

大铲湾综合码头项目勘察设计及专项评估项目

投标文件

资信标书

项目编号：2603-440305-04-01-818813

投标人名称：中交水运规划设计院有限公司

投标人代表：严姗

投标日期：2026年4月21日

按《资信标要求一览表》提供，资信标格式详见下表。

投标人基本情况表

投标人名称	中交水运规划设计院有限公司	企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 其他：
投标人简介	<p>中交水运规划设计院有限公司（原交通部水运规划设计院），成立于 1951 年，是新中国设立的第一家水运勘察、规划与设计机构，隶属中国交通建设股份有限公司，社会品牌统称“水规院”。现拥有中交水运规划设计院、中交发展研究院、中交建筑设计研究院三大行业品牌，成功培育了中交铁道勘察设计院、中国交通信息中心两大行业品牌（根据中交集团部署，分别于 2015 年和 2018 年剥离）。</p> <p>水规院拥有住建部颁发的国家工程设计、勘察、咨询最高资质——工程设计综合甲级资质、工程勘察综合资质甲级、工程咨询综合资质甲级及其它 50 多项业务资质。</p> <p>成立近 70 年来的风雨历程，水规院硕果累累，设计了新中国第一座海港、第一座内河港、第一座船厂、第一座 40 万吨矿石码头、第一座 45 万吨原油码头、第一个大型全集装箱港区，承担了第一个港口总承包工程，第一家对深圳蛇口工业区、海南经济特区、上海浦东新区开展港口规划设计，第一家持有工程总承包资质。为国内外客户提供了 6000 多项交通建设工程的规划、设计、管理和工程总承包等成果。</p> <p>水规院业务纵贯产业研究、投融资、规划、设计、工程总承包与工程监理全产业链，涉及水运、信息、铁路、建筑、市政、水利、海洋、环保、节能、物流等领域，形成了纵横一体化的业务结构，足迹遍布祖国三江两河一万八千公里海岸线 and 世界 60 多个国家和地区，是国内业务类型齐全、专业结构完整的知名国家级综合设计院。连续多年进入全国设计企业 50 强，ENR 中国工程设计企业 60 强。</p> <p>水规院有着几十年从事代部技术管理的经验，掌握水运行业的发展动态，承担了众多全国港口、航道的综合规划和重大项目的咨询设计工作。荣获各类奖项 300 余项，其中国家科技进步特等奖、一等奖、二等奖 7 项，国家级设计金、银、铜奖 19 项，詹天佑与鲁班奖 19 项，省部级及以上科技类奖 80 余</p>		

项，詹天佑大奖获奖数量位于行业首位。主编、参编了 110 余本国家及行业工程技术规范，承担了多项国家“863”、“科技支撑”和交通运输部重大科研开发项目。主办了《水运工程》国家核心科技期刊，是多家行业学会、协会的挂靠单位，拥有交通运输部绿色智能港航工程建设技术协同创新平台、北京市企业技术中心和中國交建综合交通虚拟仿真应用技术研发中心等多个科研平台。

水规院凭借近 70 年的悠久历史、在行业内的特殊地位以及先进的管理理念形成了独特的人才优势，培养和造就了以院士、设计大师为代表的一大批素质高、技术精、作风硬的人才队伍，为社会输送了大量各类优秀人才。走出了 2 名院士，培养了 5 名国家级设计大师，1 名国家百千万人才，累计 52 名享受政府特殊津贴的国家级专家，60 多名教授级高工，340 多名高工，160 多名各类注册师。公司现有员工 850 余人，其中本科及以上学历人员占比 91.7%，中级及以上职称人数占比达 74.6%。

继往开来，机遇与挑战并存，水规院将以“在交通与城市建设领域内成为国际领先的咨询公司”为企业愿景，以“咨询发展、设计未来，推动交通与城市可持续发展”为企业使命，以“发展企业、服务社会、报效祖国、实现自我”为核心价值观，紧紧围绕中国交建“五商中交”发展战略，为全面建成“五型水规院”、打造国际一流工程咨询公司而不懈奋斗。

联系方式	法定代表人：邢佩旭	身份证号码： 210821197311233036	电话：010-84199062
	项目负责人：李江文	身份证号码： 320722198603204537	电话：0755-26691580
	投标员：严姗	身份证号码： 352227198906071323	电话：13077879377
	电子邮箱：497028326@qq.com		邮编：100007

注：

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的，联合体各成员应分别填写此表。

投标人业绩情况一览表

投标人名称：中交水运规划设计院有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
1	揭阳广润新能源港务有限公司	揭阳港惠来沿海港区南海作业区LPG码头工程勘察设计	合同金额： 644.37万元。 (勘察测量费： 219.13万元， 设计费： 425.24万元)	本工程新建1个5万吨级LPG泊位(33#泊位)，可兼顾同时停靠两艘3000吨级船舶及相应配套设施，码头泊位总长290m，年设计通过能力230万吨。项目总投资约1.8亿元。 (本项目为符合招标文件所要求的设计及勘察业绩)	2022年11月15日	良好/优秀	P5-P10
2	揭阳市大南海港务有限公司	揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程勘察设计	合同金额： 983.41万元。 (勘察测量费： 180.83万元， 设计费： 802.58万元)	本工程新建1个5万DWT液体散货泊位(34#泊位)、可同时兼顾靠泊个3000DWT船舶以及相应配套设施，码头泊位总长270m，设计年通过能力297万吨。项目总投资约3.7亿元。 (本项目为符合招标文件所要求的设计及勘察业绩)	2022年11月15日	良好/优秀	P11-P16
3	汕头招商局港口集团有限公司	汕头港广澳港区三期工程勘察设计	合同金额： 6138.0783万元。 (勘察测量费： 1339.7766万元， 设计费： 4428.3017万元)	本项目整体建设规模包括货运码头和铁路站场。其中货运码头共建设12个2-10万吨级的重力式码头，具体内容包括：2个10万吨级和1个7万吨级集装箱泊位及相应配套设施，使用港口岸线长度1200m，计划吞吐量230万标箱/年；2个5万吨级和5个2万吨级通用泊位及相应配套设施，使用港口岸线长度1550m，散杂货计划	2025年6月6日	优秀	P17-P25

				吞吐量 1365 万吨/年; 铁路站场建设内容为 陆域形成 40.48 万 m ² (含通道大桥结构)。 (本项目为符合招标 文件所要求的设计及 勘察业绩)			
4	中电投 前詹港 电有限 公司	揭阳港惠 来沿海港 区前詹作 业区 13 号 泊位散货 码头工程 勘察、初步 设计	合同金额： 1065.51488 万元。 (勘察测量费： 478.53088 万元， 设计费： 556.984 万元)	本码头工程位于阳港 惠来沿海港区前詹作 业区 2 号港池东南防 波堤内侧，新建一个 7 万吨级散货泊位、引桥 及相关配套设施，码头 使用港口岸线长度 327m，设计年通过能 力 667 万吨/年。 (本项目为符合招标 文件所要求的设计及 勘察业绩)	2025 年 1 月 6 日	优秀	P26-P30
5							

注：后附业绩证明材料。

合同关键页

合同编号：22-ZY-SJ-183

揭阳港惠来沿海港区南海 作业区LPG码头工程勘察 设计合同

发包人：揭阳广润新能源港务有限公司

设计人：中交水运规划设计院有限公司

工程地点：揭阳市

2022年11月

合同协议书

本合同协议书由揭阳广润新能源港务有限公司（以下简称“发包人”）与中交水运规划设计院有限公司（以下简称“设计人”）于2022年11月 日共同签署。

发包人通过11月3日的中标通知书，接受了设计人为揭阳港惠来沿海港区南海作业区LPG码头工程勘察设计（项目名称）的勘察设计单位，勘察设计费总额为人民币644.37万元（大写：陆佰肆拾肆万叁仟柒佰元整）【其中不含税价为人民币（大写）陆佰零柒万捌仟玖佰陆拾贰元贰角陆分（¥6,078,962.26），增值税税额为人民币（大写）叁拾陆万肆仟柒佰叁拾柒元柒角肆分（¥364,737.74），增值税税率为6%】，其中勘察费为219.13万元【其中不含税价为人民币（大写）贰佰零陆万柒仟贰佰陆拾肆元壹角伍分（¥2,067,264.15），增值税税额为人民币（大写）壹拾贰万肆仟零叁拾伍元捌角伍分（¥124,035.85），增值税税率为6%】，设计费为425.24万元【其中不含税价为人民币（大写）肆佰零壹万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分（¥4,011,698.11），增值税税额为人民币（大写）贰拾肆万零柒佰零壹元捌角玖分（¥240,701.89），增值税税率为6%】，暂列金额 / 万元，勘察设计工期： 天。为此，发包人、设计人双方达成如下协议：

一、本协议书中所用术语的含义与勘察设计合同条款中的含义相同。

二、下列文件应作为本合同的组成部分，并互为补充和解释，但如有含义不清或互相矛盾之处，以如下排序在前者优先：

（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；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）勘察设计技术要求；

（7）勘察设计工作量及报价清单；

（8）构成本合同组成部分的其他文件（补遗书、澄清函）。

三、发包人和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

四、本合同的总金额是完成本合同所规定义务的一切费用。除暂列金额之外，其余

第二节 专用合同条款

勘察设计合同专用条款是根据本项目的具体情况和特点，对本章“通用合同条款”的内容进行补充、细化或修改，且不得违反国家有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平、诚信的原则。专用合同条款的编号应与通用合同条款的编号相一致，根据本项目的具体情况对“通用合同条款”的内容作如下补充、细化。

1. 定义和解释

1.1 本项目的项目名称、建设规模、建设地点：

项目名称：揭阳港惠来沿海港区南海作业区 LPG 码头工程勘察设计

建设规模：本工程新建 1 个 5 万吨级 LPG 泊位（33#泊位），可兼顾同时停靠两艘 3000 吨级船舶及相应配套设施，码头泊位总长 290m，年设计通过能力 230 万吨。

建设地点：揭阳市揭阳港惠来沿海港区南海作业区 2#港池内

1.2 本合同的发包人：揭阳广润新能源港务有限公司。

1.3 本合同的设计人：中交水运规划设计院有限公司。

1.10 本合同包括的具体勘察设计范围及内容：揭阳港惠来沿海港区南海作业区 LPG 码头工程初步设计阶段和施工图设计阶段的测量工作、勘察工作及从初步设计至施工图设计阶段设计（含概算、施工图预算和工程量清单编制）及后续服务（包括配合项目前期报建工作、设计审查的报批并通过主管部门的审查、施工招标阶段配合服务、施工现场配合服务、施工建设期间的服务和配合完善竣工图纸及资料等）。

1.11 本合同包括的勘察报告：勘察成果（含测量成果）资料 50 份，光盘电子文件（包括根据业主需要提供可供编辑的 WORD 文档和 CAD 图纸）5 份，以及按发包人要求提供的勘察资料。

1.12 本合同包括的设计文件：

(1) 设计文件包括设计资料、设计文件、设计图纸及其电子版本（包括根据业主需要提供可供编辑的 WORD 文档和 CAD 图纸），一律采用中文版提交。

(2) 设计图纸含初步设计图、施工图；初步设计概算；设计文件除应提供本设计全标段的设计总图、总设计说明、工程项目及数量汇总表外，还应按施工标段分别提供所需设计图纸、招标技术规范，以及必要的设计资料和设计计算书。交付设计文件和资料时应附带清单。

(3) 设计人应按发包人制定的项目编码方式进行文件、图纸的编码，并遵守发包人

履约评价情况

履约评价文件

尊敬的揭阳广润新能源港务有限公司：

为进一步提高我公司工作水平和服务质量，总结经验，改进工作，诚恳地征求您对我公司工作质量、服务等诸方面的意见，请在繁忙工作之余协助我们完成本项目的履约评价。非常感谢您对我公司工作的一贯支持和信任！我们热切地盼望着您的回音。

中交水运规划设计院有限公司

履约 情况 评价	项目名称		揭阳港惠来沿海港区南海作业区 LPG 码头工程勘察设计				
	采购单位名称		揭阳广润新能源港务有限公司				
	工作内容		本工程新建 1 个 5 万吨级 LPG 泊位 (33#泊位)，可兼顾同时停靠两艘 3000 吨级船舶及相应配套设施，码头泊位总长 290m，年设计通过能力 230 万吨。项目总投资约 1.8 亿元。				
	合同履约时间		2022 年 11 月				
	合同完成时间		2023 年 8 月 (通过本项目施工图设计审查)				
	总体评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>				
	分项 评价	初步设计阶段 工作评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
		施工图设计阶段 工作评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
		勘察阶段 工作评价		优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
		测量 工作评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
其他阶段 工作评价		优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
具体情况说明： 勘察设计单位在合同履约期间表现良好，很好的完成了本项目的勘察、测量、初步设计及施工图设计的相关工作，给予积极评价！							



业主单位：(盖章)
评价日期：2026 年 4 月

揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程勘察设计
中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[06384]号

中交水运规划设计院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程勘察设计【JG2022-15688】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)玖佰捌拾叁万肆仟壹佰元整(¥983.41万元)。

其中:

项目负责人姓名:任增金

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2022年11月3日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2022年11月3日



Handwritten signature in blue ink, likely of the bidding agency representative.

