

标段编号： 2509-440300-04-01-900001001001

# 深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称： 深汕合作区引水工程监理服务

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 广东中水工程监理有限公司

日期： 2025年10月16日

一、投标人业绩情况

投标人企业名称		广东中水工程监理有限公司		法定代表人姓名		张七香
资质类别及等级		水利工程施工监理甲级		项目总监 资格、职称类别及等级		林小葵、注册监 理工程师、工程 类、高级工程师
投标人业绩情况						
序 号	项目名称	工程类 型	工作内容	合同金额 (万元)	竣工验收日 期	备注
1	黑龙江省佳 木斯市汤原 县引汤灌区 (2024 年度) 续建配套与 现代化改造 项目监理(第 一标段)	水利工 程	(1)引汤总干渠 3+600-36+900(共 33.3km)段 土方、初砌工程；(2)北干渠 新建段右堤设置砂石路面 23.806 公里；(3)滑坡段 (5+400-11+000)治理；(4)信 息化工程及保修阶段全过程 监理。	268.2	/	合同签订日期 2024.3.25
2	汕头市潮南 区金溪水（司 马陈店截流） 达标加固工 程	水利工 程	金溪水堤防为练江一级支流 堤防，规划年一遇防洪标准， 建设内容为潮南区金溪水 (司马陈店截流)达标加固堤 防 22.2km。	239.62	2025.2.21	合同签订日期 2017.2.6



3	练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程施工监理	水利工程	谷饶涝区工程属于城镇排涝河道整治，整治饶溪与新建泵站连接河段(长约 980m)、河口官田坑堤防整治达标(长约 250m)，新建谷饶泵站、水闸。本工程水闸规模为小(1)型，工程等别为 IV 级，相应的水闸工程级别为 4 级；泵站规模为中型，工程等别为 III 级，相应的泵站建筑物级别为 3 级	156.75	2019.12.13	合同签订日期 2017.
4	汕头市潮南区大寮水闸重建工程	水利工程	本工程属《练江流域综合整治规划》(水利部分)练江支流河道整治项目，工程位于潮南区成田镇境内练江支流的二级支流，为半港河御咸蓄淡和排水而建，原设计最大流量 100M/s，是一宗以防洪、排涝为主，兼有灌溉和航运的中型水闸，防护区人口 14.8 万人，治涝面积 3 万亩，溉面积 2.2 万亩等。	127.91	2019.12.10	合同签订日期 2017.4.10
5	隆文河(梅教段)等 5 宗山区中小河流治理工程	水利工程	/	105.92	2019.4.20	合同签订日期 2018.5.10

6	普宁市纺织 印染环保综 合处理中心 引水工程监 理服务合同	水利工 程	<p>监理项目内容及主要特性参数:本次招标范围为工程属于 IV 等小(1)型工程, 工程设计引水规模为 14.95 万 m<sup>3</sup>/d, 引水流量为 1.73m<sup>3</sup>/s, 其中工程施工招标控制价为 42347593.07 元;新建提水泵站 1 座, 引水管道约 11.6km 等工程施工监理服务(具体详见招标人提供的工程量清单及图纸和有关资料及说明)</p>	44.5	2019.10.27	<p>合同签订日期 2018.3.29</p>
7	普宁市白马 河至海仔溪 引水工程	水利工 程	<p>主要建设内容为清淤疏浚引排水渠长度 2.93km, 建设护岸长度 1.13km, 重建排水闸 1 宗, 重建反虹涵 1 宗, 新建景观水陂 1 座, 更换白马拦水陂闸门 1 扇、修缮引水渠进水闸 1 宗等</p>	7.06	/	<p>合同签订日期 2022.6.5</p>
...						

**1.1 黑龙江省佳木斯市汤原县引汤灌区(2024 年度)续建配套与现代化改造  
项目监理(第一标段)**

**(1) 合同**

**汤原县引汤灌区（2024 年度）  
续建配套与现代化改造工程**

**施工监理合同  
（第一标段）**

合同编号：YTQXJ2024-JLB1



委托人：汤原县引汤灌区工程建设管理局

监理人：广东中水工程监理有限公司

## 第一部分 协议书

委托人（全称）：\_\_\_\_汤原县引汤灌区工程建设管理局\_\_\_\_

监理人（全称）：\_\_\_\_广东中水工程监理有限公司\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：黑龙江省佳木斯市汤原县引汤灌区（2024 年度）续建配套与现代化改造项目监理（第一标段）。
2. 工程地点：汤原县汤原镇胜利乡、太平川乡
3. 工程规模：（1）引汤总干渠 3+600-36+900（共 33.3km）段土方、初砌工程；（2）北干渠新建段右堤设置砂石路面 23.806 公里；（3）滑坡段（5+400-11+000）治理；（4）信息化工程及保修阶段全过程监理。
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：/。

### 二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；

3. 投标文件（适用于招标工程）或监理与相关服务建议书（适用于非招标工程）；

4. 专用条件；

5. 通用条件；

6. 附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

#### 四、总监理工程师

总监理工程师姓名：张镇荣 身份证号码：440103196301144256，  
注册号：2310005815。

#### 五、签约酬金

签约酬金（大写）：贰佰陆拾捌万贰仟元整。

1. 监理酬金：贰佰陆拾捌万贰仟元整（小写：2682000.00 元）

2. 相关服务酬金：

(1) 勘察阶段服务酬金：                    /                    。

(2) 设计阶段服务酬金：                    /                    。

(3) 保修阶段服务酬金：                    /                    。

(4) 其他相关服务酬金：                    /                    。

#### 六、期限

1. 监理期限：计划开工日期为 2024 年 03 月 31 日，竣工日期为 2025

年12月31日;

2. 相关服务期限

(1) 勘察阶段服务期限自\_\_年\_\_月\_\_日始, 至\_\_年\_\_月\_\_日止。

(2) 设计阶段服务期限自\_\_年\_\_月\_\_日始, 至\_\_年\_\_月\_\_日止。

(3) 保修阶段服务期限自2026年1月1日始, 至2026年12月31日止。

(4) 其他相关服务期限自\_\_年\_\_月\_\_日始, 至\_\_年\_\_月\_\_日止。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺, 按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺, 按照本合同约定派遣相应的人员, 提供房屋、资料、设备, 并按本合同约定支付酬金。

## 八、合同订立

1. 订立时间：2024年3月25日

2. 订立地点：汤原县水务局

3. 本合同一式陆份，具有同等法律效力，双方各执叁份。

委托人：(盖章)

监理人：(盖章)

地址：汤原县汤原镇京抚路中段 地址：深圳市罗湖区翠竹街道新村社区爱国路3013号永住新村24号102房

邮政编码：154700

邮政编码：518000

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人：(签字)

的代理人：(签字)

开户银行：汤原农商银行中华路支行 开户银行：宁波银行股份有限公司深圳宝安支行

账号：470060122000022611

账号：73070122000424962

电话：0454-7612220

电话：15694582189

传真：/

传真：/

电子邮箱：/

电子邮箱：/



## (2) 中标通知书

# 中 标 通 知 书

广东中水工程监理有限公司：

黑龙江省佳木斯市汤原县引汤灌区（2024 年度）续建配套与现代化改造项目  
监理（第一标段）于 2024 年 03 月 14 日公开招标开标后，已完成评标工作并向招  
标人提交该项目评标报告，现依法确定你方为本项目的中标人，建设地点：汤原  
县汤原镇胜利乡、太平川乡，中标价为：人民币（大写）贰佰陆拾捌万贰仟元，  
人民币（小写）2682000.00 元，中标范围：工程施工及保修阶段全过程监理服务，  
质量标准：合格，服务期：641 天，项目总监：张镇荣。

请你方在接到本中标通知书后的三十日内与招标人签订合同。

招 标 人：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

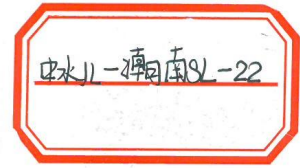
法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：2024 年 03 月 18 日



## 1.2 汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程

### (1) 合同



# 水利工程施工监理合同

GF—2007—0211

工程名称：汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程

工程地点：汕头市潮南区

委托人：汕头市潮南区金溪水系工程管理处

监理人：广东中水工程监理有限公司

合同编号：STCNJXSDBJG-JL201701

签订时间：2017年2月6日

水利部  
中华人民共和国  
国家工商行政管理总局

## 水利工程建设监理合同书

委托人：汕头市潮南区金溪水系工程管理处

监理人：广东中水工程监理有限公司

合同编号：STCNJXSDBJG-JL201701

合同名称：汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程施工监理

依据国家有关法律、法规，汕头市潮南区金溪水系工程管理处(以下简称委托人)

委托广东中水工程监理有限公司(以下简称监理人)提供汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程工程监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

- 1、工程名称：汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程
- 2、建设地点：汕头市潮南区
- 3、工程等别(级)：练江一级支流。
- 4、工程总投资(人民币，下同)：17879.2 万元
- 5、工期：按初步设计批复的工期。

### 二、监理范围

- 1、监理项目名称：汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程施工监理
- 2、监理项目内容及主要特性参数：金溪水堤防为练江一级支流堤防，规划 20 年一遇防洪标准，建设内容为潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固堤防 22.2km。
- 3、监理项目投资：17879.2 万元
- 4、监理阶段：（施工期、保修期）

### 三、监理服务内容、期限

- 1、监理服务内容：按专用合同条款约定。
- 2、监理服务期限：自签订监理合同之日起至验收结算完成。

### 四、监理服务酬金

监理正常服务酬金为大写：贰佰叁拾玖万陆仟壹佰玖拾陆元整（小写）2396196.00 元由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

