

标段编号：2019-440306-48-03-107835001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程（辅建区施工  
总承包）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国铁建港航局集团有限公司

日期：2025年05月06日

工程编号：2019-440306-48-03-107835001001

# 深圳市建设工程施工招标

## 投标文件

工程名称：深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程（辅建区施工总承包）

投标文件内容：资信标部分

投标人：中国铁建港航局集团有限公司

日期：2025年05月06日

## 资信标部分目录

1、同类工程业绩.....	1
2、企业资质情况.....	132
3、拟派项目负责人（项目经理）情况.....	146
4、拟派项目团队情况（不含项目负责人）.....	182
5、其他.....	251

## 1、同类工程业绩

## 一、企业同类工程业绩

### 投标人近五年（自本项目公告发布之日起倒推）最具代表性的已竣工验收的同类工程业绩

（数量上限为五项）

投标人名称：中国铁建港航局集团有限公司

序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	合同签订 时间	竣工验收 时间	工程地点	项目规模重要指标描述	备注
1	深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程施工总承包	7834.4240 38	2021年3月23日	2023年5月10日	广东省深圳市宝安区	本项目为新建涉海的围堰施工工程，围堰护岸总长 692.8m，陆域形成造地工程 8.38 万m <sup>2</sup> 。	
2	陆丰市碣石海洋工程基地护岸项目	5850.4031 81	2020年10月20日	2024年8月12日	广东省陆丰市碣石镇	本项目为新建涉海的岸堤施工工程，主要建设内容为新建护岸总长约 2274m。岸线进行生态整治后，共形成陆域 4.493 万m <sup>2</sup> 。	
3	大唐东营 2×1000MW 新建工程海水取排水工程	51502.999 9	2017年04月24日	2020年07月03日	山东省东营市东营港经济开发区	本项目为含新建涉海的岸堤施工工程，主要建设内容包括海域取水堤南堤、海域取水堤北堤、海域取水堤拦砂横堤、海域取水堤渠道、厂外循环水管道工程、直流冷却水排水口进水构筑物、进排水隧洞工程等	
4	连云港港赣榆港区途顺钢材仓储物流工程（基础工程，不含地基处理）围埝一期项目（TS-WN-SG1 标段）	2649.2268	2018年10月17日	2021年07月13日	江苏省连云港市港赣榆港区	本项目为新建涉海的围堰施工工程，新建围埝长 1049m。	
5	连云港港赣榆港区金东方化肥水泥仓储物流园基础工程（不含地基处理）围埝一期项目（JDF-WN-SG1 标段）	5793.1761	2018年10月22日	2021年07月13日	江苏省连云港市港赣榆港区	本项目为新建涉海的围堰施工工程，新建围埝总长 1442.7m，其中北围埝长 875.5m，东围埝长 567.2m。	

6	浙江石油化工有限公司 4000 万吨/年炼化一体化项目配套码头工程(二期)液体化工码头 8#-12#泊位项目	19000.0000	2020 年 08 月 15 日	2021 年 12 月 28 日	浙江省宁波舟山港岱山港区	本项目为新建涉海的水工工程施工工程,新建 5 个 2000 吨级液体化工泊位,工作平台采用连片式布置,码头工作平台采用高桩梁板式结构,9#、10#泊位后沿设置 6#综合楼平台,12#泊位后沿设置油气回收装置平台,6#综合楼平台、油气回收装置平台采用高桩墩台结构。
7	浙江石油化工有限公司 4000 万吨/年炼化一体化项目二期液体化工码头 13#-18#泊位工程	14446.31	2020 年 12 月 16 日	2022 年 11 月 03 日	浙江省舟山市岱山县鱼山岛。	本项目为新建涉海的水工工程施工工程,新建 6 个 2000 吨级液体化工泊位泊位,总长度 780m。主要包括工作平台 1 座、引桥 1 座、系缆墩 1 座,工作平台采用连片式布置。
8	东营港东营港区一突堤通用泊位工程施工 SG-1 标段	102513.292591	2023 年 7 月 17 日	2024 年 11 月 09 日	山东省东营市东营港经济开发区东营港	本项目为新建涉海的水工工程施工工程,新建 1 个 10 万吨级通用泊位及相应配套设施,码头采用高梁板式结构。
9	中石化温州灵昆油库及配套工程(陆域形成部分)一阶段	19029.5131	2017 年 5 月	2020 年 8 月 14 日	浙江省温州市瓯江口新区灵昆岛	本项目为含新建涉海的岸堤施工工程,新建围堤(防波堤)1201 米,通过吹填形成陆域面积 17.2256 公顷。围堤(防波堤)采用抛石斜坡堤形式,抛填堤心石总量约 32 万方,抛理护面块石、护底块石及垫层石料总量约 28 万方。
10	东营港东营港区进港航道及导堤工程 SG-2 标段	114977.462977	2017 年 11 月 17 日	2023 年 12 月 10 日	山东省东营港东营港区	本项目为新建涉海的岸堤施工工程,新建北侧防波挡沙堤长度 6300m,南侧防波挡沙堤长度 6709m。

注:

提供投标人近 5 年(自本项目公告发布之日起倒推,以交(竣)工验收合格时间为准,交(竣)工验收时间以交(竣)工验收报告上载明的时间为准)已完成(交(竣)工)的全国范围内同类工程业绩。

注: 1、提供中标通知书(如有)、合同关键页(应包括工程内容页、签约合同额页、签字盖章页等)、交(竣)工验收证明材料、至少一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票。如上述材料不能证明或体现相关指标参数的,投标人还需提供发包人能证明相关指标参数的材料;

2、提交业绩超过五项的,按顺序选择前五项目;

3、投标人需将提供的证明文件关键内容用红色方框明确，且关键信息须清晰可辨；

4、同类工程业绩：指已完工（交（竣）工）的全国范围内的涉海的围堰、岸堤及水工工程施工（如为单项工程的，单项工程合同金额不低于招标控制价的 50%；如为非单项工程合同的，投标人应当提供经合同甲方认可的足以体现涉海的围堰、岸堤及水工工程施工的造价证明文件，该部分造价金额不低于招标控制价的 50%）；合同或投标人提交的资料应能体现涉海的围堰、岸堤及水工工程施工的造价，否则该业绩不予认可。

业绩 1: 深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程施工总承包的中标通知书、合同关键页、交(竣)工验收证明材料及一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票  
(1) 中标通知书

## 中 标 通 知 书

标段编号: 44030620201222001001001

标段名称: 深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程施工总承包

建设单位: 深圳市大铲湾港口投资发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国铁建港航局集团有限公司

中标价: 7834.424038万元

中标工期: 350天

项目经理(总监): 李远超



本工程于 2020-12-26 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



日期: 2021-02-08

查验码: 8070264921007236

查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

(2) 合同关键页

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: DCWG-2021005-SG02

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程施工总承包

工程地点: 深圳市宝安区大铲湾港区

发 包 人: 深圳市大铲湾港口投资发展有限公司

承 包 人: 中国铁建港航局集团有限公司



2015 年版

## 第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市大铲湾港口投资发展有限公司

承包人(全称): 中国铁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(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

### 一、工程概况

工程名称: 深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程施工总承包

工程地点: 深圳市宝安区大铲湾港区

核准(备案)证编号: 深宝安发改备案(2020)0002号

工程规模及特征: 围堰长度约690米,顶宽8m,围堰形成后可新增约9万平方米的可回填区域。

资金来源: 财政投入\_\_\_\_%; 国有资本100%; 集体资本\_\_\_\_%; 民营资本\_\_\_\_%; 外商投资\_\_\_\_%; 混合经济\_\_\_\_%; 其他\_\_\_\_%。

### 二、工程承包范围

工程位于大铲湾港区内,围堰长度约690米,顶宽8m,围堰形成后可新增约9万平方米的可回填区域。

主要内容包括但不限于以下内容:围堰抛石挤淤、淤泥清理、块石压脚、袋装碎石护坡、栅栏板护面、开山混合料路面、陆域形成等。具体内容以施工图及工程量清单所含全部内容为准,承包单位不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作。发包人保留调整发包范围的权利,承包人不得提出异议。

#### 1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√,并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米

<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程 座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

**2. 房屋建筑及配套专业工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: _____平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □室外环境_____);		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____; 庭院管: _____米)		

**3. 二次装饰装修工程:** (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

**4. 其他工程**

陆域形成工程。

**三、合同工期**

计划开工日期: 2021年4月1日;

计划竣工日期: 2022年3月16日;

合同工期总日历天数350天。

招标工期总日历天数365天。

定额工期总日历天数        /        天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为    /    % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

#### 四、质量标准

本工程质量标准：合格

#### 五、签约合同价

本协议所有价款均为含税价（合同中另有约定的除外）。

人民币（大写）柒仟捌佰叁拾肆万肆仟贰佰肆拾元叁角捌分（¥78344240.38元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰伍拾万零柒仟零叁拾壹元壹角伍分（¥1507031.15元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）                    /                    （¥            /            元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）                    /                    （¥            /            元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）捌佰伍拾壹万元（¥8510000元）。

#### 六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

## 七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

## 八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
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,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2021年 3月 23日;

订立地点: 深圳

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式 14 份,均具有同等法律效力,发包人执 10 份,承包人执 4 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：深圳市宝安区大铲湾港区

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：黄黎忠

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-29653800

传真：0755-29653600

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地址：广东省珠海市香洲区前山翠峰街

189号

邮政编码：519000

法定代表人：许四发

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0756-6157966

传真：0756-6252788

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司珠海市

分行

账号：44001642035059888999

### 建设项目投标报价汇总表

工程名称：深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程施工总承包						第 1 页 共 1 页
序号	单项工程名称	金额(元)	其中：(元)			
			暂估价	安全文明 施工费	规费	
1	深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程	78066016.38		1507031.15	274448.63	
	工程建设其他费	278224.00				
	设备及工器具购置费					
合 计		78344240.38		1507031.15	274448.63	

注：本表适用于建设项目招标控制价或投标报价的汇总。

表-02



### (3) 交（竣）工验收证明材料

#### 项目交工验收证书

项目名称：深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程		编号：DCWS-ZTJGH-JGPD-001	
工程名称	深圳市大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程		
工程地点	深圳市宝安区大铲湾港区		
工程内容	<p>一、工程规模</p> <p>本项目为新建沿海港口工程，围堰护岸总长 692.8m；围堰顶宽 8m，顶面高程+6.0m，采用随挖随清随抛挤淤方式施工，坡面放坡系数 1:1，陆域形成造地工程 8.38 万 m<sup>2</sup>。</p> <p>二、工程内容</p> <p>填筑围堰块石工程、清淤工程、填筑块石垫层工程、护坡块石工程、铺设土工织物工程、填筑碎石倒滤层、栅栏板护面、铺筑开山混合料路面、陆域形成造地工程 8.38 万 m<sup>2</sup> 等。</p>		
合同金额 (万元)	7834.424038	实际开工日期	2021 年 6 月 3 日
申请交工 验收日期	2023 年 4 月 20 日	同意交工日期	2023 年 5 月 10 日
工程质量	符合设计图纸及规范《水运工程质量检验标准》(JTS-257-2008) 的要求。		
验收意见	<p>工程轴线平顺流畅，外观质量评价观感质量良好，各分部分项工程质量控制较好，交工验收资料真实完整齐全，根据《水运工程质量检验标准》(JTS-257-2008) 并经交工验收组委员会审定，交工验收质量等级评定为合格。</p> <p>合同执行期间，施工单位信守合同，及时组织人员、设备、材料施工，建立有效完整质量管理体系，能够严格按照规范和设计要求进行施工管理和质量控制，按施工合同要求完成合同工程内容；设计、勘察单位能认真执行合同，服务及时；监理单位能严格履行合同职责，严格监理职责，优质服务。</p> <p>工程质量合格，同意交工。</p>		

存在问题及处理意见	无。		
建设单位	主管	代表	 建设单位公章
		陈永海	
勘察单位	项目负责人	技术负责人	 勘察单位公章
	金永庆	杨志池	
设计单位	项目负责人	设计负责人	 设计单位公章
	张明鸣	李王红	
监理单位	总监	监理工程师	 监理单位公章
	徐红松	潘磊	
施工单位	项目负责人	技术负责人	 施工单位公章
	李运超	张天辉	
质量监督单位	主管	监督负责人	质量监督单位公章
		张捷	

本表一式六份，建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位、质量监督单位各执一份。

### (4) 一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票

打印

中国建设银行网上银行电子回执				
币别: 人民币元		日期: 20211013	凭证号: 账户明细编号-交易流水号: 42590-4402700010NEPLKHWTS	
付款人	全称	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司	收款人 全称	中国铁建港航局集团有限公司
	账号	19480188000000719	收款人 账号	44001642035059888999
	开户行	江苏银行股份有限公司深圳前海支行	收款人 开户行	中国建设银行股份有限公司珠海市分行
大写金额	贰佰玖拾万元整	小写金额	2,900,000.00	
用途	工程款	钞汇标志	钞	
摘要	自定义			
<p><b>重要提示:</b> 银行受理成功, 本回执不作为收、付款方交易的最终依据, 正式回单请在交易成功第二日打印。</p>				

中国建设银行网上银行电子回执				
币别: 人民币元		日期: 20211013	凭证号: 账户明细编号-交易流水号: 42591-4402700010NBPUTMPU	
付款人	全称	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司	收款人 全称	中国铁建港航局集团有限公司
	账号	338100100100028020	收款人 账号	44001642035059888999
	开户行	兴业银行股份有限公司深圳新安支行	收款人 开户行	中国建设银行股份有限公司珠海市分行
大写金额	壹仟零陆拾捌万捌仟壹佰伍拾元零肆角柒分	小写金额	10,688,150.47	
用途	工程款	钞汇标志	钞	
摘要	自定义			
<p><b>重要提示:</b> 银行受理成功, 本回执不作为收、付款方交易的最终依据, 正式回单请在交易成功第二日打印。</p>				

Page 1 of 1

 交通银行  
BANK OF COMMUNICATIONS

回单

回单编号	128639075128	回单类型	支付结算	业务名称	自动入账	贷方
凭证种类		凭证号码			借贷标志	
收款人账号	443066364013003360214	主账号				
收款人户名	中国铁建港航局集团有限公司	农民工工资				
开户行名称	交通银行深圳科技园支行					
付款人账号	753657946170					
付款人户名	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司					
开户行名称	中国银行股份有限公司深圳福田支行					
币种	人民币	金额	434,800.00	金额大写	肆拾叁万肆仟捌佰元整	
转账方式	实时转账	打印次数	2			
摘要	农民工工资					
附加信息	农民工工资					
记账日期	2021-10-13	会计流水号	EFC0002018499564	记账机构	01443036999	
经办柜员	EFC0002	记账柜员	EFC0002	复核柜员	授权柜员	



**广东增值税专用发票**

No **11221012** 4400212130  
11221012  
开票日期: 2021年09月26日

4400212130 机器编号: 499913660623

税总总总 [2021] 02号中幼年森实业公司

名称: 深圳市大铲湾港口投资发展有限公司	纳税人识别号: 91440300752521239J	地址、电话: 深圳市宝安区西乡街道蚝业社区大铲湾港口投资有限公司办公楼206 0755-29663833	开户行及账号: 建设银行深圳宝城支行 44201546800052504523	密码区: 032-0194--70+6/386585*583/58-447401--<7*5+6/238849381+3*212715>->381-<2620>+66**233228+*+<><2701<228032>79/1+995			
货物或应税劳务、服务名称: *建筑服务*工程服务	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
		项	1	9174311.92660	9174311.93	9%	825688.07
合计					¥9174311.93		¥825688.07
价税合计(大写)				壹仟万圆整		(小写) ¥10000000.00	
名称: 中国铁建港航局集团有限公司	纳税人识别号: 914404005796688347	地址、电话: 珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999 (集中办公区) 0756-6252715	开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司珠海市分行44001642035059888999	工程地点: 广东省深圳市宝安区大铲湾港区	工程名称: 深圳港大铲湾集疏运工程形成完善	工程施工总承包	
收款人: 詹丽莹 复核: 谢先强				开票人: 杨祥云			

第三联: 发票联 购买方记账凭证

**广东增值税专用发票**

No **11221011** 4400212130  
11221011  
开票日期: 2021年09月26日

4400212130 机器编号: 499913660623

税总总总 [2021] 02号中幼年森实业公司

名称: 深圳市大铲湾港口投资发展有限公司	纳税人识别号: 91440300752521239J	地址、电话: 深圳市宝安区西乡街道蚝业社区大铲湾港口投资有限公司办公楼206 0755-29663833	开户行及账号: 建设银行深圳宝城支行 44201546800052504523	密码区: 035-+946+48*9-01*>2*18**/+49*0>34>7>33340/278/</#>8534193>36112-5>/8<-264//7/3873-9<<781>*90<1<2280316372>+>+8>			
货物或应税劳务、服务名称: *建筑服务*工程服务	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
		项	1	3690780.24770	3690780.25	9%	332170.22
合计					¥3690780.25		¥332170.22
价税合计(大写)				肆佰零贰万贰仟玖佰伍拾圆肆角柒分		(小写) ¥4022950.47	
名称: 中国铁建港航局集团有限公司	纳税人识别号: 914404005796688347	地址、电话: 珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999 (集中办公区) 0756-6252715	开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司珠海市分行44001642035059888999	工程地点: 广东省深圳市宝安区大铲湾港区	工程名称: 深圳港大铲湾集疏运工程形成完善	工程施工总承包	
收款人: 詹丽莹 复核: 谢先强				开票人: 杨祥云			

第三联: 发票联 购买方记账凭证

业绩 2: 陆丰市碣石海洋工程基地护岸项目的中标通知书、合同关键页、交（竣）工验收证明材料及一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票

(1) 中标通知书

5431

# 中 标 通 知 书

编号：LFJG2020-040

<p>招 标 单 位 意 见</p>	<p><u>中国铁建港航局集团有限公司：</u></p> <p>陆丰市碣石海洋工程基地护岸项目招标评标工作已于 2020 年 9 月 22 日结束，经评标委员会评审，确定你单位为中标单位，并已按规定公示完毕，未接到任何单位投诉和提出异议，请于规定时间内与我单位协商办理合同签订的有关事宜。</p> <p>法定代表人（签名）： (盖章) </p> <p>2020 年 9 月 27 日</p>		
<p>交 易 中 心 确 认 意 见</p>	<p>该项目已于 2020 年 9 月 22 日在我中心完成招标工作。经评标委员会评审，确定中国铁建港航局集团有限公司为中标单位，并已按规定公示完毕，未接到任何单位投诉和提出异议，现予以确认。</p> <p>(盖章) </p> <p>2020 年 9 月 27 日</p>		
<p>工 程 地 点</p>	<p>陆丰市碣石镇</p>	<p>招 标 方 式</p>	<p>公开招标</p>
<p>联 系 人</p>	<p>刘荣涛</p>	<p>联 系 电 话</p>	<p>13902672333</p>
<p>工 程 规 模</p>	<p>对海洋工程基地外侧 3 公里开展边坡修整护岸工程，建成护岸长 2.3 公里。</p>		
<p>招 标 内 容</p>	<p>对海洋工程基地外侧 3 公里开展边坡修整护岸工程，建成护岸长 2.3 公里。</p>		
<p>中 标 价</p>	<p>大写：伍仟捌佰伍拾万肆仟零叁拾壹元捌角壹分 小写：58504031.81 元</p>		
<p>项 目 负 责 人</p>	<p>段 勇</p>	<p>注 册 编 号</p>	<p>粤 144181907930</p>

(2) 合同关键页

正本

陆丰市碣石海洋工程基地护岸项目

施工合同

发包人：陆丰市碣石临港工业园开发有限公司

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

签订日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

# 第一部分 协议书

发包人：陆丰市碣石临港工业园开发有限公司

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

陆丰市碣石临港工业园开发有限公司（以下简称“发包人”）为项目建设单位，中国铁建港航局集团有限公司（以下简称“承包人”）为该项目施工总承包单位。发包人、承包人依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方共同达成如下协议。

## 一、工程概况

1、工程名称：陆丰市碣石海洋工程基地护岸项目

2、工程地点：陆丰市碣石镇

3、工程规模及内容：

3.1 工程规模：对海洋工程基地外侧 3 公里开展边坡修整护岸工程，建成护岸长 2.3 公里；

3.2 工程内容：对海洋工程基地外侧 3 公里开展边坡修整护岸工程，建成护岸长 2.3 公里；

3.3 工程承包范围：对海洋工程基地外侧 3 公里开展边坡修整护岸工程，建成护岸长 2.3 公里。

## 二、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) 投标书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 投标报价（含清单表）；

(7) 承包人建议书;

(8) 其他合同文件。

### 三、合同解释

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。

### 四、签约合同暂定价

本项目合同暂定价为人民币(大写)伍仟捌佰伍拾万肆仟零叁拾壹元捌角壹分(¥: 58504031.81元)。

### 五、项目相关人员任命

承包人施工项目负责人姓名:段勇,资格证号:粤144181907930。

### 六、工程质量

工程质量符合的标准和要求:

工程施工:合格。

### 七、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按合同约定完成施工工程量及保修工程内容,履行本合同所约定的全部义务。

### 八、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款,按本合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款及其他应当支付的款项,履行本合同所约定的全部义务。

### 九、合同工期

本工程计划开工时间:2020年11月1日,计划完工时间:2021年6月30日,总工期为240日历天(如遇到雨天、台风等特殊因素影响工期,经发包人确认,工期予以顺

延)。

#### 十、合同生效

订立合同时间为2020年10月20日,经各方当事人约定合同自各方签字、盖章后生效。

#### 十一、其他

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:陆丰市碣石临港工业园开发有限公司(公章)

地 址:陆丰市碣石镇核电站进场路东面

法定代表人

或其委托代理人:  (签字)

纳税人识别号: 91441581MA5442T95M

电话: 0660-8931269

传真: 0660-8931269

邮编: 516545

开户行: 广东陆丰农村商业银行股份有限公司碣北支行

账 号: 80020000014352663

承包人: 中国铁建港航局集团有限公司(公章)

地 址: 珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999(集中办公区)

法定代表人

或其委托代理人:  (签字)

纳税人识别号: 914404005796688347

电 话: 020-84567353

传 真: 020-84567353

邮 编: 519000

开 户 行: 中国建设银行股份有限公司珠海市分行

账 号: 44001642035059888999

## 工程量清单项目汇总表

工程名称：陆丰市碣石海洋工程基地护岸项目

序号	项目名称	金额（元）	备注
一	一般项目	360106.96	
(一)	安全文明施工费	360106.96	
(二)	工程保险费	费用含在单位工程中，不再单独报价	
(三)	暂列金额	/	
(四)	施工环保费	费用含在单位工程中，不再单独报价	
	大临工程		
	生产及生活房屋		
	临时道路		
	临时用电		
	临时用水		
	临时通信		
	临时用地		
	临时水上施工警戒浮标		
	临时码头		
	预制厂建设		
	临时工作项目		
	竣工文件编制		
	临时工作项目		
二	单位工程	58143924.85	
三	计日工	0.00	
	合计	58504031.81	

投标单位：中国铁建港航局集团有限公司（盖章）

法定代表人或授权代理人：\_\_\_\_\_（签字）



## 分项工程量清单

单位工程名称：陆丰市碣石海洋工程基地护岸项目

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
1	100702057001	素混凝土压顶	1. 陆上现浇 2. 部位：挡墙及坡顶 3. 商品混凝土 C30	m3	3749.4	636.86	2387842.88
2	100504009001	浆砌块石	1. 砌筑 2. 部位：浆砌块石挡墙 3. M20 砂浆 4. 块石从核电运输和加工	m3	24233.32	172.49	4180005.37
3	100503010001	级配碎石倒滤层	1. 规格：5`100mm 2. 部位：浆砌块石护面下方 3. 厚度 600mm	m3	17829.18	205.56	3664966.24
4	100702057002	素混凝土垫层	1. 陆上现浇 2. 部位：挡墙下部 3. 商品混凝土 C20	m3	2393.41	647.85	1550570.67
5	100503023001	护底块石	1. 陆上抛填 2. 部位：挡墙前部 3. 200`300kg 4. 挖掘机理坡 5. 材料从核电运输和加工	m3	12569.64	161.42	2028991.29
6	100504009002	砌筑砂浆	1. 砌筑砂浆 2. 部位：浆砌块石护面 3. M20 砂浆	m3	16910.14	700.81	11850795.21
7	100504009003	勾缝砂浆	1. 勾缝砂浆 2. 部位：浆砌块石挡墙、浆砌块石护面 3. M30 砂浆	m2	41918.97	6.25	261993.56
8	100503020001	抛石基床	1. 陆上抛填、碾压 2. 部位：基床 3. 10`100kg 块石 4. 材料从核电运输和加工	m3	19583.93	145.03	2840257.37
9	100503017001	抛填块石	1. 规格：1`200kg 2. 材料从核电运输和加工	m3	30088.2	137.46	4135923.97
10	100503017002	抛填块石碾压	1. 陆上铺筑、理坡、碾压 2. 部位：详见图纸 3. 不含材料、运输费	m3	30088.2	4.42	132989.84
11	100503005001	二片石垫层	1. 陆上铺筑 2. 部位：详见图纸 3. 厚度：不小于 600mm 4. 材料从核电运输和加工	m3	9180.3	137.46	1261924.04
12	100503012001	碎石混合倒滤层	1. 陆上铺筑 2. 部位：详见图纸 3. 厚度：不小于 500mm, 4. 规格：5`100mm	m3	10483.56	205.56	2155000.59

## 分项工程量清单

单位工程名称：陆丰市碣石海洋工程基地护岸项目

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
13	100503013001	铺设土工布	1. 陆上铺装 2. 部位：详见图纸 3. 规格：400g/m <sup>2</sup> (15KN/m) 短纤针刺非织造土工布	m <sup>2</sup>	34879.09	6.87	239619.35
14	100503046001	后方回填	1. 分层回填开山土、碾压 2. 部位：详见图纸 3. 回填施工，不含材料费	m <sup>3</sup>	203142	5.68	1153846.56
15	100503046002	后方回填	1. 开山土 2. 材料从核电运输	m <sup>3</sup>	94297.52	7.01	661025.62
16	100501003001	基槽开挖	1. I~II 级土，粉细砂 2. 部位：基槽 3. 弃运距离按 1km 考虑	m <sup>3</sup>	108844.48	6.31	686808.67
17	100504009004	PVC 排水管	1. 部位：详见图纸 2. 端部采用袋装倒滤碎石封堵 3. φ 110pvc	m	8361	32.79	274157.19
18	100603006001	振冲密实	1. 部位：地基土，详见图纸 2. 要求：详见图纸 3. 陆上	m <sup>3</sup>	1207500	4.42	5337150
19	101100006001	变形缝	1. 材料：沥青砂板	m <sup>2</sup>	48.47	31.53	1528.26
20	100503008001	水泥稳定石屑	1. 规格要求：6%水泥稳定石屑 2. 厚度：20cm	m <sup>2</sup>	78.02	122.14	9529.36
21	100702033001	现浇混凝土	1. 规格要求：商品混凝土 C40 2. 部位：阶梯边梁	m <sup>3</sup>	46.49	760.46	35353.79
22	100702033002	现浇混凝土	1. 规格要求：商品混凝土 C40 2. 部位：阶梯	m <sup>3</sup>	114.22	760.46	86859.74
23	100801001001	现浇混凝土钢筋	1. 规格要求：HRB400 2. 加工、陆上运输安装 3. 部位：阶梯、梯梁	t	16.08	5319.71	85540.94
24	101004002001	沉降观测点	1. 制作安装，规格详见图纸 2. 沉降缝两侧	套	450	630.57	283756.5
25	100503005001	二片石垫层	1. 部位：护脚护底块石下部 2. 材料从核电运输和加工	m <sup>3</sup>	2155.96	137.46	296358.26
26	100702039001	现浇混凝土	1. 规格要求：商品混凝土 C40 2. 部位：L 型胸墙	m <sup>3</sup>	1836.69	760.46	1396729.28
27	100801001002	现浇混凝土钢筋	1. 规格要求：HRB400 2. 加工、陆上运输安装 3. 部位：L 型胸墙	t	24.8	5634.53	139736.34

## 分项工程量清单

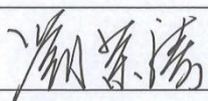
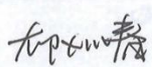
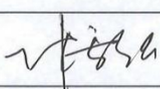
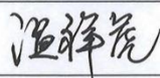
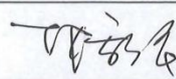
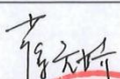
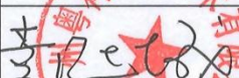
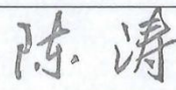
单位工程名称：陆丰市碣石海洋工程基地护岸项目

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合 价
28	100503046003	后方回填	1. 分层回填碾压 2. 部位：详见图纸 3. 回填施工，不含材料费	m3	11041.65	5.68	62716.57
29	100503046004	后方回填	1. 开山土 2. 材料从核电运输	m3	11041.65	7.01	77401.97
30	100702057003	素混凝土垫层	1. 陆上现浇 2. 部位：胸墙下部 3. 商品混凝土 C20	m3	233.84	647.85	151493.24
31	100503004001	垫层块石	1. 陆上铺筑，理坡 2. 部位：详见图纸 3. 厚度：1000mm, 200~300kg 块石 4. 材料从核电运输和加工	m3	6242.07	145.03	905287.41
32	100503024001	护面块石	1. 陆上铺筑 2. 部位：详见图纸 3. 厚度：2000mm, 2T~3T 块石 4. 材料从核电运输和加工	m3	13323.79	134.94	1797912.22
33	100503023002	护底护脚块石	1. 陆上铺筑 2. 部位、规格：详见图纸 3. 材料从核电运输和加工	m3	6801.34	132.42	900629.47
34	100503013002	铺设土工格栅	1. 陆上铺设 2. 部位、规格：多向应力，详见设计说明	m2	16181.58	14.40	233014.75
35	100503017003	抛填块石	1. 规格：1~200kg 2. 材料从核电运输和加工	m3	29658.83	145.03	4301420.11
36	100503017004	抛填块石碾压	1. 陆上铺筑、理坡、碾压 2. 部位：详见图纸 3. 不含材料、运输费	m3	29658.83	3.78	112110.38
37	100504009005	PVC 排水管	1. 部位：详见图纸 2. 端部采用袋装倒滤碎石封堵	m	255	32.79	8361.45
38	101100006002	变形缝	1. 材料：沥青木板	m2	3.44	31.53	108.46
39	100503046005	后方回填	1. 分层回填碾压 2. 部位：详见图纸 3. 回填施工，不含材料费	m3	193397	5.68	1098494.96
40	100503046006	后方回填	1. 开山土 2. 材料从核电运输	m3	193397	7.01	1355712.97

### (3) 交（竣）工验收证明材料

## 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	陆丰市碣石海洋工程基地护岸项目		
工程地点	广东省陆丰市碣石镇陆丰核电进场道路东南侧		
工程内容	<p>本项目为陆丰市碣石海洋工程基地护岸，拟对海洋工程基地外侧3公里开展边坡生态修整护岸工程，建成护岸长约2.3公里。</p> <p>本工程水工建筑物主要为护岸。新建护岸（H01-H14）总长约2274m，其中码头接岸段（H06-H07）长约300m，浆砌挡墙段（H01-H06、H07-H14）长约1974m。护岸顶高程分两段取用，H01-H02段护岸顶高程为14.0~12.65m，其余段为12.65m。岸线进行生态整治后，共形成陆域4.493万m<sup>2</sup>。本工程的建设将有效保护岸滩后方的沙滩，避免在其大浪的作用下发生坍塌和侵蚀，从而减缓岸线的后退侵蚀，起到保护岸滩以及后方厂区的作用。</p>		
合同金额	58504031.81元	实际开工日期	2020年11月01日
申请交工验收日期	2024.7.26	同意交工日期	2024.8.12
工程质量	合格		
验收意见	经验收组现场检查核验：陆丰市碣石海洋工程基地护岸项目，已按照设计要求及合同约定内容完成，工程质量符合设计规范、标准要求，工程交工验收资料齐全，质量合格，同意交工。		
存在问题及处理意见	无		
建设单位	单位负责人	项目负责人	
			
勘察单位	单位负责人	勘察负责人	
			
设计单位	单位负责人	设计负责人	
			
监理单位	单位负责人	监理负责人	
			
施工单位	单位负责人	施工负责人	
			

(4) 一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票

广东省农村信用社 交易回单

币种: 人民币      回单号: 13107095      交易日期: 2020年10月29日

付款人	全称 陆丰市科技工业和信息局	收款人	全称 中国铁建港航局集团有限公司陆丰市碣石海洋工程基地护岸项目经理部																						
	账号 661373308874		账号 80020000015683173																						
汇出行名称	中国银行股份有限公司汕尾陆丰支行	汇入行名称	广东陆丰农村商业银行股份有限公司碣北支行																						
金额	人民币(大写): 壹仟柒佰伍拾伍万元整		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>亿</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>元</td><td>角</td><td>分</td> </tr> <tr> <td>¥</td><td>1</td><td>7</td><td>5</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </table>	亿	千	百	十	万	千	百	十	元	角	分	¥	1	7	5	5	0	0	0	0	0	0
亿	千	百	十	万	千	百	十	元	角	分															
¥	1	7	5	5	0	0	0	0	0	0															
交易类型	普通汇兑	手续费	0.00																						
附言信息及摘要: 摘要: 普通汇兑 海工基地护岸项目预付款																									



注意事项:

- 1、普通汇兑不保证实时到账, 该回单只能作为汇出银行受理汇款的依据, 不能作为该笔汇款已转入收款人账户的证明; 2、请注意通过网银明细查询和交易明细查询功能检查该笔交易的状态, 确保交易已经发出; 3、如您已通过银行网点取得纸质回单, 请注意核对, 勿重复记账。

4400201130      广东增值税专用发票      No 13412981

机器编号: 499913660623      此联不得报税和抵扣凭证使用      开票日期: 2020年10月27日

名称: 陆丰市碣石临港工业园开发有限公司 纳税人识别号: 91441581MA5442T95M 地址、电话: 陆丰市碣石镇核电站进场东面 0660-8931269 开户行及账号: 陆丰农商银行碣北支行 80020000014352663	密码: 0330<17*+/1<68<+58>0++/8<236714*->+927>-1*24-+-24*<4*<2*<50019*++++3-3200728<63951+/-/<+473707301122803/1-695/>37																									
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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>*建筑服务*工程服务</td> <td></td> <td>项</td> <td>1</td> <td>9174311.92680</td> <td>9174311.93</td> <td>9%</td> <td>825688.07</td> </tr> <tr> <td colspan="5">合计</td> <td>¥ 9174311.93</td> <td></td> <td>¥ 825688.07</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	*建筑服务*工程服务		项	1	9174311.92680	9174311.93	9%	825688.07	合计					¥ 9174311.93		¥ 825688.07	价税合计(大写)      ⊗ 壹仟万圆整      (小写) ¥ 10000000.00	
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																			
*建筑服务*工程服务		项	1	9174311.92680	9174311.93	9%	825688.07																			
合计					¥ 9174311.93		¥ 825688.07																			
名称: 中国铁建港航局集团有限公司 纳税人识别号: 914404005796688347 地址、电话: 珠海市横琴新区宝华路6号105室-3999 (集中办公区) 0756-6232715 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司珠海市分行44001642035059888999	工程项目名称: 陆丰市碣石海洋工程基地护岸项目 劳务地点: 广东省陆丰市碣石镇																									

收款人: 黄锐斌      复核: 孙雨童      开票人: 谢先强      销售方: 



4400201130

广东增值税专用发票

No 13412982

4400201130  
13412982

机器编号:  
499913660623

此联不得抵扣进项税和作为凭证使用

开票日期: 2020年10月27日

税总函 [2019] 399号 中纺华森实业公司

名称: 陆丰市碣石临港工业园开发有限公司	纳税人识别号: 91441581MA5442T95M	地址、电话: 陆丰市碣石镇核电站进场路东南 0660-8931269	开户行及账号: 陆丰农商银行碣石支行 80020000014352663	密码区 03+<<<525*39*021308153883+37 54>5*42174544<*23+1*56442**6 -33>783*+++<27/6<50*0442*/<6 15+1/>2170011228038855/632>5			
货物或应税劳务、服务名称 *建筑服务*工程服务	规格型号	单位 项	数量 1	单价 6926605.50458	金额 6926605.60	税率 9%	税额 623394.50
合计				¥ 6926605.50		¥ 623394.50	
价税合计(大写)		柒佰伍拾伍万圆整		(小写)¥ 7550000.00			
名称: 中国铁建港航局集团有限公司	纳税人识别号: 914404005796688347	地址、电话: 珠海市横琴新区宝华路6号105室-3999(集中办公区) 0756-6232715	开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司珠海市分行44001642035059888999	备注: 工程项目名称: 陆丰市碣石海洋工程基地市政项目 劳务地点: 广东省陆丰市碣石镇			

第一联: 记账联 销售方记账凭证

收款人: 黄悦斌 复核: 孙雨童 开票人: 谢先强 销售方记账凭证

业绩 3: 大唐东营 2×1000MW 新建工程海水取排水工程的中标通知书、合同关键页、交(竣)工验收证明材料及一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票  
(1) 中标通知书

## 大唐东营 2×1000MW 新建工程海水取排水 工程施工中标通知书

中国铁建港航局集团有限公司

通过招标、开标和评标定标,大唐东营发电有限公司最终确定贵方为大唐东营 2×1000MW 新建工程海水取排水工程施工的中标人,中标总价为伍亿壹仟伍佰零贰万玖仟玖佰玖拾玖元整(515029999元)。

请贵公司做好合同签订的前期准备工作,并尽快委派法定代表人(或其委托代理人)和本单位合同专用印章到大唐东营发电有限公司签订合同,并即时开展合同履约的相关前期准备工作。

招标代理人:北京国电工程招标有限公司

联系人:赵庆邦

电话:010-68777771

日期:2017年3月20日



(2) 合同关键页



大唐东营发电有限公司

Datang dongying Power Generation Co.,Ltd

合同编号： CDT-DYPC-C-007

大唐东营2×1000MW新建工程

海水取排水工程施工  
合同

发 包 人： 大 唐 东 营 发 电 有 限 公 司

承 包 人： 中 国 铁 建 港 航 局 集 团 有 限 公 司

二〇一七年四月

## 第一节 合同格式

### 1. 协议书

#### 合同协议书

本合同协议由大唐东营发电有限公司(以下简称“发包人”)与中国铁建港航局集团有限公司(以下简称“承包人”)于2017年4月28日在东营港商定并签署。

鉴于发包人拟建造大唐东营 2×1000MW 新建工程海水取排水工程施工标段,并于2017年03月20日发出中标通知书,接受了承包人对该工程施工的投标。为此,双方共同达成如下协议。

1. 本协议中所用术语的含义与下文提到的合同条款中相应术语的含义相同。
2. 下列文件应作为合同的组成部分:
  - (1) 本合同协议书及有关的变更、委托及会议纪要等补充文件;
  - (2) 中标通知书;
  - (3) 合同条款;
  - (4) 技术标准和要求;
  - (5) 图纸;
  - (6) 已标价工程量清单;
  - (7) 招标文件和澄清;
  - (8) 投标文件和澄清(包括投标函及标函附录);
  - (9) 其他合同文件。