广州公共资源交易中心

见证(盖章)



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRANSACTION CENTER
TEL: 020-38888888 FAX: 020-38888888
地址: 广州市天河区珠江新城珠江东路10号
WWW.GZGZTJ.COM

TEL: 020-38888888 FAX: 020-38888888
地址: 广州市天河区珠江新城珠江东路10号
WWW.GZGZTJ.COM



合同关键页

合同编号：22-ZY-SJ-184

揭阳港惠来沿海港区南海 作业区液体散货码头

工程勘察设计合同

发包人：揭阳市大南海港务有限公司

设计人：中交水运规划设计院有限公司

工程地点：揭阳市

2022年11月

三、发包人和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

四、本合同的总金额是完成本合同所规定义务的一切费用。除暂列金额之外，其余由设计人包干使用，发包人将按进度和合同条款相应规定分期支付。

五、本合同未尽事宜由双方协商解决。

六、合同协议书经双方代表签字加盖单位章后即产生法律效力，设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

七、本合同协议书一式七份，其中正本二份，发包人执正本一份，副本三份，设计人执正本一份，副本三份；正副本具有同等法律效力；当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

发包人：揭阳市大南海港务有限公司（盖单位章）

设计人：中交水运规划设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人

张信宁

或

委托代理人：_____（职务）

_____（姓名）

_____（签字）

地址：揭阳大南海石化工业区原南海街道办事处

处办公楼1号楼102号

电话：020-83052927

日期：2022年11月

法定代表人

邢佩旭

或

委托代理人：_____（职务）

_____（姓名）

_____（签字）

地址：北京市东城区国子监街28号

电话：010-84199062

日期：2022年11月

合同协议书

本合同协议书由揭阳市大南海港务有限公司（以下简称“发包人”）与中交水运规划设计院有限公司（以下简称“设计人”）于2022年11月日共同签署。

发包人通过11月3日的中标通知书，接受了设计人为揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程勘察设计（项目名称）的勘察设计单位，勘察费总额为人民币983.41万元（大写：玖佰捌拾叁万肆仟壹佰元整）【其中不含税价为人民币（大写）玖佰贰拾柒万柒仟肆佰伍拾贰元捌角叁分（¥9,277,452.83），增值税税额为人民币（大写）伍拾伍万陆仟陆佰肆拾柒元壹角柒分（¥556,647.17），增值税税率为6%】，其中勘察费为180.83万元（大写：壹佰捌拾万零捌仟叁佰元整）【其中不含税价为人民币（大写）壹佰柒拾万零伍仟玖佰肆拾叁元肆角（¥1,705,943.40），增值税税额为人民币（大写）壹拾万零贰仟叁佰伍拾陆元陆角（¥102,356.60），增值税税率为6%】，设计费为802.58万元（大写：捌佰零贰万伍仟捌佰元整）【其中不含税价为人民币（大写）柒佰伍拾柒万壹仟伍佰零玖元肆角叁分（¥7,571,509.43），增值税税额为人民币（大写）肆拾伍万肆仟贰佰玖拾元伍角柒分（¥454,290.57），增值税税率为6%】，暂列金额 / 万元，勘察设计工期： 天。为此，发包人、设计人双方达成如下协议：

一、本协议书中所用术语的含义与勘察设计合同条款中的含义相同。

二、下列文件应作为本合同的组成部分，并互为补充和解释，但如有含义不清或互相矛盾之处，以如下排序在前者优先：

（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；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）勘察设计技术要求；

（7）勘察设计工作量及报价清单；

（8）构成本合同组成部分的其他文件（补遗书、澄清函）。

第二节 专用合同条款

勘察设计合同专用条款是根据本项目的具体情况和特点，对本章“通用合同条款”的内容进行补充、细化或修改，且不得违反国家有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平、诚信的原则。专用合同条款的编号应与通用合同条款的编号相一致，根据本项目的具体情况对“通用合同条款”的内容作如下补充、细化。

1. 定义和解释

1.1 本项目的项目名称、建设规模、建设地点：

项目名称：揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程勘察设计

建设规模：本工程新建 1 个 5 万 DWT 液体散货泊位（34#泊位）、可同时兼顾靠泊 2 个 3000DWT 船舶以及相应配套设施，码头泊位总长 270m，设计年通过能力 297 万吨。

建设地点：揭阳市揭阳港惠来沿海港区南海作业区 2#港池内

1.2 本合同的发包人：揭阳市大南海港务有限公司。

1.3 本合同的设计人：中交水运规划设计院有限公司。

1.10 本合同包括的具体勘察设计范围及内容：揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程初步设计阶段和施工图设计阶段的测量工作、勘察工作及从初步设计至施工图设计阶段设计（含概算、施工图预算和工程量清单编制）及后续服务（包括配合项目前期报建工作、设计审查的报批并通过主管部门的审查、施工招标阶段配合服务、施工现场配合服务、施工建设期间的服务和配合完善竣工图纸及资料等）。

1.11 本合同包括的勘察报告：勘察成果（含测量成果）资料 50 份，光盘电子文件（包括根据业主需要提供可供编辑的 WORD 文档和 CAD 图纸）5 份，以及按发包人要求提供的勘察资料。

1.12 本合同包括的设计文件：

(1) 设计文件包括设计资料、设计文件、设计图纸及其电子版本（包括根据业主需要提供可供编辑的 WORD 文档和 CAD 图纸），一律采用中文版提交。

(2) 设计图纸含初步设计图、施工图；初步设计概算；设计文件除应提供本设计全标段的设计总图、总设计说明、工程项目及数量汇总表外，还应按施工标段分别提供所需设计图纸、招标技术规范，以及必要的设计资料和设计计算书。交付设计文件和资料时应附带清单。

履约评价情况

履约评价文件

尊敬的揭阳市大南海港务有限公司：

为进一步提高我公司工作水平和服务质量，总结经验，改进工作，诚恳地征求您对我公司工作质量、服务等诸方面的意见，请在繁忙工作之余协助我们完成本项目的履约评价。非常感谢您对我公司工作的一贯支持和信任！我们热切地盼望着您的回音。

中交水运规划设计院有限公司

履约 情况 评价	项目名称		揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程勘察设计				
	采购单位名称		揭阳市大南海港务有限公司				
	工作内容		本工程新建1个5万DWT液体散货泊位(34#泊位)、可同时兼顾靠泊个3000DWT船舶以及相应配套设施，码头泊位总长270m，设计年通过能力297万吨。项目总投资约3.7亿元。				
	合同履约时间		2022年11月				
	合同完成时间		2023年8月 (通过本项目施工图设计审查)				
	总体评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>				
	分项 评价	初步设计阶段 工作评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
		施工图设计阶段 工作评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
		勘察阶段 工作评价		优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
		测量 工作评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
其他阶段 工作评价		优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
<p>具体情况说明： 勘察设计单位在合同履约期间表现良好，很好的完成了本项目的勘察、测量、初步设计及施工图设计的相关工作，给予积极评价！</p> <div style="text-align: right;">  <p>业主单位：(盖章) 工程技术部 评价日期：2026年4月</p> </div>							

汕头港广澳港区三期工程勘察设计
合同关键页

合同编号：STP-GC-(2025)004(TZ)

汕头港广澳港区三期工程
勘察设计公司



发包人（甲方）：汕头招商局港口集团有限公司
设计方（乙方）：中交水运规划设计院有限公司
签订地点：广东省汕头市
签订时间：2025年6月8日



目录

第一节 通用合同条款	3
第二节 专用合同条款	29
第三节 合同附件	52
附件一：合同协议书	52
附件二：履约保证金	54
附件三：廉政合同	55
附件四：合规协议	57
附件五：安全生产管理协议书	61
附件六：保密协议	64
附件七：其他主要人员最低要求	67
附件八 勘察设计任务书及技术要求	67
附件九 报价清单汇总表	76

第一节 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书及各种合同附件、中标通知书、投标函、专用合同条款、通用合同条款、发包人要求、勘察设计费用清单，设计方案，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.1.2 合同协议书：指发包人和设计人共同签署的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指发包人通知设计人中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指由设计人填写并签署的，名为“投标函”的函件。

1.1.1.5 发包人要求：指合同文件中名为“发包人要求”的文件。

1.1.1.6 技术建议书：指设计人投标文件中的技术建议书。

1.1.1.7 勘察设计费用清单：指设计人投标文件中的勘察设计费用清单。

1.1.1.8 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）设计人。

1.1.2.2 发包人：指与设计人签订合同协议书的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.3 设计人：指与发包人签订合同协议书的当事人，以及取得该当事人资格的合法继承人。若设计人为联合体，则设计人包括联合体所有成员单位。

1.1.2.4 发包人代表：指由发包人任命，并在授权范围和期限内代表发包人行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.5 项目负责人：指由设计人任命，代表设计人行使权利和履行义务的全权负责人。

1.1.2.6 分项负责人：指由设计人任命，并经过发包人认可的各专业负责人。

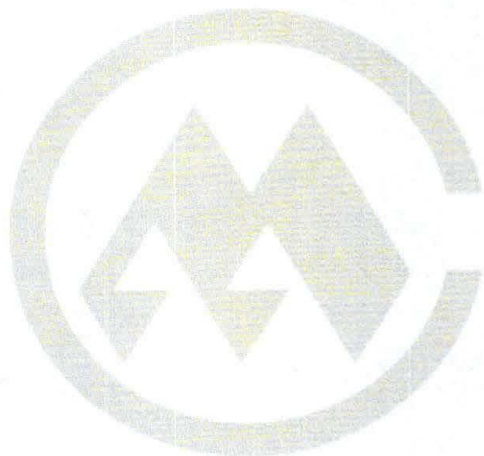
1.1.2.7 分包人：指从设计人处分包合同中某一部分工作，并与其签订分包合同的单位。

第二节 专用合同条款¹

说明：

1. 招标人在根据《广东省水运工程勘察设计招标文件范本》编制项目招标文件中的“专用合同条款”时，可根据招标项目的具体特点和实际需要，对“通用合同条款”进行补充、细化。在“专用合同条款”中补充或细化的内容，不得违反法律、行政法规的强制性规定和平等、自愿、公平和诚实信用原则。

