

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：中铁广州工程局集团有限公司

投标人代表：韩静玉

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：广州港南沙港区近洋码头工程水工标施工；合同价：22516.00 万元；交工验收时间：2021 年 8 月 15 日；
- 2、项目名称：防城港钢铁基地项目（一期）码头系统码头工程 202 号、203 号、208 号、209 号 泊位工程总承包；合同价：25370.0111 万元；交工验收时间：2022 年 6 月 9 日；
- 3、项目名称：厦门港海沧港区 22#~24#泊位工程（一期工程）；合同价：25668 万元；交工验收时间：2025 年 4 月 30 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。

企业业绩项目情况表 1

项目名称	广州港南沙港区近洋码头工程水工标施工
项目所在地	广州市南沙区黄阁镇
发包人名称	广州近洋港口经营有限公司
发包人地址	广州市南沙区黄阁镇沙仔村沙中下街 114 号
发包人电话	莫先红 020-39092382
合同价格	22516.00 万元
开工日期	2019 年 1 月 2 日
竣工日期	2021 年 8 月 15 日
承担的工作	详见项目描述
工程质量	合格
项目经理	詹义生
技术负责人	赵冬冬
项目描述	<p>项目总建设 3 个泊位，总占用岸线 725m。工程包含五个单位工程，分别是：①1-2#泊位(重力式沉箱码头) 占用岸线 546m, 可兼顾 2 艘 50000GT 汽车滚装船同时作业，水工结构按 70000GT 汽车滚装船设计建设，最大沉箱重量约 1567 吨，地基处理(用振冲密实工艺)面积约 2 万 m²；②3#泊位(组合钢管-钢板板码头)为 3000 吨级杂货泊位，岸线长度为 179m，水工结构按 5000DWT 设计和建设，地基处理(采用堆载预压工艺)面积约 2 万 m²；③护岸总长度为 255m，护岸堤身为填块石结构，堤之上修建浆砌石挡墙；④陆域形成总面积为 188332 m²；⑤泊位疏浚总方量为 676000m³ 其中疏浚吹填约 47.6 万 m³，挖泥外约 20 万 m³</p>
备注	业绩 1

附：业绩相关证明材料

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2017] 第 [05954] 号

中铁港航局集团有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广州港南沙港区近洋码头工程水工标施工的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为人民币叁亿零肆拾捌万元 (¥30048万元)。

其中:

人工费: ¥4057.2万元

安全防护、文明施工措施费: ¥406.192687万元

项目负责人姓名: 詹义生

招标人 (盖章)  2017年6月20日

法定代表人或其委托代理签章: 

招标代理机构 (盖章)  2017年6月20日

法定代表人或其委托代理签章: 

广州公共资源交易中心

见证 (盖章)  2017年6月20日

交易确认章

 广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER
Tel: 020-28880000 Fax: 020-28880098
ADD: 广州南沙区黄涌路888号 510980
WWW.GZGGZY.CN



(2) 合同协议书

副本

编号: JY-XM-GC-201709

广州港南沙港区近洋码头工程水工标

施工总承包合同

发包人: 广州近洋港口经营有限公司

承包人: 中铁港航局集团有限公司

签订时间: 二〇一七年八月

签订地点: 广东省广州市南沙区

合同协议书

广州近洋港口经营有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广州港南沙港区近洋码头工程水工标施工，已接受中铁港航局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标，并由其中标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程内容：（1）工程施工包括但不限于以下内容：近洋码头 1-10#泊位水工主体、回旋水域、停泊水域和航道疏浚、陆域形成、临时工程等。详见施工图纸及工程量清单。（2）施工总承包管理和配合服务，主要包含：后方堆场软基处理等业主专业分包的工程实施总承包管理和配合服务，根据工期要求提供各项招标/采购计划及进场计划，合理安排穿插施工，对施工组织设计实施技术管理；对其他各专业系统的交叉施工进行综合协调和管理，并对各系统调试及竣工验收实施组织与管理。（3）证照手续办理服务：负责办理水上水下施工许可证、航行通告、抛泥许可证（如有）、爆破专项审批（如有）等相关证件，并承担相关费用。协助发包人办理工程开工所需的各项手续（包括施工开工备案、工程相关安全监督及质量监督手续）。（4）发包人认为应当由本工程承包人完成而更有利于项目建设的其它工作。

施工内容主要分以下部分：

- 1) 1-10#泊位水工主体：包括水工主体的所有内容，主要有 1-5#泊位基槽开挖、基床抛泥及夯实整平、沉箱制作安装、胸墙、橡胶护舷安装（发包人采购）、系船柱制安等；6-10#泊位桩基施工、锚碇墙、胸墙、橡胶护舷安装（发包人采购）、系船柱制安等；
- 2) 疏浚工程：港池航道疏浚，工程量以进场前发包人委托第三方测量图纸计算为准。
- 3) 陆域回填：整个港区围堰（含临时防洪堤）及吹填，以及临时防洪堤前的回填砂、9#10#泊位后方的陆域回填，要求回填至设计标高。
- 4) 软基处理：1-2#泊位码头前沿后 35 米范围内及 3-5#泊位码头前沿 25 米内的振冲密实碾压处理，6-8#泊位码头前沿至后方及 9-10#泊位码头前沿 41.5 米范围内的沙桩地基处理。后方堆场软基处理不包含在本次招标范围内。
- 5) 其他：水工主体关联性大的雨水管、防雷接地等。

2. 承包方式：包工、包料；综合单价包干、项目措施费合价包干（以工程量清单为准）。

3. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同履行中双方签署的书面文件；
- （2）中标通知书；

(3) 本合同协议书;

(4) 专用合同条款;

(5) 通用合同条款;

(6) 招标文件 (含工程量清单)、招标澄清文件、答疑纪要

(7) 技术标准和要求;

(8) 图纸;

(9) 投标文件 (含工程量清单);

(10) 其他文件。

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

5. 签约合同价: 人民币叁亿零仟零佰肆拾捌万零仟零佰零拾零元零角零分 (¥300,480,000.00 元), 其中包括暂列金人民币叁仟万元整 (¥30,000,000.00 元), 该合同价为工程暂定价, 最终根据实际完成工程量和合同约定进行结算。

6. 承包人项目经理: 詹义生。

7. 质量标准: 符合国家、行业相关规范和设计要求。质量等级达到合格标准。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

9. 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。

10. 承包人应按照监理人指令开工, 工期为 730 日历天。

11. 合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章并承包人提交履约保函后生效。

12. 合同份数 12 份, 正本 2 份, 副本 10 份。发包人正本 1 份, 副本 5 份; 承包人正本 1 份, 副本 5 份。

13. 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: 广州近洋港口经营有限公司

承包人: 中铁港航局集团有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人: _____ (签字) 或其委托代理人: _____ (签字)

2017 年 8 月 30 日

2017 年 8 月 30 日

(3) 合同主体变更协议

3-1

《广州港南沙港区近洋码头工程水工标施工总承包合同》 承包人主体变更协议书

编号：JY-XM-GC-201709/01

甲方：广州近洋港口经营有限公司

乙方：中铁港航局集团有限公司

丙方：中铁广州工程局集团有限公司

鉴于：

中国中铁股份有限公司对下属中铁港航局集团有限公司及相关单位进行重组并设立中铁广州工程局集团有限公司，并依据住房和城乡建设部《关于建设工程企业发生重组、合并、分立等情况资质核定有关问题的通知》（建市〔2014〕79号）的规定已将中铁港航局集团有限公司的资质全部转移到中铁广州工程局集团有限公司，以及甲乙双方于2017年8月30日签订的《广州港南沙港区近洋码头工程水工标施工总承包合同》（以下简称“原合同”，合同编号：JY-XM-GC-201709）项下所有权利与义务由中铁广州工程局集团有限公司承继的事由。为继续履行原合同约定的相关权利与义务，确保项目顺利完成，甲、乙、丙三方经协商一致，就合同承包人主体变更及相关事宜达成以下协议：

1. 本协议各方同意原合同的承包人主体由乙方变更为丙方，即丙方取代乙方成为原合同的相对方。
2. 除本协议约定情形外，原合同的其他内容不变。
3. 在本协议生效前，乙方基于履行原合同对甲方所享有的权利和所承担的义务由丙方承继；本协议生效后，丙方按照原合同的约定承继所有权利与义务。
4. 乙、丙双方必须做好资料、手续等交接工作，因原合同承包人主体变更所产生的全部费用由乙、丙双方自行协商并承担。

5. 因本协议及原合同而引起的纠纷，适用于中华人民共和国法律；如果协商解决不成，任何一方均有权提交人民法院解决。

6. 本协议自三方盖章之日起生效，一式六份，各执两份。

甲 方：广州近洋港口经营有限公司

法定代表人或授权人：

住所地：



乙 方：中铁港航局集团有限公司

法定代表人或授权人：



丙 方：中铁广州工程局集团有限公司

法定代表人或授权人：



签署日期：2017年12月27日

(4) 交工验收证书

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区近洋码头工程（一期）水工标		
工程地点	广州市南沙区沙仔岛黄阁镇沙仔村东侧		
工程内容	<p>项目总建设 3 个泊位，总占用岸线 725m。工程包含五个单位工程，分别是：① 1-2#泊位（重力式沉箱码头）占用岸线 546m，可兼顾 2 艘 50000GT 汽车滚装船同时作业，水工结构按 70000GT 汽车滚装船设计建设，最大沉箱重量约 1567 吨，地基处理（采用振冲密实工艺）面积约 2 万 m²；② 3#泊位（组合钢管-钢板桩板桩码头）为 3000 吨级杂货泊位，岸线长度为 179m，水工结构按 5000DWT 设计和建设，地基处理（采用堆载预压工艺）面积约 2 万 m²；③ 护岸总长度为 255m，护岸堤身为抛填块石结构，堤身之上修建浆砌石挡墙；④ 陆域形成总面积为 188332m²；⑤ 泊位疏浚总方量为 676000m³，其中疏浚吹填约 47.6 万 m³，挖泥外抛约 20 万 m³。</p>		
合同金额（万元）	22516	实际开工日期	2019 年 1 月 2 日
申请交工验收日期	2021 年 8 月 15 日	同意交工日期	2021 年 8 月 15 日
工程质量	<p>广州港南沙港区近洋码头工程（一期）水工标已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）检验合格。</p>		
验收意见	<p>各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区近洋码头工程（一期）水工标已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）检验，施工单位自检合格，监理单位复核合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。</p>		
存在问题及处理意见			
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	建设管理单位公章
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章

企业业绩项目情况表 2

项目名称	防城港钢铁基地项目（一期）码头系统码头工程 202 号、203 号、208 号、209 号 泊位工程总承包
项目所在地	防城港企沙港区
发包人名称	广西钢铁集团有限公司
发包人地址	广西柳州市北雀路 117 号
发包人电话	郑工 0772-2593642
合同价格	25370.0111 万元
开工日期	2019 年 10 月 1 日
竣工日期	2022 年 6 月 9 日
承担的工作	详见项目描述
工程质量	合格
项目经理	冯庆蔚
技术负责人	李庆森
项目描述	<p>202 号泊位工程规模为建设 1 个 1 万吨级散货泊位(水工结构兼顾 5 万吨级)及配套设施，结构为岸壁式方沉箱结构。</p> <p>203 号泊位工程规模为建设 1 个 5 万吨级泊位及配套设施，结构为岸壁式方沉箱结构。</p> <p>208 号泊位工程规模为建设 1 个 1 万吨级泊位(水工结构按靠泊 5 万吨级散货船设计)及配套设施，结构为重力式沉箱结构。</p> <p>209 号泊位程规模建设为1 个 1 万吨级泊位(水工结构技靠泊 5 万吨级散货船设计)及配套设施，结构为重力式沉箱结构。</p>
备注	业绩 2

附：业绩相关证明材料

(1) 中标通知书

2

中标通知书

项目名称	防城港钢铁基地项目（一期）码头系统码头工程 202 号、203 号、208 号、209 号泊位工程总承包		
项目编号	HCLGG2019005(重)		
招标人	广西钢铁集团有限公司		
招标代理机构	华春建设工程项目管理有限责任公司		
招标方式	公开招标		
中标人	中铁广州工程局集团有限公司 (联合体成员：广西交通设计集团有限公司)		
中标内容	建设 2 个 2 万吨级多用途泊位（水工结构均兼顾 5 万吨级）、2 个 1 万吨级多用途泊位（水工结构均兼顾 5 万吨级），建设规模包括码头平台及相应配套设施，2 个 2 万吨级多用途泊位岸线长 439m，2 个 1 万吨级多用途泊位岸线长 322m，考虑将来泊位升级需要，停泊水域根据炸礁的安全距离按 5 万吨级散货船满载靠泊标准疏浚，其余部分按满足 2 万吨级件杂货船满载靠泊标准疏浚。		
中标金额	大写：人民币贰亿伍仟叁佰柒拾万零壹佰壹拾壹元整 小写：¥253700111.00 元		
签约合同价	以双方确认技术协议后的价格为准		
中标通知书发出时间	2019 年 6 月 17 日		
合同签订日期	2019 年 7 月 17 日前 《招标投标法》第四十六条规定：招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内。		
招标代理机构	联系人	张工	
联系方式	联系电话	0772-2108155	
华春建设工程项目管理有限责任公司 地址：广西柳州市北雀路 117 号柳钢经销大楼五楼 507 室 电话：0772-2108155			

(2) 合同协议书

正本

防城港企沙港区赤沙作业区 11 号泊位、12 号泊位、17 号泊位、18 号泊位（防城港钢铁基地项目（一期）码头系统码头工程 202 号泊位、203 号泊位、208 号泊位、209 号泊位）工程

总承包合同

项目编号：B180099

发包人合同编号：广钢工程合字[2019]第 131 号（建设）

承包人合同编号：

发包人：广西钢铁集团有限公司

承包人 1：中铁广州工程局集团有限公司（联合体牵头人）

承包人 2：广西交通设计集团有限公司（联合体成员）

已审核

谢运强

李

二零一九年九月

王

防城港企沙港区赤沙作业区 11 号泊位、12 号泊位、17 号泊位、18 号泊位（防城港钢铁基地项目（一期）码头系统码头工程 202 号泊位、203 号泊位、208 号泊位、209 号泊位）工程

总承包合同

项目编号：B180099

发包人合同编号：广钢工程合字[2019]第 131 号（建设）

承包人合同编号：

发包人：广西钢铁集团有限公司
承包人 1：中铁广州工程局集团有限公司（联合体牵头人）
承包人 2：广西交通设计集团有限公司（联合体成员）

二零一九年九月

张一平

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广西钢铁集团有限公司

承包人 1：（全称）：中铁广州工程局集团有限公司（联合体牵头人）

承包人 2：（全称）：广西交通设计集团有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就防城港企沙港区赤沙作业区 11 号泊位、12 号泊位、17 号泊位、18 号泊位（防城港钢铁基地项目（一期）码头系统码头工程 202 号泊位、203 号泊位、208 号泊位、209 号泊位）EPC 总承包项目工程的设计、设备、施工总承包及有关事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 项目编号：B180099。

2. 工程名称：防城港企沙港区赤沙作业区 11 号泊位、12 号泊位、17 号泊位、18 号泊位（防城港钢铁基地项目（一期）码头系统码头工程 202 号泊位、203 号泊位、208 号泊位、209 号泊位）EPC 总承包项目。

3. 工程地点：广西壮族自治区防城港市企沙镇防城港钢铁基地。

4. 工程立项批准文号：交通运输部（交水函〔2015〕457 号）、交通运输部（交规划函〔2017〕729 号）。

5. 资金来源：发包人自筹，项目出资比例为 100%。

6. 工程内容：包括停泊水域疏浚、码头平台、生产及辅助构筑物、装卸工艺系统、设备（装卸船设备、输送设备、运输车辆、带缆艇、拖轮由承包人设计由发包人采购）以及供电、给排水、暖通、通信、控制、消防、环保、安全设施、导助航等辅助设施。设计施工按规范及行业标准实施全过程管理，包括但不限于办理总承包各阶段的评审、报建、报监、审查、审批、核准、办证、备案、咨询服务，办理施工图纸审查、通航安全评估、海洋倾倒许可、水上水下施工许可、海洋环境跟踪监测、工程实体质量验证性检测、交工验收检测、竣工检测、安全专项验收、环保专项验收、职业卫生专项验收、消防专项验收、导助航设施效能验收、通航安全核

潘海 王

查、档案验收、工程审计、竣工验收等直至满足发包人要求并交付发包人接收使用的交钥匙工程。

7. 工程承包范围：

(1) 设计工作范围（承包人 2 工作范围）：

①按照现行法律法规及相关技术规范要求负责在初步设计基础上合理并优化编制施工图设计、施工图预算，以及为满足施工图设计的地形测量和勘察；编制承包项目所需要的设备、材料技术规格书；编制发包人采购的所有设备、材料所涉及的技术图纸、技术规格书、清单、预算；编制竣工图并符合档案归档要求；

②应按国家、行业法律法规及部门管理规定，提交编制的施工图设计文件并经主管部门审查、批复，工作内容符合规定要求，发包人配合、协助工作；

(2) 施工作业范围（承包人 1 工作范围）：

①建设范围为第一章工程概况第 6 点工程内容中工作范围内所有项目，并按照施工图设计进行施工；

②所有涉及施工中的一切施工许可手续的办理（如通航安全评估、倾倒许可、水上水下施工许可的报批）；

③负责施工资料的编制、收集、整理、归档，满足规范及主管部门验收要求；

④负责承包项目的评审、报建、报监、审查、审批、核准、办证、备案、咨询服务，各专项评价、验收报告的编制（或委托编制），负责各专项验收的资料收集、报验及验收、获得验收报告，包括且不仅限于施工图纸审查、水土保持、防洪、防雷、通航安全评估、海洋倾倒许可、水上水下施工许可、海洋环境跟踪监测、工程实体质量验证性检测、交工验收检测、竣工检测、安全专项验收、环保专项验收、职业卫生专项验收、消防专项验收、导助航设施效能验收、通航安全核查、档案资料验收、工程审计、竣工验收等直至满足发包人要求并交付发包人接收使用前的一切手续并承担相应费用。（需要委托第三方单位的须由发包人认可。需要发包人牵头的，发包人负责组织相关单位给予配合。）；

⑤配合承包项目的联合试运转、试生产、相关行政主管部门及发包人内部的验收等工作（发包人负责组织）；

⑥工作分界：

工程分界点为围堰设计坡顶线以外 60 米码头作业地带，包括码头后方作业平台、

码头平台建设和停泊水域疏浚，以及在保证泊位安全前提下进行泊位升级、后续泊位建设需进行预留的基槽开挖和沉箱安装等工作。码头平台装卸设备走行所需要的轨道和轨道基础由承包人设计、施工。与本工程相邻泊位的水工结构、轨道、作业平台的衔接，与后方围堰压顶、道路的衔接由承包人设计、施工，场地内需要拆除的设施等由承包人负责实施。

码头装卸设备由承包人向发包人提供采购技术规格书，由发包人采购，由设备制造厂家进行安装，与发包人采购设备相关的设备车档、防风锚定座、防风拉锁座、电源接线箱以及电源接线箱到设备的线缆由设备制造厂家供货、安装，预埋螺杆、螺母由承包人采购安装。设备所需供电电缆均由承包人送至各个设备上的电源接线箱并负责接线。

