662-2338369
获奖情况		/			
备 注		/			

注: 1. 本表应填写总监理工程师(含备选)相关情况。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.4项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 本人 梁俊生 (亲笔签名) 知晓为本项目的总监理工程师, 并对其真实性负责。



1、总监理工程师梁俊生的相关证书

身份证



毕业证





职称证

（高级工程师 港口土建专业）

广东省职称证书	
姓 名：梁俊生	
身份证号：	
职称名称：高级工程师	
专 业：港口土建	
级 别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2022年05月26日	
评审组织：广州港集团有限公司工程系列港口工程专业高级职称评审委员会	
证书编号：2201001076838	
发证单位：广州港集团有限公司	
发证时间：2022年09月01日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

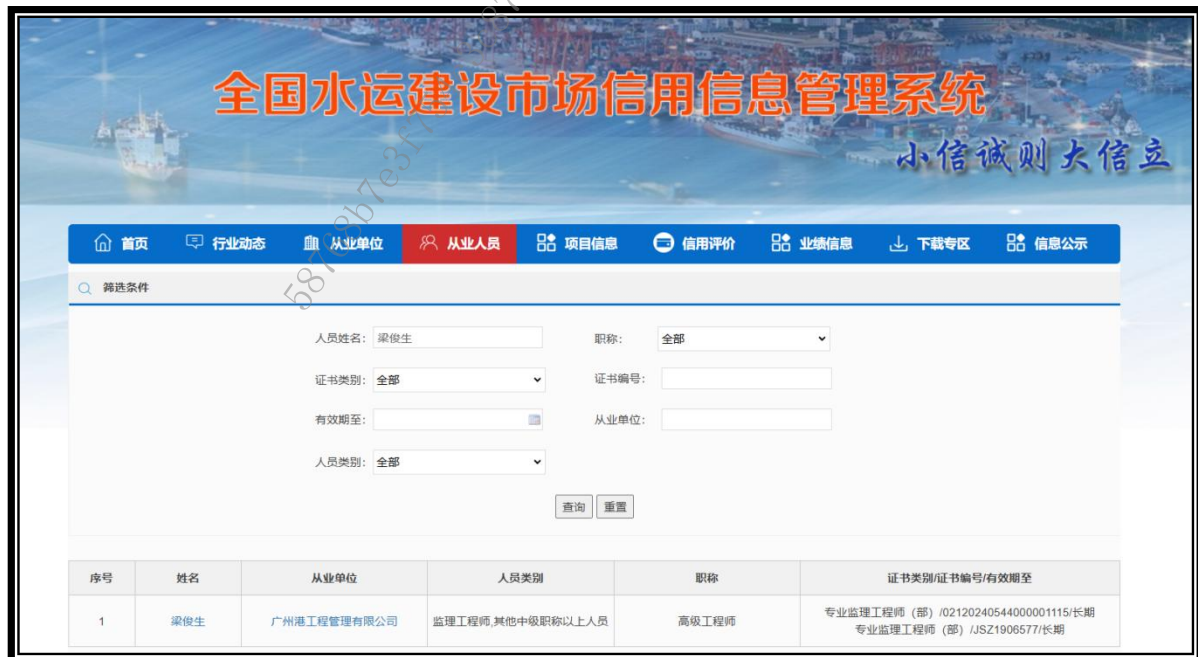


监理工程师职业资格证书

（交通运输工程专业）



全国水运建设市场信用信息管理系统查询截图





交通运输部水运工程监理工程师注册证书
(交通运输工程专业)



全国水运建设市场信用信息管理系统查询截图





住建部注册监理工程师注册执业证书

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师</p> <p>注册执业证书</p> <p></p> <p>发证机关</p> <p>证书编号：00488794</p>
<p></p> <p>注册号 44018420</p> <p>姓名 梁俊生</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1981 年 11 月 04 日</p>	<p>注册专业</p> <p>1. 港口与航道工程</p> <p>2. 房屋建筑工程</p> <p>注册执业单位 广州港工程管理有限公司</p> <p>有效期至 2021 年 05 月 10 日</p> <p>持证人签名</p> <p></p> <p>注册专用章</p> <p>发证日期 2018 年 05 月 11 日</p>



全国建筑市场监管公共服务平台查询截图





交通建设工程安全监理培训考试合格证书

证书编号: JSA20210284

**交通建设工程
安全监理培训考试合格证书**

姓 名 梁俊生

身 份 证 号

专 业 类 别 水运工程

监理资格证书 JSZ1906577

考 试 时 间 二〇二一年六月二十六日

培训组织单位 江苏省交通建设监理协会

发 证 单 位 中国交通建设监理协会

发 证 日 期 二〇二一年七月七日

71



交通建设工程施工环境保护监理培训考试合格证书

证书编号: JSH20210269

交通建设工程
施工环境保护监理培训考试合格证书

姓 名 梁俊生

身 份 证 号

专 业 类 别 水运工程

监理资格证书 JSZ1906577

考 试 时 间 二〇二一年六月二十六日

培训组织单位 江苏省交通建设监理协会

发 证 单 位 中国交通建设监理协会

发 证 日 期 二〇二一年七月七日



71

社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		梁俊生		证件号码					
参保险种情况									
参保起止时间			单位		参保险种				
					养老	工伤	失业		
202501		-	202510		广州市:广州港工程管理有限公司		10	10	10
截止			2025-10-24 09:38		该参保人累计月数合计		实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月

备注：

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企业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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-24 09:38



2、总监理工程师梁俊生监理业绩证明材料

(1) 阳江港吉树作业区#J13~#J14 泊位码头工程相关证明材料

附业绩证明 1：投资额不少于 10000 万元码头工程

1) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [04037] 号

广州港工程管理有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为阳江港吉树作业区 #J13~#J14泊位码头工程项目施工监理的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币伍佰贰拾万元 (¥520万元)。

其中:

项目负责人姓名: 徐晓波

招标人(盖章):  招标代理机构(盖章): 

法定代表人或其委托代理人签章:  法定代表人或其委托代理人签章: 

2020 年 8 月 7 日 2020 年 8 月 7 日

广州公共资源交易中心
见证(盖章)

2020 年 8 月 7 日
交易确认章

 广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020 28856000 Fax: 020 28856293
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN





2) 监理合同—1

正本

合同编号：2020-JL-036

阳江港吉树作业区#J13~#J14 泊位码头
工程项目施工监理合同

发包人：阳江市伟航港务有限公司
监理人：广州港工程管理有限公司

2020 年 8 月

监理合同—2

一、合同协议书

阳江市伟航港务有限公司（以下简称“发包人”）为实施阳江港吉树作业区#J13～#J14泊位码头工程（施工监理标段），已接受广州港工程管理有限公司（以下简称“监理人”）的施工监理投标文件。发包人和监理人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标文件；
- (3) 招标文件；
- (4) 其他相关合同文件。

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. 监理服务费总价：（大写）伍佰贰拾万元（¥5,200,000.00）；

其中：施工阶段（含施工准备、交工验收阶段）监理服务费 4,940,000.00 元，缺陷责任期阶段监理服务费 260,000.00 元；

暂列金额/元；其他/元。

4. 总监理工程师：徐晓波，监理资格证书编号：JSJ1306178。

5. 监理人承诺按合同约定提供监理服务。

6. 发包人承诺按合同约定的时间、条件和方式向监理人支付其应支付的监理费用和提供监理工作条件。

7. 监理服务期：从签订合同开始至缺陷责任期满止。其中施工阶段（包含施工准备、交工验收结算阶段）计划24个月，缺陷责任期阶段共12个月。

8. 本协议书经双方签字盖章后，监理人按约定提交履约保证金后生效，至双方按照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。

9. 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。

第 1 页 共 27 页

监理合同--3

10. 本监理合同协议书正本一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。协议书副本陆份，双方各执叁份。

发包人（全称并盖章）：阳江市伟航港务有限公司

监理人（全称并盖章）：广州港工程管理有限公司

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人（签字）：张政发

或其委托代理人（签字）：_____

日期：2020年8月13日

日期：2020年8月13日

单位地址：阳江市江城区三环路
192号六、七楼

单位地址：广州经济技术开发区志诚
大道331号

邮编：529500

邮编：510730

电话：0662--2338369

电话：020-82211749

传真：_____

传真：020-82212796

开户银行：_____

开户银行：建行广州开发区西区支行

账号：_____

账号：44001471001050355461

监理合同--4

三、专用合同条款

本专用合同条款是依据通用条款进行编制，发包人可根据工程的特点、环境及针对工程的特殊要求，在此进行补充或明确，但不得影响通用条款的主旨和本意。

1. 一般约定

1.1.2 (2) 发包人：阳江市伟航港务有限公司；

1.1.3 (1) 工程：阳江港吉树作业区#J13~#J14 泊位码头工程；

1.1.3 (2) 项目：

项目名称：阳江港吉树作业区#J13~#J14 泊位码头工程；

项目地点：阳江港吉树作业区#J13~#J14 泊位；

项目规模：本项目建设2个3000吨级多用途泊位（码头结构兼顾5000吨级杂货船及海缆船-海洋石油286）。其中南侧#J13泊位为海缆及多用途泊位，具备常规件杂货装卸和海缆出运功能，北侧#J14泊位为多用途泊位，以件杂货和集装箱装卸为主。设计海缆吞吐量约6万吨/年，海缆配套设施0.5万吨/年，风电海缆及其他装备制造或运维所需的钢板50万吨/年，其他件杂货25万吨/年，集装箱1万TEU/年。项目内容：包括本工程范围内的港池疏浚、护岸、引桥工程、码头工程、软基处理、道路堆场、装卸设备安装调试、生产辅助建筑物及配套设施等工程的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段及竣工结算阶段的监理工作。监理服务内容包括但不限于施工的质量、进度、费用控制、安全生产监督管理、合同、信息管理等方面的监理服务工作。

项目总投资：本项目总投资概算45165.49万元，其中建筑工程费概算28976.6万元。

1.1.4 (2) 缺陷责任期服务期：12 个月。

1.6.2 监理人向发包人提交监理规划的期限：在监理合同协议书签订后 15 日内。

2. 发包人的义务

2.2 监理工作条件

发包人向监理人提供：办公场地。

2.5 代表

发包人授权代表：林宗绪。

第 20 页 共 27 页



3) 总监理工程师任命（调整）通知书—1

表 A.0.14 监理工作联系单

工程名称：阳江港吉树作业区#J13~#J14 泊位码头工程 编号：YGPM-ZJTZ-001

致：阳江市伟航港务有限公司

事由：关于监理机构设置（调整）通知书的业务联系单

具体内容如下：

根据目前本工程的进展情况，我司将调增港航监理总监工程师梁俊生，另原机构徐晓波不再担任本工程监理总监工程师职务。

监理单位（盖章）

总监理工程师（签字）

日期：2023.1.3

建设单位意见：

建设单位代表（签字）

日期：2023.1.3

注：本表一式多份，相关单位各一份。



总监理工程师任命（调整）通知书--2

广州港工程管理有限公司

编号：SGGG2023007

总监理工程师任命（调整）通知书

致：阳江市伟航港务有限公司

根据合同文件规定，兹任命梁俊生（身份证号：

执业资格证书号：44018420）为我公司承监的阳江港吉树作业区#J13~#J14泊位码头工程项目施工监理总监理工程师，除下列权力外，代表我公司履行施工监理合同，全面主持项目监理机构工作，另原机构总监徐晓波不再担任本工程总监理工程师职务。

1) 监理规划、施工组织设计、竣工监理工作报告、质量评估报告和项目评定书需经公司审核。

2) 重大工程变更（包括工程延期）、工程索赔、工程结算等需经公司审核。

附件：

1. 身份证复印件；
2. 执业资格证书复印件；
3. 合同要求的其他证明复印件。

监理单位（盖章）：

法定代表人：

日

期：2023年1月3日

抄送



4) 交工验收证书—1

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	阳江港吉树作业区#J13~#J14 泊位码头工程		
工程地点	广东省阳江市江城区吉树村		
工程内容	<p>本工程为 3000 吨级多用途泊位（码头结构兼顾 5000 吨级杂货船及海缆船），结构采用高桩梁板式。其中南侧#J13 泊位为海缆及多用途泊位，具备常规件杂货装卸和海缆出运功能，北侧#J14 泊位为多用途泊位，以件杂货和集装箱装卸为主。</p> <p>主要工程量：码头共 2 个泊位，长 278m，宽 30m，分为 5 个结构段（M1-M5）；南引桥长 238.21m，宽 15m，共分为 4 个结构段（J1-J4）；中引桥长 223.24m，宽 15m，共分为 4 个结构段（K1-K4）；北引桥长 209.33m，宽 12m，共分为 4 个结构段（S1-S4）；护岸长度约 300m；堆场工程主要包括集装箱堆场、钢铁堆场、件杂货堆场、道路以及辅助建筑物区。生产及辅助建筑物包括有综合办公楼、供水调节站（含泵房及消防水池）、生活污水处理站、风机房、初期雨水处理设备房、初期雨水收集池、生活水箱、门卫、变电所、闸口及围网、管道及附属设备、控制系统、电气系统等。</p>		
合同金额（万元）	27407 万元	实际开工日期	2020 年 9 月 25 日
申请交工验收日期	2023 年 5 月 9 日	同意交工日期	2023 年 5 月 23 日
工程质量	已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料齐全、单位工程观感质量评价项目和质量要求、现场检测均符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程检验合格。		
验收意见	<p>经各方现场查看、内业资料审查、形成以下验收意见：</p> <p>已按合同规定和设计要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料完整，工程实体检测结果符合相关规定，各分项、分部、单位工程按国家相关规范标准和设计要求完成检验，施工单位自检合格，监理单位复检合格。</p> <p>各方一致认为：工程质量满足设计、规范及合同要求，同意交工验收。</p>		
存在问题及处理意见	无		

