

工程编号: 2019-440308-48-01-107756002001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称: 深圳港东部政府码头(引航基地)工程一标施工

投标文件内容: 资信标部分

投标人: 广州打捞局

日期: 2025 年 6 月 20 日

资信标目录

1、企业基本情况一览表	3
2、投标人水运工程从业企业信用评价情况	10
3、投标人资质情况	16
4、投标人同类施工业绩情况	17
项目名称：天然气水合物钻采船(大洋钻探船)南部码头和岩心库项目	18
项目名称：汕头港广澳港区 2 万吨级石油化工品码头工程	46
5、投标人业绩获奖情况	57
6、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况	58
项目经理情况	62
项目副经理情况	90
技术负责人情况	121
7、拟派投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）	129
8、拟投入机械设备承诺函	134

1、企业基本情况一览表

企业注册名称	广州打捞局		注册资本	200000 万元人民币					
企业法人代表	张永强	企业资质证书		港口与航道工程施工总承包特级； 市政公用工程施工总承包壹级； 港口与海岸工程专业承包壹级； 海洋石油工程专业承包壹级。					
企业股权关系	1、股东 1：交通运输部救助打捞局 ； 持股比例：100 % ；								
公司注册地址	广州市海珠区南洲路 2356 号大院 1 号								
联系人	潘子煜	联系电话	020-34062021	邮箱	466985168@qq.com				

注：投标人应如实填写表中内容，如填写内容与查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

投标人营业执照（扫描件）



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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



准予变更登记（接收变动申报）通知书

穗市监（市局）内变字【2024】第01202401240022号

广州打捞局

经审查，申请变更（申报变动）：
法定代表人，章程备案。

提交的申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记（接收变动申报）。



二〇二四年二月九日

详细变更（备案）内容

变更事项	原登记事项	登记变更事项
法定代表人变更	吴建成	张永强

具体变动申报内容

申报事项	原申报事项	现申报事项
章程备案		准予章程备案

原组织机构代码证号： 190456526 统一社会信用代码号： 91440101190456526X

原执照注册号： 4401011302949

重要提示：

- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。

投标人资质证书（扫描件）



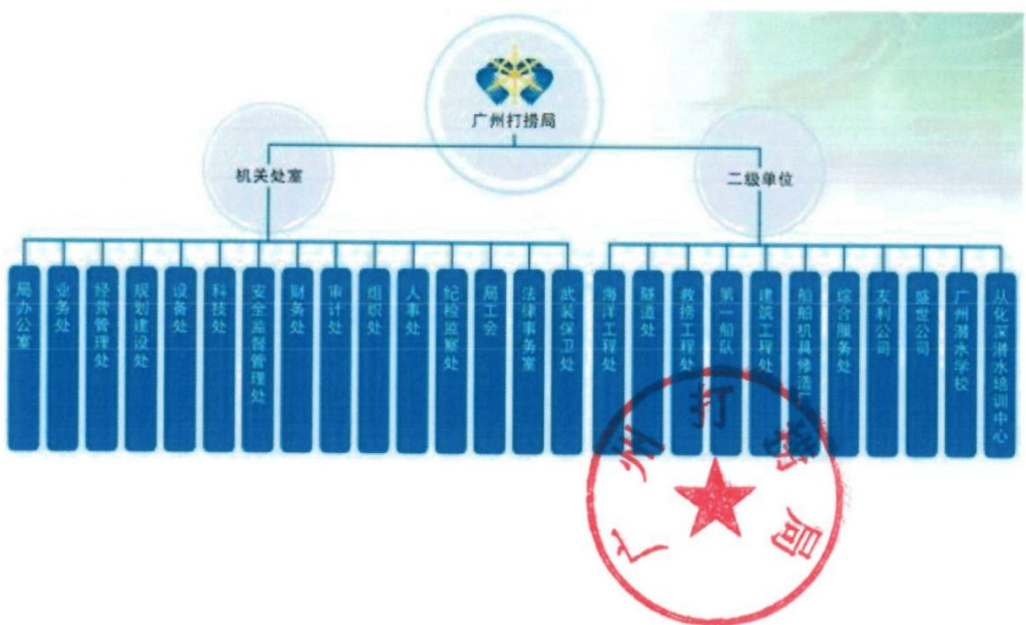
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00077850

投标人安全生产许可证（扫描件）



组织架构图





国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



广州打捞局 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码: 91440101190456526X
注册号:
法定代表人: 张永强
登记机关: 广州市市场监督管理局
成立日期: 1989年10月04日

发送报告 **信息分享** **信息打印**

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码: 91440101190456526X · 企业名称: 广州打捞局
· 注册号: · 法定代表人: 张永强
· 类型: 全民所有制 · 成立日期: 1989年10月04日
· 出资额: 200000.000000万人民币 · 核准日期: 2025年01月26日
· 登记机关: 广州市市场监督管理局 · 登记状态: 在营 (开业) 企业
· 住所: 广州市海珠区南洲路2356号大院1号
· 经营范围: 船舶人员救助服务;船舶财产救助服务;水上救助服务;水上运输设备租赁服务;海上船舶溢油清除服务;河涌治理及防洪设施工程建筑;港口及航运设施工程建筑;砼构件制造;金属管道制造;船用配套设备制造;船舶改装与拆除;金属船舶制造;城市地铁隧道工程服务;钢结构制造;铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑;水利和内河港口工程建筑;普通工程施工服务 (燃油、燃气、给水管道工程);管道设施安装服务 (燃油、燃气、给水管道安装);其他行业业 (不含原油、成品油仓储、燃气仓储、危险品仓储);自有房地产经营活动;船舶舾装件制造与安装;场地租赁 (不含仓储);交通运输出租服务;对外承包工程业务;船舶引航服务;沉船沉物打捞服务;防止船只漏油服务;市政公用工程施工;城市轨道交通工程服务;起重设备安装服务;海水工程建筑;城市水域垃圾清理;船舶进出口 (专营专控商品除外);技术进出口;为船舶进出港、靠离码头、移泊提供顶推、拖带等服务;国际船舶运输;对外劳务合作;港澳航线货物运输;向境外派遣各类劳务人员 (不含海员);

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zhogk/fdzdgkn/dzjz/art/2023/art_9c67139da37a46fc955d42d15947b2.htm

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 1989年10月04日 · 营业期限至:

■ 主管部门 (出资人) 信息

序号	主管部门名称	主管部门类型	证照/证件类型	证照/证件号码	公示日期
暂无主管部门 (出资人) 信息					

共 查找到 0 条记录 共 0 页

首页 上一页 下一页 尾页

2、投标人水运工程从业企业信用评价情况

2021 年度全国水运工程施工企业信用评价结果: A (广州打捞局)

2022 年度全国水运工程施工企业信用评价结果: AA (广州打捞局)

2023 年度全国水运工程施工企业信用评价结果: A (广州打捞局)

交通运输部关于公布 2021 年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告



查询网址:

<https://wtis.mot.gov.cn/credit/details.html?name=hydt&id=58b515ad41d941a09b4de8f85995150a>

附件 2：2021 年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表

序号 ^①	企业名称 ^②	评价省份 数量 ^③	信用评价得分 ^④	信用评价 等级 ^⑤
50 ^⑥	中港建设集团有限公司 ^⑦	1 ^⑧	94.00 ^⑨	A ^⑩
51 ^⑥	渤海石油航务建筑工程责任公司 ^⑦	1 ^⑧	94.00 ^⑨	A ^⑩
52 ^⑥	江西省路港工程有限公司 ^⑦	1 ^⑧	94.00 ^⑨	A ^⑩
53 ^⑥	华北水利水电工程集团有限公司 ^⑦	1 ^⑧	94.00 ^⑨	A ^⑩
54 ^⑥	上海长通疏浚工程有限公司 ^⑦	1 ^⑧	94.00 ^⑨	A ^⑩
55 ^⑥	福建省百川建设发展有限公司 ^⑦	1 ^⑧	94.00 ^⑨	A ^⑩
56 ^⑥	中交水运规划设计院有限公司 ^⑦	1 ^⑧	93.98 ^⑨	A ^⑩
57 ^⑥	中国电建集团港航建设有限公司 ^⑦	2 ^⑧	93.85 ^⑨	A ^⑩
58 ^⑥	宁波交通工程建设集团有限公司 ^⑦	2 ^⑧	93.80 ^⑨	A ^⑩
59 ^⑥	中交一航局第五工程有限公司 ^⑦	3 ^⑧	93.67 ^⑨	A ^⑩
60 ^⑥	湖北省航道工程有限公司 ^⑦	1 ^⑧	93.40 ^⑨	A ^⑩
61 ^⑥	神华上航疏浚有限责任公司 ^⑦	2 ^⑧	93.20 ^⑨	A ^⑩
62 ^⑥	广州打捞局 ^⑦	4 ^⑧	93.11 ^⑨	A ^⑩
63 ^⑥	中远建设控股有限公司 ^⑦	3 ^⑧	92.84 ^⑨	A ^⑩
64 ^⑥	中港疏浚有限公司 ^⑦	3 ^⑧	92.69 ^⑨	A ^⑩
65 ^⑥	中交第三航务工程勘察设计院有限公司 ^⑦	2 ^⑧	92.25 ^⑨	A ^⑩
66 ^⑥	中交水利水电建设有限公司（原中交上航局 航道建设有限公司） ^⑦	2 ^⑧	92.12 ^⑨	A ^⑩

交通运输部关于公布 2022 年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告

查询网址：

<https://wtis.mot.gov.cn/credit/details.html?name=hydt&id=d75acd32033948aab9cccec9cbb822d0>

附件2：2022年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表

序号 [□]	企业名称 [□]	评价省份	信用评价 [□]	信用评价
		数量 [□]	得分 [□]	等级 [□]
15 [□]	长江宜昌航道工程局 [□]	6 [□]	97.08 [□]	AA [□]
16 [□]	中交第三航务工程局有限公司 [□]	10 [□]	97.02 [□]	AA [□]
17 [□]	中交第二航务工程局有限公司 [□]	11 [□]	96.88 [□]	AA [□]
18 [□]	安徽省交通航务工程有限公司 [□]	2 [□]	96.83 [□]	AA [□]
19 [□]	中交上海航道局有限公司 [□]	11 [□]	96.82 [□]	AA [□]
20 [□]	长江西南京航道工程局 [□]	8 [□]	96.60 [□]	AA [□]
21 [□]	中交广州航道局有限公司 [□]	7 [□]	96.55 [□]	AA [□]
22 [□]	中国铁建港航局集团有限公司 [□]	9 [□]	96.47 [□]	AA [□]
23 [□]	中交第四航务工程局有限公司 [□]	11 [□]	96.43 [□]	AA [□]
24 [□]	中交天津航道局有限公司 [□]	11 [□]	96.41 [□]	AA [□]
25 [□]	广西新港湾工程有限公司 [□]	3 [□]	96.34 [□]	AA [□]
26 [□]	中交一航局第一工程有限公司 [□]	5 [□]	96.31 [□]	AA [□]
27 [□]	广州打捞局 [□]	4 [□]	96.30 [□]	AA [□]
28 [□]	大连港湾工程有限公司 [□]	2 [□]	96.19 [□]	AA [□]
29 [□]	中交第二航务工程勘察设计院有限公司 [□]	4 [□]	96.08 [□]	AA [□]
30 [□]	山东港湾建设集团有限公司 [□]	3 [□]	95.83 [□]	AA [□]

交通运输部关于公布2023年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告

全国水运建设市场信用信息管理系统

小信诚则大信立

首页

行业动态

从业单位

从业人员

项目信息

信用评价

下载专区

信息公示

交通运输部关于公布2023年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价结果的公告

发布单位：交通运输部水运局 发布时间：2024-07-26

根据《交通运输部关于印发水运工程设计和施工企业信用评价办法的通知》（交水发〔2014〕113号）、《交通运输部关于印发〈公路水运工程监理信用评价办法〉的通知》（交质监发〔2012〕774号），交通运输部组织开展了2023年度全国水运工程设计、施工、监理企业和监理工程师信用评价工作。在各省级交通运输主管部门综合评价结果的基础上，结合全国水运建设市场信用信息管理系统的信用信息，交通运输部进行了全国汇总评价。现将信用评价结果予以公布。

特此公告。

附件：

- 1.2023年度全国水运工程设计企业信用评价汇总表
- 2.2023年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表
- 3.2023年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表
- 4.2023年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表
- 5.2021-2023年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表

交通运输部

2024年7月11日

(转自交通运输部网站，链接地址：https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/sjj/202407/t20240724_4145209.html)

附件.wps

主管单位：交通运输部水运局

查询网址：

<https://wtis.mot.gov.cn/credit/details.html?name=hydt&id=8c896d02c6a24122950a35df99b50215>

附件 2：2023 年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价 得分	信用评价 等级
47 ³	神华上航疏浚有限责任公司 ³	1 ³	94.00 ³	A ³
48 ³	金交恒通有限公司 ³	1 ³	94.00 ³	A ³
49 ³	中交二航局第三工程有限公司 ³	1 ³	94.00 ³	A ³
50 ³	上海长通疏浚工程有限公司 ³	1 ³	94.00 ³	A ³
51 ³	黑龙江省港航工程有限公司 ³	1 ³	94.00 ³	A ³
52 ³	中交海洋建设开发有限公司 ³	1 ³	94.00 ³	A ³
53 ³	中交一航局第三工程有限公司 ³	1 ³	94.00 ³	A ³
54 ³	安徽建工路港建设集团有限公司 ³	1 ³	94.00 ³	A ³
55 ³	中交四航局第二工程有限公司 ³	1 ³	94.00 ³	A ³
56 ³	中交四航局第三工程有限公司 ³	1 ³	94.00 ³	A ³
57 ³	南京港港务工程有限公司 ³	1 ³	94.00 ³	A ³
58 ³	广州打捞局 ³	6 ³	93.99 ³	A ³
59 ³	湖南省中源航务工程有限责任公司 ³	2 ³	93.82 ³	A ³
60 ³	宁波交通工程建设集团有限公司 ³	2 ³	93.78 ³	A ³
61 ³	大连港湾工程有限公司 ³	2 ³	93.68 ³	A ³
62 ³	中海工程建设总局有限公司 ³	7 ³	93.31 ³	A ³

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

3、投标人资质情况

投标人名称：广州打捞局；港口与航道工程施工总承包资质：特级



注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

4、投标人同类施工业绩情况

投标人名称：广州打捞局

1、项目名称：天然气水合物钻采船(大洋钻探船)南部码头和岩心库项目；

主要内容（如沿海港口停靠船舶的吨位、重力式或高桩式结构等）：本工程拟建设码头岸线总长 1000m, 其中泊位总长 700m, 建成 1 个 4 万吨级高桩梁板钻采船泊位、1 个钻探保障船泊位以及 3 个调查船泊位，并建设引桥、港池、船舶调度指挥通讯及远程监控中心、车间、仓库等陆域码头配套设施，陆域码头配套建设总面积 11809m²; 本项目的地基处理总面积约 14.1 万 m²; 本工程拟建岩心库总建筑面积 15619m²，包含岩心检测服务中心一座，建筑面积 8366m²; 常温岩心库一座，建筑面积 2895.48m²; 冷藏岩心库一座，建筑面积 3075.49 m²; 建设深海移动实验室堆场、海上岩心存储装置堆放场、变电所、制冷机房等配套设施。岩心库采用自动立体仓储系统。冷藏岩心库 4608 个货位，可存放 434km 岩心；常温岩心库 5520 个货位，可存放样品 2700 吨；

