

标段编号：2018-440327-76-01-702074001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：溪涌河综合整治工程（施工）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国水利水电第五工程局有限公司

日期：2025年06月28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	备注（请各投标人注意）	<p>1. 资信要素不进行评审，但可作为票决入围、票决定标的重要参考资料，请投标人认真填报，要求投标人将资信指标以业绩文件的形式上传，其真实性通过公示予以监督。 2. 资信标部分严格按照招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”附表填写，无需盖章。 3. 投标人根据资信要素自行统计。为方便招标人整理汇总各投标人资信标信息，请各投标人提供《资信要素一览表》。（按附件 1 资信要素一览表要求提供） 4. 投标人应将资信要素部分以业绩文件的形式上传，业绩文件应单独生成，如资信标内容与业绩文件不一致的情况，以业绩文件内容为准。若未提供业绩文件，以资信标文件内容为准。</p>

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

附件 1：资信要素一览表

资信指标要素要求及需提供材料详见下表，投标人应严格按照附表要求按实填报

资信要素名称	有关要求或说明
企业资质	投标人企业资质相关情况。 注：1、提供企业资质证书扫描件，原件备查。
项目负责人资格（含近 12 个月社保）	1.提供项目负责人的一级注册建造师（水利水电工程专业）证书原件扫描件，原件备查； 2. 提供项目负责人近 12 个月（本工程截标之日前 12 个月）社保证明扫描件（如截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月）（原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）
企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【 <u>业绩类别:水利水电工程（优先提供河道整治工程）</u> 】施工业绩(不超过五项)	<p>投标人近五年【从本工程截标之日起倒推，以竣工验收报告上载明的最晚时间为准】，承担的同类工程施工业绩【<u>业绩类别:水利水电工程（优先提供河道整治工程）</u>】情况：</p> <p>注：（1）业绩证明材料须同时提供施工合同（需包含封面和完整的协议书）、竣工验收报告；未同时提供证明材料的，不予计取；若施工合同或竣工验收报告无法体现业绩类别:<u>水利水电工程（优先提供河道整治工程）</u>，还需提供合同发包人盖章的证明，否则不予计取；无法判定竣工验收时间为近五年业绩的不予计取。</p> <p>（2）金额以合同金额为准，合同未体现的以中标通知书金额为准。</p> <p>（3）合同名称与竣工验收报告名称不一致或合同发包人与验收报告建设单位不一致，需提供相关资料证明，未提供证明材料不予计取。</p>

	<p>(4) 业绩证明材料均需提供原件扫描件，若扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。</p> <p>(5) 业绩提供不超过五项，如提交业绩超过五项的，按顺序选择前五项进行清标认定。</p> <p>(6) 本项目企业业绩类别需为：水利水电工程（优先提供河道整治工程），投标人申报业绩中定义模糊的业绩类别，招标人将依据自己的判断来进行界定，不再向投标人进行解释说明，投标人在业绩申报时应充分考虑对“业绩类别”定义理解偏差所带来的风险。</p>
<p>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别:水利水电工程（优先提供河道整治工程）】施工业绩(不超过五项)</p>	<p>项目负责人近五年【从本工程截标之日起倒推，以竣工验收报告上载明的最晚时间为准】，担任项目负责人的施工业绩【业绩类别:水利水电工程（优先提供河道整治工程）】情况：</p> <p>注：（1）业绩证明材料须同时提供施工合同（需包含封面和完整的协议书）、竣工验收报告；未同时提供证明材料的，不予计取；若施工合同或竣工验收报告无法体现业绩类别：水利水电工程（优先提供河道整治工程），还需提供合同发包人盖章的证明，否则不予计取；无法判定竣工验收时间为近五年业绩的不予计取。</p> <p>（2）施工合同或竣工验收报告需体现拟派项目负责人姓名和职务，若施工合同或竣工验收报告无法证明此业绩作为项目负责人的业绩，还需同时提供合同发包人出具的职务证明，否则不予计取。若合同与竣工验收报告体现的项目负责人不一致，以竣工验收报告为准。</p>

	<p>(3) 金额以合同金额为准，合同未体现的以中标通知书金额为准。</p> <p>(4) 合同名称与竣工验收报告名称不一致或合同发包人与验收报告建设单位不一致，需提供相关资料证明，未提供证明材料不予计取。</p> <p>(5) 业绩证明材料均需提供原件扫描件，若扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。</p> <p>(6) 项目负责人业绩提供不超过五项，如提交业绩超过五项的，按顺序选择前五项进行清标认定。</p> <p>(7) 本项目项目负责人业绩类别需为：水利水电工程（优先提供河道整治工程），投标人申报业绩中定义模糊的业绩类别，招标人将依据自己的判断来进行界定，不再向投标人进行解释说明，投标人在业绩申报时应充分考虑对“业绩类别”定义理解偏差所带来的风险。</p>
投标人企业性质承诺	<p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。</p> <p>注:请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的，则在清标时将投标单位列为“未体现企业性质”。</p>
备注（请各投标人注意）	<p>1. 资信要素不进行评审，但可作为票决入围、票决定标的重要参考资料，请投标人认真填报，要求投标人将资信指标以业绩文件的形式上传，其真实性通过公示予以监督。</p> <p>2. 资信标部分严格按照招标文件“第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”附表填写，无需盖章。</p> <p>3. 投标人根据资信要素自行统计。为方便招标人整理</p>

	<p>汇总各投标人资信标信息，请各投标人提供《资信要素一览表》。（按附件 1 资信要一览表要求提供）</p> <p>4. 投标人应将资信要素部分以业绩文件的形式上传，业绩文件应单独生成，如资信标内容与业绩文件不一致的情况，以业绩文件内容为准。若未提供业绩文件，以资信标文件内容为准。</p>
--	---

注：请按要求填写，无需盖章，所有附件资料必须清晰可见，否则招标人可做无效资料处理。

投标人根据资信要素自行统计。为方便招标人整理汇总各投标人资信要素信息，请各投标人参照资信要素一览表填报模板提供《资信要素一览表》。

资信要素一览表填报模板

资信要素名称	填报模板	备注
企业资质	企业资质为：本利水电工程施工总承包特级	1、企业资质证书扫描件，原件备查。
项目负责人资格(含近 12 个月社保)	项目负责人：赵俊 项目负责人社保：2024 年 6 月 20 日-2025 年 5 月 20 日	1.提供项目负责人的一级注册建造师（水利水电工程专业）证书原件扫描件，原件备查； 2. 提供项目负责人近 12 个月(招标公告截标之日前 12 个月)社保证明扫描件（如招标公告截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月）（原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）。
<u>企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:水利水电工程(优先提供河道整治工程))施工业绩(不超过五项)</u>	1. 项目名称：东湖港综合整治工程，合同额：40421.45 万元，竣工时间：2019 年 05 月 30 日。 （1）企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：16-21 页 （2）竣工验收报告页码：22-35 页 （3）指标数据页码：17 页 2.项目名称：邯郸市滏阳河(冀南新区	1.证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、竣工验收时间、验收结论进行标记。 2.证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括： （1）企业业绩页码按合同在业

	<p>段)河道整治一期工程施工一标段,合同额: 8160.37 万元, 竣工时间: 2021 年 07 月 10 日。</p> <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码: 37-47 页</p> <p>(2) 竣工验收报告页码: 48-57 页</p> <p>(3) 指标数据页码: 45 页</p> <p>3.项目名称: 芦山县玉溪河防洪治理工程(一期)(第二次), 合同额: 6847.03 万元, 竣工时间: 2022 年 12 月 10 日。</p> <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码: 59-61 页</p> <p>(2) 竣工验收报告页码: 62-67 页</p> <p>(3) 指标数据页码: 60 页</p> <p>4.项目名称: 金山区 2019 年沟通水系工程(张堰镇、金山卫镇)(2 标金山卫镇), 合同额: 6038.93 万元, 竣工时间: 2021 年 10 月 14 日。</p> <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码: 70-72 页</p> <p>(2) 竣工验收报告页码: 73-88 页</p> <p>(3) 指标数据页码: 71 页</p>	<p>绩文件中下方显示的页码;</p> <p>(2) 竣工验收报告页码;</p> <p>(3) 指标数据页码;</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码(如有)。</p>
--	---	--

	<p>5.项目名称：四川省阆中市嘉陵江(金沙湖)-构溪河湿地水系连通与生态修复项目右岸水利工程施工，合同额：3673.02 万元，竣工时间：2021 年 04 月 30 日。</p> <p>(1) 企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：90-92 页</p> <p>(2) 竣工验收报告页码：93-99 页</p> <p>(3) 指标数据页码：91 页</p>	
<p>项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:水利水电工程(优先提供河道整治工程))施工业绩(不超过五项)</p>	<p>项目负责人：赵俊</p> <p>1、项目名称：大吉沙和白兔沙水系循环完善工程勘察设计施工总承包，合同额：2985.92 万元，竣工时间：2022 年 5 月 30 日。</p> <p>(1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码：101-108 页</p> <p>(2) 项目负责人姓名签字签章页码：116 页</p> <p>(3) 指标数据页码：103 页</p> <p>(4) 竣工验收报告页码：109-116 页</p>	<p>1.证明资料要求：投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、竣工验收时间、验收结论进行标记。</p> <p>2.证明资料页码（以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准）依据文件顺序标注，包括：</p> <p>(1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码；</p> <p>(2) 项目负责人姓名签字签章页码；</p> <p>(3) 指标数据页码；</p> <p>(4) 竣工验收报告页码；</p> <p>(5) 工程名称变更材料页码（如有）。</p>

投标人企业性质承诺	<p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。</p> <p>注:请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的,则在清标时将投标单位列为“未体现企业性质”。</p>	<p>根据招标文件第三章招标人对招标文件及合同范本的补充/修改 中格式提供。</p>
备注（请各投标人注意）		<p>1. 资信要素不进行评审,但作为票决入围、票决定标的重要参考资料,请投标人认真填报,要求投标人将资信要素以业绩文件的形式上传,业绩文件应单独生成,其真实性通过公示予以监督。</p> <p>2. 资信要素部分严格按照招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”附件一填写,无需盖章。</p> <p>3. 请按要求填写,无需盖章,所有附件资料必须清晰可见,否则招标人可做无效资料处理。</p> <p>4. 投标人应将资信要素部分以业绩文件的形式上传,业绩文件应单独生成,如资信标内容与业绩文件不一致的情况,以业绩文件内容为准。若未提供业绩文件,以资信标文件内容为准。</p>

一、企业资质



建筑业企业资质证书

（副本）

企业名称：中国水利水电第五工程局有限公司

详细地址：四川省成都市双流区西航港街道锦华路三段13号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91510000205804264E **法定代表人：**李峰

注册资本：199169.0518万元人民币 **经济性质：**其他有限责任公司

证书编号：D151025021 **有效期：**2028年12月22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；
电力工程施工总承包壹级；
市政公用工程施工总承包壹级；
机电工程施工总承包壹级；
桥梁工程专业承包壹级；
隧道工程专业承包壹级；
公路路基工程专业承包壹级；
输变电工程专业承包壹级。





发证机关：中华人民共和国住房和城乡建设部

2024 年 1 月 9 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

NO.DF 00066421

二、项目负责人资格（含近 12 个月社保）

		使用有效期: 2025年03月04日 - 2025年08月31日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 赵俊		
性 别: 男		
出生日期: 1987年12月26日		
注册编号: 川1512015201521333		
聘用企业: 中国水利水电第五工程局有限公司		
注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-11-08至2027-11-07)		
 请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询		 中华人民共和国住房和城乡建设部 行政审批专用章 签发日期: 2018年12月07日
	个人签名: 赵俊 签名日期: 2025.3.05	

 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p><u>赵俊</u></p> <p>2014034510342013510903001631 管理号: File No.</p>	<p>姓名: Full Name <u>赵俊</u></p> <p>性别: Sex <u>男</u></p> <p>出生年月: Date of Birth <u>1987年12月</u></p> <p>专业类别: Professional Type <u>水利水电工程</u></p> <p>批准日期: Approval Date <u>二〇一五年二月三日</u></p> <p>签发单位盖章 Issued by</p> <p>签发日期: 2015年05月11日 Issued on</p>
--	---

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.</p> <p></p> <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	<p></p> <p>Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: <u>JD 00394299</u> No.</p>
--	---



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 赵俊

性别: 男

社会保障号码: 62010419871226027

（一）历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	191
失业保险	参保缴费	179
工伤保险	参保缴费	180

(二) 2024年06月至2025年05月的参保缴费明细

[illegible]

打印时间: 2025年06月20日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010008074: 中国水利水电第五工程局有限公司, 50000007240: 中国水利水电第五工程局有限公司。

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/czmyyz/toPage.do>, 凭验证码 A g M D A h 3 7 s 7 E f H g g R 7 D 2 G 验证。验证码的有效期至2025 年 09 月 20 日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数;若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的,以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2024年06月至2025年05月的参保缴费明细,显示的是所选择时段的实缴到账明细,不含异地转入的基本养老保险缴费信息,未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



三、企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程（业绩类别：水利水电工程（优先提供河道整治工程））施工业绩(不超过五项)

3.1 业绩证明文件 1：东湖港综合整治工程

(1) 中标通知书

武汉市房屋建筑和市政基础设施工程施工招标

中 标 通 知 书

武汉市建设工程招标投标管理办公室制

致：中国水利水电第五工程局有限公司

武汉海绵城市建设有限公司的东湖港综合整治工程，建设规模为东湖港渠道全长 4700 米，控制走廊宽度 100-140 米，设计上开口宽度 48 米，设计流量 30 立方米/秒。主要建设内容包括渠道整治、桥梁改建及沿渠景观绿化等。东杨港主要连接杨春湖和东湖港，建设内容包括长约 445 米的明渠清淤、护岸整治等。于 2016 年 8 月 8 日开标后，已完成评标工作和向招投标管理机构提交施工招标投标情况的书面报告工作，现确定你单位中标。中标价为人民币 40421.445301 万元，中标工期 400 日历天，工程质量等级目标合格，项目经理 梁勇 水利水电工程 壹级注册建造师。请接通知后，于 2016 年 9 月 12 日 16:00 时前到武汉海绵城市建设有限公司与招标人签订承包合同。限期内不来草拟合同作放弃中标处理。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

日期：2016 年 8 月 12 日

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：王景

日期：2016 年 8 月 12 日

招标投标监管部门（签字盖章）：

日期：2016 年 8 月 12 日

中标结果已公示

（2）合同关键页

(GF—2013—0201)

建设工程施工合同

——东湖港综合整治工程

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：武汉海绵城市建设有限公司

承包人（全称）：中国水利水电第五工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就
东湖港综合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：东湖港综合整治工程。

2.工程地点：东湖港、东杨港。

3.工程立项批准文号：武发改审批【2015】178号。

4.资金来源：城建资金。

5.工程内容：东湖港综合整治工程、东杨港综合整治工程施工图
范围内的市政、园林、安装、土建工程等，详见工程量清单。

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：同工程内容。

二、合同工期

计划开工日期：2016年9月18日。

计划竣工日期：2017年10月22日。

工期总日历天数：400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

工程质量符合合格，即：达到“市级（含，如建筑工程黄鹤杯、市政工程金杯、银杯）以上优质工程的评选要求”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）肆亿零肆佰贰拾壹万肆仟肆佰伍拾叁元零壹分
(¥404214453.01 元)；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）捌佰壹拾肆万玖仟陆佰陆拾柒元柒角陆分
(¥8149667.76 元)；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

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

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）贰仟捌佰陆拾柒万元整 (¥28670000 元)；

（4）暂列金额：

人民币（大写）叁仟伍佰万元整 (¥35000000 元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：梁勇。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2016 年 9 月 12 日签订。

十、签订地点

本合同在 武汉 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。补充协议必须由双方法定代表人签字并加盖公章生效。

十二、合同生效

本合同自 发包人、承包人双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 捌 份，承包人执 捌 份。

发包人：（公章）



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）

组织机构代码：_____ 组织机构代码：91510000205804264E

地 址：_____ 地 址：四川省成都市锦江区一
环路东四段 8 号

邮政编码：_____ 邮政编码：610066

法定代表人：_____ 法定代表人：贺鹏程

委托代理人：_____ 委托代理人：梁勇

电 话：_____ 电 话：028-85960200

传 真：_____ 传 真：(028)84422633 84465969

电子信箱：_____ 电子信箱：zswjscb@qq.com

开户银行：_____ 开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第二支行

账 号：_____ 账 号：51001426208050669266

（3）验收报告

东湖港综合整治工程
合同项目完工验收

鉴 定 书

合同项目工程名称：东湖港综合整治工程

合 同 编 号：HM-GC-007

东湖港综合整治工程
合同项目完工验收工作组
2021 年 1 月 27 日

东湖港综合整治工程 合同项目完工验收

鉴 定 书

验收主持单位：武汉海绵城市建设有限公司

项目法人：武汉海绵城市建设有限公司

项目管理单位：武汉海绵城市建设有限公司

设计单位：湖北省水利水电规划勘测设计院

中设设计集团股份有限公司

（原江苏省交通规划设计院股份有限公司）

监理单位：长江工程监理咨询有限公司（湖北）

施工单位：中国水利水电第五工程局有限公司

运行管理单位：武汉海绵城市建设有限公司

武汉市青山区水务和湖泊局

武汉市洪山区水务和湖泊局

武汉市洪山区园林局

武汉市东湖生态旅游风景区建设管理局

验收日期：2021 年 1 月 27 日

验收地点：湖北省武汉市

东湖港综合整治工程合同项目完工验收鉴定书

前 言

2021年1月27日,由武汉海绵城市建设有限公司在海绵公司一楼会议室主持召开了东湖港综合整治工程合同项目完成验收会议。

验收工作组由武汉海绵城市建设有限公司、湖北省水利水电规划勘测设计院、中设设计集团股份有限公司（原江苏省交通规划设计院股份有限公司）、长江工程监理咨询有限公司（湖北）、中国水利水电第五工程局有限公司等单位的代表组成（验收工作组名单附后）。武汉市水务规费征收管理处（武汉市水务工程质量安全监督站）对本次验收进行了监督。

验收工作组查看了工程现场，听取了工程参建单位的工作报告，查阅了相关工程档案资料，按照《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）及国家、行业有关规定，对东湖港综合整治工程合同项目进行了验收。经过充分讨论，形成如下鉴定意见：

一、合同项目概况

（一）项目来由及背景

东湖港综合整治工程合同项目，由中国水利水电第五工程局有限公司中标并承担该合同项目所有施工任务。2016 年 9 月 12 日，武汉海绵城市建设有限公司与其签订合同，合同名称：东湖港综合整治工程（编号 HM-GC-007），合同价为 404214453.01 元。

（二）项目位置及任务

项目名称：东湖港综合整治工程合同项目（以下称本合同项目）。

项目位置：东湖港北起落步咀闸，南至东湖，贯穿青山区、洪山区和东湖风景区，全长 4700 米；东杨港主要连接杨春湖和东湖港，长度 445 米。

工程主要任务：雨水控制、污染控制与治理、水生态保护与修复、沿岸景观绿化提升、改善水体水质。

（三）工程主要建设内容

1、本合同项目主要建设内容包括：

（1）港渠道整治、水闸改建、桥梁改建、房屋建筑及沿渠景观绿化给排水管道构造物等；

（2）东杨港主要连接杨春湖和东湖港，建设内容包括长约 445 米的明渠清淤、护岸整治、房屋建筑及景观绿化给排水构造物等。

2、主要工程量

本合同项目工程合同工程量详见表 1。

表 1 合同工程量

序号	项目	单位	合同工程量	备注
1	土方开挖	万 m³	92.45	

2	土方填筑	万 m ³	22.07	
3	混凝土	m ³	24589.424	
4	钢筋制安	t	1277.936	
5	金属结构安装	t	287.46	
6	格宾挡墙	m	6093.2	
7	生态挡墙	m	/	
8	水泥土搅拌桩	m	5200	
9	管桩	根	/	
10	杉木桩	m	/	
11	沥青混凝土	m ³	/	
12	水泥粉喷桩	m	/	
13	给水管道	m	54696	
14	排水管道	m	786	
15	园路	m ²	7370.4	
16	景石	t	14017.3	
17	地被草皮	m ²	202723	
18	乔灌木	株	14490	

3、合同投资

本合同项目工程投资 40421.44 万元。

（四）工程建设有关单位

本合同项目为东湖港综合整治工程，工程参建单位如下：

项目法人：武汉海绵城市建设有限公司

建管单位：武汉海绵城市建设有限公司

设计单位：湖北省水利水电规划勘测设计院

中设设计集团股份有限公司（原江苏省交通规划设计院股份有限公司）

监理单位：长江工程监理咨询有限公司（湖北）

施工单位：中国水利水电第五工程局有限公司

质量监督机构：武汉市水务规费征收管理处

（武汉市水务工程质量安全监督站）

运行管理单位：武汉海绵城市建设有限公司

武汉市青山区水务和湖泊局

武汉市洪山区水务和湖泊局

武汉市洪山区园林局

武汉市东湖生态旅游风景区建设管理局

（五）主要工程量

本合同项目主要完成工程量包括：土方开挖 87.58 万 m³、土方填筑 26.65 万 m³、混凝土浇筑 31542.264m³、钢筋制安 1238.192t、金结结构安装 344.589t、格宾挡墙 6093.2m、生态挡墙 4017.5m、水泥土搅拌桩 7644m、水泥粉喷桩 96011m、景石 14717.23t。主要工程量见表 2。

表 2 合同主要工程量完成情况

序号	项目	单位	合同工程量	设计变更后 工程量	完成工程量	备注
1	土方开挖	万 m ³	92.45	87.58	87.58	
2	土方填筑	万 m ³	22.07	26.65	26.65	
3	混凝土	m ³	24589.424	31542.264	31542.264	
4	钢筋制安	t	1277.936	1238.192	1238.192	
5	金属结构安装	t	287.46	344.589	344.589	
6	格宾挡墙	m	6093.2	6093.2	6093.2	
7	生态挡墙	m	/	4017.5	4017.5	变更
8	水泥土搅拌桩	m	5200	7644	7644	
9	管桩	根	/	1049	1049	变更

10	杉木桩	m	/	157682	157682	变更
11	沥青混凝土	m ³	/	19536.17	19536.17	变更
12	水泥粉喷桩	m	/	96011	96011	变更
13	给水管道	m	54696	54696	54696	
14	排水管道	m	786	786	786	
15	园路	m ²	7370.4	7257.2	7257.2	
16	景石	t	14017.3	14717.23	14717.23	
17	地被草皮	m ²	202723	202626	202626	
18	乔灌木	株	14490	17790	17790	

说明：本表中的工程量均不作为竣工结算依据。

二、合同项目设计和施工情况

（一）工程设计

根据已批复初步设计报告，受武汉海绵城市建设有限公司委托，湖北省水利规划勘测设计院完成了施工图设计，根据现场情况进行设计变更，并做好现场设计服务工作。

（二）工程建设过程

本合同项目已按合同文件的要求建设完成，开完工时间详见表3。

表3 分部工程开完工时间对照表

单位工程名称及编码	分部工程名称	开工时间	完工时间
东湖港水利工程 (DHG01)	渠道工程	2016.9.18	2017.8.19
	左岸护岸工程	2016.9.18	2017.9.11
	右岸护岸工程	2016.9.18	2018.1.24
	长山咀闸	2016.12.11	2018.4.23
	沙湖港2#闸	2017.2.28	2017.10.8
	沙湖港1#闸	2018.1.5	2018.8.11
	沙湖港U型槽	2017.12.7	2018.8.11

东湖港园林景观、桥梁、建筑工程（DHG02）	绿化工程 k0+000~k1+153.45	2017. 3. 10	2018. 5. 10
	绿化工程 k1+153.45~k2+500	2017. 3. 10	2018. 5. 10
	绿化工程 k2+500~k3+800	2017. 4. 20	2018. 4. 30
	绿化工程 k3+800~k4+669	2017. 4. 20	2017. 12. 30
	园建工程	2017. 2. 17	2019. 5. 28
	给排水管道工程	2017. 4. 1	2018. 4. 25
	综合管理处工程	2017. 10. 13	2019. 5. 30
	△ 2#桥梁工程	2016. 12. 6	2018. 5. 21
	△ 3#桥梁工程	2016. 10. 24	2018. 4. 18
	△ 4#桥梁工程	2016. 11. 24	2018. 4. 15
	△ 5#桥梁工程	2016. 11. 11	2018. 4. 21
	△ 6#桥梁工程	2016. 11. 8	2019. 5. 30
	△ 7#桥梁工程	2016. 12. 20	2018. 11. 9
	△ 8#桥梁工程	2016. 11. 12	2018. 11. 10
	1#服务中心	2017. 10. 13	2018. 11. 30
	3#服务中心	2017. 5. 25	2018. 6. 30
	1#公厕	2017. 11. 5	2018. 8. 8
	3#公厕	2017. 6. 22	2018. 5. 3
	5#公厕	2017. 5. 13	2018. 4. 27
	6#公厕	2017. 6. 29	2018. 7. 13
	7#公厕	2017. 6. 7	2018. 6. 30
	绿道工程	2017. 7. 4	2018. 11. 20
东杨港渠道工程	清淤工程	2016. 9. 18	2017. 3. 1

(DYG01)	左岸护岸工程	2016.9.18	2017.3.7
	右岸护岸工程	2016.10.1	2017.3.7
东杨港园林景观、建筑工程 (DYG02)	绿化工程	2017.2.19	2017.5.30
	园建工程	2017.2.17	2017.5.7
	给排水管道工程	2017.2.18	2017.4.5
	管理房工程	2017.8.9	2018.12.30

三、历次验收情况

（一）分部工程验收

本合同项目工程共划分 4 个单位工程 36 个分部工程，1718 个单元工程，单元工程质量全部合格，优良单元 1657 个，优良率 96.4%；3007 个检验批，检验批全部合格。分部工程质量全部合格，其中 10 个分部工程质量等级达到优良。详见表 4。

表4 分部工程验收情况统计表

序号	单位工程名称	分部工程名称及编码	分部工程验收时间	分部工程质量等级	核备情况
1	东湖港水利工程 (DHG01)	渠道工程	2018.1.31	优良	已核备
2		左岸护岸工程	2018.1.31	优良	已核备
3		右岸护岸工程	2018.1.31	优良	已核备
4		长山咀闸	2018.6.19	优良	已核备
5		沙湖港 2#闸	2018.6.21	优良	已核备
6		沙湖港 1#闸	2018.8.17	优良	已核备
7		沙湖港 U 型槽	2018.8.17	优良	已核备
8	东湖港园林景观、桥梁、建筑工程 (DHG02)	绿化工程 k0+000~k1+153.45	2018.6.19	合格	已核备
9		绿化工程 k1+153.45~k2+500	2018.6.21	合格	已核备
10		绿化工程 k2+500~k3+800	2018.11.27	合格	已核备
11		绿化工程 k3+800~k4+669	2018.6.24	合格	已核备
12		园建工程	2019.6.6	合格	已核备