交工验收证书--2

项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			

本表由承包人填报，相关单位各一份。



(2) 阳江港吉树作业区#J11~#J12 泊位码头工程相关证明材料

附业绩证明 2: 投资额不少于 10000 万元码头工程

1) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2020] 第 [07307] 号

广州港工程管理有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为阳江港吉树作业区#J11~#J12 泊位码头工程项目施工监理的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为 人民币伍佰万元 (¥500万元)

其中:

项目负责人姓名: 徐晓波

招标人 (盖章) 招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章: 林春峰 法定代表人或其委托代理签章:

2020年12月23日 2020年12月23日

广州公共资源交易中心
见证 (盖章)
2020年12月24日
交易确认章

 广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN






2) 监理合同—1

正本

合同编号：2020-JL-064

**阳江港吉树作业区#J11~#J12 泊位码头
工程项目施工监理合同**



发包人：阳江市新航港务有限公司
监理人：广州港工程管理有限公司

签订日期：2020 年 12 月 28 日



监理合同--2

一、合同协议书

阳江市新航港务有限公司（以下简称“发包人”）为实施阳江港吉树作业区#J11～#J12泊位码头工程项目（项目名称、施工监理标段），已接受广州港工程管理有限公司（监理人名称，以下简称“监理人”）的施工监理投标文件。发包人和监理人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标文件；
- （3）招标文件；
- （4）其他相关合同文件。

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. 监理服务费总价：（大写）伍佰万元整（¥：5000000.00），其中：施工阶段（含施工准备、交工验收阶段）监理服务费4750000.00元，缺陷责任期阶段监理服务费250000.00元；

暂列金额/元；其他/元。

4. 总监理工程师：徐晓波，监理资格证书编号：JSJ1306178。

5. 监理人承诺按合同约定提供监理服务。

6. 发包人承诺按合同约定的时间、条件和方式向监理人支付其应支付的监理费用和提供监理工作条件。

7. 监理服务期：2020年12月____日至2023年12月____日共36个月，其中施工阶段（含施工准备、交工验收阶段）2020年12月____日至2022年12月____日共24个月，缺陷责任期阶段监理2022年12月____日至2023年12月____日共12个月。

8. 本协议书经双方签字盖章后，监理人按约定提交履约保证金后生效，至双方按

监理合同--3

照监理合同的约定履行完各自的义务和责任后自然失效。

9. 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。

10. 本监理合同协议书正本一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。协议书副本捌份，双方各执肆份。

发包人（全称并盖章）：阳江市新航港务有限公司

监理人（全称并盖章）：广州港工程管理有限公司

法定代表人 余大南
或其委托代理人：_____

法定代表人 许少林
或其委托代理人：_____

日期：2020年12月28日

日期：2020年12月28日

单位地址：阳江市江城区三环路
192号六、七楼

单位地址：广州经济技术开发区志诚
大道331号

邮编：529500

邮编：510730

电话：0662-2338369

电话：020-82211749

传真：_____

传真：020-82212796

开户银行：_____

开户银行：建行广州开发区西区支行

账号：_____

账号：44001471001050355461



监理合同--4

三、专用合同条款

本专用合同条款是依据通用条款进行编制，发包人可根据工程的特点、环境及针对工程的特殊要求，在此进行补充或明确，但不得影响通用条款的主旨和本意。

1. 一般约定

1.1.2 (2) 发包人：阳江市新航港务有限公司

1.1.3 (1) 工程：阳江港吉树作业区#J11~#J12 泊位码头工程项目

1.1.3 (2) 项目：

项目名称：阳江港吉树作业区#J11~#J12 泊位码头工程项目施工监理

项目地点：阳江市高新区阳江港海陵湾港区吉树作业区#J11~#J12泊位（阳江高新技术产业开发区）。

项目规模：本工程拟建设2个3000吨级多用途泊位，占用规划岸线246米，水工结构按照5000吨级设计船型设计。设计年吞吐量220万吨/年，其中件杂货40万吨/年，矿建材料160万吨/年，集装箱2万TEU/年。本工程陆域占地面积约为9.13万平方米。项目概算总投资约50965.25万元，其中建安工程费用概算27940.55万元。

1.1.4 (2) 缺陷责任期：12个月。

1.6.2 监理人向发包人提交监理规划的期限：在监理合同协议书签订后15日内。

2. 发包人的义务

2.2 监理工作条件

1、发包人向监理人提供：_____。

2.5 代表

1、发包人授权代表 林宗绪。

4. 监理服务

4.1 监理机构形式

监理机构形式：直线职能制。

4.2 监理服务范围

4.2.1 监理服务的工程范围：阳江港吉树作业区#J11~#J12泊位码头工程项目施工监理（不含设备监理）包括施工准备阶段、施工阶段、竣工结算期及缺陷责任期的



3) 总监理工程师任命（调整）通知书—1

监理工作联系单

工程名称: 阳江港吉树作业区#J11~#J12 泊位码头工程

编号: YJ11-12BM-JGJG-003

致: 阳江市新航港务有限公司

事由: 关于监理机构设置（调整）通知书的业务联系单

根据目前本工程的进展情况, 我司将调增港航监理总监工程师梁俊生, 另原机构徐晓波不再担任本工程监理总监工程职务。

监理单位（章）:

总监理工程师:

日期: 2023.1.3

建设单位意见:

建设单位代表签名（章）:

日期: 2023.1.3

注: 本表一式多份, 相关单位各一份。



总监理工程师任命（调整）通知书--2

广州港工程管理有限公司

编号：SGGG2023004

总监理工程师任命（调整）通知书

致：阳江市新航港务有限公司

根据合同文件规定，兹任命梁俊生（身份证号：

执业资格证书号：44018420）为我公司承监的阳江港吉树作业区#J11~#J12泊位码头工程项目施工监理总监理工程师，除下列权力外，代表我公司履行施工监理合同，全面主持项目监理机构工作，另原机构总监徐晓波不再担任本工程总监理工程师职务。

1) 监理规划、施工组织设计、竣工监理工作报告、质量评估报告和项目评定书需经公司审核。

2) 重大工程变更（包括工程延期）、工程索赔、工程结算等需经公司审核。

附件：

1. 身份证复印件；
2. 执业资格证书复印件；
3. 合同要求的其他证明复印件。

监理单位（盖章）：

法定代表人：

日

期：2023年1月3日

抄送



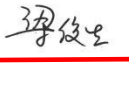


4) 交工验收证书—1

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	阳江港吉树作业区#J11~#J12 泊位码头工程		
工程地点	广东省阳江市阳江港吉树作业区#J11~#J12 泊位		
工程内容	<p>阳江港吉树作业区#J11~#J12 泊位码头工程，工程建设 2 个 3000 吨级多用途泊位，水工结构按照停靠 5000 吨级船型设计，主要施工内容如下：</p> <p>1、疏浚工程</p> <p>港池疏浚约 48.91 万 m³，岸坡挖泥约 16.4 万 m³。</p> <p>2、水工建筑物</p> <p>本工程泊位采用引桥式布置，码头岸线总长 246.0m，码头前沿设计底高程 -8.0m，结构型式为高桩梁板式，码头桩台顶高程 5.5m，桩台总宽 45.0m，其中前桩台宽 15.5m，后桩台宽 29.5m，采用 $\Phi 800\text{mm}$PHC 组合桩基础，上部结构梁板主要采用先张法预应力施工工艺。码头桩台通过 5、6 号引桥与后方海堤相连，其中 5 号引桥总长 231.52m，6 号引桥总长 266.52m，引桥宽度均为 13.0m，顶高程为 5.5~5.53m，采用 $\Phi 800\text{mm}$ 灌注桩基础，上部结构为现浇梁板结构。</p> <p>3、护岸工程（接岸结构）</p> <p>码头护岸（接岸结构）总长 258m，新建排海口 2 座，新建防浪墙进行防潮防浪，防浪墙顶标高为 6.5m，顶宽 0.5m，防浪墙海侧、陆侧堤顶分别施工护面结构层和路面结构层，防浪墙下部软土采用三轴水泥搅拌桩进行地基加固，同时对路面结构层下方软土采用固化土技术进行浅层加固。</p> <p>4、陆域软基处理</p> <p>陆域软基处理面积 9.69 万 m²，其中真空预压处理面积 6.88 万 m²，真空联合堆载预压处理面积 2.81 万 m²。</p> <p>5、道路堆场工程</p> <p>本工程铺面面积 7.77 万 m²，其中，堆场铺面面积 4.94 万 m²，堆场内道路和辅建区铺面面积 2.83 万 m²，道路、堆场及辅建区均采用高强砼联锁块铺面。</p> <p>6、生产与辅助建筑物</p> <p>生产与辅助建筑物（含土建、装饰装修、安装工程）均为单层框架结构。主要包括新建变电所 1 座（建筑面积 246.4 m²），污水处理间 1 座（建筑面积 91.93 m²），供水调节站 1 座（建筑面积 373.8 m²），前方管理平台用房 1 座（占地面积 40 m²），堆场管理用房 1 座（占地面积 40 m²），门卫 2 座，卡口、围墙等其他配套设施。</p> <p>7、管道及附属设备工程</p> <p>①电气工程：包括电力线缆、电缆管、电缆槽、电缆井等；②通信工程：包括通信线缆、通信手孔井等；③给排水工程：包括生产给水管、生活给水管、市政及中水给水管、排水管、钢筋混凝土排水沟、雨水口井、排水检查井、水表井、防潮井、污水处理设备等；④消防工程：包括消防管、消火栓井、阀门井等。</p> <p>8、系统工程</p> <p>系统工程主要包括电气系统、控制系统、消防系统、暖通系统、环保系统等。</p> <p>9、航标工程</p> <p>灯桩 1 座。</p>		
合同金额（万元）	27635.5296	实际开工日期	2020 年 12 月 28 日

交工验收证书--2

申请交工验收日期	2024 年 5 月 28 日	同意交工日期	2024 年 7 月 11 日
工程质量	工程质量经验收，符合设计和规范要求；根据《水运工程质量检验标准》(JTS257—2008) 要求，质量等级评定为“合格”。		
验收意见	经验收，该工程符合设计和规范要求，质量合格；本工程已完成设计图纸及施工合同约定的各项内容；工程档案资料齐全、完整；未发生质量、安全和环保事故；同意交工验收、交付使用。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	 项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	 勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	 设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	 监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	 施工单位公章
			

(七) 拟委任的其他主要监理人员汇总表¹

序号	本标段任职	姓名	技术职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	总监代表	卫长顺	港口与航道高级工程师	交通运输工程	监理工程师职业资格证书/ 交通运输部水运工程监理工程师注册证书/ 住建部注册监理工程师注册执业证书/ 水利部监理工程师注册证书/ 交通建设工程安全监理培训考试合格证书/ 交通建设工程施工环境保护监理培训考试合格证书	部级	20210504837000004090/ 交[水]2437000252/ 37016622/ 2210010282/ JSA20240105/ JSH20240186	/
2	专业监理工程师（港口与航道工程专业监理工程师）	黄强	港口航道水工高级工程师	港口工程、工程经济	交通运输部水运工程专业监理工程师资格证书/ 交通运输部水运工程监理工程师注册证书/ 住建部注册监理工程师注册执业证书/ 交通建设工程安全监理培训考试合格证书/ 交通建设工程施工环境保护监理培训考试合格证书	部级	JSZ1203947/ 交[水]2444000968/ 44012895/ JSA20210017/ JSH20210071	/
3	专业监理工程师（电气专业工程师）	许镇杰	港口电气高级工程师	机电工程、航道工程	交通运输部水运工程监理工程师资格证书/ 交通运输部水运工程监理工程师注册证书/ 交通建设工程安全监理培训	部级	JSJ1406308、 JSJ1906758/ 交[水]2444000942/ JSA201500133/ JSH201500131	/

序号	本标段 任职	姓名	技术 职称	专 业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级 别	证号	
					考试合格证书/ 交通建设工程 施工环境保护 监理培训考试 合格证书			
4	专业监理工程师（安全专业 监理工程师）	宋江伟	工程监理 高级工程 师	港口工程、 工程经济	交通运输部水运 工程监理工程师 资格证书/ 交通运输部水运 工程监理工程师 注册证书/ 交通建设工程安全 监理培训考试 合格证书/ 交通建设工程施 工环境保护监理 培训考试合格证 书/ 住建部注册监理 工程师注册执业 证书/ 水利部监理工程 师注册证书	部 级	JSJ1203861/ 交[水]2437000131/ JSA201400169/ JSH201400174/ 37011758/ 2310007014	/
5	造价工程师	谢鸿波	建筑工程 造价高级 工程师	交通运输 工程	交通运输部水运 工程造价工程师 资格证书/ 交 通 运 输 部 一 级 造 价 工 程 师 注 册 证 书 / 住建部一级造价 工程师注册证书/ 交通运输部水运 工程专业监理工 程师资格证书/ 交通运输部水运 工程监理工程师 注册证书/ 住建部注册监理 工程师注册执业 证书	部 级	0114440108/ 建【造】12234455002174/ 建【造】11024400018741/ JSZ1406317/ 交[水]2443001028/ 44016487	/
6	档案及竣工资料负责人	黄悦芝	档案管理 （中级）	电子测量 技术	市级档案专业 人员岗位职务 培训证书/	市 级	（穗档）岗训证字 15130号/ 培证字第23120054号	/

