

工程编号：4403832024018008001

深圳市建设工程工程施工招标

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：中铁广州工程局集团有限公司

日 期：2025 年 12 月 30 日

一、企业基本情况表

企业名称	中铁广州工程局集团有限公司			企业曾用名（如有）	无
统一社会信用代码	91440101MA59G0NT5Y			企业类型	有限责任公司（法人独资）（按营业执照填写）
注册资金（万元）	305000			注册地址	广州市南沙区进港大道 582 号 1 号楼
成立时间	2016 年 11 月 11 日			办公场所信息	19925.73 m² （填写面积，并提供证明材料）
法定代表人	韩静玉	联系方式	020-62223821	企业股东信息（主要）	股东名称（母公司）：中国中铁股份有限公司；股权比例：100%控股
主项资质	港口与航道工程施工总承包特级等				
企业总人数	6250 人				
企业总资产（万元）	3857294.601507 （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	AA				/
2023 年度	AA				/
2024 年度	AA				/

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。

附：

1、投标人近三年（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

2022 年广东省水运工程从业单位（施工企业）信用评价截图

网站支持IPv6联系我们网站地图微信手机端政务邮箱无障碍浏览繁體



广东省交通运输厅

Department of Transport of Guangdong Province

请输入搜索内容

首页

政务公开

政务服务

互动交流

直属单位

首页 > 政务公开 > 通知公告

广东省交通运输厅关于公布2022年度广东省水运工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

发布时间：2023-04-14 20:27 来源：广东省交通运输厅

【打印】 【小中大】 2152

粤交基〔2023〕155号

广东省交通运输厅关于公布2022年度广东省水运工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

各地级以上市交通运输局、广州市港务局，省航道事务中心：

按照《交通运输部办公厅关于做好2022年度水运工程设计、施工和监理信用评价工作的通知》（交办水函〔2023〕166号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2022年度水运工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕679号）有关要求，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发水运工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕21号），厅组织对2022年度广东省水运工程建设、设计、施工、监理以及工程咨询等从业单位开展了信用评价工作，并按规定将综合评价结果进行了公示。现将2022年度广东省水运工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的使用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自2023年4月17日0时起，在招标投标过程中应用2022年度广东省水运工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2021年度广东省水运工程从业单位信用评价结果。

三、无2022年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用2021年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数应按照2021年度公布的信用评价结果顺延2021年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）的要求执行。

四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位、各地级以上市交通运输局、广州市港务局、省航道事务中心要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招标投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台账工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

附件：1.2022年度广东省水运工程项目建设管理行为信用评价结果
2.2021年度广东省水运工程从业企业信用评价结果

广东省交通运输厅
2023年4月14日

查询网址：https://td.gd.gov.cn/zcwj_n/tzgg/content/post_4154849.html

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2023〕155号

广东省交通运输厅关于公布 2022 年度广东省 水运工程从业单位信用评价结果 (第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、广州市港务局，省航道事务中心：

按照《交通运输部办公厅关于做好 2022 年度水运工程设计、施工和监理信用评价工作的通知》（交办水函〔2023〕166 号）和《广东省交通运输厅关于组织开展 2022 年度水运工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕679 号）有关要求，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤交〔2022〕1 号）、《广东省交通运输厅关于印发水运工程

从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕21号），厅组织对2022年度广东省水运工程建设、设计、施工、监理以及工程咨询等从业单位开展了信用评价工作，并按规定将综合评价结果进行了公示。现将2022年度广东省水运工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的使用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自2023年4月17日0时起，在招标评标过程中应用2022年度广东省水运工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2021年度广东省水运工程从业单位信用评价结果。

三、无2022年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用2021年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数应按照2021年度公布的信用评价结果顺延2021年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）的要求执行。

四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位、各地级以上市交通运输局、广州市港务局、省航道事务中心要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

附件：1. 2022 年度广东省水运工程项目建设管理行为信用评价结果

2. 2021 年度广东省水运工程从业企业信用评价结果



公开方式: 主动公开

抄送: 港珠澳大桥管理局、省交通运输工程造价事务中心、
省交通运输规划研究中心, 省港航集团有限公司、
广州港股份有限公司、珠海港控股集团有限公司、
湛江港(集团)股份有限公司、汕头招商局港口集
团有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2023年4月14日印发

附件 2

2022 年度广东省水运工程从业企业
信用评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 16 家)		
序号	企业名称	备注
一、设计单位 (4 家)		
1	广东省航运规划设计院有限公司	
2	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
3	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	
4	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	
二、施工单位 (6 家)		
5	中国铁建港航局集团有限公司	
6	中交第四航务工程局有限公司	
7	中交第一航务工程局有限公司	
8	中交广州航道局有限公司	
9	中交四航局第二工程有限公司	
10	中铁广州工程局集团有限公司	
三、监理单位 (3 家)		
11	广东国信工程监理集团有限公司	
12	广州港工程管理有限公司	
13	广州华申建设工程管理有限公司	
四、工程咨询单位 (3 家)		
14	广东省交通运输规划研究中心	
15	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
16	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	

二、A 级单位（共 36 家）		
序号	企业名称	备注
一、设计单位（7 家）		
1	广州港工程设计院有限公司	
2	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
3	华设设计集团股份有限公司	
4	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	
5	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	
6	中交水运规划设计院有限公司	
7	中交四航局港湾工程设计院有限公司	
二、施工单位（15 家）		
8	保利长大工程有限公司	
9	广东省水利水电第三工程局有限公司	
10	广州打捞局	
11	神华上航疏浚有限责任公司	
12	长江南京航道工程局	
13	中港疏浚有限公司	
14	中国电建集团港航建设有限公司	
15	中国水产广州建港工程有限公司	
16	中建筑港集团有限公司	
17	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
18	中交三航局第二工程有限公司	
19	中交天津航道局有限公司	
20	中交一航局第二工程有限公司	
21	中交一航局第五工程有限公司	
22	中交一航局第一工程有限公司	
三、监理单位（5 家）		

23	广东南港工程监理咨询有限公司	
24	广东正方圆工程咨询有限公司	
25	广州南华工程管理有限公司	
26	深圳海勤工程管理有限公司	
27	中联路海集团有限公司	
四、工程咨询单位（9家）		
28	广东省国际工程咨询有限公司	
29	广东省航运规划设计院有限公司	
30	广东正方圆工程咨询有限公司	
31	湖北省交通规划设计院股份有限公司	
32	华设设计集团股份有限公司	
33	长江勘测规划设计研究有限责任公司	
34	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	
35	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	
36	中交水运规划设计院有限公司	

三、B级单位（共19家）		
序号	企业名称	备注
一、设计单位（7家）		
1	河海大学设计研究院有限公司	
2	交通运输部规划研究院	
3	中船第九设计研究院工程有限公司	
4	中交广州水运工程设计研究院有限公司	
5	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	
6	中交天津港湾工程设计院有限公司	
7	中水珠江规划勘测设计有限公司	
二、施工单位（5家）		
8	广东海工建设工程有限公司	

9	广东航达建设集团有限公司	
10	山东港湾建设集团有限公司	
11	长江航道局	
12	中海工程建设总局有限公司	
三、监理单位（4家）		
14	大连港口建设监理咨询有限公司	
15	广州粤科工程技术有限公司	
16	山东港通工程管理咨询有限公司	
17	天津港工程监理咨询有限公司	
四、工程咨询单位（3家）		
18	中船第九设计研究院工程有限公司	
19	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	
20	中交武汉港湾工程设计研究院有限公司	

四、无C级、D级单位

五、其他说明

1. 根据《广东省交通运输厅关于印发水运工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕21号）第十三条规定：首次参加信用评价的企业，信用等级最高为A级。

2. 公示有异议从业单位的信用评价结果于第二批发布。

2023 年广东省水运工程从业单位（施工企业）信用评价截图

网站支持IPv6 | 联系我们 | 网站地图 | 微信 | 手机端 | 政务邮箱 | 无障碍浏览 | 繁體



广东省交通运输厅

Department of Transport of Guangdong Province

请输入搜索内容

首页

政务公开

政务服务

互动交流

直属单位

首页 > 政务公开 > 通知公告

广东省交通运输厅关于公布2023年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的通知

发布时间：2024-05-17 10:00 来源：广东省交通运输厅 【打印】 【小中大】 1839

粤交基〔2024〕300号

广东省交通运输厅关于公布2023年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的通知

各地级以上市交通运输局、广州市港务局，省航道事务中心：

按照《交通运输部办公厅关于做好2023年度水运工程设计、施工和监理信用评价工作的通知》（交办水函〔2024〕309号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2023年度水运工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基建字〔2023〕595号）有关工作部署，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理暂行办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发水运工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕21号），厅组织对2023年度广东省在建水运工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、工程咨询等从业单位开展了信用评价，并按规定将综合评价结果进行了公示。现将公示无异议并经审定后的2023年度广东省水运工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件1、2），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理暂行办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的使用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自2024年5月20日0时起，在招标投标过程中应用2023年度广东省水运工程从业单位信用评价结果，在此之前已递交投标文件的招标项目仍应用2022年度广东省水运工程从业单位信用评价结果。

三、无2023年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2022年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数，应按照2022年度公布的信用评价结果顺延2022年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理暂行办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）的要求执行。

四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位、各地级以上市交通运输局、广州市港务局、省航道事务中心要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理暂行办法和有关要求，在招标投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台账工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

联系人及电话：阳海林，020-83730592。

附件：1.2023年度广东省水运工程项目建设管理行为信用评价结果

2.2023年度广东省水运工程从业企业信用评价结果

广东省交通运输厅

2024年5月17日

查询网址：https://td.gd.gov.cn/zcwj_n/tzgg/content/post_4425044.html

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2024〕300号

广东省交通运输厅关于公布 2023 年度广东省 水运工程从业单位信用评价结果的通知

各地级以上市交通运输局、广州市港务局，省航道事务中心：

按照《交通运输部办公厅关于做好 2023 年度水运工程设计、施工和监理信用评价工作的通知》（交办水函〔2024〕309 号）和《广东省交通运输厅关于组织开展 2023 年度水运工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基建字〔2023〕595 号）有关工作部署，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤交〔2022〕1 号）、《广东省交通运输厅关于印发水运工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕21 号），

厅组织对 2023 年度广东省在建水运工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、工程咨询等从业单位开展了信用评价，并按规定将综合评价结果进行了公示。现将公示无异议并经审定后的 2023 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件 1、2），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564 号）要求落实好信用评价结果的使用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自 2024 年 5 月 20 日 0 时起，在招标评标过程中应用 2023 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用 2022 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果。

三、无 2023 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其 2022 年度信用评价结果（信用等级为 C、D 级的除外），但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用 AA 或 A 级信用等级的使用次数，应按照 2022 年度公布的信用评价结果顺延 2022 年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564 号）的要求执行。

四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承

诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位、各地级以上市交通运输局、广州市港务局、省航道事务中心要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招标投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台账工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

联系人及电话：阳海林，020-83730592。

附件：1.2023 年度广东省水运工程项目建设管理行为信用
评价结果

2.2023 年度广东省水运工程从业企业信用评价结果



公开方式: 主动公开

抄送: 港珠澳大桥管理局、省交通运输工程造价事务中心、
省交通运输规划研究中心, 省港航集团有限公司、
广州港股份有限公司、珠海港控股集团有限公司、
湛江港(集团)股份有限公司、汕头招商局港口集
团有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2024年5月17日印发

附件 2

2023 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果

(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位 (共 17 家)

序号	单位名称	备注
(一) 设计单位 (6 家)		
1	广东省航运规划设计院有限公司	
2	华设设计集团股份有限公司	
3	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
4	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	
5	中交水运规划设计院有限公司	
6	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	
(二) 施工单位 (6 家)		
7	中国铁建港航局集团有限公司	
8	中交第三航务工程局有限公司	
9	中交第四航务工程局有限公司	
10	中交第一航务工程局有限公司	
11	中交四航局第二工程有限公司	
12	中铁广州工程局集团有限公司	
(三) 监理单位 (3 家)		
13	广东国信工程监理集团有限公司	
14	广州港工程管理有限公司	
15	广州华申建设工程管理有限公司	
(四) 工程咨询单位 (2 家)		
16	广东省交通运输规划研究中心	
17	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	

二、A级单位（共33家）

序号	单位名称	备注
(一) 设计单位（5家）		
1	广州港工程设计院有限公司	
2	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
3	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	
4	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	
5	中交四航局港湾工程设计院有限公司	
(二) 施工单位（15家）		
6	保利长大工程有限公司	
7	长江南京航道工程局	
8	广东省水利水电第三工程局有限公司	
9	广州打捞局	
10	山东港湾建设集团有限公司	
11	中港疏浚有限公司	
12	中国水产广州建港工程有限公司	
13	中建筑港集团有限公司	
14	中交第二航务工程局有限公司	
15	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
16	中交广州航道局有限公司	
17	中交三航局第二工程有限公司	
18	中交一航局第二工程有限公司	
19	中交一航局第五工程有限公司	
20	中交一航局第一工程有限公司	
(三) 监理单位（5家）		
21	广东南港工程监理咨询有限公司	
22	广州海建工程咨询有限公司	
23	广州南华工程管理有限公司	

24	深圳海勤工程管理有限公司	
25	中联路海集团有限公司	
(四) 工程咨询单位 (8 家)		
26	广东省国际工程咨询有限公司	
27	华设设计集团股份有限公司	
28	江苏交通工程投资咨询有限公司	
29	交通运输部水运科学研究所	
30	长江勘测规划设计研究有限责任公司	
31	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	
32	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	
33	中交水运规划设计院有限公司	

三、B 级单位 (共 24 家)

序号	单位名称	备注
(一) 设计单位 (7 家)		
1	交通运输部规划研究院	
2	中船第九设计研究院工程有限公司	
3	中交广州水运工程设计研究院有限公司	
4	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	
5	中交天津港湾工程研究院有限公司	
6	中铁长江交通设计集团有限公司	
7	重庆交通大学工程设计研究院有限公司	
(二) 施工单位 (7 家)		
8	长江航道局	
9	广东航达建设集团有限公司	
10	广东电白建设集团有限公司	
11	广东海工建设工程有限公司	
12	中国电建集团港航建设有限公司	

13	中交天航南方交通建设有限公司	
14	中交天津航道局有限公司	
(三) 监理单位 (8 家)		
15	北京水规院京华工程管理有限公司	
16	大连港口建设监理咨询有限公司	
17	广东航鑫工程勘察设计有限公司	
18	广州粤科工程技术有限公司	
19	江苏安达工程管理有限公司	
20	山东港通工程管理咨询有限公司	
21	天津港工程监理咨询有限公司	
22	天津天科工程管理有限公司	
(四) 工程咨询单位 (2 家)		
23	广东正方圆工程咨询有限公司	
24	中船第九设计研究院工程有限公司	

四、C 级单位 (1 家)

序号	单位名称	备注
(一) 设计单位 (1 家)		
1	河海大学设计研究院有限公司	

五、无 D 级单位

2024 年广东省水运工程从业单位（施工企业）信用评价截图

网站支持IPv6 | 联系我们 | 网站地图 | 微信 | 手机端 | 政务邮箱 | 无障碍浏览 | 繁体



广东省交通运输厅

Department of Transport of Guangdong Province

请输入搜索内容

首页

政务公开

政务服务

互动交流

直属单位

首页 > 政务公开 > 通知公告

广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省水运工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

发布时间： 2025-04-26 08:30 来源： 广东省交通运输厅

【打印】 【小 中 大】    1827

粤交基〔2025〕249号

广东省交通运输厅关于公布2024年度广东省水运工程从业单位信用评价结果（第一批）的通知

各地级以上市交通运输局，广州市港务局，省航道事务中心：

按照《交通运输部办公厅关于做好2024年度水运工程设计、施工和监理信用评价工作的通知》（交办水函〔2025〕190号）、《广东省交通运输厅关于组织开展2024年度水运工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2025〕11号）有关工作部署，结合《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理实施办法的通知》（粤交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发水运工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕21号），我厅组织对2024年度广东省在建水运工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、工程咨询等从业单位开展了信用评价，并按规定将综合评价结果进行了公示。现将公示无异议并经审定后的2024年度广东省水运工程从业单位信用评价结果予以公布（见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的使用工作。

二、为便于新旧年度信用评价结果的应用衔接，自2025年4月27日0时起，在招标投标过程中应用2024年度广东省水运工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2023年度广东省水运工程从业单位信用评价结果。

三、无2024年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2023年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数，应按照2023年度公布的信用评价结果顺延2023年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）的要求执行。

四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位和各地级以上市交通运输局、广州市港务局、省航道事务中心要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台账工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对符合信用等级动态降级条件的从业单位应及时上报。

联系人及电话：阳海林，020-83730592。

附件：1.2024年度广东省水运工程项目建设管理行为信用评价结果

2.2024年度广东省水运工程从业企业信用评价结果

广东省交通运输厅

2025年4月25日

查询网址：https://td.gd.gov.cn/zcwj_n/tzgg/content/post_4702464.html

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2025〕249号

广东省交通运输厅关于公布 2024 年度广东省 水运工程从业单位信用评价结果 (第一批) 的通知

各地级以上市交通运输局，广州市港务局，省航道事务中心：

按照《交通运输部办公厅关于做好 2024 年度水运工程设计、施工和监理信用评价工作的通知》（交办水函〔2025〕190 号）、《广东省交通运输厅关于组织开展 2024 年度水运工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2025〕11 号）有关工作部署，结合《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤交〔2022〕1 号）、《广东省交通运输厅关于印发水运工

程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕21号），我厅组织对2024年度广东省在建水运工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、工程咨询等从业单位开展了信用评价，并按规定将综合评价结果进行了公示。现将公示无异议并经审定后的2024年度广东省水运工程从业单位信用评价结果予以公布（见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的使用工作。

二、为便于新旧年度信用评价结果的应用衔接，自2025年4月27日0时起，在招标投标过程中应用2024年度广东省水运工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2023年度广东省水运工程从业单位信用评价结果。

三、无2024年度广东省水运工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用其2023年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数，应按照2023年度公布的信用评价结果顺延2023年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）的要求执行。

四、为规范信用等级使用管理，各招标人在评标结束后，除

在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位和各地级以上市交通运输局、广州市港务局、省航道事务中心要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台账工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对符合信用等级动态降级条件的从业单位应及时上报。

联系人及电话：阳海林，020-83730592。

附件：1.2024 年度广东省水运工程项目建设管理行为信用
评价结果

2.2024 年度广东省水运工程从业企业信用评价结果



公开方式：主动公开

抄送：省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输建设工程质量事务中心，省港航集团、广州港股份有限公司、珠海港控股集团有限公司、汕头招商局港口集团有限公司、湛江港（集团）股份有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2025 年 4 月 25 日印发

附件 2

2024 年度广东省水运工程从业单位信用评价结果

(按企业名称拼音排序)

一、AA 级单位（共 20 家）

序号	单位名称	备注
一、勘察设计单位（6 家）		
1	广东省航运规划设计院有限公司	
2	华设设计集团股份有限公司	
3	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
4	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	
5	中交水运规划设计院有限公司	
6	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	
二、施工单位（6 家）		
7	长江南京航道工程局	
8	中国铁建港航局集团有限公司	
9	中交第四航务工程局有限公司	
10	中交第一航务工程局有限公司	
11	中交四航局第二工程有限公司	
12	中铁广州工程局集团有限公司	
三、监理单位（3 家）		
13	广东国信工程监理集团有限公司	
14	广州港工程管理有限公司	
15	广州南华工程管理有限公司	

四、工程咨询单位（5 家）		
16	广东省交通运输规划研究中心	
17	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	
18	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
19	中交水运规划设计院有限公司	
20	中铁建港航局集团勘察设计院有限公司	

二、A 级单位（共 28 家）

序号	单位名称	备注
一、勘察设计单位（7 家）		
1	广州港工程设计院有限公司	
2	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
3	武汉长江航运规划设计院有限公司	
4	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	
5	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	
6	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	
7	中交四航局港湾工程设计院有限公司	
二、施工单位（11 家）		
8	保利长大港航工程有限公司	
9	广东航达建设集团有限公司	
10	广州打捞局	
11	中国水产广州建港工程有限公司	
12	中建筑港集团有限公司	

13	中交第二航务工程局有限公司	
14	中交广州航道局有限公司	
15	中交天津航道局有限公司	
16	中交一航局第二工程有限公司	
17	中交一航局第五工程有限公司	
18	中交一航局第一工程有限公司	
三、监理单位（5家）		
19	广州海建工程咨询有限公司	
20	广州华申建设工程管理有限公司	
21	广州粤科工程技术有限公司	
22	山东港通工程管理咨询有限公司	
23	深圳海勤工程管理有限公司	
四、工程咨询单位（5家）		
24	广东省国际工程咨询有限公司	
25	交通运输部规划研究院	
26	深圳海勤工程管理有限公司	
27	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	
28	中铁第五勘察设计院集团有限公司	

三、B级单位（共17家）

序号	单位名称	备注
一、勘察设计单位（8家）		
1	福建省港航勘察设计院有限公司	

2	河海大学设计研究院有限公司	
3	交通运输部规划研究院	
4	中交广州水运工程设计研究院有限公司	
5	中交上海航道勘察设计研究院有限公司	
6	中水珠江规划勘测设计有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
8	中铁长江交通设计集团有限公司	
二、施工单位（3家）		
9	广东电白建设集团有限公司	
10	广东海工建设工程有限公司	
11	长江航道局	
三、监理单位（5家）		
12	北京水规院京华工程管理有限公司	
13	大连港口建设监理咨询有限公司	
14	广东丰兴工程管理有限公司	
15	天津天科工程管理有限公司	
16	广东南港工程监理咨询有限公司	
四、工程咨询单位（1家）		
17	中交武汉港湾工程设计研究院有限公司	

四、无 C 级、D 级单位

附：

2、投标人施工资质等级情况

(1) 施工资质证书副本扫描件

	
建筑业企业资质证书	
(副本)	
企业名称：中铁广州工程局集团有限公司	
详细地址：广州市南沙区进港大道582号1号楼	
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)：91440101MA59G0NT5Y	法定代表人：韩静玉
注册资本：305000万元人民币	经济性质：有限责任公司(法人独资)
证书编号：D144106896	有效期：2028年12月22日
资质类别及等级：	
建筑工程施工总承包特级；	
公路工程施工总承包特级；	
铁路工程施工总承包特级；	
港口与航道工程施工总承包特级；	
可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。	
市政公用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；	
钢结构工程专业承包壹级；	
铁路电务工程专业承包贰级；	
铁路电气化工程专业承包贰级。	

	
	发证机关：中华人民共和国住房和城乡建设部
	2025 年 11 月 11 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 00091866	

(2) 企业法人营业执照副本扫描件

编号: S1012019068977G(12-1)

统一社会信用代码

91440101MA59G0NT5Y

营 业 执 照

(副 本)

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 中铁广州工程局集团有限公司

类 型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 韩静玉

经营范围 土木工程建筑业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>。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。)

注 册 资 本 叁拾亿伍仟万元(人民币)

成 立 日 期 2016年11月11日

住 所 广州市南沙区进港大道582号1号楼

登记机关

2025年 11 月 10 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

* 4 0 0 1 0 6 1 9 9 8 *

(3) 安全生产许可证副本扫描件

			
统一社会信用代码：91440101MA59G0NT5Y		安全生产许可证	
编号：（粤）JZ安许证字[2023]022279			
企业名称：	中铁广州工程局集团有限公司	发证机关：	广东省住房和城乡建设厅
法定代表人：	韩静玉	发证日期：	2023年11月28日
单位地址：	广州市南沙区进港大道582号1号楼		
经济类型：	有限责任公司（法人独资）		
许可范围：	建筑施工		
有效期：	2025年11月26日 至 2028年07月17日		

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(4) 基本户存款账户信息扫描件



基本存款账户信息

账户名称： 中铁广州工程局集团有限公司

账户号码： 44050153140500001040

开户银行： 中国建设银行股份有限公司广州南沙开发区支行

法定代表人： 韩静玉
(单位负责人)

基本存款账户编号： J5810107822606

开户日期： 2016年11月21日

打印日期： 2025年11月12日

中国建设银行广州南沙开发区支行

1020011Lh1762927885709298

(5) 国家企业信用信息公示系统截图

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中铁广州工程局集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

集团名称: 中铁广州工程局集团 集团简称: 中铁广州工程局集团

统一社会信用代码: 91440101MA59G0NT5Y

注册号:

法定代表人: 韩静玉

登记机关: 广州市南沙区市场监督管理局

成立日期: 2016年11月11日

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91440101MA59G0NT5Y

企业名称: 中铁广州工程局集团有限公司

注册号:

法定代表人: 韩静玉

类型: 有限责任公司(法人独资)

成立日期: 2016年11月11日

注册资本: 305000.000000万人民币

核准日期: 2025年11月10日

登记机关: 广州市南沙区市场监督管理局

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 广州市南沙区进港大道582号1号楼

经营范围: 普通机械设备安装服务;体育场地设施工程施工;园林绿化工程施工;对外承包工程;承接总公司工程建设业务;土石方工程施工;金属门窗工程施工;渔港渔船泊位建设;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;建筑工程机械与设备租赁;机械设备租赁;水泥制品制造;水泥制品销售;金属结构制造;砼结构构件制造;砼结构构件销售;公路水运工程试验检测服务;水环境污染防治服务;污水处理及其再生利用;工程管理服务;通用设备修理;专用设备修理;铁路运输辅助活动;国内货物运输代理;装卸搬运;运输设备租赁服务;普通货物仓储服务 (不含危险化学品等需许可审批的项目);爆破作业;各类工程建设活动;地质灾害治理工程施工;燃气燃烧器具安装、维修;住宅室内装饰装修;建筑劳务分包;建筑智能化工程施工;建筑物拆除作业 (爆破作业除外);施工专业作业;水路普通货物运输;预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产;货物进出口;技术进出口;水利工程质量检测;建设工程质量检测;工程造价咨询业务;建设工程设计;建设工程勘察;公路管理与养护

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2016年11月11日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国中铁股份有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	91110000710935003U	查看

共 查询到 1 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

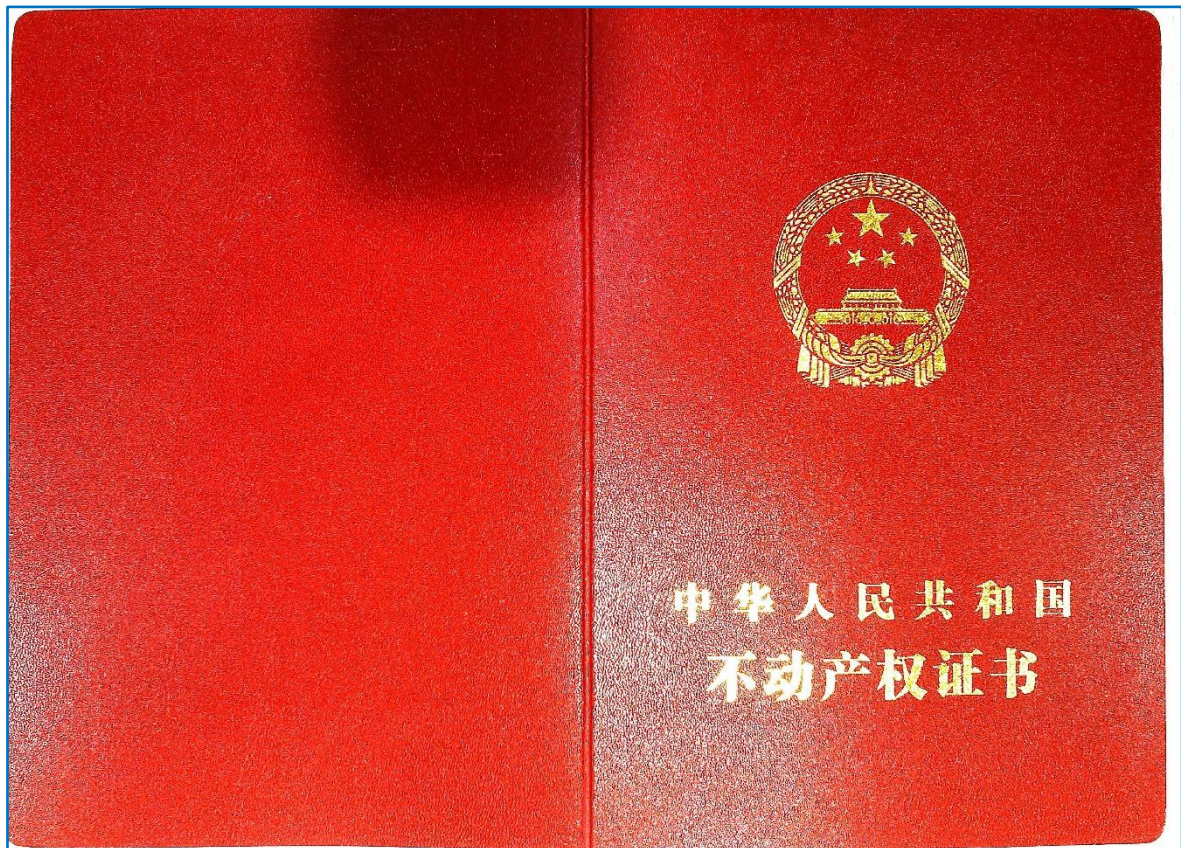
1

下一页 »

末页

股东及出资详细信息			×
股东信息			
股东名称	中国中铁股份有限公司		
认缴额（万元）	305000		
实缴额（万元）			
认缴明细信息			
认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期	
货币	305000	2020年9月28日	
实缴明细信息			
实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期	

(6) 办公场所不动产权登记证书



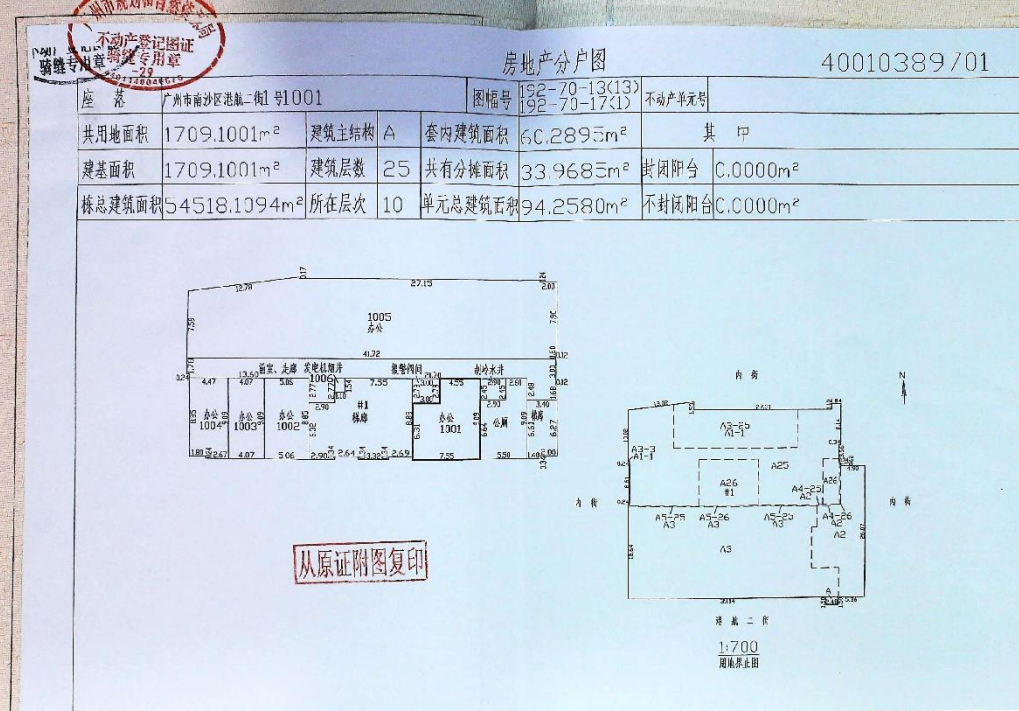
粤 (2019) 广州市 不动产权第 11151666 号

附 记

权利人	中铁广州工程局集团有限公司 (营业执照: 91440101MA69G0NF5Y)
共有情况	单独所有
坐 落	南沙区港航二街1号1001房
不动产单元号	440115001005GB00861F00010038
权利类型	国有建设用地使用权/房屋 (构筑物) 所有权
权利性质	土地: 出让/房屋: 商品房
用 途	土地: /房屋: 办公
面 积	房屋 (建筑面积): 94.26平方米
使用期限	已征收国有土地使用权出让金, 使用年限50年, 从2012年09月20日起。
权利其他状况	☆房屋结构: 钢筋混凝土结构 ☆专有建筑面积 (套内面积): 60.29平方米/分摊建筑面积: 33.97平方米 ☆房屋总层数: 25/所在层: 10 ☆房屋所有权取得方式: 购买

☆登记字号: 19登记04429696
 ☆该房屋已纳入《广州市房屋管理系统》
 ☆已收取国有土地使用权出让金, 使用年限50年, 从2012年09月20日起
 ☆此共用土地面积由权属人共同使用
 ☆根据穗府办函【2017】65号文, 该房屋再次转让时, 应当转让给法人单位

附 图 页



测绘单位: 广州全成多维信息技术有限公司 监理及质检单位: 广东省国土资源测绘院 1:400

2017 年 4 月 4 日

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	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程	27203.886	吹填及地基处理工程	竣工	2019 年 9 月	2023 年 8 月 25 日	广州市南沙区龙穴街道启航路 5 号	26.3547	/
2	湄洲湾港秀屿港区石门澳作业区 11#泊位陆域工程（道堆、水电、辅助建筑物等）施工	21230.3068	堆场工程	竣工	2021 年 8 月	2025 年 2 月 13 日	福建省莆田市湄洲湾港秀屿港区	17.58	/
3	南昌港东新港区姚湾作业区综合码头项目堤内陆域配套工程设计、采购、施工总承包工程	43233.089979	堆场工程	竣工	2023 年 2 月	2025 年 3 月 28 日	南昌市南昌县富山乡	29.09	/

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。

附：

1. 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程

(1) 中标通知书

<div></div> <div><h1>中 标 通 知 书</h1><p>广州公资交(建设)字 [2019] 第 [04828] 号</p><p>中铁广州工程局集团有限公司:</p><p>经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程施工的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为 人民币贰亿柒仟贰佰零叁万捌仟捌佰陆拾元 (¥27203.886万元)。</p><p>其中:</p><p>项目负责人姓名: 麦杏杰</p><div><div><div>招标人 (盖章)</div><div>法定代表人或其委托代理签章:</div><div>2019年9月12日</div></div><div><div>招标代理机构 (盖章)</div><div>法定代表人或其委托代理签章:</div><div>2019年9月12日</div></div><div><div>见证 (盖章)</div><div>交易确认章</div><div>2019年9月12日</div></div></div><div><div><div>广州公共资源交易中心 GUANGZHOU PUBLIC RESOURCE TRADING CENTER</div></div><div><div>Tel: 020-29866000 Fax: 020-28666006 ADD: 广州市天河区天源路993号 510630 WWW.GZGGZY.CN</div><div></div></div></div></div>	
---	--

(2) 合同协议书

1P-1

正本

广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程

地基处理与道堆管网工程

施 工 合 同

合同编号: NGT2019-KJ005

发包人: 广州港股份有限公司南沙粮食通用码头分公司

承包人: 中铁广州工程局集团有限公司

二〇一九年九月

广州

广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程

地基处理与道堆管网工程

施 工 合 同

合同编号: NGT2019-KJ005

发包人: 广州港股份有限公司南沙粮食通用码头分公司

承包人: 中铁广州工程局集团有限公司

二〇一九年九月

广州

高 欣

目 录

一、合同协议书	1
二、履约担保 (另附)	3
三、中标通知书	4
四、投标函及投标函附录	5
五、专用合同条款	9
六、通用合同条款	30
七、技术标准和要求	77
八、图纸	78
九、廉政合同	85
十、计生承诺书	87
十一、环保承诺书	88
十二、综治、安全、消防、交通、卫生责任状	89
十三、安全生产承诺书	92
十四、安全管理协议书	93

商 议

一、合同协议书

广州港股份有限公司南沙粮食通用码头分公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程施工（项目名称）已接受中铁广州工程局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

3. 签约合同价：人民币（大写）贰亿柒仟贰佰零叁万捌仟捌佰陆拾元整

（¥ 272038860.00 元）【其中不含税价为人民币（大写）贰亿肆仟玖佰伍拾柒万陆仟玖佰叁拾伍元柒角捌分（¥249576935.78元），增值税税率为9 %】。

合同范围：包括陆域形成与地基处理、道路堆场、生产辅助建筑物、给排水、消防、

环境保护、暖通、绿化等（水工结构区域的搅拌桩置换、管线、前方道路堆场除外）。
具体工程量见施工图纸和工程量清单。

4. 承包人项目负责人（项目经理）：麦杏杰。

5. 工程质量符合 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 900 日历天。

9. 本协议书正本肆份，发包人执叁份，承包人执壹份，具有同等法律效力；副本拾份，发包人执伍份，承包人执伍份，当副本与正本不一致时，以正本为准。

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：广州港股份有限公司南沙粮食

承包人：中铁广州工程局集团有限公司

通用码头分公司（盖单位章）

（盖单位章）

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：陈林（签字）

或其委托代理人：肖伟（签字）

____年____月____日

____年____月____日

(3) 交工竣工验收证书

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

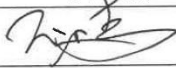
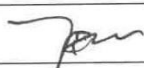

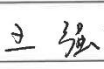


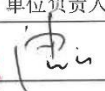
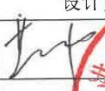

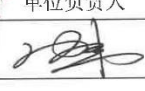
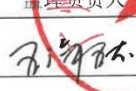

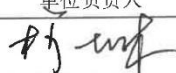
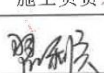

工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场 A、B		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路 5 号		
工程内容	通用堆场 A、B 包含通用堆场面积 79855 m ² ，港区道路 6973 m ² 及区域范围电力通信管井、排水沟及消防管井等。		
合同金额 (万元)	4740.80	实际开工日期	2020 年 11 月 09 日
申请交工 验收日期	2021 年 8 月 25 日	同意交工日期	2021 年 8 月 28 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场 A、B 工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场 A、B 工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	项目单位公章 
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	勘察单位公章 
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	设计单位公章 
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	监理单位公章 
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	施工单位公章 

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进港大道		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路 5 号		
工程内容	进港大道包含混凝土道路 13756 m ² 及区域范围市政交通和通信管井、排水及消防管等。		
合同金额 (万元)	1140.82	实际开工日期	2021 年 9 月 15 日
申请交工 验收日期	2022 年 8 月 20 日	同意交工日期	2022 年 8 月 20 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进港大道单位工程已按合同规定和设计要求施工完成, 质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全, 现场检测符合设计要求和相关规定, 各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查, 形成以下验收意见: 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进港大道单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕, 参建各方均能履行各自职责, 施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行, 未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全, 工程实体检测符合相关规定, 各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验, 施工单位自检合格, 监理单位复验合格, 工程质量鉴定为合格。各方一致认为: 工程质量满足设计、规范、标准及合同要求, 同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	 项目单位公章
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	 勘察单位公章
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	 监理单位公章
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表




工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程—地基处理		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路5号		
工程内容	地基处理总面积 288403.4 m ² , 主要施工内容包括: 清表、场地平整、道路结构层开挖、一般土方回填、铺设土工垫层、回填中细砂垫层、回填中粗砂垫层、打设泥浆搅拌墙、插设塑料排水板、抽真空、分级堆载预压、卸载、普夯施工等施工内容。		
合同金额 (万元)	11252.74 万元	实际开工日期	2019 年 10 月 29 日
申请交工 验收日期	2022 年 9 月 5 日	同意交工日期	2022 年 9 月 16 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程—地基处理工程已按合同规定和设计要求施工完成, 质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全, 现场检测符合设计要求和相关规定, 各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTJ257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查, 形成以下验收意见: 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程地基处理工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕, 参建各方均能履行各自职责, 施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行, 未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全, 工程实体检测符合相关规定, 各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTJ257-2008) 检验, 施工单位自检合格, 监理单位复验合格, 工程质量鉴定为合格。各方一致认为: 工程质量满足设计、规范、标准及合同要求, 同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	
建设管理单位	单位负责人 	项目负责人 	
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程件杂货堆场 A、B、C、D		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路 5 号		
工程内容	件杂货堆场 A、B、C、D 包含件杂货堆场面积 57098 m²，港区道路 33483 m² 及区域范围电力通信管井、排水及消防管井等。		
合同金额 (万元)	425.63	实际开工日期	2021 年 2 月 28 日
申请交工 验收日期	2022 年 11 月 25 日	同意交工日期	2022 年 11 月 25 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程件杂货堆场 A、B、C、D 单位工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程件杂货堆场 A、B、C、D 单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	 项目单位公章
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	
勘察单位	单位负责人 王强	勘察负责人 	 勘察单位公章
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	 监理单位公章
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	 施工单位公章

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

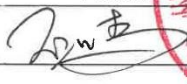









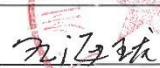

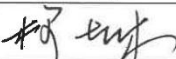


工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程简易堆场		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路5号		
工程内容	主要工程内容包含简易堆场面积 4979 m ² ，港区道路 3041 m ² （混凝土和联锁块）以及区域范围内的电力、消防管井和摄像机塔迁移和高杆灯基础等。		
合同金额 (万元)	411	实际开工日期	2020 年 12 月 5 日
申请交工 验收日期	2023 年 3 月 30 日	同意交工日期	2023 年 4 月 27 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程简易堆场单位工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程简易堆场单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	项目单位公章 
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	勘察单位公章 
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	设计单位公章 
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	监理单位公章 
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	施工单位公章 

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

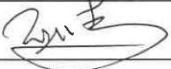
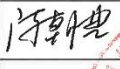

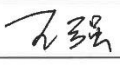









工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场 1、2、3			
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路5号			
工程内容	主要工程内容包含通用堆场 1、2、3 面积 48121 m ² ，港区道路 24826 m ² （混凝土和四角块）以及区域范围内的消防管井和雨水管井等。			
合同金额 (万元)	3449.45	实际开工日期	2021 年 3 月 28 日	
申请交工 验收日期	2023 年 3 月 30 日	同意交工日期	2023 年 4 月 27 日	
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场1、2、3 单位工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）检验合格。			
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场1、2、3 单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。			
存在问题及 处理意见	无			
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	 项目单位公章	
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 		 勘察单位公章
设计单位	单位负责人 	设计负责人 		
监理单位	单位负责人 	监理负责人 		 监理单位公章
施工单位	单位负责人 	施工负责人 		

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表





工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程变电所		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路5号		
工程内容	本工程包含地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、建筑电气等主要分部工程,建筑面积1216.0m ² ,变电所地下设有电缆层,地上主要设置了岸电室、变压器室、配电室、机柜间等空间。		
合同金额 (万元)	396.59	实际开工日期	2021 年 4 月 10 日
申请交工 验收日期	2023 年 3 月 30 日	同意交工日期	2023 年 4 月 27 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程变电所单位工程已按合同规定和设计要求施工完成,质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全,现场检测符合设计要求和相关规定,各分项、分部、单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查,形成以下验收意见: 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程变电所单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕,参建各方均能履行各自职责,施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行,未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全,工程实体检测符合相关规定,各单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)检验,施工单位自检合格,监理单位复验合格,工程质量鉴定为合格。各方一致认为:工程质量满足设计、规范、标准及合同要求,同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	项目单位公章 
勘察单位	单位负责人 王强	勘察负责人 	勘察单位公章 
设计单位	单位负责人 	设计负责人 黄伟	设计单位公章 
监理单位	单位负责人 	监理负责人 王海璇	监理单位公章 
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	施工单位公章 

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表









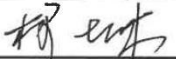

工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进出港闸口		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路5号		
工程内容	本工程为单层民用建筑，耐火等级二级，总建筑面积为240.8m²，建筑总高度为3.6m，其中闸口顶标高10.5m，含门卫室、地泵房、控制室、储存室等。		
合同金额 (万元)	169.74	实际开工日期	2021 年 8 月 10 日
申请交工 验收日期	2023 年 3 月 30 日	同意交工日期	2023 年 4 月 27 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进出港闸口单位工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进出港闸口单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013) 检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	项目单位公章 
勘察单位	单位负责人 王强	勘察负责人 梁文斌	勘察单位公章 
设计单位	单位负责人 	设计负责人 黄伟	设计单位公章 
监理单位	单位负责人 	监理负责人 王海强	监理单位公章 
施工单位	单位负责人 	施工负责人 崔利兵	施工单位公章 

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表



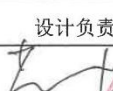









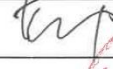




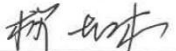


工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程供水调节站及候工辅助楼		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路 5 号		
工程内容	供水调节站及候工辅助楼的主要工程内容为一栋候工辅助楼和一个半地下消防水池,总建筑面积为6321.47m ² ,耐火等级2级,抗震设防烈度7度。其中候工辅助楼建筑长度53m、宽度23m,建筑平面为长方形,首层层高为7m,二、三、四层为3.6m,五层为5.4m;半地下消防水池建筑长度53m,宽度12.2m,地上7m,地下0.5m,吸水槽地下1.5m。		
合同金额 (万元)	3594.12	实际开工日期	2020 年 11 月 11 日
申请交工 验收日期	2023 年 6 月 13 日	同意交工日期	2023 年 8 月 18 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程供水调节站及候工辅助楼单位工程已按合同规定和设计要求施工完成,质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全,现场检测符合设计要求和相关规定,各分项、分部、单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查,形成以下验收意见: 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程供水调节站及候工辅助楼单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕,参建各方均能履行各自职责,施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行,未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全,工程实体检测符合相关规定,各单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)检验,施工单位自检合格,监理单位复验合格,工程质量经核验为合格。各方一致认为:工程质量满足设计、规范、标准及合同要求,同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	项目单位公章 
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	勘察单位公章 
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	设计单位公章 
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	监理单位公章 
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	施工单位公章 

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程轨道吊堆场		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路 5 号		
工程内容	轨道吊堆场包含堆场面积 20531 m ² 、港区道路 11340 m ² 及区域范围内的堆场附属构筑物（轨道梁、电缆井、排水沟、集水坑、雨水口、雨水井、高杆灯基础等），堆场两侧安装的门机轨道为 QU80 型钢轨。		
合同金额 (万元)	2235.81	实际开工日期	2022 年 7 月 18 日
申请交工 验收日期	2023 年 6 月 13 日	同意交工日期	2023 年 8 月 18 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程轨道吊堆场单位工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程的轨道吊堆场单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量经核验合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	项目单位公章 
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	勘察单位公章 
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	设计单位公章 
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	监理单位公章 
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	施工单位公章 

2. 湄洲湾港秀屿港区石门澳作业区 11#泊位陆域工程（道堆、水电、辅助建筑物等）施工

(1) 中标通知书

中标通知书

中铁广州工程局集团有限公司：

你方于 2021 年 8 月 5 日所递交的湄洲湾港秀屿港区石门澳作业区 11#泊位陆域工程（道堆、水电、辅助建筑物等）（重新招标）施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：212303068 元（大写：人民币贰亿壹仟贰佰叁拾万叁仟零陆拾捌元整）。

项目经理：尹雷雷；

项目技术负责人：张勇。

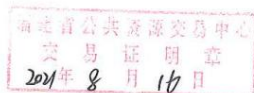
中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内到莆田市秀屿区东庄镇石门澳产业园中锦新材料有限公司院内与我方签订施工合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：福建省石门澳港口建设发展有限公司（盖单位章）

招标代理人：江苏交通工程投资咨询有限公司（盖单位章）

2021 年 8 月 16 日



(2) 合同协议书

合同编号：SMAGK 合同（GS）2021-010

正本

**湄洲湾港秀屿港区石门澳作业区 11#泊位
陆域工程（道堆、水电、辅助建筑物等）
施工合同**

发包人： 福建省石门澳港口建设发展有限公司

承包人： 中铁广州工程局集团有限公司

二〇二一年八月

第一节 合同协议书

福建省石门澳港口建设发展有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施湄洲湾港秀屿港区石门澳作业区 11#泊位陆域工程（道堆、水电、辅助建筑物等）（项目名称），已接受中铁广州工程局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目陆域工程标段施工的投标。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：招标文件及补遗书。

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

大写：人民币贰亿壹仟贰佰叁拾万叁仟零陆拾捌元整，小写：¥ 212303068.00 元，含税。其中，不含税价款为 194773456.88 元，大写：人民币壹亿玖仟肆佰柒拾柒万叁仟肆佰伍拾陆元捌角捌分，增值税税率为 9%，增值税 17529611.12 元，大写：人民币壹仟柒佰伍拾贰万玖仟陆佰壹拾壹元壹角贰分。

4. 承包人项目经理：尹雷雷

5. 工程质量符合符合国家和主管部门现行水运工程相关法律法规和技术规范、施工图设计及《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）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 390 日历天。

9. 本协议书一式陆份，合同双方各执叁份。

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：福建省石门澳港口建设发展有限公司（盖单位章）

承包人：中铁广州工程局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2021 年 8 月 26 日


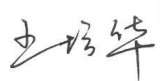


____ 年 ____ 月 ____ 日

(3) 交工验收证书

港口工程建设项目交工验收表

编号:

工程名称	湄洲湾港秀屿港区石门澳作业区 11#泊位陆域工程		
工程地点	福建省湄洲湾港秀屿港区石门澳作业区内		
工程内容	<p>本项目为 11#泊位工程建设 10 万吨级通用泊位 1 个及相应的配套设施。陆域道路与堆场设计标高+9.5m，道路堆场排水坡度按 0.2%-0.3%，陆域呈多边形布置，南北向最大纵深 451.9m，东西宽 306m-504m，陆域总面积 22.58 公顷。</p> <p>11#泊位工程主要包含：散货堆场、场区道路、集装箱场、斗轮机基础、12 条皮带机廊道、2 座变电所、生产污水处理站、10 座转运站以及室外综合管网等配套设施。斗轮机堆取料机轨道基础 3 条，分别为 1#、2#、3#斗轮机基础，其中 1#、2#斗轮机基础位于干煤棚内，3#斗轮机基础位于硫酸铵棚内，每条轨道基础配置一台斗轮式堆取料机。</p> <p>本次交工验收的单位工程为：Z1 转运站、Z10 转运站、C1-1/C1-2 廊道、C2-1 廊道、C2-2 廊道共 5 个单位工程以及相应配套水、电、控制、工艺及消防工程。</p> <p>1、Z1 转运站：总建筑面积 297.42 m²，地上 2 层，建筑屋面到室外地面的高度为 14.0m，结构型式为钢筋混凝土框架结构。</p> <p>2、Z10 转运站：总建筑面积 398.37 m²，地上 3 层，建筑屋面到室外地面的高度为 19.0m，结构型式为钢筋混凝土框架结构。</p> <p>3、C1-1/C1-2 廊道：总建筑面积 2909.02 m²，地上 1 层，建筑屋面到室外地面的高度为 6.0m，结构型式为钢筋混凝土框架结构。</p> <p>4、C2-1 廊道：总建筑面积 639.32 m²，地上 1 层，建筑屋面到室外地面的高度为 11.0m，结构型式为钢筋混凝土框架结构。</p> <p>5、C2-2 廊道：总建筑面积 2608.44 m²，地上 2 层，建筑屋面到室外地面的高度为 15.65m，一层结构型式为钢筋混凝土框架结构，二层为轻钢结构。</p>		
合同金额	1106.53 万元	实际开工日期	2021 年 11 月 25 日
申请交工验收日期	2024 年 11 月 30 日	同意交工日期	2025 年 2 月 13 日
工程质量	福建省交通建设质量安全中心出具了《福建省交通质安中心关于湄洲湾港秀屿港区石门澳作业区 11 号泊位工程 Z1 转运站等 5 个单位工程质量监督报告的通知》(闽交质安〔2025〕16 号，工程质量符合《水运工程质量检验标准》JTS257-2008 检验合格规定，工程质量合格。		
验收意见	本次交工范围内的 5 个单位工程均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，工程质量资料齐全有效，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		

项目单位	单位负责人	项目负责人	 项目单位公章
	 李军		
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	 勘察单位公章
	 杨金		
设计单位	单位负责人	设计负责人	 设计单位公章
	 杨金		
监理单位	单位负责人	监理负责人	 监理单位公章
	 张宁		
施工单位	单位负责人	施工负责人	 施工单位公章
			

港口工程建设项目交工验收表

编号: 2024 年 7 月 12 日

工程名称	湄洲湾港秀屿港区石门澳作业区 11#泊位陆域工程
工程地点	福建省湄洲湾港秀屿港区石门澳作业区内
工程内容	<p>本项目为 11#泊位工程建设 10 万吨级通用泊位 1 个及相应的配套设施。陆域道路与堆场设计标高+9.5m，道路堆场排水坡度按 0.2%-0.3%，陆域呈多边形布置，南北向最大纵深 451.9m，东西宽 306m-504m，陆域总面积 22.58 公顷。</p> <p>11#泊位工程主要包含：散货堆场、场区道路、集装箱场、斗轮机基础、12 条皮带机廊道、2 座变电所、生产污水处理站、10 座转运站以及室外综合管网等配套设施。斗轮机堆取料机轨道基础 3 条，分别为 1#、2#、3#斗轮机基础，其中 1#、2#斗轮机基础位于干燥棚内，3#斗轮机基础位于硫酸铵棚内，每条轨道基础配置一台斗轮式堆取料机。</p> <p>本次交工验收的单位工程为：3 号硫酸铵棚内堆场、集装箱堆场、港区道路与场地、供水调节站、机修车间及工具库、1#变电所、2#变电所、污水处理站、1#卡口、2#卡口、C3-1 廊道、C3-2 廊道、C3-3 廊道、C4-1 廊道、C4-2 廊道、C4-3 廊道、C5-1 廊道、Z2 转运站、Z3 转运站、Z4 转运站、Z5 转运站、Z6 转运站、Z7 转运站、Z8 转运站、Z9 转运站共 26 个单位工程以及相应配套水、电、控制、工艺及消防工程。</p> <p>1、3 号硫酸铵棚内堆场：面积约 2.1 万 m²，面层采用抗弯强度 5.5Mpa 的现浇混凝土面层。堆场内布置一条堆（取）料机轨道基础。轨道基础平台顶高程为+11.0m，宽度为 13m，长度为 271.5m。</p> <p>2、集装箱堆场：面积约 1.1 万 m²，采用高强联锁块铺面结构。</p> <p>3、港区道路与场地：面积约 7.2 万 m²，采用高强联锁块铺面结构。</p> <p>4、供水调节站：总建筑面积约 188m²，地上 1 层，建筑屋面到室外地面的高度为 4.65m，基础形式为 PHC 管桩，建筑结构体系为钢筋混凝土框架结构。</p> <p>5、机修车间及工具库：总建筑面积约 1235m²，地上 1 层，建筑屋面到室外地面的高度为 10.1m，基础形式为 PHC 管桩，建筑结构体系为钢筋混凝土框架结构。</p> <p>6、1#变电所：总建筑面积约 607.88 m²，地上 1 层，地下 1 层，建筑屋面到室外地面的高度为 5.6m，基础形式为 PHC 管桩，建筑结构体系为钢筋混凝土框架结构。</p> <p>7、2#变电所：总建筑面积约 936.56 m²，地上 1 层，地下 1 层，建筑屋面到室外地面的高度为 4.65m，基础形式为 PHC 管桩，建筑结构体系为钢筋混凝土框架结构。</p> <p>8、污水处理站包含 6 座建筑：总建筑面积约 799.39 m²，分别为脱水机房（总建筑面积约 56.76m²，地上 1 层，屋面到室外地面的高度为 4.7m，结构体系为钢筋混凝土框架结构）、设备间（总建筑面积约 159.39m²，地上 1 层，建筑屋面到室外地面的高度为 4.7m，建筑结构体系为钢筋混凝土框架结构）、污泥浓缩池（总建筑面积约 120.76m²）、废水调节池（总建筑面积约 218.36m²）、废水调节池（总建筑面积约 25.76m²）。</p> <p>9、1#卡口：总建筑面积约 546.3m²，地上 1 层，建筑屋面到室外地面的高度为 7.4m，基础形式为 PHC 管桩，建筑结构体系为钢筋混凝土框架结构。</p>