完工时间：南部码头 2022 年 11 月 15 日，岩心库 2023 年 12 月 15 日；

2、项目名称：汕头港广澳港区 2 万吨级石油化工品码头工程；

主要内容（如沿海港口停靠船舶的吨位、重力式或高桩式结构等）：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；高桩梁板结构。

完工时间：2024 年 7 月 25 日；

3、项目名称：；

主要内容（如沿海港口停靠船舶的吨位、重力式或高桩式结构等）：；

完工时间：；

4、项目名称：；

主要内容（如沿海港口停靠船舶的吨位、重力式或高桩式结构等）：；

完工时间：；

5、项目名称：；

主要内容（如沿海港口停靠船舶的吨位、重力式或高桩式结构等）：；

完工时间：**年**月**日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

项目名称：天然气水合物钻采船(大洋钻探船)南部码头和岩心库项目

广州交易集团有限公司
广州公共资源交易中心

© 2020-07-25

中标候选人的公示

天然气水合物钻采船(大洋钻探船)南部码头和岩心库项目设计施工总承包[JG2020-2782]的招标评标工作已经完成，评标委员会向招标人推荐了本次招标的中标候选人名单。按规定现将中标候选人情况予以公示(公示时间从2020-07-25 00:00 至 2020-07-27 23:59止)，具体如下：

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
单位名称	(主)广州打捞局(成)广东省航运规划设计院有限公司	(主)中国水产广州建港工程有限公司(成)中设计集团股份有限公司	(主)厦门港航建设有限公司(成)广东正方圆工程咨询有限公司
投标价 (万元)	52823.87	53010.15	53063.37
项目负责人姓名及资质证书编号	见附件	见附件	见附件
使用信用等级分值情况	广东省2019年度水运工程从业企业信用评价 AA级	广东省2019年度水运工程从业企业信用评价 A级	无

具体各中标候选人的业绩、人员情况附后。

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条、第六十条等规定和国家发改委等七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定，投标人或其他利害关系人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起10日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门(招标人全称):广州海洋地质调查局
联系地址:广州市越秀区环市东路477号 邮编: 510000
联系人: 许先生 联系电话: 020 - 37814924 联系传真: 020-37814924

招标投标监督部门:中华人民共和国交通运输部水运局
联系地址:北京市东城区建国门内大街11号
联系电话: 010-65292620

公示日期: 2020年07月25日

附件:1.评标报告(公示).pdf

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2020]第[03973]号

(主)广州打捞局(成)广东省航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天然气水合物钻采船(大洋钻探船)南部码头和岩心库项目设计施工总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币伍亿贰仟捌佰贰拾叁万捌仟柒佰元(¥52823.87万元)。

其中:

项目负责人姓名:刘建全

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年8月4日

刘建全
许立波

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2020年8月4日

先远

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年8月4日

(2)

交易确认章



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



GH22020-27131

正本

建设工程设计施工总承包

合 同

合同编号：穗南建中合〔2020〕398号

工程名称：天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目

工程地点：广州市南沙区

发包人：广州海洋地质调查局

共管单位：广州南沙经济技术开发区建设中心

建设管理单位：广州港工程管理有限公司

承包人（联合体主办方）：广州打捞局

承包人（联合体成员方）：广东省航运规划设计院有限公司

第一部分 合同协议书

发包人：广州海洋地质调查局

共管单位：广州南沙经济技术开发区建设中心

建设管理单位：广州港工程管理有限公司

承包人（联合体主办方）：广州打捞局

承包人（联合体成员方）：广东省航运规划设计院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目工程设计施工总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况、承包范围及承包方式

1.1 工程名称：天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目设计施工总承包。

1.2 工程地点：本工程位于南沙港区南沙作业（龙穴岛）围垦区北部，北侧为凫洲水道和南沙金洲岛，西侧为龙穴岛东北部陆域坑塘和龙穴南水道，东侧为伶仃洋，南侧为陆域坑塘和中船修造船基地。

1.3 工程立项批准文号：_____ / _____。

1.4 资金来源：财政资金。

1.5 工程内容及工程规模：本工程拟建设码头岸线总长 1000m，其中泊位总长 700m，建成 1 个 4 万吨级高桩梁板钻采船泊位、1 个钻探保障船泊位以及 3 个调查船泊位，并建设引桥、港池、船舶调度指挥通讯及远程监控中心、车间、仓库等陆域码头配套设施，陆域码头配套建设总面积 11809m²；本项目的地基处理总面积约 14.1 万 m²；本工程拟建岩心库总建筑面积 15619 m²，包含岩心检测服务中心一座，建筑面积 8366 m²；常温岩心库一座，建筑面积 2895.48 m²；冷藏岩心库一座，建筑面积 3075.49 m²；建设深海移动实验室堆场、海上岩心存储装置堆放场、变电所、制冷机房等配套设施。岩心库采用自动立体仓储系统。冷藏岩心库 4608 个货位，可存放 434km 岩心；常温岩心库 5520 个货位，可存放样品 2700 吨。

1.6 工程承包范围：

承包范围：本次承包为天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目的施工图设计以及施工、缺陷责任期修复及保修任务，具体包括：

1、设计部分（包括但不限于以下内容）：南部码头部分和岩心库部分的施工图设计、施工预算编制、竣工图编制、设计变更等，设计内容包括南部码头的水工建筑工程、建筑安装工程、道路、堆场工程、地基处理、堤防修复及加固、生产与辅助性工程、供电及照明工程、给排水及消防工程、环保工程、暖通工程、信息及通信工程、导助航设施工程、临时工程等；岩心库的堆场道路工程、建筑物工程、供电照明工程、给排水工程及消防工程、环保工程、自动控制工程、暖通工程、通信工程等。

2、施工部分（包括但不限于以下内容）：

（1）南部码头部分

水工建筑工程、道路与堆场工程、生产与辅助建筑物工程、供电与照明工程、给排水及消防工程、河道清淤、环保工程（含绿化）、部分控制工程、暖通工程、信息与通信工程、导助航设施工程、临时工程（详见招标文件第五章）。

（2）岩心库部分

道路与堆场工程、建筑物工程、供电照明工程、给水消防工程、排水工程、环保工程（含绿化）、部分自动控制工程、暖通工程、通信工程（详见招标文件第五章）。

以上内容包工、包料、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包竣工图编制、包结算、包资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包保修、包航标及通航维护等费用、包海事船维护警戒等费用等。

（3）协助发包人办理工程相关报批、报建工作。

（4）本项目在设计及施工阶段，均要求中标人根据项目实际需要积极应用建筑信息模型（BIM）信息技术，提交相关BIM成果文件，并对模型中各专业进行碰撞检测分析，形成碰撞检测报告，提交优化后的BIM模型，以提升设计和施工效率（相关费用由承包人综合考虑，已包含在投标报价中，预算编制时不单独列计，发包人不再另行计算及支付）。

（5）本项目涉及施工过程所有材料、设备采购、安装、试验（发包人自行采购或与承包人另有约定除外）的检测、监测以及资料归档等费用已包含在本合同价款中，由承包人综合考虑，以发包人名义支付的费用，将直接从工程承包费用中扣除，发包人不再另行计算及支付。

(6) 本项目前期各行业主管部门批复中所涉及的设计施工范围内容均包含在合同价中，发包人不再另行支付费用。

1.7 工程承包方式：包设计、包工、包料、包施工措施（含场地准备及临时设施费）、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包竣工图、包验收通过（含附属工程）、包移交前照管、包移交、包资料整理移交档案、包竣工备案、包结算、包保修等。

1.8 承包人协助相关报批、报建、验收：承包人派出专人协助发包人开展项目的报批报建工作，配合征地拆迁工作，内容包括但不限于：施工许可证、夜间施工许可证、建筑废弃物处置证、水运工程质量监督申请及分部分项工程验收及专业验收等。凡工程中涉及到规划、消防、环保、卫生防疫、质量安全、节能、水利、航道、海事、交通等有关部门验收及检查的项目，及时做好验收准备工作、参与验收、落实整改工作。竣工验收前，向发包人提交竣工验收申请报告，验收通过后，办理竣工备案等并承担办理上述手续相关费用。

二、合同工期

2.1 本合同总工期：330 日历天（含设计工期）。

2.1.1 设计工期：中标通知书发出后，发包人将根据项目推进实际，拟定设计阶段各节点工期计划，承包人须按照发包人下达的计划任务书及节点要求提交各阶段设计成果文件。

2.1.2 施工工期：300 日历天。

计划开始工作日期：2020 年 8 月 29 日

计划竣工日期：2021 年 6 月 24 日

2.2 主要节点工期：

2.2.1 (填设计节点工期)。

2.2.2 (填施工节点工期)。

2.3 本合同工期已包括因承包人的设计、施工未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计或重新施工所涉及的额外工程期限，承包人应对上述时间作出考虑和预留。

2.4 发包人有权根据工程实施情况在合理情况下对本合同工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整，承包人需采取一切有效措施保证工期按发包人要求调整，

不得延误。

三、工程质量标准

3.1 质量标准

设计质量标准：符合相关建设工程设计的相关标准、规范及相关行业主管部门要求和本工程设计任务书的要求。

施工质量标准：符合国家颁发先行的《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）及《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）以及其他现行工程质量检验标准、强制性条文。质量目标：合格。

四、签约合同价

4.1 本合同价格暂定为（中标价）：¥528238700 元（大写：人民币伍亿贰仟捌佰贰拾叁万捌仟柒佰元整），其中：

设计费用为：¥9372000 元（包干价）；

工程费用为：¥518866700 元，中标下浮率：0.75%；其中，南部码头工程费用¥412800300 元，岩心库工程费用¥106066400 元。

本合同价格仅作为签约合同价（即中标价），实际合同价款按合同条款第 17 条约定确定，以补充协议形式修正合同价款（附修正合同清单）。最终结算价以由发包人组织的第三方工程价款结算审查审定的金额为准。

4.2 本合同价格均已包括各有关应予缴纳的税金，承包人须承担纳税的责任。其税种、税率，按国家和广东省、广州市、南沙区有关法律法规和条例的规定办理。

4.3 增值税发票发包人信息：

申请合同款时，承包人需向发包人开具合同履行所在地税务部门认可的等值、合法、有效的增值税发票。

单位名称：

统一社会信用代码：

五、工人工资支付分账

承包人必须依法建立、落实工人工资支付专户管理制度和用工实名制管理制度。工人工资支付专用账户的监督和管理按照《保障农民工工资支付条例》（中华人民共和国国务院令第 724 号）第四章工程建设领域特别规定、《关于印发<广东省人力资源和社会保障厅等 12 部门关于印发<工程建设领域农民工工资专用账户管理暂行办法>的通知》（粤人社规〔2020〕1 号）等有关规定执行。

会保障厅 广东省住房和城乡建设厅 广东省交通运输厅 广东省水利厅 关于建设工程领域农民工工资支付保证金管理办法>的通知》（粤人社规[2019]10号）、《关于印发<广州市南沙区建设领域工人工资支付分账管理实施细则>的通知》（穗南建交[2016]1388号）、《关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》（穗建规字[2017]10号）、《关于印发<广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法>的通知》（粤人社规[2018]14号）及《广州市住房和城乡建设局关于我市房建市政工程贯彻省用工实名及工人工资支付专用账户管理办法有关要求的通知》（穗建筑[2019]352号）等相关规定执行，相关规定如有更新按最新执行。

建筑施工实名制的监督和管理按照《关于印发<广州市建筑施工实名制管理办法>的通知》（穗建规字[2017]4号）、《关于转发广州市住房和城乡建设委员会关于转发广东省住房和城乡建设厅关于房屋建筑和市政基础设施工程用工实名管理暂行办法的通知》（穗南建交[2018]1799号）等有关规定执行，相关规定如有更新按最新执行。

六、合同文件构成

下列文件为合同文件的组成部分，并均具有法律效力，合同文件应是互为解释，互为说明，除合同另有约定外，解释的优先顺序如下：

- (1) 发包人要求执行的政府及相关主管部门关于本建设项目的有关文件；
- (2) 合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 发包人针对本建设项目建设管理的各项制度、规定和管理办法；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 合同附件；
- (9) 招标文件的答疑及澄清文件；
- (10) 招标文件及其附件资料；
- (11) 承包人投标时的澄清、承诺文件；
- (12) 承包人的投标文件；
- (13) 国家及广东省、广州市、南沙区的标准、规范及有关技术文件；
- (14) 构成合同的其他文件。

当上述文件按优先顺序解释仍然存在多义性或不一致解释时，双方同意先由发包人作出解释和校正，并就此作出书面说明；承包人对发包人的解释和校正有异议的，应在接到发包人书面说明之日三日内提出书面异议，由发包人与承包人协商解决，如承包人期满不提出书面异议的，视为同意发包人的解释和校正。双方协商不成的情况下，双方同意由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定。

七、合同争议解决

合同各方在解释或履行本合同发生争议的，首先应尽量通过友好协商解决，如未能解决争议，任何一方可向项目所在地人民法院提起诉讼。

八、承诺

8.1 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

8.2 承包人承诺按照法律规定及合同约定进行设计、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。

8.3 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。

8.4 发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项约定，享有并承担本合同的各项权利和义务。

8.5 承包人承诺遵守发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法等。合同生效后，承包人应履行合同义务及职责，并视为接受及认同发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法，包括但不限于管理制度、作业指导书、工作流程等。如承包人未达到发包人相关制度、规定和管理办法等要求的，发包人有权依据相关制度、规定和管理办法等要求承包人承担违约责任及赔偿损失。

8.6 承包人承诺按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实做好各项工作；采取一切措施按合同文件约定完成工程质量、进度、投资、安全等各项目标，达到合同约定的各项标准，并保证不因此增加发包人的成本负担。

8.7 因资金管理的需要，发包人有权根据资金来源不同对合同价款的结算审核、支付流程及支付方式等进行调整，承包人须配合。

九、建设管理单位的授权

因项目建设管理需要，发包人有权委托建设管理单位（或代建单位）负责本工程的建设管理，承包人应服从建设管理单位（或代建单位）管理并配合其开展工作。发包人

委托管理的权限、内容、范围等将另行签订书面合同予以明确，建设管理单位（或代建单位）按合同约定代表发包人履行项目建设管理职责。如本项目有建设管理单位（或代建单位），则本合同中所约定的有关承包人报发包人审核或确认等内容，均应按项目建设管理流程先由承包人报建设管理单位（或代建单位）审核确认，再由建设管理单位（或代建单位）报发包人批准后方可执行。

十、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。

十一、联合体

承包人为联合体的，联合体主办方作为本项目总负责单位，对本项目的进度、质量、安全、投资控制、管理、协调等负总责。

本合同由联合体各成员共同与发包人签订。承包人向发包人申请支付时，必须提供合同履行所在地税务部门认可的发票。合同签订后，联合体的主办方及成员方可根据所承担的工作内容分别向发包人提交相关支付协议，由发包人据此向联合体的主办方及成员方分别支付相关费用。

本合同各方同意并确认，承包人在承包人联合体内部关系的任何约定，均不具有对抗发包人的效力，而且，在本合同履行中，承包人联合体主办方代表承包人联合体接受指令，其在本合同项下的任何作为或不作为，其效力均及于承包人联合体成员；发包人对承包人联合体主办方的作为或不作为，均及于承包人联合体成员。