合同组成文件应互为补充和解释,如有不清楚或互相矛盾之处,以所列顺序在前的为准,同一顺序的则以时间在后的为准。某一合同组成文件本身存在含糊不清或不相一致的情形时,双方应以实现合同目的的角度协商解决,且不应工程实施造成不利影响。经协商后双方无法达成一致意见的,可按合同条款的规定提请争议解决。

3. 签约合同价:人民币(大写)伍亿壹仟伍佰零贰万玖仟玖佰玖拾玖元整(¥515029999元)。

4. 合同形式:书面。
5. 计划开工日期:2017年04月28日;  
计划竣工日期:2018年04月27日;工期:365日历天。
6. 承包人项目经理:孙建。
7. 工程质量符合标准。
8. 承包人承诺,保证按合同规定进度、安全、质量和价款等相应约定进行工程施工并履行其他合同义务。

9. 发包人承诺, 保证按合同规定的方式、时间向承包人支付合同价款并履行合同约定  
的其他义务。

10. 发包人和承包人双方同意, 本合同(包括合同文件)表达了双方所有的协议、谅解、  
承诺和契约。并同意本合同汇集、结合和取代了所有以往的协商、谅解与协议, 双方还同意  
除了在本合同中有特别规定或用除书面阐明并与该合同履行了相同手续者外, 该合同的修改  
或变动均为无效或对双方不具约束力。

11. 本协议在以下条件全部满足时生效:

- (1) 双方代表签字并加盖公章;
- (2) 发包人收到承包人提交的履约保函。

12. 本协议正本 2 份, 双方各执 1 份; 副本 10 份, 发包人执 5 份, 承包人执 5 份。

13. 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: 大唐东营发电有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

地址: 东营港经济开发区东港路西海岸路北

开户银行: 中国工商银行东营河口支行

帐号: 1615047809200002002

税号: 91370500071339570N

联系人: 张秀阳

电话: 15206889008

传真:

邮政编码:

2017 年 04 月 24 日

承包人: 中国铁建港航局集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

地址: 珠海市横琴镇海河街 19 号 507 室

开户银行: 中国建设银行股份有限公司珠海  
市分行

帐号: 44001642035059888999

税号: 914404005796688347

联系人: 荣凯 高洁

电话: 18560668919 0756-6252715

传真:

邮政编码:

2017 年 04 月 24 日

张秀阳

## 附件六：合同总价表及分部分项工程量清单计价表

### 1、合同总价表(单位:元)

序号	工程项目或费用名称	建筑工程费	安装工程费	其他费用	合计	备注
A	分部分项工程清单	456645650	37734349	0	494379999	
一	主辅生产工程					
(五)	供水系统					
1	循环水系统					
1.1	海域明渠北堤	78306457				
1.2	海域明渠南侧新建挡沙堤	115017623				
1.3	海域明渠南挡沙堤设隔热阻挡	2067565				
2.4	海域明渠取水口护底	3782430				
2.5	海域明渠取水口挖方	4913087				
2.6	陆域取水明渠	67690467				
1.7	厂区给水循环水管路建筑	2858149				
	施工道路	237200				
1.8	取水明渠靠近电厂侧设进水构筑物	5879325				
1.9	油田管线、电线改线及保护	401123				
1.10	海侧排水沟	860143				
1.11	排水陆域明渠	68315897				
1.12	排水虹吸井	4649661				
1.13	厂区排水循环水管路建筑	4544625				
1.14	排水口	3777443				
1.15	取排水管穿越道路一处	1321474				
1.16	破大堤	651824				
1.17	恢复大堤	9533445				
1.18	取排水围堰	26696978				
1.19	拆除取排水围堰	293900				
1.20	穿堤取水暗沟部分(4x1000M <sup>2</sup> )	23611257				
1.21	穿堤排水暗沟部分(2x1000M <sup>2</sup> )	12114675				
1.22	破堤期间修筑临时道路	6117244				
1.23	明渠连接挡土墙	7708229				
1.24	热水回流沟	3997713				
1.25	闸门井与海堤之间通行平台	1297716				
二	与厂址有关的单项工程					
(五)	供水系统					
1	取水部分设备		226052			
2	压力水管道		35469713			
3	防腐		1585544			
4	恢复原石油管线		453040			
B	其他项目			20650000	20650000	
	总计 A+B	456645650	37734349	20650000	515029999	
	其中：安全文明施工措施费	安全文明施工措施费为 10573366 元，已含在分部分项工程综合单价中，仅单独列项，专项管理，不再重复计入总价，计费基数为投标总价 515029999 元，费率为 2.05%			已含在分部分项工程综合单价中，仅单独列项，专项管理，不再重复计入总价，并提供计费基数及费率。	

2、建筑工程分部分项工程清单计价表(单位:元)

清单编码	项目名称	计量单位	工程量	综合单价	合价	其中:暂估价(如有,必须填写)	备注
一、主辅生产工程							
FT05	(五)供水系统						
FT0501	1 循环水系统						
	1.1 海城明渠北堤				78306457		
FT0501 Y30 001	抛石挤淤	m <sup>3</sup>	262870.00	96.35	25327525		固定总价
FT0501 L13 001	堤心石填筑制作	m <sup>3</sup>	111550.00	101.04	11271012		
FT0501 L15 001	块石垫层	m <sup>3</sup>	52380.00	105.03	5501471		
FT0501 L13 002	堆石棱体	m <sup>3</sup>	16490.00	105.02	1731780		
FT0501 M74 001	护岸工程 混凝土扭工字体块	m <sup>3</sup>	41031.00	627.48	25746132		
FT0501 M75 001	预制素混凝土胸墙	m <sup>3</sup>	6693.00	566.76	3793325		
FT0501 L15 002	块石护底	m <sup>3</sup>	21049.00	105.03	2210776		
FT0501 L15 003	碎石垫层	m <sup>3</sup>	13968.00	127.51	1781060		
FT0501 L26 001	土工格栅	m <sup>2</sup>	38024.00	14.45	549447		
FT0501 L26 002	铺设土工布	m <sup>2</sup>	38024.00	10.36	393929		
	1.2 海城明渠南新建挡沙堤				115017623		
FT0501 Y30 002	抛石挤淤	m <sup>3</sup>	356883.00	96.35	34385677		固定总价
FT0501 L13 003	堤心石填筑制作	m <sup>3</sup>	208266.00	101.04	21043197		
FT0501 L15 004	块石垫层	m <sup>3</sup>	73803.00	105.03	7751529		
FT0501 L13 004	堆石棱体	m <sup>3</sup>	21231.00	105.02	2229680		
FT0501 M74 002	护岸工程 混凝土扭工字体块	m <sup>3</sup>	62682.00	627.48	39331701		
FT0501 M75 002	预制素混凝土胸墙	m <sup>3</sup>	8088.00	566.76	4583955		
FT0501 L15 005	块石护底	m <sup>3</sup>	25275.00	105.03	2654633		
FT0501 L15 006	碎石垫层	m <sup>3</sup>	16580.40	127.51	2114167		
FT0501 L26 003	土工格栅	m <sup>2</sup>	45697.20	14.45	660325		
FT0501 L26 004	陆上铺设土工布	m <sup>2</sup>	45697.20	5.75	262759		

55

FT0501 A15 003	主要建筑物与构筑物土方	m <sup>3</sup>	17875.00	11.04	197340		土方运至灰场
FT0501 L15 017	护底块石	m <sup>3</sup>	10400.00	105.03	1092312		
FT0501 L26 015	土工格栅	m <sup>2</sup>	7720.00	14.45	111554		
FT0501 L15 018	碎石垫层	m <sup>3</sup>	6650.00	127.51	847942		
FT0501 L26 016	陆上铺设土工布	m <sup>2</sup>	8920.00	5.75	51290		
FT0501 H19 004	格栅板	m <sup>2</sup>	1730.00	853.76	1477005		
	1.15 取排水管穿越道路一处				1321474		
FT0501 A15 004	机械其他建筑物与构筑物土方	m <sup>3</sup>	56000.00	11.04	618240		土方运至灰场
FT0501 A16 001	拆除还建混凝土路面	m <sup>3</sup>	1000.00	532.45	532450		
FT0501 M11 005	临时混凝土路面	m <sup>3</sup>	1800.00	94.88	170784		
	1.16 破大堤				651824		
FT0501 L50 001	灰坝 土方筑坝	m <sup>3</sup>	9240.00	3.94	36406		
FT0501 L51 001	灰坝 碎石垫层	m <sup>3</sup>	26.00	10.86	282		
FT0501 H50 001	护岸工程 混凝土栅栏板	m <sup>3</sup>	74.00	122.40	9058		
FT0501 B60 001	地基处理 水泥搅拌桩	m <sup>3</sup>	142.00	170.26	24177		采用干法施工,机械成孔,水泥选用425#抗硫酸盐水泥。施工采用自下而上一次完成喷粉量,然后上、下各两次复搅的施工方法。
FT0501 M90 001	毛石混凝土	m <sup>3</sup>	164.00	121.76	19969		
FT0501 L52 001	护岸工程 混凝土扭工字体块	m <sup>3</sup>	560.00	111.17	62255		
FT0501 L53 001	干砌石护面	m <sup>3</sup>	4940.00	55.17	272540		
FT0501 L54 001	护岸工程 混凝土四脚空心体块	m <sup>3</sup>	220.00	134.13	29509		
FT0501 B61 001	地基处理 钢筋混凝土管桩	m <sup>3</sup>	69.08	2860.85	197628		
	1.17 恢复大堤				9533445		
FT0501 L13 005	土方筑坝	m <sup>3</sup>	46200.00	3.94	182028		
FT0501 L15 019	碎石垫层	m <sup>3</sup>	130.00	125.88	16364		
FT0501 M74 003	护岸工程 混凝土栅栏板	m <sup>3</sup>	370.00	853.76	315891		
FT0501 B49 004	地基处理 水泥搅拌桩	m <sup>3</sup>	710.00	170.26	120885		采用干法施工,机械成孔,水泥选用425#抗硫酸盐水泥。施工采用自下而上一次完成喷粉量,然后上、下各两次复搅的施工方法。
FT0501 M73 001	毛石混凝土	m <sup>3</sup>	820.00	331.01	271428		
FT0501 M74 004	护岸工程 混凝土扭工字体块	m <sup>3</sup>	2800.00	627.48	1756944		
FT0501 L16 005	干砌石护面	m <sup>3</sup>	24700.00	238.74	5896878		

59

FT0501	M74	005	护岸工程 混凝土四脚空心体块	m³	1100.00	884.57	973027	
			<b>1.18 取排水围堰</b>				<b>26696978</b>	
FT0501	L31	001	土方围堰	m³	154600.00	3.94	609124	
FT0501	L15	020	碎石垫层	m³	270.00	125.88	33988	
FT0501	M74	006	护岸工程 混凝土栅栏板	m³	750.00	853.76	640320	
FT0501	B49	005	地基处理 水泥搅拌桩	m³	1500.00	170.26	255390	采用干法施工，机械成孔，水泥选用425#抗硫酸盐水泥。施工采用自下而上一次完成喷粉量，然后上、下各两次复搅的施工方法。
FT0501	M73	002	毛石混凝土	m³	820.00	331.01	271428	
FT0501	M74	007	护岸工程 混凝土扭工字体块	m³	9100.00	627.48	5710068	
FT0501	B57	001	块石垫层	m³	78300.00	105.03	8223849	
FT0501	M74	008	护岸工程 混凝土四脚空心体块	m³	2100.00	884.57	1857597	
FT0501	B41	001	地基处理 钢筋混凝土管桩	m³	1507.20	2853.21	4300358	
FT0501	M75	003	护岸工程 混凝土防浪墙	m³	1200.00	746.71	896052	
FT0501	M75	004	围堰内截渗墙	m³	9100.00	428.44	3898804	
			<b>1.19 拆除取排水围堰</b>				<b>293900</b>	
FT0501	L55	001	土方围堰	m³	20613.33	3.94	81217	
FT0501	L51	002	碎石垫层	m³	360.00	10.86	3910	
FT0501	M90	002	毛石混凝土	m³	164.00	121.76	19969	
FT0501	M91	001	护岸工程 混凝土防浪墙	m³	240.00	146.12	35069	
FT0501	M92	001	围堰内截渗墙	m³	1820.00	84.47	153735	
			<b>1.20 穿堤取水暗沟部分 (4x1000MW)</b>				<b>23611257</b>	
FT0501	K54	001	水工构筑物 循环水沟渠 钢筋混凝土沟	m³	10530.00	536.52	5649556	
FT0501	B41	002	地基处理 钢筋混凝土管桩	m³	2911.71	3101.55	9030814	
FT0501	M61	003	涂料防水、防腐	m²	25000.00	35.04	876000	
FT0501	L26	017	陆上铺设土工布	m²	5900.00	5.75	33925	
FT0501	L15	021	碎石垫层	m³	2500.00	125.88	314700	
FT0501	A31	005	施工降水 轻型井点降水系统 安装与拆除	m	798.00	66.39	52979	
FT0501	A34	005	施工降水 轻型井点降水系统 运行	套·天	684.00	2468.98	1688782	

(3) 交（竣）工验收证明材料

海水取排水标段工程竣工报告

工程名称：大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号：CRCC-TJ-05

致：山东诚信工程建设监理有限公司大唐东营新建工程项目监理部

我方已按承包合同，合同名称：大唐东营 2×1000MW 新建工程海水取排水工程施工合同；合同编号：CDT-DYPC-C-007；由中国铁建港航局集团有限公司进行施工，自 2017 年 05 月 05 日开工，已于 2020 年 06 月 20 日按设计要求，完成了大唐东营 2×1000MW 新建工程海水取排水标段工程，共计 10 个单位工程。质量符合规定要求，缺陷已处理完毕，通过验收；竣工技术文件已整理齐全，请查验审批。

附件：1、本标段单位工程竣工报告汇总表（共 1 页）

2、本标段单位工程竣工报告（共 20 页）

承包单位（章）：

项目经理：

日期：2020.07.02

项目监理部审查意见：

符合设计及规范要求  
同意该标段竣工。

项目监理部（章）：

总监理工程师：

日期：2020.07.03

设计单位验收意见：

质量符合设计要求，同意  
该标段竣工。

设计单位（章）：

设计单位代表：

日期：2020.07.03

建设单位审批意见：

同意该标段竣工。

工程设备部（章）：

公司主管领导：

工程设备部主任：

日期：2020.07.03

填报说明：本表一式六份，由承包单位填报，建设单位、项目监理机构各存一份，承包单位存四份。



## 单位工程竣工报告

工程名称:大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号: TJ-00-05-34

<p>致: <u>山东诚信工程建设监理有限公司大唐东营新建工程项目监理部</u></p> <p>我单位承建的 <u>陆域取排水明沟</u> 单位工程项目, 自 2018 年 3 月 23 日开工, 已于 2020 年 05 月 20 日按设计要求, 施工结束, 且质量符合规定要求。缺陷已处理完毕, 通过验收; 竣工技术文件已整理齐全, 请查验审批。</p>	
<p>承包单位 (章): </p> <p>项目经理: _____</p> <p>专业工程师: _____</p> <p>日 期: 2020.05.20</p>	<p>项目监理部审查意见:</p> <p style="font-size: 1.2em; color: red;">经审查, 该单位工程已按设计要求施工结束, 质量符合要求, 竣工技术文件已整理齐全, 同意竣工。</p> <p>项目监理部 (章): </p> <p>总监理工程师: _____</p> <p>专业监理工程师: _____</p> <p>日 期: 2020.05.20</p>
<p>设计单位验收意见:</p> <p style="font-size: 1.5em; color: red;">同意竣工。</p>	<p>设计单位 (章): </p> <p>设计单位代表: _____</p> <p>日 期: 2020.05.20</p>
<p>建设单位审批意见:</p> <p style="font-size: 1.5em; color: red;">同意</p>	<p>工程设备部 (章): </p> <p>公司主管领导: _____</p> <p>工程设备部主任: _____</p> <p>工程设备部专工: _____</p> <p>工程设备部档案: _____</p> <p>日 期: 2020.05.20</p>

填报说明: 本表一式六份, 由承包单位填报, 建设单位、项目监理机构各存一份, 承包单位存四份。

227

## 单位工程竣工报告

工程名称: 大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号: TJ-00-05-36

致: 山东诚信工程建设监理有限公司大唐东营新建工程项目监理部

我单位承建的 进排水隧洞 单位工程项目, 自 2018 年 4 月 25 日开工, 已于 2020 年 06 月 20 日按设计要求, 施工结束, 且质量符合规定要求。缺陷已处理完毕, 通过验收; 竣工技术文件已整理齐全, 请查验审批。

承包单位(章):   
 项目经理: 田野  
 专业工程师: 刘海丰  
 日期: 2020.06.20

项目监理部审查意见:

*经审查, 该单位工程已按设计要求施工结束, 质量符合要求, 竣工技术文件已整理齐全, 同意竣工。*

项目监理部(章):   
 总监监理工程师: 田野  
 专业监理工程师: 刘海丰  
 日期: 2020.06.20

设计单位验收意见:

*同意竣工。*

设计单位(章):   
 设计单位代表: 刘海丰  
 日期: 2020.06.20

建设单位审批意见:

*同意*

工程设备部(章):   
 公司主管领导: 张礼生  
 工程设备部主任: 李... ..  
 工程设备部专工: 王智超  
 工程设备部档案: 苗红梅  
 日期: 2020.06.20

填报说明: 本表一式六份, 由承包单位填报, 建设单位、项目监理机构各存一份, 承包单位存四份。

315

# 单位工程竣工报告

工程名称:大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号:TJ-00-05-38

<p>致: <u>山东诚信工程建设监理有限公司大唐东营新建工程项目监理部</u></p> <p>我单位承建的 <u>直流冷却水排水口进水构筑物</u> 单位工程项目, 自 2017 年 11 月 28 日开工, 已于 2020 年 06 月 10 日按设计要求, 施工结束, 且质量符合规定要求。缺陷已处理完毕, 通过验收; 竣工技术文件已整理齐全, 请查验审批。</p>	
<p>承包单位 (章): </p> <p>项目经理: <u>王新</u></p> <p>专业工程师: <u>大唐东营(建)半</u></p> <p>日期: <u>2020.06.10</u></p>	<p>项目监理部 (章): </p> <p>总监理工程师: <u>王明</u></p> <p>专业监理工程师: <u>李国君</u></p> <p>日期: <u>2020.06.10</u></p>
<p>项目监理部审查意见:</p> <p style="font-size: 1.2em; color: blue;">经审查, 该单位工程已按设计要求施工结束, 质量符合要求, 竣工技术文件已整理齐全, 同意竣工。</p>	
<p>设计单位验收意见:</p> <p style="font-size: 1.2em; color: blue;">同意竣工。</p>	<p>设计单位 (章): </p> <p>设计单位代表: <u>王新</u></p> <p>日期: <u>2020.06.10</u></p>
<p>建设单位审批意见:</p> <p style="font-size: 1.2em; color: blue;">同意</p>	
<p>工程设备部 (章): </p> <p>公司主管领导: <u>张永生</u></p> <p>工程设备部主任: <u>李国君</u></p> <p>工程设备部专工: <u>王新</u></p> <p>工程设备部档案: <u>商红松</u></p> <p>日期: <u>2020.06.10</u></p>	

填报说明: 本表一式六份, 由承包单位填报, 建设单位、项目监理机构各存一份, 承包单位存四份。

301

## 单位工程竣工报告

工程名称: 大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号: TJ-00-05-54

致: 山东诚信工程建设监理有限公司大唐东营新建工程项目监理部

我单位承建的 厂外循环水管道工程 单位工程项目, 自 2017 年 9 月 5 日开工, 已于 2020 年 5 月 10 日按设计要求, 施工结束, 且质量符合规定要求。缺陷已处理完毕, 通过验收; 竣工技术文件已整理齐全, 请查验审批。

承包单位 (章):

项目经理: 田野

专业工程师: 李洪涛

日期: 2020.05.10

项目监理部审查意见:

经预验收, 本工程符合设计与件质量  
验收标准及施工合同要求在预验收合格。

项目监理部 (章):

总监理工程师: 于佩

专业监理工程师: 李洪涛

日期: 2020.06.30

设计单位验收意见:

同意竣工。

设计单位 (章):

设计单位代表: 刘雪艳

日期: 2020.06.30

建设单位审批意见:

同意

工程设备部 (章):

公司主管领导: 张元奎

工程设备部主任: 董心

工程设备部专工: 王智超

工程设备部档案: 苗永梅

日期: 2020.06.30

填报说明: 本表一式六份, 由承包单位填报, 建设单位、项目监理机构各存一份, 承包单位存四份。

298

## 单位工程竣工报告

工程名称: 大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号: SG-00-05-55

<p>致: <u>山东诚信工程建设监理有限公司大唐东营新建工程项目监理部</u></p> <p>我单位承建的 <u>海域取水堤南堤 K0+000~K1+500</u> 单位工程项目, 自 2017 年 6 月 5 日开工, 已于 2020 年 6 月 15 日按设计要求, 施工结束, 且质量符合规定要求。缺陷已处理完毕, 通过验收; 竣工技术文件已整理齐全, 请查验审批。</p>	
<p>承包单位 (章): </p> <p>项目经理: <u>王刚</u></p> <p>专业工程师: <u>卢海丰</u></p> <p>日期: <u>2020.06.15</u></p>	<p>项目监理部审查意见:</p> <p><u>经审查, 该单位工程已按设计要求施工结束, 质量符合要求, 竣工技术文件已整理齐全, 同意竣工。</u></p> <p>项目监理部 (章): </p> <p>总监理工程师: <u>王刚</u></p> <p>专业监理工程师: <u>卢海丰</u></p> <p>日期: <u>2020.06.15</u></p>
<p>设计单位验收意见:</p> <p><u>同意竣工。</u></p>	<p>设计单位 (章): </p> <p>设计单位代表: <u>刘雪书</u></p> <p>日期: <u>2020.06.15</u></p>
<p>建设单位审批意见:</p> <p><u>同意</u></p>	<p>工程设备部 (章): </p> <p>公司主管领导: <u>张立生</u></p> <p>工程设备部主任: <u>李洪</u></p> <p>工程设备部专工: <u>王智超</u></p> <p>工程设备部档案: <u>南红梅</u></p> <p>日期: <u>2020.06.15</u></p>

填报说明: 本表一式六份, 由承包单位填报, 建设单位、项目监理机构各存一份, 承包单位存四份。

## 单位工程竣工报告

工程名称: 大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号: SG-00-05-56

致: 山东诚信工程建设监理有限公司大唐东营新建工程项目监理部

我单位承建的 海域取水堤南堤 K1+500~K2+760 单位工程项目, 自 2017 年 6 月 5 日开工, 已于 2020 年 6 月 12 日按设计要求, 施工结束, 且质量符合规定要求。缺陷已处理完毕, 通过验收; 竣工技术文件已整理齐全, 请查验审批。

承包单位 (章):   
 项目经理: 田勇  
 专业工程师: 卢海峰  
 日期: 2020.06.12

项目监理部审查意见:

经审查, 该单位工程已按设计要求施工结束, 质量符合要求, 竣工技术文件已整理齐全, 同意竣工。



项目监理部 (章):   
 总监理工程师: 于佩  
 专业监理工程师: 杨明  
 日期: 2020.06.12

设计单位验收意见:

同意竣工。



设计单位 (章):   
 设计单位代表: 刘雪松  
 日期: 2020.06.12

建设单位审批意见:

同意

工程设备部 (章):   
 公司主管领导: 张永生  
 工程设备部主任: 李心  
 工程设备部专工: 王智超  
 工程设备部档案: 苗小梅  
 日期: 2020.06.12

填报说明: 本表一式六份, 由承包单位填报, 建设单位、项目监理机构各存一份, 承包单位存四份。

215

## 单位工程竣工报告

工程名称: 大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号: SG-00-05-57

致: 山东诚信工程建设监理有限公司大唐东营新建工程项目监理部

我单位承建的 海域取水堤北堤 K0+000~K1+500 单位工程项目 自 2017 年 5 月 5 日开工, 已于 2020 年 6 月 15 日按设计要求, 施工结束, 且质量符合规定要求。缺陷已处理完毕, 通过验收; 竣工技术文件已整理齐全, 请查验审批。

承包单位 (章):   
 项目经理: 王开  
 专业工程师: 卢海丰  
 日期: 2020.06.15

项目监理部审查意见:

*经审查, 该单位工程已按设计要求施工结束, 质量符合要求, 竣工技术文件已整理齐全, 同意竣工。*



项目监理部 (章):   
 总监理工程师: 于国来  
 专业监理工程师: 杨明春  
 日期: 2020.06.15

设计单位验收意见:

*同意竣工。*



设计单位 (章):   
 设计单位代表: 刘雪艳  
 日期: 2020.06.15

建设单位审批意见:

*同意*

工程设备部 (章):   
 公司主管领导: 张立  
 工程设备部主任: 李士  
 工程设备部专工: 王智超  
 工程设备部档案: 肖红梅  
 日期: 2020.06.15

填报说明: 本表一式六份, 由承包单位填报, 建设单位、项目监理机构各存一份, 承包单位存四份。

215

## 单位工程竣工报告

工程名称: 大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号: SG-00-05-58

致: 山东诚信工程建设监理有限公司大唐东营新建工程项目监理部

我单位承建的 海域取水堤北堤K1+500~K2+442 单位工程项目, 自 2017 年 10 月 5 日开工, 已于 2020 年 5 月 10 日按设计要求, 施工结束, 且质量符合规定要求。缺陷已处理完毕, 通过验收; 竣工技术文件已整理齐全, 请查验审批。

承包单位 (章):   
 项目经理: 田新  
 专业工程师: 李海丰  
 日期: 2020.05.10

项目监理部审查意见:

经审查, 该单位工程已按设计要求施工结束, 质量符合要求, 竣工技术文件已整理齐全。  
 同意竣工

项目监理部 (章):   
 总监理工程师: 于国来  
 专业监理工程师: 杨明  
 日期: 2020.05.10

设计单位验收意见:

同意竣工

设计单位 (章):   
 设计单位代表: 李海丰  
 日期: 2020.05.10

建设单位审批意见:

同意

工程设备部 (章):   
 公司主管领导: 张永生  
 工程设备部主任: 李海丰  
 工程设备部专工: 王智超  
 工程设备部档案: 苗红梅  
 日期: 2020.06.10

填报说明: 本表一式六份, 由承包单位填报, 建设单位、项目监理机构各存一份, 承包单位存四份。

215

## 单位工程竣工报告

工程名称:大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号: SG-00-05-59

<p>致: <u>山东诚信工程建设监理有限公司大唐东营新建工程项目</u> 监理部</p> <p>我单位承建的 <u>海域取水堤拦砂横堤</u> 单位工程项目, 自 2017 年 5 月 5 日开工, 已于 2020 年 4 月 10 日按设计要求, 施工结束, 且质量符合规定要求。缺陷已处理完毕, 通过验收; 竣工技术文件已整理齐全, 请查验审批。</p>	
	<p>承包单位 (章): </p> <p>项目经理: _____</p> <p>专业工程师: _____</p> <p>日 期: 2020.04.15</p>
<p>项目监理部审查意见:</p> <p>经审查, 该单位工程已按设计要求施工结束, 质量符合要求, 竣工技术文件已整理齐全。</p> <p>同意竣工。</p>	<p>项目监理部 (章): </p> <p>总监理工程师: _____</p> <p>专业监理工程师: _____</p> <p>日 期: 2020.04.15</p>
<p>设计单位验收意见:</p> <p>同意竣工。</p>	<p>设计单位 (章): </p> <p>设计单位代表: _____</p> <p>日 期: 2020.04.15</p>
<p>建设单位审批意见:</p> <p>同意</p>	<p>工程设备部 (章): </p> <p>公司主管领导: _____</p> <p>工程设备部主任: _____</p> <p>工程设备部专工: _____</p> <p>工程设备部档案: _____</p> <p>日 期: 2020.04.15</p>

填报说明: 本表一式六份, 由承包单位填报, 建设单位、项目监理机构各存一份, 承包单位存四份。

216

## 单位工程竣工报告

工程名称: 大唐东营 2×1000MW 新建工程

编号: SG-00-05-60

致: 山东诚信工程建设监理有限公司大唐东营新建工程项目监理部 我单位承建的 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">海域取水堤渠道</span> 单位工程项目 自 2017 年 5 月 5 日开工, 已于 2020 年 6 月 10 日按设计要求, 施工结束, 且质量符合规定要求。缺陷已处理完毕, 通过验收; 竣工技术文件已整理齐全, 请查验审批。	
承包单位 (章):  项目经理: <u>王新</u> 专业工程师: <u>卢海峰</u> 日 期: <u>2020.06.10</u>	
项目监理部审查意见: 经审查, 该单位工程已按设计要求施工结束, 质量符合要求, 竣工技术文件已整理齐全, 同意竣工。 	
项目监理部 (章):  总监理工程师: <u>王新</u> 专业监理工程师: <u>卢海峰</u> 日 期: <u>2020.06.10</u>	
设计单位验收意见: 同意竣工。	
设计单位 (章):  设计单位代表: <u>刘学松</u> 日 期: <u>2020.06.10</u>	
建设单位审批意见: 同意	
工程设备部 (章):  公司主管领导: <u>张永生</u> 工程设备部主任: <u>董明</u> 工程设备部专工: <u>王明</u> 工程设备部档案: <u>苗红梅</u> 日 期: <u>2020.06.10</u>	

填报说明: 本表一式六份, 由承包单位填报, 建设单位、项目监理机构各存一份, 承包单位存四份。

53

(4) 一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票

中国建设银行网上银行电子回单			
币别: 人民币元 日期: 20220121 凭证号: 104053403560 账户明细编号-交易流水号: 43493-110673600NPROCTEF			
付款人	全称	大唐东营发电有限公司	收款人
	账号	01-10-2141	全称
	开户行		中国铁建港航局集团有限公司
			账号
			4400164203505988999
			开户行
			中国建设银行股份有限公司珠海市分行
大写金额	壹仟万元整	小写金额	10,000,000.00
用途	cdt1704海水取排水工程款	钞汇标志	钞
摘要	自定义		

重要提示: 银行受理成功, 本回单不作为收、付款方交易的最终依据, 正式回单请在交易成功第二日打印。



广东增值税专用发票									
4400213130		No 43953609			4400213130 43953609				
机器编号: 499913660623		此联不作为报销和凭证使用			开票日期: 2021年11月23日				
名称: 大唐东营发电有限公司		纳税人识别号: 91370500071339570N			密码区: 0383354*4*114+933/*54/305/3/7*01<+9+9219/359/5445-5-0*/6-9-44892127--6>1>-6>43+/*>-+18-+*88401022803+86/<7>260				
地址、电话: 东营港经济开发区东港路以西海滨路以北 电话: 0546-6386072		开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司东营东营支行 370501658601000001							
货物或应税劳务、服务名称: *建筑服务*工程服务		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
				1	9174311.92680	9174311.93	9%	825688.07	
合计						¥9174311.93		¥825688.07	
价税合计(大写)		壹仟万元整			(小写) ¥10000000.00				
名称: 中国铁建港航局集团有限公司		纳税人识别号: 914404005796688347			工程项目名称: 大唐东营220kV海水取排水工程				
地址、电话: 珠海市横琴新区宝华路6号106室-39995 (集中办公区) 0756-6282715		开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司珠海市分行4400164203505988999			服务地点: 山东省东营市东营港经济开发区				
收款人: 黄俊鹏		复核: 谢先强			开票人: 杨祥云				

第一联: 记账联 销售方记账凭证



业绩 4: 连云港港赣榆港区途顺钢材仓储物流工程（基础工程，不含地基处理）围埝一期项目（TS-WN-SG1 标段）的中标通知书、合同关键页、交（竣）工验收证明材料及一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票

(1) 中标通知书

连云港港赣榆港区途顺钢材仓储物流工程（基础工程，  
不含地基处理）围埝一期项目  
中标通知书

致：中国铁建港航局集团有限公司

贵公司于 2018 年 9 月 29 日递交的连云港港赣榆港区途顺钢材仓储物流工程（基础工程，不含地基处理）围埝一期项目投标文件，评标委员会已进行了全面的审查。根据评审小组综合评审结果，业主选定贵公司为连云港港赣榆港区途顺钢材仓储物流工程（基础工程，不含地基处理）围埝一期项目的中标单位。现明确事宜如下：

一. 中标金额：

中标金额为人民币（大写）贰仟陆佰肆拾玖万贰仟贰佰陆拾捌元整（¥26492268 元）。

二. 请贵公司接到本通知书后，于 7 个工作日内与业主正式签署合同协议书，并按招标文件要求办理相关事宜。

三. 联系方式

招 标 人：连云港赣榆途顺贸易有限公司

地 址：连云港市赣榆区柘汪镇临港产业区（赣榆口岸联检中心海关大楼）

联 系 人：陈传录、刘洋

电 话：0518-86997291、0518-86997290

招标代理：江苏交通工程投资咨询有限公司

联 系 人：伏 龔 联系电话：025-87715121，传真：025-87715110

业 主：连云港赣榆途顺贸易有限公司

招标代理：江苏交通工程投资咨询有限公司



(2) 合同关键页

副本

连云港港赣榆港区途顺钢材仓储物流工程  
(基础工程，不含地基处理) 围埝一期项目  
(TS-WN-SG1 标段)

施  
工  
合  
同

发包人：连云港赣榆途顺贸易有限公司

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

二〇一八年十月

## 1、合同协议书

连云港赣榆顺贸易有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施连云港赣榆港区途顺钢材仓储物流工程（基础工程，不含地基处理）围埝一期项目（TS-WN-SG1 标段）（项目名称），已接受中国铁建港航局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。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) 投标函中有关人员、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）贰仟陆佰肆拾玖万贰仟贰佰陆拾捌元整（¥26492268 元）。

4. 承包人项目负责人：李灼烁。

5. 工程质量符合的标准和要求：合格。

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、工程质量保修等，工程质量保修期为 2 年，缺陷责任期为 12 个月。

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. 承包人计划开始工作时间：2018.10，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为3个月。

9. 本协议书一式16份，合同双方各执8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。

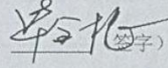
发包人：（盖单位章） 承包人：（盖单位章）  
法定代表人或其委托代理人：（签字） 法定代表人或其委托代理人：（签字）  
2018年10月17日 2018年10月17日

### 工程量清单项目汇总表

工程名称：连云港赣榆港区途顺钢材仓储物流工程（基础工程，不含地基处理）围埝一期项目（TS-WN-SG1标段）

序号	编码章次	项目名称	金额(元)
1	100100	一般项目清单	3934856
2		围埝工程	22557412
2.1	100500	土石方工程	22247368
2.2	100900	金属结构工程	200044
2.3	101000	设备安装工程	60000
2.4	101100	其他工程	50000
合计			26492268


 投标人：中国交通建设集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其授权代理人：  （签字）

2018 年 9 月 28 日

### 分部分项工程量清单

单位工程名称: 围埝

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	项目特征	金额(元)	
						综合单价	合价
	100500	土石方工程					
	100503	填筑工程					
1	100503005001	填筑二片石垫层	m <sup>3</sup>	2395	1.部位: 护底 2.填料规格: 二片石 3.其他要求详见设计图纸	160.52	369999
2	100503023001	填筑护坦、护坡、护脚块石	m <sup>3</sup>	14553	1.部位: 护坡 2.填料规格: 60~100kg块石 3.其他要求详见设计图纸	149.88	2181503
3	100503023002	填筑护坦、护坡、护脚块石	m <sup>3</sup>	18832	1.部位: 护面 2.填料规格: 0.8~1.0t块石 3.其他要求详见设计图纸	216	4067712
4	100503023003	填筑护坦、护坡、护脚块石	m <sup>3</sup>	1146	1.部位: 护面 2.填料规格: 1.2~1.4t块石 3.其他要求详见设计图纸	233.17	267213
5	100503023004	填筑护坦、护坡、护脚块石	m <sup>3</sup>	5331	1.部位: 护底 2.填料规格: 60~100kg块石 3.其他要求详见设计图纸	126.11	672292
6	100503023005	填筑护坦、护坡、护脚块石	m <sup>3</sup>	411	1.部位: 排水口 2.填料规格: 150~200kg块石 3.其他要求详见设计图纸	123.42	50726
7	100503024001	填筑防波堤块石	m <sup>3</sup>	31633	1.部位: 堤心石(泥面以下设计挤淤量) 2.填料规格: 10~100kg块石 3.工程量包干, 其他要求详见设计图纸	131.08	4146454
8	100503024002	填筑防波堤块石	m <sup>3</sup>	83193	1.部位: 堤心石(泥面以上) 2.填料规格: 10~100kg块石 3.其他要求详见设计图纸	126.11	10491469
	100900	金属结构工程					
9	100802024001	水门钢管	m	54	1.φ800钢管 2.其他要求详见设计图纸	2785.69	150427
10	100900025001	集水井	t	4.979	1.集水井(含钢板) 2.集水井所有构件材质均为Q235 3.含集水井制作、安装等全部费用 4.其他要求详见设计图纸	9965.28	49617
	101000	设备安装工程					
	101004	安全监测设备安装工程					
11	101004013001	施工期观测、设备维护、资料管理分析	项	1	1.包括设备的制作(购置)、安装、埋设、拆除(如需)、设备维护、巡视检查、资料记录、整理、建模、建库、资料分析、评价等。	60000.00	60000
	101100	其他工程					
12	101100016001	清理障碍物	项	1	1.本工程范围内有碍施工的各类障碍物清理	50000.00	50000
合 计							22557412

16

第5页, 共5页

## B 技术要求

本单位工程分为基础工程、堤身结构工程、护面结构工程、堤顶结构工程、防波堤与护岸工程总体共五个分部工程。其中基础工程由系水下基床抛石一个分项工程组成，堤身结构工程由堤身抛填、倒滤层两个分项工程组成，护面结构工程由大块石护面、护面块体预制、护面块体安放三个分项工程组成，堤顶结构工程分部由现浇混凝土胸墙与防浪墙、变形缝两个分项工程组成。

### 1 基础工程

#### 1.1 水下基床抛石

##### 1.1.1 通用技术要求

1.1.1.1 石料的规格和质量应满足设计要求。

1.1.1.2 抛石前应对基槽断面、标高及回淤沉积物进行检查。基槽内含水量小于 150%或重大于 12.6kN/m<sup>3</sup> 且厚度大于 0.3m 的回淤沉积物应予清除。

1.1.1.3 水下基床抛石的允许偏差应符合表 1.1.1.3 的规定。

水下基床抛石的允许偏差

表1.1.1.3

序号	项目	允许偏差(mm)
1	顶面标高	+0 -500
2	边线	+400 -0

##### 1.1.2 专用技术要求

常规施工项目及工艺。

### 2 堤身结构工程

#### 2.1 堤身抛填

##### 2.1.1 通用技术要求

2.1.1.1 石料或块体的规格和质量应满足设计要求。

2.1.1.2 垫层石抛理后堤身断面的平均轮廓线不得小于设计断面，坡面坡度应满足设计要求。

2.1.1.3 垫层石或护面石之间应接触紧密，其最大缝宽处不应大于堤心石或垫层的粒径。

2.1.1.4 压脚棱体抛石断面的平均轮廓线不应小于设计断面

2.1.1.5 护坦抛石表面应平整，标高应满足设计要求

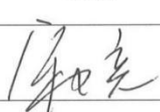
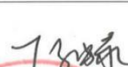
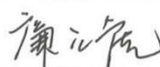
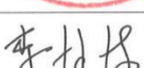
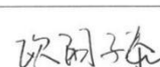
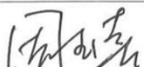
2.1.1.6 抛石、理坡、安放和人工铺砌的允许偏差应符合表 2.1.1.6 的规定。