序号	本标段 任职	姓名	技术 职称	专 业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级 别	证号	
					水运工程监 理业务培 训结业 证书			
7	监理员	吴泽文	港口航道 水工高级 工程师	水工土建 工程	水运工程监 理业务培 训考试合 格证书/ 交通建设工 程安全监 理培训考 试合格证 书/ 交通建设工 程施工环 境保护监 理培训考 试合格证 书	省 级	长C20100613677/ JSA20210308/ JSH20210232	/
8	监理员	梁朝忠	港口航道 水工助理 工程师	水工土建 工程	水运工程监 理业务培 训考试合 格证书	省 级	长C20140684195	/

注：本表填报的人员应满足招标文件第二章“投标人须知”前附表附录 5 的要求。

1 本表仅适用于招标文件要求在投标阶段提交附录 5 要求的人员的情况。

**（八）拟委任的其他主要监理人员资历表¹****1、总监代表卫长顺资历表**

姓 名	卫长顺	年 龄	42岁	执业或职业资格证书名称	监理工程师职业资格证书 （交通运输工程专业）： 20210504837000004090/ 交通运输部水运工程监理 工程师注册证书： 交[水]2437000252/ 住建部注册监理工程师注 册执业证书：37016622/ 水利部监理工程师注册证 书：2210010282/ 交通建设工程安全监理培 训考试合格证书： JSA20240105/ 交通建设工程施工环境保 护监理培训考试合格证书： JSH20240186
技术职称	港口与航道 高级工程师	学 历	本科	拟在本标段工程 任职	总监代表
工作年限	19			从事监理工作年限	11
毕业学校	2006 年 6 月毕业于 中国海洋大学 学校 港口航道与海洋工程 专业，学制 4 年				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	委托人及联系电话
2017.05 - 2018.06	威海港靖海港点（荣喜港）扩建工程 施工监理			总监代表	荣喜水产集团有限公 司0631-7461488
2019.09 - 2020.06	山东省威海市文登区白云渔港升级改造项目 施工监理			总监理工程师	威海白云渔业有限公 司13806317835
2020.03 - 2020.12	乳山港航道疏浚工程施工监理			总监理工程师	乳山市港航基础工程 有限公司 0631-6667358
2023.04 - 2025.08	茂名港博贺新港区通用码头工程（二阶段） 施工监理			专业监理工程师	茂名广港码头有限公 司0668-3990831
获奖情况		/			
备 注		/			

注：1. 本表人员应与表（七）中所列人员相一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.5 项的要求在本表后附相关证明材料。

1 本表仅适用于招标文件要求在投标阶段提交附录 5 要求的人员的情况。

总监代表卫长顺的相关证书

身份证



毕业证



职称证

（高级工程师 港口与航道专业）

NO: A 060001194

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓名：卫长顺

性别：男

从事专业：港口与航道

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2018年10月13日

评审委员会：烟台市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：[REDACTED]

证书编号：鲁180600033200534

公布文号：烟人社办发（2018）122号

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

在线验证码：

核准公布部门（章）

公布时间：2018年11月30日



监理工程师职业资格证书
(交通运输工程专业)



全国水运建设市场信用信息管理系统查询截图





交通运输部水运工程监理工程师注册证书
(交通运输工程专业)





全国水运建设市场信用信息管理系统查询截图





住建部注册监理工程师注册执业证书

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师</p> <p>注册执业证书</p> <p></p> <p>发证机关</p> <p>证书编号: 00627484</p>
<p></p> <p>注册号 3701622</p> <p>姓名 长顺</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1983 年 05 月 15 日</p>	<p>注册专业</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 市政公用工程</p> <p>注册执业单位 山东正禹工程监理有限公司</p> <p>有效期至 2024 年 09 月 12 日</p> <p>持证人签名</p> <p></p> <p>发证日期 2021 年 09 月 日</p>



执 业 印 章	延续/变更注册记录
	<p>延续/变更注册记录</p> <p>注册专业变更为： 电力工程、市政公用工程</p> <p>认定机关（签章） No. 00921043 2022 年08 月04 日</p>
	<p>延续/变更注册记录</p> <p>聘用企业变更为： 广州港工程管理有限公司 (3)</p> <p>认定机关（签章） No. 00946052 2023 年04 月03 日</p>

延续/变更注册记录	延续/变更注册记录
<p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至： 2027年09月12日</p> <p>认定机关（签章） No. 01363086 2024 年7 月5 日</p>	粘贴处
粘贴处	粘贴处



全国建筑市场监管公共服务平台查询截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

卫长顺

证件类型	居民身份证	证件号码	371081*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	广州港工程管理有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位: 广州港工程管理有限公司 证书编号: 00627484 注册编号/执业印章号: 37016622

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年09月12日

注册专业: 电力工程 有效期: 2027年09月12日



水利部监理工程师注册证书



水利部政务服务平台查询截图





交通建设工程安全监理培训考试合格证书

证书编号: JSA20240105

交通建设工程
安全监理培训考试合格证书

姓 名 卫长顺

身 份 证 号 3

专 业 类 别 水运工程

监理资格证书 20210504837000004090

考 试 时 间 二〇二四年一月二十七日

培训组织单位 广西交通建设监理行业协会

发 证 单 位 中国交通建设监理协会

发 证 日 期 二〇二四年一月三十日





交通建设工程施工环境保护监理培训考试合格证书

证书编号: JSH20240186

交通建设工程
施工环境保护监理培训考试合格证书

姓 名 卫长顺

身 份 证 号

专 业 类 别 水运工程

监理资格证书 20210504837000004090

考 试 时 间 二〇二四年一月二十七日

培训组织单位 广西交通建设监理行业协会

发 证 单 位 中国交通建设监理协会

发 证 日 期 二〇二四年一月三十日



社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		卫长顺		证件号码			
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202501		-	202510		广州市:广州港工程管理有限公司		
				10	10	10	
截止			2025-10-30 09:23		该参保人累计月数合计		
					实际缴费 10个月, 缓缴0个 月	实际缴费 10个月, 缓缴0个 月	实际缴费 10个月, 缓缴0个 月

备注：

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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-30 09:23

(八) 拟委任的其他主要监理人员资历表¹

2、专业监理工程师（港口与航道工程专业监理工程师）黄强资历表

姓 名	黄强	年 龄	49岁	执业或职业资格证书名称	交通运输部水运工程专业监理工程师资格证书： JSZ1203947/ 交通运输部水运工程监理工程师注册证书： 交[水]2444000968/ 住建部注册监理工程师注册执业证书：44012895/ 交通建设工程安全监理培训考试合格证书：JSA20210017/ 交通建设工程施工环境保护监理培训考试合格证书：JSH20210071
技术职称	港口航道水工高级工程师	学 历	本科	拟在本标段工程任职	专业监理工程师（港口与航道工程专业监理工程师）
工作年限	26			从事监理工作年限	12
毕业学校	2016 年 6 月毕业于 湖南农业大学 学校 土木工程 专业，学制 2 年				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称		担任职务		委托人及联系电话
2012.11 — 2017.01	广州港南沙港区三期工程水工结构I标工程施工监理		专业监理工程师		广州港集团有限公司 020-34661181
2018.05 — 2023.05	广州港新沙港区11号12号通用泊位及驳船泊位工程施工监理		专业监理工程师		广州港新沙港务有限公司 020-82159003
2024.10 — 2024.12	广东智能无人系统研究院龙穴岛总装试验基地码头项目进港航道工程（一期）施工监理		专业监理工程师		广东智能无人系统研究院（南沙）020-22036711
获奖情况		/			
备 注		/			

注：1. 本表人员应与表（七）中所列人员相一致。

3. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.5项的要求在本表后附相关证明材料。

1 本表仅适用于招标文件要求在投标阶段提交附录5要求的人员的情况。



专业监理工程师（港口与航道工程专业监理工程师）黄强的相关证书
身份证



毕业证





职称证

（高级工程师 港口航道水工专业）

广东省职称证书	
姓名：黄强	
身份证号：	
职称名称：高级工程师	
专 业：港口航道水工	
级 别：副高	
取得方式：职称评审	
通过时间：2020年08月03日	
评审组织：广州港集团有限公司工程系列港口工程专业高级职称评审委员会	
证书编号：2001001053815	
发证单位：广州港集团有限公司	
发证时间：2020年09月07日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	



交通运输部水运工程专业监理工程师资格证书

（专业：港口工程、工程经济）

公告文号: 2013年第33号

姓 名: 黄强

性 别: 男

身份证件号: [REDACTED]

监理资格: 水运工程专业监理工程师

证书编号: JSZ1203947

监理专业: 港口工程、工程经济**

发证机关: [REDACTED]

发证日期: 二〇一三年四月十九日

No. 034519



全国水运建设市场信用信息管理系统查询截图

全国水运建设市场信用信息管理系统

小信诚则大信至

首页 行业动态 从业单位 从业人员 项目信息 信用评价 下载专区 信息公示

筛选条件

姓名: 黄强 职称: 全部

证书类别: 全部 证书编号: [REDACTED]

有效期至: [REDACTED] 从业单位: 广州港工程管理有限公司

人员类别: 全部

查询 重置

序号	姓名	从业单位	人员类别	职称	证书类别/证书编号/有效期至
1	黄强	广州港工程管理有限公司	监理工程师,其他中级职称以上人员	高级工程师	专业监理工程师(部) JSZ1203947/长期

总数: 1条, 总页数: 1页

首页 1 尾页 跳转

交通运输部水运工程监理工程师注册证书
(交通运输工程专业)



全国水运建设市场信用信息管理系统查询截图





住建部注册监理工程师注册执业证书

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p>		<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师</p> <p>注册执业证书</p> <p>发证机关</p> <p>证书编号：00578200</p>	
<p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>		<p>注册专业</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 市政公用工程</p> <p>注册执业单位 广州港工程管理有限公司</p> <p>有效期至 2023 年 09 月 2 日</p> <p>持证人签名</p> <p>发证日期 2020 年 09 月 2 日</p>	
<p>注册号 44012895</p> <p>姓名 黄强</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1976 年 06 月 02 日</p>		<p>注册专用章</p>	



全国建筑市场监管公共服务平台查询截图





交通建设工程安全监理培训考试合格证书

证书编号: JSA20210017

交通建设工程
安全监理培训考试合格证书

姓 名 黄强

身 份 证 号

专 业 类 别 水运工程

监理资格证书 JSZ1203947

考 试 时 间 二〇二一年六月二十六日

培训组织单位 江苏省交通建设监理协会

发 证 单 位 中国交通建设监理协会

发 证 日 期 二〇二一年七月七日



68



交通建设工程施工环境保护监理培训考试合格证书

证书编号: JSH20210071

交通建设工程
施工环境保护监理培训考试合格证书

姓 名 黄强

身 份 证 号

专 业 类 别 水运工程

监理资格证书 JSZ1203947

考 试 时 间 二〇二一年六月二十六日

培训组织单位 江苏省交通建设监理协会

发 证 单 位 中国交通建设监理协会

发 证 日 期 二〇二一年七月七日



68

社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		黄强		证件号码			
参保险种情况							
参保起止时间			单位			参保险种	
						养老	工伤 失业
202501	-	202510	广州市:广州港工程管理有限公司			10	10 10
截止			2025-10-30 09:24，该参保人累计月数合计			实际缴费10个月,缓缴0个月	实际缴费10个月,缓缴0个月

备注：

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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-30 09:24

(八) 拟委任的其他主要监理人员资历表¹

3、专业监理工程师（电气专业工程师）许镇杰资历表

姓 名	许镇杰	年 龄	40岁	执业或职业资格证书名称	交通运输部水运工程监理工程师资格证书： JSJ1406308、JSJ1906758/ 交通运输部水运工程监理工程师注册证书： 交[水]2444000942/ 交通建设工程安全监理培训考试合格证书： JSA201500133/ 交通建设工程施工环境保护监理培训考试合格证书： JSH201500131
技术职称	港口电气高级工程师	学 历	本科	拟在本标段工程任职	专业监理工程师（电气专业工程师）
工作年限	17			从事监理工作年限	17
毕业学校	2011 年 7 月毕业于 广东工业大学 学校 电气工程及其自动化 专业，学制 3 年				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称		担任职务		委托人及联系电话
2016.02 - 2017.11	广州港股份有限公司南沙集装箱码头分公司港机购置项目监造及安装调试监理		机电专业监理工程师		广州港股份有限公司南沙集装箱码头分公司 020-84528600
2019.11 - 2022.12	广州港南沙港区四期工程集装箱码头自动化装卸系统(一期)项目监理		机电专业监理工程师		广州南沙联合集装箱码头有限公司 020-34662127
2024.01 - 2024.10	广州港南沙港区四期工程自动化装卸系统第三批自动化设备监理		机电专业监理工程师		广州南沙联合集装箱码头有限公司 020-34662127
获奖情况		/			
备 注		/			

注：1. 本表人员应与表（七）中所列人员相一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.5 项的要求在本表后附相关证明材料。

