

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： 业绩文件

投标人： 广西新港湾工程有限公司

日期： 2025 年 6 月 20 日

1、企业基本情况一览表

(投标人填写)

企业注册名称	广西新港湾工程有限公司		注册资本	44918 万元	
企业法人代表	姚方明	企业资质证书		港口与航道工程施工总承包壹级； 航道工程专业承包壹级。	
企业股权关系	1、股东 1：深圳汇智杰投资有限公司；持股比例：65.3557%； 2、股东 2：南宁国泰江海投资中心（有限合伙）；持股比例：18.4994%； 3、股东 3：南宁堃洁投资有限公司；持股比例：7.1664%； 4、股东 4：南宁湘粤合创投资有限公司；持股比例：3.8715%； 5、股东 5：南宁双楚投资有限公司；持股比例：3.8715%； 6、股东 6：南宁臻晴投资有限公司；持股比例：0.4119%； 7、股东 7：南宁翔睿投资有限公司；持股比例：0.4119%； 8、股东 8：南宁天宸投资有限公司；持股比例：0.4119%；				
公司注册地址	防城港市港口区桃源街 8 号夏威夷城市广场 21 栋 1 层				
联系人	贾冬梅	联系电话	0771-5553863	邮箱	gxxgwscb@163.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。

营业执照

统一社会信用代码 914506007114983357(8-1)		扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统”， 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。	
营业执照 (副本)		防城港市市场监督管理局	
名称	广西新港湾工程有限公司	注册资本	肆亿肆仟玖佰壹拾捌万圆整
类型	其他有限责任公司	成立日期	1999年07月23日
法定代表人	姚方明	住所	防城港市港口区桃源街8号夏威夷城市广场 21栋1层
经营范围	许可项目：建设工程施工；爆破作业；安全评价业务；水利工程建设监 理；劳务派遣服务；船舶设计。（依法须经批准的项目，经相关部门批准 后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件 为准）一般项目：货物进出口；技术进出口；打捞服务；土石方工程施 工；对外承包工程；租赁服务（不含许可类租赁服务）；信息技术咨询 服务；工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技 术转让、技术推广；企业管理咨询；以自有资金从事投资活动；建筑材 料销售；船舶租赁；机械设备租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营 业执照依法自主开展经营活动）		
登记机关		2025年01月03日	

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

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

国家市场监督管理总局监制

安全生产许可证



统一社会信用代码：914506007114983357

编号：（桂）JZ安许证字[2004]000366

安全生产许可证

企业名称：广西新港湾工程有限公司

法定代表人：姚方明

单位地址：防城港市港口区桃源街8号夏威夷城市广场21栋1层

经济类型：其他有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2025年05月13日 至 2028年07月01日

发证机关：广西壮族自治区住房和城乡建设厅

发证日期：2025年5月13日



股权关系截图

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

15853...

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

营业执照

广西新港湾工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914506007114983357

注册号:

法定代表人: 姚方明

登记机关: 防城港市市场监督管理局

成立日期: 1999年07月23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: 914506007114983357

企业名称: 广西新港湾工程有限公司

注册号:

法定代表人: 姚方明

类型: 其他有限责任公司

成立日期: 1999年07月23日

注册资本: 44918.000000万人民币

核准日期: 2025年01月03日

登记机关: 防城港市市场监督管理局

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 防城港市港口区桃源街8号夏威夷城市广场21栋1层

经营范围: 许可项目: 建设工程施工; 爆破作业; 安全评价业务; 水利工程建设监理; 劳务派遣服务; 船舶设计。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 货物进出口; 技术进出口; 打捞服务; 土石方工程施工; 对外承包工程; 租赁服务 (不含许可类租赁服务); 信息技术咨询服务; 工程管理服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 企业管理咨询; 以自有资金从事投资活动; 建筑材料销售; 船舶租赁; 机械设备租赁。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

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/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 1999年07月23日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	南宁湘粤合创投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	914501033997840616	查看
2	南宁国泰江海投资中心 (有限合伙)	企业法人	企业法人营业执照(非公司)	91450103MA5KAHWC70	查看
3	南宁双菱投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91450103MA5K9W1740	查看
4	深圳汇智杰投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91440300MA5GBT5XC	查看
5	南宁蓝洁投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	9145010339701176XA	查看

共查询到 8 条记录 共 2 页

首页

上一页

1

2

下一页

末页

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
6	南宁臻晴投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91460000MA5TLEMH4H	查看
7	南宁天宸投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91460000MA5TLE3Y2J	查看
8	南宁翔睿投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91460000MA5TLEMK93	查看

共 查询到 8 条记录 共 2 页

首页

◀ 上一页

1

2

下一页 ▶

末页

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

股东名称	南宁湘粤合创投资有限公司
认缴额 (万元)	1739
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1739	2020年4月29日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

姚万明

汪金良

肖建国

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

股东名称	南宁国泰江海投资中心 (有限合伙)
认缴额 (万元)	8309.5429
实缴额 (万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	8309.5429	2020年9月30日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

股东及出资详细信息

×

股东信息

股东名称	南宁双楚投资有限公司
认缴额 (万元)	1739
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	1739	2020年4月29日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

股东及出资详细信息

×

股东信息

股东名称	深圳汇智杰投资有限公司
认缴额 (万元)	29356.4571
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	29356.4571	2020年4月29日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

股东及出资详细信息

×

股东信息

股东名称	南宁璧清投资有限公司
认缴额 (万元)	3219
实缴额 (万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	3219	2020年4月29日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

股东及出资详细信息

×

股东信息

股东名称	南宁臻晴投资有限公司	
认缴额 (万元)	185	
实缴额 (万元)		

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	185	2020年9月30日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

股东及出资详细信息

×

股东信息

股东名称	南宁天宸投资有限公司	
认缴额 (万元)	185	
实缴额 (万元)		

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	185	2020年9月30日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

股东及出资详细信息

×

股东信息

股东名称	南宁翔睿投资有限公司	
认缴额 (万元)	185	
实缴额 (万元)		

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	185	2020年9月30日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

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等级：AA

查询网址：

https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/syj/202207/t20220721_3661597.html

查询截图及附件：

 中华人民共和国交通运输部

政府信息公开

当前位置： 首页 > 水运局

索引号：	000019713008/2022-00085	机构分类：	水运局
文号：	交通运输部公告2022年第44号	主题分类：	办理情况
公开日期：	2022年08月18日	行业分类：	港口和航设设施建设
主题词：	水运工程;设计;施工;监理;监理工程师;信...	公文类型：	部公告通告

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

字号：【大】 【中】 【小】 【打印】

根据《水运工程设计和施工企业信用评价办法（试行）》（交水发〔2014〕113号）、《公路水运工程监理信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号），交通运输部组织开展了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工作，现将信用评价结果予以公布。

特此公告。

交通运输部
2022年8月12日

附件下载：

1. 附件.doc

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	企业名称	评价省份 数量	信用评价得分	信用评价 等级
1	江苏筑港建设集团有限公司（原连云港港务 工程建设有限公司）	2	99.07	AA
2	中交三航局第二工程有限公司	2	98.69	AA
3	黑龙江省港航工程有限公司	4	98.39	AA
4	中建筑港集团有限公司	8	98.38	AA
5	中交第二航务工程局有限公司	13	98.23	AA
6	中交第三航务工程局有限公司	11	98.19	AA
7	南京港港务工程有限公司	2	98.17	AA
8	中交第四航务工程局有限公司	11	98.10	AA
9	广西新港湾工程有限公司	2	97.98	AA
10	四川路航建设工程有限责任公司	2	97.71	AA
11	天津港航工程有限公司	3	97.33	AA
12	中交上海航道局有限公司	10	97.04	AA
13	中交第一航务工程局有限公司	10	96.79	AA
14	上海交通建设总承包有限公司	3	96.45	AA
15	上海三航奔腾海洋工程有限公司	4	96.37	AA

16	中交一航局第三工程有限公司	2	96.32	AA
17	中建港航局集团有限公司	5	96.27	AA
18	中交天津航道局有限公司	13	96.17	AA
19	湖南省航务工程有限公司	3	96.06	AA
20	长江航道局	2	96.00	AA
21	中交烟台环保疏浚有限公司	3	95.95	AA
22	长江南京航道工程局	8	95.94	AA
23	中交广州航道局有限公司	7	95.91	AA
24	中交四航局第三工程有限公司	3	95.90	AA
25	长江宜昌航道工程局	3	95.87	AA
26	中交一航局第二工程有限公司	2	95.76	AA
27	中国铁建港航局集团有限公司	9	95.72	AA
28	中交三航局第三工程有限公司	3	95.71	AA
29	长江武汉航道工程局	5	95.49	AA
30	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	4	95.00	AA
31	中核港航工程有限公司（原广东宏大广航工程有限公司）	4	94.95	A
32	长江重庆航道工程局	6	94.95	A
33	安徽省交通航务工程有限公司	2	94.84	A

34	中铁广州工程局集团有限公司	5	94.79	A
35	中国水产广州建港工程有限公司	3	94.68	A
36	江苏省交通工程集团有限公司	3	94.14	A
37	温州交通建设集团有限公司	3	94.01	A
38	江苏海宏建设工程有限公司	1	94.00	A
39	中铁港航局集团有限公司	1	94.00	A
40	中交二航局第一工程有限公司	1	94.00	A
41	山东港湾建设集团有限公司	1	94.00	A
42	长航信达技术开发公司（武汉）	1	94.00	A
43	安徽省路港工程有限责任公司	1	94.00	A
44	中国交通建设股份有限公司	1	94.00	A
45	民航机场建设工程有限公司（原中交一航局第四工程有限公司）	1	94.00	A
46	中交四航局第二工程有限公司	1	94.00	A
47	中交天航港湾建设工程有限公司	1	94.00	A
48	中交（天津）疏浚工程有限公司	1	94.00	A
49	湖南省中源航务工程有限责任公司	1	94.00	A
50	中港建设集团有限公司	1	94.00	A
51	渤海石油航务建筑工程责任公司	1	94.00	A