### 五、监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、监理合同书(含补充协议);
- 2、中标通知书;
- 3、投标报价书;
- 4、专用合同条款;
- 5、通用合同条款;
- 6、监理大纲;
- 7、双方确认需进入合同的其他文件。

六、本合同书经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。

七、本合同书正本一式贰份,具有同等法律效力,由双方各执一份;副本陆份,委托人执叁份,监理人执叁份。

委托人: 汕头市潮南区金溪水系工程管理处

(单位盖章)

法定代表人

或授权代表人: (签名) 陈立鸿

单位地址: 汕头市潮南区仙城镇深溪乡

金溪水库

邮政编码: 515100

电 话: 0754-87779701

电子信箱: \_\_\_\_\_

传 真: 0754-84428772

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

监理人: 广东中水工程监理有限公司

(单位盖章)

法定代表人

或授权代表人: (签名) 刘斌

单位地址: 汕头市龙湖区粤通大厦南座 303

邮政编码: 515041

电 话: 0754-88167279

电子信箱: 184222875@qq.com

传 真: 0754-88167279

开户银行: 工商银行汕头高新技术开发区支行

账 号: 2003022109200125091

签订地点: 汕头市潮南区

签订时间: 2017年2月6日

## (2) 中标通知书

# 中标通知书

(正本)

编号: 汕潮南建交(2016)42

工程名称	汕头市潮南区金溪水(司马陈店截流)达标加固工程施工监理		
招标人	汕头市潮南区金溪水系工程管理处		
招标代理机构	广东恒胜建设监理有限公司		
建设规模	本工程属于《练江流域综合整治规划》(水利部分)练江支流河道整治项目,工程地点为汕头市潮南区,金溪水堤防为练江一级支流堤防,规划20年一遇防洪标准,建设内容为潮南区金溪水(司马陈店截流)达标加固堤防22.2km。		
招标内容	本项目施工期和保修期的所有施工监理工作。		
中标单位	广东中水工程监理有限公司	中标下浮率(%)	1.00
暂定中标价(元)	2396196.00	大写	贰佰叁拾玖万陆仟壹佰玖拾陆元
工程质量	/	监理服务期	自签订监理合同之日起至验收结算完成。
递交履约保证金截止时间	中标人应在收到中标通知书后,签订合同前向招标人提交履约担保	履约保证金额(元)	100000.00
拟派项目负责人姓名	刘斌	执业资格	水利工程建设总监理工程师
		注册号	JLZ2012440096
办理退还投标保证金时限	招标人与中标人签订合同后5日内。		
招标人:(公章)			
法定代表人:(签名或盖章)			
	2017年1月24日		
交易中心:(公章)			
	2017年1月24日		

备注:本《中标通知书》正本壹份发给中标单位;副本叁份由招标人、招标代理机构、区交易中心各执壹份仅作存档。



(3) 竣工验收报告

汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）

达标加固工程

工程竣工验收

鉴 定 书

汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）

达标加固工程竣工验收委员会

2025 年 2 月 21 日

## 前 言

汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程于 2017 年 5 月 10 日开工，2019 年 4 月 8 日完工，依据《政府投资条例》（中华人民共和国国务院令 第 712 号）及《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）等有关规定，汕头市潮南区水务局组织成立了由汕头市潮南区水务局、汕头市潮南区发展和改革局、技术预验收专家组长、相关单位的代表及汕头市潮南区仙城镇党群服务中心农业林业水利服务部、汕头市潮南区司马浦镇农业林业水利服务中心、汕头市潮南区陈店镇农业林业水利服务中心、汕头市潮南区金溪水系工程管理处组成的汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程竣工验收委员会，于 2025 年 2 月 21 日在汕头市潮南区金溪水系工程管理处二楼会议室对汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程进行竣工验收。

工程竣工验收委员会成员通过查看工程现场，听取参建单位的工作报告，查阅工程验收文件及相关资料，现场询问业主和参建各方，验收委员会成员讨论并通过了汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程竣工验收鉴定书。





## 一、工程设计和完成情况

### （一）工程名称及位置

工程名称：汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程

工程位置：汕头市潮南区仙城镇、司马浦镇、陈店镇

### （二）工程主要任务和作用

汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程的任务是下泄金溪水库洪水，排除集雨范围内洪水，使两岸直接受益仙城、陈店、司马浦三镇3万亩农田的洪涝灾害基本得到解决，同时也保证了三镇的防洪安全。

汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程是一宗以防洪为主，兼顾排涝、灌溉的综合利用水利工程。

### （三）工程设计主要内容

#### 1、工程立项、设计及批复文件

根据《广东省人民政府关于练江流域综合整治规划（水利部分）的批复》（粤府函〔2015〕31号）文件，金溪水（司马陈店截流）达标加固工程列入省练江水利综合整治规划2015年建设项目。根据上级有关文件规定，2017年1月，设计中标单位河南省水务规划设计研究有限公司（原河南省豫北水利勘测设计院有限公司）完成金溪水（司马陈店截流）河整治工程初步设计工作。经上报，2017年3月广东省汕头市发展和改革局以《汕头市发展和改革局关于汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程初步设计报告的批复》（汕市发改〔2017〕81号）文批复同意工程初步设计，工程批复概算17764.53万元。

#### 2、设计标准、规模及主要技术经济指标

汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程防洪标准为20年一遇，排涝标准采用10年一遇24小时暴雨产生的径流量，城镇及菜地取1天排干、农田取3天排干。工程规模为小（1）型，工程等别为Ⅳ等，

堤防和沿线穿堤建筑物级别为 4 级，次要及临时建筑物级别为 5 级。

工程属于防洪工程，是公益性项目，根据经济评价，该项目的经济内部收益率为 8.25%，经济净现值为 365.93 万元( $i_s=8\%$ )，经济效益费用比为 1.02 ( $i_s=8\%$ )。从国民经济评价指标表可以看出，该项工程经济内部收益率大于社会折现率 8%，经济净现值大于零，经济效益费用比大于 1.0，表明该项工程在经济上是合理可行的。

### 3、主要建设内容及建设工期

(1) 11.8km 的河道清障及两岸堤防达标加固；(2) 拆除 1 座废弃闸改建为陡坡(桩号 K4+690)，拆除重建 3 座水闸(九陂闸、八陂闸、二陂闸)，加固 1 座水闸(六陂闸)，加固 1 座水陂(桩号 K11+145)，拆除 1 座水陂(K9+085)；(3) 穿堤涵闸重建 20 座，加固 2 座，拆除 1 座；(4) 拆除重建人行桥 5 座，农桥 3 座，改造加固 1 座(六陂闸桥)；(5) 相关机电设备和金属结构设备及安装工程。

(5) 建设工期：本工程于 2017 年 5 月 10 日开工，2019 年 4 月 8 日完工。

### 4、工程投资及投资来源

工程概算总投资 17764.53 万元，其中，工程部分投资 16013.66 万元，征地补偿投资 1280.31 万元，水土保持工程投资 363.7 万元，环境保护工程投资 106.86 万元。

项目建设资金除上级有关补助资金外，其余由潮南区人民政府自筹。

### (四) 工程建设有关单位

项目法人：汕头市潮南区金溪水系工程管理处

设计单位：河南省水务规划设计研究有限公司

(原河南省豫北水利勘测设计院有限公司)



监理单位：广东中水工程监理有限公司

施工单位：广东大禹水利建设有限公司

质量监督机构：汕头市潮南区水务局

运行管理单位：汕头市潮南区仙城镇党群服务中心农业林业水利服务部、汕头市潮南区司马浦镇农业林业水利服务中心、汕头市潮南区陈店镇农业林业水利服务中心、汕头市潮南区金溪水系工程管理处

### （五）工程施工过程

#### 1、主要工程开完工日期

单位工程名称	开工日期	完工日期	验收日期
汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程	2017 年 5 月 10 日	2019 年 4 月 8 日	2019 年 4 月 28 日

#### 2、重大设计变更

无。

#### 3、重大技术问题及处理情况

无。

### （六）工程完成情况和完成的主要工程量

#### 1、工程项目完成情况

工程已按有关规范标准和上级批准文件的要求，完成全部施工合同内容及一般设计图纸变更内容。建设内容包括：（1）11.8km 的河道清障及两岸堤防达标加固；（2）跨河建筑物改建及加固 7 座：改建 K4+690 跌水、K11+282 二陂闸、K5+845 八陂闸，加固 7+440 六陂闸、K10+938 水陂、K11+145 水陂、右岸 K10+200 骨灰楼）；（3）穿堤涵闸共 22 座，其中加固 2 座，封堵 1 座，新建 3 座，重建 16 座。（4）拆除重建人行桥 3 座；拆除重建农桥 3 座。

## 2、完成主要工程量

堤基清理 329087.7m<sup>2</sup>, 基础开挖 217967.9m<sup>3</sup>, 清理淤泥 130492.07m<sup>3</sup>, 清理垃圾土 81224.81m<sup>3</sup>, 土方回填 426149.3m<sup>3</sup>, 防渗搅拌桩 46270.33m, 抗滑搅拌桩 253572.5m, 混凝土 40815.83m<sup>3</sup>, 钢筋制安 2218.33t, 模板安装 139223.3m<sup>2</sup>, 浆砌石 2387.38m<sup>3</sup>, 抛石 15808.78m<sup>3</sup>, 级配碎石垫层 15761.68m<sup>3</sup>, 土工布铺设 158206.8m<sup>2</sup>, 生态砖 157616.8m<sup>2</sup>, 播撒草籽 139987.6m<sup>2</sup>, 钢闸门安装 7 扇, 钢筋砼闸门安装 17 个, 铸铁闸门 3 个, 启闭机安装 20 台。

