

深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程(南
段)地基处理工程项目

投标文件

资信标文件

投标人名称：中建港航局集团有限公司

投标人代表：赵述

投标日期：2025年02月20日

资信标文件目录

1、企业同类工程业绩	1
2、项目经理情况	43
3、项目技术负责人情况	56
4、拟投入本项目主要管理人员配备情况（项目经理和项目技术负责人除外）	69
5、获奖情况	125
6、企业拟投入本项目的施工设备配备情况	148

注：投标人应按“资信标要求一览表”要求提供相关资信证明材料（证明材料均为扫描件，原件备查），并全部编制在业绩文件中（格式为*TYTYJ）。资信证明材料作为招标人票决选定入围投标人和中标候选人的依据，真实性通过公示予以监督。

1、企业同类工程业绩

- 1、项目名称：台州港头门港区二期工程陆域形成及地基处理施工(第 LY01 施工标段)；
合同价：37551.6501 万元；
地基处理面积：24.89 万平方米；
交工验收时间：2021 年 11 月 03 日；
工艺：真空预压；
- 2、项目名称：唐山港曹妃甸港区煤码头三期工程堆场区土建和安装施工工程；
合同价：72467.9912 万元；
地基处理面积：24 万平方米；
交工验收时间：2020 年 11 月 30 日；
工艺：堆载预压；
- 3、项目名称：苏州港张家港港区集装箱码头改扩建工程(18 泊位工程区域)；
合同价：20550.1017 万元；
地基处理面积：27.218 万平方米；
交工验收时间：2020 年 12 月 23 日；
工艺：真空预压；
- 4、项目名称：洋山深水港区堆场扩建工程 E 区(一标段)；
合同价：26650.389035 万元；
地基处理面积：20.11 万平方米；
交工验收时间：2022 年 12 月 25 日；
工艺：堆载预压；

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

1.1 台州港头门港区二期工程陆域形成及地基处理施工(第 LY01 施工标段)

中标通知书

中标通知书

中建港务建设有限公司 (中标人名称):

你方于 2017 年 8 月 21 日 (投标日期) 所递交的台州港头门港区二期工程陆域形成及地基处理施工 (第 LY01 施工标段) (项目名称) 施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 375516501 元。

工期: 32 个月。

工程质量目标: 符合标段工程交工验收质量评定合格, 标段工程竣工验收质量评定合格 标准。

项目经理: 许月红 (姓名)。

项目总工: 张治中 (姓名)。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到浙江头门港投资开发有限公司 (地址: 临海市头门港新区北洋九路 66 号) (指定地点) 与我方签订施工承包合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 浙江头门港投资开发有限公司 (盖单位章)

招标代理: 浙江同欣工程管理有限公司 (盖单位章)

备案单位: 临海市交通运输局 (盖单位章)

2017 年 9 月 5 日

工程 后 疏 港 包 人

合同协议书

82

2017 中建港务 经 字第 789 号

正本

合同编号: ZTMG052017042

台州港头门港区二期工程陆域形成及地基处理工程

施工合同

发包人: 浙江头门港投资开发有限公司

承包人: 中建港务建设有限公司

签订日期: 2017年9月14日

合同协议书

浙江头门港投资开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施台州港头门港区二期工程（项目名称），已接受中建港务建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目台州港头门港区二期工程陆域形成及地基处理施工标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第台州港头门港区二期工程陆域形成及地基处理施工标段（说明项目建设地点、规模、技术标准、主要结构形式）等。

建设地点：临海市头门港区；

规模、技术标准、主要结构形式：主要内容包括台州港头门港区二期工程港口码头的疏浚、吹填工程、围堤与护岸工程、土石方及填筑等陆域形成及地基处理工程，桩基工程，后方陆域港区道路、堆场，石料开采及配套设施等施工及缺陷责任期修复，具体详见工程量清单。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 合同协议书及各种合同附件（含廉洁协议、安全生产协议、工程质量责任协议、工程资金监管协议、评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (8) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 承包人有关人员、设备投入、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (11) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以排序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价：

人民币（大写）375516501元（¥叁亿柒仟伍佰伍拾壹万陆仟伍佰零壹元整）。

4. 承包人项目经理：许月红；承包人项目技术负责人：张治中。

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、完成及缺陷责任期缺陷修复。
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 32 个月。
9. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
10. 本协议书正本贰份、副本叁份，合同双方各执正本壹份，发包人执副本陆份，承包人执副本肆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
11. 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：浙江头门港投资开发有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）

2017年9月4日



承包人：中建港务建设有限公司（盖章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）

2017年9月4日



企业名称变更材料

国家市场监督管理总局名称一体化核准系统 <http://172.16.1.48/saicmdj/namePrint/openImg.do?num=...>

国家市场监督管理总局名称一体化核准系统	
编号	01201912021527
日期	年 月 日

企业名称变更登记通知书

(国)名内变字[2019]第 18738 号

中建港务建设有限公司：

经国家市场监督管理总局同意，企业名称变更为**中建港航局集团有限公司**。

行业及行业代码：无行业 Z0000

同意以该企业为核心企业组建的企业集团名称为**中建港航局集团**。



注：1. 名称变更登记的有效期为6个月，有效期满名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目，未能提交审批文件的，登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
3. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立（变更）登记之日起30日内，通过国家市场监督管理总局企业登记网上注册申报服务系统进行名称登记备案。

第1页 共2页 2019/12/2 15:55

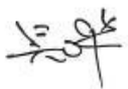
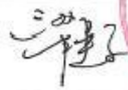
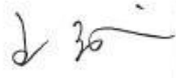
交工验收证书

港口工程交工验收证书

编号:

年 月 日

工程名称:	台州港头门港区二期工程 (陆域形成及地基处理)		
合同金额 (万元)	37551.6501	结算金额 (万元)	
开工日期	2017年10月18日	交工验收日期	2021年11月3日 (9月25日完工)
工程内容	新建海堤、护岸及在围闭的海堤、护岸内进行吹填和地基处理及土石方填筑等,形成陆域场地,陆域有效纵深约850m(以一期已建南侧海堤轴线计),新围涂形成的后方陆域面积约38万m ² 。包括港区道路,堆场,石料开采及部分桩基等。		
工程质量	2021年10月25日由浙江头门港投资开发有限公司组织了质量评定,质量评定等级为合格。陆域形成及地基处理,实体检测得分96.98,工程质量保证资料得分率93.72,观感质量得分率93.52,强制性条文符合性审查为符合。2021年10月29日通过台州市港航口岸和渔业管理局、台州市港航事业发展中心备案。		
验收意见	该项目已完成合同约定的各项内容,工程质量合格,符合设计要求,同意交工验收。		
存在问题及处理意见	1、严格控制按设计荷载使用,加强运营期间沉降、位移观测; 2、做好运营管理移交,确保安全运营;		

3、进一步完善相关资料。			
项目单位	单位负责人	代表	
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	
			
建设管理单位	单位负责人	代表	
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	
			

真空预压工艺证明材料

工程项目工程量清单

工程名称：台州港头门港区二期工程标段：第 LY01 施工标段第 7 页共 8 页

清单第 900 章软土地基处理工程

项目编号	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价 (元)	合价(元)
902	沉降及变位监测设施				
902-1	真空预压处面层沉降板	套	75	3318.15	248861
902-2	真空预压处膜下真空度	个	249	2212.10	550813
902-3	堆载预压沉降板	套	16	4424.20	70787
902-4	海堤处沉降板	套	14	4977.22	69681
902-5	位移边桩	个	31	12166.54	377163
903	软土地基地面处理				
903-2	排水碎石垫层	m3	310269	120.26	37312950
903-5	真空预压				
-a	浅层真空预压(含二层 0.12-0.16mm 密封膜+一层 200g/m2 无纺土工布+一层 150g/m2 编织土工布)	m2	248900	93.76	23336864
903-9	土工布				
-a	40KN/m 有纺土工布	m2	367353	12.59	4624974
-b	120KN/m 有纺土工布	m2	307189	20.07	6165283
903-11	卸载	m3	753600	9.67	7287312
903-12	卸载后路基顶面平整压实	m2	291935	6.48	1891739
904	软土地基地下处理				
904-2	塑料排水板				
-a	B 型塑料排水板(100*4), 长度 5.5m, 外露长度不计	m	2139100	2.13	4556283
-b	C 型塑料排水板(150*4.5), 长度 14-17m, 外露长度不计	m	1520880	2.31	3513233
-c	C 型塑料排水板(150*4.5), 长度 20-22m, 外露长度不计	m	2197271	2.31	5075696
清单第 900 章合计人民币 <u>95081639</u> 元					

1.2 唐山港曹妃甸港区煤码头三期工程堆场区土建和安装施工工程 中标通知书



中标通知书编号: _CHDT326/11-SG-0202_

中标通知书

中建港务建设有限公司:

唐山港曹妃甸港区煤码头三期工程堆场区土建和安装施工标段(招标编号: CHDT326/11-SG-0202) 招标,于 2014 年 5 月 28 日 09:00 在北京·中工大厦公开开标后,经评标委员会认真评审,招标领导小组审核批准,确定贵公司为堆场区土建和安装施工标段中标单位。

中标价格:人民币柒亿贰仟肆佰陆拾柒万玖仟玖佰壹拾贰元陆角玖分(RMB724,679,912.69 元)。

请贵单位收到本通知书后尽快与项目法人单位取得联系,商签合同。

特发此函。

项目法人单位:河北华电曹妃甸储运有限公司

联系人:刘岩

电话:0315-8728603

传真:0315-8853919

招标代理(咨询)单位:华电招标有限公司

联系人:王忠霞

电话:010-83565822

传真:010-83565891

抄送: 河北华电曹妃甸储运有限公司



合同协议书

正本

合同编号：CFDCY-GC.ZB-2014-003

唐山港曹妃甸港区煤码头三期工程

堆场区土建和安装施工合同

业 主：河北华电曹妃甸储运有限公司

承包商：中建港务建设有限公司

二〇一四年八月

吴斌

吴斌

合同协议书

本合同协议书由河北华电曹妃甸储运有限公司（以下简称业主）与中建港务建设有限公司（以下简称承包商）于2014年__月__日签署。

业主通过2014年7月17日的中标通知书接受了承包商以人民币724,679,912.69元为唐山港曹妃甸港区煤码头三期工程堆场区土建和安装施工项目所做的投标，双方达成如下条款：

1. 工程概况

工程名称：唐山港曹妃甸港区煤码头三期工程

工程地点：河北省唐山市曹妃甸工业区

2. 工程承包范围

承包范围：堆场区土建和安装施工

详细承包范围见本合同附件1“技术规格书”。

3. 合同价格

3.1 本合同为固定总价合同，合同总价为人民币724,679,912.69元（大写：柒亿贰仟肆佰陆拾柒万玖仟玖佰壹拾贰元陆角玖分），其中先期工程合同总价为人民币513,266,650.47元（大写：伍亿壹仟叁佰贰拾陆万陆仟陆佰伍拾元肆角柒分），后续工程合同总价为人民币206,413,262.22元（大写：贰亿零陆佰肆拾壹万叁仟贰佰陆拾贰元贰角贰分），暂列金5,000,000.00元；



(签署页, 本页无正文)

业主 (盖章):



法定代表人

或其授权委托人:

(签字)

承包商 (盖章):



法定代表人

或其授权委托人:

(签字)

签订日期: 2014 年 月 日

地址: 河北省唐山市曹妃甸
工业区

邮编: 063200

开户银行: 交通银行曹妃甸
支行

账号: 132000002018010047456

联系人: 周玉伟

电话: 0315-8853931

传真: 0315-8853919

E-mail: Zyw8060@163.com

签订日期: 2014 年 月 日

地址: 上海市宝山区军工路
4049 号

邮编: 200438

开户银行: 招商银行股份有限公司
上海外滩支行

账号: 210085002810001

联系人: 李卫霞

电话: 13623153561

传真: 021-56468798

E-mail: lwxia650961@126.com

企业名称变更材料

国家市场监督管理总局名称一体化核准系统 <http://172.16.1.48/saicmdj/namePrint/openImg.do?num=...>

国家市场监督管理总局名称一体化核准系统	
编号	01201912021527
日期	年 月 日

企业名称变更登记通知书

(国)名内变字[2019]第 18738 号

中建港务建设有限公司:

经国家市场监督管理总局同意,企业名称变更为**中建港航局集团有限公司**。

行业及行业代码:无行业 Z0000

同意以该企业为核心企业组建的企业集团名称为**中建港航局集团**。



注: 1. 名称变更登记的有效期为6个月,有效期满名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目,未能提交审批文件的,登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
3. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起30日内,通过国家市场监督管理总局企业登记网上注册申报服务系统进行名称登记备案。

第1页 共2页 2019/12/2 15:55

交工验收证书

唐山港曹妃甸港区煤码头三期后续工程 交工验收证书

监 A-24

工程编号	业主：河北华电曹妃甸储运有限公司	工程名称	唐山港曹妃甸港区煤码头三期后续工程堆场土建与安装工程西南部淤泥集中区地基处理后期工程
	承包人：中建港航局集团有限公司		
合同开工日期	2019.03.01	实际开工日期	2019.05.09
合同竣工日期	2020.12.30	实际交工日期	2020.05.30
合同总价	1323.04 万元	实际总价	以最终结算为准
使用单位	河北华电曹妃甸储运有限公司		
工程内容	水泥搅拌桩 7656 根，强夯 5.31 万 m ² ，换填 14.36 万 m ³ 。		
质量鉴定	合格		
试车记录	本工程为建筑工程，无试车。		
验收鉴定意见	符合设计和规范要求，同意交工		

唐山港曹妃甸港区煤码头三期工程 交工验收证书

监 A-24

业主	主管	代表	
	季峰	何峰	
设计单位	主管	设计负责人	
	[Signature]	[Signature]	
承包人	主管	施工负责人	
	[Signature]	蔡德杰	
监理单位	总监	监理工程师	
	[Signature]	[Signature]	
监督单位	主管	监督负责人	
	[Signature]	[Signature]	

本表由承包人填写，相关单位各一份。承包人根据自留份数确定上报份数。

唐山港曹妃甸港区煤码头三期后续工程 交工验收证书

监 A-24

工程编号	业主：河北华电曹妃甸储运有限公司 承包人：中建港航局集团有限公司	工程名称	唐山港曹妃甸港区煤码头三期后续工程堆场土建与安装工程西北部砂混薄泥区地基处理后期工程
合同开工日期	2019.03.01	实际开工日期	2019.03.19
合同竣工日期	2020.12.30	实际交工日期	2020.05.30
合同总价	3307.02 万元	实际总价	以最终结算为准
使用单位	河北华电曹妃甸储运有限公司		
工程内容	无填料振冲 15971 根，降水强夯 16.73 万 m ² 。		
质量鉴定	合格		
试车记录	本工程为建筑工程，无试车。		
验收鉴定意见	符合设计和规范要求，同意交工		

唐山港曹妃甸港区煤码头三期工程 交工验收证书

监 A-24

业主	主管	代表	
	李峰	周琳	
设计单位	主管	设计负责人	
	张翔	朱婧	
承包人	主管	施工负责人	
	陈文	蔡德杰	
监理单位	总监	监理工程师	
	王世岩	王世岩	
监督单位	主管	监督负责人	
	刘伟东	张红	

本表由承包人填写，相关单位各一份。承包人根据自留份数确定上报份数。

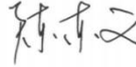
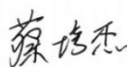
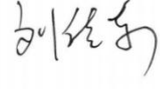
唐山港曹妃甸港区煤码头三期后续工程 交工验收证书

监 A-24

工程编号	业主：河北华电曹妃甸储运有限公司 承包人：中建港航局集团有限公司	工程名称	唐山港曹妃甸港区煤码头三期后续工程堆场土建与安装工程轨道基础工程后期工程
合同开工日期	2019.03.01	实际开工日期	2019.06.04
合同竣工日期	2020.12.30	实际交工日期	2020.11.30
合同总价	3393.62 万元	实际总价	以最终结算为准
使用单位	河北华电曹妃甸储运有限公司		
工程内容	基底整平 26198.6 m ³ ，级配碎石垫层 5545m ³ ，水泥稳定碎石层 6548m ³ ，素混凝土垫层 1322.6m ³ ，方砖面层 40089.3 m ² ，现浇混凝土轨道梁 304 段，钢轨安装 7236.3 米，浆砌块石挡土墙 12015.5m ³ 。		
质量鉴定	合格		
试车记录	本工程为建筑工程，无试车。		
验收鉴定意见	符合设计和规范要求，同意交工		

唐山港曹妃甸港区煤码头三期工程 交工验收证书

监 A-24

业主	主管	代表	
			
设计单位	主管	设计负责人	
			
承包人	主管	施工负责人	
			
监理单位	总监	监理工程师	
			
监督单位	主管	监督负责人	
			

本表由承包人填写，相关单位各一份。承包人根据自留份数确定上报份数。

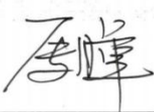
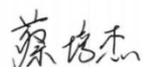
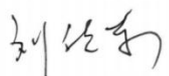
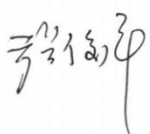
唐山港曹妃甸港区煤码头三期后续工程 交工验收证书

监 A-24

工程编号	业主：河北华电曹妃甸储运有限公司	工程名称	唐山港曹妃甸港区煤码头三期后续工程堆场土建与安装工程皮带机与转接机房基础工程后期工程
	承包人：中建港航局集团有限公司		
合同开工日期	2019.03.01	实际开工日期	2019.08.06
合同竣工日期	2020.12.30	实际交工日期	2020.11.30
合同总价	494.98 万元	实际总价	以最终结算为准
使用单位	河北华电曹妃甸储运有限公司		
工程内容	钻孔灌注桩 363 根，混凝土垫层 277m ³ ，水泥混凝土面层 3648.5 m ² ，现浇皮带机基础 1590.7m ³ ，现浇地梁 463.2m ³ ，现浇短柱 143.7m ³		
质量鉴定	合格		
试车记录	本工程为建筑工程，无试车。		
验收鉴定意见	符合设计和规范要求，同意交工		

唐山港曹妃甸港区煤码头三期工程 交工验收证书

监 A-24

业主	主管	代表	
			
设计单位	主管	设计负责人	
			
承包人	主管	施工负责人	
			
监理单位	总监	监理工程师	
			
监督单位	主管	监督负责人	
			

本表由承包人填写，相关单位各一份。承包人根据自留份数确定上报份数。

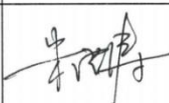
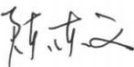
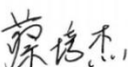
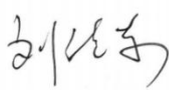
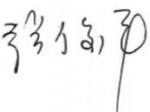
唐山港曹妃甸港区煤码头三期后续工程 中间交工验收证书

监 A-24

工程编号	业主：河北华电曹妃甸储运有限公司 承包人：中建港航局集团有限公司	工程名称	唐山港曹妃甸港区煤码头三期后续工程堆场土建与安装工程堆场工程后期工程
合同开工日期	2019.03.01	实际开工日期	2019.08.20
合同竣工日期	2020.12.30	实际交工日期	2020.11.30
合同总价	3219.31 万元	实际总价	以最终结算为准
使用单位	河北华电曹妃甸储运有限公司		
工程内容	山皮石基层 28.95 万 m ² ，水泥稳定碎石层 27.96 万 m ² ，联锁块面层 24.8 万 m ² ，排水偏沟 3582 米，偏沟沉淀池 6 座。6#堆场南侧大机安装段、7#、8#堆场条形仓范围以及 8#堆场南侧钢筋加工区及北侧水稳搅拌站区域剩余山皮石基层 4.35 万 m ² 、水稳铺设 5.34 万 m ² 、联锁块铺设 9.5 万 m ² 不在本次验收范围内。（具体位置详见附图）		
质量鉴定	合格		
试车记录	本工程为建筑工程，无试车。		
验收鉴定意见	符合设计和规范要求、同意交工		

唐山港曹妃甸港区煤码头三期工程 交工验收证书

监 A-24

业主	主管	代表	
			
设计单位	主管	设计负责人	
			
承包人	主管	施工负责人	
			
监理单位	总监	监理工程师	
			
监督单位	主管	监督负责人	
			

本表由承包人填写，相关单位各一份。承包人根据自留份数确定上报份数。

堆载预压工艺证明材料

中交第一航务工程勘察设计院有限公司设计通知单

主送单位: 河北华电曹妃甸储运有限公司

抄送单位:

2014年9月20日

第1页 共1页

项目名称	唐山港曹妃甸港区煤码头三期工程	设计 阶段	设计 文件 审核	范莹莹
内 容 摘 要	发送堆场区第二批地基处理施工图		校 审	何志文
			审 核	[Signature]
		项目总负责人	审定	[Signature]
附 件	图纸4张	工程档案号	HB1152 01-S4-2-2#2-	第 2 号通知单



应现场施工进度要求,发送堆场泥区地基预压处理施工图:

档 号	序 号
010082-317	004

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1.堆场区地基处理平面图(二) | 01-S4-2-2#2-1/4 |
| 2.地基处理断面图 | 01-S4-2-2#2-2/4 |
| 3.堆载预压区排水及检测图 | 01-S4-2-2#2-3/4 |
| 4.强夯图 | 01-S4-2-2#2-4/4 |

