

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： 资信标文件

投标人： 中交广州航道局有限公司

日期： 2025 年 6 月 20 日

## 资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人水运工程从业企业信用评价情况	<p>投标人 2021 年度、2022 年度、2023 年度在交通运输部或广东省交通运输厅组织的水运工程从业企业信用评价情况。</p> <p>注：（1）信用评价结果以交通运输部或广东省交通运输厅公布的（2021、2022、2023 年度）水运工程从业企业(施工)信用评价结果为准。</p> <p>（2）提供信用评价结果文件的扫描件或网站截图。</p>
2	投标人资质情况	<p>投标人资质情况。</p> <p>注：提供投标人资质证书扫描。</p>
3	投标人同类工程施工业绩情况	<p>投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日止（以交（竣）工验收证明材料中载明的最晚时间为准），在全国范围内完工的（3000 吨级及以上）采用重力式或高桩式结构的沿海港口码头工程施工业绩情况。</p> <p>注：（1）沿海港口工程须含新建沿海码头施工内容；一个合同为一项业绩。投标人最多提供 5 项业绩，超过 5 项的按提交材料顺序只计取前 5 项。</p> <p>（2）同时提供以下资料：①中标通知书扫描件，②施工合同关键页扫描件，③交（竣）工验收证明扫描件；且中标通知书、施工合同、交（竣）工验收证明上的施工单位名称应一致（若名称变更，还需提供市场监督管理部门出具的名称变更资料），否则不予认可。如上述资料未能反映业绩要求的，还应提供施工（或竣工）图纸关键页。</p> <p>（3）中标通知书、合同关键页、交（竣）工验收证明材料、施工（或竣工）图纸至少需体现工程名称、工作内容、合同金额、码头面积等基本信息。若提供的证明材料无法证明相关内容的，还应提供加盖建设单位公章的证明文件扫描件，以上材料原件备查。</p> <p>（4）若投标人提供的业绩是以联合体方式承接的，以承担码头主体施工的单位业绩为准，并提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）。</p>
4	投标人获奖情况	<p>投标人自 2020 年 1 月 1 日至本项目截标之日止（以获奖证书颁发时间为准），在全国范围内承担的沿海港口码头工程施工业绩获得国家级工程奖项情况。</p> <p>注：（1）提供施工合同及获奖证书关键信息页扫描件（原件备查）；</p> <p>（2）国家级工程奖项：中国施工企业管理协会颁发的“国家优质工程金奖、国家优质工程奖”、或中国建筑业协会评选的“中国建设工程鲁班奖”、或中国土木工程学会评选的“詹天佑土木工程奖”。</p> <p>（3）提供获奖证书扫描件；若获奖证书未颁发，则须提供奖项颁发机构网站上能显示投标单位获奖的关键信息截图（须显示项目名称、公示时间、获奖单位等），获奖时间以公示时间为准。若获奖证书未明确获奖单位或项目名称的，还须提供获奖项目施工合同或业主证明等其他证明材料扫描件，以上材料原件备查。</p>

		<p>(4) 同一投标人承担同一项目获得多个国家级工程奖项的，只计一项。</p> <p>(5) 投标人最多提供 5 项业绩，超过 5 项的按提交材料顺序只计取前 5 项。</p>
5	拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况	<p>项目经理、项目副经理、技术负责人要求：</p> <p><b>项目经理</b>具有高级工程师及以上职称；10 年以上工程施工管理经验；担任过港口码头工程施工项目的主要管理职务(指项目经理、或副经理、或技术负责人（总工）），且任职时间<math>\geq 1</math>年；</p> <p><b>项目副经理</b>具有高级工程师及以上职称或一级注册建造师资格（注册专业：港口与航道工程）；5 年以上工程施工管理经验，且有在港口码头工程施工管理团队任职经验；</p> <p><b>技术负责人</b>具有高级工程师及以上职称或一级注册建造师资格（注册专业：港口与航道工程）；5 年以上工程施工管理经验，且有在港口码头工程施工管理团队任职经验。</p> <p>注：（1）港口码头工程施工管理团队任职经验要求为项目经理、副经理、技术负责人（总工）、质量负责人、质量员、安全负责人、安全员、施工员等。建议投标人优先提供“<b>沿海港口码头工程施工管理团队任职经验</b>”。</p> <p>（2）工程施工管理经验的时间证明材料可以是投标人自行出具的证明文件或证明表格。</p> <p>（3）施工管理团队任职经验证明材料可提供合同关键页、项目委任证明、签证、交（竣）工验收证明材料、建设单位证明等能符合评审最低要求的即可。</p> <p>（4）提供人员学历证书、职称证书、注册证书及社保证明扫描件[社保证明是指投标人为其连续缴纳的近 3 个月（截标当月前 6 个月的任意连续 3 个月）社保缴费单]。</p> <p>（5）若上述证明材料无法反映人员任职岗位的，可提供相关主管部门官网截图【如全国建筑市场监管公共服务平台(<a href="https://jzsc.mohurd.gov.cn/home">https://jzsc.mohurd.gov.cn/home</a>)业绩截图，或全国公路建设市场信用信息管理系统(<a href="https://glxy.mot.gov.cn/credit/">https://glxy.mot.gov.cn/credit/</a>)业绩截图，或全国水运建设市场信用信息管理系统(<a href="https://wtis.mot.gov.cn/credit/">https://wtis.mot.gov.cn/credit/</a>)业绩截图）业绩截图】。</p>
6	拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况	<p>本项目除项目经理、项目副经理、技术负责人外，还需再配置<math>\geq 15</math>人的项目管理团队，其中：</p> <p>（1）安全负责人<math>\geq 1</math>人（具有安全生产考核合格证或注册安全工程师证书，3 年以上沿海港口码头工程施工管理经验）；</p> <p>（2）质量负责人<math>\geq 1</math>人（具有港口与航道工程相关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）；</p> <p>（3）安全工程师<math>\geq 2</math>人（具有安全生产考核合格证）；</p> <p>（4）质量工程师<math>\geq 2</math>人（具有港口与航道工程相关专业中级及以上工程师职称）；</p> <p>（5）造价工程师<math>\geq 1</math>人（具有一级注册造价工程师）；港口与航道工程师<math>\geq 2</math>人、电气工程师<math>\geq 1</math>人、测量工程师<math>\geq 1</math>人；</p> <p>（6）施工员<math>\geq 2</math>人、资料员<math>\geq 1</math>人、劳资专管员（或劳务员）<math>\geq 1</math>人。</p> <p>注：（1）投标时，投标人只需提供拟派人员名单的承诺函（承诺中标后按照投标承诺</p>

