

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: 中国水电基础局有限公司

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、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）。

4	投标人获奖情况	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所提供的获奖不超过5项，超过则选取证明材料前5项。
5	项目拟派人员配备情况	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。
6	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/ztzl/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 ； 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 。

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	中国水电基础局有限公司	企业曾用名(如有)	无
法定代表人	杨铭钦		
企业资质	水利水电工程施工总承包特级; 建筑工程施工总承包壹级; 市政公用工程施工总承包壹级; 河湖整治工程专业承包壹级。		
股东情况	1、中国电力建设股份有限公司（出资比例 78.79%） 2、中银金融资产投资有限公司（出资比例 21.21%）		
注册人员情况	注册数量共 500 人		



中国水电基础局有限公司

天津市

统一社会信用代码	911202221030604602	企业法定代表人	杨铭钦	
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	武清区雍阳西道86号			

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	A112006356	工程设计水利行业河道整治专业甲级				证书信息
2			工程设计水利行业水库枢纽专业甲级				
3			工程设计水利行业引调水专业甲级				
4	建筑业企业资质	D112006734	建筑工程施工总承包一级	2023-12-22	2028-12-11	住房和城乡建设部	证书信息
5			河湖整治工程专业承包一级				
6			市政公用工程施工总承包一级				
7			水利水电工程施工总承包特级				
8			特种工程专业承包不分等级				
9			公路工程施工总承包三级				
10			建筑装修装饰工程专业承包二级				
11	D212003541		钢结构工程专业承包三级	2024-06-13	2026-05-25	天津市住房和城乡建设委员会	证书信息
12			地基基础工程专业承包一级				
13			电力工程施工总承包二级				
14			环保工程专业承包一级				

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

2 6 4 5 2 1 6 8 8 7

 网站地图  联系我们  管理系统

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240526656



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

手机查看

中国水电基础局有限公司

天津市

统一社会信用代码	911202221030604602	企业法定代表人	杨铭钦
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	武清区雍阳西道86号		

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	韩李明	130426198*****13	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	1200673-AS001	--			
2	马斌	622101198*****3X	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	1200673-AS002	--			
3	李凤国	120222196*****30	一级注册造价工程师	B11011245000391	土建			
4	寇晶	372401197*****28	一级注册造价工程师	B11071245001011	土建			
5	韩鑫琨	140581198*****16	一级注册造价工程师	B11131200002758	土建			
6	马信	642221198*****53	一级注册造价工程师	B11181245000619	土建			
7	刘国生	130922198*****19	一级注册造价工程师	B11191200006824	土建			
8	赵克欣	370721197*****12	一级注册造价工程师	B11191245000924	土建			
9	桂华谦	513022198*****55	一级注册造价工程师	B11191245000930	土建			
10	周楠	510112199*****19	一级注册造价工程师	B11191245000938	土建			
11	王伟华	130981198*****35	一级注册造价工程师	B11201200008074	土建			
12	刘晓波	130322198*****2X	一级注册造价工程师	B1120124500033	土建			
13	王超	622621198*****12	一级注册造价工程师	B11215100008968	土建			
14	庞磊瑶	130522199*****20	一级注册造价工程师	B11221200003412	土建			
15	倪兴勇	533223198*****91	一级注册造价工程师	B11221245000666	土建			

共 500 条

1 2 3 4 5 6 ... 34 > 前往 1 页

相关网站导航 各省级一体化平台 网站访问数量

资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中国水电基础局有限公司

详细地址:武清区雍阳西道86号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 911202221030604602 法定代表人: 杨铭钦

注册资本: 130000万元人民币 经济性质: 有限责任公司

证书编号:D112006734 有效期: 2028年12月11日

资质类别及等级:

水利水电工程施工总承包特级:

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

建筑工程施工总承包壹级;

市政公用工程施工总承包壹级;

河湖整治工程专业承包壹级。



发证机关:

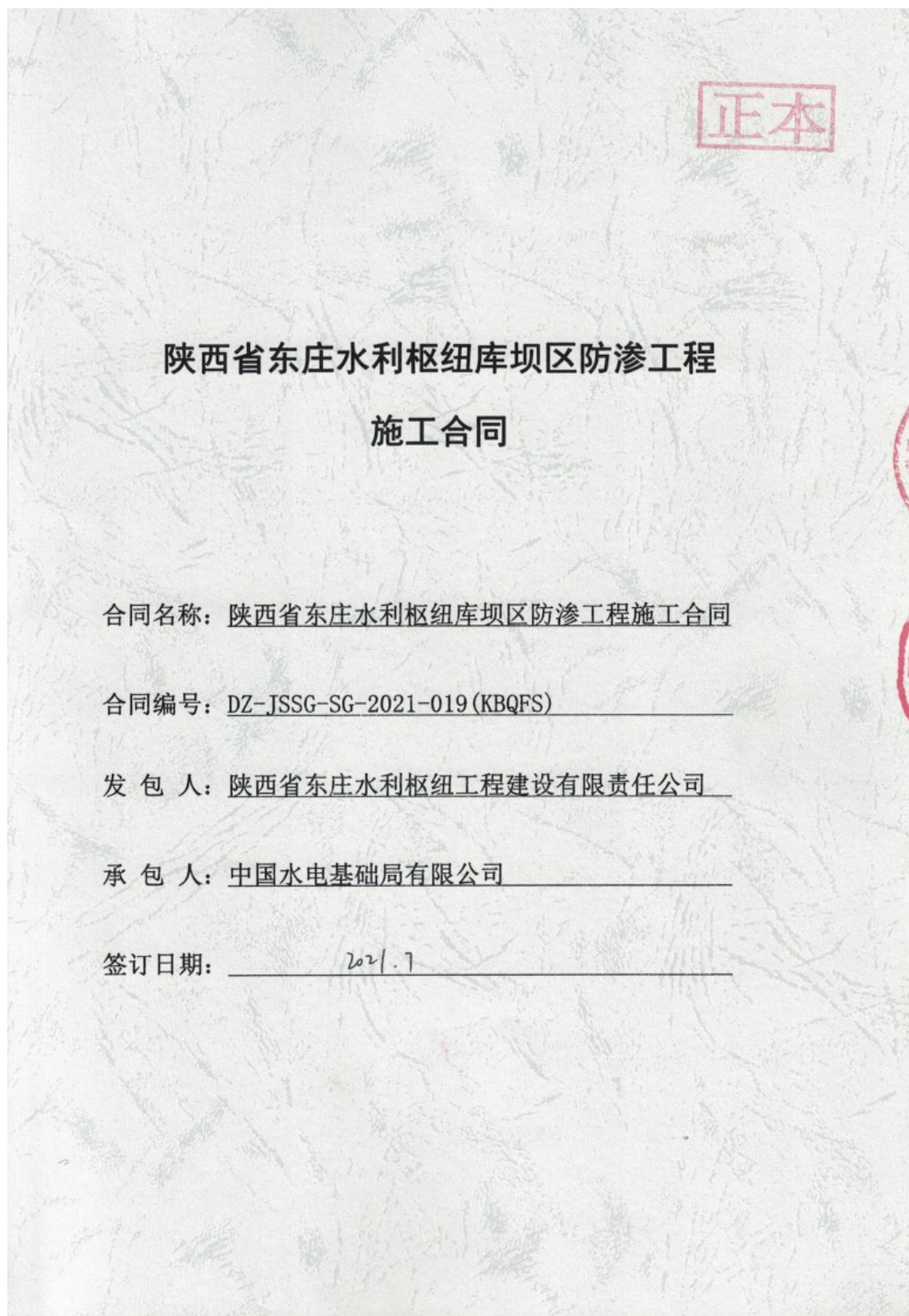
中华人民共和国住房和城乡建设部制

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	陕西省东庄水利枢纽库坝区防渗工程	陕西省东庄水利枢纽工程建设有限公司	水利工程	115330	2021.7.6
2	西藏自治区拉萨市帕古水库工程施工标	中水北方勘测设计研究有限责任公司	水利工程	47015.1370	2020.12.29
3	环北部湾广西水资源配置工程施工 B6 标	环北部湾广西水资源配置有限公司	水利工程	36753.576915	2024.12.27
4	湖南省资水犬木塘水库工程灌区邵峰干渠 II 标土建及附属金结机电设备采购安装工程施工	湖南省水利发展投资有限公司犬木塘水库建设分公司	水利工程	36298.2219	2023.6.16
5	宁城县打虎石水库供水工程	宁城县打虎石水库供水工程建设管理处	水利工程	30113.0800	2021.12.4

2. 1、陕西省东庄水利枢纽库坝区防渗工程

(1) 合同关键页



4. 承包人项目经理 合同协议书

陕西省东庄水利枢纽工程建设有限责任公司（以下简称“发包人”）为实施东庄水利枢纽库坝区防渗工程（项目名称），已接受中国水电基础局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对东庄水利枢纽库坝区防渗工程（项目名称）施工标项（标段名称）的投标，并确定其为中标人。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) 本合同协议书（包括补充协议及承诺书）
- (2) 中标通知书
- (3) 本合同专用条款
- (4) 本合同通用条款
- (5) 招标文件及其附件
- (6) 投标书及其附件
- (7) 标准、规范及有关技术文件
- (8) 图纸
- (9) 已标价的工程量清单
- (10) 其他合同文件

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

3. 签约合同价：人民币（大写）壹拾壹亿伍仟叁佰叁拾万元整（¥ 1153300000.00 元）。

4. 承包人项目经理: 贾立维
技术负责人: 赵玉杰

5. 工程质量符合 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. 承包人承诺执行监理人开工通知,计划工期为 1978 天。

9. 本协议书一式 捌 份,合同双方各执 肆 份。

10. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: (公章)
法定代表人
或委托代理人:



承包人: (公章)
法定代表人
或委托代理人:



开户银行: 农行西安昆明路支行 开户银行: 建行天津武清支行
帐号: 26142601040011631 帐号: 12001720800050002477
地址: 西安市新城区西七路 198 号 江河大厦 地址: 天津市武清区雍阳西道
号 86 号

电话: 029-35960188 电话: 022-29362651
传真: 029-35961960 传真: 022-29360412

签订日期: 2021 年 7 月 6 日

(2) 开工批复

JL02

合同项目开工批复

(监理[2021]KBQFS 合开工 001 号)

合同名称: 陕西省东庄水利枢纽库坝区防渗工程施工合同

合同编号: DZ-JSSG-SG-2021-019 (KBQFS)

致中国水电基础局有限公司东庄水利枢纽库坝区防渗工程项目经理部:

贵方 2021 年 11 月 10 日报送的 陕西省东庄水利枢纽库坝区防渗工程合同项目开工申请 (基础局[2021]KBQFS 合开工 001 号) 已经通过审核。贵方开工日期为 2021 年 9 月 1 日, 同意按施工进度计划组织施工。

在合同履行过程中, 要严格按照合同工程开工申请表中附件及其它合同条款的规定执行。

监 理 机 构: 中国水利水电建设工程咨询西北有限公司

东庄水利枢纽工程施工监理中心

总监理工程师: 

日 期: 2021 年 11 月 12 日



今已收到合同项目开工批复 (监理[2021]KBQFS 合开工 001 号)。

承 包 人: 中国水电基础局有限公司

东庄水利枢纽库坝区防渗工程项目经理部部

签 收 人: 

日 期: 2021 年 11 月 15 日

说明: 本表一式 5 份, 由监理机构填写。承包人签收后, 承包人 2 份、监理机构 1 份、发包人 1 份、设代机构 1 份。

(3) 中标通知书

中标通知书

编号: DZ-JSSG-SG-2021-019(KBQFS)

中国水电基础局有限公司:

你方于 2021年6月10日 所递交的 东庄水利枢纽库坝区防渗工程施工标项 投标文件已被我方接受，并被确定为中标人。

中标价: 壹拾壹亿伍仟叁佰叁拾万元整 (¥1153300000.00 元)

工期: 1978 天。

工程质量: 符合优良标准。

项目经理: 贾立维。

技术负责人: 赵玉杰。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 陕西省东庄水利枢纽工程建设有限责任公司 与招标人签订 东庄水利枢纽库坝区防渗工程施工标项 合同协议书，在此之前按招标文件第 2 章投标人须知第 7.4 条规定向招标人提交履约担保。

特此通知。

招标人: (公章)

法定代表人:

日期: 2021 年 6 月 21 日

代理机构: (公章)

法定代表人:

日期: 2021 年 6 月 21 日

2. 2、西藏自治区拉萨市帕古水库工程施工标

(1) 合同关键页

正本

西藏自治区拉萨市帕古水库工程施工标

施工合同

(合同编号: PGSKGC-SG-01)

发包人: 中水北方勘测设计研究有限责任公司

承包人: 中国水电基础局有限公司

二〇二〇年十二月

第一部分 合同协议书

中水北方勘测设计研究有限责任公司（以下简称“发包人”）为实施西藏自治区拉萨市帕古水库工程施工标，已接受中国水电基础局有限公司（以下简称“承包人”）对西藏自治区拉萨市帕古水库工程施工标的投标，并确定其为中标人。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) 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) 投标文件、招标文件；
- (9) 经双方确认的其他合同的其他文件。

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）肆亿柒仟零壹拾伍万壹仟叁佰柒拾元整（¥470151370.00 元），总价承包。

- 4. 承包人项目经理：刘典忠，身份证号：120222197502217815
- 5. 工程质量符合经批复的设计文件要求，满足国家现行验收合格标准。
- 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，工期为 42 个月。（该工期已充分考虑施工过程中不同程度的停工影响）
- 9. 本合同协议书一式壹拾陆份，其中正本肆份，双方各执贰份，副本壹拾贰份，发包人捌份，承包人肆份。
- 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。

(此页无正文)

发包人:



承包人:



法定代表人
(或委托代理人):



法定代表人
(或委托代理人):



地址:	天津市河西区洞庭路 60 号	地址:	天津市武 雍阳西路
电话:	022-28702759	电话:	022-29362
传真:	022-28702600	传真:	022-29323
邮政编码:	300222	邮政编码:	301700
开户银行:	浦发银行天津分行 营业部	开户银行:	建设银行 支行
账号:	1269 8142 9100 5859	账号:	1200 1720 5000 2477

日期: 2020 年 12 月 29 日

(2) 开工备案表

开工备案表(施工单位)			
施工单位(章)	中国水电基础局有限公司	法定代表人	刘建发
在藏办事处地点	西藏自治区拉萨市柳梧新区国际总部城 9 栋 4 楼	联系方式 (座机、 手机、传 真)	189 0891 9830
单位资质、资格	水利水电工程施工总承包特级		
工程建设内容	沥青混凝土心墙堆石坝、左岸导流兼引水放空洞、右岸岸溢洪道及输水管道等建筑物。		
现场管理机构 组建情况	已组建拉萨市帕古水库项目经理部, 相关人员已到位: 刘典忠(项目经理)、房小波(技术负责人)、何海博(安全总监);		
按照投标承诺或 合同约定人员 到位情况	已到位		
信用信息平台 录入情况	已录入		

注: 表格字体为“宋体四号”; 填表字体应为“宋体 GB2312 四号”

水利工程建设项目从业单位 法定代表人授权书

兹授权我单位拉萨市帕古水库工程担任工程项目负责人，对该项目的（建设□勘察□设计□监理□施工□质量检测□）工作实施组织管理，依据国家有关法律法规及标准规范履行职责，并对设计使用年限内的工程质量承担相应终身责任。

本授权书自授权之日起生效。

被授权人基本情况			
姓名	刘典忠	身份证号	120222197502217815
注册执业资格	水利水电工程一级注册建造师	注册执业证号	津 112111206448
职称	高级工程师	专业	水利水电工程

授权单位（盖章）：

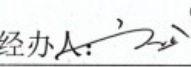


法定代表人（签字）：

被授权人（签字）：

授权日期： 2021年1月5日

开工备案表（质监单位）

质监单位（章）		单位负责人 <u>刘诗韵</u>
质量监督协议 签订情况	2021年6月23日，拉萨市水利工程质量与安全监督站接受了拉萨市水利工程建设管理中心提交的拉萨市帕古水库工程质量与安全监督工作的申请书（拉水质安〔2021〕34号）。	
监督检查计划 制定情况	2021年7月2日，拉萨市水利工程质量与安全监督站制定拉萨市帕古水库工程的工程监督计划（拉水质安〔2021〕36号）。	
工程项目划分 确认准备工程 情况	拉萨市帕古水库工程划分为8个单位工程，37个分部工程，3901个单元工程（其中3个主要单位工程、9个主要分部工程、400个重要隐蔽、349个关键部位单元工程）（拉水质安〔2021〕41号）。	
质量监督单位 核查意见	<p>具备开工条件，同意备案。</p> <p> 经办人：强巴次仁 核准人：马贵起 日期：2021.7.15</p>	
水行政主管部门备案意见	<p>同意备案</p> <p> 经办人： 核准人： 日期：2021.8.6</p>	

注：表格字体为“宋体四号”；填表字体应为“宋体GB2312四号”。

(3) 中标通知书

中标通知书

中国水电基础局有限公司：

西藏自治区拉萨市帕古水库工程施工标于 2020 年 12 月 10 日 10 时 00 分在拉萨市公共资源交易中心进行公开招标。评标结果确定你单位为第一中标候选人，中标价为 470151370.00 元（大写：肆亿柒仟零壹拾伍万壹仟叁佰柒拾元整），招标范围：包括枢纽工程部分的挡水工程、溢洪道工程、引水工程、交通洞工程、永久交通工程、永久房屋建筑工程、供电设施工程、石料场边坡防护工程、安全监测工程、照明线路工程等及相关其他建筑工程；引水工程部分的主管工程、支管工程、安全监测工程等及相关其他建筑工程；相关机电设备采购及安装；相关金属结构设备采购及安装；施工临时工程（含施工安全监测和临时水情测报等）；相关环保工程（不含环境监测）和水土保持工程（不含水保监测）。总工期：42 个月。质量目标：符合经批复的设计文件要求，满足国家现行行业验收合格标准。

请你单位收到本通知书后 30 日内向我方提交中标合同金额 10% 的工程履约保证金并与我方商谈合同。

附：中标企业在投标书中承诺情况一览表

招 标 人：_____ (盖章)
法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)



日期：2020 年 12 月 16 日

2.3、环北部湾广西水资源配置工程施工 B6 标

(1) 合同关键页

正本

环北部湾广西水资源配置工程施工 B6 标

施工合同

合同编号: HBGXJS2024015

发包人: 环北部湾广西水资源配置有限公司

承包人: 中国水电基础局有限公司

签订地点: 广西南宁市青秀区

第一章 合同协议书

环北部湾广西水资源配置有限公司（以下简称发包人）为实施环北部湾广西水资源配置工程施工 B6 标项目，已接受中国水电基础局有限公司对该项目的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书（含补充协议等，如有）；
- (2) 合同谈判备忘录；
- (3) 安全生产协议、廉政协议；
- (4) 中标通知书；
- (5) 投标函及投标函附录；
- (6) 专用合同条款；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 技术条款；
- (9) 图纸；
- (10) 招标文件及其补充、说明、解释和澄清；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 投标文件及投标文件中的投标辅助资料、施工组织设计；
- (13) 发包人就本工程制定或修订的项目管理相关制度及办法（细则）等（包括已正式发布的或后续发布的）；
- (14) 经双方确认的其他合同文件。

以上文件均为本合同的组成部分，互为补充和解释。若合同文件中对工程范围、工程质量、工程进度、安全管理要求等实质性内容有不一致的，承包人应在施工前向发包人提出，除发包人明确要求适用何种约定外，以对承包人义务、责任要求高者为准。其他合同文件内容出现不一致的，除本合同另有明文规定外，按顺序排列在前者为准，同一顺序文件出现不一致的，以时间在后者为准。

2. 工程规模：工程等别为 I 等，工程规模为大（1）型。

3. 承包范围：环北部湾广西水资源配置工程施工 B6 标项目范围内的土建工程、

机电设备及安装工程、金属结构设备及安装工程、临时工程、土地复垦、水土保持工程及环境保护工程等内容。具体承包范围详见招标文件。

4. 签约合同价为人民币叁亿陆仟柒佰伍拾叁万伍仟柒佰陆拾玖元壹角伍分
(¥367535769.15)，其中不含税价款为人民币叁亿叁仟柒佰壹拾捌万捌仟柒佰柒拾玖元零肆分(¥337188779.04)，增值税为人民币叁仟零叁拾肆万陆仟玖佰玖拾元壹角壹分(¥30346990.11)。签约合同价包含安全生产措施费柒佰叁拾捌万元整(¥7380000.00)，其中不含税价款为人民币陆佰柒拾柒万零陆佰肆拾贰元贰角(¥6770642.20)，增值税为人民币陆拾万玖仟叁佰伍拾柒元捌角(¥609357.80)。

发票类型为增值税专用发票，增值税率为9%。

协议签订生效后，如遇国家调整增值税税率或者承包人按照财税政策实际适用增值税率有变，结算价格在不含税价格不变的基础上，按实际适用税率进行调整。

5. 承包人项目经理：高小江，联系电话：13920409312。

承包人项目技术负责人：金益刚，联系电话：18602672009。

6. 工程质量：符合合格验收标准，质量评定达到优良等级，争创中国水利工程优质（大禹）奖、中国土木工程詹天佑奖、中国建设工程鲁班奖等省部级及国家优质工程奖。

7. 承包人承诺按合同约定实施、完成本合同工程及承担缺陷修复任务。

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. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为1096日历天。

10. 本协议书壹式贰拾伍份，其中正本肆份，发、承包各人各执贰份；副本贰拾壹份，发包人执玖份，承包人执壹拾贰份。

11. 本协议未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

12. 本协议经法定代表人或其委托代理人签字或盖章，并加盖单位公章或合同专用章后生效。

北部湾广西水资源配置工程

(签署页, 本页无正文)

发包人

环北部湾广西水资源配置有限公司

法定代表人

或其委托代理人:

开户名称: 环北部湾广西水资源配置有限公司
开户银行: 中国建设银行股份有限公司南宁园

湖北路支行

银行账号: 4505 0160 4353 0908 8888

纳税识别号: 91450000MACJA0EQ2T

单位地址: 南宁市青秀区建政路 12 号

联系人: 康建军

联系电话: 18078169199

签订时间: 年 月 日

承包人

中国水电基础局有限公司

法定代表人

或其委托代理人:

开户名称: 中国水电基础局有限公司
开户银行: 中国建设银行天津武清支行

银行账号: 1200 1720 8000 5000 2477

纳税识别号: 9112 0222 1030 6046 02

单位地址: 天津市武清区雍阳西道 86 号

联系人: 成卫军

联系电话: 15808883009

签订地点: 广西南宁市青秀区

(2) 开工备案表

开工备案回执

环北部湾广西水资源配置有限公司：

你单位报送的环北部湾广西水资源配置工程施工 B6 标的备案材料收悉。收到的材料基本信息如下：

序号	开工条件	完成情况及证明材料	是否提供复印件
1	项目法人已组建	(复核项目法人组建情况)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	初步设计已批准	(复核初设批复情况)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	施工图设计满足主体工程施工需要	(核实施工图设计完成情况)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	建设资金已落实	(复核资金落实情况)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	主体工程监理单位已按规定选定并依法签订合同	(核查监理单位选定情况)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	主体工程施工单位已按规定选定并依法签订合同	(核查施工单位选定情况)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	质量安全监督手续已办理	(检查已完成情况是否满足主体工程开工需要)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	施工准备和征地移民工作满足主体工程开工需要	(核查已完成情况是否满足主体工程开工需要)	用地审批手续未完成
9	主要设备和材料已落实来源	(核查落实情况)	已落实
10	可研审批前置要件已全部完成审批	(核查可研审批前置要件的审批完成情况)	已完成
11	工程竣工验收主持单位已明确	(查阅竣工验收主持单位情况)	广西水利厅

办理意见：

经核，除用地审批手续未完成以外，其他材料齐全。该工程灵山县支线第一批临时用地 11.5613 公顷用地满足当前主体工程开工需要，新增用地仍需尽快办理用地审批手续。

经办人：刘赞永

处室负责人：刘永忠

2017年3月28日

广西壮族自治区水利厅
2017年3月28日

(3) 中标通知书

中标通知书

(招标编号: E4500002802004666)

中国水电基础局有限公司:

你方于 2024年12月16日 所递交的 环北部湾广西水资源配置工程施工B6 标投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 人民币叁亿陆仟柒佰伍拾叁万伍仟柒佰陆拾玖元壹角伍分
(¥367535769.15)。

工 期: 1096 日历天。

项目经理: 高小江, 建造师注册证书编号: 津 1122006200802621。

请你方在接到本通知书后的 30 日内 到 环北部湾广西水资源配置有限公司
(广西南宁市青秀区建政路 12 号) 与我方签订施工合同协议书, 在此之前按招
标文件第二章投标人须知第 7.6 条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人: 环北部湾广西水资源配置有限公司

法定代表人: 尹 厅 (签字或盖章)



招标代理机构: 广西交投宏冠工程咨询有限公司

法定代表人: 李 鹏 (签字或盖章)



2024 年 12 月 25 日

2.4、湖南省资水犬木塘水库工程灌区邵峰干渠 II 标土建及附属金结机电设备采购安装工程施工

(1) 合同关键页

湖南省资水犬木塘水库工程灌区
邵峰干渠 II 标土建及附属金结机电设备采购安装
工程施工

合同文件

(合同编号: QMT/C-068)

发包人:湖南省水利发展投资有限公司犬木塘水库建设分公司

承包人:中国水电基础局有限公司

二〇二三年六月

合同协议书

湖南省水利发展投资有限公司犬木塘水库建设分公司（以下简称“发包人”）为实施 湖南省资水犬木塘水库工程灌区邵峰干渠 II 标土建及附属金结机电设备采购安装工程施工（合同编号：QMT/C-068），已接受中国水电基础局有限公司（以下简称“承包人”）对湖南省资水犬木塘水库工程灌区邵峰干渠 II 标土建及附属金结机电设备采购安装工程施工的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书及合同补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录、招标文件修改通知；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 承包人有关人员、设备投入的承诺；
- (10) 构成本合同组成部分的其他文件，包括投标承诺书、安全生产合同、环境保护和水土保持责任书、建设项目廉政责任书、农民工工资支付协议、湖南省水利工程建设项目从业单位法定代表人授权书、湖南省水利工程项目负责人质量终生责任承诺书及有关会议纪要和双方认可的文件等。

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。

湖南省资水犬木塘水库工程灌区邵峰干渠 II 标土建及附属金结机电设备采购安装工程施工 合同文件

3. 签约合同价：人民币（大写）叁亿陆仟贰佰玖拾捌万贰仟贰佰壹拾玖元整
(¥362982219.00)。

4. 承包人项目负责人：李国保（证书编号：津 1122010201105230）。

5. 工程质量符合合格及以上标准，详见合同条款约定。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为773日历天。

9. 本合同主要施工范围：灌区邵峰干渠 II 标（邵峰干渠桩号 SF20+069~SF41+736、群力支渠线总长（桩号 QLZ0+000.0~QLZ3+899.2）渠线总长约 25.57km，邵峰干渠 II 标施工的永久工程项目主要包括（不限于）：明渠 10 段（总长约 2.563km）、暗涵 7 段（总长约 2.529km）、渡槽 7 座（单个渡槽最长 342m，设计流量为 9.1m³/s）、倒虹吸 7 座（单个倒虹吸最长 762m，设计流量为 5.9m³/s）、隧洞 15 座（单条隧洞全长 1997m，设计流量为 3.8m³/s）、陡坡 2 处、跌水 1 处、节制闸 5 处、分水闸（阀）2 处、泄水闸 4 处、斗门 2 处、渠下涵 12 处、人行桥 12 座、公路桥 2 座等附属建筑物。

10. 本合同一式 13 份；其中正本 2 份，发包人、承包人各执 1 份；副本 11 份，发包人 9 份，承包人 2 份。本协议自发包人与承包人双方签字、盖章之日起生效。

11. 合同未尽事宜，双方需另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分，与合同具有同等的法律效力。

发包人（盖章）：
湖南省水利发展投资有限公司犬木塘水库建设分公司

负责人：

或委托代理人：

时 间： 2023 年 6 月 16 日

承包人（盖章）：
中国水电基础局有限公司

负责人：

或委托代理人：

时 间： 2023 年 6 月 16 日

(2) 开工批复

合同工程开工批复

(湖南水电监理[2024]合开工 002 号)

合同名称: 湖南省资水犬木塘水库工程灌区邵峰干渠Ⅱ标土建及附属金结机电设备采购安装工程

合同编号: QMT/C-068

致中国水电基础局有限公司湖南省犬木塘水库邵峰Ⅱ标项目部:

你方 2023 年 12 月 28 日报送的 湖南省资水犬木塘水库工程灌区邵峰Ⅱ标土建及附属金结机电设备采购安装工程施工 工程合同工程开工申请 (水电基础局 [2023]合开工 001 号), 根据业主下发《犬木塘水库工程施工标段开工条件验收管理规定》, 2024 年 1 月 30 日经业主、设计、监理对邵峰Ⅱ标进行现场检查验收并一致同意开工, 同意你方按施工进度计划组织施工。

批复意见:

- 项目组织机构完备, 主要施工人员及施工设备已进场;
- 施工组织设计、总进度计划已上报;
- 质量保证体系、安全管理体系、环水保管理体系已建立;
- 同意开工, 开工时间明确为 2024 年 2 月 1 日。

