

孖洲岛友联修船基地 4#浮坞（含配套设施）更
新置换工程-码头加固施工总包工程项目

投标文件

资信标文件

投标人名称： 长江重庆航道工程局

投标人代表： 马正勇

投标日期： 2026 年 2 月 28 日

资信标文件目录

- 1、 企业同类工程业绩
- 2、 项目经理情况
- 3、 项目技术负责人情况
- 4、 主要管理人员配备情况（项目经理和项目技术负责人除外）
- 5、 施工设备配备情况
- 6、 获奖情况

注：投标人应按“资信标要求一览表”要求提供相关资信证明材料（证明材料均为扫描件，原件备查），并全部编制在业绩文件中。资信证明材料作为招标人票决选定入围投标人和中标候选人的依据，真实性通过公示予以监督。

1、企业同类工程业绩

1、项目名称：湛江港霞山港区通用码头工程 EPC（设计、采购、施工）总承包项目；

合同价：47268.030481 万元；

交工验收时间：2021 年 8 月 4 日；

2、项目名称：九江港湖口港区银沙湾作业区综合码头工程主体土建工程（水工建筑物）GY-W1 标段；

合同价：41552.0623 万元；

交工验收时间：2024 年 8 月 15 日；

3、项目名称：重庆港龙头作业区二期工程 12#、13#散货泊位（一阶段）；

合同价：25515.504779 万元；

交工验收时间：2024 年 7 月 25 日。

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

中标通知书

长江重庆航道工程局：

首先感谢贵方对我公司工作的支持！

经我公司审核确定由贵公司承担我公司中标的湛江港霞山港区通用码头工程 EPC(设计、采购、施工)总承包项目的施工分包，施工分包合同价款为¥472,680,304.81元，总工期为17个半日历年。特此通知！

请贵方在收到本通知书后，于5天内尽快与我方联系并进行后续合同谈判、签订等工作。

中船第九设计研究院工程有限公司
工程经济研究所采购室

2018年9月1日

副本

(GF—2013—0201)

湛江港霞山港区通用码头工程 EPC
(设计、采购、施工) 总承包项目
施工合同

发包人合同编号：2018XJ06027F201812001

住房和城乡建设部制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中船第九设计研究院工程有限公司

承包人（全称）：长江重庆航道工程局

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就湛江港霞山港区通用码
头工程 EPC(设计、采购、施工) 总承包项目施工及有关事项协商一致，共同
达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：湛江港霞山港区通用码头工程。

2. 工程地点：拟建湛江港霞山港区通用码头工程位于湛江港广州湾的
西北部, 南隔南柳河与在建的宝满集装箱码头相邻, 北侧为在建的霞山港区散
货码头工程。

3. 工程立项批准文号： 。

4. 资金来源：业主自筹。

5. 工程内容：湛江港霞山港区通用码头工程。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：由发包人所提供的本工程施工图纸所显示的工作内容、湛江
港霞山港区通用码头工程EPC（设计、采购、施工）总承包项目(招标编号：
0692-176AZJB60252) 招标文件(设计及勘察除外)和本合同所要求的工作内容、
按照发包人为本工程设计的施工图完成施工, 完成全部设计图纸（包括修改图
纸）中所示的施工内容及设备的采购和安装。

包括：(1) 港池航道疏浚、码头、护岸结构、陆域形成和地基处理、道路和堆
场、生产及辅助建筑物、装卸工艺系统、设备以及供电照明、给排水、通信、

控制、消防、环保、导助航等辅助设施的采购及施工；(2) 设备及材料的检测、调试及按建设流程规定所包含的其他内容、桩基检测及码头监测、竣工前测量、施工期港航安全监督、通航安全评估报告、通航安全报告等；

(3) 完成技术培训、系统调试与试运行等工作。在工程通过交工验收后，向业主移交合格的工程。

(4) 包括所有按设计、工程规范要求、为取得政府主管部门批准所需的任何检测及一切要求。为完成本工程报价范围内的所必须的技术、工期、安全文明施工等一切措施。

二、合同工期

工期:总工期为 17 个半日历年,自本合同签订之日起计。承包人必须在本合同签订之日起 30 天内完成开工一切准备工作,具备发包人、业主及监理要求的开工条件并实质性动工,每滞后一天,支付违约金¥20000 元。水工码头在 12 个日历年内具备装船机上岸条件。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 肆亿柒仟贰佰陆拾捌万零叁佰零肆元捌角壹分
(¥472,680,304.81 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 柒佰壹拾叁万贰仟伍佰肆拾伍元零肆分

(¥7,132,545.04元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）无（¥0）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）无（¥ 0 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）无（¥0元）。

2. 合同价格形式：固定总价包干。

五、项目经理

承包人项目经理：张洪平，项目副经理周勇、张涛。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 中标通知书（如果有）；

(2) 投标文件（湛江港霞山港区通用码头工程EPC（设计、采购、施工）

总承包项目招标投标文件）；

(3) 专用合同条款及其附件；

(4) 通用合同条款；

(5) 技术标准和要求（含第四部分技术协议书）；

(6) 图纸；

(7) 已标价工程量清单或预算书；

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成

部分。

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

七、承诺

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相

九、签订时间

本合同于 2018 年 9 月 11 日签订。

十、签订地点

本合同在 上海市武宁路 303 号 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。




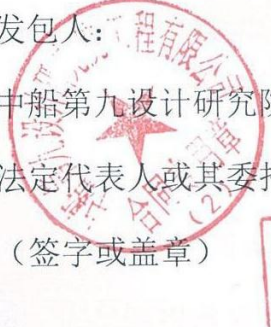
十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式八份，均具有同等法律效力，发包人执四份，承包人执四份。

发包人：	承包人：
中船第九设计研究院工程有限公司	长江重庆航道工程局
法定代表人或其委托代理人：	法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)	(签字或盖章)



组织机构代码：_____ 组织机构代码：_____

地 址：上海市武宁路 303 号 地 址：重庆市渝中区长滨路 111 号

邮政编码： 200063 邮政编码： 400012

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电 话： 02162549700 电 话： 02363775259

传 真： 02152661761 传 真： 02363932735

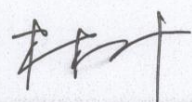
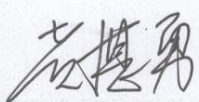
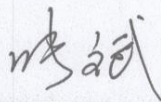
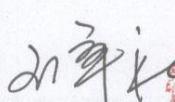
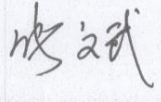
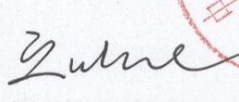
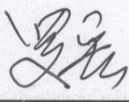
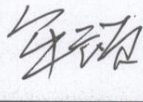
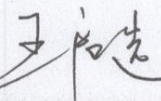
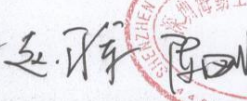
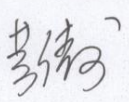
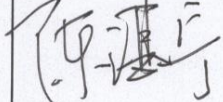
开户银行：工行联合大厦支行 开户银行： 招行重庆渝中支行

账 号： 1001260509004603136 账 号： 231180016910001

税 号： 91310107425014619A 账 号： 915000002028008070

交工验收证书

编号: JG-001

工程编号	建设单位: 湛江港(集团)股份有限公司	工程名称	湛江港霞山港区通用码头工程
	EPC总承包单位: 中船第九设计研究院工程有限公司 施工单位: 长江重庆航道工程局		
工程地点	湛江港霞山港区南柳河北侧		
合同开工时间	2018年9月11日	实际开工日期	2019年5月1日
合同竣工时间	2020年3月10日	实际交工日期	2021年5月10日
合同总价 (含全部的12个单位工程)	50070.00万元	实际总价 (含全部的12个单位工程)	
工程内容	15万吨级泊位单位工程(A、B、C、D、E、F六个结构段, 码头总长369米)、翻斗机房地下结构与廊道单位工程, 共2个单位工程。		
质量核验	合格		
验收意见	上述单位工程已按设计图纸和合同约定完成施工, 质量保证资料基本齐全, 符合法律、法规和工程建设强制性标准规定, 经施工单位、EPC总承包单位自检合格、监理单位复检合格、监督单位核验合格。经验收小组现场查验及交工资料审查, 一致认为15万吨级泊位、翻斗机房地下结构与廊道单位工程符合设计要求、达到《水运工程质量检验标准》JTS 257-2008合格标准, 同意交工验收。		
建设单位	主管	代表	建设单位公章
			
EPC总承包单位	主管	EPC总承包负责人	EPC总承包单位公章
			
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	监督负责人	监督员	监督单位公章
			

交 工 验 收 证 书

编号: JG-002

工程编号	建设单位: 湛江港(集团)股份有限公司	工程名称	湛江港霞山港区通用码头工程
	EPC总承包单位: 中船第九设计研究院工程有限公司 施工单位: 长江重庆航道工程局		
工程地点	湛江港霞山港区南柳河北侧		
合同开工时间	2018年9月11日	实际开工日期	2019年5月1日
合同竣工时间	2020年3月10日	实际交工日期	2021年5月10日
合同总价 (含全部的12个单位工程)	50070.00万元	实际总价 (含全部的12个单位工程)	
工程内容	灯桩单位工程。		
质量核验	合格		
验收意见	上述单位工程已按设计图纸和合同约定完成施工, 质量保证资料基本齐全, 符合法律、法规和工程建设强制性标准规定, 经施工单位、EPC总承包单位自检合格、监理单位复检合格、监督单位核验合格。经验收小组现场查验及交工资料审查, 一致认为灯桩单位工程符合设计要求, 达到《水运工程质量检验标准》JTS 257-2008合格标准, 同意交工验收。		
建设单位	主管	代表	建设单位公章
	林冲	黄堪勇	
EPC总承包单位	主管	EPC总承包负责人	EPC总承包单位公章
	略斌	谭松	
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
	略斌	谭松	
施工单位	主管	施工负责人	施工单位公章
	罗志	陈云	
监理单位	总监	监理工程师	监理单位公章
	王进	赵辉	

交工验收证书

编号: JG-003

工程编号	建设单位: 湛江港(集团)股份有限公司	工程名称	湛江港霞山港区通用码头工程
	EPC总承包单位: 中船第九设计研究院工程有限公司 施工单位: 长江重庆航道工程局		
工程地点	湛江港霞山港区南柳河北侧		
合同开工时间	2018年9月11日	实际开工日期	2019年5月1日
合同竣工时间	2020年3月10日	实际交工日期	2021年6月28日
合同总价 (含全部的12个单位工程)	50070.00万元	实际总价 (含全部的12个单位工程)	
工程内容	包括道路堆场单位工程、输送设备单位工程(BC304、BC306)、电气系统单位工程、控制系统单位工程、管道及附属设备单位工程、环保系统单位工程,共6个单位工程。		
质量核验	合格		
验收意见	上述单位工程已按设计图纸和合同约定完成施工,质量保证资料基本齐全,符合法律、法规和工程建设强制性标准规定,经施工单位、EPC总承包单位自检合格、监理单位复检合格、监督单位核验合格。经验收小组现场查验及交工资料审查,一致认为以上单位工程符合设计要求、达到《水运工程质量检验标准》JTS 257-2008合格标准,同意交工验收。		
建设单位	主管	代表	建设单位公章
	林叶	若博勇	
EPC总承包单位	主管	EPC总承包负责人	EPC总承包单位公章
	岑斌	陈冰	
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
	岑斌	Zhuo	
施工单位	主管	施工负责人	施工单位公章
	岑斌	岑斌	
监理单位	总监	监理工程师	监理单位公章
	王广造	陈冰	
监督单位	监督负责人	监督员	监督单位公章
	岑斌	陈博勇	

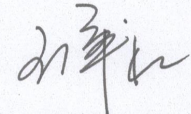

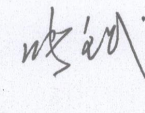
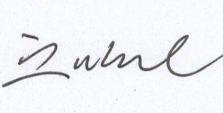
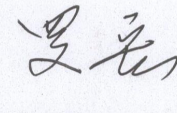
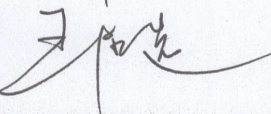
交工验收证书

编号: JG-004

工程编号	建设单位: 湛江港(集团)股份有限公司	工程名称	湛江港霞山港区通用码头工程
	EPC总承包单位: 中船第九设计研究院工程有限公司		
	施工单位: 长江重庆航道工程局		
工程地点	湛江港霞山港区南柳河北侧		
合同开工时间	2018年9月11日	实际开工日期	2019年5月1日
合同竣工时间	2020年3月10日	实际交工日期	2021年8月4日
合同总价 (含全部的12个单位工程)	50070.00万元	实际总价 (含全部的12个单位工程)	
工程内容	疏浚单位工程(码头前沿停泊水域、回旋水域、支航道、码头岸坡开挖及主航道E点西南侧水域拓宽等疏浚内容)。		
质量核验	合格		
验收意见	上述单位工程已按设计图纸和合同约定完成施工, 质量保证资料基本齐全, 符合法律、法规和工程建设强制性标准规定, 经施工单位、EPC总承包单位自检合格、监理单位复检合格、监督单位核验合格。经验收小组现场查验及交工资料审查, 一致认为疏浚单位工程符合设计要求, 达到《水运工程质量检验标准》JTS 257-2008合格标准, 同意交工验收。		
建设单位	主管	代表	建设单位公章
	林叶	高博勇	
EPC总承包单位	主管	EPC总承包负责人	EPC总承包单位公章
	叶斌	叶斌	
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
	叶斌	Zuhre	
施工单位	主管	施工负责人	施工单位公章
	梁	梁	
监理单位	总监	监理工程师	监理单位公章
	王	王	
监督单位	监督负责人	监督员	监督单位公章
	叶	陈	

交 工 验 收 证 书

编号: JG-005

工程编号	建设单位: 湛江港(集团)股份有限公司		工程名称	湛江港霞山港区通用码头工程
	EPC总承包单位: 中船第九设计研究院工程有限公司 施工单位: 长江重庆航道工程局			
工程地点	湛江港霞山港区南柳河北侧			
合同开工时间	2018年9月11日	实际开工日期	2019年5月1日	
合同竣工时间	2020年3月10日	实际交工日期	2021年6月28日	
合同总价 (含全部的12个单位工程)	50070.00万元	实际总价 (含全部的12个单位工程)		
工程内容	消防系统单位工程(供给码头区、堆场区消防给水系统, 包括泵房改造、消防设备、管道、支架等)。			
质量核验	合格			
验收意见	上述单位工程已按设计图纸和合同约定完成施工, 质量保证资料基本齐全, 符合法律、法规和工程建设强制性标准规定, 经施工单位、EPC总承包单位自检合格、监理单位复检合格、监理单位核验合格。经验收小组现场查验及交工资料审查, 一致认为消防系统单位工程符合设计要求、达到《水运工程质量检验标准》JTS 257-2008合格标准, 同意交工验收。			
建设单位	主管	代表	 建设单位公章	
				
EPC总承包单位	主管	EPC总承包负责人	 EPC总承包单位公章	
				
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	
				

工程验收证明书

工程名称	湛江港霞山港区通用码头工程			
合同名称	湛江港霞山港区通用码头工程EPC（设计、采购、施工）总承包项目合同			
建设单位	湛江港（集团）股份有限公司	设计单位	中船第九设计研究院工程有限公司	
EPC总承包单位	中船第九设计研究院工程有限公司	监理单位	深圳海勤工程管理有限公司	
施工单位	长江重庆航道工程局			
建设地点	湛江港霞山港区散货码头内	验收类别	交工验收	
开工日期	2019年5月1日	验收时间	2021年6月28日	
工程内容	生产与辅助建筑物单位工程（辅助用房214.17m ² 、I/O设备用房20m ² 、余料收集间54.87m ² 、装船机电箱房11.09m ² ）			
验收意见	合格			
建设单位签章	EPC总承包单位 签章	施工单位签章	设计单位签章	监理单位签章
				

中标通知书

长江重庆航道工程局：

你方于 2021 年 12 月 15 日所递交的九江港湖口港区银砂湾作业区综合码头工程主体土建工程（水工建筑物）GY-W1 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：415,520,623 元。

工期：24 个月。

工程质量：符合交工验收的质量评定合格；工程竣工验收的质量评定合格标准。

项目经理：牟云贞。

项目总工：张勇。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到江西省九江市湖口县金砂湾工业园柘矶村北侧与九江银砂湾码头有限公司签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。



中国·江西

九江港湖口港区银砂湾作业区综合码头工程

主体土建工程（水工建筑物）施工

合同协议书

发包人：九江银砂湾码头有限公司

承包人：长江重庆航道工程局

二〇二一年十二月

二、合同协议书

九江银砂湾码头有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施九江江湖口港区银砂湾作业区综合码头工程主体土建工程（水工建筑物）（项目名称），已接受长江重庆航道工程局（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 GY-W1 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函和投标函附录、价格指数和权重表（如有）；
- (4) 项目专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (5) 项目专用技术要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 项目通用技术要求；
- (7) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (8) 已标价工程量清单；
- (10) 投标文件；

(11) 《水运工程施工标准化建设指南》、《江西省公路水运工程“平安工地”建设活动达标标准》（赣交质监字[2011]1号）、《交通运输部办公厅关于印发公路水运品质工程评价标准（试行）的通知》（交办安监[2017]199号）、《“两区三厂”建设安全标准化指南》、《水运工程施工安全防护技术规范》（JTS205-1-2008）、《江西省公路水运工程淘汰或限制使用的施工工艺、设备和材料目录清单》；

(12) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。
3. 签约合同价：人民币（大写）肆亿壹仟伍佰伍拾贰万零陆佰贰拾叁元整（¥415520623）。
4. 承包人项目经理：牟云贞。
5. 工程质量符合交通验收的质量评定合格；工程竣工验收的质量评定合格标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 24 个月。
9. 本协议书一式 壹拾贰 份，甲方执 陆 份，乙方执 陆 份。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：九江银砂湾码头有限公司（盖单位章）