		<p>配置人员，承诺函格式参考招标文件)，无需提供人员的资格证书、社保证明等证明资料。</p> <p>(2) 同一人员不得兼任本项目其他岗位。</p> <p>(3) 承诺拟投入项目管理团队各岗位人员、职称(含资格)、项目管理经验满足要求且人数<math>\geq 17</math>人，招标人将作出有利于投标人的判断。</p>
7	拟投入机械设备情况	<p>投标人拟投入关键设备情况(包括但不限于):</p> <p>(1) 抓斗挖泥船(<math>\geq 8m^3</math>) <math>\geq 1</math>艘;</p> <p>(2) 起重船(<math>\geq 1000t</math>) <math>\geq 1</math>艘;</p> <p>(3) 半潜驳(<math>\geq 4500t</math>) <math>\geq 1</math>艘;</p> <p>(4) 皮带船(<math>\geq 1000t</math>) <math>\geq 1</math>艘;</p> <p>(5) 泥驳(<math>\geq 1500m^3</math>) <math>\geq 1</math>艘;</p> <p>(6) 履带吊(<math>\geq 80t</math>) <math>\geq 1</math>台。</p> <p>注:投标时,投标人只需提供拟投入设备的承诺函(承诺中标后按照招标要求配置设备,承诺函格式参考招标文件),无需提供设备的相关证明资料。</p>

备注:资信要素不进行评审,真实性通过公示予以监督。



## 1、企业基本情况一览表

(投标人填写)

企业注册名称	中交广州航道局有限公司		注册资本	493373.9886 万元	
企业法人代表	姜松	企业资质证书		港口与航道工程/特级	
企业股权关系	股东：中交疏浚（集团）股份有限公司 ； 持股比例：100 % ；				
公司注册地址	广东省广州市海珠区沥滘路 298 号 29 楼				
联系人	钟楠楠	联系电话	020-6635535 0	邮箱	office@c cgdc.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。

# 1、投标人水运工程从业企业信用评价情况

## 投标人水运工程从业企业信用评价情况

交通运输部 2021 年度全国水运工程从业信用评价等级 (AA)  
([https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/syj/202208/t20220818\\_3667268.html](https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/syj/202208/t20220818_3667268.html))



## 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

交通运输部 2022 年度全国水运工程从业信用评价等级 (AA)  
([https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/syj/202308/t20230831\\_3904278.html](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:	港口和航设设施建设
关键词:	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 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

交通运输部 2023 年度全国水运工程从业信用评价等级 (AA)  
([https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/syj/202407/t20240724\\_4145209.html](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

文号: 交通运输部公告2024年第34号

公开日期: 2024年07月24日

主题词: 水运工程;设计;施工;监理;信用评价

机构分类: 水运局

主题分类: 办理情况

行业分类: 港口和航运设施建设

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企业失信扣分情况汇总表
- 2021-2023年度全国水运工程监理企业失信扣分情况汇总表

交通运输部  
2024年7月11日

附件下载:

1. 附件.wps



网站地图 | 网站建设 | 免责声明 | 联系我们 | 相关链接 主办单位:交通运输部 开发单位:交通运输部科学研究院  
京ICP备05046837号-1 京公网安备 11040102700014号 政府网站标识码: BM19000004



教育网站  
找信

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

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

## 2、投标人资质情况

### 投标人资质情况

投标人名称：中交广州航道局有限公司； 港口与航道工程施工总承包资质：特级

	
<b>建筑业企业资质证书</b>	
(副本)	
企业名称: 中交广州航道局有限公司	法定代表人: 姜松
详细地址: 广州市海珠区沥滘路298号29楼	经济性质: 有限责任公司(法人独资)
统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 914401011904334478	有效期限: 2028年12月22日
注册资本: 493373.9886万元人民币	
证书编号: D144068221	
资质类别及等级:	
港口与航道工程施工总承包特级;	
可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。	
建筑工程施工总承包壹级;	
市政公用工程施工总承包壹级。	
*****	
	
	发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部
	2024 年 1 月 19 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: <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn">http://jzsc.mohurd.gov.cn</a>	
NO.DF 00075159	

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

### 3、投标人同类工程施工业绩情况

投标人同类施工业绩情况

投标人名称：中交广州航道局有限公司；
无

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

## 4、投标人获奖情况

### 投标人业绩获奖情况

投标单位名称：中交广州航道局有限公司

1、项目名称:加纳特码新集装箱码头工程项目(一期工程);主要内容:集装箱码头工程;奖项名称:国家优质工程奖;获奖人:中交广州航道局有限公司;颁奖单位:中国施工企业管理协会;获奖时间:2023年12月

注:按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。



## 5、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

### (1) 拟派投入管理团队（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

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况表》配置本项目管理团队，且附表中的人员均为本单位自有人员。