13		给排水管道工程	2018.10.31	合格	已核备
14		综合管理处工程	2019.6.6	合格	已核备
15		△ 2#桥梁工程	2018.6.19	合格	已核备
16		△ 3#桥梁工程	2018.6.21	合格	已核备
17		△ 4#桥梁工程	2018.6.19	合格	已核备
18		△ 5#桥梁工程	2018.6.24	合格	已核备
19		△ 6#桥梁工程	2019.6.6	合格	已核备
20		△ 7#桥梁工程	2018.12.3	合格	已核备
21		△ 8#桥梁工程	2019.6.6	合格	已核备
22		1#服务中心	2018.12.3	合格	已核备
23		3#服务中心	2018.8.17	合格	已核备
24		1#公厕	2018.8.17	合格	已核备
25		3#公厕	2018.6.24	合格	已核备
26		5#公厕	2018.6.24	合格	已核备
27		6#公厕	2018.8.17	合格	已核备
28		7#公厕	2018.8.17	合格	已核备
29		绿道工程	2018.12.3	合格	已核备
30	东杨港渠道工程 (DYG01)	清淤工程	2017.11.1	优良	已核备
31		左岸护岸工程	2017.11.1	优良	已核备
32		右岸护岸工程	2017.11.1	优良	已核备
33	东杨港园林景观、建筑工程 (DYG02)	绿化工程	2017.11.1	合格	已核备
34		园建工程	2017.11.1	合格	已核备
35		给排水管道工程	2017.11.1	合格	已核备
36		管理房工程	2020.1.27	合格	

（二）单位工程验收

2018年8月17日，武汉海绵城市建设有限公司组织监理、设计、施工等参建单位组成评审验收工作组，对东杨港渠道单位工程（DYG01）、东杨港园林景观、建筑单位工程（DYG02）、东湖港水利单位工程（DHG01）进行了验收，经验收组进行现场检查和评定，东杨港渠道单位工程（DYG01）、东杨港

园林景观、建筑单位工程（DYG02）、东湖港水利单位工程（DHG01）三个单位工程全部合格，其中东杨港渠道单位工程（DYG01）、东杨港园林景观、建筑单位工程（DYG02）、东湖港水利单位工程（DHG01）工程质量达到优良等级，通过单位工程验收。

2019年6月6日，武汉海绵城市建设有限公司组织监理、设计、施工等参建单位组成评审验收工作组，对东湖港园林景观、桥梁、建筑单位工程进行验收，经验收组进行现场检查和评定，东湖港园林景观、桥梁、建筑单位工程质量达到合格等级，通过单位工程验收。

（三）阶段验收

2017年4月5日，由武汉海绵城市建设有限公司主持，对东湖港综合整治工程进行了渠道通水阶段性验收工作，形成了《东湖港综合整治工程渠道通水阶段性验收鉴定书》，验收工作组认为东湖港综合整治工程具备渠道通水条件，同意验收。

四、合同项目工程质量评定

本合同项目共划分4个单位工程，已全部验收完成，全部合格，优良2个，优良率50%；工程资料基本齐全，质量评定资料规范，验收资料整编基本符合工程档案管理规定。

合同项目完工验收工作组依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007），评定本合同项目工程质量等级为：合格。

五、与在建和续建工程的关系

无。

六、合同执行和结算情况

本合同项目施工过程中，参建各方执行合同条款，通过有效的合同管理措施，保证了工程顺利完成。合同签订后，各方均能执行合同、兑现合同。设计单位按照设计合同及时提供设计图纸和现场技术服务，监理单位按监理合同规定完成了监理任务，施工单位按合同约定完成了施工任务，工程质量满足合同和规范要求。

本合同项目资金来源为国家专项资金。工程合同金额为 40421.45 万元，合同完工结算金额 47331.77 万元（含变更）。

七、存在问题及处理要求

无。

八、验收结论

本合同项目开工日期为：2016 年 9 月 18 日，完工日期为：2019 年 5 月 30 日。

本合同项目已按设计和合同文件要求全部完成，工程质量符合合同及有关规范要求，未发生质量及安全事故，未发生质量缺陷，投资控制合理，工程资料齐全，合同履行情况较好，合同项目质量评为：合格，验收工作组同意该合同项目通过验收。

九、建议

无。

十、验收工作组成员签字表

（见附表）

十一、保留意见

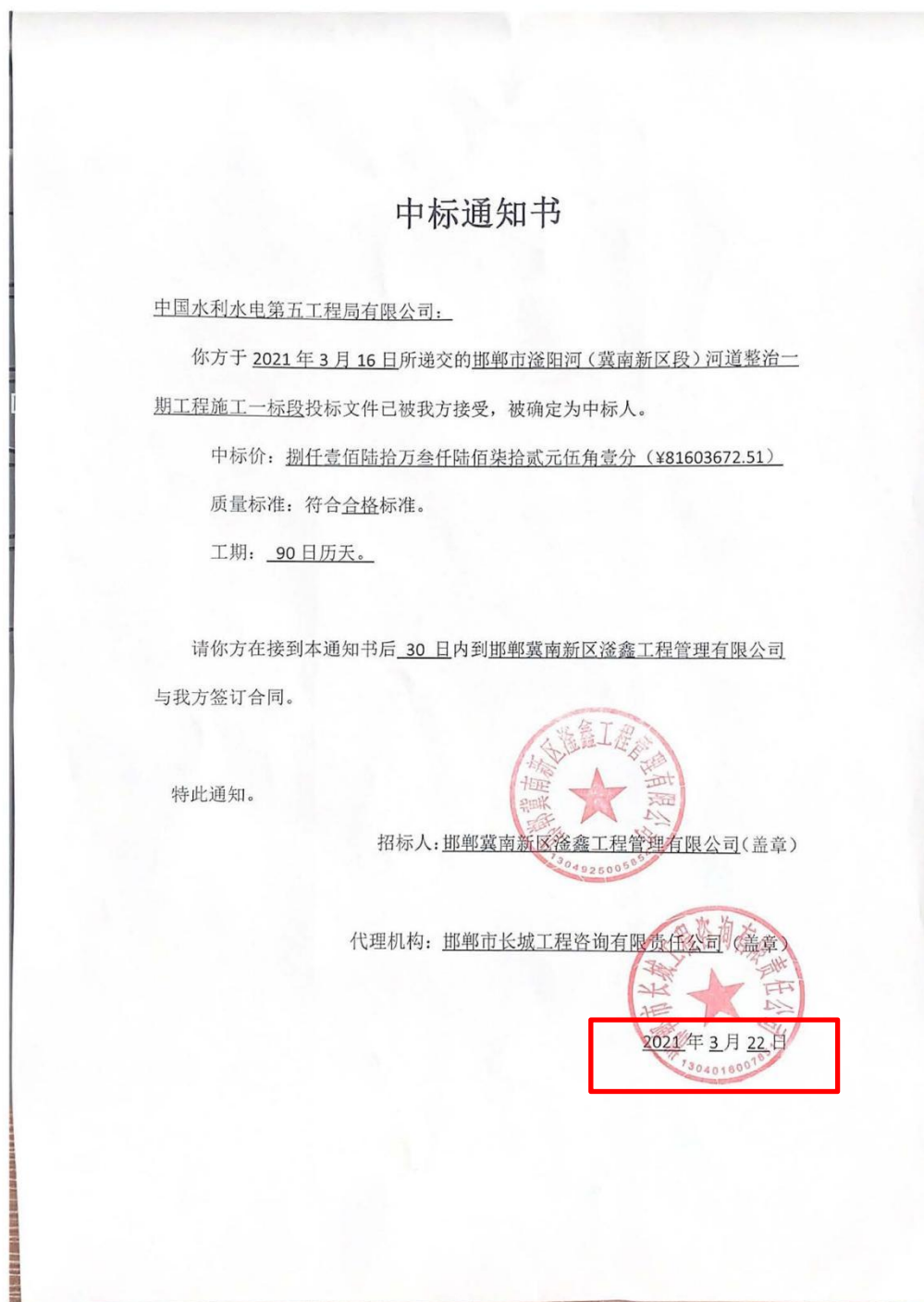
无。

十二、附件

东湖港综合整治工程合同项目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	张德红	组长	武汉海绵城市建设 有限公司	张德红	张德红
2	甄斌	成员	武汉海绵城市建设 有限公司		
3	方张强	成员	武汉海绵城市建设 有限公司	工程师	方张强
4	余凯波	成员	湖北省水利水电规 划勘测设计院	余凯波	余凯波
5	崔鸣	成员	湖北省水利水电规 划勘测设计院	工程师	崔鸣
6	孙琦	成员	中设设计集团股份 有限公司	主任工程师	孙琦
7	解虎	成员	中设设计集团股份 有限公司	工程师	解虎
8	后平	成员	长江工程监理咨询 有限公司（湖北）	后平 工程师	后平
9	钟磊	成员	长江工程监理咨询 有限公司（湖北）	工程师	钟磊
10	姜广德	成员	中国水利水电第五 工程局有限公司	工程师	姜广德
11	蒋倩	成员	中国水利水电第五 工程局有限公司	工程师	蒋倩
12					
13					

3.2 业绩证明文件 2：邯郸市滏阳河(冀南新区段)河道整治一期工程施工一标段 (1) 中标通知书



（2）合同关键页

副本

（GF - 2017 - 0201）

建设工程施工合同

住 房 城 乡 建 设 部
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局



扫描全能王 创建



住房和城乡建设部 工商总局 关于印发建设工程施工合同（示范文本）的通知

各省、自治区住房和城乡建设厅、工商行政管理局，直辖市建委、工商行政管理局（市场监督管理部门），新疆生产建设兵团建设局，国务院有关部门建设司，有关中央企业：

为规范建筑市场秩序，维护建设工程施工合同当事人的合法权益，住房和城乡建设部、工商总局对《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2013-0201）进行了修订，制定了《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201），现印发给你们。在执行过程中有何问题，请与住房和城乡建设部建筑市场监管司、工商总局市场规范管理司联系。

本合同自2017年10月1日起执行，原《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2013-0201）同时废止。

中华人民共和国住房和城乡建设部
中华人民共和国国家工商行政管理总局

2017年9月22日



扫描全能王 创建

目 录

第一部分 合同协议书	1
一、工程概况	1
二、合同工期	1
三、质量标准	1
四、签约合同价与合同价格形式	1
五、项目经理	2
六、合同文件构成	2
七、承诺	2
八、词语含义	2
九、签订时间	2
十、签订地点	3
十一、补充协议	3
十二、合同生效	3
十三、合同份数	3
第二部分 通用合同条款	4
1 一般约定	4
1.1 词语定义与解释	4
1.2 语言文字	6
1.3 法律	7
1.4 标准和规范	7
1.5 合同文件的优先顺序	7
1.6 图纸和承包人文件	7
1.7 联络	8
1.8 严禁贿赂	8
1.9 化石、文物	9
1.10 交通运输	9
1.11 知识产权	10
1.12 保密	10
1.13 工程量清单错误的修正	11

— 1 —



扫描全能王 创建

2	发包人	11
2.1	许可或批准	11
2.2	发包人代表	11
2.3	发包人人员	11
2.4	施工现场、施工条件和基础资料的提供	11
2.5	资金来源证明及支付担保	12
2.6	支付合同价款	12
2.7	组织竣工验收	12
2.8	现场统一管理协议	12
3	承包人	13
3.1	承包人的一般义务	13
3.2	项目经理	13
3.3	承包人人员	14
3.4	承包人现场查勘	15
3.5	分包	15
3.6	工程照管与成品、半成品保护	16
3.7	履约担保	16
3.8	联合体	16
4	监理人	16
4.1	监理人的一般规定	16
4.2	监理人员	16
4.3	监理人的指示	17
4.4	商定或确定	17
5	工程质量	17
5.1	质量要求	17
5.2	质量保证措施	18
5.3	隐蔽工程检查	18
5.4	不合格工程的处理	19
5.5	质量争议检测	19
6	安全文明施工与环境保护	19
6.1	安全文明施工	19
6.2	职业健康	22
6.3	环境保护	22
7	工期和进度	23

— 2 —



扫描全能王 创建

7.1	施工组织设计.....	23
7.2	施工进度计划.....	23
7.3	开工.....	24
7.4	测量放线.....	24
7.5	工期延误.....	24
7.6	不利物质条件.....	25
7.7	异常恶劣的气候条件	25
7.8	暂停施工.....	25
7.9	提前竣工.....	27
8	材料与设备	27
8.1	发包人供应材料与工程设备.....	27
8.2	承包人采购材料与工程设备.....	27
8.3	材料与工程设备的接收与拒收	27
8.4	材料与工程设备的保管与使用	28
8.5	禁止使用不合格的材料和工程设备	28
8.6	样品	29
8.7	材料与工程设备的替代.....	29
8.8	施工设备和临时设施	30
8.9	材料与设备专用要求	30
9	试验与检验	30
9.1	试验设备与试验人员	30
9.2	取样.....	31
9.3	材料、工程设备和工程的试验和检验.....	31
9.4	现场工艺试验.....	31
10	变更.....	31
10.1	变更的范围.....	31
10.2	变更权.....	32
10.3	变更程序	32
10.4	变更估价	32
10.5	承包人的合理化建议.....	33
10.6	变更引起的工期调整.....	33
10.7	暂估价.....	33
10.8	暂列金额	34
10.9	计日工.....	34

— 3 —



扫描全能王 创建

11	价格调整.....	35
11.1	市场价格波动引起的调整.....	35
11.2	法律变化引起的调整.....	37
12	合同价格、计量与支付.....	37
12.1	合同价格形式.....	37
12.2	预付款.....	37
12.3	计量.....	38
12.4	工程进度款支付.....	39
12.5	支付账户.....	41
13	验收和工程试车.....	41
13.1	分部分项工程验收.....	41
13.2	竣工验收.....	41
13.3	工程试车.....	43
13.4	提前交付单位工程的验收.....	44
13.5	施工期运行.....	44
13.6	竣工退场.....	44
14	竣工结算.....	45
14.1	竣工结算申请.....	45
14.2	竣工结算审核.....	45
14.3	甩项竣工协议.....	45
14.4	最终结清.....	46
15	缺陷责任与保修.....	46
15.1	工程保修的原则.....	46
15.2	缺陷责任期.....	46
15.3	质量保证金.....	47
15.4	保修.....	48
16	违约.....	49
16.1	发包人违约.....	49
16.2	承包人违约.....	50
16.3	第三人造成的违约.....	51
17	不可抗力.....	52
17.1	不可抗力的确认.....	52
17.2	不可抗力的通知.....	52
17.3	不可抗力后果的承担.....	52

— 4 —



扫描全能王 创建

17.4	因不可抗力解除合同	53
18	保险	53
18.1	工程保险	53
18.2	工伤保险	53
18.3	其他保险	53
18.4	持续保险	54
18.5	保险凭证	54
18.6	未按约定投保的补救	54
18.7	通知义务	54
19	索赔	54
19.1	承包人的索赔	54
19.2	对承包人索赔的处理	55
19.3	发包人的索赔	55
19.4	对发包人索赔的处理	55
19.5	提出索赔的期限	55
20	争议解决	55
20.1	和解	56
20.2	调解	56
20.3	争议评审	56
20.4	仲裁或诉讼	56
20.5	争议解决条款效力	56
	第三部分 专用合同条款	57
1	一般约定	60
2	发包人	60
3	承包人	62
4	监理人	63
5	工程质量	63
6	安全文明施工与环境保护	64
7	工期和进度	65
8	材料与设备	66
9	试验与检验	66
10	变更	67
11	价格调整	67

— 5 —



扫描全能王 创建

12 合同价格、计量与支付.....	68
13 验收和工程试车	70
14 竣工结算.....	71
15 缺陷责任期与保修.....	71
16 违约.....	72
17 不可抗力.....	74
18 保险.....	74
20 争议解决.....	74
附件	76



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：邯郸冀南新区洛鑫工程管理有限公司

承包人（全称）：中国水利水电第五工程局有限公司

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，双方就邯郸市洛阳河（冀南新区段）河道工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：整治一期工程施工一标段

一、工程概况

1、工程名称：邯郸市洛阳河（冀南新区段）河道整治一期工程施工一标段。

2、工程地点：邯郸市冀南新区

3、工程立项批准文号：邯郸冀南新区行政审批局文件（2021）1号

4、资金来源：除争取上级资金外，其余由区财政负责筹集

5、工程内容：修建堤防，主河槽清淤，堤防填筑，土方开挖等

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6、工程承包范围：

绕城高速以南段（桩号：52+300--57+500、58+500--59+300。

二、合同工期

计划开工日期：2021年3月23日。

计划竣工日期：2021年6月23日。

工期总日历天数90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

工程质量符合合格标准。

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）捌仟壹佰陆拾万叁仟陆佰柒拾贰元伍角壹分（¥81603672.51元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰捌拾叁万叁仟柒佰肆拾肆元肆角（¥183374.45元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

— 1 —



扫描全能王 创建

人民币（大写） / （¥ / 元）；
 (3) 专业工程暂估价金额： / （¥ / 元）；
 人民币（大写） / ；
 (4) 暂列金额： / （¥ / 元）；
 人民币（大写） / ；
 2、合同价格形式： 综合单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理： 王克生。

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 _____ 年 _____ 月 _____ 日签订。

— 2 —



扫描全能王 创建

十、签订地点

本合同在 成都市高新区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

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 12 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 6 份。

发包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码：91130482MA6TGHX8G

地 址：成都市高新区科兴南路111号11楼

邮政编码：056000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：0310-6299672

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码：91510000205804264E

地 址：成都市高新区一环路东四段8号

邮政编码：610066

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电 话：028-84461712

传 真：028-84422633

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都第一分

账 号：51001626208050669266



（3）验收报告

编号: FYH 1-07
邯郸市滏阳河（冀南新区段）河道整治一期工程一标段
(合同编号:)

合同工程完工验收鉴定书

邯郸市滏阳河（冀南新区段）河道整治一期工程一标段
合同工程完工验收工作组
2021 年 11 月 24 日

项目法人：邯郸市冀南新区溢鑫工程管理有限公司

代建机构：无

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：天津市冀水工程咨询中心

施工单位：中国水利水电第五工程局有限公司

主要设备制造（供应）商单位：无

质量监督机构：邯郸冀南新区水利工程质量监督站

运行管理单位：邯郸市漳滏河灌溉供水管理处

验收时间：2021年11月24日

验收地点：邯郸市冀南新区溢鑫工程管理有限公司会议室

前言

邯郸市滏阳河（冀南新区段）河道整治一期工程一标段工程于 2021 年 7 月 10 日完成全部合同工程内容，按规定进行了相关验收，所有合同工程通过验收，质量评定全部合格，合格率 100%，且未发生过有关质量缺陷；工程达到设计标准和合同约定标准的要求，各项验收资料也已准备齐全，合同约定的其他条件均已满足，具备合同工程完工验收条件。依据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008），2021 年 11 月 16 日施工单位提交了合同工程验收申请报告。

项目法人单位于 2021 年 11 月 24 日组织勘测、设计、监理、施工等单位的代表，组成邯郸市滏阳河（冀南新区段）河道整治一期工程一标段合同工程完工验收工作组（名单附后），在邯郸市冀南新区溢鑫工程管理有限公司会议室召开了合同工程完工验收会议，依据国家现行有关法律、法规、规章、技术标准、工程设计文件及工程变更文件、施工图纸及施工合同等对该合同工程进行了合同工程完工验收。

验收工作组听取了施工单位关于工程施工和工程质量评定情况的汇报，现场检查了工程完成情况和施工质量，查验了合同工程质量评定及相关档案资料，讨论并通过了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

邯郸市滏阳河（冀南新区段）河道整治一期一标段，位于邯郸绕城高速以南。本标段为第一标段：绕城高速以南段（桩号：左堤：0+000—1141.201、2+184.105—2+808.545；右堤：0+000—1+737.946、2+641.690—3+391.968；河道：0+000—2+396.113、3+445.639—4+233.828），中标金额为：81603672.51元。

（二）合同工程主要建设内容

主要建设内容为河道清淤，左右岸堤防土方开挖、土石方回填及垃圾清运处理，以及施工范围内的水土保持和环境保护工作等。

（三）合同工程建设过程

在建设单位的组织下，我单位到施工实地勘察了现场，而后调集精干人员组成投标小组，深入研究招标文件，在充分理解的基础上，编制了投标书并参加了投标。于2021年3月22日收到中标通知书，2021年3月30日签订工程协议书开始施工。

我单位选派组织管理能力强、技术素质高、作风优良、有良好施工业绩的项目经理和技术负责人组建项目经理部。调配施工经验丰富、业务技能高、身体素质好、作风过硬的工人组建专业劳务队。建立高效的指挥系统，全面、及时掌握并迅速、准确地处理影响施工进度的各种问题，建立每日进度汇报制度，逐级向上汇报工程进展。工程施工总体思路是：工程的质量目标为合格工程。在安排施工组织时，始终坚持“两个确保”、贯彻“三高”、坚持“四先”。“两个确保”就是确保工程质量、安全、工期；确保工程合格。“三高”就是高水平优质建成本标段工程；高标准控制施工全过程，用检测控制工序，让工序控制过程，让过程控制整体；高效益建设本工程，各工序作业全过程控制，一次达标。“四先”就是采用先进的设备、科学的配置来满足设计要求，施工规程要求；采用先进的技术与工艺保证质量要求；采用先进的组织管理技术，结合工程特点，统筹安排；采用先进的工程质量管理观念来统一全体参建职工的认识。

施工过程中采用人工及液压反铲挖掘机进行开挖区施工场地清表。堤基清除干净后按堤身压实标准及填筑材料要求进行分层回填夯实处理。堤基清理后，在第一次铺填前进行平整，对清基地面采用振动碾碾压4遍，由人工配合捡除树根枝条等杂物。土料填筑采用纵向分段、横向逐层施工的方案，填筑从区域的一端向另一端逐段推进；地面起伏不平时，按水平分层由低处开始填筑。每一层填筑土料按规定参数施工完毕，并经现场取样检查合格后继续铺筑上一层。土料的铺料与压实工序连续进行，防止土料被晒干；对表面已风干的土层，作洒水湿润处理。堤身填筑的碾压机械行走方向平行于堤身轴线。分段填筑施工过程中，各段均设立标志，防止漏压、欠压和过压；上下层的分段接缝位置错开；分段处留有1:3的斜坡，搭接处的密实度一致，相邻作业面的搭接碾压宽度，平行堤轴线方向大于0.5m，垂直堤轴线方向大于3m。对压实后的土料采用核子密度仪及环刀及时进行其含水量和压实干密度的检测。于2021年7月10日合同工程完工。

二、验收范围

邯郸市滏阳河（冀南新区段）河道整治一期工程一标段的主要工程建设内容：堤基清理、筑堤铺料、筑堤压实、垃圾土方清理外运、施工范围内水土保持和环境保护等。

三、合同执行情况

（一）合同管理

1、价款结算

本工程中标价款为81603672.51元。施工过程中按施工进度，编报工程完成投资申报表，经总监审核，拨付一定的工程进度款。施工完工后根据竣工图结算。

2、财务管理及资金使用情况

本工程的财务管理实行专款专用，即本工程的工程款全部用于本工程的施工当中，未挪做它用。

（二）工程完成情况和完成的主要工程量

工程已按设计标准和合同约定标准要求全部完成合同工程建设内容，完成的主要工程量如下表：

主要工程量清单汇总表				
序号	项目名称	合同工程量	完成工程量	备注
一	河道清淤开挖	265220m ³	268894m ³	+3674m ³
二	土方开挖	1869511m ³	972799m ³	-896712m ³
三	土石方回填	1325880m ³	393065m ³	-932815m ³
四	垃圾清运	132610m ³	131237m ³	-1373m ³
五	垃圾处理	132610m ³	131237m ³	-1373m ³

四、合同工程质量评定

根据项目划分，本工程共划分为1个单位工程，6个分部工程，51个单元工程，所有分部工程，所有单元工程通过验收，质量评定全部合格，合格率100%，且未发生过有关质量缺陷。

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

验收工作组听取了施工单位的汇报，审阅了施工、监理质量评定资料，并实地察看了施工现场。认为该合同工程按照设计批准的规定任务已全部完成，工程质量基本符合设计及《水利水电施工技术规范》要求，工程资料齐全。根据《《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堤防工程》SL634-2012、《疏浚工程施工技术规范》SL17-90、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176—2016），验收工作组对该合同工程进行了验评，同意该合同工程质量等级为“合格”，一致同意通过验收。

九、保留意见

无

十、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

邯郸市滏阳河（冀南新区段）河道整治一期工程施工一标段

竣工资料装订目录

第一卷 综合资料

1. 监理工程师签发的合同项目开工令
2. 设计部门编写的技术要求文件材料
3. 施工组织设计及审批意见
4. 施工总进度计划及审批意见
5. 现场组织机构及主要人员报审文件及附件
6. 施工设备进场报验单
7. 施工控制点复核
8. 施工原始地形复测记录
9. 施工放样记录及施工测量成果报告
10. 单位工程项目划分
11. 专项施工方案
12. 强条学习、安全培训记录
13. 分部开工申请及批复
14. 施工过程中业主、设计、监理等各方其它往来文件

第二卷 工程质量检查评定资料

1. 单位工程质量评定表
2. 外观质量评定表
2. 分部工程质量评定表
3. 单元工程报验单、单元工程质量评定表、三检表

第三卷 原材及中间产品检验评定资料

- 1、委托试验单位资质证明文件
- 2、质量、检测试验报告

第四卷 施工记录

- 1、施工日志
- 2、施工月报

第五卷 验收成果

- 1、合同完工验收鉴定书
- 2、单位工程验收鉴定书
- 3、分部工程验收鉴定书
- 4、施工管理工作报告

第六卷 竣工图

相片档案

第七卷 工程计量与支付

- 1、月支付证书、月支付申请书
- 2、工程结算书

邯郸市滏阳河（冀南新区段）河道整治一期工程施工一标段
合同工程完工验收工作组成员签字表

验收组职务	姓名	单位	职务/职称	签字
组长	张志飞	邯郸冀南新区溢鑫工程管理有限公司	部长	张志飞
成员	肖贵璋	邯郸冀南新区溢鑫工程管理有限公司	正高	肖贵璋
成员	周旭云	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	正高	周旭云
成员	韩秀才	天津市冀水工程咨询中心	总监理工程师	韩秀才
成员	王克生	中国水利水电第五工程局有限公司	项目经理	王克生

3.3 业绩证明文件 3：芦山县玉溪河防洪治理工程(一期)(第二次)

(1) 中标通知书



中标通知书

中国水利水电第五工程局有限公司：

你方于 2021 年 11 月 11 日（投标日期）所递交的芦山县玉溪河防洪治理工程（一期）（第二次）（项目名称）1 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：68470333.00 元。

工期：计划工期 360 日历天。

工程质量标准：满足相关规程规范、设计文件要求，质量等级达到合格。

项目经理：范南春。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到芦山县水务投资有限公司（指定地点）与我方签订施工承包合同，在此之前应按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。