### (3) 交（竣）工验收证明材料

## 交工验收证书

工程编号：2015320700FG1173

2021年7月13日

建设单位	连云港途顺贸易有限公司	工程名称	连云港赣榆港区途顺钢材仓储物流工程（基础工程，不含地基处理）围埝一期
施工单位	中国铁建港航局集团有限公司		
合同开工日期	2018年10月	实际开工日期	2018年11月27日
合同交工日期	2018年12月	实际交工日期	2021年6月11日
合同总价	26492268元	实际总价	以审计为准
工程内容	新建围埝长1049m。		
质量鉴定	合格		
验收鉴定意见	合格		
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
			
监督机构	主管	监督负责人	监督单位公章
			

备注：本表一式5份，相关单位各一份。

(4) 一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票

中国建设银行网上银行电子回执				
币别: 人民币元		日期: 20220721	凭证号: 账户明细编号-交易流水号: 44809-4402700010NGP2LEVOP	
付款人	全称	连云港赣榆途顺贸易有限公司	收款人 全称	中国铁建港航局集团有限公司
	账号	539158225466	收款人 账号	4400164203505988999
	开户行	中国银行股份有限公司连云港支行	收款人 开户行	中国建设银行股份有限公司珠海市分行
大写金额	壹佰玖拾贰万捌仟零壹拾贰元伍角捌分		小写金额	1,928,012.58
用途	合同款合同款		钞汇标志	钞
摘要	电子汇入			
重要提示: 银行受理成功, 本回执不作为收、付款方交易的最终依据, 正式回单请在交易成功第二日打印。				

4400214130		广东增值税专用发票		No 15909842				
机器编号: 499913660623		此联不得报销抵扣税凭证使用		开票日期: 2022年07月04日				
购买方	名称	连云港赣榆途顺贸易有限公司		密码区	03920834642--5<0->3+3/6+34><6>20977375-+6083<+95575635138>>91!--+296555*2<70028>>+3+349/>03*15012228039*8657787-			
	纳税人识别号	91320707562974157M						
销售方	地址、电话	连云港市赣榆区青口镇环城南路75号, 0518-86225000		备注	工程名称: 涂塑钢材仓储物流工程 劳务地点: 江苏省连云港市赣榆区 施工登记码: 3207010000073470001			
	开户行及账号	中国银行赣榆支行 539158225466						
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
*建筑服务*工程服务			项	1	1768818.88	1768818.88	9%	159193.70
合计						¥1768818.88		¥159193.70
价税合计(大写)		壹佰玖拾贰万捌仟零壹拾贰元伍角捌分		(小写) ¥1928012.58				
收款人	刘鹏	复核	谢先强	开票人	杨祥云			

第一联: 记账联 销售方记账凭证

业绩 5: 连云港港赣榆港区金东方化肥水泥仓储物流园基础工程 (不含地基处理) 围埝一期项目 (JDF-WN-SG1 标段) 的中标通知书、合同关键页、交 (竣) 工验收证明材料及一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票

(1) 中标通知书

连云港港赣榆港区金东方化肥水泥仓储物流园基础工程 (不含地基处理) 围埝一期项目 JDF-WN-SG1 标段  
中标通知书

致: 中国铁建港航局集团有限公司

贵公司于 2018 年 10 月 10 日递交的连云港港赣榆港区金东方化肥水泥仓储物流园基础工程 (不含地基处理) 围埝一期项目 JDF-WN-SG1 标段投标文件, 评标委员会已进行了全面的审查。根据评审小组综合评审结果, 业主选定贵公司为连云港港赣榆港区金东方化肥水泥仓储物流园基础工程 (不含地基处理) 围埝一期项目 JDF-WN-SG1 标段的中标单位。现明确事宜如下:

一. 中标金额:

中标金额为人民币 (大写) 伍仟柒佰玖拾叁万壹仟柒佰陆拾壹元整 (¥57931761 元)。

二. 项目负责人: 任全胜

三. 请贵公司在接到本通知书后的 30 日内与我方签订施工合同, 在此之前按招标文件 "投标人须知" 第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。

四. 联系方式

招 标 人: 连云港金东方港口投资有限公司

地 址: 连云港市赣榆区柘汪镇临港产业区 (赣榆口岸联检中心海关大楼)

联 系 人: 陈传录、刘洋

电 话: 0518-86997291 0518-86997290

招标代理: 江苏交通工程投资咨询有限公司

联 系 人: 伏 龔 联系电话: 025-87715121, 传真: 025-87715110

业 主: 连云港金东方港口投资有限公司

招标代理: 江苏交通工程投资咨询有限公司

二〇一八年十月十六日

(2) 合同关键页

正本

连云港港赣榆港区金东方化肥水泥仓储  
物流园基础工程（不含地基处理）围埝一期  
项目（JDF-WN-SG1 标段）

# 施 工 合 同

发包人：连云港金东方港口投资有限公司

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

二〇一八年十月

## 1、合同协议书

连云港金东方港口投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施连云港港赣榆港区金东方化肥水泥仓储物流园基础工程（不含地基处理）围埝一期项目（JDF-WN-SG1 标段）（项目名称），已接受中国铁建港航局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。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) 投标函中有关人员、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）伍仟柒佰玖拾叁万壹仟柒佰陆拾壹元（¥57931761 元）。

4. 承包人项目负责人：任全胜。

5. 工程质量符合的标准和要求：合格。

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、工程质量保修等，工程质量保修期为 2 年，缺陷责任期为 12 个月。

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. 承包人计划开始工作时间：2018.10，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期：总工期 6 个月。节点工期：开工后 2 个月内完成全部堤心石的抛填工作。

9. 本协议书一式 16 份，合同双方各执 8 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。

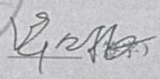
发包人：		(盖单位章)	承包人：		(盖单位章)
法定代表人或其委托代理人：	<u>陈印高</u>	(签字)	法定代表人或其委托代理人：	<u>任全胜</u>	(签字)
<u>2018</u> 年 <u>10</u> 月 <u>22</u> 日			<u>2018</u> 年 <u>10</u> 月 <u>22</u> 日		

### 工程量清单项目汇总表

工程名称: 连云港赣榆港区金东方化肥水泥仓储物流园基础工程(不含地基处理)围埝一期项目  
(JDF-WN-SG1标段)

序号	编码章次	项目名称	金额(元)
1	100100	一般项目清单	5734584
2		围埝工程	51197077
2.1	100500	土石方工程	44547505
2.2	100700	混凝土工程	3319255
2.3	100900	金属结构工程	206198
2.4	101000	设备安装工程	100000
2.5	101100	其他工程	3024119
合计			57931761

投标人: 中国铁建港航局集团有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或其授权代理人: 

2018 年 10 月 09 日

### 分部分项工程量清单

单位工程名称: 围埝

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	项目特征	金额(元)	
						综合单价	合价
	100500	土石方工程					
	100503	填筑工程					
1	100503005001	填筑二片石垫层	m <sup>3</sup>	3508	1.部位: 护底、挡浪墙垫层 2.填料规格: 二片石 3.其他要求详见设计图纸	194.41	576750
2	100503023001	填筑护坦、护坡、护脚块石	m <sup>3</sup>	12408	1.部位: 护坡 2.填料规格: 50-100kg块石 3.其他要求详见设计图纸	156.21	1938254
3	100503023002	填筑护坦、护坡、护脚块石	m <sup>3</sup>	14470	1.部位: 护坡 2.填料规格: 100-200kg块石 3.其他要求详见设计图纸	156.21	2260359
4	100503023003	填筑护坦、护坡、护脚块石	m <sup>3</sup>	18789	1.部位: 护面 2.填料规格: 1.0-1.2m块石 3.其他要求详见设计图纸	243.06	4566854
5	100503023004	填筑护坦、护坡、护脚块石	m <sup>3</sup>	7158	1.部位: 护底 2.填料规格: 60-100kg块石 3.其他要求详见设计图纸	131.6	941993
6	100503023005	填筑护坦、护坡、护脚块石	m <sup>3</sup>	501	1.部位: 排水口 2.填料规格: 150-200kg块石 3.其他要求详见设计图纸	128.86	64559
7	100503024001	填筑防波堤块石	m <sup>3</sup>	45443	1.部位: 堤心石(泥面以下设计挤淤量) 2.填料规格: 10-100kg块石 3.工程量包干, 其他要求详见设计图纸	136.8	6216602
8	100503024002	填筑防波堤块石	m <sup>3</sup>	204215	1.部位: 堤心石(泥面以上) 2.填料规格: 10-100kg块石 3.其他要求详见设计图纸	131.6	26874694
	100504	砌筑工程					
9	100504009001	浆砌块石防浪(汛)墙	m <sup>3</sup>	2032	1.部位: 挡浪墙 2.水泥砂浆强度等级: M20 3.其他要求详见设计图纸	545	1107440
	100700	混凝土工程					
	100701	混凝土构件预制及安装工程					
10	100701038001	扭王字块	块	11859	1.部位: 2t扭王字块 2.利用现有拆除扭王字块 3.构件安装	271.5	3219719
	100702	现浇混凝土工程					

### 分部分项工程量清单

单位工程名称: 围埝

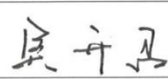
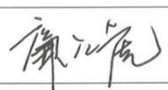
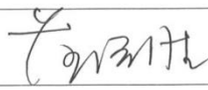
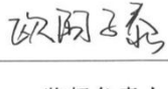
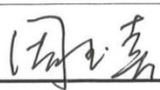
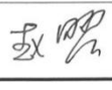
序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	项目特征	金额(元)	
						综合单价	合价
11	100702057001	垫层	m <sup>3</sup>	162	1.部位: 挡浪墙垫层 2.混凝土强度等级: C20 3.厚10cm	614.42	99536
	100900	金属结构工程					
12	100802024001	水门钢管	m	54	1.φ800钢管 2.其他要求详见设计图纸	2876.38	155325
13	100900025001	集水井	t	4.979	1.集水井(含钢板) 2.集水井所有构件材质均为Q235 3.含集水井制作、安装等全部费用 4.其他要求详见设计图纸	10217.49	50873
	101000	设备安装工程					
	101004	安全监测设备安装工程					
14	101004013001	施工期观测、设备维护、资料管理分析	项	1	1.包括设备的制作(购置)、安装、埋设、拆除(如需)、设备维护、巡视检查、资料记录、整理、建库、建库、资料分析、评价等。	100000	100000
	101100	其他工程					
15	101100012001	拆除混凝土及钢筋混凝土	块	11859	1.拆除2t扭王字块 2.用于本项目 3.其他要求详见设计图纸	250.79	2974119
16	101100016001	清理障碍物	项	1	1.本工程范围内有碍施工的各类障碍物清理	50000	50000
		合计					51197077

(3) 交(竣)工验收证明材料

交工验收证书

工程编号: 2016320700FG0048

2021年7月13日

建设单位	连云港金东方港口投资有限公司	工程名称	连云港港赣榆港区金东方化肥水泥仓储物流园基础工程(不含地基处理)围埝一期
施工单位	中国铁建港航局集团有限公司		
合同开工日期	2018年10月	实际开工日期	2018年11月27日
合同交工日期	2019年3月	实际交工日期	2021年6月11日
合同总价	57931761元	实际总价	以审计为准
工程内容	新建围埝总长1442.7m, 其中北围埝长875.5m, 东围埝长567.2m。		
质量鉴定	合格		
验收鉴定意见	合格		
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 
			
监督机构	主管	监督负责人	监督单位公章 
			

备注: 本表一式5份, 相关单位各一份。

(4) 一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票

中国建设银行 企业网上银行

Page 1 of 16

第 1 次打印

显示日期: 2022-07-29



电子银行承兑汇票

出票日期 2022-07-20

票据状态: 背书已签收

汇票到期日 2023-07-20

票据号码 1 313307000480  
20220720 29418492 8

Table with 4 columns: 出票人, 收款人, 票据金额, 承兑人信息, 交易合同号, 能否转让, 评级信息, 备注. Includes details for 连云港赣榆圣人泉农业开发有限公司 and 连云港赣榆金土地农业投资开发有限公司.

1

中国建设银行 企业网上银行

Page 2 of 16

第 1 次打印

显示日期: 2022-07-29



电子银行承兑汇票

汇票号码: 1 313307000480 20220720 29418492 8

Table with 2 sections: 转让背书 and 转让背书. Each section lists 背书人名称, 被背书人名称, 不得转让标记, 背书日期, and 备注.

2

显示日期: 2022-07-29

第 1 次打印



### 电子银行承兑汇票

出票日期 2022-07-20

票据状态: 背书已签收

汇票到期日 2023-07-20

票据号码 1 313307000480  
20220720 29418518 3

出票人	全称	连云港赣榆圣人泉农业开发有限公司	收票人	全称	连云港赣榆金土地农业投资开发有限公司										
	账号	14010120540000590	账号	14010120540000604											
	开户银行	南京银行股份有限公司连云港分行	开户银行	南京银行股份有限公司连云港分行											
票据金额	人民币 (大写) 伍拾万元整			十	亿	千	百	十	万	千	百	十	元	角	分
								¥	5	0	0	0	0	0	0
承兑人信息	全称	南京银行股份有限公司连云港分行	开户行行号	313307000480											
	账号	0	开户行名称	南京银行股份有限公司连云港分行											
交易合同号			承兑信息	出票人承诺: 本汇票请予以承兑, 到期无条件付款											
能否转让	可转让		承兑人承诺: 本汇票已经承兑, 到期无条件付款	承兑日期: 2022-07-21											
评级信息(由出票人、承兑人自己记载, 仅供参考)	出票人	评级主体:	信用等级:	评级到期日: --											
	承兑人	评级主体:	信用等级:	评级到期日: --											
备注: 出票登记															

1

显示日期: 2022-07-29

第 1 次打印



### 电子银行承兑汇票

汇票号码: 1 313307000480 20220720 29418518 3

转让背书	
背书人名称	连云港赣榆金土地农业投资开发有限公司
被背书人名称	连云港金东方港口投资有限公司
不得转让标记	可转让
背书日期	2022-07-22
备注	
转让背书	
背书人名称	连云港金东方港口投资有限公司
被背书人名称	中国铁建港航局集团有限公司
不得转让标记	可转让
背书日期	2022-07-29
备注	

2

显示日期: 2022-07-29

第 1 次打印



### 电子银行承兑汇票

出票日期 2022-07-20

票据状态: 背书已签收

汇票到期日 2023-07-20

票据号码 1 313307000480  
20220720 29418538 6

出票人	全称	连云港赣榆圣人泉农业开发有限公司	收票人	全称	连云港赣榆金土地农业投资开发有限公司										
	账号	14010120540000590	收票人	账号	14010120540000604										
	开户银行	南京银行股份有限公司连云港分行	收票人	开户银行	南京银行股份有限公司连云港分行										
票据金额	人民币 (大写) 伍拾万元整			十	亿	千	百	十	万	千	百	十	元	角	分
								¥	5	0	0	0	0	0	0
承兑人信息	全称	南京银行股份有限公司连云港分行	开户行行号	313307000480											
	账号	0	开户行名称	南京银行股份有限公司连云港分行											
交易合同号			承兑信息	出票人承诺: 本汇票请予以承兑, 到期无条件付款											
能否转让	可转让		承兑信息	承兑人承诺: 本汇票已经承兑, 到期无条件付款 承兑日期: 2022-07-21											
评级信息(由出票人、承兑人自己记载, 仅供参考)	出票人	评级主体:	信用等级:	评级到期日: --											
	承兑人	评级主体:	信用等级:	评级到期日: --											
备注: 出票登记															

1

显示日期: 2022-07-29

第 1 次打印



### 电子银行承兑汇票

汇票号码: 1 313307000480 20220720 29418538 6

转让背书	
背书人名称	连云港赣榆金土地农业投资开发有限公司
被背书人名称	连云港金东方港口投资有限公司
不得转让标记	可转让
背书日期	2022-07-22
备注	
转让背书	
背书人名称	连云港金东方港口投资有限公司
被背书人名称	中国铁建港航局集团有限公司
不得转让标记	可转让
背书日期	2022-07-29
备注	

2

显示日期: 2022-07-29

第 1 次打印



### 电子银行承兑汇票

出票日期 2022-07-20

票据状态: 背书已签收

汇票到期日 2023-07-20

票据号码 1 313307000480  
20220720 29418554 8

出票人	全称	连云港赣榆圣人泉农业开发有限公司	收票人	全称	连云港赣榆金土地农业投资开发有限公司										
	账号	14010120540000590	收票人	账号	14010120540000604										
	开户银行	南京银行股份有限公司连云港分行	收票人	开户银行	南京银行股份有限公司连云港分行										
票据金额	人民币 (大写) 伍拾万元整			十	亿	千	百	十	万	千	百	十	元	角	分
							¥	5	0	0	0	0	0	0	0
承兑人信息	全称	南京银行股份有限公司连云港分行	开户行行号	313307000480											
	账号	0	开户行名称	南京银行股份有限公司连云港分行											
交易合同号				承兑信息	出票人承诺: 本汇票请予以承兑, 到期无条件付款										
能否转让	可转让			承兑信息	承兑人承兑: 本汇票已经承兑, 到期无条件付款 承兑日期: 2022-07-21										
评级信息(由出票人、承兑人自己记载, 仅供参考)	出票人	评级主体:	信用等级:	评级到期日:	--										
	承兑人	评级主体:	信用等级:	评级到期日:	--										
备注: 出票登记															

1

显示日期: 2022-07-29

第 1 次打印



### 电子银行承兑汇票

汇票号码: 1 313307000480 20220720 29418554 8

转让背书	
背书人名称	连云港赣榆金土地农业投资开发有限公司
被背书人名称	连云港金东方港口投资有限公司
不得转让标记	可转让
背书日期	2022-07-22
备注	
转让背书	
背书人名称	连云港金东方港口投资有限公司
被背书人名称	中国铁建港航局集团有限公司
不得转让标记	可转让
背书日期	2022-07-29
备注	

2

显示日期: 2022-07-29

第 1 次打印



### 电子银行承兑汇票

出票日期 2022-07-20

票据状态: 背书已签收

汇票到期日 2023-07-20

票据号码 1 313307000480  
20220720 29418617 8

出票人	全称	连云港赣榆圣人泉农业开发有限公司	收票人	全称	连云港赣榆金土地农业投资开发有限公司																								
	账号	14010120540000590	收票人	账号	14010120540000604																								
	开户银行	南京银行股份有限公司连云港分行	收票人	开户银行	南京银行股份有限公司连云港分行																								
票据金额	人民币 (大写) 伍拾万元整		<table border="1"> <tr> <td>十</td><td>亿</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>元</td><td>角</td><td>分</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>¥</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </table>			十	亿	千	百	十	万	千	百	十	元	角	分					¥	5	0	0	0	0	0	0
十	亿	千	百	十	万	千	百	十	元	角	分																		
				¥	5	0	0	0	0	0	0																		
承兑人信息	全称	南京银行股份有限公司连云港分行	开户行行号	313307000480																									
	账号	0	开户行名称	南京银行股份有限公司连云港分行																									
交易合同号			承兑信息	出票人承诺: 本汇票请予以承兑, 到期无条件付款																									
能否转让	可转让		承兑信息	承兑人承兑: 本汇票已经承兑, 到期无条件付款 承兑日期: 2022-07-21																									
评级信息(由出票人、承兑人自己记载, 仅供参考)	出票人	评级主体:	信用等级:	评级到期日: --																									
	承兑人	评级主体:	信用等级:	评级到期日: --																									
备注: 出票登记																													

显示日期: 2022-07-29

第 1 次打印



### 电子银行承兑汇票

汇票号码: 1 313307000480 20220720 29418617 8

转让背书	
背书人名称	连云港赣榆金土地农业投资开发有限公司
被背书人名称	连云港金东方港口投资有限公司
不得转让标记	可转让
背书日期	2022-07-22
备注	
转让背书	
背书人名称	连云港金东方港口投资有限公司
被背书人名称	中国铁建港航局集团有限公司
不得转让标记	可转让
背书日期	2022-07-29
备注	

显示日期: 2022-07-29

第 1 次打印



### 电子银行承兑汇票

出票日期 2022-07-20

票据状态: 背书已签收

汇票到期日 2023-07-20

票据号码 1 313307000480  
20220720 29418630 5

出票人	全称	连云港赣榆圣人泉农业开发有限公司	收票人	全称	连云港赣榆金土地农业投资开发有限公司																						
	账号	14010120540000590		账号	14010120540000604																						
	开户银行	南京银行股份有限公司连云港分行		开户银行	南京银行股份有限公司连云港分行																						
票据金额		人民币 (大写) 伍拾万元整	<table border="1"> <tr> <td>十亿</td> <td>千</td> <td>百</td> <td>十</td> <td>万</td> <td>千</td> <td>百</td> <td>十</td> <td>元</td> <td>角</td> <td>分</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>¥</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>			十亿	千	百	十	万	千	百	十	元	角	分					¥	5	0	0	0	0	0
十亿	千	百	十	万	千	百	十	元	角	分																	
				¥	5	0	0	0	0	0																	
承兑人信息		全称 南京银行股份有限公司连云港分行 账号 0	开户行行号 313307000480 开户行名称 南京银行股份有限公司连云港分行																								
交易合同号			承兑信息 出票人承诺: 本汇票请予以承兑, 到期无条件付款 承兑人承兑: 本汇票已经承兑, 到期无条件付款 承兑日期: 2022-07-21																								
能否转让		可转让																									
评级信息(由出票人、承兑人自己记载, 仅供参考)		出票人 评级主体: 信用等级: 评级到期日: -- 承兑人 评级主体: 信用等级: 评级到期日: --																									
备注: 出票登记																											

1

显示日期: 2022-07-29

第 1 次打印



### 电子银行承兑汇票

汇票号码: 1 313307000480 20220720 29418630 5

转让背书	
背书人名称	连云港赣榆金土地农业投资开发有限公司
被背书人名称	连云港金东方港口投资有限公司
不得转让标记	可转让
背书日期	2022-07-22
备注	
转让背书	
背书人名称	连云港金东方港口投资有限公司
被背书人名称	中国铁建港航局集团有限公司
不得转让标记	可转让
背书日期	2022-07-29
备注	

2

显示日期: 2022-07-29

第 1 次打印



### 电子银行承兑汇票

出票日期 2022-07-20

票据状态: 背书已签收

汇票到期日 2023-07-20

票据号码 1 313307000480  
20220720 29418710 5

出票人	全称	连云港赣榆圣人泉农业开发有限公司	收票人	全称	连云港赣榆金土地农业投资开发有限公司
	账号	14010120540000590	收票人	账号	14010120540000604
	开户银行	南京银行股份有限公司连云港分行	收票人	开户银行	南京银行股份有限公司连云港分行
票据金额	人民币 (大写) 伍拾万元整			十 亿 千 百 十 万 千 百 十 元 角 分	
				¥ 5 0 0 0 0 0 0 0 0	
承兑人信息	全称	南京银行股份有限公司连云港分行	开户行行号	313307000480	
	账号	0	开户行名称	南京银行股份有限公司连云港分行	
交易合同号		承兑信息		出票人承诺: 本汇票请予以承兑, 到期无条件付款	
能否转让	可转让	承兑信息		承兑人承诺: 本汇票已经承兑, 到期无条件付款 承兑日期: 2022-07-21	
评级信息(由出票人、承兑人自己记载, 仅供参考)	出票人	评级主体:	信用等级:	评级到期日:	--
	承兑人	评级主体:	信用等级:	评级到期日:	--
备注: 出票登记					

1

显示日期: 2022-07-29

第 1 次打印



### 电子银行承兑汇票

汇票号码: 1 313307000480 20220720 29418710 5

转让背书	
背书人名称	连云港赣榆金土地农业投资开发有限公司
被背书人名称	连云港金东方港口投资有限公司
不得转让标记	可转让
背书日期	2022-07-22
备注	
转让背书	
背书人名称	连云港金东方港口投资有限公司
被背书人名称	中国铁建港航局集团有限公司
不得转让标记	可转让
背书日期	2022-07-29
备注	

2

显示日期: 2022-07-29

第 1 次打印



### 电子银行承兑汇票

出票日期 2022-07-20

票据状态: 背书已签收

汇票到期日 2023-07-20

票据号码 1 313307000480  
20220720 29418744 5

出票人	全称	连云港赣榆圣人泉农业开发有限公司	收票人	全称	连云港赣榆金土地农业投资开发有限公司																								
	账号	14010120540000590	收票人	账号	14010120540000604																								
	开户银行	南京银行股份有限公司连云港分行	收票人	开户银行	南京银行股份有限公司连云港分行																								
票据金额	人民币 (大写) 伍拾万元整	<table border="1"> <tr> <td>十</td><td>亿</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>万</td><td>千</td><td>百</td><td>十</td><td>元</td><td>角</td><td>分</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>¥</td><td>5</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> </table>				十	亿	千	百	十	万	千	百	十	元	角	分						¥	5	0	0	0	0	0
十	亿	千	百	十	万	千	百	十	元	角	分																		
					¥	5	0	0	0	0	0																		
承兑人信息	全称	南京银行股份有限公司连云港分行	开户行行号	313307000480																									
	账号	0	开户行名称	南京银行股份有限公司连云港分行																									
交易合同号			出票人承诺:	本汇票请予以承兑, 到期无条件付款																									
能否转让	可转让		承兑人承兑:	本汇票已经承兑, 到期无条件付款 承兑日期: 2022-07-21																									
评级信息(由出票人、承兑人自己记载, 仅供参考)	出票人	评级主体:	信用等级:	评级到期日: --																									
	承兑人	评级主体:	信用等级:	评级到期日: --																									
备注: 出票登记																													

1

显示日期: 2022-07-29

第 1 次打印



### 电子银行承兑汇票

汇票号码: 1 313307000480 20220720 29418744 5

转让背书	
背书人名称	连云港赣榆金土地农业投资开发有限公司
被背书人名称	连云港金东方港口投资有限公司
不得转让标记	可转让
背书日期	2022-07-22
备注	
转让背书	
背书人名称	连云港金东方港口投资有限公司
被背书人名称	中国铁建港航局集团有限公司
不得转让标记	可转让
背书日期	2022-07-29
备注	

2



业绩 6: 浙江石油化工有限公司 4000 万吨/年炼化一体化项目配套码头工程(二期)液体化工码头 8#-12#泊位项目的中标通知书、合同关键页、交(竣)工验收证明材料及一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票

(1) 中标通知书



浙江石油化工有限公司

中标通知书

中国铁建港航局集团有限公司:

我公司邀请贵公司参加浙江石油化工有限公司 4000 万吨/年炼油化工一体化项目二期工程液体化工码头工程投标。中标金额暂估为 19000 万元, 中标价格为固定单价, 总价按实际工程量结算。按照要求, 贵公司应在 2021 年 2 月 1 日前完成码头施工(暂定开工日期: 2020 年 8 月 1 日), 6 个月工期每延迟一天罚款 50 万元/天。贵公司在本中标通知书盖章后, 本通知书明确的内容即对贵公司具有约束力, 同时贵公司承诺承担本项目所有风险(包括但不限于原材料涨价的风险等), 并承诺赔偿我公司因上述风险遭受的全部损失。

特此通知。



地址: 浙江省舟山市定海区临城街道翁山路 555 号大宗商品交易中心 5201 室(自贸试验区内)  
邮编(P.C): 316021 电话(TEL): 86-580-8263911 传真(FAX): 86-580-8263999

(2) 合同关键页

副本

浙江石油化工有限公司 4000 万吨/年炼化一体化  
项目配套码头工程（二期）液体化工码头工程  
水工工程

施工合同

合同编号：ZPC-GY-62012

项 目 名 称：二期液体化工码头工程

发 包 人：浙江石油化工有限公司（盖章）

承 包 人：中国铁建港航局集团有限公司（盖章）

签署地点：浙江省舟山市

签署时间：2020 年 8 月 15 日

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：浙江石油化工有限公司（甲方）

承包人（全称）：中国铁建港航局集团有限公司（乙方）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，根据招标确定，由承包人中标负责承担浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼化一体化项目配套码头工程（二期）液体化工码头工程（招标编号：ZPC20200709）施工任务，双方就本工程施工事项协商一致，订立本合同以共同遵守。

### 一、工程概况

工程名称：浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼化一体化项目配套码头工程（二期）液体化工码头。

工程地点：浙江省舟山市岱山县鱼山岛。

资金来源：自筹。

### 二、合同工期

开工日期：2020年8月1日开工（具体以监理工程师批准承包人开工报告或者以监理工程师签发的开工令为准）。

交安日期：2021年1月31日交安，2021年1月31日竣工，交安时间为183天。

“交安”指：码头主体面层完工具备交安条件。

### 三、质量标准

工程质量标准：按国家、地方等有关验收规范，施工图纸、设计说明书要求，一次性验收合格（若标准不同，以要求标准较高者为准），单位工程合格率必须达到100%。

承包人应接受发包人、监理及有关质监、安监等部门随时对施工质量实施监督管理；完成施工后，应负责做好检测验收工作，如不能通过验收则除整改至验收合格外，扣除全额的质量履约保证金（或与质量履约保证金等额的工程款），同时承担由此产生的一切损失。

### 四、合同价款

根据工程量清单所列的预计数量和单价计算的签约合同价：人民币壹亿玖仟万元（¥190000000）。

五、本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 合同履行中双方签署的书面文件；
2. 合同协议书及各种合同附件（含廉政协议、安全生产协议、工程质量责任协议、及评标期间和合同谈判过程中的澄清文件文件和补充材料）；
3. 中标通知书；
4. 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
5. 投标函及投标函附录；
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：     /    。

六、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。

七、承包人项目经理：王成武。承包人项目技术负责人：马建国。

八、工程质量符合 合格 标准。

九、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

十、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。

十一、承包人应按照监理人指示开工，工期为 183 日历天。

十二、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：竣工验收合格并交工、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

十三、本协议书正本 贰 份、副本 捌 份，合同双方各执正本 壹 份，副本 肆 份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十四、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)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

法定代表人或其委托代理人：张华 (签字)

\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_ 月 \_\_\_ 日

\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_ 月 \_\_\_ 日

## 工程量清单汇总表

工程名称：浙江石油化工有限公司  
4000万吨/年炼化一体化项目配套码头工程（二期）液体化工码头

序号	章次	科目名称	金额（元）
1	100	总则	3505372
2	200	土方及填筑工程	0
3	300	钢筋及预应力钢筋工程	26995475
4	400	混凝土工程	41524343
5	500	桩基工程	110818171
6	600	附属设施安装工程	7156639
7	700	钢结构工程	0
8	800	砌筑工程	0
9	900	软土地基处理工程	0
10	1000	道路及堆场工程	0
11	1100	港口设备安装工程	0
12	1200	绿化和环境保护工程	0
13	1300	附属系统设备安装工程	0
14	1400	配套房屋建筑工程	0
15	第 100 章至第 1400 章清单合计		190000000
16	已包含在清单合计中的暂估价合计		0
17	清单合计减去材料、工程设备和专项工程暂估价合计 (17) = (15) - (16)		190000000
18	计日工合计		0
19	暂列金额（不含量日工总额）(19) = [(17) × %]		0
20	投标报价 (20) = (15) + (18) + (19)		190000000

(3) 交(竣)工验收证明材料

### 港口工程交工验收证书

编号:

2021年12月28日

工程名称: 浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼化一体化项目配套码头工程(二期)液体化工码头8#-12#泊位项目

合同金额 (万元)		结算金额 (万元)	
开工日期	2021年02月20日	交工日期	2021年12月20日
工程内容	<p>本工程位于宁波舟山港岱山港区鱼山作业区南部岸线,西侧与一期已建液体化工码头1#泊位相连,前沿线方位角N125.2°~N305.2°。工程内容为新建5个2000吨级液体化工泊位,工作平台采用连片式布置,长614m,宽24m,自西向东分别布置8#~12#泊位,工作平台通过一期已建液体化工码头及引桥设施与陆域连接。码头平台顶面高程7.8m(当地理论最低潮面,下同),8#~11#泊位前沿设计泥面标高-6.0m,12#泊位前沿设计泥面标高-6.5m。</p> <p>9#、10#泊位后沿设置6#综合楼平台,平面尺寸37×25m,12#泊位后沿设置油气回收装置平台,平面尺寸24×22m。</p> <p>码头工作平台采用高桩梁板式结构,排架间距8m,桩基采用Φ1000mm钢管桩。</p> <p>6#综合楼平台、油气回收装置平台采用高桩墩台结构,桩基采用Φ1000mm钢管桩。</p> <p>本工程泊位装卸采用装卸臂,每个泊位均设置1个装卸区,8#泊位装卸区配置4台8"、1台6"装卸臂、1台8"/6"双管装卸臂,9#泊位装卸区配置6台8"、1台6"装卸臂,10#泊位装卸区配置6台8"、1台6"、1台8"/6"双管装卸臂,11#泊位装卸区配置1台10"、4台8"、1台6"装卸臂、1台8"/6"双管装卸臂,12#泊位装卸区配置1台10"、1台6"、7台8"/6"双管装卸臂。通过工艺管线经一期已建液体化工码头及引桥设施与后方陆域相连。</p> <p>管道安装共计50条(其中工艺管线39条),总长43839米。</p>		
工程质量	本单位工程质量评定为合格,通过了交工质量评定报告备案。		
验收意见	已完成浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼化一体化项目配套码头工程(二期)液体化工码头8#-12#泊位项目工程的建设内容,工程质量符合设计和规范要求,工程资料基本齐全,在施工期间没有发生质量、安全事故。该工程在施工单位自评、监理单位评定、质量评定组评定合格的基础上,交工验收小组进行了充分讨论,同意质量评定结果,本工程通过交工验收。		
存在问题及处理意见	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 水深扫测中显示10号泊位前沿有一障碍物,应清除。</li> <li>2. 继续加强码头沉降位移观测及水深监测。</li> <li>3. 使用单位应严格控制码头使用荷载,按设计要求使用,不得超载及超等级靠泊。</li> <li>4. 进一步完善参建各方的各项工程资料,并按要求整理归档。</li> </ol>		
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	设计单位公章
	于美玉 何科		
施工单位 (水工)	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
	任以成 王明武		
施工单位 (管道及附属设备)	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
	任以成 王明武		
施工单位 (输油臂安装)	单位负责人	施工负责人	施工单位公章
	任以成 王明武		
监理单位 (水工)	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
	任以成 王明武		
监理单位 (安装)	单位负责人	监理负责人	监理单位公章
	任以成 王明武		

(4) 一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票

中国建设银行网上银行电子回单			
币别: 人民币元		日期: 20210930	凭证号: 账户明细编号-交易流水号: 42540-4402700010NDPBBJLIX
付款人	全称 浙江石油化工有限公司	收款人	全称 中国铁建港航局集团有限公司
	账号 359778962458		账号 4400164203505988999
	开户行 中国银行舟山市分行		开户行 中国建设银行股份有限公司珠海市分行
大写金额	壹仟伍佰壹拾玖万捌仟陆佰零柒元肆角陆分	小写金额	15,198,607.46
用途	工程款工程款	钞汇标志	钞
摘要	自定义		
<p><b>重要提示:</b> 银行受理成功, 本回单不作为收、付款方交易的最终依据, 正式回单请在交易成功第二日打印。</p>			

4400212130		广东增值税专用发票		No 11220957				
机器编号: 499913660623		4400212130		4400212130				
开票日期: 2021年09月10日		11220957		11220957				
购买方	名称: 浙江石油化工有限公司 纳税人识别号: 913309003440581426 地址、电话: 浙江省舟山市定海区临城街道鑫山路555号大宗商品交易中心5201室(自贸试验区内) 0580-8263983 开户行及账号: 中国工商银行舟山市分行 1206020109200730003	密码区	03484***1<--38*80/7/<9968975 -41085528<-0>0<85519<9472>77 18030>/8>>16<5914/91438<781* 8-+/77/-1>01<22803939<110*->					
货物或应税劳务、服务名称: *建筑服务*工程服务		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
			项	1	9174311.92660	9174311.93	9%	825688.07
合计						¥9174311.93		¥825688.07
价税合计(大写)		壹仟万圆整		(小写) ¥10000000.00				
销售方	名称: 中国铁建港航局集团有限公司 纳税人识别号: 914404005796688347 地址、电话: 珠海市横琴新区宝华路6号106室-39999(集中办公区) 0756-6252715 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司珠海市分行4400164203505988999	备注	工程项目名称: 浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼化一体化项目 劳务地点: 浙江省舟山市岱山县					
收款人: 刘志		复核: 谢先强		开票人: 杨祥云				

4400212130		广东增值税专用发票		No 11220956				
机器编号: 499913660623		4400212130		4400212130				
开票日期: 2021年09月10日		11220956		11220956				
购买方	名称: 浙江石油化工有限公司 纳税人识别号: 913309003440581426 地址、电话: 浙江省舟山市定海区临城街道鑫山路555号大宗商品交易中心5201室(自贸试验区内) 0580-8263983 开户行及账号: 中国工商银行舟山市分行 1206020109200730003	密码区	03524<0*2<+*21<602--<873-55- -9/8*+1**102-/045575*949-13- 0-<*356</775<75+/+<-6-3756008 <718+2*---01<228039>/0//<+<					
货物或应税劳务、服务名称: *建筑服务*工程服务		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
			项	1	4769364.64220	4769364.64	9%	429242.82
合计						¥4769364.64		¥429242.82
价税合计(大写)		伍佰壹拾玖万捌仟陆佰零柒圆肆角陆分		(小写) ¥5198607.46				
销售方	名称: 中国铁建港航局集团有限公司 纳税人识别号: 914404005796688347 地址、电话: 珠海市横琴新区宝华路6号106室-39999(集中办公区) 0756-6252715 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司珠海市分行4400164203505988999	备注	工程项目名称: 浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼化一体化项目 劳务地点: 浙江省舟山市岱山县					
收款人: 刘志		复核: 谢先强		开票人: 杨祥云				

业绩 7：浙江石油化工有限公司 4000 万吨/年炼化一体化项目二期液体化工码头 13#-18# 泊位工程的中标通知书、合同关键页、交（竣）工验收证明材料及一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票

### (1) 中标通知书

## 浙江石油化工有限公司



### 中标通知书

中国铁建港航局集团有限公司：

我公司邀请贵公司参加浙江石油化工有限公司 4000 万吨/年炼化一体化项目二期液体化工码头 13#-18#泊位工程投标。中标金额暂估为 28200 万元，中标价格为固定单价，总价按实际工程量结算。按照要求，贵公司应在第一批钢板到货后 4.5 个月内完成 4 个泊位的施工，5.5 个月内全部交工，未按照上述工期完工每延迟一天罚款 50 万元/天，如延期超过 15 天我公司另行安排第三方单位进入，所产生所有费用均由贵公司承担。贵公司在本中标通知书盖章后，本通知书明确的内容即对贵公司具有约束力，同时贵公司承诺承担本项目所有风险（包括但不限于原材料涨价的风险等），并承诺赔偿我公司因上述风险遭受的全部损失。