十二、BIM 技术

本项目在设计及施工阶段，均要求承包人根据项目实际需要积极应用建筑信息模型（BIM）信息技术，提交相关 BIM 成果文件，并对模型中各专业进行碰撞检测分析，形成碰撞检测报告，提交优化后的 BIM 模型，以提升设计和施工效率，相关费用包含在合同价（修正合同价）内，计算设计费用和工程费用时均不单独开项列计，发包人不再另行计算及支付。

十三、签订时间

本合同订立日期：

十四、签订地点

本合同订立地点：广州市南沙区

十五、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。

十六、合同生效

本合同自发包人、承包人各方法定代表人签字（或签章）并加盖公章之日起生效。本合同在全部工程完工并竣工验收合格，缺陷责任期及保修期满、工程和档案资料移交，无遗留问题并结算完毕后失效。

十七、合同份数

本合同正本一式五份，各方各执一份，副本一式十六份，发包人执三份，共管单位执四份，建设管理单位执三份，承包人各执三份，正副本具同等法律效力。

（此页以下无正文）

天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目设计施工总承包合同

发包人（盖章）：广州海洋地质调查局

法定代表人：

联系人：

地址：广州市环市东路 477 号

联系电话：020-87755461

传真：

邮政编码：510000

共管单位（盖章）：广州南沙经济技术开发区建设中心

法定代表人：

联系人：

地址：广州市南沙区进港大道 466 号之一南沙传媒大厦 6、7 楼

联系电话：(020) 3905 3528

传真：(020) 3907 8181

签订日期：2020-09-08

邮政编码：511457

建设管理单位（盖章）：广州港工程管理有限公司

法定代表人：

联系人：

地址：广州经济技术开发区志诚大道 331 号

联系电话：020-82211756

传真：020-82212796

邮政编码：510730

天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目设计施工总承包合同

承包人（联合体主办方）（盖章）：广州打捞局

法定代表人：

联系人：

地址：广东省广州市海珠区滨江东路 536 号

联系电话：020-34062021

传真：020-34062271

开户银行：工行广州市一支行

帐号：3602000109002801011

邮政编码：



承包人（联合体成员方）（盖章）：广东省航运规划设计院有限公司

法定代表人：

联系人：



地址：广东省广州市越秀区小北路 232 号

联系电话：020-83559843

传真：020-83562161

开户银行：交通银行广州天河北支行

帐号：441167421018010078843

邮政编码：

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目南部码头工程		
工程地点	本工程位于南沙港区南沙作业（龙穴岛）围垦区北部		
工程内容	堤防加固及修复工程：堤防加固段 775m（其中东侧约 700m，北侧约 75m）；堤防修复段约 74m（拆除并修复），堤顶高程为+6.0m，防浪墙顶高程为+7.0m。船舶调度指挥通讯及远程监控中心：一栋四层框架结构办公楼，建筑面积 4215.5 m ² ，基底面积 982.8 m ² ，建筑高度 17.25m。		
合同金额（万元）	约 11105.93 万元	实际开工日期	2020 年 11 月 5 日
申请交工 验收日期	2022 年 8 月 30 日	同意交工 验收日期	2022 年 11 月 15 日
工程质量	施工质量符合设计及有关规范要求		
验收意见	本次验收的堤防加固及修复、船舶调度指挥通讯及远程监控中心两个单位工程已按设计图纸和合同约定完成施工，质量保证资料齐全，施工单位自检合格、监理单位复检合格、交工质量检测鉴定合格。经验收小组现场查验及交工资料审查，一致认为以上两个单位工程达到合格标准，同意交工验收。		
存在问题及处理 意见	无		
建设单位	单位负责人	项目负责人	建设单位公章
共管单位	单位负责人	项目负责人	共管单位公章
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	建设管理单位公章
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目南部码头工程		
工程地点	本工程位于南沙港区南沙作业（龙穴岛）围垦区北部		
工程内容	本工程拟建设码头岸线总长 1000m，其中泊位总长 700m，建成 1 个 4 万吨级高桩梁板钻采船泊位、1 个钻探保障船泊位以及 3 个调查船泊位，并建设引桥、港池、船舶调度指挥通讯及远程监控中心、车间、仓库等陆域码头配套设施，陆域码头配套建设总面积 11809m ² ；		
合同金额（万元）	约 186 亿元	实际开工日期	2020 年 10 月 1 日
申请交工 验收日期	2021 年 8 月 30 日	同意交工 验收日期	2021 年 11 月 15 日
工程质量	工程质量符合设计及有关规范要求		
验收意见	本次验收的钻采船泊位、钻探保障船泊位、调查船泊位及引桥四个单位工程已按设计图纸和合同约定完成施工，质量保证资料齐全，施工单位自检合格、监理单位复检合格、交工质量检测鉴定合格。经验收小组现场查验及交工资料审查，一致认为以上四个单位工程达到合格标准，同意交工验收。		
存在问题及处理 意见	无		
建设单位	单位负责人	项目负责人	建设单位公章
共管单位	单位负责人	项目负责人	共管单位公章
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	建设管理单位公章
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目南部码头工程		
工程地点	本工程位于南沙港区南沙作业（龙穴岛）围垦区北部		
工程内容	<p>道路堆场：港区设有道路、管材堆场、钻具堆场、钻采物料堆场、探测电缆堆场、辅建区场地（道路、广场与停车场）、人行道，移动式设备集装箱堆场等。</p> <p>设备安装：电系统（码头及辅建区室外供配电系统、照明系统、防雷与接地系统）；给水工程（码头及辅建区室外生活生产给水系统、船舶给水系统、中水回用给水系统、消防栓给水系统、自动喷水灭火系统等）。</p> <p>生产与辅助建筑物工程（变电所等）：SS1变电所、SS2变电所、给水加压泵站、气瓶间、垃圾房、废物暂存间、生活污水处理站、A11#值班室、景观绿化等。</p>		
合同金额（万元）		实际开工日期	2020年11月5日
申请交工 验收日期	2023年4月14日	同意交工 验收日期	2023年6月14日
工程质量	施工质量符合设计及有关规范要求		
验收意见	<p>本次验收的道路堆场、设备安装、生产与辅助建筑物工程（变电所等）共三个单位工程已按设计图纸和合同约定完成施工，质量保证资料齐全，施工单位自检合格、监理单位复检合格、交工质量检测鉴定合格。验收小组现场查验及交工资料审查，一致认为以上三个单位工程达到合格标准，同意交工验收。</p>		
存在问题及处理意见	无		
建设单位	单位负责人	项目负责人	建设单位公章
共管单位	单位负责人	项目负责人	共管单位公章
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	建设管理单位公章
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章

**广州市房屋建筑工程
竣工联合验收意见书**

(一般工程项目)

编号: 穗联验(南)密字(2023)001号

该工程已通过竣工联合验收。根据《建设工程质量管理条例》，予以工程竣工联合验收备案。



项目基本情况栏

工程名称	天然气水合物钻采船(大洋钻探船)南部码头和岩心库项目 (岩心库)	
统一项目代码		
施工许可证号	440115202104130501	
规划许可证	穗规划资源建证[2021]1522号	
建设地址	南沙港区南沙作业区(龙穴岛)围垦北部	
建设规模	16238.85 m ²	合同价格 10606.64万元
建设单位	广州海洋地质调查局	
施工单位	广州打捞局	
监理单位	广州港工程管理有限公司	
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
设计单位	广东省航运规划设计有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司	
是否分期验收	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	本次(分期)验收面积 m ²

联合验收情况栏

验收内容	负责部门(单位)	验收情况
规划专项	广州市规划和自然资源局	通过 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
消防专项	广州市南沙区住房和城乡建设局	通过 <input type="checkbox"/> 验收 <input type="checkbox"/> 准予备案 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
人防专项	广州市住房和城乡建设局	通过 <input type="checkbox"/> 承诺 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
工程质量专项	广州市南沙区建设工程质量安全监督站	通过 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
城建档案专项	广州市南沙区国家档案馆	承诺 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
通信设施专项	广东省通信管理局广州市通信建设管理办公室	通过 <input type="checkbox"/> 承诺 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
水土保持设施专项	广州市南沙区水务局	通过 <input type="checkbox"/> 承诺 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
防雷装置专项	广州市南沙区气象局	通过 <input type="checkbox"/> 承诺 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
重点建设项目档案专项	广州市南沙区档案局	通过 <input type="checkbox"/> 承诺 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□



...114

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1□□□

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



... 115

一、工程概况

GD-E1-914/2 □□□

工程名称	天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目（岩心库）							
工程地点	南沙港区南沙作业（龙穴岛）围垦区北部	建筑面积	16238.85m ²	工程造价	10606.64万			
结构类型	钢筋砼框架结构	层数	地上：3	层				
	/		地下：1	层				
施工许可证号	440115202104130501	监理许可证号	/					
开工日期	2021年2月22日	验收日期	2022年12月15日					
监督单位	广州市南沙区建设工程质量安全监督站	监督编号	NSJD2021022201					
建设单位	广州海洋地质调查局							
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计有限公司							
设计单位	广东省航运规划设计院有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司							
总包单位	广州打捞局							
承建单位 (土建)	广州打捞局							
承建单位 (设备安装)	广州卓能建设有限公司							
承建单位 (装修)	广州打捞局							
监理单位	广州港工程管理有限公司							
施工图 审查单位	广州地铁设计院施工图咨询有限公司							



GD-E1-914/2

· · · 116

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3□□□

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	许晓东
副组长	张伟、姚康宁
组员	林文旋、李柯良、张开民、刘斯琴、王海珑、黄佳、王强、张早如、洗启钊、陈伟洪、李靖华、张雄辉、张龙亮、朱永光、刘建全、聂亮冰、贺俊峰、潘子煜、邱峰、袁鹏、付晓慧

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	张开民	林文旋、刘斯琴、王强、张早如、张雄辉、朱永光、聂亮冰、潘子煜、邱峰
建筑设备安装工程	王海珑	黄佳、洗启钊、李靖华、张龙亮、刘建全、贺俊峰、袁鹏
工程质控资料	张伟	李柯良、陈伟洪、付晓慧

(二) 验收程序

- 建设单位主持验收会议。
- 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 验收组实地查验工程质量。
- 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-914/3

117

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 <u>8</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>8</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	同意验收	共 <u>8</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>8</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑装饰装修	同意验收	共 <u>8</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>8</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
屋面	同意验收	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>3</u> 项
建筑给水、排水	同意验收	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>8</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
通风与空调	同意验收	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>8</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑电气	同意验收	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>7</u> 项 实体抽查符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	同意验收	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>8</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>8</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑节能	同意验收	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>8</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
电梯	同意验收	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项

* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/6 □□□

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	许晓东	广州海洋地质调查局	项目负责人	/	许晓东
2	林文旋	广州海洋地质调查局	现场管理员	/	林文旋
3	李柯良	广州海洋地质调查局	现场管理员	/	李柯良
4	姚康宁	广州南沙经济技术开发区建设中心（共管单位）	项目负责人	/	姚康宁
5	张开民	广州南沙经济技术开发区建设中心（共管单位）	主管负责人	/	张开民
6	刘斯琴	广州南沙经济技术开发区建设中心（共管单位）	主管负责人	/	刘斯琴
7	王海珑	广州港工程管理有限公司（建设管理单位）	项目负责人	高级工程师	王海珑
8	黄 佳	广东省建筑设计研究院有限公司	项目负责人	高级工程师 (教授)	黄 佳
9	王 强	中交第四航务工程勘察设计有限公司	项目负责人	高级工程师	王 强
10	张 伟	广州港工程管理有限公司	项目总监	高级工程师	张 伟
11	张早如	广州港工程管理有限公司	项目总代	高级工程师	张早如
12	冼启钊	广州港工程管理有限公司	专 监	高级工程师	冼启钊
13	陈伟洪	广州港工程管理有限公司	专 监	工程师	陈伟洪
14	李清华	广州港工程管理有限公司	专 监	工程师	李清华
15	张雄辉	广州打捞局	企业技术负责人	高级工程师	张雄辉
16	张龙亮	广州打捞局	企业质检员	高级工程师	张龙亮
17	朱永光	广州打捞局	项目经理	高级工程师	朱永光
18	刘建全	广州打捞局	项目负责人	高级工程师	刘建全
19	聂亮冰	广州打捞局	项目技术负责人	高级工程师	聂亮冰
20	贺俊峰	广州打捞局	质检员	高级工程师	贺俊峰
21	邱 峰	广州打捞局	施工员	高级工程师	邱 峰
22	潘子煜	广州打捞局	施工员	工程师	潘子煜
23	袁 鹏	广州打捞局	安全员	工程师	袁 鹏
24	付晓慧	广州打捞局	资料员	/	付晓慧

GD-E1-914/6

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已按合同约定和设计图纸要求完成相关的施工内容，工程质量符合设计图纸要求及相关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。经验收组验收，同意本工程通过竣工验收。

	
建设单位(公章):	单位(项目)负责人:
刘斯玲 2023年7月15日	



* GD-E1-914/6 *

120

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州海洋地质调查局：（建设单位）

位于广州市南沙区天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目（岩心库）工程（请勾选： 单位工程， 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州海洋地质调查局：（建设单位）

位于广州市南沙区天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目（岩心库）工程（请勾选：单位工程，子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

122

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州海洋地质调查局：（建设单位）

位于广州市南沙区天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目（岩心库）工程（请勾选：单位工程，子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

123

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州海洋地质调查局：（建设单位）

位于广州市南沙区天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目（岩心库）工程（请勾选：单位工程，子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

125

项目名称：汕头港广澳港区 2 万吨级石油化工品码头工程

广东广澳宏田石化码头有限公司

中标通知书

广州打捞局：

经评标委员会推荐，我司确定你单位为汕头港广澳港区 2 万吨级石油化工品码头工程的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币玖仟肆佰贰拾陆万零伍佰伍拾伍元贰角柒分（¥94260555.27 元），其中：

安全防护、文明施工措施费：¥1567302.20 元

项目负责人姓名：豆异敏

招标人（盖章）：广东广澳宏田石化码头有限公司

法定代表人或其委托代理

签字或盖章：



日期：2021 年 8 月 1 日

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）

法定代表人或其委托代理人：

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

承包人：

（盖单位章）

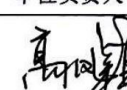
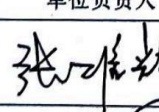
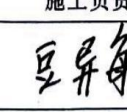
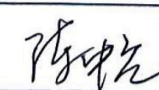
法定代表人或其委托代理人：

2021 年 8 月 3 日

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 	
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 	
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 	

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

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。

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

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。

— 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，其中码头工程得分为 89.7%，引桥工程得分为 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

5、投标人业绩获奖情况

投标单位名称：广州打捞局

1、项目名称：**；主要内容：如沿海港口码头；奖项名称：**；获奖人：**；颁奖单位：**；获奖时间：**年**月**日；

2、项目名称：**；主要内容：如沿海港口码头；奖项名称：**；获奖人：**；颁奖单位：**；获奖时间：**年**月**日；

3、项目名称：**；主要内容：如沿海港口码头；奖项名称：**；获奖人：**；颁奖单位：**；获奖时间：**年**月**日；

4、项目名称：**；主要内容：如沿海港口码头；奖项名称：**；获奖人：**；颁奖单位：**；获奖时间：**年**月**日；

5、项目名称：**；主要内容：如沿海港口码头；奖项名称：**；获奖人：**；颁奖单位：**；获奖时间：**年**月**日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