2. 专用合同条款的编号应与通用合同条款一致。



¹招标人可根据项目的实际情况进行完善。

根据本项目的具体情况，对通用合同条款的内容作如下补充、细化：

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.2.2 发包人：汕头招商局港口集团有限公司。

1.1.3.1 本次进行勘察设计招标的项目为汕头港广澳港区三期工程。

1.1.3.2 本合同包括的具体勘察设计服务内容：

(1) 汕头港广澳港区三期工程初步设计阶段和施工图设计阶段的测量工作、勘察工作；

(2) 从初步设计至施工图设计阶段的设计工作（包括设计说明、总体设计、设计图纸、概算、施工图预算和工程量清单编制等）及后续服务（包括配合项目前期报建工作、设计审查的报批并通过主管部门的审查、施工招标阶段配合服务、施工现场配合服务、施工建设期间的服务和配合完善竣工图纸及竣工资料、工程保修期服务等）；

(3) 专题报告编制：包括但不限于文物调查、地震安全性评价、雷电灾害评估、气象可行性评估、航道通航条件影响评价、通航安全论证、船舶操纵模拟、职业病防护设施设计专篇、消防设计专篇、安全设施专篇、安全条件论证报告（开工前）、施工安全风险评估专项报告等。

1.1.3.6 本合同包括的具体勘察设计文件：包括设计说明、设计图纸、概算、施工图预算和工程量清单编制等。

1.6 文件的提供和照管

1.6.2 发包人负责提供的文件包括：工程可行性研究报告、相关批复文件等，提供数量：1份，提供期限：合同签订后 1 周内。

2. 发包人义务

2.6 发包人应履行的其他义务：

2.6.1 发包人应严格履行基本建设程序，根据本工程的具体情况和技术要求，确定合理的勘察设计工作量及合理的勘察设计服务期限。

2.6.2 发包人应组织专家或委托咨询单位对勘察设计文件和为了满足勘察设计需要而进行的各种研究试验成果进行审查，并负责设计文件的报审工作，向设计人提供

第三节 合同附件

附件一 合同协议书

合同协议书

汕头招商局港口集团有限公司（以下简称“发包人”）为实施汕头港广澳港区三期工程勘察设计，已接受中交水运规划设计院有限公司（以下简称“设计人”）对该项目勘察设计投标。发包人和设计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；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 勘察设计费用清单；
- (7) 设计人有关人员投入的承诺；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）陆仟壹佰叁拾捌万零柒佰捌拾叁元整（¥61380783.00）。其中：工程勘察费为：人民币（大写）壹仟叁佰叁拾玖万柒仟柒佰陆拾陆元整（¥13397766.00），工程设计费为：人民币（大写）肆仟肆佰贰拾捌万叁仟零壹拾柒元整（¥44283017.00），专题费为：人民币（大写）叁佰柒拾万元整（¥3700000.00）。

4. 项目负责人：任增金。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：勘察设计文件质量满足国家、省、市相关规范要求，通过相关主管部门审批。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 设计人计划开始勘察设计日期：合同签订日期，实际日期以发包人在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计开始日期为准。勘察设计服务期限为：自签订合同开始至竣工验收止。

9. 本合同协议书一式 贰拾 份，合同双方各执 拾 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 汕头招商局港口集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人 何 (签字)

2017 年 6 月 6 日

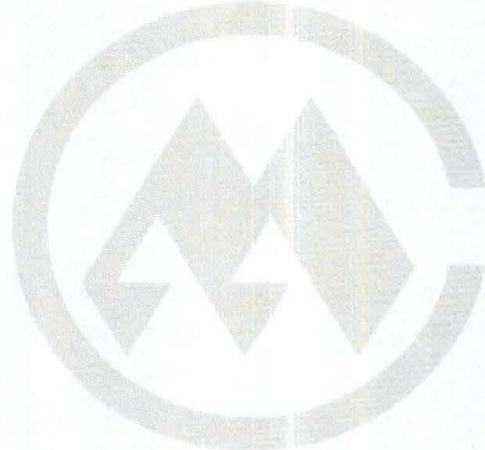


设计人: 中交水运规划设计院有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: 邢佩旭 (签字)

2017 年 6 月 6 日



附件八 勘察设计任务书及技术要求（详见招标文件附件 2、附件 3、附件 4）

发包人要求

一、勘察设计要求

1. 项目概况

本项目整体建设规模包括货运码头和铁路站场。其中货运码头共建设12个2-10万吨级的重力式码头，具体内容包括：2个10万吨级和1个7万吨级集装箱泊位及相应配套设施，使用港口岸线长度1200m，计划吞吐量230万标箱/年；2个5万吨级和5个2万吨级通用泊位及相应配套设施，使用港口岸线长度1550m，散杂货计划吞吐量1365万吨/年；铁路站场建设内容为陆域形成40.48万 m^2 （含通道大桥结构）。

本次招标的工程范围主要包括以下四个区域：

①区域一（铁路站场）：

初设及施工图范围：陆域形成面积约40.48万 m^2 ；场地周边斜坡式护岸2475m；通道桥梁一座；外围堰长度267.5m（与风电泊位相邻的公共围堰长度的1/2）。总投资估算约8亿元，其中建安工程费约5.51亿元。

②区域二（风电泊位）：

初设及施工图范围：建设3个2万吨级通用泊位（结构按10万吨级设计），岸线长650m；陆域形成面积约45.2万 m^2 （含开山区域及填海）；场地周边斜坡式护岸576.2m；外围堰长度527.5m（与铁路场站及三期突堤相邻公共围堰长度的1/2）；风电泊位港池、回旋水域及部分航道疏浚。总投资估算约17.75亿元，其中建安工程费约10.95亿元。

③区域三（三期突堤）：

1) 初设范围：2个10万吨级和1个7万吨级集装箱泊位及相应配套设施，使用港口岸线长度1200m；2个5万吨级和2个2万吨级通用泊位及相应配套设施，使用港口岸线长度900m，总投资估算约86.42亿元，其中建安工程费约44.66亿元。

2) 施工图范围：三期突堤南侧直立岸壁长度800m、斜坡堤连接通道、后方场地；600m集装箱泊位（最大靠泊船型按照15万吨级集装箱船设计），相应的工艺设备、道路堆场、水电等配套设施，形成56万TEU能力；外围堰1540m（含与风电泊位相邻公共围堰长度的1/2）；陆域形成约77.8万 m^2 ；800m直立岸壁和600m

履约评价情况


履约评价文件

尊敬的汕头招商局港口集团有限公司：

为进一步提高我公司工作水平和服务质量，总结经验，改进工作，诚恳地征求您对我公司工作质量、服务等诸方面的意见，请在繁忙工作之余协助我们完成本项目的履约评价情况。非常感谢您对我公司工作的一贯支持和信任！我们热切地盼望着您的回音。

中交水运规划设计院有限公司

履约 情况 评价	项目名称		汕头港广澳港区三期工程勘察设计				
	采购单位名称		汕头招商局港口集团有限公司				
	工作内容		本项目整体建设规模包括货运码头和铁路站场。其中货运码头共建设12个2-10万吨级的重力式码头，具体内容包 括：2个10万吨级和1个7万吨级集装箱泊位及相应配套设施，使用港口岸线长度1200m，计划吞吐量230万标箱/年；2个5万吨级和5个2万吨级通用泊位及相应配套设施，使用港口岸线长度1550m，散杂货计划吞吐量1365万吨/年；铁路站场建设内容为陆域形成40.48万m ² (含通道大桥结构)。				
	合同履约时间		2025年6月				
	合同完成时间		正在履约中				
	总体评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>				
	分项 评价	初步设计阶段 工作评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
		施工图设计阶段 工作评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
		勘察阶段 工作评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
		测量 工作评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
其他阶段 工作评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
具体情况说明： 无。							



业主单位：(盖章)
工程 部
评价日期：2025年4月

揭阳港惠来沿海港区前詹作业区 13 号泊位散货码头工程勘察、初步设计服务
合同关键页



合同	发包人：310013LS20240131
编号	承包人：

中电投前詹港电有限公司

**揭阳港惠来沿海港区前詹作业区 13 号泊位
散货码头工程勘察、初步设计服务合同**

发 包 人： 中电投前詹港电有限公司
承 包 人： 中交水运规划设计院有限公司

2025 年 01 月



合同协议书

中电投前詹港电有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施揭阳港惠来沿海港区前詹作业区13号泊位散货码头工程勘察、初步设计（项目名称），已接受中交水运规划设计院有限公司（设计人名称，以下简称“设计人”）对该项目勘察设计投标。发包人和设计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；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 勘察设计费用清单；
- (7) 设计人有关人员投入的承诺；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹仟零陆拾伍万伍仟壹佰肆拾捌元捌角整（¥10,655,148.80）。其中：工程勘察费为：人民币（大写）肆佰柒拾捌万伍仟叁佰零捌元捌角整（¥4,785,308.80），工程设计费为：人民币（大写）伍佰伍拾陆万玖仟捌佰肆拾元整（¥5,569,840.00），专题报告费为：人民币（大写）叁拾万元整（¥300,000.00）。

4. 项目负责人：任增金。

5. 勘察设计工作质量符合的标准和要求：勘察设计文件质量满足国家、省、市相关规范要求，通过相关主管部门审批。

安全目标：满足国家、省、及地方现行安全规范要求。勘察作业期间不发生任何生产安全事故。

6. 设计人承诺按合同约定承担工程的勘察设计工作。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。

8. 根据招标文件，勘察设计完成期限要求如下：60日历天。其中勘察包括初勘、初测；详勘、定测（满足施工图设计深度要求）；设计为初步设计。

9. 本合同由发包人和设计人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位公章或合同专用章，并经甲方书面通知后生效。

10. 本合同协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

11. 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。

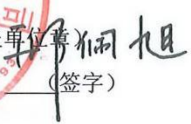
(本页仅为签字页)

发包人:  (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

2025年1月6日

设计人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:  (签字)

2025年1月6日

附件四 技术要求

根据前詹电厂建设需求，一期工程 2×1000MW 超超临界二次再热燃煤发电机组对码头卸煤量需求约 390 万吨/年；规划建设 4×1000MW 超超临界煤发电机组，远期卸煤量需求约 780 万吨/年。根据前詹电厂的用煤需求，在前詹作业区 2 号港池东、南防波堤内侧新建一个散货泊位（即揭阳港惠来沿海港区前詹作业区 13 号泊位）、引桥及相关配套设施，具体要求如下。

一、勘察设计要求

招标人应当根据项目情况在本章中明确相应的勘察设计要求，一般应包括以下内容：

1. 项目概况

本项目位于广东省揭阳市惠来沿海港区前詹作业区 2 号港池内，项目所在位于广东省揭阳市惠来县沟疏村与赤澳村之间、神泉湾东侧，距西北向惠来县城约 15km。

2. 勘察设计范围及内容

工程范围包括：疏浚、水工结构、码头设施、给排水、消防、供配电、照明、临时工程等。

阶段范围包括：勘察、初步设计（含概算编制）。

本次招标的工作内容：

1. 本项目勘察、初步设计（不包含施工图设计）设计分界点在东南防波堤岸侧登陆后第一个转运站 T1（不含转运站），投标人按照现行勘察设计规范、标准完成本工程的勘察、初步设计工作及现场设计服务，完成相应的技术服务和配合验收工作，组织专家咨询会等为完成初勘、详勘、初步设计而涉及的所有工作；

2. T1 转运站接出的皮带属于电力设计院设计范围，该转运站的其他部分及至码头的系统均属于码头设计院范围。”未包含海陆交界处的 T1 转运站；

3. 组织完成前詹港电公司内部和政府层面审查会（包括但不限于编制和整理会议材料、提供会务服务等）并承担相关费用，直至满足发包方和政府相关部门的要求，取得政府相应级别审批部门的批文。

4. 完成施工招标技术文件、招标工程量清单和招标控制价的编制。

履约评价情况

履约评价文件

尊敬的国电投（揭阳）前詹港电有限公司：

为进一步提高我公司工作水平和服务质量，总结经验，改进工作，诚恳地征求您对我公司工作质量、服务等诸方面的意见，请在繁忙工作之余协助我们完成本项目的履约评价。非常感谢您对我公司工作的一贯支持和信任！我们热切地盼望着您的回音。