特此通知。



地址：浙江省舟山市定海区临城街道翁山路 555 号大宗商品交易中心 5201 室（自贸试验区内）  
邮编（P.C）：316021 电话（TEL）：86-580-8263911 传真（FAX）：86-580-8263999

(2) 合同关键页

正本

浙江石化 4000 万吨/年炼化一体化项目  
二期液体化工码头 13#-18#泊位工程  
水工工程

施工合同

合同编号：ZPC-GY-62029

项 目 名 称：二期液体化工码头 13#-18#泊位工程

发 包 人：浙江石油化工有限公司（盖章）

承 包 人：中国铁建港航局集团有限公司（盖章）

签署地点：浙江省舟山市

签署时间：2020 年 12 月 16 日

## 第一部分 协议书

发包人（全称）：浙江石油化工有限公司（甲方）

承包人（全称）：中国铁建港航局集团有限公司（乙方）

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，根据招标确定，由承包人中标负责承担浙江石油化工有限公司 4000 万吨/年炼化一体化项目二期液体化工码头 13#-18#泊位工程（招标编号：ZPC20201124）施工任务，双方就本工程施工事项协商一致，订立本合同以共同遵守。

### 一、工程概况

工程名称：浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼化一体化项目二期液体化工码头13#-18#泊位工程。

工程地点：浙江省舟山市岱山县鱼山岛。

资金来源：自筹。

### 二、合同工期

开工日期：2020年12月30日开工（具体以监理工程师批准承包人开工报告或者以监理工程师签发的开工令为准）。

交安日期：2021年05月15日4个泊位交安，2021年06月15日全部交工竣工，交安时间为166天。

“交安”指：码头主体面层完工具备交安条件。

### 三、质量标准

工程质量标准：按国家、地方等有关验收规范，施工图纸、设计说明书要求，一次性验收合格（若标准不同，以要求标准较高者为准），单位工程合格率必须达到100%。

承包人应接受发包人、监理及有关质监、安监等部门随时对施工质量实施监督管理；完成施工后，应负责做好检测验收工作，如不能通过验收则除整改至验收合格外，扣除全额的质量履约保证金（或与质量履约保证金等额的工程款），同时承担由此产生的一切损失。

### 四、合同价款

根据工程量清单所列的预计数量和单价计算的签约合同价：人民币：壹亿肆仟肆佰肆拾陆万叁仟壹佰元（¥：14446.31万元）。

常凱

五、本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 合同履行中双方签署的书面文件；
2. 合同协议书及各种合同附件（含廉政协议、安全生产协议、工程质量责任协议、及评标期间和合同谈判过程中的澄清文件文件和补充材料）；
3. 中标通知书；
4. 专用合同条款（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；
5. 投标函及投标函附录；
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：\_\_\_/\_\_\_。

六、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。

七、承包人项目经理：贾慧萍。承包人项目技术负责人：宋晓伟。

八、工程质量符合合格标准。

九、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

十、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。

十一、承包人应按照监理人指示开工，工期为166日历天。

十二、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：竣工验收合格并交工、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

十三、本协议书正本贰份、副本捌份，合同双方各执正本壹份，副本肆份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

十四、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）  
法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字） 法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）  
\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日 \_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

附件一、已标价工程量清单

工程量清单汇总表

工程名称：浙江石油化工有限公司 4000 万吨/年炼化一体化项目配套码头工程（二期）13#-18#泊位			
序号	章次	科目名称	金额（元）
1	100	总则	5604398
2	200	土方及填筑工程	316890
3	300	钢筋及预应力钢筋工程	30931525
4	400	混凝土工程	48768145
5	500	桩基工程	47256421
6	600	附属设施安装工程	11585720
7	700	钢结构工程	
8	800	砌筑工程	
9	900	软土地基处理工程	
10	1000	道路及堆场工程	
11	1100	港口设备安装工程	
12	1200	绿化和环境保护工程	
13	1300	附属系统设备安装工程	
14	1400	配套房屋建筑工程	
15	第 100 章至第 1400 章清单合计		144463099
16	已包含在清单合计中的暂估价合计		0
17	清单合计减去材料、工程设备和专项工程暂估价合计 (17) = (15) - (16)		144463099
18	计日工合计		0
19	暂列金额（不含计日工总额） (19) = [(17) × %]		0
20	投标报价 (20) = (15) + (18) + (19)		144463099

### (3) 交(竣)工验收证明材料

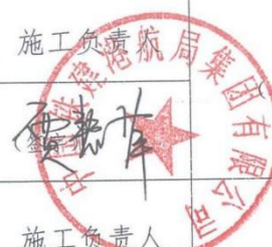
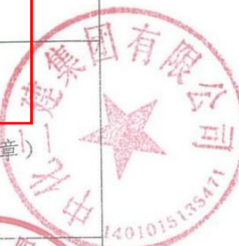
附件 2

## 港口工程交工验收证书

编号: \_\_\_\_\_ 年 月 日

工程名称: 浙江石油化工有限公司 4000 万吨/年炼化一体化项目配套  
码头工程(二期)液体化工码头 13#~18#泊位项目

合同金额 (万元)		结算金额 (万元)	
开工日期	2021 年 12 月 31 日	交工日期	2022 年 11 月 03 日
工程内容	<p>本工程位于宁波舟山港岱山港区鱼山作业区东部岸线, 码头前沿线方位角 N62.3° ~ N242.3°, 新建 6 个 2000 吨级液体化工泊位, 设计通过能力为 388 万吨/年。泊位总长度 780m, 主要包括工作平台 1 座、引桥 1 座、系缆墩 1 座, 工作平台采用连片式布置, 长 736m, 宽 20m, 自东北向西南分别布置 13#~18#泊位, 码头平台顶面高程 7.0m (当地理论最低潮面, 下同), 码头东北侧 13#泊位边上布置系缆墩 1 座, 平面尺寸 6×6m, 通过长 38m 钢便桥与工作平台相连。工作平台通过 1 座引桥与后方陆域连接, 引桥布置在 14 号泊位后侧, 长 168m, 宽 13m, 接平台处设置喇叭口, 标高 7.0m, 接岸处标高 6.83m。13#、14# 泊位码头前沿设计泥面标高为-6.50m, 15#~18#泊位码头前沿设计泥面标高为-6.1m。码头回旋水域部分水深不足, 需疏浚。15#、16#泊位后沿设置 7#综合楼平台, 平面尺寸 28.5×17m。</p> <p>本工程泊位装卸采用装卸臂, 每个泊位均设置 1 个装卸区, 13#泊位装卸区配置 3 台 6"、1 台 8" /6" 双管装卸臂、2 台 6" /4" 双管装卸臂, 14#泊位装卸区配置 5 台 6"、2 台 6" /4" 双管装卸臂, 15#泊位装卸区配置 1 台 8"、4 台 6"、3 台 6" /4" 双管装卸臂, 16#泊位装卸区配置 1 台 8"、7 台 6" 装卸臂, 17#泊位装卸区配置 2 台 8"、6 台 6" 装卸臂, 18#泊位装卸区配置 1 台 8"、6 台 6" 装卸臂。工艺管线经引桥上设施与后方陆域相连。</p>		
工程质量	本工程质量评定为合格, 通过了交工质量评定报告备案		
验收意见	已完成浙江石油化工有限公司 4000 万吨/年炼化一体化项目配套码头工程(二期)液体化工码头 13#~18#泊位项目工程的建设内容, 工程质量符合设计和规范要求, 工程资料基本齐全, 在施工期间没有发生质量、安全事故。该工程在施工单位自评、监理单位评定、质量评定组评定合格的基础上, 交工验收小组进行了充分讨论, 同意质量评定结果, 本工程通过交工验收。		
存在问题及处理意见	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 运营前需复核 18#泊位与相邻码头安全间距。</li><li>2. 定期对码头前沿水域及东支航道水域水深进行检测。</li><li>3. 进一步完善参建各方的各项工程资料, 并按要求整理归档。</li></ol>		

项目单位	单位负责人	代表	 (单位公章)
	(签字)	李水	
设计单位	单位负责人	设计负责人	 (单位公章)
	(签字)	何小林	
施工单位 (水工)	单位负责人	施工负责人	 (单位公章)
	(签字)	王	
施工单位 (管道及附属设备)	单位负责人	施工负责人	 (单位公章)
	(签字)	白	
施工单位 (输油臂安装)	单位负责人	施工负责人	 (单位公章)
	(签字)	周海	
监理单位 (水工)	单位负责人	监理负责人	 (单位公章)
	(签字)	王	
监理单位 (安装)	单位负责人	监理负责人	 (单位公章)
	(签字)	张	

(4) 一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票

中国建设银行网上银行电子回执			
币别: 人民币元		日期: 20210708	凭证号: 41894-4402700010N6PF9UCHW
付款人	全称	浙江石油化工有限公司	收款人
	账号	19080201040074897	全称
	开户行	中国农业银行股份有限公司萧山分行	账号
			全称
			账号
			开户行
大写金额	壹仟陆佰伍拾贰万零陆佰伍拾陆元捌角整	小写金额	16,520,656.80
用途	进度款	钞汇标志	钞
摘要	自定义		

重要提示: 银行受理成功, 本回执不作为收、付款方交易的最终依据, 正式回单请在交易成功第二日打印。

4400203130		广东增值税专用发票		No 33632897				
机器编号: 499913660623		开票日期: 2021年06月11日		4400203130 33632897				
购买方	名称: 浙江石油化工有限公司 纳税人识别号: 913309003440581426 地址、电话: 浙江省舟山市定海区临城街道鑫山路555号大宗商品交易中心5201室(自贸试验区内) 0580-8263983 开户行及账号: 中国工商银行舟山市分行 1206020109200730003	密码区	032>9755205/3*04<9*421*+-382377>*848*645644+*/-+87-26*875+3><+++>6/<1-/*82/<-90192/>9/7819752<01822803<578/*0713					
货物或应税劳务、服务名称: *建筑服务*工程服务		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
			项	1	9174311.92660	9174311.93	9%	825688.07
合计						¥9174311.93		¥825688.07
价税合计(大写)		壹仟万圆整		(小写) ¥10000000.00				
销售方	名称: 中国铁建港航局集团有限公司 纳税人识别号: 914404005796688347 地址、电话: 珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999(集中办公区) 0756-6252715 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司珠海市分行44001642035059888999	备注	工程项目名称: 浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼化一体化项目 劳务地点: 浙江省舟山市岱山县			收款人: 刘志 复核: 谢先强 开票人: 文凡		

4400203130		广东增值税专用发票		No 33632898				
机器编号: 499913660623		开票日期: 2021年06月11日		4400203130 33632898				
购买方	名称: 浙江石油化工有限公司 纳税人识别号: 913309003440581426 地址、电话: 浙江省舟山市定海区临城街道鑫山路555号大宗商品交易中心5201室(自贸试验区内) 0580-8263983 开户行及账号: 中国工商银行舟山市分行 1206020109200730003	密码区	03>329->*28520943>08>32-+<8+3444><9/91>*33027*>7333/*23-751<7*0>45-/3>*90<08312<<01->0*4+*+<3018228030<<26-0/1-					
货物或应税劳务、服务名称: *建筑服务*工程服务		规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
			项	1	5982253.94495	5982253.94	9%	538402.86
合计						¥5982253.94		¥538402.86
价税合计(大写)		陆佰伍拾贰万零陆佰伍拾陆元捌角整		(小写) ¥6520656.80				
销售方	名称: 中国铁建港航局集团有限公司 纳税人识别号: 914404005796688347 地址、电话: 珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999(集中办公区) 0756-6252715 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司珠海市分行44001642035059888999	备注	工程项目名称: 浙江石油化工有限公司4000万吨/年炼化一体化项目 劳务地点: 浙江省舟山市岱山县			收款人: 刘志 复核: 谢先强 开票人: 文凡		

业绩 8：东营港东营港区一突堤通用泊位工程施工 SG-1 标段的中标通知书、合同关键页、交（竣）工验收证明材料及一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票  
(1) 中标通知书

## 中标通知书

中国铁建港航局集团有限公司：

我司东营港东营港区一突堤通用泊位工程，经过多次磋商，最终确定由贵公司为本项目的施工总承包单位。请贵公司接到通知后按我方通知时间与我方完善相关手续。

工程范围及规模：本项目建设规模为 10 万吨级通用泊位 1 个和相应的配套设施，年设计通过能力为 765 万 t。

本项目合同价款：暂定合同总价(人民币)9.67 亿元，最终以总承包合同签订金额为准。

工期：2023 年 7 月 1 日至 2023 年 11 月 30 日。

建设单位：中浩建港务发展（山东）有限公司(盖章)

2023 年 6 月 20 日



(2) 合同关键页

合同编号：3620230640011

# 建筑工程承包合同

发包人：中浩建港务发展（山东）有限公司

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

工程名称：东营港东营港区一突堤通用泊位工程 SG-1 标段

签订时间：2023 年 7 月 17 日

签订地点：山东省东营市东营市区

## 第一部分 合同协议书

中浩建港务发展(山东)有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施东营港东营港区一突堤通用泊位工程 SG-1 标段(项目名称),已接受中国铁建港航局集团有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目 SG-1 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (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;
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价:人民币(大写)壹拾亿零贰仟伍佰壹拾叁万贰仟玖佰贰拾伍元玖角壹分(¥1025132925.91元), (含9%税率)。

4. 承包人项目经理: 张盖新

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 150 日历天。

9. 本协议书一式捌份,合同双方各执肆份。

10. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

11. 承包人承诺,对于本合同项下的工程,承包人保证不违法转包、分包给任何个人或单位,保证无他人借用承包人资质中标及签订合同情形;否则,发包人可随时解除合同。

12. 本合同自双方盖章之日起生效。

发包人：中浩建港务发展（山东）有限公司

承包人：中国铁建港航局集团有限公司

( 盖单位公章或合同章)

( 盖单位公章或合同章)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_ (签字)

2023年07月17日

2023年07月17日

附件三：

## 工程量清单项目总价表

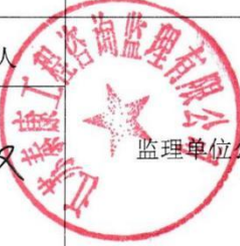
工程名称: 东营港东营港区一突堤通用泊位工程

序号	项目名称	工程造价（元）	备注
一	码头、港池疏浚工程	82977648.00	
二	水工建筑物工程	276860638.00	
1	暂列金额	20000000.00	
2	临时工程	6000000.00	暂估价
3	分部分项工程	250860638.00	
三	地基处理及陆域形成	61847062.92	
四	装卸工艺	285529850.00	暂估价
五	道路、堆场工程	89176466.49	
1	道路堆场工程	52593499.12	
2	排水沟	14241592.28	
3	地磅	198965.33	
4	电缆沟	5902733.51	
5	挡土墙	4497555.55	
6	堆取料机臂架基础	321605.18	
7	堆取料机基础	11420515.52	
六	生产与辅助建筑物工程	155067222.16	
1	转运站	24110908.28	
2	变电所	2879384.17	
3	流机库	2078234.35	
4	气模仓	96819313.50	
5	闸口	203685.13	
6	传送带钢结构	23934216.17	
7	采样间	4120564.02	
8	厕所	920916.54	
七	配套安装工程	72092533.83	
1	供电、照明工程	47547614.87	
2	控制工程	5227600.00	暂估价
3	信息与通信工程	1625500.00	暂估价
4	给排水、消防系统	17691818.96	
八	导助航设施工程	1581504.51	
合计		1025132925.91	

### (3) 交（竣）工验收证明材料

## 港口工程建设项目交工验收表

工程名称	东营港东营港区一突堤通用泊位工程		
工程地点	东营市东营港经济开发区东营港		
工程内容	<p>本工程建设规模为新建1个10万吨级通用泊位及相应配套设施，本次交工验收内容为码头工程等17个单位工程。</p> <p><b>1、码头工程：</b>码头长454m、宽45m，顶高程5.0m，前沿设计底高程-16.10m；引桥共3座，长度分别为66.09m、65.11m、64.10m，宽度分别为25m、7m、28m；码头、引桥均采用高桩梁板结构，桩基础采用钢管桩、钢筋混凝土大管桩、灌注桩；堤头灯2座。</p> <p><b>2、转运输送系统：</b>转运站13座，钢筋混凝土框架结构；栈桥廊道长度1660m，钢结构。</p> <p><b>3、其他辅助建筑物：</b>变频室、配电室、变电所各2座，流动机械库1座，均采用钢筋混凝土框架结构。其中流动机械库主体结构1层、局部2层，其余构筑物均为1层。</p> <p><b>4、1#气膜仓：</b>气膜仓长325m、宽159m；道路堆场面积60563.5m<sup>2</sup>，混凝土大板结构，厚度30cm。</p> <p><b>5、2#气膜仓：</b>气膜仓长325m、宽159m，道路堆场面积60563.5m<sup>2</sup>，混凝土大板结构，厚度30cm。</p> <p><b>6、给排水、消防及供电系统等配套设施：</b>消防泵房1座，一层钢筋混凝土框架结构；消防水池2座，2000m<sup>3</sup>；生活给水管线2500m，消防给水管线3080m；通信及控制系统管线1973m；检查井181座；25m高杆灯6座，10m路灯47座。</p> <p><b>7、疏浚工程：</b>停泊水域长454m、宽86m，底高程-16.1m；船舶回旋水域直径500m，底高程-16.1m。</p> <p><b>8、装卸工艺设备：</b>包括门座式起重机4台、移动式装船机1台、斗轮式堆取料机4台，皮带机3847m，共10个单位工程。</p>		
合同金额 (万元)	102513.29	实际开工日期	2023年7月19日
申请交工验收日期	2024年11月1日	同意交工日期	2024年11月9日
工程质量	<p>东营港东营港区一突堤通用泊位工程码头工程、转运输送系统、其他辅助建筑物、1#气膜仓、2#气膜仓、给排水、消防及供电系统等配套设施、疏浚工程、装卸工艺设备17个单位工程质量经施工、监理单位检验、评估合格；建成工程经设计单位评价，符合设计及规范要求；各单位工程质量经质监机构核验合格。根据交通运输部《港口工程建设管理规定》，各单位工程质量交工验收合格。</p>		

验收意见	码头工程、转运输送系统、其他辅助建筑物、1#气膜仓、2#气膜仓、给排水、消防及供电系统等配套设施、疏浚工程、装卸工艺设备 17 个单位工程已按设计规模和标准建成，工程设计符合相关标准规范，工程合同履行情况良好，工程内业资料齐全完整，工程质量经东营港经济开发区建设交通局核验合格，同意各单位工程通过交工验收。		
存在问题及处理意见	1. 对混凝土等观感质量缺陷进行修复处理。 2. 进一步完善工程内业资料。		
项目单位	单位负责人	项目负责人	
	高杨	郝阳宇	
设计单位	单位负责人	设计负责人	
		孙冰	
监理单位	单位负责人	监理负责人	
		董新双	
施工单位	单位负责人	施工负责人	
	陈涛	信善新	

(4) 一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票



## 网上银行电子回单

业务类型	收款业务	交易日期	2023年10月12日
网上银行交易流水号	11JY2023101200049791	财企直联业务流水号	
付款人	户名	中浩建港务发展(山东)有限公司	
	账号	812160601421032957	
	开户行	东营银行股份有限公司东营区支行	
收款人	户名	中国铁建港航局集团有限公司东营港一突堤通用泊位项目经理部	
	账号	99011231043000664544	
	开户行	中国铁建财务有限公司	
金额	币别	人民币	
	小写	20,000,000.00	
	大写	贰仟万元整	
用途	收款业务-通用泊位工程SG-1标段工程款 代理 99011231043000664544中国铁建港航局集团有限公司东营港一突堤通用泊位项目经理部		
备注			
起息日期	2023年10月12日		
回单生成时间	2023-10-12 16:41:36		
重要提示	此回单以真实交易为依据,可重复打印,请勿重复记账。 可登录财务公司网上银行系统或扫描二维码验证。		





建筑服务

# 电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23442000000231785403

开票日期: 2023年10月11日

购买方信息	名称: 中浩建港务发展 (山东) 有限公司		销售方信息	名称: 中国铁建港航局集团有限公司		
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91370500MA7D93WF5P			统一社会信用代码/纳税人识别号: 914404005796688347		
	项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
	*建筑服务*工程服务	山东省东营市河口区东营港经济开发区	东营港东营港区一突堤通用泊位工程SG-1标段	18348623.85	9%	1651376.15
合计				¥18348623.85		¥1651376.15
价税合计 (大写)		<input checked="" type="checkbox"/> 贰仟万圆整		(小写) ¥20000000.00		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:是; 购方开户银行:东营银行东营区支行; 银行账号:812160601421032957; 销方开户银行:中国建设银行股份有限公司横琴粤澳深度合作区分行; 银行账号:44050164004509999998;					

下载次数: 1

开票人: 占达胜

业绩 9：中石化温州灵昆油库及配套工程（陆域形成部分）一阶段的中标通知书、合同关键页、交（竣）工验收证明材料及一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票  
(1) 中标通知书

## 中标通知书

中国铁建港航局集团有限公司：

你方于2017年4月14日所递交的中石化温州灵昆油库及配套工程（陆域形成部分）一阶段（第二次）施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。中标价：168748382元。

工期：30个月。

工程质量：符合合格标准。

项目经理：李灼烁。

项目总工：张天辉。

请你方在接到本通知书后的30日内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：中国石化销售有限公司浙江石油分公司（盖单位章）

招标代理：浙江中正工程项目管理有限公司（盖单位章）

2017年5月3日



(2) 合同关键页

合同编号：32850221-17-FW0115-0041

中石化温州灵昆油库及配套工程  
(陆域形成部分) 一阶段

施  
工  
合  
同

(合同编号： )

发包人：中国石化销售有限公司浙江石油分公司 (盖章)

承包人：中国铁建港航局集团有限公司 (盖章)

二零一七年五月

## 第一部分 合同协议书

中国石化销售有限公司浙江石油分公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施中石化温州灵昆油库及配套工程（陆域形成部分）一阶段（项目名称），已接受中国铁建港航局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 / 标段（本工程建设地点：瓯江口新区灵霓北堤浅滩水闸东侧，堤坝外侧海域。建设规模：本工程形成陆域面积 15.37 公顷，计入与灵霓北堤连接区面积 1.86 公顷，形成陆域总面积 17.23 公顷，为灵昆油库及配套工程提供建设用地。一阶段的工程费用概算为 20819.9 万元。设计标准采用《堤防工程设计规范》（GB500286-2013）、《海堤工程设计规范》（GB/T51015-2014）等有关标准，具体以施工图为准。堤长约 1201m，吹填砂约 34 万 m<sup>3</sup>。围堤工程安全等级按二级设计，防潮（洪）标准按 100 年一遇潮位及波浪设计（按《海堤工程设计规范》）。本工程的东侧堤按隔堤要求进行设计，确定东侧堤按 5 级海堤设计）。

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（含廉政协议、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。

3. 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。

4. 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）壹亿陆仟捌佰柒拾肆万捌仟叁佰捌拾贰元（¥168748382）。

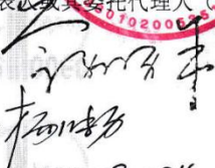
5. 承包人项目经理：李灼烁。承包人项目技术负责人：张天辉。

6. 工程质量符合标准。

- 7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
- 8. 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。
- 9. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为 30 个月。
- 10. 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。
- 11. 本协议书正本二份、副本 十 份, 合同双方各执正本一份, 副本 五 份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。
- 12. 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: 中国石化销售有限公司  
 浙江石油分公司 (盖单位章)  
 法定代表人或其委托代理人 (签字):

承包人: 中国铁建港航局集团有限公司  
 (盖单位章)  
 法定代表人或其委托代理人 (签字):

联系人:   
 电话: 13806891234

联系人:   
 电话:

传真:  
 地址:  
 邮政编码:  
 开户银行: 工行杭州新宫桥支行  
 银行账号: 1202052929900050249  
 纳税人识别号: 913300007200832548  
 地址、电话: 杭州市河坊街58号 0571-87818833

传真:  
 地址:  
 邮政编码:  
 开户银行:  
 银行账号:  
 纳税人识别号:  
 地址、电话:

年 月 日

年 月 日

5.1 工程量清单表

工程细目工程量清单计价表

工程名称: 中石化温州灵昆油库及配套工程项目(陆域形成部分) 一阶段施工 合同段: 第 页 共 页

清单第100章总则						
项目编码	项(细)目编号	项(细)目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)
	101	通则				
100100103000	101-1	保险费				
100100103100	101-1-a	按合同条款规定, 提供建筑工程一切险	总额	1.00	473584	473584
100100103200	101-1-b	按合同条款规定, 提供第三方责任险	总额	1.00	10000	10000
	102	工程管理				
100100115000	102-1	竣工文件	总额	1.00	100000	100000
100100104000	102-2	安全生产费	总额	1.00	2367920	2367920
100100105000	102-3	施工环境保护费	总额	1.00	140000	140000
	103	临时工程与设施				
	103-1	临时道路、码头和临时栈桥修建、养护与拆除(包括原道路和码头的养护)				
100100107000	103-1-a	临时道路修建、养护与拆除(包括原道路的养护)	总额	1.00	200000	200000
100100112000	103-1-b	临时码头修建、养护与拆除(包括原码头的养护)	总额	1.00	200000	200000
100100112100	103-1-c	临时栈桥(平台)修建、养护与拆除	总额	1.00	0	0
100100112200	103-1-d	临时围堰修建与拆除	总额	1.00	0	0
100100112300	103-1-e	临时导航与助航设施	总额	1.00	80000	80000
100100111000	103-2	临时用地	总额	1.00	100000	100000
100100108000	103-3	临时供电设施架设、拆除、维修	总额	1.00	180000	180000
100100110000	103-4	电信设施的提供、维修与拆除	总额	1.00	50000	50000
100100109000	103-5	供水与排污设施	总额	1.00	50000	50000
100100113000	103-6	工地预制场(厂)建设	总额	1.00	700000	700000
	104	承包人驻地建设				
100100117000	104-1	承包人驻地建设(含标化工地建设)	总额	1.00	1500000	1500000
清单第100章合计人民币					6151504	元



### 工程细目工程量清单计价表

工程名称: 中石化温州灵昆油库及配套工程项目(陆域形成部分)一阶段施工 合同段: 第 页 共 页

清单第200章土石方及填筑工程						
项目编码	项(细)目编号	项(细)目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)
	202	清理与拆除				
101100016010	202-2	场地清理	m2	153656	1.76	270435
补		水下扫测及清除异物	m2	153656	2.69	413335
	208	疏浚和吹填				
100200006000	208-6-a	吹填(海砂)	m3	367239.96	48.73	17895603
100200006100	208-6-b	吹填(闭气土)	m3	124470	10.52	1309424
	210	垫层填筑				
100503003000	210-3	填筑碎石垫层	m3	19889	143.98	2863618
100503004000	210-4	填筑块石垫层	m3	4800	107.72	517056
	210-5	填筑二片石垫层				
100503005000	210-5-a	填筑二片石垫层(堤身下)	m3	47285.2	96.39	4557820
100503005100	210-5-b	填筑二片石垫层(灌砌块石护面下)	m3	612.61	96.49	59111
	211	软体排				
100503015000	211-2	铺设砂砾软体排	m2	31192	65.97	2057736
	212	棱体块石				
	212-2	填筑护岸棱体块石				
100503018100	212-2-b1	水下抛填块石(200~300kg)	m3	35239.8	125.92	4437396
100503018200	212-2-b2	水下抛填块石(300~500kg)	m3	38667.27	124.38	4809435
	213	倒滤层				
100503019300	213-1	碎石倒滤层	m3	433.09	137.16	59403
100503019400	213-2	土工织物	m2			
100503019500	213-2-a	土工织物(280g/m2编织土工布)	m2	104388.82	5.94	620070
100503019600	213-2-b	土工织物(380g/m2复合土工布)	m2	40700.07	8.40	341881
	215	块石填筑				
100503023100	215-1-a	填筑护坦、护坡、护脚块石(200~300kg)	m3	8937.64	121.01	1081544
100503023200	215-1-b	填筑护坦、护坡、护脚块石(300~500kg)	m3	17236.1	221.01	3829636
100503023300	215-1-c	填筑护坦、护坡、护脚块石(500~700kg)	m3	18673.55	225.9686	4208236



## 工程细目工程量清单计价表

工程名称: 中石化温州灵昆油库及配套工程项目(陆域形成部分)一阶段施工      合同段:      第    页 共    页

清单第200章土石方及填筑工程						
项目编码	项(细)目编号	项(细)目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)
100503023400	215-1-d	填筑护坦、护坡、护脚块石(0.6~1t)	m3	14260.7	121.01	1725687
	217	堤身、堤脚及护坡填筑				
100503031000	217-1	填筑土(石)堤堤身(开山石)	m3	277914.17	77.63	21574477
	219	构筑物内填筑				
100503040000	219-3	构筑物内填块石(开山石)	m3	352931	74.13	26162775
补		冲灌砂被垫层(两层)	m2	104694.87	68.50	7171599
		冲灌砂被垫层(一层)	m2	65019.97	47.35	3078696
		袋装碎石	m3	8988.88	198.45	1783843
		钢水门(含排水钢管)	座	1	143180.86	143181
清单第200章合计人民币					107280069	元



5.4 投标报价汇总表

### 工程量清单计价汇总表

工程名称: 中石化温州灵昆油库及配套工程项目(陆域形成部分)一阶段施工

合同段: \_\_\_\_\_

序号	章次	章名称	金额(元)
1	100	总则	6151504
2	200	土石方及填筑工程	107280069
3	300	钢筋及预应力钢筋工程	911656
4	400	混凝土工程	6665122
5	500	桩基工程	0
6	600	附属设施安装工程	27689
7	700	钢结构工程	0
8	800	砌筑工程	1054064
9	900	软土地基处理工程	36547016
10	1000	道路及堆场工程	2075625
11	1100	港口设备安装工程	0
12	1200	绿化和环境保护工程	0
13	1300	附属系统设备安装工程	0
14	1400	配套房屋建筑工程	0
15	第100章至第1400章清单合计		160712745
16	已包含在清单合计中的暂估价合计		0
17	清单合计减去材料、工程设备和专业工程暂估价合计(17) = (15) - (16)		160712745
18	计日工合计		0
19	暂列金额(不计日工总额)(19) = 【(17) × 5 %】		8035637
20	投标总报价(20) = (15) + (18) + (19)		168748382



正本

中石化温州灵昆油库及配套工程  
(陆域形成部分) 一阶段项目

施工合同补充协议

合同编号: 32850221-19-TZ0699-0004

发包人: 中国石化销售股份有限公司浙江石油分公司

承包人: 中国铁建港航局集团有限公司

二零一九年十一月

## 中石化温州灵昆油库及配套工程（陆域形成部分） 一阶段项目施工合同补充协议

甲方（建设单位）：中国石化销售股份有限公司浙江石油分公司

乙方（施工单位）：中国铁建港航局集团有限公司

合同自编号：

合同签订地点：浙江温州

在本工程实施过程中发生了一系列的设计变更，导致工程内容发生变化，为了进一步明确甲乙双方的责任、权利、义务。在《中石化温州灵昆油库及配套工程（陆域形成部分）一阶段施工合同》基础上，按照《中华人民共和国合同法》及有关规定，并结合本工程的具体情况，在甲乙双方完全自愿和理解本补充协议条款的情况下，签定本工程施工合同补充协议。

### 一、工程内容调整

工程内容调整以设计单位出具的最新版施工图纸为准。增加工程量部分的综合单价执行原合同投标报价，新增分项土工格栅综合单价：13.50 元/m<sup>2</sup>。

### 二、合同金额调整

1、原合同（合同编号：32850221-17-FW0115-0041。以下“原合同”均指合同编号为“32850221-17-FW0115-0041”合同）标的额（含税价）：168748382 元人民币（大写：壹亿陆仟捌佰柒拾肆万捌仟叁佰捌拾贰元整）。

2、由监理单位、施工单位与第三方审计单位（万邦工程管理咨询有限公司）根据设计单位出具的最新版施工图纸对工程量进行核算，核算后新增工程量组成清单造价附后，经核算对应最新版施工图纸工程造价为 190295131 元，扣除原合同额后，确定本次补充协议造价为 21546749 元。

### 3、调整后合同费用总价

大写（人民币）：壹亿玖仟零贰拾玖万伍仟壹佰叁拾壹元整；

小写（人民币）：190295131 元。

### 三、合同工期调整

中石化温州灵昆油库及配套工程（陆域形成部分）一阶段项目于 2017 年 9 月 21 日正式开工，原工期为 2017 年 9 月 21 日至 2020 年 3 月 21 日，共计 30 个月。由于合同工程量增加，原 30 个月工期延长至 33 个月，现调整工期为 2017 年 9 月 21 日至 2020 年 6 月 21 日。

✍

#### 四、付款及结算方式

按照原合同付款及结算方式执行。

#### 五、合同税率调整

关于中期计量，原则仍按原合同单价计算计量款，但根据国家有关深化增值税改革有关政策的规定，税率调整后，计算每期支付金额时，暂扣相应减税部分计量款。乙方按暂扣税款后的开票计量金额开具增值税专用发票；有关税率调整，在工程整体结算阶段，中介审计机构根据政府造价管理部门意见审定最终价。

#### 六、建立分账管理制度

依据温交办（2019）1号文件建立分账管理制度，施工单位根据政府文件的要求在工程所在地银行开设农民工工资专户。建设单位、施工单位、开户银行签订人工工资专用账户管理及委托银行代发工资协议。账户资金按工程项目管理，仅限于支付对应工程项目的人工工资，专款专用，分离支付，工程完工前不得挪作他用。甲方将工程款的6%支付至农民工工资专户，乙方将专户的资金用于农民工工资支付，保证每月人工工资的足额发放。

分账管理制度从支付2019年10月份进度款开始，否则甲方将暂扣6%当期工程款，直至乙方办妥农民工工资专户。

#### 七、扬尘防治

根据《温州市2019年扬尘污染防治行动方案》、《关于印发温州市2019年扬尘污染防治联合督查方案的通知》（温大气办函〔2019〕13号）及《温州市交通运输局关于印发2019年温州市交通运输领域扬尘污染防治专项行动方案的通知》（温交〔2019〕61号）的相关要求，水运项目在扬尘治理上做到“七个100%”，施工围挡及外架100%全密闭，易起尘作业面100%湿化施工，裸露土及易起尘物料100%覆盖，出入口及车行道100%硬底化，出入口100%安装冲洗设施，出工地车辆100%冲净车轮车身且密闭无撒漏，并做好洒水喷雾等设备配备使用情况记录。实施情况届时媒体及社会团体将介入跟踪监督。为此，施工单位编制了《扬尘污染治理方案》及治理费用。

根据施工合同规定：1.通用合同第9.4.6条：承包人应按合同约定，加强对噪声、粉尘、废气、废水和废油的控制，努力降低噪声，控制粉尘和废气浓度，做好废水和废油的治理和排放。实际施工中，若发生超出合同约定报价范围的情况，则工程量由监理和业主核定签证，过程中不予以支付进度款，计入工程总结算，价由中介机构审计核定。

#### 八、其他

1、本协议未明确部分，执行原合同（合同编号：32850221-17-FW0115-0041）约定。未

4

尽事宜，另行协商。

2、本协议书正本二份、副本 十 份，合同双方各执正本一份，副本 五 份。本协议书经双方签字盖章后生效。

本页为中石化温州灵昆油库及配套工程（陆域形成部分）一阶段项目施工合同补充协议合同签署页

甲方（章）：中国石化销售股份有限公司  
浙江石油分公司

乙方（章）：中国建设港航局集团有限公司

单位地址：杭州市河坊街58号

单位地址：珠海市横琴新区宝华路6号

105室—39999（集中办公区）

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0571-87818833

电 话：0756-6252715

邮 编：

邮 编：

开户银行：工行杭州新桥支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司

珠海市分行

帐 号：1202052929900050249

帐 号：44001642035059888999

税号：913300007200832548

税号：914404005796688847

签定日期：2019.11.25

签定日期：2019-11-25

附件 1:

序号	参考文件	摘要	文件编号
1	工程业务联系单	2018 年 4 月设计变更图纸 新增工程量计算	LKYK-LY-LXD-11
2	会议纪要	施工补充合同协谈会议纪要	

## 工程细目工程量清单计价表 (调整工程量)

项目编号	项(细)目 编号	项(细)目名称	计量单 位	工程数量	综合单价(元)	合价 (元)
100100104000	102-2	安全生产费	总额	1.00	318425	318425
100200006000	208-6-a	吹填(海砂)	m <sup>3</sup>	-41133.92	48.73	-2004456
100200006100	208-6-b	吹填(闭气土)	m <sup>3</sup>	56507.36	10.52	594457
100503003000	210-3	填筑碎石垫层	m <sup>3</sup>	1297.81	143.98	186859
100503004000	210-4	填筑块石垫层	m <sup>3</sup>	1596.3	107.72	171953
100503005000	210-5-a	填筑二片石垫层(堤身 下)	m <sup>3</sup>	7460.336	96.39	719102
100503005100	210-5-b	填筑二片石垫层(灌砌块 石护面下)	m <sup>3</sup>	615.06	96.49	59347
100503015000	211-2	铺设砂砾软体排	m <sup>2</sup>	29682.3519	65.97	1958145
100503018100	212-2-b1	水下抛填块石(200~ 300kg)	m <sup>3</sup>	21748.846	125.92	2738615
100503018200	212-2-b2	水下抛填块石(300~ 500kg)	m <sup>3</sup>	29025.283	124.38	3610165
100503019300	213-1	碎石倒滤层	m <sup>3</sup>	434.43	137.16	59586
100503019500	213-2-a	土工织物(280g/m <sup>2</sup> 编织 土工布)	m <sup>2</sup>	19748.55	5.94	117306

100503019600	213-2-b	土工织物 (380g/m <sup>2</sup> 复合土工布)	m <sup>2</sup>	1193.07	8.40	10022
100503023100	215-1-a	填筑护坦、护坡、护脚块石 (200~300kg)	m <sup>3</sup>	-4285.02	121.01	-518530
100503023200	215-1-b	填筑护坦、护坡、护脚块石 (300~500kg)	m <sup>3</sup>	7234.68	121.04	875686
100503023300	215-1-c	填筑护坦、护坡、护脚块石 (500~700kg)	m <sup>3</sup>	-373.446	121.01	-45191
100503023400	215-1-d	填筑护坦、护坡、护脚块石 (0.6~1t)	m <sup>3</sup>	4985.52	121.01	603298
100503031000	217-1	填筑土(石)堤堤身(开山石)	m <sup>3</sup>	44068.163	77.63	3421011
100503040000	219-3	构筑物内填块石(开山石)	m <sup>3</sup>	-11840.47	74.13	-877734
		冲灌砂被垫层(两层)	m <sup>2</sup>	20340.939	68.50	1393354
		冲灌砂被垫层(一层)	m <sup>2</sup>	30841.099	47.35	1460326
		袋装碎石	m <sup>3</sup>	734.7	198.45	145801
新增 01		土工格栅	m <sup>2</sup>	2944.9	13.50	39756.15
100801001100	304-4-a	光圆钢筋 (HPB235、HPB300)	t	2.281	5179.40	11814
100801001200	304-4-b	带肋钢筋 (HRB335、HRB400)	t	100.145	5008.42	501568
100702057000	403-1-a	混凝土垫层 (C25)	m <sup>3</sup>	234.576	752.65	176554
100702026100	403-3	混凝土墙体 (C40)	m <sup>3</sup>	1411.8	826.20	1166429
100702096000	404-15	预制混凝土小型构件(预制砼挡坎 C30), 包括预制、运输及安装	m <sup>3</sup>	295.38	1119.11	330563
100701038000	404-21	预制混凝土扭王字块 (C30), 包括预制、运输及安装	块	2039	857.05	1747525
101100007070	605-7	橡胶止水带 (300*R18*8)	延米	71.4	140.21	10011
101100006000	604	沉降缝	m	71.4	79.55	5680
100504006010	803-3	灌砌块石护坡 (C30 混凝土量不少于 40%)	m <sup>3</sup>	1297.62	334.98	434677
100504003000	803-4	干砌块石护坡 (含勾缝)	m <sup>3</sup>	-470.02	213.25	-100232