监 理 机 构: 湖南水利水电工程监理有限公司
犬木塘水库工程监理Ⅱ标工程监理部

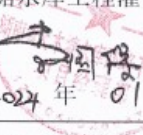
总监理工程师: 
湖南水电工程监理有限公司
工程监理部

日 期: 2024 年 01 月 31 日

今已收到合同工程的开工批复。

承 包 人: 中国水电基础局有限公司

犬木塘水库工程灌区邵峰Ⅱ标项目部

项目经理: 

日 期: 2024 年 01 月 31 日

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

(3) 中标通知书

中标通知书

中国水电基础局有限公司：

你方于 2023年5月6日 所递交的 湖南省资水大木塘水库工程灌区邵峰干渠Ⅱ标土建及附属金结机电设备采购安装工程（合同编号：QMT/C-068）投标文件已被我方接受，并被确定为中标人。

中标价：人民币叁亿陆仟贰佰玖拾捌万贰仟贰佰壹拾玖元
(362,982,219.00 元)。

工 期：773 日历天。

工程 质 量：合格及以上标准

项 目 负 责 人：李国保。

技 术 负 责 人：高峰。

安 全 负 责 人：彭宏。

专职安全员：刘伟、吴玉帛、彭津亮、陈伟、魏王周。

请你方在接到本通知书后的 30 日内与我方签订施工合同协议书，在此之前按招标文件第二章投标人须知第 7.6 条规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：(盖章)



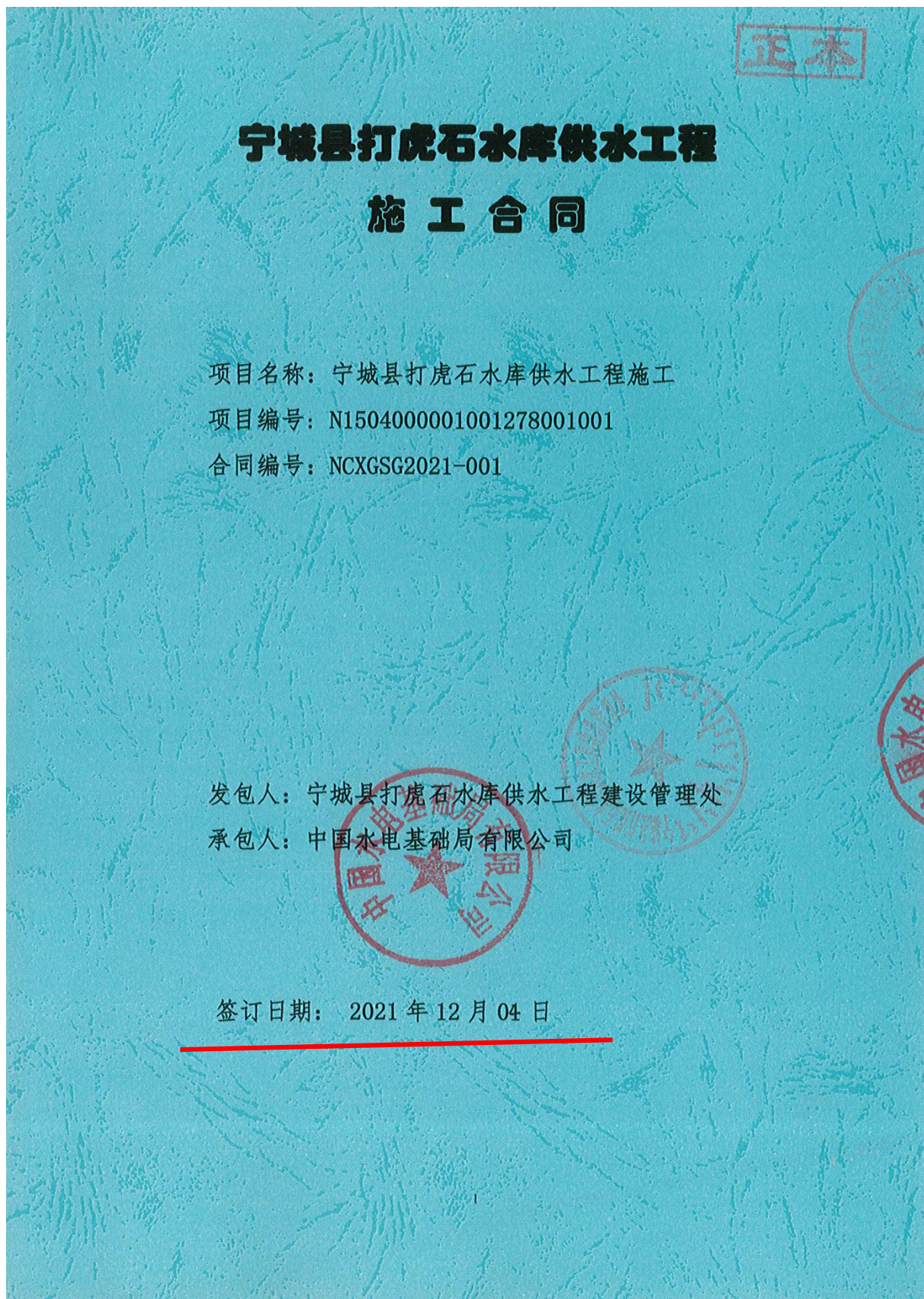
招标代理机构：(盖章)

2023年6月3日



2.5、宁城县打虎石水库供水工程

(1) 合同关键页



合 同 协 议 书

宁城县打虎石水库供水工程建设管理处（以下简称“发包人”）为实施宁城县打虎石水库供水工程，已接受中国水电基础局有限公司（以下简称“承包人”）对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：
 - (1) 中标通知书；
 - (2) 投标函及投标函附录；
 - (3) 专用合同条款；
 - (4) 通用合同条款；
 - (5) 技术标准和要求；
 - (6) 图纸；
 - (7) 已标价工程量清单；
 - (8) 其他合同文件。
2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。
3. 承包人项目经理、技术负责人及五大员等主要人员采用刷脸考勤考核制度，保证月驻工地不少于 25 天。无故旷工或漏岗，首先向承包人通报，立即整改。超过三次，承包人仍未整改或整改不到位的，发包人将上报上级行业主管部门，主管部门按照警告、通报批评、取消在一定时期内参加投标资格等行政处罚手段进行处罚，并按照《内蒙古自治区水利建设市场主体信用信息管理暂行办法》的要求，以不良行为记录的形式上报自治区水利工程建设项目建设项目信用信息和市场主体信用信息平台予以曝光。中标单位拒绝整改的，法人单位有权终止合同。
4. 签约合同价：人民币（大写）叁亿零壹佰壹拾叁万零捌佰元整（¥301130800.00）。
5. 合同形式：固定单价。
6. 计划开工日期：2021 年 12 月 1 日；
计划竣工日期：2022 年 12 月 30 日；工期：395 日历天。
7. 承包人项目经理：郑伟。
8. 工程质量符合国家及行业标准。
9. 承包人承诺按合同约定承担工程的施工、竣工交付及缺陷修复。

10. 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。

11. 本协议书正本一式贰份，合同双方各执壹份，副本一式十份，合同双方各执伍份。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人: _____
(盖单位章)
法定代表人: _____
(姓名) _____
(签名)
地 址: _____
电 话: _____
传 真: _____
邮政编码: _____
开户银行: _____
帐 号: _____

承包人: _____
(盖单位章)
法定代表人: _____
(姓名) _____
(签名)
地 址: _____
电 话: _____
传 真: _____
邮政编码: _____
开户银行: _____
帐 号: _____

(2) 开工申请表

CB14

宁城县打虎石水库供水工程项目开工申请表

(基础局[2022]合开工 001号)

合同名称: 宁城县打虎石水库供水工程招标

合同编号: NCXGSSG2021-001

致宁城县打虎石水库供水工程总监办:

我方承担的宁城县打虎石水库供水工程,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: 宁城县打虎石水库供水工程开工申请报告

承包人: 中国水电基础局有限公司
宁城县打虎石水库供水工程项目经理部
宁城县打虎石水库供水工程
项目经理: 郑伟
日期: 2022年3月3日

经调查,本项目施工准备工作已基本完成,
具备施工条件,满足开工条件,可施工。

监理机构: 四川康立项目管理有限责任公司

宁城县打虎石水库供水工程总监办

签收人: 吴敬

日期: 2022年3月5日

说明: 本表一式4份,由承包人填写,监理机构签收后,发包人1份、设计机构1份、监理机构1份、承包人1份。

(3) 中标通知书

中 标 通 知 书

中国水电基础局有限公司：

宁城县打虎石水库供水工程施工【项目编号: N1504000001001278001001】招标，于 2021 年 11 月 19 日在赤峰市公共资源交易中心开标八室按法定程序开标。

招标方式：公开招标

建设地点：本工程自宁城县打虎石水库开始，输水管线经过八里罕特色小镇分水口、必斯营子工业园区分水口、天义城区分水口、末端至汐子工业园区受水口，途经宁城县右北平镇、大双庙镇、必斯营子镇、大明镇、天义镇、汐子镇；

建设概况：（1）建设规模：由打虎石水库向宁城县八里罕特色小镇、必斯营子工业园区、天义城区、汐子工业园区共 4 个需水点供水，采用重力式供水，年供水总量为 990 万立方米。其中：配置给八里罕特色小镇 110 万立方米，必斯营子工业园区 220 万立方米，天义城区 70 万立方米，汐子工业园区 590 万立方米。

（2）主要建设内容：1) 输水管线。新建输水管线干线 97.981 公里，管材为涂塑复合钢管，均采用单管输水，管径为 DN600-DN800，其中：打虎石水库电站至天义城区分水口 59.6 公里，管径为 DN800；天义城区分水口至汐子工业园区分水口 38.381 公里，管径为 DN600。新建天义城区分水口至中京工业园区蓄水池的分支管线长 500m，管径为 DN200。

2) 事故蓄水池。新建事故蓄水池 4 座，其中：中京工业园区 1000 立方米蓄水池 2 座，汐子工业园区 1.5 万立方米蓄水池 2 座。

3) 管线附属建筑物。在输水管线沿途共设置设 12 座检修井，121 座排补气井、20 座排水井、5 座流量计井、3 座分水口阀门井和 2 座调流调压室。

4) 交叉建筑物。输水管线穿越黑里河 1 处，穿越八里罕河 1 处，穿越老哈河 5 处，管线穿越山洪沟共 51 处，穿越渠道 9 处，穿越国道 G508 线 2 次，国道 G306 线 1 次，省道 S505 线 2 次，赤凌一级公路 1 次，穿越铁路 1 次，以及有多处与乡级、村级公路有交叉的情况，根据道路等级以及交

通量情况决定穿越类型。

招标范围：施工图纸及工程量清单中全部内容。

工期：2022年12月30日前竣工。

评标委员会依据招标文件中确定的评标标准，对所有投标文件进行评定，我方接受中国水电基础局有限公司递交的宁城县打虎石水库供水工程施工投标文件，并确定为中标人。

中标价格：叁亿零壹佰壹拾叁万零捌佰元整（¥：301130800.00元）

工期：2022年12月30日前竣工

项目负责人：郑伟

技术负责人：曹宝海；

安全管理人员(专职安全生管理人员)：李胜涛；

质量管理人员：杨金铭

财务管理人：王伟

施工员：常凯、郭云鹏

材料员：齐佳磊、段朋昌

资料员：高洁、单颖杰

质检员：程意、赵全胜

安全员：李冬华、郜飞

造价工程师：黄时才；

中标单位在中标通知书发出之日起30日历日内到宁城县打虎石水库供水工程建设管理处与招标人签订合同。

招标人：宁城县打虎石水库供水工程建设管理处（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

招标代理：内蒙古九鼎建设工程项目管理有限公司（盖章）

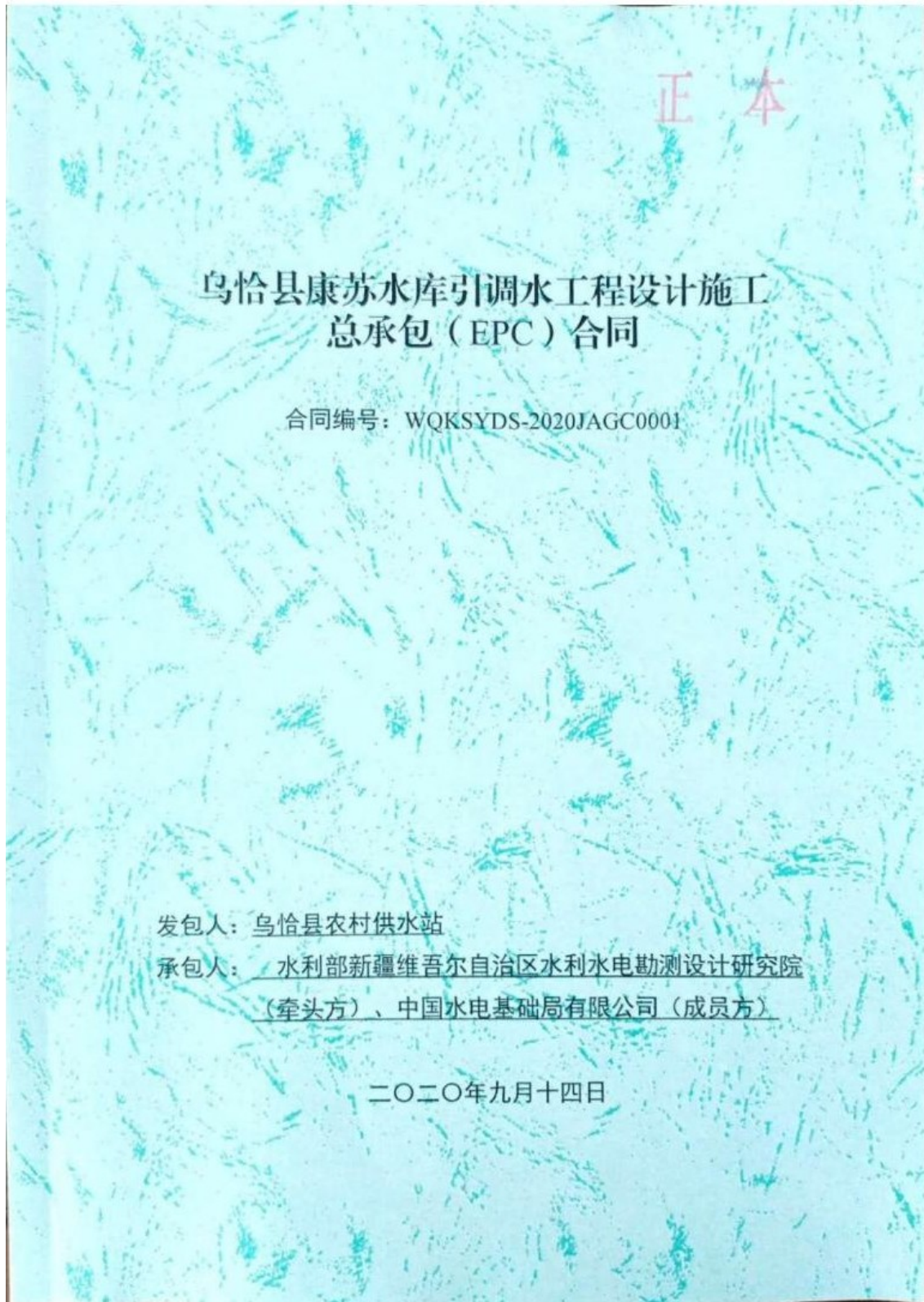
日期：二〇二一年十二月三日

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	乌恰县康苏水库引调水工程设计施工总承包(EPC)	乌恰县农村供水站	水利工程	项目经理	14816.18万元	2020年9月4日
2	西霞院反调节水库坝前防冲刷工程	黄河水利水电开发集团有限公司	水利工程	项目经理	2417.633681万元	2022年11月28日

1、乌恰县康苏水库引调水工程设计施工总承包 (EPC)

(1) 合同关键页



乌恰县康苏水库引调水工程设计施工 总承包（EPC）合同

合同编号：WQKSYDS-2020JAGC0001

发包人：乌恰县农村供水站

承包人：水利部新疆维吾尔自治区水利水电勘测设计研究院
（牵头方）、中国水电基础局有限公司（成员方）

二〇二〇年九月十四日

第一部分 合同协议书

乌恰县农村供水站（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施乌恰县康苏水库引调水工程设计施工总承包（EPC）（项目名称），已接受水利部新疆维吾尔自治区水利水电勘测设计研究院（牵头方）、中国水电基础局有限公司（成员方）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计采购施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 投标人实施方案；
- (8) 双方认可的其他文件。

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. 合同价：(1) 暂定合同价：14816.18万元。该工程最终合同价以批复的设计概算投资（不含建设管理费、监理费、生产准备费及相关税费、基本预备费、建设征地移民补偿投资）为

基数下浮 2.3% 作为合同总价。(2)工程的最终结算价以批复的设计概算投资基数下浮 2.3% 为准。(3)本项目为固定总价合同，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，合同价格不作调整。

4. 项目负责人：吴军民；设计负责人：刘涛；施工负责人：李国保。

5. 工程质量符合的标准和要求：(1) 设计要求的质量标准：国家及行业标准，初步设计概算投资不得超出可研批复投资 1.8 亿元；(2) 施工要求的质量标准：合格，质量满足水利部《水利水电基本建设工程单元工程质量等级评定标准》和《水利水电工程施工质量评定规程》的合格要求及其它现行有效的质量验收评定标准要求。(3) 工程运行正常后引水流量不得小于 0.41m³/s。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、文件审批、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. 承包人开始工作时间：2020 年 9 月 14 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 355 日历天。

9. 本协议书正本 四 份，其中：发包人 三 份，承包人 一 份。副本 拾 份，其中发包人 四 份，承包人 六 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: 乌恰县农村供水站 (盖 承包人: (联合体各方) 水利
单位章) 新疆维吾尔自治区水利水电勘

测设计研究院 (牵头方)

法定代表人  (签字) 法定代表人:

开户行: 中国银行股份有限公司 或其委托代理人: (签字)

乌恰县支行

中国农业银行股份有限公司

乌鲁木齐黑龙江路支行

联系人及电话: 刘永鹏 15099399777 联系人及电话: 胡恒泽 18999991859

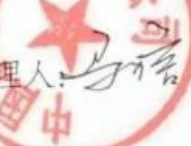
单位地址: 乌恰县天合路 19 号

单位地址: 乌鲁木齐市黑龙江路

19 号

中国水电基础局有限公司 (成员
方) (盖单位章)

法定代表人:

或其委托代理人:  (签字)

开户行:

联系人及电话: 毛建伟 15822096520

单位地址:

2020 年 9 月 14 日

2020 年 9 月 14 日

(2) 完(竣)工验收报告关键页

乌恰县康苏水库引调水工程设计施工总承包(EPC)

竣工验收鉴定书

乌恰县康苏水库引调水工程
竣工验收
鉴定书

乌恰县康苏水库引调水工程竣工验收委员会

2024年4月

验收主持单位:乌恰县水利局



项目法人:乌恰县农村饮水安全管理站



设计单位:新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司



监理单位:新疆水利水电项目管理有限公司



主要施工单位:中国水电基础局有限公司



质量监督机构:乌恰县水利工程质量监督站



运行管理单位:乌恰县农村饮水安全管理站



验收日期:2024年4月18日

验收地点:乌恰县

前言

依照乌恰县水利局《关于对乌恰县康苏水库引调水工程竣工验收的通知》，批准成立了乌恰县康苏水库引调水工程竣工验收委员会，并于2024年4月18日在乌恰县对乌恰县康苏水库引调水工程组织了竣工验收。验收委员会由乌恰县水利局、乌恰县发展和改革委员会、乌恰县财政局、乌恰县水利工程质量监督站以及特邀专家组成，乌恰县农村饮水安全管理站、新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司、新疆水利水电项目管理有限公司、中国水电基础局有限公司等单位的代表参加了验收会议。

验收委员会委员对工地进行了现场检查，听取建设、设计、监理、质量监督、运行管理单位的汇报，按工程技术、经济、档案三个专业分别对相关报告和材料进行了审查和讨论，并提出了相关意见和建议，验收委员会听取了各专业的汇报后，经过认真讨论和研究，形成了本次竣工验收鉴定书。

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称及位置

乌恰县康苏水库引调水工程位于乌恰县康苏镇康苏水库至乌恰县城沿线。工程起点距康苏镇约 8km，距乌恰县城约 26km，距阿图什市约 120km，距喀什市约 123km，距乌鲁木齐市 1522km。工程沿线有省道 S309、国道 G314 交通较为便利。

新疆克州乌恰县位于祖国最西部边陲，帕米尔北部，塔里木盆地西端，天山南麓与昆仑山两大山系接合部，东面靠近阿图什市，东南部与喀什地区的疏附县相邻，西南是阿克陶县，西北部与吉尔吉斯斯坦共和国接壤。地理坐标介于东经 $73^{\circ} 43' 20'' \sim 75^{\circ} 45' 20''$ ，北纬 $39^{\circ} 24' 00'' \sim 40^{\circ} 17' 33''$ ，海拔高度为 1760~6146m。

（二）工程主要任务和作用

在乌恰县“一体两翼”的格局下，乌恰工业园区作为“东翼”，乌恰工业园区总体规划充分利用伊尔克斯坦口岸优势，依托“西翼”喀什经济开发区—伊尔克斯坦口岸园区借势发展，以建设矿产品、金属等资源性产业深加工工业基地、进出口组装、加工制造基地为目标，把乌恰工业园区建设成为产业发达、基础设施完善、环境优美的自治区级经济工业园区，使乌恰工业园区成为县域经济带动区，体制和科技创新示范区，资金和人才密集区，服务和管理高效区，提升乌恰县经济发展的综合竞争力。

因此，保障乌恰工业园区正常用水需求意义重大，本工程通过康苏水库取水，新建输水管线将水输送至乌恰工业园区西北侧的乌恰县水

厂，然后向乌恰县工业园区供水。

本工程主要任务为：向乌恰工业园区供水，兼顾康苏镇、黑孜苇乡人畜饮水需求。

（三）工程设计主要内容

1、工程立项、设计批复文件

（1）2019年10月17日，《乌恰县康苏水库引调水工程可行性研究报告》通过技术审查。2019年11月14日，乌恰县发展和改革委员会下发关于对《乌恰县康苏水库引调水工程可行性研究报告》的批复（恰发改字【2019】197号）。

（2）2020年9月28日，乌恰县发展和改革委员会下发关于对《乌恰县康苏水库引调水工程初步设计》的批复（恰发改字【2020】254号）。

2、设计标准、规模及主要技术经济指标

乌恰县康苏水库引调水工程的任务是工业供水、城乡人畜用水。设计流量为 $0.41\text{--}0.40\text{m}^3/\text{s}$ ，根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）及《调水工程设计导则》（SL430-2008）的规定，本工程为供水工程，按照供水对象的重要性，本工程作为康苏镇和黑孜苇乡人畜用水的重要水源和乌恰县工业园区工业用水的主要水源之一，综合确定本工程规模为Ⅳ等小（1）型工程。

主要建筑物级别：输水管线、条形沉砂池、稳压水池、减压水池、管线穿洪沟建筑物、管线穿路建筑物、管线穿渠建筑物、阀井等附属建筑物为4级建筑物，临时工程为5级建筑物。

2.1 洪水标准

根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017），输水管线（4级建筑物）、过洪建筑物（4级建筑物）、闸阀井（4级建筑物）等附属建筑物洪水标准按10年一遇设计，30年一遇校核。

2.2 建筑物抗震设防烈度

（1）地震基本烈度

根据1:400万《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015），工程区桩号0+000~5+600段场地50年超越概率10%的地震动峰值加速度为0.30g，其相应的地震基本烈度为VIII度。桩号5+600~30+862段场地50年超越概率10%的地震动峰值加速度为0.40g，其相应的地震基本烈度为IX度。

（2）地震设计烈度

根据《水工建筑物抗震设计规范》的规定，桩号0+000~8+000段输水管道、稳压水池及阀井附属建筑物地震设计烈度为VIII度；桩号8+000~30+862段输水管道、分水阀井、减压阀井及阀井附属建筑物地震设计烈度为IX度。本工程4级、5级建筑物抗震设防类别均为丁类。

2.3 合理使用年限

本工程工程等别为IV等，工程规模为小（1）型。根据《水利水电工程合理使用年限及耐久性设计规范》（SL654-2014），本工程的合理使用年限为30年，输水管线及调（输）水附属建筑物合理使用年限为30年。

2.4 主要技术经济指标

（1）乌恰县康苏水库引调水工程设计年引水量为564.7万m³，管

段设计流量为 $0.41-0.40\text{m}^3/\text{s}$ ，涂塑钢管管道总长度为 30.862km 。

（2）批复的工程总投资为 17222.69 万元。

（3）本工程推荐康苏镇居民生活供水水价按满足资本金财务内部收益率 6% 测算的成本利润率水价，该水价为 $0.565 \text{ 元}/\text{m}^3$ ；工业推荐水价按满足资本金财务内部收益率 6% 测算的成本利润率水价，该水价为 $3.892 \text{ 元}/\text{m}^3$ ；黑孜苇乡城乡供水水价按满足资本金财务内部收益率 6% 测算的成本利润率水价，该水价为 $3.104 \text{ 元}/\text{m}^3$ 。

3、主要建设内容

新建输水管道 30.862km ，管道沿线为满足功能性及安全性要求，共设置附属构筑物 314 座，其中：条形沉沙池 1 座、稳压水池 1 座、减压水池 1 座、各类阀门井 91 座（其中闸阀井 4 座、检修阀井 3 座、泄水井 30 座、进排气井 54 座）、镇墩 96 座（水平镇墩 74 座、竖向镇墩 22 座）、穿渠建筑物 5 座、管道穿路建筑物 19 座、穿洪沟建筑物 98 座、托管桥 2 座。

4、建设工期

根据《乌恰县康苏水库引调水工程初步设计报告》，本工程总工期为 11.5 个月。

5、工程投资及投资来源

工程总投资 17222.69 万元，其中，建筑工程费 9483.37 万元，机电设备安装工程 892.11 万元，金属结构设备及安装工程 1912.62 万元，临时工程费 1199.36 万元，独立费用 1554.39 万元，预备费按 5% 计取，为 752.09 万元。

资金来源为专项债券资金、中央专项资金和地方配套资金。

（四）工程建设有关单位

项目法人：乌恰县农村饮水安全管理站

设计单位：新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司

监理单位：新疆水利水电项目管理有限公司

施工单位：中国水电基础局有限公司

质量监督机构：乌恰县水利工程质量监督站

（五）工程施工过程

1、主要工程开工、完工时间

本工程开工日期为 2020 年 10 月 15 日，完工日期为 2021 年 9 月 15 日。

（1）2020 年 10 月 15 日，现场开工。

（2）2021 年 4 月 29 日，完成管沟开挖。

（3）2021 年 8 月 2 日，完成管道、管道附件及阀门阀件安装。

（4）2021 年 9 月 15 日，工程完工。

各已完项目施工时间节点统计见

已完项目施工时间节点统计表

序号	分部名称	开始时间	结束时间
1	土石方开挖	2020-10-15	2021-07-19
2	管沟土方回填	2021-01-28	2021-08-12
3	管道及附件安装	2021-03-18	2021-07-28
4	阀门安装	2021-06-12	2021-08-02
5	阴极保护	2021-03-15	2021-08-15
6	安全监测	2021-04-09	2021-09-08
7	机电设备及安装	2021-07-10	2021-09-08

8	主要构筑物	2021-04-12	2021-09-15
9	附属建筑物	2021-04-06	2021-09-06
10	钢桁架托管桥	2021-05-13	2021-06-20
11	交叉建筑物	2021-03-16	2021-08-05

2、重大设计变更

乌恰县康苏水库引调水工程无重大设计变更。

(六) 工程完成情况和完成的主要工程量

(1) **输水主管道**: 本工程管道初步设计长度 30.862km, 实际完成长度 30.982km。

(2) **附属建筑物**: 本工程初步设计附属构筑物共 314 座, 实际完成 322 座。

(3) 压力管道阴极保护

阴极保护: 主要完成 643 支镁合金牺牲阳极安装, 24 套智能测试桩安装, 24 套长效硫酸铜参比电极安装。

(4) **工程安全监测**: 本工程安全监测设置了输水管道监测、镇墩监测、顶管监测、水池监测、托管桥监测、消能阀井监测 6 个项目。共计完成安装 241 支安全监测仪器。

(5) **金属结构设备安装**: 本工程的金属结构安装主要包括管道沿线阀门安装、沉砂池阀门安装、分水管阀门安装、减压水池阀门安装, 共计完成安装各类阀门 363 台。

