

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：广州打捞局

投标人代表：陈新玲

投标日期：2026年2月27日



# 目录

1、企业同类工程业绩 .....	3
企业同类工程业绩 1.....	4
企业同类工程业绩 2.....	14
企业同类工程业绩 3.....	23
2、项目经理情况 .....	28
3、项目技术负责人情况.....	40
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） .....	48
（1）项目副经理 .....	51
（2）质检负责人 .....	55
（3）安全负责人 .....	60
（4）测量负责人 .....	67
（5）技术专业工程师 1.....	71
（6）技术专业工程师 2.....	75
（7）技术专业工程师 3.....	79
（8）安全员 .....	83
（9）潜水员 1 .....	88
（10）潜水员 2.....	93
（11）潜水员 3.....	96
（12）潜水员 4.....	100
（13）造价负责人 .....	103
（14）劳资监管员 .....	108
5、施工设备配备情况 .....	112
5.1 施工设备相关证明材料.....	113
（1）南天鲲 .....	113
（2）穗救浚 18.....	121

(3) 南天翔 .....	129
(4) 航通 998 .....	137
(5) 金开达 366 .....	144
(6) 顺宏海 669 .....	154
(7) 顺宏海 699 .....	154
(8) 逸航 178 .....	187
(9) 旋挖钻机 .....	197
(10) 全回转钻机 .....	197
5.2 施工设备配备承诺书 .....	217
6、投标人获奖情况一览表 .....	218

## 1、企业同类工程业绩

- 1、项目名称：汕头港广澳港区 2 万吨级石油化工品码头工程；合同价：9,426.055527 万元；交工验收时间：2024 年 7 月 25 日；
- 2、项目名称：宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程主体土建工程施工 CH-W1 标；合同价：87,603.1633 万元；交工验收时间：2023 年 8 月 8 日；
- 3、项目名称：祁东港归阳港区一期工程；合同价：9,518.38612 万元；交工验收时间：2022 年 7 月 28 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。

企业同类工程业绩 1

GH22021-048(4)

正本

汕头港广澳港区 2 万吨级石油化工品  
码头工程施工承包合同

甲方：广东广澳宏田石化码头有限公司

乙方：广州打捞局

二〇二一年八月

## 第一节 合同协议书

广东广澳宏田石化码头有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施汕头港广澳港区 2 万吨级石油化工品码头工程，已接受 广州打捞局（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。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) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 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、工程地点：广东省汕头市濠江区广澳湾内。

4、工程概况及范围：

4.1 新建 1 个 2 万吨级液体散货泊位（码头结构按靠泊 5 万吨级船舶设计），兼顾同时靠泊 2 艘 5 千吨级石化船。码头年设计通过能力 170 万吨。

4.2 工程范围：水工结构部分：包括码头工作平台、工作楼平台、引桥、钢联系桥、系缆墩、橡胶护舷及各专业预埋管道部分，预埋铁件。具体详见广东曦达建设工程咨询有限公司编制的《汕头港广澳港区 2 万吨级石油化工品码头工程量清单》及中交第四航务工程勘察设计院有限公司设计的相应施工图纸。

5、工程总造价：工程预算造价为 114607854.73 元，其中安全文明施工费为 1567302.20 元。工程预算造价降点 18%（安全文明施工费不降点），合同价为人民币（大写）玖仟肆佰贰拾陆万零伍佰伍拾伍圆贰角柒分（¥94260555.27 元）。

6、承包人项目经理：豆异敏

7、承包人不可更换项目经理及投标文件规定的主要管理人员，如有双方认可的原因必须更换的，应至少提前 7 天以书面形式通知发包人，征得发包人同意，否则将罚款 5 万元（由工程款中扣除）；承包人项目经理及投标文件规定的主要管理人员，不按规范程序施工，发包人和监理工程师有权责令承包人更换管理人员，新更换的管理人员资质不得低于投标文件规定的主要管理人员资质。

- 8、工程质量符合 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。
- 10、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。
- 11、承包人应按照监理人指示开工，工期为 365 日历天。
- 12、本协议书正本一式贰份，合同双方各执一份，副本捌份，合同双方各执肆份。
- 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：

(盖单位章)

承包人：

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

2021年8月3日

2021年8月3日

单位地址：汕头市濠江区广澳港区内  
联检大楼7楼

单位地址：广州市海珠区南洲路  
2356号大院1号

### 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	汕头港广澳港区2万吨级石油化工品码头工程		
工程地点	广东省汕头市濠江区广澳湾内		
工程内容	新建1个2万吨级液体散货泊位（码头结构按靠泊5万吨级船舶设计），主要内容包括码头工作平台、工作楼平台、引桥、钢联系桥、系缆墩、橡胶护舷及各专业预埋管道部分，预埋铁件等。		
合同金额 (万元)	9426.06	实际开工 日期	2017年06月25日
申请交工 验收日期	2024年06月21日	实际交工 日期	2024年07月25日
工程质量	合格		
验收意见	经签定，资料齐全，现场各试验合格，工程质量验收合格，同意交工验收。		
存在问题 及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	 项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	 勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	 设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	 监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	 施工单位公章
			
监督单位	单位负责人	监督负责人	 监督单位公章
			

# 汕头市交通运输局

汕交质便函〔2024〕64号

## 关于汕头港广澳港区2万吨级石油化工品码头工程 2个单位工程核验意见的通知

广东广澳宏田石化码头有限公司：

根据《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）和《公路水运工程质量监督管理规定》（交通运输部令2017年第28号）和《广东省交通运输厅关于印发〈广东省交通运输厅关于公路水运工程质量监督管理的实施办法〉》（粤交〔2020〕7号）的规定，我局对你司提交的码头工程、引桥工程的报告材料进行抽查审核，并对你司委托的检测单位提交的工程实体质量验证性检测进行审核，质量核验为合格，同意交工验收，具体内容见附件。

附件：汕头市交通运输局水运工程单位工程质量核验意见  
表（2024-1）



公开方式：依申请公开

— 2 —

汕头市交通运输局单位工程质量核验意见表

编号：2024-1

工程名称	汕头港广澳港区 2 万吨级石油化工品码头工程等 2 个单位工程		
工程地点	汕头市濠江区广澳湾内	工程造价	9426 (万元)
建设内容	码头工作平台、系缆墩、联系墩、引桥、工作楼平台、油气回收平台、联系	建设单位	广东广澳宏田石化码头有限公司
设计单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	施工单位	广州打捞局
监理单位	深圳海勤工程管理有限公司	开完工	开工：2017 年 6 月 25
<p>项目建设规模和内容：码头建设规模按 1 个 2 万吨级石化码头建设（水工结构按 5 万吨级设计），兼顾同时靠泊 1 艘 3 千吨级油船及 1 艘 5 千吨级油船，码头长度为 306m，码头前沿底高程-13.7m，码头年设计通过能力为 170 万吨。本次交工核验范围为水工建筑物（码头、引桥），装卸工艺、通导、电气、控制、消防、给排水、环保、暖通等设计内容均不在本次核验范围内。</p> <p>码头工程：码头工作平台采用高桩梁板+墩台结构。长 198m，宽 20m，顶面标高+5.5m。沿长度方向分为 3 个结构段，第一、二结构段采用高桩梁板结构，结构段长 64m。第三结构段采用高桩墩台结构，结构段长 70m</p> <p>引桥工程：新建引桥采用高桩梁板结构。长 416m，宽 7.5m，顶面标高+4.5~5.5m。由基桩、上部梁板结构组成，横梁和基桩组成的排架间距为 6m。</p>			

— 3 —

桩顶与上部横梁直接连接，横梁为现浇混凝土倒T型梁，下部横梁宽度为2m，高度为1m，上部横梁宽度为1.2m，高度为1m。现浇纵梁宽度0.6m，高度1m，与上横梁在节点处整体现浇。现浇面板厚0.35m，磨耗层最小厚度50mm。

#### 一、交工内容

本次交工验收包括：码头、引桥2个单位工程。

#### 二、工程质量检查核验情况

##### （一）码头工程

建设单位委托检测单位中交二航局建筑科技有限公司（水运工程结构甲级）进行了工程实体质量验证性检测，检测项目包括总体尺寸、前沿线位置、外观、面层平整度、混凝土强度、混凝土碳化深度、钢筋保护层、抗氯离子渗透性能、钢引桥材质、钢引桥焊缝、钢引桥漆膜等，检测结果表明相关指标满足设计及规范要求。

##### （二）引桥工程

建设单位委托检测单位中交二航局建筑科技有限公司（水运工程结构甲级）进行了工程实体质量验证性检测，检测项目包括总体尺寸、前沿线位置、外观、面层平整度、混凝土强度、混凝土碳化深度、钢筋保护层、抗氯离子渗透性能、横坡等，检测结果表明相关指标满足设计及规范要求。

（三）工程完工后，我局于2024年7月17日、18日对码头、引桥2个单位工程的整体尺度、观感质量、内业资料进行现场核验抽查。发现个别混凝土构件拉杆孔、拉杆头处理不到位，码头、引桥个别混凝土面层开裂，

部分质量控制资料未整理归档、填写不规范等问题。并组织建设、监理、施工单位对码头、引桥工程进行观感质量评价，其中码头工程得分率为 89.7%，引桥工程得分率为 88.8%，观感质量评价结果符合规范要求。

三、通过对码头、引桥 2 个单位工程整个施工过程的质量监督、抽查检测以及完工后对工程质量保证资料的审查核验，结合检测单位提交的工程实体质量验证性检测结果，我局认为：

（一）汕头港广澳港区 2 万吨级石油化工品码头、引桥 2 个单位工程施工单位质量保证体系基本完善，管理机构、人员配置基本合理，质量责任制落实基本到位。质量保证资料、有关结构安全及部分使用功能的检验资料基本完整。

（二）参建单位均能按相关规定要求做好相应工作，施工单位对工程质量自检合格；监理单位对工程质量评定合格并出具工程质量评估报告；设计单位出具设计符合性评价意见；建设单位编制了交工验收质量检测报告并组织施工单位、设计单位、监理单位对单位工程交工预验收合格。

#### 四、相关建议及结论

（一）工程交工后同步建立港口设施维护技术档案，定期进行沉降位移变形观测，当出现异常现象或影响使用时应及时采取工程管理措施。

（二）参建单位需进一步补充、完善工程技术资料，尽快编制完善工程竣工图。

（三）严格按照交通运输部令《港口基础设施维护管理规定》（2022 年第 19 号）和设计要求，保障港口基础设施处于良好技术状态。

根据《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）和《公路水运工程质量监督管理规定》（交通运输部令2017年第28号）的规定，对码头、引桥2个单位工程质量核验为合格，同意交工验收。

汕头市交通运输局

2024年7月22日

企业同类工程业绩 2

GHZ2021-013(5)

正本

宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程

主体土建工程施工

CH-W1 标

施工合同

发包人：樟树市赣港港口经营有限公司



承包人：广州打捞局



2021年6月10日

## 合同协议书

樟树市赣港港口经营有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程主体土建工程施工（项目名称），已接受广州打捞局（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 CH-W1 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函和投标函附录、投标报价函、价格指数和权重表（如有）；

(4) 项目专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(5) 项目专用技术标准和要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(6) 水运工程专用合同条款；

(7) 水运工程技术规范；

(8) 通用合同条款；

(9) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(10) 已标价工程量清单；

(11) 投标文件；

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

(13) 其他合同文件。

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

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

4. 承包人项目经理：陈义副。

5. 工程质量符合 交工验收质量等级评定合格；竣工验收质量等级评定合格 标准。
6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 24 个月。
9. 本协议书一式拾份，合同双方各执伍份。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：樟树市赣港港口经营有限公司  
(盖章)  
法定代表人   
(或委托代理人)：

签字日期 2021 年 6 月 10 日

承包人：广州打捞局 (盖章)  
法定代表人   
(或委托代理人)：

签字日期： 2021 年 6 月 10 日

### 表 B. 0. 23 施工单位人员变更报审表

工程名称：宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程主体土建工程施工 CH-W1 标 编号：CH-W1-RYBG-001

致：江西省港口集团有限公司两江港口项目建设指挥部、宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程 CH-RJ 总监办

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

- 附件：1、人员资格证明材料复印件；  
2、施工合同谈判纪要。

施工单位（盖章）：



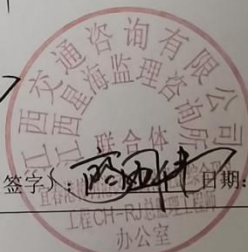
项目负责人(签字)： 陈义副 日期： 2021.7.10

监理机构意见：

同意人员变更，请准予变更。杨建平，2021.7.11

同意监理工程师意见

总监理工程师（签字）： 杨建平 日期： 2021.7.11



建设单位意见：

建设单位代表（签字）



日期： 2021.7.11

注：本表一式三份，建设单位、监理单位、施工单位各一份。

**表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表**

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

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

**表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表**

工程名称	宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程主体土建工程施工 CH-W1 标		
工程地点	江西省樟树市		
工程内容	<p>主要建设内容：水工建筑物、陆域形成、地基处理、道路堆场、生产及辅助建筑物、给排水、供电照明、环境保护工程等项目。</p> <p>本次交工验收为 1#-4#引桥、1#-4#栈桥、道路堆场（面积：77.64 万 m<sup>2</sup>）、厂区供电照明工程、给排水工程、消防系统和暖通工程共 13 个单位工程。其中，陆域形成与地基处理总面积约 77.64 万 m<sup>2</sup>，采用强夯结合振动碾压进行地基处理；1#-4#引桥分别长 226.3m、291.3m、456.3m、274.3m；1#-4#栈桥分别长 328.6m、210.2m、206.4m、209.9m；给排水及消防工程等管道铺设总长 55280m，给水管主管直径为 DN200，消防管主管直径为 DN150、DN200、DN250，排水管直径为 DN300、DN400、DN500、DN600、DN800、DN1000、DN1200、DN1400、DN1500。</p>		
合同金额 (万元)	87603.1633	实际开工日期	2021 年 8 月 10 日
申请交工 验收日期	2023 年 7 月 13 日	同意交工日期	2023 年 8 月 8 日
工程质量	<p>经审查施工单位自检、监理单位检验评定、建设单位预验收、第三方检测机构质量检测报告等资料和省交通质监局验证性检测，核定宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程主体土建工程施工 CH-W1 标项目本次交工的 13 个单位工程、47 个分部工程、262 个分项工程质量均合格。</p>		
验收意见	<p>项目建设过程中，建设单位严格履行了基本建设程序，设计、施工、监理等各参建单位建立健全质量安全保证体系，全面履行合同职责，完成合同约定的各项工作任务。经现场检查、资料审核、集中研讨，交工验收委员会认为本次交工验收范围内的单位工程质量符合设计要求，工程结构安全稳定，外观质量较好，内业资料齐全，质量评定合格，同意通过交工验收。</p>		

存在问题及处理意见	<p>1.针对《质量安全抽查意见通知书》（樟树河西码头-2023-07-交工核 验），项目单位应牵头组织参建单位，对照意见进行全面排查，制定合理 计划和相应措施，及时完成缺陷处理等相关问题整改。</p>		
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 	

## 港口工程建设项目竣工验收证书

编号：樟港基竣验【2024】001号

项目单位：樟树市赣港港口经营有限公司

工程名称：宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程项目

建设依据：

- 1.江西省发展和改革委员会 2020 年 8 月 31 日《江西省发展改革委关于批复宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程可行性研究报告的函》（赣发改交通〔2020〕770号）
- 2.中华人民共和国交通运输部 2020 年 11 月 13 日《交通运输部关于宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程使用港口岸线的批复》（交规划函〔2020〕825号）；
- 3.樟树市交通运输局 2020 年 12 月 25 日《关于宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程施工图设计文件的批复》（樟港航字〔2020〕42号）；
- 4.樟树市交通运输局 2021 年 9 月 8 日《关于宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程施工图设计文件的批复》（樟港航字〔2021〕9号）。

1

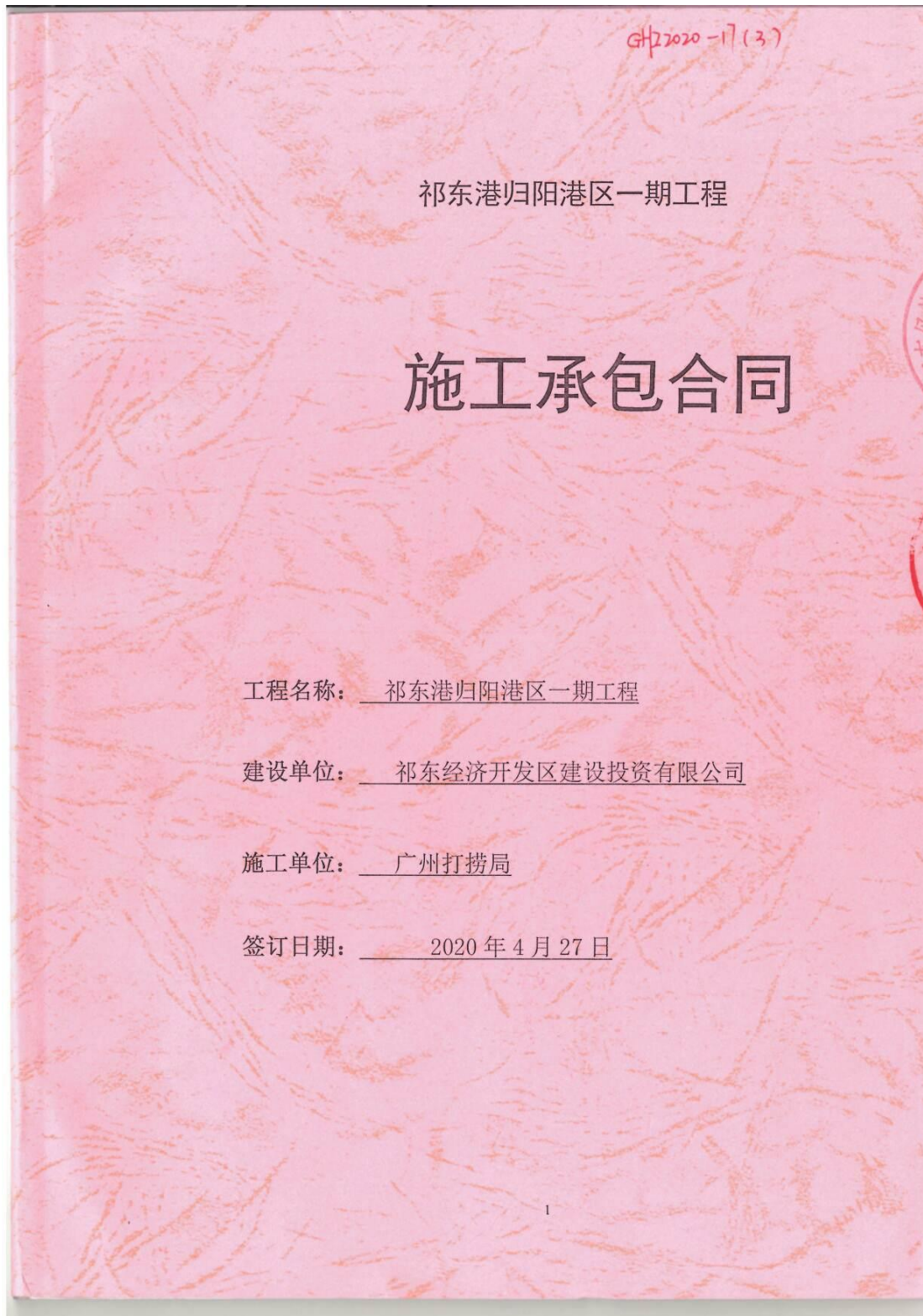
建设规模及主要建设内容：

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



2

## 企业同类工程业绩 3



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 祁东经济开发区建设投资有限公司

承包人(全称): 广州打捞局

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就祁东港归阳港区一期工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 祁东港归阳港区一期工程。