	补	φ50pvc 排水管	m	256.904	23.38	6006
100603004500	904-2-d2	深 20 米以上塑料排水板 (围堤 C 型塑料排水板)	m	538200	4.27	2298113
100503003000	1002-3	碎石垫层	m2	-304.08	169.09	-51417
100503008010	1004-1-a	水泥稳定碎石基层厚 200mm	m2	-217.2	41.57	-9029
100702077510	1006-6-a	水泥混凝土 (C30, 厚 220mm)	m2	-130.32	144.38	-18816
合计						21546749

### 调整后合同总价清单

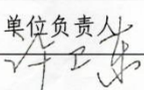
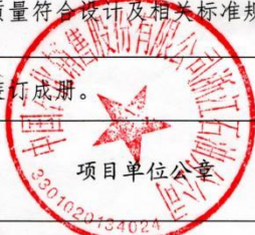
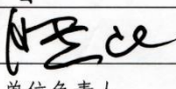
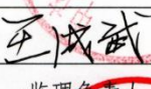
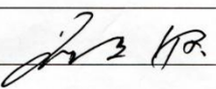
工程名称：中石化温州灵昆油库及配套工程（陆域形成部分）一阶段

项目编号	项(细)目 编号	项(细)目 名称	计量单位	工程数量	单价(元)	合价(元)	项目特征
		原中石化 温州灵昆 油库(陆域 形成部分) 一阶段施 工合同费 用(含税 价)	项	1	168748382	168748382	详见原合 同清单组 成
		调整工程 量增加费 用(含税 价)	项	1	21546749	21546749	详见工程 细目工程 量清单计 价表(调整 工程量)
		调整后合 同总价				190295131	

(3) 交(竣)工验收证明材料

## 港口工程交工验收证书

年 月 日

工程名称: 中石化温州灵昆油库及配套工程(陆域形成部分)一阶段			
合同金额(万元)	19029.51 万元	结算金额(万元)	
合同开工日期	2017年7月30日	实际开工日期	2017年9月21日
交工验收日期		实际交工日期	2020年8月14日
工程内容	<p>中石化温州灵昆油库及配套工程(陆域形成部分)一阶段位于温州市灵昆岛,该工程填建设内容主要包括:新建围堤(防波堤)1201米 通过吹填形成陆域面积 17.2256 公顷。</p> <p>围堤(防波堤)采用抛石斜坡堤形式,堤基采用(吸运吹的工艺)吹灌砂袋加塑料排水板固结处理,吹灌砂袋约 18 万方,水下塑料排水板打设至底标高-40m,打设总长度 380 万米,抛填堤心石总量约 32 万方,抛理护面块石、护底块石及垫层石料总量约 28 万方。主堤外侧护坡采用 2t 扭王字块,安装总量为 6803 块,东西侧堤外侧护坡采用 80cm 厚浆砌块石。内侧护坡采用 40cm 厚干砌块石勾缝。堤顶设置现浇 C40 钢筋混凝土防浪墙和 C30 混凝土路面。</p> <p>陆域采用(吸运吹的工艺)吹填砂和填筑开山石形成,地基采用打设排水板加堆载预压进行处理。先进行陆域吹填砂,吹填至标高+3.5m,吹填方量约 30 万方。再进行排水板打设,排水板定长 25m,打设总长度 232 万米。陆域分层堆载至+6.5m,堆载时间大于 6 个月,堆载完成后统一卸载至交工标高+4.9m,陆域开山石填筑方量约 31 万方。</p>		
工程质量	合格		
验收意见	本工程已经完成合同约定的各项内容,工程质量符合设计及相关标准规范的要求,工程资料基本齐全,同意交工验收。		
存在问题及处理意见	交工资料需要进一步完善并按归档要求整理装订成册。		
项目单位	单位负责人 	代表 	 项目单位公章 3301020134024
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	 施工单位公章
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	

(4) 一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票

回执打印

中国建设银行网上银行电子回执			
币别: 人民币元		日期: 20211230	凭证号: 账户明细编号-交易流水号: 43256-4402700010NRPGD08TU
付款人	全称	中国石化销售股份有限公司浙江石油分公司	收款人 全称 中国铁建港航局集团有限公司
	账号	1202052929900093528	账号 4400164203505988999
	开户行	中国工商银行杭州新官桥支行	开户行 中国建设银行股份有限公司珠海市分行
大写金额	贰仟柒佰壹拾玖万壹仟叁佰壹拾元整		小写金额 27,191,310.00
用途	温州灵昆油库一阶段施温州灵昆油库一阶段施		钞汇标志 钞
摘要	自定义		
			
重要提示: 银行受理成功, 本回执不作为收、付款方交易的最终依据, 正式回单请在交易成功第二日打印。			



4400213130

机器编号: 499913660623

**广东增值税专用发票**

此联不作为报销抵扣凭证使用

No 43953797

4400213130  
43953797

开票日期: 2021年12月10日

购买方	名称:	中国石化销售股份有限公司浙江石油分公司		密码区	03>19//5*+/63*+7+1>435*247<> 4+/9007783+2<>45-*331/4*>0/< */6850-/6/6+17*<428->1<2223 694/8+503+01622803806+1073-/			
	纳税人识别号:	913300007200832548			地址、电话:	浙江省杭州市上城区河坊街58号 0571-87818833		
	开户行及账号:	工商银行杭州新官桥支行 1202052929900050249						
销售方	名称:	中国铁建港航局集团有限公司		备注	工程项目名称: 中石化温州灵昆油库配套设施工程 (陆域形成部分)一阶段 港航局集团			
	纳税人识别号:	91440400579668347			地址、电话:	珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999 (集中办公区) 0756-6252715		
	开户行及账号:	中国建设银行股份有限公司珠海市分行4400164203505988999						
收款人: 马世明		复核: 谢先强		开票人: 杨祥云		销售方章(章)		

第一联: 记账联 销售方记账凭证

税总货劳函[2021]150号中钞华泰实业公司

扫描全能王 创建

扫描全能王 创建



4400213130

广东增值税专用发票

No 43953798

4400213130  
43953798

机器编号:  
499913660623

此联不作为报销和抵扣凭证使用

开票日期: 2021年12月10日

税总货劳函[2021]150号中钞华森实业公司

名称: 中国石化销售股份有限公司浙江石油分公司	密码区: 030*/0-522>9496+18-+//+56/50 /*1/+/*<0-+573//+31*<059008 8562/84199*8>5310450/-116/>2 /0833>6>5501622803/*<+35>3>2						
纳税人识别号: 913300007200832548							
地址、电话: 浙江省杭州市上城区河坊街58号 0571-87818833							
开户行及账号: 工商银行杭州新宫桥支行 1202052929900050249							
货物或应税劳务、服务名称 *建筑服务*工程服务	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
		项	1	9174311.92680	9174311.93	9%	825688.07
合计					¥9174311.93		¥825688.07
价税合计(大写)		壹仟万圆整		(小写) ¥10000000.00			
名称: 中国铁建港航局集团有限公司	工程项目名称: 中石化温州灵昆油库及配套工程(陆域形成部分)一阶段 劳务地点: 浙江省温州市鹿城区						
纳税人识别号: 914404005796688347							
地址、电话: 珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999(集中办公区) 0756-6252715							
开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司珠海市分行44001642035059888999							

收款人: 马世明

复核: 谢先强

开票人: 杨祥云

销售方: 中国铁建港航局集团有限公司

第一联: 记账联 销售方记账凭证

扫描全能王 创建



4400213130

广东增值税专用发票

No 43953796

4400213130  
43953796

机器编号:  
499913660623

此联不作为报销和抵扣凭证使用

开票日期: 2021年12月10日

税总货劳函[2021]150号中钞华森实业公司

名称: 中国石化销售股份有限公司浙江石油分公司	密码区: 038949/<6199+-90*-1/</6857<73 7*2*18+946/>17*50<7/64+4<-24 45-99>+3466--+335<0*67915/93 286>/<<2<301622803-2/277<23-						
纳税人识别号: 913300007200832548							
地址、电话: 浙江省杭州市上城区河坊街58号 0571-87818833							
开户行及账号: 工商银行杭州新宫桥支行 1202052929900050249							
货物或应税劳务、服务名称 *建筑服务*工程服务	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
		项	1	5910611.92650	5910611.93	9%	531955.07
合计					¥5910611.93		¥531955.07
价税合计(大写)		陆佰肆拾肆万贰仟伍佰陆拾柒圆整		(小写) ¥6442567.00			
名称: 中国铁建港航局集团有限公司	工程项目名称: 中石化温州灵昆油库及配套工程(陆域形成部分)一阶段 劳务地点: 浙江省温州市鹿城区						
纳税人识别号: 914404005796688347							
地址、电话: 珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999(集中办公区) 0756-6252715							
开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司珠海市分行44001642035059888999							

收款人: 马世明

复核: 谢先强

开票人: 杨祥云

销售方: 中国铁建港航局集团有限公司

第一联: 记账联 销售方记账凭证

业绩 10: 东营港东营港区进港航道及导堤工程 SG-2 标段的中标通知书、合同关键页、交  
(竣)工验收证明材料及一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票  
(1) 中标通知书

## 东营港顺通航道工程有限公司 中标通知书

招标编号【SG201708174】

中国铁建港航局集团有限公司:

你方于 2017 年 9 月 26 日所递交的东营港东营港区进港航道及导堤工程  
施工项目 (SG-2 标段) 的投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: ¥1149774629.77 元 大写: 壹拾壹亿肆仟玖佰柒拾柒万肆仟  
陆佰贰拾玖元柒角柒分。

工期: 599 日历天。

工程质量: 合格, 符合国家质量验收标准。

项目经理: 董鹏 项目总工: 王先岩

请你方在接到本通知书后的 30 日内到东营港顺通航道工程有限公司与  
我方签订施工合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款  
规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 东营港顺通航道工程有限公司

招标代理机构: 山东省建设工程招标中心有限公司

二〇一七年十月十九日

(2) 合同关键页

# 建设工程施工合同

工程名称：东营港东营港区进港航道及导堤工程 SG-2 合同段

发包人名称：东营港顺通航道工程有限公司

承包人名称：中国铁建港航局集团有限公司

## 第一部分 合同协议书

东营港顺通航道工程有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施东营港东营港区进港航道及导堤工程 SG-2 合同段（项目名称），已接受中国铁建港航局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目SG-2标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

2. 上述文件相互补充，如果上述文件之间出现矛盾，应按时间顺序以最后编写或双方最后补充确认的文件为准。

3. 工作内容：在航道两侧建设防波挡沙堤，北侧防波挡沙堤长度 6300m，南侧防波挡沙堤长度 6709m，堤顶高程在最初 200m 内，由 5.0m 过渡到 1.0m，然后由 1.0m 过渡到 -9.0m，主要工程量为砂被垫层 42.7 万方，B 型塑料排水板 486.5 万延米，高强土工格栅 50.09 万平，复合土工布软体排 70.47 万平，二片石垫层 33.12 万方，块石 320.14 万方，12t 扭王字块预制及安装 35.79 万方，8t 扭王字块预制及安装 4.1 万方等。

4. 签约合同价：人民币（大写）壹拾壹亿肆仟玖佰柒拾柒万肆仟陆佰贰拾玖元柒角柒分（¥ 1149774629.77），其中含暂列金额人民币（大写）壹亿贰仟柒佰柒拾捌万零伍佰元整（¥ 127780500.00）。

5. 承包人项目经理：董鹏

6. 工程质量符合合格标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 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。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为599日历天。

计划开工日期：2017 年 10 月 25 日，具体日期以完成开工备案并经发包人下发开工通知为准；

重要节点计划开工日期无；

计划完工日期：2019 年 06 月 15 日；重要节点计划完工日期无。

10. 本协议书一式 拾 份，正本 贰 份，副本 捌 份，合同双方各执正本 壹 份，副本 肆 份。
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。
12. 承包人承诺，对于本合同项下的工程，承包人保证不违法转包、分包给任何个人或单位，保证无他人借用承包人资质中标及签订合同情形；否则，发包人可随时解除合同。

发包人：  (盖单位章)      承包人：  (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：  (签字)      法定代表人或其委托代理人：  (签字)

2017 年 11 月 17 日

2017 年 11 月 17 日

附件一：

### 工程项目汇总表

工程名称：东营港东营港区进港航道及导堤工程 SG-2 合同段

序号	项目名称	金额（元）
1	东营港东营港区进港航道及导堤工程-北防波挡沙堤工程	508883068.40
2	东营港东营港区进港航道及导堤工程-南防波挡沙堤工程	513111061.37
3	暂列金额	127780500.00
	合计	1149774629.77

## 工程量清单项目汇总表

工程名称：东营港东营港区进港航道及导堤工程 SG-2 合同段-北防波挡沙堤工程

序号	项目名称	金额（元）
1	东营港东营港区进港航道及导堤工程北防波挡沙堤工程	501362628.97
2	一般项目清单	7520439.43
	合计	508883068.40

## 分项工程量清单

工程名称：东营港东营港区进港航道及导堤工程 SG-2 合同段 北防波挡沙堤工程

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	项目特征	金额 (元)	
						综合单价	合 价
1	100503016001	铺设砂被垫层	m3	216059.65	1. 材料规格：中粗砂含泥量小于 5%，砂被袋布为 150g/m <sup>2</sup> 聚丙烯编织布； 2. 均按设计图纸要求及相关施工规范、方案施工。	198.61	42911607.09
2	100603004001	打设塑料排水板	m	2412874	1. 材料规格：B 型塑料排水板； 2. 其他要求：不得使用再生材料； 3. 均按设计图纸要求及相关施工规范、方案施工。	5.23	12619331.02
3	100503013001	铺设高强土工格栅	m <sup>2</sup>	251582.65	1. 材料规格：经编聚酯长丝双向拉伸 GSJ300 土工格栅，进行防腐处理； 2. 铺设层数：一层； 3. 铺设部位：砂被上方； 4. 均按设计图纸要求及相关施工规范、方案施工。	42.59	10714905.06
4	100503013002	铺设复合土工布软体排	m <sup>2</sup>	343578.92	1. 材料品种：由 GSJ300 土工格栅、抗冲击防老化中间缓冲保护层、长丝针刺土工布反滤层组合而成的整体；土工格栅和抗冲击防老化中间缓冲保护层均要进行防腐处理； 2. 加工要求：由专业制造机器一次性加工成型； 3. 均按设计图纸要求及相关施工规范、方案施工。	87.10	29925723.93
5	100503005001	填筑二片石垫层	m <sup>3</sup>	164646.73	1. 填筑部位：堤心、护底下方垫层； 2. 材料品种、规格：二片石； 3. 均按设计图纸要求及相关施工规范、方案施工。	157.02	25852829.54

6	100503024001	填筑 10-100kg 堤心石	m3	627374.29	1. 块石规格: 10-100kg, 含泥量<10%; 2. 均按设计图纸要求及 相关施工规范、方案施 工。	139.19	87324227.43
7	100503023001	填筑 150-200kg 护底块石	m3	469862.93	1. 块石规格: 150-200kg; 2. 均按设计图纸要求及 相关施工规范、方案施 工。	144.13	67721344.10
8	100503023002	填筑 600-800kg 压脚块石	m3	247425.64	1. 块石规格: 600-800kg; 2. 均按设计图纸要求及 相关施工规范、方案施 工。	198.84	49198114.26
9	100503023003	填筑 600-800kg 垫层块石	m3	194728.35	1. 块石规格: 600-800kg; 2. 均按设计图纸要求及 相关施工规范、方案施 工。	198.84	38719785.11
10	100503023004	填筑 400-600kg 垫层块石	m3	23018.77	1. 块石规格: 400-600kg; 2. 均按设计图纸要求及 相关施工规范、方案施 工。	195.02	4489120.53
11	100701038001	12t 扭王字 块体预制 (C30F300)	m3	96674.4	1. 混凝土强度等级: C30F300; 2. 均按设计图纸要求及 相关施工规范、方案施 工。	454.95	43982018.28
12	100701038002	12t 扭王字 块体预制 (C30)	m3	88270.2	1. 混凝土强度等级: C30; 2. 均按设计图纸要求及 相关施工规范、方案施 工。	447.52	39502679.90
13	100701038003	12t 扭王字 块体出运、 安装	件	35430	1. 名称: 12t 扭王字块体; 2. 均按设计图纸要求及 相关施工规范、方案施 工。	932.56	33040600.80
14	100701038004	8t 扭王字 块体预制 (C30)	m3	21436.8	1. 混凝土强度等级: C30; 2. 均按设计图纸要求及 相关施工规范、方案施 工。	486.40	10426859.52
15	100701038005	8t 扭王字 块体出运、 安装	件	6160	1. 名称: 8t 扭王字块体; 2. 均按设计图纸要求及 相关施工规范、方案施 工。	800.89	4933482.40
合计							501362628.97

## 工程量清单项目汇总表

工程名称：东营港东营港区进港航道及导堤工程 SG-2 合同段-南防波挡沙堤工程

序号	项目名称	金额（元）
1	东营港东营港区进港航道及导堤工程-南防波挡沙堤工程	505528139.28
2	一般项目清单	7582922.09
	合计	513111061.37

## 分项工程量清单

工程名称：东营港东营港区进港航道及导堤工程 SG-2 合同段-南防波挡沙堤工程

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	项目特征	金额（元）	
						综合单价	合价
1	100503016001	铺设砂被垫层	m3	210895	1. 材料规格：中粗砂含泥量小于5%，砂被袋布为150g/m <sup>2</sup> 聚丙烯编织布； 2. 均按设计图纸要求及相关施工规范、方案施工。	198.61	41885855.95
2	100603004001	打设塑料排水板	m	2452283	1. 材料规格：B型塑料排水板； 2. 其他要求：不得使用再生材料； 3. 均按设计图纸要求及相关施工规范、方案施工。	5.23	12825440.09
3	100503013001	铺设高强土工格栅	m <sup>2</sup>	249322.25	1. 材料规格：经编聚酯长丝双向拉伸GSJ300土工格栅，进行防腐处理； 2. 铺设层数：一层； 3. 铺设部位：砂被上方； 4. 均按设计图纸要求及相关施工规范、方案施工。	42.59	10618634.63
4	100503013002	铺设复合土工布软体排	m <sup>2</sup>	361155.69	1. 材料品种：由GSJ300土工格栅、抗冲击防老化中间缓冲保护层、长丝针刺土工布反滤层组合而成的整体；土工格栅和抗冲击防老化中间缓冲保护层均要进行防腐处理； 2. 加工要求：由专业制造机器一次性加工成型； 3. 均按设计图纸要求及相关施工规范、方案施工。	87.10	31456660.60
5	100503005001	填筑二片石垫层	m <sup>3</sup>	166511.64	1. 填筑部位：堤心、护底下方垫层； 2. 材料品种、规格：二片石； 3. 均按设计图纸要求及相关施工规范、方案施工。	157.02	26145657.71

6	1005030240 01	填筑 10-100kg 堤心石	m3	570281.17	1. 块石规格: 10-100kg, 含泥量<10%; 2. 均按设计图纸要求及 相关施工规范、方案施 工。	139.19	79377436.05
7	1005030230 01	填筑 150-200kg 护底块石	m3	589694.7	1. 块石规格: 150-200kg; 2. 均按设计图纸要求及 相关施工规范、方案施 工。	144.13	84992697.11
8	1005030230 02	填筑 600-800kg 压脚块石	m3	275942.53	1. 块石规格: 600-800kg; 2. 均按设计图纸要求及 相关施工规范、方案施 工。	198.84	54868412.67
9	1005030230 03	填筑 600-800kg 垫层块石	m3	182695	1. 块石规格: 600-800kg; 2. 均按设计图纸要求及 相关施工规范、方案施 工。	198.84	36327073.8
10	1005030230 04	填筑 400-600kg 垫层块石	m3	20393.91	1. 块石规格: 400-600kg; 2. 均按设计图纸要求及 相关施工规范、方案施 工。	195.02	3977220.33
11	1007010380 01	12t 扭王字 块体预制 (C30F300 )	m3	86375.34	1. 混凝土强度等级: C30F300; 2. 均按设计图纸要求及 相关施工规范、方案施 工。	454.95	39296460.93
12	1007010380 02	12t 扭王字 块体预 (C30)	m3	86620.68	1. 混凝土强度等级: C30; 2. 均按设计图纸要求及 相关施工规范、方案施 工。	447.52	38764486.71
13	1007010380 03	12t 扭王字 块体出运、 安装	件	33141	1. 名称: 12t 扭王字块 体; 2. 均按设计图纸要求及相 关施工规范、方案施工。	932.56	30905970.96
14	1007010380 04	8t 扭王字 块体预 (C30)	m3	19658.52	1. 混凝土强度等级: C30; 2. 均按设计图纸要求及 相关施工规范、方案施 工。	486.4	9561904.13
15	1007010380 05	8t 扭王字 块体出运、 安装	件	5649	1. 名称: 8t 扭王字块体; 2. 均按设计图纸要求及 相关施工规范、方案施 工。	800.89	4524227.61
合计							505528139.28

(3) 交（竣）工验收证明材料

附录 C 航道工程建设项目交工验收表

表 C.0.1 航道工程建设项目交工验收表

工程名称	东营港东营港区进港航道及导堤工程—导堤工程		
工程地点	东营港东营港区		
合同金额 (万元)	114977.46 万元	实际开工日期	2018 年 5 月 4 日
申请交工验收日期	2023 年 12 月 7 日	同意交工日期	2023 年 12 月 10 日
工程建设内容	北导堤 K0+000-K2+000 段、K2+000-K4+000 段、K4+000-K5+810 段、K5+810-K6+300 段 4 个单位工程；南导堤 K0+000-K2+000 段、K2+000-K4+000 段、K4+000-K6+050 段、K6+050-K6+709 段 4 个单位工程；提头灯、浮标、靠船平台 3 个单位工程。		
验收意见	本次交工验收工程已按照设计及合同完成，工程合同履行良好，工程质量经质监机构核验合格，工程内业资料较齐全。根据交通运输部《航道工程建设管理规定》，同意北导堤 K0+000-K2+000 段等 11 个单位工程通过交工验收，工程质量合格。		
存在问题及处理意见	1. 进一步完善工程内业资料。 2. 定期对导堤工程进行监测。		
项目单位	单位负责人	项目负责人	项目单位公章
	毛仁峰	毛仁峰	
勘察单位	单位负责人	项目负责人	勘察单位公章
	李安东	朱明	
设计单位	单位负责人	项目负责人	设计单位公章
	侯建勇	刘俊新	
监理单位	单位负责人	项目负责人	监理单位公章
	王石法	李超	
施工单位	单位负责人	项目负责人	施工单位公章
	陈涛	柳毅	

(4) 一笔该合同收款流水银行回单及对应开具的增值税发票

4400193130 广东增值税专用发票 No 37686643

机器编号: 499913660623 此联不作为报销和抵扣凭证使用 开票日期: 2020年03月02日

购买方名称: 东营港顺通航道工程有限公司  
 纳税人识别号: 91370500MA3CKE545B  
 地址、电话: 山东省东营市东营港经济开发区临港大街400号 0546-8019807  
 开户行及账号: 东营银行股份有限公司东营港支行 812162401421001214

销售方名称: 中国铁路港航局集团有限公司  
 纳税人识别号: 914404005796688347  
 地址、电话: 广东省深圳市福田区宝华路6号105室-3099 (集中办公区) 0755-632715  
 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司潍坊市分行4400164303059889939

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
*建筑服务+工程服务		项	1	9174311.92600	9174311.93	9%	825688.07
合计					¥9174311.93		¥825688.07
价税合计(大写)	壹仟万圆整						(小写) ¥10000000.00

收款人: 白雪立 复核: 杨祥云 开票人: 谢先强 销售方: (章) 票专用章

4400193130 广东增值税专用发票 No 37686644

机器编号: 499913660623 此联不作为报销和抵扣凭证使用 开票日期: 2020年03月02日

购买方名称: 东营港顺通航道工程有限公司  
 纳税人识别号: 91370500MA3CKE545B  
 地址、电话: 山东省东营市东营港经济开发区临港大街400号 0546-8019807  
 开户行及账号: 东营银行股份有限公司东营港支行 812162401421001214

销售方名称: 中国铁路港航局集团有限公司  
 纳税人识别号: 914404005796688347  
 地址、电话: 广东省深圳市福田区宝华路6号105室-3099 (集中办公区) 0755-632715  
 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司潍坊市分行4400164303059889939

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
*建筑服务+工程服务		项	1	9174311.92600	9174311.93	9%	825688.07
合计					¥9174311.93		¥825688.07
价税合计(大写)	壹仟万圆整						(小写) ¥10000000.00

收款人: 白雪立 复核: 杨祥云 开票人: 谢先强 销售方: (章) 票专用章

4400193130 广东增值税专用发票 No 37686645

机器编号: 499913660623 此联不作为报销和抵扣凭证使用 开票日期: 2020年03月02日

购买方名称: 东营港顺通航道工程有限公司  
 纳税人识别号: 91370500MA3CKE545B  
 地址、电话: 山东省东营市东营港经济开发区临港大街400号 0546-8019807  
 开户行及账号: 东营银行股份有限公司东营港支行 812162401421001214

销售方名称: 中国铁路港航局集团有限公司  
 纳税人识别号: 914404005796688347  
 地址、电话: 广东省深圳市福田区宝华路6号105室-3099 (集中办公区) 0755-632715  
 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司潍坊市分行4400164303059889939

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
*建筑服务+工程服务		项	1	9174311.92600	9174311.93	9%	825688.07
合计					¥9174311.93		¥825688.07
价税合计(大写)	壹仟万圆整						(小写) ¥10000000.00

收款人: 白雪立 复核: 杨祥云 开票人: 谢先强 销售方: (章) 票专用章

4400193130 广东增值税专用发票 No 37686646

机器编号: 499913660623 此联不得报税和抵税使用 开票日期: 2020年03月02日

名称: 东营港疏浚工程有限公司 纳税人识别号: 91370500MA3CKE545B 地址、电话: 山东省东营市东营港经济开发区海港大街400号 0546-8018007 开户行及账号: 东营银行股份有限公司东营港支行 812102401421001214	密码区: 0328</4*>39820+02/<+0<6*4953/297/5>>656*-44-57320532+6-2>2>-84+-->490121+*40</41<360>-<022317+*01122803/7<<35*41+
货物或应税劳务、服务名称: *建筑服务*工程服务 规格型号: 项 单位: 项 数量: 1 单价: 917431.9368 金额: 917431.93 税率: 9% 税额: 82568.07	
合计	
价税合计(大写)	壹仟零零零元零角 (小写) 1000000.00
名称: 中国铁路港航局集团有限公司 纳税人识别号: 914404005796688347 地址、电话: 珠海市横琴新区金湾路4号100室-2008 (集中办公区) 0756-602070 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司珠海分行4400104200503088888	备注: 工程项目名称: 东营港东营港港区疏浚工程S2-2合同段 开票地点: 山东省东营市东营港经济开发区海港大街400号 3114404005796688347
收款人: 白雪立 复核: 杨祥云 开票人: 曹光强	销售方: 曹光强

4400193130 广东增值税专用发票 No 37686647

机器编号: 499913660623 此联不得报税和抵税使用 开票日期: 2020年03月02日

名称: 东营港疏浚工程有限公司 纳税人识别号: 91370500MA3CKE545B 地址、电话: 山东省东营市东营港经济开发区海港大街400号 0546-8018007 开户行及账号: 东营银行股份有限公司东营港支行 812102401421001214	密码区: 03>+6*/4+*39913357>5475*98362>538*+035-2170>+*+//+9103600+0/584862/65416><<+*4>-0186+<*84<637+*0112280355-2*3/57*
货物或应税劳务、服务名称: *建筑服务*工程服务 规格型号: 项 单位: 项 数量: 1 单价: 917431.9368 金额: 917431.93 税率: 9% 税额: 82568.07	
合计	
价税合计(大写)	壹仟零零零元零角 (小写) 1000000.00
名称: 中国铁路港航局集团有限公司 纳税人识别号: 914404005796688347 地址、电话: 珠海市横琴新区金湾路4号100室-2008 (集中办公区) 0756-602070 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司珠海分行4400104200503088888	备注: 工程项目名称: 东营港东营港港区疏浚工程S2-2合同段 开票地点: 山东省东营市东营港经济开发区海港大街400号 3114404005796688347
收款人: 白雪立 复核: 杨祥云 开票人: 曹光强	销售方: 曹光强

4400193130 广东增值税专用发票 No 37686648

机器编号: 499913660623 此联不得报税和抵税使用 开票日期: 2020年03月02日

名称: 东营港疏浚工程有限公司 纳税人识别号: 91370500MA3CKE545B 地址、电话: 山东省东营市东营港经济开发区海港大街400号 0546-8018007 开户行及账号: 东营银行股份有限公司东营港支行 812102401421001214	密码区: 0397>+08639=<87<+7+3/9>-562978-08<538*485629>26*4476<*77<+>93+>09/5*60154+>85388533-0+ / 280132280382/78994/2
货物或应税劳务、服务名称: *建筑服务*工程服务 规格型号: 项 单位: 项 数量: 1 单价: 394790.1696 金额: 394790.16 税率: 9% 税额: 35988.41	
合计	
价税合计(大写)	肆拾叁万陆千肆佰零玖元零角五分 (小写) 398388.57
名称: 中国铁路港航局集团有限公司 纳税人识别号: 914404005796688347 地址、电话: 珠海市横琴新区金湾路4号100室-2008 (集中办公区) 0756-602070 开户行及账号: 中国建设银行股份有限公司珠海分行4400104200503088888	备注: 工程项目名称: 东营港东营港港区疏浚工程S2-2合同段 开票地点: 山东省东营市东营港经济开发区海港大街400号 3114404005796688347
收款人: 白雪立 复核: 杨祥云 开票人: 曹光强	销售方: 曹光强

业务类型	收款业务	交易日期	2024年04月22日
网上银行交易流水号	11JY2024042200048164	财企直联业务流水号	
付款人	户名	东营港顺通航道工程有限公司	
	账号	812162401421001214	
	开户行	东营银行股份有限公司东营港支行	
收款人	户名	中国铁建港航局集团有限公司东营港十万吨航道工程项目部	
	账号	99610150104300058508	
	开户行	中国铁建财务有限公司	
金额	币别	人民币	
	小写	800,000.00	
	大写	捌拾万元整	
用途	收款业务-工程款 代理99610150104300058508 中国铁建港航局集团有限公司东营港十万吨航道工程项目部		
备注			
起息日期	2024年04月22日		
回单生成时间	2024-04-22 15:35:00		
重要提示	此回单以真实交易为依据，可重复打印，请勿重复记账。 可登录财务公司网上银行系统或扫描二维码验证。		

## 2、企业资质情况

## 二、企业资质情况

### (1) 企业资质证明文件

	
<h1>建筑业企业资质证书</h1>	
(副本)	
企业名称:	中国铁建港航局集团有限公司
详细地址:	珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999 (集中办公区)
统一社会信用代码 (或营业执照注册号):	914404005796688347
法定代表人:	陈涛
注册资本:	250000万元人民币
经济性质:	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
证书编号:	D144019303
有效期:	2028年12月11日
资质类别及等级:	
公路工程施工总承包特级;	
港口与航道工程施工总承包特级;	
可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。	
建筑工程施工总承包壹级;	
市政公用工程施工总承包壹级;	
铁路工程施工总承包贰级;	
桥梁工程专业承包壹级;	
隧道工程专业承包壹级;	
钢结构工程专业承包壹级;	
公路路基工程专业承包壹级。	
*****	
	
	发证机关: 中华人民共和国住房和城乡建设部 2023年12月22日
中华人民共和国住房和城乡建设部制	
全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn">http://jzsc.mohurd.gov.cn</a>	
NO. DF 00069269	



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244024014

企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司

统一社会信用代码: 914404005796688347

法定代表人: 陈涛

注册地址: 珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999 (集中办公区)

有效期: 至 2028年12月07日

资质等级: 机电工程施工总承包二级  
特种工程(结构补强)专业承包不分等级  
水利水电工程施工总承包二级  
电力工程施工总承包二级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月07日





# 建筑业企业资质证书

证书编号: D344119744

企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司

统一社会信用代码: 914404005796688347

法定代表人: 陈涛

注册地址: 珠海市横琴新区宝华路6号105室—39999 (集中办公区)

有效期: 至2029年09月10日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 公路交通工程 (公路机电工程分项) 专业承包二级  
建筑装修装饰工程专业承包二级  
公路交通工程 (公路安全设施分项) 专业承包二级  
公路路面工程专业承包二级  
环保工程专业承包二级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 横琴粤澳深度合作区城市规划和建设局

发证日期: 2024年09月23日

(2) 企业营业执照证明文件



统一社会信用代码  
914404005796688347

# 营业执照

(副本)  
(副本号:16-3)

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息



名称 中国铁建港航局集团有限公司

法定代表人 陈涛

商事主体类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

成立日期 2011年07月11日

住所

珠海市横琴新区宝华路6号105室—39999  
(集中办公区)

**重要提示**

1. 经营范围：商事主体的经营范围在章程中载明（其中合伙企业的经营范围在合伙协议中载明，个人独资企业和个体工商户的经营范围在设立登记申请书中载明）。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，在依法取得许可审批后方可从事该经营活动。

2. 年度报告：外商投资企业（机构）、海关管理企业应于每年1月1日至6月30日，其他商事主体应于每年的成立周年之日起两个月内提交上一年度报告。

3. 信息查询：商事主体经营范围、出资情况、营业期限、许可审批项目等有关事项和其他监管信息，请登录国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）、国家企业信用信息公示公示系统（珠海）（网址：<http://ssgs.zhuhai.gov.cn>）或扫描执照上的二维码查询。



登记机关

2021

11月11日

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



企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信企业名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号





**中国铁建港航局集团有限公司**

统一社会信用代码: 914404005796688347

法定代表人: 陈涛

登记机关: 横琴粤澳深度合作区商事服务局

成立日期: 2011年07月11日

存续 (在营、开业、在册)

信息打印

---

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
消费投诉举报信息
其他信用信息
公告信息

**营业执照信息**

- 统一社会信用代码: 914404005796688347
- 企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司
- 主体类型: 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
- 法定代表人: 陈涛
- 注册资本: 250000万
- 核准日期: 2021年11月17日
- 登记机关: 横琴粤澳深度合作区商事服务局
- 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 住所: 珠海市横琴新区宝华路6号105室—39999 (集中办公区)

**备案事项信息**

- 登记联络员: 李明兰

**经营场所**

序号	经营场所
1	珠海市横琴新区荣粤道272号301

共查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#)
[上一页](#)
[下一页](#)
[末页](#)

**营业期限: 长期**

**经营范围:** 一般项目: 工程管理服务; 工程和技术研究和试验发展; 对外承包工程; 园林绿化工程施工; 水环境污染防治服务; 机械设备租赁; 建筑材料销售; 土地使用权租赁; 装卸搬运; 新能源原动设备销售。(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) 许可项目: 建设工程施工 (除核电站建设经营、民用机场建设); 建设工程设计; 建设工程勘察; 建筑劳务分包; 地质灾害治理工程施工; 公路管理与养护; 房地产开发经营; 建设工程质量检测; 检验检测服务。(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) (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。)

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	认缴出资数额(万元)
1	中国铁建股份有限公司	企业法人	营业执照	100000000041302	250000.000000

共查询到 1 条记录 共 1 页

**主要人员信息** 共计 7 条信息

张立丰

董事

纪尊众

董事

王永东

经理

江河

董事、审计委员会成员

苏建斌

审计委员会成员、董事

何义斌

审计委员会成员、董事

**分支机构信息**

https://ssgs.zhuhai.gov.cn/Modes/QYXX.html?zch=09359f4e-0131-1000-e000-264f0a040116&tyxdm=914404005796688347&keywords=中国铁... 1/4

137

(3) 企业安全生产许可证证明文件

统一社会信用代码：914404005796688347	
 <b>安全生产许可证</b>	
编号：（粤）JZ安许证字[2023]003643	
企业名称：中国铁建港航局集团有限公司	
法定代表人：陈涛	
单位地址：珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999（集中办公区）	
经济类型：有限责任公司（法人独资）	
许可范围：建筑施工	
有效期：2023年02月22日	至 2026年02月22日
发证机关：广东省住房和城乡建设厅 发证日期：2023年02月22日	
	

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

(4) 企业基本存款账户信息证明文件

## 基本存款账户信息

账户名称: 中国铁建港航局集团有限公司

账户号码: 44050164004509999998

开户银行: 中国建设银行股份有限公司横琴粤澳深度合作区分行

法定代表人:  
(单位负责人) 陈涛

基本存款账户编号: J5850007740205

2023年07月12日



# 取消企业银行账户许可（基本账户开户许可证）的证明

2023/4/22 15:44

中国人民银行关于取消企业银行账户许可有关事宜的决定



## 中国人民银行规章

[下载word版](#)

[下载pdf版](#)

### 中国人民银行关于取消企业银行账户许可有关事宜的决定

(2019年2月2日中国人民银行令〔2019〕第1号公布 自2019年2月2日起施行)

为贯彻落实2018年12月24日国务院常务会议决定，中国人民银行决定：

一、自2019年2月25日起在全国范围分批取消企业银行账户许可，2019年底前实现完全取消。同时，强化企业银行账户管理，全面加强事中事后监管。

第一批取消企业银行账户许可的地区为江苏省、浙江省，后续取消企业银行账户许可的地区根据各省（区、市）工作准备情况分批确定。

二、中华人民共和国境内依法设立的企业法人、非法人企业、个体工商户在取消企业银行账户许可地区的银行业金融机构办理基本存款账户、临时存款账户，由核准制改为备案制，不再执行《人民币银行结算账户管理办法》（中国人民银行令〔2003〕第5号发布）第六条、第二十九条、第三十一条、第三十八条规定，以及第十八条、第十九条、第二十一条、第二十三条、第二十八条、第三十二条、第三十六条、第五十四条、第五十五条、第六十三条涉及银行账户核准以及开户许可证（开户登记证）的相关规定。

中国人民银行发布

(5) 企业管理体系认证证书证明文件





北京中建协认证中心有限公司

# 质量管理体系认证证书

注册号：02322QJ1282R6L

兹 证 明

中国铁建港航局集团有限公司

(统一社会信用代码：914404005796688347)