52	江西省路港工程有限公司	1	94.00	A
53	华北水利水电工程集团有限公司	1	94.00	A
54	上海长通疏浚工程有限公司	1	94.00	A
55	福建省百川建设发展有限公司	1	94.00	A
56	中交水运规划设计院有限公司	1	93.98	A
57	中国电建集团港航建设有限公司	2	93.85	A
58	宁波交通工程建设集团有限公司	2	93.80	A
59	中交一航局第五工程有限公司	3	93.67	A
60	湖北省航道工程有限公司	1	93.40	A
61	神华上航疏浚有限责任公司	2	93.20	A
62	广州打捞局	4	93.11	A
63	中运建设控股有限公司	3	92.84	A
64	中港疏浚有限公司	3	92.69	A
65	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	2	92.25	A
66	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）	2	92.12	A
67	大连港湾工程有限公司	2	91.97	A
68	中交一航局第一工程有限公司	6	91.78	A
69	中交二航局第三工程有限公司	1	91.78	A

70	广东金东海集团有限公司	1	91.40	A
71	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司（原中国葛洲坝集团第五工程有限公司）	2	90.87	A
72	浙江省第一水电建设集团股份有限公司	3	90.31	A
73	中国水利水电第十二工程局有限公司	1	90.28	A
74	江苏淮阴水利建设有限公司	1	88.55	A
75	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	1	88.00	A
76	中海工程建设总局	4	87.35	A
77	福建路港（集团）有限公司	3	87.25	A

2022 年度全国水运工程施工企业信用评价等级：AA

查询网址：

https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/syj/202308/t20230831_3904278.html



中华人民共和国交通运输部

政府信息公开

当前位置： 首页 > 水运局

索引号：	000019713008/2023-00085	机构分类：	水运局
文号：	交通运输部公告2023年第41号	主题分类：	办理情况
公开日期：	2023年08月31日	行业分类：	港口和航运设施建设
主题词：	监理企业;监理工程师;信用评价	公文类型：	部公告通告

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

字号：【大】 【中】 【小】 【打印】

根据《水运工程设计和施工企业信用评价办法（试行）》（交水发〔2014〕113号）、《公路水运工程监理信用评价办法》（交质监发〔2012〕774号），交通运输部组织开展了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工作。在各省级交通运输主管部门综合评价结果基础上，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：1.2022年度全国水运工程设计企业信用评价汇总表.doc
- 2.2022年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表.doc
- 3.2022年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表.docx
- 4.2022年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx
- 5.2020-2022年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx

交通运输部

2023年8月24日

附件下载：

- 附件1-2022年度全国水运工程设计企业信用评价汇总表.doc
- 附件2-2022年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表.doc
- 附件3-2022年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表.docx
- 附件4-2022年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx
- 附件5-2020-2022年度全国水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表.docx

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 数量	信用评价 得分	信用评价 等级
1	黑龙江省港航工程有限公司	4	99.45	AA
2	天津港航工程有限公司	2	99.04	AA
3	江苏筑港建设集团有限公司	1	98.96	AA
4	福建路港（集团）有限公司	1	98.17	AA
5	山东港湾航务工程有限公司	1	98.00	AA
6	四川路航建设工程有限责任公司	3	97.67	AA
7	中交海洋建设开发有限公司	2	97.63	AA
8	中交一航局第三工程有限公司	2	97.60	AA
9	上海三航奔腾海洋工程有限公司	3	97.51	AA
10	南京港港务工程有限公司	1	97.29	AA
11	中交四航局第三工程有限公司	1	97.27	AA
12	中交（天津）疏浚工程有限公司	3	97.22	AA
13	中交三航局第二工程有限公司	3	97.16	AA
14	安徽省路港工程有限责任公司	2	97.16	AA

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
31	浙江省第一水电建设集团股份有限公司	1	95.83	AA
32	中交第一航务工程局有限公司	10	95.75	AA

33	湖南省航务工程有限公司	3	95.65	AA
34	长江武汉航道工程局	5	95.64	AA
35	中交三航局第三工程有限公司	4	95.47	AA
36	长江重庆航道工程局	7	95.41	AA
37	中建筑港集团有限公司	10	95.24	AA
38	长江航道局	2	95.20	AA
39	中交烟台环保疏浚有限公司	1	95.13	AA
40	宁波交通工程建设集团有限公司	2	94.76	A
41	湖北省航道工程有限公司	3	94.61	A
42	中铁广州工程局集团有限公司	8	94.38	A
43	中交一航局第二工程有限公司	5	94.06	A
44	中交水利水电建设有限公司	1	94.03	A
45	中交二航局第一工程有限公司	1	94.00	A
46	江苏海宏建设工程有限公司	1	94.00	A
47	湖南省中源航务工程有限责任公司	1	94.00	A
48	天津深基工程有限公司	1	94.00	A
49	渤海石油航务建筑工程有限责任公司	1	94.00	A
50	中交水运规划设计院有限公司	1	94.00	A

51	长航信达技术开发公司（武汉）	1	94.00	A
52	江西省路港工程有限公司	1	94.00	A
53	金交恒通有限公司	1	94.00	A
54	中交四航局第二工程有限公司	1	94.00	A
55	中港疏浚有限公司	3	93.87	A
56	中建港航局集团有限公司	4	93.77	A
57	上海长通疏浚工程有限公司	1	93.40	A
58	江苏省交通工程集团有限公司	4	93.40	A
59	神华上航疏浚有限责任公司	2	93.19	A
60	中国水产广州建港工程有限公司	5	93.12	A
61	中国电建集团港航建设有限公司	3	92.55	A
62	中交一航局第五工程有限公司	3	92.54	A
63	中运建设控股有限公司	2	92.30	A
64	江苏淮阴水利建设有限公司	1	91.56	A
65	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	1	91.30	A
66	重庆市水利港航建设集团有限公司	2	90.39	A
67	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司	2	89.68	A
68	中核港航工程有限公司	2	89.40	A

69	中海工程建设总局有限公司	8	89.31	A
70	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	2	89.25	A
71	厦门安港建设集团有限公司	1	88.96	A
72	广东金东海集团有限公司	1	88.78	A

2023 年度全国水运工程施工企业信用评价等级：AA

查询网址：https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/syj/202407/t20240724_4145209.html



中华人民共和国交通运输部

政府信息公开

当前位置：首页 > 水运局

索引号：	000019713008/2024-00029	机构分类：	水运局
文号：	交通运输部公告2024年第34号	主题分类：	办理情况
公开日期：	2024年07月24日	行业分类：	港口和航运设施建设
主题词：	水运工程;设计;施工;监理;信用评价	公文类型：	部公告通告

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

字号：【大】【中】【小】【打印】

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：

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

附件下载：

- 附件.wps

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
1	四川路航建设工程有限责任公司	3	98.83	AA
2	中交第三航务工程局有限公司	13	98.11	AA
3	长江宜昌航道工程局	5	98.08	AA
4	天津港航工程有限公司	4	97.90	AA
5	湖南省航务工程有限公司	2	97.70	AA
6	中交第一航务工程局有限公司	8	97.62	AA
7	中交上海航道局有限公司	11	97.52	AA
8	长江航道局	5	97.48	AA
9	中交第二航务工程局有限公司	14	97.47	AA
10	长江南京航道工程局	9	97.19	AA
11	中交第四航务工程局有限公司	13	97.05	AA
12	中建筑港集团有限公司	10	96.96	AA
13	中交广州航道局有限公司	7	96.89	AA
14	广西新港湾工程有限公司	3	96.52	AA
15	中交三航局第三工程有限公司	3	96.17	AA

16	中交（天津）疏浚工程有限公司	4	96.13	AA
17	中国铁建港航局集团有限公司	8	96.08	AA
18	中铁广州工程局集团有限公司	9	95.95	AA
19	上海三航奔腾海洋工程有限公司	3	95.92	AA
20	长江武汉航道工程局	7	95.83	AA
21	长江重庆航道工程局	8	95.78	AA
22	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	3	95.73	AA
23	中交天津航道局有限公司	11	95.71	AA
24	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	4	95.64	AA
25	民航机场建设工程有限公司	2	95.55	AA
26	中交一航局第二工程有限公司	4	95.46	AA
27	山东港湾建设集团有限公司	3	95.17	AA
28	江苏筑港建设集团有限公司	2	95.12	AA
29	中建港航局集团有限公司	5	95.10	AA
30	中交一航局第一工程有限公司	4	95.01	AA
31	中港疏浚有限公司	3	94.83	A
32	中交三航局第二工程有限公司	4	94.64	A
33	江苏省交通工程集团有限公司	4	94.60	A

34	浙江省第一水电建设集团股份有限公司	2	94.48	A
35	湖北省航道工程有限公司	2	94.38	A
36	中交一航局第五工程有限公司	3	94.16	A
37	江苏淮阴水利建设有限公司	1	94.00	A
38	中交天航南方交通建设有限公司	1	94.00	A
39	中交二航局第一工程有限公司	1	94.00	A
40	保利长大工程有限公司	1	94.00	A
41	中交建宏峰集团有限公司	1	94.00	A
42	中铁大桥局集团有限公司	1	94.00	A
43	中交水利水电建设有限公司	1	94.00	A
44	天津深基工程有限公司	1	94.00	A
45	江西省路港工程有限公司	1	94.00	A
46	山东港湾航务工程有限公司	1	94.00	A
47	神华上航疏浚有限责任公司	1	94.00	A
48	金交恒通有限公司	1	94.00	A
49	中交二航局第三工程有限公司	1	94.00	A
50	上海长通疏浚工程有限公司	1	94.00	A
51	黑龙江省港航工程有限公司	1	94.00	A

52	中交海洋建设开发有限公司	1	94.00	A
53	中交一航局第三工程有限公司	1	94.00	A
54	安徽建工路港建设集团有限公司	1	94.00	A
55	中交四航局第二工程有限公司	1	94.00	A
56	中交四航局第三工程有限公司	1	94.00	A
57	南京港港务工程有限公司	1	94.00	A
58	广州打捞局	6	93.99	A
59	湖南省中源航务工程有限责任公司	2	93.82	A
60	宁波交通工程建设集团有限公司	2	93.78	A
61	大连港湾工程有限公司	2	93.68	A
62	中海工程建设总局有限公司	7	93.31	A
63	中国水产广州建港工程有限公司	4	91.86	A
64	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	1	91.10	A
65	中国电建集团港航建设有限公司	4	90.11	A
66	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司	2	89.43	A
67	重庆市水利港航建设集团有限公司	2	89.32	A
68	福建路港（集团）有限公司	1	88.82	A
69	中核港航工程有限公司	2	88.80	A

70	中运建设控股有限公司	1	86.54	A
71	中电建路桥集团有限公司	1	83.10	B
<p>粘贴信用评价结果截图</p>				

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：广西新港湾工程有限公司；港口与航道工程施工总承包资质：壹级