2. 工程地点: 归阳工业园。

3. 工程立项批准文号: 祁发改招核字【2019】42号。

4. 资金来源: 国省补助资金及单位自筹。

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

6. 工程承包范围:

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

### 二、合同工期

计划开工日期: 2020年4月29日。具体以发包方通知及开工令为准。

计划竣工日期: 2022年4月28日。

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

### 三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

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

2. 合同价格形式: 工程量清单计价。

## 五、项目经理

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

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

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

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于2020年4月27日签订。

## 十、签订地点

本合同在归阳工业园签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字及盖章之日起 生效。

十三、合同份数

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

发包人： <u>祁东经济开发区建设投资</u> <u>有限公司(公章)</u> 法定代表人：(签字) <u>刘飞</u> 委托代理人：(签字) <u>邓海</u> 组织机构代码： <u>91430426587029207B</u> 地 址： <u>祁东县永昌大道 105 号</u> 邮政编码： <u>421600</u> 电 话： <u>                    </u> 传 真： <u>                    </u> 电子信箱： <u>                    </u> 开户银行： <u>中国建设银行股份有限公司</u> <u>祁东支行</u> 账 号： <u>43001560564052505838</u>	承包人： <u>广州打捞局</u> <u>(公章)</u> 法定代表人：(签字) <u>李洪明</u> 委托代理人：(签字) <u>李洪明</u> 组织机构代码： <u>91440101190456526X</u> 地 址： <u>广州市海珠区滨江东路 536 号</u> 邮政编码： <u>510260</u> 电 话： <u>020-34062021</u> 传 真： <u>020-34062271</u> 电子信箱： <u>                    </u> 开户银行： <u>工行广州第一支行</u> 账 号： <u>3602000109002801011</u>
--	---

2020 年 4 月 27 日

2020 年 4 月 27 日

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	祁东港归阳港区一期工程		
工程地点	祁东县归阳工业园		
工程内容	疏浚工程、水工建筑物、道路、堆场、综合楼、仓库、宿舍等辅助建筑物及配套设施		
合同金额 (万元)	9518.38	实际开工日期	2020.12.17
申请交工验收日期	2022.6.25	同意交工日期	2022.7.28
工程质量	经现场检测工程质量符合设计要求, 详见检测报告。		
验收意见	交工验收合格。		
存在问题 及处理意见	无。		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
	张云明	无。	
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
	杨子	唐氏	
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
	彭启德	吴群箭	
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
	春吴印文	方青松	
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
	张云明	刘振洋	

## 2、项目经理情况

项目经理：张雄辉（姓名）；职称：高级工程师

1、项目名称：广西北海南漓中心渔港升级改造项目（大型渔船停泊码头工程）；合同价：5,084.876387万元；交工验收时间：2021年9月22日；承担职务：项目经理；任职时间：2021年1月8日至2021年9月22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。





使用有效期: 2026年01月08日  
- 2026年07月07日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张雄辉

性别: 男

出生日期: 1975年09月03日

注册编号: 粤1442006200810673

聘用企业: 广州打捞局

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-12-10至2027-12-09)



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: 2026.1.8

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: 2024年12月10日

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

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



姓名 张雄辉  
 Name .....  
 性别 男  
 Sex .....  
 出生年月 1975.09  
 Date of Birth .....  
 编号 201206205  
 Number

系列名称 工程  
 Category .....  
 专业名称 水工工程  
 Specialty .....  
 资格名称 高级工程师  
 Competent for .....  
 评审时间 2011.12.20  
 Date of Appraisal .....

### 注册登记

时间	注册单位
20121220	交通运输部救助打捞局(备)



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE



## 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：张雄辉

身份证号：210211197509035830

性 别：男

领 域：水运工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：广州打捞局

证书编号：粤交安B06S01803

有效期至：2027年12月31日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期 2006年12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

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00102609

学生 张雄辉 性别 男，  
一九七五年九月三日 日生，于一九九五年  
九月至一九九九年七月在本校  
港口航道及治河工程 专业  
肆 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(院)长: 程耿东

校 名: 大连理工大学

一九九九年七月十日

学校编号: 1014119999531149



### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：张雄辉

证件号码：210211197509035830

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



#### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险		实际缴费0个月, 缓缴0个月	
工伤保险	20190601	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	199907	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费

#### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

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

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110310036004:广州市:广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年02月26日

# 项目经理业绩证明

## 工程项目管理人员变更报审表

工程名称：广西北海南漓中心渔港升级改造项目（大型渔船停泊码头工程） 编号：DXYC-RYBS-01

致：广东航鑫咨询有限公司、广西壮族自治区北海渔业基地管理中心

因我公司发展和人员调整需要，现将广西北海南漓中心渔港升级改造项目（大型渔船停泊码头工程）项目经理部管理人员作出如下调整：

1、原项目经理 许国生（建造师证书编号：粤 144070810671）因工作调动我方申请项目经理变更，由项目经理 张雄辉（建造师证书编号：粤 144060810673）接替。

2、原项目总工 邱峰（职称证书编号：201106309）因工作调动我方申请项目总工变更，由项目总工 孙磊（职称证书编号：21708604）接替。

请予以审批！

附件：

1. 张雄辉个人资料
2. 孙磊个人资料

施工单位（盖章）：广州打捞局

项目负责人（签字）：张雄辉 日期：2021.1.1

项目监理机构审核意见：

拟同意，请建设单位审核。

专业/总监理工程师（签字）：张永青 日期：2021.1.1

建设单位意见：

同意。

建设单位代表（签字）：陈国生 日期：2021.1.1

注：本表一式四份，施工单位两份，建设单位、监理单位各一份。

GH2020-43(5)

广西北海南漓中心渔港升级改造项目  
(大型渔船停泊码头工程)

# 施 工 合 同

合同编号： BYJCCG2020-45

发包人（全称）： 广西壮族自治区北海渔业基地管理中心

承包人（全称）： 广州打捞局

签订日期：2020年12月

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广西壮族自治区北海渔业基地管理中心

承包人（全称）：广州打捞局

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就广西北海南湾中心渔港升级改造项目（大型渔船停泊码头工程）工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：广西北海南湾中心渔港升级改造项目（大型渔船停泊码头工程）

2. 工程地点：广西北海市南湾中心渔港

3. 资金来源：公共预算拨款

4. 工程内容：本项目包括码头工程、港池疏浚工程、临时道路工程、码头安装工程共 4 个单项工程。其中：（1）码头工程：大型渔船停泊码头设计长 300m；码头基床为抛石基床，采用预制沉箱的重力式结构，沉箱顶部为卸荷板，卸荷板顶部采用现浇胸墙，沉箱后采用 10~150kg 的抛石棱体；码头路面层由下至上依次为 200mm 厚二片石垫层、200mm 厚 5%水泥稳定碎和 200mm 厚现浇砼面层；以及码头附属设施等。（2）港池疏浚工程：港池疏浚方量 28.30 万 m<sup>3</sup>；采用绞吸式挖泥船疏浚，疏浚土吹填至业主自有土地回填。（3）临时道路工程：临时道路长 500m；从港区东侧陆域沿现有堤顶道路至该项目码头，堤顶高程+6.3m。整平基础，在整平基础上充填袋装砂作为路基，袋装砂顶设置 300mm 厚碎石垫层、200mm 厚水泥稳定层、200mm 厚现浇砼路面，路面外侧设置路肩挡块和栏杆。（4）码头安装工程：生活给水管 HDPE 钢丝网骨架复合管敷设、污水排污管钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管敷设、给水管阀门、污水检查井、室外消防栓、化粪池、单臂路灯灯杆、照明管线、电缆敷设、配电箱、电缆沟等。

6. 工程承包范围：

广西北海南湾中心渔港升级改造项目（大型渔船停泊码头工程）（详见施工图纸及工程量清单）。

### 二、合同工期

计划开工日期：2020 年 12 月 25 日。（具体以发包人书面通知为准）

计划竣工日期：2021 年 12 月 24 日。

工期总期：12 个月（365 个日历天）。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

工程质量符合现行国家、行业相关规范合格标准。

### 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）伍仟零捌拾肆万捌仟柒佰陆拾叁元捌角柒分（¥50848763.87）；

2. 合同价格形式：综合单价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：许国生。

#### 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（如有）；
- (2) 投标函及其附录（如有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 其他合同文件；

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（违反招标文件实质性内容的约定除外）。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订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于2020年12月25日签订。

#### 十、签订地点

本合同在广西北海市签订。

#### 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

本合同自双方确认并签字盖章后生效。

#### 十三、合同份数


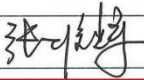

本合同一式壹拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

发包人：广西壮族自治区北海渔业基地 管理中心（公章） 	承包人：广州打捞局（公章） 
法定代表人或其委托代理人 	法定代表人或其委托代理人: 
统一社会信用代码: 124500004987845770	统一社会信用代码: 91440101190456526X
地 址: 广西北海市银海区美景路 99 号	地 址: 广州市海珠区南洲路 2356 号大院 1 号
邮政编码: 536000	邮政编码: 510280
法定代表人: 陈小平	法定代表人: 吴建成
委托代理人:	委托代理人: 陈跃宏
电 话: 0779-3910818	电 话: 020-34062021
传 真: 0779-3902798	传 真: 020-34062271
电子信箱: 575774173@qq.com	电子信箱: 550872889@qq.com
开户银行: 北海农行	开户银行: 工行广州市第一支行
账 号:	账 号: 3602000109002801011

## 交工验收证书

编号: GZDLJ-25-IJ-JGYS-001

2021年9月25日

工程编号: GXZC2020-G2- 004470-KLZB	建设单位: 广西壮族自治区北海渔业基地管理中心 施工单位: 广州打捞局	工程名称	广西北海南漓中心渔港升级改造项目(大型渔船停泊码头工程)
工程地点	北海南漓中心渔港		
合同开工日期	2020年12月25日	实际开工日期	2021年1月8日
合同竣工日期	2021年12月24日	实际完工日期	2021年9月22日
合同总价	50,848,763.87元	实际总价	54,690,983.26元
工程内容	<p>本项目包括码头工程、港池疏浚工程、临时道路工程、码头安装工程共4个单位工程。其中:(1)码头工程:大型渔船停泊码头设计长304m;码头基床为抛石基床,采用预制沉箱的重力式结构,沉箱顶部为卸荷板,卸荷板顶部采用现浇胸墙,沉箱后采用10~150kg的抛石棱体;码头路面层由下至上依次为200mm厚二片石垫层、200mm厚5%水泥稳定碎和200mm厚现浇砼面层;以及码头附属设施等。(2)港池疏浚工程:港池疏浚方量28.30万m<sup>3</sup>;采用绞吸式挖泥船疏浚,疏浚土回填至业主自有土地回填。(3)临时道路工程:临时道路长500m;从港区东侧陆域沿现有堤顶道路至该项目码头,堤顶高程+6.3m。整平基础,在整平基础上充填袋装砂作为路基,袋装砂顶设置300mm厚碎石垫层、200mm厚水泥稳定层、200mm厚现浇砼路面,路面外侧设置路肩挡块和栏杆。(4)码头安装工程:生活给水管HDPE钢丝网骨架复合管敷设、污水排污管钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管敷设、给水管阀门、污水检查井、室外消火栓、化粪池、单臂路灯灯杆、照明管线、电缆敷设、配电箱等。</p>		
质量鉴定	工程质量符合有关法律、法规、工程建设强制标准、设计文件和合同要求,符合《水运工程质量检验标准(JTS 257-2008版)》中关于竣工验收各项内容的规定。		
试车记录	无		
验收鉴定意见	广西北海南漓中心渔港升级改造项目(大型渔船停泊码头工程)已按设计要求及合同约定内容完成,工程质量符合相关规范、标准的要求,工程竣工资料齐全,工程质量检测合格,同意交工。		
建设单位	项目负责人		建设单位公章
			
设计单位	设计负责人		设计单位公章
			
施工单位	项目经理	技术负责人	施工单位公章
			
监理单位	总监		监理单位公章
			
	监理工程师		
			

### 3、项目技术负责人情况

项目技术负责人：邱峰（姓名）； 职称：高级工程师  
1、项目名称：防城港市企沙中心渔港德城渔业码头改造工程（I标）；合同价：5,681.700927万元；交工验收时间：2024年2月1日；承担职务：技术负责人；任职时间：2020年11月20日至2022年12月8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



中华人民共和国教育部制

No. 00926133

学生 邱峰 性别 男，  
一九七六年 一月二十六日生，于一九五五年  
九月至二〇〇〇年 七月在本校  
建筑工程 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(院)长: 陈清三

校 名: 长安大学

二〇〇〇年 七月 三日

学校编号: 2000051109





### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：邱峰

证件号码：422101197401268416

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



#### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险		实际缴费0个月, 缓缴0个月	
工伤保险	20190601	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200007	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费

#### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202508	110310036004	0	0	0	0	36521	292.17	73.04	0	
202509	110310036004	0	0	0	0	36521	292.17	73.04	0	
202510	110310036004	0	0	0	0	36521	292.17	73.04	0	
202511	110310036004	0	0	0	0	36521	292.17	73.04	0	
202512	110310036004	0	0	0	0	36521	292.17	73.04	0	
202601	110310036004	0	0	0	0	36521	292.17	73.04	0	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110310036004:广州市:广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年02月26日

正本

防城港市企沙中心渔港德城渔业码头改造  
工程（I标）

施  
工  
合  
同

合同编号： GKXM-20-199

发包人： 防城港市港发控股集团有限公司

承包人： 广州打捞局

## 第一节、合同协议书

防城港市港发控股集团有限公司（发包人）为实施防城港市企沙中心渔港德城渔业码头改造工程（I标），已接受广州打捞局（承包人）对该项目防城港市企沙中心渔港德城渔业码头改造工程（I标）施工的投标。发包人和承包人共同达成协议如下：

1、工程建设规模：

2、下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 本协议书及各种合同附件（含评标期间及合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

(2) 中标通知书；

(3) 补遗书；

(4) 投标函及投标函附录；

(5) 项目专用合同条款；

(6) 通用合同条款；

(7) 技术规范；

(8) 图纸；

(9) 已标价工程量清单或预算书；

(10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(11) 其它合同文件

3、上述文件相互补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4、根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价：人民币（大写）伍仟陆佰捌拾壹万柒仟零玖元贰角柒分（¥56817009.27元）。

5、承包人项目经理：刘振洋。承包人项目总工：邱峰。

6、工程质量：符合工程设计要求及《水运工程质量检验标准》（JTS-2008）等现行国家颁发的规范、规程和标准等合格标准。

7、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8、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。

9、承包人应按照监理人指示开工，工期为20个月。

10、本协议书由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书且双方履行完权利义务后终止。

11、本协议书正本贰份、副本壹拾贰份，合同双方各执正本壹份，发包人执副本柒份，承包

人执副本壹份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

12、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。

13、合同签订日期：2020年10月27日

发 包 人：防城港市港发控股集团  
有限公司(公章)

承 包 人：广州打捞局(公章)

地址：防城港市防城区云朗科技园一期  
工程综合业务楼九楼

地址：广州市海珠区南洲路  
2356号大院1号

法定代表人(签字)：

法定代表人(签字)：

委托代理人(签字)：

委托代理人(签字)：

电 话：0770-2883075

电 话：020-34062021

传 真：

传 真：020-34062271

开 户 银 行：

开 户 银 行：工商银行广州市第一支行

账 号：

账 号：3602000109002801011

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：510260

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	防城港市企沙中心渔港德城渔业码头改造工程（I标）		
工程地点	防城港市港口区企沙镇企沙半岛渔港进港航道西侧		
工程内容	<p>本次验收内容：防城港市企沙中心渔港德城渔业码头改造工程（I标）码头主体结构、港池疏浚等；其中建设码头总长度421.69m，布置6个1000吨级渔船泊位并可兼顾靠泊270HP渔船，采用重力岸壁式沉箱结构，沉箱尺寸为7.85m*7.10m*6.60m，单个沉箱重约265t，胸墙分段长度7.85m。码头顶面高程6.0m（当地理论深度基准面，下同），码头前沿设置350kN系船柱、DA-A400H橡胶护舷；后方陆域用地约为66144m<sup>2</sup>，停泊水域宽度为19.0m，高程为-4.1m。回旋水域直径为91.5m，高程-3.1m。</p>		
合同金额（元）	56817009.27	实际开工日期	2020年11月20日
申请交工验收日期	2022年12月8日	同意交工日期	2024年2月1日
工程质量	合格		
验收意见	防城港市企沙中心渔港德城渔业码头改造工程（I标）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 	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、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	唐福源	注册安全工程师	建筑施工安全	高级工程师	土木工程	项目名称：汕头港广澳港区 2 万吨级石油化工品码头工程 业绩时间：2024 年 1 月至 2024 年 7 月 所担任岗位：项目副经理	
2	质检负责人	江巨桓	质量员职业培训合格证	土建	高级工程师	水工工程	项目名称：汕头港广澳港区 2 万吨级石油化工品码头工程 业绩时间：2017 年 6 月至 2024 年 7 月 所担任岗位：质量负责人	
3	安全负责人	刘春标	注册安全工程师	建筑施工安全	高级工程师	水工工程	项目名称：汕头港广澳港区 2 万吨级石油化工品码头工程 业绩时间：2017 年 6 月至 2024 年 7 月 所担任岗位：安全负责人	
4	测量负责人	钟汉滨	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：祁东港归阳港区一期工程 业绩时间：2020 年 12 月至 2022 年 7 月 所担任岗位：测量负责人	
5	技术专业工程师 1	高建雄	职称证	救捞工程	工程师	救捞工程	项目名称：宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程主体土建工程施工 CH-W1 标 业绩时间：2021 年 8 月至 2023 年 8 月 所担任岗位：工程师	
6	技术专业工程师 2	鲁真	职称证	救捞工程	工程师	救捞工程	项目名称：宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程主体土建工程施工 CH-W1 标	