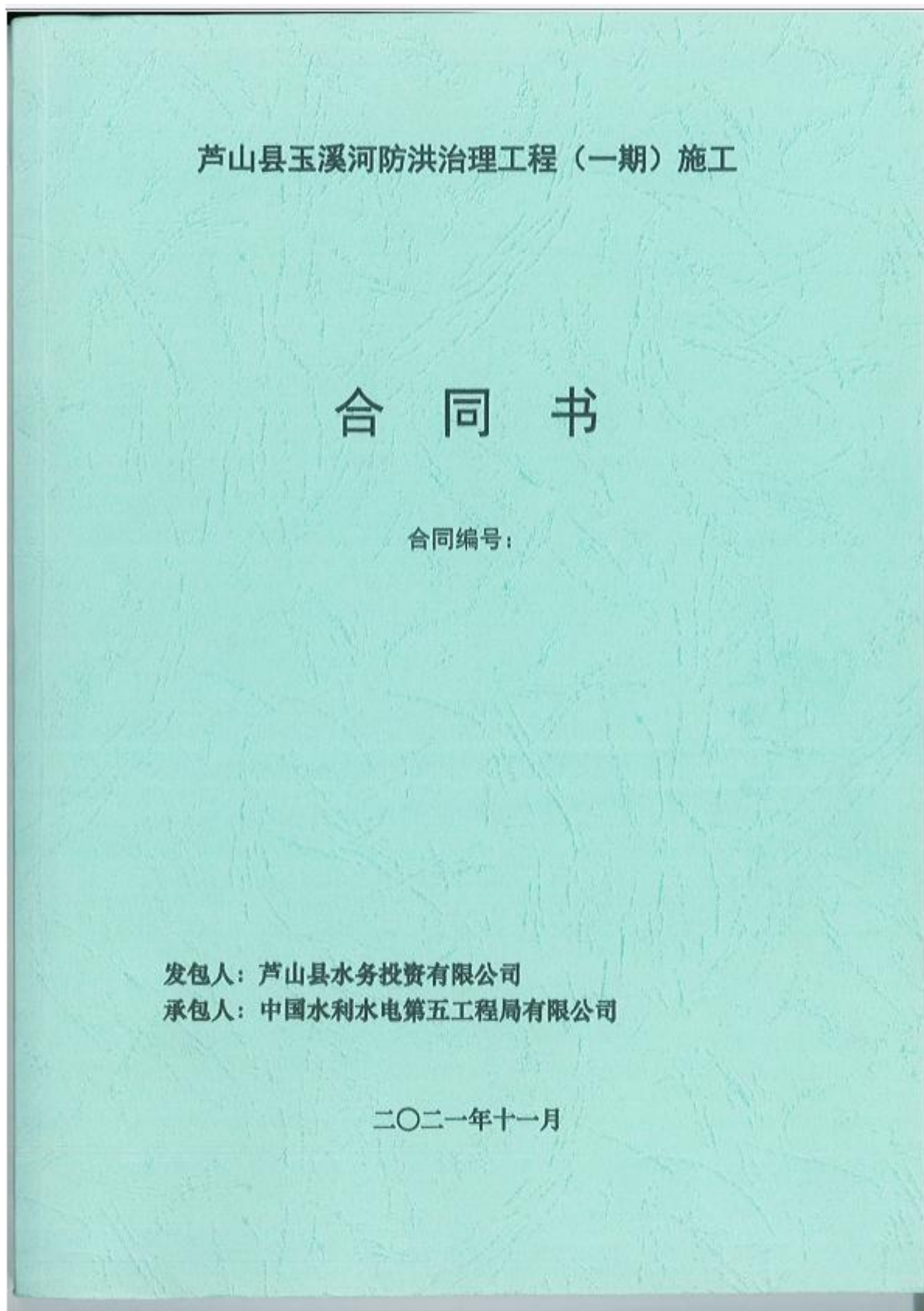
招标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）



2021年11月22日

（2）合同关键页



第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

芦山县水务投资有限公司 发包人名称，以下简称“发包人”）为实施（项目名称），已接受 中国水利水电第五工程局有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对 芦山县玉溪河防洪治理工程（一期）（第二次） 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）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) 陆仟捌佰肆拾柒万零叁佰叁拾叁元 (¥68470333 元)。

4.承包人项目经理：范南春，技术负责人：徐光俊。

- 5.工程质量达到 合格 标准。
- 6.承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成、缺陷修复及保修。
- 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 360 日历天（或月）。
- 9.本协议一式 4 份，合同双方各执 2 份。
- 10.本合同在 芦山县水务投资有限公司 签订。
- 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： （盖章） 承包人： （盖章）

法定代表人： （签名） 法定代表人： （签名）

或授权代表人： （签名） 或授权代表人： （签名）

单位地址： 四川省成都市双流区西航港
街道锦华路三段 13 号

邮政编码： 邮政编码： 610225

电 话： 电 话： 028-85960200

电子信箱： 电子信箱：

传 真： 传 真： 028-64000819

开户银行： 开户银行：

帐 号： 帐 号：

纳税人识别号： 纳税人识别号：

签订地点：

签订时间： 2021 年 11 月 26 日

（3）验收报告

芦山县玉溪河防洪治理工程（一期）
完工验收

鉴 定 书

芦山县玉溪河防洪治理工程（一期）完工验收工作组

2022 年 12 月 30 日

项目法人：芦山县水务投资有限公司（盖章）



代建机构（如有时）：

设计单位：中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司（盖章）



监理单位：鼎盛建设集团有限公司（盖章）



施工单位：中国水利水电第五工程局有限公司（盖章）



主要设备制造（供应）商单位：

质量监督机构：芦山县水利局

运行管理单位：

验收时间：2022年12月30日

验收地点：芦山县玉溪河防洪治理工程（一期）施工现场

前言（包括验收依据、组织机构、验收过程等）

芦山县玉溪河防洪治理工程（一期），建设单位为芦山县水务投资有限公司，施工单位为中国水利水电第五工程局有限公司，监理单位为首盛建设集团有限公司，设计单位为中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司，质量监督机构为芦山县水利局。

验收依据：《水利水电建设工程验收规程》SL233-2008、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL 176-2007）。

验收过程：2022 年 12 月 30 日经施工单位申请，2022 年 12 月 30 日由建设单位主持召集芦山县水利局、设计单位、监理单位和施工单位等相关单位人员组成的芦山县玉溪河防洪治理工程（一期）完工验收工作组对本工程进行完工验收。验收分为工程现场察验、资料评审和会议讨论三个步骤，形成本鉴定结论。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

合同项目名称：芦山县玉溪河防洪治理工程（一期）

合同项目位置：芦山县

（二）合同工程主要建设内容

（1）本工程分为 10 段堤防工程，新建堤防 6 段，水毁修复堤防 1 段，基础加固堤防 1 段，坡面美化整治堤防 1 段，基础加固及护坡整治堤防 1 段；

（2）新建防洪堤 4367.93 米，新建固床坝一座长 110.5m，修复水毁堤防 120m，护坡面板损坏修复整治 1239.39m，基础加固 2138.80m。

（3）变更内容：取消古城村段、隆兴场段、隐庐段、程家坝二段堤防、龙门镇 D 段景观工程，龙门 A 段 320 米堤防由于征地无法解决已取消，并取消内侧植草砖、龙 A 段暗渠、龙 B 段绿化槽等。新增大川镇小河子村段堤防、宝盛乡金鸡峡段堤防、玉溪花园段。

（三）合同工程建设过程

本工程施工单位为 中国水利水电第五工程局有限公司，合同工期 360 日历天，监理单位于 2021 年 12 月 15 日下达正式开工令，经过各参建的努力，本工程于 2022 年 12 月 10 日完工。

二、验收范围

芦山县玉溪河防洪治理工程（一期）所有段堤防。

三、合同执行情况（包括合同管理、工程完成情况和完成的主要工程量、结算情况等）

1、合同管理：

（1）、合同质量管理：本项目建设过程中涉及砂石水泥原材料由检测有限公司复检检测合格，钢筋检测合格。砂浆试压块、混凝土试压块抗压强度检测合格；依据单位工程验收结论和第三方检测报告，该工程质量合格。有检测报告支撑

（2）、合同进度管理：合同约定工期：360 日历天，实际施工工期：360 日历天。

（3）、合同安全管理：无安全事故。

2、完成工程情况：

已按合同约定完成全部施工内容

3、完成主要工程量：

芦山县玉溪河防洪治理工程（一期）共 10 段，新建防洪堤 3586.14m，新建固床坝一座长 110.5m，修复水毁堤防 120m，护坡面板损坏修复整治 1239.39m，基础加固 2138.80m。

4、运行管理

芦山县玉溪河防洪治理工程（一期）于 2022 年 12 月 10 日完工，经过一个汛期试运行，运行期间无任何质量问题，本工程通过完工验收后移交运行管理单位使用。

5、附件

（一）完工验收人员签字表

（二）芦山县水利工程完工验收意见表

会议签到表

会议日期：2022 年 12 月 30 日

会议地点：会议室

会议主题：茅山县王溪河防洪治理工程（二期）完工验收

序号	姓 名	单 位	职 务	电 话	会议内容备注
1	袁彦瀚	水利局			会议内容：
2	曹升平	水投			
3	唐瑞强	水投			
4	韩继	设计院			
5	陈鹏	施工			
6	徐永俊	监理单位			
7	姜昌荣	监理			
8	何金峰	监理单位			
9	邓浩	施工单位			
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					记录人：_____

芦山县水利工程完成验收意见表

项目名称：芦山县玉溪河防洪治理工程（一期）

验收综合意见：

2022 年 12 月 30 日，由建设单位芦山县水务投资有限公司组织，主管单位芦山县水利局、设计单位中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、监理单位首盛建设集团有限公司、施工单位中国水利水电第五工程局有限公司参加，对玉溪河防洪治理工程（一期）进行完工验收。验收中发现如下问题：

金鸡峡段

- 1、一根红砂岩栏杆断裂，局部有破损。
- 2、末端土方未回填平整。
- 3、排水沟上的对拉杆孔未封堵。

龙门镇 A 段

- 1、AK0+116 梯步侧墙面颜色不一。
- 2、马道、堤顶道路有裂缝。
- 3、龙门镇 A 段由于征地问题未落实，桩号 AK0+190 至桩号 AK0+510 未建设，造成堤防未封闭。建议尽快落实征地问题，完成工程建设。

龙门镇 B 段

- 1、侧墙拉杆头未清理干净。

龙门镇 C 段

- 1、废除的青石桩未清理。
- 2、德阳大桥桥头与栏杆之间未连结。

施工单位将上述问题整改后，报业主单位、主管单位及其他参建单位复查验收。

施工单位：	监理单位：	设计单位：	质监站：	建设单位：	运行管理单位：
					
时间：	时间：	时间：	时间：	时间：	时间：



3.4 业绩证明文件 4：金山区 2019 年沟通水系工程（张堰镇、金山卫镇）
（2 标金山卫镇）
（1）中标通知书

报建编号	1901JS0012
标段号	C02
发包方式	公开招标



上海市建设工程施工中标通知书
(第二联：中标人)

中国水利水电第五工程局有限公司：

金山区2019年沟通水系工程（张堰镇、金山卫镇）（2标
我单位 金山卫镇）工程，
经评审由你单位中标。请你单位自中标通知书发出之日起30日内，来我单位
签订书面合同。

建设地点	张堰镇、金山卫镇				
建筑面积	0平方米		建筑规模	详见项目明细表	
绿化面积	93817平方米				
中标价	6038.9265万元		工期	180日历天	
注册建造师	陈龙刚	注册专业	水利水电	注册号	川151181903764
备注	1、暂列金额 0 万元。 2、暂估价 0 万元； 其中专业工程暂估价 0 万元。 详见专业工程暂估价明细表。				

招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
年 月 日	年 月 日



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

报建编号	1901JS0012
标段号	C02
发包方式	公开招标



项目明细表

其他工程	
名称	备注
施工2标	施工2标段位于金山卫镇，该标段涉及22条河道，主要包括整治河道总长7.878公里。

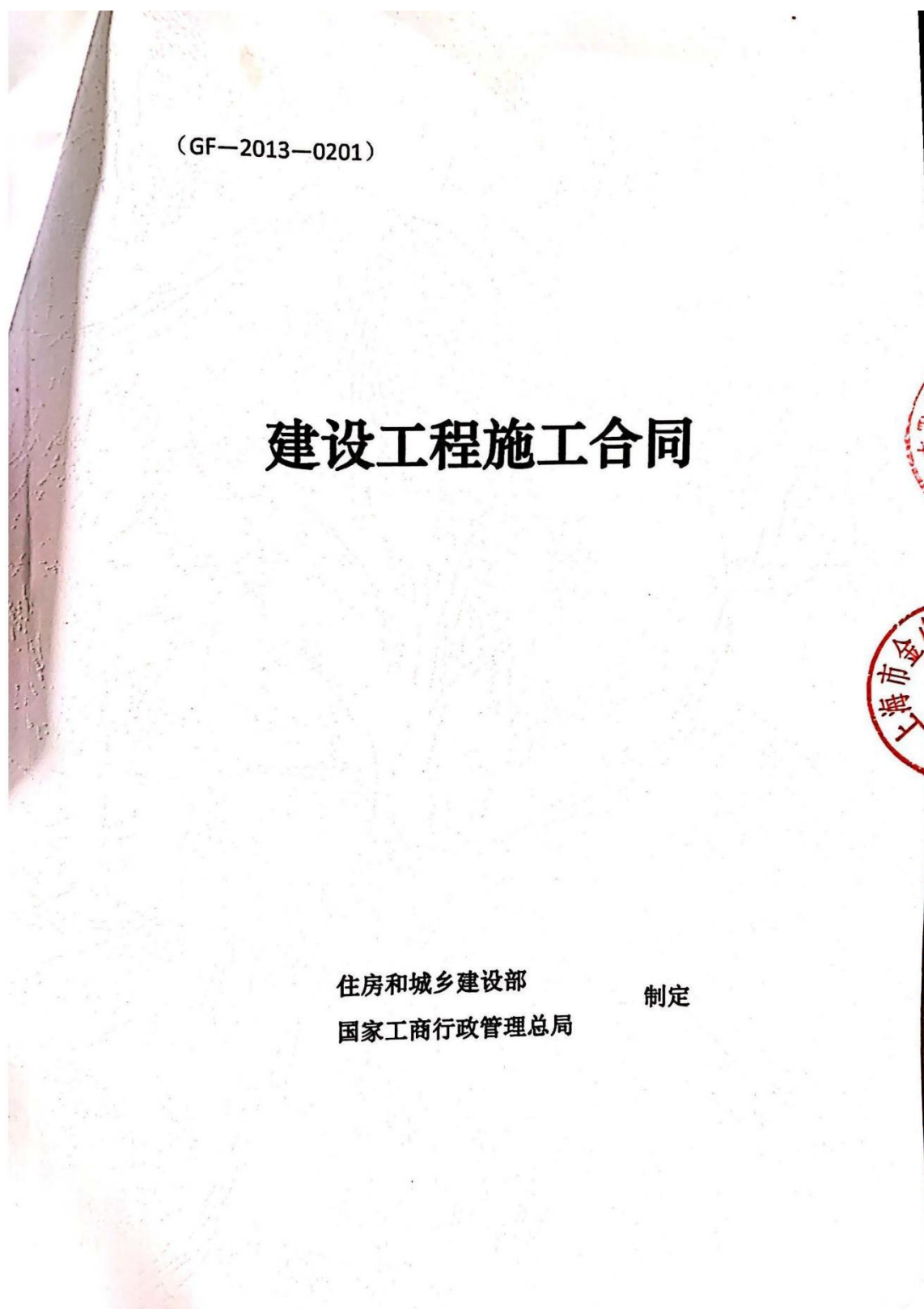
招标人：（盖章）	法定代表人：（盖章）
	
年 月 日	年 月 日

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

上海市建设工程招标投标管理办公室 制
2017版



（2）合同关键页



第一节 合同协议书

发包人（全称）：上海市金山区水利管理所

承包人（全称）：中国水利水电第五工程局有限公司

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，双方就下列建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：金山区 2019 年沟通水系工程（张堰镇、金山卫镇）（2 标金山卫镇）

工程地点：金山区金山卫镇区域

工程内容：包括整治河道总 7.878 公里，新建护岸总长约 15647 米，新建桥梁 30 座，新建箱涵 2 座，绿化种植面积约 9.3817 万 m²。

工程立项批准文号：沪水务【2019】611 号

资金来源：各级政府财政资金 100%

二、工程承包范围

承包范围：施工 2 标段位于金山卫镇，该标段涉及 22 条河道，主要包括整治河道总 7.878 公里，新建护岸总长约 15647 米，新建桥梁 30 座，新建箱涵 2 座，绿化种植面积约 9.3817 万 m²。

三、合同工期

开工日期：2020 年 8 月 1 日（具体以监理工程师签发的开工令为准）

竣工日期：2021 年 1 月 8 日

合同工期总数：180 日历天

四、质量标准

工程质量标准：一次验收合格率 100%

五、合同价款

金额（大写）：陆仟零叁拾捌万玖仟贰佰陆拾伍元（人民币）

¥：60389265 元（人民币）

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1、本合同协议书（包括补充协议）



扫描全能王 创建

- 2、中标通知书
- 3、投标书及其附件
- 4、本合同专用条款
- 5、本合同通用条款
- 6、技术条款
- 7、图纸
- 8、已标价的工程量清单（含单价分析表）
- 9、招投标文件

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

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

十、合同生效

合同订立时间：2020年8月1日

合同订立地点：上海市金山区水利管理所

本合同双方约定签字之日后生效。

发包人：（公章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）
黄锋

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：_____

承包人：（公章）
法定代表人或其委托代理人：（签字）
组织机构代码：_____

地 址：_____
邮政编码：_____
法定代表人：_____
委托代理人：_____
电 话：_____
传 真：_____
电子信箱：_____



扫描全能王 创建

（3）验收报告

金山区 2019 年沟通水系工程（张堰镇、金山卫镇）
（2 标金山卫镇）
合同工程完工验收

鉴 定 书

金山区 2019 年沟通水系工程（张堰镇、金山卫镇）

（2 标金山卫镇）

合同工程完工验收工作组

2021 年 11 月 9 日

项目法人：上海市金山区水利管理所

质量和安全监督机构：上海市金山区水务建设工程安全质量监督管理站

项目管理单位：上海宏波工程咨询管理有限公司

设计单位：河南省豫北水利勘测设计院有限公司

勘察单位：上海山南勘察设计有限公司

监理单位：上海宏波工程咨询管理有限公司

财务监理单位：上海中世建设咨询有限公司

施工单位：中国水利水电第五工程局有限公司

运行管理单位：上海市金山区金山卫镇水务站

验收时间：2021 年 11 月 9 日

验收会议地点：金山区 2019 年沟通水系工程（张堰镇、金山卫镇）（2 标金山卫镇）项目部会议室

金山区 2019 年沟通水系工程（张堰镇、金山卫镇）（2 标金山卫镇）

合同工程项目完工验收鉴定书

前言：

按水利部《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利工程项目验收管理规定》（水利部 30 号令）、《上海市水利工程项目验收管理实施细则》的要求，2021 年 11 月 9 日，金山区水利管理所组织召开了金山区 2019 年沟通水系工程（张堰镇、金山卫镇）（2 标金山卫镇）合同工程项目完工验收会，会议成立了验收工作组，验收工作组踏勘了工程现场，听取了项目法人、施工、监理、设计、投资监理等单位的总结报告、并查阅了相关工程资料后，形成了完工验收鉴定书。

一、项目概况：

（一）项目名称及位置

项目名称：金山区 2019 年沟通水系工程（张堰镇、金山卫镇）（2 标金山卫镇）

项目位置：上海市金山区金山卫镇塔港村、横召村、张桥村、八字村、横浦村、农建村、卫通村、八一村、星火村区域。

（二）工程项目前期政策处理

本工程前期政策处理主要为工程范围内占地、青苗赔偿等。根据有关文件精神，由镇、村根据实际情况认真负责处理，执行相应的补偿政策，目前无遗留问题。

（三）工程投资及投资来源

工程概算总投资（1 标张堰镇、2 标金山卫镇）为 18625.75 万元，其中工程费用 13738.47 万元，独立费用 1431.04 万元，预备费用 758.47 万元，建设用地费用 2697.80 万元。工程建设费用由市给予补贴，建设用地费由区

承担，断头河水系沟通涉及管线搬迁费用按市相关政策执行。

（四）主要的设计变更

本工程项目在实施过程中，共涉及到重大设计变更和一般设计变更，本次验收内容共涉及变更如下：重大设计变更 1 项、一般设计变更 3 项。

4.1 重大设计变更

1、工程量调整

（1）桥梁取消

因周边道路改线，或邻近居民房屋，原拟建桥涵无建设需求或建设条件，经协调后，联合韩家浜桥（13*4m）、张家河桥（13*4m）取消建设。

（2）河道内容取消

因河道因涉及土地问题或不具备施工条件，故取消相应河道工程内容，经协调后，何家浜东段新开河（北岸桩号 N0+309.72-N0+499.79、南岸桩号 S0+284.20-S0+461.30）、横浦钟家浜河道工程量取消。

（3）附属设施工程量调整

为保证农田灌溉正常，沿河居民生活需求，对倒虹吸、排放口、水桥数量按需调整，共增加倒虹吸 9 座，减少水桥 93 座。

2、重大设计变更

（1）护岸结构调整为 D1 型护岸

白家漾浜河道西段（河道中心桩号 06C0+0.00~06C0+109.92）、东厍浜桩号 E0+257.69~E0+509.690，为满足河道整治要求，经村委协调，原护岸结构调整为 D1 型插板桩护岸，其中白家漾浜河道由 E1 型护岸调整为 D1 型护岸，长度约为 282.51m；东厍浜桩号 E0+257.69~E0+509.690F1 段 F1 型护岸调整为 D1 型护岸，长度为 252m；护岸桩号 W0+527.87-W0+642.00 段 E1

型护岸调整为 D1 型护岸，长度为 114.13m。

（2）桥涵结构规格调整

董家圩浜、横召河桥、吴家浜 2#桥因现场道路狭小或邻近居民房屋，经各参建单位现场踏勘，村镇协调，董家圩浜 18*4m 桥梁改为 10*1.5m 人行桥、横召河桥调整为 12*4m 双孔箱涵、吴家浜 2#桥调整为 10*4m 桥。

3.2 一般设计变更

1、新增 D1 型护岸衔接段

东厍浜、星火陈家浜为星火村乡村振兴主要河道，因现状存在凹口，为保证河道护岸整体连续性 & 河道整体治理，分别于东厍浜护岸桩号 W0+642.00 处南端、护岸桩号 E0+655.45 处北侧；星火陈家浜护岸桩号 W1+285.39 处南端增加 D1 型护岸，长度分别为：83m，57m，47m。

2、E1 型护岸调整为 F1 型护岸

星火一组张家浜护岸桩号 N0+160.51-N0+190.51、N0+247.21-N0+315.21 处，岸后蔬菜大棚紧邻河口，河道经降水疏浚后，土方滑坡严重，存在安全隐患，故经村镇协调，将原 E1 型护岸变更为 F1 型护岸，长度分别为 30m、68m。

3、栏杆新增及取消

根据现场情况，栏杆具体布置位置依据现场进行调整，其中为保证新建建筑周围安全，李家廊下浜新增栏杆 96.3m，卫通唐家浜桥增加 20m 栏杆防护，东厍浜 2#桥处增加 18m 栏杆防护，何家浜#桥处增加 8m 栏杆防护。吴家浜护岸桩号 N0+996.38-N1+060.38 处新增 64m 防护栏杆。

因现场不具备或由村镇提出无需新建栏杆，其中白家漾浜护岸桩号 N0+160.46-N0+237.46 处，77m 栏杆取消施工。吴家浜 2#至 3#桥南岸、S1+345.73-S1+637.08 段设计仿木栏杆 470 米。取消焦家浜仿木栏杆 284 米。

（五）主要建设内容及工程完成情况

金山区 2019 年沟通水系工程（张堰镇、金山卫镇）（2 标金山卫镇）工程图纸主要建设内容：新建护岸总长约 15.65Km，新建桥梁 30 座，新建箱涵 2 座，绿化种植面积约 9.39 万 m²（其中陆域绿化 4.43 万 m²，斜坡绿化 4.51 万 m²，水生植物 0.44 万 m²）等。

本工程项目完成主要工程量如下：

本工程实际完成工程量

序号	实施内容	单位	合同工程量	实际完成工程量	备注
一	护岸工程	m	15657.53	14060.85	-1596.68
1	大潮江、董家圩浜河道护岸工程	m	2158.6	2049.8	-108.8
2	东厍浜、联星朱家河河道护岸工程	m	2354.18	2488.13	+133.95
3	何家浜、陈家浜、白家漾浜河道护岸工程	m	2006	1659.62	-346.38
4	星火一组张家浜河道护岸工程	m	1243.9	1105	-138.9
5	星火周家浜、星火陈家浜河道护岸工程	m	1612	1415.7	-196.3
6	九里桥浜、横浦钟家浜、李家廓下浜河道护岸工程	m	1603.68	798.6	-805.08
7	焦家浜河道护岸工程	m	1765.93	1759.89	-6.04
8	吴家浜河道护岸工程	m	2913.24	2784.11	-129.13
二	桥梁工程	座	30	24	-6
1	联星朱家河 1#桥桥梁工程	座	1	1	0
2	联星朱家河 2#桥桥梁工程	座	1	1	0
3	联星朱家河 3#桥桥梁工程	座	1	1	0
4	联星朱家河 4#桥桥梁工程	座	1	1	0
5	焦家浜 1#桥桥梁工程	座	1	1	0
6	焦家浜 2#桥桥梁工程	座	1	1	0
7	焦家浜 3#桥桥梁工程	座	1	1	0

8	吴家浜 1#桥桥梁工程	座	1	1	0
9	吴家浜 2#桥桥梁工程	座	1	1	0
10	吴家浜 3#桥桥梁工程	座	1	1	0
11	吴家浜 4#桥桥梁工程	座	1	1	0
12	东库浜 1#桥桥梁工程	座	1	1	0
13	东库浜 2#桥桥梁工程	座	1	1	0
14	大潮江 1#桥桥梁工程	座	1	1	0
15	大潮江 2#桥桥梁工程	座	1	1	0
16	李家廊下浜桥桥梁工程	座	1	1	0
17	九里桥浜桥桥梁工程	座	1	1	0
18	卫通唐家浜桥桥梁工程	座	1	1	0
19	梅园大队河桥桥梁工程	座	1	1	0
20	俞家浜桥桥梁工程	座	1	1	0
21	靶场河桥桥梁工程	座	1	1	0
22	陈家浜桥桥梁工程	座	1	1	0
23	何家浜 1#桥桥梁工程	座	1	1	0
24	董家圩浜人行桥工程	座	1	1	0
25	何家浜 2#桥桥梁工程	座	1	0	-1
26	张家河桥	座	1	0	-1
27	横浦钟家浜桥	座	1	0	-1
28	星火陈家浜 1#桥	座	1	0	-1
29	横召河桥	座	1	0	-1
30	联合韩家浜桥	座	1	0	-1
三	河道开挖疏浚工程	m ³	19787.93	20219.6	+431.67
1	星火周家浜、董家圩浜、李家廊下浜、九里桥浜、横浦钟家浜、吴家浜、焦家浜河道开挖疏浚工程	m ³	11032.09	11363.72	+331.63
2	陈家浜、白家漾浜、联星朱家河、大潮江、何家浜、星火陈家浜、星火一组张家浜、东库	m ³	8755.84	8855.88	+100.04