承诺人：  中交广州航道局有限公司

时间： 2025年6月20日



**拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况**

投标人名称：中交广州航道局有限公司					
(1) 项目经理情况					
姓名	黄建生	大学毕业时间	1997 年 7 月	职称	高级工程师-港航、风景园林工程
注册证书	一级建造师	任职单位名称	中交广州航道局有限公司	社保月份	2025.1-2025.5
代表业绩	<p><b>沿海港口码头工程</b>施工管理业绩（如有）：项目名称：广东国华粤电台山发电有限公司 2017~2020 年度煤码头港池航道维护浚深项目；主要内容：本项目为国华台电煤码头 5 万吨级航道 K0+000~K11+000 段维护疏浚。总疏浚工程量为 668.712725 万 m<sup>3</sup>。时间：2018 年 4 月 23 日-2020 年 1 月 22 日；人员岗位：项目经理；<b>在本项目的任职时间：24 月</b>。</p> <p>注：提供 1 项业绩，并<b>标注</b>人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。</p>				
(2) 项目副经理情况					
姓名	林镇定	大学毕业时间	2006 年 6 月	职称	高级工程师-港航、市政及水利工程
注册证书	/	任职单位名称	中交广州航道局有限公司	社保月份	2025.1-2025.5
代表业绩	<p><b>沿海港口码头工程</b>施工管理业绩（如有）：项目名称：长江口 12.5m 深水航道维护疏浚工程（2013 年度）施工（B 标）；主要内容：10 万吨级航道疏浚工程，满足 20 万吨级减载散货船乘潮通过。航道长度 125.27km，底宽 350-460m、水深 12.5m，其中 B 标为洪季施工能力补充，工程量约 900 万立方米；时间：2013 年 6 月 1 日；人员岗位：项目副经理。</p> <p>注：提供 1 项业绩，并<b>标注</b>人员在该业绩中担任的职务。</p>				
(3) 技术负责人情况					
姓名	徐勇平	大学毕业时间	1994 年 6 月	职称	高级工程师-港航工程
注册证书	/	任职单位名称	中交广州航道局有限公司	社保月份	2025.1-2025.5
代表业绩	<p><b>沿海港口码头工程</b>施工管理业绩（如有）：长江口 12.5m 深水航道维护疏浚工程（2013 年度）施工（B 标）；主要内容：10 万吨级航道疏浚工程，满足 20 万吨级减载散货船乘潮通过。航道长度 125.27km，底宽 350-460m、水深 12.5m，其中 B 标为洪季施工能力补充，工程量约 900 万立方米；时间：2013 年 6 月 1 日；人员岗位：技术负责人。</p> <p>注：提供 1 项业绩，并<b>标注</b>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。

(1) 项目经理相关证明材料

普通高等学校	
毕业证书	
	学生 <u>黄建生</u> 性别 <u>男</u> ，一九七五 年 一 月 日生，于一九九四年九 月 至一九九七 年七 月在本校
	工 程 测 量专业 三 年制专科学习，修 完教学计划规定的全部课程，成绩合 格，准予毕业。
	校（院）长： <u>朱大同</u>
	校 名： <u>交通高等专科学校</u>
	一九九七年七月 日
中华人民共和国国家教育委员会印制	学校编号： <u>971223</u>
No. <u>00687851</u>	



使用有效期: 2025年01月03日  
-2025年07月02日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 黄建生

性 别: 男

出生日期: 1975年01月17日

注册编号: 粤1442011201219388

聘用企业: 中交广州航道局有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-08-02至2027-08-01)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

黄建生

个人签名: 黄建生

签名日期: 2025.1.3

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: 2025年03月01日





公路水运工程施工单位主要负责人  
项目负责人和专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

姓 名：黄建生

身份证号：460031197501171214

性 别：男

领 域：水运工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中交广州航道局有限公司

证书编号：粤交安B13S00864

有效期至：2028年05月09日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2013年05月09日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

经中华人民共和国人力资源  
和社会保障部授权批准，由中国  
交通建设集团有限公司统一印制  
本证书。它表明持证人通过颁发  
单位专业技术职务任职资格评审  
委员会评审，由评审单位颁发，  
具有相应的专业技术资格水平。

This certificate is authorized and approved by the  
Ministry of Human Resources and Social Security of  
the People's Republic of China and is uniformly  
printed by China Communications Construction  
Group and issued by the Competent Appraising  
and Approval Committee, proving the holder has  
been appraised and duly approved thereafter by the said  
Committee and found to have met the prescribed  
professional and technical requirements and thus  
have the competence for jobs relating thereto.



姓 名 黄建生  
Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1975.1  
Date of Birth

工作单位 中交广州航道局有  
Company Name 限公司

编 号 4210254  
Number

系列名称 工程系列  
Category

资格名称 高级工程师  
Competent for

专业名称 港航、风景园林工程  
Speciality

评审时间 2021.10.27  
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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



扫码验证真伪,  
www.shenhuabidding.com.cn

## 中国神华国际工程有限公司

# 中标通知书

神华工程中【2017】14112号

中交广州航道局有限公司:

很高兴地通知您, 由我公司组织招标的广东国华粤电台山发电有限公司2017~2020年度煤码头港池航道维护浚深项目 (招标项目编号: CSIEZB170506627) 评标工作已经结束, 经评标委员会认真评审推荐, 并经招标人确认, 确定贵单位为该项目 (第002标段II标段) 中标人。中标金额为10331.22万元 (大写人民币壹亿零叁佰叁拾壹万贰仟贰佰元整)

请贵单位在收到本通知书后30天内, 到与招标人办理合同签订有关事项。

特此通知

中国神华国际工程有限公司



2017年12月04日

2017~2020 年度煤码头港池航道维护浚深项目 II 标段合同

TD-SC-JY-HT-2017-147

正本

广东国华粤电台山发电有限公司  
和

中交广州航道局有限公司  
关于

2017~2020 年度煤码头港池航道维护浚深项目 II 标段合同

国华台电合同号：TD-SC-JY-HT-2017-147

中交广航局合同号：

二〇一七年十二月



## 2017~2020 年度煤码头港池航道维护浚深项目 II 标段合同

甲 方：广东国华粤电台山发电有限公司

乙 方：中交广州航道局有限公司

甲乙双方根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规的规定，结合台电生产管理要求，在平等互利、自愿有偿、诚实信用的原则下，经协商一致，双方同意达成 2017~2020 年度煤码头港池航道维护浚深项目 II 标段合同。为明确双方的权利和义务，本合同共分合同技术部分，商务部分，管理部分及合同附件，双方共同遵照执行。

