

目 录



投标文件格式.....	1
七、其他资料.....	74
企业业绩（码头工程）一览表.....	74
企业业绩（一）.....	74
监理合同.....	75
交工验收证书.....	78
企业业绩（二）.....	78
监理合同.....	79
交工验收书.....	83
企业业绩（三）.....	84
监理合同.....	85
交工验收书.....	89
企业业绩（四）.....	90
监理合同.....	91
交工验收书.....	96
企业业绩（五）.....	98
监理合同.....	99
交工验收书.....	102
企业荣誉.....	103



阳江市江城区江城渔业港区升级改造项 目监理

投标文件

9c236e7f028344ee95bedf1e16eaaab-20240428174711952

投标人：阳江南华工程管理有限公司（盖单位公章）
法定代表人或其委托代理人：张金（签字）
2024年5月7日



目 录

一、投标函及投标函附录	2
(一) 投标函	2
(二) 投标函附录	3
二、法定代表人身份证明	4
三、授权委托书	5
四、投标保证金	6
投标人声明	7
五、监理服务费投标报价表	9
1. 监理服务费报价说明	9
2. 监理服务费报价汇总表	9
六、资格审查资料	11
(一)、投标人基本情况表	11
(二)、营业执照、资质证书	12
(三)、拟投入总监理工程师资格	20
(四)、拟投入其他主要人员资格	42
七、其他资料	73
企业业绩（码头工程）一览表	73
企业荣誉	103
信用中国及中国执行信息公开网网页截图	104
中国裁判文书网查询截图	106
八、监理大纲	111
第一节 工程概述	112
第二节 监理工作的范围	113
第三节 主要监理岗位的职责	117
第四节 本工程监理工作重难点分析及对策	123
第五节 监理工作的程序与措施	128
第六节 对本工程的建议	252



一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

阳江市江城区渔业管理委员会 (招标人名称):

1. 我方已仔细研究了 阳江市江城区江城渔业港区升级改造项目监理 (招标项目名称) 招标项目招标文件的全部内容, 愿意以人民币 (大写) 贰佰零壹万捌仟零壹拾陆元 (¥2018016.00 元) (精确到小数点后 2 位) 的投标报价, 按招标文件要求的委托人要求、招标范围、监理服务期限, 按合同约定完成监理工作。

2. 我方的投标文件包括下列内容:

- (1) 投标函及投标函附录;
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书;
- (3) 投标保证金;
- (4) 监理服务费投标报价表;
- (5) 资格审查资料;
- (6) 其他资料;
- (7) 监理大纲。

投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的, 以投标函为准。

3. 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。

4. 如我方中标, 我方承诺:

- (1) 在收到中标通知书后, 在中标通知书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. 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, 且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

6. 投标有效期: 自投标截止时间起 90 日历天 (其他补充说明)。

投 标 人: 广州南华工程管理有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人: 彭剑 (签字)

总监理工程师: 彭剑 (签字)

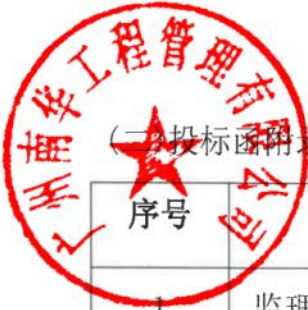
地 址: 广州市海珠区前进路 161 号

电 话: 020-32330218

传 真: 020-32330198

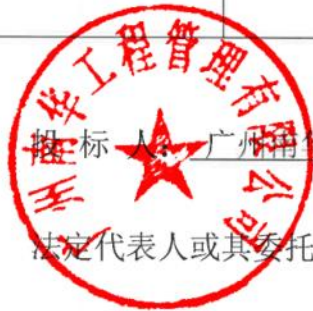
邮政编码: 510230

日期: 2024 年 5 月 7 日



(二) 投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	监理企业资质等级	交通运输部水运工程监理甲级	
2	总监理工程师	姓名：彭剑	
3	监理服务期限	自签订监理合同之日起至缺陷责任期 满止。	
4	投标有效期	自投标截止时间起 90 日历天	
.....	



投标人：广州华华工程管理有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：彭剑（签字）



日期：2024年5月7日

9c236e7f028344ee95bedf1be7e...



二、法定代表人身份证明

投标人名称：广州南华工程管理有限公司

姓名：刘芝刚 性别：男 年龄：41 职务：执行董事兼总经理 系 广州南华工程管理有限公司 (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证正面、背面彩色扫描件。



投标人：广州南华工程管理有限公司 (盖单位公章)

日期：2024 年 5 月 7 日





三、授权委托书

本人刘芝刚 (姓名)系广州南华工程管理有限公司 (投标人名称)的法定代表人,现委托欧春芯 (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、修改阳江市江城区江城渔业港区升级改造项目监理(招标项目名称)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满。

代理人无转委托权。

附:附委托代理人身份证正面、背面彩色扫描件。



投 标 人: 广州南华工程管理有限公司 (盖单位公章)

法定代表人: 刘芝刚 (签字或签章)

身份证号码: _____

委托代理人: 欧春芯 (签字)

身份证号码: _____

日期: 2024 年 5 月 6 日



四、投标保证金

（本项目免缴投标保证金，由投标人提供声明（详见附件《投标人声明》）

9c236e7f028344ee95bedf1be7e16eaab-20240428174711952



投标人声明

关于遵守招标文件和履行中标合同的声明

本招标项目招标人：

本公司就参加 阳江市江城区江城渔业港区升级改造项目监理（以下简称“本项目”）的投标工作，作出郑重声明：

一、保证按照《中华人民共和国招标投标法》及其《实施条例》的规定参加本项目的投标，所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；保证不委托其他单位或个人办理投标事宜（以评标报告认定为准）；保证不让任何单位和个人挂靠；保证不进行恶意异议和投诉。

二、投标有效期从提交投标文件的截止之日算起，投标有效期为 90 日历天。我公司保证不存在下列情形之一：

- 1、在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；
- 2、在投标有效期内收到招标人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署项目合同；
- 3、投保人在投标有效期内收到招标人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。
- 4、在投标过程中提供虚假材料或有其他违规行为的。

三、若成为本项目的中标人，我公司将严格遵守招标文件和履行中标合同的下列要求：

- 1、合同工期：在招标文件规定的工期内完成相关工作；
- 2、本项目投入的工作人员均为本公司工作人员；
- 3、不发生出借资质、转包、违法分包行为；
- 4、本项目所提交的成果均按我单位响应招标文件的要求按质按量完成。

四、如不能履行上述承诺，我公司愿意承担由此带来的法律后果，并自愿无条件地接受招标人的以下处理：

- 1、取消中标资格或者解除合同；
- 2、由招标人没收合同履约保证金；



- 3、半年内（或五年内）停止参与阳江市财政资金建设工程的投标；
- 4、对不良行为予以记录，并进行公告；
- 5、其他行政处理决定。

特此声明

声明企业：江州南华工程管理有限公司（企业公章）

法定代表人：李（签字）

日期：2024年5月7日

9c236e7f028344ee95bedf1be7e16eaab-202404281747113



五、监理服务费投标报价表

1. 监理服务费报价说明

1.1 本监理服务费报价是根据招标文件及施工监理规范，完成合同条款中约定监理服务阶段的监理服务范围和内容所需要的监理服务费用。

1.2 本监理服务费报价应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、标准以及招标范围涵盖工程内容一起阅读和理解。

2. 监理服务费报价汇总表

2.1 监理服务费报价汇总表

项目名称：阳江市江城区江城渔业港区升级改造项目监理

序号	项目名称	合计(元)	备注
1	施工阶段监理服务费 (含施工准备、施工、交工验收阶段)	1917115.20	
2	缺陷责任期阶段监理服务费	100900.80	按监理服务费总价的5%计费
3	暂列金额	/	按专用合同条款6.2约定额度填写
4	其他费用	0	
5	监理服务费总价	2018016.00	=1+2+3+4

投标人：广州南强工程管理有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

日期：2024年5月7日



2.2 监理服务费计算表

项目名称 阳江市江城区江城渔业港区升级改造项目监理

序号	项 目	数额	备注
1	监理服务费计费额 (7532.68万元)	7532.68	计费额为工程概算中的建筑安装工程费 (含设备及工器具购置费)
2	监理服务费招标控制价 (万元)	205.92	《水运工程概算定额编制规定》 JTS/T 116-2019
3	浮动幅度值 (%)	2.00	浮动幅度为投标人自行填报相应的浮动幅 度值
4	监理服务费 (万元)	201.8016	=监理服务费招标控制价 (2) × [1-浮 动幅度值 (3)]

投 标 人： 广州金华工程管理有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人： 邱志北 (签字)

日期： 2024 年 5 月 7 日





六、资格审查资料

(一)、投标人基本情况表

企业名称	广州南华工程管理有限公司					
注册地址	广州市海珠区前进路161号					
通讯方式	电话	020-32330218	传 真	020-32330198		
	网址	www.nanhuapm.com	邮政编码	510230		
成立时间	1988年08月01日					
企业性质	有限责任公司 (法人独资)		上级主管单位		中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
法定代表人	姓名	刘芝刚	出生年月	1983.08	职称	高级工程师
技术负责人	姓名	陈金湖	出生年月	1973.03	职称	高级工程师
企业资质等级		水运工程监理甲级资质		其	员工总人数(人)	300
法人营业执照号		91440101190505340N			总 监(人)	101
固定资产(万元)		14.84			高级职称人员(人)	44
流动资金(万元)		5708.76			中 级 职 称(人)	68
开户银行	名 称	中国建设银行股份有限公司广州万松园支行		中	初 级 职 称(人)	100
	账 号	44001431903050232711			其 他(人)	59

投 标 人：广州南华工程管理有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

日期：2024年5月7日



(二)、营业执照、资质证书

附：投标人的营业执照、资质证书彩色扫描件并盖单位公章。

营业执照



国家市场监督管理总局监制

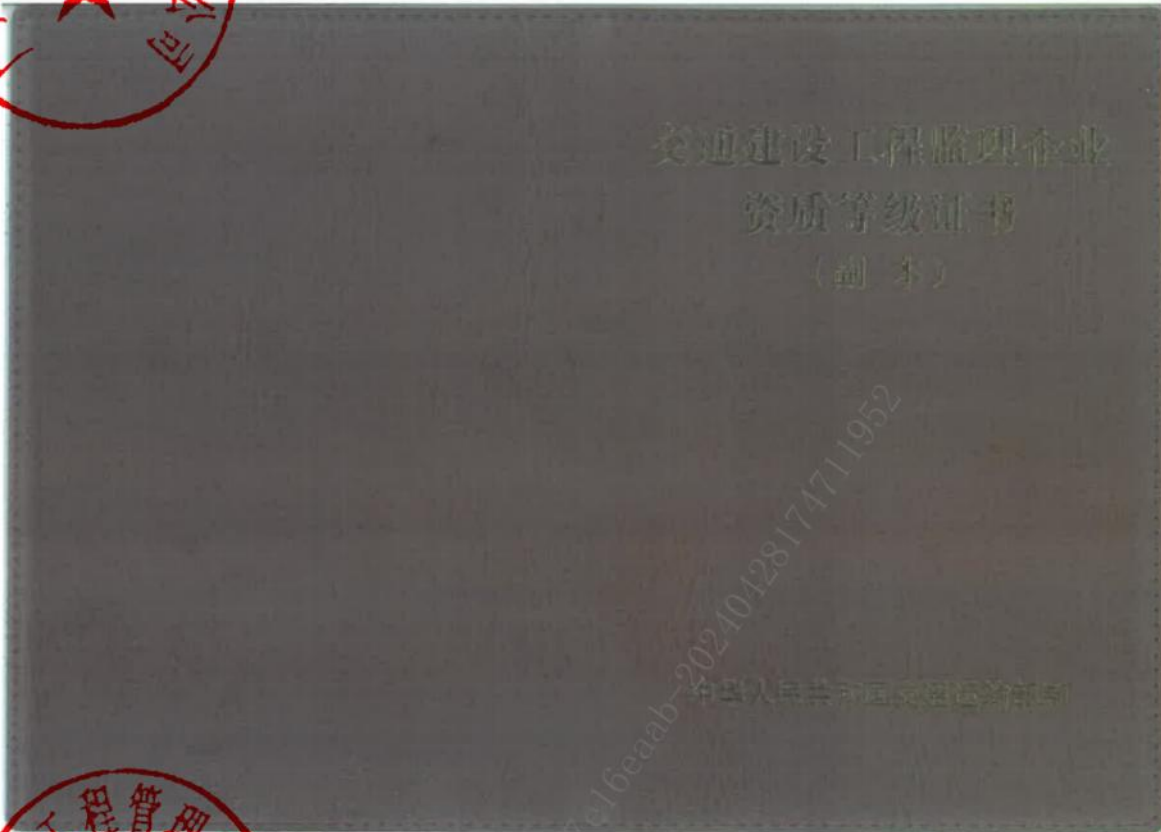
国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>





