

标段编号：2311-440310-04-01-510065003001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：坪山区南布片区地下管网及排水防涝工程施工（1标段）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国电建集团港航建设有限公司

日期：2025年09月07日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人基本情况	提供投标人资质、公司注册人员数量等情况。证明材料：提供投标人在全国建筑市场监管公共服务平台备案的资质情况及注册人员情况截图，注册人员情况应与全国建筑市场监管公共服务平台备案的执业注册人员信息查询系统相一致。
2	投标人施工业绩情况	提供投标人近五年承担的施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以施工合同签订时间为准）。说明：①投标人优先提供水利类施工业绩；②若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确业绩中施工部分工作内容及金额；③投标人需提供合同关键页（须体现项目名称、工程规模、施工内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息）、施工许可证等电子文件，原件备查；④投标人提供的业绩为单独承担的业绩或作为联合体单位承担的业绩，均须清晰反映其自身承担施工部分的金额；若投标人提供的业绩为联合体共同承担的业绩，合同须清晰反应投标人作为联合体方承担的工作内容或提供联合体共同投标承诺书；未按上述要求提供证明材料的或证明材料无法清晰反映上述关键信息的，可能作出不利于投标人的判定；⑤所提供业绩不超过 5 项，超过则计取证明材料前 5 项（如存在一个中标通知书内涵盖多个中标项目的，则按合同数量统计，以最终签订合同数量为准）。
3	项目经理业绩情况	提供项目经理近五年，以同等职务承担过的已完成施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为准）。说明：①投标人优先提供水利类施工业绩；②若投标人所提供的业绩，施工仅为其中一部分，投标人须明确业绩中施工部分工作内容及金额；③投标人需提供合同关键页（须体现项目名称、工程规模、施工内容、

		<p>合同金额、签订时间、项目负责人信息、双方签字盖章页等关键信息）、完（竣）工验收报告关键页[关键页包含完（竣）工验收报告首页、含工程造价的内页、验收结论签字盖章页、完（竣）工时间等关键信息]、项目负责人任命书等能体现作为施工项目经理业绩证明文件的电子文件，原件备查；④所提供业绩不超3项，超过则计取证明材料前3项（如存在一个中标通知书内涵盖多个中标项目的，则按合同数量统计，以最终签订合同数量为准）。</p>
4	投标人获奖情况	<p>提供投标人近五年的施工项目获奖情况（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖证书载明时间为准）。说明：①投标人优先提供水利类施工项目获奖；②提供获奖证书、合同关键页（须体现项目名称、工作内容、双方签字盖章页等关键信息）电子文件，原件备查；③所提供获奖不超过5项，超过则计取证明材料前5项。</p>
5	项目拟派人员配备情况	<p>提供拟投入本项目机构人员姓名、学历、专业、职称等信息，表格格式自拟。说明：①要求填报具有水利、市政、电气及造价专业等机构人员配备表，专业以毕业证、职称证或注册证书上的注明为准，并提供机构人员个人简历及投标人为全部拟派团队人员在截标前3个月连续缴纳社保证明（社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，社保证明文件如无法清晰体现验真码及查询网址，投标人须另行提供可查询社保证明真伪的官方查询途径。若无法提供，由此对投标人带来的不利判断，投标人自行承担）电子文件；②证明文件：提供毕业证、职称证、注册证书等能体现人员信息的电子文件。</p>
6	投标人信用情况	<p>1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：<a href="http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html">http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html</a>；2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：</p>

		<p><a href="http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html">http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html</a>;</p> <p>3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：</p> <p><a href="http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html">http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html</a>;</p> <p>4. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国·广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：</p> <p><a href="https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment">https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment</a>。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

## 一、投标人基本情况

企业名称	中国电建集团港航建设有限公司	企业曾用名（如有）	中国水电建设集团港航建设有限公司
法定代表人	屠清奎		
企业资质	工程设计水运行业甲级 市政公用工程施工总承包一级 建筑工程施工总承包一级 水利水电工程施工总承包一级 港口与航道工程施工总承包特级 钢结构工程专业承包三级 公路工程施工总承包二级 机电工程施工总承包二级 环保工程专业承包三级 电力工程施工总承包二级 地基基础工程专业承包二级		
股东情况	中国电力建设股份有限公司，出资比例 80%； 中国电建市政建设集团有限公司，出资比例 11%； 中国水电建设集团国际工程有限公司，出资比例 9%		
注册人员情况	各类注册人员：344 人		

1、公司资质情况

(1) 备案资质



中华人民共和国住房和城乡建设部 [www.mohurd.gov.cn](http://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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国电建集团港航建设有限公司

天津市

统一社会信用代码	911201166603098634	企业法定代表人	屠清奎
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	天津市
企业经营地址	天津自贸试验区（空港经济区）中心大道以西，春晓路以北汇津广场【4】号楼【701】室（存在多址信息）		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A112005048	工程设计水运行业甲级	2024-01-29			证书信息
2			市政公用工程施工总承包一级				
3			建筑工程施工总承包一级				
4			水利水电工程施工总承包一级				
5			港口与航道工程施工总承包特级				
6	建筑业企业资质		钢结构工程专业承包三级				
7			公路工程施工总承包二级				
8			机电工程施工总承包二级				
9		D212002687	环保工程专业承包三级				
10			电力工程施工总承包二级				
11			地基基础工程专业承包二级				

(2) 营业执照

统一社会信用代码

911201166603098634

(10-1)

营业执照

(副本)

扫描二维码登录  
电子营业执照系统  
或了解多证合一  
备案、许可、  
监管信息

名称

中国电建集团港航建设有限公司

类型

有限责任公司

法定代表人

屠清奎

经营范围

水利水电工程、港口与航道工程、房屋建筑工程、市政公用工程、环保工程、公路工程、电力工程的施工总承包；园林绿化工程施工；污水处理及其再生利用；土石方工程、桥梁隧道工程、机场工程、轨道交通工程、机电工程、地基基础工程、港口与海岸工程、河湖整治工程、生态修复工程、水环境治理工程、土地整治工程、通航建筑物工程、风电工程、光伏发电工程、海岸线生态修复工程、自然灾害治理工程、钢结构工程专业承包；承接资质证书允许的相关工程的投资、设计、咨询、监理、施工、运营；水泥混凝土制品、预制构件、机械设备租赁安装；船舶修理；自营和代理货物及技术的进出口业务；国际贸易；承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目，对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

注册资本

壹拾肆亿陆仟万元人民币

成立日期

二00七年四月二日

住所

天津自贸试验区(空港经济区)中心大道以西，春晓路以北汇津广场【4】号楼【701】室（存在多址信息）

登记机关

2025年08月06日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

(3) 资质证书



# 建筑业企业资质证书

(副本)

**企业名称:** 中国电建集团港航建设有限公司

**详细地址:** 天津自贸试验区(空港经济区)中心大道以西, 春晓路以北汇津广场【4】号楼【701】室(存在多址信息)

**统一社会信用代码  
(或营业执照注册号):** 911201166603098634

**法定代表人:** 屠清奎

**注册资本:** 146000万元人民币

**经济性质:** 有限责任公司

**证书编号:** D112006742

**有效期:** 2028年12月22日

**资质类别及等级:**

港口与航道工程施工总承包特级;

可承接建筑、公路、铁路、市政公用、港口与航道、水利水电各类别工程的施工总承包、工程总承包和项目管理业务。

建筑工程施工总承包壹级;

水利水电工程施工总承包壹级;

市政公用工程施工总承包壹级。

\*\*\*\*\*



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制



# 建筑业企业资质证书

企业名称: 中国电建集团港航建设有限公司

详细地址: 天津自贸试验区(空港经济区)中心大道以西, 春晓路以北  
北汇津广场【4】号楼【701】室(存在多址信息)

统一社会信用代码: 911201166603098  
(或营业执照注册号) 634

法定代表人: 屠清奎

注册资本: 146000万元人民币 经济性质: 有限责任公司

证书编号: D212002687 有效期: 2026年05月11日

## 资质类别及等级:

公路工程施工总承包二级  
机电工程施工总承包二级  
电力工程施工总承包二级  
环保工程专业承包三级  
钢结构工程专业承包三级  
地基基础工程专业承包二级

2025 09 03 10 49 58



发证机关: 天津市住房和城乡建设委员会

2025 年 09 月 04 日

审批专用章

(4) 安全生产许可证

统一社会信用代码：911201166603098634		
<h1>安全生产许可证</h1>		
编号：（津）JZ安许证字[2008]001743		
企业名称：中国电建集团港航建设有限公司		
法定代表人：屠清奎		
单位地址：天津自贸试验区（空港经济区）中心大道以西，建泰路以北，汇津力场【4】号楼【701】室（存在多址信息）		
经济类型：有限责任公司		
许可范围：建筑施工		
有效期：2023年03月24日至2026年03月24日		
发证机关：天津市住房和城乡建设委员会		
发证日期：2023年03月03日		

(5) 企业股东情况

国家企业信用信息公示系统

企业信用信息 | 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

营业执照

中国电建集团港航建设有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 911201166603098634

注册号:

法定代表人: 屠清奎

登记机关: 中国 (天津) 自由贸易试验区市场监督管理局

成立日期: 2007年04月02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: 911201166603098634

企业名称: 中国电建集团港航建设有限公司

注册号:

法定代表人: 屠清奎

类型: 有限责任公司

成立日期: 2007年04月02日

注册资本: 146000.000000万人民币

核准日期: 2025年08月06日

登记机关: 中国 (天津) 自由贸易试验区市场监督管理局

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 天津自贸试验区(空港经济区)中心大道以西, 春晓路以北天津广场【4】号楼【701】室 (存在多址信息)

经营范围: 水利水电工程、港口与航道工程、房屋建筑工程、市政公用工程、环保工程、公路工程、电力工程的施工总承包; 园林绿化工程施工; 污水处理及其再生利用; 土石方工程、桥梁隧道工程、机场工程、轨道交通工程、机电工程、地基基础工程、港口与海岸工程、河湖整治工程、生态修复工程、水环境治理工程、土地整治工程、通航建筑物工程、风电工程、光伏发电工程、海岸线生态修复工程、自然灾害治理工程、钢结构工程专业承包; 承揽资质证书允许的相关工程的投资、设计、咨询、监理、施工、运营; 水泥混凝土制品、预制构件、机械设备租赁安装; 船舶修理; 自营和代理货物及技术的进出口业务; 国际贸易; 承包与其实力、规模、业绩相适应的国外工程项目; 对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员 (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)

国家企业信用信息公示系统

企业信用信息 | 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

工程项; 对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员 (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/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

营业期限信息

营业期限自: 2007年04月02日

营业期限至: 2057年04月01日

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	中国电力建设股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110000717825966F	查看
2	中国水电建设集团国际工程有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	911100007109331046	查看
3	中国电建市政建设集团有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	911201161672705638	查看

共 查询到 3 条记录 共 1 页

首页 \* 上一页 1 下一页 \* 末页

主要人员信息

共计 9 条信息

任晓刚

董事

裴广军

董事

冯海青

董事

雷土祥

董事

屠清奎

执行公司事务...

任晓刚

总经理

闫英才

董事

王宁坤

董事

屠清奎

董事长

分支机构信息

暂无分支机构信息

2、公司注册人员情况

全国建筑市场监管公共服务平台

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

企业数据

企业详情

天津市

中国电建集团港航建设有限公司

统一社会信用代码

911201166603098634

企业法定代表人

屠清奎

企业登记注册类型

有限责任公司

企业注册属地

天津市

企业经营地址

天津自贸试验区（空港经济区）中心大道以西，春晓路以北天津广场【4】号楼【701】室（存在多址信息）

民生金融租赁

天津人保广场

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	王凯	320802198*****18	一级注册造价工程师	B11131200005911	土建
2	田慧敏	140225198*****20	一级注册造价工程师	B11151200007348	土建
3	周坤	371526198*****11	一级注册造价工程师	B11201200000329	土建

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	王凯	320802198*****18	一级注册造价工程师	B11131200005911	土建
2	田慧敏	140225198*****20	一级注册造价工程师	B11151200007348	土建
3	周坤	371526198*****11	一级注册造价工程师	B11201200000329	土建
4	张吉平	370323198*****13	一级注册造价工程师	B11201200000368	土建
5	卢万河	132926198*****13	一级注册造价工程师	B11201200009183	土建
6	丁玮	330682198*****3X	一级注册造价工程师	B11211200001447	土建
7	王娜	130128198*****26	一级注册造价工程师	B11221200004116	土建
8	宋雪	210623199*****2X	一级注册造价工程师	B11231200005870	土建
9	赵杰	411024198*****25	一级注册造价工程师	B11231200006048	土建
10	王艳	211223197*****27	一级注册造价工程师	B11231200006102	土建
11	李少华	612728198*****39	一级注册造价工程师	B11231200006215	土建
12	董振刚	372923199*****3X	一级注册造价工程师	B11231200007097	土建
13	张丹	610523199*****43	一级注册造价工程师	B11231200007106	土建
14	李斌	371402198*****10	一级注册造价工程师	B11231200009647	土建
15	王天昊	370826199*****11	一级注册造价工程师	B11231200010229	土建

共 344 条

<

1

2

3

4

5

6

...

23

>

前往 1 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	唐金燕	371402198*****21	一级注册造价工程师	B11241200008156	土建
17	郑雅琪	371481199*****25	一级注册造价工程师	B11241200008159	土建
18	朱磊	371402199*****12	一级注册造价工程师	B11241200008199	土建
19	张志明	411121198*****11	一级注册造价工程师	B11241200008213	土建
20	杨宗哲	411426199*****50	一级注册造价工程师	B11241200008220	土建
21	孙志萍	371421198*****82	一级注册造价工程师	B11241200008460	土建
22	朱吉光	372923198*****54	一级注册造价工程师	B11241200008513	土建
23	贾越强	130621198*****18	一级注册造价工程师	B11241200008660	土建
24	董俊杰	412821198*****16	一级注册造价工程师	B11241200009008	土建
25	富集辉	372401197*****57	一级注册造价工程师	B11251200009567	土建
26	陈阿香	350623198*****03	一级注册造价工程师	B11251200009963	土建
27	王凯	371083199*****1X	一级注册造价工程师	B11251200009973	土建
28	赵凌艳	372401197*****27	一级注册造价工程师	B11251200010060	土建
29	胡庆	420303199*****58	一级注册造价工程师	B11251200010409	土建
30	于淼	152301198*****13	一级注册造价工程师	B14171200001291	安装

共 344 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 23 >

前往 2 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	郭圆	610430198*****14	一级注册造价工程师	B14241200008267	安装
32	孔春艳	230603198*****29	一级注册造价工程师	B14251200009811	安装
33	王非凡	410882199*****1X	一级注册造价工程师	B14251200010068	安装
34	王振海	211319197*****16	一级注册建造师	津1112013201637556	水利水电工程
35	贾越强	130621198*****18	一级注册建造师	津1112016202000116	建筑工程
36	王玮	372401197*****13	一级注册建造师	津1122005200702084	港口与航道工程
37	王玮	372401197*****13	一级注册建造师	津1122005200702084	建筑工程
38	王玮	372401197*****13	一级注册建造师	津1122005200702084	市政公用工程
39	王玮	372401197*****13	一级注册建造师	津1122005200702084	水利水电工程
40	李振旺	372401196*****93	一级注册建造师	津1122005200803731	水利水电工程
41	赵明江	372423197*****14	一级注册建造师	津1122005200904071	港口与航道工程
42	郑政平	340822197*****30	一级注册建造师	津1122008200904270	港口与航道工程
43	郑政平	340822197*****30	一级注册建造师	津1122008200904270	市政公用工程
44	崔光晖	372422197*****1X	一级注册建造师	津1122010201005110	水利水电工程
45	王忠民	510102196*****53	一级注册建造师	津1122010201005111	港口与航道工程

共 344 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 23 >

前往 3 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	王忠民	510102196*****53	一级注册建造师	津1122010201005111	市政公用工程
47	王忠民	510102196*****53	一级注册建造师	津1122010201005111	水利水电工程
48	代宝龙	410105197*****31	一级注册建造师	津1122010201105246	港口与航道工程
49	代宝龙	410105197*****31	一级注册建造师	津1122010201105246	水利水电工程
50	张延峰	370623196*****5X	一级注册建造师	津1122010201105248	水利水电工程
51	浦敏艳	320222198*****66	一级注册建造师	津1122011201105974	港口与航道工程
52	浦敏艳	320222198*****66	一级注册建造师	津1122011201105974	建筑工程
53	王凯	320802198*****18	一级注册建造师	津1122011201105975	港口与航道工程
54	王凯	320802198*****18	一级注册建造师	津1122011201105975	建筑工程
55	王凯	320802198*****18	一级注册建造师	津1122011201105975	水利水电工程
56	查岩伦	410202197*****36	一级注册建造师	津1122011201207001	水利水电工程
57	张庆太	372502198*****77	一级注册建造师	津1122012201307970	市政公用工程
58	张庆太	372502198*****77	一级注册建造师	津1122012201307970	水利水电工程
59	于淼	152301198*****13	一级注册建造师	津1122013201408265	机电工程
60	李慧	410202197*****48	一级注册建造师	津1122013201408422	港口与航道工程

共 344 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 23 > 前往 4 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	李芳芳	132623198*****49	一级注册建造师	津1122013201408513	水利水电工程
62	吴庆敏	330329198*****34	一级注册建造师	津1122013201408514	港口与航道工程
63	吴庆敏	330329198*****34	一级注册建造师	津1122013201408514	建筑工程
64	吴庆敏	330329198*****34	一级注册建造师	津1122013201408514	市政公用工程
65	吴庆敏	330329198*****34	一级注册建造师	津1122013201408514	水利水电工程
66	陶超	370281197*****19	一级注册建造师	津1122014201509646	机电工程
67	王德峰	372422197*****14	一级注册建造师	津1122014201509647	港口与航道工程
68	王德峰	372422197*****14	一级注册建造师	津1122014201509647	机电工程
69	王德峰	372422197*****14	一级注册建造师	津1122014201509647	市政公用工程
70	王德峰	372422197*****14	一级注册建造师	津1122014201509647	水利水电工程
71	崔维成	410202197*****1X	一级注册建造师	津1122014201509865	港口与航道工程
72	崔维成	410202197*****1X	一级注册建造师	津1122014201509865	公路工程
73	崔维成	410202197*****1X	一级注册建造师	津1122014201509865	市政公用工程
74	丁玮	330682198*****3X	一级注册建造师	津1122014201509866	市政公用工程
75	丁玮	330682198*****3X	一级注册建造师	津1122014201509866	水利水电工程

共 344 条

< 1 ... 3 4 5 6 7 ... 23 > 前往 5 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
76	高嗣勋	411325198*****36	一级注册建造师	津1122014201509867	港口与航道工程
77	贾清国	410927198*****57	一级注册建造师	津1122014201509869	港口与航道工程
78	潘正根	370123198*****51	一级注册建造师	津1122014201509870	港口与航道工程
79	潘正根	370123198*****51	一级注册建造师	津1122014201509870	建筑工程
80	张远金	150428198*****35	一级注册建造师	津1122014201509872	市政公用工程
81	张远金	150428198*****35	一级注册建造师	津1122014201509872	水利水电工程
82	李文明	210113197*****97	一级注册建造师	津1122015201611705	水利水电工程
83	刘福现	410926198*****70	一级注册建造师	津1122015201612002	港口与航道工程
84	刘福现	410926198*****70	一级注册建造师	津1122015201612002	建筑工程
85	刘福现	410926198*****70	一级注册建造师	津1122015201612002	水利水电工程
86	崔晓日	370682198*****16	一级注册建造师	津1122016201612067	市政公用工程
87	张青	421087198*****59	一级注册建造师	津1122016201612068	建筑工程
88	赵凌艳	372401197*****27	一级注册建造师	津1122016201612912	建筑工程
89	赵凌艳	372401197*****27	一级注册建造师	津1122016201612912	水利水电工程
90	王振华	210881198*****12	一级注册建造师	津1122017201815077	建筑工程

共 344 条

< 1 ... 4 5 6 7 8 ... 23 > 前往 6 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
91	王振华	210881198*****12	一级注册建造师	津1122017201815077	水利水电工程
92	曹庚建	142731198*****15	一级注册建造师	津1122017201815238	水利水电工程
93	朱吉光	372923198*****54	一级注册建造师	津1122017201815316	公路工程
94	朱吉光	372923198*****54	一级注册建造师	津1122017201815316	建筑工程
95	朱吉光	372923198*****54	一级注册建造师	津1122017201815316	市政公用工程
96	张吉平	370323198*****13	一级注册建造师	津1122017201815698	港口与航道工程
97	张吉平	370323198*****13	一级注册建造师	津1122017201815698	公路工程
98	张吉平	370323198*****13	一级注册建造师	津1122017201815698	建筑工程
99	张吉平	370323198*****13	一级注册建造师	津1122017201815698	市政公用工程
100	张吉平	370323198*****13	一级注册建造师	津1122017201815698	水利水电工程
101	卢立园	371428198*****22	一级注册建造师	津1122017201900117	建筑工程
102	张义盼	430821198*****10	一级注册建造师	津1122018201900206	市政公用工程
103	张义盼	430821198*****10	一级注册建造师	津1122018201900206	水利水电工程
104	施强强	412326198*****56	一级注册建造师	津1122018201900207	公路工程
105	施强强	412326198*****56	一级注册建造师	津1122018201900207	建筑工程

共 344 条

< 1 ... 5 6 7 8 9 ... 23 > 前往 7 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
106	庾强强	412326198*****56	一级注册建造师	津1122018201900207	市政公用工程
107	李冬冬	371402198*****39	一级注册建造师	津1122018201900211	建筑工程
108	王再生	372929198*****16	一级注册建造师	津1122018201900223	建筑工程
109	王鹏	370402198*****59	一级注册建造师	津1122018201900224	港口与航道工程
110	王鹏	370402198*****59	一级注册建造师	津1122018201900224	建筑工程
111	王鹏	370402198*****59	一级注册建造师	津1122018201900224	市政公用工程
112	张乐	130406198*****46	一级注册建造师	津1122018201900253	港口与航道工程
113	魏杰	372321198*****97	一级注册建造师	津1122018201900259	公路工程
114	魏杰	372321198*****97	一级注册建造师	津1122018201900259	建筑工程
115	魏杰	372321198*****97	一级注册建造师	津1122018201900259	市政公用工程
116	王娜	130128198*****26	一级注册建造师	津1122018201900301	水利水电工程
117	董洪新	210726199*****35	一级注册建造师	津1122018201900403	建筑工程
118	翁海水	511027197*****59	一级注册建造师	津1122018201901104	港口与航道工程
119	翁海水	511027197*****59	一级注册建造师	津1122018201901104	水利水电工程
120	周帅	371526198*****11	一级注册建造师	津1122018201901590	建筑工程

共 344 条

< 1 ... 6 7 8 9 10 ... 23 > 前往 8 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
121	周帅	371526198*****11	一级注册建造师	津1122018201901590	市政公用工程
122	孙彦岭	410621198*****17	一级注册建造师	津1122018201901939	市政公用工程
123	孙彦岭	410621198*****17	一级注册建造师	津1122018201901939	水利水电工程
124	张子正	410204199*****11	一级注册建造师	津1122018201902129	建筑工程
125	张子正	410204199*****11	一级注册建造师	津1122018201902129	市政公用工程
126	王丰建	370285198*****16	一级注册建造师	津1122018201902170	建筑工程
127	吕刚	230106197*****36	一级注册建造师	津1122018201902412	水利水电工程
128	董孟涓	410882199*****25	一级注册建造师	津1122018202000244	建筑工程
129	武增跃	130427198*****17	一级注册建造师	津1122018202001858	建筑工程
130	武增跃	130427198*****17	一级注册建造师	津1122018202001858	水利水电工程
131	李文娟	152628198*****27	一级注册建造师	津1122019202000071	建筑工程
132	卜令歌	371326199*****97	一级注册建造师	津1122019202000082	机电工程
133	卜令歌	371326199*****97	一级注册建造师	津1122019202000082	市政公用工程
134	袁林	371402198*****36	一级注册建造师	津1122019202000119	建筑工程
135	宋雪	210623199*****2X	一级注册建造师	津1122019202000127	建筑工程

共 344 条

< 1 ... 7 8 9 10 11 ... 23 > 前往 9 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
136	侯承德	371402199*****14	一级注册建造师	津1122019202000166	建筑工程
137	侯承德	371402199*****14	一级注册建造师	津1122019202000166	市政公用工程
138	张崇平	371427198*****13	一级注册建造师	津1122019202000209	建筑工程
139	张崇平	371427198*****13	一级注册建造师	津1122019202000209	水利水电工程
140	田晓萍	370826197*****21	一级注册建造师	津1122019202000210	建筑工程
141	孙明志	371425198*****71	一级注册建造师	津1122019202000245	建筑工程
142	李卫	622628198*****58	一级注册建造师	津1122019202000289	机电工程
143	李斌	371402198*****10	一级注册建造师	津1122019202000335	港口与航道工程
144	李斌	371402198*****10	一级注册建造师	津1122019202000335	建筑工程
145	李斌	371402198*****10	一级注册建造师	津1122019202000335	水利水电工程
146	孙国超	410224198*****50	一级注册建造师	津1122019202000439	建筑工程
147	孙国超	410224198*****50	一级注册建造师	津1122019202000439	市政公用工程
148	孙国超	410224198*****50	一级注册建造师	津1122019202000439	水利水电工程
149	张志明	411121198*****11	一级注册建造师	津1122019202000458	水利水电工程
150	许冬青	411403198*****19	一级注册建造师	津1122019202000580	公路工程

共 344 条

< 1 ... 8 9 10 11 12 ... 23 > 前往 10 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
151	许冬青	411403198*****19	一级注册建造师	津1122019202000580	建筑工程
152	许冬青	411403198*****19	一级注册建造师	津1122019202000580	市政公用工程
153	李鹏飞	421023198*****14	一级注册建造师	津1122019202000585	港口与航道工程
154	李朋云	370612199*****11	一级注册建造师	津1122019202000590	市政公用工程
155	李朋云	370612199*****11	一级注册建造师	津1122019202000590	水利水电工程
156	李前明	370481198*****57	一级注册建造师	津1122019202000598	水利水电工程
157	王天昊	370826199*****11	一级注册建造师	津1122019202000659	港口与航道工程
158	王天昊	370826199*****11	一级注册建造师	津1122019202000659	公路工程
159	王天昊	370826199*****11	一级注册建造师	津1122019202000659	市政公用工程
160	王志岩	371427198*****53	一级注册建造师	津1122019202000690	公路工程
161	王志岩	371427198*****53	一级注册建造师	津1122019202000690	市政公用工程
162	骆维	420529199*****18	一级注册建造师	津1122019202000733	水利水电工程
163	刘鹏飞	412702199*****38	一级注册建造师	津1122019202000768	水利水电工程
164	赵杰	411024198*****25	一级注册建造师	津1122019202000862	港口与航道工程
165	赵玉春	412323198*****54	一级注册建造师	津1122019202001130	机电工程

共 344 条

< 1 ... 9 10 11 12 13 ... 23 > 前往 11 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
166	张振虎	150425197*****16	一级注册建造师	津1122019202001271	建筑工程
167	李文波	150423199*****11	一级注册建造师	津1122019202001483	市政公用工程
168	李文波	150423199*****11	一级注册建造师	津1122019202001483	水利水电工程
169	靳海山	410901197*****3X	一级注册建造师	津1122019202001986	建筑工程
170	唐金燕	371402198*****21	一级注册建造师	津1122020202100162	建筑工程
171	薛裁申	370827199*****18	一级注册建造师	津1122020202100180	建筑工程
172	薛裁申	370827199*****18	一级注册建造师	津1122020202100180	市政公用工程
173	陈潜	411302199*****32	一级注册建造师	津1122020202100184	建筑工程
174	陈丁辉	372431197*****39	一级注册建造师	津1122020202100187	建筑工程
175	陈丁辉	372431197*****39	一级注册建造师	津1122020202100187	市政公用工程
176	尹新秋	372901198*****14	一级注册建造师	津1122020202100242	市政公用工程
177	刘升	371402199*****19	一级注册建造师	津1122020202100536	建筑工程
178	杨荣	372901198*****1X	一级注册建造师	津1122020202100548	水利水电工程
179	韩建科	370883198*****19	一级注册建造师	津1122020202100625	港口与航道工程
180	李少华	612728198*****39	一级注册建造师	津1122020202100678	港口与航道工程

共 344 条

< 1 ... 10 11 12 13 14 ... 23 > 前往 12 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
181	李少华	612728198*****39	一级注册建造师	津1122020202100678	市政公用工程
182	肖坤明	500236199*****10	一级注册建造师	津1122020202100772	水利水电工程
183	董鲲鹏	372923199*****3X	一级注册建造师	津1122020202100798	市政公用工程
184	董鲲鹏	372923199*****3X	一级注册建造师	津1122020202100798	水利水电工程
185	王志明	410522198*****19	一级注册建造师	津1122020202100818	建筑工程
186	袁顺洋	130128198*****33	一级注册建造师	津1122020202100820	市政公用工程
187	滕胜利	411122198*****99	一级注册建造师	津1122020202100901	港口与航道工程
188	滕胜利	411122198*****99	一级注册建造师	津1122020202100901	建筑工程
189	滕胜利	411122198*****99	一级注册建造师	津1122020202100901	市政公用工程
190	郝照升	371424198*****1X	一级注册建造师	津1122020202101147	港口与航道工程
191	郝照升	371424198*****1X	一级注册建造师	津1122020202101147	公路工程
192	郝照升	371424198*****1X	一级注册建造师	津1122020202101147	市政公用工程
193	刘春龙	630104198*****12	一级注册建造师	津1122020202101213	建筑工程
194	孙斌	410822198*****10	一级注册建造师	津1122020202101220	港口与航道工程
195	岳屹岩	140202198*****52	一级注册建造师	津1122020202101221	港口与航道工程

共 344 条

< 1 ... 11 12 13 14 15 ... 23 > 前往 13 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
196	张观超	371421198*****76	一级注册建造师	津1122020202101569	建筑工程
197	张观超	371421198*****76	一级注册建造师	津1122020202101569	市政公用工程
198	朱磊	371402199*****12	一级注册建造师	津1122020202101579	港口与航道工程
199	朱磊	371402199*****12	一级注册建造师	津1122020202101579	市政公用工程
200	朱磊	371402199*****12	一级注册建造师	津1122020202101579	水利水电工程
201	刘力	411481199*****91	一级注册建造师	津1122020202101591	水利水电工程
202	朱辉	411327198*****27	一级注册建造师	津1122020202101674	建筑工程
203	李季	411381198*****12	一级注册建造师	津1122020202101954	水利水电工程
204	冯宝钰	142431198*****31	一级注册建造师	津1122020202103056	公路工程
205	杨毅	370705198*****13	一级注册建造师	津1122020202304446	市政公用工程
206	郭鹏飞	371402198*****18	一级注册建造师	津1122021202200125	市政公用工程
207	张金晋	120222198*****49	一级注册建造师	津1122021202200139	建筑工程
208	张少飞	130127199*****1X	一级注册建造师	津1122021202200211	建筑工程
209	张少飞	130127199*****1X	一级注册建造师	津1122021202200211	市政公用工程
210	任晓琼	130131198*****76	一级注册建造师	津1122021202200246	市政公用工程

共 344 条

< 1 ... 12 13 14 15 16 ... 23 > 前往 14 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
211	姜卫超	371421198*****79	一级注册建造师	津1122021202200251	建筑工程
212	李亚平	420684198*****24	一级注册建造师	津1122021202200256	建筑工程
213	徐澄	211422198*****37	一级注册建造师	津1122021202200432	建筑工程
214	姜萌	131026199*****24	一级注册建造师	津1122021202200478	公路工程
215	张冉冉	410882199*****38	一级注册建造师	津1122021202200492	水利水电工程
216	王在亮	412724197*****55	一级注册建造师	津1122021202200494	水利水电工程
217	王福成	210727199*****13	一级注册建造师	津1122021202200520	港口与航道工程
218	赵祥君	370682199*****30	一级注册建造师	津1122021202200835	水利水电工程
219	薛清斌	372426197*****16	一级注册建造师	津1122021202200840	港口与航道工程
220	薛清斌	372426197*****16	一级注册建造师	津1122021202200840	公路工程
221	薛清斌	372426197*****16	一级注册建造师	津1122021202200840	水利水电工程
222	张晓博	411282198*****34	一级注册建造师	津1122021202200877	市政公用工程
223	李锋斌	410204199*****16	一级注册建造师	津1122021202200896	建筑工程
224	马虎	342201199*****5X	一级注册建造师	津1122021202200930	建筑工程
225	马虎	342201199*****5X	一级注册建造师	津1122021202200930	市政公用工程

共 344 条

< 1 ... 13 14 15 16 17 ... 23 > 前往 15 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
226	梁婧	542321198*****26	一级注册建造师	津1122021202200949	建筑工程
227	李长亮	410426199*****59	一级注册建造师	津1122021202200953	建筑工程
228	李长亮	410426199*****59	一级注册建造师	津1122021202200953	水利水电工程
229	孟祥翠	210113197*****68	一级注册建造师	津1122021202201110	水利水电工程
230	周林	210422198*****10	一级注册建造师	津1122021202201130	港口与航道工程
231	高旭涛	370682199*****16	一级注册建造师	津1122021202201278	水利水电工程
232	刘振	371482198*****18	一级注册建造师	津1122021202303818	建筑工程
233	皇甫阳	140427199*****50	一级注册建造师	津1122022202300626	建筑工程
234	赵鑫	140203199*****13	一级注册建造师	津1122022202300648	市政公用工程
235	杨宗昌	411426199*****50	一级注册建造师	津1122022202300649	建筑工程
236	钟辉	220105198*****33	一级注册建造师	津1122022202300965	公路工程
237	钟辉	220105198*****33	一级注册建造师	津1122022202300965	建筑工程
238	侯春春	152103198*****5X	一级注册建造师	津1122022202301322	建筑工程
239	胡庆	420303199*****58	一级注册建造师	津1122022202301528	公路工程
240	胡庆	420303199*****58	一级注册建造师	津1122022202301528	市政公用工程