堆载预压预压要求达到效果,场地未发生局部失稳现象,在对应80kPa荷载强度之下软土层固结度达到80%以上,软土层各项指标增长基本达到试验C2区效果。

请将现场施工实际状况及检测结果及时反馈设计,以推进后续地基处理设计与施工。

平面图坐标系统为北京54坐标系。

说明:本通知单归档 份,连同透明纸底图送存技术档案室。

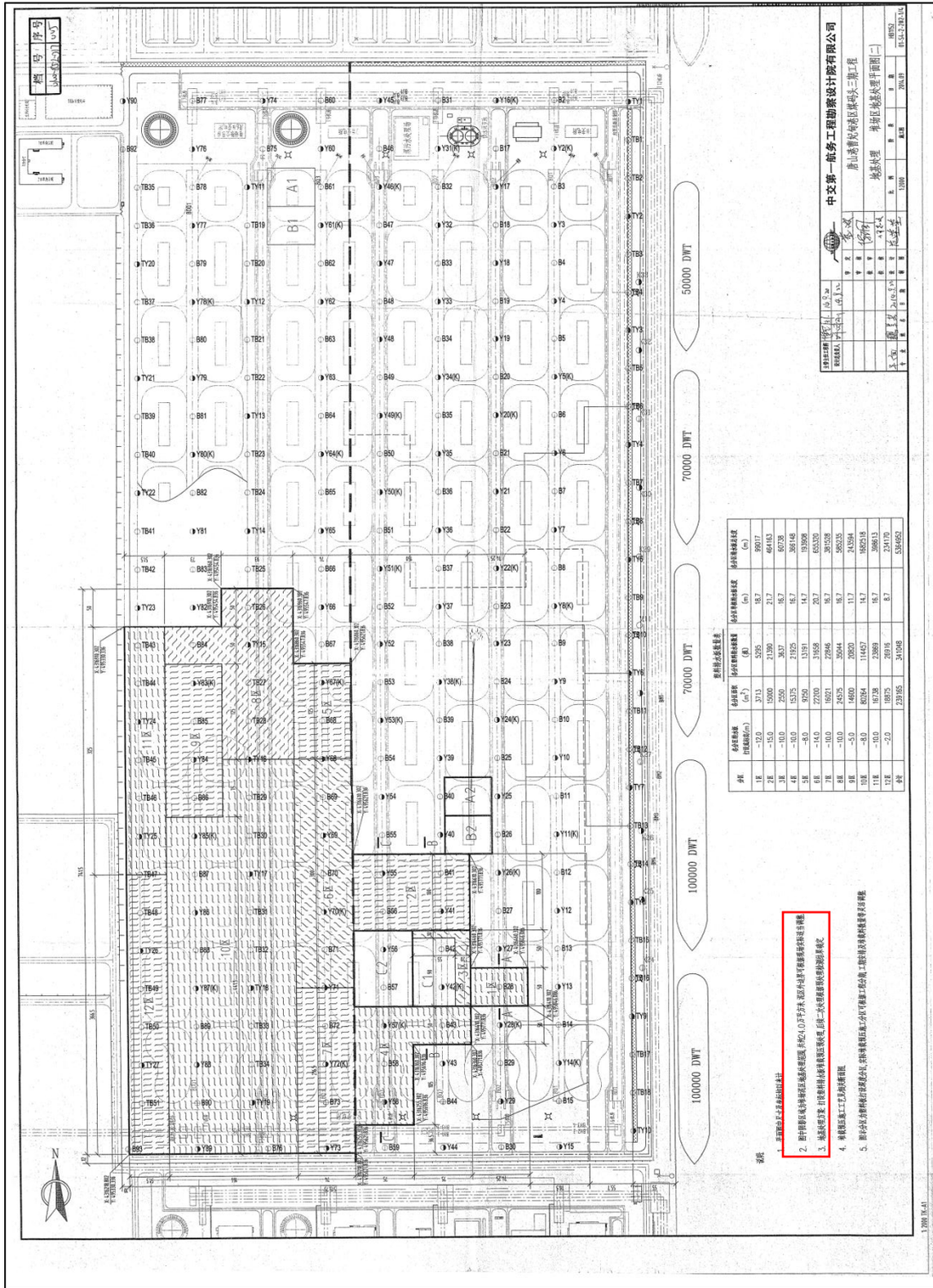


表 1 控制点成果表

点号	点名	点类	平面坐标 (m)	高程 (m)	备注
1	Y100	控制点	42415.3	8.71	
2	B17	控制点	42415.3	8.71	
3	Y74	控制点	42415.3	8.71	
4	B60	控制点	42415.3	8.71	
5	Y45	控制点	42415.3	8.71	
6	B31	控制点	42415.3	8.71	
7	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
8	B2	控制点	42415.3	8.71	
9	Y100	控制点	42415.3	8.71	
10	B17	控制点	42415.3	8.71	
11	Y74	控制点	42415.3	8.71	
12	B60	控制点	42415.3	8.71	
13	Y45	控制点	42415.3	8.71	
14	B31	控制点	42415.3	8.71	
15	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
16	B2	控制点	42415.3	8.71	
17	Y100	控制点	42415.3	8.71	
18	B17	控制点	42415.3	8.71	
19	Y74	控制点	42415.3	8.71	
20	B60	控制点	42415.3	8.71	
21	Y45	控制点	42415.3	8.71	
22	B31	控制点	42415.3	8.71	
23	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
24	B2	控制点	42415.3	8.71	
25	Y100	控制点	42415.3	8.71	
26	B17	控制点	42415.3	8.71	
27	Y74	控制点	42415.3	8.71	
28	B60	控制点	42415.3	8.71	
29	Y45	控制点	42415.3	8.71	
30	B31	控制点	42415.3	8.71	
31	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
32	B2	控制点	42415.3	8.71	
33	Y100	控制点	42415.3	8.71	
34	B17	控制点	42415.3	8.71	
35	Y74	控制点	42415.3	8.71	
36	B60	控制点	42415.3	8.71	
37	Y45	控制点	42415.3	8.71	
38	B31	控制点	42415.3	8.71	
39	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
40	B2	控制点	42415.3	8.71	
41	Y100	控制点	42415.3	8.71	
42	B17	控制点	42415.3	8.71	
43	Y74	控制点	42415.3	8.71	
44	B60	控制点	42415.3	8.71	
45	Y45	控制点	42415.3	8.71	
46	B31	控制点	42415.3	8.71	
47	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
48	B2	控制点	42415.3	8.71	
49	Y100	控制点	42415.3	8.71	
50	B17	控制点	42415.3	8.71	
51	Y74	控制点	42415.3	8.71	
52	B60	控制点	42415.3	8.71	
53	Y45	控制点	42415.3	8.71	
54	B31	控制点	42415.3	8.71	
55	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
56	B2	控制点	42415.3	8.71	
57	Y100	控制点	42415.3	8.71	
58	B17	控制点	42415.3	8.71	
59	Y74	控制点	42415.3	8.71	
60	B60	控制点	42415.3	8.71	
61	Y45	控制点	42415.3	8.71	
62	B31	控制点	42415.3	8.71	
63	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
64	B2	控制点	42415.3	8.71	
65	Y100	控制点	42415.3	8.71	
66	B17	控制点	42415.3	8.71	
67	Y74	控制点	42415.3	8.71	
68	B60	控制点	42415.3	8.71	
69	Y45	控制点	42415.3	8.71	
70	B31	控制点	42415.3	8.71	
71	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
72	B2	控制点	42415.3	8.71	
73	Y100	控制点	42415.3	8.71	
74	B17	控制点	42415.3	8.71	
75	Y74	控制点	42415.3	8.71	
76	B60	控制点	42415.3	8.71	
77	Y45	控制点	42415.3	8.71	
78	B31	控制点	42415.3	8.71	
79	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
80	B2	控制点	42415.3	8.71	
81	Y100	控制点	42415.3	8.71	
82	B17	控制点	42415.3	8.71	
83	Y74	控制点	42415.3	8.71	
84	B60	控制点	42415.3	8.71	
85	Y45	控制点	42415.3	8.71	
86	B31	控制点	42415.3	8.71	
87	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
88	B2	控制点	42415.3	8.71	
89	Y100	控制点	42415.3	8.71	
90	B17	控制点	42415.3	8.71	
91	Y74	控制点	42415.3	8.71	
92	B60	控制点	42415.3	8.71	
93	Y45	控制点	42415.3	8.71	
94	B31	控制点	42415.3	8.71	
95	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
96	B2	控制点	42415.3	8.71	
97	Y100	控制点	42415.3	8.71	
98	B17	控制点	42415.3	8.71	
99	Y74	控制点	42415.3	8.71	
100	B60	控制点	42415.3	8.71	
101	Y45	控制点	42415.3	8.71	
102	B31	控制点	42415.3	8.71	
103	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
104	B2	控制点	42415.3	8.71	
105	Y100	控制点	42415.3	8.71	
106	B17	控制点	42415.3	8.71	
107	Y74	控制点	42415.3	8.71	
108	B60	控制点	42415.3	8.71	
109	Y45	控制点	42415.3	8.71	
110	B31	控制点	42415.3	8.71	
111	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
112	B2	控制点	42415.3	8.71	
113	Y100	控制点	42415.3	8.71	
114	B17	控制点	42415.3	8.71	
115	Y74	控制点	42415.3	8.71	
116	B60	控制点	42415.3	8.71	
117	Y45	控制点	42415.3	8.71	
118	B31	控制点	42415.3	8.71	
119	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
120	B2	控制点	42415.3	8.71	
121	Y100	控制点	42415.3	8.71	
122	B17	控制点	42415.3	8.71	
123	Y74	控制点	42415.3	8.71	
124	B60	控制点	42415.3	8.71	
125	Y45	控制点	42415.3	8.71	
126	B31	控制点	42415.3	8.71	
127	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
128	B2	控制点	42415.3	8.71	
129	Y100	控制点	42415.3	8.71	
130	B17	控制点	42415.3	8.71	
131	Y74	控制点	42415.3	8.71	
132	B60	控制点	42415.3	8.71	
133	Y45	控制点	42415.3	8.71	
134	B31	控制点	42415.3	8.71	
135	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
136	B2	控制点	42415.3	8.71	
137	Y100	控制点	42415.3	8.71	
138	B17	控制点	42415.3	8.71	
139	Y74	控制点	42415.3	8.71	
140	B60	控制点	42415.3	8.71	
141	Y45	控制点	42415.3	8.71	
142	B31	控制点	42415.3	8.71	
143	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
144	B2	控制点	42415.3	8.71	
145	Y100	控制点	42415.3	8.71	
146	B17	控制点	42415.3	8.71	
147	Y74	控制点	42415.3	8.71	
148	B60	控制点	42415.3	8.71	
149	Y45	控制点	42415.3	8.71	
150	B31	控制点	42415.3	8.71	
151	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
152	B2	控制点	42415.3	8.71	
153	Y100	控制点	42415.3	8.71	
154	B17	控制点	42415.3	8.71	
155	Y74	控制点	42415.3	8.71	
156	B60	控制点	42415.3	8.71	
157	Y45	控制点	42415.3	8.71	
158	B31	控制点	42415.3	8.71	
159	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
160	B2	控制点	42415.3	8.71	
161	Y100	控制点	42415.3	8.71	
162	B17	控制点	42415.3	8.71	
163	Y74	控制点	42415.3	8.71	
164	B60	控制点	42415.3	8.71	
165	Y45	控制点	42415.3	8.71	
166	B31	控制点	42415.3	8.71	
167	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
168	B2	控制点	42415.3	8.71	
169	Y100	控制点	42415.3	8.71	
170	B17	控制点	42415.3	8.71	
171	Y74	控制点	42415.3	8.71	
172	B60	控制点	42415.3	8.71	
173	Y45	控制点	42415.3	8.71	
174	B31	控制点	42415.3	8.71	
175	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
176	B2	控制点	42415.3	8.71	
177	Y100	控制点	42415.3	8.71	
178	B17	控制点	42415.3	8.71	
179	Y74	控制点	42415.3	8.71	
180	B60	控制点	42415.3	8.71	
181	Y45	控制点	42415.3	8.71	
182	B31	控制点	42415.3	8.71	
183	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
184	B2	控制点	42415.3	8.71	
185	Y100	控制点	42415.3	8.71	
186	B17	控制点	42415.3	8.71	
187	Y74	控制点	42415.3	8.71	
188	B60	控制点	42415.3	8.71	
189	Y45	控制点	42415.3	8.71	
190	B31	控制点	42415.3	8.71	
191	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
192	B2	控制点	42415.3	8.71	
193	Y100	控制点	42415.3	8.71	
194	B17	控制点	42415.3	8.71	
195	Y74	控制点	42415.3	8.71	
196	B60	控制点	42415.3	8.71	
197	Y45	控制点	42415.3	8.71	
198	B31	控制点	42415.3	8.71	
199	Y16(K)	控制点	42415.3	8.71	
200	B2	控制点	42415.3	8.71	

1. 本图是工程测量的成果图，不作为其他用途的依据。
2. 图中所有数据均来源于工程测量成果，不作为其他用途的依据。
3. 本图是工程测量的成果图，不作为其他用途的依据。
4. 本图是工程测量的成果图，不作为其他用途的依据。
5. 本图是工程测量的成果图，不作为其他用途的依据。

1.3 苏州港张家港港区集装箱码头改扩建工程(18泊位工程区域)

中标通知书

中标通知书

中标单位	中建港务建设有限公司	
中标项目	苏州港张家港港区集装箱码头改扩建工程（18泊位工程区域）	
中标项目经理	杨志君	
建设地点	张家港长江福姜沙南水道中段右岸，现有17号泊位下游。	
中标工程内容说明	18泊位工程区域陆域形成、地基处理、道路堆场、水工结构、堤防工程、挖泥疏浚、辅助生产建(构)筑物、供电照明、自动控制、给排水消防、环保、绿化、通信及监控等施工图所含全部实施内容（不含港外堆场区域）。	
中标条件	1、中标价：	20550.1017万元
	2、工期：	18个月
签订施工合同日期：2017年12月		
定标单位	招标单位：	张家港港务集团有限公司 (盖章)
	招标代理单位：	江苏仁合中惠工程咨询有限公司 (盖章) 2017年12月8日
备注	1、凭中标通知书，提供履约保函后签定施工合同。	

合同协议书

第一章：合同协议书

合同协议书

张家港港务集团有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施苏州港张家港港区集装箱码头改扩建工程(18泊位工程区域)(项目名称:)已接受中建港务建设有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目项目施工的投标。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) 合同协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);
 - (2) 中标通知书;
 - (3) 补遗书;
 - (4) 投标函及投标函附录;
 - (5) 专用合同条款;
 - (6) 通用合同条款;
 - (7) 技术标准和要求;
 - (8) 图纸;
 - (9) 已标价工程量清单;
 - (10) 投标文件中有关人员、设备投入的承诺;
 - (11) 施工组织设计安排;
 - (12) 构成本合同组成部分的其他文件。
 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)贰亿零伍佰伍拾万零壹仟零壹拾柒元(¥205501017)
 4. 承包人项目经理: 杨志君。
 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 18个月。
 9. 本协议书一式 拾 份,合同双方各执 伍 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:(盖单位章) 承包人:(盖单位章)
法定代表人 法定代表人
或其委托代理人: (签字) 或其委托代理人: (签字)
2018年1月5日 2018年1月5日

企业名称变更材料

国家市场监督管理总局名称一体化核准系统 <http://172.16.1.48/saicmdj/namePrint/openImg.do?num=...>

国家市场监督管理总局名称一体化核准系统	
编号	01201912021527
日期	年 月 日

企业名称变更登记通知书

(国)名内变字[2019]第 18738 号

中建港务建设有限公司:

经国家市场监督管理总局同意,企业名称变更为**中建港航局集团有限公司**。

行业及行业代码:无行业 Z0000

同意以该企业为核心企业组建的企业集团名称为**中建港航局集团**。



注: 1. 名称变更登记的有效期为6个月, 有效期满名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目, 未能提交审批文件的, 登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
3. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起30日内, 通过国家市场监督管理总局企业登记网上注册申报服务系统进行名称登记备案。

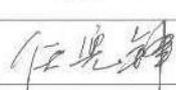
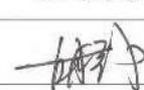
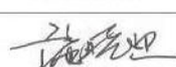
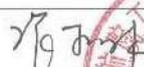
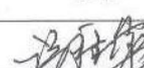
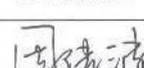
第1页 共2页 2019/12/2 15:55

交工验收证书

交工验收证书

工程编号: _____

交工验收时间: 2020年12月23日

建设单位	张家港港务集团有限公司		工程名称	苏州港张家港港区集装箱码头改扩建工程(18泊位工程区域)
施工单位	中建港航局集团有限公司(原中建港务建设有限公司)		合同开工日期	2018年4月1日
合同完工日期	2019年9月30日		实际完工日期	2020年8月31日
合同完工日期	/		实际完工日期	2020年12月23日
合同总价	20550.1017万元		实际总价	待结算
工程内容	<p>本工程位于长江下游福姜沙南汉水道张家港港区内,其中3万吨级集装箱泊位上游与17#泊位顺接,下游与老套港河口段相连,码头岸线长度301m;2个2000吨级集装箱机动驳泊位布置在老套港河口内西侧。</p> <p>本工程的施工内容主要包括以下部分:</p> <p>水上部分:在现有17号泊位下游建设一个3万吨级集装箱泊位,高桩梁板式结构。利用老套港内港池新建2个2000吨级集装箱泊位及相应配套设施,设计年通过能力37万标箱。</p> <p>陆上部分:18#泊位陆域为紧邻已建17#泊位后方陆域堆场下游至老套港区域,陆域面积14.36万m²,陆域纵深约400m,主要布置有重、空箱堆场和道路。</p> <p>主要配套设施:主要生产和生产辅助设施利用已建17#泊位已有设施。港内停车场内布置有变电所、雨水泵房、油污水处理站和工具间,在B型堤防绿化带内布置1座船舶岸电变电所。</p>			
质量鉴定	详见交工质量核验意见			
验收鉴定意见	详见交工验收意见			
建设单位	主管	项目负责人	 建设单位公章	
				
设计单位	主管	设计负责人	 设计单位公章	
				
施工单位	主管	项目负责人	 施工单位公章	
				
监理单位	主管	总监理工程师	 监理单位公章	
				
监督单位	主管	监督负责人	 监督单位公章	
				

1.4 洋山深水港区堆场扩建工程 E 区(一标段)

中标通知书

报建编号	21LGPD0198
标段号	C01
发包方式	公开招标



上海市建设工程施工中标通知书

(第一联：招标人)

中建港航局集团有限公司 _____ :

我单位 洋山深水港区堆场扩建工程E区（一标段）_____ 工程，经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位签订书面合同。

建设地点	位于浦东新区自贸区保税区域洋山深水港区冠东集装箱码头后方（四至范围：东至：港展路 西至：港发路 南至：大岩礁路 北至：观礁路）				
建筑面积	206400平方米	建筑规模	详见项目明细表		
绿化面积	0平方米				
中标价	26650.389万元	工期	233日历天		
注册建造师	傅耀鸣	注册专业	港口与航道	注册号	沪131060700396
备注	1、暂列金额 930 万元。 2、暂估价 2114.895 万元； 其中专业工程暂估价 200 万元。详见专业工程暂估价明细表。				

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
	
年 月 日	年 月 日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版 

报建编号	21LGPD0198
标段号	C01
发包方式	公开招标



项目明细表

其他工程	
名称	备注
洋山深水港区堆场扩建工程E区（一标段）	本标段包含E区港联路以西地块，四至范围：西至已建港发路（不含），东至已建港联路（不含），北至已建观礁路（不含），南至已建大岩礁路（不含）。

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
	
年 月 日	年 月 日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版 

报建编号	21LGPD0198
标段号	C01
发包方式	公开招标



专业工程暂估价明细表

序号	专业工程名称	专业类别	招标主体	金额（万元）
1	标志标线	公路交通工程	施工总包单位	200
合计：				200

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
	
年 月 日	年 月 日

附注：

1. 通知书一式四联，第一联：招标人；第二联：中标人；第三联：招标投标监管部门；第四联：交易中心。
2. 本中标通知书可通过二维码在上海市建筑业官方微信验证。

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版 

合同协议书

洋山深水港区堆场扩建工程E区

(一标段)

施工总承包合同

(合同编号: Q10201008)

发包人: 上海国际港务(集团)股份有限公司

承包人: 中建港航局集团有限公司

二〇二一年十一月签约于上海

第一节 合同协议书

发包人: 上海国际港务(集团)股份有限公司

承包人: 中建港航局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就洋山深水港区堆场扩建工程E区(一标段)施工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: 洋山深水港区堆场扩建工程E区(一标段)。
2. 工程地点: 浦东新区自贸区保税区域洋山深水港区冠东集装箱码头后方。
3. 工程立项批准文号: 上海市企业投资项目备案证明(上海代码: 31011513220758020211D2203001)。
4. 资金来源: 国有企业投资。
5. 工程内容: 本标段包含E区港联络以西地块,四至范围:西至已建港发路(不含),东至已建港联络(不含),北至已建观礁路(不含),南至已建大岩礁路(不含)。场地面积约20.64万m²,主要建设内容为道路堆场工程、供电通信给排水等构筑物以及相关港区辅助设施。控制系统中计算机系统工程是否实施或如何实施另行商定。
6. 工程承包范围: 西至已建港发路(不含),东至已建港联络(不含),北至已建观礁路(不含),南至已建大岩礁路(不含)。

二、合同工期

- 计划开工日期: 2021年11月20日(实际开工日期以开工令为准)。
- 计划竣工日期: 2022年7月10日。其中2022年6月10日完成横二路以南范围施工,2022年7月10日全部完工。
- 工期总日历天数: 233日历天。

三、质量标准

工程质量符合一次验收合格率100%标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:
不含税总价为: 244498981.96元,税金22004908.39元,税率9%,合计266503890.35元,人民币(大写)贰亿陆仟陆佰伍拾万叁仟捌佰玖拾元叁角伍分。
- 其中:
- (1) 安全文明施工费:

人民币（大写）陆佰伍拾肆万玖仟陆佰贰拾玖元贰角捌分（¥6549629.28元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）壹仟捌佰柒拾捌万零伍佰零贰元伍角（¥18780502.50元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）贰佰万元（¥2000000元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）玖佰叁拾万元（¥9300000元）；

(5) 人工费：

人民币（大写）壹仟玖佰叁拾壹万贰仟叁佰玖拾肆元肆角壹分（¥19312394.41元）。

2.合同价格形式：固定单价。

五、项目经理

承包人项目经理：傅瞿鸥。

常务副经理：成俊。

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) 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) 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。

七、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。

八、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。

九、签订时间

本合同于2021年11月15日签订。

十、签订地点

本合同在上海签订。

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

本合同自双方签字盖章生效。

十三、合同份数

本合同一式十六份，均具有同等法律效力，发包人执捌份，承包人执捌份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)
印金

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

行

账号：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

承包人：(公章)

组织机构代码：42980

地址：上海市浦东新区丰和路1号

邮政编码：

法定代表人

委托代理人：姜利清

电话：

传真：

开户银行：招商银行上海分行外滩支

账号：210085002810001

交工验收证书

工程项目移交单

工程项目名称：洋山深水港区堆场扩建工程 E 区（一标段）

建设单位	上海国际港务（集团）股份有限公司	监理单位	上海建科工程咨询有限公司
施工单位	中建港航局集团有限公司	接收单位	上海冠东国际集装箱码头有限公司
移交项目	洋山深水港区堆场扩建工程 E 区（一标段）	移交时间	2022 年 10 月 25 日
移交内容及范围	1、道堆结构（土工格栅、碎石、水稳、混凝土面层）面积 206400 m ²		
	2、20mCCTV 通信塔 8 座		
	3、雨水井 25 座、电缆井 46 座、通信井 75 座、10 米立杆式投光灯 32 座、12 米立杆式投光灯 4 座、0.9 米路灯 688 个、排水管网、供电管网、通信管网、给水管网		
	4、变电所 1 座		
	5、冷藏箱支架 15 座		
	6、通信、控制工程		
	7、刻痕、划线工程		
	8、移动式围网工程 967m、固定式围网工程 7610m		
	9、新增隔离墩 1000 个		
工程项目移交验收意见			
施工单位	监理单位	建设单位	接收单位
项目负责人：  年月日	项目负责人：  年月日	项目负责人：  年月日	项目负责人：  年月日

堆载预压工艺证明材料

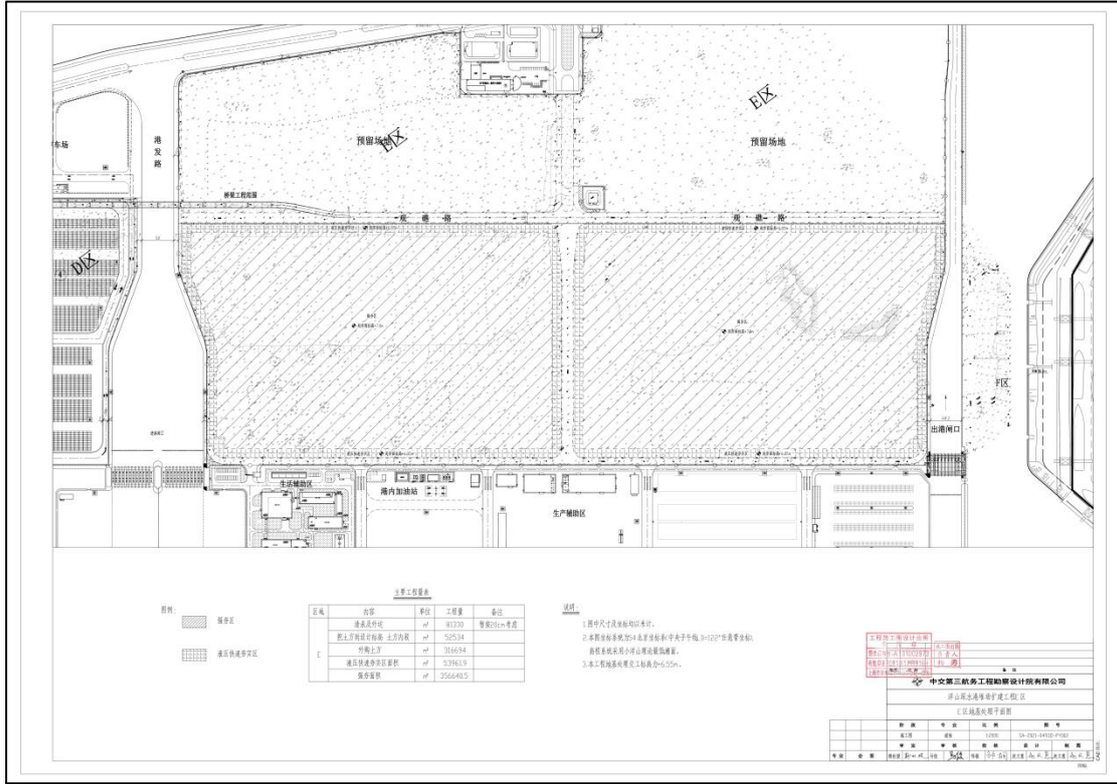
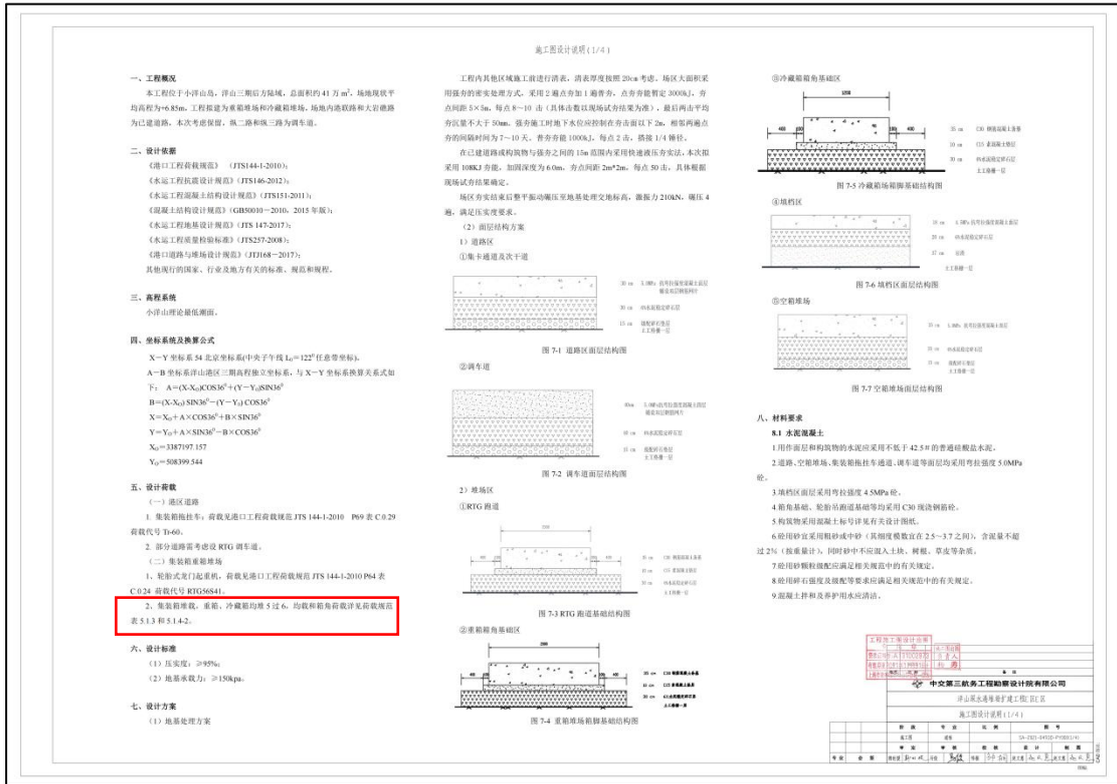
分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 洋山深水港区堆场扩建工程E区(一标段)\E区(道堆1标)\土建工程 标段: C01 第 3 页 共 81 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量单位	工程量	金额(元)				备注	
							综合单价	合价	其中			
									人工费	材料及工程设备暂估价		
6	010201004005	强夯地基	1. 夯击能量: 点夯夯击能量2000KJ, 普夯1000KJ 2. 夯击遍数: 2遍点夯, 每遍8~10击, 一遍普夯, 2击 3. 夯击点布置形式、间距: 点夯5m*5m, 普夯夯印搭接1/4夯底直径 4. 地耐力要求: 详见图纸 5. 夯填材料种类: 详见图纸	1. 铺设夯填材料 2. 强夯 3. 夯填材料运输	m ²	173650.5	26.85	4662515.93	6.23			
7	010201004006	液压快速夯实地基	1. 夯击能量: 108KJ 2. 夯击遍数: 每点50击 3. 夯击点布置形式、间距: 2m*2m 4. 地耐力要求: 加固深度6m 5. 夯填材料种类: 详见图纸	1. 铺设夯填材料 2. 液压快速夯 3. 夯填材料运输	m ²	27520.56	47.2	1298970.43	1.43			
本页小计									5961486.36			

注: 按照规费计算要求, 须在表中填写人工费; 招标人需以书面形式打印综合单价分析表的, 请在备注栏内打√。

增值税



2、项目经理情况

项目经理：张治中（姓名）；职称：教授级高级工程师

1、项目名称：台州港头门港区二期工程陆域形成及地基处理施工(第 LY01 施工标段)；

合同价：37551.6501 万元；

地基处理面积：24.89 万平方米；

交工验收时间：2021 年 11 月 03 日；

工艺：真空预压；

承担职务：技术负责人。

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

项目经理（张治中）安全生产考核合格证书（B证）

**公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产
管理人员安全生产考核合格证书**



姓名: 张治中 性别: 男
出生年月: 1969-12-20 身份证号: 320623196912205615

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

企业名称: 中建港航局集团有限公司
证书编号: 沪交安B(04)S00404

有效期: 2004-12-28 至 2025-12-28
考核部门: 上海市交通委员会


中华人民共和国交通运输部监制

项目经理（张治中）职称证

资格证书




中国建筑工程总公司制

姓 名 张治中

性 别 男

出生年月 1969.12

专 业 港口及航道工程

任职资格 教授级高级工程师

发证单位 

证书编号: (2019) 1000219 2019 年 12 月 19 日

项目经理（张治中）身份证



项目经理（张治中）毕业证



项目经理（张治中）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名			社会保障号码				证件号码				
张治中			320623196912205615				320623196912205615				
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费	
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费	
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费	
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费	
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费	
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费	
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费	
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费	
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费	
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费	
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费	
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费	
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费	
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费	
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费	
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费	
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费	
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费	
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费	
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已登记	