(6) **机电设备及安装**: 机电设备及安装工程包括电气设备及安装工程、供电设备及安装工程、通信设备及安装、管理自动化、消防设备、接地及保护工程。

（七）征地补偿及移民安置

本工程不涉及移民搬迁安置问题，土地征用和补偿等问题主要涉及天然草地的征地补偿问题，施工过程中完成相关手续的办理及批复，未发生土地征用和赔偿方面的民事纠纷。

（八）水土保持设施

本工程已完成了水土保持确定的防治任务，各项水土保持设施运行正常，能持续发挥较好的水土保持功能。

（九）环境保护工程

本工程在建设和运行管理过程中，基本落实了《关于乌恰县康苏引调水工程环境影响报告书的批复》提出的各项环保措施和要求，未对环境造成不利影响。

二、工程验收及鉴定情况

（一）单位工程验收

2022年12月26日，项目法人乌恰县农村饮水安全管理站组织参建单位进行本工程合同工程（及单位工程）完工验收，通过验收。

（二）阶段验收

通水阶段验收

2022年3月30日通过了乌恰县水利局组织的工程通水阶段验收。

（三）专项验收

1、2023年11月20日，乌恰县农村饮水安全管理站组织工程档案专项验收，验收结论为工程资料齐全，档案编制满足规范要求。

2、2023年11月30日，新疆水利水电项目管理有限公司组织了环

境保护专项验收，通过验收。

3、2023年12月28日，新疆水利水电项目管理有限公司组织了水土保持专项验收，通过验收。

三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

历次验收所提出的问题均已处理完成，并在工程竣工验收前进行了核查。

四、工程质量

（一）工程质量监督

本工程的质量监督机构为乌恰县水利工程质量监督站，履行政府质量监督职能，对参建单位质量行为和工程施工质量进行了巡回监督、检查，对工程施工质量评定等级进行了核备、核定。

（二）工程项目划分

根据《水利水电施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）项目划分原则，结合工程特点，乌恰县康苏水库引调水工程分为1个单位工程、11个分部工程，1491个单元工程，乌恰县水利工程质量监督站通过乌水质监字【2020】34号文对本工程项目划分进行了确认。

（三）工程质量抽检

项目法人委托克州弘鑫工程检测有限公司，对原材料及中间产品进行检测，检测频率基本符合要求。

混凝土抗冻性能检测结果统计

序号	设计抗冻等级	检测项目	计量单位	工程部位	冻融循环后检测结果	评定结果
1	C30F250	相对动弹性模量≥60	%	桥	68.8	相对动弹性模量下降至初始值的60%或质量损失率达到5%时，即可认为试件已达破坏，并以相应的冻融循环次数作为该龄的抗冻等级。若冻融至预定循环次

		冻后质量损失率≤5			2.7	
2	C35F250	相对动弹性模量≥60	%	沉砂池	71.6	相对动弹性模量下降至初始值的 60%或质量损失率达到 5%时, 即可认为试件已达破坏, 并以相应的冻融循环次数作为该砼的抗冻等级。若冻融至预定循环次数, 而相对动弹性模量和质量损失率均未达到上述指标, 可认为试验的混凝土抗冻性已满足设计要求。
		冻后质量损失率≤5			2.9	
3	C35F250	相对动弹性模量≥60	%	稳压水池、减压水池	72.7	相对动弹性模量下降至初始值的 60%或质量损失率达到 5%时, 即可认为试件已达破坏, 并以相应的冻融循环次数作为该砼的抗冻等级。若冻融至预定循环次数, 而相对动弹性模量和质量损失率均未达到上述指标, 可认为试验的混凝土抗冻性已满足设计要求。
		冻后质量损失率≤5			2.8	

混凝土 28d 抗渗性能检测结果统计

序号	设计抗压指标	龄期(d)	组数	设计抗渗等级	工程部位	检测结果统计	结论
1	C30	28d	1	W6	桥	在 0.7MPa 水压力下, 5 个试样均不渗水	达标
2	C35	28d	1	W6	沉砂池	在 0.7MPa 水压力下, 4 个试样均不渗水	达标
3	C35	28d	1	W6	稳压水池、减压水池	在 0.7MPa 水压力下, 6 个试样均不渗水	达标

砂浆抗压强度检测成果汇总表

序号	工程部位	质量指标	数量	检测结果	单项判定	合格率(%)
1	条形沉砂池砂浆垫层	15.0MPa	1 组	18.3	符合	100

项目法人委托克拉玛依亿天恒无损检测有限责任公司对管道进行无损检测, 检测频率基本符合要求。

序号	项目名称	设计指标	检测组数	检测结论	备注
1	射线 (RT)	GB50268-2008	388	合格	符合 NB/T47013.2-2015 中Ⅱ级技术标准规范合格的要求
2	超声波 (UT)	GB50268-2008	286	合格	符合 NB/T47013.3-2015 中Ⅱ级技术标准规范合格的要求

（四）工程质量评定

各参建单位能够执行国家和行业有关的规程、规范、技术标准，经施工单位自评单元 1491 个全部合格、其中优良 746 个、分部工程 11 个全部合格，其中优良 8 个，单位工程 1 个自评为优良；监理单位复核评定单元 1491 个全部合格，其中优良 746 个、分部工程 11 个全部合格，其中优良 8 个，单位工程 1 个自评为优良；项目法人认定单元 1491 个全部合格、其中优良 746 个、分部工程 11 个全部合格，其中优良 8 个，单位工程 1 个自评为优良；质量监督站核定单元 1491 个全部合格、其中优良 746 个、分部工程 11 个全部合格，其中优良 8 个，单位工程 1 个自评为优良，乌恰县康苏水库引调水工程施工质量等级为合格。

五、概算执行情况

（一）投资计划下达及资金到位

工程概算总投资见恰发改字【2020】254 号文件批复金额为 17222.69 万元，其中，建筑工程费 9483.37 万元，机电设备安装工程 892.11 万元，金属结构设备及安装工程 1912.62 万元，临时工程费 1199.36 万元，独立费用 1554.39 万元，预备费按 5%计取，为 752.09 万元。

资金来源为专项债券资金、中央专项资金和地方配套资金。本 EPC 工程总承包补充协议的签约合同总价为 14656.44 万元。

（二）结余资金

截至工程财务结算审计之日，乌恰县康苏水库引调水工程实际到位资金 17222.69 万元，工程建设实际支出 16429.8461 万元，概算投资与

实际投资相比，结余资金 792.8439 万元。

（三）预计未完成工程投资及预留费用

本工程无未完工程。

（四）竣工财务决算报告编制

项目法人依据《基本建设财务管理规定》、《水利基本建设项目竣工财务决算编制规程》以及相关工程结算资料，完成了乌恰县康苏水库引调水工程竣工财务决算编制工作。

（五）审计

2024 年 1 月，新疆喀什文信工程咨询有限公司对本工程进行了竣工结算审计并出具了审计报告，审计金额为 148243161.92 元。

六、工程尾工安排

无

七、工程运行管理情况

（一）管理机构、人员和经费

本工程运行管理单位为乌恰县农村饮水安全管理站，管理人员均为单位在职工，编制 2 人，人员经费由该管理站从供水收入中支出。

（二）工程移交

工程竣工验收后移交乌恰县农村饮水安全管理站。

八、工程初期运行及效益

（一）工程初期运行情况

本工程已按照批复的建设内容完成，满足设计要求，经过两年多的

运行情况表明，工程运行情况正常。

（二）工程初期运行效益

工程自正式投入运行以来，整体运行情况正常。工程建成投用两年后，累计供水量 1860 余万方，社会效益日益显著。

九、建议

（一）应加强对工程的巡视、检查工作，并做必要的维护工作，确保工程安全运行。

（二）运行管理单位应按照国家有关规定，按工程的要求配备相应专业技术及管理人员，并加强培训，提高运行管理人员的管理水平，以满足工程运行管理的需要。

（三）建立应急管理制度。

十、结论

乌恰县康苏水库引调水工程已按批准的建设内容完成，施工质量符合规程规范和设计要求，工程质量合格；财务管理规范，投资控制基本合理，竣工财务决算已通过审计，工程初期运行正常，初步发挥了社会、经济和生态效益。

验收委员会认为：同意乌恰县康苏水库引调水工程通过竣工验收。

十一、保留意见（应由本人签字）

无

十二、附件

验收委员会成员和被验收单位代表签字表

新疆乌恰县康苏水库引调水工程竣工验收
被验收单位签字表

序号	姓名	单位	职务、职称	签字
1	阿布都赛依提·吐尔逊	乌恰县农村饮水安全管理站	法人代表	阿布都赛依提
2	展广州	乌恰县农村饮水安全管理站	业主代表	展广州
3	如斯太木·伊斯马伊力	乌恰县农村饮水安全管理站	业主代表	如斯太木
4	高喜生	新疆水利水电项目管理有限公司	总监理工程师	高喜生
5	邵春亮	新疆水利水电勘测设计研究院	高工	邵春亮
6	吴军民	新疆水利水电勘测设计研究院	EPC 项目负责人	吴军民
7	袁朝阳	中国水电基础局有限公司	施工经理	袁朝阳

新疆乌恰县康苏水库引调水工程竣工验收 委员会签字表

序号	验收委员会	姓名	单位	职务、职称	签字
1	主任委员	布尔汉·吐尔达力	乌恰县水利局	副局长	布尔汉· 吐尔达力
2	副主任委员	包新民	乌恰县水利局	总工	包新民
3	委员	赵云	乌恰县发展和改革委员会	科长	赵云
4	委员	罗国玉	乌恰县财政局	干部	罗国玉
5	委员	阿力木江	乌恰县水利工程 质量监督站	工程师	阿力木江
6	委员	吾拉木·哈迪尔	特邀专家	高工	吾拉木·哈迪尔
7	委员	魏培良	特邀专家	高工	魏培良
8	委员	魏宗富	特邀专家	高工	魏宗富

工程业绩证明

乌恰县康苏水库引调水工程设计施工总承包 (EPC) 由水利部新疆维吾尔自治区水利水电勘测设计研究院(牵头方)、中国水电基础局有限公司(成员方)承建, 合同金额为 14816.18 万元。

康苏水库工程位于新疆克孜勒苏柯尔克孜自治州乌恰县康苏镇境内。工程起点距康苏镇约 8km, 距乌恰县城约 26km, 距阿图什市约 120km, 距喀什市约 123km, 距乌鲁木齐市约 1522km。工程规模为 IV 等小 (1) 型工程。中国水电基础局有限公司主要承建有新建输水管道 30.862km, 管道沿线为满足功能性及安全性要求, 共设置附属构筑物 314 座, 其中: 条形沉沙池 1 座、稳压水池 1 座、减压水池 1 座、各类阀门井 91 座(其中闸阀井 4 座、检修阀井 3 座、泄水井 30 座、进排气井 54 座)、镇墩 96 座(水平镇墩 74 座、竖向镇墩 22 座)、穿渠建筑物 5 座、管道穿路建筑物 19 座、穿洪沟建筑物 98 座托管桥 2 座。

中国水电基础局有限公司自进场以后, 高度重视本项目, 克服各种困难因素, 施工负责人李国保(2020 年 10 月-2021 年 4 月)、
后调整施工负责人为袁朝阳(2021 年 4 月-2021 年 9 月), 项目管理人员忠实履职, 严格把控安全、质量、进度等各项关键环节, 出色完成了本工程施工任务。

本工程于 2020 年 10 月 15 日开工, 2021 年 9 月 15 日完工,
工程质量合格



2、西霞院反调节水库坝前防冲刷工程

(1) 合同关键页

副本

西霞院反调节水库坝前防冲刷工程
施工承包合同

合同编号: XLDYX22069

发包人: 黄河水利水电开发集团有限公司

承包人: 中国水电基础局有限公司

第一部分 合同协议书

黄河水利水电开发集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施西霞院反调节水库坝前防冲刷工程（项目名称），已接受中国水电基础局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 合同签订前谈判会议纪要（如有）；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术条款；
- (7) 图纸（如有）；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 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. 本合同为单价合同，签约合同价：人民币（大写）贰仟肆佰壹拾柒万陆仟叁佰叁拾陆元捌角壹分（¥24,176,336.81）。

4. 承包人项目经理：袁朝阳。

5. 质量标准：工程质量符合国家及行业规范和招标文件技术部分规定。

6. 合同工期：总工期208天，实际开工日期以发包人发出的开工令载明时间为准，实际完工日期以发包人发出的合同工程完工验收证书载明时间为准。

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. 本合同一式10份，其中正本2份，双方各执1份；副本8份，发包人执5份，承包人执3份。

10. 本合同自合同双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位章，且承

包人向发包人递交合格履约担保之日起生效。

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: 

承包人: 

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11月28日 

(2) 完(竣)工验收报告关键页

西霞院反调节水库坝前防冲刷工程

合同完工验收暨单位工程验收

(合同编号: XLDYX22069)

鉴定书

西霞院反调节水库坝前防冲刷工程
合同完工验收暨单位工程验收工作组

2024年07月09日

项目法人：黄河水利水电开发集团有限公司



设计单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司



监理单位：江苏科兴项目管理有限公司



施工单位：中国水电基础局有限公司



验收时间：2024年07月09日

验收地点：枢纽管理区办公楼八楼会议室

前 言

西霞院反调节水库坝前防冲刷工程已完成合同约定的全部工作，分部工程评定已完成，施工现场已清理完成，工程档案齐全，具备合同完工验收条件。由施工单位申请，黄河水利水电开发集团有限公司于2024年07月09日组织合同完工验收。因本合同工程仅有1个单位工程，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），单位工程验收和合同完工验收合并进行。

验收依据：

- 1、西霞院反调节水库坝前防冲刷工程施工承包合同（合同编号：XLDYX22069）；
- 2、西霞院反调节水库坝前防冲刷工程设计文件（施工图纸、技术要求、设计通知）；
- 3、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；
- 4、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
- 5、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL633~SL634-2012）。

组织机构：

本合同工程验收工作由黄河水利水电开发集团有限公司（简称开发公司）组织，成立了“西霞院反调节水库坝前防冲刷工程合同完工验收暨单位工程验收工作组”（简称验收工作组），验收工作组成员由开发公司（建设单位）、黄河勘测规划设计研究院有限公司（设计单位）、江苏科兴项目管理有限公司（监理单位）、中国水电基础局有限公司（施工单位）代表组成。

验收过程：

2024年07月09日，验收工作组及参会人员听取了参建各方工作汇报，检查工程完成情况和实体质量，核查合同工程验收相关档案资料，验收工作组对本合同工程提出的有关问题，相关单位进行了解答。验收工作组同意本合同工程通过验收。

1. 合同工程概况

1.1 合同工程名称及位置

工程名称：西霞院反调节水库坝前防冲刷工程

工程位置：河南省洛阳市孟津区西霞院反调节水库库区

1.2 合同工程主要建设内容

本工程主要建设内容包括：抗冲桩、耐特石笼。

1.3 合同工程建设过程

1.3.1 合同工程开完工时间

2023年10月02日开工，2024年6月10日完工。

1.3.2 各分部工程实际进度情况

各分部工程实际进度情况见表1-1。

表1-1 各分部工程实际进度一览表

序号	分部工程名称	开完工时间
1	抗冲桩	2023.10.02—2024.04.26
2	耐特石笼	2023.10.08—2024.06.10

2. 验收范围

本次合同工程验收范围包括一个单位工程为西霞院反调节水库坝前防冲刷工程，2个分部工程，分别为抗冲桩工程和耐特石笼工程。

3. 合同执行情况

3.1 合同管理方面

按照“法人负责、监理控制、施工保证”的原则,各参建单位分别组建了项目部,建立了规章制度,明确了岗位责任。

3.2施工进度方面

2023年10月02日开始施工,2024年04月26日完成抗冲桩施工,2024年06月10日全部完工,实际施工时间252天。合同工期208天,施工过程中由于生产性试验、大风天气、方案调整等因素延长工期44天,实际工期满足合同要求。

3.3质量管理方面

在施工过程中严格按照国家相关法律法规和标准进行质量控制。各参建单位建立了质量管理体系,设置了质量管理机构。配备了专业的质量管理人员和检测设备。在施工过程中,加强对原材料、构件的检测,通过生产性试验、样板工程等方法保证施工质量,施工中未出现质量事故。根据单元工程、分部工程施工质量检验与评定,分部工程全部合格,实体质量满足要求。

3.4安全管理方面

在项目施工过程中,高度重视安全生产,严格执行安全生产法律法规,落实安全生产责任制。参建各方均制定了详细的安全管理制度和应急预案,加强施工现场的安全培训和监督检查。

本合同工程已经按质按量完成合同工程内容,未发生任何质量与安全事故,无合同纠纷,合同执行和管理情况良好。

3.5合同工程完成情况及完成的主要工程量

本工程完成的主要工程量见表3-1

表3-1 西霞院反调节水库坝前防冲刷工程主要工程量清单

编号	项目名称	单位	合同工程量	完成工程量	备注
1	灌注桩造孔	m	2223	2223	
2	钢筋笼制作及下设	t	47	52.21	增加箍筋、加强筋

3	水下混凝土浇筑	m	2565	2565	砼1576m ³
4	耐特石笼	m ³	9365	6444	变更减少
5	耐特石笼网片	m ²	0	3280	变更增加

3.6 结算情况

本合同工程合同额24176336.81元，按月进行计量支付，截止到验收日期结算21060379.78元，已支付21042379.78元，结算占比87.11%。结算和支付符合合同要求。

4. 合同工程质量评定

4.1 单位工程质量评定

本合同工程划分为1个单位工程，2个分部工程，208个单元工程，全部优良。具体评定情况见表4-1、4-2。

表4-1 单位工程评定统计表

单位工程名称	分部工程名称	分部工程质量等级	单位工程质量等级	备注
西霞院反调节水库坝前防冲刷工程	抗冲桩	优良	优良	
	耐特石笼	优良		
分部工程共2个，全部合格，其中优良2个，优良率100%。				

表4-2 分部工程质量评定统计表

分部工程	分部工程等级评定					
	单元(个)	完成(个)	合格(个)	优良(个)	合格率(%)	优良率(%)
抗冲桩	171	171	171	171	100	100
耐特石笼	37	37	37	37	100	100

4.2 工程质量检测情况

施工单位按设计及规范要求进行了取样试验检测和工程实体质量检查，试验结果满足设计规范要求。监理单位进行了抽样检测，施工单位自检情况见下表4-3，监理单位抽检情况如下表4-4，检测结果满足设计要求。

表4-3 施工单位自检统计表

序号	检测材料名称	施工单位自检		
		组/次	合格数	合格率
1	配合比	1	1	100%
2	水泥	2	2	100%
3	粗骨料	2	2	100%
4	细骨料	2	2	100%
5	絮凝剂	1	1	100%
6	钢筋原材料	3	3	100%
7	钢筋焊接	6	6	100%
8	试块	152	152	100%
9	块石	2	2	100%
10	耐特网	1	1	100%
11	耐特网片	1	1	100%

表4-4 监理单位平行检测及跟踪检测统计表

序号	检测材料名称	监理平行检测		
		组/次	合格数	合格率
1	配合比	1	1	100%
2	水泥	1	1	100%
3	粗骨料	1	1	100%
4	细骨料	1	1	100%
5	钢筋原材料	3	3	100%
6	钢筋焊接	2	2	100%
7	试块	57	57	100%
8	块石	见证	见证	100%
9	耐特网	见证	见证	100%
10	耐特网片	见证	见证	100%

4.3 合同工程质量等级评定意见

本合同工程划分为1个单位工程，单位工程质量优良，施工质量检验资料与评定资料齐全，无质量事故，经验收工作组讨论决定，本合同工程质量等级评定为优良。

5. 历次验收遗留问题处理情况

有3根抗冲桩护筒高出耐特石笼1-2.5m，需汛后处理。

6. 存在的主要问题及处理意见

无。

7. 意见和建议

无。

8. 结论

验收工作组听取了各参建单位工作汇报，查看了工程现场，并审阅本合同工程验收相关资料，经充分讨论，验收工作组形成了一致意见：

1、本合同工程已按批准的设计文件和合同文件要求全部完成，工程质量符合设计和规范要求。

2、验收资料齐全、真实、准确，符合归档要求。

3、本合同工程包含1个单位工程，2个分部工程，质量全部合格，合格率100%。其中优良分部工程2个，优良率为100%；优良单位工程1个，优良率100%。

4、施工过程中未发生过任何质量事故。

5、验收工作组参考《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)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL633~SL634-2012)等验收规程讨论和评议，一致通过本合同工程的验收鉴定书，验收工作组同意通过本合同工程验收，质量等级经评定为优良。

9. 保留意见

无。

10. 单位工程暨合同完工验收工作组成员签字表

附后。

西霞院反调节水库坝前防冲刷工程合同完工验收暨单位工程

验收工作组成员签字

时间：2024年7月09日

序号	姓名	单 位	职务/职称	签字
一、项目法人				
1	张海军	黄河水利水电开发集团有限公司		张海军
2	张东升	黄河水利水电开发集团有限公司水工部		张东升
3	赵建中	黄河水利水电开发集团有限公司生产技术部		赵建中
4	李根成	黄河水利水电开发集团有限公司综合部档案室		李根成
5	唐红海	黄河水利水电开发集团有限公司生产技术部		唐红海
6	张海潮	黄河水利水电开发集团有限公司计划发展部		张海潮
7	苏畅	黄河水利水电开发集团有限公司水工部		苏畅
8	谢宝丰	黄河水利水电开发集团有限公司水工部		谢宝丰
9	刘焕虎	黄河水利水电开发集团有限公司水工部		刘焕虎
10	许清远	黄河水利水电开发集团有限公司水工部		许清远
11	赵文龙	黄河水利水电开发集团有限公司水工部		赵文龙
12	韩鹏举	黄河水利水电开发集团有限公司水工部		韩鹏举
二、设计单位				
1	严克兵	黄河勘测规划设计研究院有限公司		严克兵
三、监理单位				
1	朱兴凡	江苏科兴项目管理有限公司		朱兴凡
2	封洋洋	江苏科兴项目管理有限公司		封洋洋
四、施工单位				
1	袁朝阳	中国水电基础局有限公司		袁朝阳
2	化世苗	中国水电基础局有限公司		化世苗

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)

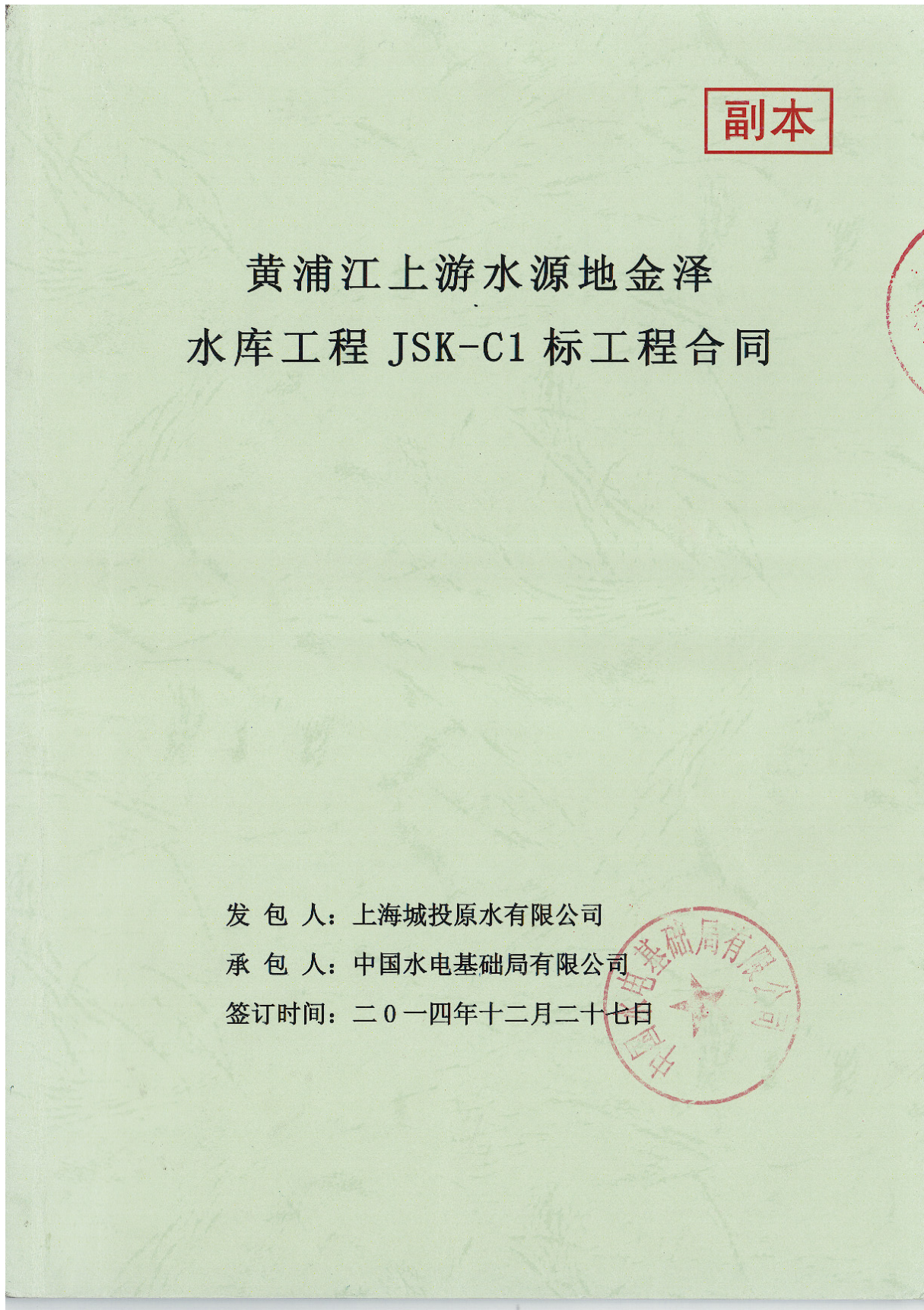
序号	项目名称	建设单位	获奖级别	奖项名称	颁奖单位	颁发时间	备注
1	黄浦江上游 水源地工程	上海城投原 水有限公司	国家级	国家优质工 程奖	中国施工 企业 管理协会	2021年12月	/
2	南水北调中 线工程汉江 兴隆水利枢 纽	湖北省南水 北调工程建 设管理局	国家级	大禹奖	中国水利 工程协会	2023年5月	/
3	金沙江梨园 水电站	云南金沙江 中游水电开 发有限公司	国家级	国家优质工 程奖	中国施工 企业 管理协会	2023年12月	/
4	南水北调中 线一期引江 济汉工程	湖北省南水 北调工程建 设管理局	国家级	国家优质工 程奖	中国施工 企业 管理协会	2023年12月	/
5	河南省淇河 盘石头水库 工程设计变 更项目	鹤壁市盘石 头水库建设 管理局	省部级	河南省水利 优质工程	河南省水 利厅	2024年3月	/

4.1、国家优质工程奖-黄浦江上游水源地工程

(1) 获奖证书



(2) 合同关键页



第二部分 合同协议书

合同名称: 黄浦江上游水源地金泽水库工程 JSK-C1 标工程合同

合同编号: _____

上海城投原水有限公司(以下称发包人)拟修建黄浦江上游水源地金泽水库工程 JSK-C1 标工程, 接受了中国水电基础局有限公司(以下称承包人)的投标, 双方达成如下协议, 并于 2014 年 12 月 27 日签订了本协议书, 合同总金额为人民币 8,159.5373 万元(大写捌仟壹佰伍拾玖万伍仟叁佰柒拾叁元整)。

1、本协议书中的词语涵义与下述第 2 条所列的专用合同条款和通用合同条款中的词语涵义相同。

2、本合同包括下列文件: (示例)

- (1) 双方商定的补充协议或合同期内经双方签署的任何其他协议;
- (2) 合同谈判备忘录;
- (3) 合同协议书;
- (4) 中标通知书;
- (5) 投标报价书;
- (6) 专用合同条款;
- (7) 通用合同条款;
- (8) 技术条款;
- (9) 图纸;
- (10) 已标价的工程量清单;
- (11) 招标文件;
- (12) 投标文件
- (13) 本合同有关的其他文件

上列文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

3、承包人保证按照合同规定全面完成各项承包工作, 并承担合同规定的承包人的全部义务和责任。

4、发包人保证按照合同规定付款并承担合同规定的发包人的全部义务和责任。

5、本协议书经双方法定代表人或其委托代理人签名并分别盖本单位公章后生效（若需公证或签证时尚需办理公证或签证手续后生效）。

6、本合同一式 壹拾柒 份。其中正本 叁 份，发包人执 贰 份，承包人执壹份；副本 壹拾肆 份，发包人执 壹拾 份，承包人执 肆 份。

发包人: 上海城投原水有限公司 (名称、盖公章)
法定代表人(或委托代理人): (签名)
地址: 
电话:  邮政编码: _____
开户银行: _____ 账号: _____
日期: _____