	<p>10、2#卡口: 总建筑面积约 424.56 m², 地上 1 层, 建筑屋面到室外地面的高度为 9.5m, 基础形式为 PHC 管桩, 建筑结构体系为钢筋混凝土框架结构。</p> <p>11、C3-1 廊道: 总建筑面积约 601.48 m², 地上 2 层, 建筑屋面到室外地面的高度为 20.15m, 基础形式为 PHC 管桩。建筑结构体系 1 层钢筋混凝土框架结构, 2 层为轻钢结构。</p> <p>12、C3-2 廊道: 总建筑面积约 608.44 m², 地上 2 层, 建筑屋面到室外地面的高度为 6m, 基础形式为 PHC 管桩。建筑结构体系 1 层钢筋混凝土框架结构, 2 层为轻钢结构。</p> <p>13、C3-3 廊道: 总建筑面积约 361.99 m², 地上 2 层, 建筑屋面到室外地面的高度为 14.2m, 基础形式为 PHC 管桩。建筑结构体系 1 层钢筋混凝土框架结构, 2 层为轻钢结构。</p> <p>14、C4-1 廊道: 总建筑面积约 166.75 m², 地上 1 层, 建筑屋面到室外地面的高度为 5.8m, 基础形式为 PHC 管桩。建筑结构体系为钢筋混凝土框架结构。</p> <p>15、C4-2 廊道: 总建筑面积约 166.75 m², 地上 1 层, 建筑屋面到室外地面的高度为 5.8m, 基础形式为 PHC 管桩。建筑结构体系为钢筋混凝土框架结构。</p> <p>16、C4-3 廊道: 总建筑面积约 438.75 m², 地上 2 层, 建筑屋面到室外地面的高度为 11.7m, 基础形式为 PHC 管桩。建筑结构体系 1 层钢筋混凝土框架结构, 2 层为轻钢结构。</p> <p>17、C5-1 廊道: 总建筑面积约 295.32 m², 地上 1 层, 建筑屋面到室外地面的高度为 6m, 基础形式为 PHC 管桩。建筑结构体系为钢筋混凝土框架结构。</p> <p>18、C5-2 廊道: 总建筑面积约 1147.17 m², 地上 1 层, 建筑屋面到室外地面的高度为 12.7m, 基础形式为 PHC 管桩。建筑结构体系为钢筋混凝土框架结构。</p> <p>19、Z2 转运站: 总建筑面积约 543.57 m², 地上 3 层, 建筑屋面到室外地面的高度为 19.7m, 基础形式为 PHC 管桩。建筑结构体系为钢筋混凝土框架结构。</p> <p>20、Z3 转运站: 总建筑面积约 471.75 m², 地上 3 层, 建筑屋面到室外地面的高度为 21m, 基础形式为 PHC 管桩。建筑结构体系为钢筋混凝土框架结构。</p> <p>21、Z4 转运站: 总建筑面积约 301.57 m², 地上 2 层, 建筑屋面到室外地面的高度为 14.1m, 基础形式为 PHC 管桩。建筑结构体系为钢筋混凝土框架结构。</p> <p>22、Z5 转运站: 总建筑面积约 312.92 m², 地上 2 层, 建筑屋面到室外地面的高度为 14m, 基础形式为 PHC 管桩。建筑结构体系为钢筋混凝土框架结构。</p> <p>23、Z6 转运站: 总建筑面积约 1146.64m², 地上 3 层, 建筑屋面到室外地面的高度为 22.4m, 基础形式为 PHC 管桩。建筑结构体系为钢筋混凝土框架结构。</p> <p>24、Z7 转运站: 总建筑面积约 325.12m², 地上 2 层, 建筑屋面到室外地面的高度为 14m, 基础形式为 PHC 管桩。建筑结构体系为钢筋混凝土框架结构。</p> <p>25、Z8 转运站: 总建筑面积约 451.08m², 地上 3 层, 建筑屋面到室外地面的高度为 19m, 基础形式为 PHC 管桩。建筑结构体系为钢筋混凝土框架结构。</p> <p>26、Z9 转运站: 总建筑面积约 451.08m², 地上 3 层, 建筑屋面到室外地面的高度为 19m, 基础形式为 PHC 管桩。建筑结构体系为钢筋混凝土框架结构。</p>		
合同金额	约 1.3 亿元	实际开工日期	2021 年 11 月 25 日
申请交工验收日期	2023 年 12 月 15 日	同意交工日期	2024 年 7 月 12 日

工程质量	福建省交通建设质量安全中心出具了《福建省交通质安中心关于湄洲湾港秀屿港区石门澳作业区 11 号泊位工程供水调节站等 23 个单位工程质量监督报告的通知》(闽交质安〔2024〕110 号)、《福建省交通质安中心关于印发湄洲湾港秀屿港区石门澳作业区 11 号泊位集装箱堆场等 3 个单位工程交工质量核验意见的通知》(闽交质安〔2024〕31 号),工程质量符合《水运工程质量检验标准》JTS257-2008 检验合格规定,工程质量合格。		
验收意见	本次交工范围内的 26 个单位工程均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,工程质量资料齐全有效,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		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
			

港口工程建设项目交工验收表

编号: 2023 年 11 月 9 日

工程名称	湄洲湾港秀屿港区石门澳作业区 11#泊位陆域工程		
工程地点	福建省湄洲湾港秀屿港区石门澳作业区内		
工程内容	<p>本项目为 11#泊位工程建设 10 万吨级通用泊位 1 个及相应的配套设施。陆域道路与堆场设计标高+9.5m，道路堆场排水坡度按 0.2%-0.3%，陆域呈多边形布置，南北向最大纵深 451.9m，东西宽 306m-504m，陆域总面积 22.58 公顷。</p> <p>11#泊位工程主要包含：散货堆场、场区道路、集装箱场、斗轮机基础、12 条皮带机廊道、2 座变电所、生产污水处理站、10 座转运站以及室外综合管网等配套设施。斗轮机堆取料机轨道基础 3 条，分别为 1#、2#、3#斗轮机基础，其中 1#、2#斗轮机基础位于煤棚内，3#斗轮机基础位于硫酸铵棚内，每条轨道基础配置一台斗轮式堆取料机。</p> <p>本次交工验收的单位工程为：1 号煤棚内堆场工程、2 号煤棚内堆场工程共 2 个单位工程。</p> <div><p>1、1 号煤棚内堆场工程：面积约 3.59 万 m²，采用高强联锁块铺面结构，堆场内布置一条堆（取）料机轨道基础。轨道基础平台顶高程为+11.0m，宽度为 15m，长度为 348.5m。</p><p>2、2 号煤棚内堆场工程：面积约 3.59 万 m²，采用高强联锁块铺面结构。堆场内布置一条堆（取）料机轨道基础。轨道基础平台顶高程为+11.0m，宽度为 15m，长度为 348.5m。</p></div>		
合同金额	约 3358 万元	实际开工日期	2021 年 11 月 25 日
申请交工验收日期	2023 年 9 月 6 日	同意交工日期	2023 年 11 月 9 日
工程质量	福建省交通建设质量安全中心出具了《福建省交通质安中心关于湄洲湾港秀屿港区石门澳作业区 11 号泊位工程 1 号煤棚堆场工程交工质量核验的意见》(闽交质安〔2023〕182 号)，《福建省交通质安中心关于湄洲湾港秀屿港区石门澳作业区 11 号泊位工程 2 号煤棚内堆场工程交工质量核验的意见》(闽交质安〔2023〕142 号)，工程质量符合《水运工程质量检验标准》JTS257-2008 检验合格规定，工程质量合格。		
验收意见	本次交工范围内 2 个单位工程均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，工程质量资料齐全有效，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		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
	李军印	张连成	
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
	杨金栋印	李长峰	
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
	杨金栋印	李长峰	
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
	张宁军印	王立刚	
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
	李军印	王立刚	

湄洲湾港秀屿港区石门澳作业区 11#泊位工程

岸电系统竣工验收证书

工程名称：湄洲湾港秀屿港区石门澳作业区 11#泊位工程

工程编号：

专业类型	电气	数量	1
开工时间	2024.10.1	竣工日期	2024.12.30

工程简要内容：

高压岸电供电系统主要由输入侧高压开关柜，移相变压器，变频器，滤波装置，隔离变压器，输出侧高压开关柜，高压插座箱构成。本项目在 2#变电所内设置一套岸电装置给泊位供电，容量为 1600kVA，岸电装置输出 6.6kV/60Hz，输出电缆经电缆桥架敷设到泊位前沿，泊位共设置两个岸电接线箱。

隔离变压器按三绕组设计，输出容量高压为 1600kVA，低压为 800kVA，满足远期低压岸电接入需求，本期不建设低压配套出线部分。

验收结论	合格	遗留问题	无
建设单位： (公章) 签字： 日期：	设计单位： (公章) 签字： 日期：2024.12.30	监理单位： (公章) 签字： 日期：2024.12.30	施工单位： (公章) 签字： 日期：2024.12.30

3. 南昌港东新港区姚湾作业区综合码头项目堤内陆域配套工程设计、采购、施工总承包工程

(1) 中标通知书

中标通知书

中铁广州工程局集团有限公司/中交第二航务工程勘察设计院有限公司 (中标人名称):

你方于 2023 年 1 月 9 日 所递交的南昌港东新港区姚湾作业区综合码头项目堤内陆域配套工程设计、采购、施工总承包工程 (项目名称) 招标项目的投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 建安工程费:427400899.79 元; 设计费 (暂定要约价):4930000.00 元。

工期: 18 个月。

工程总承包项目经理: 王平。

施工项目经理: 范子成。

设计负责人: 邓向恒。

施工技术负责人: 林海。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 南昌水投赣江港务有限公司 (地点: 江西省南昌市南昌县富山乡清湖村) 与我方签订合同, 并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人: 南昌水投赣江港务有限公司

(盖单位章)

法定代表人 (单位负责人:)

(签章)

2023 年 1 月 29 日

监管单位: 南昌县交通运输局

(盖单位章)

2023 年 1 月 29 日

(2) 合同协议书

第一部分 合同协议书

发包人（甲方、全称）：南昌水投赣江港务有限公司

承包人（乙方、全称）：中铁广州工程局集团有限公司、中交第二航务工程勘察设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南昌港东新港区姚湾作业区综合码头项目堤内陆域配套工程设计、采购、施工总承包工程及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：南昌港东新港区姚湾作业区综合码头项目堤内陆域配套工程设计、采购、施工总承包工程。

2. 工程地点：南昌市南昌县富山乡。

3. 工程立项批准文号：南发改（农）核字[2022]第38号。

4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容：本项目为姚湾综合码头项目堤内陆域配套工程建设，设计年吞吐量为件杂货 540 万吨、散货 500 万吨、集装箱 15 万标箱（内贸），设计代表船型：2000 吨级货船。本次招标主要建设内容包含重箱堆场、空箱堆场、散粮筒仓、封闭式散货仓库、件杂货仓库、件杂货堆场、生产生活辅助区、智能化码头、亮化工程等，具体以招标人确定的内容为准。

6. EPC 工程承包范围：

设计范围：包含但不限于深化设计、施工图设计、施工至交工阶段全过程设计技术服务后续现场配合服务。

采购范围：材料设备采购（涉及采购、安装、调试和技术指导等全过程服务）

。施工范围：施工前期工作（包括三通一平、迁移迁改等，此项施工前期工作实施前须通过发包人批准后才能实施）据实结算，材料设备采购（涉及采购、安装、调试和技术指导等全过程服务）及施工、调试、交工试验、验收及保修期内的保修、竣工验收等工程内容，并最终向建设单位“交钥匙”。

二、合同工期

设计工期：_____。

施工工期：_____18个月_____。

三、质量标准

工程设计质量标准：符合国家、省、市、行业相关设计标准、规范要求。

工程施工质量标准：达到现行工程验收规程要求的合格标准。

四、签约合同价、合同价格形式

1. 签约合同价

本工程价款总额人民币（大写）肆亿叁仟贰佰叁拾叁万零捌佰玖拾玖元柒角玖分（小写¥:43233.089979万元）本合同价款包含税费，发包人不另行支付。（期间如遇到有关政策调整，则按新的税率政策调整执行。）

其中，设计费：根据《2002工程勘察设计收费标准》的70%核算设计费（施工图设计阶段），暂定以493万元作为设计费合同价，最终以工程结算审定金额作为计费基数重新核算设计费用，且不得高于概算批复设计费金额的60%；其中：

本项目调整系数：专业调整系数为1.0，工程复杂调整系数为1.0，附加调整系数为1.0；

设计费金额暂定为：493万元（其中不含税价为465.095万元，税额为27.905万元，税率6%）（具体计算标准按照招标文件约定内容执行）。

建安工程费暂定为：42740.089979万元（其中不含税价为39211.091724万元，税

额为3528.998255万元，税率 9%）（下浮率为11%），以审计结算后金额为准。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目总承包主要人员

工程总承包项目经理：王平。证号：粤1442015201844617。

施工项目经理：范子成。证号：粤1442021202201786。

设计负责人：邓向恒。证号：2151088。

技术负责人：林海。证号：3425010152。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 招投标文件及招标答疑；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 设计变更、现场签证、承发包双方往来信函、会议纪要等。
- (10) 其他合同文件。
- (11) 合同附件

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：：1、合同协议书；2、中标通知书；3、投标函及其附录；4、专用合同条款及其附件；5、通用合同条款；6、技术标准和要求；7、图纸；8、已标价工程量清单或预算书；9、设计变更、现场签证、承发包双方往来信函、会议纪要等；10、其他合同文件；11、合同附件。

七、承诺

1. 承包人在管理过程中，需严格遵守《南昌水投项目管理集团有限公司项目管理制度手册》《南昌水投安全文明施工标准化图册》《南昌水投营地建设标准化手册》及相应管理办法。发包人有权要求更换不符合条件的项目组人员。

2. 发包人、承包人（联合体各成员）通过招投标形式签订合同的，各方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

3. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于2023年 2 月 15 日签订。

十、签订地点

本合同在江西南昌签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 发包人、承包人的法定代表人或其委托代理人签字或盖章并盖单位章 后生效。

十三、合同份数本合同一式____贰拾____份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人各方各执陆份。

发包人：南昌水投赣江港务
有限公司(公章)

法定代表人或其

委托代理人(签字或盖章)：

经办人(签字)：

2023年 2月 15日

承包人(牵头人)：中铁广州工程局
集团有限公司(公章)

法定代表人或

其委托代理人(签字或盖章)：

经办人(签字)：

2023年 2月 15日

承包人(各成员)：中交第二航务工程勘察设计院有限公司(公章)

法定代表人或其

委托代理人(签字或盖章)：

经办人(签字)：

2023年 2月 15日

(3) 交工验收证书

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	南昌港东新港区姚湾作业区综合码头项目堤内陆域配套工程设计、采购、施工总承包工程		
工程地点	江西省南昌市南昌县富山乡		
工程内容	本工程的建设规模为 29.09 万 m ² 的陆域形成及 29.09 万 m ² 的道路及堆场工程（强夯处理面积 20.64 万 m ² ，水泥搅拌桩处理面积 4.88 万 m ² ，碾压密实处理面积 3.4 万 m ² ），满足件杂货 220 万吨/年散货 650 万吨/年，集装箱 15 万标箱/年的储运需求。本工程建设内容包括集装箱堆场、散货堆场、粮食筒仓区（仅预留场地）、水泥罐区（仅预留场）、件杂货堆场、砂场及防风抑尘网（防风网高度为 12m，总长约为 552m，结构形式为钢塔架结构）、进出港大门、道路、变电所、转运站、廊道、生产污水处理站、引堤道路、辅建区等设施。其中，1#散货条形仓面积 2.13 万 m ² （钢结构尺寸为 368.8×43m，单跨钢结构最长为 43m，钢框排架+钢网架结构，高度 12 米），2#散货条形仓面积 3.82 万 m ² （钢结构尺寸为 368.8×81m，单跨钢结构最长为 81m，三心圆柱面双层网壳结构，高度 24 米）。辅建区总建筑面积（办公楼、宿舍楼、食堂）7.1 万 m ² 。		
合同金额	42740 万元	实际开工日期	2023-5-16
申请交工验收日期	2024-12-3	同意交工日期	2025.3.28
工程质量	工程质量符合有关法律、法规、工程建设强制标准、设计文件和合同要求，符合《水运工程质量检验标准（JTS 257-2008 版）》中关于竣工验收各项内容的规定。		
验收意见	1、施工单位按合同内容和设计要求完成了施工任务。2、工程档案资料按照《水运工程质量检验标准（JTS 257-2008）》进行编制、收集，基本齐全。3、质量检评程序手续齐全；施工单位自检合格；监理单位评估合格设计单位认为满足设计要求和使用寿命；第三方检测机构检验合格。经参建各方综合验收，均同意交工。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章

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	惠州港荃湾港区进港航道等级提升工程	98235.3061	疏浚工程	竣工	2023年4月	2025年4月21日	广东省惠州市	1962.95	/
2	防城港钢铁基地项目(一期)码头系统专用码头5万吨级支线航道EPC总承包工程	38987.2026	疏浚工程	竣工	2021年3月	2022年9月16日	广西壮族自治区防城港市企沙镇防城港钢铁基地	373.62	/
3	湛江港30万吨级航道改扩建工程III标段	58173.0098	疏浚工程	竣工	2019年7月	2021年5月31日	广东省湛江市湛江港	1492.59	/

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。

附：

1. 惠州港荃湾港区进港航道等级提升工程
(1) 中标通知书扫描件

惠州市公共资源交易中心
建设工程项目中标通知书

类型：施工

工程编号：惠公易建市直（2022）261

中铁广州工程局集团有限公司：

惠州港荃湾港区进港航道等级提升工程B类施工招标采用公开招标方式，于2023年2月2日进行开标评标工作，于2023年3月24日进行评标报告内容审查确认工作，并于2023年4月11日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目概况及招标范围：

（一）项目概况：本工程为惠州港荃湾港区进港航道等级提升工程。现有荃湾港区进港主航道分为航道外段、航道内段、东支航道、西支航道，满足单向通航5万吨级集装箱船、乘潮单向通航7万吨级散货船条件。其中：航道外段自与马鞭洲航道连接处治中央列岛园洲岛附近，设计底高程-14.7m，通航宽度160m；航道内段自中央列岛园洲岛附近至荃湾港区港池水域，设计底高程-14.5m，通航宽度130m；东支航道设计底高程-14.5m，通航宽度130m；西支航道设计底高程-14.5m，通航宽度120m。本工程拟将既有荃湾港区航道升级为10万吨级（8万吨级油船）单向乘潮通航标准，疏浚量约2400万m³。项目总投资约156158.4万元，其中建筑安装工程费约131885.42万元。

计划工期：18个月。

（二）本次招标范围包括：

包括本项目设计范围内全部工程（含疏浚工程、导助航工程、其他配套工程）的全过程。具体工程数量、施工内容以招标文件工程量清单及招标人提供的正式施工图纸为准。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定。

三、项目中标价：982353061元。

四、项目质量要求：合格。



五、项目工期：计划工期：18个月（540日历天）；计划开工日期：2023年2月20日（具体以开工报告为准）；计划竣工日期：2024年8月12日。

六、项目管理班子成员：

项目负责人：肖采平

项目技术负责人：熊辉

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签订书面合同。

惠州市港口航空铁路事务中心



惠州市天逸咨询有限公司



惠州市公共资源交易中心



发布时间：2023年04月13日

抄送：1、监督部门：惠州市交通运输局

正本

广东省

惠州港荃湾港区进港航道等级提升工程

B类施工

合同

发包人：惠州市港口航空铁路事务中心

承包人：中铁广州工程局集团有限公司

2023年4月

一、合同协议书

惠州市港口航空铁路事务中心(以下简称“发包人”)为建设惠州港荃湾港区进港航道等级提升工程,接受了中铁广州工程局集团有限公司(以下简称“承包人”)对本项目合同工程的投标,为明确双方的责任、权利及义务,经双方协商签订如下协议:

1. 本协议书中的名词和用语均与下文提到的合同条款中规定的含义相同。
2. 合同文件:合同文件互相解释、互为说明,除合同专用条款另有约定外,其组成和解释次序如下:

(1) 合同协议书及各种合同附件(包括廉政合同、安全生产合同、建设工程农民工工资支付保证书、工程资金监管协议、评标期间的澄清文件和补充资料、以及合同谈判过程中双方签署的相关文件或纪要);

- (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。

当合同文件出现含糊不清或不一致时,在不影响工程进度的情况下,由双方协商解决;若双方意见不能统一,则按本合同专用条款第 24 条中约定的办法处理。

3. 本合同固定总金额982353061元(大写人民币:玖亿捌仟贰佰叁拾伍万叁仟零陆拾壹元整),合同固定单价详见已标价的工程量清单。

4. 计划施工工期:540日历天,以开工报告载明的日期开始起算。

5. 施工地点及范围为:本工程为惠州港荃湾港区进港航道等级提升工程。现有荃湾港区进港主航道分为航道外段、航道内段、东支航道、西支航道,满足单向通航5万吨级集装箱船、乘潮单向通航7万吨级散货船条件。其中:航道外段自与马鞭洲航道连接处至中央列岛园洲岛附近,设计底高程-14.7m,通航宽度160m;航道内段自中央列岛园洲岛附近至荃湾港区港池水域,设计底高程-14.5m,通航宽度130m;东支航道设计底高程-14.5m,通航宽度130m;西支航道设计底高程-14.5m,通航宽度120m。本工程拟将

既有荃湾港区航道升级为10万吨级（8万吨级油船）单向乘潮通航标准，疏浚量约2000万 m^3 。

6. 施工内容为：包括本项目设计范围内全部工程（含疏浚工程、导助航工程、其他配套工程）的全过程。具体工程数量、施工内容以招标文件工程量清单及招标人提供的正式施工图纸为准。

7. 竣工验收标准按照执行。

8. 双方在此立约：保证按照本合同文件的约定，承担和履行各自的全部责任和义务。本合同文件经双方签字盖章且发包人收到承包人按合同规定提交履约保证金后生效，工程经竣工验收合格、合同总价款结清后合同终止。

9. 承包人应按照监理人指示开工，计划工期18个月（具体开工时间以开工报告载明的日期为准）。

10. 本协议书正本贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力；副本捌份，发包人执肆份，承包人执肆份。当副本与正本不一致时，以正本为准。

发包人：惠州市港口航空铁路事务中心

承包人：中铁广州工程局集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人(签字)

或其委托代理人：(签字)

2023年4月28日

(盖单位章)

法定代表人(签字)

或其委托代理人：(签字)

2023年4月28日

(3) 交工验收书扫描件

表C.0.1 航道工程建设项目交工验收表

项目名称	惠州港荃湾港区进港航道等级提升工程		
合同段名称	/		
合同金额(万元)	98235.3061	实际开工日期	2023 年 6 月 30 日
申请交工验收日期	2025 年 2 月 18 日	同意交工日期	2025 年 4 月 21 日
交工验收内容	<p>惠州港荃湾港区进港航道等级提升工程，将既有荃湾港区进港航道由 7 万吨级散货船单向乘潮、5 万吨级集装箱船单向不乘潮，升级为 10 万吨级船舶（8 万吨级油船）单向乘潮通航标准。本次交工验收内容为航道疏浚工程和浮标工程两个单位工程，具体情况如下：</p> <p>航道疏浚工程：航道全长 19.1km，分为四段，主航道外段，通航底高程-15.0m、通航宽度 235m，设计底高程-15.4m、挖槽底宽 228.6m。主航道内段，通航底高程-15.0m、通航宽度 190m，设计底高程-15.4m、挖槽底宽 183.6m。西支航道，通航底高程-15.0m、通航宽度 190m，设计底高程-15.4m、挖槽底宽 183.6m。东支航道，通航底高程-15.0m、通航宽度 170m，设计底高程-15.4m、挖槽底宽 163.6m。航道设计边坡土基段为 1:8，岩基段为 1:2。</p> <p>主航道内段 N3+700-N4+000 段清礁区域，设计底高程-16.0m、挖槽底宽 186.0m。项目施工期合同疏浚工程量为 1962.95 万 m³，清礁工程量为 3.19 万 m³。</p> <p>浮标工程：公用航标包括浮标撤除 14 座（近期 3 座、远期 11 座），调整 20 座（实体浮标 17 座、虚拟 AIS 航标 3 座）；专用航标包括新设助航浮标 16 座（含实体 AIS 航标 1 座），湾口暗礁警示标 4 座（实体浮标 2 座、虚拟 AIS 航标 2 座）。</p>		
验收意见	<p>工程质量符合规范《水运工程质量检验标准》（JTS 257-2008）和设计文件要求，施工单位自检合格，监理单位抽检合格，工程质量评定为合格等级，合同履行情况良好，工程资料收集完善，同意交工。</p>		
存在问题及处理意见	/		

项目单位	单位负责人	项目负责人	 项目单位公章
			
代建单位	单位负责人	项目负责人	 代建单位公章
		朱健	
勘察单位	单位负责人	项目负责人	 勘察单位公章
			
设计单位	单位负责人	项目负责人	 设计单位公章
	廉立虎		
监理单位	单位负责人	总监理工程师	 监理单位公章
			
施工单位	单位负责人	项目负责人	 施工单位公章
	王 敏		

2. 防城港钢铁基地项目(一期)码头系统专用码头 5 万吨级支线航道 EPC 总承包工程

(1) 中标通知书扫描件

中标通知书

项目名称	防城港钢铁基地项目（一期）码头系统专用码头 5 万吨级支线航道 EPC 总承包工程
项目编号	0633-2040226BAH24
招标人	广西钢铁集团有限公司
招标代理机构	广西机电设备招标有限公司
招标方式	公开招标
中标人	牵头单位：中铁广州工程局集团有限公司 联合体成员：广西交通设计集团有限公司
中标内容	5 万吨级支线航道由两段组成，其中一段由三牙主航道北端向右转向 57°，即航道方位 57°—237°，在北部湾港务集团防城港码头现有 20 万吨级码头调头水域与防钢基地 103 号泊位调头水域之间穿过，包括 10 万吨级煤炭泊位港池北侧边线、主航道边线、10 万吨级煤炭泊位码头前沿线向北延长线、5 万吨级支线航道两侧边线以及 201 号泊位回旋水域南侧边线围成的区域，支线航道宽度 194 米，疏浚底标高-12.1 米（高程系统采用当地理论深度基准，以下相同）。另一段与防钢基地岸壁式码头前沿线平行，航道方位 20.7°～200.4°，具体范围为防钢基地 201 号～209 号泊位的回旋水域和 201 号～203 号泊位停泊水域，包括 201 号泊位回旋水域南侧边线、201 号～209 号泊位港池西侧边线、209 号泊位港池北侧边线、201 号～203 号泊位码头前沿线和 204 号～209 号泊位停泊水域西侧边线所围成的区域，201 号和 202 号泊位停泊水域总长 345 米，宽 50.4 米，停泊水域距码头前沿线 25 米范围内按 5 万吨级散货船满载靠泊标准疏浚至-14.3 米，停泊水域其他位置疏浚至-12.1 米，203 号泊位停泊水域长 250.5 米，宽 65 米，疏浚底标高-14.3 米。201 号～203 号泊位回旋水域疏浚至-12.1 米，204 号～209 号泊位回旋水域疏浚至-10.4 米，工程范围内须疏浚至设计标高，由投标人自行考虑红线外放坡、超宽、超深等。
中标金额 （不含增值税价）	大写：人民币叁亿捌仟玖佰捌拾柒万贰仟零贰拾陆元整 小写：¥ 389872026.00
签约合同价	以双方确认技术协议后的价格为准
中标通知书发出时间	2021 年 2 月 9 日



广西机电设备招标有限公司

Guangxi Machinery & Electric Equipment Tendering Co., Ltd

工程招标代理资质甲级 中央投资项目招标代理机构甲级 工程造价咨询企业甲级

国际招标机构甲级（原）政府采购代理甲级（原）



合同签订日期	2021年3月10日前 《招标投标法》第四十六条规定：招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构 联系方式	联系人	张昊
	联系电话	0771-280898
广西机电设备招标有限公司 地址：广西南宁市金湖路63号金源CBD现代城7层 电话：0771-2808981		

编号：2021-00163



广西机电设备招标有限公司
Guangxi Machinery & Electric Equipment Tendering Co., Ltd

工程招标代理资质甲级 中央投资项目招标代理机构甲级 工程造价咨询企业甲级
国际招标机构甲级（原）政府采购代理机构甲级（原）



已核
谢运强

副本

防城港钢铁基地项目（一期）码头系统专用码头
5万吨级支线航道 EPC 总承包工程

总承包合同

发包人合同编号：广钢工程合字[2021]第 029 号（建设）

承包人合同编号: _____

发包人: 广西钢铁集团有限公司

承包人 1: 中铁广州工程局集团有限公司 (联合体牵头人)

承包人 2: 广西交通设计集团有限公司(联合体成员)

敬 趙志 田 李 魚

广西钢铁集团有限公司项目

中标结果确认书

项目名称:	防城港钢铁基地项目（一期）码头系统专用码头 5 万吨级支线航道 EPC 总承包工程
招 标 人:	广西钢铁集团有限公司
招标方式:	公开招标
中 标 人:	牵头单位：中铁广州工程局集团有限公司（联合体成员：广西交通设计集团有限公司）
投标报价:	38987.2026 万元（不含税）
签约合同价:	<p>总金额：38987.2026 万元（不含税）</p> <p>其中勘察费：100 万元（不含税），设计费：500 万元（不含税），建筑安装工程费：38387.2026 万元（不含税）；如双方在技术协议中有优化方案，再按实际优化方案后价格作为签约合同价。</p>
	<p>备注：中标人承诺在一般项目中作出 350 万元为上限的让利，让利的具体内容有以下 5 项：1、办公楼停车场，花砖铺砌，种树，面积 1080 m²，造价约 43 万元；2、清仓机的维护及清洗场地，面积约 1000 m²，包括清洗场地及 3 级沉淀池，维修工具房，供电，给排水的管道，约 200 万元；3、201 与 202 泊位接轨段电缆沟改造及电缆延长，保证 201 泊位与 202 泊位的轨道能够接通，费用约 10 万元；4、原料码头引桥段雨棚延长 42 米，引桥中部、驱动及张紧位置加装水管，张紧西头地面硬化 777 平方，费用约 72 万元；5、双排座五十铃随车吊（载重 1.9 吨）（26 万元），1 台 ST 检修搬运车辆（叉车）（13 万元），费用约 39 万元。</p>

广西钢铁集团有限公司投资规划部

2021 年 03 月 17 日

李向明

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广西钢铁集团有限公司

承包人1（全称）：中铁广州工程局集团有限公司（联合体牵头人）

承包人2（全称）：广西交通设计集团有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程总承包（EPC）工程的设计、设备、施工总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 招标编号：0633-2040226BAH24。

2. 工程名称：防城港钢铁基地项目（一期）码头系统专用码头5万吨级支线航道EPC总承包工程。

3. 合同编号：广钢工程合字[2021]第029号（建设）

4. 工程地点：广西壮族自治区防城港市企沙镇防城港钢铁基地。

5. 工程立项批准文号：交水函（2015）457号、交规划函（2017）729号。

6. 项目名称：防城港钢铁基地项目（一期）码头系统专用码头5万吨级支线航道工程

7. 项目编号：B20012

8. 资金来源：自筹。

9. 工程内容：本工程为交钥匙工程，工程范围包括专用码头5万吨级支线航道工程设计、疏浚施工、航标助航设施移位调整、交工竣工验收、办理通航许可，包括但不限于办理总承包各阶段的评审、报建、报监、审查、审批、核准、办证、备案、咨询服务，办理施工图纸审查、施工通航安全保障方案编制及报批、海洋倾倒许可、炸礁爆破施工许可、水上水下施工许可、海洋环境跟踪监测、委托第三方测量单位（交通运输部南海航海保障中心广州海事测绘中心）检测并上海图、工程质量验证性检测、交工验收检测、竣工检测、通过政府委托的第三方检测测量、应急预案评审、船舶污染防治风险评估、安全专项验收、环保专项验收、助航设施效能验收、通航安全核查、试运行方案评审、取得通航许可手续、档案验收、工程审计、竣工验收。疏浚后测量结果符合设计和发包人要求，疏浚物运送到行政主管部门指定海域倾倒区倾倒（防城港市企沙蝴蝶岛附近金川填海区倾倒可作为2021年底前产生的疏浚物备选倾倒海域，具体能否使用该倾倒海域由承包人自行踏勘核实确认，详见《金川填海水深测量图》）。直至满足发包人要求并交付发包人接收使用前的一切手续并承担相应费用。5万吨级支线航道由两段组成，其中一段由三牙主航道北端向右转向 57° ，即航道方位 $57^{\circ} \sim 237^{\circ}$ ，在北部湾港务集团防城港码头现有20万吨级码头调头水域与防钢基地103号泊位调头水域之间穿过，包括10万吨级煤炭泊位港池北侧边线、主航道边线、10万吨级煤炭泊位码头前沿线向北延长线、5万吨级支线航道两侧边线以及201号泊位回旋水域南侧边线围成的区域，支线航道宽度194米，疏浚底标高-12.1米（高程系统采用当地理论深度基准，以下相同）。另一段与防钢基地岸壁式码头前沿线平行，航道方位 $20.7^{\circ} \sim 200.4^{\circ}$ ，

田伟
李明

具体范围为防钢基地 201 号~209 号泊位的回旋水域和 201 号~203 号泊位停泊水域,包括 201 号泊位回旋水域南侧边线、201 号~209 号泊位港池西侧边线、209 号泊位港池北侧边线、201 号~203 号泊位码头前沿线和 204 号~209 号泊位停泊水域西侧边线所围成的区域,201 号和 202 号泊位停泊水域总长 345 米,宽 50.4 米,停泊水域距码头前沿线 25 米范围内按 5 万吨级散货船满载靠泊标准疏浚至-14.3 米,停泊水域其他位置疏浚至-12.1 米,203 号泊位停泊水域长 250.5 米,宽 65 米,疏浚底标高-14.3 米。201 号~203 号泊位回旋水域疏浚至-12.1 米,204 号~209 号泊位回旋水域疏浚至-10.4 米,工程范围内须疏浚至设计标高,由承包人自行考虑红线外放坡、超宽、超深等。(具体以图纸为准)另承包人还需完成以下工作内容 1、办公楼停车场,花砖铺砌,种树,面积 1080 m²;2、清仓机的维护及清洗场地,面积约 1000 m²,包括场地及 3 级沉淀池,维修工具房,供电,给排水管道;3、201#泊位与 202#泊位接轨段电缆沟改造及电缆延长,保证 201#泊位与 202#泊位的轨道能够接通;4、原料码头引桥段雨棚延长 42 米,引桥中部、驱动及张紧位置加装水管,张紧西头地面硬化 777 m²;5、配备一台双排座五十铃随车吊(载重 1.9 吨)和 1 台 5T 检修搬运车辆(叉车)。具体施工情况以满足现场实际需求为准。

10. 工程承包范围:

10.1 设计工作范围

1. 按照现行法律法规及相关技术规范要求负责在初步设计基础上合理并优化编制施工图设计、施工图预算,以及为满足施工图设计的地形测量和勘察;编制工程所涉及的技术图纸、技术规格书、清单、预算;编制竣工图并符合档案归档要求;编制竣工验收所需的工程概算(初步设计概算)文件;

2. 应按国家、行业法律法规及部门管理规定,提交编制的施工图设计文件并经主管部门审查、批复,工作内容符合规定要求,发包人配合、协助工作。

10.2 施工工作范围

1. 建设范围为工程内容中所有项目,并按照施工图设计进行施工;

2. 所有涉及施工中的一切施工许可手续的办理(如施工通航安全保障方案编制、炸礁爆破施工许可、倾倒许可、水上水下施工许可的报批);

3. 负责施工资料的编制、收集、整理、归档,满足规范及主管部门验收要求;

4. 负责承包项目的评审、报建、报监、审查、审批、核准、办证、备案、咨询服务,办理施工图纸审查、施工通航安全保障方案编制及报批、海洋倾倒许可、炸礁爆破施工许可、水上水下施工许可、海洋环境跟踪监测、委托第三方测量单位(交通运输部南海航海保障中心广州海事测绘中心)检测并上海图、工程质量验证性检测、交工验收检测、竣工检测、通过政府委托四方检测测量、应急预案评审、船舶污染防治风险评估、安全专项验收、环保专项验收、助航设施效能验收、通航安全核查、试运行方案评审、取得通航许可手续、档案验收、工程审计、竣工验收。需要发包人牵头的,发包人负责组织相关单位给予配合。如因国家政策变化导致委托第三方工作项目增减,EPC 费用包干。

5. 配合承包项目的试运行、相关行政主管部门及发包人内部的验收等工作（发包人负责组织，相应费用包含在合同总价内）；

6. 工作分界点：5万吨级支线航道由两段组成，其中一段由三牙主航道北端向右转向 57° ，即航道方位 $57^{\circ} \sim 237^{\circ}$ ，在北部湾港务集团防城港码头现有20万吨级码头调头水域与防钢基地103号泊位调头水域之间穿过，包括10万吨级煤炭泊位港池北侧边线、主航道边线、10万吨级煤炭泊位码头前沿线向北延长线、5万吨级支线航道两侧边线以及201号泊位回旋水域南侧边线围成的区域，支线航道宽度194米，疏浚底标高-12.1米（高程系统采用当地理论深度基准，以下相同）。另一段与防钢基地岸壁式码头前沿线平行，航道方位 $20.7^{\circ} \sim 200.4^{\circ}$ ，具体范围为防钢基地201号~209号泊位的回旋水域和201号~203号泊位停泊水域，包括201号泊位回旋水域南侧边线、201号~209号泊位港池西侧边线、209号泊位港池北侧边线、201号~203号泊位码头前沿线和204号~209号泊位停泊水域西侧边线所围成的区域，201号和202号泊位停泊水域总长345米，宽50.4米，停泊水域距码头前沿线25米范围内按5万吨级散货船满载靠泊标准疏浚至-14.3米，停泊水域其他位置疏浚至-12.1米，203号泊位停泊水域长250.5米，宽65米，疏浚底标高-14.3米。201号~203号泊位回旋水域疏浚至-12.1米，204号~209号泊位回旋水域疏浚至-10.4米，工程范围内须疏浚至设计标高，由承包人自行考虑红线外放坡、超宽、超深等。（具体以图纸为准）

7. 承包人还需完成以下工作内容 1、办公楼停车场，花砖铺砌，种树，面积1080 m^2 ；2、清仓机的维护及清洗场地，面积约1000 m^2 ，包括场地及3级沉淀池，维修工具房，供电，给排水管道；3、201#泊位与202#泊位接轨段电缆沟改造及电缆延长，保证201#泊位与202#泊位的轨道能够接通；4、原料码头引桥段雨棚延长42米，引桥中部、驱动及张紧位置加装水管，张紧西头地面硬化777 m^2 ；5 配备一台双排座五十铃随车吊（载重1.9吨）和1台5T检修搬运车辆（叉车）。具体施工情况以满足现场实际需求为准。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

三、合同工期

计划开工日期：2021年4月30日。

计划竣工日期：2022年4月26日。

工期总日历天数：360天。自进场开工之日起120日历天完成201至203号泊位停泊水域和回旋水域交工验收，以及208-209号泊位回旋水域交工验收，自进场开工之日起360日历天完成本工程竣工验收，含办理相关证件时间。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

四、工程质量标准

工程质量符合标准：国家检验评定标准的合格等级。

符合双方签订的技术协议：《建设项目工程总承包管理规范》（GB/T50358-2017）、《质

量管理和质量保证》(GB/T19000-ISO9000) 系列标准

五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币(大写)叁亿捌仟玖佰捌拾柒万贰仟零贰拾陆元整(¥389872026.00元);(此
为不含增值税价)

详见合同价格清单分项表。除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,
合同价格不作调整。

其中:

1.1 项目勘察设计费:

人民币(大写:陆佰万元整)(¥6000000.00元);(不含增值税)

1.2 工程设备费:

人民币(大写:_____/_____) (¥_____/_____)元);(不含增值税)

1.3 工程建安费:

人民币(大写:叁亿捌仟叁佰捌拾柒万贰仟零贰拾陆元整)(¥383872026.00元);
(不含增值税)

其中:安全文明施工费:

人民币(大写壹仟壹佰伍拾贰万元)(¥11520000.00元);(不含增值税)

1.4 合同价格形式:总价合同。

2. 合同包干价外新增项目的结算让利比率(合同包干价外新增项目的设计费已包含在内,
不另外计取):土建_____/_____%;安装_____/_____%。

六、项目经理

承包人施工项目经理:朱子宇,身份证号:440981198310173712,行政职务:项目经理;

设计负责人:覃昌佩,身份证号:320106197611230877,行政职务:设计负责人;

承包负责人:陆晓鹏,身份证号:460007198410027238,行政职务:施工负责人。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

1. 中标通知书;
2. 投标函及其附录(如果有);
3. 专用合同条款及其附件;
4. 通用合同条款;
5. 技术标准和要求;
6. 图纸;
7. 经双方认可的已标价工程量清单或预算书;
8. 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内

容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十、签订时间

本合同于 2021 年 3 月 5 日签订。

十一、签订地点

本合同在广西壮族自治区防城港市签订。

十二、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十三、合同生效

发包人和承包人约定自双方签字盖章后合同生效，双方履行完合同所有义务后自然失效。

十四、合同份数

本合同正本一式 贰 份，合同副本一式 壹拾伍 份，均具有同等法律效力。发包人执正本 壹 份，副本 拾 份，承包人执正本 壹 份，副本 伍 份，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。

(以下签字页无正文)



发包人：广西钢铁集团有限公司

(合同专用章)

法定代表人或其
委托代理人
(签字)：

纳税人识别号：9145000078213554XP

地址：防城港市港口区北部湾大道 196 号

邮政编码：538001

法定代表人：梁民勤

委托代理人：张志军

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：中国银行防城港分行营业部

账号：626274866221

承包人 1 (联合体牵头人)：

中铁广州工程局集团有限公司
(合同专用章/公章)

法定代表人或
其委托代理人
(签字)：

纳税人识别号：91440101MA5960NT5Y

地址：广州市南沙区进港大道 582 号 1 号楼

邮政编码：511459

法定代表人：唐云

委托代理人：

电话：020-62812667

传真：020-62223828

电子信箱：

开户银行：中国建设银行广州南沙开发区
支行

账号：44050153140500001040

农民工工资专

户开户银行：

农民工工资专

用账户名称：

农民工工资专

户账号：

承包人 2 (联合体成员)：

广西交通设计集团有限公司(合同专用章/公章)

法定代表人或
其委托代理人
(签字)：

纳税人识别号：91450000198226673F

地址：广西南宁市青秀区民族大道 153 号

邮政编码：530029

法定代表人：周铮

委托代理人：周旺

电话：0771-2437581

传真：0771-3910128

电子信箱：

开户银行：中国银行股份有限公司南宁
市青秀路支行

账号：627541661916

李明

2、联合体协议书

中铁广州工程局集团有限公司、广西交通设计集团有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中铁广州工程局集团有限公司-广西交通设计集团有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加防城港钢铁基地项目（一期）码头系统专用码头5万吨级支线航道EPC总承包工程（项目名称）总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中铁广州工程局集团有限公司（某成员单位名称）为中铁广州工程局集团有限公司-广西交通设计集团有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。


4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：一、中铁广州工程局集团有限公司负责：①建设范围为工程内容工作范围内所有项目，并按照施工图设计进行施工；②所有涉及施工中的一切施工许可手续的办理（如施工通航安全保障方案编制、炸礁爆破施工许可、倾倒许可、水上水下施工许可的报批）；③负责施工资料的编制、收集、整理、归档，满足规范及主管部门验收要求；④负责承包项目的评审、报建、报监、审查、审批、核准、办证、备案、咨询服务、办理施工图纸审查、施工通航安全保障方案编制及报批、海洋倾倒许可、炸礁爆破施工许可、水上水下施工许可、海洋环境跟踪监测、委托第三方测量单位（交通运输部南海航海保障中心广州海事测绘中心）检测并上海图、工程质量验证性检测、交工验收检测、竣工检测、通过政府委托第四方检测测量、应急预案评审、船舶污染防治风险评估、安全专项验收、环保专项验收、导助航设施效能验收、通航安全核查、试运行方案评审、取得通航许可手续、档案验收、工程审计、竣工验收。需要招标人牵头的，招标人负责组织相关单位给予配合。如因国家政策变化导致委托第三方工作项目增减，EPC费用包干；⑤配合承包项目的试运行、相关行政主管部门及招标人内部的验收等工作（招标人负责组织，相应费用包含在投标报价内）；

二、广西交通设计集团有限公司负责：①按照现行法律法规及相关技术规范要求负责在初步设计基础上合理并优化编制施工图设计、施工图预算，以及为满足施工图设计的地形测量和勘察；编制工程所涉及的技术图纸、技术规格书、清单、预算；编制竣工图并符合档案归档要求；编制竣工验收所需的工程概算（初步设计概算）文件；②按国家、行业法律法规及部门管理规定，提交编制的施工图设计文件并经主管部门审查、批复，工作内容符合规定要求，招标人配合、协助工作，且投标保证金由中铁广州工程局集团有限公司（某成员单位名称）缴纳。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执壹份。

牵头人名称：中铁广州工程局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖章）

成员名称：广西交通设计集团有限公司（盖单位章）


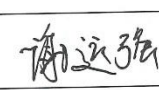

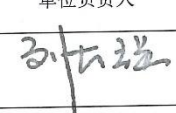

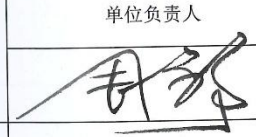



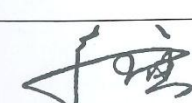

法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖章）

2021年1月16日














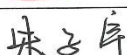

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

(3) 交工验收证书扫描件

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	防城港钢铁基地项目专用码头工程		
工程地点	防城港企沙半岛西南端，防城港企沙临海工业园区内，已建 210 号泊位回旋水域南端		
工程内容	<p>本次验收内容是 208 号~209 号泊位回旋水域疏浚工程，回旋水域疏浚“长度×宽度”为“365m×292m”；疏浚底高程为-10.4m（高程以当地理论最低潮面起算）。</p> <p>主要工程量：疏浚总工程量 23.3 万 m³，其中全、强风化岩 4.4 万 m³，粉质黏土及淤泥等 18.9 万 m³。</p>		
合同金额（万元）	1337.46	实际开工日期	2021 年 6 月 8 日
申请交工验收日期	2021 年 8 月 18 日	同意交工日期	2021 年 9 月 8 日
工程质量	合格。		
验收意见	防城港钢铁基地项目专用码头工程 208 号~209 号泊位回旋水域疏浚工程已按设计要求和合同约定的内容完成，工程施工质量符合相关规范、标准的要求，竣工资料基本齐全，工程质量合格，同意交工。		
存在问题及处理意见	无。		
项目单位	 单位负责人 	项目负责人	项目单位公章 
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人	勘察单位公章 
设计单位	单位负责人 	设计负责人	设计单位公章 
监理单位	单位负责人 	监理负责人	监理单位公章 
施工单位	单位负责人 	施工负责人	施工单位公章 

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	防城港钢铁基地项目专用码头工程		
工程地点	企沙半岛西侧沿岸，濒临暗埠江深槽，在防城港企沙半岛西南端，防城港钢铁项目西侧。		
工程内容	<p>本次验收的内容是 201 号~203 号泊位停泊水域及回旋水域疏浚工程，疏浚区域长度 595.5 米，宽度 511 米，疏浚面积约为 30.4 万 m²，其中 201、202 号泊位码头前沿停泊地宽 50.4m，其中靠近码头前沿 25m 宽范围的底高程为-14.30m，距离码头前沿线 25m 至 50.4m 范围的底高程与回旋水域底高程一致为-12.10m；203 号泊位码头前沿停泊地宽 65m，底高程为-14.30m。设计边坡要求：淤泥层坡比 1:10，强风化岩层坡比 1:1.5。为不影响已有构筑物安全，强风化岩石和中风化岩石开挖方案如下：距离已有建筑物 ≥70m，采用水下钻孔控制爆破开挖；距离已有建筑物 ≤70m，采用冲击锤破碎岩石后再开挖。主要施工内容为停泊水域及回旋水域疏浚开挖，炸礁清礁，本单位工程总工程量约为 132.51 万 m³。其中 2 级淤泥开挖工程量 55.30 万 m³，3 级黏土开挖工程量 3.52 万 m³，11 级全风化岩开挖工程量 17.27 万 m³，强风化岩炸清礁工程量 52.69 万 m³，中风化岩炸清礁工程量 3.73 万 m³。</p>		
合同金额（万元）	18642.92	实际开工日期	2021 年 8 月 10 日
申请交工验收日期	2022 年 5 月 13 日	同意交工日期	2022 年 6 月 9 日
工程质量	合格。		
验收意见	防城港钢铁基地项目专用码头工程 201 号~203 号泊位停泊水域及回旋水域疏浚工程已按设计要求和合同约定的内容完成，工程施工质量符合相关规范、标准的要求，竣工资料齐全，工程质量合格，同意交工。		
存在问题及处理意见	无。		
项目单位	单位负责人  罗应庆 4506021104224	项目负责人 	 项目单位公章
勘察单位	单位负责人  周军	勘察负责人 	 勘察单位公章
设计单位	单位负责人  周军	设计负责人 	 设计单位公章
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	 监理单位公章
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	 施工单位公章

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	防城港钢铁基地项目专用码头工程		
工程地点	在防城港企沙港区赤沙作业区，防城港钢铁项目西侧。		
工程内容	<p>本次验收的内容是 204 号~207 号泊位(企沙港区赤沙作业区 13-16 号泊位)及工作船泊位回旋水域疏浚工程,疏浚长度 790m,其中 204 号~205 号泊位回旋水域疏浚宽度 332m, 206 号~207 号泊位回旋水域疏浚宽度 292m,总疏浚面积约为 24 万 m²,疏浚底标高-10.4m (防城港当地理论深度基准面),设计边坡要求:淤泥层坡比 1:10,强风化岩层坡比 1:1.5,疏浚总工程量约为 44.1 万 m³,其中 2 级淤泥工程量约为 40.77 万 m³,11 级全风化岩工程量约为 1.75 万 m³,强风化岩炸礁工程量 1.59 万 m³。</p>		
合同金额(万元)	2221.12	实际开工日期	2021 年 8 月 27 日
申请交工验收日期	2022 年 8 月 15 日	同意交工日期	2022 年 9 月 16 日
工程质量	合格。		
验收意见	防城港钢铁基地项目专用码头工程 204 号~207 号泊位(企沙港区赤沙作业区 13-16 号泊位)及工作船泊位回旋水域疏浚工程已按设计要求和合同约定的内容完成,工程施工质量符合相关规范、标准的要求,竣工资料齐全,工程质量合格,同意交工。		
存在问题及处理意见	无。		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	 项目单位公章
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	 勘察单位公章
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	 设计单位公章
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	 监理单位公章
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	 施工单位公章

港口工程建设项目交工验收表

工程名称	防城港钢铁基地项目专用码头工程		
工程地点	在防城港企沙港区赤沙作业区，防城港钢铁项目西侧。		
工程内容	<p>本次验收的内容是支线航道疏浚工程，建设规模为5万吨级单向航道，航道总长度2.624km，宽度194m，底高程-12.1m（防城港当地理论深度基准面），总疏浚面积50万m²。设计边坡要求：淤泥层坡比1:1.0，强风化岩层坡比：1:1.5。主要施工内容为支线航道疏浚开挖，炸礁清礁，本单位工程总工程量约为173.71万m³。其中2级淤泥开挖工程量72.88万m³，3级黏土开挖工程量39.09万m³，11级全风化岩开挖工程量23.86万m³，强风化岩炸礁工程量34.66万m³，中风化岩炸礁工程量3.21万m³。</p>		
合同金额（万元）	21201.5	实际开工日期	2021年8月27日
申请交工验收日期	2022年8月15日	同意交工日期	2022年9月16日
工程质量	合格。		
验收意见	防城港钢铁基地项目专用码头工程支线航道疏浚工程已按设计要求和合同约定的内容完成，工程施工质量符合相关规范、标准的要求，竣工资料齐全，工程质量合格，同意交工。		
存在问题及处理意见	无。		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	 项目单位公章
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	 勘察单位公章
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	 设计单位公章
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	 监理单位公章
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	 施工单位公章

(4) 业绩证明

关于我集团防城港钢铁基地水运建设项目工程名称的情况说明

根据《交通运输部关于防城港钢铁基地项目专用码头工程初步设计的批复》（交水函[2015]457号）文件，我集团防城港钢铁基地水运建设项目的工程名称为**防城港钢铁基地项目专用码头工程**，本工程建设包括14个生产性泊位，2个工作船舶泊位，以及相关配套设施（含支线航道）。

中铁广州工程局集团有限公司承建的防城港企沙港区赤沙作业区11号泊位、12号泊位、17号泊位、18号泊位（防城港钢铁基地项目（一期）码头系统码头工程202号泊位、203号泊位、208号泊位、209号泊位）EPC总承包项目（以下简称“码头工程”）和防城港钢铁基地项目（一期）码头系统专用码头5万吨级支线航道EPC总承包工程（以下简称“支航道工程”）均在本初步设计批复的范围内，码头工程的港口工程建设项目交工验收表共6项，分别为202号泊位（企沙港区赤沙作业区11号泊位）码头与岸壁工程、203号泊位（企沙港区赤沙作业区12号泊位）码头与岸壁工程、208号泊位（企沙港区赤沙作业区17号泊位）码头与岸壁工程、208号泊位（企沙港区赤沙作业区17号泊位）停泊水域疏浚工程、209号泊位（企沙港区赤沙作业区18号泊位）码头与岸壁工程、209号泊位（企沙港区赤沙作业区18号泊位）停泊水域疏浚工程；支航道工程的港口工程建设项目交工验收表共4项，分别为201号-203号泊位停泊水域及回旋水域疏浚工程、204号-207号泊位（企沙港区赤沙作业区13-16号泊位）及工作船舶泊位回旋水域疏浚工程、208号-209号泊位回旋水域工程、支线航道疏浚工程。按照行业主管部门的要求，上述交工验收表中工程名称均须按照交通运输部初步设计批复的工程名称填写，即**防城港钢铁基地项目专用码头工程**。

特此说明！

附件：交通运输部关于防城港钢铁基地项目专用码头工程初步设计的批复

广西钢铁集团有限公司

2023年1月30日



3. 湛江港 30 万吨级航道改扩建工程III标段

(1) 中标通知书扫描件

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2019]第[03037]号

中铁广州工程局集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为湛江港 30 万吨级航道改扩建工程施工招标(第 3 标段)的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为:伍亿捌仟壹佰柒拾叁万零玖拾捌元(¥58173.0098) 万元。

其中:

人工费: 万元

安全防护、文明施工措施费: 万元

项目负责人姓名: 肖采平

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2019 年 06 月 24 日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签章:

2019 年 06 月 24 日

公共资源交易中心
(1)
见证(盖章)
交易确认章

2019年06月27日



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

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



(2) 合同协议书扫描件

12-1

合同编号: JT19GC045

湛江港 30 万吨级航道改扩建工程III标段

施工合同

发包人: 湛江港(集团)股份有限公司

承包人: 中铁广州工程局集团有限公司

二〇一九年七月

一、合同协议书

湛江市港口航道建设管理中心（以下简称“建设单位”）委托代建方湛江港（集团）股份有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）实施湛江港 30 万吨级航道改扩建工程 III 标段 施工项目，并与 中铁广州工程局集团有限公司（以下简称“承包人”）签订如下协议。

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) 谈判备忘录
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价的工程量清单；
- (10) 其他合同文件：招标文件、投标文件。

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

3、签约合同价：人民币（大写）伍亿捌仟壹佰柒拾叁万零玖拾捌元（¥581730098.00 元）。（本合同为固定总价合同，合同价为包干价，除合同内约定的情况外，一律不得调整合同价）。

4、承包人项目经理：肖采平。

5、工程质量符合合格标准。

6、承包人承诺按合同约定承担工程的实施，全面完成各项承包工作，并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

7、承包人应按照监理人指示开工，施工工期 635 天（不含试运营期），试运营期 365 天。

8、承包人应在收到中标通知书之日起 30 天内完成开工前准备工作（开工准备工作以监理或发包人的书面要求为准）以及按《广东省建设工程领域工人工资支付专用账户管理办法》要求办理相关手续，每逾期一天，承包人应向发包人支付人民币贰仟元整。

9、本合同约定由发包人支付的款项全部由建设单位支付，具体的支付方式及其他事项由合同双方及建设单位另行签订三方协议明确。

10、发包人、承包人的安全、环保、职业卫生责任适用《工程施工安全、环保、职业卫生协议》。未尽事宜，按本协议执行。

11、发包人受建设单位委托签订本协议，代建设单位行使权利，本协议发包人的义务和责任由建设单位承担。

12、本协议正本一式壹拾陆份，合同双方各执捌份，具有同等法律效力。

发包人：湛江港（集团）股份有限公司	承包人：中铁广州工程局集团有限公司
法定代表人 (或其委托代理人)：周维文	法定代表人： (或其委托代理人)：李金平
地址：湛江市霞山区宝港大道 8 号	地址：
邮编：524000	邮编：
电话：	电话：
	开户银行：
	银行帐号：
签订日期：2019 年 7 月 2 日	签订地点：广东省湛江市

(3) 交工验收书扫描件

交工验收证书

2021年 5月31日

工程名称	湛江港 30 万吨级航道改扩建工程III标段	工程地点	广东省湛江市
建设单位	湛江市港航事务中心	施工单位	中铁广州工程局集团有限公司
合同开工日期	2019 年 11 月 08 日	实际开工日期	2019 年 11 月 08 日
合同交工日期	2021 年 8 月 04 日	实际交工日期	2021 年 5 月 31 日
合同总价	581,730,098.00 元	实际总价	/
工程内容	<p>南三岛西航道 D' 点 (断面 K53+000) ~ 东头山航道点 F' (断面 K64+100) 之间的疏浚工程合同工程量为 979.06 万 m³, 要求航道通航宽度 340m, 设计底标高 -23.0m, 设计边坡 1:5~1:6; 采用大型自航耙吸式挖泥船开挖, 疏浚土抛至蓄泥坑, 采用绞吸船在蓄泥坑负责二次转吹至陆上纳泥 B 区工程量 976.18 万 m³, 其中 2.88 万 m³ 岩石采用抓斗船施工, 岩石岸抛至陆上纳泥区 B 区。</p> <p>临时航道蓄泥坑工程量 513.53 万 m³, 临时航道挖槽宽度 130m, 底标高 -9.5m, 边坡 1:6; 蓄泥坑尺寸 800m×300m, 底标高 -12.0m, 边坡 1:6, 采用绞吸船开挖疏浚物吹填至东海岛陆上纳泥 B 区。</p> <p>航标工程包括新设 1 座灯浮标, 调整 9 座灯浮标位置, 调整 30 座灯浮标编号。以及施工过程中的环境监测工程。</p>		
质量核验	合格		
验收意见	符合设计和《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 的要求, 同意通过验收。		
建设单位	项目主管	项目负责人	建设单位公章
代建单位	项目主管	项目负责人	代建单位公章
设计单位	项目主管	项目负责人	设计单位公章
监理单位	监理工程师	总监理工程师	监理单位公章
施工单位	项目主管	项目负责人	施工单位公章
监督单位	监督员	监督负责人	监督单位公章

三、拟投入项目负责人情况表

姓 名	翟利兵	性别	男	年龄	42 岁			
毕 业 院 校	河海大学	学历	本科	毕业 时间	2005 年 6 月 28 日			
所学专业	海洋技术	职称（专业、级别）	港口与航道工程专业高级工程师					
工程建设行业 工作年限	20 年	技术 特长	港口与航道工程					
执业资格证书编 号及注册专业	港口与航道工程专业一级建造师注册证书：粤 1442011201322642 港口与航道工程专业一级建造师执业资格证书：10350503409353160							
拟派项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>1</u> 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	广州港南沙 港区粮食及 通用码头扩 建工程地基 处理与道堆 管网工程	27203.886	吹填及 地基处 理工程	2019 年 9 月	2023 年 8 月 25 日	广州市 南沙区 龙穴街 道启航 路 5 号	26.3547 万 立方米 万平方米或 万立方米	项目经理
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。

附：

(1) 项目负责人身份证



(2) 项目负责人职称证

	<p>系 列 Series <u>工程系列</u></p> <p>专 业 Profession <u>港口与航道工程</u></p> <p>评审委员会 Evaluation Committee <u>中国铁路工程总公司</u> <u>工程系列高评委</u></p> <p>评审通过时间 Date of Approval <u>2018.10.14</u></p>
<p>姓 名 Name <u>翟利兵</u></p> <p>性 别 Sex <u>男</u></p> <p>出生年月 Date of Birth <u>1983 年 03 月</u></p> <p>技术资格 Technical Qualification <u>高级工程师</u></p> <p>工作单位 Place of work <u>中铁广州局</u></p>	<p>证书编号 Certificate No. <u>3425010357</u></p> <p></p> <p>中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>

(3) 项目负责人毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
学生 翟利兵 性别男, 一九八三年三月廿三日生, 于二〇〇一年九月至二〇〇五年六月在本校 海洋技术 专业		
四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校名: 河海大学	校(院)长: 张必竟	
证书编号: 102941200505001226	二〇〇五年六月廿八日	
查询网址: http://www.chsi.com.cn		中华人民共和国教育部监制

(4) 项目负责人一级建造师执业资格证书

	姓名: 翟利兵 Full Name
	性别: 男 Sex
	出生年月: 1983年03月 Date of Birth
	专业类别: 港口与航道工程 Professional Type
	批准日期: 2010年09月12日 Approval Date
持证人签名: Signature of the Bearer 翟利兵	签发单位盖章: Issued by
管理号: File No.: 10350503409353160	签发日期: 2011年02月21日 Issued on

(5) 项目负责人一级建造师证书



使用有效期: 2025年09月03日
- 2026年03月07日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 翟利兵

性 别: 男

出生日期: 1983年03月23日

注册编号: 粤1442011201322642

聘用企业: 中铁广州工程局集团有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

翟利兵

个人签名: 翟利兵

签名日期: 2025.9.8

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11月05日

(6) 项目负责人一级建造师四库一平台查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部

www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

手机查看

翟利兵

证件类型	居民身份证	证件号码	421182*****3X	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁广州工程局集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：中铁广州工程局集团有限公司

注册编号/执业印章号：1442011201322642

注册专业：港口与航道工程

有效期：2027年10月28日

查看证书变更记录 (4)

(7) 项目负责人安全生产考核合格证书



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：翟利兵

身份证号：42118219830323373X

性 别：男

领 域：水运工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中铁广州工程局集团有限公司

证书编号：粤交安B17S00503

有效期至：2026年10月31日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2011年10月31日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

[企业用户登录](#) | [首页](#) | [全国证书查询网址](#)

证书详细信息

证书编号: 粤交安B17S00503
发证时间: 2011-10-31
有效时间: 2026-10-31
证书状态: 有效
姓名: 翟利兵
性别: 男
出生日期: 1983/3/23
企业名称: 中铁广州工程局集团有限公司



照片:

考核管理部门咨询电话: 020-83730347

验证码: 202512152453952819

参保人姓名：翟利兵

性别：男

证件号码: 42118219830323373X

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴98个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130121
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202502	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202503	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202504	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202505	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202506	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202507	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202508	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202509	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202510	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202511	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，该条形码有效期至2026-06-13。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036072: 中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月15日

(9) 项目负责人业绩证明

广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2019] 第 [04828] 号

中铁广州工程局集团有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程施工的中标单位, 承包内容为招标文件所规定的发包内容, 中标价为 人民币贰亿柒仟贰佰零叁万捌仟捌佰陆拾元 (¥27203.886万元)。

其中:

项目负责人姓名: 麦杏杰

招标人 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年9月12日

招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年9月12日

广州公共资源交易中心

见证 (盖章)

2019年9月12日 交易确认章



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

Tel: 020-29866000 Fax: 020-28666006
ADD: 广州市天河区天源路993号 510630
WWW.GZGGZY.CN



(2) 合同协议书

1P-1

正本

广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程
地基处理与道堆管网工程

施 工 合 同

合同编号: NGT2019-KJ005

发包人: 广州港股份有限公司南沙粮食通用码头分公司

承包人: 中铁广州工程局集团有限公司

二〇一九年九月

广州

广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程

地基处理与道堆管网工程

施 工 合 同

合同编号: NGT2019-KJ005

发包人: 广州港股份有限公司南沙粮食通用码头分公司

承包人: 中铁广州工程局集团有限公司

二〇一九年九月

广州

高 帆

目 录

一、合同协议书	1
二、履约担保 (另附)	3
三、中标通知书	4
四、投标函及投标函附录	5
五、专用合同条款	9
六、通用合同条款	30
七、技术标准和要求	77
八、图纸	78
九、廉政合同	85
十、计生承诺书	87
十一、环保承诺书	88
十二、综治、安全、消防、交通、卫生责任状	89
十三、安全生产承诺书	92
十四、安全管理协议书	93

商 长

一、合同协议书

广州港股份有限公司南沙粮食通用码头分公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程施工（项目名称）已接受 中铁广州工程局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

3. 签约合同价：人民币（大写）贰亿柒仟贰佰零叁万捌仟捌佰陆拾元整

（¥ 272038860.00 元）【其中不含税价为人民币（大写）贰亿肆仟玖佰伍拾柒万陆仟玖佰叁拾伍元柒角捌分（¥249576935.78元），增值税税率为9 %】。

合同范围：包括陆域形成与地基处理、道路堆场、生产辅助建筑物、给排水、消防、

环境保护、暖通、绿化等（水工结构区域的搅拌桩置换、管线、前方道路堆场除外）。
具体工程量见施工图纸和工程量清单。

4. 承包人项目负责人（项目经理）：麦杏杰。

5. 工程质量符合 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 900 日历天。

9. 本协议书正本肆份，发包人执叁份，承包人执壹份，具有同等法律效力；副本拾份，发包人执伍份，承包人执伍份，当副本与正本不一致时，以正本为准。

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：广州港股份有限公司南沙粮食

承包人：中铁广州工程局集团有限公司

通用码头分公司（盖单位章）

（盖单位章）

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：何志林（签字）

或其委托代理人：麦杏杰（签字）

____年____月____日

____年____月____日

(3) 项目经理变更证明

表 B.0.18 工程业务联系单

工程名称: 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程 编号: CBLXD-001

致: 广州港工程管理有限公司

事由: 因人员调动和项目建设实际需要, 经我司认真研究, 特申请更换项目经理为翟利兵, 项目总工程师为李胜。请审核批复!

