

工程编号：4403832024018008001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称：深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路

堆场工程 I 标段

投标文件内容：资信标部分

投标人：中交第二航务工程局有限公司

日 期：2025 年 12 月 30 日

目 录

- 1.企业基本情况表
- 2.同类项目业绩表
- 3.拟投入项目负责人情况表
- 4.拟投入施工管理团队情况表（项目负责人除外）
- 5.设备投入情况表
6. 获奖情况表
7. 近三年财务报告

1.企业基本情况表

一、企业基本情况表

企业名称	中交第二航务工程局有限公司			企业曾用名（如有）	中港第二航务工程局
统一社会信用代码	914201001776853910			企业类型	其他有限责任公司 （按营业执照填写）
注册资金（万元）	532854.8320			注册地址	武汉市东西湖区金银湖路 11 号
成立时间	1990-05-04			办公场所信息	34555.26 m² （填写面积，并提供证明材料）
法定代表人	李宗平	联系方式	027-83920888	企业股东信息（主要）	中国交通建设股份有限公司股权（出资额）比例：77.01%； 农银金融资产投资有限公司股权（出资额）比例：8.88%； 建信金融资产投资有限公司股权（出资额）比例 3.58%； 工银金融资产投资有限公司股权（出资额）比例 3.58%； 交银金融资产投资有限公司股权（出资额）比例 3.58%； 中国人寿资产管理有限公司股权（出资额）比例 3.37%。
主项资质	隧道工程专业承包壹级，港口与航道工程施工总承包特级，公路工程施工总承包特级，公路路面工程专业承包壹级，桥梁工程专业承包壹级，铁路工程施工总承包壹级，水利水电工程施工总承包壹级，机电工程施工总承包壹级，电力工程施工总承包壹级，建筑工程施工总承包壹级，公路路基工程专业承包壹级，市政公用工程施工总承包特级，特种工程（结构补强）专业承包不分等级，古建筑工程专业承包壹级，公路交通工程（公路安全设施分项）专业承包贰级，地基基础工程专业承包壹级，环保工程专业承包壹级				
企业总人数	13817				
企业总资产（万元）	149682023571.31 （至 2024 年末）				
信用评价情况					
年度	投标人近三年（2022 年、2023 年、2024 年）在交通运输部公布的全国水运工程施工企业信用评价中的信用等级情况或（2022 年、2023 年、2024 年）在广东省交通运输厅发布的广东省水运工程从业单位（施工单位）信用评价中的信用等级情况。				备注
2022 年度	全国水运工程施工企业信用评价信用等级 AA 级				
2023 年度	全国水运工程施工企业信用评价信用等级 AA 级				
2024 年度	全国水运工程施工企业信用评价信用等级 A 级				

1、投标人近三年（2022 年、2023 年、2024 年）在交通运输部公布的全国水运工程施工企业信用评价中的信用等级情况或（2022 年、2023 年、2024 年）在广东省交通运输厅发布的广东省水运工程从业单位（施工单位）信用评价中的信用等级情况；

2、投标人施工资质等级情况。

备注：

1、投标人仅需提供全国水运工程施工企业信用评价情况或广东省水运工程从业单位信用评价其中一种信用评价情况，如同时提供，按照两套信用评价系统等级低者进行评审，两套评价结果不混用；

2、提供企业资质证书扫描件及其他证明材料，原件备查；

3、提供信用评价结果文件的扫描件；

4、投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨，否则不予采纳。

1.1 投标人水运工程从业企业信用评价情况

2022 年度的全国水运从业单位（施工单位）信用评价结果中被评为 AA 级



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
文号： 交通运输部公告2023年第41号
公开日期： 2023年08月31日
主题词： 监理企业;监理工程师;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



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



政府网站
找错

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

序号	企业名称	评价省份 数量	信用评价 得分	信用评价 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

2023 年度的全国水运从业单位（施工单位）信用评价结果中被评为 AA 级



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



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



政府网站
找错

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

2024 年度的全国水运从业单位（施工单位）信用评价结果中被评为 AA 级



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：	000019713008/2025-00034	机构分类：	水运局
文号：	交通运输部公告2025年第43号	主题分类：	其他
公开日期：	2025年07月25日	行业分类：	港口和航运设施建设
关键词：	水运工程信用评价	公文类型：	部公告通告

交通运输部关于公布2024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2024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：1.2024年度全国水运工程设计企业信用评价汇总表
2.2024年度全国水运工程施工企业信用评价汇总表
3.2024年度全国水运工程监理企业信用评价汇总表
4.2024年度水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表
5.2022—2024年度水运工程监理工程师失信扣分情况汇总表

交通运输部
2025年7月16日

附件下载：
1. 附件1-5.pdf

附件 1

2024 年度全国水运工程设计企业
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	湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司	2	99.93	AA
2	长江航道勘察设计院（武汉）有限公司	2	98.33	AA
3	四川省交通勘察设计研究院有限公司	3	98.00	AA
4	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	10	97.95	AA
5	中交水运规划设计院有限公司	12	97.92	AA
6	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	2	97.90	AA
7	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	10	97.59	AA
8	中交天津港湾工程设计院有限公司	4	97.46	AA
9	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	12	97.44	AA
10	中交上海港湾工程设计研究院有限公司	2	97.38	AA
11	长江重庆航运工程勘察设计院	5	97.37	AA
12	天津水运工程研究院有限公司	2	97.34	AA
13	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	10	97.23	AA
14	中船第九设计研究院工程有限公司	3	97.15	AA
15	上海中北航务勘察设计有限公司	2	96.89	AA
16	大连港口设计研究院有限公司	2	96.85	AA
17	武汉长江航运规划设计院有限公司	7	96.71	AA
18	宁波中交水运设计研究有限公司	2	96.50	AA

序号	企业名称	评价省份数量	信用评价得分	信用评价等级
19	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	5	96.42	AA
20	水科运大（北京）交通设计院有限公司	3	96.26	AA
21	华设设计集团股份有限公司	7	96.24	AA
22	中交武汉港湾工程设计研究院有限公司	5	96.19	AA
23	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	2	96.08	AA
24	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	2	96.08	AA
25	中铁长江交通设计集团有限公司	3	95.81	AA
26	长江勘测规划设计研究有限责任公司	7	95.72	AA
27	湖北省交通规划设计院股份有限公司	3	95.70	AA
28	南京水科院瑞迪科技集团有限公司	3	95.53	AA
29	中交第二航务工程局有限公司	1	94.00	A
30	大连理工大学土木建筑设计研究院有限公司	1	94.00	A
31	福建省港航勘察设计院有限公司	1	94.00	A
32	福建省交通规划设计院有限公司	1	94.00	A
33	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司	1	94.00	A
34	广西交通设计集团有限公司	1	94.00	A
35	中设科欣设计集团有限公司	1	94.00	A
36	安徽省现代交通设计研究院有限责任公司	1	94.00	A
37	陕西省交通规划设计研究院有限公司	1	94.00	A
38	黑龙江黑航航务勘察设计院有限公司	1	94.00	A
39	苏交科集团股份有限公司	1	94.00	A
40	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	1	94.00	A

1.2 资质证书

	
建筑业企业资质证书	
(副本)	
企业名称:	中交第二航务工程局有限公司
详细地址:	武汉市东西湖区金银湖路11号
统一社会信用代码 (或营业执照注册号):	914201001776853910
法定代表人:	李宗平
注册资本:	532854.832011万元人民币
经济性质:	其他有限责任公司
证书编号:	D142020699
有效期:	2028年12月22日
资质类别及等级:	
公路工程施工总承包特级;	
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;	
铁路工程施工总承包壹级;	
水利水电工程施工总承包壹级;	
电力工程施工总承包壹级;	
机电工程施工总承包壹级;	
桥梁工程专业承包壹级;	
隧道工程专业承包壹级;	
公路路面工程专业承包壹级;	
公路路基工程专业承包壹级。	

	
	发证机关:
	2023 年 12 月 28 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 00064651	

1.3 固定办公场地证明（办公场所的房产证或房屋租赁合同原件扫描件）

武房权证东字第2010004011号

房屋所有权人	中交第二航务工程局有限公司			
共有情况	/			
房屋坐落	东西湖区鑫桥金桥中路西、金桥三路北			
登记时间	2010-04-28			
房屋性质	/			
规划用途	其它			
	总层数	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²)	其 他
房	24	4332.42	/	/
屋				
状	/	/	/	/
况				
	/	/	/	/
土地	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限	
状况	/	出让	/ / 至 / / 止	

附 记

填发单位（盖章）

武房权证东字第2010004012号

房屋所有权人	中交第二航务工程局有限公司			
共有情况	/			
房屋坐落	东西湖区鑫桥金桥中路西、金桥三路北			
登记时间	2010-04-28			
房屋性质	/			
规划用途	其它			
	总层数	建筑面积 (m ²)	套内建筑面积 (m ²)	其 他
房	1	22.76	/	/
屋				
状	/	/	/	/
况				
	/	/	/	/
土地	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限	
状况	/	出让	/ / 至 / / 止	

附 记

填发单位（盖章）

武房权证东字第2010004013号

房屋所有权人	中交第二航务工程局有限公司			
共有情况	/			
房屋坐落	东西湖区鑫桥金桥中路西、金桥二路北			
登记时间	2010-04-28			
房屋性质	/			
规划用途	办公			
房屋状况	总层数	建筑面积 (m²)	套内建筑面积 (m²)	其他
	24	30200.08	/	/
	/	/	/	/
	/	/	/	/
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限	
	/	出让	/ / 至 / / 止	

附记

填发单位 (盖章)

东 国用 (2007) 第 280103013 号

土地使用权人	中交第二航务工程局有限公司			
座 落	东西湖区鑫桥金桥中路西、金桥三路北			
地 号	280103013	图 号	*****	
地类 (用途)	科研设计用地	取得价格	*****	
使用权类型	出让	终止日期	2056年8月11日	
使用权面积	17156.50 M²	其中	独用面积	17156.50 M²
		分摊面积	***** M²	

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规，为保护土地使用权人的合法权益，对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。

东西湖区 人民政府 (章)

2007 年 1 月 22 日

记 事

贴线

登 记 机 关

证书监制机关

2007 年 1 月 22 日

中华人民共和国国土资源部土地证书管理专用章

No. 408981236

年 月 日



房地产证

建筑物及其附着物			
房地产名称	海景广场30A		
建筑面积	240.1m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	住宅	竣工日期	1997年02月28日
登记价	人民币1714502.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。			

年 月 日



房地产证

[illegible]

建筑物及其附着物			
房地产名称	海景广场30B		
建筑面积	173.02m ²	套内建筑面积	**m ²
用途	住宅	竣工日期	1997年02月28日
登记价	人民币1235498.00元		
他项权利摘要及附记			
市场商品房。			

营业执照扫描件

	
营 业 执 照	
(副 本)	
2 5 - 1	
统一社会信用代码 914201001776853910	 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。
名 称 中交第二航务工程局有限公司	注册 资 本 伍拾叁亿贰仟捌佰伍拾肆万捌仟叁佰贰拾圆壹角壹分人民币
类 型 其他有限责任公司	成 立 日 期 1990年5月4日
法定 代 表 人 李宗平	住 所 武汉市东西湖区金银湖路11号
经 营 范 围 公路工程施工总承包特级；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特级；建筑工程施工总承包壹级；铁路工程施工总承包壹级；水利、水电、能源、环保、机电安装、特种专业工程、爆破与拆除工程、城市改造和开发工程项目施工；各类桥梁预制构件；公路、水运工程及工民建筑设计和质量检测；水、土结构材料科研及测试；船舶修造、船舶租赁及工程质量检测；承包境外港口、码头、航道、机场、铁路、公路、隧道、土木、水利、市政、桥梁、工业与民用建筑、环保建设工程项目及上述工程所需的设备、材料的采购与出口和对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；国际工程咨询、勘察、设计、施工、监理以及设备、材料的采购、出口与供应；工程机械制造、安装、改造和维修和租赁；钢结构制作、安装；物流、仓储和运输服务；房地产开发、商品房销售；电力工程施工；电子工程安装服务；园林绿化工程施工；物业管理；汽车销售；汽车维修。（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）	登 记 机 关 
2023年 4月 16日	

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

2.同类项目业绩表

二、同类项目业绩表

2.1 同类项目业绩表（单项合同中道路堆场工程面积≥10 万平方米）

序号	工程名称	合同金额 (万元)	工程 类别	在建/ 竣工	合同签订时 间	验收时间	工程 地点	堆场面积 (万平方 米)	备注
1	南通港吕四作业区西 港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段(8#-9# 泊位)	139986.32	水工	竣工	2020 年 4 月	2021 年 12 月 08 日	南通	33.3	
2	福州港三都澳港区漳 湾作业区 18-20 号泊 位工程陆域形成及地 基处理施工	67531.716	水工	竣工	2020 年 11 月 26 日	2024 年 10 月 25 日	福州	13.2	
3	荆州港松滋港区车阳 河港口二期工程总图 工程	48627.3285 93	水工	竣工	2019 年 4 月 8 日	2022 年 08 月 16 日	荆州	33	

投标人近 5 年内（从截标之日起倒算，以施工合同签订时间或交（竣）工验收报告的验收时间为准）在中国境内承担的水运工程（单项合同中道路堆场工程面积≥10 万平方米）施工业绩。

备注：

- 1、提供施工合同关键页（项目名称、含工程规模、合同签约日期、盖章签字等信息）或交（竣）工验收文件的扫描件。如上述证明资料不足以反映全部业绩指标的，可补充发包人出具的证明材料；
- 2、同类项目业绩（单项合同中道路堆场工程面积≥10 万平方米）最多提供 3 项，超过 3 项的，仅考虑前 3 项业绩；
- 3、投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨，否则不予采纳。

项目 1：南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段泊位

中 标 通 知 书

中交第三航务工程勘察设计院有限公司与中交第二航务工程局有限公司联合体：

你方于 2020 年 3 月 25 日所递交的南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

1、中标价：

(1) 勘察费：人民币捌佰伍拾万元（¥85000000）；

(2) 设计费：人民币叁仟伍佰伍拾万元（¥355000000）；

(3) 工程费折扣系数：92.00%；

2、计划总工期：21 个月。其中：合同签订后 3 个月（包含初步设计、施工图设计等行政审批时间）完成施工图设计；采购和施工计划工期为 18 个月，计划开工日期为 2020 年 6 月 30 日，计划完工日期为 2021 年 12 月 31 日。

3、项目负责人：刘慧波。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到江苏通吕港口发展有限公司与我方签订合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.4 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

江苏通吕港口发展有限公司



2020年3月31日

知书

南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程

EPC 项目 A 标段 (8#-9#泊位)

总承包合同

(合同号:)

发包单位：江苏通吕港口发展有限公司

承包单位：中交第三航务工程勘察设计院有限公司（联合体牵头人）

中交第二航务工程局有限公司（联合体成员）

签约日期：二〇二〇年四月

第一节 合同协议书

发 包 人（全称）：江苏通吕港口发展有限公司

承包人联合体（全称）：中交第三航务工程勘察设计院有限公司（联合体牵头人）

中交第二航务工程局有限公司（联合体成员）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就 南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段（8#-9#泊位） 项目工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段（8#-9#泊位）

2. 工程批准、核准或备案文号：吕镇行审备【2020】5 号

3. 工程内容及规模：

本标段拟在吕四作业区环抱式港池西港池南侧规划建设 2 个 10 万吨级泊位，即 8#-9# 泊位。主要工程内容及规模包括：

新建 2 个 10 万吨级泊位，岸线长度 812m，满堂式布置、高桩梁板结构；陆域纵深 620m，港区面积约 50.3 万平（含码头平台）。码头及平台采用高桩梁板结构。

4. 工程所在省市详细地址：江苏省南通市吕四作业区环抱式港池西港池南侧

5. 工程承包范围：

本标段的工程承包范围为南通港吕四作业区西港池 10#-11#码头工程 A 标段（8#--9# 泊位）的 EPC（设计-采购-施工）工程总承包。主要工作内容包括：

- （1）本标段范围内的工程地质勘察、初步设计、施工图设计文件的编制及施工图预算文件、工程量清单的编制、协助发包人取得房建工程不动产证等（具体详见合同专用条款）；
- （2）作为设计牵头单位，负责整个项目 A 标段与 B 标段的总体设计牵头工作（具体详见合同专用条款）；
- （3）协助发包人根据国家有关规定，在项目开工前依法办理相关手续，具备条件后开工建设；

- (4) 承包人在施工图设计文件批复后 14 天内,根据国家相关规定及招标文件的相关要求,编制详细的工程量清单;
- (5) 采购:负责合同范围内有关设备(不包括主要装卸设备和查验设备)及材料的采购、保管工作;
- (6) 现场施工和建设期间的工程项目管理:负责施工图设计文件范围内所有工程项目的施工。主要建设内容包括前沿水域及回转水域疏浚、岸坡开挖及护岸工程、码头主体、陆域地基处理、堆场道路、房建工程、装卸设备设施制造安装(除主要装卸设备和查验设备外)以及配套的给排水、消防、供电照明、监控、控制系统及口岸单位需要配置的设施等;同时对施工现场的施工进行项目管理;
- (7) 联合试运转、工程交工验收、工程专项验收(包括消防、环保、安全、海事等相关专项验收)以及配合竣工验收等;
- (8) 根据需要协助发包人办理与工程相关的其他事宜。

二、EPC 承包商主要管理人员:

EPC 承包商的主要管理人员有:项目经理: 刘慧波; 设计负责人: 成崇华; 施工负责人: 施瑾伟; 施工技术负责人: 林松山; 安全总监: 王旬。

三、工期

总工期: 21 个月。其中:合同签订后 3 个月(包含初步设计、施工图设计等行政审批时间)完成施工图设计;采购和施工计划工期为 18 个月,计划开工日期为 2020 年 6 月 30 日,计划完工日期为 2021 年 12 月 31 日。

四、工程质量标准

工程设计质量标准: 达到国家关于水运工程设计深度的要求,并通过有关部门的审查。

工程施工质量标准: 依据国家现行的、相应行业的质量检验标准,质量合格。

五、合同价格和付款货币

1. 签约合同价: 本签约合同价为壹拾叁亿玖仟玖佰捌拾陆万叁仟贰佰元整(¥: 1399863200.00 元)(注: 含税价), 由勘察费、设计费及工程费三部分组成:

- (1) 设计费金额为人民币大写叁仟伍佰伍拾万元整(¥35500000.00 元)。
- (2) 勘察费金额为人民币大写捌佰伍拾万元整(¥8500000.00 元)。
- (3) 工程费金额为人民币大写壹拾叁亿伍仟伍佰捌拾陆万叁仟贰佰元整(¥1355863200.00 元)。

2.实际合同价：由勘察费、设计费及工程费三部分组成：其中设计费、勘察费包干使用，在合同执行过程中不做调整；工程费依据经第三方审核的施工图预算的工程费[包括第一部分工程费用（不包括主要装卸设备和查验设备）以及第二部分其他费用中的工程保险费用]*工程费投标折扣系数 0.92+暂估价进行调整（工程费调整原则详见附件 1）。

3.本工程如因宏观政策、规划调整、使用功能及用途等其他因素发生变化，发包人有权调整承包人工程承包范围，其调整涉及的工程量和价格按合同相关条款约定及合同附件 1《实际合同计价及结算原则》执行。

六、定义与解释

本协议书有关词语的含义与合同条款中赋予的定义与解释相同。

七、本合同正本叁份，发包人壹份、承包人联合体贰份（联合体牵头人、联合体成员各执壹份）；副本壹拾伍份，发包人伍份，承包人联合体（联合体牵头人、联合体成员）各执伍份。正本、副本具有同等效力。

八、本合同未尽事宜，由签约各方协商解决。

九、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：签约各方盖章签字。

(此页无正文)

发包人：江苏通吕港口发展有限公司

承包人一（联合体牵头人）：中交第三航务工程
勘察设计院有限公

(盖合同专用章)

(盖合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

法定代表人或其授权代表：

(签字)

(签字)