运输车辆（如平板车、牵引车等）由承包人编制技术规格书，发包人采购。生产用备件运输工具车 3 台（柴油型双排座皮卡车）由承包人采购。

侯工楼、现场办公点、备品备件仓库布置在围堰设计坡顶线以内陆域部分，其中侯工楼和备品备件仓库仅由承包人进行设计。侯工楼、备品备件仓库拟建位置在 11 个小码头岸线中部围堰内侧陆域场地，现场办公点拟建位置在 3 号变电所旁、4 号变电所旁和 203 号泊位后方围堰内侧陆域场地。

1 个 1 万吨级散货码头、1 个 5 万吨级钢材码头供电分界点为已建 3 号变电所，2 个 1 万吨级件杂货码头供电分界点为已建 4 号变电所。新增设备的高、低压供电开关柜由承包人进行设计、采购、安装。

控制、通信、监控系统分界点为已建码头变电所，由承包人将本项目控制、通信系统接入码头变电所。海关、海事、边检等联检查验部门所需监控系统由承包人采购、安装，工程分界点为联检办公楼，联检办公楼位于原料码头陆域栈桥北侧约 600 米，环厂西路旁。

围堰设计坡顶线为码头与陆域部分的分界线，码头给水、排水管网分界点为分界线外 1 米，给水系统分别接自后方生活给水管、生产给水管、消防给水管，并与相邻泊位管网接通，排水管网接至后方排水井。现场办公点生活给水管、排水管网分界点为建筑物外 1 米。

二、合同工期

计划开工日期：2019年8月1日，以实际开工时间为准。

计划竣工日期：2020年6月30日。

工期总日历天数：335天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家和行业现行的规范、标准以及技术规格书中明确的相关规范及标准要求，工程达到合格标准。

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）贰亿叁仟贰佰陆拾玖万壹仟柒佰柒拾陆元玖角肆分（¥232691776.94元），（不含税）；贰亿伍仟叁佰柒拾万零壹佰壹拾壹元整（¥253700111.00元），（此为含税价）。

其中：

（1）项目勘察、设计费：

人民币（大写）伍佰壹拾捌万捌仟陆佰柒拾玖元贰角伍分（¥5188679.25元），（不含税）；伍佰伍拾万元整（¥5500000.00元），（含税税率：6%）。

（2）工程设备和材料金额：

人民币（大写）伍佰伍拾肆万叁仟叁佰陆拾贰元捌角叁分（¥5543362.83元），（不含税）；陆佰贰拾陆万肆仟元整（¥6264000.00元），（含税税率：13%）。

（3）工程施工金额：

人民币（大写）贰亿壹仟捌佰壹拾叁万陆仟捌佰玖拾元捌角肆分（¥218136890.84元），（不含税）；贰亿叁仟柒佰柒拾陆万玖仟贰佰壹拾壹元零贰分（¥237769211.02元），（含税税率：9%）。

（4）其他费用：

人民币（大写）叁佰捌拾贰万贰仟捌佰肆拾肆元零贰分（¥3822844.02元），（不含税）；肆佰壹拾陆万陆仟捌佰玖拾玖元玖角捌分（¥4166899.98元），（含税税率：9%）。

(5) 合同价格形式：不含税总价包干合同。

2. 不含税合同价不做调整，合同协议书根据最新税率政策执行，合同执行中税率政策变化，以国家规定的最新税率为准。税率变动风险：按照本合同的不含税价乘以新适用的税率进行调整。

五、项目经理

承包人项目经理：曹宏桥；设计负责人：朱卫国；施工负责人：蔡兆文。

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招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

曹宏桥 朱卫国 蔡兆文

订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2019 年 9 月 30 日签订。

十、签订地点

本合同在 广西防城港市 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

发包人和承包人约定自双方签字盖章后合同生效，双方履行完合同所有义务后自然失效。

十三、合同份数

本合同正本一式三份，合同副本一式十六份，均具有同等法律效力。发包人执正本一份，副本八份，承包人 1 执正本一份，副本四份，承包人 2 执正本一份，副本四份，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

发包人：
广西钢铁集团有限公司（公章）

承包人 1（联合体牵头人）：
中铁广州工程局集团有限公司（公章）

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）

纳税人识别号：9145000078213554XP

纳税人识别号：91440101MA59G0NT5Y

地 址：防城港市港口区北部湾大道 196 号 地 址：广州市南沙区南沙街港航一街 1 号进港大道南侧港航华庭 1 号办公综合楼 2502 房

邮政编码：538001

邮政编码：511400

法定代表人：阎骏

法定代表人：唐云

电 话：0770-2069599

电 话：020-62223878

传 真：0770-2069600

传 真：020-62223821

2、联合体协议书

中铁广州工程局集团有限公司、广西交通设计集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中铁广州工程局集团有限公司-广西交通设计集团有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加防城港企沙港区赤沙作业区 11 号泊位、12 号泊位、17 号泊位、18 号泊位（防城港钢铁基地项目（一期）码头系统码头工程 202 号泊位、203 号泊位、208 号泊位、209 号泊位）EPC 总承包项目（项目名称）总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中铁广州工程局集团有限公司（某成员单位名称）为中铁广州工程局集团有限公司-广西交通设计集团有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：1、中铁广州工程局集团有限公司负责招标文件招标范围中的施工工作及物资采购工作 2、广西交通设计集团有限公司负责招标文件招标范围中的设计工作，且投标保证金由中铁广州工程局集团有限公司（某成员单位名称）缴纳。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执壹份。

牵头人名称：中铁广州工程局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：唐云（签字或盖章）

成员名称：广西交通设计集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：周铮（签字或盖章）

2019年5月14日

(3) 交工验收证书

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	防城港钢铁基地项目专用码头工程		
工程地点	防城港企沙半岛西南端，防城港企沙临海工业园区内，已建 201 号泊位北端		
工程内容	<p>本次验收的内容是 202 号泊位（企沙港区赤沙作业区 11 号泊位）码头与岸壁工程，工程规模建设 1 个 1 万吨级散货泊位（水工结构兼顾 5 万吨级）及配套设施，结构为岸壁式方沉箱结构。泊位长度为 165m（含 201 号泊位已建延长的 26m），平台宽 60.0m，包括 5 个新建沉箱及 2 个预留已建沉箱，每个沉箱尺寸为 17.95m×14.5m×17.6m（长×宽（含前趾）×高）的方沉箱。码头基床厚 1.0m，基床顶标高为-14.8m（高程以当地理论最低潮面起算，下同）；沉箱内回填中细砂，顶面铺设碎石垫层后浇筑混凝土垫层，沉箱顶标高为+2.80m；沉箱顶上为现浇混凝土胸墙和轨道梁，前沿轨道梁同胸墙连成一体。前沿轨道梁中心线距码头前沿线 3.0m，门机后轨道梁为现浇钢筋混凝土梁，轨道梁中心线距离前轨中心线 10.5m，轨道梁上安装 QU100 钢轨。后方堆场铺设高强联锁块，码头面层标高为+7.20m。</p> <p>主要工程量：基槽开挖 6.79 万 m³，沉箱制作安装 5 件，胸墙 7 段，轨道梁 5 段，道碴轨枕 2 段，钢筋约 782.6t，混凝土约 6956m³；箱内回填砂 1.62 万 m³，后方回填 5.89 万 m³；系船柱 5 个；橡胶护舷 10 套；水稳层铺设 8544 m²；钢轨安装；联锁块铺砌等。</p>		
合同金额（万元）	4728.07	实际开工日期	2019 年 10 月 1 日
申请交工验收日期	2022 年 5 月 13 日	同意交工日期	2022 年 6 月 9 日
工程质量	合格。		
验收意见	防城港钢铁基地项目专用码头工程 202 号泊位（企沙港区赤沙作业区 11 号泊位）码头与岸壁工程已按设计要求和合同约定的内容完成，工程施工质量符合相关规范、标准的要求，竣工资料齐全，工程质量合格，同意交工。		
存在问题及处理意见	无。		
项目单位	单位负责人  4506021104224	项目负责人 	项目单位公章 
	勘察单位	勘察负责人 	
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 

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	防城港钢铁基地项目专用码头工程		
工程地点	防城港企沙半岛西南端，防城港企沙临海工业园区内，已建 202 号泊位北端		
工程内容	<p>本次验收的内容是 203 号泊位（企沙港区赤沙作业区 12 号泊位）码头与岸壁工程，工程规模建设 1 个 5 万吨级泊位及配套设施，结构为岸壁式方沉箱结构，码头泊位长 250.5m，结构延长段 49.5m，宽 60.0m，沉箱共 19 件（包含 2 件预留沉箱），每个沉箱尺寸为 17.95m×14.5m×17.6m（长×宽（含前趾）×高）的方沉箱。码头基床厚 1.0m，基床顶标高为-14.8m（高程以当地理论最低潮面起算，下同）；沉箱内回填中细砂，顶面铺设碎石垫层后浇筑混凝土垫层，沉箱顶标高为+2.80m；沉箱顶为现浇混凝土胸墙和轨道梁，前沿轨道梁同胸墙连成一体。前沿轨道梁中心线距码头前沿线 3.0m，门机后轨道梁为现浇钢筋混凝土梁，轨道梁中心线距离前轨中心线 10.5m，轨道梁上安装 QU100 钢轨。后方堆场铺设高强联锁块，码头面层标高为+7.20m。</p> <p>主要工程量：基槽开挖 14.67 万 m³，沉箱制作安装 19 件，胸墙 17 段，轨道梁 17 段，钢筋约 2634.8t，混凝土约 24589m³；箱内回填砂 5.54 万 m³，回填抛石棱体 11.2 万 m³，回填土 9.2 万 m³；系船柱 17 个；橡胶护舷 34 套；钢轨安装 600m；水稳层铺设 16740 m²；联锁块铺砌 16740 m²等。</p>		
合同金额（万元）	10204.46	实际开工日期	2019 年 10 月 1 日
申请交工验收日期	2021 年 12 月 6 日	同意交工日期	2021 年 12 月 20 日
工程质量	合格。		
验收意见	防城港钢铁基地项目专用码头工程 203 号泊位（企沙港区赤沙作业区 12 号泊位）码头与岸壁工程已按设计要求和合同约定的内容完成，工程施工质量符合相关规范、标准的要求，竣工资料基本齐全，工程质量合格，同意交工。		
存在问题及处理意见	无。		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
	 罗映庆 4506021104224		
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
	 吴清		
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
	 周静	 李司	
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
			




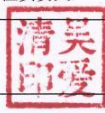
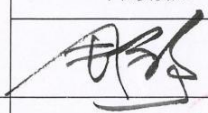
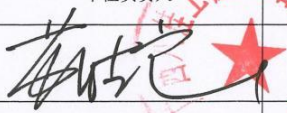
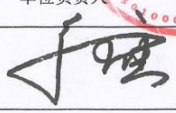
002

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	防城港钢铁基地项目专用码头工程		
工程地点	防城港企沙半岛西南端，防城港企沙临海工业园区内，已建 209 号泊位南端		
工程内容	<p>本次验收的内容是 208 号泊位（企沙港区赤沙作业区 17 号泊位）码头与岸壁工程，工程规划建设 1 个 1 万吨级泊位（水工结构按靠泊 5 万吨级散货船设计）及配套设施，结构为重力式沉箱结构。码头泊位长 161.0m，宽 60.0m，沉箱共 11 件（其中有 2 件沉箱为 207 号泊位预留沉箱），每个沉箱尺寸为 17.95m×14.5m×17.6m（长×宽（含前趾）×高）的方沉箱。码头基床厚 1.0m，基床顶标高为-14.8m（高程以当地理论最低潮面起算，下同）；沉箱内回填中细砂，顶面铺设碎石垫层后浇筑混凝土垫层，沉箱顶标高为+2.80m；沉箱顶上为现浇混凝土胸墙和轨道梁，前沿轨道梁同胸墙连成一体。前沿轨道梁中心线距码头前沿线 3.0m，门机后轨道梁为现浇钢筋混凝土梁，轨道梁中心线距离前轨中心线 10.5m，轨道梁上安装 QU100 钢轨。后方堆场铺设高强联锁块，码头面层标高为+7.20m。</p> <p>主要工程量：沉箱制作安装 11 件，胸墙 9 段，轨道梁 9 段，钢筋约 1706.5t，混凝土约 12653.7m³；箱内回填砂 36092.6m³，回填抛石棱体 31425.3m³，回填土 23114m³；系船柱 9 个；橡胶护舷 18 套；钢轨安装 347m；水稳层铺设 11674.8 m²；联锁块铺砌 11674.8 m²等。</p>		
合同金额（万元）	4031.54	实际开工日期	2019 年 10 月 1 日
申请交工验收日期	2021 年 6 月 15 日	同意交工日期	2021 年 9 月 8 日
工程质量	合格。		
验收意见	防城港钢铁基地项目专用码头工程 208 号泊位（企沙港区赤沙作业区 17 号泊位）码头与岸壁工程已按设计要求和合同约定的内容完成，工程施工质量符合相关规范、标准的要求，竣工资料基本齐全，工程质量合格，同意交工。		
存在问题及处理意见	无。		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
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
			

已备案
2021

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	防城港钢铁基地项目专用码头工程		
工程地点	防城港企沙半岛西南端，防城港企沙临海工业园区内，已建 209 号泊位南端		
工程内容	<p>本次验收内容是 208 号泊位（企沙港区赤沙作业区 17 号泊位）停泊水域疏浚工程，停泊水域疏浚“长度×宽度”为“161m×50.4m”；停泊水域分为两部分进行开挖，设计疏浚宽度共 50.4m，其中靠近前沿 0~25.0m 范围疏浚底高程为-14.30m（高程以当地理论最低潮面起算，下同）；远离前沿 25.0m~50.4m 范围疏浚底高程为-11.35m。</p> <p>主要工程量：疏浚总工程量 6.27 万 m³，其中炸礁 2.3 万 m³，粉质黏土及淤泥等 3.97 万 m³。</p>		
合同金额（万元）	593.03	实际开工日期	2020 年 4 月 21 日
申请交工验收日期	2021 年 6 月 15 日	同意交工日期	2021 年 9 月 8 日
工程质量	合格。		
验收意见	防城港钢铁基地项目专用码头工程 208 号泊位（企沙港区赤沙作业区 17 号泊位）停泊水域疏浚工程已按设计要求和合同约定的内容完成，工程施工质量符合相关规范、标准的要求，竣工资料基本齐全，工程质量合格，同意交工。		
存在问题及处理意见	无。		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
		谢远强	
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
		李书翰	
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
		朱卫同	
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
		李书翰	
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
		冯子好	



港口工程建设项目交工验收表

工程名称	防城港钢铁基地项目专用码头工程		
工程地点	防城港企沙半岛西南端，防城港企沙临海工业园区内，已建210号泊位南端		
工程内容	<p>本次验收的内容是209号泊位（企沙港区赤沙作业区18号泊位）码头与岸壁工程，工程规模建设1个1万吨级泊位（水工结构按靠泊5万吨级散货船设计）及配套设施，结构为重力式沉箱结构。码头泊位长161.0m，宽60.0m，沉箱共9件（其中有2件沉箱为210号泊位建设时预留沉箱），每个沉箱尺寸为17.95m×14.5m×17.6m（长×宽（含前趾）×高）的方沉箱。码头基床厚1.0m，基床顶标高为-14.8m；沉箱内回填中细砂，顶面铺设碎石垫层后浇筑混凝土垫层，沉箱顶标高为+2.80m；沉箱顶为现浇砼胸墙和轨道梁，前沿轨道梁同胸墙连成一体。前沿轨道梁中心线距码头前沿线3.0m，门机后轨道梁为现浇钢筋砼梁，轨道梁中心线距离前轨中心线10.5m，装卸桥后轨道梁为道砟轨枕铺设结构，轨道梁中心线距离前轨中心线16.0m，轨道梁上安装钢轨。后方堆场铺设高强联锁块，码头面层标高为+7.20m。</p> <p>主要工程量：沉箱制作安装7件，胸墙7段，轨道梁9段，钢筋约1150t，混凝土约9950m³；箱内回填砂22011m³，回填抛石棱体33339m³，回填土21035m³；系船柱9个；橡胶护舷14套；钢轨安装493m；水稳层铺设9048m²；联锁块铺砌9048m²等。</p>		
合同金额（万元）	3626.71	实际开工日期	2019年10月1日
申请交工验收日期	2021年4月6日	同意交工日期	2021年7月9日
工程质量	<p>1、施工单位交工质量自检结论为合格。</p> <p>2、监理单位对工程质量进行了评估，质量评估结论为合格。</p> <p>3、设计单位出具了工程设计符合性评价意见，工程建设内容和使用功能满足设计要求。</p> <p>4、建设单位委托广西交科集团有限公司对工程质量进行了交工验收质量检测，检测结果满足设计和标准要求，质量合格。</p> <p>5、质量监督机构质量核验结论为合格。</p>		
验收意见	防城港钢铁基地项目专用码头工程209号泊位（企沙港区赤沙作业区18号泊位）码头与岸壁工程已按设计要求和合同约定的内容完成，工程施工质量符合相关规范、标准的要求，竣工资料基本齐全，工程质量合格，同意交工。		
存在问题及处理意见	无。		
项目单位	 单位负责人 	 项目负责人 	
勘察单位	 单位负责人 	 勘察负责人 	
设计单位	 单位负责人 	 设计负责人 	
监理单位	 单位负责人 	 监理负责人 	
施工单位	 单位负责人 	 施工负责人 	

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	防城港钢铁基地项目专用码头工程		
工程地点	防城港企沙半岛西南端，防城港企沙临海工业园区内，已建210号泊位南端		
工程内容	<p>本次验收内容是209号泊位（企沙港区赤沙作业区18号泊位）停泊水域疏浚工程，停泊水域疏浚“长度×宽度”为“161m×50.4m”；停泊水域分为两部分进行开挖，设计疏浚宽度共50.4m，其中靠近前沿0~25.0m范围疏浚底高程为-14.30m；远离前沿25.0m~50.4m范围疏浚底高程为-11.35m（高程均以当地理论深度基准面起算）。</p> <p>主要工程量：疏浚总工程量12.18万m³，其中炸礁1.1万m³，粉质黏土及淤泥等11.08万m³。</p>		
合同金额（万元）	947.64	实际开工日期	2020年4月21日
申请交工验收日期	2021年4月6日	同意交工日期	2021年7月9日
工程质量	<p>1、施工单位交工质量自检结论为合格。</p> <p>2、监理单位对工程质量进行了评估，质量评估结论为合格。</p> <p>3、设计单位出具了工程设计符合性评价意见，工程建设内容和使用功能满足设计要求。</p> <p>4、建设单位委托交通运输部南海航海保障中心广州海事测绘中心对工程质量进行了交工验收质量检测，检测结果满足设计和标准要求，质量合格。</p> <p>5、质量监督机构质量核验结论为合格。</p>		
验收意见	<p>防城港钢铁基地项目专用码头工程209号泊位（企沙港区赤沙作业区18号泊位）停泊水域疏浚工程已按设计要求和合同约定的内容完成，工程施工质量符合相关规范、标准的要求，竣工资料基本齐全，工程质量合格，同意交工。</p>		
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
			

(4) 业绩名称说明文件

关于我集团防城港钢铁基地水运建设项目工程名称的情况说明

根据《交通运输部关于防城港钢铁基地项目专用码头工程初步设计的批复》（交水函[2015]457号）文件，我集团防城港钢铁基地水运建设项目的工程名称为**防城港钢铁基地项目专用码头工程**，本工程建设包括14个生产性泊位，2个工作船泊位，以及相关配套设施（含支线航道）。