							业绩时间：2021 年 8 月至 2023 年 8 月 所担任岗位：工程师	
7	技术专业工程师 3	邓志强	职称证	救捞工程	工程师	救捞工程	项目名称：广西北海南漓中心渔港升级改造项目（大型渔船停泊码头工程） 业绩时间：2021 年 1 月至 2021 年 9 月 所担任岗位：工程师	
8	安全员	曾淦辉	安全生产考核合格证	建安 C	工程师	水工工程	项目名称：宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程主体土建工程施工 CH-W1 标 业绩时间：2021 年 8 月至 2023 年 8 月 所担任岗位：安全负责人	
9	潜水员 1	陈镇汉	潜水项目经理证/ 潜水作业安全员证/ 潜水员证	项目负责人（B）/ 混合气潜水（B）	三级/高级技能	海上救捞潜水员	项目名称：汕头港广澳港区 2 万吨级石油化工品码头工程 业绩时间：2017 年 6 月至 2024 年 7 月 所担任岗位：潜水员	
10	潜水员 2	吴铭刚	潜水员证	混合气潜水（B）	四级/中级工	空气潜水员	项目名称：宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程主体土建工程施工 CH-W1 标 业绩时间：2022 年 9 月至 2023 年 8 月 所担任岗位：潜水员	
11	潜水员 3	黄国超	潜水员证	混合气潜水（B）	三级/高级技能	海上救捞潜水员	项目名称：汕头港广澳港区 2 万吨级石油化工品码头工程 业绩时间：2017 年 6 月至 2024 年 7 月 所担任岗位：潜水员	
12	潜水员 4	孔祥兆	潜水员证	空气潜水（C）	四级/中级工	空气潜水员	项目名称：宜春港樟树港区河西作业区综合码头工程主体土建工程施工 CH-W1 标 业绩时间：2022 年 9 月至 2023 年 8 月	

							所担任岗位：潜水员	
13	造价负责人	王燕丹	一级造价工程师注册证书	水运工程	高级工程师	水工工程	项目名称：防城港市企沙中心渔港德城渔业码头改造工程(I标) 业绩时间：2020年11月至2022年12月 所担任岗位：造价经理	
14	劳资监管员	袁琼	劳务员职业培训合格证	劳务员	工程师	水工工程	项目名称：防城港市企沙中心渔港德城渔业码头改造工程(I标) 业绩时间：2020年11月至2022年12月 所担任岗位：劳务员	

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。

## 主要管理人员相关证明材料

### (1) 项目副经理



姓名 Name	唐福源	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1988 年 12 月	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021) 11051270	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司 Issued by
		2021 年 3 月 24 日





# 中级注册安全工程师

Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。



姓名：唐福源  
 证件号码：430421198812023073  
 性别：男  
 出生年月：1988年12月  
 专业：建筑施工安全  
 批准日期：2020年11月15日  
 管理号：20201104644000001358



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
应急管理部



# 普通高等学校 毕业证书



学生 唐福源 性别 男  
 学号 050865 ， 一九八八年  
 十二月 二日生，于 二〇〇五年  
 九月至 二〇一〇年 七月在本校  
 土木工程 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(院)长： 裴钢

校 名： 同济大学



二〇一〇年 七月 一日

证书序列号： NO. 10205267

证书编号： 102471201005003865





### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：唐福源

证件号码：430421198812023073

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



#### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20180101	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20201201	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20201201	实际缴费7个月, 缓缴0个月	暂停缴费

#### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202508	110310036004	0	0	0	0	18719	149.75	37.44	0	
202509	110310036004	0	0	0	0	18719	149.75	37.44	0	
202510	110310036004	0	0	0	0	18719	149.75	37.44	0	
202511	110310036004	0	0	0	0	18719	149.75	37.44	0	
202512	110310036004	0	0	0	0	18719	149.75	37.44	0	
202601	110310036004	0	0	0	0	18719	149.75	37.44	0	
202602	110310036004	0	0	0	0	18719	149.75	37.44	0	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110310036004:广州市:广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年02月26日

(2) 质检负责人





证书编码：0441710694417006661

# 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：江巨桓

身份证号：440181198110294217

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：广东省

发证时间：2020年 12月 01日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校  
毕业证书



证书编号: N° 10218964  
电子注册号: 102471200505003650

学生 江巨桐 性别 男  
学号 013310 一九八一年  
十月二十九日生, 于二〇〇一年  
九月至二〇〇五年七月在本校  
测绘工程专业

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(院)长: 万钢

校 名: 同济大学

二〇〇五年七月一日





### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：江巨桓

证件号码：440181198110294217

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



#### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险		实际缴费0个月, 缓缴0个月	
工伤保险	20190601	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200507	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费

#### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202508	110310036004	0	0	0	0	20352	162.82	40.7	0	
202509	110310036004	0	0	0	0	20352	162.82	40.7	0	
202510	110310036004	0	0	0	0	20352	162.82	40.7	0	
202511	110310036004	0	0	0	0	20352	162.82	40.7	0	
202512	110310036004	0	0	0	0	20352	162.82	40.7	0	
202601	110310036004	0	0	0	0	20352	162.82	40.7	0	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110310036004:广州市:广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年02月26日

(3) 安全负责人



	姓 名 <u>刘春标</u>
	性 别 <u>男</u>
持证人签名 <u>刘春标</u>	执业资格 证书编号 <u>0072087</u>
执业证号 <u>44080061087</u>	发证日期 <u>2014年02月19日</u>

<h3>注册记录</h3>	<h3>注册记录</h3>
注册类别: 其他安全(交通)	Y0254 刘春标 420106196906133635
聘用单位: 广州打捞局	注册类别: 建筑施工安全
有效期至: 2017年02月18日	聘用单位: 广州打捞局
	
刘春标 44080061087	有效期: 2021年11月1日至2026年10月31日
注册类别: 其他安全(交通)	
聘用单位: 广州打捞局	
有效期至: 2021年10月31日	



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 07334443306441051  
File No.:

姓名: 刘春标  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1969年06月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2007年09月09日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2007年12月11日  
Issued on



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部和国家  
安全生产监督管理局批准颁发。它表明持  
证人通过国家统一组织的考试,取得注册  
安全工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate  
has passed national examination organized by the  
Chinese government departments and has obtained  
qualifications for Certified Safety Engineer.



approved & authorized  
by  
Ministry of Personnel  
The People's Republic of China



State Administration of Work safety

编号: 0072087  
No.:

# 中级注册安全工程师 注册管理系统

返回首页



注安师查询



初审机构列表



培训班信息



法律法规



注册信息公布



## 查询结果

姓名	注册证书号	聘用单位	证书有效期	注册类别	备注
刘春标	44080061087	广州打捞局	2026年10月31日	建筑施工安全	

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

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



姓名 刘春标  
 Name  
 性别 男  
 Sex  
 出生年月 1969.06  
 Date of Birth  
 编号 200506202  
 Number

系列名称 工程  
 Category  
 专业名称 水工工程  
 Specialty  
 资格名称 高级工程师  
 Competent for  
 评审时间 2004.12.28  
 Date of Appraisal



APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

注册登记

时间	注册单位
20041228	交通部救助打捞局(备)

## 毕业证书



学生**刘春标** 性别**男** 现年**23**岁，  
系**福建**省(市、自治区)**仙游**市**县**人，  
于一九八八年**九月**至一九九二年**六月**在  
本院**船舶及海洋工程**系 **海洋工程**  
专业**四**年制本科修业期满，学完教学计  
划的全部课程，成绩及格，准予毕业。

经审核符合《中华人民共和国学位  
条例》规定，授予**工学**学士学位。

武汉水运工程学院  
院长

A handwritten signature in black ink, appearing to be '朱同华' (Zhu Tonghua), written in a cursive style.

文凭登记**毕**字第**923074**号

一九九二年 六 月 三十 日



### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：刘春标

证件号码：420106196906133635

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



#### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险		实际缴费0个月, 缓缴0个月	
工伤保险	20190601	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	199901	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费

#### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202508	110310036004	0	0	0	0	29752	238.02	59.5	0	
202509	110310036004	0	0	0	0	29752	238.02	59.5	0	
202510	110310036004	0	0	0	0	29752	238.02	59.5	0	
202511	110310036004	0	0	0	0	29752	238.02	59.5	0	
202512	110310036004	0	0	0	0	29752	238.02	59.5	0	
202601	110310036004	0	0	0	0	29752	238.02	59.5	0	
202602	110310036004	0	0	0	0	29752	238.02	59.5	0	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110310036004:广州市:广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年02月26日

(4) 测量负责人





姓名: 钟汉滨  
 Full Name

性别: 男  
 Sex

身份证号码: 441501198708025055  
 ID card No.

证书编号: 0802024116  
 Certificate No.

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: 2024年11月24日  
 Approval Date

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.



Ministry of Transport  
 The People's Republic of China

0002900



普通高等学校

# 毕业证书



学生 钟汉滨 性别男，一九八七年八月二日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 测绘工程 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：广东工业大学

校（院）长：



证书编号：118451201105003447

二〇一一年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：钟汉滨

证件号码：441501198708025055

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



#### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20110810	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20110810	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201108	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费

#### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202508	110310036004	0	0	0	0	26084	208.67	52.17	0	
202509	110310036004	0	0	0	0	26084	208.67	52.17	0	
202510	110310036004	0	0	0	0	26084	208.67	52.17	0	
202511	110310036004	0	0	0	0	26084	208.67	52.17	0	
202512	110310036004	0	0	0	0	26084	208.67	52.17	0	
202601	110310036004	0	0	0	0	26084	208.67	52.17	0	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110310036004:广州市:广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年02月26日

(5) 技术专业工程师 1





系列名称: 工程系列  
 Category \_\_\_\_\_  
 专业名称: 救援工程  
 Speciality \_\_\_\_\_  
 资格名称: 工程师  
 Qualification \_\_\_\_\_  
 评审时间: 2023.11  
 Approval Date \_\_\_\_\_

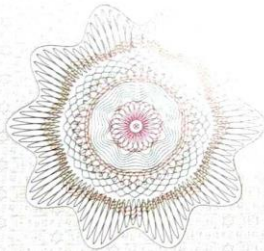
姓名: 高建雄  
 Full Name \_\_\_\_\_  
 性别: 男  
 Sex \_\_\_\_\_  
 身份证号码: 360122199110044810  
 ID card No. \_\_\_\_\_  
 证书编号: 0005489  
 Certificate No. \_\_\_\_\_



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.



approved & authorized by  
 Ministry of Transport  
 The People's Republic of China

0005489

普通高等学校

# 毕业证书



学生 高建雄 性别 男，一九九一年十月四日生，于一二〇一  
年九月至二〇一六年七月在本学院 勘查技术与工程 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：东华理工大学长江学院

院 长：

邰自力

证书编号：134321201605001791

二〇一六年七月十日

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



### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：高建雄

证件号码：360122199110044810

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



#### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险		实际缴费0个月, 缓缴0个月	
工伤保险	20190601	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201708	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费

#### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202508	110310036004	0	0	0	0	22515	180.12	45.03	0	
202509	110310036004	0	0	0	0	22515	180.12	45.03	0	
202510	110310036004	0	0	0	0	22515	180.12	45.03	0	
202511	110310036004	0	0	0	0	22515	180.12	45.03	0	
202512	110310036004	0	0	0	0	22515	180.12	45.03	0	
202601	110310036004	0	0	0	0	22515	180.12	45.03	0	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110310036004:广州市:广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年02月26日

(6) 技术专业工程师 2





系列名称: 工程系列  
 Category \_\_\_\_\_  
 专业名称: 救援工程  
 Speciality \_\_\_\_\_  
 资格名称: 工程师  
 Qualification \_\_\_\_\_  
 评审时间: 2023.11  
 Approval Date \_\_\_\_\_

姓名: 鲁真  
 Full Name \_\_\_\_\_  
 性别: 男  
 Sex \_\_\_\_\_  
 身份证号码: 411303199502011513  
 ID card No. \_\_\_\_\_  
 证书编号: 0005481  
 Certificate No. \_\_\_\_\_



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.



0005481

硕士研究生  
毕业证书



研究生 鲁真 性别 男，一九九五年 二 月 一 日生，于  
二〇一七年 九 月至二〇二〇年 六 月在 建筑与土木工程  
专业 全日制 学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，  
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：广州大学

校 长：魏明海

证书编号：110781202002000061

二〇二〇年 六 月二十九日

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



### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：鲁真

证件号码：411303199502011513

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险		实际缴费0个月, 缓缴0个月	
工伤保险	20200810	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20200801	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202508	110310036004	0	0	0	0	20971	167.77	41.94	0	
202509	110310036004	0	0	0	0	20971	167.77	41.94	0	
202510	110310036004	0	0	0	0	20971	167.77	41.94	0	
202511	110310036004	0	0	0	0	20971	167.77	41.94	0	
202512	110310036004	0	0	0	0	20971	167.77	41.94	0	
202601	110310036004	0	0	0	0	20971	167.77	41.94	0	
202602	110310036004	0	0	0	0	20971	167.77	41.94	0	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110310036004:广州市:广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年02月26日

(7) 技术专业工程师 3





系列名称: 工程系列  
 Category \_\_\_\_\_  
 专业名称: 救援工程  
 Speciality \_\_\_\_\_  
 资格名称: 工程师  
 Qualification \_\_\_\_\_  
 评审时间: 2025.09  
 Approval Date \_\_\_\_\_

姓名: 邓志强  
 Full Name \_\_\_\_\_  
 性别: 男  
 Sex \_\_\_\_\_  
 身份证号码: 440882199501135052  
 ID card No. \_\_\_\_\_  
 证书编号: 0005490  
 Certificate No. \_\_\_\_\_

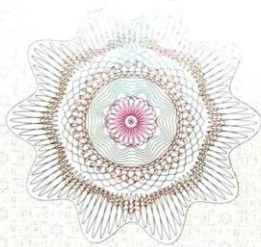


Professional Title Evaluation Committee



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.



Ministry of Transport  
The People's Republic of China

0005490



普通高等学校

# 毕业证书



学生 **邓志强** 性别 **男**，一九九五年一月十三日生，于一〇一五年  
九月至二〇一九年七月在本校 **工程造价** 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：**广东白云学院**

校（院）长：**黄七乾**

证书编号：108221201905001205

二〇一九年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：邓志强

证件号码：440882199501135052

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



#### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险		实际缴费0个月, 缓缴0个月	
工伤保险	20190801	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201908	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费

#### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202508	110310036004	0	0	0	0	17341	138.73	34.68	0	
202509	110310036004	0	0	0	0	17341	138.73	34.68	0	
202510	110310036004	0	0	0	0	17341	138.73	34.68	0	
202511	110310036004	0	0	0	0	17341	138.73	34.68	0	
202512	110310036004	0	0	0	0	17341	138.73	34.68	0	
202601	110310036004	0	0	0	0	17341	138.73	34.68	0	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110310036004:广州市:广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年02月26日

(8) 安全员



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2011)0003478

姓 名:曾淦辉

性 别:男

出 生 年 月:1983年04月18日

企 业 名 称:广州打捞局

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2011年04月15日

有 效 期:2023年06月09日 至 2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年06月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



普通高等学校



# 毕业证书

学生 **曾涂辉** 性别男，一九八三年四月十八日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在本校 **信息管理与信息系统** 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：**广东商学院**



校(院)长：**吴家传**

证书编号：105921200605003312

二〇〇六年六月二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：曾淦辉

证件号码：441481198304184152

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



#### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险		实际缴费0个月, 缓缴0个月	
工伤保险	20190601	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200607	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费

#### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202508	110310036004	0	0	0	0	24979	199.83	49.96	0	
202509	110310036004	0	0	0	0	24979	199.83	49.96	0	
202510	110310036004	0	0	0	0	24979	199.83	49.96	0	
202511	110310036004	0	0	0	0	24979	199.83	49.96	0	
202512	110310036004	0	0	0	0	24979	199.83	49.96	0	
202601	110310036004	0	0	0	0	24979	199.83	49.96	0	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110310036004:广州市:广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年02月26日

(9) 潜水员 1



职业资格证书  
Occupational Qualification Certificate

三级/高级技能  
Third Level / Senior Skill Level



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部印制  
The Ministry of Human Resources and Social Security,  
The People's Republic of China

姓名 陈镇汉 性别 男  
Name Sex

出生日期 1978 年 11 月 25 日  
Birth Date Year Month Day

文化程度 中职中技  
Educational Level

发证日期 2010年06月13日  
Date of Issue

证书编号 1019196020300016  
Certificate No.

身份证号 445122197811252239  
ID Card No.

职业(工种)及等级 海上救捞潜水员  
Occupation & Skill Level

理论知识考试成绩 88  
Result of Theoretical Knowledge Test

操作技能考核成绩 78  
Result of Operational Skill Test

评定成绩 合格  
Result of Test



RSBZH RSBZH RSBZH RSBZH



# 中国潜水打捞行业协会

CHINA DIVING & SALVAGE CONTRACTORS ASSOCIATION

## 潜水项目经理证

CERTIFICATE OF DIVING PROJECT MANAGER



姓名 Name: 陈镇汉 Chen Zhenhan

性别 Gender: 男 MALE

证书号码 Cert. NO.: 445122197811252239

签发人 Issuer: 宋家慧 Song Jiahui

有效期限 Validity Period: 2023.04.17-2028.04.16



# 中国潜水打捞行业协会

CHINA DIVING & SALVAGE CONTRACTORS ASSOCIATION

## 潜水作业安全员证

CERTIFICATE OF DIVING OPERATION SAFETY INSPECTOR



姓名 Name: 陈镇汉 Chen Zhenhan

性别 Gender: 男 MALE

类别 Category: 项目负责人(B)

证书号码 Cert. NO.: 445122197811252239

签发人 Issuer: 宋家慧 Song Jiahui

有效期限 Validity Period: 2023.04.17-2028.04.16



# 中国潜水打捞行业协会

CHINA DIVING & SALVAGE CONTRACTORS ASSOCIATION

## 潜水员证

CERTIFICATE OF DIVER



姓名 Name: 陈镇汉 Chen Zhenhan

性别 Gender: 男 MALE

潜水种类 Diving Type: 混合气潜水 (B)

证书号码 Cert. No.: 445122197811252239

签发人 Issuer: 宋家慧 Song Jiahui

有效期 Validity Period: 2022.07.28-2027.07.27

广东省中等专业学校

毕业证书



粤高教中专证字 No. 3224322 号

广东省教育厅制

学生陈健汉系广东省  
饶平县人，性别男，一九七八  
年十一月出生，于一九九六年  
九月至一九九八年七月在本校  
工程潜水专业学习  
期满，成绩合格，准予毕业。



校长

杨海

一九九八年六月廿九日



### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈镇汉

证件号码：445122197811252239

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



#### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险		实际缴费0个月, 缓缴0个月	
工伤保险	20190601	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	199901	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费

#### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202508	110310036004	0	0	0	0	26100	208.8	52.2	0	
202509	110310036004	0	0	0	0	26100	208.8	52.2	0	
202510	110310036004	0	0	0	0	26100	208.8	52.2	0	
202511	110310036004	0	0	0	0	26100	208.8	52.2	0	
202512	110310036004	0	0	0	0	26100	208.8	52.2	0	
202601	110310036004	0	0	0	0	26100	208.8	52.2	0	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110310036004:广州市:广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年02月26日

(10) 潜水员 2





### 中国潜水救援行业协会 证书查询系统

服务热线: 010-65299811

- 潜水员证
- 监督证
- 项目经理证
- 安全员证
- 生命支持员证
- 医师证
- 市政工程潜水员证
- 旅游潜水证
- 公共安全与应急救援潜水证
- 水下焊工证
- 水下检测员证
- 动力定位证
- 船艇油污证
- 起重操作证
- 遥控潜水器证 (ROV)

证书种类: 混合气潜水 (B)

证书号码: 输入证书号码

验证码:  FBNG [去注册](#)

查询



## 中国潜水救援行业协会

CHINA DIVING AND SALVAGE ASSOCIATION

### 潜水员证 CERTIFICATE OF DIVER



姓名 NAME: 吴铭刚 Wu Minggang  
性别 SEX: 男 MALE  
潜水种类 Diving type: 混合气潜水 (B)  
证书号码 Certificate: No. 441427199308060612  
有效期限 Validity period: 2024.09.18 - 2029.09.17  
年检到期日期: 2025.09.17  
培训机构: 广州潜水学校  
结业日期: 2019.06.25



### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：吴铭刚

证件号码：441427199308060612

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



#### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险		实际缴费0个月, 缓缴0个月	
工伤保险	20190601	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201408	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费

#### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202508	110310036004	0	0	0	0	23177	185.42	46.35	0	
202509	110310036004	0	0	0	0	23177	185.42	46.35	0	
202510	110310036004	0	0	0	0	23177	185.42	46.35	0	
202511	110310036004	0	0	0	0	23177	185.42	46.35	0	
202512	110310036004	0	0	0	0	23177	185.42	46.35	0	
202601	110310036004	0	0	0	0	23177	185.42	46.35	0	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110310036004:广州市:广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年02月26日

(11) 潜水员 3



职业资格证书  
Occupational Qualification Certificate

三级/高级技能  
Third Level / Senior Skill Level



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部印制  
The Ministry of Human Resources and Social Security,  
The People's Republic of China

RSBZH RSBZH

RSBZH RSBZH

依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业（技能）标准，  
经考核鉴定合格。

特发此证。

According to the Labour Law of the People's  
Republic of China and the national occupational  
skill standards, the certificate is herewith issued  
after passing testing and assessment.