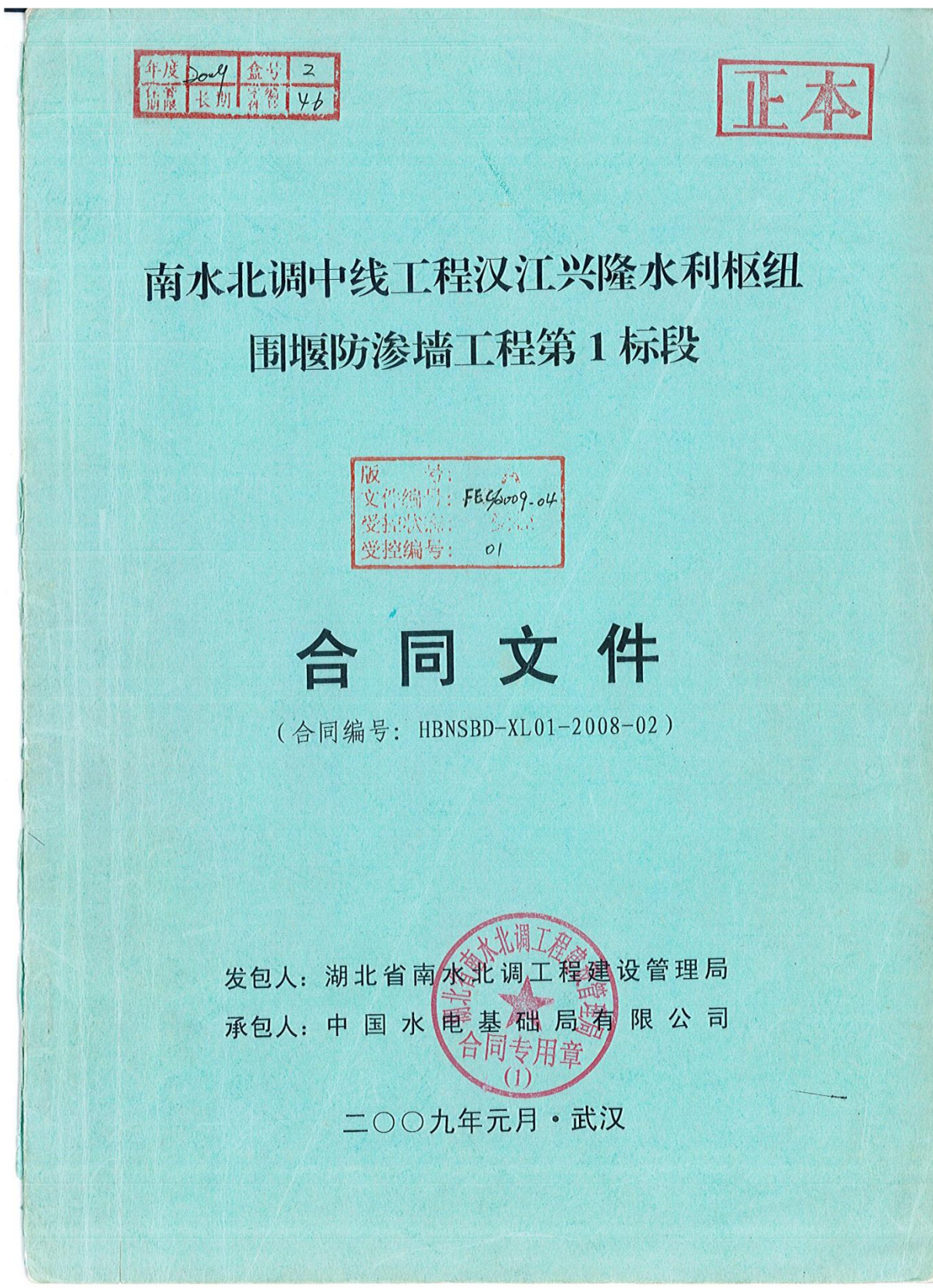
承包人: 中国水电基础局有限公司 (名称、盖公章)
法定代表人(或委托代理人): 刘XX (签名)
地址: _____
电话: _____ 邮政编码: _____
开户银行: _____ 账号: _____
日期: _____

4.2、大禹奖-南水北调中线工程汉江兴隆水利枢纽

(1) 获奖证书



(2) 合同关键页



南水北调中线工程 汉江兴隆水利枢纽围堰防渗墙工程第1标段 合同协议书

(合同编号: HBNSBD-XL01-2008-02)

本协议由湖北省南水北调工程建设管理局(以下简称“发包人”)与
中国水电基础局有限公司(以下简称“承包人”)于2009年1月22商定
并签署。

发包人通过2009年1月16日的中标通知,接受了承包人以合同价
人民币(大写)壹亿肆仟柒佰玖拾万零壹佰零陆元作为南水北调中线工程
汉江兴隆水利枢纽围堰防渗墙工程施工、完工和修补缺陷以及合同文件
规定项目、规定期限内的运行、维护及拆除所作的投标,双方达成如下
协议:

1. 本合同中所用术语的涵义与下述第2条所列的专用合同条款和
通用合同条款中的词语涵义相同。

2. 本合同包括下列文件:

- (1) 协议书(包括补充协议及备忘录);
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标报价书;
- (4) 招标阶段和评标阶段澄清函及答疑文件;
- (5) 专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 技术部分;
- (8) 图纸;
- (9) 已标价的工程量清单;
- (10) 投标文件
- (11) 经双方确认进入合同的其它文件。

上列文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协
议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

3. 承包人保证按照合同规定全面完成各项承包工作，并承担合同规定的承包人的全部责任和义务。
4. 发包人保证按照合同规定付款并承担合同规定的发包人的全部责任和义务。
5. 本协议书经双方法定代表人或其委托代理人签名并分别盖本单位公章后生效。
6. 本合同书一式十八份(其中正本两份，副本十六份)，发包人执九份(包括正本一份)，承包人执五份(包括正本一份)。其余副本由发包人分送有关单位。

发包人：(盖章) 
法定代表人：
或委托代理人：
地址：
邮编：
电话：
传真：
开户银行：
帐号：
税号：

承包人：(盖章) 
法定代表人：
或委托代理人：
地址：
邮编：
电话：
传真：
开户银行：
帐号：
税号：

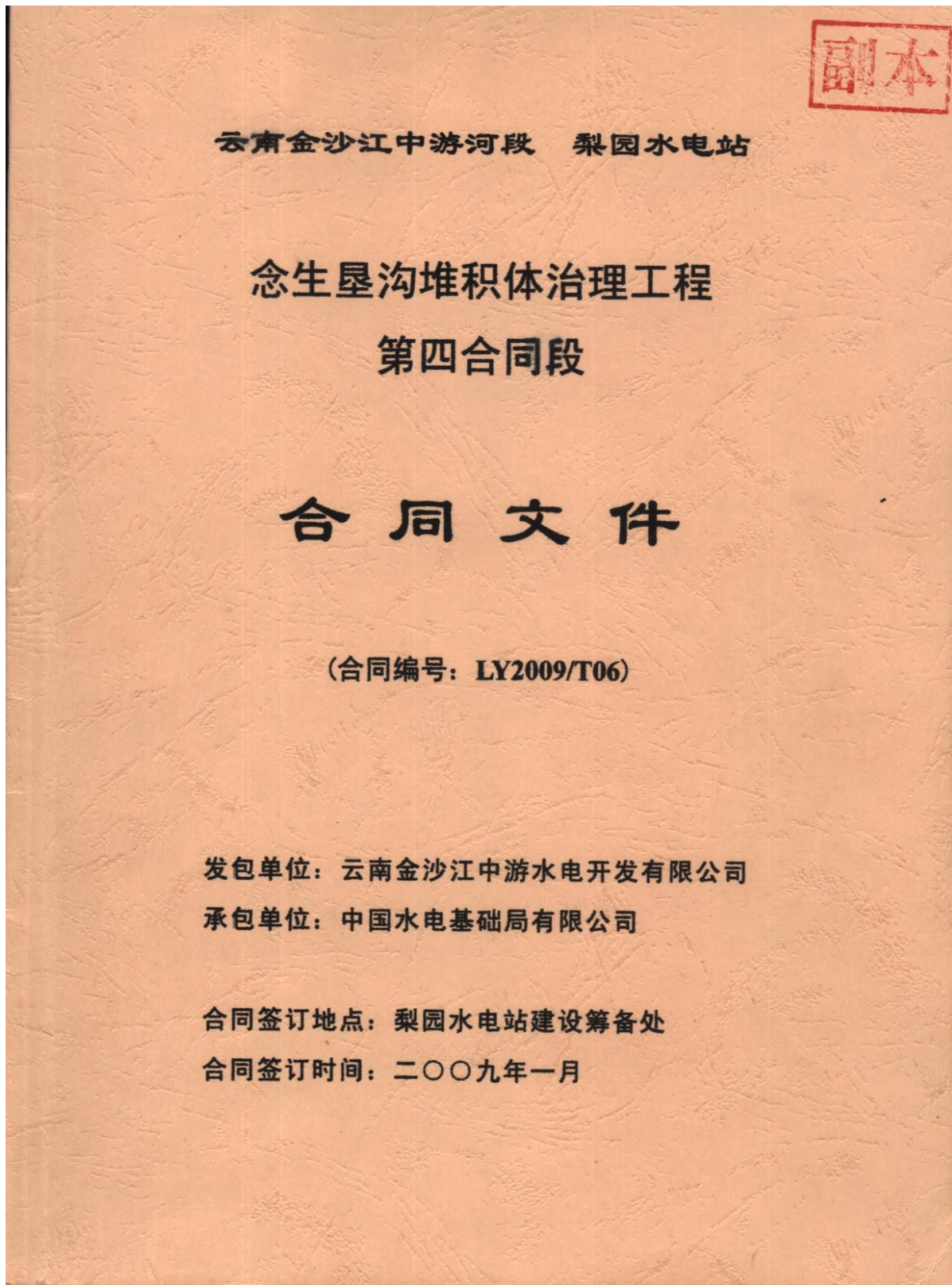
签字日期：09年01月22日

4.3、国家优质工程奖-金沙江梨园水电站

(1) 获奖证书



(2) 合同关键页



施工合同协议书

发包人: 云南金沙江中游水电开发有限公司

承包人: 中国水电基础局有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本建设工程项目施工事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 念生垦沟堆积体治理工程第四合同段

工程地点: 梨园水电站位于迪庆州香格里拉县(左岸)与丽江市玉龙县(右岸)交界的金沙江中游河段,枢纽建筑物主要由面板堆石坝、右岸溢流道及消力池、左岸引水发电系统及岸边主副厂房、左岸泄洪冲沙洞等组成,水库库容为 $7.27 \times 10^8 \text{m}^3$, 电站装机容量 2400MW (4×600MW)。

工程内容:

念生垦沟堆积体治理抗滑桩、边坡锚索及贴坡混凝土施工。

合同编号: LY2009/T06

资金来源: 云南金沙江中游水电开发有限公司自筹

二、合同范围

梨园水电站念生垦沟堆积体治理工程第四合同段(LY2009/T06)主要项目和工作内容包括(但不限于):

- (一) 抗滑桩施工;
- (二) 锚索施工;
- (三) 锚拉板施工;
- (四) 贴坡混凝土施工;
- (五) 干砌石护坡施工;
- (六) 本合同工程范围内施工期的防洪度汛及排水工作。
- (七) 本合同施工临时道路的设计、施工、运行和维护。

- (八) 为本合同施工的其它临建设施的设计、施工、运行及拆除。
- (九) 与本工程实施相关的环境保护及水土保持工程。
 - (1) 施工期环境保护工程：含水环境保护、声环境保护、大气环境保护、施工及生活垃圾处理等；
 - (2) 水土保持工程：本合同施工设施占地区、施工公路区的水土保持及施工过程中临时水土流失的预防和控制等；
 - (3) 人群健康保护。

三、合同工期

2009年2月10日开工，7月底全部工程完工。

四、质量标准

(一) 工程质量标准

分项分部工程合格率100%，总体工程质量符合国家《建筑工程施工质量验收统一标准》、《公路工程质量检验评定标准》等标准和规程规范及安全方面的规定，详见本合同《技术条款》的规定。

(二) 有关规定

1、承包人必须遵守本合同规定，严格按照本项目施工设计图纸和国家有关的技术规范进行施工，确保工程质量。

2、承包人必须严格按国家有关规定建立和健全工程质量自检、监督和验收制度等质量管理体系，做到质检组织完善、资料齐全、数据真实、准确，并按时报送质量自检报告给发包人或发包人指定的监理人进行审查。

3、承包人若未按照设计图纸和国家有关的技术规范进行施工，或采用不合格的材料以及未履行合同条款的规定，发包人有权下达返工或停工令，责令处理缺陷，直至合格，所发生的费用和工期损失由承包人承担。

五、本项目合同价款及计量支付

本项目合同清单价款总计人民币（大写）：玖仟捌佰陆拾万陆仟陆佰零伍元，人民币（小写）（98606605 元），采用固定单价和总价承包方式相结合的方式。本工程节点目标考核奖励费用为 700000 元。

附件 2：经双方确认的 LY2009/T06 标工程量清单报价表

附件 3：合同谈判会议纪要

附件 4：廉政合同

附件 5：安全生产合同

收件人 (Recipient): 陈敬明	发件人 (Sender): 廉永
收件地址 (Address): 中国水电基础局有限公司	发件 (File): 0888-5341529
收件 (Phone): 0888-5341529	收件 (Phone): 0888-5342871
收件邮箱 (Email): 0888-5341529@163.com	收件 (Email):
收件时间 (Time): 2009-11-18 10:00	发送 (Send): 2009-11-18 10:00

中标通知书

致：中国水电基础局有限公司

该文件经双方确认，双方代表、经办人、授权签字人已全部盖章，双方均认可本文件为有效文件。

本公司对中标结果没有异议，同意按合同条款执行，合同编号：LY2009/T06，施工承包方

中国水电基础局有限公司（大写）壹仟捌佰肆拾伍万捌仟捌佰零伍元（人民币大写）

发包人：云南金沙江中游水电开发有限公司（盖章）

法定代表人
(或委托代理人)

日 期： 年 月 日

地 址：昆明市人民东路 115 号水电
科技大厦 19 层

电 话：0888-5341529

传 真：0888-5341505

邮政编码：650051

开户银行：

账 号：

承包人：中国水电基础局有限公司（盖章）

法定代表人
(或委托代理人)

日 期： 年 月 日

地 址：天津市武清区雍阳西道 86
号

电 话：022-29341551

传 真：022-29323332

邮政编码：301700

开户银行：

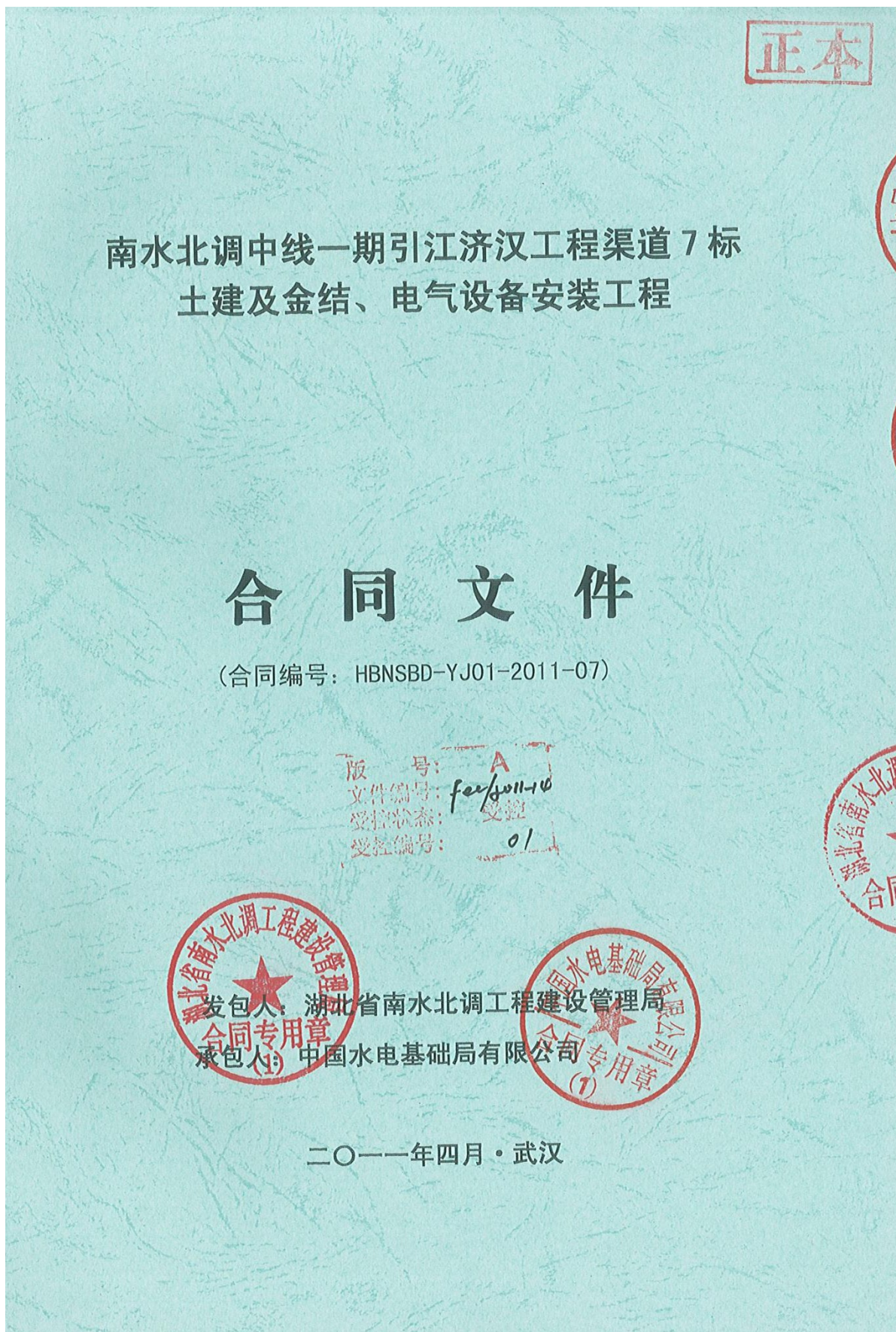
账 号：

4.4、国家优质工程奖-南水北调中线一期引江济汉工程

(1) 获奖证书



(2) 合同关键页



南水北调中线一期引江济汉工程渠道 7 标

土建及金结、电气设备安装工程

合同协议书

(合同编号: HBNSBD-YJ01-2011-07)

本协议由湖北省南水北调工程建设管理局(以下简称“发包人”)与中国水电基础局有限公司(以下简称“承包人”)于2011年4月2日商定并签署。

发包人通过2011年3月22日的中标通知,接受了承包人以合同价人民币(大写)壹亿叁仟柒佰万伍仟叁佰陆拾捌元(¥137005368.00元)作为南水北调中线一期引江济汉工程渠道 7 标土建及金结、电气设备安装工程施工、完工和修补缺陷以及合同文件规定项目、规定期限内的运行、维护及拆除所作的投标,双方达成如下协议:

1. 本合同中所用术语的涵义与下述第 2 条所列的专用合同条款和通用合同条款中的词语涵义相同。
2. 本合同包括下列文件:
 - (1) 协议书(包括补充协议及备忘录) ;
 - (2) 中标通知书;
 - (3) 投标函及投标函附录;
 - (4) 招标阶段和评标阶段澄清函及答疑文件;
 - (5) 专用合同条款;
 - (6) 通用合同条款;
 - (7) 技术标准和要求;
 - (8) 图纸;
 - (9) 已标价的工程量清单;

- (10) 投标文件;
- (11) 经双方确认进入合同的其它文件。

上列文件汇集并代替了本协议书签订前双方为本合同签订的所有协议、会谈记录以及相互承诺的一切文件。

3. 承包人保证按照合同规定全面完成各项承包工作，并承担合同规定的承包人的全部责任和义务。

4. 发包人保证按照合同规定付款并承担合同规定的发包人的全部责任和义务。

5. 本协议书经双方法定代表人或其委托代理人签字并分别盖本单位合同专用章后生效。

6. 本合同书一式十五份(其中正本两份,副本十三份),发包人执九份(包括正本一份),承包人执三份(包括正本一份)。其余副本由发包人分送有关单位。

发包人:
湖北省南水北调工程建设管理局



法定代表人
或委托代理人: 郭松海

承包人:
中国水电基础局有限公司



签字日期:2011年 4月 2日

4.5、河南省水利优质工程-河南省淇河盘石头水库工程设计变更项目

(1) 获奖证书



(2) 合同关键页

正本

河南省淇河盘石头水库设计变更
鸡冠山渗水处理项目施工一标段

合同文件

合同编号: PST/JS-94

发包人: 鹤壁市盘石头水库建设管理局
承包人: 中国水电基础局有限公司

二〇一六年四月

第一章 合同协议书

鹤壁市盘石头水库建设管理局（以下简称“发包人”）为实施河南省淇河盘石头水库设计变更鸡冠山渗水处理项目，已接受中国水电基础局有限公司（以下简称“承包人”）对该项目一标段的施工投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他合同文件。

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

3. 签约合同价：人民币（大写） 伍仟柒佰伍拾叁万玖仟壹佰陆拾捌元（¥57539168 元）。

4. 承包人项目经理：邓百印。
5. 工程质量符合国家相关验收规范合格标准。
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 15 个月。
9. 承包人须建立专项账户，保证本项目工程款专项专用，并接受发包人对工程款的管理监督和检查。三方资金监管协议另行签订。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。
11. 本协议书一式 16 份，合同双方各执 8 份。

12. 本协议在法人代表或委托代理人签字，加盖单位公章，且发包人收到承包人提交的合同价款 10%的履约保函和 2%的农民工工资保障金后生效。

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：（2）

或其委托代理人：（签字）

年 月 日

2016 年 4 月 14 日

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	袁朝阳	主管	高级工程师	一级建造师（水利水电） 安全生产考核合格证书 职称证
2	技术负责人	吴学会	副主任	高级工程师	职称证
3	质量负责人	于丹	主办	高级工程师	质检员岗位证 职称证
4	安全负责人	梁艳静	副主管	高级工程师	注册安全工程师 安全生产考核合格证书 职称证
5	生产经理	曹佳林	副总经理	高级工程师	职称证
6	安全员	任潇佳	副主管	工程师	安全生产考核合格证书 职称证
7	安全员	孙新	主办	工程师	安全生产考核合格证书 职称证
8	安全员	陈超	主办	助理工程师	安全生产考核合格证书 职称证
9	安全员	戴文谦	主办	助理工程师	安全生产考核合格证书 职称证
10	劳资专管员	王苏童	副主任	助理会计师	劳务员岗位证 职称证

11	土建工程师	李俊林	主办	工程师	职称证
12	强电工程师	杜金鑫	副主任	工程师	职称证
13	弱电工程师	柏科	主办	工程师	职称证
14	给排水工程师	刘长吉	项目总工程师	工程师	职称证
15	造价工程师	解翠	主办	高级工程师	一级造价工程师注册证书 职称证
16	财务负责人	吴芳	专业会计师	高级会计师	职称证
17	测量工程师	王国瑞	副主管	工程师	测量员岗位证 职称证
18	BIM 工程师	张力	副主管	工程师	BIM 岗位证 职称证
19	质量员	陈茜	主办	助理政工师	质量员岗位证 职称证
20	质量员	李潇	主办	助理工程师	质量员岗位证 职称证
21	施工员	赵俊涛	主办	助理工程师	施工员岗位证 职称证
22	施工员	马明琦	主办	助理工程师	施工员岗位证 职称证

23	材料员	林垠	主办	工程师	材料员岗位证 职称证
24	资料员	王建男	主办	助理工程师	资料员证书 职称证

5.1、项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	袁朝阳	性 别	男	年 龄	34
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	131122199107100250	手机号码	18222078332
参加工作时间	2014年7月	从事项目经理（建造师）年限			4年
项目经理（建造师） 资格证书编号	津 1122020202100732				

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
乌恰县农 村供水站	乌恰县康 苏水库引 调水工程 设计施工 总承包 (EPC)	工程内容：新建输水管道，附属 构筑物其中有：条形沉沙池、稳压 水池、减压水池、各类阀门井、 镇、穿渠建筑物、管道穿路建筑 物、穿洪沟建筑物、托管桥。 合同金额：14816.18万元	开工日期：2020年 10月15日 完工日期：2024年 4月18日	已完	合格
黄河水利 水电开发 集团有限 公司	西霞院反 调节水库 坝前防冲 刷工程	工程内容：抗冲桩、耐特石笼 合同金额：2417.633681万元	开工日期：2023年 10月02日 完工日期：2024年 6月10日	已完	优良

项目经理证明材料：身份证、职称证、学历证、执业资格证书、安全生产考核合格证书、
社保证明
身份证



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: DJ2023022012036
No.

姓 名 袁朝阳
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中国水电基础局有限公司
Work Place
身份证号 131122199107100250
ID No.

专业名称 水利水电工程
Specialty
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2023.12.31
Conferment Date



学历证



执业资格证书



使用有效期: 2025年09月05日
2026年03月04日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 袁朝阳

性 别: 男

出生日期: 1991年07月10日

注册编号: 津1122020202100732



聘用企业: 中国水电基础局有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2025-03-10至2028-03-09)

水利水电工程(有效期: 2024-04-10至2027-04-09)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

袁朝阳

个人签名: 袁朝阳

签名日期: 2025.9.5

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2021年04月16日



一级建造师

Constructor

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



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



姓 名：袁朝阳

证件号码：131122199107100250

性 别：男

出生年月：1991年07月

专 业：水利水电工程

批准日期：2020年09月20日

管 理 号：20200903412000020103



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：袁朝阳

性 别：男

企业名称：中国水电基础局有限公司

职 务：项目负责人



技术职称：工程师

证书编号：水安B20210000817

首次发证日期：2021年11月19日

有 效 期：2024年11月19日 至 2027年11月18日



社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250904110147

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202506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	袁朝阳	131122199107100250	基本养老保险	202506	202508	3
			失业保险	202506	202508	3
			工伤保险	202506	202508	3

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。

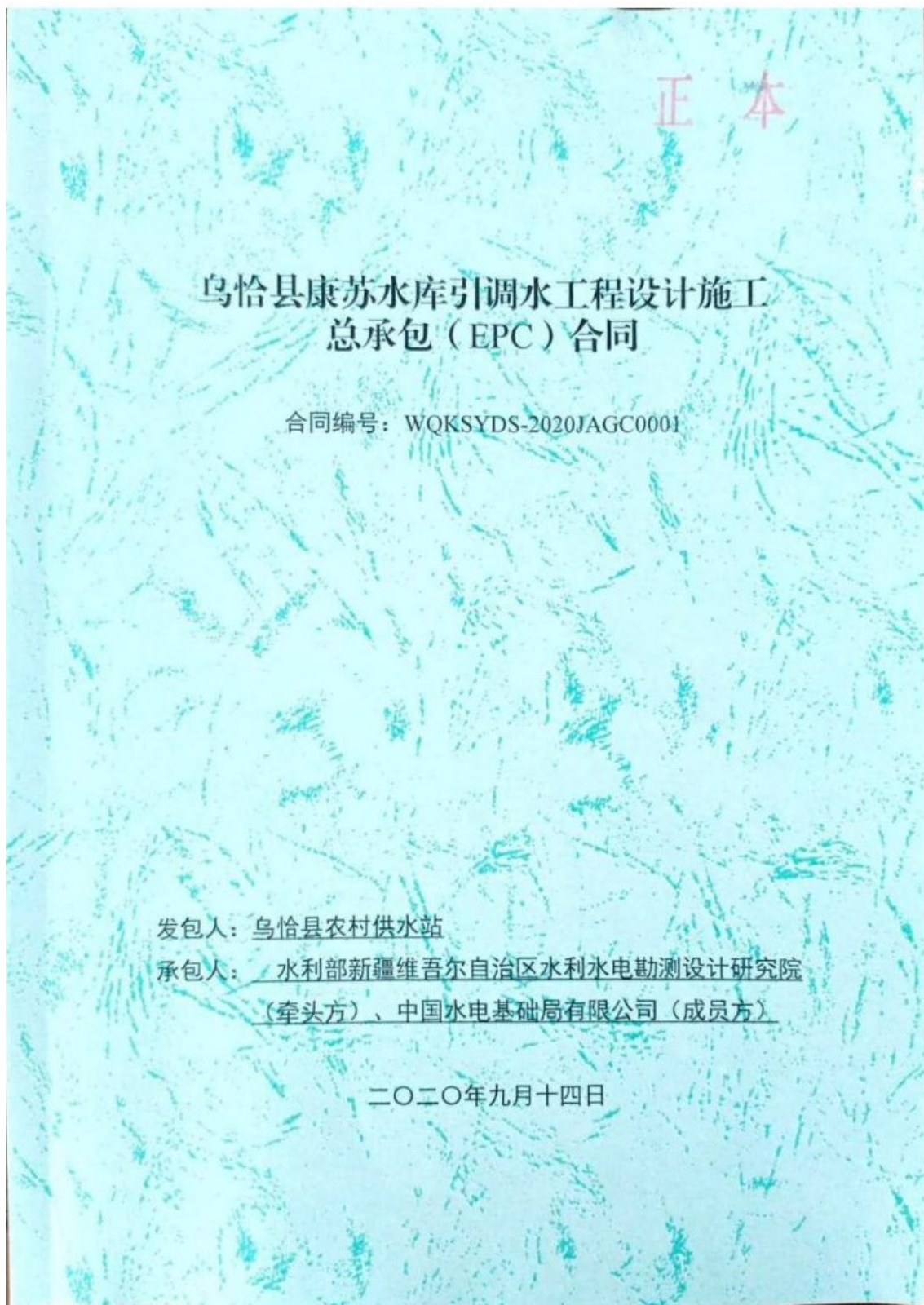
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2025年09月04日

项目经理业绩情况

1、乌恰县康苏水库引调水工程设计施工总承包(EPC)