承包人：长江重庆航道工程局（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）

2021年12月31日

2021年12月31日



表 C.0.1 港口工程建设项目工程验收表

工程名称	九江港湖口港区银砂湾作业区综合码头工程水工建筑物、装卸设备等 22 个单位工程		
工程地点	九江市湖口县流泗镇		
工程内容	<p>本项目建设 6 个 5000 吨级散货泊位（水工结构按靠泊 10000 吨级船舶设计），其中散货进口泊位 4 个，散货出口泊位 2 个，岸线 820 米，设计年通过能力 2280.7 万吨。本次交工验收内容为：1#泊位、2#泊位、3#泊位、4#泊位、5#泊位、6#泊位、T1 转运站、T9 转运站、1#变电所、1#栈桥及辅助用房、2#栈桥及辅助用房、航标工程、门座式起重机 2 台、卸船机 4 台、装船机 3 台、码头平台带式输送机 7 条等，共计 22 个单位工程。</p>		
合同金额 (万元)	GY-W1 标：41552 万元 GY-W2 标：34263 万元 GY-G1 标：2123 万元 GY-G2 标：12168 万元 GY-G3 标：3626 万元 GY-G4 标：2698 万元	实际开工日期	GY-W1 标：2022.8.11 GY-W2 标：2024.2.19 GY-G1 标：2024.1.19 GY-G2 标：2023.12.31 GY-G3 标：2024.1.18 GY-G4 标：2024.1.19
申请交工 验收日期	2024.8.9	同意交工 验收日期	2024.8.15
工程质量	<p>经审查施工单位自检、监理单位检验评定、建设单位验收、第三方检测机构质量检测报告等资料，核定九江港湖口港区银砂湾作业区综合码头工程水工建筑物、装卸设备等 22 个单位工程、113 个分部工程、713 个分项工程质量均合格。</p>		
验收意见	<p>经现场检查、资料查验和认真审议，交工验收委员会认为本次交工验收的 22 个单位工程质量符合设计及规范要求，工程结构安全稳定，外观质量较好，内业资料基本齐全，质量评定合格，同意通过交工验收。</p>		

<p>存在问题及处理意见</p>	<p>(一) 存在的主要问题</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.码头平台及引桥个别段存在裂缝; 2.1#栈桥第6结构段底部存在水纹状印迹; 3.T1转运站及1#变电所局部电缆未架设到位。 <p>(二) 整改要求及建议</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.运营单位应加强验收后工程及相关设备的管理工作,确保安全运行。 2.本工程投入使用后,运营单位应加强对岸坡位移和码头变形的监测。 		
<p>项目单位</p>	<p>单位负责人</p> 	<p>项目负责人</p> 	
<p>勘察单位</p>	<p>单位负责人</p> 	<p>勘察负责人</p> 	
<p>设计单位</p>	<p>单位负责人</p> 	<p>设计负责人</p> 	
<p>监理单位</p>	<p>单位负责人</p> 	<p>监理负责人</p> 	

施工单位 (GY-W1 标)	单位负责人	施工负责人	
	薛东成	牟云贞	
施工单位 (GY-W2 标)	单位负责人	施工负责人	
	邓梁	高阳昆	
施工单位 (GY-G1 标)	单位负责人	施工负责人	
	陈胜友	连年文	
施工单位 (GY-G2 标)	单位负责人	施工负责人	
	刘新	蔡晓南	
施工单位 (GY-G3 标)	单位负责人	施工负责人	
	冯生光	鄢	
施工单位 (GY-G4 标)	单位负责人	施工负责人	
	朱建	秦华振	

中标通知书

长江重庆航道工程局：

我单位拟建的重庆港龙头作业区二期工程12#、13#散货泊位（一阶段）于2022年5月7日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，中标额为（大写）贰亿伍仟伍佰壹拾伍万伍仟零肆拾柒元柒角玖分，¥255155047.79。中标工程范围：为2个5000吨级泊位（12#、13#）的水工建筑物及后方陆域堆场，包括但不限于港口主体工程、港池开挖、架空斜坡道、廊道、前沿护岸、陆域形成、边坡防护、堆场道路面层铺砌、堆场道路设备基础、配套工程、道路附属工程，不包括装卸工艺及机修设备，电力配套设施安装部分外线接入。具体施工内容以工程量清单明确的内容为准。工程规模为建设5000吨级散货泊位2个（12#、13#泊位）以及相应的陆域堆场和配套设施。设计年通过能力散货 632 万吨。码头前沿线布置于139.0m等高线处，码头前沿线距陆域坡顶线为118m，码头采用架空斜坡道码头结构型式，由钢质趸船、钢引桥、架空斜坡道组成。码头前沿布置钢质趸船，趸船尺度90×20m，钢引桥尺度30×6m。斜坡道长73m，宽8.4m，坡度1:4。陆域顺岸长841m，纵深102.24~225.00m。陆域平台采用一级平台进行布置。平台高程181m；12#、13#泊位后方顺岸布置3列散货堆场，面积67656平方米。散货泊位根据实际需要，布置的生产辅助建筑物主要有散货管理房、变电所、卷扬机房、船舶污水收集池、泵站、清水池、一体化处理设施等生产辅助建筑物，中标工期 20 个月；缺陷责任期要求：24个月；工程质量要求：符合强制性质量标准，符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准，工程安全目标：无安全责任事故，项目理由钟世位担任，项目总工（技术负责人）由宋志宏担任。

你单位收到中标通知书后，在 30 日内与我单位签订承发包合同。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：重庆龙头港物流发展有限公司（盖章）

法定代表人：钟世位（签名或盖章）

联系人：况世

联系电话：18083076132 5001923077963

签发日期：2022 年 5 月 23 日



施工合同



项目名称：重庆港龙头作业区二期工程12#、13#散货泊位（一阶段）

项目地点：重庆市涪陵区

项目业主：重庆龙头港物流发展有限公司

承 包 人：长江重庆航道工程局

签订日期：2022年6月

施工合同

项目名称：重庆港龙头作业区二期工程 12#、13#散货泊位（一阶段）

项目地点：重庆市涪陵区

项目业主：重庆龙头港物流发展有限公司

承 包 人：长江重庆航道工程局

签订日期：2022年11月7日



第一节 合同协议书

重庆龙头港物流发展有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施重庆港龙头作业区二期工程 12#、13#散货泊位（一阶段）施工（项目名称），已接受长江重庆航道工程局（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

合同履行中双方签署的书面文件；

合同协议书；

中标通知书；

投标函及投标函附录；

专用合同条款；

通用合同条款；

技术标准和要求；

图纸；

已标价工程量清单；

其他合同文件：无。

2. 上述文件互相补充和解释。

3. 签约合同价：

双方约定最终结算价以审计部门审定的金额为准，暂定为人民币¥ 255155047.79元（大写：贰亿伍仟伍佰壹拾伍万伍仟零肆拾柒元柒角玖分）。

其中本工程施工措施项目（钢平台）为临时施工措施，搭设高层为 176 米（黄海），面积约为 2128m²，为临时施工措施，其费用（包含但不限于平台的搭设、维护、拆除和回收等所有工作，可拆除材料残值归承包人所有）为¥ 4298560.00 元（大写：肆佰贰拾玖万捌仟伍佰陆拾元），该部分费用采用包干制，结算时不作调整。（包含且不限于因建设方案、搭设部位、搭设高度、搭设面积、实际水位等所有变化因素）。

4. 承包人项目经理：钟世位 证书编号：渝 1502019202001465。

5. 工程质量符合《水运工程质量检验标准》JTS257-2008 合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 20 个月。
9. 合同一式拾份，发包人存陆份、承包人存叁份、建设主管部门存壹份，具有同等法律效力。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：重庆龙头港物流发展有限公司（公章）

地址：重庆市涪陵区龙桥街道北拱社区

法定代表人或委托代理人：张

经办人：张

开户银行：中信银行涪陵支行

账号：7422010182600081518

2022年6月7日

承包人：长江重庆航道工程局（公章）

地址：重庆市渝中区长滨路 111 号

法定代表人或委托代理人：陈

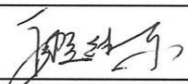
经办人：陈

开户银行：招商银行股份有限公司重庆渝中支行

账号：231180016910001

2022年6月7日

附录C 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	重庆港龙头作业区二期工程12#、13#散货泊位（一阶段）		
工程地点	重庆市涪陵区龙桥镇北拱		
工程内容	本工程建设5000吨级散货泊位2个（12#、13#泊位）以及相应的陆域堆场和配套设施。主要包括：12#、13#架空斜坡道、港池开挖、廊道、前沿护岸、陆域形成、边坡防护、堆场道路面层铺砌、堆场道路设备基础、配套工程、道路附属工程。配套工程主要有散货管理房、变电所、卷扬机房、船舶污水收集池、泵站、清水池、一体化处理设施等生产辅助建筑物和设备运行控制、监控系统等。本次验收内容只是土建部分，不含趸船、钢引桥、皮带机、堆取料机等装卸设备。		
合同金额（万元）	25515.5	实际开工日期	2022年 07 月 12 日
申请交工验收日期	2024 年 4 月 11 日	同意交工日期	2024 年 7 月 25 日
工程质量	合格		
验收意见	本合同段工程已按照合同及施工图设计要求完成。参与验收的各方代表检查工程现场、听取有关各方的情况汇报并审阅工程交工资料后认为：工程施工范围、结构型式及内容满足设计要求，施工质量符合《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）等规定，交工资料基本齐全，质量检验合格，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
			
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
			

2、项目经理情况

项目经理：张涛（姓名）；

职称：高级工程师，港口与航道工程

1、项目名称：湛江港霞山港区通用码头工程 EPC（设计、采购、施工）总承包项目；

合同价：47268.030481 万元；

交工验收时间：2021 年 8 月 4 日；

承担职务：项目副经理；

任职时间：2019 年 5 月 1 日至 2021 年 8 月 4 日

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

普通高等学校

毕业证书



学生 张涛 性别男 ,一九八六年 三 月 五 日生, 于二〇〇五
年 九 月至二〇〇九年 六 月在本校 港口航道与海岸工程
专业 四 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合
格, 准予毕业。

校 名: 重庆交通大学

校 (院) 长: 

证书编号: 106181200905000544

二〇〇九年 六 月二十五日

项目经理一级建造师注册证



使用有效期：2025年10月09日
2026年04月07日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名：张涛

性别：男

出生日期：1986年03月05日

注册编号：渝1502015201614068

聘用企业：长江重庆航道工程局

注册专业：港口与航道工程(有效期：2024-08-08至2027-08-07)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名：张涛

签名日期：2025.10.9

中华人民共和国住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期：2016年02月18日





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

姓名：张涛
身份证号：500227198603058013
性别：男
领域：水运工程
岗位类型：项目负责人
受聘单位：长江重庆航道工程局
证书编号：渝交安B16S00249
有效期至：2028年8月14日



发证机关（章） 重庆市交通运输委员会
发证日期 2016年8月15日



查询网址：<http://cq.safetyams.cn/cxpt>

项目经理职称证



系列名称: 工程技术
Category
专业名称: 港口与航道工程
Speciality
资格名称: 高级工程师
Qualification
评审时间: 2021年11月20日
Approval Date

姓名: 张涛
Full Name
性别: 男
Sex
身份证号码: 500227198503058013
ID card No.
证书编号: 0802021073
Certificate No.

职称评审委员会
(章)
Professional Title Evaluation Committee

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

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



中华人民共和国交通运输部
approved & authorized by
Ministry of Transport
The People's Republic of China

0001116

项目经理身份证



项目经理社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=0c8750b75074d34c6337690f39480>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 张涛

性别: 男

社会保障号码: 500227198603058013

(一)历年参保基本情况														
险种		当前缴费状态					实际缴费月数							
企业职工养老保险														
机关事业单位养老保险		正常缴费					136							
失业保险		正常缴费					146							
工伤保险		正常缴费					155							

(二)参保缴费明细																
缴费月份	养老保险					失业保险					工伤保险					
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	
202501	机关事业单位养老保险	10003759	11154	892.32	1784.64	重庆市本级	10003759	11154	55.77	55.77	渝中区	10003759	11154	0	66.61	渝中区
202502	机关事业单位养老保险	10003759	11154	892.32	1784.64	重庆市本级	10003759	11154	55.77	55.77	渝中区	10003759	11154	0	66.61	渝中区
202503	机关事业单位养老保险	10003759	11154	892.32	1784.64	重庆市本级	10003759	11154	55.77	55.77	渝中区	10003759	11154	0	66.61	渝中区
202504	机关事业单位养老保险	10003759	11154	892.32	1784.64	重庆市本级	10003759	11154	55.77	55.77	渝中区	10003759	11154	0	66.61	渝中区
202505	机关事业单位养老保险	10003759	11154	892.32	1784.64	重庆市本级	10003759	11154	55.77	55.77	渝中区	10003759	11154	0	66.61	渝中区
202506	机关事业单位养老保险	10003759	11154	892.32	1784.64	重庆市本级	10003759	11154	55.77	55.77	渝中区	10003759	11154	0	66.61	渝中区
202507	机关事业单位养老保险	10003759	11154	892.32	1784.64	重庆市本级	10003759	11154	55.77	55.77	渝中区	10003759	11154	0	66.61	渝中区
202508	机关事业单位养老保险	10003759	11154	892.32	1784.64	重庆市本级	10003759	11154	55.77	55.77	渝中区	10003759	11154	0	66.61	渝中区
202509	机关事业单位养老保险	10003759	11154	892.32	1784.64	重庆市本级	10003759	11154	55.77	55.77	渝中区	10003759	11154	0	66.61	渝中区
202510	机关事业单位养老保险	10003759	11154	892.32	1784.64	重庆市本级	10003759	11154	55.77	55.77	渝中区	10003759	11154	0	66.61	渝中区
202511	机关事业单位养老保险	10003759	11154	892.32	1784.64	重庆市本级	10003759	11154	55.77	55.77	渝中区	10003759	11154	0	66.61	渝中区
202512	机关事业单位养老保险	10003759	11154	892.32	1784.64	重庆市本级	10003759	11154	55.77	55.77	渝中区	10003759	11154	0	66.61	渝中区

说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10003759长江重庆航道工程局
2.本证明采用电子验证方式,不再加盖红色公章。
3.如对参保证明内容有异议,请到参保地社保经办机构核实。
4.验证码: 2026020926919262943634



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=0c8750b75074d34c6337690f39480>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 张涛

性别: 男

社会保障号码: 500227198603058013

(一)历年参保基本情况														
险种		当前缴费状态					实际缴费月数							
企业职工养老保险														
机关事业单位养老保险		正常缴费					136							
失业保险		正常缴费					146							
工伤保险		正常缴费					155							

(二)参保缴费明细																
缴费月份	养老保险					失业保险					工伤保险					
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	
202601	机关事业单位养老保险	10003759	11386	910.88	1821.76	重庆市本级	10003759	11386	56.93	56.93	渝中区	10003759	11386	0	54.65	渝中区

说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10003759长江重庆航道工程局
2.本证明采用电子验证方式,不再加盖红色公章。
3.如对参保证明内容有异议,请到参保地社保经办机构核实。
4.验证码: 2026020967047846020515



中标通知书

长江重庆航道工程局：

首先感谢贵方对我公司工作的支持！

经我公司审核确定由贵公司承担我公司中标的湛江港霞山港区通用码头工程 EPC(设计、采购、施工)总承包项目的施工分包，施工分包合同价款为¥472,680,304.81 元，总工期为 17 个半日历年。特此通知！

请贵方在收到本通知书后，于 5 天内尽快与我方联系并进行后续合同谈判、签订等工作。

中船第九设计研究院工程有限公司
工程经济研究所采购室

2018年9月1日

副本

(GF—2013—0201)

湛江港霞山港区通用码头工程 EPC
(设计、采购、施工) 总承包项目
施工合同

发包人合同编号: 2018XJ06027F201812001

住房和城乡建设部制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中船第九设计研究院工程有限公司

承包人（全称）：长江重庆航道工程局

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就湛江港霞山港区通用码
头工程 EPC(设计、采购、施工) 总承包项目施工及有关事项协商一致，共同
达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：湛江港霞山港区通用码头工程。

2. 工程地点：拟建湛江港霞山港区通用码头工程位于湛江港广州湾的
西北部，南隔南柳河与在建的宝满集装箱码头相邻，北侧为在建的霞山港区散
货码头工程。

3. 工程立项批准文号： 。

4. 资金来源：业主自筹。

5. 工程内容：湛江港霞山港区通用码头工程。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：由发包人所提供的本工程施工图纸所显示的工作内容、湛江
港霞山港区通用码头工程EPC（设计、采购、施工）总承包项目(招标编号：
0692-176AZJB60252) 招标文件(设计及勘察除外)和本合同所要求的工作内容、
按照发包人为本工程设计的施工图完成施工，完成全部设计图纸（包括修改图
纸）中所示的施工内容及设备的采购和安装。

包括：(1) 港池航道疏浚、码头、护岸结构、陆域形成和地基处理、道路和堆
场、生产及辅助建筑物、装卸工艺系统、设备以及供电照明、给排水、通信、

控制、消防、环保、导助航等辅助设施的采购及施工；(2)设备及材料的检测、调试及按建设流程规定所包含的其他内容、桩基检测及码头监测、竣工前测量、施工期港航安全监督、通航安全评估报告、通航安全报告等；

(3)完成技术培训、系统调试与试运行等工作。在工程通过交工验收后，向业主移交合格的工程。

(4)包括所有按设计、工程规范要求、为取得政府主管部门批准所需的任何检测及一切要求。为完成本工程报价范围内的所必须的技术、工期、安全文明施工等一切措施。

二、合同工期

工期:总工期为 17 个半日历年,自本合同签订之日起计。承包人必须在本合同签订之日起 30 天内完成开工一切准备工作,具备发包人、业主及监理要求的开工条件并实质性动工,每滞后一天,支付违约金¥20000 元。水工码头在 12 个日历年内具备装船机上岸条件。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 肆亿柒仟贰佰陆拾捌万零叁佰零肆元捌角壹分
(¥472,680,304.81 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 柒佰壹拾叁万贰仟伍佰肆拾伍元零肆分

(¥7,132,545.04元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）无（¥0）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）无（¥ 0 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）无（¥0元）。

2. 合同价格形式：固定总价包干。

五、项目经理

承包人项目经理：张洪平，项目副经理周勇、张涛。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 中标通知书（如果有）；