水运工程甲级监理资质证书




证书编号: 交监 粤水监 20120003

企业名称: 广州南华工程管理有限公司

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: 

发证日期: 2022年5月31日

有效期自: 2022年5月31日至2026年5月30日

企业地址	广州市海珠区前进路161号		
企业类型	有限责任公司 (法人独资)	法定代表人	徐革胜
统一社会信用代码	91440101190505340K		
许可部门	广东省交通运输厅	批准文号	粤交监管字 [2022]70号
定期检验意见			
年 月 日			
变 更 栏			
经审核,同意广州南华工程管理有限公司法定代表人的变更,由“徐革胜”变更为“刘芝刚”(粤交监管字[2024]36号)。			
 2024年5月31日			



基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称： 广州南华工程管理有限公司

账户号码： 44001431903050232711

开户银行： 中国建设银行股份有限公司广州万松园支行

法定代表人： 刘芝刚
(单位负责人)

基本存款账户编号： J5810005385408



建设银行万松园支行

2024年03月06日

102001L9s1709780542902312



ISO 认证证书



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市海淀区紫竹院路69号兵器大厦3层307室 邮编: 100089)

质量管理体系认证证书

兹证明

中交第四航务工程勘察设计院有限公司——
广州南华工程管理有限公司

(注册地址: 广东省广州市海珠区前进路161号

邮编: 510230)

(审核地址: 广东省广州市海珠区沥滘路292号(中交南方设计大厦)

邮编: 510290)

(统一社会信用代码: 91440101190505340N)

质量管理体系符合质量管理体系标准:

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围:

★水运工程监理; 房屋建筑工程监理; 工程招标代理; 政府采购业务及各
种货物和服务类招标代理业务★

本证书信息可在全国认证认可信息公开服务平台(<http://cn.cneq.cn>)查询。

初次认证日期: 2003年9月28日

更新认证日期: 2021年11月24日

换证日期: 2021年11月24日

有效期: 2021年11月24日至2024年10月4日

注册号: 02721Q10204R8M-1

法定代表人(签名):



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市海淀区紫竹院路69号兵器大厦3层307室 邮编: 100089)

环境管理体系认证证书

兹证明

中交第四航务工程勘察设计院有限公司
广州南华工程管理有限公司

(注册地址: 广东省广州市海珠区前进路161号)

邮编: 510230)

(审核地址: 广东省广州市海珠区沥滘路292号(中交南方设计大厦)

邮编: 510290)

(统一社会信用代码: 91440101190305340X)

环境管理体系符合环境管理体系标准:
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015
《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★水运工程监理; 房屋建筑工程监理; 工程招标代理; 政府采购业务及
各种货物和服务类招标代理业务及相关管理活动

本证书信息可在全国认证认可信息公开服务平台(<http://es.cnca.cn>)查询。

初次认证日期: 2006年11月10日

更新认证日期: 2021年11月24日

换证日期: 2021年11月24日

有效期: 2021年11月24日至2024年10月4日

注册号: 02721E10129R5M-1

法定代表人(签名):

张卓武



说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持注册通知书》一并使用方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市海淀区紫竹院路69号兵器大厦3层307室 邮编: 100089)

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

中交第四航务工程勘察设计院有限公司——
广州南华工程管理有限公司

(注册地址: 广东省广州市海珠区前进路161号

邮编: 510230)

(审核地址: 广东省广州市海珠区沥滘路292号(中交南方设计大厦)

邮编: 510290)

(统一社会信用代码: 91440101190505340N)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★水运工程监理; 房屋建筑工程监理; 工程招标代理; 政府采购业务及
各种货物和服务类招标代理业务过程及相关管理活动★

本证书信息可在全国认证认可信息公开服务平台(<http://cx.ccaia.cn>)查询。

初次认证日期: 2006年11月10日

更新认证日期: 2021年11月24日

换证日期: 2021年11月24日

有效期: 2021年11月24日至2024年10月4日

注册号: 02721S10128R5M-1

法定代表人(签名):

张崇武



中国认可
国际认证
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册协议》一并使用, 方为有效。

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

企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 18148...

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



广州南华工程管理有限公司 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 91440101190505340N

注册号:

法定代表人: 刘芝刚

登记机关: 广州市海珠区市场监督管理局

成立日期: 1988年08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: 91440101190505340N
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司(法人独资)
- 注册资本: 2069.446600万人民币
- 登记机关: 广州市海珠区市场监督管理局
- 住所: 广州市海珠区前进路161号
- 经营范围: 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;工程总承包服务;工程造价服务;无损检测;投资咨询服务;测绘服务;工程造价咨询服务;建筑材料检验服务;房屋安全鉴定;编制工程概算、预算服务;施工现场质量检测;工程技术咨询服务;招、投标代理服务;政府采购代理 (业务代理范围以政府采购代理机构资格认定书所载明为准);招、投标咨询服务;政府采购咨询服务;企业管理咨询服务;科技项目招标服务;物业管理

- 企业名称: 广州南华工程管理有限公司
- 法定代表人: 刘芝刚
- 成立日期: 1988年08月01日
- 核准日期: 2024年01月10日
- 登记状态: 在营 (开业) 企业

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/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

- 营业期限自: 1988年08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/证件号	证照/证件号	详情
1	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	法人股东		4401011111057	

共查询到 1 条记录,共 1 页





企业年度报告信息

序号

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

报告年度

- 2022年度报告
- 2021年度报告
- 2020年度报告
- 2019年度报告
- 2018年度报告
- 2017年度报告
- 2016年度报告
- 2015年度报告
- 2014年度报告

公示日期

- 2023年6月6日
- 2022年4月19日
- 2021年4月22日
- 2020年4月21日
- 2019年4月26日
- 2018年4月12日
- 2017年5月4日
- 2016年3月10日
- 2015年5月26日

详情

- 详情
- 详情
- 详情
- 详情
- 详情
- 详情
- 详情
- 详情
- 详情



9c236e7f028344ee95bedf1be7e16eaab-2023062814711952



(三)、拟投入总监理工程师资格

拟投入总监理工程师简历表

姓名	彭剑	性别	男	出生年月	1971.09
职称	高级工程师	学历	本科	毕业时间	1995.7.1
毕业院校	长沙交通学院		所学专业	港口及航道工程	
监理专业	水运工程				
工作年限	29		从事监理工作年限	29	
拟在本项目中承担的职务			总监理工程师		
监理工程师资格证书编号			JSJ200600197B		
职称证书编号			粤高职证字第0700101079353号		
其他资格证书编号			安全监理培训证：JSA200800339 环境监理培训证：JSH200800299		
<p>主要工作经历及业绩： 2011.5.10-2014.9.30 海南逸盛石化有限公司洋浦莲花山临港石化物流园码头工程担任总监理工程师。</p> <p>2020.1.8-2020.9.30 广州市公安局水上反恐训练场码头建造工程担任总监理工程师。</p>					

附：总监理工程师的身份证扫描件、资格证书扫描件、职称证书扫描件、2024年1月至2024年3月的社保证明打印件（社保须在投标人企业或其隶属企业缴纳）并盖投标单位公章。



投标人：广州南华工程管理有限公司（盖单位公章）

日期：2024年5月7日



身份证扫描件



毕业证扫描件



职称证书扫描件



彭剑 于二〇〇六年
十二月，经 广东省路桥、航
运工程技术高级工程师资格
评审委员会评审通过，
具备 港航高级工程师
资格。特发此证



粤高职称字第 0700101079353 号

发证机关：广东省人事厅
二〇〇七年二月二十八日



9c236e7f028344ee95bedf1be7e16eaa202409211952

在岗证明截图



全国水运建设市场信用信息管理系统

小信诚则大

Navigation: 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: 彭剑 职称: 全部

证书类别: 全部 证书编号:

有效期至: 从业单位: 广州南华工程管理有限公司

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	彭剑	广州南华工程管理有限公司	监理工程师,其他中级职称以上人员, 其他中级职称以上人员	高级工程师	监理工程师/JSJ2006001978/2099-11-26

总数: 1条, 总页数: 1页 首页 1 尾页 跳转

9c236e7ff028344ee95bedf1be7e16eaab-20240428174711952

监理工程师资格证书扫描件



姓名 彭剑

性别 男

出生日期 1971年 09月 18日

技术职称 工程师

工作单位 广州海建工程监理

公司

证书编号 JSJ200600197B



监理资质 监理工程师

监理行业 水运工程

监理专业 港口工程、航道工程、水运工程经济**

(经 2006 年交通部监理工程师执业资格考试通过)

发证机关 交通部

发证日期 2007-02-26





安全监理培训证

证书编号： JSA200800339

交通建设工程
安全监理培训考试合格证书

姓名 彭剑

身份证号 [REDACTED]

监理资格证书 JSJ200402086

考试时间 二〇〇八年五月二十一号

培训组织单位 广东省交通厅工程质量监督站

发证单位 中国交通建设监理协会

发证日期 二〇〇八年六月八号

交通部基本建设质量监督总站监制



环境监理培训证

证书编号: JSH200800299

水运工程
环境保护监理培训考试合格证书

姓名 彭剑

身份证号 [REDACTED]



监理资格证书 JSJ200402086

考试时间 二〇〇八年五月二十一号

培训组织单位 广东省交通厅工程质量监督站

发证单位 中国交通建设监理协会

发证日期 二〇〇八年六月八号

交通部基本建设质量监督总站监制



社保证明打印件



验证码: 202404189949625210

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 彭剑

性别: 男

证件号码:

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴156个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110413
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200019369	22685	1814.8	已参保	/	
202402	112200019369	22685	1814.8	已参保	/	
202403	112200019369	22685	1814.8	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2024-10-15。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200019369: 广州南华工程管理有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已删除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年04月18日





监理业绩（一）

监理合同

建设工程委托监理合同

（合同编号： ）

9c236e7f028344ee95bedf1be7e16eaab-2024042817471193
中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局

制订



第一部分 建设工程委托监理合同

委托人 海南逸盛石化有限公司 与监理人 广州南华工程管理有限公司 经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：海南逸盛石化有限公司洋浦莲花山临港石化物流园码头工程

工程地点：海南 洋浦经济开发区莲花山临港石化物流园区神头港区

工程规模：（详见技术协议书）

1) 一标段固体码头工程规模：包括 2 个 1 万吨级泊位，可以兼靠 3 个 5 千吨级船舶。

2) 二标段液体码头工程规模：包括 1 个 2 万吨级泊位和 1 个 1 万吨级泊位。

总投资：

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分：

- ① 监理投标书或中标通知书；
- ② 本合同标准条件；
- ③ 本合同专用条件；
- ④ 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

六、本合同施工期监理服务期限从 2011 年 4 月 20 日起派员进场，至 2012 年 8 月 19 日结束，共 487 日历天。

本合同一式 十 份，具有同等法律效力，双方各执 五 份。



第三部分 专用条件

第二条 本合同适用的法律及监理依据：

1、法规

- (1) 中华人民共和国《建筑法》；
- (2) 中华人民共和国《合同法》；
- (3) 中华人民共和国《建设工程质量管理条例》；
- (4) 国家技术监督局、建设部《建设工程监理规范》；
- (5) 交通部《水运工程施工监理规范》(JTJ216-2000)。