注册地址：珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999（集中办公区）；

生产经营地址：广东省珠海市横琴荣珠道191号；

质量管理体系符合 GB/T19001-2016/ISO9001:2015;GB/T50430-2017 标准的要求

特发此证，并予注册。

本证书覆盖范围：资质范围内的公路工程、港口与航道工程、建筑工程、市政公用工程、机电工程、铁路工程、水利水电工程、电力工程施工总承包；海外工程总承包；地基基础工程、桥梁工程、公路路基工程、钢结构工程、隧道工程、特种工程（限结构补强）、环保工程、建筑装修装饰工程、公路路面工程、公路交通工程（限公路安全设施分项、公路机电分项）专业承包

体系覆盖的多现场组织见附件

发证日期：2022年08月31日

换证日期：2023年09月08日

有效期：2022年08月31日至2025年09月04日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内，接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码，登陆我公司网站 [www.jecchina.com](http://www.jecchina.com)，或国家认证认可监督管理委员会网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址：北京市朝阳区南湖东园122号恒泰国际大厦A座20层)

董事长



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C023-M





北京中建协认证中心有限公司

# 环境管理体系认证证书

注册号：02322E21191R6L

兹 证 明

中国铁建港航局集团有限公司

(统一社会信用代码：914404005796688347)

注册地址：珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999（集中办公区）；

生产经营地址：广东省珠海市横琴荣珠道191号；

环境管理体系符合 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 标准的要求

特发此证，并予注册。

本证书覆盖范围：资质范围内的公路工程、港口与航道工程、建筑工程、市政公用工程、机电工程、铁路工程、水利水电工程、电力工程施工总承包；海外工程总承包；地基基础工程、桥梁工程、公路路基工程、钢结构工程、隧道工程、特种工程（限结构补强）、环保工程、建筑装修装饰工程、公路路面工程、公路交通工程（限公路安全设施分项、公路机电分项）专业承包及相关的环境管理活动  
体系覆盖的多现场组织见附件

发证日期：2022年08月31日

换证日期：2023年09月08日

有效期：2022年08月31日至2025年09月04日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内，接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码，登陆我公司网站 www.jccchina.com，或国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址：北京市朝阳区南湖东园122号博泰国际大厦A座20层)

董事长



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C023-M



NO.B01027561



北京中建协认证中心有限公司

# 职业健康安全管理体系认证证书

注册号：02322S21187R6L

兹 证 明

中国铁建港航局集团有限公司

(统一社会信用代码：914404005796688347)

注册地址：珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999（集中办公区）；

生产经营地址：广东省珠海市横琴荣珠道191号；

职业健康安全管理体系符合 GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准的要求

特发此证，并予注册。

本证书覆盖范围：资质范围内的公路工程、港口与航道工程、建筑工程、市政公用工程、机电工程、铁路工程、水利水电工程、电力工程施工总承包；海外工程总承包；地基基础工程、桥梁工程、公路路基工程、钢结构工程、隧道工程、特种工程（限结构补强）、环保工程、建筑装饰装修工程、公路路面工程、公路交通工程（限公路安全设施分项、公路机电分项）专业承包及相关的职业健康安全管理活动体系覆盖的多现场组织见附件

发证日期：2022年08月31日

换证日期：2023年09月08日

有效期：2022年08月31日至2025年09月04日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内，接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码，登陆我公司网站 [www.jccchina.com](http://www.jccchina.com)，或国家认证认可监督管理委员会网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询。

北京中建协认证中心有限公司

(地址：北京市朝阳区南湖东园122号博泰国际大厦A座80层)

董事长



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C023-M



NO.C01018539



# 知识产权管理体系认证证书

证书号码：165IP240065R0S

兹证明

## 中国铁建港航局集团有限公司

注册地址：珠海市横琴新区宝华路6号105室—39999（集中办公区）

经营地址：广东省珠海市香洲区横琴荣珠道191号

知识产权管理体系符合标准：

GB/T29490-2013

通过认证的范围如下：

资质范围内公路工程、港口与航道工程、建筑工程、市政公用工程、机电工程、铁路工程、水利水电工程、电力工程施工总承包，地基基础工程、桥梁工程、公路路基工程、钢结构工程、隧道工程、特种工程（限结构补强）、环保工程、建筑装修装饰工程、公路路面工程、公路交通工程（限公路安全设施分项、限公路机电工程分项）专业承包的知识产权管理（不包括“涉外贸易”）

注：认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的行政许可、资质许可的产品/服务范围

初次发证日期：2024年02月28日

有效期至：2027年02月27日

本证书有效期三年（2025年12月31日前需依据GB/T 29490-2023完成换版审核），证书有效性通过年度监督确认保持。证书有效信息可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn或中知（北京）认证有限公司官方网站查询。

签发：



中知认证



本次发证日期：2024年02月28日



中知（北京）认证有限公司

地址：北京市海淀区花园路5号133幢3层302室（100088）

<http://www.zzbjrz.com>

### 3、拟派项目负责人（项目经理）情况

### 三、拟派项目负责人（项目经理）情况

拟派项目负责人（项目经理）近五年（自本项目公告发布之日起倒推）最具代表性的已竣工验收的同类工程业绩  
（数量上限为三项）

投标人名称：中国铁建港航局集团有限公司

姓名	李灼烁	年龄	46岁	拟在本合同任职	项目负责人 (项目经理)			
职称	港航 高级工程师	职务	职员	学历	本科			
执业资格证书名称 (如有)	港口与航道工程专业一级注册建造师(注册编号:粤1442011201219677); 安全生产考核合格证书(水运工程B级,证书编号:粤交安B13S03032)							
毕业学校	2003年毕业于长沙理工大学 学校 港口航道与海岸工程 专业							
主要工作经历								
序号	合同工程 名称	合同金额 (万元)	合同签订 时间	竣工验收 时间	项目经 理	工程地 点	项目规模重要指标描述	备注
1	连云港港赣榆港区途顺钢材仓储物流工程(基础工程,不含地基处理)围埝一期项目(TS-WN-SG1标段)	2649.2268	2018年10月17日	2021年07月13日	李灼烁	江苏省连云港市港赣榆港区	本项目为新建涉海的围堰施工工程,新建围埝长1049m。	
2	中石化温州灵昆油库及配套工程(陆域形成部分)一阶段	19029.5131	2017年5月	2020年8月14日	李灼烁、王成武	浙江省温州市瓯江口新区灵昆岛	本项目为含新建涉海的岸堤施工工程,新建围堤(防波堤)1201米,通过吹填形成陆域面积17.2256公顷。围堤(防波堤)采用抛石斜坡堤形式,抛填堤心石总量约32万方,抛理护面块石、护底块石及垫层石料总量约28万方。	
3	/	/	/	/	/	/	/	

注：

提供项目负责人近5年（自本项目公告发布之日起倒推，以交（竣）工验收合格时间为准，交（竣）工验收时间以交（竣）工验收报告上载明的时间为准）已完成（交（竣）工）的全国范围内同类工程业绩。

注：1、提供项目经理职称证书、资格证书、注册执业证书扫描件，投标人在招标公告发布（不含当月）前3个月为其连续缴纳的社保证明扫描件（社保部门网页或窗口打印均可）。提供执业证书的，需注册在投标人公司。

2、提供中标通知书（如有）、合同关键页（应包括工程内容页、签约合同额页、签字盖章页、拟派项目经理在该业绩中的姓名及职位等）及其他证明材料的关键内容扫描件；如上述材料不能证明或体现拟派项目经理担任项目经理岗位或相关指标参数的，投标人还需提供发包人能证明拟派项目经理担任项目经理岗位或相关指标参数的材料；

3、提交业绩超过三项的，按顺序选择前三项。

4、同类工程业绩：指已完工（交（竣）工）的全国范围内的涉海的围堰、岸堤及水工工程施工（如为单项工程的，单项工程合同金额不低于招标控制价的50%；如为非单项工程合同的，投标人应当提供经合同甲方认可的足以体现涉海的围堰、岸堤及水工工程施工的造价证明文件，该部分造价金额不低于招标控制价的50%）；合同或投标人提交的资料应能体现涉海的围堰、岸堤及水工工程施工的造价，否则该业绩不予认可。

5、此表中职称中所述的相关专业指港口与航道工程施工或管理类专业。

6、此表中的业绩、职称、执业证书及其他证明文件，除有特殊说明外，均为全国范围内所取得的业绩、职称、执业证书及其他证明文件。提供执业证书的，需注册在投标人公司。

7、投标人需将提供的证明文件关键内容用红色方框明确，且关键信息须清晰可辨；

附 1：项目负责人（项目经理）（段勇）的学历证、职称证书、资格证书、注册执业证书及社保证明扫描件

身份证



毕业证

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02271481

学生 李灼烁 性别 男

一九七九年 十月十八日生，于一九九九年  
九月至二〇〇三年六月在本校

港口航道与海岸工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规定的  
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校 名: 长沙理工大学

二〇〇三年六月十六日

学校编号: 105361200305000454

职称证书

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: \_\_\_\_\_



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 李灼烁

系列 工程系列

专业 港航

性别 男

评审通过时间 2013年12月

出生年月 1979年10月

签发日期 2014年1月

任职资格 高级工程师

评审委员会 (章)

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编号: 4100310029



一级注册建造师执业资格证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号：  
No. : 0238926



持证人签名：

Signature of the Bearer

管理号：  
File No. : 10440534074405553

姓名：

Full Name 李灼烁

性别：

Sex 男

出生年月：

Date of Birth 1979年10月

专业类别：

Professional Type 港口与航道工程

批准日期：

Approval Date 2010年09月12日

签发单位盖章

Issued by

签发日期：2011年02月21日

Issued on



一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年02月18日  
- 2025年08月17日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李灼烁

性别: 男

出生日期: 1979年10月18日

注册编号: 粤1442011201219677

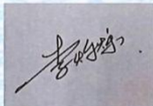


聘用企业: 中国铁建港航局集团有限公司

注册专业: 港口与航道工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



个人签名: *(Handwritten signature)*  
签名日期: 2025.2.18



中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2018年05月16日

# 一级建造师注册证书在全国建筑市场监管公共服务平台查询截图

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

Page 1 of 1

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**李灼烁**

证件类型	居民身份证	证件号码	440521*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中国铁建港航局集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**一级注册建造师**

注册单位：中国铁建港航局集团有限公司 注册编号/执业印章号：粤1442011201219677

注册专业：港口与航道工程 有效期：2027年09月13日

查看证书变更记录 (4) ▾

### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

### 各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南重庆 /  
四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃青海 / 宁夏 /  
新疆

### 网站访问数量

2 4 8 8 4 0 5 4 7 6

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

安全生产考核合格证书 (B证)



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

姓名：李灼烁

身份证号：440521197910182513

性别：男

领域：水运工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中国铁建港航局集团有限公司

证书编号：粤交安B13S03032

有效期至：2025年12月31日



发证机关(章) 广东省交通运输厅

发证日期 2010年12月31日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

安全生产考核合格证书(B证)在广东省交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台上查询公开信息的网页截图

## 交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

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

企业用户登录 | 首页

### 证书查询

● 注册证书查询

证书编号:  证书编号可进行多个编号查询, 请使用逗号隔开。  
姓名:  身份证号:  企业名称:   
证书类型:

序号	证书编号	姓名	性别	企业名称	发证时间	有效时间	证书状态	
1	粤交安B13S03032	李灼烁	男	中国铁建港航局集团有限公司	2010-12-31	2025-12-31	有效	<a href="#">查看</a>
2	粤交安B(10)S00643	李灼烁	男	中国铁建港航局集团有限公司	2010-12-31	2013-12-31	注销	<a href="#">查看</a>

共2条 当前1/1页 第一页 上一页 下一页 尾页

考核管理部门咨询电话: 020-83730347

## 交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

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

企业用户登录 | 首页

### 证书详细信息

证书编号: 粤交安B13S03032  
发证时间: 2010-12-31  
有效时间: 2025-12-31  
证书状态: 有效  
姓名: 李灼烁  
性别: 男  
出生日期: 1979/10/18  
企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司

照 片: 

考核管理部门咨询电话: 020-83730347

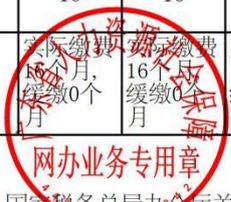
## 社保缴纳证明



### 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	李灼烁			证件号码	440521197910182513			
参保险种情况								
参保起止时间		单位			参保险种			
					养老	工伤	失业	
202401	-	202504	珠海市:中国铁建港航局集团有限公司			16	16	16
截止		2025-04-28 09:40			, 该参保人累计月数合计			
					实际缴费 16个月, 缓缴0个月	实际缴费 16个月, 缓缴0个月	实际缴费 16个月, 缓缴0个月	



备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-04-28 09:40

附2: 拟派项目负责人(项目经理)近5年(自本项目公告发布之日起倒推,以交(竣)工验收合格时间为准)已完成(交(竣)工)的全国范围内同类工程业绩(包括中标通知书(如有)、合同关键页及其他证明材料的关键内容扫描件

业绩 1: 连云港港赣榆港区途顺钢材仓储物流工程(基础工程,不含地基处理)围埝一期项目(TS-WN-SG1 标段)

### (1) 中标通知书

## 连云港港赣榆港区途顺钢材仓储物流工程(基础工程, 不含地基处理)围埝一期项目 中标通知书

致: 中国铁建港航局集团有限公司

贵公司于2018年9月29日递交的连云港港赣榆港区途顺钢材仓储物流工程(基础工程,不含地基处理)围埝一期项目投标文件,评标委员会已进行了全面的审查。根据评审小组综合评审结果,业主选定贵公司为连云港港赣榆港区途顺钢材仓储物流工程(基础工程,不含地基处理)围埝一期项目的中标单位。现明确事宜如下:

一. 中标金额:

中标金额为人民币(大写)贰仟陆佰肆拾玖万贰仟贰佰陆拾捌元整(¥26492268元)。

二. 请贵公司接到本通知书后,于7个工作日内与业主正式签署合同协议书,并按招标文件要求办理相关事宜。

三. 联系方式

招标人: 连云港赣榆途顺贸易有限公司

地址: 连云港市赣榆区柘汪镇临港产业区(赣榆口岸联检中心海关大楼)

联系人: 陈传录、刘洋

电话: 0518-86997291、0518-86997290

招标代理: 江苏交通工程投资咨询有限公司

联系人: 伏 龔 联系电话: 025-87715121, 传真: 025-87715110

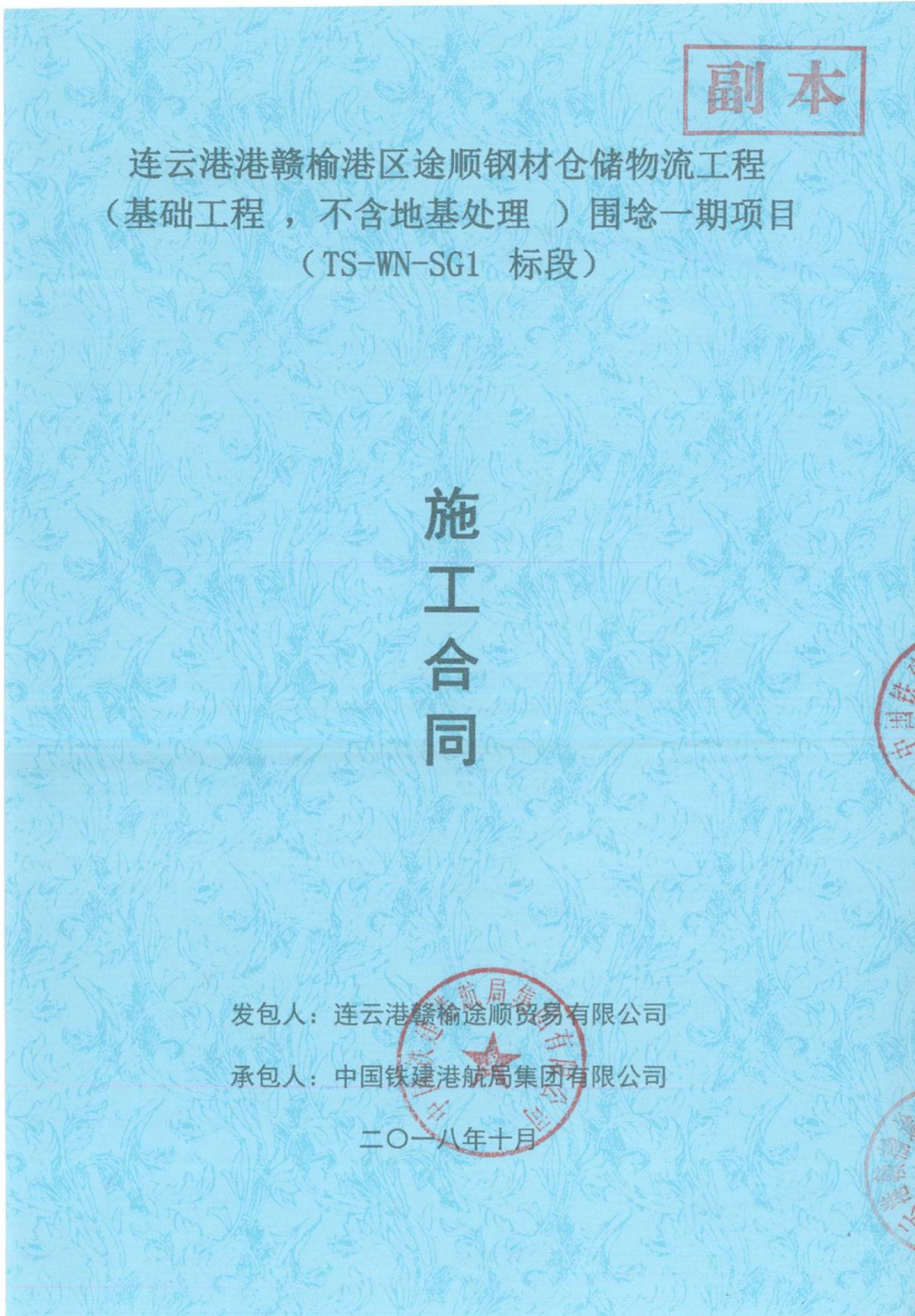
业 主: 连云港赣榆途顺贸易有限公司

招标代理: 江苏交通工程投资咨询有限公司

二〇一八年十月四日



(2) 合同关键页



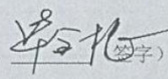


### 工程量清单项目汇总表

工程名称：连云港赣榆港区途顺钢材仓储物流工程（基础工程，不含地基处理）围埝一期项目（TS-WN-SG1标段）

序号	编码章次	项目名称	金额(元)
1	100100	一般项目清单	3934856
2		围埝工程	22557412
2.1	100500	土石方工程	22247368
2.2	100900	金属结构工程	200044
2.3	101000	设备安装工程	60000
2.4	101100	其他工程	50000
合计			26492268


 投标人：中国新建港航局集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其授权代理人：
 
 （签字）

2018 年 9 月 28 日

### 分部分项工程量清单

单位工程名称: 围埭

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程量	项目特征	金额(元)	
						综合单价	合价
	100500	土石方工程					
	100503	填筑工程					
1	100503005001	填筑二片石垫层	m <sup>3</sup>	2395	1.部位: 护底 2.填料规格: 二片石 3.其他要求详见设计图纸	160.52	369999
2	100503023001	填筑护坦、护坡、护脚块石	m <sup>3</sup>	14553	1.部位: 护坡 2.填料规格: 60~100kg块石 3.其他要求详见设计图纸	149.88	2181503
3	100503023002	填筑护坦、护坡、护脚块石	m <sup>3</sup>	18832	1.部位: 护面 2.填料规格: 0.8~1.0t块石 3.其他要求详见设计图纸	216	4067712
4	100503023003	填筑护坦、护坡、护脚块石	m <sup>3</sup>	1146	1.部位: 护面 2.填料规格: 1.2~1.4t块石 3.其他要求详见设计图纸	233.17	267213
5	100503023004	填筑护坦、护坡、护脚块石	m <sup>3</sup>	5331	1.部位: 护底 2.填料规格: 60~100kg块石 3.其他要求详见设计图纸	126.11	672292
6	100503023005	填筑护坦、护坡、护脚块石	m <sup>3</sup>	411	1.部位: 排水口 2.填料规格: 150~200kg块石 3.其他要求详见设计图纸	123.42	50726
7	100503024001	填筑防波堤块石	m <sup>3</sup>	31633	1.部位: 堤心石(泥面以下设计挤淤量) 2.填料规格: 10~100kg块石 3.工程量包干, 其他要求详见设计图纸	131.08	4146454
8	100503024002	填筑防波堤块石	m <sup>3</sup>	83193	1.部位: 堤心石(泥面以上) 2.填料规格: 10~100kg块石 3.其他要求详见设计图纸	126.11	10491469
	100900	金属结构工程					
9	100802024001	水门钢管	m	54	1.φ800钢管 2.其他要求详见设计图纸	2785.69	150427
10	100900025001	集水井	t	4.979	1.集水井(含钢板) 2.集水井所有构件材质均为Q235 3.含集水井制作、安装等全部费用 4.其他要求详见设计图纸	9965.28	49617
	101000	设备安装工程					
	101004	安全监测设备安装工程					
11	101004013001	施工期观测、设备维护、资料管理分析	项	1	1.包括设备的制作(购置)、安装、埋设、拆除(如需)、设备维护、巡视检查、资料记录、整理、建模、建库、资料分析、评价等。	60000.00	60000
	101100	其他工程					
12	101100016001	清理障碍物	项	1	1.本工程范围内有碍施工的各类障碍物清理	50000.00	50000
合 计							22557412

16

第5页, 共5页

## B 技术要求

本单位工程分为基础工程、堤身结构工程、护面结构工程、堤顶结构工程、防波堤与护岸工程总体共五个分部工程。其中基础工程由系水下基床抛石一个分项工程组成，堤身结构工程由堤身抛填、倒滤层两个分项工程组成，护面结构工程由大块石护面、护面块体预制、护面块体安放三个分项工程组成，堤顶结构工程分部由现浇混凝土胸墙与防浪墙、变形缝两个分项工程组成。

### 1 基础工程

#### 1.1 水下基床抛石

##### 1.1.1 通用技术要求

1.1.1.1 石料的规格和质量应满足设计要求。

1.1.1.2 抛石前应对基槽断面、标高及回淤沉积物进行检查。基槽内含水量小于 150%或重度大于 12.6kN/m<sup>3</sup> 且厚度大于 0.3m 的回淤沉积物应予清除。

1.1.1.3 水下基床抛石的允许偏差应符合表 1.1.1.3 的规定。

水下基床抛石的允许偏差

表1.1.1.3

序号	项目	允许偏差(mm)
1	顶面标高	+0 -500
2	边线	+400 -0

##### 1.1.2 专用技术要求

常规施工项目及工艺。

### 2 堤身结构工程

#### 2.1 堤身抛填

##### 2.1.1 通用技术要求

2.1.1.1 石料或块体的规格和质量应满足设计要求。

2.1.1.2 垫层石抛理后堤身断面的平均轮廓线不得小于设计断面，坡面坡度应满足设计要求。

2.1.1.3 垫层石或护面石之间应接触紧密，其最大缝宽处不应大于堤心石或垫层的粒径。

2.1.1.4 压脚棱体抛石断面的平均轮廓线不应小于设计断面

2.1.1.5 护坦抛石表面应平整，标高应满足设计要求

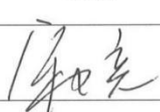
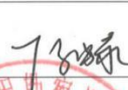
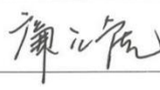
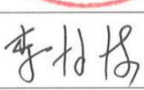
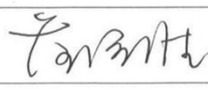
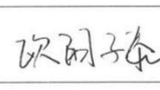
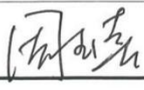
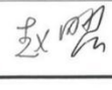
2.1.1.6 抛石、理坡、安放和人工铺砌的允许偏差应符合表 2.1.1.6 的规定。

### (3) 交（竣）工验收证明材料

## 交工验收证书

工程编号：2015320700FG1173

2021年7月13日

建设单位	连云港途顺贸易有限公司	工程名称	连云港赣榆港区途顺钢材仓储物流工程（基础工程，不含地基处理）围埝一期
施工单位	中国铁建港航局集团有限公司		
合同开工日期	2018年10月	实际开工日期	2018年11月27日
合同交工日期	2018年12月	实际交工日期	2021年6月11日
合同总价	26492268元	实际总价	以审计为准
工程内容	新建围埝长1049m。		
质量鉴定	合格		
验收鉴定意见	合格		
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
			
监督机构	主管	监督负责人	监督单位公章
			

备注：本表一式5份，相关单位各一份。

业绩 2：中石化温州灵昆油库及配套工程（陆域形成部分）一阶段  
(1) 中标通知书

中标通知书

中国铁建港航局集团有限公司：

你方于2017年4月14日所递交的中石化温州灵昆油库及配套工程  
(陆域形成部分)一阶段(第二次)施工投标文件已被我方接受，被  
确定为中标人。中标价：168748382元。

工期：30个月。

工程质量：符合合格标准。

项目经理：李灼烁。

项目总工：张天辉。

请你方在接到本通知书后的30日内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：中国石化销售有限公司浙江石油分公司（盖单位章）

招标代理：浙江中正工程项目管理有限公司（盖单位章）

2017年5月3日



(2) 合同关键页

合同编号：32850221-17-FW0115-0041

中石化温州灵昆油库及配套工程  
(陆域形成部分) 一阶段

施  
工  
合  
同

(合同编号： )

发包人： 中国石化销售有限公司浙江石油分公司 (盖章)

承包人： 中国铁建港航局集团有限公司 (盖章)

二零一七年五月

## 第一部分 合同协议书

中国石化销售有限公司浙江石油分公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施石化温州灵昆油库及配套工程（陆域形成部分）一阶段（项目名称），已接受中国铁建港航局集团有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第  /   标段（本工程建设地点：瓯江口新区灵霓北堤浅滩水闸东侧，堤坝外侧海域。建设规模：本工程形成陆域面积 15.37 公顷，计入与灵霓北堤连接区面积 1.86 公顷，形成陆域总面积 17.23 公顷，为灵昆油库及配套工程提供建设用地。一阶段的工程费用概算为 20819.9 万元。设计标准采用《堤防工程设计规范》（GB500286-2013）、《海堤工程设计规范》（GB/T51015-2014）等有关标准，具体以施工图为准。堤长约 1201m，吹填砂约 34 万 m<sup>3</sup>。围堤工程安全等级按二级设计，防潮（洪）标准按 100 年一遇潮位及波浪设计（按《海堤工程设计规范》）。本工程的东侧堤按隔堤要求进行设计，确定东侧堤按 5 级海堤设计）。

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（含廉政协议、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。

3. 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。

4. 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）壹亿陆仟捌佰柒拾肆万捌仟叁佰捌拾贰元（¥168748382）。

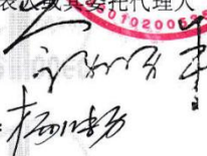
5. 承包人项目经理：李灼烁。承包人项目技术负责人：张天辉。

6. 工程质量符合标准。

- 7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。
- 8. 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。
- 9. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为 30 个月。
- 10. 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。
- 11. 本协议书正本二份、副本 十 份, 合同双方各执正本一份, 副本 五 份, 当正本与副本的内容不一致时, 以正本为准。
- 12. 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: 中国石化销售有限公司  
 浙江石油分公司 (盖单位章)  
 法定代表人或其委托代理人 (签字):

承包人: 中国铁路建设集团  
 集团有限公司 (盖单位章)  
 法定代表人或其委托代理人 (签字):

联系人:   
 电话: 13806891234

联系人: 

传真:  
 地址:  
 邮政编码:  
 开户银行: 工行杭州新宫桥支行  
 银行账号: 1202052929900050249  
 纳税人识别号: 913300007200832548  
 地址、电话: 杭州市河坊街58号 0571-87818833

传真:  
 地址:  
 邮政编码:  
 开户银行:  
 银行账号:  
 纳税人识别号:  
 地址、电话:

年 月 日

年 月 日

5.1 工程量清单表

工程细目工程量清单计价表

工程名称: 中石化温州灵昆油库及配套工程项目(陆域形成部分) 一阶段施工 合同段: 第 页 共 页

清单第100章总则						
项目编码	项(细)目 编号	项(细)目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价 (元)
	101	通则				
100 100103000	101-1	保险费				
100 100103100	101-1-a	按合同条款规定, 提供建筑工程一切险	总额	1.00	473584	473584
100 100103200	101-1-b	按合同条款规定, 提供第三方责任险	总额	1.00	10000	10000
	102	工程管理				
100 100115000	102-1	竣工文件	总额	1.00	100000	100000
100 100104000	102-2	安全生产费	总额	1.00	2367920	2367920
100 100105000	102-3	施工环境保护费	总额	1.00	140000	140000
	103	临时工程与设施				
	103-1	临时道路、码头和临时栈桥修建、养护与拆除(包括原道路和码头的养护)				
100 100107000	103-1-a	临时道路修建、养护与拆除(包括原道路的养护)	总额	1.00	200000	200000
100 100112000	103-1-b	临时码头修建、养护与拆除(包括原码头的养护)	总额	1.00	200000	200000
100 100112100	103-1-c	临时栈桥(平台)修建、养护与拆除	总额	1.00	0	0
100 100112200	103-1-d	临时围堰修建与拆除	总额	1.00	0	0
100 100112300	103-1-e	临时导航与助航设施	总额	1.00	80000	80000
100 100111000	103-2	临时用地	总额	1.00	100000	100000
100 100108000	103-3	临时供电设施架设、拆除、维修	总额	1.00	180000	180000
100 100110000	103-4	电信设施的提供、维修与拆除	总额	1.00	50000	50000
100 100109000	103-5	供水与排污设施	总额	1.00	50000	50000
100 100113000	103-6	工地预制场(厂)建设	总额	1.00	700000	700000
	104	承包人驻地建设				
100 100117000	104-1	承包人驻地建设(含标化工地建设)	总额	1.00	1500000	1500000
				清单第100章合计人民币 6151504 元		



### 工程细目工程量清单计价表

工程名称: 中石化温州灵昆油库及配套工程项目(陆域形成部分)一阶段施工 合同段: 第 页 共 页

清单第200章土方及填筑工程						
项目编码	项(细)目编号	项(细)目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)
	202	清理与拆除				
101100016010	202-2	场地清理	m2	153656	1.76	270435
补		水下扫测及清除异物	m2	153656	2.69	413335
	208	疏浚和吹填				
100200006000	208-6-a	吹填(海砂)	m3	367239.96	48.73	17895603
100200006100	208-6-b	吹填(闭气土)	m3	124470	10.52	1309424
	210	垫层填筑				
100503003000	210-3	填筑碎石垫层	m3	19889	143.98	2863618
100503004000	210-4	填筑块石垫层	m3	4800	107.72	517056
	210-5	填筑二片石垫层				
100503005000	210-5-a	填筑二片石垫层(堤身下)	m3	47285.2	96.39	4557820
100503005100	210-5-b	填筑二片石垫层(灌砌块石护面下)	m3	612.61	96.49	59111
	211	软体排				
100503015000	211-2	铺设砂砾软体排	m2	31192	65.97	2057736
	212	棱体块石				
	212-2	填筑护岸棱体块石				
100503018100	212-2-b1	水下抛填块石(200~300kg)	m3	35239.8	125.92	4437396
100503018200	212-2-b2	水下抛填块石(300~500kg)	m3	38667.27	124.38	4809435
	213	倒滤层				
100503019300	213-1	碎石倒滤层	m3	433.09	137.16	59403
100503019400	213-2	土工织物	m2			
100503019500	213-2-a	土工织物(280g/m2编织土工布)	m2	104388.82	5.94	620070
100503019600	213-2-b	土工织物(380g/m2复合土工布)	m2	40700.07	8.40	341881
	215	块石填筑				
100503023100	215-1-a	填筑护坦、护坡、护脚块石(200~300kg)	m3	8937.64	121.01	1081544
100503023200	215-1-b	填筑护坦、护坡、护脚块石(300~500kg)	m3	17236.1		
100503023300	215-1-c	填筑护坦、护坡、护脚块石(500~700kg)	m3	18673.55	221.01	2259686



## 工程细目工程量清单计价表

工程名称: 中石化温州灵昆油库及配套工程项目 (陆域形成部分) 一阶段施工      合同段:      第      页 共      页

清单第200章土石方及填筑工程						
项目编码	项(细)目编号	项(细)目名称	计量单位	工程数量	综合单价(元)	合价(元)
100503023400	215-1-d	填筑护坦、护坡、护脚块石(0.6~1t)	m3	14260.7	121.01	1725687
	217	堤身、堤脚及护坡填筑				
100503031000	217-1	填筑土(石)堤堤身(开山石)	m3	277914.17	77.63	21574477
	219	构筑物内填筑				
100503040000	219-3	构筑物内填块石(开山石)	m3	352931	74.13	26162775
补		冲灌砂被垫层(两层)	m2	104694.87	68.50	7171599
		冲灌砂被垫层(一层)	m2	65019.97	47.35	3078696
		袋装碎石	m3	8988.88	198.45	1783843
		钢水门(含排水钢管)	座	1	143180.86	143181
清单第200章合计人民币					107280069	元



5.4 投标报价汇总表

### 工程量清单计价汇总表

工程名称: 中石化温州灵昆油库及配套工程项目(陆域形成部分)一阶段施工

合同段: \_\_\_\_\_

序号	章次	章名称	金额(元)
1	100	总则	6151504
2	200	土石方及填筑工程	107280069
3	300	钢筋及预应力钢筋工程	911656
4	400	混凝土工程	6665122
5	500	桩基工程	0
6	600	附属设施安装工程	27689
7	700	钢结构工程	0
8	800	砌筑工程	1054064
9	900	软土地基处理工程	36547016
10	1000	道路及堆场工程	2075625
11	1100	港口设备安装工程	0
12	1200	绿化和环境保护工程	0
13	1300	附属系统设备安装工程	0
14	1400	配套房屋建筑工程	0
15	第100章至第1400章清单合计		160712745
16	已包含在清单合计中的暂估价合计		0
17	清单合计减去材料、工程设备和专业工程暂估价合计 (17) = (15) - (16)		160712745
18	计日工合计		0
19	暂列金额(不含计日工总额) (19) = 【(17) × 5 %】		8035637
20	投标总报价 (20) = (15) + (18) + (19)		168748382



正本

中石化温州灵昆油库及配套工程  
(陆域形成部分) 一阶段项目

施工合同补充协议

合同编号: 32850221-19-TZ0699-0004

发包人: 中国石化销售股份有限公司浙江石油分公司

承包人: 中国铁建港航局集团有限公司

二零一九年十一月

## 中石化温州灵昆油库及配套工程（陆域形成部分）

### 一阶段项目施工合同补充协议

甲方（建设单位）：中国石化销售股份有限公司浙江石油分公司

乙方（施工单位）：中国铁建港航局集团有限公司

合同自编号：

合同签订地点：浙江温州

在本工程实施过程中发生了一系列的设计变更，导致工程内容发生变化，为了进一步明确甲乙双方的责任、权利、义务。在《中石化温州灵昆油库及配套工程（陆域形成部分）一阶段施工合同》基础上，按照《中华人民共和国合同法》及有关规定，并结合本工程的具体情况，在甲乙双方完全自愿和理解本补充协议条款的情况下，签定本工程施工合同补充协议。

#### 一、工程内容调整

工程内容调整以设计单位出具的最新版施工图纸为准。增加工程量部分的综合单价执行原合同投示报价，新增分项土工格栅综合单价：13.50元/m<sup>2</sup>。

#### 二、合同金额调整

1、原合同（合同编号：32850221-17-FW0115-0041。以下“原合同”均指合同编号为“32850221-17-FW0115-0041”合同）标的额（含税价）：168748382元人民币（大写：壹亿陆仟捌佰柒拾肆万捌仟叁佰捌拾贰元整）。

2、由监理单位、施工单位与第三方审计单位（万邦工程管理咨询有限公司）根据设计单位出具的最新版施工图纸对工程量进行核算，核算后新增工程量组成清单造价附后，经核算对应最新版施工图纸工程造价为190295131元，扣除原合同额后，确定本次补充协议造价为21546749元。

#### 3、调整后合同费用总价

大写（人民币）：壹亿玖仟零贰拾玖万伍仟壹佰叁拾壹元整；

小写（人民币）：190295131元。

#### 三、合同工期调整

中石化温州灵昆油库及配套工程（陆域形成部分）一阶段项目于2017年9月21日正式开工，原工期为2017年9月21日至2020年3月21日，共计30个月。由于合同工程量增加，原30个月工期延长至33个月，现调整工期为2017年9月21日至2020年6月21日。

半

#### 四、付款及结算方式

按照原合同付款及结算方式执行。

#### 五、合同税率调整

关于中期计量，原则仍按原合同单价计算计量款，但根据国家有关深化增值税改革有关政策的规定，税率调整后，计算每期支付金额时，暂扣相应减税部分计量款。乙方按暂扣税款后的开票计量金额开具增值税专用发票；有关税率调整，在工程整体结算阶段，中介审计机构根据政府造价管理部门意见审定最终价。

#### 六、建立分账管理制度

依据温交办（2019）1号文件建立分账管理制度，施工单位根据政府文件的要求在工程所在地银行开设农民工工资专户。建设单位、施工单位、开户银行签订人工工资专用账户管理及委托银行代发工资协议。账户资金按工程项目管理，仅限于支付对应工程项目的人工工资，专款专用，分离支付，工程完工前不得挪作他用。甲方将工程款的6%支付至农民工工资专户，乙方将专户的资金用于农民工工资支付，保证每月人工工资的足额发放。

分账管理制度从支付2019年10月份进度款开始，否则甲方将暂扣6%当期工程款，直至乙方办妥农民工工资专户。

#### 七、扬尘防治

根据《温州市2019年扬尘污染防治行动方案》、《关于印发温州市2019年扬尘污染防治联合督查方案的通知》（温大气办函〔2019〕13号）及《温州市交通运输局关于印发2019年温州市交通运输领域扬尘污染防治专项行动方案的通知》（温交〔2019〕61号）的相关要求，水运项目在扬尘治理上做到“七个100%”，施工围挡及外架100%全密闭，易起尘作业面100%湿化施工，裸露土及易起尘物料100%覆盖，出入口及车行道100%硬底化，出入口100%安装冲洗设施，出工地车辆100%冲净车轮车身且密闭无撒漏，并做好洒水喷雾等设备配备使用情况记录。实施情况届时媒体及社会团体将介入跟踪监督。为此，施工单位编制了《扬尘污染治理方案》及治理费用。

根据施工合同规定：1.通用合同第9.4.6条：承包人应按合同约定，加强对噪声、粉尘、废气、废水和废油的控制，努力降低噪声，控制粉尘和废气浓度，做好废水和废油的治理和排放。实际施工中，若发生超出合同约定报价范围的情况，则工程量由监理和业主核定签证，过程中不予以支付进度款，计入工程总结算，价由中介机构审计核定。

#### 八、其他

1、本协议未明确部分，执行原合同（合同编号：32850221-17-FW0115-0041）约定。未

✍

尽事宜，另行协商。

2、本协议书正本二份、副本十份，合同双方各执正本一份，副本五份。本协议书经双方签字盖章后生效。

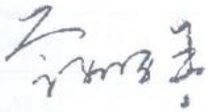
本页为中石化温州灵昆油库及配套工程（陆域形成部分）一阶段项目施工合同补充协议合同签署页