工商注册住所：

工商注册住所：上海市肇嘉浜路 831 号

企业组织机构代码：

企业组织机构代码：91310104132211555X

邮政编码：

邮政编码：200032

法定代表人：

法定代表人：杨晖

授权代表：

授权代表：

电话：

电话：021-64381730

传真：

传真：021-64335958

电子邮箱：

电子邮箱：ccccshy@theidi.com

开户银行：

开户银行：光大银行上海徐汇支行

账号：

账号：083653120100304003703

承包人二（联合体成员）：中交第二航务工程局

(盖合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段		
工程地点	南通市启东市吕四港镇		
工程内容	<p>本项目包括 8#-9#码头泊位、道路堆场工程以及生产辅助建筑物的建设；码头泊位的岸线长度 812m，建设 2 个 10 万吨级泊位，码头布置采用满堂式，泊位总长度为 812m，码头前方作业带宽度为 66m，其中码头前平台宽 42m，后平台宽 24m；陆域堆场工程驳岸后方陆域建设面积约 45.66 万 m² 及配套水电等设施。生产辅助建筑物工程主要包括仓库及进出港闸口、海关海事边检办公楼等。（详见附表）</p>		
合同金额（万元）	13.99 亿	实际开工日期	2020 年 6 月 29 日
申请交工验收日期	2021 年 12 月 06 日	同意交工日期	2021 年 12 月 08 日
工程质量	该项目 40 个单位工程质量等级为合格。		
验收意见	<p>该项目已按照合同约定完成了施工图设计要求的施工任务，质量合格，工期满足合同规定，工程技术资料已按要求搜集整理，基本齐全完整，同意交工验收。</p>		
存在问题及处理意见	<p>1、施工单位应继续做好码头、道堆及房建工程等沉降、位移和码头工程水域水下地形变化的监测工作，发现异常情况应及时采取工程措施，确保工程结构和使用安全。</p> <p>2、工程质量缺陷期，施工单位应定期做好工程质量回访工作，及时做好工程质量消缺工作。工程监理单位应认真做好后期服务工作。</p>		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
江苏通吕港口发展有限公司			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
广州南华工程管理有限公司			
EPC 总承包联合体牵头方（设计单位）	单位负责人	项目负责人	
			
	勘察负责人	设计负责人	
			
EPC 总承包联合体成员方（施工单位）	单位负责人	施工负责人	
			

单位工程一览表

项目名称: 南通港吕四作业区西港池8#-11#码头工程EPC项目A标段

序号	单位工程名称	工程建设规模	主要工程内容及工程量
1	8#码头工程	10万吨级码头, 码头平台长424m, 宽66m, 其中前平台宽42m, 后平台宽24m, 高桩梁板结构。	(1) 沉Φ1200的钢管桩380根, (2) 沉Φ800的PHC桩284根, (3) 现浇节点152个, (4) 预制安装横梁114根, (5) 预制安装轨道梁66根, (6) 预制安装靠船构件19个, (7) 预制安装纵梁66根, (8) 预制安装面板683块, 简支板142块, (9) 现浇面层27984m ² , (10) 350KN系船柱33个, 1500KN系船柱19个, (11) 橡胶支座1420套 (12) 挡土墙446.19米, (13) 现浇桩帽152个, (14) 预制安装前边梁33根, (15) 预制安装后边梁33根, (16) 1250H鼓型橡胶护舷19个, 300H拱形橡胶护舷19个, 400H拱形橡胶护舷19个。
2	9#码头工程	10万吨级码头, 码头平台长388m, 宽66m, 其中前平台宽42m, 后平台宽24m, 高桩梁板结构。	(1) 沉Φ1200的钢管桩350根, (2) 沉Φ800的PHC桩260根, (3) 现浇节点140个, (4) 预制安装横梁105根, (5) 预制安装轨道梁60根, (6) 预制安装靠船构件18个, (7) 预制安装纵梁60根, (8) 预制安装面板622块, 简支板130块, (9) 现浇面层25608m ² , (10) 350KN系船柱30个, 1500KN系船柱18个, (11) 橡胶支座1300套, (12) 挡土墙405.81米, (13) 现浇桩帽140个, (14) 预制安装前边梁30个, (15) 预制安装后边梁30个, (16) 1250H鼓型橡胶护舷18个, 300H拱形橡胶护舷17个, 400H拱形橡胶护舷17个。
3	码头供电照明系统	/	(1) 岸电配电箱9个, (2) 动力检修箱10个, (3) 线缆敷设。
4	港池疏浚	前沿停泊水坡底高程-14.8m, 回旋水域设计底高程-13.3m	(1) 港池挖泥总量302万m ³ 。
5	地基处理	459608m ³	(1) 开挖土方826670.14m ³ , (2) 插板强夯51492m ² , (3) 降水强夯408116m ² , (4) 分层碾压12460.1m ² , (5) 碾压2509.08m ² , (6) 固化土134331.54m ³ 。
6	道路工程	86067.62m ² , 结构层分类: 级配碎石、水泥稳定碎石、砼路面	(1) 横一路长812m, 宽16m, 实际面积12992m ² , (2) 横二路长804m, 宽25m, 实际面积20100m ² , (3) 纵一路长404m, 宽25m, 实际面积13841.64m ² , (4) 纵二路长404m, 宽25m, 实际面积16833.42m ² , (5) 纵三路长404m, 宽25m, 实际面积13621.30m ² , (6) 纵四路长115.05m, 宽16m, 实际面积1979.32m ² , (7) 纵五路长115.05m, 宽16m, 实际面积1979.32m ² , (8) 进港道路长115.05m, 宽25m, 实际面积2360.31m ² , (9) 出港道路长115.05m, 宽25m, 实际面积2360.31m ² 。
7	堆场工程	333809.38m ²	(1) 轨道基础27034.05m ² (2) 重箱堆场151883.52m ² (3) 冷藏箱堆场5010.99m ² (4) 空箱堆场24957m ² (5) 拆装箱场地15072m ² (6) 查验大厅场地16862m ² (5) 超限箱堆场11758m ² (6) 集卡通道81231.82m ²
8	给水系统	/	(1) 码头给水系统包括: 船舶供水口9个, 包括水箱、水表、管道安装等, (2) 生活给水系统包括两座阀门井及自动喷淋给水系统(喷淋井管), 孔网钢带聚乙烯复合管道, 总长2582m, 详见下表: 管径(mm), 总长m DN160, 1314m DN110, 748m DN90, 89m DN75, 65m DN63, 339m DN50, 27m

单位工程一览表

项目名称：南通港吕四作业区西港池8#-11#码头工程EPC项目A标段

序号	单位工程名称	工程建设规模	主要工程内容及工程量
9	陆域供电与照明		(1) 40m高照明铁塔14座 (2) 30m高照明铁塔2座 (3) 18m高照明铁塔1座 (4) 现浇电缆通道宽4.0m, 高3.45m, 总长812m (5) 现浇电缆沟宽1.4m, 深1.3m, 长150m (6) 现浇电缆沟宽0.4m, 深0.4m, 长330m (7) 砼包封 $\phi 100$ mm PVC电缆管道总长51000m (8) 砼包封 $\phi 150$ mm PVC电缆管道总长16125m (9) 电缆井1.2m \times 1.2m \times 1.2m共66座, 1.5m \times 1.5m \times 1.8m共28座, 2.0m \times 2.0m \times 2.0m共18座, 2.0m \times 2.0m \times 3m共27座 (10) 供电电缆敷设66270m及配电箱安装78个
10	陆域排水系统	22849m; 分雨水系统、污水系统。其中雨水系统包含雨水管井、排水明暗沟; 污水系统分压力污水管井、重力污水管井及附属设施。	(1) 排水明沟: 总长17176m; 排水暗沟, 总长997m。 (2) 直埋聚乙烯/丙烯缠绕结构壁排水管道, 总长4676m, 详见下表: 管径(mm), 总长m DN1800, 173m DN1600, 235m DN1400, 193m DN1200, 505m DN1000, 283m DN800, 64m DN500, 852m DN300, 1248m DN200, 183m DN110, 940m (生活污水管, 孔网钢带聚乙烯复合管), (3) 雨水出水口DN1800, 一座, 排入港池, DN1600, 两座, 排入港池。 (4) 雨水检查井: 49座; 沟管连接井: 63座; 雨水篦子: 31座。 (5) 压力污水井: 11座; 污水检查井: 67座; (6) 污水提升井 (含阀门井): 2座; 格栅井: 1座; 消毒池: 1座; 检测井: 1座; 污水收集池: 1座 (7) 污水提升井潜污泵: 4台; 隔油池潜污泵: 2台 (8) 钢筋混凝土化粪池: 5座;
11	陆域消防系统	5558m; 管道施工分沟槽开挖、管道铺设、砂石回填及原状土回填	(1) 孔网钢带聚乙烯复合管道, 总长5598m, 详见下表: 管径(mm), 总长m DN280, 804m, DN225, 3564m, DN160, 1102m, DN110, 88m, (2) 室外地上式消火栓 (防撞型) 10套, (3) 室外地下式消火栓37套, (4) 阀门井及配套设施: 26座, (5) 地下消火栓井及配套设施: 37座,
12	进港闸口	建筑面积: 418.30m ² , 平面尺寸: 29.80m \times 28.35m, 建筑高度10.20m, 道口房为钢架结构, 桩基础	(1) 陆上沉桩 $\phi 500$ mm (AB) 长19.0m PHC桩60根 (2) 现浇基础和立柱 (钢混) (3) 道口房支撑系统 (4) 22列单跨门式钢架制作安装 (5) 墙体与屋面 (6) 建筑供电照明排水系统
13	进港闸口用房	建筑面积: 194.7m ² , 平面尺寸: 31.20m \times 6.24m, 建筑高度5.70m, 地上一层, 分隔为4间用房	(1) 基础工程 (2) 主体结构 (3) 建筑供电照明, 通信, 给排水, 卫浴控制, 消防系统 (4) 建筑装饰工程
14	出港闸口	建筑面积: 418.30m ² , 平面尺寸: 29.80m \times 28.35m, 建筑高度10.20m, 道口房为钢架结构, 桩基础	(1) 陆上沉桩 $\phi 500$ mm (AB) 长19.0m PHC桩60根 (2) 现浇基础和立柱 (钢混) (3) 道口房支撑系统 (4) 22列单跨门式钢架制作安装 (5) 墙体与屋面 (6) 建筑供电照明排水系统
15	出港闸口用房	建筑面积: 194.7m ² , 平面尺寸: 31.20m \times 6.24m, 建筑高度5.70m, 地上一层, 分隔为4间用房	(1) 基础工程 (2) 主体结构 (3) 建筑供电照明, 通信, 给排水, 卫浴控制, 消防系统 (4) 建筑装饰工程
16	1#仓库	建筑总面积: 5797.97m ² , 地上一层, 桩基础。 其中: 1-17轴为3间拆装箱库房。平面尺寸120.48m \times 40.48m。建筑面积5570.99m ² , 桩顶标高8.0m, 轻钢门式钢架结构18~20轴为辅助用房, 平面尺寸: 7.8m \times 27.48m, 建筑面积226.98m ² , 建筑高度5.30m	(1) 陆上沉桩 $\phi 500$ mm (AB) 长25.0m PHC桩138根 (2) 现浇基础 (3) 主体工程 (4) 装饰工程 (5) 建筑供电照明暖通给排水通信消防卫浴系统

单位工程一览表

项目名称: 南通港吕四作业区西港池8#-11#码头工程EPC项目A标段

序号	单位工程名称	工程建设规模	主要工程内容及工程量
17	2#仓库	建筑总面积: 2936.97m ² , 平面尺寸137.48m×26.48m, 柱高10m, 地上一层, 桩基础。本工程由两个独立单体组成, 其中1-14轴线建筑面积2164.39m ² 。(海关监管仓库509.48m ² , 开放检查区, 检验检疫库, 配电间, 厕所等共计1654.91m ²); 15-21轴线建筑面积772.58m ² (控温密闭查验库222.6m ² , 围积扣留仓库, 机房等509.48m ²)	(1) 陆上沉桩Φ500mm (AB) 长25.0m PHC桩138根 (2) 现浇基础 (3) 主体工程 (4) 装饰工程 (5) 建筑供电照明暖通给排水通信消防卫浴系统
18	检验库	建筑面积658.00m ² , 平面尺寸47.0m×14.0m, 地上一层, 建筑高度7.0m, 桩基础, 轻钢结构	(1) 陆上沉桩Φ500mm (AB) 长21.0m PHC桩70根 (2) 现浇基础 (3) 主体工程 (4) 装饰工程 (5) 建筑供电照明暖通给排水通信消防卫浴系统
19	查验区办公室	建筑面积219.51m ² , 平面尺寸26.64m×8.24m, 地上一层, 建筑高度4.20m, 框架结构, (使用功能: 备品备件库, 设备间, 操作室, 操作大厅, 男、女厕所)	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、卫浴
20	110KV站	总建筑面积: 2616.05m ² , 地下一层地上两层, 地面以上建筑高度15.70m, 框架结构, 其中: 地下电缆层45.0m×22.55m, 建筑面积1049.94m ² , 地上二层, 建筑面积675.55m ² 。	(1) 陆上沉桩Φ500mm (AB) 长26.0m PHC桩99根 (2) 基础 (3) 主体工程 (4) 装饰工程 (5) 建筑供电照明暖通给排水通信消防监控通讯火灾自动报警系统
21	1#变电所	总建筑面积2361.89m ² , 地下一层, 地上二层, 地上建筑高度14.30m, 筏板基础, 框架结构	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、消防通讯、竖挖、通风、火灾自动报警系统
22	2#变电所	总建筑面积644.04m ² , 地下地上各一层建筑高度7.0m; 筏板基础, 框架结构	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、消防通讯、竖挖、通风、火灾自动报警系统
23	3#变电所	总建筑面积514.5m ² , 地上地下各一层, 其中地下285.90m ² , 地上建筑高度6.90m, 地上228.53m ² , 筏板基础, 框架结构	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、消防通讯、竖挖、通风、火灾自动报警系统
24	检疫区办公用房	总建筑面积169.41m ² , 平面尺寸: 16.44×10.24m, 地上一层, 建筑高度5.10m, 条基框架基础	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、消防系统等
25	检疫库药品库	总建筑面积446.83m ² , 平面尺寸: 46.4×10.24m, 地上一层, 建筑高度3.90m, 条基框架基础	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、通风、通信、消防系统等
26	海事办公楼	总建筑面积376.4m ² , 平面尺寸: 22.84×8.72m, 地上二层, 建筑高度7.20m, 条基框架基础	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、通信、给排水、消防、卫浴等
27	海关办公楼	总建筑面积1051.89m ² , 平面尺寸: 27.74×13.12m, 地上三层, 建筑高度7.20m, 条基框架结构	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、通信、通风、消防、竖挖等
28	联检大厅	总建筑面积238.2m ² , 地上一层, 平面尺寸: 32.20×7.40m, 建筑高度4.0m, 条基框架结构	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、通信、通风、消防、竖挖等
29	边检办公楼	总建筑面积645.58m ² , 地上二层, 平面尺寸: 23.84×14.02m, 建筑高度7.50m, 条基框架结构	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、通信、通风、消防、竖挖等
30	技术用房及设备间	总建筑面积71.28m ² , 地上一层, 平面尺寸16.2×4.4m, 建筑高度4.20m, 条基框架结构	(1) 基础 (2) 主体结构 (3) 装饰装修 (4) 建筑供电照明、给排水、通信、通风、消防、竖挖等

单位工程一览表

项目名称: 南通港吕四作业区西港池8#-11#码头工程EPC项目A标段

序号	单位工程名称	工程建设规模	主要工程内容及工程量
31	隔油池	平面尺寸: 8.25m×3.0m	(1) 土方开挖 (2) 钢筋混凝土筏板基础, 标高-3.90m (相对±0.00) (3) 现浇池身和3道隔墙
32	围墙围网	/	(1) 移动式围网: 1200m (2) 堆场固定式围网: 8484m (3) 海关围网: 2496m (4) 办公区围墙: 125m
33	陆域通信系统	/	(1) 通信管道开挖回填8972m (2) 镀锌焊接钢管35803m (其中DN100: 9688m; DN50: 26115m); 通信格棚管44548m; DN150球墨铸铁排水管8250m; 热镀锌桥架2100m (其中T400*150桥架600m; T100*50桥架 600m; T200*150桥架900m); 穿管单模光缆101500m (其中24芯92800m, 96芯8700m); 网 络线缆39650m (其中室内网络线缆9150m, 室外网络线缆30500m); 电源配线ZR-YJV3*4mm 38200m, RVPV2*2.5mm 12992m (3) 通信人孔井63座, 通信小号手孔井72座 (4) 港区工业电视系统基础42座 (其中现浇监控立杆基础30座, 现浇路端感知立杆基础12 座) (5) RFID基础26座 (6) 110KV站、1#、2#、3#变电站应急、疏散指示灯; 1#变理货室防静电地板; 综合楼6楼机 房、UPS间装修装饰 (7) 堆场围网门各类型门71套 (4米、5.5米、6米、9米等) (8) 港区网络系统 (9) 服务器系统 (10) 机房微模块系统 (11) 综合楼7层中控显示系统 (12) 综合楼7层中控操作台及设备 (13) 港区工业电视系统 (含前端视频监控系统与后端视频处理系统) (14) 无线集群调度系统 (15) 海岸电台系统 (船舶通讯) (16) 调度广播系统 (17) 堆场门禁系统 (18) 消防控制系统 (含辅建区各单体) (19) 环境监测系统 (20) 无线通信系统 (4G&5G) (21) 海关信息化系统 (22) 海事信息化系统 (23) 边检信息化系统 (24) 智能理货系统
34	陆域控制系统	/	(1) 生产作业系统 (TOS) (2) 自动驾驶集卡及设备控制管理平台 (ECS) (3) 无线通信系统 (4G&5G) (4) 外集卡箱区入口识别系统 (5) 港区智能闸口系统 (6) 高精卫星定位系统 (7) 冷藏箱监控系统 (8) 智能照明系统 (9) 机房工程
35	绿化	/	(1) 绿化主要分布于三周, 总面积5573m², 绿化结构层总厚度80cm, 由下而上依次为排盐 管1903.7m、200g/m²长丝土工布一层、20cm厚碎石、200g/m²长丝土工布一层、60cm厚绿化 覆土; 绿化覆土上种植红叶石楠等绿植若干。
36	航标工程	/	包含3个浮灯、1个码头东北角岸灯
37	110kv变电站 用电设备安装	/	(1) 主变压器系统设备安装 (2) 主控及直流设备安装 (3) 110kV气体绝缘金属封闭开关设备安装 (4) 10kV及站用配电装置安装 (5) 无功补偿装置安装 (6) 全站电缆施工 (7) 全站防雷及接地装置安装 (8) 电气单项工程调试 (9) 主控及直流设备安装 (10) 110KV气体绝缘金属封闭开关设备安装 (11) 10kV及站用配电装置安装
38	1#变电所 用电设备安装	/	(1) 主控及直流设备安装 (2) 10kV及站用配电装置安装 (3) 全站电缆施工 (4) 全站防雷及接地装置安装 (5) 电气单项工程调试
39	2#变电所 用电设备安装	/	(1) 主控及直流设备安装 (2) 10kV及站用配电装置安装 (3) 全站电缆施工 (4) 全站防雷及接地装置安装 (5) 电气单项工程调试
40	3#变电所用电 设备安装	/	(1) 主控及直流设备安装 (2) 10kV及站用配电装置安装 (3) 全站电缆施工 (4) 全站防雷及接地装置安装 (5) 电气单项工程调试

南通港吕四作业区西港池8#-11#码头工程EPC项目A标段

南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段 (8#-9#泊位)

业主证明

南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段 (8#-9#泊位) 工程承包范围:

(1) 本标段范围内的工程地质勘察、初步设计、施工图设计文件的编制及施工图预算文件、工程量清单的编制等; (2) 项目主要建设内容包括 8#—9#码头泊位、道路堆场工程以及生产辅助建筑物的建设; 码头泊位的岸线长度 812m, 建设 2 个 10 万吨级泊位, 码头布置采用满堂式, 高桩梁板结构, 泊位总长度为 812m, 码头前方作业带宽度为 66m, 其中码头前平台宽 42m, 后平台宽 24m; 陆域堆场工程驳岸后方陆域建设面积约 45.66 万 m³ 及配套水电等设施。生产辅助建筑物工程主要包括仓库及进出港闸口、海关海事边检办公楼等。总工期: 21 个月。其中: 合同签订后 3 个月 (包含初步设计、施工图设计等行政审批时间) 完成施工图设计; 采购和施工计划工期为 18 个月, 计划开工日期为 2020 年 6 月 30 日, 计划完工日期为 2021 年 12 月 31 日。实际开工日 2020 年 6 月 29 日, 交工验收日 2021 年 12 月 08 日。验收质量为合格。于 2022 年 3 月 30 日投入使用, 运行情况良好, 施工及运行过程中无重大安全、质量问题。

中交第三航务工程勘察设计院有限公司 (联合体牵头人) / 中交第二航务工程局有限公司 (联合体成员) 中标该项目, 其中中交第三航务工程勘察设计院有限公司承担设计专业工程、中交第二航务工程局有限公司承担采购、施工及其他专业工程。

项目自开工以来中交第二航务工程局有限公司在合同履行过程中, 精心组织, 精心施工, 狠抓工程质量、进度及安全, 克服了影响项目进展的各种因素, 提前近 1 个月完工, 并且保证了工程的质量及安全, 深受业主和社会各界好评。

中交三航院、中交二航局南通港吕四作业区西港池 8#-11#码头工程 EPC 项目 A 标段 (8#-9#泊位) 项目经理部主要管理人员情况如下: 项目理由刘慧波担任, 设计负责人由成崇华担任, 施工项目理由刘卫担任, 施工技术负责人由邹丰担任, 项目副经理林深、周龙、鄂国兴、吴杨、崔术明、曾敬龙、王绍胜。

江苏通吕港口发展有限公司

2022 年 4 月 19 日

业主证明

获奖证书



项目 2：福州港三都澳港区漳湾作业区 18-20 号泊位工程陆域形成及地基处理施工

中标通知书

中交第二航务工程局有限公司：

你方于 2020-10-26 17:48:30所递交的 福州港三都澳港区漳湾作业区18号至20号泊位工程陆域形成及地基处理施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价： 67531736.00元。

工期： 400日历天日历天。

工程质量：符合 满足施工图设计和规范要求，达到合格标准。标准。

项目经理： 项目经理：林敏 注册建造师证书编号：鄂142111210717.