中铁广州工程局集团有限公司承建的防城港企沙港区赤沙作业区11号泊位、12号泊位、17号泊位、18号泊位（防城港钢铁基地项目（一期）码头系统码头工程202号泊位、203号泊位、208号泊位、209号泊位）EPC总承包项目（以下简称“码头工程”）和防城港钢铁基地项目（一期）码头系统专用码头5万吨级支线航道EPC总承包工程（以下简称“支航道工程”）均在本初步设计批复的范围内，码头工程的港口工程建设项目交工验收表共6项，分别为202号泊位（企沙港区赤沙作业区11号泊位）码头与岸壁工程、203号泊位（企沙港区赤沙作业区12号泊位）码头与岸壁工程、208号泊位（企沙港区赤沙作业区17号泊位）码头与岸壁工程、208号泊位（企沙港区赤沙作业区17号泊位）停泊水域疏浚工程、209号泊位（企沙港区赤沙作业区18号泊位）码头与岸壁工程、209号泊位（企沙港区赤沙作业区18号泊位）停泊水域疏浚工程；支航道工程的港口工程建设项目交工验收表共4项，分别为201号-203号泊位停泊水域及回旋水域疏浚工程、204号-207号泊位（企沙港区赤沙作业区13-16号泊位）及工作船泊位回旋水域疏浚工程、208号-209号泊位回旋水域工程、支线航道疏浚工程。按照行业主管部门的要求，上述交工验收表中工程名称均须按照交通运输部初步设计批复的工程名称填写，即**防城港钢铁基地项目专用码头工程**。

特此说明！

附件：交通运输部关于防城港钢铁基地项目专用码头工程初步设计的批复

广西钢铁集团有限公司
2023年1月30日



企业业绩项目情况表 3

项目名称	厦门港海沧港区 22#~24#泊位工程（一期工程）
项目所在地	厦门港海沧港区
发包人名称	厦门宝泰码头有限公司
发包人地址	厦门市白鹭洲东路 29 号 1 楼
发包人电话	陈先生 0592-5395848
合同价格	25668 万元
开工日期	2022 年 3 月 22 日
竣工日期	2025 年 4 月 30 日
承担的工作	详见项目描述
工程质量	合格
项目经理	熊书文
技术负责人	黄家富
项目描述	<p>22#泊位码头工程、临时西护岸、临时南围埝、临时西围埝、陆域形成及地基处理、22#泊位码头相邻区域地基处理共 6 个单位工程。主要工程内容如下：</p> <p>1、22#泊位码头工程：22#泊位码头为 7 万吨级通用泊位，水工结构按靠泊 10 万吨级散货船舶(5 万吨级集装箱)设计，码头结构为重力式沉箱结构，抛石约 22.6 万 m³，沉箱单件重约 2300t，码头长度约 295m 前沿橡胶护舷为三鼓一板型，码头顶面标高为+7.5m(高程采用厦门理论最低潮面为准，下同)，</p> <p>2、临时西护岸：斜坡式抛石护岸，抛石约 8 万 m³，长约 195.25 米，防浪墙底宽 1.2m，顶宽 0.4m，顶高程为+8.3m。</p> <p>3、临时南围埝：斜坡式充填砂袋围埝，长约 440.9 米，顶高</p>

	<p>程为 +7.5m。</p> <p>4、临时西围埝：斜坡式充填砂袋围埝,长约 240 米,顶高程为 +6.9m5、陆域形成及地基处理:面积约 150252 平方米，回填方量约 50 万 m³，采用堆载预压排水固结法进行处理，排水板打设深度在 19m~32m 之间，地基承载力不低于 80KPa。</p> <p>6、22#泊位码头相邻区域地基处理:面积约 28826 平方米，采用堆载预压排水固结法进行处理，排水板打设平均深度约 22m，地基承载力不低于 80KPa。</p>
备注	业绩 3

附：业绩相关证明材料

(1) 中标通知书

中标通知书

中铁广州工程局集团有限公司（中标人名称）：

你方于 2021 年 12 月 02 日（第二次报价日期）所递交的厦门港海沧港区 22#~24#泊位工程（一期工程）施工投标文件已被我方原则接受，经双方议标后，你方被确定为中标人。

中标价：人民币陆亿叁仟零伍拾伍万捌仟伍佰伍拾柒元整（¥630558557.00 元） [含 22#泊位码头工程、临时西护岸工程、临时西围埝工程（除主管部门限制外将予以实施）、临时南围埝工程（除主管部门限制外将予以实施）、22#泊位码头区及 22#泊位后方回填区陆域形成工程、22#泊位码头区及 22#泊位后方回填区地基处理工程、22#泊位外相邻区域（约 4 万平米）地基处理工程；以及 22#泊位水域疏浚工程、23#~24#泊位后方吹填区陆域形成工程、23#~24#泊位后方吹填区地基处理工程、22#~24#泊位后方道路堆场工程；包括与前述工程范围相关的工程。具体以发包人提供的图纸、设计文件等（包括发包人在施工过程中补充完善而提供的图纸、设计文件等）为准]。

工期：34 个月 [270 个日历天数内完成 22#泊位外相邻区域（约 4 万平米）地基处理工程（含场地堆载预压沉降部分的分层回填、强夯并整平达到设计图纸交工标高）交工验收；12 个月内完成 22#泊位码头主体交工验收；20 个月内完成临时西护岸工程、临时西围埝工程（除主管部门限制外将予以实施）、临时南围埝工程（除主管部门限制外将予以实施）、22#泊位码头区及 22#泊位后方回填区陆域形成工程、22#泊位码头区及 22#泊位后方回填区地基处理工程；前述工期均自开工日起算]。

工程质量：符合国家及行业的质量检验评定合格标准。

项目经理：詹义生，一级建造师注册编号：粤 144060806595。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 厦门（指定地点）与我方细化、协商并签订施工承包合同，双方权利义务最终以施工合同及相关协议约定为准。在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：厦门宝泰码头有限公司（盖单位公章）



2022 年 2 月 22 日

(2) 合同协议书

50-1

厦门港海沧港区 22#~24#泊位工程

(一期工程)

施 工 合 同

发包人：厦门宝泰码头有限公司

承包人：中铁广州工程局集团有限公司

2022 年 2 月

一、合同协议书

厦门宝泰码头有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施厦门港海沧港区 22#~24#泊位工程（项目名称），已接受中铁广州工程局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目（一期工程）工程施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况及承包范围

1.1 工程名称：厦门港海沧港区22#~24#泊位工程（一期工程）。

1.2 工程地点：本工程位于厦门港海沧港区，九龙江河口湾北岸，其东侧为海沧港区已建20#~21#泊位，西侧为规划建设的美作业区1~2#通用泊位。

1.3 工程承包范围：主要包括：22#泊位码头工程、临时西护岸工程、临时西围埝工程（除主管部门限制外将予以实施）、临时南围埝工程（除主管部门限制外将予以实施）、22#泊位码头区及22#泊位后方回填区陆域形成工程、22#泊位码头区及22#泊位后方回填区地基处理工程、22#泊位外相邻区域（约4万平米）地基处理工程；以及22#泊位水域疏浚工程、23#~24#泊位后方后方吹填区陆域形成工程、23#~24#泊位后方吹填区地基处理工程、22#~24#泊位后方道路堆场工程；包括与前述工程范围相关的工程。具体以发包人提供的图纸、设计文件等（包括发包人在施工过程中补充完善而提供的图纸、设计文件等）为准。

2. 组成合同的各项文件应相互解释，互为说明，解释合同文件的优先顺序如下：

(1) 合同生效后双方达成的对合同的修正及补充文件，以及合同履行过程中双方签署的书面文件，或是单方向合同所作的承诺、确认、担保等文书或文件；

(2) 投标函及投标函附录、附件；

(3) 投标文件、工程报价单或预算书。

(4) 本合同协议书及其附件；

(5) 发包人于 2022 年 2 月 22 日向承包人发出的中标通知书；

(6) 本合同专用条款；

(7) 本合同通用条款；

(8) 图纸及技术规格书；

(9) 规范、技术标准和有关技术文件；

(10) 总价为人民币（大写）陆亿叁仟零伍拾伍万捌仟伍佰伍拾柒元整（¥630558557.00元）的已标价工程量清单；

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

4. 签约合同价：人民币（大写）陆亿叁仟零伍拾伍万捌仟伍佰伍拾柒元整（¥ 630558557.00元）。

上列签约合同价中，包括：

①合同暂列金：人民币（大写）陆仟叁佰万元整（¥63000000.00元）

②安全文明施工费：人民币（大写）叁佰陆拾柒万捌仟零陆拾叁元（¥3678063.00元）。

5. 合同价格形式：固定总价承包。

5.1 本合同的承包价格和费用，已经包括承包人按照合同约定应当完成的全部合同范围内的工作及缺陷责任期内的全部工作。

5.2 本合同按照固定总价承包。除合同另有约定外，合同价格不作任何调整。

5.2.1 工程承包内容应按照合同协议书第 1.3 款约定范围，以图纸和设计文件所包含（或应包含）的工程内容为准。承包人若在合同、投标或测算过程中漏算，或是在提交的投标文件、报价单、已标价工程量清单或预算书中漏报、漏算工程内容中已包含（或应包含，包括子目）的内容、数量或工程量，则视为该些漏报、漏算等，均已包含在其他子目之中，发包人不再增列工程量、价款或调增总价。如有损失，由承包人自行承担。

5.2.2 发包人提供（包括本合同签订前提供）的工程量清单或施工图分解工程量等清单或资料，仅为便于示意和概要说明工程简况，不作为确定工程量或价款的依据，双方对此没有异议。

5.2.3 下列情况，应对合同固定总价进行相应调整：

(1) 22#泊位外相邻区域的地基处理按照预估 40000 平方米。在双方实地确认后，如发包人调整后提出新的处理标准及要求高于 22#泊位后方回填区的标准和要求，则本分项的工程价款由双方协商作相应调增；如调整后提出新的处理标准及要求低于 22#泊位后方回填区的标准和要求，则本分项的工程价款应相应调减；如发包人未再重新提出新的处理及要求，则本分项工程价款不再调整。预估面积有增减的，按照实际面积结算。

(2) 临时西围埝工程和临时南围埝工程，如发包人决定对该二项分项工程进行调整（包括但不限于删减或取消），则合同总价款应相应调减。

(3) 22#泊位水域疏浚工程、23#~24#泊位后方吹填区陆域形成工程、23#~24#泊位后方吹填区地基处理工程、22#~24#泊位后方道路堆场工程列为本合同待定项目。上述待定项目的施工次序安排应待 22#泊位水工主体工程交工验收后，且待定项目可能因设计、施工要求、承包人施工能力以及发包人的安排等原因发生较大变更。具体由双方另行协商并签订补充协议。

6. 履约保证方式：合同签订前，提供银行保函，金额为人民币（大写）贰仟伍佰陆拾万元整（¥25600000.00元）。

7. 承包人项目经理：詹义生，一级建造师注册编号：粤 144060806595。

8. 工程质量符合国家及行业质量评定合格标准。

9. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

50-2

补充协议书

发包人：厦门宝泰码头有限公司（以下简称：发包人）

承包人：中铁广州工程局集团有限公司（以下简称：承包人）

上列发包人与承包人于【2022】年【2】月【18】日签订《厦门港海沧港区22#~24#泊位工程（一期工程）》的《施工合同》（以下简称：主合同），根据承包人的投标承诺函以及本项目实际情况，为明确双方的权利义务，双方就待定项目以及其他相关事项签订本补充协议如下：

一、双方确认：主合同之《合同协议书》第1.3款中，确定实施的工程内容主要包括：22#泊位码头工程、临时西护岸工程、临时西围埝工程（除主管部门限制外将予以实施）、临时南围埝工程（除主管部门限制外将予以实施）、22#泊位码头区及22#泊位后方回填区陆域形成工程、22#泊位码头区及22#泊位后方回填区地基处理工程、22#泊位外相邻区域（约4万平方米）地基处理工程，以及与前述工程范围相关的工程。具体以发包人提供的图纸、设计文件等（包括发包人在施工过程中补充完善而提供的图纸、设计文件等）为准。（以下简称：【A标段】）

上述【A标段】（包括40000平方米软地基处理以及A标段相关工程）固定总承包价为[25668]万元（大写：人民币贰亿伍仟陆佰陆拾捌万元整）。前述【A标段】工程固定承包总价款除《合同协议书》第5.2.3款第（1）项和第（2）项约定可调整外，不因其他事由调整价款。

二、主合同之《合同协议书》第1.3款中，待定项目的工程内容主要包括：22#泊位水域疏浚工程、23#~24#泊位后方吹填区陆域形成工程、23#~24#泊位后方吹填区地基处理工程、22#~24#泊位后方道路堆场工程；包括与前述工程范围相关的工程。具体以发包人提供的图纸、设计文件等（包括发包人在施工过程中补充完善而提供的图纸、设计文件等）为准。（以下简称：【B标段】，或待定项目）

基于本合同项目工程的实际情况，发包人有权视情况自行决定本合同待定项目是否实施，以及是否由承包人实施或是由第三方实施的权利。承包人已经充分了解并完全知晓可能存在的损失与风险，包括如发包人决定不实施、暂缓实施，或者是不由承包人实施待定项目时，发包人并不承担承包人与待定项目相关损失（包括因实施相关准备工作而产生的损失），该些损失（如有）均应由承包人自行承担。承包人为此应自行科学合理安排。如发包人决定实施待定项目并决定由承包人实施，发包人有权自行决定是否重新设计、重新安排施工工序及施工范围，有权根据该时的实际情况（包括承包人的施工能力及已完成项目的效率、质量等）调整待定项目的承包价款，且双方应就待定项目承包价款另行签订补充协议。承包人对此完全同意，并已充分预判相关风险及损失且同意自行承担。保留确定待定项实施与否、就待定项与承包人合作与否及就待定项与承包人重新确定补充协议的权力，承包人应完全知晓可能存在的损失和风险并无条件同意。如发包人决定就待定项目不与承



包人合作，或另行寻找合作方，承包人应积极配合有关待定项工程所有现场及资料的交接。

(1)发包人将在下列时间节点之前，向承包人发送书面通知，明确确定下列各待定项目是否实施（包括暂缓）以及确定是否由承包人实施：

序号	待定项目	向承包人发送书面通知的时间 (从本合同第 11.1 款发包人授权监 理人发出的开工日起算，日历天)
1	22#泊位水域疏浚工程	840 天
2	23#~24#泊位后方吹填区陆域形成工程	365 天
3	23#~24#泊位后方吹填区地基处理工程	730 天
4	22#~24#泊位后方道路堆场工程	365 天

(2)发包人发送上述书面通知，按照合同专用条款第 1.7 款的约定方式发送，在送达日（约定视为送达日，以先到日期为准）生效。承包人承诺放弃异议和索赔的权利。

三、主合同之《合同协议书》约定的签约合同总价款包括待定项目在内。因待定项目去除或不实施（包括不由承包人实施），待定项目的价款应从签约合同总价款中扣减，但不影响其他项目（包括分项、子项等）的价格约定和处理，也不影响本补充协议中上述【A 标段】固定总承包价款。

四、承包人确认并承诺：如发包人决定不实施（或暂缓实施）待定项目，或是决定不由承包人实施待定项目，不影响主合同其他条款和内容的执行（包括其他分项的施工、验收、交工、结算、退场、保修等），也不影响主合同其他项目（包括分项、子项等）的投标测算、价格构成和结算。

五、本补充协议以及主合同第 25.10 款即特别约定和风险提示条款（及该条款项下各子条款），是发包人同意承包人中标以及本合同签订的前提和基础，双方对 25.10 款（及该条款项下各子条款）内容以及本补充协议的条款均充分理解且均没有异议。

六、本补充协议是双方对《主合同》的修改和补充。主合同条款如与本补充协议冲突，与本补充协议约定为准。本补充协议未涉及的内容，以主合同约定为准。

七、本补充协议一式【陆】份，发包人执【叁】份，承包人执【叁】份，均有同等法律效力。

发包人：厦门宝泰码头有限公司（盖单位公章） 承包人：中铁广州工程局集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章） 法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

2022 年 3 月 1 日

2022 年 3 月 1 日

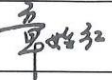
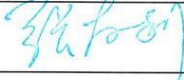
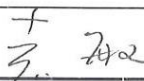


(3) 交工验收证书

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	厦门港海沧港区 22#~24#泊位工程（一期工程）		
工程地点	福建省厦门市厦门港海沧区		
工程内容	<p>本次交工验收的单位工程为：22#泊位码头工程、临时西护岸、临时南围埝、临时西围埝、陆域形成及地基处理、22#泊位码头相邻区域地基处理共 6 个单位工程。主要工程内容如下：</p> <p>1、22#泊位码头工程：22#泊位码头为 7 万吨级通用泊位，水工结构按靠泊 10 万吨级散货船舶（5 万吨级集装箱）设计，码头结构为重力式沉箱结构，抛石约 22.6 万 m³，沉箱单件重约 2300t，码头长度约 295m，前沿橡胶护舷为三鼓一板型，码头顶面标高为+7.5m（高程采用厦门理论最低潮面为准，下同）。</p> <p>2、临时西护岸：斜坡式抛石护岸，抛石约 8 万 m³，长约 195.25 米，防浪墙底宽 1.2m，顶宽 0.4m，顶高程为+8.3m。</p> <p>3、临时南围埝：斜坡式充填砂袋围埝，长约 440.9 米，顶高程为 +7.5m。</p> <p>4、临时西围埝：斜坡式充填砂袋围埝，长约 240 米，顶高程为+6.9m。</p> <p>5、陆域形成及地基处理：面积约 150252 平方米，回填方量约 50 万 m³，采用堆载预压排水固结法进行处理，排水板打设深度在 19m~32m 之间，地基承载力不低于 80KPa。</p> <p>6、22#泊位码头相邻区域地基处理：面积约 28826 平方米，采用堆载预压排水固结法进行处理，排水板打设平均深度约 22m，地基承载力不低于 80KPa。</p>		
合同金额 (万元)	25668 万元（贰亿伍仟陆佰陆拾捌万元）	实际开工日期	2022 年 03 月 22 日
申请交工 验收日期	2025 年 04 月 28 日	同意交工日期	2025 年 04 月 30 日

<p>工程质量</p>	<p>1、22#泊位码头工程共有分部工程 6 个、分项工程 42 个，分部、分项工程检验均为合格，合格率 100%。</p> <p>2、临时西护工程共有分部工程 4 个、分项工程 12 个，分部、分项工程检验均为合格，合格率 100%。</p> <p>3、临时南围埝工程共有分部工程 3 个、分项工程 12 个，分部、分项工程检验均为合格，合格率 100%。</p> <p>4、临时西围埝工程共有分部工程 2 个、分项工程 7 个，分部、分项工程检验均为合格，合格率 100%。</p> <p>5、陆域形成及地基处理工程共有分部工程 2 个、分项工程 17 个，分部、分项工程检验均为合格，合格率 100%。</p> <p>6、22#泊位外相邻区域地基处理工程共有分部工程 1 个、分项工程 8 个，分部、分项工程检验均为合格，合格率 100%。</p>
<p>验收意见</p>	<p>2025 年 4 月 30 日，在厦门港海沧港区 22#~24#泊位工程（一期工程）项目经理部现场会议室，由厦门宝泰码头有限公司（建设单位）组织召开交工验收会议，参加单位有厦门港口管理局、厦门港水运工程质量安全中心、中交第一航务工程勘察设计院有限公司（勘察、设计单位）、江苏科兴项目管理有限公司（监理单位）、厦门捷航工程检测技术有限公司（监测兼检测单位）、守正（厦门）工程科技有限公司（第三方测量单位）、中铁广州工程局集团有限公司（施工单位），与会单位人员听取各参建单位的工程建设总结汇报，并查看工程相关文件资料，厦门港水运工程质量安全中心出具了交工质量核验意见书，经过认真讨论和质询，本次交工验收的 6 个单位工程，施工单位按照施工合同约定内容和工程设计要求完成全部施工任务，每个单位工程的分部分项质量检验均为合格，工程内业资料齐全，交工验收的 6 个单位工程质量均达到《水运工程质量检验评标准》（JTS257-2008）合格标准，会议同意通过交工验收。</p>
<p>存在问题及处理意见</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 
		张卫华	
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章 
		刘燕才	
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 
		熊书文	