具体内容如下:

- 附件: 1. 关于广州港南沙港区粮食码头项目经理及总工程师人员变更的说明;
2. 关于李胜及翟利兵任职的通知。

施工单位 (盖章):



项目负责人 (签字): 袁杏杰 日期: 2019.12.16

项目监理机构意见:

经审查, 人员资质符合要求, 予以同意更换, 同意变更。



总监理工程师 (签字): 王江明 日期: 2019.12.17

建设单位意见:

同意
李胜 17/12-2019



建设单位代表 (签字): 李胜 日期: 2019.12.17

注: 本表一式四份, 相关单位各一份。

中铁广州工程局集团有限公司文件

中铁广州人[2019]136 号

关于聘任李胜、翟利兵职务的通知

广州港南沙港区粮食通用码头扩建工程（一标段）项目部：

因工作需要，聘任翟利兵为中铁广州工程局集团有限公司广州港南沙港区粮食通用码头扩建工程（一标段）项目部项目经理，李胜为中铁广州工程局集团有限公司广州港南沙港区粮食通用码头扩建工程（一标段）项目部总工程师，为自下令之日起执行。

中铁广州工程局集团有限公司

2019年12月16日

关于广州港南沙港区粮食码头项目经理及 总工程师人员变更的申请

广州港股份有限公司南沙粮食通用码头分公司：

我司承建的广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程（一标段）项目，目前在贵司的支持与帮助下，项目前期筹建工作顺利进行，工程施工正在稳步推进，基本满足工期节点要求。现因积极响应国家“一带一路”建设号召，原项目经理麦杏杰需赴海外参加援外项目建设，原项目总工程师陈峰因年龄较大，精力有限，并且临近退休，鉴此情况，经我司研究后，特向贵司申请：项目经理更换为翟利兵，项目总工程师更换为李胜。两人均为我司遴选的优秀项目管理人才，有丰富的现场施工管理经验，且拥有相关的执业资格证书，能够胜任本项目对于工程质量、安全、进度等方面的要求，满足任职资格条件（详见附件一、附件二）。

妥否？请批示！

中铁广州工程局集团有限公司



(4) 交工竣工验收证书

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

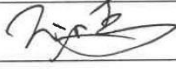


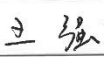
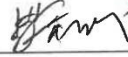

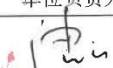
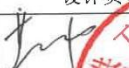




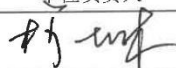


工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场 A、B		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路 5 号		
工程内容	通用堆场 A、B 包含通用堆场面积 79855 m ² ，港区道路 6973 m ² 及区域范围电力通信管井、排水沟及消防管井等。		
合同金额 (万元)	4740.80	实际开工日期	2020 年 11 月 09 日
申请交工 验收日期	2021 年 8 月 25 日	同意交工日期	2021 年 8 月 28 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场 A、B 工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场 A、B 工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	项目单位公章 
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	勘察单位公章 
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	设计单位公章 
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	监理单位公章 
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	施工单位公章 

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进港大道		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路 5 号		
工程内容	进港大道包含混凝土道路 13756 m ² 及区域范围市政交通和通信管井、排水及消防管等。		
合同金额 (万元)	1140.82	实际开工日期	2021年9月15日
申请交工 验收日期	2022年8月20日	同意交工日期	2022年8月20日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进港大道单位工程已按合同规定和设计要求施工完成, 质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全, 现场检测符合设计要求和相关规定, 各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查, 形成以下验收意见: 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进港大道单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕, 参建各方均能履行各自职责, 施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行, 未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全, 工程实体检测符合相关规定, 各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验, 施工单位自检合格, 监理单位复验合格, 工程质量鉴定为合格。各方一致认为: 工程质量满足设计、规范、标准及合同要求, 同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	项目单位公章 
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	勘察单位公章 
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	监理单位公章 
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	施工单位公章

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

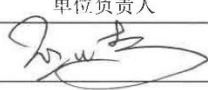
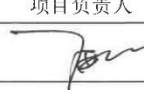

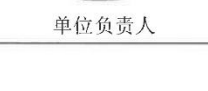
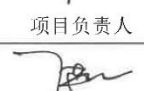

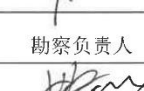


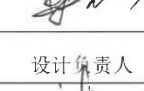

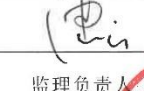

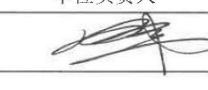
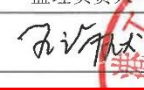
工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程—地基处理		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路5号		
工程内容	地基处理总面积 288403.4 m ² , 主要施工内容包括: 清表、场地平整、道路结构层开挖、一般土方回填、铺设土工垫层、回填中细砂垫层、回填中粗砂垫层、打设泥浆搅拌桩、插设塑料排水板、抽真空、分级堆载预压、卸载、普夯施工等施工内容。		
合同金额 (万元)	11252.74 万元	实际开工日期	2019 年 10 月 29 日
申请交工 验收日期	2022 年 9 月 5 日	同意交工日期	2022 年 9 月 16 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程—地基处理工程已按合同规定和设计要求施工完成, 质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全, 现场检测符合设计要求和相关规定, 各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查, 形成以下验收意见: 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程地基处理工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕, 参建各方均能履行各自职责, 施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行, 未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全, 工程实体检测符合相关规定, 各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验, 施工单位自检合格, 监理单位复验合格, 工程质量鉴定为合格。各方一致认为: 工程质量满足设计、规范、标准及合同要求, 同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	项目单位公章 
建设管理单位	单位负责人 	项目负责人 	
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	勘察单位公章 
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	监理单位公章 
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程件杂货堆场 A、B、C、D		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路 5 号		
工程内容	件杂货堆场 A、B、C、D 包含件杂货堆场面积 57098 m²，港区道路 33483 m² 及区域范围电力通信管井、排水及消防管井等。		
合同金额 (万元)	425.63	实际开工日期	2021 年 2 月 28 日
申请交工 验收日期	2022 年 11 月 25 日	同意交工日期	2022 年 11 月 25 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程件杂货堆场 A、B、C、D 单位工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程件杂货堆场 A、B、C、D 单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
建设管理单位	单位负责人	项目负责人	建设管理单位公章
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	勘察单位公章
	王强	潘子明	
设计单位	单位负责人	设计负责人	设计单位公章
	洪云	陈中	
监理单位	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
		王海峰	
施工单位	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
	林明	廖朝云	

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表







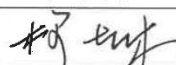
工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程简易堆场		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路5号		
工程内容	主要工程内容包含简易堆场面积 4979 m ² ，港区道路 3041 m ² （混凝土和联锁块）以及区域范围内的电力、消防管井和摄像机塔迁移和高杆灯基础等。		
合同金额 (万元)	411	实际开工日期	2020 年 12 月 5 日
申请交工 验收日期	2023 年 3 月 30 日	同意交工日期	2023 年 4 月 27 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程简易堆场单位工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程简易堆场单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	项目单位公章 
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	勘察单位公章 
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	设计单位公章 
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	监理单位公章 
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	施工单位公章 

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表



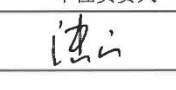
工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场 1、2、3		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路5号		
工程内容	主要工程内容包含通用堆场 1、2、3 面积 48121 m ² ，港区道路 24826 m ² 混凝土和四角块）以及区域范围内的消防管井和雨水管井等。		
合同金额 (万元)	3449.45	实际开工日期	2021 年 3 月 28 日
申请交工 验收日期	2023 年 3 月 30 日	同意交工日期	2023 年 4 月 27 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场1、2、3 单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程通用堆场1、2、3 单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008) 检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	 项目单位公章  勘察单位公章  设计单位公章  监理单位公章  施工单位公章
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

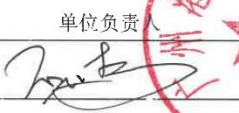







工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程变电所		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路5号		
工程内容	本工程包含地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、建筑电气等主要分部工程,建筑面积1216.0m ² ,变电所地下设有电缆层,地上主要设置了岸电室、变压器室、配电室、机柜间等空间。		
合同金额 (万元)	396.59	实际开工日期	2021 年 4 月 10 日
申请交工 验收日期	2023 年 3 月 30 日	同意交工日期	2023 年 4 月 27 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程变电所单位工程已按合同规定和设计要求施工完成,质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全,现场检测符合设计要求和相关规定,各分项、分部、单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查,形成以下验收意见: 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程变电所单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕,参建各方均能履行各自职责,施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行,未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全,工程实体检测符合相关规定,各单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)检验,施工单位自检合格,监理单位复验合格,工程质量鉴定为合格。各方一致认为:工程质量满足设计、规范、标准及合同要求,同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	项目单位公章 
勘察单位	单位负责人 王强	勘察负责人 梁文成	勘察单位公章 
设计单位	单位负责人 陈云	设计负责人 黄伟	设计单位公章 
监理单位	单位负责人 	监理负责人 王海璇	监理单位公章 
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	施工单位公章 

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进出港闸口		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路5号		
工程内容	本工程为单层民用建筑，耐火等级二级，总建筑面积为240.8m²，建筑总高度为3.6m，其中闸口顶标高10.5m，含门卫室、地泵房、控制室、储存室等。		
合同金额 (万元)	169.74	实际开工日期	2021 年 8 月 10 日
申请交工 验收日期	2023 年 3 月 30 日	同意交工日期	2023 年 4 月 27 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进出港闸口单位工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013) 检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程进出港闸口单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013) 检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量鉴定为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	项目单位公章 
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	勘察单位公章 
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	设计单位公章 
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	监理单位公章 
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	施工单位公章 

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表










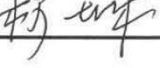










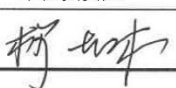


工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程供水调节站及候工辅助楼		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路 5 号		
工程内容	供水调节站及候工辅助楼的主要工程内容为一栋候工辅助楼和一个半地下消防水池,总建筑面积为6321.47m ² ,耐火等级2级,抗震设防烈度7度。其中候工辅助楼建筑长度53m、宽度23m,建筑平面为长方形,首层层高为7m,二、三、四层为3.6m,五层为5.4m;半地下消防水池建筑长度53m,宽度12.2m,地上7m,地下0.5m,吸水槽地下1.5m。		
合同金额 (万元)	3594.12	实际开工日期	2020 年 11 月 11 日
申请交工 验收日期	2023 年 6 月 13 日	同意交工日期	2023 年 8 月 18 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程供水调节站及候工辅助楼单位工程已按合同规定和设计要求施工完成,质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全,现场检测符合设计要求和相关规定,各分项、分部、单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查,形成以下验收意见: 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程供水调节站及候工辅助楼单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕,参建各方均能履行各自职责,施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行,未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全,工程实体检测符合相关规定,各单位工程按《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)检验,施工单位自检合格,监理单位复验合格,工程质量经核验为合格。各方一致认为:工程质量满足设计、规范、标准及合同要求,同意交工验收。		
存在问题及 处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	项目单位公章 
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	勘察单位公章 
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	设计单位公章 
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	监理单位公章 
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	施工单位公章 

表 C.0.1 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程轨道吊堆场		
工程地点	广州市南沙区龙穴街道启航路 5 号		
工程内容	轨道吊堆场包含堆场面积 20531 m ² 、港区道路 11340 m ² 及区域范围内的堆场附属构筑物（轨道梁、电缆井、排水沟、集水坑、雨水口、雨水井、高杆灯基础等），堆场两侧安装的门机轨道为 QU80 型钢轨。		
合同金额（万元）	2235.81	实际开工日期	2022 年 7 月 18 日
申请交工验收日期	2023 年 6 月 13 日	同意交工日期	2023 年 8 月 18 日
工程质量	广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程轨道吊堆场单位工程已按合同规定和设计要求施工完成，质量保证和质量控制资料、安全和功能检验资料基本齐全，现场检测符合设计要求和相关规定，各分项、分部、单位工程按《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）检验合格。		
验收意见	各方经过现场查看、内业资料审查，形成以下验收意见： 广州港南沙港区粮食及通用码头扩建工程地基处理与道堆管网工程的轨道吊堆场单位工程已按合同规定和设计图纸要求全部施工完毕，参建各方均能履行各自职责，施工过程中按照设计、规范、标准等有关规定执行，未发生质量、安全事故。质量控制资料基本齐全，工程实体检测符合相关规定，各单位工程按《水运工程质量检验标准》（JTS257-2008）检验，施工单位自检合格，监理单位复验合格，工程质量经核验为合格。各方一致认为：工程质量满足设计、规范、标准及合同要求，同意交工验收。		
存在问题及处理意见	无		
项目单位	单位负责人 	项目负责人 	项目单位公章 
勘察单位	单位负责人 	勘察负责人 	勘察单位公章 
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	设计单位公章 
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	监理单位公章 
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	施工单位公章 

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	张尧	技术负责人	高级工程师	建造师注册证书	一级	港口与航道工程
2	肖涛	副经理	高级工程师	职称证书	高级	爆破工程
3	范子成	安全总监（或安全负责人）	高级工程师	安全生产管理人员考核合格证书	B 级	水运工程
4	杨洪明	造价负责人	高级工程师	造价工程师注册证书	一级	交通运输工程
5	王海瑞	质量负责人	工程师	职业培训合格证	/	土建质量员
6	黎世良	财务负责人	/	会计师	中级	/
7	雷力	疏浚工程专业工程师	工程师	职称证书	/	港口与航道工程
8	严康康	疏浚工程专业工程师	高级工程师	职称证书	高级	港口与航道工程
9	李胜	道路堆场专业工程师	高级工程师	职称证书	高级	水工路桥
10	胡克琛	岩土专业工程师	工程师	职称证书	/	岩土工程
11	颜叶琼	房建专业工程师	工程师	职称证书	/	建筑工程
12	顾路	安全工程师	工程师	安全生产考核合格证书	C 级	水运工程
13	王腾淦	安全工程师	工程师	安全生产考核合格证书	C 级	水运工程
14	杨春雷	安全工程师	工程师	安全生产考核合格证书	C 级	水运工程
15	黄诗明	造价工程师	工程师	造价工程师	一级	水利工程
16	冯亮亮	质检工程师	工程师	职业培训合格证	/	土建质量员
17	王朋	测量工程师	工程师	职称证	/	工程测量
18	廖惠君	试验工程师	工程师	公路水运工程试验检测师	/	道路工程
19	张雄	工程资料主管	工程师	职业培训合格证	/	资料员

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。

1. 技术负责人资料扫描件

(1) 身份证



(2) 职称证

	系 列 Series 工程系列
	专 业 Profession 港口与航道工程
	评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程总公司 工程系列高评委
	评审通过时间 Date of Approval 2017. 11. 14
姓 名 Name 张 尧	
性 别 Sex 男	
出生年月 Date of Birth 1982 年 10 月	
技术资格 Technical Qualification 高级工程师	
工作单位 Place of work 中铁广州局	证书编号 Certificate No. 3425010279 办公室
	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

(3) 毕业证及学位证



(4) 一级建造师执业资格证书

	姓名: <u>张尧</u> Full Name
	性别: <u>男</u> Sex
	出生年月: <u>1982 年 10 月</u> Date of Birth
	专业类别: <u>港口与航道工程</u> Professional Type
	批准日期: <u>2011 年 09 月 25 日</u> Approval Date
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by
	签发日期: <u>2012 年 02 月 01 日</u> Issued on
管理号: File No. : <u>11350503409354063</u>	

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得一级建造师的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.</p>	
	
Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China	Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China
	编号: <u>0349198</u> No. :

(5) 一级注册建造师证书

		使用有效期: 2025年09月14日 - 2026年03月13日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 张尧		
性 别: 男		
出生日期: 1982年10月02日		
注册编号: 粤1442012201322991		
聘用企业: 中铁广州工程局集团有限公司		
注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)		
		
	个人签名: 张尧	
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	签发日期: 2025.9.14	中华人民共和国住房和城乡建设部 行政审批专用章 2013年11月05日



中华人民共和国住房和城乡建设部

www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张尧

证件类型	居民身份证	证件号码	412725*****34	性别	男
注册证书所在单位名称	中铁广州工程局集团有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位：中铁广州工程局集团有限公司

注册编号/执业印章号：粤

1442012201322991

注册专业：港口与航道工程

有效期：2027年10月28日

查看证书变更记录 (7)

(6) 安全生产考核合格证书B证



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：张尧

身份证号：412725198210025434

性 别：男

领 域：水运工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中铁广州工程局集团有限公司

证书编号：粤交安B17S00502

有效期至：2026年10月31日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2011年10月31日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

[企业用户登录](#) | [首页](#) | [全国证书查询网址](#)

证书详细信息

证书编号: 粤交安B17S00502

发证时间: 2011-10-31

有效时间: 2026-10-31

证书状态: 有效

姓名: 张尧

性别: 男

出生日期: 1982/10/2

企业名称: 中铁广州工程局集团有限公司

照片:



考核管理部门咨询电话: 020-83730347

(7) 社保证明



验证码：202512262716437240

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张尧 性别：男
证件号码：412725198210025434 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴107个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036072	9850	788.0	已参保	/	
202502	112200036072	9850	788.0	已参保	/	
202503	112200036072	9850	788.0	已参保	/	
202504	112200036072	9850	788.0	已参保	/	
202505	112200036072	9850	788.0	已参保	/	
202506	112200036072	9850	788.0	已参保	/	
202507	112200036072	9930	794.4	已参保	/	
202508	112200036072	9930	794.4	已参保	/	
202509	112200036072	9930	794.4	已参保	/	
202510	112200036072	9930	794.4	已参保	/	
202511	112200036072	9930	794.4	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-06-24. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072:中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月26日

2. 副经理资料扫描件

(1) 身份证



(2) 职称证

	系 列 Series 工程系列
	专 业 Profession 爆破工程
	评审委员会 Evaluation Committee 中国铁路工程集团有限公司 工程系列高级评委会
	评审通过时间 Date of Approval 2020年12月
姓 名 Name 肖 涛	证书编号 Certificate No: 2020024240
性 别 Sex 男	
出生年月 Date of Birth 1988年01月	
技术资格 Technical Qualification 高级工程师	
工作单位 Place of work 中铁广州工程局集团 港航工程有限公司	中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

(3) 毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 肖涛 性别 男，一九八八年 一 月 二 日生，于 二〇〇六		
年 九 月至 二〇一〇年 七 月在本校 弹药工程与爆炸技术		
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： 
证书编号：	103611201005001042	二〇一〇年 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>

(4) 社保证明



验证码: 202512262679198622

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：肖涛

性别：男

证件号码: 340621198801025638

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴103个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20100813
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036072	10349	827.92	已参保	/	
202502	112200036072	10349	827.92	已参保	/	
202503	112200036072	10349	827.92	已参保	/	
202504	112200036072	10349	827.92	已参保	/	
202505	112200036072	10349	827.92	已参保	/	
202506	112200036072	10349	827.92	已参保	/	
202507	112200036072	11250	900.0	已参保	/	
202508	112200036072	11250	900.0	已参保	/	
202509	112200036072	11250	900.0	已参保	/	
202510	112200036072	11250	900.0	已参保	/	
202511	112200036072	11250	900.0	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，在参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-06-24。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072:中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月26日

3. 安全总监资料扫描件

(1) 身份证



(2) 职称证

	系 列 Series	工程系列
	专 业 Profession	安全管理
	评审委员会 Evaluation Committee	中国铁路工程总公司 工程系列高评委
	评审通过时间 Date of Approval	2017. 11. 14
姓 名 Name	范 子 成	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1982 年 12 月	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	中铁广州局	
	证书编号 Certificate No.	3425010291
	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	

(3) 毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 范子成 性别 男 ，一九八二年十二月十五日生，于二〇〇三		
年 九 月 至 二〇〇七年 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： 武汉科技大学	校（院）长：	
证书编号： 104881200705003353	二〇〇七 年 六 月 三十 日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： http://www.chsi.com.cn		

(4) 注册安全工程师证

 持证人签名 _____ 执业证号 <u>44110106272</u>	<p>姓名 <u>范子成</u></p> <p>性别 <u>男</u></p> <p>执业资格证书编号 <u>0147862</u></p> <p>发证日期 <u>2014年10月14日</u></p>
<p><u>注册记录</u></p> <p>Y0576 范子成 510823198212150313</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 中铁广州工程局集团有限公司</p> <p>注册安全工程师注册专用章</p> <p>有效期: 2021年2月11日至2026年2月10日</p>	<p><u>注册记录</u></p>

(5) 安全生产考核合格证书 (B证)



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：范子成

身份证号：510823198212150313

性 别：男

领 域：水运工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中铁广州工程局集团有限公司

证书编号：粤交安B22S01971

有效期至：2025年07月28日



发证机关(章) 广东省交通运输厅

发证日期 2022年07月28日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

[企业用户登录](#) | [首页](#) | [全国证书查询网址](#)

证书详细信息

证书编号: 粤交安B22S01971

发证时间: 2022-07-28

有效时间: 2028-07-28

证书状态: 有效

姓 名: 范子成

性 别: 男

出生日期: 1982/12/15

企业名称: 中铁广州工程局集团有限公司



照 片:

考核管理部门咨询电话: 020-83730347

(6) 社保证明



广东省直社会保险参保证明

性别：男

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴98个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090301
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202502	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202503	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202504	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202505	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202506	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202507	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202508	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202509	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202510	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202511	112200036072	10625	850.0	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-06。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036072:中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月08日

4. 造价负责人资料扫描件

(1) 身份证



(2) 职称证



(3) 毕业证

普通高等学校	
毕业证书	
	学生 杨洪明 性别 男
	一九七八年 十 月 七 日生, 于一九九七年
	九 月至 二〇〇一 年 六 月在本校
	水文与水资源 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: 赵鹏举
	校 名: 中国地质大学
	二〇〇一 年 六 月 三十 日
中华人民共和国教育部监制	学校编号: 10491120010500340
No. 01345132	

(4) 造价工程师注册证书



扫一扫查询
证书有效性

中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

姓 名： 杨洪明

身份证件号码： 429001197810072319

性 别： 男

专 业： 交通运输工程

类 别： 水运工程

聘用单位： 中铁广州工程局集团有限公司

证书编号： 建[造]12244455002815

有效期至： 2028 年 02 月 17 日



个人签名：

杨洪明

发证机关（章）：



发证日期： 2024 年 02 月 16 日



水运工程造价工程师资格证书查询系统

查询名称:	水运工程造价工程师资格证书查询系统
类型:	国家职业资格证书
发证机关:	人力资源和社会保障部、交通运输部
简介:	
领域:	公路水运工程建设

姓名: 杨洪明 证件号码: 429001197810072319

开始查询 JYPR HNKL

查询结果

姓名	性别	证件号码	证书编码	级别
杨洪明	男	429001197810072319	0114440278	水运工程造价工程师



(5) 社保证明



广东省直社会保险参保证明

性别：男

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴98个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19980201
生育保险	/

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036072	12190	975.2	已参保	/	
202502	112200036072	12190	975.2	已参保	/	
202503	112200036072	12190	975.2	已参保	/	
202504	112200036072	12190	975.2	已参保	/	
202505	112200036072	12190	975.2	已参保	/	
202506	112200036072	12190	975.2	已参保	/	
202507	112200036072	12420	993.6	已参保	/	
202508	112200036072	12420	993.6	已参保	/	
202509	112200036072	12420	993.6	已参保	/	
202510	112200036072	12420	993.6	已参保	/	
202511	112200036072	12420	993.6	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-06-12。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036072:中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期： 2025年12月14日

5. 质量负责人资料扫描件

(1) 身份证



(2) 职称证

	系 列 Series <u>工程系列</u>
	专 业 Profession <u>港口与航道工程</u>
	评审委员会 Evaluation Committee <u>中铁广州工程局中评委</u>
	评审通过时间 Date of Approval <u>2018.06.12</u>
姓 名 Name <u>王海瑞</u>	
性 别 Sex <u>男</u>	
出生年月 Date of Birth <u>1988 年 11 月</u>	
技术资格 Technical Qualification <u>工程师</u>	
工作单位 Place of work <u>中铁广州局</u>	证书编号 Certificate No: <u>3425021072</u>
	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

(3) 毕业证

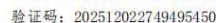
普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 王海瑞 性别 男 ，一九八八年十一月十五日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校 港口航道与海岸工程专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：华北水利水电大学	校（院）长：严大考	
证书编号：100781201305001093	二〇一三年七月一日	

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

(4) 质量员证

证书编码: 1011810610118000900	
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: 王海瑞
	身份证号: 410926198811151618
	岗位名称: 土建质量员
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。	
	培训机构: 中国中铁股份有限公司
扫码验证	发证时间: 2020 年 12 月 24 日
	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

(5) 社保证明



广东省直社会保险参保证明

性别：男

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴92个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036072	10052	804.16	已参保	/	
202502	112200036072	10052	804.16	已参保	/	
202503	112200036072	10052	804.16	已参保	/	
202504	112200036072	10052	804.16	已参保	/	
202505	112200036072	10052	804.16	已参保	/	
202506	112200036072	10052	804.16	已参保	/	
202507	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202508	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202509	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202510	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202511	112200036072	10625	850.0	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-05-31。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072:中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况,以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期： 2025年12月02日

6. 财务负责人资料扫描件

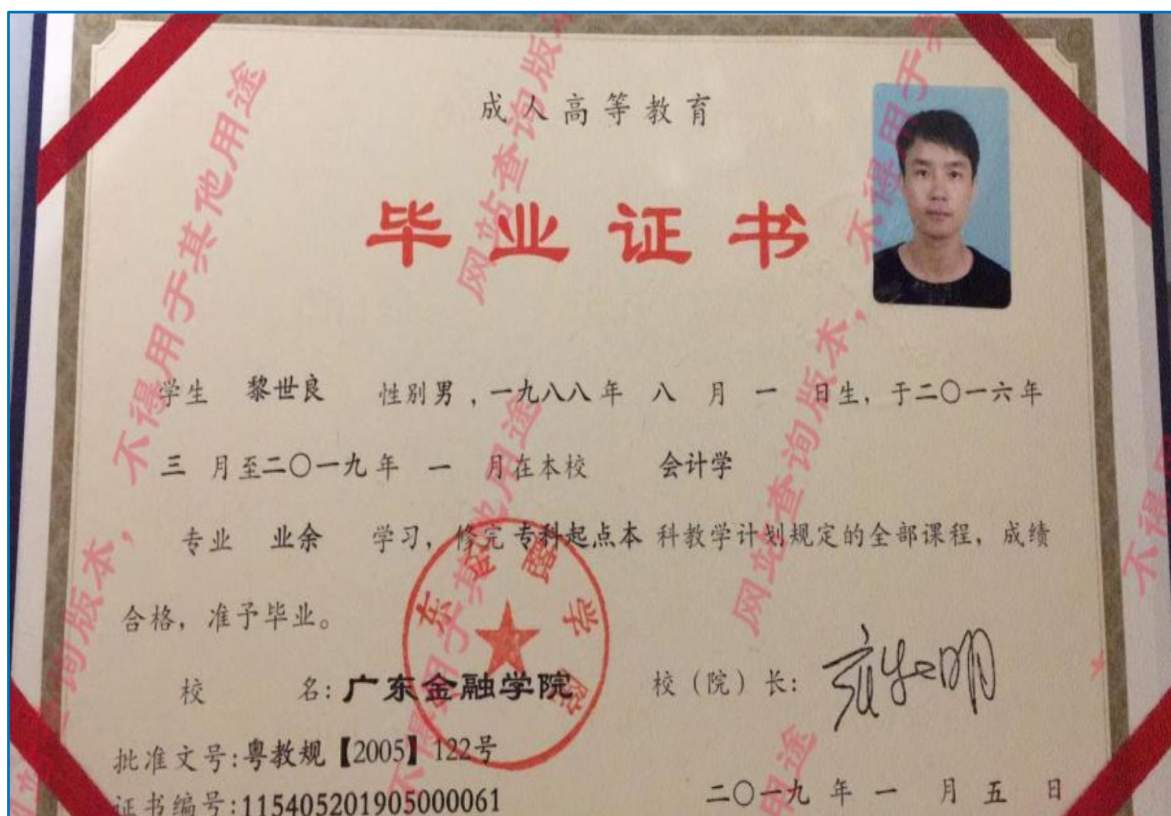
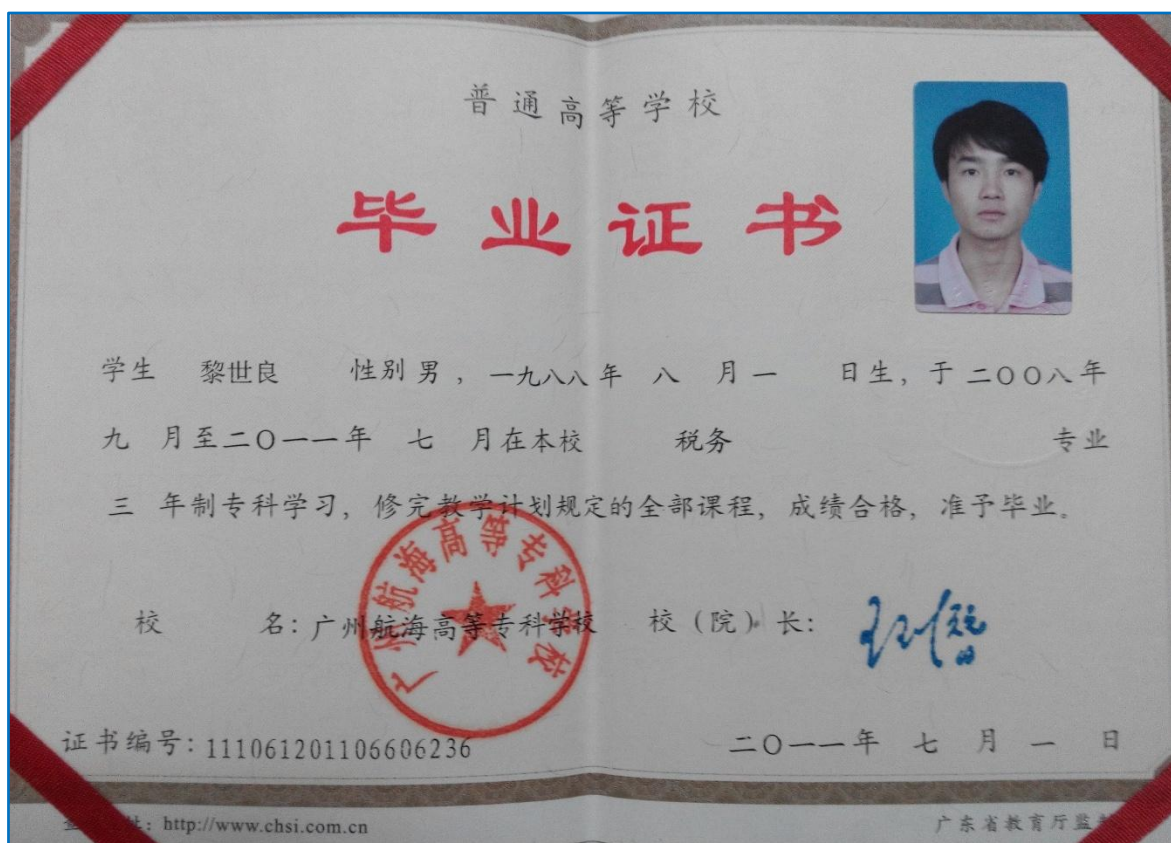
(1) 身份证



(2) 中级会计师证书



(3) 毕业证



验证码: 202512204266512299

参保人姓名：黎世良

性别：男

证件号码: 441224198808013738

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴67个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036072	8223	657.84	已参保	/	
202502	112200036072	8223	657.84	已参保	/	
202503	112200036072	8223	657.84	已参保	/	
202504	112200036072	8223	657.84	已参保	/	
202505	112200036072	8223	657.84	已参保	/	
202506	112200036072	8223	657.84	已参保	/	
202507	112200036072	9320	745.6	已参保	/	
202508	112200036072	9320	745.6	已参保	/	
202509	112200036072	9320	745.6	已参保	/	
202510	112200036072	9320	745.6	已参保	/	
202511	112200036072	9320	745.6	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保单位在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，该条形码有效期至2026-06-18。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036072:中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年12月20日

7. 疏浚工程专业工程师资料扫描件

(1) 身份证



(2) 职称证

	系 列 Series <u>工程</u>
	专 业 Profession <u>港口及航道工程</u>
	评审委员会 Evaluation Committee <u>中铁广州局工程系列中评委</u>
	评审通过时间 Date of Approval <u>2021年6月</u>
姓 名 Name <u>雷 力</u>	证书编号 Certificate No. <u>20210410572</u>
性 别 Sex <u>男</u>	
出生年月 Date of Birth <u>1994年6月</u>	
技术资格 Technical Qualification <u>工程师</u>	
工作单位 Place of work <u>中铁广州工程局集团 港航工程有限公司</u>	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

(3) 毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
学生 雷力	性别 男 , 一九九四年 六 月 二十 日生, 于二〇一二年 九 月至二〇一六年 六 月在本校	港口航道与海岸工程
专业 四 年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名: 重庆交通大学	校 (院) 长: 	
证书编号: 106181201605001293	二〇一六年 六 月二十八日	

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

(4) 社保证明



验证码：202512021635932189

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：雷力 性别：男
证件号码：500103199406203515 人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴67个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036072	8693	695.44	已参保	/	
202502	112200036072	8693	695.44	已参保	/	
202503	112200036072	8693	695.44	已参保	/	
202504	112200036072	8693	695.44	已参保	/	
202505	112200036072	8693	695.44	已参保	/	
202506	112200036072	8693	695.44	已参保	/	
202507	112200036072	10000	800.0	已参保	/	
202508	112200036072	10000	800.0	已参保	/	
202509	112200036072	10000	800.0	已参保	/	
202510	112200036072	10000	800.0	已参保	/	
202511	112200036072	10000	800.0	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-05-31。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200036072:中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

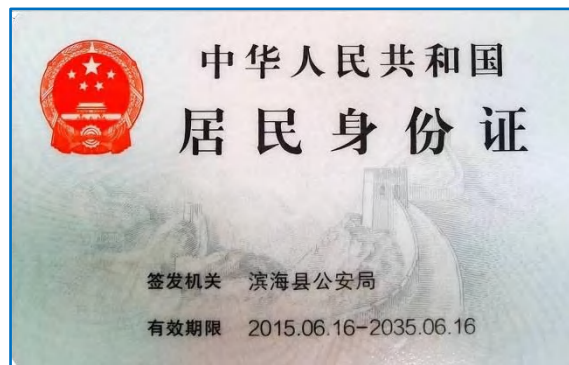
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期： 2025年12月02日

8. 疏浚工程专业工程师资料扫描件


(1) 身份证



(2) 职称证

		系 列 Series	工程系列
		专 业 Profession	港口与航道工程
		评审委员会 Evaluation Committee	中国铁路工程总公司 工程系列高评委
		评审通过时间 Date of Approval	2018. 10. 14
姓 名 Name	严康康	证书编号 Certificate No.	3425010359
性 别 Sex	男	 中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	
出生年月 Date of Birth	1986 年 06 月		
技术资格 Technical Qualification	高级工程师		
工作单位 Place of work	中铁广州局		

(3) 毕业证

普通高等学校		
毕业证书		
学生 严康康 性别 男， 1986 年 08 月 20 日生，于 2004 年 09 月至 2008 年 06 月在本校 港口航道与海岸工程 专业 四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名： 江苏科技大学	校（院）长： 王建华	
证书编号：102891200805000146	2008 年 06 月 26 日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn		

(4) 社保证明



验证码：202512303679032233

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：严康康 性别：男
证件号码：320922198608202072 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴107个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110810
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202502	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202503	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202504	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202505	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202506	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202507	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202508	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202509	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202510	112200036072	10625	850.0	已参保		
202511	112200036072	10625	850.0	已参保		
202512	112200036072	10625	850.0	已参保		

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人向该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072:中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

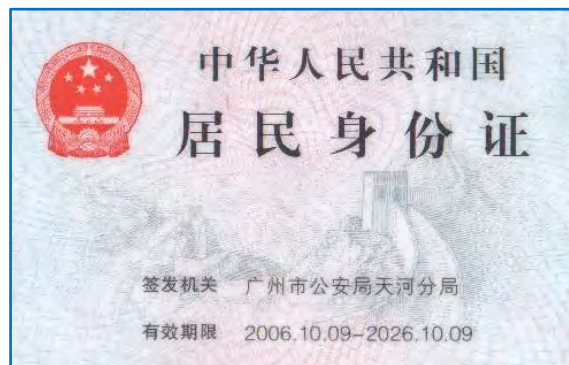
5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

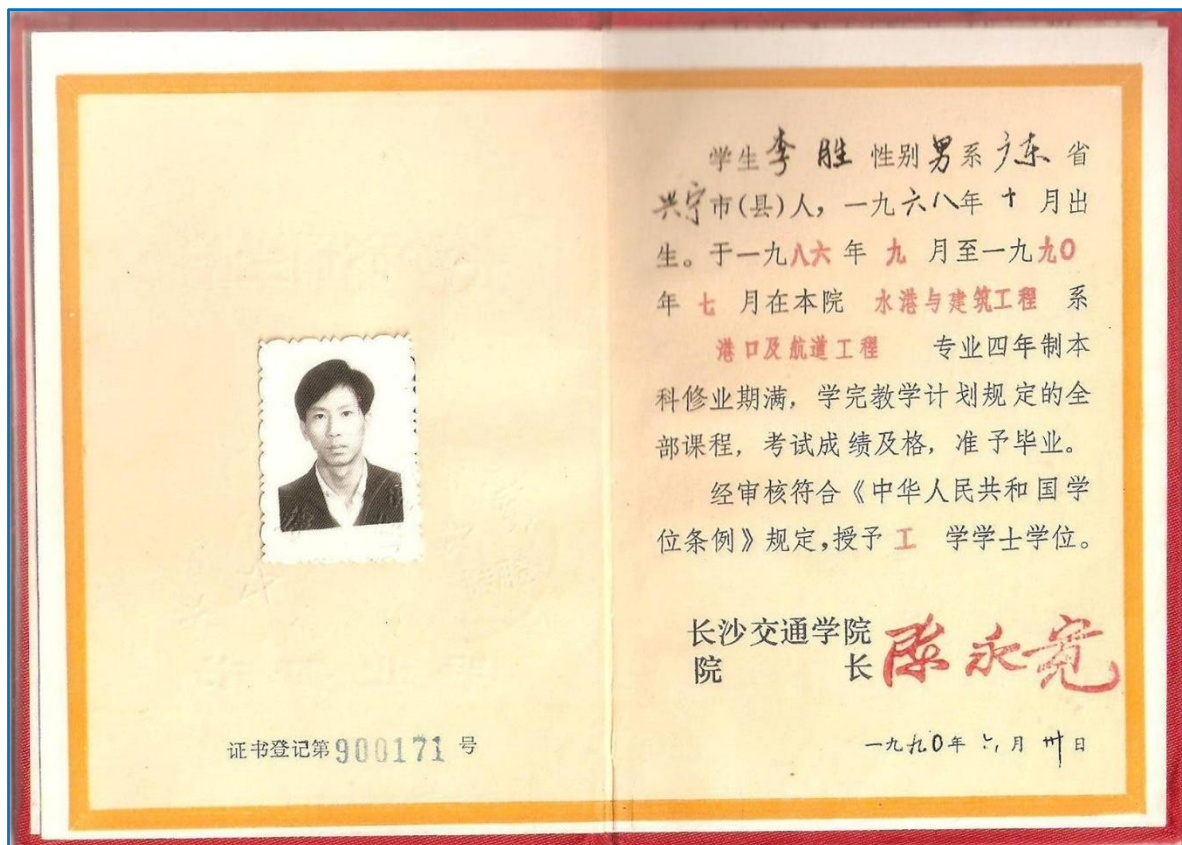
日期：2025年12月30日

9. 道路堆场专业工程师资料扫描件

(1) 身份证



(2) 毕业证



(3) 职称证

本书由中国港湾建设(集团)总公司统一印制和颁发,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,具备相应的专业技术水平。

Made and issued exclusively by the China Harbour Engineering Company(Group),this certificate provides that the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.



姓 名: 李 胜
Name: _____

性 别: 男
Sex _____

出生年月: 1968 年 10 月
Date of Birth: _____

工作单位: 中港第四航务工程局
Company Served _____

编 号 S104060026
Number

系列名称: 工 程
Category

专业名称: 水工 路桥
Specialty

资格名称: 高级工程师
Competent for _____

评审时间: 2002 年 11 月
Date of Appraisal

注册 登 记

[illegible]

APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR
PROFESSIONAL & TECHNICAL COMPETENCE

(4) 社保证明



验证码: 202512262730766152

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李胜

性别：男

证件号码: 430103196810201093

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴106个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120411
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036072	16853	1348.24	已参保	/	
202502	112200036072	16853	1348.24	已参保	/	
202503	112200036072	16853	1348.24	已参保	/	
202504	112200036072	16853	1348.24	已参保	/	
202505	112200036072	16853	1348.24	已参保	/	
202506	112200036072	16853	1348.24	已参保	/	
202507	112200036072	14747	1179.76	已参保	/	
202508	112200036072	14747	1179.76	已参保	/	
202509	112200036072	14747	1179.76	已参保	/	
202510	112200036072	14747	1179.76	已参保	/	
202511	112200036072	14747	1179.76	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，在参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-06-24。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072:中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月26日

10. 岩土专业工程师资料扫描件
(1) 身份证



(2) 毕业证



(3) 职称证



中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓 名 胡 克 琛
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1982 年 04 月
Date of Birth

技术资格
Technical
Qualification

工程师

工作单位 **中铁港航局**
Place of work

系 列 工程系列
Series

专 业
Profession

岩土工程

评审委员会
Evaluation
Committee

中铁港航工程局有限公司
中级职称评审委员会

评审通过时间
Date of Approval 2009 年 7 月

证书编号
Certificate No: 3425120022

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

聘任登记

Records for Appointment

[illegible]

(4) 社保证明



验证码：202512274080586589

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：胡克琛 性别：男
证件号码：330127198204124813 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴106个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130121
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036072	11875	950.0	已参保	/	
202502	112200036072	11875	950.0	已参保	/	
202503	112200036072	11875	950.0	已参保	/	
202504	112200036072	11875	950.0	已参保	/	
202505	112200036072	11875	950.0	已参保	/	
202506	112200036072	11875	950.0	已参保	/	
202507	112200036072	21067	1685.36	已参保	/	
202508	112200036072	21067	1685.36	已参保	/	
202509	112200036072	21067	1685.36	已参保	/	
202510	112200036072	21067	1685.36	已参保	/	
202511	112200036072	21067	1685.36	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-25。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072: 中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退休的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月27日

11. 房建专业工程师资料扫描件



(1) 身份证



(2) 职称证

	系 列 Series 工程系列
	专 业 Profession 建筑工程
	评审委员会 Evaluation Committee 中铁广州工程局中评委
	评审通过时间 Date of Approval 2018. 06. 12
姓 名 Name 颜叶琼	
性 别 Sex 男	
出生年月 Date of Birth 1986 年 11 月	
技术资格 Technical Qualification 工程师	
工作单位 Place of work 中铁广州局	
	证书编号 Certificate No. 3425021070
	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

(3) 毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 颜叶琼 性别男 , 一九八六 年十一月 十 日生, 于 二〇〇五		
年 九 月至二〇〇九年 六 月在本校	给水排水工程	
专业 四 年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合		
格, 准予毕业。		
校 名: 武汉科技大学	校 (院) 长:	
证书编号: 104881200905000629	二〇〇九年 六 月 三十 日	

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

(4) 社保证明



验证码: 202512262662413572

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 颜叶琼

性别：男

证件号码: 42102319861110415X

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴106个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120221
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036072	8050	644.0	已参保	/	
202502	112200036072	8050	644.0	已参保	/	
202503	112200036072	8050	644.0	已参保	/	
202504	112200036072	8050	644.0	已参保	/	
202505	112200036072	8050	644.0	已参保	/	
202506	112200036072	8050	644.0	已参保	/	
202507	112200036072	8113	649.04	已参保	/	
202508	112200036072	8113	649.04	已参保	/	
202509	112200036072	8113	649.04	已参保	/	
202510	112200036072	8113	649.04	已参保	/	
202511	112200036072	8113	649.04	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-06-24。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072:中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月26日

12. 安全工程师资料扫描件


(1) 身份证



(2) 职称证

		系 列 Series	工程
		专 业 Profession	港口及航道工程
		评审委员会 Evaluation Committee	中铁广州局工程系列中评委
		评审通过时间 Date of Approval	2021年6月
姓 名 Name	顾 路	证书编号 Certificate No.	20210410582
性 别 Sex	男		
出生年月 Date of Birth	1993年9月		
技术资格 Technical Qualification	工程师		
工作单位 Place of work	中铁广州工程局集团 港航工程有限公司	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	

(3) 毕业证

普通高等学校		
毕业证书		顾路 1240108218
学生 顾路 性别 男, 1993 年 09 月 19 日生, 于 2012 年 09 月至 2016 年 06 月在本校 港口航道与海岸工程 专业 四 年制 本 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名: 江苏科技大学	校(院)长: 	
证书编号: 102891201605001832	2016 年 06 月 20 日	

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

(4) 安全生产考核合格证书C证



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：顾路

身份证号：320721199309190611

性 别：男

领 域：水运工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：中铁广州工程局集团有限公司

证书编号：粤交安C18S00445

有效期至：2027年03月23日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2018年03月23日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

[企业用户登录](#) | [首页](#) | [全国证书查询网址](#)

证书详细信息

证书编号: 粤交安C18S00445

发证时间: 2018-03-23

有效时间: 2027-03-23

证书状态: 有效

姓名: 顾路

性别: 男

出生日期: 1993/9/19

企业名称: 中铁广州工程局集团有限公司



照片:

考核管理部门咨询电话: 020-83730347

(5) 社保证明



验证码: 202512021656067855

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：顾路

性别：男

证件号码: 320721199309190611

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴67个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036072	7840	627.2	已参保	/	
202502	112200036072	7840	627.2	已参保	/	
202503	112200036072	7840	627.2	已参保	/	
202504	112200036072	7840	627.2	已参保	/	
202505	112200036072	7840	627.2	已参保	/	
202506	112200036072	7840	627.2	已参保	/	
202507	112200036072	7620	609.6	已参保	/	
202508	112200036072	7620	609.6	已参保	/	
202509	112200036072	7620	609.6	已参保	/	
202510	112200036072	7620	609.6	已参保	/	
202511	112200036072	7620	609.6	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-05-31。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072:中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月02日

13. 安全工程师资料扫描件

(1) 身份证



(2) 职称证



(3) 毕业证



(4) 安全生产考核合格证书C证



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：王腾淦

身份证号：142725199501290835

性 别：男

领 域：水运工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：中铁广州工程局集团有限公司

证书编号：粤交安C20S04390

有效期至：2026年11月30日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2020年11月30日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

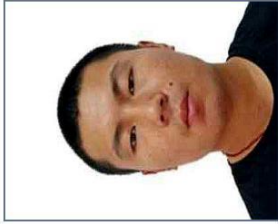
交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

[企业用户登录](#) | [首页](#) | [全国证书查询网址](#)

证书详细信息

证书编号: 粤交安C20S04390
发证时间: 2020-11-30
有效时间: 2026-11-30
证书状态: 有效
姓名: 王腾淦
性别: 男
出生日期: 1995/1/29
企业名称: 中铁广州工程局集团有限公司



照片:

考核管理部门咨询电话: 020-83730347

(5) 社保证明



验证码：202512303754778767

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王腾淦 性别：男
证件号码：142725199501290835 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：
(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴70个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20170801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036072	7810	624.8	已参保	/	
202502	112200036072	7810	624.8	已参保	/	
202503	112200036072	7810	624.8	已参保	/	
202504	112200036072	7810	624.8	已参保	/	
202505	112200036072	7810	624.8	已参保	/	
202506	112200036072	7810	624.8	已参保	/	
202507	112200036072	7873	629.84	已参保	/	
202508	112200036072	7873	629.84	已参保	/	
202509	112200036072	7873	629.84	已参保	/	
202510	112200036072	7873	629.84	已参保	/	
202511	112200036072	7873	629.84	已参保	/	
202512	112200036072	7873	629.84	已参保	/	

备注：
1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人向该单位
工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形
码有效期至2026-06-28. 核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200036072:中铁广州工程局集团有限公司
3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公
厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广
东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务
局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）
等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期：2025年12月30日

14. 安全工程师资料扫描件

(1) 身份证



(2) 职称证

	<p>系 列 Series</p> <p>专 业 Profession</p> <p>评审委员会 Evaluation Committee</p> <p>评审通过时间 Date of Approval</p>	<p>工程</p> <p>工程管理</p> <p>中铁广州局2022年工程系列 中级评委会</p> <p>2022年6月</p>
<p>姓 名 Name</p> <p>性 别 Sex</p> <p>出生年月 Date of Birth</p> <p>技术资格 Technical Qualification</p> <p>工作单位 Place of work</p>	<p>杨春雷</p> <p>男</p> <p>1989年2月</p> <p>工程师</p> <p>港航公司</p>	<p>证书编号 Certificate No:</p> <p>2022050300636</p> <p>中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation</p>

(3) 毕业证

		高等教育自学考试	
毕		业 证 书	
姓 名: 杨春雷			
身份证号: 232303198902153417			
证书编号: 65220106122024465			
参加	铁路运输工程	专业 本科	高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,
经审定, 准予毕业。			
			