近60个月缴费单位信息			
缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中建港航局集团有限公司	2020年02月-2024年12月		
截至2025年01月，累计缴费月数		377	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心
打印日期：2025-2-10



电子印章 MEYCIQDGr6B1GpDTwVoHK1NngqrpmNiARFAWRvBy5kdacw/TCQ1hAOSfzd1Wb2NSEE4/1Q29B14_jcmAk6aCT35uwzvuu
验证码：1UQ1P

项目经理(张治中)业绩:台州港头门港区二期工程陆域形成及地基处理施工(第
LY01 施工标段)

中标通知书

中标通知书

中建港务建设有限公司(中标人名称):

你方于 2017 年 8 月 21 日(投标日期)所递交的台州港头门港区二期工程陆域形成及地基处理施工(第 LY01 施工标段)(项目名称)施工投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: 375516501 元。

工期: 32 个月。

工程质量目标:符合标段工程交工验收质量评定合格,标段工程竣工验收质量评定合格标准。

项目经理: 许月红 (姓名)。

项目总工: 张治中 (姓名)。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到浙江头门港投资开发有限公司(地址:临海市头门港新区北洋九路 66 号)(指定地点)与我方签订施工承包合同,在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人:浙江头门港投资开发有限公司(盖单位章)

招标代理:浙江同欣工程管理有限公司(盖单位章)

备案单位:临海市交通运输局(盖单位章)

2017 年 9 月 5 日

合同协议书

82

2017 中建港务 经 字第 789 号

正本

合同编号: ZTMG052017042

台州港头门港区二期工程陆域形成及地基处理工程

施工合同

发包人: 浙江头门港投资开发有限公司

承包人: 中建港务建设有限公司

签订日期: 2017年9月14日

合同协议书

浙江头门港投资开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施台州港头门港区二期工程（项目名称），已接受中建港务建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目台州港头门港区二期工程陆域形成及地基处理施工标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第台州港头门港区二期工程陆域形成及地基处理施工标段（说明项目建设地点、规模、技术标准、主要结构形式）等。

建设地点：临海市头门港区；

规模、技术标准、主要结构形式：主要内容包括台州港头门港区二期工程港口码头的疏浚、吹填工程、围堤与护岸工程、土石方及填筑等陆域形成及地基处理工程，桩基工程，后方陆域港区道路、堆场，石料开采及配套设施等施工及缺陷责任期修复，具体详见工程量清单。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 合同协议书及各种合同附件（含廉洁协议、安全生产协议、工程质量责任协议、工程资金监管协议、评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (8) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 承包人有关人员、设备投入、财务能力的承诺及投标文件中的施工组织设计；
- (11) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以排序在先者为准。

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：

人民币（大写）375516501元（¥叁亿柒仟伍佰伍拾壹万陆仟伍佰零壹元整）。

4. 承包人项目经理：许月红； 承包人项目技术负责人：张治中。

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、完成及缺陷责任期缺陷修复。
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 32 个月。
9. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。
10. 本协议书正本贰份、副本叁份，合同双方各执正本壹份，发包人执副本陆份，承包人执副本肆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。
11. 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：浙江头门港投资开发有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2017年9月11日



承包人：中建港务建设有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2017年9月11日



企业名称变更材料

国家市场监督管理总局名称一体化核准系统 <http://172.16.1.48/saicmdj/namePrint/openImg.do?num=...>

国家市场监督管理总局名称一体化核准系统	
编号	01201912021527
日期	年 月 日

企业名称变更登记通知书

(国)名内变字[2019]第 18738 号

中建港务建设有限公司:

经国家市场监督管理总局同意,企业名称变更为**中建港航局集团有限公司**。

行业及行业代码:无行业 Z0000

同意以该企业为核心企业组建的企业集团名称为**中建港航局集团**。



注: 1. 名称变更登记的有效期为6个月,有效期满名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目,未能提交审批文件的,登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
3. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起30日内,通过国家市场监督管理总局企业登记网上注册申报服务系统进行名称登记备案。

第1页 共2页 2019/12/2 15:55

交工验收证书

港口工程交工验收证书

编号：_____ 年 月 日

工程名称：	台州港头门港区二期工程（陆域形成及地基处理）		
合同金额 (万元)	37551.6501	结算金额 (万元)	
开工日期	2017年10月18日	交工验收日期	2021年11月3日 (9月25日完工)
工程内容	<p style="text-align: center;">新建海堤、护岸及在围闭的海堤、护岸内进行吹填和地基处理及土石方填筑等，形成陆域场地，陆域有效纵深约 850m（以一期已建南侧海堤轴线计），新围涂形成的后方陆域面积约 38 万 m²。包括港区道路，堆场，石料开采及部分桩基等。</p>		
工程质量	<p>2021年10月25日由浙江头门港投资开发有限公司组织了质量评定，质量评定等级为合格。陆域形成及地基处理，实体检测得分 96.98，工程质量保证资料得分率 93.72，观感质量得分率 93.52，强制性条文符合性审查为符合。2021年10月29日通过台州市港航口岸和渔业管理局、台州市港航事业发展中心备案。</p>		
验收意见	<p style="text-align: center;">该项目已完成合同约定的各项内容，工程质量合格，符合设计要求，同意交工验收。</p>		
存在问题及处理意见	<p style="text-align: center;">1、严格控制按设计荷载使用，加强运营期间沉降、位移观测；</p> <p style="text-align: center;">2、做好运营管理移交，确保安全运营；</p>		

3、进一步完善相关资料。			
项目单位	单位负责人	代表	
设计单位	单位负责人	设计负责人	
建设管理单位	单位负责人	代表	
施工单位	单位负责人	施工负责人	
监理单位	单位负责人	监理负责人	

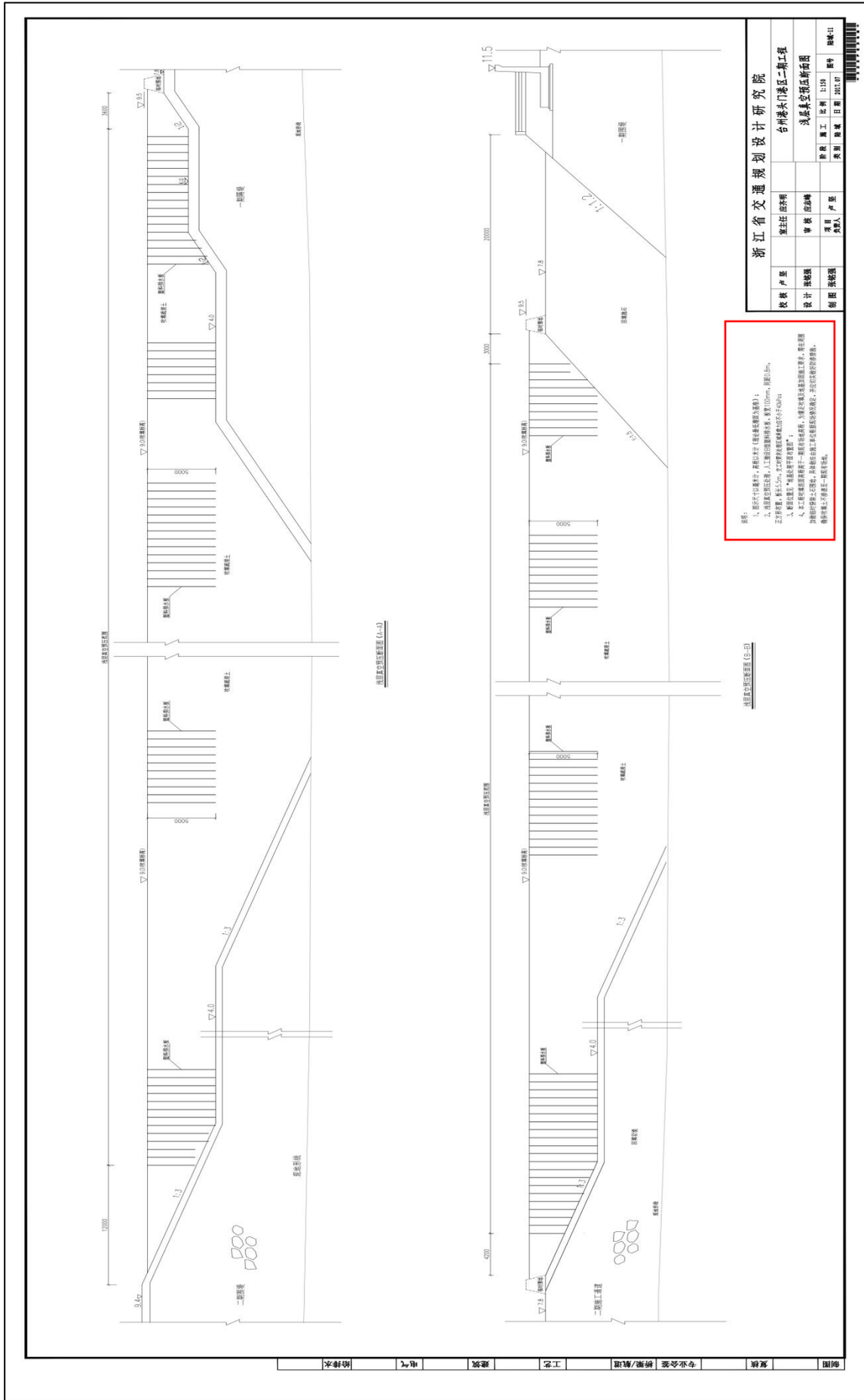
工艺证明材料

工程项目工程量清单

工程名称：台州港头门港区二期工程标段：第 LY01 施工标段第 7 页共 8 页

清单第 900 章软土地基处理工程

项目编号	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价 (元)	合价(元)
902	沉降及变位监测设施				
902-1	真空预压处面层沉降板	套	75	3318.15	248861
902-2	真空预压处膜下真空度	个	249	2212.10	550813
902-3	堆载预压沉降板	套	16	4424.20	70787
902-4	海堤处沉降板	套	14	4977.22	69681
902-5	位移边桩	个	31	12166.54	377163
903	软土地基地面处理				
903-2	排水碎石垫层	m3	310269	120.26	37312950
903-5	真空预压				
-a	浅层真空预压(含二层 0.12-0.16mm 密封膜+一层 200g/m2 无纺土工布+一层 150g/m2 编织土工布)	m2	248900	93.76	23336864
903-9	土工布				
-a	40KN/m 有纺土工布	m2	367353	12.59	4624974
-b	120KN/m 有纺土工布	m2	307189	20.07	6165283
903-11	卸载	m3	753600	9.67	7287312
903-12	卸载后路基顶面平整压实	m2	291935	6.48	1891739
904	软土地基地下处理				
904-2	塑料排水板				
-a	B 型塑料排水板(100*4), 长度 5.5m, 外露长度不计	m	2139100	2.13	4556283
-b	C 型塑料排水板(150*4.5), 长度 14-17m, 外露长度不计	m	1520880	2.31	3513233
-c	C 型塑料排水板(150*4.5), 长度 20-22m, 外露长度不计	m	2197271	2.31	5075696
清单第 900 章合计人民币 <u>95081639</u> 元					



说明:
 1、图中尺寸单位为: 毫米(未注明者);
 2、所用混凝土强度等级: C30, 所用钢筋等级: HRB400, 直径: 10mm, 间距: 150mm;
 3、二期混凝土厚度: 50mm, 二期顶板上厚度: 50mm, 二期顶板上厚度: 50mm;
 4、二期顶板上厚度: 50mm, 二期顶板上厚度: 50mm, 二期顶板上厚度: 50mm;
 5、二期顶板上厚度: 50mm, 二期顶板上厚度: 50mm, 二期顶板上厚度: 50mm;
 6、二期顶板上厚度: 50mm, 二期顶板上厚度: 50mm, 二期顶板上厚度: 50mm;
 7、二期顶板上厚度: 50mm, 二期顶板上厚度: 50mm, 二期顶板上厚度: 50mm;
 8、二期顶板上厚度: 50mm, 二期顶板上厚度: 50mm, 二期顶板上厚度: 50mm;
 9、二期顶板上厚度: 50mm, 二期顶板上厚度: 50mm, 二期顶板上厚度: 50mm;
 10、二期顶板上厚度: 50mm, 二期顶板上厚度: 50mm, 二期顶板上厚度: 50mm;

浙江交通规划研究院	
校核: 卢坚	设计: 张超
设计: 张超	制图: 张超
项目: 卢坚	日期: 2017.07
类别: 工程	日期: 2017.07
台州湾头港区二期工程	
乐清湾港区二期工程	

3、项目技术负责人情况

项目技术负责人：李平（姓名）；职称：高级工程师

1、项目名称：南港工业区石化中下游区域地基处理工程(一期)施工一标段；

合同价：9169.914483 万元；

地基处理面积：47.74 万平方米；

交工验收时间：2023 年 12 月 28 日；

工艺：真空预压；

承担职务：项目副经理。

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

项目技术负责人（李平）职称证

姓名 Name	李平	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1981年11月17日	
专业 Specialty	港口与航道工程	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2023) 11240213	
		职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位：中建港航局集团有限公司 Issued by
		2023 年 12 月 30 日

项目技术负责人（李平）身份证



项目技术负责人（李平）毕业证



项目技术负责人（李平）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	李平		社会保障号码		370322198111170235		证件号码		370322198111170235		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202002	未缴费		21	202110	未缴费		41	202306	未缴费	
2	202003	未缴费		22	202111	未缴费		42	202307	未缴费	
3	202004	未缴费		23	202112	未缴费		43	202308	未缴费	
4	202005	未缴费		24	202201	未缴费		44	202309	未缴费	
5	202006	未缴费		25	202202	未缴费		45	202310	未缴费	
6	202007	未缴费		26	202203	未缴费		46	202311	已缴费	
7	202008	未缴费		27	202204	未缴费		47	202312	已缴费	
8	202009	未缴费		28	202205	未缴费		48	202401	已缴费	
9	202010	未缴费		29	202206	未缴费		49	202402	已缴费	
10	202011	未缴费		30	202207	未缴费		50	202403	已缴费	
11	202012	未缴费		31	202208	未缴费		51	202404	已缴费	
12	202101	未缴费		32	202209	未缴费		52	202405	已缴费	
13	202102	未缴费		33	202210	未缴费		53	202406	已缴费	
14	202103	未缴费		34	202211	未缴费		54	202407	已缴费	
15	202104	未缴费		35	202212	未缴费		55	202408	已缴费	
16	202105	未缴费		36	202301	未缴费		56	202409	已缴费	
17	202106	未缴费		37	202302	未缴费		57	202410	已缴费	
18	202107	未缴费		38	202303	未缴费		58	202411	已缴费	
19	202108	未缴费		39	202304	未缴费		59	202412	已缴费	
20	202109	未缴费		40	202305	未缴费		60	202501	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称			缴费起止时间			缴费单位名称			缴费起止时间		
中建港航局集团有限公司			2023年11月-2024年12月								
截至2025年01月，累计缴费月数						14					

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQKaf306yKN8uNVqa0cKdmrLkg44RRjweC8VgIqkGogIgQK0bS3D0qmdWGV57CMH8YnKQ2rds3o2CwLWoo/
验证码：In+g=

项目技术负责人（李平）业绩：南港工业区石化中下游区域地基处理工程(一期)

施工一标段

中标通知书

中标通知书

天津经济技术开发区南港发展集团有限公司委托的南港工业区石化中下游区域地基处理工程（一期）施工一标段，招标编号：TDJSZX-2022-181，本项目控制价 97448613 元。

通过公开招标，工程名称为南港工业区石化中下游区域地基处理工程（一期）施工一标段，经评标委员会评定，确定中建筑港集团有限公司为中标单位，工程质量国家验收规范合格标准。

服务总中标价为人民币（大写）玖仟壹佰陆拾玖万玖仟壹佰肆拾肆元捌角叁分（¥91699144.83 元），工期：2022 年 10 月 26 日至 2023 年 4 月 30 日。

中标人员	姓名	专业	等级	执业印章号
正项目经理	陈理想	港口与航道工程	一级	鲁 1372019202002489
副项目经理	李平	港口与航道工程/市政公用工程/公路工程	一级	鲁 1372010201200440

建设单位：（盖章）

负责人：（签字或盖章）



张立印

招标代理单位：（盖章）

负责人：（签字或盖章）



周旭印

日期：2022 年 10 月 21 日

合同协议书

正本

合同编号: NG-GC-22-0026

天津市建设工程施工合同
(JF-2017-068)

天津市城乡建设委员会
天津市市场和质量管理委员会 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：天津经济技术开发区南港发展集团有限公司

承包人（全称）：中建筑港集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就南港工业区石化中下游区域地基处理工程（一期）施工一标段施工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：南港工业区石化中下游区域地基处理工程（一期）施工一标段。

2. 工程地点：天津经济技术开发区南港工业区。

3. 工程立项批准文号： 。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容：地基处理范围为南港十一街（红旗路轴线以南约 305m-创新路轴线以北约 130m），创新路（南港九街-B03 轴线以西约 395m），即 A、D 区，地基处理面积约 47.74 万 m²，实施地基处理等。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件 1）。

6. 工程承包范围：

地基处理范围为南港十一街（红旗路轴线以南约 305m-创新路轴线以北约 130m），创新路（南港九街-B03 轴线以西约 395m），

同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、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。

八、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。

九、签订时间

本合同于 2022 年 10 月 21 日签订。

十、签订地点

本合同在 天津经济技术开发区南港工业区 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。

工期延期证明

延期证明

我公司与中建筑港集团有限公司于 2022 年 10 月 21 日签订了南港工业区石化中下游区域地基处理工程(一期)施工一标段施工合同,施工地点为天津经济技术开发区南港工业区,合同额为玖仟壹佰陆拾玖万玖仟壹佰肆拾肆元捌角叁分(小写: 91699144.83),目前该项目完工未验收,经我方同意竣工日期调整为 2024 年 1 月 31 日,此证明不做为经济索赔的依据。

特此证明!

天津经济技术开发区南港发展
集团有限公司
年 月 日



交工验收证书

交 工 验 收 证 书

表 A.0.1-24

监 A-24
编号：

年 月 日

工程编号	建设单位：天津经济技术开发区南港发展集团有限公司 施工单位：中国建筑港集团有限公司	工程名称	南港工业区石化中下游区域地基处理工程（一期）施工一标段
工程地点	天津市南港工业区		
合同开工日期	2022年10月26日	实际开工日期	2023年1月4日
合同竣工日期	2023年4月30日	实际交工日期	2023年12月28日
合同总价	91699144.83元	实际总价	
工程内容	<p>南港工业区石化中下游区域地基处理工程（一期）施工一标段工程建设地址位于天津港南港工业区，南港十一街（红旗路轴线以南约305m-创新路轴线以北约130m），创新路（南港九街-B03轴线以西约395m），即A、D区，其中A区含3个小区，地基处理面积约75807m²，D区含15个小区，地基处理面积约401602m²。工程主要内容为铺设荆笆、铺设土工布、铺设中粗砂垫层、打设塑料排水板、铺设滤管、压膜沟开挖、密封膜铺设、<u>真空预压</u>、卸载、回填山皮土、场地整平等。</p>		
质量鉴定	合格		
试车记录	无		
验收鉴定意见	合格		
建设单位	主管 	代表 李刚	建设单位公章 
设计单位	主管 	设计负责人 陈刚	设计单位公章 
施工单位	主管 杨志平	施工负责人 陈刚	施工单位公章 
监理单位	总监 刘永	监理工程师 李刚	监理单位公章 
监督单位	主管	监督负责人	监督单位公章

70

任职证明书

任职证明书

兹 中建筑港集团有限公司 (公司名称) 原职工 李平 (姓名), 性别: 男, 身份证号码: 370322198111170235, 自 2022年10月23日 至 2023年10月31日, 在建设项目 南港工业区石化中下游区域地基处理工程(一期)施工一标段 (项目名称) 中担任 项目副经理, 主要负责该项目的建设工程(地基处理)施工管理工作。

特此证明。

建设单位 (盖章):



2025年2月15日

4、拟投入本项目主要管理人员配备情况（项目经理和项目技术负责人除外）

序号	职务	姓名	职称		执业资格		施工经验
			职称等级	专业	证书名称	专业	
1	项目副经理	赵玉君	高级工程师	港口与航道工程	职称证	港口与航道工程	项目名称：广东陆丰甲湖湾电厂二期3、4号机组扩建工程(2x1000MW)——护岸工程、厂区土石方工程与地基处理工程 业绩时间：2022年10月31日至2023年10月31日 所担任岗位：项目副经理
2	质检负责人	周迎春	工程师	试验管理	公路水运工程试验检测师证	水运材料	项目名称：广东陆丰甲湖湾电厂二期3、4号机组扩建工程(2x1000MW)——护岸工程、厂区土石方工程与地基处理工程 业绩时间：2022年10月31日至2023年10月31日 所担任岗位：质检负责人
3	安全负责人	赖家国	工程师	港口航道与海岸工程	安全生产考核合格证（C证）	公路水运工程	
4	测量负责人	王封闯	高级工程师	测绘工程	注册测绘师证	/	
5	环境工程师	唐志文	工程师	环境工程	职称证	环境工程	
6	地基处理工程师	陈浩鑫	陈浩鑫	工程师	岩土工程	职称证	项目名称：广东陆丰甲湖湾电厂二期3、4号机组扩建工程(2x1000MW)——护岸工程、厂区土石方工程与地基处理工程 业绩时间：2022年10月31日至2023年10月31日 所担任岗位：地基处理工程师
7	安全员	毛鹏瑞	/	/	安全生产考核合格证（C证）	公路水运工程	
8	资料员	赵陆林	/	/	岗位证	/	
9	施工员	王佳兴	/	/	岗位证	/	
10	质量员	曾琳	/	/	岗位证	/	
11	预算员	杨雨婷	/	/	岗位证	/	
12	劳资专管员	王磊	/	/	岗位证	/	

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

4.1项目副经理（赵玉君）

项目副经理（赵玉君）职称证



项目副经理（赵玉君）身份证



项目副经理（赵玉君）毕业证

成人高等教育

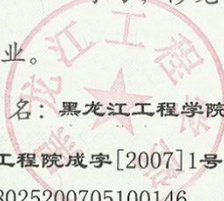
毕业证书



学生 赵玉君 性别男，一九七九年十一月二十四日生，于二〇〇四年一月至二〇〇七年一月在本校 土木工程

专业 函授 学习，修完 本科 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：黑龙江工程学院 校（院）长：



批准文号：黑工程院成字[2007]1号
证书编号：118025200705100146

二〇〇七年一月十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

项目副经理（赵玉君）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	赵玉君		社会保障号码	230105197911240016				证件号码	230105197911240016		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费	
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费	
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费	
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费	
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费	
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费	
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费	
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费	
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费	
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费	
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费	
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费	
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费	
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费	
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费	
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费	
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费	
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费	
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费	
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已登记	
近60个月缴费单位信息											
缴费单位名称		缴费起止时间		缴费单位名称		缴费起止时间					
中建港航局集团有限公司		2020年02月-2024年12月									
截至2025年01月，累计缴费月数				132							

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQCrrJ9KoImarcNZyKNP/6jwHTuef0s63TEc06EJh0FCbwIhANzSAL7y6QD00MsscD8BnLHEo3i7805XVEEk1FQ
验证码： 7XxSO

项目副经理（赵玉君）工作经验证明材料

任职证明书

兹 中建港航局集团有限公司（公司名称）职工 赵玉君（姓名），性别：男，身份证号码：230105197911240016，自 2022 年 10 月 31 日 至 2023 年 10 月 31 日，在建设项目 广东陆丰甲湖湾电厂二期 3、4 号机组扩建工程（2x1000MW）——护岸工程、厂区土石方工程与地基处理工程（项目名称）中担任 项目副经理，主要负责该项目的建设工程（地基处理）施工管理工作。

特此证明。

建设单位（盖章）：



2025年7月18日



中标通知书

粤采中字[2022]SW36012号

致：中建港航局集团有限公司

我司受陆丰宝丽华新能源电力有限公司委托，于2022年9月5日举行广东陆丰甲湖湾电厂3,4号机组扩建工程（2×1000MW）-护岸工程，厂区土石方工程与地基处理工程 JHWGC-20220609-01 (CLZ0122SW00QY89) 公开招标的会议。

那评审工作已圆满结束，经组成的评标委员会推荐并经招标人确认，评审结果如下：

招标内容	中标人名称	中标价格（人民币元）
广东陆丰甲湖湾电厂3,4号机组扩建工程（2×1000MW）-护岸工程，厂区土石方工程与地基处理工程	中建港航局集团有限公司	118000000.00

请贵公司在接到此通知书后，按照招标文件规定要求与招标人签订书面合同并按合同约定履行义务，完成成交项目。

招标人联系方式：关先生 0660-8115288

特此通知！



附：招标代理机构联系方式

名称：汕尾采联采购招标有限公司

地址：汕尾市城区中央广场10楼1001-1002室

联系人：梁女士

电话：0660-3201972



陆丰宝丽华新能源电力有限公司
陆丰甲湖湾电厂

发包人合同编号: JHW-HT(G)-2022/020-JJ

广东陆丰甲湖湾电厂
二期 3、4 号机组扩建工程 (2×1000MW)

护岸工程、厂区土石方工 程与地基处理工程 施 工 合 同

发 包 人: 陆丰宝丽华新能源电力有限公司
承 包 人: 中建港航局集团有限公司
签 订 时 间: 二 〇 二 二 年 月 日
合 同 签 订 地: 广 东 省 梅 州 市 梅 县 区



第一节 合同协议书

发包人（甲方）：陆丰宝丽华新能源电力有限公司

承包人（乙方）：中建港航局集团有限公司

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

1. 本协议书中的名词和用语均与下文提到的合同条款中规定的含义相同。

2. 下列文件构成整个合同不可分割的整体且相互补充，若有不明确或不一致之处，以下列次序在先者为准。

(1) 双方商定的补充协议或合同期内经双方签署的洽商、变更等明确双方权利义务的书面协议、书面纪要和备忘录；

(2) 合同协议书；

(3) 中标通知书；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 投标函及投标函附录；

(7) 标准、规范及有关技术文件；

(8) 图纸及技术规格书；包括但不限于所有有关本项目设计的文件、设计资料、图纸、技术规格书、设计说明书、补充修正说明、补遗等。

(9) 已标价工程量清单；

(10) 招标文件；

(11) 与本合同有关的其他文件。

3. 本合同的工程范围为（包括但不限于以下范围，具体详见技术协议）：

(1) 护岸工程：根据本合同条件、技术规范和设计图纸、有关技术资料，完成广东陆丰甲湖湾电厂二期3、4号机组扩建工程（2×1000MW）护岸工程。

a. 电厂厂区陆域形成所需要的围护工程施工建设内容主要包括：本期煤码头后方段护岸和西护岸（详见技术协议）；

b. 电厂护岸位于厂区西面和南面，本期工程护岸轴线长度约794.16m，分别为本期厂区西护岸，长度500m；本期煤码头后方段护岸，长度294.16m。沿护岸轴线多为松散中砂和可塑粉质粘土，煤码头后方段护岸的海床标高为-5.0m~-8.0m（1985国家高程系，下同），西护岸的海床标高为-7.00m~-8.50m。护岸结构采用斜坡式堤岸结构，内外坡坡度均为1:1.5，堤心石直接抛填在现海床面上。