	
建筑业企业资质证书	
(副本)	
企业名称: 广西新港湾工程有限公司	
详细地址: 防城港市港口区桃源街8号夏威夷城市广场21栋1层	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 914506007114983357	法定代表人: 姚方明
注册资本: 44918万元人民币	经济性质: 其他有限责任公司
证书编号: D145022698	有效期: 2028年12月22日
资质类别及等级:	
港口与航道工程施工总承包壹级;	
航道工程专业承包壹级。	

	
	发证机关:
	2023 年12 月22 日
	中华人民共和国住房和城乡建设部制
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 00065259	

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：广西新港湾工程有限公司

1、项目名称：防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成）；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）：建设规模为 6 个 5000 吨级沿海泊位（水工结构按靠泊 10000 吨级船舶设计），其中 3 个散货泊位，3 个件杂货泊位，年设计通过能力 750 万吨，码头泊位总长度 801m。采用重力式结构；完工时间：2022 年 10 月 28 日；

中标通知书

广西新港湾工程有限公司：

你方于 2017 年 9 月 19 日所递交的防城港榕木江西港点1#~6#泊位工程(码头水工及陆域形成)施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：279374857.24 元。

工期：16 个月。

工程质量：符合合格标准。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到我公司与我方签订施工承包合同。

特此通知。

招标人：广西盛隆码头有限公司（盖单位章）

法定代表人或授权代理人：（签字）

2017 年 9 月 29 日



广西盛隆码头有限公司

正本

合同编号: 2018 GC01CB02

防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程 (码头水工及陆域形成)

施
工
合
同

合同编号: MT-02

甲方: 广西盛隆码头有限公司

乙方: 广西新港湾工程有限公司



工程施工合同

甲方：广西盛隆码头有限公司（以下简称甲方）

乙方：广西新港湾工程有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》和《建筑法》、《招标投标法》及有关规定，甲方通过招标竞价的方式，把防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成）施工承包合同授予乙方。双方按照招标文件和乙方最终的报价承诺，本着平等、自愿、协商一致的原则，订立本合同，以资共同遵守。

1. 工程名称和工程概况：

1.1 工程名称：防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成）

1.2. 工程地址：防城湾东湾湾顶榕木江口西岸，港区后方（北侧）与盛隆冶金公司规划的二期厂区相衔接，码头前沿水域与谭油航道榕木江西航道终点相接。

1.3. 建设规模：本工程建设规模为 6 个 5000 吨级泊位，其中 3 个散货泊位，3 个件杂货泊位，满足年吞吐量散货 550 万吨、件杂货 150 万吨。岸线长度 801m，陆域纵深 350m，码头前沿停泊水域宽度为 44m，底高程-10.3m，港池边线与码头前沿线的夹角均采用 45°。在码头前沿布置回旋水域，船舶回旋圆直径取 2 倍 5000 吨级杂货船长为 248m，回旋水域底高程为-6.10m。

2. 工程承包范围和工程承包方式：

2.1 工程承包范围：①码头水工，防城港榕木江西港点 1#~6#泊位水工工程施工，以码头陆域前沿 50m 为界，本合同范围是码头前沿 50m 范围外的水工结构，基槽、停泊及回旋水域开挖，连接水域开挖，西南侧护岸、东北侧护岸、码头前沿 50m 护岸、临时航道疏浚等施工；②陆域形成，甲方指定山岭土石方开挖（不含爆破）、运输，回填至码头陆域并强夯密实等施工，具体施工范围以甲方相关文件明确为准。主要工程量详见合同附件工程量清单计价表。

2.2 承包方式：

2.2.1 码头水工：采用包工包料按合同附件一至附件十工程量清单计价表以及一般项目工程量清单计价表中的固定单价乘以施工图设计工程量总价包干的承包方式。

合同附件工程量清单计价表中的每一项单价和总价均已包括了为实施和完成本合同工程所有内容所需的人工费、机械使用费、拖船费、材料费、运杂费、二次或多次转运费、安装费、临时工程费用、施工辅助费（如与本工程相关外围协调费、政府部门相关规费等）、安全生产措施费、缺陷修复费、损耗费、质检费、保险费、物价涨跌风险费（钢材、砼涨跌合同约定调整除外）、气候条件恶劣（如连续大雨、暴雨、台风等）以及夜间施工、节假日停工、夜间施工的抽水台班、甲方提供的地质（地形）资料与实际不符、农民阻扰施工、船舶避让、施工期回淤费用等风险费、沉降量、流失量、招标文件及合同约定的其他费用（检验费、保险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、税金等。

2.2.2 陆域形成：合同附件十一工程量清单计价表中的工程量根据实际完成工程量调整，若因原设计或甲方根据实际情况部分项目甩项不做，乙方不得要求增加费用。

3. 合同价和价格调整

3.1 合同价：含税合同总价 279374857.24 元，（大写：贰亿柒仟玖佰叁拾柒万肆仟捌佰伍拾柒元贰角肆分）。明细费用组成详见附件一～附件十二工程量清单计价表。

3.2 价格调整：

3.2.1 合同附件工程量偏差引起的合同价调整：

3.2.1.1 合同附件一至附件十、十二工程量清单的工程量是设计院按其设计图纸罗列的，甲方按设计院提供的清单工程量组织招标，以清单中的工程量乘以乙方所报的单价确定的合价包干。但甲方保留与乙方核对设计施工图纸工程量的权利，若合同附件工程清单计价表中的工程量与设计施工图纸工程量比较，图纸工程量偏差超过±3%（3%以内不调整）的子目，结算时据实际工程量调整 * 合同附件中的相应单价调整合同总价。

3.2.2 钢材、砼价格大幅度涨跌引起的合同价风险调整：

乙方接到甲方开工令后，14 日内制定钢材及砼的采购计划，报甲方审定，甲方按审定后的乙方采购计划作为调整钢材、砼材料涨跌价差的依据。如在计划采购周期内防城港造价信息中的钢材、砼算术平均价格与防城港 2016 年 12 月份的防城港信息价

11.9 工程实施过程中，乙方所做的施工方案等均不作为结算依据。凡是涉及在施工图以外增加费用的都要办理工程签证才能计算工程费用。

11.10 本合同未尽事宜，双方另行补充协议。

11.11 合同份数：本合同一式柒份，甲方执肆份，乙方执叁份。

甲 方：广西盛隆码头有限公司

乙 方：广西新港湾工程有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或

或

授权代理人：

委托代理人：

签订时间：2017 年 12 月 5 日

合同编号: 2018GC01CB02-3

广西盛隆码头有限公司

防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程 (码头
头水工及陆域形成)

补充协议 (三)

合同编号: MT-02-补 (三)

发 包 方: 广西盛隆码头有限公司

承 包 方: 广西新港湾工程有限公司

补充协议（三）

发包方（甲方）：广西盛隆码头有限公司

承包方（乙方）：广西新港湾工程有限公司

甲乙双方于 2017 年 12 月签订了《防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成）施工合同》（以下简称原合同，合同编号：MT-02）。码头水工工程因为潭油航道和榕木江航道未实施，导致码头水工工程无法开工。现潭油航道和榕木江航道已基本具备进港施工条件，鉴于本项目的开工时间和施工范围与原合同比较发生重大变化，现甲乙双方本着平等、自愿、协商一致的原则就防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成）施工签订如下补充协议：

1. 工程承包范围和工程承包方式调整：

1.1. 工程承包范围：防城港榕木江西港点 1#~6#泊位水工工程施工，以码头陆域前沿 50m 为界，本合同范围是码头前沿 50m 范围外的水工结构，基槽、停泊及回旋水域开挖，连接水域开挖，码头前沿 50m 护岸等施工。主要工程量详见合同附件工程量清单计价表。

1.2. 承包方式：采用包工、包料固定单价包干的承包方式，所有材料均由乙方自行采购。本合同范围内回填工程中的块石和二片石甲方有可利用的，在不影响工程进度的前提下由甲方供应，双方可根据施工工艺变化和材料供应情况调整相应分项工程的施工单价，甲方负责供应材料的质量和规格应满足设计和规范要求。

2. 合同价和价格调整：

2.1. 合同价：按本补充协议附件《防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程工程量清单计价表》中的固定单价计价，结算工程量据实际竣工工程量调整。暂定含税合同总价 32489 万元（大写：叁亿贰仟肆佰捌拾玖万元整）（其中不含税价：29806.4220 万元，9%增值税 2682.5780 万元。结算价=实际竣工工程量*合同附件中的固定单价。竣工工程量以设计图及甲方现场签证计算为准。

2.2. 钢材、砼价格大幅度涨跌引起的合同价风险调整：

乙方接到甲方开工令后，14 日内制定钢材及砼的采购计划，报甲方审定，甲方按

9. 合同份数：本补充协议一式柒份，甲方执肆份，乙方执叁份。

本补充协议附件：防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程工程量清单计价

甲 方：广西盛隆码头有限公司

法定代表人：

或授权代理人：




乙 方：广西新港湾工程有限公司

法定代表人：

或委托代理人：




签订时间：2021 年 6 月 26 日

防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程(码头水工及陆域形成)

交工验收表

工程名称	防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程(码头水工及陆域形成)		
工程地点	防城港东湾湾顶榕木江西岸广西盛隆冶金有限公司二期厂区内		
工程内容	<p>本项目建设规模为 6 个 5000 吨级沿海泊位(水工结构按靠泊 10000 吨级船舶设计), 其中 3 个散货泊位, 3 个件杂货泊位, 年设计通过能力 750 万吨, 码头泊位总长度 801m, 采用重力式结构。主要建设内容包括: 连接水域开挖、港池和停泊地开挖、基槽开挖、码头工程、护岸工程、皮带机基础、给水及消防工程、排水工程、电缆埋管、接地网工程、助导航设施等施工。主要工程量包括: 疏浚和水下炸礁总量 2915042m³ (其中疏浚量 2187650m³, 水下炸礁量 727392m³), 基床抛石 17110m³, 圆筒预制安装 62 个(单件最大重量 680t), $\phi 1500$mm 灌注桩 131 根(平均桩长约 15m), 现浇胸墙 60 段, 轨道梁 1874.43m, 新建护岸 835.36m, 陆域形成 248565m², 新建灯桩 2 座、灯浮标 4 座等。</p>		
合同金额(万元)	32489.00	实际开工日期	2021.07.15
申请交工日期	2022.10.20	同意交工日期	2022.10.28
工程质量	合格		
验收意见	防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程(码头水工及陆域形成)已按设计内容和合同约定完成, 工程施工质量符合相关规范和标准要求, 档案资料整理齐全, 工程质量核验合格, 同意交工。		
存在问题及处理意见	无		
建设单位	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 	项目经理 	施工单位公章 
	项目安全负责人 	项目技术负责人 	