2、依据

- (1) 业主与承建商签订监理范围内的《建设工程施工合同》；
- (2) 工程设计文件及现行技术规范。

第四条 监理范围和监理工作内容：本工程的施工准备、施工、保修阶段全过程监理。施工阶段质量控制、进度控制、投资控制、安全管理、工程监理档案、资料管理、合同管理及工地各方关系协调等。

第九条 外部条件包括：详见技术协议书

第十条 委托人应提供的工程资料及提供时间：进场后 7 日内

第十一条 委托人应在 7 天内对监理人书面提交并要求作出决定的事宜作出书面答复。

第十二条 委托人的常驻代表为 汪源

第十五条 委托人免费向监理机构提供如下设施：委托人将委托承包商提供现场监理工作需要的办公用房 2 间。

监理人自备的、委托人给予补偿的设施如下：不采用

第十六条 在监理期间，委托人免费向监理机构提供 无 名工作人员，由总监理工程师安排其工作，凡涉及服务时，此类职员只应从总监理工程师处接受指示。并免费提供 无 名服务人员。监理机构应与此类服务的提供者合作，但不对此类人员及其行为负责。

第二十六条 监理人在责任期内如果失职，同意按以下办法承担责任，赔偿损失[累计赔偿额不超过监理报酬总数（扣税）]：不采用。

第三十九条 委托人同意按以下的计算方法、支付时间与金额，支付监理人的报酬：

1、按国家物价局、建设部的有关规定，经双方协商，监理报酬为：固定总价为 ¥208 万元，大写：贰佰零捌万元人民币。



委托人：海南逸盛石化有限公司
(公章)



住 所：

法定代表人：（签章）

开户银行：

账 号：

邮 编：

电 话：



监理人：广州南华工程管理有限公司
(公章)

住 所：广州市前进路 161 号

法定代表人：（签章）



开户银行：建设银行广州市万松园支行

账 号：44001431903050232711

邮 编：510230

电 话：020-84106939

（以下由技术合同登记机构填写）

备案情况：

备案机构：

经办人：

年 月 日



交工验收证书

交工验收证书

编号: JGYSZS-固

年 月 日

工程编号	建设单位: 海南逸盛石化有限公司 施工单位: 中交四航局第三工程有限公司	工程名称	海南逸盛石化有限公司洋浦 莲花山临港石化物流园码头 工程
工程地点	海南省洋浦经济开发区神头港石化功能区		
合同开工日期	2011年05月10日	实际开工日期	2011年05月10日
合同竣工日期	2012年05月30日	实际竣工日期	
合同总价	150000000.00元 (大写: 一亿五千万圆整)	实际总价	
工程内容	建设规模为2个1万吨级泊位, 码头长度约460m, 宽50m, 直接与陆域连接。 码头结构为钢筋混凝土沉箱重力式结构。3#泊位顺岸式布置在厂区西侧偏北岸线上, 可兼靠2艘5千吨级船。4#泊位顺岸式布置在挖入式港池内。码头泊位长度460m, 码头前沿顶高程+6.6m, 停泊水域底标高-9.6m, 宽度44m, 回旋水域底标高-10.0m, 船舶调头回旋圆直径292m。		
质量鉴定	合格。		
试车记录			
验收鉴定意见	合格。		
建设单位	主管 	代表 	 建设单位公章 (2)
设计单位	主管 	设计负责人 	
施工单位	主管 	施工负责人 	 施工单位公章
监理单位	总 监 	监理工程师 	 监理单位公章
监督单位	主 管	监督负责人 	 监督单位公章



交工验收证书

	编 号: JGTSZS-固体疏浚		年 月 日
工程编号	建设单位: 海南逸盛石化有限公司	工程名称	海南逸盛石化有限公司洋浦 莲花山临港石化物流园码头 工程
	施工单位: 中交四航局第三工程有限公司		
工程地点	海南省洋浦经济开发区神头港石化功能区		
合同开工日期	2011年05月10日	实际开工日期	2011年05月10日
合同竣工日期	2012年05月30日	实际竣工日期	
合同总价	150000000.00元 (大写: 一亿五千万圆整)	实际总价	
工程内容	3#、4#泊位疏浚总工程量为 860958m ³ , 其中炸礁 172398m ³ . 停泊水域设计底标高为-9.6m, 停泊地宽度 44m, 回旋水域设计底标高: -10.0m, 船舶调头回旋圆直径 292m.		
质量鉴定	合格。		
试车记录			
验收鉴定意见	合格。		
建设单位	主 管	代 表	
设计单位	主 管	设计负责人	
施工单位	主 管	施工负责人	
监理单位	总 监	监理工程师	
监督单位	主 管	监督负责人	



交工验收证书

编号: LYSZS-液

年 月 日

工程编号	建设单位: 海南逸盛石化有限公司	工程名称	海南逸盛石化有限公司洋浦莲花山临港石化物流园码头工程
	施工单位: 中文四航局第三工程有限公司		
工程地点	海南省洋浦经济开发区神头港石化功能区		
合同开工日期	2011年08月10日	实际开工日期	2011年08月10日
合同竣工日期	2012年04月22日	实际竣工日期	
合同总价	74920000.00元 (大写:柒仟肆佰玖拾贰万圆整)	实际总价	
工程内容	<p>1个2万吨级2#泊位和1个1万吨级1#泊位,顺岸式布置,高桩梁板式结构。两端各布置两个系统墩,系统墩为高桩墩台式结构。码头面宽22m,总长362m,离岸布置,后部通过2座28m长钢栈桥与岸相连。</p> <p>主要工程量:挖泥31.4万m³,水上钢管桩沉桩226根,现浇砼桩帽132个,现浇砼横梁33根,预制安装构件总数为682件。</p>		
质量鉴定	合格。		
试车记录			
验收鉴定意见	合格。		
建设单位	主管	代表	 建设单位公章
设计单位	主管	设计负责人	 设计单位公章
施工单位	主管	施工负责人	 施工单位公章
监理单位	总 监	监理工程师	 监理单位公章
监督单位	主 管	监督负责人	 监督单位公章



交工验收证书

编 号	JYYSZS-液体疏浚		年 月 日		
工程编号	建设单位:	工程名称	海南逸盛石化有限公司洋浦莲花山临港石化物流园码头工程		
	施工单位:		海南逸盛石化有限公司洋浦莲花山临港石化物流园码头工程		
工程地点		海南省洋浦经济开发区神头港石化功能区			
合同开工日期	2011年08月10日	实际开工日期	2011年08月10日		
合同竣工日期	2012年04月22日	实际竣工日期			
合同总价	74920000.00元 (大写:柒仟肆佰玖拾贰万圆整)	实际总价			
工程内容	1#、2#的疏浚总工程量为 362464m ³ , 其中炸礁 42636m ³ 。停泊水域、回旋水域均布置在码头前方。停泊水域设计底标高为-11.1m, 宽度为 49m, 回旋水域设计底标高为-14.1m, 回旋直径为 320m。				
质量鉴定	合格。				
试车记录					
验收鉴定意见	合格。				
建设单位	主管	代表			
设计单位	主管	设计负责人			
施工单位	主管	施工负责人			
监理单位	总监	监理工程师			
监督单位	主管	监督负责人			



监理业绩（二）

监理合同

监1909

广州市公安局水上反恐训练场码头建造工程
——工程建设监理服务合同

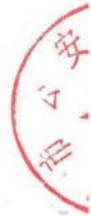
委托方：广州市公安局

监理方：广州南华工程管理有限公司

项目名称：广州市公安局水上反恐训练场码头建造工程

——工程建设监理服务

合同编号：GZSJ-19-12





广州市公安局水上反恐训练场码头建设工程 ——工程建设监理服务合同

委托方：广州市公安局

监理方：广州南华工程管理有限公司

项目名称：广州市公安局水上反恐训练场码头建设工程
——工程建设监理服务

合同编号：GZSJ-19-12

第一部分工程建设监理合同

委托方广州市公安局与监理方广州南华工程管理有限公司经双方协商一致，签订本合同。

一、委托方委托监理服务项目（以下简称“项目”）概况

（一）项目名称：广州市公安局水上反恐训练场码头建设工程——工程建设监理服务。

（二）项目地址：广州市海珠区新港东路海诚西街2号（广州市公安局水上反恐训练场江边）。

（三）工程建造单位：以中标结果为准。

（四）合同总金额：人民币大写贰拾捌万叁仟捌佰元零玖分
(¥283,800.09)。



二、本合同中有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、本合同的组成及解释顺序

- (一) 中标通知书；
- (二) 本合同专用条件；
- (三) 本合同标准条件；
- (四) 监理投标文件；
- (五) 招标文件；
- (六) 标准、规范及有关技术文件；
- (七) 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、监理方向委托方承诺，按照本合同的规定，承担本合同中专用条件中议定范围内的监理业务。

五、委托方向监理方承诺，按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理方支付报酬。

六、监理工作内容和要求

(一) 工程建设监理工作内容和要求

1、工程建设监理技术规格书

本工程监理服务项目包括施工期的监理，并为委托方施工图设计管理工作提供技术支持。无论本技术规格书有无明确约定，施工单位都有责任使工程质量满足现行技术标准，对施工过程实施质量、进度、投资、安全控制，进行合同、信息管理，协调有关各方的关系。

2、工作内容和要求



(1) 审查施工单位提交的施工组织设计，提出审查意见；检查施工人员、船机、材料的进场情况，组织有关方面向施工单位移交工程测量控制点并核验施工单位设置的测量控制网点或基线的准确性。

(2) 控制施工进度，对施工单位提交的总进度计划和年度计划进行审查，检查施工实际进度与施工计划进度的执行情况，如实反映实际进度与计划进度的偏差，并对有可能影响总进度计划的因素提请施工单位采取措施，督促施工单位按要求提出施工进度报表及必要的施工计划调整方案，并对工程建设监理过程进行详细记录。

(3) 控制施工质量，检查施工单位的质量保证体系及施工前的准备工作，对施工单位提交的开工申请予以审查，签署工程开工令。检查与检验工程材料和建筑构件是否合格，按照“监理规划”和“监理实施细则”督促施工单位严格按照施工规范、验收标准、设计图纸进行施工，对不符合质量标准和不安全的作业责令施工单位返工或停工。组织或参与工程事故调查，协助审查质量事故的处理方案及其补救措施，并检查处理结果。

(4) 具有对本工程建设质量进行检测、复核和控制的手段，并配备有一定技术要求检测仪器和设备或委托有资质的检测单位实施。

(5) 组织或参加施工图纸会审、设计交底，审查工程变更和有关施工工艺的改变，提出审查意见报委托方审批，在委托方批准后，监督施工单位按变更方案实施。

(6) 审核施工单位完成的工程量，控制工程费用，核实施工单位提交的工程进度报表和工程变更引起的工程量变化，审核支付申



为准)至广州市公安局水上反恐训练场码头建造工程竣工验收结束。

(二)本合同一式9份,委托方执5份,监理方执4份,均具有同等法律效力,双方签字盖章生效。

委托方(盖章): 广州市公安局

监理方(盖章): 广州南华工程管理有限公司

地址: 广州起义路200号

地址: 广州市海珠区前进路161号

法定代表人: _____

法定代表人: _____

(或)委托代理人: 为康

(或)委托代理人: 刘芝刚

电话: _____

电话: 020-84106945

传真: _____

传真: 020-84106936

开户银行: _____

开户银行: 建设银行广州万松园支行

帐号: _____

帐号: 44001431903050232711

邮政编码: _____

邮政编码: 510230

签约时间: 2019年11月17日

签约时间: 2019年11月17日

签约地点: 广州市

9c236e7f028344e95b5c1be7e16eab-02404237711219




交工验收书

交工验收证书

编号: GGSSXLMT-JGYS-1

年 月 日

工程编号	建设单位: 广州市公安局		工程名称	广州市公安局水上反恐训练场码头建造工程
	施工单位: 广东长信建设有限公司			
工程地点	广州市海珠区新港东路海诚西街2号江边			
合同开工日期	2020年1月8日	实际开工日期	2020年1月8日	
合同竣工日期	2020年7月5日	实际交工日期	2020年9月29日	
合同总价	8784285.75元	实际总价		
工程内容	本项目为新建一座500吨级浮码头, 码头泊位长56m, 满足并列停靠两艘500吨级工作船及一艘快艇, 包括趸船一座, 趸船长45m, 宽8m (趸船建造不在本合同内), 钢筋砼引桥一座, 活动钢引桥一座, 靠船墩2个, 疏浚以及水电、消防等配套工程。			
质量鉴定	合格			
试车记录	无			
验收鉴定意见	本工程按设计及规范要求施工, 各项检验指标符合设计及规范要求, 施工期间无发生任何质量和安全责任事故, 合同履行情况良好, 交工资料基本齐全、完整; 码头及引桥工程、港池疏浚工程质量合格, 同意交工验收。			
建设单位	主管	代表	 建设单位公章	
				