### (七) 征地补偿及移民安置

该工程不涉及征地补偿及移民安置。

### (八) 水土保持设施

本工程依据初步设计编制规程要求, 在初步设计报告书中列入水土保持专门章节进行设计, 在项目实施过程中, 按照“三同时”原则实施相关内容, 并作为专项工程于 2020 年 4 月 17 日通过水土保持设施验收。项目施工过程中、建设完成后, 未产生水土流失、破坏环境的不良影响。

### (九) 环境保护工程

施工单位在施工过程中树立牢固的环保意识, 自觉遵守《环境保护法》及地方政府有关法规、条例, 严格按设计施工, 不乱丢乱弃, 定时清除垃圾, 定时洒水降尘, 各部位工程完工后, 随即清理施工场地。工程区域环境得到有效保护, 未因工程建设造成周围环境污染, 投入运行后无污染物产生和排放。该工程主要对堤防进行达标加固, 没有对环境造成新的破坏, 对堤防生态环境无不良影响。

## 二、工程验收及鉴定情况

### (一) 单位工程验收

该工程项目划分为 1 个单位工程。2019 年 4 月 28 日, 由建设、设计、



监理、施工、运行管理等单位专业技术人员组成单位工程验收小组对汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程单位工程进行了验收；单位工程验收时，验收工作组实地查看了单位工程完成情况和实物施工质量，认真查阅了有关工程技术资料，一致认为该单位工程施工质量达到设计及有关规范规程要求，工程经施工单位自评质量合格，监理单位复核质量合格，项目法人认定质量合格，按规定报并按规定报汕头市潮南区水务局（原汕头市潮南区水利水电工程质量监督站）核定合格。

## （二）阶段验收

无。

## （三）专项验收

（1）环境保护验收：根据建设项目竣工环境保护验收调查报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批意见等要求，汕头市潮南区金溪水系工程管理处组织各参建单位组成验收组于2020年7月4日对汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程竣工环境保护进行验收。

验收组进行现场检查并查阅相关资料，施工期间未发生环保投诉事件，试运行期间工况稳定，项目验收期间废气、噪声均达标排放，没有对周边环境产生不良影响。

验收组认为本项目环评审批手续完备，工程内容及各项环境保护措施基本按照环评及其批复意见落实，同意项目通过竣工环境保护验收。

（2）水土保持设施验收：根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保〔2017〕365号），汕头市潮南区金溪水系工程管理处于2020年4月17日在潮南区主持召开了汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程水土保持设施验收



会议，对汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程水土保持设施进行了验收。

验收组认为汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程实施过程中，建设单位依法编报了水土保持方案，实施了水土保持方案确定的各项防治措施，基本完成了批复的防治任务，并依法办理水土保持补偿费缴纳手续；建成的水土保持设施质量总体合格，各项水土流失防治指标达到了方案确定的建设类项目三级标准，较好地控制和减少了工程建设中的水土流失；建设期间开展水土保持监理、监测工作；管理维护措施落实到位，符合水土保持设施验收的条件，同意该工程水土保持设施通过验收。

（3）档案验收：根据汕头市潮南区金溪水系工程管理处关于对汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程档案验收的申请要求，2022年9月29日，潮南区水务局、档案局组成项目档案验收组，对汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程档案管理工作进行了验收。

验收组对照《水利工程项目档案验收评分标准》，逐条逐项进行评议打分，并进行综合评议。验收结果，得分总分为83.25分，验收组形成一致意见，同意认定该项目档案为“合格”等级。

#### （四）竣工验收技术鉴定

无。

### 三、历次验收及相关鉴定提出的主要问题的处理情况

无。

### 四、工程质量

#### （一）工程质量监督

汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程质量监督机构为汕头市潮南区水务局（原汕头市潮南区水利水电工程质量监督站），质监单位按职能对工程建设进行质量监督。参与本工程的建设、监理、设计、



施工和质监等单位对工程质量十分重视，在工程建设过程中，各有关单位都认真履行各自的职责，全力控制工程质量。根据工程质量监督报告，汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程建设符合国家有关基建程序和建管体制规定，参建各方能够遵守有关工程质量管理规定，“业主负责、监理控制、施工保证、政府监督”质量体系健全，体系运行正常有效，工程质量满足设计及有关规范要求。

## （二）工程项目划分

根据工程设计图纸和合同文件以及水利水电工程施工质量检验与评定规程，本汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程项目划分经质量监督机构确认为1个单位工程，8个分部工程（详见下表）。

分部工程质量评定统计表

序号	分部工程名称	单元个数	优良个数	优良率	质量等级
1	△堤脚防护	293	70	23.9%	合格
2	△抗滑防渗	1498	592	39.5%	合格
3	堤身填筑	265	73	27.5%	合格
4	△堤身防护	496	158	31.9%	合格
5	△穿堤建筑物重建工程	251	30	12.0%	合格
6	跨河建筑物改建及加固工程	74	8	10.8%	合格
7	△人行桥、农桥重建工程	102	17	16.7%	合格
8	附属工程	18	0	/%	合格

## （三）工程质量抽检

该工程施工过程的质量检测采取送检方式，施工单位所有原材料、中间产品等送广东科衡工程检测有限公司（原佛山市科衡水利水电工程质量检测有限公司）进行检测。建设单位、监理单位依据《广东省水利工程质量对比检测实施办法》（粤水质监〔2009〕31号）委托揭阳市水利水电工

程检测有限公司（原揭阳市水利水电工程质量检测站）进行对比检测。

### 1、原材料检测：

原材料及中间产品检测结果统计表

项目名称	规格	产地	施工单位 自检组数	施工单位 检测结果	对比检测 组数	对比检测 结果
砂	中砂	惠来	17	合格	4	合格
碎石	5~31.5mm	惠来	28	合格	8	合格
水泥	42.5R	广东	117	合格	24	合格
钢筋	Φ8~22mm	河北	36	合格	8	合格
土工布	300g/m <sup>2</sup>	潮阳	3	合格	1	合格
生态消浪砖	C25	潮阳	27	合格	6	合格
土料基本性质	/	两英	2	满足要求	2	满足要求

### 2、中间产品检测：

砂浆试件抗压强度检测结果统计表

分部 工程	强度 等级	检测 单位	组 数	最小值 Rmin(MPa)	最大值 Rmax(MPa)	平均值 Rn(MPa)	均方差 Sn(MPa)	离差系数 Cv	保证率 %	检测 结果
堤身 填筑	M7.5	施工 自检	9	8.9	9.7	9.4	/	/	/	合格
		对比 检测	2	8.9	9.8	9.4	/	/	/	合格
堤身 防护	M10	施工 自检	5	10.8	11.7	11.4	/	/	/	合格
		对比 检测	/	/	/	/	/	/	/	/
穿堤涵 闸重建 工程	M10	施工 自检	7	10.8	12.5	11.8	/	/	/	合格
		对比 检测	/	/	/	/	/	/	/	/
跨河建 筑物改 建及加 固工程	M10	施工 自检	5	11.8	13.7	12.6	/	/	/	合格
		对比 检测	/	/	/	/	/	/	/	/
附属 工程	M10	施工 自检	2	11.5	12.7	12.4	/	/	/	合格
		对比 检测	/	/	/	/	/	/	/	/



混凝土试件抗压强度检测结果统计表

分部工程	强度等级	检测单位	组数	最小值 Rmin (MPa)	最大值 Rmax (MPa)	平均值 Rn (MPa)	均方差 Sn (MPa)	离差系数 Cv	保证率 %	检测结果
堤脚防护	C15	施工自检	9	17.6	19.8	21.5	0.73	/	/	合格
		对比检测	2	17.8	19.5	18.7	/	/	/	合格
	C20	施工自检	8	24.3	25.3	24.8	0.35	/	/	合格
		对比检测	/	/	/	/	/	/	/	/
	C25	施工自检	110	28.2	33.1	31.5	1.07	0.03	95.0	优良
		对比检测	19	28.5	33.0	31.4	1.05	0.02	/	合格
堤身填筑	C15	施工自检	1	21.4	21.4	21.4	/	/	/	合格
		对比检测	/	/	/	/	/	/	/	合格
	C25	施工自检	17	31.2	33.6	32.4	0.71	/	/	合格
		对比检测	3	31.1	32.0	32.4	0.70	/	/	合格
堤身防护	C15	施工自检	62	16.8	21.7	19.1	1.45	/	/	合格
		对比检测	11	16.7	21.5	18.8	/	/	/	合格
	C25	施工自检	252	27.8	37.6	31.2	1.44	0.04	100	优良
		对比检测	43	27.5	37.3	30.8	1.44	0.04	100	优良
穿堤建筑物重建工程	C15	施工自检	28	17.7	21.6	19.7	1.25	/	/	合格
		对比检测	5	17.5	20.5	19.5	/	/	/	合格
	C25	施工自检	103	28.5	33.2	31.0	0.97	0.03	95.0	优良
		对比检测	15	28.2	32.5	30.8	0.95	/	/	合格
	C30	施工自检	12	35.2	36.5	35.9	0.40	/	/	合格
		对比检测	2	35.0	36.0	35.4	/	/	/	合格
跨河建筑物改建及加固工程	C15	施工自检	8	17.8	19.3	18.7	0.55	/	/	合格
		对比检测	/	/	/	/	/	/	/	/
	C25	施工自检	32	29.6	35.3	31.1	1.16	0.04	100	优良
		对比检测	6	29.2	35.0	30.7	/	/	/	合格