请你方在接到本通知书后的 30日内到 福建宁港港口投资发展有限公司（宁德市蕉城区漳湾8、9号码头联检大楼8楼）与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：

法定代表人：

日期：2020年11月9日

招标代理机构：

法定代表人：

日期：2020年11月9日



福州港三都澳港区漳湾作业区 18-20 号泊位工程
陆域形成及地基处理

施 工 建 设 合 同

发包人：福建宁港港口投资发展有限公司

承包人：中交第二航务工程局有限公司

2020 年 11 月 26 日



合同协议书

福建宁港港口投资发展有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施福州港三都澳港区漳湾作业区 18-20 号泊位工程陆域形成及地基处理（项目名称），已接受中交第二航务工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目福州港三都澳港区漳湾作业区 18-20 号泊位工程陆域形成及地基处理标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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）陆仟柒佰伍拾叁万壹仟柒佰叁拾陆元整（¥67,531,736.00）；不含税价¥61,955,721.10，税额¥5,576,014.90。

4. 承包人项目经理：林敏

5. 工程质量符合满足施工图设计和规范要求，达到合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 400 日历天。

9. 本协议书一式 拾 份，合同双方各执正本 壹 份，副本 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。

发包人：福建宁港港口投资发展有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字）
或其委托代理人：（签字）

承包人：中交第二航务工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人：（签字）
或其委托代理人：（签字）

2020 年 11 月 26 日

2020 年 11 月 26 日

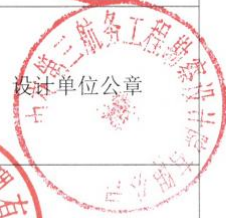
竣工验收报告

港口工程建设项目交工验收表

编号:2024 年 10 月 25 日

工程名称	福州港三都澳港区漳湾作业区 18-20 号泊位		
工程地点	宁德市蕉城区漳湾镇鸟屿岛北侧		
工程内容	<p>一、建设规模：新建 3 个 5 万吨级通用泊位、4 座引桥、后方陆域形成、道路堆场及相应配套设施等。陆域形成面积约 18.0 万 m²，堆场道路面积约 13.2 万 m²，采用现浇混凝土面层、联锁块铺面。疏浚工程包括码头前沿停泊水域和引桥疏浚，其中停泊水域宽 65m，设计底高程-14.0m（基准：当地理论最低潮位）。回旋水域与进港航道衔接，18 号-19 号泊位前方回旋水域长轴 723m、短轴 482m，20 号泊位前方回旋水域长轴 669m、短轴 446m，连接水域（含回旋水域）设计底高程-10.m。</p> <p>二、交工内容：疏浚工程、陆域形成、堆场道路 3 个单位工程。</p> <p>1、疏浚工程：主要为码头前沿水域疏浚。停泊水域宽 65m，设计底高程-14.0m。</p> <p>2、陆域形成：陆域形成面积约 18.0 万 m²。主要包括排水板施打、挤密砂桩施工、堆载预压、强夯施工、挡浪墙施工等。</p> <p>3、堆场道路：堆场道路面积约 13.2 万 m²，共 9 个铺面结构，涉及土工格栅、级配碎石、贫混凝土基层、6%水泥稳定碎石、联锁块铺设、混凝土面层施工等；共设 4 条 RMG 基础轨道梁,494 根直径 800mm 的 PHC 管桩以及相关管道安装。</p>		
合同金额		实际开工日期	2021.5.20
申请交工验收日期	2024.10.22同意交工日期		2024.10.25
工程质量	福建省福州港口发展中心水运工程质量安全技术站出具了《关于福州港三都澳港区漳湾作业区 18-20 号泊位工程陆域形成等 3 个单位工程交工质量核验的意见》（闽福州港质安〔2024〕63 号），同意参建单位关于福州港三都澳港区漳湾作业区 18-20 号泊位陆域形成、堆场道路、疏浚工程 3 个单位工程质量合格的意见。		

验收意见	本工程已按照工程设计及相关标准规范完成合同约定的各项施工内容，工程质量保证资料基本齐全，各单位工程质量经检验合格，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
	张学良	张学良
勘察单位	单位负责人	勘察负责人
	向剑	程阳俊
设计单位	单位负责人	设计负责人
	向剑	王金城
监理单位	单位负责人	监理负责人
	陈平	李瑞恩
施工单位	单位负责人	施工负责人
	唐系平	李义民



项目 3：荆州港松滋港区车阳河港口二期工程总图工程



华杰工程咨询有限公司
CHELBI ENGINEERING CONSULTANTS, INC.

荆州港松滋港区车阳河港口二期工程总图工程

中标通知书

发件公司名称：	华杰工程咨询有限公司		
联系人：	邹先生		
电话：	027-83608038	传真：	027-83600777
主题：	荆州港松滋港区车阳河港口二期工程总图工程施工招标中标通知书		

致：中交第二航务工程局有限公司

根据荆州港松滋港区车阳河港口二期工程总图工程施工招标评标委员会推荐意见，并经湖北省交通运输厅网和湖北公共资源交易信息网上公示，以及招标文件规定，招标人确定贵单位为荆州港松滋港区车阳河港口二期工程总图工程施工招标的中标人，中标价为肆亿捌仟陆佰贰拾柒万叁仟贰佰捌拾伍元玖角叁分（小写：¥486273285.93 元）。请贵单位在收到此中标通知书后：

1. 立即以传真方式确认收到，并表示是否接受中标；
2. 在 30 天内按招标文件规定向招标人提交履约担保。

联系人：胡先生

电 话：0716-4172047

招标人：松滋金港交通发展有限公司

招标代理：华杰工程咨询有限公司

2018 年 12 月 25 日

一、合同协议书及附件

合同协议书

松滋金港交通发展有限公司（以下简称“发包人”）为实施荆州港松滋港区车阳河港口二期工程总图工程（项目名称），已接受中交第二航务工程局有限公司（以下简称“承包人”）对该项目 CYH-02-2 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 合同履行中双方签署的书面文件；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函及投标函附录；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 技术标准和要求；

(7) 图纸；

(8) 已标价工程量清单；

(9) 其它合同文件；

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：¥ 486273285.93 元（大写：肆亿捌仟陆佰贰拾柒万叁仟贰佰捌拾伍元玖角叁分），其中含不可预见费¥ 20000000.00 元（大写：贰仟万元）。

4. 承包人项目经理：张功成。

5. 工程质量除按《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）、《建筑工程施工质

量验收统一标准》(GB50300-2013)验收合格外,还应达到招标文件技术标准和要求的规定。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。
8. 承包人应按照监理人指示开工,工期为 457 日历天。
9. 本协议书一式 拾贰 份,合同双方各执 陆 份。
10. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人:松滋金港交通发展有限公司

(盖单位章)



承包人:中交第二航务工程局有限公司

(盖单位章)



法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:


王世杰 (签字)

2019 年 4 月 8 日

王世杰 (签字)

2019 年 4 月 8 日

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	荆州港松滋港区车阳河港口二期工程		
工程地点	湖北省松滋市陈店镇车阳河		
工程内容	<p>本工程内容为新建约600m~800m纵深的陆域堆场及配套设施。其中陆域设施占地897.7亩,配套设施内容为辅助用房、装卸工艺、电气、通信、给排水、消防、环保、暖通和动力系统等。</p> <p>本次验收范围为:6-11#重箱堆场和1-3#件杂堆场及对应周边道路和轨道、陆域边坡挡墙及护岸、生产附属建筑(围墙、1-4#变电所、雨水泵房、消防泵房、污水处理站、公共厕所、门卫、大门及管理间等)、给排水消防系统及相应电气工程。</p>		
合同金额 (万元)	48627.328593	实际开工日期	2019年6月
申请交工 验收日期	2022年8月12日	同意交工日期	2022年8月16日
工程质量	合格		
验收意见	<p>1. 施工单位按合同约定和设计图纸完成施工任务,满足耐久性和使用功能要求,工程总体观感良好。本项目已按合同要求及设计文件内容完成。</p> <p>2. 工程档案基本完成,资料齐全。监理、施工单位质量保证资料基本齐全。</p> <p>3. 按照《水运工程质量检验标准》及相关规范要求,施工单位、监理单位质量评定合格,设计单位评价满足设计要求,项目法人评价合格。</p> <p>综上所述,本项目本次交工验收范围内各合同段工程质量满足交工验收要求,同意交工。</p>		
存在问题 及处理意见	<p>1、进一步完善各参建单位交工总结及业内资料。</p> <p>2、进一步落实安全、环保、消防、职业病防护相关措施。</p>		
项目单位	单位负责人	项目负责人	
		胡夏	
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	
		杨清	
设计单位	单位负责人	设计负责人	
		刘佩	
监理单位	单位负责人	监理负责人	
		王平	
施工单位	单位负责人	施工负责人	
		王平	



扫描全能王 创建

中交第二航务工程局有限公司

荆州港松滋港区车阳河港口二期工程总图工程业绩证明

本工程所处位置地处长江中游南岸松滋市陈店镇长江物流园区，为车阳河二期码头工程的后方配套堆场工程。该项目的建设能够配合松滋长江港口工业园的发展，对打通荆州市的水陆运输通道、建设荆州市和松滋市的现代化多式联运体具有重大意义。

中交第二航务工程局有限公司承担建设荆州港松滋港区车阳河港口二期工程总图工程，合同总价为人民币48627.3286万元。工程新建约600m~800m纵深的陆域堆场及配套设施。其中陆域设施占地598466.67m²，23.77万m²地基处理，3919m轨道梁及基础，14座辅助建筑物单体，5100m高边坡防护，约33万m²堆场道路铺砌工程，其他附属安装工程等。货物吞吐量为集装箱35.8万TEU/年，件杂货170万吨/年，配套设施内容为辅助用房、装卸工艺、电气、通信、给排水、消防、环保、暖通和动力系统等。

自北向南依次布置为生产区、生产辅助及生产管理区3个功能区块。其中5#、6#泊位后方靠近一期码头一侧陆域主要布置件杂货堆场及件杂货仓库，7#~10#泊位后方陆域统一布置集装箱重、空箱堆场。预留海关、国检查验区布置于本工程陆域西南侧。四周设置有高边坡9座及高挡墙4座。集装箱堆场采用RMG轨道式龙门起重机，集装箱重箱堆场设有轨道14条，均采用QU80钢轨。共布置11块RMG堆场，4块集装箱空箱堆场，3块件杂货堆场、2个件杂货仓库。

陆域东南侧布置有生产管理区及生产辅助区，辅助区内布置有中心变电所4座、综合楼1座、候工楼1座、机修间1座、流动机械库1座、拆装箱库1座、消防泵房1座、消防水池2座以及生产废水处理站2座等配套设施。

荆州港松滋港区车阳河港口二期工程总图工程由王军同志担任项目经理，鲁彬同志担任项目技术负责人，乔建军任项目副经理兼副总工，韦雪英同志担任计划工程师，刘伟同志担任质检工程师，陈秋望担任试验工程师。

业 主：松滋金港交通发展有限公司

电 话：

日 期：2022年09月29日



2.2同类项目业绩表（单项合同中疏浚工程方量 ≥ 200 万立方米）

序号	工程名称	合同金额 (万元)	工程 类别	在建/ 竣工	合同签 订时间	验收 时间	工程 地点	疏浚方量 (万立方 米)	备注
1	无								
2									
3									

投标人近5年内（从截标之日起倒算，以施工合同签订时间或交（竣）工验收报告的验收时间为准）在中国境内承担的水运工程（单项合同中疏浚工程方量 ≥ 200 万立方米）施工业绩。

备注：

1、提供施工合同关键页（项目名称、含工程规模、合同签约日期、盖章签字等信息）或交（竣）工验收文件的扫描件。如上述证明资料不足以反映全部业绩指标的，可补充发包人出具的证明材料；

2、同类项目业绩（单项合同中疏浚工程方量 ≥ 200 万立方米）最多提供 3 项，超过 3 项的，仅考虑前 3 项业绩；

3、投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨，否则不予采纳。

3.拟投入项目负责人情况表

三、拟投入项目负责人情况表

姓 名	朱亚飞	性别	男	年龄	44 岁			
毕 业 院 校	北京交通大学	学历	本科	毕业 时间	2008 年 7 月			
所学专业	土木工程(公路工程与管理方向)	职称(专业、 级别)	高级工程师(港航工程、高级)					
工程建设行业 工作年限	20 年	技术 特长	港航工程					
执业资格证书编 号及注册专业	一级建造师(鄂 1422014201516322) 注册专业: 港口与航道工程							
拟派项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩合计 0 项。(数量上限为 2 项)								
序号	工程名称	合同金额 (万元)	工程 类别	合同签订 时间	竣工 时间	工程地点	堆 场 面 积 或 疏 浚 方 量	项目担 任职务
1	无						万平方 米或万 立方米	
2							万平方 米或万 立方米	

项目负责人具有一级注册建造师(港口与航道工程)证书、高级工程师(港口与航道工程相近专业)或以上职称、公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员考核合格证书(B 证),近 10 年内(从截标之日起倒算,以施工合同签订时间或交(竣)工验收报告的验收时间为准)作为项目负责人或技术负责人或副经理主持管理过单项合同中道路堆场工程面积≥10 万平方米或疏浚工程方量≥200 万立方米的施工业绩。

备注:

- 1、提供身份证、学历证书、职称证、注册建造师证书、安全生产管理人员考核合格证书、人员在投标人单位缴纳的近 6 个月社保证明资料;
- 2、提供项目负责人业绩证明材料(单项合同中道路堆场工程面积≥10 万平方米或疏浚工程方量≥200 万立方米,最多提供 2 项,超过 2 项的,仅考虑前 2 项业绩,同一项目计为 1 项):施工合同关键页(项目名称、含工程规模、项目负责人姓名、合同签约日期、盖章签字等信息)或交(竣)工验收文件的扫描件或其他证明材料;
- 3、投标人提供的所有资料扫描件,必须清晰可辨,否则不予采纳。



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

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



姓名 朱亚飞
Name

性别 男
Sex

出生年月 1981.5
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程
Company Name 局有限公司

编号 4200245
Number

系列名称 工程系列
Category

专业名称 港航工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Competent for

评审时间 2020.10.16
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)



使用有效期: 2025年11月03日
2026年06月05日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 朱亚飞

性 别: 男

出生日期: 1981年05月18日

注册编号: 鄂1422014201516322

聘用企业: 中交第二航务工程局有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-11-08至2027-11-07)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

朱亚飞

个人签名:

签名日期: 2025.11.6

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: 2015年04月03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： 朱亚飞

身份证号： 342222198105181713

性 别： 男

领 域： 水运

岗位类型： 项目负责人

受聘单位： 中交第二航务工程局有限公司

证书编号： 鄂交安B17S00141

有效期至： 2026年07月31日



发证机关（章）

湖北省交通运输厅

发证日期

2024年10月21日



查询网址：<http://agkhb.pccpcd.cn/cxpt/index.html>

中华人民共和国交通运输部监制

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中交第二航务工程局有限公司

单位编号:100012496

单位参保险种	企业养老		缴费总人数	7678		
参保所在地	湖北省本级		做账期号	202512		
2025年12月，该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	朱亚飞	342222198105181713	10003591036	202501	202512	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注：

1、社会保障号：中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。

2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况，由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果，由参保单位负责。

3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。

验证平台：<https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>

授权码：2025 1229 1650 23CM MYGP



打印时间： 2025年12月29日

4.拟投入施工管理团队情况表

四、拟投入施工管理团队情况表（项目负责人除外）

序号	姓名	拟担任职务	职称	资格证书	级别	专业
1	金守烽	技术负责人	高级工程师	一级注册建造师（港口与航道工程）/安全生产考核合格证	一级/B	港航工程
2	刘宇鹏	副经理	高级工程师	高级工程师	高级	港口航道与海岸工程
3	潘仕健	安全总监（或安全负责人）	高级工程师	安全生产考核合格证、注册安全工程师	B	安全工程
4	陈端端	造价负责人	高级经济师	注册造价工程师执业资格证书	高级	工程造价
5	张苹	质量负责人	高级工程师	高级工程师	高级	质量管理
6	吴敏	财务负责人	会计师	会计师	中级	会计
7	李健	疏浚工程专业工程师	工程师	工程师	中级	港航工程、市政工程
8	徐明玺	道路堆场专业工程师	高级工程师	高级工程师	高级	港航工程
9	艾凌风	岩土专业工程师	高级工程师	高级工程师	高级	岩土、风景园林工程
10	刘帮	房建专业工程师	工程师	工程师	中级	建筑工程、水利水电
11	杜瑶	安全工程师	工程师	工程师、安全生产考核合格证	中级、C	安全工程
12	徐淼	造价工程师	工程师	工程师	中级	工程造价
13	李林华	质检工程师	工程师	工程师	中级	路桥工程
14	黄马秋	测量工程师	工程师	工程师	中级	测量
15	崔永盛	试验工程师	工程师	公路水运工程试验检测师	中级	道路与桥梁
16	燕莉	工程资料主管	工程师	工程师	中级	港航工程
17	刘红华	劳资专员	/	岗位证	/	/

本项目除项目负责人外，还需配备≥16 人的施工管理团队：

1. 主要管理人员

(1) 技术负责人 1 人，具有一级注册建造师（港口与航道工程）证书、港口与航道工程相近专业高级工程师或以上职称、公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员考核合格证书（B 证）；

(2) 副经理 1 人，具有工程师或以上职称；

(3) 安全总监 1 人，具有注册安全工程师执业资格证书、公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员考核合格证书（B 证），工程师或以上职称；

(4) 造价负责人 1 人，具有注册造价工程师执业资格证书，工程师或以上职称；

(5) 质量负责人 1 人，具有工程师或以上职称；

(6) 财务负责人 1 人，具有中级会计师或以上资格证书。

2. 其他专业工程师

(1) 疏浚工程专业工程师不少于 1 人，具有港口与航道工程相近专业工程师或以上职称；

(2) 道路堆场专业工程师不少于 1 人，具有公路、道路、路桥、道路堆场、港口路场相近专业工程师或以上职称；

(3) 岩土专业工程师不少于 1 人，具有岩土工程相近专业工程师或以上职称；

(4) 房建专业工程师不少于 1 人，具有建筑工程相近专业工程师或以上职称；

(5) 安全工程师不少于 1 人，具有公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员考核合格证书（C 证），具有工程师或以上职称；

(6) 造价工程师不少于 1 人，具有工程师或以上职称；

(7) 质检工程师不少于 1 人，具有工程师或以上职称；

(8) 测量工程师不少于 1 人，具有工程师或以上职称；

(9) 试验工程师不少于 1 人，具有交通运输部门颁发的公路水运工程试验检测工程师资格证书，工程师或以上职称；

(10) 工程资料主管 1 人，具有工程师或以上职称。

备注：

1、提供人员身份证、学历证书、职称证、安全生产管理人员考核合格证书、注册资格证书、人员在投标人单位缴纳的近 6 个月社保证明资料；

2、投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨，否则不予采纳；

3、上表所列为项目团队成员最低配备要求，如需增加人员，可另行续页。

技术负责人-金守烽

姓名 金守烽
性别 男 民族 汉
出生 1982 年 1 月 4 日
住址 广东省深圳市南山区蛇口
海景广场30A
公民身份号码 342426198201043632

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2009.09.16-2029.09.16

普通高等学校
毕业证书

学生 金守烽 性别 男
一九八二年 一月 四 日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年 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(院)长: [Signature]
校 名: 长沙理工大学
二〇〇三年 六月十六日
学校编号: 105361200305000546

中华人民共和国教育部监制
No. 02271517

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: 金守烽 性别: 男
出生年月: 1982-01-04 身份证号: 342426198201043632

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: 中交第二航务工程局有限公司
证书编号: 鄂交安B12G08506

有效期: 2012-11-05 至 2027-11-04
考核部门: 湖北省交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制

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 金守烽
Name
性别 男
Sex
出生年月 1982.1
Date of Birth
工作单位 中交第二航务工程局
Company Name 有限公司

编号 2140118
Number

系列名称 工程系列
Category
专业名称 港航工程
Speciality
资格名称 高级工程师
Competent for
评审时间 2014. 10. 22
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设股份有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Company Ltd.