甲方（章）：中国石化销售股份有限公司  
浙江石油分公司

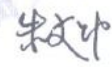
乙方（章）：中国建设港航局集团有限公司

单位地址：杭州市河坊街58号

单位地址：珠海市横琴新区宝华路6号  
105室—39999（集中办公区）

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：0571-87818833

电话：0756-6252715

邮编：

邮编：

开户银行：工行杭州新桥支行

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
珠海市分行

帐号：1202052929900050249

帐号：44001642035059888999

税号：913300007200832548

税号：914404005796688347

签定日期：2019.11.25

签定日期：2019-11-25

附件 1:

序号	参考文件	摘要	文件编号
1	工程业务联系单	2018年4月设计变更图纸 新增工程量计算	LKYK-LY-LXD-11
2	会议纪要	施工补充合同谈判会议纪要	

工程细目工程量清单计价表 (调整工程量)

项目编码	项(细)目 编号	项(细)目名称	计量单 位	工程数量	综合单价(元)	合价 (元)
100100104000	102-2	安全生产费	总额	1.00	318425	318425
100200006000	208-6-a	吹填(海砂)	m <sup>3</sup>	-41133.92	48.73	-2004456
100200006100	208-6-b	吹填(闭气土)	m <sup>3</sup>	56507.36	10.52	594457
100503003000	210-3	填筑碎石垫层	m <sup>3</sup>	1297.81	143.98	186859
100503004000	210-4	填筑块石垫层	m <sup>3</sup>	1596.3	107.72	171953
100503005000	210-5-a	填筑二片石垫层(堤身 下)	m <sup>3</sup>	7460.336	96.39	719102
100503005100	210-5-b	填筑二片石垫层(灌砌块 石护面下)	m <sup>3</sup>	615.06	96.49	59347
100503015000	211-2	铺设砂砾软体排	m <sup>2</sup>	29682.3519	65.97	1958145
100503018100	212-2-b1	水下抛填块石(200~ 300kg)	m <sup>3</sup>	21748.846	125.92	2738615
100503018200	212-2-b2	水下抛填块石(300~ 500kg)	m <sup>3</sup>	29025.283	124.38	3610165
100503019300	213-1	碎石倒滤层	m <sup>3</sup>	434.43	137.16	59586
100503019500	213-2-a	土工织物(280g/m <sup>2</sup> 编织 土工布)	m <sup>2</sup>	19748.55	5.94	117306

100503019600	213-2-b	土工织物 (380g/m <sup>2</sup> 复合土工布)	m <sup>2</sup>	1193.07	8.40	10022
100503023100	215-1-a	填筑护坦、护坡、护脚块石 (200~300kg)	m <sup>3</sup>	-4285.02	121.01	-518530
100503023200	215-1-b	填筑护坦、护坡、护脚块石 (300~500kg)	m <sup>3</sup>	7234.68	121.04	875686
100503023300	215-1-c	填筑护坦、护坡、护脚块石 (500~700kg)	m <sup>3</sup>	-373.446	121.01	-45191
100503023400	215-1-d	填筑护坦、护坡、护脚块石 (0.6~1t)	m <sup>3</sup>	4985.52	121.01	603298
100503031000	217-1	填筑土(石)堤堤身(开山石)	m <sup>3</sup>	44068.163	77.63	3421011
100503040000	219-3	构筑物内填块石(开山石)	m <sup>3</sup>	-11840.47	74.13	-877734
补		冲灌砂被垫层(两层)	m <sup>2</sup>	20340.939	68.50	1393354
		冲灌砂被垫层(一层)	m <sup>2</sup>	30841.099	47.35	1460326
		袋装碎石	m <sup>3</sup>	734.7	198.45	145801
新增 01		土工格栅	m <sup>2</sup>	2944.9	13.50	39756.15
100801001100	304-4-a	光圆钢筋 (HPB235、HPB300)	t	2.281	5179.40	11814
100801001200	304-4-b	带肋钢筋 (HRB335、HRB400)	t	100.145	5008.42	501568
100702057000	403-1-a	混凝土垫层 (C25)	m <sup>3</sup>	234.576	752.65	176554
100702026100	403-3	混凝土墙体 (C40)	m <sup>3</sup>	1411.8	826.20	1166429
100702096000	404-15	预制混凝土小型构件(预制砼挡坎 C30), 包括预制、运输及安装	m <sup>3</sup>	295.38	1119.11	330563
100701038000	404-21	预制混凝土扭王字块 (C30), 包括预制、运输及安装	块	2039	857.05	1747525
101100007070	605-7	橡胶止水带(300*18*8)	延米	71.4	140.21	10011
101100006000	604	沉降缝	m	71.4	79.55	5680
100504006010	803-3	灌砌块石护坡 (C30 混凝土量不少于 40%)	m <sup>3</sup>	1297.62	334.98	434677
100504003000	803-4	干砌块石护坡 (含勾缝)	m <sup>3</sup>	-470.02	213.25	-100232

	补	φ50pvc 排水管	m	256.904	23.38	6006
100603004500	904-2-d2	深 20 米以上塑料排水板 (围堤 C 型塑料排水板)	m	538200	4.27	2298113
100503003000	1002-3	碎石垫层	m <sup>2</sup>	-304.08	169.09	-51417
100503008010	1004-1-a	水泥稳定碎石基层厚 200mm	m <sup>2</sup>	-217.2	41.57	-9029
100702077510	1006-6-a	水泥混凝土 (C30, 厚 220mm)	m <sup>2</sup>	-130.32	144.38	-18816
合计						21546749

### 调整后合同总价清单

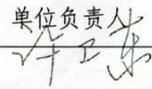
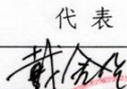
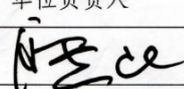
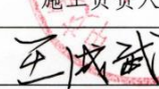
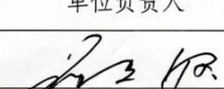
工程名称: 中石化温州灵昆油库及配套工程 (陆域形成部分) 一阶段

项目编码	项(细)目 编号	项(细)目 名称	计量单位	工程数量	单价 (元)	合价 (元)	项目特征
		原中石化 温州灵昆 油库 (陆域 形成部分) 一阶段施 工合同费 用 (含税 价)	项	1	168748382	168748382	详见原合 同清单组 成
		调整工程 量增加费 用 (含税 价)	项	1	21546749	21546749	详见工程 细目工 程量清 单计 价表 (调 整工 程量)
	三	调整后合 同总价				190295131	

(3) 交(竣)工验收证明材料

港口工程交工验收证书

年 月 日

工程名称: 中石化温州灵昆油库及配套工程(陆域形成部分)一阶段			
合同金额(万元)	19029.51 万元	结算金额(万元)	
合同开工日期	2017年7月30日	实际开工日期	2017年9月21日
交工验收日期		实际交工日期	2020年8月14日
工程内容	<p>中石化温州灵昆油库及配套工程(陆域形成部分)一阶段位于温州市灵昆岛, 该工程填建设内容主要包括: 新建围堤(防波堤)1201米, 通过吹填形成陆域面积 17.2256 公顷。</p> <p>围堤(防波堤)采用抛石斜坡堤形式, 堤基采用(吸运吹的工艺)吹灌砂袋加塑料排水板固结处理, 吹灌砂袋约 18 万方, 水下塑料排水板打设至底标高-40m, 打设总长度 380 万米, 抛填堤心石总量约 32 万方, 抛理护面块石、护底块石及垫层石料总量约 28 万方。主堤外侧护坡采用 2t 扭王字块, 安装总量为 6803 块, 东西侧堤外侧护坡采用 80cm 厚浆砌块石。内侧护坡采用 40cm 厚干砌块石勾缝。堤顶设置现浇 C40 钢筋混凝土防浪墙和 C30 混凝土路面。</p> <p>陆域采用(吸运吹的工艺)吹填砂和填筑开山石形成, 地基采用打设排水板加堆载预压进行处理。先进行陆域吹填砂, 吹填至标高+3.5m, 吹填方量约 30 万方。再进行排水板打设, 排水板定长 25m, 打设总长度 232 万米。陆域分层堆载至+6.5m, 堆载时间大于 6 个月, 堆载完成后统一卸载至交工标高+4.9m, 陆域开山石填筑方量约 31 万方。</p>		
工程质量	合格		
验收意见	本工程已经完成合同约定的各项内容, 工程质量符合设计及相关标准规范的要求, 工程资料基本齐全, 同意交工验收。		
存在问题及处理意见	交工资料需要进一步完善并按归档要求整理装订成册。		
项目单位	单位负责人 	代表 	 项目单位公章 3301020134024
设计单位	单位负责人 	设计负责人 	
施工单位	单位负责人 	施工负责人 	 施工单位公章
监理单位	单位负责人 	监理负责人 	

# 项目人员变更证明材料

## 施工单位人员变更及资格报审表

工程名称：中石化温州灵昆油库及配套工程（陆域形成部分）一阶段 编号：LKYK-LY-RYBG-03

致：中国石化销售有限公司浙江石油分公司

浙江港湾工程项目管理有限公司驻地总监理工程师办公室(32)

由我公司承建的中石化温州灵昆油库及配套工程（陆域形成部分）一阶段，原项目理由 李灼烁 同志担任。现由于 李灼烁 同志身体健康状况不佳，不能到项目实施项目经理职责，为了确保该工程项目施工能够顺利开展，我公司恳请更换项目经理，由 李灼烁 同志变更为 王成武 同志。现将相关资料上报，请予以审批。

附件：1. 相关人员资格证明材料复印件。

施工单位（盖章）

项目负责人（签字）： 李灼烁 日期： 2018.1.2

项目监理机构意见：

更换的项目经理王成武资格符合招投标文件要求，同意更换，请业主审批。

专业监理工程师（签字）： 李芳芳 日期： 2018.1.5

总监理工程师（签字）： 王成武 日期： 2018.1.5

建设单位审批意见：

建设单位负责人（签字）： 王成武

日期： 2018.1.9

注：本表一式多份，相关单位各一份。

#### 4、拟派项目团队情况（不含项目负责人）

#### 四、拟投入项目团队人员情况汇总表

序号	岗位	姓名	专业	职称	职业（执业）资格	备注
1	技术负责人	杨琳文	港航	高级工程师	安全生产考核合格证书(B证)	/
2	质量负责人	周波	水工	高级工程师	质量员职业培训合格证	/
3	安全负责人	钟渭薇	港口航道工程	工程师	安全生产考核合格证书(C证) 注册安全工程师	安全总监
4	造价负责人	李子珍	路桥	高级工程师	一级注册造价工程师	/
5	专职安全员	蔡德华	港口航道工程	工程师	安全生产考核合格证书(C证)	/
6	项目副经理	李锦标	港口航道工程	工程师	/	/
7	劳资专管员	张森	政工	助理政工师	劳务员职业培训合格证	/
8	质量员	罗攀	工程测量	助理工程师	质量员职业培训合格证	/
9	施工员	赵少卿	港航	助理工程师	施工员职业培训合格证	/
10	材料员	管庆逸	路桥	助理工程师	材料员职业培训合格证	/
11	资料员	黄宇创	会计	助理会计师	资料员职业培训合格证	/

注：

1、提供人员职称证书（或资格证书、注册执业证书）扫描件，投标人在招标公告发布（不含当月）前3个月为其连续缴纳的社保证明扫描件（社保部门网页或窗口打印均可）。提供执业证书的，需注册在投标人公司。同一人员不得兼任其他项目岗位。

2、投标人需将提供的证明文件关键内容用红色方框明确，且关键信息须清晰可辨；

3、此表中职称中所述的相关专业指港口与航道工程施工或管理类专业。

4、此表中的业绩、职称、执业证书及其他证明文件，除有特殊说明外，均为全国范围内所取得的业绩、职称、执业证书及其他证明文件。提供执业证书的，需注册在投标人公司。

附件1：技术负责人(杨琳文)的学历证、职称证书、资格证书、注册执业证书扫描件

身份证



毕业证

成人高等教育

# 毕业证书



学生 杨琳文 性别 女，一九七六年十月三十一日生，于二〇〇四年三月至二〇〇七年元月在本校 水利水电工程 专业函授学习，修完 专科起点本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名: 河海大学

校(院)长: *张长竟*

批准文号: (87)教高三字 001号  
证书编号: 102945200705900322

二〇〇七年元月二十日

江苏省教育厅监制

## 普通高等学校

# 毕业证书

学生 杨琳文 性别 女，一九七六年十月三十一日生，于一九九四年九月至一九九七年七月在本校建筑工程系 水利水电工程建筑专业 三年制 专科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00873284

校(院)长: *刘焕彬*

校 名: 华南理工大学

一九九七年七月一日

学校编号: 97031070



职称证书



杨琳文 于 二〇〇〇年

十二月，经 广东省路桥、航

运工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，

具备 港航高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅

二〇一〇年 五月 二十日

安全生产考核合格证书(B证)



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

姓名：杨琳文

身份证号：440508197610310025

性别：女

领域：水运工程

岗位类型：项目负责人

受聘单位：中国铁建港航局集团有限公司

证书编号：粤交安B22S03389

有效期至：2025年07月28日



发证机关(章) 广东省交通运输厅

发证日期 2022年07月28日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

# 安全生产考核合格证书(B证)在广东省交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台上查询公开信息的网页截图

## 交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

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

企业用户登录 | 首页

### 证书查询

● 注册证书查询

证书编号:  证书编号可进行多个编号查询, 请使用逗号隔开。  
姓 名:  身份证号:  企业名称:

序号	证书编号	姓名	性别	企业名称	发证时间	有效时间	证书状态	
1	粤交安B22S03389	杨琳文	女	中国铁建港航局集团有限公司	2022-07-28	2025-07-28	有效	<a href="#">查看</a>

共1条 当前1/1页 第一页 上一页 下一页 尾页

考核管理部门咨询电话: 020-83730347

## 交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

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

企业用户登录 | 首页

### 证书详细信息

证书编号:   
发证时间: 2022-07-28  
有效时间:   
证书状态: 有效  
姓 名:   
性 别: 女  
出生日期: 1976/10/31  
企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司

照 片: 

考核管理部门咨询电话: 020-83730347

# 社保缴纳证明



验证码：202504275915366946

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：杨琳文

性别：女

证件号码：440508197610310025

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴74个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20060718
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202402	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202403	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202404	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202405	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202406	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202407	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202408	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202409	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202410	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202411	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202412	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202501	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202502	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202503	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	
202504	112200018846	14479	1158.32	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-24。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月27日

附件2：质量负责人(周波)的学历证、职称证书、资格证书、注册执业证书扫描件

身份证



毕业证

普通高等学校  
毕业证书



学生周波 性别男 现年22岁  
于一九九一年九月至一九九四年七月在  
本校港口及航道工程 专业  
三年制专科学习, 修完教学计划规定的  
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名 南京交通高等专科学校  
校(院)长 孔炳庆

一九九四年七月 日

证书编号: 10947

中华人民共和国国家教育委员会印制  
NO: 0293926

高等教育自学考试  
毕业证书



姓名: 周波  
身份证号: 432424197208083834  
证书编号: 65439110141049106

参加 水利水电与港航工程 专业 本科 高等教育自学考试, 全部课程成绩合格,  
经审定, 准予毕业。

湖南省  
高等教育自学考试委员会  
二〇一五年十二月三十日

长沙理工大学  
高等院校  
二〇一五年十二月三十日

15220386

No.01- 1504236903

职称证书



粤高取证字第0600101069489 号

周波

于二〇〇五年

十二月，经广东省路桥、航  
运工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，

具备水工高级工程师

资格。特发此证



发证机关：广东省人事厅  
二〇〇六年五月十九日

质量员职业培训合格证

证书编码：1041710610417000297

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证



姓名：周波

身份证号：432424197208083834

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



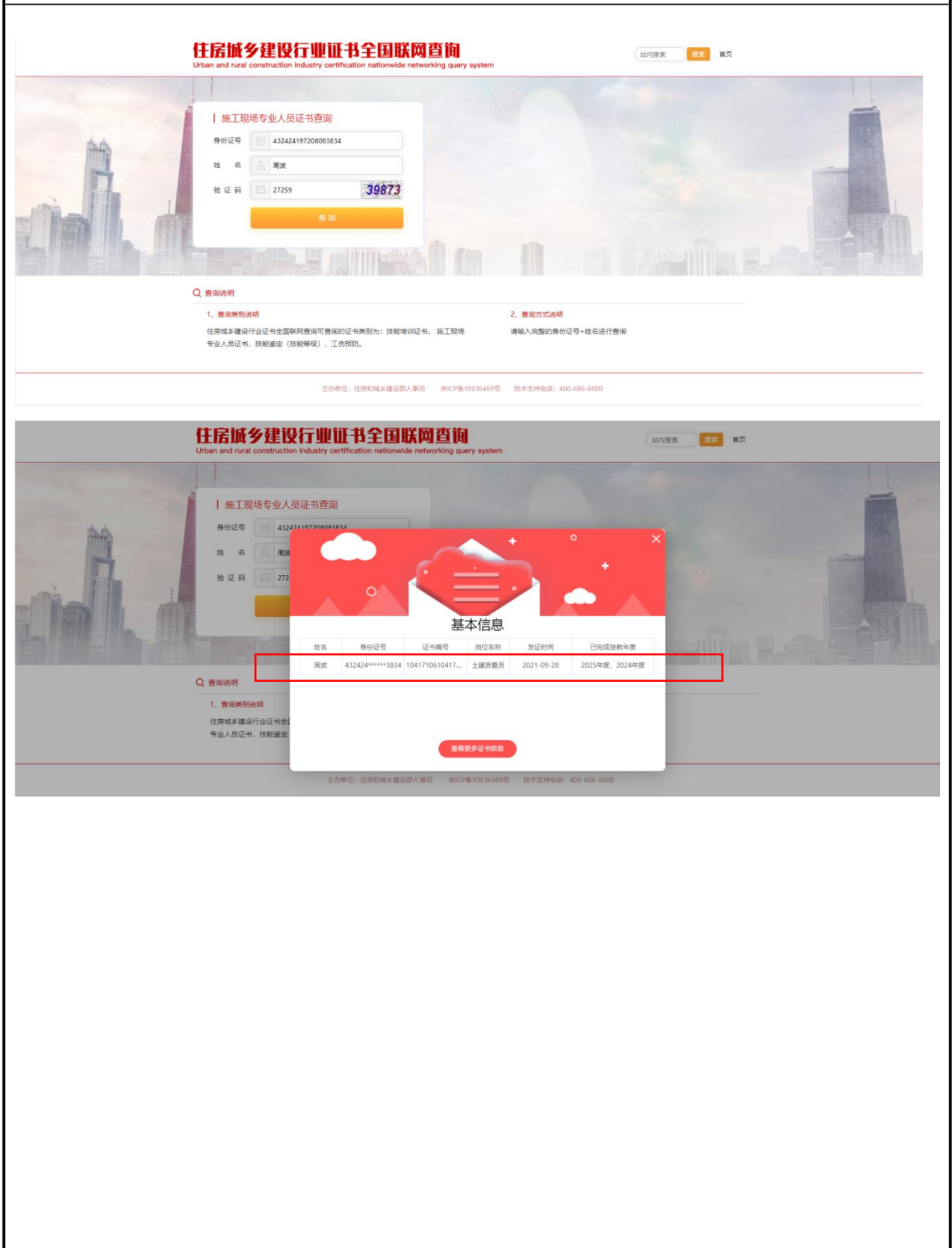
扫码验证

培训机构：中国铁建股份有限公司

发证时间：2021年 09月 28日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 质量员证在住房城乡建设行业证书全国联网查询的网页截图



# 社保缴纳证明



验证码：202504275941010910

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：周波

性别：男

证件号码：432424197208083834

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴80个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	19920401
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200018846	22617	1809.36	已参保	/	
202402	112200018846	22617	1809.36	已参保	/	
202403	112200018846	22617	1809.36	已参保	/	
202404	112200018846	22617	1809.36	已参保	/	
202405	112200018846	22617	1809.36	已参保	/	
202406	112200018846	22617	1809.36	已参保	/	
202407	112200018846	22617	1809.36	已参保	/	
202408	112200018846	22617	1809.36	已参保	/	
202409	112200018846	22617	1809.36	已参保	/	
202410	112200018846	22617	1809.36	已参保	/	
202411	112200018846	22617	1809.36	已参保	/	
202412	112200018846	22617	1809.36	已参保	/	
202501	112200018846	22617	1809.36	已参保	/	
202502	112200018846	22617	1809.36	已参保	/	
202503	112200018846	22617	1809.36	已参保	/	
202504	112200018846	22617	1809.36	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-24。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

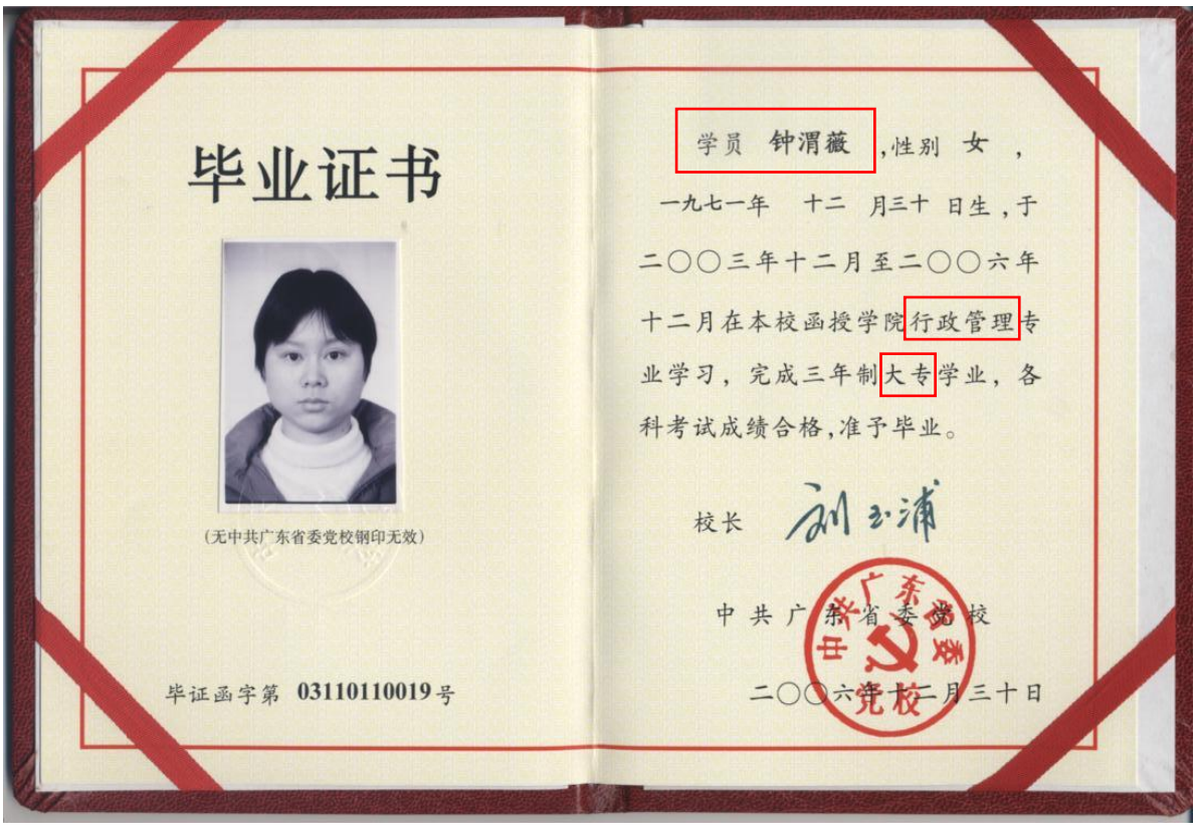
日期：2025年04月27日

附件3：安全负责人(钟渭薇)的学历证、职称证书、资格证书、注册执业证书扫描件

身份证



# 毕业证



职称证书

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: 钟渭薇

姓名 钟渭薇

系列 工程系列

专业 港口航道工程

性别 女

评审通过时间 2024年7月

出生年月 1971年12月

签发日期 2024年8月

任职资格 工程师



证书专用章  
评审委员会(章)

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编号: 4100311905

## 注册安全工程师执业资格证



注册安全工程师注册证

	姓名 <u>钟渭薇</u>
	性别 <u>女</u>
持证人签名 _____	执业资格证书编号 <u>0025533</u>
执业证号 <u>44070034496</u>	发证日期 <u>2014年02月19日</u>

注册记录		注册记录	
注册类别: 建筑施工安全	Y0511 钟渭薇	440106197112301826	
聘用单位: 中国铁建港航局集团有限公司	注册类别: 建筑施工安全		
有效期至: 2017年02月18日	聘用单位: 中国铁建港航局集团有限公司		
	有效期至: 2021年2月11日至 2026年2月10日		
钟渭薇 440106197112301826			
注册类别: 建筑施工安全			
聘用单位: 中国铁建港航局集团有限公司			
有效期至: 2024年02月10日			

安全生产考核合格证书(C证)



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

姓名：钟渭薇

身份证号：440106197112301826

性别：女

领域：水运工程

岗位类型：专职安全生产管理人员

受聘单位：中国铁建港航局集团有限公司

证书编号：粤交安C13S63070

有效期至：2026年11月30日



发证机关(章) 广东省交通运输厅

发证日期

2005年11月30日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

安全生产考核合格证书(B类)在广东省交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台上查询公开信息的网页截图

### 交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

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

企业用户登录 | 首页

#### 证书查询

● 注册证书查询

证书编号:  证书编号可进行多个编号查询, 请使用逗号隔开。  
姓名:  身份证号:  企业名称:   
证书类型:

序号	证书编号	姓名	性别	企业名称	发证时间	有效时间	证书状态	
1	粤交安C13S63070	钟渭薇	女	中国铁建港航局集团有限公司	2005-11-30	2026-11-30	有效	<a href="#">查看</a>
2	粤交安C(05)S61023	钟渭薇	女	中国铁建港航局集团有限公司	2005-11-30	2014-11-30	注销	<a href="#">查看</a>

共2条 当前1/1页 第一页 上一页 下一页 尾页

考核管理部门咨询电话: 020-83730347

### 交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

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

企业用户登录 | 首页

#### 证书详细信息

证书编号: 粤交安C13S63070  
发证时间: 2005-11-30  
有效时间: 2026-11-30  
证书状态: 有效  
姓名: 钟渭薇  
性别: 女  
出生日期: 1971/12/30  
企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司

照片: 

考核管理部门咨询电话: 020-83730347

# 社保缴纳证明



验证码：202504275974860428

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：钟渭薇

性别：女

证件号码：440106197112301826

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴80个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20120911
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202402	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202403	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202404	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202405	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202406	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202407	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202408	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202409	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202410	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202411	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202412	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202501	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202502	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202503	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	
202504	112200018846	13770	1101.6	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-24。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

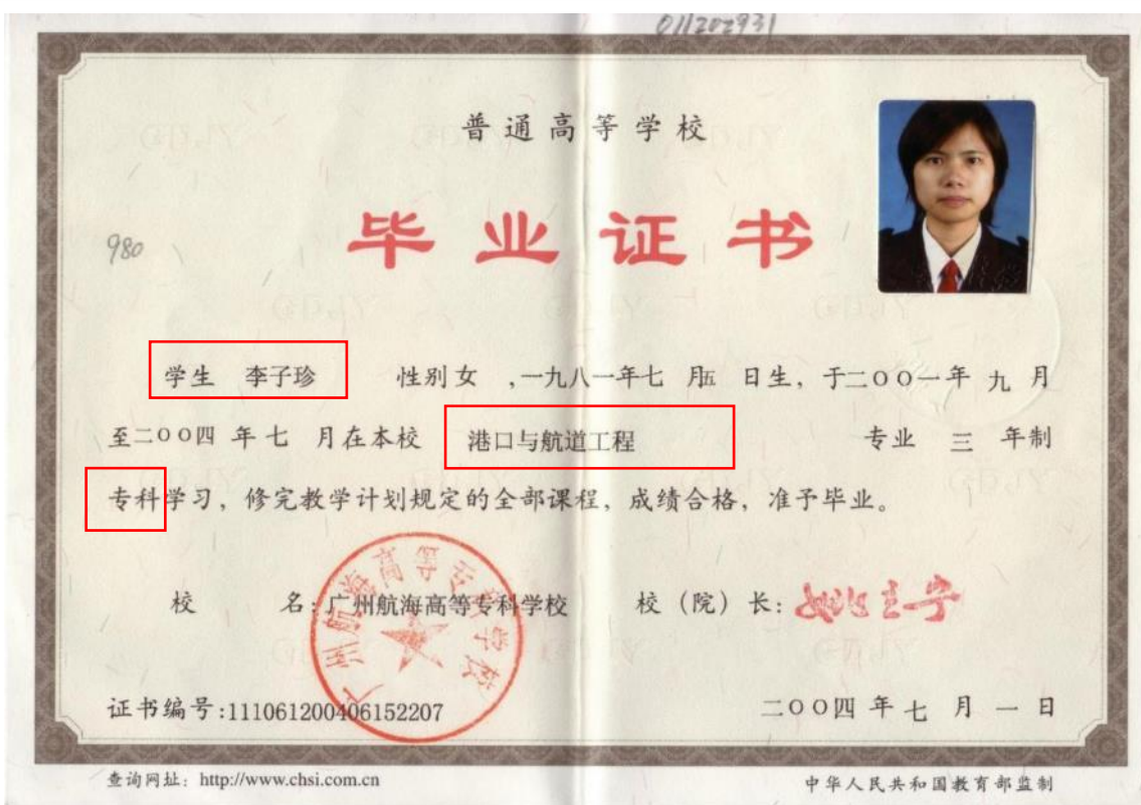
日期：2025年04月27日

附件4：造价负责人(李子珍)的学历证、职称证书、资格证书、注册执业证书扫描件

身份证



毕业证



职称证书

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: \_\_\_\_\_

姓名 李子珍

系列 工程系列

性别 女

专业 路桥

出生年月 1981年07月

评审通过时间 2018年12月

签发日期 2019年02月

任职资格 高级工程师

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司



评审委员会 (章)

编号: 4100310219

# 注册造价工程师执业资格证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Cost Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: ZT 00130096  
No.



持证人签名:  
Signature of the Bearer

李子珍

管理号: 2013023440230000002310441416  
File No.

姓名:

Full Name 李子珍

性别:

Sex 女

出生年月:

Date of Birth 1981年07月

专业类别:

Professional Type 土建

批准日期:

Approval Date 2013年10月20日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2014年02月20日

Issued on

一级造价工程师注册证书

使用有效期: 2025年03月05日  
- 2025年06月03日



中华人民共和国  
一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 李子珍  
性 别: 女  
出 生 日 期: 1981年07月05日



专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11214400007698

有 效 期: 2021年07月30日-2025年07月29日

聘 用 单 位: 中国铁建港航局集团有限公司



个人签名:

李子珍

签名日期:

2025.3.5



发证日期: 2021年08月06日

# 注册造价工程师证书在全国建筑市场监管公共服务平台上公开信息的网页截图

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

Page 1 of 1

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

## 全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看

**李子珍**

证件类型	居民身份证	证件号码	441481*****07	性别	女
注册证书所在单位名称	中国铁建港航局集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

**一级注册造价工程师**

注册单位：中国铁建港航局集团有限公司 证书编号：建[造]11214400007698 注册编号/执业印章号：B11214400007698

注册专业：土建 有效期：2025年07月29日

[查看证书变更记录\(1\)](#)

**相关网站导航**

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

**各省级一体化平台**

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林  
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西  
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南重庆 /  
四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃青海 / 宁夏 /  
新疆

**网站访问数量**

2 4 8 2 6 1 6 2 9 4

网站地图 联系我们 管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司  
网站标识码：bm18000002 备案编号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

# 社保缴纳证明



验证码：202504276015653733

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李子珍

性别：女

证件号码：441481198107057007

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴148个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20121212
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202402	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202403	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202404	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202405	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202406	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202407	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202408	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202409	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202410	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202411	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202412	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202501	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202502	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202503	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	
202504	112200018846	14692	1175.36	已参保	/	



备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-24。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月27日

附件5：专职安全员(蔡德华)的学历证、职称证书、资格证书、注册执业证书扫描件

身份证



毕业证



注册查询: <http://www.chsi.com.cn>

职称证书

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



持证人签名: **蔡德华**

Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

姓名 **蔡德华** 系列 **工程系列**

性别 **男** 专业 **港口航道工程**

出生年月 **1993年06月** 评审通过时间 **2022年08月**

签发日期 **2022年10月**

任职资格 **工程师**

工作单位 **中国铁建港航局集团有限公司** 编号: **4200311003**

评审委员会(章)

安全生产考核合格证书(C证)



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

姓名：蔡德华

身份证号：441323199306125039

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：中国铁建港航局集团有限公司



证书编号：粤交安C17S00490

有效期至：2026年09月06日

发证机关(章) 广东省交通运输厅

发证日期 2017年09月06日



查询网址：<http://gd.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

安全生产考核合格证书(C证)在广东省交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台上查询公开信息的网页截图

## 交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

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

企业用户登录 | 首页

### 证书查询

#### 注册证书查询

证书编号:  证书编号可进行多个编号查询, 请使用逗号隔开。  
姓名:  身份证号:  企业名称:   
证书类型:

序号	证书编号	姓名	性别	企业名称	发证时间	有效时间	证书状态	
1	粤交安B23S08704	蔡德华	男	中国铁建港航局集团有限公司	2023-12-06	2026-12-06	有效	<a href="#">查看</a>
2	粤交安C17S00490	蔡德华	男	中国铁建港航局集团有限公司	2017-09-06	2026-09-06	有效	<a href="#">查看</a>

共2条 当前1/1页 第一页 上一页 下一页 尾页

考核管理部门咨询电话: 020-83730347

## 交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

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

企业用户登录 | 首页

### 证书详细信息

证书编号: 粤交安B23S08704  
发证时间: 2023-12-06  
有效时间: 2026-12-06  
证书状态: 有效  
姓名: 蔡德华  
性别: 男  
出生日期: 1993/6/12  
企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司

照片:



考核管理部门咨询电话: 020-83730347

# 社保缴纳证明



验证码：202504276043198230

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：蔡德华

性别：男

证件号码：441323199306125039

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴37个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20140722
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202402	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202403	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202404	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202405	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202406	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202407	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202408	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202409	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202410	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202411	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202412	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202501	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202502	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202503	112200018846	11697	935.76	已参保	/	
202504	112200018846	11697	935.76	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-24。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

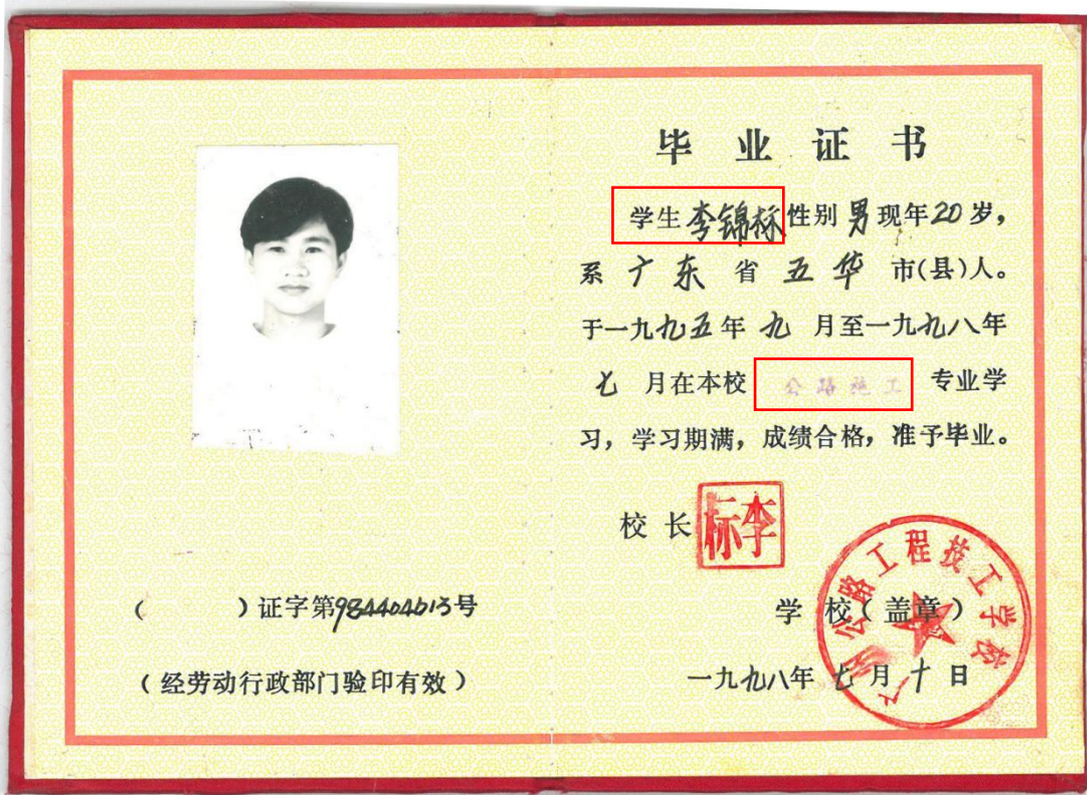
日期：2025年04月27日

附件6：项目副经理(李锦标)的学历证、职称证书、资格证书、注册执业证书扫描件

身份证



毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

职称证书

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized  
by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: **李锦标**

姓名 **李锦标**

系列 **工程系列**

专业 **港口航道工程**

性别 **男**

评审通过时间 **2023年07月**

出生年月 **1978年02月**

签发日期 **2023年08月**

任职资格 **工程师**

工作单位 **中国铁建港航局集团有限公司**

评审委员会 (章)

编号: **4200311047**



# 社保缴纳证明



验证码：202504276084886623

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：李锦标

性别：男

证件号码：440106197802285616

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴149个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20121212
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200018846	12092	967.36	已参保	/	
202402	112200018846	12092	967.36	已参保	/	
202403	112200018846	12092	967.36	已参保	/	
202404	112200018846	12092	967.36	已参保	/	
202405	112200018846	12092	967.36	已参保	/	
202406	112200018846	12092	967.36	已参保	/	
202407	112200018846	12092	967.36	已参保	/	
202408	112200018846	12092	967.36	已参保	/	
202409	112200018846	12092	967.36	已参保	/	
202410	112200018846	12092	967.36	已参保	/	
202411	112200018846	12092	967.36	已参保	/	
202412	112200018846	12092	967.36	已参保	/	
202501	112200018846	12092	967.36	已参保	/	
202502	112200018846	12092	967.36	已参保	/	
202503	112200018846	12092	967.36	已参保	/	
202504	112200018846	12092	967.36	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-10-24。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月27日

附件7：劳资专管员(张森)的学历证、职称证书、资格证书、注册执业证书扫描件

身份证



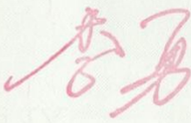
# 毕业证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 **张森** 性别 男，一九九八年二月四日生，于一〇一五年九月至二〇一九年七月在本校 **行政管理** 专业 四年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： **郑州航空工业管理学院** 校（院）长： 

证书编号： 104851201905006716 二〇一九年 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>

# 职称证书

本证书表明持证人通过思想政治工作人员专业职务任职资格评审委员会评审取得了相应的任职资格。



(盖钢印)