人行桥、 农桥重建工程	C15	施工 自检	21	19.8	22.7	21.3	0.80	/	/	合格
		对比 检测	4	19.5	21.5	21.0	/	/	/	合格
	C25	施工 自检	55	28.8	32.6	31.0	0.87	0.03	95.0	优良
		对比 检测	10	28.3	31.7	30.5	/	/	/	合格
	C40	施工 自检	6	45.6	49.3	47.7	1.55	/	/	合格
		对比 检测	1	45.2	45.2	45.2	/	/	/	合格
附属 工程	C15	施工 自检	1	19.8	19.8	19.8	/	/	/	合格
		对比 检测	/	/	/	/	/	/	/	/
	C20	施工 自检	1	26.8	26.8	26.8	/	/	/	合格
		对比 检测	/	/	/	/	/	/	/	/
	C25	施工 自检	5	26.8	32.2	29.7	/	/	/	合格
		对比 检测	/	/	/	/	/	/	/	/

### 3、土工试验检测

施工单位委托广东科衡工程检测有限公司（原佛山市科衡水利水电工程质量检测有限公司）检测土方回填压实总共1519组，其中堤脚防护分部共125组，检测干密度值1.47~1.58 g/cm<sup>3</sup>；堤身填筑分部共1366组，检测干密度值1.47~1.61 g/cm<sup>3</sup>；穿堤建筑物重建分部共28个点，检测结果均满足设计要求。

监理单位项目法人委托揭阳市水利水电工程检测有限公司（原揭阳市水利水电工程质量检测站）对比检测（含平行检测）土方回填压实总共228组，其中堤脚防护分部共20组，检测干密度值1.47~1.52 g/cm<sup>3</sup>；堤身填筑分部共208组，检测干密度值1.51~1.60 g/cm<sup>3</sup>；检测结果均满足设计要求。

### 4、水泥土搅拌桩检测

施工自检水泥搅拌桩抽芯共138组，各堤段部位芯样抗压强度全部合格。搅拌桩防渗墙渗透系数为 $6.91 \times 10^{-6} \text{cm} \sim 4.17 \times 10^{-6} \text{cm} < 1 \times 10^{-5} \text{cm/s}$ ，均



小于 $1 \times 10^{-5} \text{cm/s}$ ，均符合设计要求；抗压强度及抗剪强度检测138组，抗压强度均大于设计强度（0.93MPa），抗剪强度均大于设计强度（0.14MPa），均符合设计要求；

对比检测搅拌桩抽芯37组，搅拌桩防渗墙渗透系数为 $6.72 \times 10^{-6} \text{cm} \sim 4.18 \times 10^{-6} \text{cm} < 1 \times 10^{-5} \text{cm/s}$ ，均小于 $1 \times 10^{-5} \text{cm/s}$ ，均符合设计要求；抗压强度及抗剪强度检测37组，抗压强度均大于设计强度（0.93MPa），抗剪强度均大于设计强度（0.14MPa），均符合设计要求。

#### 5、竣工验收前质量抽检

竣工验收前质量抽检：汕头市潮南区金溪水系工程管理处委托揭阳市水利水电工程检测有限公司（原揭阳市水利水电工程质量检测站）对本工程堤防、涵闸、建筑物外观尺寸校核和防浪墙现浇混凝土强度抽样检测。外观尺寸校核检测项目包括堤身断面、迎水坡生态砖平整度、涵闸等工作内容，检测结果均满足规范规程及设计要求；断面复核共测12个测区，断面复核结果合格。现浇混凝土强度检测采用回弹法及取芯法检测，回弹法检测防浪墙、涵闸60个测区，取芯法检测防浪墙及路面现浇混凝土抗压强度，抽芯试验6组，检测结果均满足规范规程及设计要求。

#### （四）沉降观测

本工程防浪墙沉降观测共设46点（左右岸各23点），进行不同时期共3次观测（最后一次是2019年04月10日），累计最大沉降量12毫米，最小4毫米，沉降差8毫米；

左岸防浪墙沉降观测记录表

序号	沉降观测点位置	观测日期	累计沉降量 (mm)
1	左岸 K0+500	2019-3-5 至 2019-4-10	9
2	左岸 K1+000	2019-3-5 至 2019-4-10	8

3	左岸 K1+500	2019-3-5 至 2019-4-10	6
4	左岸 K2+000	2019-3-5 至 2019-4-10	11
5	左岸 K2+500	2019-3-5 至 2019-4-10	10
6	左岸 K3+000	2019-3-5 至 2019-4-10	5
7	左岸 K3+500	2019-3-5 至 2019-4-10	6
8	左岸 K4+000	2019-3-5 至 2019-4-10	7
9	左岸 K4+500	2019-3-5 至 2019-4-10	12
10	左岸 K5+000	2019-3-5 至 2019-4-10	9
11	左岸 K5+500	2019-3-5 至 2019-4-10	10
12	左岸 K6+000	2019-3-5 至 2019-4-10	9
13	左岸 K6+500	2019-3-5 至 2019-4-10	8
14	左岸 K7+000	2019-3-5 至 2019-4-10	12
15	左岸 K7+500	2019-3-5 至 2019-4-10	7
16	左岸 K8+000	2019-3-5 至 2019-4-10	6
17	左岸 K8+500	2019-3-5 至 2019-4-10	10
18	左岸 K9+000	2019-3-5 至 2019-4-10	11
19	左岸 K9+500	2019-3-5 至 2019-4-10	8
20	左岸 K10+000	2019-3-5 至 2019-4-10	11
21	左岸 K10+500	2019-3-5 至 2019-4-10	10
22	左岸 K11+000	2019-3-5 至 2019-4-10	9
23	左岸 K11+500	2019-3-5 至 2019-4-10	8

右岸防浪墙沉降观测记录表

序号	沉降观测点位置	观测日期	累计沉降量 (mm)
1	右岸 K0+500	2019-3-5 至 2019-4-10	8
2	右岸 K1+000	2019-3-5 至 2019-4-10	9
3	右岸 K1+500	2019-3-5 至 2019-4-10	10
4	右岸 K2+000	2019-3-5 至 2019-4-10	9
5	右岸 K2+500	2019-3-5 至 2019-4-10	11



6	右岸 K3+000	2019-3-5 至 2019-4-10	9
7	右岸 K3+500	2019-3-5 至 2019-4-10	8
8	右岸 K4+000	2019-3-5 至 2019-4-10	5
9	右岸 K4+500	2019-3-5 至 2019-4-10	7
10	右岸 K5+000	2019-3-5 至 2019-4-10	7
11	右岸 K5+500	2019-3-5 至 2019-4-10	11
12	右岸 K6+000	2019-3-5 至 2019-4-10	6
13	右岸 K6+500	2019-3-5 至 2019-4-10	4
14	右岸 K7+000	2019-3-5 至 2019-4-10	7
15	右岸 K7+500	2019-3-5 至 2019-4-10	10
16	右岸 K8+000	2019-3-5 至 2019-4-10	10
17	右岸 K8+500	2019-3-5 至 2019-4-10	9
18	右岸 K9+000	2019-3-5 至 2019-4-10	11
19	右岸 K9+500	2019-3-5 至 2019-4-10	13
20	右岸 K10+000	2019-3-5 至 2019-4-10	6
21	右岸 K10+500	2019-3-5 至 2019-4-10	4
22	右岸 K11+000	2019-3-5 至 2019-4-10	10
23	右岸 K11+500	2019-3-5 至 2019-4-10	7

堤顶沉降观测共设22点(左右岸各11点),进行不同时期共3次观测(最后一次是2019年04月09日),累计最大沉降量15毫米,最小7毫米,沉降差8毫米;能满足设计及规范要求。

堤顶沉降观测记录表

序号	沉降观测点位置	观测日期	累计沉降量 (mm)
1	左岸 K1+000	2019-3-12 至 2019-4-9	12
2	左岸 K2+000	2019-3-12 至 2019-4-9	13
3	左岸 K3+000	2019-3-12 至 2019-4-9	11
4	左岸 K4+000	2019-3-12 至 2019-4-9	11

5	左岸 K5+000	2019-3-12 至 2019-4-9	12
6	左岸 K6+000	2019-3-12 至 2019-4-9	10
7	左岸 K7+000	2019-3-12 至 2019-4-9	12
8	左岸 K8+000	2019-3-12 至 2019-4-9	14
9	左岸 K9+000	2019-3-12 至 2019-4-9	10
10	左岸 K10+000	2019-3-12 至 2019-4-9	10
11	左岸 K11+000	2019-3-12 至 2019-4-9	15
12	右岸 K1+000	2019-3-12 至 2019-4-9	9
13	右岸 K2+000	2019-3-12 至 2019-4-9	10
14	右岸 K3+000	2019-3-12 至 2019-4-9	8
15	右岸 K4+000	2019-3-12 至 2019-4-9	8
16	右岸 K5+000	2019-3-12 至 2019-4-9	8
17	右岸 K6+000	2019-3-12 至 2019-4-9	10
18	右岸 K7+000	2019-3-12 至 2019-4-9	8
19	右岸 K8+000	2019-3-12 至 2019-4-9	8
20	右岸 K9+000	2019-3-12 至 2019-4-9	7
21	右岸 K10+000	2019-3-12 至 2019-4-9	9
22	右岸 K11+000	2019-3-12 至 2019-4-9	8

#### (五) 工程质量评定

工程质量评定及结论：汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程共划分为1个单位工程，8个分部工程，2997个单元工程，工程质量全部合格；其中优良分部工程0个，分部工程优良率为/%；优良单元工程948个，单元工程优良率为36.1%。



工程外观质量经外观评定验收小组联合验收评定：应得91分，实得70.9分，得分率77.9%，符合合格单位工程的评定标准。施工质量检验与评定资料基本齐全，工程未发生质量和安全事故。观测资料分析结论满足阶段性要求。合同（单位）工程经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，质监单位核定，工程等级为合格。