使用有效期: 2025年10月29日
- 2026年04月27日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 金守烽

性 别: 男

出生日期: 1982年01月04日

注册编号: 鄂1422017201726976



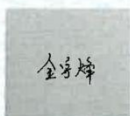
聘用企业: 中交第二航务工程局有限公司

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

市政公用工程(有效期: 2023-04-07至2026-04-06)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 金守烽
签名日期: 2025.10.29

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: 2017年12月05日

计算单位：元

社保费缴纳清单

副经理-刘宇鹏

姓名 刘宇鹏

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 3 月 1 日

住址 广东省深圳市盐田区海涛路140号碧海蓝天明苑海天阁13H

公民身份号码 34020719850301101X



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局盐田分局

有效期限 2019.02.25-2039.02.25

普通高等学校

毕业证书

学生 刘宇鹏 性别 男 , 一九八五 年 三 月 一 日生, 于
二〇〇六 年 九 月至二〇〇九年 一 月在本校 工程管理
专业网络教育 专升本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予
毕业。

校 名:  校(院)长: 

证书编号: 101737200905005727 二〇〇九 年 一 月 十 日

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

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 刘字鹏
Name

性别 男
Sex

出生年月 1985.3
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程
Company Name 局有限公司

编号 8240006
Number

系列名称 工程系列
Category

资格名称 高级工程师
Competent for

专业名称 港口航道与海岸工程
Speciality

评审时间 2024.08.15
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

计算单位：元

证明专用章

安全总监（或安全负责人）-潘仕健

姓名 潘仕健
性别 男 民族 汉
出生 1991 年 10 月 22 日
住址 广州市南沙区银川街15号之二501房南沙街公共集体户
公民身份号码 411522199110220375

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 广州市公安局南沙分局
有效期限 2020.01.02-2040.01.02

普通高等学校

毕业证书

学生 潘仕健 性别 男，一九九一年十月二十二日生，于二〇一一年九月至二〇一五年七月在本校 安全工程专业 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：河南理工大学
校（院）长：杨小林
证书编号：104601201505525412
二〇一五年七月一日

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

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：潘仕健 性别：男
出生年月：1991-10-22 身份证号：411522199110220375

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：中交第二航务工程局有限公司
证书编号：鄂交安C(18)G00515

有效期：2018-01-02 至 2027-01-02
考核部门：湖北省交通运输厅

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 潘仕健
Name
性别 男
Sex
出生年月 1991.10
Date of Birth
工作单位 中交第二航务工程
Company Name 局有限公司
编号 4240599
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 安全工程
Speciality
评审时间 2024.09.21
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

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

190-0019



潘仕健 411522199110220375

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 201911046440000843



姓 名 潘仕健

性 别 男

证件号码 411522199110220375

级 别 中管级

执业证号 19210000324

发证日期 2022年12月10日(补)



190-0019

注册记录

潘仕健 411522199110220375

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 中交第二航务工程局有限公司

有效期至: 2026年2月1日



注册记录



202512267539961254

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名			潘仕健			证件号码			411522199110220375								
参保险种情况																	
参保起止时间				单位				参保险种									
								养老		工伤		失业					
202501		-	202512		广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司				12		12		12				
截止				2025-12-26 10:43				, 该参保人累计月数合计				实际缴费12个月, 缓缴0个月		实际缴费12个月, 缓缴0个月		实际缴费12个月, 缓缴0个月	

备注：

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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-26 10:43

造价负责人-陈端端



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

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



姓 名 陈端端
Name

性 别 女
Sex

出生年月 1985.4
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程
Company Name 局有限公司

编 号 6190130
Number

系列名称 经济系列
Category

专业名称 合同管理
Speciality

资格名称 高级经济师
Competent for

评审时间 2019.10.31
Date of Appraisal



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)

使用有效期: 2025年11月03日
- 2026年02月01日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 陈端端

性 别: 女

出 生 日 期: 1985年04月30日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11164200001645

有 效 期: 2025年01月01日-2028年12月31日

聘 用 单 位: 中交第二航务工程局有限公司



陈端端

个人签名: 陈端端

签名日期: 2025-11-03

中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
发证日期: 2025年11月09日

姓名: 陈端端	社保电脑号: 619424705	身份证号码: 320684198504304421	页码: 1
参保单位名称: 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司	单位编号: 292710		计算单位: 元

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f429ae04b84k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称
中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



质量负责人-张苹



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 张苹
Name

性 别 女
Sex

出生年月 1972.1
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程
Company Name 局有限公司

编 号 4210969
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 质量管理
Speciality

评审时间 2021.10.27
Date of Appraisal

专业技术资格
评审委员会
(章)

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



财务负责人-吴敏




本证书由中华人民共和国人事部批准和颁发，它表明持证人通过全国专业技术统一考试具有资格水平。

Approved & Issued
by
Ministry of Personnel
People's Republic of China

编号:
No. 0010234

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the national examination.



持证人签名 吴敏
Signature of the bearer

姓名 吴敏
Full Name

性别 女
Sex


出生年月 1973.4
Date of Birth

出生地点 重庆
Place of Birth

专业名称 会计
Speciality

资格级别 中级
Qualification Level

授予时间 2000.5.31
Conferment Date


证书专用章
Conferred by

姓名: 吴敏 社保电话号: 625377833 身份证号码: 340211197304161023 页码: 1

参保单位名称: 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司 单位编号: 292710 计算单位: 元

[illegible]

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f429ae0dd70g ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
292710	中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



疏浚工程专业工程师-李健



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。



姓 名 李健

性 别 男

出生年月 1971.01

工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编号 **21822068**

系 列 名 称 工程系列

资 格 名 称 工程师

专 业 名 称 港航工程、市政工程

评 审 时 间 2021.08.31

专业技术资格
评审委员会(章)



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 李健 社保电脑号: 633965329 身份证号码: 620103197101193019 页码: 1
 参保单位名称: 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司 单位编号: 292710 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2025	01	292710	10171.0	1627.36	813.68	1	10171	508.55	203.42	1	10171	50.86	10171	101.71	10171	81.37
2025	02	292710	10171.0	1627.36	813.68	1	10171	508.55	203.42	1	10171	50.86	10171	101.71	10171	81.37
2025	03	292710	10171.0	1627.36	813.68	1	10171	508.55	203.42	1	10171	50.86	10171	101.71	10171	81.37
2025	04	292710	10171.0	1627.36	813.68	1	10171	508.55	203.42	1	10171	50.86	10171	101.71	10171	81.37
2025	05	292710	10171.0	1627.36	813.68	1	10171	508.55	203.42	1	10171	50.86	10171	101.71	10171	81.37
2025	06	292710	10171.0	1627.36	813.68	1	10171	508.55	203.42	1	10171	50.86	10171	101.71	10171	81.37
2025	07	292710	13820.0	2211.2	1105.6	1	13820	691.0	276.4	1	13820	69.1	13820	138.2	13820	110.56
2025	08	292710	13820.0	2211.2	1105.6	1	13820	691.0	276.4	1	13820	69.1	13820	138.2	13820	110.56
2025	09	292710	13820.0	2211.2	1105.6	1	13820	691.0	276.4	1	13820	69.1	13820	138.2	13820	110.56
2025	10	292710	13820.0	2211.2	1105.6	1	13820	691.0	276.4	1	13820	69.1	13820	138.2	13820	110.56
2025	11	292710	13820.0	2211.2	1105.6	1	13820	691.0	276.4	1	13820	69.1	13820	138.2	13820	110.56
合计				20820.16	10410.08			6506.3	2602.52			650.66		1301.26	1041.07	260.24

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (3391f429aea2b8f2) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号 292710 单位名称 中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



道路堆场专业工程师-徐明玺

姓名 徐明玺

性别 男 民族 汉

出生 1980 年 4 月 21 日

住址 广东省深圳市南山区太子路105号海景广场30A

公民身份号码 654121198004211373




中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2010.12.24-2030.12.24

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部监制


No. 03173428

学生 徐明玺 性别 男

一九八〇年四月十一日生，于二〇〇〇年九月至二〇〇四年六月在本校

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(院)长: 

校 名: 长沙理工大学

二〇〇四年六月十八日

学校编号: 105361200405010726

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



姓 名 徐明章

性 别 男

出生年月 1980.04

工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编号 21809001

系列名称 工程

专业名称 港航工程

资格名称 工程师

评审时间 2009年8月31日



计算单位：元



岩土专业工程师-艾凌风



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

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



姓 名 艾凌风
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1983.11
Date of Birth

工作单位 中交第二航务工程
Company Name 局有限公司

编 号
Number 8200346

系列名称
Category 工程系列

专业名称
Speciality 岩土、风景园林工程

资格名称
Competent for 高级工程师

评审时间
Date of Appraisal 2020.10.16



APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

中国交通建设集团有限公司制发

Designed and Issued by
China Communications Construction Group (Ltd.)



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		艾凌风		证件号码		412722198311077736	
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202501	-	202512	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司		12	12	12
截止			2025-12-26 10:54 , 该参保人累计月数合计		实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月

备注：
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。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-26 10:54

房建专业工程师-刘帮



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。



姓 名 刘 帮

性 别 男

出生年月 1990. 12

工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编 号 21822077

系 列 名 称 工程系列

资 格 名 称 工程师

专 业 名 称 建筑工程、水利水电

评 审 时 间 2021.08.31

专业技术资格
评审委员会（章）





202512268188411814

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名			刘帮			证件号码			430903199012026013								
参保险种情况																	
参保起止时间				单位				参保险种									
								养老		工伤		失业					
202501		-	202512		广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司				12		12		12				
截止				2025-12-26 10:55				, 该参保人累计月数合计				实际缴费12个月, 缓缴0个月		实际缴费12个月, 缓缴0个月		实际缴费12个月, 缓缴0个月	

备注：

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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-26 10:55

安全工程师-杜瑶

姓名 杜瑶
性别 男 民族 汉
出生 1997 年 11 月 2 日
住址 安徽省宿州市萧县马井镇
大楼行政村尚庄自然村7
号
公民身份号码 342222199711022039

中华人民共和国居民身份证

签发机关 萧县公安局
有效期限 2020.10.13-2030.10.13

普通高等学校

毕业证书

学生 杜瑶 性别 男，一九九七年十一月二日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 安全工程专业 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：安徽理工大学 校（院）长： 蔡亮

证书编号： 103611201805003217 二〇一八年 六 月 十九 日

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

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: 杜瑶 性别: 男
出生年月: 1997-11-02 身份证号: 342222199711022039

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: 中交第二航务工程局有限公司
证书编号: 鄂交安C22G01168

有效期: 2022-05-05 至 2028-05-05
考核部门: 湖北省交通运输厅



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。



姓 名 杜瑶

性 别 男

出生年月 1997.11

工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编号 120230457

系 列 名 称 工程系列

资 格 名 称 工程师

专 业 名 称 安全工程

评 审 时 间 2023.12.18





202512268256055813

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名			杜瑶			证件号码			342222199711022039		
参保险种情况											
参保起止时间			单位					参保险种			
								养老	工伤	失业	
202501	-	202512	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司					12	12	12	
截止			2025-12-26 10:56 ，该参保人累计月数合计					实际缴费12个月,缓缴0个月	实际缴费12个月,缓缴0个月	实际缴费12个月,缓缴0个月	

备注：

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。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-26 10:56

造价工程师-徐淼



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。



姓 名 徐森
性 别 女
出生年月 1996. 11
工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编号 120230484

系 列 名 称 工程系列
资 格 名 称 工程师
专 业 名 称 工程造价
评 审 时 间 2023.08.31





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名		徐森		证件号码		421123199611170827	
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202501	-	202511	广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司		11	11	11
截止			2025-12-16 16:27，该参保人累计月数合计		实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月

备注:

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企业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。

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-12-16 16:27

质检工程师-李林华

姓名 李林华
性别 男 民族 汉
出生 1991 年 5 月 13 日
住址 广东省深圳市南山区太子路105号海景广场30A
公民身份号码 120225199105130474





中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2018.08.14-2038.08.14

普通高等学校

毕业证书



学生 李林华 性别男 , 一九九一年 五 月 十三 日生, 于
二〇一〇年 九 月至二〇一四年 六 月在本校 土木工程
专业 四年制 本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 湖南科技大学 校(院)长: 刘健顺
证书编号:105341201405002392 二〇一四 年 六 月二十三日

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

本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



姓名 李林华
性别 男
出生年月 1991年5月
工作单位 中交海通局

编号 21820002

系列名称 工程系列

专业名称 路桥工程

资格名称 工程师

评审时间 2019年8月31日



计算单位：元

证明专用章

测量工程师-黄马秋

姓名 黄马秋

性别 男 民族 汉

出生 1982 年 7 月 31 日

住址 广东省深圳市南山区蛇口
海景广场30A

公民身份号码 352225198207314012



中华人民共和国居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2009.09.28-2029.09.28



普通高等学校
毕业证书

学生 黄马秋 性别 男 ，
一九八二年 七 月三十一日生，于二〇〇〇年
九 月至 二〇〇三年 六 月在本校
测量工程 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: 


校 名: 长春工程学院

二〇〇三年 六 月二十五日

学校编号: 119271200306092009

中华人民共和国教育部监制

No. 02465355



本证书由中国交通建设股份有限公司统一印制，由评审单位颁发。

它表明持证人通过颁发单位专业技术职务任职资格评审委员会评审，具有相应的专业技术资格水平。



姓名 黄马秋

性别 男

出生年月 1982年7月

工作单位 中交三航局

编号 21811006

系列名称 工程系列

专业名称 测量

资格名称 工程师

评审时间 2011年8月31日



计算单位：元

证明未用音

试验工程师-崔永盛



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。



姓 名 崔永盛

性 别 男

出生年月 1987.09

工作单位 中交第二航务工程局有限公司

编 号 21822066

系 列 名 称 工程系列

资 格 名 称 工程师

专 业 名 称 道路与桥梁

评 审 时 间 2021.08.31

专业技术资格
评审委员会(章)



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：崔永盛

社保电脑号：621483558

身份证号码：140110198709221536

页码：1

参保单位名称：中交第二航务工程局有限公司深圳分公司

单位编号：292710

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	292710	22875.0	3888.75	1830.0	1	22875	1143.75	457.5	1	22875	114.38	22875	228.75	183.0
2025	02	292710	22875.0	3888.75	1830.0	1	22875	1143.75	457.5	1	22875	114.38	22875	228.75	183.0
2025	03	292710	22875.0	3888.75	1830.0	1	22875	1143.75	457.5	1	22875	114.38	22875	228.75	183.0
2025	04	292710	22875.0	3888.75	1830.0	1	22875	1143.75	457.5	1	22875	114.38	22875	228.75	183.0
2025	05	292710	22875.0	3888.75	1830.0	1	22875	1143.75	457.5	1	22875	114.38	22875	228.75	183.0
2025	06	292710	22875.0	3888.75	1830.0	1	22875	1143.75	457.5	1	22875	114.38	22875	228.75	183.0
2025	07	292710	16848.0	2864.16	1347.84	1	16848	842.4	336.96	1	16848	84.24	16848	168.48	134.78
2025	08	292710	16848.0	2864.16	1347.84	1	16848	842.4	336.96	1	16848	84.24	16848	168.48	134.78
2025	09	292710	16848.0	2864.16	1347.84	1	16848	842.4	336.96	1	16848	84.24	16848	168.48	134.78
2025	10	292710	16848.0	2864.16	1347.84	1	16848	842.4	336.96	1	16848	84.24	16848	168.48	134.78
2025	11	292710	16848.0	2864.16	1347.84	1	16848	842.4	336.96	1	16848	84.24	16848	168.48	134.78
合计				37653.3	17719.2			11074.5	4429.8			1107.48		2214.9	443.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f429ae4cf75k ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
292710
单位名称
中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



工程资料主管-燕莉



	燕莉 于2017 年 12月，经 广东交通集团 交通工程技术工程师资格 评审委员会评审通过， 具备 港口航道工程师 资格。特发此证
 粤中取证字第 1800103033440 号	发证机关： 2018 年 01 月 25 日

	燕莉 同志于 2024 年 06月28日至 2024 年 07月 10日 参加住房和城乡建设领域专业技术 管理人员 资料员 职业 培训，经考核成绩合格，特发此证。
姓 名 燕莉 身份证号 511111198411070022 证书编号 2401050000477088 工作单位	  发证单位 证书专用章 2024 年 07 月 13 日 有效期至：2027 年 07 月 13 日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

姓名			燕莉			证件号码			511111198411070022								
参保险种情况																	
参保起止时间				单位				参保险种									
								养老		工伤		失业					
202501		-	202512		广州市:中交第二航务工程局有限公司广州分公司				12		12		12				
截止				2025-12-26 11:04				, 该参保人累计月数合计				实际缴费12个月, 缓缴0个月		实际缴费12个月, 缓缴0个月		实际缴费12个月, 缓缴0个月	

备注：
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。



证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-12-26 11:04

劳资专员-刘红华



X000494608

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

证书编码: 0441811394418002536

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 刘红华

身份证号: 340211197910201021

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020 年 12 月 23 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘红华
 参保单位名称：中交第二航务工程局有限公司深圳分公司

社保电码号：61942235
 单位编号：292710

身份证号码：340211197910201021
 计算单位：元

页码：1

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	01	292710	19118.0	3250.06	1529.44	1	19118	955.9	382.36	1	19118	95.59	19118	191.18	19118	152.94	38.24
2025	02	292710	19118.0	3250.06	1529.44	1	19118	955.9	382.36	1	19118	95.59	19118	191.18	19118	152.94	38.24
2025	03	292710	19118.0	3250.06	1529.44	1	19118	955.9	382.36	1	19118	95.59	19118	191.18	19118	152.94	38.24
2025	04	292710	19118.0	3250.06	1529.44	1	19118	955.9	382.36	1	19118	95.59	19118	191.18	19118	152.94	38.24
2025	05	292710	19118.0	3250.06	1529.44	1	19118	955.9	382.36	1	19118	95.59	19118	191.18	19118	152.94	38.24
2025	06	292710	19118.0	3250.06	1529.44	1	19118	955.9	382.36	1	19118	95.59	19118	191.18	19118	152.94	38.24
2025	07	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	915.35	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
2025	08	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	915.35	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
2025	09	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	915.35	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
2025	10	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	915.35	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
2025	11	292710	18307.0	3112.19	1464.56	1	18307	915.35	366.14	1	18307	91.54	18307	183.07	18307	146.46	36.61
合计			35061.31 16499.44			10312.15 4124.86			1031.24			1649.97			412.49		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f40436106f1j ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位名称
中交第二航务工程局有限公司深圳分公司



5. 设备投入情况表

五、设备投入情况表

序号	设备名称	设备型号	数量	备注
1	抓斗式挖泥船	/	2	
2	绞吸式挖泥船	/	1	
...				