6、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

投标人名称：广州打捞局					
(1) 项目经理情况					
姓名	郑华强	大学毕业时间	2009. 7. 15	职称	高级工程师 (水工工程)
注册证书	粤 1442013201423872 港口与航道工程一级	任职单位名称	广州打捞局	社保月份	2025. 1-5 月
代表业绩	沿海港口码头工程施工管理业绩 (如有)： (1) 项目名称：广东省航道系统工程粤西航道局辖区航标及码头工程； 主要内容：茂名辖区项目新建码头 1 座，码头面工作平台长 60m，宽 12m，配备 10 吨固定旋转吊机 1 台，引桥长 36.2m、宽 5.0m，后方堆场共 1551.9m，停泊水域疏浚底标高为 -2.51m (当地理论最低潮面)，回旋水域和进港航道疏浚底标高为 -1.96m (当地理论最低潮面)。疏浚工程量 8273m。另在澳内海航道新建 HF1800-D1 型浮标 4 座； 时间：2016 年 8 月 13 日至 2017 年 12 月 29 日； 人员岗位：项目总工； 在本项目的任职时间：16 个月。 (2) 项目名称：南海救助局北海基地改造工程(一期码头及配套工程)施工总承包； 主要内容：1、码头工程：码头的倒滤结构、胸墙、护轮坎、系船柱、管沟及部分护舷等进行修复和更换改造后，一期工程码头长度和顶面高程不变。2、港池与航道疏浚工程：码头前沿停泊水域、船舶回旋圆和港内航道设计底标高均为 -7.0 米。3、道路堆场改造。4、房建工程：更换业务楼门窗、改造屋面防水等；修缮仓库内墙面；新建泵站、消防水池；4、给排水、电气、消防等设施进行改造维修； 时间：2018 年 9 月 1 日至 2019 年 8 月 6 日； 人员岗位：项目经理； 在本项目的任职时间：11 个月 6 天。 (3) 项目名称：广西北部湾港钦州 30 万吨级油码头港池优化改造施工； 主要内容：码头东侧泊位按设计 -24.5m，1:5 放坡至回旋水域 -22.0m，回旋水域放坡 1:4；码头西侧泊位按设计 24.5m，1:5 放坡至平台 -16.3m，泊位、平台两侧放坡 1:4；疏浚工程量约 173.57 万 m ³ ； 时间：2024 年 1 月 25 日至 2024 年 5 月 28 日； 人员岗位：项目经理； 在本项目的任职时间：4 个月。				

(2) 项目副经理情况					
姓名	刘健全	大学毕业时间	2006. 6. 28	职称	高级工程师 (水工工程)
注册证书	/	任职单位名称	广州打捞局	社保月份	2025. 1-5 月
代表业绩	<p>沿海港口码头工程施工管理业绩 (如有) :</p> <p>项目名称: 天然气水合物钻采船(大洋钻探船)南部码头和岩心库项目;</p> <p>主要内容: 本工程拟建设码头岸线总长 1000m, 其中泊位总长 700m, 建成 1 个 4 万吨级高桩梁板钻采船泊位、1 个钻探保障船泊位以及 3 个调查船泊位, 并建设引桥、港池、船舶调度指挥通讯及远程监控中心、车间、仓库等陆域码头配套设施, 陆域码头配套建设总面积 11809m²; 本项目的地基处理总面积约 14.1 万 m²; 本工程拟建岩心库总建筑面积 15619m², 包含岩心检测服务中心一座, 建筑面积 8366m²; 常温岩心库一座, 建筑面积 2895.48m²; 冷藏岩心库一座, 建筑面积 3075.49 m²; 建设深海移动实验室堆场、海上岩心存储装置堆放场、变电所、制冷机房等配套设施。岩心库采用自动立体仓储系统。冷藏岩心库 4608 个货位, 可存放 434km 岩心; 常温岩心库 5520 个货位, 可存放样品 2700 吨;</p> <p>时间: 2020 年 11 月 5 日至 2022 年 11 月 15 日 (24 个月) ;</p> <p>人员岗位: 项目经理。</p> <p>注: 提供 1 项业绩, 并标注人员在该业绩中担任的职务。</p>				
	(3) 技术负责人情况				
姓名	邱峰	大学毕业时间	2000 年 7 月 3 日	职称	高级工程师 (水工工程)
注册证书	/	任职单位名称	广州打捞局	社保月份	2025. 1-5 月
<p>沿海港口码头工程施工管理业绩 (如有) :</p> <p>项目名称: 防城港市企沙中心渔港德城渔业码头改造工程(1 标);</p> <p>主要内容: 防城港市企沙中心渔港德城渔业码头改造工程(1 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; 后方陆域用地约为 66144m², 停泊水城宽度为 19.0m, 高程为 -4.1m。回旋水域直径为 91.5m, 高程 -3.1m;</p> <p>时间: 2020 年 11 月 20 日至 2024 年 2 月 1 日 (38 个月) ;</p> <p>人员岗位: 技术负责人。</p> <p>注: 提供 1 项业绩, 并标注人员在该业绩中担任的职务。</p>					

注: 按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

项目管理人员沿海港口码头工程施工管理经验情况

序号	姓名	拟任岗位	资格(或职称)证书	证书专业	沿海港口码头工程施工管理经验(年)	备注
1	郑华强	项目经理	中华人民共和国一级建造师注册证书: 粤 1442013201423872、 职称证: 0000158	港口与航道工程、 水工工程	15 年	高级工程师
2	刘健全	项目副经理	职称证: 0000125	水工工程	8 年	高级工程师
3	邱峰	技术负责人	职称证: 201106309	水工工程	10 年	高级工程师
4	张龙亮	安全负责人	注册安全工程师证: 44100098315、 安全管理人员认定证书: 粤交安 C09S72867、 职称证: 20080901	建筑施工安全、 水运工程、 水工工程	20 年	高级工程师
5	曾鹏	质量负责人	职称证: 0802023112	港口与航道工程	17 年	高级工程师
6	曾子锐	安全工程师(1)	安全管理人员认定证书: 粤交安 C09S72869、 职称证: 20120013	水运工程、 水工工程	23 年	工程师
7	杨军平	安全工程师(2)	安全管理人员认定证书: 粤交安 C09S72876、 职称证: 201806208	水运工程、 水工工程	18 年	高级工程师
8	陈跃宏	质量工程师(1)	职称证: 0802022105、 施工企业专业人员职业 培训合格证: 0441810694418000070	港航工程、 土建质量员	15 年	高级工程师
9	李瑜	质量工程师(2)	职称证: 202006205	港口航道	15 年	高级工程师
10	王燕丹	造价工程师	一级造价师注册证: 建[造]12234455002407、 职称证: 201900208	水运工程、 水工工程	16 年	高级工程师
11	张艳	港口与航道 工程师(1)	职称证: 202006207	港航工程	14 年	高级工程师

12	彭彦	港口与航道 工程师 (2)	职称证: 201706205	水工工程	16 年	高级工 程师
13	陈又祥	港口与航道 工程师 (3)	职称证: 201806205	水工工程	23 年	高级工 程师
14	谢伟东	港口与航道 工程师 (4)	职称证: 201806203	水工工程	22 年	高级工 程师
15	黄国希	电气工程师	职称证: 201306204、 施工现场专业人员职业 培训合格证: 0441811294418000326	水工工程、 机械员	25 年	高级工 程师
16	陈亦勤	测量工程师	职称证: 20050008	测量工程	27 年	工程师
17	潘子煜	施工员 (1)	职称证: 0000357、 施工现场专业人员职业 培训合格证: 0441810194418002062	水工工程、 土建施工员	11 年	工程师
18	傅杨帆	施工员 (2)	职称证: 201306204、	水工工程	21 年	高级工 程师
19	符晓慧	资料员 (1)	职称证: 0066210、 施工现场专业人员职业 培训合格证: 0441611494416007241	水工工程、 资料员	13 年	工程师
20	袁琼	劳资专管员 或劳务员 (1)	职称证: 0005799、 施工现场专业人员职业 培训合格证: 0442111300006000222	水工工程、 劳务员	4 年	工程师

投标人: 广州打捞局 (盖章)

日期: 2025年6月20日

项目经理情况





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：郑华强



身份证号：440105196709155752

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B14S00370

有效期至：2026年04月28日

发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2014年04月28日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制







广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 郑华强

证件号码: 440105196709155752

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
城镇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	199901	实际缴费5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 缴费划入统等 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		
202501	110310036004	0	0	0	0	39579	316.63	79.16	0
202502	110310036004	0	0	0	0	39579	316.63	79.16	0
202503	110310036004	0	0	0	0	39579	316.63	79.16	0
202504	110310036004	0	0	0	0	39579	316.63	79.16	0
202505	110310036004	0	0	0	0	39579	316.63	79.16	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2025-12-14, 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“单位缴费划入个帐”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: 2025年06月17日

项目名称：广东省航道系统工程粤西航道局辖区航标及码头工程

JG2016-59
(1)

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2016] 第 [02125] 号

广州打捞局：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广东省航道支持保障系统工程粤西航道局辖区航标及码头工程（第二次招标）的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为 人民币壹仟陆佰肆拾捌万玖仟贰佰贰拾柒元玖角捌分（¥1648.922798万元）。

其中：

项目负责人姓名：詹文彬

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2016 年 3 月 18 日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2016 年 3 月 18 日

广州公共资源交易中心

见证（盖章）

2016 年 3 月 18 日

交易确认章



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

Tel.: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路339号 510630
WWW.GZGGZY.CN



JG-2016-047
(3)

副 本

广东省航道支持保障系统工程粤西航道局辖区

航标及码头工程

合 同 文 件

发 包 人 : 广东省粤西航道局

承 包 人 : 广州打捞局

时 间 : 二〇一六年四月

合同协议书

广东省粤西航道局(以下简称“发包人”)为建设广东省航道支持保障系统工程粤西航道局辖区航标及码头工程,接受了广州打捞局(以下简称“承包人”)对本项目合同工程的投标,为明确双方的责任、权利及义务,经双方协商签订如下协议:

1. 本协议书中的名词和用语均与下文提到的合同条款中规定的含义相同。
2. 合同文件: 合同文件互相解释、互为说明,除合同专用条款另有约定外,其组成和解释次序如下:(1) 双方商定的补充协议或合同期内经双方签署的备忘录;(2) 合同协议书;(3) 中标通知书;(4) 双方签署的合同谈判备忘录;(5) 投标函;(6) 合同专用条款;(7) 合同通用条款;(8) 技术规范;(9) 图纸、设计说明书;(10) 已标价工程量清单;(11) 组成本合同有关的其他文件: _____。

当合同文件出现含糊不清或不一致时,在不影响工程进度的情况下,由双方协商解决;若双方意见不能统一,则按本合同通用条款第 20 条中约定的办法处理。

3. 本合同暂定总价 16489227.98 元(人民币: 壹仟陆佰肆拾捌万玖仟贰佰贰拾柒元玖角捌分)。
4. 本合同工程总工期12个月,其中:
开工准备期1个月
施工期: 10个月(计划开工日期: 2016年 5月 20日,计划完工日期: 2017年 3月 19日)。
交工验收期1个月。
5. 双方在此立约:保证按照本合同的约定,承担和履行各自的全部责任的义务。
6. 本协议书由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。工程经竣工验收合格、合同总价款结清后合同终止。
7. 本协议书正本贰份,双方各执壹份,具有同等法律效力;副本十四份,发包人执十份,承包人执四份。当副本与正本不一致时,以正本为准。

发包人（盖章）：广东省粤西航道局

法定代表人或授

权代理人（签字）：

联系电话：0759-2260223

传 真：0759-2107523

签约日期：2016.03.31

承包人（盖章）：广州打捞局

法定代表人或授

权代理人（签字）：

联系电话：020-34062256

传 真：020-34062271

签约日期：2016.03.31

贷款卡号：

交工验收证书

项目名称：广东省航道支持保障系统工程
 合同段/单位工程名称：粤西航道局辖区（ZB14合同段）茂名测绘所码头工程、
 茂名测绘所码头设备工程、浮标工程茂名测绘所码头疏浚工程、道路与堆场工程、
 浮标工程

项目单位：广东省航道局（盖章）		施工单位：广州打捞局（盖章）			
合同金额 (万元)	1648.922798	结算金额 (万元)		/	
开工日期	2016-8-13	完工日期	2017-10-8	交工验收日期	2017-12-29
工程建设 内容	茂名辖区项目新建码头 1 座，码头面工作平台长 60m, 宽 12m, 配备 10 吨固定旋转吊机 1 台, 引桥长 36.2m、宽 5.0m, 后方堆场共 1551.9m ² , 停泊水域疏浚底标高为 -2.51m (当地理论最低潮面), 回旋水域和进港航道疏浚底标高为 -1.96m (当地理论最低潮面)。疏浚工程量 8273m ³ 。另在 澳内海航道新建 HF1800-D1 型浮标 4 座。				
验收意见	施工单位能按照施工规范标准和设计要求施工, 组织机构健全, 质量、安全管理体系较为完善, 认真执行廉政合同, 完成了合同约定的工程内容, 工程档案材料收集基本齐全、完整, 未发生质量、安全事故。本工程共划分五个单位工程: 茂名测绘所码头工程、茂名测绘所码头设备工程、茂名测绘所码头疏浚工程、道路与堆场工程、浮标工程, 按照《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 有关规定, 经施工单位自检、监理单位抽检、参建各方联合进行航标助航效能测试, 并经茂名市交通运输工程质量监督站检验鉴定, 各单位工程质量合格, 同意通过交工验收, 交付使用。				
存在问题及 处理意见	/				
	单位名称	姓名	职务/职称	签字	
项目单位	广东省航道局	余彬	建设代表	余彬	
设计单位	广东正方圆工程咨询有限公司	侯云瑞	工程师	侯云瑞	
施工单位	广州打捞局	郑华强	项目总工	郑华强	
监理单位	广东正方圆工程咨询有限公司	温国健	项目总监	温国健	
质监单位	茂名市交通运输工程质量监督站	何华健	工程师	何华健	
运行 管理单位	广东省粤西航道局	李江涛	副科长	李江涛	