设计单位	主管	设计负责人	 设计单位公章	
				
施工单位	主管	施工负责人	 施工单位公章	
				
监理单位	总监	监理工程师	 监理单位公章	
				
监督单位	主管	监督负责人	 监督单位公章	
				



(四)、拟投入其他主要人员资格

1. 港航监理工程师：李成山

拟投入其他主要人员简历表

姓名	李成山	性别	男	出生年月	1979.09
职称	高级工程师	学历	本科	毕业时间	2000.7
毕业院校	黑龙江省牡丹江林业学校	所学专业	市政工程施工		
监理专业	水运工程				
工作年限	24	从事监理工作年限	24		
拟在本项目中承担的职务		港航监理工程师			
监理工程师资格证书编号		JSJ1406468			
职称证书编号		鲁180001733200352			
其他资格证书编号		安全监理培训证：JSA201400158 环境监理培训证：JSH201400164			
<p>主要工作经历及业绩：</p> <p>2022.04-2023.10</p> <p>茂名港博贺新港区东区油品码头工程担任总监理工程师。</p>					

附：其他主要人员的身份证扫描件、资格证书扫描件、职称证书扫描件（如有）、2024年1月至2024年3月的社保证明打印件（社保须在投标人企业或其隶属企业缴纳）并盖投标单位公章。



投标人：广州南华工程管理有限公司（盖单位公章）

日期：2024年5月7日



身份证扫描件



毕业证扫描件



监理工程师资格证书扫描件



公告文号:2015年第25号

姓名: 李成山

性别: 男

身份证件号: [REDACTED]

监理资格: 水运工程监理工程师

证书编号: JSJ1406468

监理专业: 航道工程、工程经济**

发证机关: [REDACTED]

发证日期: 二〇一五年六月十六日



No. 045731

9c236e7f028344ee95bedf1be7e16ead20210428174711952



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：李成山

性别：男

从事专业：港口与航道

系列（专业）名称：交通工程

资格名称：高级工程师

评审时间：2018年12月14日

评审委员会：山东省交通工程技术职务资格高级
评审委员会

身份证号：

证书编号：鲁180001733200352

公布文号：鲁交科技〔2019〕2号

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

在线验证码：6J8LS08H



核准公布部门（章）

公布时间：2019年04月17日



在岗证明截图



Navigation: 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

Search: 筛选条件

人员姓名: 李成山 职称: 全部
 证书类别: 全部 证书编号:
 有效期至:
 人员类别: 全部 从业单位: 广州南华工程管理有限公司

Buttons: 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	李成山	广州南华工程管理有限公司	监理工程师,其他中级职称以上人员,其他中级职称以上人员,其他中级职称以上人员	高级工程师	监理工程师/JSJ1406468/长期

总数: 1条, 总页数: 1页 首页 | 1 | 尾页 | 跳转

9c236e7f028344ee95bedf1be7e16eaab-90210428174711952



社保证明打印件



广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李成山

性别：男

证件号码：

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴53个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20191101
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200019369	21179	1694.32	已参保	/	
202402	112200019369	21179	1694.32	已参保	/	
202403	112200019369	21179	1694.32	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2024-10-15。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200019369：广州南华工程管理有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2024年04月18日



9c236e7f028344e035176ead802581952



2. 安全环保监理工程师：韩道森

拟投入其他主要人员简历表

姓名	韩道森	性别	男	出生年月	1970.03
职称	高级工程师	学历	本科	毕业时间	1992.7.5
毕业院校	重庆交通学院		所学专业	桥梁	
监理专业	水运工程				
工作年限	32		从事监理工作 年限	32	
拟在本项目中承担的职务			安全环保监理工程师		
监理工程师资格证书编号			JSJ1203914		
职称证书编号			S107060012		
其他资格证书编号			安全监理培训证：JSA201500082 环境监理培训证：JSH201500081		
<p>主要工作经历及业绩： 2016.12-2018.6 港珠澳大桥澳门口岸管理区停车库项目境内、境外停车库工程担任总监理工程师代表。</p>					

附：其他主要人员的身份证扫描件、资格证书扫描件、职称证书扫描件（如有）、2024年1月至2024年3月的社保证明打印件（社保须在投标人企业或其隶属企业缴纳）并盖投标单位公章。



投标人：广州南华工程管理有限公司（盖单位公章）



日期：2024年5月7日



身份证扫描件



毕业证扫描件



监理工程师资格证书扫描件



公告文号:2013年第33号

姓名: 韩道森

性别: 男

身份证件号: [Redacted]

监理资格: 水运工程监理工程师

证书编号: JSJ1203914

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. 034852



公路水运工程监理工程师过渡考试

合格证

中华人民共和国交通运输部



安全监理培训证

证书编号: JSA201500082

交通建设工程
安全监理培训考试合格证书

姓名 韩道森

身份证号

专业类别 水运工程



监理资格证书 JSJ1203914

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. 0063753

交通运输部工程质量监督局监制



环境监理培训证

证书编号: JSH201500081

交通建设工程
施工环境保护监理培训考试合格证书

姓名 韩道森

身份证号

专业类别 水运工程

监理资格证书 JSJ1203914

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. 0063824



交通运输部工程质量监督局监制



职称证书扫描件

本证书由中国港湾建设(集团)总公司统一印制和颁发,它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审,具备相应的专业技术水平。



Made and issued exclusively by the China Harbour Engineering Company(Group),this certificate provides that the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.

姓名: 韩道森
Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1970.3
Date of Birth

工作单位: 宁波航道局
Company Served

编号: S107060012
Number

系列名称: 工程
Category

专业名称: 港航及土建工程
Specialty

资格名称: 高级工程师
Competent for

评审时间: 2003.10.14
Date of Appraisal

注册登记

时间	注册单位



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

在岗证明截图



全国水运建设市场信用信息管理系统

小信诚

Navigation: 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: 韩道森 职称: 全部
证书类别: 全部 证书编号:
有效期至:
人员类别: 全部 从业单位: 广州南华工程管理有限公司

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	韩道森	广州南华工程管理有限公司	监理工程师 其他中级职称以上人员 其他中级职称以上人员	高级工程师	监理工程师/JSJ1203914/2099-11-25

总数: 1条, 总页数: 1页 翻页 1 尾页 刷新

9c236e7f028344ee95bedf1be7e16eaab-2024042874711952



社保证明打印件



验证码: 202404186009442024

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 韩道森

性别: 男

证件号码:

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴151个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110915
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200019369	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200019369	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200019369	26421	2113.68	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2024-10-15。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200019369:广州南华工程管理有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年04月18日





3. 测量监理工程师：丁 峰

拟投入其他主要人员简历表

姓名	丁 峰	性别	男	出生年月	1971.01
职称	工程师	学历	本科	毕业时间	2008.1.10
毕业院校	西南科技大学		所学专业	土木工程	
监理专业	水运工程				
工作年限	32		从事监理工作 年限	32	
拟在本项目中承担的职务			测量监理工程师		
监理工程师资格证书编号			JSJ200602581		
职称证书编号			赣煤中805062		
其他资格证书编号			注册测绘师资格证书：CH00010817		
<p>主要工作经历及业绩： 2011.9-2012.5 珠海港高栏港区神华煤炭储运中心一期工程码头工程担任测量监理工程师。</p>					

附：其他主要人员的身份证扫描件、资格证书扫描件、职称证书扫描件（如有）、2024年1月至2024年3月的社保证明打印件（社保须在投标人企业或其隶属企业缴纳）并盖投标单位公章。



投 标 人：广州南华工程管理有限公司（盖单位公章）

日期：2024年5月7日



身份证扫描件



毕业证扫描件



监理工程师资格证书扫描件



姓名 丁峰

性别 男

出生日期 1971年01月16日

技术职称 高级工程师

工作单位 南华建设监理所



证书编号 JSJ200602581

监理资质 监理工程师

监理行业 水运工程

监理专业 港口工程、航道工程、水运工程经济**

(经2006年交通部监理工程师执业资格考试通过)

发证机关

发证日期 2007-02-26





注册测绘师资格证书扫描件





职称证书扫描件

姓名 丁峰
 性别 男
 出生年月 1971年1月
 专业 测量
 任职资格 工程师
 评审时间 二〇〇〇年九月二十八日
 所在单位 江西煤田地质局二二六地质队

发证单位 江西煤田地质局
 编号 赣煤中 805062
 发证时间 二〇〇〇年十月八日

在岗证明截图

全国水运建设市场信用信息管理系统

小信微

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 信息公开

筛选条件

人员姓名: 丁峰 职称: 全部
 证书类别: 全部 证书编号:
 有效期至: 从业单位: 广州南华工程管理有限公司
 人员类别: 全部

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	丁峰	广州南华工程管理有限公司	监理工程师_其他中级职称以上人员 其他中级职称以上人员	高级工程师	监理工程师/SJ200602581/2119-11-29

总数: 1条, 总页数: 1页



社保证明打印件



验证码: 202404185692630725

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 丁峰

性别: 男

证件号码:

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴156个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110413
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200019369	24894	1991.52	已参保	/	
202402	112200019369	24894	1991.52	已参保	/	
202403	112200019369	24894	1991.52	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2024-10-15。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200019369: 广州南华工程管理有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准

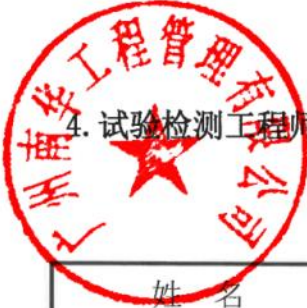
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已删除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年04月18日



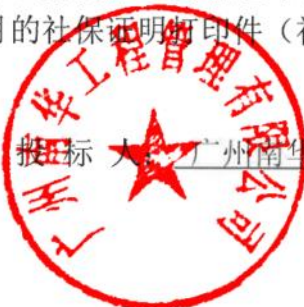


4. 试验检测工程师：邱和生

拟投入其他主要人员简历表

姓名	邱和生	性别	男	出生年月	1970.09
职称	工程师	学历	本科	毕业时间	1993.7.3
毕业院校	河海大学		所学专业	工业与民用建筑	
监理专业	水运工程				
工作年限	31		从事监理工作年限	31	
拟在本项目中承担的职务			试验检测工程师		
监理工程师资格证书编号			JSJ1306245		
职称证书编号			粤中职证字第0301002018636H号		
其他资格证书编号			试验检测工程师证书：（水运）检师 1303576D		
<p>主要工作经历及业绩： 2012.9-2013.6 长江南京以下12.5米深水航道一期工程白茆沙整治建筑物工程担任试验检测专业监理工程师。</p>					

附：其他主要人员的身份证扫描件、资格证书扫描件、职称证书扫描件（如有）、2024年1月至2024年3月的社保证明复印件（社保须在投标人企业或其隶属企业缴纳）并盖投标单位公章。