施工期配备设备情况如下：

- （1）配备 8 方或以上抓斗式挖泥船 2 艘；
- （2）配备 3500 方/小时或以上绞吸式挖泥船 1 艘。

备注：

①提供设备购置发票或其他能证明设备权属的有效证明材料；租赁设备除前述材料外还需提供租赁意向书或租赁合同等；

②自有设备的设备购置发票或其他能证明设备权属的有效证明材料上的单位名称应与投标人名称一致；租赁设备的设备购置发票或其他能证明设备权属的有效证明材料上的单位名称应与租赁意向书上的出租单位一致；

③投标人承诺用于本项目的施工机械设备的类型、性能和数量，必须确保本项目各阶段进度、强度的要求，并保证在整个施工期内状态良好。

抓斗式挖泥船资料:

船舶租赁意向书

甲方：中交第二航务工程局有限公司

乙方：深圳市华佳工程有限公司

甲方因深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场工程 I 标段(以下简称“该项目”)投标和施工需要,拟租用乙方下表所列船舶。为明确双方的职责,根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规,经甲乙双方友好协商,现就船舶租赁事宜达成如下意向协议,以资共同遵守。

租赁机械设备名称、规格及数量。

序号	设备名称	设备类型	满足规格或能力	数量(艘)	备注
1	航沣 038	抓斗式挖泥船	抓斗 25m³	1	

租赁时间：730 日历天，具体以甲方通知进场时间为准。

甲方若中标，双方将另行就租赁价格与具体事宜进行约定。

甲方：中交第二航务工程局有限公司

乙方：深圳市华佳工程有限公司

日期：2025.12.28

日期：

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

登记号码 140025000206

初次登记号码 090309000061

船舶识别号 CN20074890002



中华人民共和国海事局

11A 0382158

登 记 项 目

船 名 粤航洋038 曾用名 粤航洋038

船 籍 港 深圳 原船籍港 江门

船舶呼号 IMO编号

船舶种类 挖泥船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 广东省珠海市

珠海市斗门区白蕉新新力船舶有限公司 建成日期 2009-09-28

尺 度 总长 60.2 米; 型宽 25 米; 型深 5 米

吨 位 总吨 2907 ; 净吨 872

主 机 种类 无主机 ; 数目 ; 总功率 千瓦

推进器种类 ; 数目

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 深圳市华佳工程有限公司

深圳市南山区南头街道红花园社区红花路93号南山统建商住楼3A

船舶所有人法定代表人姓名

取得所有权日期 2025-08-01

11A 0382158

格式 HZS

中华人民共和国

№ 816041818



国内航行海船安全与环保证书

船 名	粤航津038
船 籍 港	深圳
航 区	沿海
总 吨 位	2907
净 吨 位	872
船舶识别号	CN20074890002
船检登记号	200965100374

发证单位：中国船级社汕头分社

发证日期：2025年09月02日



20250902

船名: 粤航洋038 船舶识别号: CN20074890002 船检登记号: 2009G5100374

一、本船于 2025年09月02日, 在 揭阳 港经 年度检验, 查明其安全技术状况和防止船舶造成环境污染等方面符合现行船舶技术法规适用的相关要求, 准予航行 沿海(沿海) 航区(航线)。

二、本证书有效至 2029年09月27日 止; 自发证之日起至有效期满期间尚须按《国内航行海船法定检验技术规则》适用规定申请定期检验。

三、记事:

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

主任验船师: 苏德谋

检验编号: 2025ST000361 发证地点: 揭阳



发证日期: 2025年09月02日

No: X9154R6Q-X20B0QKS++6

船舶租赁意向书

甲方：中交第二航务工程局有限公司

乙方：中启海行（广东）海洋科技有限公司

甲方因深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场工程 I 标段(以下简称“该项目”)投标和施工需要，拟租用乙方下表所列船舶。为明确双方的职责，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规，经甲乙双方友好协商，现就船舶租赁事宜达成如下意向协议，以资共同遵守。

租赁机械设备名称、规格及数量。

序号	设备名称	设备类型	满足规格或能力	数量(艘)	备注
1	中瑞 66	抓斗式挖泥船	抓斗 13m³	1	

租赁时间：730 日历天，具体以甲方通知进场时间为准。

甲方若中标，双方将另行就租赁价格与具体事宜进行约定。

甲方：中交第二航务工程局有限公司



乙方：中启海行（广东）海洋科技有限公司



日期：2025.12.29

日期：

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

登记号码 090425000022

初次登记号码 090307000070

船舶识别号 CN20071372427



中华人民共和国海事局

HA 0342093

登 记 项 目

船 名 中瑞66 曾用名 荣昌浚28

船 籍 港 惠州 原船籍港 深圳

船舶呼号 _____ IMO编号 _____

船舶种类 挖泥船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 广东珠海

珠海市斗门区白蕉新新力船舶有限公司 建成日期 2007-09-22

尺 度总长 48.2 米, 型宽 18 米, 型深 3.8 米

吨 位总吨 1417 , 净吨 425

主 机种类 无主机 , 数目 0 , 总功率 0 千瓦

推进器种类 _____ , 数目 _____

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 中启海行(广东)海洋科技有限公司

惠州大亚湾西区大亚湾大道232号翡翠山城宏业大厦17-19、22-24号房

船舶所有人法定代表人姓名 _____

取得所有权日期 2025-02-17

IIA 0342093

格式 HZS

中 华 人 民 共 和 国

№ 851097724



国内航行海船安全与环保证书

船 名	中瑞66
船 籍 港	深圳
航 区	沿海
总 吨 位	1417
净 吨 位	425
船舶识别号	CN20071372427
船检登记号	2007N5100431

中 华 人 民 共 和 国 海 事 局 印 制



050028170

船名： 中瑞66

船舶识别号:CN20071372427 船检登记号:2007N5100431

一、本船于 2022年11月14日 , 在 江门 港经 临时检验 ,
查明其安全技术状况和防止船舶造成环境污染等方面符合现行船舶技术法规适用
的相关要求, 准予航行 沿海 航区(航线)。

二、本证书有效至 2027年09月22日 止; 自发证之日起至有效期满期间尚须按
《国内航行海船法定检验技术规则》适用规定申请定期检验。

三、记事:

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

主任验船师: 阳宇麟

发证单位: 中国船级社珠海分社

检验编号: 2022ZA002655

发证地点: 江门

发证日期: 2022年11月14日

No:7HAEAU71+XCRWDUSR+v6

绞吸式挖泥船资料:

船舶租赁意向书

甲方：中交第二航务工程局有限公司

乙方：防城港众兴航运有限公司

甲方因深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及道路堆场工程 I 标段(以下简称“该项目”)投标和施工需要，拟租用乙方下表所列船舶。为明确双方的职责，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规，经甲乙双方友好协商，现就船舶租赁事宜达成如下意向协议，以资共同遵守。

租赁机械设备名称、规格及数量。

序号	设备名称	设备类型	满足规格或能力	数量(艘)	备注
1	众兴 118	绞吸式挖泥船	3800m3/h	1	

租赁时间：730 日历天，具体以甲方通知进场时间为准。

甲方若中标，双方将另行就租赁价格与具体事宜进行约定。

甲方：中交第二航务工程局有限公司

乙方：防城港众兴航运有限公司

日期：2025.12.29

日期：

绞吸式挖泥船

“众兴 118”主要技术参数

- 1、总装机功率：10254kw
- 2、船舶总吨位：2461 吨
- 3、船舶主尺度：总长 97m，宽 18.2m，型深 5.2m
- 4、空载吃水：2.9m 满载吃水：3.5m
- 5、最大挖深：28m
- 6、管径：850mm 最大吹距：6km
- 7、每小时产量：3800m³/h

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

登记号码 100322000004

初次登记号码 070309000260

船舶识别号 CN20081310201



中华人民共和国海事局

11A 0237610

登 记 项 目

船 名 众兴118 曾用名 鸿霖浚18

船 籍 港 防城港 原船籍港 天津

船 舶 呼 号 _____ IMO 编 号 _____

船 舶 种 类 挖泥船 船 体 材 料 钢质

造船地点及造船厂 湖南益阳

益阳中海船舶有限责任公司 建成日期 2009-06-12

尺 度 总 长 97 米, 型 宽 18.2 米, 型 深 5.2 米

吨 位 总 吨 2461 , 净 吨 738

主 机 种 类 _____ , 数 目 _____ , 总 功 率 _____ 千瓦

推进器种类 _____ , 数 目 _____

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 防城港众兴航运有限公司

广西防城港市港口区西湾广场恒信花园恒山苑1#楼101号房

船舶所有人法定代表人姓名 李官富

取得所有权日期 2017-10-25

HA 0237610

格式 HZS

№ 842211789

中 华 人 民 共 和 国



国内航行海船安全与环保证书

船 名	众兴118
船 籍 港	防城港
航 区	沿海
总 吨 位	2461
净 吨 位	738
船舶识别号	CN20081310201
船检登记号	2009R0000225

中 华 人 民 共 和 国 海 事 局 印 制



船名: 众兴118 船舶识别号: CN20081310201 船检登记号: 2009R0000225

一、本船于 2022年03月11日, 在 台州 港经 换证检验, 查明其安全技术状况和防止船舶造成环境污染等方面符合现行船舶技术法规适用的相关要求, 准予航行 沿海 航区(航线)。

二、本证书有效至 2027年03月10日 止; 自发证之日起至有效期满期间尚须按《国内航行海船法定检验技术规则》适用规定申请定期检验。

三、记事:

本船满足近海航区调遣、在沿海海域内作业的要求。

主任验船师: 应 胜

发证单位: 中国船级社台州办事处

检验编号: 2022TC000002

发证地点: 台州

发证日期: 2022年03月11日

No BQMJBCTD9-6CX6B01L+46

承诺书

致广东盐田港深汕港口投资有限公司：

我司承诺用于本项目的施工机械设备的类型、性能和数量，确保符合本项目各阶段进度、强度的要求，并保证在整个施工期内状态良好。

投标人：中交第二航务工程局有限公司



6. 获奖情况表

六、获奖情况表

序号	工程名称	工程地点	工程类型	获奖情况			备注
				奖项名称	评选奖项的组织机构	获奖时间	
1	武汉港阳逻港区集装箱码头工程	湖北省武汉市	水工工程	詹天佑土木工程奖	中国土木工程学会	2022 年 01 月 01 日	
2	长江南京以下 12.5 米深水航道二期工程	江苏省南京市	水工工程	中国建设工程鲁班奖	中国建筑业协会	2021 年 12 月 01 日	
3	长江中游荆江河段航道整治工程昌门溪至熊家洲段工程	湖北省荆州市	水工工程	国家优质工程金奖	中国施工企业管理协会	2019 年 12 月 01 日	
4	富春江船闸扩建改造工程	浙江省杭州市	水工工程	国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月 01 日	
5	湛江港徐闻港区南山作业区客货滚装码头工程	广东省湛江市	水工工程	国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2023 年 12 月 09 日	

投标人近 10 年（自 2015 年至 2025 年）在中国境内承担的水运工程获奖情况。

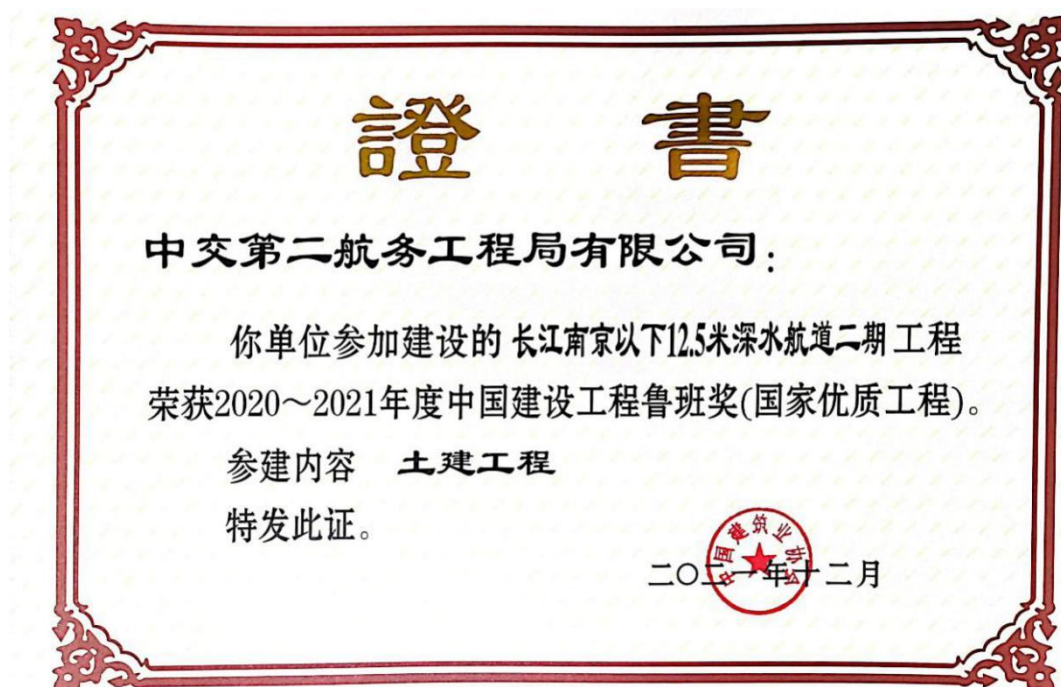
备注：

- 1、提供奖项的有关证明资料扫描件（获奖证书、获奖通知（如有）等）；
- 2、工程奖项包括：国家优质工程金奖、中国建设工程鲁班奖、詹天佑土木工程奖；
- 3、同一工程项目的获奖仅按一项计；
- 4、投标人提供的所有资料扫描件，必须清晰可辨，否则不予采纳。

武汉港阳逻港区集装箱码头工程荣获第十九届中国土木工程詹天佑奖



长江南京以下12.5米深水航道二期工程荣获2020~2021年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）



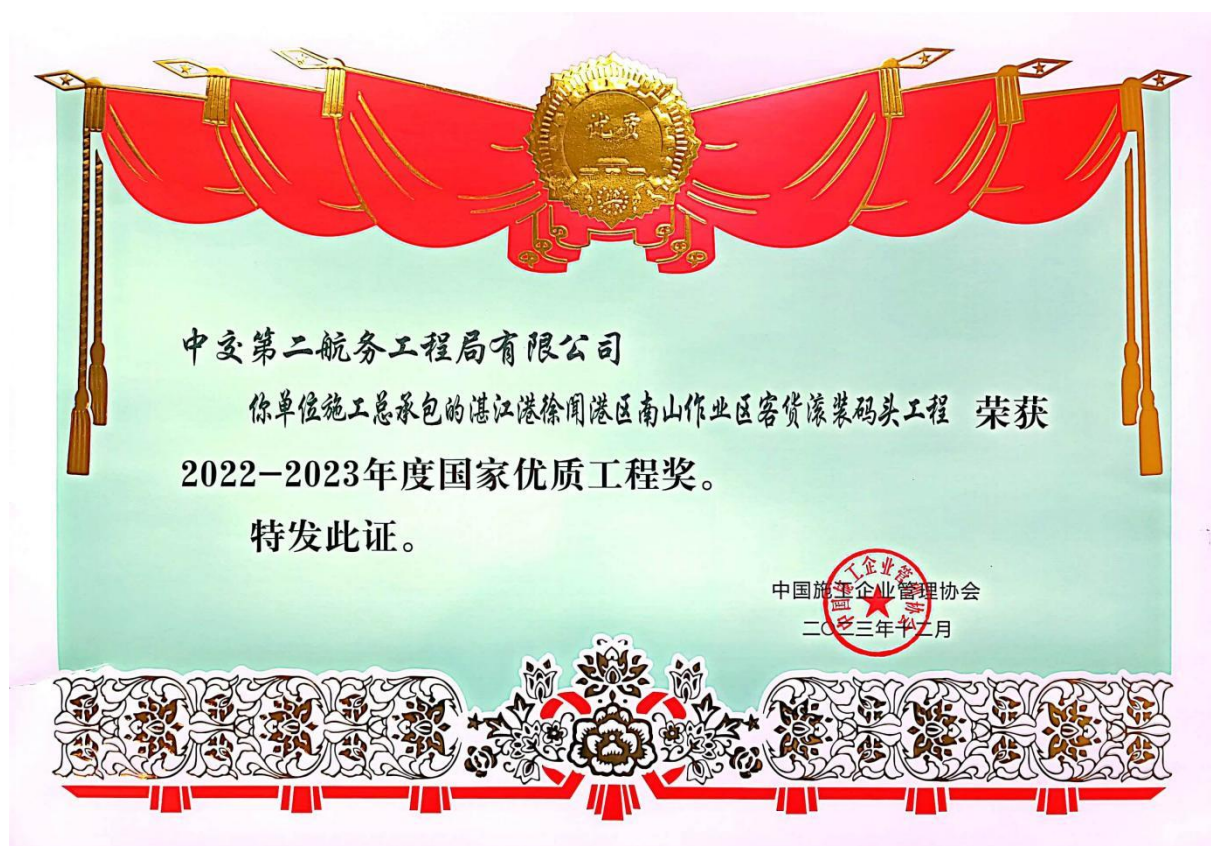
长江中游荆江河段航道整治工程昌门溪至熊家洲段工程荣获2018-2019年度国家优质工程金奖



富春江船闸扩建改造工程荣获 2020-2021 年度国家优质工程奖



湛江港徐闻港区南山作业区客货滚装码头工程荣获 2022-2023 年度国家优质工程奖



7. 近三年财务报告

2022 年财务审计报告

中交第二航务工程局有限公司
审 计 报 告
众环审字（2023）0203497号

目 录

	起始页码
审计报告	
财务报表	
资产负债表	1
利润表	3
现金流量表	4
所有者权益变动表	5
资产减值准备情况表	7
财务报表附注	8



中审众环
ZHONGSHENZHONGHUAN

中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)
武汉市武昌区东港路169号中审众环大厦
邮政编码: 430077

Zhongshen Zhonghuan Certified Public Accountants LLP
Zhongshen Zhonghuan Building
No. 169 Donghu Road, Wuchang District
Wuhan, 430077

电话 Tel: 027-86791215
传真 Fax: 027-85424329

审计报告

众环审字(2023)0203497号

中交第二航务工程局有限公司:

一、审计意见

我们审计了中交第二航务工程局有限公司(以下简称“中交二航局”)财务报表,包括2022年12月31日的资产负债表,2022年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表,2022年12月31日的资产减值准备情况表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则中与企业个别财务报表相关的规定编制,公允反映了中交二航局作为一个单独法人主体于2022年12月31日的财务状况以及2022年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于中交二航局,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、强调事项——编制基础

我们提醒财务报表使用者关注财务报表附注二对编制基础的说明。中交二航局编制财务报表是为了向主管工商、税务等机关及企业、事业单位按有关规定申报2022年度财务报表之用。因此,财务报表不适用于其他用途。本段内容不影响已发表的审计意见。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

中交二航局管理层(以下简称“管理层”)负责按照企业会计准则与企业个别财务报表相关的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使

财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估中交二航局的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算中交二航局、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中交二航局的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对中交二航局持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致中交二航局不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易

和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：

张锐

中国注册会计师：

李松林

中国·武汉

2023年4月27日

资产负债表

2022年12月31日

编制单位：中交第三航务工程局有限公司

金额单位：人民币元

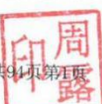
项 目	附注	年末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	六（一）	7,917,046,778.34	5,554,957,460.81
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	六（二）	74,082,286.25	277,278,565.29
应收账款	六（三）	13,305,683,282.00	9,827,089,088.18
应收款项融资	六（四）	362,592,894.44	368,631,186.79
预付款项	六（五）	2,725,309,892.70	2,342,757,662.73
其他应收款	六（六）	34,371,329,767.42	39,003,885,937.89
存货	六（七）	942,254,580.88	990,277,014.39
合同资产	六（八）	17,709,990,954.32	16,725,511,103.55
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	六（九）	5,027,576,778.12	2,826,069,522.62
其他流动资产	六（十）	1,109,139,266.05	1,051,382,348.65
流动资产合计		83,545,006,480.52	78,967,839,890.90
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款	六（十一）	4,537,914,768.85	3,660,322,513.27
长期股权投资	六（十二）	20,213,755,398.12	18,618,424,336.18
其他权益工具投资	六（十三）	12,164,400.00	12,164,400.00
其他非流动金融资产	六（十四）	4,708,249,304.56	2,870,683,627.52
投资性房地产	六（十五）	273,559,377.18	283,931,690.38
固定资产	六（十六）	682,712,949.00	850,257,279.90
在建工程	六（十七）	18,076,059.52	6,787,580.73
使用权资产	六（十八）	397,755,317.50	427,330,555.27
无形资产	六（十九）	268,766,207.21	275,902,896.49
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	六（二十）	58,617,916.26	57,806,462.95
递延所得税资产	六（二十一）	321,454,723.77	217,181,687.59
其他非流动资产	六（二十二）	7,313,948,809.74	6,263,307,235.28
非流动资产合计		38,806,975,231.71	33,544,100,265.56
资产总计		122,351,981,712.23	112,511,940,156.46

单位负责人：



主管会计工作负责人：

本报告书共4页第1页



会计机构负责人：

Handwritten signature of the accounting institution leader.