注: 按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

5、投标人业绩获奖情况

投标单位名称：广西新港湾工程有限公司
无

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：广西新港湾工程有限公司					
(1) 项目经理情况					
姓名	叶风明	大学毕业时间	2007.6	职称	高级工程师
注册证书	港口与航道工程 专业一级建造师 注册证书	任职单位名称	广西新港湾工程 有限公司	社保月份	2025 年 1 月至 2025 年 5 月
代表业绩	沿海港口码头工程 施工管理业绩（如有）：项目名称：防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成）；主要内容：建设规模为 6 个 5000 吨级沿海泊位（水工结构按靠泊 10000 吨级船舶设计），其中 3 个散货泊位，3 个件杂货泊位，年设计通过能力 750 万吨，码头泊位总长度 801m。采用重力式结构；时间：2021 年 7 月 15 日至 2022 年 10 月 28 日；人员岗位：项目经理； 在本项目的任职时间：15 月。 注：提供 1 项业绩，并 标注 人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
(2) 项目副经理情况					
姓名	梁权	大学毕业时间	2010.6	职称	高级工程师
注册证书	港口与航道工程 专业一级建造师 注册证书	任职单位名称	广西新港湾工程 有限公司	社保月份	2025 年 1 月至 2025 年 5 月
代表业绩	沿海港口码头工程 施工管理业绩（如有）：项目名称：防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成）；主要内容：建设规模为 6 个 5000 吨级沿海泊位（水工结构按靠泊 10000 吨级船舶设计），其中 3 个散货泊位，3 个件杂货泊位，年设计通过能力 750 万吨，码头泊位总长度 801m。采用重力式结构；时间：2021 年 7 月 15 日至 2022 年 10 月 28 日；人员岗位：项目副经理。 注：提供 1 项业绩，并 标注 人员在该业绩中担任的职务。				
(3) 技术负责人情况					
姓名	杨启才	大学毕业时间	2010.1	职称	高级工程师
注册证书	港口与航道工程 专业一级建造师 注册证书	任职单位名称	广西新港湾工程 有限公司	社保月份	2025 年 1 月至 2025 年 5 月
代表业绩	沿海港口码头工程 施工管理业绩（如有）：项目名称：防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成）；主要内容：建设规模为 6 个 5000 吨级沿海泊位（水工结构按靠泊 10000 吨级船舶设计），其中 3 个散货泊位，3 个件杂货泊位，年设计通过能力 750 万吨，码头泊位总长度 801m。采用重力式结构；时间：2021 年 7 月 15 日至 2022 年 10 月 28 日；人员岗位：项目技术负责人。 注：提供 1 项业绩，并 标注 人员在该业绩中担任的职务。				

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

项目经理证件



本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有高级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of senior level of speciality and technology of the bearer.



注意事项

一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1408075
No.



(加盖批准机关钢印有效)

Valid with embossed seal

持证人签名

Signature of the Bearer

管理号: 205000101201600281

File No.

姓名 叶风明 性别 男
Name Gender
身份证号 350724198307143010
ID Number
职称系列 工程
Category of Profession
资格名称 高级工程师
Qualification
专业 港口航道与海岸工程
Speciality
授予时间 2016年12月
Date of Conferment

评审机构: 工程系列区人才交流服务中心高级评审委员会

批准机关(盖章)

Issued by





使用有效期: 2025年05月07日
- 2025年11月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 叶风明

性 别: 男

出生日期: 1983年07月14日

注册编号: 桂1452014201505386

聘用企业: 广西新港湾工程有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-11-25至2027-11-24)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

叶风明

个人签名: 叶风明
签名日期: 2025.5.7



签发日期: 2015年02月05日

公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产
管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 叶风明

性别: 男

出生年月: 1983-07-14

身份证号: 350724198307143010

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

企业名称: 广西新港湾工程有限公司

证书编号: 桂交安B(14)S00506



有效期: 2014-09-01 至 2026-09-01

考核部门: 广西壮族自治区交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码fba5aa7dfcc40b2a2d70076b7f26880



南宁市社会保险事业管理中心
社会保险缴费证明

证明编号：5670057560652764

广西新港湾工程有限公司南宁分公司，单位编号：451544289。该单位叶风明等1名职工在我中心参加社会保险，已足额缴费，参保情况见附件。

特此证明
！



2025年06月16日

备注
：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

附参保人员名单
：

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	叶风明	451141855004	350724198307143010	企业职工基本养老保险	202501-202505
2	叶风明	451141855004	350724198307143010	失业保险	202501-202505
3	叶风明	451141855004	350724198307143010	工伤保险	202501-202505



2025年06月16日

项目经理业绩证明资料

中标通知书

广西新港湾工程有限公司：

你方于 2017 年 9 月 19 日所递交的防城港榕木江西港点1#~6#泊位工程(码头水工及陆域形成)施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：279374857.24 元。

工期：16 个月。

工程质量：符合合格标准。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到我公司与我方签订施工承包合同。

特此通知。

招标人：广西盛隆码头有限公司（盖单位章）

法定代表人或授权代理人：（签字）

2017 年 9 月 29 日



广西盛隆码头有限公司

正本

合同编号: 2018 GC01CB02

防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程 (码头水工及陆域形成)

施
工
合
同

合同编号: MT-02

甲方: 广西盛隆码头有限公司

乙方: 广西新港湾工程有限公司



工程施工合同

甲方：广西盛隆码头有限公司（以下简称甲方）

乙方：广西新港湾工程有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》和《建筑法》、《招投标法》及有关规定，甲方通过招标竞价的方式，把防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成）施工承包合同授予乙方。双方按照招标文件和乙方最终的报价承诺，本着平等、自愿、协商一致的原则，订立本合同，以资共同遵守。

1. 工程名称和工程概况：

1.1 工程名称：防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成）

1.2. 工程地址：防城湾东湾湾顶榕木江口西岸，港区后方（北侧）与盛隆冶金公司规划的二期厂区相衔接，码头前沿水域与谭油航道榕木江西航道终点相接。

1.3. 建设规模：本工程建设规模为 6 个 5000 吨级泊位，其中 3 个散货泊位，3 个件杂货泊位，满足年吞吐量散货 550 万吨、件杂货 150 万吨。岸线长度 801m，陆域纵深 350m，码头前沿停泊水域宽度为 44m，底高程-10.3m，港池边线与码头前沿线的夹角均采用 45°。在码头前沿布置回旋水域，船舶回旋圆直径取 2 倍 5000 吨级杂货船长为 248m，回旋水域底高程为-6.10m。

2. 工程承包范围和工程承包方式：

2.1 工程承包范围：①码头水工，防城港榕木江西港点 1#~6#泊位水工工程施工，以码头陆域前沿 50m 为界，本合同范围是码头前沿 50m 范围外的水工结构，基槽、停泊及回旋水域开挖，连接水域开挖，西南侧护岸、东北侧护岸、码头前沿 50m 护岸、临时航道疏浚等施工；②陆域形成，甲方指定山岭土石方开挖（不含爆破）、运输，回填至码头陆域并强夯密实等施工，具体施工范围以甲方相关文件明确为准。主要工程量详见合同附件工程量清单计价表。

2.2 承包方式：

2.2.1 码头水工：采用包工包料按合同附件一至附件十工程量清单计价表以及一般项目工程量清单计价表中的固定单价乘以施工图设计工程量总价包干的承包方式。

合同附件工程量清单计价表中的每一项单价和总价均已包括了为实施和完成本合同工程所有内容所需的人工费、机械使用费、拖船费、材料费、运杂费、二次或多次转运费、安装费、临时工程费用、施工辅助费（如与本工程相关外围协调费、政府部门相关规费等）、安全生产措施费、缺陷修复费、损耗费、质检费、保险费、物价涨跌风险费（钢材、砼涨跌合同约定调整除外）、气候条件恶劣（如连续大雨、暴雨、台风等）以及夜间施工、节假日停工、夜间施工的抽水台班、甲方提供的地质（地形）资料与实际不符、农民阻扰施工、船舶避让、施工期回淤费用等风险费、沉降量、流失量、招标文件及合同约定的其他费用（检验费、保险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、税金等。

2.2.2 陆域形成：合同附件十一工程量清单计价表中的工程量根据实际完成工程量调整，若因原设计或甲方根据实际情况部分项目甩项不做，乙方不得要求增加费用。

3. 合同价和价格调整

3.1 合同价：含税合同总价 279374857.24 元，（大写：贰亿柒仟玖佰叁拾柒万肆仟捌佰伍拾柒元贰角肆分）。明细费用组成详见附件一～附件十二工程量清单计价表。

3.2 价格调整：

3.2.1 合同附件工程量偏差引起的合同价调整：

3.2.1.1 合同附件一至附件十、十二工程量清单的工程量是设计院按其设计图纸罗列的，甲方按设计院提供的清单工程量组织招标，以清单中的工程量乘以乙方所报的单价确定的合价包干。但甲方保留与乙方核对设计施工图纸工程量的权利，若合同附件工程清单计价表中的工程量与设计施工图纸工程量比较，图纸工程量偏差超过±3%（3%以内不调整）的子目，结算时据实际工程量调整 * 合同附件中的相应单价调整合同总价。

3.2.2 钢材、砼价格大幅度涨跌引起的合同价风险调整：

乙方接到甲方开工令后，14日内制定钢材及砼的采购计划，报甲方审定，甲方按审定后的乙方采购计划作为调整钢材、砼材料涨跌价差的依据。如在计划采购周期内防城港造价信息中的钢材、砼算术平均价格与防城港2016年12月份的防城港信息价

11.9 工程实施过程中，乙方所做的施工方案等均不作为结算依据。凡是涉及在施工图以外增加费用的都要办理工程签证才能计算工程费用。

11.10 本合同未尽事宜，双方另行补充协议。

11.11 合同份数：本合同一式柒份，甲方执肆份，乙方执叁份。

甲 方：广西盛隆码头有限公司

乙 方：广西新港湾工程有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或

或

授权代理人：

委托代理人：

签订时间：2017 年 12 月 5 日

合同编号: 2018GC01CB02-3

广西盛隆码头有限公司

防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程 (码头水工及陆域形成)