(2) 投标文件（湛江港霞山港区通用码头工程EPC（设计、采购、施工）

总承包项目招标投标文件）；

(3) 专用合同条款及其附件；

(4) 通用合同条款；

(5) 技术标准和要求（含第四部分技术协议书）；

(6) 图纸；

(7) 已标价工程量清单或预算书；

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成

部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相

九、签订时间

本合同于 2018 年 9 月 11 日签订。

十、签订地点

本合同在 上海市武宁路 303 号 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。




十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式八份，均具有同等法律效力，发包人执四份，承包人执四份。

发包人：	承包人：
中船第九设计研究院工程有限公司	长江重庆航道工程局
法定代表人或其委托代理人：	法定代表人或其委托代理人：
(签字或盖章)	(签字或盖章)



组织机构代码：	组织机构代码：
地 址：上海市武宁路 303 号	地 址：重庆市渝中区长滨路 111 号
邮政编码： 200063	邮政编码： 400012
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人：
电 话： 02162549700	电 话： 02363775259
传 真： 02152661761	传 真： 02363932735
开户银行：工行联合大厦支行	开户银行：招行重庆渝中支行
账 号：1001260509004603136	账 号：231180016910001
税 号：91310107425014619A	账 号：915000002028008070

交工验收证书

编号: JG-001

工程编号	建设单位: 湛江港(集团)股份有限公司	工程名称	湛江港霞山港区通用码头工程
	EPC总承包单位: 中船第九设计研究院工程有限公司		
	施工单位: 长江重庆航道工程局		
工程地点	湛江港霞山港区南柳河北侧		
合同开工时间	2018年9月11日	实际开工日期	2019年5月1日
合同竣工时间	2020年3月10日	实际交工日期	2021年5月10日
合同总价 (含全部的12个单位工程)	50070.00万元	实际总价 (含全部的12个单位工程)	
工程内容	15万吨级泊位单位工程(A、B、C、D、E、F六个结构段, 码头总长369米)、翻斗机房地下结构与廊道单位工程, 共2个单位工程。		
质量核验	合格		
验收意见	上述单位工程已按设计图纸和合同约定完成施工, 质量保证资料基本齐全, 符合法律、法规和工程建设强制性标准规定, 经施工单位、EPC总承包单位自检合格、监理单位复检合格、监督单位核验合格。经验收小组现场查验及交工资料审查, 一致认为15万吨级泊位、翻斗机房地下结构与廊道单位工程符合设计要求、达到《水运工程质量检验标准》JTS 257-2008合格标准, 同意交工验收。		
建设单位	主管	代表	建设单位公章
	林叶	黄博勇	
EPC总承包单位	主管	EPC总承包负责人	EPC总承包单位公章
	叶斌	叶斌	
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
	叶斌	Zuhne	
施工单位	主管	施工负责人	施工单位公章
	叶斌	叶斌	
监理单位	总监	监理工程师	监理单位公章
	叶斌	叶斌	
监督单位	监督负责人	监督员	监督单位公章
	叶斌	叶斌	

交 工 验 收 证 书

编号: JG-002

工程编号	建设单位: 湛江港(集团)股份有限公司	工程名称	湛江港霞山港区通用码头工程
	EPC总承包单位: 中船第九设计研究院工程有限公司		
	施工单位: 长江重庆航道工程局		
工程地点	湛江港霞山港区南柳河北侧		
合同开工时间	2018年9月11日	实际开工日期	2019年5月1日
合同竣工时间	2020年3月10日	实际交工日期	2021年5月10日
合同总价 (含全部的12个单位工程)	50070.00万元	实际总价 (含全部的12个单位工程)	
工程内容	灯桩单位工程。		
质量核验	合格		
验收意见	上述单位工程已按设计图纸和合同约定完成施工, 质量保证资料基本齐全, 符合法律、法规和工程建设强制性标准规定, 经施工单位、EPC总承包单位自检合格、监理单位复检合格、监督单位核验合格。经验收小组现场查验及交工资料审查, 一致认为灯桩单位工程符合设计要求, 达到《水运工程质量检验标准》JTS 257-2008合格标准, 同意交工验收。		
建设单位	主管	代表	 建设单位公章
	林冲	黄堪勇	
EPC总承包单位	主管	EPC总承包负责人	 EPC总承包单位公章
	略斌	谭如	
设计单位	主管	设计负责人	 设计单位公章
	略斌	王明	
施工单位	主管	施工负责人	 施工单位公章
	罗志	李斌	
监理单位	总监	监理工程师	 监理单位公章
	王广生	李辉	

交工验收证书

编号: JG-003

工程编号	建设单位: 湛江港(集团)股份有限公司	工程名称	湛江港霞山港区通用码头工程
	EPC总承包单位: 中船第九设计研究院工程有限公司 施工单位: 长江重庆航道工程局		
工程地点	湛江港霞山港区南柳河北侧		
合同开工时间	2018年9月11日	实际开工日期	2019年5月1日
合同竣工时间	2020年3月10日	实际交工日期	2021年6月28日
合同总价 (含全部的12个单位工程)	50070.00万元	实际总价 (含全部的12个单位工程)	
工程内容	包括道路堆场单位工程、输送设备单位工程(BC304、BC306)、电气系统单位工程、控制系统单位工程、管道及附属设备单位工程、环保系统单位工程,共6个单位工程。		
质量核验	合格		
验收意见	上述单位工程已按设计图纸和合同约定完成施工,质量保证资料基本齐全,符合法律、法规和工程建设强制性标准规定,经施工单位、EPC总承包单位自检合格、监理单位复检合格、监督单位核验合格。经验收小组现场查验及交工资料审查,一致认为以上单位工程符合设计要求、达到《水运工程质量检验标准》JTS 257-2008合格标准,同意交工验收。		
建设单位	主管	代表	建设单位公章
	林叶	苏博勇	
EPC总承包单位	主管	EPC总承包负责人	EPC总承包单位公章
	叶斌	叶斌	
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
	叶斌	叶斌	
施工单位	主管	施工负责人	施工单位公章
	叶斌	叶斌	
监理单位	总监	监理工程师	监理单位公章
	叶斌	叶斌	
监督单位	监督负责人	监督员	监督单位公章
	叶斌	叶斌	

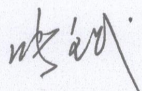
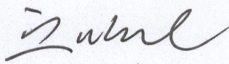
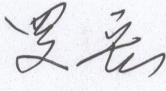
交工验收证书

编号: JG-004

工程编号	建设单位: 湛江港(集团)股份有限公司	工程名称	湛江港霞山港区通用码头工程
	EPC总承包单位: 中船第九设计研究院工程有限公司 施工单位: 长江重庆航道工程局		
工程地点	湛江港霞山港区南柳河北侧		
合同开工时间	2018年9月11日	实际开工日期	2019年5月1日
合同竣工时间	2020年3月10日	实际交工日期	2021年8月4日
合同总价 (含全部的12个单位工程)	50070.00万元	实际总价 (含全部的12个单位工程)	
工程内容	疏浚单位工程(码头前沿停泊水域、回旋水域、支航道、码头岸坡开挖及主航道E点西南侧水域拓宽等疏浚内容)。		
质量核验收意见	合格		
验收意见	上述单位工程已按设计图纸和合同约定完成施工,质量保证资料基本齐全,符合法律、法规和工程建设强制性标准规定,经施工单位、EPC总承包单位自检合格、监理单位复检合格、监督单位核验收合格。经验收小组现场查验及交工资料审查,一致认为疏浚单位工程符合设计要求,达到《水运工程质量检验标准》JTS 257-2008合格标准,同意交工验收。		
建设单位	主管	代表	建设单位公章
			
EPC总承包单位	主管	EPC总承包负责人	EPC总承包单位公章
			
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	监督负责人	监督员	监督单位公章
			

交 工 验 收 证 书

编号: JG-005

工程编号	建设单位: 湛江港(集团)股份有限公司	工程名称	湛江港霞山港区通用码头工程
	EPC总承包单位: 中船第九设计研究院工程有限公司		
	施工单位: 长江重庆航道工程局		
工程地点	湛江港霞山港区南柳河北侧		
合同开工时间	2018年9月11日	实际开工日期	2019年5月1日
合同竣工时间	2020年3月10日	实际完工日期	2021年6月28日
合同总价 (含全部的12个单位工程)	50070.00万元	实际总价 (含全部的12个单位工程)	
工程内容	消防系统单位工程(供给码头区、堆场区消防给水系统, 包括泵房改造、消防设备、管道、支架等)。		
质量核验	合格		
验收意见	上述单位工程已按设计图纸和合同约定完成施工, 质量保证资料基本齐全, 符合法律、法规和工程建设强制性标准规定, 经施工单位、EPC总承包单位自检合格、监理单位复检合格、监理单位核验收合格。经验收小组现场查验及交工资料审查, 一致认为消防系统单位工程符合设计要求、达到《水运工程质量检验标准》JTS 257-2008合格标准, 同意交工验收。		
建设单位	主管	代表	建设单位公章
			
EPC总承包单位	主管	EPC总承包负责人	EPC总承包单位公章
			
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
			

工程验收证明书

工程名称	湛江港霞山港区通用码头工程			
合同名称	湛江港霞山港区通用码头工程EPC（设计、采购、施工）总承包项目合同			
建设单位	湛江港（集团）股份有限公司	设计单位	中船第九设计研究院工程有限公司	
EPC总承包单位	中船第九设计研究院工程有限公司	监理单位	深圳海勤工程管理有限公司	
施工单位	长江重庆航道工程局			
建设地点	湛江港霞山港区散货码头内	验收类别	交工验收	
开工日期	2019年5月1日	验收时间	2021年6月28日	
工程内容	生产与辅助建筑物单位工程（辅助用房214.17m ² 、I/O设备用房20m ² 、余料收集间54.87m ² 、装船机电箱房11.09m ² ）			
验收意见	合格			
建设单位签章	EPC总承包单位 签章	施工单位签章	设计单位签章	监理单位签章
				

证 明

兹证明湛江港霞山港区通用码头工程 EPC（设计、采购、施工）总承包项目由长江重庆航道工程局作为施工单位，合同价¥47268.03048 万元，施工内容包括港池航道疏浚（约 580 万方）、15 万吨级高桩码头（总长 369 米）、护岸结构、陆域形成和地基处理、道路和堆场、生产及辅助建筑物、装卸工艺系统、设备以及供电照明、给排水、通信、控制、消防、环保、导助航等辅助设施。牟云贞在该项目中担任项目经理，汪江军在该项目中担任技术负责人，张涛、周勇在该项目中担任项目副经理。

特此证明！

湛江港（集团）股份有限公司



2021 年 5 月 31 日

3、项目技术负责人情况

项目技术负责人：牟云贞（姓名）；

职称：高级工程师，港口与航道工程

1、项目名称：湛江港霞山港区通用码头工程 EPC（设计、采购、施工）总承包项目；

合同价：47268.030481 万元；

交工验收时间：2021 年 8 月 4 日；

承担职务：项目经理；

任职时间：2019 年 5 月 1 日至 2021 年 8 月 4 日

2、项目名称：九江港湖口港区银沙湾作业区综合码头工程主体土建工程（水工建筑物）GY-W1 标段；

合同价：41552.0623 万元；

交工验收时间：2024 年 8 月 15 日；

承担职务：项目经理；

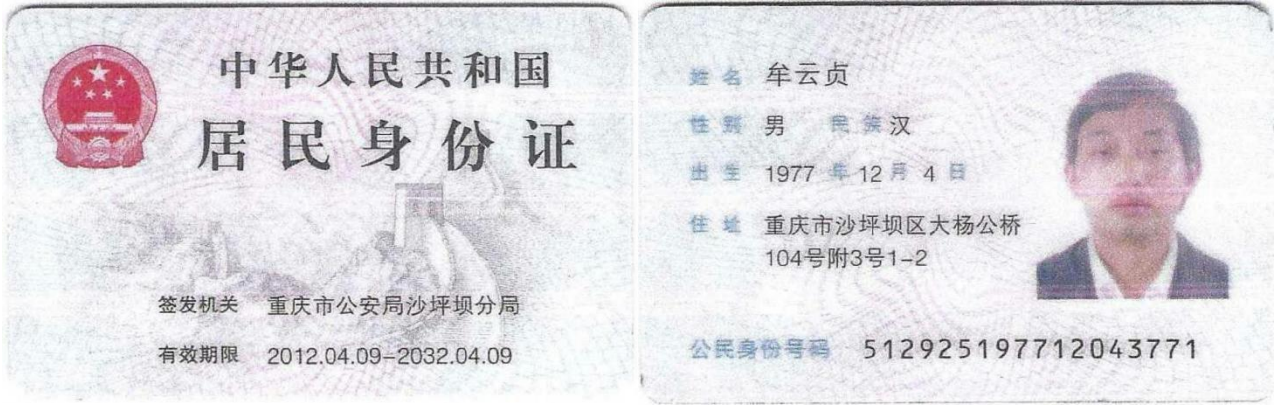
任职时间：2022 年 8 月 11 日至 2024 年 8 月 15 日

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

项目技术负责人毕业证



项目技术负责人身份证



项目技术负责人社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=c25820c4bce02fa693dhd43c45fb7>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 牟云贞

性别: 男

社会保障号码: 512925197712043771

(一)历年参保基本情况													
险种		当前缴费状态						实际缴费月数					
企业职工养老保险		正常缴费						136					
机关事业单位养老保险		正常缴费						46					
失业保险		正常缴费						155					
工伤保险		正常缴费						155					

(二)参保缴费明细																		
缴费月份	养老保险						失业保险						工伤保险					
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地		
202501	机关事业单位养老保险	10003759	11692	935.36	1870.72	重庆市本级	10003759	11692	58.46	58.46	渝中区	10003759	11692	0	69.78	渝中区		
202502	机关事业单位养老保险	10003759	11692	935.36	1870.72	重庆市本级	10003759	11692	58.46	58.46	渝中区	10003759	11692	0	69.78	渝中区		
202503	机关事业单位养老保险	10003759	11692	935.36	1870.72	重庆市本级	10003759	11692	58.46	58.46	渝中区	10003759	11692	0	69.78	渝中区		
202504	机关事业单位养老保险	10003759	11692	935.36	1870.72	重庆市本级	10003759	11692	58.46	58.46	渝中区	10003759	11692	0	56.12	渝中区		
202505	机关事业单位养老保险	10003759	11692	935.36	1870.72	重庆市本级	10003759	11692	58.46	58.46	渝中区	10003759	11692	0	56.12	渝中区		
202506	机关事业单位养老保险	10003759	11692	935.36	1870.72	重庆市本级	10003759	11692	58.46	58.46	渝中区	10003759	11692	0	56.12	渝中区		
202507	机关事业单位养老保险	10003759	11692	935.36	1870.72	重庆市本级	10003759	11692	58.46	58.46	渝中区	10003759	11692	0	56.12	渝中区		
202508	机关事业单位养老保险	10003759	11692	935.36	1870.72	重庆市本级	10003759	11692	58.46	58.46	渝中区	10003759	11692	0	56.12	渝中区		
202509	机关事业单位养老保险	10003759	11692	935.36	1870.72	重庆市本级	10003759	11692	58.46	58.46	渝中区	10003759	11692	0	56.12	渝中区		
202510	机关事业单位养老保险	10003759	11692	935.36	1870.72	重庆市本级	10003759	11692	58.46	58.46	渝中区	10003759	11692	0	56.12	渝中区		
202511	机关事业单位养老保险	10003759	11692	935.36	1870.72	重庆市本级	10003759	11692	58.46	58.46	渝中区	10003759	11692	0	56.12	渝中区		
202512	机关事业单位养老保险	10003759	11692	935.36	1870.72	重庆市本级	10003759	11692	58.46	58.46	渝中区	10003759	11692	0	56.12	渝中区		

说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10003759长江重庆航道工程局
2.本证明采用电子验证方式,不再加盖红色公章。
3.如对参保证明内容有异议,请到参保地社保经办机构核实。
4.验证码: 2026020956059742201004



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=2d276511e0848f38c19e29485e24eb>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 牟云贞

性别: 男

社会保障号码: 512925197712043771

(一)历年参保基本情况													
险种		当前缴费状态						实际缴费月数					
企业职工养老保险		正常缴费						136					
机关事业单位养老保险		正常缴费						46					
失业保险		正常缴费						155					
工伤保险		正常缴费						155					

(二)参保缴费明细																		
缴费月份	养老保险						失业保险						工伤保险					
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地		
202601	机关事业单位养老保险	10003759	11006	880.48	1760.96	重庆市本级	10003759	11006	55.03	55.03	渝中区	10003759	11006	0	52.83	渝中区		

说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10003759长江重庆航道工程局
2.本证明采用电子验证方式,不再加盖红色公章。
3.如对参保证明内容有异议,请到参保地社保经办机构核实。
4.验证码: 2026020999436887935213



中标通知书

长江重庆航道工程局：

首先感谢贵方对我公司工作的支持！

经我公司审核确定由贵公司承担我公司中标的湛江港霞山港区通用码头工程 EPC(设计、采购、施工) 总承包项目的施工分包，施工分包合同价款为¥472,680,304.81 元，总工期为 17 个半日历月。特此通知！

请贵方在收到本通知书后，于 5 天内尽快与我方联系并进行后续合同谈判、签订等工作。

中船第九设计研究院工程有限公司
工程经济研究所采购室

2018年9月1日

副本

(GF—2013—0201)

湛江港霞山港区通用码头工程 EPC
(设计、采购、施工) 总承包项目
施工合同

发包人合同编号：2018XJ06027F201812001

住房和城乡建设部制定
国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中船第九设计研究院工程有限公司

承包人（全称）：长江重庆航道工程局

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规
定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就湛江港霞山港区通用码
头工程 EPC(设计、采购、施工) 总承包项目施工及有关事项协商一致，共同
达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：湛江港霞山港区通用码头工程。