## 五、概算执行情况

### （一）投资计划下达及资金到位

中央资金到位1229万元，省级资金到位8957.14万元，市级资金到位1703.28万元，区级资金到位4496.45万元，累计到位资金16385.87万元。

### （二）投资完成及交付资产

本工程实际完成投资16385.87万元，其中：建安造价经潮南区主管部门审核定案为14885.09万元，监理费239.62万元，设计费796.47万元，招标费32.43万元，其他费432.26万元。

### （三）征地补偿及移民安置

本工程不涉及征地及移民安置，拆迁补偿资金共300万元，按协议均已全部支付完成。

### （四）结余资金

无。

### （五）预计未完工程投资及预留费用

无。

### （六）竣工财务决算报告编制

计划在竣工验收后完成竣工决算。

### （七）工程审计情况

无。

## 六、工程尾工安排

无。

## 七、工程运行管理情况

### （一）管理机构、人员和经费

汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程运行管理单位为汕头市潮南区仙城镇党群服务中心农业林业水利服务部（左岸K5+370~K11+800、右岸K5+090~K11+800、两岸长度13.140公里及涵闸）；汕头市潮南区司马浦镇农业林业水利服务中心（左岸K0+467~K1+320、右岸K0+700~K3+256、两岸长度3.409公里及涵闸）；汕头市潮南区陈店镇农业林业水利服务中心（左岸K0+000~K0+467、K1+320~K5+370、右岸K0+000~K0+700、K3+256~K5+090、两岸长度7.051公里及涵闸）；其余为汕头市潮南区金溪水系工程管理处。运行管理单位均为原有单位，管理机构、人员和经费均已落实。

### （二）工程移交

工程于2019年4月移交汕头市潮南区仙城镇党群服务中心农业林业水利服务部（左岸K5+370~K11+800、右岸K5+090~K11+800、两岸长度13.140公里及涵闸）；汕头市潮南区司马浦镇农业林业水利服务中心（左岸K0+467~K1+320、右岸K0+700~K3+256、两岸长度3.409公里及涵闸）；汕头市潮南区陈店镇农业林业水利服务中心（左岸K0+000~K0+467、K1+320~K5+370、右岸K0+000~K0+700、K3+256~K5+090；两岸长度7.051公里及涵闸），工程完工验收资料于2020年6月移交管理处，目前工程运行情况良好。

## 八、工程初期运行及效益

### （一）工程初期运行情况

汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程完工后，各建筑物运行良好，确保了防洪和灌溉的要求，并为以后的各项管理工作和堤防



发挥更大效益打下了坚实的基础。

## （二）工程初期运行效益

汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程通过运行，各项技术指标基本达到了设计要求，工程安全运行条件得到改善，能大大增加水利工程安全性，提高抗灾减灾能力，使两岸和三镇的人和耕地的防洪安全得到有效保障，工程已取得明显的效益。

## （三）工程运行监测资料分析

工程初期运行期间，经观察，运行情况正常。

## 九、竣工技术预验收

2025年2月21日，竣工技术预验收专家组在查看现场和听取了各参建单位的详细汇报，并查阅相关资料后，认为汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程验收资料齐备，各项工作准备充分，符合水利水电相关验收规范要求。

专家组认为：项目的建设内容已按批准的设计文件全部完成；工程质量合格；财务管理规范；投资控制合理；已通过各专项验收；运行管理单位明确，管理责任已经落实；工程初期运行正常；已发挥社会效益，满足进行项目竣工验收的要求。

竣工技术预验收专家组对汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程在完善有关工作后，同意通过竣工技术预验收。

## 十、意见及建议

1. 加强对堤防的运行监测，收集整理运行监测资料。
2. 加强堤防的日常维修养护，做好运行管理人员安全生产培训，进一步完善安全生产管理制度、配置安全生产用具，储备防汛物料。
3. 根据《政府投资条例》（国务院令第712号）、《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的有关规定，项目法人应及时办理财务决算。

## 十一、结论

汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程按设计批复内容完成。工程施工过程未发生质量与安全事故；工程质量合格；财务管理规范；投资控制合理；已通过工程结算审核及各项专项验收；运行管理单位明确，管理责任已经落实；工程初期运行正常，已发挥社会效益，基本达到达标加固的目的。验收委员会同意汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程通过竣工验收。

## 十二、保留意见（应有本人签字）

无。

## 十三、验收委员会成员和被验收单位代表签字表

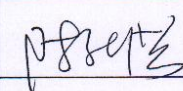
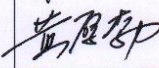
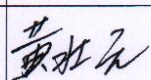
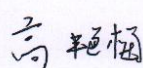
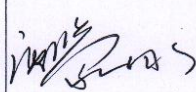
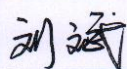
## 十四、附件：竣工技术预验验收工作报告



汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程  
竣工验收委员会签名表

验收委员	姓 名	单位（全称）	签 字
主任	林蓄强	汕头潮南区水务局	林蓄强
副主任	张海彬	汕头潮南区发改局	张海彬
委员	李育华	专家组组长	李育华
委员	马俊进	汕头潮南区水务局	马俊进
委员	王利民	汕头潮南区水务局	王利民
委员	郭振洪	汕头潮南区水务局	郭振洪
委员	庄奕明	汕头潮南区水务局	庄奕明
委员	詹焕钦	汕头市潮南区仙城镇党群服务中心农业林业水利服务部	詹焕钦
委员	庄志强	汕头市潮南区司马浦镇农业林业水利服务中心	庄志强
委员	陈少宏	汕头市潮南区陈店镇农业林业水利服务中心	陈少宏
委员	谢鑫	汕头市潮南区金溪水系工程管理处	谢鑫

**汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程竣工  
验收被验收单位代表签字表**

序号	姓名	单位	职称/职务	签名
1	陈新洪	金溪水系工程管理处	主任	
2	黄厚勃	龙溪水系工程管理处	技术负责人	
3	张磊	广东大禹水利建设有限公司	项目经理高级工程师	
4	黄壮元	广东大禹水利建设有限公司	总施工长工程师	
5	高艳梅	河南省水务规划设计研究有限公司 (原河南省豫北水利勘测设计院有限公司)	设计负责人	
6	沈鉴冰	河南省水务规划设计研究有限公司 (原河南省豫北水利勘测设计院有限公司)	勘察负责人	
7	刘斌	广东中水工程监理有限公司	总监理工程师	
8	刘利伟	广东中水工程监理有限公司	现场监理监理工程师	
9				
10				
11				
12				



# 汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程

## 竣工验收会议签到表

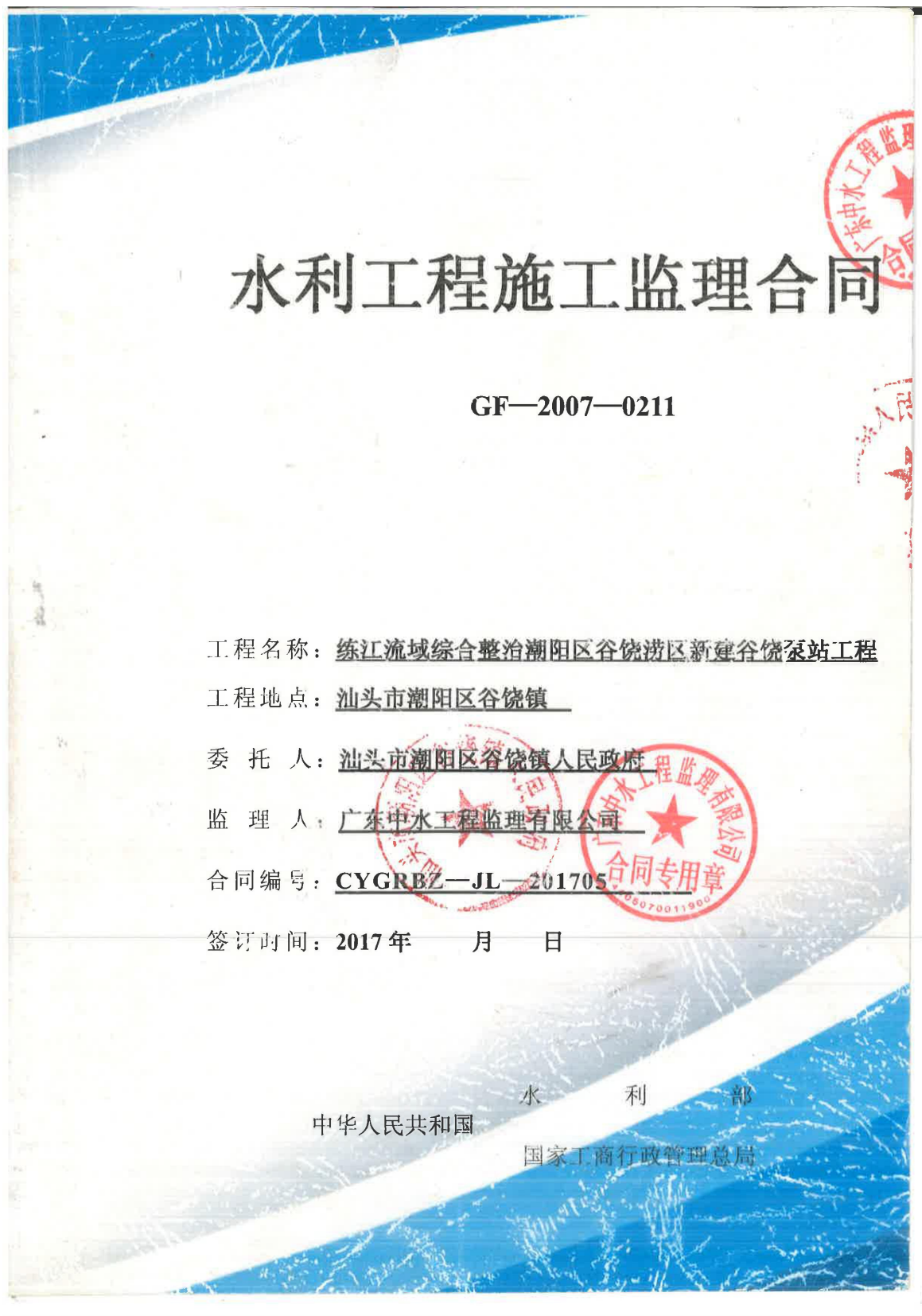
会议内容	汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程竣工验收	
会议地点	汕头市潮南区金溪水系工程管理处 2 楼会议室	
日 期	2025 年 2 月 21 日	
参加会议人员		
姓 名	单位名称	职务（职称）
林高元	区水务局	马总工程师
张海波	区发展和改革局	股长
李育华	汕头市河道堤防建设管理中心	高工
马俊雄	区水务局	
王利凡		
俞振洪		
左友强	司马陈店农林水利服务中心	
傅振记	陈店镇农林水利服务中心	
谢亮	金溪水系工程管理处	
陈彦	陈店镇农林水利服务中心	副
方振雄	区水务局	
张宇东	- - -	
王斌	- - -	
黄厚勤	金溪水利工程管理处	
李强浩	金溪水利工程管理处	
陈伟强	金溪水系工程管理处	