吉林省 高等教育自学考试委员会 2017 年 12 月 30 日		高等院校 北京交通大学 2017 年 12 月 30 日	

No.01- 1705636276

(4) 安全生产考核合格证书C证



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：杨春雷

身份证号：232303198902153417

性 别：男

领 域：水运工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：中铁广州工程局集团有限公司

证书编号：粤交安C17S00639

有效期至：2026年04月28日



发证机关（章） 广东省交通运输厅

发证日期

2014年04月28日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

企业用户登录 | 首页 | 全国证书查询网址

证书详细信息

证书编号: 粤交安C17S00639

发证时间: 2014-04-28

有效时间: 2026-04-28

证书状态: 有效

姓名: 杨春雷

性别: 男

出生日期: 1989/2/15

企业名称: 中铁广州工程局集团有限公司



照片:

考核管理部门咨询电话: 020-83730347

(5) 社保证明



验证码: 202512303813378167

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杨春雷

性别：男

证件号码: 232303198902153417

人员状态: 暂停缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴87个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120808
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202502	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202503	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202504	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202505	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202506	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202507	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202508	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202509	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202510	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	
202511	112200036072	12500	1000.0	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-06-28。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072: 中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月30日

15. 造价工程师资料扫描件
(1) 身份证



(2) 职称证

	系 列 Series <u>工程</u>
	专 业 Profession <u>经营投（招）标</u>
	评审委员会 Evaluation Committee <u>中铁广州工程局集团有限公司 工程系列中级评委会</u>
	评审通过时间 Date of Approval <u>2023年05月</u>
姓 名 Name <u>黄诗明</u>	证书编号 Certificate No: <u>2023050308596</u>
性 别 Sex <u>男</u>	
出生年月 Date of Birth <u>1995年06月</u>	
技术资格 Technical Qualification <u>工程师</u>	
工作单位 Place of work <u>中铁广州局港航公司</u>	中国铁路工程集团有限公司 职称评审工作领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

(3) 毕业证



(4) 造价工程师证书



(5) 社保证明



验证码: 202512021700146864

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 黄诗明

性别：男

证件号码: 440982199506046695

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴61个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20180801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036072	6530	522.4	已参保	/	
202502	112200036072	6530	522.4	已参保	/	
202503	112200036072	6530	522.4	已参保	/	
202504	112200036072	6530	522.4	已参保	/	
202505	112200036072	6530	522.4	已参保	/	
202506	112200036072	6530	522.4	已参保	/	
202507	112200036072	6710	536.8	已参保	/	
202508	112200036072	6710	536.8	已参保	/	
202509	112200036072	6710	536.8	已参保	/	
202510	112200036072	6710	536.8	已参保		
202511	112200036072	6710	536.8	已参保		

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-31。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072:中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期： 2025年12月02日

16. 质检工程师资料扫描件

(1) 身份证



(2) 职称证

	系 列 Series 工程
	专 业 Profession 港口及航道工程
	评审委员会 Evaluation Committee 中铁广州局工程系列中评委
	评审通过时间 Date of Approval 2021年06月
姓 名 Name 冯亮亮	证书编号 Certificate No. 20210410571
性 别 Sex 男	
出生年月 Date of Birth 1992年02月	
技术资格 Qualification 工程师	
工作单位 Place of work 中铁广州工程局集团 港航工程有限公司	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation

(3) 毕业证

普通高等学校	
<h1>毕业证书</h1>	
 冯亮亮 1240103212	
学生 冯亮亮 性别 男， 1992 年 02 月 06 日生，于 2012 年 09 月至 2016 年 06 月在本校 港口航道与海岸工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。	
校 名：江苏科技大学	校（院）长：王仰力
证书编号：102891201605000990	2016 年 06 月 20 日
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： http://www.chsi.com.cn	

(4) 质量员证

证书编码: 0442110600001000756	
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: 冯亮亮
	身份证号: 320381199202069410
	岗位名称: 土建质量员
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。	
	培训机构: 广东省建设教育协会
	发证时间: 2021 年 12 月 16 日
扫码验证	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

(5) 社保证明



广东省直社会保险参保证明

性别：男

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴67个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20160801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细: 金额单位: 元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036072	10000	800.0	已参保	/	
202502	112200036072	10000	800.0	已参保	/	
202503	112200036072	10000	800.0	已参保	/	
202504	112200036072	10000	800.0	已参保	/	
202505	112200036072	10000	800.0	已参保	/	
202506	112200036072	10000	800.0	已参保	/	
202507	112200036072	10000	800.0	已参保	/	
202508	112200036072	10000	800.0	已参保	/	
202509	112200036072	10000	800.0	已参保	/	
202510	112200036072	10000	800.0	已参保	/	
202511	112200036072	10000	800.0	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-05-31。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036072:中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年12月02日

17. 测量工程师资料扫描件

(1) 身份证



(2) 职称证

	系 列 Series	工程系列
	专 业 Profession	工程测量
	评审委员会 Evaluation Committee	中铁广州工程局中评委
	评审通过时间 Date of Approval	2018.06.12
姓 名 Name	王朋	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1988 年 05 月	
技术资格 Technical Qualification	工程师	
工作单位 Place of work	中铁广州局	
	证书编号 Certificate No:	3425021071
	中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	

(3) 毕业证

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 王朋 性别 男 , 1988 年 05 月 09 日生, 于2008		
年 09 月至 2011 年 07 月在本校 工程测量技术		
专业 3 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 名: 哈尔滨铁道职业技术学院	校 (院) 长:	
证书编号: 129071201106000718	2011 年 07 月 02 日	

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

(4) 社保证明



验证码: 202512262695617647

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：王朋

性别：男

证件号码: 610424198805091118

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴18个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120904
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036072	8490	679.2	已参保	/	
202502	112200036072	8490	679.2	已参保	/	
202503	112200036072	8490	679.2	已参保	/	
202504	112200036072	8490	679.2	已参保	/	
202505	112200036072	8490	679.2	已参保	/	
202506	112200036072	8490	679.2	已参保	/	
202507	112200036072	9120	729.6	已参保	/	
202508	112200036072	9120	729.6	已参保	/	
202509	112200036072	9120	729.6	已参保	/	
202510	112200036072	9120	729.6	已参保	/	
202511	112200036072	9120	729.6	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，在参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-06-24。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072:中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月26日

18. 试验工程师资料扫描件

(1) 身份证



(2) 职称证

	系 列 Series 工程系列
	专 业 Profession 工程爆破
	评审委员会 Evaluation Committee 中铁港航局集团有限公司 中级职称评审委员会
	评审通过时间 Date of Approval 2016. 6. 17
姓 名 Name 廖 惠 君	
性 别 Sex 男	
出生年月 Date of Birth 1987 年 06 月	
技术资格 Technical Qualification 工程师	
工作单位 Place of work 中铁港航局	证书编号 Certificate No: 3425020598
中国铁路工程总公司 职称改革领导小组办公室颁发 Issued by Office of Leading Group for Reform of Professional Titles of China Railway Engineering Corporation	

(3) 毕业证

383

高等教育

毕业证书

学生 廖惠君 性别男,一九八七年六月二十日生,于二〇一〇年三月至二〇一二年七月在本校 土木工程 专业网络教育 专科起点本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 北京航空航天大学

校(院)长: 

证书编号: 100067201205002138

二〇一二年七月十日

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

(4) 公路水运工程试验检测师资格证书

公路水运工程试验检测师
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制,交通运输部职业资格中心颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓 名: 廖惠君

证件号码: 44011119870620181X

性 别: 男

出生年月: 1987年06月

专 业: 道路工程

批准日期: 2022年06月19日

管 理 号: 31620220601010012270



(5) 社保证明



验证码: 202512262446347109

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：廖惠君

性别：男

证件号码: 44011119870620181X

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴103个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20090722
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036072	8283	662.64	已参保	/	
202502	112200036072	8283	662.64	已参保	/	
202503	112200036072	8283	662.64	已参保	/	
202504	112200036072	8283	662.64	已参保	/	
202505	112200036072	8283	662.64	已参保	/	
202506	112200036072	8283	662.64	已参保	/	
202507	112200036072	8380	670.4	已参保	/	
202508	112200036072	8380	670.4	已参保	/	
202509	112200036072	8380	670.4	已参保	/	
202510	112200036072	8380	670.4	已参保	/	
202511	112200036072	8380	670.4	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-06-24。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200036072:中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴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。

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期: 2025年12月26日

19. 工程资料主管资料扫描件
(1) 身份证



(2) 职称证



(3) 毕业证

成人高等教育		
毕业证书		
学生 张雄	性别男	一九九一年十月二十九日生，于二〇一七年三月至二〇一九年七月在本校
专业 业余	学习，修完 专升本	工程管理
成绩合格，准予毕业		科教学计划规定的全部课程，
校 名：武汉科技大学	校（院）长：倪红	
批准文号：(84)教成字004号	二〇一九年七月一日	
证书编号：104885201905002810		

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

(4) 资料员证

证书编码: 1011811410118000649	
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: 张雄
	身份证号: 429006199110293357
	岗位名称: 资料员
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。
	培训机构: 中国中铁股份有限公司
	发证时间: 2021 年 01 月 08 日
扫码验证	查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

(5) 社保证明



验证码: 202512023108612034

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 张雄

性别：男

证件号码: 429006199110293357

人员状态: 参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下:

(一) 参保基本情况:

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴80个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细:

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202501	112200036072	10052	804.16	已参保	/	
202502	112200036072	10052	804.16	已参保	/	
202503	112200036072	10052	804.16	已参保	/	
202504	112200036072	10052	804.16	已参保	/	
202505	112200036072	10052	804.16	已参保	/	
202506	112200036072	10052	804.16	已参保	/	
202507	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202508	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202509	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202510	112200036072	10625	850.0	已参保	/	
202511	112200036072	10625	850.0	已参保	/	

备注:

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2026-05-31。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

112200036072:中铁广州工程局集团有限公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年12月02日

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	粤富隆浚 0018（15m³ 抓斗式挖泥船） 中铁浚 6（15m³ 抓斗式挖泥船）	2	
2	绞吸式挖泥船	长狮 19（功率：3500m³/h） 天诚 3（功率：3500m³/h）	1	
...				

施工期配备设备情况如下：

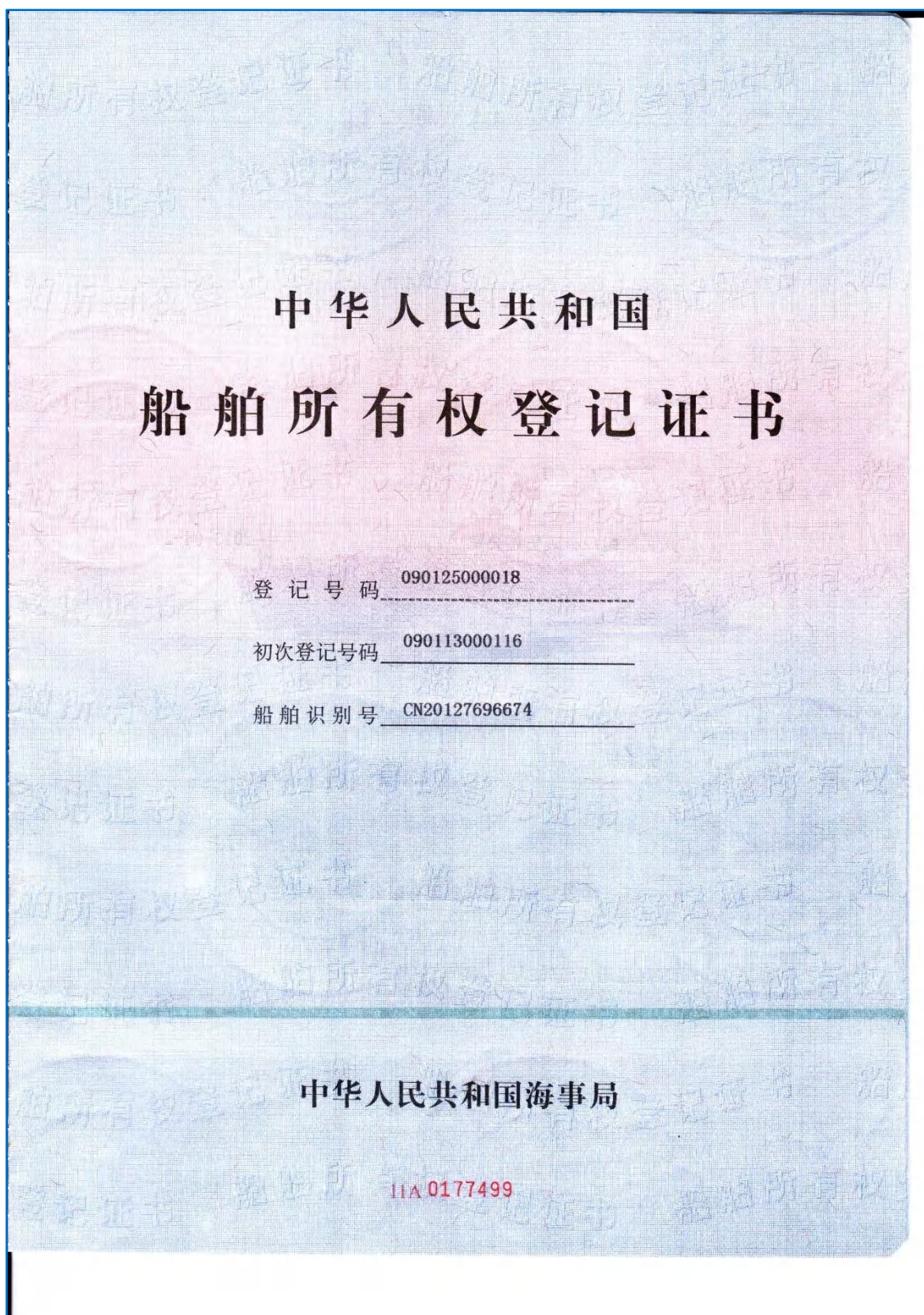
- （1）配备 8 方或以上抓斗式挖泥船 2 艘；
- （2）配备 3500 方/小时或以上绞吸式挖泥船 1 艘。

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。

1. 中铁浚 6 (15m³ 抓斗式挖泥船) 证明材料

(1) 船舶所有权证书



登 记 项 目

船 名 中铁浚6 曾用名

船 籍 港 广州 原船籍港 广州

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 广东省广州市

广州文冲船厂有限责任公司 建成日期 2013-04-27

尺 度 总长 50.5 米, 型宽 21.5 米, 型深 4 米

吨 位 总吨 1564 , 净吨 469

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 中铁广州工程局集团有限公司

广州市南沙区进港大道582号1号楼

船舶所有人法定代表人姓名

取得所有权日期 2024-12-30

HA 0177499

船舶共有情况

非共有船舶

发证机关及其编号

0901中华人民共和国广州海事局



11A 0177499

登记项目的变更



抵 押 情 况

证书 注册所有权登记证书 注册所有
有效登记证书 注册所有权登记证书
证书 注册所有权登记证书 注册所有
有效登记证书 注册所有权登记证书
证书 注册所有权登记证书 注册所有
有效登记证书 注册所有权登记证书
证书 注册所有权登记证书 注册所有
有效登记证书 注册所有权登记证书
证书 注册所有权登记证书 注册所有
有效登记证书 注册所有权登记证书
证书 注册所有权登记证书 注册所有
有效登记证书 注册所有权登记证书

抵 押 情 况

IIA 0177499

租 赁 情 况



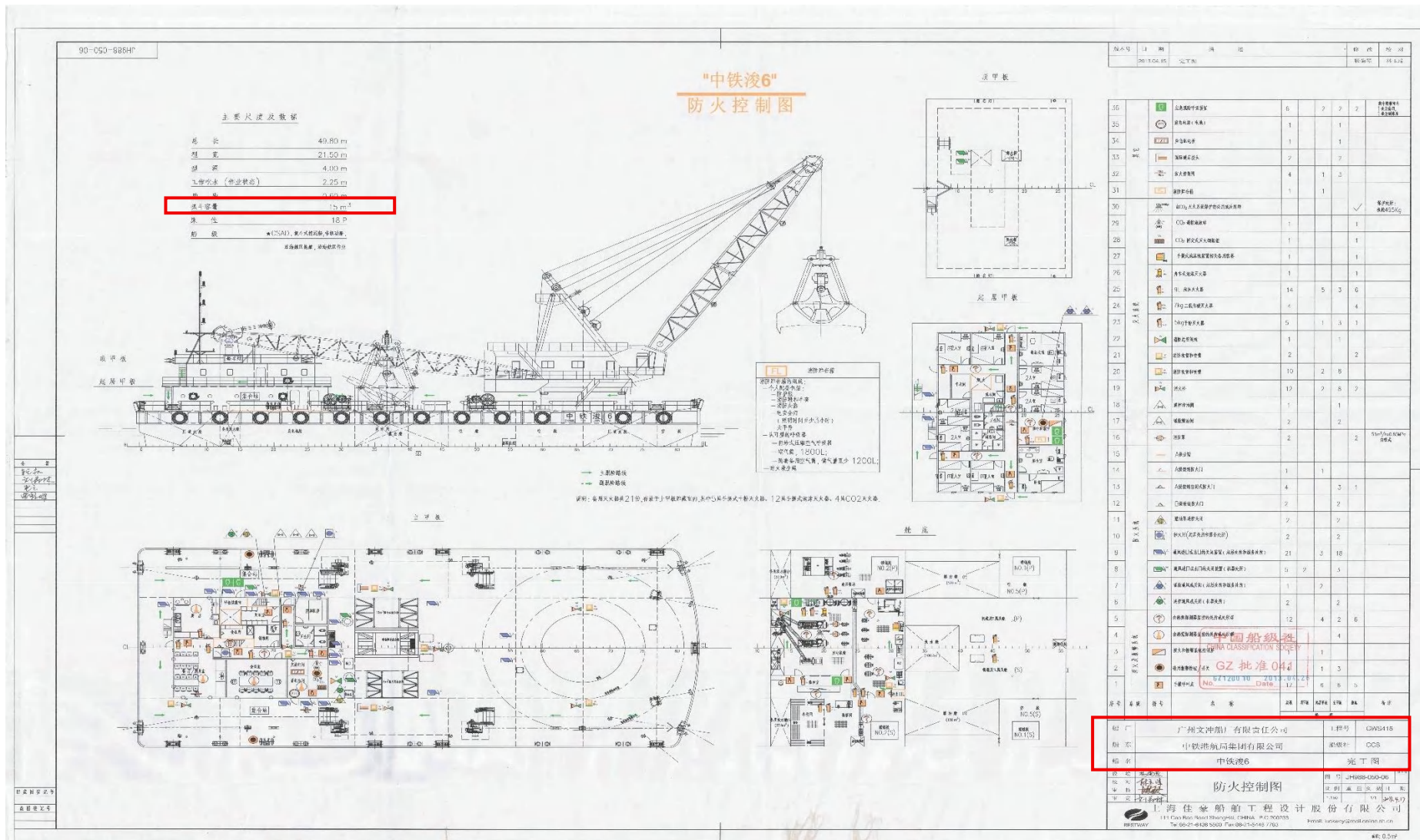
IIA 0177499



马克照片

IIA 0177499

(2) 参数证明




(3) 船舶检验证书

格式 HZS

中华人民共和国

No 807217129




国内航行海船安全与环保证书

船名	中铁浚6
船籍港	广州
航区	近海
总吨位	1564
净吨位	469
船舶识别号	CN20127696674
船检登记号	2013Y0000360

发证单位: 中国船级社泉州办事处

发证日期: 2023年09月07日



船名： 中铁浚6 船舶识别号:CN20127696674 船检登记号:2013Y0000360

一、本船于 2023年09月07日 ， 在 泉州 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 近海 航区（航线）。

二、本证书有效至 2028年04月26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、该船允许在沿海航区港内作业及近海航区调遣。

主任验船师：黄乐锵 (代)



检验编号： 2023QZ000314 发证地点：泉州 发证日期：2023年09月07日

No:XXY706VV+C9DDH0FY+V6

格式 HZS/3

船名: 中铁浚6

船舶识别号: CN20127696674 船检登记号: 2013Y0000360

NO. 851991261

1. 本证书与《国内航行海船安全与环保设备记录》及下列适用附页(☒)一同使用方为有效:

☐ 船舶乘客定额附页(检验编号——)

☐ 船舶免除附页(检验编号——)

☐ 散装危险化学品适装附页(检验编号——)

☐ 散装液化气体适装附页(检验编号——)

☐ 近海供应船散装运输有毒有害液体物质附页(检验编号——)

2. 证书在发生下列任一情况时即失效:

2.1 船舶发生影响航行安全的机损事故而未申请检验时;

2.2 船体结构、上层建筑、机械装置、安全设备、防污染设备、固定压载等更改或变化, 涉及到法规要求而未经检验单位批准时;

2.3 证书中所涉及的适航条件发生变化或要求限期完成的项目没有按期执行时。

检 验 签 证 栏

检验种类: 临时检验

编号: 2024QZ000015 081PS9NQ+C9DDH0FY+v6

记事: 变更船舶所有人的临时检验已完成, 检验合格。

地点: 泉州

日期: 2024年01月30日

验船师: 黄宗议

检验种类: 年度检验

编号: 2024QZ000193 PCF42QNJ+C9DDH0FY+v6

记事: 年度检验已完成, 检验合格。下次检验种类为年度检验或中间检验, 应在2025年04月26日前后3个月内进行。

地点: 泉州

日期: 2024年05月29日

验船师: 黄宗议, 陈兴怖

检验种类: 临时检验

编号: 2025XM000039 08FAMG65+C9DDH0FY+v6

记事: 变更船舶所有人的临时检验已完成, 检验合格。

地点: 厦门

日期: 2025年01月22日

验船师: 刘钰

检验种类: 年度检验

编号: 2025QZ000118 PHQ9EED7+C9DDH0FY+v6

记事: 年度检验已完成, 检验合格。下次检验种类为中间检验, 时间为2026年04月26日。

地点: 泉州

日期: 2025年07月06日

验船师: 黄宗议, 陈兴怖

检 验 签 证 栏

检验种类:	检验编号:
记事:	
地点:	日期:
	验船师:

检验种类:	检验编号:
记事:	
地点:	日期:
	验船师:

检验种类:	检验编号:
记事:	
地点:	日期:
	验船师:

检验种类:	检验编号:
记事:	
地点:	日期:
	验船师:

检验种类:	检验编号:
记事:	
地点:	日期:
	验船师:



船舶识别号: CN20127696674

船检登记号: 2013Y0000360

No 882583306

国内航行海船安全与环保设备记录

一、船舶基本参数

船舶类型	挖泥船	船舶类型说明	抓斗式挖泥船
最大船员人数	18 人	乘客人数	0 人
		特殊人员人数	0 人
安放龙骨日期/建造完工日期	2012-06-28/2013-04-27 改建开工/完工日期 ---		
船舶建造厂	广州文冲船厂有限责任公司		
船舶改建厂	---		
船舶所有人	中铁广州工程局集团有限公司		

二、船体部分

总长	50.50 m	船长	49.80 m	满载水线长	49.80 m
船宽	21.50 m	型深	4.00 m	空载吃水	1.984 m
满载吃水	2.250 m	满载排水量	2339.400 t	空船排水量	1671.700 t
参考载货量	--- t	船体材料	钢质	水密横舱壁数	5
结构型式	纵骨架式	货舱的数量	0	货舱盖型式	---

固定压载	重量(t)	---
	位置和材质	---

双层底位置	---	进水角位置	机舱门槛	抗沉性	---
-------	-----	-------	------	-----	-----

三、锚设备

	名称	型式	重量(kg)	数量
锚	右艏锚	海军锚	4000.00	1
	右艉锚	海军锚	4000.00	1
	左艏锚	海军锚	4000.00	1
	左艉锚	海军锚	4000.00	1

	名称	型号	功率(kW)	数量
锚机	右艏锚机	DFYMJ-142-00	55	1
	右艉锚机	DFYMJ-142-00	55	1
	左艏锚机	DFYMJ-142-00	55	1
	左艉锚机	DFYMJ-142-00	55	1

	名称	直径 (mm)	长度 (m)	等级	材料
锚链	右艏锚链	42.00	357.50	AM2	M30Mn2
	右艉锚链	42.00	357.50	AM2	M30Mn2
	左艏锚链	42.00	357.50	AM2	M30Mn2
	左艉锚链	42.00	357.50	AM2	M30Mn2

四、舵设备

舵数量	0	主操舵装置型式	---
应急能源种类	---	辅助操舵装置型式	---

船名:中铁浚6

船舶识别号: CN20127696674

格式 HZSJL/2
船检登记号: 2013Y0000360

舵	名称	类型	舵面积(m ²)	舵杆直径(mm)	舵杆材料
	---	---	---	---	---

主 操舵 装置	名称	型号	扭矩 (kN·m)	制造厂
	---	---	---	---

五、消防设备

水灭 火系 统	消防泵类型	型号	排量(m ³ /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
	消防总用泵	CLN82-340/2A	51.00	0.62	1	机舱Fr. 23

消火栓 10 只 水枪 10 只 国际通岸接头 1 只

其他 固定 灭火 系统	灭火剂或灭火 系统种类	灭火剂剂量/ 容器容积	数量	保护处所
	固定式CO2灭火系统	463.500/0.068	11	机舱

探火 报警器	名称	感温探测器	感烟探测器	手动报警按钮
	型式	感温式	感烟式	手动按钮式
	安装位置	蓄电池室、会议室、厨房、餐厅	控制室、机舱、居住处所	控制室、机舱、居住处所
	数量	4	12	17

防火控制示意图展示位置 起居甲板走道, 上甲板甲板室外围壁

灭 火 器	灭火器种类	45升推车泡沫	CO2	干粉	泡沫
	数量	1	7	5	14
	安放位置	机舱	舱底、各层甲板	舱底、各层甲板、起居处所	舱底、各层甲板、起居处所

手提式泡沫枪 1 套 消防员装备 1 套 紧急逃生呼吸装置 7 具
太平桶 4 只 太平斧 2 把 黄沙箱 --- 个

六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 18 人用

救生衣 18 件 儿童救生衣 --- 件 婴儿救生衣 --- 件 救生服 20 件

救 生 艇	名称	定员	数量	机动/非机动	艇降落装置的型式	额定工作负荷(kN)
	---	---	---	---	---	---

船名:中铁浚6

船舶识别号: CN20127696674

格式 HZSJL/3
船检登记号: 2013Y0000360

救生筏	型式	自扶正抛投式(1号)		自扶正抛投式(2号)	
	定员	20		20	
	数量	1		No 851991264	

撤离系统	型式	---			
	定员	---			
	数量	---			

救生圈	型式	带救生浮索	带自亮灯	带自亮灯和烟雾信号	普通
	数量	2	2	2	2

抛绳设备	型式	---			
	数量	---			

七、航行设备

名称	GPS		回声测深仪	
型号	GP-150		FE-700	
数量	1		1	

八、信号设备

名称	国际信号旗	国旗	号笛	号球	号钟	环照灯	锚灯	失控灯	手旗	尾灯	舷灯
数量	1	4	1	3	1	16	2	2	1	1	2

九、无线电设备 (营运海区 A1)

名称	甚高频无线电话	救生艇筏双向甚高频无线电电话	救生艇筏双向甚高频无线电电话	无线电示位标	搜救雷达应答器	搜救雷达应答器
型号	FM-8800S	HT649	HT649	RLB-38	Pathfinder 3 SART	Pathfinder 3 SART
数量	1	1	1	1	1	1

十、推进装置

主机	型号	类型	机号	额定功率(kW)	额定转速(r/min)	制造日期	制造厂
	---	---	---	---	---	---	---

齿轮箱	型号	---			
	数量	---			

轴系	名称	---			
	直径(mm)	---			
	数量	---			

船名: 中铁浚6

船舶识别号: CN20127696674

船检登记号: 2013Y0000360

格式 HZSJL/4

推进器	种类	---
	类型	---
	材料	---
	直径(mm)	---

十一、锅 炉

型号	CRZO.175-0.35-85/60Y
用途	供生活用
设计压力(MPa)	0.38
工作压力(MPa)	0.35
蒸发量(kg/h)	---
受热面积(m ²)	---
燃料种类	轻柴油
制造厂	武汉爱信热能系统有限公司

十二、空气瓶

容量(m ³)	0.25	0.25
数量	1	1
用途	杂用	杂用
设计压力(MPa)	1.10	1.10
工作压力(MPa)	1.00	1.00
制造厂	南通中船机械制造有限公司	南通中船机械制造有限公司

十三、电气设备

机舱自动化 无

配电系统

交流三相三线绝缘系统

发电设备	名称	1号发电机组	2号发电机组	3号发电机组
	发电机型号	HCM434D1	HCM434D1	6BT5.9-GM83
	数量	1	1	1
	额定功率(kW)	200.00	200.00	64.00
	额定转速(r/min)	1500	1500	1500
	电流种类及大小	AC360.90A	AC360.90A	AC115.50A
	额定电压(V)	400.00	400.00	400.00
	原动机型号	N855-DM	N855-DM	6BT5.9-GM83
	数量	1	1	1
	额定功率(kW)	240.00	240.00	83.00
	额定转速(r/min)	1500	1500	1500

蓄电池	容量(Ah)	400	200
	用途	应急电源	无线电备用电源

配电板	主配电板屏数	7
	应急配电板屏数	---

船名: 中铁浚6

船舶识别号: CN20127696674

格式 HZSJL/5
船检登记号: 2013Y0000360

十四、船员舱室

№ 851991263

适用技术法规 年

核准本船的舱室布置和娱乐设施满足最大船员人数的要求。

记事:—

十五、吨位丈量

适用技术法规 2011 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

记事:—

十六、载重线

适用技术法规 2011 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

从甲板线量起的干舷	载重线
热带 1715 mm (R)	高于 X 47 mm
夏季 1762 mm (X)	线的上缘通过圆盘中心
热带木材 mm (MR)	高于 MX mm
夏季木材 mm (MX)	高于 X mm

除木材以外各干舷的淡水宽限 夏季: 54 mm 热带: 54 mm

木材干舷的淡水宽限 夏季: mm 热带: mm

在船侧处, 用以量计的甲板上缘至 主 甲板上缘 0 mm

客船分舱干舷C1 mm, C2 mm, C3 mm

工程船最大作业吃水 mm

高速船基准线或甲板基准位上缘至干舷甲板上缘/龙骨底部 mm, 设计水线上缘至基准

线或甲板基准位上缘 mm

浮船坞作业吃水标志上缘至浮箱甲板上缘上方 mm



记事:—

船名: 中铁浚6

船舶识别号: CN20127696674

船检登记号: 2013Y0000360

十七、防止油类污染

适用技术法规 2020 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

油水分离设备	型号	ZYFM (YZ) -0.5
	认可标准	MEPC.107(49)决议
油分计	型号	---
	认可标准	---
油水报警装置	型号	---
	认可标准	---
舱柜情况	舱柜名称	残油舱
	舱柜数量	1
	总容积 (m ³)	3.20
排油监控系统	型号	---
	认可标准	---
油水界面探测器	型号	---
	认可标准	---

含油污水排出舷外管路阀门 未 铅封。

记事: ---

十八、防止散装运输有毒液体物质污染

适用技术法规 --- 年

记事: ---

十九、防止生活污水污染

适用技术法规 2020 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

生活污水处理方式	生活污水处理装置 (WCBM-20)
集污舱柜总容积 (m ³)	4.100

记事: 本船生活污水处理装置符合MEPC.159(55)决议所规定的排放标准。

二十、防止垃圾污染

适用技术法规 2020 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

名称	数量	总容积 (m ³)
活动式垃圾收集容器	4	0.40

记事: ---

船名: 中铁凌6

船舶识别号: CN20127696674

格式 HZSJL/7
船检登记号: 2013Y0000360

二十一、防止空气污染

№ 851991262

适用技术法规 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

下列发动机排气污染物符合相关要求:

发动机型号	机号	额定功率
N855-DM	41172838	240.00
N855-DM	41172837	240.00

焚烧炉型号	类型	功率 (MJ/h)

废气清洗系统装置型号/类型	序列号

记事: —

二十二、防污底系统

适用技术法规 2020 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

本船 使用 防污底系统, 本船 未使用 密封涂层。

记事: —

二十三、备注

—

船名:中铁浚6

船舶识别号: CN20127696674

船检登记号: 2013Y0000360

照片拍摄时间: 2023年09月06日

船检登记号位置: 船检登记号标牌正在制作中

船舶识别号位置: 肋位Fr. 12, 距基线3990mm处。

船舶标识电子标签位置: ---



(加盖业务印章方为有效)



格式 ZQZ

中华人民共和国

№ 807216959



船舶起重设备证书

船名 中铁浚6 船舶识别号 CN20127696674 船检登记号 2013Y0000360

起重设备数量(套)	1	最大安全工作负荷(kN)	686.000
起重设备名称及位置	试验时吊杆与水平线的夹角(°)或 起重机臂架幅度(m)		安全工作负荷(kN)
起重机-抓斗/主甲板	50.000		686.000

一、根据 1999 年 《起重设备法定检验技术规则》 , 于
2025年05月06日 及以后诸日在 泉州 港, 对本船起
重设备进行了 临时检验 检验, 查明上述起货设备符合现行规范的有关规定。

二、本证书有效期至 2026年04月26日 止。

三、下次检验日期: 年度检验 ---
换证检验 2026年04月26日

四、记事: 1、本证书应附有检验标号为2021ZJ000362的《船舶起重设备证书附件》(格式: ZQZFJ)方为有效。2、本次按年度检验范围进行起重设备展期的临时检验, 换证检验展期至2026年04月26日。

主任验船师: 黄乐锵

检验编号: 2025QZ000118 发证地点: 泉州

No:PHQ9EEDL+HDS87EZA+v6

中国船级社
C0 (业务印章)
发证日期: 2025年05月06日



检 验 签 证 栏

检验种类: 记事:	编号:	
地点:	日期:	验船师:

检验种类: 记事:	编号:	
地点:	日期:	验船师:

检验种类: 记事:	编号:	
地点:	日期:	验船师:

检验种类: 记事:	编号:	
地点:	日期:	验船师:

检验种类: 记事:	编号:	
地点:	日期:	验船师:

检验种类: 记事:	编号:	
地点:	日期:	验船师:

格式 ZQZFJ

№ 811473110

船舶起重设备证书附件

船名 中铁浚6 船舶识别号 CN20127696574 船检登记号 2013Y0000360

此附件证明下列各 起重机 均已
按照 1999 年 《起重设备法定检验技术规则》 的有关
要求, 于 2021年06月11日 在 阳江 港进行了吊重试验, 试
验后经详细检查未发现损伤和变形。

一、各起重设备的试验负荷和安全工作负荷如下:

起重设备的名称 及位置	试验时吊杆与水平线的夹角(°)/ 起重机臂架幅度(m)	试验负荷 (kN)	安全工作负 荷(kN)
起重机-吊钩/主甲板	40.000	61.250	49.000
起重机-抓斗/主甲板	50.000	754.600	686.000

发证单位: 中国船级社湛江分社

检验编号: 2021ZJ000362

发证日期: 2021年06月17日

主任验船师: 李世威

发证地点: 阳江



二、各活动零件的试验负荷和安全工作负荷如下:

序号	活动零部件编号	活动零部件名称和规格	数量	试验日期	试验负荷 (kN)	安全工作负荷 (kN)



中国船级社
China Classification Society

格式: CCD
编号: QZ23DSS00215

国内航行船舶入级证书

(本证书仅限于中国国内使用)

船名	中铁浚6		
船舶登记号	13A6183	船检登记号	2013Y0000360
船籍港	广州	总吨位	1564
建造日期*	2013年04月27日		
建造厂	广州文冲船厂有限责任公司		

*: 对于经过重大改装的船舶, 建造日期后面应增加改装完成的日期, 并注以(M), 相应的重大改装部位见附件。

兹证明: 该船的船体、轮机及设备业经本社检验并符合本社有关国内航行船舶规范和规则的要求, 授予下列入级符号和附加标志, 并载入船舶录。

★ CSAD 抓斗式挖泥船; 非机动推进; 近海航区调遣; 在沿海海域内作业

本证书有效期至 2028年04月26日, 但应持续符合本社规范和规则的各项要求。

发证地点 泉州

发证日期 2023年09月07日

(黄乐镭)
中国船级社指定验船师

本证书应永久附有证书附件(附件格式: CCD-A)编号: QZ19DSS00158

本证书依据适用的本社入级规范和规则签发, 仅反映船舶在检验当时的情况。本社承担的船舶入级是在所涉及的设计方、建造方、拥有方、制造方、销售方、供应方、修理方、营运方以及其他方履行各自职责的基础上进行的, 除与本社另有约定外, 凡因本社提供的服务而引起的或与本社服务有关的任何争议, 均应提交中国海事仲裁委员会, 按照申请仲裁时该委员会现行有效的仲裁规则进行仲裁。

Ver.1.0 2014.07

Nº 22054015

入级符号和附加标志说明:

船级的保持须符合中国船级社有关规范和规则的要求, 应特别注意以下情况将会导致船级的暂停或取消:

一、船级暂停:

- 1、船舶超出入级符号与附加标志规定的限制, 以及批准的其他附加条件进行营运, 船级将被暂停, 入级证书将失效。
- 2、船舶一旦发生任何可能使已授予的船级趋于失效的损坏、缺陷、故障或搁浅, 且未在合理的第一时间向 CCS 报告, 或者在预期的修理开始之前未提交 CCS 同意, 均可能导致船级暂停, 并使入级证书失效。
- 3、如下情况之一, 将导致船级暂停和入级证书失效, 除非船舶师为完成这些检验已登轮:
 - (1) 如 CCS 给出的船舶遗留项目或船级条件在规定时间内未消除, 且未经 CCS 同意展期;
 - (2) 到期或过期的循环检验项目未完成, 且未经 CCS 同意展期;
 - (3) 如除年度检验、中间检验或特别检验以外其他建造后检验, 未在到期日完成, 且未经 CCS 同意展期;
 - (4) 如任何损坏、缺陷、故障或搁浅的修理未按规定完成并检验。
 - (5) 当本社有合理理由认为船舶未充分符合入级规则的各类检验要求时, 本社保留对船舶进行不定期检验的权利。
- 4、如下情况之一, 将导致船级自动暂停和入级证书失效:
 - (1) 年度检验未在其周年到期日的后 3 个月(海船)或后 1 个月(河船)内完成, 除非船舶正在进行年度检验的完成检验;
 - (2) 中间检验未在 CCS 规定的检验到期日的后 3 个月(海船)或后 1 个月(河船)内完成, 除非船舶正在进行中间检验的完成检验;
 - (3) 船舶未在 CCS 规定的期限内完成特别检验, 且未经 CCS 同意展期, 除非在到期日之前船舶已开始进行特别检验的完成检验(此检验应在恢复营运前完成)。
 - a 在“例外情况”下, 如船舶师登轮按照下述范围检验满意后, CCS 可同意给予不超过 3 个月的特别检验展期:
 - (a) 年度检验;
 - (b) 对遗留项目/船级条件重新进行检查;
 - (c) 特别检验的项目尽实际可能地进行;
 - (d) 如果在船级展期的到期日之前, 坞内检验已到期, 则应由认可的水下检验公司进行一次水下检验。如船舶的水下部分没有遗留项目/船级条件, 且展期后的坞检到期日距上次坞检不超过 36 个月(海船)或 48 个月(河船), 则可不必须进行水下检验。
 - b 如船舶的入级证书预计在航行时将过期, 且在证书到期之前船东已向 CCS 书面申请特检展期, 并已对验船师在该轮即将挂靠的第一港口登轮进行实质性的安排, 当 CCS 认为这种展期在技术上合理可行时, 该轮的特别检验可以宽限至入级证书到期后抵达的第一个港口。在“例外情况”下, 如船舶的特别检验无法在第一港口完成, 则可按上述 a 要求进行特检展期, 但是, 展期后的特别检验到期日自原特检到期日算起不得超过 3 个月。
- 5、如出现超出船东或 CCS 正常控制能力的不可抗力的情况, 船舶在港时无法及时完成到期检验项目, 经船东申请, 在满足下述条件下, CCS 可同意船舶在保持船级情况下, 直接航行到卸货港卸货, 必要时, 随后压载航行至将完成检验的港口:
 - (1) 检查船舶记录;
 - (2) 当因不可预见的原因导致 CCS 无法在当前港口登轮时, CCS 应能够在船舶的第一个到达港, 进行到期和/或过期的检验项目及遗留项目/船级条件的检查;
 - (3) 通过对该轮历史记录的了解及当前港口的检验, 如现场验船师认为船舶状况适合单航次航行至卸货港, 以及必要时随后压载航行至修船港, 并经过 CCS 总部确认。当因不可预见的原因导致 CCS 无法在当前港口登轮时, 船长应确认船舶状况满足前往最近的停靠港的要求。

在此情况下, 船级已经自动暂停的船舶, 如满足上述条件, 船级可以恢复。

二、船级取消:

如发生下述情况之一, 船级将被取消:

- 1、应船东的申请时;
- 2、当导致船级暂停的情况未在规定的时间内纠正时;
- 3、如船舶在尚未完成要求其在开航前处理的遗留项目或船级条件时航行, 船级将立即被取消;
- 4、当船舶因过期的年度检验、中间检验、特别检验或本规则规定的其他建造后检验和/或过期的遗留项目/船级条件, 而导致船级暂停连续达到 6 个月时;
对于处于搁置状态、正在等待对其事故的处置或正在进行恢复船级的检验的船舶, 可以同意延长船级暂停期;
- 5、船舶的船体与设备、轮机包括电气设备, 遭受重大损坏或发生其他情况, 经确认已无法继续营运时, 如沉没、拆船等;
- 6、未按时交纳检验费。

三、如只是与保持特殊的附加标志有关的检验要求未按规定进行, 则暂停或取消仅限于相应的特殊附加标志。

签证栏

格式: CCD-B

船名 中铁浚6

船舶登记号 13A6183

船检登记号 2013Y0000360

序号 1
检验编号

QZ23DSS00215

特别检验、坞内检验及锅炉检验已完成，船级保持。

地点

泉州



陈兴布 (Chen Xingbu)

日期

2023年09月07日

中国船级社验船师

序号 2
检验编号

QZ24DSS00106

年度检验完成，船级保持。

地点

泉州



黄宗毅 (Huang Zongyi)

日期

2024年1月30日

中国船级社验船师

序号 3
检验编号

XM25DSS00034

变更船舶所有人的临时检验，船级保持。

地点

厦门



林宇 (Lin Yu)

日期

2025年1月20日

中国船级社验船师

序号 4
检验编号

QZ25DSS00083

年度检验完成，船级保持。

地点

泉州



黄宗毅 (Huang Zongyi)

日期

2025年05月06日

中国船级社验船师

Nº 22505521

中华人民共和国海事局

格式 HCBG

海上船舶检验报告

检验编号 2025QZ000118

船名	中铁浚6	船舶识别号	CN20127696674
船籍港	广州	船检登记号	2013Y0000360
总吨位	1564	乘客定额	0
主机总功率(kW)	---	主电源容量	464KW
建造完工日期	2013年04月27日		

兹证明下列署名验船师根据现行规范、规则的有关规定，于 2025年04月11日
及以后诸日在 泉州 港对本船进行下述检验：

年度检验 起重设备换证展期的临时检验

认为具备适航条件，并签发了下列证书和文件

国内航行海船安全与环保设备记录

国内航行海船安全与环保证书

船舶起重设备证书

检验报告（KBBG）

适航证书有效期至 2028年04月26日 止
下次检验日期：

年度检验
中间检验
换证检验（定期检验）
船底外部检查（坞内检验）
螺旋桨/尾轴检验
锅炉检验

2027年04月26日

2026年04月26日

2028年04月26日

2026年04月26日

2026年04月26日

2026年04月26日

验船师：黄宗议, 陈兴怖

日期：

2025年05月06日



1. 固定灭火系统:

种类	C02灭火系统	总重量(kg)	495.000
下次称重/药剂检查日期	2027年04月10日	下次系统试验日期	2028年08月26日

2. 舵承间隙(mm):

项目	前	后	总间隙	左	右	总间隙
---	---	---	---	---	---	---

3. 尾轴承间隙:

名称	---
尾轴承间隙:(mm)	---

4. 锚链直径测量记录:

名称	---
原始值(mm)	---
实测值(mm)	---

5. 空气瓶安全阀调试及压力试验:

空气瓶名称	杂用1	杂用2
安全阀开启/关闭压力(MPa)	1.000/0.800	1.000/0.800
水压试验压力(MPa)	---	---

6. 救生筏及其释放器的下次检查日期: 2026年04月10日 ☒
7. 抛绳设备的抛绳体/火箭的失效日期: --- ☐
8. 降落伞火箭信号的失效日期: 2025年07月31日 ☒
9. 磁罗经最近一次校差日期: --- ☐
10. 雷达应答器干电池下次换新日期: 2026年04月01日 ☒
11. 应急无线电示位标干电池下次换新日期: 2027年04月01日 ☒
12. 其它: ---



中华人民共和国海事局
检验报告

检验编号: 2025QZ000118

船名	中铁浚6	船舶识别号	CN20127696674	船检登记号	2013Y0000360
----	------	-------	---------------	-------	--------------

兹证明, 应船东申请, 下列署名验船师于2025年4月11日及以后诸日在莆田登标题轮, 对其进行年度检验、起重设备换证检验展期的临时检验, 报告如下:

- 1、应标题船申请, 按年度检验的范围对该轮起重设备进行展期的临时检验, 经检验满意, 起重设备换证检验展期至2026年04月26日。
- 2、本次对残油(油泥)舱的布置、残油的处置方式进行检查, 现场核查船舶建造图纸, 并对实船管路及相关舱柜、设备的布置进行检验。该船满足《国内航行海船法定检验技术规则》2016修改通报第5篇2.2.3对残油(油泥)舱的布置、残油的处置方式的要求。

验船师: 黄宗议、陈兴饰



(4) 船舶国籍证书

中华人民共和国
船舶国籍证书

登记号码 090125000018

初次登记号码 090113000116

条码粘贴处

船舶识别号 CN20127696674

中华人民共和国海事局

HD 0039482

船名 中铁浚6 曾用名

船籍港 广州 船舶种类 挖泥船

船舶呼号 IMO 编号

船体材料 钢质 建成日期 2013-04-27

造船地点及造船厂 广东省广州市 广州文冲船厂有限责任公司

改建地点及改建船厂

改建日期

尺度 总长 50.5 米, 型宽 21.5 米, 型深 4 米

吨位 总吨 1564 , 净吨 469

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 中铁广州工程局集团有限公司

广州市南沙区进港大道582号1号楼

船舶经营人及其地址

取得所有权的日期 2024-12-30

本证书有效期: 自 2025 年 02 月 14 日起至 2030 年 02 月 13 日止

发证机关及其编号

0901 中华人民共和国广州海事局

2025 船舶登记专用章 01 年 24 月 日

登 记 项 目 的 变 更



登记项目的变更

2. 粤富隆浚 0018（15m³ 抓斗式挖泥船）证明材料

（1）船舶租赁协议

租赁协议书


甲方：中铁广州工程局集团有限公司（下称：甲方）

乙方：台山市瑞远工程有限公司（下称：乙方）

甲方正在参加 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 标段施工 项目（下称：本工程）的投标工作，为满足中标后的施工需要，拟租用乙方的 抓斗式挖泥船粤富隆浚 0018，抓斗 15m³，根据有关法律，经甲乙双方友好协商达成如下协议：

1. 甲方中标后在同等条件下优先考虑使用乙方设备，乙方确保本工程中标后及时为甲方提供设备租赁使用服务。
2. 租赁时间：从本工程开工之日起至完工（合同签订之日起 30 日内进场）。
3. 乙方保证该设备是自有设备并保证设备的质量及做好租后服务。
4. 本协议书一式二份，甲乙双方各执一份，双方签章后生效。如甲方未中标本协议书自动失效。

甲方（盖章）：中铁广州工程局集团有限公司

代表（签字或盖章）：

乙方（盖章）：台山市瑞远工程有限公司

代表（签字或盖章）：

日期：2025 年 12 月 25 日

(2) 船舶所有权证书

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

登记号码 090725000110

初次登记号码 090307000007

船舶识别号 CN20064556996

中华人民共和国海事局

11A 0388642

登 记 项 目

船 名 粤富隆浚0018 曾用名

船 籍 港 江 门 原船籍港 珠 海

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 2006-12-31

尺 度 总长 49.98 米; 型宽 18.3 米; 型深 3.8 米

吨 位 总吨 1259 ; 净吨 377

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 台山市瑞远工程有限公司

台山市大江镇铁滘滘口村谭江河边2号

船舶所有人法定代表人姓名

取得所有权日期 2025-10-21

IIA 0388642

船舶共有情况

非共有船舶。

发证机关及其编号

0907 中华人民共和国江门海事局

船舶登记专用章

2025

11

26

年 月 日

11A 0388642

登记项目的变更



抵押情况

抵 押 情 况

11A 0388642

租 赁 情 况



11A 0388642



马克照片


IIA 0388642

(3) 船舶检验证书

格式 HZS

№ 851098519

中 华 人 民 共 和 国




国内航行海船安全与环保证书

船 名	粤富隆浚0018
船 籍 港	珠海
航 区	沿海
总 吨 位	1259
净 吨 位	377
船舶识别号	CN20064556996
船检登记号	2006E5100782

发证单位：中国船级社珠海分社

发证日期：2024年10月21日





格式 HZS/2

船名: 粤富隆浚0018 船舶识别号: CN20064556996 船检登记号: 2006E5100782

一、本船于 2024年10月21日 , 在 江 门 港 经 中间检验 ,
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 2026年12月30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), 年度检验可于周年日前、后
各3个月内进行。

主任验船师: 时胜召 时胜召

检验编号: 2024ZA002431 发证地点: 江 门

发证日期: 2024年10月21日

No: YS03YPVV+JH0DXTQD+v6



格式 HZS/3

船名： 粤富隆浚0018

船舶识别号:CN20064556996 船检登记号:2006E5100782

№ 820245914

1. 本证书与《国内航行海船安全与环保设备记录》及下列适用附页（☒）一同使用方为有效：
- ☐ 船舶乘客定额附页（检验编号——）
- ☐ 船舶免除附页（检验编号——）
- ☐ 散装危险化学品适装附页（检验编号——）
- ☐ 散装液化气体适装附页（检验编号——）
- ☐ 近海供应船散装运输有毒有害液体物质附页（检验编号——）
2. 证书在发生下列任一情况时即失效：
- 2.1 船舶发生影响航行安全的机海损事故而未申请检验时；
- 2.2 船体结构、上层建筑、机械装置、安全设备、防污染设备、固定压载等更改或变化，涉及到法规要求而未经检验单位批准时；
- 2.3 证书中所涉及的适航条件发生变化或要求限期完成的项目没有按期执行时。

检 验 签 证 栏

检验种类：	检验编号：
记事：	
地点：	日期：
	验船师：

检验种类：	检验编号：
记事：	
地点：	日期：
	验船师：

检验种类：	检验编号：
记事：	
地点：	日期：
	验船师：

检验种类：	检验编号：
记事：	
地点：	日期：
	验船师：

7724-3205

检 验 签 证 栏

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

船名:粤富隆浚0018

船舶识别号: CN20064556996

船检登记号: 2006E5100782

No

841184221

格式 HZSJL/1

国内航行海船安全与环保设备记录

一、船舶基本参数

船舶类型	抓斗式挖泥船	船舶类型说明	---
最大船员人数	10 人	乘客人数	0 人
		特殊人员人数	0 人
安放龙骨日期/建造完工日期	2006-02-26/2006-12-31	改建开工/完工日期	---
船舶建造厂	珠海市斗门区白蕉新新力船舶有限公司		
船舶改建厂	---		
船舶所有人	叶荣欢		

二、船体部分

总长	49.98 m	船长	49.80 m	满载水线长	49.80 m
船宽	18.30 m	型深	3.80 m	空载吃水	2.199 m
满载吃水	2.500 m	满载排水量	2163.390 t	空船排水量	1926.672 t
参考载货量	--- t	船体材料	钢质	水密横舱壁数	5
结构型式	纵横混合骨架式	货舱的数量	0	货舱盖型式	---

固定压载	重量(t)	---
	位置和材质	---

双层底位置	---	进水角位置	机舱门槛	抗沉性	---
-------	-----	-------	------	-----	-----

三、锚设备

锚	名称	型式	重量(kg)	数量
	右舷锚	粤桂锚	1140.00	1
	右艏锚	粤桂锚	1140.00	1
	左舷锚	粤桂锚	1140.00	1
	左艏锚	粤桂锚	1140.00	1

锚机	名称	型号	功率(kW)	数量
	右艏锚机	---	22	1
	左艏锚机	---	22	1

锚链	名称	直径 (mm)	长度 (m)	等级	材料
	右舷锚链	32.00	400.00	---	钢丝绳
	右艏锚链	32.00	400.00	---	钢丝绳
	左舷锚链	32.00	400.00	---	钢丝绳
	左艏锚链	32.00	400.00	---	钢丝绳

四、舵设备

舵数量	0	主操舵装置型式	---
应急能源种类	---	辅助操舵装置型式	---

船名:粤富隆浚0018

船舶识别号: CN20064556996

格式 HZSJL/2
船检登记号: 2006E5100782

	名称	类型	舵面积(m ²)	舵杆直径(mm)	舵杆材料
舵	---	---	---	---	---

主 操舵 装置	名称	型号	扭矩(kN·m)	制造厂
	---	---	---	---

五、消防设备

水灭 火系 统	消防泵类型	型号	排量(m ³ /h)	压头(MPa)	数量	安装位置
	主消防泵	GD80-30	42.00	---	1	机舱

消火栓 6 只 水枪 6 只 国际通岸接头 --- 只

其他 固定 灭火 系统	灭火剂或灭火 系统种类	灭火剂剂量/ 容器容积	数量	保护处所
	---	---	---	---

探火 报警器	名称	---
	型式	---
	安装位置	---
	数量	---

防火控制示意图展示位置 ---

	灭火器种类	CO2(5KG)	干粉(35KG)	干粉(5KG)
灭	数量	2	2	8
火器	安放位置	配电室	机舱、抓斗主机旁	主甲板、甲板室、机舱

手提式泡沫枪 --- 套 消防员装备 1 套 紧急逃生呼吸装置 --- 具
太平桶 4 只 太平斧 2 把 黄沙箱 6 个

六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 10 人用

救生衣 11 件 儿童救生衣 --- 件 婴儿救生衣 --- 件 救生服 10 件

	名称	定员	数量	机动/非机动	艇降落装置的类型	额定工作负荷(kN)
救生艇	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---

船名:粤富隆浚0018

船舶识别号: CN20064556996

格式 HZSJL/3
船检登记号: 2006E5100782

救生筏	型式	自扶正抛投式 № 841193730		
	定员	10		
	数量	2		
撤离系统	型式	---		
	定员	---		
	数量	---		
救生圈	型式	带救生浮索	带自亮灯	普通
	数量	2	3	1
抛绳设备	型式	---		
	数量	---		

七、航行设备

名称	---
型号	---
数量	---

八、信号设备

名称	国际信号旗	国旗	号笛	号球	号钟	环照灯	闪光灯	手旗	尾灯	舷灯
数量	1	3	1	3	1	4	1	1	1	2

九、无线电设备 (营运海区 A1)

名称	甚高频无线电话	救生艇筏双向甚高频无线电话	搜救雷达应答器	卫星应急无线电示位标
型号	FT-805	TW-50	RT-10	VEP8
数量	1	2	1	1

十、推进装置

主机	型号	类型	机号	额定功率 (kW)	额定转速 (r/min)	制造日期	制造厂
	---	---	---	---	---	---	---
齿轮箱	型号	---					
	数量	---					
轴系	名称	---					
	直径 (mm)	---					
	数量	---					

船名: 粤富隆浚0018

船舶识别号: CN20064556996

格式 HZSJL/4
船检登记号: 2006E5100782

推进器	种类	---
	类型	---
	材料	---
	直径(mm)	---

十一、锅炉

型号	---
用途	---
设计压力(MPa)	---
工作压力(MPa)	---
蒸发量(kg/h)	---
受热面积(m ²)	---
燃料种类	---
制造厂	---

十二、空气瓶

容量(m ³)	---
数量	---
用途	---
设计压力(MPa)	---
工作压力(MPa)	---
制造厂	---

十三、电气设备

机舱自动化 无 配电系统 交流三相中性点接地的四线系统

发电设备	名称	1号发电机组	2号发电机组
	发电机型号	SB-HW4	SB-HN4-120
	数量	1	1
	额定功率(kW)	90.00	120.00
	额定转速(r/min)	1500	1500
	电流种类及大小	AC162.40A	AC216.50A
	额定电压(V)	400.00	400.00
	原动机型号	6135Acaf	6135JZCaf
	数量	1	1
	额定功率(kW)	110.30	144.00
	额定转速(r/min)	1500	1500

蓄电池	容量(Ah)	---
	用途	---

配电板	主配电板屏数	2
	应急配电板屏数	---

船名: 粤富隆浚0018

船舶识别号: CN20064556996

格式: HZSJL/5
船检登记号: 20065100782

十四、船员舱室

适用技术法规 ____ 年 _____

核准本船的舱室布置和娱乐设施满足最大船员人数的要求。

记事:---

十五、吨位丈量

适用技术法规 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

记事:---

十六、载重线

适用技术法规 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

从甲板线量起的干舷	载重线
热带 1258 mm (R)	高于 X 52 mm
夏季 1310 mm (X)	线的上缘通过圆盘中心
热带木材 ____ mm (MR)	高于 MX ____ mm
夏季木材 ____ mm (MX)	高于 X ____ mm