	浜河道河道开挖疏浚				
四	箱涵工程	座	2	3	+1
1	白家漾浜箱涵工程	座	1	1	0
2	星火周家浜箱涵工程	座	1	1	0
3	横召河箱涵工程	座	0	1	+1
四	防汛通道工程	m ²	2174	1024.37	-1149.63
1	原路修复	m ²	2174	1024.37	-1149.63
五	土方工程	m ³	100766.92	87100.82	-13666.1
1	开挖土方	m ³	72681.91	58562.15	-14119.76
2	回填土方	m ³	28085.01	28538.67	-453.66
六	水桥	座	237	137	-100
七	排水口	处	100	119	+19
八	倒虹吸	处	14	21	+7
九	栏杆	m	2706	2325.3	-380.7

本工程在建设过程中建立了完善的质量保证体系和安全保证体系,按照施工合同、设计图纸组织施工,依据《上海市水利工程质量检验评定标准》和有关国家规范要求进行检查、评定,过程中未发生任何质量和安全事故。

根据《上海市水利工程项目验收管理细则》的规定进行了分部工程、单位工程的验收。

本工程开工日期为 2020 年 9 月 4 日,完工日期为 2021 年 10 月 14 日。

二、工程项目划分及验收情况

（一）项目划分及质量评定

根据中华人民共和国行业标准 SL176-2007《水利水电工程施工质量评定规程》和上海市工程建设规范 DG/TJ08-90-2014、J10053-2014《水利工程施工质量检验与评定标准》及公路工程质量检验评定标准(JTGF80/1-

2017)进行工程项目划分,本工程共划分大潮江、董家圩浜河道护岸工程,东厍浜、联星朱家河河道护岸工程,何家浜、陈家浜、白家漾浜河道护岸工程,星火一组张家浜河道护岸工程,星火周家浜、星火陈家浜河道护岸工程,九里桥浜、横浦钟家浜、李家廓下浜河道护岸工程,焦家浜河道护岸工程,吴家浜河道护岸工程,大潮江 1#桥桥梁工程,大潮江 2#桥桥梁工程,联星朱家河 1#桥桥梁工程,联星朱家河 2#桥桥梁工程,联星朱家河 3#桥桥梁工程,联星朱家河 4#桥桥梁工程,吴家浜 1#桥桥梁工程,吴家浜 2#桥桥梁工程,吴家浜 3#桥桥梁工程,吴家浜 4#桥桥梁工程,焦家浜 1#桥桥梁工程,焦家浜 2#桥桥梁工程,焦家浜 3#桥桥梁工程,东厍浜 1#桥桥梁工程,东厍浜 2#桥桥梁工程,李家廓下浜桥桥梁工程,九里桥浜桥桥梁工程,卫通唐家浜桥桥梁工程,梅园大队河桥桥梁工程,俞家浜桥桥梁工程,靶场河桥桥梁工程,何家浜 1#桥桥梁工程,陈家浜桥桥梁工程,董家圩浜人行桥工程,白家漾浜箱涵工程,星火周家浜箱涵工程,横召河箱涵工程,新建防汛通道工程,星火周家浜、董家圩浜、李家廓下浜、九里桥浜、横浦钟家浜、吴家浜、焦家浜河道开挖疏浚工程,陈家浜、白家漾浜、联星朱家河、大潮江、何家浜、星火陈家浜、星火一组张家浜、东厍浜河道开挖疏浚工程 38 个单位工程,442 个分部工程,其单位、分部工程质量自评情况如下表

单位、分部工程质量自评情况一览表

单位工程名称	分部工程名称	分部工程				主要分部			质量自评等级
		数量(个)	合格(个)	优良(个)	优良率(%)	数量(个)	优良(个)	优良率(%)	
大潮江、董家圩浜河道护岸工程	基础、△承台、成品箱型砌块、△压顶、回填土、护坡、固化土隔堤、海绵土护坡、栏杆安装、水桥、排水口、倒虹吸	44	44	30	68.2	4	4	100	合格

东厝浜、联星朱家河河道护岸工程	基础、△压顶、回填土、护坡、栏杆安装、水桥、排水口、倒虹吸	42	42	27	64.0	2	2	100	合格
何家浜、陈家浜、白家浜河道护岸工程	基础、△压顶、回填土、护坡、栏杆安装、水桥、排水口、倒虹吸	44	44	29	65.9	3	3	100	合格
星火一组张家浜河道护岸工程	基础、△压顶、回填土、护坡、栏杆安装、水桥、排水口、倒虹吸	20	20	17	85.0	2	2	100	优良
星火周家浜、星火陈家浜河道护岸工程	基础、△压顶、回填土、护坡、栏杆安装、水桥、排水口、倒虹吸	41	41	30	73.2	4	4	100	优良
九里桥浜、横浦钟家浜、李家庙下浜河道护岸工程	基础、△压顶、回填土、护坡、栏杆安装、水桥、排水口、倒虹吸	24	24	12	50.0	2	2	100	合格
焦家浜河道护岸工程	基础、△压顶、回填土、护坡、栏杆安装、水桥、排水口、倒虹吸	30	30	17	56.6	2	2	100	合格
吴家浜河道护岸工程	基础、△压顶、回填土、护坡、栏杆安装、水桥、排水口、倒虹吸	36	36	20	55.5	2	2	100	合格
大潮江 1#桥桥梁工程	基础、桥（墩）台、防护工程、梁板安装、桥面系、引道工程	6	6	/	/	/	/	/	合格
大潮江 2#桥桥梁工程	基础、桥（墩）台、防护工程、梁板安装、桥面系、引道工程	6	6	/	/	/	/	/	合格
联星朱家河 1#桥桥梁工程	基础、桥（墩）台、防护工程、梁板安装、桥面系、引道工程	6	6	/	/	/	/	/	合格
联星朱家河 2#桥桥梁工程	基础、桥（墩）台、防护工程、梁板安装、桥面系、引道工程	6	6	/	/	/	/	/	合格
联星朱家河 3#桥桥梁工程	基础、桥（墩）台、防护工程、梁板安装、桥面系、引道工程	6	6	/	/	/	/	/	合格
联星朱家河 4#桥桥梁工程	基础、桥（墩）台、防护工程、梁板安装、桥面系、引道工程	6	6	/	/	/	/	/	合格

吴家浜 1#桥桥梁工程	基础、桥（墩）台、 防护工程、梁板安装 桥面系、引道工程	6	6	/	/	/	/	/	合格
吴家浜 2#桥桥梁工程	基础、桥（墩）台、 防护工程、梁板安装 桥面系、引道工程	6	6	/	/	/	/	/	合格
吴家浜 3#桥桥梁工程	基础、桥（墩）台、 防护工程、梁板安装 桥面系、引道工程	6	6	/	/	/	/	/	合格
吴家浜 4#桥桥梁工程	基础、桥（墩）台、 防护工程、梁板安装 桥面系、引道工程	6	6	/	/	/	/	/	合格
焦家浜 1#桥桥梁工程	基础、桥（墩）台、 防护工程、梁板安装 桥面系、引道工程	6	6	/	/	/	/	/	合格
焦家浜 2#桥桥梁工程	基础、桥（墩）台、 防护工程、梁板安装 桥面系、引道工程	6	6	/	/	/	/	/	合格
焦家浜 3#桥桥梁工程	基础、桥（墩）台、 防护工程、梁板安装 桥面系、引道工程	6	6	/	/	/	/	/	合格
东岸浜 1#桥桥梁工程	基础、桥（墩）台、 防护工程、梁板安装 桥面系、引道工程	6	6	/	/	/	/	/	合格
东岸浜 2#桥桥梁工程	基础、桥（墩）台、 防护工程、梁板安装 桥面系、引道工程	6	6	/	/	/	/	/	合格
李家廊下浜桥梁工程	基础、桥（墩）台、 防护工程、梁板安装 桥面系、引道工程	6	6	/	/	/	/	/	合格
九里桥浜桥梁工程	基础、桥（墩）台、 防护工程、梁板安装 桥面系、引道工程	6	6	/	/	/	/	/	合格
卫通唐家浜桥梁工程	基础、桥（墩）台、 防护工程、梁板安装 桥面系、引道工程	6	6	/	/	/	/	/	合格
梅园大队河桥梁工程	基础、桥（墩）台、 防护工程、梁板安装 桥面系、引道工程	6	6	/	/	/	/	/	合格
俞家浜桥梁工程	基础、桥（墩）台、 防护工程、梁板安装 桥面系、引道工程	6	6	/	/	/	/	/	合格
靶场河桥梁工程	基础、桥（墩）台、 防护工程、梁板安装 桥面系、引道工程	6	6	/	/	/	/	/	合格
何家浜 1#桥桥梁工程	基础、桥（墩）台、 防护工程、梁板安装	6	6	/	/	/	/	/	合格

	桥面系、引道工程								
陈家浜桥梁工程	基础、桥（墩）台、 防护工程、梁板安装 桥面系、引道工程	6	6	/	/	/	/	/	合格
董家圩浜人行桥工程	基础、桥（墩）台、 防护工程、梁板安装 桥面系、引道工程	6	6	/	/	/	/	/	合格
白家漾浜箱涵工程	基础、主体、翼墙、 回填土、引道工程、 附属工程	6	6	5	83.3	2	2	100	优良
星火周家浜箱涵工程	基础、主体、翼墙、 回填土、引道工程、 附属工程	6	6	5	83.3	2	2	100	优良
横召河箱涵工程	基础、主体、翼墙、 回填土、引道工程、 附属工程	4	4	4	100	2	2	100	优良
新建防汛通道工程	星火陈家浜防汛通 道	1	1	/	/	/	/	/	合格
星火周家浜、董家 圩浜、李家廊下浜、 九里桥浜、横浦钟 家浜、吴家浜、焦 家浜河道开挖疏浚 工程	/	/	/	/	/	/	/	/	优良
陈家浜、白家漾浜、 联星朱家河、大潮 江、何家浜、星火 陈家浜、星火一组 张家浜、东库浜河 道开挖疏浚工程	/	/	/	/	/	/	/	/	优良

工程使用原材料均有质量保证资料，钢筋检测、土工布检测、土工格栅检测、砼试块检测、回填土环刀检测及方桩低应变检测、灌注桩高低应变检测均合格，工序资料报验齐全、有效。

（二）分部工程验收

根据有关规定，按照工程规范和重要性，分部工程验收由上海市金山区水利管理所、上海宏波工程咨询管理有限公司组织，验收组一致通过了验收，评定合格。

三、工程质量安全鉴定

（一）工程质量监督

上海市金山区水务建设工程安全质量监督管理站负责对金山区 2019 年沟通水系工程（张堰镇、金山卫镇）（2 标金山卫镇）的质量监督，受理质量监督后，监督站审查了施工单位、监理单位、设计单位的资质。在设计交底会上，质量监督站对建设单位、项目管理单位、监理单位、施工单位进行了质量监督工作的交底，详细介绍了质量监督工作的计划、工作依据、检查方式和检查内容，重点强调了工程现场质量保证体系的完善，明确了工程参建各方的质量行为和质量责任制以及施工过程中施工测量、原材料的质量控制、有关仪器设备的校正、质量保证资料和安全文明施工等有关要求。

（二）工程检测情况

本工程按照有关建设要求，对工程结构部分的原材料进行了复试、留置的砼试块进行了检测，预制方桩、钻孔灌注桩按规范要求进行了高低应变检测、回填土进行了干容重、压实度检测，原材料、砼试块、回填土根据检测报告均达到了合格的标准。

（三）工程安全情况

本工程按照有关安全规范组织实施，施工过程中未发生一起等级安全事故。

四、存在的主要问题及处理意见

（一）存在的问题

无

（二）整改意见

无

五、意见和建议

建议各参建单位按照有关要求，进一步组织落实好项目的收尾工作，克服困难，严格按照相关规范及基建程序，做好市级竣工验收前的各项准备工作，以安全文明和保质保量为前提，迎接上级主管部门的考核和验收。

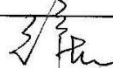
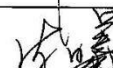
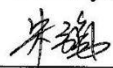


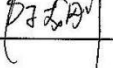
六、验收结论

验收工作组通过查看现场、听取汇报、查阅资料，经讨论认为：金山区 2019 年沟通水系工程（张堰镇、金山卫镇）（2 标金山卫镇）符合建设程序，完成设计和合同范围内的工程量，工程质量符合设计和国家相关规范要求，工程资料齐全，施工过程中未发生安全生产和质量事故，验收工作组同意通过合同工程完工验收，工程质量评定为合格。

七、附件

1、工程项目完工验收工作组成员签字表

金山区 2019 年沟通水系工程（张堰镇、金山卫镇）
（2 标金山卫镇）合同工程完工验收
工作组成员签字表

验收工作组	姓名	单位名称	签名
组长	徐佶	上海市金山区水利管理所	
组员	陈曦	上海宏波工程咨询管理有限公司	
组员	朱强	河南省豫北水利勘测设计院有限公司	
组员	卢军	上海宏波工程咨询管理有限公司	
组员	韦达	上海中世建设咨询有限公司	
组员	陈龙刚	中国水利水电第五工程局有限公司	
组员			
组员			
组员			
组员			
组员			
组员			
组员			
组员			
组员			
组员			
组员			
组员			

会议签到单

会议内容：金山区 2019 年沟通水系工程（张堰镇、金山卫镇）（2 标

金山卫镇）合同工程完工验收

会议地点：项目部会议室

2021 年 11 月 9 日

单位/部门	职务	姓名（签字）	手机
金山区水务局		叶叶	
金山区水务局		张衡	
金山水利管理所		徐结	
金山区水务安全监督站		王北平	
金山镇水务站		张	
中国水电五局		陈刚	
中国水电五局		肖林	
上海宏波工程咨询有限公司		李	
河南豫北设计院		朱	
		丁	
上海中世建设咨询有限公司		申	
上海宏波工程		安	
上海宏波工程咨询有限公司		李	
上海宏波工程咨询有限公司		陈	
上海宏波工程咨询有限公司		陈	

3.5 业绩证明文件 5：四川省阆中市嘉陵江(金沙湖)-构溪河湿地水系连通与生态修复项目右岸水利工程施工

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

中国水利水电第五工程局有限公司：

你方于 2019 年 7 月 2 日 所递交的四川省阆中市嘉陵江（金沙湖）-构溪河湿地水系连通与生态修复项目右岸水利工程施工投标文件已被招标人接受，被确定为中标人。

中 标 价：¥ 36730240 元 。

项目经理：李献谷。

工 期：365 日历天。

工程质量：达到符合现行水利水电工程质量检验标准、符合其他现行工程质量检验标准。符合国家有关的规程规范、本合同有关条款及技术标准和要求。若标准有修订，按新修订的标准执行。

请你方在接到本通知书 30 日内到四川阆中水城农业旅游发展有限公司与项目业主签订施工合同，在此之前应按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向项目业主提交履约担保。

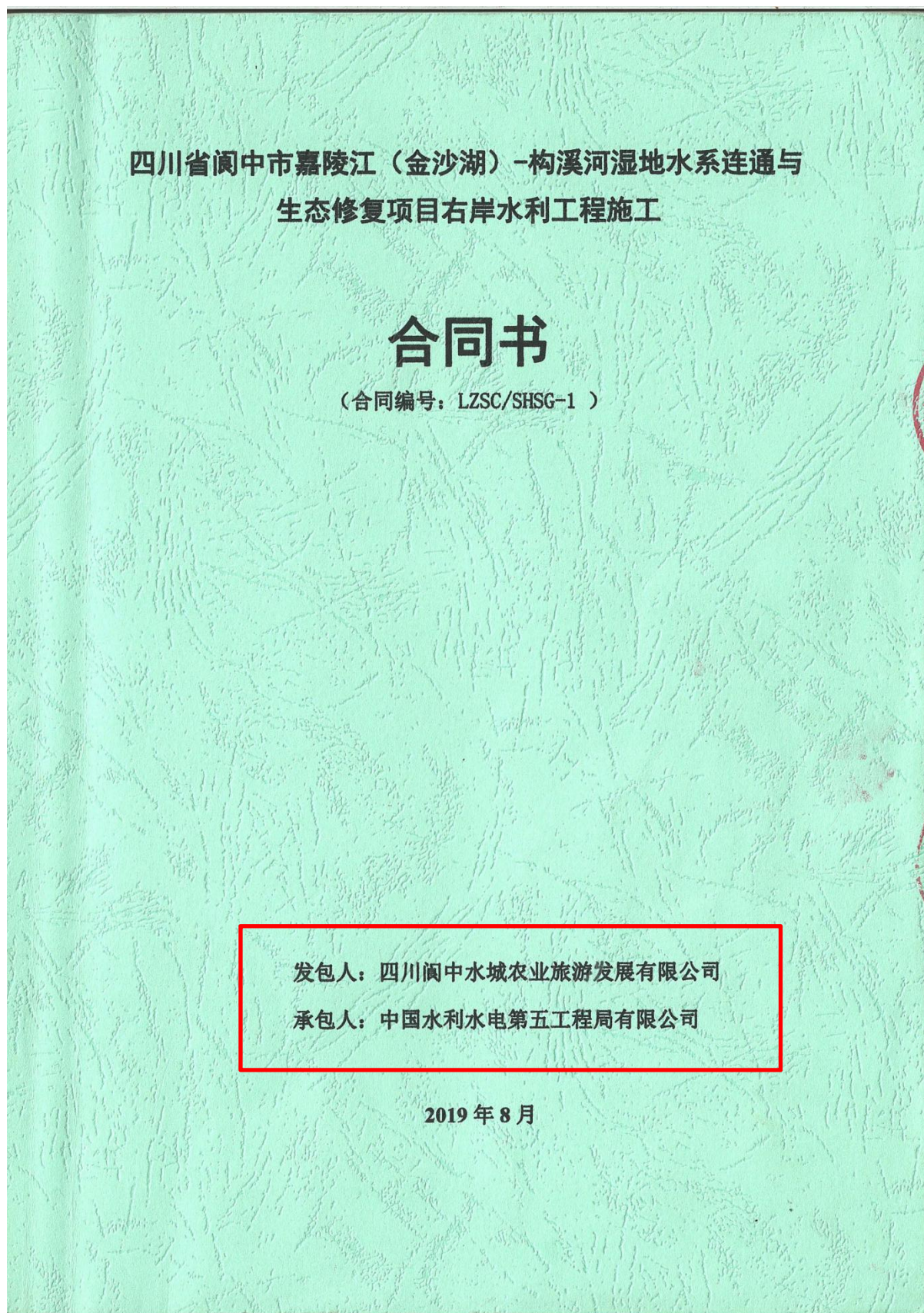
特此通知。

招标人：四川阆中水城农业旅游发展有限公司（盖单位章）

招标代理：圣弘建设股份有限公司（盖单位章）

2019 年 7 月 22 日

（2）合同关键页



附件一：合同协议书

合同协议书

（以下简称“发包人”）为实施四川省阆中市嘉陵江（金沙湖）-构溪河湿地水系连通与生态修复项目，已接受（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目四川省阆中市嘉陵江（金沙湖）-构溪河湿地水系连通与生态修复项目右岸水利工程施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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：含税合同总价：¥ 36730240.00 元（人民币大写：叁仟陆佰柒拾叁万零贰佰肆拾元整）（其中不含税金额：33697467.89 元，增值税额 3032772.11 元），乙方开具增值税专用发票，若遇国家税率变化，该合同总金额将按原不含税金额重新组价计算，计算方法如下：新的合同总金额=原不含税金额+（原不含税金额*新税率）。该含税合同总价包括但不限于人工费、机械费、材料费、包装费、交通费、运输费（含保险费，送货至甲方指定地点）、实施费（含差旅、住宿费）、检测费、售后质保服务费、利润、税金、风险金等验收合格前所发生的全部费用，甲方不再支付其他任何费用。

4. 承包人项目经理：李献谷
5. 工程质量符合标准。
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 365 日历天（12 个月）。
9. 本协议书一式 10 份，合同双方各执 5 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。

<p>发包人：四川阆中水城农业旅游 发展有限公司（盖单位章）</p> <p>法定代表人或其委托代理人：（签字）</p> <p>2019年9月10日</p>	<p>承包人：中国水利水电第五工程局 有限公司（盖单位章）</p> <p>法定代表人或其委托代理人：（签字）</p> <p>2019年9月10日</p>
---	--

签订地点：四川省阆中市

68

（3）验收报告

四川省阆中市嘉陵江（金沙湖）-构溪河水系连通与
生态修复右岸水利工程

合同工程完工验收
（合同编号：LZSC/SHSG-1）

鉴 定 书

合同工程完工验收工作组

2021 年 6 月 21 日

项目法人：四川阆中水城农业旅游发展有限公司

代建机构：无

设计单位：福建省水利水电勘测设计研究院

监理单位：中新凯瑞工程咨询有限公司

施工单位：中国水利水电第五工程局有限公司

主要设备制造（供应）商单位：无

质量和安全监督机构：阆中市水利基本建设工程质量监督站

运行管理单位：四川阆中水城农业旅游发展有限公司

验收时间：2021 年 6 月 21 日

验收地点：四川省阆中市金银台电站及唐家山片区

前 言

按照水利部《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）的有关规定，四川阆中水城农业旅游发展有限公司于2021年6月21日在阆中市主持召开了生态补水连通单位工程验收会议，参加会议的单位有：阆中市水务局、四川阆中水城农业旅游发展有限公司、中新凯瑞工程咨询有限公司、福建省水利水电勘测设计研究院和中国水利水电第五工程局有限公司。会议成立了合同工程完工验收工作组，验收工作组按照《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）的要求，查看了施工现场，听取了施工单位、监理单位、建设单位及设计单位关于工程建设和合同工程质量评定情况的汇报，审阅了合同内各项单元工程质量评定及相关档案资料。经过认真讨论，形成鉴定意见如下：

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置：

四川省阆中市嘉陵江（金沙湖）-构溪河水系统连通与生态修复右岸水利工程，位于阆中市金银台电站下游与唐家山片区。

（二）合同工程主要建设内容：新建生态补水连通工程、新建湖库生态修复与保护工程、新建河道生态修复与保护工

第 2 页 共 5 页

程、新建泵配套工程和新建园林生态工程等。

（三）合同工程建设过程：2019 年 10 月 18 日开工，现场勘察和测量后，结合经批准的设计文件和相关规范，对桂家湖和桂家溪进行了土石开挖、基坑清理、大坝和溢流堰基础及主体等一系统工序施工，同时根据嘉陵江水位实际情况和地质勘察文件，进行了引水渠和抽水池的基础开挖，所有基槽在验收合格后进入了主体结构阶段，为达到工期与效益的最佳结合，施工至泵房场区内场平基底面时，立即进行了输水系统沟槽和进场道路基础的开挖，也进入了桂家湖和桂家溪的生态绿化栽植阶段；在后期场区配套建设（管沟、围墙、花池等）的同时，完成了输水管网工程，在建设单位和监理单位的有力监督下，合同工程最终在 2021 年 4 月 30 日全部完成。

二、验收范围

施工合同中的全部内容。

三、合同执行情况

合同工程已经全部完工，完成的主要工程量是：开挖土石方 225146.65m³，土石方回填 146162.51m³，现浇混凝土引水渠 118m³，现浇混凝土抽水池 65m³，现浇混凝土泵房 613.4m³，现浇混凝土管理房 120m³，现浇混凝土进场道路 233.3m³，现浇混凝土输水管网 180m³，特大景石 39 块，大型景石 133 块，中型景石 214 块，小型景石 69 块，绿化乔

木共 272 株，灌木 8494 m²，草坪 16842 m²。

四、合同工程质量评定

（一）单位工程质量评定

本合同工程的单元工程、分部工程、单位工程质量全部合格；共 650 个单元工程，全部合格；共 22 个分部工程，其中 10 个优良分部工程；共 5 个单位工程，其中 1 个优良单位工程，本合同工程优良率 45%。

（二）工程外观质量评定

验收工作组现场检查，外观工程质量评定组现场打分，应得 242 分，实得 219.5 分，得分率 90.7 %。外观质量等级为 优良。

（三）工程质量检测情况

本工程建设中，监理单位全程跟踪检测，对工程质量、断面尺寸等均进行了检测，符合设计要求和施工规范规定。土方回填压实均满足设计要求。

（四）合同工程质量等级评定意见

经过合同工程完工验收工作组对工程施工现场和施工资料的检查验收，该工程质量等级核定为：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

根据 2021 年 3 月 16 日《关于水系连通右岸项目收尾施

工中存在的设计调整优化事宜的会议纪要》要求，泵站边坡由二期开发项目处理，本次暂不处理。

七、意见和建议

建议尽快实施二期开发。

八、结论

四川省阆中市嘉陵江（金沙湖）-构溪河水系统连通与生态修复右岸水利工程经建设单位、设计单位、监理单位、施工单位等单位专业人员组成的合同工程验收工作组，对现场检查 and 施工资料的检查，得出的验收结论为：1、现场工程任务均已完成，满足验收条件；2、施工过程及质量检测均满足设计要求和施工规范规定；3、施工资料齐全；4、同意进行合同工程完工验收；5、同意移交运行管理单位运行。合同工程通过验收，质量等级核定为：合格。

九、保留意见

无

十、合同工程验收工作组成员签字表

（附后）

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

四川省阆中市嘉陵江（金沙湖）-构溪河水系统连通与生态修复右岸水利工程

合同工程完工验收工作组成员

签字表

日期

序号	单 位	职务和职称	签 字
1	市水务局	副局长	杜其兵
2	水务局	股长	李顺
3	水务局	股长	赵廷
4	水务局	高工	杨华
5	市水环境质量监督站	站长	汪.东
6	阆中水电公司	副总经理	刘洪
7	阆中水电公司		刘洪
8	中新嘉陵工程咨询有限公司	总监	陈子卿
9	福建省水利水电勘测设计研究院	工程师	张琳
10	福建省水利水电勘测设计研究院		张琳
11	福建省水利水电勘测设计研究院		张琳
12	阆中水电公司		张琳
13	中水五局	高级工程师	黄吉平
14	中水五局	高级工程师	张琳
15	重庆正源水务工程检测公司	项目负责人	廖林
16	福建省水利水电勘测设计研究院	工程师	张琳
17			