1 本表仅适用于招标文件要求在投标阶段提交附录 5 要求的人员的情况。



专业监理工程师（电气专业工程师）许镇杰的相关证书
身份证



毕业证





职称证

（高级工程师 港口电气专业）

广东省职称证书

姓 名：许镇杰

身份证号：



职称名称：高级工程师

专 业：港口电气

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月25日

评审组织：广州港集团有限公司工程系列港口工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2301001098008

发证单位：广州港集团有限公司

发证时间：2023年07月25日



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



交通运输部水运工程监理工程师资格证书

（专业：机电工程、工程经济）

公告文号: 2015年第25号

姓 名: 许镇杰

性 别: 男

身份证件号: _____

监理资格: 水运工程监理工程师

证书编号: JSJ1406308

监理专业: 机电工程、工程经济**

发证机关: _____

发证日期: 二〇一五年六月十六日

No. 045561



公告文号: 2020年第3号

姓 名: 许镇杰

性 别: 男

身份证件号: _____

监理资格: 水运工程监理工程师

证书编号: JSJ1906758

监理专业: 航道工程

发证机关: _____

发证日期: 2019年8月25日



全国水运建设市场信用信息管理系统查询截图

全国水运建设市场信用信息管理系统
小信诚则大信立

首页 行业动态 从业单位 从业人员 项目信息 信用评价 业绩信息 下载专区 信息公示

筛选条件

人员姓名: 许镇杰 职称: 全部

证书类别: 全部 证书编号:

有效期至: 从业单位:

人员类别: 全部

查询 重置

序号	姓名	从业单位	人员类别	职称	证书类别/证书编号/有效期至
1	许镇杰	广州港工程管理有限公司	监理工程师,其他中级职称以上人员	高级工程师	监理工程师/JSJ1906758/长期

全国水运建设市场信用信息管理系统 信用修复

2025年03月22日 许镇杰 广州港工程管理有限公司 信用修复

信用修复

信用修复事项: 个人信用信息维护

姓名: 许镇杰

性别: 男

身份证件类别: 身份证

出生日期: 1985年03月01日

身份证件号码: 4451*****3138

最高学历毕业时间: 最高学历专业: 机电设备安装与管理

最高学历: 大学专科毕业 最高学历毕业学校: 广州航海高等专科学校

职称: 监理工程师 从事本专业起始日期: 2008年07月01日

联系电话: 13631408085 职称: 高级工程师

邮编: 510730 通讯地址: 广州市经济技术开发区大涌大道331号

民族: 汉族 国籍: 中国

解任地区: 广东省 从业单位: 广州港工程管理有限公司

人员状态: 从业 人员类别: 监理工程师,其他中级职称以上人员

审核状态: 已审核 负责人姓名:

人员资料附件: 许镇杰 身份证.pdf

职称信息

职称名称	职称级别	职称证书编号	职称专业	职称颁发机关	职称颁发日期	审核评价
广东省职称证书	高级工程师	2301001090000	港口电气	广州港工程管理有限公司	2023年07月25日	有效

执业资格信息

执业资格名称	执业资格证书编号	执业资格证书颁发单位	注册日期	证书有效期	附件
监理工程师执业资格	JSJ1906758	交通运输部	2008年07月01日	长期	附件:

信用评价

信用评价: 信用评价



交通运输部水运工程监理工程师注册证书
(交通运输工程专业)



全国水运建设市场信用信息管理系统查询截图





交通建设工程安全监理培训考试合格证书

证书编号: JSA201500133

交通建设工程
安全监理培训考试合格证书

姓 名 许镇杰

身 份 证 号

专 业 类 别 水运工程

监理资格证书 JSJ1406308

考 试 时 间 二〇一五年十一月二十五日

培训组织单位 广东省交通运输工程质量监督站

发 证 单 位

发 证 日 期 二〇一五年十二月十四日

No. 0063804



交通运输部工程质量监督局监制

交通建设工程施工环境保护监理培训考试合格证书

证书编号: JSH201500131

交通建设工程
施工环境保护监理培训考试合格证书

姓 名 许镇杰

身 份 证 号

专 业 类 别 水运工程

监理资格证书 JSJ1406308

考 试 时 间 二〇一五年十一月二十五日

培训组织单位 广东省交通运输工程质量监督站

发 证 单 位

发 证 日 期 二〇一五年十二月十四日

No. 0063874



交通运输部工程质量监督局监制

社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		许镇杰		证件号码		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202501		-	202510	广州市:广州港工程管理有限公司		10
				10	10	10
截止			2025-10-30 09:26	该参保人累计月数合计		
				实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月

备注：

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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-30 09:26

(八) 拟委任的其他主要监理人员资历表¹

4、专业监理工程师（安全专业监理工程师）宋江伟资历表

姓 名	宋江伟	年 龄	42岁	执业或职业资格证书名称	交通运输部水运工程专业监理工程师资格证书： JSJ1203861/ 交通运输部水运工程监理工程师注册证书： 交[水]2437000131/ 交通建设工程安全监理培训考试合格证书： JSA201400169/ 交通建设工程施工环境保护监理培训考试合格证书： JSH201400174/ 住建部注册监理工程师注册执业证书：37011758/ 水利部监理工程师注册证书：2310007014
技术职称	工程监理高级工程师	学 历	本科	拟在本标段工程任职	专业监理工程师（安全专业监理工程师）
工作年限	23			从事监理工作年限	14
毕业学校	2002年6月毕业于 工程兵指挥学院 学校 土木工程（建筑）专业，学制4年				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	委托人及联系电话
2017.07 - 2018.02	青岛东方影都游艇码头工程			总监理工程师	青岛市市南区城市管理局 0532-88729155
2021.10 - 2022.10	潮州华瀛液化天然气接收站项目配套码头工程			总监理工程师代表	华瀛天然气股份有限公司 0768-3291699
2022.12 - 2024.01	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程施工监理			港航专业监理工程师	广州港股份有限公司南沙粮食通用码头通用分公司 020-39086655
获奖情况		/			
备 注		/			

注：1. 本表人员应与表（七）中所列人员相一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.5项的要求在本表后附相关证明材料。

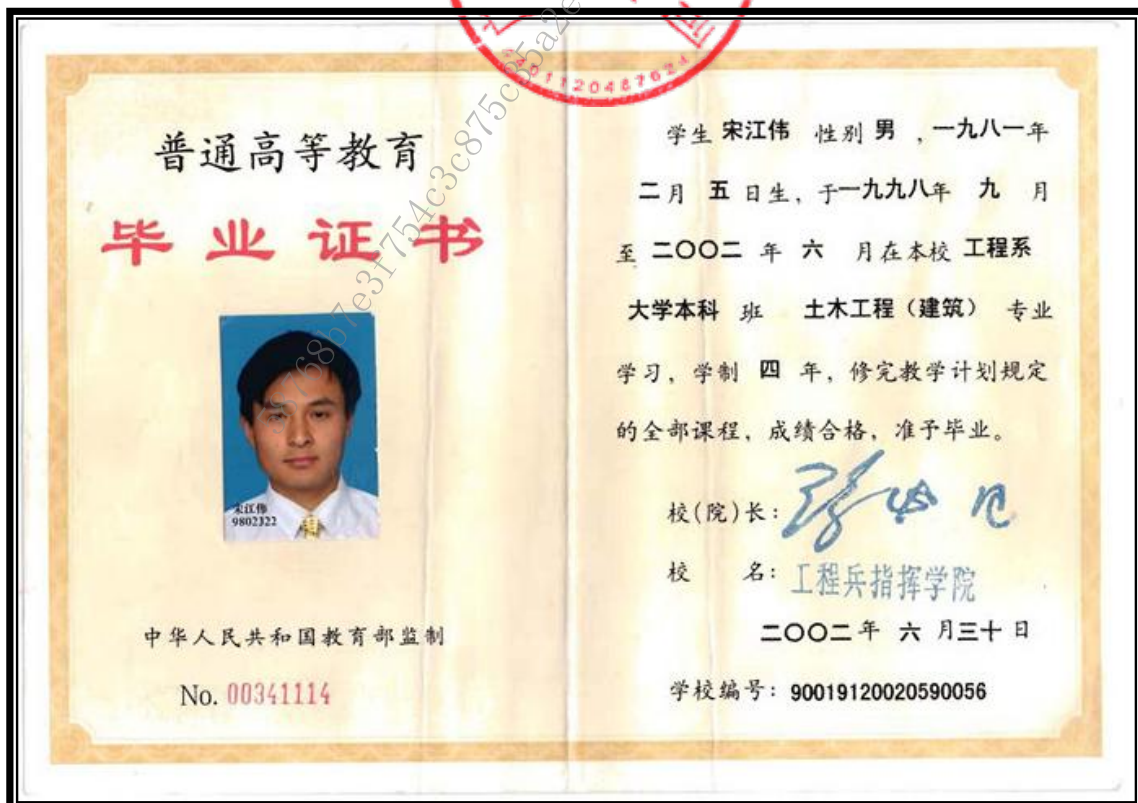
1 本表仅适用于招标文件要求在投标阶段提交附录5要求的人员的情况。



专业监理工程师（安全专业监理工程师）宋江伟的相关证书
身份证



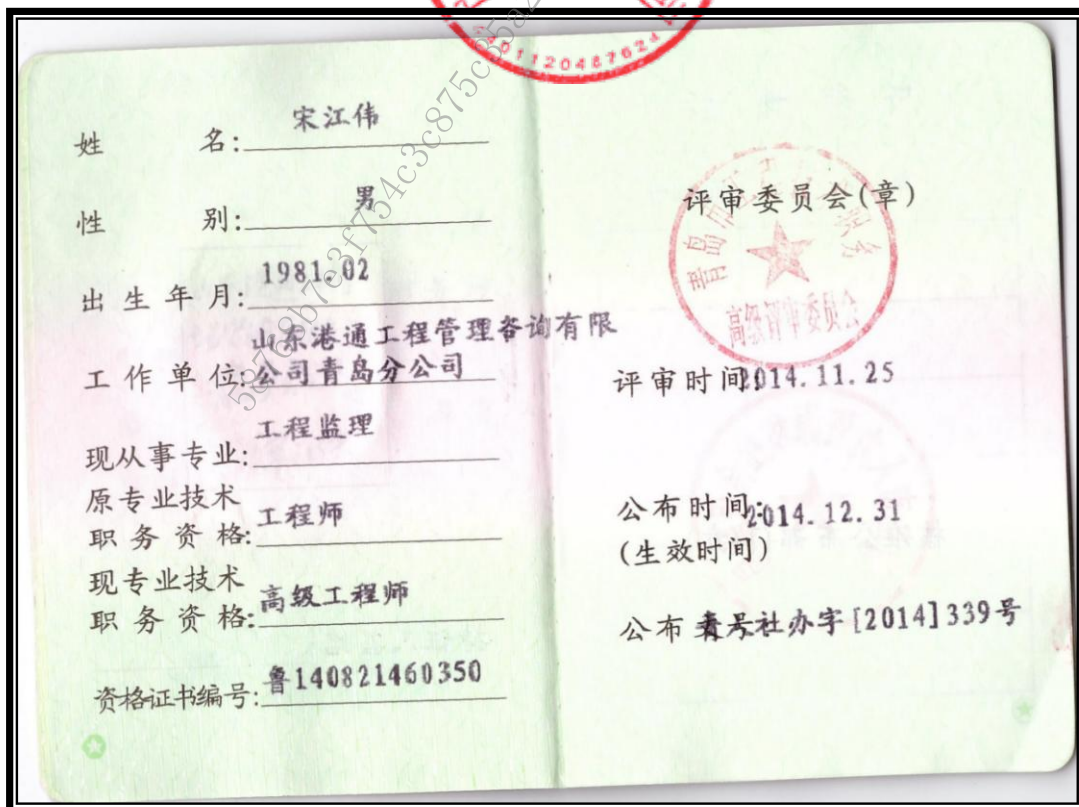
毕业证





职称证

（高级工程师 工程监理专业）





交通运输部水运工程监理工程师证书

（专业：港口工程、工程经济）

公告文号: 2013年第33号

姓 名: 宋江伟

性 别: 男

身份证件号: _____

监理资格: 水运工程监理工程师

证书编号: JSJ1203861

监理专业: 港口工程、工程经济**

发证机关: _____

发证日期: 二〇一三年四月十九日

No. 034799



全国水运建设市场信用信息管理系统查询截图

全国水运建设市场信用信息管理系统

小信诚则大信至

首页 行业动态 从业单位 从业人员 项目信息 信用评价 下载专区 信息公示

筛选条件

人员姓名: 宋江伟 职称: 全部

证书类别: 全部 证书编号: _____

有效期至: _____ 从业单位: _____

人员类别: 全部

查询 重置

序号	姓名	从业单位	人员类别	职称	证书类别/证书编号/有效期至
1	宋江伟	广州港工程管理有限公司	监理工程师	高级工程师	监理工程师/JSJ1203861/长期

总数: 1条, 总页数: 1页

首页 1 尾页 跳转



交通运输部水运工程监理工程师注册证书
(交通运输工程专业)