中交水运规划设计院有限公司

履约 情况 评价	项目名称	揭阳港惠来沿海港区前詹作业区 13 号泊位散货码头工程勘察、初步设计服务		
	采购单位名称	国电投（揭阳）前詹港电有限公司		
	工作内容	本码头工程位于阳港惠来沿海港区前詹作业区 2 号港池东南防波堤内侧，新建一个 7 万吨级散货泊位、引桥及相关配套设施，码头使用港口岸线长度 327m，设计年通过能力 667 万吨/年。		
	合同履约时间	2025 年 1 月		
	合同完成时间	2025 年 9 月 (通过本项目初步设计审查)		
	总体评价	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>		
	分项评价	初步设计阶段 工作评价	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>	
	勘察阶段 工作评价	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>		
	测量 工作评价	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>		
	其他阶段 工作评价	优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>		
具体情况说明：				



业主单位：(盖章)
工程管理部(前期办)
评价日期：2026 年 4 月

项目负责人简历表

投标人名称：中交水运规划设计院有限公司

姓名	李江文	性别	男	年龄	40	
学历及专业	研究生、港口海岸及近海工程		职称及专业	港口工程高级工程师		
参加工作年限	14年		从事项目经理工作年限	10年		
主要工作经历	2012.4-2016.7, 中交水运规划设计院深圳有限公司, 设计人员 2016.7-2020.10, 中交水运规划设计院深圳有限公司, 项目经理 2020.10-2024.10, 中交水运规划设计院深圳有限公司, 总经理助理、项目经理 2024.10至今, 中交水运规划设计院有限公司深圳分公司, 总经理助理、项目经理					
类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
揭阳广润新能源港务有限公司	揭阳港惠来沿海港区南海作业区LPG码头工程勘察设计	合同金额： 644.37万元。 (勘察测量费：219.13万元，设计费：425.24万元)	本工程新建1个5万吨级LPG泊位(33#泊位)，可兼顾同时停靠两艘3000吨级船舶及相应配套设施，码头泊位总长290m，年设计通过能力230万吨。项目总投资约1.8亿元。	2022年11月15日	良好/优秀	P36-P42
揭阳市大南海港务有限公司	揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程勘察设计	合同金额： 983.41万元。 (勘察测量费：180.83万元，设计费：802.58万元)	本工程新建1个5万DWT液体散货泊位(34#泊位)、可同时兼顾靠泊个3000DWT船舶以及相应配套设施，码头泊位总长270m，设计年通过能力297万吨。项目总投资约3.7亿元。	2022年11月15日	良好/优秀	P43-P49

注：后附相关证明材料。

项目负责人资格证书



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

中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李江文

证书编号 AG241100063



NO. AG0001128

发证日期 2024年10月12日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李江文

证件类型	居民身份证	证件号码	320722*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	中交水运规划设计院有限公司				

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

注册土木工程师（港口与航道工程）

注册单位：中交水运规划设计院有限公司 证书编号：AG241100063 注册编号/执业印章号：1100195-AG048

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

2024-09-12 - 初始申请
中交水运规划设计院有限公司

本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，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。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Group (Ltd.) and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving 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 李江文

性别 男

出生年月 1986.3

工作单位 中交水运规划设计院深圳有限公司

编号 4200446

系列名称 工程系列

专业名称 港口工程

资格名称 高级工程师

评审时间 2020.10.16



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李江文

社保电脑号：632264422

身份证号码：320722198603204537

页码：1

参保单位名称：中交水运规划设计院有限公司深圳分公司

单位编号：31922977

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	31922977	27501.0	4675.17	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32376	323.76	32376	259.01	64.75
2025	05	31922977	27501.0	4675.17	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32376	323.76	32376	259.01	64.75
2025	06	31922977	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33666	134.66	33666	269.33	67.33
2025	07	31922977	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33666	134.66	33666	269.33	67.33
2025	08	31922977	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33666	134.66	33666	269.33	67.33
2025	09	31922977	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33666	134.66	33666	269.33	67.33
2025	10	31922977	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33666	134.66	33666	269.33	67.33
2025	11	31922977	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33666	134.66	33666	269.33	67.33
2025	12	31922977	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33666	134.66	33666	269.33	67.33
2026	01	31922977	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	33633	134.53	33633	269.05	67.27
2026	02	31922977	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	33633	134.53	33633	269.05	67.27
2026	03	31922977	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	33633	134.53	33633	269.05	67.27
2026	04	31922977	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	33633	134.53	33633	269.05	67.27
合计			60858.81	28639.44			23092.62	8698.92			2174.75		2128.28		3479.57	869.89	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279e712bd91ct ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：31922977
 单位名称：中交水运规划设计院有限公司深圳分公司



项目负责人类似项目业绩

揭阳港惠来沿海港区南海作业区 LPG 码头工程勘察设计
中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[06711]号

中交水运规划设计院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为揭阳港惠来沿海港区南海作业区LPG码头工程勘察设计【JG2022-15683】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)陆佰肆拾肆万叁仟柒佰元整(¥644.37万元)。

其中:

项目负责人姓名:李元青

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章

2022年11月3日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章

2022年11月3日



Handwritten signature in blue ink, likely '许业权' (Xu Yequn).

广州公共资源交易中心

见证(盖章)



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

TEL: 020-28940000 FAX: 020-28940005
ADD: 广州市天河区珠江新城珠江东路10号 510620
WWW.GZGZTC.COM



合同编号： 22-ZY-SJ-183

揭阳港惠来沿海港区南海 作业区LPG码头工程勘察 设计合同

发包人：揭阳广润新能源港务有限公司

设计人：中交水运规划设计院有限公司

工程地点：揭阳市

2022年11月

合同协议书

本合同协议书由揭阳广润新能源港务有限公司（以下简称“发包人”）与中交水运规划设计院有限公司（以下简称“设计人”）于 2022 年 11 月 ___ 日共同签署。

发包人通过 11 月 3 日的中标通知书，接受了设计人为揭阳港惠来沿海港区南海作业区 LPG 码头工程勘察设计（项目名称）的勘察设计单位，勘察设计费总额为人民币 644.37 万元（大写：陆佰肆拾肆万叁仟柒佰元整）【其中不含税价为人民币（大写）陆佰零柒万捌仟玖佰陆拾贰元贰角陆分（¥6,078,962.26），增值税税额为人民币（大写）叁拾陆万肆仟柒佰叁拾柒元柒角肆分（¥364,737.74），增值税税率为 6%】，其中勘察费为 219.13 万元【其中不含税价为人民币（大写）贰佰零陆万柒仟贰佰陆拾肆元壹角伍分（¥2,067,264.15），增值税税额为人民币（大写）壹拾贰万肆仟零叁拾伍元捌角伍分（¥124,035.85），增值税税率为 6%】，设计费为 425.24 万元【其中不含税价为人民币（大写）肆佰零壹万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分（¥4,011,698.11），增值税税额为人民币（大写）贰拾肆万零柒佰零壹元捌角玖分（¥240,701.89），增值税税率为 6%】，暂列金额 / 万元，勘察设计工期：_____ 天。为此，发包人、设计人双方达成如下协议：

一、本协议书中所用术语的含义与勘察设计合同条款中的含义相同。

二、下列文件应作为本合同的组成部分，并互为补充和解释，但如有含义不清或互相矛盾之处，以如下排序在前者优先：

（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；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）勘察设计技术要求；

（7）勘察设计工作量及报价清单；

（8）构成本合同组成部分的其他文件（补遗书、澄清函）。

三、发包人和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

四、本合同的总金额是完成本合同所规定义务的一切费用。除暂列金额之外，其余

由设计人包干使用，发包人将按进度和合同条款相应规定分期支付。


五、本合同未尽事宜由双方协商解决。

六、合同协议书经双方代表签字加盖单位章后即产生法律效力，设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

七、本合同协议书一式七份，其中正本二份，发包人执正本一份，副本三份，设计人执正本一份，副本二份，正副本具有同等法律效力；当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

发包人：揭阳广润新能源港务有限公司（盖单位章） 设计人：中交水运规划设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人


张信宁

或

委托代理人：_____（职务）

_____（姓名）

_____（签字）

地址：揭阳大南海石化工业区原南海街道办事处

处办公楼1号楼104号

电话：020-83052927

日期：2022年11月

法定代表人


邱佩旭

或

委托代理人：_____（职务）

_____（姓名）

_____（签字）

地址：北京市东城区国子监街28号

电话：010-84199062

日期：2022年11月

第二节 专用合同条款

勘察设计合同专用条款是根据本项目的具体情况和特点，对本章“通用合同条款”的内容进行补充、细化或修改，且不得违反国家有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平、诚信的原则。专用合同条款的编号应与通用合同条款的编号相一致，根据本项目的具体情况对“通用合同条款”的内容作如下补充、细化。

1. 定义和解释

1.1 本项目的项目名称、建设规模、建设地点：

项目名称：揭阳港惠来沿海港区南海作业区 LPG 码头工程勘察设计

建设规模：本工程新建 1 个 5 万吨级 LPG 泊位（33#泊位），可兼顾同时停靠两艘 3000 吨级船舶及相应配套设施，码头泊位总长 290m，年设计通过能力 230 万吨。

建设地点：揭阳市揭阳港惠来沿海港区南海作业区 2#港池内

1.2 本合同的发包人：揭阳广润新能源港务有限公司。

1.3 本合同的设计人：中交水运规划设计院有限公司。

1.10 本合同包括的具体勘察设计范围及内容：揭阳港惠来沿海港区南海作业区 LPG 码头工程初步设计阶段和施工图设计阶段的测量工作、勘察工作及从初步设计至施工图设计阶段设计（含概算、施工图预算和工程量清单编制）及后续服务（包括配合项目前期报建工作、设计审查的报批并通过主管部门的审查、施工招标阶段配合服务、施工现场配合服务、施工建设期间的服务和配合完善竣工图纸及资料等）。

1.11 本合同包括的勘察报告：勘察成果（含测量成果）资料 50 份，光盘电子文件（包括根据业主需要提供可供编辑的 WORD 文档和 CAD 图纸）5 份，以及按发包人要求提供的勘察资料。

1.12 本合同包括的设计文件：

(1) 设计文件包括设计资料、设计文件、设计图纸及其电子版本（包括根据业主需要提供可供编辑的 WORD 文档和 CAD 图纸），一律采用中文版提交。

(2) 设计图纸含初步设计图、施工图；初步设计概算；设计文件除应提供本设计全标段的设计总图、总设计说明、工程项目及数量汇总表外，还应按施工标段分别提供所需设计图纸、招标技术规范，以及必要的设计资料和设计计算书。交付设计文件和资料时应附带清单。

(3) 设计人应按发包人制定的项目编码方式进行文件、图纸的编码，并遵守发包人

业主证明文件

证 明

我单位与中交水运规划设计院有限公司于 2022 年 11 月 15 日签订了《揭阳港惠来沿海港区南海作业区 LPG 码头工程勘察设计合同》。本工程项目规模及主要参与人员如下表所示。特此证明。

工程规模	本工程新建 1 个 5 万吨级 LPG 泊位(33 泊位),可兼顾同时停靠两艘 3000 吨级船舶及相应配套设施, 码头泊位总长 290m, 年设计通过能力 230 万吨。项目总投资约 1.8 亿元。			
	主管院长：钱立明 项目主管总工程师：胡家顺 技术负责人：任增金 设计负责人：只红茹			
	项目负责人（项目经理）：李元青、李江文			
主要参与人员	专业	专业负责人员	专业	专业负责人员
	总 图	苏逢春、王慧	经济运量	王海霞、丁敏、李超
	水工结构	李江文、陈成、王东、任增金、陈志乐	装卸工艺	褚广强、王中华、孟亚好
	供电、照明	王闯、陈晓宏、李宁	导助航、通信、自动控制	熊兵、刘永刚、李宁
	给排水、消防	高欢、申瑞婷、杨剑、李大功	暖通、供热、环保、安全、劳卫	杨冬梅、杨剑、陈维升
	建筑、结构	张卫、张小安、鄂巍、严姗	概预算、造价	于英彬、路萍、肖航
	自然条件	施凌、祝健康	施工条件	李江文、陈兴、陈华林
	工程勘察	万中喜、盛波、高玉杰、任世峰	工程测量	卢军民、黄勇清、王俊刚