共 344 条

< 1 ... 14 15 16 17 18 ... 23 > 前往 16 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
241	张博	210903199*****34	一级注册建造师	津1122022202301661	水利水电工程
242	马义然	152601199*****52	一级注册建造师	津1122022202301688	水利水电工程
243	廖君伟	411627199*****10	一级注册建造师	津1122022202301713	港口与航道工程
244	廖君伟	411627199*****10	一级注册建造师	津1122022202301713	公路工程
245	曹韩崇	452628199*****11	一级注册建造师	津1122022202302555	建筑工程
246	毕雪	220582199*****28	一级注册建造师	津1122022202304364	水利水电工程
247	张道清	410202197*****77	一级注册建造师	津1122022202304489	市政公用工程
248	张道清	410202197*****77	一级注册建造师	津1122022202304489	水利水电工程
249	李金龙	410202197*****19	一级注册建造师	津1122023202303332	建筑工程
250	张冲	410926199*****52	一级注册建造师	津1122023202303608	水利水电工程
251	刘超	230204198*****18	一级注册建造师	津1122023202400014	建筑工程
252	孔春艳	230603198*****29	一级注册建造师	津1122023202400029	建筑工程
253	张丹	610523199*****43	一级注册建造师	津1122023202400059	建筑工程
254	王凯	371083199*****1X	一级注册建造师	津1122023202400110	建筑工程
255	杨名	370281199*****3X	一级注册建造师	津1122023202400178	建筑工程

共 344 条

< 1 ... 15 16 17 18 19 ... 23 > 前往 17 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
256	张博	610112198*****15	一级注册建造师	津1122023202400223	公路工程
257	刘小明	410781198*****1X	一级注册建造师	津1122023202400314	建筑工程
258	冯立强	132401197*****13	一级注册建造师	津1122023202400315	建筑工程
259	王晨光	412702199*****32	一级注册建造师	津1122023202400562	建筑工程
260	齐文超	410225198*****13	一级注册建造师	津1122023202400686	水利水电工程
261	张宪普	410202197*****96	一级注册建造师	津1122023202400704	水利水电工程
262	卞宜松	420582199*****9X	一级注册建造师	津1122023202401228	市政公用工程
263	毛洋铭	152104198*****12	一级注册建造师	津1122023202401380	建筑工程
264	陈小龙	410411198*****58	一级注册建造师	津1122023202401538	建筑工程
265	董俊杰	412821198*****16	一级注册建造师	津1122023202402039	市政公用工程
266	董俊杰	412821198*****16	一级注册建造师	津1122023202402039	水利水电工程
267	温敏霞	410901198*****23	一级注册建造师	津1122024202402535	市政公用工程
268	葛鹏成	130928198*****1X	一级注册建造师	津1122024202402536	建筑工程
269	徐一浩	370682199*****11	一级注册建造师	津1122024202500025	水利水电工程
270	杨继霞	411324199*****14	一级注册建造师	津1122024202500026	水利水电工程

共 344 条

< 1 ... 16 17 18 19 20 ... 23 > 前往 18 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
271	祝正阳	371402199*****12	一级注册建造师	津1122024202500206	建筑工程
272	赵晨光	152325199*****17	一级注册建造师	津1122024202500743	公路工程
273	张秉春	622224199*****19	一级注册建造师	津1122024202500865	市政公用工程
274	慕华	152632198*****18	一级注册建造师	津1132017201721240	市政公用工程
275	刘志强	211003197*****33	一级注册建造师	津1212004200803818	市政公用工程
276	刘志强	211003197*****33	一级注册建造师	津1212004200803818	水利水电工程
277	王春玉	210726197*****10	一级注册建造师	津1212004200803822	市政公用工程
278	王春玉	210726197*****10	一级注册建造师	津1212004200803822	水利水电工程
279	高元新	211021197*****1X	一级注册建造师	津1212004200805464	水利水电工程
280	毕树河	210103197*****18	一级注册建造师	津1212006200803805	水利水电工程
281	武占江	210219197*****38	一级注册建造师	津1212011201309088	港口与航道工程
282	武占江	210219197*****38	一级注册建造师	津1212011201309088	市政公用工程
283	武占江	210219197*****38	一级注册建造师	津1212011201309088	水利水电工程
284	董志亚	210113197*****99	一级注册建造师	津1212013201309668	水利水电工程
285	王艳	211223197*****27	一级注册建造师	津1212014201511040	港口与航道工程

共 344 条

< 1 ... 17 18 19 20 21 ... 23 > 前往 19 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
286	王艳	211223197*****27	一级注册建造师	津1212014201511040	市政公用工程
287	王艳	211223197*****27	一级注册建造师	津1212014201511040	水利水电工程
288	李金虎	210521197*****18	一级注册建造师	津1212014201511311	市政公用工程
289	李金虎	210521197*****18	一级注册建造师	津1212014201511311	水利水电工程
290	张国慧	211323197*****20	一级注册建造师	津1212015201512615	公路工程
291	张国慧	211323197*****20	一级注册建造师	津1212015201512615	市政公用工程
292	张国慧	211323197*****20	一级注册建造师	津1212015201512615	水利水电工程
293	王先武	232303197*****10	一级注册建造师	津1232011201204725	水利水电工程
294	杨桂正	370830199*****13	一级注册建造师	津1312020202104100	建筑工程
295	杨桂正	370830199*****13	一级注册建造师	津1312020202104100	市政公用工程
296	吴海东	120225198*****34	一级注册建造师	津1312021202200132	建筑工程
297	郭伟龙	622923197*****16	一级注册建造师	津1322014201502627	建筑工程
298	孙志萍	371421198*****82	一级注册建造师	津1322017201806454	建筑工程
299	刘国栋	210112197*****39	一级注册建造师	津1342011201208118	公路工程
300	刘国栋	210112197*****39	一级注册建造师	津1342011201208118	建筑工程

共 344 条

< 1 ... 18 19 20 21 22 23 > 前往 20 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
301	刘国栋	210112197*****39	一级注册建造师	津1342011201208118	市政公用工程
302	刘国栋	210112197*****39	一级注册建造师	津1342011201208118	水利水电工程
303	张铁锋	210922197*****16	一级注册建造师	津1352013201511850	市政公用工程
304	张铁锋	210922197*****16	一级注册建造师	津1352013201511850	水利水电工程
305	曹跃	210113197*****82	一级注册建造师	津1352014201514719	建筑工程
306	曹跃	210113197*****82	一级注册建造师	津1352014201514719	市政公用工程
307	富荣辉	372401197*****57	一级注册建造师	津1372005200703459	港口与航道工程
308	富荣辉	372401197*****57	一级注册建造师	津1372005200703459	公路工程
309	富荣辉	372401197*****57	一级注册建造师	津1372005200703459	建筑工程
310	富荣辉	372401197*****57	一级注册建造师	津1372005200703459	市政公用工程
311	张长平	360102196*****55	一级注册建造师	津1372007200806992	公路工程
312	靳鲁渤	372401197*****17	一级注册建造师	津1372010201101217	建筑工程
313	张红艳	370105197*****14	一级注册建造师	津1372010201102355	建筑工程
314	张红艳	370105197*****14	一级注册建造师	津1372010201102355	市政公用工程
315	孟凡鹏	370982198*****78	一级注册建造师	津1372023202403526	建筑工程

共 344 条

< 1 ... 18 19 20 21 22 23 > 前往 21 页

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
316	闫高欢	410526198*****56	一级注册建造师	津1412014201518466	建筑工程
317	闫高欢	410526198*****56	一级注册建造师	津1412014201518466	市政公用工程
318	杨印友	370102197*****15	一级注册建造师	津1422010201209967	公路工程
319	杨印友	370102197*****15	一级注册建造师	津1422010201209967	市政公用工程
320	罗二恒	410422199*****95	一级注册建造师	津1432020202104290	水利水电工程
321	王雅强	410224198*****37	一级注册建造师	津1442010201219553	港口与航道工程
322	王雅强	410224198*****37	一级注册建造师	津1442010201219553	公路工程
323	王雅强	410224198*****37	一级注册建造师	津1442010201219553	建筑工程
324	王雅强	410224198*****37	一级注册建造师	津1442010201219553	市政公用工程
325	王雅强	410224198*****37	一级注册建造师	津1442010201219553	水利水电工程
326	郭圆	610430198*****14	一级注册建造师	津1442020202105980	公路工程
327	郭圆	610430198*****14	一级注册建造师	津1442020202105980	市政公用工程
328	李洪波	140108198*****18	一级注册建造师	津1502013201410003	建筑工程
329	王志国	372422197*****16	一级注册建造师	津1502013201511779	机电工程
330	王志国	372422197*****16	一级注册建造师	津1502013201511779	市政公用工程

共 344 条

<1...181920212223>前往22页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
331	白玉山	610524198*****16	一级注册建造师	津1512019202001669	市政公用工程			
332	王晨光	412702199*****32	注册监理工程师	12007429	房屋建筑工程			
333	王晨光	412702199*****32	注册监理工程师	12007429	市政公用工程			
334	曹跃	210113197*****82	注册监理工程师	12007677	房屋建筑工程			
335	曹跃	210113197*****82	注册监理工程师	12007677	市政公用工程			
336	董辉	120113198*****24	注册电气工程师（供配电）	1200504-DG001	--			
337	刘超	230204198*****18	注册公用设备工程师（动力）	1200504-CD001	--			
338	孔春艳	230603198*****29	注册公用设备工程师（给水排水）	1200674-CS001	--			
339	刘超	230204198*****18	注册公用设备工程师（给水排水）	1200504-CS001	--			
340	邱志伟	120106198*****19	注册土木工程师（岩土）	1200674-AY001	--			
341	王峰毅	310102197*****27	一级注册结构工程师	1200504-S002	--			
342	吴雯	130502198*****21	一级注册结构工程师	1200674-S001	--			
343	吴元成	412829199*****12	一级注册结构工程师	1200504-S001	--			
344	邓放	421127198*****38	二级注册建筑师	1200674-0001	--			

共 344 条

<1...181920212223>

前往23页

二、提供投标人近五年承担的施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以施工合同签订时间为准）

序号	项目名称	建设单位	工程类型	合同金额 (万元)	合同签订时间
1	松阳水环境综合治理及生态价值转换特许经营项目建设工程 I 标段	松阳三峡水环境综合治理有限责任公司	水利水电工程	101257.843512	2022年5月30日
2	九曲河等流域水环境综合整治工程、中嘴河等流域水环境综合整治工程、重庆嘉陵江梁沱水厂饮用水水源地准保护区入库-九曲河等流域水生态保护与修复工程、重庆两江新区中嘴河等流域河湖水生态修复工程 EPC+0 工程总承包	项目业主:重庆渝高新兴科技发展有限公司 代理业主:重庆华兴工程咨询有限公司	水利水电工程	59836.331075 (其中我方46503.525671万元)	2023年12月15日
3	蓟运河提标改造工程(宁河区段)施工(I标)	天津市水务工程建设事务中心	水利工程	24398.990868	2024年4月28日

4	珠海市海洋生态保护修复项目勘察设计施工总承包	珠海市金湾区联港基础投资有限公司	水利水电工程	23628.0766 (其中我方22705.0902万元)	2021年7月29日
5	胶东半岛战略水源地提质扩容工程二期工程(泵站及橡胶坝工程)设计施工总承包(EPC)	潍坊市峡山水库战略水源地水质提升保护工程建设局	水利水电工程	23188.68(其中我方22506.6784万元)	2021年6月15日

1、松阳水环境综合治理及生态价值转换特许经营项目建设工程 1 标段  
(1) 合同关键页

合同编号：CS0522004

**松阳水环境综合治理及生态  
价值转换特许经营项目  
建设工程 I 标段  
施工合同**

发包人：松阳三峡水环境综合治理有限责任公司

承包人：中国电建集团港航建设有限公司

时间：2022 年 5 月

签订地点：浙江省丽水市松阳县

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：松阳三峡水环境综合治理有限责任公司

承包人（全称）：中国电建集团港航建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就松阳水环境综合治理及生态价值转换特许经营项目建设工程 I 标段 施工合同 工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：松阳水环境综合治理及生态价值转换特许经营项目。  
且。

2. 工程地点：浙江省丽水市松阳县。

3. 工程立项批准文号：松发改可研[2021]415 号、松发改可研[2021]417 号、松发改可研[2021]416 号。

4. 资金来源：项目资本金及融资。

5. 工程内容：

（1）松古平原水系综合治理工程：

①水系连通工程：南水北调子工程中引水隧道改造工程 8.83km；  
四都源水库至关溪水库连通工程埋管 4.29km。

②中小流域生态修复工程：庄门源治理工程、截洪沟工程、三都源治理工程、黄坑源堤防工程、小路源新开河道堤防工程、竹溪源治理工程、源内坑治理工程、古湖坑新建堤防中堤防、河道治理等相关内容。

③防洪排涝工程：江南防洪排涝工程中分泄隧道洞工程 4km、黄坑源挡洪闸及排涝泵站；江北防洪排涝工程中小西湖闸站工程、桐溪水库加固改造工程、三都源分洪隧道工程、庄门源水闸、源内坑

到关溪泄洪洞、关溪水库泄洪洞工程中的隧道泄洪洞 1.74km，河道改造、堤防等相关内容。

④部分河道景观绿化提升工程：河道生态化改造 11 处、湖泊景观改造 1 处。

(2) 四都流域农田生态修复与提升工程：四都流域农田生态修复与提升工程通过上四都水库拦洪削峰控制水库下泄流量，与河道堤防相配合，下游河道的防洪能力将由现状的不足 20 年一遇提高到 50 年一遇。满足江北平原五都源-关溪区域内高程在 190m-220m 之间的 0.3 万亩耕地开发所需的灌溉水量。向下游泄放生态流量，改善四都源河道水生态。

#### 6. 工程承包范围：

本合同约定的工程内容范围内部分临时用地、场地准备、场地平整、临时设施、土建施工、设备安装、材料及设备设施采购（甲供范围外）、调试及试运行（如有）、性能测试及保证、验收等全部建设范围和内容。

本合同甲供材料、设备主要包括：水机设备、电气设备、金属结构等主要设备采购。发包人后续将以正式文件形式明确供应材料设备一览表。

## 二、合同工期

### 2.1 松古平原水系综合治理工程子项目

计划开工日期：2022 年 7 月 1 日。

计划完工日期：2026 年 6 月 30 日。

计划竣工日期：2027 年 6 月 29 日。

工期总日历天数：1460 天。其中：江南干线具备通水条件：2025 年 12 月底。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。具体开工日期以监理人签

发的开工令为准。

## 2.2 四都流域农田生态修复与提升工程

计划开工日期：2022年5月31日。

计划完工日期：2023年12月31日。

计划竣工日期：2024年12月30日。

工期总日历天数：579天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。具体开工日期以监理人签发的开工令为准。

## 三、质量标准

工程质量达到现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的合格标准，争创优良工程。

## 四、签约合同价与合同价格形式

### 1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹拾亿零壹仟贰佰伍拾柒万捌仟肆佰叁拾伍元壹角贰分（¥1,012,578,435.12元）；适用税率9%，税金为人民币（大写）捌仟叁佰陆拾万零柒仟叁佰玖拾叁元柒角叁分（¥83,607,393.73元）；不含税金额为人民币（大写）玖亿贰仟捌佰玖拾柒万壹仟零肆拾壹元叁角玖分（¥928,971,041.39元）。

其中：

#### （1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟肆佰捌拾壹万贰仟伍佰肆拾叁元壹角叁分（¥14,812,543.13元）；

#### （2）材料和工程设备暂估价金额：

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

#### （3）专项工程暂估价金额：

人民币（大写）壹亿零伍佰伍拾万元整（¥105,500,000.00元）；

(4) 暂列金额:

人民币(大写) 捌仟捌佰陆拾柒万捌仟玖佰零捌元零肆分  
(¥ 88,678,908.04 元)。

合同价格形式: 其他价格形式

合同执行过程中, 如发生国家政策调整或因发包人采用甲供材模式导致税率变化时, 本合同不含税价不因增值税税率变化而调整, 增值税税额将随适用的增值税税率调整而同步调整, 合同含税总价相应调整。

## 五、项目经理

承包人项目经理: 王春玉。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同补充协议(如有);
- (2) 经双方确认的中标后至签约前的澄清函(如有);
- (3) 中标通知书(如有);
- (4) 联合体协议(如果有);
- (5) 投标函及其附录(如果有);
- (6) 专用合同条款及其附件;
- (7) 通用合同条款;
- (8) 技术标准和要求;
- (9) 图纸;
- (10) 政府审计部门审定的竣工结算;
- (11) 已标价工程量清单;
- (12) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2022 年 5 月 30 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 浙江省丽水市松阳县 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或委托代理人签字并盖章后 生效。

---

### 十三、合同份数

本合同一式拾伍份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，  
承包人执陆份，实施机构执叁份。

(本页无正文, 为《松阳水环境综合治理及生态价值转换特许经营  
项目建设工程 I 标段施工合同》签署页)

发包人: 松阳三峡水环境综合治理  
有限责任公司

承包人: 中国电建集团港航建设有  
限公司

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

统一社会信用代码:

统一社会信用代码:

91331124MA7L98N06F

911201166603098634

地 址: 浙江省丽水市松阳县西屏  
街道金田二区 4 幢 5 号 101 室

地 址: 天津自贸试验区(天津港  
保税区)通达广场 1 号 A308 室

邮政编码: 323400

邮政编码: 300480

法定代表人: 肖庆华

法定代表人: 屠清奎

委托代理人: /

委托代理人: 王凯

电 话: 13681666715

电 话: 13920767082

传 真: /

传 真: /

电子信箱: xiao\_qinghua@ctg.com.cn

电子信箱: kai-wong@outlook.com

开户银行: 中国工商银行股份有限  
公司松阳支行

开户银行: 中国银行股份有限公  
司天津保税分行

账 号: 1210271009200000058

账 号: 268760083182

(2) 开工备案资料

松阳县水利工程开工备案表

建设单位	松阳三峡水环境综合治理有限责任公司		
负责人	张鹏	通讯地址	浙江省丽水市松阳县汉庭酒店9楼
联系电话	18973115678	邮政编码	323400
工程名称	松阳水网-松古平原水系综合治理工程（一期）		
工程地点	浙江省丽水市松阳县		
工程建设内容	本期项目为水系连通工程部分，年引水量6318万立方米，设计流量9.5立方米/秒。 主要建设内容由上东坞至谢村源输水工程、南水北调工程、四都源水库至关溪水库连通工程、六都水库至梧桐源水库输水隧洞改造、东坞支线备用水源、樟溪支线、消能电站及取（分）水闸室等工程设施组成。		
计划开工日期	2022.7	计划竣工日期	2026.6
批复工期	42月	初设文号	松发改初设〔2022〕56 号
合同价	设计:1128万 监理:2455.58万	施工：20.2亿 设备：	其它：10.95亿
设计单位	浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	监理单位	浙江广川工程项目管理有限公司
施工单位	中国电建集团港航建设有限公司、中铁十五局集团有限公司	设备单位	
质量监督单位（监督书）	松水质监书（2022）第6号	安全监督单位	松阳县水利工程质量与安全管理站
安全施工的措施方案是否已经监理部审查通过	已通过	安全生产责任书是否已签定	已签订

松阳县水利工程开工备案表

建设单位	松阳三峡水环境综合治理有限责任公司		
负责人	张鹏	通讯地址	浙江省丽水市松阳县水南街道69号901、902室
联系电话	18973115678	邮政编码	323400
工程名称	四都流域农田生态修复与提升工程		
工程地点	浙江省丽水市松阳县		
工程建设内容	主要建设内容包括新建上四都源水库、扩建四都源水库、四都源水库下游河道生态治理等。		
计划开工日期	2022年11月	计划竣工日期	2024年6月
批复工期	20月	初设文号	松发改初设（2022）350 号
合同价	设计:1981.503万元 监理:1230.04万元	施工：20.2亿 设备：	其它：/
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	监理单位	浙江东洲建设咨询有限公司
施工单位	中国电建集团港航建设有限公司	设备单位	/
质量监督单位 （监督书）	松阳县水利局 质监（2022）09号	安全监督单位	松阳县水利局
安全施工的措施方案是否已经监理部审查通过	已通过	安全生产责任书是否已签定	已签订

# 浙江省水利工程开工备案回执

备案编号： 202233112403660368

开工时间： 2022年6月29号

项目基本信息			
项目名称	“松阳水网”一松古平原水系综合治理工程（一期）		
建设地点	丽水市松阳县	概算 总投资	93420.00万元
批复单位	松阳县发展和改革局	批复文号	松发改初设（2022）56号
批复时间	2022年2月25日	批复工期	42月
项目法人 (建设单位)	松阳三峡水环境综合治理有限责任公司	竣工验收 主持单位	松阳县发展和改革局
建设性质	新建	工程等别	III
建设模式	其他模式	计划开工 时间	2022年6月29日

开工备案信息	
施工详图设计满足主体工程施工需要	已满足
建设资金已落实	已落实
工程阶段验收、竣工验收主持单位	松阳县发展和改革局
主要设备和材料已落实来源	已落实
施工准备和征地移民工作满足主体工程开工需要	已满足

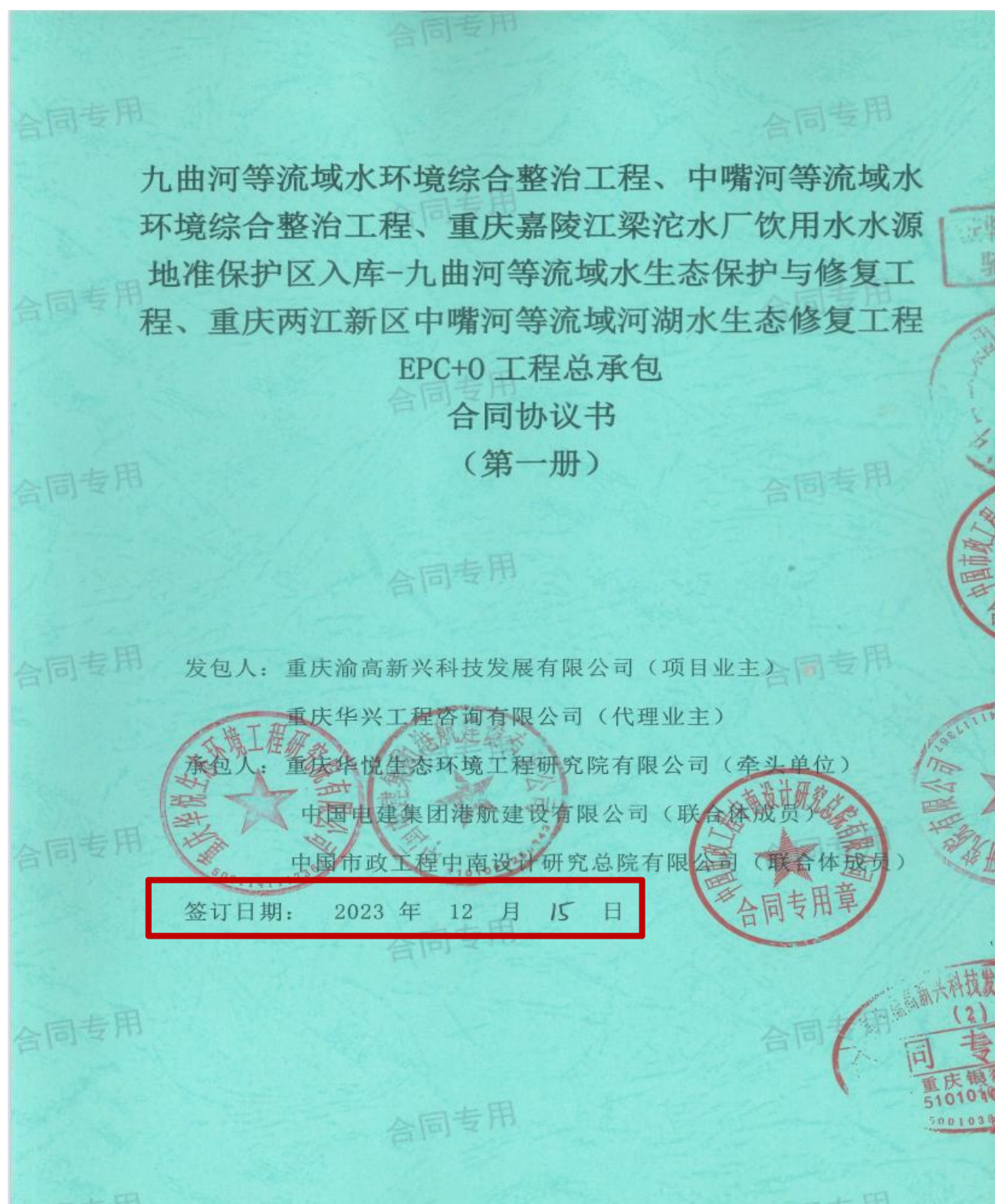
相关标段及参建单位信息				
序号	标段名称	标段开工时间	承包单位名称	监理单位名称
1	松阳水环境综合治理及生态价值转换特许经营项目建设工程I标段施	2022年6月29号	中国电建集团港航建设有限公司	浙江广川工程项目管理有限公司
2	松阳水环境综合治理及生态价值转换特许经营项目建设工程II标段施	2022年6月29号	中铁十五局集团有限公司	浙江广川工程项目管理有限公司

以下由备案部门填写			
备案情况	开工备案已完成，请项目法人根据国家法律法规，加强工程建设管理。		
二维备案码		备 案 号	202233112403660368
		水行政主管单位	松阳县水利局
		备 案 日 期	2022年7月29日

注：本表一式四份，备案后，项目建设单位一份，备案部门留存一份，备案部门转监督机构一份

2、九曲河等流域水环境综合整治工程、中嘴河等流域水环境综合整治工程、重庆嘉陵江梁沱水厂饮用水水源地准保护区入库-九曲河等流域水生态保护与修复工程、重庆两江新区中嘴河等流域河湖水生态修复工程 EPC+O 工程总承包

(1) 合同关键页



合同专用

发包人：重庆渝高新科技发展有限公司（项目业主）

重庆华兴工程咨询有限公司（代理业主）

承包人：重庆华悦生态环境工程研究院有限公司（牵头单位）

中国电建集团港航建设有限公司（联合体成员）

中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体成员）

合同专用

九曲河等流域水环境综合整治工程、中嘴河等流域水环境综合整治工程、重庆嘉陵江梁沱水厂饮用水水源地准保护区入库-九曲河等流域水生态保护与修复工程、重庆两江新区中嘴河等流域河湖生态修复工程四个项目在EPC+O总承包招标时进行整体发包，并根据招标文件约定分别签订EPC总承包合同、运营管养合同。在此基础上特签订合同协议书、四个施工总承包合同及两个运营管养合同，四个施工总承包合同以及两个运营管养合同是以本合同协议书为原则进行签订，如与本合同协议书约定存在冲突的，以各专项合同为准。

合同专用

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就九曲河等流域水环境综合整治工程、中嘴河等流域水环境综合整治工程、重庆嘉陵江梁沱水厂饮用水水源地准保护区入库-九曲河等流域水生态保护与修复工程、重庆两江新区中嘴河等流域河湖生态修复工程EPC+O总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

合同专用

#### 一、工程概况

1. 工程名称：九曲河等流域水环境综合整治工程、中嘴河等流域水环境综合整治工程、重庆嘉陵江梁沱水厂饮用水水源地准保护区入库-九曲河等流域水生态保护与修复工程、重庆两江新区中嘴河等流域河湖生态修复工程EPC+O工程总承包。

2. 工程地点：重庆两江新区。

3. 工程内容及规模：

项目一：九曲河项目主要是对九曲河、小溪沟、凤栖沱、沙湾河沟、龙沟子河、跃进河、柳吊溪、河水沟、廖家溪等9条河流、张家沟、等水库的水环境进行综合整治。主要建设内容（包括但不限于）：九曲河等流域的截污工程、水生态工程、水安全工程、海绵城市建设工程、滨水空间打造工程、管控智慧工程等。

项目二：中嘴河项目主要是对中嘴河、跳蹬河及支流。主要建设内容（包括但不限于）：中嘴河等流域的清水工程、生态修复工程、水安全工程、滨水空间提升工程、流域监控工程等。

合同专用

合同专用

项目三：重庆嘉陵江梁沱水厂饮用水水源地准保护区入库-九曲河等流域水生态保护与修复工程项目主要涉及水库有黑沟水库、七一水库、三八水库、丰收水库、水观音水库和白云水库 6 座水库。工程内容为水生态修复，包括建设生态湿地、水下生态系统构建和新建及保护恢复生态缓冲带。

项目四：重庆两江新区中嘴河等流域河湖水生态修复工程项目主要涉及重光水库、黄桷水库、赵家溪、龙景湖、南山水库、麻雀沟水库，建设内容包括新建生态湿地、构建水下生态系统 and 新建及保护恢复生态缓冲带，新建土锚垫生态护岸。

工程承包范围：

主要包括施工图设计、工程施工、其他（运营管养）等内容，具体范围为：

（1）工程施工图设计（含施工图预算及 BIM）：根据发包人发出的工程设计方案、初步设计成果、政府相关批复文件、前期相关技术资料以及发包人（或使用人）书面要求等完成工程施工图设计及预算编制（含必要的专业工程二次深化设计），包括但不限于市政工程、环保工程、水生态修复工程、水安全工程、景观绿化工程、监测工程等，施工图设计要求须满足现行法律法规、规范标准、工程施工以及本招标文件约定的其他要求。负责创建重点/示范区域、复杂区域 BIM 施工图设计模型；针对复杂的设计变更创建 BIM 模型，进行变更方案三维可视化分析；基于 BIM 模型进行相关区域的施工图设计优化、交底和三维漫游模拟等。

（2）采购：包括但不限于本项目施工及项目所需的必要物资、设备的采购、运输、保管、检测、调试（含单机调试、联合调试及试运行调试）等相关手续的办理和相应培训。

工程施工：除燃气工程、永久供水及供电工程（红线外部分）以及发包人不纳入承包人实施范围的工程外，本项目设计文件、招标文件、工程量清单所列的全部工程内容，包括但不限于市政工程、环保工程、水生态修复工程、水安全工程、景观绿化工程、监测工程等，承包人对其承包工程的质量、安全、工期、造价等全面管控和负责，配合发包人完成相关工程的报批报建工作，并按相关城建档案管理要求编制和移交工程档案资料。

按照发包人委托的全过程工程咨询单位的要求开展 BIM 工作；基于施工图设计 BIM 模型对重点/示范区域、复杂区域、复杂设计变更等进行设计交底。

工程总承包管理：承包人对施工范围以及未纳入承包人施工范围内的工程（如：除燃气工程、永久供水及供电工程（红线外部分）以及发包人不纳入承包人实施范围的工程外）实施统一统筹、协调和管理，包括但不限于工程施工组织的整体统筹、平面计划的整体规划、施工进度整体安排、施工安全的整体管控以及为相关专业单位提供必要的临水、临电、临设、施工道路等必要的施工便利和条件，工程总承包管理费包含于承包人报价中（含下浮比例或综合单价），工程结算时不另行计算。

（4）运营管养

主要内容（包括但不限于）：

A 运营管养范围内河道与湖库巡查、检查、清淤、保洁。

B 河道、湖库、岸坡、堤防工程、景观绿化的管养，包含景观绿化、高温浇灌增加水量、公厕、固废处置、景观绿化管理用房维修养护、围墙、护栏、爬梯、扶手维修养护等。

C 运营管养范围内工程检查、观测、监控等附属设施的运营维护。

D 河道与湖库运营管养范围内除草、“四害”消杀及白蚁防治。

E 运营管养范围内乙方建设项目所涉及的土地及地面、地下建筑物等设施的检查及维护（不包含设备质保期内的相关费用）；如水质提升回用设施及一体化泵站等设备的仪器设备维修、MBR膜重置、污泥处置、药剂采购与投放、在线监测托管维护、自行监测、第三方水质检测、生产管理用房维修养护。

F 河道、湖库运营管养范围内水质达标养护。

G 日常维护资料的记录、整理与移交。

H 水质保障，如运维设备采购、水生植物调控、水生动物调控、微生物调控、清理及除渣等、日常污水来源溯源。

I 水质监测。

J 公共责任险。

K 河道、湖库水环境公益宣传活动及其费用。

L 承包人免费提供重庆两江新区推行的河长制相关资料，并配合相关工作。

（5）项目移交。

### 三、合同工期

1. 施工工期总日历天数：720 日历天，其中，设计期限：61 日历天，从发包人发放中标通知书当日起计算设计时间。施工工期：659 日历天，开工日期以总监理工程师和发包人签署的开工报告为准。

2. 运营管养期限：5 年，从工程完工验收开始计算。

### 四、质量标准

1. 工程设计质量标准：按照国家技术规范、标准、规程及重庆市相关设计规定，设计深度达到国家及重庆市设计文件编制深度要求，并结合现场实际能指导施工，确保施工按施工验收规范一次性验收合格。

2. 专业设备材料质量标准：符合国家现行有关质量规范要求及设计规范，并达到合格标准。

3. 工程施工质量标准：工程质量符合强制性质量标准，符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。

4. 运营管养质量标准：

目标 1：水质——河道主要水质指标达到准四类水质（不考核 TN），考核指标包括以下四项：本工程水质考核标准（单位：mg/L）

项目/标准值 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）标准Ⅳ类

溶解氧 $\geq 3$  化学需氧量 COD<sub>Cr</sub> $\leq 30$  氨氮 NH<sub>3</sub>-N $\leq 1.5$  总磷（以 P 计） $\leq 0.3$

备注：旱季水质达标，小雨（ $\leq 10\text{mm}$ ）三天后水质达标，中雨及以上（ $\geq 10\text{mm}$ ）7 天后水质达标。

目标 2：流量——主要河段全年保持稳定生态基流，不断流。

目标 3：海绵——满足重庆市海绵城市规划指标要求。

目标 4：防洪——现状河道防洪达到百年一遇。

## 五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）伍亿玖仟捌佰叁拾陆万叁仟叁佰壹拾元柒角伍分（¥598363310.75 元）。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）叁佰肆拾伍万元整（¥3450000.00 元）；

（2）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）肆亿陆仟伍佰零叁万伍仟贰佰伍拾陆元柒角壹分（¥465035256.71 元）；