资产负债表(续)

2022年12月31日

编制单位: 中交第二航务工程局有限公司

金额单位: 人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
流动负债:			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	六(二十三)	17,858,640,768.67	18,150,333,772.48
应付账款	六(二十四)	36,870,290,073.47	28,848,438,597.35
预收款项			
合同负债	六(二十五)	4,882,957,124.31	6,539,768,892.50
应付职工薪酬	六(二十六)	54,120,366.48	61,552,729.06
应交税费	六(二十七)	231,880,194.34	261,997,870.87
其他应付款	六(二十八)	17,276,953,375.85	19,782,394,510.46
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	六(二十九)	509,886,372.61	585,615,159.30
其他流动负债	六(三十)	3,879,756,011.00	3,073,706,179.40
流动负债合计		81,564,484,286.73	77,303,807,711.42
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
租赁负债	六(三十二)	198,874,347.09	155,385,274.82
长期应付款	六(三十三)	15,280,464,676.45	11,394,384,252.19
长期应付职工薪酬	六(三十四)	64,210,000.00	69,080,000.00
预计负债	六(三十五)	7,863,278.29	5,872,574.30
递延收益	六(三十六)	2,500,387.06	2,477,220.58
递延所得税负债	六(三十一)	17,463,111.60	21,186,418.10
其他非流动负债	六(三十七)	704,188,966.58	722,229,080.47
非流动负债合计		16,275,564,767.07	12,370,614,820.46
负 债 合 计		97,840,049,053.80	89,674,422,531.88
所有者权益:			
实收资本	六(三十八)	5,328,548,320.11	4,969,924,764.23
其他权益工具	六(三十九)	7,627,877,358.49	8,242,791,509.43
资本公积	六(四十)	5,488,091,975.07	3,856,031,606.44
其他综合收益	六(五十五)	120,020,928.22	126,128,005.99
专项储备	六(四十一)	155,465,070.07	128,093,177.34
盈余公积	六(四十二)	1,301,320,032.15	1,193,270,897.58
未分配利润	六(四十三)	4,490,608,974.32	4,321,277,663.57
归属于母公司所有者权益合计		24,511,932,658.43	22,837,517,624.58
*少数股东权益			
所有者权益合计		24,511,932,658.43	22,837,517,624.58
负债和所有者权益总计		122,351,981,712.23	112,511,940,156.46

单位负责人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:

Handwritten signature of the accounting institution head.

利润表

2022年度

编制单位：中交第二航务工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本年金额	上年金额
一、营业总收入		68,631,301,281.62	69,721,092,126.41
其中：营业收入	六（四十四）	68,631,301,281.62	69,721,092,126.41
二、营业总成本		67,520,408,148.36	68,210,177,852.70
其中：营业成本	六（四十四）	64,405,258,250.89	64,909,703,315.80
税金及附加		62,426,628.84	62,338,254.48
销售费用			
管理费用	六（四十五）	699,781,029.35	626,828,819.47
研发费用		2,760,951,159.68	2,852,537,734.74
财务费用	六（四十五）	-408,008,920.40	-241,230,271.79
其中：利息费用	六（四十五）	139,168,046.44	132,340,300.14
利息收入	六（四十五）	524,055,236.99	486,175,344.16
其他			
加：其他收益	六（四十六）	8,328,407.63	11,216,917.07
投资收益（损失以“-”号填列）	六（四十七）	739,758,333.91	-26,261,726.49
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	六（四十七）	46,097,207.74	20,950,421.04
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	六（四十七）	-205,357,330.65	-274,162,054.46
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	六（四十八）	-38,975,544.08	-251,915.30
信用减值损失（损失以“-”号填列）	六（四十九）	-659,061,329.64	-166,260,311.15
资产减值损失（损失以“-”号填列）	六（五十）	69,030,993.05	-144,011,725.14
资产处置收益（损失以“-”号填列）	六（五十一）	3,946,382.33	21,317,397.34
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		1,233,920,376.46	1,206,662,910.04
加：营业外收入	六（五十二）	6,534,695.30	8,411,828.87
减：营业外支出	六（五十三）	18,658,553.77	19,782,843.93
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		1,221,796,517.99	1,195,291,894.98
减：所得税费用	六（五十四）	141,305,172.31	152,142,154.87
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		1,080,491,345.68	1,043,149,740.11
（一）按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		1,080,491,345.68	1,043,149,740.11
*少数股东损益			
（二）按经营持续性分类			
持续经营净利润		1,080,491,345.68	1,043,149,740.11
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额		-6,107,077.77	7,273,155.85
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-6,107,077.77	7,273,155.85
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1、重新计量设定受益计划变动额		-1,327,715.01	5,147,974.54
2、权益法下不能转损益的其他综合收益		-1,327,715.01	5,147,974.54
3、其他权益工具投资公允价值变动			
4、企业自身信用风险公允价值变动			
5、其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-4,779,362.76	2,125,181.31
1、权益法下可转损益的其他综合收益			
2、其他债权投资公允价值变动			
3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4、其他债权投资信用减值准备			
5、现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6、外币财务报表折算差额		-4,779,362.76	2,125,181.31
7、其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		1,074,384,267.91	1,050,422,895.96
归属于母公司所有者的综合收益总额		1,074,384,267.91	1,050,422,895.96
*归属于少数股东的综合收益总额			

单位负责人：

凯由
印瑞
4201120142107

主管会计工作负责人：

本报告书共94页第3页

周露

会计机构负责人：

李静

现金流量表

2022年度

编制单位：中交第二航务工程局有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：		—	—
销售商品、提供劳务收到的现金		57,444,710,089.25	61,522,090,012.60
收到的税费返还		4,610.64	288,482,654.01
收到其他与经营活动有关的现金		9,249,568,572.28	4,147,269,914.46
经营活动现金流入小计		66,694,283,272.17	65,957,842,581.07
购买商品、接受劳务支付的现金		48,330,015,050.32	57,715,720,213.00
支付给职工及为职工支付的现金		1,989,184,197.85	1,846,216,987.62
支付的各项税费		450,480,123.45	1,178,576,543.70
支付其他与经营活动有关的现金		8,664,963,723.32	3,393,683,808.99
经营活动现金流出小计		59,434,643,094.94	64,134,197,553.31
经营活动产生的现金流量净额	六（五十八）	7,259,640,177.23	1,823,645,027.76
二、投资活动产生的现金流量：		—	—
收回投资收到的现金		1,955,716,454.27	1,594,418,518.46
取得投资收益收到的现金		28,048,152.03	15,261,072.47
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		4,354,288.77	—
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		—	—
收到其他与投资活动有关的现金		1,572,365,992.97	39,160,405.47
投资活动现金流入小计		3,560,484,888.04	1,648,839,996.40
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,936,142,567.00	388,641,184.71
投资支付的现金		3,396,549,790.27	3,700,507,451.09
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		—	—
支付其他与投资活动有关的现金		3,541,164,097.00	—
投资活动现金流出小计		8,873,856,454.27	4,089,148,635.80
投资活动产生的现金流量净额		-5,313,371,566.23	-2,440,308,639.40
三、筹资活动产生的现金流量：		—	—
吸收投资收到的现金		5,626,100,000.00	6,248,500,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		—	—
取得借款收到的现金		6,000,000,000.00	4,500,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		—	—
筹资活动现金流入小计		11,626,100,000.00	10,748,500,000.00
偿还债务支付的现金		6,000,000,000.00	4,583,412,500.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		827,258,540.77	750,379,725.52
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		—	—
支付其他与筹资活动有关的现金		4,437,639,289.12	2,645,624,046.03
筹资活动现金流出小计		11,264,897,829.89	7,979,416,271.55
筹资活动产生的现金流量净额		361,202,170.11	2,769,083,728.45
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		42,210,352.52	-53,306,405.82
五、现金及现金等价物净增加额	六（五十八）	2,349,681,133.63	2,099,113,710.99
加：期初现金及现金等价物余额	六（五十八）	5,534,564,001.96	3,435,450,290.97
六、期末现金及现金等价物余额	六（五十八）	7,884,245,135.59	5,534,564,001.96

单位负责人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：

本报告书共94页第4页

所有者权益变动表

2022年度

编制单位：中交第二航务工程局有限公司
金额单位：人民币元

项 目	本年金额							
	实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计
一、上年年末余额	4,969,924,764.23	8,242,791,509.43	3,856,031,606.44	126,128,005.99	128,093,177.34	1,193,270,897.58	4,321,277,663.57	22,837,517,624.58
加：会计政策变更								
前期差错更正								
其他								
二、本年年初余额	4,969,924,764.23	8,242,791,509.43	3,856,031,606.44	126,128,005.99	128,093,177.34	1,193,270,897.58	4,321,277,663.57	22,837,517,624.58
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	358,623,555.88	-614,914,150.94	1,632,060,368.63	-6,107,077.77	27,371,892.73	108,049,134.57	169,331,310.75	1,674,415,033.85
（一）综合收益总额								
1、所有者投入和减少资本								
2、所有者投入的普通股								
3、其他权益工具持有者投入资本								
4、股份支付计入所有者权益的金额								
5、其他								
（二）利润分配								
1、提取盈余公积								
2、提取专项储备								
3、使用专项储备								
（三）专项储备提取和使用								
1、提取专项储备								
2、使用专项储备								
（四）利润分配								
1、提取盈余公积								
其中：法定公积金								
任意公积金								
2、提取一般风险准备								
3、对所有者（或股东）的分配								
4、其他								
（五）所有者权益内部结转								
1、资本公积转增资本（或股本）								
2、盈余公积转增资本（或股本）								
3、盈余公积弥补亏损								
4、设定受益计划变动额结转留存收益								
5、其他综合收益结转留存收益								
6、其他								
四、本年年末余额	5,328,548,320.11	7,627,877,358.49	5,488,091,975.07	120,020,928.22	155,465,070.07	1,301,320,032.15	4,490,608,974.32	24,511,932,658.43

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

凯由印瑞
4201120142107

周露印
本报告中书附注第5页

平露印

所有者权益变动表（续）

2022年度

编制单位：中交第二公路工程局有限公司
金额单位：人民币元

上年金额									
项 目	归属于母公司所有者权益							少数股东权益	所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润		
一、上年年末余额	4,397,213,882.78	7,484,042,452.83	1,433,192,487.89	118,854,850.14	101,632,309.90	1,088,955,923.57	4,056,516,318.56	18,680,408,225.67	18,680,408,225.67
加：会计政策变更									
前期差错更正									
其他									
二、本年初余额	4,397,213,882.78	7,484,042,452.83	1,433,192,487.89	118,854,850.14	101,632,309.90	1,088,955,923.57	4,056,516,318.56	18,680,408,225.67	18,680,408,225.67
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	572,710,881.45	758,749,056.60	2,422,839,118.55	7,273,155.85	26,460,867.44	104,314,974.01	264,761,345.01	4,157,109,398.91	4,157,109,398.91
（一）综合收益总额				7,273,155.85			1,043,149,740.11	1,050,422,895.96	1,050,422,895.96
（二）所有者投入和减少资本				7,273,155.85			1,043,149,740.11	3,778,433,443.22	3,778,433,443.22
1、所有者投入的普通股	572,710,881.45	758,749,056.60	2,422,839,118.55	7,273,155.85			24,134,386.62	3,005,000,000.00	3,005,000,000.00
2、其他权益工具持有者投入资本	572,710,881.45		2,422,839,118.55					758,749,056.60	758,749,056.60
3、股份支付计入所有者权益的金额									
4、其他			-9,450,000.00				24,134,386.62	14,684,386.62	14,684,386.62
（三）专项储备提取和使用					26,460,867.44			26,460,867.44	26,460,867.44
1、提取专项储备					540,537,757.31			540,537,757.31	540,537,757.31
2、使用专项储备					-514,076,889.87			-514,076,889.87	-514,076,889.87
（四）利润分配							-802,522,781.72	-698,207,807.71	-698,207,807.71
1、提取盈余公积							-104,314,974.01	-104,314,974.01	-104,314,974.01
其中：法定公积金							-104,314,974.01	-104,314,974.01	-104,314,974.01
任意公积金									
☆2、提取一般风险准备									
3、对所有者（或股东）的分配							-698,207,807.71	-698,207,807.71	-698,207,807.71
4、其他									
（五）所有者权益内部结转									
1、资本公积转增资本（或股本）									
2、盈余公积转增资本（或股本）									
3、盈余公积弥补亏损									
4、设定受益计划变动额结转留存收益									
5、其他综合收益结转留存收益									
6、其他									
四、本年年末余额	4,969,924,764.23	8,242,791,509.43	3,856,031,606.44	126,128,005.99	128,093,177.34	1,193,270,897.58	4,321,277,663.57	22,837,517,624.58	22,837,517,624.58

单位负责人：

主管会计工作负责人：

周露

本报告书共94页第6页

凯由印瑞

4201120142107

会计机构负责人：

辛敬华

资产减值准备情况表

2022年12月31日

编制单位：中交第二公路工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	年初账面余额		本年增加额		本年减少额		所有者权益合计	项 目	金额
	账面余额	坏账准备	本年计提额	其他原因增加额	合计	转销额	合井减少额		
一、坏账准备	784,006,331.77		659,061,329.64	363,131.56	659,424,461.20	2,195,289.96		补充资料：	
其中：应收账款坏账准备	520,486,987.67		505,139,568.02	363,003.43	505,502,571.45			一、政策性挂账	1,441,289,303.01
二、存货跌价准备								二、当年处理以前年度损失和挂账	1,025,989,559.12
三、合同资产减值准备	379,729,011.72		-69,030,993.05	194,158.98	-68,836,834.07			其中：在当年损益中处理以前年度损失挂账	310,892,177.65
四、合同取得成本减值准备									
五、合同履约成本减值准备									
六、持有待售资产减值准备									
七、债权投资减值准备									
八、长期股权投资减值准备									
九、投资性房地产减值准备									
十、固定资产减值准备									
十一、在建工程减值准备									
十二、生产性生物资产减值准备									
十三、油气资产减值准备									
十四、使用权资产减值准备									
十五、无形资产减值准备									
十六、商誉减值准备									
十七、其他减值准备									
合 计	1,163,789,143.49		590,030,336.59	557,290.54	590,587,627.13	2,195,289.96			1,752,181,480.66

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



本报告书共94页第7页



营业执照

(副本) (5-1)

统一社会信用代码

91110108051355653T



扫描市场主体身份码了解更多登记、备案、许可、监管信息，体验更多应用服务。

名称 中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）北京分所
类型 特殊普通合伙分支机构
经营范围 审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；法律、法规规定的其他业务。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

负责人 刘宁宇
成立日期 2014年03月28日
经营场所 北京市海淀区西四环中路16号院7号楼12层1201-4



登记机关

2023年04月18日

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



会计师事务所
执业证书



名称：中审众环会计师事务所（普通合伙）
首席合伙人：石文先
主任会计师：
经营场所：武汉市武昌区东湖路169号2-9层

组织形式：特殊普通合伙
执业证书编号：42010005
批准执业文号：鄂财会发〔2013〕25号
批准执业日期：2013年10月28日

证书序号：0010577

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关：湖北省财政厅
二〇一三年九月九日

中华人民共和国财政部制



姓名 张锐
性别 女
出生日期 1972/12/13
工作单位 北京德盛会计师事务所有限公司
身份证号码 230102721213102
Identity card No.



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.



姓名: 张锐
证书编号: 230100081828



年度检验登
Annual Renewal Rej

本证书经检验合
This certificate is val
this renewal.



2004 年 3 月 1 日



370100050025

证书编号: 370100050025
批准注册协会: 北京注册会计师协会
批准注册日期: 10-23
有效期至: 10-23



注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

姓名: 李松林
性别: 男
出生日期: 1969-12-14
工作单位: 北京注册会计师协会
身份证号码: 371202691214035



事务所
CPAs

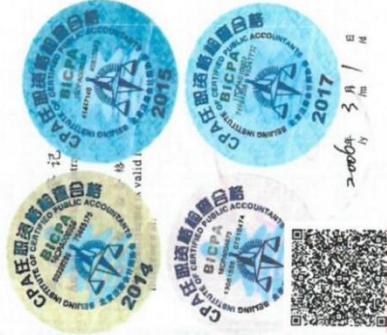
转出协会盖章
10月1日

转出协会盖章
10月1日

同意调入
北京注册会计师协会

事务所
CPAs

转入协会盖章
10月1日



2006年3月1日

李松林 2022 年

注册会计师协会
北京注册会计师协会

一、注册会计师协会应当及时将变更信息通知各会计师事务所。
二、注册会计师协会应当及时将变更信息通知各会计师事务所。
三、注册会计师协会应当及时将变更信息通知各会计师事务所。
四、注册会计师协会应当及时将变更信息通知各会计师事务所。

转入: 北京注册会计师协会

NOTES
1. When receiving the CPA, the client shall show the client this certificate when necessary.
2. This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer, or alteration shall be allowed.
3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting business.
4. The CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of reissue after making an announcement of the new certificate.