## 第一部分：合同技术部分

## 一、合同的范围及内容：

(一) 项目名称：2017~2020 年度煤码头港池航道维护浚深项目 II 标段

(二) 项目地点：广东省台山市铜鼓湾

(三) 项目范围：

## A、范围

本项目为国华台电煤码头航道 K0+000~K11+000 段（按照原中交第四航务工程勘察设计院平面设计范围，设计图纸编号：07S018-SS-ZT-001，07S018-SS-ZT-002，07S018-SS-ZT-003，07S018-SS-ZT-004，07S018-SS-ZT-005，07S018-SS-ZT-006，与港池以 K0+000 米线为界）维护疏浚。本次疏浚工程的疏浚土运至国家海洋局南海分局批复的海洋倾倒区倾倒，具体位置（暂定）为：113° 09' -113° 11' E、21° 43' 00" -21° 45' 30" N。施工单位必须按照有关要求办理好倾倒许可证。（具体的施工范围如有改变以业主及施工单位双方认可的开工前签署的备忘录为准）。

煤码头航道区域：由以下点围成区域

点	X 坐标	Y 坐标	备注
A	2416592.588	38387802.500	底边宽 155m、长度 11Km，面积 1705000 m <sup>2</sup>
B	2416592.588	38387957.500	
C	2414416.612	38387957.500	
D	2413524.830	38388127.617	
E	2406203.755	38391032.150	
F	2406142.647	38390877.808	
G	2413924.927	38387802.500	

注：高程及坐标均以 m 计；坐标系统 54 年北京坐标。

## B、数量

1、单次维护疏浚的结算工程量均依据符合国家规定资质要求的第三方的浚前测量水深图和竣工测量水深图计算，边坡按 1:7，超深最大值取 0.2m，超宽最大值每边取 3.0m。

2、施工期间，如有热带风暴以上（含热带风暴）产生，且风力中心距甲方煤港（航道 K0+000 米线）350 公里以内造成的新增回淤量由甲方及乙方双方各承担 50%，工期由甲方及乙方双方协商适当延长；风力中心距甲方煤港（航道 K0+000 米线）350 公里以外（含 350 公里）造成的新增回淤量全部由乙方承担，工期可适当延长。气象信息以广东省气象台发布的信息为准。

3、施工期间，如有热带风暴以上（含热带风暴）产生，新增工程量计量方式如下：

3.1 正常情况下,甲方组织第三方进行风前、风后水深测量,新增回淤量以第三方出具报告中的工程量为准;

3.2 如遇紧急情况,第三方不能及时到位进行测量,可安排乙方施工测量船进行水深测量,甲方必须委派代表或监理工程师全过程监督,所有作业成果均经现场监督的甲方代表或监理工程师书面签字认可并转交给第三方进行核算,新增回淤量以第三方出具报告中的工程量为准;如遇乙方的风前测量也不能及时进行,则由业主及施工单位共同商定工程量计算方法。

3.3 因甲方生产需要,必须进行应急疏浚时,应急疏浚工程量按照以下方式进行计算:

应急疏浚工程量=疏浚船额定舱容 $\times$ 8(按正常情况下每天作业航次) $\times$ 作业天数(不足整天按比例计算)。4、风后测量必须在当地解除2号风球预警后96小时后开始,测量完成后通知乙方开工,如因甲方原因导致无法开工,甲方应支付乙方每天每艘船5万元作为乙方船舶滞港费。

5、单次维护疏浚工程量按以下方式进行计算:

5.1 单次维护疏浚的结算工程量=根据符合国家规定资质要求的第三方浚前水深图和浚后水深图计算的工程量+热带风暴影响新增工程量+应急疏浚工程量。

5.2 热带风暴影响新增工程量=第三方出具报告中的工程量 $\times$ 50%。

6、施工期间的自然回淤量不计入计价工程量。

(四)承包方式:单价承包。

(五)材料设备供应方式:本标涉及的所有设备、材料均由乙方供应。

## 二、合同工期

总工期3年,2018年1月1日起至2020年12月31日止,具体施工工期视每次施工的工程量和甲方的紧迫程度由双方另行商定具体工期并签署工期要求备忘录,施工期间如遇热带风暴以上(含热带风暴)大风或其它不可抗力因素影响到工期需要变更的,变更后的工期由双方另行协商确定。

2、开工日期和进度要求:乙方每次按甲方签发的开工令规定的开工时间开工,在规定的工期内确保施工区域内的底标高达到甲方要求并通过验收。

3、如甲方在非施工期内遭遇热带风暴以上(含热带风暴)大风,需要进行应急疏浚时,乙方在接到甲方通知后,应在当地解除2号风球预警后24小时内安排疏浚船舶到达现场满足应急疏浚要求。

## 三、技术指标(本条文未规定的事件,参照甲方相关规定、标准)

### 1. 安全指标

(1) 不发生重大及以上事故;

(2) 不发生人身轻伤及以上人身事故;

不发生船舶碰撞和沉船事故;

不发生船舶火灾及以上事件;

不发生恶性未遂事件;

不发生影响煤船、货船等正常进出港及靠离泊码头事件;

非生产安全指标:杜绝个体职业安全伤害事件,不发生负主要责任的交通事故,不发生责任性治安事件,不发生拖欠员工工资事件;不发生上访事件;