### 1.3、练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程施工监理

#### (1) 合同



**水利工程施工监理合同**

GF—2007—0211

工程名称：练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程

工程地点：汕头市潮阳区谷饶镇

委 托 人：汕头市潮阳区谷饶镇人民政府

监 理 人：广东中水工程监理有限公司

合同编号：CYGRBZ—JL—201705

签订时间：2017年      月      日

中华人民共和国水利部  
国家工商行政管理总局



## 水利工程施工监理合同书

委托人：汕头市潮阳区谷饶镇人民政府

监理人：广东中水工程监理有限公司

合同编号：CYGRBZ—JL—201705

合同名称：练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程施工监理

依据国家有关法律、法规，汕头市潮阳区谷饶镇人民政府（以下简称委托人），委托广东中水工程监理有限公司（以下简称监理人）提供练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程施工监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1、工程名称（标段号）：练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程施工监理

2、建设地点：汕头市潮阳区谷饶镇

3、工程等别（级）：本工程水闸规模为小（1）型，工程等别为 IV 级，相应的水闸工程级别为 4 级；泵站规模为中型，工程等别为 III 级，相应的泵站建筑物级别为 3 级。

4、工程总投资（人民币，下同）：¥10039.73 万元

5、工期：12 个月

### 二、监理范围

1、监理项目名称：练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程

2、监理项目内容及主要特性参数：谷饶涝区工程属于城镇排涝河道整治，整治谷饶溪与新建泵站连接河段（长约 980m）、河口官田坑堤防整治达标（长约 250m），新建谷饶泵站、水闸。本工程水闸规模为小（1）型，工程等别为 IV 级，相应的水闸工程级别为 4 级；泵站规模为中型，工程等别为 III 级，相应的泵站建筑物级别为 3 级。

3、监理项目投资：¥10039.73 万元

4、监理阶段：（施工期、保修期）

### 三、监理服务内容、期限

1、监理服务内容：按专用合同条款约定。

2、监理服务期限：

自工程施工准备期至工程竣工验收。

### 四、监理服务酬金

监理正常服务酬金为¥1567467.00(大写:壹佰伍拾陆万柒仟肆佰陆拾柒元整),由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

五、监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、监理合同书(含补充协议);
- 2、中标通知书;
- 3、投标报价书;
- 4、专用合同条款;
- 5、通用合同条款;
- 6、监理大纲;
- 7、双方确认需进入合同的其他文件。

六、本合同书经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。

七、本合同书正本一式贰份,具有同等法律效力,由双方各执一份;副本肆份,委托人执贰份,监理人执贰份。

委托人:汕头市潮阳区谷饶镇人民政府

(盖章)

法定代表人:(签名)

或授权代表人:(签名)

单位地址:

邮政编码:

电话:

电子信箱:

传真:

开户银行:

帐号:

签订地点:汕头市潮阳区谷饶镇

签订时间: 年 月 日

监理人:广东中水工程监理有限公司

(盖章)

法定代表人:(签名)

或授权代表人:(签名)

单位地址:汕头市龙湖区龙湖北路4号粤通大厦(南座)303号房之七

邮政编码:515041

电话:0754-88167279

电子信箱:184222875@qq.com

传真:0754-88167279

开户银行:工商银行汕头高新技术开发区支行

帐号:2003022109200125091



## (2) 中标通知书

# 中标通知书

(正本)

编号: 潮阳建交(2017)07号

工程名称	练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程施工监理		
招标人	汕头市潮阳区谷饶镇人民政府		
招标代理机构	广东华迪工程建设监理有限公司		
建设规模	谷饶涝区工程属于城镇排涝河道整治, 整治谷饶溪与新建泵站连接河段(长约 980m)、河口官田坑堤防整治达标(长约 250m), 新建谷饶泵站、水闸。本工程水闸规模为小(1)型, 工程等级为IV级, 相应的水闸工程级别为4级; 泵站规模为中型, 工程等级为III级, 相应的泵站建筑物级别为3级。投资估算为 10039.73 万元, 监理费158.33万元。		
招标内容	按招标文件、相关法律法规以及招标过程发出的文件承担合同范围、为完成本工程等施工图纸所包含的施工准备期、施工期、竣工结算期、质量保修期全过程监理服务及协调等相关工作。		
中标单位	广东中水工程监理有限公司		
中标下浮率(%)	1.00		
暂定中标价(元)	1567467.00	大写	壹佰伍拾陆万柒仟肆佰陆拾柒元整
工程质量	投资控制目标: 工程结算造价控制在工程预算最高限价以内。 进度控制目标: 施工工期控制在工程施工合同工期内。 质量控制目标: 项目工程质量等级合格。 安全文明控制目标: 确保工程无重大安全事故。	工期(日历天)	从施工准备阶段开始至所有工程保修期结束且通过竣工验收
递交履约保证金截止时间	签订合同前	履约保证金金额(元)	合同价的5%
拟派项目负责人姓名	管儒铂	执业资格	总监理工程师
		注册号	JLZ2010010006
办理退还投标保证金时限	合同书生效5天后		
招标人: (公章)  法定代表人: (签名或盖章) 2017年5月23日		交易中心: (公章)  2017年5月24日	

备注: 本《中标通知书》正本壹份发给中标单位; 副本叁份由招标人、招标代理机构、区交易中心各执壹份仅作参考。

(3) 竣工验收报告

练江流域综合整治  
潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程

单位工程既合同工程  
完工验收鉴定书

(合同编号: GRBZ-KCSJSG201703)

练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程

单位工程既合同工程完工验收工作组

2019 年 12 月 13 日



**验收主持单位：**汕头市潮阳区谷饶镇人民政府

**法人验收监督管理机关：**汕头市潮阳区水务局

**项目法人：**汕头市潮阳区谷饶镇人民政府

**设计单位：**广东省水利电力勘测设计研究院

**监理单位：**广东中水工程监理有限公司

**施工单位：**广东大禹水利建设有限公司

**主要设备制造（供应）商单位：**上海凯泉泵业（集团）有限公司、华自科技股份有限公司、新河县兴锋水利机械有限公司。

**质量和安全监督机构：**汕头市潮阳区水务局

**运行管理单位：**汕头市潮阳区谷饶镇水利所

**验收日期：**2019 年 12 月 13 日

**验收地点：**练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程项目部

## 前 言

练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程合同项目，经工程参建各方的共同努力，已按招标文件及设计内容全部完成，具备了完工验收条件。

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)、水利部令 30 号文的规定，2019 年 12 月 13 日，在谷饶泵站工程项目部会议室召开练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站合同工程完工验收会议，会议由汕头市潮阳区谷饶镇人民政府主持，并成立了合同工程完工验收工作组，由汕头市潮阳区谷饶镇人民政府、广东省水利电力勘测设计研究院、广东中水工程监理有限公司、汕头市潮阳区谷饶镇水利所、广东大禹水利建设有限公司、上海凯泉泵业（集团）有限公司等单位的代表组成。汕头市潮阳区水务局派代表列席验收会议。

验收工作组通过现场检查工程完成情况和工程质量，听取建设、施工、设计和监理等参建单位的工作汇报，核查单位工程验收文件及相关档案资料，经过充分讨论，形成验收鉴定意见，通过本验收鉴定书。

### 一、合同工程概况

#### （一）合同工程名称及位置

合同工程名称：练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程

工程位置：潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程位于谷饶溪出口与官田坑交汇处，地处汕头市潮阳区谷饶镇，主要承担谷饶镇镇区的排涝任务，集水面积 13.76km<sup>2</sup>。

#### （二）合同工程主要建设内容

根据汕头市水务局批复，本工程主要建设内容为新建谷饶泵站、水闸，



泵站装机为 5 台立式轴流泵、总装机容量 4000kW，整治谷饶溪与新建泵站连接河段(长度约 980m)，河口官田坑堤防整治达标(长度约 250m)。

### （三）合同工程建设过程

#### 1、开完工日期：

本合同工程于 2017 年 12 月 06 日正式开工，计划完工时间为 2018 年 12 月 31 日；实际完工日期 2019 年 6 月 11 日。

由于 2018 年谷饶镇“8.30 内涝灾害”防洪度汛的需要，拆除围堰行洪；增加了重新修筑施工道路及围堰、抽排积水、清运淤泥及杂物等灾后恢复生产工作。以及因谷饶溪东侧污水管网施工需要，暂停对进水渠左岸 0+716~1+166.29 路面及护坡的施工和谷饶镇宋大元帅民俗游行、汕头市创文检查禁止施工车辆行驶、台风天气等因素的影响；导致工程工期比原计划工期有所滞后。经过参建各方努力和积极配合，于 2019 年 4 月 21 日完成泵组设备调试，5 月 29 日泵组设备试运行完成后投入使用。