投标人：广州南华工程管理有限公司（盖单位公章）



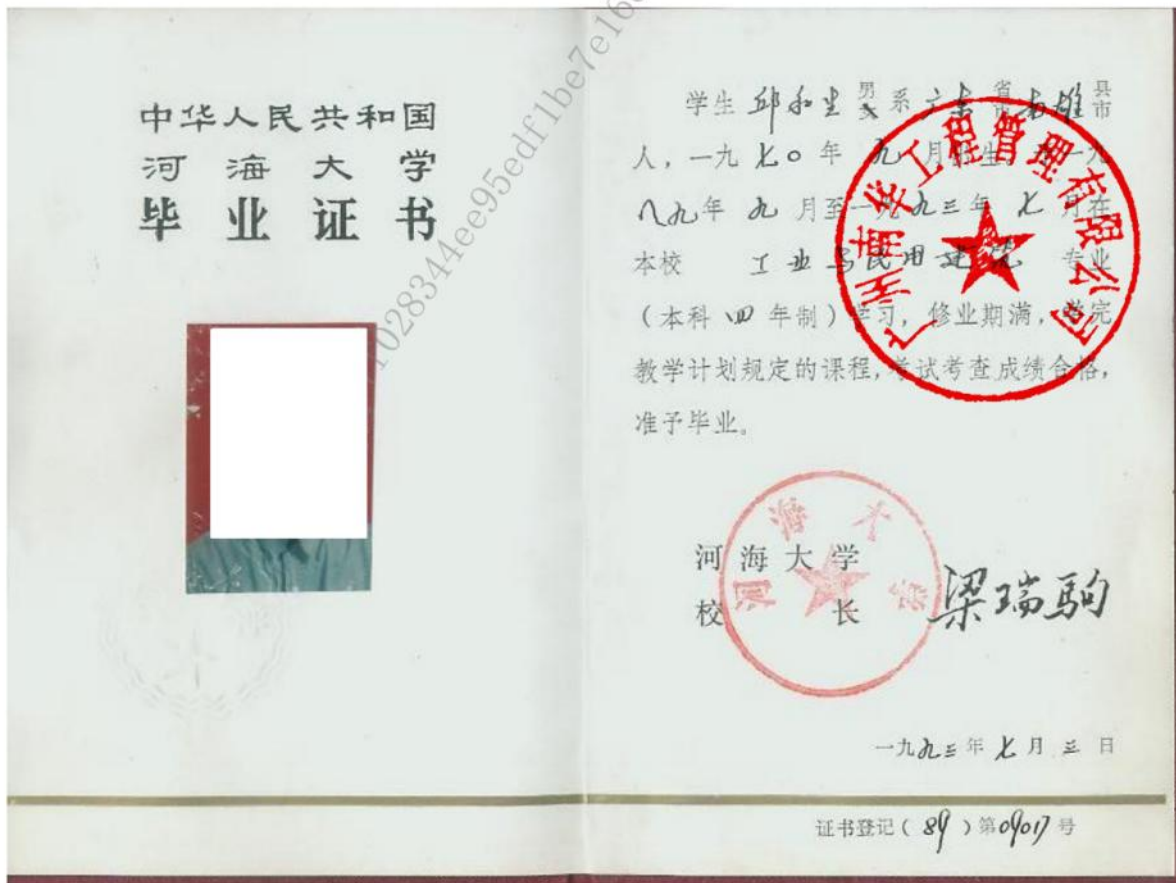
日期：2024年5月7日



身份证扫描件



毕业证扫描件



监理工程师资格证书扫描件



公告文号:2014年第32号

姓名: 邱和生

性别: 男

身份证件号: [Redacted]

监理资格: 水运工程监理工程师

证书编号: JSJ1306245

监理专业: 港口工程、航道工程**

发证机关: [Redacted]

发证日期: 二〇一四年六月二十七日



No. 039549



公路水运工程监理工程师过渡考试 合格证

中华人民共和国交通运输部

试验检测工程师证书扫描件



交通运输部工程质量监督局



试验检测工程师须按本证书核定的试验检测专业从事试验检测工作。

试验检测工程师应重视知识更新，按规定参加继续教育，不断提高业务水平。自发证之日起，每5年部质监局对其参加继续教育情况及业绩信誉记录进行检查，合格后在证书上加盖印章。不按期检查，证书视为无效。

本证书不得伪造、涂改、转借。



姓名 邱和生

性别 男

身份证件号

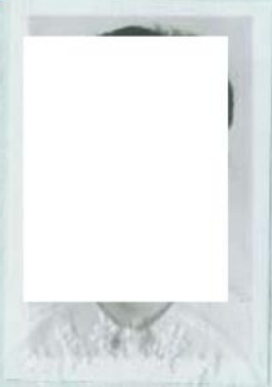
证书编号 (水运)检师1303576D



检测专业 地基与基础

发证日期 2013-09-30 管理编号 009091

职称证书扫描件



粤中取证字第0301002018636H号

邱和生 于一九九九年十一月，经 广州市建筑工程技术工程师资格

评审委员会评审通过，具备生产技术管理 工程师资格。特发此证

发证机关：

二〇〇三年七月十一日



9c236e7f028344ee95edf1be7e16eab-202404201747195

在岗证明截图



全国水运建设市场信用信息管理系统

小信诚

Navigation: 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 | 信息公开

筛选条件

人员姓名: 邱和生 职称: 全部

证书类别: 全部 证书编号:

有效期至: 从业单位: 广州南华工程管理有限公司

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	邱和生	广州南华工程管理有限公司	监理工程师,其他中级职称以上人员, 其他中级职称以上人员	工程师	监理工程师/JSJ1203933/2099-11-26 监理工程师/JSJ1306245/2109-11-27

总数: 1条, 总页数: 1页

首页 | 1 | 尾页 | 跳转

9c236e7ff028344ee95bedf1be7e16eaab-20240428174711952



社保证明打印件



验证码: 202404185938328295

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 邱和生

性别: 男

证件号码:

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴156个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110413
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200019369	19793	1583.44	已参保	/	
202402	112200019369	19793	1583.44	已参保	/	
202403	112200019369	19793	1583.44	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2024-10-15。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200019369: 广州南华工程管理有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已删除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年04月18日



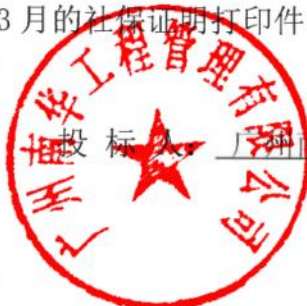


5. 档案负责人林秋旭

拟投入其他主要人员简历表

姓名	林秋旭	性别	男	出生年月	1989.09
职称	/	学历	本科	毕业时间	2021.6.20
毕业院校	湖南科技大学		所学专业	土木工程	
监理专业	水运监理				
工作年限	12		从事监理工作年限	12	
拟在本项目中承担的职务			档案负责人		
监理工程师资格证书编号			/		
职称证书编号			/		
其他资格证书编号			档案员培训证书：（穗档）岗训证字199241号		
<p>主要工作经历及业绩： 2016.12-2018.6 港珠澳大桥澳门口岸管理区停车库项目境内、境外停车库工程担任档案管理员。</p>					

附：其他主要人员的身份证扫描件、资格证书扫描件、职称证书扫描件（如有）、2024年1月至2024年3月的社保证明打印件（社保须在投标人企业或其隶属企业缴纳）并盖投标单位公章。



投标人：广州南华工程管理有限公司（盖单位公章）



日期：2024年5月7日



身份证扫描件



毕业证扫描件



档案员培训证书扫描件



林秋旭 同志于2019年05月31日至
2019年08月29日参加广州市档案专业
人员岗位培训班，学习期满成绩合
格，特发此证。



(穗档)岗训证字 19421 号



序号	课 程	学时	成绩
1	档案概论	176	74
2	文书档案		
3	科技档案		
4	电子文件		
5	档案利用		
6	档案保护		

9c236e7ff028344ee95bedf1be7e16eaab-20240429



社保证明打印件



验证码: 202404186146454351

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 林秋旭

性别: 男

证件号码:

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴66个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20181001
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200019369	5284	422.72	已参保	/	
202402	112200019369	5284	422.72	已参保	/	
202403	112200019369	5284	422.72	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2024-10-15。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200019369: 广州南华工程管理有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已删除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2024年04月18日





七、其他资料

投标人根据招标文件认为需要提交的其它资料（格式自定）。

企业业绩（码头工程）一览表

序号	工程名称	规模	总投资 (万元)	建设单位	建设起止时间	备注
1	广东陆丰甲湖湾电厂新建工程 (2X1000MW) 配套码头工程及电厂护岸、取排水口施工 监理	10万吨级卸煤码头工程、港池疏竣工程、航道疏竣工程 3个单位工程。	158600	陆丰宝丽华新能源电力有限公司	2015.12-2020.03	
2	广州市公安局水上反恐训练场码头建设工程	新建一座500吨级浮码头、码头泊位长56m，满足并列停靠两艘500吨级工作船及一艘快艇，包括趸船一座，趸船长45m，宽8m，钢筋砼引桥一座，活动钢引桥一座，靠船墩2个，疏竣以及水电、消防等配套工程。	878.43	广州市公安局	2020.1-2020.9	
3	九江港彭泽港区矾山作业区矾山园区公用码头工程	本工程由码头平台、引桥、变电所平台，取水泵房平台，护岸五大部分组成。码头平台为高桩梁板式结构，引桥为排架式架空结构，变电所平台，取水泵房平台均为高桩墩式结构。码头由4个5000吨级散杂通用泊位，一座变电所，一座取水泵房组成，并通过2座引桥与后方陆域相接。	32600	九江彭诚港务有限公司	2020.04-2021.01	
4	南通港吕四作业区西港池8#-11#码头工程项目	拟在吕四作业区环抱式港池西港池南侧建设4个10万吨级泊位，即8#-11#码头。	460000	江苏通吕港口发展有限公司	2020.06-2021.12	
5	女岛港升级改造项目	改扩建2个5000吨级多用途通用泊位，码头岸线总长度315米，其中改建岸线163.6米，扩建岸线151.4米；新建防波堤50米，码头及防波堤为重力式沉箱墩式结构等。	6100	青岛市即墨区城市旅游开发投资有限公司	2020.05-2022.08	



企业业绩（一）

监理合同

正本



福建漳州液化天然气（LNG）项目接收站码头工程施工监理
服务合同

中海油福建漳州天然气有限责任公司

与

广州南华工程管理有限公司

（合同编号：ZZLNG-CTR-S-2018-029）

2018年12月



第一节 合同协议书

中海油福建漳州天然气有限责任公司(以下简称“发包人”)为实施福建漳州液化天然气(LNG)项目接收站码头工程施工监理,拟委托广州南华工程管理有限公司(以下简称“监理人”)作为福建漳州液化天然气(LNG)项目接收站码头工程施工监理。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) 专用条款;
- (2) 通用条款;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标文件;
- (5) 招标文件。

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

3. 监理服务费总价:(大写)人民币壹仟零叁拾万元整。

¥10,300,000.00元,其中不含税价9,716,981.13,税金583,018.87元(税率6%)。

4. 总监理工程师(项目总监):毕晓川,监理资格证书编号:JSJ200502260。

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:暂定32个月,开始实施日期自发包人对监理人发出正式监理通知中的开始监理日期起算;若本工程施工期延长,则监理服务期顺延。缺陷责任期自本工程交工,发包人颁发工作临时接收证书之日起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/履约保函后生效,至监理服务期满或顺延期满,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。
- 10. 本监理合同正本一式六份，双方各执三份，具有同等法律效力。

发包人（全称并盖章）：

中海油福建漳州天然气有限责任公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：

董传红

日期：2018年12月26日

单位地址：福建漳州招商局经济技术开发区招商大厦3楼

邮编：363122

开户银行：中国建设银行招商局漳州开发区支行

账号：3500 1667 1360 5251 0156

监理人（全称并盖章）：

广州南华工程管理有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：

日期： 年 月 日

单位地址：广州市前进路161号

邮编：510230

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州万松园支行

账号：4400 1431 9030 5023 2711

共



交工验收证书

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	福建漳州液化天然气 (LNG) 接收站项目码头工程 (码头部分)		
工程地点	福建省漳州市龙海区隆教畲族乡流会村兴古湾		
工程内容	建设 8~26.6 万 m ³ LNG 装卸泊位一个及引桥, 码头采用重力式沉箱结构, 最大沉箱重 3200t, 引桥采用预制预应力空心板; 工作船码头 1 座及引桥, 火炬平台 1 座及引桥, 以及与码头相关给排水、消防、供电、通信、控制等配套设施; 交工范围: LNG 泊位及引桥、LNG 泊位码头前沿停泊水域疏浚、LNG 泊位回旋水域及连接水域疏浚、工作船泊位及引桥、工作船泊位码头前沿停泊水域疏浚、火炬平台及引桥、浮标工程、灯桩工程共 8 项单位工程。		
合同金额 (万元)	33636.158	实际开工日期	2019 年 9 月 15 日
申请交工验收日期	2022 年 11 月 24 日	同意交工日期	2022 年 11 月 29 日
工程质量	工程质量检验合格。		
验收意见	工程按合同约定、设计要求完成施工内容, 工程质量符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 规定, 质量检验合格, 同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
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
			