（3）运营管养费（含税）：

人民币（大写）壹亿贰仟玖佰捌拾柒万捌仟零伍拾肆元零肆分（¥129878054.04 元）。

## 六、工程总承包主要管理人员

工程总承包项目经理：李继强。

设计负责人：胡江。

施工负责人：丁玮。

运营管养负责人：李继强。

## 七、合同文件构成

双方根据招标文件及本合同协议书签署以下各专项合同：

- (1) 九曲河等流域水环境综合整治工程 EPC 总承包合同
- (2) 中嘴河等流域水环境综合整治工程 EPC 总承包合同
- (3) 重庆嘉陵江梁沱水厂饮用水水源地准保护区入库-九曲河等流域水生态保护与修复工程 EPC 总承包合同
- (4) 重庆两江新区中嘴河等流域河湖水生态修复工程 EPC 总承包合同
- (5) 九曲河等流域水环境综合整治工程运营管养合同
- (6) 中嘴河等流域水环境综合整治工程运营管养合同

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

#### 八、履约保证金的缴纳和退还

1. 形式：现金或履约保函或现金+履约保函的组合履约保函包括银行保函、保证保险和担保保函。
2. 金额：人民币（大写）伍仟玖佰捌拾叁万陆仟叁佰叁拾壹元零捌分（¥59836331.08 元）。
3. 提交时间：在合同订立前，承包人按担保金额向发包人提交履约担保。
4. 履约担保期限：

自提交履约担保之日起至竣工验收合格之日止。如果以履约保函的形式提供担保，则应保证履约保函在项目竣工验收合格之前有效；若竣工验收合格之前，履约行保函的期限已到，则承包人应当另行出具履约保函，否则发包人有权拒绝支付工程进度款。

#### 5. 履约担保的退还时间：

(1) 现金担保的：工程进度款支付至合同金额（或合同与补充协议之和）的 35% 退还履约保证金现金部分的 30%；工程进度款支付至合同金额（或合同与补充协议之和）的 70% 或预验收后，退还履约保证金现金部分的 40%；办理竣工验收、工程移交且报送结算资料，资料经发包人审核合格后，退还剩余的履约保证金现金部分（不计息）。

(2) 采用履约保函的：办理竣工验收、工程移交且报送结算资料，资料经发包人审核合格后，退还履约保函（原件）给承包人。

#### 九、其他

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章或合同专用章，同时承包人按合同约定向发包人提交履约担保后生效。本合同一式贰拾份，均具有同等法律效力，项目业主、代理业主各执肆份，承包人（联合体牵头人、联合体成员）各执肆份。

#### 十、合同附件

1. 中标通知书；
2. 履约保函；
3. 联合体协议书。

（以下无正文，为签章页）

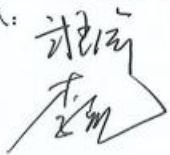
合同专用

合同专用

发包人(项目业主):  
重庆渝高新兴科技发展有限公司

法定代表人或其委托代理人:

经办人:



发包人(代理业):  
重庆华兴工程咨询有限公司

法定代表人或其委托代理人:

经办人:



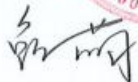
合同专用

合同专用

承包人(联合体牵头人):  
重庆华悦生态环境工程研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人:

经办人:



承包人(联合体成员):  
中国电建集团港航建设有限公司

法定代表人或其委托代理人:

经办人:



合同专用



合同专用

合同专用

承包人(联合体成员):  
中国市政工程中南设计研究院有限公司

法定代表人或其委托代理人:



合同专用

合同专用

合同专用

合同专用

合同专用

(2) 联合体协议书

(二) 联合体协议书（如有）

重庆华悦生态环境工程研究院有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、中国电建集团港航建设有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加九曲河等流域水环境综合整治工程、中嘴河等流域水环境综合整治工程、重庆嘉陵江梁沱水厂饮用水水源地准保护区入库-九曲河等流域水生态保护与修复工程、重庆两江新区中嘴河等流域河湖水生态修复工程EPC+O工程总承包（项目名称）投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 重庆华悦生态环境工程研究院有限公司（某成员单位名称）为九曲河等流域水环境综合整治工程、中嘴河等流域水环境综合整治工程、重庆嘉陵江梁沱水厂饮用水水源地准保护区入库-九曲河等流域水生态保护与修复工程、重庆两江新区中嘴河等流域河湖水生态修复工程EPC+O工程总承包（项目名称）联合体牵头人。由联合体牵头人单位递交投标保证金。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
4. 联合体牵头人代表联合体签署投标文件，联合体牵头人的所有承诺均认为代表了联合体各成员。
5. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：

联合体成员名称	社会信用代码	职责分工
重庆华悦生态环境工程研究院有限公司	91500112MA5UT9CM2Q	为本项目联合体牵头人，承担本项目工程总承包管理及项目运营管养等相关任务，并承担相应的权利、义务、责任。
中国市政工程中南设计研究总院有限公司	91420100177666879T	承担项目设计等相关任务，并承担相应的权利、义务、责任。
中国电建集团港航建设有限公司	911201166603098634	承担项目施工及采购等相关任务，并承担相应的权利、义务、责任。

6. 由联合体牵头人委派本项目的委托代理人。
7. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
8. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
9. 本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：重庆华悦生态环境工程研究院有限公司（盖单位法人章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签名或盖章）

联合体其他成员单位一名称：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（盖单位法人章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签名或盖章）

联合体其他成员单位二名称：中国电建集团港航建设有限公司（盖单位法人章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签名或盖章）

2023 年11 月21 日

注：1. 在联合体协议书第5条联合体各成员单位内部的职责分工中填写的联合体所有成员单位名称应与其营业执照、资质证书、安全生产许可证一致（依法变更名称的应提交相应证明材料），否则由评标委员会作无效投标处理。

2. 本协议书由委托代理人签名或盖章的，应附法定代表人签名或盖章的授权委托书。



(3) 开工备案资料

开工报告

工程名称	九曲河等流域水环境综合整治工程、中嘴河等流域水环境综合整治工程	承包人	重庆华悦生态环境工程研究院有限公司（牵头单位） 中国电建集团港航建设有限公司（联合体成员） 中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体成员）
申请开工日期	2024 年 4 月 20 日	计划施工天数	659天
申请开工内容	九曲河、中嘴河等流域水环境综合整治		
立项批准文号	渝两江管办发[2023]22号		
建设单位（盖章）	重庆两江新区产城建设有限公司	代建单位（盖章）	重庆华兴工程咨询有限公司
监理单位（盖章）	重庆华兴工程咨询有限公司 同炎数智科技（重庆）有限公司	承包人（盖章）	重庆华悦生态环境工程研究院有限公司（牵头单位） 中国电建集团港航建设有限公司（联合体成员） 中国市政工程中南设计研究总院有限公司（联合体成员）

3、蓟运河提标改造工程（宁河区段）施工（I 标）  
(1) 合同关键页

## 蓟运河提标改造工程（宁河区段）

标段名称：蓟运河提标改造工程（宁河区段）施工（I 标）

合同编号：JYHTBGZGCNHQDSG/HT-2024-01

## 合 同 协 议 书

发包人：天津市水务工程建设事务中心

承包人：中国电建集团港航建设有限公司



## 合同协议书

天津市水务工程建设事务中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施蓟运河提标改造工程（宁河区段）（项目名称），已接受中国电建集团港航建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对蓟运河提标改造工程（宁河区段）（项目名称）蓟运河提标改造工程（宁河区段）施工（I标）（标段名称）的投标，并确定为中标人。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（包括补充协议）；
- （2）中标通知书；
- （3）中标人对投标文件所做出的澄清或说明；
- （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（合同技术条款）；
- （8）图纸；
- （9）已标价的工程量清单；
- （10）廉洁协议、安全生产责任书、扬尘防治承诺书、保障农民工权益书和无涉黑涉恶涉乱承诺书、禁止转包和违法分包承诺书、水务灾后重建工程履职工作承诺书；
- （11）经双方确认进入合同的其他文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写）贰亿肆仟叁佰玖拾捌万玖仟玖佰零捌元陆角捌分（¥243989908.68元）。签约合同价中专项用于支付农民工工资的工程款占签约合同价的比例为 8 %。

4. 承包人项目经理：王忠民。

5. 工程质量符合《水利水电工程施工质量检验与评定规程》优良标准。

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 732 日历天。

9. 本协议书一式 14 份，其中正本 2 份，双方各执 1 份；副本 12 份，发包人 8 份，承包人 4 份。

10. 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定享受扶持政策获得本合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：天津市水务工程建设事务中心

承包人：中国电建集团港航建设有限公司

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

(签字或盖章)

2024 年 4 月 28 日

2024 年 4 月 28 日

# 第 1 章 一般规定

## 1.1 说明

### 1.1.1 工程概况

蓟运河是海河流域北系的主要河流之一，位于海河流域北部，东邻滦河，西界潮白河，地跨北京、河北和天津三省市，流域面积 10288km<sup>2</sup>，其中山区 4353km<sup>2</sup>，平原 5935km<sup>2</sup>。蓟运河主要支流有沟河、州河和还乡河。其中，沟河、州河于天津九王庄汇合后始称蓟运河（以下称蓟运河干流），下行经蓟州区、宝坻区、玉田县（河北省）、宁河区、滨海新区，南流至北塘汇入永定新河，经永定新河入海。

蓟运河干流河道自九王庄至防潮闸全长 144.54km，河身蜿蜒曲折，纵坡平缓。其中，九王庄至江洼口为蓟运河干流上游段，长 55.26km；江洼口至阎庄为蓟运河干流中游段，长 42.82km；阎庄至防潮闸为蓟运河干流下游段，长 46.46km。蓟运河干流上、中游段河道（阎庄以上段）以排沥为主，设计流量 400~550m<sup>3</sup>/s；干流下游段（阎庄以下段）为洪涝合排河道，设计流量 1300m<sup>3</sup>/s。

现状情况下，蓟运河未达到二十年一遇治理标准的部分堤段堤顶较窄、堤顶超高不足、路面破损严重甚至局部路面缺失，总体抗御洪水能力较低，防汛形势较为严峻，对两岸人民群众的生命财产安全和当地的经济的发展构成了威胁。2023 年 7 月 28 日至 8 月 1 日，受台风“杜苏芮”减弱低压环流和冷空气共同影响，海河全流域出现强降雨过程，发生 1963 年以来流域性特大洪水，造成京津冀等地特大洪涝灾害和重大损失。8 月 17 日，习近平总书记主持召开中共中央政治局常务委员会，研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作。8 月 11 日，部长李国英在海河流域洪水防御复盘工作会议上讲话要求，要对海河流域内逐河流深入开展本轮洪水防御复盘检视，聚焦流域防洪工程体系建设、预报预警预演预案功能等重点方面，找准短板弱项，着眼长治久安，统筹谋划海河流域系统治理方案，着力提升流域洪水防御能力。天津市委、市政府认真贯彻落实党中央、水利部重要指示精神，8 月 18 日，召开市委常委扩大会议，部署天津市防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作。为有力有序有效做好灾后恢复重建工作，加快补齐防洪基础设施短板，持续完善水利基础设施体系，不断提高防灾减灾能力，确保天津市乃至京津冀地区人民群众生命财产安全和经济社会可持续发展，天津市组织编制《以京津冀为重点的华北地区灾后恢复重建提升防灾减灾能力天津市总体规划》，围绕当前保障民生，一年基本恢复、三年补齐短板、长远高质量发展，扎实有序开展恢复重建工作，提升防灾减灾

抗灾能力，在规划中明确提出开展蓟运河提标治理工程，着力提升流域洪涝灾害防御能力。本项目作为蓟运河提标治理工程主要建设内容之一，项目实施后将有力提升蓟河流域防洪减灾能力。

宁河境内蓟运河河道长约 61 km，河道底高程在-2.91m~-9.48m，堤距 175m~469m，两岸堤防总长 113.753km。其中左堤堤防长 52.809km，已按一期标准治理 17.686km，按 20 年一遇标准治理 19.450km，未治理 15.673km；右堤堤防长 60.944km，已按一期标准治理 22.43km，按 20 年一遇标准治理 19.850km，未治理 18.18.664km。

本次治理工程拟对蓟运河宁河区现状十年一遇标准治理段进行治理，使其达到二十年一遇标准。治理范围为蓟运河宁河区段自宝宁交界~宁汉交界现状十年一遇标准治理段，蓟运河宁河区提标治理段总长度为 40.116km，其中左堤治理长度为 17.686km，右堤治理长度 22.43km。本标段为第I标段，主要包括：左堤曹庄大桥~芦台大桥，长度 1.322km；左堤芦台城区段，长度 1.771km；左堤芦台建国段，长度 0.849km；右堤岳道口~党庄段，长度 12.430km；右堤芦台城区（曹庄大桥~小薄桥），长度 5.345km。主要建设内容为堤防加高加固、沿线穿堤建筑物的治理及新建堤防防汛路。

#### 1.1.2 工程等级及主要建设内容

根据《海河流域防洪规划》、《北三河系防洪规划》及蓟运河的防洪标准及堤防的重要性，蓟运河干流的堤防工程级别为 3 级。按照《堤防工程设计规范》（GB50286-2013），主要建筑物级别为 3 级，次要建筑物为 4 级。

##### 一、堤防加高加固

- 1.左堤曹庄大桥~芦台大桥，长度 1.322km，治理后长度为 1.321km；
- 2.左堤芦台城区段，长度 1.771km，治理后长度为 1.773km；
- 3.左堤芦台建国段，长度 0.849km，治理后长度为 0.826km。
- 4.右堤岳道口~党庄段，长度 12.430km，治理后长度为 12.436km；
- 5.右堤芦台城区（曹庄大桥~小薄桥），长度 5.345km，治理后长度为 4.402km。

本次堤防加高加固设计拟采用纯土堤、土堤+防浪墙、土堤+防洪墙的断面型式，设计堤顶高程为设计洪水位以上 1.7m。河道顺直段采用纯土堤的断面型式；河道冲刷段，迎水侧堤坡进行防护，常水位以上采用预制连锁块护砌，常水位以下采用预制混凝土板进行护砌；部分堤段河底高程较低，河道无滩地，且为河道冲刷段，为减少临时工程投资，常水位以下采用抛石护砌，常水位以上采用生态型连锁块进行防护；城区段堤防断面设计在满足设计要求的前提下，与河道景观设计相结合。

(2) 开工备案资料

合同工程开工通知

(监理[2024]开工 I-01 号)

合同名称：蓆运河提标改造工程（宁河区段）      合同编号：JYHTBGZGCNHQDJL/HT-2024-03

致：中国电建集团港航建设有限公司

根据施工合同约定，现签发蓆运河提标改造工程（宁河区段）施工 I 标 合同工程开工通知。贵方在接到该通知后，及时调遣人员和施工设备、材料进场，完成各项施工准备工作，尽快提交《合同工程开工申请表》。

该合同工程开工日期为 2024 年 5 月 9 日。

监 理 机 构：江苏科兴项目管理有限公司  
蓆运河提标改造工程（宁河区段）监理部  
总监理工程师：张明  
日 期：2024 年 5 月 3 日

今已收到合同项目开工通知。

承 包 人：中国电建集团港航建设有限公司  
签 收 人：马明  
日 期：2024 年 5 月 3 日

说明：本表一式 4 份，由监理单位填写。承包人签收后，发包人 1 份、设代机构 1 份、监理单位 1 份、承包人 1 份。

CB14

合同项目开工申请表

(中国电建[2024]合开工001号)

合同名称：蓟运河提标改造工程(宁河区段)施工(I标)

合同编号：JYHTBGZGCNHQDSG/HT-2024-01

致：江苏科兴项目管理有限公司蓟运河提标改造工程(宁河区段)监理部

我方承担的蓟运河提标改造工程(宁河区段)施工(I标)合同项目工程，已完成了各项准备工作，具备了开工条件，现申请开工，请贵方审批

附件：1. 开工申请报告。

承包人：中国电建集团港航建设有限公司  
蓟运河提标改造工程(宁河区段)施工(I标)



项目经理：王忠民

日期：2024.5.8

审批后另行签发合同项目开工令。

监理机构：江苏科兴项目管理有限公司

蓟运河提标改造工程(宁河区段)施工(I标)监理部

签收人：陈辉



日期：2024.5.8

说明：本表一式 4 份，由承包人填写。监理机构审签后，随同“合同项目开工令”，承包人、监理机构、发包人、设代机构各1份。

# 开工申请

本工程主要建设内容:

1、堤防加高加固

- (1) 左堤曹庄大桥~芦台大桥, 长度1.322km, 治理后长度为1.321km。
- (2) 左堤芦台城区段, 长度1.771km, 治理后长度为1.773km。
- (3) 左堤芦台建国段, 长度0.849km, 治理后长度为0.826km。
- (4) 右堤岳道口~党庄段, 长度12.430km, 治理后长度为12.436km。
- (5) 右堤芦台城区(曹庄大桥~小薄桥), 长度5.345km, 需治理长度为4.402km。

2、涉及沿线16座建筑物, 其中拆除重建2座, 提升改造7座, 拆除7座。

3、防汛路工程: 新建防汛路及背水侧上堤坡道。

目前, 施工机械、材料已全部进场, 施工管理人员全部就位, 需上报各种报审表已经批复。

序号	名称	状态
1	施工专项技术方案申报表	已批复
2	现场组织机构及主要人员报审表	已批复
3	施工设备进场报审表	已批复
4	施工进度计划报审表	已批复

现申请开工, 请批复。

中国电建集团港航建设有限公司  
莒运河提标改造工程(宁河区段)施工(1标)项目部  
2024年5月8日



合同工程开工批复

(监理[2024]合开工 I-01 号)

合同名称：蓟运河提标改造工程（宁河区段） 合同编号：JYHTBGZGCNHQDJL/HT-2024-03

致：中国电建集团港航建设有限公司

蓟运河提标改造工程（宁河区段）施工（I 标）

贵方 2024 年 5 月 8 日报送的蓟运河提标改造工程（宁河区段）施工（I 标）工程合同  
开工申请（中国电建[2024]合开工 001 号）已经通过审核，同意贵方按施工进度计划组织施  
工。

批复意见：同意合同工程开工

监 理 机 构：江苏科兴项目管理有限公司  
蓟运河提标改造工程（宁河区段） 监理部  
总监理工程师：[签名]  
日 期：2024 年 5 月 8 日

今已收到合同工程的开工批复。

承 包 人：中国电建集团港航建设有限公司  
蓟运河提标改造工程（宁河区段） 施工（I 标）  
项目经理：[签名]  
日 期：2024 年 5 月 8 日

说明：本表一式 份，由监理单位填写。承包人签收后，发包人 份、设代机构 份、监  
理机构 份、承包人 份。

#### 4、珠海市海洋生态保护修复项目勘察设计施工总承包（EPC）

##### （1）合同关键页

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：珠海市金湾区联港基础投资有限公司

承包人（全称）：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（主办方），中国电建集团港航建设有限公司（成员方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就珠海市海洋生态保护修复项目勘察设计施工总承包项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：珠海市海洋生态保护修复项目勘察设计施工总承包。

2. 工程地点：珠海市金湾区。

3. 工程审批、核准或备案文号：珠金发改投【2021】44号。

4. 资金来源：本项目使用了[中央、地方]级财政性资金。

5. 工程内容及规模：本项目包括：海堤外江岸坡及堤前滩涂修建仿岩质潮间生态带，盐沼湿地、红树林生态带，防灾减灾预警监测系统安装等海岸带生态安全保障工程。涉及堤防约 11.57 千米，包括平沙东堤、烂柴角海堤、红旗矿山段海堤，涉及

堤防防潮洪标准为 100 年一遇，海堤为 2 级堤防，主要建筑物级别为 2 级。

6. 工程承包范围：本项目实施从工程勘察测量到项目竣工验收等全过程的承包，要求承包人对工程的质量、安全、工期和造价等全面负责。内容包括项目相关的测量，勘察、工程设计、工程施工总承包。工程施工通航保障方案等施工报建相关的专题报告等。

工程勘察参考工程范围内海堤工程测量勘察资料，不足部分由承包人进行补充勘察。

具体建设项目内容详见附件（可行性研究报告）。

其他说明：具体内容包括但不限于： 1、勘察(包含测量、勘察、物探等)；2、工程设计（项目初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图审核、设计咨询、施工配合服务）；3、负责工程总承包施工；4、完成竣工图编制，配合发包人完成各项验收事项；5. 科学研究实验专题费：包括（1）海洋环境及生态现状调查报告；（2）潮汐塘生态恢复研究报告；（3）施工期海洋环境及生态影响跟踪监测方案。

## 二、合同工期

计划开始工作日期： 2021 年 7 月 8 日。

计划开始现场施工日期： 2021 年 9 月 1 日。

计划竣工日期： 2022 年 3 月 5 日。

工期总日历天数：承包合同签订生效之后[240]天。(含设计工期 55 日历天) 天。工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

1、勘察工期：

中标通知书发出后, 5 天内根据海堤工程相关工程勘察资料、提出本工程补充勘察方案，按项目进度提供各项目的勘察成果，保证勘察成果资料的提供时间满足项目设计要求。但全部项目的勘察应在合同签订后 30 日历天内完成。

2、设计工期 55 天：（1）中标通知书发出后，10 日历天提交初步总体设计方案讨论稿，20 日历天提交初步设计送审稿。

（2）项目通过初步设计评审后，10 个日历天提交初步设计报批稿。

（3）初步初步设计技术审批后，20 个日历日提供施工图。

（4）施工图审查后 5 个日历天提供施工图审定版。

（5）有关科学研究专题报告、方案等按工程建设报批、报建及验收要求提供。

其它事项：[1、总承包单位在中标后，要对可研勘察的成果进行复核，勘察单位需对关键结构位置加密钻孔布点，由于勘察成果不准确导致方案变更及施工成本的增加由总承包单位负责，招标人因此而延长工期或调整造价。2、投标人需要自行踏勘现场，合同工期不因施工现场的条件变化以及与海堤修复等其他施工项目工作面交叉等影响而调整工期，相关费用包含在投标报价中不另行支付。3、中标人应在收到中标通知书之日起 15 日历天内编制项目总节点计划报监理、招标人审批，经

批准的节点计划作为本项目工期考核依据。同时根据项目推进的实际情况，每月 25 日将调整后的总节点计划及月计划报监理、招标人审批；根据设计文件进度，在各分部施工图设计文件审查后 7 个日历天内编制各分部施工节点计划报监理、招标人审批。4、中标人 在开工前必须办理完全部相关报建手续（包括但不限于安监证明、履约保函等），若无法按期提供履约保函完成报建手续的，招标人有权废除中标人的中标资格。5、合同工期调整条件：由 招标单位及监理工程师确认的不可抗力（地震、洪灾、战争、台风、当地气象部门确认的暴雨、连续 2 天以上（含 2 天）大雨 等）造成的工期延误，工期可顺延，但中标人不得进行经济的索赔；经招标人及监理单位确认的招标人原因造成的工期延误，工期可顺延，但费用不作补偿。6、由于工期紧张，在确保工程质量、安全的前提下充分考虑各种赶工措施，确保工程按期完成，其费用在报价中综合考虑，有相关政策及文件要求除外。7、如果由于招标人的原因造成工期延期的，中标人有义务及时做好人员及机械的安置工作，与之有关所涉及的一切费用由中标人支付，中标人均不得提出索赔，工期相应顺延。因政策性原因或工程款拨付等原因，由招标人发出停工通知的，停工期间不支付工地看护费用、机械设备停滞费用、材料租赁费用、模板折旧费用、人工工资及其他任何经济补偿，施工工期须招标人确认后予以顺延。8、因中标人的原因停工、怠工而延误工期，招标人有权视具体情况单方面做出是否解除合同的决定，中标人不得有异议，因此而解除合同造成招标人损失，中标人需全部承担。9、如因工程本

身的施工噪音及施工污染对周边环境造成影响而造成工期延误的，工期不调整。10、如果由于招标人的原因造成工期延期的，中标人不得进行经济的索赔，但招标人顺延工期。11、设计工期延误处罚：施工图阶段未按期完成处每天 0.3 万元罚款（上限 5 万元）。12、施工工期进度处罚：综合合同完工验收每延误 1 天完成，扣减中标人工程款 0.5 万元。从延误第 11 天起每延误 1 天完工，扣减中标人工程款 1 万元，累计扣减不超过建安工程结算价的 4%。

### 三、质量标准

工程质量标准：工程质量要求合格。执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准。

勘察设计要求：承包人需充分掌握海洋生态修复项目的相关规范、规程及行业验收的要求，设计方案需符合国家对本项目的验收标准并通过国家有关主管部门验收。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）贰亿叁仟陆佰贰拾捌万零柒佰陆拾陆元整  
（¥ 236280766.00 元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）（中标费率 76.66%）：人民币（大写）伍佰贰拾万伍仟贰佰壹拾肆元整（¥ 5205214.00 元）；适用税

率：6%，税金为人民币（大写）贰拾玖万肆仟陆佰叁拾肆元柒角伍分（¥ 294634.75 元）；

（2）勘察费（含税）（中标费率 76.66%）：人民币（大写）肆佰零贰万肆仟陆佰伍拾元整（¥ 4024650.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）贰拾贰万柒仟捌佰壹拾元叁角捌分（¥227810.38 元）；

（3）建安费（含税）（中标费率 92.66%）：人民币（大写）贰亿贰仟伍佰壹拾贰万陆仟柒佰叁拾陆元整（¥ 225126736.00 元）；适用税率：9%，税金为人民币（大写）壹仟捌佰伍拾捌万捌仟肆佰肆拾陆元零玖分（¥ 18588446.09 元）；

（4）科学研究实验专题费：包括：（1 海洋环境及生态现状调查报告；（2 潮汐塘生态恢复研究报告；（3 施工期海洋环境及生态影响跟踪监测方案。（中标费率 76.66%）：人民币（大写）壹佰玖拾贰万肆仟壹佰陆拾陆元整（¥1924166.00 元）；适用税率：6%，税金为人民币（大写）拾万捌仟玖佰壹拾伍元零陆分（¥108915.06 元）。

（5）其它说明：1、招标金额：暂定价[25751]万元（不含预备费）。其中：设计费：679 万元，勘察费：525 万元，建安费：24296 万元，科学研究实验专题费：251 万元（其中：海洋环境及生态现状调查报告：81 万元；潮汐塘生态恢复研究报告：78 万元；施工期海洋环境及生态影响跟踪监测方案：92 万元。）

招标最高限价：

(1) 勘察费：80%；

(2) 设计费 80%；

(3) 建安费：95%；

(4) 科学研究实验专题费：80%，包括：（1 海洋环境及生态现状调查报告；（2 潮汐塘生态恢复研究报告；（3 施工期海洋环境及生态影响跟踪监测方案。

## 2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：固定费率。

## 五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：杨旭，施工方项目经理：丁玮。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 招标文件；
- (3) 投标报价函；
- (4) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 承包人建议书；

(7) 双方约定的其他合同文件。

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

## 八、订立时间

本合同于 2021 年 7 月 29 日订立。

## 九、订立地点

本合同在 珠海市金湾区 订立。

## 十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并生效。

## 十一、合同份数

本合同一式 壹拾贰 份,均具有同等法律效力,发包人执 陆 份,承包人执 陆 份。

发包人：（公章）珠海市金湾区  
联港基础投资有限公司

法定代表人或其委托代理人：

（签字）



统一社会信用代码：91440400739860914L

地址：金湾区市民服务中心 C2 栋  
五楼

邮政编码：519090

法定代表人：黄博达

委托代理人：

电话：0756-7610881

传真：

电子信箱：

开户银行：中国农业银行珠海金  
海岸支行

账号：44359101040013164

承包人：（公章）中国电建集团  
昆明勘测设计研究院有限公（主  
办方）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

李斌

统一社会信用代码：91530000431204849T

地址：昆明市人民东路 115 号

邮政编码：650051

法定代表人：

委托代理人：

电话：15010020606

传真：

电子信箱：liboyang-kmv@powerchina.cn

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
昆明人民东路支行

账号：53001885236050276402

## (2) 联合体协议

### 联合体共同投标协议

珠海市金湾区联港基础投资有限公司：

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司(主办方)，中国电建集团港航建设有限公司(成员方)自愿组成联合体投标人，共同参加珠海市海洋生态保护修复项目勘察设计的施工总承包投标，现就投标事项签订如下协议：

1.中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司为联合体投标人的主办人。

2. 主办人合法代表联合体投标人负责珠海市海洋生态保护修复项目勘察设计的施工总承包的投标活动，处理与之相关的事务，包括投标文件的签署、递交、撤回、修改、澄清、说明、补正，以及合同实施阶段的组织及协调工作。

3.联合体投标人各方将以主办人名义提交投标保证金。

4.联合体各方职责分工如下：

单位名称	承担工作范围
中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司(主办方)	专业一（设计资质）；专业二（勘察资质）；
中国电建集团港航建设有限公司	专业三（施工资质）；

5.联合体投标人各方将按照以上职责分工承担直接责任及连带责任。

6.本协议自签署之日起生效，合同履行完毕之后自动失效。

7.本协议一式一份，联合体成员和招标人各执一份。

中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（主办方）（法人公章或港澳企业公章）：

法定代表人或港澳企业决策被授权人（签名或签章）：

中国电建集团港航建设有限公司（法人公章或港澳企业公章）：

法定代表人或港澳企业决策被授权人（签名或签章）：

备注：本协议书在交易系统中另行提供，加盖联合体各方电子公章和法定代表人（或港澳企业决策被授权人）电子签章的原件，资格函件中按规定格式提供协议内容，无需单独盖章

2021年06月25日

(3) 完工资料

珠海市海洋生态保护修复项目

珠海市海洋生态保护修复项目  
合同工程完工验收

鉴 定 书

珠海市海洋生态保护修复项目  
合同工程完工验收工作组

2024 年 7 月 26 日

验收主持单位：珠海市金湾区联港基础投资有限公司

法人验收监督管理机关：珠海市金湾区农业农村和水务局

项目法人：珠海市金湾区联港基础投资有限公司（代建机构）

设计单位：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

监理单位：广东顺水工程建设监理有限公司

施工单位：中国电建集团港航建设有限公司

主要设备制造（供应）商单位：广东蓝鲲鹏海洋科技有限公司、彩虹鱼科技（广东）有限公司

质量和安全监督机构：珠海市金湾区水利工程质量安全监督组、公诚咨询管理有限公司

运行管理单位：/

验收时间：2024年7月26日

验收地点：珠海市海洋生态保护修复项目经理部会议室

## 前 言

**验收依据：**珠海市海洋生态保护修复项目合同工程依据设计图纸、招标文件技术条款和《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、合同文件、已批准的设计文件等相关技术文件及规范要求进行验收。

**组织机构：**本单位工程验收工作组由项目法人（珠海市金湾区联港基础投资有限公司）、设计单位（中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司）、监理单位（广东顺水工程建设监理有限公司）、施工单位（中国电建集团港航建设有限公司）、主要设备制造（供应）商单位（广东蓝鲲鹏海洋科技有限公司、彩虹鱼科技（广东）有限公司）、运行管理单位等单位的代表组成，验收组组长由珠海市金湾区联港基础投资有限公司项目负责人侯志军担任。监督单位（珠海市金湾区水利工程质量安全监督组、公诚咨询管理有限公司）、施工自检单位（广东建科源胜工程检测有限公司）、对比检测单位（深圳水务工程检测有限公司）、珠海市金湾区农业农村和水务局委托珠海市金湾区水利工程质量安全监督组、公诚咨询管理有限公司派出代表列席参加。

**验收过程：**合同工程完工验收由项目法人（珠海市金湾区联港基础投资有限公司）主持，于2024年7月26日在项目经理部会议室召开。验收工作组现场查看合同范围内工程项目完成情况、施工现场清理、已投入使用设备运行情况、工程文件资料整理、完工结算、历次验收遗留问题处理等情况，听取工程参建单位工程建设有关情况的汇报，鉴定工程施工质量，确定合同工程完工日期，讨论并通过合同工程完工验收鉴定书。

## 一、合同工程概况

### （一）合同工程名称和位置

合同工程名称：珠海市海洋生态保护修复项目勘察设计施工总承包

合同工程位置：珠海市金湾区鸡啼门水道鸡啼门大桥下游两岸、南水镇东大堤

### （二）合同工程主要内容

珠海市海洋生态保护修复项目主要建设内容包括：土方回填、松木桩护岸、土工布铺设、红树苗木种植漂浮物清理、修剪红树、红树补植栈道松木桩基础、栈道褥垫层、栈道 C20 砼垫层、栈道 C35 砼基础、栈道 C35 砼柱脚、栈道上部钢结构安装、仿岩质潮间带生态构造包括基底土工格栅铺设、基底块石抛填、膜袋砂吹填、潮间带预制块安装、格宾网袋石护脚、安全保障及自动监管工程主要建设内容包括：土方开挖、土料填筑、堆石料填筑、反滤（过渡）料填筑、C15 砼垫层、砼基础、松木桩、钢管桩、褥垫层、C20 砼垫层、C35 砼基础、C35 砼包脚、钢结构、仿岩质潮间带生态修复实施安全保障工程、红树林-盐沼生态海岸线生态修复实施安全保障支撑工程、入海污染物自动监管工程、海洋防灾减灾预警工程、基础硬件、LED 工程、水域测量、海岸带三维实景系统与三维数据体系建设、数字孪生平台建设、风暴潮预警模型构建、风险评估、信息化平台建设等。

### （三）合同工程建设过程

1、2023 年 10 月上旬为施工准备阶段，施工单位搭建临时设施，编制施工组织设计，采购原材料，组织施工机械进场等施工。监理单位组织设计等有关单位进行技术交底和施工图纸会审。建设单位组织各单位进行了

项目划分，办理工程有关开工手续。

2、本合同工程于 2021 年 9 月 28 日正式开工，2024 年 6 月 19 日完工，2024 年 7 月 26 日通过单位工程验收。

合同工程开工、完工、验收时间表

序号	工程名称	开工时间	完工时间	验收日期
1	珠海市海洋生态保护修复项目	2021 年 9 月 28 日	2024 年 6 月 19 日	2024 年 7 月 26 日

在施工过程中，严格按照设计要求施工，遵循各项操作规程和施工规范，严格执行“三检”制度，检查材料供应、机具设备、劳动力组织准备工作，对模板的强度、刚度、稳定性认真检查，钢筋、预埋件报监理机构隐蔽验收，混凝土浇筑过程中，现场监理旁站。每道工序结束由监理验收合格才进行下一道工序，实行全面质量控制。

3、本合同工程主要设计变更：

序号	变更文件名称	变更内容
01	设计修改通知单	关于优化仿岩质潮间带基底处理形式、局部调整平面布局的变更
02	设计修改通知单	关于取消红树林-盐沼群落营造区外围防护网及立柱、监测栈桥堆石的变更