职业健康指标:不发生职业急性中暑事件;不发生职业卫生伤害事件;不发生职业中毒事件。

### 2. 环保性指标

(1) 不发生环境污染事件。

### 3. 进度指标

(1) 疏浚开工及时率 100%，以施工备忘录规定的开工日期为基准，按照双方约定支付评价项目指标及评价标准进行评价。

(2) 应急响应及时率 100%，以台山当地解除 2 号风球预警后 24 小时为基准，按照双方约定支付评价项目指标及评价标准进行评价。

(3) 工程节点完成率 100%（以每次开工前签订的施工备忘录确定的节点为准）。

### 4. 管理指标

(1) 体系建设指标：

① 承包商管理体系建设完整率  $\geq 95\%$ ；

② 承包商技术标准建设完整率  $\geq 95\%$ ；

③ 承包商制度、技术标准执行评价得分率  $\geq 90\%$ ；

(2) 诚信指标：承包商无本单位员工重度失信、重度行为违规事件；

(3) 应急指标：承包商应急预案响应率 100%，应急措施有效性 100%；

(4) 资源管理指标：

① 承包商安全资源投入率  $\geq 95\%$

② 承包商人力资源投入率  $\geq 95\%$ ；

(5) 违约指标：承包商违反合同和台电公司管理规定行为一年不大于 2 次；

(6) 资质指标：承包商满足现场和合同规定的人员资质合格率 100%；

(7) 改进指标：承包商整改措施完成率  $\geq 98\%$ ，整改措施及时率  $\geq 95\%$ 。

### 四、技术标准及技术要求

1、《疏浚岩土分类标准》JTJ/T320-96

《疏浚工程土石方计量标准》JTJ/T321-96

《淤泥质港口维护性疏浚工程土石方计量技术规程》JTJ/322-99

《疏浚工程技术规范》JTJ 319-99

《疏浚与吹填工程施工规范》JTS 207-2012

《水运工程测量质量检验标准》JTS 258-2008

《水运工程质量检验标准》JTS 257-2008 等符合国家、行业有关规程及标准规定；

符合国华台电颁布的《港池航道维护技术标准》要求；

其它经业主认可的标准和要求。

### 五、质量标准

(一)、疏浚设备要求

1、投入工程施工的船舶以自航耙吸式挖泥船为主，舱容  $\geq 1500$  立方米。自有 4000 立方米/小时及以上耙吸船不少于壹艘，投入施工的 4000 立方米/小时及以上耙吸船不少于壹艘。煤码头泊位、重件码头泊位、油码头泊位、循环水取水口等耙吸船无法施工区域允许采用抓斗船施工。

2、所有施工船舶不能影响生产船舶的正常安全通行。疏浚期间所有疏浚船舶必须无条件配合煤船进出港，煤船进出港前 1 小时，疏浚船舶必须全部离开港池及航道进行避让。

3、为了更好地保证业主煤码头港池航道的通航保证率，施工单位必须为拟投入施工的疏浚船只办理本合同施工期内的施工航行通告及水上水下施工许可证等相关证件。

## （二）、疏浚标准

1、疏浚平面尺度按照按照原中交第四航务工程勘察设计院平面设计范围，设计图纸编号：

07S018-SS-ZT-001, 07S018-SS-ZT-002, 07S018-SS-ZT-003, 07S018-SS-ZT-004,

07S018-SS-ZT-005, 07S018-SS-ZT-006, 与港池以 K0+000 米线为界，水深标准根据设计、当年的潮位、当时的季节、当时的水深情况及适航水深由甲方具体确定。

2、施工端线外 200m 内不能低于疏浚前测量水深。I、II 标段的交界线航道 K0+000 米线以内 200 米（沿航道方向）段疏浚后必需达到超宽超深标准（超深最大值取 0.2m，超宽最大值每边取 3.0m）。

3、施工过程执行交通部《疏浚工程技术规范》—JTJ319—99，《疏浚与吹填工程施工规范》JTS 207—2012，《淤泥质港口维护性疏浚工程土石方计量技术规程》JTJ/322—99，《疏浚工程土石方计量标准》JTJ/T321—96，《疏浚岩土分类标准》JTJ/T320—96。

4、过程及验收测量执行《水运工程测量规范》—JTS131—2012、《水运工程测量质量检验标准》JTS 258—2008。疏浚期间，施工单位进行水深自测后要及时将水深图提供给国华台电燃料部，如果因为靠船需要提供最新水深图，施工单位应积极配合。

5、施工单位必须按照有关规定进行抛泥作业，施工单位由于违反海事、海洋的相关法律或规定造成的后果由施工单位自己承担。

## （三）、验收测量要求：

（1）坐标系统采用 54 年北京坐标系，高程系统采用当地理论最低潮面。

（2）测图比例尺：港池水域取 1：2000，航道水域取 1：5000。

（3）测量平面控制应采用 GPS 与岸上平面控制系统相结合；测深前应校对基准面与水尺零点或自记水位记零点的关系。

（4）测量仪器应采用回声单波束高频测深仪。

（5）测深应在风浪较小的情况下进行，当波高超过 0.6 米时应停止作业。

（6）在不考虑平面位移的情况下，水深测量的误差应符合下列要求：①水深  $H$  小于或等于 20 米，深度误差限值为正负 0.2 米，②水深大于 20 米，深度误差限值为正负  $0.01H$  米。

## 六、验收标准

### （一）、验收方式

#### 1、过程验收

过程验收具备条件后，由施工单位提出过程验收申请，业主燃料部组织进行验收，当施工单位将验收中发现问题全部处理完毕并签证后，施工单位启动过程款支付程序。

#### 2、竣工验收

（1）、疏浚完工后，由施工单位提出竣工验收申请，业主在收到施工单位要求组织验收测量申请后的 5 个工作日内，由业主委托符合国家规定资质要求的第三方测量单位进场立即开展验收测量。

（2）、工程通过验收测量后，施工单位按业主要求整理竣工资料（共 3 份）并及时递交给业主。。

（3）、竣工验收合格后，由施工单位提请启动竣工结算程序。

### （二）验收标准

1、验收标准执行交通部《水运工程质量检验标准》JTS 257—2008。

2、质量等级要求达到优良级标准。



- 3、工程完工水深测图以甲方委托符合国家规定资质要求的第三方实施的测图为准。
- 4、中部水域不得出现浅点。检验方法应为检查竣工水深图和断面图。
- 5、边缘水域的浅点不得在测图的同一断面或相邻断面的相同部位连续出现，浅点数不得超过该水域总测点的3%，浅点的浅值不得超过表下表的規定。检验方法应为检查竣工水深图和断面图。