四、项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程（业绩类别:水利水电工程（优先提供河道整治工程））施工业绩(不超过五项)

4.1 业绩证明文件 1:

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2021] 第 [00248] 号

(主)中国水利水电第五工程局有限公司(成)中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司,广州市天驰测绘技术有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为大吉沙和白兔沙水系循环完善工程勘察设计施工总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币贰仟玖佰捌拾伍万玖仟贰佰叁拾叁元壹角陆分(¥2985.923316万元)。

其中:

项目负责人姓名: 赵俊

招标人 (盖章)

法定代表人或其委托代理人签字

2021年1月15日

招标代理机构 (盖章)

法定代表人或其委托代理人签字

2021年1月15日

广州公共资源交易中心

见证 (盖章)

2021年1月15日

交易确认章



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

Tel: 020-28656000 Fax: 020-28656095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN




（2）合同关键页

副本

广州开发区财政投资建设项目管理中心
Financial invested Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号：穗开建管设施[2021] 3 号



建设工程勘察设计、施工合同

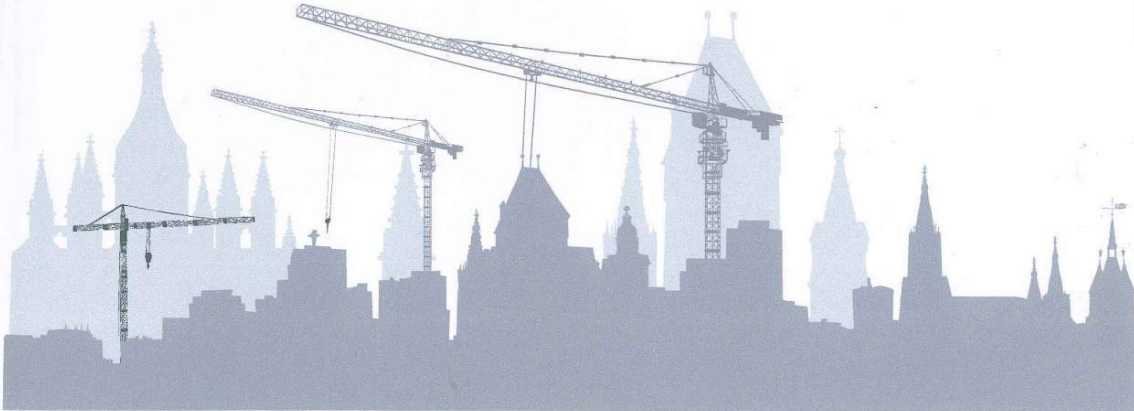
项目名称：大吉沙和白兔沙水系循环完善工程勘察设计施工总承包

发包人（甲方）：广州开发区财政投资建设项目管理中心

承包人（乙方）：(主)中国水利水电第五工程局有限公司
(成)中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司
(成)广州市天驰测绘技术有限公司

合同签订日期：2021 年 1 月 25 日

签订地点：广州市黄埔区



广州开发区财政投资建设项目管理中心
Financial Invested Project Management Center of Guangzhou Development District



合同编号：穗开建管设施[2021] 3 号

建设工程勘察设计的、施工合同

项目名称：太吉沙和白兔沙水系循环完善工程勘察设计施工总承包

发包人（甲方）：广州开发区财政投资建设项目管理中心

承包人（乙方）：（主）中国水利水电第五工程局有限公司

（成）中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

（成）广州市天驰测绘技术有限公司

合同签订日期：2021 年 1 月 25 日

签订地点：广州市黄埔区



第一部分 协议书

发包人（全称）：广州开发区财政投资建设项目管理中心

承包人（全称）：（主）中国水利水电第五工程局有限公司

（成）中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

（成）广州市天驰测绘技术有限公司

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，双方就本勘察设计、建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：大吉沙和白兔沙水系循环完善工程勘察设计施工总承包。

工程地点：广州市黄埔区。

工程内容：（1）大吉沙岛改造取水涵 3 座、排水涵 6 座，封堵涵管 10 座；新建过滤调蓄池 3 座；新建灌排渠长 2334m，提升加固原有灌排渠长 3552m；新建过路涵 9 座，新建机耕桥 1 座。

（2）白兔沙岛改造取水涵 1 座，排水涵 2 座，封堵涵管 3 座；新建过滤调蓄池 1 座；新建灌排渠长 1069m，提升加固原有灌排渠长 1097m；新建过路涵 3 座。

工程立项批准文号：穗埔发改投批（2020）58 号。

资金来源：区财政投资。

二、工程承包范围及承包方式

（一）承包范围：包含勘察设计各阶段〔工程勘察（内容包含岩土工程勘察、工程测量）、方案设计及修改、初步设计阶段、施工图设计阶段以及各阶段的相关报批审查时间等〕；施工阶段（施工实施建设阶段、采购、安装、试验、运营调试阶段、竣工验收、资料编制归档、交付使用手续办理等以及各阶段的相关报批、报建、检验、审查、备案等时间）。具体以招标人实际要求通知为准。

（二）承包方式：包勘察、设计、包工、包料、包设备、包工期、包质量、包造价控制、包安全、包文明施工、包项目协调管理、包验收移交、包竣工资料收集整理、包保修、综合单价包干、项目措施费中围蔽费用按实结算、项目措施费除围蔽外的部分包干。

本工程实行全过程限额设计施工，发包人有权在限额范围内，根据对承包人的承包范围和承包工程量进行适当调整。

三、合同工期

暂定施工开工日期以批准的开工报告为准。

设计工期：承包人在合同签订后 25 个工作日内完成初步设计，初步设计审查

批准后 15 个工作日内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后 3 个工作日内完成补充、修订。

勘察工期：中标通知书发出后，承包人收到发包人发出具备进场条件的通知起 15 日内提交勘察成果资料。

施工工期：120 日历天。

四、质量标准

工程质量标准：合格。

勘察设计要求：符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，达到行业相关规范技术标准等要求，符合建设工程设计的技术规范及本项目的要求。

施工要求：符合设计图纸要求和国家、省、市相关法律法规规定要求及行业颁发的工程质量验收标准及规范，须达到合格标准。

五、合同价款

合同价款暂定为¥ 29859233.16 元（大写：人民币 贰仟玖佰捌拾伍万玖仟贰佰叁拾叁元壹角陆分），其中勘察费暂定为 463250.16 元；设计费暂定为 691923.00 元；工程费暂定为 28704060.00 元（以此暂定价支付预付款（预付款在支付工程进度款时，按每期进度款的 50% 逐期扣回，预付款中的工人工资比例暂按 20% 计算）；工程预付款、工程进度款的支付方式：

（1）工程预付款：按区建管中心《关于加强建设工程预付款管理的通知》的规定进行核查；承包人相关情况符合要求、合同生效、承包人提供了预付款保函、履约保函及财政拨款到位同时现场具备开工条件后，可预付中标工程费的 30%（扣除暂定安全生产措施费）作为预付款且最高不超过 3000 万元。该笔预付款根据现场实际情况，按可开工用地占总项目用地的比例分批支付。在支付工程进度款时，按每期进度款的 50% 逐期扣回。预付款中的工人工资比例暂按 20% 计算。

（2）工程进度款：承包人申报第一笔工程进度款前，需提前 10 个工作日向发包人申报工程预算（概算建安费）。承包人申报的工程预算，经监理单位、代建单位（如有）审核及发包人审核后作为概算建安费，工程概算报区财政局评审。发包人根据不同阶段的审核意见支付不同比例的工程进度款，具体如下：

① 承包人申报的工程预算（概算建安费），经监理单位、代建单位（如有）审核及发包人审核后，根据发包人审核的工程预算中工程量清单综合单价及现场监理审核并经发包人确认的工程量进行计价，按当期完成工程造价（不含安全生产措施费）的 60% 支付进度款；

② 区财政局审定工程概算之后，根据审定概算建安费对合同暂定价及工程量清单综合单价进行调整，按调整后的工程量清单综合单价及现场监理审核并经发包人确

认的工程量进行计价，按当期完成工程造价（不含安全生产措施费）的 85% 支付进度款；并根据审定结果调整工人工资比例。

③区财政局审定工程概算后申请的第一笔工程进度款支付（仅适用于工程概算审定前已支付过进度款的情况），需根据区财政局审定概算建安费中工程量清单综合单价及累计完成工程量对本次应支付进度款进行修正，具体为：本次应支付进度款 = 累计应支付进度款 - 累计已支付进度款。同时根据审定预算调整工人工资比例。

（3）安全生产措施费支付：安全生产措施费实行专款专用，参照《关于印发广州开发区财政投资建设项目管理中心建设项目绿色施工安全防护措施费支付管理实施细则（修订）的通知》（穗开建管〔2019〕50 号）的规定（若建设业主有新规定的，按新规定执行），根据现场验收次数分别支付。

区财政局审定本工程概算之前，安全生产措施费暂按建安工程费最高投标限价的 2% 计取及支付。区财政局审定本工程概算之后，安全生产措施费按本工程建安工程费调整合同价的安全生产措施费计取及支付，并对已支付的安全生产措施费进行多还少补，其中多付部分在最近一次的本工程应付工程进度款中扣除。

（4）工程概预算编审问题

原则上承包人只可申报一次完整的工程预算（概算建安费），申报造价不得高于建安工程费最高投标限价。如因项目特殊情况确须分次或分段申报工程预算并进行工程款支付的，应报区建管中心主任办公会议研究决定具体的申报拆分原则，累计申报造价合计不得高于建安工程费最高投标限价。在图纸稳定且施工图审查完成之后，承包人需在一个月之内报送工程概算到区建管中心审核，已经发包人审核确认的部分，如发生工程内容的变化，应在区财政评审审定工程概算后，按合同约定的变更或签证计价原则，以变更或签证方式进行申报。

（5）工程实施阶段造价控制措施

1. 严格实行限额设计。要求承包人按照批准的可行性研究报告的投资估算控制初步设计，以施工图为基础编制工程概算，同时各专业在保证达到使用功能的前提下，按分配的投资限额控制设计，确保不超最高投标限价。严格执行概算、结算、决算的基建审批程序，合理确定和有效控制建设成本。

2. 严格控制设计变更及现场签证。要求承包人充分发挥设计施工一体化的优势，于设计前期工作阶段尽可能优化设计方案，减少施工过程中的设计变更及现场签证的发生。

3. 概算送审严格执行基建程序中的审批流程及《广州市黄埔区 广州开发区工程建设项目审批制度改革实施方案》的相关规定。造价咨询服务单位根据施工图编制预算，与设计施工总承包人编制的工程概算建安费进行对比、查漏补缺，双方确认并经建设单位审批后的施工图预算造价作为送财政评审概算建安费。经区财

政局审定概算建安费作为合同暂定价调整的依据。调整原则为：（1）建安工程费中标下浮率=（1-建安工程费中标价格÷建安工程费最高投标限价）×100%；（2）分部分项工程的综合单价=区财政局审定的概算建安费分部分项工程综合单价×（1-中标下浮率），结算时综合单价包干、工程量按实计算；（3）措施项目费除不可竞争费用“安全生产措施费”外，其他均执行中标下浮率。以区财政局审定的概算建安费中对应部分的措施项目费为基础进行调整，调整后的措施项目费（除施工围蔽外）包干，施工围蔽按实结算；（4）其他项目费以区财政局审定的概算建安费中的相应项目费率执行；（5）税金按国家规定费率计算。

（6）工程结算阶段

结算送审严格执行基建程序中的审批流程。合同条款中约定工程结算以区财政局或区财政局委托机构的审定结果为准，并以此作为结算款项支付的依据。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同履行期间发包人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
2. 本合同协议书；
3. 国家、广东省、广州市、广州开发区、黄埔区关于本工程勘察设计、施工的有关文件（发包人在收到后尽快通报给承包人）；
4. 建设业主针对本工程建设管理的各项制度、规定；
5. 中标通知书；
6. 本合同勘察、设计部分合同条款，及本合同施工部分专用合同条款；
7. 招标文件及附件（包括补充、修改、澄清文件及答疑纪要等）；
8. 本合同施工部分通用合同条款；
9. 投标文件及附件；
10. 标准、规范和其他有关技术文件；
11. 图纸；
12. 工程量清单；
13. 合同附件（工程质量保修责任书、标函承诺书、项目负责人驻场承诺书、工程建设廉政协议书等）；

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、承包人向发包人承诺按照合同约定进行勘察、设计、施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

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

九、如本合同需缴纳合同印花税，承包人需在有关税务部门规定期限及结清本

合同费用前，代缴按规定属发包人缴纳的部分，代缴后发包人按代缴金额实报实销。承包人未能按规定期限代缴印花税而产生滞纳金的，滞纳金由承包人承担。

十、如承包人为联合体，本合同协议书部分由联合体共同签订，由联合体共同加盖骑缝章；本合同第二部分勘察合同由联合体授权负责勘察工作的联合体成员负责签订，本合同第三部分设计合同由联合体授权负责设计工作的联合体成员负责签订，本合同第四部分施工合同由联合体授权负责施工的联合体成员负责签订，以上授权需在联合体协议中明确；承包人收取款项时，可由联合体各方分别收取相应款项，但在合同实施过程中如发生联合体成员不能履行合同等违约行为的，发包人有权要求联合体任一成员单位履行合同全部义务并将款项直接支付给履行合同义务的联合体成员。

十一、特别条款

1、本项目如因征地拆迁或其它原因无法按期提供项目用地导致项目取消实施或工期延后较多，或因规划调整导致项目取消实施，或因发包人原因导致本项目规模缩小或大幅调减工程量的，发包人均按承包人实际完成的工作量结算费用，不另行给予承包人任何补偿。

2、承包人需经发包人通知后方可就本项目开展施工前期准备工作，否则，如项目取消或部分取消实施，承包人不得以已开展前期准备工作要求发包人给予任何补偿。

3、如承包人及承包人的项目负责人存在因与工程项目施工相关的车辆运输而被最高人民法院在“信用中国”网站或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单或被交通运输行政主管部门在“信用交通”网站列入严重违法超限超载运输失信当事人名单或被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单或被黄埔区、广州开发区公安、城管、住建、交通、水务、规自等部门列入黑名单、不良行为记录（处罚有效期内）的，经发包人核实，发包人有权终止合同。

4、如承包人将工程施工过程中产生的土石方、建筑垃圾及施工过程中使用的建筑材料、设备等的运输委托给被最高人民法院在“信用中国”网站或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单或被交通运输行政主管部门在“信用交通”网站列入严重违法超限超载运输失信当事人名单或被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单或被黄埔区、广州开发区公安、城管、住建、交通、水务、规自等部门列入黑名单、不良行为记录（处罚有效期内）的单位或个体经营者运输的，经发包人核实，发包人有权终止合同。

十二、合同生效

合同订立时间：2021年1月25日

合同订立地点：广州市黄埔区

本合同双方约定：双方签名、盖章并在承包人提交施工履约担保后生效。

本合同共十五份，正本一式四份，发包人、各承包人各执一份；副本十一份，发包人五份，承包人各执两份。

发 包 人：（盖章）

广州开发区财政投资建设项目管理中心

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

承 包 人：（盖章）

(主)中国水利水电第五工程局有限公司

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

承 包 人：（盖章）

(成)中国电建集团北京勘测设计
研究院有限公司

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

承 包 人：（盖章）

(成)广州市天驰测绘技术有限公司

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

订立时间：2021 年 1 月 25 日

（3）验收报告

大吉沙和白兔沙水系循环完善工程
大吉沙和白兔沙水系循环完善工程合同工程完工验收

合同名称：大吉沙和白兔沙水系循环完善工程勘察设计施工总承包

合同编号：穗开建管设施〔2021〕3号

鉴 定 书

大吉沙和白兔沙水系循环完善工程合同工程完工验收工作组

2023年9月15日

验收主持单位：广州开发区财政投资建设项目管理中心

法人验收监督管理机关：广州市黄埔区农业农村局

项 目 法 人：广州开发区财政投资建设项目管理中心

勘 察 单 位：广州市天驰测绘技术有限公司

设 计 单 位：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

监 理 单 位：广东华迪工程管理有限公司

施 工 单 位：中国水利水电第五工程局有限公司

主要设备制造（供应）商单位：

运行管理单位：广州市黄埔区农业农村局

验收日期： 2023 年 09 月 15 日

验收地点：中国水利水电第五工程局有限公司广州黄埔项目部 705 会议室

前 言

验收依据

经批准的设计文件、图纸、施工合同，参照《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》（SL631~SL637）、《水利水电工程启闭机制造、安装及验收规范》（SL381-2007）、《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）、《水利水电工程钢闸门制造、安装及验收规范》（GB/T 14173-2008）、《钢结构工程施工质量验收标准》（GB50205-2020）、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）进行工程质量验收评定。

组织机构：

建设单位：广州开发区财政投资建设项目管理中心

勘测单位：广州市天驰测绘技术有限公司

设计单位：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

监理单位：广东华迪工程管理有限公司

施工单位：中国水利水电第五工程局有限公司

运行管理单位：广州市黄埔区农业农村局

设备制造（供应）商单位：

大吉沙和白兔沙水系循环完善工程合同工程完工验收由项目法人主持，验收工作组由上述参会代表组成。

验收过程：2023年9月15日，在中国水利水电第五工程局有限公司黄埔项目部（锦昊智贸广场：广深北路15号）进行合同工程完工验收，进行了以下程序：

1. 检查合同范围内工程项目和工作完成情况；
2. 检查施工现场清理情况；
3. 检查已投入使用工程运行情况；
4. 检查验收资料整理情况；
5. 鉴定工程施工质量；
6. 检查工程完工结算情况；
7. 检查历次验收遗留问题处理情况；

8. 对验收中发现的问题提出处理意见；
9. 确定合同工程完工日期；
10. 讨论并通过合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

本项目位于黄埔区江心岛中部，主要涉及大吉沙和白兔沙两个岛区。两个岛区与长洲岛、黄埔港对望，白兔沙岛位于大吉沙岛西面，土地多属于黄埔区黄埔街下沙股份经济联合社。单位工程主要建设内容为新建生态调蓄池、大吉沙岛生态湿地改造。单位工程建设目的是通过生态调蓄池内部填料截留吸附、基质微生物吸收转化等物理、化学、微生物共同作用净化，降低灌溉水源中流氮磷含量。通过草皮护坡，减小生态湿地的水土流失。

（一）合同工程名称及位置

合同工程名称：大吉沙和白兔沙水系循环完善工程勘察设计施工总承包

合同工程位置：大吉沙和白兔沙岛

工程性质：农田水利工程

采用高程系统：珠基高程

（二）合同工程主要建设内容

本合同工程的主要建设内容为：大吉沙岛新建取水涵 3 座、新建排水涵 1 座，改造排水涵 5 座，封堵涵管 10 座；新建生态调蓄池 3 座；改造生态湿地 3 处；新建灌排渠长 2171m，提升加固原有灌排渠长 3425.6 m；新建过路涵 22 座，新建机耕桥 1 座，新建分水闸 56 座。

白兔沙岛新建取水涵 1 座，新建排水涵 1 座，改造排水涵 1 座，封堵涵管 3 座；新建生态调蓄池 1 座；新建灌排渠长 1047.8m，提升加固原有灌排渠长 1075.2m；新建过路涵 8 座；新建分水闸 25 座。

（三）合同工程建设过程

1、工程开工、完工时间

本合同工程共划分 3 个单位工程，10 个分部工程。合同工程开工时间为 2021 年 1 月 29 日，完工时间为 2022 年 5 月 30 日。

单位工程名称	开工时间	完工时间	验收时间
灌溉及渠系建筑物工程	2021 年 2 月 1 日	2021 年 7 月 16 日	2022 年 9 月 20 日
生态调蓄池和生态湿地改造工程	2021 年 4 月 20 日	2021 年 8 月 1 日	2022 年 9 月 20 日
机电及金属结构安装工程	2021 年 5 月 17 日	2022 年 5 月 15 日	2022 年 9 月 20 日

2、施工中采取的主要措施

大吉沙和白兔沙水系循环完善工程施工过程中，严格按照规范及设计要求进行，建设单位和设计单位均派代表跟踪现场，及时解决施工中出现的各种问题，监理单位在施工现场设置监理部，全过程跟踪检查工程进度及工程质量。施工单位在施工现场成立项目经理部，积极组织、落实工程施工，建立完善的质量保证体系，严格执行“三级检验制度”，确保工程的施工质量。

二、验收范围

大吉沙和白兔沙水系循环完善工程合同完工验收范围为 3 个单位工程：灌溉及渠系建筑物工程、生态调蓄池和生态湿地改造工程、机电及金属结构安装工程，10 个分部工程（灌排渠工程、新建涵闸工程、改造涵闸工程、过路涵工程、分水闸工程、机耕桥工程、生态调蓄池、生态湿地改造、取、排水涵金结安装工程、电气设备安装）。

三、合同执行情况

（一）合同管理

按照合同约定，施工单位已完成合同内工程的所有施工内容，并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。

（二）工程完成情况

根据建设要求，大吉沙和白兔沙水系循环完善工程已按设计图纸全部完成。

（三）完成的主要工程量

本工程完成的主要工程量见下表：



主要工程量完成情况统计表

序号	工程项目名称	单位	合同工程量	完成工程量	增减量(+/-)
1	土方开挖	m ³	65616.6	65616.6	0
2	土方回填	m ³	51676.5	51676.5	0
3	格宾石笼	m ³	9365.8	9365.8	0
4	毛石	m ³	6302.5	6302.5	0
5	碎石	m ²	6255.5	6255.5	0
6	砂	m ²	356.5	356.5	0
7	级配碎石	m ³	908.5	908.5	0
8	土工布	m ²	23099.6	23099.6	0
9	混凝土	m ³	4175.2	4175.2	0
10	生态联锁砌块砖	m ²	4377.6	4377.6	0
11	钢筋	t	158.5	158.5	0
12	大叶油草	m ²	32088.9	32088.9	0
13	松木桩	m ³	1019.8	1019.8	0
14	钢板止水带	m	506	506	0
15	无纺布	m ²	2265	2265	0
16	水生鸢尾	株	1270	1270	0
17	土工格栅	m ²	2265	2265	0
18	香蒲	m ²	1398.6	1398.6	0
19	块石	m ³	156.5	156.5	0
20	钢筋混凝土顶管	m	58	58	0
21	充填灌浆	m	630	630	0
22	橡胶止水带	m	70.3	70.3	0
23	镀锌井盖	套	12	12	0
24	内外墙抹灰	m ²	463.5	463.5	0
25	DN150 泄压阀门	套	13	13	0
26	路缘石	m	140	140	0
27	200PVC 管	m	200	200	0
28	HDPE 复合塑料闸门	套	63	63	0
29	不锈钢防洪挡板	套	6	6	0
30	木闸门	套	12	12	0

注：本工程量不作为结算依据。

（四）结算情况

本合同工程的合同价款结算按合同约定的方式进行，合同金额共计：28704060元，财政审定结算价 25152493.36 元。

四、合同工程质量评定

本合同工程已按批准的文件全部完成，3 个单位工程，10 个分部工程质量全部合格，且施工中未发生过质量事故；中间产品的质量全部合格，混凝土试件质量达到合格标准，工程外观质量合格；合同工程施工质量检验与评定资料齐全。参照《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），本合同工程施工单位自评合格，监理单位复核合格，建设单位认定质量等级评定为合格。

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

大吉沙和白兔沙水系循环完善工程合同工程经建设单位、勘测单位、设计单位、监理单位、施工单位等专业人员组成的合同工程验收工作组，对现场检查和施工资料的检查，得出的验收结论为：

- （一）现场工程任务均已完成，满足合同要求及验收条件。
- （二）施工过程及质量检测均满足设计和规范要求。
- （三）施工资料齐全。
- （四）同意该工程通过合同工程完工验收。

九、保留意见

无

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表

另见附表。

大吉沙和白兔沙水系循环完善工程合同工程完工验收
工作组成员签字表

[illegible]

五、投标人企业性质承诺

承诺书

致招标人：深圳市大鹏新区建筑工务署

我单位参加 溪涌河综合整治工程（施工） 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 国有企业 （填写：民营企业或国有企业）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中国水利水电第五工程局有限公司

法定代表人（签字）：



日期：2025 年 6 月 27 日

六、投标人拟投入人员数量

6.1 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	赵俊	高级工程师	一级建造师、安全生产考核合格证、职称证	一级、高级	川 1512015201521333、 水安 B20200003380、 DJ2020009012041	市政公用工程、 工程系列
技术负责人	卞嘉嘉	工程师	职称证	中级	DJ2019009013089	市政工程
质量负责人	段银平	工程师	岗位员证、 职称证	中级	SGL20195104598、 DJ2023009013105	结构工程
安全负责人	吴祚栋	工程师	岗位员证、 职称证	中级	水安 C20230001878、 DJ2023009013116	工程系列
施工员	郭成铭	助理工程师	岗位员证、 职称证	初级	SGL20195104796、 DJ2019009014178	给排水工程
施工员	韩嘉伦	助理工程师	岗位员证、 职称证	初级	SGL20225100882、 DJ2021009014153	工程系列
安全员	冯永财	助理工程师	岗位员证、 职称证	初级	水安 C20200000257、 DJ2020009014144	水利水电工程
材料员	李俊君	工程师	岗位员证、 职称证	中级	SGL20225100726、 DJ2022009013098	工程系列
资料员	朱淼森	助理工程师	岗位员证、 职称证	初级	SGL20225100870、 DJ2021009014173	建筑工程
质检员	段晨阳	助理工程师	岗位员证、 职称证	初级	SGL20195104817、 DJ2019009014147	机电工程
劳资专管员	蒙经纬	助理工程师	岗位员证、 职称证	初级	0512311300003000013、 DJ2021009014151	工程系列

相关证明文件：

6.1.1 人员资格及证明文件

项目经理-赵俊





使用有效期: 2025年03月04日
- 2025年08月31日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 赵俊

性 别: 男

出生日期: 1987年12月26日

注册编号: 川1512015201521333

聘用企业: 中国水利水电第五工程局有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-11-08至2027-11-07)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 赵俊

签名日期: 2025.3.05

中华人民共和国住房和城乡建设部

行政审批专用章

签发日期: 2018年12月07日

 <p>持证人签名: Signature of the Bearer</p> <p><u>赵俊</u></p> <p>2014034510342013510903001631 管理号: File No.</p>	<p>姓名: Full Name <u>赵俊</u></p> <p>性别: Sex <u>男</u></p> <p>出生年月: Date of Birth <u>1987年12月</u></p> <p>专业类别: Professional Type <u>水利水电工程</u></p> <p>批准日期: Approval Date <u>二〇一五年三月三日</u></p> <p>签发单位盖章 Issued by</p> <p>签发日期: 2015年05月11日 Issued on</p>
--	---

<p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。</p> <p>This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.</p> <p></p> <p>Ministry of Human Resources and Social Security The People's Republic of China</p>	<p></p> <p>Ministry of Housing and Urban-Rural Development The People's Republic of China</p> <p>编号: <u>JD 00394299</u> No.</p>
--	---



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：赵俊

性 别：男

企业名称：中国水利水电第五工程局有限公司

职 务：分公司副总经理

技术职称：高级工程师

证书编号：水安B20200003380

首次发证日期：2020年12月23日

有 效 期：2023年12月23日 至 2026年12月22日







考核发证单位：(盖章)

合格证书专用章

2023年12月29日

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。



By
Power China

编号:

No. **DJ2020009012041**

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



(盖钢印)

持证人签名:

Signature of the bearer

姓 名	赵 俊	专业名称	市政工程
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	高级工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水利水电第五工程局有限公司	授予时间	2020 年 12 月 31 日
Work Place		Conferment Date	
身份证号	620104198712260277		
ID No.			