企业业绩（二）

监理合同

监1909

广州市公安局水上反恐训练场码头建设工程
——工程建设监理服务合同



委托方：广州市公安局

监理方：广州南华工程管理有限公司

项目名称：广州市公安局水上反恐训练场码头建设工程

——工程建设监理服务

合同编号：GZSJ-19-12



广州市公安局水上反恐训练场码头建设工程 ——工程建设监理服务合同

委托方：广州市公安局

监理方：广州南华工程管理有限公司

项目名称：广州市公安局水上反恐训练场码头建设工程

——工程建设监理服务

合同编号：GZSJ-19-12

第一部分工程建设监理合同

委托方广州市公安局与监理方广州南华工程管理有限公司经双方协商一致，签订本合同。

一、委托方委托监理服务项目（以下简称“项目”）概况

（一）项目名称：广州市公安局水上反恐训练场码头建设工程——工程建设监理服务。

（二）项目地址：广州市海珠区新港东路海诚西街2号（广州市公安局水上反恐训练场江边）。

（三）工程建造单位：以中标结果为准。

（四）合同总金额：人民币大写贰拾捌万叁仟捌佰元零玖分（¥283,800.09）。



二、本合同中有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、本合同的组成及解释顺序

- (一) 中标通知书；
- (二) 本合同专用条件；
- (三) 本合同标准条件；
- (四) 监理投标文件；
- (五) 招标文件；
- (六) 标准、规范及有关技术文件；
- (七) 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、监理方向委托方承诺，按照本合同的规定，承担本合同中专用条件中议定范围内的监理业务。

五、委托方向监理方承诺，按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理方支付报酬。

六、监理工作内容和要求

(一) 工程建设监理工作内容和要求

1、工程建设监理技术规格书

本工程监理服务项目包括施工期的监理，并为委托方施工图设计管理工作提供技术支持。无论本技术规格书有无明确约定，施工单位都有责任使工程质量满足现行技术标准，对施工过程实施质量、进度、投资、安全控制，进行合同、信息管理，协调有关各方的关系。

2、工作内容和要求



(1) 审查施工单位提交的施工组织设计，提出审查意见；检查施工人员、船机、材料的进场情况，组织有关方面向施工单位移交工程测量控制点并核验施工单位设置的测量控制网点或基线的准确性。

(2) 控制施工进度，对施工单位提交的总进度计划和年度计划进行审查，检查施工实际进度与施工计划进度的执行情况，如实反映实际进度与计划进度的偏差，并对有可能影响总进度计划的因素提请施工单位采取措施，督促施工单位按要求提出施工进度报表及必要的施工计划调整方案，并对工程建设监理过程进行详细记录。

(3) 控制施工质量，检查施工单位的质量保证体系及施工前的准备工作，对施工单位提交的开工申请予以审查，签署工程开工令。检查与检验工程材料和建筑构件是否合格，按照“监理规划”和“监理实施细则”督促施工单位严格按照施工规范、验收标准、设计图纸进行施工，对不符合质量标准和不安全的作业责令施工单位返工或停工。组织或参与工程事故调查，协助审查质量事故的处理方案及其补救措施，并检查处理结果。

(4) 具有对本工程建设质量进行检测、复核和控制的手段，并配备有一定技术要求检测仪器和设备或委托有资质的检测单位实施。

(5) 组织或参加施工图纸会审、设计交底，审查工程变更和有关施工工艺的改变，提出审查意见报委托方审批，在委托方批准后，监督施工单位按变更方案实施。

(6) 审核施工单位完成的工程量，控制工程费用，核实施工单位提交的工程进度报表和工程变更引起的工程量变化，审核支付申



为准)至广州市公安局水上反恐训练场码头建造工程竣工验收结束。

(二)本合同一式9份,委托方执5份,监理方执4份,均具有同等法律效力,双方签字盖章生效。

委托方(盖章):  广州市公安局


监理方(盖章):  广州南华工程管理有限公司

地址: 广州起义路200号

地址: 广州市海珠区前进路161号

法定代表人: _____

法定代表人: _____

(或)委托代理人:  为庆东

(或)委托代理人: 刘兰明

电话: _____

电话: 020-84106945

传真: _____

传真: 020-84106936

开户银行: _____

开户银行: 建设银行广州万松园支行

帐号: _____

帐号: 44001431903050232711

邮政编码: _____

邮政编码: 510230

签约时间: 2019年12月17日

签约时间: 2019年12月17日

签约地点: 广州市

9c236e7f028344e05eef1be7e16eab-2023-04-28 17:11:52



交工验收书

交工验收证书

编号: GGSSXLMT-JGYS-1

年 月 日

工程编号	建设单位: 广州市公安局 施工单位: 广东长信建设有限公司	工程名称	广州市公安局水上反恐训练场码头建设工程
工程地点	广州市海珠区新港东路海诚西街2号江边		
合同开工日期	2020年1月8日	实际开工日期	2020年1月8日
合同竣工日期	2020年7月5日	实际交工日期	2020年9月29日
合同总价	8784285.75元	实际总价	
工程内容	<p>本项目为新建一座500吨级浮码头, 码头泊位长56m, 满足并列停靠两艘500吨级工作船及一艘快艇, 包括趸船一座, 趸船长45m, 宽8m (趸船建造不在本合同内), 钢筋砼引桥一座, 活动钢引桥一座, 靠船墩2个, 疏浚以及水电、消防等配套工程。</p>		
质量鉴定	合格		
试车记录	无		
验收鉴定意见	<p>本工程按设计及规范要求施工, 各项检验指标符合设计及规范要求, 施工期间无发生任何质量和安全责任事故, 合同履行情况良好, 交工资料基本齐全、完整; 码头及引桥工程、港池疏浚工程质量合格, 同意交工验收。</p>		
建设单位	主管	代表	 建设单位公章
			
设计单位	主管	设计负责人	 设计单位公章
			
施工单位	主管	施工负责人	 施工单位公章
			
监理单位	总监	监理工程师	 监理单位公章
			
监督单位	主管	监督负责人	 监督单位公章
			



企业业绩（三）

监理合同

监 2015

中国·江西

九江港彭泽港区矾山作业区矾山园区
公用码头工程水域部分施工监理

监理合同

委托人：九江彭泽港务有限公司

监理人：广州南华工程管理有限公司

二〇二〇年三月

九
三
九



第三节合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

九江彭泽港务有限公司（委托人名称，以下简称“委托人”）为实施九江港彭泽港区矾山作业区矾山园区公用码头工程水域部分施工监理（项目名称），已接受广州南华工程管理有限公司（监理人名称，以下简称“监理人”）对该项目监理投标。委托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) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 委托人要求；
- (6) 施工监理规范；
- (7) 监理服务费用清单；
- (8) 监理大纲；
- (9) 上级主管部门印发的标准化管理、平安工地建设、品质工程创建等相关要求文件；
- (10) 委托人根据相关规定及合同条款后续制定的相关管理制度、办法、文件等；
- (11) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）叁佰捌拾柒万捌仟贰佰捌拾元整（¥）3878280.00 元；

其中：施工阶段监理服务费 3305772.00 元；缺陷责任期阶段监理服务费 387828.00 元；不可预见费 184680.00 元。

4. 总监理工程师：夏小仲。

5. 监理工作质量符合的标准和要求：合格。

6. 监理人承诺按合同约定承担工程的监理工作。

7. 委托人承诺按合同约定的条件、时间和方式向监理人支付合同价款。

8. 监理人计划开始监理日期：2020 年 3 月，实际日期按照委托人在开始监理通知中载明的开始监理日期为准。



9. 本合同协议书一式八份，合同双方各执四份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。



委托人：九江彭城港务有限公司（盖单位章）

监理人：广州南华工程管理有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）



法定代表人或其委托代理人：（签字）

Handwritten signature in black ink.

年 月 日

2020 年 3 月 24 日

9c236e7f028344ee95bedf1be7e16eaab-20240428147195



第二节专用合同条款

专用合同条款是根据本项目情况对合同通用条款的修改、完善和补充。投标人应对照合同通用条款中同一编号的条款一起阅读和理解。

专用合同条款与合同通用条款如有不一致的地方，以专用合同条款为准。

1. 一般约定

1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 细化为：

委托人：九江彭诚港务有限公司。

1.1.3 工程和监理

1.1.3.1 细化为：

工程：九江港彭泽港区矾山作业区矾山园区公用码头工程。

1.1.4 日期

1.1.4.3 细化为：

监理服务期限：

本项目监理服务期 36 个月，其中：其中：施工阶段 12 个月，缺陷责任期阶段 24 个月。

委托人可能根据项目进展情况或上级主管部门的要求调整施工工期，则施工阶段监理服务期限相应调整，监理人应理解并接受。

1.4 合同文件的优先顺序

细化为：

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料，包括廉政合同、安全监理责任合同等)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款及其附件（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 委托人要求；
- (7) 施工监理规范；
- (8) 监理服务费用清单；
- (9) 监理大纲；



增加 4.5.6

尽管监理人已按投标文件的人员进场计划派遣监理人员，但若委托人认为监理人员仍不足以满足施工监理服务的需要而影响了对正常监理服务范围的监管时，委托人有权要求监理人另行增派监理人员。监理人在接到通知后应立即执行委托人的指示，不得无故拖延。监理人因此增加的费用支出应视为已包括在其投标报价中，委托人将不另行支付。

5. 监理要求

5.1 监理范围

5.1.2 细化为：

监理服务的工程范围：

在施工阶段（施工准备期、施工期及交工验收期）和缺陷责任期阶段对本项目水工建筑嵌岩桩基施工期勘察（超前钻）、码头平台、引桥及护岸等附属设施（包含水工、供电及照明、控制与通信、给排水、暖通、消防、环境保护等）、装卸工艺设备等进行全过程监理服务。

5.1.3 细化为：

本项目监理服务阶段范围包括在施工阶段（施工准备期、施工期及交工验收期）和缺陷责任期阶段。

施工阶段监理服务时间：从监理合同签订之日起至合同工程交工验收通过之日止。

缺陷责任期阶段监理服务时间：交工验收通过之日起至缺陷责任期满。

5.1.4 细化为：

本项目监理工作范围包括质量控制、进度控制、投资控制、合同管理、信息管理、组织协调和安全监理、环保水保监理（不含专项环保、水保）的全过程监理服务。

5.3 监理内容

文末增加：

- (23) 协调设计出图与工程施工用图的矛盾，满足工程施工需要；
- (24) 审核设计变更，对重大的设计变更提出变更设计的审查意见和建议。
- (25) 参加（或主持）机电设备的设计联络会及技术联络会，设备厂内试验及出厂验收；
- (26) 代表委托人组织对到货设备进行交接验收、安装调试、考核、验收等；
- (27) 核查设备实际到货进度是否符合采购合同要求和工程进度要求，必要时，应向委托人提出设备到货进度的调整意见；
- (28) 对监造设备的工艺流程、制造质量、制造进度等进行监督；对质量计划的控制点进行见证，并签字确认；
- (29) 负责审核承包人的施工标准化、“平安工地”建设、“品质工程”创建实施方案并组织考评；