Seal of the Ministry of Human Resources and Social Security,  
The People's Republic of China



RSBZH RSBZH

RSBZH RSBZH

姓名 Name	黄国超 Sex	性别 Sex	男	职业(工种)及等级 Occupation & Skill Level	海上救捞潜水员
出生日期 Birth Date	1983年 Year	04月 Month	25日 Day	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	76
文化程度 Educational Level	中职中技			操作技能考核成绩 Result of Operational Skill Test	68
发证日期 Date of Issue	2016年02月15日			评定成绩 Result of Test	合格
证书编号 Certificate No.	1619196020300019			 职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Assessment and Guidance Authority 2016年02月27日 Year Month Day 职业技能鉴定专用章	
身份证号 ID Card No.	441602198304251218				

RSBZH RSBZH RSBZH RSBZH

成人高等教育

# 毕业证书



学生 黄国超 性别 男，一九八三年 四月二十五日生，于二〇一四年  
 三月至二〇一七年 一月在本校 工商管理  
 专业 业余 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩  
 合格，准予毕业。

校 名：  广东培正学院 校(院)长： 张曙光

批准文号： 粤高教规[1996]44号  
 证书编号： 120595201706021025 二〇一七年 一 月 四 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

2022.06.16 19:32



### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：黄国超

证件号码：441602198304251218

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



#### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险		实际缴费0个月, 缓缴0个月	
工伤保险	20190601	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200308	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费

#### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202508	110310036004	0	0	0	0	26277	210.22	52.55	0	
202509	110310036004	0	0	0	0	26277	210.22	52.55	0	
202510	110310036004	0	0	0	0	26277	210.22	52.55	0	
202511	110310036004	0	0	0	0	26277	210.22	52.55	0	
202512	110310036004	0	0	0	0	26277	210.22	52.55	0	
202601	110310036004	0	0	0	0	26277	210.22	52.55	0	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110310036004:广州市:广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年02月26日

(12) 潜水员 4





## 交通运输行业 职业技能等级证书

本证书由交通运输部职业资格中心监制，等级认定机构颁发，按照全国交通运输行业职业标准认定。表明持证人具备该职业（工种）相应技能等级水平。



交通运输部职业资格中心（监制）  
证书专用章

查询网址：<http://www.jtzyzg.org.cn/>  
No.2260003204400024




姓名：孔祥兆  
证件类型：身份证  
证件号码：441424199502283095  
职业名称：潜水员  
工种名称：空气潜水员  
技能等级：四级/中级工  
证书编号：2260003204400024

交通运输部广州打捞局（颁发）  
发证日期：2022年09月05日

## 广东省中等职业学校 毕业证书



广东省教育厅制



2016001000007

学生 孔祥兆 系 广东省  
梅州市人，性别 男，一九九五  
年二月出生，于二〇一四年  
九月至二〇一六年七月在本校  
工程潜水 专业  
全日制 学习期满，成绩合格，  
准予毕业。



广州潜水学校  
校长

二〇一六年七月一日



0010110008190020140007



### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：孔祥兆

证件号码：441424199502283095

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：



#### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险		实际缴费0个月, 缓缴0个月	
工伤保险		实际缴费0个月, 缓缴0个月	
失业保险	201608	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费

#### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202508	110310036004	0	0	0	0	19039	152.31	38.08	0	
202509	110310036004	0	0	0	0	19039	152.31	38.08	0	
202510	110310036004	0	0	0	0	19039	152.31	38.08	0	
202511	110310036004	0	0	0	0	19039	152.31	38.08	0	
202512	110310036004	0	0	0	0	19039	152.31	38.08	0	
202601	110310036004	0	0	0	0	19039	152.31	38.08	0	
202602	110310036004	0	0	0	0	19039	152.31	38.08	0	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110310036004:广州市:广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年02月26日

(13) 造价负责人





扫一扫查询  
证书有效性

# 中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

姓名：王燕丹

身份证件号码：460027198203205623

性别：女

专业：交通运输工程

类别：水运工程

聘用单位：广州打捞局

证书编号：建[造]12234455002407

有效期至：2026年12月31日



个人签名：王燕丹

发证机关(章)：



发证日期：2024年04月18日

返回主站

# 水运工程造价人员管理系统

SHUIYUN GONGCHENG ZAOJIA RENYUAN GUANLI XITONG

交通运输部职业资格中心

首页 | 继续教育 | 注册管理 | 信息查询 | 常见问题 | 联系我们

王燕丹

性别: 女

证件类型: 身份证

证件号码: 4600\*\*\*\*\*623

注册管理信息 / 工作业绩 / 信用记录 / 注册记录 / 注册记录(一二级)

## 注册信息

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

关于我们 | 联系方式 | 法律声明 | 意见箱

版权所有: 交通运输部职业资格中心

备案编号: 京ICP备12025627号-1

咨询电话: 4001899666

网站浏览次数统计

技术支持单位: 深圳市永兴元科技股份有限公司

信息维护: 交通运输部职业资格中心

责任编辑: 孙懿

07171470



【扫码关注官方微信】





### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：王燕丹

证件号码：460027198203205623

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



#### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险		实际缴费0个月, 缓缴0个月	
工伤保险	20190601	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200507	实际缴费6个月, 缓缴0个月	参保缴费

#### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

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

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110310036004:广州市:广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2026年02月26日

(14) 劳资监管员



证书编码：0442111300006000222

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：袁琼

身份证号：432522199310174064

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省祥粤职业培训学院

发证时间：2021年 10月 13日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

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.



0005799



系列名称: 工程系列  
Category  
专业名称: 水工工程  
Speciality  
资格名称: 工程师  
Qualification  
评审时间: 2023年8月  
Approval Date

姓名: 袁琼  
Full Name  
性别: 女  
Sex  
身份证号码: 432522199310174064  
ID card No.  
证书编号: 0005799  
Certificate No.





### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：袁琼

证件号码：432522199310174064

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



#### 一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险		实际缴费0个月, 缓缴0个月	
工伤保险	20200501	实际缴费0个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20200501	实际缴费7个月, 缓缴0个月	参保缴费

#### 二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202508	110310036004	0	0	0	0	23763	190.1	47.53	0	
202509	110310036004	0	0	0	0	23763	190.1	47.53	0	
202510	110310036004	0	0	0	0	23763	190.1	47.53	0	
202511	110310036004	0	0	0	0	23763	190.1	47.53	0	
202512	110310036004	0	0	0	0	23763	190.1	47.53	0	
202601	110310036004	0	0	0	0	23763	190.1	47.53	0	
202602	110310036004	0	0	0	0	23763	190.1	47.53	0	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110310036004:广州市:广州打捞局

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-08-25，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年02月26日

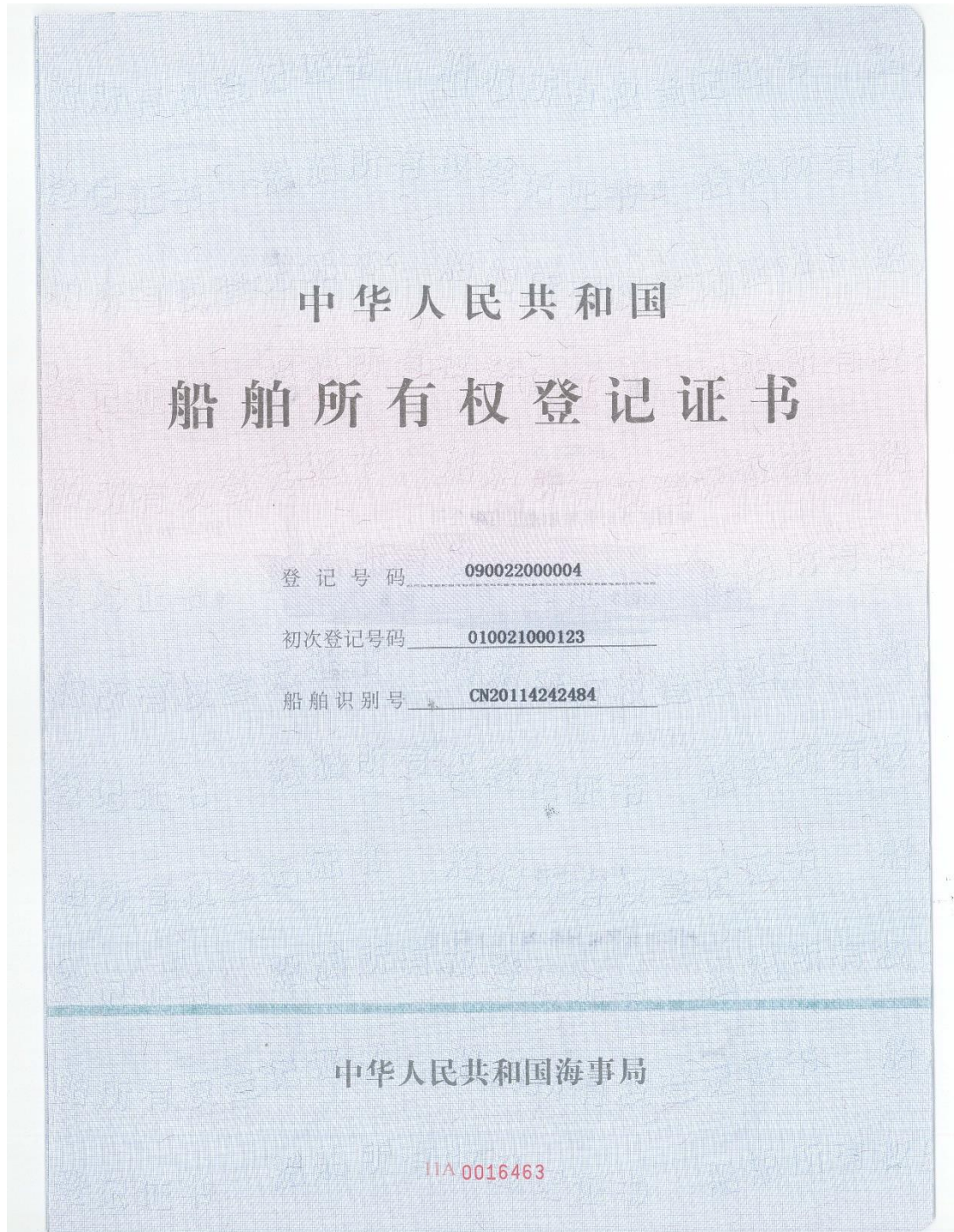
### 5、施工设备配备情况

序号	设备名称	型号规格	规模	制造年份	自有/租赁	备注
1	南天鲲		1	2013	自有	甲板驳
2	穗救浚 18	22m <sup>3</sup>	1	2013	自有	抓斗挖泥船
3	南天翔	350t	1	2015	自有	起重船
4	航通 998	10 钻	1	2008	租赁	钻爆船
5	金开达 366	2092t	1	2006	租赁	泥驳
6	顺宏海 669	1998t	1	2010	租赁	泥驳
7	顺宏海 699	1998t	1	2010	租赁	泥驳
8	逸航 178	4842t	1	2023	租赁	甲板驳
9	旋挖钻机	SR405R	4	2023	租赁	
10	全回转钻机	JAR260H	2	2023	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。

## 5.1 施工设备相关证明材料

### (1) 南天鲲



# 登记项目

船名 南天鲲 曾用名 昊亦12

船籍港 广州 原船籍港 上海

船舶呼号 \_\_\_\_\_ IMO编号 \_\_\_\_\_

船舶种类 驳船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 中国江苏

中国江苏宏强船舶重工有限公司 建成日期 2013-06-05

尺度总长 114.3 米; 型宽 36.6 米; 型深 6.1 米

吨位总吨 6844; 净吨 2053

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 广州打捞局

广州市海珠区南洲路2356号大院1号

船舶所有人法定代表人姓名 \_\_\_\_\_

取得所有权日期 2022-04-28

11A 0016463

船舶共有情况

非共有船舶

发证机关及其编号

0900 中华人民共和国广东海事局

船舶登记专用章

2025 年 09 月 22 日

11A 0016463

登记项目的变更



抵押情况

抵 押 情 况

11A 0016463

租 赁 情 况

11A-0016463



HA 0016463

中华人民共和国  
船舶所有权登记证书

登记号码 090120000115

初次登记号码 090313000047

船舶识别号 CN20111783872

中华人民共和国海事局

11A 0178221

# 登记项目

船名 穗救浚18 曾用名 粤航洋098

船籍港 广州 原船籍港 江门

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 广东珠海

珠海市斗门区白蕉新新力船舶有限公司 建成日期 2013-06-13

尺度总长 61.6 米, 型宽 22 米, 型深 4.5 米

吨位总吨 2218, 净吨 665

主机种类 内燃机, 数目 2, 总功率 1080 千瓦

推进器种类 \_\_\_\_\_, 数目 \_\_\_\_\_

船舶所有人及其地址 广州打捞局

广州市海珠区南洲路2356号大院1号

船舶所有人法定代表人姓名 \_\_\_\_\_

取得所有权日期 2020-04-27

HA 0178221

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 09 月 22 日  
船舶登记专用章

11A 0178221

登记项目的变更

抵 押 情 况

抵 押 情 况

11A 0178221

租 赁 情 况

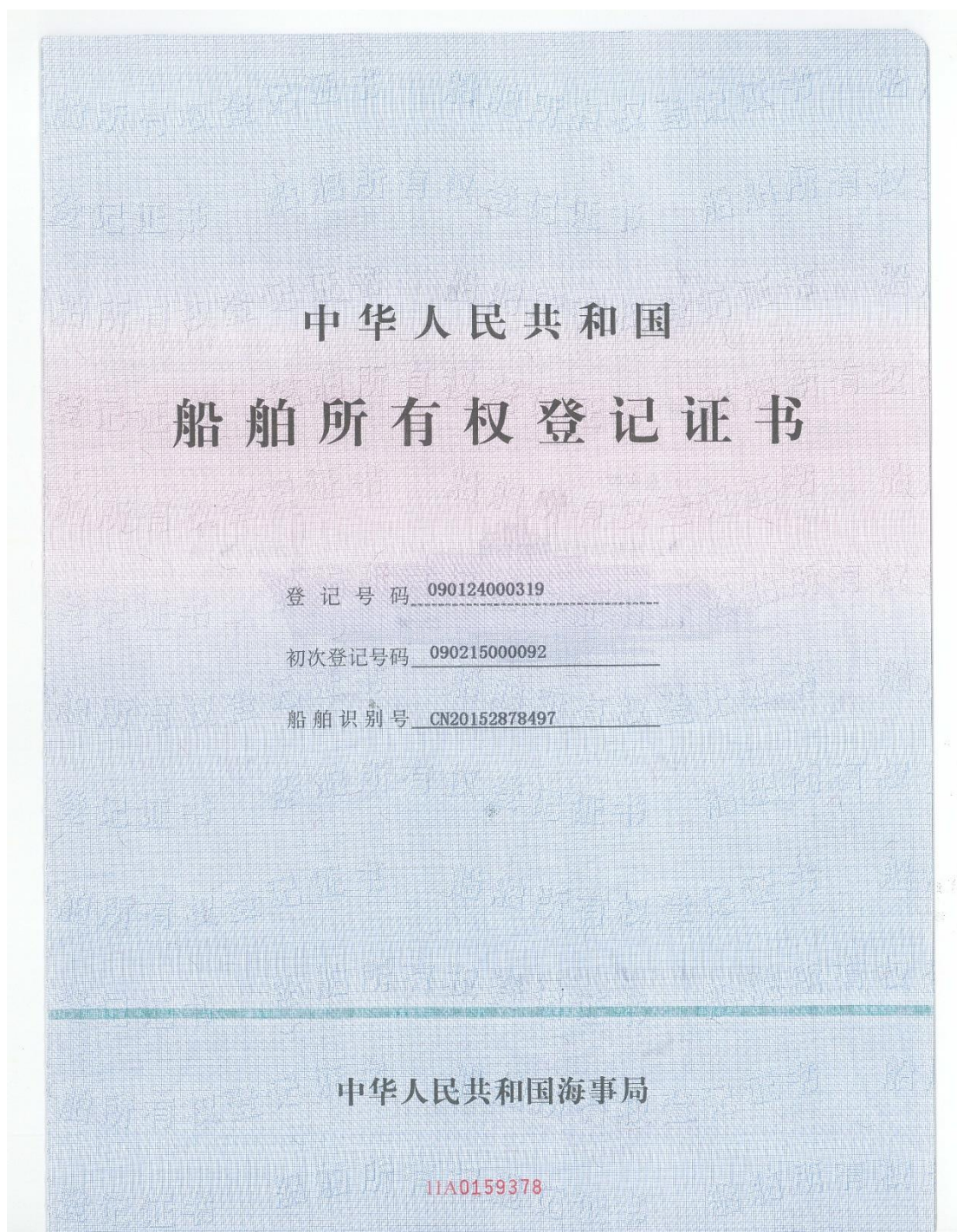
11A 0178221



马克照片

11A 0178221

(3) 南天翔



# 登记项目

船名 南天翔 曾用名 粤东莞工0328

船籍港 广州 原船籍港 东莞

船舶呼号 \_\_\_\_\_ IMO编号 \_\_\_\_\_

船舶种类 起重船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 广东东莞

东莞市东盛船舶修造有限公司 建成日期 2015-09-10

尺度总长 60.25 米, 型宽 23.98 米, 型深 4.2 米

吨位总吨 1809 净吨 542

主机种类 内燃机, 数目 2, 总功率 420 千瓦

推进器种类 \_\_\_\_\_, 数目 \_\_\_\_\_

船舶所有人及其地址 广州打捞局

广州市海珠区南洲路2356号大院1号

船舶所有人法定代表人姓名 \_\_\_\_\_

取得所有权日期 2024-08-12

HA 0159378

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

2024

解船登记专用章 05

日

11A 0159378

登记项目的变更

抵 押 情 况

抵押情况

11A 0159378

租 赁 情 况

11A 0159378



马克照片

11A0159378

## (4) 航通 998

# 租赁意向书

甲方（出租方）：阳江市中航通工程有限公司、广州爆破工程有限责任公司

乙方（承租方）：广州打捞局

依据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，甲乙双方本着平等自愿、公平诚信、互利共赢的原则，就乙方租赁甲方施工设备事宜，经友好协商，达成如下意向约定，以资共同信守。