中国水利水电第五工程局有限公司高级工程师评审委员会
Conferred by



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：赵俊

性别：男

社会保障号码：6201041987060280000

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	191
失业保险	参保缴费	179
工伤保险	参保缴费	180

(二) 2024年06月至2025年05月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳
202406	5000007240	企业养老	22555	3608.8	1804.4					四川省本级
202406	10010008074	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	281.49
202407	5000007240	企业养老	22555	3608.8	1804.4					四川省本级
202407	10010008074	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	281.49
202408	5000007240	企业养老	22555	3608.8	1804.4					四川省本级
202408	10010008074	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	281.49
202409	5000007240	企业养老	22555	3608.8	1804.4					四川省本级
202409	10010008074	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	281.49
202410	5000007240	企业养老	22555	3608.8	1804.4					四川省本级
202410	10010008074	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	281.49
202411	5000007240	企业养老	22555	3608.8	1804.4					四川省本级
202411	10010008074	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	281.49
202412	5000007240	企业养老	22555	3608.8	1804.4					四川省本级
202412	10010008074	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	281.49
202501	5000007240	企业养老	22555	3608.8	1804.4					四川省本级
202501	10010008074	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	234.57
202502	5000007240	企业养老	22555	3608.8	1804.4					四川省本级
202502	10010008074	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	234.57
202503	5000007240	企业养老	22555	3608.8	1804.4					四川省本级
202503	10010008074	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	234.57
202504	5000007240	企业养老	22555	3608.8	1804.4					四川省本级
202504	10010008074	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	234.57
202505	5000007240	企业养老	22555	3608.8	1804.4					四川省本级
202505	10010008074	企业养老	22555	3608.8	1804.4	22555	135.33	90.22	22555	234.57

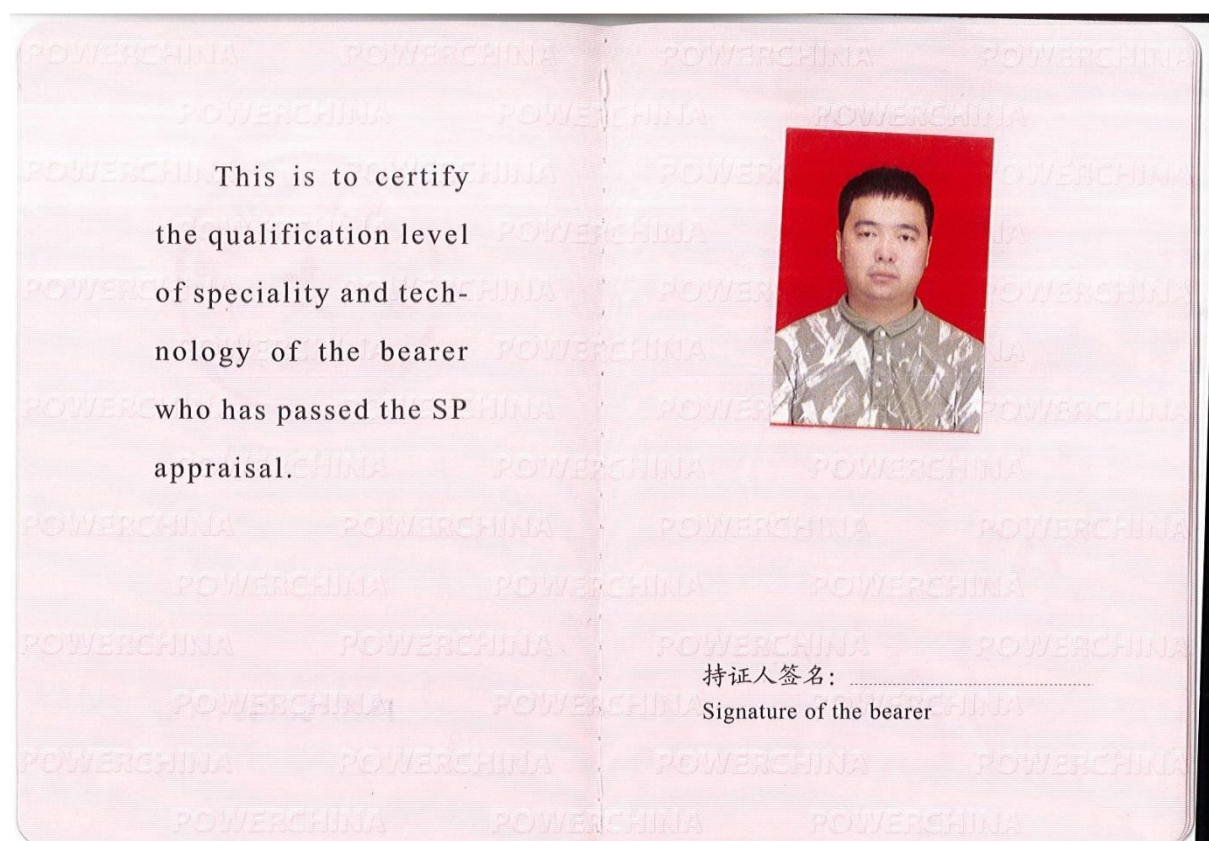
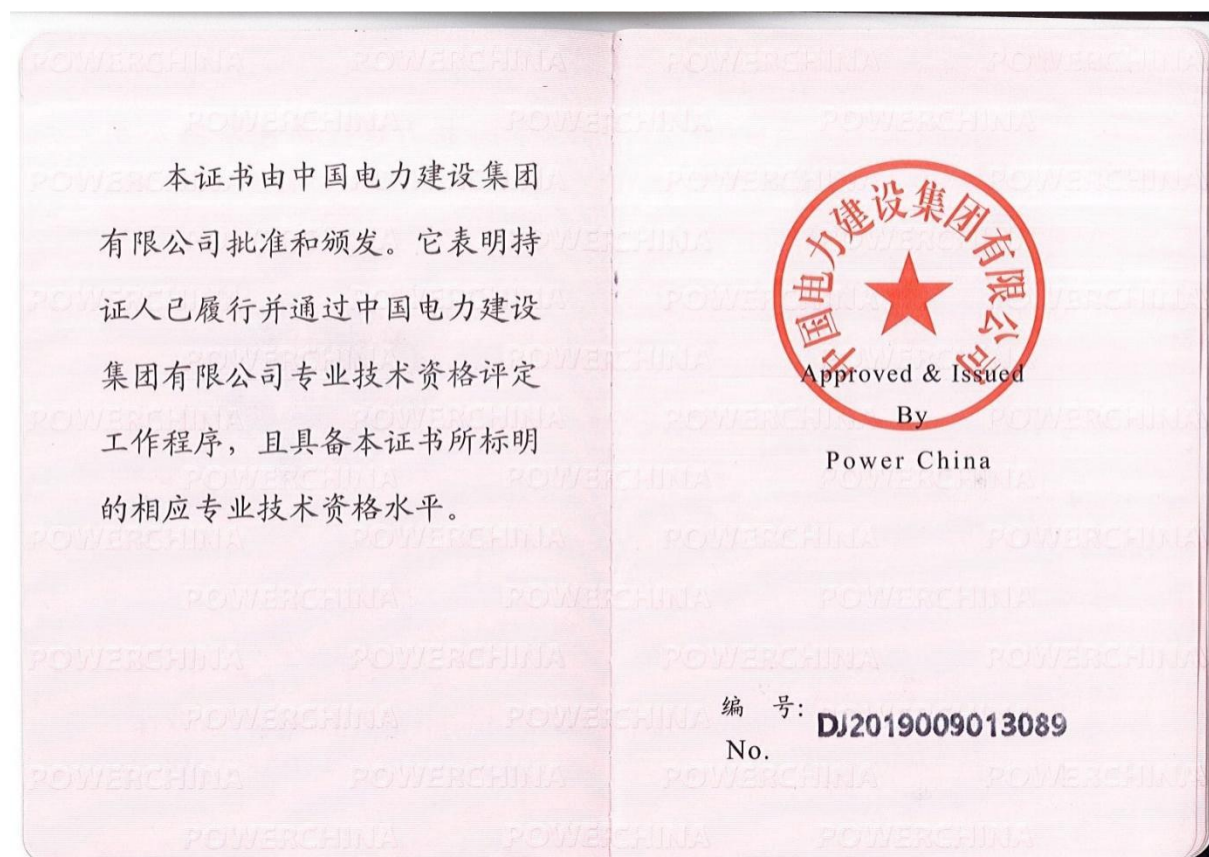
打印时间：2025年06月20日

- 说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010008074:中国水利水电第五工程局有限公司,5000007240:中国水利水电第五工程局有限公司。
2. 本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 A g M D A h 3 7 s 7 E f f g r 7 D 2 G 验证。验证码的有效期至2025 年 09 月 20 日（有效期三个月）。扫描左上角二维码也可验证。
3. 该表（一）历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数；若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表（二）2024年06月至2025年05月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，不含异地转入的基本养老保险缴费信息，未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



技术负责人-卞嘉嘉





姓名 卞嘉嘉
Full Name 男
性别 中国水利水电第五工程局
Sex 有限公司
工作单位 610430199002111535
Work Place
身份证号
ID No.

机电工程
专业名称
Speciality 工程师
资格名称
Qualification Level
授予时间 2019年12月31日
Conferment Date



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：卞嘉嘉

性别：男

社会保障号码：6104301990071155

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	155
失业保险	参保缴费	152
工伤保险	参保缴费	155

(二) 2024年06月至2025年05月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳
202406	5000007240	企业养老	17061	2729.76	1364.88					四川省本级
202406	10010008074					14466	86.8	57.86	14466	180.54
202407	5000007240	企业养老	17061	2729.76	1364.88					四川省本级
202407	10010008074					17061	102.37	68.24	17061	212.92
202408	5000007240	企业养老	17061	2729.76	1364.88					四川省本级
202408	10010008074					17061	102.37	68.24	17061	212.92
202409	5000007240	企业养老	17061	2729.76	1364.88					四川省本级
202409	10010008074					17061	102.37	68.24	17061	212.92
202410	5000007240	企业养老	17061	2729.76	1364.88					四川省本级
202410	10010008074					17061	102.37	68.24	17061	212.92
202411	5000007240	企业养老	17061	2729.76	1364.88					四川省本级
202411	10010008074					17061	102.37	68.24	17061	212.92
202412	5000007240	企业养老	17061	2729.76	1364.88					四川省本级
202412	10010008074					17061	102.37	68.24	17061	212.92
202501	5000007240	企业养老	18387	2941.92	1470.96					四川省本级
202501	10010008074					17061	102.37	68.24	17061	177.43
202502	5000007240	企业养老	18387	2941.92	1470.96					四川省本级
202502	10010008074					17061	102.37	68.24	17061	177.43
202503	5000007240	企业养老	18387	2941.92	1470.96					四川省本级
202503	10010008074					17061	102.37	68.24	17061	177.43
202504	5000007240	企业养老	18387	2941.92	1470.96					四川省本级
202504	10010008074					17061	102.37	68.24	17061	177.43
202505	5000007240	企业养老	18387	2941.92	1470.96					四川省本级
202505	10010008074					17061	102.37	68.24	17061	177.43

打印时间：2025年06月03日

- 说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010008074:中国水利水电第五工程局有限公司,5000007240:中国水利水电第五工程局有限公司。
2. 本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码w m B K Q Y N b 2 T D 5 7 9 f S W B t p 验证。验证码有效期至2025 年 09 月 03 日（有效期三个月）。扫描左上角二维码也可验证。
3. 该表（一）历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数；若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表（二）2024年06月至2025年05月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，不含异地转入的基本养老保险缴费信息，未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



质量负责人-段银平





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：段银平

身份证号：622827198606030317

证书编号：SGL20195104598

岗位名称及批准日期： 质检员 2019年11月04日



当前状态：正常

工作单位：中国水利水电第五工程局有限公司

有效期至：2026年03月21日

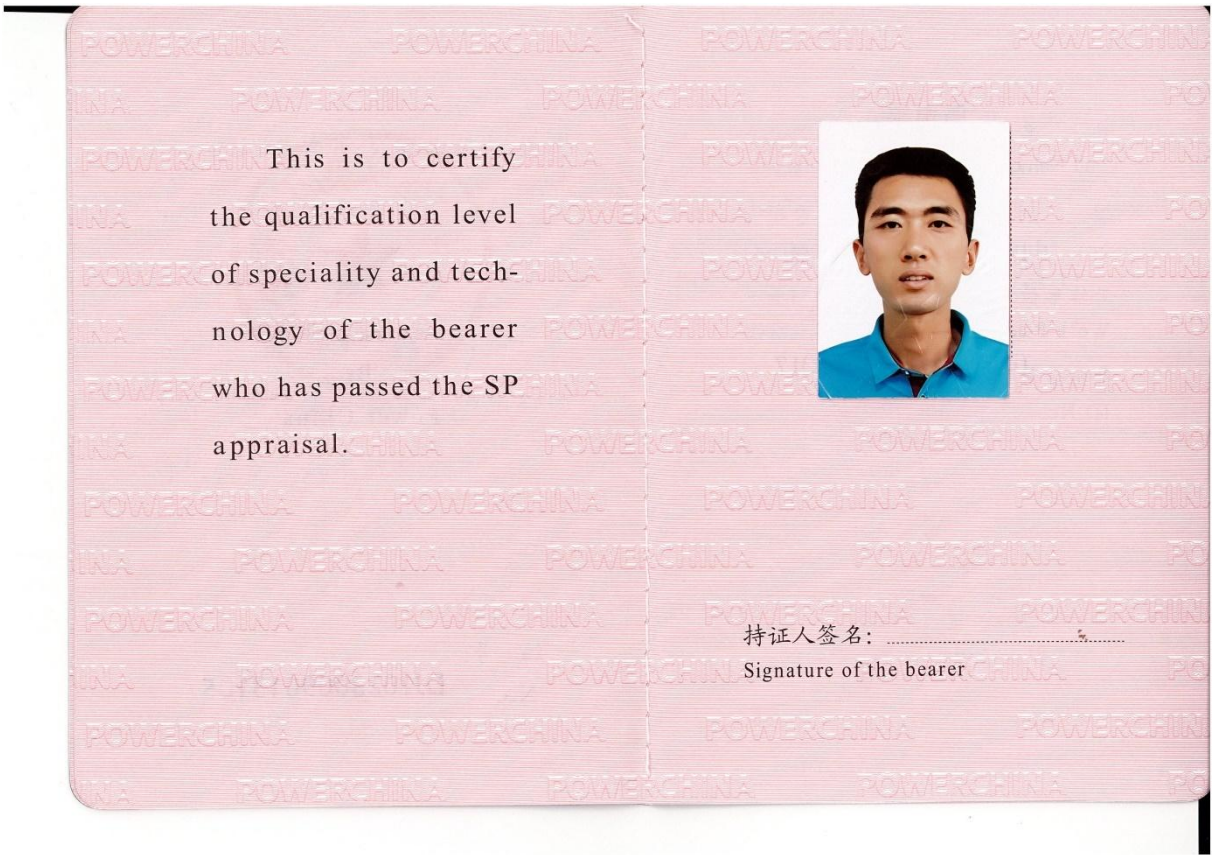


实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年03月21日





姓 名	段银平	专业名称	水利水电工程
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水利水电第五工程局有限公司	授予时间	2023 年 12 月 31 日
Work Place		Conferment Date	
身份证号	622827198606030317		
ID No.			

中国水利水电第五工程局有限公司
评审委员会
Conferred by



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：段银平

性别：男

社会保障号码：62282719860903038



险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	205
失业保险	参保缴费	214
工伤保险	参保缴费	214

(一) 历年参保基本情况

(二) 2024年06月至2025年05月的参保缴费明细

单位：元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	
202406	5000007240	企业养老	16499	2639.84	1319.92					四川省本级
202406	10010008074					15549	93.29	62.2	15549	成都市本级
202407	5000007240	企业养老	16499	2639.84	1319.92					四川省本级
202407	10010008074					16499	98.99	66	16499	成都市本级
202408	5000007240	企业养老	16499	2639.84	1319.92					四川省本级
202408	10010008074					16499	98.99	66	16499	成都市本级
202409	5000007240	企业养老	16499	2639.84	1319.92					四川省本级
202409	10010008074					16499	98.99	66	16499	成都市本级
202410	5000007240	企业养老	16499	2639.84	1319.92					四川省本级
202410	10010008074					16499	98.99	66	16499	成都市本级
202411	5000007240	企业养老	16499	2639.84	1319.92					四川省本级
202411	10010008074					16499	98.99	66	16499	成都市本级
202412	5000007240	企业养老	16499	2639.84	1319.92					四川省本级
202412	10010008074					16499	98.99	66	16499	成都市本级
202501	5000007240	企业养老	17603	2816.48	1408.24					四川省本级
202501	10010008074					16499	98.99	66	16499	成都市本级
202502	5000007240	企业养老	17603	2816.48	1408.24					四川省本级
202502	10010008074					16499	98.99	66	16499	成都市本级
202503	5000007240	企业养老	17603	2816.48	1408.24					四川省本级
202503	10010008074					16499	98.99	66	16499	成都市本级
202504	5000007240	企业养老	17603	2816.48	1408.24					四川省本级
202504	10010008074					16499	98.99	66	16499	成都市本级
202505	5000007240	企业养老	17603	2816.48	1408.24					四川省本级
202505	10010008074					16499	98.99	66	16499	成都市本级

打印时间：2025年06月20日

- 说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010008074：中国水利水电第五工程局有限公司，5000007240：中国水利水电第五工程局有限公司。
2. 本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 9 b p W 1 J r b w g y f h a d 5 K b 3 t 验证。验证码的有效期至2025 年 09 月 20 日（有效期三个月）。扫描左上角二维码也可验证。
3. 该表（一）历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数；若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表（二）2024年06月至2025年05月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，不含异地转入的基本养老保险缴费信息，未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



安全负责人-吴祚栋





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：吴祚栋

性 别：男

企业名称：中国水利水电第五工程局有限公司

职 务：项目安全总监

技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20230001878

首次发证日期：2023年5月19日

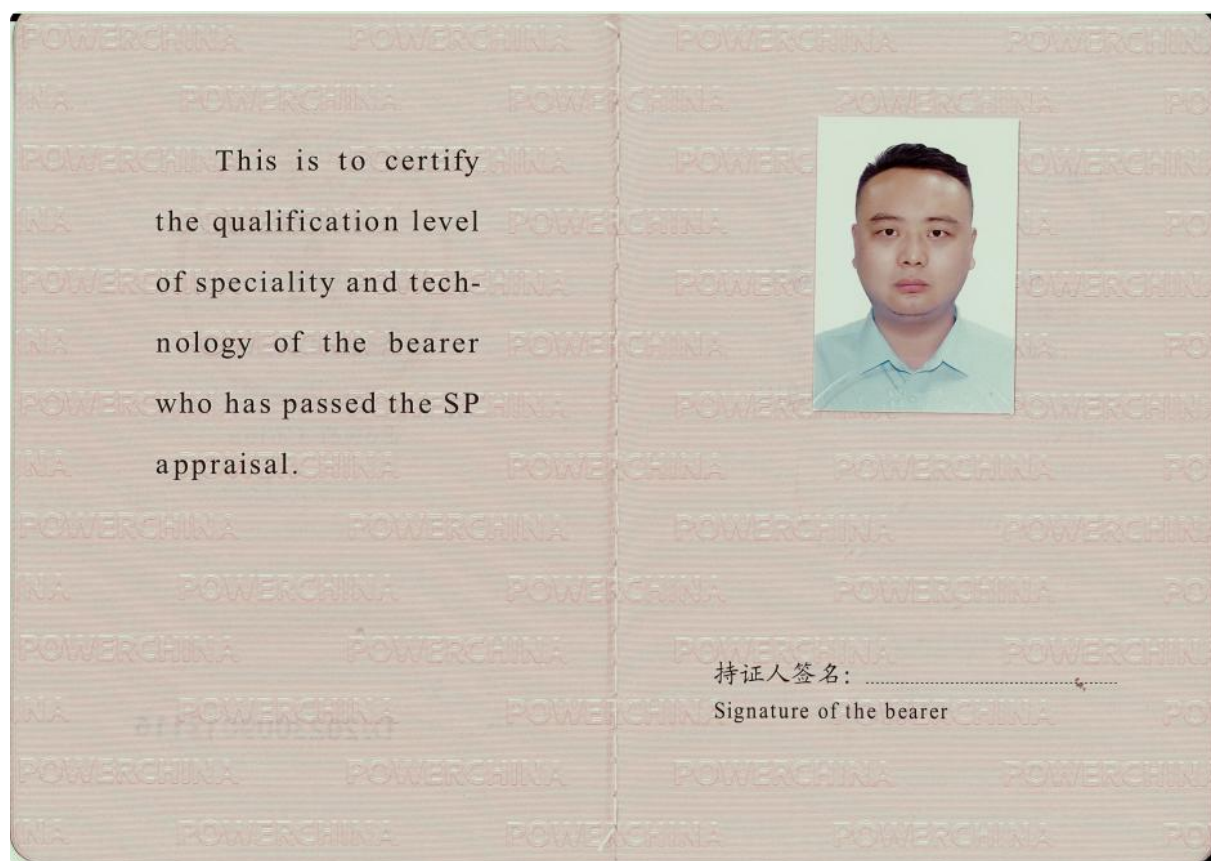
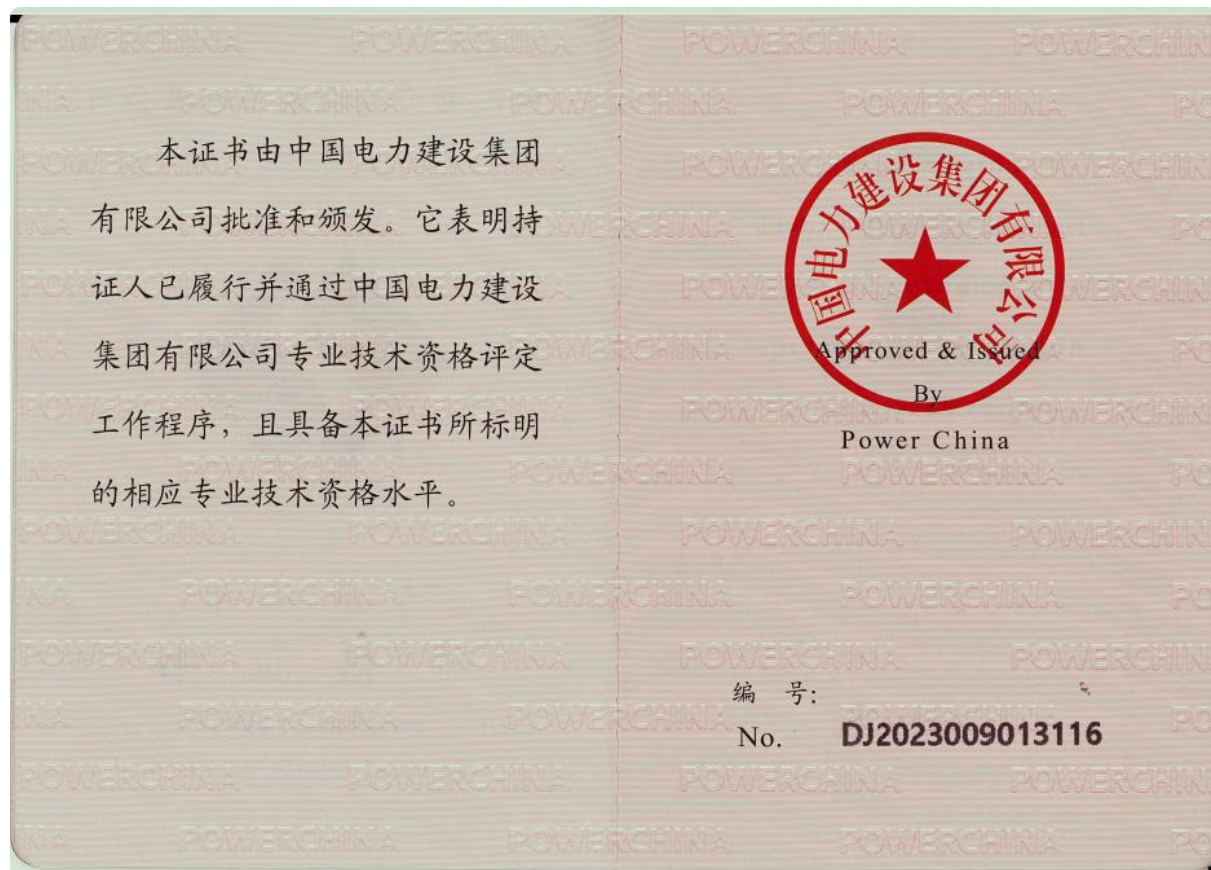
有 效 期：2023年5月19日 至 2026年5月18日







考核发证单位（盖章）
2023年5月19日



姓 名	吴祚栋	专业名称	市政工程
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水利水电第五工程局有限公司	授予时间	2023 年 12 月 31 日
Work Place		Conferment Date	
身份证号	410181199301150012		
ID No.			