2022.12.28

2023 年财务审计报告



中交第二航务工程局有限公司 审 计 报 告

众环审字（2024）0202026号

目 录

	起始页码
审计报告	
财务报表	
资产负债表	1
利润表	3
现金流量表	4
所有者权益变动表	5
资产减值准备情况表	7
财务报表附注	8

您可使用手机“扫一扫”或进入注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）进行查验。
报告编码：鄂242ZDQBTMT





中审众环
ZHONGSHENZHONGHUAN

中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)
武汉市中北路166号长江产业大厦17-18楼
邮政编码: 430077

Zhongshen Zhonghuan Certified Public Accountants LLP
17-18/F, Yangtze River Industry Building,
No. 166 Zhongbei Road, Wuhan, 430077

电话 Tel: 027-86791215
传真 Fax: 027-85424329

审计报告

众环审字(2024)0202026号

中交第二航务工程局有限公司:

一、审计意见

我们审计了中交第二航务工程局有限公司(以下简称“中交二航局”)财务报表,包括2023年12月31日的资产负债表,2023年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表,2023年12月31日的资产减值准备情况表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则中与企业个别财务报表相关的规定编制,公允反映了中交二航局作为一个单独法人主体于2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于中交二航局,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、强调事项——编制基础

我们提醒财务报表使用者关注财务报表附注二对编制基础的说明。中交二航局编制财务报表是为了向主管工商、税务等机关及企业、事业单位按有关规定申报2023年度财务报表之用。因此,财务报表不适用于其他用途。本段内容不影响已发表的审计意见。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

中交二航局管理层(以下简称“管理层”)负责按照企业会计准则与企业个别财务报表相关的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使

审计报告第1页共3页



财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估中交二航局的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算中交二航局、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中交二航局的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对中交二航局持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致中交二航局不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易



和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师：



张锐

中国注册会计师：



李松林

中国·武汉

2024年4月22日





资产负债表

2023年12月31日

编制单位：中交第三航务工程局有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	年末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	七（一）	5,663,843,312.11	7,917,046,778.34
交易性金融资产	七（二）	21,894,308.30	
衍生金融资产			
应收票据	七（三）	496,700.00	74,082,286.25
应收账款	七（四）	14,617,665,905.86	13,305,683,282.00
应收款项融资	七（五）	937,882,505.77	362,592,894.44
预付款项	七（六）	2,491,196,694.92	2,725,309,892.70
其他应收款	七（七）	38,850,994,354.95	34,371,329,767.42
存货	七（八）	1,365,077,406.72	942,254,580.88
合同资产	七（九）	21,167,112,086.14	17,709,990,954.32
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	七（十）	3,771,475,485.50	5,027,576,778.12
其他流动资产	七（十一）	743,898,320.25	1,109,139,266.05
流动资产合计		89,631,537,080.52	83,545,006,480.52
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款	七（十二）	8,707,024,716.87	4,537,914,768.85
长期股权投资	七（十三）	21,452,724,612.44	20,213,755,398.12
其他权益工具投资	七（十四）	11,217,800.00	12,164,400.00
其他非流动金融资产	七（十五）	5,696,684,855.35	4,708,249,304.56
投资性房地产	七（十六）	278,705,683.00	273,559,377.18
固定资产	七（十七）	650,641,582.96	682,712,949.00
在建工程	七（十八）	15,121,677.48	18,076,059.52
使用权资产	七（十九）	373,279,673.64	397,755,317.50
无形资产	七（二十）	258,684,772.69	268,766,207.21
开发支出	七（二十一）	373,893.81	
商誉			
长期待摊费用	七（二十二）	45,964,053.17	58,617,916.26
递延所得税资产	七（二十三）	498,517,826.90	332,504,616.72
其他非流动资产	七（二十四）	6,736,077,196.92	7,313,948,809.74
非流动资产合计		44,725,018,345.23	38,818,025,124.66
资产总计		134,356,555,425.75	122,363,031,605.18

单位负责人：

平李
印宗
42010319154495

主管会计工作负责人：

本报告书共94页第1页

会计机构负责人：

平张



资产负债表(续)

2023年12月31日

编制单位: 中交第二航务工程局有限公司

金额单位: 人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
流动负债:			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	七(二十五)	7,418,158,897.59	17,858,640,768.67
应付账款	七(二十六)	46,947,659,451.36	36,870,290,073.47
预收款项	七(二十七)	1,340,570.21	
合同负债	七(二十八)	4,489,855,699.75	4,882,957,124.31
应付职工薪酬	七(二十九)	50,657,570.58	54,120,366.48
应交税费	七(三十)	171,577,515.53	231,880,194.34
其他应付款	七(三十一)	23,423,710,991.32	17,276,953,375.85
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七(三十二)	1,006,416,179.18	509,886,372.61
其他流动负债	七(三十三)	4,140,724,972.17	3,879,756,011.00
流动负债合计		87,650,101,847.69	81,564,484,286.73
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
租赁负债	七(三十五)	200,860,726.93	198,874,347.09
长期应付款	七(三十六)	21,153,250,819.59	15,280,464,676.45
长期应付职工薪酬	七(三十七)	58,760,000.00	64,210,000.00
预计负债	七(三十八)	5,170,973.44	7,863,278.29
递延收益	七(三十九)	5,915,037.44	2,500,387.06
递延所得税负债	七(二十三)	58,745,449.91	24,383,606.72
其他非流动负债	七(四十)	700,290,500.00	704,188,966.58
非流动负债合计		22,182,993,507.31	16,282,485,262.19
负债合计		109,833,095,355.00	97,846,969,548.92
所有者权益:			
实收资本	七(四十一)	5,328,548,320.11	5,328,548,320.11
其他权益工具	七(四十二)	7,800,000,000.00	7,627,877,358.49
资本公积	七(四十三)	5,488,916,271.37	5,488,091,975.07
其他综合收益		118,776,862.50	120,020,928.22
专项储备	七(四十四)	153,391,702.91	155,465,070.07
盈余公积	七(四十五)	1,430,374,122.41	1,301,320,032.15
未分配利润	七(四十六)	4,203,452,791.45	4,494,738,372.15
归属于母公司所有者权益合计		24,523,460,070.75	24,516,062,056.26
*少数股东权益			
所有者权益合计		24,523,460,070.75	24,516,062,056.26
负债和所有者权益总计		134,356,555,425.75	122,363,031,605.18

单位负责人:



主管会计工作负责人:

本报告书共94页第2页

会计机构负责人:

平李



利润表
2023年度

编制单位：中交第二航务工程局有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本年金额	上年金额
一、营业总收入		71,317,519,559.66	68,631,301,281.62
其中：营业收入	七（四十七）	71,317,519,559.66	68,631,301,281.62
二、营业总成本		69,672,982,140.71	67,520,408,148.36
其中：营业成本	七（四十七）	65,633,141,790.28	64,405,258,250.89
税金及附加		66,785,853.70	62,426,628.84
销售费用			
管理费用	七（四十八）	657,067,890.78	699,781,029.35
研发费用		3,329,262,317.67	2,760,951,159.68
财务费用	七（四十八）	-13,275,711.72	-408,008,920.40
其中：利息费用	七（四十八）	234,361,154.88	139,168,046.44
利息收入	七（四十八）	477,710,441.61	524,055,236.99
其他			
加：其他收益	七（四十九）	25,233,149.27	8,328,407.63
投资收益（损失以“-”号填列）	七（五十）	482,961,846.51	739,758,333.91
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	七（五十）	217,100,996.83	46,097,207.74
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	七（五十）	-153,235,572.91	-205,357,330.65
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	七（五十一）	-176,323,645.36	-38,975,544.08
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七（五十二）	-326,307,360.76	-659,061,329.64
资产减值损失（损失以“-”号填列）	七（五十三）	-258,979,704.69	69,030,993.05
资产处置收益（损失以“-”号填列）	七（五十四）	1,296,675.53	3,946,382.33
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		1,392,418,379.45	1,233,920,376.46
加：营业外收入	七（五十五）	7,182,483.38	6,534,695.30
减：营业外支出	七（五十六）	21,064,644.21	18,658,553.77
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		1,378,536,218.62	1,221,796,517.99
减：所得税费用	七（五十七）	87,995,316.02	139,001,194.83
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		1,290,540,902.60	1,082,795,323.16
（一）按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		1,290,540,902.60	1,082,795,323.16
*少数股东损益			
（二）按经营持续性分类			
持续经营净利润		1,290,540,902.60	1,082,795,323.16
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额			
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	七（五十八）	-1,244,065.72	-6,107,077.77
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	七（五十八）	-1,244,065.72	-6,107,077.77
1、重新计量设定受益计划变动额	七（五十八）	-1,335,020.62	-1,327,715.01
2、权益法下不能转损益的其他综合收益			
3、其他权益工具投资公允价值变动			
4、企业自身信用风险公允价值变动			
5、其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益	七（五十八）	90,954.90	-4,779,362.76
1、权益法下可转损益的其他综合收益			
2、其他债权投资公允价值变动			
3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4、其他债权投资信用减值准备			
5、现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6、外币财务报表折算差额	七（五十八）	90,954.90	-4,779,362.76
7、其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		1,289,296,836.88	1,076,688,245.39
归属于母公司所有者的综合收益总额		1,289,296,836.88	1,076,688,245.39
*归属于少数股东的综合收益总额			

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



本报告书共94页



现金流量表

2023年度

编制单位：中交第二航务工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：		—	—
销售商品、提供劳务收到的现金		57,048,955,223.07	57,444,710,089.25
收到的税费返还		64,912,348.81	4,610.64
收到其他与经营活动有关的现金		9,103,224,416.83	9,249,568,572.28
经营活动现金流入小计		66,217,091,988.71	66,694,283,272.17
购买商品、接受劳务支付的现金		51,222,107,080.83	48,330,015,050.32
支付给职工及为职工支付的现金		2,163,310,634.17	1,989,184,197.85
支付的各项税费		484,202,579.57	450,480,123.45
支付其他与经营活动有关的现金		10,521,650,452.77	8,664,963,723.32
经营活动现金流出小计		64,391,270,747.34	59,434,643,094.94
经营活动产生的现金流量净额	七（六十二）	1,825,821,241.37	7,259,640,177.23
二、投资活动产生的现金流量：		—	—
收回投资收到的现金		514,285,959.56	1,955,716,454.27
取得投资收益收到的现金		286,450,172.76	28,048,152.03
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			4,354,288.77
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金		6,266,561,761.17	1,572,365,992.97
投资活动现金流入小计		7,067,297,893.49	3,560,484,888.04
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,228,487,091.62	1,936,142,567.00
投资支付的现金		2,827,057,921.82	3,396,549,790.27
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		5,827,400,000.00	3,541,164,097.00
投资活动现金流出小计		9,882,945,013.44	8,873,856,454.27
投资活动产生的现金流量净额		-2,815,647,119.95	-5,313,371,566.23
三、筹资活动产生的现金流量：		—	—
吸收投资收到的现金		1,670,000,000.00	5,626,100,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		4,290,000,000.00	6,000,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		4,500,000,000.00	
筹资活动现金流入小计		10,460,000,000.00	11,626,100,000.00
偿还债务支付的现金		4,290,000,000.00	6,000,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		1,344,480,608.41	827,258,540.77
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		6,180,241,838.52	4,437,639,289.12
筹资活动现金流出小计		11,814,722,446.93	11,264,897,829.89
筹资活动产生的现金流量净额		-1,354,722,446.93	361,202,170.11
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-7,266,755.86	42,210,352.52
五、现金及现金等价物净增加额	七（六十二）	-2,351,815,081.37	2,349,681,133.63
加：期初现金及现金等价物余额	七（六十二）	7,884,245,135.59	5,534,564,001.96
六、期末现金及现金等价物余额	七（六十二）	5,532,430,054.22	7,884,245,135.59

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



本报告书共94页第4页





所有者权益变动表

金额单位：人民币元

	本年金额						所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	
一、上年年末余额	5,328,548,320.11	7,627,877,358.49	5,488,091,975.07	120,020,928.22	155,465,070.07	1,301,320,032.15	24,511,932,658.43
加：会计政策变更							
前期差错更正							
其他							
二、本年年末余额	5,328,548,320.11	7,627,877,358.49	5,488,091,975.07	120,020,928.22	155,465,070.07	1,301,320,032.15	24,511,932,658.43
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）							
（一）综合收益总额							
1、所有者投入和减少资本							
2、其他权益工具持有者投入资本							
3、股份支付计入所有者权益的金额							
4、其他							
（二）利润分配							
1、提取盈余公积							
其中：法定盈余公积							
任意盈余公积							
2、提取一般风险准备							
3、对所有者（或股东）的分配							
4、其他							
（三）所有者权益内部结转							
1、资本公积转增资本（或股本）							
2、盈余公积转增资本（或股本）							
3、盈余公积弥补亏损							
4、设定受益计划变动额结转留存收益							
5、其他综合收益结转留存收益							
6、其他							
四、本年年末余额	5,328,548,320.11	7,800,000,000.00	5,488,916,721.37	118,776,862.50	153,391,702.91	1,430,374,122.41	24,523,460,070.75



已审会计报表



本报告期内共94页第5页

平李



所有者权益变动表（续）

2023年度

金额单位：人民币元

	上年金额						
	实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润
一、上年年末余额	4,969,924,764.23	8,242,791,509.43	3,856,031,606.44	126,128,005.99	128,093,177.34	1,193,270,897.58	4,321,277,663.57
加：会计政策变更							
前期差错更正							
其他							
二、本年年初余额	4,969,924,764.23	8,242,791,509.43	3,856,031,606.44	126,128,005.99	128,093,177.34	1,193,270,897.58	4,321,277,663.57
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	358,623,555.88	-614,914,150.94	1,632,060,468.63	-6,107,077.77	27,371,892.73	108,049,134.57	171,635,288.23
（一）综合收益总额	358,623,555.88	-614,914,150.94	1,632,060,468.63	-6,107,077.77	27,371,892.73	108,049,134.57	171,635,288.23
（二）所有者投入和减少资本	358,623,555.88	-614,914,150.94	1,632,060,468.63	-6,107,077.77	27,371,892.73	108,049,134.57	171,635,288.23
1、所有者投入的普通股	358,623,555.88	-614,914,150.94	1,632,060,468.63	-6,107,077.77	27,371,892.73	108,049,134.57	171,635,288.23
2、其他权益工具持有者投入资本							
3、股份支付计入所有者权益的金额							
4、其他							
（三）专项储备提取和使用							
1、提取专项储备							
2、使用专项储备							
（四）利润分配							
1、提取盈余公积							
其中：法定盈余公积							
任意盈余公积							
2、提取一般风险准备							
3、对所有者（或股东）的分配							
4、其他							
（五）所有者权益内部结转							
1、资本公积转增资本（或股本）							
2、盈余公积转增资本（或股本）							
3、盈余公积弥补亏损							
4、设定受益计划变动额结转留存收益							
5、其他综合收益结转留存收益							
6、其他							
四、本年年末余额	5,328,548,320.11	7,627,877,358.49	5,488,091,975.07	120,020,928.22	155,465,070.07	1,301,320,032.15	4,494,738,372.15
单位负责人：							

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

小计	22,837,517,624.58	1,825,420.35	22,839,343,044.93	1,676,719,011.33	1,076,688,245.39	1,375,769,773.57	2,000,000,000.00	-624,230,226.43	27,371,892.73	662,646,295.33	-635,274,402.60	-803,110,900.36	-803,110,900.36	24,516,062,056.26
所有者权益合计	22,837,517,624.58	1,825,420.35	22,839,343,044.93	1,676,719,011.33	1,076,688,245.39	1,375,769,773.57	2,000,000,000.00	-624,230,226.43	27,371,892.73	662,646,295.33	-635,274,402.60	-803,110,900.36	-803,110,900.36	24,516,062,056.26

平李印

平李印

平李印

本报告书共94页第6页



资产减值准备情况表

2023年12月31日

金额单位：人民币元

项 目	本年增加额			本年减少额			年末账面余额	项 目	金 额
	本年计提额	合并增加额	其他原因增加额	合计	资产价值回升转回额	转销额	合并减少额		
一、坏账准备	326,307,360.76	326,307,360.76		326,307,360.76			1,767,596,663.77	补充资料：	—
其中：应收账款坏账准备	133,243,458.44	133,243,458.44		133,243,458.44			1,159,233,017.56	一、政策性挂账	
二、存货跌价准备								二、当年处理以前年度损失和挂账	
三、合同资产减值准备	258,979,704.69	258,979,704.69	-2,385,704.99	256,593,999.70			567,486,177.35	其中：在当年损益中处理以前年度损失挂账	
四、合同取得成本减值准备									
五、合同履约成本减值准备									
六、持有待售资产减值准备									
七、债权投资减值准备									
八、长期股权投资减值准备									
九、投资性房地产减值准备									
十、固定资产减值准备									
十一、在建工程减值准备									
十二、生产性生物资产减值准备									
十三、油气资产减值准备									
十四、使用权资产减值准备									
十五、无形资产减值准备									
十六、商誉减值准备									
十七、其他减值准备									
合 计	585,287,065.45	585,287,065.45	-2,385,704.99	582,901,360.46			2,335,082,841.12		

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



本附件共4页，第7页



平李



营业执照

统一社会信用代码

91420106081978608B



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。

(副本)

5-1

名称 中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）

类型 特殊普通合伙企业

执行事务合伙人 石文先、管云鸿、杨荣华

出资额 叁仟捌佰贰拾万圆人民币

成立日期 2013年11月6日

主要经营场所 湖北省武汉市武昌区水果湖街道中北路166号长江产业大厦17-18楼

经营范围

审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；基本建设年度财务审计、基本建设决算（结）算审核；法律、法规规定的其他业务；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训；（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）



登记机关

2024年1月26日

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

证书序号: 0017829

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关:

湖北省财政厅
二〇一三年二月五日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所

执业证书



名称: 中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)

首席合伙人: 石文先

主任会计师:

经营场所: 湖北省武汉市武昌区水果湖街道
中北路166号长江产业大厦17-18楼

组织形式: 特殊普通合伙

执业证书编号: 42010005

批准执业文号: 鄂财会发(2013) 25号

批准执业日期: 2013年10月28日






THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
中国注册会计师协会



姓名 Full name
性别 Sex
出生日期 Date of birth
工作单位 Working unit
身份证号码 Identity card No.


1973/12/13
哈尔滨兴会计师事务所有限公司
230102731213103





张锐 230100081828

证书编号: 230100081828
No. of Certificate
批准注册协会: 黑龙江省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs
发证日期: 2001年11月25日
Date of Issue



注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of a Change of Working Unit by a CPA
同意调入
Agree to be transferred to

转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
2001年11月15日

中研品华
CPA

同意调入
Agree to be transferred to

转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
2002年1月12日

中研品华 (张锐 张锐代)

1. When producing the certificate, the client this certificate shall be used by the holder. No transfer or exchange shall be allowed.

2. This certificate shall be validly used by the holder. No transfer or exchange shall be allowed.

3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business.

4. In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of refusal after making an announcement of loss on the newspaper.

张锐 2002.5.15



370100050025

证书编号: No. of Certificate

批准注册协会: Authorized Institute

发证日期: Date of Issuance

有效期: Validity

李松林 2022 年



姓名: Full name
性别: Sex
出生日期: Date of birth
工作单位: Working unit
身份证号码: Identity card No.

李松林
男
1969-12-14
北京德恒会计师事务所有限责任公司
371202691214035

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调入: Agree the holder to be transferred from

转出协会盖章: Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

2012 年 1 月 12 日

同意调入: Agree the holder to be transferred to

转入协会盖章: Stamp of the transfer-in Institute of CPAs

2012 年 1 月 12 日

李松林 2022 年
北京德恒会计师事务所
注册会计师
姓名: 李松林
性别: 男
出生日期: 1969-12-14
工作单位: 北京德恒会计师事务所有限责任公司
身份证号码: 371202691214035

NOTES
1. When purchasing, the CPA shall show the client this certificate (when necessary).
2. This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer, or attendance shall be allowed.
3. The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting business.
4. The CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of reissue after making an announcement of the new person.