业主单位：_____（盖章）

日期：2023 年 3 月



履约评价情况

履约评价文件

尊敬的揭阳广润新能源港务有限公司：

为进一步提高我公司工作水平和服务质量，总结经验，改进工作，诚恳地征求您对我公司工作质量、服务等诸方面的意见，请在繁忙工作之余协助我们完成本项目的履约评价。非常感谢您对我公司工作的一贯支持和信任！我们热切地盼望着您的回音。

中交水运规划设计院有限公司

履约 情况 评价	项目名称		揭阳港惠来沿海港区南海作业区 LPG 码头工程勘察设计				
	采购单位名称		揭阳广润新能源港务有限公司				
	工作内容		本工程新建 1 个 5 万吨级 LPG 泊位(33#泊位),可兼顾同时停靠两艘 3000 吨级船舶及相应配套设施,码头泊位总长 290m,年设计通过能力 230 万吨。项目总投资约 1.8 亿元。				
	合同履约时间		2022 年 11 月				
	合同完成时间		2023 年 8 月 (通过本项目施工图设计审查)				
	总体评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>				
	分项 评价	初步设计阶段 工作评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
		施工图设计阶段 工作评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
		勘察阶段 工作评价		优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
		测量 工作评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
其他阶段 工作评价		优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
<p>具体情况说明： 勘察设计单位在合同履约期间表现良好，很好的完成了本项目的勘察、测量、初步设计以及施工图设计的相关工作，给予积极评价！</p> <div style="text-align: right;">  <p>业主单位: (盖章) 评价日期: 2023年4月</p> </div>							

揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程勘察设计
中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[06384]号

中交水运规划设计院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程勘察设计【JG2022-15688】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)玖佰捌拾叁万肆仟壹佰元整(¥983.41万元)。

其中:

项目负责人姓名:任增金

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2022年11月3日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2022年11月3日



许如斌

广州公共资源交易中心

见证(盖章)



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRANSACTION CENTER
TEL: 020-38626666 FAX: 020-38626675
地址: 广州市天河区珠江新城珠江东路10号
WWW.GZGZTXJZ.COM

TEL: 020-38626666 FAX: 020-38626675
地址: 广州市天河区珠江新城珠江东路10号
WWW.GZGZTXJZ.COM



合同关键页

合同编号：22-ZY-SJ-184

揭阳港惠来沿海港区南海 作业区液体散货码头

工程勘察设计合同

发包人：揭阳市大南海港务有限公司

设计人：中交水运规划设计院有限公司

工程地点：揭阳市

2022年11月

三、发包人和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

四、本合同的总金额是完成本合同所规定义务的一切费用。除暂列金额之外，其余由设计人包干使用，发包人将按进度和合同条款相应规定分期支付。

五、本合同未尽事宜由双方协商解决。

六、合同协议书经双方代表签字加盖单位章后即产生法律效力，设计费用结清后失效。双方要恪守信誉，严格履行。

七、本合同协议书一式七份，其中正本二份，发包人执正本一份，副本三份，设计人执正本一份，副本三份；正副本具有同等法律效力；当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

发包人：揭阳市大南海港务有限公司（盖单位章）

设计人：中交水运规划设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人

张信宁

或

委托代理人：_____（职务）

_____（姓名）

_____（签字）

地址：揭阳大南海石化工业区原南海街道办事处

处办公楼1号楼102号

电话：020-83052927

日期：2022年11月

法定代表人

邢佩旭

或

委托代理人：_____（职务）

_____（姓名）

_____（签字）

地址：北京市东城区国子监街28号

电话：010-84199062

日期：2022年11月

合同协议书

本合同协议书由揭阳市大南海港务有限公司（以下简称“发包人”）与中交水运规划设计院有限公司（以下简称“设计人”）于2022年11月日共同签署。

发包人通过11月3日的中标通知书，接受了设计人为揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程勘察设计（项目名称）的勘察设计单位，勘察费总额为人民币983.41万元（大写：玖佰捌拾叁万肆仟壹佰元整）【其中不含税价为人民币（大写）玖佰贰拾柒万柒仟肆佰伍拾贰元捌角叁分（¥9,277,452.83），增值税税额为人民币（大写）伍拾伍万陆仟陆佰肆拾柒元壹角柒分（¥556,647.17），增值税税率为6%】，其中勘察费为180.83万元（大写：壹佰捌拾万零捌仟叁佰元整）【其中不含税价为人民币（大写）壹佰柒拾万零伍仟玖佰肆拾叁元肆角（¥1,705,943.40），增值税税额为人民币（大写）壹拾万零贰仟叁佰伍拾陆元陆角（¥102,356.60），增值税税率为6%】，设计费为802.58万元（大写：捌佰零贰万伍仟捌佰元整）【其中不含税价为人民币（大写）柒佰伍拾柒万壹仟伍佰零玖元肆角叁分（¥7,571,509.43），增值税税额为人民币（大写）肆拾伍万肆仟贰佰玖拾元伍角柒分（¥454,290.57），增值税税率为6%】，暂列金额 / 万元，勘察设计工期： 天。为此，发包人、设计人双方达成如下协议：

一、本协议书中所用术语的含义与勘察设计合同条款中的含义相同。

二、下列文件应作为本合同的组成部分，并互为补充和解释，但如有含义不清或互相矛盾之处，以如下排序在前者优先：

（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；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）勘察设计技术要求；

（7）勘察设计工作量及报价清单；

（8）构成本合同组成部分的其他文件（补遗书、澄清函）。

第二节 专用合同条款

勘察设计合同专用条款是根据本项目的具体情况和特点，对本章“通用合同条款”的内容进行补充、细化或修改，且不得违反国家有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平、诚信的原则。专用合同条款的编号应与通用合同条款的编号相一致，根据本项目的具体情况对“通用合同条款”的内容作如下补充、细化。

1. 定义和解释

1.1 本项目的项目名称、建设规模、建设地点：

项目名称：揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程勘察设计

建设规模：本工程新建 1 个 5 万 DWT 液体散货泊位（34#泊位）、可同时兼顾靠泊 2 个 3000DWT 船舶以及相应配套设施，码头泊位总长 270m，设计年通过能力 297 万吨。

建设地点：揭阳市揭阳港惠来沿海港区南海作业区 2#港池内

1.2 本合同的发包人：揭阳市大南海港务有限公司。

1.3 本合同的设计人：中交水运规划设计院有限公司。

1.10 本合同包括的具体勘察设计范围及内容：揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程初步设计阶段和施工图设计阶段的测量工作、勘察工作及从初步设计至施工图设计阶段设计（含概算、施工图预算和工程量清单编制）及后续服务（包括配合项目前期报建工作、设计审查的报批并通过主管部门的审查、施工招标阶段配合服务、施工现场配合服务、施工建设期间的服务和配合完善竣工图纸及资料等）。

1.11 本合同包括的勘察报告：勘察成果（含测量成果）资料 50 份，光盘电子文件（包括根据业主需要提供可供编辑的 WORD 文档和 CAD 图纸）5 份，以及按发包人要求提供的勘察资料。

1.12 本合同包括的设计文件：

(1) 设计文件包括设计资料、设计文件、设计图纸及其电子版本（包括根据业主需要提供可供编辑的 WORD 文档和 CAD 图纸），一律采用中文版提交。

(2) 设计图纸含初步设计图、施工图；初步设计概算；设计文件除应提供本设计全标段的设计总图、总设计说明、工程项目及数量汇总表外，还应按施工标段分别提供所需设计图纸、招标技术规范，以及必要的设计资料和设计计算书。交付设计文件和资料时应附带清单。

业主证明文件

证 明

我单位与中交水运规划设计院有限公司于 2022 年 11 月 15 日签订了《揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程勘察设计合同》。本工程项目规模及主要参与人员如下表所示。特此证明。

工程规模	本工程新建 1 个 5 万 DWT 液体散货泊位(34 泊位)、可同时兼顾靠泊个 3000DWT 船舶以及相应配套设施，码头泊位总长 270m，设计年通过能力 297 万吨。项目总投资约 3.7 亿元。			
	主管院长：钱立明 项目主管总工程师：胡家顺 技术负责人：李元青 设计负责人：只红茹			
	项目负责人（项目经理）：任增金、李江文			
主要参与人员	专业	专业负责人员	专业	专业负责人员
	总 图	苏逢春、王慧	经济运量	王海霞、丁敏、李超
	水工结构	李江文、陈成、王东、任增金、陈志乐	装卸工艺	褚广强、王中华、孟亚好
	供电、照明	王闯、陈晓宏、李宁	导助航、通信、自动控制	熊兵、刘永刚、李宁
	给排水、消防	高欢、申瑞婷、杨剑、李大功	暖通、供热、环保、安全、劳卫	杨冬梅、杨剑、陈维升
	建筑、结构	张卫、张小安、鄂巍、严姗	概预算、造价	于英彬、路萍、肖航
	自然条件	施凌、祝健康	施工条件	李江文、陈兴、陈华林
	工程勘察	万中喜、盛波、高玉杰、任世峰	工程测量	卢军民、黄勇清、王俊刚

业主单位：_____（盖章）

日期：2023 年 3 月



履约评价情况

履约评价文件

尊敬的揭阳市大南海港务有限公司：

为进一步提高我公司工作水平和服务质量，总结经验，改进工作，诚恳地征求您对我公司工作质量、服务等诸方面的意见，请在繁忙工作之余协助我们完成本项目的履约评价。非常感谢您对我公司工作的一贯支持和信任！我们热切地盼望着您的回音。

中交水运规划设计院有限公司

履约 情况 评价	项目名称		揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程勘察设计				
	采购单位名称		揭阳市大南海港务有限公司				
	工作内容		本工程新建1个5万DWT液体散货泊位(34#泊位)、可同时兼顾靠泊个3000DWT船舶以及相应配套设施，码头泊位总长270m，设计年通过能力297万吨。项目总投资约3.7亿元。				
	合同履约时间		2022年11月				
	合同完成时间		2023年8月 (通过本项目施工图设计审查)				
	总体评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>				
	分项 评价	初步设计阶段 工作评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
		施工图设计阶段 工作评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
		勘察阶段 工作评价		优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
		测量 工作评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
其他阶段 工作评价		优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
<p>具体情况说明： 勘察设计单位在合同履约期间表现良好，很好的完成了本项目的勘察、测量、初步设计及施工图设计的相关工作，给予积极评价！</p> <div style="text-align: right;">  <p>业主单位：(盖章) 工程技术部 评价日期：2026年4月</p> </div>							

勘察负责人简历表

投标人名称：中交水运规划设计院有限公司

姓名	盛波	性别	男	年龄	56
学历及专业	本科、勘查技术与工程		职称及专业	岩土工程正高级工程师	
资格证书	注册土木工程师（岩土）				
参加工作年限	17年		从事勘察负责人工作年限	17年	
主要工作经历	2008.1-2019.10 中交水运规划设计院有限公司岩土公司，工程师 2009.11-2018.6 中交水运规划设计院有限公司岩土公司，高级工程师 2018.7-至今 中交水运规划设计院有限公司岩土公司，所总工程师				

注：后附相关证明材料。

勘察负责人资格证书



使用有效期: 2026年01月23日
- 2026年07月22日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 盛波

性别: 男

出生日期: 1970年01月18日

注册编号: AY20061100488

聘用单位: 中交水运规划设计院有限公司

注册有效期: 2024年10月30日-2027年12月31日



个人签名:

盛波

签名日期:

盛波
2026.1.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月30日

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。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，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving 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
Name 盛波

性别
Sex 男

出生年月
Date of Birth 1970.1

工作单位
Company Name 中交水运规划设计院有限公司

编号
Number 1230059

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 正高级工程师

专业名称
Speciality 岩土工程

评审时间
Date of Appraisal 2023.10.26



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 盛波

证书编号 AY061100488



NO. AY000045/

发证日期 2006年06月30日

盛波

证件类型	居民身份证	证件号码	210403*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中交水运规划设计院有限公司				

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

注册监理工程师

注册单位：中交水运规划设计院有限公司 注册编号/执业印章号：11011647

注册专业：港口与航道工程 有效期：2028年12月11日

注册专业：房屋建筑工程 有效期：2028年12月11日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中交水运规划设计院有限公司 电子证书编号：AY20061100488 注册编号/执业印章号：1100195-AY011

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

2024-10-30 - 延续申请
中交水运规划设计院有限公司



社会保险登记号:91110000400007594G

校验码: g5t406

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400007594G

查询流水号: 11010120260420091658

单位名称:中交水运规划设计院有限公司

查询日期: 2025年01月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	盛波	210403197001183913	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
2	钱立明	130222197303054218	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
3	任增金	370323197809213112	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
4	王俊刚	410726198405182012	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。



北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月20日

勘察负责人类似项目业绩

类似项目业绩						
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内容	合同签订日期	履约评价情况	证明文件页码
揭阳广润新能源港务有限公司	揭阳港惠来沿海港区南海作业区LPG码头工程勘察设计	合同金额： 644.37 万元。 (勘察测量费： 219.13 万元，设计费： 425.24 万元)	本工程新建1个5万吨级LPG泊位(33#泊位)，可兼顾同时停靠两艘3000吨级船舶及相应配套设施，码头泊位总长290m，年设计通过能力230万吨。项目总投资约1.8亿元。	2022年11月15日	良好/优秀	P58-P64
揭阳市大南海港务有限公司	揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程勘察设计	合同金额： 983.41 万元。 (勘察测量费： 180.83 万元，设计费： 802.58 万元)	本工程新建1个5万DWT液体散货泊位(34#泊位)、可同时兼顾靠泊个3000DWT船舶以及相应配套设施，码头泊位总长270m，设计年通过能力297万吨。项目总投资约3.7亿元。	2022年11月15日	良好/优秀	P65-P71

揭阳港惠来沿海港区南海作业区 LPG 码头工程勘察设计 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[06711]号

中交水运规划设计院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为揭阳港惠来沿海港区南海作业区LPG码头工程勘察设计【JG2022-15683】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)陆佰肆拾肆万叁仟柒佰元整(¥644.37万元)。

其中:

项目负责人姓名:李元青

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签字

2022年11月3日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签字

2022年11月3日

许业波

广州公共资源交易中心

见证(盖章)



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

TEL: 020-22339999 FAX: 020-22339000
ADD: 广州市天河区珠江新城珠江东路10号 110605
WWW.GZTGCZT.COM



合同编号：22-ZY-SJ-183

揭阳港惠来沿海港区南海 作业区LPG码头工程勘察 设计合同

发包人：揭阳广润新能源港务有限公司

设计人：中交水运规划设计院有限公司

工程地点：揭阳市

2022年11月

合同协议书

本合同协议书由揭阳广润新能源港务有限公司（以下简称“发包人”）与中交水运规划设计院有限公司（以下简称“设计人”）于2022年11月 日共同签署。

发包人通过11月3日的中标通知书，接受了设计人为揭阳港惠来沿海港区南海作业区LPG码头工程勘察设计（项目名称）的勘察设计单位，勘察设计费总额为人民币644.37万元（大写：陆佰肆拾肆万叁仟柒佰元整）【其中不含税价为人民币（大写）陆佰零柒万捌仟玖佰陆拾贰元贰角陆分（¥6,078,962.26），增值税税额为人民币（大写）叁拾陆万肆仟柒佰叁拾柒元柒角肆分（¥364,737.74），增值税税率为6%】，其中勘察费为219.13万元【其中不含税价为人民币（大写）贰佰零陆万柒仟贰佰陆拾肆元壹角伍分（¥2,067,264.15），增值税税额为人民币（大写）壹拾贰万肆仟零叁拾伍元捌角伍分（¥124,035.85），增值税税率为6%】，设计费为425.24万元【其中不含税价为人民币（大写）肆佰零壹万壹仟陆佰玖拾捌元壹角壹分（¥4,011,698.11），增值税税额为人民币（大写）贰拾肆万零柒佰零壹元捌角玖分（¥240,701.89），增值税税率为6%】，暂列金额 / 万元，勘察设计工期： 天。为此，发包人、设计人双方达成如下协议：

一、本协议书中所用术语的含义与勘察设计合同条款中的含义相同。

二、下列文件应作为本合同的组成部分，并互为补充和解释，但如有含义不清或互相矛盾之处，以如下排序在前者优先：

（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；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）勘察设计技术要求；

（7）勘察设计工作量及报价清单；

（8）构成本合同组成部分的其他文件（补遗书、澄清函）。

三、发包人和设计人双方的责任和义务及违约条款遵照勘察设计合同条款的规定。

四、本合同的总金额是完成本合同所规定义务的一切费用。除暂列金额之外，其余

第二节 专用合同条款

勘察设计合同专用条款是根据本项目的具体情况和特点，对本章“通用合同条款”的内容进行补充、细化或修改，且不得违反国家有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平、诚信的原则。专用合同条款的编号应与通用合同条款的编号相一致，根据本项目的具体情况对“通用合同条款”的内容作如下补充、细化。

1. 定义和解释

1.1 本项目的项目名称、建设规模、建设地点：

项目名称：揭阳港惠来沿海港区南海作业区 LPG 码头工程勘察设计

建设规模：本工程新建 1 个 5 万吨级 LPG 泊位（33#泊位），可兼顾同时停靠两艘 3000 吨级船舶及相应配套设施，码头泊位总长 290m，年设计通过能力 230 万吨。

建设地点：揭阳市揭阳港惠来沿海港区南海作业区 2#港池内

1.2 本合同的发包人：揭阳广润新能源港务有限公司。

1.3 本合同的设计人：中交水运规划设计院有限公司。

1.10 本合同包括的具体勘察设计范围及内容：揭阳港惠来沿海港区南海作业区 LPG 码头工程初步设计阶段和施工图设计阶段的测量工作、勘察工作及从初步设计至施工图设计阶段设计（含概算、施工图预算和工程量清单编制）及后续服务（包括配合项目前期报建工作、设计审查的报批并通过主管部门的审查、施工招标阶段配合服务、施工现场配合服务、施工建设期间的服务和配合完善竣工图纸及资料等）。

1.11 本合同包括的勘察报告：勘察成果（含测量成果）资料 50 份，光盘电子文件（包括根据业主需要提供可供编辑的 WORD 文档和 CAD 图纸）5 份，以及按发包人要求提供的勘察资料。

1.12 本合同包括的设计文件：

(1) 设计文件包括设计资料、设计文件、设计图纸及其电子版本（包括根据业主需要提供可供编辑的 WORD 文档和 CAD 图纸），一律采用中文版提交。

(2) 设计图纸含初步设计图、施工图；初步设计概算；设计文件除应提供本设计全标段的设计总图、总设计说明、工程项目及数量汇总表外，还应按施工标段分别提供所需设计图纸、招标技术规范，以及必要的设计资料和设计计算书。交付设计文件和资料时应附带清单。

(3) 设计人应按发包人制定的项目编码方式进行文件、图纸的编码，并遵守发包人

业主证明文件

证 明

我单位与中交水运规划设计院有限公司于 2022 年 11 月 15 日签订了《揭阳港惠来沿海港区南海作业区 LPG 码头工程勘察设计合同》。本工程项目规模及主要参与人员如下表所示。特此证明。

工程规模	本工程新建 1 个 5 万吨级 LPG 泊位(33 泊位),可兼顾同时停靠两艘 3000 吨级船舶及相应配套设施,码头泊位总长 290m,年设计通过能力 230 万吨。 项目总投资约 1.8 亿元。			
主要参与人员	主管院长：钱立明 项目主管总工程师：胡家顺 技术负责人：任增金 设计负责人：只红茹 项目负责人（项目经理）：李元青、李江文			
	专业	专业负责人员	专业	专业负责人员
	总 图	苏逢春、王慧	经济运量	王海霞、丁敏、李超
	水工结构	李江文、陈成、王东、任增金、陈志乐	装卸工艺	褚广强、王中华、孟亚好
	供电、照明	王闯、陈晓宏、李宁	导助航、通信、自动控制	熊兵、刘永刚、李宁
	给排水、消防	高欢、申瑞婷、杨剑、李大功	暖通、供热、环保、安全、劳卫	杨冬梅、杨剑、陈维升
	建筑、结构	张卫、张小安、鄂巍、严珊	概预算、造价	于英彬、路萍、肖航
	自然条件	施凌、祝健康	施工条件	李江文、陈兴、陈华林
工程勘察	万中喜、盛波、高玉杰、任世峰	工程测量	卢军民、黄勇清、王俊刚	

业主单位：_____（盖章）

日期：2023 年 3 月



履约评价情况

履约评价文件

尊敬的揭阳广润新能源港务有限公司：

为进一步提高我公司工作水平和服务质量，总结经验，改进工作，诚恳地征求您对我公司工作质量、服务等诸方面的意见，请在繁忙工作之余协助我们完成本项目的履约评价。非常感谢您对我公司工作的一贯支持和信任！我们热切地盼望着您的回音。

中交水运规划设计院有限公司

履约 情况 评价	项目名称		揭阳港惠来沿海港区南海作业区 LPG 码头工程勘察设计				
	采购单位名称		揭阳广润新能源港务有限公司				
	工作内容		本工程新建 1 个 5 万吨级 LPG 泊位(33#泊位),可兼顾同时停靠两艘 3000 吨级船舶及相应配套设施, 码头泊位总长 290m, 年设计通过能力 230 万吨。项目总投资约 1.8 亿元。				
	合同履约时间		2022 年 11 月				
	合同完成时间		2023 年 8 月 (通过本项目施工图设计审查)				
	总体评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>				
	分项 评价	初步设计阶段 工作评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
		施工图设计阶段 工作评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
		勘察阶段 工作评价		优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
		测量 工作评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
其他阶段 工作评价		优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
<p>具体情况说明： 勘察设计单位在合同履约期间表现良好，很好的完成了本项目的勘察、测量、初步设计及施工图设计的相关工作，给予积极评价！</p>							



业主单位：(盖章)
评价日期：2023年4月

揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程勘察设计
中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[06384]号

中交水运规划设计院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程勘察设计【JG2022-15688】的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)玖佰捌拾叁万肆仟壹佰元整(¥983.41万元)。

其中:

项目负责人姓名:任增金

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2022年11月3日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2022年11月3日



许如斌

广州公共资源交易中心

见证(盖章)



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRANSACTION CENTER
TEL: 020-38666666 FAX: 020-38666679
地址: 广州市天河区珠江新城花城大道10号
WWW.GZTJGZ.COM