全国水运建设市场信用信息管理系统查询截图





交通建设工程安全监理培训考试合格证书

证书编号：JSA201400169

交通建设工程
安全监理培训考试合格证书

姓 名 宋江伟

身 份 证 号

专 业 类 别 水运工程



监理资格证书 JSJ1203861

考 试 时 间 二〇一四年十月二十二日

培训组织单位 山东省交通厅基本建设工程质量监督站

发 证 单 位

发 证 日 期 二〇一四年十一月二十日

No. 0061334



交通运输部工程质量监督局监制



交通建设工程施工环境保护监理培训考试合格证书

证书编号: JSH201400174

交通建设工程
施工环境保护监理培训考试合格证书

姓 名 宋江伟

身 份 证 号

专 业 类 别 水运工程

监理资格证书 JSJ1203861

考 试 时 间 二〇一四年十月二十二日

培训组织单位 山东省交通厅基本建设工程质量监督站

发 证 单 位

发 证 日 期 二〇一四年十一月二十日

No. 0061432



交通运输部工程质量监督局监制



住建部注册监理工程师注册执业证书



全国建筑市场监管公共服务平台查询截图



水利部监理工程师注册证书



水利部政务服务平台查询截图

中华人民共和国水利部
2025年9月30日 星期二

国家政务服务平台 水利部网站 水利办小程序 无障碍阅读

全国一体化在线政务服务平台
水利办 水利部政务服务平台

首页 个人办事 法人办事 通知公告 资质申报信息公示 结果公示 好差评 政策法规 在线下载 平台介绍

您所在的位置：首页 >> 监理查询服务

姓名：宋江伟 身份证件号码： 注册专业： 注册证书编号：
证书状态： 验证码： 2HYQ 查询

序号	姓名	身份证件号码	注册专业	聘用单位	注册证书编号	发证日期	有效期	证书状态	标注异常时间
1	宋江伟	371121*****4519	水利工程施工监理 水土保持工程施工监理	广州港工程管理有限公司	2310007014	2023-08-25	2027-08-24	正常	

社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		宋江伟				证件号码					
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202501		-	202510		广州市:广州港工程管理有限公司			10	10	10	
截止			2025-10-30 09:27			该参保人累计月数合计			实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月

备注：

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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-30 09:27

**（八）拟委任的其他主要监理人员资历表¹****5、造价工程师谢鸿波资历表**

姓 名	谢鸿波	年 龄	54岁	执业或职业资格证书名称	交通运输部水运工程造价工程师资格证书： 0114440108/ 交通运输部一级造价工程师注册证书： 建【造】12234455002174/ 住建部一级造价工程师注册证书： 建【造】11024400018741/ 交通运输部水运工程专业监理工程师资格证书： JSZ1406317/ 交通运输部水运工程监理工程师注册证书： 交[水]2443001028/ 住建部注册监理工程师注册执业证书： 44016487
技术职称	建筑工程造价高级工程师	学 历	本科	拟在本标段工程任职	造价工程师
工作年限	30			从事监理工作年限	19
毕业学校	1995 年 6 月毕业于 南方冶金学院 学校 工程造价管理 专业，学制 4 年				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	委托人及联系电话
2017.05 - 2017.12	广州港出海航道北段2017年维护工程施工监理			造价工程师	广州港务局 020-83050279
2018.12 - 2024.11	广州港南沙港区四期工程施工监理			造价工程师	广州市港务局 020-83050278
获奖情况		/			
备 注		/			

注：1. 本表人员应与表（七）中所列人员相一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.5 项的要求在本表后附相关证明材料。

1 本表仅适用于招标文件要求在投标阶段提交附录 5 要求的人员的情况。

造价工程师谢鸿波的相关证书

身份证



毕业证





职称证

（高级工程师 建筑工程造价专业）





交通运输部水运工程造价工程师资格证书



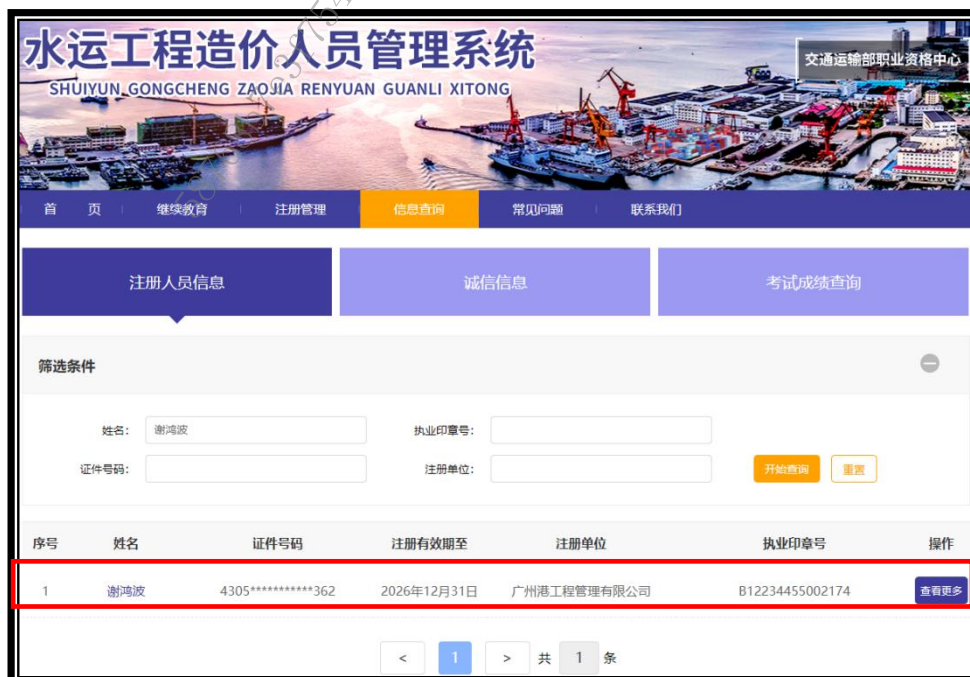
水运工程造价工程师资格证书查询截图



交通运输部一级造价工程师注册证书
(交通运输工程专业)




水运工程造价人员管理系统查询截图





住建部一级造价工程师注册证书

<p>中华人民共和国 一级造价工程师 The People's Republic of China Class1 Cost Engineer</p> <p>注册证书 Certificate of Registration</p>	
	<p>姓名：谢鸿波</p> <p>身份证号码：[REDACTED]</p> <p>性别：女</p> <p>专业：土木建筑</p> <p>聘用单位：广州港工程管理有限公司</p>
<p>证书编号：建[造]11024400018741</p> <p>初始注册日期：2003 年 01 月 09 日</p>	<p>颁发机关盖章：[Red Seal]</p> <p>发证日期：2022 年 12 月 14 日</p>



全国建筑市场监管公共服务平台查询截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

谢鸿波

证件类型	居民身份证	证件号码	430521*****62	性别	女
注册证书所在单位名称	广州港工程管理有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册监理工程师

注册单位：广州港工程管理有限公司 注册编号/执业印章号：44016487

注册专业：市政公用工程 有效期：2028年09月06日

注册专业：房屋建筑工程 有效期：2028年09月06日

查询证书变更记录

一级注册造价工程师

注册单位：广州港工程管理有限公司 证书编号：建[造]11024400018741 注册编号/执业印章号：B11024400018741

注册专业：土建 有效期：2026年12月31日



交通运输部水运工程专业监理工程师资格证书
(专业: 工程经济)

公告文号: 2015年第25号

姓 名: 谢鸿波

性 别: 女

身份证件号: [REDACTED]

监理资格: 水运工程专业监理工程师

证书编号: JSZ1406317

监理专业: 工程经济**

发证机关: [REDACTED]

发证日期: 二〇一五年六月十六日

No. 045836



全国水运建设市场信用信息管理系统查询截图

全国水运建设市场信用信息管理系统

小信诚则大信至

首页 行业动态 从业单位 从业人员 项目信息 信用评价 下载专区 信息公示

筛选条件

人员姓名: 谢鸿波 职称: 全部

证书类别: 全部 证书编号: [REDACTED]

有效期至: [REDACTED] 从业单位: 广州港工程管理有限公司

人员类别: 全部

查询 重置

序号	姓名	从业单位	人员类别	职称	证书类别/证书编号/有效期至
1	谢鸿波	广州港工程管理有限公司	监理工程师	高级工程师	专业监理工程师(部)/JSZ1406317/长期

总数: 1条, 总页数: 1页

首页 1 尾页 跳转



交通运输部水运工程监理工程师注册证书
(交通运输工程专业)



全国水运建设市场信用信息管理系统查询截图





住建部注册监理工程师注册执业证书



全国建筑市场监管公共服务平台查询截图



社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		谢鸿波		证件号码					
参保险种情况									
参保起止时间			单位		参保险种				
					养老	工伤	失业		
202501		-	202510		广州市:广州港工程管理有限公司		10	10	10
截止			2025-10-28 12:40		该参保人累计月数合计		实际缴费10个月,缓缴0个月	实际缴费10个月,缓缴0个月	实际缴费10个月,缓缴0个月

备注：

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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-28 12:40

（八）拟委任的其他主要监理人员资历表¹

6、档案及竣工资料负责人黄悦芝资历表

姓 名	黄悦芝	年 龄	46岁	执业或职业资格证书名称	市级档案专业人员岗位职务培训证书： (穗档)岗训证字15130号/ 水运工程监理业务培训结业证书： 培证字第23120054号
技术职称	档案管理 (中级)	学 历	专科	拟在本标段工程任职	档案及竣工资料负责人
工作年限	23			从事监理工作年限	20
毕业学校	2002 年 7 月毕业于 成都航空职业技术学院 学校 电子测量技术 专业，学制 5 年				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	委托人及联系电话
2020.04 - 2020.07	广州港深水航道拓宽工程V、VI标段 施工监理			资料员	广州市港务局 020-83050267
2020.09 - 2023.05	阳江港吉树作业区#J13~#J14泊位码头工程 施工监理			档案资料 管理员	阳江市伟航港务有限公司 0662-2338369
获奖情况		/			
备 注		/			

注：1. 本表人员应与表（七）中所列人员相一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.5项的要求在本表后附相关证明材料。

1 本表仅适用于招标文件要求在投标阶段提交附录5要求的人员的情况。



档案及竣工资料负责人黄悦芝的相关证书

身份证



毕业证





职称证

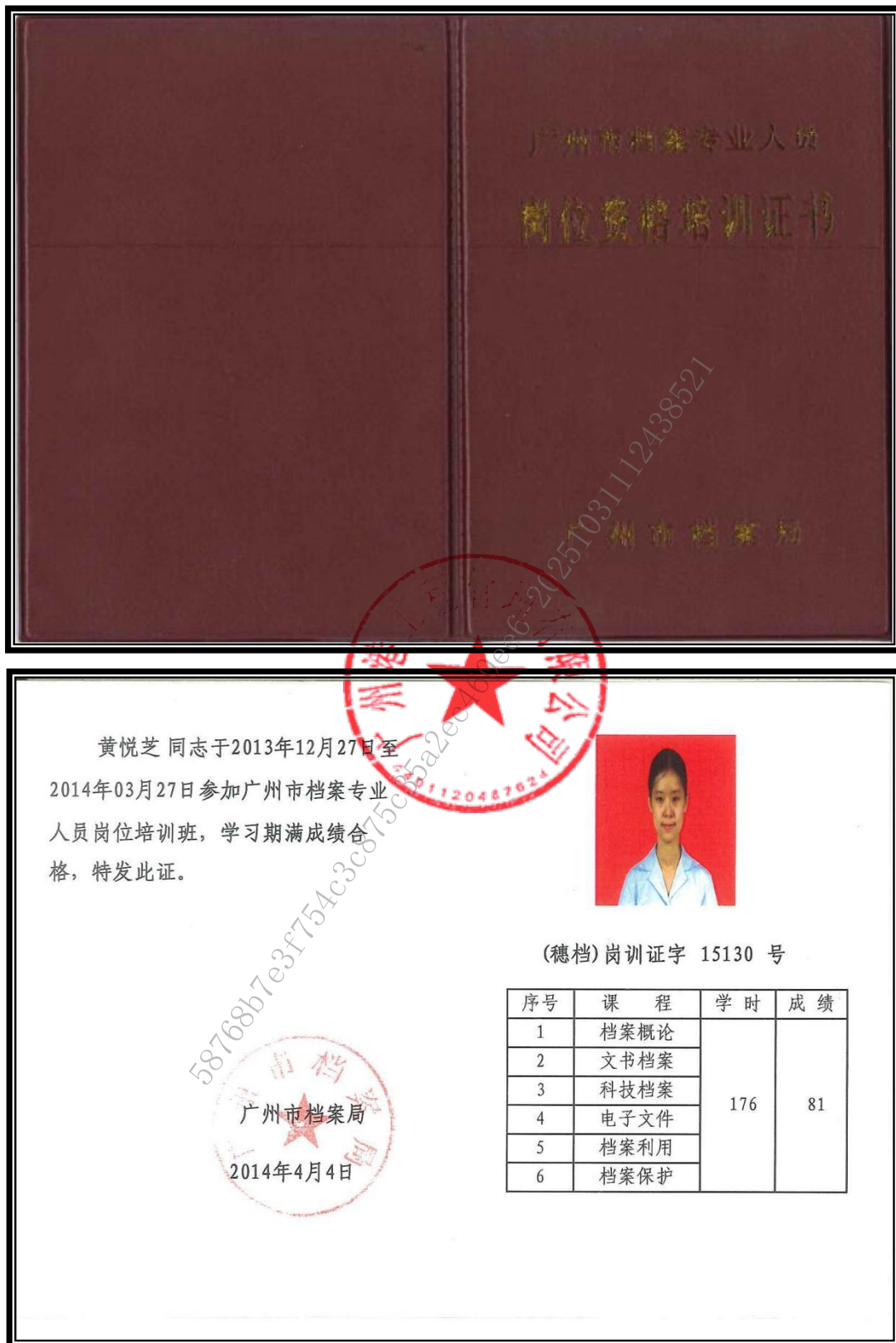
（档案馆员 档案管理专业）

中级

广东省职称证书	
姓名：黄悦芝	
身份证号：	
职称名称：档案馆员	
专 业：档案管理	
级 别：中级	
取得方式：职称评审	
通过时间：2018年11月28日	
评审组织：广州市档案专业馆员资格评审委员会	
证书编号：1901003018984	
发证单位：广州市人力资源和社会保障局	
发证时间：2019年01月09日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	