现本合同工程已按招标文件及设计内容全部完成，具备了合同工程完工验收条件。

### 二、验收范围

练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站合同工程全部建设内容。

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

#### （一）合同管理

在各有关职能部门的支持下和参建各方共同努力下，已顺利完工。在施工过程中，参建各方均严格按照合同条款的规定履行各方职能。施工单位能

按照合同、设计文件、技术规范的要求组织施工，重视质量和进度，接受监督和管理。监理单位认真履行监理合同所规定的监理内容，明确责任、义务和权限，重要工序、重点部位、隐蔽工程实行旁站监理。建设、设计、质量监督单位坚持程序化、制度化、规范化的工程施工管理。工程在建设过程中合同执行情况良好，无出现违反合同事件，实现了合同的全面履约。

### （二）工程完成情况

本工程已按合同约定和设计内容完成工程全部建设内容，各工序、单元、分部工程经施工单位自评，监理单位复核，建设单位认定全部合格，完成的工程量按合同约定进行了工程价款支付。

### （三）完成的主要工程量

**合同工程主要完成工程量汇总表**

项目名称	单位	工程量
清表土	m <sup>3</sup>	3938
土方开挖	m <sup>3</sup>	65444
淤泥开挖	m <sup>3</sup>	76837
土方回填	m <sup>3</sup>	104651
水泥旋喷桩防渗墙	m	2531
混凝土浇筑	m <sup>3</sup>	33719.7
钢筋制安	t	944.79
碎石	m <sup>3</sup>	10952.02
块石	m <sup>3</sup>	9557.46
拦污栅	t	54.9
拍门	扇	8
闸门、埋件及轨道安装	t	88.4
电动葫芦 CD10-9D	台	6
卷扬式启闭机 QP2×160KN	台	3
铸铁闸门 2.5×2.0	扇	3
手动螺杆启闭机 QL-80	台	3
泵站闸站建筑装饰装修	m <sup>2</sup>	建筑面积：泵站厂房 1253.2、水闸启闭机室 173.4
管理房土建及装饰装修	m <sup>2</sup>	建筑面积：管理房 317、柴油发电机房 26.84



水泵蝶阀安装 (1600D941X-6)	只	5
水泵伸缩节安装 (1600VSSJIA-2-6)	只	5
水泵安装 (1600ZLB7.64-6.9 轴 流泵)	台	5
电机安装 (YL800-20/2150)	台	5
起重设备电气装置安 装	台	8
水力监测装置与自动 化元件装置安装	/	管路压力变送器等 20 只
厂用变压器安装 (SCB11-200/10KV)	台	1
高压开关柜安装	面	24
电缆线路安装	m	1124
低压配电盘及低压电 器安装	面	20
照明系统安装	/	照明配电箱 11 个
计算机监控系统安装	/	6 组 LCU 屏、网络一体化高清摄像机 15 套
接地装置安装	项	镀锌钢材 200 t, 垂直接地极 22 套

(注: 实际完成工程量以财政审核核定数量为准。)

#### (四) 合同结算情况:

本合同工程采用勘察设计施工总承包招标模式, 签约合同价 91984322.40 元 (其中建安费 86863488 元, 勘察设计费 5120834.40 元)。

按汕市水审 (2017) 189 号汕头市水务局关于练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程初步设计报告的批复:本工程建安费用 8090.88 万元, 勘察设计费用 541.33 万元。按潮阳财审函[2019]104 号关于“练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程” 预算造价审核的复函: 工程预算金额 80714498.34 元。

实际建设施工的过程中, 由于现场实际施工及地质情况变化, 需要对部分施工图纸进行了设计修改及变更以确保工程质量和施工安全, 工程量有所

增减，实际完成工程造价约 8665 万元（待审计）。

#### 四、合同工程质量评定

##### （一）单位工程质量评定

合同工程共划分为 1 个单位工程，质量评定严格按水利水电工程质量评定规程执行,并及时做好单元工程、分部工程和单位工程的自评、复评工作、质量监督机构核定。

本工程检查单元工程共 754 个，合格 754 个，合格率为 100%；优良 553 项，优良率为 73.3%。

本工程检查分部工程 8 个，合格 8 个，合格率为 100%；优良 4 个，优良率为 50%。

本工程检查单位工程 1 个，合格 1 个，合格率为 100%；优良 0 个，优良率为 0%。

##### （二）工程外观质量评定

单位工程外观质量经外观评定验收小组联合验收评定：

水工建筑物外观质量评定应得 153 分，实得 135.7 分，得分率 88.7%，外观质量评定为合格。

引水（渠道）建筑物工程外观质量评定应得 105 分，实得 84.1 分，得分率 80.1%，外观质量评定为合格。

房屋建筑工程外观质量共检查 17 项，其中好 10 项，一般 7 项，差 0 项，外观质量合格。

##### （三）工程质量检测情况

###### 1、原材料、中间产品检测

原材料、中间产品施工单位按规程规范要求委托佛山市科衡水利水电工

程质量检测有限公司进行自检，项目法人、监理单位委托揭阳市水利水电工程质量检测站进行对比检测。检测成果统计见下表：

**工程原材料检测结果统计表**

项目名称	规格	产地	施工单位自检		对比检测	
			检测组数	检测结果	检测组数	检测结果
砂	中砂	汕头	11	合格	2	合格
碎石	20~40mm	汕头	7	合格	3	合格
水泥	P042.5R	华润、塔牌	9	合格	3	合格
钢筋	8~25mm	广东、广西、江苏、河北	47	合格	19	合格
土工布	300g/m <sup>2</sup>	潍坊	2	合格	1	合格
岩石（体）	≤400mm	汕头	2	合格	1	合格
钢筋焊接	16、22、25mm	广东、广西、江苏、河北	14	合格	6	合格
止水铜片	1.2mm	东莞天申	/	/	1	合格

**混凝土试件 28d 抗压强度检测成果统计表**



分部工程名称			组数	最小值 (MPa)	最大值 (MPa)	平均值 (MPa)	均方差 (MPa)	离差 系数	保证率 (%)	检查 结果
C30	泵站闸站地基与基础处理工程	施工自检	8	35.1	39.7	36.91	1.40	/	/	合格
		对比检测	2	34.1	34.8	34.45	/	/	/	合格
C15	泵站闸站主体结构工程	施工自检	3	20.7	21.2	21.03	/	/	/	合格
		对比检测	1	20.4	20.4	20.4	/	/	/	合格
C20		施工自检	3	23.3	35.3	27.67	/	/	/	合格
		对比检测	1	25.1	25.1	25.1	/	/	/	合格
C30		施工自检	107	33.7	38.4	36.25	1.01	0.028	28.5	优良
		对比检测	17	32.9	35.8	34.61	0.88	/	/	合格
C35		施工自检	2	40.3	40.5	40.4	/	/	/	合格
		对比检测	1	40.3	40.3	40.3	/	/	/	合格
C20	泵站闸站进出口段工程	施工自检	11	24.5	27.0	26.23	0.99	/	/	合格
		对比检测	2	25.2	24.7	24.95	/	/	/	合格
C30		施工自检	39	33.6	38.4	35.99	1.12	0.031	28.5	优良
		对比检测	7	34.1	36.1	35.09	0.81	/	/	合格
C15	泵站闸站进水渠工程	施工自检	1	17.2	17.2	17.2	/	/	/	合格
		对比检测	1	19.8	19.8	19.8	/	/	/	合格
C20		施工自检	223	21.8	28.6	24.94	1.12	0.045	19	优良
		对比检测	35	23.5	29.8	25	1.00	0.04	19	优良
C30		施工自检	8	37	34.5	35.7	/	/	/	合格
		对比检测	1	35.3	35.3	35.3	/	/	/	合格
C40		施工自检	1	44.7	44.7	44.7	/	/	/	合格
		对比检测	1	46.4	46.4	46.4	/	/	/	合格
C30	房屋建筑建筑装饰分部工程	施工自检	10	34.1	37.6	35.8	1.18	/	/	合格
		对比检测	2	35.3	35.6	35.5	/	/	/	合格
C25		施工自检	1	28.2	28.2	28.2	/	/	/	合格
		对比检测	1	29.8	29.8	29.8	/	/	/	合格
M10		施工自检	9	10.5	14.4	12.9	/	/	/	合格
		对比检测	1	13.4	13.4	13.4	/	/	/	合格

砂浆试块 28d 抗压强度检测成果统计表

分部工程名称	送检单位	组数	最小值 (MPa)	最大值 (MPa)	平均值 (MPa)	均方差 (MPa)	离差系数	保证率 (%)	检查结果
M10	施工自检	9	10.5	14.4	12.9	/	/	/	合格
	对比检测	1	13.4	13.4	13.4	/	/	/	合格
M7.5	施工自检	6	8.3	14.4	10.2	/	/	/	合格
	对比检测	2	8.8	8.9	8.85	/	/	/	合格
M5.0	施工自检	4	5.5	6.5	6.0	/	/	/	合格
	对比检测	1	6.9	6.9	6.9	/	/	/	合格

## 2、土工试验检测

土工试验施工单位按规程规范要求委托佛山市科衡水利水电工程质量检测有限公司进行自检。项目法人、监理单位委托揭阳市水利水电工程质量检测站进行对比检测。检测成果统计见下表

