

工程编号: 2506-440399-04-01-938261003001

深圳市建设工程施工招标

投标文件

工程名称: 深汕特别合作区大澳河中下游流域防洪排涝整治工程施工

投标文件内容: 资格信标

投标人: 中国水利水电第六工程局有限公司、深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

日期: 2025 年 10 月 21 日

一、投标人基本情况

1、投标人基本情况汇总表

联合体牵头方：中国水利水电第六工程局有限公司

企业名称	中国水利水电第六工程局有限公司	企业曾用名（如有）	中国水利水电第六工程局
统一社会信用代码	9121011211756300XA	企业类型	有限责任公司
法定代表人	翟万全	企业总人数	6190
		注册类专业人员规模	371

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区住房和水务局

我方参加深汕特别合作区大澳河中下游流域防洪排涝整治工程施工的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人姓名	中国水利水电第六工程局有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	中国电力建设股份有限公司	出资比（65.2453）%
	建信金融资产投资有限公司	出资比（30.0807）%
	杭州浩达瑞企业管理合伙企业（有限合伙）	出资比（4.6740）%
非控股股东/投资人	无	出资比（）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）；管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3. 本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或开评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”



营业执照



国家企业信用公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



国家企业信用公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

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

国家市场监督管理总局监制

资质证书



建筑业企业资质证书

(正本)

企业名称：中国水利水电第六工程局有限公司

详细地址：沈阳市浑南新区新隆街2号

统一社会信用代码：9121011211756300XA 法定代表人：翟万全
(或营业执照注册号)

注册资本：208896.195386万元人民币 经济性质：有限责任公司

证书编号：D121025032 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；

河湖整治工程专业承包壹级。

发证机关：



2024年 11月 19日

中华人民共和国住房和城乡建设部制





建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:中国水利水电第六工程局有限公司

详细地址:沈阳市浑南新区新隆街2号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号):9121011211756300XA

法定代表人:翟万全

注册资本:208896.195386万元人民币

经济性质:有限责任公司

证书编号:D121025032

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;

河湖整治工程专业承包壹级。



发证机关:



2024年11月19日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



工程设计资质证书

企业名称	中国水利水电第六工程局有限公司		
详细地址	沈阳市浑南新区新隆街2号		
建立时间	1990年03月15日		
注册资本金	182368.42万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9121011211756300XA		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	A121017200-6/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	翟万全	职务	党委书记
单位负责人	裴利民	职务	党委副书记、总经理
技术负责人	李文昌	职称或执业资格	正高级工程师/ 注册一级建造师
备注:			

业 务 范 围

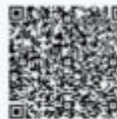
水利行业（水库枢纽、引调水、河道整治）专业甲级。



安全生产许可证



统一社会信用代码：9121011211756300XA



安全生产许可证

编号：（辽）JZ安许证字[2024]714765

企业名称：中国水利水电第六工程局有限公司

法定代表人：翟万全

单位地址：沈阳市浑南新区新隆街2号

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2024年04月10日至2027年04月09日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称: 中国水利水电第六工程局有限公司

账户号码: 21001663803050005300

开户银行: 中国建设银行股份有限公司沈阳浑南支行

法定代表人:
(单位负责人) 翟万全

基本存款账户编号: J2260000000110



2020 年 03 月 10 日

国家信用截图

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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



中国水利水电第六工程局有限公司

统一社会信用代码：9121011211756300XA

注册号：

法定代表人：翟万全

登记机关：沈阳市浑南区市场监督管理局

成立日期：1990年03月15日

存续（在营、开业、在册）

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

- | | |
|---|------------------------|
| · 统一社会信用代码：9121011211756300XA | · 企业名称：中国水利水电第六工程局有限公司 |
| · 注册号： | · 法定代表人：翟万全 |
| · 类型：其他有限责任公司 | · 成立日期：1990年03月15日 |
| · 注册资本：208896.195386万人民币 | · 核准日期：2025年09月24日 |
| · 登记机关：沈阳市浑南区市场监督管理局 | · 登记状态：存续（在营、开业、在册） |
| · 住所：沈阳市浑南新区新隆街2号 | |
| · 经营范围：许可项目：建设工程施工；水力发电；施工专业作业；特种设备安装改造修理；供暖服务；水利工程质量检测；建设工程质量检测；检验检测服务；道路货物运输（不含危险货物）；建设工程设计；测绘服务；发电业务、输电业务、供（配）电业务；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：水资源管理；土石方工程施工；金属结构制造；普通机械设备安装服务；水资源专用机械设备制造；非居住房地产租赁；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；技术进出口；水泥制品制造；园林绿化工程施工；建筑材料销售；建筑工程机械与设备租赁；通用设备修理；电气设备修理；砼结构构件制造；砼结构构件销售；水泥制品销售；风电场相关装备销售；风电场相关系统研发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） | |

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

营业期限信息

· 营业期限自：1990年03月15日

· 营业期限至：2058年07月01日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	杭州浩达瑞企业管理合伙企业（有限合伙）	内资合伙企业	合伙企业营业执照	91330102MAD7M8Q47A	查看
2	中国电力建设股份有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	100000000042397	查看
3	建信金融资产投资有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91110102MA00GH6K26	查看

共查询到3条记录 共1页

[首页](#) [上一页](#) [1](#) [下一页](#) [末页](#)

深汕特别合作区大澳河中下游流域防洪排涝整治工程施工

股东及出资详细信息 ×

■ 股东信息

股东名称	杭州浩达瑞企业管理合伙企业（有限合伙）
认缴额(万元)	9763.813386
实缴额(万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	9763.813386	2024年12月25日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

股东及出资详细信息 ×

■ 股东信息

股东名称	中国电力建设股份有限公司
认缴额(万元)	136294.907
实缴额(万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	136294.907	2018年9月30日

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

股东及出资详细信息 ×

■ 股东信息

股东名称	中国电力建设股份有限公司
认缴额(万元)	136294.907
实缴额(万元)	

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

注册人员截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

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

手机查看

中国水利水电第六工程局有限公司 辽宁省-沈阳市

统一社会信用代码	9121011211756300XA	企业法定代表人	翟万全
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	辽宁省-沈阳市
企业经营地址	沈阳市浑南新区新隆街2号		

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	崔国印	211011196*****19	一级注册造价工程师	B11052100003556	土建
2	于付川	210624197*****13	一级注册造价工程师	B11052100003611	土建
3	胡忠英	210603197*****26	一级注册造价工程师	B11062100006409	土建
4	田红	210624197*****21	一级注册造价工程师	B11102100006195	土建
5	张蓉	210624197*****22	一级注册造价工程师	B11102100006319	土建
6	张素华	210624197*****22	一级注册造价工程师	B11112100008766	土建
7	崔久森	220602197*****30	一级注册造价工程师	B11152100008903	土建
8	张来亮	142424197*****18	一级注册造价工程师	B11162100001218	土建
9	朱士斌	210624197*****3X	一级注册造价工程师	B11182100004964	土建
10	马晓莉	220422197*****27	一级注册造价工程师	B11182100005408	土建
11	郭俊利	210624197*****39	一级注册造价工程师	B11192100008752	土建
12	张平	152221197*****33	一级注册造价工程师	B11212100001485	土建
13	初明亮	220622198*****33	一级注册造价工程师	B11212100002684	土建
14	吴昊	532131198*****19	一级注册造价工程师	B11212100003632	土建
15	孟祥凤	230103197*****25	一级注册造价工程师	B11212100010328	土建

共 590 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 40 > 前往 1 页

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索
手机查看

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

辽宁省-沈阳市
中国水利水电第六工程局有限公司

统一社会信用代码	9121011211756300XA	企业法定代表人	翟万全
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	辽宁省-沈阳市
企业经营地址	沈阳市浑南新区新隆街2号		

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号		注册类别		注册号(执业印章号)		注册专业
586	李学智	632122198*****16		一级注册建造师		辽1632017201701741		水利水电工程
587	郭晓磊	630105198*****35		一级注册建造师		辽1632020202100123		机电工程
588	冯艳玲	211382197*****29		一级注册建造师		辽1642015201600671		水利水电工程
589	王壮	412826199*****1X		一级注册建造师		辽1652018202200740		建筑工程
590	李霞	210281198*****24		注册电气工程师（发输变电）		2101720-DF002		--

共 590 条
< 1 ... 35 36 37 38 39 40 > 前往 40 页

企业简介

中国水利水电第六工程局有限公司（以下简称水电六局）是世界五百强企业之一的中国电力建设股份有限公司的重要控股子企业，成立于 1958 年，股东为中国电力建设股份有限公司、中国建设银行建信金融资产投资有限公司。全国“五一劳动奖状”获得单位，总部位于辽宁省沈阳市。注册资本金 20.89 亿元。

水电六局具有水利水电工程施工总承包特级、建筑工程施工总承包壹级、市政公用工程施工总承包壹级、河湖整治工程专业承包壹级、工程测量乙级、公路工程施工总承包贰级、水工金属结构产品制造和安装许可、水利工程启闭机使用许可、起重机械（A 级）安装改造维修许可等资质资信。多次获“鲁班奖”“詹天佑奖”“大禹奖”“全国科学大会奖”“国家质量金质奖”“中国水利工程优质奖”等殊荣，创多项中国企业新记录及国家专利。

水电六局是综合性大型中央企业，集设计、制造、施工、投资、运营于一体，突出能源电力、水资源与环境、城市建设与基础设施核心业务，积极发挥产业链优势，聚焦“水能城数”，根据客户需求，提供多样化的商业模式和系统化的解决方案。

在水利水电、水资源与环境领域，水电六局市场规模、技术能力稳居水电行业的领军企业行列。在大型地下工程开挖支护及特大规模导流洞群开挖与衬砌技术、超大型高强钢岔管现场整体组焊及水压试验、大坝补强、老电站改造、水库除险加固、TBM 隧道掘进技术长大隧洞等方面达到国际领先水平。承建了国内外诸多大中型以上水电站，先后建设了云峰、太平哨、渔子溪、太平湾、十三陵、小浪底、万家寨、丰满、莲花、尼尔基、索风营、溪洛渡、南水北调、乌东德等举世闻名的水利水电工程，创造了具有国际领先的建造技术。创新河湖治理的综合方式，探索最人性化的城市生态与资源分配，提供“都市圈”区域的综合效益开发与整体解决方案，先后承建了深圳茅洲河水环境治理工程、安庆市水系综合治理工程、广东东莞市磨碟河水生态建设工程、烟台金山湾生态城基础设施 BT 项目、重庆临江河流域综合治理工程等，真正实现了水质改善、生态修复、景观再造的多元目标。

在能源电力领域，水电六局履行央企捍卫国家能源战略的职责使命，在幅员辽阔的祖国大地上，追逐可再生能源的采集，为实现“碳中和、碳达峰”不断加持绿色动力。作为国内抽水蓄能电站施工的领军企

业，先后参建江苏宜兴、溧阳、句容，吉林敦化、黑龙江荒沟、安徽金寨、辽宁清原、山东泰安等 20 余座抽水蓄能电站，拥有特大地下洞室群优质高效安全环保施工技术、大型水电站复杂钢筋混凝土结构水下施工技术、400 米级超深压力斜井施工技术、大型水电站水力机械辅助系统工厂化预制与数字化安装关键技术、特殊条件下高压引水隧洞高强钢管施工技术等多项核心技术。水电六局探求全球新能源新技术，加快布局新能源产业建设，打造立体化的新能源体系，促进多种能源融合发展，先后投资建设了瓜州北大桥第八风电场 C 区北 100MW 工程、云南丘北分布式 120MW 光伏发电工程、小黑蚂 210MW 光伏发电工程、辽水清洁能源彰武大四家子 99MW 风电场新建工程 EPC 总承包工程，为助力构建“清洁低碳安全高效”的现代能源体系，实现“碳达峰、碳中和”目标贡献力量。

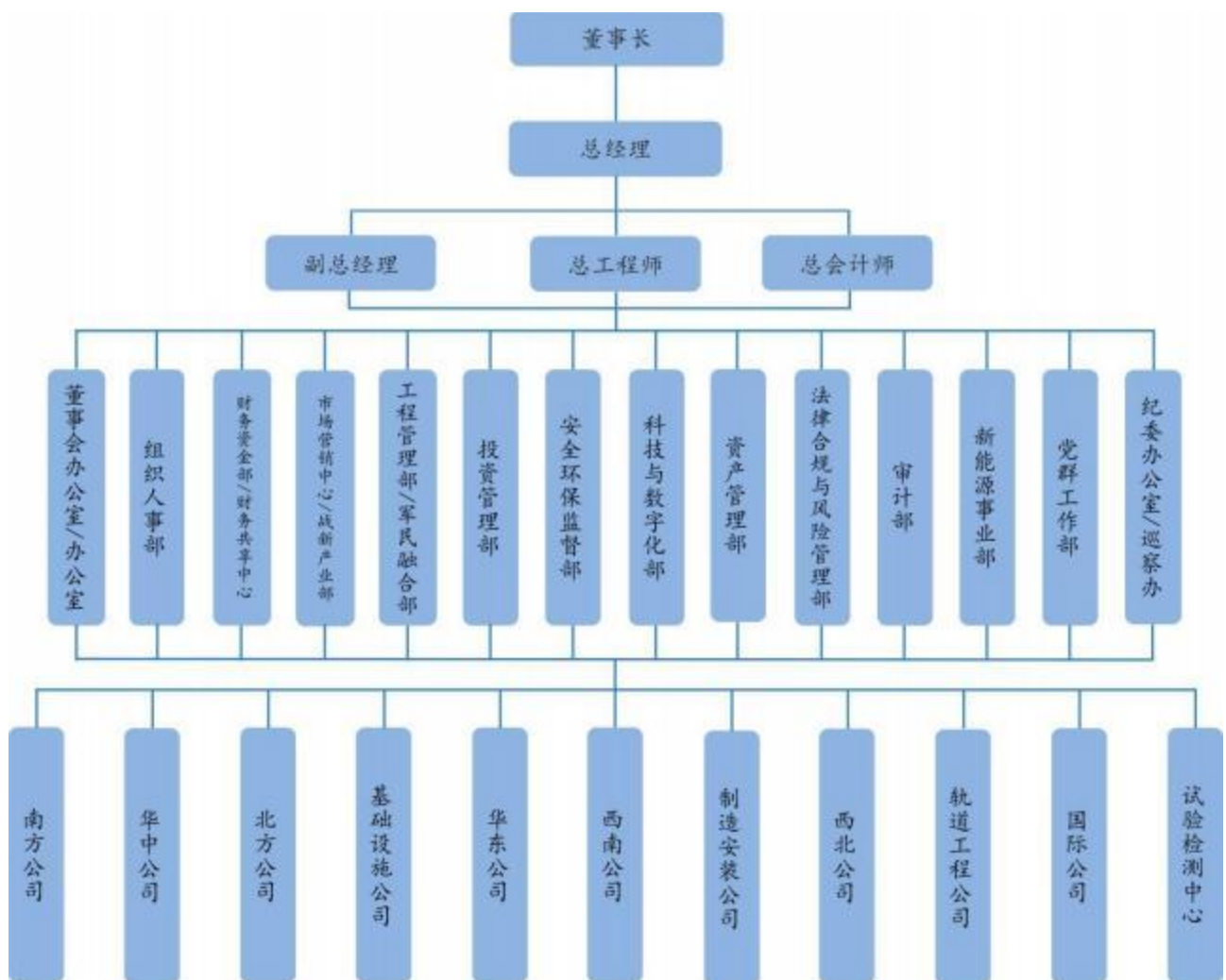
在城市建设与基础设施领域，水电六局发挥产业链优势，助力新基建领域和重点民生工程的建设，先后承建了成都地铁 18 号及 19 号线、重庆地铁 4 号线、青岛地铁 15 号线、京沪高铁西渴马隧道工程、京沈客运专线、杭州大江东产业集聚区、广东肇庆景福围江滨堤路、四川宜宾环城路、珠海南湾大道改造工程、杭州亚运会场馆综合整治工程 EPC 项目、天津武清区生活垃圾焚烧发电项目等，为加快地方经济社会转型与升级，促进多元化协同发展，提供了扎实可靠的基础。

在战略性新兴业务领域，水电六局建成了国内最大的 PCCP 预应力钢筒混凝土管生产基地，成为世界 PCCP 管业中的佼佼者。不断加大在绿色建材、绿色矿产等领域的全产业链投入力度；不断加速推进 BIM、GIS、无人机等数字技术应用，以打造综合项目管理系统，融合 GIS、BIM、物联网、区块链数字化平台，基于区块链技术的 PCCP 管道数字化工厂，水库大坝无人碾压平台，金属自动焊接管控平台，金属自动焊接管控平台，智慧工地建设为抓手，提升管理水平，助力高质量发展。

水电六局业务遍及全国，覆盖欧亚、亚太、中西非、东南非、南美洲等全球 10 余个国家和地区，形成了“国内大循环为主体、国际国内双循环相互促进”的新发展格局，承建尼泊尔王国马相迪水电站工程和伊拉克巴士拉 1 号船闸水利工程，赤道几内亚共和国“三峡”工程吉布洛水电站工程及巴塔城市电网改扩建工程、援赤几新涅方医院工程，缅甸耶涯水电站机电安装，斐济南德瑞瓦图工程，肯尼亚松高罗电站工程，厄瓜多尔 TP 大坝项目、可尼尔防洪项目，越南上昆嵩 TBM 项目，巴基斯坦纳塔尔项目，秘鲁阿亚库

承医院群项目等全球瞩目的重点大型工程，以高质量履约，在国际业务领域得到各别市场的高度赞誉，为全球客户交付了一系列代表行业先进水平、令世人瞩目的精品工程。

放眼未来，水电六局将始终致力于“建成高质量发展的行业一流的综合型建设投资强企”远景目标，秉承“建设清洁能源 营造绿色环境 服务智慧城市”的企业使命 坚持“诚实守诺、改革创新、科技领先、合作共赢”的经营理念，不忘初心、牢记使命，努力创造价值、回馈社会，为实现中华民族伟大复兴 作出新时代央企的最大贡献。



正本

信用等级证书

2025年第DD001号

中国水利水电第六工程局有限公司：

经我行评定贵单位的信用等级为5级（原AAA级），特发此证，供贵单位在工程投标资格信用评审时使用。本证书有效期限至2026年08月01日止。

中国建设银行股份有限公司丹东分行

发证日期：2025年08月11日

重要声明：

- 1.本证书加盖签开行公章后方可使用；
- 2.本信用等级系我行根据贵单位在本证书出具以前与我行业务往来的情况所作评价，供我行内部使用，但对外仅供参考，超出本证书规定的投标资格评审用途无效；
- 3.本行保留在本证书有效期限内当贵单位资信变化时，按照本行内部规定重新评定信用等级的权利；
- 4.任何行为后果在于当事人独立判断决策，与本证书和本评级无关，我行概不负责。



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

中国水利水电第六工程局有限公司：

2024年度水利建设市场主体信用评价公告等级为质量检测类AA级。
信用等级实行动态管理，有效期内的信用等级以二维码扫描的实时信用
等级为准。

证书编号：202404901101485
Certificate Number

颁发日期：2024年11月12日
Date of Issue

有效期至：2027年11月11日
Date of Expiry

查询网址：<http://xypt.mwr.cn>
Enquiring Website

证书说明：

Notes:

- 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。
The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 有效期内企业名称发生变化的，须及时办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity, the alteration procedures must be completed in time.
- 本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.



中国水利水电第六工程局有限公司
China Water Engineering Association

2024年11月12日

科技创新能力

序号	成果名称	颁发单位	级别	颁发时间
1	乌东德巨型地下电站建设关键技术	中国水力发电工程学会	二等奖	2022.1.21
2	水利水电工程长距离小直径TBM掘进技术研究与应用	中国水力发电工程学会	三等奖	2022.1.21
3	一种水下混凝土浇筑施工方法及装置	中国施工企业管理协会	二等	2022.7
4	一种基于中心孔装药的全排孔水下岩塞爆破方法	中国施工企业管理协会	一等	2023.6.14
5	压力钢管加劲环焊接装置	中国施工企业管理协会	二等	2023.6.14
6	用于喷涂压力钢管内壁的装置	中国施工企业管理协会	三等	2023.6.14
7	一种龙门型可调节式液压校形装置	中国施工企业管理协会	三等	2023.6.14

水力发电科学技术奖

获奖证书

(科技进步奖项目)

获奖项目：乌东德巨型地下电站建设关键技术

获奖等级：二等奖

获奖者：中国水利水电第六工程局有限公司

奖励年度：2021年

发证机关：



证书号：2021-2-11-D04

国科奖社证字第 0201 号

水力发电科学技术奖

获奖证书

(科技进步奖项目)

获奖项目: 水利水电工程长距离小直径 TBM
掘进技术研究与应用

获奖等级: 三等奖

获 奖 者: 中国水利水电第六工程局有限公司

奖励年度: 2021年

发证机关:



证书号: 2021-3-43-D01

国科奖社证字第 0201 号



工程建设行业高推广价值专利大赛

二 等 专 利

专利名称：一种水下混凝土浇筑施工方法及装置

专利号：ZL201711336174.5

专利权人：中国水利水电第六工程局有限公司

发明人：叶 明 何金星 侯建德





工程建设行业高推广价值专利大赛

一 等 专 利

专利名称：一种基于中心孔装药的全排孔水下岩塞爆破
方法

专利号：ZL202011145737.4

专利权人：中国水利水电第六工程局有限公司

发明人：叶 明 何金星 夏环元 李贵祥 李 江





工程建设行业高推广价值专利大赛

二 等 专 利

专利名称: 压力钢管加劲环焊接装置

专利号: ZL202110858267.4

专利权人: 中国水利水电第六工程局有限公司

发明人: 叶 明 任长春 何金星 岳 强 林 宇
赵 伟





工程建设行业高推广价值专利大赛

三 等 专 利

专利名称：用于喷涂压力钢管内壁的装置

专利号：ZL202110864476.X

专利权人：中国水利水电第六工程局有限公司

发明人：叶 明 任长春 何金星 岳 强 林 宇
赵 伟





工程建设行业高推广价值专利大赛

三 等 专 利

专利名称：一种龙门型可调节式液压校形装置

专利号：ZL202220936563.1

专利权人：中国水利水电第六工程局有限公司

发明人：王圣军 周海珍 刘 庆 周连哲 郭护印

刘 鹏





中质协质量保证中心
职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 00624S30868R7L

兹证明

中国水利水电第六工程局有限公司

统一社会信用代码: 9121011211756300XA

注册地址: 中国·辽宁省·沈阳市浑南新区新隆街2号

审核地址: 中国·辽宁省·沈阳市浑南区智慧二街178号

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

认证范围

资质认证范围内的水利水电与电力工程、机电设备安装工程、建筑及公路桥梁工程、市政及生态环境治理工程施工; 混凝土制品(含风电混塔、PCP管、顶管、管桩、地下管廊等)的设计和生产。金属结构制造与安装、起重机与水工启闭机制造、安装、维修与改造。

该组织常设分场所信息:“见附页”

本证书有效期: 2024年08月12日至2027年08月11日

再认证审核时间: 2024年06月26日至2024年06月28日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效, 证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn;

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询



代表签字:

刘冬

领证日期: 2024年08月12日

换发日期: 2025年07月22日



请扫描二维码验证此证书是否有效并留意核对日期。
第一次有效审核在 2024 年 08 月 11 日的执行。
第二次有效审核在 2025 年 07 月 22 日的执行。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

北京市海淀区三虎桥百胜村6号, 100048.



中质协质量保证中心
环境管理体系认证证书

注册号: 00624E30858R7L

兹证明
中国水利水电第六工程局有限公司

统一社会信用代码: 9121011211756300XA

注册地址: 中国·辽宁省·沈阳市浑南新区新隆街2号

审核地址: 中国·辽宁省·沈阳市浑南区智慧二街178号

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ ISO 14001:2015

认证范围

资质认证范围内的水利水电与电力工程、机电设备安装工程、建筑及公路桥梁工程、市政及生态环境治理工程施工; 混凝土制品(含风电混塔、PCCP 管、顶管、管桩、地下管廊等)的设计和生产。金属结构制造与安装、起重机与水工启闭机制造、安装、维修与改造。

该组织常设分场所信息: “见附页”

本证书有效期: 2024年08月12日至2027年08月11日

再认证审核时间: 2024年06月26日至2024年06月28日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效, 证书有效性查询请登陆 www.qac.com.cn;

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询



代表签字:

刘冬

颁证日期: 2024年08月12日

换发日期: 2025年07月22日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

该组织环境管理体系认证证书有性及监督审核执行。
第一次监督审核在 2025 年 06 月 11 日由执行。
第二次监督审核在 2026 年 06 月 11 日由执行。

北京市海淀区三虎桥百胜村6号, 100048.



中质协质量保证中心
质量管理体系认证证书

注册号: 00624Q31145R9L

兹证明
中国水利水电第六工程局有限公司

统一社会信用代码: 9121011211756300XA

注册地址: 中国·辽宁省·沈阳市浑南新区新隆街2号

审核地址: 中国·辽宁省·沈阳市浑南区智慧二街178号

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ ISO 9001:2015

认证范围

资质认证范围内的水利水电与电力工程、机电设备安装工程、建筑及公路桥梁工程、市政及生态环境治理工程施工; 混凝土制品(含风电机塔、PCCP管、顶管、管桩、地下管廊等)的设计和生产。金属结构制造与安装、起重机与水工启闭机制造、安装、维修与改造。

该组织常设分场所信息:“见附页”

本证书有效期: 2024年08月12日至2027年09月26日

再认证审核时间: 2024年06月26日至2024年06月28日

证书有效期内每年监督审核合格后方为有效, 证书有效性查询请登陆 [www.qac.com.cn](#);

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](#) 上查询

中质协质量保证中心



代表签字:

刘冬

领证日期: 2024年08月12日

换发日期: 2025年07月22日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C006-M

该证书二项资质的审核周期为先审核甲级设计资质
第一次监督审核在2025年08月11日前执行
第二次监督审核在2025年08月11日前执行

北京市海淀区三虎桥百胜村6号, 100048.

2、联合体成员方：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

企业名称	深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440300MA5GHBC1Q	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
法定代表人	曲川波	企业总人数	38
		注册类专业人员规模	7

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区住房和水务局

我方参加深汕特别合作区大澳河中下游流域防洪排涝整治工程施工的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人姓名	深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	中电建六局城市建设有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 控股股东/投资人是指出资比例在50%以上，或者出资比例不足50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）；管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3. 本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或开评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”

投标人：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或加盖私章)

2025年10月20日

营业执照



资质证书



建筑业企业资质证书

(正本)

企业名称:深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

详细地址:深圳市深汕特别合作区鹤埠镇西塞村241号

统一社会信用代码:
(或营业执照注册号): 91440300MA5GHBC11Q 法定代表人:曲川波

注册资本:10000万元人民币 经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号:D144200231 有效期: 2028年12月28日

资质类别及等级:

市政公用工程施工总承包壹级。

发证机关



2023年12月28日

中华人民共和国住房和城乡建设部制





建筑业企业资质证书

证书编号: D244536509

企 业 名 称: 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5GHBC11Q

法 定 代 表 人: 曲川波

注 册 地 址: 深圳市深汕特别合作区鲘门镇西寨村241号

有 效 期: 至 2028年12月07日

资 质 等 级: 水利水电工程施工总承包二级
建筑装修装饰工程专业承包一级



关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤能办”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月22日

安全生产许可证



基本存款账户信息

基本存款账户信息

账户名称: 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

账户号码: 41013400040044049

开户银行: 中国农业银行深圳南新路支行

法定代表人:
(单位负责人) 曲川波

基本存款账户编号: J5840287888501

中国农业银行深圳南新路支行

2022 年 03 月 14 日

国家信用截图



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

统一社会信用代码： 91440300MA5GHBC11Q

注册号：

法定代表人： 曲川波

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2020年12月04日

发送报告

信息分享

信息打印

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

营业执照信息

- | | |
|--|-------------------------------|
| · 统一社会信用代码： 91440300MA5GHBC11Q | · 企业名称： 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司 |
| · 注册号： | · 法定代表人： 曲川波 |
| · 类型： 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资） | · 成立日期： 2020年12月04日 |
| · 注册资本： 10000.000000万人民币 | · 核准日期： 2023年11月14日 |
| · 登记机关： 深圳市市场监督管理局 | · 登记状态： 存续（在营、开业、在册） |
| · 住所： 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西寨村241号 | |
| · 经营范围： 建筑工程施工总承包、市政公用工程施工总承包、机电工程施工总承包、地基基础工程专业承包、防水防腐保温工程专业承包、建筑装修装饰工程专业承包、建筑工程施工总承包、公路工程施工总承包、水利水电工程施工总承包、电力工程施工总承包、钢结构工程专业承包、模板脚手架专业承包、城市及道路照明工程专业承包、水工金属结构制作与安装工程专业承包、水利水电机电安装工程专业承包、环保工程专业承包、起重设备安装工程专业承包、古建筑工程专业承包、城市园林绿化专业承包、消防设施工程专业承包、特种工程专业承包；天然气管道安装；建筑材料的销售；建筑工程机械与设备的租赁。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）^无 | |

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

营业期限信息

· 营业期限自： 2020年12月04日

· 营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中电建六局城市建设有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 末页

共计 7 条信息

主要人员信息

钟平 监事	李健 董事	张超 董事	曲川波 董事长	李健 总经理	王军平 董事	王宏旺 董事
----------	----------	----------	------------	-----------	-----------	-----------

分支机构信息

暂无分支机构信息

“多证合一”信息公示

提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

注册人员截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

手机查看

广东省-深圳市

鹿湖 七棵松 格田 G3

统一社会信用代码	91440300MA5GHBC11Q	企业法定代表人	曲川波
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇西寨村241号		

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	戴鸿鸣	432522198*****13	一级注册造价工程师	B1125440037034	土建
2	张林军	441424198*****51	二级注册建造师	粤2442017202004567	建筑工程
3	张林军	441424198*****51	二级注册建造师	粤2442017202004567	市政公用工程
4	张林军	441424198*****51	二级注册建造师	粤2442017202004567	水利水电工程
5	刘宗阳	410303197*****15	一级注册建造师	粤1412006200801005	建筑工程
6	黄波	511025198*****57	一级注册建造师	粤1442017201846308	建筑工程
7	黄波	511025198*****57	一级注册建造师	粤1442017201846308	市政公用工程
8	柳勇辉	430424198*****18	一级注册建造师	粤1442020202108755	市政公用工程
9	刘和成	430403198*****10	一级注册建造师	粤1442021202205732	市政公用工程
10	刘雪梅	510522198*****66	一级注册建造师	粤1522019202001027	市政公用工程

二、企业近一年内的信用状况

联合体牵头方：中国水利水电第六工程局有限公司



查询条件

被执行人姓名/名称:

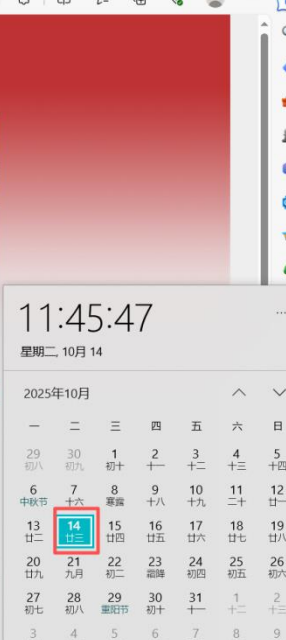
身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:  验证码正确!