广州市档案专业人员岗位资格培训证书





水运工程监理业务培训结业证书

水运工程监理业务
培训结业证书

中国交通建设监理协会

姓名：黄悦芝

身份证号：

培证字第 23120054 号

黄悦芝 于 2023 年
12月 08 日至 2023 年
12月 16日在监理业务培
训班学习期满，成绩合
格，准予结业。

序号	培训课程	学时	成绩
1	监理论论基础知识	35	107.32
2	工程质量与安监理	55	104.73

发证机关(章)
2023 年 12 月 17 日



社保证明



202510282951759828

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名										黄悦芝										证件号码																																							
参保险种情况																																																											
参保起止时间										单位										参保险种																																							
																				养老										工伤										失业																			
202501					-					202510					广州市:广州港工程管理有限公司										10										10										10														
截止										2025-10-28 12:41										, 该参保人累计月数合计										实际缴费10个月, 缓缴0个月										实际缴费10个月, 缓缴0个月										实际缴费10个月, 缓缴0个月									

备注:

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。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-10-28 12:41

**（八）拟委任的其他主要监理人员资历表¹****7、监理员吴泽文资历表**

姓 名	吴泽文	年 龄	43岁	执业或职业资格证书名称	水运工程监理业务培训 考试合格证书： 长C20100613677/ 交通建设工程安全监理培训 考试合格证书： JSA20210308/ 交通建设工程施工环境 保护监理培训考试合格 证书：JSH20210232
技术职称	港口航道水工 高级工程师	学 历	本科	拟在本标段 工程任职	监 理 员
工作年限	22			从事监理工作年限	22
毕业学校	2016 年 1 月毕业于 华南理工大学 学校 道路桥梁与渡河工程 专业，学制 3 年				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	委托人及联系电话
2020. 04 - 2020. 07	广州港深水航道拓宽工程 V、VI 标段			监理员	广州市港务局 020-83050279
2020. 11 - 2020. 12	广州港出海航道南段维护工程 (2020-2021 年度) 第一阶段			监理员	广州市港务局 020-83050278
2021. 11 - 2024. 02	广州港出海航道北段维护工程 (2022-2023 年度)			监理员	广州市港务局 020-83050278
获奖情况		/			
备 注		/			

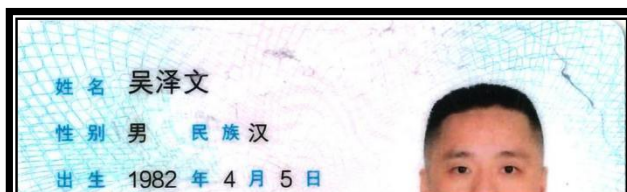
注：1. 本表人员应与表（七）中所列人员相一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.5 项的要求在本表后附相关证明材料。

1 本表仅适用于招标文件要求在投标阶段提交附录 5 要求的人员的情况。

监理员吴泽文的相关证书

身份证



毕业证





职称证

（高级工程师 港口航道水工专业）

广东省职称证书

姓 名：吴泽文
身份证号



职称名称：高级工程师

专 业：港口航道水工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月26日

评审组织：广州港集团有限公司工程系列港口工程专业高级职称评审委员会

证书编号：2201001076837

发证单位：广州港集团有限公司

发证时间：2022年09月01日



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



水运工程监理业务培训考试合格证书

专业类别：水运工程

证书编号：长C20100613677

水运工程
监理业务培训考试合格证书

姓名：吴泽文

身份证号

发证部门：（盖章有效）

工作单位：广州港水运工程监理
公司

发证日期：2010年7月20日

考试科目及成绩

考试科目	成绩	培训院校
监理概论	72	
费用控制	86	
质量控制	74	
进度控制	80	
合同管理	76	

考试时间：2010年5月24日至6月13日

JTJZ 004-1

交通部基本建设质量监督总站统一印制



交通建设工程安全监理培训考试合格证书

证书编号: JSA20210308

交通建设工程
安全监理培训考试合格证书

姓 名 吴泽文

身 份 证 号

专 业 类 别 水运工程

监理资格证书 无

考 试 时 间 二〇二一年六月二十六日

培训组织单位 江苏省交通建设监理协会

发 证 单 位 中国交通建设监理协会

发 证 日 期 二〇二二年八月一日





交通建设工程施工环境保护监理培训考试合格证书

证书编号: JSH20210232

交通建设工程
施工环境保护监理培训考试合格证书

姓 名 吴泽文

身 份 证 号

专 业 类 别 水运工程

监理资格证书 无

考 试 时 间 二〇二一年六月二十六日

培训组织单位 江苏省交通建设监理协会

发 证 单 位 中国交通建设监理协会

发 证 日 期 二〇二二年八月一日



社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名		吴泽文		证件号码		4					
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202501		-	202510		广州市:广州港工程管理有限公司		10	10	10		
截止			2025-10-30 09:27			, 该参保人累计月数合计			实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月

备注：

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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-30 09:27

(八) 拟委任的其他主要监理人员资历表¹

8、监理员梁朝忠资历表

姓 名	梁朝忠	年 龄	39岁	执业或职业资格证书名称	水运工程监理业务培训 考试合格证书： 长C20140684195
技术职称	港口航道水工 助理工程师	学 历	本科	拟在本标段 工程任职	监 理 员
工作年限	15			从事监理工作年限	15
毕业学校	2016 年 1 月毕业于 华南理工大学 学校 工程管理 专业，学制 3 年				
经 历					
时 间	参加过的类似工程项目名称			担任职务	委托人及联系电话
2018.11 - 2023.05	广州港南沙港区四期工程施工监理			监 理 员	广州南沙联合集装箱 码头有限公司 020-34662127
获奖情况		/			
备 注		/			

注：1. 本表人员应与表（七）中所列人员相一致。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.5项的要求在本表后附相关证明材料。

1 本表仅适用于招标文件要求在投标阶段提交附录5要求的人员的情况。



监理员梁朝忠的相关证书

身份证



毕业证





职称证

（助理工程师 港口航道水工专业）

广东省职称证书	
姓名：梁朝忠	
身份证号：4	
职称名称：助理工程师	
专 业：港口航道水工	
级 别：助理级	
取得方式：职称评审	
通过时间：2025年5月23日	
评审组织：广州港集团有限公司工程系列港口工程专业初级职称评审委员会	
证书编号：2501006171578	
发证单位：广州港集团有限公司	
发证时间：2025年7月24日	



水运工程监理业务培训考试合格证书

专业类别： 水工土建工程
证书编号： 长C20140684195

水 运 工 程 监理业务培训考试合格证书



姓 名： 梁朝忠

身份证号：

发证部门：

(盖章有效)

工作单位： 广州港工程管理有限公司 发证日期： 2015年 3 月 1 日

考试科目及成绩

考试科目	成 绩	培训院校
监理概论	82	
进度控制	64	
质量控制	74	
费用控制	80	
合同管理	70	

考试时间：2014年 11月 24 日至 12 月 18 日

JTZY 2004-1

交通部基本建设质量监督总站统一印制

社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名			梁朝忠			证件号码		
参保险种情况								
参保起止时间			单位			参保险种		
						养老	工伤	失业
202501	-	202510	广州市:广州港工程管理有限公司			10	10	10
截止			2025-10-30 09:28 , 该参保人累计月数合计			实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月	实际缴费10个月, 缓缴0个月

备注:

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。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-10-30 09:28

（九）关于使用广东省信用评价等级的申请承诺书

致招标人：中船黄埔文冲船舶有限公司（招标人全称）

按照相关要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在中船黄埔文冲龙穴厂区 500 米特种船舶舾装码头建设项目监理（重新招标）施工监理招标（第 / 标段）的招标中，第 / 次 不使用 广东省交通运输厅发布的 2024 年度信用评价 AA 等级结果和对应等级分值。

二、我单位承诺，在递交本次申请后，我单位将失去一次使用 / 等级结果（不使用时上述填“/”）参与投标的机会。当累计使用超过规定的次数，我单位同意按降低一个信用等级对应分值来认定参与投标评审。

三、如果我单位发生违反规定使用信用等级结果的情形，自愿接受省级交通运输主管部门的处理。

附件：本单位使用 / 年度广东省公路水运工程从业单位信用等级情况汇总表
特此承诺

投标人（单位全称）：广州港工程管理有限公司

投标人的法定代表人或其委托代理人签名或盖章：徐子山

2025 年 11 月 3 日

备注：

1、AA、A 级信用等级企业必须填写此申请承诺书；选择“使用”时需和附表（情况汇总表）一起编入投标文件中。

2、AA、A 级信用等级企业应区分标段、分别填写并提交此申请承诺书；如同时对多个标段选择“使用”时，使用次数应按标段累加（即各个标段申请承诺书的使用次数应不一致）。如同时对多个标段选择“使用”而多个标段所附申请承诺书的使用次数为同一次时，多个标段均视为未正确填报申请承诺书，均按不承诺使用对应的信用等级处理。

3、中标候选人公示将对所有承诺使用最新一年度 AA、A 级投标人的年度信用等级使用情况进行公开。

附表:

_____/_____/_____单位使用_____/_____/_____年度广东省水运工程从业单位
信用等级情况汇总表

序号	招标人名称	标段（标类）名称	递交文件时间 （年月日）	使用信用等级 （AA/A）	备注
1	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/
3	/	/	/	/	/
4	/	/	/	/	/
5	/	/	/	/	/
6	/	/	/	/	/
7	/	/	/	/	/
8	/	/	/	/	/
...	/	/	/	/	/

备注：1、应如实填报信用评价等级使用情况。

六、其他资料

（一）提供最新年度广东省水运工程从业单位信用评价等级（若有），并标识单位所在位置；

（二）初次进入且无广东省最新年度信用评价等级的，但在最新一年度的全国综合评价结果为C级或D级的，提供最新一年度的全国综合评价结果单位查询所在页；

（三）如上一年度有信用评价而最新年度在广东省无信用等级的需提供上一年度有信用评价（若有），并标识单位所在位置。

（四）详细说明投标人在递交投标文件截止日前 1 年内因水运工程质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部、广东省交通运输厅、项目所在地地市级交通局行政处罚文件。

（五）投标人认为需要的其它内容（如评分办法规定需要提交的其他材料）。



（一）提供最新年度广东省水运工程从业单位信用评价等级（若有），并标识单位所在位置；

情况说明：我司在最新的2024年度广东省水运工程监理企业信用评价结果为AA级，查询网址为：https://td.gd.gov.cn/zcwj_n/tzgg/content/post_4702464.html。以下附网站截图及相关附件。

网页截图



2024年度广东省水运工程从业单位信用评价结果

附件 2

2024 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果

（按企业名称拼音排序）

一、AA 级单位（共 20 家）

序号	单位名称	备注
一、勘察设计单位（6 家）		
1	广东省航运规划设计院有限公司	
2	华设设计集团股份有限公司	
3	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
4	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	
5	中交水运规划设计院有限公司	
6	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	
二、施工单位（6 家）		
7	长江南京航道工程局	
8	中国铁建港航局集团有限公司	
9	中交第四航务工程局有限公司	
10	中交第一航务工程局有限公司	
11	中交四航局第二工程有限公司	
12	中铁广州工程局集团有限公司	
三、监理单位（3 家）		
13	广东国信工程监理集团有限公司	
14	广州港工程管理有限公司	
15	广州南华工程管理有限公司	

第 1 页 共 4 页

（二）初次进入且无广东省最新年度信用评价等级的，但在最新一年度的全国综合评价结果为 C 级或 D 级的，提供最新一年度的全国综合评价结果单位查询所在页；

情况说明：我司不属于初次进入且无广东省最新年度信用评价等级的情形；我司在最新的2024年度全国水运工程监理企业信用评价结果为**AA级**，查询网址为：
https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/syj/202507/t20250725_4173193.html。以下附网站截图及相关附件：

网页截图



2024年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表--1

附件 3

2024 年度全国水运工程监理企业
信用评价汇总表

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价 得分	信用评价 等级
1	上海振南工程咨询监理有限责任公司	3	99.59	AA
2	山东省交通工程监理咨询有限公司	3	99.57	AA
3	上海远东水运工程建设监理咨询有限公司	3	99.22	AA
4	上海海达工程建设咨询有限公司	3	99.16	AA
5	上海海科工程咨询有限公司	2	98.95	AA
6	四川省交通勘察设计院有限公司	3	98.56	AA
7	南京公正工程监理有限公司	2	98.14	AA
8	大连港口建设监理咨询有限公司	3	98.02	AA
9	连云港科谊工程建设咨询有限公司	2	97.70	AA
10	唐山港兴工程管理有限公司	2	97.44	AA
11	武汉四达工程建设咨询监理有限公司	4	97.26	AA
12	上海宏波工程咨询管理有限公司	3	97.11	AA
13	山东港通工程管理咨询有限公司	5	97.08	AA