2、项目经理情况

项目经理：王青（姓名）；职称：高级工程师（港口及航道工程）

1、项目名称：广州港南沙港区近洋码头工程水工标施工；合同价：22516.00 万元；交工验收时间：2021 年 8 月 15 日；承担职务：项目副经理；任职时间：2019 年 1 月 2 日至 2021 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。

附：项目经理相关证件材料

(1) 身份证



(2) 职称证（高级工程师）



(3) 学历证

普通高等学校

毕业证书



学生 王青 性别 男，一九八四年 五 月 八 日生，于 二〇〇六
年 九 月至 二〇一〇年 七 月在本校 弹药工程与爆炸技术
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：安徽理工大学

校（院）长： 

证书编号： 103611201005003102

二〇一〇年 七 月 一 日

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

(4) 安全生产考核合格证书 (B 证)



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：王青

身份证号：342224198405081354

性别：男

领域：水运工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中铁广州工程局集团有限公司

证书编号：粤交安B20S04472

有效期至：2026年11月30日



发证机关(章) 广东省交通运输厅

发证日期

2020年11月30日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

[企业用户登录](#) | [首页](#) | [全国证书查询网址](#)

证书详细信息

证书编号: 粤交安B20S04472
发证时间: 2020-11-30
有效时间: 2026-11-30
证书状态: 有效
姓名: 王青
性别: 男
出生日期: 1984/5/8
企业名称: 中铁广州工程局集团有限公司

照片:



考核管理部门咨询电话: 020-83730347

(5) 一级建造师注册证书

使用有效期: 2025年10月27日
2026年04月25日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 王青

性 别: 男

出生日期: 1984年05月08日

注册编号: 粤1442017201851123

聘用企业: 中铁广州工程局集团有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2023-12-13至2026-12-12)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 

签名日期: 2025年10月27日



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: 2020年12月02日

(7) 社保缴纳证明



验证码：202602272901634839

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王青

性别：男

证件号码：342224198405081354

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87个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100813
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	
202501	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202502	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202503	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202504	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202505	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202506	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202507	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202508	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202509	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202510	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202511	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202512	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202601	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202602	112200036072	12500	1000.0	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2026-08-26。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：

112200036072: 中铁广州工程局集团有限公司

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：2026年02月27日

(8) 管理过的工程业绩

业绩一：广州港南沙港区近洋码头工程水工标施工

① 中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字[2017]第[05954]号

中铁港航局集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州港南沙港区近洋码头工程水工标施工的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币叁亿零肆拾捌万元(¥30048万元)。

其中:

人工费: ¥4057.2万元

安全防护、文明施工措施费: ¥406.192687万元

项目负责人姓名: 詹义生

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2017年6月20日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2017年6月20日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2017年6月20日

交易确认章



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

Tel: 020-28866090 Fax: 020-28866098
ADD: 广州市天河区东圃路333号 510930
WWW.GZGBZY.COM



②合同协议书

副本

编号：JY-XM-GC-201709

广州港南沙港区近洋码头工程水工标

施工总承包合同

发包人：广州近洋港口经营有限公司

承包人：中铁港航局集团有限公司

签订时间：二〇一七年八月

签订地点：广东省广州市南沙区

合同协议书

广州近洋港口经营有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广州港南沙港区近洋码头工程水工标施工，已接受中铁港航局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标，并由其中标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程内容：（1）工程施工包括但不限于以下内容：近洋码头 1-10#泊位水工主体、回旋水域、停泊水域和航道疏浚、陆域形成、临时工程等。详见施工图纸及工程量清单。（2）施工总承包管理和配合服务，主要包含：后方堆场软基处理等业主专业分包的工程实施总承包管理和配合服务，根据工期要求提供各项招标/采购计划及进场计划，合理安排穿插施工，对施工组织设计实施技术管理；对其他各专业系统的交叉施工进行综合协调和管理，并对各系统调试及竣工验收实施组织与管理。（3）证照手续办理服务：负责办理水上水下施工许可证、航行通告、抛泥许可证（如有）、爆破专项审批（如有）等相关证件，并承担相关费用。协助发包人办理工程开工所需的各项手续（包括施工开工备案、工程相关安全监督及质量监督手续）。（4）发包人认为应当由本工程承包人完成而更有利于项目建设的其它工作。

施工内容主要分以下部分：

1) 1-10#泊位水工主体：包括水工主体的所有内容，主要有 1-5#泊位基槽开挖、基床抛泥及夯实整平、沉箱制作安装、胸墙、橡胶护舷安装（发包人采购）、系船柱制安等；6-10#泊位桩基施工、锚碇墙、胸墙、橡胶护舷安装（发包人采购）、系船柱制安等；

2) 疏浚工程：港池航道疏浚，工程量以进场前发包人委托第三方测量图纸计算为准。

3) 陆域回填：整个港区围堰（含临时防洪堤）及吹填，以及临时防洪堤前的回填砂、9#10#泊位后方的陆域回填，要求回填至设计标高。

4) 软基处理：1-2#泊位码头前沿后 35 米范围内及 3-5#泊位码头前沿 25 米内的振冲密实碾压处理，6-8#泊位码头前沿至后方及 9-10#泊位码头前沿 41.5 米范围内的沙桩地基处理。后方堆场软基处理不包含在本次招标范围内。

5) 其他：水工主体关联性大的雨水管、防雷接地等。

2. 承包方式：包工、包料；综合单价包干、项目措施费合价包干（以工程量清单为准）。

3. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）合同履行中双方签署的书面文件；

（2）中标通知书；

(3) 本合同协议书;

(4) 专用合同条款;

(5) 通用合同条款;

(6) 招标文件 (含工程量清单)、招标澄清文件、答疑纪要

(7) 技术标准和要求;

(8) 图纸;

(9) 投标文件 (含工程量清单);

(10) 其他文件。

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

5. 签约合同价: 人民币叁亿零仟零佰肆拾捌万零仟零佰零拾零元零角零分 (¥300,480,000.00 元), 其中包括暂列金人民币叁仟万元整 (¥30,000,000.00 元), 该合同价为工程暂定价, 最终根据实际完成工程量和合同约定进行结算。

6. 承包人项目经理: 詹义生。

7. 质量标准: 符合国家、行业相关规范和设计要求。质量等级达到合格标准。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

9. 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。

10. 承包人应按照监理人指令开工, 工期为 730 日历天。

11. 合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章并承包人提交履约保函后生效。

12. 合同份数 12 份, 正本 2 份, 副本 10 份。发包人正本 1 份, 副本 5 份; 承包人正本 1 份, 副本 5 份。

13. 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: 广州近洋港口经营有限公司

承包人: 中铁港航局集团有限公司

(盖单位章)

(盖单位章)

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人: _____ (签字) 或其委托代理人: _____ (签字)

2017 年 8 月 30 日

2017 年 8 月 30 日

3-1

《广州港南沙港区近洋码头工程水工标施工总承包合同》 承包人主体变更协议书

编号：JY-XM-GC-201709/01

甲方：广州近洋港口经营有限公司

乙方：中铁港航局集团有限公司

丙方：中铁广州工程局集团有限公司

鉴于：

中国中铁股份有限公司对下属中铁港航局集团有限公司及相关单位进行重组并设立中铁广州工程局集团有限公司，并依据住房和城乡建设部《关于建设工程企业发生重组、合并、分立等情况资质核定有关问题的通知》（建市〔2014〕79号）的规定已将中铁港航局集团有限公司的资质全部转移到中铁广州工程局集团有限公司，以及甲乙双方于2017年8月30日签订的《广州港南沙港区近洋码头工程水工标施工总承包合同》（以下简称“原合同”，合同编号：JY-XM-GC-201709）项下所有权利与义务由中铁广州工程局集团有限公司承继的事由。为继续履行原合同约定的相关权利与义务，确保项目顺利完成，甲、乙、丙三方经协商一致，就合同承包人主体变更及相关事宜达成以下协议：

1. 本协议各方同意原合同的承包人主体由乙方变更为丙方，即丙方取代乙方成为原合同的相对方。
2. 除本协议约定情形外，原合同的其他内容不变。
3. 在本协议生效前，乙方基于履行原合同对甲方所享有的权利和所承担的义务由丙方承继；本协议生效后，丙方按照原合同的约定承继所有权利与义务。
4. 乙、丙双方必须做好资料、手续等交接工作，因原合同承包人主体变更所产生的全部费用由乙、丙双方自行协商并承担。

5. 因本协议及原合同而引起的纠纷，适用于中华人民共和国法律；如果协商解决不成，任何一方均有权提交人民法院法院解决。

6. 本协议自三方盖章之日起生效，一式六份，各执两份。

甲 方：广州近洋港口经营有限公司

法定代表人或授权人：

住所地：



乙 方：中铁港航局集团有限公司

法定代表人或授权人：



丙 方：中铁广州工程局集团有限公司

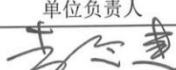



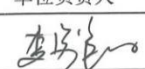

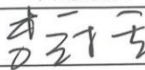

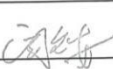
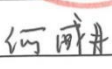
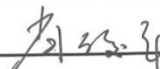
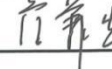
法定代表人或授权人：



签署日期：2017年12月27日

③交工验收证书

表 C.0.1 港口工程项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区近洋码头工程（一期）水工标		
工程地点	广州市南沙区沙仔岛黄阁镇沙仔村东侧		
工程内容	<p>项目总建设 3 个泊位，总占用岸线 725m。工程包含五个单位工程，分别是：① 1-2#泊位（重力式沉箱码头）占用岸线 546m，可兼顾 2 艘 50000GT 汽车滚装船同时作业，水工结构按 70000GT 汽车滚装船设计建设，最大沉箱重量约 1567 吨，地基处理（采用振冲密实工艺）面积约 2 万 m²；② 3#泊位（组合钢管-钢板桩板桩码头）为 3000 吨级杂货泊位，岸线长度为 179m，水工结构按 5000DWT 设计和建设，地基处理（采用堆载预压工艺）面积约 2 万 m²；③ 护岸总长度为 255m，护岸堤身为抛填块石结构，堤身之上修建浆砌石挡墙；④ 陆域形成总面积为 188332m²；⑤ 泊位疏浚总方量为 676000m³，其中疏浚吹填约 47.6 万 m³，挖泥外抛约 20 万 m³。</p>		
合同金额（万元）	22516	实际开工日期	2019 年 1 月 2 日
申请交工验收日期	2021 年 8 月 15 日	同意交工日期	2021 年 8 月 15 日
工程质量	<p>广州港南沙港区近洋码头工程（一期）水工标已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）检验合格。</p>		
验收意见	<p>各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区近洋码头工程（一期）水工标已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）检验，施工单位自检合格，监理单位复查合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。</p>		
存在问题及处理意见			
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	建设管理单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			

④业主证明文件

业绩证明

一、广州港南沙港区近洋码头工程（一期）水工标由中铁广州工程局集团有限公司承建。

二、工程概况：项目总建设3个泊位，总占用岸线725米，包含5个单位工程，分别是：①1-2#泊位（重力式沉箱码头）占用岸线546米，可兼顾2艘5000GT汽车滚装船同时作业，水工结构按7000GT汽车滚装船设计建设，最大沉箱重量约1567吨，地基处理（采用振冲密实工艺）面积约2万m²；②3#泊位（组合钢管-钢板桩板桩码头）为3000吨级杂货泊位，岸线长度为179米，水工结构按5000DWT设计和建设，地基处理（采用堆载预压工艺）面积约2万m²；③护岸总长度为255米，护岸堤身为抛填块石结构，堤身之上修建浆砌石挡墙；④陆域形成总面积为188332m²；⑤泊位疏浚总方量为676000m³，其中疏浚吹填约47.6万m³，挖泥外抛约20万m³。

三、本项目项目经理为：詹义生，技术负责人为：赵冬冬，项目副经理为：沐磊、王青、裴华军。项目于2019年1月2日开工，2021年8月15日完工。

中铁广州工程局集团有限公司在施工过程中遵照合同文本履行了相应职责，科学组织、精细施工，安全、优质、按期完成本工程合同中约定的全部工作，且质量检验为合格。

特此证明！

建设单位：广州近洋港口经营有限公司

2021年10月29日



3、项目技术负责人情况

项目技术负责人：裴华军（姓名）；职称：高级工程师（港口及航道工程）

1、项目名称：广州港南沙港区近洋码头工程水工标施工；合同价：22516.00 万元；交工验收时间：2021 年 8 月 15 日；承担职务：项目副经理；任职时间：2019 年 1 月 2 日至 2021 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。

附：项目技术负责人相关证件材料

(1) 身份证



(2) 职称证（高级工程师）

	系列 Series	工程
	专业 Profession	港口及航道工程
	评审委员会 Evaluation Committee	中铁工程系列（工程技术） 高工评委会
	评审通过时间 Date of Approval	2019年12月
姓名 Name	裴华军	
性别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1985年05月	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	中铁广州工程局集团 港航工程有限公司	
	证书编号 Certificate No:	2019020569
		中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation



(3) 学历证

普通高等学校

毕业证书



裴华军
0440103111

学生 裴华军 性别男，1985 年 05 月 23 日生，于 2004 年 09 月至 2008 年 06 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：江苏科技大学 校（院）长：王建华

证书编号：102891200805000086 2008 年 06 月 26 日

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

(4) 社保缴纳证明



验证码：202602268480257142

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：裴华军

性别：男

证件号码：362525198505235118

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111个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130121
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	
202501	112200036072	11980	958.4	已参保	/	
202502	112200036072	11980	958.4	已参保	/	
202503	112200036072	11980	958.4	已参保	/	
202504	112200036072	11980	958.4	已参保	/	
202505	112200036072	11980	958.4	已参保	/	
202506	112200036072	11980	958.4	已参保	/	
202507	112200036072	12027	962.16	已参保	/	
202508	112200036072	12027	962.16	已参保	/	
202509	112200036072	12027	962.16	已参保	/	
202510	112200036072	12027	962.16	已参保	/	
202511	112200036072	12027	962.16	已参保	/	
202512	112200036072	12027	962.16	已参保	/	
202601	112200036072	12027	962.16	已参保	/	
202602	112200036072	12027	962.16	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2026-08-25。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072: 中铁广州工程局集团有限公司

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：2026年02月26日

(5) 管理过的工程业绩

业绩一：广州港南沙港区近洋码头工程水工标施工

① 中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字[2017]第[05954]号

中铁港航局集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为广州港南沙港区近洋码头工程水工标施工的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币叁亿零肆拾捌万元(¥30048万元)。

其中:

人工费: ¥4057.2万元

安全防护、文明施工措施费: ¥406.192687万元

项目负责人姓名: 詹义生

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2017年6月20日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2017年6月20日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2017年6月20日

交易确认章



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

Tel: 020-28860000 Fax: 020-28860098
ADD: 广州市天河区东圃路333号 510930
WWW.GZGBZY.COM



②合同协议书

副本

编号：JY-XM-GC-201709

广州港南沙港区近洋码头工程水工标

施工总承包合同

发包人：广州近洋港口经营有限公司

承包人：中铁港航局集团有限公司

签订时间：二〇一七年八月

签订地点：广东省广州市南沙区

合同协议书

广州近洋港口经营有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广州港南沙港区近洋码头工程水工标施工，已接受中铁港航局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标，并由其中标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程内容：（1）工程施工包括但不限于以下内容：近洋码头 1-10#泊位水工主体、回旋水域、停泊水域和航道疏浚、陆域形成、临时工程等。详见施工图纸及工程量清单。（2）施工总承包管理和配合服务，主要包含：后方堆场软基处理等业主专业分包的工程实施总承包管理和配合服务，根据工期要求提供各项招标/采购计划及进场计划，合理安排穿插施工，对施工组织设计实施技术管理；对其他各专业系统的交叉施工进行综合协调和管理，并对各系统调试及竣工验收实施组织与管理。（3）证照手续办理服务：负责办理水上水下施工许可证、航行通告、抛泥许可证（如有）、爆破专项审批（如有）等相关证件，并承担相关费用。协助发包人办理工程开工所需的各项手续（包括施工开工备案、工程相关安全监督及质量监督手续）。（4）发包人认为应当由本工程承包人完成而更有利于项目建设的其它工作。

施工内容主要分以下部分：

1) 1-10#泊位水工主体：包括水工主体的所有内容，主要有 1-5#泊位基槽开挖、基床抛泥及夯实整平、沉箱制作安装、胸墙、橡胶护舷安装（发包人采购）、系船柱制安等；6-10#泊位桩基施工、锚碇墙、胸墙、橡胶护舷安装（发包人采购）、系船柱制安等；

2) 疏浚工程：港池航道疏浚，工程量以进场前发包人委托第三方测量图纸计算为准。

3) 陆域回填：整个港区围堰（含临时防洪堤）及吹填，以及临时防洪堤前的回填砂、9#10#泊位后方的陆域回填，要求回填至设计标高。

4) 软基处理：1-2#泊位码头前沿后 35 米范围内及 3-5#泊位码头前沿 25 米内的振冲密实碾压处理，6-8#泊位码头前沿至后方及 9-10#泊位码头前沿 41.5 米范围内的沙桩地基处理。后方堆场软基处理不包含在本次招标范围内。

5) 其他：水工主体关联性大的雨水管、防雷接地等。

2. 承包方式：包工、包料；综合单价包干、项目措施费合价包干（以工程量清单为准）。

3. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）合同履行中双方签署的书面文件；

（2）中标通知书；

(3) 本合同协议书;

(4) 专用合同条款;

(5) 通用合同条款;

(6) 招标文件 (含工程量清单)、招标澄清文件、答疑纪要

(7) 技术标准和要求;

(8) 图纸;

(9) 投标文件 (含工程量清单);

(10) 其他文件。

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

5. 签约合同价: 人民币叁亿零仟零佰肆拾捌万零仟零佰零拾零元零角零分 (¥300,480,000.00 元), 其中包括暂列金人民币叁仟万元整 (¥30,000,000.00 元), 该合同价为工程暂定价, 最终根据实际完成工程量和合同约定进行结算。

6. 承包人项目经理: 詹义生。

7. 质量标准: 符合国家、行业相关规范和设计要求。质量等级达到合格标准。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

9. 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。

10. 承包人应按照监理人指令开工, 工期为 730 日历天。

11. 合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章并承包人提交履约保函后生效。

12. 合同份数 12 份, 正本 2 份, 副本 10 份。发包人正本 1 份, 副本 5 份; 承包人正本 1 份, 副本 5 份。

13. 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: 广州近洋港口经营有限公司

(盖单位章)

承包人: 中铁港航局集团有限公司

(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)