除木材以外各干舷的淡水宽限 夏季: 52 mm 热带: 52 mm

木材干舷的淡水宽限 夏季: ____ mm 热带: ____ mm

在船侧处, 用以量计的甲板线上缘至 ____ 甲板上缘 ____ mm

客船分舷干舷C1 ____ mm, C2 ____ mm, C3 ____ mm

工程船最大作业吃水 ____ mm

高速船基准线或甲板基准位上缘至干舷甲板上缘/龙骨底部 ____ mm, 设计水线上缘至基准线或甲板基准位上缘 ____ mm

浮船坞作业吃水标志上缘至浮箱甲板上缘上方 ____ mm



记事:---

船名: 粤富隆浚0018

船舶识别号: CN20064556996

格式 HZSJL/6
船检登记号: 2006E5100782

十七、防止油类污染

适用技术法规 2004 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

油水分离设备	型号	YSF-Q-0.25
	认可标准	A. 393 (X) 决议
油分计	型号	---
	认可标准	---
油水报警装置	型号	---
	认可标准	---
舱柜情况	舱柜名称	残油舱
	舱柜数量	1
	总容积 (m³)	0.10
排油监控系统	型号	---
	认可标准	---
油水界面探测器	型号	---
	认可标准	---

含油污水排出舷外管路阀门 未 铅封。

记事: ---

十八、防止散装运输有毒液体物质污染

适用技术法规 --- 年

记事: ---

十九、防止生活污水污染

适用技术法规 2011 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

生活污水处理方式	生活污水处理装置 (WCMBR-10)
集污舱柜总容积 (m³)	---

记事: ---

二十、防止垃圾污染

适用技术法规 2020 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

名称	数量	总容积 (m³)
活动式垃圾收集容器	4	0.30

记事: ---

船名: 粤富隆浚0018

船舶识别号: CN20064556996

船检登记号: 2006E5100782

格式 HZSJL/7
No 841184224

二十一、防止空气污染

适用技术法规 2011 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

下列发动机排气污染物符合相关要求:

发动机型号	机号	额定功率
A12V190ZLC	20060589	1200.00
6135JZCaf	A9143000397	144.00

焚烧炉型号	类型	功率 (MJ/h)

废气清洗系统装置型号/类型	序列号

记事: 该船于2009年9月1日之前建造, 安装在该船上的柴油机在2009年9月1日及以后未经重大改装, 氮氧化物排放控制要求不适用。

二十二、防污底系统

适用技术法规 2011 年 国内航行海船法定检验技术规则及其修改通报

本船 未使用 防污底系统, 本船 未使用 密封涂层。

记事: —

二十三、备注

抓斗主机型号: A12V190ZLC, 功率1200KW, 转速1500r/min, 产地: 济南柴油机厂。抓斗约40t×15m³。

船名:粤富隆浚0018

船舶识别号: CN20064556996

船检登记号: 2006E5100782

照片拍摄时间: 2021年10月26日

船检登记号位置: ---

船舶识别号位置: ---

船舶标识电子标签位置: ---



(加盖发证机关钢印方为有效)

中华人民共和国海事局

格式 HCBG

海上船舶检验报告

检验编号 2024ZA002431

船名	粤富隆凌0018	船舶识别号	CN20064556996
船籍港	珠海	船检登记号	2006E5100782
总吨位	1259	乘客定额	0
主机总功率(kW)	0.00	主电源容量	210kW
建造完工日期	2006年12月31日		

兹证明下列署名验船师根据现行规范、规则的有关规定,于 2024年10月09日
及以后诸日在 江门 港对本船进行下述检验:

中间检验 船底外部检查

认为具备适航条件,并签发了下列证书和文件

国内航行海船安全与环保证书

检验报告(KBBG)

遗留项目报告

适航证书有效期至 2026年12月30日 止
下次检验日期:

年度检验	2025年12月30日
中间检验	---
换证检验(定期检验)	2026年12月30日
船底外部检查(坞内检验)	2026年12月30日
螺旋桨/尾轴检验	---
锅炉检验	---

验船师: 贾瑞东

日期:



1. 固定灭火系统:

种类	---	总重量(kg)	---
下次称重/药剂检查日期	---	下次系统试验日期	---

2. 舵承间隙(mm):

项目	前	后	总间隙	左	右	总间隙
---	---	---	---	---	---	---

3. 尾轴承间隙:

名称	---
尾轴承间隙:(mm)	---

4. 锚链直径测量记录:

名称	---
原始值(mm)	---
实测值(mm)	---

5. 空气瓶安全阀调试及压力试验:

空气瓶名称	---
安全阀开启/关闭压力(MPa)	---
水压试验压力(MPa)	---

6. 救生筏及其释放器的下次检查日期: 2025年09月28日 ☒
7. 抛绳设备的抛绳体/火箭的失效日期: --- ☐
8. 降落伞火箭信号的失效日期: 2028年09月30日 ☒
9. 磁罗经最近一次校差日期: --- ☐
10. 雷达应答器干电池下次换新日期: 2026年08月31日 ☒
11. 应急无线电示位标干电池下次换新日期: 2028年04月30日 ☒

12. 其它:

格式 KBBG

中华人民共和国海事局
检验报告

检验编号: 2024ZA002431

船名	粤富隆凌0018	船舶识别号	CN20064556996	船检登记号	2006E5100782
----	----------	-------	---------------	-------	--------------

对于该船检验编号为2023HZ001104遗留项目报告中的遗留项目予以消除, 删除《国内航行海船安全与环保证书》记事栏“该船存在限期整改的海事划转船舶历史遗留问题, 应在2024年10月22日前整改完毕。”的备注, 换发《国内航行海船安全与环保证书》, 遗留项目消除具体情况: 机舱燃油舱、日用燃油柜液位计已经更换为平板玻璃液位计, 经检验和试验合格。

验船师: 贾瑞东



格式 YLBG

中华人民共和国海事局
遗留项目报告

检验编号: 2024ZA002431

船名	粤富隆凌0018	船舶识别号	CN20064556996	船检登记号	2006E5100782
遗留项目给出	<input type="checkbox"/>	遗留项目消除	<input checked="" type="checkbox"/>	遗留项目展期	<input type="checkbox"/>

法定遗留项目（2023HZ001104）已消除，详见KBBG报告。

验船师: 贾瑞东



3. 天诚 3（功率：3500m³/h）证明材料

（1）船舶租赁协议

船舶租赁协议书

甲方：中铁广州工程局集团有限公司（以下简称“甲方”）

乙方：湛江天诚工程有限公司（以下简称“乙方”）

甲方正在参加深汕特别合作区小漠国际物流港二期工程陆域形成及路堆场工程 I 标段施工投标工作，因工程需要，经甲方考察，拟选择租用乙方单位的挖泥船 天诚3（船舶名称）3500m³/h（规格型号），用于该工程施工，甲乙双方本着精诚合作、互惠互利互信的原则，为明确双方的权利和义务，达成如下协议共同遵守：

1、甲方中标后在同等条件下优先考虑使用乙方船舶，乙方确保本工程中标后及时为甲方提供租赁使用服务。使用时间以甲方中标后工期要求为准。

2、甲方中标后，双方另行议订船舶租赁合同。

3、乙方保证该船舶是自有设备并保证机械设备的质量及做好租后服务。

4、本意向书一式二份，甲乙双方各执一份，双方签章后生效。如甲方未中标本协议书自失效。

甲方（盖章）：中铁广州工程局集团有限公司

乙方（盖章）：湛江天诚工程有限公司

日期： 2025 年 12 月 18 日

(2) 船舶所有权证书

中华人民共和国
船舶所有权登记证书

登记号码 200015000038

初次登记号码 070307000292

船舶识别号 CN20065689773

中华人民共和国海事局

11A 0057732

登 记 项 目

船 名 天诚3 曾用名

船 籍 港 湛江 原船籍港 舟山

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 江苏南通

南通港闸船舶制造有限公司 建成日期 2007-06-18

尺 度 总长 99.00 米；型宽 18.20 米；型深 5.20 米

吨 位 总吨 2644 ；净吨 793

主 机 种 类 无主机 ；数目 ；总功率 千瓦

推进器种类 无推进器 ；数目

船 舶 所 有 人 及 其 地 址 湛江天诚工程有限公司

开发区海景路165号金地豪苑商住楼A1BC幢第二层10号商铺203室

船舶所有人法定代表人姓名 苗龙

取得所有权日期 2015-02-01

11A 0057732

船舶共有情况

非共有船舶。

发证机关及其编号

2000中华人民共和国湛江海事局



2015 12 21
年 月 日

11A 0057732

登记项目的变更



抵 押 情 况

抵押登记号: DY2000150034

抵押人: 湛江天诚工程有限公司

抵押权人: 深圳市中小企业信用融资担保集团有限公司

债权数额: 18000000.00元

受偿期限: 从2015-12-30至2017-12-29

抵押登记日期: 2015-12-29

登记机关: 中华人民共和国湛江海事局

租 赁 情 况

11A 0057732



马克照片

11A 0057732

(3) 船舶检验证书

格式 HZS

中 华 人 民 共 和 国 № 834108990



国内航行海船安全与环保证书

船 名	天诚3
船 籍 港	湛江
航 区	近海
总 吨 位	2644
净 吨 位	793
船舶识别号	CN20065689773
船检登记号	2007K0000178

中华人民共和国海事局印制



船名：天诚3

船舶识别号:CN20065689773 船检登记号:2007K0000178

一、本船于 2023年04月17日，在 铁山港 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 近海 航区（航线）。

二、本证书有效至 2027年06月17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. 下次检验种类及检验日期如下：
年度检验：2024年6月17日
中间检验：2024年6月17日或2025年6月17日
换证检验：2027年6月17日

主任验船师：杜育富

发证单位：中国船级社防城办事处

检验编号：2023FC000067

发证地点：北海

发证日期：2023年04月17日

No:C8V3G7SA+61KJ29Q4+v6



船名：天诚3

船舶识别号:CN20065689773 船检登记号:2007K0000178

No. 841195977

1. 本证书与《国内航行海船安全与环保设备记录》及下列适用附页（☑）一同使用方为有效：
- ☐ 船舶乘客定额附页（检验编号——）
- ☐ 船舶免除附页（检验编号——）
- ☐ 散装危险化学品适装附页（检验编号——）
- ☐ 散装液化气体适装附页（检验编号——）
- ☐ 近海供应船散装运输有毒有害液体物质附页（检验编号——）
2. 证书在发生下列任一情况时即失效：
- 2.1 船舶发生影响航行安全的机损事故而未申请检验时；
- 2.2 船体结构、上层建筑、机械装置、安全设备、防污染设备、固定压载等更改或变化，涉及到法规要求而未经检验单位批准时；
- 2.3 证书中所涉及的适航条件发生变化或要求限期完成的项目没有按期执行时。

检 验 签 证 栏



检验种类：年度检验

编号：2024YP000087 BXUKC+61KJ29Q4+v6

记事：年度检验已完成，检验合格。下次检验种类为中间检验，应在2025年06月17日前后3个月内进行。

地点：洋浦

日期：2024年06月26日

验船师：王松波



王松波

检验种类：中间检验

编号：2025YP000065 4D69HNSM+61KJ29Q4+v6

记事：中间检验已完成，检验合格。下次检验种类为年度检验，应于2026年6月17日前后3个月内进行。船底外部检查日期为2026年03月09日。

地点：洋浦

日期：2025年03月09日

验船师：王松波



王松波

检验种类：

检验编号：

记事：

地点：

日期：

验船师：

检验种类：

检验编号：

记事：

地点：

日期：

验船师：



检 验 签 证 栏

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

检验种类:	检验编号:	
记事:		
地点:	日期:	验船师:

船名:天诚3

船舶识别号: CN20065689773

船检登记号: 2007K0000178

国内航行海船安全与环保设备记录

No 805111538

一、船舶基本参数

船舶类型	挖泥船	船舶类型说明	绞吸式挖泥船
最大船员人数	32 人	乘客人数	--- 人
安放龙骨日期/建造完工日期	2006-08-09/2007-06-18	改建开工/完工日期	---
船舶建造厂	南通港闸船舶制造有限公司		
船舶改建厂	---		
船舶所有人	湛江天诚工程有限公司		

二、船体部分

总长	99.00 m	船长	77.70 m	满载水线长	77.70 m
船宽	18.20 m	型深	5.20 m	空载吃水	2.250 m
满载吃水	3.500 m	满载排水量	4496.000 t	空船排水量	2862.000 t
参考载货量	--- t	船体材料	钢质	水密横舱壁数	6
结构型式	纵骨架式	货舱的数量	0	货舱盖型式	---

固定压载	重量(t)	---
	位置和材质	_/

双层底位置	21#---75#	进水角位置	起居甲板室的舷窗下缘	抗沉性	---
-------	-----------	-------	------------	-----	-----

三、锚设备

锚	名称	型式	重量(kg)	数量
	艏锚	霍尔锚	2850.00	1

锚机	名称	型号	功率(kW)	数量
	艏锚机	YMZA52	---	1

锚链	名称	直径 (mm)	长度 (m)	等级	材料
	艏锚链	52.00	220.00	AM2级	M20Mn

四、舵设备

舵数量	0	主操舵装置型式	---
应急能源种类	---	辅助操舵装置型式	---

船名:天诚3

船舶识别号: CN20065689773

格式 HZSJL/2
船检登记号: 2007K0000178

舵	名称	类型	舵面积(m ²)	舵杆直径(mm)	舵杆材料
	---	---	---	---	---

主 操舵 装置	名称	型号	扭矩 (kN·m)	制造厂
	---	---	---	---

五、消防设备

水灭	消防泵类型	型号	排量(m3/h)	压头(MPa)	数量	安装位置
火系 统	备用消防泵(总用泵)	EMC-100MD-C18.5	70.00	0.49	1	辅泵舱(右舷59#-60#肋位)之间
	移动式消防泵	65CWY-30	25.00	0.30	1	主甲板尾部
	主消防泵	EMC-100MD-C18.5	70.00	0.49	1	辅泵舱(右舷59#-60#肋位之间)

消火栓 23 只 水枪 22 只 国际通岸接头 2 只

其他 固定 灭火 系统	灭火剂或灭火 系统种类	灭火剂剂量/ 容器容积	数量	保护处所
	CO2	1710.000/2584.000	38	机舱、泵舱、分油机室

探火 报警器	名称	手动报警	通用报警	探火器1	探火器2
	型式	ANF(按钮)	BJQ-1A	感烟式	感温式
	安装位置	机舱、生活处所、厨房	操纵室	机舱、生活处所	机舱、厨房
	数量	24	1	39	6

防火控制示意图展示位置 主甲板, 操纵甲板

灭 火 器	灭火器种类	45L推车式泡沫灭火器	7KG手提式CO2灭火器	8KG手提式干粉灭火器	9L手提式泡沫灭火器
	数量	4	2	11	24
	安放位置	机舱, 泥泵舱、辅机舱	主甲板	各层甲板、机舱	各层甲板、机舱

手提式泡沫枪 1 套 消防员装备 2 套 紧急逃生呼吸装置 6 具
太平桶 4 只 太平斧 2 把 黄沙箱 1 个

六、救生设备

本船救生设备仅供总人数 32 人用
救生衣 38 件 儿童救生衣 --- 件 婴儿救生衣 --- 件 救生服 32 件

救 生 艇	名称	定员	数量	机动/非机动	艇降落装置的型式	额定工作负荷(kN)
	---	---	---	---	---	---

船名:天诚3

船舶识别号: CN20065689773

格式 HZSJL/3

船检登记号: 2007K0000178

救生筏	型式	1号CRVF-A20		2号CRVF-A20	
	定员	20		No 805111539	
	数量	1		1	

撤离系统	型式	---			
	定员	---			
	数量	---			

救生圈	型式	带救生浮索	带自亮灯	带自亮灯和烟雾信号	普通
	数量	2	2	2	2

抛绳设备	型式	---			
	数量	---			

七、航行设备

名称	---
型号	---
数量	---

八、信号设备

名称	白环照灯	大号菱形标	大号球体	号笛	号钟	红环照灯	绿环照灯	闪光灯	失控灯	双层白环照灯	尾灯	舷灯	中国国旗
数量	2	3	4	1	1	5	7	2	2	2	1	2	4

九、无线电设备（营运海区 ---）

名称	甚高频无线电话	中/高频无线电装置	救生艇筏双向甚高频无线电话	救生艇筏双向甚高频无线电话	救生艇筏双向甚高频无线电话
型号	CY-VHF-A	WT-6000	CY-VH01	CY-VH01	CY-VH01
数量	1	1	1	1	1

十、推进装置

主机	型号	类型	机号	额定功率 (kW)	额定转速 (r/min)	制造日期	制造厂
	---	---	---	---	---	---	---

齿轮箱	型号	---
	数量	---

轴系	名称	---
	直径 (mm)	---
	数量	---



船名:天诚3

船舶识别号: CN20065689773

格式 HZSJL/4
船检登记号: 2007K0000178

推进器	种类	---
	类型	---
	材料	---
	直径(mm)	---

十一、锅 炉

型号	LYF0.8/140-0.7
用途	燃油加热、生活用
设计压力(MPa)	0.78
工作压力(MPa)	0.70
蒸发量(kg/h)	800.00
受热面积(m ²)	155.00
燃料种类	燃油、废气
制造厂	张家港格林沙洲锅炉有限公司

十二、空气瓶

容量(m ³)	1.00	1.00	0.20	1.00	0.20
数量	1	1	1	1	1
用途	起动工作柴油机	起动工作柴油机	控制	起动工作柴油机	汽笛、海底门吹泄
设计压力(MPa)	3.30	3.30	1.10	3.30	1.10
工作压力(MPa)	3.00	3.00	1.00	3.00	1.00
制造厂	南通盛海船舶设备制造有限公司	南通盛海船舶设备制造有限公司	南通盛海船舶设备制造有限公司	南通盛海船舶设备制造有限公司	南通盛海船舶设备制造有限公司

十三、电气设备

机舱自动化 无 配电系统 交流三相三线绝缘系统

发电设备	名称	1号发电机组		2号发电机组	
	发电机型号	MP-H-320-4-PMG		MP-H-320-4-PMG	
	数量	1		1	
	额定功率(kW)	300.00		300.00	
	额定转速(r/min)	1500		1500	
	电流种类及大小	AC577.00A		AC577.00A	
	额定电压(V)	400.00		400.00	
	原动机型号	KTA19-G2 (M)		KTA19-G2 (M)	
	数量	1		1	
	额定功率(kW)	369.00		369.00	
额定转速(r/min)	1500		1500		
蓄电池	容量 (Ah)	400			
	用途	应急蓄电池组			
配电板	主配电板屏数	8	---	---	
	应急配电板屏数	---	---	---	

船名:天诚3

船舶识别号: CN20065689773

格式 HZSJL/5
船检登记号: 2007K0000178

№ 841195980

十四、船员舱室

适用技术法规 ____ 年 _____

核准本船的舱室布置和娱乐设施满足最大船员人数的要求。

记事:---

十五、吨位丈量

适用技术法规 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

记事:---

十六、载重线

适用技术法规 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

从甲板线量起的干舷	载重线
热带 1645 mm (R)	高于 X 73 mm
夏季 1718 mm (X)	线的上缘通过圆盘中心
热带木材 ____ mm (MR)	高于 MX ____ mm
夏季木材 ____ mm (MX)	高于 X ____ mm

除木材以外各干舷的淡水宽限 夏季: 88 mm 热带: 88 mm

木材干舷的淡水宽限 夏季: ____ mm 热带: ____ mm

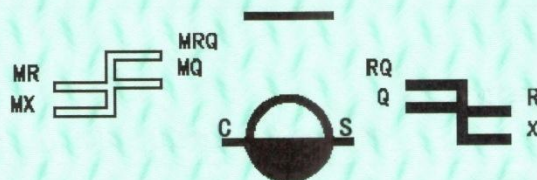
在船侧处, 用以量计的甲板线上缘至 ____ 上 ____ 甲板上缘 0 mm

客船分舱干舷C1 ____ mm, C2 ____ mm, C3 ____ mm

工程船最大作业吃水 ____ mm

高速船基准线或甲板基准位上缘至干舷甲板上缘/龙骨底部 ____ mm, 设计水线上缘至基准线或甲板基准位上缘 ____ mm

浮船坞作业吃水标志上缘至浮箱甲板上缘上方 ____ mm



记事:---

船名:天诚3

船舶识别号: CN20065689773

格式 HZSJL/6
船检登记号: 2007K0000178

十七、防止油类污染

适用技术法规 2004 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

油水分离设备	型号	ZYF-1	
	认可标准	MEPC. 60(33) 决议	
油分计	型号	YNB-IV	
	认可标准	MEPC. 107(49) 决议	
油水报警装置	型号	---	
	认可标准	---	
舱柜情况	舱柜名称	残油舱	污水柜
	舱柜数量	1	1
	总容积 (m ³)	30.73	19.21
排油监控系统	型号	---	
	认可标准	---	
油水界面探测器	型号	---	
	认可标准	---	

含油污水排出舷外管路阀门 未 铅封。

记事: ---

十八、防止散装运输有毒液体物质污染

适用技术法规 --- 年 ---

记事: ---

十九、防止生活污水污染

适用技术法规 2002 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

生活污水处理方式	CSWA-3
集污舱柜总容积 (m ³)	---

记事: ---

二十、防止垃圾污染

适用技术法规 2011 年 《国内航行海船法定检验技术规则》

名称	数量	总容积 (m ³)
活动式垃圾收集容器	4	0.40

记事: ---

船名:天诚3

船舶识别号: CN20065689773

船检登记号: 2007K0000178

格式 HZSJL/7

No 841195981

二十一、防止空气污染

适用技术法规 2004 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

下列发动机排气污染物符合相关要求:

发动机型号	机号	额定功率
16V240ZC	16C0017	2350.00
6DK-36L	DK636Z0102	3310.00
KTA19-G2 (M)	41079117	336.00
16V240ZC	16C0018	2350.00
KTA19-G2 (M)	41079115	336.00

焚烧炉型号	类型	功率 (MJ/h)

废气清洗系统装置型号/类型	序列号

记事: 该船于2009年9月1日前建造, 安装在船上的五台作业/发电柴油机在2009年9月1日及以后未经重大改装, 氮氧化物排放控制要求不适用。

二十二、防污底系统

适用技术法规 2011 年

《国内航行海船法定检验技术规则》

本船 使用 防污底系统, 本船 未使用 密封涂层。

记事: ---

二十三、备注

绞吸式挖泥船, 近海航区, 在沿海海域内作业, 非机动推进。该轮锅炉已封存停用。

格式 HZSJL/8

180261116

船名:天诚3

船舶识别号: CN20065689773

船检登记号: 2007K0000178

照片拍摄时间: 2023年03月15日

船检登记号位置: 船检登记号牌尚未启用

船舶识别号位置: ——

船舶标识电子标签位置: ——



(加盖发证机关钢印方为有效)

中华人民共和国海事局

格式 HCBG

海上船舶检验报告

检验编号 2025YP000065

船名	天诚3	船舶识别号	CN20065689773
船籍港	湛江	船检登记号	2007K0000178
总吨位	2644	乘客定额	---
主机总功率(kW)	---	主电源容量	600kW
建造完工日期	2007年06月18日		

兹证明下列署名验船师根据现行规范、规则的有关规定，于 2025年07月07日
及以后诸口在 洋浦 港对本船进行下述检验：

中间检验

认为具备适航条件，并签发了下列证书和文件

国内航行海船安全与环保设备记录

国内航行海船安全与环保证书

检验报告（KBBG）

适航证书有效期至 2027年06月17日 止

下次检验日期：

年度检验

中间检验

换证检验（定期检验）

船底外部检查（坞内检验）

螺旋桨/尾轴检验

锅炉检验

2026年06月17日

2027年06月17日

2026年03月09日

验船师：管禹，王松波

管禹 王松波

日期：

2025年07月09日



1. 固定灭火系统:

种类	C02灭火系统	总重量(kg)	1710.000
下次称重/药剂检查日期	2027年06月02日	下次系统试验日期	2028年03月01日

2. 舵承间隙(mm):

项目	前	后	总间隙	左	右	总间隙

3. 尾轴承间隙:

名称	---
尾轴承间隙: (mm)	---

4. 锚链直径测量记录:

名称	艏锚链
原始值(mm)	52.00
实测值(mm)	---

5. 空气瓶安全阀调试及压力试验:

空气瓶名称	No. 1启动空气瓶	No. 2启动空气瓶	No. 3启动空气瓶	控制空气瓶	杂用空气瓶
安全阀开启/关闭压力(MPa)	3.030/2.590	3.020/2.570	3.050/2.880	1.040/0.880	1.040/0.870
水压试验压力(MPa)	---	---	---	---	---

6. 救生筏及其释放器的下次检查日期: 2026年03月08日 ☒
7. 抛绳设备的抛绳体/火箭的失效日期: --- ☐
8. 降落伞火箭信号的失效日期: 2026年02月28日 ☒
9. 磁罗经最近一次校差日期: --- ☐
10. 雷达应答器干电池下次换新日期: --- ☐
11. 应急无线电示位标干电池下次换新日期: --- ☐
12. 其它: ---

中华人民共和国海事局
检验报告

检验编号: 2025YP000065

船名	天诚3	船舶识别号	CN20065689773	船检登记号	2007K0000178
----	-----	-------	---------------	-------	--------------

兹证明,应船东申请,署名验船师于2025年7月7日及以后诸口,在海南洋浦对标题轮进行了中间检验,检验结果正常,有关说明事项如下:

- 经检查,该船满足《交通运输部海事局关于加强国内航行海船锚泊设备检验工作的通知》(海船检〔2025〕55号)第二部分锚泊设备的技术状况要求;
- 根据交通运输部海事局关于印发《船舶登记种类与船舶检验类型对照表》的通知,本船船舶类型由“绞吸式挖泥船”修改为“挖泥船”,船舶类型补充说明由“-”修改为“绞吸式挖泥船”;
- 经核对防火控制图,修正国际通岸接头(只):2,紧急逃生呼吸装置(具):6;
- 经船东申请,取消航行设备中气象仪的配备,满足法规要求;
- 该轮中间检验已完成,检验合格,详见检验项目表及检验报告;换发《国内航行海船安全与环保设备记录》第一页、第二页、第三页、第四页(HZSJL/1、HZSJL/2、HZSJL/3、HZSJL/4),并在《国内航行海船安全与环保证书》上进行中间检验签署。

验船师:管禹、王松波

管禹 王松波



4. 长狮 19（功率：3500m³/h）证明材料

(1) 船舶租赁协议

租赁协议书

甲方： 中铁广州工程局集团有限公司（下称：甲方）

乙方： 长江武汉航道工程局（下称：乙方）

甲方正在参加 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 标段施工 项目（下称：本工程）的投标工作，为满足中标后的施工需要，拟租用乙方的 绞吸式挖泥船长狮 19，功率 4500m³/h，根据有关法律，经甲乙双方友好协商达成如下协议：


- 1. 甲方中标后在同等条件下优先考虑使用乙方设备，乙方确保本工程中标后及时为甲方提供设备租赁使用服务。
- 2. 租赁时间：从本工程开工之日起至完工（合同签订之日起 30 日内进场）。
- 3. 乙方保证该设备是自有设备并保证设备的质量及做好租后服务。
- 4. 本协议书一式二份，甲乙双方各执一份，双方签章后生效。如甲方未中标

本协议书自动失效。

甲方（盖章）： 中铁广州工程局集团有限公司

代表（签字或盖章）： 

乙方（盖章）： 长江武汉航道工程局

代表（签字或盖章）： 

日期：2025 年 12 月 24 日

(2) 参数证明

中华航运

ChineseShipping.com.cn

资讯

政策法规 吞吐量 干散货 市场 班轮 订单 业绩 金融 观点 数据

备案

运价备案 运力备案 备案查询

指数

CCFI SCFI CICI TWFI SEAFI CBFI CBCFI CCTFI FDI CDFI CTFI SPI BRTI BRCI SRFI CCRI

评述

沿海散货 集装箱 干散货 油轮 “一带一路” 船舶交易 水运形势分析

船舶交易 提单查询 公示公告 指数报送 国际班轮运输业务 经营者名单

服务平台

中华航运网微博 航运交易公报微博 航运交易公报微信 航运交易公报电子版

中华航运网 > 正文

长江航道局“长鲸11”轮和“长狮19”轮顺利通过竣工验收

来源：国际船舶网 发布时间：2023-06-06

近日，长江航道局大型耙吸挖泥船“长鲸11”建造项目及大型绞吸挖泥船“长狮19”建造项目，分别在厦门和天津通过了由长江航务管理局组织的竣工验收，这标志着长江航道疏浚船舶装备水平进一步升级。

会议期间，由有关单位代表和专家成立的项目竣工验收现场核查委员会（以下简称“验收委员会”）一行登上长鲸11轮及长狮19轮，组织开展竣工验收实船考察工作。在对甲板疏浚设备、船员生活区、驾驶室、泵舱和机舱等区域进行一系列考察后，验收委员会一致认为：两个项目已按部批准的建设规模、内容和要求建设完成，项目质量合格，满足使用要求，并形成了竣工验收鉴定书。

据了解，“长鲸11”是由国内自主设计、开发、建造的全电力驱动6000方自航耙吸挖泥船，由中国船舶集团属下黄埔文冲公司建造，2021年9月8日正式交付。船长122m，型宽24.8m，型深9.6m，挖泥吃水8.5m，挖泥深度38米，24小时连续作业自持力为20天。该轮的投入使用，大幅度增强了长江下游12.5米深水航道维护疏浚能力，为确保12.5米深水航道安全通畅发挥了重要作用。

“长狮19”是长江航道局为确保长江中下游武汉至安庆段航道维护疏浚，以及安庆至长江口航道的应急维护疏浚而主持开发的自航绞吸挖泥船。**这艘3500方/时自航绞吸式挖泥船由振华重工建造，2020年11月交付。该船为单体、钢质、全焊接结构疏浚工程船舶，配备有中型钢桩台车、抛锚杆系统。总长130米，船宽25.9米，吃水5.8米，挖深可达28米。**“长狮19”的交付使用，又为我国的疏浚行业增加了一支生力军。

长鲸11轮及长狮19轮，都具备前瞻性和技术先进性，经过一年多时间连续航行及挖泥作业，两艘船舶的操纵性能、疏浚设备状况、轮机设备状况、电气设备性能和建造质量已经初步得到了考验。“长鲸11”和“长狮19”顺利通过竣工验收，是长江航道局落实党中央、国务院《交通强国建设纲要》的具体实践，同时也标志着长江航道疏浚船舶装备水平进一步提档升级。

业绩

能源

订单

船舶交付

吞吐量

班轮

干散货

中远海运

内河

航运电商

一带一路

今日热点

一周热点

一月热点

1. 全面提升参与共建合作质效 龚正出席市推进“一带一路”建设工作领导小组会议

2. 近五年长江干线港口货物吞吐量超192亿吨

3. 山东港口2025年货物吞吐量突破19亿吨 居全球第一

4. 广东港口岸电年用量超七千万千瓦时

5. 四川高等级航道网带动水运量效齐升

1 2025年中国航海日公告

2 国新办举行国务院政策例行吹风会 介绍中...

3 内河航运建设“加速跑”：前五个月货运...

4 国家综合立体交通网主骨架“6轴7廊8通道...

5 【上海航运交易所发布】2025年6月全球主...

(3) 船舶所有权证书

中华人民共和国	
船舶所有权登记证书	
登记号码	120020000002
初次登记号码	120020000002
船舶识别号	CN20193597416
中华人民共和国海事局	
IIA 0076916	

登 记 项 目

船 名 长狮19 曾用名

船 籍 港 武汉 原船籍港

船舶呼号 B0418 IMO编号 9903645

船舶种类 挖泥船 船体材料 钢质

造船地点及造船厂 中国江苏

上海振华重工启东海洋工程股份有限公司 建成日期 2020-11-30

尺 度总长 127.83 米, 型宽 25.9 米, 型深 7.8 米

吨 位总吨 8467 , 净吨 2540

主 机种类 内燃机 , 数目 2 , 总功率 8000 千瓦

推进器种类 , 数目

船舶所有人及其地址 长江武汉航道工程局

武汉市江岸区沿江大道140号

船舶所有人法定代表人姓名 张晏方

取得所有权日期 2020-12-15

IIA 0076916

船舶共有情况

非共有船舶。

发证机关及其编号

1200



2020 年 12 月 30 日

IIA 0076916

登记项目的变更

船舶呼号 从: BOM18
变更为: B00C5
变更日期: 2021-09-05
船舶登记专用章

法人代表 从: 张晏方
变更为: 张楚
变更日期: 2022-02-15
船舶登记专用章



抵押情况

抵 押 情 况

抵 押 情 况

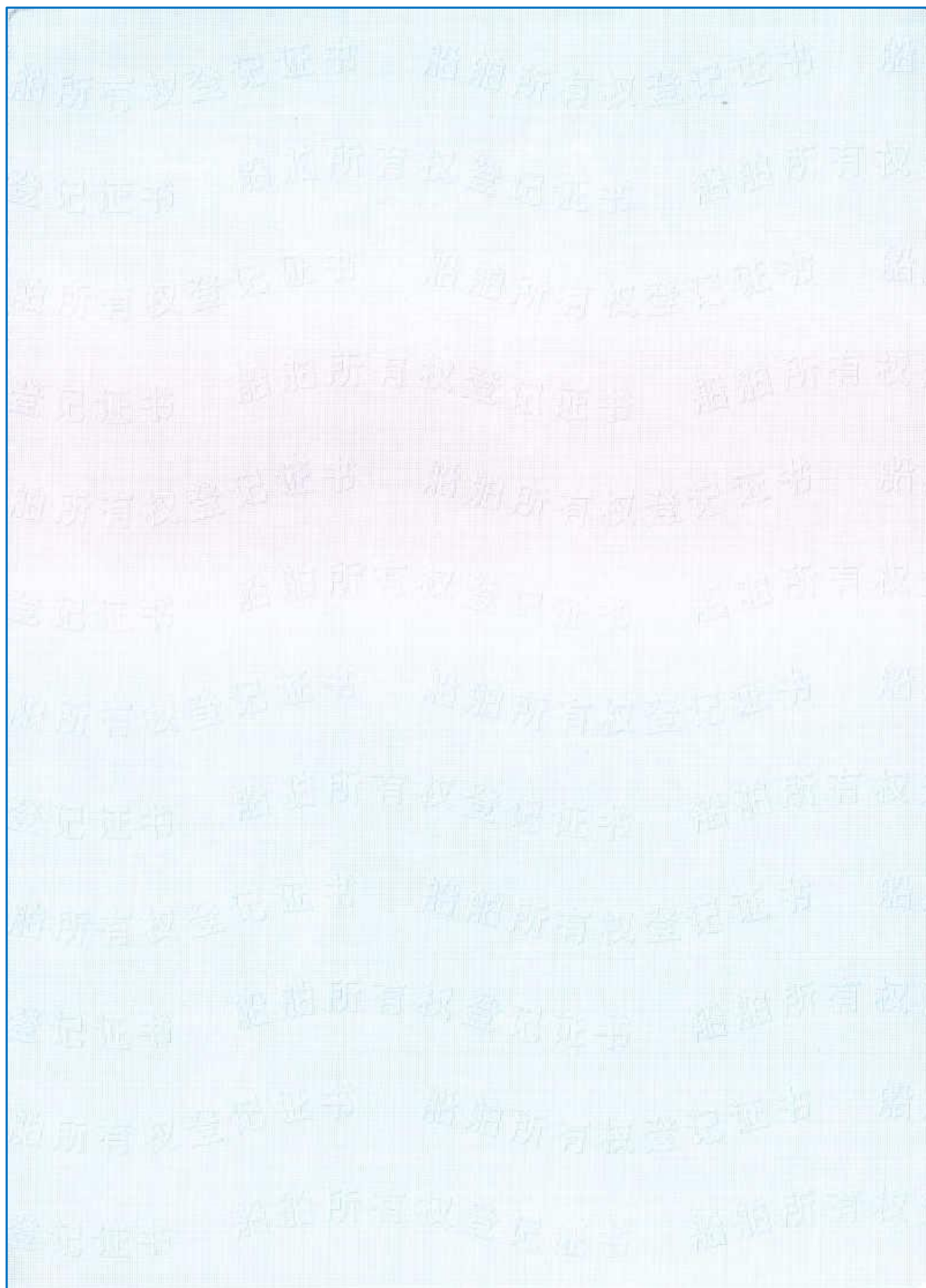
11A 0076916

租 赁 情 况

11A 0076916



HA 0076916



(4) 船舶检验证书

入级证书签证栏 (第一页)

Endorsements of Classification Certificate (Page 1)

格式

Form CLS(C)

编号

No.: JS19SNB00039

年度或中间检验

Annual or Intermediate Survey:

兹证明, 本船已进行了年度或中间检验, 符合规范的有关要求。

THIS IS TO CERTIFY that, at an annual or an intermediate survey, the ship was found to comply with the relevant requirements of the Rules.

年度检验

Annual Survey

地点

Place

日期

Date

Maoming

Nov. 30, 2023



范军 (Fan Jun)

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

** 检验开始日期

** Survey Started on: _____

年度/中间*检验

Annual/ Intermediate* Survey

地点

Place

日期

Date

Xiamen

Dec. 21, 2024



黄军 (Huang Jun)

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

** 检验开始日期

** Survey Started on: _____

年度/中间*检验

Annual/ Intermediate* Survey

地点

Place

日期

Date

Jieyang

Nov. 27, 2025



王少红 (Wang Shaohong)

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

** 检验开始日期

** Survey Started on: _____

年度检验

Annual Survey

地点

Place

日期

Date

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

** 检验开始日期

** Survey Started on: _____

* 不适者划去

* Delete as appropriate

** 仅需在最后登轮日期超出时间窗口时填入首次登轮日期

** The first visit date to be entered only when the Last visit date exceeding the time window

如适用时, 船级年度或中间检验应与载重线年度检验和构造安全的年度或中间检验 (或客船安全证书的换证检验) 一起进行。

As applicable, the Class Annual or Intermediate Survey is to be carried out in conjunction with the Load Line Annual Survey and Safety or Construction Annual Intermediate Survey (or Renewal Survey of Passenger Ship Safety Certificate).

Nº 19790593

4-2

格式
Form CAF(CHN)
编号
No. ZS23SSS00527

2. 西布曲尼
Cybutryne

2.1 该船建造期间及之后未曾应用过
Has not been Applied during or after construction of this ship ----- ☒

2.2 该船以前应用过, 但已由
Has been applied on this ship previously, but has been removed by
----- 在 on ----- 清除 ----- ☐

2.3 该船之前应用过, 但已由
Has been applied on this ship previously, but has been covered with a sealer coat applied by
----- 在 on ----- 涂敷了密封涂层 ----- ☐

2.4 该船之前应用过, 但在2023年1月1日时船体的外部涂层或外部构件或表面不含该物质
Has been applied on this ship previously, but is not in the external coating layer of the hull or external parts or surfaces on 1 January 2023 ----- ☐

2.5 该船在2023年1月1日之前应用过, 但必须在以下时间之前清除或涂敷密封涂层
Was applied on this ship prior to 1 January 2023, but must be removed or covered with a sealer coat prior to ----- ☐

签发本证书所基于的检验完成日期:

Date of completion of the survey on which this certificate is issued: November 30, 2020

兹证明:

THIS IS TO CERTIFY THAT:

1. 本船已按照公约附则 4 第 1 条进行了检验; 并且
The ship has been surveyed in accordance with regulation 1 of Annex 4 to the Convention;
and
2. 检验表明, 本船的防污底系统符合公约附则 1 的适用要求。
The survey shows that the anti-fouling system on the ship complies with the applicable requirements of Annex 1 to the Convention.

Notes(If Any):

Nil



发证地点

Issued at

Zhoushan

发证日期

Issued on

July 5, 2023



(Signature)

(Fu Bin)

中国船级社
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

Nº 22907012

Page 2/2

Ver 1.3 202301



中 华 人 民 共 和 国
THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

国 际 防 污 底 系 统 证 书
INTERNATIONAL ANTI-FOULING SYSTEM CERTIFICATE

4-1
格式
Form CAF(CHN)
编号
No. ZS23SSS00527

本证书应附有防污底系统记录簿（格式 RAF(CHN)），编号为
This certificate shall be supplemented by a Record of Anti-fouling Systems (Form RAF(CHN)) No. JS19SNB00039

经中华人民共和国政府授权，由中国船级社根据《国际控制船舶有害防污底系统公约》签发
Issued under the International Convention on the Control of Harmful Anti-Fouling Systems on Ships
under the authority of the People's Republic of China by CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

若以前曾签发过证书，本证书替代签发日期为 _____ 的证书
When a Certificate has been previously issued, this Certificate replaces the certificate dated November 30, 2020

船 舶 概 况

Particulars of ship

船 名 Name of Ship	长狮19 CHANG SHI 19
船舶编号或呼号 Distinctive Number or Letters	CN20193597416
船 籍 港 Port of registry	Wuhan
总 吨 位 Gross tonnage	8467
国际海事组织编号 IMO number	9903645

1. 用作杀生物剂的有机锡化合物

Organotin compounds which act as biocides

1.1 该船建造期间及之后未曾应用过

Has not been Applied during or after construction of this ship ☒

1.2 该船以前应用过，但已由

Has been applied on this ship previously, but has been removed by

在 清除
on ---- ☐

1.3 该船之前应用过，但已由

Has been applied on this ship previously, but has been covered with a sealer coat applied by

在 涂敷了密封涂层
on ---- ☐

Nº 22594032

防污底系统记录簿的签署页*
ENDORSEMENT OF THE RECORDS OF THE
ANTI-FOULING SYSTEMS*

格式
Form RAF-E(CHN)
编号
No. ZS23SSS00527

本签署应附于防污底系统记录簿格式 RAF(CHN) 编号
(This Endorsement shall be attached to the Record of Anti-fouling Systems (Form RAF(CHN)) No. JS19SNB00039
经中华人民共和国政府授权, 由中国船级社签发 序号
Issued under the authority of the People's Republic of China Sequence No. 1
by CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

船舶概况

Particulars of ship

船名 长狮19
Name of ship CHANG SHI 19
船舶编号或呼号
Distinctive number or letters CN20193597416
国际海事组织编号
IMO Number 9903645

兹证明根据公约附则 4 第 1(1)(b)条要求进行了检验, 查明该船符合公约的相关规定
THIS IS TO CERTIFY that a survey required in accordance with regulation 1(1)(b) of Annex 4 to the
Convention found that the ship was in compliance with the Convention

所用防污底系统的细节

Details of anti-fouling system(s) applied

所用防污底系统的类型 TBT-free and Cybutryne-free Anti-fouling Paint
Type(s) of anti-fouling system(s) used
防污底系统的施涂日期 July 3, 2023
Date(s) of application of anti-fouling system(s)
公司名称和施涂的机构/地点
Name(s) of company(ies) and facility(ies)/location(s) where applied
Zhoushan Hongzhou Shipyard / Zhoushan, China
防污底系统生产商的名称
Name(s) of anti-fouling system manufacturer(s)
Hempel (Guangzhou) Coatings Ltd.
防污底系统的名称和颜色
Name(s) and colour(s) of anti-fouling system(s)
Hempel's Antifouling Olympic Protect + 7295W, Brown and Red
活性成分及其化学文摘社登记号 (CAS 登记号)
Active ingredient(s) and their Chemical Abstract Services Registry Number(s)(CAS number(s))
Copper(I)oxide, CAS No.1317-39-1
Zinc ethylene-1,2-bis-dithiocarbamate, CAS No.12122-67-7
封闭漆的类型 (如适用)
Type(s) of sealer coat, if applicable
--
所用封闭漆的名称和颜色 (如适用)
Name(s) and colour(s) of sealer coat applied, if applicable
--
封闭漆的施涂日期
Date of application of sealer coat --

注释(如有时)

Notes(If any): --

签发本签署页所基于的检验完成日期:

Date of completion of the survey on the basis of which this Endorsement is issued July 5, 2023



发证地点

Issued at

Zhoushan

发证日期

Issued on

July 5, 2023



(Fu Bin)

中国船级社
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

* 本记录簿签署页应视需要复制后附于记录簿后。

* This page of the Endorsement to the Records shall be reproduced and added to the Record as considered necessary.

NO 22907011

非油船结构与设备记录
Record of Construction and Equipment for Ships Other Than Oil Tankers

国际防止油污证书附件
Supplement to the International oil pollution prevention certificate (IOPP certificate)

按照经一九七八年议定书修订的一九七三年国际防止船舶造成污染公约（以下简称“公约”）附则 I 的规定。
In respect of the provisions of Annex I of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as modified by the Protocol of 1978 relating thereto (hereinafter referred to as " the Convention")

1.	船 舶 资 料	
	PARTICULARS OF SHIP	
1.1	船 名	长狮19
	Name of ship	CHANG SHI 19
1.2	船舶编号或呼号	
	Distinctive number or letters	CN20193597416
	国际海事组织编号	
	IMO No.	9903645
1.3	船 籍 港	
	Port of registry	Wuhan
1.4	总 吨 位	
	Gross tonnage	8467
1.5	建造日期:	
	Date of build:	
1.5.1	签订建造合同日期	
	Date of building contract	August 8, 2018
1.5.2	安放龙骨或船舶处于相似建造阶段的日期	
	Date on which keel was laid or ship was at a similar stage of construction	November 20, 2019
1.5.3	交船日期	
	Date of delivery	November 30, 2020
1.6	重大改建（如适用时）:	
	Major conversion (if applicable):	
1.6.1	签订改建合同日期	
	Date of conversion contract	--

注: 1 本格式用于IOPP证书上列为第三种类型的船舶,即“上述各类以外的船舶”,对油船及属于公约附则1第2.2条规定的设有货油舱的非油船, 应使用格式B。
Notes: This form is to be used for the third type of ships as categorized in the IOPP Certificate, i.e. "ships other than any of the above". For oil tankers and ships other than oil tankers with cargo tanks coming under regulation 2.2 of Annex I of the Convention, Form B shall be used.
2 该记录应永久地附在IOPP证书之后, IOPP证书应随时保持在船上。
This Record shall be permanently attached to the IOPP Certificate. The IOPP Certificate shall be available on board the ship at all times.
3 记录正本的文字应至少使用英文、法文或西班牙文的其中一种语言。如同时使用发证国的官方语言, 则在有争议或分歧时, 应以该国官方语言为准。
The language of the original Record shall be at least in English, French or Spanish. If an official language of the issuing country is also used, this shall prevail in case of a dispute or discrepancy.
4 若本条“适用”和“是”, 则在对应方格内划“X”。若“不适用”和“不是”则划“-”。
Entries in boxes shall be made by inserting either a cross(X) for the answers "yes" and "applicable" or a dash(-) for the answers "no" and "not applicable" as appropriate.
5 本记录所述的条款系指公约附则1的条款, 所述决议系指国际海事组织通过的决议。
Regulations mentioned in this Record refer to regulations of Annex I of the Convention and resolutions refer to those adopted by the International Maritime Organization.



中 华 人 民 共 和 国
THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
国际压载水管理证书

格式
Form CBWM(CHN)
编号
No. XM22SSS00129

INTERNATIONAL BALLAST WATER MANAGEMENT CERTIFICATE

经中华人民共和国政府授权，由中国船级社根据《国际船舶压载水和沉积物控制和管理公约》（此后称为“本公约”）的规定签发
Issued under the provisions of the International Convention for the
Control and Management of Ship's Ballast Water and Sediments (hereinafter referred to as "the Convention")
under the authority of the Government of The People's Republic of China
by China Classification Society

船舶细节:

PARTICULARS OF SHIP:

船名	长狮19
Name of ship	CHANG SHI 19
船舶编号或呼号	
Distinctive number or letters	CN20193597416
船籍港	
Port of registry	Wuhan
总吨位	
Gross tonnage	8467
国际海事组织编号	
IMO number	9903645
建造日期	
Date of Construction	November 20, 2019
压载水容量(立方米)	
Ballast Water Capacity (in cubic meters)	1315.61

所用压载水管理方法的详情

Details of Ballast Water Management Method(s) Used

所用压载水管理方法	Ballast water management system
Method of Ballast Water Management used	
安装日期 (如适用)	
Date installed (if applicable)	November 30, 2020
厂家名称 (如适用)	Shanghai Cyeco Environmental Technology Co.,Ltd.
Name of manufacturer (if applicable)	

船上使用的主要压载水管理方法系:

The principal Ballast Water Management method(s) employed on this ship is/are:

- ☐ 按照第D-1条
in accordance with regulation D-1
- ☒ 按照第D-2条
in accordance with regulation D-2
(陈述) Type: Cyeco-B200& Treatment Rated Capacity (TRC): 200m³/h
(describe)
- ☐ 该船应遵守第D-4条
the ship is subject to regulation D-4
- ☐ 根据第 条的其他方法
other approach in accordance with regulation --

No. 18998271

5-2

格式
Form CBWM(CHN)
编号
No. XM22SSS00129

兹证明:

THIS IS TO CERTIFY:

1. 已按照本公约附件第E-1条对该船进行检验; 和

That the ship has been surveyed in accordance with regulation E-1 of the Annex to the Convention; and

2. 检验表明该船的压载水管理符合本公约附件。

That the survey shows that Ballast Water Management on the ship complies with the Annex to the Convention.

本证书在

前有效, 但须进行本公约附件第E-1条规定的检验。

This certificate is valid until November 29, 2025 subject to surveys in accordance with regulation E-1 of the Annex to the Convention.

本证书依据的检验地完成日期:

Completion date of the survey on which this certificate is based: November 30, 2020



发证地点

Issued at


Xiamen

发证日期

Issued on

December 21, 2022




(Chen Guorong)

中国船级社
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

Nº 22493807

5-3

格式
Form CBWM(CHN)
编号
No. XM22SSS00129

年度检验和中间检验签证栏

ENDORSEMENT FOR ANNUAL AND INTERMEDIATE SURVEYS

兹证明在本公约附件第E-1条要求的检验中查明该船符合本公约的有关规定。

THIS IS TO CERTIFY that a survey required by regulation E-1 of the Annex to the Convention the ship was found to comply with the relevant provisions of the Convention:

年度检验

ANNUAL SURVEY

地点

Place

日期

Date

Not Applicable中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度 * / 中间 * 检验

ANNUAL * / INTERMEDIATE * SURVEY

地点

Place

日期

Date

Xiamen



中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度 * / 中间 * 检验

ANNUAL * / INTERMEDIATE * SURVEY

地点

Place

日期

Date

Jieyang



中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度检验

ANNUAL SURVEY

地点

Place

日期

Date

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

* 不适用者删去

* Delete as appropriate

5-4

第E-5.8.3条规定的年度/中间检验
ANNUAL / INTERMEDIATE SURVEY
IN ACCORDANCE WITH REGULATION E-5.8.3

格式
Form CBWM(CHN)
编号
No. XM22SSS00129

兹证明在本公约附件第E-5.8.3条规定的年度/中间*检验中查明该船符合本公约的有关规定。
THIS IS TO CERTIFY that, at an annual / intermediate * survey in accordance with regulation E-5.8.3 of the Annex to the Convention, the ship was found to comply with the relevant provisions of the Convention:

地点

Place

日期

Date

中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

在第E-5.3条适用时有效期不足五年的证书的展期签注
ENDORSEMENT TO EXTEND THE CERTIFICATE IF VALID
FOR LESS THAN 5 YEARS WHERE REGULATION E-5.3 APPLIES

该船符合本公约的有关规定。本证书应按本公约附件第E-5.3条在_____以前被接受为有效。
The ship complies with the relevant provisions of the Convention, and this Certificate shall, in accordance with regulation E-5.3 of the Annex to the Convention, be accepted as valid until _____

地点

Place

日期

Date

中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

在已完成换证检验并且第E-5.4条适用时的签注
ENDORSEMENT WHERE THE RENEWAL SURVEY HAS BEEN
COMPLETED AND REGULATION E-5.4 APPLIES

该船符合本公约的有关规定。本证书应按照本公约附件第E-5.4条在_____以前被接受为有效。
The ship complies with the relevant provisions of the Convention and has this Certificate shall, in accordance with regulation E-5.4 of the Annex to the Convention, be accepted as valid until _____

地点

Place

日期

Date

中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

* 不适用者删去

* Delete as appropriate

5-5
格式
Form CBWM(CHN)
编号
No. XM22SSS00129

在第E-5.5或E-5.6条适用时直至抵达检验港口或在某一宽限期内的证书展期签注
ENDORSEMENT TO EXTEND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE UNTIL
REACHING THE PORT OF SURVEY OR FOR A PERIOD OF GRACE WHERE
REGULATION E-5.5 OR E-5.6 APPLIES

本证书应按本公约附件第E-5.5条或E-5.6*条在 _____ 以前被接受为有效。
This Certificate shall, in accordance with regulation E-5.5 or E-5.6* of the Annex to the Convention, be accepted as valid
until _____

地点

Place _____

日期

Date _____

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

在第E-5.8条适用时将周年日提前的签注
ENDORSEMENT FOR ADVANCEMENT OF ANNIVERSARY DATE
WHERE REGULATION E-5.8 APPLIES

按本公约附件第E-5.8条，新的周年日为 _____
In accordance with regulation E-5.8 of the Annex to the Convention the new Anniversary date is _____

地点

Place _____

日期

Date _____

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

按本公约附件第E-5.8条，新的周年日为 _____
In accordance with regulation E-5.8 of the Annex to the Convention the new Anniversary date is _____

地点

Place _____

日期

Date _____

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

* 不适用者删去
* Delete as appropriate

Nº 22493804

- 1.6.2 改建开工日期
Date on which conversion was commenced
- 1.6.3 改建完工日期
Date of completion of conversion
- 1.7 由于交船的意外延迟, 主管机关同意该船作为第1.28.1条所指的“在1979年12月31日或之前交船的船舶”
The ship has been accepted by the Administration as a "ship delivered on or before 31 December 1979" under regulation 1.28.1 due to unforeseen delay in delivery ☐
2. 控制机器处所舱底水和燃油舱排油的设备 (第14条和第16条)
EQUIPMENT FOR THE CONTROL OF OIL DISCHARGE FROM MACHINERY SPACE
BILGES AND OIL FUEL TANKS (regulation 14 and 16)
- 2.1 在燃油舱内装载压载水:
Carriage of ballast water in oil fuel tanks:
- 2.1.1 该船在正常条件下能在燃油舱内装载压载水
The ship may under normal conditions carry ballast water in oil fuel tanks ☐
- 2.2 所装滤油设备的型式:
Type of oil filtering equipment fitted: CYFE-3
- 2.2.1 15ppm滤油设备 [第14.6条]
Oil filtering (15 ppm) equipment (regulation 14.6) ☐
- 2.2.2 有报警和自动停止装置的15ppm滤油设备 [第14.7条]
Oil filtering (15 ppm) equipment with alarm and automatic stopping device (regulation 14.7) ☒
- 2.3 认可标准: ①
Approval standards: ①
- 2.3.1 油水分离/滤油设备
The separating/filtering equipment
1. 已按A.393(X)决议认可;
has been approved in accordance with resolution A.393(X); ☐
2. 已按MEPC.60(33)决议认可;
has been approved in accordance with resolution MEPC.60(33); ☐
3. 已按第MEPC.107(49)号决议认可;
has been approved in accordance with resolution MEPC.107(49); ☒
4. 已按A.233(VII)决议认可;
has been approved in accordance with resolution A.233(VII) ☐
5. 已按国家标准认可, 但国家标准未基于A.393(X)或A.233(VII)决议;
has been approved in accordance with national standards not based upon resolution A.393(X) or A.233(VII); ☐
6. 未经认可。
has not been approved. ☐
- 2.3.2 处理装置已按A.444(XI)决议认可
The process unit has been approved in accordance with resolution A.444(XI) ☐
- 2.3.3 油分计:
The oil content meter:
1. 已按A.393(X)决议认可;
has been approved in accordance with resolution A.393(X); ☐
2. 已按MEPC.60(33)决议认可;
has been approved in accordance with resolution MEPC.60(33); ☐
3. 已按MEPC.107(49)决议认可。
has been approved in accordance with resolution MEPC.107(49). ☒
- 2.4 该系统最大排量为
Maximum throughput of the system is 3 立方米/小时
m³/h

① 参见《关于油水分离设备和油分计国际性能和试验技术条件的建议书》(A.393(X)决议)、《机舱舱底水防污染设备指南和技术条件》(MEPC 60(33)决议)、《2011 年用以升级符合MEPC 60(33)决议规定的滤油设备的附加设备指南和技术条件》(MEPC 205(62)决议)和《经修订的船舶机器处所防污染设备指南和技术条件》(MEPC 107(49)决议)。
Refer to the Recommendation on international performance and test specifications of oily-water separating equipment and oil content meters (resolutions A.393(X)), Guidelines and specifications for pollution prevention equipment for machinery space bilge (resolution MEPC 60(33), 2011 Guidelines and specifications for add-on equipment for upgrading resolution MEPC 60(33)-compliant oil filtering equipment (resolution MEPC 205(62), and Revised guidelines and specifications for pollution prevention equipment for machinery space of ships (resolution MEPC 107(49))

2-3

- 2.5 第14条的免除:
Waiver of regulation 14:
- 2.5.1 按第14.5条, 该船免除第14.1或14.2条的要求。
The requirements of regulation 14.1 or 14.2 are waived in respect of the ship in accordance with regulation 14.5
- 2.5.1.1 该船专门从事在特殊区域内航行:
The ship is engaged exclusively on voyages within special area(s):
..... ☐
- 2.5.1.2 该船按《国际高速船安全规则》发证, 从事定期营运且周转期不超过24小时
The ship is certified under the International Code of Safety for High-Speed Craft and engaged on a scheduled service with a turn-around time not exceeding 24 hours ☐
- 2.5.2 该船设有如下储存柜用来留存所有船上的含油舱底水:
The ship is fitted with holding tank(s) for the total retention on board of all oily bilge water as ☐
follows:

液舱 (编号) Tank identification	液舱位置 Tank location		容积 Volume (m ³)	总容积 Total volume (m ³)
	肋骨号 (由) - (至) Frames(from) - (to)	横向位置 Lateral position		
--	--	--	--	--

- 2A.1 该船须按照12A条建造, 且应符合下列要求:
The ship is required to be constructed according to regulation 12A and complies with the requirements of:
第6款以及第7或8中的任一款 (双壳构造)
paragraphs 6 and either 7 or 8 (double hull construction) ☒
第11款 (燃油意外溢油性能)
paragraph 11 (accidental oil fuel outflow performance) ☐
- 2A.2 该船不须满足12A条的要求
The ship is not required to comply with the requirements of regulation 12A. ☐
3. 残油 (油泥) 的留存和处理措施 (第12条) 和含油舱底水储存柜^②
Means for retention and disposal of oil residues (sludge) (regulation 12) and oily bilge water holding tank(s)^②
- 3.1 该船设有如下残油 (油泥) 舱用于留存船上的残油 (油泥):
The ship is provided with oil residue (sludge) tanks for retention of oil residues (sludge) on board as follows: ... ☒

液舱 (编号) Tank identification	液舱位置 Tank location		容积 Volume (m ³)	总容积 Total volume (m ³)
	肋骨号 (由) - (至) Frames(from) - (to)	横向位置 Lateral position		
Fuel oil sump tank	107-113	s.s.	14.9800	
Sludge	119-123	s.s.	28.9200	
				43.9000

- 3.2 残油 (油泥) 舱内留存的残油 (油泥) 的处理措施:
Means for the disposal of oil residues (sludge) retained in oil residue (sludge) tanks:
- 3.2.1 残油 (油泥) 焚烧炉
Incinerator for oil residues (sludge) ☒

^② 本公约未要求舱底水储存柜, 如设置, 应在表3.3中列出。

Only bilgewater holding tank(s) are not required by the Convention, if such tank(s) are provided they shall be listed in Table 3.3

格式 Form A(CHN)
编号 No. XM22SSS00129

- 3.2.2 适用于燃烧残油（油泥）的辅锅炉
Auxiliary boiler suitable for burning oil residue (sludge) ☐
- 3.2.3 其他可接受的设施，说明是：
Other acceptable means, state which: ☐

- 3.3 该船设有如下储存舱柜用来留存船上的含油舱底水：
The ship is provided with holding tank(s) for the retention on board of oily bilge water as follows: ☒

液舱（编号） Tank identification	液舱位置 Tank location		容积 Volume (m ³)	总容积 Total volume (m ³)
	肋骨号（由）-（至） Frame(from) - (to)	横向位置 Lateral position		
Bilge water	80-91	s.s.	27.4700	27.4700

4. 标准排放接头（第 13 条）
STANDARD DISCHARGE CONNECTION (regulation 13)
- 4.1 该船设有将机器处所的舱底污水残留物及油渣排至接收设备的固定管路，并装有符合第13条规定的标准排放接头
The ship is provided with a pipeline for the discharge of residues from machinery bilges and sludges to reception facilities, fitted with a standard discharge connection in accordance with regulation 13 ☒
5. 船上油污/海洋污染应急计划（第 37 条）
SHIPBOARD OIL/MARINE POLLUTION EMERGENCY PLAN (regulation 37)
- 5.1 该船备有符合第37条规定的船上油污应急计划
The ship is provided with a shipboard oil pollution emergency plan in compliance with regulation 37 ☒
- 5.2 该船备有符合第37.3条规定的船上海洋污染应急计划
The ship is provided with a shipboard marine pollution emergency plan in compliance with regulation 37.3 ☐
6. 免除
EXEMPTION
- 6.1 根据第 3.1 条的规定，本公约附则I 第3 章中的一些的要求业经主管机关准许免除，免除项目为本记录的下列条款：
Exemptions have been granted by the Administration from the requirements of Chapter 3 of Annex I of the Convention in accordance with regulation 3.1 on those items listed under paragraph(s) ☐
- of this Record.
7. 等效（第 5 条）
EQUIVALENTS (regulation 5)
- 7.1 附则I中某些要求的等效措施业经主管机关认可，其认可项目为本记录的下列条款
Equivalents have been approved by the Administration for certain requirements of Annex I listed under paragraph(s) ☐
- of this Record.
8. 符合极地规则第II-A部分第1章
Compliance with part II-A – chapter 1 of the Polar Code
- 8.1 该船符合极地规则引言和第II-A部分第1章第1.2节中环境相关规定的附加要求
The ship is in compliance with additional requirements in the environment-related provisions of the introduction and section 1.2 of chapter 1 of part II-A of the Polar Code. ☐

兹证明本记录准确无误
THIS IS TO CERTIFY that this Record is correct in all respects.