姓名 张森

性别 男

出生年月 1998年02月

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编号: 4100311002665

中国铁道建筑总公司企业思想政治  
工作人员专业职务评定工作领导小组



经本评审委员会评审认定,

张森 同志具备 **助理政工师**  
任职资格。

评审委员会盖章

2020年 8 月 31 日

## 说 明

- 1、此证只限取得企业思想政治工作人员专业职务任职资格的人员使用。
- 2、此证由中国铁道建筑总公司企业思想政治工作人员专业职务评定工作领导小组统一制作, 其他部门和个人不得自行印制。
- 3、此证加盖钢印和思想政治工作人员专业职务评审委员会印章方可生效。

劳务员职业培训合格证

证书编码: 0442311300006000141

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证



姓 名: 张森

身份证号: 14272319980204351X

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



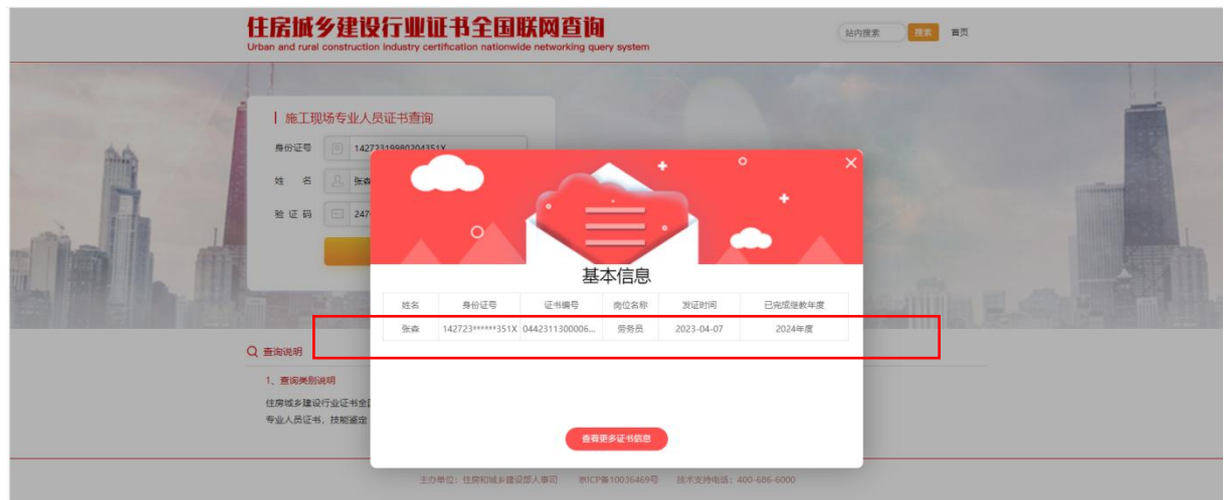
扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2023年04月07日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 劳务员在住房城乡建设行业证书全国联网查询的网页截图



# 社保缴纳证明



验证码：202504276114842528

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张森

性别：男

证件号码：14272319980204351X

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴9个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202408	112200018846	9512	760.96	已参保	/	
202409	112200018846	9512	760.96	已参保	/	
202410	112200018846	9512	760.96	已参保	/	
202411	112200018846	9512	760.96	已参保	/	
202412	112200018846	9512	760.96	已参保	/	
202501	112200018846	9512	760.96	已参保	/	
202502	112200018846	9512	760.96	已参保	/	
202503	112200018846	9512	760.96	已参保	/	
202504	112200018846	9512	760.96	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-10-24。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846：中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月27日

附件8：质量员(罗攀)的学历证、职称证书、资格证书、注册执业证书扫描件

身份证



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 罗攀 性别 男，一九八九年十月六日生，于二〇一二年  
三月至二〇一四年七月在本校网络教育 **土木工程** 专业  
**专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中南大学

校（院）长：**张尧学**

证书编号：105337201406010754

二〇一四年七月十日

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

职称证书

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了初级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: 罗攀

姓名 罗攀

系列 工程系列

专业 工程测量

性别 男

评审通过时间 2022年07月

出生年月 1989年10月

签发日期 2022年10月

任职资格 助理工程师

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

评审委员会(章)

编号: 4210311003118



质量员职业培训合格证

证书编码: 0442310600006000283

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证



姓名: 罗攀

身份证号: 511324198910060059

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



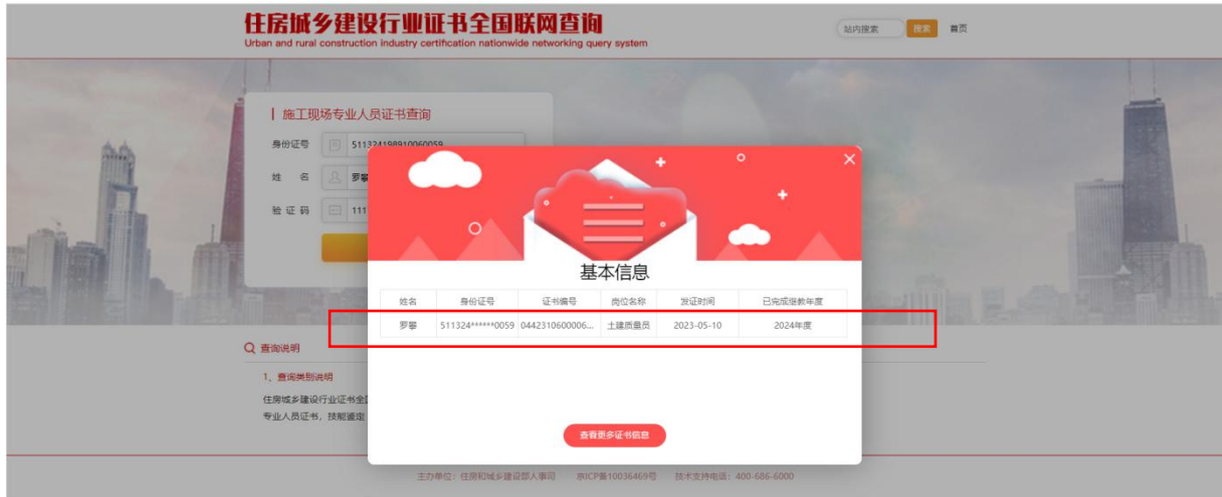
扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2023年05月10日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 质量员在住房城乡建设行业证书全国联网查询的网页截图





附件9：施工员(赵少卿)的学历证、职称证书、资格证书、注册执业证书扫描件

身份证



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 赵少卿 性别 男，一九九七年 六 月 十四 日生，于二〇一五  
年 九 月至二〇一九年 六 月在本校 港口航道与海岸工程  
专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名：重庆交通大学

校（院）长：

证书编号： 106181201905000883

二〇一九年 六 月二十一日

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

职称证书

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了初级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: 赵少卿

姓名 赵少卿

系列 工程系列

专业 港航

性别 男

评审通过时间 2020年07月

出生年月 1997年06月

签发日期 2020年08月

任职资格 助理工程师

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编号: 4100311002696



施工员职业培训合格证

证书编码: 0442310100006000262

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证



姓名: 赵少卿

身份证号: 522725199706147814

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



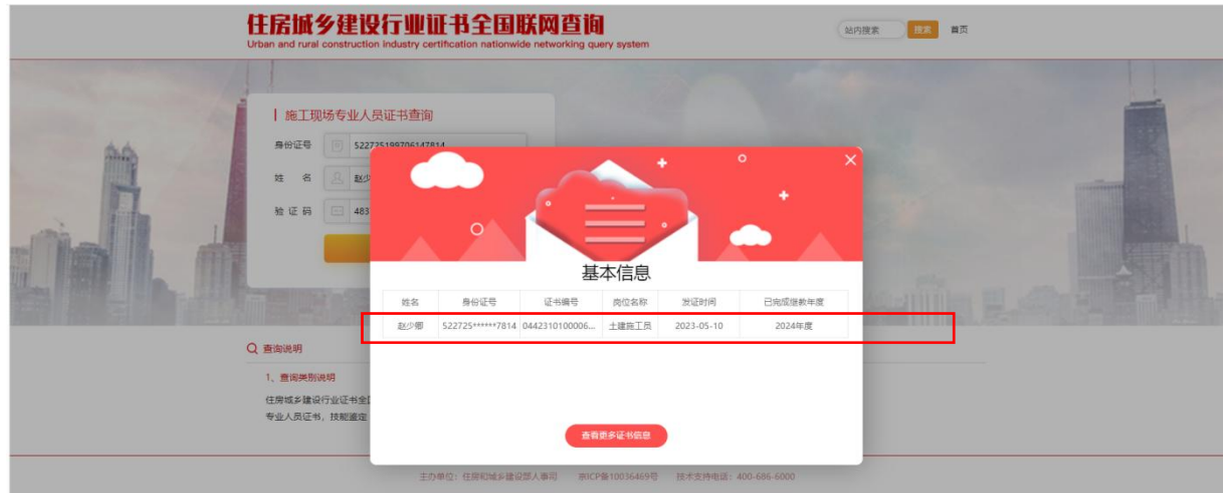
扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2023年05月10日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 施工员在住房城乡建设行业证书全国联网查询的网页截图



# 社保缴纳证明



验证码：202504276138536277

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：赵少卿

性别：男

证件号码：522725199706147814

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴9个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202408	112200018846	10142	811.36	已参保	/	
202409	112200018846	10142	811.36	已参保	/	
202410	112200018846	10142	811.36	已参保	/	
202411	112200018846	10142	811.36	已参保	/	
202412	112200018846	10142	811.36	已参保	/	
202501	112200018846	10142	811.36	已参保	/	
202502	112200018846	10142	811.36	已参保	/	
202503	112200018846	10142	811.36	已参保	/	
202504	112200018846	10142	811.36	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-10-24。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846：中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月27日

附件10：材料员(管庆逸)的学历证、职称证书、资格证书、注册执业证书扫描件

身份证



毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 管庆逸

性别男，1996年03月28日生，于2016年08月

至2020年06月在本校

工商管理

专业4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：哈尔滨工程大学

校长：姚郁

证书编号：102171202005090078

2020年06月28日

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

职称证书

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了初级专业技术职务任职资格。

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



Approved & authorized by  
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名:

管庆逸

姓名 管庆逸

系列 工程系列

专业 路桥

性别 男

评审通过时间 2022年07月

出生年月 1996年03月

签发日期 2022年10月

任职资格 助理工程师

工作单位 中国铁建港航局集团有限公司

编号: 4210311003106



## 材料员职业培训合格证

证书编码：0442211100006000142

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 管庆逸

身份证号： 450923199603282552

岗位名称： 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

### 继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



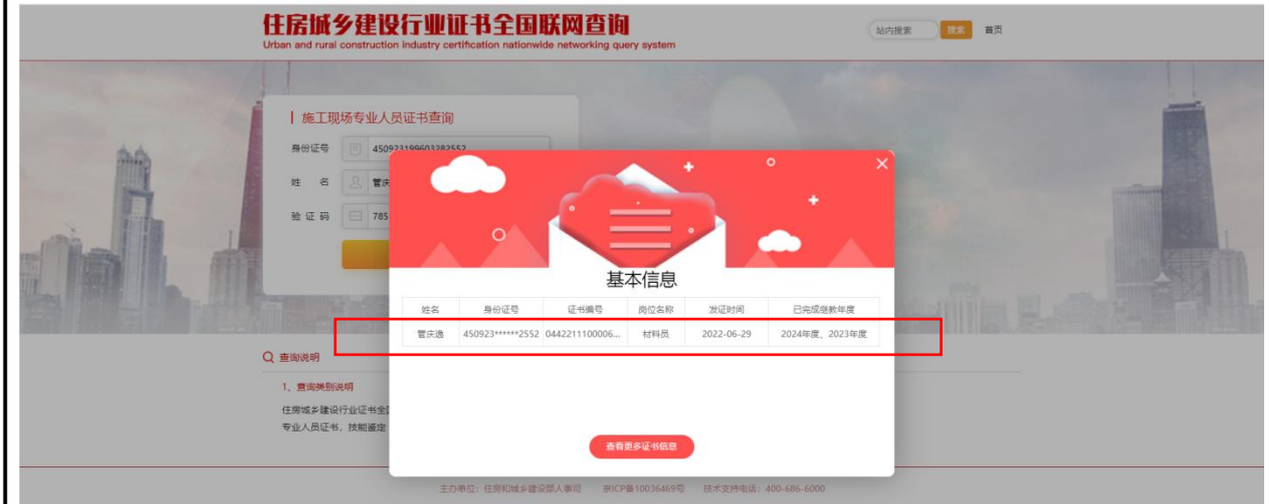
扫码验证

培训机构： 广东省祥粤职业培训学院

发证时间： 2022年 06月 29日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

# 材料员在住房城乡建设行业证书全国联网查询的网页截图



# 社保缴纳证明



验证码：202504276292094859

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：管庆逸

性别：男

证件号码：450923199603282552

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴9个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20200801
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202408	112200018846	9138	731.04	已参保	/	
202409	112200018846	9138	731.04	已参保	/	
202410	112200018846	9138	731.04	已参保	/	
202411	112200018846	9138	731.04	已参保	/	
202412	112200018846	9138	731.04	已参保	/	
202501	112200018846	9138	731.04	已参保	/	
202502	112200018846	9138	731.04	已参保	/	
202503	112200018846	9138	731.04	已参保	/	
202504	112200018846	9138	731.04	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-10-24。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846：中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月27日

附件11：资料员(黄宇创)的学历证、职称证书及社保证明扫描件

身份证



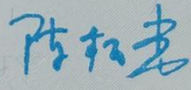
学历证

普通高等学校

**毕业证书**



学生 黄宇创 性别 男， 1996 年 6 月 2 日生，于 2015 年 9 月至 2019 年 6 月在本校 **英语** 专业 4 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：  山东交通学院 校（院）长： 

证书编号： 115101201905001113 二〇一九年 六 月 三十日

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

# 职称证书



## 会计专业技术资格

Accounting Professional Qualification



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、财政部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得相应的专业技术资格。

姓名：黄宇创  
证件号码：441882199606027534  
性别：男  
出生年月：1996年06月  
级别：初级  
批准日期：2022年08月07日  
管理号：31702220844045102126



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
财政部



资料员岗位资格证

证书编码: 0442311400006000222

住房和城乡建设领域施工现场专业人员  
职业培训合格证



姓 名: 黄宇创

身份证号: 441882199606027534

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省祥粤职业培训学院

发证时间: 2023年05月10日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

## 资料员在住房城乡建设行业证书全国联网查询的网页截图

### 住房城乡建设行业证书全国联网查询

Urban and rural construction industry certification nationwide networking query system

站内搜索   [首页](#)

#### 施工现场专业人员证书查询

身份证号

姓名

验证码

#### 查询说明

1、查询类别说明  
住房城乡建设行业证书全国联网查询可查询的证书类别为：技能培训证书，施工现场专业人员证书，技能鉴定（技能等级），工伤预防。

2、查询方式说明  
请输入完整的身份证号+姓名进行查询

主办单位：住房和城乡建设部人事司 京ICP备10036469号 技术支持电话：400-686-6000

### 住房城乡建设行业证书全国联网查询

Urban and rural construction industry certification nationwide networking query system

站内搜索   [首页](#)

#### 施工现场专业人员证书查询

身份证号

姓名

验证码

#### 基本信息

姓名	身份证号	证书编号	岗位名称	发证时间	已完成继续教育年度
黄宇创	441882*****7534	0442311400006...	资料员	2023-05-10	2024年度

#### 查询说明

1、查询类别说明  
住房城乡建设行业证书全国联网查询可查询的证书类别为：技能培训证书，施工现场专业人员证书，技能鉴定（技能等级），工伤预防。

主办单位：住房和城乡建设部人事司 京ICP备10036469号 技术支持电话：400-686-6000

# 社保证明



验证码：202504276314062538

## 广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄宇创

性别：男

证件号码：441882199606027534

人员状态：参保缴费

该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：

(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴9个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20190701
生育保险	/

(二) 参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202408	112200018846	9608	768.64	已参保	/	
202409	112200018846	9608	768.64	已参保	/	
202410	112200018846	9608	768.64	已参保	/	
202411	112200018846	9608	768.64	已参保	/	
202412	112200018846	9608	768.64	已参保	/	
202501	112200018846	9608	768.64	已参保	/	
202502	112200018846	9608	768.64	已参保	/	
202503	112200018846	9608	768.64	已参保	/	
202504	112200018846	9608	768.64	已参保	/	

备注：

1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查。本条形码有效期至2025-10-24。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

112200018846:中国铁建港航局集团有限公司第一工程分公司

3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)

日期：2025年04月27日

## 5、其他

## 五、建设工程不转包挂靠承诺书

建设项目名称	深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程（辅建区施工总承包）
招标单位	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司
投标单位	中国铁建港航局集团有限公司
工程详细地址	深圳市宝安区大铲湾辅建区
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住房和城乡建设部印发《建筑工程施工发包与承包违法行为认定查处管理办法》（建市规〔2019〕1 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。</p>
投标单位盖章	 单位（公章）：中国铁建港航局集团有限公司 时间：2025 年 05 月 06 日
投标单位董事长（执行董事）//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长（执行董事）//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p><b>董事长签名（若未设置董事长则由执行董事签名）：</b>                  时间：2025 年 05 月 06 日 <b>陈涛</b></p> <p><b>法定代表人签名：</b> <b>陈涛</b>                  时间：2025 年 05 月 06 日</p>

注：

- 1、此表必须由投标单位的董事长（执行董事）和法定代表人共同签署，签名或签章均可；
- 2、投标单位的董事长（执行董事）和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
- 3、若投标单位未设董事长一职的，由执行董事签署。董事长（执行董事）与法定代表人为同一人的，则法定代表人应在两处签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长（执行董事）职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长（执行董事）职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

## 六、工程技术要求承诺书

建设项目名称	深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程（辅建区施工总承包）
招标单位	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司
投标单位	中国铁建港航局集团有限公司
工程详细地址	深圳市宝安区大铲湾辅建区
拟投入项目管理班子人员不得更换的承诺	<p>我司承诺：</p> <p>1. 已充分了解本工程建设目标。</p> <p>2. 已充分重视本工程相关报批报建、验收工作。</p> <p>3. 已充分考虑本工程的特殊性、复杂性。</p> <p>4. 符合国家和深圳市规定的技术要求，所有材料、部件均要求出厂检验手续齐全、具备合格证、无侵权行为，是经国家技术监督部门认定的合格产品。</p>
投标单位盖章	<p>单位（公章）： 中国铁建港航局集团有限公司 时间：2025年05月06日</p>
投标单位董事长（执行董事）//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长（执行董事）//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长签名（若未设置董事长则由执行董事签名）：</p> <p>时间：2025年05月06日</p> <p>法定代表人签名：</p> <p>时间：2025年05月06日</p>

注：

- 1、此表必须由投标单位的董事长（执行董事）和法定代表人共同签署，签名或签章均可；
- 2、投标单位的董事长（执行董事）和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
- 3、若投标单位未设董事长一职的，由执行董事签署。董事长（执行董事）与法定代表人为同一人的，则法定代表人应在两处签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长（执行董事）职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长（执行董事）职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

## 七、拟投入项目管理架构关键岗位人员不得更换承诺书

建设项目名称	深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程(辅建区施工总承包)
招标单位	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司
投标单位	中国铁建港航局集团有限公司
工程详细地址	深圳市宝安区大铲湾港区辅建区
拟投入项目管理班子人员不得更换的承诺	<p>我司承诺:</p> <p>1.严格按照招标文件的要求配备包括项目负责人(项目经理)、技术负责人、项目副经理(负责生产)、安全总监、造价工程师、专职安全管理员、现场管理工程师等项目管理班子的核心成员,确保及时到岗到位。</p> <p>2.原则上项目管理班子核心成员不得更换,且不论何种情形的更换均需取得招标人书面同意。</p>
投标单位盖章	单位(公章):中国铁建港航局集团有限公司 时间:2025年05月06日
投标单位董事长(执行董事)//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长(执行董事)//法定代表人郑重声明,本人已对本单位的上述承诺进行核实,本人确保该承诺真实、有效,如有虚假,本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长签名(若未设置董事长则由执行董事签名):陈涛</p> <p>时间:2025年05月06日</p> <p>法定代表人签名:陈涛</p> <p>时间:2025年05月06日</p>

注:

- 1.此表必须由投标单位的董事长(执行董事)和法定代表人共同签署,签名或签章均可;
- 2.投标单位的董事长(执行董事)和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案;
- 3.若投标单位未设董事长一职的,由执行董事签署。董事长(执行董事)与法定代表人为同一人的,则法定代表人应在两处签署,并需提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图,若以上证明材料中未体现董事长(执行董事)职务及姓名的,则还需提供其它可体现董事长(执行董事)职务及姓名的证明材料,以便招标人核查相关信息。

## 八、关于设立资金监管专户承诺书

建设项目名称	深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程（辅建区施工总承包）
招标单位	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司
投标单位	中国铁建港航局集团有限公司
工程详细地址	深圳市宝安区大铲湾港区辅建区
关于设立资金监管专户的承诺	<p>我司承诺：</p> <p>1.若我司中标，本工程发包人支付给承包人的工程款仅作为专款专用，不得擅自改变任何款项的使用性质。</p> <p>2.若我司中标，我司严格按照发包人要求设立本工程单独的资金监管专户，以便发包人在项目实施过程中随时可以查看及监管项目资金使用情况。</p>
投标单位盖章	单位（公章）：中国铁建港航局集团有限公司 时间：2025年05月06日
投标单位董事长（执行董事）//法定代表人签章	<p>本人作为投标单位的董事长（执行董事）//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长签名（若未设置董事长则由执行董事签名）：<b>陈涛</b></p> <p>时间：2025年05月06日</p> <p>法定代表人签名：<b>陈涛</b></p> <p>时间：2025年05月06日</p>

注：

- 1.此表必须由投标单位的董事长（执行董事）和法定代表人共同签署，签名或签章均可；
- 2.投标单位的董事长（执行董事）和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
- 3.若投标单位未设董事长一职的，由执行董事签署。董事长（执行董事）与法定代表人为同一人的，则法定代表人应在两处签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长（执行董事）职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长（执行董事）职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

## 九、关于企业主要负责人应急协调的承诺书

建设项目名称	深圳港大铲湾集装箱码头陆域形成完善工程(辅建区施工总承包)
招标单位	深圳市大铲湾港口投资发展有限公司
投标单位	中国铁建港航局集团有限公司
工程详细地址	深圳市宝安区大铲湾港区辅建区
关于企业主要负责人应急协调的承诺	<p>我司承诺： 若我司中标，如本工程收到应急通知或其他需要企业主要负责人到现场处理的情况时，我单位将启动相关应急预案，及时安排企业主要负责人到达现场配合各单位处理相关情况。</p>
投标单位盖章	单位（公章）：中国铁建港航局集团有限公司 时间：2025年05月06日
投标单位董事长（执行董事） //法定代表人 签章	<p>本人作为投标单位的董事长（执行董事）//法定代表人郑重声明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>董事长签名（若未设置董事长则由执行董事签名）：<b>陈涛</b></p> <p>时间：2025年05月06日</p> <p>法定代表人签名：<b>陈涛</b></p> <p>时间：2025年05月06日</p>

注：

- 1.此表必须由投标单位的董事长（执行董事）和法定代表人共同签署，签名或签章均可；
- 2.投标单位的董事长（执行董事）和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
- 3.若投标单位未设董事长一职的，由执行董事签署。董事长（执行董事）与法定代表人为同一人的，则法定代表人应在两处签署，并需提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长（执行董事）职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长（执行董事）职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

## 十、无行贿犯罪记录承诺书

(参考样本)

致深圳市大铲湾港口投资发展有限公司：

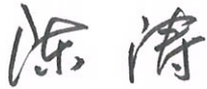
我方承诺，近3年内（从招标公告发布之日起倒算），我公司法人：914404005796688347  
（统一社会信用代码或营业执照注册号），法定代表人：陈涛，110108196601013739（姓名，身份证号），均无行贿犯罪记录。

若贵方核查出我方存在行贿犯罪记录的，贵方有权取消我方中标资格。我方愿意承担一切法律责任。

单位（公章）：中国铁建港航局集团有限公司

董事长签名（若未设置董事长则由（执行董事）签名）：

时间：2025年05月06日

法定代表人签名：

时间：2025年05月06日

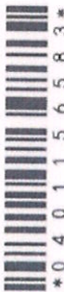
注：

- 1、此表必须由投标单位的董事长（执行董事）和法定代表人共同签署，签名或签章均可；
- 2、投标单位的董事长（执行董事）和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案；
- 3、若投标单位未设董事长一职的，由执行董事签署。董事长（执行董事）与法定代表人为同一人的，则法定代表人应在两处签署，并提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图，若以上证明材料中未体现董事长（执行董事）职务及姓名的，则还需提供其它可体现董事长（执行董事）职务及姓名的证明材料，以便招标人核查相关信息。

4、以上承诺书联合体各方均需提供。



附件 1: 董事长和法定代表人按相关规定在工商行政主管部门登记备案证明



\*0401156583\*



# 营业执照

(副本号:16-3)

(副本)

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息



统一社会信用代码  
914404005796688347

名称 中国铁路港航集团有限公司

商事主体类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

法定代表人 陈涛

成立日期 2011年07月11日

住所 珠海市横琴新区宝华路6号105室—39999  
(集中办公区)

**重要提示**

1. 经营范围: 商事主体的经营范围在章程中载明(其中合伙企业的经营范围在合伙协议中载明,个人独资企业和个体工商户的经营范围在登记申请书中载明)。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目,在依法取得许可审批后方可从事该经营活动。

2. 年度报告: 外商投资企业(机构)、海关管理企业应于每年1月1日至6月30日、其他商事主体应于每年的成立周年之日起两个月内报送上一年年度报告。

3. 信息查询: 商事主体经营范围、出资情况、营业期限、营业事项等有关事项和其他监管信息,请登录国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn>)、国家企业信用信息公示公示系统(珠海)(网址:<http://ssgs.zhuhai.gov.cn>)或扫描执照上的二维码查询。

登记机关 2021年11月11日



国家市场监督管理总局监制

<http://www.gsxt.gov.cn>


**国家企业信用信息公示系统**  
 National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信息信息](#)
[经营异常名录](#)
[严重违法失信名单](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**中国铁建港航局集团有限公司**

存续 (在置、开业、在册)

统一社会信用代码: 914404005796688347  
 注册号:  
 法定代表人: 陈涛  
 登记机关: 横琴粤澳深度合作区商事服务局  
 成立日期: 2011年07月11日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码: 914404005796688347  
 · 注册号:  
 · 类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)  
 · 注册资本: 250000.000000万  
 · 登记机关: 横琴粤澳深度合作区商事服务局  
 · 住所: 珠海市横琴新区宝华路6号105室-39999(集中办公区)

· 企业名称: 中国铁建港航局集团有限公司  
 · 法定代表人: 陈涛  
 · 成立日期: 2011年07月11日  
 · 核准日期: 2021年11月17日  
 · 登记状态: 存续(在置、开业、在册)

· 经营范围: 一般项目: 工程管理服务; 工程和技术研究和试验发展; 对外承包工程; 园林绿化工程施工; 水环境污染防治服务; 机械设备租赁; 建筑材料销售; 土地使用权租赁; 装卸搬运; 新能源原动设备销售。(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) 许可项目: 建设工程施工(除核电站建设经营、民用机场建设); 建设工程设计; 建设工程勘察; 建筑劳务分包; 地质灾害治理工程施工; 公路管理与养护; 房地产开发经营; 建设工程质量检测; 检验检测服务。(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)(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。)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgkj/fdzdgnkr/djzci/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgkj/fdzdgnkr/djzci/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

■ 营业期限信息

· 营业期限自: 2011年07月11日  
 · 营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中国铁建股份有限公司	企业法人	营业执照	100000000041302	

共查询到 1 条记录 共 1 页

■ 主要人员信息

共计 11 条信息

- 苏建斌 审计委员会成...
- 纪韩众 董事
- 陈涛 执行公司事务...
- 江河 审计委员会成...
- 王永东 经理
- 苏建斌 董事
- 张立丰 董事
- 陈涛 董事长
- 何义斌 审计委员会成...
- 江河 董事
- 何义斌 董事

■ 分支机构信息

共计 2 条信息

- 中国铁建港航局集团有限公司船舶工程分公司  
统一社会信用代码  
登记机关: 横琴新区?
- 中国铁建港航局集团有限公司总承包分公司  
统一社会信用代码  
登记机关: 横琴新区?

■ 清算信息

暂无清算信息



## 核准变更登记通知书

粤横琴核变通内字〔2021〕第44000312100021241号

名称：中国铁建港航局集团有限公司

统一社会信用代码/注册号：914404005796688347

以上企业于二〇二一年十一月十七日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
法定代表人	许四发	陈涛

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
经营场所地址备案	广东省珠海市横琴新区横琴创意谷21栋406-02、406-03；	
董事、经理、监事	徐度斌(监事会主席)；金国亮(总经理)；许四发(董事长)；王永东(董事)；谭世霖(职工董事)；刘齐辉(董事)；梁根林(职工监事)；吴航宇(监事)；金国亮(董事)；	梁根林(职工监事)；王永东(董事)；刘齐辉(董事)；吴航宇(监事)；金国亮(董事)；金国亮(总经理)；徐度斌(监事会主席)；谭世霖(职工董事)；陈涛(董事长)；

特此通知。

二〇二一年十一月十七日

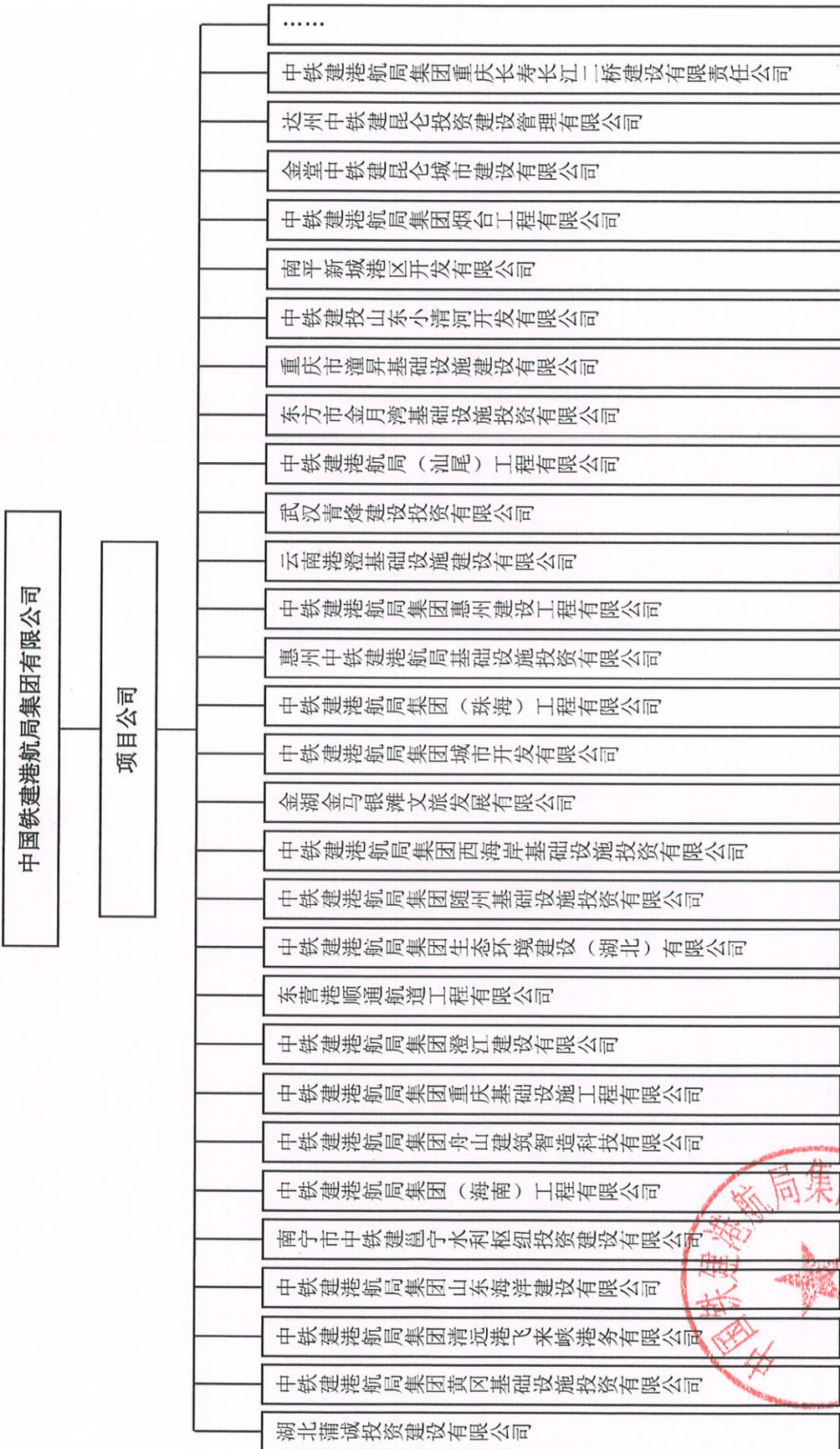
注：根据国家市场监督管理总局规范文件《市场准入负面清单数据规范市场主体名录》要求，企业类型表述由有限责任公司（法人独资）调整为有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）。

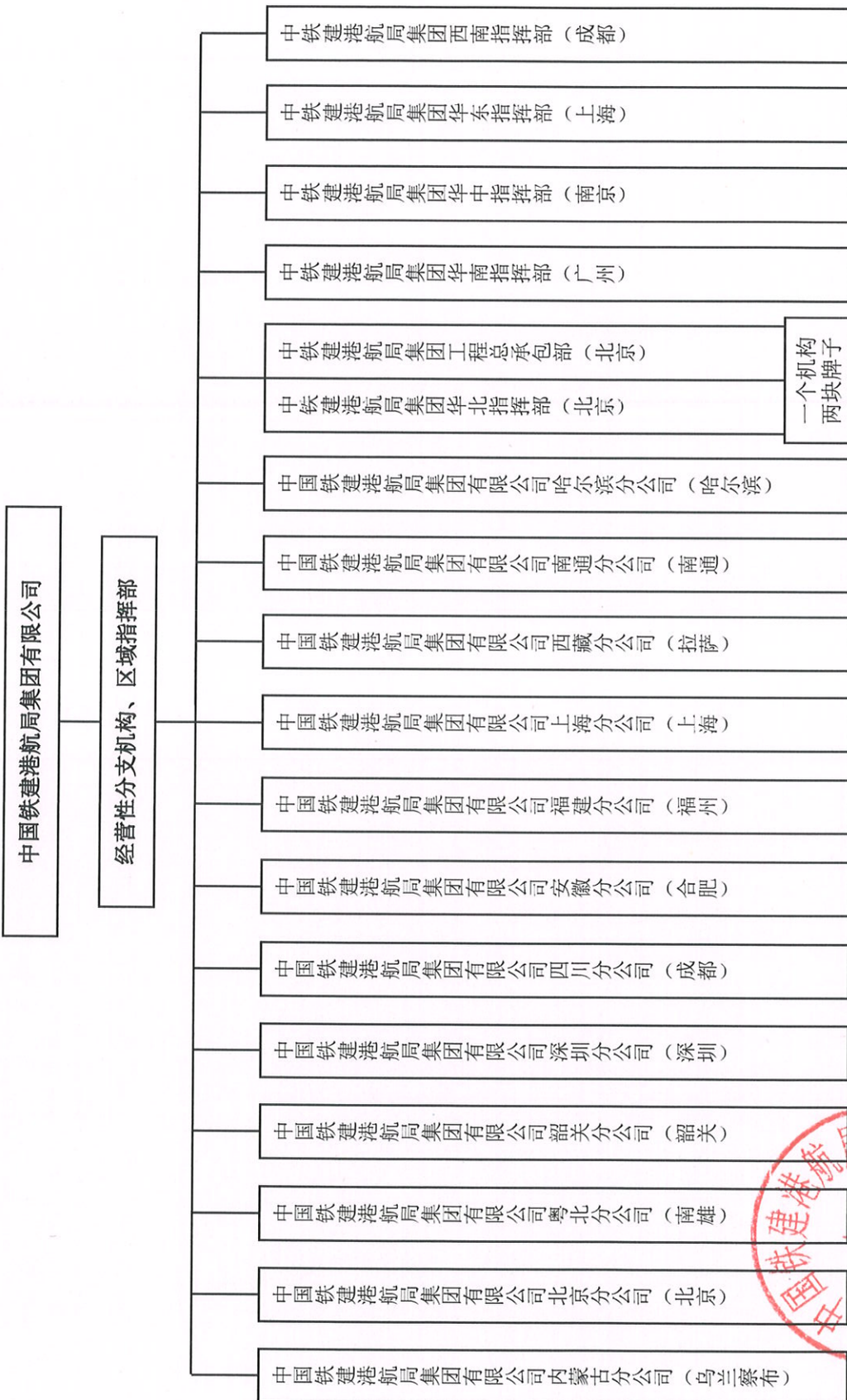
附件 2: 提供组织架构图或其他政府相关部门网站截图

企业组织架构图详见附件。









一个机构  
两块牌子

# 十一、“信用中国”网站“失信被执行人”“重大税收违法案件当事人名单”“政府采购严重违法失信名单”的网页截图或网页打印件

2025/4/30 13:05

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



## 中国执行信息公开网

(http://zxgk.court.gov.cn/)



### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
张刚	5102251976****4930
王桂来	1326231959****4058
胡超	1302811989****0219
郭茜茜	4104821995****3836
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919

### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
重庆市厦坤建设(集团)有限公司	9150011820****8966
北京凯轩建筑工程有限公司	08962733-5
安徽江淮电缆集团有限公司	15371204-1
深圳海斯迪能源科技股份有限公司	67185041-X

### 查询条件

被执行人姓名/名称:

中国铁建港航局集团有限公司

身份证号码/组织机构代码:

914404005796688347

省份:

-----全部-----

验证码:

t84p



验证码正确!

查询

### 查询结果

在全国范围内没有找到 914404005796688347 中国铁建港航局集团有限公司相关的结果。

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

https://zxgk.court.gov.cn/shixin/

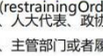
1/2

### 声明

为推进社会信用体系建设，对失信被执行人进行信用惩戒，促使其自动履行生效法律文书确定的义务，根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定，最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》，自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台，社会各界通过该平台查询全国法院（不包括军事法院）失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明：

一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务，并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的，执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单，并通过本网站予以公布。

二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息，供相关单位依照法律、法规和有关规定，在政府采购、招标投标、扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面，对失信被执行人予以信用惩戒；将向征信机构通报失信被执行人名单信息，并由征信机构在其征信系统中记录。

 (restrainingOrder.html)  
国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其所在单位和相关部门；国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人，执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定，对被执行人采取限制消费措施。

被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

六、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745

总机：010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

### 重大税收违法失信主体

中国铁建港航局集团有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



©版权所有: 信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位: 国家公共信用和地理空间信息中心 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持: 国家信息中心 中经网

网站标识码: bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 信用动态
- 政策法规
- 信息公示
- 信用服务
- 信用研究
- 诚信文化
- 信用承诺
- 信易+
- 联合奖惩
- 个人信用
- 行业信用
- 城市信用
- 网站导航

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

### 政府采购严重违法失信行为记录名单

中国铁建港航局集团有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



©版权所有: 信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位: 国家公共信用和地理空间信息中心 指导单位: 国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持: 国家信息中心 中经网

网站标识码: bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号