(1) 合同关键页



乌恰县康苏水库引调水工程设计施工 总承包（EPC）合同

合同编号：WQKSYDS-2020JAGC0001

发包人：乌恰县农村供水站

承包人：水利部新疆维吾尔自治区水利水电勘测设计研究院
（牵头方）、中国水电基础局有限公司（成员方）

二〇二〇年九月十四日

第一部分 合同协议书

乌恰县农村供水站（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施乌恰县康苏水库引调水工程设计施工总承包（EPC）（项目名称），已接受水利部新疆维吾尔自治区水利水电勘测设计研究院（牵头方）、中国水电基础局有限公司（成员方）（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计采购施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 投标人实施方案；
- (8) 双方认可的其他文件。

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. 合同价：(1) 暂定合同价：14816.18万元。该工程最终合同价以批复的设计概算投资（不含建设管理费、监理费、生产准备费及相关税费、基本预备费、建设征地移民补偿投资）为

基数下浮 2.3% 作为合同总价。(2)工程的最终结算价以批复的设计概算投资基数下浮 2.3% 为准。(3)本项目为固定总价合同，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，合同价格不作调整。

4. 项目负责人：吴军民；设计负责人：刘涛；施工负责人：李国保。

5. 工程质量符合的标准和要求：(1) 设计要求的质量标准：国家及行业标准，初步设计概算投资不得超出可研批复投资 1.8 亿元；(2) 施工要求的质量标准：合格，质量满足水利部《水利水电基本建设工程单元工程质量等级评定标准》和《水利水电工程施工质量评定规程》的合格要求及其它现行有效的质量验收评定标准要求。(3) 工程运行正常后引水流量不得小于 0.41m³/s。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、文件审批、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. 承包人开始工作时间：2020 年 9 月 14 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 355 日历天。

9. 本协议书正本 四 份，其中：发包人 三 份，承包人 一 份。副本 拾 份，其中发包人 四 份，承包人 六 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: 乌恰县农村供水站 (盖 承包人: (联合体各方) 水利
单位章) 新疆维吾尔自治区水利水电勘

法定代表人 沈飞 测设计研究院(牵头方)

或其委托代理人: (签字) 法定代表人:

开户行: 中国银行股份有限公司 或其委托代理人: (签字)
乌恰县支行 开户行: 中国农业银行股份有限

联系人及电话: 刘永鹏 15099399777 公司 乌鲁木齐黑龙江路支行

单位地址: 乌恰县天合路 19 号 联系人及电话: 胡恒泽 18999991859

单位地址: 乌鲁木齐市黑龙江路

19 号

中国水电基础局有限公司(成员
方) (盖单位章)

法定代表人: 或其委托代理人: (签字)

开户行: 联系人及电话: 毛建伟 15822096520

单位地址:

2020 年 9 月 14 日

2020 年 9 月 14 日

(2) 完(竣)工验收报告关键页

乌恰县康苏水库引调水工程设计施工总承包(EPC)

竣工验收鉴定书

乌恰县康苏水库引调水工程
竣工验收

鉴定书

乌恰县康苏水库引调水工程竣工验收委员会

2024年4月

验收主持单位:乌恰县水利局



项目法人:乌恰县农村饮水安全管理站



设计单位:新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司



监理单位:新疆水利水电项目管理有限公司



主要施工单位:中国水电基础局有限公司



质量监督机构:乌恰县水利工程质量监督站



运行管理单位:乌恰县农村饮水安全管理站



验收日期:2024年4月18日

验收地点:乌恰县

前言

依照乌恰县水利局《关于对乌恰县康苏水库引调水工程竣工验收的通知》，批准成立了乌恰县康苏水库引调水工程竣工验收委员会，并于2024年4月18日在乌恰县对乌恰县康苏水库引调水工程组织了竣工验收。验收委员会由乌恰县水利局、乌恰县发展和改革委员会、乌恰县财政局、乌恰县水利工程质量监督站以及特邀专家组成，乌恰县农村饮水安全管理站、新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司、新疆水利水电项目管理有限公司、中国水电基础局有限公司等单位的代表参加了验收会议。

验收委员会委员对工地进行了现场检查，听取建设、设计、监理、质量监督、运行管理单位的汇报，按工程技术、经济、档案三个专业分别对相关报告和材料进行了审查和讨论，并提出了相关意见和建议，验收委员会听取了各专业的汇报后，经过认真讨论和研究，形成了本次竣工验收鉴定书。

一、工程设计和完成情况

（一）工程名称及位置

乌恰县康苏水库引调水工程位于乌恰县康苏镇康苏水库至乌恰县城沿线。工程起点距康苏镇约 8km，距乌恰县城约 26km，距阿图什市约 120km，距喀什市约 123km，距乌鲁木齐市 1522km。工程沿线有省道 S309、国道 G314 交通较为便利。

新疆克州乌恰县位于祖国最西部边陲，帕米尔北部，塔里木盆地西端，天山南麓与昆仑山两大山系接合部，东面靠近阿图什市，东南部与喀什地区的疏附县相邻，西南是阿克陶县，西北部与吉尔吉斯斯坦共和国接壤。地理坐标介于东经 $73^{\circ} 43' 20'' \sim 75^{\circ} 45' 20''$ ，北纬 $39^{\circ} 24' 00'' \sim 40^{\circ} 17' 33''$ ，海拔高度为 1760~6146m。

（二）工程主要任务和作用

在乌恰县“一体两翼”的格局下，乌恰工业园区作为“东翼”，乌恰工业园区总体规划充分利用伊尔克斯坦口岸优势，依托“西翼”喀什经济开发区—伊尔克斯坦口岸园区借势发展，以建设矿产品、金属等资源性产业深加工工业基地、进出口组装、加工制造基地为目标，把乌恰工业园区建设成为产业发达、基础设施完善、环境优美的自治区级经济工业园区，使乌恰工业园区成为县域经济带动区，体制和科技创新示范区，资金和人才密集区，服务和管理高效区，提升乌恰县经济发展的综合竞争力。

因此，保障乌恰工业园区正常用水需求意义重大，本工程通过康苏水库取水，新建输水管线将水输送至乌恰工业园区西北侧的乌恰县水

厂，然后向乌恰县工业园区供水。

本工程主要任务为：向乌恰工业园区供水，兼顾康苏镇、黑孜苇乡人畜饮水需求。

（三）工程设计主要内容

1、工程立项、设计批复文件

（1）2019年10月17日，《乌恰县康苏水库引调水工程可行性研究报告》通过技术审查。2019年11月14日，乌恰县发展和改革委员会下发关于对《乌恰县康苏水库引调水工程可行性研究报告》的批复（恰发改字【2019】197号）。

（2）2020年9月28日，乌恰县发展和改革委员会下发关于对《乌恰县康苏水库引调水工程初步设计》的批复（恰发改字【2020】254号）。

2、设计标准、规模及主要技术经济指标

乌恰县康苏水库引调水工程的任务是工业供水、城乡人畜用水。设计流量为 $0.41\text{--}0.40\text{m}^3/\text{s}$ ，根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）及《调水工程设计导则》（SL430-2008）的规定，本工程为供水工程，按照供水对象的重要性，本工程作为康苏镇和黑孜苇乡人畜用水的重要水源和乌恰县工业园区工业用水的主要水源之一，综合确定本工程规模为Ⅳ等小（1）型工程。

主要建筑物级别：输水管线、条形沉砂池、稳压水池、减压水池、管线穿洪沟建筑物、管线穿路建筑物、管线穿渠建筑物、阀井等附属建筑物为4级建筑物，临时工程为5级建筑物。

2.1 洪水标准

根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017），输水管线（4级建筑物）、过洪建筑物（4级建筑物）、闸阀井（4级建筑物）等附属建筑物洪水标准按10年一遇设计，30年一遇校核。

2.2 建筑物抗震设防烈度

（1）地震基本烈度

根据1:400万《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015），工程区桩号0+000~5+600段场地50年超越概率10%的地震动峰值加速度为0.30g，其相应的地震基本烈度为VIII度。桩号5+600~30+862段场地50年超越概率10%的地震动峰值加速度为0.40g，其相应的地震基本烈度为IX度。

（2）地震设计烈度

根据《水工建筑物抗震设计规范》的规定，桩号0+000~8+000段输水管道、稳压水池及阀井附属建筑物地震设计烈度为VIII度；桩号8+000~30+862段输水管道、分水阀井、减压阀井及阀井附属建筑物地震设计烈度为IX度。本工程4级、5级建筑物抗震设防类别均为丁类。

2.3 合理使用年限

本工程工程等别为IV等，工程规模为小（1）型。根据《水利水电工程合理使用年限及耐久性设计规范》（SL654-2014），本工程的合理使用年限为30年，输水管线及调（输）水附属建筑物合理使用年限为30年。

2.4 主要技术经济指标

（1）乌恰县康苏水库引调水工程设计年引水量为564.7万m³，管

段设计流量为 $0.41-0.40\text{m}^3/\text{s}$ ，涂塑钢管管道总长度为 30.862km 。

（2）批复的工程总投资为 17222.69 万元。

（3）本工程推荐康苏镇居民生活供水水价按满足资本金财务内部收益率 6% 测算的成本利润水价，该水价为 $0.565 \text{ 元}/\text{m}^3$ ；工业推荐水价按满足资本金财务内部收益率 6% 测算的成本利润水价，该水价为 $3.892 \text{ 元}/\text{m}^3$ ；黑孜苇乡城乡供水水价按满足资本金财务内部收益率 6% 测算的成本利润水价，该水价为 $3.104 \text{ 元}/\text{m}^3$ 。

3、主要建设内容

新建输水管道 30.862km ，管道沿线为满足功能性及安全性要求，共设置附属构筑物 314 座，其中：条形沉沙池 1 座、稳压水池 1 座、减压水池 1 座、各类阀门井 91 座（其中闸阀井 4 座、检修阀井 3 座、泄水井 30 座、进排气井 54 座）、镇墩 96 座（水平镇墩 74 座、竖向镇墩 22 座）、穿渠建筑物 5 座、管道穿路建筑物 19 座、穿洪沟建筑物 98 座、托管桥 2 座。

4、建设工期

根据《乌恰县康苏水库引调水工程初步设计报告》，本工程总工期为 11.5 个月。

5、工程投资及投资来源

工程总投资 17222.69 万元，其中，建筑工程费 9483.37 万元，机电设备安装工程 892.11 万元，金属结构设备及安装工程 1912.62 万元，临时工程费 1199.36 万元，独立费用 1554.39 万元，预备费按 5% 计取，为 752.09 万元。

资金来源为专项债券资金、中央专项资金和地方配套资金。

（四）工程建设有关单位

项目法人：乌恰县农村饮水安全管理站

设计单位：新疆水利水电勘测设计研究院有限责任公司

监理单位：新疆水利水电项目管理有限公司

施工单位：中国水电基础局有限公司

质量监督机构：乌恰县水利工程质量监督站

（五）工程施工过程

1、主要工程开工、完工时间

本工程开工日期为 2020 年 10 月 15 日，完工日期为 2021 年 9 月 15 日。

（1）2020 年 10 月 15 日，现场开工。

（2）2021 年 4 月 29 日，完成管沟开挖。

（3）2021 年 8 月 2 日，完成管道、管道附件及阀门阀件安装。

（4）2021 年 9 月 15 日，工程完工。

各已完项目施工时间节点统计见

已完项目施工时间节点统计表

序号	分部名称	开始时间	结束时间
1	土石方开挖	2020-10-15	2021-07-19
2	管沟土方回填	2021-01-28	2021-08-12
3	管道及附件安装	2021-03-18	2021-07-28
4	阀门安装	2021-06-12	2021-08-02
5	阴极保护	2021-03-15	2021-08-15
6	安全监测	2021-04-09	2021-09-08
7	机电设备及安装	2021-07-10	2021-09-08

8	主要构筑物	2021-04-12	2021-09-15
9	附属建筑物	2021-04-06	2021-09-06
10	钢桁架托管桥	2021-05-13	2021-06-20
11	交叉建筑物	2021-03-16	2021-08-05

2、重大设计变更

乌恰县康苏水库引调水工程无重大设计变更。

(六) 工程完成情况和完成的主要工程量

(1) **输水主管道**: 本工程管道初步设计长度 30.862km, 实际完成长度 30.982km。

(2) **附属建筑物**: 本工程初步设计附属构筑物共 314 座, 实际完成 322 座。

(3) 压力管道阴极保护

阴极保护: 主要完成 643 支镁合金牺牲阳极安装, 24 套智能测试桩安装, 24 套长效硫酸铜参比电极安装。

(4) **工程安全监测**: 本工程安全监测设置了输水管道监测、镇墩监测、顶管监测、水池监测、托管桥监测、消能阀井监测 6 个项目。共计完成安装 241 支安全监测仪器。

(5) **金属结构设备安装**: 本工程的金属结构安装主要包括管道沿线阀门安装、沉砂池阀门安装、分水管阀门安装、减压水池阀门安装, 共计完成安装各类阀门 363 台。

(6) **机电设备及安装**: 机电设备及安装工程包括电气设备及安装工程、供电设备及安装工程、通信设备及安装、管理自动化、消防设备、接地及保护工程。

（七）征地补偿及移民安置

本工程不涉及移民搬迁安置问题，土地征用和补偿等问题主要涉及天然草地的征地补偿问题，施工过程中完成相关手续的办理及批复，未发生土地征用和赔偿方面的民事纠纷。

（八）水土保持设施

本工程已完成了水土保持确定的防治任务，各项水土保持设施运行正常，能持续发挥较好的水土保持功能。

（九）环境保护工程

本工程在建设和运行管理过程中，基本落实了《关于乌恰县康苏引调水工程环境影响报告书的批复》提出的各项环保措施和要求，未对环境造成不利影响。

二、工程验收及鉴定情况

（一）单位工程验收

2022年12月26日，项目法人乌恰县农村饮水安全管理站组织参建单位进行本工程合同工程（及单位工程）完工验收，通过验收。

（二）阶段验收

通水阶段验收

2022年3月30日通过了乌恰县水利局组织的工程通水阶段验收。

（三）专项验收

1、2023年11月20日，乌恰县农村饮水安全管理站组织工程档案专项验收，验收结论为工程资料齐全，档案编制满足规范要求。

2、2023年11月30日，新疆水利水电项目管理有限公司组织了环

境保护专项验收，通过验收。

3、2023年12月28日，新疆水利水电项目管理有限公司组织了水土保持专项验收，通过验收。

三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

历次验收所提出的问题均已处理完成，并在工程竣工验收前进行了核查。

四、工程质量

（一）工程质量监督

本工程的质量监督机构为乌恰县水利工程质量监督站，履行政府质量监督职能，对参建单位质量行为和工程施工质量进行了巡回监督、检查，对工程施工质量评定等级进行了核备、核定。

（二）工程项目划分

根据《水利水电施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）项目划分原则，结合工程特点，乌恰县康苏水库引调水工程分为1个单位工程、11个分部工程，1491个单元工程，乌恰县水利工程质量监督站通过乌水质监字【2020】34号文对本工程项目划分进行了确认。

（三）工程质量抽检

项目法人委托克州弘鑫工程检测有限公司，对原材料及中间产品进行检测，检测频率基本符合要求。

混凝土抗冻性能检测结果统计

序号	设计抗冻等级	检测项目	计量单位	工程部位	冻融循环后检测结果	评定结果
1	C30F250	相对动弹性模量≥60	%	桥	68.8	相对动弹性模量下降至初始值的60%或质量损失率达到5%时，即可认为试件已达破坏，并以相应的冻融循环次数作为该龄的抗冻等级。若冻融至预定循环次

		冻后质量损失率≤5			2.7	
2	C35F250	相对动弹性模量≥60	%	沉砂池	71.6	相对动弹性模量下降至初始值的 60%或质量损失率达到 5%时, 即可认为试件已达破坏, 并以相应的冻融循环次数作为该砼的抗冻等级。若冻融至预定循环次数, 而相对动弹性模量和质量损失率均未达到上述指标, 可认为试验的混凝土抗冻性已满足设计要求。
		冻后质量损失率≤5			2.9	
3	C35F250	相对动弹性模量≥60	%	稳压水池、减压水池	72.7	相对动弹性模量下降至初始值的 60%或质量损失率达到 5%时, 即可认为试件已达破坏, 并以相应的冻融循环次数作为该砼的抗冻等级。若冻融至预定循环次数, 而相对动弹性模量和质量损失率均未达到上述指标, 可认为试验的混凝土抗冻性已满足设计要求。
		冻后质量损失率≤5			2.8	

混凝土 28d 抗渗性能检测结果统计

序号	设计抗压指标	龄期(d)	组数	设计抗渗等级	工程部位	检测结果统计	结论
1	C30	28d	1	W6	桥	在 0.7MPa 水压力下, 5 个试样均不渗水	达标
2	C35	28d	1	W6	沉砂池	在 0.7MPa 水压力下, 4 个试样均不渗水	达标
3	C35	28d	1	W6	稳压水池、减压水池	在 0.7MPa 水压力下, 6 个试样均不渗水	达标

砂浆抗压强度检测成果汇总表

序号	工程部位	质量指标	数量	检测结果	单项判定	合格率(%)
1	条形沉砂池砂浆垫层	15.0MPa	1 组	18.3	符合	100

项目法人委托克拉玛依亿天恒无损检测有限责任公司对管道进行无损检测, 检测频率基本符合要求。

序号	项目名称	设计指标	检测组数	检测结论	备注
1	射线 (RT)	GB50268-2008	388	合格	符合 NB/T47013.2-2015 中Ⅱ级技术标准规范合格的要求
2	超声波 (UT)	GB50268-2008	286	合格	符合 NB/T47013.3-2015 中Ⅱ级技术标准规范合格的要求

（四）工程质量评定

各参建单位能够执行国家和行业有关的规程、规范、技术标准，经施工单位自评单元 1491 个全部合格、其中优良 746 个、分部工程 11 个全部合格，其中优良 8 个，单位工程 1 个自评为优良；监理单位复核评定单元 1491 个全部合格，其中优良 746 个、分部工程 11 个全部合格，其中优良 8 个，单位工程 1 个自评为优良；项目法人认定单元 1491 个全部合格、其中优良 746 个、分部工程 11 个全部合格，其中优良 8 个，单位工程 1 个自评为优良；质量监督站核定单元 1491 个全部合格、其中优良 746 个、分部工程 11 个全部合格，其中优良 8 个，单位工程 1 个自评为优良，乌恰县康苏水库引调水工程施工质量等级为合格。

五、概算执行情况

（一）投资计划下达及资金到位

工程概算总投资见恰发改字【2020】254 号文件批复金额为 17222.69 万元，其中，建筑工程费 9483.37 万元，机电设备安装工程 892.11 万元，金属结构设备及安装工程 1912.62 万元，临时工程费 1199.36 万元，独立费用 1554.39 万元，预备费按 5%计取，为 752.09 万元。

资金来源为专项债券资金、中央专项资金和地方配套资金。本 EPC 工程总承包补充协议的签约合同总价为 14656.44 万元。

（二）结余资金

截至工程财务结算审计之日，乌恰县康苏水库引调水工程实际到位资金 17222.69 万元，工程建设实际支出 16429.8461 万元，概算投资与

实际投资相比，结余资金 792.8439 万元。

（三）预计未完成工程投资及预留费用

本工程无未完工程。

（四）竣工财务决算报告编制

项目法人依据《基本建设财务管理规定》、《水利基本建设项目竣工财务决算编制规程》以及相关工程结算资料，完成了乌恰县康苏水库引调水工程竣工财务决算编制工作。

（五）审计

2024 年 1 月，新疆喀什文信工程咨询有限公司对本工程进行了竣工结算审计并出具了审计报告，审计金额为 148243161.92 元。

六、工程尾工安排

无

七、工程运行管理情况

（一）管理机构、人员和经费

本工程运行管理单位为乌恰县农村饮水安全管理站，管理人员均为单位在职工，编制 2 人，人员经费由该管理站从供水收入中支出。

（二）工程移交

工程竣工验收后移交乌恰县农村饮水安全管理站。

八、工程初期运行及效益

（一）工程初期运行情况

本工程已按照批复的建设内容完成，满足设计要求，经过两年多的

运行情况表明，工程运行情况正常。

（二）工程初期运行效益

工程自正式投入运行以来，整体运行情况正常。工程建成投用两年后，累计供水量 1860 余万方，社会效益日益显著。

九、建议

（一）应加强对工程的巡视、检查工作，并做必要的维护工作，确保工程安全运行。

（二）运行管理单位应按照国家有关规定，按工程的要求配备相应专业技术及管理人员，并加强培训，提高运行管理人员的管理水平，以满足工程运行管理的需要。

（三）建立应急管理制度。

十、结论

乌恰县康苏水库引调水工程已按批准的建设内容完成，施工质量符合规程规范和设计要求，工程质量合格；财务管理规范，投资控制基本合理，竣工财务决算已通过审计，工程初期运行正常，初步发挥了社会、经济和生态效益。

验收委员会认为：同意乌恰县康苏水库引调水工程通过竣工验收。

十一、保留意见（应由本人签字）

无

十二、附件

验收委员会成员和被验收单位代表签字表

新疆乌恰县康苏水库引调水工程竣工验收
被验收单位签字表

序号	姓名	单位	职务、职称	签字
1	阿布都赛依提·吐尔逊	乌恰县农村饮水安全管理站	法人代表	阿布都赛依提
2	展广州	乌恰县农村饮水安全管理站	业主代表	展广州
3	如斯太木·伊斯马伊力	乌恰县农村饮水安全管理站	业主代表	如斯太木
4	高喜生	新疆水利水电项目管理有限公司	总监理工程师	高喜生
5	邵春亮	新疆水利水电勘测设计研究院	高工	邵春亮
6	吴军民	新疆水利水电勘测设计研究院	EPC 项目负责人	吴军民
7	袁朝阳	中国水电基础局有限公司	施工经理	袁朝阳

新疆乌恰县康苏水库引调水工程竣工验收
委员会签字表

序号	验收委员会	姓名	单位	职务、职称	签字
1	主任委员	布尔汉·吐尔达力	乌恰县水利局	副局长	布尔汉· 吐尔达力
2	副主任委员	包新民	乌恰县水利局	总工	包新民
3	委员	赵云	乌恰县发展和改革委员会	科长	赵云
4	委员	罗国玉	乌恰县财政局	干部	罗国玉
5	委员	阿力木江	乌恰县水利工程 质量监督站	工程师	阿力木江
6	委员	吾拉木·哈迪尔	特邀专家	高工	吾拉木·哈迪尔
7	委员	魏培良	特邀专家	高工	魏培良
8	委员	魏宗富	特邀专家	高工	魏宗富

工程业绩证明

乌恰县康苏水库引调水工程设计施工总承包 (EPC) 由水利部新疆维吾尔自治区水利水电勘测设计研究院(牵头方)、中国水电基础局有限公司(成员方)承建, 合同金额为 14816.18 万元。

康苏水库工程位于新疆克孜勒苏柯尔克孜自治州乌恰县康苏镇境内。工程起点距康苏镇约 8km, 距乌恰县城约 26km, 距阿图什市约 120km, 距喀什市约 123km, 距乌鲁木齐市约 1522km。工程规模为 IV 等小 (1) 型工程。中国水电基础局有限公司主要承建有新建输水管道 30.862km, 管道沿线为满足功能性及安全性要求, 共设置附属构筑物 314 座, 其中: 条形沉沙池 1 座、稳压水池 1 座、减压水池 1 座、各类阀门井 91 座(其中闸阀井 4 座、检修阀井 3 座、泄水井 30 座、进排气井 54 座)、镇墩 96 座(水平镇墩 74 座、竖向镇墩 22 座)、穿渠建筑物 5 座、管道穿路建筑物 19 座、穿洪沟建筑物 98 座托管桥 2 座。

中国水电基础局有限公司自进场以后, 高度重视本项目, 克服各种困难因素, 施工负责人李国保(2020 年 10 月-2021 年 4 月)、
后调整施工负责人为袁朝阳(2021 年 4 月-2021 年 9 月), 项目管理人员忠实履职, 严格把控安全、质量、进度等各项关键环节, 出色完成了本工程施工任务。

本工程于 2020 年 10 月 15 日开工, 2021 年 9 月 15 日完工,
工程质量合格



2、西霞院反调节水库坝前防冲刷工程

(1) 合同关键页

副本

西霞院反调节水库坝前防冲刷工程
施工承包合同

合同编号: XLDYX22069

发包人: 黄河水利水电开发集团有限公司

承包人: 中国水电基础局有限公司

第一部分 合同协议书

黄河水利水电开发集团有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施西霞院反调节水库坝前防冲刷工程（项目名称），已接受中国水电基础局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 合同签订前谈判会议纪要（如有）；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术条款；
- (7) 图纸（如有）；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 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. 本合同为单价合同，签约合同价：人民币（大写）贰仟肆佰壹拾柒万陆仟叁佰叁拾陆元捌角壹分（¥24,176,336.81）。

4. 承包人项目经理：袁朝阳。

5. 质量标准：工程质量符合国家及行业规范和招标文件技术部分规定。

6. 合同工期：总工期208天，实际开工日期以发包人发出的开工令载明时间为准，实际完工日期以发包人发出的合同工程完工验收证书载明时间为准。

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. 本合同一式10份，其中正本2份，双方各执1份；副本8份，发包人执5份，承包人执3份。

10. 本合同自合同双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位章，且承

包人向发包人递交合格履约担保之日起生效。

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: 

承包人: 

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 11月 28日 

(2) 完(竣)工验收报告关键页

西霞院反调节水库坝前防冲刷工程

合同完工验收暨单位工程验收

(合同编号: XLDYX22069)

鉴定书

西霞院反调节水库坝前防冲刷工程
合同完工验收暨单位工程验收工作组

2024年07月09日

项目法人：黄河水利水电开发集团有限公司



设计单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司



监理单位：江苏科兴项目管理有限公司



施工单位：中国水电基础局有限公司



验收时间：2024年07月09日

验收地点：枢纽管理区办公楼八楼会议室

前 言

西霞院反调节水库坝前防冲刷工程已完成合同约定的全部工作，分部工程评定已完成，施工现场已清理完成，工程档案齐全，具备合同完工验收条件。由施工单位申请，黄河水利水电开发集团有限公司于2024年07月09日组织合同完工验收。因本合同工程仅有1个单位工程，根据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），单位工程验收和合同完工验收合并进行。

验收依据：

- 1、西霞院反调节水库坝前防冲刷工程施工承包合同（合同编号：XLDYX22069）；
- 2、西霞院反调节水库坝前防冲刷工程设计文件（施工图纸、技术要求、设计通知）；
- 3、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）；
- 4、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
- 5、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL633~SL634-2012）。

组织机构：

本合同工程验收工作由黄河水利水电开发集团有限公司（简称开发公司）组织，成立了“西霞院反调节水库坝前防冲刷工程合同完工验收暨单位工程验收工作组”（简称验收工作组），验收工作组成员由开发公司（建设单位）、黄河勘测规划设计研究院有限公司（设计单位）、江苏科兴项目管理有限公司（监理单位）、中国水电基础局有限公司（施工单位）代表组成。

验收过程：

2024年07月09日，验收工作组及参会人员听取了参建各方工作汇报，检查工程完成情况和实体质量，核查合同工程验收相关档案资料，验收工作组对本合同工程提出的有关问题，相关单位进行了解答。验收工作组同意本合同工程通过验收。

1. 合同工程概况

1. 1合同工程名称及位置

工程名称：西霞院反调节水库坝前防冲刷工程

工程位置：河南省洛阳市孟津区西霞院反调节水库库区

1. 2合同工程主要建设内容

本工程主要建设内容包括：抗冲桩、耐特石笼。

1. 3合同工程建设过程

1. 3. 1合同工程开完工时间

2023年10月02日开工，2024年6月10日完工。

1. 3. 2各分部工程实际进度情况

各分部工程实际进度情况见表1-1。

表1-1 各分部工程实际进度一览表

序号	分部工程名称	开完工时间
1	抗冲桩	2023. 10. 02—2024. 04. 26
2	耐特石笼	2023. 10. 08—2024. 06. 10

2. 验收范围

本次合同工程验收范围包括一个单位工程为西霞院反调节水库坝前防冲刷工程，2个分部工程，分别为抗冲桩工程和耐特石笼工程。

3. 合同执行情况

3. 1合同管理方面

按照“法人负责、监理控制、施工保证”的原则,各参建单位分别组建了项目部,建立了规章制度,明确了岗位责任。

3.2施工进度方面

2023年10月02日开始施工,2024年04月26日完成抗冲桩施工,2024年06月10日全部完工,实际施工时间252天。合同工期208天,施工过程中由于生产性试验、大风天气、方案调整等因素延长工期44天,实际工期满足合同要求。

3.3质量管理方面

在施工过程中严格按照国家相关法律法规和标准进行质量控制。各参建单位建立了质量管理体系,设置了质量管理机构。配备了专业的质量管理人员和检测设备。在施工过程中,加强对原材料、构件的检测,通过生产性试验、样板工程等方法保证施工质量,施工中未出现质量事故。根据单元工程、分部工程施工质量检验与评定,分部工程全部合格,实体质量满足要求。

3.4安全管理方面

在项目施工过程中,高度重视安全生产,严格执行安全生产法律法规,落实安全生产责任制。参建各方均制定了详细的安全管理制度和应急预案,加强施工现场的安全培训和监督检查。