查询结果

在全国范围内没有找到 中国水利水电第六工程局有限公司 相关的结果。



11:45:47 星期二, 10月 14

2025年10月

一	二	三	四	五	六	日
29	30	1	2	3	4	5
初八	初九	初十	十一	十二	十三	十四
6	7	8	9	10	11	12
中秋佳节	十六	十七	十八	十九	二十	廿一
13	14	15	16	17	18	19
廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八
20	21	22	23	24	25	26
廿九	九月	初二	初三	初四	初五	初六
27	28	29	30	31	1	2
初七	初八	重阳节	初十	十一	十二	十三
3	4	5	6	7	8	9
十四	十五	十六	十七	立冬	十九	二十

11:47:19 星期二, 10月 14

2025年10月

一	二	三	四	五	六	日
29	30	1	2	3	4	5
初八	初九	初十	十一	十二	十三	十四
6	7	8	9	10	11	12
中秋佳节	十六	十七	十八	十九	二十	廿一
13	14	15	16	17	18	19
廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八
20	21	22	23	24	25	26
廿九	九月	初二	初三	初四	初五	初六
27	28	29	30	31	1	2
初七	初八	重阳节	初十	十一	十二	十三
3	4	5	6	7	8	9
十四	十五	十六	十七	立冬	十九	二十

深汕特别合作区大澳河中下游流域防洪排涝整治工程施工

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

15940...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

中国水利水电第六工程局有限公司

信息分类：企业信用信息 经营异常名录 严重违法失信名单

企业状态：全部 存续(在营、开业、在册) 吊销、未注销 吊销、已注销 注销 迁出 歇业 命令关闭

成立年限：全部 成立1年内 成立1-5年 成立5-10年 成立10-15年 成立15年以上

登记机关：全部 总局 北京 天津 河北 山西 内蒙古 辽宁 吉林 黑龙江 上海 江苏 浙江 安徽 福建 展开

高级筛选：全部 有行政许可信息 无行政许可信息 有行政处罚信息 无行政处罚信息

不动产抵押登记信息 动产抵押登记信息 商标注册信息 无商标注册信息

用时0.026秒，查询到0条信息

最近浏览

- 中国水利水电第六工程局有限公司 ① 2天前
- 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司 ② 更久
- 深圳市新绿 ② 更久

11:50:49
星期二, 10月 14

2025年10月						
一	二	三	四	五	六	日
29 初八	30 初九	1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四
6 中秋节	7 十六	8 十七 寒露	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一
13 廿二	14 廿三	15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八
20 廿九	21 十月	22 初一	23 霜降	24 初四	25 初五	26 初六
27 初七	28 初八	29 重阳节	30 初十	31 十一	1 十二	2 十三
3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 十八	8 十九	9 二十

联合体成员方：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

 中国执行信息公开网
司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
周光金	5129011961****2911
张雷飞	1302811988****005X
何智南	5130011977****0846
丁朝凤	5102321969****6327
李红林	4209821978****1448
林建勇	5111241977****2617

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京迈翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****9771
河池市弘农加油站	9145120159****9771
河池市弘农加油站	9145120159****9771
浙江普利金量股权投资有限公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****9771

查询条件

被执行人姓名/名称: 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

省: 全部

验证码: TEAN  验证码正确!

查询结果

在全国范围内没有找到 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司 相关的结果。

11:48:33
星期二 10月 14
2025年10月

一	二	三	四	五	六	日
29	30	1	2	3	4	5
初八	初九	初十	十一	十二	十三	十四
6	7	8	9	10	11	12
中秋佳节	十六	十七	十八	十九	二十	廿一
13	14	15	16	17	18	19
廿二	廿三	廿四	廿五	廿六	廿七	廿八
20	21	22	23	24	25	26
廿九	十月	初二	霜降	初四	初五	
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9

 中国执行信息公开网
司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

执行法院范围: 全国法院 (包含地方各级法院)

验证码: R6UX  验证码正确!

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司 相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设，切实解决执行难问题，促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务，保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息，充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用，参照《中华人民共和国政府信息公开条例》，最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院（不包括军事法院）2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下：

一、被执行人信息由执行法院录入和审核，若有关当事人对相关信息内容有异议的，可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。

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

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

四、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

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

最高人民法院
二〇〇九年三月二十日

深汕特别合作区大澳河中下游流域防洪排涝整治工程施工

中电建深圳公司 - 搜索 建设工程 全国企业信用信息公示系统 - 搜索 国家企业信用信息公示系统 全国法院失信被执行人名单信息

https://shiming.gsxt.gov.cn/corp-query-search-1.html

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 15940...

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

企业分类: 企业信用信息 经营异常名录 严重违法失信名单

企业状态: 全部 存续(在营、开业、在册) 吊销、未注销 吊销、已注销 注销 迁出 歇业 责令关闭

成立年限: 全部 成立1年内 成立1-5年 成立5-10年 成立10-15年 成立15年以上

登记机关: 全部 总局 北京 天津 河北 山西 内蒙古 辽宁 吉林 黑龙江 上海 江苏 浙江 安徽 福建 展开+

高级筛选: 全部 有行政许可信息 无行政许可信息 有行政处罚信息 无行政处罚信息 有动产抵押登记信息 无动产抵押登记信息 有商标注册信息 无商标注册信息

用时0.032秒, 查询到0条信息

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

最近浏览

深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司 39秒前

中国水利水电第六工程局有限公司 2天前

深圳市新绿更久

11:52:18 星期二, 10月 14

2025年10月

一	二	三	四	五	六	日
29 初八	30 初九	1 初十	2 十一	3 十二	4 十三	5 十四
6 中秋佳节	7 十六	8 寒露	9 十八	10 十九	11 二十	12 廿一
13 廿二	14 廿三	15 廿四	16 廿五	17 廿六	18 廿七	19 廿八
20 廿九	21 九月	22 初二	23 霜降	24 初四	25 初五	26 初六
27 初七	28 初八	29 重阳节	30 初十	31 十一	1 十二	2 十三
3 十四	4 十五	5 十六	6 十七	7 立冬	8 十九	9 二十

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持电话: 12315

三、履约情况

投标人：中国水利水电第六工程局有限公司/深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

序号	建设单位	项目名称	履约评价等级	评价时间	备注
1	福建水投集团霍口税务集团有限公司	福建省罗源霍口水库工程过鱼设施施工程	优秀	2025年3月7日	
2	金乡城建投资运营集团有限公司	金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程（施工）	优秀	2025年10月14日	
3	金乡城建投资运营集团有限公司	金乡县水系生态综合治理项目二期治理工程（施工）	优秀	2025年10月14日	

注：按资信标要求一览表提供相关资料

工程履约情况证明

施工单位：中国水利水电第六工程局有限公司

回访时间：2025年03月7日

工程名称	福建省罗源霍口水库工程过鱼设施工程	合同编号	/
回访单位	福建水投集团霍口水务有限公司	工程开、完工时间	2022.8.20-2024.10.24
设计单位	福建省水利水电勘测设计研究院有限公司	监理单位	福建省水利水电建设有限公司

罗源霍口水库工程位于福建福州，是一座以供水为主，结合防洪、兼顾发电的大型水库。总库容2.97亿立方米，年供水量1.7亿立方米，配套电站总装机60兆瓦，年发电量1.6亿千瓦时。

本合同工程建设的主要内容包括：仿生态鱼道、敖江右岸河汊疏浚治理段、工程鱼道段、跨沟挡墙及涵管工程、1~3#鱼道架空工程、鱼道补水泵站、敖江主进鱼口、鱼道敖江备用进口、大王里溪汇合口溢流堰、鱼道大王里溪进口、鱼道出口闸室、鱼道辅助提升出口、鱼道观察室土建工程、机电设备及安装工程，泵站设备及安装工程，供电设备及安装工程，金属结构设备及安装工程等。

其中疏浚工程量：19万m³，鱼道补水泵站流量：1.36 m³/s。

该项目已按设计内容及合同要求实施完成，施工质量合格。

该项目项目经理：姜朝刚；

技术负责人：王守利；

安全员：石发森

质检员：段亚浩

施工员：杨国军



业主单位：福建水投集团霍口水务有限公司

2025年03月07日

工程履约情况证明

施工单位：中国水利水电第六工程局有限公司 日期：2025年10月14日

工程名称	金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程（施工）	合同编号	CT-2023-05-26
建设单位	金乡城建投资运营集团有限公司	工程竣工日期	2025年3月18日

建设单位意见：

经建设单位委托的招标代理机构评审后，中国水利水电第六工程局有限公司中标金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程（施工），合同含税总价 248057300 元。双方于 2023 年 5 月 23 日签署合同协议书。本工程概况为：新西沟治理工程：主要包括成寺沟河道疏挖 1.49km，新建吴庙涵闸、西王庄涵闸、何楼涵闸、展庙涵闸、李集涵闸、洪庙涵闸、杨官庄涵闸、赵庄涵闸等涵闸 8 座，新建沥青混凝土堤顶道路 13.55Km。**老西沟河治理工程**：主要包括南支沟河道疏挖 4.59km，新建寨涵闸、彭阁涵闸、杨庄涵闸等涵闸 3 座，新建盖板桥 7 座，新建上坝道路 5435.60 平方米。**北大溜河治理工程**：主要包括提防填筑 38.72km，新建沥青混凝土堤顶道路 38.72km，新大北涵闸 1 座，维修胡集新泵站、河张桥东站等泵站两座，新建各类涵洞 20 座。**新万福河治理工程**：主要包括新建赵东排涝站、刘堂排涝站等泵站两座，新建大沙河桥一座，新建杨集村南、于代庄南、张窑排灌站、高河屯桥东、105 国道南岸、105 国道北岸、靛池王村河南胡村中间、湘子庙闸南以及王牌坊等 9 处景观绿化工程。**莱河治理工程**：主要包括景观绿化 2.29km。

中国水利水电第六工程局有限公司在施工过程中进度管理、安全管理、质量控制科学规范，满足业主监理要求；合同内单位工程、分部工程、单元工程验收结果及施工原材料与中间产品检验结果等达到了招标文件及施工合同要求；工程资料收集整理齐全；施工中

没有发生质量事故与安全环保事故；工程施工质量满足设计及相关规范要求；工程产品具备合同规定使用功能条件，验收合格。履约评价为优良。



工程履约情况证明

施工单位：中国水利水电第六工程局有限公司

日期：2025年10月14日

工程名称	金乡县水系生态综合治理项目二期治理工程（施工）	合同编号	CT-2023-05-25
建设单位	金乡城建投资运营集团有限公司	工程竣工日期	2025年5月28日

建设单位意见：

经建设单位委托的招标代理机构评审后，中国水利水电第六工程局有限公司中标金乡县水系生态综合治理项目二期治理工程（施工），合同含税总价 122063700 元。双方于 2023 年 5 月 23 日签署合同协议书。本工程概况为：主要建设内容 **白马河治理工程** 改建秦庄桥 1 座，盖板桥 1 座，新建沥青混凝土堤顶道路 15.66Km。**惠河治理工程**：新建核桃园涵闸 1、核桃园涵闸 2、苏楼涵闸、赵口涵闸 1、赵口涵闸 2 等涵闸 5 座，新建核桃园泵站、焦庄泵站、金单支沟泵站等三座泵站道路，改建赵口桥 1 座。**东沟河治理工程** 桩号为 20+707-27+400，河槽疏挖清淤 6.69km，提防填筑 13.26km，改建任小路桥 1 座，维修改建穿堤管涵 8 处，修建堤顶防汛路 6.58km。**大沙河治理**：新建大沙河吕庙节制闸。闸坝工程：维修加固金济河郭楼橡胶坝 1 座。

中国水利水电第六工程局有限公司在施工过程中进度管理、安全管理、质量控制科学规范，满足业主监理要求；合同内单位工程、分部工程、单元工程验收结果及施工原材料与中间产品检验结果等达到了招标文件及施工合同要求；工程资料收集整理齐全；施工中没有发生质量事故与安全环保事故；工程施工质量满足设计及相关规范要求；工程产品具备合同规定使用功能条件，验收合格。履约评价为优良。

建设单位：金乡城建投资运营集团有限公司

2025年10月14日



四、企业帮扶百千万工程相关业绩

序号	建设单位	工程名称	合同金额	合同签订时间	竣工验收时间	提交何种证明材料	工程地点
1	赤石镇新联村新寨村民小组	赤石镇新寨村农房风貌美化提升一标段	132.91 万元	/	2024年9月25	帮扶协议、竣工验收报告	广东省深汕合作区
2	深汕特别合作区鲘门办事处	鲘门美丽圩镇农房风貌提升工程	230万元	2024年9月27日	2024年11月26日	帮扶协议	广东省深汕合作区
3	广州市黄埔区人民政府永和街道办事处	永和街道辖区内农房风貌及周边环境提升	150万元	2024年11月10日	/	帮扶协议	广东省广州市
4	中新广州知识城财政投资项目管理中心	知识城迳下水系连通一期工程勘察设计施工总承包	21767.462539万元	2023年11月7日	/	中标通知书、施工合同	广东省广州市
5	广州东进新区开发有限公司	黄埔区扶胥运河连通工程(二期)勘察设计施工总承包	34251.942382万元	2023年12月1日	/	中标通知书、施工合同	广东省广州市

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料

深圳市深汕特别合作区“百县千镇万村高质量发展工程”指挥部城镇建设专班办公室

深圳市深汕特别合作区“百县千镇万村高质量发展工程”指挥部城镇建设专班办公室关于公布深汕特别合作区2024年建筑业企业投身“百县千镇万村高质量发展工程”推荐企业名录的公告

根据省、市、区关于引导建筑业企业投身“百县千镇万村高质量发展工程”（以下简称“百千万工程”）帮扶城镇建设相关文件精神，截至目前，报名参与我区2024年“百千万工程”城镇建设帮扶项目的建筑业企业共26家，现形成深汕特别合作区2024年建筑业企业投身“百千万工程”推荐企业名录（附表）。后续根据帮扶企业报名和项目认领情况，我办将持续动态更新建筑业企业推荐名录。

特此公告。

深圳市深汕特别合作区“百县千镇万村高质量发展工程”

指挥部城镇建设专班办公室

（深圳市深汕特别合作区住房和建设局代章）

2024年6月21日

（联系人：李星，联系方式：13590232001）

**深汕特别合作区 2024 年建筑业企业投身
“百县千镇万村高质量发展工程”
推荐企业名录**

序号	所在地市	企业名称
1	北京市	中国建筑一局（集团）有限公司
2	上海市	中国建筑第八工程局有限公司
3	天津市	中国建筑第六工程局有限公司
4	武汉市	中建三局集团有限公司
5	长沙市	五矿二十三冶建设集团有限公司
6	深圳市南山区	中建二局第二建筑工程有限公司
7	深圳市南山区	中铁建工集团华南有限公司
8	深圳市宝安区	中建七局第六建筑有限公司
9	深圳市龙华区	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司
10	深圳市 深汕特别合作区	深圳中铁建湾区投资建设有限公司
11	深圳市 深汕特别合作区	深圳市深汕特别合作区景观园林工程 有限公司

序号	所在地市	企业名称
12	深圳市 深汕特别合作区	深圳市特区建工科工集团设计顾问有限公司
13	深圳市 深汕特别合作区	深圳市仁营建筑有限公司
14	深圳市 深汕特别合作区	中铁八局集团深圳公司
15	深圳市 深汕特别合作区	中冶华南（深圳）建筑科创有限公司
16	深圳市 深汕特别合作区	深圳市坤和建筑工程有限公司
17	深圳市 深汕特别合作区	深圳市东深工程有限公司
18	深圳市 深汕特别合作区	深圳二十冶建设有限公司
19	深圳市 深汕特别合作区	深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司
20	深圳市 深汕特别合作区	中建昆仑工程建设（广东）有限公司
21	深圳市 深汕特别合作区	深圳市建安东部建设有限公司
22	深圳市 深汕特别合作区	深圳市深汕建工集团有限公司
23	深圳市 深汕特别合作区	深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司
24	深圳市 深汕特别合作区	深圳市深汕特别合作区城市综合服务（集团）有限公司

序号	所在地市	企业名称
25	深圳市 深汕特别合作区	深圳市特区建工科工集团建设有限公司
26	深圳市 深汕特别合作区	深圳市东启建设工程有限公司

赤石镇新寨村农房风貌美化提升一标段

协议编号: ZJSWBQWBF022

深圳市深汕特别合作区“百县千镇万村高质量发展工程”

建筑业企业帮扶协议

项目名称: 赤石镇新寨村农房风貌美化提升一标段

甲 方: 赤石镇新联村新寨村民小组

乙 方: 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

本协议共 5 页 (不含封面)

为贯彻落实省委、省政府和市委、市政府及区党工委、区管委会关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”的决策部署，遵循新发展理念，以推动高质量发展为主题，以构建城乡区域协调发展新格局为目标，结合村镇实际建设所需，发挥建筑业企业所长，做好建筑业企业结对帮扶，促进乡村振兴，乙方自愿对深圳市深汕特别合作区赤石镇新寨村农房风貌美化提升一段予以援建帮扶。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国公益事业捐赠法》及相关法律法规，甲、乙双方就本帮扶项目相关事宜，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致，达成协议如下：

一、甲、乙双方权利和义务

1. 甲方发挥土地、资源等方面的优势，配合乙方在本项目建设过程中遇到的困难和问题，做好协调解决工作，为乙方提供本项目建设施工所需的环境、条件。
2. 甲方需按照“特事特办、主动服务”的原则，负责协调施工工作面、施工手续等相关问题，由此产生的相关费用由甲方自行承担。
3. 乙方发挥资金、建筑施工等方面的优势，负责组织施工建设，完成深圳市深汕特别合作区赤石镇新寨村 52 栋农房外立面风貌提升及 47 栋农房坡屋顶改造建设工作。
4. 乙方有权就捐建、帮扶行为相关企业所得税（或个人所得税）税额扣除、税收优惠、税收减免等事宜，要求甲方给予相关协助。
5. 乙方在项目建设过程中做好施工资料整理归档工作，包括但不限于项目改造前后的相关影像、视频留存及项目设计方案、施工图纸、施工方案、

验收资料等相关文件的存档。

6. 甲、乙双方成立工作小组，共同友好协商重要节点及解决关于工程施工等各项事宜。

二、项目投资

赤石镇新寨村农房风貌美化提升一标段总投资预算为 132.91 万元人民币，乙方捐建、帮扶工程总投资额为 132.91 万元人民币，超出部分由乙方自行承担。

乙方捐建、帮扶工程范围限于本协议第一条第 3 款约定的范围，未经乙方同意，甲方不得要求乙方增加、变更工程导致乙方捐建、帮扶工程总投资额超出本条款约定。

三、协议工期

1. 开工日期：2024 年 月 日（自合同签订之日起算）

2. 竣工日期：2024 年 10 月 31 日

四、乙方受甲方委托必须完成以下管理目标：

1. 帮扶项目总金额控制在本项目总投资预算 132.91 万元人民币内。
2. 质量管理目标：合格。
3. 工期管理目标：本项目竣工及移交日期为 2024 年 11 月 15 日前。
4. 安全管理目标：全面履行项目建设管理中的安全生产管理职责，避免发生重大的安全生产事故与重大安全生产伤亡事故。乙方对本项目的安全生

产负有总责，并承担发生安全事故相应的法律责任。

6. 环保管理目标：达到深圳市《建设工程安全文明施工标准》SJG-46—2023 要求。

五、承诺

1. 甲方承诺，遵守本协议中的各项约定，为乙方提供项目建设的必要条件并为乙方提供关于税款抵扣、减免等方面的必要协助，承担合同约定义务。

2. 乙方承诺，遵守本合同中的各项约定，按照本项目工作范围和内容，承担项目建设任务。

3. 鉴于本协议项下工程具有公益性，除非另有协议约定，甲方不得向乙方主张逾期完工、工程质量的损失赔偿责任。如出现工程质量，甲方可以要求乙方按照本协议第七条承担质量管理和维保责任。

六、项目移交及接收

1. 按照本项目建设要求的内容和其他相关的约定，进行竣工验收。
2. 乙方应在本项目通过竣工验收后 7 天内向甲方提交工程接收申请及约定的其他资料。甲方应在收到接收申请和资料后的 10 个工作日内组织接收，并签发本项目接收证明。

七、项目维保

1. 乙方应根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国质量管理法》等法律法规在项目建设过程中负责质量管理和维保工作。

2. 乙方在签订本协议后，应根据维保项目出具详细《质量保证书》作为本协议附件，质量保证书内容经甲方确认后，乙方应严格按质量保证书内容开展维保工作，在项目维保期间涉及的维保费用由乙方承担。

八、协议生效

1. 本协议订立时间：2024年月日。
2. 订立地点：深圳市深汕特别合作区。
3. 生效条件：甲、乙双方签字盖章后生效。

九、其他

1. 本协议未尽事宜，应当双方友好协商解决，如未能达成一致，可提交行业主管部门协调，协调后如争议仍未能达成一致，则以《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国公益事业捐赠法》为准解决，双方仍有争议的应向甲方所在地法院起诉解决。
2. 深圳市深汕特别合作区住房和水务局作为行业主管部门与甲方共同做好项目施工监管。
3. 本协议签订后，甲方需将项目设计方案提交深圳市深汕特别合作区住房和水务局审核，并将本项目协议、质量保证书及施工资料原件一份报送至深圳市深汕特别合作区住房和水务局备案。
4. 鉴于帮扶协议具有公益性，乙方确认本协议为不可撤销协议。
5. 本协议一式陆份，双方各执叁份，经双方签字盖章后生效，具有同等法律效力。

本页无正文，为赤石镇新联村新寨村民小组与深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司签订的《深圳市深汕特别合作区“百县千镇万村高质量发展工程”建筑业企业帮扶协议》协议签署页。

甲方（盖章）：



法定代表人 / 委托代理人：陈启生

项目负责人：

通讯地址：

联系人：

联系电话：19875552282

签订日期：年 月 日

乙方（盖章）：

法定代表人 / 委托代理人：

项目负责人：

通讯地址：

联系人：万承

联系电话：13755751539

签订日期：年 月 日

建设工程竣工验收报告

工程名称：赤石镇新寨村农房风貌美化提升一标段

建设单位（公章）：赤石镇新联村新寨村民小组

竣工验收日期：2024年9月25日

发出日期：2024年11月05日

市政基础设施工程

工程名称	赤石镇新寨村农房风貌美化提升一阶段	工程地点	赤石镇新寨村
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	新寨村民房外立面提升51栋，坡屋面施工栋	工程造价（万元）	178.917
结构类型	/	开工日期	2024年8月15日
施工许可证号	/	竣工日期	2024年9月21日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市深汕特别合作区住房和水务局	施工单位	深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司
帮扶对接单位	赤石镇新联村新寨村民小组	监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司
勘察单位	/	工程检测单位	/
设计单位	/		
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/

专项验收情况

专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位）工程质量竣工验收记录	外墙真实漆	/	合格
	外墙及屋面防水	/	合格
	屋面树脂瓦斜坡屋面瓦	/	合格
法律法规规定的其他验收文件	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/

附有关证明文件

施工许可证	/	/	/
施工图设计文件审查意见	/	/	/
工程竣工报告	齐全有效	/	/
工程质量评估报告	齐全有效	/	/
勘查质量检查报告	齐全有效	/	/
设计质量检查报告	齐全有效	/	/
工程质量保修书	齐全有效	/	/

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>1、完成新寨村民房外立面提升51栋及相关零星工程约11000m²、 2、完成外墙面水泥砂浆抹灰约1400m² 3、外墙面防水及屋面防水约1700m² 4、屋面树脂瓦斜坡屋面瓦约310m 5、不锈钢防盗窗约120m²</p>		
工程质量情况	土建	符合质量要求	
	设备安装	无	
工程未达到使用功能的部位(范围)	按居民要求设施完成		
参加验收单位意见	建设单位	帮扶对接单位	施工单位
	(公章) 项目负责人: 	(公章) 项目负责人:	(公章) 项目负责人:
	年 月 日	年 月 日	2024年9月25日
监理单位			
(公章) 总监理工程师:叶祥 注册号:44040537 有效期:2026.11.08 			
年 月 日			

附件 2

赤石镇新寨村农房风貌美化提升一标段项目帮扶验收表

项目名称：赤石镇新寨村农房风貌美化提升一标段	
项目地点：赤石镇新寨村	
帮扶方/受托方/服务方：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司	
被帮扶方/委托方/建设方：赤石镇新联村新寨村村民小组	
实施时间：实际开始（开工）为 <u>2024年8月15日</u> ，完成（竣工）日期为 <u>2024年9月21日</u> ，合共 <u>37</u> 天。	
项目帮扶验收时间：/ /	
建设内容 完成情况	已按相关合同约定及设计图纸要求完成。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	项目内容及规模 <u>完成新寨村民房外立面提升51栋及相关零星工程约11000m²、完成外墙面水泥砂浆抹灰约1400m²、外墙面防水及屋面防水约1700m²、屋面树脂瓦斜坡屋面约310m²、不锈钢防盗窗约120m²</u>
帮扶完成 情况	资金支持：乙方直接提供资金实际金额： <u>178.917</u> 万元。 让利（减免费用）金额 <u>/</u> 元。
	物资支持：提供设备、材料等物资，包括： <u>/</u> ， 金额（结算价格或折算价格）： <u>/</u> 元。
	技术支持：提供 <u>/</u> 等技术支持， 金额（结算价格或折算价格）： <u>/</u> 元。
	人员支持：派遣专家人员 <u>/</u> 人次，专家顾问 <u>/</u> 人次为项目服务， 金额（结算价格或折算价格）： <u>/</u> 元。
	其他支持： <u>/</u> ， 金额（结算价格或折算价格）： <u>/</u> 元。

帮扶完成情况	合计完成帮扶金额（结算价格或折算价格）： <u>178.917</u> 万元。其中：直接资金支持金额 <u>/</u> 元，让利（减免）金额为 <u>/</u> 元，捐赠（物资、设备、技术、人员）支持金额 <u>178.917</u> 万元，其他支持金额 <u>/</u> 元。	
帮扶效益情况	拉动经济增长/增加地方财政收入情况： <u>/</u> 促进社会进步情况： <u>/</u> 带动就业情况： <u>/</u> 拉动收入增长情况： <u>/</u> 促进产业发展情况： <u>/</u> 改善基础设施服务水平情况： <u>/</u> 环保和可持续发展：对于农房外立面、屋面等进行改造，提升城乡建设风貌，建设美丽圩镇。 其他： <u>/</u>	
验收意见	帮扶内容完成情况： <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 <input type="checkbox"/> 未完成 未完成部分的处理意见： <u>/</u> <u>/</u> <u>/</u>	
验收结果	<input checked="" type="checkbox"/> 项目帮扶验收通过 <input type="checkbox"/> 项目帮扶验收不通过	
甲方盖章：  <u>甲方代表签字：</u>		
乙方盖章：  <u>乙方代表签字：</u>		
日期： <u>2024年9月25日</u>		日期： <u>2024年9月25日</u>



鲘门美丽圩镇农房风貌提升工程

协议编号：

深圳市深汕特别合作区“百县千镇万村高质量发展工程”

建筑业企业帮扶协议

项目名称：鲘门美丽圩镇农房风貌提升工程

甲 方： 深圳市深汕特别合作区鲘门办事处

乙 方： 深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司



本协议共 5 页（不含封面）

为贯彻落实省委、省政府和市委、市政府及区党工委、区管委会关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”的决策部署，遵循新发展理念，以推动高质量发展为主题，以构建城乡区域协调发展新格局为目标，结合村镇实际建设所需，发挥建筑业企业所长，做好建筑业企业结对帮扶，促进乡村振兴，乙方自愿对深圳市深汕特别合作区鲘门美丽圩镇农房风貌提升工程予以援建帮扶。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国公益事业捐赠法》及相关法律法规，甲、乙双方就本帮扶项目相关事宜，在遵循平等、自愿、公平和诚实信用的基础上协商一致，达成协议如下：

一、甲、乙双方权利和义务

1. 甲方发挥土地、资源等方面的优势，配合乙方在本项目建设过程中遇到的困难和问题，做好协调解决工作，为乙方提供本项目建设施工所需的环境、条件。
2. 甲方需按照“特事特办、主动服务”的原则，负责协调施工工作面、施工手续等相关问题，由此产生的相关费用由甲方自行承担。
3. 乙方发挥资金、建筑施工等方面的优势，负责组织施工建设，完成深圳市深汕特别合作区鲘门镇228国道两侧农房外立面风貌提升及农房坡屋顶改造、光伏板安装，入口标识，口袋公园等建设工作。
4. 乙方有权就捐建、帮扶行为相关企业所得税（或个人所得税）税额扣除、税收优惠、税收减免等事宜，要求甲方给予相关协助。
5. 乙方在项目建设过程中做好施工资料整理归档工作，包括但不限于项目改造前后的相关影像、视频留存及项目设计方案、施工图纸、施工方案、

验收资料等相关文件的存档。

6. 甲、乙双方成立工作小组，共同友好协商重要节点及解决关于工程施工等各项事宜。

二、项目投资

鲘门美丽圩镇农房风貌提升工程总投资预算为~~230~~万元人民币，乙方捐建、帮扶工程总投资额为~~230~~万元人民币，超出部分由乙方自行承担。超出部分由乙方自行承担，具体工程量以实际发生为准，最终帮扶金额需以竣工验收工程量为准。

乙方捐建、帮扶工程范围限于本协议第一条第3款约定的范围，未经乙方同意，甲方不得要求乙方增加、变更工程导致乙方捐建、帮扶工程总投资额超出本条款约定。

三、协议工期

1. 开工日期：2024年10月1日（自合同签订之日起算）
2. 竣工日期：2024年11月30日

四、乙方受甲方委托必须完成以下管理目标：

1. 帮扶项目总金额控制在本项目总投资预算~~230~~万元人民币内。
2. 质量管理目标：合格。
3. 工期管理目标：本项目竣工及移交日期为2024年12月15日前。
4. 安全管理目标：全面履行项目建设管理中的安全生产管理职责，避免

发生重大的安全生产事故与重大安全生产伤亡事故，乙方对本项目的安全生产负有总责，并承担发生安全事故相应的法律责任。

5. 环保管理目标：达到深圳市《建设工程安全文明施工标准》SJG-46—2023 要求。

五、承诺

1. 甲方承诺，遵守本协议中的各项约定，为乙方提供项目建设的必要条件并为乙方提供关于税款抵扣、减免等方面的必要协助，承担合同约定义务。

2. 乙方承诺，遵守本合同中的各项约定，按照本项目工作范围和内容，承担项目建设任务。

3. 鉴于本协议项下工程具有公益性，除非另有协议约定，甲方不得向乙方主张逾期完工、工程质量的损失赔偿责任。如出现工程质量，甲方可以要求乙方按照本协议第七条承担质量管理和维保责任。

六、项目移交及接收

1. 按照本项目建设要求的内容和其他相关的约定，进行竣工验收。

2. 乙方应在本项目通过竣工验收后 7 天内向甲方提交工程接收申请及约定的其他资料。甲方应在收到接收申请和资料后的 10 个工作日内组织接收，并签发本项目接收证明。