2020.12.28



2024 年财务审计报告

中交第二航务工程局有限公司 审 计 报 告

众环审字（2025）0205564号

目 录

	起始页码
审计报告	
财务报表	
资产负债表	1
利润表	3
现金流量表	4
所有者权益变动表	5
资产减值准备情况表	7
财务报表附注	8

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
报告编码：鄂253052B5TP





中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)
武汉市中北路166号长江产业大厦17-18楼
邮政编码: 430077

Zhongshen Zhonghuan Certified Public Accountants LLP
17-18/F, Yangtze River Industry Building
No. 166 Zhongbei Road, Wuhan, 430077

电话 Tel: 027-86791215
传真 Fax: 027-85424329

审计报告

众环审字(2025)0205564号

中交第二航务工程局有限公司:

一、审计意见

我们审计了中交第二航务工程局有限公司(以下简称“中交二航局”)财务报表,包括2024年12月31日的资产负债表,2024年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表,2024年12月31日的资产减值准备情况表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则中与企业个别财务报表相关的规定编制,公允反映了中交二航局作为一个单独法人主体于2024年12月31日的财务状况以及2024年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于中交二航局,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、强调事项——编制基础

我们提醒财务报表使用者关注财务报表附注二对编制基础的说明。中交二航局编制财务报表是为了向主管工商、税务等机关及企业、事业单位按有关规定申报2024年度财务报表之用。因此,财务报表不适用于其他用途。本段内容不影响已发表的审计意见。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

中交二航局管理层(以下简称“管理层”)负责按照企业会计准则与企业个别财务报表相关的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使

审计报告第1页共3页



财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估中交二航局的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算中交二航局、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中交二航局的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对中交二航局持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致中交二航局不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易



和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国·武汉



中国注册会计师：

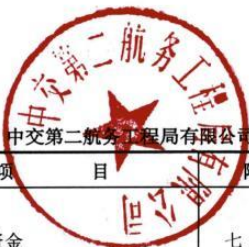
张锐

中国注册会计师：

李松林

2025年4月28日





资产负债表

2024年12月31日

编制单位：中交第二航务工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	七（一）	9,703,573,092.02	5,663,843,312.11
交易性金融资产	七（二）	23,174,219.59	21,894,308.30
衍生金融资产			
应收票据	七（三）	122,389,768.73	496,700.00
应收账款	七（四）	16,332,454,831.24	14,617,665,905.86
应收款项融资	七（五）	289,347,542.41	937,882,505.77
预付款项	七（六）	2,032,757,534.77	2,491,196,694.92
其他应收款	七（七）	48,142,540,981.54	38,850,994,354.95
存货	七（八）	1,566,724,599.99	1,365,077,406.72
合同资产	七（九）	18,892,536,924.97	21,167,112,086.14
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	七（十）	2,393,161,933.91	3,771,475,485.50
其他流动资产	七（十一）	436,376,343.41	743,898,320.25
流动资产合计		99,935,037,772.58	89,631,537,080.52
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款	七（十二）	12,620,952,722.25	8,707,024,716.87
长期股权投资	七（十三）	21,106,250,852.10	21,452,724,612.44
其他权益工具投资	七（十四）	11,217,800.00	11,217,800.00
其他非流动金融资产	七（十五）	6,492,009,416.49	5,696,684,855.35
投资性房地产	七（十六）	299,440,400.69	278,705,683.00
固定资产	七（十七）	612,532,212.42	650,641,582.96
在建工程	七（十八）	35,924,563.71	15,121,677.48
使用权资产	七（十九）	884,068,091.01	373,279,673.64
无形资产	七（二十）	254,758,319.35	258,684,772.69
开发支出	七（二十一）	1,580,690.76	373,893.81
商誉			
长期待摊费用	七（二十二）	45,080,052.72	45,964,053.17
递延所得税资产	七（二十三）	529,872,307.73	498,517,826.90
其他非流动资产	七（二十四）	6,853,298,369.50	6,736,077,196.92
非流动资产合计		49,746,985,798.73	44,725,018,345.23
资产总计		149,682,023,571.31	134,356,555,425.75

单位负责人：



主管会计工作负责人：

本报告书共93页第1页



会计机构负责人：

平



资产负债表(续)

2024年12月31日

编制单位：中交第二航务工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	年末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	七（二十五）	2,500,000,000.00	—
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	七（二十六）	6,596,065,190.68	7,418,158,897.59
应付账款	七（二十七）	49,257,919,499.00	46,947,659,451.36
预收款项	七（二十八）		1,340,570.21
合同负债	七（二十九）	4,381,198,126.74	4,489,855,699.75
应付职工薪酬	七（三十）	59,013,661.81	50,657,570.58
应交税费	七（三十一）	252,668,544.37	171,577,515.53
其他应付款	七（三十二）	41,383,406,908.08	23,423,710,991.32
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七（三十三）	1,687,467,135.83	1,006,416,179.18
其他流动负债	七（三十四）	3,417,563,834.07	4,140,724,972.17
流动负债合计		109,535,302,900.58	87,650,101,847.69
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
租赁负债	七（三十六）	620,045,746.29	200,860,726.93
长期应付款	七（三十七）	13,511,890,742.84	21,153,250,819.59
长期应付职工薪酬	七（三十八）	56,940,000.00	58,760,000.00
预计负债	七（三十九）	5,622,508.15	5,170,973.44
递延收益	七（四十）	21,107,556.92	5,915,037.44
递延所得税负债	七（二十三）	15,681,841.39	58,745,449.91
其他非流动负债	七（四十一）	833,490,477.46	700,290,500.00
非流动负债合计		15,064,778,873.05	22,182,993,507.31
负 债 合 计		124,600,081,773.63	109,833,095,355.00
所有者权益：			
实收资本	七（四十二）	5,328,548,320.11	5,328,548,320.11
其他权益工具	七（四十三）	8,986,000,000.00	7,800,000,000.00
资本公积	七（四十四）	5,490,993,636.14	5,488,916,271.37
其他综合收益		110,426,701.52	118,776,862.50
专项储备	七（四十五）	208,049,210.98	153,391,702.91
盈余公积	七（四十六）	1,581,501,514.83	1,430,374,122.41
未分配利润	七（四十七）	3,376,422,414.10	4,203,452,791.45
归属于母公司所有者权益合计		25,081,941,797.68	24,523,460,070.75
*少数股东权益			
所有者权益合计		25,081,941,797.68	24,523,460,070.75
负债和所有者权益总计		149,682,023,571.31	134,356,555,425.75

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



本报告书共93页第2页



Handwritten signature of the accounting institution leader.



利润表

2024年度

编制单位：中交第二航务工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本年金额	上年金额
一、营业总收入		67,854,378,849.63	71,317,519,559.66
其中：营业收入	七（四十八）	67,854,378,849.63	71,317,519,559.66
二、营业总成本		66,281,731,192.47	69,672,982,140.71
其中：营业成本	七（四十八）	62,984,459,256.68	65,633,141,790.28
税金及附加		105,176,773.84	66,785,853.70
销售费用			
管理费用	七（四十九）	664,448,127.91	657,067,890.78
研发费用		2,853,125,016.70	3,329,262,317.67
财务费用	七（四十九）	-325,477,982.66	-13,275,711.72
其中：利息费用		295,854,690.32	234,361,154.88
利息收入		633,809,870.31	477,710,441.61
其他			
加：其他收益	七（五十）	14,136,790.28	25,233,149.27
投资收益（损失以“-”号填列）	七（五十一）	579,138,028.15	482,961,846.51
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		95,756,815.62	217,100,996.83
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-223,286,625.37	-153,235,572.91
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	七（五十二）	-189,345,024.21	-176,323,645.36
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七（五十三）	-277,210,426.23	-326,307,360.76
资产减值损失（损失以“-”号填列）	七（五十四）	-159,761,296.63	-258,979,704.69
资产处置收益（损失以“-”号填列）	七（五十五）	9,434,939.30	1,296,675.53
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		1,549,040,667.82	1,392,418,379.45
加：营业外收入	七（五十六）	34,176,072.70	7,182,483.38
减：营业外支出	七（五十七）	16,054,685.25	21,064,644.21
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		1,567,162,055.27	1,378,536,218.62
减：所得税费用	七（五十八）	84,100,173.38	87,995,316.02
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		1,483,061,881.89	1,290,540,902.60
（一）按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		1,483,061,881.89	1,290,540,902.60
*少数股东损益			
（二）按经营持续性分类			
持续经营净利润		1,483,061,881.89	1,290,540,902.60
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额	七（五十八）	-8,350,160.98	-1,244,065.72
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-8,350,160.98	-1,244,065.72
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	七（五十八）	-2,858,905.76	-1,335,020.62
1、重新计量设定受益计划变动额		-2,858,905.76	-1,335,020.62
2、权益法下不能转损益的其他综合收益			
3、其他权益工具投资公允价值变动			
4、企业自身信用风险公允价值变动			
5、其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益	七（五十八）	-5,491,255.22	90,954.90
1、权益法下可转损益的其他综合收益			
2、其他债权投资公允价值变动			
3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4、其他债权投资信用减值准备			
5、现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6、外币财务报表折算差额		-5,491,255.22	90,954.90
7、其他			
*归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		1,474,711,720.91	1,289,296,836.88
归属于母公司所有者的综合收益总额		1,474,711,720.91	1,289,296,836.88
*归属于少数股东的综合收益总额			

单位负责人：

平李
印宗
4201031015404

主管会计工作负责人：

本报告书共93页第3页

会计机构负责人：

平李





现金流量表

2024年度

编制单位：中交第二航务工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：		—	—
销售商品、提供劳务收到的现金		51,978,007,943.63	57,048,955,223.07
收到的税费返还		64,765,348.81	64,912,348.81
收到其他与经营活动有关的现金		6,457,389,847.92	9,103,224,416.83
经营活动现金流入小计		58,500,163,140.36	66,217,091,988.71
购买商品、接受劳务支付的现金		50,360,598,116.06	51,222,107,080.83
支付给职工及为职工支付的现金		2,346,266,156.65	2,163,310,634.17
支付的各项税费		851,569,010.78	484,202,579.57
支付其他与经营活动有关的现金		3,892,207,739.15	10,521,650,452.77
经营活动现金流出小计		57,450,641,022.64	64,391,270,747.34
经营活动产生的现金流量净额	七（六十三）	1,049,522,117.72	1,825,821,241.37
二、投资活动产生的现金流量：		—	—
收回投资收到的现金		2,362,714,258.07	514,285,959.56
取得投资收益收到的现金		355,111,976.46	286,450,172.76
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金		4,183,518,492.61	6,266,561,761.17
投资活动现金流入小计		6,901,344,727.14	7,067,297,893.49
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		558,264,791.71	1,228,487,091.62
投资支付的现金		2,802,406,381.60	2,827,057,921.82
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		1,790,578,200.00	5,827,400,000.00
投资活动现金流出小计		5,151,249,373.31	9,882,945,013.44
投资活动产生的现金流量净额		1,750,095,353.83	-2,815,647,119.95
三、筹资活动产生的现金流量：		—	—
吸收投资收到的现金		3,686,000,000.00	1,670,000,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		5,500,000,000.00	4,290,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		5,000,000,000.00	4,500,000,000.00
筹资活动现金流入小计		14,186,000,000.00	10,460,000,000.00
偿还债务支付的现金		3,000,000,000.00	4,290,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		2,209,779,413.33	1,344,480,608.41
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金		7,707,771,423.13	6,180,241,838.52
筹资活动现金流出小计		12,917,550,836.46	11,814,722,446.93
筹资活动产生的现金流量净额		1,268,449,163.54	-1,354,722,446.93
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-11,593,419.21	-7,266,755.86
五、现金及现金等价物净增加额	七（六十三）	4,056,473,215.88	-2,351,815,081.37
加：期初现金及现金等价物余额	七（六十三）	5,532,430,054.22	7,884,245,135.59
六、期末现金及现金等价物余额	七（六十三）	9,588,903,270.10	5,532,430,054.22

单位负责人：

李平印

主管会计工作负责人：

王平印

会计机构负责人：

王平印





所有者权益变动表

2024年度

金额单位：人民币元

	本年金额							
	归属于母公司所有者权益						少数股东权益	所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积		
一、上年年末余额	5,328,548,320.11	7,800,000,000.00	5,488,916,271.37	118,776,862.50	153,391,702.91	1,430,374,122.41	4,203,452,791.45	24,523,460,070.75
加：会计政策变更								
前期差错更正								
其他								
二、本年初余额	5,328,548,320.11	7,800,000,000.00	5,488,916,271.37	118,776,862.50	153,391,702.91	1,430,374,122.41	4,203,452,791.45	24,523,460,070.75
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）								
（一）综合收益总额								
1、所有者投入和减少资本								
2、其他权益工具持有者投入资本								
3、股份支付计入所有者权益的金额								
4、其他								
（二）所有者投入和减少资本								
1、所有者投入的普通股								
2、其他权益工具持有者投入资本								
3、股份支付计入所有者权益的金额								
4、其他								
（三）专项储备提取和使用								
1、提取专项储备								
2、使用专项储备								
（四）利润分配								
1、提取盈余公积								
其中：法定公积金								
任意公积金								
2、提取一般风险准备								
3、对所有者（或股东）的分配								
4、其他								
（五）所有者权益内部结转								
1、资本公积转增资本（或股本）								
2、盈余公积转增资本（或股本）								
3、弥补亏损								
4、设定受益计划变动额结转留存收益								
5、其他综合收益结转留存收益								
6、其他								
四、本年年末余额	5,328,548,320.11	8,986,000,000.00	5,490,993,636.14	110,426,701.52	208,049,210.98	1,581,501,514.83	3,376,422,414.10	25,081,941,797.68

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

平李印宗

平李印宗

本报告书共93页 第5页



所有者权益变动表 (续)

2024年度

金额单位: 人民币元

项 目	上年金额							所有者权益合计
	实收资本	其他权益工具	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额	5,328,548,320.11	7,627,877,358.49	5,488,091,975.07	120,020,928.22	155,465,070.07	1,301,320,032.15	4,490,608,974.32	24,511,932,658.43
加: 会计政策变更								
前期差错更正								
其他								
二、本年年初余额	5,328,548,320.11	7,627,877,358.49	5,488,091,975.07	120,020,928.22	155,465,070.07	1,301,320,032.15	4,490,608,974.32	24,511,932,658.43
三、本年增减变动金额 (减少以“-”号填列)								
(一) 综合收益总额								
(二) 所有者投入和减少资本								
1. 所有者投入的普通股								
2. 其他权益工具持有者投入资本								
3. 股份支付计入所有者权益的金额								
4. 其他								
(三) 专项储备提取和使用								
1. 提取专项储备								
2. 使用专项储备								
(四) 利润分配								
1. 提取盈余公积								
其中: 法定公积金								
任意公积金								
2. 提取一般风险准备								
3. 对所有者 (或股东) 的分配								
4. 其他								
(五) 所有者权益内部结转								
1. 资本公积转增资本 (或股本)								
2. 盈余公积转增资本 (或股本)								
3. 弥补亏损								
4. 设定受益计划变动额结转留存收益								
5. 其他综合收益结转留存收益								
6. 其他								
四、本年年末余额	5,328,548,320.11	7,800,000,000.00	5,488,916,271.37	118,776,862.50	153,391,702.91	1,430,374,122.41	4,203,452,791.45	24,523,460,070.75

单位负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

平季印



本报告书共03页,第01页

平季印



资产减值准备情况表

2024年12月31日

编制单位：中文第二航务工程局有限公司

金额单位：人民币元

项 目	年初账面余额			本年增加额			本年减少额			年末账面余额	项 目	金 额
	账面余额	计提额	其他原因增加额	合计	转销额	资产价值回升转回额	合计	其他原因减少额	合计			
一、坏账准备	1,761,895,063.74	277,210,426.23		277,210,426.23				2,025,453.54	2,025,453.54	2,042,781,636.46	补充资料：	
其中：应收账款坏账准备	1,527,333,025.80	178,930,520.06		178,930,520.06						1,338,163,537.62	一、政策性挂账	
二、存货跌价准备											二、当年处理以前年度损失和挂账	
三、合同资产减值准备											其中：在当年损益中	
四、合同取得成本减值准备											处理以前年度损失挂账	
五、合同履约成本减值准备												
六、持有待售资产减值准备												
七、债权投资减值准备												
八、长期股权投资减值准备												
九、投资性房地产减值准备												
十、固定资产减值准备	567,486,177.35	158,279,302.82		158,279,302.82				2,341,441.53	2,341,441.53	723,424,038.64		
十一、在建工程减值准备												
十二、生产性生物资产减值准备												
十三、油气资产减值准备		1,481,993.81		1,481,993.81	1,481,993.81				1,481,993.81			
十四、使用权资产减值准备												
十五、无形资产减值准备												
十六、商誉减值准备												
十七、其他减值准备												
合 计	2,335,082,841.12	436,971,722.86		436,971,722.86	1,481,993.81			4,366,895.07	5,848,888.88	2,766,205,675.10		

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

平李印





营业执照

统一社会信用代码
91420106081978608B

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。



(副本) 5 - 1

名称 中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）

类型 特殊普通合伙企业

执行事务合伙人 石文先、管云鸿、杨荣华

出资额 叁仟捌佰捌拾万圆人民币

成立日期 2013年11月6日

主要经营场所 湖北省武汉市武昌区水果湖街道中北路166号长
沙大厦17-18楼



经营范围 审查企业会计报表、出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；基本建设年度财务审计；基本建设决（结）算审核；法律、法规规定的其他业务；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训。（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）

仅供出具报告使用



登记机关

2025 年 1 月 17 日

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5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



会计师事务所
执业证书



名称：中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）
首席合伙人：石文先
主任会计师：
经营场所：湖北省武汉市武昌区水果湖街道
中北路166号长江产业大厦17-18楼

组织形式：特殊普通合伙
执业证书编号：42010005
批准执业文号：鄂财会发〔2013〕25号
批准执业日期：2013年10月28日



证书序号：0017829

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关：湖北省财政厅
二〇一四年五月五日
中华人民共和国财政部制



中国注册会计师协会



姓名
Full name

性别
Sex

出生日期
Date of birth

工作单位
Working unit

身份证号码
Identity card No.



证书编号: 230100081828
No. of Certificate

批准注册协会: 黑龙江省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2001年11月23日
Date of Issuance



valid for another 2015

2017年11月19日

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of a Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from

转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

转出日期
Date of transfer

同意调入
Agree the holder to be transferred to

转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs

1. 本证书持有人应在规定的有效期内, 向委托方出具审计报告。如逾期不报, 委托方有权拒绝接受本证书持有人的审计报告。

2. 本证书持有人应在规定的有效期内, 向委托方出具审计报告。如逾期不报, 委托方有权拒绝接受本证书持有人的审计报告。

3. 本证书持有人应在规定的有效期内, 向委托方出具审计报告。如逾期不报, 委托方有权拒绝接受本证书持有人的审计报告。

4. 本证书持有人应在规定的有效期内, 向委托方出具审计报告。如逾期不报, 委托方有权拒绝接受本证书持有人的审计报告。

5. 本证书持有人应在规定的有效期内, 向委托方出具审计报告。如逾期不报, 委托方有权拒绝接受本证书持有人的审计报告。

6. 本证书持有人应在规定的有效期内, 向委托方出具审计报告。如逾期不报, 委托方有权拒绝接受本证书持有人的审计报告。

7. 本证书持有人应在规定的有效期内, 向委托方出具审计报告。如逾期不报, 委托方有权拒绝接受本证书持有人的审计报告。

8. 本证书持有人应在规定的有效期内, 向委托方出具审计报告。如逾期不报, 委托方有权拒绝接受本证书持有人的审计报告。

9. 本证书持有人应在规定的有效期内, 向委托方出具审计报告。如逾期不报, 委托方有权拒绝接受本证书持有人的审计报告。

10. 本证书持有人应在规定的有效期内, 向委托方出具审计报告。如逾期不报, 委托方有权拒绝接受本证书持有人的审计报告。

11. 本证书持有人应在规定的有效期内, 向委托方出具审计报告。如逾期不报, 委托方有权拒绝接受本证书持有人的审计报告。

12. 本证书持有人应在规定的有效期内, 向委托方出具审计报告。如逾期不报, 委托方有权拒绝接受本证书持有人的审计报告。

13. 本证书持有人应在规定的有效期内, 向委托方出具审计报告。如逾期不报, 委托方有权拒绝接受本证书持有人的审计报告。

14. 本证书持有人应在规定的有效期内, 向委托方出具审计报告。如逾期不报, 委托方有权拒绝接受本证书持有人的审计报告。

15. 本证书持有人应在规定的有效期内, 向委托方出具审计报告。如逾期不报, 委托方有权拒绝接受本证书持有人的审计报告。

16. 本证书持有人应在规定的有效期内, 向委托方出具审计报告。如逾期不报, 委托方有权拒绝接受本证书持有人的审计报告。

17. 本证书持有人应在规定的有效期内, 向委托方出具审计报告。如逾期不报, 委托方有权拒绝接受本证书持有人的审计报告。

18. 本证书持有人应在规定的有效期内, 向委托方出具审计报告。如逾期不报, 委托方有权拒绝接受本证书持有人的审计报告。

19. 本证书持有人应在规定的有效期内, 向委托方出具审计报告。如逾期不报, 委托方有权拒绝接受本证书持有人的审计报告。

20. 本证书持有人应在规定的有效期内, 向委托方出具审计报告。如逾期不报, 委托方有权拒绝接受本证书持有人的审计报告。



姓名 Full name 李松林
性别 Sex 男
出生日期 Date of birth 1989-12-14
工作单位 Working unit 长威会计师事务所有限责任公司
身份证号码 Identity card No. 371202691214035



证书编号: 370100050025
批准注册协会 北京注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs-10-23
发证日期: 年 月 日
Date of Issuance



李松林 2022 年

同意调入
Agree the holder to be transferred from
原工作单位
Resignation of the Change of Working Unit by a CPA

转出协会盖章
CPAs
2012 年 1 月 11 日

转入协会盖章
CPAs
2012 年 1 月 11 日

李松林 2022 年
1. When presenting the CPA certificate to the client this certificate when necessary, shall be exclusively used by the holder. No stamp or affidavit shall be allowed.
2. This certificate shall be returned to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting business.
3. The CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of reissue after making an announcement of the new position.

转入: 中瑞岳华会计师事务所
转出: 中瑞岳华会计师事务所
1. 注册会计师在执业过程中, 应当向委托方出示注册会计师证书。
2. 注册会计师证书, 应当由注册会计师本人使用, 不得转借、涂改、伪造。
3. 注册会计师在变更执业机构时, 应当立即向原注册地注册会计师协会报告, 并在原注册地注册会计师协会办理转出手续。
4. 注册会计师在变更执业机构时, 应当立即向原注册地注册会计师协会报告, 并在原注册地注册会计师协会办理转出手续。