中国水利水电第五工程局有限公司
评审委员会
Conferred by
评审专用章



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：吴祚栋

性别：男

社会保障号码：41018119930715007



(一) 历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	107
失业保险	参保缴费	107
工伤保险	参保缴费	107

(二) 2024年06月至2025年05月的参保缴费明细											单位:元
缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地	
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数		
202406	5000007240	企业养老	8982	1437.12	718.56					四川省本级	
202406	10010008074					14865	89.19	59.46	14865	成都市本级	
202407	5000007240	企业养老	8982	1437.12	718.56					四川省本级	
202407	10010008074					8982	53.89	35.93	8982	成都市本级	
202408	5000007240	企业养老	8982	1437.12	718.56					四川省本级	
202408	10010008074					8982	53.89	35.93	8982	成都市本级	
202409	5000007240	企业养老	8982	1437.12	718.56					四川省本级	
202409	10010008074					8982	53.89	35.93	8982	成都市本级	
202410	5000007240	企业养老	8982	1437.12	718.56					四川省本级	
202410	10010008074					8982	53.89	35.93	8982	成都市本级	
202411	5000007240	企业养老	8982	1437.12	718.56					四川省本级	
202411	10010008074					8982	53.89	35.93	8982	成都市本级	
202412	5000007240	企业养老	8982	1437.12	718.56					四川省本级	
202412	10010008074					8982	53.89	35.93	8982	成都市本级	
202501	5000007240	企业养老	20104	3216.64	1608.32					四川省本级	
202501	10010008074					8982	53.89	35.93	8982	成都市本级	
202502	5000007240	企业养老	20104	3216.64	1608.32					四川省本级	
202502	10010008074					8982	53.89	35.93	8982	成都市本级	
202503	5000007240	企业养老	20104	3216.64	1608.32					四川省本级	
202503	10010008074					8982	53.89	35.93	8982	成都市本级	
202504	5000007240	企业养老	20104	3216.64	1608.32					四川省本级	
202504	10010008074					8982	53.89	35.93	8982	成都市本级	
202505	5000007240	企业养老	20104	3216.64	1608.32					四川省本级	
202505	10010008074					8982	53.89	35.93	8982	成都市本级	

打印时间：2025年06月20日

- 说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010008074:中国水利水电第五工程局有限公司,5000007240:中国水利水电第五工程局有限公司。
2. 本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 d N a R k k G u h f 5 D t r U p d h W 8 验证。验证码有效期至2025 年 09 月 20 日（有效期三个月）。扫描左上角二维码也可验证。
3. 该表（一）历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数；若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表（二）2024年06月至2025年05月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，不含异地转入的基本养老保险缴费信息，未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



施工员-郭成铭





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：郭成铭

身份证号：510802199608220018

证书编号：SGL20195104796

岗位名称及批准日期： 施工员 2019年11月11日

当前状态：正常

工作单位：中国水利水电第五工程局有限公司

有效期至：2026年05月26日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年05月26日

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: DJ2019009014178
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	郭成铭	专业名称	工程系列
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	助理工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水利水电第五工程局有限公司	授予时间	2019年07月31日
Work Place		Conferment Date	
身份证号	510802199608220018		
ID No.			



评审委员会
Conferred by
评审专用章



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：郭成铭

性别：男

社会保障号码：51080219960822001



险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	81
失业保险	参保缴费	81
工伤保险	参保缴费	81

(二) 2024年06月至2025年05月的参保缴费明细											单位:元
缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险			参保地
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	
202406	5000007240	企业养老	12239	1958.24	979.12						四川省省级
202406	10010008074					11462	68.77	45.85	11462	143.05	成都市市本级
202407	5000007240	企业养老	12239	1958.24	979.12						四川省省级
202407	10010008074					12239	73.43	48.96	12239	152.74	成都市市本级
202408	5000007240	企业养老	12239	1958.24	979.12						四川省省级
202408	10010008074					12239	73.43	48.96	12239	152.74	成都市市本级
202409	5000007240	企业养老	12239	1958.24	979.12						四川省省级
202409	10010008074					12239	73.43	48.96	12239	152.74	成都市市本级
202410	5000007240	企业养老	12239	1958.24	979.12						四川省省级
202410	10010008074					12239	73.43	48.96	12239	152.74	成都市市本级
202411	5000007240	企业养老	12239	1958.24	979.12						四川省省级
202411	10010008074					12239	73.43	48.96	12239	152.74	成都市市本级
202412	5000007240	企业养老	12239	1958.24	979.12						四川省省级
202412	10010008074					12239	73.43	48.96	12239	152.74	成都市市本级
202501	5000007240	企业养老	13958	2233.28	1116.64						四川省省级
202501	10010008074					12239	73.43	48.96	12239	127.29	成都市市本级
202502	5000007240	企业养老	13958	2233.28	1116.64						四川省省级
202502	10010008074					12239	73.43	48.96	12239	127.29	成都市市本级
202503	5000007240	企业养老	13958	2233.28	1116.64						四川省省级
202503	10010008074					12239	73.43	48.96	12239	127.29	成都市市本级
202504	5000007240	企业养老	13958	2233.28	1116.64						四川省省级
202504	10010008074					12239	73.43	48.96	12239	127.29	成都市市本级
202505	5000007240	企业养老	13958	2233.28	1116.64						四川省省级
202505	10010008074					12239	73.43	48.96	12239	127.29	成都市市本级

打印时间：2025年06月20日

- 说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010008074:中国水利水电第五工程局有限公司,5000007240:中国水利水电第五工程局有限公司。
2. 本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 8SG7y a q J Y d l T g K I N N D 5 B 验证。验证码的有效期至2025 年 09 月 20 日（有效期三个月）。扫描左上角二维码也可验证。
3. 该表（一）历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数；若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表（二）2024年06月至2025年05月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，不含异地转入的基本养老保险缴费信息，未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



施工员-韩嘉伦





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：韩嘉伦

身份证号：410182199701050316

证书编号：SGL20225100882

岗位名称及批准日期： 施工员 2022年05月20日

当前状态：正常

工作单位：中国水利水电第五工程局有限公司

有效期至：2028年05月22日

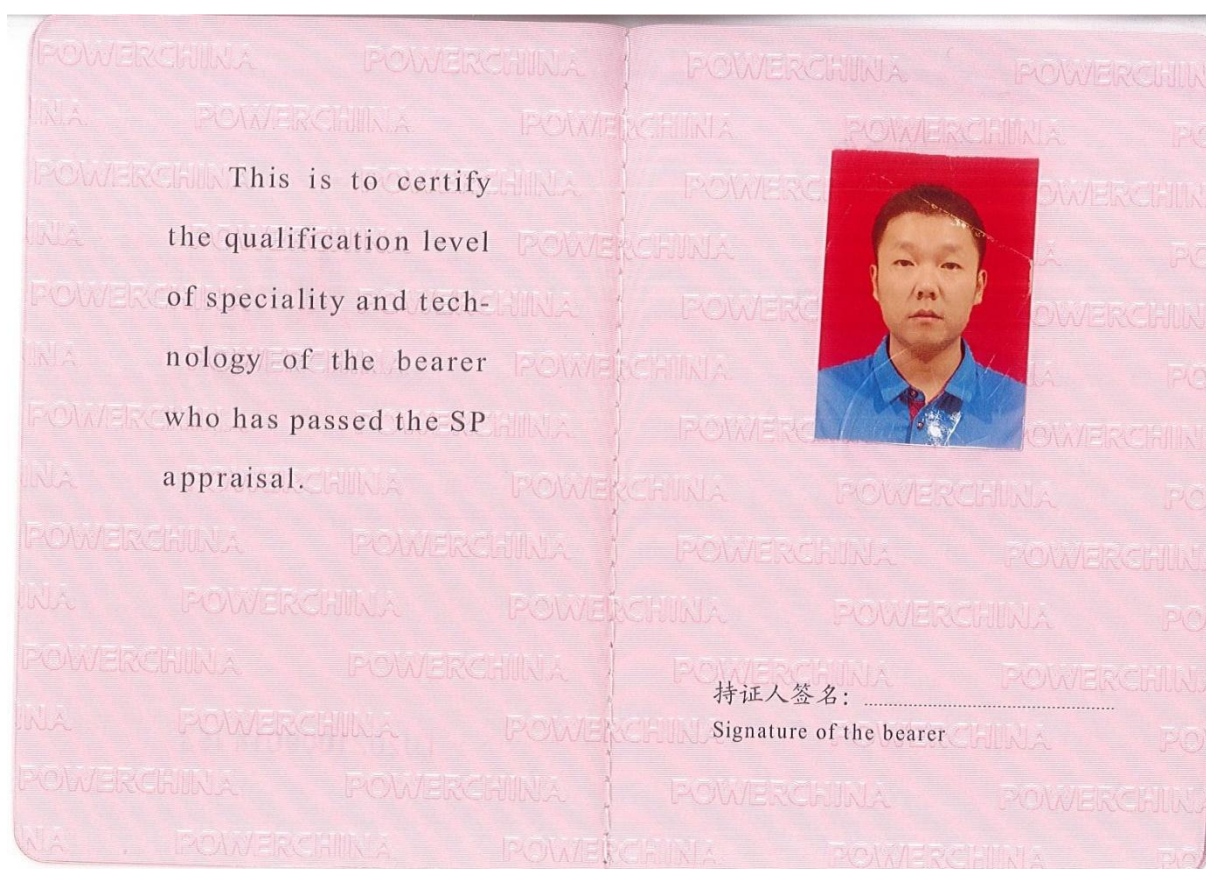
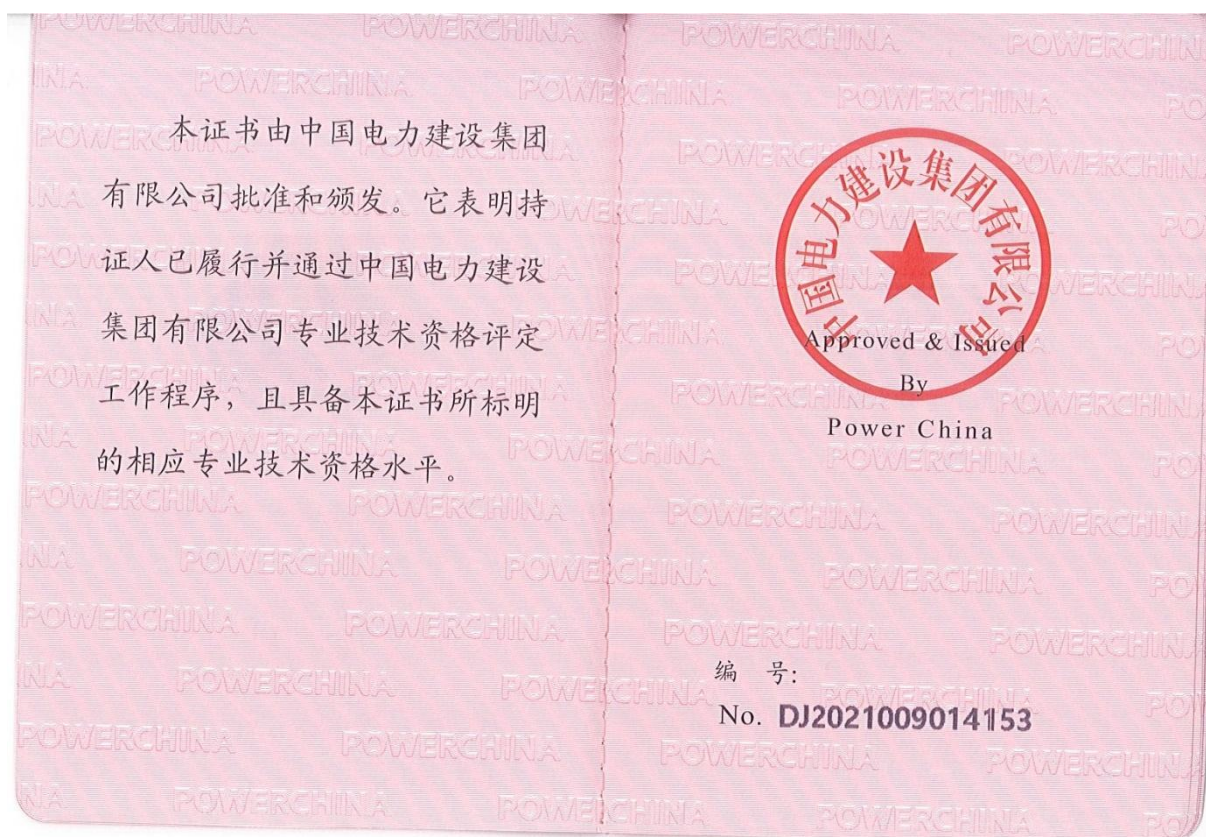




实时数据，扫码验证

登记单位： 

更新日期：2023年05月22日



姓 名	韩嘉伦	专业名称	工程系列
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	助理工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水利水电第五工程局有限公司	授予时间	2021 年 7 月 31 日
Work Place		Conferment Date	
身份证号	410182199701050316		
ID No.			
		评审委员会	
		Conferred by	
		评审专用章	



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：韩嘉伦

性别：男

社会保障号码：41018219920705038

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	59
失业保险	参保缴费	59
工伤保险	参保缴费	59

(二) 2024年06月至2025年05月的参保缴费明细

单位：元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳
202406	5000007240	企业养老	10242	1638.72	819.36					四川省本级
202406	10010008074					8985	53.91	35.94	8985	112.13
202407	5000007240	企业养老	10242	1638.72	819.36					四川省本级
202407	10010008074					10242	61.45	40.97	10242	127.82
202408	5000007240	企业养老	10242	1638.72	819.36					四川省本级
202408	10010008074					10242	61.45	40.97	10242	127.82
202409	5000007240	企业养老	10242	1638.72	819.36					四川省本级
202409	10010008074					10242	61.45	40.97	10242	127.82
202410	5000007240	企业养老	10242	1638.72	819.36					四川省本级
202410	10010008074					10242	61.45	40.97	10242	127.82
202411	5000007240	企业养老	10242	1638.72	819.36					四川省本级
202411	10010008074					10242	61.45	40.97	10242	127.82
202412	5000007240	企业养老	10242	1638.72	819.36					四川省本级
202412	10010008074					10242	61.45	40.97	10242	127.82
202501	5000007240	企业养老	10816	1730.56	865.28					四川省本级
202501	10010008074					10242	61.45	40.97	10242	106.52
202502	5000007240	企业养老	10816	1730.56	865.28					四川省本级
202502	10010008074					10242	61.45	40.97	10242	106.52
202503	5000007240	企业养老	10816	1730.56	865.28					四川省本级
202503	10010008074					10242	61.45	40.97	10242	106.52
202504	5000007240	企业养老	10816	1730.56	865.28					四川省本级
202504	10010008074					10242	61.45	40.97	10242	106.52
202505	5000007240	企业养老	10816	1730.56	865.28					四川省本级
202505	10010008074					10242	61.45	40.97	10242	106.52

打印时间：2025年06月20日

- 说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010008074:中国水利水电第五工程局有限公司,5000007240:中国水利水电第五工程局有限公司。
2. 本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 B 2 g r Q 7 U W y p a 6 f y j F K U e y 验证。验证码的有效期至2025 年 09 月 20 日（有效期三个月）。扫描左上角二维码也可验证。
3. 该表（一）历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数；若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表（二）2024年06月至2025年05月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，不含异地转入的基本养老保险缴费信息，未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



安全员-冯永财





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：冯永财

性 别：男

企业名称：中国水利水电第五工程局有限公司

职 务：安全员

技术职称：助理工程师

证书编号：水安C20200000257

首次发证日期：2020年12月23日

有 效 期：2023年12月23日 至 2026年12月22日







考核发证单位（盖章）
合格证书专用章
2023年12月12日

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. **DJ2020009014144**

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 冯永财		工程系列	
Full Name 男		专业名称	
性 别		Speciality 助理工程师	
Sex 中国水利水电第五工程局		资格名称	
Work Place 有限公司		Qualification Level	
工作单位		授予时间 2020年7月31日	
Work Place		Conferment Date	
身份证号 350784199605194810			
ID No.			
		评审委员会	
		Conferred by	



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：冯永财

性别：男

社会保障号码：35078419960719487



(一) 历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	82
失业保险	参保缴费	82
工伤保险	参保缴费	82

(二) 2024年06月至2025年05月的参保缴费明细											单位:元
缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险			参保地
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	
202406	5000007240	企业养老	13360	2137.6	1068.8						四川省省级
202406	10010008074					9705	58.23	38.82	9705	121.12	成都市市本级
202407	5000007240	企业养老	13360	2137.6	1068.8						四川省省级
202407	10010008074					13360	80.16	53.44	13360	166.73	成都市市本级
202408	5000007240	企业养老	13360	2137.6	1068.8						四川省省级
202408	10010008074					13360	80.16	53.44	13360	166.73	成都市市本级
202409	5000007240	企业养老	13360	2137.6	1068.8						四川省省级
202409	10010008074					13360	80.16	53.44	13360	166.73	成都市市本级
202410	5000007240	企业养老	13360	2137.6	1068.8						四川省省级
202410	10010008074					13360	80.16	53.44	13360	166.73	成都市市本级
202411	5000007240	企业养老	13360	2137.6	1068.8						四川省省级
202411	10010008074					13360	80.16	53.44	13360	166.73	成都市市本级
202412	5000007240	企业养老	13360	2137.6	1068.8						四川省省级
202412	10010008074					13360	80.16	53.44	13360	166.73	成都市市本级
202501	5000007240	企业养老	13742	2198.72	1099.36						四川省省级
202501	10010008074					13360	80.16	53.44	13360	138.94	成都市市本级
202502	5000007240	企业养老	13742	2198.72	1099.36						四川省省级
202502	10010008074					13360	80.16	53.44	13360	138.94	成都市市本级
202503	5000007240	企业养老	13742	2198.72	1099.36						四川省省级
202503	10010008074					13360	80.16	53.44	13360	138.94	成都市市本级
202504	5000007240	企业养老	13742	2198.72	1099.36						四川省省级
202504	10010008074					13360	80.16	53.44	13360	138.94	成都市市本级
202505	5000007240	企业养老	13742	2198.72	1099.36						四川省省级
202505	10010008074					13360	80.16	53.44	13360	138.94	成都市市本级

打印时间：2025年06月20日

- 说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010008074:中国水利水电第五工程局有限公司,5000007240:中国水利水电第五工程局有限公司。
2. 本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 j j 9 h W U 3 s d Y Y D P J a J Q a k t 验证。验证码的有效期至2025 年 09 月 20 日（有效期三个月）。扫描左上角二维码也可验证。
3. 该表（一）历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数；若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表（二）2024年06月至2025年05月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，不含异地转入的基本养老保险缴费信息，未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



材料员-李俊君



No.01- 1605159704



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：李俊君

身份证号：513023199309100033

证书编号：SGL20225100726

岗位名称及批准日期：	材料员	2022年05月11日
	安全员	2022年05月20日

当前状态：正常

工作单位：中国水利水电第五工程局有限公司

有效期至：2028年05月13日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年05月13日



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. DJ2022009013098

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



Signature of the bearer

姓 名	李俊君	专业名称	机电工程
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水利水电第五工程局有限公司	授予时间	2022 年 12 月 31 日
Work Place		Conferment Date	
身份证号	513023199309100033		
ID No.			

中国水利水电第五工程局有限公司
评审委员会
Conferred by
评审专用章



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：李俊君

性别：男

社会保障号码：51302319930910005



(一) 历年参保基本情况		
险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	107
失业保险	参保缴费	107
工伤保险	参保缴费	107

(二) 2024年06月至2025年05月的参保缴费明细											单位:元
缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险			参保地
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	
202406	5000007240	企业养老	14187	2269.92	1134.96						四川省省级
202406	10010008074					14894	89.36	59.58	14894	185.88	成都市市本级
202407	5000007240	企业养老	14187	2269.92	1134.96						四川省省级
202407	10010008074					14187	85.12	56.75	14187	177.05	成都市市本级
202408	5000007240	企业养老	14187	2269.92	1134.96						四川省省级
202408	10010008074					14187	85.12	56.75	14187	177.05	成都市市本级
202409	5000007240	企业养老	14187	2269.92	1134.96						四川省省级
202409	10010008074					14187	85.12	56.75	14187	177.05	成都市市本级
202410	5000007240	企业养老	14187	2269.92	1134.96						四川省省级
202410	10010008074					14187	85.12	56.75	14187	177.05	成都市市本级
202411	5000007240	企业养老	14187	2269.92	1134.96						四川省省级
202411	10010008074					14187	85.12	56.75	14187	177.05	成都市市本级
202412	5000007240	企业养老	14187	2269.92	1134.96						四川省省级
202412	10010008074					14187	85.12	56.75	14187	177.05	成都市市本级
202501	5000007240	企业养老	13373	2139.68	1069.84						四川省省级
202501	10010008074					14187	85.12	56.75	14187	147.54	成都市市本级
202502	5000007240	企业养老	13373	2139.68	1069.84						四川省省级
202502	10010008074					14187	85.12	56.75	14187	147.54	成都市市本级
202503	5000007240	企业养老	13373	2139.68	1069.84						四川省省级
202503	10010008074					14187	85.12	56.75	14187	147.54	成都市市本级
202504	5000007240	企业养老	13373	2139.68	1069.84						四川省省级
202504	10010008074					14187	85.12	56.75	14187	147.54	成都市市本级
202505	5000007240	企业养老	13373	2139.68	1069.84						四川省省级
202505	10010008074					14187	85.12	56.75	14187	147.54	成都市市本级

打印时间：2025年06月20日

- 说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010008074:中国水利水电第五工程局有限公司,5000007240:中国水利水电第五工程局有限公司。
2. 本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 84bAQtWNqbgNrmuta6E 验证。验证码有效期至2025 年 09 月 20 日（有效期三个月）。扫描左上角二维码也可验证。
3. 该表（一）历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数；若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表（二）2024年06月至2025年05月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，不含异地转入的基本养老保险缴费信息，未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



资料员-朱淼森





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：朱森

身份证号：431228199807150018

证书编号：SGL20225100870

岗位名称及批准日期： 资料员 2022年05月20日

当前状态：正常

工作单位：中国水利水电第五工程局有限公司

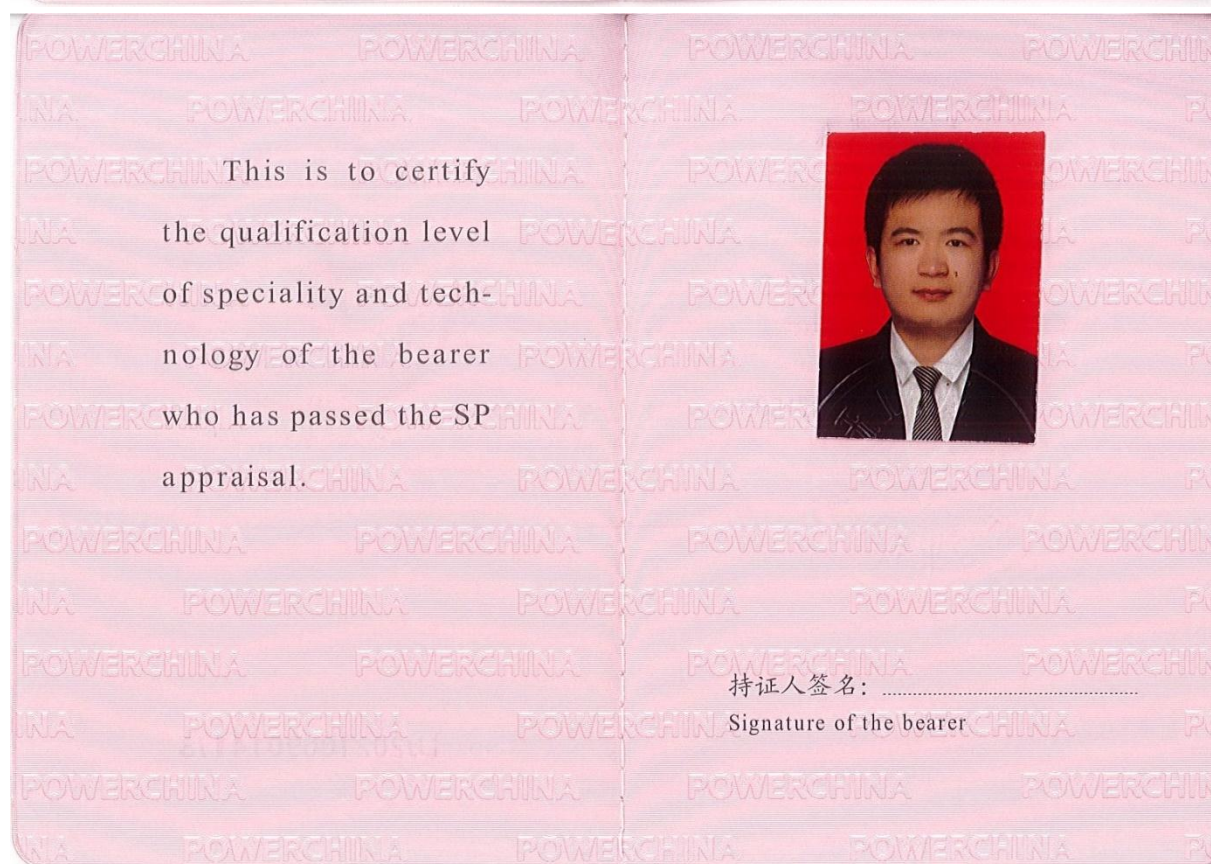
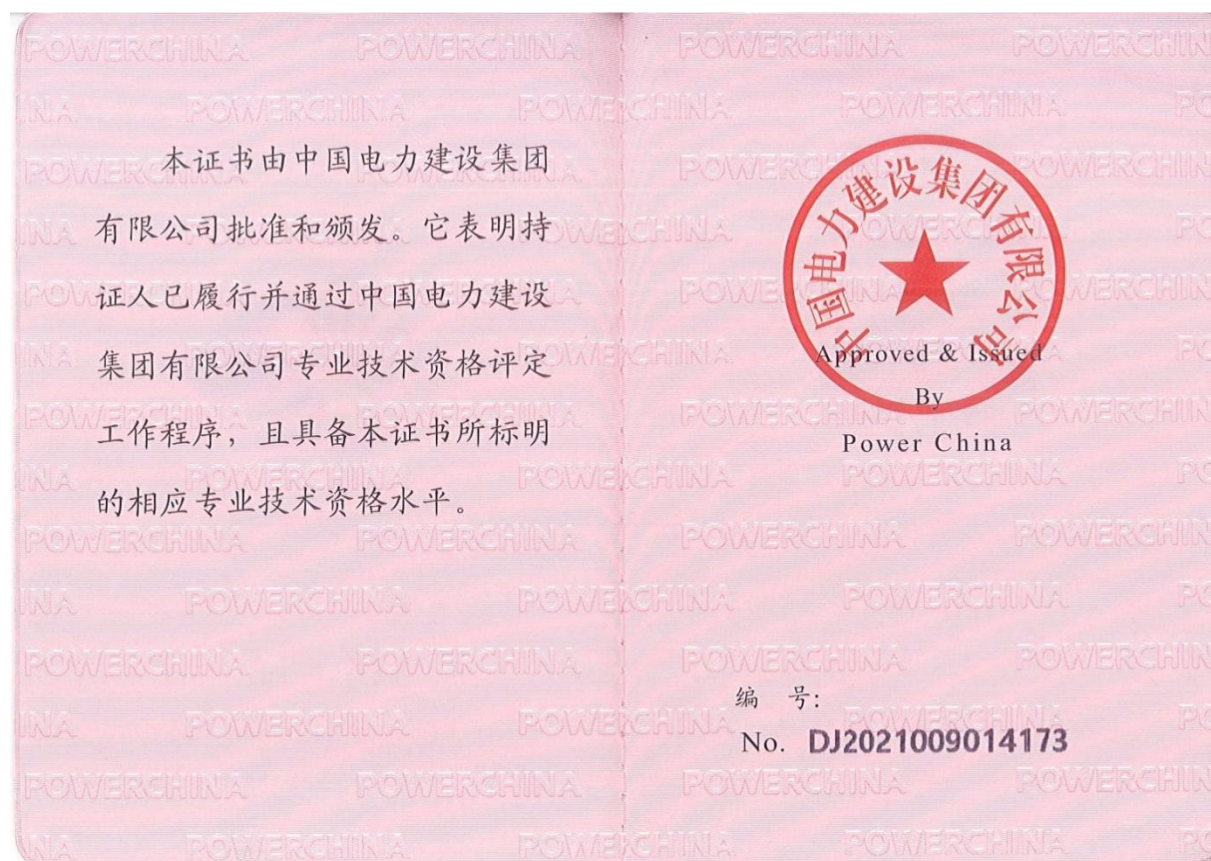
有效期至：2028年05月26日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年05月26日



姓 名	朱淼森	专业名称	工程系列
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	助理工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水利水电第五工程局有限公司	授予时间	2021 年 7 月 31 日
Work Place		Conferment Date	
身份证号	431228199807150018		
ID No.			
			