### 一、租赁设备基本信息

乙方拟租赁甲方下述施工设备，具体规格、数量、性能等以双方后续签订的正式《施工设备租赁合同》及设备验收单为准：

设备名称	型号规格	数量（台/套）	使用年限	设备状态	备注
航通 998 船	总吨位 603	1	17	船检合格	待命

备注：甲方承诺所提供设备符合国家相关质量标准及施工安全规范，无重大质量隐患，能正常满足乙方施工需求；设备附带的配件、工具等以双方清点确认的清单为准。

### 二、租赁用途及施工地点

1. 租赁用途：乙方将租赁设备用于 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 的 海上炸礁 施工。
2. 施工地点：深圳。

### 三、租赁期限意向

1. 拟租赁期限：自 2026 年 3 月起至 2026 年 11 月止。租赁期限可根据乙方施工进度调整，具体以正式合同约定及双方书面确认为准。
2. 租赁起止计算：设备运抵施工地点并完成安装调试、经乙方验收合格之日起开始计算租金具体以实际合同签订为准。

### 四、租金及支付方式意向

1. 租金标准：双方约定，租金相关事宜（包括租金计算方式、具体标准、租金包含及不包含项目等），待乙方中标后，由双方另行协商确定，最终以正式《施工设备租赁合同》约定为准。

## 五、其他约定

1. 本意向书未尽事宜，双方可另行协商。
2. 争议解决：双方因本意向书产生的争议，应友好协商解决  
(以下无正文)

甲方（签字/盖章）：阳江市中航通工程有限公司、广州爆破工程有限责任公司

签订日期：2026年2月6日

乙方（签字/盖章）：广州打捞局

签订日期：2026年2月6日

中华人民共和国  
船舶所有权登记证书

登记号码 090808000014

初次登记号码 090808000014

中华人民共和国海事局

06A0018371

# 登记项目

船名 航通998 曾用名 \_\_\_\_\_

船籍港 阳江 原船籍港 \_\_\_\_\_

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 珠海斗门 珠海斗门濠江船厂有限公司

建成日期 2008-06-28

尺度总长 42.80 米, 型宽 15.00 米, 型深 2.80 米

吨位总吨 604, 净吨 181

主机种类 其它, 数目 1, 总功率 \_\_\_\_\_ 千瓦

推进器种类 其它, 数目 1

船舶所有人及其地址 阳江市中航通工程有限公司; 广州爆破工程有限责任公司

阳江市江城区二环路193号703房; 广州市越秀区起义路255号3楼

船舶所有人法定代表人姓名 \_\_\_\_\_

取得所有权日期 2008-06-28

06A0018371

共有船舶：阳江市中航通工程有限公司60%；广州爆破工程有  
限责任公司40%

船舶共有情况

发证机关及其编号 0908中华人民共和国阳江海事局

2008 年 12 月 02 日

06A0018371

# 登记项目的变更

建成日期 从:2008-06-28  
变更为:2008-11-18  
变更日期:2009-01-14

推进器数量 从:1  
变更为:0  
变更日期:2009-01-14

总吨 从:604  
变更为:603  
变更日期:2009-01-14

主机数量 从:1  
变更为:0  
变更日期:2009-01-14

净吨 从:181  
变更为:180  
变更日期:2019-04-23

船舶所有人地址 从:阳江市江城区二环路193号703房; 广州市越秀区起义路255号3楼  
变更为:阳江市江城区二环路193号703房; 广州市越秀区明月路20号1910房  
变更日期:2019-05-06

06A 0018371



马克照片

06A0018371

## (5) 金开达 366

### 船舶租赁意向书

甲方（出租方）：李耀彬 广东省筑洋工程建设有限公司

乙方（承租方）：广州打捞局

依据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，甲乙双方本着平等自愿、公平诚信、互利共赢的原则，就乙方租赁甲方施工设备事宜，经友好协商，达成如下意向约定，以资共同信守。



#### 一、租赁设备基本信息

乙方拟租赁甲方下述施工设备，具体规格、数量、性能等以双方后续签订的正式《施工设备租赁合同》及设备验收单为准：

设备名称	型号规格	数量（艘）	设备状态	备注
金开达 366	2092T	1	正常	开底泥驳船



备注：甲方承诺所提供设备符合国家相关质量标准及施工安全规范，无重大质量隐患，能正常满足乙方施工需求；设备附带的配件、工具等以双方清点确认的清单为准。

#### 二、租赁用途及施工地点

1. 租赁用途：乙方将租赁设备用于 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 的 疏浚 施工。
2. 施工地点：深圳。

#### 三、租赁期限意向

1. 拟租赁期限：自2026年3月起至2026年11月止。租赁期限可根据乙方施工进度调整，具体以正式合同约定及双方书面确认为准。
2. 租赁起止计算：设备运抵施工地点并完成安装调试，经乙方验收合格之日起开始计算租金，具体以实际合同签订为准。


陈

#### 四、租金及支付方式意向

1. 租金标准：双方约定，租金相关事宜（包括租金计算方式、具体标准、租金包含及不包含项目等），待乙方中标后，由双方另行协商确定，最终以正式《施工设备租赁合同》约定为准。

#### 五、其他约定

1. 本意向书未尽事宜，双方可另行协商。
2. 争议解决：双方因本意向书产生的争议，应友好协商解决，  
(以下无正文)

甲方（签字/盖章）  广东省筑洋工程建设有限公司

签订日期：2026年2月25日

乙方（签字/盖章）  广州打捞局

签订日期：2026年2月25日

中华人民共和国  
船舶所有权登记证书

登记号码 090719000036

初次登记号码 090106000179

船舶识别号 CN20055157112

中华人民共和国海事局

HA 0160511

# 登记项目

船名 金开达366 曾用名 穗富航286

船籍港 江门 原船籍港 广州

船舶呼号 \_\_\_\_\_ IMO编号 \_\_\_\_\_

船舶种类 散货船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 广东广州

广州南洋造船有限公司 建成日期 2006-06-27

尺度 总长 68 米, 型宽 14.8 米, 型深 4.95 米

吨位 总吨 1598, 净吨 894

主机种类 内燃机, 数目 2, 总功率 900 千瓦

推进器种类 \_\_\_\_\_, 数目 \_\_\_\_\_

船舶所有人及其地址 李耀彬

广东省江门市新会区大鳌镇新联第一里21号

船舶所有人法定代表人姓名 \_\_\_\_\_

取得所有权日期 2019-03-26

I1A 0160511

船舶共有情况

非共有船舶。

船舶共有情况 从:非共有船舶  
变更为:李耀彬占该船舶股权80%,广东省筑洋工程  
建设有限公司占该船舶股权20%。  
变更日期:2021-10-11

0907中华人民共和国江门海事局

发证机关及其编号

2019 04 23  
年 月 日

I1A0160511

## 登记项目的变更

船舶共有情况 从:非共有船舶。

变更为:李耀彬占该船舶股权80%,广东省筑洋工程  
建设有限公司占该船舶股权20%。

变更日期:2021-10-11



## 抵 押 情 况

抵押登记号: DY0907190023  
抵押人: 李耀彬  
抵押权人: 江门农村商业银行股份有限公司  
债权数额: 1800000元  
抵押登记日期: 2019-11-15  
登记机关: 中华人民共和国江门海事局

该船舶于2022-11-25注销DY0907190023抵押权证书

~~抵押登记号: DY0907220027  
抵押人: 邓健周、广东省筑洋工程建设有限公司  
抵押权人: 江门农村商业银行股份有限公司环城支行  
债权数额: 17689100元 (最高债权额)  
抵押登记日期: 2022-12-12  
登记机关: 中华人民共和国江门海事局~~

抵押登记号: DY0907220026  
抵押人: 李耀彬、广东省筑洋工程建设有限公司  
抵押权人: 江门农村商业银行股份有限公司环城支行  
债权数额: 6378000元 (最高债权额)  
抵押登记日期: 2022-12-12  
登记机关: 中华人民共和国江门海事局

抵 押 情 况

IIA0160511

租 赁 情 况

11A 0160511



马克照片

IIA 0160511

(6) 顺宏海 669

(7) 顺宏海 699

## 船舶租赁意向书

甲方（出租方）：佛山市顺德区宏海货运有限公司、陈志荣

乙方（承租方）：广州打捞局

依据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，甲乙双方本着平等自愿、公平诚信、互利共赢的原则，就乙方租赁甲方施工设备事宜，经友好协商，达成如下意向约定，以资共同信守。

### 一、租赁设备基本信息

乙方拟租赁甲方下述施工设备，具体规格、数量、性能等以双方后续签订的正式《施工设备租赁合同》及设备验收单为准：

设备名称	型号规格	数量（台/套）	使用年限	设备状态	备注
顺宏海699	2000吨	1		正常	
顺宏海669	2000吨	1		正常	

备注：甲方承诺所提供设备符合国家相关质量标准及施工安全规范，无重大质量隐患，能正常满足乙方施工需求；设备附带的配件、工具等以双方清点确认的清单为准。

### 二、租赁用途及施工地点

1. 租赁用途：乙方将租赁设备用于 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 的 疏浚 施工。

2. 施工地点：深圳。

### 三、租赁期限意向

1. 拟租赁期限：自 2026年3月起至2026年11月止。租赁期限可根据乙方施工进度调整，具体以正式合同约定及双方书面确认为准。



陈

2. 租赁起止计算：设备运抵施工地点并完成安装调试、经乙方验收合格之日起开始计算租金具体以实际合同签订为准，

#### 四、租金及支付方式意向

1. 租金标准：双方约定，租金相关事宜（包括租金计算方式、具体标准、租金包含及不包含项目等），待乙方中标后，由双方另行协商确定，最终以正式《施工设备租赁合同》约定为准，

#### 五、其他约定

1. 本意向书未尽事宜，双方可另行协商。
2. 争议解决：双方因本意向书产生的争议，应友好协商解决，

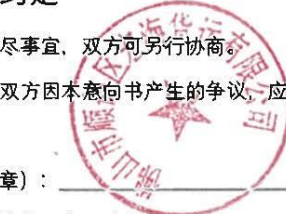
(以下无正文)

甲方（签字/盖章）：\_\_\_\_\_

签订日期：2026年2月6日

乙方（签字/盖章）：广州打捞局

签订日期：2026年2月6日



陈总



陈

格式 HZS

№ 851098307

中华人民共和国



## 国内航行海船安全与环保证书

船名	顺宏海669
船籍港	佛山
航区	沿海
总吨位	1427
净吨位	799
船舶识别号	CN20104413296
船检登记号	2010U5100786

发证单位：中国船级社珠海分社

发证日期：2025年10月16日



3010201no

船名: 顺宏海669 船舶识别号:CN20104413296 船检登记号:2010U5100786

一、本船于 2025年10月16日 , 在 江门 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 沿海 航区(航线)。

二、本证书有效至 2030年12月27日 止; 自发证之日起至有效期满期间尚须按《国内航行海船法定检验技术规则》适用规定申请定期检验。

三、记事:

下次检验日期详见海上船舶检验报告(格式HCBG), 年度和中间检验可在到期日前后各3个月内进行。

主任验船师: 时胜召

ATAC 2

检验编号: 2025ZA001891 发证地点: 江门

发证日期: 2025年10月16日

No:YS7674XR+JMKR1B0M++6



船名: 顺宏海669 船舶识别号: CN20104413296 船检登记号: 2010U5100786

1. 本证书与《国内航行海船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 --- )
  - 近海供应船散装运输有毒有害液体物质附页(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海损事故而未申请检验时;
  - 2.2 船体结构、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:

ISPS CODE

### 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:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

船名:顺宏海669

船舶识别号: CN20104413296

船检登记号: 20105700736

## 国内航行海船安全与环保设备记录

## 一、船舶基本参数

船舶类型	泥驳(船)	船舶类型说明	对开泥驳(船)
最大船员人数	10 人	乘客人数	--- 人
		特殊人员人数	0 人
安放龙骨日期/建造完工日期	2010-09-29/2010-12-28		改建开工/完工日期
	2017-11-09		
船舶建造厂	东莞市海顺船舶修造有限公司		
船舶改建厂	广州市番禺区石楼恒业船舶修造厂		
船舶所有人	佛山市顺德区宏海货运有限公司、陈志荣		

## 二、船体部分

总长	64.50 m	船长	62.00 m	满载水线长	63.80 m
船宽	15.00 m	型深	5.00 m	空载吃水	1.426 m
满载吃水	4.000 m	满载排水量	3387.200 t	空船排水量	955.190 t
参考载货量	1998 t	船体材料	钢质	水密横舱壁数	11
结构型式	混合骨架式	货舱的数量	1	货舱盖型式	无

固定压载	重量(t)	25.60	24.37
	位置和材质	Fr. -3-Fr. 3/水	Fr. 21-Fr. 23/水
双层底位置	---	进水角位置	货舱口
		抗沉性	无要求

## 三、锚设备

锚	名称	型式	重量(kg)	数量
	备用锚	霍尔锚	1140.00	1
右艏锚	霍尔锚	1140.00	1	
左艏锚	霍尔锚	1140.00	1	

锚机	名称	型号	功率(kW)	数量
	右艏锚机	YMB-32	---	1
左艏锚机	YMB-32	---	1	

锚链	名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
	右艏锚链	32.00	220.00	AM2级	2级锚链钢
左艏锚链	32.00	220.00	AM2级	2级锚链钢	

## 四、舵设备

舵数量	2	主操舵装置型式	电动液压
应急能源种类	---	辅助操舵装置型式	---

船名:顺宏海669

船舶识别号: CN20104413296

格式 HZSJL/2  
船检登记号: 2010U5100786

名称	类型	舵面积(m <sup>2</sup> )	舵杆直径(mm)	舵杆材料
右舵	流线型舵	5.00	180.00	35#钢
左舵	流线型舵	5.00	180.00	35#钢

名称	型号	扭矩(kN·m)	制造厂
舵机	YXYD-2X17.5/28DK	35.000	广州市美柯船舶电气设备有限公司

## 五、消防设备

水灭火系统	消防泵类型	型号	排量(m <sup>3</sup> /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
统	主消防泵	80CWZ-14	60.00	0.21	2	机舱
	应急消防泵	65WCZ-8	36.00	0.30	1	机舱

消火栓 8 只 水枪 6 只 国际通岸接头 1 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
CO2	115.500/0.070	5	机舱	

探火报警器	名称	型式	报警按钮
			手动式
	安装位置	机器处所、起居处所、服务处所	
	数量	4	

防火控制示意图展示位置

驾驶室

灭火器种类	CO2(5kg)	干粉(5kg)	泡沫(9L)
数量	3	5	8
安放位置	机器处所、控制站	起居处所、服务处所、机器处所、控制站	起居处所、服务处所、机器处所、控制站

手提式泡沫枪 2 套 消防员装备 1 套 紧急逃生呼吸装置 8 具  
太平桶 只 太平斧 2 把 黄沙箱 个

## 六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 10 人用

救生衣 10 件 儿童救生衣 件 婴儿救生衣 件 救生服 10 件

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)
救生艇					

船名: 顺宏海669

船舶识别号: CN20104413296

格式 HZSJL/3  
船检登记号: 2010E5100786

救生筏	型式	自扶正抛投式 (KHZ-15)			№ 819501364
	定员	15			
	数量	2			

撤离系统	型式	---
	定员	---
	数量	---

救生圈	型式	带救生浮索	带烟雾信号	带自亮灯	普通
	数量	3	2	1	2

抛绳设备	型式	抛绳器	
	数量	4	

## 七、航行设备

名称	标准磁罗经	操舵磁罗经	回声测深仪	雷达	全球定位系统 (GPS) 接收设备	自动识别系统 (AIS)
型号	CPT-130	CPT-130	DS1068-1	KSR-1726	SPR-1400	AWAIS-1
数量	1	1	1	1	1	1

## 八、信号设备

名称	白环照灯	标志旗	国际信号旗	国旗	号笛	红环照灯	后桅灯	菱形体	前桅灯	球体	闪光灯	手旗	尾灯	舷灯
数量	2	1	1	4	2	2	1	1	1	3	1	1	1	2

## 九、无线电设备 (营运海区 A1+A2)

名称	甚高频无线电话	中/高频无线电装置	救生艇筏双套甚高频无线电话	紧急无线电示位标	搜救雷达应答器	搜救雷达应答器	奈伏泰斯接收机
型号	SE2000	IC-M801GMDSS	SE1500	SEP-406	FT-501	FT-501	HX-100
数量	1	1	3	1	1	1	1

## 十、推进装置

主机	型号	类型	机号	额定功率 (kW)	额定转速 (r/min)	制造日期	制造厂
	KTA19-M3	柴油机	41134731	447.00	1800	2010年07月08日	重庆康明斯发动机有限公司
	KTA19-M3	柴油机	41134732	447.00	1800	2010年07月08日	重庆康明斯发动机有限公司

齿轮箱	型号	HCT400A	
	数量	1	

轴系	名称	右螺旋桨轴		左螺旋桨轴	
	直径 (mm)	150		150	
	数量	1		1	

格式 HZSJL/4

船名: 顺宏海669

船舶识别号: CN20104413296

船检登记号: 2010U5100786

推进器	种类	右螺旋桨	左螺旋桨
	类型	固定式	固定式
	材料	Cu1	Cu1
	直径(mm)	1920.00	1920.00

## 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 <sup>2</sup> )	---
燃料种类	---
制造厂	---

## 十二、空气瓶

容量(m <sup>3</sup> )	0.11
数量	1
用途	杂用
设计压力(MPa)	0.00
工作压力(MPa)	1.00
制造厂	肇庆市海航船舶设备有限公司