2. 工程地点：拟建湛江港霞山港区通用码头工程位于湛江港广州湾的
西北部，南隔南柳河与在建的宝满集装箱码头相邻，北侧为在建的霞山港区散
货码头工程。

3. 工程立项批准文号： 。

4. 资金来源：业主自筹。

5. 工程内容：湛江港霞山港区通用码头工程。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：由发包人所提供的本工程施工图纸所显示的工作内容、湛江
港霞山港区通用码头工程EPC（设计、采购、施工）总承包项目(招标编号：
0692-176AZJB60252) 招标文件(设计及勘察除外)和本合同所要求的工作内容、
按照发包人为本工程设计的施工图完成施工，完成全部设计图纸（包括修改图
纸）中所示的施工内容及设备的采购和安装。

包括：(1) 港池航道疏浚、码头、护岸结构、陆域形成和地基处理、道路和堆
场、生产及辅助建筑物、装卸工艺系统、设备以及供电照明、给排水、通信、

控制、消防、环保、导助航等辅助设施的采购及施工；(2)设备及材料的检测、调试及按建设流程规定所包含的其他内容、桩基检测及码头监测、竣工前测量、施工期港航安全监督、通航安全评估报告、通航安全报告等；

(3)完成技术培训、系统调试与试运行等工作。在工程通过交工验收后，向业主移交合格的工程。

(4)包括所有按设计、工程规范要求、为取得政府主管部门批准所需的任何检测及一切要求。为完成本工程报价范围内的所必须的技术、工期、安全文明施工等一切措施。

二、合同工期

工期:总工期为 17 个半日历年,自本合同签订之日起计。承包人必须在本合同签订之日起 30 天内完成开工一切准备工作,具备发包人、业主及监理要求的开工条件并实质性动工,每滞后一天,支付违约金¥20000 元。水工码头在 12 个日历年内具备装船机上岸条件。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 肆亿柒仟贰佰陆拾捌万零叁佰零肆元捌角壹分
(¥472,680,304.81 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写) 柒佰壹拾叁万贰仟伍佰肆拾伍元零肆分

(¥7,132,545.04元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) 无 (¥0);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) 无 (¥ 0 元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 无 (¥0元)。

2. 合同价格形式: 固定总价包干。

五、项目经理

承包人项目经理: 张洪平, 项目副经理 周勇、张涛。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

(1) 中标通知书(如果有);

(2) 投标文件(湛江港霞山港区通用码头工程EPC(设计、采购、施工)

总承包项目招标投标文件);

(3) 专用合同条款及其附件;

(4) 通用合同条款;

(5) 技术标准和要求(含第四部分技术协议书);

(6) 图纸;

(7) 已标价工程量清单或预算书;

(8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成

部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相

九、签订时间

本合同于 2018 年 9 月 11 日签订。

十、签订地点

本合同在 上海市武宁路 303 号 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

交工验收证书

编号: JG-001

工程编号	建设单位: 湛江港(集团)股份有限公司 EPC总承包单位: 中船第九设计研究院工程有限公司 施工单位: 长江重庆航道工程局	工程名称	湛江港霞山港区通用码头工程
工程地点	湛江港霞山港区南柳河北侧		
合同开工时间	2018年9月11日	实际开工日期	2019年5月1日
合同竣工时间	2020年3月10日	实际交工日期	2021年5月10日
合同总价 (含全部的12个单位工程)	50070.00万元	实际总价 (含全部的12个单位工程)	
工程内容	15万吨级泊位单位工程(A、B、C、D、E、F六个结构段, 码头总长369米)、翻斗机房地下结构与廊道单位工程, 共2个单位工程。		
质量核验	合格		
验收意见	上述单位工程已按设计图纸和合同约定完成施工, 质量保证资料基本齐全, 符合法律、法规和工程建设强制性标准规定, 经施工单位、EPC总承包单位自检合格、监理单位复检合格、监督单位核验合格。经验收小组现场查验及交工资料审查, 一致认为15万吨级泊位、翻斗机房地下结构与廊道单位工程符合设计要求、达到《水运工程质量检验标准》JTS 257-2008合格标准, 同意交工验收。		
建设单位	主管	代表	建设单位公章
	林叶	黄博勇	
EPC总承包单位	主管	EPC总承包负责人	EPC总承包单位公章
	张斌	张军	
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
	张斌	Zuhne	
施工单位	主管	施工负责人	施工单位公章
	张斌	张斌	
监理单位	总监	监理工程师	监理单位公章
	王书选	张军	
监督单位	监督负责人	监督员	监督单位公章
	张斌	张斌	

交 工 验 收 证 书

编号: JG-002

工程编号	建设单位: 湛江港(集团)股份有限公司	工程名称	湛江港霞山港区通用码头工程
	EPC总承包单位: 中船第九设计研究院工程有限公司 施工单位: 长江重庆航道工程局		
工程地点	湛江港霞山港区南柳河北侧		
合同开工时间	2018年9月11日	实际开工日期	2019年5月1日
合同竣工时间	2020年3月10日	实际交工日期	2021年5月10日
合同总价 (含全部的12个单位工程)	50070.00万元	实际总价 (含全部的12个单位工程)	
工程内容	灯桩单位工程。		
质量核验	合格		
验收意见	上述单位工程已按设计图纸和合同约定完成施工, 质量保证资料基本齐全, 符合法律、法规和工程建设强制性标准规定, 经施工单位、EPC总承包单位自检合格、监理单位复检合格, 监督单位核验合格。经验收小组现场查验及交工资料审查, 一致认为灯桩单位工程符合设计要求, 达到《水运工程质量检验标准》JTS 257-2008合格标准, 同意交工验收。		
建设单位	主管	代表	建设单位公章
	林冲	黄堪勇	
EPC总承包单位	主管	EPC总承包负责人	EPC总承包单位公章
	略斌	谭松	
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
	略斌	谭松	
施工单位	主管	施工负责人	施工单位公章
	罗志	李源	
监理单位	总监	监理工程师	监理单位公章
	王进	赵辉	

交工验收证书

编号: JG-003

工程编号	建设单位: 湛江港(集团)股份有限公司	工程名称	湛江港霞山港区通用码头工程
	EPC总承包单位: 中船第九设计研究院工程有限公司 施工单位: 长江重庆航道工程局		
工程地点	湛江港霞山港区南柳河北侧		
合同开工时间	2018年9月11日	实际开工日期	2019年5月1日
合同竣工时间	2020年3月10日	实际交工日期	2021年6月28日
合同总价 (含全部的12个单位工程)	50070.00万元	实际总价 (含全部的12个单位工程)	
工程内容	包括道路堆场单位工程、输送设备单位工程(BC304、BC306)、电气系统单位工程、控制系统单位工程、管道及附属设备单位工程、环保系统单位工程,共6个单位工程。		
质量核验	合格		
验收意见	上述单位工程已按设计图纸和合同约定完成施工,质量保证资料基本齐全,符合法律、法规和工程建设强制性标准规定,经施工单位、EPC总承包单位自检合格、监理单位复检合格、监督单位核验合格。经验收小组现场查验及交工资料审查,一致认为以上单位工程符合设计要求、达到《水运工程质量检验标准》JTS 257-2008合格标准,同意交工验收。		
建设单位	主管	代表	建设单位公章
	林叶	若博勇	
EPC总承包单位	主管	EPC总承包负责人	EPC总承包单位公章
	岑斌	陈冰	
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
	岑斌	Zhu	
施工单位	主管	施工负责人	施工单位公章
	岑斌	岑斌	
监理单位	总监	监理工程师	监理单位公章
	王书造	陈金波	
监督单位	监督负责人	监督员	监督单位公章
	岑斌	陈湛兵	

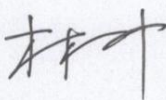
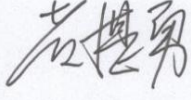
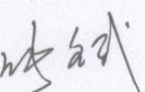
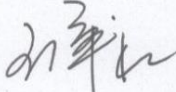
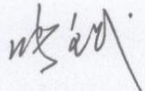
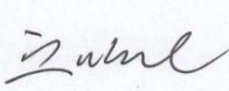
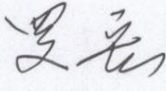
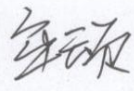
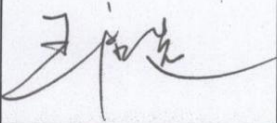
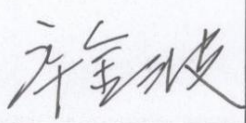
交工验收证书

编号: JG-004

工程编号	建设单位: 湛江港(集团)股份有限公司	工程名称	湛江港霞山港区通用码头工程
	EPC总承包单位: 中船第九设计研究院工程有限公司		
	施工单位: 长江重庆航道工程局		
工程地点	湛江港霞山港区南柳河北侧		
合同开工时间	2018年9月11日	实际开工日期	2019年5月1日
合同竣工时间	2020年3月10日	实际交工日期	2021年8月4日
合同总价 (含全部的12个单位工程)	50070.00万元	实际总价 (含全部的12个单位工程)	
工程内容	疏浚单位工程(码头前沿停泊水域、回旋水域、支航道、码头岸坡开挖及主航道E点西南侧水域拓宽等疏浚内容)。		
质量核验	合格		
验收意见	上述单位工程已按设计图纸和合同约定完成施工, 质量保证资料基本齐全, 符合法律、法规和工程建设强制性标准规定, 经施工单位、EPC总承包单位自检合格、监理单位复检合格、监督单位核验合格。经验收小组现场查验及交工资料审查, 一致认为疏浚单位工程符合设计要求, 达到《水运工程质量检验标准》JTS 257-2008合格标准, 同意交工验收。		
建设单位	主管	代表	建设单位公章
	林叶	高博勇	
EPC总承包单位	主管	EPC总承包负责人	EPC总承包单位公章
	叶斌	叶斌	
设计单位	主管	设计负责人	设计单位公章
	叶斌	Zuhre	
施工单位	主管	施工负责人	施工单位公章
	梁磊	梁磊	
监理单位	总监	监理工程师	监理单位公章
	王广选	王广选	
监督单位	监督负责人	监督员	监督单位公章
	叶斌	陈博宇	

交 工 验 收 证 书

编号: JG-005

工程编号	建设单位: 湛江港(集团)股份有限公司		工程名称	湛江港霞山港区通用码头工程
	EPC总承包单位: 中船第九设计研究院工程有限公司 施工单位: 长江重庆航道工程局			
工程地点	湛江港霞山港区南柳河北侧			
合同开工时间	2018年9月11日	实际开工日期	2019年5月1日	
合同竣工时间	2020年3月10日	实际交工日期	2021年6月28日	
合同总价 (含全部的12个 单位工程)	50070.00万元	实际总价 (含全部的12个 单位工程)		
工程内容	消防系统单位工程(供给码头区、堆场区消防给水系统,包括泵房改造、消防设备、管道、支架等)。			
质量核验	合格			
验收意见	上述单位工程已按设计图纸和合同约定完成施工,质量保证资料基本齐全,符合法律、法规和工程建设强制性标准规定,经施工单位、EPC总承包单位自检合格、监理单位复检合格、监督单位核验合格。经验收小组现场查验及交工资料审查,一致认为消防系统单位工程符合设计要求、达到《水运工程质量检验标准》JTS 257-2008合格标准,同意交工验收。			
建设单位	主管	代表	建设单位公章	
				
EPC总承包单位	主管	EPC总承包负责人	EPC总承包单位公章	
				
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	
				

工程验收证明书

工程名称	湛江港霞山港区通用码头工程			
合同名称	湛江港霞山港区通用码头工程EPC（设计、采购、施工）总承包项目合同			
建设单位	湛江港（集团）股份有限公司	设计单位	中船第九设计研究院工程有限公司	
EPC总承包单位	中船第九设计研究院工程有限公司	监理单位	深圳海勤工程管理有限公司	
施工单位	长江重庆航道工程局			
建设地点	湛江港霞山港区散货码头内	验收类别	交工验收	
开工日期	2019年5月1日	验收时间	2021年6月28日	
工程内容	生产与辅助建筑物单位工程（辅助用房214.17m ² 、I/O设备用房20m ² 、余料收集间54.87m ² 、装船机电箱房11.09m ² ）			
验收意见	合格			
建设单位签章	EPC总承包单位 签章	施工单位签章	设计单位签章	监理单位签章
				

证 明

兹证明湛江港霞山港区通用码头工程 EPC（设计、采购、施工）总承包项目由长江重庆航道工程局作为施工单位，合同价¥47268.03048 万元，施工内容包括港池航道疏浚（约 580 万方）、15 万吨级高桩码头（总长 369 米）、护岸结构、陆域形成和地基处理、道路和堆场、生产及辅助建筑物、装卸工艺系统、设备以及供电照明、给排水、通信、控制、消防、环保、导助航等辅助设施。牟云贞在该项目中担任项目经理，汪江军在该项目中担任技术负责人，张涛、周勇在该项目中担任项目副经理。

特此证明！

湛江港（集团）股份有限公司



2021 年 5 月 31 日

中标通知书

长江重庆航道工程局：

你方于 2021 年 12 月 15 日所递交的九江港湖口港区银砂湾作业区综合码头工程主体土建工程（水工建筑物）GY-W1 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：415,520,623 元。

工期：24 个月。

工程质量：符合交工验收的质量评定合格；工程竣工验收的质量评定合格标准。

项目经理：牟云贞。

项目总工：张勇。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到江西省九江市湖口县金砂湾工业园柘矶村北侧与九江银砂湾码头有限公司签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.6 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。



中国·江西

九江港湖口港区银砂湾作业区综合码头工程

主体土建工程（水工建筑物）施工

合同协议书

发包人：九江银砂湾码头有限公司

承包人：长江重庆航道工程局

二〇二一年十二月

二、合同协议书

九江银砂湾码头有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施九江江湖口港区银砂湾作业区综合码头工程主体土建工程（水工建筑物）（项目名称），已接受长江重庆航道工程局（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 GY-W1 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函和投标函附录、价格指数和权重表（如有）；
- (4) 项目专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (5) 项目专用技术要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 项目通用技术要求；
- (7) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (8) 已标价工程量清单；
- (10) 投标文件；

(11) 《水运工程施工标准化建设指南》、《江西省公路水运工程“平安工地”建设活动达标标准》（赣交质监字[2011]1号）、《交通运输部办公厅关于印发公路水运品质工程评价标准（试行）的通知》（交办安监[2017]199号）、《“两区三厂”建设安全标准化指南》、《水运工程施工安全防护技术规范》（JTS205-1-2008）、《江西省公路水运工程淘汰或限制使用的施工工艺、设备和材料目录清单》；

(12) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。
3. 签约合同价：人民币（大写）肆亿壹仟伍佰伍拾贰万零陆佰贰拾叁元整（¥415520623）。
4. 承包人项目经理：牟云贞。
5. 工程质量符合交通验收的质量评定合格；工程竣工验收的质量评定合格标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为24个月。
9. 本协议书一式壹拾贰份，甲方执陆份，乙方执陆份。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：九江银砂湾码头有限公司（盖单位章）

承包人：长江重庆航道工程局（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）

2021年12月31日

2021年12月31日



表 C.0.1 港口工程建设项目工程验收表

工程名称	九江港湖口港区银砂湾作业区综合码头工程水工建筑物、装卸设备等 22 个单位工程		
工程地点	九江市湖口县流泗镇		
工程内容	<p>本项目建设 6 个 5000 吨级散货泊位（水工结构按靠泊 10000 吨级船舶设计），其中散货进口泊位 4 个，散货出口泊位 2 个，岸线 820 米，设计年通过能力 2280.7 万吨。本次交工验收内容为：1#泊位、2#泊位、3#泊位、4#泊位、5#泊位、6#泊位、T1 转运站、T9 转运站、1#变电所、1#栈桥及辅助用房、2#栈桥及辅助用房、航标工程、门座式起重机 2 台、卸船机 4 台、装船机 3 台、码头平台带式输送机 7 条等，共计 22 个单位工程。</p>		
合同金额 (万元)	GY-W1 标：41552 万元 GY-W2 标：34263 万元 GY-G1 标：2123 万元 GY-G2 标：12168 万元 GY-G3 标：3626 万元 GY-G4 标：2698 万元	实际开工日期	GY-W1 标：2022.8.11 GY-W2 标：2024.2.19 GY-G1 标：2024.1.19 GY-G2 标：2023.12.31 GY-G3 标：2024.1.18 GY-G4 标：2024.1.19
申请交工 验收日期	2024.8.9	同意交工 验收日期	2024.8.15
工程质量	<p>经审查施工单位自检、监理单位检验评定、建设单位验收、第三方检测机构质量检测报告等资料，核定九江港湖口港区银砂湾作业区综合码头工程水工建筑物、装卸设备等 22 个单位工程、113 个分部工程、713 个分项工程质量均合格。</p>		
验收意见	<p>经现场检查、资料查验和认真审议，交工验收委员会认为本次交工验收的 22 个单位工程质量符合设计及规范要求，工程结构安全稳定，外观质量较好，内业资料基本齐全，质量评定合格，同意通过交工验收。</p>		

<p>存在问题及处理意见</p>	<p>(一) 存在的主要问题</p> <p>1.码头平台及引桥个别段存在裂缝;</p> <p>2.1#栈桥第6结构段底部存在水纹状印迹;</p> <p>3.T1转运站及1#变电所局部电缆未架设到位。</p> <p>(二) 整改要求及建议</p> <p>1.运营单位应加强验收后工程及相关设备的管理工作,确保安全运行。</p> <p>2.本工程投入使用后,运营单位应加强对岸坡位移和码头变形的监测。</p>		
<p>项目单位</p>	<p>单位负责人</p> <p></p>	<p>项目负责人</p> <p></p>	
<p>勘察单位</p>	<p>单位负责人</p> <p></p>	<p>勘察负责人</p> <p></p>	
<p>设计单位</p>	<p>单位负责人</p> <p></p>	<p>设计负责人</p> <p></p>	
<p>监理单位</p>	<p>单位负责人</p> <p></p>	<p>监理负责人</p> <p></p>	

施工单位 (GY-W1 标)	单位负责人	施工负责人	
	薛东成	牟云贞	
施工单位 (GY-W2 标)	单位负责人	施工负责人	
	邓梁	高阳昆	
施工单位 (GY-G1 标)	单位负责人	施工负责人	
	陈胜友	连年文	
施工单位 (GY-G2 标)	单位负责人	施工负责人	
	刘新	蔡晓南	
施工单位 (GY-G3 标)	单位负责人	施工负责人	
	冯生光	鄢	
施工单位 (GY-G4 标)	单位负责人	施工负责人	
	朱建	秦华振	