(2) 厂区土石方工程与地基处理工程：根据本合同条件、技术规范和设计图纸、有关技



术资料,完成广东陆丰甲湖湾电厂3、4号机组扩建工程(2×1000MW)厂区土石方工程与地基处理工程。

- a.拆除和清理场地;
- b.场地平整;
- c.回填区地基处理;
- d.场地临时防洪和排水;
- e.高出场平标高的混凝土面的凿除、清理、平整工作;
- f.一期西护岸工程的全部拆除、清理、迁移等工作,包括但不限于以下内容:一期西护岸墙拆除,堤心石、块石护面、扭王字块的清理和迁移;
- g.一期码头后方护岸与二期码头护岸连接处部分块石垫层、护底石、扭王字块的清理和迁除工作。

4.经甲乙双方友好协商达成一致,本工程采用固定总价方式进行承包,总价款为人民币**118000000.00元(人民币壹亿壹仟捌佰万元整)**,其中合同固定总价为人民币**118000000元(人民币壹亿壹仟捌佰万元整)**,不含税价**108256880.73元,增值税9743119.27元,税率9%,暂列金额0元(人民币零元整)**。除了合同专用条款约定的其他可以调整因素外,合同价款不予调整。

5.工程开工、交工时间

开工时间:暂定2022年10月31日,开工时间如有变化以发包人书面文件通知为准。

主要工程完成节点时间:详见技术协议。

6.质量等级:

按国家及行业现行的标准、规范要求进行验收,工程必须达到《水运工程质量检验标准 JTS 257-2008》规定的合格等级。

7.质量目标:

争取达到中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)评审标准。

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

9.承包人向发包人承诺按照合同约定在工程实施全过程中对安全施工负全责。

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

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

12.本协议书正本贰份,双方各执一份,具有同等法律效力;副本10份,双方各执5份,当副本与正本不一致时,以正本为准。



陆丰宝丽华新能源电力有限公司
陆丰甲湖湾电厂

发包人合同编号: JHW-HT(G)-2022/020-JJ

(本页为合同签署页)

发包人

单位: 陆丰宝丽华新能源电力有限公司
地址: 广东省汕尾市陆丰市湖东镇甲湖湾能源基地
邮编: 516543
电话: 0660-8115288
传真: 0660-8115777
开户行: 中国银行梅州分行营业部
帐号: 7224 7629 9954
税号: 91441581661527969A



承包人

单位: 中建港航局集团有限公司
地址: 中国(上海)自由贸易试验区丰和路1号
邮编: 200433
电话: 021-25251600
传真: 021-56468255
开户行: 中国农业银行股份有限公司上海共和支行
帐号: 03358400040034374
税号: 913101151331356891



法定代表人或授权人签名:

法定代表人或授权人签名:



签订日期:



签订日期:

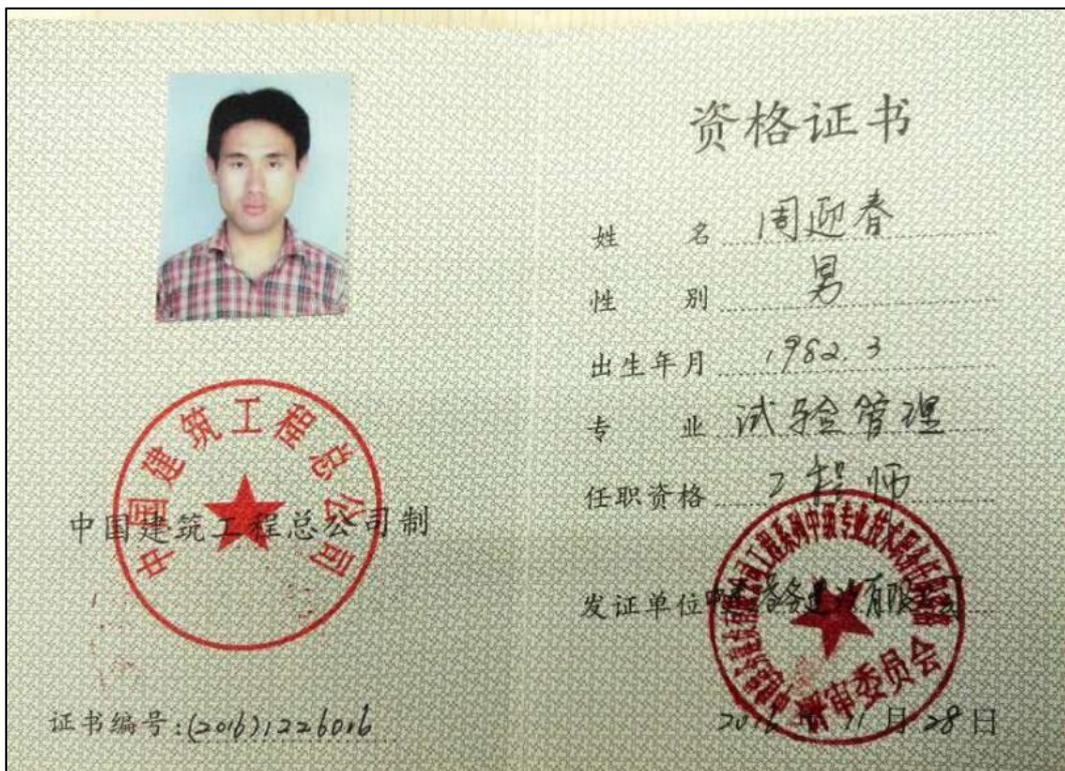
合同签订地址: 广东省梅州市梅县区

4.2 质检负责人（周迎春）

质检负责人（周迎春）公路水运工程试验检测师证书



质检负责人（周迎春）职称证



质检负责人（周迎春）身份证



质检负责人（周迎春）毕业证



质检负责人（周迎春）社保证明

任职证明书

兹 中建港航局集团有限公司（公司名称）职工 周迎春（姓名），性别：男，身份证号码：310225198203292216，自 2022 年 10 月 31 日 至 2023 年 10 月 31 日，在建设项目 广东陆丰甲湖湾电厂二期 3、4 号机组扩建工程（2x1000MW）——护岸工程、厂区土石方工程与地基处理工程（项目名称）中担任 质检负责人，主要负责该项目的建设工程（地基处理）施工质量管理工作。

特此证明。

建设单位（盖章）



2025年2月18日

质检负责人（周迎春）工作经验证明材料

任职证明书

兹 中建港航局集团有限公司（公司名称）职工 周迎春（姓名），性别：男，
身份证号码：310225198203292216，自 2022 年 10 月 31 日至 2023 年 10
月 31 日，在建设项目 广东陆丰甲湖湾电厂二期 3、4 号机组扩建工程
(2x1000MW)——护岸工程、厂区土石方工程与地基处理工程（项目名称）中担
任 质检负责人，主要负责该项目的建设工程（地基处理）施工质量管理工作。

特此证明。

建设单位（盖章）：





中标通知书

粤采中字[2022]SM36012号

致：中建港航局集团有限公司

我司受陆丰宝丽华新能源电力有限公司委托，于2022年9月5日举行广东陆丰甲湖湾电厂3,4号机组扩建工程（2×1000MW）-护岸工程，厂区土石方工程与地基处理工程 JHWGC-20220609-01 (CLZ0122SW00QY89) 公开招标的会议。

那评审工作已圆满结束，经组成的评标委员会推荐并经招标人确认，评审结果如下：

招标内容	中标人名称	中标价格（人民币元）
广东陆丰甲湖湾电厂3,4号机组扩建工程（2×1000MW）-护岸工程，厂区土石方工程与地基处理工程	中建港航局集团有限公司	118000000.00

请贵公司在接到此通知书后，按照招标文件规定要求与招标人签订书面合同并按合同约定履行义务，完成成交项目。

招标人联系方式：关先生 0660-8115288

特此通知！



附：招标代理机构联系方式

名称：汕尾采联采购招标有限公司

地址：汕尾市城区中央广场10楼1001-1002室

联系人：梁女士

电话：0660-3201972



陆丰宝丽华新能源电力有限公司
陆丰甲湖湾电厂

发包人合同编号: JHW-HT(G)-2022/020-JJ

广东陆丰甲湖湾电厂
二期 3、4 号机组扩建工程 (2×1000MW)

护岸工程、厂区土石方工 程与地基处理工程 施 工 合 同

发 包 人: 陆丰宝丽华新能源电力有限公司
承 包 人: 中建港航局集团有限公司
签 订 时 间: 二 〇 二 二 年 月 日
合 同 签 订 地: 广 东 省 梅 州 市 梅 县 区



第一节 合同协议书

发包人（甲方）：陆丰宝丽华新能源电力有限公司

承包人（乙方）：中建港航局集团有限公司

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

1. 本协议书中的名词和用语均与下文提到的合同条款中规定的含义相同。

2. 下列文件构成整个合同不可分割的整体且相互补充，若有不明确或不一致之处，以下列次序在先者为准。

(1) 双方商定的补充协议或合同期内经双方签署的洽商、变更等明确双方权利义务的书面协议、书面纪要和备忘录；

(2) 合同协议书；

(3) 中标通知书；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 投标函及投标函附录；

(7) 标准、规范及有关技术文件；

(8) 图纸及技术规格书；包括但不限于所有有关本项目设计的文件、设计资料、图纸、技术规格书、设计说明书、补充修正说明、补遗等。

(9) 已标价工程量清单；

(10) 招标文件；

(11) 与本合同有关的其他文件。

3. 本合同的工程范围为（包括但不限于以下范围，具体详见技术协议）：

(1) 护岸工程：根据本合同条件、技术规范和设计图纸、有关技术资料，完成广东陆丰甲湖湾电厂二期3、4号机组扩建工程（2×1000MW）护岸工程。

a. 电厂厂区陆域形成所需要的围护工程施工建设内容主要包括：本期煤码头后方段护岸和西护岸（详见技术协议）；

b. 电厂护岸位于厂区西面和南面，本期工程护岸轴线长度约794.16m，分别为本期厂区西护岸，长度500m；本期煤码头后方段护岸，长度294.16m。沿护岸轴线多为松散中砂和可塑粉质粘土，煤码头后方段护岸的海床标高为-5.0m~-8.0m（1985国家高程系，下同），西护岸的海床标高为-7.00m~-8.50m。护岸结构采用斜坡式堤岸结构，内外坡坡度均为1:1.5，堤心石直接抛填在现海床面上。

(2) 厂区土石方工程与地基处理工程：根据本合同条件、技术规范和设计图纸、有关技



术资料,完成广东陆丰甲湖湾电厂3、4号机组扩建工程(2×1000MW)厂区土石方工程与地基处理工程。

- a.拆除和清理场地;
- b.场地平整;
- c.回填区地基处理;
- d.场地临时防洪和排水;
- e.高出场平标高的混凝土面的凿除、清理、平整工作;
- f.一期西护岸工程的全部拆除、清理、迁移等工作,包括但不限于以下内容:一期西护岸墙拆除,堤心石、块石护面、扭王字块的清理和迁移;
- g.一期码头后方护岸与二期码头护岸连接处部分块石垫层、护底石、扭王字块的清理和迁除工作。

4.经甲乙双方友好协商达成一致,本工程采用固定总价方式进行承包,总价款为人民币**118000000.00元(人民币壹亿壹仟捌佰万元整)**,其中合同固定总价为人民币**118000000元(人民币壹亿壹仟捌佰万元整)**,不含税价**108256880.73元,增值税9743119.27元,税率9%,暂列金额0元(人民币零元整)**。除了合同专用条款约定的其他可以调整因素外,合同价款不予调整。

5.工程开工、交工时间

开工时间:暂定2022年10月31日,开工时间如有变化以发包人书面文件通知为准。

主要工程完成节点时间:详见技术协议。

6.质量等级:

按国家及行业现行的标准、规范要求进行验收,工程必须达到《水运工程质量检验标准 JTS 257-2008》规定的合格等级。

7.质量目标:

争取达到中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)评审标准。

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

9.承包人向发包人承诺按照合同约定在工程实施全过程中对安全施工负全责。

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

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

12.本协议书正本贰份,双方各执一份,具有同等法律效力;副本10份,双方各执5份,当副本与正本不一致时,以正本为准。



陆丰宝丽华新能源电力有限公司
陆丰甲湖湾电厂

发包人合同编号: JHW-HT(G)-2022/020-JJ

(本页为合同签署页)

发包人

单位: 陆丰宝丽华新能源电力有限公司

地址: 广东省汕尾市陆丰市湖东镇甲湖湾能源基地

邮编: 516543

电话: 0660-8115288

传真: 0660-8115777

开户行: 中国银行梅州分行营业部

帐号: 7224 7629 9954

税号: 91441581661527969A

法定代表人或授权人签名:

签订日期:



承包人

单位: 中建港航局集团有限公司

地址: 中国(上海)自由贸易试验区丰和路1号

邮编: 200433

电话: 021-25251600

传真: 021-56468255

开户行: 中国农业银行股份有限公司上海共和支行

帐号: 03358400040034374

税号: 913101151331356891

法定代表人或授权人签名:

签订日期:



合同签订地址: 广东省梅州市梅县区

4.3安全负责人（赖家国）

安全负责人（赖家国）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：赖家国

身份证号：46003219890112627X

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：中建港航局集团有限公司

证书编号：沪交安C(19)S00921

有效期至：2028年03月17日



发证机关（章）

发证日期



查询网址：<https://jtw.sh.gov.cn/zscx/index.html>

安全负责人（赖家国）职称证

姓名 Name	赖家国	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1989年01月12日	
专业 Specialty	港口航道与海岸工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2020) 12240191	
		职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位：中建港航局集团有限公司 Issued by
		2020年6月4日

安全负责人（赖家国）身份证



安全负责人（赖家国）毕业证



安全负责人（赖家国）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		赖家国		社会保障号码				46003219890112627X				证件号码		46003219890112627X	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费					
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费					
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费					
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费					
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费					
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费					
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费					
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费					
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费					
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费					
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费					
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费					
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费					
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费					
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费					
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费					
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费					
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费					
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费					
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已登记					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中建港航局集团有限公司	2020年02月-2024年12月		
截至2025年01月，累计缴费月数		91	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

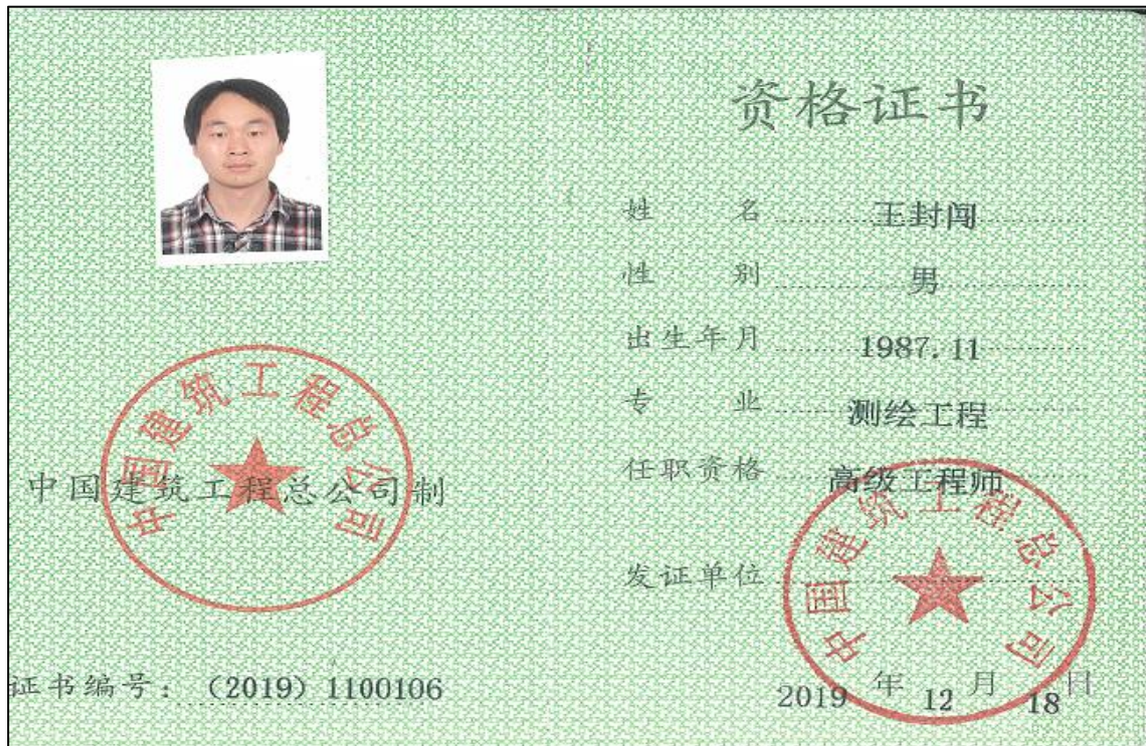
经办机构：上海市社会保险事业管理中心
 打印日期：2025-2-10



电子印章 MEQCIBEAP4k9RH1dgiInQsBuI9DHHSYFv2XpmUVTGSatGM+AiA0Hrh1U07uQRcWu+rZxL8unbsp5sp1JmToG+s1C
 验证码：S8w==

4.4测量负责人（王封闯）

测量负责人（王封闯）职称证



测量负责人（王封闯）注册测绘师证书



测量负责人（王封闯）身份证



测量负责人（王封闯）毕业证书



测量负责人（王封闯）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		王封闯		社会保障号码				152123198711300634				证件号码		152123198711300634	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费					
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费					
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费					
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费					
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费					
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费					
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费					
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费					
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费					
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费					
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费					
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费					
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费					
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费					
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费					
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费					
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费					
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费					
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费					
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已登记					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中建港航局集团有限公司	2020年02月-2024年12月		
截至2025年01月，累计缴费月数		184	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

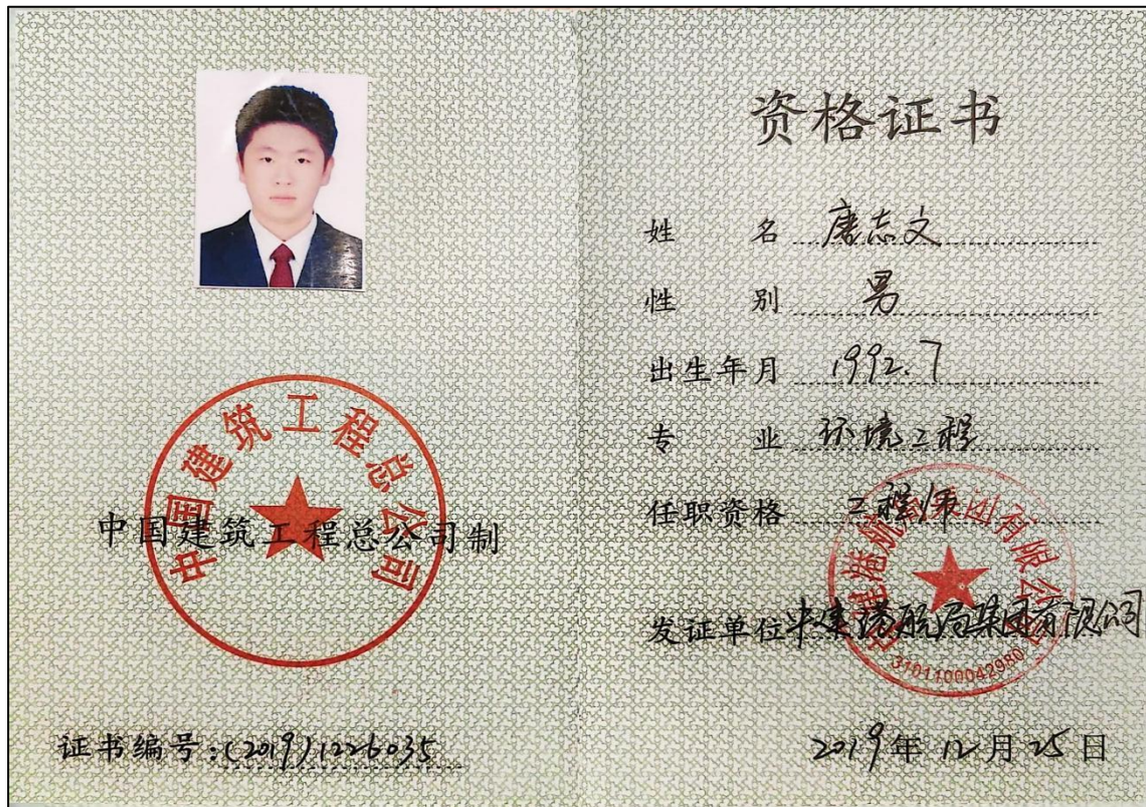
经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEUCIQQDD6fGMgiTGP2fAdzjrIWLwsoCmlRf8G39wQYJT1S291wIgvHh/+kUehESub0B0x9VY3P8Gki1MjEFb21GEMkv
验证码： QEa4=

4.5环境工程师（唐志文）

环境工程师（唐志文）职称证



环境工程师（唐志文）身份证



环境工程师（唐志文）毕业证



环境工程师（唐志文）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	唐志文		社会保障号码		310110199207092750		证件号码		310110199207092750		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费	
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费	
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费	
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费	
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费	
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费	
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费	
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费	
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费	
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费	
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费	
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费	
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费	
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费	
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费	
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费	
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费	
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费	
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费	
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已缴费	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中建港航局集团有限公司	2020年02月-2025年01月		
截至2025年01月，累计缴费月数		127	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心
 打印日期：2025-2-19



电子印章 MEYCIQC8XX6acCXUqvPydy00cqu65g0eiTNMo0rk4p0khQDiEAHJf1GFovbNxBqd3htPK2QxxfD1N+2BH+NtXBvAn
 验证码：Zg5Cv

4.6地基处理工程师（陈浩鑫）

地基处理工程师（陈浩鑫）职称证

姓名 Name	陈浩鑫	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1998年01月27日	
专业 Specialty	岩土工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2024) 12240136	
		职称评审委员会（章） Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位：中建港航局集团有限公司 Issued by
		2024年12月30日

地基处理工程师（陈浩鑫）身份证



地基处理工程师（陈浩鑫）毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 **陈浩鑫** 性别 **男**，一九九八年一月二十七日生，于一四
年八月至二〇一八年七月在本校 **土木工程**
专业 **四年制** 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校名：**西安工程大学** 校（院）长：**高岭**
证书编号：107091201805043519 二〇一八年七月二日

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

地基处理工程师（陈浩鑫）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		陈浩鑫		社会保障号码				430521199801274950				证件号码		430521199801274950	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费					
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费					
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费					
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费					
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费					
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费					
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费					
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费					
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费					
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费					
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费					
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费					
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费					
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费					
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费					
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费					
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费					
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费					
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费					
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已登记					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中建港航局集团有限公司	2020年02月-2024年12月		
截至2025年01月，累计缴费月数		77	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心
 打印日期：2025-2-10



电子印章 MEYCIQDk4eiQ660yKJGNsgDs1T9cg2kAy0ATAEw1m/0BfvkQ8QIhAOM8P0InjX0pnYIULJyR9DI42kZIHAAe0+36Jjg
 验证码： Wc55C

地基处理工程师（陈浩鑫）工作经验证明材料

任职证明书

兹 中建港航局集团有限公司（公司名称）职工 陈浩鑫（姓名），性别：男，身份证号码：430521199801274950，自 2022 年 10 月 31 日 至 2023 年 10 月 31 日，在建设项目 广东陆丰甲湖湾电厂二期 3、4 号机组扩建工程（2x1000MW）——护岸工程、厂区土石方工程与地基处理工程（项目名称）中担任 地基处理工程师，主要负责该项目的建设工程（地基处理）施工管理工作。

特此证明。

建设单位（盖章）：





中标通知书

粤采中字[2022]SM36012号

致：中建港航局集团有限公司

我司受陆丰宝丽华新能源电力有限公司委托，于2022年9月5日举行广东陆丰甲湖湾电厂3,4号机组扩建工程（2×1000MW）-护岸工程，厂区土石方工程与地基处理工程 JHWGC-20220609-01 (CLZ0122SW00QY89) 公开招标的会议。

现评审工作已圆满结束，经组成的评标委员会推荐并经招标人确认，评审结果如下：

招标内容	中标人名称	中标价格（人民币元）
广东陆丰甲湖湾电厂3,4号机组扩建工程（2×1000MW）-护岸工程，厂区土石方工程与地基处理工程	中建港航局集团有限公司	118000000.00

请贵公司在接到此通知书后，按照招标文件规定要求与招标人签订书面合同并按合同约定履行义务，完成成交项目。

招标人联系方式：关先生 0660-8115288

特此通知！



附：招标代理机构联系方式

名称：汕尾采联采购招标有限公司

地址：汕尾市城区中央广场10楼1001-1002室

联系人：梁女士

电话：0660-3201972



陆丰宝丽华新能源电力有限公司
陆丰甲湖湾电厂

发包人合同编号: JHW-HT(G)-2022/020-JJ

广东陆丰甲湖湾电厂
二期 3、4 号机组扩建工程 (2×1000MW)

护岸工程、厂区土石方工 程与地基处理工程 施 工 合 同

发 包 人: 陆丰宝丽华新能源电力有限公司

承 包 人: 中建港航局集团有限公司

签 订 时 间: 二 〇 二 二 年 月 日

合 同 签 订 地: 广 东 省 梅 州 市 梅 县 区



第一节 合同协议书

发包人（甲方）：陆丰宝丽华新能源电力有限公司

承包人（乙方）：中建港航局集团有限公司

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

1. 本协议书中的名词和用语均与下文提到的合同条款中规定的含义相同。

2. 下列文件构成整个合同不可分割的整体且相互补充，若有不明确或不一致之处，以下列次序在先者为准。

(1) 双方商定的补充协议或合同期内经双方签署的洽商、变更等明确双方权利义务的书面协议、书面纪要和备忘录；

(2) 合同协议书；

(3) 中标通知书；

(4) 专用合同条款；

(5) 通用合同条款；

(6) 投标函及投标函附录；

(7) 标准、规范及有关技术文件；

(8) 图纸及技术规格书；包括但不限于所有有关本项目设计的文件、设计资料、图纸、技术规格书、设计说明书、补充修正说明、补遗等。

(9) 已标价工程量清单；

(10) 招标文件；

(11) 与本合同有关的其他文件。

3. 本合同的工程范围为（包括但不限于以下范围，具体详见技术协议）：

(1) 护岸工程：根据本合同条件、技术规范和设计图纸、有关技术资料，完成广东陆丰甲湖湾电厂二期3、4号机组扩建工程（2×1000MW）护岸工程。

a. 电厂厂区陆域形成所需要的围护工程施工建设内容主要包括：本期煤码头后方段护岸和西护岸（详见技术协议）；

b. 电厂护岸位于厂区西面和南面，本期工程护岸轴线长度约794.16m，分别为本期厂区西护岸，长度500m；本期煤码头后方段护岸，长度294.16m。沿护岸轴线多为松散中砂和可塑粉质粘土，煤码头后方段护岸的海床标高为-5.0m~-8.0m（1985国家高程系，下同），西护岸的海床标高为-7.00m~-8.50m。护岸结构采用斜坡式堤岸结构，内外坡坡度均为1:1.5，堤心石直接抛填在现海床面上。