本合同工程已经按质按量完成合同工程内容,未发生任何质量与安全事故,无合同纠纷,合同执行和管理情况良好。

3.5合同工程完成情况及完成的主要工程量

本工程完成的主要工程量见表3-1

表3-1 西霞院反调节水库坝前防冲刷工程主要工程量清单

编号	项目名称	单位	合同工程量	完成工程量	备注
1	灌注桩造孔	m	2223	2223	
2	钢筋笼制作及下设	t	47	52.21	增加箍筋、加强筋

3	水下混凝土浇筑	m	2565	2565	砼1576m ³
4	耐特石笼	m ³	9365	6444	变更减少
5	耐特石笼网片	m ²	0	3280	变更增加

3.6 结算情况

本合同工程合同额24176336.81元，按月进行计量支付，截止到验收日期结算21060379.78元，已支付21042379.78元，结算占比87.11%。结算和支付符合合同要求。

4. 合同工程质量评定

4.1 单位工程质量评定

本合同工程划分为1个单位工程，2个分部工程，208个单元工程，全部优良。具体评定情况见表4-1、4-2。

表4-1 单位工程评定统计表

单位工程名称	分部工程名称	分部工程质量等级	单位工程质量等级	备注
西霞院反调节水库坝前防冲刷工程	抗冲桩	优良	优良	
	耐特石笼	优良		
分部工程共2个，全部合格，其中优良2个，优良率100%。				

表4-2 分部工程质量评定统计表

分部工程	分部工程等级评定					
	单元(个)	完成(个)	合格(个)	优良(个)	合格率(%)	优良率(%)
抗冲桩	171	171	171	171	100	100
耐特石笼	37	37	37	37	100	100

4.2 工程质量检测情况

施工单位按设计及规范要求进行了取样试验检测和工程实体质量检查，试验结果满足设计规范要求。监理单位进行了抽样检测，施工单位自检情况见下表4-3，监理单位抽检情况如下表4-4，检测结果满足设计要求。

表4-3 施工单位自检统计表

序号	检测材料名称	施工单位自检		
		组/次	合格数	合格率
1	配合比	1	1	100%
2	水泥	2	2	100%
3	粗骨料	2	2	100%
4	细骨料	2	2	100%
5	絮凝剂	1	1	100%
6	钢筋原材料	3	3	100%
7	钢筋焊接	6	6	100%
8	试块	152	152	100%
9	块石	2	2	100%
10	耐特网	1	1	100%
11	耐特网片	1	1	100%

表4-4 监理单位平行检测及跟踪检测统计表

序号	检测材料名称	监理平行检测		
		组/次	合格数	合格率
1	配合比	1	1	100%
2	水泥	1	1	100%
3	粗骨料	1	1	100%
4	细骨料	1	1	100%
5	钢筋原材料	3	3	100%
6	钢筋焊接	2	2	100%
7	试块	57	57	100%
8	块石	见证	见证	100%
9	耐特网	见证	见证	100%
10	耐特网片	见证	见证	100%

4.3 合同工程质量等级评定意见

本合同工程划分为1个单位工程，单位工程质量优良，施工质量检验资料与评定资料齐全，无质量事故，经验收工作组讨论决定，本合同工程质量等级评定为优良。

5. 历次验收遗留问题处理情况

有3根抗冲桩护筒高出耐特石笼1-2.5m，需汛后处理。

6. 存在的主要问题及处理意见

无。

7. 意见和建议

无。

8. 结论

验收工作组听取了各参建单位工作汇报，查看了工程现场，并审阅本合同工程验收相关资料，经充分讨论，验收工作组形成了一致意见：

1、本合同工程已按批准的设计文件和合同文件要求全部完成，工程质量符合设计和规范要求。

2、验收资料齐全、真实、准确，符合归档要求。

3、本合同工程包含1个单位工程，2个分部工程，质量全部合格，合格率100%。其中优良分部工程2个，优良率为100%；优良单位工程1个，优良率100%。

4、施工过程中未发生过任何质量事故。

5、验收工作组参考《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)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL633~SL634-2012)等验收规程讨论和评议，一致通过本合同工程的验收鉴定书，验收工作组同意通过本合同工程验收，质量等级经评定为优良。

9. 保留意见

无。

10. 单位工程暨合同完工验收工作组成员签字表

附后。

西霞院反调节水库坝前防冲刷工程合同完工验收暨单位工程

验收工作组成员签字

时间：2024年7月09日

序号	姓名	单 位	职务/职称	签字
一、项目法人				
1	张海军	黄河水利水电开发集团有限公司		张海军
2	张东升	黄河水利水电开发集团有限公司水工部		张东升
3	赵建中	黄河水利水电开发集团有限公司生产技术部		赵建中
4	李根成	黄河水利水电开发集团有限公司综合部档案室		李根成
5	唐红海	黄河水利水电开发集团有限公司生产技术部		唐红海
6	张海潮	黄河水利水电开发集团有限公司计划发展部		张海潮
7	苏畅	黄河水利水电开发集团有限公司水工部		苏畅
8	谢宝丰	黄河水利水电开发集团有限公司水工部		谢宝丰
9	刘焕虎	黄河水利水电开发集团有限公司水工部		刘焕虎
10	许清远	黄河水利水电开发集团有限公司水工部		许清远
11	赵文龙	黄河水利水电开发集团有限公司水工部		赵文龙
12	韩鹏举	黄河水利水电开发集团有限公司水工部		韩鹏举
二、设计单位				
1	严克兵	黄河勘测规划设计研究院有限公司		严克兵
三、监理单位				
1	朱兴凡	江苏科兴项目管理有限公司		朱兴凡
2	封洋洋	江苏科兴项目管理有限公司		封洋洋
四、施工单位				
1	袁朝阳	中国水电基础局有限公司		袁朝阳
2	化世苗	中国水电基础局有限公司		化世苗

5.2、技术负责人简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	吴学会	性 别	男	年 龄	42岁
职务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证件	证件号码	142621198301075633		
手机号码	15102849626		证件号(职称证书编号)	DJ2022022015007	
参加工作时间	12年		从事技术负责人年限	8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
/	/	/	/	/	/

技术负责人证明材料：身份证件、职称证、学历证、社保证明

身份证件



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。



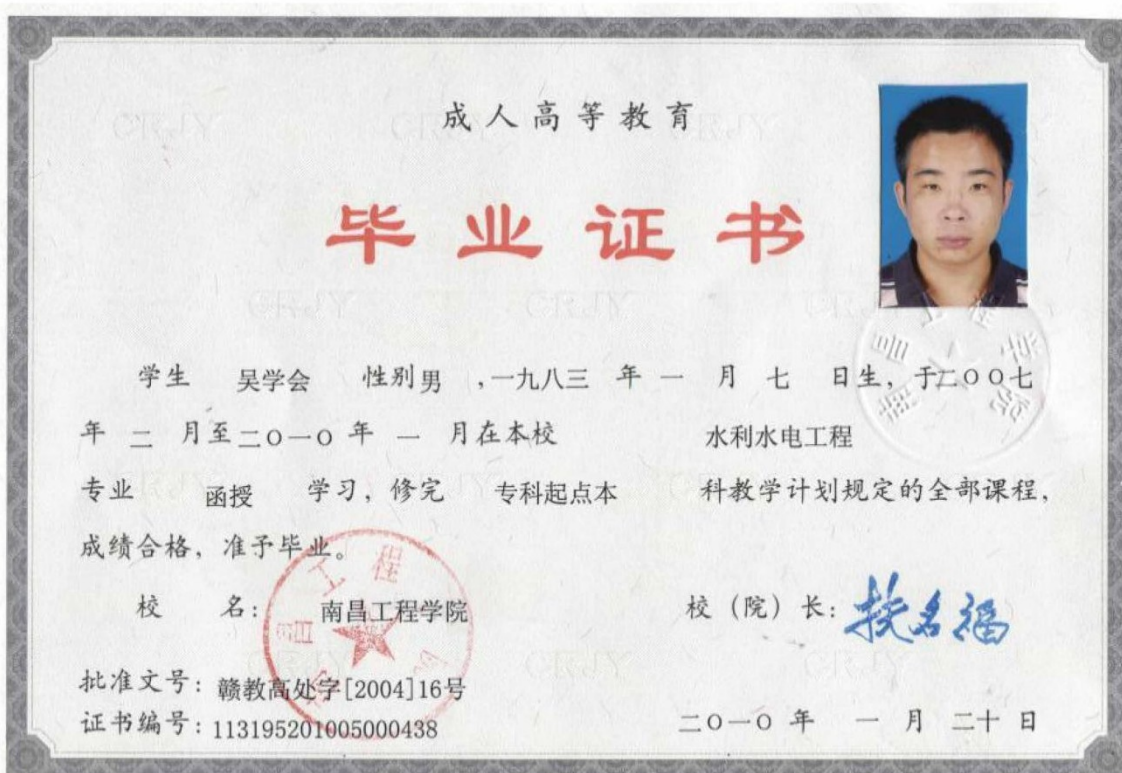
编 号: DJ2022022015007
No.

姓 名 吴学会
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中国水电基础局有限公司
Work Place
身份证号 142621198301075633
ID No.

专业名称 水利水电工程
Specialty
资格名称 高级工程师
Qualification Level
授予时间 2022.12.31
Conferment Date



学历证



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

社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250903180812

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202405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	吴学会	142621198301075633	基本养老保险	202405	202508	16
			失业保险	202405	202508	16
			工伤保险	202405	202508	16

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

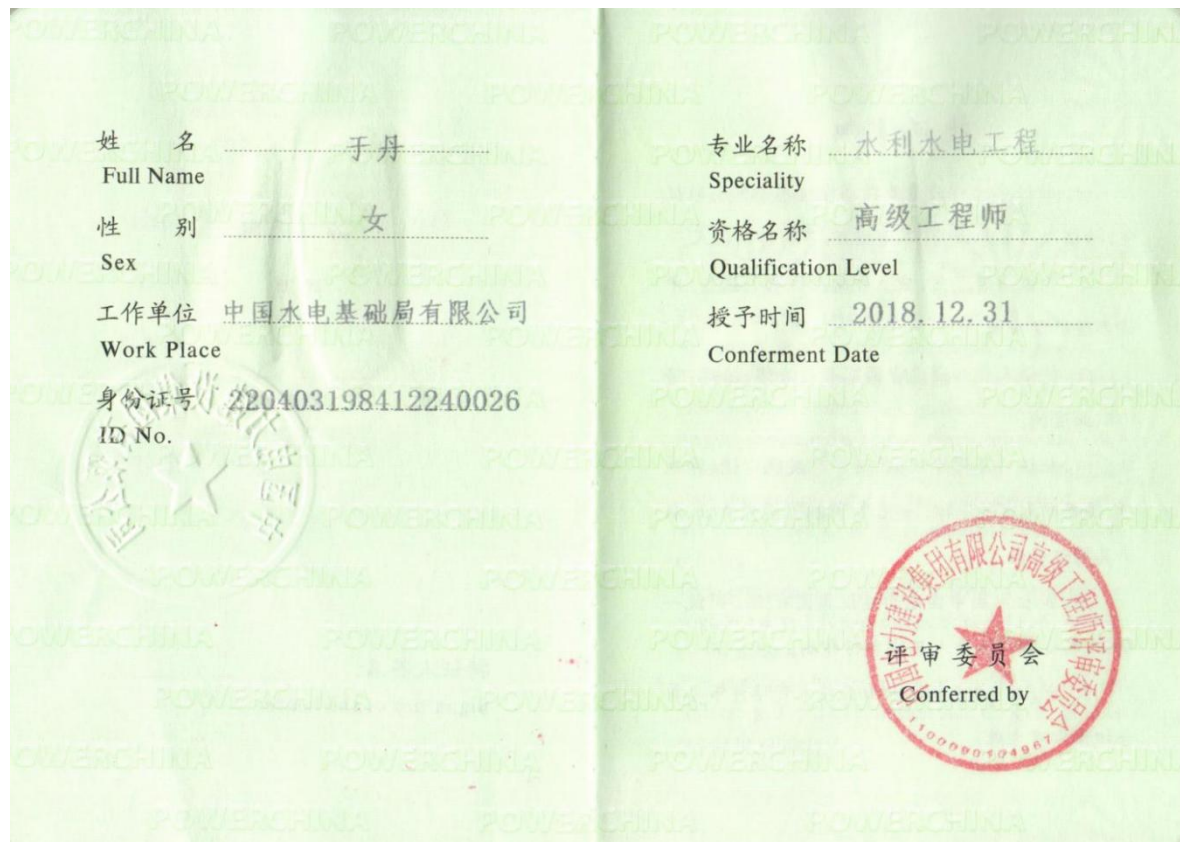
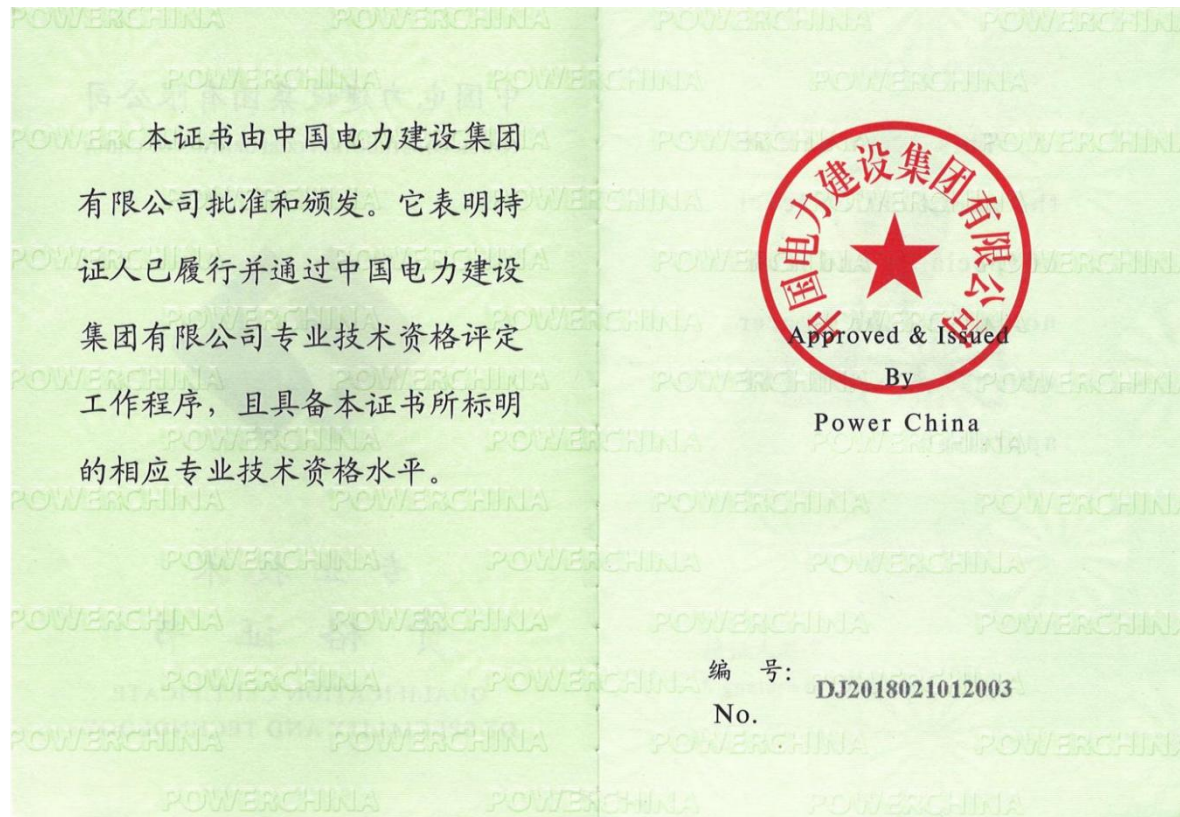
5.3、质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	于丹	证件类型	身份证	证件号码	220403198412240026
手机号码	18622013924	证件号(质量员证编号)		SGL20181200471	

质量负责人证明材料：身份证、职称证、质量员证、学历证、社保证明
身份证



职称证



质量员证



学历证



社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250901165956

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202506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	于丹	220403198412240026	基本养老保险	202506	202508	3
			失业保险	202506	202508	3
			工伤保险	202506	202508	3

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01日

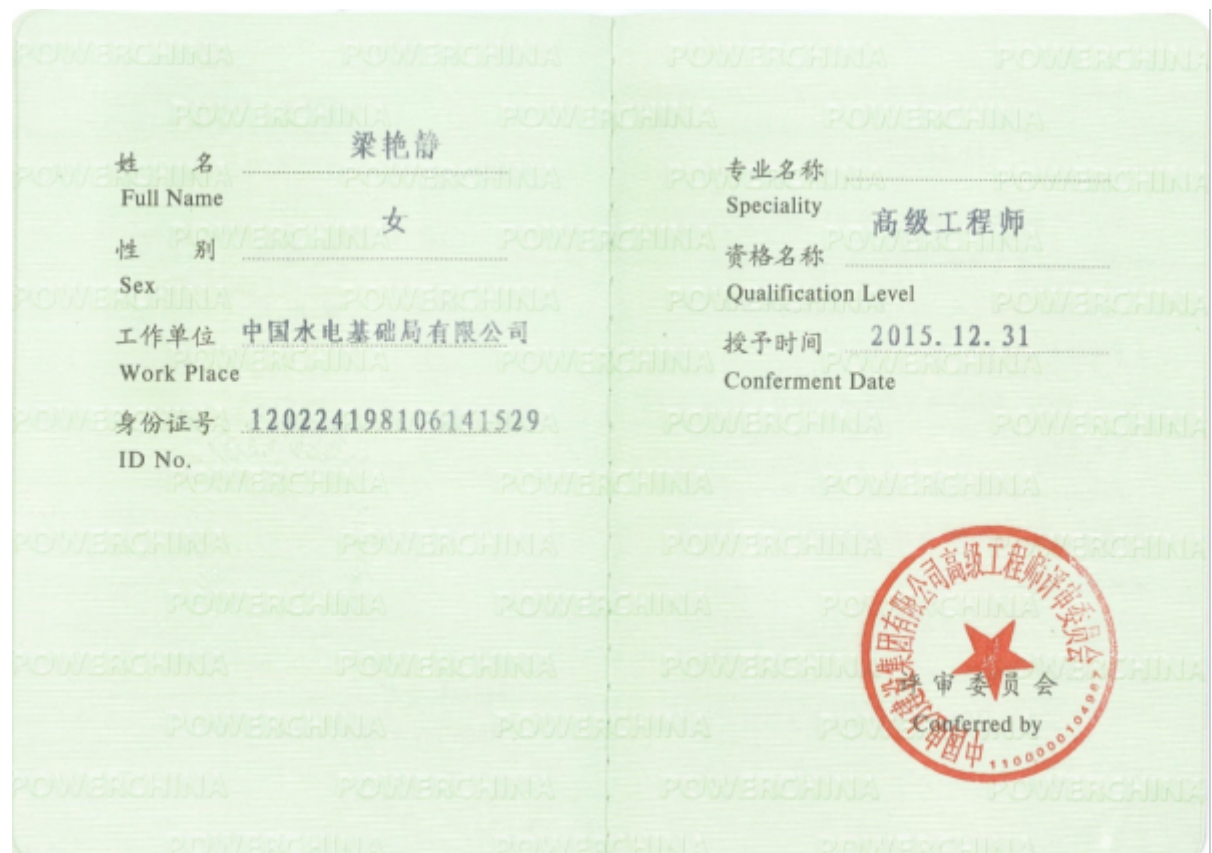
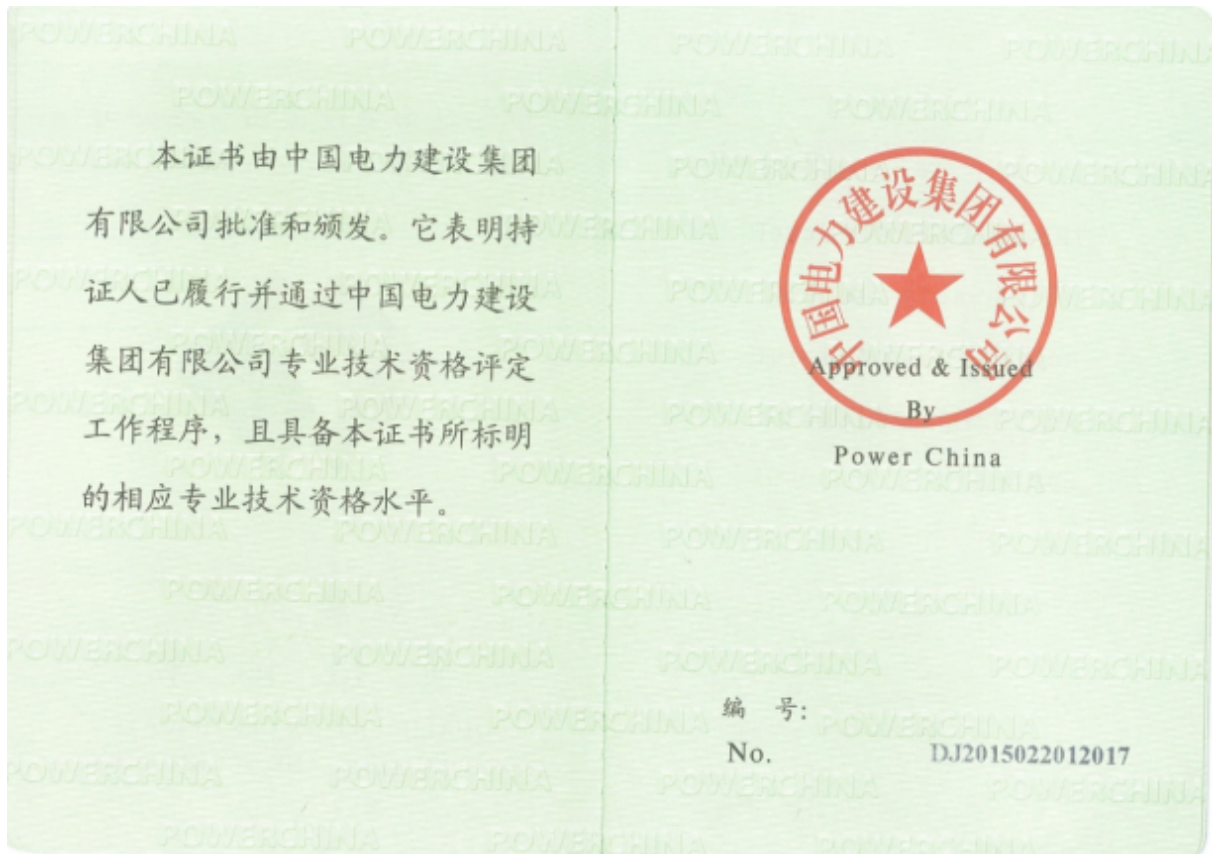
5.4、安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	梁艳静	证件类型	身份证	证件号码	120224198106141529
手机号码	15022539893	证件号 (C 证编号)		水安 C20190000915	

安全负责人证明材料：身份证、职称证、注册安全工程师证、安全生产考核合格证书、学历证、社保证明
身份证



职称证



注册安全工程师证



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：梁艳静

性 别：女

企业名称：中国水电基础局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员



技术职称：高级工程师

证书编号：水安C20190000915

首次发证日期：2019年7月24日

有 效 期：2025年7月24日 至 2028年7月23日



学历证



社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250901170016

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202506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	梁艳静	120224198106141529	基本养老保险	202506	202508	3
			失业保险	202506	202508	3
			工伤保险	202506	202508	3

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01日

5.5、生产经理信息表（每个项目只能一个，选填项）

姓名	曹佳林	证件类型	身份证	证件号码	612729198502142133
手机号码	13571930612	证件号		DJ2020021012004	

生产经理证明材料：身份证、职称证、学历证、社保证明

身份证



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:
No. DJ2020021012004

姓 名 曹佳林
Full Name 曹佳林
性 别 男
Sex 男
工作单位 中国水电基础局有限公司
Work Place 中国水电基础局有限公司
身份证号 612729198502142133
ID No. 612729198502142133

专业名称	水利水电工程
Speciality	高级工程师
资格名称	Qualification Level
授予时间	2020. 12. 31
Conferment Date	

学历证



社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250901165935

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202506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	曹佳林	612729198502142133	基本养老保险	202506	202508	3
			失业保险	202506	202508	3
			工伤保险	202506	202508	3

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01日

5.6、安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	任潇佳	证件类型	身份证	证件号码	610502199011188032
手机号码	15209958801	证件号 (C 证编号)		水安 C20190000910	

安全员证明材料：身份证件、职称证、安全生产考核合格证书、学历证、社保证明
身份证件



职称证

本证书由中国电力建设集团
限公司批准和颁发。它表明持
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
作程序，且具备本证书所标明
相应专业技术资格水平。

~~Approved & Issued~~

By

Power China

编 号:

POV DJ20220220130105

No

姓名 任溝佳
Full Name

专业名称 水利水电工程
Speciality HYDROPOWER ENGINEERING

性 别

性

Sex

工作单位 中国交建基础局有限公司

资格名称 工程师

Qualifications

授予时间 202

Conferment Date

Submission Date

自公道口

身份证

ID No.

POWER CHINA

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：任潇佳

性 别：男

企业名称：中国水电基础局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员



技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20190000910

首次发证日期：2019年7月24日

有 效 期：2025年7月24日 至 2028年7月23日



学历证



社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250901170409

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202506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	任潇佳	610502199011188032	基本养老保险	202506	202508	3
			失业保险	202506	202508	3
			工伤保险	202506	202508	3

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01日

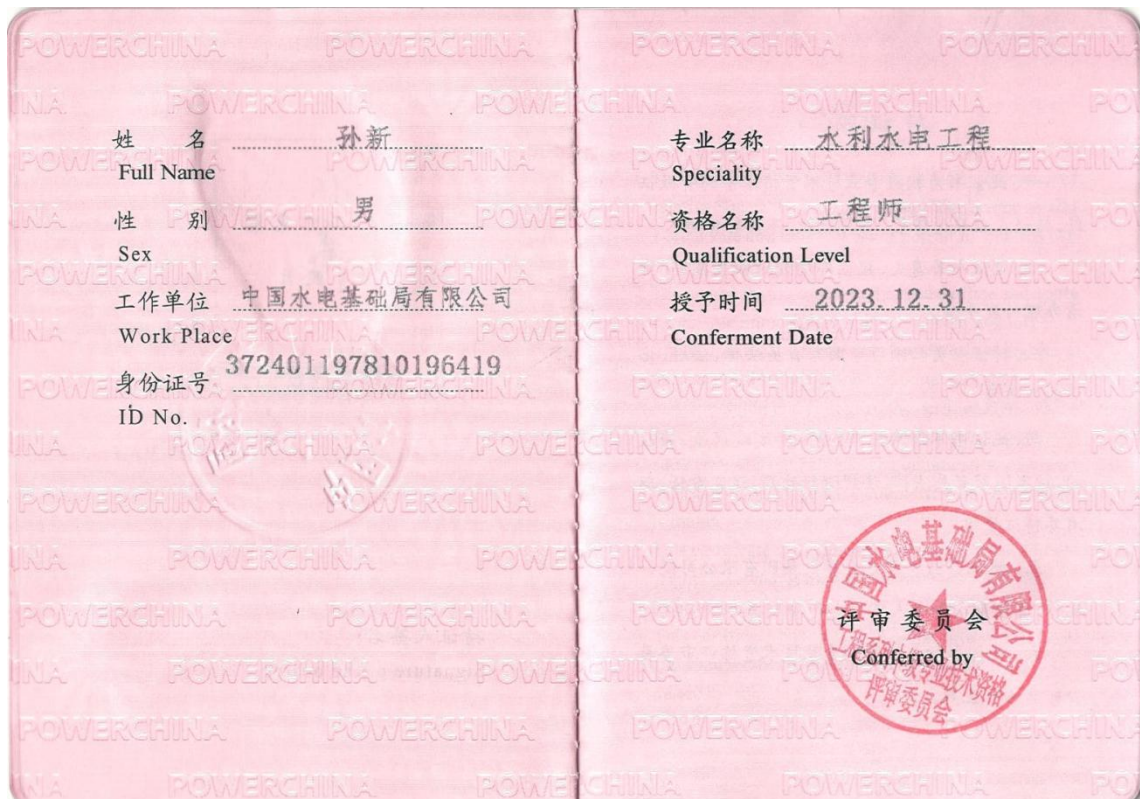
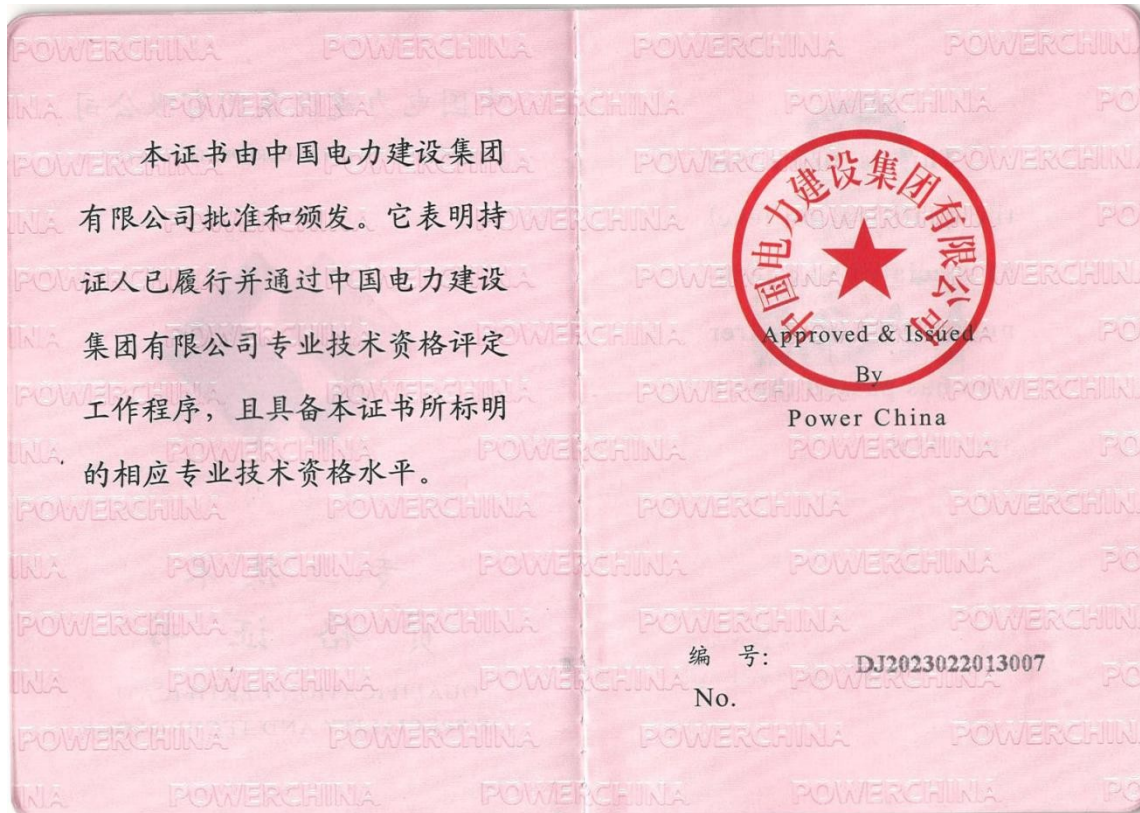
5.7、安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	孙新	证件类型	身份证	证件号码	372401197810196419
手机号码	18353451388	证件号 (C 证编号)		水安 C20190000359	