二、验收范围

依据工程项目划分原则，本合同工程共划分 3 个单位工程；9 个分部工程；317 个单元工程。验收范围为珠海市海洋生态保护修复项目合同工程。

三、合同执行情况

（一）合同管理

本工程总承包方严格按照合同约定执行，以合同为依据进行工程管理，已经按质按量完成全部合同工程内容，未发生任何质量与安全责任事故，建

设单位已经按合同约定比例及时支付工程进度款，截至目前未发现合同各方存在纠纷，合同执行和管理情况良好。

## （二）完成情况及完成主要工程量

本合同工程已按批准的设计文件全部完成，完成主要工程量如下表：

合同工程实际完成主要工程量表

序号	工程项目	单位	工程量	序号	工程项目	单位	工程量
1	6m松木桩	m	328133.88	33	钢筋(Φ10、Φ14、Φ16、Φ18、Φ20、Φ25)	t	93.716
2	8m松木桩	m	37664.00	34	安全监测仪器设备安装(S1)	项	1
3	土工布	m <sup>2</sup>	4285.38	35	安全监测仪器设备安装(S2)	项	1
4	土方回填	m <sup>3</sup>	87528.70	36	安全监测仪器设备安装(A1)	项	1
5	桐花树 A	株	7567.00	37	安全监测仪器设备安装(A2)	项	1
6	秋茄 A	株	21384.00	38	安全监测仪器设备安装(A3)	项	1
7	木榄 A	株	2014.00	39	安全监测仪器设备安装(H1)	项	1
8	红海榄	株	20463.00	40	安全监测仪器设备安装(H2)	项	1
9	老鼠簕	株	478254.00	41	安全监测仪器设备安装(H3)	项	1
10	金湾桉柳	株	21921.00	42	安全监测仪器设备安装(F1)	项	1
11	卤蕨	株	6016.00	43	安全监测仪器设备安装(F2)	项	1
12	草海桐	株	72177.00	44	安全监测仪器设备安装(F3)	项	1
13	C15 砼垫层	m <sup>3</sup>	4.96	45	安全监测仪器设备安装(P1)	项	1
14	C20 砼垫层	m <sup>3</sup>	25.99	46	安全监测仪器设备安装(P2)	项	1
15	C30 砼	m <sup>3</sup>	3.12	47	安全监测仪器设备安装(P3)	项	1
16	C35 砼	m <sup>3</sup>	129.74	48	计算机监控系统安装(监控中心)	项	1
17	C40 砼	m <sup>3</sup>	174.37	49	信息化管理软件装置(综合管理平台)	项	1
18	钢结构	t	147.64	50	信息化管理软件装置(公共服务平台)	项	1
19	镀锌钢格栅板	m <sup>2</sup>	942.35	51	信息化管理软件装置(移动 APP 应	项	1

					用)		
20	红树林-盐沼群落修复	m <sup>2</sup>	74598.00	52	信息化管理软件装置(物联网 IoT 平台)	项	1
21	土工格栅	m <sup>2</sup>	176563.62	53	信息化管理软件装置(数据分析平台)	项	1
22	格宾网袋	m <sup>3</sup>	6179.6	54	信息化管理软件装置(可视化综合系统)	项	1
23	块石抛填	m <sup>3</sup>	162305.77	55	信息化管理软件装置(风暴潮预警模型构建、风险评估与系统平台建设)	项	1
24	膜袋砂吹填	m <sup>3</sup>	9406.25	56	信息化管理软件装置(数字孪生平台建设)	项	1
25	土工布	m <sup>2</sup>	19854.36	57	信息化管理软件装置(鸟类识别算法)	项	1
26	A型预制块	个	5305	58	信息化管理软件装置(基础软件 windows 10 专业版)	项	4
27	B型预制块	个	7489	59	信息化管理软件装置(基础软件微软 Sqlserver 2019 标准版)	项	1
28	C型预制块	个	6449	60	信息化管理软件装置(基础软件 windows server 2019 标准版)	项	1
29	D型预制块	个	1783	61	信息化管理软件装置(基础软件 VMware vSphere )	项	1
30	A型预制框	个	25				
31	B型预制框	个	1599				
32	C型预制框	个	460				

备注：最终工程量以财政部门审定结算为准。

### (三) 工程结算情况

珠海市海洋生态保护修复项目总承包合同价款(含税价)为 236280766.00 元，其中：设计费中标费率为 76.66% (含税价) 为 5205214.00 元，勘察费中标费率 76.66% (含税价) 为 4024650.00 元，建安费中标费率 92.66% (含税价) 为 225126736.00 元，科学研究实验专题费中标费率 76.66% (含税价) 1924166.00 元。工程结算已编制完成，最终结算价以财政部门审定为准。

### 四、合同工程质量评定

### （一）工程质量检测情况

原材料及中间产品按合同及相关文件规定抽取试样，并送由具备相应资质的检测单位进行检验，所有原材料、中间产品均经监理见证抽样送检，质量检测采用施工单位自检、建设单位对比检测的方式。

施工单位自检委托广东建科源胜工程检测有限公司；监理单位平行检测委托湖北省宜昌市鼎诚工程技术服务有限公司；建设单位对比检测委托深圳市水务工程检测有限公司。

所有施工自检、监理单位平行检测、建设单位对比检测的结果均合格，符合设计及规范要求，本合同工程检验（测）结果汇总见下表：

本合同工程质量检验（测）结果汇总表

检验（检测）类别	检验（检测）项目	单位	使用数量	检测数量			检验（检测）结果
				自检	平行检测	对比检测	
原材料	水泥M32.5	t	3.5	1	1	1	合格
	砂	m3	8.0	1	1	1	合格
	碎石	m3	282	1	1	/	合格
	土工布	m2	24139.74	3	1	/	合格
	膜袋砂吹填	m3	9406.25	2	1	/	合格
	土工格栅	m2	177079.32	18	1	/	合格
	格宾网袋	m2	35766.45	7	1	/	合格
	块石抛填	m3	162399.47	20	1	1	合格
	钢筋	t	93.46	28	13	6	合格
中间产品	C15砼试块	m3	4.96	1	1	1	合格
	C20砼试块	m3	28.694	9	1	1	合格
	C30砼试块	m3	3.12	1	1	1	合格
	C35砼试块	m3	206.49	16	1	1	合格
	C40砼试块	m3	188.23	5	1	1	合格
	M7.5砂浆试块	m3	7.26	1	1	1	合格
工程实体	松木桩平板荷载	座	44			3座	符合设计及规范

							要求
	钢管桩大应变	m	210			3 根	符合设计及规范要求
工程设备	压力波潮仪 YF114	台	3	3	/	/	符合设计及规范要求
工程设备	气压传感器 yunfan210	台	6	6	/	/	符合设计及规范要求
	温湿度传感器 yunfan220	台	6	6	/	/	符合设计及规范要求
	超声波风传感器 yunfan240	台	4	4	/	/	符合设计及规范要求
	自由落体式CTD 测量探头 OST27	台	4	4	/	/	符合设计及规范要求
	自计式水位计 DCX-25Por	台	5	5	/	/	符合设计及规范要求
	超声波风速风向传感器 yunfan240	台	2	2	/	/	符合设计及规范要求
	温盐传感器 yunfan320	台	4	4	/	/	符合设计及规范要求
	风速风向传感器 XFY3-1	台	1	1	/	/	符合设计及规范要求
	翻斗式雨量传感器 SL3-1	台	1	1	/	/	符合设计及规范要求
	防火墙 H3C SecPath	台	2	2	/	/	符合设计及规范要求
	服务器 H3C	台	4	4	/	/	符合设计及规范要求
	交换机 H3C S1850V2-28X	台	2	2	/	/	符合设计及规范要求
	波浪传感器 WAVE-1	台	1	1	/	/	符合设计及规范要求

## (二) 合同工程质量评定

本合同工程共 3 个单位工程，已通过验收，单位工程质量评定等级评为合格，合同工程质量评定情况见下表。

合同工程质量评定情况汇总表

序号	单位工程名称	单元工程质量评定统计			分部工程质量评定统计			质量等级
		个数	其中优良	优良率	分部数	其中优良	优良率	
1	珠海市海洋生态保护修复项目	317	77	24.29%	9	0	0	合格
合计		317	77	24.29%	9	0	0	合格

（三）工程外观质量评定

外观质量测评组于 2024 年 7 月 26 日对单位工程进行外观质量现场测量评定，外观质量评定结果见下表。

合同工程外观质量评定汇总表

序号	单位名称	应得分	实得分	得分率（%）
1	珠海市海洋生态保护修复项目	120	115	95.8

五、历次验收遗留问题处理情况

无。

六、存在的主要问题及处理意见

无。

七、意见和建议

无。

八、结论

珠海市海洋生态保护修复项目合同工程完工验收工作组查看了施工现场，听取了建设、设计、监理、施工及运行管理等单位的汇报，查阅了工程档案资料。验收工作组成员经充分讨论，形成意见如下：

1、珠海市海洋生态保护修复项目合同工程已按批准的设计文件及施工合

同约定完成全部工程建设内容。

2、合同工程划分为3个单位工程，9个分部工程，317个单元工程，全部通过验收；9个分部工程质量等级均评定为合格，3个单位工程质量等级评定为合格。

3、工程文件材料齐全、完整，已按规范要求整理，符合归档要求。

4、工程施工期及试运行期，各单位工程观测资料分析结果均符合国家和行业技术标准以及合同约定的标准要求。

5、该合同工程按设计要求运行并发挥效益，运行情况正常。

6、确定合同工程完工日期为：2024年6月19日。

验收工作组一致同意通过珠海市海洋生态保护修复项目合同完工验收，工程项目质量等级评定为合格。

#### 九、保留意见

无

保留意见人签名：

# 十、合同工程完工验收工作组成员签名表

合同工程名称：珠海市海洋生态保护修复项目

姓 名	参 验 单 位	职务/职称	签 字
彭海波	珠海市金湾区联港基础投资有限公司	高级工程师	彭海波
侯志军	珠海市金湾区联港基础投资有限公司	项目负责人/工程师	侯志军
向思可	珠海市金湾区联港基础投资有限公司	工程师	向思可
李洪雨	珠海市金湾区联港基础投资有限公司	工程师	李洪雨
赵汝斌	珠海市金湾区联港基础投资有限公司	工程师	赵汝斌
卢运良	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	设计代表/高级工程师	卢运良
聂建微	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	勘测代表/高级工程师	聂建微
张法	广东顺水工程建设监理有限公司	总监/高级工程师	张法
张克	广东顺水工程建设监理有限公司	副总监/高级工程师	张克
丁 玮	中国电建集团港航建设有限公司	项目经理/工程师	丁 玮
张铁锋	中国电建集团港航建设有限公司	技术负责人/工程师	张铁锋
黄挺	彩虹鱼科技（广东）有限公司	供应商代表	黄挺
刘保永	广东蓝鯤海洋科技有限公司	工程师	刘保永

验收日期：2024 年 7 月 26 日

# 十一、附件：验收遗留问题处理记录

无

珠海市海洋生态保护修复项目

珠海市海洋生态保护修复项目  
合同工程完工证书



项目法人：珠海市金湾区联港基础投资有限公司

代建机构（如有时）：珠海市金湾区联港基础投资有限公司

勘测、设计单位：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司

监理单位：广东顺水工程建设监理有限公司

施工单位：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司（主办方）

施工单位：中国电建集团港航建设有限公司（成员方）

主要设备制造（供应）商单位：广东蓝鯤海洋科技有限公司、彩虹鱼科技（广

东）有限公司

运行管理单位：

## 合同工程完工证书

珠海市海洋生态保护修复项目合同工程已于 2024 年 07 月 26 日通过了由珠海市金湾区联港基础投资有限公司主持的合同工程完工验收，现颁发合同工程完工证书。



项目法人：

法定代表人：



年 月 日

(4) 开工备案资料

珠海市水利建设工程开工备案表

工程名称	珠海市海洋生态保护修复项目		地 点	珠海市金湾区
项目法人（建设单位）	珠海市金湾区联港基础投资有限公司		地 址	金湾区市民服务中心 C2 栋 5 楼
联系人	侯志军		电 话	18736909392
工程规模	红树林-盐沼群落恢复 36.86 公顷；建设仿岩质潮间带 16.23 公顷；修复岸线 11.575km。		建安投资	22512.67 万元
实际开工日期	2023 年 10 月 15 日		计划竣工日期	2024 年 6 月 10 日
工程概况（工程规模和主要建设内容）	珠海市海洋生态保护修复项目位于珠海市金湾区鸡啼门水道两岸，分别为鸡啼门大桥至鹤岗高速段（西岸）和小木乃山段（东岸）及高栏港西滩片区东大堤段。主要建设内容：红树林-盐沼群落恢复 36.86 公顷；建设仿岩质潮间带 16.23 公顷；修复岸线 11.575km；建设安全保障及自动监管工程。			
可行性研究、初步设计文件批复情况	可研批准机关：珠海市金湾区发展和改革委员会 可研批准时间：2021 年 6 月 4 日 可研批准文号：珠金发改投〔2021〕44 号 建设规模调整批准机关：珠海市金湾区发展和改革委员会 建设规模调整批准时间：2023 年 5 月 22 日 建设规模调整批准文号：珠金发改投〔2023〕41 号 初设批准机关：珠海市金湾区农业农村局和水务局 初设批准时间：2022.4.29 初设批准文号：珠金农农水函〔2022〕98 号 初设重大变更批准机关：珠海市金湾区农业农村局和水务局 初设重大变更批准时间：2023.7.27 初设重大变更批准文号：/		投资落实和资金到位情况	资金已全部落实
质量、安全监督办理情况	已完成		征地拆迁工作完成情况	满足项目进度要求
施工准备完成情况	已完成		其他应说明的情况	无
参建单位基本信息				
项目法人（建设单位）	单位名称	珠海市金湾区联港基础投资有限公司	地 址	金湾区市民服务中心 C2 栋 5 楼
	法定代表人	李增旺	联系电话	0756-7683811
	项目负责人	侯志军	联系电话	18736909392
设计单位	单位名称	中国电建集团昆勘测设计研究院有限公司	地 址	昆明市人民东路 115 号
	资质等级	工程设计综合资质甲级	资质证书号	A153000839

	法定代表人	单城		联系电话	15010020606	
	项目负责人	杨旭		联系电话	15974838823	
监理单位	名称	广东顺水工程建设监理有限公司		地址	佛山市顺德区大良云桂路144号首层	
	资质等级	水利工程施工监理甲级		资质证书号	水建监资字第22022101A176号	
	法定代表人	卢永友		联系电话	0757-22309984	
	总监理工程师	张法	执业注册号	2210009453	联系电话	13928269022
施工单位1	单位名称	中国电建集团港航建设有限公司		地址	天津自贸试验区(天津港保税区)通达广场1号A308室	
	资质等级	水利水电工程施工总承包壹级		资质证书号	D112006742	
	法定代表人	屠清奎		联系电话	022-66272080	
	项目经理	丁玮	执业注册号	津112141509866	联系电话	13735329283
施工单位2	单位名称			地址		
	资质等级			资质证书号		
	法定代表人			联系电话		
	项目经理		执业注册号		联系电话	
开工备案提交的材料						
珠海市水利工程开工备案表 (一式四份)		经建设单位法人 签字盖章		总监开工令(复印件)		经建设单位盖章
信息化监控系统安装合同(符合条件项目)		经建设单位盖章		其它资料		无
<p>项目建设单位承诺:</p> <p>本表填报的内容及提交的所有材料的原件或复印件及其内容是真实的。如有任何虚假,受理机关可终止受理;如因虚假材料引致法律责任,概由申请单位承担。</p> <div style="text-align: right;">  <p>法定代表人: </p> <p>(盖公章)</p> <p>2023年10月15日</p> </div>						
以下内容由备案部门填写						
备案意见	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>经办人: </p> <p>审核人: </p> </div> <div style="text-align: right;">  <p>负责人: </p> <p>(盖公章)</p> <p>2023年10月15日</p> </div> </div>					
备案登记号	珠金水备[2023]07号					

注: 1. 本表由项目建设单位填写申报, 内容应真实、准确;

2. 本表一式四份, 项目建设单位和备案部门各执两份。

5、胶东半岛战略水源地提质增容工程二期工程（泵站及橡胶坝工程）设计施工总承包（EPC）  
(1) 合同关键页

正本

胶东半岛战略水源地提质增容工程二期工程  
(泵站及橡胶坝工程) 设计施工总承包标

合 同 协 议 书

合同名称：胶东半岛战略水源地提质增容工程二期工程  
(泵站及橡胶坝工程) 设计施工总承包

合同编号：XSZLSY-SZTSBH-SJ/SG2021

发包人：潍坊市峡山水库战略水源地水质提升保护工程建设局

联合体成员单位 1（施工）：中国电建集团港航建设有限公司

联合体成员单位 2（设计）：山东省水利勘测设计院

二〇二一年六月

## 合同协议书

潍坊市峡山水库战略水源地水质提升保护工程建设局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施胶东半岛战略水源地提质增容工程二期工程（泵站及橡胶坝工程）（项目名称），已接受中国电建集团港航建设有限公司与山东省水利勘测设计院联合体（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）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）发包人要求；
- （6）价格清单；
- （7）承包人建议；
- （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）贰亿叁仟壹佰捌拾捌万陆仟捌佰元整（¥231886800.00 元）；其中，施工图设计费（大写）陆佰捌拾贰万元整（¥6820000.00 元），施工费用（大写）贰亿贰仟贰佰捌拾叁万捌仟肆佰元整（¥222838400.00 元），施工总承包费用（大写）贰佰贰拾贰万捌仟叁佰捌拾肆元整（¥2228384.00 元）。

4. 项目总负责人：景新臣；设计负责人：楚涛；施工项目经理：王玮；施工技术负责人：苏启林。

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设计、实施、竣工及缺陷修复。

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. 承包人计划开始工作时间：2021 年 5 月 25 日，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 584 日历天。

9. 本协议书一式九份，其中正本三份，发包人及联合体成员单位各执一份；合同副本六份，发包人执四份，联合体成员单位各执一份。

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：潍坊市峡山水库战略水源地水质提升保护工程建设局（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2021 年 6 月 15 日

联合体成员单位 1（施工）：中国电建集团港航建设有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2021 年 6 月 15 日

联合体成员单位 2（设计）：山东省水利勘测设计院（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2021 年 6 月 15 日

## (2) 联合体协议书

### 三、联合体协议书

中国电建集团港航建设有限公司、山东省水利勘测设计院（所有成员单位名称）自愿组成中国电建集团港航建设有限公司、山东省水利勘测设计院（联合体名称）联合体，共同参加胶东半岛战略水源地提质增容工程二期工程（泵站及橡胶坝工程）设计施工总承包（项目名称）设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国电建集团港航建设有限公司（某施工成员单位名称）为中国电建集团港航建设有限公司、山东省水利勘测设计院（联合体名称）牵头人。

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

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

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

设计单位职责分工：山东省水利勘测设计院负责本项目的施工图设计等相关工作任务；

施工单位职责分工：中国电建集团港航建设有限公司负责本项目的总承包管理，并承担本项目施工、材料采购、设备采购、设备安装和保修等相关工作任务。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称：中国电建集团港航建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

成员一名称：山东省水利勘测设计院（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2021 年 05 月 17 日

(3) 开工备案资料

编号： 2021 年第 号

备案项目名称： 胶东半岛战略水源地提质增容工程二期工程（泵站及橡胶坝工程）

潍坊市水利工程项目  
开工备案表

备案单位： 峡山水库战略水源地水质提升保护  
工程建设局（盖章）

备案时间： 2021 年 8 月 10 日

## 填报说明

1. 本表由项目法人或项目责任主体填写。
2. “编号”由市水利局统一排序填写。
3. 本表一式四份，项目法人留存两份，备案部门留存一份，转交质量监督机构一份，本表填写除签名外应计算机打印。
4. 项目法人应当自工程开工之日起 15 个工作日内，将开工情况的书面报告及本备案表报项目主管部门和上一级主管部门备案。
5. 备案表附件包括：
  - (1) 项目法人批准文件, 项目法人组织机构和主要人员情况;
  - (2) 可行性研究报告、初步设计文件及批准文件复印件;
  - (3) 年度投资计划下达文件, 建设资金落实情况证明材料;
  - (4) 质量与安全监督书;
  - (5) 与中标的设计、监理、施工及质量检测单位签订的合同协议书;
  - (6) 中标监理单位的总监理工程师资格证书原件, 中标施工单位项目经理(注册建造师)、专职安全管理人员资格证书原件;
  - (7) 项目法人与施工单位、监理单位、设计单位、材料及设备供应单位分别签订的《水利工程项目廉政责任书》;
  - (8) 水土保持方案、环境影响评价的审批报告;
  - (9) 中标施工单位的农民工工资担保函、《水利施工企业农民工工资承诺书》、农民工参加工伤保险凭证;
  - (10) 项目法人在开工承诺栏中签署的时间, 应为工程实际开工时间;
  - (11) 其他证明材料。

注: 如一个项目分多个标段, 请在相关栏后追加表格。


工程概况	项目名称	胶东半岛战略水源地提质增容工程二期工程（泵站及橡胶坝工程）		
	项目主管部门	潍坊市水利局		
	建设地点	潍坊市辖区内坊子、峡山、奎文等 3 个县市区		
	工程等级和规模	工程等级为III等, 主要建筑物级别为 3 级, 次要建筑物级别为 4 级; 工程规模为中型。		
	主要建设内容	1、泵站 3 座: 孙孟泵站、王皋泵站、董家泵站。 2、橡胶坝 1 座: 前苏橡胶坝。		
	可行性研究报告 批复单位（如有）	潍坊市发改委	批复文号	潍发改农经[2021]50 号
	初步设计批复文号	潍审批水许字[2021]36 号	批复总投资 （万元）	38241.36
	投资计划下达文号		资金来源及金额	全部为财政性资金
	建设资金落实情况	已落实		
项目法人	单位名称	峡山水库战略水源地水质提升保护工程建设局		
	批准单位	潍坊市水利局	批准文号	潍水字[2020]10 号
	法定代表人姓名	侯振祥	联系电话	13505368595
	技术负责人姓名	朱尊亮	职称、联系电话	研究员, 13605360749
	是否与参建单位签订廉政责任书	是		
代建单位	选定方式	<input type="checkbox"/> 直接委托 <input checked="" type="checkbox"/> 公开招标		
	单位名称	水发规划设计有限公司	资质等级、 资质证书号	水利行业专业甲级 A137015739
	法定代表人	吴泽广	联系电话	15552567061
	合同签订时间	2021 年 4 月	合同金额（万元）	403.2
	项目负责人	苗怀军	联系电话	13181681908
	是否签订 廉政责任书	是	代建合同是否备案	是

设计单位	选定方式	<input type="checkbox"/> 直接委托 <input checked="" type="checkbox"/> 公开招标		
	单位名称	山东省水利勘测设计院	资质等级、资质证书编号	水利行业甲级 A13701560
	法定代表人	刘绍清	联系电话	0531-8692859
	合同签订时间	2021 年 6 月	取费标准	682 万元
	驻现场设计代表	邢飞	联系电话	17860562186
	施工图供图情况	已提供 <input checked="" type="checkbox"/>		
监理单位一标	选定方式	<input type="checkbox"/> 直接委托 <input checked="" type="checkbox"/> 公开招标		
	单位名称	山东省科源工程建设监理中心	资质等级、资质证书号	水利工程施工监理甲级 水建监资字第 19970055 号
	法定代表人	吕志刚	联系电话	18953125266
	合同签订时间	2021 年 6 月	合同金额（万元）	130.6
	总监姓名、联系电话	赵文卿	资格证书号	JLZ2008230016
监理单位二标	选定方式	<input type="checkbox"/> 直接委托 <input checked="" type="checkbox"/> 公开招标		
	单位名称	山东龙信达咨询监理有限公司	资质等级、资质证书号	甲级 水建监字第 19990109 号
	法定代表人	张生	联系电话	17705311628
	合同签订时间		合同金额（万元）	157.0520
	总监姓名、联系电话	张献涛 15610208222	资格证书号	JLG2013020101
监理单位三标	选定方式	<input type="checkbox"/> 直接委托 <input checked="" type="checkbox"/> 公开招标		
	单位名称	青岛市水利建设监理有限公司	资质等级、资质证书号	水利工程施工监理甲级 水建监资字第 20010202 号
	法定代表人	兰锡军	联系电话	13705326511
	合同签订时间	2021 年 6 月 22 日	合同金额（万元）	44.68
	总监姓名、联系电话	刘建 13793219407	资格证书号	JLG2009230117

监理单位 四标	选定方式	<input type="checkbox"/> 直接委托 <input checked="" type="checkbox"/> 公开招标		
	单位名称	山东新汇建设集团有限公司	资质等级、 资质证书号	水利工程施工监理甲级、 水土保持工程施工监理乙 级、机电及金属结构设备 制造监理乙级和水利工程 建设环境保护监理不定 级。 水建监资字第 20010247 号
	法定代表人	刁锋	联系电话	18605463399
	合同签订时间	2021 年 7 月	合同金额（万元）	116.68
	总监姓名、 联系电话	许修锋、13954678981	资格证书号	JLG2010370103
施工单位	选定方式	<input type="checkbox"/> 直接委托 <input checked="" type="checkbox"/> 公开招标		
	单位名称	中国电建集团港航建设有 限公司	资质等级、 资质证书号	水利水电工程施工总承包 一级（D112006742）
	法定代表人、 联系电话	屠清奎（022-65375288）	安全生产考核 合格证书号	（津）JZ 安许证字 [2008]CY0001743
	合同签订时间	2021 年 6 月	合同金额（万元）	23188.68 万元
	项目经理姓名、 联系电话	王玮 18622677799	资格证书号、安全 生产考核证书号	津 112050702084 水安 B（2015）0041424
	项目技术负责人	苏启林	联系电话	13145340670
	专职安全员姓名、 联系电话	赵长鑫 15866158298	安全生产考核 合格证书号	水安 C（2019）0044775
质量 检测 单位 一标	选定方式	<input type="checkbox"/> 直接委托 <input checked="" type="checkbox"/> 公开招标		
	单位名称	东营市汇科工程质量检测 有限公司	资质等级、 资质证书号	水质检资字第 20120015 号
	法定代表人	毛成宾	联系电话	15275658002

	合同签订时间	2021 年 6 月	合同金额（万元）	89.97
	现场负责人姓名	王万军	联系电话	18053639388
质量检测单位二标	选定方式	<input type="checkbox"/> 直接委托 <input checked="" type="checkbox"/> 公开招标		
	单位名称	安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院（安徽省水利工程质量检测中心站）	资质等级、资质证书号	水质检资字第 20090022 号
	法定代表人	崔德密	联系电话	13955202519
	合同签订时间	2021 年 6 月	合同金额（万元）	73.77 万元
	现场负责人姓名	张今阳	联系电话	15763010006
质量检测单位三标	选定方式	<input type="checkbox"/> 直接委托 <input checked="" type="checkbox"/> 公开招标		
	单位名称	江苏禹衡工程质量检测有限公司	资质等级、资质证书号	五甲/水质检资字第 20110034 号
	法定代表人	王山	联系电话	0515-88335381
	合同签订时间	2021 年 6 月	合同金额（万元）	21.0
	现场负责人姓名	葛素梅	联系电话	0515-88335381
质量检测单位四标	选定方式	<input type="checkbox"/> 直接委托 <input checked="" type="checkbox"/> 公开招标		
	单位名称	上海勘测设计研究院有限公司	资质等级、资质证书号	水利检测五甲 160001082100 号
	法定代表人	桂许德	联系电话	021-65427100
	合同签订时间	2021 年 6 月	合同金额（万元）	52.258 万元
	现场负责人姓名	王江	联系电话	18321903139
跟踪审计单位	选定方式	<input type="checkbox"/> 直接委托 <input checked="" type="checkbox"/> 公开招标		
	单位名称	龙达恒信工程咨询有限公司	资质等级、资质证书号	甲 190137520151

	法定代表人	杨宏民	联系电话	13506411059
	合同签订时间	2021 年 7 月	合同金额（万元）	81
	现场负责人姓名	王恒滨	联系电话	13954124656
质量监督单位	质量监督项目站名称	胶东半岛战略水源地提质增容工程二期工程（泵站及橡胶坝工程）建设质量与安全监督项目站	监督手续办理时间	2021 年 8 月 10 日
	站 长	范庆忠	副站长	
	成 员	庄维刚、周莹、李春霞		
水土保持环评落实情况	水土保持方案编制情况	编制完成	审批单位、时间	潍坊市行政审批服务局 2021 年 9 月 13 日
	环境影响评价报告编制情况	编制完成，已批复	审批单位、承诺办结时间	潍坊市环境保护局 2021 年 8 月 10 日
施工准备情况	征地移民工作完成情况	已完成		
	主要设备和材料采购情况	已落实		
	“四通一平”完成情况	已完成		
农民工相关制度落实情况	农民工工资保证金缴纳情况	银行保函已提交	缴纳时间	2021 年 6 月 8 日
	农民工工资承诺书签订情况	已签订	签订时间	2021 年 5 月 7 日
	农民工工伤保险缴纳情况	正在办理	缴纳时间	承诺：2021 年 10 月 11 日办结
竣工验收	验收主持单位	潍坊市水利局		

项目法人承诺	<p>本工程具备开工条件，我单位已同意其于 2021 年 8 月 10 日开工。本表填写内容真实、准确，现承诺如有任何虚假或审查不严引致相关责任，均由我单位承担。</p> <p>项目法人代表（签字）：</p> <p>单位（公章）： 年 月 日</p>
项目主管部门意见	<p>负责人（签字）：</p> <p>单位（公章）： 年 月 日</p>
市水利局备案意见	<p>开工手续齐全，同意备案。</p> <p>经办人（签字）：</p> <p>单位（公章）： 年 月 日</p>

## 潍坊市峡山水库战略水源地水质提升保护工程建设局文件

峡水保建字〔2021〕12号

签发人：侯振祥

# 关于胶东半岛战略水源地提质增容工程二期工程（泵站及橡胶坝工程）开工的报告

潍坊市水利局:

胶东半岛战略水源地提质增容工程二期工程(泵站及橡胶坝工程)已完成施工准备,已具备开工建设条件,根据《山东省水利工程建设项目管理办法》的有关要求,现将工程开工情况报告如下:

### 一、项目法人已经组建

2020年8月17日，经市政府常务会议研究，决定依托峡山水库管理局成立峡山水库战略水源地水质提升保护工程建设局，作为峡山水库战略水源地水质提升保护工程建设的项目法人。局长由侯振祥同志担任，副局长兼技术负责人由朱尊亮同志担任。工程建设局是峡山水库战略水源地水质提升保护工程建设的责任主体，对该工程的质量、进度、资金管理和生产安全负总责。

## 二、工程初步设计、实施方案已经批复

胶东半岛战略水源地提质增容工程二期工程（泵站及橡胶坝工程）项目建议书已经潍坊市发展和改革委员会以潍发改农经〔2021〕38号批复立项，匡算总投104020.42万元，资金来源为财政性资金。峡山水库战略水源地水质提升保护二期工程建设方案由潍坊市人民政府办公室以潍政办字〔2021〕41号文通知印发。胶东半岛战略水源地提质增容工程二期工程（泵站及橡胶坝工程）初步设计报告由潍坊市行政审批服务局以潍审批水许字〔2021〕36号文批复。

## 三、施工图纸设计已满足主体工程施工需要

2021年5月31日，潍坊市水利局组织专家在济南召开技术审查会，对山东省水利勘测设计院编制的《胶东半岛战略水源地提质增容工程二期工程（泵站及橡胶坝工程）施工图设计》（以下简称《施工图设计》）进行了审查。2021年6月设计单位对《泵站及橡胶坝工程施工图设计》进行优化调整，满足工程施工需要。

## 四、建设资金已经落实

根据《潍坊市人民政府办公室关于印发峡山水库战略源地水质提升保护工程建设方案的通知》（潍政办字〔2020〕93号）文件精神要求，本项工程总投资26.51亿元，其中一期为输配水工程，已经市发改部门批复立项，投资24.01亿元，二期为建筑物工程，主要包括2座泵站、1座橡胶坝及配套工程等，估算投资2.5亿元。工程建设资金通过发行政府专项债券、争取上级资

金等方式多渠道筹措，除争取到的上级资金外，剩余工程资金由市级财政承担 50%、中水排放县市区（市属开发区）和工程受益县市区（市属开发区）承担 50%。

二期工程初步设计批复工程概算总投资为 38241.36 万元，其中工程部分静态总投资为 32816.75 万元，（建筑工程投资 18765.24 万元，机电设备及安装工程投资 5293.65 万元，金属结构设备及安装工程投资 750.1 万元，施工临时工程 1722.32 万元，独立费用 4722.74 万元，基本预备费 1562.7 万元）专项部分投资 3517.68 万元（建设征地移民补偿投资 3028.73 万元，环境保护工程投资 85.78 万元，水土保持工程投资 403.17 万元），建设期利息 1906.93 万元。

#### **五、主体工程全过程代建、全过程跟踪审计、施工设计总承包、监理、检测单位已按规定选定并依法签订合同**

2021 年 3 月，建设局委托山东水务招标有限公司承担该工程的招标代理工作，对该项目代建标、勘察设计标进行公开招标。最终确定：全过程代建标由水发规划设计有限公司中标；勘察设计标由山东省水利勘测设计院。2021 年 4 月上述参建单位依法签订了合同。

2021 年 4 月，建设局委托山东水务招标有限公司承担该工程的招标代理工作，采用公开招标的方式，共选定建设监理、质量检测、跟踪审计、水泵（含电机）采购标、设计施工总承包等 11 家中标单位（含联合体）。最终确定：监理 1 标由山东省科

源工程建设监理中心中标；监理 2 标由山东龙信达咨询监理有限公司中标；监理 3 标由青岛市水利建设监理有限公司中标；监理 4 标由山东新汇建设集团有限公司中标；检测 1 标由东营市汇科工程质量检测有限公司中标；检测 2 标由安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院（安徽省水利工程质量检测中心站）中标；检测 3 标由江苏禹衡工程质量检测有限公司中标；检测 4 标由上海勘测设计研究院有限公司中标；跟踪审计标由龙达恒信工程咨询有限公司中标；水泵（含电机）采购由上海东方泵业（集团）有限公司中标；设计施工总承包标由中国电建集团港航建设有限公司与山东省水利勘测设计院联合体中标。2021 年 6 月上述参建单位依法签订了合同。