(2) 厂区土石方工程与地基处理工程：根据本合同条件、技术规范和设计图纸、有关技



术资料,完成广东陆丰甲湖湾电厂3、4号机组扩建工程(2×1000MW)厂区土石方工程与地基处理工程。

- a.拆除和清理场地;
- b.场地平整;
- c.回填区地基处理;
- d.场地临时防洪和排水;
- e.高出场平标高的混凝土面的凿除、清理、平整工作;
- f.一期西护岸工程的全部拆除、清理、迁移等工作,包括但不限于以下内容:一期西护岸墙拆除,堤心石、块石护面、扭王字块的清理和迁移;
- g.一期码头后方护岸与二期码头护岸连接处部分块石垫层、护底石、扭王字块的清理和迁除工作。

4.经甲乙双方友好协商达成一致,本工程采用固定总价方式进行承包,总价款为人民币**118000000.00元(人民币壹亿壹仟捌佰万元整)**,其中合同固定总价为人民币**118000000元(人民币壹亿壹仟捌佰万元整)**,不含税价**108256880.73元,增值税9743119.27元,税率9%,暂列金额0元(人民币零元整)**。除了合同专用条款约定的其他可以调整因素外,合同价款不予调整。

5.工程开工、交工时间

开工时间:暂定2022年10月31日,开工时间如有变化以发包人书面文件通知为准。

主要工程完成节点时间:详见技术协议。

6.质量等级:

按国家及行业现行的标准、规范要求进行验收,工程必须达到《水运工程质量检验标准 JTS 257-2008》规定的合格等级。

7.质量目标:

争取达到中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)评审标准。

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

9.承包人向发包人承诺按照合同约定在工程实施全过程中对安全施工负全责。

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

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

12.本协议书正本贰份,双方各执一份,具有同等法律效力;副本10份,双方各执5份,当副本与正本不一致时,以正本为准。



陆丰宝丽华新能源电力有限公司
陆丰甲湖湾电厂

发包人合同编号: JHW-HT(G)-2022/020-JJ

(本页为合同签署页)

发包人

单位: 陆丰宝丽华新能源电力有限公司
地址: 广东省汕尾市陆丰市湖东镇甲湖湾能源基地

邮编: 516543

电话: 0660-8115288

传真: 0660-8115777

开户行: 中国银行梅州分行营业部

帐号: 7224 7629 9954

税号: 91441581661527969A

法定代表人或授权人签名:

签订日期:



承包人

单位: 中建港航局集团有限公司
地址: 中国(上海)自由贸易试验区丰和路1号

邮编: 200433

电话: 021-25251600

传真: 021-56468255

开户行: 中国农业银行股份有限公司上海共和支行

帐号: 03358400040034374

税号: 913101151331356891

法定代表人或授权人签名:

签订日期:



合同签订地址: 广东省梅州市梅县区

4.7安全员（毛鹏瑞）

安全员（毛鹏瑞）安全生产考核合格证书



安全员（毛鹏瑞）身份证



安全员（毛鹏瑞）毕业证



安全员（毛鹏瑞）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		毛鹏瑞		社会保障号码				53032519980928115X				证件号码		53032519980928115X	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202002	未缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费					
2	202003	未缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费					
3	202004	未缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费					
4	202005	未缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费					
5	202006	未缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费					
6	202007	未缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费					
7	202008	未缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费					
8	202009	未缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费					
9	202010	未缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费					
10	202011	未缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费					
11	202012	未缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费					
12	202101	未缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费					
13	202102	未缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费					
14	202103	未缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费					
15	202104	未缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费					
16	202105	未缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费					
17	202106	未缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费					
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费					
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费					
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已登记					

近60个月缴费单位信息			
缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中建港航局集团有限公司	2021年07月-2024年12月		
截至2025年01月，累计缴费月数		42	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEQCIDt+WUwD9v4CieM9P1UPMTOaDRsGuv1CWVhtpzaexKxMAiAJVwOwg5r4ZBfNHffRDZSUvGYAwn+svs2cGx323+5
验证码： RCQ==

4.8 资料员（赵陆林）

资料员（赵陆林）岗位证

 姓名 <u>赵陆林</u> 出生年月 <u>1999.11</u> 工作单位 <u>中建港航局集团有限</u> <u>公司</u>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	资料员	2024-11	M2492343	

— 2 —

— 3 —

资料员（赵陆林）身份证



资料员（赵陆林）毕业证书



资料员（赵陆林）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	赵陆林			社会保障号码				500241199911064310				证件号码		500241199911064310	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202002	未缴费		21	202110	未缴费		41	202306	未缴费					
2	202003	未缴费		22	202111	未缴费		42	202307	未缴费					
3	202004	未缴费		23	202112	未缴费		43	202308	已缴费					
4	202005	未缴费		24	202201	未缴费		44	202309	已缴费					
5	202006	未缴费		25	202202	未缴费		45	202310	已缴费					
6	202007	未缴费		26	202203	未缴费		46	202311	已缴费					
7	202008	未缴费		27	202204	未缴费		47	202312	已缴费					
8	202009	未缴费		28	202205	未缴费		48	202401	已缴费					
9	202010	未缴费		29	202206	未缴费		49	202402	已缴费					
10	202011	未缴费		30	202207	未缴费		50	202403	已缴费					
11	202012	未缴费		31	202208	未缴费		51	202404	已缴费					
12	202101	未缴费		32	202209	未缴费		52	202405	已缴费					
13	202102	未缴费		33	202210	未缴费		53	202406	已缴费					
14	202103	未缴费		34	202211	未缴费		54	202407	已缴费					
15	202104	未缴费		35	202212	未缴费		55	202408	已缴费					
16	202105	未缴费		36	202301	未缴费		56	202409	已缴费					
17	202106	未缴费		37	202302	未缴费		57	202410	已缴费					
18	202107	未缴费		38	202303	未缴费		58	202411	已缴费					
19	202108	未缴费		39	202304	未缴费		59	202412	已缴费					
20	202109	未缴费		40	202305	未缴费		60	202501	已登记					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中建港航局集团有限公司	2023年08月-2024年12月		
截至2025年01月，累计缴费月数 17			

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQCQbnB0pkVM1TYCJSUtS105nDU9bM8FSg30d7J8G9RAEA1hAJQ7YjPQ1YJ9F7Gfw8Si0b3byf/sL3yS+0ErAk0
验证码： BkaFm

4.9 施工员（王佳兴）

施工员（王佳兴）岗位证



施工员（王佳兴）身份证



施工员（王佳兴）毕业证



施工员（王佳兴）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名	王佳兴		社会保障号码	130323199803095631				证件号码	130323199803095631		
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202002	未缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费	
2	202003	未缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费	
3	202004	未缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费	
4	202005	未缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费	
5	202006	未缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费	
6	202007	补缴	202008	26	202203	已缴费		46	202311	已缴费	
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费	
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费	
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费	
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费	
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费	
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费	
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费	
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费	
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费	
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费	
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费	
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费	
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费	
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已登记	

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中建港航局集团有限公司	2020年07月-2024年12月		
截至2025年01月，累计缴费月数		54	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

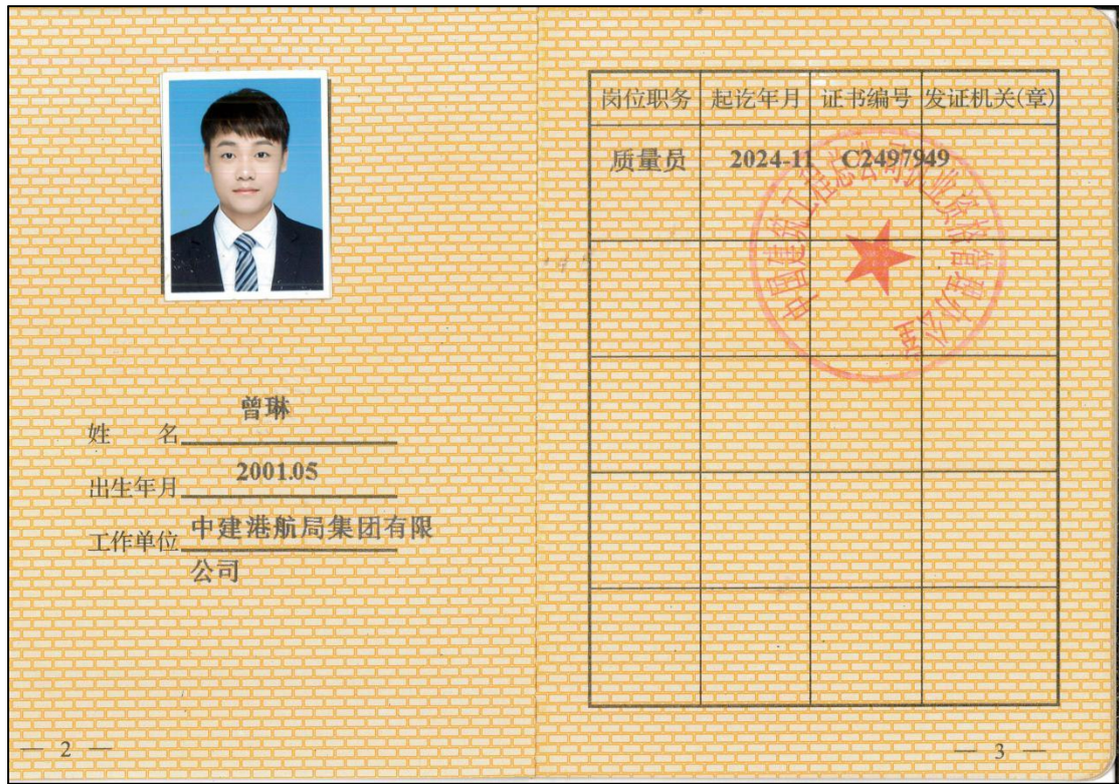
经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEQC1HMK04pb6+rcP5RfCxEdeABxgRww+bKvYXeknc8ro+t1AiA5RH9rGxCGUTSxhX30aCH/QUmKF0giuJNp4GX6Yye
验证码：Wbg==

4.10质量员（曾琳）

质量员（曾琳）岗位证



The image shows a yellow textured position certificate for Zeng Lin. On the left side, there is a blue-bordered photo of a man in a suit. Below the photo, the following information is printed: 姓名 曾琳 (Name: Zeng Lin), 出生年月 2001.05 (Date of Birth: 2001.05), and 工作单位 中建港航局集团有限公司 (Work Unit: China Construction Harbor and Navigation Bureau Group Co., Ltd.). On the right side, there is a table with four columns: 岗位职务 (Position), 起迄年月 (Start/End Date), 证书编号 (Certificate Number), and 发证机关(章) (Issuing Authority). The first row contains the following data: 质量员 (Quality Control), 2024.11 (2024.11), C2497949, and a red circular stamp of the issuing authority. The table has four rows in total. At the bottom left of the certificate is the number '— 2 —' and at the bottom right is '— 3 —'.

岗位职务	起迄年月	证书编号	发证机关(章)
质量员	2024.11	C2497949	海口市公安局美兰分局

质量员（曾琳）身份证



The image shows the front side of a Chinese Resident ID card for Zeng Lin. The card is light blue with a subtle pattern. On the left side, the following information is printed: 姓名 曾琳 (Name: Zeng Lin), 性别 男 (Gender: Male), 民族 汉 (Ethnicity: Han), 出生 2001年5月3日 (Date of Birth: 2001.05.03), 住址 海口市美兰区海府路59号之十二 (Address: No. 59, Haifuzhuan Road, Meilan District, Haikou City), and 公民身份号码 460102200105030039 (ID Number: 460102200105030039). On the right side, there is a blue-bordered photo of the same man. The card has a red star in the top right corner.



The image shows the back side of the Chinese Resident ID card. It features the national emblem of the People's Republic of China on the left. The text in the center reads: 中华人民共和国 (People's Republic of China) and 居民身份证 (Resident ID Card). At the bottom, the following information is printed: 签发机关 海口市公安局美兰分局 (Issuing Authority: Meilan District Public Security Bureau of Haikou City) and 有效期限 2023.01.09-2033.01.09 (Valid Period: 2023.01.09-2033.01.09).

质量员（曾琳）毕业证书

华北水利水电大学
North China University of Water Resources and Electric Power

毕业证书
普通高等学校



学生 **曾琳**，性别男，二〇〇一年五月三日生，于二〇一九年九月至二〇二三年七月在本校 **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**

证书编号：**100781202305004684**

校长：**刘文锴**

二〇二三年七月一日

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

质量员（曾琳）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名			曾琳				社会保障号码				460102200105030039				证件号码				460102200105030039			
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月			
1	202002	未缴费		21	202110	未缴费		41	202306	未缴费												
2	202003	未缴费		22	202111	未缴费		42	202307	未缴费												
3	202004	未缴费		23	202112	未缴费		43	202308	已缴费												
4	202005	未缴费		24	202201	未缴费		44	202309	已缴费												
5	202006	未缴费		25	202202	未缴费		45	202310	已缴费												
6	202007	未缴费		26	202203	未缴费		46	202311	已缴费												
7	202008	未缴费		27	202204	未缴费		47	202312	已缴费												
8	202009	未缴费		28	202205	未缴费		48	202401	已缴费												
9	202010	未缴费		29	202206	未缴费		49	202402	已缴费												
10	202011	未缴费		30	202207	未缴费		50	202403	已缴费												
11	202012	未缴费		31	202208	未缴费		51	202404	已缴费												
12	202101	未缴费		32	202209	未缴费		52	202405	已缴费												
13	202102	未缴费		33	202210	未缴费		53	202406	已缴费												
14	202103	未缴费		34	202211	未缴费		54	202407	已缴费												
15	202104	未缴费		35	202212	未缴费		55	202408	已缴费												
16	202105	未缴费		36	202301	未缴费		56	202409	已缴费												
17	202106	未缴费		37	202302	未缴费		57	202410	已缴费												
18	202107	未缴费		38	202303	未缴费		58	202411	已缴费												
19	202108	未缴费		39	202304	未缴费		59	202412	已缴费												
20	202109	未缴费		40	202305	未缴费		60	202501	已登记												

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中建港航局集团有限公司	2023年08月-2024年12月		
截至2025年01月，累计缴费月数		17	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆ 上海市社会保险事业管理中心业务专用章
已经上海市数字证书认证中心认证，是对外
经办业务指定电子印章，与社保经办机构印
章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 验证码：MEMCH2zPSrgCy63Md9eM13MnZkZi7mBvq19z+/Y2KpUIMECICik3enkKrxQ/eSbdY63xYDG2sBqysAh5PYfG738yAJ
0

4.11 预算员（杨雨婷）

预算员（杨雨婷）岗位证



预算员（杨雨婷）身份证



预算员（杨雨婷）毕业证书

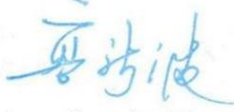
普通高等学校

毕业证书



学生 **杨雨婷** 性别 **女**，一九九九年十一月二日生，于二〇一七年九月至二〇二一年六月在本校 **工程管理** 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：**重庆邮电大学**

校（院）长：

证书编号：**106171202105002256** 二〇二一年六月二十三日

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

预算员（杨雨婷）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		杨雨婷		社会保障号码				511303199911020641				证件号码		511303199911020641	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202002	未缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费					
2	202003	未缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费					
3	202004	未缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费					
4	202005	未缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费					
5	202006	未缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费					
6	202007	未缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费					
7	202008	未缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费					
8	202009	未缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费					
9	202010	未缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费					
10	202011	未缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费					
11	202012	未缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费					
12	202101	未缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费					
13	202102	未缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费					
14	202103	未缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费					
15	202104	未缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费					
16	202105	未缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费					
17	202106	未缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费					
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费					
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费					
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已缴费					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中建港航局集团有限公司	2021年07月-2025年01月		
截至2025年01月，累计缴费月数		43	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



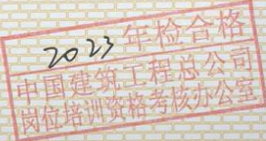
电子印章 MEUCIDLkQYU1h3g3AY0Fa3xXT+g0hBoFrI2qpZ1dzzXtwbdsAiEAuw45w+C50ZgVQLAjoArQnAQGzUpC0Tc5djkfUz0
 验证码：7Md0=

4.12 劳资专管员（王磊）

劳资专管员（王磊）岗位证

 <p style="text-align: center;">姓 名 <u>王磊</u></p> <p style="text-align: center;">出生年月 <u>1996.07</u></p> <p style="text-align: center;">工作单位 <u>中建港航局集团有限公司</u></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>岗位职务</th> <th>起讫年月</th> <th>证书编号</th> <th>发证机关(章)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>劳资员</td> <td>2021-07</td> <td>03190149</td> <td style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)	劳资员	2021-07	03190149																					
岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)																										
劳资员	2021-07	03190149																											

— 2 —

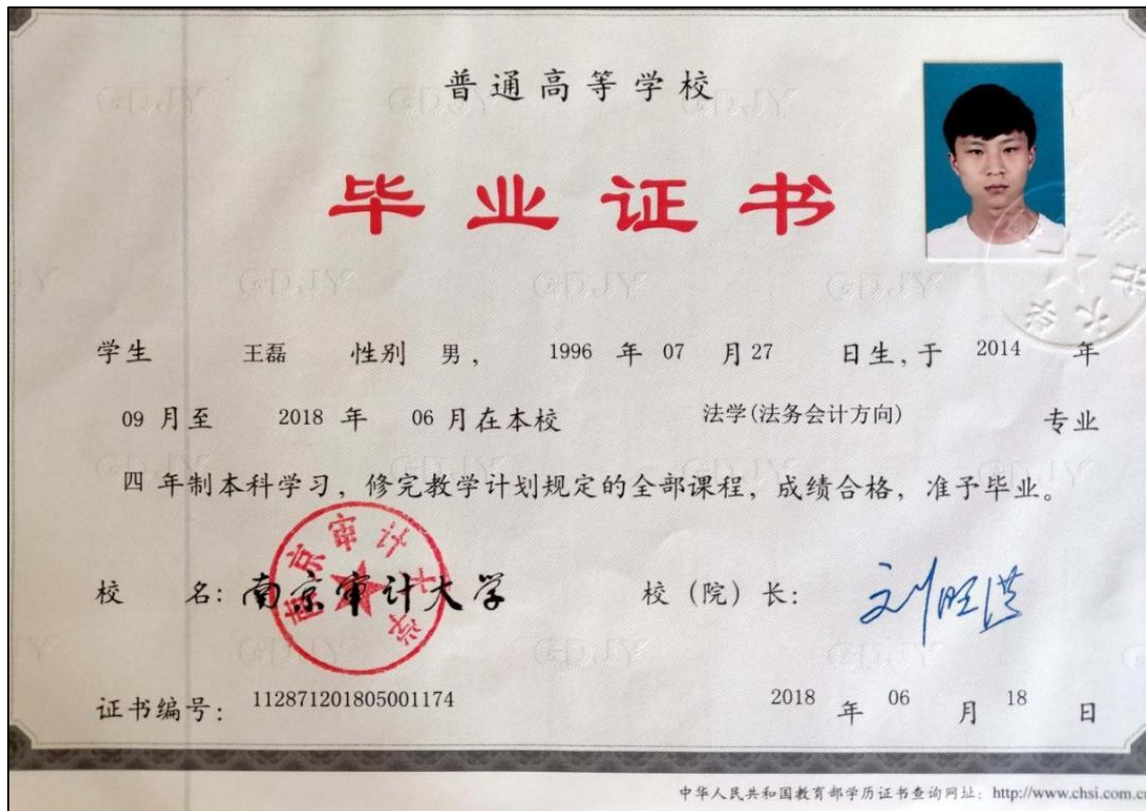
<p style="text-align: center;">学 历 情 况</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>学历</th> <th>专业</th> <th>起止日期</th> <th>毕 业 学 校</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	学历	专业	起止日期	毕 业 学 校																									<p style="text-align: center;">复 检 验 证 情 况 记 录</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 20px;">  </div> <p style="text-align: right;">验收单位 (盖章) 年 月 日</p> <hr/> <p style="text-align: right;">验收单位 (盖章) 年 月 日</p>
学历	专业	起止日期	毕 业 学 校																										

— 12 —

劳资专管员（王磊）身份证



劳资专管员（王磊）毕业证书



劳资专管员（王磊）社保证明

参保人员城镇职工基本养老保险缴费情况

姓名		王磊		社会保障号码				32058219960727791X				证件号码		32058219960727791X	
序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月	序号	年月	缴费情况	补缴退账年月
1	202002	已缴费		21	202110	已缴费		41	202306	已缴费					
2	202003	已缴费		22	202111	已缴费		42	202307	已缴费					
3	202004	已缴费		23	202112	已缴费		43	202308	已缴费					
4	202005	已缴费		24	202201	已缴费		44	202309	已缴费					
5	202006	已缴费		25	202202	已缴费		45	202310	已缴费					
6	202007	已缴费		26	202203	已缴费		46	202311	已缴费					
7	202008	已缴费		27	202204	已缴费		47	202312	已缴费					
8	202009	已缴费		28	202205	已缴费		48	202401	已缴费					
9	202010	已缴费		29	202206	已缴费		49	202402	已缴费					
10	202011	已缴费		30	202207	已缴费		50	202403	已缴费					
11	202012	已缴费		31	202208	已缴费		51	202404	已缴费					
12	202101	已缴费		32	202209	已缴费		52	202405	已缴费					
13	202102	已缴费		33	202210	已缴费		53	202406	已缴费					
14	202103	已缴费		34	202211	已缴费		54	202407	已缴费					
15	202104	已缴费		35	202212	已缴费		55	202408	已缴费					
16	202105	已缴费		36	202301	已缴费		56	202409	已缴费					
17	202106	已缴费		37	202302	已缴费		57	202410	已缴费					
18	202107	已缴费		38	202303	已缴费		58	202411	已缴费					
19	202108	已缴费		39	202304	已缴费		59	202412	已缴费					
20	202109	已缴费		40	202305	已缴费		60	202501	已登记					

近60个月缴费单位信息

缴费单位名称	缴费起止时间	缴费单位名称	缴费起止时间
中建港航局集团有限公司	2020年02月-2024年12月		
截至2025年01月，累计缴费月数		77	

备注：1、本缴费情况的信息以申请打印时点的参保缴费情况为依据，供参考；亦可通过“一网通办”平台、“随申办”APP或线下自助服务终端查询获取。

2、“已登记”表示参保人员属于社会保险参保登记状态；“累计缴费月数”显示的月数为实际记账月数。

◆上海市社会保险事业管理中心业务专用章已经上海市数字证书认证中心认证，是对外经办业务指定电子印章，与社保经办机构印章具有同等效力，不再另行盖章。

经办机构：上海市社会保险事业管理中心



电子印章 MEYCIQCS0GuYzfa/E0ZZ0kMdnsugELrShULu/0YuaIerLLzT0wIhALkJ/hMzALPHEzpft3RED3urZxbbsqrksGk5MUn
 验证码：XYz_jN

5、投标人获奖情况一览表

1、项目名称：武汉港阳逻港区集装箱码头工程；

奖项名称：第十九届中国土木工程詹天佑奖；

获奖人：中建港航局集团有限公司；

颁奖单位：中国土木工程学会；

获奖时间：2022年1月12日；

2、项目名称：上海国际航运中心洋山深水港区四期工程自动化堆场工程；

奖项名称：2020-2021年度国家优质工程奖；

获奖人：中建港航局集团有限公司；

颁奖单位：中国施工企业管理协会；

获奖时间：2021年12月6日；

3、项目名称：武汉新港阳逻港区三作业区一期工程起步阶段工程；

奖项名称：2018-2019年度国家优质工程奖；

获奖人：中建港航局集团有限公司；

颁奖单位：中国施工企业管理协会；

获奖时间：2019年11月13日；

4、项目名称：上海吴淞口国际邮轮码头后续工程；

奖项名称：2019年度水运交通优质工程奖；

获奖人：中建港航局集团有限公司；

颁奖单位：中国水运建设行业协会；

获奖时间：2019年12月16日；

注：后附扫描件必须清晰可辨。

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

获奖 1、“第十九届中国土木工程詹天佑奖”



关于颁发第十九届中国土木工程詹天佑奖的决定

发布日期：2022-01-12

[【打印本页】](#)

中国土木工程詹天佑奖是经科技部批准，住房和城乡建设部认定，在科技部、住房和城乡建设部、交通运输部、水利部、中国国家铁路集团有限公司（原铁道部）等有关部门的共同支持与指导下，以推动土木工程行业科技创新与进步为宗旨的科技奖项，于1999年设立，由中国土木工程学会和北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会颁发，是涵盖建筑、桥梁、铁道、隧道、轨道交通、公路、水利、港口、市政等土木工程各领域的重要奖项。

第十九届中国土木工程詹天佑奖经过推荐申报、资格审查、专业组初评、终审会议评审、詹天佑大奖指导委员会审核以及公示等评选程序，共有42项土木工程领域的杰出代表性工程获奖。特此决定对“北京新机场工程（航站楼及换乘中心、停车楼）”等获奖工程及主要承建单位授予中国土木工程詹天佑奖，以资鼓励。

这些获奖工程在规划、勘察、设计、施工、科研、管理等技术方面具有突出的创新性和较高的科技含量，积极贯彻执行创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，在同类工程建设中具有领先水平，经济和社会效益显著。希望获奖单位和广大科技工作者进一步增强自主创新意识，积极贯彻落实“双碳”目标，为推动行业高质量发展、建设世界科技强国做出更大贡献。

中国土木工程学会

北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会

二〇二二年一月

附件：

[关于颁发第十九届中国土木工程詹天佑奖的决定.pdf](#)

中国土木工程学会文件

土秘〔2022〕2号

关于颁发第十九届中国土木工程詹天佑奖的决定

中国土木工程詹天佑奖是经科技部批准，住房和城乡建设部认定，在科技部、住房和城乡建设部、交通运输部、水利部、中国国家铁路集团有限公司（原铁道部）等有关部门的共同支持与指导下，以推动土木工程行业科技创新与进步为宗旨的科技奖项，于1999年设立，由中国土木工程学会和北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会颁发，是涵盖建筑、桥梁、铁道、隧道、轨道交通、公路、水利、港口、市政等土木工程各领域的重要奖项。