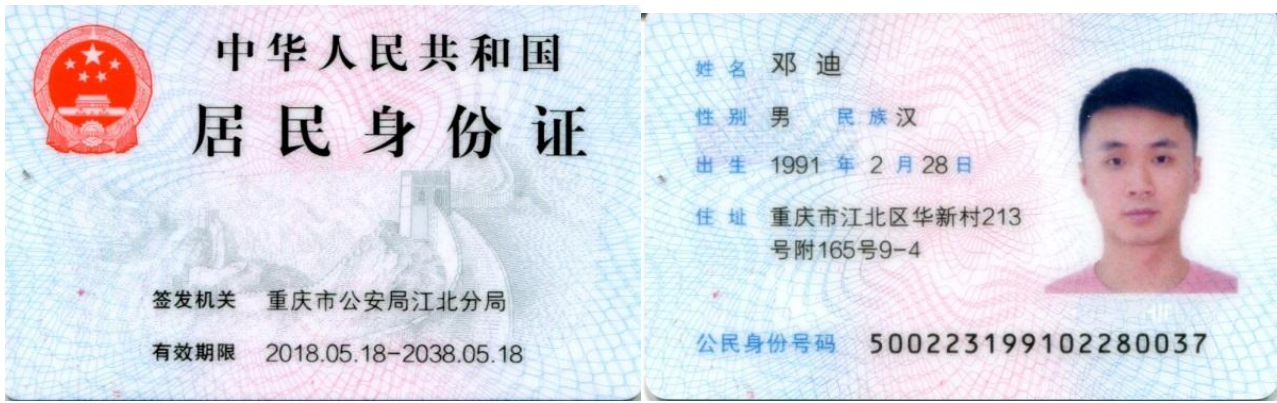
4、主要管理人员配备情况（项目经理和项目技术负责人除外）

序号	本项目拟担任的职务	姓名	执业资格		职称		施工经验	备注
			证书名称	专业	职称名称	专业		
1	项目副经理	邓迪	职称证	港口与航道工程	工程师	港口与航道工程	项目名称：重庆港龙头作业区二期工程 12#、13#散货泊位（一阶段） 业绩时间：2022.7.12-2024.7.25 所担任岗位：项目副经理	
2	质检负责人	李畅	职称证	水工结构	高级工程师	水工结构	项目名称：重庆港龙头作业区二期工程 12#、13#散货泊位（一阶段） 业绩时间：2022.7.12-2024.7.25 所担任岗位：质检负责人	
3	安全负责人	陈刚	注册安全工程师、安全生产考核合格证（C证）	建筑施工安全、水运工程	工程师	安全管理	项目名称：重庆港江津港区兰家沱作业区一期改建工程 EPC 总承包 业绩时间：2022.9.3-2024.8.29 所担任岗位：安全负责人	
4	测量负责人	彭德江	职称证	工程测量	工程师	工程测量	项目名称：九江港湖口港区银砂湾作业区综合码头工程主体土建工程（水工建筑物） 业绩时间：2022.8.11-2024.8.15 所担任岗位：测量负责人	
5	技术专业工程师 1	陈红坤	职称证	水工结构	工程师	水工结构	项目名称：贵港港中心港区苏湾作业区一期工程 1-5 号泊位码头水工、陆域形成等工程施工 业绩时间：2017.9.1-2018.11.28 所担任岗位：技术专业工程师	
6	技术专业工程师 2	孙龙飞	职称证	港口与航道工程	高级工程师	港口与航道工程	项目名称：重庆港江津港区兰家沱作业区一期改建工程 EPC 总承包 业绩时间：2022.9.3-2024.8.29 所担任岗位：技术专业工	

							程	
7	技术专业 工程师 3	/	/	/	/	/	/	
8	安全员 1	李大锐	安全生产考 核合格证 (C证)	水运工程	助理工 程师	港口与航 道工程	项目名称：九江港湖口港 区银砂湾作业区综合码头 工程主体土建工程（水工 建筑物） 业 绩 时 间：2022.8.11- 2024.8.15 所担任岗位：安全员	
9	安全员 2	杨超	安全生产考 核合格证 (C证)	水运工程	工程师	港口与航 道工程	项目名称：重庆港龙头作 业区二期工程 12#、13#散 货泊位（一阶段） 业 绩 时 间：2022.7.12- 2024.7.25 所担任岗位：安全员	
10	潜水员 1	/	/	/	/	/	/	
11	潜水员 2	/	/	/	/	/	/	
12	潜水员 3	/	/	/	/	/	/	
13	潜水员 4	/	/	/	/	/	/	

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

项目副经理身份证



项目副经理社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=2f68e4b730b14f753245c1f0884bc0e>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 邓迪

性别: 男

社会保障号码: 500223199102280037

(一)历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险		
机关事业单位养老保险	正常缴费	136
失业保险	正常缴费	139
工伤保险	正常缴费	139

(二)参保缴费明细																
缴费月份	养老保险					失业保险					工伤保险					
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	
202501	机关事业单位养老保险	10003759	8451	676.08	1352.16	重庆市本级	10003759	8451	42.26	42.26	渝中区	10003759	8451	0	50.45	渝中区
202502	机关事业单位养老保险	10003759	8451	676.08	1352.16	重庆市本级	10003759	8451	42.26	42.26	渝中区	10003759	8451	0	50.45	渝中区
202503	机关事业单位养老保险	10003759	8451	676.08	1352.16	重庆市本级	10003759	8451	42.26	42.26	渝中区	10003759	8451	0	50.45	渝中区
202504	机关事业单位养老保险	10003759	8451	676.08	1352.16	重庆市本级	10003759	8451	42.26	42.26	渝中区	10003759	8451	0	40.56	渝中区
202505	机关事业单位养老保险	10003759	8451	676.08	1352.16	重庆市本级	10003759	8451	42.26	42.26	渝中区	10003759	8451	0	40.56	渝中区
202506	机关事业单位养老保险	10003759	8451	676.08	1352.16	重庆市本级	10003759	8451	42.26	42.26	渝中区	10003759	8451	0	40.56	渝中区
202507	机关事业单位养老保险	10003759	8451	676.08	1352.16	重庆市本级	10003759	8451	42.26	42.26	渝中区	10003759	8451	0	40.56	渝中区
202508	机关事业单位养老保险	10003759	8451	676.08	1352.16	重庆市本级	10003759	8451	42.26	42.26	渝中区	10003759	8451	0	40.56	渝中区
202509	机关事业单位养老保险	10003759	8451	676.08	1352.16	重庆市本级	10003759	8451	42.26	42.26	渝中区	10003759	8451	0	40.56	渝中区
202510	机关事业单位养老保险	10003759	8451	676.08	1352.16	重庆市本级	10003759	8451	42.26	42.26	渝中区	10003759	8451	0	40.56	渝中区
202511	机关事业单位养老保险	10003759	8451	676.08	1352.16	重庆市本级	10003759	8451	42.26	42.26	渝中区	10003759	8451	0	40.56	渝中区
202512	机关事业单位养老保险	10003759	8451	676.08	1352.16	重庆市本级	10003759	8451	42.26	42.26	渝中区	10003759	8451	0	40.56	渝中区

- 说明:
- 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10003759长江重庆航道工程局
 - 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
 - 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。
 - 验证码: 2026022700324295942944



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=83d67c867c3417ead0c1f364f2708e>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 邓迪

性别: 男

社会保障号码: 500223199102280037

(一)历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险		
机关事业单位养老保险	正常缴费	136
失业保险	正常缴费	139
工伤保险	正常缴费	139

(二)参保缴费明细																
缴费月份	养老保险					失业保险					工伤保险					
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	
202601	机关事业单位养老保险	10003759	8761	700.88	1401.76	重庆市本级	10003759	8761	43.81	43.81	渝中区	10003759	8761	0	42.05	渝中区
202602	机关事业单位养老保险	0	0	0	0	重庆市本级	10003759	8761	43.81	43.81	渝中区	10003759	8761	0	42.05	渝中区

- 说明:
- 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10003759长江重庆航道工程局
 - 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
 - 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。
 - 验证码: 2026022788772953739815



质检负责人身份证



重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：李 畅

性 别：女

身份证号：500234198903235767

资格名称：高级工程师

专业名称：水工结构

评审组织：重庆市工程技术交通运输专业副高级职称评审委员会

取得时间：2021年12月13日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办（2022）51号

发证时间：2022年01月28日

编 号：202202367060

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：



质检负责人土建质量员证

住房和城乡建设领域专业人员岗位培训 考核合格证书

岗位名称：土建质量员

姓名：李畅

性别：女

身份证号：500234198903235767

证书编号：50181060200124



本电子证书由重庆市城乡建设委员会核发，表明持证人
已通过住房和城乡建设领域专业人员岗位培训考核，成绩合格。



关注微信公众号“重庆市建设岗位培训中心”
实时数据，扫码验证



发证单位：重庆市住房和城乡建设委员会

发证时间：2013年2月18日

重庆市住房和城乡建设委员会官方网站 (<http://zfcxjw.cq.gov.cn/>)
“应用系统”栏目下“建设岗位教育培训管理系统”-“证书查询”栏目验证

质检负责人社证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=471fd5b609947b287d6e6a69f83283>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 李杨

性别: 女

社会保障号码: 500234198903235767

(一)历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	终止缴费	
机关事业单位养老保险	正常缴费	136
失业保险	正常缴费	174
工伤保险	正常缴费	173

(二)参保缴费明细																
缴费月份	养老保险				失业保险				工伤保险							
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地
202501	机关事业单位养老保险	10003759	9236	738.88	1477.76	重庆市本级	10003759	9236	46.18	46.18	渝中区	10003759	9236	0	55.11	渝中区
202502	机关事业单位养老保险	10003759	9236	738.88	1477.76	重庆市本级	10003759	9236	46.18	46.18	渝中区	10003759	9236	0	55.11	渝中区
202503	机关事业单位养老保险	10003759	9236	738.88	1477.76	重庆市本级	10003759	9236	46.18	46.18	渝中区	10003759	9236	0	55.11	渝中区
202504	机关事业单位养老保险	10003759	9236	738.88	1477.76	重庆市本级	10003759	9236	46.18	46.18	渝中区	10003759	9236	0	44.33	渝中区
202505	机关事业单位养老保险	10003759	9236	738.88	1477.76	重庆市本级	10003759	9236	46.18	46.18	渝中区	10003759	9236	0	44.33	渝中区
202506	机关事业单位养老保险	10003759	9236	738.88	1477.76	重庆市本级	10003759	9236	46.18	46.18	渝中区	10003759	9236	0	44.33	渝中区
202507	机关事业单位养老保险	10003759	9236	738.88	1477.76	重庆市本级	10003759	9236	46.18	46.18	渝中区	10003759	9236	0	44.33	渝中区
202508	机关事业单位养老保险	10003759	9236	738.88	1477.76	重庆市本级	10003759	9236	46.18	46.18	渝中区	10003759	9236	0	44.33	渝中区
202509	机关事业单位养老保险	10003759	9236	738.88	1477.76	重庆市本级	10003759	9236	46.18	46.18	渝中区	10003759	9236	0	44.33	渝中区
202510	机关事业单位养老保险	10003759	9236	738.88	1477.76	重庆市本级	10003759	9236	46.18	46.18	渝中区	10003759	9236	0	44.33	渝中区
202511	机关事业单位养老保险	10003759	9236	738.88	1477.76	重庆市本级	10003759	9236	46.18	46.18	渝中区	10003759	9236	0	44.33	渝中区
202512	机关事业单位养老保险	10003759	9236	738.88	1477.76	重庆市本级	10003759	9236	46.18	46.18	渝中区	10003759	9236	0	44.33	渝中区

说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10003759长江重庆轨道交通工程局
2.本证明采用电子验证方式,不再加盖红色公章。
3.如对参保证明内容有异议,请到参保地社保经办机构核实。
4.验证码: 202602095107251839583



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=126fbc4d0d4812531d31762ddba6b>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 李杨

性别: 女

社会保障号码: 500234198903235767

(一)历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	终止缴费	
机关事业单位养老保险	正常缴费	136
失业保险	正常缴费	174
工伤保险	正常缴费	173

(二)参保缴费明细																
缴费月份	养老保险				失业保险				工伤保险							
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地
202601	机关事业单位养老保险	10003759	9659	772.72	1545.44	重庆市本级	10003759	9659	48.3	48.3	渝中区	10003759	9659	0	46.36	渝中区

说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10003759长江重庆轨道交通工程局
2.本证明采用电子验证方式,不再加盖红色公章。
3.如对参保证明内容有异议,请到参保地社保经办机构核实。
4.验证码: 2026020903871157461167



安全负责人身份证



安全负责人注册安全工程师证书

190 3365

注册记录

陈刚 512227197701110013

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 长江重庆航道工程局

有效期至: 2026年6月16日

注册安全工程师注册专用章
1101020334400

190-3365

注册记录



姓名 陈刚

性别 男

证件号码 512227197701110013

级别 中管级

执业证号 19210022885

发证日期 2021年6月16日

本人签名

职业资格
证书管理号 20201104655000000776

注册安全工程师注册专用章
1101020334400

安全负责人安全生产考核合格证（C证）

公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名：陈刚

性别：男

出生年月：1977-01-11

身份证号：512227197701110013

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格，特发此证。

企业名称：长江重庆航道工程局

证书编号：渝交安C(11)S70054

有效期：2011-03-31

至

2026-03-31

考核部门：重庆市交通局



中华人民共和国交通运输部监制

安全负责人社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=2d5661cc04f48c68881a9215ad5234>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 陈刚

性别: 男

社会保障号码: 512227197701110013

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险		
机关事业单位养老保险	正常缴费	136
失业保险	正常缴费	46
工伤保险	正常缴费	155

(二) 参保缴费明细

缴费月份	养老保险				失业保险				工伤保险							
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地
202501	机关事业单位养老保险	10003759	9042	723.36	1446.72	重庆市本级	10003759	9042	45.21	45.21	渝中区	10003759	9042	0	53.92	渝中区
202502	机关事业单位养老保险	10003759	9042	723.36	1446.72	重庆市本级	10003759	9042	45.21	45.21	渝中区	10003759	9042	0	53.92	渝中区
202503	机关事业单位养老保险	10003759	9042	723.36	1446.72	重庆市本级	10003759	9042	45.21	45.21	渝中区	10003759	9042	0	53.92	渝中区
202504	机关事业单位养老保险	10003759	9042	723.36	1446.72	重庆市本级	10003759	9042	45.21	45.21	渝中区	10003759	9042	0	43.4	渝中区
202505	机关事业单位养老保险	10003759	9042	723.36	1446.72	重庆市本级	10003759	9042	45.21	45.21	渝中区	10003759	9042	0	43.4	渝中区
202506	机关事业单位养老保险	10003759	9042	723.36	1446.72	重庆市本级	10003759	9042	45.21	45.21	渝中区	10003759	9042	0	43.4	渝中区
202507	机关事业单位养老保险	10003759	9042	723.36	1446.72	重庆市本级	10003759	9042	45.21	45.21	渝中区	10003759	9042	0	43.4	渝中区
202508	机关事业单位养老保险	10003759	9042	723.36	1446.72	重庆市本级	10003759	9042	45.21	45.21	渝中区	10003759	9042	0	43.4	渝中区
202509	机关事业单位养老保险	10003759	9042	723.36	1446.72	重庆市本级	10003759	9042	45.21	45.21	渝中区	10003759	9042	0	43.4	渝中区
202510	机关事业单位养老保险	10003759	9042	723.36	1446.72	重庆市本级	10003759	9042	45.21	45.21	渝中区	10003759	9042	0	43.4	渝中区
202511	机关事业单位养老保险	10003759	9042	723.36	1446.72	重庆市本级	10003759	9042	45.21	45.21	渝中区	10003759	9042	0	43.4	渝中区
202512	机关事业单位养老保险	10003759	9042	723.36	1446.72	重庆市本级	10003759	9042	45.21	45.21	渝中区	10003759	9042	0	43.4	渝中区

说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10003759长江重庆轨道交通工程局
2.本证明采用电子验证方式,不再加盖红色公章。
3.如对参保证明内容有异议,请到参保地社保经办机构核实。
4.验证码: 2026020949402614799377



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=0556b18003c643326a9908b1ceb36cb>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 陈刚

性别: 男

社会保障号码: 512227197701110013

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险		
机关事业单位养老保险	正常缴费	136
失业保险	正常缴费	46
工伤保险	正常缴费	155

(二) 参保缴费明细

缴费月份	养老保险				失业保险				工伤保险							
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地
202601	机关事业单位养老保险	10003759	8556	684.48	1368.96	重庆市本级	10003759	8556	42.78	42.78	渝中区	10003759	8556	0	41.07	渝中区

说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10003759长江重庆轨道交通工程局
2.本证明采用电子验证方式,不再加盖红色公章。
3.如对参保证明内容有异议,请到参保地社保经办机构核实。
4.验证码: 2026020935891607144908



测量负责人身份证



测量负责人社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=9c6d8aace10f47c78d503958c8897a3e>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 彭德江

性别: 男

社会保障号码: 52242219750821361X

(一)历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险		
机关事业单位养老保险	正常缴费	136
失业保险	正常缴费	46
工伤保险	正常缴费	155