七、项目维保

1. 乙方应根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国质量管理

法》等法律法规在项目工程建设过程中负责质量管理和维保工作。

2. 乙方在签订本协议后，应根据维保项目出具详细《质量保证书》作为本协议附件，质量保证书内容经甲方确认后，乙方应严格按质量保证书内容开展维保工作，在项目维保期间涉及的维保费用由乙方承担。

八、协议生效

1. 本协议订立时间：2024年9月27日。

2. 订立地点：深圳市深汕特别合作区。

3. 生效条件：甲、乙双方签字盖章后生效。

九、其他

1. 本协议未尽事宜，应当双方友好协商解决，如未能达成一致，可提交行业主管部门协调，协调后如争议仍未能达成一致，则以《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国公益事业捐赠法》为准解决，双方仍有争议的应向甲方所在地法院起诉解决。

2. 深圳市深汕特别合作区住房和水务局作为行业主管部门与甲方共同做好项目施工监管。

3. 本协议签订后，甲方需将项目设计方案提交深圳市深汕特别合作区住房和水务局审核，并将本项目协议、质量保证书及施工资料原件一份报送至深圳市深汕特别合作区住房和水务局备案。

4. 鉴于帮扶协议具有公益性，乙方确认本协议为不可撤销协议。

5. 本协议一式陆份，双方各执叁份，经双方签字盖章后生效，具有同等

法律效力。

本页无正文，为深圳市深汕特别合作区鲘门办事处与深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司签订的《深圳市深汕特别合作区“百县千镇万村高质量发展工程”建筑业企业帮扶协议》协议签署页。

甲方（盖章）：



项目负责人：

通讯地址：

联系人：

联系电话：

签订日期：2024年 9月 27 日

乙方（盖章）：

法定代表人 / 委托代理人（签名或盖章）：

项目负责人：

通讯地址：

联系人：

联系电话：

签订日期：2024年 9月 27 日

鲘门办事处关于助力“百千万工程”鲘门美丽圩镇建设项目的证明

深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司：

为积极响应省委、省政府和市委、市政府及区党工委、区管委会关于实施“百县千镇万村高质量发展工程”的决策部署，我办事处诚邀贵公司承接部分“百千万工程”城镇建设帮扶项目相关建设工作。从国庆节开工以来奋战 50 余天，截至目前已完成鲘门美丽圩镇建设帮扶项目情况如下：

- 1、外立面改造总栋数 112 栋，真实漆完成约 21000 m²。
- 2、铝合金窗安装完成约 100 m²。
- 3、防盗网安装完成约 400 m²。
- 4、坡屋面完成约 80m。
- 5、光伏板安装 320 m²。
- 6、完成入口标识及口袋公园 300 m²园建施工。
- 7、完成教师村生态小公园 1800 m²园建施工。

特此证明。

深汕特别合作区鲘门办事处

2024 年 11 月 26 日

永和街道辖区内农房风貌及周边环境提升

广东省建筑业企业投身
“百县千镇万村高质量发展工程”

项目帮扶协议书

项目名称: 永和街道辖区内农房风貌及周边环境提升

甲方: 广州市黄埔区人民政府永和街道办事处

乙方: 中国水利水电第六工程局有限公司

签订日期: 2024 年 11 月 10 日



为深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”，发挥好建筑业企业资金、技术、设备、人力优势，保质高效推进帮扶项目实施，广州市黄埔区人民政府永和街道办事处（以下简称甲方）与中国水利水电第六工程局有限公司（以下简称乙方）依据相关法律法规的规定，本着平等自愿、合理公平的原则，经友好协商，达成以下协议：

一、项目名称

永和街道辖区内农房风貌及周边环境提升。

二、项目概况

1. 项目地址：永和街道辖区内。

2. 项目内容及规模：永和社区沿线农房 12 栋，改造面积约 11000 平方米，永岗社区农房 4 栋改造面积 2000 平方米（含部分房屋防水），以及永顺大道、永和大道两侧环境提升等内容。

3. 实施时间：计划于2024年11月13日开始（开工），2025年1月6日完成（竣工），合共55天。

四、帮扶金额

帮扶项目估算金额（大写）壹佰伍拾万元整

（小写）1500000 元

五、施工质量安全及文明施工管理

在结对帮扶项目施工过程中，乙方应充分重视施工质量安全和文明施工管理，采取有效措施，使施工顺利进行，确保项目质量符合相应要求。甲方应为乙方施工提供便利条件，协助其办理相关手续。

六、结对帮扶项目验收

项目完成（竣工）后十五个工作日内，甲、乙双方共同对约定的帮扶内容进行验收，填写项目帮扶验收表并签章。项目帮扶验收不作为工程项目竣工验收及技术服务验收证明。

七、其他事项

1. 本协议仅确立双方项目帮扶合作的基本框架和意向，不作为工程施工合同、技术服务合同，也不作为相关合同的要件。若本协议内容与工程施工合同、技术服务合同等存在矛盾或冲突的，应以相关合同内容为准。
2. 本协议自双方签字盖章之日起生效，一式4份，甲乙双方各执2份，具有同等法律效力。
3. 本协议未尽事宜，双方可另行签订补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。
4. 本协议的签订、履行、变更、终止等事项，应遵守中华人民共和国的法律法规，受中华人民共和国的法律保护。
5. 本协议的解释权属于甲乙双方，如双方对本协议的内容或执行有异议，应通过友好协商解决，协商不成的，可通过仲裁或诉讼等方式解决。



附件

永和街道辖区内农房风貌及周边环境提升

项目帮扶验收表

项目名称：永和街道辖区内农房风貌及周边环境提升	
项目地点：永和街道辖区内	
帮扶方/受托方/服务方：中国水利水电第六工程局有限公司	
被帮扶方/委托方/建设方：广州市黄埔区人民政府永和街道办事处	
实施时间：实际开始（开工）为 2024 年 11 月 13 日，完成（竣工）日期为 2025 年 1 月 6 日， 合共 55 天。	
项目帮扶验收时间：2025 年 1 月 6 日	
建设内容 完成情况	已按相关合同约定要求完成。 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 项目内容及规模：永和社区沿线农房 12 栋，改造面积约 11000 平方米。永岗社区农房 4 栋改造面积 2000 平方米（含部分房屋防水），以及永顺大道、永和大道两侧环境提升等内容。
	帮扶完成 情况
帮扶完成 情况	帮扶金额：1500000 元。其中：直接资金支持金额 / 元，让利（减免）金额为 / 元，捐赠（物资、设备、技术、人员）支持金额 / 元，其他支持金额 / 元。
验收意见	帮扶内容完成情况： <input checked="" type="checkbox"/> 已完成 <input type="checkbox"/> 未完成 未完成部分的处理意见：

验收结果	<input checked="" type="checkbox"/> 项目帮扶验收通过	<input type="checkbox"/> 项目帮扶验收不通过	
甲方盖章			
甲方代表签字:			
日期:	年 月 日	日期:	年 月 日

知识城迳下水系连通一期工程勘察设计施工总承包

2025/3/19 18:50

黄埔财政赋能“百千万工程”基建项目推动城乡协调发展_信息公开_广州市黄埔区人民政府门户网站



广州开发区管委会
广州市黄埔区人民政府

三

首页 / 工作机构 / 管委会、区政府 / 区财政局 / 信息公开

黄埔财政赋能“百千万工程”基建项目推动城乡协调发展

信息来源：本网

发布时间：2024-12-31 16:00:38

浏览量： 142

2024年，我区安排“百千万工程”基建项目资金65.47亿元，多渠道筹资资金，深入实施“百千万工程”，构建城乡融合发展新格局。

一是路网结构持续优化。安排32.3亿元专项债券、1.54亿元区资金推进东鹏大道南延线、黄埔开放大道中（东区规划十路-永和隧道南出口）、黄埔区科学城连接知识城快速通道（南段）等项目建设，增强交通运输服务保障能力，加快区域交通运输一体化发展。

二是民生保障着力加强。安排7.79亿元专项债券、1.55亿元超长期国债、16.4亿元区资金支持华南师范大学附属中学（知识城校区）、中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程、凤凰湖小学改扩建工程等项目建设，增加优质公共服务供给，实现公共服务优质共享。

三是生态治理全面深化。安排5.29亿元专项债券、0.9亿元增发国债、2.21亿元区资金支持知识城迳下水系连通一期工程、扶胥运河连通工程（二期）等项目建设，推进乌涌、南岗河、下沙涌及珠江涌等7个流域排水单元达标治理，提升城乡污水处理能力，积极打造绿色低碳发展高地。

四是乡村振兴深入推进。安排3943万元专项债券、1070万元区资金支持临港片区大吉沙岛、金紫村（自然村）美丽乡村、知识城片区麦村美丽乡村精品示范村建设等工程建设，统筹推进新型城镇化，打造宜居宜业美丽乡村。

（区财政局 吴迪）

2025/3/19 18:50

黄埔财政赋能“百千万工程”基建项目推动城乡协调发展_信息公开_广州市黄埔区人民政府门户网站

[隐私安全](#) | [网站地图](#) | [使用帮助](#) | [联系我们](#)

主办：广州开发区管委会 广州市黄埔区人民政府

承办：广州市黄埔区政务服务和数据管理局

[联系我们](#)

版权所有：广州市黄埔区人民政府

备案号：粤ICP备2022017031号-1

 粤公网安备 44011202000021号

网站标识码：4401120001



中标通知书

广州公资交(建设)字[2023]第[06281]号

(主)中国水利水电第六工程局有限公司, (成)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司, (成)中地设计集团有限公司, (成)中国建筑西南设计研究院有限公司, (成)深圳市爱华勘测工程有限公司;

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为知识城迳下水系连通一期工程勘测设计施工总承包【JG2023-5577】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: 人民币(大写) 贰亿壹仟柒佰陆拾柒万肆仟陆佰贰拾伍元叁角玖分(¥21,767,462539万元)。

其中:

绿色施工安全防护措施费(万元): 533.26

项目负责人姓名: 马晓莉



日期: 2023-
10-30



副本

合同编号：中新知建管设施[2023]07号/20232536800900016/



SINO-SINGAPORE
GUANGZHOU KNOWLEDGE CITY
中新广州知识城

设计施工总承包合同

项目名称：知识城迳下水系连通一期工程勘察设计施工总承包
发包人：中新广州知识城财政投资项目管理中心

承包人：（主）中国水利水电第六工程局有限公司
（成）广州市水务规划设计研究院有限公司

（成）中国建筑西南设计研究院有限公司
（成）中地设计集团有限公司
（成）深圳市爱华勘测工程有限公司

开户行：建行穗都支行

账号：5100142600000000000

签订日期：2023年11月7日

签订地点：广州市黄埔区



第一部分总协议书

发包人（全称）：中新广州知识城财政投资项目管理中心

承包人（全称）：（主）中国水利水电第六工程局有限公司

（成）广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

（成）中国建筑西南设计研究院有限公司

（成）中地设计集团有限公司

（成）深圳市爱华勘测工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《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、建设施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：知识城迳下水系连通一期工程勘察设计施工总承包。

工程地点：中新广州知识城。

工程内容：1. 主体整治水系面积约 833337 平方米。包含渠道工程：腰坑水下游段排洪渠（长约 710 米，底宽约 18 米）、水响排洪渠下游段（长约 1525 米，底宽约 12 米）、东湖排洪渠（长约 285 米，底宽约 6 米）；湖区工程：土石方、新建东湖湖堤、3 座放水闸、6 座跌水；巡堤路约 36789 平方米；车行桥约 480 平方米、3 座水闸管理用房约 537 平方米和湖底防渗工程及相关机电安装、金属结构安装工程。车行桥单跨 27 米，桥梁全长为 33.68 米。

2. 东湖配套工程约 503311 平方米，包含木平台约 2100 平方米、广场铺装约 3200 平方米、松木桩草坡入水驳岸约 4238 平方米、叠石驳岸约 479 平方米、植草沟约 7500 平方米、毛石挡墙约 2068 平方米；锚杆固坡约 6384 平方米、塘底固化约 108335 平方米、跌水堰外饰面约 6800 平方米等碧道配套设施、强弱电及排水和消防工程。

3. 先行示范连通工程约 120283 平方米。包含现状湖区碧道新建及改造提升约 14876 平方米、新建驳岸约 1851 米；栈道、平台、堤顶铺装约 3415 平方米；停车场约 391 平方米、边坡复绿约 1200 平方米、驿站约 1642 平方米、复绿约 46805 平方米及配套电、给排水和消防工程。

4. 南池配套工程：包含碧道堤顶铺装约 1200 平方米、驳岸约 2601 米、挡墙约 324 米、塘底固化约 40033 平方米、跌水堰外饰面约 6800 平方米、边坡修复约 40166 平方米及水生态修复工程等碧道配套设施、强弱电及排水和消防工

程。

5. 新建水闸自动化监控系统、视频监视系统、水情监测系统、网络通信系统、电气调试检测系统、工业控制系统信息安全防护系统、观测设备等。

工程立项批准文号：穗埔发改投批〔2023〕109号。

资金来源：财政投资。

二、工程承包范围及承包方式

(一) 承包范围：知识城迳下水系连通一期工程勘察设计施工总承包，包括：

1. 勘察部分

负责本项目规划用地红线范围内，及经发包人审批同意用于辅助项目建设所需的红线范围外的勘察工作，包括但不限于以下内容：工程勘察（岩土工程勘察、工程测量、工程物探含管线探测）、补勘等勘察工作。

2. 设计部分

2.2.1 设计范围及内容（包括但不限于）：

方案设计、初步设计及概算、施工图设计、现场服务、施工及验收过程的配合、施工过程中的方案优化及设计变更等；全过程设计服务及协调工作（含派设计代表驻现场）；协助招标人办理规划报建、各专业报建及初步设计审查、办理建设工程规划许可证等报批报建工作。

3. 施工部分

施工内容包括：完成本项目所有施工内容，包括：具体以招标文件及合同约定的范围、建设业主审核确认的施工图、经建设业主审定的施工图预算内容为准。

(二) 承包方式：包勘察、包设计、包施工图概算编制、包施工预算与工程量清单编制、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、包合同工程完工及竣工资料收集整理、包保修。建安工程费用按本工程建安工程费调整合同价（定义按本协议第五条约定）综合单价包干，其中措施项目费（除施工围蔽费用外）按本工程建安工程费调整合同价对应部分包干；施工围蔽按本工程建安工程费调整合同价的清单综合单价包干，工程量按实计量。

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，根据工程实施实际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

勘察工期：合同签订后，承包人收到发包人发出具备进场条件的通知起计 15 天内提交勘察成果文件设计工期。

设计工期：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。

施工工期：450 日历天（计划 2023 年 11 月 10 日开工，2025 年 2 月 2 日完工，实际开工日期以批准的开工报告为准）。

具体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、工程物探含管线探测)、方案修改、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、竣工验收、资料编制归档、交付使用手续办理等以及现场各阶段的相关报批、报建、检验、审查、备案等）。具体以发包人实际要求通知为准。

四、质量标准

勘察设计质量标准：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《市政公用工程设计文件编制深度规定（2013 年版）（修订版）》及行业相关规范技术标准等要求。

施工质量标准：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合格标准。

安全及文明施工目标：保证施工场地清洁、扬尘及噪音管理符合环境卫生管理的有关规定，确保不发生一般事故等级及以上安全生产事故且死亡人数为零。

五、合同价款

合同价款（含税）暂定为￥217674625.39 元（大写：人民币 贰亿壹仟柒佰陆拾柒万肆仟陆佰贰拾伍元叁角玖分），其中勘察费暂定为￥1784368.37 元；

设计费暂定为￥3907350.50 元；建安工程费暂定为￥211982906.52 元（以此暂定价支付预付款，支付工程进度款时，按每期进度款的 50%逐期扣回预付款，预付款中的工人工资比例暂按 20%计算），建安工程费投标下浮率：0.62%；区财政局审定本工程概算之前，绿色施工安全防护措施费暂按 ￥5332600.00 元，区财政局审定本工程概算之后，绿色施工安全防护措施费按本工程建安工程费调整合同价的绿色施工安全防护措施费用计取。

本工程依据广州黄埔区 广州开发区财政局（下称区财政局）审定的本工程概算建安费并执行建安工程费中标下浮率后作为本工程建安工程费调整合同价，建安工程费调整及结算原则为：（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=区财政投资评审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“绿色施工安全防护措施费”外，其他均执行中标下浮率。以区财政投资评审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投资评审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。

合同结算价款以区财政局或其授权委托单位审定结算为准。如遇审计部门审计发现本合同结算价款存在超付的情形，发包人有权据实要求承包人返还该部分款项。

六、工程概（预、结）算编审及工程实施阶段造价控制措施

1. 概算编制：

概算建安费（施工图预算）编制采用的标准及定额按现行的《建设工程工程量清单计价规范》及《广东省建设工程计价依据（2018）》[含《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额》（2018年）、《广东省市政工程综合定额》（2018年）、《广东省通用安装工程综合定额》（2018年）、《广东省园林绿化工程综合定额》（2018年）、《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则（2018）》]

等国家、广东省、广州市以及现行有关工程造价管理的文件执行，主要材料价格，套用本项目投标截止日期前 28 日时执行的《广州地区建设工程常用材料税前综合价格》，《广州地区建设工程常用材料税前综合价格》没有的材料、设备单价参照同期的《广州地区建设工程材料（设备）厂商价格信息》且需对选用的厂商价格信息重新进行市场调研询价后方可使用。

2. 工程概预算编审及变更签证申报

(1) 本工程概算由联合体共同编制，经项目监理、发包人（适用于有代建单位的）及建设业主确认后报广州开发区财政投资评审审定。其中：施工图通过审查后，由建设业主委托的造价咨询单位进行施工图预算编制，并与承包人编制的施工图预算进行对比、查漏补缺后，作为本工程送区财政局评审概算中的建安工程费。概算建安费送审价不得超过建安工程费最高投标限价。

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。如在本项目概算送审前，广州开发区概算评审和审批有新规定，则按新规定执行，并签订补充协议约定相关事宜。

(2) 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，应报建设业主主任办公会议研究决定具体的申报拆分原则，累次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建设业主审核，已经建设业主审核确认的部分，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。

(3) 承包人最终申报及送财政评审的工程概算中，概算建安费总价等于建设业主审核及各方确认的工程预算造价，并不得超过建安工程费最高投标限价。

3. 工程实施阶段造价控制措施

1. 本工程严格实行限额设计。承包人应按照经区发改部门批准的可行性研

究报告投资估算控制初步设计，以完成施工图审查后的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，确保工程概算建安费不超建安工程费最高投标限价。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. 本工程严格控制设计变更及现场签证。承包人应充分发挥知识城迳下水系连通一期工程勘察设计施工总承包的优势，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。

七、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. 总协议书；
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，及本合同施工部分协议书及专用合同条款；
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、《共管工程预付款使用监管办法》、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。

八、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。

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。为保证工程款专款专用和合理使用，本项目施工合同的建安工程预付款（扣除工人工资款项）采用共管方式支出，在经由发包人、承包人

双方协商一致后选择的银行设立发包人、承包人、银行三方共管银行账户，专用于本项目施工合同的工程预付款的收支。发包人按施工合同约定支付的工程预付款应直接支付至该账户并专款专用。具体实施方式按施工合同附件《共管工程预付款使用监管办法》（详见附件）及各方另行签订的《工程资金共管协议》执行施工合同的工程预付款中的工人工资部分，仍按施工合同关于工人工资支付及管理的约定执行。

十、如承包人为联合体，本合同总协议书部分由联合体共同签订、本合同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，可由联合体各方按分工分别收取相应款项，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。

十二、合同生效

合同订立时间：2023年11月7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。

本合同正本一式四份，发包人执一份、承包人执三份；副本十三份，发包人执五份，承包人执八份。

发包人: 中新(广州)知识城财政
投资项目管理牛
心(公章)
合同专用章
广州市黄埔区九龙大
地址 : 道亿创街 1 号人才大 地址 : 沈阳市浑南新区新隆街 2 号
厦 31 楼

承包人: (主)中国水利水电第六工
程局有限公司 (公章)

合同专用章

法定代表人:

委托代理人: 张军

电话:

传真:

开户银行: 中国建设银行股份有限公
司沈阳浑南支行

账号: 21001663803052500130

邮政编码: 510663 邮政编码: 110000

承包人: (成)广州市水务规划
勘测设计研究院有限 承包人:
公司(公章)
广州市天河区瘦狗岭
地址 : 路 557-563 号广之旅 大厦 11-12 楼 地址 :
四川省成都市高新区天府
大道北段 866 号

法定代表人: 邱泓

法定代表人: 陈勇

张勇
邱泓

张勇
邱泓

委托代理人:

电 话: 020-38203193

传 真: 020-38203348

开户名称:

开户银行: 广州银行森保支行

账 号: 201805031077

邮政编码: 510640

委托代理人:

电 话: 028-62550866

传 真: 028-85279797

开户名称:

中国建设银行股份有限公司

账 号: 51001426208050393848

邮政编码: 610041

承包人:

辽宁省大连庄河市大
连新兴产业经济区办

地址: 公楼 202 室

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 13610146629

传 真: /

承包人:

深圳市龙岗区平湖街道平
湖社区平安大道 1 号华南城

地址: 铁东物流区 13 栋 16 层 1
601-1603、1605-1613、16
15-1617 号

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-83938446

传 真: 0755-83512114



开户名称:

开户银行: 大连银行沙河口支行

账 号: 803201209008075

邮政编码: 116000

开户名称:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳莲花北支行

账 号: 44201612300052500953

邮政编码: 518111

黄埔区扶胥运河连通工程(二期)勘察设计施工总承包

2025/3/19 18:50

黄埔财政赋能“百千万工程”基建项目推动城乡协调发展_信息公开_广州市黄埔区人民政府门户网站



广州开发区管委会
广州市黄埔区人民政府

三

首页 / 工作机构 / 管委会、区政府 / 区财政局 / 信息公开

黄埔财政赋能“百千万工程”基建项目推动城乡协调发展

信息来源：本网

发布时间：2024-12-31 16:00:38

浏览量： 142

2024年，我区安排“百千万工程”基建项目资金65.47亿元，多渠道筹资资金，深入实施“百千万工程”，构建城乡融合发展新格局。

一是路网结构持续优化。安排32.3亿元专项债券、1.54亿元区资金推进东鹏大道南延线、黄埔开放大道中（东区规划十路-永和隧道南出口）、黄埔区科学城连接知识城快速通道（南段）等项目建设，增强交通运输服务保障能力，加快区域交通运输一体化发展。

二是民生保障着力加强。安排7.79亿元专项债券、1.55亿元超长期国债、16.4亿元区资金支持华南师范大学附属中学（知识城校区）、中山大学附属第三医院岭南医院二期建设工程、凤凰湖小学改扩建工程等项目建设，增加优质公共服务供给，实现公共服务优质共享。

三是生态治理全面深化。安排5.29亿元专项债券、0.9亿元增发国债、2.21亿元区资金支持知识城迳下水系连通一期工程、扶胥运河连通工程（二期）等项目建设，推进乌涌、南岗河、下沙涌及珠江涌等7个流域排水单元达标治理，提升城乡污水处理能力，积极打造绿色低碳发展高地。

四是乡村振兴深入推进。安排3943万元专项债券、1070万元区资金支持临港片区大吉沙岛、金紫村（自然村）美丽乡村、知识城片区麦村美丽乡村精品示范村建设等工程建设，统筹推进新型城镇化，打造宜居宜业美丽乡村。

(区财政局 吴迪)

2025/3/19 18:50

黄埔财政赋能“百千万工程”基建项目推动城乡协调发展_信息公开_广州市黄埔区人民政府门户网站

[隐私安全](#) | [网站地图](#) | [使用帮助](#) | [联系我们](#)

主办：广州开发区管委会 广州市黄埔区人民政府

承办：广州市黄埔区政务服务和数据管理局

[联系我们](#)

版权所有：广州市黄埔区人民政府

备案号：粤ICP备2022017031号-1

 粤公网安备 44011202000021号

网站标识码：4401120001



中标通知书

广州公资交(建设)字[2023]第[06714]号

(主)中国水利水电第六工程局有限公司, (成)广东省水利水电建设有限公司, (成)上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, (成)广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为黄埔区扶胥运河连通工程(二期)勘察设计施工总承包【JG2023-5787】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: 人民币(大写)叁亿肆仟贰佰伍拾壹万玖仟肆佰贰拾叁元捌角贰分(¥34,251.942382万元)。【其中, 建安工程费为人民币¥33,139.986744万元, 设计费为人民币¥831.939479万元, 勘察费为人民币¥280.016159万元】

其中:

项目负责人姓名: 李长明

设计负责人姓名: 游孟娴

招标人(盖章)



招标代理机构(盖章)



法定代表人或其委托代理签章:

2023年11月21日

法定代表人或其委托代理签章:

2023年11月21日

日期: 2023-
11-22



广州交易集团有限公司

(广州公共资源交易中心)(盖章)



广州交易集团
GUANGZHOU EXCHANGE GROUP



副本

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

合同编号：穗东进合【2023-5】2号



建设工程勘察、设计、施工合同

项目名称：黄埔区扶胥运河连通工程（二期）勘察设计施工总承包

发包人（甲方）：广州东进新区开发有限公司

承包人（乙方）：（主）中国水利水电第六工程局有限公司

（成）广东省水利水电建设有限公司

（成）上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

（成）广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司

合同签订日期：2023年12月01日

签订地点：广州市黄埔区



第一部分 协议书

发包人（全称）：广州东进新区开发有限公司

承包人（全称）：（主）中国水利水电第六工程局有限公司

（成）广东省水利水电建设有限公司

（成）上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

（成）广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《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：黄埔区扶胥运河连通工程（二期）勘察设计施工总承包。

工程地点：广州市黄埔区。

工程内容：疏浚修复扶胥运河东涌涌和墩头涌段包括：1. 加固改造东涌涌、墩头涌护岸总长 9.03 千米，提防工程级别为 4 级；疏浚河道 14.8 万立方米淤泥（含水率 80%-90%）；2. 新建四座水上游船码头；3. 拆除沙涌泵站及水闸，重建泵流量为 10 立方米/秒，水闸流量为 33.5 立方米/秒的两孔一体化闸泵（净宽为 12.6 米，嵌挂 4 台叶轮内置式潜水贯流泵）；4. 新建三座水闸工作桥（含西涌涌水闸工作桥一座）；5. 新建河涌碧道、栏杆等配套工程。

工程立项批准文号：穗埔发改投批〔2023〕118 号文。

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、工程物探（含管线探测）、工程测量）、初步设计、招标设计、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

总工期：450 日历天（含勘察、设计、施工工期），其中：

勘察工期：合同签订后 15 日历天内提交勘察成果文件。

设计工期：合同签订后 15 日内完成设计方案修改，方案批复后 20 日内完成初步设计，初步设计审查批准后 20 日内完成施工图设计。施工图设计文件经审查发现问题后 5 日内完成补充、修订。

施工工期：390 日历天，暂定施工开工日期以批准的开工报告为准。

四、质量标准

工程质量标准：合格。

五、合同价款

合同价款暂定为 ¥ 342519423.82 元（大写：人民币 叁亿肆仟贰佰伍拾壹万玖仟肆佰伍拾叁元捌角贰分），其中勘察费暂定为 2800161.59 元；设计费暂定为 8319394.79 元；工程费暂定为 331399867.44 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：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。为保证工程款专款专用和合理使用，本项目建安工程预付款（扣除工人工资款项，以下简称“工程预付款”）采用共管方式支出，在经由建设业主、承包人协商一致后选择的银行设立建设业主、承包人、银行三方共管银行账户，专用于本项目工程预付款的收支。发包人按合同约定支付的工程预付款应直接支付至该账户并专款专用。具体实施方式按建设业主的《共管工程款使用监管办法》及各方另行签订的《工程资金共管协议》执行。工程预付款中的工人工资部分，仍按施工合同关于工人工资支付及管理的约定执行。

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：中标单位相关情况符合要求、合同生效、中标单位提供了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 8000 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、发包人审核及建设业主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、发包人审核及建设业主审

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区建管中心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及暂列金额）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区建管中心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及暂列金额）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 2.5% 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，如已支付的安全生产措施费超出本工程应付的安全生产措施费时，则在最近一次的本工程应付工程款中扣除相应超付的安全生产措施费。

（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，累次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，已经区建管中心审核确认的部分，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。要求中标单位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。要求中标单位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工程预算，与设计施工总承包中标单位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，经区财政投资评审审定的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=区财政投资评审审定的概算建安费分部分项工程综合单价×（1-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，以区财政投资评审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投资评审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。工程结算应进行区财政投资评审，并以经区财政投资评审的工程结算价作为竣工结算价款拨付的依据。

勘察、设计费以区财政局审定的概算建安工程费为结算计费基数，结算时按合同、招投标文件及有关基建管理规定进行计算。

六、组成合同的文件

组成合同的文件包括：

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、施工负责人驻场承诺书、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。承包人未能按规定的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。本合同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：本合同承包人各方分别单独向发包人进行款项申请，发包人根据请款资料分别向承包人各方付款（累计付款金额不超出财评审定结算金额）；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：2023年12月01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函后，本合同正本一式伍份，发包人执壹份、承包人执肆份；副本壹拾贰份，发包人执肆份，承包人执肆份。

发包人：



承包人：



住 所：

住 所：

沈阳市浑南新区新隆街2号

法定代表人：

法定代表人：



委托代理人：

刘伟刚

委托代理人：

电 话：

电 话：024-83899768

传 真：

传 真：024-26209218

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司沈阳浑南支行

账 号：

账 号：21001663803052500130

邮政编码:

承包人:

住 所:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

邮政编码:

承包人:

住 所:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

承包人:

住 所:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

订立时间: 2023年12月01日

荣誉证书

中国水利水电第六工程局有限公司：

在2024年乡村绿化工作中表现突出，授予“支持乡村绿化工作突出贡献企业”称号。

特发此证，以资鼓励。

深汕特别合作区组织人事局 深汕特别合作区城管综合执法局 深汕特别合作区农业农村海洋渔业局

二〇二四年十二月

五、拟派项目团队能力

序号	姓名	出生年份	专业	学历	单位职务	职称	注册执业资格	岗位职责
1	秦琴	1981年	水利水电工程	本科	分公司高级主管	高级工程师	一级建造师	项目负责人
2	王宏旺	1990年	水利水电工程	本科	分公司高级主管	高级工程师	/	技术负责人
3	杨晋	1988年	道路桥梁工程技术	专科	项目安全负责人	工程师	/	安全负责人
4	姚尊鹏	1994年	农业水利工程	本科	质量总监	工程师	/	质量负责人
5	郜建杰	1991年	土木工程	本科	项目副经理	工程师	/	生产经理
6	王艺达	1990年	土木工程	本科	商务经理	工程师	/	商务经理
7	张凯	1988年	测绘工程	本科	项目总工程师	工程师	/	测量工程师
8	张景华	1973年	土木工程	本科	分公司资深主管	高级工程师	/	造价工程师
9	刘克伟	1982年	水利水电工程	本科	分公司高级主管	工程师	/	给排水工程师
10	高野	1987年	电气工程及其自动化	专科	项目总工程师	工程师	/	电气工程师
11	佟天赐	1994年	水利水电工程	本科	分公司资深主管	高级工程师	/	土建工程师
12	栾哲	1987年	弹药工程与爆炸技术	本科	项目水利工程师	工程师	/	水利工程师
13	任永强	1995年	会计学	本科	项目安全副部长	/	/	安全员
14	王瑶	1991年	电气工程及其自动化	本科	项目安全部长	工程师	/	安全员
15	史如意	1998	水利水	专科	项目安全员	助理工	/	安全员