交工验收证书

项目名称：广东省航道支持保障系统工程
 单位工程（或合同段工程）名称：粤西航道局辖区航标及码头工程（ZB14 合同段--湛江辖区项目）

项目单位：广东省航道事务中心（盖章）		施工单位：广州打捞局（盖章）		
合同金额 (万元)	1648.922798	结算金额 (万元)	/	
开工日期	2016-8-13	完工日期	2017-9-13	
交工验收日期	2018-3-30			
工程 建设 内 容	<p>工程内容：</p> <p>湛江辖区项目新建廉江航标与测绘所码头 1 座，码头面工作平台长 60m，分两段布置，上游段长 35.8m，宽 12m；下游段长 24.2m，宽 7.5m，配备 3 吨固定旋转吊机 1 台，下游段与后方场地采用栈桥连接，栈桥长 37 米，宽 3.8m。停泊水域、回旋水域和进港航道疏浚底标高均为 -1.7m（当地理论最低潮面），疏浚工程量为 7568m³。改建北潭 H20m 沿海灯塔 1 座（配灯笼），在营仔河航道改建 H5.5m 杆型标 1 座，备用 1 座，在利剑门航线改建 HF2400-D2 型浮鼓 5 座，备用 5 座。</p>			
	验收意见	<p>施工单位基本能按照施工规范标准和设计要求施工，组织机构较健全，质量、安全管理体系较为完善，认真执行廉政合同，完成了合同约定的工程内容，工程档案材料收集基本齐全、完整，未发生质量、安全事故。按照《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）有关规定，经施工单位自检、监理单位抽检、第三方混凝土结构实体验证性检测、广东省特种设备检测、航标助航效能测试均为合格，根据湛江市港口基本建设工程质量监督站检验鉴定意见，本合同段湛江辖区项目码头工程、码头设备安装工程、码头疏浚工程、灯塔、杆型岸标、浮标单位工程质量检验鉴定均为合格，同意交工验收，交付管养。</p>		
存在问题及处理意见		/		
单位名称		姓名	职务/职称	签字
项目单位	广东省航道事务中心 (原广东省航道局)	吴超梅	高工	吴超梅
设计单位	广东正方圆工程咨询有限公司	徐昕	工程师	徐昕
施工单位	广州打捞局	詹文彬	项目经理	詹文彬
监理单位	广东正方圆工程咨询有限公司	温国健	项目总监	温国健
质监单位	湛江市港口基本建设工程质量监督站	张丰友	副站长	张丰友
运行 管理单位	广东省粤西航道事务中心 (原广东省粤西航道局)	李江涛	副科长	李江涛

项目名称：南海救助局北海基地改造工程(一期码头及配套工程)施工总承包

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2018]第[04216]号

广州打捞局：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为南海救助局北海基地改造工程(一期码头及配套工程)施工总承包的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价为人民币贰仟贰佰贰拾捌万零贰佰捌拾陆元玖角壹分（¥2228.028691万元）。

其中：

项目负责人姓名：郑华强

投标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章

2018年6月26日

招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章

2018年6月26日



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



6THZ 2018-005(6)

副本

南海救助局北海基地改造工程（一期码头及
配套工程）施工总承包

施工合同

一、 合同协议书

发包人: 交通运输部南海救助局

承包人: 广州打捞局

根据《中华人民共和国合同法》,为明确双方责任、权利及义务,经双方协商签订如下协议:

1. 本协议书中的名词和用语均与下文提到的合同条款中规定的含义相同。
2. 下列文件构成整个合同不可分割的整体且相互补充,若有不明确或不一致之处,以下列次序在先者为准。
 - (1) 双方商定的补充协议或合同期内经双方签署的洽商、变更等明确双方权利义务的书面协议、书面纪要和备忘录;
 - (2) 合同协议书;
 - (3) 双方签署的合同谈判备忘录;
 - (4) 合同附件;
 - (5) 合同条款;
 - (6) 中标通知书、招标书和投标书;
 - (7) 与本合同有关的其他文件。
3. 本合同总价款为人民币 22280286.91 元, 费用组成见附件,除了合同专用条款约定的其他可以调整因素外,合同价款不予调整。

4. 工程开工、交工时间

开工时间:计划开工日期 2018 年 9 月 1 日,实际开工日期以监理人发出的开工通知载明日期为准。

主要工程完成节点时间:

(1) 2019 年 1 月 30 日,完成 港池航道疏浚工程;

(2) 年 月 日,完成 ;

(3) 年 月 日,完成 ;

交工时间: 2019 年 9 月 6 日

5. 质量等级:

按国家及行业现行的标准、规范要求进行验收,工程必须达到《水运工程质

量检验标准 JTS 257-2008》规定的合格等级。

6. 承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工并在工程施工全过程中贯彻质量保证、质量控制体系且在质量保修期内承担工程质量保修责任。

7. 承包人向发包人承诺按照合同约定在工程实施全过程中对安全施工负全责。

8. 发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项。

9. 本协议书由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖公章后生效。工程经中间交接、交工验收合格、保修期满、合同总价款及保修金结清后合同终止。

10. 本协议书正本二份，双方各执一份，具有同等法律效力；副本 10 份，双方各执 5 份，当副本与正本不一致时，以正本为准。

发包人：交通运输部南海救助局

(盖章)

法定代表人：

林志波

或

法定委托代理人：

签字日期：2018年 7月 10 日

单位地址：

联系电话：

传真：

邮政编码：

开户银行：

帐号：

承包人：广州打捞局

(盖章)

法定代表人：

王海波

或

法定委托代理人：

签字日期：2018年 7月 10 日

单位地址：

联系电话：

传真：

邮政编码：

开户银行：工行广州市一支行

帐号：3602000109002801011

交工验收证书

表A.0.1-24

监A-24

编号: _____

2109年8月6日

工程编号		建设单位:	交通运输部南海救助局	工程名称	交通运输部南海救助局北海		
		施工单位:	广州打捞局		基地改造工程(一期码头及配套工程)		
工程地点	北海市海城区地角下寮658号						
合同开工日期	2018年9月1日		实际开工日期	2018年9月1日			
合同竣工日期	2019年9月1日		实际交工日期	2019年8月6日			
合同总价	22280286.91元		实际总价				
工程内容	1、码头工程:码头的倒滤结构、胸墙、护轮坎、系船柱、管沟及部分护舷等进行修复和更换。 2、改造后,一期工程码头长度和顶面高程不变。 3、港池与航道疏浚工程:码头前沿停泊水域、船舶回旋圆和港内航道设计底标高均为-7.0米。 4、道路堆场改造。 5、房建工程:更换业务楼门窗、改造屋面防水等;修缮仓库内墙面;新建泵站、消防水池;给排水、电气、消防等设施进行改造维修。						
验收鉴定意见	交工验收资料齐全、工程实体抽查、检测合格、感观评定良好,按照《水运工程质量验收标准》(JTS257—2008)相关规定,工程质量鉴定为合格。						
建设单位	主管	代表	 建设单位公章				
设计单位	主管	设计负责人	 设计单位公章				
施工单位	主管	施工负责人	 施工单位公章				
监理单位	总监	监理工程师	 监理单位公章				
监督单位	主管	监督负责人	 监督单位公章				

项目名称：广西北部湾港钦州 30 万吨级油码头港池优化改造施工

中标通知书

(招标编号: BBWG/JJZB-2023-14号)

广州打捞局:

你方于2023年8月25日所递交的广西北部湾港钦州30万吨级油码头港池优化改造投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 68875856.47元。

工期: 75日历天。

质量标准: 符合合格标准。

项目经理: 郑华强。

请你方在接到本通知书后的30天内到中国(广西)自由贸易试验区钦州港片区保税港区八大街1号北部湾国际门户港航运服务中心A座11楼与广西钦州保税港区泰港石化码头有限公司签订施工合同, 并按招标文件第二章“投标人须知”第7.3.1项规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 北部湾港股份有限公司

招标代理机构: 广西金海交通咨询有限公司

2023年9月1日

广西北部湾港钦州 30 万吨级油码头 港池优化改造施工合同

合同编号: QZTGGS-GC-20230904-01

发包人: 广西钦州保税港区泰港石化码头有限公司

承包人: 广州打捞局

签订时间: 2023 年 9 月 15 日

第三节 合同协议书

广西钦州保税港区泰港石化码头有限公司（以下简称“发包人”）为实施广西北部湾港钦州 30 万吨级油码头港池优化改造（项目名称），已接受广州打捞局（以下简称“承包人”）对该广西北部湾港钦州 30 万吨级油码头港池优化改造施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件应视为构成并作为为阅读和理解本协议书的组成部分，即：

- (1) 合同履行过程中双方签署的书面文件；
- (2) 合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同签署过程中的澄清文件和补充资料）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 工程量清单说明及投标报价相关说明；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 技术标准及要求；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 其他合同文件（安全生产协议书、廉政合同等）。

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：人民币陆仟捌佰捌拾柒万伍仟捌佰伍拾陆元肆角柒分（68875856.47 元）。

4. 承包人项目经理：郑华强，资格证编号：0349650，身份证号码：440105196709155752，联系电 020-3406072，邮箱：550872889@qq.com。

5. 工程质量符合标准。

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. 承包人应按照发包人指示开工，工期为 75 日历天。

9. 本合同一式捌份，由甲乙双方各执肆份。

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。补充协议与合同不一致的内容，以补充协议为准

11. 经合同双方法定代表人或委托代理人签字并加盖双方单位公章且在发包人收到承包人提供履约担保后生效。

协议书附件：1. 工程量清单

2. 廉政合同

3. 安全生产合同

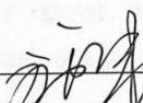
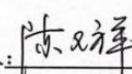
4. 环境保护协议书

5. 工程款支付承诺书

6. 履约银行保函

7. 预付款担保

卷之三

发包人: 广西钦州保税港区泰港石化 码头有限公司 (盖单位章)	承包人: 广州打捞局 (盖单位章)
法定代表人:  或 委托代理人: _____ (签字)	法定代表人: 或 委托代理人:  (签字)
2023年9月15日	

附件1：工程量清单

工程量清单总说明

一、工程量清单说明

1. 本工程量清单是根据招标文件中包括的、有合同约束力的施工设计图以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则编制。约定计量规则中没有的子目，其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。

2. 工程量清单编制依据

(1) 国家和行业有关招标投标的法律、法规和章程。
(2) 广西交通设计集团有限公司设计的广西北部湾港钦州30万吨级油码头港池优化改造施工图电子版。
(3) 本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、技术标准和要求及图纸等一起阅读和理解。

3. 本工程量清单中清单子目的计价方式、风险包干范围应结合专用合同条款第15条的相关约定进行理解。

4. 本工程量清单仅是投标报价的共同基础，实际工程计量和工程价款的支付应遵循合同条款的约定和第七章“技术标准和要求”的有关规定。

二、投标报价说明

1. 投标人应按招标工程量清单填报价格。项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量必须与招标工程量清单一致，投标人不得对招标工程量清单进行增减调整。

2. 清单计价表中每一个细目，都需填入单价或金额（价格），且只允许有一个报价。对于没有填入单价或金额的细目，其费用应视为已包括在工程量清单表的其他单价或金额中，投标人必须按合同约定完成工程量清单表中未填入单价或金额的工程细目，但不能得到结算与支付。

3. 符合合同条款约定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单

表所列各细目之中，未列细目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同工程的有关细目的单价或金额之中。

4. 具体报价要求：

(1) 单价和合价全部用人民币表示；

(2) 投标人应根据工程特点、现场施工条件，结合市场行情以及企业自身施工能力和技术管理水平进行合理报价。

(3) 除工程量清单单独列项的施工措施费外，其他各类施工措施费用应摊销在分部分项工程量清单或一般项目清单的单价或总价中。

(4) 投标人填入工程量清单报价表中的单价、合价及合计金额应保留小数点后两位数字。

5. 除非合同另有约定，已标价工程量清单中的综合单价与金额中，均已包括了为实施和完成本合同工程的全部费用，包括但不限于为完成合同工程所需的人工费、材料费、机械使用费、设备费、运杂费、损耗费、安装费、质检费、物价上涨费用、施工措施费、临时工程费、生态及环境保护费、管理费、安全文明施工费、缺陷修复费及按照法律、法规、规定、招标文件及合同约定的其他费用（检验费及合同明示或暗示的风险、责任和义务等）以及管理费、利润、规费、保险费（“一般项目清单计价表”中列明的“工程保险”除外）、税金等。施工期回淤清除的费用、施工期航标布设费用、办理抛泥区手续费用、环保监测费用、海洋环境质量检测费用、废弃物倾倒费用、扫测费、交工验收前第三方测量费含于报价中，在合同执行过程中，发包人不另行向投标人支付其费用。

6. 本工程抛泥运距由投标人自行考虑在投标报价中，抛泥运距增加不再另行支付费用。投标人应按有关规定充分考虑本工程施工区域内生产作业（应考虑油船进出港、靠港卸油期间的施工停止避让；应考虑施工船进出西侧泊位围油栏区域内施工，需对围油栏进行的保护性解离和恢复作业）及周边区域内其他工程施工对本工程施工带来的影响因素，由此产生的风险和费

用均由投标人承担，并考虑在投标报价中。

7. 本工程施工招标图依据广州精勘测绘科技有限公司2023年5月水下地形测图（以下统称2023年5月水下地形测图），开工前发包人不再组织进行地形或水深测量，结算时均以2023年5月水下地形测图为准，投标人若认为实际地形与测量图存在差异，应自行前往现场踏勘，视察周边情况及测量水深，将实际地形与测量图之间可能存在的差异考虑在投标报价中，发包人不另行计量支付，实际泥面/地面高程与招标图偏差的风险由投标人承担。

8. 安全文明施工费应按工程量清单给定的费率统一填报。如投标人认为不足的则应在工程量清单其他相关子目的单价或总额价中予以考虑，发包人不再另行支付其费用。安全文明施工费不得挪作他用，投标人应按规定提供用于安全文明施工的详细清单、对应清单的发票等资料，安全文明施工费以发包人审定后的金额为准。经发包人审定后的金额小于或等于分部分项工程量清单汇总表（含变更）合计金额的1.5%的，按审定的金额进行结算。本工程安全文明施工费结算上限为分部分项工程量清单计价表（含变更）中的合计金额的1.5%，经包人审定的金额大于结算上限的，超出部分由投标人自行承担。

A. 工程量清单项目总价表

工程名称: 广西北部湾港钦州 30 万吨级油码头港池优化改造

序号	项目名称	金额(元)	备注
一	一般项目	1357126.47	
二	单位工程	67518730.00	
(一)	港池疏浚工程	67518730.00	
	合 计	68875856.47	

B. 一般项目清单计价表

工程名称：广西北部湾港钦州 30 万吨级油码头港池优化改造

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
1	建筑工程一切险及第三方责任险	总额	202556.19	按“分项工程量清单计价表”中合计费用的 3%报价
2	安全生产责任险	总额	141789.33	按“分项工程量清单计价表”中合计费用的 2.1%报价
3	安全文明施工费	总额	1012780.95	按“分项工程量清单计价表”中合计费用的 1.5%报价
合计			1357126.47	

C. 分项工程量清单计价表

工程名称：广西北部湾港钦州 30 万吨级油码头港池优化改造

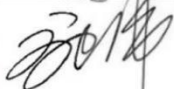
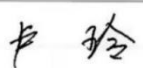
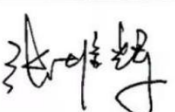
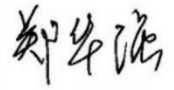
序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)	
					综合单价	合 价
1	100200002002	港池覆盖层疏浚 1. 挖泥范围:港池 2. 工况级别、挖泥平均水深、泥层厚度等:投标人根据招标文件、现场情况自行考虑。 3. 土质级别:根据设计文件, 2 级土 18 万 m^3 , 6 级土 23.4 万 m^3 , 7 级土 132.17 万 m^3 , 实际岩土仍为 2 至 9 级土时, 不论比例如何变化, 综合单价均不调整。 4. 泥土处理方式:外抛至 B 区倾倒区。 5. 运泥距离:投标人自行考虑。 6. 本清单工程量为设计净断面量, 超深、超宽、施工期回淤不单独计量, 因施工期回淤和超过设计净断面量增加的相关费用投标人自行在综合单价中考虑。 7. 单价为含税的全费用单价 (包括但不限于办理抛泥手续费、施工环境监测费用、通航安全措施费、交工验收前第三方测量费用以及废弃物倾倒费用、航迹仪装设费用、船舶视频设备装设费用、开会验收及协调的会务费用、及材料、人工、设备上涨等相关费用)。	m^3	1735700	38.90	67518730.00