交工验收书

交工验收证书

编号: 001

2021年 01月 31日

工程编号		建设单位	九江彭诚港务有限公司
工程名称	九江港彭泽港区矾山作业区矾山园区公用码头工程	施工单位	中交第二航务工程局有限公司
工程地点	本项目位于江西省九江市彭泽县矾山工业园区内		
合同开工日期	2020.04.01	实际开工日期	2020.04.26
合同竣工日期	2021.01.31	实际交工日期	2021.01.31
工程内容	<p>本工程由码头平台、引桥、变电所平台、取水泵房平台、护岸五大部分组成。码头平台为高桩梁板式结构，引桥为排架式架空结构，变电所平台、取水泵房平台均为高桩墩式结构。码头由4个5000DWT散杂通用泊位（其中2个5000DWT散货泊位、2个5000DWT件杂货泊位）、1座变电所、1座取水泵房组成，并通过2座引桥与后方陆域相接。1、2#泊位码头长309.25m，宽22米；3、4#泊位长213.75m，宽25米；1#引桥长度为205.32m，引桥宽度为20m；2#引桥长度为178.14m，引桥宽度为14m，其中通行引桥宽度为11.25m。</p>		
质量鉴定	<p>经对本工程综合检查验收，工程符合设计要求，施工质量满足标准规定，单位工程质量检验合格。</p>		
试车记录	符合要求		
验收鉴定意见	工程质量检验合格		
建设单位	主管	代表	 建设单位公章
设计单位	主管	设计负责人	 设计单位公章
施工单位	主管	施工负责人	 施工单位公章
监理单位	主管	总监理工程师	 监理单位公章



企业业绩（四）

监理合同

副本

南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程

施工监理项目

LSZYQ-SGJL 标段

监理合同

合同编号：

发包人：江苏通吕港口发展有限公司

监理人：广州南华工程管理有限公司

二〇二〇年六月





第一节 合同协议书

南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程施工监理项目 合同协议书

江苏通吕港口发展有限公司（以下简称“发包人”）为实施南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程施工监理项目 LSZYQ-SGJL 标段，已接受 广州南华工程管理有限公司（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文件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

(2) 监理合同协议书（含廉政合同、工程质量责任合同、安全监理责任合同、环境保护监理责任合同及评标期间和合同谈判中的澄清文件和补充资料）；

(3) 中标通知书；

(4) 投标函；

(5) 报价函；

(6) 专用合同条款；

(7) 通用合同条款；

(8) 工程专用施工监理规范；

(9) 《水运工程施工监理规范》（JTS252—2015）；《公路工程施工监理规范》（JTG G10-2016）；《建设工程监理规范》（GB/T50319—2013）；

(10) 施工技术规范；

(11) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同 1.4 款约定的优先次序在先者为准。

3. 监理服务费总价：（大写）贰仟肆佰伍拾柒万元整（¥：24570000）；

其中：施工阶段（含施工准备期、施工及交工验收期）监理服务费 19526000 元；缺陷责任期阶段监理服务费 947000 元；暂列金额 / 元；其他费用 4097000 元。

4. 总监理工程师：廖坚，监理资格证书编号：JSJ9801425。



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：自双方签订监理合同之日起算，至工程竣工验收、完成结算审核并缺陷责任期满终止。其中：施工工期约 21 个月，缺陷责任期 24 个月，水运工程保修期 24 个月。

8. 本协议书双方签字盖章后，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。

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 八 份，双方各执 四 份。

发包人（全称并盖章）：江苏通吕港口
发展有限公司

法定代表人

或其委托代理人（签字）：金夏

单位地址：启东市吕四港经济开发区
临港东路 888 号

邮编：226200

电子邮箱：

电话：0513-86920834

传真：

开户银行：江苏银行股份有限公司启东支行

帐号：50370188000228778

2020 年 06 月 日

监理人（全称并盖章）：广州南华工程
管理有限公司

法定代表人

或其委托代理人（签字）：陈

单位地址：广州市海珠区前进路 161 号

邮编：510230

电子邮箱：gznhs@vip.sina.com

电话：020-84106945

传真：020-84106936

开户银行：建设银行广州万松园支行

帐号：44001431903050232711

2020 年 06 月 日



第三节 专用合同条款

本专用合同条款是对合同通用条款有关条款的补充、修改或具体化。应对照合同通用条款中同一编号的条款一起阅读和理解。如果合同专用条款与合同通用条款之间有不符之处，以合同专用条款为准。

1. 一般约定

1.1.2 (2) 发包人：江苏通吕港口发展有限公司；

(3) 监理人：广州南华工程管理有限公司

(9) 承包人：A 标段：中交第三航务工程勘察设计院有限公司与中交第二航务工程局有限公司联合体；B 标段：中交第一航务工程勘察设计院有限公司与中交第四航务工程局有限公司联合体。

1.1.3 (1) 工程：南通港吕四作业区西港池8#-11#码头工程施工监理项目；

(2) 项目：

项目名称：南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程施工监理项目 LSZYQ-SGJL 标段；

项目地点：江苏省南通启东市；

项目建设规模：本项目建设地点吕四港区吕四作业区环抱式港池，后方为吕四港经济开发区。为满足港口发展需要，本次招标工程拟在吕四作业区环抱式港池西港池南侧建设 4 个 10 万吨级泊位，即 8#-11#码头。总投资估算约人民币 46 亿元。

EPC项目 A 标段项目概况：8#、9#泊位码头前沿停泊水域设计底高程-14.8m，港池回旋水域布置于码头前方，回旋水域直径为 692m，设计底高程为-13.3m。采用连片满堂式布置，宽度 78m（前方桩台宽 42m，后方桩台宽 36m），码头顶面高程为 8.4m，陆域面积约 48.5 万 m^2 。

EPC 项目 B 标段项目概况：10#、11#泊位码头前沿停泊水域设计底高程-14.8m，港池回旋水域布置于码头前方，回旋水域直径为 500m，设计底高程为-13.3m。采用引桥式布置，码头承台宽 31m，承台通过三座引桥与后方陆域连接，码头顶面高程为 8.4m，陆域面积约 33.6 万 m^2 ，建筑面积约 4.2万 m^2 。

项目内容：EPC 项目 A 标段主要建设内容包括前沿水域及回转水域疏浚、岸坡开



设施、交通工具、通讯工具以及各种测量仪器、必要的试验仪器均由监理人自备，其费用计入监理服务费报价。

3.8 发包人财产

本工程所有设计文件、规范、报表和其他由监理人为提供监理服务而制备的文件资料（包括摄像、录音和电子文档等）均属发包人财产。监理人在监理服务完成或合同中止前，应将上述文件、图表、签认的凭证、监理日志、监理指令等资料，按《江苏省水运工程项目竣工文件编制办法》的规定，进行汇总、整理、装订成册，作为施工监理的竣工或阶段性资料，交付给发包人，监理人保留一份副本。上其所需费用应包含在监理服务费报价中。

4. 监理服务

4.1 监理机构形式

本款修改为：

4.1.1 监理机构形式：本工程按一级监理机构设置，共设1个监理工程师办公室（简称监理办），监理办设总监1名，副总监2名（分别担任水域工程、陆域工程监理组组长。）本工程实行总监理工程师负责制。

4.2 监理服务范围

4.2.1 监理服务的工程范围：

EPC项目 A 标段主要建设内容包括前沿水域及回转水域疏浚、岸坡开挖及护岸工程、码头主体、陆域地基处理、堆场道路、房建工程、设备设施采购安装（除主要装卸设备和查验设备外）以及配套的给排水、消防、供电照明、监控、控制系统及口岸单位需要配置的设施等；

EPC 总承包项目 B 标段主要建设内容包括前沿水域及回转水域疏浚、岸坡开挖及护岸工程、码头主体、陆域地基处理、堆场道路、房建工程、设备设施采购安装（除门座式起重机、电动轮胎吊及流动机械外）以及配套的给排水、消防、供电照明、监控、控制系统及口岸单位需要配置的设施等。

本次监理招标共设一个标段，即 LSZYQ-SGJL 标段，涵盖上述两个标段的施工准备



阶段、施工阶段及缺陷责任期阶段的工程监理、安全监理、环保监理。

工作内容：按照“三控制、两管理、一协调”的监理原则，保证本次 EPC 项目在规定的计划时间内按质、按量完成，实现项目建设的要求和目标。

监理服务期：自双方签订监理合同之日起算，至工程竣工验收、完成结算审核并缺陷责任期满终止。其中：施工工期约 21 个月，缺陷责任期 24 个月，水运工程保修期 24 个月。

4.2.2 监理服务的工作范围：

(1) 正常监理服务的范围：正常监理服务的范围是指在合同约定的工程范围内及约定的正常监理服务期限内，对工程施工质量监督、安全监理、环境保护监理、进度监理、费用监理、合同和其他事项管理及有关协调等；

补充监理成果文件要求：监理人根据本工程EPC 项目A 标段、B 标段的特点，分别形成监理资料。具体要求如下：

一、成果文件的组成

满足《水运工程施工监理规范》（JTS252—2015）和委托人制定下发的管理办法、制度的要求。

二、成果文件的深度

满足《水运工程施工监理规范》（JTS252—2015）和委托人制定下发的管理办法、制度的要求。

三、成果文件的格式要求

1. 除人员签字部分和现场抽检记录外，监理资料可打印；
2. 本项目中试验检测用表按江苏省交通运输厅制订的统一用表执行；
3. 现场所有原始记录应留存备查。

四、成果文件的份数要求

1. 纸质资料（原件）一份，复印件若干份按照委托人要求执行；
2. 电子扫描件一份。

五、成果文件的载体要求

1. 纸质版的要求：满足归档要求；
2. 电子版的要求：扫描件清晰，并档案保存；



交工验收书

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段		
工程地点	南通市启东市吕四港镇		
工程内容	<p>本项目包括 8#-9#码头泊位、道路堆场工程以及生产辅助建筑物的建设；码头泊位的岸线长度 812m，建设 2 个 10 万吨级泊位，码头布置采用满堂式，泊位总长度为 812m，码头前方作业带宽度为 66m，其中码头前平台宽 42m，后平台宽 24m；陆域堆场工程驳岸后方陆域建设面积约 45.66 万 m² 及配套水电等设施。生产辅助建筑物工程主要包括仓库及进出港闸口、海关海事边检办公楼等。（详见附表）</p>		
合同金额（万元）	13.99 亿	实际开工日期	2020 年 6 月 29 日
申请交工验收日期	2021 年 12 月 06 日	同意交工日期	2021 年 12 月 08 日
工程质量	该项目 40 个单位工程质量等级为合格。		
验收意见	<p>该项目已按照合同约定完成了施工图设计要求的施工任务，质量合格，工期满足合同规定，工程技术资料已按要求搜集整理，基本齐全完整，同意交工验收。</p>		
存在问题及处理意见	<p>1、施工单位应继续做好码头、道堆及房建工程等沉降、位移和码头工程水域水下地形变化的监测工作，发现异常情况应及时采取工程措施，确保工程结构和使用安全。</p> <p>2、工程质量缺陷期，施工单位应定期做好工程质量回访工作，及时做好工程质量消缺工作。工程监理单位应认真做好后期服务工作。</p>		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
江苏通吕港口发展有限公司			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
广州南华工程管理			
EPC 总承包联合体牵头方（设计单位）	单位负责人	项目负责人	勘察设计公司公章
	勘察负责人	设计负责人	
EPC 总承包联合体成员方（施工单位）	单位负责人	施工负责人	施工单位公章

南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段



港口工程建设项目交工验收表

工程名称	南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 B 标段 (10#-11#泊位)		
工程地点	江苏省南通市启东市吕四港镇		
工程内容	本标段包括 10#、11# 码头两个 10 万吨级码头, 码头总长 556 米, 宽 42 米, 高桩梁板结构, 前沿设计底标高为 -14.8m。陆域纵深 620m, 宽 556m, 北侧为堆场区, 堆场内设置 3 条南北向通道, 5 条东西向通道。辅建区内布置有进出港大门、综合楼、机修车间、工具材料库、变电所、供水调节站等。配套工程主要包括给供电、照明、给排水、通信、控制等内容。(详见附表)		
合同金额 (万元)	77393	实际开工日期	2020 年 06 月 29 日
申请交工验收日期	2021 年 12 月 3 日	同意交工日期	2021 年 12 月 6 日
工程质量	该项目各个单位工程质量等级均为合格。		
验收意见	该项目已按照合同约定完成了施工图设计要求的施工任务, 质量合格, 工期满足合同规定, 工程技术资料已按要求搜集整理, 基本齐全完整, 同意交工验收。		
存在问题及处理意见	1、施工单位应继续做好码头、陆域道堆及房建工程等沉降、位移和码头工程水域水下地形变化的监测工作, 发现异常情况应及时采取工程措施, 确保工程结构和使用安全。 2、工程质量缺陷期, 施工单位应定期做好工程质量回访工作, 及时做好工程质量消缺工作, 工程监理单位应认真做好后期服务工作。		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
江苏通吕港口发展有限公司	[Signature]	[Signature]	
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
广州南华工程管理有限公司	[Signature]	唐坚	
EPC 总承包联合体牵头方 (设计单位)	单位负责人	项目负责人	设计单位公章
	[Signature]	王桂松	
	勘察负责人	设计负责人	
	[Signature]	[Signature]	
EPC 总承包联合体成员方 (施工单位)	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
	[Signature]	仲新波	