(二)参保缴费明细																
缴费月份	养老保险					失业保险					工伤保险					
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	
202501	机关事业单位养老保险	10003759	12690	1015.2	2030.4	重庆市本级	10003759	12690	63.45	63.45	渝中区	10003759	12690	0	75.74	渝中区
202502	机关事业单位养老保险	10003759	12690	1015.2	2030.4	重庆市本级	10003759	12690	63.45	63.45	渝中区	10003759	12690	0	75.74	渝中区
202503	机关事业单位养老保险	10003759	12690	1015.2	2030.4	重庆市本级	10003759	12690	63.45	63.45	渝中区	10003759	12690	0	75.74	渝中区
202504	机关事业单位养老保险	10003759	12690	1015.2	2030.4	重庆市本级	10003759	12690	63.45	63.45	渝中区	10003759	12690	0	60.91	渝中区
202505	机关事业单位养老保险	10003759	12690	1015.2	2030.4	重庆市本级	10003759	12690	63.45	63.45	渝中区	10003759	12690	0	60.91	渝中区
202506	机关事业单位养老保险	10003759	12690	1015.2	2030.4	重庆市本级	10003759	12690	63.45	63.45	渝中区	10003759	12690	0	60.91	渝中区
202507	机关事业单位养老保险	10003759	12690	1015.2	2030.4	重庆市本级	10003759	12690	63.45	63.45	渝中区	10003759	12690	0	60.91	渝中区
202508	机关事业单位养老保险	10003759	12690	1015.2	2030.4	重庆市本级	10003759	12690	63.45	63.45	渝中区	10003759	12690	0	60.91	渝中区
202509	机关事业单位养老保险	10003759	12690	1015.2	2030.4	重庆市本级	10003759	12690	63.45	63.45	渝中区	10003759	12690	0	60.91	渝中区
202510	机关事业单位养老保险	10003759	12690	1015.2	2030.4	重庆市本级	10003759	12690	63.45	63.45	渝中区	10003759	12690	0	60.91	渝中区
202511	机关事业单位养老保险	10003759	12690	1015.2	2030.4	重庆市本级	10003759	12690	63.45	63.45	渝中区	10003759	12690	0	60.91	渝中区
202512	机关事业单位养老保险	10003759	12690	1015.2	2030.4	重庆市本级	10003759	12690	63.45	63.45	渝中区	10003759	12690	0	60.91	渝中区

- 说明:
- 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10003759长江重庆轨道交通工程局
 - 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
 - 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。
 - 验证码: 2026021275414651847426



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=f4ea72516f1e446a228a82f1fbd1572>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 彭德江

性别: 男

社会保障号码: 52242219750821361X

(一)历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险		
机关事业单位养老保险	正常缴费	136
失业保险	正常缴费	46
工伤保险	正常缴费	155

(二)参保缴费明细																
缴费月份	养老保险					失业保险					工伤保险					
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	
202601	机关事业单位养老保险	10003759	12356	988.48	1976.96	重庆市本级	10003759	12356	61.78	61.78	渝中区	10003759	12356	0	59.31	渝中区

- 说明:
- 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10003759长江重庆轨道交通工程局
 - 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
 - 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。
 - 验证码: 2026021290710588683433



技术专业工程师1 身份证



重庆市中级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：陈红坤
性别：男
身份证号：500103199507292916
资格名称：工程技术人才_工程师
专业名称：水工结构
评审组织：重庆市工程技术交通运输专业中级职称评审委员会
取得时间：2023年01月05日
审批机关：重庆市职称改革办公室
批准文号：渝交职〔2023〕2号
发证时间：2023年03月01日
编号：202311727300
查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>
备注：



技术专业工程师 1 社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=88838c1d43bb470bbcbel2432f0a5ea>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 陈红坤

性别: 男

社会保障号码: 500103199507292916

(一)历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	102
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	102
工伤保险	正常缴费	102

缴费月份	养老保险				失业保险				工伤保险							
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数				
202501	企业基本养老保险	20033146	18784	1502.72	3005.44	重庆市本级	20033146	18784	93.92	93.92	渝中区	20033146	18784	0	244.19	渝中区
202502	企业基本养老保险	20033146	18784	1502.72	3005.44	重庆市本级	20033146	18784	93.92	93.92	渝中区	20033146	18784	0	244.19	渝中区
202503	企业基本养老保险	20033146	18784	1502.72	3005.44	重庆市本级	20033146	18784	93.92	93.92	渝中区	20033146	18784	0	244.19	渝中区
202504	企业基本养老保险	20033146	18784	1502.72	3005.44	重庆市本级	20033146	18784	93.92	93.92	渝中区	20033146	18784	0	244.19	渝中区
202505	企业基本养老保险	20033146	18784	1502.72	3005.44	重庆市本级	20033146	18784	93.92	93.92	渝中区	20033146	18784	0	244.19	渝中区
202506	企业基本养老保险	20033146	18784	1502.72	3005.44	重庆市本级	20033146	18784	93.92	93.92	渝中区	20033146	18784	0	244.19	渝中区
202507	企业基本养老保险	20033146	18784	1502.72	3005.44	重庆市本级	20033146	18784	93.92	93.92	渝中区	20033146	18784	0	244.19	渝中区
202508	企业基本养老保险	20033146	18784	1502.72	3005.44	重庆市本级	20033146	18784	93.92	93.92	渝中区	20033146	18784	0	244.19	渝中区
202509	企业基本养老保险	20033146	18784	1502.72	3005.44	重庆市本级	20033146	18784	93.92	93.92	渝中区	20033146	18784	0	244.19	渝中区
202510	企业基本养老保险	20033146	18784	1502.72	3005.44	重庆市本级	20033146	18784	93.92	93.92	渝中区	20033146	18784	0	244.19	渝中区
202511	企业基本养老保险	20033146	18784	1502.72	3005.44	重庆市本级	20033146	18784	93.92	93.92	渝中区	20033146	18784	0	244.19	渝中区
202512	企业基本养老保险	20033146	18784	1502.72	3005.44	重庆市本级	20033146	18784	93.92	93.92	渝中区	20033146	18784	0	244.19	渝中区

- 说明:
- 表中“单位编号”对应的单位名称为: 20033146长江重庆轨道交通工程局(聘用)
 - 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
 - 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。
 - 验证码: 2026021296326030594037



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=t5f1a27906a42286af67e942f53f50>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 陈红坤

性别: 男

社会保障号码: 500103199507292916

(一)历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	102
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	102
工伤保险	正常缴费	102

缴费月份	养老保险				失业保险				工伤保险							
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数				
202601	企业基本养老保险	20033146	22017	1761.36	3522.72	重庆市本级	20033146	22017	110.09	110.09	渝中区	20033146	22017	0	286.22	渝中区

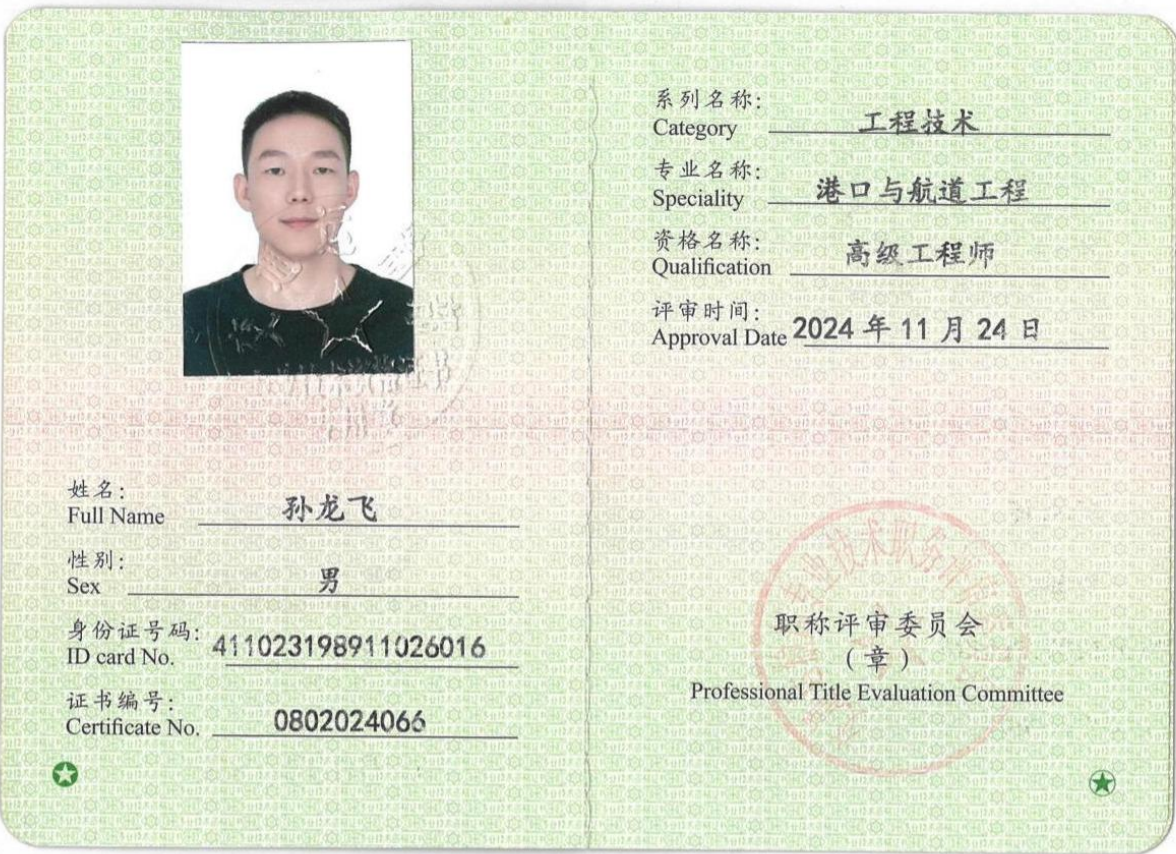
- 说明:
- 表中“单位编号”对应的单位名称为: 20033146长江重庆轨道交通工程局(聘用)
 - 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
 - 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。
 - 验证码: 2026021293967424310150



技术专业工程师 2 身份证



技术专业工程师 2 职称证



技术专业工程师 2 社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=4f0c1a1a2e47419591c33b187c1a2>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 孙龙飞

性别: 男

社会保障号码: 411023198911026016

(一) 历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	156
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	156
工伤保险	正常缴费	155

缴费月份	养老保险				失业保险				工伤保险							
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数				
202501	企业基本养老保险	20033146	21793	1743.44	3486.88	重庆市本级	20033146	21793	108.97	108.97	渝中区	20033146	21793	0	283.31	渝中区
202502	企业基本养老保险	20033146	21793	1743.44	3486.88	重庆市本级	20033146	21793	108.97	108.97	渝中区	20033146	21793	0	283.31	渝中区
202503	企业基本养老保险	20033146	21793	1743.44	3486.88	重庆市本级	20033146	21793	108.97	108.97	渝中区	20033146	21793	0	283.31	渝中区
202504	企业基本养老保险	20033146	21793	1743.44	3486.88	重庆市本级	20033146	21793	108.97	108.97	渝中区	20033146	21793	0	283.31	渝中区
202505	企业基本养老保险	20033146	21793	1743.44	3486.88	重庆市本级	20033146	21793	108.97	108.97	渝中区	20033146	21793	0	283.31	渝中区
202506	企业基本养老保险	20033146	21793	1743.44	3486.88	重庆市本级	20033146	21793	108.97	108.97	渝中区	20033146	21793	0	283.31	渝中区
202507	企业基本养老保险	20033146	21793	1743.44	3486.88	重庆市本级	20033146	21793	108.97	108.97	渝中区	20033146	21793	0	283.31	渝中区
202508	企业基本养老保险	20033146	21793	1743.44	3486.88	重庆市本级	20033146	21793	108.97	108.97	渝中区	20033146	21793	0	283.31	渝中区
202509	企业基本养老保险	20033146	21793	1743.44	3486.88	重庆市本级	20033146	21793	108.97	108.97	渝中区	20033146	21793	0	283.31	渝中区
202510	企业基本养老保险	20033146	21793	1743.44	3486.88	重庆市本级	20033146	21793	108.97	108.97	渝中区	20033146	21793	0	283.31	渝中区
202511	企业基本养老保险	20033146	21793	1743.44	3486.88	重庆市本级	20033146	21793	108.97	108.97	渝中区	20033146	21793	0	283.31	渝中区
202512	企业基本养老保险	20033146	21793	1743.44	3486.88	重庆市本级	20033146	21793	108.97	108.97	渝中区	20033146	21793	0	283.31	渝中区

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 20033146长江重庆轨道交通工程局(聘用)
2. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
3. 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。
4. 验证码: 2026020958425908388694



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=48d16d465674b7828f4d4616c0d176>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 孙龙飞

性别: 男

社会保障号码: 411023198911026016

(一) 历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	156
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	156
工伤保险	正常缴费	155

缴费月份	养老保险				失业保险				工伤保险							
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数				
202601	企业基本养老保险	20033146	22017	1761.36	3522.72	重庆市本级	20033146	22017	110.09	110.09	渝中区	20033146	22017	0	286.22	渝中区

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 20033146长江重庆轨道交通工程局(聘用)
2. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
3. 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。
4. 验证码: 2026020945981697586591



安全员 1 身份证



安全员 1 安全生产考核合格证 (C 证)

公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 李大锐

性别: 男

出生年月: 1982-05-27

身份证号: 510283198205275330

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 长江重庆航道工程局

证书编号: 渝交安C(14)S71513

有效期: 2014-09-25 至 2026-09-25

考核部门: 重庆市交通局



中华人民共和国交通运输部监制

安全员 1 社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlshj.cq.gov.cn/form?code=386988181b417e917586d3c7c876>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 李大锐

性别: 男

社会保障号码: 510283198205275330

(-) 历年参保基本情况													
险种		当前缴费状态						实际缴费月数					
企业职工养老保险		暂停缴费											
机关事业单位养老保险		正常缴费						136					
失业保险		正常缴费						47					
工伤保险		正常缴费						155					

(二) 参保缴费明细																
缴费月份	养老保险					失业保险					工伤保险					
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	
202501	机关事业单位养老保险	10003759	6779	542.32	1084.64	重庆市本级	10003759	6779	33.9	33.9	渝中区	10003759	6779	0	40.42	渝中区
202502	机关事业单位养老保险	10003759	6779	542.32	1084.64	重庆市本级	10003759	6779	33.9	33.9	渝中区	10003759	6779	0	40.42	渝中区
202503	机关事业单位养老保险	10003759	6779	542.32	1084.64	重庆市本级	10003759	6779	33.9	33.9	渝中区	10003759	6779	0	40.42	渝中区
202504	机关事业单位养老保险	10003759	6779	542.32	1084.64	重庆市本级	10003759	6779	33.9	33.9	渝中区	10003759	6779	0	32.54	渝中区
202505	机关事业单位养老保险	10003759	6779	542.32	1084.64	重庆市本级	10003759	6779	33.9	33.9	渝中区	10003759	6779	0	32.54	渝中区
202506	机关事业单位养老保险	10003759	6779	542.32	1084.64	重庆市本级	10003759	6779	33.9	33.9	渝中区	10003759	6779	0	32.54	渝中区
202507	机关事业单位养老保险	10003759	6779	542.32	1084.64	重庆市本级	10003759	6779	33.9	33.9	渝中区	10003759	6779	0	32.54	渝中区
202508	机关事业单位养老保险	10003759	6779	542.32	1084.64	重庆市本级	10003759	6779	33.9	33.9	渝中区	10003759	6779	0	32.54	渝中区
202509	机关事业单位养老保险	10003759	6779	542.32	1084.64	重庆市本级	10003759	6779	33.9	33.9	渝中区	10003759	6779	0	32.54	渝中区
202510	机关事业单位养老保险	10003759	6779	542.32	1084.64	重庆市本级	10003759	6779	33.9	33.9	渝中区	10003759	6779	0	32.54	渝中区
202511	机关事业单位养老保险	10003759	6779	542.32	1084.64	重庆市本级	10003759	6779	33.9	33.9	渝中区	10003759	6779	0	32.54	渝中区
202512	机关事业单位养老保险	10003759	6779	542.32	1084.64	重庆市本级	10003759	6779	33.9	33.9	渝中区	10003759	6779	0	32.54	渝中区

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10003759长江重庆轨道交通工程局
2. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
3. 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。
4. 验证码: 2026020930868780867935



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlshj.cq.gov.cn/form?code=70740efdd444550398c3a0676551710>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 李大锐

性别: 男

社会保障号码: 510283198205275330

(-) 历年参保基本情况													
险种		当前缴费状态						实际缴费月数					
企业职工养老保险		暂停缴费											
机关事业单位养老保险		正常缴费						136					
失业保险		正常缴费						47					
工伤保险		正常缴费						155					

(二) 参保缴费明细																
缴费月份	养老保险					失业保险					工伤保险					
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费地	
202601	机关事业单位养老保险	10003759	6984	558.72	1117.44	重庆市本级	10003759	6984	34.92	34.92	渝中区	10003759	6984	0	33.52	渝中区

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10003759长江重庆轨道交通工程局
2. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
3. 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。
4. 验证码: 2026020934591105759796



安全员 2 身份证



安全员 2 职称证

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

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



0003819



系列名称: 工程技术
Category
专业名称: 港口与航道工程
Speciality
资格名称: 工程师
Qualification
评审时间: 2024.09.03
Approval Date

姓名: 杨超
Full Name
性别: 男
Sex
身份证号码: 500237199408082416
ID card No.
证书编号: 2024 01015
Certificate No.