发证地点

Issued at Xiamen

发证日期

Issued on December 21, 2022

(Chen Guorong)

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY



中 华 人 民 共 和 国
THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

格式
Form CCA-MLC2006(CHN)
编号
No: WH21SSS00007

船员舱室设备证书
CERTIFICATE OF CREW ACCOMMODATION EQUIPMENT

经中华人民共和国政府授权，由中国船级社根据2006年海事劳工公约的规定签发
Issued under the provisions of the Maritime Labour Convention, 2006 under the authority of the Government of the
People's Republic of China by China Classification Society

船 名	长狮19	
Name of Ship	CHANG SHI 19	
船 旗	China	
Flag		
船舶呼号/编号	CN20193597416	
Distinctive Number or Letters		
船籍港	Wuhan	
Port of Registry		
总吨位	8467	
Gross Tonnage		
航行区域	International voyage	
Service Area		
船舶登记号	国际海事组织编号	
Class No. 19A0141	IMO Number	9903645
船舶类型		
Type of Ship	Cutter Suction Dredger	

安放龙骨或处于相应建造阶段的日期，或在适用时，改建、改装或重大改变工作开始日期
Date on which keel was laid or ship was at a similar stage of construction or,
Where applicable, date on which work for a conversion or an alteration or
modification of a major character was commenced November 20, 2019

中国船级社证明:

CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFIES:

按国际劳工组织 2006 年海事劳工公约标题三 A 部分和B部分 的规定及船旗国政府的要求对该船的海员
舱室和娱乐设施进行了检验，情况满意。

That the seafarers accommodations and recreational facilities of the ship has been inspected in accordance
with the requirements of title 3 of Part A and Part B of ILO Convention Maritime Labour Convention, 2006
and the relevant requirements of the Flag State Administration

核准该轮的布置允许海员人数最多为 40 人。
The arrangements are approved for a maximum of 40 seafarers.

签发本证书所基于的检验的完成日期:
Completion date of the survey on which this certificate is based: November 30, 2020



发证地点
Issued at Wuhan

发证日期
Issued on August 30, 2021



(Ni Xun)

中国船级社
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

Nº 12600988



中 华 人 民 共 和 国
THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

8
格式
Form CEE(CHN)
编号
No. ZS23SSS00527

国际能效证书
INTERNATIONAL ENERGY EFFICIENCY CERTIFICATE

本证书应附有结构记录簿（格式 REE）编号
This Certificate shall be supplemented by a Record of Construction (Form REE) No. ZS23SSS00527

经中华人民共和国政府授权，由中国船级社根据经修正的《经 1978 年议定书修订
的 1973 年国际防止船舶造成污染公约的 1997 年议定书》（以下简称“公约”）的规定签发。

Issued under the provisions of the Protocol of 1997, as amended, to amend
the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as modified by the Protocol of
1978 related thereto (hereinafter referred to as "the Convention") under the authority of the Government of
the People's Republic of China by China Classification Society

船舶概况

PARTICULARS OF SHIP¹

船名	长狮19
Name of Ship	CHANG SHI 19
船舶编号或呼号	CN20193597416
Distinctive Number or Letters	
船籍港	Wuhan
Port of Registry	
总吨位	8467
Gross Tonnage	
IMO 编号	9903645
IMO Number ²	

中国船级社证明：

CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFIES:

1. 本船已按本公约附则 VI 第 5.4 条要求进行了检验；和
That the ship has been surveyed in accordance with regulation 5.4 of Annex VI of the Convention; and
2. 检验表明该船符合第 22、23、24、25 和 26 条的适用要求。
That the survey shows that the ship complies with the applicable requirements in regulation 22, 23,
24, 25 and 26.

签发本证书所基于的检验的完成日期：

Completion date of the survey on which this certificate is based: November 30, 2020



发证地点
Issued at

Zhoushan

发证日期
Issued on

July 5, 2023



Signature

(Fu Bin)

中国船级社
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

1. 船舶概况也可在表格中横向排列

Alternatively, the particulars of the ship may be placed horizontally in boxes

2. 参见本组织 A.600(15) 决议通过的《IMO 船舶编号体系》

In accordance with IMO ship identification number scheme, adopted by the Organization by resolution A.600(15).

Nº 22594035

国际能效证书/国际能效符合证明的附件
Supplement to the IEE Certificate/the Statement of International Energy Efficiency
能效相关的结构记录
RECORD OF CONSTRUCTION RELATING TO ENERGY EFFICIENCY

注：
1 本记录应永久附于 IEE 证书/IEE 符合证明之后。IEE 证书/IEE 符合证明应随时保存在船上。
Notes: This Record shall be permanently attached to the IEE Certificate/the Statement of IEE. The IEE Certificate/Statement of IEE shall be available on board the ship at all times.
2 记录应至少使用英文、法文或西班牙文的其中一种语言。如同时使用发证国的官方语言，则在有争议或分歧时，应以该国官方语言为准。
The Record shall be at least in English, French or Spanish. If an official language of the issuing Party is also used, this shall prevail in case of a dispute or discrepancy.
3 在方格内应填入(×)表示"是"和"适用"；或填入(-)表示"不"和"不适用"。
Entries in boxes shall be made by inserting either: a cross (x) for the answers "yes" and "applicable"; or a dash (-) for the answers "no" and "not applicable", as appropriate.
4 除非另有说明，本记录中所提及的规定系指本公约附则 VI 的规定，决议或通函系指由国际海事组织通过的决议或通函。
Unless otherwise stated, regulations mentioned in this Record refer to regulations in Annex VI of the Convention, and resolutions or circulars refer to those adopted by the International Maritime Organization.

1 船舶概况
Particulars of ship

1.1 船名 Name of Ship	长狮19 CHANG SHI 19
1.2 IMO 编号 IMO Number	9903645
1.3 建造合同日期 Date of Building Contract	August 8, 2018
1.4 重大改建日期（如适用） Date of major conversion (if applicable)	-
1.5 总吨位 Gross Tonnage	8467
1.6 载重吨（吨） Deadweight(t)	3290.70
1.7 船型 Type of Ship ¹	Ship other than any of the ship type defined in regulation 2

1. 按第 2 条中的定义填写船型。如船舶属于第 2 条定义中的一类以上船型，则取 Required EEDI 为最严格（最低值）的那种船型。如果船舶不属于第 2 条定义中的船型，则填写"第 2 条定义以外的船型"。
Insert ship type in accordance with definitions specified in regulation 2. Ships falling into more than one of the ship types defined in regulation 2 should be considered as being the ship type with the most stringent(the lowest) required EEDI. If the ship does not fall into the ship types defined in regulation 2, insert "Ship other than ship types defined in regulation 2".

8-2

格式
Form REE(CHN)
编号
No. ZS23SS00527

2 推进系统

Propulsion system

- 2.1 柴油推进 ☐
Diesel propulsion ☐
2.2 柴油电力推进 ☒
Diesel-electric propulsion ☒
2.3 涡轮推进 ☐
Turbine propulsion ☐
2.4 混合推进 ☐
Hybrid propulsion ☐
2.5 上述推进以外的推进系统 ☐
Propulsion system other than any of the above ☐

3 获得的能效设计指数 (EEDI)

Attained Energy Efficiency Design Index (EEDI)

3.1 按 EEDI 技术案卷中给出的信息 (包括 Attained EEDI 的计算过程) 计算第 22.1 条要求的 Attained EEDI
The attained EEDI in accordance with regulation 22.1 is calculated based on the information contained in the EEDI technical file, which also shows the process of calculating the attained EEDI ☐

Attained EEDI 为: 克-CO₂/吨-海里
The attained EEDI is: - grams-CO₂/tonne-nautical mile

3.2 对下列情况无需计算 Attained EEDI:
The attained EEDI is not calculated, as:

- 3.2.1 因其并非第 2.2.18 条所定义的新船从而按第 22.1 条的规定免除的船舶 ☐
the ship is exempt under regulation 22.1 as it is not a new ship as defined in regulation 2.2.18 ☐
3.2.2 按第 19.3 条规定免除的推进系统类型 ☐
the type of propulsion system is exempt in accordance with regulation 19.3 ☐
3.2.3 按第 19.4 条规定船舶主管机关对其免除第 22 条要求 ☐
the requirement of regulation 22 is waived by the ship's Administration in accordance with regulation 19.4 ☐
3.2.4 按第 22.1 条规定免除的船型 ☒
the type of ship is exempt in accordance with regulation 22.1 ☒

4 Required EEDI

4.1 Required EEDI 为: 克-CO₂/吨-海里
Required EEDI is: -- grams-CO₂ / tonne-mile

4.2 在下列情况下 Required EEDI 不适用:
The required EEDI is not applicable, as:

- 4.2.1 因其并非第 2.2.18 条所定义的新船从而按第 24.1 条的规定免除的船舶 ☐
the ship is exempt under regulation 24.1 as it is not a new ship as defined in regulation 2.2.18 ☐

8-3

格式
Form REE(CHN)
编号
No. ZS23SSS00527

4.2.2 按第 19.3 条规定免除的推进系统类型
the type of propulsion system is exempt in accordance with regulation 19.3 ☐

4.2.3 按第 19.4 条的规定船舶主管机关对其免除第 24 条要求
the requirement of regulation 24 is waived by the ship's Administration in accordance with regulation 19.4 ☐

4.2.4 按第 24.1 条规定免除的船型
the type of ship is exempt in accordance with regulation 24.1 ☒

4.2.5 船舶容量低于第 24.2 条中表 1 规定的最小容量阈值
the ship's capacity is below the minimum capacity threshold in Table 1 of regulation 24.2 ☐

5 现有船舶达到的能效指数 (EEXI) Attained Energy Efficiency Existing Ship Index (EEXI)

5.1 按本组织制定的指南 计算第23.1条要求的Attained EEXI
The attained EEXI in accordance with regulation 23.1 is calculated taking into account the guidelines² developed by the Organization ☐

Attained EEXI 为: 克-CO₂/吨-海里
The attained EEXI is: - grams-CO₂/ tonne-mile

5.2 对下列情况无需计算Attained EEXI:
The attained EEXI is not calculated, as:

5.2.1 按第19.3条规定免除的推进系统类型
the type of propulsion system is exempt in accordance with regulation 19.3 ☐

5.2.2 按第23.1条规定免除的船型
the type of ship is exempt in accordance with regulation 23.1 ☒

6 Required EEXI

6.1 按第25条, Required EEXI为: 克-CO₂/吨-海里
The required EEXI is: - grams-CO₂/tonne-mile in accordance with regulation 25

6.2 在下列情况下Required EEXI不适用:
The required EEXI is not applicable, as

6.2.1 按第19.3条规定免除的推进系统类型
the type of propulsion system is exempt in accordance with regulation 19.3 ☐

6.2.2 按第25.1条规定免除的船型
the type of ship is exempt in accordance with regulation 25.1 ☒

6.2.3 船舶容量低于第25.1条表3中规定的最小容量阈值
the ship's capacity is below the minimum capacity threshold in table 3 of regulation 25.1 ☐

8-4

格式
Form REE(CHN)
编号
No. ZS23SSS00527

7 船舶能效管理计划

Ship Energy Efficiency Management Plan

7.1 船舶按第 26 条的规定携带船舶能效管理计划 (SEEMP)

The ship is provided with a Ship Energy Efficiency Management Plan (SEEMP) in compliance with regulation 26... ☒

8 EEDI 技术案卷

EEDI technical file

8.1 按第 22.1 条规定 IEE 证书附有 EEDI 技术案卷

The IEE Certificate is accompanied by the EEDI technical file in compliance with regulation 22.1 ☐

8.1.1 EEDI 技术案卷识别/验证号

The EEDI technical file identification/verification number -

8.1.2 EEDI 技术案卷验证日期

The EEDI technical file verification date -

9 EEXI 技术案卷

EEXI technical file

9.1 按第 23.1 条规定 IEE 证书附有 EEXI 技术案卷

The IEE Certificate is accompanied by the EEXI technical file in compliance with regulation 23.1 ☐

9.1.1 EEXI 技术案卷识别/验证号

The EEXI technical file identification/verification number -

9.1.2 EEXI 技术案卷验证日期

The EEXI technical file verification date -

9.2 由于使用Attained EEDI作为Attained EEXI的替代, IEE证书未附有EEXI技术案卷

The IEE Certificate is not accompanied by the EEXI technical file as the attained EEDI is used as an alternative to the attained EEXI ☐

兹证明本记录在各方面均正确无误。

THIS IS TO CERTIFY that this Record is correct in all respects.



发证地点

Issued at

Zhoushan

发证日期

Issued on

July 5, 2023



(Signature)

(Fu Bin)

中国船级社
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

Symbol:



Applicable and in order



Outstanding recommendation



Not applicable

Nº 22907013

第二部分
PART II.



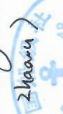
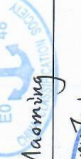


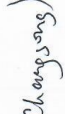
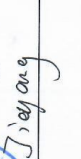
起重机、绞车及其附属设备的年度全面检验

Annual Thorough Examination of Cranes, Winches and Accessory Gear

RLA(8)

第(1)栏内应将经检验的机械和设备详细注明。如所有绞车及其附属设备均经全部检验者,只需注明“所有绞车及其附属设备。”

Col. (1) should show clearly the machines and gear which have been thoroughly examined. If all the winches with their accessory gear have been thoroughly examined, it will be sufficient to enter "All winches and accessory gear".

(1) 所检验的机械及其附属设备的位置和说明 (及其号码或标记, 如有时) Situation and description of machinery and gear examined (with distinguishing number or mark, if any)	(2) 检验和试验证书编号 Number of certificate of test and examination	(3) 检验种类 Examination Performed	日期、检验人员的职务和签章 Signature and position of responsible person and date	(4) 备注 Remarks
All cranes: Winches and accessory gears	JS19SNB00039 Form C/A	SBOP	CCS Surveyor:  Date: Nov. 30, 2020 Place: Nantong 	
All cranes: Winches and accessory gears.	JS19SNB00039	ATE	CCS Surveyor:  Date: Nov. 30, 2021 Place: Maoming 	
All cranes: winches and accessory gears	JS19SNB00039	ATE	CCS Surveyor:  Date: Dec. 21, 2022 Place: Xiamen 	
All cranes: Winches and accessory gears.	JS19SNB00039	ATE	CCS Surveyor:  Date: Nov. 27, 2022 Place: Jiajiang 	

备注: 1. 第(3)栏填写的检验种类包括: a) SBOP, 投入使用前检验 b) ATE, 年度全面检验 c) PP, 展期检验 d) 损坏和/或修理检验。2. 第(4)栏填写损坏、修理、展期及其他备注内容。

Note: 1. Examination performed to be indicated in Column(3) include: a) SBOP, Survey before operating b) ATE, Annual thorough examination c) PP, Postponement survey d) Damage and/or repair survey.

2. Column (4) to be filled with damage, repair, postponement and other remarks.

13-3

年度检验签证栏
ENDORSEMENT FOR ANNUAL SURVEYS

格式
Form CLL(CHN)
编号
No. JS19SNB00039

兹证明, 本船已按本公约第 14(1)(c) 条的要求进行了年度检验, 符合本公约的有关要求。
THIS IS TO CERTIFY that, at an annual survey required by Article 14(1)(c) of the Convention, the ship was found to comply with the relevant requirements of the Convention.

年度检验
ANNUAL SURVEY

地点
Place Maoming
日期
Date Nov. 30, 2023



陈卓文 (Chen Zhuowen)
中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度检验
ANNUAL SURVEY

地点
Place Xiamen
日期
Date Dec. 21, 2024



黄健 (Huang Jian)
中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度检验
ANNUAL SURVEY

地点
Place Jieyang
日期
Date Nov. 27, 2025



陈昌松 (Chen Changsong)
中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度检验
ANNUAL SURVEY

地点
Place
日期
Date

中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

按照第 19 条(8)(c) 进行的年度检验
ANNUAL SURVEY IN ACCORDANCE WITH ARTICLE 19(8)(c)

兹证明, 本船已按本公约第 19(8)(c) 条的要求进行了检验, 符合本公约的有关要求。
THIS IS TO CERTIFY that, at survey in accordance with Article 19(8)(c) of the Convention, the ship was found to comply with the relevant requirements of the Convention.

年度检验
ANNUAL SURVEY

地点
Place
日期
Date

中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY



中 华 人 民 共 和 国
THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
国 际 防 止 油 污 证 书
INTERNATIONAL OIL POLLUTION
PREVENTION CERTIFICATE

14-1
格式
Form COP(CHN)
编号
No. XM22SSS00129

本证书应附有结构和设备记录 (格式 A) 编号
This Certificate shall be supplemented by a Record of Construction and Equipment (Form A) No. XM22SSS00129
经中华人民共和国政府授权, 由中国船级社根据经一九七八年议定书修订的
一九七三年国际防止船舶造成污染公约及其修正案 (以下简称“公约”) 的规定签发

Issued under the provisions of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as modified
by the Protocol of 1978 relating thereto, as amended, (hereinafter referred to as "the Convention")
under the authority of the Government of the People's Republic of China by China Classification Society

船 名	长狮19		
Name of ship	CHANG SHI 19		
船舶编号或呼号			
Distinctive number or letters	CN20193597416		
船 籍 港			
Port of registry	Wuhan		
总 吨 位			
Gross tonnage	8467		
船舶载重量+ (t)			
Deadweight of ship + (t)	N.A.		
船舶登记号	国际海事组织编号		
Class No.	19A0141	IMO Number	9903645
船 舶 类 型	Ship other than any of Oil tanker and ship under Regulation 2(2) of Annex I of the Convention		

中国船级社证明:

CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFIES:

- 1 本船已按本公约附则 I 第 6 条的规定, 进行了检验; 和
That the ship has been surveyed in accordance with Regulation 6 of Annex I of the Convention; and
- 2 检验查明, 本船的结构、设备、各种系统、附件、布置和材料及其状况, 在各方面均属合格, 且本船符合本
公约附则 I 所有适用的要求。
That the survey shows that the structure, equipment, systems, fittings, arrangement and material of the ship and the
condition thereof are in all respects satisfactory and that the ship complies with the applicable requirements of
Annex I of the Convention.

本证书有效期至

但应按本公约附则 I 第 6 条的规定进行各种检验。

This certificate is valid until November 29, 2025 subject to surveys in accordance with Regulation 6 of Annex I of
the Convention.

签发本证书所基于的检验的完成日期:

Completion date of the survey on which this certificate is based: November 30, 2020



发证地点
Issued at Xiamen
发证日期
Issued on December 21, 2022



(Chen Guorong)

中国船级社
CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

+仅油船需要填写
+For oil tankers only

Nº 18998272

年度检验和期间检验签证栏

ENDORSEMENT FOR ANNUAL AND INTERMEDIATE SURVEYS

兹证明, 本船已按本公约附则I第6条要求进行了检验, 符合本公约的有关要求。

THIS IS TO CERTIFY that, at a survey required by regulation 6 of Annex I of the Convention, the ship was found to comply with the relevant provisions of the Convention.

年度检验

ANNUAL SURVEY

地点

Place

日期

Date

Not Applicable

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度检验 / 期间检验*

ANNUAL / INTERMEDIATE* SURVEY

地点

Place

日期

Date

Xiamen

Dec. 21, 2024



中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度检验 / 期间检验*

ANNUAL / INTERMEDIATE* SURVEY

地点

Place

日期

Date

Jieyang

Nov. 27, 2025



中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度检验

ANNUAL SURVEY

地点

Place

日期

Date

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

按照第10.8.3条进行的年度检验/期间检验

ANNUAL/INTERMEDIATE SURVEY
IN ACCORDANCE WITH REGULATION 10.8.3

兹证明, 本船已按本公约附则I第10.8.3条的要求进行了年度 / 期间* 检验并符合公约的有关规定。

THIS IS TO CERTIFY that, at an annual/intermediate* survey in accordance with regulation 10.8.3 of Annex I of the Convention, the ship was found to comply with the relevant provisions of the Convention.

地点

Place

日期

Date

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

* 不适用者删去

* Delete as appropriate

在适用第10.3条情况下，有效期少于5年的证书展期签署
ENDORSEMENT TO EXTEND THE CERTIFICATE IF VALID FOR LESS THAN FIVE(5)
YEARS WHERE REGULATION 10.3 APPLIES

该船符合公约的有关规定，本证书根据公约附则I第10.3条应视为有效，有效期至
The ship complies with the relevant provisions of the Convention, and this certificate shall,
in accordance with regulation 10.3 of Annex I of the Convention, be accepted as valid until _____

格式

Form COP(CHN)

编号

No. XM22SSS00129

地点

Place _____

日期

Date _____

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

在已完成换证检验并适用第10.4条情况下的签署

ENDORSEMENT WHERE THE RENEWAL SURVEY HAS BEEN COMPLETED AND REGULATION 10.4 APPLIES

该船符合公约的有关规定，本证书根据公约附则I第10.4条应视为有效，有效期至

The ship complies with the relevant provisions of the Convention, and this certificate shall,
in accordance with regulation 10.4 of Annex I of the Convention, be accepted as valid until _____

地点

Place _____

日期

Date _____

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

在适用第10.5或10.6条情况下，将证书有效期展期至驶抵进行检验的港口或给予宽限期的签署

ENDORSEMENT TO EXTEND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE UNTIL REACHING THE PORT
OF SURVEY OR FOR A PERIOD OF GRACE WHERE REGULATION 10.5 OR 10.6 APPLIES

本证书根据公约附则I第10.5或10.6条应视为有效，有效期至：*

This certificate shall, in accordance with regulation 10.5 or 10.6 * of Annex I of the Convention, be accepted as valid
until _____

地点

Place _____

日期

Date _____

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

在适用第10.8条情况下，周年日提前的签署

ENDORSEMENT FOR ADVANCEMENT OF ANNIVERSARY DATE WHERE REGULATION 10.8 APPLIES

按照本公约附则I第10.8条，新的周年日期为

In accordance with regulation 10.8 of Annex I of the Convention, the new anniversary date is _____

地点

Place _____

日期

Date _____

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

按照本公约附则I第10.8条，新的周年日期为

In accordance with regulation 10.8 of Annex I of the Convention, the new anniversary date is _____

地点

Place _____

日期

Date _____

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

*不适用者删去

*Delete as appropriate

Nº 22493798



中华人民共和国
THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

国际防止空气污染证书
INTERNATIONAL AIR POLLUTION PREVENTION
CERTIFICATE

格式
Form CAP(CHN)
编号
No. JS19SNB00039

本证书应附有结构和设备记录簿（格式 AIR），其编号为
This Certificate shall be supplemented by a Record of Construction and Equipment (Form AIR) with No. JS19SNB00039

经中华人民共和国政府授权，由中国船级社根据经修正的《经1978年议定书修订的1973年国际
防止船舶造成污染公约的经修正的1997年议定书》（以下简称“公约”）的规定签发

Issued under the provisions of the Protocol of 1997, as amended, to amend the
International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973, as modified by the
Protocol of 1978 related thereto (hereinafter referred to as "the Convention")
under the authority of the People's Republic of China
by China Classification Society

船舶概况:

PARTICULARS OF SHIP:

船名	长狮19		
Name of ship	CHANG SHI 19		
船舶呼号/编号	CN20193597416		
Distinctive Number or letters			
登记号	IMO编号		
Class No	19A0141	IMO number	9903645
船舶港	Wuhan		
Port of registry			
总吨位	8467		
Gross tonnage			

中国船级社证明:

CHINA CLASSIFICATION SOCIETY CERTIFIES:

1. 本船已按本公约附则VI第5条要求进行了检验: 和
That the ship has been surveyed in accordance with regulation 5 of Annex VI of the Convention; and
2. 检验表明设备、系统、装置、布置和材料完全符合本公约附则VI的适用要求。
That the survey shows that the equipment, systems, fittings, arrangements and materials fully comply with the applicable requirements of Annex VI of the Convention.

本证书有效期至
This certificate is valid until November 29, 2025
在此期间应按本公约附则VI第5条要求
subject to surveys in accordance with regulation
接受检验。
5 of Annex VI of the Convention.

签发本证书所基于的检验的完成日期:

Completion date of the survey on which this certificate is based: November 30, 2020



发证地点

Issued at Nantong

发证日期

Issued on November 30, 2020



罗奕鑫

(Luo Yixin)

中国船级社

CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

Nº 13572674

15-2

格式
Form CAP(CHN)
编号
No. JS19SNB00039

年度检验和期间检验签证栏

ENDORSMENT FOR ANNUAL AND INTERMEDIATE SURVEYS

兹证明业已按公约附则VI第5条的要求进行了检验, 查明本船符合该附则的有关规定。
THIS IS TO CERTIFY that at a survey required by regulation 5 of Annex VI of the Convention the ship was found to comply with the relevant provisions of that Annex:

年度检验

Annual survey:

地点

Place

Maoming

日期

Date

Nov. 30, 2023



范军 (Fan Jun)

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度/期间 * 检验

Annual / Intermediate* survey:

地点

Place

Xiamen

日期

Date

Dec. 21, 2024



黄健 (Huang Jian)

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度/期间 * 检验

Annual / Intermediate* survey:

地点

Place

Jieyang

日期

Date

Nov. 27, 2025



王少红 (Wang Shaohong)

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度检验

Annual survey:

地点

Place

日期

Date

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

* 不适用者划去
* Delete as appropriate

Nº 19788983

15-3

格式
Form CAP(CHN)
编号
No. JS19SNB00039

按照第9.8.3条进行的年度检验/期间检验
ANNUAL/INTERMEDIATE SURVEY IN ACCORDANCE
WITH REGULATION 9.8.3

兹证明业已按公约附则VI第9.8.3条的要求进行了年度/中间*检验，查明本船符合该附则的有关规定。
THIS IS TO CERTIFY that at an annual / intermediate* survey required in accordance with regulation 9.8.3 of
Annex VI of the Convention, the ship was found comply with the relevant provisions of that Annex:

地点
Place _____
日期
Date _____ 中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

在适用第9.3条情况下，有效期少于5年的证书展期签署
ENDORSEMENT TO EXTEND THE CERTIFICATE IF VALID
FOR LESS THAN 5 YEARS WHERE REGULATION 9.3 APPLIES

本船符合公约的有关规定，本证书根据公约附则VI第9.3条视为有效，有效期至
The ship complies with the relevant provisions of the Convention, and this certificate shall,
in accordance with regulation 9.3 of Annex VI of the Convention, be accepted as valid
until _____

地点
Place _____
日期
Date _____ 中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

在已完成换证检验并适用第9.4条情况下的签署
ENDORSEMENT WHERE THE RENEWAL SURVEY HAS BEEN
COMPLETED AND REGULATION 9.4 APPLIES

该船符合公约的有关规定，本证书根据公约附则VI第9.4条应视为有效，有效期至
The ship complies with the relevant provisions of the Convention, and this certificate shall,
in accordance with regulation 9.4 of Annex VI of the Convention, be accepted as valid
until _____

地点
Place _____
日期
Date _____ 中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

* 不适用者划去
* Delete as appropriate

Nº 19788984

15-4

格式
Form CAP(CHN)
编号
No. JS19SNB00039

在适用第9.5 或9.6条情况下，将证书有效期展期至
驶抵进行检验的港口或给予宽限期的签署

**ENDORSEMENT TO EXTEND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE UNTIL
REACHING THE PORT OF SURVEY OR FOR A PERIOD OF GRACE WHERE
REGULATION 9.5 OR 9.6 APPLIES**

本证书根据公约附则VI 第 9.5 或 9.6 * 条应视为有效，有效期至
This certificate shall, in accordance with regulation 9.5 or 9.6 * of Annex VI of the Convention, be accepted as valid
until _____

地点

Place _____

日期

Date _____

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

在适用第9.8条情况下，周年日提前的签署

**ENDORSEMENT FOR ADVANCEMENT OF ANNIVERSARY DATE
WHERE REGULATION 9.8 APPLIES**

根据公约附则VI 第9.8条，新的周年日为

In accordance with regulation 9.8 of Annex VI of the Convention, the new anniversary date is _____

地点

Place _____

日期

Date _____

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

根据公约附则VI 第9.8条，新的周年日为

In accordance with regulation 9.8 of Annex VI of the Convention, the new anniversary date is _____

地点

Place _____

日期

Date _____

中国船级社验船师

Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

* 不适用者划去

* Delete as appropriate

Nº 19788985

格式 7-3
Form CSC(CHN)
编号
No. JS19SNB00039

年度检验及期间检验签证栏

ENDORSEMENT FOR ANNUAL AND INTERMEDIATE SURVEY

兹证明, 本船已按本公约第I/10条要求进行了检验, 符合本公约的有关要求。
THIS IS TO CERTIFY that, at a survey required by regulation I/10 of the Convention, the ship was found to comply with the relevant requirements of the Convention.


年度检验
ANNUAL SURVEY

地点
Place Maoming
日期
Date Nov. 30, 2023
 (Chen Zhaowen)
中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度检验/中间检验*
ANNUAL SURVEY/INTERMEDIATE SURVEY*

地点
Place Xiamen
日期
Date Dec. 21, 2024
 (Huang Jian)
中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度检验/中间检验*
ANNUAL SURVEY/INTERMEDIATE SURVEY*

地点
Place Jieyang
日期
Date Nov. 27, 2023
 (Chen Changsong)
中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度检验
ANNUAL SURVEY

地点
Place _____
日期
Date _____
中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

按照第I/14 (h) (iii)条进行的年度检验/期间检验

ANNUAL/INTERMEDIATE SURVEY IN ACCORDANCE WITH REGULATION I/14 (h) (iii)

兹证明, 本船已按本公约第I/14(h) (iii)条要求进行了年度/中间*检验, 符合本公约的有关要求。
THIS IS TO CERTIFY that, at an annual/intermediate* survey in accordance with regulation I/14(h)(iii) of the Convention, the ship was found to comply with the relevant requirements of the Convention.

地点
Place _____
日期
Date _____
中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

* 不适用者划去
* Delete as appropriate

17-4
格式
Form CSC(CHN)
编号
No. JS19SNB00039

船底外部检查签证栏*

ENDORSEMENT FOR INSPECTIONS OF THE OUTSIDE OF THE SHIP'S BOTTOM*

兹证明, 本船已按本公约第I/10条要求进行了检验, 符合本公约的有关要求。

THIS IS TO CERTIFY that, at a survey required by regulation I/10 of the Convention, the ship was found to comply with the relevant requirements of the Convention.

第一次检验

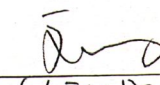
FIRST INSPECTION

地点
Place

日期
Date

Zhoushan
July 5, 2019




(Liu Deng)
中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

第二次检验

SECOND INSPECTION

地点
Place

日期
Date

中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

* 附加检查可作出规定

* Provision may be made for additional inspections.

证书有效期少于五年, 适用第I/14(c)条时的签证栏

ENDORSEMENT TO EXTEND THE CERTIFICATE IF VALID FOR LESS THAN FIVE (5) YEARS
WHERE REGULATION I/14 (C) APPLIES

本船符合本公约有关要求, 按照本公约第I/14(c)条, 同意本证书有效期延长至

The ship complies with the relevant requirements of the Convention, and this certificate shall,
in accordance with regulation I/14(c) of the Convention, be accepted as valid until _____

地点
Place

日期
Date

中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

完成换证检验, 适用第I/14(d)条时的签证栏

ENDORSEMENT WHERE THE RENEWAL SURVEY HAS BEEN COMPLETED AND REGULATION
I/14 (d) APPLIES

本船符合本公约的有关要求, 按照本公约第I/14(d)条, 同意本证书有效期延长至

The ship complies with the relevant requirements of the Convention, and this certificate shall,
in accordance with regulation I/14(d) of the Convention, be accepted as valid until _____

地点
Place

日期
Date

中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

格式 18-3
Form CSE(CHN)
编号
No. NT21SS00054

年度检验及定期检验签证栏
ENDORSEMENT FOR ANNUAL AND PERIODICAL SURVEYS

兹证明, 本船已按本公约第 I/8 条要求进行了检验, 符合本公约的有关要求。
THIS IS TO CERTIFY that, at a survey required by regulation I/8 of the Convention, the ship was found to comply with the relevant requirements of the Convention.

年度检验
ANNUAL SURVEY

地点 Maoming
Place
日期 Nov. 30, 2023
Date



范军 (Fan Jun)

中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度检验/定期检验*
ANNUAL/PERIODICAL* SURVEY

地点 Xiamen
Place
日期 Dec. 21, 2023
Date



黄建 (Huang Jian)

中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度检验/定期检验*
ANNUAL/PERIODICAL* SURVEY

地点 Jieyang
Place
日期 Nov. 27, 2023
Date



陈昌松 (Chen Changsong)

中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

年度检验
ANNUAL SURVEY

地点
Place
日期
Date

中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

按照第 I/14(h)(iii) 条进行的年度检验/定期检验
ANNUAL/PERIODICAL SURVEY IN ACCORDANCE WITH
REGULATION I/14(h)(iii)

兹证明, 本船已按本公约第 I/14(h)(iii) 条要求进行了年度/定期* 检验, 符合本公约的有关要求。
THIS IS TO CERTIFY that, at the annual/periodical survey* in accordance with regulation I/14(h)(iii) of the Convention, the ship was found to comply with the relevant requirements of the Convention.

地点
Place
日期
Date

中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

* 不适用者删去。
* Delete as appropriate

定期检验签证栏
ENDORSEMENT FOR PERIODICAL SURVEYS

19-2
格式 Form CSR(CHN)
编号 No. NT21SSS00022

兹证明, 本船已按本公约第 I/9 条要求进行了检验, 符合本公约的有关要求。
THIS IS TO CERTIFY that, at a survey required by regulation I/9 of the Convention, the ship was found to comply with the relevant requirements of the Convention.

定期检验
PERIODICAL SURVEY

地点 Place Maoming
日期 Date Nov. 30, 2023
中国船级社
E0 48
中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY
范军 (Fan Jun)

定期检验
PERIODICAL SURVEY

地点 Place Xiamen
日期 Date Dec. 21, 2024
中国船级社
E0 22
中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY
陈娟 (Chen Juan)

定期检验
PERIODICAL SURVEY

地点 Place Jieyang
日期 Date Nov. 27, 2025
中国船级社
E0 42
中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY
王少红 (Wang Shaohong)

定期检验
PERIODICAL SURVEY

地点 Place
日期 Date
中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

按照第 I/14(h)(iii) 条进行的定期检验
PERIODICAL SURVEY IN ACCORDANCE WITH REGULATION I/14(h)(iii)

兹证明, 本船已按本公约第 I/14(h)(iii) 条要求进行了定期检验, 符合本公约的有关要求。
THIS IS TO CERTIFY that, at a periodical survey in accordance with regulation I/14(h)(iii) of the Convention, the ship was found to comply with the relevant requirements of the Convention.

地点 Place
日期 Date
中国船级社验船师
Surveyor to CHINA CLASSIFICATION SOCIETY

《连续概要记录》文件编号: 1

长狮19 (船名), IMO编号: 9903645

日期格式为年/月/日

信息	
1	本文件适用起始日期: 2021/04/06
2	船旗国: 中国
3	在该国的船舶登记日期: 2020/12/30
4	船名: 长狮19
5	船籍港: 武汉
6	船舶所有人: 登记地址: 长江武汉航道工程局 武汉市江岸区沿江大道140号
7	登记船东识别号: 4085034
8	光船承租人: 登记地址: 不适用 不适用
9	《国际安全管理规则》所定义的公司名称: 登记地址: 长江武汉航道工程局 武汉市江岸区沿江大道140号 开展安全管理活动的地址: 武汉市江岸区沿江大道140号
10	公司识别号: 4085034
11	船舶所入级的所有船级社的名称: 中国船级社
12	向经营该船的公司签发《符合证明》(或《临时符合证明》)的主管机关的名称: 中华人民共和国长江海事局
13	向船舶签发《安全管理证书》的认可组织的名称: 中国船级社
14	向船舶签发《国际船舶保安证书》或《临时国际船舶保安证书》主管机关或认可的保安组织的名称: 验证机构的名称(如不同): 中国船级社
15	船舶在该国注销登记的日期:
16	备注:

兹证明上述记录在各方面均为正确

签发主管机关: 中华人民共和国长江海事局

签发地点和日期: 武汉 2021年04月06日

授权官员签名:

授权官员姓名: 李江

船舶于 2021.4 (日期) 收到本文件并附于《连续概要记录》中。

签字:

CONTINUOUS SYNOPSIS RECORD(CSR) DOCUMENT NUMBER 1 FOR THE SHIP WITH
IMO NUMBER: IMO 9903645

Dates should be in the format yyyy/mm/dd.

Information	
1	This document applies from(date): 2021/04/06
2	Flag State: China
3	Date of registration with the State indicated in 2: 2020/12/30
4	Name of ship: CHANG SHI 19
5	Port of registration: WU HAN
6	Name of current registered owner(s): Registered address(es): Changjiang Wuhan Waterway Engineering Bureau No.140,YanjiangRoad,Jiangan District,Wuhan,Hubei,China
7	Registered Owner Identification Number: 4085034
8	If applicable,name of current registered bareboat charterer(s): N/A Registered address(es): N/A
9	Name of Company(International Safety Management): Registered address(es): Changjiang Wuhan Waterway Engineering Bureau No.140,YanjiangRoad,Jiangan District,Wuhan,Hubei,China Address(es) of its safety management activities: No.140,YanjiangRoad,Jiangan District,Wuhan,Hubei,China
10	Company Identification Number: 4085034
11	Name of all classification societies with which the ship is classed: CHINA CLASSIFICATION SOCIETY
12	Administration/Government/Recognized Organization which issued Document of Compliance: Body which carried out audit(if different): Changjiang Maritime Safety Administration of the People's Republic of China
13	Administration/Government/Recognized Organization which issued Safety Management Certificate: Body which carried out audit(if different): CHINA CLASSIFICATION SOCIETY Changjiang Maritime Safety Administration of the People's Republic of China
14	Administration/Government/Recognized Security Organization which issued International Ship Security Certificate: Body which carried out verification(if different): CHINA CLASSIFICATION SOCIETY Changjiang Maritime Safety Administration of the People's Republic of China
15	Date on which the ship ceased to be registered with the State indicated in 2:
16	Remarks:

THIS IS TO CERTIFY THAT this record is correct in all respects

CHANG JIANG MARITIME SAFETY ADMINISTRATION OF THE PEOPLE

Issued by the Administration of: REPUBLIC OF CHINA

Place and date of issue: 2021/04/06

Signature of authorized person:

Name of authorized person:

This document was received by the ship and attached to the ship's CSR file on the following date

(fill in):

Signature:



承诺书

广东盐田港深汕港口投资有限公司（招标人名称）：

我方正在参与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
（项目名称）项目的投标，我方承诺：

用于本项目的施工机械设备的类型、性能和数量，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

特此承诺。

投标人：中铁广州工程局集团有限公司

2025 年 12 月 30 日

六、获奖情况表

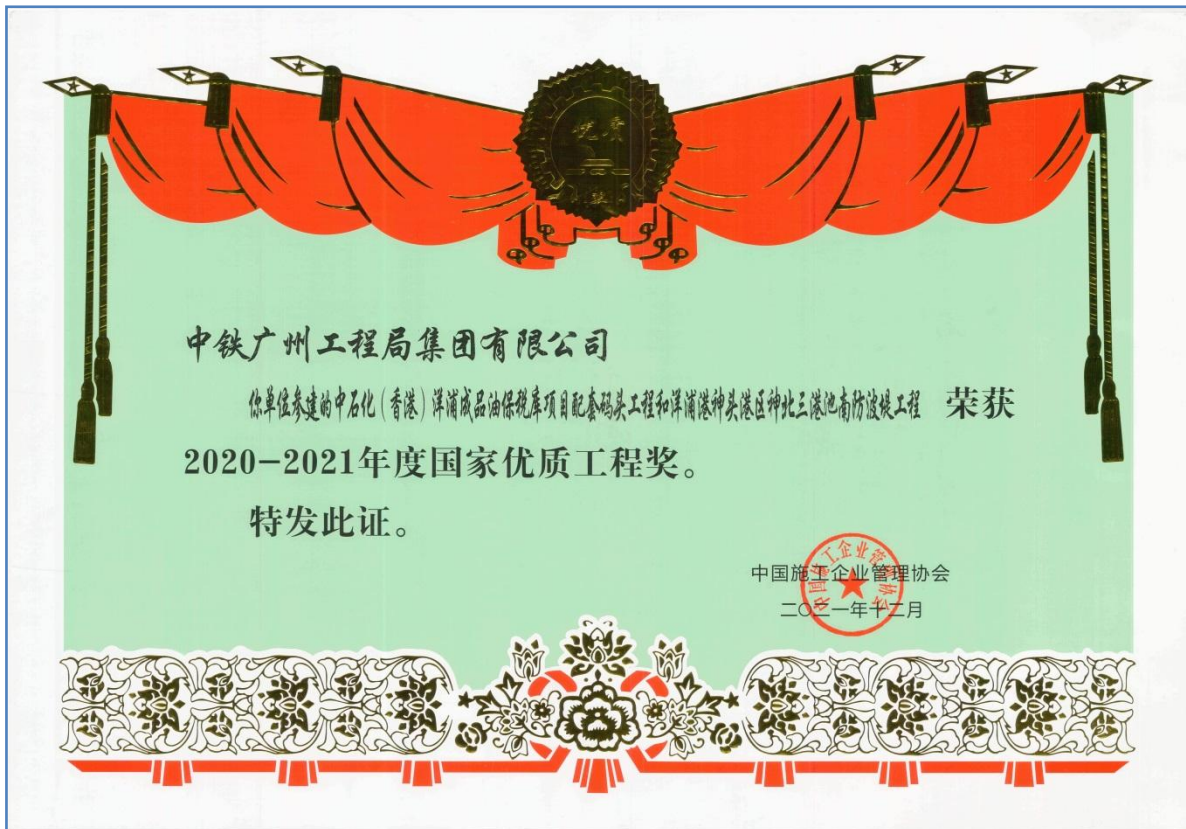
序号	工程名称	工程地点	工程类型	获奖情况			备注
				奖项名称	评选奖项的组织机构	获奖时间	
1	中石化（香港）洋浦成品油保税库项目配套码头工程和洋浦港神头港区神北三港池南防波堤工程	洋浦港神头港区内	重力式码头	国家优质工程奖	中国施工企业管理协会	2021 年 12 月	/
2	中委广东石化 2000 万吨/年重油加工工程配套码头工程	广东省揭阳市惠来县东部沿海，位于石碑山灯塔东北侧	重力式码头	水运交通优质工程奖	中国水运建设行业协会	2023 年 12 月 13 日	/
3	惠州港燃料油调和配送中心码头工程	惠州大亚湾芒洲岛及周边水域	高桩码头工程	水运交通优质工程奖	中国水运建设行业协会	2021 年 12 月 20 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。

(1) 投标人水运工程业绩获奖证明



中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2021〕107号

关于表彰 2020—2021 年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会,获奖单位,有关单位:

2020—2021 年度国家优质工程奖评选结果已揭晓,依据《国家优质工程奖评选办法》,中国施工企业管理协会决定授予“舟山 500 千伏联网输变电工程”等 43 项工程为国家优质工程金奖,“春风油田排 612 块产能建设工程”等 687 项工程为国家优质工程奖,现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉,再接再厉,深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,践行新发展理念,大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神,当好工程建设企业的表率,切实发挥引领行业发展的积极作用,推动高质量发展。广大工程建设企业要学习获奖单位的成功

经验与做法,牢固树立质量第一的强烈意识,深入实施质量强国战略,争创优质工程,造福社会人民,为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献!

附件:2020—2021 年度国家优质工程奖获奖名单



附件

2020—2021 年度国家优质工程奖获奖名单

国家优质工程金奖

(排名不分先后,“*”为主申报单位)

境内工程:

1、舟山 500 千伏联网输变电工程

建设单位: 国网浙江省电力有限公司建设分公司(*)

勘察及设计单位: 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司

中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司

工程监理单位: 浙江电力建设工程咨询有限公司

参建单位: 浙江省送变电工程有限公司

江苏省送变电有限公司

中国能源建设集团浙江火电建设有限公司

调试单位: 浙江省送变电工程有限公司

国网浙江省电力有限公司电力科学研究院

江苏省送变电有限公司

运行单位: 国网浙江省电力有限公司检修分公司

国网浙江省电力有限公司宁波供电公司

国网浙江省电力有限公司舟山供电公司

2、四川大渡河猴子岩水电站

建设单位: 国能大渡河猴子岩发电有限公司(*)

勘察及设计单位: 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

工程监理单位: 四川二滩国际工程咨询有限责任公司

中国水利水电建设工程咨询北京有限公司

长江勘测规划设计研究有限责任公司

参建单位: 中国水利水电第七工程局有限公司

中国葛洲坝集团第一工程有限公司

中国葛洲坝集团机械船舶有限公司

勘察及设计单位：中交第四航务工程勘察设计院有限公司

工程监理单位：广州港工程管理有限公司

广州海建工程咨询有限公司

施工总承包单位：中交第四航务工程局有限公司

中交第三航务工程局有限公司

中交广州航道局有限公司

中交天津航道局有限公司

广州协安建设工程有限公司

广东省源天工程有限公司

参建单位：广州港湾工程质量检测有限公司

79、海南省洋浦港油品码头及配套储运设施工程

建设单位：国投孚宝洋浦罐区码头有限公司

勘察及设计单位：中交水运规划设计院有限公司

工程监理单位：天津中北建设工程管理有限公司

施工总承包单位：中交第四航务工程局有限公司(*)

参建单位：中交四航局第三工程有限公司

80、中石化(香港)洋浦成品油保税库项目配套码头工程和洋浦港神头港区神北三港

池南防波堤工程

建设单位：中石化(香港)海南石油有限公司(*)

勘察及设计单位：中交第三航务工程勘察设计院有限公司

工程监理单位：广东国信工程监理有限公司

施工总承包单位：中交第三航务工程勘察设计院有限公司

参建单位：中铁广州工程局集团有限公司

中交第四航务工程局有限公司

江苏启安建设集团有限公司

81、吉林市玄天岭文化公园项目施工二标段(室外总体、景观、绿化、道路、桥梁、照明

亮化及水电气外网等工程)

建设单位：吉林市城市建设管理有限公司

勘察单位：吉林市公路规划勘察设计院有限公司

设计单位：中国建筑西北设计研究院有限公司

工程监理单位：吉林建设项目的管理有限公司

施工总承包单位：吉林市市政建设集团有限公司(*)

82、亚泰大街与南四环路立交桥工程

建设单位：长春城投建设投资(集团)有限公司

荣誉证书

中交水运规划设计院有限公司、中国石油天然气股份有限公司广东石化分公司、中交四航局第二工程有限公司、中铁广州工程局集团有限公司、中交一航局安装工程有限公司、广东国信工程监理集团有限公司：

你们建设的中委广东石化 2000 万吨/年重油加工工程配套码头工程原油码头工程荣获 2022-2023 年度水运交通优质工程奖

特发此证

中国水运建设行业协会

2023 年 12 月 13 日

中国水运建设行业协会

中水协字[2023]121号

关于 2022-2023 年度第二批水运交通优质工程奖 获选工程名单的公示

各有关单位：

根据《水运交通优质工程奖评选办法》（中水协字[2011]18号），我协会于2023年11月28日在北京组织召开了“2022-2023年度第二批水运交通优质工程奖专家评审会”，现将获选工程名单予以公示。公示期为7个工作日，公示截止时间至2023年12月12日。

任何单位和个人对公示内容如有异议，均可在公示期内将有关意见及相关证明材料书面提交中国水运建设行业协会，并留下联系人姓名及电话，逾期不予受理。

联系人：宋振贤 电话 010-64401685， 13552658111

游晓红 电话 010-64401770， 13661101063

地址：北京市东城区安定门外大街甲88号610室

E-mail: pingyou@cwttca.org.cn

附件：2022-2023年度第二批水运交通优质工程奖获选
工程名单



附件:

2022-2023 年度第二批水运交通优质工程奖获选工程名单

(排名不分先后)

序号	工程名称	获奖单位
1	北海港铁山港西港区北暮作业区 5 号、6 号泊位工程	中交广州航道局有限公司、中交第四航务工程局有限公司、北海港兴码头经营有限公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司、广西八桂工程监理咨询有限公司
2	钦州港东航道扩建工程(扩建 10 万吨级双向航道)一期工程	中交广州航道局有限公司、广西壮族自治区港航发展中心、广西新港湾工程有限公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司、广西八桂工程监理咨询有限公司
3	防城港渔湾港区第五作业区 513~516 号泊位工程(一期)	中交第四航务工程局有限公司、北部湾港防城港码头有限公司、中交四航局第三工程有限公司、广西新港湾工程有限公司、中交四航局港湾工程设计院有限公司、广西八桂工程监理咨询有限公司
4	广州港南沙港区 13#泊位工程	中国水产广州建港工程有限公司、中粮贸易(广东)有限公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司、广州华申建设工程管理有限公司
5	深圳港妈湾港区海星码头 1#~4#泊位改造工程	中交第四航务工程局有限公司、深圳海星港口发展有限公司、中交四航局第二工程有限公司、中交第三航务工程勘察设计院有限公司、深圳海勤工程管理有限公司
6	中委广东石化 2000 万吨/年重油加工工程配套码头工程原油码头工程	中交水运规划设计院有限公司、中国石油天然气集团有限公司广东石化分公司、中交四航局第二工程有限公司、中铁广州工程局集团有限公司、中交一航局安装工程有限公司、广东国信工程监理集团有限公司
7	厦门港古雷港区古雷作业区南 15#~19#泊位工程	中交第三航务工程局有限公司、福建漳州古雷石化码头有限公司、中交第三航务工程局有限公司厦门分公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司、福建省陆海建设管理有限公司

序号	工程名称	获奖单位
8	福建漳州液化天然气（LNG）接收站项目码头工程	中交第三航务工程局有限公司、国家管网集团闽投（福建）天然气有限责任公司、长江南京航道工程局、中交第三航务工程局有限公司厦门分公司、中交第三航务工程勘察设计院有限公司、广州南华工程管理有限公司
9	湖北荆州煤炭铁水联运储配基地一期工程分期（5-6#泊位及相应配套设施）	中交第一航务工程局有限公司、湖北荆州煤炭港务有限公司、中交第二航务工程局有限公司、中交一航局第五工程有限公司、中交二航局第一工程有限公司、中交一航局安装工程有限公司、中交第二航务勘察设计院有限公司、湖北省水运工程咨询监理公司
10	长江中游宜昌至昌门溪河段航道整治二期工程	长江宜昌航道工程局、长江航道局、长江航道勘察设计院（武汉）有限公司、天津中北建设工程管理有限公司、武汉四达工程建设咨询监理有限公司
11	长江上游九龙坡至朝天门河段航道建设工程	长江重庆航道工程局、长江航道局、长江重庆航运工程勘察设计院、四川省交通勘察设计院有限公司、南京公正监理有限公司
12	重庆港忠县港区乌杨公用码头一期工程 1、2、5#泊位及陆域工程	长江勘测规划设计研究有限责任公司、重庆市渝航交通工程有限公司
13	埃及苏赫纳第二集装箱码头项目	中交第二航务工程局有限公司、中国港湾工程有限责任公司、中交水运规划设计院有限公司
14	以色列阿什杜德港项目	中国港湾工程有限责任公司、中交第二航务工程局有限公司、中交广州航道局有限公司、中交二航局第三工程有限公司、中交武汉港湾工程设计研究院有限公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司
15	日照港岚山港区 30 万吨级原油码头三期工程	山东港湾建设集团有限公司、山东港口日照港集团有限公司、中交水运规划设计院有限公司、山东港口工程管理咨询有限公司
16	烟台港西港区原油码头二期工程（一阶段 30 万吨级码头）	山东港湾建设集团有限公司、山东港源管道物流有限公司、山东港湾航务工程有限公司、中交第一航务工程勘察设计院有限公司、山东港通工程管理咨询有限公司
17	大连汽车码头 4#泊位工程	大连港湾工程有限公司