#### **六、质量安全监督手续已办理**

根据国家、省有关规定，潍坊市水利局和潍坊市峡山水库战略水源地水质提升保护工程建设局联合成立了胶东半岛战略水源地提质增容工程二期工程（泵站及橡胶坝工程）工程建设质量与安全监督项目站，对本工程建设进行质量与安全监督，质量与安全监督手续已办理。

#### **七、主要设备和材料已落实来源**

已对施工单位采购合同进行检查，主要设备及材料来源已基本落实。为确保泵站主要设备水泵（含电机）的质量、统一，其中水泵（含电机）由上海东方泵业（集团）有限公司单独提供及负责安装技术指导。

#### 八、施工准备和征地移民工作满足主体工程开工需要

根据《胶东半岛战略水源地提质增容工程二期工程（泵站及橡胶坝工程）可行性研究报告》（山东恒源勘测设计有限公司，二〇二一年二月），本工程包括孙孟泵站工程、王皋泵站工程、董家泵站工程和前苏橡胶坝工程，二期工程总占地 354.65 亩，其中 114.79 亩为永久占地，239.86 亩为临时用地。目前，清障工作基本完成，满足工程开工需要。

特此报告。

潍坊市峡山水库战略水源地水质  
提升保护工程建设局  
2021 年 8 月 17 日

---

潍坊市峡山水库战略水源地水质提升保护工程建设局办公室

2021 年 8 月 17 日印发

(4) 完工资料

**胶东半岛战略水源地提质增容工程二期工程  
(泵站及橡胶坝工程)**

胶东半岛战略水源地提质增容工程二期工程  
(泵站及橡胶坝工程) 设计施工总承包  
合同工程完工验收

XSZLSY-SZTSBH-SJ/SG2021

**鉴 定 书**

胶东半岛战略水源地提质增容工程二期工程  
(泵站及橡胶坝工程) 设计施工总承包  
合同工程完工验收工作组

2022 年 12 月 13 日

项目法人：潍坊市峡山水库战略水源地水质提升保护工程建设局

代建机构：水发规划设计有限公司

设计单位：山东省水利勘测设计院有限公司

监理单位：山东省科源工程建设监理中心

山东龙信达咨询监理有限公司

青岛市水利建设监理有限公司

山东新汇建设集团有限公司

审计单位：龙达恒信工程咨询有限公司

检测单位：东营市汇科工程质量检测有限公司

安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院（安徽省水利工程质量检测中心站）

江苏禹衡工程质量检测有限公司

上海勘测设计研究院有限公司

施工单位：中国电建集团港航建设有限公司

主要设备制造（供应）商单位：上海东方泵业（集团）有限公司

潍坊五洲浩特电气有限公司

质量和安全监督机构：潍坊市水利局

验收时间：2022年12月13日

验收地点：潍坊市峡山水库战略水源地水质提升保护工程建设局一楼会议室

## 前 言

根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007）的有关规定，由潍坊市峡山水库战略水源地水质提升保护工程建设局主持并组织各参建单位对胶东半岛战略水源地提质增容工程二期工程（泵站及橡胶坝工程）进行合同工程完工验收。由潍坊市峡山水库战略水源地水质提升保护工程建设局、水发规划设计有限公司、山东省水利勘测设计院有限公司、山东省科源工程建设监理中心、山东龙信达咨询监理有限公司、青岛市水利建设监理有限公司、山东新汇建设集团有限公司、东营市汇科工程质量检测有限公司、安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院、江苏禹衡工程质量检测有限公司、上海勘测设计研究院有限公司、上海东方泵业（集团）有限公司、潍坊五洲浩特电气有限公司、龙达恒信工程咨询有限公司、中国电建集团港航建设有限公司的专家和代表组成合同工程完工验收工作组，潍坊市水利局派员列席了本次合同工程完工验收会议。2022年12月13日，验收组通过现场查看工程完成情况和工程质量，在潍坊市峡山水库战略水源地水质提升保护工程建设局一楼会议室召开验收会议，查阅相关工程资料，进行了合同工程完工验收。

## 一、合同工程概况

### （一）合同工程名称及位置

胶东半岛战略水源地提质增容工程二期工程（泵站及橡胶坝工程）建设地点涉及潍坊市境内峡山、坊子及奎文等 3 县（市、区）。

### （二）合同工程主要内容

工程主要新建泵站 3 座，分别为孙孟泵站、王皋泵站、董家泵站；新建橡胶坝 1 座，即前苏橡胶坝。

#### 2.1 孙孟泵站

孙孟泵站主要建设内容包括维修进场管理道路，清污闸、前池、进水池、主厂房、副厂房及管理房、水机设备安装、景观绿化。

#### 2.2 王皋泵站

王皋泵站主要建设内容包括新建、维修进场管理道路，分水消能连通闸、前池、进水池、主副厂房、汶河连通涵闸、管理房、水机设备安装、景观绿化。

#### 2.3 董家泵站

董家泵站主要包括进水口、地下式泵房、出水管流量计井、水机设备安装。

#### 2.4 前苏橡胶坝

前苏橡胶坝主要包括橡胶坝段、调节闸段、上下游连接段、两岸翼墙及护坡、充排水系统、管理房、场内道路、景观绿化。

### （三）合同工程建设过程

### 3.1 孙孟泵站

孙孟泵站自 2021 年 8 月 10 日正式开工，2022 年 12 月 1 日全部完工。各分部工程开、完工时间如下：

- (1) 地基处理分部工程：2021.09.09-2022.01.28
- (2) U 型槽段分部工程：2021.08.10-2022.05.26
- (3) 清污闸段分部工程：2021.08.10-2022.06.14
- (4) 前池、进水池段分部工程：2021.08.10-2022.07.30
- (5) 主厂房段分部工程(±0 以下)：2021.08.10-2022.05.26
- (6) 输水管道工程分部工程：2021.12.12-2022.07.27
- (7) 金属结构及启闭机安装分部工程：2021.10.25-2022.07.28
- (8) 水机设备安装分部工程：2022.05.08-2022.06.28
- (9) 辅助设备安装分部工程：2022.01.12-2022.7.29
- (10) 室外建筑环境及附属工程分部工程：  
2022.04.29-2022.12.01
- (11) 进场管理道路分部工程：2022.09.19-2022.10.30
- (12) 泵房分部工程±0 以上：2022.02.18-2022.09.28
- (13) 副厂房分部工程：2022.02.27-2022.10.14
- (14) 管理房分部工程：2022.02.26-2022.10.30
- (15) 闸机房分部工程：2022.03.19-2022.09.29

### 3.2 王皋泵站

王皋泵站自 2021 年 8 月 10 日正式开工，2022 年 11 月 25 日全部完工，各分部工程开、完工时间如下：

- (1) 地基处理分部工程：2021.09.19-2022.03.13
- (2) 分水消能连通闸分部工程：2021.08.19-2022.07.29
- (3) 前池、进水池分部工程：2021.08.19-2022.07.26
- (4) 主厂房段分部工程(±0.00 以下)：2021.08.19-2022.07.27
- (5) 汶河连通闸分部工程：2022.02.23-2022.10.30
- (6) 前池连通闸分部工程：2021.09.19-2022.10.15
- (7) 管道分部工程：2021.08.25-2022.09.13
- (8) 金属结构及电气安装分部工程：2022.01.06-2022.10.17
- (9) 水机设备安装分部工程：2022.05.10-2022.07.08
- (10) 辅助设备安装分部工程：2022.05.16-2022.07.25
- (11) 室外建筑环境及附属工程分部工程：2022.9.20-2022.11.25
- (12) 道路分部工程：2022.09.20-2022.11.25
- (13) 主厂房分部工程（±0.00 以上）：2022.02.14-2022.11.11
- (14) 副厂房分部工程：2021.08.25-2022.10.28
- (15) 管理房分部工程：2021.11.03-2022.11.07
- (16) 传达室分部工程：2022.11.02-2022.11.25

### 3.3 董家泵站

董家泵站自 2021 年 10 月 14 日正式开工，2022 年 5 月 10 日全部完工，各分部工程开、完工时间如下：

- (1) 进口段工程：2021.10.14-2022.02.25；
- (2) 泵房工程：2021.10.14-2022.04.13；
- (3) 流量计井工程：2021.12.27-2022.01.24；

(4) 金属结构工程：2022.01.11-2022.02.25；

(5) 机电及电气设备安装工程：2022.01.17-2022.05.10。

### 3.4 前苏橡胶坝

前苏橡胶坝自 2021 年 9 月 14 日正式开工，2022 年 12 月 1 日全部完工，各分部工程开、完工时间如下：

(1) 坝基处理：2021.11.01-2022.05.10

(2) 上游护底、铺盖：2021.09.20-2022.06.21

(3) 橡胶坝段：2021.9.20-2022.6.7

(4) 调节闸：2021.12.20-2022.07.14

(5) 充排泵室：2022.03.18-2022.06.03

(6) 下游消力池、海漫、防冲槽：2021.09.20-2022.06.21

(7) 坝袋安装：2022.01.06-2022.06.07

(8) 控制系统：2021.12.23-2022.10.15

(9) 安全与观测系统：2022.03.14-2022.11.25

(10) 金属结构及设备安装：2022.03.18-2022.07.25

(11) 管理区道路、铺装及绿化：2022.10.01-2022.11.27

(12) 管理房：2022.05.14-2022.10.12

(13) 闸机房：2022.05.27-2022.09.20

## 二、验收范围

已批复的本合同工程及变更建设内容。

## 三、合同执行情况

### (一) 合同管理

项目采用标准格式合同文本，项目法人根据国家合同法及有关合同管理规定，招标文件进行合同管理。按照合同约定，已经按要求完成合同工程内容，未发生任何质量与安全事故，建设单位已经按规定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

在合同履行过程中，严格工程变更的审查，各种变更事项坚持按程序 and 规定办理。工程变更有据、程序合法，变更项目通过联系单、变更通知单的形式，较好的实现了合同目标。工程主要变更共 10 项，其中孙孟 4 项，王皋 5 项，前苏橡胶坝 1 项，具体变更内容如下：

序号	文号	变更事由
一	孙孟泵站	
1	中电建港航【2021】联系 001	挡墙及主厂房下部 CFG 桩替换为 C25 混凝土
2	中电建港航【2022】联系 SM-001	1、主副厂房、管理房玻璃窗：建议统一参照王皋泵站主副厂房标准，改为辐射率 $\leq 0.25$ Low-E 玻璃；其中主厂房幕墙玻璃由 10mm 厚白色钢化玻璃进一步变为 5+12A+5 的福特蓝钢化玻璃。 2、副厂房变频器室地面：建议与高低压配电室地面做法一致，改为地 109（环氧树脂自流平地面-绿色）。
3	设计变更通知	$\pm 0$ 以下增加装饰做法
4	中电建港航【2022】联系 SM-002	进场路变动
二	王皋泵站	
1	中电建港航【2021】联系	挡墙及主厂房下部 CFG 桩替换为 C25 混凝土

	001	
2	中电建港航【2022】联系 WG-002	取消昌邑流量计井和分水井，相应进场设备作为备品备件
3	中电建港航【2022】联系 WG-003	1、主副厂房外墙主要为干挂石材、真石漆、防腐木装饰条等形式，我部建议与孙孟泵站主副厂房做法、风格保持一致，将干挂石材、防腐木装饰条改为同颜色真石漆； 2、副厂房 0.4KV、10KV 配电室地面做法，建议参照孙孟泵站做法地 109（环氧树脂自流平地面-绿色）。
4	设计变更通知	±0 以下增加装饰做法
5	设计变更通知	汶河右岸增加 700m 路，路面结构同左岸
三	前苏橡胶坝	
1	中电建港航【2021】联系 QS-001	右岸上游挡墙 B、挡墙 C 复合地基处理由 CFG 桩调整为高压旋喷桩

## （二）工程完成情况：

本工程中孙孟泵站、王皋泵站、董家泵站、前苏橡胶坝共计 4 个单位工程，50 个分部工程，已按批复及设计变更的建设内容全部完成。

## （三）完成的主要工程量：

孙孟泵站：主厂房 700.03 m<sup>2</sup>，副厂房 846.91 m<sup>2</sup>，管理房 1907.64 m<sup>2</sup>，混凝土浇筑 8104m<sup>3</sup>，钢筋制作安装 714t，进场道路 2.1km，场内道路 3357 m<sup>2</sup>，PCCP 管道安装 972m，管理区绿化铺装 16640 m<sup>2</sup>，土方开挖 84654m<sup>3</sup>，土方回填 92515m<sup>3</sup>。

王皋泵站：主厂房 701.48 m<sup>2</sup>，副厂房 690.36 m<sup>2</sup>，管理房 1792.44 m<sup>2</sup>，混凝土浇筑 9568m<sup>3</sup>，钢筋制作安装 862t，新建、维修进场管理道路 8.25km、格宾石笼护坡 1706m<sup>3</sup>，场内道路 6137 m<sup>2</sup>，TPEP 管

道 691m，管理区绿化铺装 15980 m²，土方开挖 158447m³，土方回填 192416m³。

董家泵站：混凝土浇筑 1793m³，钢筋制作安装 145t，出水管 135m，土方开挖 15375m³，土方回填 11504m³。

前苏橡胶坝：管理房 468 m²，闸机房 71.24 m²，混凝土浇筑 25887m³，钢筋制作安装 1441t，坝袋安装 4081 m²，格宾石笼 5082m³，水工砖护坡 4605 m²，管理区道路 740 m²，绿化铺装 1823 m²，土方开挖 109655m³，下游河道清淤 138042m³，土方回填 63014m³。

四、合同工程质量评定

本合同工程共划分为 4 个单位工程，已经验收 4 个单位工程，验收的单位工程全部达到优良。

序号	单位工程名称	单位工程外观得分率	分部工程数量	已完分部工程数量	分部工程合格数	分部工程优良数	分部工程优良率	单位工程质量等级
1	孙孟泵站工程	89.46	16	16	16（11）	10	90.91%	优良
2	王皋泵站工程	88.93	16	16	16（12）	11	91.67%	优良
3	董家泵站工程	87.92	5	5	5（5）	5	100.00%	优良
4	前苏橡胶坝	88.18	13	13	13（11）	9	81.82%	优良

注：括号内为根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2007）验收分部工程数量。

## 五、历次验收遗留问题处理情况

无

## 六、存在的主要问题及处理意见

无

## 七、意见和建议

无

## 八、结论

本工程已按批复和设计基本完成了建设内容，施工质量满足设计文件、施工技术规范及有关质量标准的要求，工程档案资料较齐全，合同工程质量等级评定为优良，同意本合同工程通过验收。

## 九、保留意见

无

## 十、合同工程验收工作组成员签字表

见附表 1：胶东半岛战略水源地提质增容工程二期工程（泵站及橡胶坝工程）合同工程完工验收工作组成员签字表

## 十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

见附表 2：移交资料目录

附表 1:

## 胶东半岛战略水源地提质增容工程二期工程(泵站及橡胶坝工程)

## 合同工程完工验收工作组成员签字表

序号	姓名	验收组职务	单位	职务/职称	签字
1	侯振祥	组长	潍坊市峡山水库战略水源地水质提升保护工程建设局 (建设单位)	项目法人代表	侯振祥
2	朱尊亮	副组长	潍坊市峡山水库战略水源地水质提升保护工程建设局 (建设单位)	技术负责人 /研究员	朱尊亮
3	梁晓娜	成员	潍坊市峡山水库战略水源地水质提升保护工程建设局 (建设单位)	科长/高级会计师	梁晓娜
4	王玉良	成员	潍坊市峡山水库战略水源地水质提升保护工程建设局 (建设单位)	科长/高级工程师	王玉良
5	赵柴荣	成员	潍坊市峡山水库战略水源地水质提升保护工程建设局 (建设单位)	科长/高级工程师	赵柴荣
6	苗怀军	成员	水发规划设计有限公司 (代建单位)	项目负责人 /研究员	苗怀军
7	魏允冲	成员	水发规划设计有限公司 (代建单位)	技术负责人 /高级工程师	魏允冲
8	赵文卿	成员	山东省科源工程建设监理中心 (监理单位)	总监理工程师 /高级工程师	赵文卿
9	张献涛	成员	山东龙信达咨询监理有限公司 (监理单位)	总监理工程师 /高级工程师	张献涛

10	刘 建	成员	青岛市水利建设监理有限公司 (监理单位)	总监理工程师 /高级工程师	刘建
11	许修锋	成员	山东新汇建设集团有限公司 (监理单位)	总监理工程师 /高级工程师	许修锋
12	王万军	成员	东营市汇科工程质量检测有限公司 (检测单位)	技术负责人 /工程师	王万军
13	刘 英	成员	安徽省(水利部淮河水利委员会) 水利科学研究院(安徽省水利工程 质量检测中心站) (检测单位)	检测员 /工程师	刘英
14	孙 寅	成员	江苏禹衡工程质量检测有限公司 (检测单位)	检测员 /工程师	孙寅
15	兰 博	成员	上海勘测设计研究院有限公司 (检测单位)	检测员 /高级工程师	兰博
16	张广昌	成员	龙达恒信工程咨询有限公司 (审计单位)	负责人 /高级工程师	张广昌
17	张燕燕	成员	上海东方泵业(集团)有限公司 (水泵供应单位)	负责人	张燕燕
18	王德忠	成员	潍坊五洲浩特电气有限公司 (电气设备供应单位)	负责人	王德忠
19	李四静	成员	山东省水利勘测设计院有限公司 (设计单位)	设计负责人 /高级工程师	李四静
20	景新臣	成员	中国电建集团港航建设有限公司 (施工单位)	项目总负责人 /高级工程师	景新臣
21	王 玮	成员	中国电建集团港航建设有限公司 (施工单位)	项目经理 /高级工程师	王玮

三、提供项目经理近五年，以同等职务承担过的已完成施工业绩（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以完（竣）工验收报告时间为准）

序号	项目名称	建设单位	工程类型	担任职务	合同金额 (万元)	合同签订 时间
1	风城水库至三坪水库输水管道工程第一标段	克拉玛依市水务有限责任公司	水利水电	项目经理	12550.1922 43	2020年3月 21日

1、风城水库至三坪水库输水管道工程第一标段  
(1) 合同关键页

《水利水电工程标准施工招标文件》2009 版

合同编号: GC2020-14

(合同编号: GC2020-14)

# 水利水电工程 施工合同

(风城水库至三坪水库输水管道工程  
施工合同(第一标段))

中华人民共和国水利部  
中华人民共和国国家工商行政管理局

二〇一〇年二月

### 第3节 合同附件格式

#### 合 同 协 议 书

克拉玛依市水务有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施风城水库至三坪水库输水管道工程（项目名称），已接受中国电建集团港航建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目第一标段的施标。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（合同技术条款）；
- (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：暂定人民币（大写）壹亿贰仟伍佰伍拾万零壹仟玖佰贰拾贰元肆角叁分（¥125501922.43 元）。

4. 承包人项目经理：高元新。

5. 工程质量符合标准：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。

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. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 626 天（日历天）。

9. 本协议书一式壹拾贰份，合同双方各执 陆份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2020 年 3 月 21 日

承包人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2020 年 3 月 21 日

(2) 完工鉴定书

风城水库至三坪水库输水管道工程第一标段

合同工程完工验收

合同编号：(FCZSP/SSGD-2019GC0001)

鉴 定 书

风城水库至三坪水库输水管道工程第一标段

合同工程完工验收工作组

2022 年 8 月 2 日

验收主持单位：克拉玛依市水务有限责任公司

法人验收监督管理机关：克拉玛依市水务局

项目法人：克拉玛依市水务有限责任公司

设计单位：中国石油工程建设有限公司

监理单位：中水永佳工程项目管理有限公司

施工单位：中国电建集团港航建设有限公司

主要设备制造（供应）商单位：宝鸡钢管克拉玛依有限公司

武汉阀门水处理机械股份有限公司

欧冠阀门科技有限公司

质量监督机构：克拉玛依市水利工程质量监督站

运行管理单位：克拉玛依市水务有限责任公司

验收时间：2022 年 8 月 2 日

验收地点：风城水库至三坪水库输水管道工程项目经理部第一水厂会议室

## 前言

2022年8月2日，克拉玛依水务有限公司主持召开了风城水库至三坪水库输水管道工程合同工程完工验收会议。验收工作组由项目法人、设计单位、监理单位、施工单位、主要材料供应（生产）商、运行管理单位的代表组成，克拉玛依市水利工程质量监督站派员列席会议并监督了验收过程。

验收工作组检查了工程现场，听取了工程参建单位对工程建设有关情况的汇报，查阅了有关工程档案资料，依据《水利工程项目验收管理规定》、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）和工程设计文件、施工合同、招投标文件及相关规范规程，核查了分部工程质量评定、外观质量评定、单位工程质量评定和相关档案资料，经讨论形成本合同工程完工验收鉴定书。

### 一、合同工程概况

#### （一）合同工程名称及位置

合同工程名称：风城水库至三坪水库输水管道工程第一标段

位置：风城水库至三坪水库输水管道工程位于新疆维吾尔自治区克拉玛依市，从风城水库引水至三坪水库，输水管线主管线全长约85.1km，管线沿线穿越乌尔禾区、白碱滩区、克拉玛依区。

#### （二）合同工程主要建设内容：

风城水库至三坪水库输水管道工程第一标段工程取水口段的引渠段、上游洞身段、闸井段、下游洞身段、出口渐变段和明挖段；管

线工程的土石方开挖、管道安装、管沟回填、沿线建筑物闸井混凝土施工、阀门设备安装、防洪工程等组成。

### （三）合同工程建设过程：

本单位工程于2020年1月13日在新疆维吾尔自治区水利工程招标中心开标，项目发包人于2020年3月9日发出中标通知书，3月21日签订施工合同。

本标段工程于2020年3月28日开工，2021年11月8日完工。

截止目前，本标段工程的施工合同内容已全部完工，并先后于2021年11月26日、2021年12月30日通过分部工程和单位工程验收，2021年6月28日进行了试通水工作，于2021年6月18日和2021年11月10日分别对取水口和输水管线进行了建筑物外观质量评定。

项目建设过程中，严格执行“项目法人制”、“招投标制”“项目监理制”。各参建单位认证履行各自职责，通力合作，期间克服了“新冠肺炎疫情”对项目建设的重大影响，确保项目建设有序推进。项目建设进度大幅提前、未出现质量事故，也未出现安全事故，取得良好社会效应。

## 二、验收范围

本次合同工程完工验收范围包括取水口单位工程的引渠段、上游洞身段、闸井段、下游洞身段、出口渐变段、明挖段和输水管线单位工程20.70km 管道工程的管道扫线及沟槽开挖、管沟开挖、回填、螺旋缝焊钢管 DN2240 钢管 17.7km、DN2036 钢管 3.0km 的安装以及管道沿线附属建筑物施工等工作。

### 三、合同执行情况

#### （一）合同管理情况：

按照合同约定，已经按期完成合同工程内容，未发生任何质量与安全事故。建设单位已经按规定及时支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同管理执行情况良好。

#### （二）工程完成情况：

目前各项工程已经按设计内容和施工合同约定施工完毕，并已通过分部工程验收和单位工程验收。

#### （三）完成的主要工程量

序号	项目名称	单位	工程量	备注
1	土方开挖	m <sup>3</sup>	2508	
2	石方开挖	m <sup>3</sup>	35500	
3	石方洞挖	m <sup>3</sup>	3270.5	
4	钢拱架	榀	180	
5	锚杆	根	3890	
6	钢筋	t	447.4	
7	金属结构	t	65	
8	C25 喷射混凝土	m <sup>3</sup>	2643.2	
9	C40 混凝土	m <sup>3</sup>	5713.6	
10	混凝土	m <sup>3</sup>	905	
11	洞身衬砌混凝土	m <sup>3</sup>	460	
12	管道安装	m	73	
13	钢管外包混凝土	m <sup>3</sup>	1485	
14	土方回填	m <sup>3</sup>	9020	
15	扫线及沟槽土石方开挖	m <sup>3</sup>	1088758	

序号	项目名称	单位	工程量	备注
16	管道安装	km	20.7	DN2240 钢管 17.7km、DN2036 钢管 3.0km
17	管沟土方回填	m <sup>3</sup>	434161	
18	井位土石方开挖	m <sup>3</sup>	50846	
19	阀井、镇墩混凝土浇筑	m <sup>3</sup>	6002.5	
20	钢筋制安	t	566.8	
21	浆砌石砌筑	m <sup>3</sup>	2315	
22	格宾石笼安装	m <sup>3</sup>	4938.7	
23	跨越白杨河钢桁架	t	361.8	
说明：以上工程量不作为结算依据。				

#### （四）结算情况：

截止目前，本标段项目经跟踪审计确认的施工产值为 9090.82 万元，发包人已累计向施工单位拨付工程款 7862.27 万元。完工结算正在编制审核中。

#### 四、合同工程质量评定

风城水库至三坪水库输水管道工程第一标段工程，有 2 个单位工程，共计 14 个分部工程。分部工程质量全部合格，合格率 100%，施工中未发生质量事故；中间产品质量全部合格，混凝土拌合物质量合格，原材料质量合格；单位工程外观质量得分率 88.9%，达到合格标准。经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定工程质量等级为合格。验收工作组依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）的有关规定，评定该合同工程质量等级为合格。

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无

#### 七、意见和建议

无。

#### 八、结论

验收工作组经过充分讨论，形成如下验收结论：

风城水库至三坪水库输水管道工程第一标段合同工程已按批准的设计文件和合同要求按期完成；工程施工质量符合设计和规范要求，工程档案资料齐全，该合同工程质量等级为合格，同意通过合同工程完工验收，该标段合同工程完工日期确定为 2022 年 8 月 2 日。

#### 九、保留意见

无

#### 十、合同工程完工验收工作组成员签字表（附后）

# 风城水库至三坪水库输水管道工程第一标段

## 合同工程完工验收工作组组成员签字表

序号	姓 名	单 位	职 称	签 名
1	田超峰	克拉玛依市水务有限责任公司	高级工程师	田超峰
2	陈胜权	克拉玛依市水务有限责任公司	高级工程师	陈胜权
3	王占刚	克拉玛依市水务有限责任公司	工程师	王占刚
4	海力力	克拉玛依市水务有限责任公司	工程师	海力力
5	赵 斌	克拉玛依市水务有限责任公司	工程师	赵斌
6	段新禄	中国石油工程建设有限公司	高级工程师	段新禄
7	蔡瑞峰	中国石油工程建设有限公司	工程师	蔡瑞峰
8	张清军	中水永佳工程项目管理有限公司	总监理工程师	张清军
9	杨 永	中水永佳工程项目管理有限公司	工程师	杨永
10	刘志强	中国电建集团港航建设有限公司	高级工程师	刘志强
11	赵 金	中国电建集团港航建设有限公司	高级工程师	赵金
12	付志伟	宝鸡钢管克拉玛依有限公司	经济师	付志伟
13	洪诗典	中国欧冠阀门科技有限公司	区域经理	洪诗典

### (3) 完工证明

## 完工证明

工程名称	风城水库至三坪水库输水管道工程第一标段
工程所在地	新疆克拉玛依市乌尔禾区
发包人名称	克拉玛依市水务有限责任公司
发包人地址	新疆克拉玛依市
施工单位	中国电建集团港航建设有限公司
项目经理	高元新
技术负责人	赵金
监理人、总监理工程师及电话	中水永佳工程项目管理有限公司 张清军 15292880515
合同金额	12550.1922万元
开工日期	2020年3月28日
完工日期	2021年11月26日
工程质量	合格
工程内容	本工程包括风城水库取水工程和输水管线工程两部分组成，主要建筑物由取水、输水管道、管道附属构筑物、交通工程等组成。取水口单位工程全长约 411.53m（桩号 0+104.06~0+035.00），主要由上游洞身段、闸井段、下游洞身段、出口渐变段和明挖段等建筑物组成；管道安装单位工程主管线总长度约 20.7km（桩号：0+307.46-21+000），螺旋缝焊接钢管 D2240 长 17.7km（桩号：0+307.46-18+000），螺旋缝焊接钢管 D2036 长 3.0 公里（桩号：18+000-21+000）。管道安装单位工程主要附属建筑物有阀井 35 座，其中起点阀门井 1 座，隔断放气阀井 2 座，隔断放空阀井 2 座，流量计阀井 2 座，放空泄水阀井 6 座，自动进排气阀井 22 座，镇墩 26 座。

证明单位：克拉玛依市水务有限责任公司（盖章）

日期：2022年5月11日



# 中国电建集团港航建设有限公司文件

港航人〔2020〕11号

---

## 关于成立公司风城水库至三坪水库输水工程 第一标项目部及人员聘任的通知

各分公司、直属项目部、各区域经理部，总部各部门：

我公司已承接新疆维吾尔自治区克拉玛依市风城水库至三坪水库输水管道工程施工第一标段工程，为保证项目顺利实施，经公司研究决定，现成立“中国电建集团港航建设有限公司风城水库至三坪水库输水工程第一标项目部”（简称“风城水库至三坪水库输水工程第一标项目部”），委托水利水电工程分公司组织实施，并聘任：

高元新同志为项目部经理；

刘志强同志为项目部副经理；

赵金同志为项目部总工程师；

冯杰同志为项目部安全总监。

以上同志的聘任期限到该项目竣工时为止。

特此通知

附件：工程简介

电建港航公司  
2020年3月23日



四、提供投标人近五年的施工项目获奖情况（自本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖证书载明时间为准）

序号	项目名称	建设单位	获奖级别	获奖名称	颁奖单位	获奖时间
1	长江澄通河段铁黄沙整治工程	长江勘测规划设计研究有限责任公司	国家级	2019-2020 年度中国水利优质(大禹)奖	中国水利工程协会	2021 年 12 月
2	西部陆海新通道（平陆）运河航道工程施工 No. HD2 标段工程	广西平陆运河建设有限公司	省级	2025 年第一批广西建设优质结构工程	广西建筑业联合会	2025 年 5 月
3	西部陆海新通道（平陆）运河航道工程施工 No. HD2 标段工程	广西平陆运河建设有限公司	省级	2024 年上半年广西壮族自治区建设工程施工安全文明标准化工地	广西工程建设质量安全协会	2024 年 9 月
4	章丘全民健身中心	中电建路桥集团有限公司章丘项目总承包部	省级	2021 年度“山东省工程建设泰山杯奖”三等奖	山东省住房和城乡建设厅	2022 年 4 月
5	嘉定区浏河骨干河道整治工程	上海市嘉定区河道水闸管理所	省级	上海市水务、海洋系统 2020 年度文明工地称号	上海市水务局（上海市海洋局）精神文明建设委员会	2021 年 2 月

1、长江澄通河段铁黄沙整治工程

(1) 获奖证书



副本

## 长江澄通河段铁黄沙整治工程施工 II 标段

### 合同协议书

(合同编号: CSTHS/SG-2)

发包人: 长江勘测规划设计研究有限责任公司

承包人: 中国水电建设集团港航建设有限公司

## 合同协议书

长江勘测规划设计研究有限责任公司（以下简称“发包人”）为实施长江澄通河段铁黄沙整治工程，已接受中国水电建设集团港航建设有限公司（以下简称“承包人”）对该项目施工II标段的施工。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）壹亿贰仟捌佰陆拾捌万陆仟陆佰元。（¥12868.66万元）。

4. 承包人项目经理：郑济伟。
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. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 550 天。
9. 本协议书正本二份，合同双方各执一份，副本八份，合同双方各执四份，具有同等法律效力，当副本与正本不一致时，以正本为主。
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。



法定代表人或

其委托代理人：                    （签字）



签订日期：2013 年 11 月 28 日

(3) 完工证明

## 完工证明

项目名称	长江澄通河段通州沙西水道长沙河~福山塘段 边滩综合整治工程施工 I 标
项目所在地	张家港市乐余镇和南丰镇
发包人名称 (设计与项目总承包单位)	长江勘测规划设计研究有限责任公司
项目法人	张家港市通州沙西水道综合整治工程建设管理处
发包人地址	武汉市解放大道 1863 号
发包人电话	027-82829402
合同价格	11096.85 万元
开工日期	2013年12月28日
完工日期	2015年1月17日
承担的工作	承担围堤填筑、围堤护坡、围堤护岸、堤顶道路、龙口合拢、围区吹填、安全监测、环境保护及临时工程等。
工程质量	优良
施工单位	中国水电建设集团港航建设有限公司
项目经理	王忠民
备注	因VI围区覆土施工,工期顺延20天。

设计与项目总承包单位: 长江勘测规划设计研究有限责任公司

二〇一五年三月六日



(4) 竣工验收鉴定书

长江澄通河段铁黄沙整治工程竣工验收

鉴 定 书

长江澄通河段铁黄沙整治工程竣工验收委员会

二〇二一年一月六日

## 前 言

2021年1月6日,受江苏省发展和改革委员会委托,常熟市发展和改革委员会主持了长江澄通河段铁黄沙整治工程竣工验收会。参加会议的有苏州市水务局、常熟市自然资源和规划局、苏州市常熟生态环境局、常熟市审计局、常熟市水务局、张家港市水务局、苏州市水利水务工程质量监督站、常熟市沿江堤闸管理所等单位代表及特邀水利专家,按照水利部《水利建设工程项目验收管理规定》和《水利水电建设工程验收规程》

(SL223-2008),组成了长江澄通河段铁黄沙整治工程竣工验收委员会,对长江澄通河段铁黄沙整治工程进行了竣工验收。

长江澄通河段铁黄沙整治工程竣工验收委员会现场检查了工程完成情况和工程质量;听取了参建单位工程建设有关情况的汇报;检查了工程验收有关文件及相关档案资料;经过充分讨论,形成验收鉴定意见如下:

### 一、工程概况

#### (一) 工程名称、位置

工程名称:长江澄通河段铁黄沙整治工程。

工程位置:位于长江澄通河段通洲沙汊道段福山水道和西水道下段之间,上起福山塘,下至铁黄沙尾部,工程区涉及张家港市和常熟市,大部分在常熟市境内。

#### (二) 工程主要任务和作用

长江澄通河段铁黄沙整治工程主要任务及作用是固定沙体边界,促使沙体稳定,使调整后的岸线有利于河势与航道稳定,保障望虞河口门正常引排功能,并为今后实施望虞河口外延创造条件,促进地方经济社会发展。