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

姓名: 杨超
身份证号: 500237199408084416
性别: 男
领域: 水运工程
岗位类型: 专职安全生产管理人员
受聘单位: 长江重庆航道工程局
证书编号: 渝交安C19S00258
有效期至: 2028年3月28日



发证机关(章) 重庆市交通运输委员会
发证日期 2019年3月28日



查询网址: <http://cq.safetyams.cn/cxpt>

安全员 2 社保证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=44c59770f294cad8d61a7cfe6da6>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 杨超

性别: 男

社会保障号码: 500237199408084416

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	104
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	104
工伤保险	正常缴费	104

(二) 参保缴费明细

缴费月份	养老保险				失业保险				工伤保险							
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数				
202501	企业基本养老保险	20033146	4404	352.32	704.64	重庆市本级	20033146	4404	22.02	22.02	渝中区	20033146	4404	0	57.25	渝中区
202502	企业基本养老保险	20033146	4404	352.32	704.64	重庆市本级	20033146	4404	22.02	22.02	渝中区	20033146	4404	0	57.25	渝中区
202503	企业基本养老保险	20033146	4404	352.32	704.64	重庆市本级	20033146	4404	22.02	22.02	渝中区	20033146	4404	0	57.25	渝中区
202504	企业基本养老保险	20033146	4404	352.32	704.64	重庆市本级	20033146	4404	22.02	22.02	渝中区	20033146	4404	0	57.25	渝中区
202505	企业基本养老保险	20033146	4404	352.32	704.64	重庆市本级	20033146	4404	22.02	22.02	渝中区	20033146	4404	0	57.25	渝中区
202506	企业基本养老保险	20033146	4404	352.32	704.64	重庆市本级	20033146	4404	22.02	22.02	渝中区	20033146	4404	0	57.25	渝中区
202507	企业基本养老保险	20033146	4404	352.32	704.64	重庆市本级	20033146	4404	22.02	22.02	渝中区	20033146	4404	0	57.25	渝中区
202508	企业基本养老保险	20033146	4404	352.32	704.64	重庆市本级	20033146	4404	22.02	22.02	渝中区	20033146	4404	0	57.25	渝中区
202509	企业基本养老保险	20033146	4404	352.32	704.64	重庆市本级	20033146	4404	22.02	22.02	渝中区	20033146	4404	0	57.25	渝中区
202510	企业基本养老保险	20033146	4404	352.32	704.64	重庆市本级	20033146	4404	22.02	22.02	渝中区	20033146	4404	0	57.25	渝中区
202511	企业基本养老保险	20033146	4404	352.32	704.64	重庆市本级	20033146	4404	22.02	22.02	渝中区	20033146	4404	0	57.25	渝中区
202512	企业基本养老保险	20033146	4404	352.32	704.64	重庆市本级	20033146	4404	22.02	22.02	渝中区	20033146	4404	0	57.25	渝中区

- 说明:
- 表中“单位编号”对应的单位名称为: 20033146长江重庆轨道交通工程局(聘用)
 - 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
 - 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。
 - 验证码: 2026021214260303178103



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=adf481f23654d291674966f68f440>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 杨超

性别: 男

社会保障号码: 500237199408084416

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	实际缴费月数
企业职工养老保险	正常缴费	104
机关事业单位养老保险		
失业保险	正常缴费	104
工伤保险	正常缴费	104

(二) 参保缴费明细

缴费月份	养老保险				失业保险				工伤保险							
	险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数				
202601	企业基本养老保险	20033146	4404	352.32	704.64	重庆市本级	20033146	4404	22.02	22.02	渝中区	20033146	4404	0	57.25	渝中区

- 说明:
- 表中“单位编号”对应的单位名称为: 20033146长江重庆轨道交通工程局(聘用)
 - 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
 - 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。
 - 验证码: 2026021254717847137891



5、施工设备配备情况

序号	设备名称	型号规格	规模	制造年份	自有/租赁	备注
1	抓扬 14 号（抓斗挖泥船）	8m ³	/	2000 年	自有	
2	抓扬 15 号（抓斗挖泥船）	8m ³	/	2002 年	自有	
3	轮胎式装载机	1m ³	/	2025 年	租赁	
4	风镐	G10	/	2025 年	租赁	
5	自卸汽车	8t	/	2024 年	租赁	
6	抛石船	800t	/	2019 年	租赁	
7	运输船	1000m ³	/	2018 年	租赁	
8	起重船	1000t	/	2020 年	租赁	
9	混凝土搅拌车	8m ³	/	2024 年	租赁	
10	混凝土泵车	120m ³ /h	/	2024 年	租赁	
11	潜孔锤钻机	SZ80-35	/	2023 年	租赁	
12	沉管挤密桩机	JB-168	/	2023 年	租赁	
13	钢筋加工设备	/	/	2023 年	租赁	
14	发电机	400kw	/	2023 年	租赁	
15	旋挖钻机	SR505-S	/	2023 年	租赁	

注：（1）格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件；（2）投标人应确保投入的设备种类和数量满足本项目的工期需要。

船舶 1-抓扬 14 号

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

120104000052
登记号码-----
140101481
初次登记号码_____

中华人民共和国海事局

06A 0216329

船舶共有情况

非共有船舶

发证机关及其编号 1201中华人民共和国重庆海事局

船舶登记专用章

2009 年 02 月 25 日

06A 0216329

证 明

兹证明如下事项:

船名: 抓扬 14 号

标准斗容: 8m^3

总装机功率: 1168.3kw

船检机构 (盖章):



格式 ZZS/1

№ 890196890

中华人民共和国



内河船舶安全与环保证书

船名 抓扬14号

船籍港 重庆

航区航段 A级、J1

总吨位 1040

净吨位 312

船舶识别号 CN19992310001

船检登记号 2000P0000257

发证单位：中国船级社涪陵办事处

发证日期：2025年08月21日



船名： 抓扬14号 船舶识别号:CN19992310001 船检登记号:2000P0000257

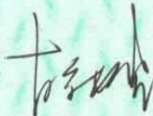
一、本船于2025年08月21日，在 涪陵 港经 中间检验，查明其安全技术状况和防止船舶造成环境污染等方面符合现行船舶技术法规适用的相关要求，准予航行 A级(川江及三峡库区) 航区(航线)。

二、本证书有效期至 2027年09月14日 止；自发证之日起至有效期满期间尚须按《内河船舶法定检验技术规则》适用规定申请定期检验。

三、记事：

- 1、已通过2019国内船舶救生设备专项检查。
- 2、下次检验种类为船底外部检查和年度检验，船底外部检查应在2026年1月18日前完成，年度检验应在2026年9月14日前后3个月内完成。

主任验船师：古纯清



检验编号：2025FL000186 发证地点：涪陵

发证日期：2025年08月21日



格式 77S/3

№ 852889493

船名: 抓扬14号 船舶识别号: CN19992310001 船检登记号: 2000P0000257

1. 本证书与《内河船舶安全与环保设备记录》及下列适用附页 () 一同使用方为有效:
- 船舶乘客定额附页 (检验编号 ---)
 - 船舶免除附页 (检验编号 ---)
 - 散装危险化学品适装附页 (检验编号 ---)
 - 散装液化气体适装附页 (检验编号 ---)
2. 证书在发生下列任一情况时即失效:
- 2.1 船舶发生影响航行安全的机损事故而未申请检验时;
 - 2.2 船舶体结构、上层建筑、机械装置、安全设备、防污染设备、固定压载等更改或变化, 涉及到法规要求而未经检验单位批准时;
 - 2.3 证书中所涉及的适航条件发生变化或要求限期完成的项目没有按期执行时。

检 验 签 证 栏

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检 验 签 证 栏

检验种类： 记事：	检验编号：
地点： 日期：	验船师：

检验种类： 记事：	检验编号：
地点： 日期：	验船师：

检验种类： 记事：	检验编号：
地点： 日期：	验船师：

检验种类： 记事：	检验编号：
地点： 日期：	验船师：

检验种类： 记事：	检验编号：
地点： 日期：	验船师：

格式 ZZSJL/1

船名: 抓扬14号

船舶识别号: CN19992310001

船检登记号: 2000P0000257

No. 852889492

内河船舶安全与环保设备记录

一、船舶基本参数

船舶类型 挖泥船 船舶类型说明 抓斗式挖泥船
 最大船员人数 24 人 乘客人数 --- 人
 安放龙骨日期/建造完工日期 1999-07-15/2000-03-20 改建开工/完工日期 ---
 船舶建造厂 东海船厂
 船舶改建厂 ---
 船舶所有人 长江重庆航道工程局

二、船体部分

总长 44.20 m 船长 44.17 m 满载水线长 43.24 m
 船宽 16.80 m 最大船宽 17.20 m 型深 3.40 m
 最大船高 18.30 m 空载吃水 2.007 m 满载吃水 2.300 m
 满载排水量 1571.370 t 空船排水量 1218.600 t 船体材料 钢质
 水密横舱壁数 5 结构型式 纵骨架式 货舱的数量 0
 货舱盖型式 --- 双层底位置 ---

参考	航区	---
载货量	载货量(t)	---

固定压载	重量(t)	---
	位置和材质	---

进水角位置 机舱门槛 抗沉性 ---

三、锚设备

名称	型式	重量(kg)	数量
锚	霍尔锚	2000.00	4
	霍尔锚	2500.00	2
	霍尔锚	2000.00	4

名称	型号	功率(kW)	数量
锚机	38	---	1
	38	---	1
	44	---	1
	44	---	1
	38	---	1
	38	---	1

名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
锚链	38.00	220.00	AM2级	M20Mn
	38.00	220.00	AM2级	M20Mn
	44.00	220.00	AM2级	M20Mn
	44.00	220.00	AM2级	M20Mn
	38.00	220.00	AM2级	M20Mn
	38.00	220.00	AM2级	M20Mn

四、舵设备

舵数量 0 主操舵装置型式 ---
 应急能源种类 --- 辅助操舵装置型式 ---

船名: 抓扬14号

船舶识别号: CN19992310001

船检登记号: 2000P0000257

舵	名称	类型	舵面积(m ²)	舵杆直径(mm)	舵杆材料

主操舵装置	名称	型号	扭矩(kN·m)	制造厂

五、消防设备

水灭火系统	消防泵类型	型号	排量(m ³ /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
	消防泵1	80CLH-7A	44.00	0.45	1	机舱
	消防泵2	80CWL-8	60.00	0.42	1	机舱

消火栓 11 只 水枪 6 只 国际通岸接头 --- 只

其他固定灭火系统	灭火剂或灭火系统种类	灭火剂剂量/容器容积	数量	保护处所

探火报警器	名称	手动报警
	型式	立式
	安装位置	驾驶室
	数量	1

防火控制示意图展示位置

甲板室起居处所走道

灭火器	灭火器种类	5KgCO2	8Kg干粉	9L泡沫
	数量	8	1	13
	安放位置	机舱、主甲板	机舱	机舱、主甲板

手提式泡沫枪 --- 套 消防员装备 --- 套 紧急逃生呼吸装置 --- 具
 太平桶 4 只 太平斧 2 把 黄沙箱 2 个

六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 24 人用救生衣 28 件儿童救生衣 0 件

救生艇	名称	定员	数量	机动/非机动	艇降落装置的型式	额定工作负荷(kN)

格式 ZZSJL/3

船名: 抓扬14号

船舶识别号: CN19992310001

船检登记号: 2000P0000257

No. 851980998

救生筏	型式	---	
	定员	---	
	数量	---	
救生浮具	型式	---	
	定员	---	
	数量	---	
撤离系统	型式	---	
	定员	---	
	数量	---	
救生圈/救生环	型式	带救生浮索的救生圈	普通救生圈
	数量	2	2

七、航行设备

名称	探照灯
型号	TZ-1
数量	1

八、信号设备

名称	白环照灯	号钟	红环照灯	红旗	菱形	绿环照灯	球型	闪光灯	十字型	桅灯	尾灯	信号旗	右舷灯	中国国旗	左舷灯
数量	3	1	4	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	4	1

九、无线电设备

名称	可携式甚高频无线电	对外扩音装置
型号	HX260S	KG-1
数量	1	1

十、推进装置

	型号	类型	机号	额定功率 (kW)	额定转速 (r/min)	制造日期	制造厂
主	---	---	---	---	---	---	---
机							

齿轮箱	型号	---
	数量	---

轴系	名称	---
	直径 (mm)	---
	数量	---



船名: 抓扬14号

船舶识别号: CN19992310001

船检登记号: 2000P0000257

推 进 器	种类	---
	类型	---
	材料	---
	直径(mm)	---

十一、锅炉

型号	---
用途	---
设计压力(MPa)	---
工作压力(MPa)	---
蒸发量(kg/h)	---
受热面积(m ²)	---
燃料种类	---
制造厂	---

十二、空气瓶

容量(m ³)	0.16	0.16
数量	1	1
用途	杂用	汽笛
设计压力(MPa)	1.10	1.10
工作压力(MPa)	1.00	1.00
制造厂	青岛船用锅炉厂	青岛船用锅炉厂

十三、特种机械

名称	---
型号	---
技术数据	---

十四、电气设备

机舱自动化 无 配电系统 交流三相三线绝缘系统

发 电 设 备	名称	1号发电机组	2号发电机组
	发电机型号	1FC6345	TFHX-64
	数量	1	1
	额定功率(kW)	230.00	64.00
	额定转速(r/min)	1500	1500
	电流种类及大小	AC462.00A	AC115.00A
	额定电压(V)	400.00	400.00
	原动机型号	TBD234V8	6135Caf
	数量	1	1
	额定功率(kW)	249.00	88.30
额定转速(r/min)	1500	1500	

船名: 抓扬14号

船舶识别号: CN19992310001

船检证号: 0000000257

№ 851900997

蓄电池	容量 (Ah)	195
	用途	应急蓄电池组
配电板	主配电板屏数	4
	应急配电板屏数	1

十五、船员舱室

适用技术法规 年

核准本船的舱室布置和娱乐设施满足最大船员人数的要求。

记事: —

十六、吨位丈量

适用技术法规 1999 年

《内河船舶法定检验技术规则》

量吨甲板以下围蔽处所的型容积 (V_1)	2640.860
量吨甲板以上围蔽处所的型容积 (V_2)	983.640
量吨甲板上固定装载旅客的开敞处所 (V_3)	0.000
量吨甲板上固定装载货物的开敞处所 (V_4)	0.000

记事: —

十七、载重线

适用技术法规 2011 年

内河船舶法定检验技术规则

A级航区	B级航区	C级航区	J1级航段	J2级航段
1112 mm	1112 mm	1112 mm	1112 mm	1112 mm
FA载重线	FB载重线	FC载重线	FJ1载重线	FJ2载重线
— mm	— mm	— mm	— mm	— mm

高速船基准线位于于舷甲板上缘以下/龙骨底部以上 — mm, 设计水线距基准线上缘 — mm。

浮船坞作业吃水标志上缘至浮箱甲板上缘上方 — mm。



记事: 受护舷材影响, 免于勘划甲板线。

十八、防止油类污染

适用技术法规 2004 年

《内河船舶法定检验技术规则》

油水分离设备	型号	—
	排量 (m^3/h)	—

船名: 抓扬14号

船舶识别号: CN19992310001

船检登记号: 2000P0000257

油水报警装置	型号	---
	安装位置	---

舱柜情况	舱柜名称	污油水柜
	舱柜数量	1
	总容积 (m ³)	1.00

含油污水排出舷外管路阀门 已 铅封。

记事: 该船应将含油污水留存在船上专门用于收污水的舱柜内并定点排放至岸上接收设备(有排放记录), 不直接排放至舷外水域。

十九、防止生活污水污染

适用技术法规 2011 年 内河船舶法定检验技术规则

生活污水处理方式	生活污水储存柜
集污舱柜总容积 (m ³)	4.000

记事: 该船采取将生活污水留存在船上专门用于收集污水的舱柜内并定点排放至接收设备, 不直接排至舷外。

二十、防止垃圾污染

适用技术法规 2011 年 《内河船舶法定检验技术规则》

名称	数量	总容积 (m ³)
活动式垃圾收集容器	5	0.20

记事: ---

二十一、防止空气污染

适用技术法规 2011 年 《内河船舶法定检验技术规则》

下列发动机排气污染物符合相关要求:

发动机型号	机号	额定功率
---	---	---

记事: ---

二十二、防污底系统

适用技术法规 --- 年 ---

本船 未使用防污底系统。

记事: ---

二十三、备注

格式 ZZS.JL/7

№ 851980996

船名:抓扬14号

船舶识别号: CN19992310001

船检登记号: 2000P0000257

照片拍摄时间: 2023年11月02日

船检登记号位置: ——

船舶识别号位置: ——

船舶标识电子标签位置: ——



片



船舶 2-抓扬 15 号

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

登记号码 120104000053

初次登记号码 140101549

中华人民共和国海事局

06A 0216328

登记项目

船名 抓扬15号 曾用名 -----

船籍港 重庆 原船籍港 -----

船舶呼号 ----- IMO编号 -----

船舶种类 挖泥船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 上海

东海船厂 建成日期 2002-09-26

尺度总长 48.40 米; 型宽 16.80 米; 型深 3.40 米

吨位总吨 983; 净吨 295

主机种类 -----; 数目 -----; 总功率 ----- 千瓦

推进器种类 -----; 数目 -----

船舶所有人及其地址 长江重庆航道工程局

渝中区长滨路111号

船舶所有人法定代表人姓名 姚勇

取得所有权日期 2002-10-09

06A 0216328

船舶共有情况

非共有船

发证机关及其编号 1201中华人民共和国重庆海事局



2009 年 02 月 25 日

06A 0216328

证 明

兹证明如下事项:

船名: 抓扬 15 号

标准斗容: 8m^3

总装机功率: 1159.4kw

船检机构 (盖章):



格式 ZZS/1

中华人民共和国

№ 820879534



内河船舶安全与环保证书

船名	抓扬15号
船籍港	重庆
航区航段	A级、J1
总吨位	939
净吨位	281
船舶识别号	CN20021661606
船检登记号	2002T0000210

发证单位：中国船级社重庆分社

发证日期：2025年08月25日



20250825

船名： 抓扬15号 船舶识别号：CN20021661606 船检登记号：2002T0000210

一、本船于2025年08月25日，在 重庆 港经 换证检验 ，
查明其安全技术状况和防止船舶造成环境污染等方面符合现行船舶技术法规适用的
相关要求，准予航行 A级（川江及三峡库区） 航区（航线）。

二、本证书有效期至 2029年09月25日 止；自发证之日起至有效期满期间尚须
按《内河船舶法定检验技术规则》适用规定申请定期检验。

三、记事：

主任验船师：游金松

检验编号：2025CQ000217 发证地点：重庆



发证日期：2025年08月25日

船名: 抓扬15号

船舶识别号: CN20021661606

船检登记号: 891557492

内河船舶安全与环保设备记录

一、船舶基本参数

船舶类型 挖泥船 船舶类型说明 抓斗式挖泥船
 最大船员人数 23 人 乘客人数 --- 人
 安放龙骨日期/建造完工日期 2002-03-25/2002-09-26 改建开工/完工日期 ---
 船舶建造厂 东海船厂
 船舶改建厂 ---
 船舶所有人 长江重庆航道工程局

二、船体部分

总长 48.60 m 船长 47.26 m 满载水线长 47.26 m
 船宽 16.80 m 最大船宽 --- m 型深 3.40 m
 最大船高 18.30 m 空载吃水 1.590 m 满载吃水 2.200 m
 满载排水量 1678.390 t 空船排水量 1187.200 t 船体材料 钢质
 水密横舱壁数 5 结构型式 纵横混合骨架式 货舱的数量 0
 货舱盖型式 --- 双层底位置 ---