2017 年 8 月 30 日

2017 年 8 月 30 日

3-1

《广州港南沙港区近洋码头工程水工标施工总承包合同》 承包人主体变更协议书

编号：JY-XM-GC-201709/01

甲方：广州近洋港口经营有限公司
乙方：中铁港航局集团有限公司
丙方：中铁广州工程局集团有限公司

鉴于：

中国中铁股份有限公司对下属中铁港航局集团有限公司及相关单位进行重组并设立中铁广州工程局集团有限公司，并依据住房和城乡建设部《关于建设工程企业发生重组、合并、分立等情况资质核定有关问题的通知》（建市〔2014〕79号）的规定已将中铁港航局集团有限公司的资质全部转移到中铁广州工程局集团有限公司，以及甲乙双方于2017年8月30日签订的《广州港南沙港区近洋码头工程水工标施工总承包合同》（以下简称“原合同”，合同编号：JY-XM-GC-201709）项下所有权利与义务由中铁广州工程局集团有限公司承继的事由。为继续履行原合同约定的相关权利与义务，确保项目顺利完成，甲、乙、丙三方经协商一致，就合同承包人主体变更及相关事宜达成以下协议：

1. 本协议各方同意原合同的承包人主体由乙方变更为丙方，即丙方取代乙方成为原合同的相对方。
2. 除本协议约定情形外，原合同的其他内容不变。
3. 在本协议生效前，乙方基于履行原合同对甲方所享有的权利和所承担的义务由丙方承继；本协议生效后，丙方按照原合同的约定承继所有权利与义务。
4. 乙、丙双方必须做好资料、手续等交接工作，因原合同承包人主体变更所产生的全部费用由乙、丙双方自行协商并承担。

5. 因本协议及原合同而引起的纠纷，适用于中华人民共和国法律；如果协商解决不成，任何一方均有权提交人民法院法院解决。

6. 本协议自三方盖章之日起生效，一式六份，各执两份。

甲 方：广州近洋港口经营有限公司

法定代表人或授权人：

住所地：



乙 方：中铁港航局集团有限公司

法定代表人或授权人：



丙 方：中铁广州工程局集团有限公司

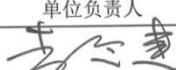



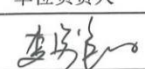

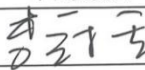

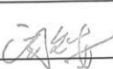
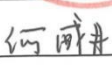
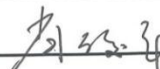
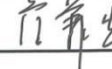
法定代表人或授权人：



签署日期：2017年12月27日

③交工验收证书

表 C.0.1 港口工程项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区近洋码头工程（一期）水工标		
工程地点	广州市南沙区沙仔岛黄阁镇沙仔村东侧		
工程内容	<p>项目总建设 3 个泊位，总占用岸线 725m。工程包含五个单位工程，分别是：① 1-2#泊位（重力式沉箱码头）占用岸线 546m，可兼顾 2 艘 50000GT 汽车滚装船同时作业，水工结构按 70000GT 汽车滚装船设计建设，最大沉箱重量约 1567 吨，地基处理（采用振冲密实工艺）面积约 2 万 m²；② 3#泊位（组合钢管-钢板桩板桩码头）为 3000 吨级杂货泊位，岸线长度为 179m，水工结构按 5000DWT 设计和建设，地基处理（采用堆载预压工艺）面积约 2 万 m²；③ 护岸总长度为 255m，护岸堤身为抛填块石结构，堤身之上修建浆砌石挡墙；④ 陆域形成总面积为 188332m²；⑤ 泊位疏浚总方量为 676000m³，其中疏浚吹填约 47.6 万 m³，挖泥外抛约 20 万 m³。</p>		
合同金额（万元）	22516	实际开工日期	2019 年 1 月 2 日
申请交工验收日期	2021 年 8 月 15 日	同意交工日期	2021 年 8 月 15 日
工程质量	<p>广州港南沙港区近洋码头工程（一期）水工标已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）检验合格。</p>		
验收意见	<p>各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区近洋码头工程（一期）水工标已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）检验，施工单位自检合格，监理单位复核合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。</p>		
存在问题及处理意见			
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	建设管理单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			

④业主证明文件

业绩证明

一、广州港南沙港区近洋码头工程（一期）水工标由中铁广州工程局集团有限公司承建。

二、工程概况：项目总建设3个泊位，总占用岸线725米，包含5个单位工程，分别是：①1-2#泊位（重力式沉箱码头）占用岸线546米，可兼顾2艘5000GT汽车滚装船同时作业，水工结构按7000GT汽车滚装船设计建设，最大沉箱重量约1567吨，地基处理（采用振冲密实工艺）面积约2万m²；②3#泊位（组合钢管-钢板桩板桩码头）为3000吨级杂货泊位，岸线长度为179米，水工结构按5000DWT设计和建设，地基处理（采用堆载预压工艺）面积约2万m²；③护岸总长度为255米，护岸堤身为抛填块石结构，堤身之上修建浆砌石挡墙；④陆域形成总面积为188332m²；⑤泊位疏浚总方量为676000m³，其中疏浚吹填约47.6万m³，挖泥外抛约20万m³。

三、本项目项目经理为：詹义生，技术负责人为：赵冬冬，项目副经理为：沐磊、王青、裴华军。项目于2019年1月2日开工，2021年8月15日完工。

中铁广州工程局集团有限公司在施工过程中遵照合同文本履行了相应职责，科学组织、精细施工，安全、优质、按期完成本工程合同中约定的全部工作，且质量检验为合格。

特此证明！

建设单位：广州近洋港口经营有限公司

2021年10月29日



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	许广林	/	/	高级工程师	港口与航道工程	项目名称：惠州港燃料油调和配送中心码头工程项目 30 万吨级码头工程（II 标段） 业绩时间：2015 年 8 月-2020 年 7 月 所担任岗位：项目副经理	
2	质检负责人	王海瑞	职业培训合格证	土建质量员	工程师	港口及航道工程	项目名称：惠州港燃料油调和配送中心码头工程项目 30 万吨级码头工程（II 标段） 业绩时间：2015 年 8、月 10 日-2019 年 1 月 20 日 所担任岗位：安全主管；	
3	安全负责人	范子成	安全生产考核合格证书	水运工程	高级工程师	安全管理	项目名称：防城港钢铁基地项目（一期）码头系统码头工程 202 号、203 号、208 号、209 号 泊位工程总承包 业绩时间：2019 年 10 月 1 日-2022 年 6 月 9 日 所担任岗位：安质部部长	
4	测量负责人	王国志	/	/	高级工程师	工程测量	项目名称：防城港钢铁基地项目（一期）码头系统码头工程 202 号、203 号、208 号、209 号 泊位工程总承包 业绩时间：2019 年 10 月 1 日-2022 年 6 月 9 日 所担任岗位：工程部副部长	

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		
5	劳资监管员	李凤杰	职业培训合格证	劳务员	/	/	项目名称：广州港南沙港区近洋码头工程 业绩时间：2019年7月10日-2021年8月15日 所担任岗位：劳资专管员	
6	技术专业工程师1	严康康	/	/	高级工程师	港口与航道工程	项目名称：广州港南沙港区近洋码头工程 业绩时间：2019年1月2日-2021年8月15日 所担任岗位：工程部部长	
7	技术专业工程师2	冯志清	/	/	高级工程师	港口与航道工程	项目名称：广州港南沙港区近洋码头工程 业绩时间：2019年1月2日-2021年8月15日 所担任岗位：副总工程师	
8	技术专业工程师3	吴文林	/	/	工程师	港口及航道工程	项目名称：广州港南沙港区近洋码头工程 业绩时间：2019年1月2日-2021年8月15日 所担任岗位：工程部主管	
9	安全员	顾路	安全生产考核合格证书	水运工程	工程师	港口及航道工程	项目名称：福州港闽江口内港区筹东作业区泰铭码头工程 业绩时间：2019年11月21日-2020年1月15日 所担任岗位：安质部职员。	

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		
10	安全员	黄诗明	安全生产考核合格证书	水运工程	/	/	项目名称：福州港闽江口内港区筹东作业区泰铭码头工程 业绩时间：2019年11月21日-2020年1月15日 所担任岗位：安质部职员。	
11	潜水员 1	曾伟华	潜水员证	空气潜水（轻潜）	/	/	/	
12	潜水员 2	杨旭瑞	潜水员证	空气潜水	/	/	/	
13	潜水员 3	朱健明	潜水员证	空气潜水	/	/	/	
14	潜水员 4	莫品初	潜水员证	空气潜水	/	/	/	
	...							

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。

附：项目副经理相关证件材料

(1) 身份证



(2) 职称证（高级工程师）



(3) 学历证



(4) 社保缴纳证明



验证码：202602241001950531

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：许广林

性别：男

证件号码：440105198108041812

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101个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130121
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	
202501	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202502	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202503	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202504	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202505	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202506	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202507	112200036072	11358	908.64	已参保	/	
202508	112200036072	11358	908.64	已参保	/	
202509	112200036072	11358	908.64	已参保	/	
202510	112200036072	11358	908.64	已参保	/	
202511	112200036072	11358	908.64	已参保	/	
202512	112200036072	11358	908.64	已参保	/	
202601	112200036072	11358	908.64	已参保	/	
202602	112200036072	11358	908.64	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-23。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：

112200036072: 中铁广州工程局集团有限公司

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：2026年02月24日

附：质检负责人相关证件材料

(1) 身份证



(2) 职称证



(3) 学历证

普通高等学校

毕业证书



学生 **王海瑞** 性别 **男**，一九八八年十一月十五日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校 **港口航道与海岸工程** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**华北水利水电大学**

校（院）长：**尹大考**

证书编号：100781201305001093

二〇一三年七月一日

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

(4) 职业培训合格证

证书编码：1011810610118000900

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：王海瑞

身份证号：410926198811151618

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：中国中铁股份有限公司

发证时间：2020年12月24日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(5) 社保缴纳证明



验证码: 202602249984539241

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 王海瑞

性别: 男

证件号码: 410926198811151618

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95个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130801
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	
202501	112200036072	10052	804.16	已参保	/	
202502	112200036072	10052	804.16	已参保	/	
202503	112200036072	10052	804.16	已参保	/	
202504	112200036072	10052	804.16	已参保	/	
202505	112200036072	10052	804.16	已参保	/	
202506	112200036072	10052	804.16	已参保	/	
202507	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202508	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202509	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202510	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202511	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202512	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202601	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202602	112200036072	10625	850.0	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2026-08-23。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:

112200036072: 中铁广州工程局集团有限公司

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: 2026年02月24日

附：安全负责人相关证件材料

(1) 身份证



(2) 职称证（高级工程师）

	系 列 Series	工程系列
	专 业 Profession	安全管理
	评审委员会 Evaluation Committee	中国铁路工程总公司 工程系列高评委
	评审通过时间 Date of Approval	2017. 11. 14
姓 名 Name		范子成
性 别 Sex		男
出生年月 Date of Birth		1982年12月
技术资格 Technical Qualification		高级工程师
工作单位 Place of work		中铁广州局
	证书编号 Certificate No.	3425010291
		中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation


(3) 学历证

普通高等学校

毕业证书



学生 **范子成** 性别 **男**，一九八二年十二月十五日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 **安全工程** 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：**武汉科技大学** 校（院）长：

证书编号：104881200705003353 二〇〇七年六月三十日



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

(4) 注册安全工程师证

	姓名 <u>范子成</u>
	性别 <u>男</u>
	执业资格证书编号 <u>0147862</u>
持证人签名 _____	发证日期 <u>2014年10月14日</u>
执业证号 <u>44110106272</u>	

注册记录	
注册类别: 建筑施工安全	范子成 510823198212150313
聘用单位: 中航港航局集团有限公司	注册类别: 建筑施工安全
有效期至: 2017年10月13日	聘用单位: 中铁广州工程局集团有限公司
	有效期至: 2021年02月10日
注册记录	
Y0135 范子成 510823198212150313	
注册类别: 建筑施工安全	
聘用单位: 中铁广州工程局集团有限公司	
	
有效期至: 2026年2月11日至2031年2月10日	

(4) 安全生产考核合格证书



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：范子成

身份证号：510823198212150313

性别：男

领域：水运工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：中铁广州工程局集团有限公司

证书编号：粤交安C17S00589

有效期至：2026年10月31日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2011年10月31日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

[企业用户登录](#) | [首页](#) | [全国证书查询网址](#)

证书详细信息

证书编号: 粤交安C17S00589
发证时间: 2011-10-31
有效时间: 2026-10-31
证书状态: 有效
姓名: 范子成
性别: 男
出生日期: 1982/12/15
企业名称: 中铁广州工程局集团有限公司

照 片:



考核管理部门咨询电话: 020-83730347

(6) 社保缴纳证明



验证码：202602249959762059

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：范子成

性别：男

证件号码：510823198212150313

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101个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090301
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	
202501	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202502	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202503	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202504	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202505	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202506	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202507	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202508	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202509	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202510	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202511	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202512	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202601	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202602	112200036072	10625	850.0	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2026-08-23。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：

112200036072: 中铁广州工程局集团有限公司

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：2026年02月24日

附：测量负责人相关证件材料

(1) 身份证



(2) 职称证（高级工程师）



(3) 学历证

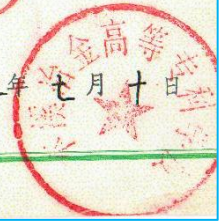


毕业证登记第 930057 号

学生 王国志 性别 男 系 湖北
省 武穴 市(县)人, 一九七一年十
月 一 日生, 于一九九〇年 九 月至
一九九三年 七 月在本校 工 程 系
工程测量 专业学习, 学
制 叁 年, 已学完教学计划规定的全部课
程, 成绩合格, 准予毕业。

学 校: **王珂珍**
校 长:

一九九三年 七 月 十 日



(4) 社保缴纳证明



验证码：202602249937155545

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王国志

性别：男

证件号码：422129197110212515

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109个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090610
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	
202501	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202502	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202503	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202504	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202505	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202506	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202507	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202508	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202509	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202510	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202511	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202512	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202601	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202602	112200036072	10625	850.0	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2026-08-23。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：

112200036072: 中铁广州工程局集团有限公司

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：2026年02月24日

附：劳资监管员相关证件材料

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 职业培训合格证书

证书编码：1012011300005000465

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 李凤杰

身份证号： 370323199705110011

岗位名称： 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 中国中铁股份有限公司

发证时间： 2020年 07月 27日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(4) 社保缴纳证明



验证码：202602253905346989

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李凤杰

性别：男

证件号码：370323199705110011

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64个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20200501
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	
202501	112200036072	6375	510.0	已参保	/	
202502	112200036072	6375	510.0	已参保	/	
202503	112200036072	6375	510.0	已参保	/	
202504	112200036072	6375	510.0	已参保	/	
202505	112200036072	6375	510.0	已参保	/	
202506	112200036072	6375	510.0	已参保	/	
202507	112200036072	6480	518.4	已参保	/	
202508	112200036072	6480	518.4	已参保	/	
202509	112200036072	6480	518.4	已参保	/	
202510	112200036072	6480	518.4	已参保	/	
202511	112200036072	6480	518.4	已参保	/	
202512	112200036072	6480	518.4	已参保	/	
202601	112200036072	6480	518.4	已参保	/	
202602	112200036072	6480	518.4	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-24. 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：

112200036072: 中铁广州工程局集团有限公司

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：2026年02月25日

附：技术专业工程师 1 相关证件材料

(1) 身份证



(2) 职称证（高级工程师）

	系 列 Series	<u>工程系列</u>
	专 业 Profession	<u>港口与航道工程</u>
	评审委员会 Evaluation Committee	<u>中国铁路工程总公司 工程系列高评委</u>
	评审通过时间 Date of Approval	<u>2018.10.14</u>
姓 名 Name		<u>严康康</u>
性 别 Sex		<u>男</u>
出生年月 Date of Birth		<u>1986年06月</u>
技术资格 Technical Qualification		<u>高级工程师</u>
工作单位 Place of work		<u>中铁广州局</u>
	证书编号 Certificate No.	<u>3425010359</u>
	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	

(3) 学历证

普通高等学校

毕业证书



严康康
0440103121

学生 严康康 性别 男， 1986 年 08 月 20 日生，于 2004 年 09 月至 2008 年 06 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： 江苏科技大学 校（院）长： 王建华

证书编号：102891200805000146 2008 年 06 月 26 日

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

(4) 社保缴纳证明



验证码：202602249900129119

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：严康康

性别：男

证件号码：320922198608202072

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109个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110810
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	
202501	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202502	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202503	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202504	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202505	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202506	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202507	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202508	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202509	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202510	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202511	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202512	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202601	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202602	112200036072	10625	850.0	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2026-08-23。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：

112200036072: 中铁广州工程局集团有限公司

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：2026年02月24日

附：技术专业工程师 2 相关证件材料

(1) 身份证



(2) 职称证（高级工程师）



(3) 学历证



(4) 社保缴纳证明



验证码：202602249863020309

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：冯志清

性别：男

证件号码：440105197411185451

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101个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19960101
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	
202501	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202502	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202503	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202504	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202505	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202506	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202507	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202508	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202509	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202510	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202511	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202512	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202601	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202602	112200036072	12500	1000.0	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2026-08-23。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：

112200036072: 中铁广州工程局集团有限公司

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：2026年02月24日

附：技术专业工程师 3 相关证件材料

(1) 身份证



(2) 职称证



(3) 学历证

普通高等学校

毕业证书



学生 吴文林 性别 男，一九九二年十一月六日生，于
二〇一二年九月至二〇一六年六月在本学院 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：长沙理工大学城南学院 院 长：袁列斌

证书编号：136351201605300066 二〇一六年六月三十日



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

(4) 社保缴纳证明



验证码: 202602249836353431

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 吴文林

性别: 男

证件号码: 430722199211068716

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83个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160801
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	
202501	112200036072	8940	715.2	已参保	/	
202502	112200036072	8940	715.2	已参保	/	
202503	112200036072	8940	715.2	已参保	/	
202504	112200036072	8940	715.2	已参保	/	
202505	112200036072	8940	715.2	已参保	/	
202506	112200036072	8940	715.2	已参保	/	
202507	112200036072	9053	724.24	已参保	/	
202508	112200036072	9053	724.24	已参保	/	
202509	112200036072	9053	724.24	已参保	/	
202510	112200036072	9053	724.24	已参保	/	
202511	112200036072	9053	724.24	已参保	/	
202512	112200036072	9053	724.24	已参保	/	
202601	112200036072	9053	724.24	已参保	/	
202602	112200036072	9053	724.24	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2026-08-23。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:

112200036072: 中铁广州工程局集团有限公司

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: 2026年02月24日

附：安全员相关证件材料

(1) 身份证



(2) 职称证



(3) 学历证

普通高等学校

毕业证书



顾路
1240108218

学生 顾路 性别 男， 1993 年 09 月 19 日生，于 2012 年 09 月至 2016 年 06 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： 江苏科技大学

校（院）长：

证书编号： 102891201605001832

2016 年 06 月 20 日

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

(4) 安全生产考核合格证书



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：顾路

身份证号：320721199309190611

性别：男

领域：水运工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：中铁广州工程局集团有限公司

证书编号：粤交安C18S00445

有效期至：2027年03月23日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2018年03月23日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

[企业用户登录](#) | [首页](#) | [全国证书查询网址](#)

证书详细信息

证书编号: 粤交安C18S00445
发证时间: 2018-03-23
有效时间: 2027-03-23
证书状态: 有效
姓名: 顾路
性别: 男
出生日期: 1993/9/19
企业名称: 中铁广州工程局集团有限公司

照 片:



考核管理部门咨询电话: 020-83730347

(5) 社保缴纳证明



验证码：202602253931636168

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：顾路

性别：男

证件号码：320721199309190611

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70个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160801
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	
202501	112200036072	7840	627.2	已参保	/	
202502	112200036072	7840	627.2	已参保	/	
202503	112200036072	7840	627.2	已参保	/	
202504	112200036072	7840	627.2	已参保	/	
202505	112200036072	7840	627.2	已参保	/	
202506	112200036072	7840	627.2	已参保	/	
202507	112200036072	7620	609.6	已参保	/	
202508	112200036072	7620	609.6	已参保	/	
202509	112200036072	7620	609.6	已参保	/	
202510	112200036072	7620	609.6	已参保	/	
202511	112200036072	7620	609.6	已参保	/	
202512	112200036072	7620	609.6	已参保	/	
202601	112200036072	7620	609.6	已参保	/	
202602	112200036072	7620	609.6	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2026-08-24。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：

112200036072: 中铁广州工程局集团有限公司

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：2026年02月25日

附：安全员相关证件材料

(1) 身份证



(2) 学历证



(3) 安全生产考核合格证书



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：黄诗明

身份证号：440982199506046695

性 别：男

领 域：水运工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：中铁广州工程局集团有限公司

证书编号：粤交安C20S04399

有效期至：2026年11月30日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2020年11月30日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

[企业用户登录](#) | [首页](#) | [全国证书查询网址](#)

证书详细信息

证书编号: 粤交安C20S04399
发证时间: 2020-11-30
有效时间: 2026-11-30
证书状态: 有效
姓名: 黄诗明
性别: 男
出生日期: 1995/6/4
企业名称: 中铁广州工程局集团有限公司

照 片:



考核管理部门咨询电话: 020-83730347

(4) 社保缴纳证明



验证码：202602277488743149

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄诗明

性别：男

证件号码：440982199506046695

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64个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140601
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	
202501	112200036072	6530	522.4	已参保	/	
202502	112200036072	6530	522.4	已参保	/	
202503	112200036072	6530	522.4	已参保	/	
202504	112200036072	6530	522.4	已参保	/	
202505	112200036072	6530	522.4	已参保	/	
202506	112200036072	6530	522.4	已参保	/	
202507	112200036072	6710	536.8	已参保	/	
202508	112200036072	6710	536.8	已参保	/	
202509	112200036072	6710	536.8	已参保	/	
202510	112200036072	6710	536.8	已参保	/	
202511	112200036072	6710	536.8	已参保	/	
202512	112200036072	6710	536.8	已参保	/	
202601	112200036072	6710	536.8	已参保	/	
202602	112200036072	6710	536.8	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2026-08-26。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：

112200036072: 中铁广州工程局集团有限公司

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：2026年02月27日

附：潜水员 1 相关证件材料

(1) 身份证



(2) 潜水员证



(3) 社保缴纳证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	曾伟华		证件号码	441322198304280819				
参保险种情况								
参保起止时间		单位		参保险种				
				养老	工伤	失业		
202501	-	202602	广州市:广州德忆达水下工程有限公司	14	14	14		
截止		2026-02-26 15:37		, 该参保人累计月数合计		实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14个月, 缓缴0个月	实际缴费14个月, 缓缴0个月

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-02-26 15:37

(4) 人员外聘协议书

人员外聘意向书

甲方：中铁广州工程局集团有限公司（以下简称“甲方”）

乙方：广州德忆达水下工程有限公司（以下简称“乙方”）

甲方正在参加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（项目名称）投标工作，因工程需要，经甲方考察，拟聘用广州德忆达水下工程有限公司的潜水员用于该工程施工，甲乙双方本着精诚合作、互惠互利互信的原则，为明确双方的权利和义务，达成如下协议共同遵守：

1、甲方中标后在同等条件下优先考虑聘用乙方人员，乙方确保本工程中标后及时为甲方提供服务。聘用时间以甲方中标后工期要求为准。

2、甲方中标后，双方另行议订外聘合同。

3、本意向书一式二份，甲乙双方各执一份，双方签章后生效。如甲方未中标本意向书自动失效。

甲方（盖章）：中铁广州工程局集团有限公司

乙方（盖章）：广州德忆达水下工程有限公司

日期：2026年2月26日

附：潜水员 2 相关证件材料

(1) 身份证



(2) 潜水员证



(3) 社保缴纳证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	杨旭瑞		证件号码	441422199012294514				
参保险种情况								
参保起止时间		单位		参保险种				
				养老	工伤	失业		
202510	-	202602	广州市:广州德忆达水下工程有限公司		5	5	5	
截止		2026-02-26 14:44		, 该参保人累计月数合计		实际缴费5个月, 缓缴0个月	实际缴费5个月, 缓缴0个月	实际缴费5个月, 缓缴0个月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-02-26 14:44

(4) 人员外聘协议书

人员外聘意向书

甲方：中铁广州工程局集团有限公司（以下简称“甲方”）

乙方：广州德忆达水下工程有限公司（以下简称“乙方”）

甲方正在参加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（项目名称）投标工作，因工程需要，经甲方考察，拟聘用广州德忆达水下工程有限公司的潜水员用于该工程施工，甲乙双方本着精诚合作、互惠互利互信的原则，为明确双方的权利和义务，达成如下协议共同遵守：

1、甲方中标后在同等条件下优先考虑聘用乙方人员，乙方确保本工程中标后及时为甲方提供服务。聘用时间以甲方中标后工期要求为准。

2、甲方中标后，双方另行议订外聘合同。

3、本意向书一式二份，甲乙双方各执一份，双方签章后生效。如甲方未中标本意向书自动失效。

甲方（盖章）：中铁广州工程局集团有限公司

乙方（盖章）：广州德忆达水下工程有限公司

日期：2026年2月26日

附：潜水员 3 相关证件材料

(1) 身份证



(2) 潜水员证



(3) 社保缴纳证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	朱健明		证件号码	441322199204220813		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202507	-	202602	广州市:广州德忆达水下工程有限公司	8	8	8
截止		2026-02-26 14:43 , 该参保人累计月数合计		实际缴费8个月, 缓缴0个月	实际缴费8个月, 缓缴0个月	实际缴费8个月, 缓缴0个月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-02-26 14:43

(4) 人员外聘协议书

人员外聘意向书

甲方：中铁广州工程局集团有限公司（以下简称“甲方”）

乙方：广州德忆达水下工程有限公司（以下简称“乙方”）

甲方正在参加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（项目名称）投标工作，因工程需要，经甲方考察，拟聘用广州德忆达水下工程有限公司的潜水员用于该工程施工，甲乙双方本着精诚合作、互惠互利互信的原则，为明确双方的权利和义务，达成如下协议共同遵守：

1、甲方中标后在同等条件下优先考虑聘用乙方人员，乙方确保本工程中标后及时为甲方提供服务。聘用时间以甲方中标后工期要求为准。

2、甲方中标后，双方另行议订外聘合同。

3、本意向书一式二份，甲乙双方各执一份，双方签章后生效。如甲方未中标本意向书自动失效。

甲方（盖章）：中铁广州工程局集团有限公司

乙方（盖章）：广州德忆达水下工程有限公司

日期：2026年2月26日

附：潜水员 4 相关证件材料

(1) 身份证



(2) 潜水员证



(3) 社保缴纳证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	莫品初		证件号码	440183199410232832				
参保险种情况								
参保起止时间		单位		参保险种				
				养老	工伤	失业		
202509	-	202602	广州市:广州德忆达水下工程有限公司		6	6	6	
截止		2026-02-26 14:56		, 该参保人累计月数合计		实际缴费6个月, 缓缴0个月	实际缴费6个月, 缓缴0个月	实际缴费6个月, 缓缴0个月

备注:

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

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-02-26 14:56

(4) 人员外聘协议书

人员外聘意向书

甲方：中铁广州工程局集团有限公司（以下简称“甲方”）

乙方：广州德忆达水下工程有限公司（以下简称“乙方”）

甲方正在参加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（项目名称）投标工作，因工程需要，经甲方考察，拟聘用广州德忆达水下工程有限公司的潜水员用于该工程施工，甲乙双方本着精诚合作、互惠互利互信的原则，为明确双方的权利和义务，达成如下协议共同遵守：

1、甲方中标后在同等条件下优先考虑聘用乙方人员，乙方确保本工程中标后及时为甲方提供服务。聘用时间以甲方中标后工期要求为准。

2、甲方中标后，双方另行议订外聘合同。

3、本意向书一式二份，甲乙双方各执一份，双方签章后生效。如甲方未中标本意向书自动失效。

甲方（盖章）：中铁广州工程局集团有限公司

乙方（盖章）：广州德忆达水下工程有限公司

日期：2026年2月26日

5、施工设备配备情况

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
1	“中铁浚 6”抓斗挖泥船	15m ³	1	中国	2013	464	6000~8000m ³ /d	水下疏浚挖泥施工、水下基岩凿除施工
2	自航泥驳	2000m ³	3	中国	2019	760	2000m ³	疏浚物外运
3	“中铁港航 5 号”漂浮式炸礁船	8 台钻机	1	中国	2010	480	400m ³ /d	水下控制爆破、水下基岩凿除施工
4	履带吊	180t	1	中国	2020	240	180t	用于高桩码头梁板拆除、浮坞卡环拆除等施工
5	“中铁驳 2”自航平板驳	2171t	1	中国	2014	516	2171t	材料运输、拆除物外运
6	“中铁驳 3”自航平板驳	2242t	1	中国	2014	940	2242t	材料运输、拆除物外运
7	混凝土运输船	/	2	中国	2016	640	/	混凝土水上运输
8	锚艇	30t	1	中国	2010	676	30t	抛锚
9	拖轮	2940kw	1	中国	2011	2940	2940kw	拖带
10	交通船	24 座	1	中国	2019	200	24 座	水上交通
11	警戒船	/	2	中国	2019	220	/	警戒

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
12	危化品运输船	/	1	中国	2019	240	/	火工品运输
13	测量工作船	/	1	中国	2020	190	/	水上测量
14	风镐	G20	18	中国	2024	/	/	码头胸墙凿除、高桩码头面层拆除
15	轮胎式挖掘机	DH150W-7	3	中国	2022	100	0.5m ³	码头胸墙凿除、高桩码头面层拆除
16	铲车	ZL50	3	中国	2022	135	2.5m ³	码头胸墙凿除、高桩码头面层拆除
17	自卸车	8t	6	中国	2022	140	8t	拆除物运输
18	冲击钻	DCJZ220	10	中国	2024	0.55	/	植筋施工
19	注胶枪	AR260	10	中国	2024	/	/	植筋施工
20	金刚石绳锯切割机	WS25	2	中国	2025		/	空心板拆除
21	泵车	37m 臂	2	中国	2021	176	37m 臂	混凝土浇筑
22	罐车	8m ³	6	中国	2021	120	8m ³	混凝土运输
23	履带吊	75t	2	中国	2022	170	75t	施工平台搭设、钢护筒和钢筋笼吊安
24	地质钻机	Xu-300	4	中国	2023	22	/	沉箱底抛石基床升浆施工
25	空压机	A100	6	中国	2023	7.5	0.8-1.2m ³ /min	沉箱底抛石基床升浆施工
26	砂浆泵	2SNS	6	中国	2024	5.5	/	沉箱底抛石基床升浆施工

序号	机械设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	备注
27	高压旋喷桩机	XPL-80A	2	中国	2022	57	/	旋喷桩施工
28	冲孔桩机	CK1500	5	中国	2023	180	/	沉箱前趾处钻孔灌注嵌岩排桩、水上钻孔灌注嵌岩桩（新建钢引桥基础处）施工
29	回旋钻机	GPY-2500	8	中国	2022	75	/	沉箱内钻孔灌注嵌岩桩施工
30	数控钢筋弯曲设备	/	1	中国	2022	15		辅助
31	数控钢筋笼滚焊机	/	1	中国	2022	6		辅助
32	直流电焊机	ZX7-400	4	中国	2023	18		辅助
33	插入式振动器	/	10	中国	2023	5		辅助
34	平板式振动器	/	6	中国	2022	2.2		辅助
35	发电机	150kw	4	中国	2025	150	/	备用