第十九届中国土木工程詹天佑奖经过推荐申报、资格审查、专业组初评、终审会议评审、詹天佑大奖指导委员会审核以及公示等评选程序，共有42项土木工程领域的杰出代表性工程获奖。特此决定对“北京新机场工程（航站楼及换乘中心、停车楼）”等获奖工程及主要承建单位授予中国土木工程詹天佑奖，以资鼓励。

这些获奖工程在规划、勘察、设计、施工、科研、管理等技术方面具有突出的创新性和较高的科技含量，积极贯彻执行创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，在同类工程建设中具有领先水平，经济和社会效益显著。希望获奖单位和广大科技工作者进一步增强自主创新意识，积极贯彻落实“双碳”目标，为推动行业高质量发展、建设世界科技强国做出更大贡献。

附：第十九届中国土木工程詹天佑奖获奖名单



报送：国家科学技术奖励工作办公室，建设、交通、铁道、水利各部委及相关司局，詹天佑大奖指导委员会委员，詹天佑基金会理事监事

抄送：各省、自治区、直辖市土木建筑(土木工程)学会，中国土木工程学会分支机构，相关推荐单位

发送：第十九届詹天佑大奖获奖工程主要参建单位

第十九届中国土木工程詹天佑奖获奖名单

序号	工程名称	获奖单位
1	北京新机场工程（航站楼及换乘中心、停车楼）	北京新机场建设指挥部
		北京城建集团有限责任公司
		北京市建筑设计研究院有限公司
		民航机场规划设计研究总院有限公司
		北京建工集团有限责任公司
		中国建筑第八工程局有限公司
		江苏沪宁钢机股份有限公司
		北京建工四建工程建设有限公司
		北京华城工程管理咨询有限公司
		北京希达工程管理咨询有限公司
2	中国·红岛国际会议展览中心工程	青建集团股份公司
		青岛国信红岛国际会议展览中心有限公司
		中国建筑科学研究院有限公司
		上海建科工程咨询有限公司
		中青建安建设集团有限公司
		青岛建设集团股份有限公司
		中冶（上海）钢结构科技有限公司
3	腾讯北京总部大楼	中建三局集团有限公司
		中建三局第一建设工程有限责任公司
		北京市建筑设计研究院有限公司
		北京弘高建筑装饰设计工程有限公司

序号	工程名称	获奖单位
27	国家能源集团宿迁 2×660MW 机组工程	国家能源集团宿迁发电有限公司
		中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司
		国网江苏省电力工程咨询有限公司
		中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司
		中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司
		河南省第二建设集团有限公司
		江苏方天电力技术有限公司
		国能龙源环保有限公司
28	武汉港阳逻港区 集装箱码头工程	中交第二航务工程勘察设计院有限公司
		湖北省港口集团有限公司
		中交第二航务工程局有限公司
		中建港航局集团有限公司
		北京水规院京华工程管理有限公司
29	西安市地铁 4 号线工程	西安市轨道交通集团有限公司
		广州地铁设计研究院股份有限公司
		中铁第一勘察设计院集团有限公司
		中铁一局集团有限公司
		机械工业勘察设计研究院有限公司
		中铁七局集团有限公司
		北京城建设计发展集团股份有限公司
		中铁二十局集团有限公司
		中铁上海工程局集团有限公司
		中铁十八局集团第三工程有限公司

获奖 2、“2020-2021 年度国家优质工程奖”



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

— 1 —

经验与做法,牢固确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



中国施工企业管理协会
2021年12月6日

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

工程监理单位：深圳海勘工程管理有限公司
施工总承包单位：中交第四航务工程局有限公司(*)
中交第三航务工程局有限公司

70、丹金溧漕河全坛段航道整治及丹金船闸工程

建设单位：常州市港航事业发展中心(*)

勘察及设计单位：中交水运规划设计院有限公司
华设设计集团股份有限公司

工程监理单位：江苏育通交通工程咨询监理有限责任公司
江苏苏科建设项目管理有限公司
江苏润通项目管理有限公司

参建单位：江苏省交通工程集团有限公司
中铁四局集团第二工程有限公司
江苏路航建设工程有限公司
宜兴市交通建设集团公司
无锡市航道工程有限公司
南通市港航工程有限公司
江苏镇江路桥工程有限公司

71、京杭运河船闸扩容工程施桥三线船闸工程

建设单位：京杭运河船闸扩容工程施桥、邵伯三线船闸工程建设办公室(*)

勘察及设计单位：华设设计集团股份有限公司

工程监理单位：江苏科兴项目管理有限公司

施工总承包单位：中建筑港集团有限公司

72、日照港岚山港区30万吨级原油码头二期工程

建设单位：日照港集团有限公司

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：日照港建设监理有限公司

施工总承包单位：山东港湾建设集团有限公司(*)

73、富春江船闸扩建改造工程

建设单位：富春江船闸扩建改造工程建设指挥部(*)

勘察及设计单位：浙江省交通规划设计研究院有限公司

工程监理单位：江苏科兴项目管理有限公司

参建单位：中交第二航务工程局有限公司

74、上海国际航运中心洋山深水港区四期工程自动化堆场工程

建设单位：上海国际航运中心洋山深水港区四期工程建设指挥部(*)

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：上海远东水运工程建设监理咨询有限公司
上海东华建设管理有限公司
施工总承包单位：中建港航局集团有限公司
中交第三航务工程局有限公司
中交上海航道局有限公司
上海振华重工(集团)股份有限公司

75、苏州港太仓港区华能煤炭码头工程

建设单位：华能太仓港务有限责任公司(*)
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：上海东华建设管理有限公司
参建单位：中交三航局第三工程有限公司
中交二航局第三工程有限公司
中铁十四局集团有限公司
河南省第二建设集团有限公司

76、泰州引江河第二期工程

建设单位：江苏省泰州引江河第二期工程建设局(*)
勘察及设计单位：江苏省水利勘测设计研究院有限公司
工程监理单位：江苏省苏水工程建设监理有限公司
盐城市河海工程建设监理中心
施工总承包单位：江苏省水利建设工程有限公司
扬州水利建筑工程有限责任公司

参建单位：江苏省水利机械制造有限公司

77、深圳港盐田港区西作业区集装箱码头工程

建设单位：深圳盐田西港区码头有限公司
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：广州南华工程管理有限公司
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(*)
中铁二局集团有限公司(*)
参建单位：中交四航局第二工程有限公司
中铁二局第四工程有限公司

78、广州港南沙港区三期工程

建设单位：广州港股份有限公司(*)

获奖 3、“2018-2019 年度国家优质工程奖”



中国施工企业管理协会文件

中施企协字[2019] 65 号

关于表彰 2018 - 2019 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:

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,落实党中央、国务院有关质量强国战略,推动工程建设行业高质量发展,依据《国家优质工程奖评选办法》,经各行业协会、地区建筑施工行业协会和央企集团推荐,国家工程建设质量奖审定委员会评审,中国施工企业管理协会决定授予“江汉油田分公司涪陵页岩气田焦石坝区块一期工程产能建设项目”等 32 项工程为国家优质工程金奖,“宝钢广东湛江钢铁基地项目轧钢工程(2250mm 热轧主体、2030mm 冷轧)”等 639 项工程为国家优质工程奖,予以表彰。

希望获奖单位要珍惜荣誉,再接再厉。广大工程建设企业要以获奖项目和单位为榜样,牢固树立质量第一的价值导向,大力

— 1 —

弘扬追求卓越、铸就经典的国优精神,开拓创新,砥砺前行,建造更多更好的精品工程、优质工程,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献!

附件: 2018 - 2019 年度国家优质工程奖获奖名单



2019 年 11 月 13 日

抄送: 罗文副主任, 曹玉书会长, 国家发展和改革委员会办公厅、固定资产投资司、区域开放司、基础设施发展司、产业发展司、资源节约和环境保护司、法规司, 国家市场监督管理总局质量发展局。

附件

2018 – 2019 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、江汉油田分公司涪陵页岩气田焦石坝区块一期工程产能建设项目

建设单位: 中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司(*)
中石化重庆涪陵页岩气勘探开发有限公司

勘察及设计单位: 中石化节能环保工程科技有限公司
中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司勘探开发研究院
中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司石油工程技术研究院
中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司物探研究院

工程监理单位: 中石化江汉石油工程建设监理潜江有限公司

施工总承包单位: 中石化江汉石油工程有限公司
中石化江汉油建工程有限公司
中石化胜利石油工程有限公司井下作业公司
中石化中原石油工程有限公司

参建单位: 湖北帅昌建设工程有限公司
中石化江汉石油市政工程潜江有限公司
湖北江汉检测有限公司

2、广东湛江钢铁基地项目

建设单位: 宝钢湛江钢铁有限公司(*)

勘察及设计单位: 中冶集团武汉勘察研究院有限公司
中冶赛迪工程技术股份有限公司
中冶长天国际工程有限责任公司
宝钢工程技术集团有限公司
中交第三航务工程勘察设计院有限公司
中交第四航务工程勘察设计院有限公司

— 3 —

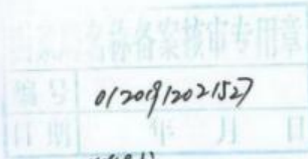
136、武汉新港阳逻港区三作业区一期工程起步阶段工程
建设单位：武汉新港建设投资开发集团有限公司(*)
勘察及设计单位：中交第二航务工程勘察设计院有限公司
工程监理单位：北京水规院京华工程管理有限公司
参建单位：中建港务建设有限公司
中交第二航务工程局有限公司

137、唐山液化天然气项目码头工程
建设单位：中石油京唐液化天然气有限公司
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：厦门港湾咨询监理有限公司
施工总承包单位：中交一航局第一工程有限公司(*)

138、连云港港徐圩港区防波堤工程
建设单位：连云港港30万吨级航道建设指挥部
勘察及设计单位：中交第三航务工程勘察设计院有限公司
中设设计集团股份有限公司
工程监理单位：连云港科谊工程建设咨询有限公司
江苏科兴项目管理有限公司
参建单位：中交第三航务工程局有限公司(*)
中建筑港集团有限公司

139、连云港港30万吨级航道一期工程
建设单位：连云港港30万吨级航道建设指挥部
勘察及设计单位：中交上海航道勘察设计研究院有限公司
工程监理单位：连云港科谊工程建设咨询有限公司
上海东华建设管理有限公司
施工总承包单位：中交上海航道局有限公司(*)
长江南京航道工程局
连云港港务工程公司
中交第三航务工程局有限公司
中交广州航道局有限公司
广东金东海集团有限公司

140、台州东部新区启动区块吹填及软基处理工程
建设单位：台州循环经济发展有限公司
勘察及设计单位：浙江省工程物探勘察院
中交上海航道勘察设计研究院有限公司



企业名称变更登记通知书

(国)名内变字[2019]第18738号

明徽印书.

中建港务建设有限公司:

经国家市场监督管理总局同意,企业名称变更为**中建港航局集团有限公司**。

行业及行业代码:无行业 Z0000

同意以该企业为核心企业组建的企业集团名称为**中建港航局集团**。



- 注: 1. 名称变更登记的有效期为6个月,有效期满名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目,未能提交审批文件的,登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
3. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起30日内,通过国家市场监督管理总局企业登记网上注册申报服务系统进行名称登记备案。

获奖 4、“2019 年度水运交通优质工程奖”



中国水运建设行业协会

中水协字[2019] 169 号

关于公布 2018~2019 年度水运交通 优质工程奖获奖项目的通知

各有关单位：

根据交通运输部《关于委托组织水运工程有关奖项选工作的通知》（交水发[2010]173 号）、中国水运建设行业协会《关于印发水运交通优质工程奖评选办法的通知》（中水协字[2011]18 号），我协会分别于 2018 年 11 月 14 日和 2019 年 11 月 27 日，在北京组织完成了两个年度的水运交通优质工程奖评审工作。经专家委员会评审，2018 年度水运交通优质工程奖获奖项目 18 项，2019 年度水运交通优质工程奖获奖项目 16 项。水运交通优质工程奖是全国水运建设行业工程质量评选的最高奖项，每两年公布一次评选结果，现予公布。

- 附件：1、2018 年度水运交通优质工程奖获奖项目
2、2019 年度水运交通优质工程奖获奖项目

中国水运建设行业协会
2019 年 12 月 16 日

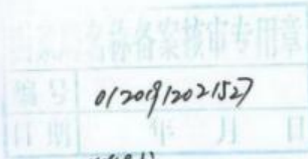


抄报：交通运输部水运局

附件 2:

2019 年度水运交通优质工程奖获奖项目

序号	获奖项目	获奖单位
1	长江南京以下 12.5 米深水航道二期工程	长江南京以下深水航道建设工程指挥部/中交第一航务工程局有限公司/中交第二航务工程局有限公司/中交第三航务工程局有限公司/长江航道局/中交天津航道局有限公司/中交上海航道局有限公司/天津中北港湾工程建设监理有限公司/北京水规院京华工程管理有限公司/广州华中建设工程管理有限公司/江苏科兴项目管理有限公司/广州南华工程管理有限公司/上海东华建设管理有限公司
2	上海吴淞口国际邮轮码头后续工程	中建港务建设有限公司/上海吴淞口国际邮轮港发展有限公司/中交第三航务工程勘察设计院有限公司/中交第三航务工程局有限公司
3	富春江船闸扩建改造工程	富春江船闸扩建改造工程建设指挥部/中交第二航务工程局有限公司/江苏科兴项目管理有限公司
4	珠海港高栏港区 15 万吨级主航道工程	中交广州航道局有限公司/珠海港控股集团有限公司/深圳市东鹏工程建设监理有限公司
5	深圳港盐田港区西作业区集装箱码头工程	中交第四航务工程局有限公司/深圳盐田西港区码头有限公司/中交水运规划设计院有限公司/广州南华工程管理有限公司/天津中北港湾工程建设监理有限公司/中铁二局集团有限公司/中交四航局第二工程有限公司
6	长江中游宜昌至昌门溪河段航道整治一期工程	长江宜昌航道工程局/长江重庆航道工程局/长江航道局/长江航道规划设计研究院/中交武汉港湾工程设计研究院有限公司/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/长航监理有限公司(武汉)
7	长江中游杨林岩水道航道整治工程	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/武汉中澳工程项目管理有限责任公司/武汉长航科达工程监理有限公司
8	国家深海基地项目一期工程码头工程	中建筑港集团有限公司/山东省交通工程监理咨询有限公司/国家深海基地管理中心/中交水运规划设计院有限公司/青岛市建筑工务局



企业名称变更登记通知书

(国)名内变字[2019]第18738号

明做书.

中建港务建设有限公司:

经国家市场监督管理总局同意,企业名称变更为**中建港航局集团有限公司**。

行业及行业代码:无行业 Z0000

同意以该企业为核心企业组建的企业集团名称为**中建港航局集团**。



- 注: 1. 名称变更登记的有效期为6个月,有效期满名称自动失效。
2. 企业名称涉及法律、行政法规规定必须报经审批项目,未能提交审批文件的,登记机关不得以本通知书的企业名称登记。
3. 企业登记机关应在核准企业变更登记、企业集团设立(变更)登记之日起30日内,通过国家市场监督管理总局企业登记网上注册申报服务系统进行名称登记备案。

6、拟投入机械设备情况承诺函

6、拟投入机械设备情况承诺函

致：安速捷码头仓储服务（深圳）有限公司

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

承诺人：中建港航局集团有限公司 投标人名称（盖章）

时间：2025 年 2 月 19 日

附表：

拟投入机械设备配置表

序号	设备名称	数量	品牌	规格型号	自有/租赁
1	塑料排水板插板机	21	三鼎工程 机械	DJG020-30 (最大成孔深度 35 米)	租赁
2	强夯机	1	郑宇重工	YTQH700B	租赁
3	强夯机	1	杭重工程 机械	HZQH7000B	租赁
4	强夯机	1	宇通重型	YTQH450CS (带门架)	租赁
5	强夯机	1	郑宇重工	YTQH450B (带门架)	租赁
6	强夯机	1	郑宇重工	YTQH350B (带门架)	租赁
7	强夯机	1	杭重工程 机械	QH3000C (带门架)	租赁
8	自卸车	30	格尔发	K5	租赁
9	挖掘机	20	小松 360	PC360	租赁
10	装载机	15	山工机械	SEM652D	租赁
11	50t 汽车吊	4	柳工	TC500	租赁
12	轮胎压路机	10	徐工	XP262	租赁
13	振动压路机	12	徐工	XS120	租赁
14	引孔机	4	鑫明字机 械	TZD07	租赁
15	LC 桩打桩机	2	/	≥25m	租赁
16	破碎锤	5	水山机械	SB60	租赁
17	污水泵	6	南方泵业	100WQ	租赁
18	潜水泵	55	诺西德	QY-15	租赁
19	空压机	4	德斯兰	4L-20/8	租赁
20	洒水车	2	东风	东风 140	租赁
21	发电机组	4	康明斯	DD-400	租赁

注：格式仅供参考，请投标人严格按《资信标要求一览表》要求提供相关证明材料扫描件。

塑料排水板插板机证明材料

塑料排水板插板机购置发票（21台）

	电子发票（增值税专用发票）		发票号码：2532200000069540825																								
			开票日期：2025年02月17日																								
共1页 第1页																											
购买方信息	名称：广东建安昌粤建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300MA5H7G5X50	销售方信息	名称：盐城三鼎工程机械有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91320925MA1MF6ET38																								
<table border="1"><thead><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr></thead><tbody><tr><td>*建筑工程机械*独臂式插板机</td><td>DJG20-30</td><td>台</td><td>21</td><td>84070.796460177</td><td>1765486.73</td><td>13%</td><td>229513.27</td></tr><tr><td colspan="5" style="text-align: right;">合 计</td><td>¥1765486.73</td><td></td><td>¥229513.27</td></tr></tbody></table>				项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额	*建筑工程机械*独臂式插板机	DJG20-30	台	21	84070.796460177	1765486.73	13%	229513.27	合 计					¥1765486.73		¥229513.27
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额																				
*建筑工程机械*独臂式插板机	DJG20-30	台	21	84070.796460177	1765486.73	13%	229513.27																				
合 计					¥1765486.73		¥229513.27																				
价税合计（大写）		<input checked="" type="checkbox"/> 壹佰玖拾玖万伍仟圆整		(小写) ¥1995000.00																							
备注	购买方地址：深圳市南山区丽街道西丽社区文苑街35号西丽新源工业厂区1栋（聚创金谷创意园A栋）518；电话：0755-86719631； 购方开户银行：中国建设银行深圳铁路支行； 银行账号：44250100003600004716； 销售方地址：建湖县上冈镇草堰口沙墩村三组； 电话：15722592222； 销方开户银行：江苏建湖农村商业银行股份有限公司上冈支行； 银行账号：3209250101010000075381；																										
开票人：夏正义																											

发票查验网站：<https://inv-veri.chinatax.gov.cn/>

发票查验明细																									
查验次数：第5次	查验时间：2025-02-19 10:32:33																								
<input type="button" value="打印"/> <input type="button" value="关闭"/>																									
电子发票（增值税专用发票）																									
发票号码：2532200000069540825 开票日期：2025年02月17日																									
购买方信息	名称：广东建安昌粤建设工程有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91440300MA5H7G5X50																								
销售方信息	名称：盐城三鼎工程机械有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号：91320925MA1MF6ET38																								
<table border="1"><thead><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率</th><th>税额</th></tr></thead><tbody><tr><td>*建筑工程机械*独臂式插板机</td><td>DJG20-30</td><td>台</td><td>21</td><td>84070.796460177</td><td>1765486.73</td><td>13%</td><td>229513.27</td></tr><tr><td colspan="5" style="text-align: right;">合 计</td><td>¥1765486.73</td><td></td><td>¥229513.27</td></tr></tbody></table>		项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*建筑工程机械*独臂式插板机	DJG20-30	台	21	84070.796460177	1765486.73	13%	229513.27	合 计					¥1765486.73		¥229513.27
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																		
*建筑工程机械*独臂式插板机	DJG20-30	台	21	84070.796460177	1765486.73	13%	229513.27																		
合 计					¥1765486.73		¥229513.27																		
价税合计（大写）		<input checked="" type="checkbox"/> 壹佰玖拾玖万伍仟圆整		(小写) ¥1995000.00																					
备注	购方开户银行：中国建设银行深圳铁路支行 银行账号：44250100003600004716 销方开户银行：江苏建湖农村商业银行股份有限公司上冈支行 银行账号：3209250101010000075381																								
特别提示： » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。 » 若发现发票查验结果与实际交易不符，任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。																									

塑料排水板插板机租赁意向书（21台）

设备租赁意向书

甲方：中建港航局集团有限公司（以下简称甲方）

乙方：广东建安昌粤建设工程有限公司（以下简称乙方）

甲方拟参与深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）地基处理工程（以下简称“本工程”）的投标，甲方与乙方就插板机设备的租赁达成合作意向。

1、甲方若中标本工程，甲方在同等条件下优先选择乙方做为甲方中标深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）地基处理工程的设备租赁供应商，乙方需为甲方提供以下设备：

设备名称	设备类型	设备参数	数量(台)	备注
独臂式插板机	独臂式插板机	DJG20-30	21	

2、乙方向甲方提供租赁设备所有有效证书（包括但不限于：设备购置发票或所有权证书、体现设备技术参数的技术规格书），保证提供的所有证书、证明文件均合格有效，和设备性能状况良好。

3、乙方提前做好设备相关的配置与储备，若甲方中标，乙方保证按照甲方的设备配置和进场计划提供设备，保证甲方工程进度。

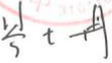
4、乙方必须严格按照甲方及业主要求相关的工程规范、

规程及标准进行施工，并接受甲方及监理的监督。

5、具体事宜待本工程中标后，甲乙双方另行租赁合同。

6、本设备租赁意向书一式二份，甲乙双方各执一份。

甲方：
中建港航局集团有限公司

代表： 

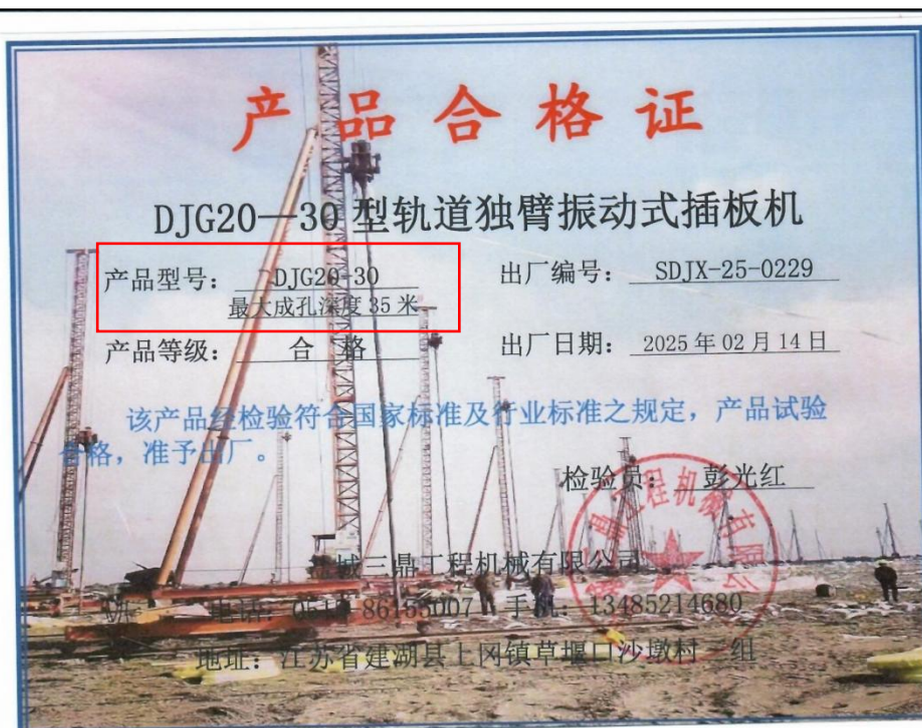
日期： 2025年2月18日

乙方：
广东建安昌粤建设工程有限公司

代表： 

日期： 2025年2月18日

塑料排水板插板机参数证明（最大成孔深度 35 米）



产品合格证

DJG20—30型轨道独臂振动式插板机

产品型号: DJG20-30
最大成孔深度 35米

出厂编号: SDJX-25-0221

产品等级: 合格

出厂日期: 2025年02月12日

该产品经检验符合国家标准及行业标准之规定, 产品试验合格, 准予出厂。

检验员: 彭光红

盐城三鼎工程机械有限公司

电话: 0514-86155007 手机: 13485214680

地址: 江苏省建湖县上冈镇草堰口沙墩村二组

产品合格证

DJG20—30型轨道独臂振动式插板机

产品型号: DJG20-30
最大成孔深度 35米

出厂编号: SDJX-25-0231

产品等级: 合格

出厂日期: 2025年02月14日

该产品经检验符合国家标准及行业标准之规定, 产品试验合格, 准予出厂。

检验员: 彭光红

盐城三鼎工程机械有限公司

电话: 0514-86155007 手机: 13485214680

地址: 江苏省建湖县上冈镇草堰口沙墩村二组

产品合格证

DJG20—30型轨道独臂振动式插板机

产品型号: DJG20-30
最大成孔深度 35米

出厂编号: SDJX-25-0205

产品等级: 合格

出厂日期: 2025年02月06日

该产品经检验符合国家标准及行业标准之规定, 产品试验合格, 准予出厂。

检验员: 彭光红

盐城三鼎工程机械有限公司

电话: 0514-86155007 手机: 13485214680

地址: 江苏省建湖县上网镇草堰口沙墩村二组

产品合格证

DJG20—30型轨道独臂振动式插板机

产品型号: DJG20-30
最大成孔深度 35米

出厂编号: SDJX-25-0224

产品等级: 合格

出厂日期: 2025年02月13日

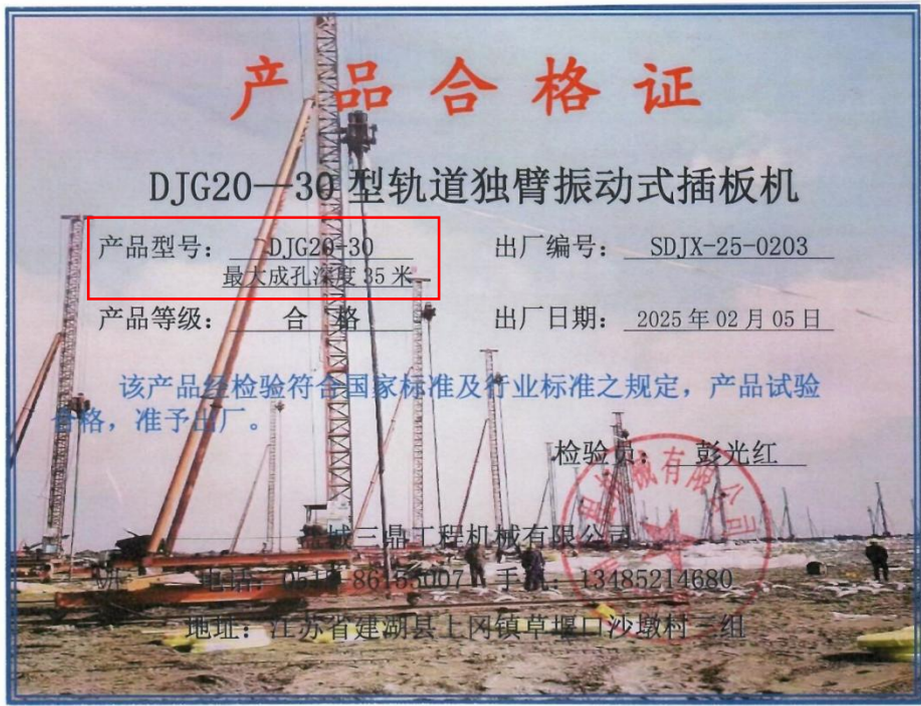
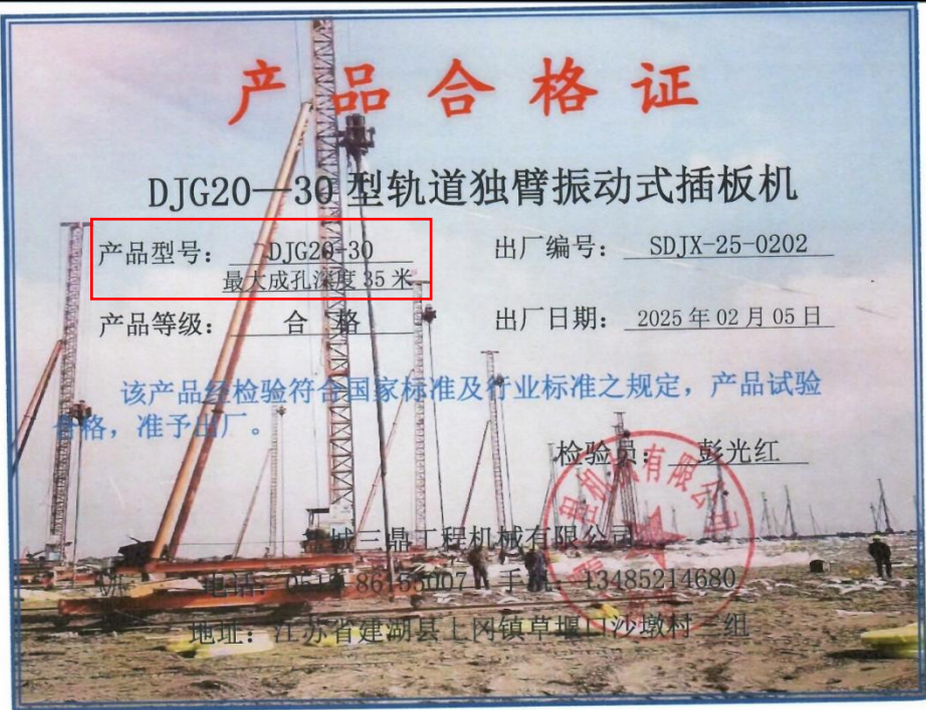
该产品经检验符合国家标准及行业标准之规定, 产品试验合格, 准予出厂。