深汕特别合作区大澳河中下游流域防洪排涝整治工程施工

		年	电建筑工程		副部长	程师		
16	胡伟	1994年	水利水电工程	本科	项目工程部部长	工程师	/	施工员
17	陈阳	1988年	水利水电工程	本科	项目工程部副部长	工程师	/	施工员
18	吴冬	1997年	土木工程	本科	项目质量部部长	助理工程师	/	质量员
19	丁剑	1982年	工商管理	专科	生产经理	助理政工师	/	质量员
20	张璟	1988年	土木工程	本科	项目部档案室主任	工程师	/	资料员
21	钟惠军	1991年	工商管理	本科	项目部物资部长	/	/	材料员
22	蔡亦忠	1990年	建筑工程技术	专科	项目部合约部长	/	/	预算员
23	王钰琪	1999年	建筑环境与能源应用工程	本科	劳资专员	助理工程师	/	劳资专管员
24	刘鑫宇	2000年	土木工程	本科	分公司 BIM 工程师	/	/	BIM 工程师

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

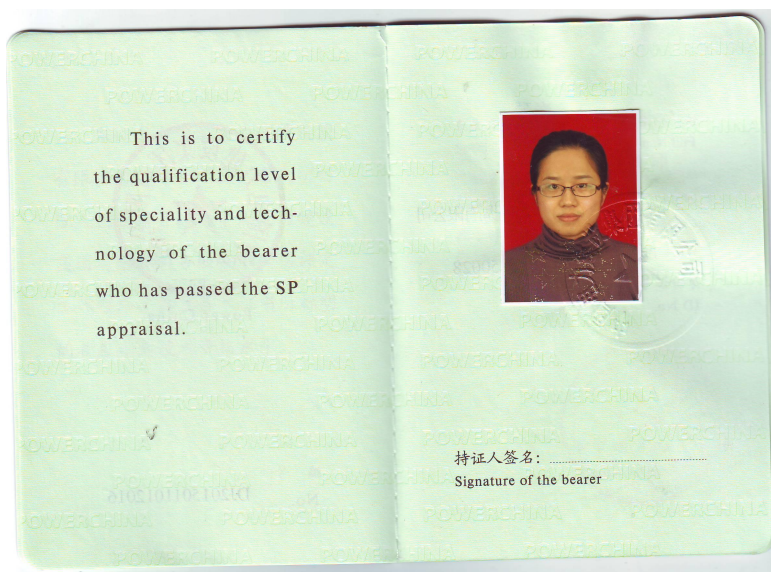
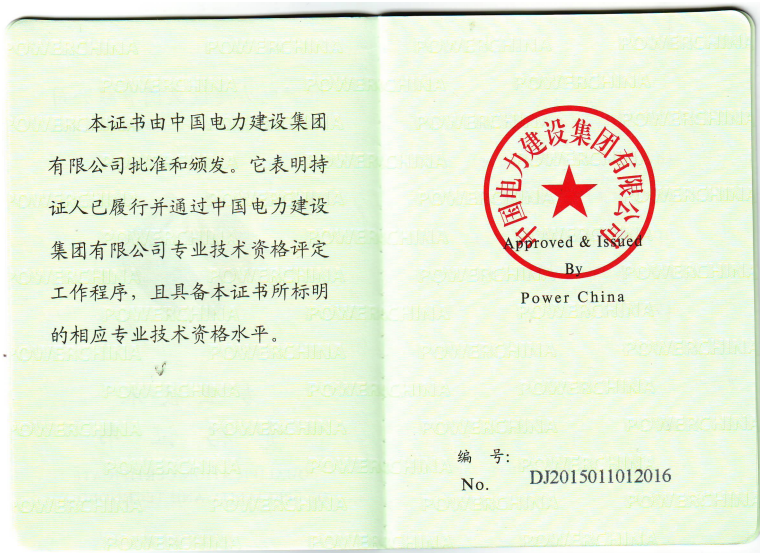
1. 项目负责人秦琴

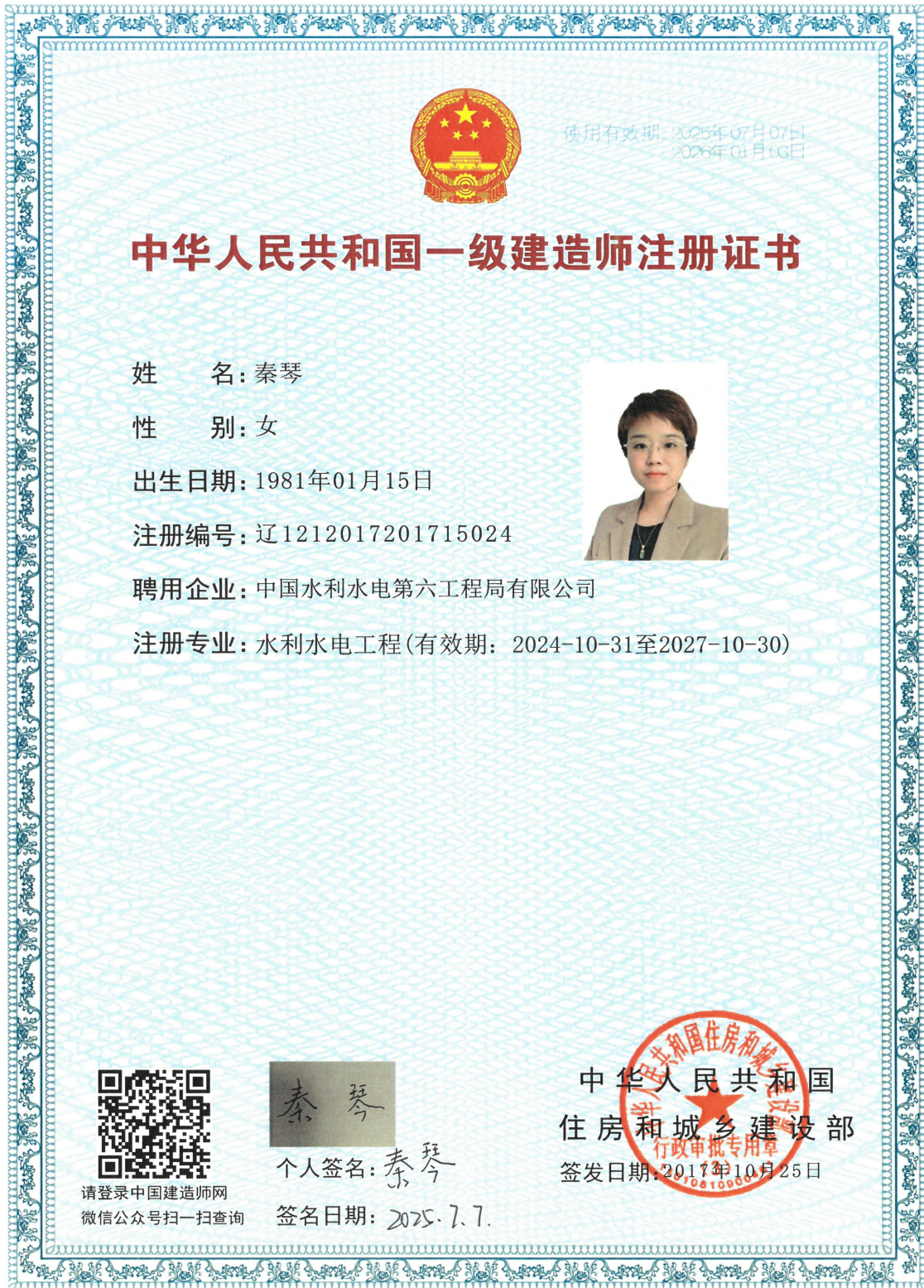
项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

姓名	秦琴		性 别	女		年 龄	44 岁	
职务	项目经理		职 称	高级工程师		学 历	本科	
证件类型	身份证件		证件号码	422802198101150028		手机号码	18642032119	
参加工作时间	2005 年		从事项目经理（建造师）年限			20 年		
项目经理（建造师） 资格证书编号	辽 1212017201715024							
在建和已完工程项目情况								
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量			
金乡城建投资运营集团有限公司	金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程（施工）	24805.73 万元	2023. 6. 29– 2025. 3. 18	已完	合格			
广州市黄埔区河涌管理所	莲塘村水景观改造工程设计采购施工总承包（EPC）	2210.5233 万元	2020. 8. 26– 2021. 12. 2	已完	合格			



深汕特别合作区大澳河中下游流域防洪排涝整治工程施工







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：秦琴

性 别：女

企业名称：中国水利水电第六工程局有限公司

职 务：项目经理



技术职称：高级工程师

证书编号：水安B20240001824

首次发证日期：2024年6月28日

有 效 期：2024年6月28日 至 2027年6月27日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证号码4b375ebc2adc44ef806aa5e2a5257976



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

秦琴（社保编号：21180107775811，居民身份证号码：422802198101150028）当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。

参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	21069001100520	12	76778.00	0.00	正常应缴	2023	21069001100520	12	108180.00	0.00	正常应缴
2024	21069001100520	12	175620.00	0.00	正常应缴	2025	21069001100520	9	126216.00	0.00	正常应缴

备注：缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息

序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

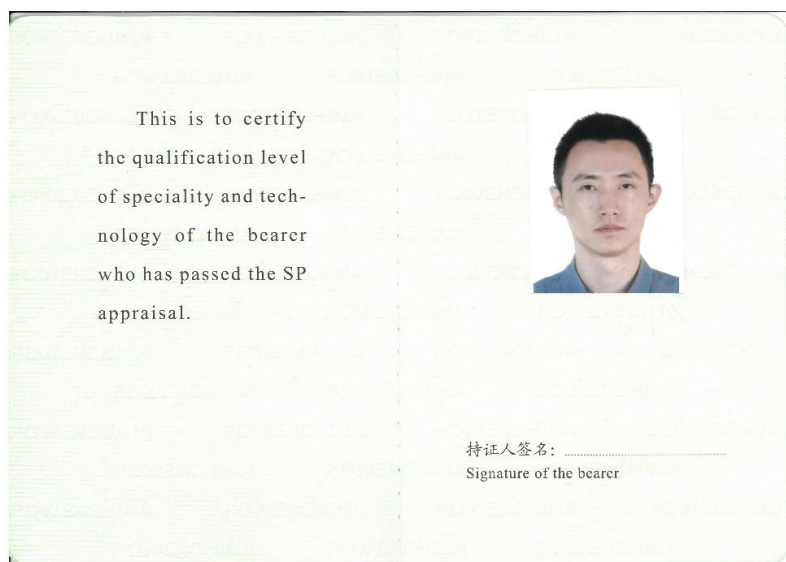
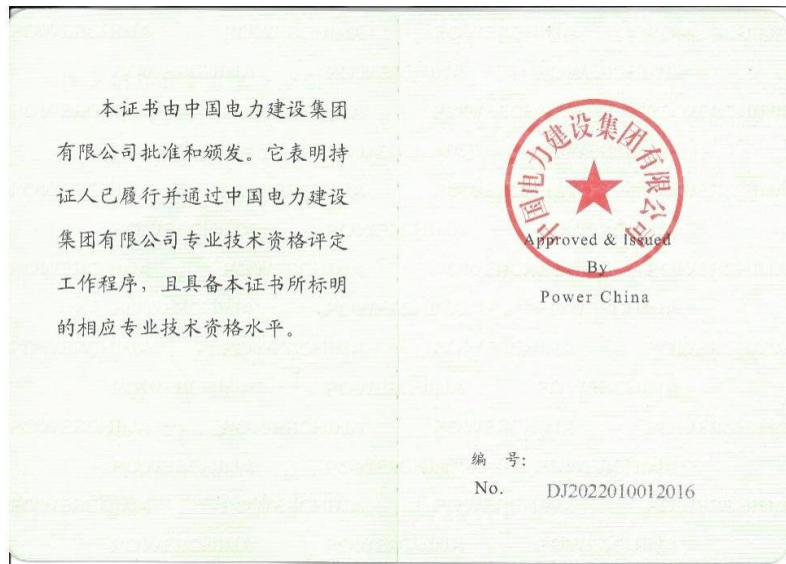
2. 技术负责人王宏旺

技术负责人简历表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	王宏旺	性 别	男	年 龄	35 岁
职务	技术负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证件	证件号码	152101199003191533		
手机号码	15248724305		证件号(职称证书编号)	DJ2022010012016	
参加工作时间	2012 年		从事技术负责人年限	10 年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量







姓名	王宏旺	专业名称	给排水工程
Full Name		Specialty	
性别	男	资格名称	高级工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水利水电第六工程局有限公司	授予时间	2022.12.31
Work Place		Conferment Date	
身份证号	152101199003191533		
ID No.			



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证号码ac6a73e1c7a646ca9e3ec64a5f055427



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

王宏旺（社保编号：21180107782495，居民身份证号码：152101199003191533）
当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。

参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和 个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和 个人缴费部分本金	应缴类型		
2022	210690011005 20	12	150700.00	0.00	正常应缴	2023	210690011005 20	12	235308.00	0.00	正常应缴
2023	210690011005 20	0	11040.00	0.00	社平调整 差额补收	2024	210690011005 20	12	249684.00	0.00	正常应缴
2024	210690011005 20	0	6672.00	0.00	社平调整 差额补收	2025	210690011005 20	9	192267.00	0.00	正常应缴

备注 缴费记录按横向从左到右展示。

缴费单位信息

序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

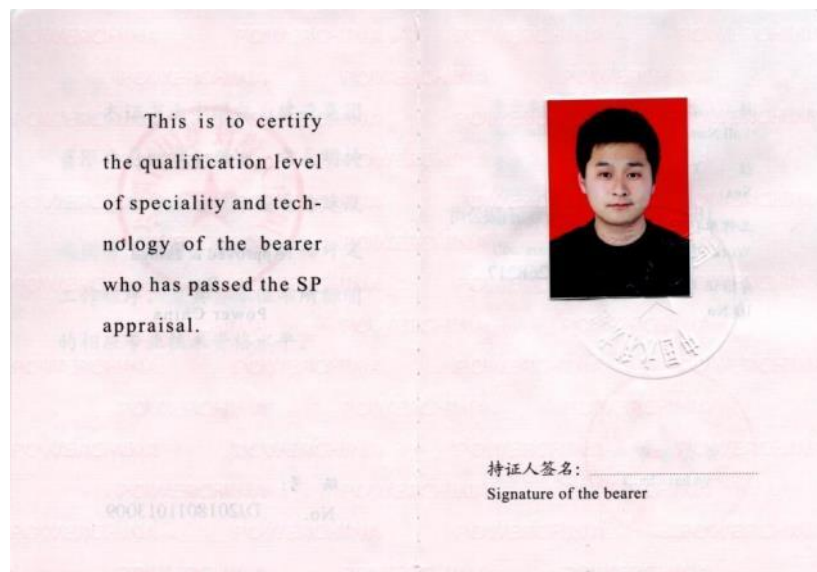
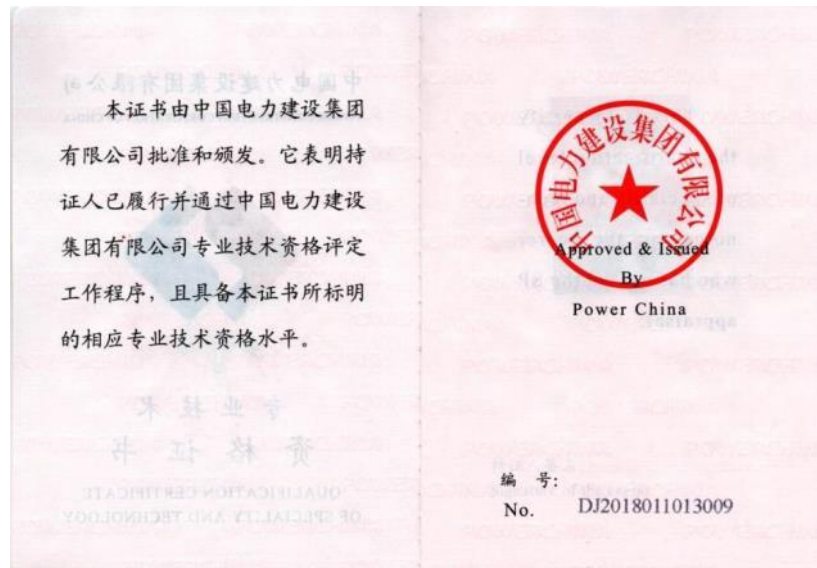
3 安全负责人杨晋

安全负责人信息表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	杨晋	证件类型	身份证件	证件号码	210624198806268217
手机号码	13604988753		证件号 (C 证编号)	水安 C20150000013	









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：杨晋

性 别：男

企业名称：中国水利水电第六工程局有限公司

职 务：安全总监



技术职称：工程师

证书编号：水安C20150000013

首次发证日期：2015年12月1日

有 效 期：2024年12月1日 至 2027年11月30日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证号码0c436f0269c34cbd88766de214d0a735



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

杨晋（社保编号：21180107782129，居民身份证号码：210624198806268217）当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。

参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	21069001100520	12	117637.00	0.00	正常应缴	2023	21069001100520	12	235308.00	0.00	正常应缴
2023	21069001100520	0	11040.00	0.00	社平调整差额补收	2024	21069001100520	12	249684.00	0.00	正常应缴
2024	21069001100520	0	6672.00	0.00	社平调整差额补收	2025	21069001100520	9	192267.00	0.00	正常应缴

备注 缴费记录按横向从左到右展示。

缴费单位信息

序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

4.质量负责人姚尊鹏

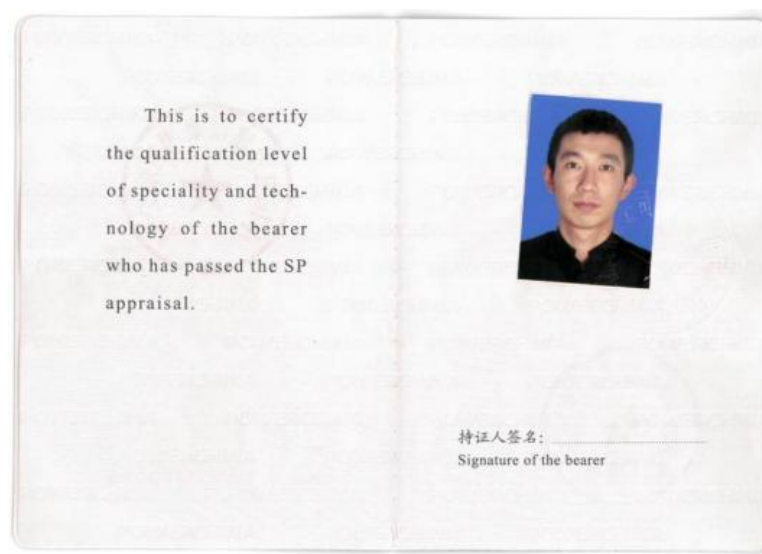
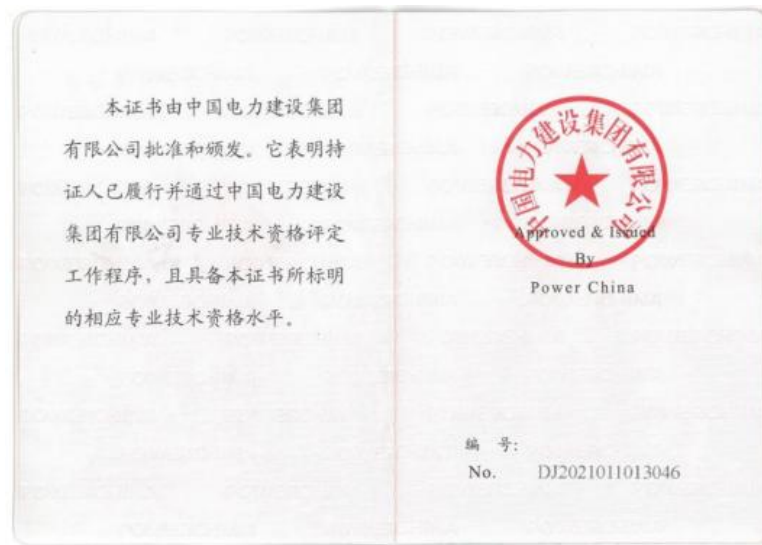
质量负责人信息表 (每个项目只能一个, 必填项)

姓名	姚尊鹏	证件类型	身份证	证件号码	230105199407203039
手机号码	18682298720	证件号(质量员证编号)			SGL20162101585





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：姚尊鹏

身份证号：230105199407203039

证书编号：SGL20162101585

岗位名称及批准日期： 质检员 2016年09月02日

资料员 2016年09月05日

安全员 2016年09月06日

当前状态：正常

工作单位：中国水利水电第六工程局有限公司

有效期至：2025年12月08日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2022年12月08日



深汕特别合作区大澳河中下游流域防洪排涝整治工程施工

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证号码bd3a38e99e2445258542a7a7d58aa1e



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

姚尊鹏（社保编号：21180107784309，居民身份证号码：230105199407203039）
当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。

参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	210690011005 20	12	118265.00	0.00	正常应缴	2023	210690011005 20	12	235308.00	0.00	正常应缴
2023	210690011005 20	0	11040.00	0.00	社平调整差额补收	2024	210690011005 20	12	249684.00	0.00	正常应缴
2024	210690011005 20	0	6672.00	0.00	社平调整差额补收	2025	210690011005 20	9	192267.00	0.00	正常应缴

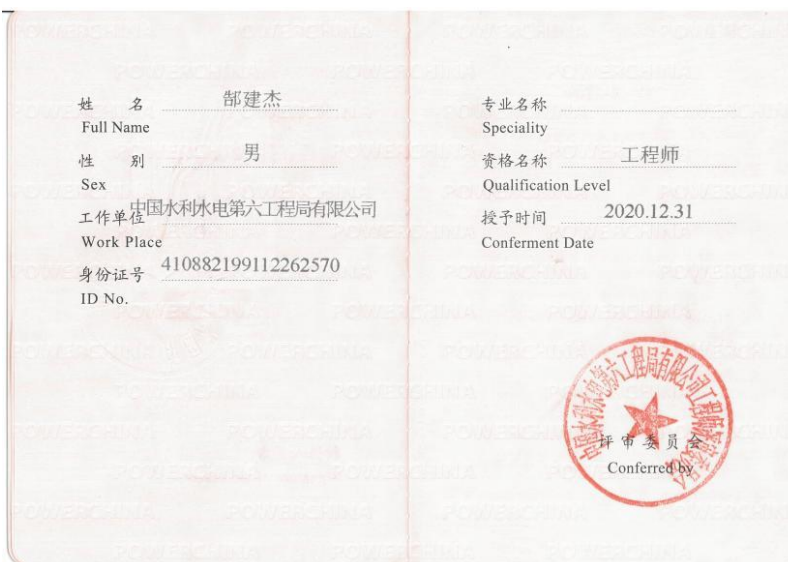
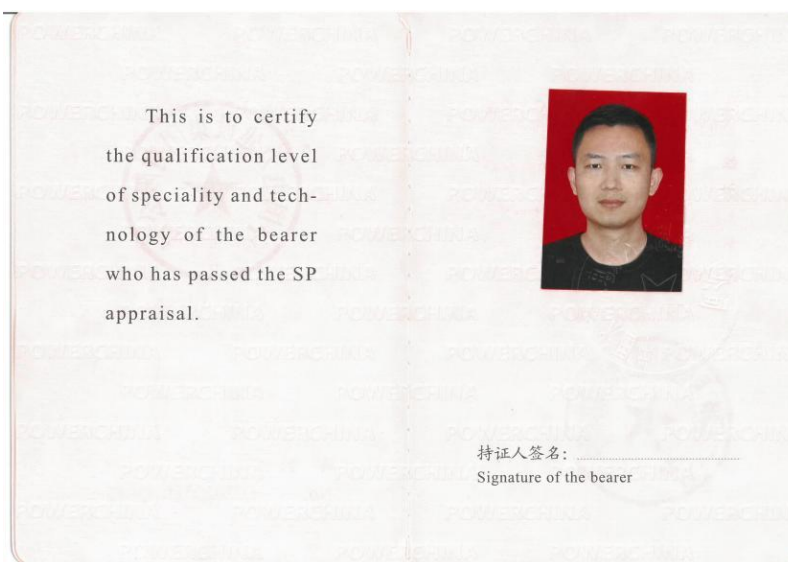
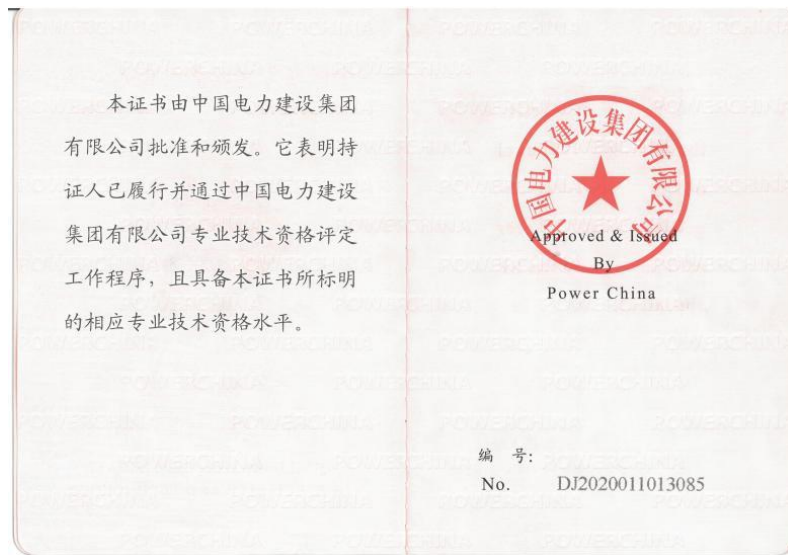
备注 缴费记录按横向从左到右展示。

缴费单位信息

序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

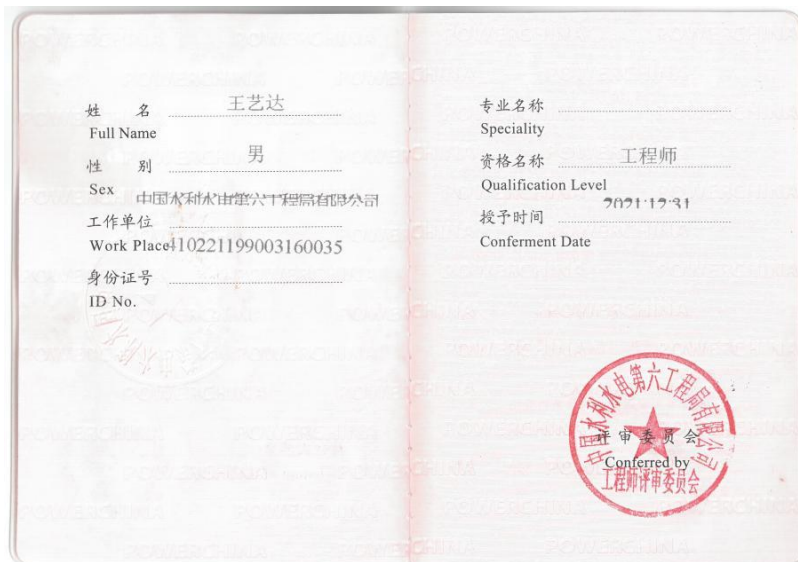
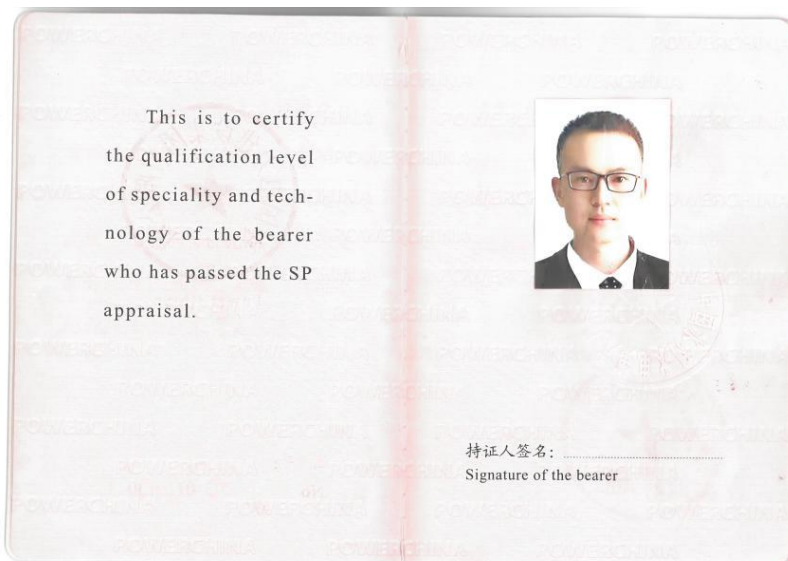
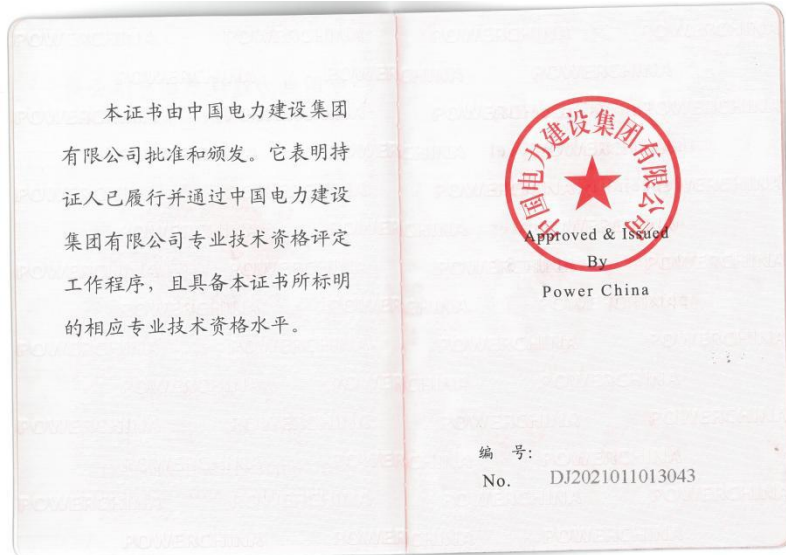
5. 生产经理郜建杰





6. 商务经理王艺达





您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证号码e48cd312a2a4467f9a8d8bbb0882ec6f



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

王艺达（社保编号：21180107783568，居民身份证号码：410221199003160035）
当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。

参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	210690011005 20	12	126495.00	0.00	正常应缴	2023	210690011005 20	12	235308.00	0.00	正常应缴
2023	210690011005 20	0	11040.00	0.00	社平调整差额补收	2024	210690011005 20	12	249684.00	0.00	正常应缴
2024	210690011005 20	0	6672.00	0.00	社平调整差额补收	2025	210690011005 20	9	192267.00	0.00	正常应缴