承诺书

致：友联船厂（蛇口）有限公司

我方正在参加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（项目名称）的投标，现做如下承诺：

我方承诺投入的设备种类和数量满足项目需要。

特此承诺！

投标人：中铁广州工程局集团有限公司

2026年2月28日

附：相关大型设备权属证明材料

抓斗式挖泥船-中铁浚 6（斗容 15m³）

（1）所有权证书



登记项目

船名 中铁浚6 曾用名 _____

船籍港 广州 原船籍港 广州

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 广东省广州市

广州文冲船厂有限责任公司 建成日期 2013-04-27

尺度总长 50.5 米；型宽 21.5 米；型深 4 米

吨位总吨 1564 ，净吨 469

主机种类 无主机 ，数目 _____ ，总功率 _____ 千瓦

推进器种类 _____ ，数目 _____

船舶所有人及其地址 中铁广州工程局集团有限公司

广州市南沙区进港大道582号1号楼

船舶所有人法定代表人姓名 _____

取得所有权日期 2024-12-30

HA 0178132

船舶共有情况

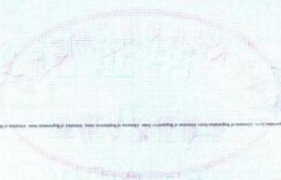
非共有船舶

发证机关及其编号 0901中华人民共和国广州海事局

中华人民共和国广州海事局
2025 船舶登记专用章 20 日

11A 0178132

登记项目的变更

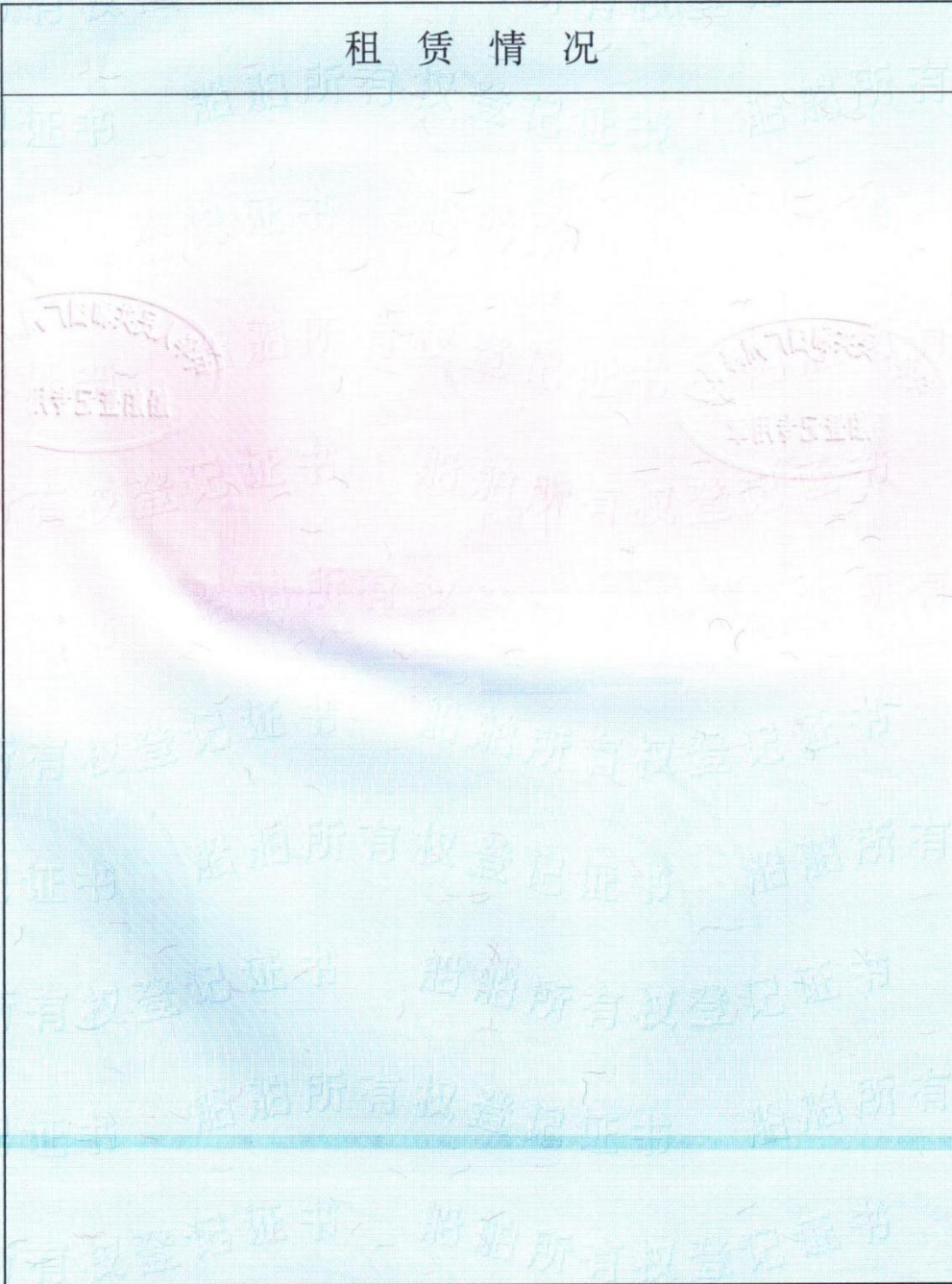


抵 押 情 况

抵押情况

IIA 0178132

租 赁 情 况



11A 0178132

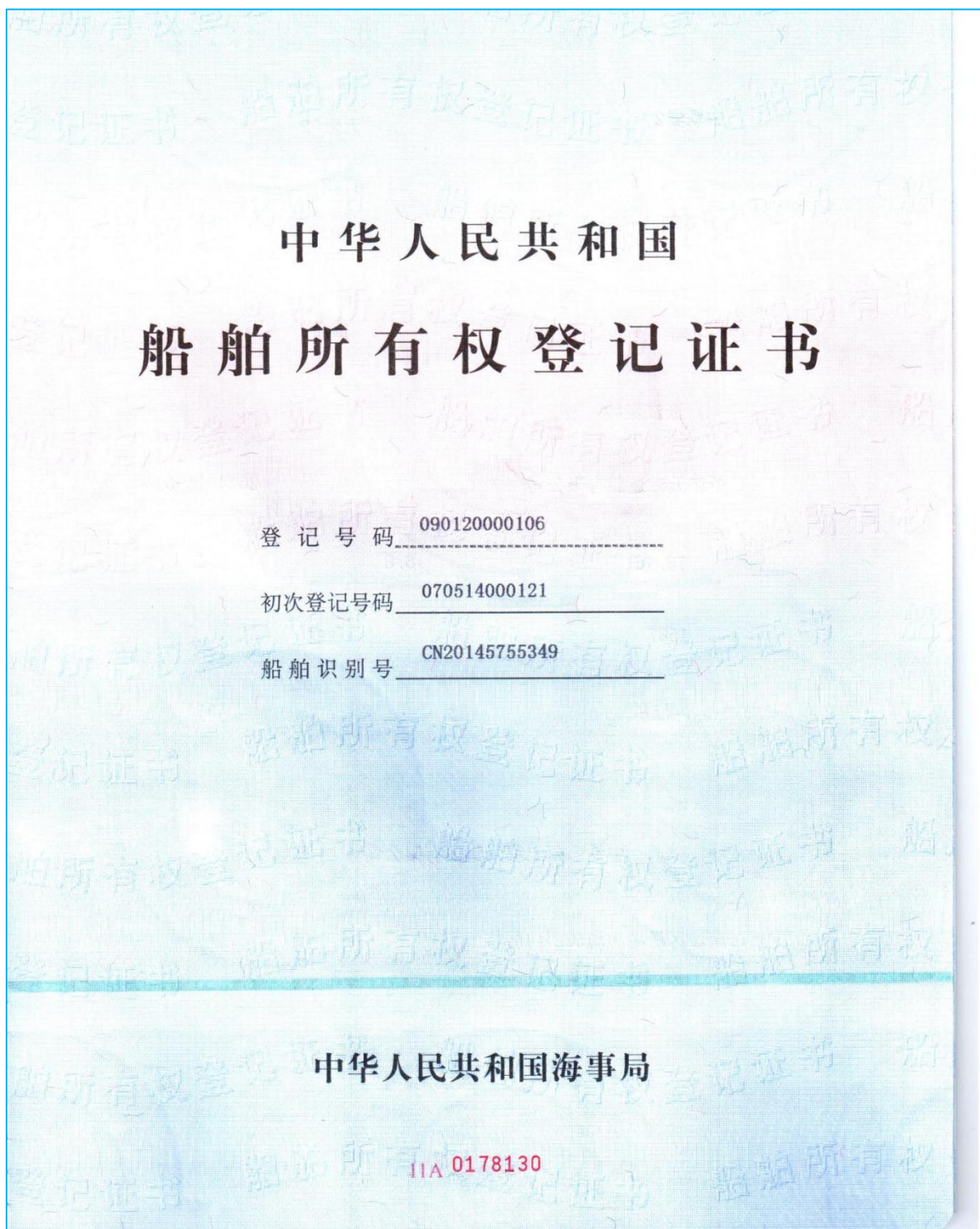


马克照片

11A 0178132

平板驳-中铁驳 2

(1) 所有权证书



登记项目

船名 中铁驳2 曾用名 天时02

船籍港 广州 原船籍港 广州

船舶呼号 _____ IMO编号 _____

船舶种类 干货船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 浙江温岭

浙江天时造船有限公司 建成日期 2014-11-03

尺度总长 78.16 米, 型宽 16.8 米, 型深 4.2 米

吨位总吨 1587, 净吨 888

主机种类 内燃机, 数目 2, 总功率 436 千瓦

推进器种类 _____, 数目 _____

船舶所有人及其地址 中铁广州工程局集团有限公司

广州市南沙区进港大道582号1号楼

船舶所有人法定代表人姓名 _____

取得所有权日期 2020-03-17

HA 0178130

船舶共有情况

非共有船舶

发证机关及其编号 0901中华人民共和国广州海事局

2025 年 11 月 20 日

船舶登记专用章

11A 0178130

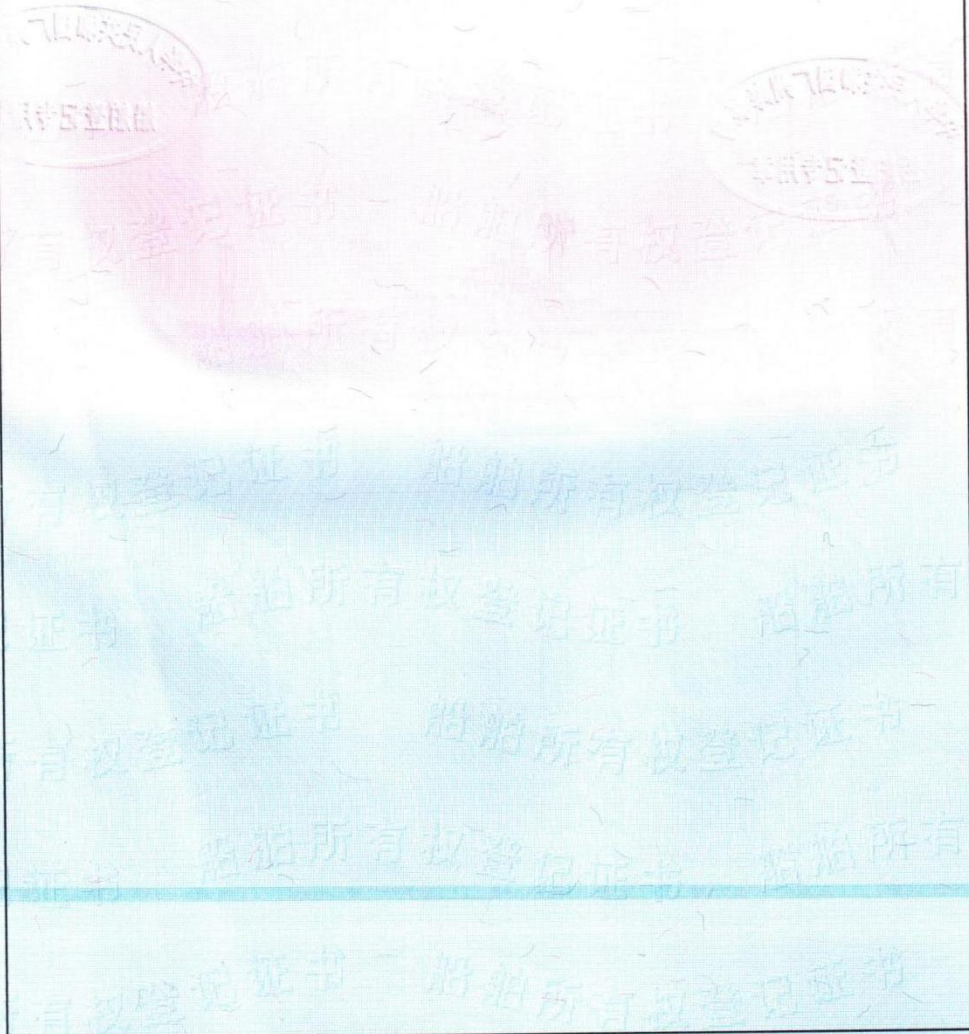
登记项目的变更



抵 押 情 况

IIA 0178130

租 赁 情 况



11A 0178130



马克照片

11A 0178130

平板驳-中铁驳 3

(1) 所有权证书

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

登记号码 090120000092

初次登记号码 070514000132

船舶识别号 CN20144853550

中华人民共和国海事局

11A 0178129

登记项目

船名 中铁驳3 曾用名 天时03

船籍港 广州 原船籍港 广州

船舶呼号 _____ IMO编号 _____

船舶种类 干货船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 浙江温岭

浙江天时造船有限公司 建成日期 2014-11-12

尺度总长 82.1 米, 型宽 18 米, 型深 4.5 米

吨位总吨 1861, 净吨 1042

主机种类 内燃机, 数目 2, 总功率 700 千瓦

推进器种类 _____, 数目 _____

船舶所有人及其地址 中铁广州工程局集团有限公司

广州市南沙区进港大道582号1号楼

船舶所有人法定代表人姓名 _____

取得所有权日期 2020-03-12

IIA 0178129

船舶共有情况

非共有船舶

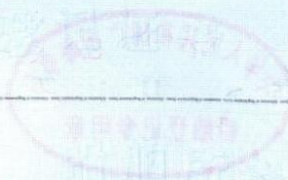
发证机关及其编号 0901中华人民共和国广州海事局

2025年11月20日

船舶登记专用章

11A 0178129

登记项目的变更

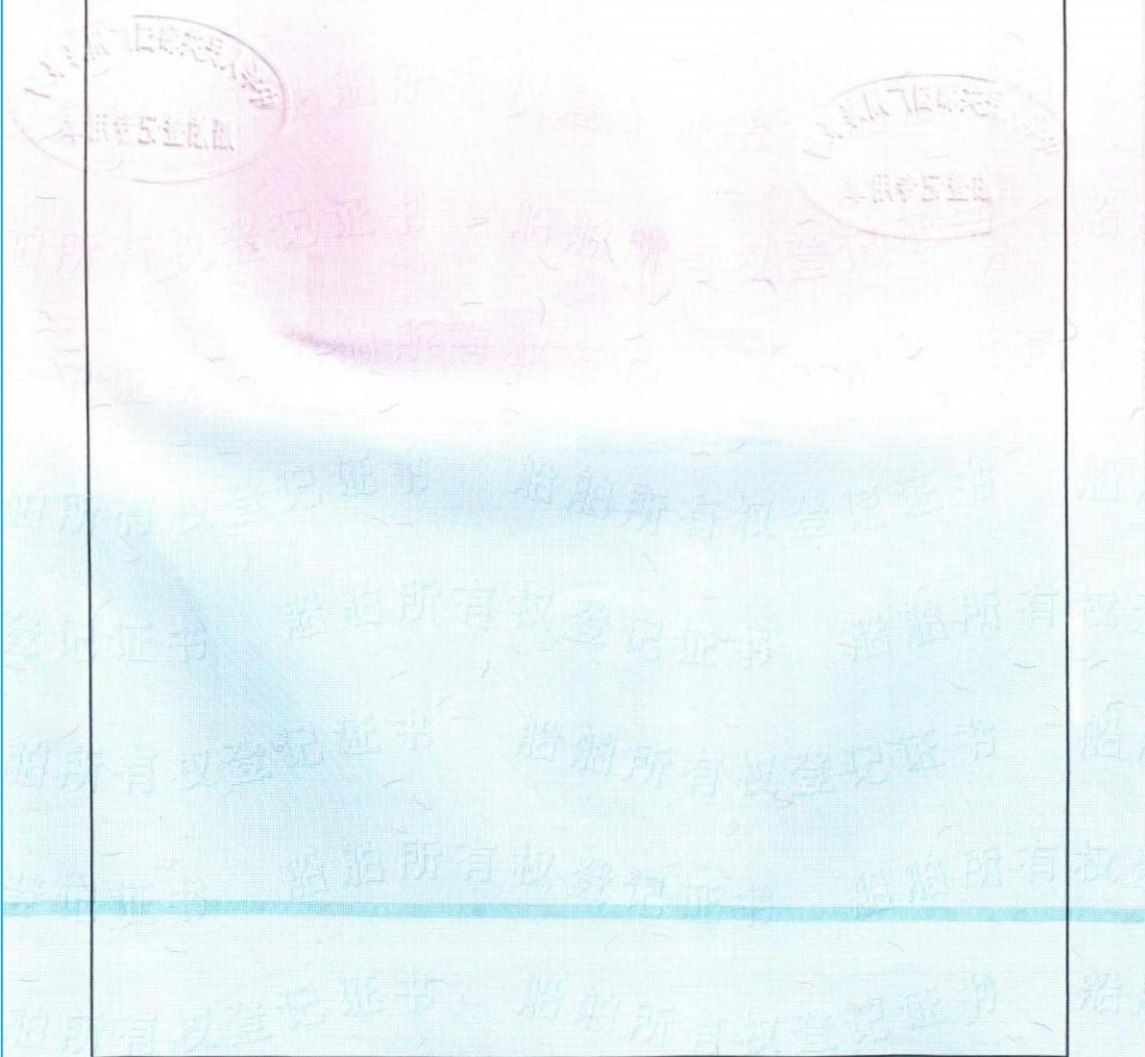


抵 押 情 况

抵 押 情 况

11A 0178129

租 赁 情 况



11A 0178129



马克照片

11A 0178129

漂浮式炸礁船-中铁港航 5 号

(1) 所有权证书

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

登记号码 090119000072

初次登记号码 090410000045

船舶识别号 CN20096379809

中华人民共和国海事局

IIA 0178125

登记项目

船名 中铁港航5号 曾用名 _____

船籍港 广州 原船籍港 惠州

船舶呼号 _____ IMO编号 _____

船舶种类 工程船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 广东广州

广州南沙兴华造船有限公司 建成日期 2010-03-26

尺度 总长 83 米, 型宽 18.6 米, 型深 4.5 米

吨位 总吨 2248, 净吨 674

主机种类 无主机, 数目 0, 总功率 0 千瓦

推进器种类 _____, 数目 _____

船舶所有人及其地址 中铁广州工程局集团有限公司

广州市南沙区进港大道582号1号楼

船舶所有人法定代表人姓名 _____

取得所有权日期 2018-01-07

1FA 0178125

船舶共有情况

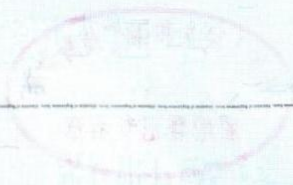
非共有船舶

发证机关及其编号 0901中华人民共和国广州海事局

2025 年 11 月 20 日
船舶登记专用章

11A 0178125

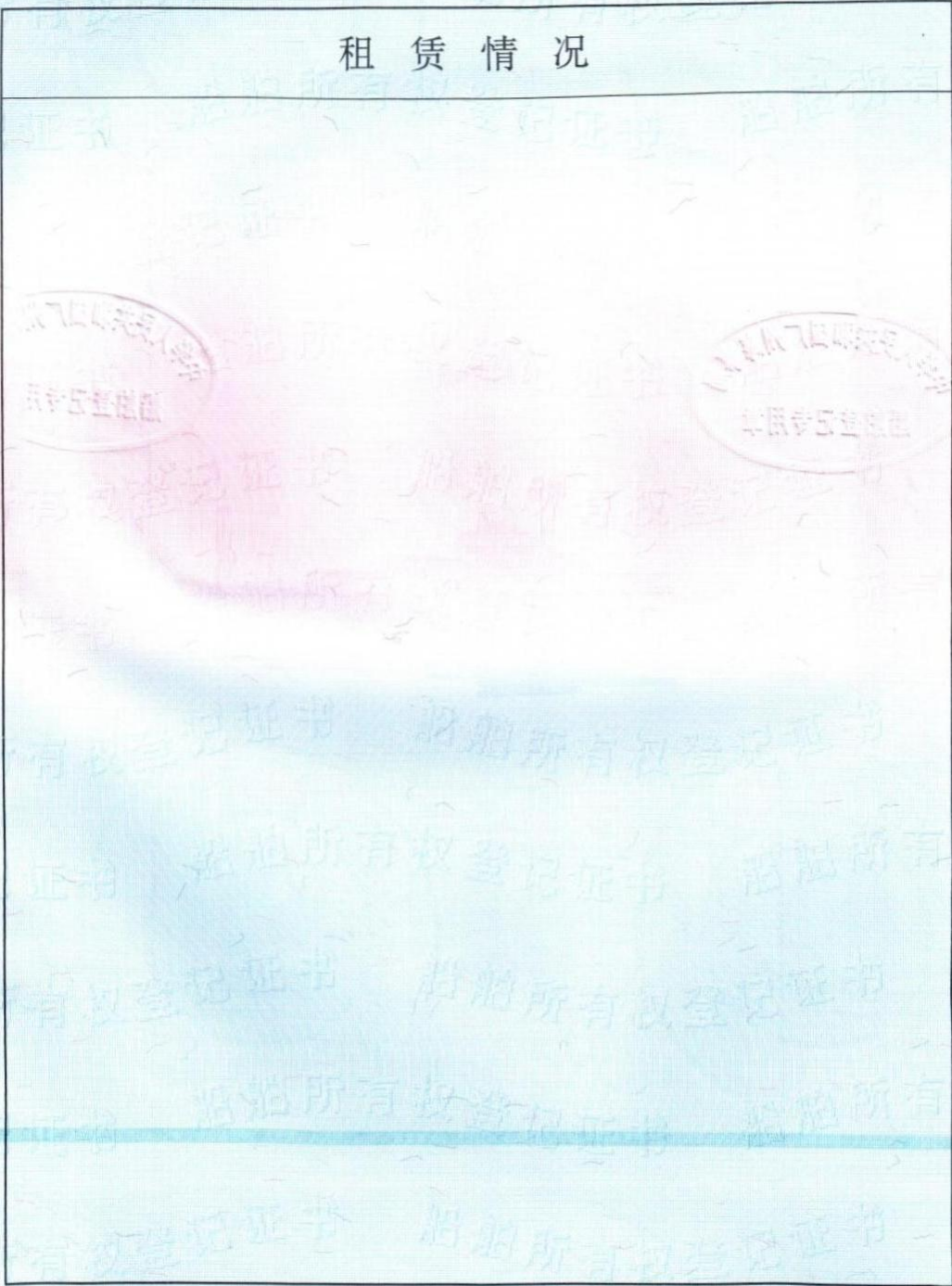
登记项目的变更



抵押情况

11A 0178125

租 赁 情 况



11A 0178125



马克照片

I1A 0178125

6、投标人获奖情况一览表

1、项目名称：中石化(香港)洋浦成品油保税库项目配套码头工程和洋浦港神头港区神北三港池南防波堤工程；奖项名称：2020-2021 年度国家优质工程奖；获奖人：中铁广州工程局集团有限公司；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2021 年 12 月 6 日；

2、项目名称：惠州港燃料油调和配送中心码头工程；奖项名称：2020-2021 年度水运交通优质工程奖；获奖人：中铁广州工程局集团有限公司；颁奖单位：中国水运建设行业协会；获奖时间：2021 年 12 月 20 日。

3、项目名称：中委广东石化 2000 万吨/年重油加工工程配套码头工程原油码头工程；奖项名称：2022-2023 年度水运交通优质工程奖；获奖人：中铁广州工程局集团有限公司；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。

奖项一：项目获“2020-2021 年度国家优质工程奖”

(1) 获奖证书



(2) 获奖文件复印件

中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2021〕107号

关于表彰 2020—2021 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:

2020—2021 年度国家优质工程奖评选结果已揭晓,依据《国家优质工程奖评选办法》,中国施工企业管理协会决定授予“舟山 500 千伏联网输变电工程”等 43 项工程为国家优质工程金奖,“春风油田排 612 块产能建设工程”等 687 项工程为国家优质工程奖,现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉,再接再厉,深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,践行新发展理念,大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神,当好工程建设企业的表率,切实发挥引领行业发展的积极作用,推动高质量发展。广大工程建设企业要学习获奖单位的成功

经验与做法,牢固确立质量第一的强烈意识,深入实施质量强国战略,争创优质工程,造福社会人民,为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献!