D.分部分项工程量清单综合单价汇总表

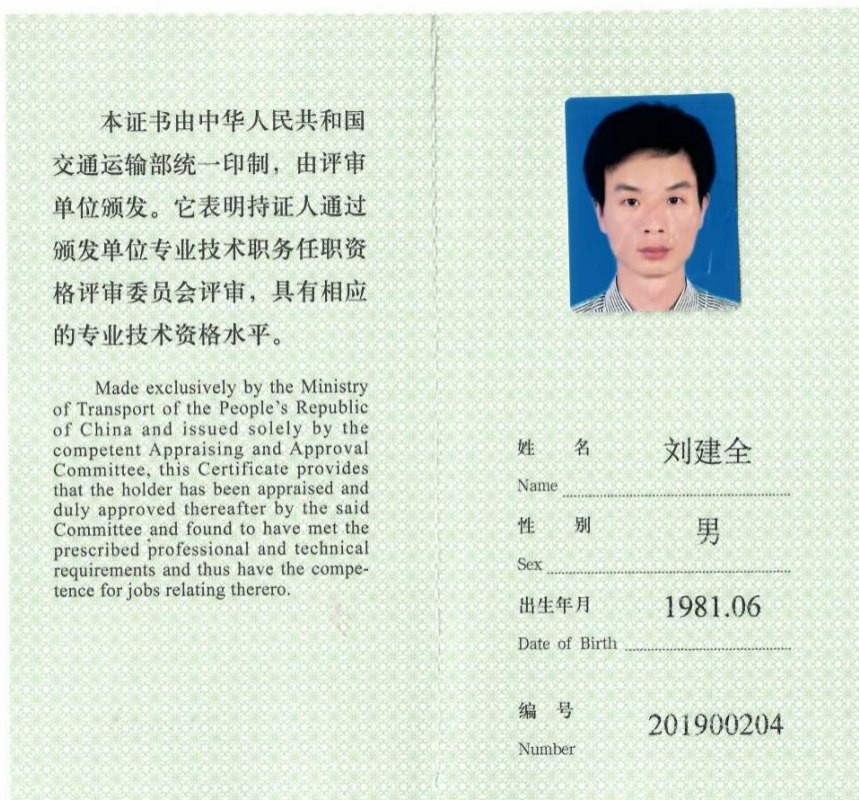
单位工程名称：广西北部湾港钦州 30 万吨级油码头港池优化改造

交工验收报告

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广西北部湾港钦州30万吨级油码头港池优化改造工程		
工程地点	广西北部湾港钦州30万吨级油码头		
工程建设内容	本次验收内容：广西北部湾港钦州30万吨级油码头港池优化改造工程，码头东侧泊位按设计-24.5m, 1:5放坡至回旋水域-22.0m, 回旋水域放坡1:4；码头西侧泊位按设计-24.5m, 1:5放坡至平台-16.3m, 泊位、平台两侧放坡1:4；疏浚工程量约173.57万m ³ 。		
合同金额 (万元)	6887.585647	实际开工日期	2024.1.25
申请交工 验收日期	2024.5.26	同意交工日期	2024.5.28
工程质量	合格		
验收 意见	工程质量经施工单位自评，交通运输部南海航海保障中心广州海事测绘中心多波束扫海检测合格，单位工程已按设计文件和合同约定完成建设内容，工程质量保证资料基本齐全，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 
设计单位	单位负责人 	勘察设计负责人 	勘察设计单位公章 
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	施工单位公章 

项目副经理情况







广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 刘建全

证件号码: 441481198106193875

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
城镇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	200607	实际缴费5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 人员缴费 划入个人 账户等 部分)	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		
202501	110310036004	0	0	0	39181	313.45	78.36	0		
202502	110310036004	0	0	0	39181	313.45	78.36	0		
202503	110310036004	0	0	0	39181	313.45	78.36	0		
202504	110310036004	0	0	0	39181	313.45	78.36	0		
202505	110310036004	0	0	0	39181	313.45	78.36	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2025-12-14, 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“单位缴费划入个人账户”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: 2025年06月17日

项目名称：天然气水合物钻采船(大洋钻探船)南部码头和岩心库项目



© 2020-07-25

中标候选人的公示

天然气水合物钻采船(大洋钻探船)南部码头和岩心库项目设计施工总承包[JG2020-2782]的招标评标工作已经完成，评标委员会向招标人推荐了本次招标的中标候选人名单。按规定现将中标候选人情况予以公示(公示时间从2020-07-25 00:00 至 2020-07-27 23:59止)，具体如下：

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
单位名称	(主)广州打捞局(或)广东省航运规划设计院有限公司	(主)中国水产广州建港工程有限公司(或)中设设计集团股份有限公司	(主)厦门港航建设有限公司(或)广东正方圆工程咨询有限公司
投标价(万元)	52823.87	53010.15	53063.37
项目负责人姓名及资质证书编号	见附件	见附件	见附件
使用信用等级分值情况	广东省2019年度水运工程从业企业信用评价 AA级	广东省2019年度水运工程从业企业信用评价 A级	无

具体各中标候选人的业绩、人员情况附后。

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条、第六十条等规定和国家发改委等七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定，投标人或其他利害关系人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起10日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门(招标人全称):广州海洋地质调查局

联系地址: 广州市越秀区环市东路477号 邮编: 510000

联系人: 许先生 联系电话: 020-37814924 联系传真: 020-37814924

招标投标监督部门: 中华人民共和国交通运输部水运局

联系地址: 北京市东城区建国门内大街11号

联系电话: 010-65292620

公示日期: 2020年07月25日

附件:1.评标报告(公示).pdf

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2020]第[03973]号

(主)广州打捞局(成)广东省航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天然气水合物钻采船(大洋钻探船)南部码头和岩心库项目设计施工总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币伍亿贰仟捌佰贰拾叁万捌仟柒佰元(¥52823.87万元)。

其中:

项目负责人姓名:刘建全

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2020年8月4日

刘建全
许立波

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章

2020年8月4日

先远

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2020年8月4日

(2)
交易确认章



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



GH22020-27131

正本

建设工程设计施工总承包

合 同

合同编号：穗南建中合〔2020〕398号

工程名称：天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目

工程地点：广州市南沙区

发包人：广州海洋地质调查局

共管单位：广州南沙经济技术开发区建设中心

建设管理单位：广州港工程管理有限公司

承包人（联合体主办方）：广州打捞局

承包人（联合体成员方）：广东省航运规划设计院有限公司

第一部分 合同协议书

发包人：广州海洋地质调查局

共管单位：广州南沙经济技术开发区建设中心

建设管理单位：广州港工程管理有限公司

承包人（联合体主办方）：广州打捞局

承包人（联合体成员方）：广东省航运规划设计院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目工程设计施工总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况、承包范围及承包方式

1.1 工程名称：天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目设计施工总承包。

1.2 工程地点：本工程位于南沙港区南沙作业（龙穴岛）围垦区北部，北侧为凫洲水道和南沙金洲岛，西侧为龙穴岛东北部陆域坑塘和龙穴南水道，东侧为伶仃洋，南侧为陆域坑塘和中船修造船基地。

1.3 工程立项批准文号：_____ / _____。

1.4 资金来源：财政资金。

1.5 工程内容及工程规模：本工程拟建设码头岸线总长 1000m，其中泊位总长 700m，建成 1 个 4 万吨级高桩梁板钻采船泊位、1 个钻探保障船泊位以及 3 个调查船泊位，并建设引桥、港池、船舶调度指挥通讯及远程监控中心、车间、仓库等陆域码头配套设施，陆域码头配套建设总面积 11809m²；本项目的地基处理总面积约 14.1 万 m²；本工程拟建岩心库总建筑面积 15619 m²，包含岩心检测服务中心一座，建筑面积 8366 m²；常温岩心库一座，建筑面积 2895.48 m²；冷藏岩心库一座，建筑面积 3075.49 m²；建设深海移动实验室堆场、海上岩心存储装置堆放场、变电所、制冷机房等配套设施。岩心库采用自动立体仓储系统。冷藏岩心库 4608 个货位，可存放 434km 岩心；常温岩心库 5520 个货位，可存放样品 2700 吨。

1.6 工程承包范围：

承包范围：本次承包为天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目的施工图设计以及施工、缺陷责任期修复及保修任务，具体包括：

1、设计部分（包括但不限于以下内容）：南部码头部分和岩心库部分的施工图设计、施工预算编制、竣工图编制、设计变更等，设计内容包括南部码头的水工建筑工程、建筑安装工程、道路、堆场工程、地基处理、堤防修复及加固、生产与辅助性工程、供电及照明工程、给排水及消防工程、环保工程、暖通工程、信息及通信工程、导助航设施工程、临时工程等；岩心库的堆场道路工程、建筑物工程、供电照明工程、给排水工程及消防工程、环保工程、自动控制工程、暖通工程、通信工程等。

2、施工部分（包括但不限于以下内容）：

（1）南部码头部分

水工建筑工程、道路与堆场工程、生产与辅助建筑物工程、供电与照明工程、给排水及消防工程、河道清淤、环保工程（含绿化）、部分控制工程、暖通工程、信息与通信工程、导助航设施工程、临时工程（详见招标文件第五章）。

（2）岩心库部分

道路与堆场工程、建筑物工程、供电照明工程、给水消防工程、排水工程、环保工程（含绿化）、部分自动控制工程、暖通工程、通信工程（详见招标文件第五章）。

以上内容包工、包料、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包竣工图编制、包结算、包资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包保修、包航标及通航维护等费用、包海事船维护警戒等费用等。

（3）协助发包人办理工程相关报批、报建工作。

（4）本项目在设计及施工阶段，均要求中标人根据项目实际需要积极应用建筑信息模型（BIM）信息技术，提交相关BIM成果文件，并对模型中各专业进行碰撞检测分析，形成碰撞检测报告，提交优化后的BIM模型，以提升设计和施工效率（相关费用由承包人综合考虑，已包含在投标报价中，预算编制时不单独列计，发包人不再另行计算及支付）。

（5）本项目涉及施工过程所有材料、设备采购、安装、试验（发包人自行采购或与承包人另有约定除外）的检测、监测以及资料归档等费用已包含在本合同价款中，由承包人综合考虑，以发包人名义支付的费用，将直接从工程承包费用中扣除，发包人不再另行计算及支付。

(6) 本项目前期各行业主管部门批复中所涉及的设计施工范围内容均包含在合同价中，发包人不再另行支付费用。

1.7 工程承包方式：包设计、包工、包料、包施工措施（含场地准备及临时设施费）、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包竣工图、包验收通过（含附属工程）、包移交前照管、包移交、包资料整理移交档案、包竣工备案、包结算、包保修等。

1.8 承包人协助相关报批、报建、验收：承包人派出专人协助发包人开展项目的报批报建工作，配合征地拆迁工作，内容包括但不限于：施工许可证、夜间施工许可证、建筑废弃物处置证、水运工程质量监督申请及分部分项工程验收及专业验收等。凡工程中涉及到规划、消防、环保、卫生防疫、质量安全、节能、水利、航道、海事、交通等有关部门验收及检查的项目，及时做好验收准备工作、参与验收、落实整改工作。竣工验收前，向发包人提交竣工验收申请报告，验收通过后，办理竣工备案等并承担办理上述手续相关费用。

二、合同工期

2.1 本合同总工期：330 日历天（含设计工期）。

2.1.1 设计工期：中标通知书发出后，发包人将根据项目推进实际，拟定设计阶段各节点工期计划，承包人须按照发包人下达的计划任务书及节点要求提交各阶段设计成果文件。

2.1.2 施工工期：300 日历天。

计划开始工作日期：2020 年 8 月 29 日

计划竣工日期：2021 年 6 月 24 日

2.2 主要节点工期：

2.2.1 (填设计节点工期)。

2.2.2 (填施工节点工期)。

2.3 本合同工期已包括因承包人的设计、施工未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计或重新施工所涉及的额外工程期限，承包人应对上述时间作出考虑和预留。

2.4 发包人有权根据工程实施情况在合理情况下对本合同工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整，承包人需采取一切有效措施保证工期按发包人要求调整，

不得延误。

三、工程质量标准

3.1 质量标准

设计质量标准：符合相关建设工程设计的相关标准、规范及相关行业主管部门要求和本工程设计任务书的要求。

施工质量标准：符合国家颁发先行的《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）及《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）以及其他现行工程质量检验标准、强制性条文。质量目标：合格。

四、签约合同价

4.1 本合同价格暂定为（中标价）：¥528238700 元（大写：人民币伍亿贰仟捌佰贰拾叁万捌仟柒佰元整），其中：

设计费用为：¥9372000 元（包干价）；

工程费用为：¥518866700 元，中标下浮率：0.75%；其中，南部码头工程费用¥412800300 元，岩心库工程费用¥106066400 元。

本合同价格仅作为签约合同价（即中标价），实际合同价款按合同条款第 17 条约定确定，以补充协议形式修正合同价款（附修正合同清单）。最终结算价以由发包人组织的第三方工程价款结算审查审定的金额为准。

4.2 本合同价格均已包括各有关应予缴纳的税金，承包人须承担纳税的责任。其税种、税率，按国家和广东省、广州市、南沙区有关法律法规和条例的规定办理。

4.3 增值税发票发包人信息：

申请合同款时，承包人需向发包人开具合同履行所在地税务部门认可的等值、合法、有效的增值税发票。

单位名称：

统一社会信用代码：

五、工人工资支付分账

承包人必须依法建立、落实工人工资支付专户管理制度和用工实名制管理制度。工人工资支付专用账户的监督和管理按照《保障农民工工资支付条例》（中华人民共和国国务院令第 724 号）第四章工程建设领域特别规定、《关于印发〈广东省人力资源和社会保障厅〈关于印发〈广东省人力资源和社会保障厅关于进一步规范建设领域劳动用工管理的意见〉的通知〉的通知》（粤人社发〔2014〕12 号）等有关规定执行。

会保障厅 广东省住房和城乡建设厅 广东省交通运输厅 广东省水利厅 关于建设工程领域农民工工资支付保证金管理办法>的通知》（粤人社规[2019]10号）、《关于印发<广州市南沙区建设领域工人工资支付分账管理实施细则>的通知》（穗南建交[2016]1388号）、《关于印发广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则的通知》（穗建规字[2017]10号）、《关于印发<广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法>的通知》（粤人社规[2018]14号）及《广州市住房和城乡建设局关于我市房建市政工程贯彻省用工实名及工人工资支付专用账户管理办法有关要求的通知》（穗建筑[2019]352号）等相关规定执行，相关规定如有更新按最新执行。

建筑施工实名制的监督和管理按照《关于印发<广州市建筑施工实名制管理办法>的通知》（穗建规字[2017]4号）、《关于转发广州市住房和城乡建设委员会关于转发广东省住房和城乡建设厅关于房屋建筑和市政基础设施工程用工实名管理暂行办法的通知》（穗南建交[2018]1799号）等有关规定执行，相关规定如有更新按最新执行。