## 十三、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	发电机组	发电机组(2)
	发电机型号	SB-HW4.D	SB-HW4.D
	数量	1	1
	额定功率(kW)	40.00	40.00
	额定转速(r/min)	1500	1500
	电流种类及大小	AC72.20A	AC72.20A
	额定电压(V)	400.00	400.00
	原动机型号	NC4110ZCF20	NC4110ZCF20
	数量	1	1
	额定功率(kW)	53.00	53.00
额定转速(r/min)	1500	1500	
蓄电池	容量(Ah)	390	195
	用途	应急电源	无线电备用电源
配电板	主配电板屏数	2	
	应急配电板屏数	---	

船名: 顺宏海669

船舶识别号: CN20104413296

格式 JZSJL/5  
船检登记号: 2010L5100786

No 819501365

#### 十四、船员舱室

适用技术法规 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

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:---

#### 十五、吨位丈量

适用技术法规 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

记事:---

#### 十六、载重线

适用技术法规 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

从甲板线量起的干舷	载重线
热带 933 mm (R)	高于 X 83 mm
夏季 1016 mm (X)	线的上缘通过圆盘中心
热带木材 --- mm (MR)	高于 MX --- mm
夏季木材 --- mm (MX)	高于 X --- mm

除木材以外各干舷的淡水宽限 夏季: 90 mm 热带: 90 mm

木材干舷的淡水宽限 夏季: --- mm 热带: --- mm

在船侧处, 用以量计的甲板上缘至 主 甲板上缘 0 mm

客船分舱干舷C1 --- mm, C2 --- mm, C3 --- mm

工程船最大作业吃水 --- mm

高速船基准线或甲板基准位上缘至干舷甲板上缘/龙骨底部 --- mm, 设计水线上缘至基准

线或甲板基准位上缘 --- mm

浮船坞作业吃水标志上缘至浮箱甲板上缘上方 --- mm



记事:---

船名: 顺宏海669

船舶识别号: CN20104413296

船检登记号: 2010L5100786

**十七、防止油类污染**

适用技术法规 2004 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

油水分离设备	型号	CYSC-0.25
	认可标准	MEPC.107(49)决议

油分计	型号	---
	认可标准	---

油水报警装置	型号	---
	认可标准	---

舱柜情况	舱柜名称	残油舱	污油水柜
	舱柜数量	2	2
	总容积 (m <sup>3</sup> )	0.20	2.00

排油监控系统	型号	---
	认可标准	---

油水界面探测器	型号	---
	认可标准	---

含油污水排出舷外管路阀门 未 铅封。

记事: ---

**十八、防止散装运输有毒液体物质污染**

适用技术法规 --- 年

记事: ---

**十九、防止生活污水污染**

适用技术法规 2004 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

生活污水处理方式	船用生活污水粉碎消毒柜 (WHC-0.3)
集污舱柜总容积 (m <sup>3</sup> )	---

记事: ---

**二十、防止垃圾污染**

适用技术法规 2020 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

名称	数量	总容积 (m <sup>3</sup> )
活动式垃圾收集容器	4	1.00

记事: ---

# 中华人民共和国海事局

## 海上船舶检验报告

检验编号 2025ZA001891

船名	顺宏海669	船舶识别号	CN20104413296
船籍港	佛山	船检登记号	2010U5100786
总吨位	1427	乘客定额	---
主机总功率(kW)	894.00	主电源容量	80
建造完工日期	2010年12月28日		

兹证明下列署名验船师根据现行规范、规则的有关规定，于 2025年09月15日 及以后诸日在 江门 港对本船进行下述检验：

换证检验 船底外部检查, 螺旋桨/尾轴检验

认为具备适航条件，并签发了下列证书和文件

国内航行海船安全与环保设备记录

国内航行海船安全与环保证书

检验报告 (KBBG)

适航证书有效期至 2030年12月27日 止  
下次检验日期: 年度检验

中间检验  
换证检验 (定期检验)  
船底外部检查 (坞内检验)  
螺旋桨/尾轴检验  
锅炉检验

2026年12月27日  
2027年12月27日或者2028年12月27日  
2030年12月27日  
2028年09月27日  
2030年12月27日

验船师: 丁松根, 林锡鹏

日期:



1. 固定灭火系统:

种类	C02灭火系统	总重量(kg)	225.000
下次称重/药剂检查日期	2026年11月28日	下次系统试验日期	2029年11月28日

2. 舵承间隙(mm):

项目	前	后	总间隙	左	右	总间隙
右下舵承	0.500	0.520	1.020	0.530	0.520	1.050
左下舵承	0.520	0.530	1.050	0.500	0.530	1.030

3. 尾轴承间隙:

名称	左螺旋桨轴前轴承	右螺旋桨轴前轴承
尾轴承间隙:(mm)	0.660	0.680

4. 锚链直径测量记录:

名称	右船锚链	左船锚链
原始值(mm)	32.00	32.00
实测值(mm)	27.700	27.600

5. 空气瓶安全阀调试及压力试验:

空气瓶名称	杂用
安全阀开启/关闭压力(MPa)	/
水压试验压力(MPa)	1.250

6. 救生筏及其释放器的下次检查日期: 2026年09月16日
7. 抛绳设备的抛绳体/火箭的失效日期: 2027年05月31日
8. 降落伞火箭信号的失效日期: 2026年12月31日
9. 磁罗经最近一次校差日期: 2025年10月10日
10. 雷达应答器干电池下次换新日期: 2029年06月30日
11. 应急无线电信位标干电池下次换新日期: 2029年09月30日

12. 其它:

(1) 本船左右舵轴的上舵承、左右尾轴的后轴承均为滚动轴承。(2) 本船空气瓶的安全装置为易熔塞。

# 中华人民共和国海事局

## 检验报告

检验编号: 2025ZA001891

船名	顺宏海669	船舶识别号	CN20104413296	船检登记号	2010U5100786
----	--------	-------	---------------	-------	--------------

- 一、该船由“广州顺海海事技术服务有限公司”进行船体测厚，经下列署名的验船师见证，测厚结果符合《海船法定营运检验技术规程》（2011）要求，详见编号为GZSHJXF25029的测厚报告。
- 二、该船由CCSI进行艉轴探伤，经下列署名的验船师见证，检测结果符合要求，详见编号为MT-001的检测报告。
- 三、更换了防污底系统，船体防污漆型号为无锡自抛光防污漆72950，船用产品证书编号为GZ23PWA00032，检验合格。
- 四、更换救生筏2具，型号为KHZ-15，产品编号为5398、5399，船用产品证书编号为SH25PPS03125\_19、SH25PPS03125\_20，检验合格。
- 五、更换雷达1台，型号为KSR-1726，产品编号为C172625030015，船用产品证书编号为HZ25PNS00001\_15，检验合格。
- 六、更换2具紧急逃生呼吸装置，型号为THDF15-11，产品编号为255886、255895，船用产品证书编号为TZ25PPS01834\_02，检验合格。
- 七、已结合本次检验按照《交通运输部海事局关于加强国内航行海船锚泊设备检验工作的通知》（海船检〔2025〕55号）第二部分要求对该船锚泊设备的技术状况进行核查，情况正常。
- 八、根据《国内航行海船法定检验技术规则》（2020）第1篇第1章的规定签发《国内航行海船安全与环保证书》、《国内航行海船安全与环保设备记录》。
- 九、新的船舶状况照片上传至船舶检验管理系统。

验船师: 丁松根、林锡鹏






格式 HZSJL/8

船舶识别号

船名: 顺宏海669

船舶识别号: CN20104413296

船检登记号: 2010U5100786

照片拍摄时间: 2025年10月15日

船检登记号位置: 船检登记号牌正在制作中

船舶识别号位置: 右机舱后壁Fr. 9, 字符高度距基线2100mm

船舶标识电子标签位置: ——



船名: 顺宏海669

船舶识别号: CN20104413296

格式 HZSJL/7  
船检登记号: 203055100786  
**No 819501366**

## 二十一、防止空气污染

适用技术法规 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

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
KTA19-M3	41134731	447.00
KTA19-M3	41134732	447.00

焚烧炉型号	类型	功率 (MJ/h)
---	---	---

废气清洗系统装置型号/类型	序列号
---	---

记事: ---

## 二十二、防污底系统

适用技术法规 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

本船 使用 防污底系统, 本船 未使用 密封涂层。

记事: ---

## 二十三、备注

1、液压系统原动柴油机: NC4110ZCF, 53kw, 1500r/min, NO.100001。2、本船火箭降落伞火焰信号12枚。3、固定式CO2灭火系统的灭火剂剂量单位为kg, 容器容积单位为m3。4、备用手提灭火器: CO2 (5kg) 3具、干粉 (5kg) 5具、泡沫 (9L) 8具, 存放于艏储藏室。

格式 HZS

№ 851098308

中华人民共和国



## 国内航行海船安全与环保证书

船名	顺宏海699
船籍港	佛山
航区	沿海
总吨位	1427
净吨位	799
船舶识别号	CN20105562258
船检登记号	2011H5100186

发证单位：中国船级社珠海分社

发证日期：2025年10月16日



2025A001890

船名: 顺宏海699 船舶识别号: CN20105562258 船检登记号: 2011H5100186

一、本船于2025年10月16日, 在 江门 港经 临时检验, 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 沿海 航区(航线)。

二、本证书有效至 2030年08月31日 止; 自发证之日起至有效期满期间尚须按《国内航行海船法定检验技术规则》适用规定申请定期检验。

三、记事:

下次检验日期详见海上船舶检验报告(格式HCBG); 年度和中间检验可在到期日前后各3个月内进行。

主任验船师: 时胜召 *ATAC*

检验编号: 2025ZA001890 发证地点: 江门

No: YS7674XR+05SSJGQN+v6



船名: 顺宏海699 船舶识别号: CN20105562258 船检登记号: 2011H5100186

1. 本证书与《国内航行海船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 --- )
  - ☐ 近海供应船散装运输有毒有害液体物质附页(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:	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:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

船名:顺宏海699

船舶识别号: CN20105562258

船检登记号: 20175001358

## 国内航行海船安全与环保设备记录

## 一、船舶基本参数

船舶类型	泥驳(船)	船舶类型说明	对开泥驳(船)
最大船员人数	10 人	乘客人数	— 人
		特殊人员人数	0 人
安放龙骨日期/建造完工日期	2010-09-29/2011-01-13		改建开工/完工日期
	2017-11-09		
船舶建造厂	东莞市海顺船舶修造有限公司		
船舶改建厂	广州市番禺区石楼恒业船舶修造厂		
船舶所有人	佛山市顺德区宏海货运有限公司、陈志荣		

## 二、船体部分

总长	64.50 m	船长	62.00 m	满载水线长	63.80 m
船宽	15.00 m	型深	5.00 m	空载吃水	1.426 m
满载吃水	4.000 m	满载排水量	3387.200 t	空船排水量	955.190 t
参考载货量	1998 t	船体材料	钢质	水密横舱壁数	7
结构型式	混合骨架式	货舱的数量	1	货舱盖型式	无

固定压载	重量(t)	25.60	24.37
	位置和材质	Fr. -3-Fr. 3/水	Fr. 21-Fr. 23/水
双层底位置	—	进水角位置	货舱口
		抗沉性	无要求

## 三、锚设备

锚	名称	型式	重量(kg)	数量
	备用锚	霍尔锚	1140.00	1
右艏锚	霍尔锚	1140.00	1	
左艏锚	霍尔锚	1140.00	1	

锚机	名称	型号	功率(kW)	数量
	右艏锚机	YMB-32	—	1
左艏锚机	YMB-32	—	1	

锚链	名称	直径(mm)	长度(m)	等级	材料
	右艏锚链	32.00	190.00	AM2级	2级锚链钢
左艏锚链	32.00	195.00	AM2级	2级锚链钢	

## 四、舵设备

舵数量	2	主操舵装置型式	电动液压
应急能源种类	—	辅助操舵装置型式	—

船名: 顺宏海699

船舶识别号: CN20105562258

格式 HZSJL/2  
船检登记号: 2011H5100186

舵	名称	类型	舵面积(m <sup>2</sup> )	舵杆直径(mm)	舵杆材料
	右舵舵	流线型舵	5.00	180.00	35#钢
	左舵舵	流线型舵	5.00	180.00	35#钢

主操舵装置	名称	型号	扭矩(kN·m)	制造厂
	舵舵机	YXYD-2X17.5/28DK	35.000	广州市美柯船舶电气设备有限公司

## 五、消防设备

水灭火系统	消防泵类型	型号	排量(m <sup>3</sup> /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
	1号主消防泵	80CWZ-14	30.00	0.21	1	左机舱
	2号主消防泵	80CWZ-14	30.00	0.21	1	右机舱
	应急消防泵	65CWZ-8	36.00	0.30	1	左机舱

消火栓 8 只 水枪 6 只 国际通岸接头 1 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
	CO2	115.500/0.070	5	机舱

探火报警器	名称	报警按钮
	型式	手动式
	安装位置	左右机舱、首层甲板室、二层甲板室
	数量	4

防火控制示意图展示位置

驾驶室

灭火器	灭火器种类	泡沫(45L)	泡沫(9L)	CO2(5kg)	干粉(5kg)
	数量	2	8	3	5
安放位置	机器处所		机器处所、控制站、服务处所、起居处所	机器处所、控制站	机器处所、控制站、服务处所、起居处所

手提式泡沫枪 2 套 消防员装备 1 套 紧急逃生呼吸装置 8 具  
太平桶 --- 只 太平斧 2 把 黄沙箱 --- 个

## 六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 10 人用

救生衣 10 件 儿童救生衣 --- 件 婴儿救生衣 --- 件 救生服 10 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)
	---	---	---	---	---	---

船名:顺宏海699

船舶识别号: CN20105562258

格式 HZSJL/3  
船检登记号: 2011H5100186

救生筏	型式	自扶正抛投式(KHZ-15)				№ 819502801
	定员	15				
	数量	2				
撤离系统	型式	---				
	定员	---				
	数量	---				
救生圈	型式	带救生浮索	带自亮灯	带自亮灯和烟雾信号	普通	
	数量	3	1	2	2	
抛绳设备	型式	抛绳器				
	数量	4				

## 七、航行设备

名称	标准磁罗经	操舵磁罗经	测深仪	电子定位设备	雷达	自动识别系统(AIS)
型号	CPT-130	CPT-130	DS1068-1	SPR-1400	KSR-1726	NSI-1000
数量	1	1	1	1	1	1

## 八、信号设备

名称	白环照灯	标志旗	重联信号	国旗	号笛	号钟	红环照灯	后桅灯	前桅灯	球体	闪光灯	手旗	尾灯	舷灯
数量	2	1	1	4	1	1	2	1	1	3	1	1	1	2

## 九、无线电设备 (营运海区 A1+A2)

名称	甚高频无线电话	中/高频无线电装置	救生艇双向甚高频无线电话	救生艇双向甚高频无线电话	救生艇双向甚高频无线电话	船舶电台	奈伏泰斯接收机	紧急无线电示位标	搜救雷达应答器	搜救雷达应答器
型号	SE2000	1C-M801GMDSS	SE1500	SE1500	SE1500	---	HX-100	SEP-406	ESR-06	FT-501
数量	1	1	1	1	1	1	1	1	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	KTA19-M3	柴油机	41139089	447.00	1800	2010年10月08日	重庆康明斯发动机有限公司
	KTA19-M3	柴油机	41139088	447.00	1800	2010年10月08日	重庆康明斯发动机有限公司

齿轮箱	型号	HCT400A	HCT400A
	数量	1	1

轴系	名称	右螺旋桨轴	左螺旋桨轴
	直径(mm)	150	150
	数量	1	1

格式 HZSJL/4

船名: 顺宏海699

船舶识别号: CN20105562258

船检登记号: 2011H5100186

推进器	种类	螺旋桨(右)	螺旋桨(左)
	类型	固定式	固定式
	材料	Cu1	Cu1
	直径(mm)	1920.00	1920.00

**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 <sup>2</sup> )	---
燃料种类	---
制造厂	---

**十二、空气瓶**

容量(m <sup>3</sup> )	0.11
数量	1
用途	杂用
设计压力(MPa)	1.10
工作压力(MPa)	1.00
制造厂	肇庆市海航船舶设备有限公司

**十三、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	SB-HW4. D	SB-HW4. D
数量	1	1	
额定功率(kW)	40.00	40.00	
额定转速(r/min)	1500	1500	
电流种类及大小	AC72. 20A	AC72. 20A	
额定电压(V)	400.00	400.00	
原动机型号	NC4110ZCF20	NC4110ZCF20	
数量	1	1	
额定功率(kW)	53.00	53.00	
额定转速(r/min)	1500	1500	
蓄电池	容量(Ah)	390	195
	用途	应急电源	无线电备用电源
配电板	主配电板屏数	2	
	应急配电板屏数	---	

船名: 顺宏海699

船舶识别号: CN20105562258

船检登记号: 30005500802

#### 十四、船员舱室

适用技术法规 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

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:---

#### 十五、吨位丈量

适用技术法规 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

记事:---

#### 十六、载重线

适用技术法规 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

从甲板线量起的干舷	载重线
热带 933 mm (R)	高于 X 83 mm
夏季 1016 mm (X)	线的上缘通过圆盘中心
热带木材 --- mm (MR)	高于 MX --- mm
夏季木材 --- mm (MX)	高于 X --- mm

除木材以外各干舷的淡水宽限 夏季: 90 mm 热带: 90 mm

木材干舷的淡水宽限 夏季: --- mm 热带: --- mm

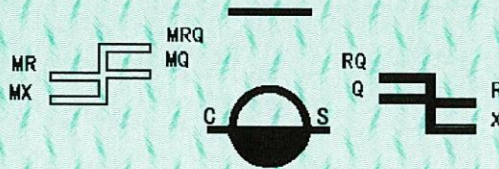
在船侧处, 用以量计的甲板线上缘至 主 甲板上缘 0 mm

客船分舱干舷C1 --- mm, C2 --- mm, C3 --- mm

工程船最大作业吃水 --- mm

高速船基准线或甲板基准线上缘至干舷甲板上缘/龙骨底部 --- mm, 设计水线上缘至基准线或甲板基准线上缘 --- mm

浮船坞作业吃水标志上缘至浮箱甲板上缘上方 --- mm



记事:---

船名: 顺宏海699

船舶识别号: CN20105562258

船检登记号: 2011H5100186

**十七、防止油类污染**

适用技术法规 2004 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

油水分离设备	型号	CYSC-0.25	
	认可标准	MEPC.107(49)	
油分计	型号	---	
	认可标准	---	
油水报警装置	型号	---	
	认可标准	---	
舱柜情况	舱柜名称	污油柜	污油水柜
	舱柜数量	2	2
	总容积 (m <sup>3</sup> )	0.20	2.00
排油监控系统	型号	---	
	认可标准	---	
油水界面探测器	型号	---	
	认可标准	---	