企业业绩（五）

监理合同

副本

女岛港升级改造项目监理

施工监理合同

合同编号:

发包人：青岛市即墨区城市旅游开发投资有限公司

监理人：广州南华工程管理有限公司

2019年10月





发包人（全称并盖章）：
青岛市即墨区城市旅游开发投资有限公司



法定代表人
或其委托代理人（签字）：
日期：2019年10月18日
单位地址：
邮编：
电子邮箱：
电话：
传真：
开户银行：
账号：



监理人（全称并盖章）：
广州南华工程管理有限公司

法定代表人
或其委托代理人（签字）：
日期：2019年10月18日
单位地址：广州市海珠区前进路161号
邮编：510230
电子邮箱：gznhs@vip.sina.com
电话：020-84106945
传真：020-84106936
开户银行：中国建设银行广州万松园支行
账号：44001431903050232711

9c236e7f028344ee95bedf1be7e16eaa-2024042817411952



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、费用控制管理和安全生产监督管理、合同、信息管理等方面的协调及管理工作。

(2) 缺陷责任期的监理服务范围： / 。

4.3 服务要求

4.3.2 对第三方履约管理的服务目标：严格执行监理合同和施工承包合同；遵守验收程序和时间规定，遵守工程来往文件签署程序和时间规定。

4.4 服务内容

服务内容：包括改建 5000DWT 多用途泊位 2 个及相关配套工程等内容等的工程质量、进度、投资进行控制及安全、信息进行管理，协调施工过程中的各种关系。

4.7 发包人对监理人的授权

发包人对监理人的授权：监理人在承监工程范围、服务范围和服务内容内，独立行使现行《水运工程施工监理规范》监理人的职责和权力。

5. 合同的生效、终止、服务时间和期限、变更、暂停与解除

5.3 监理服务的时间和期限

进场时间：以发包人通知进场时间为准。

施工阶段监理服务结束时间：工程交工验收时间。

缺陷责任期阶段监理服务结束时间：/ 。

5.4 合同的变更

5.4.4 项目开工时间晚于合同签订开工时间的，监理服务费用调整办法：不调整。

非监理人因素导致监理服务期限超过约定期限的，监理服务费用调整办法：超出合同约定期限的，与建设单位协商约定。

5.4.5 因物价变动等因素而引起监理服务费用的变化的调整办法：不调整。

5.4.6 因国家或地方政府的法律、法规变动而引起监理服务费用的增加或服务时间的延长，应进行调整，具体调整办法：不调整。

5.5 合同的变更

5.5.1 (3) 本合同约定的不可抗力其他情形：/ 。

6. 监理服务费计费与支付

6.1 计算方法

6.1.2 附加监理服务费用计算方法： / 。

6.1.3 额外服务费用计算方法： / 。



交工验收书

港口工程建设项目交工验收表

C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	女岛港升级改造项目		
工程地点	青岛市即墨区女岛港		
工程内容	<p>女岛港升级改造项目为改扩建2个5000吨级多用途通用泊位，码头岸线总长度315m（泊位段长度293m，过渡段长度22m），其中改建岸线163.6m，扩建岸线151.4m；新建防波堤50m；码头及防波堤主体为重力式沉箱墩式结构。码头设门机4座，设计年通过能力113万吨。新建道路与堆场24515m²，结构为C60高强混凝土连锁块面层。码头前沿顶高程5.8m（当地理论深度基准面，下同），停泊水域设计底高程为-8.0m，宽度为40m；回旋水域布置在码头前方，直径248m，设计底高程-6.4m；进港航道布置在码头西侧，宽度90m，设计底高程-6.4m。</p>		
合同金额(万元)	32976.87	实际开工日期	2020.15.28
申请交工验收日期	2022.8.3	同意交工日期	2022.8.3
工程质量	合格		
验收意见	<p>本工程除门机外已按照设计文件要求和合同约定完成码头兼防波堤工程、后方道路与堆场工程、泊位疏浚、港池疏浚、航道疏浚工程等建设内容，工程整体观感质量较好，工程的整体尺寸、实体质量等各项检测指标均符合设计及规范要求；工程总体质量符合检验标准、技术规范及设计文件要求，工程质量合格；内业资料较完整。具备交工验收条件，同意通过交工验收。</p>		
存在问题及处理意见	<p>1、进一步完善内业资料； 2、现场电缆装船设施、3个储罐均不在本工程范围内，请落实后续处理意见； 3、继续跟踪沉降、位移观测，并做好实体维护工作。</p>		
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

企业荣誉



广州南华工程管理有限公司：

授予你单位监理的福建省厦门港刘五店南部港区散杂货泊位工程项目为 2013 年度公路水运建设“平安工程”，特发此证。



交通运输部



国家安全生产监督管理总局

二〇一四年三月



9c236e7f028344ee95bedf1be7e1



信用中国及中国执行信息公开网网页截图

信用中国 [信用信息](#) [统一社会信用代码](#) [站内文章](#) [信息公开](#) [网站声明](#)

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN 广州南华工程有限公司 [搜索](#)

[首页](#) [信用动态](#) [政策法规](#) [信息公开](#) [信用服务](#) [信用研究](#) [诚信文化](#)
[信用承诺](#) [信易+](#) [联合奖惩](#) [个人信用](#) [行业信用](#) [城市信用](#) [网站导航](#)

广州南华工程有限公司 [企业](#) [守信记录档案](#)

统一社会信用代码: 91440101190505340N

1. 如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开内容不符合规定以及其他损害信息主体合法权益的,可向相应信用信息异议申诉机构或信用信息异议申诉受理机构提出异议申诉。
 2. 非信用信息异议申诉受理机构,不得向社会提供、使用相关信息,单位和个人应对信息使用行为的合规性负责。
 3. “信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位公示信息为准。
 4. 网站数据来源于国家信用信息共享平台10000多数据。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	刘芝原	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1985-08-01	住所	广州市海珠区前进路161号

行政罚则 0
 诚实守信 7
 严重失信 0
 行政处罚 0
 信用承诺 0
 信用评级 0
 司法判决 0
 其他 0

抱歉, 没有找到您搜索的数据

版权所有: 信用中国 | 网站地图 | 关于我们 | 帮助中心
 主办单位: 国家公共信用信息中心 指导单位: 国家发改委 中国人民银行 技术支持: 国家信息中心 中国网
 网站标识码: bm0400009 京ICP备05052303号-5 京公网安备 11010202007096号



中国执行信息公开网

—司法为民 司法便民—

首页 执行公开服务



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
李国军	
郑向	
钟来平	
雍先全	
张云飞	

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****9771
河池市弘农加油站	9145120159****9771

查询条件

被执行人姓名/名称: 广州南华工程管理有限公司

身份证号码/组织机构代码: 91440101190505340N

省份: 广东

验证码: 4Qms 4Qms 验证码正确! 查询

查询结果

在广东省(市)范围内没有找到 91440101190505340N 广州南华工程管理有限公司相关的结果





中国裁判文书网查询截图

2024年4月25日 星期四 欢迎您, 18148788862 [退出](#) [意见建议](#) [返回主站](#) [使用帮助](#)



中国裁判文书网

China Judgements Online

🏠 首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 🗣️ 民族语言文书

高级检索 搜索 ?

<p>🔍 关键字 ></p> <p>🏠 案由 ></p> <p>🏛️ 法院层级 ></p> <p>📍 地域及法院 ></p> <p>📅 裁判年份 ></p> <p>⚖️ 审判程序 ></p> <p>📄 文书类型 ></p> <p>📖 案例等级 ></p>	<p>已选条件: 保存搜索条件 清空搜索条件</p> <p>案由: 行刑罪 * 当事人: 广州南华工程管理有限公司</p> <hr/> <p>法院层级 ↓ 裁判日期 ↓ 审判程序 ↓ 全选 批量收藏</p> <p>暂无数据!</p>
---	--

| 中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |

| 中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外海事海事审判网 | 最高人民法院服务群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号





2024年4月25日 星期四

欢迎您, 18148788862 退出 意见建议 返回主站 使用帮助



中国裁判文书网

China Judgements Online

- 首页
- 刑事案件
- 民事案件
- 行政案件
- 赔偿案件
- 执行案件
- 其他案件
- 民族语言文字

高级检索 · 输入案由、关键词、法院、当事人、律师



关键字 > **已选条件:** 保存搜索条件 清空搜索条件
 案由 > 案由: 行贿罪 * 当事人: 刘芝刚 *
 法院层级 > 共检索到 0 篇文书
 地域及法院 >
 裁判年份 > **法院层级 ↓** **裁判日期 ↓** **审判程序 ↓** 全选 批量收藏
 审判程序 > 暂无数据!
 文书类型 >
 案例等级 >

| 中国政府信息公开整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 |
 | 中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114
 中华人民共和国最高人民法院 倡议所办
 京ICP备05023036号



9c236e7f028344ee95bed1...



2024年4月25日 星期四

欢迎您, 18148788862 退出 意见建议 返回主站 使用帮助



中国裁判文书网

China Judgements Online

- 首页
- 刑事案件
- 民事案件
- 行政案件
- 赔偿案件
- 执行案件
- 其他案件
- 民族语言文字

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师



关键字 > **已选条件:** [保存搜索条件](#) [清空搜索条件](#)
 案由 > 案由: 行刑罪 × 当事人: 彭剑 ×
 法院层级 >
 地域及法院 > 共检索到 0 篇文书
 裁判年份 > **法院层级 ↓ 裁判日期 ↓ 审判程序 ↓** [全选](#) [批量收藏](#)
 审判程序 > 暂无数据!
 文书类型 >
 案例等级 >

[中国政府信息公开整合服务平台](#) | [人民检察院案件信息公开网](#) | [中国审判流程信息公开网](#) | [中国司法大数据服务网](#) |
[中国执行信息公开网](#) | [全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网](#) | [中国涉外海事商事审判网](#) | [最高人民法院服务人民群众系统场景导航](#)

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

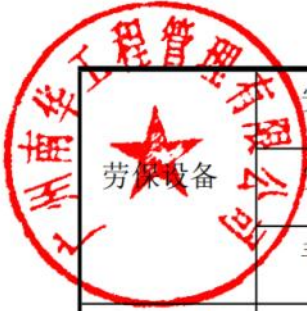
京ICP备05023036号





投标人拟投入的仪器、设施、设备一览表

类别	名称	型号或规格	数量				备注
			自有	租赁	新购	合计	
试验、测量 检测仪器	全站仪	Nivo2.M	1			1	
	水准仪	NA728	1			1	
	双频GPS	R4	1			1	
	测深仪	DMT-20	1			1	
	钢筋保护层测厚仪	852C	1			1	
	回弹仪	HT255B	1			1	
	工程检测包	TT153	1			1	
	接地电阻测试仪	KEW4106	2			2	
	数字欧兆表	/	2			2	
	皮卷尺	/	3			3	
	塞尺	2m	3			3	
	钢卷尺	5m、50m			5	5	
办公设施	现场办公设施	按需配备			6	6	
	办公电脑 (含软件)	联想			6	6	
	对讲机	TCL			6	6	
	打印机	惠普			1	1	
	固定电话	惠普			2	2	
	投影仪	康佳			1	1	
	数码摄像机	尼康			3	3	



	安全帽				6	6	
	安全鞋				6	6	
	手电筒				6	6	
交通工具	交通车	SUV		1		1	

9c236e7f028344ee95bedf1be7e16eaab-20240428174711952