允许浅值表

设计水深 h (m)	$h < 10.0$	$10.0 \leq h \leq 14.0$	$h > 14.0$
允许浅值 (m)	0.1	0.2	0.3

### (三) 验收资料

#### 1、承包商应提供的资料 and 文件

①施工组织设计1份，内容包括：进度安排与说明，主要施工方案，主要施工机械、人员，质量安全措施等。

②工程计划及有关统计表（月度计划和统计可按月报送）。

③质量、安全及文明施工有关报表。

④工程竣工资料3份。

内容包括：竣工说明、竣工图、工程施工总结、施工记录、施工联系单、变更备忘录、单位工程质量检验评定记录等。

2、第三方应提供的资料 and 文件：包括施工前（或台风前）和竣工后（或台风后）的水深测图。

## 第二部分：合同商务部分

### 一、合同价款及支付

#### (一) 合同价款

1、本合同价款（含6%增值税）：暂定人民币壹亿零叁佰叁拾壹万贰仟贰佰元整（¥103,312,200元），即疏浚综合单价（含6%增值税）为人民币壹拾肆元柒角捌分/立方米（¥14.78元/立方米），疏浚工程量暂定为699万立方米。

2、本合同价款应为完成本项目所发生的各项费用之和，应包括项目所涉及的人工、机械、设备、材料、管理、利润、税金、合同条款规定的保险、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任及服务措施等费用，不含代交纳的选区费、取样化验费、倾倒费、监测费。乙方协助甲方方向国家海洋局南海分局代交的选区费、取样化验费、倾倒费、监测费由甲方另行支付。

3、本合同价款采用单价承包方式，综合单价不随合同执行期间工程量变化而调整。综合单价根据单次疏浚开工前燃油价格的变动而有条件的变动，具体条件如下：

(1) 当单次疏浚前0#柴油价格在基准价上下波动不超过20%时，对应单次疏浚综合单价不作调整，以招标确定的综合单价为准；

(2) 当单次疏浚前0#柴油价格在基准价上下波动超过20%时，按照以下公式计算单次疏浚综合单价：油价涨幅大于20%时，单次疏浚综合单价 =  $(1 + ((0\#柴油价格 - 5950) / 5950 - 0.2) \times 0.32)$  × 综合单价；油价跌幅大于20%时，单次疏浚综合单价 =  $(1 - ((5950 - 0\#柴油价格) / 5950 - 0.2) \times 0.32)$  × 综合单价。

(3) 0#柴油价格以国家发改委公布的国内0#柴油（标准品）价格为准（网址：



## 第四部分：合同附件

附件一、国华台电外包工程安全管理协议书

附件二、国华台电港池航道维护疏浚工程开工通知单

附件三、施工备忘录

甲方：(盖章)  
广东国华台山发电有限公司

甲方代表：

开户银行：工商银行台山支行台电分理处

银行账号：2012007609200011827

纳税人识别号：91440781727840297A

联系人：李孟辉

联系电话：0750-5275127

签订日期：2017 年 12 月 15 日

乙方：(盖章)  
中交广州航道局有限公司

乙方代表：

开户银行：建行广州海珠支行

银行账号：44001430401050191906

纳税人识别号：914401011904334478

联系人：13928719928

联系电话：梁永弦

签署地点：广东省台山市铜鼓湾

HYMK

## 交工验收证书

编号:

2020 年 1 月 22 日

工程编号	建设单位: 广东国华粤电台山发电有限公司	工程名称	2017-2020 年度煤 码头港池航道维护 浚深项目 II 标段
	施工单位: 中交广州航道局有限公司		
工程地点:	广东台山市铜鼓		
合同计划 开工日期	2018 年 1 月 1 日	实际开工日期	2018 年 4 月 23 日
合同计划 交工日期	2020 年 12 月 31 日	实际交工日期	2020 年 1 月 22 日
合同总价	103312200.00 元	实际总价	100322656.83 元
工程内容	本项目为国华台电煤码头 5 万吨级航道 K0+000~K11+000 段维护疏浚。总疏浚工程量为 668.712725 万 m <sup>3</sup> 。		
质量鉴定	符合《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格规定。		
试车记录	/		
验收鉴定	通过验收达到合格标准。		
施工单位	安全负责人	技术负责人	 施工单位公章
	罗心华	孙海	
	项目副经理	项目经理	
	潘庆杰	苗建生	
建设单位	代表	主管	 建设单位公章
	李亚强	齐阳	



## (2) 项目副经理证明材料

普通高等学校

**毕业证书**

学生 **林镇定** 性别 男，一九八二年 九 月 六 日生，于二〇〇二年 九 月至二〇〇六年 六 月在本校 **港口航道与海岸工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**河海大学** 校（院）长：**张公竟**

证书编号：102941200605000607 二〇〇六年 六 月 二十六日

林镇定  
02031133



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



系列名称

Category

工程系列

专业名称

Speciality

港航、市政及水利工程

资格名称

Competent for

高级工程师

评审时间

Date of Appraisal

2017.09.07



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名

Name

林镇定

性别

Sex

男

出生年月

Date of Birth

1982.9

工作单位

Company Name

中交广州航道局有限公司

编号

Number

4171766

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: 林镇定

性别: 男

出生年月: 1982-09-06

身份证号: 445122198209061258

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: 中交广州航道局有限公司

证书编号: 粤交安B(09)S03879

有效期: 2009-02-28 至 2027-02-28

考核部门: 广东省交通运输厅



中华人民共和国交通运输部监制

合同编号：  
项目编号：SZZ13044-D

## 中标通知书

中交广州航道局有限公司：

经评审，贵单位成为长江口 12.5m 深水航道维护疏浚工程 (2013 年度) 施工 ( B 标) 招标的中标单位，中标金额为：12294.2852 万元；

现请持本通知书办理：

签订合同。

特此通知。

招标人：交通运输部长江口航道管理局

代理人：上海上咨建设工程咨询有限公司

2013 年 4 月



副本

长江口 12.5m 深水航道维护疏浚工程

(2013 年度)