序号	工程名称	获奖单位
18	天津港 30 万吨级航道二期工程	中交天津航道局有限公司、天津港（集团）有限公司、天津津港建设有限公司、中交第一航务工程勘察设计院有限公司、天津港工程监理咨询有限公司
19	天津港航道拓宽工程	中交天津航道局有限公司、天津港（集团）有限公司、中交（天津）疏浚工程有限公司、天津津港建设有限公司、中交第一航务工程勘察设计院有限公司、天津港工程监理咨询有限公司
20	中国石化天津液化天然气（LNG）项目扩建工程（二期）码头工程	中交第二航务工程勘察设计院有限公司、中石化天津液化天然气有限责任公司、中交一航局第一工程有限公司、大连港口建设监理咨询有限公司
21	连云港港徐圩港区六港池64#-65#液体散货泊位工程	中交第三航务工程局有限公司、连云港虹洋港口储运有限公司、中海工程建设总局有限公司、中交第三航务工程局有限公司江苏分公司、中交第三航务工程勘察设计院有限公司、连云港科谊工程建设咨询有限公司
22	南通港三夹沙南航道工程	中交上海航道局有限公司、南通港集团建设投资有限公司、中港疏浚有限公司、华设设计集团股份有限公司、上海东华建设管理有限公司
23	南通内河港启东港区吕四作业区内河转运码头一期工程	长江宜昌航道工程局、江苏吕四港集团有限公司、中国铁建港航局集团有限公司、华设设计集团股份有限公司、江苏科兴项目管理有限公司、江苏苏科建设项目管理有限公司
24	连申线南通段航道整治工程	南通市连申线航道整治工程建设指挥部、中交第三航务工程局有限公司、江苏通航建设工程有限公司、江苏省交通工程集团有限公司、华设设计集团股份有限公司、江苏科兴项目管理有限公司、
25	杨林塘航道整治工程	苏州市水运工程建设指挥部、苏州交投建设管理有限公司、中建筑港集团有限公司、昆山市交通工程集团有限公司、中铁一局集团有限公司、中铁四局集团第二工程有限公司、江苏通航建设工程有限公司、南京港港务工程有限公司、华设设计集团股份有限公司

序号	工程名称	获奖单位
26	合裕线航道改造工程	安徽省港航建设投资集团有限公司、安徽省合巢水运建设开发有限公司、安徽建工路港建设集团有限公司、安徽建工交通航务集团有限公司、南京港港务工程有限公司、安徽省交通勘察设计院有限公司、安徽省中兴工程监理有限公司
27	九江港彭泽港区红光作业区综合枢纽码头一期工程	中国建筑股份有限公司、江西省港口集团有限公司、中建筑港集团有限公司、中交第二航务工程勘察设计院有限公司、江西交通咨询有限公司
28	岳阳铁水集运煤炭码头一期工程	湖南省航务工程有限公司、湖南省港务集团有限公司、湖南岳阳铁水集运煤炭储备有限公司、湖南省交通规划勘察设计院有限公司、湖南省三湘交通建设监理有限公司
29	绥中发电厂二期工程配套码头项目	中交一航局第五工程有限公司、国能（绥中）发电有限责任公司、中交第一航务工程局有限公司、中交第一航务工程勘察设计院有限公司、大连港口建设监理咨询有限公司

荣誉证书

惠州港燃料油调和配送中心码头工程
荣获 2020-2021 年度水运交通优质工程奖

获奖单位：中铁广州工程局集团有限公司、
中铁广州工程局集团港航工程有限公司、
广东国信工程监理集团有限公司、
中交第四航务工程勘察设计院有限公司

中国水运建设行业协会
二〇二一年十二月二十日



中国水运建设行业协会

中水协字[2021] 161 号

关于 2020-2021 年度第二批水运交通优质工程奖 获选工程名单的公示

各有关单位：

根据《水运交通优质工程奖评选办法》（中水协字[2011]18 号），我协会于 2021 年 12 月 1 日采用线上视频会议形式组织召开了“2020-2021 年度第二批水运交通优质工程奖专家评审会”，现将通过评审的获选工程名单予以公示（见附件，排名不分先后）。公示期为 7 个工作日，公示截止时间为 2021 年 12 月 14 日。

任何单位和个人对公示内容如有异议，均可在公示期内将有关意见及相关证明材料书面提交中国水运建设行业协会，并留下联系人姓名及电话，逾期不予受理。

联系人：宋振贤 电话 010-64401685, 13552658111

游晓红 电话 010-64401770, 13661101063

地 址：北京市东城区安定门外大街甲 88 号 610 室

E-mail: pingyou@cwttca.org.cn

附 件：2020-2021 年度第二批水运交通优质工程奖获选
工程名单



附件:

2020-2021 年度第二批水运交通优质工程奖获选工程名单

序号	获选工程	获奖单位
1	大连中远川崎船舶工程有限公司旅顺造船基地项目水工建筑物（二阶段）工程	中交一航局第三工程有限公司/中船第九设计研究院工程有限公司/大连理工大学土木建筑设计研究院有限公司/连港口建设监理咨询有限公司/大连中远海运川崎船舶工程有限公司
2	华能唐山港曹妃甸港区煤码头工程	华能曹妃甸港口有限公司/中交机电工程局有限公司/中交天津航道局有限公司/中交一航局第一工程有限公司/中交一航局第五工程有限公司/中交一航局安装工程有限公司/天津港航工程有限公司/北京水规院京华工程管理有限公司/中交第一航务工程勘察设计院有限公司
3	科特迪瓦阿比让港口扩建项目	中国港湾工程有限责任公司/中交第四航务工程局有限公司/中交第一航务工程局有限公司/中交广州航道局有限公司/中交四航局第三工程有限公司/中交第四航务工程勘察设计院有限公司
4	加纳特码新集装箱码头工程项目（一期工程）	中国港湾工程有限责任公司/中交第四航务工程局有限公司/中交四航局第三工程有限公司/中交广州航道局有限公司/中交第四航务工程勘察设计院有限公司
5	青岛港前湾港区迪拜环球码头工程	中交一航局第二工程有限公司/青岛港（集团）港务工程有限公司/青岛新前湾集装箱码头有限责任公司/青岛港建设管理中心有限公司/山东省交通工程监理咨询有限公司
6	长江下游东北水道航道整治工程	长江武汉航道工程局/长江航道局/天津水运工程勘察设计院/长江航道勘察设计院（武汉）有限公司/中交二航院工程咨询监理有限公司/长航监理有限公司（武汉）

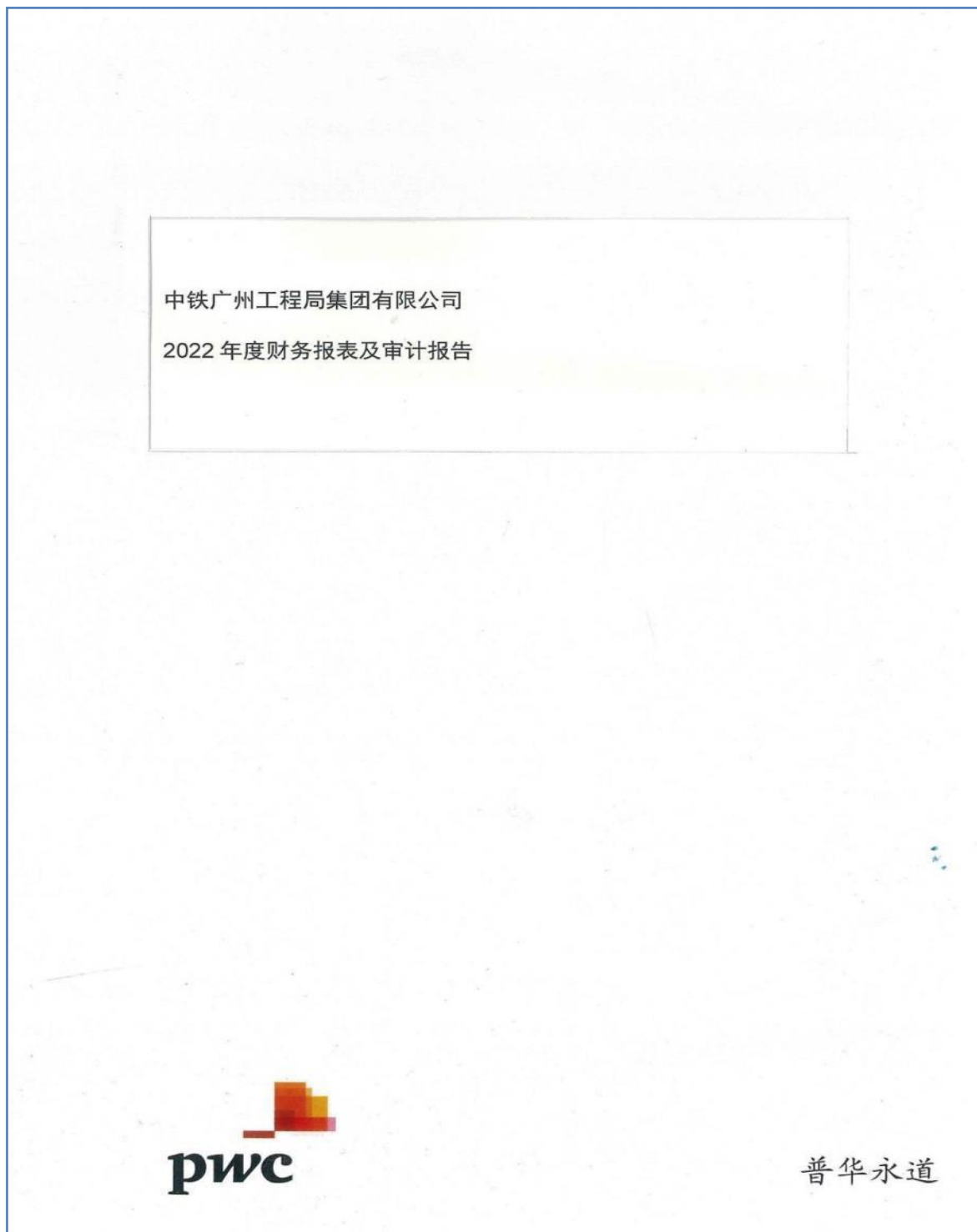
序号	获选工程	获奖单位
7	广东陆丰甲湖湾电厂新建工程 配套码头工程	中交第四航务工程局有限公司/中交四航局第二工程有限公司/陆丰宝丽华新能源电力有限公司/中交第四航务工程勘察设计院有限公司/中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司/中交四航局港湾工程设计院有限公司/广州南华工程管理有限公司
8	惠州港燃料油调和配送中心码头工程	中铁广州工程局集团有限公司/中铁广州工程局集团港航工程有限公司/广东国信工程监理集团有限公司/中交第四航务工程勘察设计院有限公司
9	钦州港国投煤炭码头工程	中交水运规划设计院有限公司/中交第一航务工程局有限公司/山东港通工程管理咨询有限公司/国投钦州港口有限公司
10	锡澄运河航道整治工程新夏港船闸工程	中建筑港集团有限公司/无锡市锡澄运河三级航道整治工程建设指挥部办公室/江苏科兴工程建设监理有限公司/中交第二航务工程勘察设计院有限公司
11	安徽长江物流有限责任公司码头工程水工建筑物工程	上海三航奔腾海洋工程有限公司/安徽长江物流有限责任公司/武汉长江航运规划设计院有限公司
12	长江下游安庆河段航道整治二期工程	长江南京航道工程局/长江宜昌航道工程局/长江航道局/长江航道勘察设计院(武汉)有限公司/长江航道测量(武汉)中心/武汉长航科达工程监理有限公司/武汉中澳工程项目管理有限责任公司/南京公正工程监理有限公司

七、近三年财务报告

1、提供 2022 年、2023 年、2024 年度经会计师事务所或审计机构审计的审计报告关键页扫描件，关键页内容应包含但不限于资产负债表、现金流量表、利润表。

2022、2023、2024年财务报表及财务审计报告

2022年财务报表扫描件



中铁广州工程局集团有限公司

2022 年度财务报表及审计报告

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。
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: 沪23LDS7W098





普华永道

审计报告

普华永道中天审字(2023)第 30643 号
(第一页, 共三页)

中铁广州工程局集团有限公司董事会:

一、 审计意见

(一) 我们审计的内容

我们审计了中铁广州工程局集团有限公司(以下简称“中铁广州局公司”)的财务报表,包括 2022 年 12 月 31 日的合并及公司资产负债表,2022 年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司所有者权益变动表以及财务报表附注。

(二) 我们的意见

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的规定编制,公允反映了中铁广州局公司 2022 年 12 月 31 日的合并及公司财务状况以及 2022 年度的合并及公司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。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。

按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于中铁广州局公司,并履行了职业道德方面的其他责任。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

中铁广州局公司管理层负责按照企业会计准则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。



普华永道

普华永道中天审字(2023)第 30643 号
(第二页, 共三页)

三、 管理层和治理层对财务报表的责任(续)

在编制财务报表时, 管理层负责评估中铁广州局公司的持续经营能力, 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铁广州局公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中铁广州局公司的财务报告过程。

四、 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。



普华永道

普华永道中天审字(2023)第 30643 号
(第三页, 共三页)

四、 注册会计师对财务报表审计的责任(续)

(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, 就可能导致对中铁广州局公司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铁广州局公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报(包括披露)、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。

(六) 就中铁广州局公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据, 以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计, 并对审计意见承担全部责任。

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。

普华永道
中天会计师事务所(特殊普通合伙)

中国·上海市
2023 年 3 月 30 日

注册会计师

胡巍
胡巍 中国注册会计师

注册会计师

邱宁
邱宁 中国注册会计师

①2022年资产负债表扫描件

中铁广州工程局集团有限公司

2022年12月31日合并资产负债表

(除特别注明外,金额单位为人民币元)

资产	附注	2022年12月31日	2021年12月31日
流动资产			
货币资金	七(1)	4,799,092,850.96	2,714,752,370.23
应收票据	七(2)	285,009,593.27	44,554,995.24
应收账款	七(3)	5,837,197,189.42	5,376,306,996.03
预付款项	七(4)	199,738,052.94	159,497,639.15
其他应收款	七(5)	817,117,151.87	1,764,731,737.57
存货	七(6)	703,025,468.60	655,580,739.13
合同资产	七(7)	5,728,475,365.45	6,038,545,951.99
其他流动资产	七(8)	666,149,972.32	776,368,826.19
流动资产合计		19,035,805,644.83	17,530,339,255.53
非流动资产			
债权投资	七(9)	362,286,683.44	138,368,385.96
长期应收款		30,576,581.83	71,054,410.41
长期股权投资	七(10)	281,165,209.56	233,948,012.34
其他权益工具投资	七(11)	778,678,872.73	510,105,894.80
其他非流动金融资产	七(12)	55,314,000.00	55,314,000.00
投资性房地产		10,872,035.95	11,537,378.59
固定资产	七(13)	1,232,032,787.53	1,344,965,527.67
在建工程		10,648,457.75	7,359,495.60
使用权资产	七(14)	72,957,416.94	104,291,874.01
无形资产	七(15)	60,227,603.28	64,918,743.69
长期待摊费用		13,733,160.29	11,356,798.83
递延所得税资产	七(16)	227,820,170.53	205,051,052.76
其他非流动资产	七(18)	1,990,431,356.71	1,461,336,874.82
非流动资产合计		5,126,744,336.54	4,219,608,449.48
资产合计		24,162,549,981.37	21,749,947,705.01

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

企业负责人:

王

王

主管会计工作的负责人:

郭清华

会计机构负责人:

陈

中铁广州工程局集团有限公司

2022年12月31日合并资产负债表(续)

(除特别注明外,金额单位为人民币元)

负债及所有者权益	附注	2022年12月31日	2021年12月31日
流动负债			
短期借款	七(19)	-	500,282,638.89
应付票据	七(20)	1,785,607,695.67	1,197,964,131.73
应付账款	七(21)	9,589,808,934.45	8,752,347,337.86
合同负债	七(22)	1,853,158,909.54	1,609,865,413.26
应付职工薪酬	七(23)	50,763,415.83	45,091,056.83
其他应付款	七(24)	3,816,997,244.95	3,945,811,961.88
应交税费	七(25)	47,856,332.41	39,947,659.68
一年内到期的非流动负债	七(26)	199,497,119.34	72,243,140.21
其他流动负债	七(27)	1,141,195,751.60	822,243,663.50
流动负债合计		18,484,885,403.79	16,985,797,003.84
非流动负债			
长期借款	七(28)	1,074,800,000.00	374,800,000.00
预计负债		174,508.27	-
租赁负债	七(29)	21,237,258.40	39,219,108.99
长期应付款	七(30)	630,666,536.71	548,617,376.43
长期应付职工薪酬	七(31)	26,529,119.34	28,225,867.29
递延所得税负债	七(16)	144,373.59	846,228.34
非流动负债合计		1,753,551,796.31	991,708,581.05
负债合计		20,238,437,200.10	17,977,505,584.89
所有者权益			
实收资本	七(32)	3,050,000,000.00	3,050,000,000.00
资本公积	七(33)	1,205,588,227.91	1,202,682,796.93
其他综合收益	七(46)	5,035,282.05	4,330,257.77
盈余公积	七(36)	36,914,057.07	7,927,720.31
其他权益工具	七(34)	752,011,111.11	750,972,569.44
累计亏损	七(37)	(1,222,067,709.60)	(1,314,427,284.04)
归属于母公司所有者权益合计		3,827,480,968.54	3,701,486,060.41
少数股东权益		96,631,812.73	70,956,059.71
所有者权益合计		3,924,112,781.27	3,772,442,120.12
负债及所有者权益总计		24,162,549,981.37	21,749,947,705.01

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

企业负责人:

李 敏

主管会计工作的负责人:

郭清华

会计机构负责人:

陈 辉

中铁广州工程局集团有限公司

2022年12月31日公司资产负债表
(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

资产	附注	2022年12月31日	2021年12月31日
流动资产			
货币资金		4,300,510,178.13	2,321,727,992.36
应收票据		48,969,664.04	33,815,816.39
应收账款	十七(1)	4,646,526,136.30	3,761,869,932.41
预付款项		304,672,468.31	206,221,205.61
其他应收款	十七(2)	10,172,773,499.84	10,276,058,654.70
存货		275,713,653.72	160,939,735.55
合同资产		3,686,536,904.11	3,919,921,885.92
其他流动资产		547,033,361.55	543,480,889.94
流动资产合计		23,982,735,866.00	21,224,036,112.88
非流动资产			
债权投资		362,286,683.44	138,368,385.96
长期应收款		30,576,581.83	71,054,410.41
长期股权投资	十七(3)	2,701,547,611.40	2,400,330,414.18
其他权益工具投资		778,428,872.73	510,105,894.80
其他非流动金融资产		55,314,000.00	55,314,000.00
投资性房地产		10,872,035.95	11,537,378.59
固定资产		387,231,954.44	445,139,687.87
在建工程		956,025.54	956,025.54
使用权资产		335,824.31	684,646.50
无形资产		11,786,289.42	14,042,986.23
递延所得税资产		90,167,309.70	73,154,367.72
其他非流动资产		1,570,866,821.98	1,479,061,440.60
非流动资产合计		6,000,370,010.74	5,199,749,638.40
资产合计		29,983,105,876.74	26,423,785,751.28

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

企业负责人:

李 颖

主管会计工作的负责人:

郭清华

会计机构负责人:

陈 辉

中铁广州工程局集团有限公司

2022年12月31日公司资产负债表(续)
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

负债及所有者权益	附注	2022年12月31日	2021年12月31日
流动负债			
短期借款		-	500,282,638.89
应付票据		1,307,486,979.92	737,535,065.06
应付账款		11,927,246,904.82	10,523,216,509.53
合同负债		1,504,888,333.51	1,072,499,195.44
应付职工薪酬		15,076,949.01	16,675,243.64
应交税费		39,510,638.90	8,646,737.66
其他应付款		7,802,137,477.36	7,290,106,578.18
一年内到期的非流动负债		198,919,594.90	74,722,910.78
其他流动负债		988,400,857.67	746,614,400.90
流动负债合计		23,783,667,736.09	20,970,299,280.08
非流动负债			
长期借款		630,000,000.00	200,000,000.00
预计负债		174,508.27	-
租赁负债		145,307.24	141,763.15
长期应付款		327,681,461.06	268,531,434.16
非流动负债合计		958,001,276.57	468,673,197.31
负债合计		24,741,669,012.66	21,438,972,477.39
所有者权益			
实收资本		3,050,000,000.00	3,050,000,000.00
资本公积		1,203,294,919.70	1,200,389,488.72
其他综合收益		90,975.00	90,975.00
盈余公积		36,914,057.07	7,927,720.31
其他权益工具		752,011,111.11	750,972,569.44
未分配利润		199,125,801.20	(24,567,479.58)
所有者权益合计		5,241,436,864.08	4,984,813,273.89
负债及所有者权益总计		29,983,105,876.74	26,423,785,751.28

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

企业负责人:

李 颖

主管会计工作的负责人:

郭清云

会计机构负责人:

陈 辉

②2022年利润表扫描件

中铁广州工程局集团有限公司

2022年度合并利润表

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

项目	附注	2022年度	2021年度
一、营业总收入	七(38)	31,156,707,445.82	29,931,726,136.63
减: 营业成本	七(38)、七(40)	29,434,657,324.57	28,396,941,173.01
税金及附加	七(39)	56,065,453.58	50,122,256.32
销售费用	七(40)	102,747.90	643,044.71
管理费用	七(40)	526,975,279.48	563,444,962.73
研发费用	七(40)	731,399,474.07	607,714,200.73
财务费用	七(41)	89,714,575.68	61,303,710.17
其中: 利息费用		81,660,896.76	47,706,311.64
利息收入		(24,301,888.38)	(8,763,652.71)
加: 其他收益		62,993,074.23	14,080,068.80
投资损失	七(42)	(105,220,939.17)	(83,426,580.89)
其中: 对联营企业的投资收益		1,667,197.22	(922,535.49)
以摊余成本计量的金融资产终止确认损失		(123,886,845.89)	(97,334,311.31)
资产减值损失	七(43)	(19,052,065.79)	40,950,937.97
信用减值损失	七(44)	(42,070,274.38)	(63,075,622.55)
资产处置损失		(4,038,074.87)	(317,156.96)
二、营业利润		210,404,310.56	159,768,435.33
加: 营业外收入		7,078,905.82	4,480,994.03
减: 营业外支出		9,831,328.41	6,046,361.63
三、利润总额		207,651,887.97	158,203,067.73
减: 所得税费用	七(45)	47,446,473.74	37,057,771.39
四、净利润		160,205,414.23	121,145,296.34
按经营持续性分类			
持续经营净利润		160,205,414.23	121,145,296.34
终止经营净利润		-	-
按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		158,529,661.21	116,307,851.12
少数所有者损益		1,675,753.02	4,837,445.22
五、其他综合收益的税后净额	七(46)	705,024.28	(1,552,125.87)
归属于母公司所有者权益的其他综合收益的税后净额		705,024.28	(1,552,125.87)
(一)以后不能重分类进损益的其他综合收益			
重新计量设定受益计划变动额		450,000.00	(315,000.00)
其他权益工具投资公允价值变动		-	(726,525.00)
(二)以后将重分类进损益的其他综合收益			
外币财务报表折算差额		255,024.28	(510,600.87)
六、综合收益总额		160,910,438.51	119,593,170.47
归属于母公司所有者权益的综合收益总额		159,234,685.49	114,755,725.25
归属于少数股东的综合收益总额		1,675,753.02	4,837,445.22

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

企业负责人:

李 强

主管会计工作的负责人:

郭清华

会计机构负责人:

陈 洋

中铁广州工程局集团有限公司

2022 年度公司利润表

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

项目	附注	2022 年度	2021 年度
一、营业总收入	十七(5)	27,661,940,601.79	25,067,346,213.91
减: 营业成本	十七(5)	26,477,848,873.24	24,381,507,397.42
税金及附加		34,175,215.28	32,578,272.93
管理费用		280,181,399.09	280,555,011.93
研发费用		359,181,053.79	331,961,940.18
财务费用		82,713,456.03	57,833,428.98
其中: 利息费用		65,327,015.07	48,350,925.11
利息收入		(7,099,646.44)	(5,868,639.74)
加: 其他收益		33,816,934.26	2,022,895.75
投资损失	十七(6)	(50,979,830.85)	(5,890,959.02)
其中: 对联营企业的投资收益		1,667,197.22	(922,535.49)
以摊余成本计量的金融资产终止确认损失		(123,886,845.89)	(97,334,311.31)
资产减值损失		(15,556,880.56)	95,294,126.10
信用减值损失		(49,171,364.40)	(43,643,331.52)
资产处置损失		(44,414.64)	(1,315.86)
二、营业利润		345,905,048.17	30,691,577.92
加: 营业外收入		332,036.19	513,142.84
减: 营业外支出		6,068,797.31	2,569,599.43
三、利润总额		340,168,287.05	28,635,121.33
减: 所得税费用		50,304,919.50	22,565,417.24
四、净利润		289,863,367.55	6,069,704.09
按经营持续性分类			
持续经营净利润		289,863,367.55	6,069,704.09
终止经营净利润		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	(726,525.00)
以后不能重分类进损益的其他综合收益			
其他权益工具投资公允价值变动		-	(726,525.00)
六、综合收益总额		289,863,367.55	5,343,179.09

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

企业负责人:

李 颖

主管会计工作的负责人:

郭清华

会计机构负责人:

陈 伟

③2022年现金流量表扫描件

中铁广州工程局集团有限公司

2022年度合并现金流量表

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

项目	附注	2022 年度	2021 年度
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		33,664,214,851.71	30,560,455,717.56
收到的税费返还		87,583,105.64	-
收到其他与经营活动有关的现金		474,986,246.24	2,112,700,375.48
经营活动现金流入小计		34,226,784,203.59	32,673,156,093.04
购买商品、接受劳务支付的现金		(28,212,975,076.22)	(27,593,261,416.24)
支付给职工以及为职工支付的现金		(1,765,661,975.35)	(1,791,700,298.79)
支付的各项税费		(362,350,885.00)	(380,414,037.43)
支付其他与经营活动有关的现金	七(47)(e)	(2,511,107,401.32)	(1,979,345,945.67)
经营活动现金流出小计		(32,852,095,337.89)	(31,744,721,698.13)
经营活动产生的现金流量净额	七(47)(a)	1,374,688,865.70	928,434,394.91
二、投资活动产生的现金流量			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额		2,364,697.22	3,179,006.01
收到的其他与投资活动有关的现金		861,403,261.32	778,897,171.20
投资活动现金流入小计		863,754,360.49	782,076,177.21
购建固定资产、无形资产支付的现金		(126,606,100.07)	(329,906,648.90)
投资所支付的现金		(482,385,843.60)	(378,823,417.80)
支付的其他与投资活动有关的现金		-	-
投资活动现金流出小计		(608,991,943.67)	(708,730,066.70)
投资活动产生的现金流量净额		254,776,014.87	73,346,110.51
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金		24,000,000.00	20,000,000.00
取得借款收到的现金		1,470,000,000.00	1,845,976,934.22
发行其他权益工具收到的现金		-	500,000,000.00
筹资活动现金流入小计		1,494,000,000.00	2,365,976,934.22
偿还债务支付的现金		(1,281,500,000.00)	(1,824,700,000.00)
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		(84,599,812.03)	(72,207,717.60)
兑付其他权益工具支付的现金		-	(500,000,000.00)
支付其他与筹资活动有关的现金	七(47)(f)	(37,683,938.49)	(58,043,861.39)
筹资活动现金流出小计		(1,403,783,750.52)	(2,454,951,578.99)
筹资活动产生的现金流量净额		90,216,249.48	(88,974,644.77)
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		54,608.12	(259,656.33)
五、现金及现金等价物净增加额	七(47)(c)	1,719,735,738.17	912,546,204.32
加: 年初现金及现金等价物余额		2,382,509,397.57	1,469,963,193.25
六、年末现金及现金等价物余额	七(47)(d)	4,102,245,135.74	2,382,509,397.57

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

企业负责人:

李 取

主管会计工作的负责人:

郭清华

会计机构负责人:

陈 瑞

中铁广州工程局集团有限公司

2022 年度公司现金流量表

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

项目	附注	2022 年度	2021 年度
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		29,645,725,023.05	26,403,989,585.27
收到的税收返还		22,847,035.74	
收到其他与经营活动有关的现金		314,158,780.52	1,620,799,288.14
经营活动现金流入小计		29,982,730,839.31	28,024,788,873.41
购买商品、接受劳务支付的现金		(25,581,114,446.13)	(22,818,425,392.40)
支付给职工以及为职工支付的现金		(972,836,577.07)	(913,869,723.57)
支付的各项税费		(228,139,666.55)	(216,310,046.51)
支付其他与经营活动有关的现金		(1,526,330,549.89)	(2,043,556,357.19)
经营活动现金流出小计		(28,308,421,239.64)	(25,992,161,519.67)
经营活动产生的现金流量净额		1,674,309,599.67	2,032,627,353.74
二、投资活动产生的现金流量			
处置固定资产、无形资产收回的现金净额		52,692.03	2,878,010.33
收到的其他与投资活动有关的现金		861,403,261.32	1,047,594,497.72
投资活动现金流入小计		1,785,939,376.14	1,050,472,508.05
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		(22,430,222.90)	(29,971,873.90)
投资所支付的现金		(736,385,843.60)	(479,023,417.80)
支付其他与投资活动有关的现金		-	-
投资活动现金流出小计		(758,816,066.50)	(508,995,291.70)
投资活动产生的现金流量净额		102,639,886.85	541,477,216.35
三、筹资活动产生的现金流量			
取得借款收到的现金		1,200,000,000.00	1,300,000,000.00
发行其他权益工具收到的现金		-	500,000,000.00
筹资活动现金流入小计		1,200,000,000.00	1,800,000,000.00
偿还债务支付的现金		(1,281,500,000.00)	(1,824,700,000.00)
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		(69,344,307.55)	(73,361,984.94)
兑付其他权益工具支付的现金		-	(500,000,000.00)
支付其他与筹资活动有关的现金		(430,029.27)	(1,092,772,463.51)
筹资活动现金流出小计		(1,351,274,336.82)	(3,490,834,448.45)
筹资活动产生的现金流量净额		(151,274,336.82)	(1,690,834,448.45)
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		(105,798.23)	(93,663.03)
五、现金及现金等价物净增加额		1,625,569,351.47	883,176,458.61
加: 年初现金及现金等价物余额		2,108,058,835.74	1,224,882,377.13
六、年末现金及现金等价物余额		3,733,628,187.21	2,108,058,835.74

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

企业负责人:

李 颖

主管会计工作的负责人:

郭清华

会计机构负责人:

陈 华

④2022年所有者权益表扫描件

中铁广州工程局集团有限公司

2022年度合并所有者权益变动表
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	归属于母公司所有者权益					合计
		实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备	盈余公积	
2021年1月1日年初余额		3,050,000,000.00	1,202,662,796.93	5,982,383.64	-	7,320,749.30	3,822,883,362.94
2021年度增减变动额							
综合收益总额							
净利润							
其他综合收益	七(48)	-	-	(1,552,125.87)	-	-	(1,552,125.87)
所有者权益投入和减少资本							
所有者投入资本		-	-	-	-	-	-
其他权益工具持有者投入资本		-	-	500,000,000.00	-	-	500,000,000.00
其他权益工具持有者减少资本		-	-	(500,000,000.00)	-	-	(500,000,000.00)
利润分配							
提取盈余公积		-	-	-	(605,870.41)	605,870.41	-
提取其他权益工具持有者股份分配		-	-	36,451,041.66	(36,451,041.66)	-	-
对其他权益工具持有者股份支付		-	-	(36,159,027.78)	-	-	(36,159,027.78)
专项储备提取和使用							
提取专项储备	七(35)	-	-	-	529,072,807.88	-	529,072,807.88
使用专项储备	七(35)	-	-	-	(529,072,807.88)	-	(529,072,807.88)
2021年12月31日年末余额		3,050,000,000.00	1,202,662,796.93	4,330,257.77	750,972,569.44	7,927,720.31	3,701,488,060.41
2022年1月1日年初余额		3,050,000,000.00	1,202,662,796.93	4,330,257.77	750,972,569.44	7,927,720.31	3,701,488,060.41
2022年度增减变动额							
综合收益总额							
净利润							
其他综合收益	七(46)	-	-	705,024.28	-	-	705,024.28
所有者权益投入和减少资本							
所有者投入资本		-	-	-	-	-	-
股份支付计入所有者权益的金额		-	2,905,430.98	-	-	-	2,905,430.98
利润分配							
提取盈余公积		-	-	-	(28,986,336.76)	28,986,336.76	-
提取其他权益工具持有者股份分配	七(34)	-	-	37,183,750.01	(37,183,750.01)	-	-
提取其他权益工具持有者股份支付	七(34)	-	-	(38,145,208.34)	-	-	(38,145,208.34)
专项储备提取和使用							
提取专项储备	七(35)	-	-	-	560,372,541.43	-	560,372,541.43
使用专项储备	七(35)	-	-	-	(560,372,541.43)	-	(560,372,541.43)
2022年12月31日年末余额		3,050,000,000.00	1,205,568,227.91	5,035,282.05	702,011,111.11	38,914,067.07	3,927,480,968.54

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

企业负责人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

中铁广州工程局集团有限公司

2022年度公司所有者权益变动表
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	实收资本	资本公积	其他综合收益	其他权益工具	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2021年1月1日年初余额		3,050,000,000.00	1,200,389,488.72	817,500.00	750,680,555.53	-	7,320,749.90	6,420,828.40	5,015,528,122.58
2021年度增减变动额									
综合收益总额									
净利润		-	-	-	-	-	-	-	-
其他综合收益		-	-	(726,525.00)	-	-	-	-	-
所有者投入和减少资本		-	-	-	-	-	-	-	-
所有者投入资本		-	-	-	-	-	-	-	-
其他权益工具持有者投入资本		-	-	-	500,000,000.00	-	-	-	500,000,000.00
其他权益工具持有者减少资本		-	-	-	(500,000,000.00)	-	-	-	(500,000,000.00)
利润分配		-	-	-	-	-	-	-	-
提取盈余公积		-	-	-	-	-	606,970.41	(606,970.41)	-
对其他权益工具持有者的分配		-	-	-	36,451,041.66	-	-	(36,451,041.66)	-
对其他权益工具持有者的支付		-	-	-	(36,159,027.78)	-	-	-	(36,159,027.78)
专项储备提取和使用		-	-	-	-	344,486,252.95	-	-	344,486,252.95
提取专项储备		-	-	-	-	(344,486,252.95)	-	-	-
使用专项储备		-	-	-	-	-	-	-	-
2021年12月31日年末余额		3,050,000,000.00	1,200,389,488.72	90,975.00	750,972,569.44	-	7,927,720.31	(24,587,479.58)	4,984,813,273.89
2022年1月1日年初余额		3,050,000,000.00	1,200,389,488.72	90,975.00	750,972,569.44	-	7,927,720.31	(24,587,479.58)	4,984,813,273.89
2022年度增减变动额									
综合收益总额									
净利润		-	-	-	-	-	-	-	-
其他综合收益		-	-	-	-	-	-	-	-
所有者投入和减少资本		-	-	-	-	-	-	-	-
所有者投入资本		-	-	-	-	-	-	-	-
股份支付计入所有者权益的金额		-	2,905,430.98	-	-	-	-	-	2,905,430.98
利润分配		-	-	-	-	-	-	-	-
提取盈余公积		-	-	-	-	-	28,986,336.76	(28,986,336.76)	-
对其他权益工具持有者的分配		-	-	-	37,183,750.01	-	-	(37,183,750.01)	-
对其他权益工具持有者的支付		-	-	-	(38,145,238.34)	-	-	-	(38,145,238.34)
专项储备提取和使用		-	-	-	-	-	-	-	-
提取专项储备		-	-	-	-	391,826,095.90	-	-	391,826,095.90
使用专项储备		-	-	-	-	(391,826,095.90)	-	-	(391,826,095.90)
2022年12月31日年末余额		3,050,000,000.00	1,203,294,919.70	90,975.00	752,011,111.11	-	36,914,057.07	199,125,801.20	5,241,436,864.08

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

企业负责人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

⑤2022年审计报告附件扫描件



统一社会信用代码
91310000609134343

证 照 编 号: 00000002202201180028

营 业 执 照

(副 本)



扫描二维码
“国家企业信用
公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

中国(上海)自由贸易试验区

名 称 普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)	成 立 日 期 2013年01月18日
类 型 外商投资特殊普通合伙企业	合 伙 期 限 2013年01月18日 至 不约定期限
执行事务合伙人 李丹	主要经营场所 中国(上海)自由贸易试验区陆家嘴环路 1318号星展银行大厦507单元01室

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;基本建设年度财务决算审计;代理记账;会计咨询、
税务咨询、管理咨询;会计培训;法律、法规规定的其他业
务。
【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】

此复印件仅供 中核广州工程局集团有限公司
2021年度财务报表及审计报告
【普华永道中天审字(2022)第30503号】后附
之用,其他用途无效。

登记机关 

2022 年 01 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

此复印件仅供 中核广州工程局集团有限公司
2021年度财务报表及审计报告
【普华永道中天审字(2022)第30503号】后附之
用,其他用途无效。

证书序号: NO.000525

说 明



会 计 师 事 务 所 执 业 证 书

名 称: 普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)

首席合伙人: 李丹

主任会计师:

办 公 场 所: 中国(上海)自由贸易试验区陆家嘴环路1318号
星展银行大厦507单元01室

组 织 形 式: 特殊的普通合伙企业

会计师事务所编号: 31000007

注册资本(出资额): 人民币捌仟壹佰柒拾伍万元整

批准设立文号: 财会函(2012)52号

批准设立日期: 二〇一二年十二月二十四日

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,应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关 

二〇二二年十二月十七日
(核发)
中华人民共和国财政部制

110292



胡巍

Full name 胡巍
Sex 男
Date of birth 1978-01-13
Working unit 安永华明会计师事务所
Identity card No. 110222197801130312



年度检验登
Annual Renewal R

胡巍

姓名: 胡巍
证书编号: 110002432603

110002432603

证书编号: 北京注册会计师协会
No. of Certificate

批准注册协会: 2004-05-20
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2005年3月1日
Date of Issuance

年度检验登
Annual Renewal R

本证书经检验
This certificate is
this renewal.

CPA 注册会计师协会
2011

北京注册会计师协会
CPA

2005年3月1日

此复印件仅供中铁广州工程局集团有限公司 2022 年度财务报表及审计报告【普华永道中天审字(2023)第 30643 号】后附, 其他用途无效。



姓名 邱宁
Full name 邱宁
性别 女
Sex 女
出生日期 1991-08-01
Date of birth 1991-08-01
工作单位 普华永道中天会计师事务所
Working unit (普华永道中天会计师事务所)
身份证号码 13102219910801202X
Identity card No. 13102219910801202X



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.

证书编号: 310000070841
No. of Certificate 310000070841

批准注册协会: 北京注册会计师协会
Authorized Institute of C 北京注册会计师协会

发证日期: 2019 年 08 月 15 日
Date of Issuance 2019 年 08 月 15 日

姓名: 邱宁
证书编号: 310000070841



此复印件仅供中铁广州工程局集团有限公司 2022 年度财务报表及审计报告【普华永道中天审字(2023)第 30643 号】后附，其他用途无效。

中铁广州工程局集团有限公司 2022 年度财务情况说明书

2022 年集团公司通过抓战略引领,开启了深化改革新篇章;抓市场开发,实现了营销规模新跨越;抓管监合力,取得了生产能力新提升;抓增收节支,创造了提质增效新业绩;抓强基固本,促进了基础管理再上新台阶;抓全面建设,构建了和谐发展新局面。全年新签合同额 817.37 亿元,同比增长 21.34%;完成营业收入 311.57 亿元,同比增长 4.12%。净利润 16,020.54 万元,实现了广州工程局集团的稳健发展,现将 2022 年度财务情况说明如下:

一、 企业基本情况

(一) 公司组织架构

中铁广州工程局集团有限公司是世界双 500 强中国中铁旗下的全资子公司,实收资本 30.5 亿元(注册资本金为 23 亿元)。由 15 个全资子公司、21 个参股公司组成,集工程科研、设计、施工、投资和海外工程开发于一体的综合大型施工企业。于 2016 年 11 月在广东省广州市登记注册成立,注册资本金为 23 亿元。经中国中铁股份有限公司批准,中铁港航局集团有限公司和中铁建设投资集团深圳中铁观澜投资有限公司重组并入中铁广州工程局。中铁广州工程局前身是中国人民解放军海军工程建设总局,成立于 1952 年 9 月。1992 年 6 月成立海军大亚湾工程建设局,1995 年 8 月成立广东中海工程建设总局,1998 年 10 月转制并入三九集团,后并入华润集团。2008 年 11 月并入中国中铁股份公司变更为中铁港航工程局有限公司,2010 年 10 月中国中铁股份有限公司将原中铁五局三公司、中铁大桥局三公司和中铁二局深圳公司部分项目及人员重组并入中铁港航工程局。2011 年 1 月 10 日,经广东省工商局核准变更为中铁港航局集团有限公司。2016 年 11 月,中国中铁股份有限公司出资新设中铁广州工程局有限公司,并对中铁广州工程局实施重组,将中铁港航局集团及中铁建投集团下属深圳中铁观澜投资有限公司整合重组并入中铁广州工程局。

(二) 经营范围和资质

中铁广州工程局集团有限公司的主要经营范围包括:土木工程建筑业(具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询。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)。

中铁广州工程局集团有限公司的主要资质包括:铁路工程施工总承包特级、港口与航道工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级资质、市政公用工程施工总承包壹级、矿山工程施工总承包叁级、水利水电工程施工总承包叁级、机电工程施工总承包叁级、桥梁工程专业承包壹级、隧道工程专业承包壹级、地基基础工程专业承包壹级、铁路电务工程专业承包叁级、铁路电气化工程专业承包叁级、爆破作业单位许可壹级、工程设计建筑行业甲级、工程设计公路行业甲级、工程设计铁道行业甲（II）级、工程设计水运行业甲级。

中铁广州工程局集团是中国施工企业管理协会理事单位、中国工程爆破协会常务理事单位、广东省工程爆破协会副理事长单位、广东省建设工程交易协会副会长单位、广东省建筑安全协会理事单位。集团公司被中国建设银行授予“AAA”信用等级，被国家工商总局授予“授予守合同重信用企业”称号，连续被广东省工商行政管理局授予“守合同重信用企业”称号，被广东省企业家协会评为“广东省最佳诚信企业”，被中华铁路总工会授予“火车头奖杯”，被广东省总工会授予“五一劳动奖章”，连续四年被评为“全国安康杯竞赛活动优胜企业”，连续三次被评为全国铁路信用评价A类,其中两次获得全国“铁路信用评价A类第一名”。通过了ISO9001质量管理体系认证、职业健康安全管理体系(GB/T28001)、环境管理体系(GB/T24001)认证。

二、利润实现和分配情况

2022 年集团公司认真贯彻和落实股份公司和公司工作会精神，积极全面深化改革，扎实推进工程项目精细化管理，较好的完成了各项主要经济指标。全年实现营业收入 311.57 亿元，比去年同期同口径增长了 4.12%。

项 目	本期数（元）	占收入比（%）
营业总收入	31,156,707,445.82	100.00%
营业成本	29,434,657,324.57	94.47%
税金及附加	56,065,453.58	0.18%
管理费用	526,975,279.48	1.69%
研发费用	731,399,474.07	2.35%
财务费用	89,714,575.68	0.29%
信用减值损失	42,070,274.38	0.14%
其他收益	62,993,074.23	0.20%
投资收益	-105,220,939.17	-0.34%
资产处置收益	-4,038,074.87	-0.01%
营业利润	210,404,310.56	0.68%

营业外收入	7,078,905.82	0.02%
营业外支出	9,831,328.41	0.03%
利润总额	207,651,887.97	0.67%
所得税费用	47,446,473.74	0.15%
净利润	160,205,414.23	0.51%

2022 年实现利润总额 207,651,887.97 元, 所得税费用 47,446,473.74 元, 实现净利润 160,205,414.23 元, 其中归属母公司 158,529,661.21 元, 少数股东 1,675,753.02 元。

三、资金增减和周转情况

本年度资产负债表中总资产 241.63 亿元, 期末总负债 202.38 亿元, 所有者权益 39.24 亿元, 资产负债率 83.76%。

所有者权益 39.24 亿元, 构成如下: 实收资本 305,000.00 万元 (全部为中国中铁投资)、资本公积 120,558.82 万元、其他综合收益 503.53 万元、盈余公积 3,691.41 万元、其他权益工具 75,201.11 万元、未分配利润-122,206.77 万元、少数股东权益 9,663.18 万元。

本年现金及现金等价物净增加额为 1,719,735,738.17 元, 经营活动产生的现金净流量为 1,374,688,865.70 元, 其中经营活动产生的现金流入为 34,226,784,203.59 元, 现金流出为 32,852,095,337.89 元; 投资活动产生的现金净流量为 254,776,014.87 元, 主要为购建固定资产等支出 126,606,100.07 元, 投资支付 482,385,843.60 元; 筹资活动产生的现金净流量为 90,216,249.48 元; 汇率变动对现金及现金等价物的影响为 54,608.12 元。

期末货币资金总额 4,799,092,850.96 元, 比年初增加了 2,084,340,480.73 元, 其中集团本部余额 4,300,510,178.13 元, 占全部资金余额的 89.61%。

中铁广州工程局集团有限公司

2023 年 3 月 20 日



2023年财务报表扫描件

中铁广州工程局集团有限公司
2023 年度财务报表及审计报告



普华永道

中铁广州工程局集团有限公司
2023 年度财务报表及审计报告

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，
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。
报告编号：沪242EML625B



中铁广州工程局集团有限公司

2023 年度财务报表及审计报告

内容	页码
审计报告	1 - 3
2023 年度财务报表	
合并资产负债表	1 - 2
公司资产负债表	3 - 4
合并利润表	5
公司利润表	6
合并现金流量表	7
公司现金流量表	8
合并所有者权益变动表	9-10
公司所有者权益变动表	11-12
财务报表附注	13 - 115



普华永道

审计报告

普华永道中天审字(2024)第 31254 号
(第一页, 共三页)

中铁广州工程局集团有限公司董事会:

一、 审计意见

(一) 我们审计的内容

我们审计了中铁广州工程局集团有限公司(以下简称“中铁广州局公司”)的财务报表,包括 2023 年 12 月 31 日的合并及公司资产负债表,2023 年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司所有者权益变动表以及财务报表附注。

(二) 我们的意见

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的规定编制,公允反映了中铁广州局公司 2023 年 12 月 31 日的合并及公司财务状况以及 2023 年度的合并及公司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。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。

按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于中铁广州局公司,并履行了职业道德方面的其他责任。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

中铁广州局公司管理层负责按照企业会计准则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。

普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)
中国上海市黄浦区湖滨路202号领展企业广场2座普华永道中心11楼 邮编200021
总机: +86 (21) 2323 8888, 传真: +86 (21) 2323 8800, www.pwccn.com



普华永道中天审字(2024)第 31254 号
(第二页, 共三页)

三、 管理层和治理层对财务报表的责任(续)

在编制财务报表时, 管理层负责评估中铁广州局公司的持续经营能力, 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铁广州局公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中铁广州局公司的财务报告过程。

四、 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。



普华永道中天审字(2024)第 31254 号
(第三页, 共三页)

四、 注册会计师对财务报表审计的责任(续)

(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, 就可能导致对中铁广州局公司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铁广州局公司不能持续经营。

(五) 评价财务报表的总体列报(包括披露)、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。

(六) 就中铁广州局公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据, 以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计, 并对审计意见承担全部责任。

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。

普华永道
中天会计师事务所(特殊普通合伙)

中国·上海市
2024 年 3 月 28 日

注册会计师

注册会计师

胡巍

胡巍

邱宁

邱宁

①2023年资产负债表扫描件

中铁广州工程局集团有限公司

2023年12月31日合并资产负债表
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

资产	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产			
货币资金	七(1)	5,652,184,446.75	4,799,092,850.96
应收票据	七(2)	71,138,401.89	285,009,593.27
应收账款	七(3)	7,589,362,076.81	5,837,197,189.42
预付款项	七(4)	218,180,609.26	199,738,052.94
其他应收款	七(5)	1,169,710,550.20	817,117,151.87
存货	七(6)	831,640,819.37	703,025,468.60
合同资产	七(7)	9,594,198,946.68	5,728,475,365.45
一年内到期非流动资产		59,769,528.82	-
其他流动资产	七(8)	591,212,928.59	666,149,972.32
流动资产合计		25,777,398,308.37	19,035,805,644.83
非流动资产			
债权投资	七(9)	360,576,615.62	362,286,683.44
长期应收款		-	30,576,581.83
长期股权投资	七(10)	282,451,189.83	281,165,209.56
其他权益工具投资	七(11)	1,011,079,877.25	778,678,872.73
其他非流动金融资产	七(12)	79,020,000.00	55,314,000.00
投资性房地产		10,206,693.31	10,872,035.95
固定资产	七(13)	1,120,393,550.89	1,232,032,787.53
在建工程		10,025,125.15	10,648,457.75
使用权资产	七(14)	62,203,545.62	72,957,416.94
无形资产	七(15)	59,022,292.46	60,227,603.28
长期待摊费用		15,379,437.43	13,733,160.29
递延所得税资产	七(16)	252,626,412.31	227,820,170.53
其他非流动资产	七(18)	1,895,681,142.97	1,990,431,356.71
非流动资产合计		5,158,665,882.84	5,126,744,336.54
资产合计		30,936,064,191.21	24,162,549,981.37

后附财务报表附注为财务报表组成部分。

企业负责人:

李敏

主管会计工作负责人:

郭清华

会计机构负责人:

陈

中铁广州工程局集团有限公司

2023年12月31日合并资产负债表（续）

（除特别注明外，金额单位为人民币元）

负债及所有者权益	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
流动负债			
短期借款	七(19)	70,057,750.00	-
应付票据	七(20)	692,752,967.93	1,785,607,695.67
衍生金融负债		18,318,273.60	-
应付账款	七(21)	17,294,191,484.27	9,589,808,934.45
合同负债	七(22)	1,389,371,433.58	1,853,158,909.54
应付职工薪酬	七(23)	89,613,567.04	50,763,415.83
其他应付款	七(24)	3,753,340,590.61	3,816,997,244.95
应交税费	七(25)	81,993,526.31	47,856,332.41
一年内到期的非流动负债	七(26)	226,327,737.88	199,497,119.34
其他流动负债	七(27)	1,646,638,545.59	1,141,195,751.60
流动负债合计		25,262,605,876.81	18,484,885,403.79
非流动负债			
长期借款	七(28)	1,038,800,000.00	1,074,800,000.00
预计负债		6,334,206.87	174,508.27
租赁负债	七(29)	15,846,983.76	21,237,258.40
长期应付款	七(30)	516,602,765.96	630,666,536.71
长期应付职工薪酬	七(31)	23,634,083.27	26,529,119.34
递延所得税负债	七(16)	1,649,632.61	5,765,774.58
非流动负债合计		1,602,867,672.47	1,759,173,197.30
负债合计		26,865,473,549.28	20,244,058,601.09
所有者权益			
实收资本	七(32)	3,050,000,000.00	3,050,000,000.00
资本公积	七(33)	1,209,159,110.90	1,205,588,227.91
其他综合收益	七(46)	(8,669,883.62)	5,035,282.05
盈余公积	七(36)	64,973,254.42	36,913,110.73
其他权益工具	七(34)	751,466,666.67	752,011,111.11
未分配利润	七(37)	(1,109,218,911.06)	(1,227,688,164.25)
归属于母公司所有者权益合计		3,957,710,237.31	3,821,859,567.55
少数股东权益		112,880,404.62	96,631,812.73
所有者权益合计		4,070,590,641.93	3,918,491,380.28
负债及所有者权益总计		30,936,064,191.21	24,162,549,981.37

后附财务报表附注为财务报表组成部分。

企业负责人：

李永刚

主管会计工作负责人：

郭清

会计机构负责人：

王辉

中铁广州工程局集团有限公司

2023年12月31日公司资产负债表

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

资产	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产			
货币资金		5,484,742,081.11	4,300,510,178.13
应收票据		70,294,910.00	48,969,664.04
应收账款	十七(1)	5,838,235,507.28	4,646,526,136.30
预付款项		348,048,322.65	304,672,468.31
其他应收款	十七(2)	12,439,475,117.47	10,172,773,499.84
存货		435,715,729.20	275,713,653.72
合同资产		4,766,130,420.77	3,686,536,904.11
其他流动资产		444,112,739.63	547,033,361.55
一年内到期非流动资产		59,769,528.82	-
流动资产合计		29,886,524,356.93	23,982,735,866.00
非流动资产			
债权投资		360,576,615.62	362,286,683.44
长期应收款		-	30,576,581.83
长期股权投资	十七(3)	2,792,170,459.65	2,701,547,611.40
其他权益工具投资		1,010,829,877.25	778,428,872.73
其他非流动金融资产		79,020,000.00	55,314,000.00
投资性房地产		10,206,693.31	10,872,035.95
固定资产		357,151,121.86	387,231,954.44
在建工程		-	956,025.54
使用权资产		-	335,824.31
无形资产		10,665,051.47	11,786,289.42
递延所得税资产		110,993,771.49	90,167,309.70
其他非流动资产		2,157,037,045.87	1,570,866,821.98
非流动资产合计		6,888,650,636.52	6,000,370,010.74
资产合计		36,775,174,993.45	29,983,105,876.74

后附财务报表附注为财务报表组成部分。

企业负责人：

李敏

主管会计工作负责人：

郭清公

会计机构负责人：

陈辉

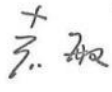
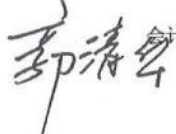

中铁广州工程局集团有限公司

2023年12月31日公司资产负债表(续)

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

负债及所有者权益	附注	2023年12月31日	2022年12月31日
流动负债			
短期借款		70,057,750.00	-
衍生金融负债		18,318,273.60	-
应付票据		692,752,967.93	1,307,486,979.92
应付账款		17,792,651,761.68	11,927,246,904.82
合同负债		1,015,807,073.78	1,504,888,333.51
应付职工薪酬		31,119,363.08	15,076,949.01
应交税费		73,470,043.38	39,510,638.90
其他应付款		9,193,490,175.55	7,802,137,477.36
一年内到期的非流动负债		247,761,170.78	198,919,594.90
其他流动负债		1,359,355,974.45	988,400,857.67
流动负债合计		30,494,784,554.23	23,783,667,736.09
非流动负债			
长期借款		490,000,000.00	630,000,000.00
预计负债		6,334,206.87	174,508.27
递延所得税负债		-	9,463.42
租赁负债		-	145,307.24
长期应付款		311,415,469.20	327,681,461.06
非流动负债合计		807,749,676.07	958,010,739.99
负债合计		31,302,534,230.30	24,741,678,476.08
所有者权益			
实收资本		3,050,000,000.00	3,050,000,000.00
资本公积		1,206,865,802.69	1,203,294,919.70
其他综合收益		(15,608,676.90)	90,975.00
盈余公积		64,973,254.42	36,913,110.73
其他权益工具		751,466,666.67	752,011,111.11
未分配利润		414,943,716.27	199,117,284.12
所有者权益合计		5,472,640,763.15	5,241,427,400.66
负债及所有者权益总计		36,775,174,993.45	29,983,105,876.74

后附财务报表附注为财务报表组成部分。

企业负责人:  主管会计工作负责人:  会计机构负责人: 

②2023年利润表扫描件

中铁广州工程局集团有限公司

2023年度合并利润表

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

项目	附注	2023 年度	2022 年度
一、营业总收入	七(38)	30,308,041,106.19	31,156,707,445.82
减：营业成本	七(38)、七(40)	28,539,941,343.35	29,434,657,324.57
税金及附加	七(39)	72,667,459.33	56,065,453.58
销售费用	七(40)	-	102,747.90
管理费用	七(40)	556,378,214.80	526,975,279.48
研发费用	七(40)	702,982,001.07	731,399,474.07
财务费用	七(41)	85,518,531.15	89,714,575.68
其中：利息费用		74,981,020.62	81,660,896.76
利息收入		(40,711,292.84)	(24,301,888.38)
加：其他收益		4,189,309.98	62,993,074.23
投资收益	七(42)	(66,300,774.73)	(105,220,939.17)
其中：对联营企业的投资收益		(1,464,019.73)	1,667,197.22
以摊余成本计量的金融资产终止确认损失		(83,162,695.25)	(123,886,845.89)
公允价值变动损益		(18,318,273.60)	-
资产减值损失	七(43)	49,948,270.32	(19,052,065.79)
信用减值损失	七(44)	(82,462,105.06)	(42,070,274.38)
资产处置损失		(6,668,542.41)	(4,038,074.87)
二、营业利润		230,941,440.99	210,404,310.56
加：营业外收入		6,085,815.20	7,078,905.82
减：营业外支出		8,545,301.39	9,831,328.41
三、利润总额		228,481,954.80	207,651,887.97
减：所得税费用	七(45)	45,503,705.67	47,094,870.23
四、净利润		182,978,249.13	160,557,017.74
按经营持续性分类			
持续经营净利润		182,978,249.13	160,557,017.74
终止经营净利润		-	-
按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润		183,244,257.98	158,881,264.72
少数所有者损益		(266,008.85)	1,675,753.02
五、其他综合收益的税后净额	七(46)	(13,705,165.67)	705,024.28
归属于母公司所有者权益的其他综合收益的税后净额		(13,705,165.67)	705,024.28
(一)以后不能重分类进损益的其他综合收益			
重新计量设定受益计划变动额		1,785,000.00	450,000.00
其他权益工具投资公允价值变动		(15,699,651.90)	-
(二)以后将重分类进损益的其他综合收益			
外币财务报表折算差额		209,486.23	255,024.28
六、综合收益总额		169,273,083.46	161,262,042.02
归属于母公司所有者权益的综合收益总额		169,539,092.31	159,586,289.00
归属于少数股东的综合收益总额		(266,008.85)	1,675,753.02