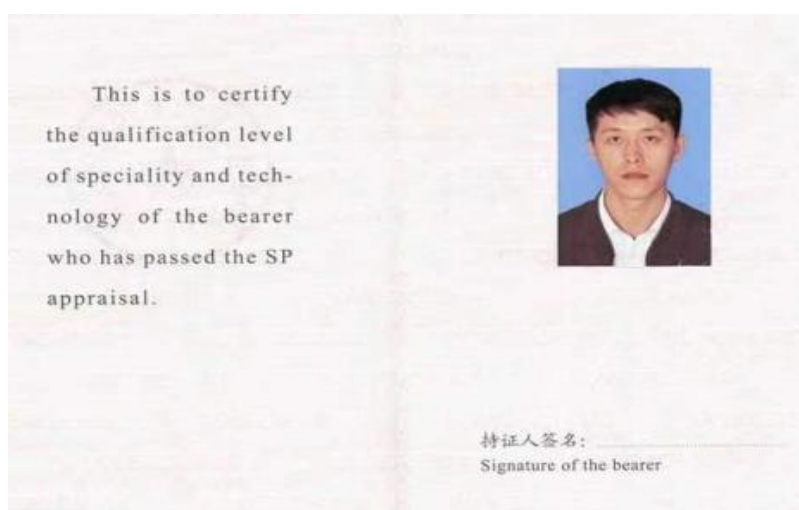
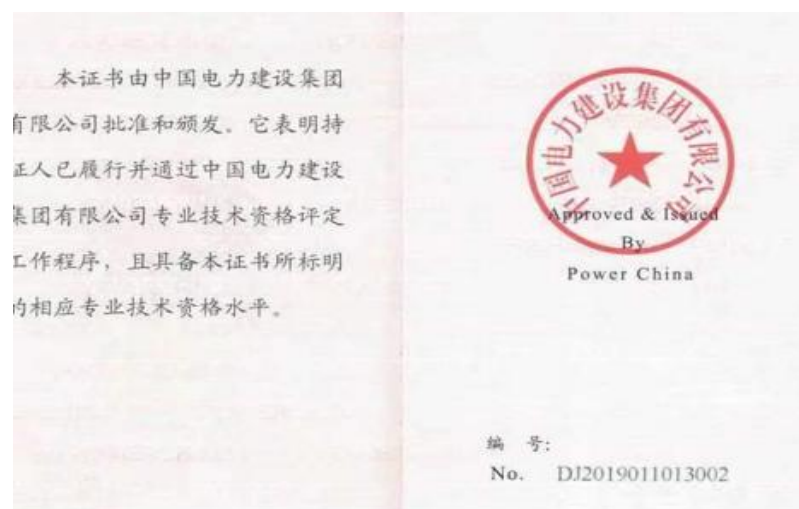
备注 缴费记录按横向从左到右展示。

缴费单位信息

序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

7. 测量工程师张凯





您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证号码5b7f7c1427a54cc787cb19d08cb41b63



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

张凯（社保编号：21180107783553，居民身份证号码：131128198803123919）当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。

参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	210690011005 20	12	116445.00	0.00	正常应缴	2023	210690011005 20	12	234144.00	0.00	正常应缴
2023	210690011005 20	0	8712.00	0.00	社平调整差额补收	2024	210690011005 20	12	249632.00	0.00	正常应缴
2024	210690011005 20	0	6568.00	0.00	社平调整差额补收	2025	210690011005 20	9	192267.00	0.00	正常应缴

备注 缴费记录按横向从左到右展示。

缴费单位信息

序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

8.造价工程师张景华



<p>本证书由中国水利水电建设集团公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国水利水电建设集团公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	
<p style="text-align: center;">SINOHYDRO</p> <p style="text-align: center;">中 水 力 水 电 建 设 集 团 公 司</p> <p style="text-align: center;">Approved & Issued By Sinohydro Corporation</p>	
<p>编 号: No. SD2011060120009</p>	
	
<p>This is to certify the qualification level of speciality and tech- nology of the bearer who has passed the SP appraisal.</p>	
<p>持证人签名: _____ Signature of the bearer</p>	
<p>姓名 张景华 Full Name</p> <p>性别 女 Sex</p> <p>工作单位 水电局有限公司 Work Place</p> <p>身份证号 210624197306068222 ID No.</p>	<p>专业名称 Specialty</p> <p>资格名称 Qualification Level</p> <p>授予时间 2011-12-31 Conferment Date</p> <p></p>



中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：张景华

性 别：女

身份证件号码：210624197306068222

专 业：水利工程



聘用单位：中国水利水电第六工程局有限公司

证书编号：建[造]13221151004548

有 效 期：2022年4月1日至2026年3月31日



个人签名：

张景华



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证号码e1b1b2a1f1ec424d9ad649a0eb8cfb3e



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

张景华（社保编号：21180107775010，居民身份证号码：210624197306068222）
当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。

参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	210690011005 20	12	172300.00	0.00	正常应缴	2023	210690011005 20	12	235308.00	0.00	正常应缴
2023	210690011005 20	0	11040.00	0.00	社平调整差额补收	2024	210690011005 20	12	249684.00	0.00	正常应缴
2024	210690011005 20	0	6672.00	0.00	社平调整差额补收	2025	210690011005 20	9	192267.00	0.00	正常应缴

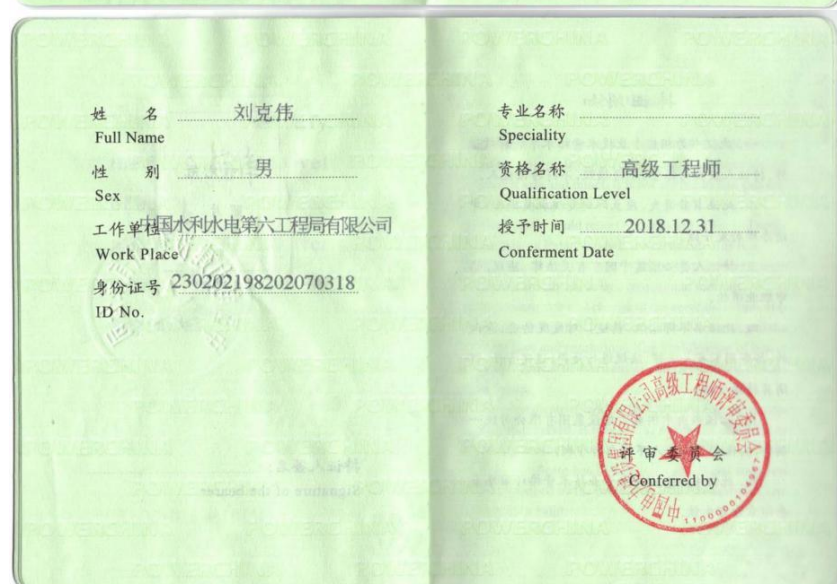
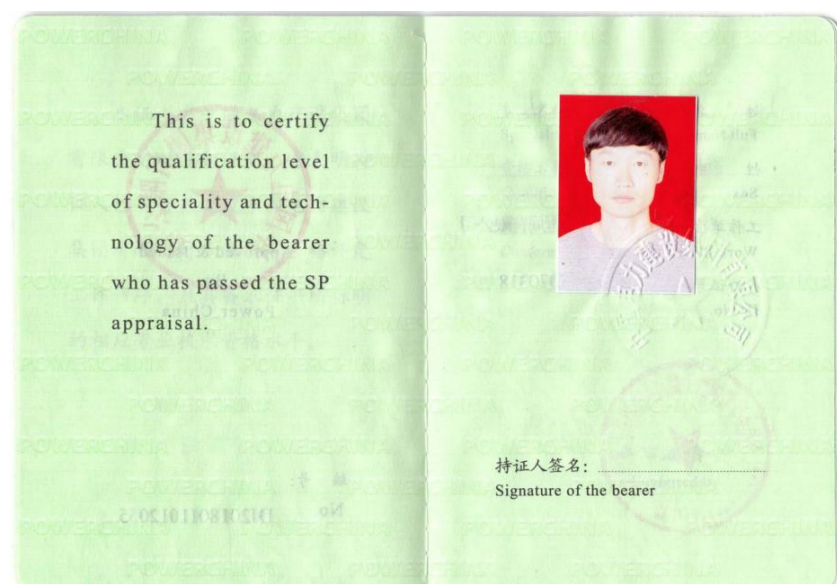
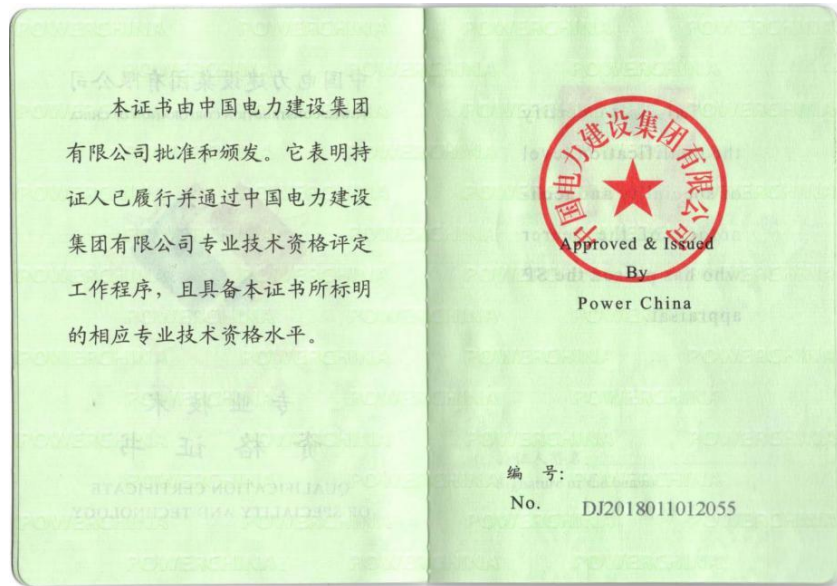
备注 缴费记录按横向从左到右展示。

缴费单位信息

序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

9.给排水工程师刘克伟







您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码065a956ad9324b4bb042af1895790db6

辽宁省社会保险个人参保证明

刘克伟（社保编码：21180107775821，证件号码：230202198202070318）企业职工基本养老保险(正常参保)、工伤保险(正常参保)。

打印时间：2025年10月9日

社保经办机构（盖章）

全部参保情况				
养老保险	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
	202409-202509	辽宁省省本级（省直）	中国水利水电第六工程局有限公司	13
	小计			13
工伤保险	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
	小计			0
失业保险	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
	202409-202509	丹东市市本级	中国水利水电第六工程局有限公司	13
	小计			13

备注：

- 本证明信息为打印时当前参保情况。今后发生变更的，以变更后的信息为准。
- 本参保证明已签署经国家电子政务外网辽宁省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
- 本参保证明最终解释权由参保地社保经办机构所有。
- 本参保证明请妥善保管，因保管不当等原因造成信息泄露等情况，由个人承担。

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码de0ed46c55be46e4bea47eca21b24e99



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

刘克伟（社保编号：21180107775821，居民身份证号码：230202198202070318）当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。



参保职工缴费信息

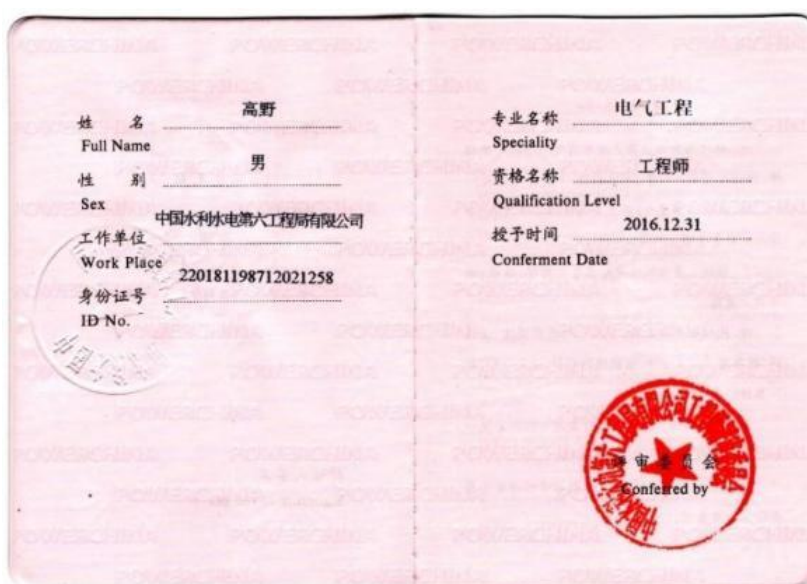
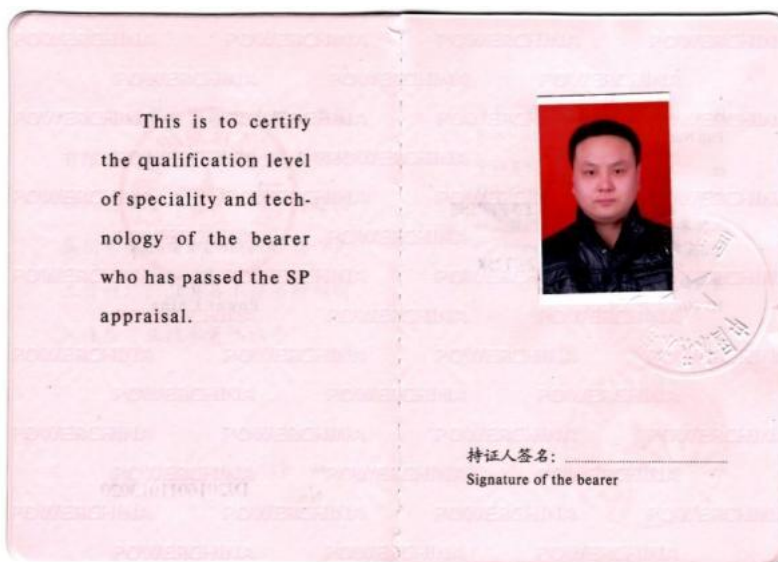
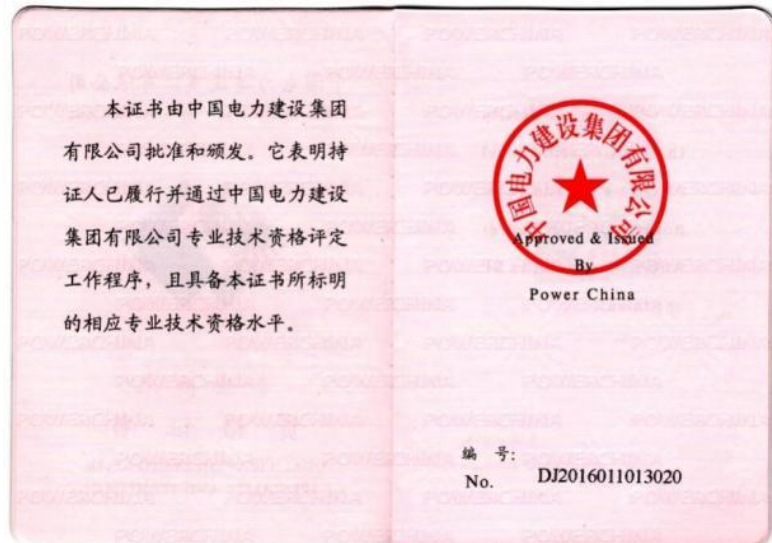
年月	单位编号	缴费基数和 个人缴费部分 本金	应缴类型	年月	单位编号	缴费基数和 个人缴费部分 本金	应缴类型		
202410	210690011005 20	21363.00	0.00	正常应缴	202411	210690011005 20	21363.00	0.00	正常应缴
202412	210690011005 20	21363.00	0.00	正常应缴	202501	210690011005 20	21363.00	0.00	正常应缴
202502	210690011005 20	21363.00	0.00	正常应缴	202503	210690011005 20	21363.00	0.00	正常应缴
202504	210690011005 20	21363.00	0.00	正常应缴	202505	210690011005 20	21363.00	0.00	正常应缴
202506	210690011005 20	21363.00	0.00	正常应缴	202507	210690011005 20	21363.00	0.00	正常应缴
202508	210690011005 20	21363.00	0.00	正常应缴	202509	210690011005 20	21363.00	0.00	正常应缴

备注：缴费记录按横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

10. 电气工程师高野





您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码4f8703262e9d49cb944405ac01e09093



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

高野（社保编号：21180107775955，居民身份证号码：220181198712021258）当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。

参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	21069001100520	12	89445.00	0.00	正常应缴	2023	21069001100520	12	89520.00	0.00	正常应缴
2024	21069001100520	12	107868.00	0.00	正常应缴	2025	21069001100520	9	88371.00	0.00	正常应缴

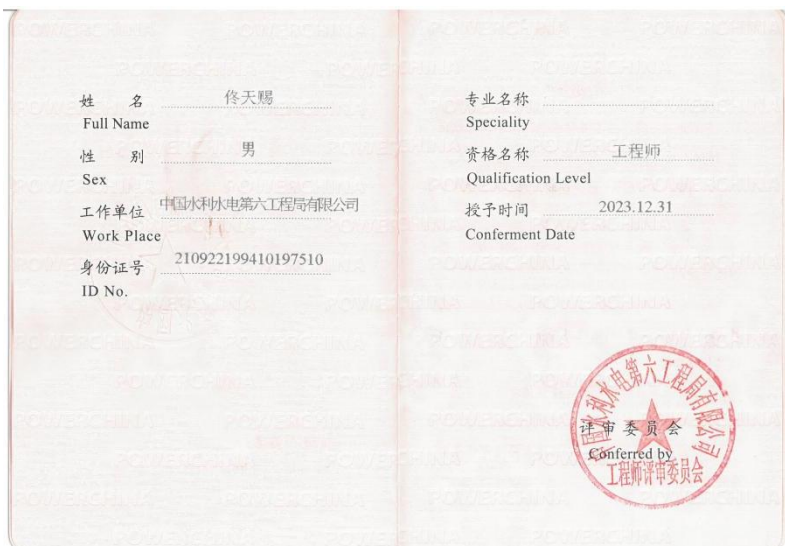
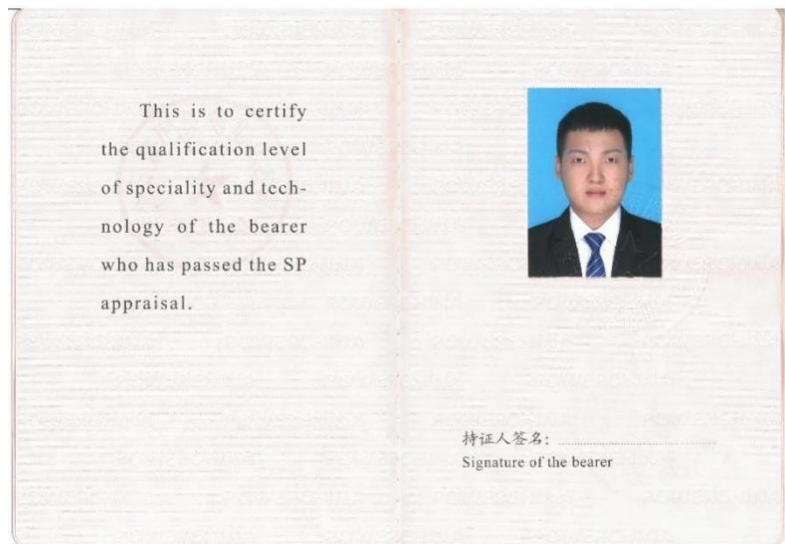
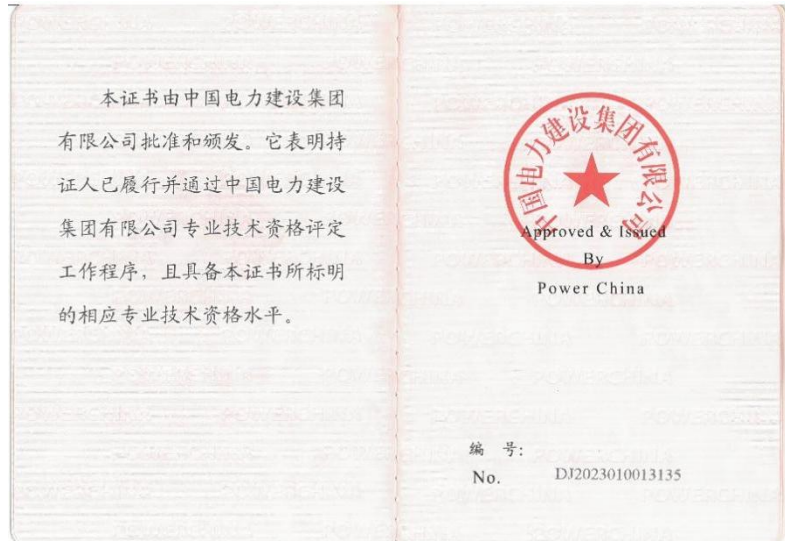
备注：缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息

序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

11.土建工程师佟天赐





您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证码9a1f950521d248bba9e60f6137890ebf



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

佟天赐（社保编号：21180107784395，居民身份证号码：210922199410197510）
当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。

参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	210690011005 20	12	88135.00	0.00	正常应缴	2023	210690011005 20	12	88308.00	0.00	正常应缴
2024	210690011005 20	12	94356.00	0.00	正常应缴	2025	210690011005 20	9	69075.00	0.00	正常应缴

备注：缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息

序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

12.水利工程师栾哲



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: DJ2014011013065
No.

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



持证人签名: 李哲
Signature of the bearer

姓 名 _____ 梁哲
Full Name _____
性 别 _____ 男
Sex _____
工作单位 _____ 中国水利水电第六工程局有限公司
Work Place _____
身份证号 _____ 211223198701161053
ID No. _____

专业名称 _____ 水利水电工程
Specialty _____
资格名称 _____ 工程师
Qualification Level _____
授予时间 _____ 2014.12.31
Conferment Date _____



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码d9523497b060417c9e9ac2ad442c90ea



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

栾哲（社保编号：21180107785022，居民身份证号码：211223198701161053）当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。

参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	21069001100520	12	97401.00	0.00	正常应缴	2023	21069001100520	12	97416.00	0.00	正常应缴
2024	21069001100520	12	101040.00	0.00	正常应缴	2025	21069001100520	9	77400.00	0.00	正常应缴

备注：缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息

序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

13 安全员任永强

安全员信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	任永强	证件类型	身份证件	证件号码	622623199507282111
手机号码	18143751429		证件号 (C 证编号)	水安 C20240001556	



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



水利水电工程施工企业专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

姓 名：任永强

性 别：男

企业名称：中国水利水电第六工程局有限公司



职 务：专职安全管理人员

技术职称：无

证书编号：水安C20240001556

首次发证日期：2024年4月15日

有 效 期：2024年4月15日 至 2027年4月14日





您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码5ef63af35db0434ebfc53332a7ce47ae

丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

任永强（社保编号：21180107785973，居民身份证号码：622623199507282111）
当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。

参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和 个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和 个人缴费部分本金	应缴类型		
2022	210690011005 20	12	96248.00	0.00	正常应缴	2023	210690011005 20	12	95880.00	0.00	正常应缴
2024	210690011005 20	12	96636.00	0.00	正常应缴	2025	210690011005 20	9	79218.00	0.00	正常应缴

备注：缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息

序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

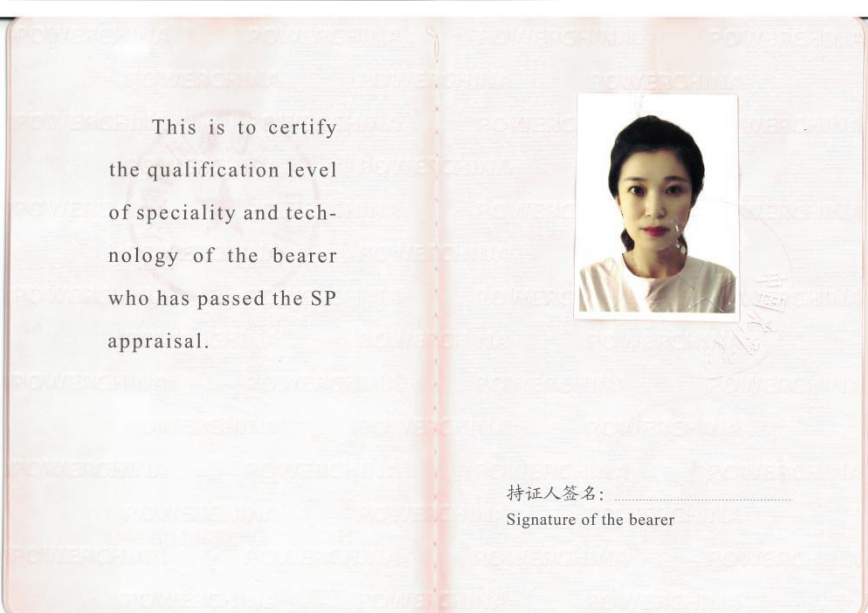
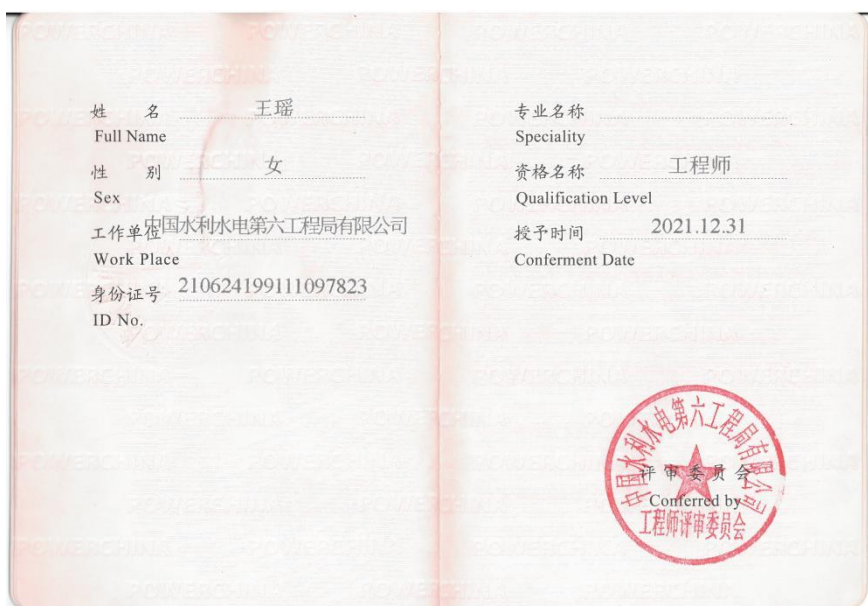
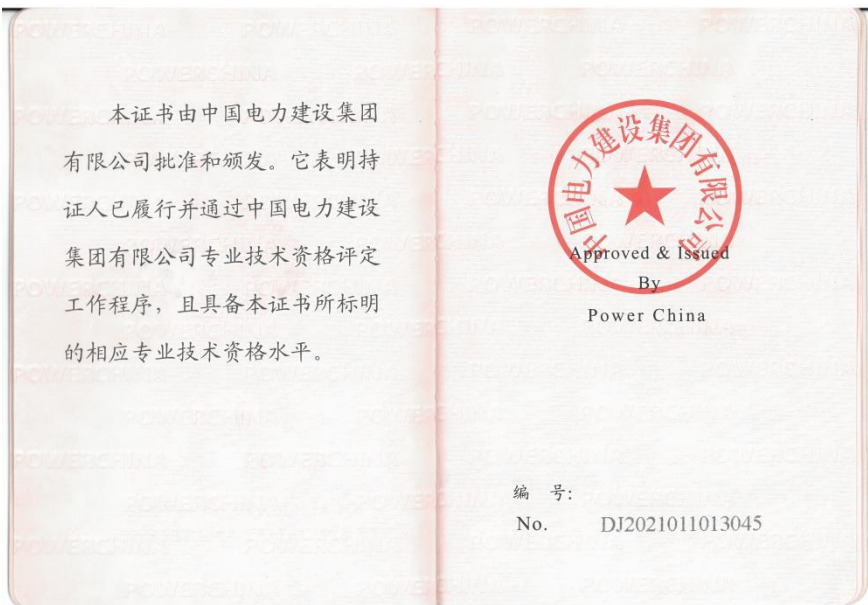
14 安全员王瑶

安全员信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	王瑶	证件类型	身份证件	证件号码	210624199111097823
手机号码	15842525809	证件号 (C 证编号)			水安 C20240001457



深汕特别合作区大澳河中下游流域防洪排涝整治工程施工





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：王瑶

性 别：女

企业名称：中国水利水电第六工程局有限公司



职 务：安全员

技术职称：工程师

证书编号：水安C20240001457

首次发证日期：2024年4月3日

有 效 期：2024年4月3日 至 2027年4月2日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证码0c58ec559b9b4af39cfa024377cd8275



辽宁省社会保险个人参保证明

王瑶（社保编码：21180107783343，证件号码：210624199111097823）企业职工基本养老保险(正常参保)、工伤保险(正常参保)。

打印时间：2025年10月16日

社保经办机构（盖章）

全部参保情况				
企业养老保险 网办业务专用章				
养老保险	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
	201309-202509	辽宁省省本级（省直）	中国水利水电第六工程局有限公司	145
小计				145
工伤保险	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
	202201-202509	丹东市市本级	中国水利水电第六工程局有限公司	45
小计				45
失业保险	起止年月	参保地	单位名称	实际缴费月数
	201502-202509	丹东市市本级	中国水利水电第六工程局有限公司	128
小计				128

备注：

- 1.本证明信息为打印时当前参保情况。今后发生变更的，以变更后的信息为准。
- 2.本参保证明已签署经国家电子政务外网辽宁省电子认证注册的机构认证的电子印章，社保经办机构不再另行签章。
- 3.本参保证明最终解释权由参保地社保经办机构所有。
- 4.本参保证明请妥善保管，因保管不当等原因造成信息泄露等情况，由个人承担。

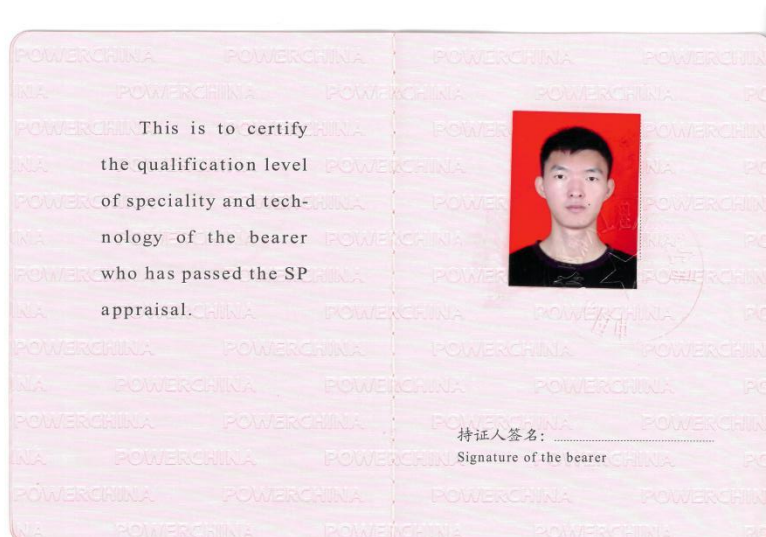
15 安全员史如意

安全员信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	史如意	证件类型	身份证件	证件号码	210922199811126916
手机号码	17624096037		证件号 (C 证编号)		水安 C20210000901



深汕特别合作区大澳河中下游流域防洪排涝整治工程施工



姓 名	史如意	专业名称	
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	助理工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水利水电第六工程局有限公司	授予时间	2022.12.31
Work Place		Conferment Date	
身份证号	210922199811126916		
ID No.			