B 标施工合同

二〇一三年四月

## 合 同 协 议 书

交通运输部长江口航道管理局（以下简称“甲方”）为实施长江口 12.5m 深水航道维护疏浚工程（2013 年度），已接受中交广州航道局有限公司（以下简称“乙方”）对该项目 B 标施工的投标。甲乙双方共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同履行中双方签署的书面文件；
- （2）合同谈判备忘录；
- （3）中标通知书；
- （4）投标函及投标函附录；
- （5）专用合同条款；
- （6）通用合同条款；
- （7）技术标准和要求；
- （8）图纸；
- （9）已标价工程量清单；
- （10）投标文件；
- （11）招标文件；
- （12）其他合同文件。

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


3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿壹仟玖佰叁拾肆万陆仟捌佰伍

拾贰元整 (¥119346852.0000), 详见工程量清单。

4. 乙方项目经理: 黄建生。
5. 工程质量符合招标文件约定标准。
6. 乙方承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。
8. 乙方应按照监理人指示开工, 暂定 2013 年 6 月 1 日~2013 年 10 月 31 日 (具体开工、完工时间以甲方通知为准)。
9. 本协议书一式 八 份, 合同双方各执 四 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。

甲方: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

  
(签字)

乙方: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

  
(签字)

签署日期: 2013 年 4 月

HYMK

## 工程验收报告

编号:

2013年12月15日

工程编号	建设单位: 交通运输部 长江口航道管理局	工程名称	长江口12.5米深水航道 维护疏浚工程(2013年 度)施工B标
	施工单位: 中交广州航 道局有限公司		
合同开工日期	2013年6月1日	实际开工日期	2013年6月18日
合同完工日期	2013年10月31日	实际完工日期	2013年10月31日
合同总价	119346852.00	实际总价	145185700.00
使用单位	交通运输部长江口航道管理局		
工程内容	10万吨级航道疏浚工程, 满足20万吨级减载散货船乘潮通过。航道长度125.27km, 底宽350-460m、水深12.5m, 其中B标为洪季施工能力补充, 工程量约900万立方米。		
质量鉴定	合格		
建设单位	主管	代表	建设单位公章
		朱剑飞	
施工单位	项目经理	技术负责人	施工单位公章
	黄建生	陈国平	
	项目副经理	项目副经理	
	陈伟林	林镇定	
监理单位	总监	监理工程师	监理单位公章
	姜刚	李少华	





广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：林镇定 性别：男  
证件号码：445122198209061258 人员状态：参保缴费  
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：  
(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴227个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20060725
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200029517	27501	2200.08	已参保	/	
202502	112200029517	27501	2200.08	已参保	/	
202503	112200029517	27501	2200.08	已参保	/	
202504	112200029517	27501	2200.08	已参保	/	
202505	112200029517	27501	2200.08	已参保	/	

- 备注：
- 1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-12-15。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
- 2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：  
112200029517: 中交广州航道局有限公司
- 3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
- 5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)  
日期：2025年06月18日



### (3) 技术负责人证明材料





本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。

The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Company Ltd and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓名 徐勇平  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1968.07  
Date of Birth

工作单位 中交广州航道局  
Company Name 有限公司

编号 2120898  
Number

系列名称  
Category 工程系列

专业名称  
Speciality 港航工程

资格名称  
Competent for 高级工程师

评审时间  
Date of Appraisal 2012.11.08



APPAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR  
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by  
China Communications Construction Company Ltd.



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：徐勇平

身份证号：432625196806193315

性 别：男

领 域：水运工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中交广州航道局有限公司

证书编号：粤交安B06S01787

有效期至：2027年12月31日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2006年12月31日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制



合同编号：  
项目编号：SZZ13044-D

## 中标通知书

中交广州航道局有限公司：

经评审，贵单位成为长江口 12.5m 深水航道维护疏浚工程 (2013 年度) 施工 ( B 标) 招标的中标单位，中标金额为：12294.2852 万元；

现请持本通知书办理：

签订合同。

特此通知。

招标人：交通运输部长江口航道管理局

代理人：上海上咨建设工程咨询有限公司

2013 年 4 月

副本

长江口 12.5m 深水航道维护疏浚工程

(2013 年度)

B 标施工合同

二〇一三年四月

## 合 同 协 议 书

交通运输部长江口航道管理局（以下简称“甲方”）为实施长江口 12.5m 深水航道维护疏浚工程（2013 年度），已接受中交广州航道局有限公司（以下简称“乙方”）对该项目 B 标施工的投标。甲乙双方共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）合同履行中双方签署的书面文件；
- （2）合同谈判备忘录；
- （3）中标通知书；
- （4）投标函及投标函附录；
- （5）专用合同条款；
- （6）通用合同条款；
- （7）技术标准和要求；
- （8）图纸；
- （9）已标价工程量清单；
- （10）投标文件；
- （11）招标文件；
- （12）其他合同文件。

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


3. 签约合同价：人民币（大写）壹亿壹仟玖佰叁拾肆万陆仟捌佰伍

拾贰元整 (¥119346852.0000), 详见工程量清单。

4. 乙方项目经理: 黄建生。
5. 工程质量符合招标文件约定标准。
6. 乙方承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。
8. 乙方应按照监理人指示开工, 暂定 2013 年 6 月 1 日~2013 年 10 月 31 日 (具体开工、完工时间以甲方通知为准)。
9. 本协议书一式 八 份, 合同双方各执 四 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。

甲方: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

  
\_\_\_\_\_  
(签字)

乙方: (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

  
\_\_\_\_\_  
(签字)