#### (三) 工程设计主要内容

##### 1、工程立项、设计批复文件

(1) 长江水利委员会关于长江澄通河段铁黄沙整治工程涉河建设方案的批复（长许可[2013]251号）。

(2) 江苏省发展改革委关于长江澄通河段铁黄沙整治工程可行性研究报告的批复（苏发改农经发[2013]1426号）。

(3) 江苏省发展改革委关于长江澄通河段铁黄沙整治工程初步设计的批复（苏发改农经发[2013]1618号）。

## 2、设计标准、规模及主要技术经济指标

本工程等别为II等，防洪标准50年一遇。围堤及防护工程等永久性主要建筑物为2级建筑物，潜堤等次要建筑物为3级建筑物，福山水道疏浚区、隔堤、龙口等临时建筑物为4级建筑物。工程相应地震基本烈度为VI度。

典型断面堤顶高程7.30m，堤顶宽度8.0m；围堤迎水坡设二级平台三级边坡，一级平台高程2.0m，宽度10.0m，二级平台高程4.5m，宽度5.0m，外边坡为1:3.0，坡面采用灌砌块石或钢筋混凝土栅栏板防护；堤脚采用抛石防护，设3.0m宽的抛石平台（高程2.00m）和12.0m宽的平护段（厚度0.8m）；内坡坡比为1:2.5，采用草皮防护。

## 3、主要建设内容及建设工期

新建围堤总长17.1km，实施后新增陆域净面积（已扣除望虞河外延工程预留1429亩区域）1270.34万 $m^2$ （合19055亩），填筑潜堤长0.5km，修建望虞河外延导堤长约4.64km，疏浚福山水道长约9.3km，新建涵闸4座、应急守护工程2.6km。包括堤基处理、围堤填筑、围堤防护、抛石防护、围区吹填、望虞河外延导堤、抛石潜堤、排水涵闸、福山水道疏浚和应急守护工程等，工程建设总工期24个月。

## 4、工程投资及投资来源

本项目概算总投资187487万元。铁黄沙整治工程概算批复内容全部实

施完成，主体工程建安投资审定为 1216126460.00 元。

项目投资全部由常熟市港区开发建设有限公司和张家港市通洲沙西水道综合整治有限公司（仅 I 标段）筹集。

#### （四）工程建设有关单位

项目法人：常熟市港区开发建设有限公司

法人验收监督管理机关：苏州市水务局、常熟市水务局

设计与项目总承包单位：长江勘测规划设计研究有限责任公司

监理单位：黑龙江黑航工程监理咨询有限公司（监理 I 标）

江苏科兴项目管理有限公司（监理 II 标）

施工单位：长江航道局（施工 I 标）

中国水电建设集团港航建设有限公司（施工 II 标）

江苏省水利建设工程有限公司（施工 III 标）

广东金东海集团有限公司（施工 IV 标）

中交天津航道局有限公司（施工 V 标）

湖北长江清淤疏浚工程有限公司（施工 VI 标）

质量监督机构：苏州市水利水务工程质量监督站

检测单位：苏州市水利工程质量检测中心有限公司

监测单位：长江委长江口水文水资源勘测局

运行管理单位：常熟市沿江堤闸管理所

#### （五）工程施工过程

##### 1、主要工程开工、完工时间

2013 年 12 月 20 日～2015 年 7 月 25 日

##### 2、重大设计变更

（1）福山水道疏浚方案调整。望虞河口以上疏浚区底槽开挖宽度由 580m 调整为 60m，底高程由 -12m 调整为 -5m（1985 国家高程），望虞河口

以下疏浚区仍按照原设计标准。

(2) 通州沙西水道出口段南岸边滩应急守护工程。由于通州沙西水道出口段局部区域滩地冲刷，导致铁黄沙整治工程北围堤桩号 8+100 处前沿发生窝崩险情，危及围堤安全。为确保围堤安全和洲滩稳定，需对通州沙西水道出口段南岸边滩实施应急守护。

江苏省发展改革委（苏发改农经发[2015]1421 号）批复同意上述重大设计变更。

### 3、重大技术问题及处理情况

无

#### (六) 工程完成情况和完成的主要工程量

工程已完成了批复中的全部项目，完成的主要工程量见下表：

项目名称	单位	批复初设 工程量	审计完成 工程量	备注
砂肋软体排	m <sup>2</sup>	821100	473424	因设计阶段系数和优化设计致 工程量差异
堤身吹填砂	m <sup>3</sup>	6843200	4521501	砂被、棱体和堤身砂；因设计 阶段系数和优化设计致工程量 差异
混凝土	m <sup>3</sup>	82400	71585	镇墩、隔埂、栅栏板和挡浪墙； 因西侧堤变更等致工程量减少
塑料排水板	m	4629900	4434036	
围区吹填	m <sup>3</sup>	28909000	27984133	含 50m 靠背砂
砌石	m <sup>3</sup>	132200	123176	灌砌、干砌
抛石	m <sup>3</sup>	1040600	1029645	抛石和抛石棱体

#### (七) 征地补偿及移民安置

本项目无工程征地，无移民安置。对原滩涂养殖及渔业捕捞进行了经济补偿。

#### (八) 水土保持设施

2013 年 11 月 26 日，通过专家审查，江苏省水利厅以《省水利厅关于准

予常熟市港区开发建设有限公司长江澄通河段铁黄沙整治工程水土保持方案行政许可的决定》苏水许可[2013]192 号文批复了本项目水土保持方案报告书的行政许可。现已完成全部规定的水保工程。

#### （九）环境保护工程

2013 年 9 月 6 日，通过专家审查，江苏省环境保护厅以《关于对长江澄通河段铁黄沙整治工程项目环境影响报告书的批复》苏环审[2013]181 号文批复了本项目环境影响报告书的行政许可。各项环保措施已落实到位。

### 二、工程验收及鉴定情况

#### （一）单位工程验收

6 个堤防单位工程于 2015 年 4 月 29 日进行单位工程验收。2016 年 1 月 28 日进行了合同工程完工验收。

#### （二）阶段验收

无

#### （三）专项验收

（1）2014 年 8 月 22 日，工程通过第一年度采砂监管验收，2016 年 4 月 20 日通过第二年度采砂监管验收。

（2）2017 年 10 月 17 日，工程通过环保竣工验收。

（3）2018 年 8 月 7 日，工程通过水土保持设施竣工验收。

（4）2019 年 1 月，工程通过档案验收，共计归档工程资料 641 卷。

（5）2021 年 1 月 5 日，工程通过技术预验收。

### 三、历次验收及相关鉴定提出问题的处理情况

历次验收过程中提出的围区吹填平整度局部不满足设计要求，局部围区防风措施不满足设计要求，福山水道疏浚分部工程完善相关报批手续。

处理情况：已全部处理完毕。

### 四、工程质量

#### （一）工程质量监督

苏州市水利水务工程质量监督站进行了项目质量监督管理。

#### （二）工程项目划分

项目共划分为 6 个单位工程，18 个子单位工程（参与质量评定的子单位工程 10 个），78 个分部工程（参与质量评定的分部工程 58 个），3682 个单元工程（参与质量评定的分部工程 3369 个）。

#### （三）工程质量抽检

第三方检测单位苏州市水利工程质量检测中心有限公司按规定进行了工程质量抽检，检测结果满足规范和设计要求。

#### （四）工程质量评定

本工程参与质量评定的 6 个单位工程全部合格，其中 5 个单位工程质量评定为优良；6 个围区吹填子单位工程和 2 个应急守护子单位工程为一般检查项目，判定为合格。本项目工程质量等级为优良。

### 五、概算执行情况

常熟市审计局于 2020 年 1 月 8 日以常审固报〔2020〕1 号文件出具了审计报告，本项目经审计调整后总投资为 1925806827.69 元，其中建筑安装工程投资 1481998217.47 元，待摊投资 443808610.22 元。

本工程 6 个主体标的总合同价为 131751.74 万元，项目审定工程投资 1216126460.00 元，未超过工程概算。

### 六、工程尾工安排

无

### 七、工程运行管理情况

工程完工验收后一个月内已移交常熟市沿江堤闸管理所试运行管理，人员和经费已落实。

### 八、工程初期运行及效益

### （一）工程初期运行情况

本工程自 2016 年 5 月起,建设单位委托常熟市沿江堤闸管理所试运行,管理标准按水利工程管理规范的要求执行。

### （二）工程初期运行效益

长江澄通河段铁黄沙整治工程提高了岸线防洪标准,正常发挥了工程防洪效益,围区内陆域自然植被迅速全面覆盖,长势良好,发挥了生态社会效益。

### （三）初期运行监测资料分析

工程初期运行期间,建设单位对工程结构物进行位移及沉降观测,工程安全稳定。对工程区域水下地形进行多次测量,根据监测成果,工程区域河势基本稳定。

## 九、意见和建议

加强水下地形观测,关注河势的变化情况;继续堤身安全监测,掌握堤身的变化情况,完善管理设施。

1、根据岸坡稳定监测成果,北堤前沿-25m 深槽以缓慢刷深为主,且下移南逼,建议继续加强监测,发现问题及时处理。

2、鉴于堤身仍在缓慢沉降,建议继续加强堤身沉降和位移监测。

## 十、结论

长江澄通河段铁黄沙整治工程已完成批复的全部建设内容,达到工程设计标准,工程质量合格,同意通过竣工验收。

## 十一、保留意见（应有本人签字）

保留意见人签字:

## 十二、附：验收委员会委员和被验收单位代表签字表

# 长江澄通河段铁黄沙整治工程竣工验收委员会

## 签 名 表

2021 年 1 月 6 日

职 务	姓 名	单 位	职务/职称	签 名
主 任	王 陶	常熟市发改委	副主任	王陶
副主任	唐志军	常熟经开区	副主任	唐志军
	闻振东	常熟市水务局	副局长	闻振东
	俞鹏科	张家港市水务局	副局长	俞鹏科
特邀专家	蒋小欣	苏州市水务局	教 高	蒋小欣
	常语锋	省太湖水利规划设计院	教 高	常语锋
	顾伟江	苏州市水利水务工程质量监督站	高 工	顾伟江
成 员	袁 野	苏州市水务局	主 任	袁野
	沈康振	苏州市水利水务工程质量监督站	主 任	沈康振
	张 萍	常熟市资规局	科 长	张萍
	周敏艳	苏州市常熟生态环境局	科 长	周敏艳
	王裕安	常熟市审计局	科 长	王裕安
	胡 涵	常熟市水务局	副主任	胡涵
	杜晓磊	常熟市沿江堤闸管理所	副所长	杜晓磊

# 长江澄通河段铁黄沙整治工程竣工验收

## 被验收单位签名表

2021 年 1 月 6 日

项 目 参建方	姓 名	被验收单位	职务/职称	签 字
建设单位	周 杨	常熟市港区开发建设 有限公司	董事长 /高 工	周 杨
设计与项目 总承包单位	徐敬新	长江勘测规划设计研究 有限责任公司	项目经理 /高 工	徐敬新
	常宗记	长江勘测规划设计研究 有限责任公司	设计经理 /高 工	常宗记
监理单位	朱建国	黑龙江黑航工程监理咨询 有限公司（监理 I 标）	总监/高工	朱建国
	张昌睿	江苏科兴项目管理 有限公司（监理 II 标）	副总监 /工程师	张昌睿
施工单位	厉 涛	长江航道局（施工 I 标）	项目经理 /高 工	厉 涛
	景新臣	中国水电建设集团港航建 设有限公司（施工 II 标）	项目经理 /高 工	景新臣
	高桂章	江苏省水利建设工程 有限公司（施工 III 标）	项目经理 /高 工	高桂章
	赵开生	广东金东海集团有限公司 （施工 IV 标）	副总经理 /高 工	赵开生
	姚炳光	中交天津航道局有限公司 （施工 V 标）	工程主管 /工程师	姚炳光
	张继良	湖北长江清淤疏浚工程 有限公司（施工 VI 标）	项目经理 /高 工	张继良

2、西部陆海新通道（平陆）运河航道工程施工 No. HD2 标段工程  
(1) 获奖证书

**广西壮族自治区建设优质结构工程  
评价证书**

中国电建集团港航建设有限公司：

你单位承建的西部陆海新通道(平陆)运河航道工程No.HD2 标段工程在 2025 年广西壮族自治区建设优质结构工程水平评价活动中，评定为 2025 年第一批广西建设优质结构工程。

特发此证

广西建筑业联合会  
2025 年 5 月 26 日

(2) 合同关键页

正本

西部陆海新通道（平陆）运河航道工程施工  
工№. HD2标段施工合同

合同编号：

发包人：广西平陆运河建设有限公司

承包人：中国电建集团港航建设有限公司

2023年4月1日

## 一、合同协议书

广西平陆运河建设有限公司 (以下简称“发包人”) 为实施 西部陆海新通道（平陆）运河航道工程施工№. HD2 标段 (项目名称)，已接受 中国电建集团港航建设有限公司 (以下简称“承包人”) 对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，即：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 合同协议书 (含合同谈判文件、补充协议、合同谈判中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；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸 (另册)；
- (9) 已标价工程量清单 (经算术修正后)；
- (10) 广西平陆运河建设有限公司已正式发布的或后续发布的工程建设相关管理办法或规定 (另册)；
- (11) 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。

(三) 工程概况：

1. 工程名称：西部陆海新通道（平陆）运河航道工程施工№. HD2标段。

2. 工程地址：广西壮族自治区钦州市。

3. 合同范围：桩号范围K19+723~K27+576，里程长度7.8530km，招标范围为标段桩号范围内的疏浚工程、炸礁工程、陆上土石方工程、护岸工程、环境保护工程、水土保持工程、景观绿化、其他工程（道路工程等）、临时工程、取水口改建、改沟改渠、搬迁安置点的三通一平等。（主要工程量详见工程量清单表）。

4. 签约合同总价：1629057410.61元(大写：人民币壹拾陆亿贰仟玖佰零伍万柒仟肆佰壹拾元陆角壹分)；其中增值税税率9%，不含税金额1494548083.13元，增值税税额134509327.48元。

5. 承包人项目经理：代宝龙，资格证编号：津1122010201105246。

6. 工程质量符合投标人须知1.3.3条款质量要求的标准。

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 1080 日历天。

10. 本协议书正本 2 份，双方各执 1 份；副本11份，发包人执 7 份，承包人执4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. 发包人和承包人的法定代表人或授权代理人在合同协议书上签字及盖单位章并按合同约定完成履约担保手续后，合同生效。

(此页无正文, 仅为签字盖章页)

发包人: (公章)  
广西平陆运河建设有限公司

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

统一社会信用代码:  
91450000MABRX7XU61

地址: 南宁市青秀区民族大道  
146 号中国东盟国际商贸物流中  
心 B 座三十四层 3406 号

邮政编码:

电话: 0777-5115829

传真:

电子信箱:

开户银行: 中国农业发展银行  
南宁分行营业室

账号:  
20345219900100000766751

日期: 2023 年 4 月 13 日

承包人: (公章)  
中国电建集团港航建设有限公司

法定代表人或其委托代理人:  
(签字) 杜德林

统一社会信用代码:  
911201166603098634

地址: 天津自贸试验区(天津港  
保税区)通达广场1号A308室

邮政编码:

电话: 022-66272029

传真: 022-66272080

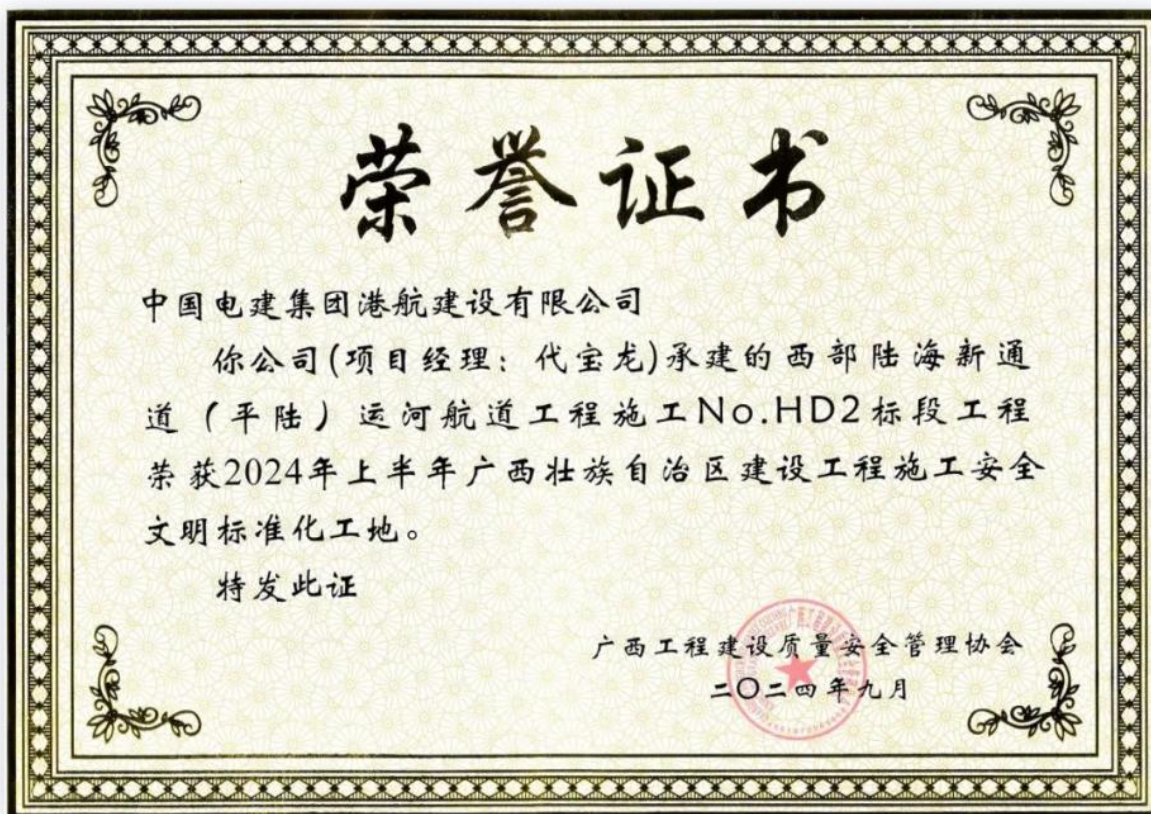
电子信箱:

开户银行: 中国银行天津保税分  
行营业部

账号: 268760083182

日期: 年 月 日

3、西部陆海新通道（平陆）运河航道工程施工 No. HD2 标段工程  
(1) 获奖证书



(2) 合同关键页

正本

西部陆海新通道（平陆）运河航道工程施工  
工№. HD2标段施工合同

合同编号：

发包人：广西平陆运河建设有限公司

承包人：中国电建集团港航建设有限公司

2023年4月1日

## 一、合同协议书

广西平陆运河建设有限公司 (以下简称“发包人”) 为实施 西部陆海新通道（平陆）运河航道工程施工№. HD2 标段 (项目名称)，已接受 中国电建集团港航建设有限公司 (以下简称“承包人”) 对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件应视为构成并作为阅读和理解本协议书的组成部分，即：

- (1) 合同履行中双方签署的书面文件；
- (2) 合同协议书 (含合同谈判文件、补充协议、合同谈判中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；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸 (另册)；
- (9) 已标价工程量清单 (经算术修正后)；
- (10) 广西平陆运河建设有限公司已正式发布的或后续发布的工程建设相关管理办法或规定 (另册)；
- (11) 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。

(三) 工程概况：

1. 工程名称：西部陆海新通道（平陆）运河航道工程施工№. HD2标段。

2. 工程地址：广西壮族自治区钦州市。

3. 合同范围：桩号范围K19+723~K27+576，里程长度7.8530km，招标范围为标段桩号范围内的疏浚工程、炸礁工程、陆上土石方工程、护岸工程、环境保护工程、水土保持工程、景观绿化、其他工程（道路工程等）、临时工程、取水口改建、改沟改渠、搬迁安置点的三通一平等。（主要工程量详见工程量清单表）。

4. 签约合同总价：1629057410.61元(大写：人民币壹拾陆亿贰仟玖佰零伍万柒仟肆佰壹拾元陆角壹分)；其中增值税税率9%，不含税金额1494548083.13元，增值税税额134509327.48元。

5. 承包人项目经理：代宝龙，资格证编号：津1122010201105246。

6. 工程质量符合投标人须知1.3.3条款质量要求的标准。

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 1080 日历天。

10. 本协议书正本 2 份，双方各执 1 份；副本11份，发包人执 7 份，承包人执4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. 发包人和承包人的法定代表人或授权代理人在合同协议书上签字及盖单位章并按合同约定完成履约担保手续后，合同生效。

(此页无正文, 仅为签字盖章页)

发包人: (公章)  
广西平陆运河建设有限公司

法定代表人或其委托代理人:  
(签字)

统一社会信用代码:  
91450000MABRX7XU61

地址: 南宁市青秀区民族大道  
146 号中国东盟国际商贸物流中  
心 B 座三十四层 3406 号

邮政编码:

电话: 0777-5115829

传真:

电子信箱:

开户银行: 中国农业发展银行  
南宁分行营业室

账号:  
20345219900100000766751

日期: 2023 年 4 月 13 日

承包人: (公章)  
中国电建集团港航建设有限公司

法定代表人或其委托代理人:  
(签字) 杜德林

统一社会信用代码:  
911201166603098634

地址: 天津自贸试验区(天津港  
保税区)通达广场1号A308室

邮政编码:

电话: 022-66272029

传真: 022-66272080

电子信箱:

开户银行: 中国银行天津保税分  
行营业部

账号: 268760083182

日期: 年 月 日

4、章丘全民健身中心  
(1) 获奖证书

# 荣誉证书

Honorary Certificate

中国电建集团港航建设有限公司:

你单位参建的 章丘全民健身中心 工程项目

荣获2021年度“山东省工程建设泰山杯奖”三等奖。

特发此证书，以资鼓励。



山东省住房和城乡建设厅  
二〇二二年四月

证书编号: 2021302705



# 章丘市体育公园综合体项目

## 建设工程施工合同

甲方：中电建路桥集团有限公司章丘项目总承包部

乙方：中国水电建设集团港航建设有限公司

二零一六年四月二十五日

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 中电建路桥集团有限公司章丘项目总承包部(以下简称甲方)

承包人(全称): 中国水电建设集团港航建设有限公司(以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就章丘市体育公园综合体项目工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 章丘市体育公园综合体项目

2. 工程地点: 章丘市唐王山路以北,世纪西路以东,明堂街以西,福泰路龙盘山家园以南。

3. 工程内容: 章丘市体育公园综合体项目建筑、安装等工程施工。

已出图纸的群体工程应附《乙方承揽工程项目一览表》(附件1)。

4. 工程承包范围:

主体育场、综合健身馆、室外场地、室外管网及道路等依据施工图纸范围内的所有工程内容

### 二、合同工期

开 工 日 期: 2016 年 4 月 27 日。

计划竣工日期: 2018 年 4 月 27 日。

工期总日历天数: 730 天。

### 三、质量标准

工程质量符合 合 格 标准,争创“优质结构奖”及济南市安全文明红牌工地或山东省建筑工程安全文明示范工地。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价暂定为: 37951 万元; 大写: 叁亿柒仟玖佰伍拾壹万元(建安费已下浮 2%, 扣除 2% 总包管理费、1% 品牌维护费、7% 或 11% 或 13% 的股比外施工利润等费用)。最终合同结算价按专用合同条款 13.2 条约定方式进行确定。

通知监理人。监理人接到该通知后，应附具相关意见并立即报送发包人，发包人应在收到监理人报送的通知后的合理时间内作出决定。合理时间是指发包人在收到监理人的报送通知后，尽其努力且不懈怠地完成图纸修改补充所需的时间。

#### 1.6.3 图纸的修改和补充

图纸需要修改和补充的，应经图纸原设计人及审批部门同意，并由监理人在工程或工程相应部位施工前将修改后的图纸或补充图纸提交给承包人，承包人应按修改或补充后的图纸施工。

#### 1.6.4 承包人文件

承包人应按照专用合同条款的约定提供应当由其编制的与工程施工有关的文件，并按照专用合同条款约定的期限、数量和形式提交监理人，并由监理人报送发包人。

除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人文件后7天内审查完毕，监理人对承包人文件有异议的，承包人应予以修改，并重新报送监理人。监理人的审查并不减轻或免除承包人根据合同约定应当承担的责任。

#### 1.6.5 图纸和承包人文件的保管

除专用合同条款另有约定外，承包人应在施工现场另外保存一套完整的图纸和承包人文件，供发包人、监理人及有关人员进行工程检查时使用。

### 1.7 联络

1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等，均应采用书面形式，并应在合同约定的期限内送达接收人和送达地点。

1.7.2 发包人和承包人应在专用合同条款中约定各自的送达接收人和送达地点。任何一方合同当事人指定的接收人或送达地点发生变动的，应提前3天以书面形式通知对方。

1.7.3 发包人和承包人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函。拒不签收的，由此增加的费用和（或）延误的工期由拒绝接收一方承担。

### 1.8 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

#### 四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，乙方应当在接到保修通知之日起7天内派人保修。乙方不在约定期限内派人保修的，甲方可以委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的，乙方在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，乙方实施保修。

4. 质量保修完成后，由甲方组织验收。

#### 五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

**六、双方约定的其他工程质量保修事项：**保修期内，如发生问题，乙方应在24小时内到达现场进行处理。处理不及时或达不到规定要求，甲方可委托第三方处理，其费用由乙方承担，并承担违约责任。

工程质量保修书由甲方、乙方在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

(此页无正文)

发包人:  (公司章)

法定代表人:

或

其委托代理人:



日期: 年 月 日

承包人:  (公司章)

法定代表人:

或

其委托代理人:



日期: 年 月 日

(3) 公司名称变更书

## 准予变更登记通知书

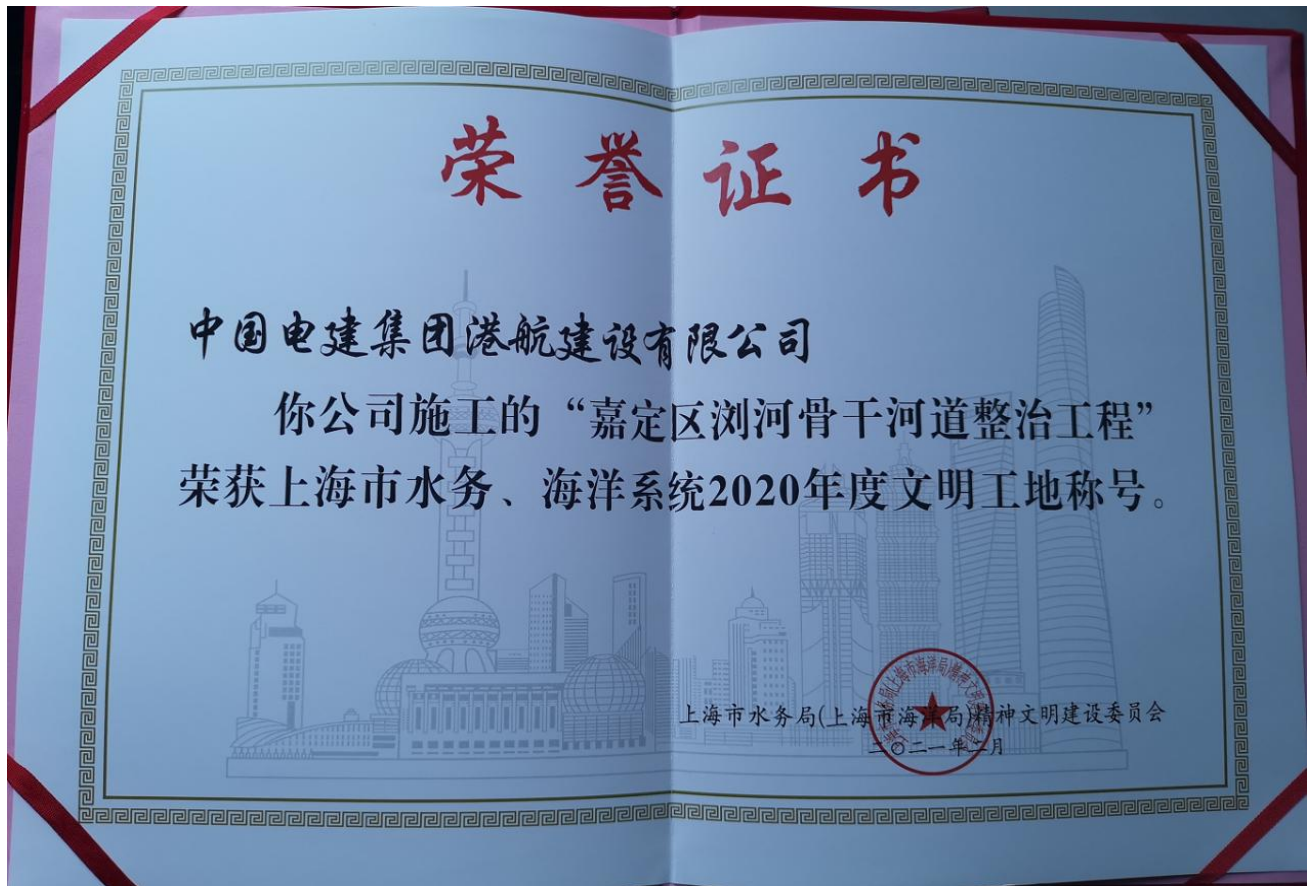
中国电建集团港航建设有限公司：

经审查，提交的企业名称变更（原名称中国水电建设集团港航建设有限公司，变更后名称中国电建集团港航建设有限公司）登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。



2017年08月16日

5、嘉定区浏河骨干河道整治工程  
(1) 获奖证书



(GF—2017—0201)

嘉定区浏河骨干河道整治工程  
建设工程施工合同

住 房 城 乡 建 设 部 制 定  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 上海市嘉定区河道水闸管理所

承包人(全称): 中国电建集团港航建设有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就嘉定区浏河骨干河道整治工程工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1.工程名称: 嘉定区浏河骨干河道整治工程。

2.工程地点: 嘉定区浏河。

3.工程立项批准文号: 沪水务(2019)891号。

4.资金来源: 财政投资。

5.工程内容: 疏浚土方 47156.86m<sup>3</sup>, 开挖土方 13201.84m<sup>3</sup>, 回填土方 50058.52m<sup>3</sup>, 新建护岸 10207.27m, 种植绿化 75012.592m<sup>2</sup>等(其中陆域绿化 37746.21m<sup>2</sup>, 斜坡绿化 37266.38m<sup>2</sup>); 新建防汛通道 6041m<sup>2</sup>。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》(附件1)。

6.工程承包范围:

整治河道 1 条段, 总长 7990m。

### 二、合同工期

计划开工日期: 2019 年 11 月 01 日。

计划竣工日期: 2020 年 10 月 26 日。

工期总日历天数: 360 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合 一次验收合格率 100% 标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

#### 1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹亿柒仟玖佰伍拾陆万叁仟壹佰柒拾壹元 (¥179563171 元)；

其中：

##### （1）安全文明施工费：

人民币（大写）贰佰玖拾万壹仟伍佰元 (¥2901500 元)；

##### （2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）0 (¥ 0 元)；

##### （3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）0 (¥ 0 元)；

##### （4）暂列金额：

人民币（大写）叁佰捌拾万元 (¥3800000 元)；

##### （5）人工费：

人民币（大写）壹仟零陆拾陆万伍仟玖佰捌拾伍元 (¥10665985 元)；

#### 2. 合同价格形式：单价合同。

### 五、项目经理

承包人项目经理：李芳芳。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；

- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

## 七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

## 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订时间

本合同于 2019 年 10 月 30 日签订。

## 十、签订地点

本合同在 上海市 签订。

## 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

## 十三、合同份数

本合同一式 6 份，均具有同等法律效力，发包人执 3 份，承包人执 3 份。

发包人：

(公章)



承包人：

(公章)



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)

*[Handwritten signature]*

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

组织机构代码：911201166603098634

地 址：天津自贸试验区(天津港保税区)通达广场1号A308室

邮政编码：300467

法定代表人：随守信

委托代理人：李甘甘

电 话：022-65375209

传 真：86-22-66272876

电子信箱：PowerChinaGHJZ@163.com

开户银行：中国银行股份有限公司天津保税分行

账 号：268760083182

## 五、项目拟派人员配备情况表

序号	在本项目中拟任 职务	姓名	职务	职称	执业资格
1	项目经理	高元新	项目经理	正高级工程师	水利水电工程专业一级建造师
2	技术负责人	白亮	技术负责人	高级工程师	水利水电工程高级工程师
3	质量负责人	李旭龙	质量负责人	工程师	水利水电工程质检员
4	安全负责人	安培	安全负责人	工程师	注册安全工程师、安全生产考核合格证(C 证)
5	财务负责人	杨坤霖	财务负责人	会计师	中级会计师
6	商务负责人	杨继蔚	商务负责人	工程师	工程系列工程师
7	材料负责人	刘智振	材料负责人	助理工程师	水利水电工程材料员
8	造价工程师	汪晓云	造价工程师	高级经济师	水利工程专业一级造价工程师
9	水利水电工程师	王红军	水利水电工程师	高级工程师	水利水电高级工程师
10	市政工程师	孟祥领	市政工程师	高级工程师	市政工程高级工程师
11	电气工程师	卜令欣	机电工程师	工程师	机电工程工程师
12	BIM 工程师	聂法岭	BIM 工程师	工程师	BIM 高级工程师
13	劳资专管员	李志军	劳资专管员	政工师	劳资员
14	安全员	马俊	安全员	工程师	安全生产考核合格证 (C 证)

序号	在本项目中拟任 职务	姓名	职务	职称	执业资格
15	安全员	张德伟	安全员	/	安全生产考核合格证 (C 证)
16	安全员	李亦铭	安全员	/	安全生产考核合格证 (C 证)
17	安全员	吴晓东	安全员	工程师	安全生产考核合格证 (C 证)
18	施工员	牟志成	施工员	助理工程师	水利水电工程施工员
19	施工员	郭禄	施工员	/	水利水电工程施工员
20	质量员	王洪威	质量员	工程师	水利水电工程质检员
21	材料员	刘准	材料员	助理工程师	水利水电工程材料员
22	资料员	崔健	资料员	工程师	水利水电工程资料员