补充协议 (三)

合同编号: MT-02-补 (三)

发 包 方: 广西盛隆码头有限公司

承 包 方: 广西新港湾工程有限公司

补充协议（三）

发包方（甲方）：广西盛隆码头有限公司

承包方（乙方）：广西新港湾工程有限公司

甲乙双方于 2017 年 12 月签订了《防城港榕木江西港口 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成）施工合同》（以下简称原合同，合同编号：MT-02）。码头水工工程因为潭油航道和榕木江航道未实施，导致码头水工工程无法开工。现潭油航道和榕木江航道已基本具备进港施工条件，鉴于本项目的开工时间和施工范围与原合同比较发生重大变化，现甲乙双方本着平等、自愿、协商一致的原则就防城港榕木江西港口 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成）施工签订如下补充协议：

1. 工程承包范围和工程承包方式调整：

1.1. 工程承包范围：防城港榕木江西港口 1#~6#泊位水工工程施工，以码头陆域前沿 50m 为界，本合同范围是码头前沿 50m 范围外的水工结构，基槽、停泊及回旋水域开挖，连接水域开挖，码头前沿 50m 护岸等施工。主要工程量详见合同附件工程量清单计价表。

1.2. 承包方式：采用包工、包料固定单价包干的承包方式，所有材料均由乙方自行采购。本合同范围内回填工程中的块石和二片石甲方有可利用的，在不影响工程进度的前提下由甲方供应，双方可根据施工工艺变化和材料供应情况调整相应分项工程的施工单价，甲方负责供应材料的质量和规格应满足设计和规范要求。

2. 合同价和价格调整：

2.1. 合同价：按本补充协议附件《防城港榕木江西港口 1#~6#泊位工程工程量清单计价表》中的固定单价计价，结算工程量据实际竣工工程量调整。暂定含税合同总价 32489 万元（大写：叁亿贰仟肆佰捌拾玖万元整）（其中不含税价：29806.4220 万元，9%增值税 2682.5780 万元。结算价=实际竣工工程量*合同附件中的固定单价。竣工工程量以设计图及甲方现场签证计算为准。

2.2. 钢材、砼价格大幅度涨跌引起的合同价风险调整：

乙方接到甲方开工令后，14 日内制定钢材及砼的采购计划，报甲方审定，甲方按

防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程(码头水工及陆域形成)

交工验收表

工程名称	防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程(码头水工及陆域形成)		
工程地点	防城港东湾湾顶榕木江西岸广西盛隆冶金有限公司二期厂区内		
工程内容	<p>本项目建设规模为 6 个 5000 吨级沿海泊位(水工结构按靠泊 10000 吨级船舶设计), 其中 3 个散货泊位, 3 个件杂货泊位, 年设计通过能力 750 万吨, 码头泊位总长度 801m, 采用重力式结构。主要建设内容包括: 连接水域开挖、港池和停泊地开挖、基槽开挖、码头工程、护岸工程、皮带机基础、给水及消防工程、排水工程、电缆埋管、接地网工程、助航设施等施工。主要工程量包括: 疏浚和水下炸礁总量 2915042m³ (其中疏浚量 2187650m³, 水下炸礁量 727392m³), 基床抛石 17110m³, 圆筒预制安装 62 个 (单件最大重量 680t), $\phi 1500$mm 灌注桩 131 根 (平均桩长约 15m), 现浇胸墙 60 段, 轨道梁 1874.43m, 新建护岸 835.36m, 陆域形成 248565m², 新建灯桩 2 座、灯浮标 4 座等。</p>		
合同金额 (万元)	32489.00	实际开工日期	2021.07.15
申请交工日期	2022.10.20	同意交工日期	2022.10.28
工程质量	合格		
验收意见	防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程(码头水工及陆域形成)已按设计内容和合同约定完成, 工程施工质量符合相关规范和标准要求, 档案资料整理齐全, 工程质量核验合格, 同意交工。		
存在问题及处理意见	无		
建设单位	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 	监理单位公章 
施工单位	单位负责人 	项目经理 	施工单位公章 
	项目安全负责人 	项目技术负责人 	
	廖少锐	何志才	

工程施工管理经验的时间证明材料

工程施工管理经验

我公司人员工程施工管理经验证明如下：

序号	职务	姓名	管理工作经验说明
1	项目经理	叶风明	在我公司负责工程施工管理工作10年以上 (1) 2011. 1-2011. 12 青岛前湾保税物流园区护岸挖泥和港池清淤工程炸清礁施工，担任施工主管； (2) 2012. 1-2012. 8 西气东输二线管道工程广深支干线和香港支线管沟炸礁施工，担任施工主管； (3) 2012. 9-2013. 12 揭阳港泰都货运码头扩建工程，担任项目总工； (4) 2014. 11-2015. 10 沅水浦市至常德航道建设工程 SG1 标段，担任常务副经理； (5) 2015. 11-2018. 12 宁波-舟山石浦港区主航道一期工程，担任技术负责人 (6) 2019. 3-2021. 6 澜沧江 244 界碑至澜沧港四级航道建设工程（航道整治）施工 4 标段，担任项目副经理； (7) 2021. 7-2022. 10 防城港榕木江西港口 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成），担任项目经理 (8) 2022. 11-2023. 12 北海港铁山港东港区榄根作业区进港支航道工程，担任项目经理。
2	项目副经理	梁权	在我公司负责工程施工管理工作5年以上 (1) 2018. 3-2019. 6 贺江芳林电站至厦门电站航道综合维护整治工程，任项目副经理； (2) 2019. 10-2021. 6 西江航运干线贵港至梧州 3000 吨级航道工程二期工程№3 标段，担任项目副经理； (3) 2021. 7-2022. 10 防城港榕木江西港口 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成），担任项目副经理； (4) 2022. 11-2023. 12 北海港铁山港东港区榄根作业区进港支航道工程，担任项目副经理； (5) 2024. 1-2024. 8 广西贵港市郁江港务有限公司斜坡泊位提档升级工程，担任项目副经理。
3	技术负责人	杨启才	在我公司负责工程施工管理工作5年以上 (1) 2015. 11-2018. 12 宁波-舟山石浦港区主航道一期工程，担任项目副经理； (2) 2019. 6-2021. 6 六律邕江特大桥和小容洛清江大桥桥区航道整治及助航标志配布工程，担任项目副经理； (3) 2021. 7-2022. 10 防城港榕木江西港口 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成），担任项目负责人。

特此证明。

投标人：广西新港湾工程有限公司

2025 年 6 月 20 日



项目副经理证件

姓名 梁 权

性别 男 民族 壮

出生 1985 年 9 月 3 日

住址 天津市滨海新区塘沽新港
一号路新民里8栋2门302
号

公民身份号码 452730198509035918



中华人民共和国居民身份证

签发机关 天津市滨海新区公安局

有效期限 2014.05.14-2034.05.14



普通高等学校

毕 业 证 书



学生 梁权 性别 男 一九八五 年九 月 三 日生，于二〇〇六
年九 月至二〇一〇 年六 月在本校 港口航道与海岸工程
专业 四 年制 本 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学

校（院）长：郑健龙

证书编号：105361201005112899

二〇一〇 年 六 月 三十 日



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

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12023038627

姓名: 梁权

性别: 男

身份证号: 452730198509035918



职称系列: 工程系列

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专业: 港口航道与海岸工程

取得资格时间: 2022年12月

评审机构: 中国广西人才市场工程系列副高级职称评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2023年03月14日



使用有效期: 2025年02月11日
- 2025年08月10日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 梁权

性 别: 男

出生日期: 1985年09月03日

注册编号: 桂1452020202100880

聘用企业: 广西新港湾工程有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-04-10至2027-04-09)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 梁权
签名日期: 2025.2.11



中华人民共和国住房和城乡建设部

签发日期: 2025年04月23日

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码2fb28ab1ed904a6589de8ec351e9e374



南宁市社会保险事业管理中心
社会保险缴费证明

证明编号：5670057560659560

广西新港湾工程有限公司南宁分公司，单位编号：451544289。该单位梁权等1名职工在我中心参加社会保险，已足额缴费，参保情况见附件。

特此证明
！



2025年06月16日

备注
：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

附参保人员名单
：

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	梁权	451141309409	452730198509035918	企业职工基本养老保险	202501-202505
2	梁权	451141309409	452730198509035918	失业保险	202501-202505
3	梁权	451141309409	452730198509035918	工伤保险	202501-202505



2025年06月16日

项目副经理业绩证明资料

中标通知书

广西新港湾工程有限公司:

你方于 2017 年 9 月 19 日 所递交的防城港榕木江西港点1#~6#泊位工程(码头水工及陆域形成)施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 279374857.24 元。

工期: 16 个月。

工程质量: 符合 合格 标准。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到我公司与我方签订施工承包合同。

特此通知。

招标人: 广西盛隆码头有限公司 (盖单位章)

法定代表人或授权代理人:  (签字)

2017 年 9 月 29 日



广西盛隆码头有限公司

正本

合同编号: 2018 GC01CB02

防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程 (码头水工及陆域形成)

施
工
合
同

合同编号: MT-02

甲方: 广西盛隆码头有限公司

乙方: 广西新港湾工程有限公司



工程施工合同

甲方：广西盛隆码头有限公司（以下简称甲方）

乙方：广西新港湾工程有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》和《建筑法》、《招投标法》及有关规定，甲方通过招标竞价的方式，把防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成）施工承包合同授予乙方。双方按照招标文件和乙方最终的报价承诺，本着平等、自愿、协商一致的原则，订立本合同，以资共同遵守。

1. 工程名称和工程概况：

1.1 工程名称：防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成）

1.2. 工程地址：防城湾东湾湾顶榕木江口西岸，港区后方（北侧）与盛隆冶金公司规划的二期厂区相衔接，码头前沿水域与谭油航道榕木江西航道终点相接。

1.3. 建设规模：本工程建设规模为 6 个 5000 吨级泊位，其中 3 个散货泊位，3 个件杂货泊位，满足年吞吐量散货 550 万吨、件杂货 150 万吨。岸线长度 801m，陆域纵深 350m，码头前沿停泊水域宽度为 44m，底高程-10.3m，港池边线与码头前沿线的夹角均采用 45°。在码头前沿布置回旋水域，船舶回旋圆直径取 2 倍 5000 吨级杂货船长为 248m，回旋水域底高程为-6.10m。