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：史如意

性 别：男

企业名称：中国水利水电第六工程局有限公司

职 务：科员

技术职称：技术员

证书编号：水安C20210000901

首次发证日期：2021年4月12日

有 效 期：2024年4月12日 至 2027年4月11日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码95b693c361014379b1c2c359918b7fd6



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

史如意（社保编号：21180107785936，居民身份证号码：210922199811126916）
当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。

参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	21069001100520	12	78687.00	0.00	正常应缴	2023	21069001100520	12	78708.00	0.00	正常应缴
2024	21069001100520	12	92292.00	0.00	正常应缴	2025	21069001100520	9	73125.00	0.00	正常应缴

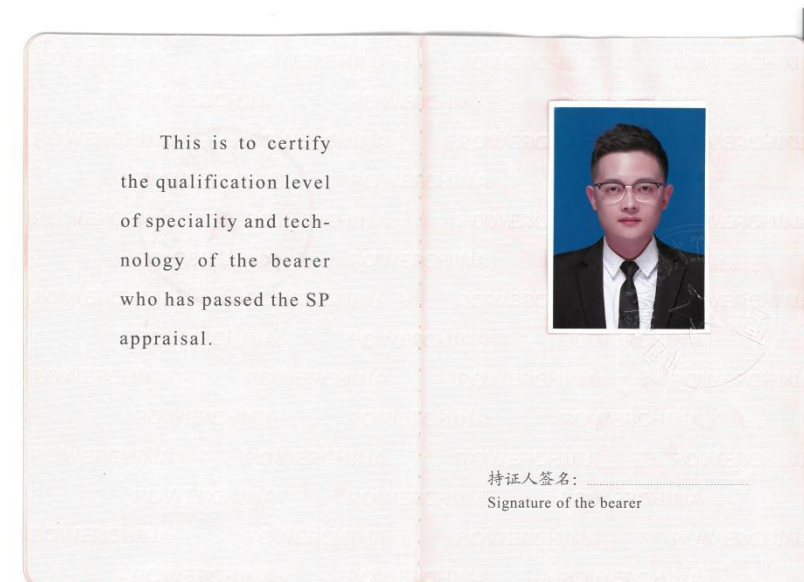
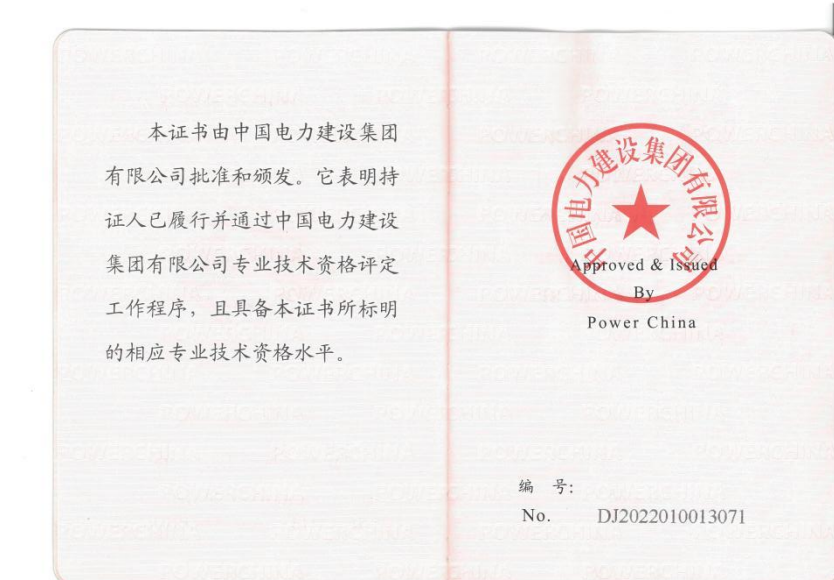
备注：缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息

序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

16. 施工员胡伟







水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：胡伟

身份证号：142429199410092816

证书编号：SGL20222100349

岗位名称及批准日期：
施工员 2022年04月29日
质检员 2022年05月13日

当前状态：正常
工作单位：中国水利水电第六工程局有限公司
有效期至：2028年04月25日



实时数据，扫码验真

登记单位：

更新日期：2023年04月25日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证号码34b5165aaa144dcab5ebf9e48ea7676d



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

胡伟（社保编号：21180107783951，居民身份证号码：142429199410092816）当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。

参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	21069001100520	12	96093.00	0.00	正常应缴	2023	21069001100520	12	94056.00	0.00	正常应缴
2024	21069001100520	12	89052.00	0.00	正常应缴	2025	21069001100520	9	73566.00	0.00	正常应缴

备注：缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息

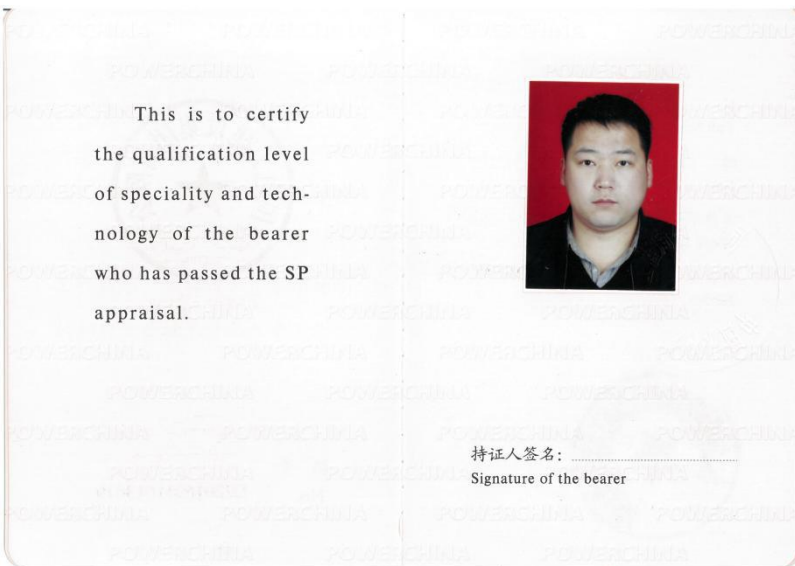
序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

17. 施工员陈阳



深汕特别合作区大澳河中下游流域防洪排涝整治工程施工

<p>本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	 <p>Approved & Issued By Power China</p> <p>编 号: No. DJ2016011013019</p>
---	--



姓 名	陈阳	专业名称	
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水利水电第六工程局有限公司	授予时间	2016.12.31
Work Place		Conferment Date	
身份证号	130824198809043057		
ID No.			



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：陈阳

身份证号：130824198809043057

证书编号：SGL20252100632

岗位名称及批准日期： 施工员 2025年08月12日



当前状态：正常

工作单位：中国水利水电第六工程局有限公司

有效期至：2028年08月12日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年08月12日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证号码7b721eee5179457daef7109314b9258b



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

陈阳（社保编号：21180107782099，居民身份证号码：130824198809043057）当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。

参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	210690011005 20	12	122805.00	0.00	正常应缴	2023	210690011005 20	12	235308.00	0.00	正常应缴
2023	210690011005 20	0	11040.00	0.00	社平调整差额补收	2024	210690011005 20	12	249684.00	0.00	正常应缴
2024	210690011005 20	0	6672.00	0.00	社平调整差额补收	2025	210690011005 20	9	192267.00	0.00	正常应缴

备注 缴费记录按横向从左到右展示。

缴费单位信息

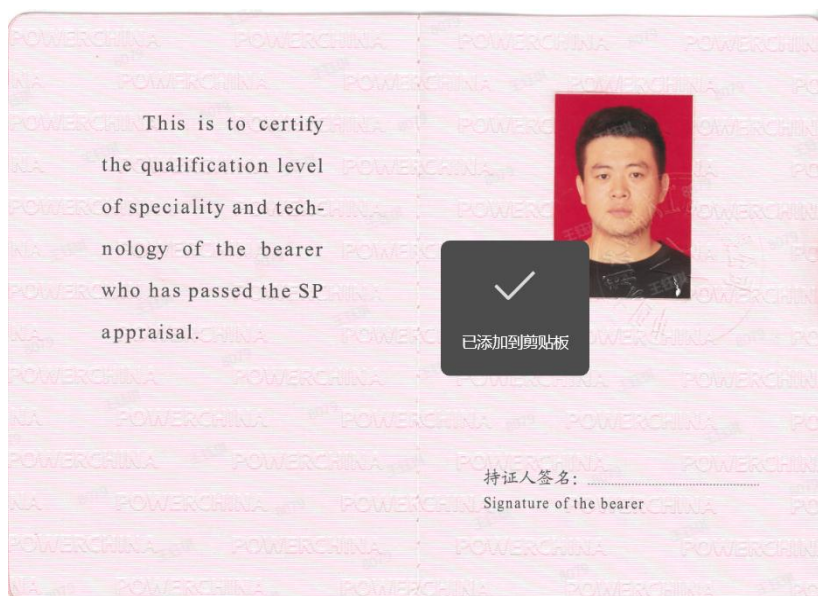
序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

18.质检员吴冬



深汕特别合作区大澳河中下游流域防洪排涝整治工程施工

<p>本证书由中国电力建设集团有限公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国电力建设集团有限公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。</p>	 <div style="margin-top: 10px;"> <p>Approved & Issued By Power China</p> </div>
<p>编 号:</p> <p>No. DJ2022010014234</p>	



姓 名	吴冬	专业名称	
Full Name		Speciality	
性 别	男	资格名称	助理工程师
Sex		Qualification Level	
工作单位	中国水利水电第六工程局有限公司	授予权时间	2022.12.31
Work Place		Conferment Date	
身份证号	610527199709010014	审委会员	Conferring Committee Member
ID No.			



水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓名：吴冬

身份证号：610527199709010014

证书编号：SGL20202100858

岗位名称及批准日期：
质检员 2020年07月06日
材料员 2023年10月12日
资料员 2023年10月16日

当前状态：正常

工作单位：中国水利水电第六工程局有限公司

有效期至：2026年12月06日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2023年12月06日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证码e275b04a7767467da003ae0f4f402e16



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

吴冬（社保编号：21180107785948，居民身份证号码：610527199709010014）当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。

参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	21069001100520	12	76696.00	0.00	正常应缴	2023	21069001100520	12	78432.00	0.00	正常应缴
2024	21069001100520	12	90048.00	0.00	正常应缴	2025	21069001100520	9	75591.00	0.00	正常应缴

备注：缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息

序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

19. 质检员丁剑



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



Approved & Issued

By

Power China

编 号:
No. DJ2019011044010

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 丁剑
Full Name
性 别 男
Sex
工作单位 中国水利水电第六工程局有限公司
Work Place
身份证号 210603198209125013
ID No.

专业名称 _____
Specialty
资格名称 助理政工师
Qualification Level
授予时间 2019.12.31
Conferment Date





水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书



姓 名：丁剑

身份证号：210603198209125013

证书编号：SGL20130804374

岗位名称及批准日期：
资料员 2013年09月18日
质检员 2024年10月28日

当前状态：正常
工作单位：中国水利水电第六工程局有限公司
有效期至：2028年10月15日



实时数据，扫码验证

登记单位：

更新日期：2025年10月15日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证号码db1748753d3c450cb72469a7eef8309



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

丁剑（社保编号：21180107775829，居民身份证号码：210603198209125013）当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。

参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	21069001100520	12	146827.00	0.00	正常应缴	2023	21069001100520	12	149148.00	0.00	正常应缴
2024	21069001100520	12	145140.00	0.00	正常应缴	2025	21069001100520	9	192267.00	0.00	正常应缴

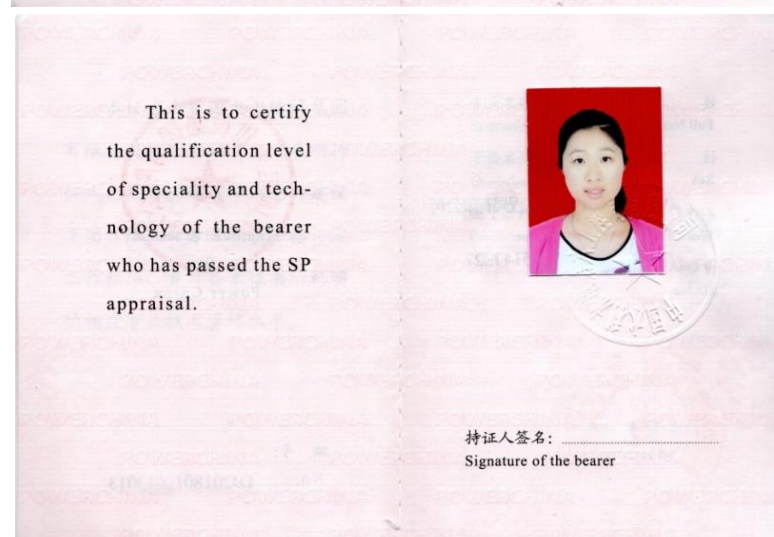
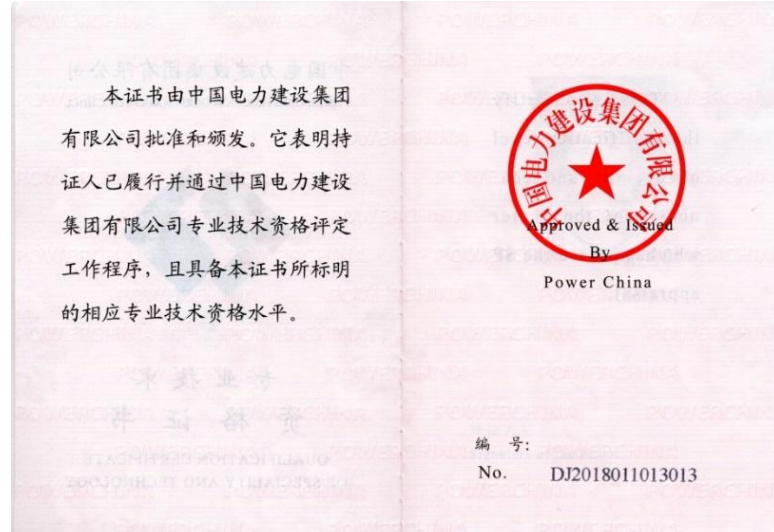
备注：缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息

序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

20. 资料员张璟





您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码44b6523e09c640379992739501f1d498



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

张璟（社保编号：21180107781960，居民身份证号码：210624198805147827）当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。

参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和	个人缴费部分本金	应缴类型
2022	210690011005 20	12	99118.00	0.00	正常应缴	2023	210690011005 20	12	98100.00	0.00	正常应缴
2024	210690011005 20	12	249684.00	0.00	正常应缴	2024	210690011005 20	0	6672.00	0.00	社平调整差额补收
2025	210690011005 20	9	192267.00	0.00	正常应缴	0	0	0	0.00	0.00	

备注 缴费记录按横向从左到右展示。

缴费单位信息

序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

21. 材料员钟惠军





钟惠军 同志于 2022 年

10月 26日至 2022年 11月 08日

参加住房和城乡建设领域专业技术

管理人员 材料员 职业

培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 钟惠军

身份证号 441625199108185718

证书编号 2201040000385998

工作单位 无



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟惠军 社保电脑号：642772988 身份证号码：441625199108185718 页码：1
 参保单位名称：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司 单位编号：30451506 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	04	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2022	05	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	06	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	07	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	08	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	09	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	10	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	11	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	12	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	01	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	02	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	03	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	04	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	05	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	06	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	07	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	08	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	09	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	10	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	11	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	12	30451506	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2024	01	30451506	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	02	30451506	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	03	30451506	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30451506	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	30451506	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	30451506	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	30451506	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	30451506	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	30451506	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	30451506	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	30451506	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	30451506	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	30451506	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	30451506	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	30451506	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04

合计 21895.47 11046.24 16458.87 5885.04 985.23 704.11 152.36 250.04

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录

网址：<https://supub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f116130ddeag）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
30451506

单位名称
深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司



22. 预算员蔡亦忠



证书编号: 2201100100383686

住房和城乡建设领域专业技术管理人员 职业培训合格证

姓 名: 蔡亦忠

性 别: 男

身份证号: 4405*****6637



证书编号: 2201100100383686

证书有效期: 2025年11月11日

岗位名称: 预算员(土建与装饰)

工作单位: 无

本电子证书由中国建设教育协会培训中心核发,
持证人已经通过考核, 成绩合格。



实时数据, 扫码验证

发证机构: 中国建设教育协会培训中心

发证日期: 2022 年11 月11 日

查询网址: <https://www.ccenpx.com.cn>

本电子证书做为纸质证书的副本, 仅供查询验证

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡亦忠 社保电脑号：647467491 身份证号码：440582199008136637
 参保单位名称：深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司 单位编号：30451506

页码：1

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交			
2022	05	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	06	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	07	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	08	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	09	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	10	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	11	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2022	12	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	01	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	02	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	03	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	04	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	05	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	06	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	07	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	08	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	09	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	10	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	11	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2023	12	30451506	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	15.58	2360	16.52	7.08
2024	01	30451506	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	02	30451506	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	03	30451506	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	30451506	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	30451506	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	30451506	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	30451506	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	30451506	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录

网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f116130c82ae）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

30451506

单位名称

深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司



社保费缴纳清单
打印日期：2025年10月15日
证明专用章

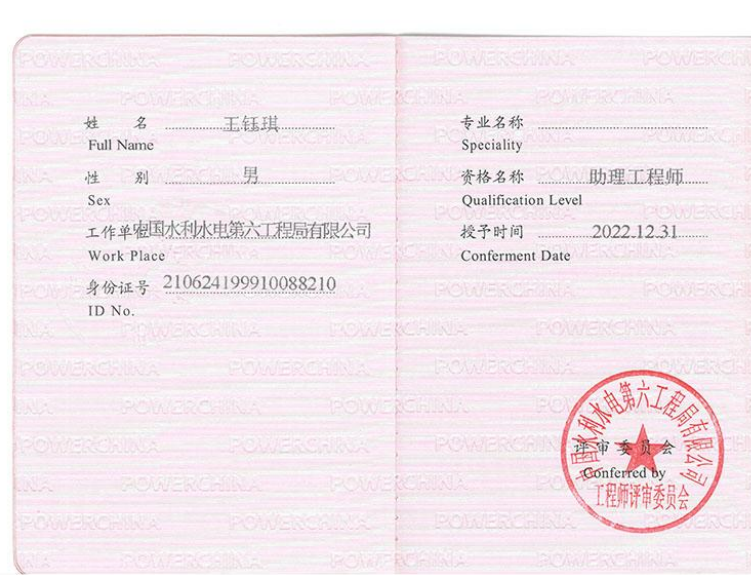
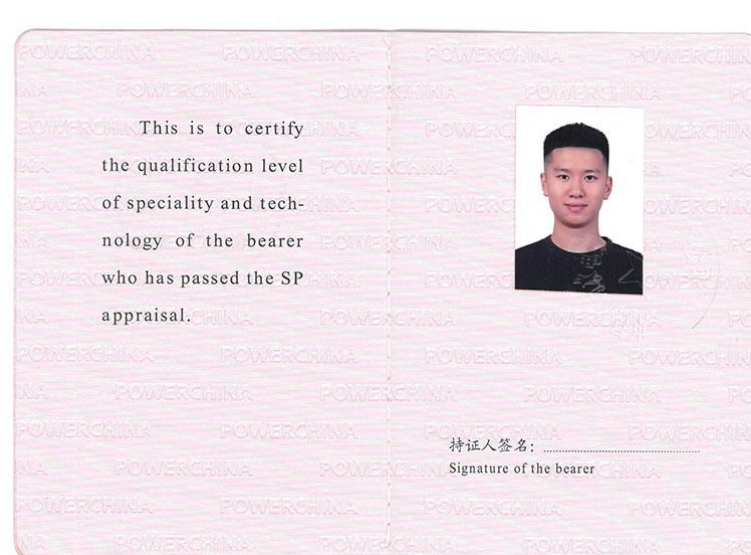
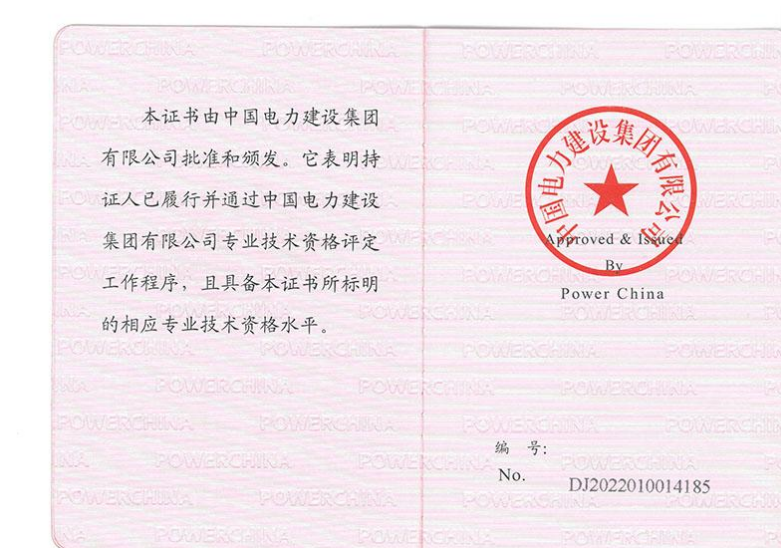
23. 劳资专管员王钰琪

劳资专管员信息表 (每个项目可多个, 必填项)

姓名	王钰琪	证件类型	身份证	证件号码	210624199910088210
手机号码	15940298079		证件号	20230926AH047	









工程建设行业技能岗位 合格证书

姓 名： 王钰琪
性 别： 男
身份证号： 210624199910088210
岗位名称： 劳务员
技能等级： 高级
证书编号： 20230926AH047



本电子证书由安徽省工建职业技能鉴定中心核发。本证书表明持证者已通过住房和城乡建设行业职业（技能）岗位评价考核，成绩合格，具有相应的岗位知识与操作能力，特发此证。



扫码查询

发证单位



发证日期：2023年9月26日

查询网址：www.ahgjzy.org.cn

注：证书有效期6年，逾期将作废。

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证码0fa4261a748b47ch2b3d85b365e81fd



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

王钰琪（社保编号：21180107786938，居民身份证号码：210624199910088210）
当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。



年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和 个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和 个人缴费部分本金	应缴类型		
2022	210690011005 20	12	77440.00	0.00	正常应缴	2023	210690011005 20	12	76824.00	0.00	正常应缴
2024	210690011005 20	12	78564.00	0.00	正常应缴	2025	210690011005 20	9	71010.00	0.00	正常应缴

备注：缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

24. BIM工程师刘鑫宇





您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form>验证此单据真伪，验证码号码c92f98317e4a405f80ad009db43fbff3



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

刘鑫宇（社保编号：41000000631459，居民身份证号码：211322200008313273）
当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。



年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和 个人缴费部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和 个人缴费部分本金	应缴类型		
2023	210690011005 20	5	20102.00	0.00	正常应缴	2023	210690011005 20	0	428.00	0.00	社平调整差额补收
2024	210690011005 20	12	72360.00	0.00	正常应缴	2025	210690011005 20	9	56394.00	0.00	正常应缴

备注：缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

六、企业近5年内同类工程业绩情况

投标人： 中国水利水电第六工程局有限公司//深圳市深汕特别合作区水建通建设工程有限公司

建设单位	建设地点	建设规模	项目名称	合同价格 (万元)	合同签订日期	竣工验收日期	备注
广州东进新区开发有限公司	广东省广州市黄浦区	疏浚修复扶胥运河东滘涌和墩头涌段包括:1. 加固改造东滘涌、头涌护岸总长 9.03 千米, 堤防工程级别为 4 级:疏浚河道 14.8 万立方米淤泥(含水率 80%-90%);2. 新建四座水上游船码头;3. 拆除沙涌泵站及水闸, 重建泵流量为 10 立方米/秒, 水闸流量为 33.5 立方米/秒的两孔一体化闸泵(净宽为 12.6 米, 嵌挂 4 台叶轮内置式潜水贯流泵);4. 新建二座水闸工作桥(含西涌水闸工作桥一座);5. 新建河涌碧道、栏杆等配套工程。	黄埔区扶胥运河连通工程(二期)勘察设计施工总承包	34251.942382	2023 年 12 月 1 日	/	
金乡城建投资运营集团有限公司	山东省济宁市金乡县	新西沟治理工程:主要包括成寺沟河道疏挖 1.49km, 新建吴庙涵闸、西王庄涵闸、何楼涵闸、展庙涵闸、李集涵闸、洪庙涵闸、杨官庄涵闸、赵庄涵闸等涵闸 8 座, 新建沥青混凝土堤顶道路 13.55Km。老西沟河治理工程:主要包括南支沟河道疏挖 4.59km, 新建寨涵闸、彭阁涵闸、杨庄涵闸等涵闸 3 座, 新建盖板桥 7 座, 新建上坝道路 5435.60 平方。北大溜河治理工程:主要包括提防填筑 38.72km, 新建沥青混凝土堤顶道路 38.72km, 新大北涵闸 1 座, 维修胡集新泵站、河张桥东站等泵站两座, 新建各类涵洞 20 座。新万福河治理工程:主要包括新建赵东排涝站、刘堂排涝站等泵站两座, 新建大沙河桥一座, 新建杨集村南、于代庄南、张窑排灌站、高河屯桥东、105 国道南岸、105 国道北岸、靛池王村河南胡村中间、湘子庙闸南以及王牌坊等 9 处景观绿化工程, 老万福河治理工程:新建周楼排涝站 1 座。莱河治理工程:主要包括景观绿化 2.29km。	金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程(施工)	24805.73	2023 年 5 月 23 日	2025 年 3 月 18 日	
金乡城建投资运营集	山东省济宁市	白马河治理工程:改建秦庄桥 1 座, 盖板桥 1 座, 新建沥青混凝土堤顶道路 15.66Km。惠河治理工程:新建核桃园涵闸 1、核桃园涵闸 2、苏楼涵闸、赵口涵闸 1、赵口涵闸 2 等涵闸 5 座, 新建核桃园泵站、焦庄泵站、金单支沟泵站等三座泵站道路, 改建赵	金乡县水系生态综合治理项目二期治理工	12206.37	2023 年 5 月	2025 年 5 月 28	

深汕特别合作区大澳河中下游流域防洪排涝整治工程施工

团有限公司	金乡县	口桥 1 座。东沟河治理工程:桩号为 20+707~27+400, 河槽疏挖清淤 6.69km, 提防填筑 13.26km, 改建任小楼桥 1 座, 维修改建穿堤管涵 8 处, 修建堤顶防汛路 6.58km。大沙河治理:新建大沙河吕庙节制闸。闸坝工程:维修加固金济河郭楼橡胶坝 1 座。	程(施工)		23 日	日	
-------	-----	---	-------	--	------	---	--

注: 按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。

1. 黄埔区扶胥运河连通工程（二期）勘察设计施工总承包 1.1 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2023]第[06714]号

(主)中国水利水电第六工程局有限公司, (成)广东省水利水电建设有限公司, (成)上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司, (成)广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司:

经评标委员会推荐, 招标人确定你单位为黄埔区扶胥运河连通工程（二期）勘察设计施工总承包【JG2023-5787】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: 人民币(大写)叁亿肆仟贰佰伍拾壹万玖仟肆佰貳拾叁元捌角貳分(¥34,251.942382万元)。【其中, 建安工程费为人民币¥33,139.986744万元, 设计费为人民币¥831.939479万元, 勘察费为人民币¥280.016159万元】

其中:

项目负责人姓名: 李长明

设计负责人姓名:

招标人(盖章)



招标代理机构(盖章)



法定代表人或其委托代理签章:

2023年11月21日

法定代表人或其委托代理签章:

2023年11月21日

日期: 2023-
11-22



广州交易集团有限公司
(广州公共资源交易中心)(盖章)



广州交易集团



1.2 合同协议书

副本

广州开发区财政投资项目管理中心
Financial Investment Project Management Center of Guangzhou Development District

合同编号：穗东进合【2023-5】2号



建设工程勘察、设计、施工合同

项目名称：黄埔区扶胥运河连通工程（二期）勘察设计施工总承包

发包人（甲方）：广州东进新区开发有限公司

承包人（乙方）：（主）中国水利水电第六工程局有限公司

（成）广东省水利水电建设有限公司

（成）上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

（成）广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司

合同签订日期：2023年12月01日

签订地点：广州市黄埔区



第一部分 协议书

发包人（全称）：广州东进新区开发有限公司

承包人（全称）：（主）中国水利水电第六工程局有限公司

（成）广东省水利水电建设有限公司

（成）上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

（成）广州市浅草堂园林工程与设计院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《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：黄埔区扶胥运河连通工程（二期）勘察设计施工总承包。

工程地点：广州市黄埔区。

工程内容：疏浚修复扶胥运河东涌涌和坦头涌段包括：1. 加固改造东涌涌、坦头涌护岸总长 9.03 千米，提防工程级别为 4 级；疏浚河道 14.8 万立方米淤泥（含水率 80%-90%）；2. 新建四座水上游船码头；3. 拆除沙涌泵站及水闸，重建泵流量为 10 立方米/秒，水闸流量为 33.5 立方米/秒的西孔一体化闸泵（净宽为 12.6 米，嵌挂 4 台叶轮内置式潜水泵）；4. 新建三座水闸工作桥（含西沿涌水闸工作桥一座）；5. 新建河涌碧道、栏杆等配套工程。

工程立项批准文号：穗埔发改投批〔2023〕118 号文。

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、工程物探（含管道探测）、工程测量），初步设计、招标设计、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

总工期：450 日历天（含勘察、设计、施工工期），其中：

勘察工期：合同签订后 15 日历天内提交勘察成果文件。

设计工期：合同签订后 15 日内完成设计方案修改，方案批复后 20 日内完成初步设计。初步设计审查批准后 20 日内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后 5 日内完成补充、修订。

施工工期：390 日历天，暂定施工开工日期以批准的开工报告为准。

四、质量标准

工程质量标准：合格。

五、合同价款

合同价款暂定为 ￥342519423.82 元（大写：人民币 叁亿肆仟贰佰伍拾壹万玖仟肆佰零拾叁元捌角贰分），其中勘察费暂定为 2800161.59 元；设计费暂定为 8319394.79 元；工程费暂定为 331399867.44 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：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。为保证工程款专款专用和合理使用，本项目建安工程预付款（扣除工人工资款项，以下简称“工程预付款”）采用共管方式支出，在经由建设业主、承包人协商一致后选择的银行设立建设业主、承包人、银行三方共管银行账户，专用于本项目工程预付款的收支。发包人按合同约定支付的工程预付款应直接支付至该账户并专款专用。具体实施方式按建设业主的《共管工程款使用监管办法》及各方另行签订的《工程资金共管协议》执行。工程预付款中的工人工资部分，仍按施工合同关于工人工资支付及管理的约定执行。

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：中标单位相关情况符合要求、合同生效、中标单位提供了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 8000 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、发包人审核及建设业主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、发包人审核及建设业主审