六、合同文件构成

下列文件为合同文件的组成部分，并均具有法律效力，合同文件应是互为解释，互为说明，除合同另有约定外，解释的优先顺序如下：

- (1) 发包人要求执行的政府及相关主管部门关于本建设项目的有关文件；
- (2) 合同履行期间双方签订的补充合同（协议）或修正文件（如有）；
- (3) 合同协议书；
- (4) 中标通知书；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 发包人针对本建设项目建设管理的各项制度、规定和管理办法；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 合同附件；
- (9) 招标文件的答疑及澄清文件；
- (10) 招标文件及其附件资料；
- (11) 承包人投标时的澄清、承诺文件；
- (12) 承包人的投标文件；
- (13) 国家及广东省、广州市、南沙区的标准、规范及有关技术文件；
- (14) 构成合同的其他文件。

当上述文件按优先顺序解释仍然存在多义性或不一致解释时，双方同意先由发包人作出解释和校正，并就此作出书面说明；承包人对发包人的解释和校正有异议的，应在接到发包人书面说明之日三日内提出书面异议，由发包人与承包人协商解决，如承包人期满不提出书面异议的，视为同意发包人的解释和校正。双方协商不成的情况下，双方同意由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定。

七、合同争议解决

合同各方在解释或履行本合同发生争议的，首先应尽量通过友好协商解决，如未能解决争议，任何一方可向项目所在地人民法院提起诉讼。

八、承诺

8.1 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

8.2 承包人承诺按照法律规定及合同约定进行设计、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。

8.3 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。

8.4 发包人和承包人保证严格遵守本合同的各项约定，享有并承担本合同的各项权利和义务。

8.5 承包人承诺遵守发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法等。合同生效后，承包人应履行合同义务及职责，并视为接受及认同发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法，包括但不限于管理制度、作业指导书、工作流程等。如承包人未达到发包人相关制度、规定和管理办法等要求的，发包人有权依据相关制度、规定和管理办法等要求承包人承担违约责任及赔偿损失。

8.6 承包人承诺按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实做好各项工作；采取一切措施按合同文件约定完成工程质量、进度、投资、安全等各项目标，达到合同约定的各项标准，并保证不因此增加发包人的成本负担。

8.7 因资金管理的需要，发包人有权根据资金来源不同对合同价款的结算审核、支付流程及支付方式等进行调整，承包人须配合。

九、建设管理单位的授权

因项目建设管理需要，发包人有权委托建设管理单位（或代建单位）负责本工程的建设管理，承包人应服从建设管理单位（或代建单位）管理并配合其开展工作。发包人

委托管理的权限、内容、范围等将另行签订书面合同予以明确，建设管理单位（或代建单位）按合同约定代表发包人履行项目建设管理职责。如本项目有建设管理单位（或代建单位），则本合同中所约定的有关承包人报发包人审核或确认等内容，均应按项目建设管理流程先由承包人报建设管理单位（或代建单位）审核确认，再由建设管理单位（或代建单位）报发包人批准后方可执行。

十、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。

十一、联合体

承包人为联合体的，联合体主办方作为本项目总负责单位，对本项目的进度、质量、安全、投资控制、管理、协调等负总责。

本合同由联合体各成员共同与发包人签订。承包人向发包人申请支付时，必须提供合同履行所在地税务部门认可的发票。合同签订后，联合体的主办方及成员方可根据所承担的工作内容分别向发包人提交相关支付协议，由发包人据此向联合体的主办方及成员方分别支付相关费用。

本合同各方同意并确认，承包人在承包人联合体内部关系的任何约定，均不具有对抗发包人的效力，而且，在本合同履行中，承包人联合体主办方代表承包人联合体接受指令，其在本合同项下的任何作为或不作为，其效力均及于承包人联合体成员；发包人对承包人联合体主办方的作为或不作为，均及于承包人联合体成员。

十二、BIM 技术

本项目在设计及施工阶段，均要求承包人根据项目实际需要积极应用建筑信息模型（BIM）信息技术，提交相关 BIM 成果文件，并对模型中各专业进行碰撞检测分析，形成碰撞检测报告，提交优化后的 BIM 模型，以提升设计和施工效率，相关费用包含在合同价（修正合同价）内，计算设计费用和工程费用时均不单独开项列计，发包人不再另行计算及支付。

十三、签订时间

本合同订立日期：

十四、签订地点

本合同订立地点：广州市南沙区

十五、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。

十六、合同生效

本合同自发包人、承包人各方法定代表人签字（或签章）并加盖公章之日起生效。本合同在全部工程完工并竣工验收合格，缺陷责任期及保修期满、工程和档案资料移交，无遗留问题并结算完毕后失效。

十七、合同份数

本合同正本一式五份，各方各执一份，副本一式十六份，发包人执三份，共管单位执四份，建设管理单位执三份，承包人各执三份，正副本具同等法律效力。

（此页以下无正文）

天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目设计施工总承包合同

发包人（盖章）：广州海洋地质调查局

法定代表人：

联系人：

地址：广州市环市东路 477 号

联系电话：020-87755461

传真：

邮政编码：510000

共管单位（盖章）：广州南沙经济技术开发区建设中心

法定代表人：

联系人：

地址：广州市南沙区进港大道 466 号之一南沙传媒大厦 6、7 楼

联系电话：(020) 3905 3528

传真：(020) 3907 8181

签订日期：2020-09-08

邮政编码：511457

建设管理单位（盖章）：广州港工程管理有限公司

法定代表人：

联系人：

地址：广州经济技术开发区志诚大道 331 号

联系电话：020-82211756

传真：020-82212796

邮政编码：510730

天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目设计施工总承包合同

承包人（联合体主办方）（盖章）：广州打捞局

法定代表人：

联系人：

地址：广东省广州市海珠区滨江东路 536 号

联系电话：020-34062021

传真：020-34062271

开户银行：工行广州市一支行

帐号：3602000109002801011

邮政编码：



承包人（联合体成员方）（盖章）：广东省航运规划设计院有限公司

法定代表人：

联系人：



地址：广东省广州市越秀区小北路 232 号

联系电话：020-83559843

传真：020-83562161

开户银行：交通银行广州天河北支行

帐号：441167421018010078843

邮政编码：

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目南部码头工程		
工程地点	本工程位于南沙港区南沙作业（龙穴岛）围垦区北部		
工程内容	堤防加固及修复工程：堤防加固段 775m（其中东侧约 700m，北侧约 75m）；堤防修复段约 74m（拆除并修复），堤顶高程为+6.0m，防浪墙顶高程为+7.0m。船舶调度指挥通讯及远程监控中心：一栋四层框架结构办公楼，建筑面积 4215.5 m ² ，基底面积 982.8 m ² ，建筑高度 17.25m。		
合同金额（万元）	约 11105.93 万元	实际开工日期	2020 年 11 月 5 日
申请交工 验收日期	2022 年 8 月 30 日	同意交工 验收日期	2022 年 11 月 15 日
工程质量	施工质量符合设计及有关规范要求		
验收意见	本次验收的堤防加固及修复、船舶调度指挥通讯及远程监控中心两个单位工程已按设计图纸和合同约定完成施工，质量保证资料齐全，施工单位自检合格、监理单位复检合格、交工质量检测鉴定合格。经验收小组现场查验及交工资料审查，一致认为以上两个单位工程达到合格标准，同意交工验收。		
存在问题及处理 意见	无		
建设单位	单位负责人	项目负责人	建设单位公章
共管单位	单位负责人	项目负责人	共管单位公章
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	建设管理单位公章
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目南部码头工程		
工程地点	本工程位于南沙港区南沙作业（龙穴岛）围垦区北部		
工程内容	本工程拟建设码头岸线总长 1000m，其中泊位总长 700m，建成 1 个 4 万吨级高桩梁板钻采船泊位、1 个钻探保障船泊位以及 3 个调查船泊位，并建设引桥、港池、船舶调度指挥通讯及远程监控中心、车间、仓库等陆域码头配套设施，陆域码头配套建设总面积 11809m ² ；		
合同金额（万元）	约 186 亿元	实际开工日期	2020 年 10 月 1 日
申请交工 验收日期	2021 年 8 月 30 日	同意交工 验收日期	2021 年 11 月 15 日
工程质量	工程质量符合设计及有关规范要求		
验收意见	本次验收的钻采船泊位、钻探保障船泊位、调查船泊位及引桥四个单位工程已按设计图纸和合同约定完成施工，质量保证资料齐全，施工单位自检合格、监理单位复检合格、交工质量检测鉴定合格。经验收小组现场查验及交工资料审查，一致认为以上四个单位工程达到合格标准，同意交工验收。		
存在问题及处理 意见	无		
建设单位	单位负责人	项目负责人	建设单位公章
共管单位	单位负责人	项目负责人	共管单位公章
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	建设管理单位公章
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	天然气水合物钻采船（大洋钻探船）建设项目南部码头工程		
工程地点	本工程位于南沙港区南沙作业（龙穴岛）围垦区北部		
工程内容	<p>道路堆场：港区设有道路、管材堆场、钻具堆场、钻采物料堆场、探测电缆堆场、辅建区场地（道路、广场与停车场）、人行道，移动式设备集装箱堆场等。</p> <p>设备安装：电系统（码头及辅建区室外供配电系统、照明系统、防雷与接地系统）；给水工程（码头及辅建区室外生活生产给水系统、船舶给水系统、中水回用给水系统、消防栓给水系统、自动喷水灭火系统等）。</p> <p>生产与辅助建筑物工程（变电所等）：SS1变电所、SS2变电所、给水加压泵站、气瓶间、垃圾房、废物暂存间、生活污水处理站、A11#值班室、景观绿化等。</p>		
合同金额（万元）		实际开工日期	2020年11月5日
申请交工 验收日期	2023年4月14日	同意交工 验收日期	2023年6月14日
工程质量	施工质量符合设计及有关规范要求		
验收意见	<p>本次验收的道路堆场、设备安装、生产与辅助建筑物工程（变电所等）共三个单位工程已按设计图纸和合同约定完成施工，质量保证资料齐全，施工单位自检合格、监理单位复检合格、交工质量检测鉴定合格。验收小组现场查验及交工资料审查，一致认为以上三个单位工程达到合格标准，同意交工验收。</p>		
存在问题及处理意见	无		
建设单位	单位负责人	项目负责人	建设单位公章
共管单位	单位负责人	项目负责人	共管单位公章
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	建设管理单位公章
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章

**广州市房屋建筑工程
竣工联合验收意见书**

(一般工程项目)

编号: 穗联验(南)密字(2023)001号

该工程已通过竣工联合验收。根据《建设工程质量管理条例》，予以工程竣工联合验收备案。



项目基本情况栏

工程名称	天然气水合物钻采船(大洋钻探船)南部码头和岩心库项目 (岩心库)	
统一项目代码		
施工许可证号	440115202104130501	
规划许可证	穗规划资源建证[2021]1522号	
建设地址	南沙港区南沙作业区(龙穴岛)围垦北部	
建设规模	16238.85 m ²	合同价格 10606.64万元
建设单位	广州海洋地质调查局	
施工单位	广州打捞局	
监理单位	广州港工程管理有限公司	
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
设计单位	广东省航运规划设计院有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司	
是否分期验收	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	本次(分期)验收面积 m ²

联合验收情况栏

验收内容	负责部门(单位)	验收情况
规划专项	广州市规划和自然资源局	通过 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
消防专项	广州市南沙区住房和城乡建设局	通过 <input type="checkbox"/> 验收 <input type="checkbox"/> 准予备案 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
人防专项	广州市住房和城乡建设局	通过 <input type="checkbox"/> 承诺 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
工程质量专项	广州市南沙区建设工程质量安全监督站	通过 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
城建档案专项	广州市南沙区国家档案馆	承诺 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
通信设施专项	广东省通信管理局广州市通信建设管理办公室	通过 <input type="checkbox"/> 承诺 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input checked="" type="checkbox"/>
水土保持设施专项	广州市南沙区水务局	通过 <input type="checkbox"/> 承诺 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
防雷装置专项	广州市南沙区气象局	通过 <input type="checkbox"/> 承诺 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input type="checkbox"/>
重点建设项目档案专项	广州市南沙区档案局	通过 <input type="checkbox"/> 承诺 <input type="checkbox"/> 不涉及 <input checked="" type="checkbox"/>

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914□□□



...114

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1□□□

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



一、工程概况

GD-E1-914/2 □□□

工程名称	天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目（岩心库）							
工程地点	南沙港区南沙作业（龙穴岛）围垦区北部	建筑面积	16238.85m ²	工程造价	10606.64万			
结构类型	钢筋砼框架结构	层数	地上：3	层				
	/		地下：1	层				
施工许可证号	440115202104130501	监理许可证号	/					
开工日期	2021年2月22日	验收日期	2022年12月15日					
监督单位	广州市南沙区建设工程质量安全监督站	监督编号	NSJD2021022201					
建设单位	广州海洋地质调查局							
勘察单位	中交第四航务工程勘察设计有限公司							
设计单位	广东省航运规划设计院有限公司、广东省建筑设计研究院有限公司							
总包单位	广州打捞局							
承建单位 (土建)	广州打捞局							
承建单位 (设备安装)	广州卓能建设有限公司							
承建单位 (装修)	广州打捞局							
监理单位	广州港工程管理有限公司							
施工图 审查单位	广州地铁设计院施工图咨询有限公司							



GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3□□□

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	许晓东
副组长	张伟、姚康宁
组员	林文旋、李柯良、张开民、刘斯琴、王海珑、黄佳、王强、张早如、洗启钊、陈伟洪、李靖华、张雄辉、张龙亮、朱永光、刘建全、聂亮冰、贺俊峰、潘子煜、邱峰、袁鹏、付晓慧

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	张开民	林文旋、刘斯琴、王强、张早如、张雄辉、朱永光、聂亮冰、潘子煜、邱峰
建筑设备安装工程	王海珑	黄佳、洗启钊、李靖华、张龙亮、刘建全、贺俊峰、袁鹏
工程质量控制资料	张伟	李柯良、陈伟洪、付晓慧

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



117

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	同意验收	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 3 项
建筑给水、排水	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
建筑电气	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	同意验收	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
建筑节能	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
电梯	同意验收	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/6 □□□

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	许晓东	广州海洋地质调查局	项目负责人	/	许晓东
2	林文旋	广州海洋地质调查局	现场管理员	/	林文旋
3	李柯良	广州海洋地质调查局	现场管理员	/	李柯良
4	姚康宁	广州南沙经济技术开发区建设中心（共管单位）	项目负责人	/	姚康宁
5	张开民	广州南沙经济技术开发区建设中心（共管单位）	主管负责人	/	张开民
6	刘斯琴	广州南沙经济技术开发区建设中心（共管单位）	主管负责人	/	刘斯琴
7	王海珑	广州港工程管理有限公司（建设管理单位）	项目负责人	高级工程师	王海珑
8	黄 佳	广东省建筑设计研究院有限公司	项目负责人	高级工程师 (教授)	黄 佳
9	王 强	中交第四航务工程勘察设计有限公司	项目负责人	高级工程师	王 强
10	张 伟	广州港工程管理有限公司	项目总监	高级工程师	张 伟
11	张早如	广州港工程管理有限公司	项目总代	高级工程师	张早如
12	冼启钊	广州港工程管理有限公司	专 监	高级工程师	冼启钊
13	陈伟洪	广州港工程管理有限公司	专 监	工程师	陈伟洪
14	李清华	广州港工程管理有限公司	专 监	工程师	李清华
15	张雄辉	广州打捞局	企业技术负责人	高级工程师	张雄辉
16	张龙亮	广州打捞局	企业质检员	高级工程师	张龙亮
17	朱永光	广州打捞局	项目经理	高级工程师	朱永光
18	刘建全	广州打捞局	项目负责人	高级工程师	刘建全
19	聂亮冰	广州打捞局	项目技术负责人	高级工程师	聂亮冰
20	贺俊峰	广州打捞局	质检员	高级工程师	贺俊峰
21	邱 峰	广州打捞局	施工员	高级工程师	邱 峰
22	潘子煜	广州打捞局	施工员	工程师	潘子煜
23	袁 鹏	广州打捞局	安全员	工程师	袁 鹏
24	付晓慧	广州打捞局	资料员	/	付晓慧