2. 工程承包范围和工程承包方式：

2.1 工程承包范围：①码头水工，防城港榕木江西港点 1#~6#泊位水工工程施工，以码头陆域前沿 50m 为界，本合同范围是码头前沿 50m 范围外的水工结构，基槽、停泊及回旋水域开挖，连接水域开挖，西南侧护岸、东北侧护岸、码头前沿 50m 护岸、临时航道疏浚等施工；②陆域形成，甲方指定山岭土石方开挖（不含爆破）、运输，回填至码头陆域并强夯密实等施工，具体施工范围以甲方相关文件明确为准。主要工程量详见合同附件工程量清单计价表。

2.2 承包方式：

2.2.1 码头水工：采用包工包料按合同附件一至附件十工程量清单计价表以及一般项目工程量清单计价表中的固定单价乘以施工图设计工程量总价包干的承包方式。

合同附件工程量清单计价表中的每一项单价和总价均已包括了为实施和完成本合同工程所有内容所需的人工费、机械使用费、拖船费、材料费、运杂费、二次或多次转运费、安装费、临时工程费用、施工辅助费（如与本工程相关外围协调费、政府部门相关规费等）、安全生产措施费、缺陷修复费、损耗费、质检费、保险费、物价涨跌风险费（钢材、砼涨跌合同约定调整除外）、气候条件恶劣（如连续大雨、暴雨、台风等）以及夜间施工、节假日停工、夜间施工的抽水台班、甲方提供的地质（地形）资料与实际不符、农民阻扰施工、船舶避让、施工期回淤费用等风险费、沉降量、流失量、招标文件及合同约定的其他费用（检验费、保险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、税金等。

2.2.2 陆域形成：合同附件十一工程量清单计价表中的工程量根据实际完成工程量调整，若因原设计或甲方根据实际情况部分项目甩项不做，乙方不得要求增加费用。

3. 合同价和价格调整

3.1 合同价：含税合同总价 279374857.24 元，（大写：贰亿柒仟玖佰叁拾柒万肆仟捌佰伍拾柒元贰角肆分）。明细费用组成详见附件一～附件十二工程量清单计价表。

3.2 价格调整：

3.2.1 合同附件工程量偏差引起的合同价调整：

3.2.1.1 合同附件一至附件十、十二工程量清单的工程量是设计院按其设计图纸罗列的，甲方按设计院提供的清单工程量组织招标，以清单中的工程量乘以乙方所报的单价确定的合价包干。但甲方保留与乙方核对设计施工图纸工程量的权利，若合同附件工程清单计价表中的工程量与设计施工图纸工程量比较，图纸工程量偏差超过±3%（3%以内不调整）的子目，结算时据实际工程量调整 * 合同附件中的相应单价调整合同总价。

3.2.2 钢材、砼价格大幅度涨跌引起的合同价风险调整：

乙方接到甲方开工令后，14 日内制定钢材及砼的采购计划，报甲方审定，甲方按审定后的乙方采购计划作为调整钢材、砼材料涨跌价差的依据。如在计划采购周期内防城港造价信息中的钢材、砼算术平均价格与防城港 2016 年 12 月份的防城港信息价

11.9 工程实施过程中，乙方所做的施工方案等均不作为结算依据。凡是涉及在施工图以外增加费用的都要办理工程签证才能计算工程费用。

11.10 本合同未尽事宜，双方另行补充协议。

11.11 合同份数：本合同一式柒份，甲方执肆份，乙方执叁份。

甲 方：广西盛隆码头有限公司

乙 方：广西新港湾工程有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或

或

授权代理人：

委托代理人：

签订时间：2017 年 12 月 5 日

合同编号: 2018GC01CB02-3

广西盛隆码头有限公司

防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程 (码
头水工及陆域形成)

补充协议 (三)

合同编号: MT-02-补 (三)

发 包 方: 广西盛隆码头有限公司

承 包 方: 广西新港湾工程有限公司

补充协议（三）

发包方（甲方）：广西盛隆码头有限公司

承包方（乙方）：广西新港湾工程有限公司

甲乙双方于 2017 年 12 月签订了《防城港榕木江西港口 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成）施工合同》（以下简称原合同，合同编号：MT-02）。码头水工工程因为潭油航道和榕木江航道未实施，导致码头水工工程无法开工。现潭油航道和榕木江航道已基本具备进港施工条件，鉴于本项目的开工时间和施工范围与原合同比较发生重大变化，现甲乙双方本着平等、自愿、协商一致的原则就防城港榕木江西港口 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成）施工签订如下补充协议：

1. 工程承包范围和工程承包方式调整：

1.1. 工程承包范围：防城港榕木江西港口 1#~6#泊位水工工程施工，以码头陆域前沿 50m 为界，本合同范围是码头前沿 50m 范围外的水工结构，基槽、停泊及回旋水域开挖，连接水域开挖，码头前沿 50m 护岸等施工。主要工程量详见合同附件工程量清单计价表。

1.2. 承包方式：采用包工、包料固定单价包干的承包方式，所有材料均由乙方自行采购。本合同范围内回填工程中的块石和二片石甲方有可利用的，在不影响工程进度的前提下由甲方供应，双方可根据施工工艺变化和材料供应情况调整相应分项工程的施工单价，甲方负责供应材料的质量和规格应满足设计和规范要求。

2. 合同价和价格调整：

2.1. 合同价：按本补充协议附件《防城港榕木江西港口 1#~6#泊位工程工程量清单计价表》中的固定单价计价，结算工程量据实际竣工工程量调整。暂定含税合同总价 32489 万元（大写：叁亿贰仟肆佰捌拾玖万元整）（其中不含税价：29806.4220 万元，9%增值税 2682.5780 万元。结算价=实际竣工工程量*合同附件中的固定单价。竣工工程量以设计图及甲方现场签证计算为准。

2.2. 钢材、砼价格大幅度涨跌引起的合同价风险调整：

乙方接到甲方开工令后，14 日内制定钢材及砼的采购计划，报甲方审定，甲方按

防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程(码头水工及陆域形成)

交工验收表

工程名称	防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程(码头水工及陆域形成)		
工程地点	防城港东湾湾顶榕木江西岸广西盛隆冶金有限公司二期厂区内		
工程内容	<p>本项目建设规模为 6 个 5000 吨级沿海泊位(水工结构按靠泊 10000 吨级船舶设计), 其中 3 个散货泊位, 3 个件杂货泊位, 年设计通过能力 750 万吨, 码头泊位总长度 801m, 采用重力式结构。主要建设内容包括: 连接水域开挖、港池和停泊地开挖、基槽开挖、码头工程、护岸工程、皮带机基础、给水及消防工程、排水工程、电缆埋管、接地网工程、助导航设施等施工。主要工程量包括: 疏浚和水下炸礁总量 2915042m³ (其中疏浚量 2187650m³, 水下炸礁量 727392m³), 基床抛石 17110m³, 圆筒预制安装 62 个 (单件最大重量 680t), $\phi 1500$mm 灌注桩 131 根 (平均桩长约 15m), 现浇胸墙 60 段, 轨道梁 1874.43m, 新建护岸 835.36m, 陆域形成 248565m², 新建灯桩 2 座、灯浮标 4 座等。</p>		
合同金额 (万元)	32489.00	实际开工日期	2021.07.15
申请交工日期	2022.10.20	同意交工日期	2022.10.28
工程质量	合格		
验收意见	防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程(码头水工及陆域形成)已按设计内容和合同约定完成, 工程施工质量符合相关规范和标准要求, 档案资料整理齐全, 工程质量核验合格, 同意交工。		
存在问题及处理意见	无		
建设单位	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 	监理单位公章 
施工单位	单位负责人 	项目经理 	施工单位公章 
	项目安全负责人 	项目技术负责人 	

证 明

防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成）由广西新港湾工程有限公司中标承建，该项目码头水工部分建设规模为 6 个 5000 吨级沿海泊位（水工结构按靠泊 10000 吨级船舶设计），其中 3 个散货泊位，3 个件杂货泊位，年设计通过能力 750 万吨，码头泊位总长度 801m，采用重力式结构；陆域形成面积 248565 m²。

广西新港湾工程有限公司在该项目施工的项目经理为叶风明，项目技术负责人为杨启才，项目副经理为李受楼、徐君、韦福勇、梁权，安全负责人为廖少锐。工程施工期间履约情况良好，工程进度合理，无安全事故，无拖欠农民工工资情况，质量等级评定为合格。

特此证明。

广西盛隆码头有限公司

2022 年 11 月 16 日



工程施工管理经验的时间证明材料

工程施工管理经验

我公司人员工程施工管理经验证明如下：

序号	职务	姓名	管理工作经验说明
1	项目经理	叶风明	在我公司负责工程施工管理工作10年以上 (1) 2011. 1-2011. 12 青岛前湾保税物流园区护岸挖泥和港池清淤工程炸清礁施工，担任施工主管； (2) 2012. 1-2012. 8 西气东输二线管道工程广深支干线和香港支线管沟炸清礁施工，担任施工主管； (3) 2012. 9-2013. 12 揭阳港泰都货运码头扩建工程，担任项目总工； (4) 2014. 11-2015. 10 沅水浦市至常德航道建设工程 SG1 标段，担任常务副经理； (5) 2015. 11-2018. 12 宁波-舟山石浦港区主航道一期工程，担任技术负责人 (6) 2019. 3-2021. 6 澜沧江 244 界碑至澜沧港四级航道建设工程（航道整治）施工 4 标段，担任项目副经理； (7) 2021. 7-2022. 10 防城港榕木江西港口 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成），担任项目经理 (8) 2022. 11-2023. 12 北海港铁山港东港区榄根作业区进港支航道工程，担任项目经理。
2	项目副经理	梁权	在我公司负责工程施工管理工作5年以上 (1) 2018. 3-2019. 6 贺江芳林电站至厦门电站航道综合维护整治工程，任项目副经理； (2) 2019. 10-2021. 6 西江航运干线贵港至梧州 3000 吨级航道工程二期工程№3 标段，担任项目副经理； (3) 2021. 7-2022. 10 防城港榕木江西港口 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成），担任项目副经理； (4) 2022. 11-2023. 12 北海港铁山港东港区榄根作业区进港支航道工程，担任项目副经理； (5) 2024. 1-2024. 8 广西贵港市郁江港务有限公司斜坡泊位提档升级工程，担任项目副经理。
3	技术负责人	杨启才	在我公司负责工程施工管理工作5年以上 (1) 2015. 11-2018. 12 宁波-舟山石浦港区主航道一期工程，担任项目副经理； (2) 2019. 6-2021. 6 六律邕江特大桥和小容洛清江大桥桥区航道整治及助航标志配布工程，担任项目副经理； (3) 2021. 7-2022. 10 防城港榕木江西港口 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成），担任项目副负责人。