TEL: 020-38666666 FAX: 020-38666679
地址: 广州市天河区珠江新城花城大道10号
WWW.GZTJGZ.COM



合同关键页

合同编号：22-ZY-SJ-184

揭阳港惠来沿海港区南海 作业区液体散货码头

工程勘察设计合同

发包人：揭阳市大南海港务有限公司

设计人：中交水运规划设计院有限公司

工程地点：揭阳市

2022年11月

合同协议书

本合同协议书由揭阳市大南海港务有限公司（以下简称“发包人”）与中交水运规划设计院有限公司（以下简称“设计人”）于2022年11月日共同签署。

发包人通过11月3日的中标通知书，接受了设计人为揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程勘察设计（项目名称）的勘察设计单位，勘察费总额为人民币983.41万元（大写：玖佰捌拾叁万肆仟壹佰元整）【其中不含税价为人民币（大写）玖佰贰拾柒万柒仟肆佰伍拾贰元捌角叁分（¥9,277,452.83），增值税税额为人民币（大写）伍拾伍万陆仟陆佰肆拾柒元壹角柒分（¥556,647.17），增值税税率为6%】，其中勘察费为180.83万元（大写：壹佰捌拾万零捌仟叁佰元整）【其中不含税价为人民币（大写）壹佰柒拾万零伍仟玖佰肆拾叁元肆角（¥1,705,943.40），增值税税额为人民币（大写）壹拾万零贰仟叁佰伍拾陆元陆角（¥102,356.60），增值税税率为6%】，设计费为802.58万元（大写：捌佰零贰万伍仟捌佰元整）【其中不含税价为人民币（大写）柒佰伍拾柒万壹仟伍佰零玖元肆角叁分（¥7,571,509.43），增值税税额为人民币（大写）肆拾伍万肆仟贰佰玖拾元伍角柒分（¥454,290.57），增值税税率为6%】，暂列金额 / 万元，勘察设计工期： 天。为此，发包人、设计人双方达成如下协议：

一、本协议书中所用术语的含义与勘察设计合同条款中的含义相同。

二、下列文件应作为本合同的组成部分，并互为补充和解释，但如有含义不清或互相矛盾之处，以如下排序在前者优先：

（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；设计人提交的经发包人审核通过的勘察设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等）；

（2）中标通知书；

（3）投标函；

（4）专用合同条款；

（5）通用合同条款；

（6）勘察设计技术要求；

（7）勘察设计工作量及报价清单；

（8）构成本合同组成部分的其他文件（补遗书、澄清函）。

第二节 专用合同条款

勘察设计合同专用条款是根据本项目的具体情况和特点，对本章“通用合同条款”的内容进行补充、细化或修改，且不得违反国家有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平、诚信的原则。专用合同条款的编号应与通用合同条款的编号相一致，根据本项目的具体情况对“通用合同条款”的内容作如下补充、细化。

1. 定义和解释

1.1 本项目的项目名称、建设规模、建设地点：

项目名称：揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程勘察设计

建设规模：本工程新建 1 个 5 万 DWT 液体散货泊位（34#泊位）、可同时兼顾靠泊 2 个 3000DWT 船舶以及相应配套设施，码头泊位总长 270m，设计年通过能力 297 万吨。

建设地点：揭阳市揭阳港惠来沿海港区南海作业区 2#港池内

1.2 本合同的发包人：揭阳市大南海港务有限公司。

1.3 本合同的设计人：中交水运规划设计院有限公司。

1.10 本合同包括的具体勘察设计范围及内容：揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程初步设计阶段和施工图设计阶段的测量工作、勘察工作及从初步设计至施工图设计阶段设计（含概算、施工图预算和工程量清单编制）及后续服务（包括配合项目前期报建工作、设计审查的报批并通过主管部门的审查、施工招标阶段配合服务、施工现场配合服务、施工建设期间的服务和配合完善竣工图纸及资料等）。

1.11 本合同包括的勘察报告：勘察成果（含测量成果）资料 50 份，光盘电子文件（包括根据业主需要提供可供编辑的 WORD 文档和 CAD 图纸）5 份，以及按发包人要求提供的勘察资料。

1.12 本合同包括的设计文件：

(1) 设计文件包括设计资料、设计文件、设计图纸及其电子版本（包括根据业主需要提供可供编辑的 WORD 文档和 CAD 图纸），一律采用中文版提交。

(2) 设计图纸含初步设计图、施工图；初步设计概算；设计文件除应提供本设计全标段的设计总图、总设计说明、工程项目及数量汇总表外，还应按施工标段分别提供所需设计图纸、招标技术规范，以及必要的设计资料和设计计算书。交付设计文件和资料时应附带清单。

业主证明文件

证 明

我单位与中交水运规划设计院有限公司于 2022 年 11 月 15 日签订了《揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程勘察设计合同》。本工程项目规模及主要参与人员如下表所示。特此证明。

工程规模	本工程新建 1 个 5 万 DWT 液体散货泊位(34 泊位)、可同时兼顾靠泊个 3000DWT 船舶以及相应配套设施，码头泊位总长 270m，设计年通过能力 297 万吨。项目总投资约 3.7 亿元。			
主要参与人员	主管院长：钱立明 项目主管总工程师：胡家顺 技术负责人：李元青 设计负责人：只红茹 项目负责人（项目经理）：任增金、李江文			
	专业	专业负责人员	专业	专业负责人员
	总 图	苏逢春、王慧	经济运量	王海霞、丁敏、李超
	水工结构	李江文、陈成、王东、任增金、陈志乐	装卸工艺	褚广强、王中华、孟亚好
	供电、照明	王闯、陈晓宏、李宁	导助航、通信、自动控制	熊兵、刘永刚、李宁
	给排水、消防	高欢、申瑞婷、杨剑、李大功	暖通、供热、环保、安全、劳卫	杨冬梅、杨剑、陈维升
	建筑、结构	张卫、张小安、鄂巍、严姗	概预算、造价	于英彬、路萍、肖航
	自然条件	施凌、祝健康	施工条件	李江文、陈兴、陈华林
	工程勘察	万中喜、盛波、高玉杰、任世峰	工程测量	卢军民、黄勇清、王俊刚

业主单位：_____（盖章）

日期：2023 年 3 月



履约评价情况

履约评价文件

尊敬的揭阳市大南海港务有限公司：

为进一步提高我公司工作水平和服务质量，总结经验，改进工作，诚恳地征求您对我公司工作质量、服务等诸方面的意见，请在繁忙工作之余协助我们完成本项目的履约评价。非常感谢您对我公司工作的一贯支持和信任！我们热切地盼望着您的回音。

中交水运规划设计院有限公司

履约 情况 评价	项目名称		揭阳港惠来沿海港区南海作业区液体散货码头工程勘察设计				
	采购单位名称		揭阳市大南海港务有限公司				
	工作内容		本工程新建 1 个 5 万 DWT 液体散货泊位(34#泊位)、可同时兼顾靠泊个 3000DWT 船舶以及相应配套设施，码头泊位总长 270m，设计年通过能力 297 万吨。项目总投资约 3.7 亿元。				
	合同履约时间		2022 年 11 月				
	合同完成时间		2023 年 8 月 (通过本项目施工图设计审查)				
	总体评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>				
	分项 评价	初步设计阶段 工作评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
		施工图设计阶段 工作评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
		勘察阶段 工作评价		优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
		测量 工作评价		优秀 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>			
其他阶段 工作评价		优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input checked="" type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
<p>具体情况说明： 勘察设计单位在合同履约期间表现良好，很好的完成了本项目的勘察、测量、初步设计及施工图设计的相关工作，给予积极评价！</p> <div style="text-align: right;">  <p>业主单位：（盖章） 工程技术部 评价日期：2026 年 4 月</p> </div>							

项目管理机构配备情况表

投标人名称：中交水运规划设计院有限公司

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目负责人	李江文	高工	职称证	高级	4200446	港口工程
				注册证	不分级	AG2411000 63	注册土木工程师 (港口与航道工程)
2	勘察项目负 责人	盛波	正高	职称证	正高	1230059	岩土工程
				注册证	不分级	AY2006110 0488	注册土木工程师 (岩土)
3	港口与航道 工程专业负 责人	阳磊	高工	职称证	高级	4240349	港口工程
4	水工工程专 业负责人	郭磊	高工	职称证	高级	4220370	港口工程
5	电气工程专 业负责人	李宁	高工	职称证	高级	4252214	电气工程
6	给排水工程 专业负责人	杨剑	高工	职称证	高级	2140745	给排水、环保
7	工程造价专 业负责人	肖航	高工	职称证	高级	2151058	概预算、造价
				注册证	一级	建[造] 122544550 03508	注册造价工程师
8	岩土工程专 业负责人	黄旺祥	高工	职称证	高级	200300104 5306	港口与航道
				注册证	不分级	AY1452002 79	注册土木工程师 (岩土)
9	总图专业负 责人	陈成	工程师	职称证	中级	001949	港航工程
				注册证	不分级	AG2411000 55	注册土木工程师 (港口与航道工程)
10	主管经理	李永焯	高工	职称证	高级	4180191	港航工程
11	主管院长	钱立明	正高	职称证	正高	1190966	港口工程
				注册证	不分级	AG2411000 77	注册土木工程师 (港口与航道工程)

注：后附相关证明材料

项目负责人资格证书

姓名 李江文
性别 男 民族 汉
出生 1986 年 3 月 20 日
住址 广东省深圳市南山区蛇口
新街168号滨海苑9栋(中
交水规院)
公民身份号码 320722198603204537



中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2012.07.02-2032.07.02



硕士研究生 毕业证书



研究生 李江文 性别 男，一九八六年 三 月 二十 日生，于
二〇〇九年 九 月至二〇一二年 四 月在 港口、海岸及近海工程
专业学习，学制 2.5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：河海大学
校(院、所)长：王 策

证书编号：102941201202000037
二〇一二年 四 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>

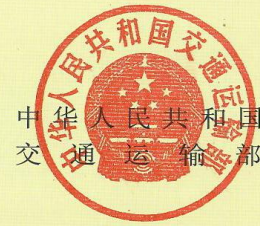
中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李江文

证书编号 AG241100063



NO. AG0001128

发证日期 2024年10月12日



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李江文

证件类型	居民身份证	证件号码	320722*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	中交水运规划设计院有限公司				

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

注册土木工程师（港口与航道工程）

注册单位：中交水运规划设计院有限公司 证书编号：AG241100063 注册编号/执业印章号：1100195-AG048

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

2024-09-12 - 初始申请
中交水运规划设计院有限公司

本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，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。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Group (Ltd.) and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving 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 李江文
Name

性别 男
Sex

出生年月 1986.3
Date of Birth

工作单位 中交水运规划设计院深圳有限公司
Company Name

编号 4200446
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 港口工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2020.10.16
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

勘察负责人资格证书



使用有效期: 2026年01月23日
- 2026年07月22日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 盛波

性别: 男

出生日期: 1970年01月18日

注册编号: AY20061100488

聘用单位: 中交水运规划设计院有限公司

注册有效期: 2024年10月30日-2027年12月31日



个人签名:

盛波

签名日期:

盛波
2026.1.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月30日

经中华人民共和国人力资源和社会保障部授权批准，由中国交通建设集团有限公司统一印制本证书。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，由评审单位颁发，具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the Ministry of Human Resources and Social Security of the People's Republic of China and is uniformly printed by China Communications Construction Group and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving 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 Name 盛波

性别 Sex 男

出生年月 Date of Birth 1970.1

工作单位 Company Name 中交水运规划设计院有限公司

编号 Number 1230059

系列名称 Category 工程系列

资格名称 Competent for 正高级工程师

专业名称 Speciality 岩土工程

评审时间 Date of Appraisal 2023.10.26



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 盛波

证书编号 AY061100488



NO. AY000045/

发证日期 2006年06月30日

盛波

证件类型	居民身份证	证件号码	210403*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中交水运规划设计院有限公司				

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

注册监理工程师

注册单位：中交水运规划设计院有限公司 注册编号/执业印章号：11011647

注册专业：港口与航道工程 有效期：2028年12月11日

注册专业：房屋建筑工程 有效期：2028年12月11日

[查看证书变更记录 \(5\)](#)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中交水运规划设计院有限公司 电子证书编号：AY20061100488 注册编号/执业印章号：1100195-AY011

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日



2024-10-30 - 延续申请
中交水运规划设计院有限公司



社会保险登记号:91110000400007594G

校验码: g5t406

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400007594G

查询流水号: 11010120260420091658

单位名称:中交水运规划设计院有限公司

查询日期: 2025年01月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	盛波	210403197001183913	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
2	钱立明	130222197303054218	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
3	任增金	370323197809213112	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
4	王俊刚	410726198405182012	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。