含油污水排出舷外管路阀门  未  铅封。

记事: ---

**十八、防止散装运输有毒液体物质污染**

适用技术法规 --- 年

记事: ---

**十九、防止生活污水污染**

适用技术法规 2011 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

生活污水处理方式	生活污水粉碎消毒柜 (WCH-0.3)
集污舱柜总容积 (m <sup>3</sup> )	---

记事: ---

**二十、防止垃圾污染**

适用技术法规 2020 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

名称	数量	总容积 (m <sup>3</sup> )
活动式垃圾收集容器	4	0.40

记事: ---

# 中华人民共和国海事局

## 海上船舶检验报告

检验编号 2025ZA001890

船名	<u>顺宏海699</u>	船舶识别号	<u>CN20105562258</u>
船籍港	<u>佛山</u>	船检登记号	<u>2011H5100186</u>
总吨位	<u>1427</u>	乘客定额	<u>---</u>
主机总功率(kW)	<u>894.00</u>	主电源容量	<u>80.00kW</u>
建造完工日期	<u>2011年01月13日</u>		

兹证明下列署名验船师根据现行规范、规则的有关规定，于 2025年09月15日 及以后诸日在 江门 港对本船进行下述检验：

临时检验 船底外部检查,螺旋桨/尾轴检验

认为具备适航条件，并签发了下列证书和文件

国内航行海船安全与环保设备记录

国内航行海船安全与环保证书

检验报告 (KBBG)

适航证书有效期至 2030年08月31日 止  
 下次检验日期：  
 年度检验  
 中间检验  
 换证检验（定期检验）  
 船底外部检查（坞内检验）  
 螺旋桨/尾轴检验  
 锅炉检验

验船师：丁松根, 林锡鹏

2026年08月31日  
 2027年08月31日或者2028年08月31日  
 2030年08月31日  
 2028年08月31日  
 2030年08月31日

日期：

1. 固定灭火系统:

种类	C02灭火系统	总重量(kg)	225.000
下次称重/药剂检查日期	2026年11月28日	下次系统试验日期	2029年11月28日

2. 舵承间隙(mm):

项目	前	后	总间隙	左	右	总间隙
左下舵承	0.480	0.500	0.980	0.470	0.490	0.960
右下舵承	0.500	0.480	0.980	0.470	0.510	0.980

3. 尾轴承间隙:

名称	左螺旋桨轴前轴承	右螺旋桨轴前轴承
尾轴承间隙:(mm)	0.650	0.660

4. 锚链直径测量记录:

名称	右艏锚链	左艏锚链
原始值(mm)	32.00	32.00
实测值(mm)	30.200	29.500

5. 空气瓶安全阀调试及压力试验:

空气瓶名称	杂用
安全阀开启/关闭压力(MPa)	/
水压试验压力(MPa)	1.250

6. 救生筏及其释放器的下次检查日期: 2026年09月16日
7. 抛绳设备的抛绳体/火箭的失效日期: 2026年08月31日
8. 降落伞火箭信号的失效日期: 2026年09月30日
9. 磁罗经最近一次校差日期: 2025年10月10日
10. 雷达应答器干电池下次换新日期: 2028年04月30日
11. 应急无线电示位标干电池下次换新日期: 2029年09月30日

12. 其它:

(1) 本船左右舵轴的上舵承、左右尾轴的后轴承均为滚动轴承。(2) 本船空气瓶的安全装置为易熔塞。

# 中华人民共和国海事局

## 检验报告

检验编号: 2025ZA001890

船名	顺宏海699	船舶识别号	CN20105562258	船检登记号	2011H5100186
----	--------	-------	---------------	-------	--------------

一、检验证书失效时间不超过一个换证检验周期, 进行临时检验, 按换证检验范围进行检验, 并根据《国内航行海船法定检验技术规则》(2020)第1篇第1章的规定签发《国内航行海船安全与环保证书》, 证书有效期按原换证检验到期日算起。

二、该船由“广州顺海海事技术服务有限公司”进行船体测厚, 经下列署名的验船师见证, 测厚结果符合《海船法定营运检验技术规程》(2011)要求, 详见编号为GZSHJXF25028的测厚报告。

三、该船由CCSI进行艉轴探伤, 经下列署名的验船师见证, 检测结果符合要求, 详见编号为MT-001的检测报告。

四、更换了防污底系统, 船体防污漆的型号为无锡自抛光防污漆72950, 船用产品证书编号为GZ23PWA00032, 检验合格。

五、更换救生筏1只, 型号为KHZ-15, 产品编号为5393, 船用产品证书编号为SH25PPS03125\_14, 检验合格。

六、更换雷达1台, 型号为KSR-1726, 产品编号为C172625030014, 船用产品证书编号为HZ25PNS00001\_14, 检验合格。

七、更换2具紧急逃生呼吸装置, 型号为THDF15-II, 产品编号为255851、255886, 船用产品证书编号为TZ25PPS01834\_02, 检验合格。

八、已结合本次检验按照《交通运输部海事局关于加强国内航行海船锚泊设备检验工作的通知》(海船检〔2025〕55号)第二部分要求对该船锚泊设备的技术状况进行核查, 情况正常。

九、经整改, 该船的残油舱的布置、残油的处置方式满足《国内航行海船法定检验技术规则》2016修改通报第5篇2.2.3要求。

十、新的船舶状况照片上传至船舶检验管理系统。

验船师: 丁松根、林锡鹏



船舶检验证书

船名:顺宏海699

船舶识别号: CN20105562258

船检登记号: 2011H5100186

照片拍摄时间: 2025年10月13日

船检登记号位置: 船检登记号标牌正在制作中

船舶识别号位置: 右机舱后端壁Fr. 9, 字符距基线高度为2100mm

船舶标识电子标签位置: ——



船名: 顺宏海699

船舶识别号: CN20105562258

船检登号: 0101502003  
No. 819502003

## 二十一、防止空气污染

适用技术法规 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

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
KTA19-M3	41139089	447.00
KTA19-M3	41139088	447.00

焚烧炉型号	类型	功率 (MJ/h)
---	---	---

废气清洗系统装置型号/类型	序列号
---	---

记事: ---

## 二十二、防污底系统

适用技术法规 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

本船 使用 防污底系统, 本船 未使用 密封涂层。

记事: ---

## 二十三、备注

1、开体液压系统动力 (柴油机): NC4110ZCF, 53kw, 1500r/min, NO.090003。2、本船配备火箭降落伞火焰信号12枚。3、备用灭火器: 泡沫 (9L) 8具、CO2 (5kg) 3具、干粉 (5kg) 5具, 存放于艏储藏室。

## (8) 逸航 178

### 船舶租赁意向书

甲方（出租方）：广州市永逸航运有限公司

乙方（承租方）：广州打捞局

依据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，甲乙双方本着平等自愿、公平诚信、互利共赢的原则，就乙方租赁甲方施工设备事宜，经友好协商，达成如下意向约定，以资共同信守。



#### 一、租赁设备基本信息

乙方拟租赁甲方下述施工设备，具体规格、数量、性能等以双方后续签订的正式《施工设备租赁合同》及设备验收单为准：

设备名称	型号规格	数量 (艘)	使用年限	设备状态	备注
逸航 178	船长 100.60M*船宽 20.50M*型 深 5.80M	1	2		

备注：甲方承诺所提供设备符合国家相关质量标准及施工安全规范，无重大质量隐患，能正常满足乙方施工需求；设备附带的配件、工具等以双方清点确认的清单为准。

#### 二、租赁用途及施工地点

1. 租赁用途：乙方将租赁设备用于 孖洲岛友联修船基地 4#浮坞（含配套设施）更新置换工程-码头加固施工总承包工程 的 疏浚 施工。

2. 施工地点：深圳。

#### 三、租赁期限意向

1. 拟租赁期限：自 2026 年 3 月起至 2026 年 11 月止。租赁期限可根据乙方施工进度调整，具体以正式合同约定及双方书面确认为准。

陈

2. 租赁起止计算：设备运抵施工地点并完成安装调试、经乙方验收合格之日起开始计算租金具体以实际合同签订为准。

#### 四、租金及支付方式意向

1. 租金标准：双方约定，租金相关事宜（包括租金计算方式、具体标准、租金包含及不包含项目等），待乙方中标后，由双方另行协商确定，最终以正式《施工设备租赁合同》约定为准。

#### 五、其他约定

1. 本意向书未尽事宜，双方可另行协商。
2. 争议解决：双方因本意向书产生的争议，应友好协商解决。

（以下无正文）

甲方（签字/盖章）：广州市永逸航运有限公司

签订日期：2026年2月25日

乙方（签字/盖章）：广州打捞局

签订日期：2026年2月25日



PA

中华人民共和国  
船舶所有权登记证书

登记号码 90123000344

初次登记号码 90123000344

船舶识别号 N20214637732

中华人民共和国海事局

11A 0178379

# 登记项目

船名 逸航178 曾用名 \_\_\_\_\_

船籍港 广州 原船籍港 \_\_\_\_\_

船舶呼号 \_\_\_\_\_ IMO编号 \_\_\_\_\_

船舶种类 散货船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 江苏连云港

江苏海中洲船业有限公司 建成日期 2023-08-01

尺度 总长 105.7 米, 型宽 20.5 米, 型深 5.8 米

吨位 总吨 2996, 净吨 1677

主机种类 内燃机, 数目 2, 总功率 2646 千瓦

推进器种类 \_\_\_\_\_, 数目 \_\_\_\_\_

船舶所有人及其地址 广州市永逸航运有限公司

广州市黄埔区港湾路139号1602之二单元(仅限办公)

船舶所有人法定代表人姓名 吴善青

取得所有权日期 2023-08-01

IIA 0178379

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



2023 年 11 月 16 日

11A 0178379

登记项目的变更

船舶种类 从：散货船  
变更为：干货船  
变更日期：2024-09-30

## 抵 押 情 况

抵押登记号: DY0901240019  
抵押人: 广州市永逸航运有限公司  
抵押权人: 绍兴银行股份有限公司台州温岭支行  
债权数额: 10000000元 (最高债权额)  
抵押登记日期: 2024-05-13  
登记机关: 中华人民共和国广州海事局

船舶登记专用章

抵 押 情 况

11A 0178379

租 赁 情 况

IIA 0178379



马克照片

11A 0178379

- (9) 旋挖钻机
- (10) 全回转钻机

## 施工设备租赁意向书

甲方（出租方）：广东稳鼎建设工程有限公司

乙方（承租方）：广州打捞局

依据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，甲乙双方本着平等自愿、公平诚信、互利共赢的原则，就乙方租赁甲方施工设备事宜，经友好协商，达成如下意向约定，以资共同信守。

### 一、租赁设备基本信息

乙方拟租赁甲方下述施工设备，具体规格、数量、性能等以双方后续签订的正式《施工设备租赁合同》及设备验收单为准：

设备名称	型号规格	数量 (台/ 套)	生产厂家	使用年限	设备状态	备注
旋挖机	SR405R	4	三一	3	良好	
履带吊	SCC1500A	2	三一	3	良好	
履带吊	SCC400A	2	三一	2	良好	
挖掘机	SR215	1	三一	2	良好	
全回转钻机	XH260	2	景安重工	3	良好	

备注：甲方承诺所提供设备符合国家相关质量标准及施工安全规范，无重大质量隐患，能正常满足乙方施工需求；设备附带的配件、工具等以双方清点确认的清单为准。

### 二、租赁用途及施工地点

1. 租赁用途：乙方将租赁设备用于 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 的 灌注桩 施工。

2. 施工地点：深圳。

### 三、租赁期限意向

1. 拟租赁期限：自2026年3月起至2026年11月止。租赁期限可根据乙方施工进度调整，具体以正式合同约定及双方书面确认为准。
2. 租赁起止计算：设备运抵施工地点并完成安装调试、经乙方验收合格之日起开始计算租金具体以实际合同签订为准，

### 四、租金及支付方式意向

1. 租金标准：双方约定，租金相关事宜（包括租金计算方式、具体标准、租金包含及不包含项目等），待乙方中标后，由双方另行协商确定，最终以正式《施工设备租赁合同》约定为准。

### 五、其他约定

1. 本意向书未尽事宜，双方可另行协商。
2. 争议解决：双方因本意向书产生的争议，应友好协商解决；协商不成的，提交\_\_\_\_\_（甲方所在地/乙方所在地/施工地点）人民法院诉讼解决。

（以下无正文）

甲方（签字/盖章）：广东稳鼎建设工程有限公司

签订日期：2026年2月6日

乙方（签字/盖章）：广州打捞局

签订日期：2026年2月6日



PP



Through checking strictly, the quality and technical data of this product is completely qualified, conform to the national standard GB/T21682-2008 "rotary drilling rig", allowed out of factory.

经严格检验, 本产品质量和技术完全合格, 符合国家标准GB/T 21682-2008《旋挖钻机》, 准予出厂。

Delivery Service Record:  
装车记录

MACHINE TYPE 产品型号	SR405R
SERIAL NO. 产品编号	SR405KCB02188
Inspector 检验员	19026
Date out factory 出厂日期	2023-03-30



Major technical index and data 主要技术指标及参数		
ITEM (项目)	DATA (参数)	
Product Name 产品名称	Rotary drilling rig 旋挖钻机	
Type 型号	SR405R	
Operating weight (kg) 工作重量	131000	
Max. output torque (kN·m) 动力头最大扭矩	405	
Drilling depth (m) 钻孔最大深度	Friction Kelly bar 摩擦式钻杆	106
	Interlocking Kelly bar 机械式钻杆	69
Upper structure slewing 上车体回转角度	360°	
Engine model 发动机型号	6WG1	
Main winch line pull (kN) 主卷扬绳拉力	400	
Operating dimensions (length×width×height) (mm) 工作尺寸(长×宽×高)	10160×4900×27700	

品质改变世界  
Quality Changes the Word



Through checking strictly, the quality and technical data of this product is completely qualified, conform to the national standard GB/T21682-2008 "rotary drilling rig", allowed out of factory.

经严格检验, 本产品质量和技术完全合格, 符合国家标准GB/T 21682-2008《旋挖钻机》, 准予出厂。

Delivery Service Record:  
装车记录

MACHINE TYPE 产品型号	SR405R
SERIAL NO. 产品编号	SR405KCB02178
Inspector 检验员	19026
Date out factory 出厂日期	2023-03-30



Major technical index and data 主要技术指标及参数		
ITEM (项目)	DATA (参数)	
Product Name 产品名称	Rotary drilling rig 旋挖钻机	
Type 型号	SR405R	
Operating weight (kg) 工作重量	131000	
Max. output torque (kN·m) 动力头最大扭矩	405	
Drilling depth (m) 钻孔最大深度	Friction Kelly bar 摩擦式钻杆	106
	Interlocking Kelly bar 机械式钻杆	69
Upper structure slewing 上车体回转角度	360°	
Engine model 发动机型号	6WG1	
Main winch line pull (kN) 主卷扬绳拉力	400	
Operating dimensions (length×width×height) (mm) 工作尺寸(长×宽×高)	10160×4900×27700	

品质改变世界  
Quality Changes the Word



Through checking strictly, the quality and technical data of this product is completely qualified, conform to the national standard GB/T21682-2008 "rotary drilling rig", allowed out of factory.

经严格检验, 本产品品质及技术参数完全合格, 符合国家标准GB/T 21682-2008《旋挖钻机》, 准许出厂。

Delivery Service Record  
装车记录



MACHINE TYPE 产品型号	SR405R
SERIAL NO. 产品编号	SR40SKCB11268
Inspector 检验员	控026
Date out factory 出厂日期	2022-03-30



Major technical index and data 主要技术指标及参数		
ITEM (项目)	DATA (参数)	
Product Name 产品名称	Rotary drilling rig 旋挖钻机	
Type 型号	SR405R	
Operating weight (kg) 工作重量	131000	
Max. output torque (kN·m) 动力头最大扭矩	405	
Drilling depth (m) 钻孔最大深度	Friction Kelly bar 摩擦式钻杆	106
	Interlocking Kelly bar 机械式钻杆	69
Upper-structure slewing 上车体回转角度	360°	
Engine model 发动机型号	6WG1	
Main winch line pull (kN) 主卷扬单绳拉力	400	
Operating dimensions (length×width×height) (mm) 工作尺寸(长×宽×高)	10160×4900×27700	

品质改变世界



Through checking strictly, the quality and technical data of this product is completely qualified, conform to the national standard GB/T21682-2008 "rotary drilling rig", allowed out of factory.

经严格检验, 本产品品质及技术参数完全合格, 符合国家标准GB/T 21682-2008《旋挖钻机》, 准许出厂。

Delivery Service Record  
装车记录



MACHINE TYPE 产品型号	SR405R
SERIAL NO. 产品编号	SR40SKCA00508
Inspector 检验员	控026
Date out factory 出厂日期	2022-10-20



Major technical index and data 主要技术指标及参数		
ITEM (项目)	DATA (参数)	
Product Name 产品名称	Rotary drilling rig 旋挖钻机	
Type 型号	SR405R	
Operating weight (kg) 工作重量	131000	
Max. output torque (kN·m) 动力头最大扭矩	405	
Drilling depth (m) 钻孔最大深度	Friction Kelly bar 摩擦式钻杆	106
	Interlocking Kelly bar 机械式钻杆	69
Upper-structure slewing 上车体回转角度	360°	
Engine model 发动机型号	6WG1	
Main winch line pull (kN) 主卷扬单绳拉力	400	
Operating dimensions (length×width×height) (mm) 工作尺寸(长×宽×高)	10160×4900×27700	

1100203130 北京增值税专用发票 No 29662912 1100203130 29662912 开票日期: 2023年04月20日

税总站 [2020] 115号北京印务有限公司

名称: 广东稳鼎建设工程有限公司  
 纳税人识别号: 91441702MA56DP2A5X  
 地址、电话: 深圳市南山区南头街道鹿城社区深南大道10188号新象方大厦7F 075586912755  
 开户行及账号: 深圳市福田区福源村银行股份有限公司新安支行 650821792400015

货物或应税劳务、服务名称: \*建筑工程机械\*旋挖钻机  
 规格型号: SR405R  
 单位: 台  
 数量: 1  
 单价: 4292035.3962  
 金额: 4292035.40  
 税率: 13%  
 税额: 557964.60

合计 价税合计(大写) 肆佰捌拾伍万圆整 (小写) ¥4850000.00

名称: 北京三一智造科技有限公司  
 纳税人识别号: 911101143483444029  
 地址、电话: 北京市昌平区回龙观镇北清路8号6幢3楼 010-60768168  
 开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司北京国龙支行 0200148709100063947

收款人: 杜世艳 复核: 陈鑫 开票人: 杜小艳 销售方: (章) 北京三一智造科技有限公司

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

1100212130 北京增值税专用发票 No 20681442 1100212130 20681442 开票日期: 2023年04月11日

税总站 [2020] 62号北京印务有限公司

名称: 广东稳鼎建设工程有限公司  
 纳税人识别号: 91441702MA56DP2A5X  
 地址、电话: 深圳市南山区南头街道鹿城社区深南大道10188号新象方大厦7F 075586912755  
 开户行及账号: 深圳市福田区福源村银行股份有限公司新安支行 650821792400015

货物或应税劳务、服务名称: \*建筑工程机械\*旋挖钻机  
 规格型号: SR405R  
 单位: 台  
 数量: 1  
 单价: 4424778.7611  
 金额: 4424778.76  
 税率: 13%  
 税额: 575221.24