特此证明。

投标人：广西新港湾工程有限公司

2025 年 6 月 20 日



技术负责人证件

SINGQMINGZ
姓 名 杨启才
SINGQBIEZ MINZCUZ
性 别 男 民 族 壮
SENG NIENZ NYIED HAUH
出 生 1982 年 8 月 29 日
DIEGYOUQ
住 址 南宁市兴宁区明秀东路88
号荣和山水绿城B2组团6
号楼A单元33A05号
GUNGHMINGZ
SINHFWN HAUMAJ
公民身份号码 452231198208299214



 中华人民共和国
居民 身 份 证
CIEMFAT GIHGVANH
签发机关 南宁市公安局兴宁分局
MIZYAUQ GEIZHANH
有效期限 2015.09.21-2035.09.21

成人高等教育

毕 业 证 书



学生 杨启才 性别 男 ,一九八二年八 月二十九日生,于二〇〇七
年 一 月至二〇一〇年 一 月在本校 水利水电建筑工程
专业 函授 学习,修完 专 科教学计划规定的全部课程,
成绩合格,准予毕业。

校 名:广西水利电力职业技术学院 校(院)长: 明刘印延

批准文号: 桂政发[2002]44
证书编号: 116085201006000968 二〇一〇年 一 月 五 日



本证书由广西壮族自治区职称改革
工作领导小组批准，广西壮族自治区人
力资源和社会保障厅印制。它表明持证
人具有高级专业技术资格水平。



注 意 事 项

专业技术资格证书为重
要证件，持证人应妥为保管。
如证件遗失应立即向批准机
关报告。

证书编号: 11719799



(加盖批准机关钢印有效)

管理号 205000101201800288

姓 名 杨启才 性 别 男

身份证号 452231198208299214

职称系列 工程

资格名称 高级工程师

专 业 港口航道与海岸工程

授予时间 2018年12月

评审机构 工程系列区人才交流服务中心副高级评委会

批准机关(盖章) 广西壮族自治区
人力资源和社会保障厅



2019 年 1 月 26 日

(1)



使用有效期: 2025年04月20日
- 2025年10月17日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 杨启才

性 别: 男

出生日期: 1982年08月29日

注册编号: 桂1452018201900846

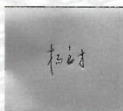
聘用企业: 广西新港湾工程有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2023-05-18至2026-05-17)

水利水电工程(有效期: 2025-03-27至2028-03-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

签名日期: 2025.4.20

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2019年06月11日

公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产
管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 杨启才 性别: 男

出生年月: 1982-08-29 身份证号: 452231198208299214

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

企业名称: 广西新港湾工程有限公司

证书编号: 桂交安B(14)S00529

有效期: 2014-09-01 至 2026-09-01

考核部门: 广西壮族自治区交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制

您可以使用手机扫描二维码或访问人社网站<https://www.gx12333.net/form/> 验证此单据真伪，验证号码613d7f7b0e4f4a91ba1bfd609c4804cc



南宁市社会保险事业管理中心
社会保险缴费证明

证明编号：5670057560659819

广西新港湾工程有限公司南宁分公司，单位编号：451544289。该单位杨启才等1名职工在我中心参加社会保险，已足额缴费，参保情况见附件。

特此证明
！



2025年06月16日

备注
：

- 1、本证明由参保单位或个人通过经办窗口、网上大厅、自主一体机打印，所盖公章为电子印章。
- 2、本证明涉及个人信息，因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由本人自行承担。
- 3、本证明的信息仅供参考，不作为待遇计发的依据。本证明自打印之日起三个月内有效。

附参保人员名单
：

序号	姓名	个人编号	身份证号	险种	缴费起始时间
1	杨启才	451141865781	452231198208299214	企业职工基本养老保险	202501-202505
2	杨启才	451141865781	452231198208299214	失业保险	202501-202505
3	杨启才	451141865781	452231198208299214	工伤保险	202501-202505



2025年06月16日

技术负责人业绩证明资料

中标通知书

广西新港湾工程有限公司:

你方于 2017 年 9 月 19 日 所递交的防城港榕木江西港点1#~6#泊位工程(码头水工及陆域形成)施工投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 279374857.24 元。

工期: 16 个月。

工程质量: 符合 合格 标准。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到我公司与我方签订施工承包合同。

特此通知。

招标人: 广西盛隆码头有限公司 (盖单位章)

法定代表人或授权代理人:  (签字)

2017 年 9 月 29 日



广西盛隆码头有限公司

正本

合同编号: 2018 GC01CB02

防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程 (码头水工及陆域形成)

施
工
合
同

合同编号: MT-02

甲方: 广西盛隆码头有限公司

乙方: 广西新港湾工程有限公司



工程施工合同

甲方：广西盛隆码头有限公司（以下简称甲方）

乙方：广西新港湾工程有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》和《建筑法》、《招投标法》及有关规定，甲方通过招标竞价的方式，把防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成）施工承包合同授予乙方。双方按照招标文件和乙方最终的报价承诺，本着平等、自愿、协商一致的原则，订立本合同，以资共同遵守。

1. 工程名称和工程概况：

1.1 工程名称：防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成）

1.2. 工程地址：防城湾东湾湾顶榕木江口西岸，港区后方（北侧）与盛隆冶金公司规划的二期厂区相衔接，码头前沿水域与谭油航道榕木江西航道终点相接。

1.3. 建设规模：本工程建设规模为 6 个 5000 吨级泊位，其中 3 个散货泊位，3 个件杂货泊位，满足年吞吐量散货 550 万吨、件杂货 150 万吨。岸线长度 801m，陆域纵深 350m，码头前沿停泊水域宽度为 44m，底高程-10.3m，港池边线与码头前沿线的夹角均采用 45°。在码头前沿布置回旋水域，船舶回旋圆直径取 2 倍 5000 吨级杂货船长为 248m，回旋水域底高程为-6.10m。

2. 工程承包范围和工程承包方式：

2.1 工程承包范围：①码头水工，防城港榕木江西港点 1#~6#泊位水工工程施工，以码头陆域前沿 50m 为界，本合同范围是码头前沿 50m 范围外的水工结构，基槽、停泊及回旋水域开挖，连接水域开挖，西南侧护岸、东北侧护岸、码头前沿 50m 护岸、临时航道疏浚等施工；②陆域形成，甲方指定山岭土石方开挖（不含爆破）、运输，回填至码头陆域并强夯密实等施工，具体施工范围以甲方相关文件明确为准。主要工程量详见合同附件工程量清单计价表。

2.2 承包方式：

2.2.1 码头水工：采用包工包料按合同附件一至附件十工程量清单计价表以及一般项目工程量清单计价表中的固定单价乘以施工图设计工程量总价包干的承包方式。

合同附件工程量清单计价表中的每一项单价和总价均已包括了为实施和完成本合同工程所有内容所需的人工费、机械使用费、拖船费、材料费、运杂费、二次或多次转运费、安装费、临时工程费用、施工辅助费（如与本工程相关外围协调费、政府部门相关规费等）、安全生产措施费、缺陷修复费、损耗费、质检费、保险费、物价涨跌风险费（钢材、砼涨跌合同约定调整除外）、气候条件恶劣（如连续大雨、暴雨、台风等）以及夜间施工、节假日停工、夜间施工的抽水台班、甲方提供的地质（地形）资料与实际不符、农民阻扰施工、船舶避让、施工期回淤费用等风险费、沉降量、流失量、招标文件及合同约定的其他费用（检验费、保险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、税金等。

2.2.2 陆域形成：合同附件十一工程量清单计价表中的工程量根据实际完成工程量调整，若因原设计或甲方根据实际情况部分项目甩项不做，乙方不得要求增加费用。

3. 合同价和价格调整

3.1 合同价：含税合同总价 279374857.24 元，（大写：贰亿柒仟玖佰叁拾柒万肆仟捌佰伍拾柒元贰角肆分）。明细费用组成详见附件一～附件十二工程量清单计价表。

3.2 价格调整：

3.2.1 合同附件工程量偏差引起的合同价调整：

3.2.1.1 合同附件一至附件十、十二工程量清单的工程量是设计院按其设计图纸罗列的，甲方按设计院提供的清单工程量组织招标，以清单中的工程量乘以乙方所报的单价确定的合价包干。但甲方保留与乙方核对设计施工图纸工程量的权利，若合同附件工程清单计价表中的工程量与设计施工图纸工程量比较，图纸工程量偏差超过±3%（3%以内不调整）的子目，结算时据实际工程量调整 * 合同附件中的相应单价调整合同总价。

3.2.2 钢材、砼价格大幅度涨跌引起的合同价风险调整：

乙方接到甲方开工令后，14日内制定钢材及砼的采购计划，报甲方审定，甲方按审定后的乙方采购计划作为调整钢材、砼材料涨跌价差的依据。如在计划采购周期内防城港造价信息中的钢材、砼算术平均价格与防城港2016年12月份的防城港信息价

11.9 工程实施过程中，乙方所做的施工方案等均不作为结算依据。凡是涉及在施工图以外增加费用的都要办理工程签证才能计算工程费用。

11.10 本合同未尽事宜，双方另行补充协议。

11.11 合同份数：本合同一式柒份，甲方执肆份，乙方执叁份。

甲 方：广西盛隆码头有限公司

乙 方：广西新港湾工程有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或

或

授权代理人：

委托代理人：

签订时间：2017年12月5日

合同编号: 2018GC01CB02-3

广西盛隆码头有限公司

防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程 (码
头水工及陆域形成)

补充协议 (三)

合同编号: MT-02-补 (三)

发 包 方: 广西盛隆码头有限公司

承 包 方: 广西新港湾工程有限公司

补充协议（三）

发包方（甲方）：广西盛隆码头有限公司

承包方（乙方）：广西新港湾工程有限公司

甲乙双方于 2017 年 12 月签订了《防城港榕木江西港口 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成）施工合同》（以下简称原合同，合同编号：MT-02）。码头水工工程因为潭油航道和榕木江航道未实施，导致码头水工工程无法开工。现潭油航道和榕木江航道已基本具备进港施工条件，鉴于本项目的开工时间和施工范围与原合同比较发生重大变化，现甲乙双方本着平等、自愿、协商一致的原则就防城港榕木江西港口 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成）施工签订如下补充协议：