检验员: 彭光红

盐城三鼎工程机械有限公司

电话: 0514-86155007 手机: 13485214680

地址: 江苏省建湖县上网镇草堰口沙墩村二组



产品合格证

DJG20—30型轨道独臂振动式插板机

产品型号: DJG20-30
最大成孔深度 35 米

出厂编号: SDJX-25-0218

产品等级: 合格

出厂日期: 2025 年 02 月 11 日

该产品经检验符合国家标准及行业标准之规定, 产品试验合格, 准予出厂。

检验员: 彭光红

盐城三鼎工程机械有限公司

电话: 0514-86155007 手机: 13485214680

地址: 江苏省建湖县上网镇草堰口沙墩村二组

产品合格证

DJG20—30型轨道独臂振动式插板机

产品型号: DJG20-30
最大成孔深度 35 米

出厂编号: SDJX-25-0235

产品等级: 合格

出厂日期: 2025 年 02 月 15 日

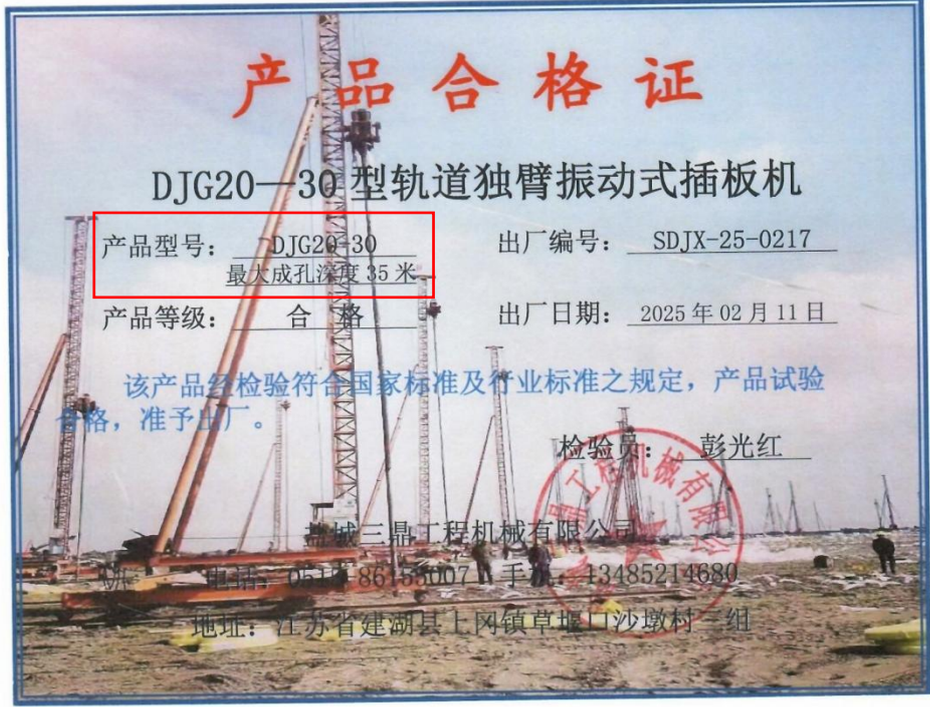
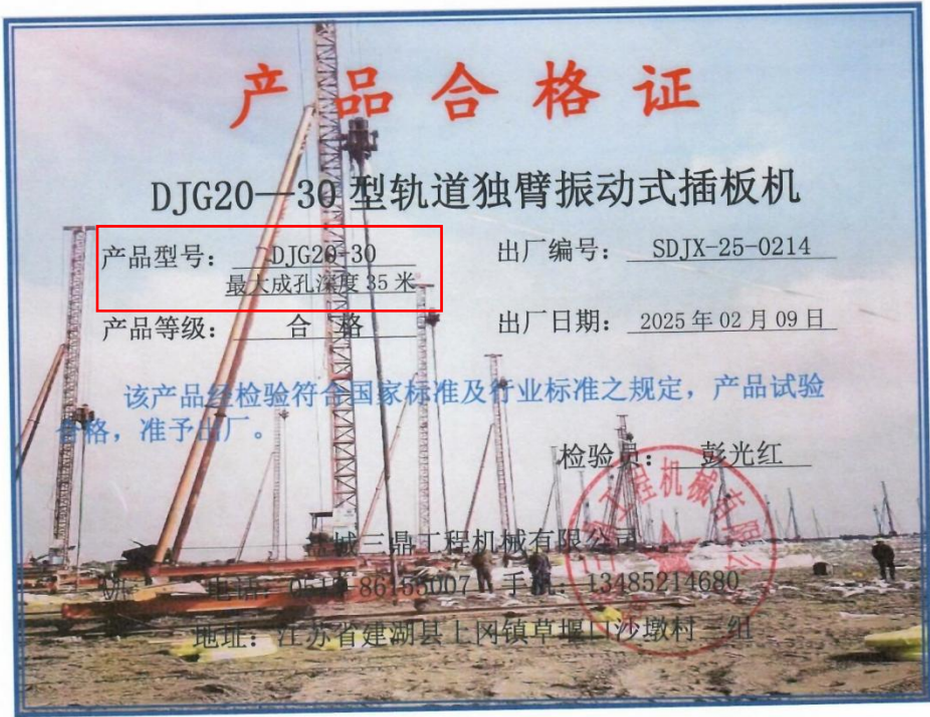
该产品经检验符合国家标准及行业标准之规定, 产品试验合格, 准予出厂。

检验员: 彭光红

盐城三鼎工程机械有限公司

电话: 0514-86155007 手机: 13485214680

地址: 江苏省建湖县上网镇草堰口沙墩村二组



产品合格证

DJG20—30 型轨道独臂振动式插板机

产品型号: DJG20-30
最大成孔深度 35 米

出厂编号: SDJX-25-0209

产品等级: 合格

出厂日期: 2025 年 02 月 7 日

该产品经检验符合国家标准及行业标准之规定, 产品试验合格, 准予出厂。

检验员: 彭光红

盐城三鼎工程机械有限公司

电话: 0514-8655007 手机: 13485214680

地址: 江苏省建湖县上冈镇草堰口沙墩村二组

产品合格证

DJG20—30 型轨道独臂振动式插板机

产品型号: DJG20-30
最大成孔深度 35 米

出厂编号: SDJX-25-0215

产品等级: 合格

出厂日期: 2025 年 02 月 09 日

该产品经检验符合国家标准及行业标准之规定, 产品试验合格, 准予出厂。

检验员: 彭光红

盐城三鼎工程机械有限公司

电话: 0514-8655007 手机: 13485214680

地址: 江苏省建湖县上冈镇草堰口沙墩村二组

产品合格证

DJG20—30型轨道独臂振动式插板机

产品型号： DJG20-30
最大成孔深度 35米

出厂编号： SDJX-25-0230

产品等级： 合格

出厂日期： 2025年02月14日

该产品经检验符合国家标准及行业标准之规定，产品试验合格，准予出厂。

检验员： 彭光红

盐城三鼎工程机械有限公司

电话： 0514-86155007 手机： 13485214680

地址： 江苏省建湖县上冈镇草堰口沙墩村二组

产品合格证

DJG20—30型轨道独臂振动式插板机

产品型号： DJG20-30
最大成孔深度 35米

出厂编号： SDJX-25-0213

产品等级： 合格

出厂日期： 2025年02月09日

该产品经检验符合国家标准及行业标准之规定，产品试验合格，准予出厂。

检验员： 彭光红

盐城三鼎工程机械有限公司

电话： 0514-86155007 手机： 13485214680

地址： 江苏省建湖县上冈镇草堰口沙墩村二组

产品合格证

DJG20—30型轨道独臂振动式插板机

产品型号: DJG20-30
最大成孔深度 35米

出厂编号: SDJX-25-0222

产品等级: 合格

出厂日期: 2025年02月12日

该产品经检验符合国家标准及行业标准之规定, 产品试验合格, 准予出厂。

检验员: 彭光红

盐城三鼎工程机械有限公司

电话: 0514-86155007 手机: 13485214680

地址: 江苏省建湖县上冈镇草堰口沙墩村二组

产品合格证

DJG20—30型轨道独臂振动式插板机

产品型号: DJG20-30
最大成孔深度 35米

出厂编号: SDJX-25-0233

产品等级: 合格

出厂日期: 2025年02月15日

该产品经检验符合国家标准及行业标准之规定, 产品试验合格, 准予出厂。

检验员: 彭光红

盐城三鼎工程机械有限公司

电话: 0514-86155007 手机: 13485214680

地址: 江苏省建湖县上冈镇草堰口沙墩村二组

产品合格证

DJG20—30型轨道独臂振动式插板机

产品型号: DJG20-30
最大成孔深度 35米
出厂编号: SDJX-25-0206
产品等级: 合格
出厂日期: 2025年02月06日

该产品经检验符合国家标准及行业标准之规定, 产品试验合格, 准予出厂。

检验员: 彭光红

盐城三鼎工程机械有限公司

电话: 0514-86155007 手机: 13485214680

地址: 江苏省建湖县上冈镇草堰口沙墩村三组

产品合格证

DJG20—30型轨道独臂振动式插板机

产品型号: DJG20-30
最大成孔深度 35米
出厂编号: SDJX-25-0226
产品等级: 合格
出厂日期: 2025年02月13日

该产品经检验符合国家标准及行业标准之规定, 产品试验合格, 准予出厂。

检验员: 彭光红

盐城三鼎工程机械有限公司

电话: 0514-86155007 手机: 13485214680

地址: 江苏省建湖县上冈镇草堰口沙墩村三组

产品合格证

DJG20—30型轨道独臂振动式插板机

产品型号: DJG20-30
最大成孔深度 35 米

出厂编号: SDJX-25-0208

产品等级: 合格

出厂日期: 2025年02月7日

该产品经检验符合国家标准及行业标准之规定，产品试验合格，准予出厂。

检验员: 彭光红

盐城三鼎工程机械有限公司

电话: 0514-86151007 手机: 13485214680

地址: 江苏省建湖县上网镇草堰口沙墩村二组

强夯设备证明材料

YTQH700B 强夯强夯设备购置发票

4100204130		河南增值税专用发票		No 04741902		4100204130 04741902	
机器编号: 499098354805		开票日期: 2021年07月31日					
名称: 深圳市瀚阳实业有限公司	纳税人识别号: 9144030034993253XN	地址、电话: 深圳市福田区莲塘街道莲花社区港莲路20号名骏豪庭4号楼骏腾阁4E 13924625138	开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行 44201592500052545725	密码区	03/5*+1<957>>*4/67>49-2<45*7 173068/9>58<77<+<16</-1<>40* 1>+/93<1//85148374153<2<6-*< 2+0-<+58--01-32*03*0-+64/001		
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑工程机械*液压履带式强夯机	YTQH700B	台	1	2176991.15	2176991.15	13%	283008.85
合计					¥2176991.15		¥283008.85
价税合计(大写)		贰佰肆拾陆万圆整		(小写) ¥2460000.00			
名称: 郑州郑宇重工有限公司	纳税人识别号: 91410100MA448X116N	地址、电话: 郑州经济技术开发区宇工路88号综合办公楼三层 0371-89990328	开户行及账号: 中国光大银行郑州纬五路支行 77170188000295022	设备	MZJ040MJ0052		
收款人: 谭有余	复核: 郭亚辉	开票人: 李书敏	郑州郑宇重工有限公司 91410100MA448X116N 增值税专用发票				

发票查验网站: <https://inv-veri.chinatax.gov.cn/index.html>

发票查验明细

查验次数: 第5次 查验时间: 2025-02-19 11:48:58 [打印] [关闭]

河南增值税专用发票

发票代码: 4100204130 发票号码: 04741902 开票日期: 2021年07月31日 校验码: 04030183557201686837 机器编号: 499098354805

名称: 深圳市瀚阳实业有限公司	纳税人识别号: 9144030034993253XN	地址、电话: 深圳市福田区莲塘街道莲花社区港莲路20号名骏豪庭4号楼骏腾阁4E 13924625138	开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行 44201592500052545725	密码区			
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑工程机械*液压履带式强夯机	YTQH700B	台	1	2176991.15	2176991.15	13%	283008.85
合计					¥2176991.15		¥283008.85
价税合计(大写)		贰佰肆拾陆万圆整		(小写) ¥2460000.00			
名称: 郑州郑宇重工有限公司	纳税人识别号: 91410100MA448X116N	地址、电话: 郑州经济技术开发区宇工路88号综合办公楼三层 0371-89990328	开户行及账号: 中国光大银行郑州纬五路支行 77170188000295022	备注	MZJ040MJ0052		

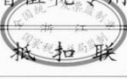
特别提示:
» 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
» 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

HZQH7000B 强夯设备购置发票



3300222130

浙江增值税专用发票



抵扣联

No 39623916 3300222130
39623916

开票日期: 2022年11月28日

<p>名称: 深圳市瀚阳实业集团有限公司 纳税人识别号: 9144030034993253XN 地址、电话: 深圳市福田区莲花街道景华社区红荔西路7002号第一世界广场A座12E 13 924625138 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行 44201592500052545726</p>	<p>密 码 区</p>	<p>6+69849>-361>8*<2>*17016/9+ 21818+06087606-/32817254><3 4647<660+10+5*<*<885/*1-76 6*/633+18+3>1+3<33- />*97<<0</p>																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>货物或应税劳务、服务名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*建筑工程机械*机液一体式强夯机(包含杭重机液一体式强夯机自动控制软件V1.0)</td> <td>HZQH7000B</td> <td>台</td> <td>0.35</td> <td>2353982.3009</td> <td>823893.81</td> <td>13%</td> <td>107106.19</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合 计</td> <td>¥823893.81</td> <td></td> <td>¥107106.19</td> </tr> </tbody> </table>	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*建筑工程机械*机液一体式强夯机(包含杭重机液一体式强夯机自动控制软件V1.0)	HZQH7000B	台	0.35	2353982.3009	823893.81	13%	107106.19	合 计					¥823893.81		¥107106.19		
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																			
*建筑工程机械*机液一体式强夯机(包含杭重机液一体式强夯机自动控制软件V1.0)	HZQH7000B	台	0.35	2353982.3009	823893.81	13%	107106.19																			
合 计					¥823893.81		¥107106.19																			
价税合计(大写)		玖拾叁万壹仟圆整		(小写) ¥931000.00																						
<p>名称: 杭州杭重工程机械有限公司 纳税人识别号: 91330185697073751B 地址、电话: 浙江省杭州市临安区青山湖街道王家山路5号 88926837 开户行及账号: 交通银行杭州临安支行 302068570018010040972</p>	<p>备 注</p>																									
<p>收款人: 徐蒙蒙 复核: 赵爱英 开票人: 章丽</p>		<p>销售方:(章)</p>																								

发票查验网站: <https://inv-veri.chinatax.gov.cn/index.html>

发票查验明细

查验次数: 第3次 查验时间: 2025-02-19 19:55:55

打印 关闭

浙江增值税专用发票

发票代码: 3300222130 发票号码: 39623916 开票日期: 2022年11月28日 校验码: 77710739961870499914 机器编号: 661513886116

<p>名称: 深圳市瀚阳实业集团有限公司 纳税人识别号: 9144030034993253XN 地址、电话: 深圳市福田区莲花街道景华社区红荔西路7002号第一世界广场A座12E 13 924625138 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行 44201592500052545726</p>	<p>密 码 区</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>货物或应税劳务、服务名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*建筑工程机械*机液一体式强夯机(包含杭重机液一体式强夯机自动控制软件V1.0)</td> <td>HZQH7000B</td> <td>台</td> <td>0.35</td> <td>2353982.300884955752212</td> <td>823893.81</td> <td>13%</td> <td>107106.19</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合 计</td> <td>¥823893.81</td> <td></td> <td>¥107106.19</td> </tr> </tbody> </table>	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*建筑工程机械*机液一体式强夯机(包含杭重机液一体式强夯机自动控制软件V1.0)	HZQH7000B	台	0.35	2353982.300884955752212	823893.81	13%	107106.19	合 计					¥823893.81		¥107106.19
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																			
*建筑工程机械*机液一体式强夯机(包含杭重机液一体式强夯机自动控制软件V1.0)	HZQH7000B	台	0.35	2353982.300884955752212	823893.81	13%	107106.19																			
合 计					¥823893.81		¥107106.19																			
价税合计(大写)		玖拾叁万壹仟圆整		(小写) ¥931000.00																						
<p>名称: 杭州杭重工程机械有限公司 纳税人识别号: 91330185697073751B 地址、电话: 浙江省杭州市临安区青山湖街道王家山路5号 88926837 开户行及账号: 交通银行杭州临安支行 302068570018010040972</p>	<p>备 注</p>																									

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

165

3300222130 浙江增值税专用发票 No 39623917 3300222130 39623917

开票日期: 2022年11月28日

购买方	名称:	深圳市瀚阳实业集团有限公司			密码区	/3842/>+2463647</55>2-0//5+8095507/>23>738/777*619-77+28*85>8/086>*-<<7038+75><*7/*1692-55044<077468/-96+>2*		
	纳税人识别号:	9144030034993253XN						
	地址、电话:	深圳市福田区莲花街道景华社区红荔西路7002号第一世界广场A座12E 13 924625138						
	开户行及账号:	中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行 44201592500052545726						
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
	*建筑工程机械*机液一体式强夯机(包含杭重机液一体式强夯机自动控制软件V1.0)	HZQH7000B	台	0.35	2353982.3009	823893.81	13%	107106.19
合计					¥823893.81		¥107106.19	
价税合计(大写)		玖拾叁万壹仟圆整			(小写) ¥931000.00			
销售方	名称:	杭州杭重工程机械有限公司			备注			
	纳税人识别号:	91330185697073751B						
	地址、电话:	浙江省杭州市临安区青山湖街道王家山路5号 88926837						
	开户行及账号:	交通银行杭州临安支行 302068570018010040972						
	收款人: 陈蒙蒙	复核: 赵夏英	开票人: 章棚					

发票查验网站: <https://inv-veri.chinatax.gov.cn/index.html>

发票查验明细

查验次数: 第2次 查验时间: 2025-02-19 11:52:13 打印 关闭

浙江增值税专用发票

发票代码: 3300222130 发票号码: 39623917 开票日期: 2022年11月28日 校验码: 84417979803116839610 机器编号: 661513886116

名称:	深圳市瀚阳实业集团有限公司			密码区			
纳税人识别号:	9144030034993253XN						
地址、电话:	深圳市福田区莲花街道景华社区红荔西路7002号第一世界广场A座12E 13924625138						
开户行及账号:	中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行 44201592500052545726						
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑工程机械*机液一体式强夯机(包含杭重机液一体式强夯机自动控制软件V1.0)	HZQH7000B	台	0.35	2353982.300884955752212	823893.81	13%	107106.19
合计					¥823893.81		¥107106.19
价税合计(大写)		玖拾叁万壹仟圆整			(小写) ¥931000.00		
名称:	杭州杭重工程机械有限公司			备注			
纳税人识别号:	91330185697073751B						
地址、电话:	浙江省杭州市临安区青山湖街道王家山路5号 88926837						
开户行及账号:	交通银行杭州临安支行 302068570018010040972						

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

浙江增值税专用发票

3300222130 No 39623918

3300222130
39623918

开票日期: 2022年11月28日

购买方	名称: 深圳市瀚阳实业集团有限公司 纳税人识别号: 9144030034993253XN 地址、电话: 深圳市福田区莲花街道景华社区红荔西路7002号第一世界广场A座12E 13 924625138 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行 44201592500052545726	密码区	965179>*061>/<+--237-8*517 />834066520/3+650512*74+6/9 1-551+585*691><*9+*/923-*> *45-*/+3405>40450>65*-04561				
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑工程机械*机液一体式强夯机(包含杭重机液一体式强夯机自动控制软件V1.0)	HZQH7000B	台	0.3	2353982.3009	706194.69	13%	91805.31
合计					¥706194.69		¥91805.31
价税合计(大写)					柒拾玖万捌仟圆整		
					(小写) ¥798000.00		
销售方	名称: 杭州杭重工程机械有限公司 纳税人识别号: 91330185697073751B 地址、电话: 浙江省杭州市临安区青山湖街道王家山路5号 88926837 开户行及账号: 交通银行杭州临安支行 302068570018010040972 收款人: 徐蒙蒙 复核: 赵爱英 开票人: 覃丽			备注	 		

第二联: 抵扣联 购买方扣税凭证

发票查验明细

查验次数: 第2次 查验时间: 2025-02-19 12:50:46

浙江增值税专用发票

发票代码: 3300222130 发票号码: 39623918 开票日期: 2022年11月28日 校验码: 70085427862736622942 机器编号: 661513886116

购买方	名称: 深圳市瀚阳实业集团有限公司 纳税人识别号: 9144030034993253XN 地址、电话: 深圳市福田区莲花街道景华社区红荔西路7002号第一世界广场A座12E 13924625138 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行 44201592500052545726	密码区					
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑工程机械*机液一体式强夯机(包含杭重机液一体式强夯机自动控制软件V1.0)	HZQH7000B	台	0.3	2353982.300884955752212	706194.69	13%	91805.31
合计					¥706194.69		¥91805.31
价税合计(大写)					(小写) ¥798000.00		
销售方	名称: 杭州杭重工程机械有限公司 纳税人识别号: 91330185697073751B 地址、电话: 浙江省杭州市临安区青山湖街道王家山路5号 88926837 开户行及账号: 交通银行杭州临安支行 302068570018010040972			备注			

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

YTQH450CS 强夯设备购置发票

4100222130		河南增值税专用发票		No 06186593			
机器编号: 499098354805		4100222130 06186593		开票日期: 2022年12月27日			
购买方名称: 深圳市瀚阳实业集团有限公司	纳税人识别号: 9144030034993253XN	地址、电话: 深圳市福田区莲花街道景华社区红荔西路7002号第一世界广场A座12E 13924625138	开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行44201592500052545726	密码区: 0351+-3<*-<99/28745336++68->3>>89+414*08+78<08-37//3-773	06*676<*6*015+57<+</>90>+<-3+5538+<2>01+32*030>432<8-2/		
货物或应税劳务、服务名称: *建筑工程机械*液压履带式强夯机	规格型号: YTQH450CS	单位: 台	数量: 1	单价: 1734513.27	金额: 1734513.27	税率: 13%	税额: 225486.73
合计				¥ 1734513.27	¥ 225486.73		
价税合计(大写)		壹佰玖拾陆万圆整		(小写) ¥ 1960000.00			
销售方名称: 宇通重型装备有限公司	纳税人识别号: 91410100MA448X116N	地址、电话: 郑州经济技术开发区宇工路88号综合办公楼三层 0371-89990328	开户行及账号: 中国光大银行郑州纬五路支行 77170188000295022	备注: NZJ024BJ0610/基于codesys的宇通强夯机整车控制系统V1.0.0/1套	开票人: 张宇		
收款人: 谭有余		复核: 郭亚辉		销售方: (章) 发票专用章			

发票查验网站: <https://inv-veri.chinatax.gov.cn/index.html>

发票查验明细

查验次数: 第5次 查验时间: 2025-02-19 12:59:40 打印 关闭

河南增值税专用发票

发票代码: 4100222130 发票号码: 06186593 开票日期: 2022年12月27日 校验码: 00767290916801516394 机器编号: 499098354805

名称: 深圳市瀚阳实业集团有限公司	纳税人识别号: 9144030034993253XN	地址、电话: 深圳市福田区莲花街道景华社区红荔西路7002号第一世界广场A座12E 13924625138	开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司深圳红荔支行44201592500052545726	密码区			
货物或应税劳务、服务名称: *建筑工程机械*液压履带式强夯机	规格型号: YTQH450CS	单位: 台	数量: 1	单价: 1734513.27	金额: 1734513.27	税率: 13%	税额: 225486.73
合计				¥ 1734513.27	¥ 225486.73		
价税合计(大写)		壹佰玖拾陆万圆整		(小写) ¥ 1960000.00			
名称: 宇通重型装备有限公司	纳税人识别号: 91410100MA448X116N	地址、电话: 郑州经济技术开发区宇工路88号综合办公楼三层 0371-89990328	开户行及账号: 中国光大银行郑州纬五路支行 77170188000295022	备注: NZJ024BJ0610/基于codesys的宇通强夯机整车控制系统V1.0.0/1套			