北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月20日

港口与航道工程专业负责人



经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。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，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving 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 阳磊
Name

性别 男
Sex

出生年月 1985.10
Date of Birth

工作单位 中交水运规划设计院有
Company Name 限公司深圳分公司

编号 4240349
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 港口航道与海岸工程
Speciality

评审时间 2024.09.21
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

水工工程专业负责人


姓名 郭磊
性别 男 民族 汉
出生 1980年1月29日
住址 广东省深圳市南山区工业九路5号爱榕园住宅楼22栋501房
公民身份号码 130203198001294510



中华人民共和国
居民身份证


签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2015.04.03-2035.04.03

硕士研究生
毕业证书



研究生 郭磊 性别 男, 1980年1月29日生, 于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在 我校 港口、海岸及近海工程 专业学习, 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: 长沙理工大学
校(院、所)长: 郭健龙
证书编号: 105361200902000414
二〇〇九年六月十九日



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

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。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，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving 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 郭磊
Name

性别 男
Sex

出生年月 1980.1
Date of Birth

工作单位 中交水运规划设计
Company Name 院深圳有限公司

编号 4220370
Number

系列名称
Category 工程系列

资格名称
Competent for 高级工程师

专业名称
Speciality 港口航道与海岸工程

评审时间
Date of Appraisal 2022.09.07



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

电气工程专业负责人



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

经中华人民共和国人力资源
和社会保障部授权批准，由中国
交通建设集团有限公司统一印制
本证书。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，由评审单位颁发，
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the
Ministry of Human Resources and Social Security of
the People's Republic of China and is uniformly
printed by China Communications Construction
Group and issued by the Competent Appraising
and Approval Committee, proving 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 李宁
Name

性别 男
Sex

出生年月 1990.5
Date of Birth

工作单位 中交水运规划设计院有
Company Name 限公司深圳分公司

编号 4252214
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 电气工程
Speciality

评审时间 2025.08.27
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group

给排水工程专业负责人

姓名 杨 剑
性别 男 民族 汉
出生 1979 年 5 月 23 日
住址 广东省深圳市南山区蛇口
新街168号滨海苑9栋(中
交水规院)
公民身份号码 510228197905234610



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2018.09.11-2038.09.11

普通高等学校
毕业证书



学生 杨剑 性别 男 ,
一九七九年 五 月二十三日生,于一九九八年
九月至二〇〇三年 十二月在本校
环境工程 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 长: 
校 名: 
二〇〇三年十二月三十日
证书编号: 10611120020503200

重庆大学监制
N^o 0005946

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，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。



The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving 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 杨剑
Name

性别 男
Sex

出生年月 1979.5
Date of Birth

工作单位 中交水运规划设计院
Company Name 深圳有限公司

编号 2140745
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 给排水与环境保护
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2014. 11. 21
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨剑

社保电脑号：614306463

身份证号码：510228197905234610

页码：1

参保单位名称：中交水运规划设计院有限公司深圳分公司

单位编号：31922977

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	31922977	27501.0	4675.17	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32376	323.76	32376	259.01	64.75
2025	05	31922977	27501.0	4675.17	2200.08	1	32376	1618.8	647.52	1	32376	161.88	32376	323.76	32376	259.01	64.75
2025	06	31922977	27501.0	4675.17	2200.08	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33666	134.66	33666	269.33	67.33
2025	07	31922977	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33666	134.66	33666	269.33	67.33
2025	08	31922977	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33666	134.66	33666	269.33	67.33
2025	09	31922977	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33666	134.66	33666	269.33	67.33
2025	10	31922977	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33666	134.66	33666	269.33	67.33
2025	11	31922977	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33666	134.66	33666	269.33	67.33
2025	12	31922977	27549.0	4683.33	2203.92	1	33666	1683.3	673.32	1	33666	168.33	33666	134.66	33666	269.33	67.33
2026	01	31922977	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	33633	134.53	33633	269.06	67.27
2026	02	31922977	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	33633	134.53	33633	269.06	67.27
2026	03	31922977	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	33633	134.53	33633	269.06	67.27
2026	04	31922977	27549.0	4683.33	2203.92	1	33633	2017.98	672.66	1	33633	168.17	33633	134.53	33633	269.06	67.27
合计			60858.81	28639.44			23092.62	8698.92			2174.75		2123.28		3479.57	869.89	



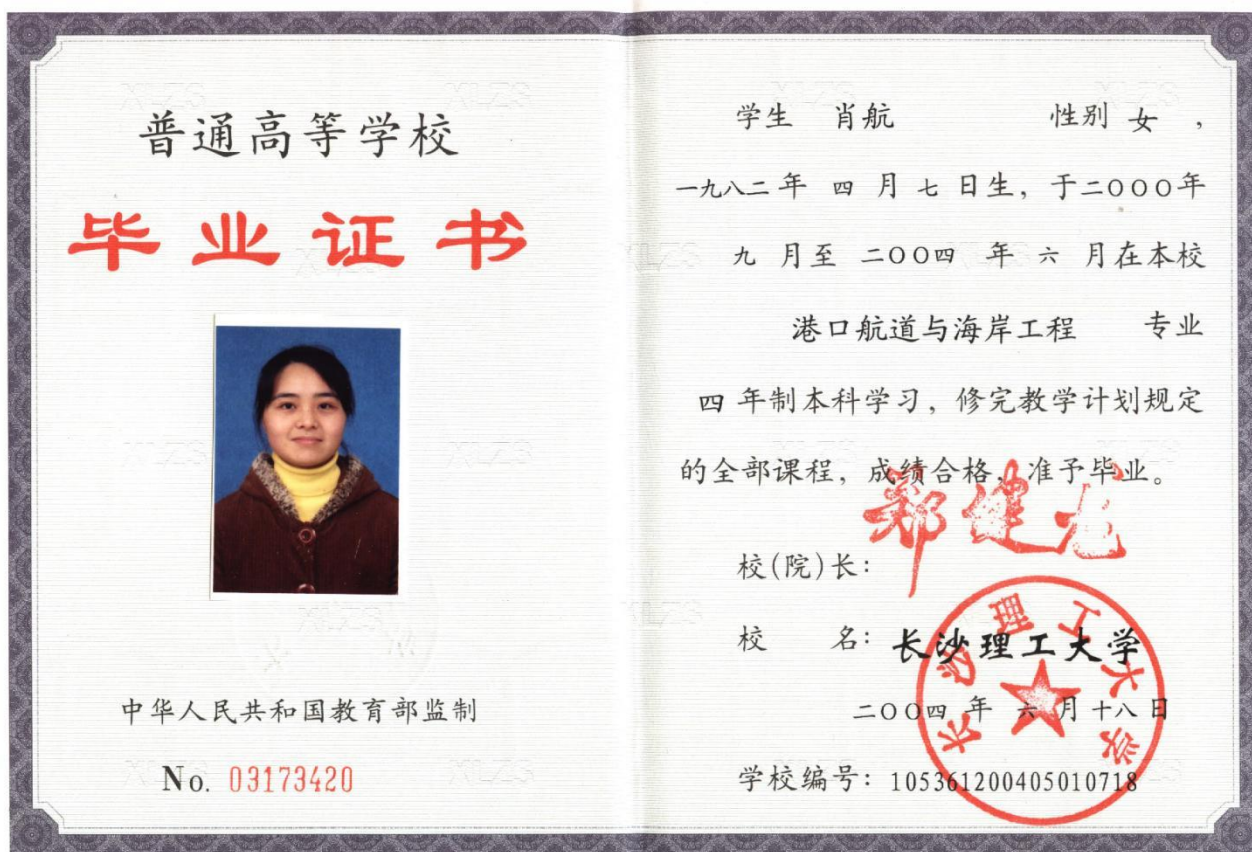
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279e712c53b67 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
31922977	中交水运规划设计院有限公司深圳分公司



工程造价专业负责人





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：肖航

身份证件号码：360302198204072522

性别：女

专业：交通运输工程

类别：水运工程

聘用单位：中交水运规划设计院有限公司深圳分公司

证书编号：建[造]12254455003508

有效期至：2029年02月07日



个人签名：

肖航

发证机关（章）：



发证日期：2025年02月08日

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，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。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving 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 肖航
Name

性别 女
Sex

出生年月 1982. 4
Date of Birth

工作单位 中交水运规划设计院
Company Name 深圳有限公司

编号 2151058
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 工程概预算
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2015. 10. 30
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

岩土工程专业负责人



广东省职称证书

姓名：黄旺祥

身份证号：362330198209141395



职称名称：高级工程师

专业：港口与航道

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月15日

评审组织：深圳市交通运输专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003001045306

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 黄旺祥

证书编号 AY145200279



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015774

发证日期 2014年10月14日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

黄旺祥

证件类型	居民身份证	证件号码	362330*****95	性别	男
注册证书所在单位名称	中交水运规划设计院有限公司				

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

注册土木工程师（港口与航道工程）

注册单位：中交水运规划设计院有限公司 证书编号：AG241100058 注册编号/执业印章号：1100195-AG043

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

[查看证书变更记录\(1\)](#)

注册土木工程师（岩土）

注册单位：中交水运规划设计院有限公司 电子证书编号：AY20145200279 注册编号/执业印章号：1100195-AY028

注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日

总图专业负责人



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，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。



姓名 陈成

性别 男

出生年月 1988.12

工作单位 交通运输部规划设计院深圳有限公司

编号 001949

系列名称 工程

专业名称 港口工程

资格名称 工程师

评审时间 2019.12.20



中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 陈成

证书编号 AG241100055



NO. AG0001120

发证日期 2024年10月12日



陈成

证件类型	居民身份证	证件号码	360681*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	中交水运规划设计院有限公司				

注册土木工程师(港口与航道工程)

注册单位: 中交水运规划设计院有限公司

证书编号: AG241100055

注册编号/执业印章号: 1100195-AG040

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

2024-09-12 - 初始申请
中交水运规划设计院有限公司

主管经理



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，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。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving 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 李永焯
Name

性别 男
Sex

出生年月 1982.8
Date of Birth

工作单位 中交水运规划设计院深圳有限公司
Company Name

编号 4180191
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 港口工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2018.11.03
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.

主管院长



本证书由中国交通建设集团有限公司统一印制，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。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Group (Ltd.) and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving 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 钱立明

Name

性别 男

Sex

出生年月 1973.3

Date of Birth

工作单位 中交水运规划设计院有限公司

Company Name

编号 1190966

Number

系列名称

Category 工程系列

专业名称

Speciality 港口工程

资格名称

Competent for 正高级工程师

评审时间

Date of Appraisal 2019.10.23



APPRISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发
Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，是中华人民共和国注册土木工程师（港口与航道工程）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 钱立明

证书编号 AG241100077



NO. AG0001228

发证日期 2024年11月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

钱立明

证件类型	居民身份证	证件号码	130222*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	中交水运规划设计院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

注册土木工程师（港口与航道工程）

注册单位：中交水运规划设计院有限公司

证书编号：AG241100077

注册编号/执业印章号：1100195-AG061

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

2024-10-21 - 初始申请
中交水运规划设计院有限公司



北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000400007594G

校验码: g5t406

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000400007594G

查询流水号: 11010120260420091658

单位名称:中交水运规划设计院有限公司

查询日期: 2025年01月至2026年04月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	盛波	210403197001183913	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
2	钱立明	130222197303054218	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
3	任增金	370323197809213112	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15
4	王俊刚	410726198405182012	养老保险	2025年01月	2026年03月	15
			失业保险	2025年01月	2026年03月	15
			工伤保险	2025年01月	2026年03月	15
			医疗保险	2025年01月	2026年03月	15
			生育保险	2025年01月	2026年03月	15

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。



北京市东城区社会保险基金管理中心

日期: 2026年04月20日