合计 价税合计(大写) 伍佰万圆整 (小写) ¥5000000.00

名称: 北京三一智造科技有限公司  
 纳税人识别号: 911101143483444029  
 地址、电话: 北京市昌平区回龙观镇北清路8号6幢3楼 010-60768168  
 开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司北京国龙支行 0200148709100063947

收款人: 杜世艳 复核: 陈鑫 开票人: 裴向龙 销售方: (章) 北京三一智造科技有限公司

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证



1100212130

北京增值税专用发票



No 20681442

1100212130  
20681442

开票日期: 2022年12月31日

税总通 [2021] 62号北京印务有限公司

购买方	名称: 广东稳鼎建设工程有限公司 纳税人识别号: 91441702MA56DP2A5X 地址、电话: 深圳市南山区南头街道莲城社区深南大道10188号新豪方大厦7F 075586912755 开户行及账号: 深圳市福田银座村镇银行股份有限公司新安支行 650821792400015			密码区	545/*65468*8<+97>94<10>732*-4422+4502-/85/</+63/0<211-9/9<40>3<7+98</5>+94784214-63289662232021354>*/0+>545+			
	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位		数量	单价	金额	税率
	*建筑工程机械*旋挖钻机	SR405R	台	1	4424778.7611	4424778.76	13%	575221.24
合计						¥4424778.76		¥575221.24
价税合计(大写)		⊗ 伍佰万圆整		(小写) ¥5000000.00				

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

销售方	名称: 北京三一智造科技有限公司 纳税人识别号: 911101143483444029 地址、电话: 北京市昌平区回龙观镇北清路8号6楼3楼 010-60768168 开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司北京回龙观西区支行 0200148709100063947			备注	SR405KCA00508旋挖钻机嵌入式功率匹配控制系统V1.0			
	收款人: 杜世艳 复核: 陈鑫 开票人: 裴向龙 销售方: 裴向龙				911101143483444029 发票专用章			



税总通 [2021] 62号北京印务有限公司



1100212130

北京增值税专用发票



No 10608208

1100212130  
10608208

开票日期: 2022年05月31日

购买方	名称: 广东稳鼎建设工程有限公司 纳税人识别号: 91441702MA56DP2A5X 地址、电话: 深圳市南山区南头街道莲城社区深南大道10188号新豪方大厦7F 075586912755 开户行及账号: 深圳市福田银座村镇银行股份有限公司新安支行 650821792400015			密码区	5923<324707*604+>3*/9+>5788/+4>320>4*8>>*95*413794<+1-1*2+4/8/*2/99661704972*19<<478*>86>3-6+6>0736861485<90			
	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位		数量	单价	金额	税率
	*建筑工程机械*旋挖钻机	SR405R	台	1	4336283.1858	4336283.19	13%	563716.81
合计						¥4336283.19		¥563716.81
价税合计(大写)		⊗ 肆佰玖拾万圆整		(小写) ¥4900000.00				

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

销售方	名称: 北京三一智造科技有限公司 纳税人识别号: 911101143483444029 地址、电话: 北京市昌平区回龙观镇北清路8号6楼3楼 010-60768168 开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司北京回龙观西区支行 0200148709100063947			备注	SR405KCB11268旋挖钻机嵌入式功率匹配控制系统V1.0			
	收款人: 杜世艳 复核: 陈鑫 开票人: 裴向龙 销售方: 裴向龙				911101143483444029 发票专用章			





三一重工

### 敬告用户

在用户妥善保养和合理使用的条件下,本公司保证本产品自发货之日起一年内正常使用。

## 产品合格证

三一牌 SCC 型 150(SCC1500A-6)履带起重机

### 浙江三一装备有限公司

地址:浙江省湖州市吴兴区钱山街2188号三一产业园  
电话:0572-2531888  
传真:0572-2531698  
服务热线:4008878318  
邮政编码:313028  
网址:www.sanytech.com.cn



浙江三一装备有限公司

经严格检查,本产品质量及技术参数符合相关国家标准,准许出厂。

### 主要技术指标及参数

项 目	参 数
厂牌 / 型号	三一牌/ SCC 型 150(SCC1500A-6)
名称	履带起重机
最大额定起重量 t	150
起重臂长度 m	16~76
起重臂变幅角度	30~85
主提升速度(第一层) m/min	0~102
副提升速度(第一层) m/min	0~102
主变幅速度(第一层) m/min	0~45
回转速度(空载) r/min	0~1.2
行走速度 km/h	0~1.1
爬坡能力	30%
发动机额定输出功率(kw/t/min)	247/1900
发动机型号	MP10G336E344
发动机编号	1620K094035
履带接地比压 Mpa	0.118
配置质量 t	61.3~20
整机质址 t	151.1

产品型号: SCC 型 150(SCC1500A6)

产品编号: CC0150CA0228

检验员:

设备代码: 442010K13202011569

出厂日期: 2023 年 11 月 17 日



# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23442000000010333276

开票日期: 2023年12月08日

购买方信息	名称: 广东稳鼎建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441702MA56DP2A5X		销售方信息	名称: 广州山屹机械有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440112587638790N			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*起重机*履带起重机	SCC1500A6	台	0.3	2300000.00	610619.47	13%	79380.53
合计					¥610619.47		¥79380.53
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 陆拾玖万圆整		(小写) ¥690000.00			
备注	CC0150CA0228 1/3						

开票人: 陈佳燕



# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23442000000010336362

开票日期: 2023年12月08日

购买方信息	名称: 广东稳鼎建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441702MA56DP2A5X		销售方信息	名称: 广州山屹机械有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440112587638790N			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*起重机*履带起重机	SCC1500A6	台	0.3	2300000.00	610619.47	13%	79380.53
合计					¥610619.47		¥79380.53
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 陆拾玖万圆整		(小写) ¥690000.00			
备注	CC0150CA0228 2/2						

开票人: 陈佳燕



# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2344200000010335038

开票日期: 2023年12月08日

购买方信息	名称: 广东稳鼎建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441702MA56DP2A5X				销售方信息	名称: 广州山屹机械有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440112587638790N			
	项目名称	规格型号	单位	数量		单价	金额	税率/征收率	税额
	*起重机*履带起重机	SCC1500A6	台	0.4	2300000.00	814159.29	13%	105840.7	
合 计						¥814159.29		¥105840.71	
价税合计 (大写)			<input checked="" type="checkbox"/> 玖拾贰万圆整			(小写) ¥920000.00			
备注	CC0150CA0228 3/3								



开票人: 陈佳燕



三一重工

### 敬告用户

在用户妥善保养和合理使用的条件下，本公司保证本产品自发货之日起一年内正常使用。

# 产品合格证

三一牌 SCC 型 150(SCC1500A-6)履带起重机

### 浙江三一装备有限公司

地址：浙江省温州市龙湾区双山街2188号 三业园

电话：0572-2531888

传真：0572-2531698

服务热线：400878318

邮政编码：313028

网址：www.sanytech.com.cn



浙江三一装备有限公司

经严格检查，本产品质量及技术参数符合相关国家标准，准许出厂。

### 主要技术指标及参数

项 目	参 数
厂牌(型号)	三一牌/SCC 型 150(SCC1500A-6)
名称	履带起重机
最大额定起重量	t 150
起重臂长度	m 16-76
起重臂变幅角度	30-85
主提升速度(第一层)	m/min 0-102
副提升速度(第一层)	m/min 0-102
主变幅速度(第一层)	m/min 0-45
回转速度(空载)	r/min 0-1.2
行走速度	km/h 0-1.1
爬坡能力	30%
发动机额定输出功率(kw/r/min)	247/1900
发动机型号	WP10G336E344
发动机编号	1620K094035
额定接地比压	Mpa 0.118
配重质量	t 61.3+20
整机质量	t 151.1

产品型号： SCC 型 150(SCC1500A6)

产品编号： CC0150CA0300

检验员：

设备代码： 442010K13202011605

出厂日期： 2023 年 11 月 26 日



# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000097884778

开票日期: 2024年01月08日

购买方信息	名称: 广东稳鼎建设工程有限公司				销售方信息				名称: 广州山屹机械有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441702MA56DP2A5X				统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440112587638790N							
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额				
*起重机*履带起重机		SCC1500A6	台	0.3	2025000.00	537610.62	13%	69889.38				
合 计						¥537610.62	¥69889.38					
价税合计 (大写)			⊗ 陆拾万零柒仟伍佰圆整			(小写) ¥607500.00						
备注	CC0150CA 0300 1/3											

开票人: 陈佳燕



下载次数: 1



# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000097885195

开票日期: 2024年01月08日

购买方信息	名称: 广东稳鼎建设工程有限公司				销售方信息				名称: 广州山屹机械有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441702MA56DP2A5X				统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440112587638790N							
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额				
*起重机*履带起重机		SCC1500A6	台	0.3	2025000.00	537610.62	13%	69889.38				
合 计						¥537610.62	¥69889.38					
价税合计 (大写)			⊗ 陆拾万零柒仟伍佰圆整			(小写) ¥607500.00						
备注	CC0150CA 0300 2/3											

开票人: 陈佳燕

下载次数: 1



# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000177030109

开票日期: 2024年01月08日

购买方信息	名称: 广东稳鼎建设工程有限公司				销售方信息				名称: 广州山屹机械有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441702MA56DP2A5X				统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440112587638790N							
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额				
*起重机*履带起重机		SCC1500A6	台	0.4	2025000.00	716814.16	13%	93185.84				
合计						¥716814.16		¥93185.84				
价税合计 (大写)			<input checked="" type="checkbox"/> 捌拾壹万调整			(小写) ¥810000.00						
备注	CC0150CA 0300 3/3											



开票人: 陈佳燕

下载次数: 1



三一重工

### 敬告用户

在用户妥善保管和合理使用的条件下，本公司保证本产品自发货之日起一年内正常使用。

## 产品合格证

三一牌 SCC400 伸缩臂式履带起重机

### 浙江三一装备有限公司

地址：浙江省湖州市吴兴区戴山路 2188 号三一产业园

电话：0572-2531888

传真：0572-2531698

服务热线：4008878318

邮政编码：313028

网址：www.sanytech.com.cn



浙江三一装备有限公司

经严格检查，本产品质量及技术参数符合相关国家标准，准许出厂。

### 主要技术指标及参数

项 目	参 数
厂牌 / 型号	三一牌/SCC400TB
名称	履带起重机
最大额定起重量 t	40
起重臂长度 m	11~43
起重臂交角角度 °	-2~78
最长主臂+最长副臂 m	43+16
主副臂俯仰速度 m/min	0~140
主副臂夹角 °	0,15,30
起重臂全起/落时间 s	40/80
起重臂全伸/缩时间 s	90/100
回转速度(空载) r/min	0~2
行走速度 km/h	0~3
爬坡能力	45%
发动机型号	4HK1-XDHAG-02-C3
发动机额定输出功率(kW/r/min)	133/2000
发动机序列号	4HK1-R28205
履带接地比压 Mpa	0.08
配重质量 t	13
整机质量 t	48

产品型号： SCC400TB

产品编号： TE0040CB3382

检验员：                     

设备代码： 442010K13202107029

出厂日期： 2022 年 07 月 07 日



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2395200000081671273  
开票日期: 2023年8月08日

购买方信息	名称: 广东稳建建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441702MA56DP2A5X		销售方信息	名称: 广州山屹机械有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440112587638790N				
	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
	*起重机*履带起重机	SCC400TB	台	1	930000.00	823008.85	13%	106991.15
合计						¥823008.85		¥106991.15
价税合计 (大写)			<input checked="" type="checkbox"/> 玖拾叁万圆整			(小写) ¥930000.00		
备注	TE00-40CB3382							

开票人: 陈佳燕





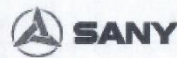
电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 239520000079290954  
开票日期: 2023年08月08日

购买方信息	名称: 广东稳康建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441702MA56DP2A5X		销售方信息	名称: 广州山屹机械有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440112587638790N				
	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
	*起重机*履带起重机	SCC400TB	台	1	930000.00	823008.85	13%	106991.15
合 计						¥823008.85		¥106991.15
价税合计 (大写)			<input checked="" type="checkbox"/> 玖拾叁万圆整			(小写) ¥930000.00		
备注	TE0040CB3028							

开票人: 陈佳燕



874

产品合格证

主要零件编号

产品名称: SANY液压挖掘机  
产品型号: SY215C  
机器编号: SY021ACA33518

发动机号: E38125  
车架编号: OE1110213L3L70362C

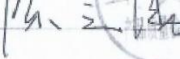


本设备搭载的发动机排放达到GB20891-2014  
《非道路移动机械用柴油机排放污染物排放限值及  
测量方法(中国第三、四阶段)》第三阶段的要求,  
已获得中华人民共和国环境保护部(MEP)颁发的  
型式核准证书。

经严格检验,本产品质量及技术参  
数完全合格,准予出厂,特此证明。

检验员签章:

质保部签章:



2025 07 22  
年 月 日

品质改变世界



# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25442000000136544529

开票日期: 2025年09月12日

购买方信息	名称: 广东德鼎建设工程有限公司			销售方信息			名称: 广州市巨和工程机械有限公司																										
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441702MA56DP2A5X			统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101788908355T																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率/征收率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*建筑工程机械*挖掘机</td> <td>SY215C</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>450442.4778761062</td> <td>450442.48</td> <td>13%</td> <td>58557.52</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合 计</td> <td>¥450442.48</td> <td></td> <td>¥58557.52</td> </tr> </tbody> </table>										项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*建筑工程机械*挖掘机	SY215C	台	1	450442.4778761062	450442.48	13%	58557.52	合 计					¥450442.48		¥58557.52
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																										
*建筑工程机械*挖掘机	SY215C	台	1	450442.4778761062	450442.48	13%	58557.52																										
合 计					¥450442.48		¥58557.52																										
价税合计 (大写)			⊗ 伍拾万零玖仟圆整			(小写) ¥509000.00																											
备注	机器编码: SY021ACA33518																																



开票人: 梁焕停

下载次数: 1

# 产品合格证明

PRODUCT QUALIFICATION CERTIFICATE

产品经检验，质量符合标准要求，配套完整，随机技术文件齐全，准予出厂。

This is to certify that the product has been inspected and is in full compliance with the standards and specifications, and it is approved that the product is delivered with complete accessories and supplied technical documents.

质量部 吴世军 检验员 刘帅  
Chief of Quality Inspector

产品型号 JAR260H  
Product Model

产品名称 全回转钻机  
Casing Rotator  
Product Name

发动机号 80232077  
Engine No.

车辆识别代码 202407028  
VIN

发证日期: 2023 年 08 月 09 日  
Issue Date: Year Month Date

# 产品合格证明

PRODUCT QUALIFICATION CERTIFICATE

产品经检验，质量符合标准要求，配套完整，随机技术文件齐全，准予出厂。

This is to certify that the product has been inspected and is in full compliance with the standards and specifications, and it is approved that the product is delivered with complete accessories and supplied technical documents.

质量部 吴世军 检验员 刘帅  
Chief of Quality Inspector

产品型号 JAR260H  
Product Model

产品名称 全回转钻机  
Casing Rotator  
Product Name

发动机号 80258231  
Engine No.

车辆识别代码 2126280818  
VIN

发证日期: 2023 年 05 月 09 日  
Issue Date: Year Month Date



3200223130

江苏增值税专用发票

No 45386055

3200223130

45386056

机器编号:

929902022582

开票日期: 2023年04月28日

购买方	名称:	广东穆鼎建设工程有限公司			密码:	034574994-4+5+<69*-01<8*--/9		
	纳税人识别号:	91441702MA56DP2A5X			区:	/094/+>89+3779+2*903>33>6>73		
	地址、电话:	深圳市南山区南头街道南头社区深南大道10188号新南方大厦7F 075588912756				><06>377670<21*/607*-0821+41		
	开户行及账号:	深圳市福田银燕村镇银行股份有限公司新安支行 650821792400015				5775*16+0201>5>803+98</7/6+8		
销售方	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
	*建筑工程机械*全回转钻机	JAR260H	台	0.2	4199292.03639	831858.41	13%	108141.59
	合计					¥831858.41		¥108141.59
	价税合计(大写)	玖拾肆万圆整				(小写) ¥940000.00		
	名称:	徐州泉安重工机械制造有限公司			备注:			
	纳税人识别号:	9132030132374109X2						
	地址、电话:	徐州经济技术开发区陶楼工业园0516-87896688						
	开户行及账号:	中国工商银行徐州市淮海东路支行1106020419210286158						

国家税务总局 [2022] 222 号 西安西正印务有限公司

第一联: 抵扣联 购买方扣税凭证

收款人: 江晓平

复核: 李景峰

开票人: 周朵朵

销售方: (章)



3200223130

江苏增值税专用发票

No 45386055

3200223130  
45386055

机器编号:  
929902022580

开票日期: 2023年04月26日

税总货旁通 [2022] 222 号 西安西丘印务有限公司

名称: 广东德鼎建设工程有限公司 纳税人识别号: 91441702MA56DP2A5X 地址、电话: 深圳市南山区南头街道麻城社区麻南大道1018号新南方大厦7F 075586912755 开户行及账号: 深圳市福田区银座村镇银行股份有限公司新安支行 650821792400015		密码区 034574994-4+5+<69*-01<8*--/9 /094/+>89+3779+2*903>33>6>73 ><06>377670<21*/607*-0821+41 5775*16+0201>5>803+98</7/6+4					
货物或应税劳务、服务名称 *建筑工程机械*全回转钻机	规格型号 JAK260H	单位 台	数量 0.2	单价 4159292.08599	金额 831858.41	税率 13%	税额 108141.59
合计				￥831858.41		￥108141.59	
价税合计(大写)		玖拾肆万圆整		(小写) ￥940000.00			
名称: 徐州景安重工机械制造有限公司 纳税人识别号: 9132030132374109X2 地址、电话: 徐州经济技术开发区陶楼工业园0516-87896588 开户行及账号: 中国工商银行徐州市淮海东路支行1105020419210286158		备注 		销售方(章) 			

收款人: 江晓平

复核: 李景楠

开票人: 周荣荣

销售方(章)

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

## 5.2 施工设备配备承诺书

致招标人：友联船厂（蛇口）有限公司

本承诺书声明：

广州打捞局承诺投入的设备种类和数量满足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需要。

特此承诺。

投标人（单位公章）：广州打捞局

2026年2月27日



## 6、投标人获奖情况一览表

1、项目名称：佛山汾江路南延线沉管隧道工程；奖项名称：第二十届中国土木工程詹天佑奖；获奖人：广州打捞局；颁奖单位：中国土木工程学会、北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会；获奖时间：2023年12月；

2、项目名称：广州市洲头咀隧道系统工程；奖项名称：2016-2017年度国家优质工程奖；获奖人：广州打捞局；颁奖单位：中国施工企业管理协会；获奖时间：2017年12月。

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。

# 证书



汾江路南延线沉管隧道工程

荣获第二届中国土木工程詹天佑奖

获奖单位: 广州打捞局

中国土木工程学会  
北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会  
二〇二三年十二月



广州打捞局:

你单位参建的广州市洲头咀隧道系统工程  
2016-2017年度国家优质工程奖。

荣获

特发此证。

中国施工企业管理协会  
二〇一七年十二月