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

设备租赁意向书

甲方：中建港航局集团有限公司（以下简称甲方）

乙方：深圳瀚阳基础工程有限公司（以下简称乙方）

甲方拟参与深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）地基处理工程（以下简称“本工程”）的投标，甲方与乙方就强夯设备的租赁达成合作意向。

1、甲方若中标本工程，甲方在同等条件下优先选择乙方做为甲方中标深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）地基处理工程的设备租赁供应商，乙方需为甲方提供以下设备：

设备名称	设备类型	设备参数	数量(台)	备注
强夯机	液压履带式	YTQH700B	1	
强夯机	液压履带式	HZQH7000B	1	
强夯机	液压履带式	YTQH450CS	1	

2、乙方向甲方提供租赁设备所有有效证书（包括但不限于：设备购置发票或所有权证书、体现设备技术参数的技术规格书），保证提供的所有证书、证明文件均合格有效，和设备性能状况良好。

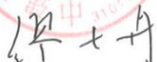
3、乙方提前做好设备相关的配置与储备，若甲方中标，乙方保证按照甲方的设备配置和进场计划提供设备，保证甲方工程进度。

4、乙方必须严格按照甲方及业主要求相关的工程规范、规程及标准进行施工，并接受甲方及监理的监督。

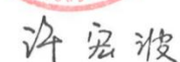
5、具体事宜待本工程中标后，甲乙双方另行租赁合同。

6、本设备租赁意向书一式二份，甲乙双方各执一份。

甲方：
中建港航局集团有限公司

代表： 

乙方：
深圳瀚阳基础工程有限公司

代表： 

日期：2025年2月10日

日期：2025.2.10

YTQH700B 强夯设备参数证明



YTQH700B Dynamic Compaction Machine
液压履带式强夯机

► 主要特点

1、强夯施工应用范围广：

不带龙门架时，最大夯击能达到700吨·米，加装龙门架时，夯击可以达到1500吨·米。

2、动力性能优良：

294kW潍柴发动机，满足国三排放，搭载自动油门控制技术 and 离合风扇，更加节油。发动机进气采用油浴式预滤+两级纸滤，过滤效果更好，可靠性更高。

3、底盘强度高、可靠性高、稳定性好：

加强型强夯专用底盘机构，工作时履带长度为7318mm，宽度达到5850mm，强度高，整机稳定性好，内藏式行星减速机和大扭矩行走马达，驱动力大，爬坡能力强，不受外界影响，可靠性高。底盘离地间隙大于360mm，接地比压仅为0.08MPa，通过能力强。

4、起重臂强度高：

高强度结构管材焊接成形的起重臂，刚度高、重量轻，承载能力强。上节臂带有前伸“鹅头”结构，更适合强夯施工；棘轮锁止变幅卷扬机构，更能保证起重臂安全可靠定位。

5、提升卷扬单绳拉力大：

使用具有自由落钩功能，工作级别M7的提升卷扬，单绳最大拉力达到18吨，内藏式常闭制动器能够保证夯锤可靠制动。

6、操作轻便、安全舒适：

液压系统采用先导手柄操纵、负荷传感，轻便、灵活；回转机构具有可控自由滑转功能，操纵平稳，无冲击。驾驶室视野宽阔，带防护网，更安全。标配减震座椅、电风扇，MP3播放器，操作更舒适。

7、能长时间、大功率的工作：

液压系统配备的大功率独立散热系统可以保证液压系统长时间、大功率的工作而不会产生温度过高。加大的燃油箱有效容积高达650升，可以有效保证一天的工作。

8、安全性高：

配有电子组合仪表，发动机数据集成控制，自动报警；装有转台回转锁止装置、起重臂防后翻装置、变幅后限位、卷扬防过卷等安全装置，确保安全可靠的工作。

9、智能化：

标配7寸液晶显示屏，可实时监测设备运行主要数据，拥有故障诊断功能和保养提醒功能，更省心；具备测深及打夯记录功能；全电控系统，更加智能高效。

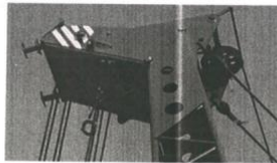
10、运输方便：

主机外形尺寸为12475X3440X3400mm，总重32吨，运输费用低。托式配重，最大单件重量仅为9吨，更便于安装、拆卸和转运。

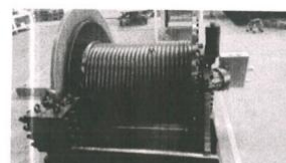
► 主要部件



底盘



工作臂



主卷扬

HZQH7000B 强夯设备参数证明

杭重机械HZQH7000强夯机 参数配置	
基本性能	
夯能级(t×m)	700
臂架长度(m)	22-25
工作角度(°)	60-78
最大作业半径	7.88-15.04
作业速度	
卷扬提升绳速(m/min)	94
最大单绳提升力(t)	14
回转速度(rpm)	2.3
履带式行走速度(km/h)	1.2
爬坡能力(%)	30
发动机	
输出功率(kW/rpm)	247
工作参数	
整机重量(kg)	93.9
配重质量(t)	23.5
底盘宽度(mm)	6200
履带板宽度(mm)	860

YTQH450CS 强夯设备参数证明

YTQH450B Dynamic Compaction Machine
液压履带式强夯机



► 主要特点

1、强夯施工应用范围广：

不带附加装置时，夯击能达到450吨·米，能够满足大多数强夯施工的要求。加装龙门架时，夯击能可以达到1000吨·米。

保证夯锤可靠制动。

2、动力性能优良：

242kW三阶段排放康明斯柴油机，功率强劲、性能可靠、经济、环保。发动机进气采用湿式油滤+两级纸滤，过滤效果更好。

6、操纵轻便、灵活：

液压控制系统采用扶手箱式先导手柄操纵，负荷传感，轻便、灵活；回转机构具有可控自由回转机能，操纵平稳，无冲击。

3、底盘强度高、可靠性高、稳定性好：

适应强夯工况的可伸缩底盘机构，具有可延长折叠支架，工作时履带轮距为5300mm，宽度达到4890mm，强度高，整机稳定性好；内藏式行星减速机和大扭矩行走马达，驱动力大，爬坡能力强，不受外界影响，可靠性高。底盘离地间隙大于380mm，接地比压小于0.073MPa，通过能力强。

7、能长时间、大功率的工作：

液压系统独立散热系统可以保证液压系统长时间、大功率的工作。加大的燃油箱有效容积高达530升，可以有效保证一天的工作。

4、起重臂强度高：

高强度结构管材焊接成形的起重臂，刚度高、重量轻，承载能力强。上节臂带有前伸“鹅头”结构，可选装4滑轮，更适合强夯施工；棘轮锁止变幅卷扬机构，更能保证起重臂安全可靠定位。

8、安全性高：

配有电子组合仪表，发动机数据集成控制，自动报警；装有转台回转锁止装置、起重臂防后翻装置、卷扬防过卷确保安全可靠的工作。

5、提升卷扬单绳拉力大：

具有自由落钩功能的提升卷扬，单绳拉力最大可达14吨，最快绳速达到110m/min，内藏式常闭制动器能够

9、操作舒适：

减震连接的驾驶室，视野宽阔，造型美观，备有防护网。驾驶室内人性化设计，配有减震座椅和电风扇，可选装MP3播放器，操作更舒适。

10、运输方便：

主机外形尺寸为8010X3415X3420mm，运输时只需拆除臂架和配重，不用解体运输，最大单件重量不超过38吨，费用低。托式组合配重，运输可全部拆除，最大重量6.5t，转运安装更方便。

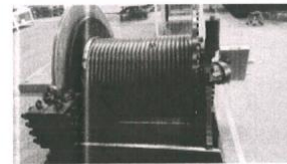
► 主要部件



底盘



工作臂



主卷扬

基础工程机械 26 27

强夯设备出租单位信息



营业执照

(副本)



统一社会信用代码
9144030034993253XN

名称 深圳瀚阳基础工程有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 许宏波

成立日期 2015年08月21日

住所 深圳市福田区莲花街道景华社区红荔西路7002号第一世界广场A座12E



登记机关
2023年11月02日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关报送上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

国家市场监督管理总局监制

变更（备案）通知书

22207087311

深圳市瀚阳实业集团有限公司：

我局已于二〇二二年五月十二日对你企业申请的（股东信息、住所、名称）变更予以核准；对你企业的（股权和公证书、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前股权和公证书：

备案后股权和公证书：

章程备案

变更前股东信息：许宏波：出资额2850（万元），出资比例95%
罗纯军：出资额150（万元），出资比例5%

变更后股东信息：罗纯军：出资额45（万元），出资比例1.5%
许宏波：出资额2910（万元），出资比例97%
深圳瀚阳机械设备有限公司：出资额45（万元），出资比例1.5%

变更前住所：深圳市罗湖区莲塘街道莲花社区港莲路20号名骏豪庭4号楼骏腾阁4E

变更后住所：深圳市福田区莲花街道景华社区红荔西路7002号第一世界广场A座12E

变更前名称：深圳市瀚阳实业有限公司

变更后名称：深圳市瀚阳实业集团有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

22308997386

深圳瀚阳岩土科技有限公司：

我局已于二〇二三年十月二十六日对你企业申请的（股东信息、许可经营项目、一般经营项目、名称）变更予以核准；对你企业的（股权和公证书、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前股权和公证书：

备案后股权和公证书：

章程备案

变更前股东信息：许宏波：出资额2910（万元），出资比例97%
罗纯军：出资额45（万元），出资比例1.5%
深圳瀚阳机械设备有限公司：出资额45（万元），出资比例1.5%

变更后股东信息：罗纯军：出资额45（万元），出资比例1.5%
许宏波：出资额2955（万元），出资比例98.5%

变更前许可经营项目：公路工程、建筑工程、建筑智能化工程、装饰工程、水电安装市政
工程、园林景观和园林绿化工程、幕墙工程、钢结构工程的设计与
施工。

变更后许可经营项目：建设工程施工；建筑劳务分包；劳务派遣服务。
（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，具体经营项目以相关
部门批准文件或许可证件为准）

变更前一般经营项目：资兴办实业（具体项目另行申报）；电子产品的技术研发与销售；
机械设备租赁；五金建材的销售；办公设备、办公耗材的销售；机
电设备的销售；工程机械的销售；钢筋、水泥、苗木、花卉、水泥
制品等建筑材料的购销；机电安装工程的设计与施工；工程招标代
理、工程造价咨询；铝合金门窗、不锈钢装饰制品的设计、上门安
装；国内贸易；经营进出口业务；建筑劳务分包，劳务派遣；地基
与基础工程。（以上均根据法律、行政法规、国务院决定等规定需
要审批的，依法取得相关审批文件后方可经营）

变更后一般经营项目：机械设备租赁；建筑工程机械与设备租赁；机械设备销售；建筑材
料销售；工程管理服务；国内货物运输代理；新材料技术研发；技
术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；
信息技术咨询服务；电子产品销售；土石方工程施工；基础地质勘
查；园林绿化工程施工。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照
依法自主开展经营活动）

变更前名称：深圳市瀚阳实业集团有限公司

变更后名称：深圳瀚阳岩土科技有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住
所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。

深圳市市场监督管理局
二〇二三年十月二十六日
注册业务专用章
(电子)



变更（备案）通知书

22309041118

深圳瀚阳基础工程有限公司：

我局已于二〇二三年十一月二日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（章程、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程：

备案后章程：

章程备案

变更前名称：深圳瀚阳岩土科技有限公司

变更后名称：深圳瀚阳基础工程有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



YTQH450B 强夯设备购置发票

4100181130		河南增值税专用发票		No 03011936		4100181130 03011936		开票日期: 2018年03月31日	
购买方	名称: 湖北弘楚基业建设工程有限公司			纳税人识别号: 91420100MA4KMDDQ97		地址、电话: 武汉市东湖新技术开发区光谷大道58号关南福星医药园三期1幢9层10号 027-87398139		开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司武汉金茂支行 42050186540800000118	
	货物或应税劳务、服务名称			规格型号	单位	数量	单价	金额	税率
*建筑工程机械*液压力带式强夯机			YTQH450B	台	1	1504273.5043	1504273.50	17%	255726.50
合计							¥1504273.50		¥255726.50
价税合计(大写)			壹佰柒拾陆万圆整			(小写) ¥1760000.00			
销售方	名称: 郑州郑宇重工有限公司			纳税人识别号: 91410100MA448X116N		地址、电话: 郑州经济技术开发区宇工路88号综合办公楼三层 0371-89990328		开户行及账号: 中国光大银行郑州纬五路支行 77170188000295022	
	收款人: 岳菲菲			复核: 刘心伟		开票人: 马超		HL0048J8/01	

查验次数: 第2次		查验时间: 2025-02-19 17:48:02		查验结果: 第三方发票, 经查验, 发票信息一致				
		<h2>增值税专用发票</h2>		发票代码: 4100181130 发票号码: 03011936 开票日期: 2018年03月31日 校验码: 64215666841642193684				
机器编号: 661721336821		购买方名称: 湖北弘楚基业建设工程有限公司 纳税人识别号: 91420100MA4KMDDQ97 地址、电话: 武汉市东湖新技术开发区光谷大道58号关南福星医药园三期1幢9层10号 027-87398139 账号: 中国建设银行股份有限公司武汉金茂支行 42050186540800000118						
项目名称: *建筑工程机械*液压力带式强夯机		规格型号: YTQH450B	单位: 台	数量: 1	单价: 1504273.5042735	金额: 1504273.50	税率: 17%	税额: 255726.50
价税合计(大写)		壹佰柒拾陆万圆整		(小写) ¥1760000.00				
销售方名称: 郑州郑宇重工有限公司 纳税人识别号: 91410100MA448X116N 地址、电话: 郑州经济技术开发区宇工路88号综合办公楼三层 0371-89990328 开户行及账号: 中国光大银行郑州纬五路支行 77170188000295022		收款人: 岳菲菲		复核: 刘心伟		开票人: 马超		HL0048J8/01

YTQH350B 强夯设备购置发票

河南增值税专用发票

4100183130 No 02941321 4100183130
02941321

开票日期: 2019年03月22日

 税点高 [2018] 341号 中物郑宇重工有限公司	名称: 湖北弘楚基业建设工程有限公司 纳税人识别号: 91420100MA4KM0DQ97 地址、电话: 武汉东湖新技术开发区武汉国家地球空间信息产业化基地一期A1幢18层01号 027-87398129 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司武汉金茂支行 4205018654080000118	密码区 17-521/6>9800+6--4*2+0<4592 <6</0+>01-1</#504037/-+<3-8 81<2<3>477630-8/0+>/>6/2<8> *5/<84*/03943<17-136**+14*-																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>货物或应税劳务、服务名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*建筑工程机械*液压履带式强夯机</td> <td>YTQH350B</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>1198275.8621</td> <td>1198275.86</td> <td>16%</td> <td>191724.14</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合 计</td> <td>¥1198275.86</td> <td></td> <td>¥191724.14</td> </tr> <tr> <td colspan="5">价税合计(大写)</td> <td colspan="2">壹佰叁拾玖万圆整</td> <td>(小写) ¥1390000.00</td> </tr> </tbody> </table>			货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*建筑工程机械*液压履带式强夯机	YTQH350B	台	1	1198275.8621	1198275.86	16%	191724.14	合 计					¥1198275.86		¥191724.14	价税合计(大写)					壹佰叁拾玖万圆整		(小写) ¥1390000.00
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																											
*建筑工程机械*液压履带式强夯机	YTQH350B	台	1	1198275.8621	1198275.86	16%	191724.14																											
合 计					¥1198275.86		¥191724.14																											
价税合计(大写)					壹佰叁拾玖万圆整		(小写) ¥1390000.00																											
销售方 名称: 郑州郑宇重工有限公司 纳税人识别号: 91410100MA448X116N 地址、电话: 郑州经济技术开发区宇工路88号综合办公楼三层 0371-89990328 开户行及账号: 中国光大银行郑州纬五路支行 77170188000295022 收款人: 岳菲菲 复核: 刘心伟 开票人: 谭有余	备注: 4100038  销售方: (章)																																	

第三联: 发票联 购买方记账凭证

查验次数: 第1次 查验时间: 2025-02-19 17:45:21 查验结果: 第三方发票, 经查验, 发票信息一致



增值税专用发票

发票代码: 4100183130 发票号码: 02941321
开票日期: 2019年03月22日 校验码: 55278356550814475845

购买方 名称: 湖北弘楚基业建设工程有限公司 纳税人识别号: 91420100MA4KM0DQ97 地址、电话: 武汉东湖新技术开发区武汉国家地球空间信息产业化基地一期A1幢18层01号 027-87398129 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司武汉金茂支行 4205018654080000118	密码区 17-521/6>9800+6--4*2+0<4592<6</0+>01-1</#504037/-+<3-8 81<2<3>477630-8/0+>/>6/2<8>*5/<84*/03943<17-136**+14*-																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>项目名称</th> <th>规格型号</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>单价</th> <th>金额</th> <th>税率</th> <th>税额</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>*建筑工程机械*液压履带式强夯机</td> <td>YTQH350B</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>1198275.86206897</td> <td>1198275.86</td> <td>16%</td> <td>191724.14</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: right;">合 计</td> <td>¥1198275.86</td> <td></td> <td>¥191724.14</td> </tr> <tr> <td colspan="5">价税合计(大写)</td> <td colspan="2">壹佰叁拾玖万圆整</td> <td>(小写) ¥1390000.00</td> </tr> </tbody> </table>			项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	*建筑工程机械*液压履带式强夯机	YTQH350B	台	1	1198275.86206897	1198275.86	16%	191724.14	合 计					¥1198275.86		¥191724.14	价税合计(大写)					壹佰叁拾玖万圆整		(小写) ¥1390000.00
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额																											
*建筑工程机械*液压履带式强夯机	YTQH350B	台	1	1198275.86206897	1198275.86	16%	191724.14																											
合 计					¥1198275.86		¥191724.14																											
价税合计(大写)					壹佰叁拾玖万圆整		(小写) ¥1390000.00																											
销售方 名称: 郑州郑宇重工有限公司 纳税人识别号: 91410100MA448X116N 地址、电话: 郑州经济技术开发区宇工路88号综合办公楼三层 0371-89990328 开户行及账号: 中国光大银行郑州纬五路支行 77170188000295022 收款人: 岳菲菲 复核: 刘心伟 开票人: 谭有余	备注: HM0003K8/01 销售单位: (章)																																	

QH3000C 强夯设备购置发票

3300162130		浙江增值税专用发票		No. 13562627		3300162130 13562627		
		开票日期: 2017年11月17日						
名称: 湖北弘楚基业建设工程有限公司 纳税人识别号: 91420100MA4KMDDQ97 地址、电话: 武汉市东湖新技术开发区光谷大道58号关南福星医药园三期1幢9层10号 027-87599159 开户行及账号: 建行武汉金茂支行 42050186540800000118				密码区: +6399>96-856>27823*1276<<874>26/113*1*5-873*58>49609>-2/+*2+30-+0357/-<63<51*1<01<>*~5/06/877<4**/5154919/97				
货物或应税劳务、服务名称 机液一体式强夯机		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
		QH3000C	台	0.5	1128205.1282	564102.56	17%	95897.44
合 计						¥564102.56		¥95897.44
价税合计(大写)		陆拾陆万圆整			(小写) ¥660000.00			
名称: 杭州杭重工程机械有限公司 纳税人识别号: 91330185697073751B 地址、电话: 临安市青山湖街道王家山路5号 0571-23618564 开户行及账号: 交通银行杭州临安支行 302068570018010040972				备注: 				
收款人:		复核:		开票人: 章丽		销售方: (章)		

查验次数: 第1次 查验时间: 2025-02-19 17:50:26 查验结果: 第三方发票, 经查验, 发票信息一致



机器编号: 661513886116

增值税专用发票

发票代码: 3300162130
 发票号码: 13562627
 开票日期: 2017年11月17日
 校验码: 68610324923716828387

名称: 湖北弘楚基业建设工程有限公司 纳税人识别号: 91420100MA4KMDDQ97 地址、电话: 武汉市东湖新技术开发区光谷大道58号关南福星医药园三期1幢9层10号 027-87599159 开户行及账号: 建行武汉金茂支行 42050186540800000118				密码区: +6399>96-856>27823*1276<<874>26/113*1*5-873*58>49609>-2/+*2+30-+0357/-<63<51*1<01<>*~5/06/877<4**/5154919/97			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
机液一体式强夯机	QH3000C	台	.5	1128205.12820513	564102.56	17%	95897.44
价税合计(大写)					陆拾陆万圆整		(小写) ¥660000.00
名称: 杭州杭重工程机械有限公司 纳税人识别号: 91330185697073751B 地址、电话: 临安市青山湖街道王家山路5号 0571-23618564 开户行及账号: 交通银行杭州临安支行 302068570018010040972				备注:			

收款人:

复核:

开票人: 章丽

销售单位: (章)

浙江增值税专用发票

No **13562628** 3300162130
13562628

开票日期: 2017年11月17日

名称: 湖北弘楚基业建设工程有限公司
纳税人识别号: 91420100MA4KMDDQ97
地址、电话: 武汉市东湖新技术开发区光谷大道58号关南福星医药园三期1幢9层10号 027-87598159
开户行及账号: 建行武汉金茂支行 42050186540800000118

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
机液一体式强夯机	QH3000C	台	0.5	1128205.12822	564102.56	17%	95897.44
合 计					¥564102.56		¥95897.44
价税合计(大写)					陆拾陆万圆整		
					(小写) ¥660000.00		

名称: 杭州杭重工程机械有限公司
纳税人识别号: 91330185697073751B
地址、电话: 临安市青山湖街道王家山路5号 0571-23618564
开户行及账号: 交通银行杭州临安支行 302068570018010040972

收款人: 复核: 开票人: 章颖

[2015] 664 号海南华泰实业有限公司

查验次数: 第1次 查验时间: 2025-02-19 17:52:02 查验结果: 第三方发票, 经查验, 发票信息一致

增值税专用发票

机器编号: 661513886116

发票代码: 3300162130
发票号码: 13562628
开票日期: 2017年11月17日
校验码: 48650824743251984816

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
机液一体式强夯机	QH3000C	台	0.5	1128205.12820513	564102.56	17%	95897.44
价税合计(大写)					陆拾陆万圆整		
					(小写) ¥660000.00		

名称: 杭州杭重工程机械有限公司
纳税人识别号: 91330185697073751B
地址、电话: 临安市青山湖街道王家山路5号 0571-23618564
开户行及账号: 交通银行杭州临安支行 302068570018010040972

收款人: 复核: 开票人: 章颖 销售单位: (章)

强夯设备租赁意向书

设备租赁意向书

甲方：中建港航局集团有限公司（以下简称甲方）

乙方：湖北弘楚基业建设工程有限公司（以下简称乙方）

甲方拟参与深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）地基处理工程（以下简称“本工程”）的投标，甲方与乙方就强夯设备的租赁达成合作意向。

1、甲方若中标本工程，甲方在同等条件下优先选择乙方做为甲方中标深圳港大铲湾港区集装箱码头二期工程（南段）地基处理工程的设备租赁供应商，乙方需为甲方提供以下设备：

设备名称	设备类型	设备参数	数量(台)	备注
强夯机	液压履带式	YTQH450B	1	
强夯机	液压履带式	YTQH350B	1	
强夯机	机液一体式	QH3000C	1	

2、乙方向甲方提供租赁设备所有有效证书（包括但不限于：设备购置发票或所有权证书、体现设备技术参数的技术规格书），保证提供的所有证书、证明文件均合格有效，和设备性能状况良好。

3、乙方提前做好设备相关的配置与储备，若甲方中标，乙方保证按照甲方的设备配置和进场计划提供设备，保证甲方工程进度。

4、乙方必须严格按照甲方及业主要求相关的工程规范、规程及标准进行施工，并接受甲方及监理的监督。

5、具体事宜待本工程中标后，甲乙双方另行租赁合同。

6、本设备租赁意向书一式二份，甲乙双方各执一份。

甲方：
中建港航局集团有限公司

代表： 佟 丹

乙方：
湖北弘楚基业建设工程有限公司

代表： 高霞

日期： 2025年2月7日

日期： 2025.2.7

YTQH450B 强夯设备参数证明

宇通 YTQH450B 强夯机 参数配置

- **基本性能**

- 夯能级(t×m)450 (带门架 1000)

- 臂架长度(m)19 ~ 25 (28)

- 工作角度(°)60 ~ 77

- 最大作业半径 6.5-14.6

- **夯实机构**

- 标准夯锤重量(t)22.5

- 最大提锤力(t)14

- 夯锤最大提升高度-距地面(m)25.96

- **作业速度**

- 最大单绳提升力(t)8

- 主卷扬钢丝绳直径(mm)28

- 卷扬提升绳速(m/min)110

- 回转速度(rpm)1.8

- 履带式行走速度(km/h)1.4

- 爬坡能力(%)35

- **发动机**

- 输出功率(kW/rpm)242/1900

- **工作参数**

- 整机重量(kg)68000

- 主机重量(kg)38000

- 配重质量(t)21200

- 底盘宽度(mm)3360 (4890)

- 履带板宽度(mm)800

YTQH350B 强夯设备参数证明

宇通 YTQH350B 强夯机 参数配置

• 基本性能

- 夯能级(t×m)350 (带门架 700)

- 臂架长度(m)19 ~ 25 (28)

- 工作角度(°)60 ~ 77

- 最大作业半径 6.3 ~ 14.5

• 夯实机构

- 标准夯锤重量(t)17.5

- 最大提锤力(t)14

- 夯锤最大提升高度-距地面(m)25.7

• 作业速度

- 卷扬提升绳速(m/min)110

- 回转速度(rpm)1.8

- 履带式行走速度(km/h)1.4

- 爬坡能力(%)40

• 发动机

- 输出功率(kW/rpm)194/1900

• 工作参数

- 整机重量(kg)58000

- 主机重量(kg)32400

- 配重质量(t)18800

- 底盘宽度(mm)3360

- 履带板宽度(mm)760

QH3000C 强夯设备参数证明

杭重机械 HZQH3000C 强夯机 参数配置

- **基本性能**

- 夯能级(t×m)300/600

- 臂架长度(m)25

- 工作角度(°)60-78

- 最大作业半径 6.2-19

- **夯实机构**

- 标准夯锤重量(t)15/30

- **作业速度**

- 卷扬提升绳速(m/min)82

- 最大单绳提升力(t)10

- 回转速度(rpm)0-2.5

- 履带式行走速度(km/h)0-1.5

- 爬坡能力(%)35

- **发动机**

- 输出功率(kW/rpm)160

- **工作参数**

- 整机重量(kg)57.8

- 配重质量(t)17

- 底盘宽度(mm)3300 (4360)

- 履带板宽度(mm)760