## 1、项目经理

(1) 简历表

姓名	高元新	性别	男	年龄	52
职务	项目经理	职称	正高级工程师	学 历	研究生
证件类型	居民身份证	证件号码	21102119730527471X	手机号码	13674208000
参加工作时间	29 年	从事项目经理（建造师）年限	17 年		
项目经理（建造师）资格证书编号		津 1212004200805464			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
克拉玛依市水务有限公司	风城水库至三坪水库输水管道工程第一标段	风城水库至三坪水库输水管道工程第一标段工程取水口段的引渠段、上游洞身段、闸井段、下游洞身段、出口渐变段和明挖段;管线工程的土石方开挖、管道安装、管沟回填、沿线建筑物阀井混凝土施工、阀门设备安装、防洪工程等组成。	开工时间: 2020 年 3 月 28 日, 完工验收时间: 2022 年 8 月 2 日	已完	合格

(2) 身份证



中华人民共和国居民身份证

姓名 高元新  
性别 男 民族 汉  
出生 1973 年 5 月 27 日  
住址 沈阳市沈河区五爱街2-3号1-15-7  
公民身份号码 21102119730527471X

签发机关 沈阳市公安局沈河分局  
有效期限 2015.08.17-2035.08.17

(3) 毕业证



硕士学位证书

高元新，男，1973 年 5 月 27 日生。在 沈阳农业大学  
完成了水利工程领域工程 硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据《中  
华人民共和国学位条例》的规定，授予 工程 硕士学位。

沈阳农业大学  
校长  
学位评定委员会主席

证书编号：Z1015732015000495  
二〇一五 年 十 二 月 三十 日  
(专业学位证书)



(5) 一级建造师注册证书

		使用有效期: 2025年08月18日 - 2026年02月14日
<h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2>		
姓 名: 高元新		
性 别: 男		
出生日期: 1973年05月27日		
注册编号: 津1212004200805464		
聘用企业: 中国电建集团港航建设有限公司		
注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-11-17至2027-11-16)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	<div style="text-align: center;"> <b>中华人民共和国住房和城乡建设部</b> 行政审批专用章 签发日期: 2008年11月19日</div> <p>签名日期: 2025年8月18日</p>	

(6) 安全生产考核合格证书



# 水利水电工程施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

姓 名：高元新

性 别：男

企业名称：中国电建集团港航建设有限公司

职 务：分公司执行总经理

技术职称：正高级工程师

证书编号：永安B20140001204

首次发证日期：2014年10月29日

有 效 期：2023年10月29日 至 2026年10月28日



(7) 社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中国电建集团港航建设有限公司  
组织机构代码：660309863  
校验码：W66030986320250829095104  
查询日期：200701至202508

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	高元新	21102119730527471X	基本养老保险	201505	202508	124
			失业保险	201505	202508	124
			工伤保险	201505	202508	124

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年08月29日

(8) 项目经理业绩-风城水库至三坪水库输水管道工程第一标段

1) 合同关键页

《水利水电工程标准施工招标文件》2009 版

合同编号: GC2020-14

(合同编号: GC2020-14)

# 水利水电工程 施工合同

(风城水库至三坪水库输水管道工程  
施工合同(第一标段))

中华人民共和国水利部

中华人民共和国国家工商行政管理局

二〇一〇年二月

### 第3节 合同附件格式

#### 合 同 协 议 书

克拉玛依市水务有限责任公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施风城水库至三坪水库输水管道工程（项目名称），已接受中国电建集团港航建设有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目第一标段的施标。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（合同技术条款）；
- (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：暂定人民币（大写）壹亿贰仟伍佰伍拾万零壹仟玖佰贰拾贰元肆角叁分（¥125501922.43 元）。

4. 承包人项目经理：高元新。

5. 工程质量符合标准：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。

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. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为 626 天（日历天）。

9. 本协议书一式壹拾贰份，合同双方各执 陆份。

10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：（盖单位章）  
法定代表人或其委托代理人：（签字）

承包人：（盖单位章）  
法定代表人或其委托代理人：（签字）

2020 年 3 月 21 日

2020 年 3 月 21 日

2) 完工鉴定书

风城水库至三坪水库输水管道工程第一标段

合同工程完工验收

合同编号：(FCZSP/SSGD-2019GC0001)

鉴 定 书

风城水库至三坪水库输水管道工程第一标段

合同工程完工验收工作组

2022 年 8 月 2 日

验收主持单位：克拉玛依市水务有限责任公司

法人验收监督管理机关：克拉玛依市水务局

项目法人：克拉玛依市水务有限责任公司

设计单位：中国石油工程建设有限公司

监理单位：中水永佳工程项目管理有限公司

施工单位：中国电建集团港航建设有限公司

主要设备制造（供应）商单位：宝鸡钢管克拉玛依有限公司

武汉阀门水处理机械股份有限公司

欧冠阀门科技有限公司

质量监督机构：克拉玛依市水利工程质量监督站

运行管理单位：克拉玛依市水务有限责任公司

验收时间：2022 年 8 月 2 日

验收地点：风城水库至三坪水库输水管道工程项目经理部第一水厂会议室

## 前言

2022年8月2日，克拉玛依水务有限公司主持召开了风城水库至三坪水库输水管道工程合同工程完工验收会议。验收工作组由项目法人、设计单位、监理单位、施工单位、主要材料供应（生产）商、运行管理单位的代表组成，克拉玛依市水利工程质量监督站派员列席会议并监督了验收过程。

验收工作组检查了工程现场，听取了工程参建单位对工程建设有关情况的汇报，查阅了有关工程档案资料，依据《水利工程项目验收管理规定》、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）和工程设计文件、施工合同、招投标文件及相关规范规程，核查了分部工程质量评定、外观质量评定、单位工程质量评定和相关档案资料，经讨论形成本合同工程完工验收鉴定书。

### 一、合同工程概况

#### （一）合同工程名称及位置

合同工程名称：风城水库至三坪水库输水管道工程第一标段

位置：风城水库至三坪水库输水管道工程位于新疆维吾尔自治区克拉玛依市，从风城水库引水至三坪水库，输水管线主管线全长约85.1km，管线沿线穿越乌尔禾区、白碱滩区、克拉玛依区。

#### （二）合同工程主要建设内容：

风城水库至三坪水库输水管道工程第一标段工程取水口段的引渠段、上游洞身段、闸井段、下游洞身段、出口渐变段和明挖段；管

线工程的土石方开挖、管道安装、管沟回填、沿线建筑物闸井混凝土施工、阀门设备安装、防洪工程等组成。

### （三）合同工程建设过程：

本单位工程于2020年1月13日在新疆维吾尔自治区水利工程招标中心开标，项目发包人于2020年3月9日发出中标通知书，3月21日签订施工合同。

本标段工程于2020年3月28日开工，2021年11月8日完工。

截止目前，本标段工程的施工合同内容已全部完工，并先后于2021年11月26日、2021年12月30日通过分部工程和单位工程验收，2021年6月28日进行了试通水工作，于2021年6月18日和2021年11月10日分别对取水口和输水管线进行了建筑物外观质量评定。

项目建设过程中，严格执行“项目法人制”、“招投标制”“项目监理制”。各参建单位认证履行各自职责，通力合作，期间克服了“新冠肺炎疫情”对项目建设的重大影响，确保项目建设有序推进。项目建设进度大幅提前、未出现质量事故，也未出现安全事故，取得良好社会效应。

## 二、验收范围

本次合同工程完工验收范围包括取水口单位工程的引渠段、上游洞身段、闸井段、下游洞身段、出口渐变段、明挖段和输水管线单位工程20.70km 管道工程的管道扫线及沟槽开挖、管沟开挖、回填、螺旋缝焊钢管 DN2240 钢管 17.7km、DN2036 钢管 3.0km 的安装以及管道沿线附属建筑物施工等工作。

### 三、合同执行情况

#### (一) 合同管理情况:

按照合同约定,已经按期完成合同工程内容,未发生任何质量与安全事故。建设单位已经按规定及时支付工程款,甲乙双方无合同纠纷,合同管理执行情况良好。

#### (二) 工程完成情况:

目前各项工程已经按设计内容和施工合同约定施工完毕,并已通过分部工程验收和单位工程验收。

#### (三) 完成的主要工程量

序号	项目名称	单位	工程量	备注
1	土方开挖	m <sup>3</sup>	2508	
2	石方开挖	m <sup>3</sup>	35500	
3	石方洞挖	m <sup>3</sup>	3270.5	
4	钢拱架	榀	180	
5	锚杆	根	3890	
6	钢筋	t	447.4	
7	金属结构	t	65	
8	C25 喷射混凝土	m <sup>3</sup>	2643.2	
9	C40 混凝土	m <sup>3</sup>	5713.6	
10	混凝土	m <sup>3</sup>	905	
11	洞身衬砌混凝土	m <sup>3</sup>	460	
12	管道安装	m	73	
13	钢管外包混凝土	m <sup>3</sup>	1485	
14	土方回填	m <sup>3</sup>	9020	
15	扫线及沟槽土石方开挖	m <sup>3</sup>	1088758	

序号	项目名称	单位	工程量	备注
16	管道安装	km	20.7	DN2240 钢管 17.7km、DN2036 钢管 3.0km
17	管沟土方回填	m <sup>3</sup>	434161	
18	井位土石方开挖	m <sup>3</sup>	50846	
19	阀井、镇墩混凝土浇筑	m <sup>3</sup>	6002.5	
20	钢筋制安	t	566.8	
21	浆砌石砌筑	m <sup>3</sup>	2315	
22	格宾石笼安装	m <sup>3</sup>	4938.7	
23	跨越白杨河钢桁架	t	361.8	
说明：以上工程量不作为结算依据。				

#### （四）结算情况：

截止目前，本标段项目经跟踪审计确认的施工产值为 9090.82 万元，发包人已累计向施工单位拨付工程款 7862.27 万元。完工结算正在编制审核中。

#### 四、合同工程质量评定

风城水库至三坪水库输水管道工程第一标段工程，有 2 个单位工程，共计 14 个分部工程。分部工程质量全部合格，合格率 100%，施工中未发生质量事故；中间产品质量全部合格，混凝土拌合物质量合格，原材料质量合格；单位工程外观质量得分率 88.9%，达到合格标准。经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定工程质量等级为合格。验收工作组依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）的有关规定，评定该合同工程质量等级为合格。

#### 五、历次验收遗留问题处理情况

无

#### 六、存在的主要问题及处理意见

无

#### 七、意见和建议

无。

#### 八、结论

验收工作组经过充分讨论，形成如下验收结论：

风城水库至三坪水库输水管道工程第一标段合同工程已按批准的设计文件和合同要求按期完成；工程施工质量符合设计和规范要求，工程档案资料齐全，该合同工程质量等级为合格，同意通过合同工程完工验收，该标段合同工程完工日期确定为 2022 年 8 月 2 日。

#### 九、保留意见

无

#### 十、合同工程完工验收工作组成员签字表（附后）

# 风城水库至三坪水库输水管道工程第一标段

## 合同工程完工验收工作组组成员签字表

序号	姓 名	单 位	职 称	签 名
1	田超峰	克拉玛依市水务有限责任公司	高级工程师	田超峰
2	陈胜权	克拉玛依市水务有限责任公司	高级工程师	陈胜权
3	王占刚	克拉玛依市水务有限责任公司	工程师	王占刚
4	海力力	克拉玛依市水务有限责任公司	工程师	海力力
5	赵 斌	克拉玛依市水务有限责任公司	工程师	赵斌
6	段新禄	中国石油工程建设有限公司	高级工程师	段新禄
7	蔡瑞峰	中国石油工程建设有限公司	工程师	蔡瑞峰
8	张清军	中水永佳工程项目管理有限公司	总监理工程师	张清军
9	杨 永	中水永佳工程项目管理有限公司	工程师	杨永
10	刘志强	中国电建集团港航建设有限公司	高级工程师	刘志强
11	赵 金	中国电建集团港航建设有限公司	高级工程师	赵金
12	付志伟	宝鸡钢管克拉玛依有限公司	经济师	付志伟
13	洪诗典	中国欧冠阀门科技有限公司	区域经理	洪诗典

### 3) 完工证明

## 完工证明

工程名称	风城水库至三坪水库输水管道工程第一标段
工程所在地	新疆克拉玛依市乌尔禾区
发包人名称	克拉玛依市水务有限责任公司
发包人地址	新疆克拉玛依市
施工单位	中国电建集团港航建设有限公司
项目经理	高元新
技术负责人	赵金
监理人、总监理工程师及电话	中水永佳工程项目管理有限公司 张清军 15292880515
合同金额	12550.1922万元
开工日期	2020年3月28日
完工日期	2021年11月26日
工程质量	合格
工程内容	本工程包括风城水库取水工程和输水管线工程两部分组成，主要建筑物由取水、输水管道、管道附属构筑物、交通工程等组成。取水口单位工程全长约 411.53m（桩号 0+104.06~0+035.00），主要由上游洞身段、闸井段、下游洞身段、出口渐变段和明挖段等建筑物组成；管道安装单位工程主管线总长度约 20.7km（桩号：0+307.46-21+000），螺旋缝焊接钢管 D2240 长 17.7km（桩号：0+307.46-18+000），螺旋缝焊接钢管 D2036 长 3.0 公里（桩号：18+000-21+000）。管道安装单位工程主要附属建筑物有阀井 35 座，其中起点阀门井 1 座，隔断放气阀井 2 座，隔断放空阀井 2 座，流量计阀井 2 座，放空泄水阀井 6 座，自动进排气阀井 22 座，镇墩 26 座。

证明单位：克拉玛依市水务有限责任公司（盖章）

日期：2022年5月11日



4) 项目负责人任命书

# 中国电建集团港航建设有限公司文件

港航人〔2020〕11号

---

## 关于成立公司风城水库至三坪水库输水工程 第一标项目部及人员聘任的通知

各分公司、直属项目部、各区域经理部，总部各部门：

我公司已承接新疆维吾尔自治区克拉玛依市风城水库至三坪水库输水管道工程施工第一标段工程，为保证项目顺利实施，经公司研究决定，现成立“中国电建集团港航建设有限公司风城水库至三坪水库输水工程第一标项目部”（简称“风城水库至三坪水库输水工程第一标项目部”），委托水利水电工程分公司组织实施，并聘任：

高元新同志为项目部经理；

刘志强同志为项目部副经理；

赵金同志为项目部总工程师；

冯杰同志为项目部安全总监。

以上同志的聘任期限到该项目竣工时为止。

特此通知

附件：工程简介

电建港航公司  
2020年3月23日



2、技术负责人

(1) 简历表

姓 名	白亮	性 别	男	年 龄	38
职 务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	居民身份证	证件号码	371402198703080015		
手机号码	18153244766		证件号（职称证书编号）	DJ2022036012016	
参加工作时间	13 年		从事技术负责人年限	3 年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
团风县都秀城市置业有限公司	长河入江口片区生态环境系统整治工程总承包(EPC)	西堰新建截污干管，截流井，清淤，新建绿道，水生植物系统构建，植草沟，提水泵站，景观工程，照明工程；绿茵池清淤，新建生态驳岸，水生植物系统，污水管网，潜污泵泵井，景观工程，照明工程。城区段生态护坡工程，生活休闲段绿化工程，河道清淤，生态配套设施，和谐路~临江二路段截污工程。长河与杨汉湖连通通道清淤，湖堤加固，引水函闸工程，生态修复工程，安装、结构、临时工程，其他建筑工程。	开工时间：2022年8月28日，完工时间：2024年6月22日	已完	合格




(2) 身份证



(3) 毕业证



(4) 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<div><p>Approved &amp; Issued By Power China</p></div> <p>编 号: DJ2022036012016 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<div></div> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 _____ 白亮 _____ Full Name 性 别 _____ 男 _____ Sex 工作单位 _____ 中国电建集团 _____ Work Place 身份证号 _____ 371402198703080015 _____ ID No.</p>	<p>专业名称 _____ 水利水电工程 _____ Speciality 资格名称 _____ 高级工程师 _____ Qualification Level 授予时间 _____ 2022.12.31 _____ Conferment Date</p> <div><p>评审委员会 Conferred by</p></div>

(5) 社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称：中国电建集团港航建设有限公司

组织机构代码：660309863

校验码：W66030986320250829095139

查询日期：200701至202508

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	白亮	371402198703080015	基本养老保险	201309	202508	141
			失业保险	201309	202508	141
			工伤保险	201309	202508	141

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年08月29日

(6) 技术负责人业绩-长河入江口片区生态环境系统整治工程总承包(EPC)

1) 合同关键页

# 团风县长河入江口片区生态环境系统 整治工程总承包（EPC）

合同编号：\_\_\_\_\_

发包人：团风县都秀城市置业有限公司

承包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

（联合体牵头人）

中国电建集团湖北工程有限公司

（联合体成员）

中国电建集团港航建设有限公司

（联合体成员）

# 团风县长河入江口片区生态环境系统 整治工程总承包（EPC）

合同编号：

发包人：团风县都秀城市置业有限公司

承包人：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司

（联合体牵头人）

中国电建集团湖北工程有限公司

（联合体成员）

中国电建集团港航建设有限公司

（联合体成员）

## 第一部分 合同协议书

### 合同协议书

团风县都秀城市置业有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施长河入江口片区生态环境系统整治工程总承包（EPC），已接受中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团湖北工程有限公司和中国电建集团港航建设有限公司组成的联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目工程总承包投标。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）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）发包人要求；
- （6）价格清单；
- （7）承包人建议；
- （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 壹亿玖仟柒佰陆拾贰万叁仟陆佰零叁元伍角（大写）（¥197623603.50），其中不含税价181421035.23元，税金16202568.27元。其中：  
设计费含税价4428146.64元，不含税价4177496.83元，税金250649.81元，税率6%；  
建筑安装工程费含税价181039756.86元，不含税价166091520.06元，税金14948236.8元，税率9%；

预备费含税价12155700元，不含税价11152018.35元，税金1003681.65元，税率9%；

4. 承包人项目经理：陈双林；设计负责人：余浩；施工负责人：贺蕾。

5. 工程质量符合的标准和要求：

设计质量目标：合格，满足国家及地方现行规范要求，并通过有关主管部门审查。

施工质量目标：合格，满足设计图纸、国家及地方现行规范要求。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施、竣工及缺陷修复。

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. 承包人计划开始工作时间：2022年6月25日，实际开始工作时间按照监理人发出的开工通知中载明的开工日期为准。工期为 730 天。

9. 本协议一式 壹拾陆 份，合同各方各执肆份。

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。

发包人：团风县都秀城市置业有限公司（盖单位章） 承包人： （牵头

单位盖章）

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）

开户行：中国农业发展银行团风县支行

开户行：农行杭州朝晖支行

银行账号：2034211200100000483571

开户账号：19015601040000935

纳税人识别号：91421121MA4870CY4U

2022年6月18日

2022年6月18日

承包人： （成员单位盖章）

承包人： （成员单位盖章）

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）

2022年6月18日

2022年6月18日

## 2) 联合体协议书

### 三、联合体协议书

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团湖北工程有限公司、中国电建集团港航建设有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团湖北工程有限公司、中国电建集团港航建设有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加长河入江口片区生态环境系统整治工程总承包（EPC）（项目名称）长河入江口片区生态环境系统整治工程总承包（EPC）（标段名称）工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（某成员单位名称）为中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团湖北工程有限公司、中国电建集团港航建设有限公司联合体（联合体名称）牵头人。

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

3. 联合体将严格按照资格预审文件和招标文件的各项要求，递交资格预审申请文件和投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司牵头负责本工程总承包管理，负责本工程的初设优化、施工图设计（含各专项设计）、施工图审查，配合发包人完成EPC总承包范围内从项目优化设计开始直至完工验收交付使用的所有建设许可报批工作，直至取得竣工验收备案证书的所有工作，并对承包工程的质量、安全、工期、造价全面负责；中国电建集团港航建设有限公司负责本工程水利施工部分的采购、施工、验收、试运行、移交、保修及工程施工相关管理工作。中国电建集团湖北工程有限公司负责本工程市政施工部分的采购、施工、验收、试运行、移交、保修及工程施工相关管理工作，以上两家施工单位协助总承包管理工作包括但不限于：竣工验收、项目移交、交档备案等工作，配合发包人完成EPC总承包范围内从项目优化设计开始直至完工验收交付使用的所有建设许可报批工作，直至取得竣工验收备案证书的所有工作，并对承包工程的质量、安全、工期、造价全面负责。

5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

8. 本协议书一式四份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王峰（签字）

成员一名称：中国电建集团湖北工程有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王峰（签字）

成员二名称：中国电建集团港航建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王峰（签字）

2022 年 6 月 5 日

备注：1. 本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

2. 投标人未采用联合体投标的，投标文件中不需联合体协议书，也无须盖单位章和签字。

## A13

资质等级证书号: \_\_\_\_\_

施 工 单 位 人 员	经理（法人代表）	鄢来辉		
	总工程师	吴滨		
	公司技术部门负责人	程成伟		
	公司质检部门负责人	戴杰		
	项目经理	贺蕾		
	项目技术负责人	余浩东		
工程名称	长河入江口片区生态环境系统整治工程 总承包（EPC）		工程地点	湖北省团风县
工程造价 （万元）			施工决算 （万元）	
开工日期	2022年8月28日		完工日期	2024年6月12日
合同工期	730天		竣工日期	2024年6月22日
验收范围及主要工程量				
验收范围： <u>长河河港水环境综合整治工程、长河河湖连通生态修复工程、长河美丽岸线整治工程</u> 施工 图纸、工程量清单及施工合同全部内容。 工程量：以实际验收工程量为准				
存在问题及处理意见				
无				
工程质量自评结论				
工程质量符合设计及施工质量验收规范要求，质保资料齐全且符合要求，检测报告均合格，施工未 出现质量问题，自检合格。				

参加竣工验收单位意见			
建设单位	 项目负责人:  (盖章)	勘察单位	 项目负责人:  (盖章)
勘察单位	 项目负责人:  (盖章)	勘察单位	 项目负责人:  (盖章)
监理单位	 总监理工程师:  (盖章)	监理单位	 总监理工程师:  (盖章)
EPC总承包单位	 项目负责人:  (盖章)	设计单位	 项目负责人:  (盖章)
施工单位	 项目负责人:  (盖章)	施工单位	 项目负责人:  (盖章)
竣工验收时间		2024年6月22日	

# 单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

GB 50268-2008

工程名称		长河入江口片区生态环境系统整治工程总承包（EPC）			
承包单位		中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团湖北工程有限公司和中国电建集团港航建设有限公司组成的联合体			
类 型		工程造价 (万元)			
项目经理		技术负责人		制表人	
开工日期		2022 年 8 月 28 日		竣工日期	
				2024 年 6 月 22 日	
序号	项 目	验 收 记 录			验收结论
1	分部工程	共 28 分部，经检查 28 分部，符合标准及设计要求 28 分部。			符合 要求
2	质量控制 资料核查	共 26 项，经审查符合要求 26 项，经核定符合标准要求 26 项。			
3	安全和主要使用 功能核查及抽查结果	共核查 8 项，符合要求 8 项，共抽查 6 项，符合要求 6 项，经返工处理符合要求 0 项。			
4	外观质量验收	共抽查 8 项，符合要求 8 项，不符合要求 0 项。			
5	综合验收结论	合格			
参加 验收 单位	建设单位 (公章) 项目负责人: 2024 年 6 月 22 日		监理单位 (公章) 总监理工程师: 2024 年 6 月 22 日		监理单位 (公章) 总监理工程师: 2024 年 6 月 22 日
	设计单位 (公章) 项目负责人: 2024 年 6 月 22 日		勘察单位 (公章) 项目负责人: 2024 年 6 月 22 日		勘察单位 (公章) 项目负责人: 2024 年 6 月 22 日
	勘察单位 (公章) 项目负责人: 2024 年 6 月 22 日		施工单位 (公章) 项目负责人: 2024 年 6 月 22 日		施工单位 (公章) 项目负责人: 2024 年 6 月 22 日
	勘察单位 (公章) 项目负责人: 2024 年 6 月 22 日		勘察单位 (公章) 项目负责人: 2024 年 6 月 22 日		勘察单位 (公章) 项目负责人: 2024 年 6 月 22 日
	勘察单位 (公章) 项目负责人: 2024 年 6 月 22 日		勘察单位 (公章) 项目负责人: 2024 年 6 月 22 日		勘察单位 (公章) 项目负责人: 2024 年 6 月 22 日
	勘察单位 (公章) 项目负责人: 2024 年 6 月 22 日		勘察单位 (公章) 项目负责人: 2024 年 6 月 22 日		勘察单位 (公章) 项目负责人: 2024 年 6 月 22 日

# 长河入江口片区生态环境系统整治工程总承包 (EPC) 工程竣工验收小组成员签到表

验收日期: 2024年6月22日

序号	姓名	单位	备注
1			
2	潘志	都秀	
3	李瑞	都秀	
4	阮志明	湖北中江建设设计院有限公司	地勘
5	赵国	湖北省神东地质工程勘察院有限公司	地勘
6	黄睿	宏宇	监理
7	张厚光	湖北隆盛监理	
8	包宗福	宏宇	监理
9	陈叶林	总包	
10	郭伟忠	总包	
11	余浩	总包	设计
12	王立清	总包	设计
13	柯琳	总包	
14	钟林	总包	施工
15	金开	跟踪单位	审计
16	柳辉	跟踪单位	审计
17	李心锐	晨曦	
18	俞映俊	西城	
19	胡松阳	指导	
20	方吉	都秀	

长河入江口片区生态环境系统整治工程总承包（EPC）

# 工程移交备案表

建设单位：团风县都秀城市置业有限公司

施工单位：中国电建集团湖北工程有限公司

施工单位：中国电建集团港航建设有限公司

编制时间：

## 工 程 概 况

单位工程名称	长河入江口片区生态环境系统整治工程总承包（EPC）		
移交内容	长河入江口片区生态环境系统整治工程总承包（EPC）--施工（变更）图纸红线范围内相关内容	面积	m <sup>2</sup>
建设单位	团风县都秀城市置业有限公司		
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		
勘察单位	湖北省神龙地质工程勘察院有限公司		
勘察单位	湖北中江建筑设计院有限公司		
勘察单位	湖北佳境建筑设计有限公司		
监管单位	中审世纪工程咨询有限公司		
监理单位	中晟宏宇工程咨询有限公司		
监理单位	湖北浩旌项目管理有限公司		
施工单位	中国电建集团湖北工程有限公司		
施工单位	中国电建集团港航建设有限公司		
开工时间	2022 年 8 月 28 日	移交时间	2024 年 月 日
工程概况	<p>1) 长河河港水环境综合整治工程主要建设内容为：西堰新建截污干管1000m，截流井13座，清淤2400m<sup>3</sup>，新建绿道2000m<sup>2</sup>，水生植物系统构建12000m<sup>2</sup>，植草沟950m，提水泵站2台，景观工程1项，照明工程1项；绿茵池清淤6750m<sup>3</sup>，新建生态驳岸450m，水生植物系统构建2000m<sup>2</sup>，污水管网400m，潜污泵泵井2座，景观工程1项，照明工程1项。</p> <p>2) 长河美丽岸线整治工程主要建设内容为：城区段生态护坡工程2000m，生活休闲段绿化工程50000m<sup>2</sup>，河道清淤132500m<sup>3</sup>，生态配套设施1项，和谐路~临江二路段截污工程4000m。</p> <p>3) 长河河湖连通生态修复工程主要建设内容为：长河与杨汉湖连通通道清淤24000m<sup>3</sup>，湖堤加固1250m，长河与何家湖连通、长河与莲湖连通、长河与1#港连通各1项，引水函闸工程1项，杨汉湖、莲湖、何家湖生态修复工程各1项，安装、结构、临时工程1项，其他建筑工程1项。</p>		
工程质量自评结论	根据相关检验批、分项、分部记录的评定及已出检测报告的结果自评为合格		

EPC 总承包单位	单位(项目)负责人:  	公章: 日期:
设计单位	单位(项目)负责人:  	公章: 日期:
勘察单位	 单位(项目)负责人: 	公章: 日期:
勘察单位	 单位(项目)负责人: 	公章: 日期:
勘察单位	单位(项目)负责人:  	公章: 日期:
建设单位	单位(项目)负责人: 	公章: 日期:
接管单位	单位(项目)负责人: 	公章: 日期:

### 3、质量负责人

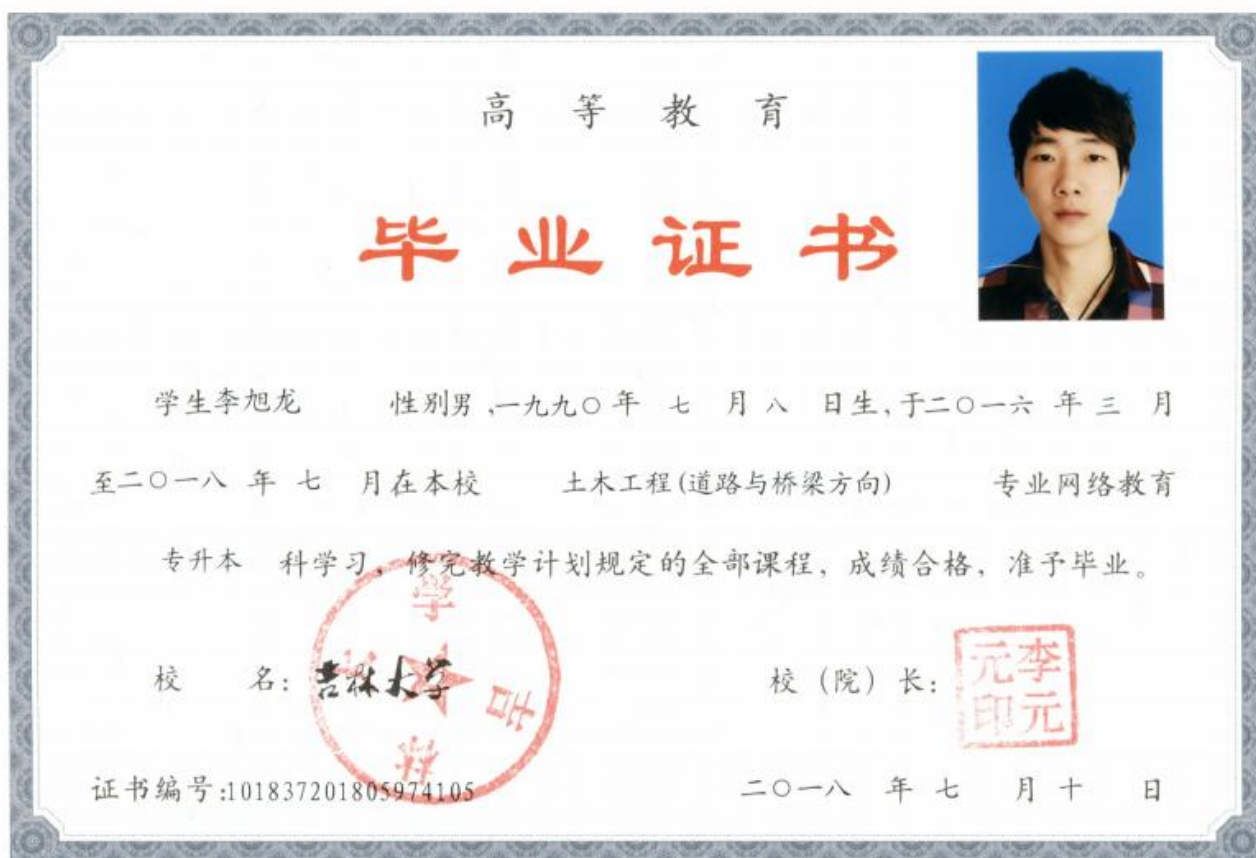
#### (1) 简历表

姓名	李旭龙	证件类型	居民身份证	证件号码	410482199007082314
手机号码	18303985321	证件号		SGL20161200052	

#### (2) 身份证



#### (3) 毕业证





(5) 质检员证



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：李旭龙

身份证号：410482199007082314

证书编号：SGL20161200052

岗位名称及批准日期：	施工员	2016年04月05日
	质检员	2016年04月18日

当前状态：正常

工作单位：中国电建集团港航建设有限公司

有效期至：2028年07月04日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年07月04日



(6) 社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建集团港航建设有限公司 校验码: W66030986320250829095154  
组织机构代码: 660309863 查询日期: 200701至202508

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李旭龙	410482199007082314	基本养老保险	201508	202508	121
			失业保险	201508	202508	121
			工伤保险	201508	202508	121

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年08月29日

#### 4、安全负责人

##### (1) 简历表

姓名	安培	证件类型	居民身份证	证件号码	411381198803015651
手机号码	18739953350	证件号 (C 证编号)		水安 C20150001228	

##### (2) 身份证





##### (5) 毕业证



(6) 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<div><p>Approved &amp; Issued By Power China</p></div> <p>编 号: DJ2019036013031 No.</p>
--	--

<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<div><p>(盖钢印)</p></div> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
---	--

<p>姓 名 安培 Full Name</p> <p>性 别 男 Sex</p> <p>工作单位 中国电建集团港航建设有限公司 Work Place</p> <p>身份证号 411381198803015651 ID No.</p>	<p>专业名称 工程系列 Speciality</p> <p>资格名称 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2019/12/31 Conferment Date</p> <div><p>评审委员会 Conferred by</p></div>
--	---

(5) 安全生产考核合格证



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

姓 名：安培

性 别：男

企业名称：中国电建集团港航建设有限公司

职 务：正科级

技术职称：工程师

证书编号：水安C20150001228

首次发证日期：2015年12月1日

有 效 期：2024年12月1日 至 2027年11月30日



(6) 注册安全工程师证

190-2055	
	
姓名 安培	
性别 男	
证件号码 411381198803015651	
级别 中管级	
执业证号 19200242834	
发证日期 2020年7月13日	
本人签名 安培	
职业资格证书管理号 201911046440000832	

190-2055	
<h3>注册记录</h3>	<h3>注册记录</h3>
安培 411381198803015651	
注册类别: 建筑施工安全	
聘用单位: 中国电建集团港航建设有限公司	
有效期至: 2025年7月13日	
Y0129 安培 411381198803015651	
注册类别: 建筑施工安全	
聘用单位: 中国电建集团港航建设有限公司	
有效期至: 2025年7月13日至2030年7月13日	

(7) 社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建集团港航建设有限公司 校验码: W66030986320250829095219  
组织机构代码: 660309863 查询日期: 200701至202508

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	安培	411381198803015651	基本养老保险	201308	202508	145
			失业保险	201308	202508	145
			工伤保险	201308	202508	145

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年08月29日

## 5、财务负责人

### (1) 简历表

姓名	杨坤霖	证件类型	居民身份证	证件号码	511621198702201790
手机号码	15884704314	证件号（管理号）		11829025619238	

### (2) 身份证



### (3) 毕业证



(4) 会计师证

	<h2>会计专业技术资格</h2> <p>Accounting Professional Qualification</p>	
<p>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，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得相应的专业技术资格水平。</p>		
		姓 名: <u>杨坤霖</u>
		证件号码: <u>511621198702201790</u>
		性 别: <u>男</u>
		出生年月: <u>1987年02月</u>
		级 别: <u>中级</u>
		批准日期: <u>2018年09月09日</u>
		管 理 号: <u>11829025619238</u>
<p>中华人民共和国人力资源和社会保障部</p>		

(7) 社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建集团港航建设有限公司 校验码: W66030986320250829095234  
组织机构代码: 660309863 查询日期: 200701至202508

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	杨坤霖	511621198702201790	基本养老保险	201108	202508	169
			失业保险	201108	202508	169
			工伤保险	201108	202508	169

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年08月29日

6、商务负责人

(1) 简历表

姓名	杨继蔚	证件类型	居民身份证	证件号码	411324199404141914
手机号码	18537706564	证件号		DJ2022036013032	

(2) 身份证



(3) 毕业证



#### (4) 职称证

Approved & Issued  
By  
Power China

编 号: DJ2022036013032  
No.