参考	航区	---
	载货量	载货量(t) ---

固定压载	重量(t)	---
	位置和材质	---

进水角位置 机舱门槛上缘 抗沉性 ---

三、锚设备

锚	名称	型式	重量(kg)	数量
	右舷移船锚	霍尔锚	2000.00	1
右舷锚	霍尔锚	2500.00	1	
右舷移船锚	霍尔锚	2000.00	1	
左舷移船锚	霍尔锚	2000.00	1	
左舷锚	霍尔锚	2500.00	1	
左舷移船锚	霍尔锚	2000.00	1	

锚机	名称	型号	功率(kW)	数量
	移船绞车1	V245CS21	100	1
移船绞车2	V245CS21	100	1	
移船绞车3	V245CS21	100	1	
移船绞车4	V245CS21	100	1	
右舷锚机	V245CS25A	200	1	
左舷锚机	V245CS25A	200	1	

锚链	名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
	移船锚链+钢索	38.00	---	---	---
右锚链	44.00	192.20	AM2	锚链钢	
左锚链	44.00	192.50	AM2	锚链钢	

四、舵设备

舵数量 0 主操舵装置型式 ---
 应急能源种类 --- 辅助操舵装置型式 ---

船名: 抓扬15号

船舶识别号: CN20021661606

船检登记号: 2002T0000210

舵	名称	类型	舵面积(m ²)	舵杆直径(mm)	舵杆材料
	---	---	---	---	---

主操舵装置	名称	型号	扭矩(kN·m)	制造厂
	---	---	---	---

五、消防设备

水灭火系统	消防泵类型	型号	排量(m ³ /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
	主消防泵	65CWL-6	35.00	0.42	1	机舱

消火栓 11 只 水枪 11 只 国际通岸接头 2 只

其他固定灭火系统	灭火剂或灭火系统种类	灭火剂剂量/容器容积	数量	保护处所
	---	---	---	---

探火报警器	名称	---
	型式	---
	安装位置	---
	数量	---

防火控制示意图展示位置 ---

灭火器	灭火器种类	CO2	干粉	泡沫
	数量	8	9	4
	安放位置	机舱	机舱、主甲板	机舱、居住处所

手提式泡沫枪 0 套 消防员装备 --- 套 紧急逃生呼吸装置 --- 具
 太平桶 4 只 太平斧 2 把 黄沙箱 2 个

六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 23 人用

救生衣 30 件

儿童救生衣 0 件

救生艇	名称	定员	数量	机动/非机动	艇降落装置的类型	额定工作负荷(kN)
		---	---	---	---	---

格式 ZZSJL/3

船名: 抓扬15号

船舶识别号: CN20021661606

船检登记号: 2002T0000210

No 851980697

救生筏	型式	---
	定员	---
	数量	---

救生浮具	型式	---
	定员	---
	数量	---

撤离系统	型式	---
	定员	---
	数量	---

救生圈/ 救生环	型式	带救生浮索	带自亮灯
	数量	4	4

七、航行设备

名称	测深手锤
型号	---
数量	1

八、信号设备

名称	白闪光灯	国际信号旗	号笛	号钟	红旗	红闪光灯	环照灯	菱形	绿闪光灯	球体	十字型	手旗	桅灯	尾灯	舷灯	中国国旗
数量	1	1	1	1	1	1	17	1	1	3	1	1	1	1	2	3

九、无线电设备

名称	甚高频无线电话
型号	JHS-32A
数量	1

十、推进装置

	型号	类型	机号	额定功率 (kW)	额定转速 (r/min)	制造日期	制造厂
主机	---	---	---	---	---	---	---

齿轮箱	型号	---
	数量	---

轴系	名称	---
	直径(mm)	---
	数量	---



船名: 抓扬15号

船舶识别号: CN20021661606

船检登记号: 2002T0000210

推 进 器	种类	---
	类型	---
	材料	---
	直径(mm)	---

十一、锅炉

型号	---
用途	---
设计压力(MPa)	---
工作压力(MPa)	---
蒸发量(kg/h)	---
受热面积(m ²)	---
燃料种类	---
制造厂	---

十二、空气瓶

容量(m ³)	0.16	0.16
数量	1	1
用途	气笛	杂用
设计压力(MPa)	1.10	1.10
工作压力(MPa)	1.00	1.00
制造厂	青岛船用锅炉厂	青岛船用锅炉厂

十三、特种机械

名称	---
型号	---
技术数据	---

十四、电气设备

机舱自动化 无 配电系统 三相三线绝缘系统

发 电 设 备	名称	停泊发电机组	主发电机组
	发电机型号	IFC6283-4SA45	IFC6354-4SA42
	数量	1	1
	额定功率(kW)	64.00	230.00
	额定转速(r/min)	1500	1500
	电流种类及大小	AC116.00A	AC462.00A
	额定电压(V)	400.00	400.00
	原动机型号	6135Caf	TBD234V8
	数量	1	1
	额定功率(kW)	79.40	249.00
额定转速(r/min)	1500	1500	

船名: 抓扬15号

船舶识别号: CN20021661606

船检登号: 00219000696

蓄电池	容量 (Ah)	---
	用途	---
配电板	主配电板屏数	4
	应急配电板屏数	---

十五、船员舱室

适用技术法规 2011 年

核准本船的舱室布置和娱乐设施满足最大船员人数的要求。

记事: ---

十六、吨位丈量

适用技术法规 2011 年 《内河船舶法定检验技术规则》

量吨甲板以下围蔽处所的型容积 (V ₁)	2799.750
量吨甲板以上围蔽处所的型容积 (V ₂)	482.260
量吨甲板上固定装载旅客的开敞处所 (V ₃)	---
量吨甲板上固定装载货物的开敞处所 (V ₄)	---

记事: ---

十七、载重线

适用技术法规 2011 年 《内河船舶法定检验技术规则》

A级航区	B级航区	C级航区	J1级航段	J2级航段
1212 mm	1212 mm	1212 mm	1212 mm	1212 mm
EA载重线	FB载重线	EC载重线	FJ1载重线	FJ2载重线
--- mm	--- mm	--- mm	--- mm	--- mm

高速船基准线位于干舷甲板上缘以下/龙骨底部以上 --- mm, 设计水线距基准线上缘 --- mm。
浮船坞作业吃水标志上缘至浮箱甲板上缘上方 --- mm。



记事: 受护舷材影响, 免于勘划甲板线。

十八、防止油类污染

适用技术法规 2011 年 《内河船舶法定检验技术规则》

油水分离设备	型号	CYSC-0.5
	排量 (m ³ /h)	0.50

船名: 抓扬15号

船舶识别号: CN20021661606

船检登记号: 2002T0000210

油水报警装置	型号	—	
	安装位置	—	
舱柜情况	舱柜名称	污油水柜(污油水柜1)	污油水柜(污油水柜2)
	舱柜数量	1	1
	总容积 (m ³)	1.20	0.30

含油污水排出舷外管路阀门 已 铅封。

记事: 1、本船油水分离设备已停用; 2、本船含油污水排出舷外管路阀门已铅封并盲断, 所有油污水应由岸基础设施接收。

十九、防止生活污水污染

适用技术法规 2011 年 《内河船舶法定检验技术规则》

生活污水处理方式	WCBJ159-25A
集污舱柜总容积 (m ³)	4.000

记事: 1、本船生活污水处理装置已停用; 2、本船生活污水排出舷外管路阀门已铅封并盲断, 所有生活污水由岸基础设施接收。

二十、防止垃圾污染

适用技术法规 2019 年 《内河船舶法定检验技术规则》

名称	数量	总容积 (m ³)
活动式垃圾收集容器	4	0.40

记事: —

二十一、防止空气污染

适用技术法规 2011 年 《内河船舶法定检验技术规则》

下列发动机排气污染物符合相关要求:

发动机型号	机号	额定功率
—	—	—

记事: 本船于2008年3月1日前建造, 其TBD234V8型柴油机(主发电机柴油机)和S12N-MPTA型柴油机(吊机柴油机)在2008年3月1日及以后未经重大改装, 氮氧化物排放要求不适用。

二十二、防污底系统

适用技术法规 — 年 —

本船 未使用防污底系统。

记事: —

二十三、备注

吊机柴油机参数一型号: S12N-MPTA; 数量: 1台, 功率: 831kW。

格式 ZZSJL/7

№ 891557489

船名:抓扬15号

船舶识别号: CN20021661606

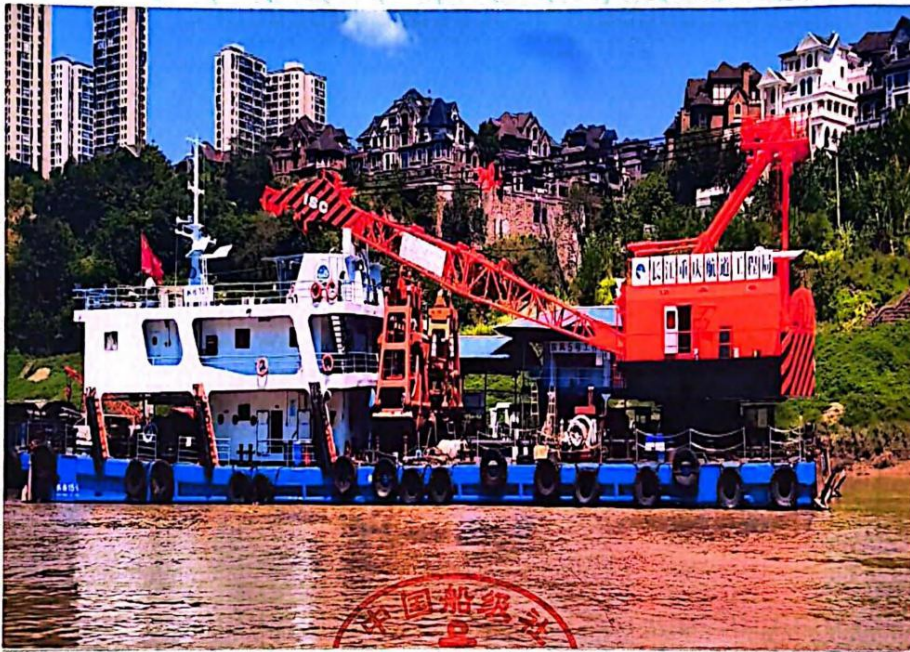
船检登记号: 2002T0000210

照片拍摄时间: 2025年08月15日

船检登记号位置: ——

船舶识别号位置: ——

船舶标识电子标签位置: ——



(加盖业务印章方为有效)

6、投标人获奖情况一览表

1、项目名称: 长江中游荆江河段航道整治工程昌门溪至熊家洲段工程;

奖项名称: 国家优质工程金奖;

获奖人: 长江重庆航道工程局;

颁奖单位: 中国施工企业管理协会;

获奖时间: 2019年12月/日; (文件颁布时间: 2019年11月13日)

2、项目名称: 长江上游九龙坡至朝天门河段航道建设工程;

奖项名称: 水运交通优质工程奖;

获奖人: 长江重庆航道工程局;

颁奖单位: 中国水运建设行业协会;

获奖时间: 2023年12月13日。

注: 后附扫描件必须清晰可辨。

注: 格式仅供参考, 请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

获奖情况 1



中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2019〕65号

关于表彰 2018 - 2019 年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会,获奖单位,有关单位:

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,落实党中央、国务院有关质量强国战略,推动工程建设行业高质量发展,依据《国家优质工程奖评选办法》,经各行业协会、地区建筑施工行业协会和央企集团推荐,国家工程建设质量奖审定委员会评审,中国施工企业管理协会决定授予“江汉油田分公司涪陵页岩气田焦石坝区块一期工程产能建设项目”等 32 项工程为国家优质工程金奖,“宝钢广东湛江钢铁基地项目轧钢工程(2250mm 热轧主体、2030mm 冷轧)”等 639 项工程为国家优质工程奖,予以表彰。

希望获奖单位要珍惜荣誉,再接再厉。广大工程建设企业要以获奖项目和单位为榜样,牢固树立质量第一的价值导向,大力

弘扬追求卓越、铸就经典的国优精神,开拓创新,砥砺前行,建造更多更好的精品工程、优质工程,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献!

附件:2018-2019年度国家优质工程奖获奖名单



抄送:罗文副主任,曹玉书会长,国家发展和改革委员会办公厅、固定资产投资司、区域开放司、基础设施发展司、产业发展司、资源节约和环境保护司、法规司,国家市场监督管理总局质量发展局。

附件

2018 – 2019 年度国家优质工程奖获奖名单

国家优质工程金奖

(排名不分先后,“*”为主申报单位)

境内工程:

1、江汉油田分公司涪陵页岩气田焦石坝区块一期工程产能建设项目

建设单位: 中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司(*)

中石化重庆涪陵页岩气勘探开发有限公司

勘察及设计单位: 中石化节能环保工程科技有限公司

中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司勘探开发研究院

中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司石油工程技术研究院

中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司物探研究院

工程监理单位: 中石化江汉石油工程建设监理潜江有限公司

施工总承包单位: 中石化江汉石油工程有限公司

中石化江汉油建工程有限公司

中石化胜利石油工程有限公司井下作业公司

中石化中原石油工程有限公司

参建单位: 湖北帅昌建设工程有限公司

中石化江汉石油市政工程潜江有限公司

湖北江汉检测有限公司

2、广东湛江钢铁基地项目

建设单位: 宝钢湛江钢铁有限公司(*)

勘察及设计单位: 中冶集团武汉勘察研究院有限公司

中冶赛迪工程技术股份有限公司

中冶长天国际工程有限责任公司

宝钢工程技术集团有限公司

中交第三航务工程勘察设计院有限公司

中交第四航务工程勘察设计院有限公司

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
中冶京诚工程技术有限公司
中冶焦耐(大连)工程技术有限公司
工程监理单位: 中国国际工程咨询有限公司
上海宝钢工程咨询有限公司
上海电力监理咨询有限公司
施工总承包单位: 上海宝冶集团有限公司
中国二十冶集团有限公司
五冶集团上海有限公司
上海二十冶建设有限公司
中国十七冶集团有限公司
中交第四航务工程局有限公司
中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司
参建单位: 上海宝冶冶金工程有限公司
中交四航局第三工程有限公司

3、渭北煤化工园区 180 万吨甲醇 70 万吨聚烯烃项目

建设单位: 蒲城清洁能源化工有限责任公司(*)
工程总承包单位: 华陆工程科技有限责任公司
惠生工程(中国)有限公司
中石化洛阳工程有限公司
大庆石化工程有限公司
中国天辰工程有限公司
中煤西安设计工程有限责任公司
华电重工股份有限公司
博天环境集团股份有限公司
中铁西安勘察设计研究院有限责任公司
中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司
四川天一科技股份有限公司
勘察及设计单位: 机械工业勘察设计研究院有限公司
华陆工程科技有限责任公司
惠生工程(中国)有限公司
中石化洛阳工程有限公司
大庆石化工程有限公司
中国天辰工程有限公司

中煤西安设计工程有限责任公司
华电重工股份有限公司
博天环境集团股份有限公司
中铁西安勘察设计研究院有限责任公司
中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司
四川天一科技股份有限公司

工程监理单位: 胜利油田新兴工程监理咨询有限公司

施工总承包单位: 陕西建工安装集团有限公司

陕西天工建设有限公司
山东国信环能集团股份有限公司
中国水电建设集团十五工程局有限公司

参建单位: 中国化学工程第七建设有限公司

中国化学工程第十三建设有限公司
中化二建集团有限公司
福建三建工程有限公司
吉化集团吉林市北方建设有限责任公司
中国化学工程第十一建设有限公司
中国化学工程第十六建设有限公司
中石化第四建设有限公司
山东胜越石化工程建设有限公司
山东盛华建设工程有限公司
江苏省江建集团有限公司
陕西中安智慧科技发展有限公司
中国化学工程第十四建设有限公司
江苏省盐阜建设集团有限公司
中国化学工程第四建设有限公司
辽宁建设安装集团有限公司

4、长江中游荆江河段航道整治工程昌门溪至熊家洲段工程

建设单位: 长江航道局(*)

勘察及设计单位: 长江航道规划设计研究院

工程监理单位: 长航监理有限公司(武汉)

南京公正工程监理有限公司
武汉长航科达工程监理有限公司
武汉四达工程建设咨询监理有限公司

四川省水运工程监理事务所有限公司
武汉中澳工程项目管理有限责任公司
参建单位：长江武汉航道工程局
长江宜昌航道工程局
长江南京航道工程局
长江重庆航道工程局
中交第二航务工程局有限公司

5、福清核电3、4号机组工程

建设单位：福建福清核电有限公司(*)
工程总承包单位：中国核电工程有限公司
勘察及设计单位：中国核电工程有限公司
中国核动力研究设计院
中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司
工程监理单位：中核工程咨询有限公司
参建单位：中国核工业二四建设有限公司
中国核工业二三建设有限公司
中国核工业第五建设有限公司
中海工程建设总局有限公司
福清市三建建筑工程有限公司

6、中国石油—沙特阿美合资云南1300万吨/年炼油项目

建设单位：中石油云南石化有限公司(*)
项目管理单位：北京斯派克工程项目管理有限责任公司
EPC总承包单位：中国寰球工程有限公司
中石化洛阳工程有限公司
中石油吉林化工工程有限公司
中石油华东设计院有限公司
中国石油集团东北炼化工程有限公司
中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司
工程监理单位：辽宁省环保集团碧海环境保护有限公司
吉林梦溪工程管理有限公司
抚顺诚信石化工程项目管理有限公司
广东国信工程监理有限公司
兰州寰球工程有限公司
青岛华油工程建设监理有限公司

获奖情况 2

荣誉证书

长江重庆航道工程局、长江航道局、长江重庆航运工程勘察设计院、四川省交通勘察设计研究院有限公司、南京公正监理有限公司：

你们建设的长江上游九龙坡至朝天门河段航道建设工程荣获 2022-2023 年度水运交通优质工程奖

特发此证

中国水运建设行业协会
2023 年 12 月 13 日