1. 工程承包范围和工程承包方式调整：

1.1. 工程承包范围：防城港榕木江西港口 1#~6#泊位水工工程施工，以码头陆域前沿 50m 为界，本合同范围是码头前沿 50m 范围外的水工结构，基槽、停泊及回旋水域开挖，连接水域开挖，码头前沿 50m 护岸等施工。主要工程量详见合同附件工程量清单计价表。

1.2. 承包方式：采用包工、包料固定单价包干的承包方式，所有材料均由乙方自行采购。本合同范围内回填工程中的块石和二片石甲方有可利用的，在不影响工程进度的前提下由甲方供应，双方可根据施工工艺变化和材料供应情况调整相应分项工程的施工单价，甲方负责供应材料的质量和规格应满足设计和规范要求。

2. 合同价和价格调整：

2.1. 合同价：按本补充协议附件《防城港榕木江西港口 1#~6#泊位工程工程量清单计价表》中的固定单价计价，结算工程量据实际竣工工程量调整。暂定含税合同总价 32489 万元（大写：叁亿贰仟肆佰捌拾玖万元整）（其中不含税价：29806.4220 万元，9%增值税 2682.5780 万元。结算价=实际竣工工程量*合同附件中的固定单价。竣工工程量以设计图及甲方现场签证计算为准。

2.2. 钢材、砼价格大幅度涨跌引起的合同价风险调整：

乙方接到甲方开工令后，14 日内制定钢材及砼的采购计划，报甲方审定，甲方按

防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程(码头水工及陆域形成)

交工验收表

工程名称	防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程(码头水工及陆域形成)		
工程地点	防城港东湾湾顶榕木江西岸广西盛隆冶金有限公司二期厂区内		
工程内容	<p>本项目建设规模为 6 个 5000 吨级沿海泊位(水工结构按靠泊 10000 吨级船舶设计), 其中 3 个散货泊位, 3 个件杂货泊位, 年设计通过能力 750 万吨, 码头泊位总长度 801m, 采用重力式结构。主要建设内容包括: 连接水域开挖、港池和停泊地开挖、基槽开挖、码头工程、护岸工程、皮带机基础、给水及消防工程、排水工程、电缆埋管、接地网工程、助导航设施等施工。主要工程量包括: 疏浚和水下炸礁总量 2915042m³ (其中疏浚量 2187650m³, 水下炸礁量 727392m³), 基床抛石 17110m³, 圆筒预制安装 62 个 (单件最大重量 680t), ϕ1500mm 灌注桩 131 根 (平均桩长约 15m), 现浇胸墙 60 段, 轨道梁 1874.43m, 新建护岸 835.36m, 陆域形成 248565m², 新建灯桩 2 座、灯浮标 4 座等。</p>		
合同金额 (万元)	32489.00	实际开工日期	2021.07.15
申请交工日期	2022.10.20	同意交工日期	2022.10.28
工程质量	合格		
验收意见	防城港榕木江西港点 1#~6#泊位工程(码头水工及陆域形成)已按设计内容和合同约定完成, 工程施工质量符合相关规范和标准要求, 档案资料整理齐全, 工程质量核验合格, 同意交工。		
存在问题及处理意见	无		
建设单位	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 	监理单位公章 
施工单位	单位负责人 	项目经理 	施工单位公章 
	项目安全负责人 	项目技术负责人 	

工程施工管理经验的时间证明材料

工程施工管理经验

我公司人员工程施工管理经验证明如下：

序号	职务	姓名	管理工作经验说明
1	项目经理	叶风明	<p>在我公司负责工程施工管理工作10年以上</p> <p>(1) 2011. 1-2011. 12 青岛前湾保税物流园区护岸挖泥和港池清淤工程炸清礁施工，担任施工主管；</p> <p>(2) 2012. 1-2012. 8 西气东输二线管道工程广深支干线和香港支线管沟炸礁施工，担任施工主管；</p> <p>(3) 2012. 9-2013. 12 揭阳港泰都货运码头扩建工程，担任项目总工；</p> <p>(4) 2014. 11-2015. 10 沅水浦市至常德航道建设工程 SG1 标段，担任常务副经理；</p> <p>(5) 2015. 11-2018. 12 宁波-舟山石浦港区主航道一期工程，担任技术负责人</p> <p>(6) 2019. 3-2021. 6 澜沧江 244 界碑至澜沧港四级航道建设工程（航道整治）施工 4 标段，担任项目副经理；</p> <p>(7) 2021. 7-2022. 10 防城港榕木江西港口 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成），担任项目经理</p> <p>(8) 2022. 11-2023. 12 北海港铁山港东港区榄根作业区进港支航道工程，担任项目经理。</p>
2	项目副经理	梁权	<p>在我公司负责工程施工管理工作5年以上</p> <p>(1) 2018. 3-2019. 6 贺江芳林电站至厦门电站航道综合维护整治工程，任项目副经理；</p> <p>(2) 2019. 10-2021. 6 西江航运干线贵港至梧州 3000 吨级航道工程二期工程№3 标段，担任项目副经理；</p> <p>(3) 2021. 7-2022. 10 防城港榕木江西港口 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成），担任项目副经理；</p> <p>(4) 2022. 11-2023. 12 北海港铁山港东港区榄根作业区进港支航道工程，担任项目副经理；</p> <p>(5) 2024. 1-2024. 8 广西贵港市郁江港务有限公司斜坡泊位提档升级工程，担任项目副经理。</p>
3	技术负责人	杨启才	<p>在我公司负责工程施工管理工作5年以上</p> <p>(1) 2015. 11-2018. 12 宁波-舟山石浦港区主航道一期工程，担任项目副经理；</p> <p>(2) 2019. 6-2021. 6 六律邕江特大桥和小容洛清江大桥桥区航道整治及助航标志配布工程，担任项目副经理；</p> <p>(3) 2021. 7-2022. 10 防城港榕木江西港口 1#~6#泊位工程（码头水工及陆域形成），担任项目负责人。</p>

特此证明。

投标人：广西新港湾工程有限公司

2025 年 6 月 20 日



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

（格式供参考）

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。

拟投入安全负责人张政，具有安全生产考核合格书，3年以上沿海港口码头工程施工管理经验。

拟投入质量负责人黄鹏，具有港口航道与海岸工程专业高级工程师职称，3年以上沿海港口码头工程施工管理经验。

承诺人： 盐田新港湾工程有限公司 投标人名称（盖章）

时间： 2023 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

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

投标人名称：广西新港湾工程有限公司						
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	张政	安全负责人	安全生产考核合格证	水运	17	
2	黄鹏	质量负责人	高级工程师	港口航道与海岸工程	14	
3	廖益梁	安全工程师（1）	安全生产考核合格证	水运	/	
4	黄凯	安全工程师（2）	安全生产考核合格证	水运	/	
5	贾磊	质量工程师（1）	工程师	港口航道与海岸工程	/	
6	宁良珊	质量工程师（2）	工程师	港口航道与海岸工程	/	
7	梁进	造价工程师	一级造价工程师注册证书	交通运输工程	/	
8	李基锐	港口与航道工程师（1）	高级工程师	港口航道与海岸工程	/	
9	陈柏义	港口与航道工程师（2）	高级工程师	港口航道与海岸工程	/	
10	磨礼欢	港口与航道工程师（3）	高级工程师	港口航道与海岸工程	/	
11	卢宏义	电气工程师	高级工程师	电气工程	/	
12	李悦标	测量工程师	工程师	工程测量与测绘专业	/	
13	陆家茂	施工员（1）	工程师	港口航道与海岸工程	/	
14	梁瑞龙	施工员（2）	工程师	港口航道与海岸工程	/	
15	李世锦	资料员（1）	工程师	港口航道与海岸工程		
16	李小夏	资料员（2）	工程师	港口航道与海岸工程		
17	谢宗梅	劳资专管员或劳务员（1）	高级工程师	港口航道与海岸工程		

注：投标人只须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

(格式仅供参考)

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：广西新港湾工程有限公司 投标人名称（盖章）

时间：2025 年 6 月 20 日



附表：

拟投入机械设备情况表

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

投标人名称：广西新港湾工程有限公司					
序号	设备名称	数量	品牌	规格型号	备注
1	抓斗挖泥船	2	/	9m3	
2	起重船	1	/	1100t	
3	半潜驳	2	/	4600t	
4	皮带船	2	/	1200t	
5	泥驳	5	/	1700m3	
6	履带吊	2	/	85t	
7	挖掘机	3	/	SY195C-10	土方
8	自卸汽车	15	/	EQ3120GD5AC	装运
9	装载车	2	/	ZL40F	土方
10	汽车吊	2	/	STC160C	吊运
11	洒水车	1	/	EQ1108KJ	清洗
12	钻孔桩机	1	/	/	运输
13	压路机	2	/	CA30	路面
14	双钢轮压路机	2	/	STR100-5H	路面
15	轮胎式压路机	2	/	SPR300-5	路面
16	抹光机	5	/	/	路面
17	混凝土振捣器插入式	6	/	/	砼振捣
18	混凝土振捣器平板式	6	/	/	砼振捣
19	钢筋对焊机	3	/	DH-630	钢筋
20	钢筋调直切断机	2	/	GT4-14	钢筋
21	钢筋弯曲机	2	/	LS-48CF	钢筋
22	风镐	5	/	Y26	拆除
23	风镐	5	/	PE-1000	拆除
24	蛙式打夯机	5	/	HW600	夯实
25	泥浆泵	5	/	50ZD	排泥
26	潜水泵	5	/	/	排污
27	压刨机	2	/	/	木材
28	平刨机	2	/	/	木材
29	全站仪	2	/	RTS112	测量
30	水准仪	2	/	B20	测量
31	经纬仪	2	/	DT-02C	测量
32	柴油发电机	3	/	GYT-150GF	供电
33	冲击钻	6	/	/	开孔

34	电焊机	2	/	BX315	/
35	射钉枪	2	/	日立	/
36	铆钉枪	2	/	日立	/
37	仿型割	2	/	CGZ-150	/
38	剪板机	2	/	Q11-4X2500	/
39	滚弯机	2	/	K2200	/
40	多功能冲床	2	/	296755	/
41	角向磨光机	6	/	ZM	/
42	电锤	3	/	GBH5/40	/
43	组合木工机	2	/	AP-10	/
44	小型叉车	2	/	TK(C)16-30	/
45	油漆搅拌机	2	/	/	/

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。