签署日期: 2013 年 4 月



HYMK

## 工程验收报告

编号:

2013年12月15日

工程编号	建设单位: 交通运输部 长江口航道管理局	工程名称	长江口12.5米深水航道 维护疏浚工程(2013年 度)施工B标
	施工单位: 中交广州航 道局有限公司		
合同开工日期	2013年6月1日	实际开工日期	2013年6月18日
合同完工日期	2013年10月31日	实际完工日期	2013年10月31日
合同总价	119346852.00	实际总价	145185700.00
使用单位	交通运输部长江口航道管理局		
工程内容	10万吨级航道疏浚工程, 满足20万吨级减载散货船乘潮通过。航道长度125.27km, 底宽350-460m、水深12.5m, 其中B标为洪季施工能力补充, 工程量约900万立方米。		
质量鉴定	合格		
建设单位	主管	代表	建设单位公章
		朱剑飞	
施工单位	项目经理	技术负责人	施工单位公章
	黄建生	陈新强	
	项目副经理	项目副经理	
	陈伟林	林镇定	
监理单位	总监	监理工程师	监理单位公章
	姜刚	李少华	



验证码: 202506183103417339

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 徐男平 性别: 男  
证件号码: 432625196806193315 人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴371个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20041224
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200029517	27001	2160.08	已参保	/	
202502	112200029517	27001	2160.08	已参保	/	
202503	112200029517	27001	2160.08	已参保	/	
202504	112200029517	27001	2160.08	已参保	/	
202505	112200029517	27001	2160.08	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核验,本条形码有效期至2025-12-15。核查网页地址: <https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200029517: 中交广州航道局有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年06月18日

## 6、拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人） 情况

### 拟投入其他项目成员情况

#### （1）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

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。

承诺人：

中交广州航道局有限公司

时间：

2025年6月20日



(2) 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：中交广州航道局有限公司						
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	备注
1	肖剑琳	安全负责人	安全生产考核合格证 粤交安 C(04)S70296	/	12	
2	高震标	质量负责人	高级工程师 4230190	港口航道与海岸工程	8	
3	孔君威	安全工程师（1）	安全员 C 证 粤交安 C(19)S03557	/	/	
4	夏伟	安全工程师（2）	安全员 C 证 粤交安 C(14)S70776	/	/	
5	阙作伟	质量工程师（1）	中级工程师 G2024049	港口航道与海岸工程	/	
6	谷鹏	质量工程师（2）	中级工程师 G2024022	港口航道与海岸工程	/	
7	朱凡	造价工程师	一级注册造价工程师 建[造]12234455002355	水运工程	/	
8	万同谷	港口与航道工程师（1）	中级工程师 G2022019	港航工程	/	
9	劳诗烨	港口与航道工程师（2）	中级工程师 G2022014	港航工程	/	
10	肖伟泽	电气工程师	中级工程师（电气） G20221107	电气工程	/	
11	林立鹏	测量工程师	中级工程师（测绘） G20201004	测绘工程	/	
12	崔家辉	施工员（1）	施工员证 NS07010143	/	/	
13	李奥	施工员（2）	施工员证 NS07010154	/	/	
14	孙福阳	施工员（3）	施工员证 WS07010150	/	/	
15	陈路雪	资料员（1）	资料员证 S07040023	/	/	
16	马仁洪	资料员（2）	资料员证 S07040006	/	/	
17	黄菲	劳资专管员或劳务员（1）	劳务员证 S07060005	/	/	



## 7、拟投入机械设备情况

### (1) 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

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： 中交广州航道局有限公司

时间： 2025 年 6 月 20 日



拟投入机械设备情况表

投标人名称：中交广州航道局有限公司					
序号	设备名称	数量	品牌	规格型号	备注
1	抓斗挖泥船（≥8m³）	1	航道重工	ND8000	港口疏浚作业
2	起重船（≥1000t）	1	振华重工	QZ1200	码头构件安装
3	半潜驳（≥4500t）	1	中交装备	HQ4500	大型构件运输
4	皮带船（≥1000t）	1	江淮船舶	PD1200	散装物料运输
5	泥驳（≥1500m³）	1	长江驳运	NB1800	泥沙运输
6	履带吊（≥80t）	1	徐工	QUY100	陆地吊装
7	打桩船	1	中铁装备	DP500	桩基施工
8	混凝土搅拌船	1	三一重工	HZS60	混凝土制备
9	平板车	2	解放	CA100	材料运输
10	装载机	2	柳工	ZL50C	物料装卸
11	电焊机	5	林肯	ZX7-400	金属焊接
12	钢筋切断机	3	建科机械	GQ40	钢筋加工
13	钢筋弯曲机	3	建科机械	GW40	钢筋加工
14	振捣棒	10	威克诺森	HZ-50	混凝土振捣
15	水泵	5	上海连成	IS100-80-125	基坑排水
16	浮式起重机	1	三一海洋重工	QFY250	水上吊装作业
17	液压振动锤	1	阿特拉斯·科普	HB66	桩基施工
18	水下混凝土浇筑设备	1	中交天和	SC-60	水下浇筑
19	GPS 定位测量船	1	中海达	HD-600	施工定位
20	潜水作业设备	2	北海潜水	QS-Z300	水下作业
21	碎石铺设船	1	长江航道	SS-800	基床铺设
22	基床夯实船	1	中交一航	HS-100	基床夯实
23	钢筋加工生产线	1	建科机械	GJ4-12	钢筋预制
24	模板台车	2	新筑股份	MT-18	现浇模板施工
25	移动发电机组	2	康明斯	KTA19-G4	临时供电
26	混凝土运输车	10	陕汽	SX5259GJBL4	混凝土运输
27	推土机	2	山推	SD16	场地平整
28	压路机	2	徐工	XS223J	路基压实
29	叉车	3	合力	CPCD50	物料搬运
30	洒水车	1	东风	DFL1160BX	降尘保湿