安全员证明材料：身份证件、职称证、安全生产考核合格证书、学历证、社保证明
身份证



职称证



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：孙新

性 别：男

企业名称：中国水电基础局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员



技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20190000359

首次发证日期：2019年7月24日

有 效 期：2025年7月24日 至 2028年7月23日



学历证



社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250901170422

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202506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	孙新	372401197810196419	基本养老保险	202506	202508	3
			失业保险	202506	202508	3
			工伤保险	202506	202508	3

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01日

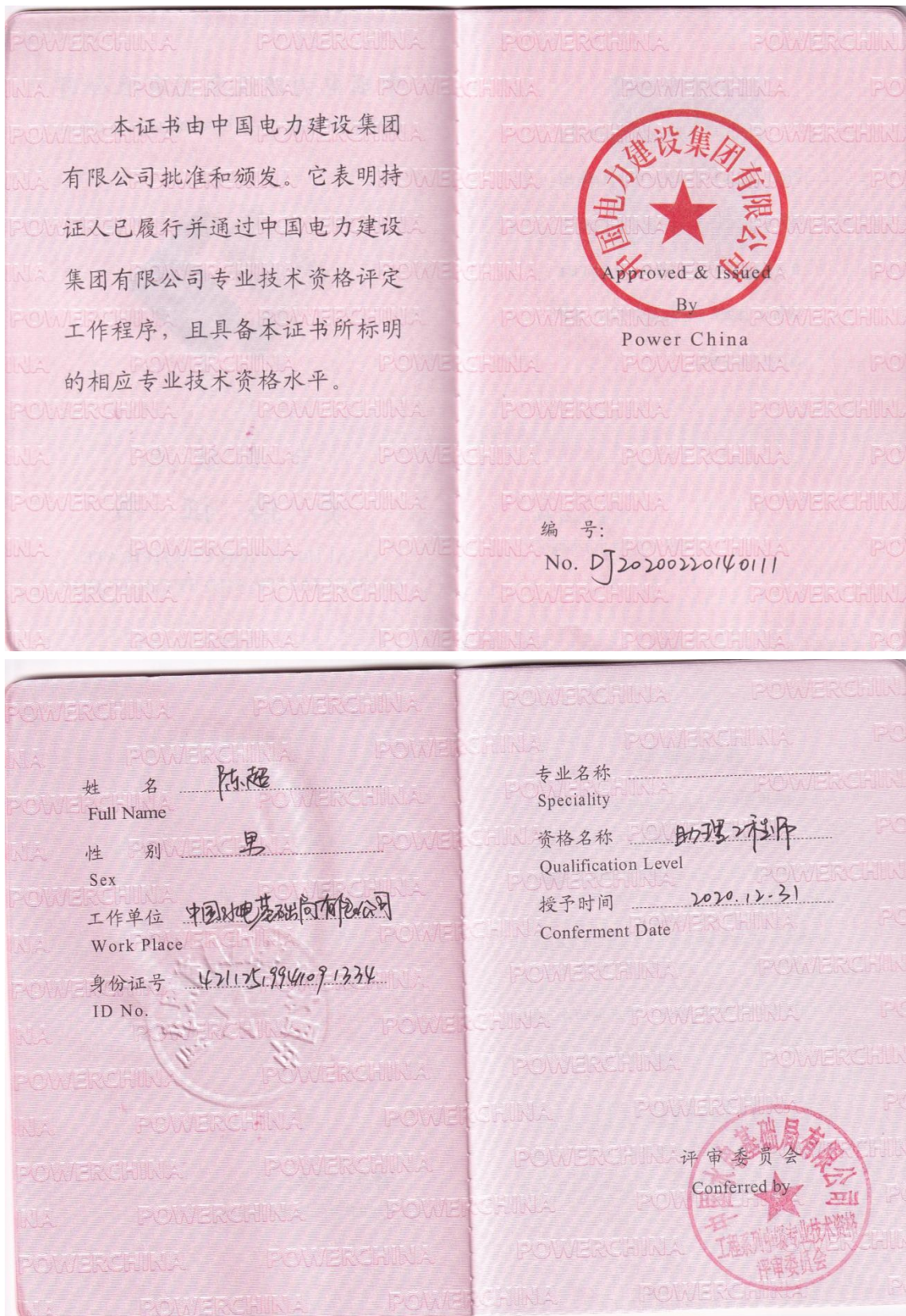
5.8、安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	陈超	证件类型	身份证	证件号码	421125199411091334
手机号码	18202660031	证件号 (C 证编号)		水安 C20220000345	

安全员证明材料：身份证件、职称证、安全生产考核合格证书、学历证、社保证明
身份证件



职称证



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：陈超

性 别：男

企业名称：中国水电基础局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20220000345

首次发证日期：2022年1月11日

有 效 期：2025年1月11日 至 2028年1月10日



学历证



社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250901170443

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202506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	陈超	421125199411091334	基本养老保险	202506	202508	3
			失业保险	202506	202508	3
			工伤保险	202506	202508	3

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01日

5.9、安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	戴文谦	证件类型	身份证	证件号码	371402199805252337
手机号码	15620989411	证件号 (C 证编号)		水安 C20230000369	

安全员证明材料：身份证件、职称证、安全生产考核合格证书、学历证、社保证明
身份证件



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>专业名称 _____ Specialty _____</p>	
<p>资格名称 助理工程师 Qualification Level _____</p>	
<p>授予时间 2021.7.31 Conferment Date _____</p>	
<p>评审委员会 Conferred by _____</p>	
姓名 戴文谦 Full Name _____	性 别 男 Sex _____
工作单位 中国水电基础局有限公司 Work Place _____	身份证号 371402199805152337 ID No. _____

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：戴文谦

性 别：男

企业名称：中国水电基础局有限公司

职 务：专职安全生产管理人员



技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20230000369

首次发证日期：2023年3月28日

有 效 期：2023年3月28日 至 2026年3月27日



考核发证单位（盖章）
合格证书专用章
2023年4月11日

学历证



社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250901170633

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202506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	戴文谦	371402199805252337	基本养老保险	202506	202508	3
			失业保险	202506	202508	3
			工伤保险	202506	202508	3

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01日

5.10、劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	王苏童	证件类型	身份证	证件号码	120222199206017818
手机号码	13752435632		证件号	0122411300002000036	

劳资专管员证明材料：身份证、职称证、劳务员证、学历证、社保证明

身份证



职称证

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



~~Approved & Issued~~

By

Power China

编 号:

No. DJ201602203340101

姓名 王苏童
Full Name

专业名称

Speciality

助理会计师

性 别

资格名称 Qualification Level

Qualification Levels

工作单位 中国水电基础局有限公司
Work Place

授予时间 2016.12

身份证号 120222199206017818
ID No.

Conferment Date



劳务员证

证书编码: 0122411300002000036

住房和城乡建设领域施工现场专业人员

职业培训合格证

姓名: 王苏童



身份证号: 120222199206017818

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:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 天津市建协河东培训学校

发证时间: 2024年05月13日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

学历证



社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250901170215

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202506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	王苏童	120222199206017818	基本养老保险	202506	202508	3
			失业保险	202506	202508	3
			工伤保险	202506	202508	3

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01日

5.11、土建工程师信息表（每个项目只能一个，选填项）

姓名	李俊林	证件类型	身份证	证件号码	513701198912135631
手机号码	18998801212		证件号	DJ20180220130307	

土建工程师证明材料：身份证件、职称证、学历证、社保证明

身份证件



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:
No. DJ20180220130307

姓 名 李俊林
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中国水电基础局有限公司
Work Place
身份证号 513701198912135631
ID No.

专业名称 土建
Speciality
资格名称 工程师
Qualification Level
授予时间 2018.12.31
Conferment Date



学历证



社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250901170040

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202506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	李俊林	513701198912135631	基本养老保险	202506	202508	3
			失业保险	202506	202508	3
			工伤保险	202506	202508	3

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01日

5.12、强电工程师信息表（每个项目只能一个，选填项）

姓名	杜金鑫	证件类型	身份证	证件号码	612321199009113912
手机号码	18098801212		证件号	DJ20190220130308	

强电工程师证明材料：身份证、职称证、学历证、社保证明

身份证



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 & Issued By Power China</p>	
<p>编 号: DJ20190220130308 No.</p>	
<p>姓 名 <u>杜金鑫</u> Full Name</p>	<p>专业名称 <u>电气工程</u> Specialty</p>
<p>性 别 <u>男</u> Sex</p>	<p>资格名称 <u>工程师</u> Qualification Level</p>
<p>工作单位 <u>中国水电基础局有限公司</u> Work Place</p>	<p>授 予 时 间 <u>2019.12.31</u> Conferment Date</p>
<p>身份证号 <u>612321199009113912</u> ID No.</p>	 <p>评审委员会 Conferred by 评审委员会</p>

学历证



社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250901170056

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202506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	杜金鑫	612321199009113912	基本养老保险	202506	202508	3
			失业保险	202506	202508	3
			工伤保险	202506	202508	3

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01日

5.13、弱电工程师信息表（每个项目只能一个，选填项）

姓名	柏科	证件类型	身份证	证件号码	510921199401154812
手机号码	18998801212		证件号		DJ2021022013021

弱电工程师证明材料：身份证件、职称证、学历证、社保证明

身份证件



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。

The logo is a circular red seal. The outer ring contains the text "中国电力建设集团有限公司" in a stylized font. The inner circle features a five-pointed red star in the center.

~~Approved & Issued~~

By

Power China

编 号: DJ2021022013021

No.

弱电系统

姓名 柏科

专业名称

Full Name

三

工程师

性

资格名称

Qualification Level

中国水电基础局有限公司

2021. 12. 31

工作单位

投了时间

WORK F

ID No.

评审委员会

Conferred by

心之甘安與云

学历证



社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250901170110

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202506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	柏科	510921199401154812	基本养老保险	202506	202508	3
			失业保险	202506	202508	3
			工伤保险	202506	202508	3

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01日

5.14、给排水工程师信息表（每个项目只能一个，选填项）

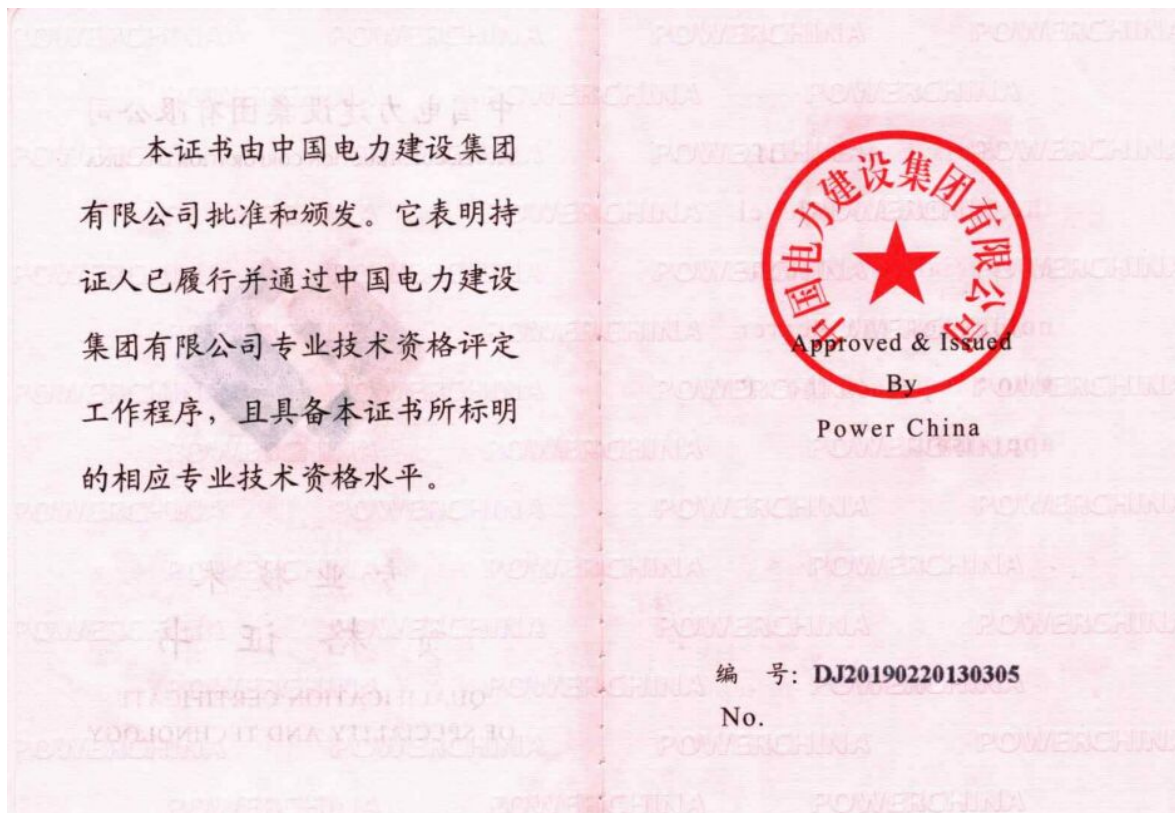
姓名	刘长吉	证件类型	身份证	证件号码	130684198809080013
手机号码	18998801212	证件号		DJ20190220130305	

给排水工程师证明材料：身份证件、职称证、学历证、社保证明

身份证



职称证



姓 名	刘长吉	专业名称	给排水工程
Full Name		Specialty	
性 别	男	资格名称	工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水电基础局有限公司	授予时间	2019.12.31
Work Place		Conferment Date	
身份证号	130684198809080013		
ID No.			

评审委员会
Conferred by
评审委员会

学历证



社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250901170132

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202506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	刘长吉	130684198809080013	基本养老保险	202506	202508	3
			失业保险	202506	202508	3
			工伤保险	202506	202508	3

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01日

5.15、造价工程师信息表（每个项目只能一个，选填项）

姓名	解翠	证件类型	身份证件	证件号码	411403198607071222
手机号码	18100101903	证件号（一级造价师）		建[造]13221151006557	

造价工程师证明材料：身份证件、职称证、一级造价工程师注册证书、学历证、社保证明
身份证件



一级造价工程师注册证书



中华人民共和国一级造价工程师
注册证书

姓 名：解翠

性 别：女

身份证件号码：411403198607071222

专 业：水利工程



聘用单位：中国水电基础局有限公司

证书编号：建[造]13221151006557

有 效 期：2022年4月6日至2026年4月5日



个人签名：解翠



学历证



社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250901170156

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202506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	解翠	411403198607071222	基本养老保险	202506	202508	3
			失业保险	202506	202508	3
			工伤保险	202506	202508	3

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01日

5.16、财务负责人信息表（每个项目只能一个，选填项）

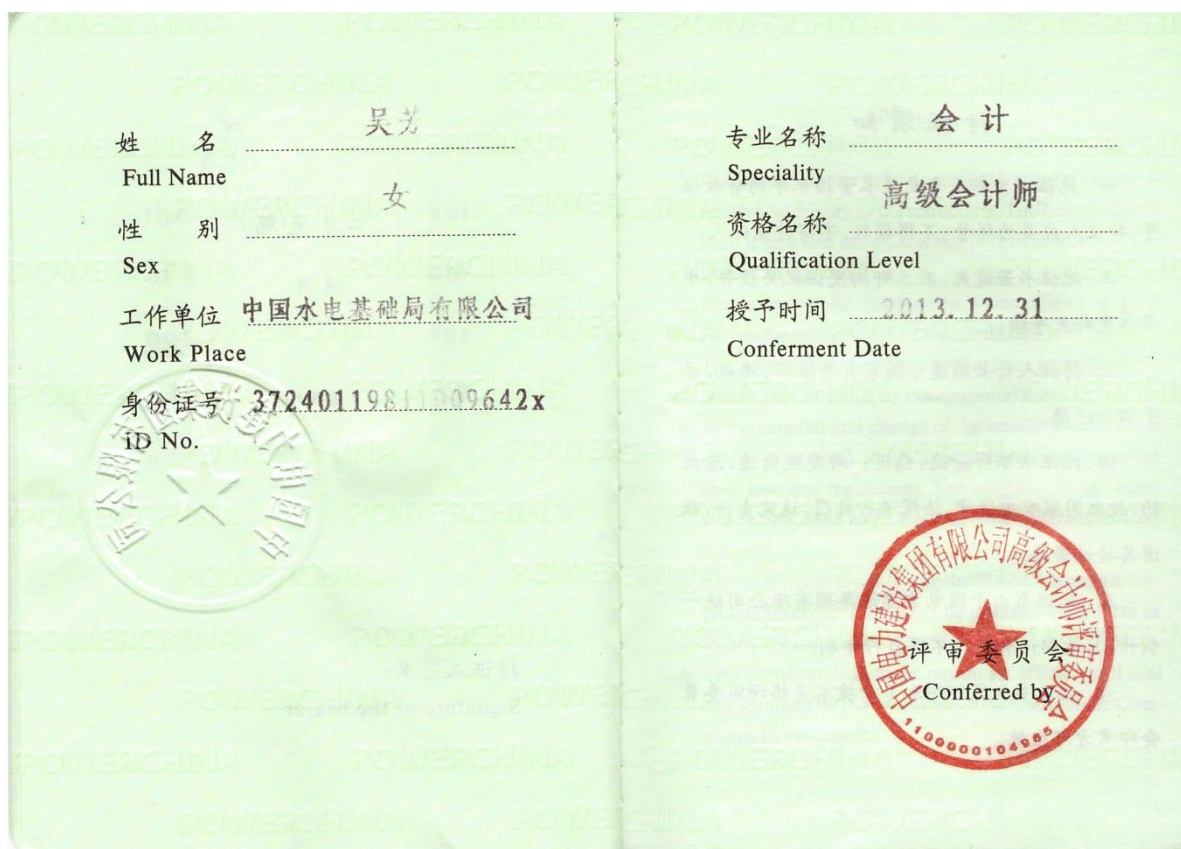
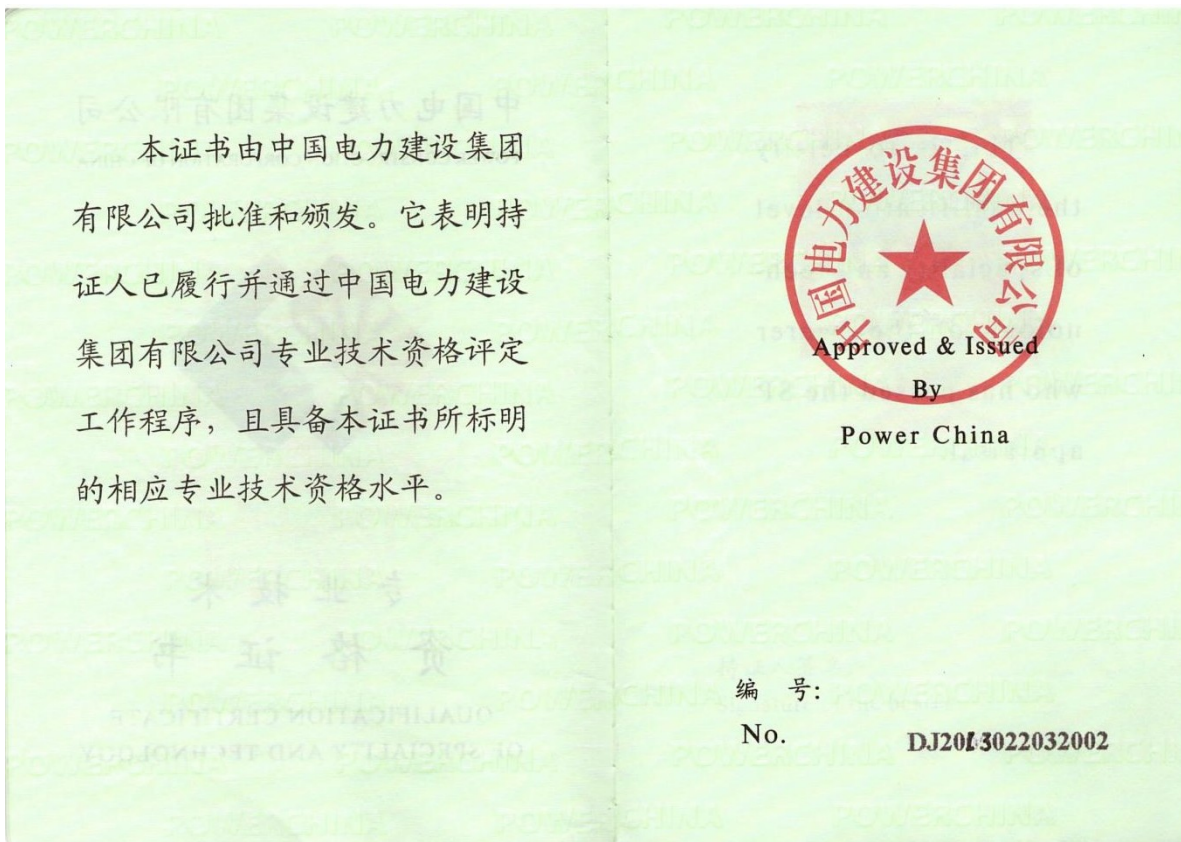
姓名	吴芳	证件类型	身份证	证件号码	37240119811009642X
手机号码	18788537122		证件号		DJ2013022032002

财务负责人证明材料：身份证件、职称证、学历证、社保证明

身份证件



职称证



学历证



社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250901171017

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202506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	吴芳	37240119811009642X	基本养老保险	202506	202508	3
			失业保险	202506	202508	3
			工伤保险	202506	202508	3

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01日

5.17、测量工程师信息表（每个项目只能一个，选填项）

姓名	王国瑞	证件类型	身份证	证件号码	372321198505160879
手机号码	19977946414	证件号		1168003014300021	

测量工程师证明材料：身份证件、职称证、测量员证、学历证、社保证明

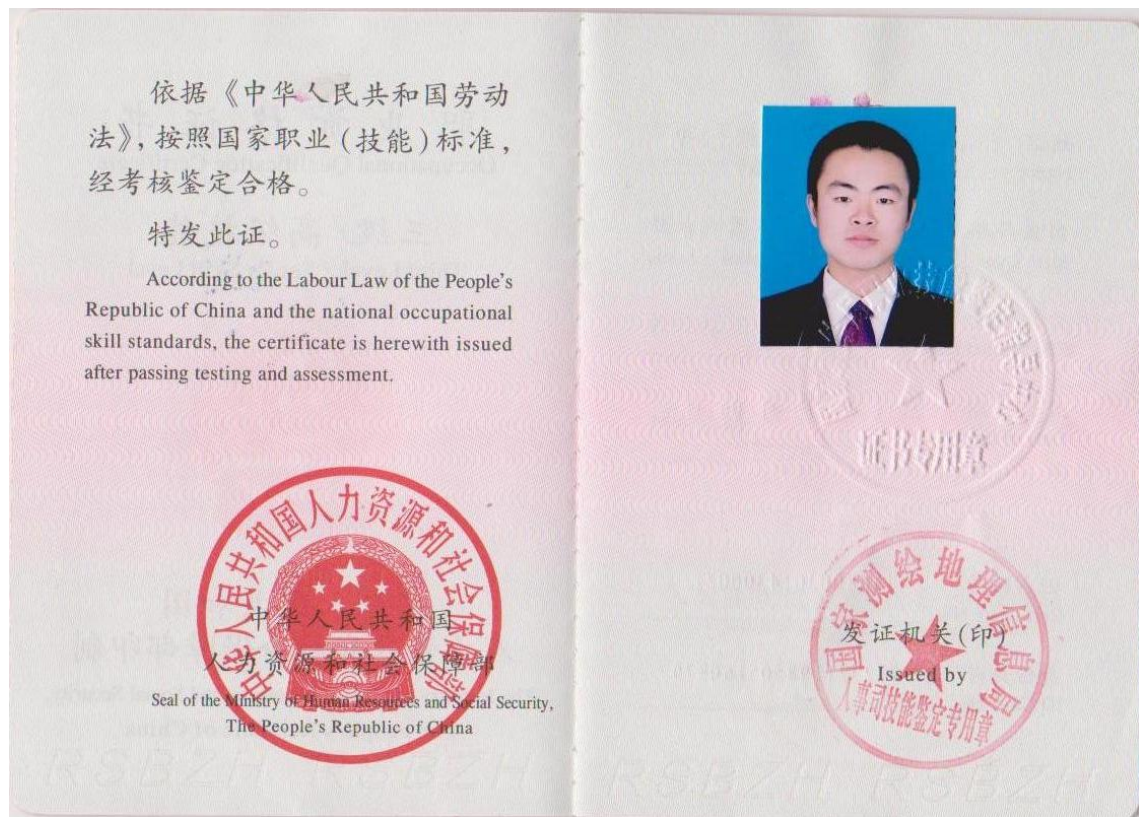
身份证件



职称证



测量员证



学历证



社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250901170709

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202506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	王国瑞	372321198505160879	基本养老保险	202506	202508	3
			失业保险	202506	202508	3
			工伤保险	202506	202508	3

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01日

5.18、BIM 工程师信息表（每个项目只能一个，选填项）

姓名	张力	证件类型	身份证	证件号码	612324198610232212
手机号码	13891637915		证件号	DJ20150220130105	

BIM 工程师证明材料：身份证件、职称证、BIM 证、学历证、社保证明

身份证件



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 & Issued By Power China</p>
<p>编 号: No. PJ20150220130105</p>		
<p>姓 名 Full Name 张力</p>	<p>专业名称 Speciality 水利水电工程</p>	
<p>性 别 Sex 男</p>	<p>资格名称 Qualification Level 工程师</p>	
<p>工作单位 Work Place 中国水电基础局有限公司</p>	<p>授予时间 Conferment Date 2015.12</p>	
<p>身份证号 ID No. 612324198610232212</p>		
 <p>评审委员会 Conferred by 评审委员会</p>		

BIM 证



学历证



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

社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250901170727

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202506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	张力	612324198610232212	基本养老保险	202506	202508	3
			失业保险	202506	202508	3
			工伤保险	202506	202508	3

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01日

5.19、质量员信息表（每个项目只能一个，选填项）

姓名	陈茜	证件类型	身份证	证件号码	131024199808240026
手机号码	13932641558	证件号(质量员证编号)		SGL20231200964	

质量员证明材料：身份证件、职称证、质量员证、学历证、社保证明
身份证件



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 & Issued By Power China</p>		
<p>编 号: No. PJ 20210220440101</p>		
<p>姓 名 <u>陈茜</u> Full Name</p>	<p>专业名称 Specialty</p>	
<p>性 别 <u>女</u> Sex</p>	<p>资格名称 <u>助理政工师</u> Qualification Level</p>	
<p>工作单位 <u>中国水电基础局有限公司</u> Work Place</p>	<p>授予时间 <u>2021.7.31</u> Conferment Date</p>	
<p>身份证号 <u>131024199808240026</u> ID No.</p>		
<p>评审委员会 Conferred by</p>		

质量员证



学历证



社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250901170743

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202506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	陈茜	131024199808240026	基本养老保险	202506	202508	3
			失业保险	202506	202508	3
			工伤保险	202506	202508	3

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01日

5.20、质量员信息表（每个项目可多个，必填项）

姓名	李潇	证件类型	身份证	证件号码	370285199609192014
手机号码	15678000751	证件号 (C 证编号)		SGL20181200473	