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：朱森森

性别：男

社会保障号码：43122819980715007

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	59
失业保险	参保缴费	59
工伤保险	参保缴费	59

(二) 2024年06月至2025年05月的参保缴费明细

单位：元

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳
202406	5000007240	企业养老	9057	1449.12	724.56					四川省本级
202406	10010008074					7928	47.57	31.71	7928	98.94
202407	5000007240	企业养老	9057	1449.12	724.56					四川省本级
202407	10010008074					9057	54.34	36.23	9057	113.03
202408	5000007240	企业养老	9057	1449.12	724.56					四川省本级
202408	10010008074					9057	54.34	36.23	9057	113.03
202409	5000007240	企业养老	9057	1449.12	724.56					四川省本级
202409	10010008074					9057	54.34	36.23	9057	113.03
202410	5000007240	企业养老	9057	1449.12	724.56					四川省本级
202410	10010008074					9057	54.34	36.23	9057	113.03
202411	5000007240	企业养老	9057	1449.12	724.56					四川省本级
202411	10010008074					9057	54.34	36.23	9057	113.03
202412	5000007240	企业养老	9057	1449.12	724.56					四川省本级
202412	10010008074					9057	54.34	36.23	9057	113.03
202501	5000007240	企业养老	9768	1562.88	781.44					四川省本级
202501	10010008074					9057	54.34	36.23	9057	94.19
202502	5000007240	企业养老	9768	1562.88	781.44					四川省本级
202502	10010008074					9057	54.34	36.23	9057	94.19
202503	5000007240	企业养老	9768	1562.88	781.44					四川省本级
202503	10010008074					9057	54.34	36.23	9057	94.19
202504	5000007240	企业养老	9768	1562.88	781.44					四川省本级
202504	10010008074					9057	54.34	36.23	9057	94.19
202505	5000007240	企业养老	9768	1562.88	781.44					四川省本级
202505	10010008074					9057	54.34	36.23	9057	94.19

打印时间：2025年06月20日

- 说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010008074:中国水利水电第五工程局有限公司,5000007240:中国水利水电第五工程局有限公司。
2. 本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 p N W g u p e N S j s 7 1 3 e K t R S g 验证。验证码的有效期至2025 年 09 月 20 日（有效期三个月）。扫描左上角二维码也可验证。
3. 该表（一）历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数；若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表（二）2024年06月至2025年05月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，不含异地转入的基本养老保险缴费信息，未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



质检员-段晨阳



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



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：段晨阳

身份证号：510723199508140076

证书编号：SGL20195104817

岗位名称及批准日期： 质检员 2019年11月11日



当前状态：正常

工作单位：中国水利水电第五工程局有限公司

有效期至：2026年05月19日

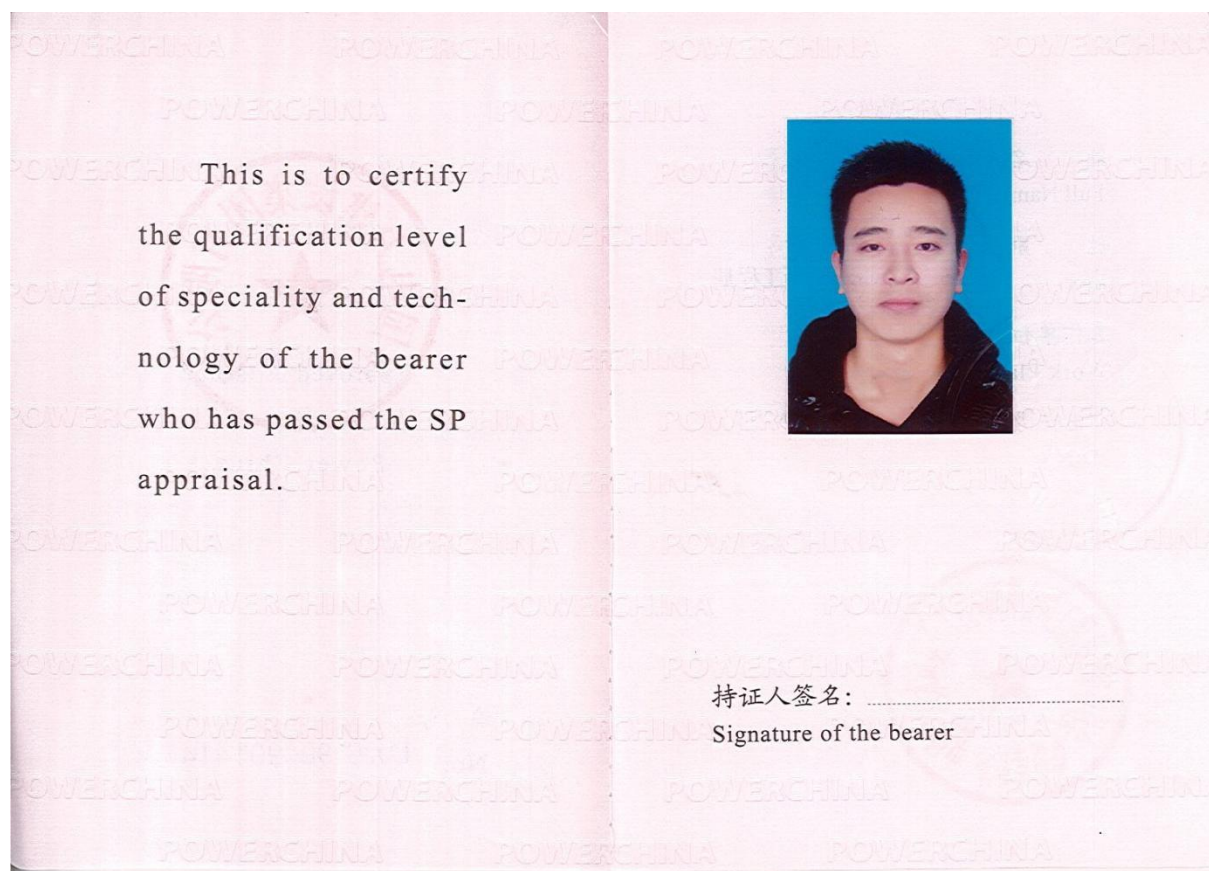
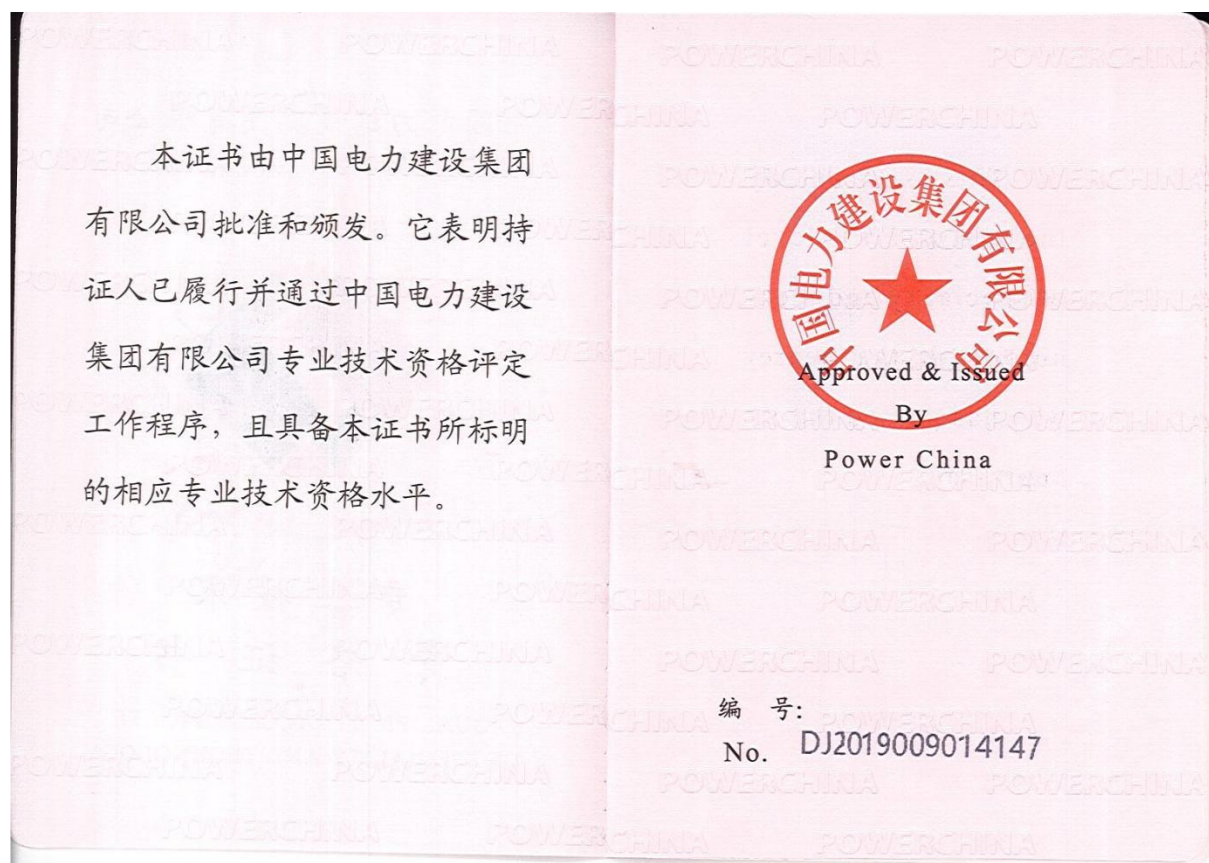


实时数据，扫码验证


登记单位：

更新日期：2023年05月19日





姓 名	段晨阳	专业名称	工程系列
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	助理工程师
Sex	中国水利水电第五工程局有限公司	Qualification Level	
工作单位		授予时间	2019年07月31日
Work Place		Conferment Date	
身份证号	510723199508140076		
ID No.			



评审委员会
Conferred by
评审专用章



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名: 段晨阳

性别: 男

社会保障号码: 51072319950814007

（一）历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)	查询专用章
企业职工基本养老保险	参保缴费	83	
城乡居民基本养老保险	参保缴费	24	
失业保险	参保缴费	83	
工伤保险	参保缴费	83	

(二) 2024年06月至2025年05月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险				失业保险			工伤保险		参保地
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	
202406	5000007240	企业养老	13556	2168.96	1084.48						四川省省本级
202406	10010008074					12476	74.86	49.9	12476	155.7	成都市市本级
202407	5000007240	企业养老	13556	2168.96	1084.48						四川省省本级
202407	10010008074					13556	81.34	54.22	13556	169.18	成都市市本级
202408	5000007240	企业养老	13556	2168.96	1084.48						四川省省本级
202408	10010008074					13556	81.34	54.22	13556	169.18	成都市市本级
202409	5000007240	企业养老	13556	2168.96	1084.48						四川省省本级
202409	10010008074					13556	81.34	54.22	13556	169.18	成都市市本级
202410	5000007240	企业养老	13556	2168.96	1084.48						四川省省本级
202410	10010008074					13556	81.34	54.22	13556	169.18	成都市市本级
202411	5000007240	企业养老	13556	2168.96	1084.48						四川省省本级
202411	10010008074					13556	81.34	54.22	13556	169.18	成都市市本级
202412	5000007240	企业养老	13556	2168.96	1084.48						四川省省本级
202412	10010008074					13556	81.34	54.22	13556	169.18	成都市市本级
202501	5000007240	企业养老	13565	2170.4	1085.2						四川省省本级
202501	10010008074					13556	81.34	54.22	13556	140.98	成都市市本级
202502	5000007240	企业养老	13565	2170.4	1085.2						四川省省本级
202502	10010008074					13556	81.34	54.22	13556	140.98	成都市市本级
202503	5000007240	企业养老	13565	2170.4	1085.2						四川省省本级
202503	10010008074					13556	81.34	54.22	13556	140.98	成都市市本级
202504	5000007240	企业养老	13565	2170.4	1085.2						四川省省本级
202504	10010008074					13556	81.34	54.22	13556	140.98	成都市市本级
202505	5000007240	企业养老	13565	2170.4	1085.2						四川省省本级
202505	10010008074					13556	81.34	54.22	13556	140.98	成都市市本级

打印时间: 2025年06月20日

说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10010008074: 中国水利水电第五工程局有限公司, 5000007240: 中国水利水电第五工程局有限公司

2. 本证明采用电子验证方式验证, 不再加盖红色公章。如需验证, 请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymyz/toPage.do>, 凭验证码 EYhuTRgYNFgdHKPh3re6 验证。验证码的有效期至2025年09月20日(有效期三个月)。扫描左上角二维码也可验证。

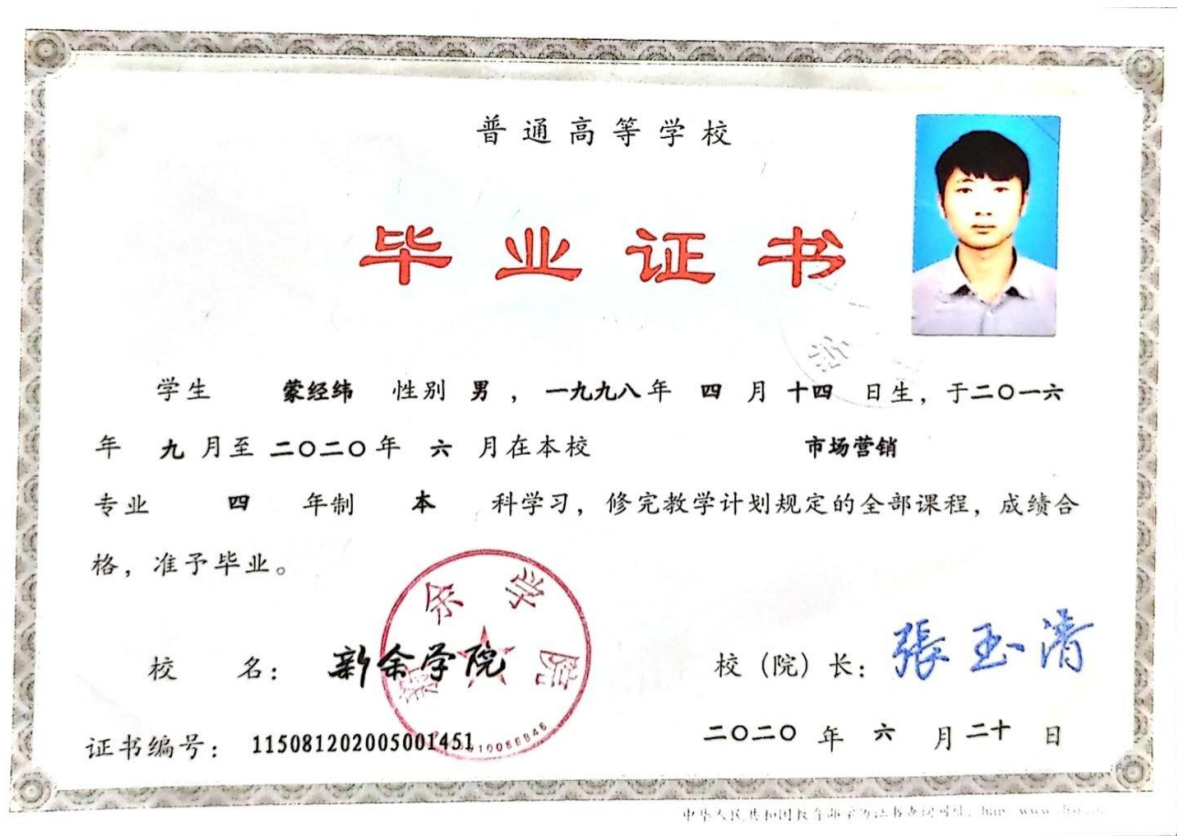
3. 该表(一)历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数;若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的,以办理退休手续时核定的月数为准。

4. 该表(二)2024年06月至2025年05月的参保缴费明细,显示的是所选择时段的实缴到账明细,不含异地转入的基本养老保险缴费信息,未实缴到账的显示为空。

5. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。



劳资专管员-蒙经纬



证书编码: 0512311300003000013

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: 蒙经纬

身份证号: 510824199804148736

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。

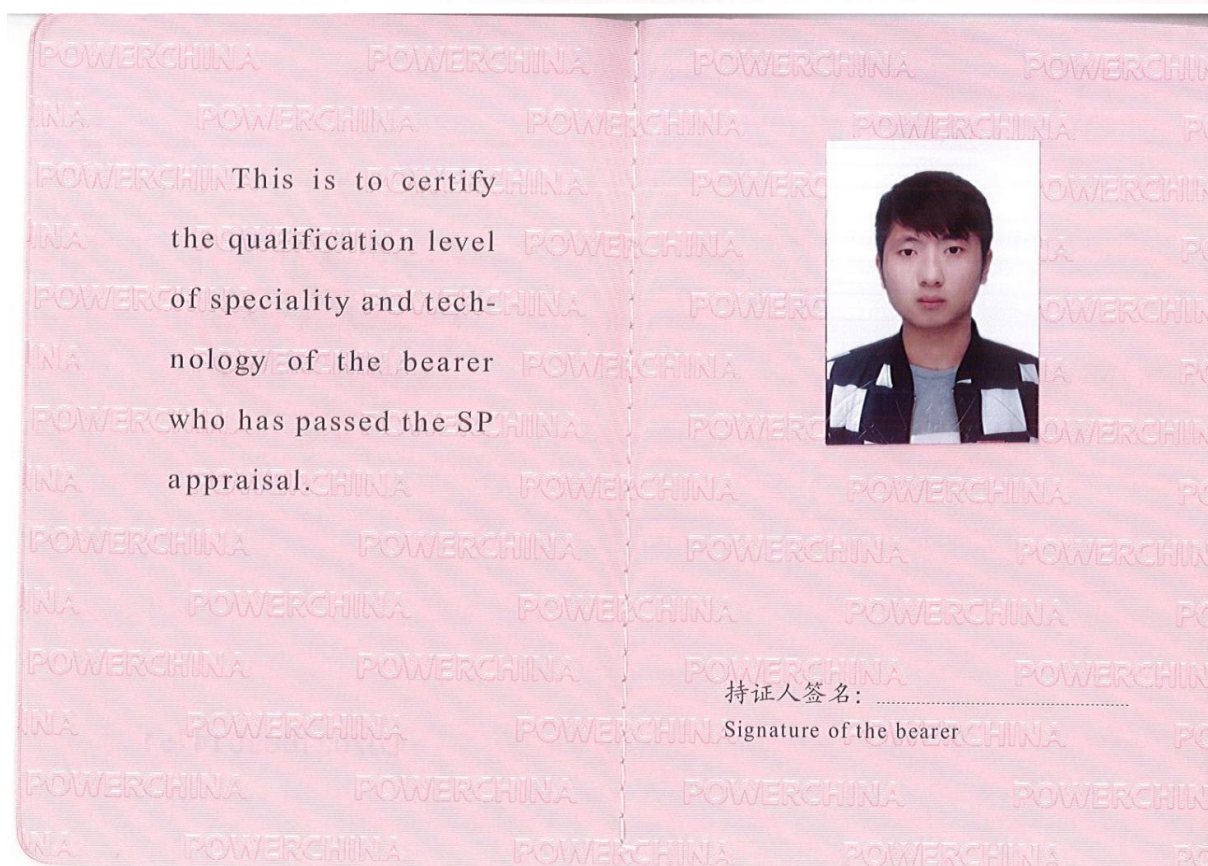
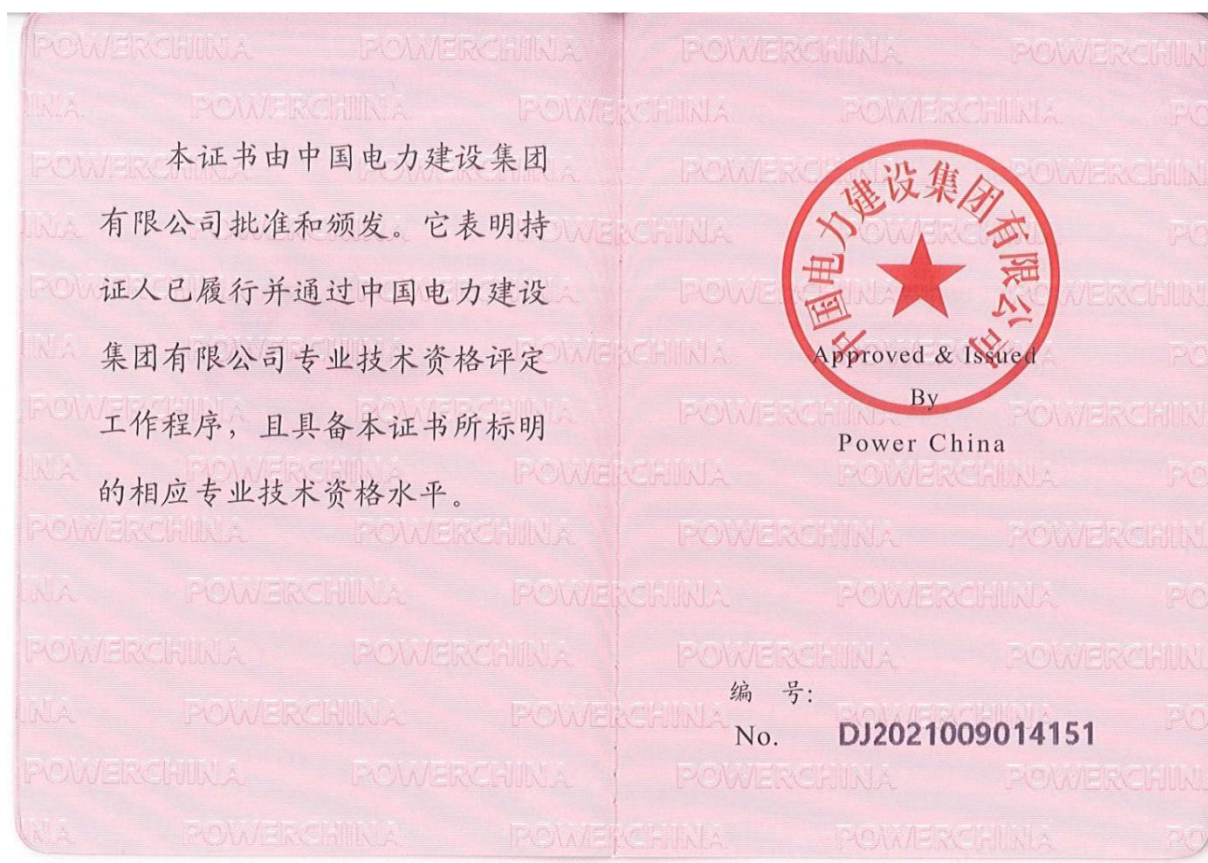


培训机构: 四川开放大学住房城乡建设分校

发证时间: 2023年 08 月 03 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证



姓 名	蒙经纬	专业名称	工程系列
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	助理工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水利水电第五工程局有限公司	授予时间	2021 年 7 月 31 日
Work Place		Conferment Date	
身份证号	510824199804148736		
ID No.			

中国水利水电第五工程局有限公司
评审委员会
Conferred by
评审专用章



四川省社会保险个人参保证明

参保人姓名：蒙经纬

性别：男

社会保障号码：51082419980114873

(一) 历年参保基本情况

险种	当前缴费状态	累计月数(个)
企业职工基本养老保险	参保缴费	59
失业保险	参保缴费	59
工伤保险	参保缴费	59

(二) 2024年06月至2025年05月的参保缴费明细

缴费月份	参保单位编号	养老保险			失业保险			工伤保险		参保地
		类型	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费基数	单位缴纳
202406	5000007240	企业养老	10838	1734.08	867.04					四川省本级
202406	10010008074					6583	39.5	26.33	6583	82.16
202407	5000007240	企业养老	10838	1734.08	867.04					四川省本级
202407	10010008074					10838	65.03	43.35	10838	135.26
202408	5000007240	企业养老	10838	1734.08	867.04					四川省本级
202408	10010008074					10838	65.03	43.35	10838	135.26
202409	5000007240	企业养老	10838	1734.08	867.04					四川省本级
202409	10010008074					10838	65.03	43.35	10838	135.26
202410	5000007240	企业养老	10838	1734.08	867.04					四川省本级
202410	10010008074					10838	65.03	43.35	10838	135.26
202411	5000007240	企业养老	10838	1734.08	867.04					四川省本级
202411	10010008074					10838	65.03	43.35	10838	135.26
202412	5000007240	企业养老	10838	1734.08	867.04					四川省本级
202412	10010008074					10838	65.03	43.35	10838	135.26
202501	5000007240	企业养老	10172	1627.52	813.76					四川省本级
202501	10010008074					10838	65.03	43.35	10838	112.72
202502	5000007240	企业养老	10172	1627.52	813.76					四川省本级
202502	10010008074					10838	65.03	43.35	10838	112.72
202503	5000007240	企业养老	10172	1627.52	813.76					四川省本级
202503	10010008074					10838	65.03	43.35	10838	112.72
202504	5000007240	企业养老	10172	1627.52	813.76					四川省本级
202504	10010008074					10838	65.03	43.35	10838	112.72
202505	5000007240	企业养老	10172	1627.52	813.76					四川省本级
202505	10010008074					10838	65.03	43.35	10838	112.72

打印时间：2025年06月03日

- 说明：1. 表中“单位编号”对应的单位名称为：10010008074:中国水利水电第五工程局有限公司,5000007240:中国水利水电第五工程局有限公司。
2. 本证明采用电子验证方式验证，不再加盖红色公章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 j r U A f t b n p 8 Y a p q w y 5 2 f W 验证。验证码的有效期至2025 年 09 月 03 日（有效期三个月）。扫描左上角二维码也可验证。
3. 该表（一）历年参保基本情况中的“累计月数”不含视同缴费月数；若存在视同缴费月数或重复缴费月数情形的，以办理退休手续时核定的月数为准。
4. 该表（二）2024年06月至2025年05月的参保缴费明细，显示的是所选择时段的实缴到账明细，不含异地转入的基本养老保险缴费信息，未实缴到账的显示为空。
5. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