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

企业负责人：

李取

主管会计工作的负责人：

郭清

会计机构负责人：

王辉

中铁广州工程局集团有限公司

2023年度公司利润表

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

项目	附注	2023 年度	2022 年度
一、营业总收入	十七(4)	24,130,405,545.98	27,661,940,601.79
减：营业成本	十七(4)	22,754,072,259.65	26,477,848,873.24
税金及附加		52,237,039.18	34,175,215.28
管理费用		360,056,057.70	280,181,399.09
研发费用		464,415,493.98	359,181,053.79
财务费用		74,941,191.12	82,713,456.03
其中：利息费用		45,536,697.14	65,327,015.07
利息收入		(15,293,612.36)	(7,099,646.44)
加：其他收益		(3,041,975.14)	33,816,934.26
投资收益		(29,617,690.93)	(50,979,830.85)
其中：对联营企业的投资收益		(1,567,351.75)	1,667,197.22
以摊余成本计量的金融资产终止确认损失		(83,162,695.25)	(123,886,845.89)
公允价值变动损益		(18,318,273.60)	-
资产减值损失		2,683,559.33	(15,556,880.56)
信用减值损失		(42,032,564.67)	(49,171,364.40)
资产处置损失		492,868.78	(44,414.64)
二、营业利润		334,849,428.12	345,905,048.17
加：营业外收入		1,449,467.61	332,036.19
减：营业外支出		5,181,329.31	6,068,797.31
三、利润总额		331,117,566.42	340,168,287.05
减：所得税费用		50,516,129.48	50,254,629.96
四、净利润		280,601,436.94	289,913,657.09
按经营持续性分类			
持续经营净利润		280,601,436.94	289,913,657.09
终止经营净利润		-	-
五、其他综合收益的税后净额		(15,699,651.90)	-
以后不能重分类进损益的其他综合收益			
其他权益工具投资公允价值变动		(15,699,651.90)	-
六、综合收益总额		264,901,785.04	289,913,657.09

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

企业负责人：

李 敏

主管会计工作的负责人：

郭清华

会计机构负责人：

王 群

③2023年现金流量表扫描件

中铁广州工程局集团有限公司

2023年度合并现金流量表

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

项目	附注	2023 年度	2022 年度
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		30,539,468,863.66	33,664,214,851.71
收到的税费返还		23,102,602.48	87,583,105.64
收到其他与经营活动有关的现金		994,089,983.69	474,986,246.24
经营活动现金流入小计		31,556,661,449.83	34,226,784,203.59
购买商品、接受劳务支付的现金		(26,671,617,628.37)	(28,212,975,076.22)
支付给职工以及为职工支付的现金		(1,818,170,447.91)	(1,765,661,975.35)
支付的各项税费		(389,173,128.90)	(362,350,885.00)
支付其他与经营活动有关的现金	七(47)(e)	(1,525,811,120.16)	(2,511,107,401.32)
经营活动现金流出小计		(30,404,772,325.34)	(32,852,095,337.89)
经营活动产生的现金流量净额	七(47)(a)	1,151,889,124.49	1,374,688,865.70
二、投资活动产生的现金流量			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额		6,702,564.29	2,364,697.22
收到的其他与投资活动有关的现金		11,507,933.06	861,403,261.32
投资活动现金流入小计		18,210,497.35	863,754,360.49
购建固定资产、无形资产支付的现金		(56,375,640.61)	(126,606,100.07)
投资所支付的现金		(279,789,873.72)	(482,385,843.60)
支付的其他与投资活动有关的现金		-	-
投资活动现金流出小计		(336,165,514.33)	(608,991,943.67)
投资活动产生的现金流量净额		(317,955,016.98)	254,776,014.87
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金		26,214,600.74	24,000,000.00
取得借款收到的现金		202,000,000.00	1,470,000,000.00
发行其他权益工具收到的现金		-	-
筹资活动现金流入小计		228,214,600.74	1,494,000,000.00
偿还债务支付的现金		(70,000,000.00)	(1,281,500,000.00)
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		(84,601,706.68)	(84,599,812.03)
支付其他与筹资活动有关的现金	七(47)(f)	(35,769,744.15)	(37,683,938.49)
筹资活动现金流出小计		(190,371,450.83)	(1,403,783,750.52)
筹资活动产生的现金流量净额		37,843,149.91	90,216,249.48
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		209,486.23	54,608.12
五、现金及现金等价物净增加额	七(47)(c)	871,986,743.65	1,719,735,738.17
加: 年初现金及现金等价物余额		4,091,363,183.94	2,382,509,397.57
六、年末现金及现金等价物余额	七(47)(d)	4,963,349,927.59	4,102,245,135.74

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

企业负责人:

李 强

主管会计工作的负责人:

郭清平

会计机构负责人:

王 群

中铁广州工程局集团有限公司

2023年度公司现金流量表

(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

项目	附注	2023 年度	2022 年度
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		25,622,314,020.43	29,645,725,023.05
收到的税收返还		452,801.54	22,847,035.74
收到其他与经营活动有关的现金		716,932,072.50	314,329,257.49
经营活动现金流入小计		26,339,698,894.47	29,982,901,316.28
购买商品、接受劳务支付的现金		(20,760,148,047.29)	(25,454,570,504.21)
支付给职工以及为职工支付的现金		(1,196,603,392.67)	(975,663,903.79)
支付的各项税费		(274,956,339.36)	(226,864,313.46)
支付其他与经营活动有关的现金		(2,509,518,954.21)	(2,450,862,925.86)
经营活动现金流出小计		(24,741,226,733.53)	(29,107,961,647.32)
经营活动产生的现金流量净额		1,598,472,160.94	874,939,668.96
二、投资活动产生的现金流量			
取得投资收益收到的现金		6,000,000.00	-
处置固定资产、无形资产收回的现金净额		216,831.15	237,431.19
收到的其他与投资活动有关的现金		11,507,933.06	1,785,701,944.95
投资活动现金流入小计		17,724,764.21	1,785,939,376.14
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		(16,729,105.55)	(21,635,716.71)
投资所支付的现金		(369,230,073.72)	(736,135,843.60)
支付其他与投资活动有关的现金		-	-
投资活动现金流出小计		(385,959,179.27)	(757,771,560.31)
投资活动产生的现金流量净额		(368,234,415.06)	1,028,167,815.83
三、筹资活动产生的现金流量			
取得借款收到的现金		70,000,000.00	1,200,000,000.00
吸收投资收到的现金		700,000.00	-
筹资活动现金流入小计		70,700,000.00	1,200,000,000.00
偿还债务支付的现金		(70,000,000.00)	(1,281,500,000.00)
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		(57,655,037.50)	(69,626,946.44)
支付其他与筹资活动有关的现金		(16,479,951.04)	(126,305,388.66)
筹资活动现金流出小计		(144,134,988.54)	(1,477,432,335.10)
筹资活动产生的现金流量净额		(73,434,988.54)	(277,432,335.10)
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		2,841.97	(105,798.23)
五、现金及现金等价物净增加额		1,156,805,599.31	1,625,569,351.47
加: 年初现金及现金等价物余额		3,733,628,187.21	2,108,058,835.74
六、年末现金及现金等价物余额		4,890,433,786.52	3,733,628,187.21

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

企业负责人:

李取

主管会计工作的负责人:

郭清公

会计机构负责人:

王群

④2023年所有者权益表扫描件

中铁广州工程局集团有限公司
2023年度合并所有者权益变动表
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

项目	附注	归属于母公司所有者权益				合计	少数股东权益	所有者权益合计
		实收资本	资本公积	其他综合收益	专项储备			
2021年12月31日年初余额		3,050,000,000.00	1,202,882,756.93	4,330,257.77	760,972,569.44	3,701,485,060.41	70,966,065.71	3,772,442,120.12
会计政策变更		-	-	-	-	(5,973,004.50)	-	(5,973,004.50)
2022年1月1日年初余额		3,050,000,000.00	1,202,882,756.93	4,330,257.77	760,972,569.44	3,695,511,055.91	70,966,065.71	3,766,469,115.02
2022年度增减变动额								
综合收益总额		-	-	-	-	158,881,264.72	1,375,753.02	160,557,017.74
净利润		-	-	-	-	705,024.28	-	705,024.28
其他综合收益	七(46)	-	-	705,024.28	-	-	-	-
所有者权益投入和减少资本		-	-	-	-	-	-	-
所有者投入资本		-	-	-	-	-	-	-
股份支付计入所有者权益的金额		-	2,905,430.96	-	-	2,905,430.96	-	2,905,430.96
利润分配		-	-	-	-	-	-	-
提取盈余公积		-	-	-	-	28,591,365.71	-	-
对其他权益工具持有者的分配	七(34)	-	-	-	-	(37,183,750.01)	-	-
对其他权益工具持有者的支付	七(34)	-	-	-	(36,145,208.34)	(36,145,208.34)	-	(36,145,208.34)
专项储备提取和使用		-	-	-	-	-	-	-
提取专项储备	七(35)	-	-	-	580,372,541.43	580,372,541.43	-	580,372,541.43
使用专项储备	七(35)	-	-	-	(580,372,541.43)	(580,372,541.43)	-	(580,372,541.43)
2022年12月31日年末余额		3,050,000,000.00	1,205,588,227.91	5,035,282.05	762,011,111.11	3,821,859,567.55	96,631,812.73	3,918,491,380.28

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

企业负责人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



中铁广州工程局集团有限公司

2023 年度合并所有者权益变动表 (续)
(除特别注明外, 金额单位为人民币元)

项目	附注	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	资本公积	其他综合收益	其他权益工具	专项储备	盈余公积	未分配利润	合计
2023 年 1 月 1 日年初余额		3,090,000,000.00	1,205,568,227.91	5,035,282.05	752,011,111.11	-	38,913,110.73	(1,227,688,164.25)	3,821,856,567.55
2023 年度增减变动额									
综合收益总额									
净利润									
其他综合收益	七(46)	-	-	(13,705,185.67)	-	-	-	183,244,257.98	183,244,257.98
所有者投入和减少资本									
所有者投入资本		-	700,000.00	-	-	-	-	-	700,000.00
股份支付计入所有者权益的金额		-	2,870,882.99	-	-	-	-	-	2,870,882.99
利润分配									
提取盈余公积		-	-	-	-	-	28,060,143.69	(28,060,143.69)	-
对所有者(即股东)的分派	七(34)	-	-	-	-	-	-	(9,000,000.00)	(9,000,000.00)
对其他权益工具持有者分派	七(34)	-	-	-	-	-	-	-	-
对其他权益工具持有者支付		-	-	-	(544,444.44)	-	-	(35,714,861.10)	(37,259,305.54)
专项储备提取和使用									
提取专项储备	七(35)	-	-	-	-	699,556,985.98	-	-	699,556,985.98
使用专项储备		-	-	-	-	(699,556,985.98)	-	-	(699,556,985.98)
2023 年 12 月 31 日年末余额		3,090,000,000.00	1,209,159,110.90	(8,669,903.62)	751,466,666.67	-	64,973,254.42	(1,109,218,911.06)	3,957,710,237.31
								112,880,404.62	4,070,590,641.93

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

企业负责人:

李叔

主管会计工作的负责人:

郭清公

会计机构负责人:

陈

中铁广州工程局集团有限公司

2023年度公司所有者权益变动表
(除特别注明外,金额单位为人民币元)

	附注	实收资本	资本公积	其他综合收益	其他权益工具	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2021年12月31日年末余额		3,050,000,000.00	1,200,389,488.72	90,975.00	750,972,569.44	-	7,927,720.31	(24,567,479.58)	4,984,813,273.89
会计政策变更		-	-	-	-	-	(5,975.29)	(53,777.67)	(59,752.96)
2022年1月1日年初余额		3,050,000,000.00	1,200,389,488.72	90,975.00	750,972,569.44	-	7,921,745.02	(24,621,257.25)	4,984,753,520.93
2022年度增减变动额									
综合收益总额		-	-	-	-	-	-	289,913,657.09	289,913,657.09
净利润		-	-	-	-	-	-	-	-
其他综合收益		-	-	-	-	-	-	-	-
所有者投入和减少资本		-	-	-	-	-	-	-	-
所有者投入资本		-	2,905,430.98	-	-	-	-	-	2,905,430.98
股份支付计入所有者权益的金额		-	-	-	-	-	-	-	-
利润分配		-	-	-	-	-	-	-	-
提取盈余公积		-	-	-	-	-	28,991,365.71	(28,991,365.71)	-
对其他权益工具持有者的分配		-	-	-	37,183,750.01	-	-	(37,183,750.01)	-
对其他权益工具持有者的支付		-	-	-	(36,145,208.34)	-	-	-	(36,145,208.34)
专项储备提取和使用		-	-	-	-	-	-	-	-
提取专项储备		-	-	-	-	391,826,095.90	-	-	391,826,095.90
使用专项储备		-	-	-	-	(391,826,095.90)	-	-	(391,826,095.90)
2022年12月31日年末余额		3,050,000,000.00	1,203,294,919.70	90,975.00	752,011,111.11	-	36,913,110.73	199,117,284.12	5,241,427,400.66

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

企业负责人:

王. 叔

主管会计工作的负责人:

郭清公

会计机构负责人:

陈

中铁广州工程局集团有限公司

2023年度公司所有者权益变动表（续）

(除特别注明外，金额单位为人民币元)

	附注	实收资本	资本公积	其他综合收益	其他权益工具	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
2023年1月1日年初余额		3,050,000,000.00	1,203,294,919.70	90,975.00	752,011,111.11	-	36,913,110.73	199,117,284.12	5,241,427,400.66
2023年度增减变动额									
综合收益总额		-	-	-	-	-	-	280,601,436.94	280,601,436.94
净利润		-	-	-	-	-	-	-	(15,699,651.90)
其他综合收益		-	-	(15,699,651.90)	-	-	-	-	-
所有者投入和减少资本		-	700,000.00	-	-	-	-	-	700,000.00
所有者投入资本		-	2,870,882.99	-	-	-	-	-	2,870,882.99
股份支付计入所有者权益的金额		-	-	-	-	-	-	-	-
利润分配		-	-	-	-	-	28,060,143.69	(28,060,143.69)	-
提取盈余公积		-	-	-	-	-	-	-	-
对其他权益工具持有者的分配		-	-	-	-	-	-	(36,714,861.10)	(37,259,305.54)
对其他权益工具持有者的支付		-	-	-	(544,444.44)	-	-	-	-
专项储备提取和使用		-	-	-	-	-	-	-	-
提取专项储备		-	-	-	-	455,186,627.36	-	-	455,186,627.36
使用专项储备		-	-	-	-	(455,186,627.36)	-	-	(455,186,627.36)
2023年12月31日年末余额		3,050,000,000.00	1,206,865,802.69	(15,608,676.90)	751,466,666.67	-	64,973,254.42	414,943,716.27	5,472,640,763.15

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分。

企业负责人： 郭清公

主管会计工作的负责人： 郭清公

会计机构负责人： 郭清公

⑤2023年审计报告附件扫描件

此复印件仅供中铁广州工程局集团有限公司2023年度财务报表及审计报告【普华永道中天审字(2024)第31254号】后附，其他用途无效。

年度检验登记

Annual Renewal Register

本证书有效期为一年，自颁发之日起计算。

This certificate is valid for another year after the renewal.

证书编号: 110002435693

北京注册会计师协会

Beijing Association of CPAs

发证日期: 2024-09-20

Date of issuance: 2024年9月20日

姓名: 胡晓

证件编号: 11000432693

THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

中国注册会计师协会

姓名: 胡晓

性别: 男

出生日期: 1978-01-13

工作单位: 安永华明会计师事务所

身份证号: 110222197801130312

此复印件仅供中铁广州工程局集团有限公司2023年度财务报表及审计报告【普华永道中天审字(2024)第31254号】后附，其他用途无效。

年度检验登记

Annual Renewal Register

本证书有效期为一年，自颁发之日起计算。

This certificate is valid for another year after the renewal.

证书编号: 310000070441

北京注册会计师协会

Beijing Association of CPAs

发证日期: 2019年09月16日

Date of issuance: 2019年09月16日

姓名: 邱宁

证件编号: 310000070441

THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

中国注册会计师协会

姓名: 邱宁

性别: 女

出生日期: 1991-08-01

工作单位: 普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)北京分所

身份证号: 13102219910801202X

此复印件仅供 中铁广州工程局集团有限公司
司 2023 年度财务报表及审计报告【普华永道中
天审字(2024)第 31254 号】后附，
之
用，其他用途无效。

证书序号: NO.000525

说明

- 《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。
- 《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。
- 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 会计师事务所终止，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

会计师事务所 执业证书

名称：普华永道中天会计师事务所（特殊普通合伙）
首席合伙人：李丹
主任会计师：
办公场所：中国（上海）自由贸易试验区陆家嘴环路 1318 号
星展银行大厦 507 单元 01 室
组织形式：特殊的普通合伙企业
会计师事务所编号：310000007
注册资本(出资额)：人民币捌仟壹佰柒拾伍万元整
批准设立文号：财会函〔2012〕52 号
批准设立日期：二〇一二年十二月二十四日





中铁广州工程局集团有限公司 2023 年度财务情况说明书

2023 年集团公司通过抓战略引领,开启了深化改革新篇章;抓市场开发,实现了营销规模新跨越;抓管监合力,取得了生产能力新提升;抓增收节支,创造了提质增效新业绩;抓强基固本,促进了基础管理再上新台阶;抓全面建设,构建了和谐发展新局面。全年新签合同额 763.1 亿元,同比下降 6.64%;完成营业收入 303.08 亿元,同比下降 2.72%。净利润 18,297.82 万元,实现了广州工程局集团的稳健发展,现将 2023 年度财务情况说明如下:

一、 企业基本情况

(一) 公司组织架构

中铁广州工程局集团有限公司是世界双 500 强中国中铁旗下的全资子公司,实收资本 30.5 亿元(注册资本金为 23 亿元)。由 15 个全资子公司、21 个参股公司组成,集工程科研、设计、施工、投资和海外工程开发于一体的综合大型施工企业。于 2016 年 11 月在广东省广州市登记注册成立,注册资本金为 23 亿元。经中国中铁股份有限公司批准,中铁港航局集团有限公司和中铁建设投资集团深圳中铁观澜投资有限公司重组并入中铁广州工程局。中铁广州工程局前身是中国人民解放军海军工程建设总局,成立于 1952 年 9 月。1992 年 6 月成立海军大亚湾工程建设局,1995 年 8 月成立广东中海工程建设总局,1998 年 10 月转制并入三九集团,后并入华润集团。2008 年 11 月并入中国中铁股份公司变更为中铁港航工程局有限公司,2010 年 10 月中国中铁股份有限公司将原中铁五局三公司、中铁大桥局三公司和中铁二局深圳公司部分项目及人员重组并入中铁港航工程局。2011 年 1 月 10 日,经广东省工商局核准变更为中铁港航局集团有限公司。2016 年 11 月,中国中铁股份有限公司出资新设中铁广州工程局有限公司,并对中铁广州工程局实施重组,将中铁港航局集团及中铁建投集团下属深圳中铁观澜投资有限公司整合重组并入中铁广州工程局。

(二) 经营范围和资质

中铁广州工程局集团有限公司的主要经营范围包括:土木工程建筑业(具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询。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)。

中铁广州工程局集团有限公司的主要资质包括:铁路工程施工总承包特级、港口与航道工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包特级、公路工程施工总承包特级资质、市政公用工程施工总承包壹级、矿山工程施工总承包贰级、水利水电工程施工总承包贰级、机电工程施工总承包贰级、桥梁工程专业承包壹级、隧道工程专业承包壹级、地基基础工程专业承包壹级、铁路电务工程专业承包叁级、铁路电气化工程专业承包叁级、爆破作业单位许可壹级、工程设计建筑行业甲级、工程设计公路行业甲级、工程设计铁道行业甲（Ⅱ）级、工程设计水运行业甲级。

中铁广州工程局集团是中国施工企业管理协会理事单位、中国工程爆破协会常务理事单位、广东省工程爆破协会副理事长单位、广东省建设工程交易协会副会长单位、广东省建筑安全协会理事单位。集团公司被中国建设银行授予“AAA”信用等级，被国家工商总局授予“授予守合同重信用企业”称号，连续被广东省工商行政管理局授予“守合同重信用企业”称号，被广东省企业家协会评为“广东省最佳诚信企业”，被中华铁路总工会授予“火车头奖杯”，被广东省总工会授予“五一劳动奖章”，连续四年被评为“全国安康杯竞赛活动优胜企业”，连续三次被评为全国铁路信用评价A类，其中两次获得全国“铁路信用评价A类第一名”。通过了ISO9001质量管理体系认证、职业健康安全管理体系（GB/T28001）、环境管理体系（GB/T24001）认证。

二、利润实现和分配情况

2023 年集团公司认真贯彻和落实股份公司和公司工作会精神，积极全面深化改革，扎实推进工程项目精细化管理，较好的完成了各项主要经济指标。全年实现营业收入 303.08 亿元，比去年同期同口径下降了 2.72%。

项 目	本期数（元）	占收入比（%）
营业总收入	30,308,041,106.19	100.00%
营业成本	28,539,941,343.35	94.17%
税金及附加	72,667,459.33	0.24%
管理费用	556,378,214.80	1.84%
研发费用	702,982,001.07	2.32%
财务费用	85,518,531.15	0.28%
信用减值损失	-82,462,105.06	-0.27%
其他收益	4,189,309.98	0.01%
投资收益	-66,300,774.73	-0.22%
资产处置收益	-6,668,542.41	-0.02%
营业利润	230,941,440.99	0.76%

营业外收入	6,085,815.20	0.02%
营业外支出	8,545,301.39	0.03%
利润总额	228,481,954.80	0.75%
所得税费用	45,503,705.67	0.15%
净利润	182,978,249.13	0.60%

2023 年实现利润总额 228,481,954.80 元，所得税费用 45,503,705.67 元，实现净利润 182,978,249.13 元，其中归属母公司 183,244,257.98 元，少数股东 -266,008.85 元。

三、资金增减和周转情况

本年度资产负债表中总资产 309.36 亿元，期末总负债 268.65 亿元，所有者权益 40.71 亿元，资产负债率 86.84%。

所有者权益 40.71 亿元，构成如下：实收资本 305,000.00 万元（全部为中国中铁投资）、资本公积 120,915.91 万元、其他综合收益-866.99 万元、盈余公积 6,497.32 万元、其他权益工具 75,146.67 万元、未分配利润-110,921.89 万元、少数股东权益 11,288.04 万元。

本年现金及现金等价物净增加额为 871,986,743.65 元，经营活动产生的现金净流量为 1,151,889,124.49 元，其中经营活动产生的现金流入为 31,556,661,449.83 元，现金流出为 30,404,772,325.34 元；投资活动产生的现金净流量为 -317,955,016.98 元，主要为购建固定资产等支出 56,375,640.61 元，投资支付 279,789,873.72 元；筹资活动产生的现金净流量为 37,843,149.91 元；汇率变动对现金及现金等价物的影响为 209,486.23 元。

期末货币资金总额 5,652,184,446.75 元，比年初增加了 853,091,595.79 元，其中集团本部余额 5,484,742,081.11 元，占全部资金余额的 97.04%。

中铁广州工程局集团有限公司

2024 年 3 月 20 日



PAN-CHINA

Certified Public Accountants

中铁广州工程局集团有限公司

2024年度审计报告

REPORT



天健会计师事务所
Pan-China Certified Public Accountants

1

中铁广州工程局集团有限公司

2024年度审计报告

目 录

一、审计报告	第 1—3 页
二、财务报表	第 4—15 页
(一) 合并资产负债表	第 4—5 页
(二) 母公司资产负债表	第 6—7 页
(三) 合并利润表	第 8 页
(四) 母公司利润表	第 9 页
(五) 合并现金流量表	第 10 页
(六) 母公司现金流量表	第 11 页
(七) 合并所有者权益变动表	第 12—13 页
(八) 母公司所有者权益变动表	第 14—15 页
三、财务报表附注	第 16—123 页
四、执业资质证书	第 124—127 页



此码用于证明该审计报告是否具有执业许可的会计师事务所出具。
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>)”进行查询。
报告编号: 浙257PCQ5MNU



审计报告

天健审〔2025〕1526号

中铁广州工程局集团有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了中铁广州工程局集团有限公司（以下简称中铁广州局公司）财务报表，包括2024年12月31日的合并及母公司资产负债表，2024年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表，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的规定编制，公允反映了中铁广州局公司2024年12月31日的合并及母公司财务状况，以及2024年度的合并及母公司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，我们独立于中铁广州局公司，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、管理层和治理层对财务报表的责任

中铁广州局公司管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则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，管理层负责评估中铁广州局公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

中铁广州局公司治理层（以下简称治理层）负责监督中铁广州局公司的财务报告过程。

四、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，就可能导致对中铁广州局公司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铁广州局公司不能持续经营。

（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。

（六）就中铁广州局公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

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：吴慧



中国注册会计师：戴晶晶



二〇二五年三月二十八日



①2024年资产负债表扫描件

合并资产负债表			
2024年12月31日		单位：人民币元	
编制单位：中铁广州工程局集团有限公司			
项 目	注释号	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	(一)	6,493,570,310.83	5,652,184,446.75
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	(二)	11,921,292.17	71,138,401.89
应收账款	(三)	9,617,769,940.85	7,589,362,076.81
应收款项融资			
预付款项	(四)	348,262,699.17	218,180,609.26
应收资金集中管理款			
其他应收款	(五)	1,173,696,951.58	1,169,710,550.20
其中：应收股利			
存货	(六)	1,227,292,796.11	831,640,819.37
其中：原材料		526,253,408.71	337,092,780.17
库存商品(产成品)		116,463,183.92	93,957,561.14
合同资产	(七)	12,864,796,062.58	9,594,198,946.68
△保险合同资产			
△分出再保险合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	(八)	128,424,528.82	59,769,528.82
其他流动资产	(九)	632,175,983.80	591,212,928.59
流动资产合计		32,497,910,565.91	25,777,398,308.37
非流动资产：			
债权投资	(十)	352,392,147.42	360,576,615.62
其他债权投资			
长期应收款	(十一)	1,189,046,551.96	
长期股权投资	(十二)	287,937,796.90	282,451,189.83
其他权益工具投资	(十三)	1,334,835,774.56	1,011,079,877.25
其他非流动金融资产	(十四)	79,020,000.00	79,020,000.00
投资性房地产	(十五)	9,541,350.67	10,206,693.31
固定资产	(十六)	1,020,897,249.06	1,120,393,550.89
其中：固定资产原价		2,482,707,649.43	2,513,720,229.71
累计折旧		1,460,495,658.37	1,392,011,936.82
固定资产减值准备		1,314,742.00	1,314,742.00
在建工程	(十七)		10,025,125.15
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	(十八)	60,930,175.72	62,203,545.62
无形资产	(十九)	55,868,909.20	59,022,292.46
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	(二十)	10,458,080.26	15,379,437.43
递延所得税资产	(二十一)	234,889,396.74	252,626,412.31
其他非流动资产	(二十二)	1,439,218,016.67	1,895,681,142.97
其中：特准储备物资			
非流动资产合计		6,075,035,449.16	5,158,665,882.84
资产总计		38,572,946,015.07	30,936,064,191.21
企业法定代表人：	主管会计工作负责人：	会计机构负责人：	
李 颖	李 颖	李 颖	
第 4 页 共 127 页			



合并资产负债表(续)

2024年12月31日

编制单位: 中铁工程局集团有限公司

单位: 人民币元

(二十二)			
项 目	注释号	期末余额	期初余额
流动资产:			
短期借款	(二十三)	200,067,222.22	70,057,750.00
交易性金融负债		0.00	0.00
衍生金融负债	(二十四)	21,216,139.82	18,318,273.60
应付票据	(二十五)	1,251,936,848.51	692,752,967.93
应付账款	(二十六)	22,016,160,516.31	17,294,191,484.27
预收款项		0.00	0.00
合同负债	(二十七)	1,580,402,436.74	1,389,371,433.58
应付职工薪酬	(二十八)	141,131,343.36	89,613,567.04
其中: 应付工资		114,975,954.55	68,592,054.88
应付福利费		0.00	0.00
#其中: 职工奖励及福利基金			
应交税费	(二十九)	157,915,428.33	81,993,526.31
其中: 应交税金		157,915,428.33	81,993,526.31
其他应付款	(三十)	4,574,158,245.66	3,753,340,590.61
其中: 应付股利		0.00	0.00
持有待售负债		0.00	0.00
一年内到期的非流动负债	(三十一)	235,395,418.10	226,327,737.88
其他流动负债	(三十二)	1,798,723,961.53	1,646,638,545.59
流动负债合计		31,977,107,560.58	25,262,605,876.81
非流动负债:			
长期借款	(三十三)	1,553,335,142.00	1,038,800,000.00
应付债券		0.00	0.00
其中: 优先股		0.00	0.00
永续债		0.00	0.00
租赁负债	(三十四)	9,119,277.24	15,846,983.76
长期应付款	(三十五)	560,830,885.67	516,602,765.96
长期应付职工薪酬	(三十六)	15,228,994.22	23,634,083.27
预计负债	(三十七)	174,508.27	6,334,206.87
递延收益		0.00	0.00
递延所得税负债	(二十一)	3,448,761.80	1,649,632.61
其他非流动负债		0.00	0.00
其中: 特准储备基金		0.00	0.00
非流动负债合计		2,142,137,569.20	1,602,867,672.47
负债合计		34,119,245,129.78	26,865,473,549.28
所有者权益:			
实收资本	(三十八)	3,050,000,000.00	3,050,000,000.00
国家资本			
国有法人资本		3,050,000,000.00	3,050,000,000.00
集体资本		0.00	0.00
民营资本		0.00	0.00
外商资本		0.00	0.00
#减: 已归还投资			
实收资本净额		3,050,000,000.00	3,050,000,000.00
其他权益工具	(三十九)	750,000,000.00	751,466,666.67
其中: 优先股		0.00	0.00
永续债		750,000,000.00	751,466,666.67
资本公积	(四十)	1,208,713,720.42	1,209,159,110.90
减: 库存股		0.00	0.00
其他综合收益		-7,326,916.32	-8,669,883.62
其中: 外币报表折算差额		1,892,805.20	1,448,793.28
专项储备	(四十一)	0.00	0.00
盈余公积	(四十二)	104,766,783.26	64,973,254.42
其中: 法定公积金		104,766,783.26	64,973,254.42
任意公积金		0.00	0.00
#储备基金			
#企业发展基金			
#利润归还投资		0.00	0.00
未分配利润	(四十三)	-775,006,233.76	-1,109,218,911.06
归属于母公司所有者权益合计		4,331,147,353.60	3,957,710,237.31
*少数股东权益		122,553,531.69	112,880,404.62
所有者权益合计		4,453,700,885.29	4,070,590,641.93
负债和所有者权益总计		38,572,946,015.07	30,936,064,191.21

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



母 公 司 资 产 负 债 表

2024年12月31日

编制单位：中铁广州工程局集团有限公司		单位：人民币元	
项 目	注释号	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金		6,322,977,771.24	5,484,742,081.11
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		11,517,570.45	70,294,910.00
应收账款	(一)	7,314,808,173.32	5,838,235,507.28
应收款项融资			
预付款项		478,518,536.88	348,048,322.65
其他应收款	(二)	15,443,859,598.00	12,439,475,117.47
其中：应收股利		185,454,573.56	185,454,573.56
存货		891,211,392.89	435,715,729.20
其中：原材料		427,798,223.82	234,679,670.58
库存商品(产成品)		22,505,622.78	
合同资产		6,147,565,182.01	4,766,130,420.77
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产		58,774,528.82	59,769,528.82
其他流动资产		349,399,235.95	444,112,739.63
流动资产合计		37,018,631,989.56	29,886,524,356.93
非流动资产：			
债权投资		352,392,147.42	380,576,615.62
其他债权投资			
长期应收款		870,533,301.01	
长期股权投资	(三)	2,811,828,975.87	2,792,170,459.65
其他权益工具投资		1,334,585,774.56	1,010,829,877.25
其他非流动金融资产		79,020,000.00	79,020,000.00
投资性房地产		9,541,350.67	10,206,693.31
固定资产		325,315,560.15	357,151,121.86
其中：固定资产原价		870,917,189.64	875,360,821.60
累计折旧		544,286,887.49	516,894,957.74
固定资产减值准备		1,314,742.00	1,314,742.00
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产		8,986,325.27	10,665,051.47
开发支出			
商誉			
长期待摊费用		137,163,615.24	110,993,771.49
递延所得税资产		2,861,833,941.11	2,157,037,045.87
其他非流动资产			
其中：待处理流动资产			
非流动资产合计		8,791,200,991.30	6,888,650,636.52
资产总计		45,809,832,980.86	36,775,174,993.45

企业法定代表人：

李 颖

主管会计工作负责人：

郭清公

会计机构负责人：

李 颖



母公司资产负债表(续)			
2024年12月31日			
编制单位: 广州工程局集团有限公司			
单位: 人民币元			
项 目	注释号	期末余额	期初余额
流动资产:			
短期借款		200,067,222.22	70,057,750.00
交易性金融负债			
衍生金融负债		21,216,139.82	18,318,273.60
应付票据		1,251,936,848.51	692,752,967.93
应付账款		21,572,655,360.02	17,792,651,761.68
预收款项			
合同负债		1,165,335,166.92	1,015,807,073.78
应付职工薪酬		62,179,421.52	31,119,363.08
其中: 应付工资		45,373,412.50	20,396,071.31
应付福利费			
应交税费		87,635,154.37	73,470,043.38
其中: 应交税金		87,635,154.37	73,470,043.38
其他应付款		12,650,584,436.21	9,193,490,175.55
其中: 应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		259,776,971.48	247,761,170.78
其他流动负债		1,409,880,251.76	1,359,355,974.45
流动负债合计		38,681,276,972.83	30,494,784,554.23
非流动负债:			
长期借款		950,000,000.00	490,000,000.00
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款		340,102,161.03	311,415,469.20
长期应付职工薪酬			
预计负债		174,508.27	6,334,206.87
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
其中: 特准储备基金			
非流动负债合计		1,290,276,669.30	807,749,676.07
负 债 合 计		39,971,553,642.13	31,302,534,230.30
所有者权益:			
实收资本		3,050,000,000.00	3,050,000,000.00
国家资本			
国有法人资本		3,050,000,000.00	3,050,000,000.00
集体资本			
民营资本			
外商资本			
实收资本净额		3,050,000,000.00	3,050,000,000.00
其他权益工具		750,000,000.00	751,466,666.67
其中: 优先股			
永续债		750,000,000.00	751,466,666.67
资本公积		1,206,420,412.21	1,206,865,802.69
减: 库存股			
其他综合收益		-13,982,221.52	-15,608,676.90
其中: 外币报表折算差额			
专项储备			
盈余公积		104,766,783.26	64,973,254.42
其中: 法定公积金		104,766,783.26	64,973,254.42
任意公积金			
未分配利润		741,074,364.78	414,943,716.27
所有者权益合计		5,838,279,338.73	5,472,640,763.15
负债和所有者权益总计		45,809,832,980.86	36,775,174,993.45

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



②2024年利润表扫描件

合并利润表			
2024年度			
编制单位：中铁广州工程局集团有限公司		单位：人民币元	
项 目	注释号	本期金额	上期金额
一、营业总收入		29,369,886,146.80	30,308,041,106.19
其中：营业收入	(四十四)	29,369,886,146.80	30,308,041,106.19
二、营业总成本		28,921,530,926.23	29,957,487,549.70
其中：营业成本	(四十四)	27,622,612,440.82	28,539,941,343.35
税金及附加		55,861,498.58	72,667,459.33
销售费用			
管理费用	(四十五)	483,626,294.46	556,378,214.80
研发费用	(四十六)	688,929,091.43	702,982,001.07
财务费用	(四十七)	70,501,600.94	85,518,531.15
其中：利息费用		61,275,026.76	74,981,020.62
利息收入		36,090,935.52	40,711,292.84
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）		20,998.32	-31,946.41
其他			
加：其他收益	(四十八)	13,448,037.46	4,189,309.98
投资收益（损失以“-”号填列）	(四十九)	-50,853,462.69	-66,300,774.73
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		5,486,607.07	-1,464,019.73
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-105,607,051.21	-83,162,695.25
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）	(五十)	-2,897,866.22	-18,318,273.60
信用减值损失（损失以“-”号填列）	(五十一)	-110,404,013.69	-82,462,105.06
资产减值损失（损失以“-”号填列）	(五十二)	-13,059,892.88	49,948,270.32
资产处置收益（损失以“-”号填列）	(五十三)	238,945,307.93	-6,668,542.41
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		523,533,330.48	230,941,440.99
加：营业外收入	(五十四)	8,272,096.09	6,085,815.20
其中：政府补助			
减：营业外支出	(五十五)	14,415,506.35	8,545,301.39
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		517,389,920.22	228,481,954.80
减：所得税费用	(五十六)	111,345,075.18	45,503,705.67
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		406,044,845.04	182,978,249.13
（一）按所有权归属分类：			
归属于母公司所有者的净利润		406,017,317.23	183,244,257.98
*少数股东损益		27,527.81	-266,008.85
（二）按经营持续性分类：			
持续经营净利润		406,044,845.04	182,978,249.13
终止经营净利润			
六、其他综合收益的税后净额		1,342,967.30	-13,705,165.67
归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额	(五十七)	1,342,967.30	-13,705,165.67
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		898,955.38	-13,914,651.90
1.重新计量设定受益计划变动额		-727,500.00	1,785,000.00
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		1,626,455.38	-15,699,651.90
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		444,011.92	209,486.23
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		444,011.92	209,486.23
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		407,387,812.34	169,273,083.46
归属于母公司所有者的综合收益总额		407,360,284.53	169,539,092.31
*归属于少数股东的综合收益总额		27,527.81	-266,008.85
企业法定代表人：	主管会计工作负责人：	会计机构负责人：	
第 8 页 共 127 页			



母公司利润表

2024年度

编制单位：中铁广州工程局集团有限公司

单位：人民币元

项 目	注释号	本期数	上年同期数
一、营业总收入		23,311,208,483.20	24,130,405,545.98
其中：营业收入	(四)	23,311,208,483.20	24,130,405,545.98
二、营业总成本		22,777,944,022.70	23,705,722,041.63
其中：营业成本	(四)	21,825,745,830.97	22,754,072,259.65
税金及附加		37,921,937.20	52,237,039.18
销售费用			
管理费用		342,001,249.00	360,056,057.70
研发费用		498,892,297.38	464,415,493.98
财务费用		73,382,708.15	74,941,191.12
其中：利息费用		46,307,921.00	45,536,697.14
利息收入		8,507,168.56	15,293,612.36
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）		20,998.32	-32,748.90
加：其他收益		9,511,681.84	-3,041,975.14
投资收益（损失以“-”号填列）	(五)	-33,657,252.70	-29,617,690.93
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-341,483.78	-1,567,351.75
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-105,607,051.21	-83,162,695.25
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）		-2,897,866.22	-18,318,273.60
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-93,679,770.76	-42,032,564.67
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-7,676,398.19	2,683,559.33
资产处置收益（损失以“-”号填列）		384,535.23	492,868.78
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		405,249,389.70	334,849,428.12
加：营业外收入		5,145,636.83	1,449,467.61
其中：政府补助			
减：营业外支出		10,563,048.25	5,181,329.31
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		399,831,978.28	331,117,566.42
减：所得税费用		1,896,689.84	50,516,129.48
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		397,935,288.44	280,601,436.94
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		397,935,288.44	280,601,436.94
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		1,626,455.38	-15,699,651.90
（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			
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		1,626,455.38	-15,699,651.90
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			
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			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
六、综合收益总额		399,561,743.82	264,901,785.04

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：


李 旭

李 清 公

李 辉



③2024年现金流量表扫描件

合并现金流量表		
2024年度		
编制单位：中铁广州工程局集团有限公司		
单位：人民币元		
项 目	本期金额	上期金额
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	28,870,636,952.53	30,539,468,863.66
收到的税费返还		23,102,602.48
收到其他与经营活动有关的现金	942,369,361.30	994,089,983.69
经营活动现金流入小计	29,813,006,313.83	31,556,661,449.83
购买商品、接受劳务支付的现金	26,023,560,340.49	26,671,617,628.37
支付给职工及为职工支付的现金	1,834,521,546.91	1,818,170,447.91
支付的各项税费	374,695,553.55	389,173,128.90
支付其他与经营活动有关的现金	962,539,420.31	1,525,811,120.16
经营活动现金流出小计	29,195,316,861.26	30,404,772,325.34
经营活动产生的现金流量净额	617,689,452.57	1,151,889,124.49
二、投资活动产生的现金流量：	—	—
收回投资收到的现金	11,531,756.86	
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	10,644,575.29	6,702,564.29
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	13,948,686.41	11,507,933.06
投资活动现金流入小计	36,125,018.56	18,210,497.35
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	27,061,476.36	56,375,640.61
投资支付的现金	333,121,150.13	279,789,873.72
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		
投资活动现金流出小计	360,182,626.49	336,165,514.33
投资活动产生的现金流量净额	-324,057,607.93	-317,955,016.98
三、筹资活动产生的现金流量：	—	—
吸收投资收到的现金	9,645,599.26	26,214,600.74
*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	890,000,000.00	202,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	899,645,599.26	228,214,600.74
偿还债务支付的现金	245,464,858.00	70,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	88,678,709.08	84,601,706.68
*其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		9,000,000.00
支付其他与筹资活动有关的现金	22,255,510.61	35,769,744.15
筹资活动现金流出小计	356,399,077.69	190,371,450.83
筹资活动产生的现金流量净额	543,246,521.57	37,843,149.91
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	497,200.62	209,486.23
五、现金及现金等价物净增加额	837,375,566.83	871,986,743.65
加：期初现金及现金等价物余额	4,963,349,927.59	4,091,363,183.94
六、期末现金及现金等价物余额	5,800,725,494.42	4,963,349,927.59
企业法定代表人：	主管会计工作负责人：	会计机构负责人：
李 颖	郭清公	陈 辉
第 10 页 共 27 页		
		



母 公 司 现 金 流 量 表

2024年度

编制单位：中铁广州工程局集团有限公司

单位：人民币元

项 目	本期数	上年同期数
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	23,069,634,108.42	25,622,314,020.43
收到的税费返还		452,801.54
收到其他与经营活动有关的现金	671,274,277.17	716,932,072.50
经营活动现金流入小计	23,740,908,385.59	26,339,698,894.47
购买商品、接受劳务支付的现金	20,025,789,108.43	20,760,148,047.29
支付给职工以及为职工支付的现金	1,247,558,142.68	1,196,603,392.67
支付的各项税费	269,875,763.33	274,956,339.36
支付其他与经营活动有关的现金	1,537,856,285.94	2,509,518,954.21
经营活动现金流出小计	23,081,079,300.38	24,741,226,733.53
经营活动产生的现金流量净额	659,829,085.21	1,598,472,160.94
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	11,531,756.86	
取得投资收益收到的现金		6,000,000.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	2,521,347.66	216,831.15
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	13,944,143.95	11,507,933.06
投资活动现金流入小计	27,997,248.47	17,724,764.21
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	6,435,449.77	16,729,105.55
投资支付的现金	353,121,150.13	369,230,073.72
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		
投资活动现金流出小计	359,556,599.90	385,959,179.27
投资活动产生的现金流量净额	-331,559,351.43	-368,234,415.06
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		700,000.00
取得借款收到的现金	810,000,000.00	70,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	810,000,000.00	70,700,000.00
偿还债务支付的现金	220,000,000.00	70,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	62,621,421.63	57,655,037.50
支付其他与筹资活动有关的现金		16,479,951.04
筹资活动现金流出小计	282,621,421.63	144,134,988.54
筹资活动产生的现金流量净额	527,378,578.37	-73,434,988.54
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		2,841.97
五、现金及现金等价物净增加额	855,648,312.15	1,156,805,599.31
加：期初现金及现金等价物余额	4,890,433,786.52	3,733,628,187.21
六、期末现金及现金等价物余额	5,746,082,098.67	4,890,433,786.52

法定代表人：

王 敏

主管会计工作的负责人：

郭清公

会计机构负责人：

姚 辉



合并所有者权益变动表

2024年度

单位:人民币元

归属于母公司所有者权益													
项目	实收资本		其他权益工具		资本公积	库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计
	1	2	3	4									
一、上年年末余额	3,050,000,000.00		751,466,666.67		1,209,159,110.90		-6,669,666.62		64,973,254.42	-1,109,210,911.06	3,957,710,237.31	112,880,404.02	4,070,590,641.93
加：会计政策变更													
前期差错更正													
其他													
二、本年年初余额	3,050,000,000.00		751,466,666.67		1,209,159,110.90		-6,669,666.62		64,973,254.42	-1,109,210,911.06	3,957,710,237.31	112,880,404.02	4,070,590,641.93
三、本年年末余额(减少以“-”号填列)													
(一)综合收益总额			-1,466,666.67		-445,390.48		1,342,967.30		39,793,528.94	406,017,317.23	407,360,294.53	27,527.01	407,387,821.54
(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								636,246,692.90			636,246,692.90		636,246,692.90
2.使用专项储备								-636,246,692.90			-636,246,692.90		-636,246,692.90
(四)利润分配													
1.提取盈余公积			-1,466,666.67						39,793,528.94	-71,804,539.93	-39,793,528.94		-33,417,177.76
其中：法定盈余公积									39,793,528.94	-39,793,528.94			
任意盈余公积													
转作股本的股利													
2.对所有者分配的股利													
其中：对普通股股东的股利													
对优先股股东的股利													
3.其他													
(五)所有者权益内部结转													
1.资本公积转增股本													
2.盈余公积转增股本													
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	3,050,000,000.00		750,000,000.00		1,208,713,720.42		-7,326,916.32		104,766,783.26	-775,006,233.76	4,331,147,353.60	122,953,531.69	4,453,700,885.29
合计													

主数据维护工作负责人： 会计稽核员： 会计

会计机构负责人:

主管会计工作负责人:

会计负责人:



合并所有者权益变动表 (续)

2024年度

单位:人民币元

上期金额											
归属于母公司所有者权益											
实收资本	优先股	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	少数股东权益	所有者权益合计	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3,050,000,000.00		752,011,111.11		1,205,588,227.91	5,035,282.05		36,913,110.73	3,821,859,567.95	56,631,812.73	3,918,491,380.28	13

会计机构负责人:

郭清公

王叔

会计机构负责人:





母公司所有者权益变动表

2024年度

单位：人民币元

编制单位：中铁广州工程集团有限公司

	实收资本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	3,050,000,000.00		751,466,666.67		1,206,865,802.69		-15,606,676.90		64,973,254.42	414,943,716.27	5,472,640,753.15
加：会计政策变更	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
前期差错更正	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
其他											
二、本年年初余额	3,050,000,000.00		751,466,666.67		1,206,865,802.69		-15,606,676.90		64,973,254.42	414,943,716.27	5,472,640,753.15
三、本年年末余额（减少以“-”号填列）			-1,466,666.67		-445,390.48		1,626,455.38		39,793,528.84	326,130,645.51	365,638,575.56
（一）综合收益总额					-445,390.48		1,626,455.38		397,535,206.44	397,535,206.44	397,535,206.44
（二）所有者权益内部结转											
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					-445,390.48						-445,390.48
4. 其他											
（三）专项储备提取使用											
1. 提取专项储备		--	--	--							-445,390.48
2. 使用专项储备											
（四）利润分配											
1. 提取盈余公积			-1,466,666.67				427,512,577.70				427,512,577.70
其中：法定盈余公积							-427,512,577.70				-427,512,577.70
任意盈余公积											
2. 对所有者的分配									-71,804,639.83		-71,804,639.83
3. 其他									-39,793,528.84		-39,793,528.84
（五）所有者权益内部结转									39,793,528.84		39,793,528.84
1. 资本公积转增资本											
2. 盈余公积转增资本											
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											
（六）其他	3,050,000,000.00		751,466,666.67		1,206,420,412.21		-13,982,221.62		104,766,782.26	744,074,364.79	5,838,279,338.73

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





母公司所有者权益变动表 (续)

2024年度

单位: 人民币元

	上年金额						
	实收资本	其他权益工具			资本公积	减: 库存股	其他综合收益
		优先股	永续债	其他			
一、上年年末余额	3,850,000,000.00		782,011,111.11		1,203,284,919.70		90,975.00
加: 会计政策变更	--	--	--	--	--	--	--
前期差错更正	--	--	--	--	--	--	--
其他							
二、本年年初余额	3,850,000,000.00		782,011,111.11		1,203,284,919.70		90,975.00
三、本年增减变动金额 (减少以“-”号填列)							
(一) 综合收益总额			-544,444.44		3,570,882.99		-15,699,051.90
(二) 所有者投入和减少资本					3,570,882.99		-15,699,051.90
1. 所有者投入的普通股					700,000.00		
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					2,870,882.99		
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			-544,444.44				
其中: 法定盈余公积							
2. 对所有者权益的分配							
3. 其他							
(五) 所有者权益内部结转							
1. 资本公积转增股本							
2. 盈余公积转增股本							
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	3,850,000,000.00		781,466,666.67		1,206,865,802.69		-15,608,076.90

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



李叔

郭清

李叔

⑤2024年审计报告附件扫描件



457

本复印件仅供中铁广州工程局集团有限公司天健审(2025)1526号复核后使用,证明吴慧是中国注册会计师,他(她)不是会计师事务所外传。

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.

证书编号: 320000012172
No. of Certificate

发证日期: 2009 年 12 月 28 日
Date of Issuance

姓名: 吴慧
Full name: 吴慧
Sex: 女
出生日期: 1982-12-29
Date of Birth
工作单位: 天健会计师事务所(特殊普通合伙)
Working unit
身份证号: 330111198212292017
Identity card No.

姓名: 戴晶晶
Full name: 戴晶晶
Sex: 女
出生日期: 1993-08-08
Date of Birth
工作单位: 天健会计师事务所(特殊普通合伙)
Working unit
身份证号: 332225199308085524
Identity card No.

证书编号: 320000011493
No. of Certificate

发证日期: 2021 年 04 月 05 日
Date of Issuance

姓名: 戴晶晶
Full name: 戴晶晶
Sex: 女
出生日期: 1993-08-08
Date of Birth
工作单位: 天健会计师事务所(特殊普通合伙)
Working unit
身份证号: 332225199308085524
Identity card No.



2276

本复印件仅供中铁广州工程局集团有限公司天健审(2025)1526号复核后使用,证明戴晶晶是中国注册会计师,他(她)不是会计师事务所外传。

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.

证书编号: 320000011493
No. of Certificate

发证日期: 2021 年 04 月 05 日
Date of Issuance

姓名: 戴晶晶
Full name: 戴晶晶
Sex: 女
出生日期: 1993-08-08
Date of Birth
工作单位: 天健会计师事务所(特殊普通合伙)
Working unit
身份证号: 332225199308085524
Identity card No.

姓名: 戴晶晶
Full name: 戴晶晶
Sex: 女
出生日期: 1993-08-08
Date of Birth
工作单位: 天健会计师事务所(特殊普通合伙)
Working unit
身份证号: 332225199308085524
Identity card No.



中铁广州工程局集团有限公司

2024 年度财务情况说明书

2024 年，在全球经济形势疲软和地缘政治紧张局势持续存在的背景下，行业复苏程度未达预期。全球经济形势充满不确定性，给建筑业的短期前景蒙上了一层阴影。传统建筑行业，瞬时进入深度调整期，开始低速增长，给建筑企业的发展带来巨大的挑战。顶着企业重组更名后市场认同度低、营销攻坚乏力等多重压力，公司未雨绸缪、超前谋划，通过充分的市场调研和对市场形势的准确判断，及时调整经营开发工作思路，在注重传统铁路、城市轨道交通、公路、港口与航道、房屋建筑等市场协调开发的同时，紧紧跟随股份公司六大投资平台，配合做好投资项目的市场开发工作，实现了投资引领经营的双轮驱动。全年新签合同额 696.7 亿元，同比下降 8.7%；完成营业收入 293.70 亿元，同比下降 3.19%。净利润 40,604.48 万元，现将 2024 年度财务情况说明如下：

一、企业简介、企业主营业务范围及经营规模、行业分布等情况

中铁广州工程局集团有限公司是世界双 500 强中国中铁股份公司旗下的全资子公司，注册地在广东省广州市，注册资本金为 23 亿元人民币，是一家集工程施工、设计、科研和海外工程开发于一体的综合性大型建筑集团。经营范围为：港口与航道工程、爆破与拆除工程、土石方工程、地基与基础工程、铁路工程、桥梁工程、公路工程、隧道工程、市政公用工程、建筑工程、钢结构工程；上述工程的设计、技术咨询、技术开发；工程机械设备、构件、钢结构、建筑材料的研制、生产、销售、租赁；货物进出口、技术进出口。

中铁广州工程局是中国施工企业管理协会理事单位、中国工程爆破协会常务理事单位、广东省工程爆破协会副理事长单位、广东省建设工程交易协会副会长单位、广东省建筑安全协会理事单位。连续七年被广东省工商行政管理局授予的“守合同重信用企业”，被中国建设银行授予“AAA 级”信用等级，通过了 ISO9001 质量管理体系认证和职业健康安全管理体系（GB/T28001）、环境管理体系（ISO14001）认证。中铁广州工程局有限公司是中国中铁旗下重点培养的以港航施工为主要特色的一个新企业，主要发展定位是要立足华南、辐射全国，全面打造中国中铁以水工和桥梁为特色的质量效益型综合性建筑企业集团。集团被中施协、中建协认定为“建筑业

AAA 级信用企业”，被中国建设银行授予“AAA”信用等级，被国家工商总局授予“守合同重信用企业”称号，连续 17 年被广东省工商局授予“守合同重信用企业”称号，连续 5 年被评为“全国安康杯优胜企业”，4 次被评为全国铁路信用评价 A 类，其中两次获得 A 类第一名。现已建成码头及航道工程 501 项，铁路工程 374 项，公路工程 300 项，桥梁工程 961 项，隧道工程 216 项，市政工程 225 项，城轨工程 126 项，房建工程 168 项，爆破工程 106 项。成员企业建设的南京长江大桥、汕头海湾大桥、武汉天兴洲长江大桥、北盘江特大桥、广州海心桥，武广高铁、沪昆高铁、哈大高铁，青藏铁路、川藏铁路、中老铁路，惠州华瀛石化 30 万吨级码头、青岛航母基地码头、惠州芝麻洲岛大爆破，广州地铁 11 号线、深圳地铁 6 号线、马来西亚吉隆坡地铁等项目均代表我国工程建筑领先水平。集团曾荣获国优金奖 13 项，中国建筑工程鲁班奖 18 项，詹天佑大奖 7 项，中国企业新纪录 22 项，国家技术进步奖 26 项，省部级大奖 275 项。

二、利润实现和分配情况

2024 年集团公司认真贯彻和落实股份公司和公司工作会精神，积极全面深化改革，扎实推进工程项目精细化管理，较好的完成了各项主要经济指标。全年实现营业收入 293.70 亿元，比去年同期同口径下降了 3.19%。

项 目	本期数（元）	占收入比（%）
营业总收入	29,369,886,146.80	100.00%
营业成本	27,622,612,440.82	94.05%
税金及附加	55,861,498.58	0.19%
管理费用	483,626,294.46	1.65%
研发费用	688,929,091.43	2.35%
财务费用	70,501,600.94	0.24%
信用减值损失	-110,404,013.69	-0.38%
其他收益	13,448,037.46	0.05%
投资收益	-50,853,462.69	-0.17%
资产处置收益	238,945,307.93	0.81%
营业利润	523,533,330.48	1.78%
营业外收入	8,272,096.09	0.03%
营业外支出	14,415,506.35	0.05%
利润总额	517,389,920.22	1.76%
所得税费用	111,345,075.18	0.38%
净利润	406,044,845.04	1.38%

2024 年实现利润总额 51,738.99 万元，所得税费用 11,134.51 万元，实现净利润 40,604.48 万元，其中归属母公司 40,736.03 万元，少数股东 2.75 万元。

三、资金增减和周转情况

本年度资产负债表中总资产 385.73 亿元，期末总负债 341.19 亿元，所有者权益 44.54 亿元，资产负债率 88.45%。

所有者权益 445,370.09 万元，构成如下：实收资本 305,000.00 万元（全部为中国中铁投资）、资本公积 120,871.37 万元、其他综合收益-732.69 万元、盈余公积 10,476.68 万元、其他权益工具 75,000.00 万元、未分配利润-77,500.62 万元、少数股东权益 12,255.35 万元。

本年现金及现金等价物净增加额为 83,737.56 万元，经营活动产生的现金净流量为 61,768.95 万元，其中经营活动产生的现金流入为 2,981,300.63 万元，现金流出为 2,919,531.69 万元；投资活动产生的现金净流量为 2,459.33 万元，主要为购建固定资产等支出 2,706.15 万元，投资支付 33,312.12 万元；筹资活动产生的现金净流量为 54,324.65 万元；汇率变动对现金及现金等价物的影响为 49.72 万元。

期末货币资金总额 649,357.03 万元，比年初增加了 84,138.59 万元，其中集团本部余额 632,297.78 万元，占全部资金余额的 97.37%。

中铁广州工程局集团有限公司