安全员证明材料：身份证件、职称证、安全生产考核合格证书、学历证、社保证明
身份证件



职称证



质量员证



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：李潇

身份证号：370285199609192014

证书编号：SGL20181200473

岗位名称及批准日期： 质检员 2018年08月27日

安全员 2018年08月30日

资料员 2019年01月07日

当前状态：正常

工作单位：中国水电基础局有限公司

有效期至：2027年11月19日



实时数据，扫码验证



登记单位：

更新日期：2024年11月19日

学历证



社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250901170651

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202506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	李潇	370285199609192014	基本养老保险	202506	202508	3
			失业保险	202506	202508	3
			工伤保险	202506	202508	3

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01日

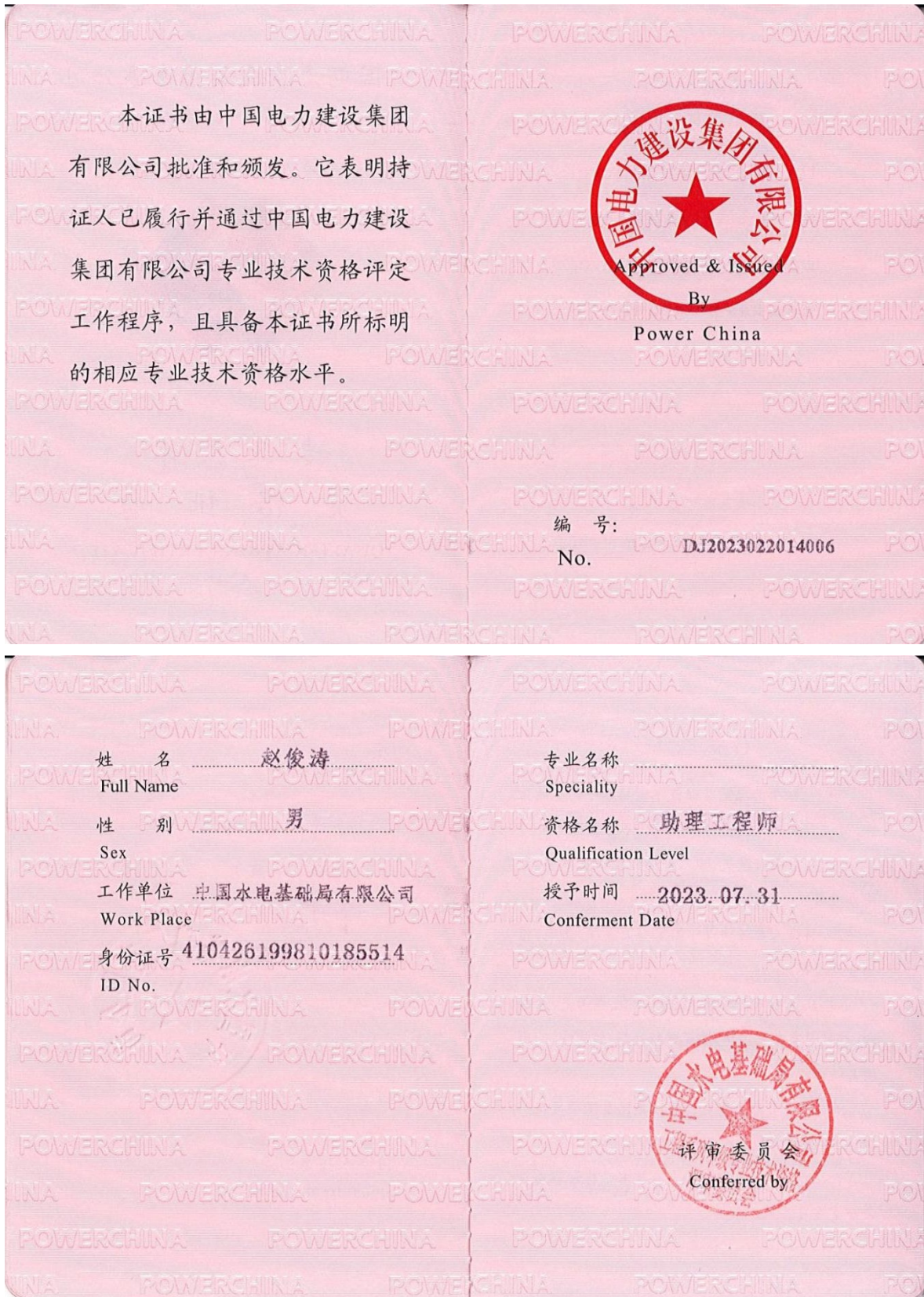
5.21、施工员信息表（每个项目可多个，选填项）

姓名	赵俊涛	证件类型	身份证	证件号码	410426199810185514
手机号码	17516230403	证件号(施工员证编号)		SGL20231200725	

施工员证明材料：身份证件、职称证、施工员证、学历证、社保证明
身份证件



职称证



施工员证



学历证



社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250901170850

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202506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	赵俊涛	410426199810185514	基本养老保险	202506	202508	3
			失业保险	202506	202508	3
			工伤保险	202506	202508	3

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01日

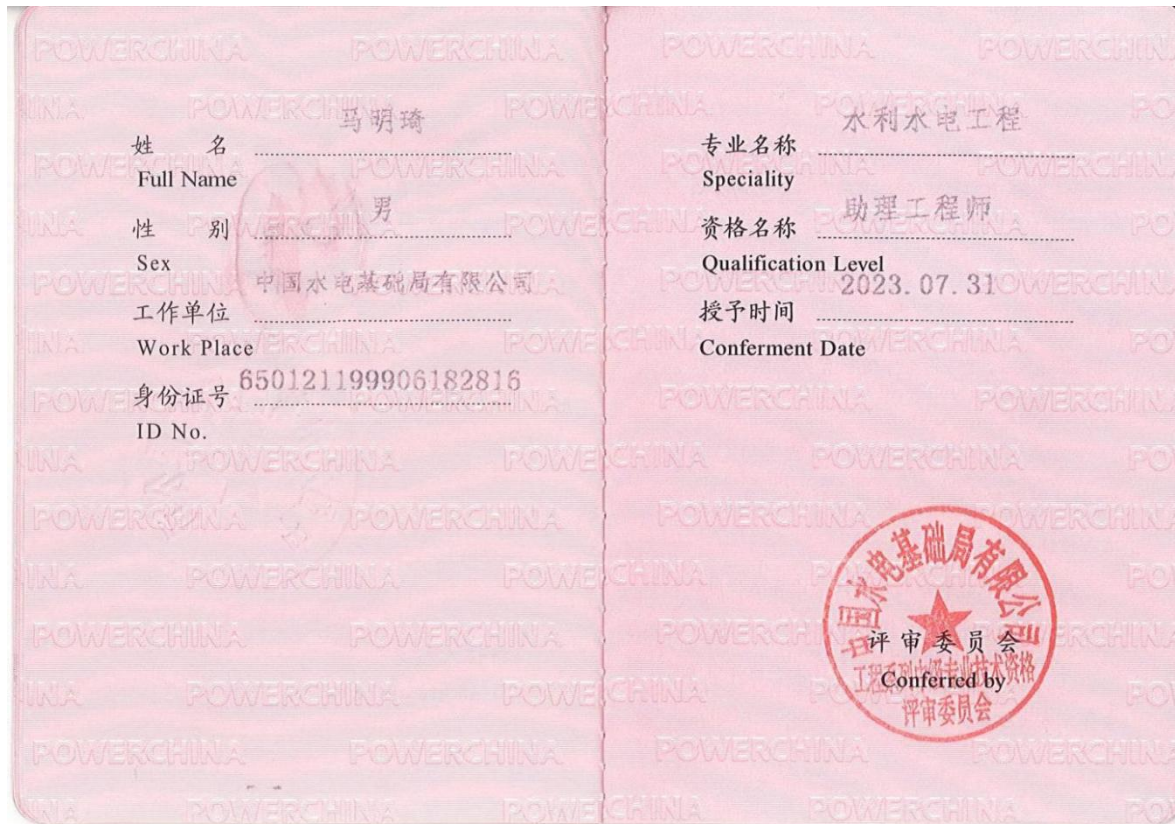
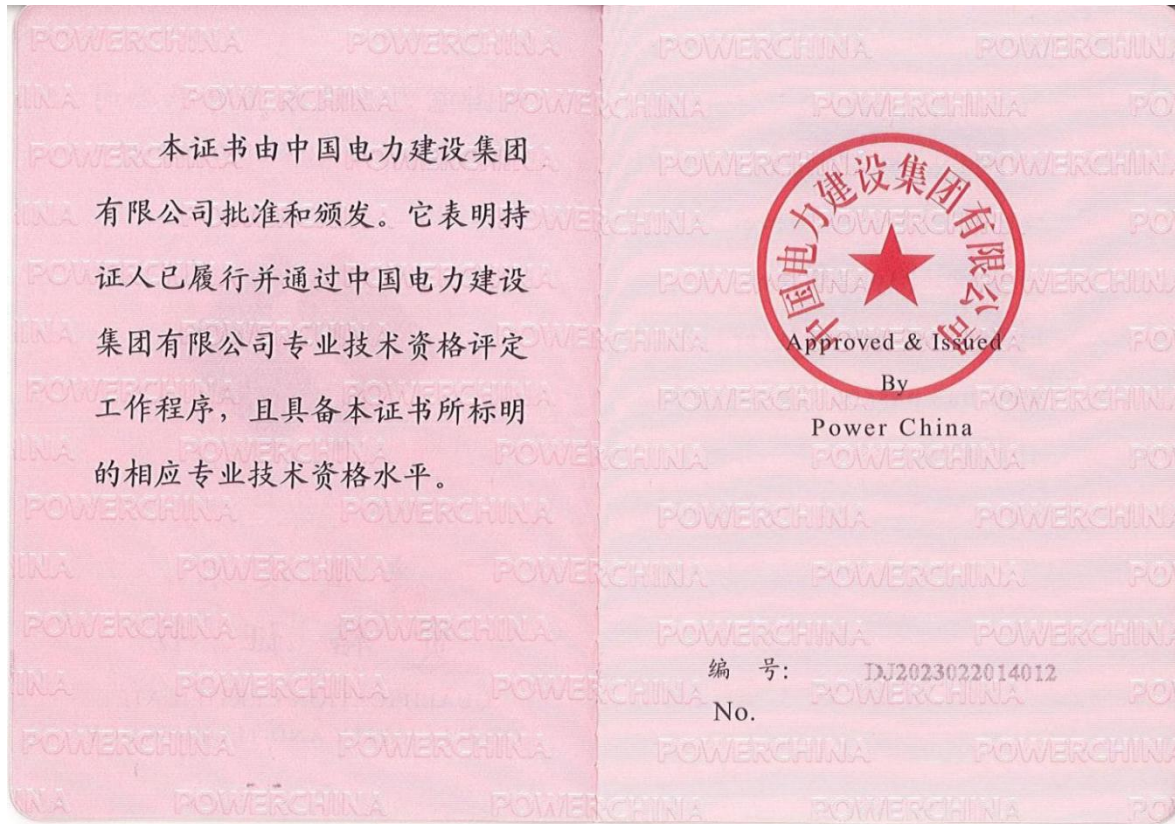
5.22、施工员信息表（每个项目可多个，选填项）

姓名	马明琦	证件类型	身份证	证件号码	650121199906182816
手机号码	18129300306	证件号(施工员证编号)		SGL20231200182	

施工员证明材料：身份证件、职称证、施工员证、学历证、社保证明
身份证件



职称证



施工员证



学历证



社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250901170903

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202506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	马明琦	650121199906182816	基本养老保险	202506	202508	3
			失业保险	202506	202508	3
			工伤保险	202506	202508	3

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01日

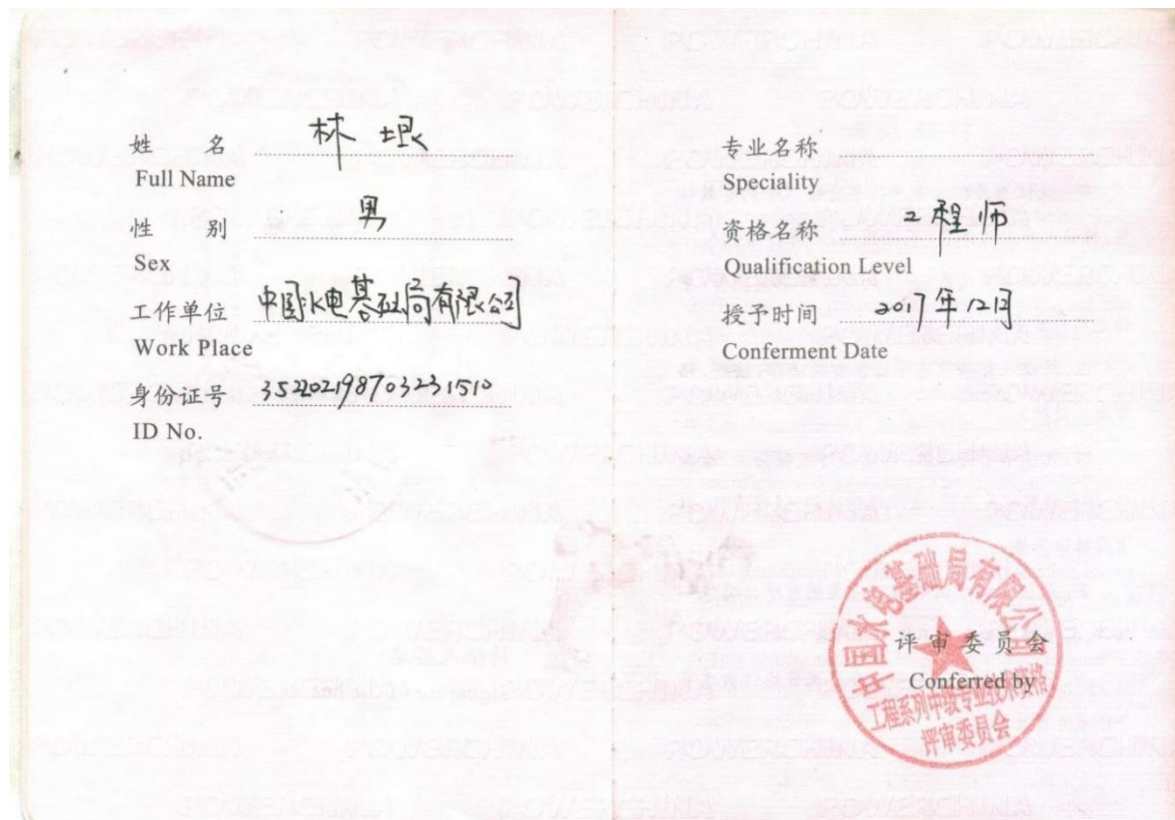
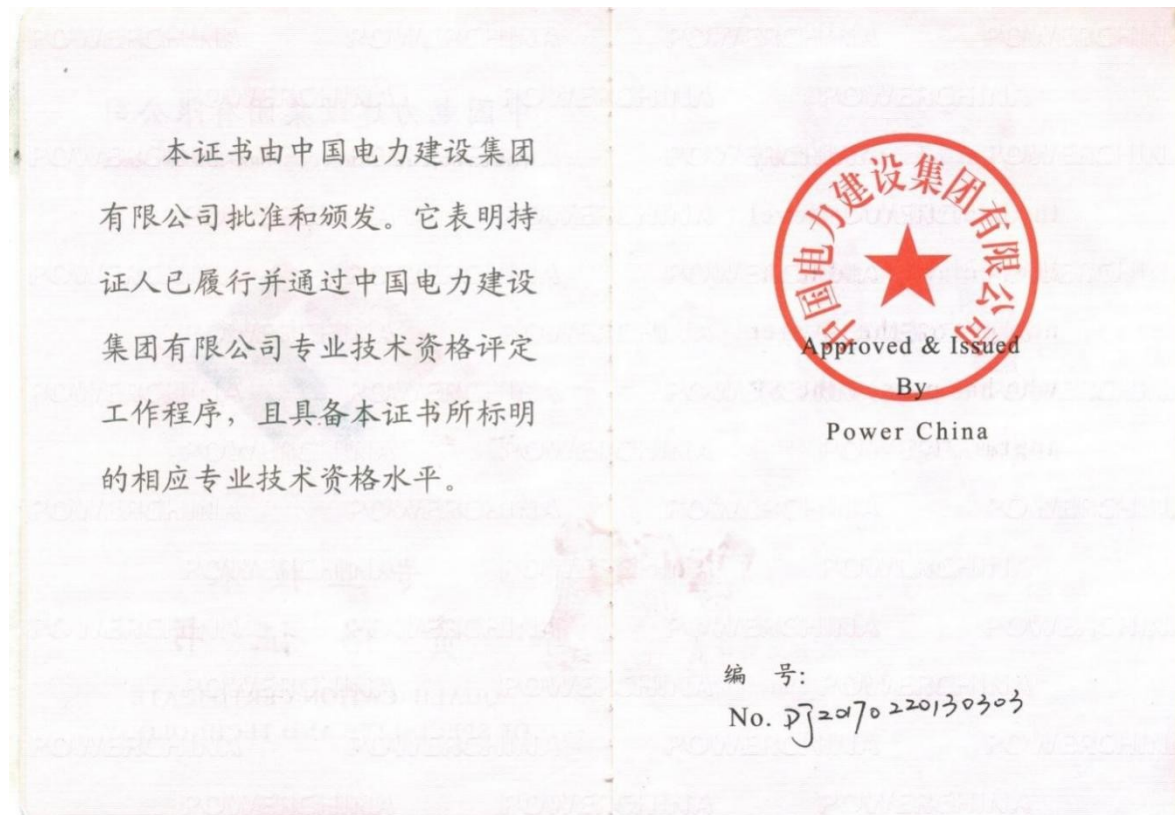
5.23、材料员信息表（每个项目只能一个，选填项）

姓名	林垠	证件类型	身份证	证件号码	352202198703231510
手机号码	17333670007	证件号(材料员证编号)			SGL20175103181

材料员证明材料：身份证件、职称证、材料员证、学历证、社保证明
身份证件



职称证



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：林垠

身份证号：352202198703231510

证书编号：SGL20175103181

岗位名称及批准日期： 材料员 2017年07月11日



当前状态：正常

工作单位：中国水电基础局有限公司

有效期至：2026年12月12日



实时数据，扫码验证

登记单位：

中国水电基础局有限公司
证书专用章

更新日期：2023年12月12日



学历证



社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250901170923

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202506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	林垠	352202198703231510	基本养老保险	202506	202508	3
			失业保险	202506	202508	3
			工伤保险	202506	202508	3

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01日

5.24、资料员信息表（每个项目只能一个，选填项）

姓名	王建男	证件类型	身份证	证件号码	120225199503045427
手机号码	13276905912	证件号(资料员证编号)		SGL20230800209	

资料员证明材料：身份证件、职称证、资料员证、学历证、社保证明
身份证



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 & Issued By Power China</p> <p>编 号: No. DJ20200220140101</p>
		

姓 名	王建男	专业名称	助理工程师
Full Name		Speciality	
性 别	女	资格名称	助理工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水电基础局有限公司	授予时间	2020.7.31
Work Place		Conferment Date	
身份证号	120225199503045427		
ID No.			
			

资料员证



学历证



社保证明

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国水电基础局有限公司

校验码: W10306046020250901170959

组织机构代码: 103060460

查询日期: 202506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	王建男	120225199503045427	基本养老保险	202506	202508	3
			失业保险	202506	202508	3
			工伤保险	202506	202508	3

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01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/ztzl/zgs/index.html>；

The screenshot shows the Shenzhen Construction Bureau's website (http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/zgs/index.html) with the following details:

- Header:** Today is 2025-09-04,星期四, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站. [IPv6].
- Page Title:** 深圳市住房和建设局
- Page Navigation:** 首页, 信息公开, 政务服务, 互动交流, 搜索框.
- Current Location:** 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示
- Section Title:** 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏
- Search Bar:** 行政处罚, 行政许可, 行政处罚信用修复流程. 搜索框: 中国水电基础局有限公司, 按钮: 搜索.
- Table:** 案件名称 (行政相对人) | 处罚决定日期 | 发布日期

中国水电基础局有限公司		
-------------	--	--

没有找到你要查询的记录

显示 1 到 0 共 0 记录

- System Status Bar:** 15:26 2025-9-4

The screenshot shows the Shenzhen Construction Bureau's website (http://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/zgs/index.html) with the following details:

- Header:** Today is 2025-09-04,星期四, 欢迎您访问深圳市住房和建设局网站. [IPv6].
- Page Title:** 深圳市住房和建设局
- Page Navigation:** 首页, 信息公开, 政务服务, 互动交流, 搜索框.
- Current Location:** 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示
- Section Title:** 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏
- Search Bar:** 行政处罚, 行政许可, 行政处罚信用修复流程. 搜索框: 袁朝阳, 按钮: 搜索.
- Table:** 案件名称 (行政相对人) | 处罚决定日期 | 发布日期

袁朝阳		
-----	--	--

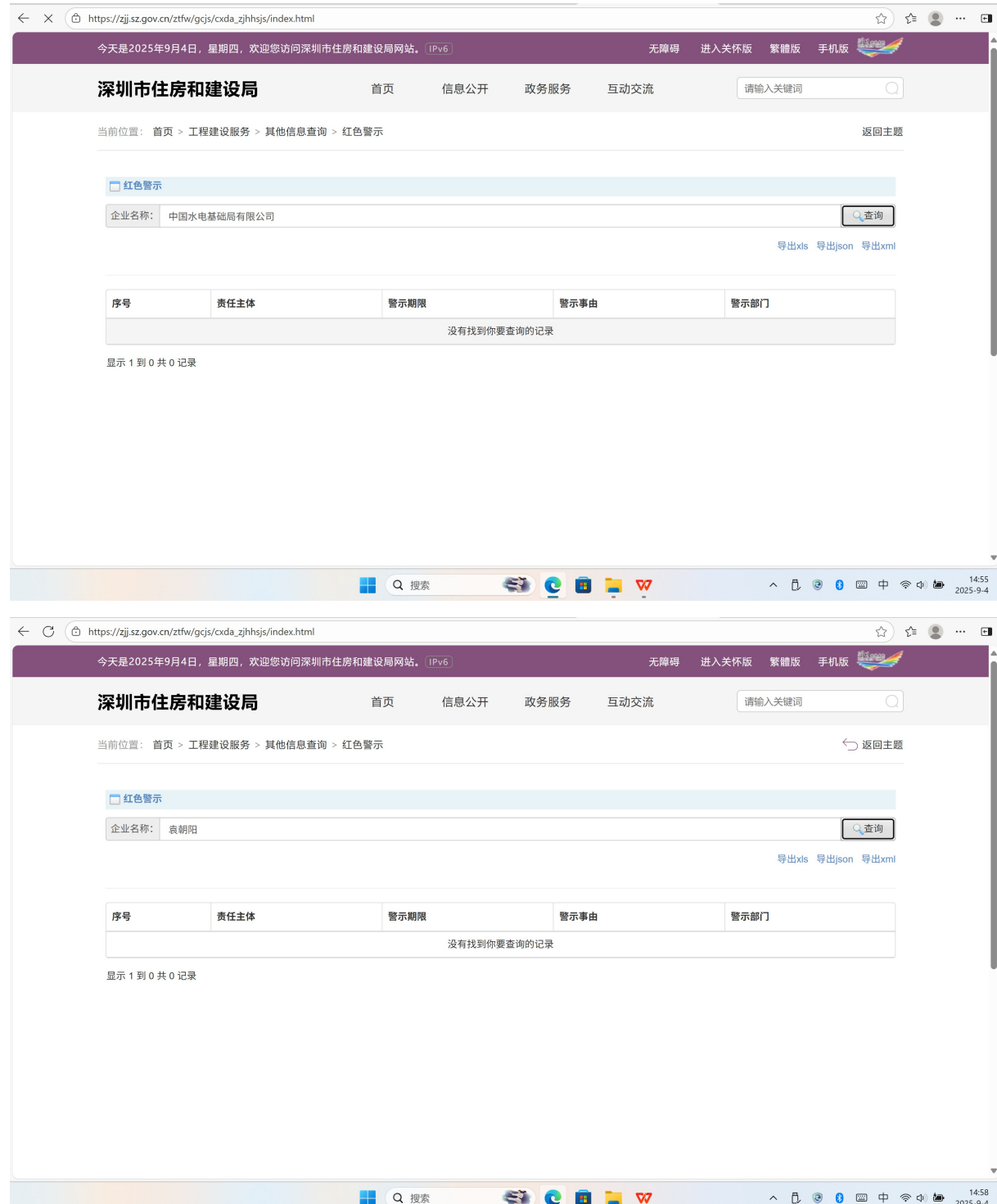
没有找到你要查询的记录

显示 1 到 0 共 0 记录

- System Status Bar:** 15:26 2025-9-4

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;



The image contains two screenshots of a web browser displaying search results on the Shenzhen Construction Bureau's website. Both screenshots show the same search interface with a search bar, a table for results, and a message indicating no records found.

Screenshot 1 (Top): The search term is '中国水电基础局有限公司'. The results table is empty, showing the message '没有找到你要查询的记录' (No records found).

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

Screenshot 2 (Bottom): The search term is '袁朝阳'. The results table is empty, showing the message '没有找到你要查询的记录' (No records found).

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

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>;



深圳市水务局

市场主体不良行为信息公示

中国水电基础局有限公司

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 公告期开始日期 公告期结束日期 备注

第一页 最后一页 总共有结果0条

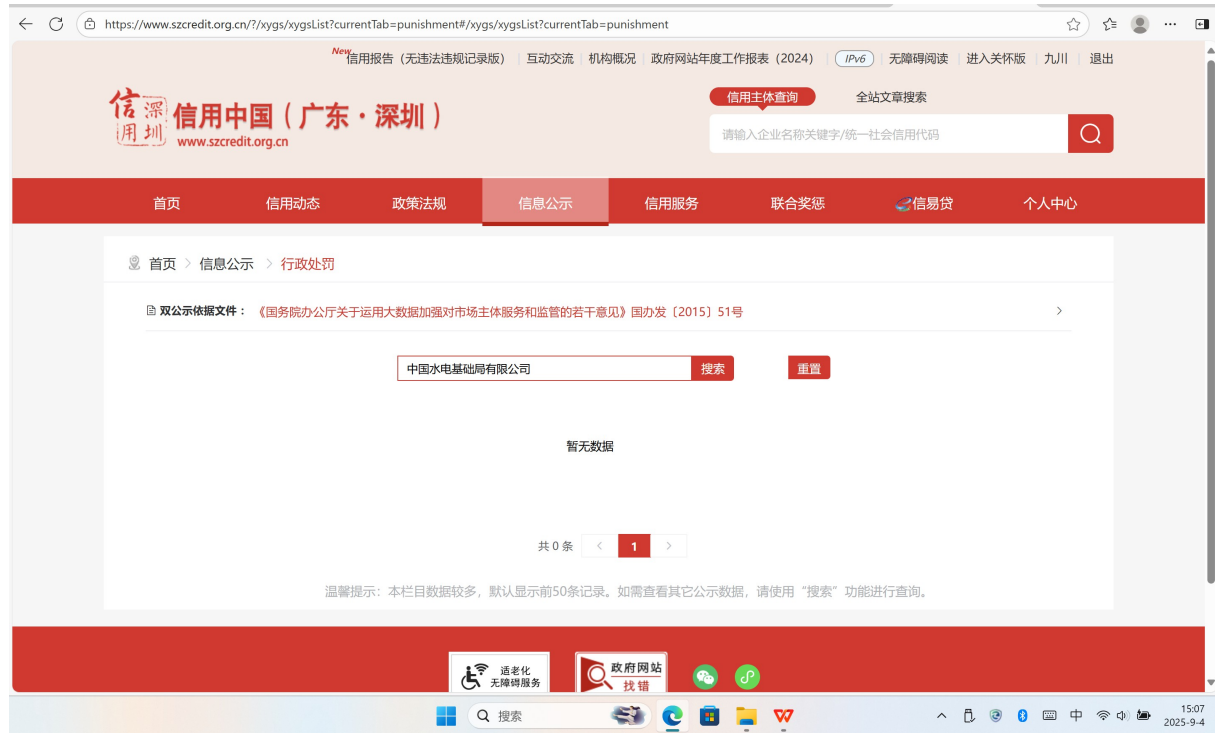
版权保护 | 隐私声明 | 网站导航 | 联系我们
主办单位：深圳市水务局 邮政编码：518036 办公地址：深圳市福田区莲花路1098号水源大厦
信访及投诉电话：0755-12345
粤ICP备06050399号 网站标识码：4403000057 粤公网安备 44030402002805号

政府网站 找错 适老化 无障碍服务

搜索 14:39 2025-9-4

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>。



信用报告（无违法记录版） 互动交流 机构概况 政府网站年度工作报表（2024） IPv6 无障碍阅读 进入关怀版 九川 退出

信用主体查询 全站文章搜索

请输入企业名称关键字/统一社会信用代码

信用中国（广东·深圳） www.szcredit.org.cn

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 联合奖惩 信易贷 个人中心

首页 > 信息公示 > 行政处罚

双公示依据文件：《国务院办公厅关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》国办发〔2015〕51号

中国水电基础局有限公司 搜索 重置

暂无数据

共 0 条 1 / 1

温馨提示：本栏目数据较多，默认显示前50条记录。如需查看其它公示数据，请使用“搜索”功能进行查询。

适老化 无障碍服务 政府网站 找错

搜索

15:07 2025-9-4