2024年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表--2

序号	企业名称	评价省份数量	信用评价得分	信用评价等级
14	武汉中澳工程项目管理有限责任公司	2	96.95	AA
15	江苏科兴项目管理有限公司	9	96.86	AA
16	中交希迪工程咨询管理（武汉）有限公司	4	96.83	AA
17	长航监理有限公司（武汉）	5	96.69	AA
18	安徽省科兴交通建设工程监理有限公司	2	96.29	AA
19	北京水规院京华工程管理有限公司	5	96.27	AA
20	上海东华建设管理有限公司	3	96.23	AA
21	广州港工程管理有限公司	4	96.11	AA
22	广州南华工程管理有限公司	5	96.03	AA
23	浙江公路水运工程监理有限公司	4	95.95	AA
24	天津天科工程管理有限公司	10	95.69	AA
25	安徽省中兴工程监理有限公司	2	95.32	AA
26	广东国信工程监理集团有限公司	2	95.30	AA
27	广东丰兴工程管理有限公司	4	95.08	AA
28	江苏润华工程管理有限公司	4	95.01	AA
29	河北省交通建设监理咨询有限公司	1	100.00	A
30	青岛市工程建设监理有限责任公司	1	100.00	A

（三）如上一年度有信用评价而最新年度在广东省无信用等级的需提供上一年度有信用评价（若有），并标识单位所在位置。

情况说明：我司上一年度2023年度广东省水运工程监理企业信用评价结果为AA级，查询网址为：https://td.gd.gov.cn/zwgk_n/jslyxxgk/zzxy/content/post_4424274.html。以下附网站截图及相关附件。

网页截图





2023年度广东省水运工程从业单位信用评价结果

附件 2

2023 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位（共 17 家）

序号	单位名称	备注
(一) 设计单位 (6 家)		
1	广东省航运规划设计院有限公司	
2	华设设计集团股份有限公司	
3	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
4	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	
5	中交水运规划设计院有限公司	
6	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	
(二) 施工单位 (6 家)		
7	中国铁建港航局集团有限公司	
8	中交第三航务工程局有限公司	
9	中交第四航务工程局有限公司	
10	中交第一航务工程局有限公司	
11	中交四航局第二工程有限公司	
12	中铁广州工程局集团有限公司	
(三) 监理单位 (3 家)		
13	广东国信工程监理集团有限公司	
14	广州港工程管理有限公司	
15	广州华申建设工程管理有限公司	
(四) 工程咨询单位 (2 家)		
16	广东省交通运输规划研究中心	
17	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	

第 1 页 共 4 页

（四）详细说明投标人在递交投标文件截止日前 1 年内因水运工程质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部、广东省交通运输厅、项目所在地地市级交通局行政处罚文件。

履约情况说明

致：中船黄埔文冲船舶有限公司

我司（全称：广州港工程管理有限公司）没有出现下述情形：

在投标文件递交截止日前 1 年内，因水运工程（含附属设施）质量、安全、履约或招标投标问题等原因被：（1）交通运输部行政处罚；（2）广东省交通运输厅行政处罚；（3）项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚；（4）广东省交通运输厅正式约谈。

特此说明。



广州港工程管理有限公司
2025年11月3日

（五）投标人认为需要的其它内容（如评分办法规定需要提交的其他材料）。

1、说 明

中船黄埔文冲船舶有限公司：

1、本项目投标有效期为：自投标人提交投标文件截止日起计算120日。

2、我司没有以联合体形式参与本项目投标。

3、我司不存在下列任何一种情形：(1)与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人，其他组织或者个人参加投标；(2)单位负责人为同一人，或者存在控股、管理关系的不同单位，参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

4、我司在中国执行信息公开网（<https://zxgk.court.gov.cn>）中未被列入失信被执行人名单；

我司在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中未被列入重大税收违法失信主体名单；

我司在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）中未被列入严重违法失信名单（黑名单）。

5、我司已在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）办理企业信息登记。

6、若我司有幸中标，我司将按招标文件第四章“合同条款及格式”规定，履行我司应尽的权利义务。

7、若我司有幸中标，我司将按照招标文件第五章“委托人要求”规定，实施监理工作及做好相关服务。

8、我司不存在招标文件第二章“投标人须知”第1.4.3项或第1.4.4项规定的任何一种情形。

9、我司投标文件对招标文件第三章评标（定标）办法中的条款号2.1.1、2.1.3形式评审与响应性评审标准，2.1.2资格评审标准完全响应。

10、我司递交的投标文件对招标文件的实质性要求和条件完全响应。

特此说明。

广州港工程管理有限公司

2025年11月3日

2、企业综合能力

(1) 自 2020 年 1 月 1 日至投标截止日，

我司入选交通运输部水运工程建设领域守信典型企业目录（共 1 次）

查询网址：

https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/syj/202411/t20241125_4160101.html

网页截图



The screenshot shows the official website of the Ministry of Transport (中华人民共和国交通运输部) for government information disclosure. The page title is '政府信息公开' (Government Information Disclosure). The current location is '首页 > 水运局' (Home > Water Transport Bureau). A table lists document details: Index Number (000019713008/2024-00047), Document Number (交通运输部公告2024年第56号), Publication Date (2024年11月25日), and Topic (公路水运工程;守信;企业名录). The main content is an announcement titled '交通运输部关于公布2024年公路水运工程建设领域守信典型企业目录的公告' (Announcement of the Ministry of Transport regarding the publication of the 2024 list of守信典型企业 in the field of highway and water transport engineering construction). The announcement text states that according to the Ministry's notice on identifying and motivating守信典型企业, the 2024 list has been formed and is now published. It is signed by the Ministry of Transport on November 21, 2024. A download link for the list is provided at the bottom. The footer includes website information, contact details, and a government website logo.



2024 年水运工程建设领域守信典型企业目录--1

2024 年水运工程建设领域守信典型企业目录

一、设计企业（32 家）

序号	企业名称	注册地
1	中交水运规划设计院有限公司	北京
2	交通运输部规划研究院	北京
3	水科远大（北京）交通设计院有限公司	北京
4	中交（天津）生态环保设计研究院有限公司	天津
5	天津水运工程勘察设计院有限公司	天津
6	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	天津
7	大连港口设计研究院有限公司	辽宁
8	上海中交水运设计研究有限公司	上海
9	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	上海
10	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	上海
11	上海中北航务勘察设计有限公司	上海
12	华设设计集团股份有限公司	江苏
13	浙江数智交院科技股份有限公司	浙江
14	宁波中交水运设计研究有限公司	浙江
15	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	浙江
16	安徽省交通勘察设计院有限公司	安徽
17	福建省交通规划设计院有限公司	福建

2024 年水运工程建设领域守信典型企业目录--2

24	中交第四航务工程局有限公司	广东
25	广西新港湾工程有限公司	广西
26	四川路航建设工程有限公司	四川

三、监理企业（13 家）

序号	企业名称	注册地
1	江苏华宁工程咨询有限公司	江苏
2	南京公正工程监理有限公司	江苏
3	江苏苏科建设项目管理有限公司	江苏
4	广西八桂工程监理咨询有限公司	广西
5	山东港通工程管理咨询有限公司	山东
6	大连港口建设监理咨询有限公司	辽宁
7	广州港工程管理有限公司	广东
8	广州华申建设工程管理有限公司	广东
9	长航监理有限公司（武汉）	湖北
10	中交希迪工程咨询管理（武汉）有限公司	湖北
11	四川省交通勘察设计研究院有限公司	四川
12	北京水规院京华工程管理有限公司	北京
13	浙江公路水运监理有限公司	浙江



(2) 近年企业获奖情况

序号	获奖情况	获奖时间
1)	2022 年度获交通建设优秀监理企业（第一等次）	2023 年 12 月
2)	2020 年度获交通建设优秀监理企业（第一等次）	2021 年 12 月





1) 2022 年度获交通建设优秀监理企业（第一等次）



2) 2020 年度获交通建设优秀监理企业（第一等次）





(3) 近年所监理的水运工程获奖情况

序号	工程名称	获奖情况	获奖时间
1)	广州港南沙港区三期工程	2020-2021 年度 国家优质工程奖	2021 年 12 月

1) 广州港南沙港区三期工程获 2020-2021 年度国家优质工程奖



（4）其他材料

详见：

附表1 投标人评审自查表；

附表2 拟投入本项目主要交通、通讯、测量、检测仪器设备配备一览表。





附表 1:

投标人评审自查表

序号	评审因素	满分	评审标准	评审情况说明	页码索引
1	形式评审与响应性评审标准	/	<p>第一个信封（商务及技术文件）评审标准：</p> <p>（1）投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨：</p> <p>a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号（如有）、补遗书编号（如有）、监理服务期限、工程质量要求及安全目标；</p> <p>b. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。</p> <p>（2）投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。</p> <p>（3）投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金：</p> <p>a. 投标保证金金额符合招标文件规定的金额，且投标保证金有效期不少于投标有效期；</p> <p>b. 若投标保证金采用现金或支票形式提交，投标人应在招标文件规定的投标保证金递交截止时间之前，将投标保证金由投标人的基本账户转入招标人指定账户；</p> <p>c. 若投标保证金采用银行保函形式提交，银行保函的格式、开具保函的银行均满足招标文件要求。</p> <p>d. 若投标保证金采用其他形式提交，应满足须知前附表 3.4.1 项的规定。</p> <p>（4）投标人法定代表人授权委托代理人签署投标文件的，须提交授权委托书，且授权人和被授权人均在授权委托书上签名，未使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。</p>	我司 投标文件第一个信封(商务及技术文件)完全响应 招标文件规定的形式评审与响应性评审要求。	P1-624



序号	评审因素	满分	评审标准	评审情况说明	页码索引
			<p>(5) 投标人法定代表人亲自签署投标文件的，提供了法定代表人身份证明，且法定代表人在法定代表人身份证明上签名，未使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。</p> <p>(6) 投标人未以联合体形式投标。</p> <p>(7) 同一投标人未提交两个以上不同的投标文件，但招标文件要求提交备选投标的除外。</p> <p>(8) 投标文件中未出现有关投标报价的内容。</p> <p>(9) 投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件规定的时限。</p> <p>(10) 投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。</p> <p>(11) 权利义务符合招标文件规定：</p> <p>a. 投标人应接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法；</p> <p>b. 投标人未增加委托人的责任范围，或减少投标人义务；</p> <p>c. 投标人未提出不同的支付办法；</p> <p>d. 投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议；</p> <p>e. 投标人在投标活动中无欺诈行为；</p> <p>f. 投标人未对合同条款有重要保留。</p> <p>(12) 投标文件未附有招标人不能接受的条件。</p>		
			<p>第二个信封（报价文件）评审标准：</p> <p>(1) 报价文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨，内容齐全完整：</p> <p>a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号（如有）、补遗书编号（如有）、投标价（包括大写金额和小写金额）；</p> <p>b. 已标价报价清单说明文字与招标文件规定一致，未进行</p>	<p>我司投标文件第二个信封（报价文件）完全响应招标文件规定的形式评审与响应性评审要求。</p>	P1-2



序号	评审因素	满分	评审标准	评审情况说明	页码索引
			实质性修改和删减； c. 报价文件组成齐全完整，内容均按规定填写。 （2）报价文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。 （3）投标报价未超过招标文件设定的最高投标限价（如有）。 （4）投标报价的大写金额能够确定具体数值。 （5）同一投标人未提交两个以上不同的投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外。		
2	资格评审标准	/	（1）投标人具备有效的营业执照、监理资质证书和基本账户开户许可证（如企业所在地已取消企业银行账户许可而无法提供开户许可证的，则需附上开户银行盖章的“基本存款账户信息”或“人民银行账户管理系统查询的基本账户信息截图”）。 （2）投标人的资质等级符合招标文件规定。 （3）投标人的类似工程业绩符合招标文件规定。 （4）投标人的信誉符合招标文件规定。 （5）投标人的总监理工程师资格情况符合招标文件规定，并按规定在投标文件中签字确认。 （6）投标人的其他要求符合招标文件规定。 （7）投标人不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项或第 1.4.4 项规定的任何一种情形。	我司 投标文件第一个信封(商务及技术文件)完全响应 招标文件规定的资格评审要求。	P10-253
3	监理大纲 (40分)	主要监理岗位的配置和职责 (3分)	总监理工程师、监理工程师及其它监理人员配备完整，设置合理，人员岗位、职责明确，项目部有从业资格证书的专业人员齐全。优 3 分，良（3-2.7]分，一般（2.7-2.4]分。缺少该项不得分。	七、监理大纲 第二节 监理工作范围--岗位职责 第三节 现场监理机构设置与人员安排	P294-300 P301-306