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：2023年12月01日

合同订立地点：广州市黄埔区

本合同双方约定：双方签名，并在承包人提交施工履约担保函后，本合同正本一式伍份，发包人执壹份、承包人执肆份；副本壹拾贰份，发包人执肆份、承包人执捌份。

发包人：



承包人：



住 所：

住 所：

沈阳市浑南新区新隆街2号

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：024-83899768

传 真：

传 真：024-26209218

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司沈阳浑南支行

账 号：

账 号：21001663803052500130

邮政编码:

承包人:

住 所:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

邮政编码:

承包人:

住 所:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

承包人:

住 所:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

账 号:

邮政编码:

订立时间: 2023年12月01日

2. 金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程（施工）

2. 1. 中标通知书

中标通知书

档案编号：E3708280665000360001004



中国水利水电第六工程局有限公司（联合体牵头方）

山东省驭邦建筑工程有限公司（联合体成员方）：

金乡城建投资运营集团有限公司的金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程（施工），于2023-05-10 09:30公开开标后，已完成评标工作，并向招投标监管部门提交工程招投标书面报告，现确定你单位为中标人。中标价为人民币贰亿肆仟捌佰零伍万柒仟叁佰元整（248057300.00元），工程项目负责人为刘旭刚，中标工期为360日历天，工程质量要求达到国家相关质量评定合格标准。

请你单位收到本中标通知书后，在30日内与招标人签订承包合同。

姓名	岗位	证书编号	执（职）业资格
刘旭刚	项目负责人	辽1212019202000942	一级注册建造师

招标人（盖章）： 招标代理机构（盖章）：

日期：2023年5月22日

2.2 合同协议书

合同编号：CT-2023-05-26

金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程（施工）

建设工程施工合同



中国水利水电第六工程局有限公司

发包方（甲方）：金乡城建投资运营集团有限公司

承包方（乙方）：中国水利水电第六工程局有限公司（联合体牵头方）

山东省驭邦建筑工程有限公司（联合体成员方）

签订地点：山东省济宁市金乡县

签订日期：2023年05月23日

第一节 合同协议书

金乡城建投资运营集团有限公司为实施金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程（施工），已接受（中国水利水电第六工程局有限公司、山东省驭邦建筑工程有限公司，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标，并确定其为中标人。

发包人和承包人共同达成如下协议。

1、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：与工程有关通知、联系单、函件等。

2、当上述文件相冲突时，以有明确定义为准。以合同的定次序在先者为准。

工程概况：本工程为金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程（施工），主要包括金乡县县域内新西沟河、老西沟河、新万福河等河流的河道工程、道路工程、建筑工程及景观节点工程建设、金乡县北大涧河治理工程，具体要求详见图纸及工程量清单。

3、签约合同价（含税）：人民币（大写）贰亿肆仟捌佰零伍万柒仟叁佰元（¥248057300）。

4、承包人项目经理：刘旭刚。技术负责人：杨晓群。

5、工程质量符合合格标准。

6、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8、承包人应按照监理人指示开工，工期为360日历天，计划开工日期2023年05月24日，计划竣工日期2024年05月19日。

9、本协议书一式四份，合同双方各执两份。

10、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：金乡城建投资运营集团有限公司
（盖单位公章）

承包人（联合体牵头方）：中国水利水电第六工程局有限公司
（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

2023年05月23日



法定代表人或其委托代理人（签字）：

2023年05月23日



承包人（联合体成员方）：山东省驭邦建筑工程有限公司
（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

2023年05月23日

（盖单位公章）

（盖单位公章）

2.3 竣工验收报告

金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程 合同工程完工验收

鉴 定 书

金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程
合同工程完工验收工作组

二〇二五年三月十八日

项目法人：金乡城建投资运营集团有限公司

代建机构：中天川江水务发展有限公司

设计单位：济宁市黄淮水利勘测设计院有限公司

监理单位：济宁市金岩工程监理有限公司

施工单位：中国水利水电第六工程局有限公司

质量和安全监督机构：金乡县水利工程质量与安全监督站

检测单位：山东省水利工程试验中心有限公司

运行管理单位：乡镇

验收时间：2025年03月18日

验收地点：金乡县

目 录

前 言	4
一、合同工程概况	4
(一) 合同工程名称及位置	4
(二) 合同工程主要建设内容	4
(三) 合同工程建设过程	5
二、验收范围和内容	5
三、合同执行情况	6
四、合同工程质量评定	6
五、历次验收遗留问题处理情况	6
六、存在的主要问题及处理意见	7
七、意见和建议	7
八、结论	7
九、保留意见	7
十、合同工程完工验收工作组成员签字表（附后）	7

前 言

依据《水利水电建设工程项目验收管理规定》（水利部令第 30 号）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程质量检验与评定规程》（SL176-2007）的有关规定，2025 年 3 月 18 日，金乡城建投资运营集团有限公司在金乡县主持召开金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程合同工程完工验收会议。验收工作组由金乡城建投资运营集团有限公司、中天川江水务发展有限公司、济宁市黄淮水利勘测设计院有限公司、济宁市金岩工程监理有限公司、山东省水利工程试验中心有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司等单位的代表组成。金乡县水利工程质量与安全监督站等单位的代表列席了会议。

验收工作组（名单附后）查看了工程现场，听取了项目法人、设计、监理、施工、检测等单位的工作汇报，查阅了工程建设有关资料，经讨论并形成了本合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

工程名称：金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程

工程位置：金乡县胡集镇，卜集镇，鸡黍镇，马庙镇，鱼山街道，羊山镇。

（二）合同工程主要建设内容

新西沟治理工程：主要包括成寺沟河道疏挖 1.49km，新建吴庙涵闸、西王庄涵闸、何楼涵闸、展庙涵闸、李集涵闸、洪庙涵闸、杨官庄涵闸、赵庄涵闸等涵闸 8 座，新建沥青混凝土堤顶道路 13.55Km。

老西沟河治理工程：主要包括南支沟河道疏挖 4.59km，新建李

寨涵闸、彭阁涵闸、杨庄涵闸等涵闸 3 座，新建盖板桥 7 座，新建上坝道路 5435.60 平方米。

北大溜河治理工程：主要包括堤防填筑 38.72km，新建沥青混凝土堤顶道路 38.72km，新大北涵闸 1 座，维修胡集新泵站、河张桥东站等泵站两座，新建各类涵洞 20 座。

新万福河治理工程：主要包括新建赵东排涝站、刘堂排涝站等泵站两座，新建大沙河桥一座，新建杨集村南、于代庄南、张窑排灌站、高河屯桥东、105 国道南岸、105 国道北岸、靛池王村河南胡村中间、湘子庙闸南以及王牌坊等 9 处景观绿化工程。

老万福河治理工程：新建周楼排涝站 1 座。

莱河治理工程：主要包括景观绿化 2.29km

(三) 合同工程建设过程

1、开工和完工时间

本工程 2023 年 06 月 29 日开工，2024 年 12 月 10 日工程完工。

2、施工过程

工程实施过程中，坚持以“安全生产为基础，工程质量为中心，施工工期为重点，投资效益为目标”的原则，项目法人、监理、设计、施工等单位严格执行合同条款的有关规定，执行了以项目法人负责、施工单位保证、监理单位控制、政府监督相结合的质量与安全管理体制，保证了工程顺利实施。工程建设过程中采用的主要措施包括制定切实可行的施工方案、质量控制措施、安全控制措施及技术保证措施，并认真组织实施。

二、验收范围和内容

合同工程完工验收范围为：本合同工程的所有建设内容。

三、合同执行情况

1、合同管理情况：已按照合同约定完成合同工程内容，未发生质量与安全事故，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

2、合同工程完成情况：本次验收金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程已经按设计内容和施工合同约定施工完毕，并已通过分部工程和单位工程验收。

3、完成的主要工程量：

细粒式沥青混凝土 222449 平方，中粒式沥青混凝土 222449 平方，水泥稳定碎石 286883 平方，灰土 39545 立方，混凝土 17379 立方，钢筋 850t，堤防清基 602406 立方，堤防压实 2920379 立方。

4、合同项目结算情况

本工程签约合同价 248057300 元。

四、合同工程质量评定

本工程已通过参建各方评定意见单位工程验收。质量等级为合格。未发生质量和安全事故工程质量满足规范及设计要求，档案资料基本齐全。依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)，本合同工程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

验收工作组查看了工程现场，听取了项目法人、设计、监理、检测及施工单位的汇报，查阅了工程资料，认为本工程已按照设计文件及施工合同约定的内容完成，工程符合设计及有关规范、规程要求，工程资料基本齐全，施工过程中未发生质量与安全事故，合同工程质量等级评定为合格，同意通过合同工程完工验收。

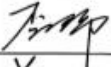
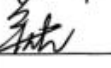
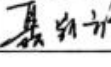
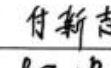
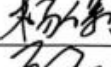
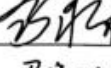
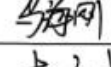
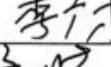
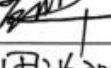
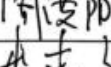
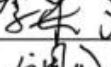
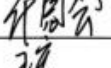
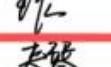
九、保留意见

无

十、合同工程完工验收工作组成员签字表（附后）

金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程治理工程

合同工程完工验收工作组成员签字表

序号	姓名	验收组职务	单 位	职务/职称	签 字
1	李国伟	组长	金乡城建投资运营集团有限公司	工程师	
2	单昭	成员	金乡城建投资运营集团有限公司	工程师	
3	段毅成	成员	中天川江水务发展有限公司	高工	
4	聂凯旋	成员	济宁市黄淮水利勘测设计院有限公司	工程师	
5	付新志	成员	济宁市黄淮水利勘测设计院有限公司	工程师	
6	杨保金	成员	济宁市金岩工程监理有限公司	总监理工程师/正高	
7	高永路	成员	济宁市金岩工程监理有限公司	高工	
8	马海刚	成员	山东省水利工程试验中心有限公司	高工	
9	李广才	成员	金乡县鱼山街道办事处	高工	
10	孟凡华	成员	金乡县羊山镇人民政府	水利站站长	
11	周洪阳	成员	金乡县胡集镇人民政府	水利站站长	
12	李来文	成员	金乡县卜集镇人民政府	水利站站长	
13	代恩惠	成员	金乡县马庙镇人民政府	水利站站长	
14	王宏	成员	金乡县鸡黍镇人民政府	水利站站长	
15	秦琴	成员	中国水利水电第六工程局有限公司	项目经理	

2.4 项目经理变更证明

关于金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程（施工）变更项目经理的批复

中国水利水电第六工程局有限公司：

你公司呈报的《关于金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程（施工）变更项目经理的函》已收悉，经研究我公司同意将金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程（施工）项目经理由刘旭刚变更为秦琴，继续履行本工程的工作需要。

此复。

金乡城建投资运营集团有限公司

2024年8月29日



3. 金乡县水系生态综合治理项目二期治理工程（施工） 3. 1. 中标通知书

中标通知书

档案编号：E3708280665000361001004



中国水利水电第六工程局有限公司（联合体牵头方）

山东省驭邦建筑工程有限公司（联合体成员方）：

金乡城建投资运营集团有限公司的金乡县水系生态综合治理项目二期治理工程（施工），于2023-05-09 09:30公开开标后，已完成评标工作，并向招投标监管部门提交工程招投标书面报告，现确定你单位为中标人。中标价为人民币壹亿贰仟贰佰零陆万叁仟柒佰元整（122063700.00元），工程项目负责人为高野，中标工期为360日历天，工程质量要求达到国家相关质量评定合格标准。

请你单位收到本中标通知书后，在30日内与招标人签订承包合同。

姓名	岗位	证书编号	执（职）业资格
高野	项目经理	辽1212020202100888	一级注册建造师

招标人（盖章）： 招标代理机构（盖章）：



日期：2023年5月22日

3.2 合同协议书

合同编号：CT-2023-05-25

金乡县水系生态综合治理项目二期治理工程（施工）

建设工程施工合同

发包方（甲方）：金乡城建投资运营集团有限公司

承包方（乙方）：中国水利水电第六工程局有限公司（联合体牵头方）

山东省驭邦建筑工程有限公司（联合体成员方）

签订地点：山东省济宁市金乡县

签订日期：2023年05月23日

第一节 合同协议书

金乡城建投资运营集团有限公司为实施金乡县水系生态综合治理项目二期治理工程（施工），已接受（中国水利水电第六工程局有限公司、山东省驭邦建筑工程有限公司，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标，并确定其为中标人。

发包人和承包人共同达成如下协议。

1、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：与工程有关通知、联系单、函件等。

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

工程概况：本工程为金乡县水系生态综合治理项目二期治理工程（施工），主要包括金乡县县城内白马河、惠河等河流河道工程、道路工程和建筑工程建设及大沙河吕庙节制闸除险工程、金乡县东沟河治理工程，具体要求详见图纸及工程量清单。

3、签约合同价（含税）：人民币（大写）壹亿贰仟贰佰零陆万叁仟柒佰元（¥122063700）。

4、承包人项目经理：西旺。授权本页第八项执事。

5、工程质量符合合格标准。

6、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8、承包人应按照监理人指示开工，工期为360日历天，计划开工日期2023年05月24日，计划竣工日期2024年05月19日。

9、本协议书一式四份，合同双方各执两份。

10、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：金乡城建投资运营集团有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：


2023年05月23日


承包人（联合体牵头方）：中国水利水电第六工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：


承包人（联合体成员方）：山东省驭邦建筑工程有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：


2023年05月23日


3.3 竣工验收报告

金乡县水系生态综合治理项目二期治理工程
合同工程完工验收

鉴 定 书

金乡县水系生态综合治理项目二期治理工程
合同工程完工验收工作组

二〇二五年五月二十八日



目 录

前 言	4
一、合同工程概况	4
(一) 合同工程名称及位置	4
(二) 合同工程主要建设内容	4
(三) 合同工程建设过程	5
二、验收范围和内容	5
三、合同执行情况	5
四、合同工程质量评定	6
五、历次验收遗留问题处理情况	6
六、存在的主要问题及处理意见	6
七、意见和建议	6
八、结论	7
九、保留意见	7
十、合同工程完工验收工作组成员签字表（附后）	7

前 言

依据《水利工程建设项目验收管理规定》(水利部令第30号)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《水利水电工程质量检验与评定规程》(SL176-2007)的有关规定,2025年05月28日,金乡城建投资运营集团有限公司在金乡县主持召开金乡县水系生态综合治理项目二期治理工程合同工程完工验收会议。验收工作组由金乡城建投资运营集团有限公司、水发规划设计有限公司、济宁市黄淮水利勘测设计院有限公司、济宁市水利工程建设监理中心有限公司、山东公用工程质量检测有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司等单位的代表组成。金乡县水利工程质量与安全监督站等单位的代表列席了会议。

验收工作组(名单附后)查看了工程现场,听取了项目法人、设计、代建、监理、施工、检测等单位的工作汇报,查阅了工程建设有关资料,经讨论并形成了本合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

工程名称:金乡县水系生态综合治理项目二期治理工程

工程位置:金乡县兴隆镇、肖云镇、化雨镇、王丕街道、鸡黍镇、司马镇

(二) 合同工程主要建设内容

主要建设内容:白马河治理工程:改建秦庄桥1座,盖板桥1座,新建沥青混凝土堤顶道路15.66Km。

惠河治理工程:新建核桃园涵闸1、核桃园涵闸2、苏楼涵闸、赵口涵闸1、赵口涵闸2等涵闸5座,新建核桃园泵站、焦庄泵站、

金单支沟泵站等三座泵站道路，改建赵口桥 1 座。

东沟河治理工程：桩号为 20+707~27+400，河槽疏挖清淤 6.69km，提防填筑 13.26km，改建任小楼桥 1 座，维修改建穿堤管涵 8 处，修建堤顶防汛路 6.58km。

大沙河治理：新建大沙河吕庙节制闸。

闸坝工程：维修加固金济河邬楼橡胶坝 1 座。

（三）合同工程建设过程

1、开工和完工时间

本工程 2023 年 05 月 28 日开工，2025 年 04 月 25 日工程完工。

2、施工过程

工程实施过程中，坚持以“安全生产为基础，工程质量为中心，施工工期为重点，投资效益为目标”的原则，项目法人、监理、设计、施工等单位严格执行合同条款的有关规定，执行了以项目法人负责、施工单位保证、监理单位控制、政府监督相结合的质量与安全管理体系，保证了工程顺利实施。工程建设过程中采用的主要措施包括制定切实可行的施工方案、质量控制措施、安全控制措施及技术保证措施，并认真组织实施。

二、验收范围和内容

合同工程完工验收范围为：本合同工程的所有建设内容。

三、合同执行情况

1、合同管理情况：已按照合同约定完成合同工程内容，未发生质量与安全事故，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

八、结论

验收工作组查看了工程现场，听取了项目法人、设计、监理、检测及施工单位的汇报，查阅了工程资料，认为本工程已按照设计文件及施工合同约定的内容完成，工程符合设计及有关规范、规程要求，工程资料基本齐全，施工过程中未发生质量与安全事故，合同工程质量等级评定为合格，同意通过合同工程完工验收。

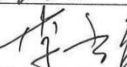
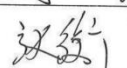
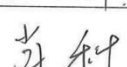
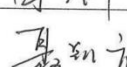
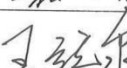
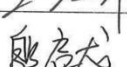
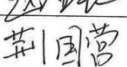
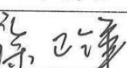
九、保留意见

无

十、合同工程完工验收工作组成员签字表（附后）

金乡县水系生态综合治理项目二期治理工程

合同工程验收签字表

序号	姓名	验收组职务	单 位	职务/职称	签 字
1	李国伟	组长	金乡城建投资运营集团有限公司	工程部部长	
2	单昭	成员	金乡城建投资运营集团有限公司	工程师	
3	李冬青	成员	金乡县水旱灾害防御服务中心	主任	
4	张衡	成员	金乡县水利工程运行服务中心	工程师	
5	肖科	成员	水发规划设计有限公司	高工	
6	聂凯旋	成员	济宁市黄淮水利勘测设计院有限公司	工程师	
7	王龙泉	成员	济宁市水利工程建设监理中心有限公司	总监理工程师/正高	
8	殷启龙	成员	山东公用工程质量检测有限公司	工程师	
9	李新祥	成员	司马镇人民政府	水利站长	
10	赵金艳	成员	霄云镇人民政府	水利站长	
11	荆国莹	成员	兴隆镇人民政府	水利站长	
12	徐卫峰	成员	化雨镇人民政府	水利站长	
13	王宏	成员	鸡黍镇人民政府	水利站长	
14	张晓波	成员	中国水利水电第六工程局有限公司	项目经理	

金乡县水系生态综合治理项目二期治理工程

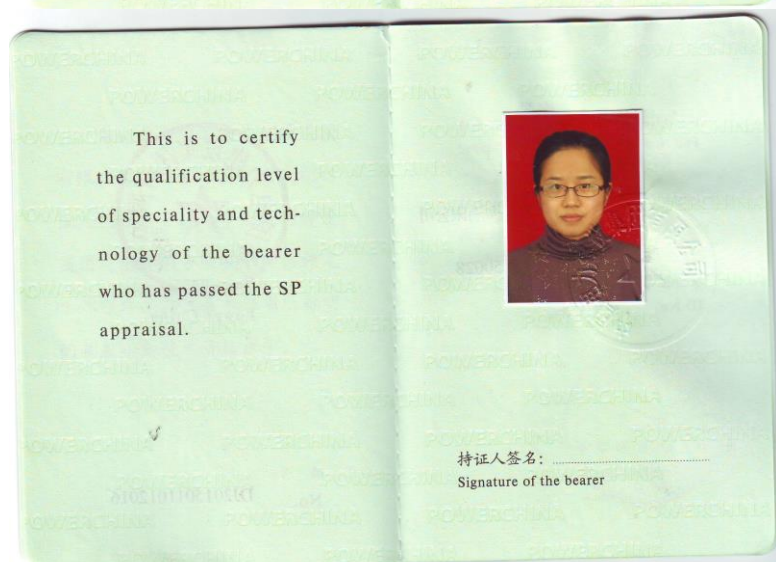
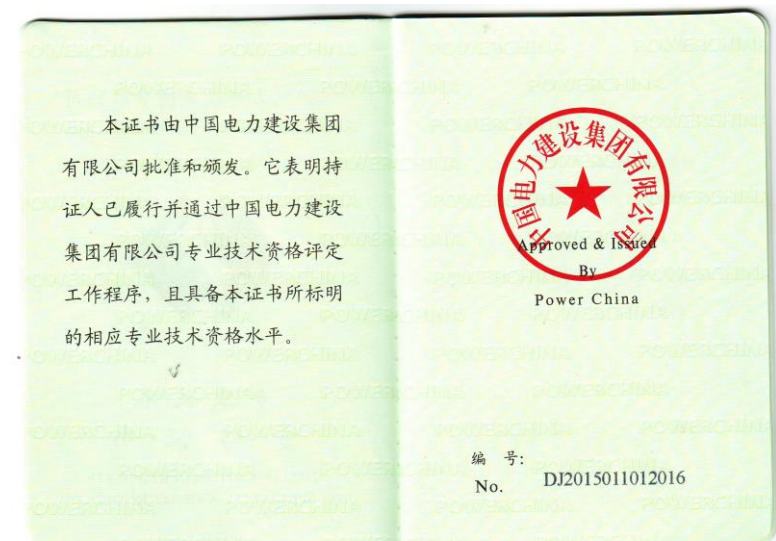
合同工程验收签字表

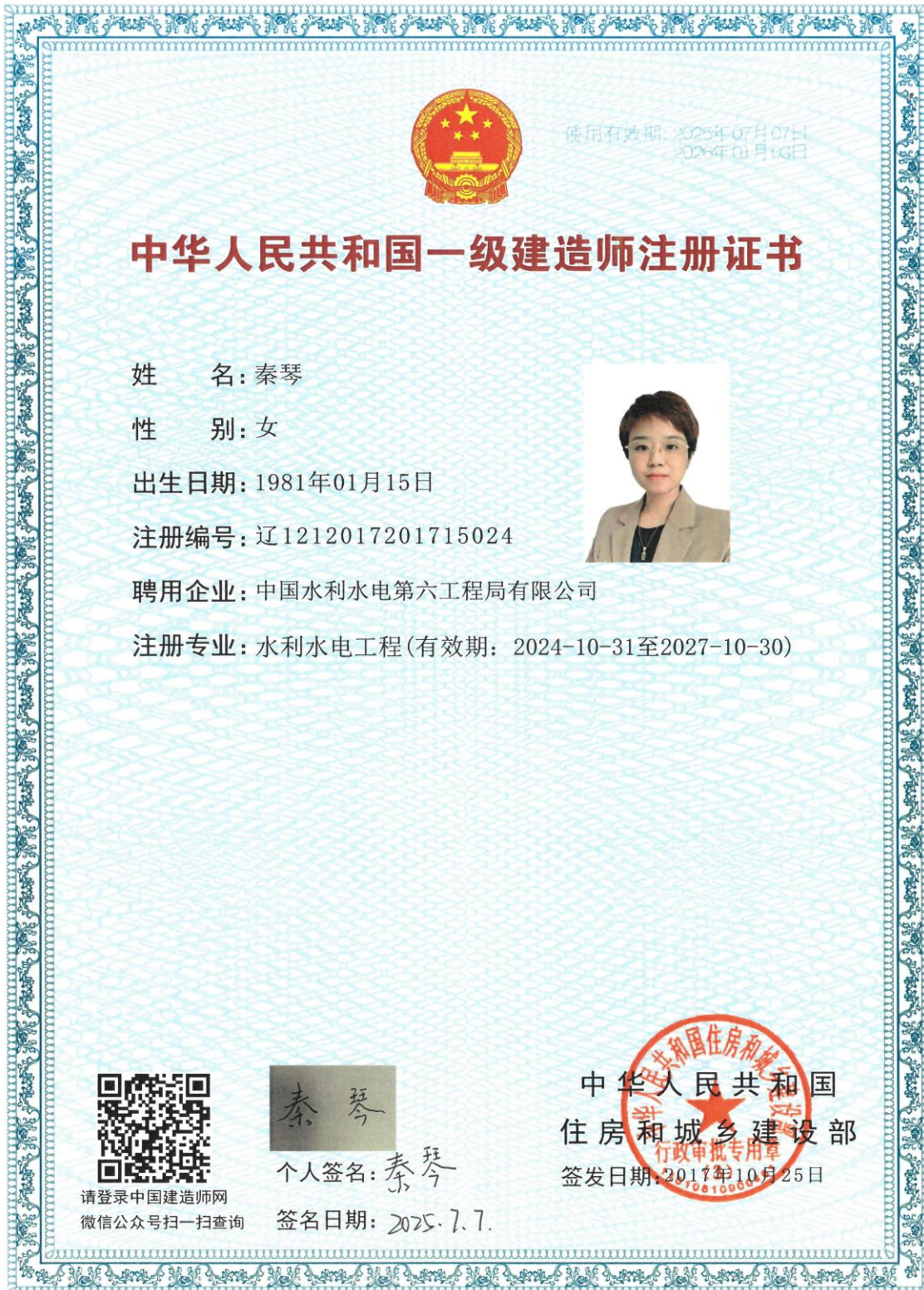
七、项目负责人近5年内同类工程业绩情况

姓名	秦琴	学历	本科	
工作年限	20	职称	高级工程师	
执业证书资格	注册一级建造师	注册专业	水利水电工程	
近 5 年（从招标公告发布之日起倒算）完成的最具代表性的同类工程业绩				
序号	项目名称	合同价（万元）	竣工验收时间	备注
1	金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程（施工）	24805.73	2025年3月18日	/
2	莲塘村水景观改造工程设计采购施工总承包（EPC）	2210.5233	2021年12月2日	/

注：按《资信标要求一览表》的要求提供证明材料。









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：秦琴

性 别：女

企业名称：中国水利水电第六工程局有限公司



职 务：项目经理

技术职称：高级工程师

证书编号：水安B20240001824

首次发证日期：2024年6月28日

有 效 期：2024年6月28日 至 2027年6月27日



您可以使用手机扫描二维码或访问网站<https://ggfw.lnrc.com.cn/form/>验证此单据真伪，验证号码4b375ebc2adc44ef806aa5e2a5257976



丹东市社会保险事业服务中心

工伤保险缴费证明

秦琴（社保编号：21180107775811，居民身份证号码：422802198101150028）当前在中国水利水电第六工程局有限公司单位参加工伤保险。



参保职工缴费信息

年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和 部分本金	个人缴费 部分本金	应缴类型	年度	单位编号	本年缴费月数	缴费基数和 部分本金	个人缴费 部分本金	应缴类型
2022	210690011005 20	12	76778.00	0.00	正常应缴	2023	210690011005 20	12	108180.00	0.00	正常应缴
2024	210690011005 20	12	175620.00	0.00	正常应缴	2025	210690011005 20	9	126216.00	0.00	正常应缴

备注：缴费记录按着横向从左到右展示。

缴费单位信息		
序号	单位编号	单位名称
1	21069001100520	中国水利水电第六工程局有限公司

1. 金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程（施工） 中标通知书

中标通知书

档案编号：E3708280665000360001004



中国水利水电第六工程局有限公司（联合体牵头方）

山东省驭邦建筑工程有限公司（联合体成员方）：

金乡城建投资运营集团有限公司的金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程（施工），于2023-05-10 09:30公开开标后，已完成评标工作，并向招投标监管部门提交工程招投标书面报告，现确定你单位为中标人。中标价为人民币贰亿肆仟捌佰零伍万柒仟叁佰元整（248057300.00元），工程项目负责人为刘旭刚，中标工期为360日历天，工程质量要求达到国家相关质量评定合格标准。

请你单位收到本中标通知书后，在30日内与招标人签订承包合同。

姓名	岗位	证书编号	执（职）业资格
刘旭刚	项目负责人	辽1212019202000942	一级注册建造师

招标人（盖章）： 招标代理机构（盖章）：



日期：2023年5月22日

合同协议书

合同编号：CT-2023-05-26

金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程（施工）

建设工程施工合同



中国水利水电第六工程局有限公司

发包方（甲方）：金乡城建投资运营集团有限公司

承包方（乙方）：中国水利水电第六工程局有限公司（联合体牵头方）

山东省驭邦建筑工程有限公司（联合体成员方）

签订地点：山东省济宁市金乡县

签订日期：2023年05月23日

第一节 合同协议书

金乡城建投资运营集团有限公司为实施金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程（施工），已接受（中国水利水电第六工程局有限公司、山东省驭邦建筑工程有限公司，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标，并确定其为中标人。

发包人和承包人共同达成如下协议。

1、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：与工程有关通知、联系单、函件等。

2、当上述文件相冲突时，以有明确定义为准。以合同的定次序在先者为准。

工程概况：本工程为金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程（施工），主要包括金乡县县域内新西沟河、老西沟河、新万福河等河流的河道工程、道路工程、建筑工程及景观节点工程建设、金乡县北大涧河治理工程，具体要求详见图纸及工程量清单。

3、签约合同价（含税）：人民币（大写）贰亿肆仟捌佰零伍万柒仟叁佰元（¥248057300）。

4、承包人项目经理：刘旭刚。技术负责人：杨晓群。

5、工程质量符合合格标准。

6、承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7、发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8、承包人应按照监理人指示开工，工期为360日历天，计划开工日期2023年05月24日，计划竣工日期2024年05月19日。

9、本协议书一式四份，合同双方各执两份。

10、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：金乡城建投资运营集团有限公司
（盖单位公章）

承包人（联合体牵头方）：中国水利水电第六工程局有限公司
（盖单位公章）

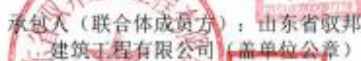
法定代表人或其委托代理人（签字）：

2023年05月23日



法定代表人或其委托代理人（签字）：

2023年05月23日



承包人（联合体成员方）：山东省驭邦建筑工程有限公司
（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

2023年05月23日



竣工验收报告

金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程
合同工程完工验收

鉴 定 书

金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程
合同工程完工验收工作组

二〇二五年三月十八日

项目法人：金乡城建投资运营集团有限公司
代建机构：中天川江水务发展有限公司
设计单位：济宁市黄淮水利勘测设计院有限公司
监理单位：济宁市金岩工程监理有限公司
施工单位：中国水利水电第六工程局有限公司
质量和安全监督机构：金乡县水利工程质量与安全监督站
检测单位：山东省水利工程试验中心有限公司
运行管理单位：乡镇

验收时间：2025年03月18日

验收地点：金乡县

目 录

前 言	4
一、合同工程概况	4
(一) 合同工程名称及位置	4
(二) 合同工程主要建设内容	4
(三) 合同工程建设过程	5
二、验收范围和内容	5
三、合同执行情况	6
四、合同工程质量评定	6
五、历次验收遗留问题处理情况	6
六、存在的主要问题及处理意见	7
七、意见和建议	7
八、结论	7
九、保留意见	7
十、合同工程完工验收工作组成员签字表（附后）	7

前 言

依据《水利水电建设工程项目验收管理规定》（水利部令第 30 号）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程质量检验与评定规程》（SL176-2007）的有关规定，2025 年 3 月 18 日，金乡城建投资运营集团有限公司在金乡县主持召开金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程合同工程完工验收会议。验收工作组由金乡城建投资运营集团有限公司、中天川江水务发展有限公司、济宁市黄淮水利勘测设计院有限公司、济宁市金岩工程监理有限公司、山东省水利工程试验中心有限公司、中国水利水电第六工程局有限公司等单位的代表组成。金乡县水利工程质量与安全监督站等单位的代表列席了会议。