持证人签名: .....  
Signature of the bearer

专业名称 工程系列  
Speciality  
资格名称 工程师  
Qualification Level  
授予时间 2022-12-31  
Conferment Date

评审委员会  
Conferred by  
工程系列专业技术资格评审委员会

(5) 社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中国电建集团港航建设有限公司  
组织机构代码：660309863  
校验码：W66030986320250829095247  
查询日期：200701至202508

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	杨继蔚	411324199404141914	基本养老保险	201508	202508	121
			失业保险	201508	202508	121
			工伤保险	201508	202508	121

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年08月29日

## 7、材料负责人

### (1) 简历表

姓名	刘智振	证件类型	居民身份证	证件号码	370827198803010936
手机号码	15620829031	证件号		SGL20120210075	

### (2) 身份证



### (3) 毕业证




#### (4) 职称证

本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。

Approved & Issued  
By  
Power China

编号: SD20/0290/40/00  
No.

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



持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓名 刘智振  
Full Name

性别 男  
Sex

工作单位 中国水电港航公司  
Work Place

身份证号 37082719880310936  
ID No.

专业名称 水利水电工程  
Speciality

资格名称 助理工程师  
Qualification Level

授予时间 2010-12-31  
Conferment Date

评审委员会  
Conferred by

(5) 材料员证



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：刘智振

身份证号：370827198803010936

证书编号：SGL20120210075

岗位名称及批准日期：	材料员	2012年12月13日
	质检员	2016年06月29日

当前状态：正常

工作单位：中国电建集团港航建设有限公司

有效期至：2027年11月21日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年11月21日



(6) 社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中国电建集团港航建设有限公司  
组织机构代码：660309863  
校验码：W66030986320250829095305  
查询日期：200701至202508

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	刘智振	370827198803010936	基本养老保险	200911	202508	190
			失业保险	200911	202508	190
			工伤保险	200911	202508	190

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年08月29日

## 8、造价工程师

### (1) 简历表

姓名	汪晓云	证件类型	居民身份证	证件号码	411202197312300022
手机号码	18522297619	证件号		建[造]13221151016191	




### (2) 身份证



### (3) 毕业证



(4) 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<p> Approved &amp; Issued By Power China</p> <p>编号: DJ2016033022001 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<p> (盖钢印)</p> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 汪晓云 Full Name</p> <p>性 别 女 Sex</p> <p>工作单位 中国电力建设集团 Work Place</p> <p>身份证号 1202197312300022 ID No.</p>	<p>专业名称 经济系列 Speciality</p> <p>资格名称 高级经济师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2016.12.31 Conferment Date</p> <p> 评审委员会 Conferred by</p>

(5) 一级造价工程师证书

	
<b>中华人民共和国一级造价工程师 注册证书</b>	
姓 名：汪晓云	
性 别：女	
身份证件号码：411202197312300022	
专 业：水利工程	
聘用单位：中国电建集团港航建设有限公司	
证书编号：建[造]13221151016191	
有 效 期：2022年5月24日至2026年5月23日	
	
个人签名：汪晓云	发证日期：2022年5月24日

(6) 社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中国电建集团港航建设有限公司 校验码：W66030986320250829095322  
组织机构代码：660309863 查询日期：200701至202508

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	汪晓云	411202197312300022	基本养老保险	201601	202508	116
			失业保险	201601	202508	116
			工伤保险	201601	202508	116

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年08月29日

9、水利水电工程师

(1) 简历表

姓名	王红军	证件类型	居民身份证	证件号码	412328198101300318
手机号码	19922612775	证件号		DJ2016033012005	




(2) 身份证



(3) 毕业证



(3) 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<div><p>Approved &amp; Issued By Power China</p></div> <p>编 号: DJ2016033012005 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<div></div> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 _____ 王红军 _____ Full Name</p> <p>性 别 _____ 男 _____ Sex</p> <p>工作单位 _____ 中国电建集团 _____ Work Place</p> <p>身份证号 _____ 412328198101300318 _____ ID No.</p>	<p>专业名称 _____ 水利水电工程 _____ Speciality</p> <p>资格名称 _____ 高级工程师 _____ Qualification Level</p> <p>授予时间 _____ 2016.12.31 _____ Conferment Date</p> <div><p>评审委员会 Conferred by</p></div>

(4) 社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建集团港航建设有限公司 校验码: W66030986320250829095354  
组织机构代码: 660309863 查询日期: 200701至202508

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王红军	412328198101300318	基本养老保险	200706	202508	219
			失业保险	200706	202508	219
			工伤保险	200706	202508	219

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

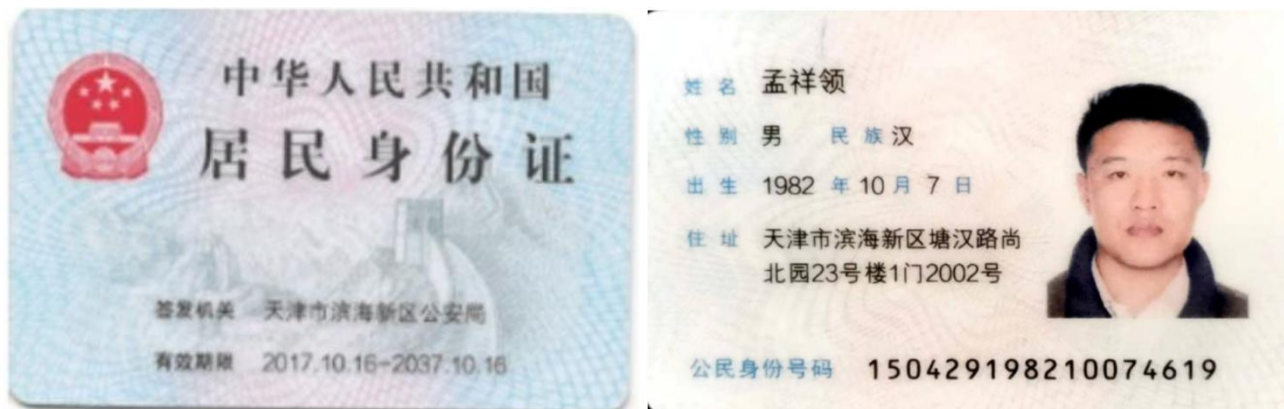
打印日期:2025年08月29日

## 10、市政工程师

### (1) 简历表

姓名	孟祥领	证件类型	居民身份证	证件号码	150429198210074619
手机号码	18602269070		证件号		DJ2019036012002


### (2) 身份证




### (3) 毕业证



(4) 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<div><p>Approved &amp; Issued By Power China</p></div> <p>编 号: No. DJ2019036012002</p>
--	--

<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<div></div> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
---	--

<p>姓 名 孟祥领 Full Name</p> <p>性 别 男 Sex</p> <p>工作单位 中国电建集团 港航建设有限公司 Work Place</p> <p>身份证号 150429198210074619 ID No.</p>	<p>专业名称 市政工程 Speciality</p> <p>资格名称 高级工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2019.12.31 Conferment Date</p> <div><p>Conferred by</p></div>
--	---

(5) 社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称：中国电建集团港航建设有限公司

校验码：W66030986320250829095407

组织机构代码：660309863

查询日期：200701至202508

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	孟祥领	150429198210074619	基本养老保险	200706	202508	219
			失业保险	200706	202508	219
			工伤保险	200706	202508	219

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

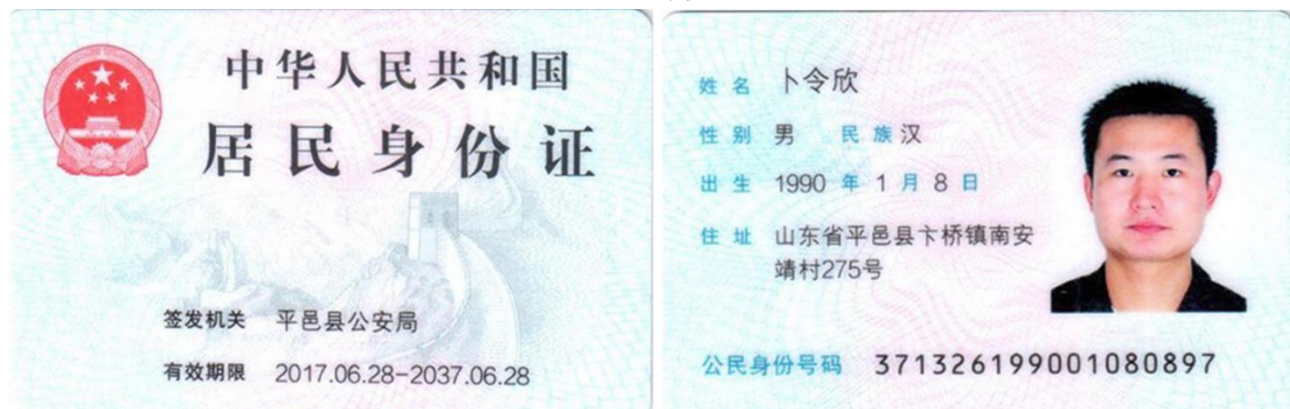
打印日期:2025年08月29日

# 11、电气工程师

## (1) 简历表

姓名	卜令欣	证件类型	居民身份证	证件号码	371326199001080897
手机号码	18265176927	证件号		DJ2019036013053	




## (2) 身份证



## (3) 毕业证



(4) 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<div><p>Approved &amp; Issued By Power China</p></div> <p>编 号: <b>DJ2019036013053</b> No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<div><p>(盖钢印)</p></div> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 <u>卜令欣</u> Full Name</p> <p>性 别 <u>男</u> Sex</p> <p>工作单位 <u>中国电建集团 港航建设有限公司</u> Work Place</p> <p>身份证号 <u>371326199001080897</u> ID No.</p>	<p>专业名称 <u>机电工程</u> Speciality</p> <p>资格名称 <u>工程师</u> Qualification Level</p> <p>授予时间 <u>2019.12.31</u> Conferment Date</p> <div><p>评审委员会 Conferred by</p></div>

(5) 社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建集团港航建设有限公司 校验码: W66030986320250829095523  
组织机构代码: 660309863 查询日期: 200701至202508

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	卜令欣	371326199001080897	基本养老保险	201408	202508	133
			失业保险	201408	202508	133
			工伤保险	201408	202508	133

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年08月29日

## 12、BIM 工程师

### (1) 简历表

姓名	聂法岭	证件类型	居民身份证	证件号码	371424198410106355
手机号码	15092582971	证件号		210361020341967	

### (2) 身份证



### (3) 毕业证



(4) 职称证

本证书由中国电力建设集团  
有限公司批准和颁发。它表明持  
证人已履行并通过中国电力建设  
集团有限公司专业技术资格评定  
工作程序，且具备本证书所标明  
的相应专业技术资格水平。



编 号: DJ2017033013028  
No.

This is to certify  
the qualification level  
of speciality and tech-  
nology of the bearer  
who has passed the SP  
appraisal.

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the bearer

姓 名 聂法岭  
Full Name 男  
性 别  
Sex 中国电建集团  
工作单位 港航建设有限公司  
Work Place  
身份证号 371424198410106355  
ID No.

专业名称 水利水电工程  
Speciality  
资格名称 工程师  
Qualification Level  
授予时间 2017.12.31  
Conferment Date

(5) BIM 证书

说 明 Instructions	备 注 Note
<p>1. 本证为从事信息与通信相应专业技术培训、考试合格的凭证。</p> <p>2. 本证书培训考核内容必须严格按照从事岗位技术标准进行。</p> <p>3. 本证书只限本人使用，不得转让、严禁涂改。</p> <p>1. This certificate is engaged in information and communication corresponding professional technical training and exam qualification certificate.</p> <p>2. This certificate training appraisal content must be in strict accordance with the technical standards in the post.</p> <p>3. This certificate shall not transfer limited personal use, is prohibited altered.</p>	<div></div> <p>Nº 2021104980</p>

姓 名 Name	聂法岭	专业名称 Professional Name	BIM 高级工程师
性 别 Sex	男	考核级别 Skill Level	高级
身份证号 ID Card No.	371424198410106355	考核成绩 Result Test	合格
文化程度 Educational Level	专科		
证书编号 Certificate No.	210361020341967		
		<div><p>邮电通信人才交流中心(印) Talents Exchange Center of Post and Telecommunications Industry</p></div>	
		2021 年 03 月 25 日 Year Month Day	

(6) 社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建集团港航建设有限公司 校验码: W66030986320250829095537  
组织机构代码: 660309863 查询日期: 200701至202508

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	聂法岭	371424198410106355	基本养老保险	200706	202508	219
			失业保险	200706	202508	219
			工伤保险	200706	202508	219

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年08月29日

### 13、劳资专管员

#### (1) 简历表

姓名	李志军	证件类型	居民身份证	证件号码	120224198606261519
手机号码	18965086030	证件号		0121711391217006005	


#### (2) 身份证




#### (3) 毕业证



(4) 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<div><p>Approved &amp; Issued By Power China</p></div> <p>编 号:DJ2015033043003 No.</p>
--	---

<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<div><p>(盖钢印)</p></div> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
---	--

<p>姓 名 李志军 Full Name</p> <p>性 别 男 Sex</p> <p>工作单位 中国电建集团港航建设有限公司 Work Place</p> <p>身份证号 120224198606261519 ID No.</p>	<p>专业名称 政工系列 Speciality</p> <p>资格名称 政工师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2015/12/31 Conferment Date</p> <div><p>评审委员会 Conferred by</p></div>
---	---

（5）劳务员证书

证书编码：0121711391217006005

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：李志军

身份证号：120224198606261519

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

**继续教育记录：**

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：天津市

发证时间：2020年 12月 11日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

(6) 社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建集团港航建设有限公司 校验码: W66030986320250829095615  
组织机构代码: 660309863 查询日期: 200701至202508

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李志军	120224198606261519	基本养老保险	201008	202508	181
			失业保险	201008	202508	181
			工伤保险	201008	202508	181

备注: 1.如需鉴定真伪, 请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>, 进入“证明验证真伪”, 录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

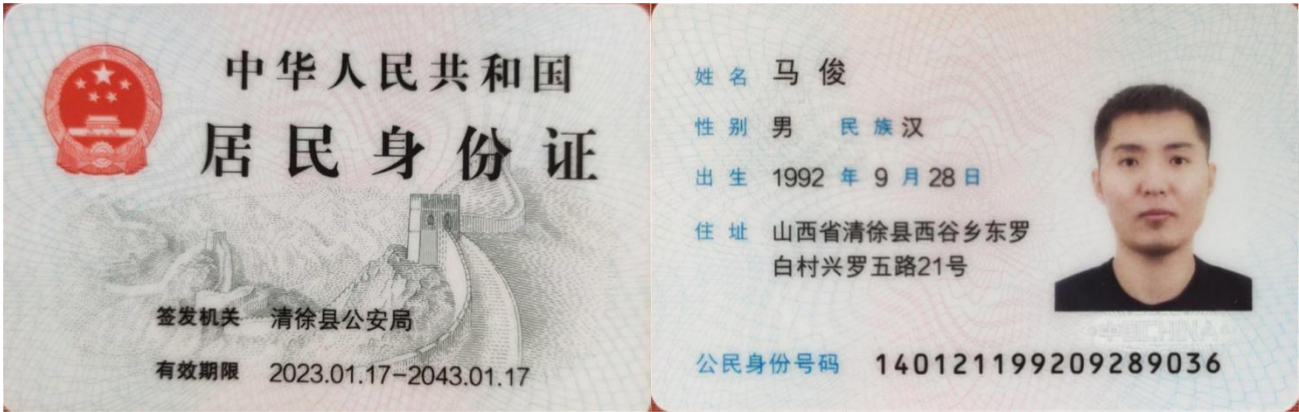
打印日期:2025年08月29日

14、安全员

(1) 简历表

姓名	马俊	证件类型	居民身份证	证件号码	140121199209289036
手机号码	17635183227		证件号（C证编号）	水安 C20230004411	

(2) 身份证





(3) 毕业证



(4) 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<div><p>Approved &amp; Issued By Power China</p></div> <p>编 号: DJ2022036013040 No.</p>
--	--

<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<div></div> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
---	--

<p>姓 名 马 俊 Full Name</p> <p>性 别 男 Sex</p> <p>工作单位 中国电建集团港航建设有限公司 Work Place</p> <p>身份证号 140121199209289036 ID No.</p>	<p>专业名称 工程系列 Speciality</p> <p>资格名称 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2022-12-31 Conferment Date</p> <div><p>评审委员会 Conferred by</p></div>
---	---

(5) 安全生产考核合格证书

	
<b>水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书</b>	
姓 名：马俊	
性 别：男	
企业名称：中国电建集团港航建设有限公司	
职 务：安全总监	
技术职称：工程师	
证书编号：水安C20230004411	
首次发证日期：2023年7月11日	
有 效 期：2023年7月11日 至 2026年7月10日	
	 考核发证单位：(盖章) 合格证书专用章 2024年12月24日

(6) 社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建集团港航建设有限公司 校验码: W66030986320250829095558  
组织机构代码: 660309863 查询日期: 200701至202508

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	马俊	140121199209289036	基本养老保险	201708	202508	97
			失业保险	201708	202508	97
			工伤保险	201708	202508	97

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

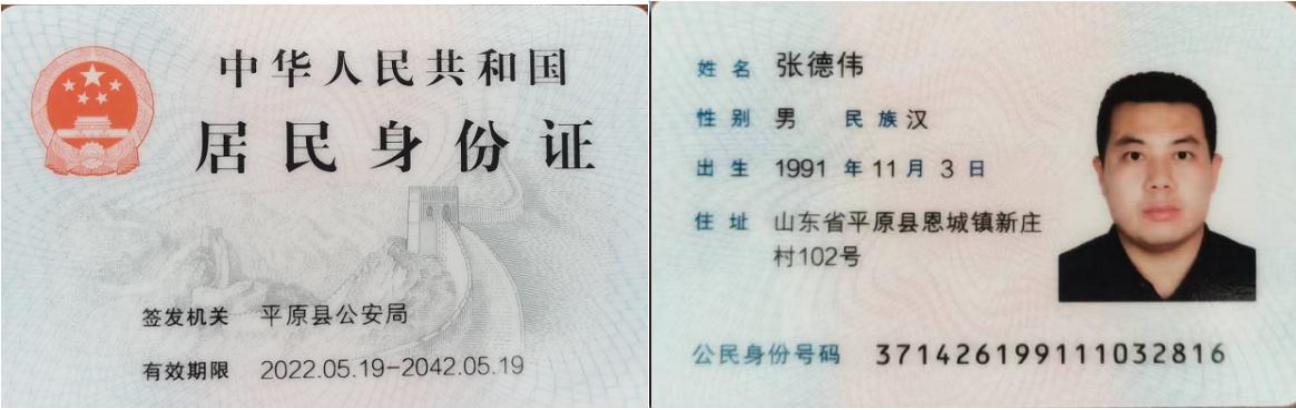
打印日期:2025年08月29日

15、安全员

(1) 简历表

姓名	张德伟	证件类型	居民身份证	证件号码	371426199111032816
手机号码	18766025963	证件号（C 证编号）		水安 C20160001875	

(2) 身份证



(3) 毕业证



(4) 安全生产考核合格证书



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

姓 名：张德伟

性 别：男

企业名称：中国电建集团港航建设有限公司

职 务：项目安全总监

技术职称：工程师

证书编号：水安C20160001875

首次发证日期：2016年11月11日

有 效 期：2016年11月11日 至 2025年11月10日



(5) 社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称：中国电建集团港航建设有限公司

组织机构代码：660309863

校验码：W66030986320250829095629

查询日期：200701至202508

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张德伟	371426199111032816	基本养老保险	201511	202508	118
			失业保险	201511	202508	118
			工伤保险	201511	202508	118

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年08月29日

16、安全员

(1) 简历表

姓名	李亦铭	证件类型	居民身份证	证件号码	410302199806081513
手机号码	13838482599		证件号（C 证编号）	水安 C20240006810	

(2) 身份证



(3) 毕业证



(4) 安全生产考核合格证书



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

姓 名：李亦铭

性 别：男

企业名称：中国电建集团港航建设有限公司

职 务：科员

技术职称：无

证书编号：水安C20240006810

首次发证日期：2024年11月29日

有 效 期：2024年11月29日 至 2027年11月28日



(5) 社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中国电建集团港航建设有限公司 校验码：W66030986320250903083959  
组织机构代码：660309863 查询日期：200701至202509

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	李亦铭	410302199806081513	基本养老保险	202207	202508	38
			失业保险	202207	202508	38
			工伤保险	202207	202508	38

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

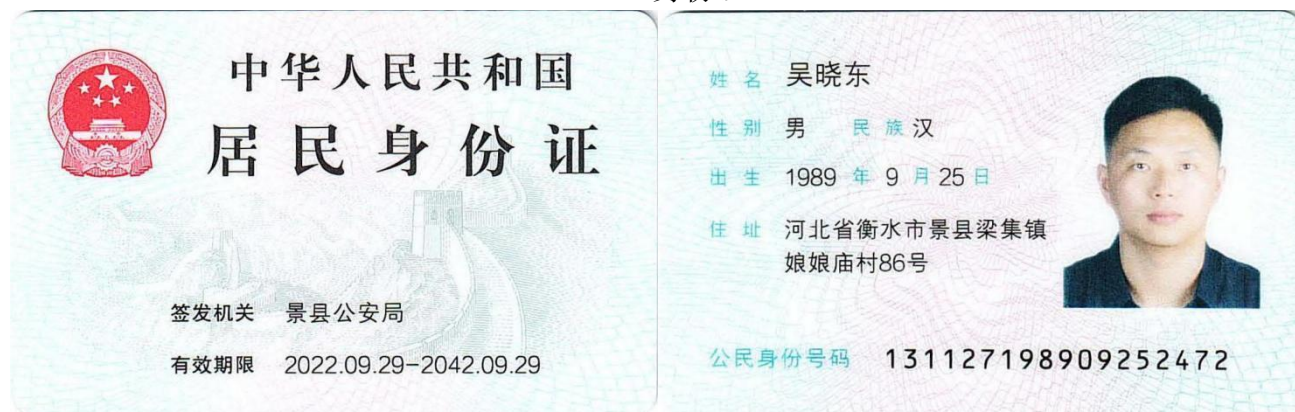
打印日期:2025年09月03日

## 17、安全员

### (1) 简历表

姓名	吴晓东	证件类型	居民身份证	证件号码	131127198909252472
手机号码	15131992058	证件号 (C 证编号)	水安 C20230000881		

### (2) 身份证



### (3) 毕业证



(4) 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	<div></div> <p>编号: DJ2020036013003 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<div></div> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓名 <u>吴晓东</u> Full Name 性别 <u>男</u> Sex 工作单位 <u>中国电建集团港航建设有限公司</u> Work Place 身份证号 <u>131127198909252472</u> ID No.</p>	<p>专业名称 <u>工程系列</u> Speciality 资格名称 <u>工程师</u> Qualification Level 授予时间 <u>2020-12-31</u> Conferment Date</p> <div></div>

(5) 安全生产考核合格证书



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

姓 名：吴晓东

性 别：男

企业名称：中国电建集团港航建设有限公司

职 务：科员

技术职称：工程师

证书编号：水安C20230000881

首次发证日期：2023年4月11日

有 效 期：2023年4月11日 至 2026年4月10日



(6) 社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中国电建集团港航建设有限公司 校验码：W66030986320250903084012  
组织机构代码：660309863 查询日期：200701至202509

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	吴晓东	131127198909252472	基本养老保险	201208	202508	157
			失业保险	201208	202508	157
			工伤保险	201208	202508	157

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年09月03日

18、施工员

(1) 简历表

姓名	牟志成	证件类型	居民身份证	证件号码	370686199703016111
手机号码	15610338295	证件号		SGL20241201106	

(2) 身份证



(3) 毕业证



东北电力大学  
NORTHEAST ELECTRIC POWER UNIVERSITY

普通高等学校

# 毕业证书



学生 牟志成 性别 男， 1997 年 3 月  
1 日生，于 2019 年 8 月至 2021 年 7 月  
在本校 工程管理  
专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部  
课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：东北电力大学




校 长：



证书编号：101881202105001821

二〇二一 年 七 月 二 日

(4) 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<div><p>Approved &amp; Issued By Power China</p></div> <p>编 号: DJ2022036014020 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<div><p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p></div>
<p>姓 名 牟志成 Full Name 性 别 男 Sex 工作单位 中国电建集团港航建设有限公司 Work Place 身份证号 370686199703016111 ID No.</p>	<p>专业名称 工程系列 Speciality 资格名称 助理工程师 Qualification Level 授予时间 2022-07-31 Conferment Date</p> <div><p>评审委员会 Conferred by 委员会</p></div>

(5) 施工员证



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：牟志成

身份证号：370686199703016111

证书编号：SGL20241201106

岗位名称及批准日期：	质检员	2024年09月10日
	安全员	2024年09月18日
	施工员	2024年09月24日

当前状态：正常

工作单位：中国电建集团港航建设有限公司

有效期至：2027年09月10日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年09月24日



(6) 社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建集团港航建设有限公司 校验码: W66030986320250829095640  
组织机构代码: 660309863 查询日期: 200701至202508

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	牟志成	370686199703016111	基本养老保险	202107	202508	50
			失业保险	202107	202508	50
			工伤保险	202107	202508	50

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年08月29日

19、施工员

(1) 简历表

姓名	郭禄	证件类型	居民身份证	证件号码	140203199310130858
手机号码	15234209972	证件号		SGL20161201304	

(2) 身份证



(3) 毕业证

150



(4) 施工员证



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：郭禄

身份证号：140203199310130858

证书编号：SGL20161201304

岗位名称及批准日期：

施工员

2016年07月08日

质检员

2016年07月11日

安全员

2016年07月14日

当前状态：正常

工作单位：中国电建集团港航建设有限公司

有效期至：2027年09月02日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年09月02日



(5) 社保证明

天津市社会保险参保证明（单位职工）

单位名称：中国电建集团港航建设有限公司  
组织机构代码：660309863  
校验码：W66030986320250829095703  
查询日期：200701至202508

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	郭禄	140203199310130858	基本养老保险	201508	202508	121
			失业保险	201508	202508	121
			工伤保险	201508	202508	121

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年08月29日

20、质量员

(1) 简历表

姓名	王洪威	证件类型	居民身份证	证件号码	411425199008066854
手机号码	13333702610	证件号		SGL20161201418	

(2) 身份证




(3) 毕业证



(4) 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<div><p>Approved &amp; Issued By Power China</p></div> <p>编 号: DJ2021036013030 No.</p>
--	--

<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<div></div> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
---	--

<p>姓 名 王洪威 Full Name</p> <p>性 别 男 Sex</p> <p>工作单位 中国电建集团港航建设有限公司 Work Place</p> <p>身份证号 411425199008066854 ID No.</p>	<p>专业名称 工程系列 Speciality</p> <p>资格名称 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2021-12-31 Conferment Date</p> <div><p>评审委员会 Confermed by 委员会</p></div>
---	---

(5) 质检员证

											
<h2>水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书</h2>											
	姓 名:	王洪威									
	身份证号:	411425199008066854									
	证书编号:	SGL20161201418									
<table border="0"><tr><td>岗位名称及批准日期:</td><td>安全员</td><td>2016年08月17日</td></tr><tr><td></td><td>质检员</td><td>2016年08月19日</td></tr><tr><td></td><td>施工员</td><td>2016年08月19日</td></tr></table>			岗位名称及批准日期:	安全员	2016年08月17日		质检员	2016年08月19日		施工员	2016年08月19日
岗位名称及批准日期:	安全员	2016年08月17日									
	质检员	2016年08月19日									
	施工员	2016年08月19日									
<p>当前状态: 正常</p> <p>工作单位: 中国电建集团港航建设有限公司</p> <p>有效期至: 2025年12月12日</p>											
 实时数据, 扫码验证	登记单位:										
	更新日期:	2022年12月12日									

(6) 社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称：中国电建集团港航建设有限公司

组织机构代码：660309863

校验码：W66030986320250829095726

查询日期：200701至202508

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	王洪威	411425199008066854	基本养老保险	201408	202508	133
			失业保险	201408	202508	133
			工伤保险	201408	202508	133

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年08月29日

## 21、材料员

### (1) 简历表

姓名	刘准	证件类型	居民身份证	证件号码	610125198512035956
手机号码	18802989842		证件号		SGL20241201260




## （2）身份证



### (3) 毕业证



(4) 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<div><p>Approved &amp; Issued By Power China</p></div> <p>编 号: DJ2022036014015 No.</p>
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<div></div> <p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>
<p>姓 名 刘 准 Full Name 性 别 男 Sex 工作单位 中国电建集团港航建设有限公司 Work Place 身份证号 610125198512035956 ID No.</p>	<p>专业名称 工程系列 Speciality 资格名称 助理工程师 Qualification Level 授予时间 2022-07-31 Conferment Date</p> <div><p>评审委员会 Conferred by 委员会</p></div>

(5) 材料员证



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：刘准

身份证号：610125198512035956

证书编号：SGL20241201260

岗位名称及批准日期：	材料员	2024年10月12日
	资料员	2024年10月14日
	质检员	2024年10月16日

当前状态：正常

工作单位：中国电建集团港航建设有限公司

有效期至：2027年10月12日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2024年10月16日



(6) 社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国电建集团港航建设有限公司 校验码: W66030986320250829095748  
组织机构代码: 660309863 查询日期: 200701至202508

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	刘准	610125198512035956	基本养老保险	202006	202508	63
			失业保险	202006	202508	63
			工伤保险	202006	202508	63

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。  
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年08月29日

## 22、资料员

### (1) 简历表

姓名	崔健	证件类型	居民身份证	证件号码	370826199310107439
手机号码	13156962968	证件号		SGL20161200555	

### (2) 身份证




### (3) 毕业证



(4) 职称证

<p>本证书由中国电力建设集团 有限公司批准和颁发。它表明持 证人已履行并通过中国电力建设 集团有限公司专业技术资格评定 工作程序，且具备本证书所标明 的相应专业技术资格水平。</p>	<div><p>Approved &amp; Issued By Power China</p></div> <p>编 号: DJ2022036013039 No.</p>
--	--

<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	<div><div><p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p></div></div>
---	--

<p>姓 名 崔 健 Full Name</p> <p>性 别 男 Sex</p> <p>工作单位 中国电建集团港航建设有限公司 Work Place</p> <p>身份证号 370826199310107439 ID No.</p>	<p>专业名称 工程系列 Speciality</p> <p>资格名称 工程师 Qualification Level</p> <p>授予时间 2022-12-31 Conferment Date</p> <div><p>评审委员会 Conferred by 委员会</p></div>
---	---

(5) 资料员证



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：崔健

身份证号：370826199310107439

证书编号：SGL20161200555

岗位名称及批准日期：	施工员	2016年04月27日
	资料员	2016年05月23日
	安全员	2016年05月24日

当前状态：正常

工作单位：中国电建集团港航建设有限公司

有效期至：2028年07月04日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年07月04日



(6) 社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称：中国电建集团港航建设有限公司

组织机构代码：660309863

校验码：W66030986320250829095802

查询日期：200701至202508

序号	姓名	社会保障号码	险种	参保情况		本单位实际缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	崔健	370826199310107439	基本养老保险	201508	202508	121
			失业保险	201508	202508	121
			工伤保险	201508	202508	121

备注：1.如需鉴定真伪，请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>，进入“证明验证真伪”，录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年08月29日

## 六、投标人信用情况

1. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：<http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztl/sgs/index.html>；

2. 提供投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：[http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda\\_zjhhsjs/index.html](http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html)；

3. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html>；

4. 提供投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国·广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

[https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment。](https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment)

1、投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“行政处罚”查询栏处的企业信息  
查询结果截图，查询链接：<http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztlz/sgs/index.html>



2、投标人企业及拟派项目负责人在深圳市住建局上的“红色警示”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：[http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda\\_zjhhsjs/index.html](http://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html)



3、投标人企业在深圳市水务局系统上的“曝光台-市场主体不良行为信息”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<http://swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html>;

市场主体不良行为信息-深圳市

swj.sz.gov.cn/xxgk/xmxxgk/pgt/scztblxwxx/index.html

深圳市水务局 WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

市场主体不良行为信息公示

返回首页

中国电建集团港航建设有限公司 信息查询

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告开始日期	公告期结束日期	备注
----	------	--------	--------	--------	------	-----	--------	---------	----

第一页 最后一页 总共有结果0条

版权保护 | 隐私声明 | 网站导航 | 联系我们

主办单位：深圳市水务局 邮政编码：518036 办公地址：深圳市福田区莲花路1098号水源大厦

信访及投诉电话：0755-12345

粤ICP备06050399号 网站标识码：4403000057 粤公网安备 44030402002805号

政府网站 找错

无障碍服务

4、投标人企业在深圳市水务局系统上的“信用信息双公示-行政处罚（跳转信用中国·广东深圳）”查询栏处的企业信息查询结果截图，查询链接：

<https://www.szcredit.org.cn/#/xygs/xygsList?currentTab=punishment>。