GD-E1-914/6

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已按合同约定和设计图纸要求完成相关的施工内容，工程质量符合设计图纸要求及相关工程质量验收标准，各项功能满足使用要求。经验收组验收，同意本工程通过竣工验收。



建设单位(公章):

单位(项目)负责人:

2023年12月15日



* GD-E1-914/6 *

120

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州海洋地质调查局：（建设单位）

位于广州市南沙区天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目（岩心库）工程（请勾选： 单位工程， 子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州海洋地质调查局：（建设单位）

位于广州市南沙区天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目（岩心库）工程（请勾选：单位工程，子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

122

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州海洋地质调查局：（建设单位）

位于广州市南沙区天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目（岩心库）工程（请勾选：□单位工程，□子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

123

单位（子单位）工程质量竣工验收意见

广州海洋地质调查局：（建设单位）

位于广州市南沙区天然气水合物钻采船（大洋钻探船）南部码头和岩心库项目（岩心库）工程（请勾选：单位工程，子单位工程），已完成本工程的各项内容，工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，我方同意验收。



注：本意见书由监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位各填写一份

125

技术负责人情况



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 邱峰

Name _____

性 别 男

Sex

出生年月 1974.01

Date of Birth

201106309

細 5

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 2010.11.25
Date of Appraisal

注 册 登 记



APPRaising AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE





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
城镇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	200007	实际缴费5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 (含灵活就业缴费划入统筹等部分)	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	
202501	110310036004	0	0	0	0	37595	300.76	75.19	0	
202502	110310036004	0	0	0	0	37595	300.76	75.19	0	
202503	110310036004	0	0	0	0	37595	300.76	75.19	0	
202504	110310036004	0	0	0	0	37595	300.76	75.19	0	
202505	110310036004	0	0	0	0	37595	300.76	75.19	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2025-12-14, 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: 2025年06月17日

项目名称：防城港市企沙中心渔港德城渔业码头改造工程(1 标)

中标通知书

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)		
项目编号	0633-2040222P8A77		
招标人	防城港市港发控股集团有限公司		
招标代理机构	广西机电设备招标有限公司		
中标人	广州打捞局		
建设规模	建设码头长度为 419.4m, 布置 6 个 1000 吨级渔船泊位 (包含 1 个预留泊位), 码头前沿作业区宽度 20m; 后方陆域用地纵深约 160m~240m, 用地面积为 6.339 万 m ² 。		
中标内容	主要建设内容包括码头主体工程、港池疏浚、炸礁等。主要工程量详见招标工程量清单。		
中标金额	伍仟陆佰捌拾壹万柒仟零玖元贰角柒分 (¥56817009.27)		
项目经理及注册编号	刘振洋 (注册建造师注册编号: 粤 144050810665, 身份证号: 420106*****3653)	注册专业及等级	港口与航道工程专业; 一级
安全员及安全生产考核合格证编号	杨军平 (安全考核合格证编号证号: 粤交安 C (09) S72876; 身份证号: 610523*****6654)		
技术负责人职称等级及安全生产考核合格证 B 证编号	邱峰; 高级工程师; 粤交安 B (09) S03889		
工期	20 个月		
质量等级	达到工程设计要求及《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 等现行国家颁发的规范、规程和标准等合格标准。		
招标人: (盖单位公章)	4506021068337	招标代理机构: (盖单位公章)	4506021077911
法定代表人: (签字或盖章)	富叶印吉 4506021077911	法定代表人: (签字或盖章)	光伟 4506021030013706
2020 年 10 月 13 日		2020 年 10 月 13 日	
备注	中标人在收到中标通知书后, 须在 15 日内向招标人足额提交履约保证金, 否则招标人可以取消其中标资格。招标人和中标人应当在投标有效期内以及中标通知书发出之日起 30 天内, 根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。		

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额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

人执副本伍份，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

地址：广州市海珠区南洲路

工程综合业务楼九楼

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

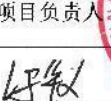
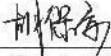
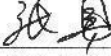
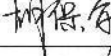
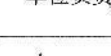
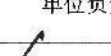
账 号：

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	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 ² ，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。		
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  4506021114511	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 

7、拟派投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）

承诺函

致： 深圳市盐田东港区码头有限公司（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员。



项目管理人员沿海港口码头工程施工管理经验情况

投标人名称: 广州打捞局						
序号	姓名	拟任岗位	资格(或职称)证书	证书专业	沿海港口码头工程施工管理经验(年)	备注
1	郑华强	项目经理	中华人民共和国一级建造师注册证书: 粤 1442013201423872、 职称证: 0000158	港口与航道工程、 水工工程	15 年	高级工程师
2	刘健全	项目副经理	职称证: 0000125	水工工程	8 年	高级工程师
3	邱峰	技术负责人	职称证: 201106309	水工工程	10 年	高级工程师
4	张龙亮	安全负责人	注册安全工程师证: 44100098315、 安全管理人员安全生产考核合格证书: 粤交安 C09S72867、 职称证: 20080901	建筑施工安全、 水运工程、 水工工程	20 年	高级工程师
5	曾鹏	质量负责人	职称证: 0802023112	港口与航道工程	17 年	高级工程师
6	曾子锐	安全工程师(1)	安全管理人员安全生产考核合格证书: 粤交安 C09S72869、 职称证: 20120013	水运工程、 水工工程	23 年	工程师
7	杨军平	安全工程师(2)	安全管理人员安全生产考核合格证书: 粤交安 C09S72876、 职称证: 201806208	水运工程、 水工工程	18 年	高级工程师
8	陈跃宏	质量工程师(1)	职称证: 0802022105、 施工现场专业人员职业培训合格证: 0441810694418000070	港航工程、 土建质量员	15 年	高级工程师
9	李瑜	质量工程师(2)	职称证: 202006205	港口航道	15 年	高级工程师
10	王燕丹	造价工程师	一级造价师注册证: 建[造]12234455002407、 职称证: 201900208	水运工程、 水工工程	16 年	高级工程师
11	张艳	港口与航道工程师(1)	职称证: 202006207	港航工程	14 年	高级工程师

12	彭彦	港口与航道 工程师 (2)	职称证: 201706205	水工工程	16 年	高级工 程师
13	陈又祥	港口与航道 工程师 (3)	职称证: 201806205	水工工程	23 年	高级工 程师
14	谢伟东	港口与航道 工程师 (4)	职称证: 201806203	水工工程	22 年	高级工 程师
15	黄国希	电气工程师	职称证: 201306204、 施工现场专业人员职业 培训合格证: 0441811294418000326	水工工程、 机械员	25 年	高级工 程师
16	陈亦勤	测量工程师	职称证: 20050008	测量工程	27 年	工程师
17	潘子煜	施工员 (1)	职称证: 0000357、 施工现场专业人员职业 培训合格证: 0441810194418002062	水工工程、 土建施工员	11 年	工程师
18	傅杨帆	施工员 (2)	职称证: 201306204、	水工工程	21 年	高级工 程师
19	符晓慧	资料员 (1)	职称证: 0066210、 施工现场专业人员职业 培训合格证: 0441611494416007241	水工工程、 资料员	13 年	工程师
20	袁琼	劳资专管员 或劳务员(1)	职称证: 0005799、 施工现场专业人员职业 培训合格证: 0442111300006000222	水工工程、 劳务员	4 年	工程师

投标人: 广州打捞局 (盖章)

日期: 2025 年 6 月 20 日

附表：

拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表

投标人名称：广州打捞局						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称）证书	证书专业	施工管理经验（年）	备注
1	张龙亮	安全负责人	注册安全工程师证： 44100098315、 安全管理人员安全生产 考核合格证书： 粤交安 C09S72867、 职称证：20080901	建筑施工安全、 水运工程、 水工工程	20	高级工程 师
2	曾鹏	质量负责人	职称证：0802023112	港口与航道工程	17	高级工程 师
3	曾子锐	安全工程师 (1)	安全管理人员安全生产 考核合格证书： 粤交安 C09S72869、 职称证：20120013	水运工程、 水工工程	23	工程师
4	杨军平	安全工程师 (2)	安全管理人员安全生产 考核合格证书： 粤交安 C09S72876、 职称证：201806208	水运工程、 水工工程	18	高级工程 师
5	陈跃宏	质量工程师 (1)	职称证：0802022105、 施工现场专业人员职业 培训合格证： 0441810694418000070	港航工程、 土建质量员	15	高级工程 师
6	李瑜	质量工程师 (2)	职称证：202006205	港口航道	15	高级工程 师
7	王燕丹	造价工程师	一级造价师注册证： 建[造]12234455002407、 职称证：201900208	水运工程、 水工工程	16	高级工程 师
8	张艳	港口与航道 工程师(1)	职称证：202006207	港航工程	14	高级工程 师
9	彭彦	港口与航道 工程师(2)	职称证：201706205	水工工程	16	高级工程 师
10	陈又祥	港口与航道 工程师(3)	职称证：201806205	水工工程	23	高级工程 师
11	谢伟东	港口与航道 工程师(4)	职称证：201806203	水工工程	22	高级工程 师
12	黄国希	电气工程师	职称证：201306204、 施工现场专业人员职业 培训合格证： 0441811294418000326	水工工程、 机械员	25	高级工程 师

13	陈亦勤	测量工程师	职称证: 20050008	测量工程	27	工程师
14	潘子煜	施工员 (1)	职称证: 0000357、 施工现场专业人员职业 培训合格证: 0441810194418002062	水工工程、 土建施工员	11	工程师
15	傅杨帆	施工员 (2)	职称证: 201306204、	水工工程	21	高级工程 师
16	符晓慧	资料员 (1)	职称证: 0066210、 施工现场专业人员职业 培训合格证: 0441611494416007241	水工工程、 资料员	13	工程师
17	袁琼	劳资专管员 或劳务员(1)	职称证: 0005799、 施工现场专业人员职业 培训合格证: 0442111300006000222	水工工程、 劳务员	4	工程师

注: 投标人只需提供拟派人员名单的承诺函, 无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明
资料。

8、拟投入机械设备承诺函

拟投入机械设备承诺函

致: 深圳市盐田东港区码头有限公司 (招标人名称)

若我方有幸中标,我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人: 广州打捞局 (盖章)

时间: 2025 年 6 月 20 日

附表：

拟投入机械设备情况表

投标人名称：广州打捞局					
序号	设备名称	数量	品牌	规格型号	备注
1	抓斗挖泥船	2	江苏亚太	YT-GD300	疏浚、
2	起重船	2	振华重工	ZPMC 4000t	重型构
3	半潜驳	1	广船国际	GSI-8000 (≥)	大型构
4	皮带船	1	中船重工	38000DWT	货物连
5	泥驳	1	广船国际	GSI-1500 (≥)	疏浚淤
6	履带吊	2	徐工	XGC80 (≥)	重型设
7	强夯机	1	徐工	XGH600A	地基处
8	旋挖桩机	6	三一重工	YZJ-300Y	建筑桩
9	钢板桩机	2	德国宝峨	FF450	基坑支
10	25t 汽车式起重机	2	中联重科	QY25K-1	设备装
11	履带式单斗挖掘机	3	沃尔沃	WYL-30	土方开
12	自卸汽车 14t	12	中国重汽	YC6M290N-3	土石方
13	自卸汽车 8t	8	东风汽车	EQ5160TPBL4	小型物
14	苗木运输车	12	华培动力	HP-3T	绿化苗
15	全密闭式智能泥头车	28	陕汽重卡	国V 柴油发	环保型
16	机动翻斗车	6	山东临工	FCY15	混凝土
17	载货汽车	20	江淮汽车	ZML30	设备器
18	装载机	2	徐工	徐工	散料装
19	履带式推土机	2	山推	山推	场地平
20	洒水车	2	程力专汽	CLW5060	工地降
21	电动空气压缩机	6	英格索兰	VW-6/60	气动工
22	内燃空气压缩机	8	阿特拉斯	TWT1180D-3	野外无
23	振动压路机	2	徐工	QD-600G	路基压
24	夯实机	15	柳工	DH_C	沟槽回
25	电锤	10	德国威克	金德玮/H3-26	混凝土
26	履带式液压岩石破碎机	4	天水风动	PLC-171	基础施
27	稳定土拌和机	1	徐工	徐工 XL210	路基稳
28	热熔涂料涂敷机	2	路翔	-	道路标
29	涂料喷涂机	3	固瑞克	STAR440	涂料喷
30	砂浆搅拌机	2	南方路机	JW500	建筑砂
31	涂抹灰浆专用铁板	4	--	--	墙面抹
32	混凝土输送泵	8	三一重工	HBT60SDA-1	混凝土
33	混凝土搅拌机	10	中联重科	JZC350	混凝土
34	平板拖车组	4	中集车辆	PT03A-24W6	大型设

35	插入式振捣器	20	博世	200	混凝土
36	平板式振捣器	18	日立	50X6	混凝土
37	水准仪	2	徕卡	DS232	高程测
38	全站仪	1	拓普康	GTS-605/AF	工程测
39	打磨机	6	牧田	BW-63110	金属表
40	路面切缝机	4	华通动力	HQR500A	混凝土
41	砂轮切割机	6	东成	J3GY-LD-400	金属管
42	手提砂轮机	8	博世	GP13	金属打
43	木工圆锯机	2	牧田	JG-400	木材切
44	木工压刨床	2	日立	MB1065	木材刨
45	钢筋切断机	2	中联重科	GQ50	钢筋定
46	钢筋弯曲机	2	中联重科	GW40B	钢筋弯
47	钢筋调直机	2	中联重科	GT6-12	钢筋调
48	夜压弯管机	2	金方圆	DWG-02	管道弯
49	管子切断机	1	日立	Φ 150mm 以	管道切
50	管子切断机	1	日立	Φ 250mm 以	大口径
51	开孔机	1	牧田	HY-65E	管道开
52	剪板机	1	亚威	20mmX2500	金属板
53	直流电焊机	4	林肯	YC-300TSP	金属焊
54	交流电焊机	8	松下	SH-07A	金属焊
55	对焊机	4	米勒	MDL-20	钢筋对
56	鼓风机	4	豪顿	2HB920-HH4	通风换
57	手动油锯机	22	斯蒂尔	MT5200	木材切
58	抽水机	20	格兰富	KLW	基坑排
59	试压泵	2	格兰富	3D-SY750	管道压
60	污水泵	12	格兰富	80S30-8-1.5D	污水排
61	柴油发电机	6	康明斯	KZ9800E3	工地临
62	手动油锯机	6	斯蒂尔	MT5200	木材切
63	草坪打孔机	4	本田	DLK406	草坪养
64	疏草机	6	本田	sds32	草坪梳
65	绿篱机	8	斯蒂尔	3CXU-220-B-	绿篱修
66	剪草机	6	本田	LDM-300A	草坪修

注：投标人只需提供拟投入设备的承诺函，无需提供设备的相关证明资料。