验收工作组（名单附后）查看了工程现场，听取了项目法人、设计、监理、施工、检测等单位的工作汇报，查阅了工程建设有关资料，经讨论并形成了本合同工程完工验收鉴定书。

一、合同工程概况

（一）合同工程名称及位置

工程名称：金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程

工程位置：金乡县胡集镇，卜集镇，鸡黍镇，马庙镇，鱼山街道，羊山镇。

（二）合同工程主要建设内容

新西沟治理工程：主要包括成寺沟河道疏挖 1.49km，新建吴庙涵闸、西王庄涵闸、何楼涵闸、展庙涵闸、李集涵闸、洪庙涵闸、杨官庄涵闸、赵庄涵闸等涵闸 8 座，新建沥青混凝土堤顶道路 13.55Km。

老西沟河治理工程：主要包括南支沟河道疏挖 4.59km，新建李

寨涵闸、彭阁涵闸、杨庄涵闸等涵闸 3 座，新建盖板桥 7 座，新建上坝道路 5435.60 平方米。

北大溜河治理工程：主要包括堤防填筑 38.72km，新建沥青混凝土堤顶道路 38.72km，新大北涵闸 1 座，维修胡集新泵站、河张桥东站等泵站两座，新建各类涵洞 20 座。

新万福河治理工程：主要包括新建赵东排涝站、刘堂排涝站等泵站两座，新建大沙河桥一座，新建杨集村南、于代庄南、张窑排灌站、高河屯桥东、105 国道南岸、105 国道北岸、靛池王村河南胡村中间、湘子庙闸南以及王牌坊等 9 处景观绿化工程。

老万福河治理工程：新建周楼排涝站 1 座。

莱河治理工程：主要包括景观绿化 2.29km

(三) 合同工程建设过程

1、开工和完工时间

本工程 2023 年 06 月 29 日开工，2024 年 12 月 10 日工程完工。

2、施工过程

工程实施过程中，坚持以“安全生产为基础，工程质量为中心，施工工期为重点，投资效益为目标”的原则，项目法人、监理、设计、施工等单位严格执行合同条款的有关规定，执行了以项目法人负责、施工单位保证、监理单位控制、政府监督相结合的质量与安全管理体制，保证了工程顺利实施。工程建设过程中采用的主要措施包括制定切实可行的施工方案、质量控制措施、安全控制措施及技术保证措施，并认真组织实施。

二、验收范围和内容

合同工程完工验收范围为：本合同工程的所有建设内容。

三、合同执行情况

1、合同管理情况：已按照合同约定完成合同工程内容，未发生质量与安全事故，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

2、合同工程完成情况：本次验收金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程已经按设计内容和施工合同约定施工完毕，并已通过分部工程和单位工程验收。

3、完成的主要工程量：

细粒式沥青混凝土 222449 平方，中粒式沥青混凝土 222449 平方，水泥稳定碎石 286883 平方，灰土 39545 立方，混凝土 17379 立方，钢筋 850t，堤防清基 602406 立方，堤防压实 2920379 立方。

4、合同项目结算情况

本工程签约合同价 248057300 元。

四、合同工程质量评定

本工程已通过参建各方评定意见单位工程验收。质量等级为合格。未发生质量和安全事故工程质量满足规范及设计要求，档案资料基本齐全。依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)，本合同工程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

验收工作组查看了工程现场，听取了项目法人、设计、监理、检测及施工单位的汇报，查阅了工程资料，认为本工程已按照设计文件及施工合同约定的内容完成，工程符合设计及有关规范、规程要求，工程资料基本齐全，施工过程中未发生质量与安全事故，合同工程质量等级评定为合格，同意通过合同工程完工验收。

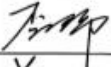
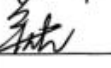
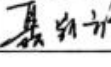
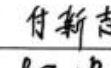
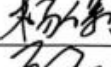
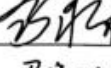
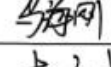
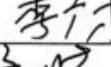
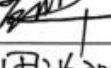
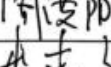
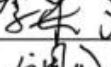
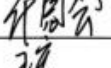
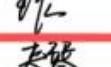
九、保留意见

无

十、合同工程完工验收工作组成员签字表（附后）

金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程治理工程

合同工程完工验收工作组成员签字表

序号	姓名	验收组职务	单 位	职务/职称	签 字
1	李国伟	组长	金乡城建投资运营集团有限公司	工程师	
2	单昭	成员	金乡城建投资运营集团有限公司	工程师	
3	段毅成	成员	中天川江水务发展有限公司	高工	
4	聂凯旋	成员	济宁市黄淮水利勘测设计院有限公司	工程师	
5	付新志	成员	济宁市黄淮水利勘测设计院有限公司	工程师	
6	杨保金	成员	济宁市金岩工程监理有限公司	总监理工程师/正高	
7	高永路	成员	济宁市金岩工程监理有限公司	高工	
8	马海刚	成员	山东省水利工程试验中心有限公司	高工	
9	李广才	成员	金乡县鱼山街道办事处	高工	
10	孟凡华	成员	金乡县羊山镇人民政府	水利站站长	
11	周洪阳	成员	金乡县胡集镇人民政府	水利站站长	
12	李来文	成员	金乡县卜集镇人民政府	水利站站长	
13	代恩惠	成员	金乡县马庙镇人民政府	水利站站长	
14	王宏	成员	金乡县鸡黍镇人民政府	水利站站长	
15	秦琴	成员	中国水利水电第六工程局有限公司	项目经理	

项目经理变更证明

关于金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程（施工）变更项目经理的批复

中国水利水电第六工程局有限公司：

你公司呈报的《关于金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程（施工）变更项目经理的函》已收悉，经研究我公司同意将金乡县水系生态综合治理项目三期治理工程（施工）项目经理由
刘旭刚变更为秦琴，继续履行本工程的工作需要。

此复。

金乡城建投资运营集团有限公司
2024年8月29日

2. 莲塘村水景观改造工程设计采购施工总承包（EPC） 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2019]第[07219]号

主)中国水利水电第六工程局有限公司(成)中恩工程技术有限公司,广东省
水利电力勘测设计研究院,湖南省地质工程勘察院:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为莲塘村水景观改造工程设计
采购施工总承包（EPC）的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包
内容, 中标价为人民币贰仟贰佰壹拾万伍仟贰佰叁拾叁元（¥2210.5233万
元）。

其中:

项目负责人姓名: 秦琴

投标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年12月30日



招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2019年12月27日



广州公共资源交易中心

见证(盖章)

(6)

2020年1月2日

交易确认章



广州公共资源交易集团

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095

ADD: 广州市天河区天润路333号 510630

WWW.GZGGZY.CN



合同协议书

正本

合同编号：穗埔河涌施[2020]2号

建设工程施工合同

合同名称：莲塘村水景观改造工程设计采购施工总承包（EPC）

发包人（甲方）：广州市黄埔区河涌管理所

承包人（乙方）：中国水利水电第六工程局有限公司

签订地点：广州市黄埔区

签订日期：2020年 月 日

第一部分 协议书

发包人（全称）：广州市黄埔区河涌管理所

承包人（全称）：中国水利水电第六工程局有限公司

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，双方就本工程建设项目施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：莲塘村水景观改造工程设计采购施工总承包（EPC）

工程地点：广州市黄埔区

工程内容：莲塘村水景观改造工程：主要对莲塘村进行水景观扩建改造，改造完成后景观水面由原 38.4 亩提升至 55.0 亩。新建生态挡墙护岸 1483 米；鱼塘扩建开挖土方约 53640 立方米；新建过路涵 2 座（规格 5 米×4 米），新建 DN500 钢筋混凝土管道 132 米以及 DN300PE 水管道 1330 米；改造排水渠进口段 10 米及配套闸门 1 座；绿化及景观升级面积为 26559 平方米（含园路及广场铺装、喷泉景观、照明景观、雕塑景石、绿化等）。项目总投资约 2728.66 万元。

工程立项批准文号：穗埔发改储〔2019〕126 号。

资金来源：财政投资。

二、工程承包范围及承包方式

(1) 工程施工范围：本工程设计范围内所有工程内容的施工（包工、包料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修。分部分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费用包干。包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等），施工范围包括莲塘村水景观改造工程范围内项目的交通疏解、土建、设备安装施工、外水外电配套建设施工、调试、完工验收、结算、保修、竣工验收等。

(2) 相关报批、报建配合服务：报批报建配合，竣工备案等。

(3) 协助业主包括但不限于征地拆迁等，协助费用已包含在合同总价中，不另计费。

(4) 工程材料采购。

总投资约 2728.66 万元，可研估算建安费约 2218 万元。

（二）承包方式：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

本项目施工合同期限十具备进场开工条件之日起 180 日历天。

暂定施工开工日期以批准的开工报告为准。

四、质量标准

工程质量标准：达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

五、合同价款

本项目施工合同价款暂定为￥20992952 元，大写：人民币贰仟零玖拾玖万贰仟玖佰伍拾贰元（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）；其中工程款支付原则为：区财政局审定施工图预算（达到施工图设计深度的概算）之前，根据发包人报区财政局审核的施工图预算（达到施工图设计深度的概算）工程量清单综合单价及现场监理审核、业主确认的工程量进行计价，按当期完成工程造价的 60%支付进度款(工人工资比例暂按 20%计算)；待区财政局审定的施工图预算（达到施工图设计深度的概算）后，审定工程量清单综合单价按合同专用条款 23 条调整后，根据调整后的综合单价及现场监理审核并经业主确认的工程量进行计价，按当期完成工程造价的 85%支付进度款，区财政局审定施工图预算（达到施工图设计深度的概算）后申请的第一笔工程进度款支付（仅适用于施工图预算（达到施工图设计深度的概算）审定前已支付过进度款的情况），需根据区财政局审定施工图预算（达到施工图设计深度的概算）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。同时根据审定施工图预算（达到施工

(本页无正文)

发包人: 广州市黄埔区河涌管理所



住 所: 广州市黄埔区大沙东 333 号

法定代表人:



电 话: 82489620

传 真: 82489740

开户银行: 工商银行广州黄埔支行

账 号: 3602001309200828501

邮政编码: 510700

承包人(主): 中国水利水电第六工程局有限公司



住 所: 沈阳市浑南新区新隆街 2 号

法定代表人:



委托代理人:

电 话: 024-83899768

传 真: 024-83899888

开户银行: 中国建设银行股份有限公司沈阳浑南支行

账 号: 21001663803052500130

邮政编码: 110000

竣工验收报告

莲塘村水景观改造工程设计采购施工总承包（EPC）

合同工程完工验收

合同名称：莲塘村水景观改造工程设计采购施工总承包（EPC）

合同编号：穗埔河涌施[2020]2号

鉴 定 书

莲塘村水景观改造工程合同工程完工验收工作组

2021年12月2日

验收主持单位：中新广州知识城财政投资项目管理中心	
法人验收监督管理机关：广州市黄埔区水务局	
项目法人：中新广州知识城财政投资项目管理中心	
监理单位：广东宏茂建设管理有限公司	
EPC 联合体单位：	
(主) 中国水利水电第六工程局有限公司（联合体-施工）	
(成) 中恩工程技术有限公司（联合体-设计）	
广东省水利电力勘测设计研究院（联合体-设计）	
湖南省地质工程勘察院（联合体-勘察）	
主要设备制造（供应）商单位：新河县博洪水利机械厂	
质量和安全监督机构：广州市黄埔区水工程质量安全监督站	
运行管理单位：九佛街道办事处	
验收时间：2021 年 12 月 2 日	
验收地点：广州市黄埔区中心知识城亿创街 1 号人才大厦 31 楼知识城建 管中心 1 号会议室	

前 言

验收依据:

- (1)《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008);
- (2)《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007);
- (3)《水利水电单元工程施工质量验收评定标准-混凝土工程》(SL632-2012);
- (4)《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);
- (5)《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012;
- (6)《广东省城市绿化工程施工和验收规范》DB44/T581-2009;
- (7)经批准的设计文件;
- (8)其他相关国家标准及行业规范;

组织机构:

验收组织单位: 中新广州知识城财政投资项目管理中心

监理单位: 广东宏茂建设管理有限公司

EPC 联合体单位:

(主) 中国水利水电第六工程局有限公司 (联合体-施工)

(成) 中恩工程技术有限公司 (联合体-设计)

广东省水利电力勘测设计研究院 (联合体-设计)

湖南省地质工程勘察院 (联合体-勘察)

主要设备制造(供应) 商单位: 新河县博洪水利机械厂

运行管理单位: 九佛街道办事处

莲塘村水景观改造工程合同工程完工验收工作组由上述单位的代表组成。广州市黄埔区水务工程质量安全监督站派员列席了验收会议。

验收过程:

2021年12月2日, 在广州市黄埔区中心知识城亿创街1号人才大厦31楼知识城建管中心1号会议室进行莲塘村水景观改造工程合同工程完工验收, 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的处理情况；
- 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

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：莲塘村水景观改造工程设计采购施工总承包（EPC）

合同工程位置：广州市黄埔区莲塘村

(二) 合同工程主要建设内容

莲塘村水景观改造工程，主要工程建设内容为：对莲塘村进行水景观扩建改造，改造完成后景观水面由原 38.4 亩提升至 55.0 亩。新建生态挡墙护岸 1483 米；鱼塘扩建开挖土方约 53640 立方米；新建过路涵 1 座（规格 5 米×4 米），改造排水渠进口段 10 米及配套闸门 1 座；绿化及景观升级面积为 26559 平方米（含园路及广场铺装、喷泉景观、照明景观、雕塑景石、绿化等）。

(三) 合同工程建设过程

本合同工程共划分为 1 个单位工程，4 个分部工程。

本工程开工时间为 2020 年 8 月 26 日，完工时间为 2021 年 6 月 5 日，分部工程开工时间见下表 1：

表 1 分部工程开工、完工时间表

序号	分部工程名称	开工日期	完工日期
1	△管涵工程	2020 年 9 月 5 日	2021 年 5 月 7 日
2	堤岸工程	2020 年 9 月 8 日	2021 年 4 月 20 日
3	绿化及景观工程	2020 年 8 月 26 日	2021 年 6 月 5 日
4	△水闸工程	2020 年 9 月 8 日	2021 年 5 月 8 日

二、验收范围

本工程验收范围为：莲塘村水景观改造工程施工合同、施工图纸规定的施工项目，包括以下 4 个分部工程：△管涵工程、堤岸工程、绿化及景观工程、△水闸工程。

三、合同执行情况

(一) 合同管理

按照合同约定，已经按质按量完成合同工程内容，未发生任何质量与安全事故，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) 工程完成情况和完成的主要工程量

表 2 合同工程完成主要工程量

序号	项目名称	单位	设计工程量	完成工程量	增减量	备注
1	抛填块石	m ³	1521.58	1521.58	0	
2	水泥搅拌桩	m	3870	3870	0	
3	乔灌木种植	株	539	539	0	
4	地被种植	m ²	19936	19936	0	
5	草皮铺设	m ²	10349	10349	0	
6	高压旋喷桩	m	4212	4212	0	
7	成品铸铁闸门	座	1	1	0	
8	手动启闭机	座	1	1	0	
9	闸门	座	1	1	0	
10	启闭机	座	1	1	0	

注：本工程量不作为结算依据。

(三) 工程结算情况

本合同工程的合同价款结算按合同约定的方式进行，合同金额暂定为 22105233 元，本工程最终结算价款以广州市黄埔区财政局评审为准。

四、合同工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

本合同工程共划分为，1 个单位工程，4 个分部工程，分部工程验收全部合格，合格率为 100%，优良分部 2 个，优良率 50%。工程质量具体评定情况见表 3。

表 3 分部工程质量评定情况

序号	分部工程名称	单元工程质量评定				施工单 位自评 等级	监理单 位复核 等级	分部工程 优良率 (%)
		单元 总数	合格单 元个数	优良 个数	优良率 (%)			
1	△管涵工程	216	216	165	76. 4%	优良	优良	50%
2	堤岸工程	32	32	19	59. 4%	合格	合格	
3	绿化及景观工程	395	395	327	82. 8%	优良	优良	
4	△水闸工程	69	69	42	60. 9%	合格	合格	
合计		712	712	553	77. 7%	合格	合格	50%

23	5%水稳碎石击实	组	1	1		
24	MU10灰砂砖	组	1	1		
25	MU15灰砂砖	组	1	1		
26	土工布	组	1	1		
27	芝麻灰花岗岩	组	1	1		
28	青灰瓦、小青瓦、瓦筒、青砖	组	1	1		
29	电缆线 (YJV-0.6/1KV 2(1×6) mm ² 、ZR-YJV-0.6/1KV 4×16mm ²)	组	3	3		
30	种植土	组	15	15		
31	青石板	组	1	1		
32	热轧带肋钢筋	组	5	5		
33	热轧光圆钢筋	组	2	2		

2、中间产品质量检验情况

表 5 中间产品施工质量检测结果统计

检测项目	施工单位检测情况								
	应检数量	实际数量	最小值	最大值	平均值	标准差	离差系数	保证率 (%)	结果
C15混凝土抗压试块	28 组	28 组	15.60	24.30	18.60	2.30	0.12	/	优良
C20混凝土抗压试块	38 组	38 组	21.20	27.20	23.64	1.53	0.08	0.99	优良
C25混凝土抗压试块	25 组	25 组	25.60	28.60	26.80	1.07	0.07	0.95	优良
C30混凝土抗压试块	87 组	87 组	31.20	35.50	33.56	1.05	0.06	1.00	优良
C35混凝土抗压试块	2 组	2 组	38.24	39.21	38.73	1.06	0.07	0.95	优良
C30混凝土抗渗试块	41 组	41 组	/	/	/	/	/	/	/
M7.5砂浆抗压试块	8 组	8 组	8.20	9.60	8.58	0.52	0.06	1.00	合格
M10砂浆抗压试块	7 组	7 组	11.20	14.30	11.40	1.05	0.06	1.00	合格
M15砂浆抗压试块	26 组	26 组	17.10	19.40	17.90	1.07	0.07	0.95	合格
M20砂浆抗压试块	9 组	9 组	21.40	24.20	23.10	1.04	0.05	1.00	合格
M1:2砂浆试块	3 组	3 组	17.48	19.49	18.67	1.04	0.06	1.00	合格

(二) 工程外观质量评定

经项目法人组织监理、设计、施工等相关单位组成工程外观质量评定组，现场进行工程外观质量检验评定：莲塘村水景观改造工程外观质量评定应得 101 分，实得 97.5 分，得分率 96.5%。根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007 外观等级评定条例，本单位工程外观等级评定为：二级。

(三) 工程质量检测情况

1、原材料、半成品、成品、构件的质量检验情况

表 4 主要原材料送检质量检验情况

序号	名称	单位	应检组数	实检组数	检测结果
1	DN2000钢筋混凝土管	组	1	1	全部符合有关规范规定，检测结果合格
2	DN1500钢筋混凝土管	组	1	1	
3	DN2000钢筋混凝土管橡胶圈	组	1	1	
4	DN1500钢筋混凝土管橡胶圈	组	1	1	
5	PE管DN25	组	1	1	
6	PE管DN32	组	1	1	
7	PE管DN63	组	1	1	
8	PE管DN90	组	1	1	
9	DN300HDPE管	组	1	1	
10	石屑击实	组	1	1	
11	砂击实	组	1	1	
12	碎石砂击实	组	2	2	
13	土击实	组	1	1	
14	砂	组	3	3	
15	碎石	组	1	1	
16	块石	组	2	2	
17	水泥P.042.5R	组	4	4	
18	混凝土配合比(C15、C20、C25、C30、C35)	组	5	5	
19	砂浆配合比(M7.5、M10、M15、M20、1:2)	组	5	5	
20	6%水稳石屑击实	组	1	1	
21	6%水泥稳定层击实	组	1	1	
22	4%水稳碎石击实	组	1	1	

4%水稳 7 天无侧限 试验	1 组	1 组	2.90	3.20	3.00	3.00	0.17	/	优良
5%水稳 7 天无侧限 试验	1 组	1 组	4.60	4.90	4.70	2.00	0.09	/	优良
6%水稳 7 天无侧限 试验	4 组	4 组	4.80	5.10	5.00	1.90	0.10	/	优良

3、工程实体质量检测

表 6 现场实体检测数据统计分析

序号	项目名称	应检数量	实检数量	检测结果
1	承载力	139孔	139孔	全部符合有关规范规定，检测结果合格
2	压实度	937点	937点	
3	水泥搅拌桩钻芯检测	9根	9 根	
4	高压旋喷桩钻芯检测	6根	6 根	
5	单根静载及复合地基压板试验	2检测点、3根桩	2检测点、3根桩	
6	平板载荷试验	5点	5点	
7	单桩竖向抗压静载试验	3 点	3 点	
8	病虫害	7 组	7 组	

施工单位用于本工程的原材料、中间产品质量按检测计划进行相应的试验检测，检测结果全部符合设计与规范要求，工程质量符合设计与规范要求。

(四) 对比平行检测数据统计情况

1、原材料质量检测情况统计如下表：

表 7 主要原材料质量检测情况

序号	名称	单位	应检组数	实检组数	检测结果
1	DN2000钢筋混凝土管	组	1	1	全部符合有关规范规定，检测结果合格
2	DN1500钢筋混凝土管	组	1	1	
3	DN2000钢筋混凝土管橡胶圈	组	1	1	
4	DN1500钢筋混凝土管橡胶圈	组	1	1	
5	PE管DN25	组	1	1	
6	PE管DN32	组	1	1	
7	PE管DN63	组	1	1	
8	PE管DN90	组	1	1	
9	DN300HDPE管	组	1	1	
10	石屑击实	组	1	1	

11	砂击实	组	1	1
12	碎石砂击实	组	1	1
13	土击实	组	1	1
14	砂	组	1	1
15	碎石	组	1	1
16	块石	组	1	1
17	水泥P.042.5R	组	1	1
18	混凝土配合比(C15、C20、C25、C30、C35)	组	5	5
19	砂浆配合比(M7.5、M10、M15、M20、1:2)	组	5	5
20	6%水稳石屑击实	组	1	1
21	6%水泥稳定层击实	组	1	1
22	4%水稳碎石击实	组	1	1
23	5%水稳碎石击实	组	1	1
24	MU10灰砂砖	组	1	1
25	MU15灰砂砖	组	1	1
26	土工布	组	1	1
27	芝麻灰花岗岩	组	1	1
28	青灰瓦、小青瓦、瓦筒、青砖	组	1	1
29	电缆线(YJV-0.6/1KV 2(1×6)mm ² 、ZR-YJV-0.6/1KV 4×16mm ²)	组	1	1
30	种植土	组	3	3
31	青石板	组	1	1
32	热轧带肋钢筋	组	5	5
33	热轧光圆钢筋	组	2	2

2、中间产品质量检测情况统计如下表：

表 8 原材料质量检测情况

检测项目	试验检测情况								
	应检数量	实际数量	最小值	最大值	平均值	标准差	离差系数	保证率(%)	结果
C15混凝土抗压试块	5组	5组	15.60	24.30	18.60	2.30	0.12	/	优良
C20混凝土抗压试块	6组	6组	21.20	27.20	23.64	1.53	0.08	/	优良



C25 混凝土抗压试块	4 组	4 组	25.60	28.60	26.80	1.07	0.07	/	优良
C30 混凝土抗压试块	14 组	14 组	31.20	35.50	33.56	1.05	0.06	/	优良
C35 混凝土抗压试块	1 组	1 组	38.24	39.21	38.73	1.06	0.07	/	优良
C30 混凝土抗渗试块	7 组	7 组	/	/	/	/	/	/	/
M7.5 砂浆抗压试块	2 组	2 组	8.20	9.60	8.58	0.52	0.06	/	合格
M10 砂浆抗压试块	2 组	2 组	11.20	14.30	11.40	1.05	0.06	/	合格
M15 砂浆抗压试块	4 组	4 组	17.10	19.40	17.90	1.07	0.07	/	合格
M20 砂浆抗压试块	2 组	2 组	21.40	24.20	23.10	1.04	0.05	/	合格
M1:2 砂浆试块	1 组	1 组	17.48	19.49	18.67	1.04	0.06	/	合格
4%水稳 7 天无侧限试验	1 组	1 组	2.90	3.20	3.00	3.00	0.17	/	优良
5%水稳 7 天无侧限试验	1 组	1 组	4.60	4.90	4.70	2.00	0.09	/	优良
6%水稳 7 天无侧限试验	1 组	1 组	4.80	5.10	5.00	1.90	0.10	/	优良

3、实体检测质量检验统计表：

表 9 实体检测质量检验情况

序号	项目名称	应检数量	实检数量	检测结果
1	承载力	21孔	21孔	全部符合有关规范规定，检测结果合格
2	压实度	2点	2点	
3	水泥搅拌桩钻芯检测	2根	2 根	
4	高压旋喷桩钻芯检测	1根	1 根	
5	单根静载及复合地基压板试验	1检测点、1根桩	1检测点、1根桩	
6	平板载荷试验	1点	1点	
7	单桩竖向抗压静载试验	1 点	1 点	
8	病虫害	2 组	2 组	

(五) 合同工程质量等级评定意见

1、分部工程施工质量评定情况

表 9 分部工程施工质量等级评定情况统计表

序号	分部工程名称	施工单位自评质量等级	监理、建设单位复核等级	备注
1	△管涵工程工程	优良	优良	
2	堤岸工程	合格	合格	
3	绿化及景观工程	优良	优良	
4	△水闸工程	合格	合格	

2、合同工程施工质量评定意见

本合同工程已按批准的设计文件全部完成，4个分部工程质量全部合格，合格率100%，其中2个分部工程质量等级为优良，分部工程优良率达到50%，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，工程外观质量得分率96.5%，根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007 外观等级评定条例，本单位工程外观等级评定为：二级；合同工程施工质量检验与评定资料齐全。依据《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)，该合同工程经施工单位自评、监理单位复核、建设单位认定质量等级评定为合格。

六、历次验收遗留问题处理情况

无

七、存在的主要问题及处理意见

无

八、意见和建议

无

九、结论

莲塘村水景观改造工程合同工程按批准的设计文件全部完成，经建设单位、设计单位、监理单位、运行管理单位、施工单位专业人员组成的合同工程完工验收工作组，对现场检查和施工资料的检查，得出的验收结论为：

- 1、现场工程任务均已完成，满足合同要求及验收条件。
- 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、同意进行合同工程验收。

5、同意移交运行管理单位投入运行。

本合同工程完工验收工作组成员一致同意合同工程通过验收。

十、保留意见

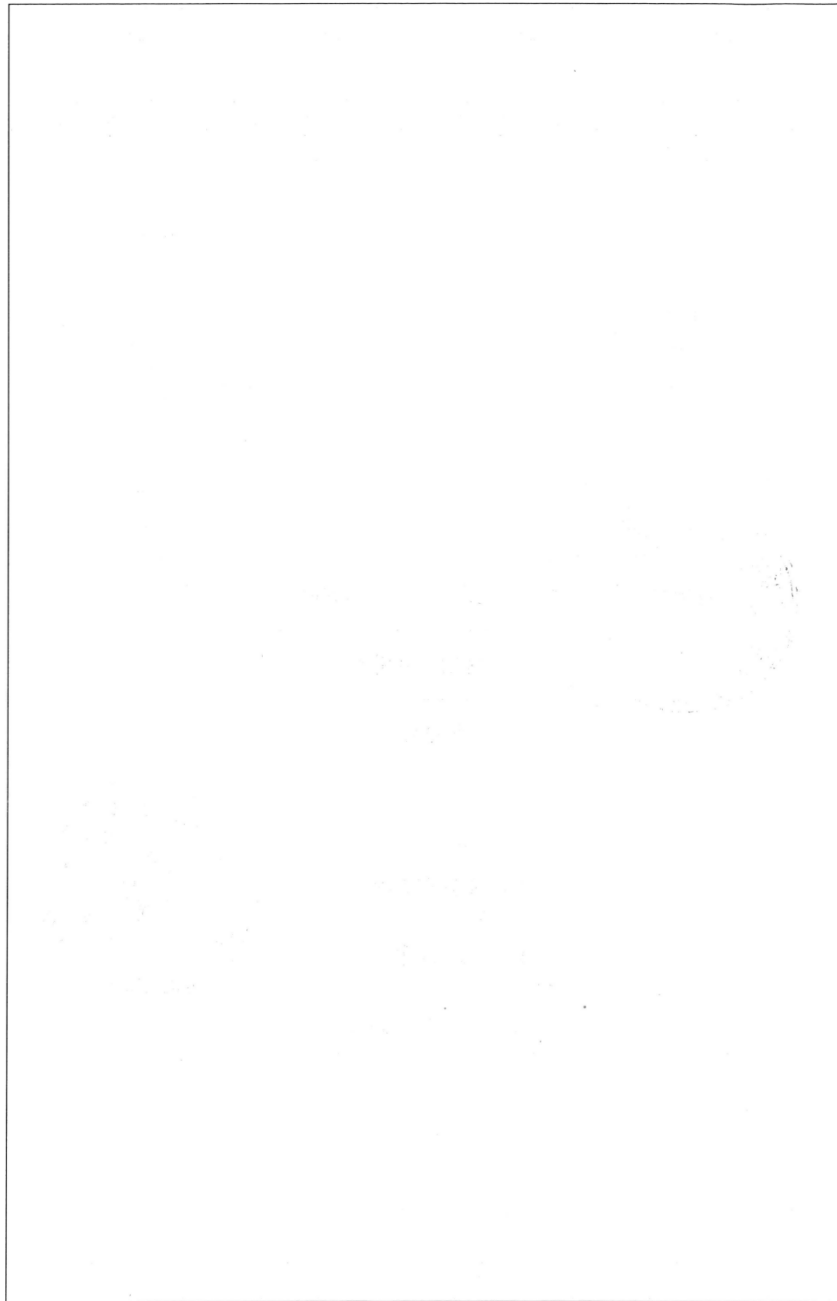
无

保留意见人签字：无

十一、合同工程完工验收工作组成员签字表

见后附合同工程完工验收工作组成员签字表

十二、附件



莲塘村水景观改造工程

合同完工验收工作组成员签字表

序号	姓名	单位	职务/职称	签字
1 组长	柯检	中新广州知识城财政投资项目管理中心	项目经理	柯检
2 成员	左兴旺	广东宏茂建设管理有限公司	总监理工程师	左兴旺
3 成员	曾栋材	广东宏茂建设管理有限公司	技术负责人	曾栋材
4 成员	陈嘉涛	中恩工程技术有限公司	工程师	陈嘉涛
5 成员	高琰乔	广东省水利电力勘测设计研究院	工程师	高琰乔
6 成员	王雄飞	湖南省地质工程勘察院	工程师	王雄飞
7 成员	冉迪	九佛街道办事处		冉迪
8 成员	钟涛	九佛街道办事处		钟涛
9 成员	秦琴	中国水利水电第六工程局有限公司	项目经理	秦琴
10 成员	伏向兵	中国水利水电第六工程局有限公司	工程师	伏向兵
11 成员	李宝山	中国水利水电第六工程局有限公司	工程师	李宝山

44011200439