序号	评审因素	满分	评审标准	评审情况说明	页码索引
	本工程监理工作重难点分析与对策（4分）		对监理内容理解全面，对项目的重点、难点认识充分，措施得当，方案切实可行，安排周密。优 4 分，良（4-3.6]分，差（3.6-3.2]分。缺少该项不得分。	七、监理大纲 第六节 本工程监理工作的重点与难点分析	P585-614
	质量控制措施（3分）		有全面质量的控制措施，措施得当，有效，具有针对性。优 3 分，良（3-2.7]分，一般（2.7-2.4]分。缺少该项不得分。	七、监理大纲 第五节 监理工作程序和措施 （一）工程质量控制程序和措施	P349-464
	进度控制措施（3分）		控制方案明确、科学、合理、可行。优 3 分，良（3-2.7]分，一般（2.7-2.4]分。缺少该项不得分。	七、监理大纲 第五节 监理工作程序和措施 （二）进度控制程序和措施	P465-473
	造价控制措施（3分）		控制措施明确、科学、合理、可行。优 3 分，良（3-2.7]分，一般（2.7-2.4]分。缺少该项不得分。	七、监理大纲 第五节 监理工作程序和措施 （五）费用监理的程序和措施	P501-515
	合同信息管理措施（3分）		程序完整、方法科学、控制措施可行性强。优 3 分，良（3-2.7]分，一般（2.7-2.4]分。缺少该项不得分。	七、监理大纲 第五节 监理工作程序和措施 （六）合同管理管理措施	P516-523
	安全文明施工控制措施（3分）		控制措施明确、科学、合理、可行。优 3 分，良（3-2.7]分，一般（2.7-2.4]分。缺少该项不得分。	七、监理大纲 第五节 监理工作程序和措施 （三）施工安全控制程序和措施 （含文明施工）	P474-488 P484-485
	施工环境监理（3分）		程序完整，方案明确、科学、合理，措施有针对性。优 3 分，良（3-2.7]分，一般（2.7-2.4]分。缺少该项不得分。	七、监理大纲 第五节 监理工作程序和措施 （四）施工环境保护程序和措施	P489-500
	疏浚土处理监督管理（3分）		疏浚土处理管理措施的合理性、有效性，船舶运输轨迹、艘次、抛泥记录等监督措施是否合理可行，施工全过程跟船旁站监理人员安排是否合理，优 3 分，良（3-2.7]分，一般（2.7-2.4]分。缺少该项不得分。	七、监理大纲 第五节 监理工作程序和措施 （十）疏浚土处理监督管理程序及措施	P534-540



序号	评审因素	满分	评审标准	评审情况说明	页码索引
		合同管理 (2分)	管理方法合理有效、措施有针对性。优 3 分，良（3-2.7]分，一般（2.7-2.4]分。缺少该项不得分。	七、监理大纲 第五节 监理工作程序和措施 (七) 合同管理	P524-525
		信息管理 (2分)	方法科学、信息传递及反馈路径简洁，控制措施可行性强。优 2 分，良（2-1.8]分，一般（1.8-1.6]分。缺少该项不得分。	七、监理大纲 第五节 监理工作程序和措施 (八) 信息管理	P526-529
		组织协调 (2分)	组织协调的方法科学，措施有力。优 2 分，良（2-1.8]分，一般（1.8-1.6]分。缺少该项不得分。	七、监理大纲 第五节 监理工作程序和措施 (九) 组织程序的程序和措施	P530-533
		交工期 (2分)	控制措施有针对性，能保证按期交工。优 2 分，良（2-1.8]分，一般（1.8-1.6]分。缺少该项不得分。	七、监理大纲 第五节 监理工作程序和措施 四、交（竣）工及质量保修期程序及措施	P541-548
		办公检测设备 (1分)	办公检测设备、工具以及用于计算机辅助管理、交通联络等方面的办公设备的数量、完好率满足工作需要。优 1 分，其他（1-0.8]分。	七、监理大纲 第四节 监理仪器、设备和设施的配备	P307-324
		对本工程的 建议 (2分)	具有科学、合理、可行及具体措施的合理化建议。优 2 分，良（2-1.8]分，一般（1.8-1.6]分。缺少该项不得分。	七、监理大纲 第七节 对本工程的建议	P615-624
4	主要人员 (25分)	总监理工程师 (10分)	<p>1. 2020 年 1 月 1 日至今完成过质量合格的不少于 4 万吨级或投资额不少于 10000 万元码头工程业绩监理项目得 2.5 分，最多得 5 分。</p> <p>2. 具有水运工程系列高级或以上工程师职称，得 5 分。</p> <p>注：1、须同时提供中标通知书或免招标的相关证明、施工监理合同协议书、交工验收证明文件或无交工验收一次性竣工验收证明文件。</p> <p>3、“完成过”指工程完工并交工验收（时间以载明的交工验收或无交工验收一次性竣工验收时间为准），经评定合格，</p>	<p>总监理工程师梁俊生：</p> <p>1. 2020 年 1 月 1 日至今完成过质量合格的不少于 4 万吨级或投资额不少于 10000 万元码头工程业绩监理项目 2 个：</p> <p>(1) 阳江港吉树作业区#J13~#J14泊位码头工程施工监理，任总监理工程师；</p> <p>(2) 阳江港吉树作业区#J11~#J12泊位码头工程施工监理，任总监理工程师。</p>	P124-151



序号	评审因素	满分	评审标准	评审情况说明	页码索引
			本文提到的交工验收是指交工验收或一次性竣工验收。	2. 具有水运工程系列港口土建高级工程师职称。	
		其他主要监理人员 (15分)	<p>1. 专业监理工程师中具有工程类专业高级或以上职称，每人得 3 分，最高得 9 分。</p> <p>2. 造价工程师具有造价系列高级或以上工程师职称得 3 分。本项最多得 3 分。</p> <p>3. 档案及竣工资料负责人同时具有档案管理相关专业中级或以上职称、市级或以上档案管理部门颁发的档案专业人员岗位职务培训证书得 3 分。本项最多得 3 分。</p>	<p>1. 专业监理工程师具有工程类专业高级职称：</p> <p>（1）总监代表卫长顺具有港口与航道高级工程师职称；</p> <p>（2）专业监理工程师（港口与航道工程专业监理工程师）黄强具有港口航道水工高级工程师职称；</p> <p>（3）专业监理工程师（电气专业工程师）许镇杰具有港口电气高级工程师职称；</p> <p>（4）专业监理工程师（安全专业监理工程师）宋江伟具有工程监理高级工程师职称；</p> <p>2. 造价工程师谢鸿波具有建筑工程造价高级工程师职称；</p> <p>3. 档案及竣工资料负责人黄悦芝具有档案管理中级职称、市级档案专业人员岗位职务培训证书。</p>	P152-212
5	其他因素 (20分)	业绩 (8分)	<p>2020 年 1 月 1 日至今完成过质量合格的不少于 4 万吨级或投资额不少于 10000 万元码头工程业绩监理项目，每具有一项业绩得 2 分，最多得 8 分。</p> <p>注：1、须同时提供中标通知书或免招标的相关证明、施工监理合同协议书、交工验收证明文件或无交工验收一次性竣工验收证明文件。</p> <p>2、同一工程项目同时满足 2 项或多项业绩要求条件的，可</p>	<p>2020 年 1 月 1 日至今完成过质量合格的不少于 4 万吨级或投资额不少于 10000 万元码头工程业绩监理项目 7 项：</p> <p>（1）天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目南部码头及岩心库工程（资格审查业绩：不少于 4 万吨级且投资额不少于 10000 万元码头工程）；</p>	P28-113



序号	评审因素	满分	评审标准	评审情况说明	页码索引
			<p>分别计；</p> <p>3、“完成过”指工程完工并交工验收（时间以载明的交工验收或无交工验收一次性竣工验收时间为准），经评定合格，本文提到的交工验收是指交工验收或一次性竣工验收。</p> <p>4、本表要求业绩指由投标人承接并完成的业绩，投标人上级单位（如总公司、集团公司等）的监理业绩和投标人具备独立法人资格的下属机构的监理业绩均不予认定。若投标人提供的业绩证明为联合体业绩，则应提交合同中的联合体协议书，无法界定其完成的工作量和专业，此业绩不予认定。</p>	<p>（2）广州港南沙港区四期工程（商务评审业绩 1：不少于 4 万吨级且投资额不少于 10000 万元码头工程）；</p> <p>（3）广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程（商务评审业绩 2：不少于 4 万吨级且投资额不少于 10000 万元码头工程）；</p> <p>（4）广东智能无人系统研究院龙穴岛总装试验基地码头项目（一期）（商务评审业绩 3：投资额不少于 10000 万元码头工程）；</p> <p>（5）茂名港博贺新港区昌利石化仓储基地码头工程（商务评审业绩 4：不少于 4 万吨级码头工程）；</p> <p>（6）阳江港吉树作业区#J13～#J14 泊位码头工程（商务评审业绩 5：投资额不少于 10000 万元码头工程）；</p> <p>（7）阳江港吉树作业区#J11～#J12 泊位码头工程（商务评审业绩 6：投资额不少于 10000 万元码头工程）；</p>	
	履约信誉 (10 分)		<p>1. 信用等级分值（5 分）</p> <p>AA、A、B、C 级单位的信用等级得分分别为 5.00、4.75、4.45、3.65 分。</p> <p>注：信用等级的确定原则遵循投标人须知前附表 10.2 款的规定。</p> <p>2. 履约情况（5 分）</p> <p>若没出现下述情形得满分；投标文件递交截止日前 1 年内，</p>	<p>1. 我单位在中船黄埔文冲龙穴厂区 500 米特种船舶舾装码头建设项目监理（重新招标）（项目名称）投标中，不使用广东省交通运输厅发布的 2024 年度信用评价 AA 等级结果，按 A 级分值计算。</p> <p>2. 我司没有出现下述情形：</p> <p>在投标文件递交截止日前 1 年内，因水</p>	P225-234、 P235

序号	评审因素	满分	评审标准	评审情况说明	页码索引
			<p>投标人因水运工程（含附属设施）质量、安全、履约或招标投标问题等原因被：</p> <p>（1）交通运输部行政处罚的，扣 5 分/次。</p> <p>（2）广东省交通运输厅行政处罚的，扣 3 分/次。</p> <p>（3）项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚的，扣 1.5 分/次。</p> <p>（4）广东省交通运输厅正式约谈的，扣 0.1 分/次。</p> <p>注：同一事项同时被多个部门行政处罚或正式约谈只按最高的扣分计算 1 次⁶。如果扣完本项分值，可以从总分中扣。</p>	<p>运工程（含附属设施）质量、安全、履约或招标投标问题等原因被：（1）交通运输部行政处罚；（2）广东省交通运输厅行政处罚；（3）项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚；（4）广东省交通运输厅正式约谈。</p>	
	企业综合能力 (2分)		<p>投标人自 2020 年 1 月 1 日至投标截止日，入选交通运输部水运工程建设领域守信典型企业目录：</p> <p>（1）入选两次及以上，得 2 分；</p> <p>（2）入选一次，得 1 分；</p> <p>（3）未入选，得 0 分本项最高得 2 分。</p> <p>本项最高得 2 分。</p> <p>注：投标人须提供交通运输部官方网站发布的公示截图。</p>	<p>自 2020 年 1 月 1 日至投标截止日，我司入选交通运输部水运工程建设领域守信典型企业目录（共 1 次）。</p>	P237-239

备注：评审因素包括评标办法中的形式评审与响应性评审、资格评审、监理大纲评审、主要人员评审、其他因素评审等内容。



投 标 人：广州港工程管理有限公司（盖单位章）

法定代表人（或被授权人）签名或盖章：



七、监理大纲

《监理大纲》是招标人评标的重要依据之一，应体现投标人对所投工程项目、招标人管理模式的理解，总体方案及具体操作应行之有效，能够充分体现投标人在工程的质量、进度、计量支付、安全管理、环保、合同管理（变更、索赔延期、调价、处理合同纠纷等环节）及内部管理等方面的独到见解和监理特色，其具体内容及要求如下（包括但不限于下述内容）：

1. 工程概述：主要对拟投监理标段的工程总体概况进行简单描述。
2. 监理工作范围：依据监理合同中约定的监理服务的要求和范围，对拟投监理标段的监理工作安排、主要监理人员的岗位职责进行必要的阐述。
3. 现场监理机构设置与人员安排：通过框图形式，明确拟投监理标段的组织机构设置。
4. 监理仪器、设备和设施的配备：投标人根据拟投监理标段的现场工作需要，对其拟投入本工程的监理仪器、设备和设施的配备等情况做简要介绍。
5. 监理工作程序和措施：结合监理工作的阶段划分，对工程质量控制、进度控制、施工安全控制、施工环境保护、费用控制、合同及其他事项管理、文件资料管理等方面，进行监理工作的方法与流程的简要阐述。
6. 本工程监理工作的重点与难点分析：根据招标文件及现场考察，对本工程监理工作需要特别给予重视的问题逐一论述并给出解决方法。
7. 对本工程建议：为更好地完成本工程的监理工作，监理人可根据以往的经验，对本工程监理工作提出建议。

目 录

第一节 工程概述	256
第二节 监理工作范围	269
第三节 现场监理机构设置与人员安排	301
第四节 监理仪器、设备和设施的配备	307
第五节 监理工作程序和措施	325
一、设计阶段监理程序和措施	325
二、施工准备阶段监理程序和措施	339
三、施工阶段监理程序和措施	349
（一）质量控制程序和措施	349
（二）进度控制程序和措施	465
（三）施工安全控制程序和措施	474
（四）施工环境保护程序和措施	489
（五）费用监理程序和措施	501
（六）合同信息管理措施	516
（七）合同管理	524
（八）信息管理	526
（九）组织协调的程序和措施	530
（十）疏浚土处理监督管理程序及措施	534
四、交（竣）工及质量保修期程序及措施	541
五、记录和报告格式	549
第六节 本工程监理工作的重点与难点分析	585
一、本工程特点分析	585
二、工程重点、难点分析及对策	585
第七节 对本工程的建议	615