附件:2020—2021年度国家优质工程奖获奖名单



附件

2020—2021 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、舟山 500 千伏联网输变电工程

建设单位: 国网浙江省电力有限公司建设分公司(*)

勘察及设计单位: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司

工程监理单位: 浙江电力建设工程咨询有限公司

参建单位: 浙江省送变电工程有限公司

江苏省送变电有限公司

中国能源建设集团浙江火电建设有限公司

调试单位: 浙江省送变电工程有限公司

国网浙江省电力有限公司电力科学研究院

江苏省送变电有限公司

运行单位: 国网浙江省电力有限公司检修分公司

国网浙江省电力有限公司宁波供电公司

国网浙江省电力有限公司舟山供电公司

2、四川大渡河猴子岩水电站

建设单位: 国能大渡河猴子岩发电有限公司(*)

勘察及设计单位: 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

工程监理单位: 四川二滩国际工程咨询有限责任公司

中国水利水电建设工程咨询北京有限公司

长江勘测规划设计研究有限责任公司

参建单位: 中国水利水电第七工程局有限公司

中国葛洲坝集团第一工程有限公司

中国葛洲坝集团机械船舶有限公司

勘察及设计单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

工程监理单位：广州港工程管理有限公司

广州海建工程咨询有限公司

施工总承包单位：中交第四航务工程局有限公司

中交第三航务工程局有限公司

中交广州航道局有限公司

中交天津航道局有限公司

广州协安建设工程有限公司

广东省源天工程有限公司

参建单位：广州港湾工程质量检测有限公司

79、海南省洋浦港油品码头及配套储运设施工程

建设单位：国投孚宝洋浦罐区码头有限公司

勘察及设计单位：中交水运规划设计院有限公司

工程监理单位：天津中北建设工程管理有限公司

施工总承包单位：中交第四航务工程局有限公司(*)

参建单位：中交四航局第三工程有限公司

80、中石化(香港)洋浦成品油保税库项目配套码头工程和洋浦港神头港区神北三港池南防波堤工程

建设单位：中石化(香港)海南石油有限公司(*)

勘察及设计单位：中交第三航务工程勘察设计院有限公司

工程监理单位：广东国信工程监理有限公司

施工总承包单位：中交第三航务工程勘察设计院有限公司

参建单位：中铁广州工程局集团有限公司

中交第四航务工程局有限公司

江苏启安建设集团有限公司

81、吉林市玄天岭文化公园项目施工二标段(室外总体、景观、绿化、道路、桥梁、照明亮化及水电气外网等工程)

建设单位：吉林市城市建设管理有限公司

勘察单位：吉林市公路规划勘察设计院有限公司

设计单位：中国建筑西北设计研究院有限公司

工程监理单位：吉林建设项目管理有限公司

施工总承包单位：吉林市市政建设集团有限公司(*)

82、亚泰大街与南四环路立交桥工程

建设单位：长春城投建设投资(集团)有限公司

奖项二：项目获“2020-2021年度水运交通优质工程奖”

(1) 获奖证书



(2) 获奖文件复印件

中国水运建设行业协会

中水协字[2021] 169 号

关于公布 2020-2021 年度水运交通优质工程奖 入选工程名单的通知

各有关单位：

根据《水运交通优质工程奖评选办法》（中水协字[2011]18号），2020~2021年度水运交通优质工程奖评审工作已经结束。现将2020~2021年度水运交通优质工程奖入选工程名单予以公布。

附件：2020~2021年度水运交通优质工程奖入选工程名单



附件:

2020~2021 年度水运交通优质工程奖入选工程名单

序号	工程名称	获奖单位
1	营口港鲅鱼圈港区 72#-75#多用途泊位工程（第一阶段 72#-73#泊位）	中交一航局第一工程有限公司/营口港务集团有限公司/中交天津航道局有限公司/中交（天津）疏浚工程有限公司/中交第一航务工程勘察设计院有限公司/营口港工程监理咨询有限公司
2	恒力石化（大连）炼化有限公司 2000 万吨/年炼化一体化项目配套码头工程（长兴岛北岸作业区 108 号-113 号液体散货泊位）	中交一航局第三工程有限公司/恒力石化（大连）炼化有限公司/大连理工大学土木建筑设计研究院有限公司/大连港口建设监理咨询有限公司
3	大连港大孤山西港区 12#、13#通用泊位工程（水工工程）	中交一航局第三工程有限公司/中国华粮物流集团北良有限公司/大连理工大学土木建筑设计研究院有限公司/中咨建设工程监理公司
4	江西煤炭储备中心九江城东通用码头工程	中交第二航务工程勘察设计院有限公司/江西煤炭储备中心有限公司/中交二航局第三工程有限公司
5	长江中游鲤鱼山水道航道整治工程	长江航道局/长江宜昌航道工程局/长江航道勘察设计院（武汉）有限公司/武汉长航科达工程监理有限公司
6	东营港广利港区航道工程	中交天津航道局有限公司/东营广利港开发建设有限责任公司/东营广利港中交港湾建设有限公司/山东省交通规划设计院集团有限公司/天津天科工程管理有限公司
7	厦门港后石港区 3 号泊位工程	中交第四航务工程局有限公司/中交第三航务工程局有限公司/漳州招商局厦门湾港务有限公司/中交第一航务工程勘察设计院有限公司/深圳海勤工程管理有限公司

序号	工程名称	获奖单位
8	南通港天生港区横港沙作业区 新世界通用码头工程	中建港航局集团有限公司/南通市通州 港区新世界开发建设有限公司/通州建 总集团有限公司/上海东华建设管理有 限公司
9	长江下游江心洲河段航道整治 工程	长江南京航道工程局/长江航道局/天津 水运工程勘察设计院有限公司/长江航 道勘察设计院(武汉)有限公司/长航监 理有限公司(武汉)/武汉四达工程建 设咨询监理有限公司
10	巴基斯坦中电胡布 2X660MW 燃 煤发电项目码头工程	中国港湾工程有限责任公司/中交第二 航务工程勘察设计院有限公司/中交第 二航务工程局有限公司
11	古巴圣地亚哥港多用途码头项 目	中国港湾工程有限责任公司/中交第三 航务工程局有限公司/中交水运规划设 计院有限公司
12	京杭运河船闸扩容工程施桥三 线船闸工程	中建筑港集团有限公司/京杭运河船闸 扩容工程施桥、邵伯三线船闸工程建 设办公室/华设设计集团股份有限公司/江 苏科兴项目管理有限公司
13	印尼海螺水泥有限公司孔雀港 440万t/a水泥粉磨项目配套专 用码头工程	中建筑港集团有限公司/印尼海螺水泥 有限公司(P.T. CONCH CEMENT INDONESIA) /中交第二航务工程勘察设计院有限公 司/机械工业勘察设计研究院有限公司/ 合肥水泥研究设计院中亚监理公司
14	大连中远川崎船舶工程有限公 司旅顺造船基地项目水工建筑 物(二阶段)工程	中交一航局第三工程有限公司/中船第 九设计研究院工程有限公司/大连理工 大学土木建筑设计研究院有限公司/大 连港口建设监理咨询有限公司/大连中 远海运川崎船舶工程有限公司

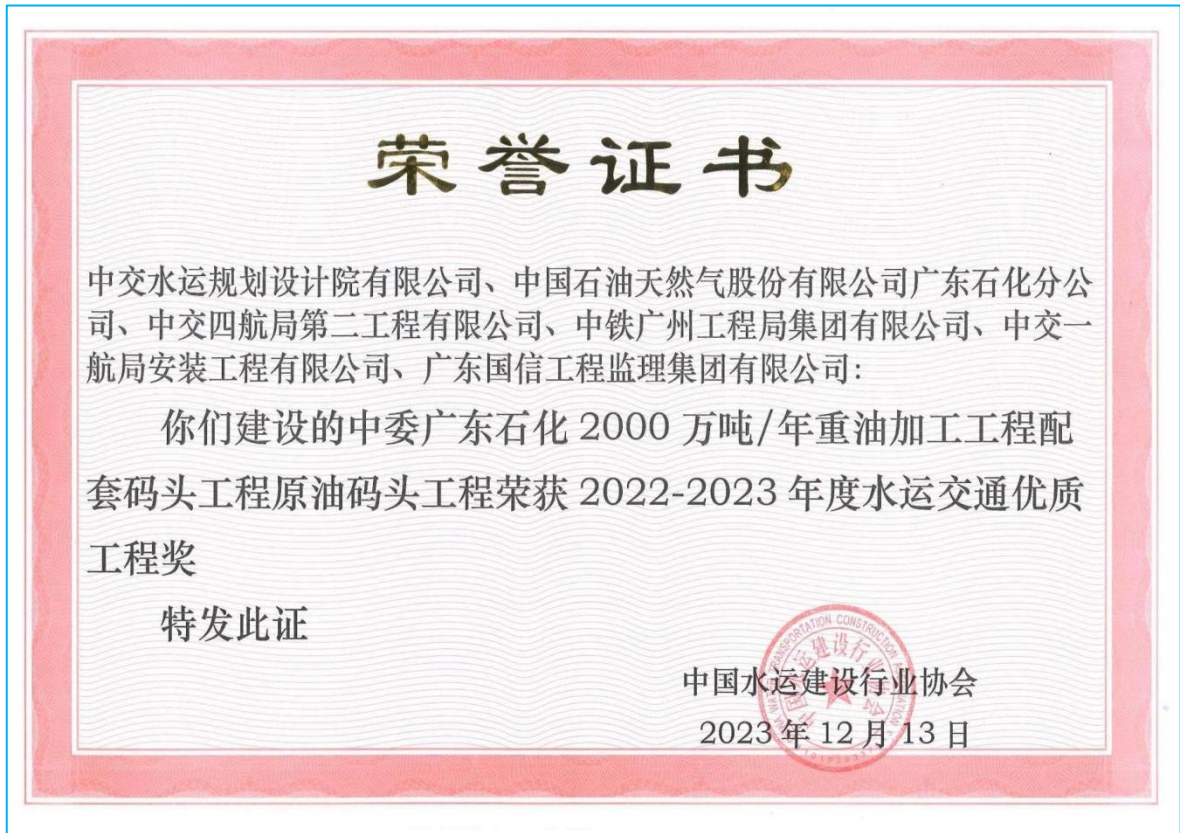
序号	工程名称	获奖单位
15	华能唐山港曹妃甸港区煤码头工程	华能曹妃甸港口有限公司/中交机电工程局有限公司/中交天津航道局有限公司/中交一航局第一工程有限公司/中交一航局第五工程有限公司/中交一航局安装工程有限公司/天津港航工程有限公司/北京水规院京华工程管理有限公司/中交第一航务工程勘察设计院有限公司
16	科特迪瓦阿比让港口扩建项目	中国港湾工程有限责任公司/中交第四航务工程局有限公司/中交第一航务工程局有限公司/中交广州航道局有限公司/中交四航局第三工程有限公司/中交第四航务工程勘察设计院有限公司
17	加纳特码新集装箱码头工程项目（一期工程）	中国港湾工程有限责任公司/中交第四航务工程局有限公司/中交四航局第三工程有限公司/中交广州航道局有限公司/中交第四航务工程勘察设计院有限公司
18	青岛港前湾港区迪拜环球码头工程	中交一航局第二工程有限公司/青岛港（集团）港务工程有限公司/青岛新前湾集装箱码头有限责任公司/青岛港建设管理中心有限公司/山东省交通工程监理咨询有限公司/中交第一航务工程勘察设计院有限公司
19	长江下游东北水道航道整治工程	长江武汉航道工程局/长江航道局/天津水运工程勘察设计院有限公司/长江航道勘察设计院（武汉）有限公司/中交二航院工程咨询监理有限公司/长航监理有限公司（武汉）
20	广东陆丰甲湖湾电厂新建工程配套码头工程	中交第四航务工程局有限公司/中交四航局第二工程有限公司/陆丰宝丽华新能源电力有限公司/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/中交四航局港湾工程设计院有限公司/广州南华工程管理有限公司

序号	工程名称	获奖单位
21	惠州港燃料油调和配送中心码头工程	中铁广州工程局集团有限公司/中铁广州工程局集团港航工程有限公司/广东国信工程监理集团有限公司/中交第四航务工程勘察设计院有限公司
22	钦州港国投煤炭码头工程	中交水运规划设计院有限公司/中交第一航务工程局有限公司/山东港通工程管理咨询有限公司/国投钦州港口有限公司
23	锡澄运河航道整治工程新夏港船闸工程	中建筑港集团有限公司/无锡市锡澄运河三级航道整治工程建设指挥部办公室/江苏科兴工程建设监理有限公司/中交第二航务工程勘察设计院有限公司
24	安徽长江物流有限责任公司码头工程水工建筑物工程	上海三航奔腾海洋工程有限公司/安徽长江物流有限责任公司/武汉长江航运规划设计院有限公司/南京公正工程监理有限公司
25	长江下游安庆河段航道整治二期工程	长江南京航道工程局/长江宜昌航道工程局/长江航道局/长江航道勘察设计院(武汉)有限公司/长江航道测量(武汉)中心/武汉长航科达工程监理有限公司/武汉中澳工程项目管理有限责任公司/南京公正工程监理有限公司

注：序号 1-13 为 2020-2021 年度第一批获选工程；序号 14-25 为 2020-2021 年度第二批获选工程。

奖项三：项目获“2022-2023 年度水运交通优质工程奖”

(1) 获奖证书



(2) 获奖文件复印件

中国水运建设行业协会

中水协字[2023] 123 号

关于公布 2022-2023 年度第二批水运交通 优质工程奖获选工程名单的通知

各有关单位：

根据《水运交通优质工程奖评选办法》（中水协字[2011]18 号），2022~2023 年度第二批水运交通优质工程奖评审工作已经结束。现将 2022~2023 年度第二批水运交通优质工程奖获选工程名单予以公布。

附件：2022~2023 年度第二批水运交通优质工程奖获选工程名单

中国水运建设行业协会
2023 年 12 月 13 日



附件：

2022-2023 年度第二批水运交通优质工程奖获选工程名单

(排名不分先后)

序号	工程名称	获奖单位
1	北海港铁山港西港区北暮作业区 5 号、6 号泊位工程	中交广州航道局有限公司、中交第四航务工程局有限公司、北海港兴码头经营有限公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司、广西八桂工程监理咨询有限公司
2	钦州港东航道扩建工程(扩建 10 万吨级双向航道)一期工程	中交广州航道局有限公司、广西壮族自治区港航发展中心、广西新港湾工程有限公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司、广西八桂工程监理咨询有限公司
3	防城港渔湾港区第五作业区 513~516 号泊位工程(一期)	中交第四航务工程局有限公司、北部湾港防城港码头有限公司、中交四航局第三工程有限公司、广西新港湾工程有限公司、中交四航局港湾工程设计院有限公司、广西八桂工程监理咨询有限公司
4	广州港南沙港区 13#泊位工程	中国水产广州建港工程有限公司、中粮贸易(广东)有限公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司、广州华申建设工程管理有限公司
5	深圳港妈湾港区海星码头 1#~4#泊位改造工程	中交第四航务工程局有限公司、深圳海星港口发展有限公司、中交四航局第二工程有限公司、中交第三航务工程勘察设计院有限公司、深圳海勤工程管理有限公司
6	中委广东石化 2000 万吨/年重油加工工程配套码头工程原油码头工程	中交水运规划设计院有限公司、中国石油天然气股份有限公司广东石化分公司、中交四航局第二工程有限公司、中铁广州工程局集团有限公司、中交一航局安装工程有限公司、广东国信工程监理集团有限公司
7	厦门港古雷港区古雷作业区南 15#~19#泊位工程	中交第三航务工程局有限公司、福建漳州古雷石化码头有限公司、中交第三航务工程局有限公司厦门分公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司、福建省陆海建设管理有限公司

序号	工程名称	获奖单位
8	福建漳州液化天然气（LNG）接收站项目码头工程	中交第三航务工程局有限公司、国家管网集团闽投（福建）天然气有限责任公司、长江南京航道工程局、中交第三航务工程局有限公司厦门分公司、中交第三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
9	湖北荆州煤炭铁水联运储配基地一期工程分期（5-6#泊位及相应配套设施）	中交第一航务工程局有限公司、湖北荆州煤炭港务有限公司、中交第二航务工程局有限公司、中交一航局第五工程有限公司、中交二航局第一工程有限公司、中交一航局安装工程有限公司、中交第二航务勘察设计院有限公司、湖北省水运工程咨询监理公司、广州海建工程咨询有限公司
10	长江中游宜昌至昌门溪河段航道整治二期工程	长江宜昌航道工程局、长江航道局、长江航道勘察设计院（武汉）有限公司、天津中北建设工程管理有限公司、武汉四达工程建设咨询监理有限公司
11	长江上游九龙坡至朝天门河段航道建设工程	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院有限公司、南京公正监理有限公司
12	重庆港忠县港区乌杨公用码头一期工程 1、2、5#泊位及陆域工程	长江勘测规划设计研究有限责任公司、重庆市渝航交通工程有限公司
13	埃及苏赫纳第二集装箱码头项目	中交第二航务工程局有限公司、中国港湾工程有限责任公司、中交水运规划设计院有限公司
14	以色列阿什杜德港项目	中国港湾工程有限责任公司、中交第二航务工程局有限公司、中交广州航道局有限公司、中交二航局第三工程有限公司、中交武汉港湾工程设计研究院有限公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司
15	日照港岚山港区 30 万吨级原油码头三期工程	山东港湾建设集团有限公司、山东港口日照港集团有限公司、中交水运规划设计院有限公司、山东港口工程管理咨询有限公司
16	烟台港西港区原油码头二期工程（一阶段 30 万吨级码头）	山东港湾建设集团有限公司、山东港源管道物流有限公司、山东港湾航务工程有限公司、中交第一航务工程勘察设计院有限公司、山东港通工程管理咨询有限公司

序号	工程名称	获奖单位
17	大连汽车码头 4#泊位工程	大连港湾工程有限公司、大连海嘉汽车码头有限公司、大连港口设计研究院有限公司、大连港口建设监理咨询有限公司
18	天津港 30 万吨级航道二期工程	中交天津航道局有限公司、天津港（集团）有限公司、天津津港建设有限公司、中交第一航务工程勘察设计院有限公司、天津港工程监理咨询有限公司
19	天津港航道拓宽工程	中交天津航道局有限公司、天津港（集团）有限公司、中交（天津）疏浚工程有限公司、天津津港建设有限公司、中交第一航务工程勘察设计院有限公司、天津港工程监理咨询有限公司
20	中国石化天津液化天然气（LNG）项目扩建工程（二期）码头工程	中交第二航务工程勘察设计院有限公司、中石化天津液化天然气有限责任公司、中交一航局第一工程有限公司、大连港口建设监理咨询有限公司
21	连云港港徐圩港区六港池64#-65#液体散货泊位工程	中交第三航务工程局有限公司、连云港虹洋港口储运有限公司、中海工程建设总局有限公司、中交第三航务工程局有限公司江苏分公司、中交第三航务工程勘察设计院有限公司、连云港科谊工程建设咨询有限公司
22	南通港三夹沙南航道工程	中交上海航道局有限公司、南通港集团建设投资有限公司、中港疏浚有限公司、华设计集团股份有限公司、上海东华建设管理有限公司
23	南通内河港启东港区吕四作业区内河转运码头一期工程	长江宜昌航道工程局、江苏吕四港集团有限公司、中国铁建港航局集团有限公司、华设计集团股份有限公司、江苏科兴项目管理有限公司、江苏苏科建设项目管理有限公司
24	连申线南通段航道整治工程	南通市连申线航道整治工程建设指挥部、中交第三航务工程局有限公司、江苏通航建设工程有限公司、江苏省交通工程集团有限公司、华设计集团股份有限公司、江苏科兴项目管理有限公司、

序号	工程名称	获奖单位
25	杨林塘航道整治工程	苏州市水运工程建设指挥部、苏州交投建设管理有限公司、中建筑港集团有限公司、昆山市交通工程集团有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁四局集团第二工程有限公司、江苏通航建设工程有限公司、南京港港务工程有限公司、华设设计集团股份有限公司
26	合裕线航道改造工程	安徽省港航建设投资集团有限公司、安徽省合巢水运建设开发有限公司、安徽建工路港建设集团有限公司、安徽建工交通航务集团有限公司、南京港港务工程有限公司、安徽省交通勘察设计院有限公司、安徽省中兴工程监理有限公司
27	九江港彭泽港区红光作业区综合枢纽码头一期工程	中国建筑股份有限公司、江西省港口集团有限公司、中建筑港集团有限公司、中交第二航务工程勘察设计院有限公司、江西交通咨询有限公司
28	岳阳铁水集运煤炭码头一期工程	湖南省航务工程有限公司、湖南省港务集团有限公司、湖南岳阳铁水集运煤炭储备有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司、湖南省三湘交通建设监理有限公司
29	绥中发电厂二期工程配套码头项目	中交一航局第五工程有限公司、国能（绥中）发电有限责任公司、中交第一航务工程局有限公司、中交第一航务工程勘察设计院有限公司、大连港口建设监理咨询有限公司