**土方填筑检测成果统计表**

压实度检测	点数	设计压实度 (%)	检测结果	备注
施工自检	509	≥91	合格	
对比检测	115	≥91	合格	

## 3、地基与基础工程检测

地基与基础工程包括高压喷射灌浆防渗墙、高压喷射注浆复合地基、钻孔灌注桩单桩的施工，施工单位按规程规范要求委托佛山市科衡水利水电工程质量检测有限公司进行自检，项目法人、监理单位根据《广东省水利工程质量对比检测实施办法》（粤水质监（2009）31号）委托揭阳市水利水电工程质量检测站进行对比检测。检测成果统计如下表：

**地基与基础工程检测结果分析表**

检测单位	项目名称	设计值	检测结论	检测结果
施工自检	抽芯检测成桩质量、桩身混凝土强度	$\geq 1.0\text{Mpa}$	共抽芯 9 根,成桩质量及混凝土强度符合设计要求	合格
对比检测			共抽芯 3 根,成桩质量及混凝土强度符合设计要求	合格
对比检测	低应变法	/	共 8 根桩,全数检测, I 类桩共 6 根, II 类桩 2 根	符合规范要求
对比检测	渗透系数测试	$1 \times 10^{-6}\text{cm/s}$	共检测 1 组, $K=8.59 \times 10^{-7}\text{cm/s}$	合格
对比检测	地基静载	$\geq 185\text{KN}$	共检测 3 个点, $\geq 185\text{KN}$	合格

#### 4、闸门及出水管焊缝无损检测

金属结构焊缝无损检测施工单位按规程规范要求委托佛山市科衡水利水电工程质量检测有限公司进行自检,项目法人、监理单位根据《广东省水利工程质量对比检测实施办法》委托深圳市兴安科检测技术有限公司进行对比检测。金属结构焊缝无损检测成果统计见下表:

**焊缝无损检测成果统计表**

检测单位	项目名称	检测结论	检测结果
施工自检	焊缝无损检测	共检测焊缝 8 条,其中 I 类焊缝 3 条, II 类焊缝 5 条符合规范要求。	合格
对比检测	焊缝无损检测	共检测焊缝 3 条,均符合规范要求。	合格

#### 5、主要建筑物外观尺寸

施工单位委托佛山市水利水电工程质量检测有限公司于 2019 年 2 月 15 日对工程进行水下部分外观轮廓量测,主要是检查水闸布设位置及主要建筑物外观尺寸。经检测工程主要建筑物位置均符合设计要求,水下部分外观尺寸、水闸高程等量测结果均符合设计要求。

项目法人委托揭阳市水利水电工程质量检测站于 2019 年 1 月 7 日对工程进行水下部分外观轮廓量测,主要是检查水闸布设位置及主要建筑物外观尺寸。经检测工程主要建筑物外观质量均符合设计要求,水下部分外观尺寸、



水闸高程等量测结果均符合设计要求。

项目法人委托揭阳市水利水电工程质量检测站于 2019 年 6 月 21 日对单位工程主要建筑物的外观尺寸进行校核；根据实测记录表，泵站厂房、柴油发电机房、启闭机室、管理楼外部轮廓、外墙平整度、垂直度、门窗尺寸误差在规范规定范围内，符合设计要求，评定结论合格。

#### 6、混凝土结构现场实体检验

2019 年 1 月 7 日项目法人委托揭阳市水利水电工程质量检测站采用回弹法对工程主要建筑物的闸室侧墙及 1、2 号墩，泵站 1、2、3、4 号墩等部位现浇混凝土抗压强度进行现场实体检验，各个测区分别检测 10 个点，合格率 100%，评定结论合格。

项目法人委托揭阳市水利水电工程质量检测站于 2019 年 6 月 21 日对本单位工程水下部分现浇混凝土抗压强度取芯法抽检 6 组，芯样 18 个，合格 16 个，合格率 88.9%，评定结论合格。

通过以上检查数据，本工程质量评定为合格。

#### 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

1、严格按有关现行的规程、规范和设计文件及相关运行管理制度要求进行泵站的运行管理。

2、由于重建后的水闸、泵站增加了自动化控制设备和观测设施，建议适当增加技术人员，以适应现代化的闸站管理要求。

#### 八、结论

练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程已按批准设计文件规定内容建设完成，经对该合同工程有关技术档案资料的核查和听取参建各单位的工作汇报，查看施工现场工程实体完成质量，验收小组认为，本工程施工质量符合设计图纸要求和《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的规定，工程质量按设计和规范要求检验，全部达到设计和规范要求的质量标准，能正常运行及发挥效益，施工中未发生任何质量和安全事故，工程档案资料及施工原始记录基本齐全，同意合同工程通过完工验收。

九、保留意见（应有本人签字）


十、合同工程验收工作组成员签字表（附后）

十二、附件

（一）提供给验收工作组资料目录

序号	资 料 名 称	提 供 单 位
1	工程建设管理工作报告	项目法人
2	拟验工程清单、未完工程清单、未完工程的建设安排及完成时间	项目法人
3	监理工作报告	监理单位
4	工程设计工作报告	设计单位
5	工程施工管理工作报告	施工单位

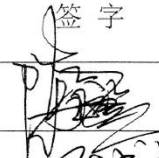
## 工程项目验收结论会签表

工程项目 验收结论	<p>练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程已按批准设计文件规定内容建设完成，经对工程有关技术档案资料的核查和听取参建各单位的工作汇报，查看施工现场工程实体完成质量，验收小组认为，本合同工程施工质量符合设计图纸要求和《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）的规定，工程质量按设计和规范要求检验，全部达到设计和规范要求的质量标准，能正常运行及发挥效益，施工中未发生任何质量和安全事故，工程档案资料及施工原始记录基本齐全，同意该单位工程通过验收并交付使用。</p> <p style="text-align: right;">本合同工程质量等级 <b>合格</b>。</p>
施工单位	监理单位
验收意见：  同意验收 项目经理（签字）：张秋明 2019年12月13日	验收意见：  同意 总监理工程师（签字）： 2019年12月13日
设计单位	建设单位
验收意见：  同意 设计代表（签字）： 2019年12月13日	验收意见：  同意 项目负责人（签字）： 2019年12月13日



练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程

单位工程既合同工程完工验收工作组成员签字表

姓 名	单 位（全称）	职务和职称	签 字
陈毓钦	汕头市潮阳区谷饶镇人民政府	项目负责人	
陈成文	汕头市潮阳区谷饶镇人民政府	技术负责人/高级工程师	陈成文
吴镇和	汕头市潮阳区谷饶镇人民政府	现场代表	吴镇和
张速平	汕头市潮阳区谷饶镇水利所	所长	张速平
高伟锋	广东省水利电力勘测设计研究院	项目负责/高级工程师	高伟锋
孙琳	广东省水利电力勘测设计研究院	专业负责/工程师	孙琳
马晓辉	广东中水工程监理有限公司	项目总监/工程师	马晓辉
唐么林	广东中水工程监理有限公司	项目副总监/工程师	唐么林
魏应强	广东中水工程监理有限公司	现场监理	魏应强
李培源	广东大禹水利建设有限公司	总经理	李培源
张秋明	广东大禹水利建设有限公司	项目经理/高级工程师	张秋明
陈贞明	广东大禹水利建设有限公司	技术负责人/高级工程师	陈贞明
陈泽标	广东大禹水利建设有限公司	质量管理/助理工程师	陈泽标
罗进琛	广东大禹水利建设有限公司	质量管理/助理工程师	罗进琛
纪铄烁	广东大禹水利建设有限公司	安全负责人/助理工程师	纪铄烁
刘华丽	上海凯泉泵业（集团）有限公司	项目负责	刘华丽
詹智慧	华自科技股份有限公司	现场技术员	詹智慧
贾世卜	新河县兴锋水利机械有限公司	项目负责	贾世卜

## 1.4 汕头市潮南区大寮水闸重建工程

### (1) 合同

中水JL-潮南SL-23

广东中水工程监理有限公司 合同

# 水利工程施工监理合同

GF—2007—0211

工程名称: 汕头市潮南区大寮水闸重建工程

工程地点: 汕头市潮南区成田镇

委托人: 汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心

监 理 人: 广东中水工程监理有限公司

合同编号: CNDLSZ-JL-2017-03

签订时间: 2017 年 4 月 10 日

水利部  
中华人民共和国  
国家工商行政管理总局

## 第一部分 协议书

委托人：汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心

监理人：广东中水工程监理有限公司

合同编号：CNDLSZ-JL-2017-03

合同名称：汕头市潮南区大寮水闸重建工程施工监理

依据国家有关法律、法规，汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心（委托人名称）（以下简称委托人）委托广东中水工程监理有限公司（监理人名称）（以下简称监理人）提供汕头市潮南区大寮水闸重建工程（工程名称）工程汕头市潮南区大寮水闸重建工程施工监理（监理项目名称）监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

- 1、工程名称：汕头市潮南区大寮水闸重建工程
- 2、建设地点：汕头市潮南区成田镇
- 3、工程等别(级)：中型水闸
- 4、工程总投资(人民币，下同)：暂估 6000 万元
- 5、工期：自签订监理合同之日起至验收结算完成

### 二、监理范围

- 1、监理项目名称：汕头市潮南区大寮水闸重建工程施工监理
- 2、监理项目内容及主要特性参数：本工程属《练江流域综合整治规划》（水利部分）练江支流河道整治项目，工程位于潮南区成田镇境内练江支流的二级支流，为半港河御咸蓄淡和排水而建，原设计最大流量 100M<sup>3</sup>/s，是一宗以防洪、排涝为主，兼有灌溉和航运的中型水闸，防护区人口 14.8 万人，治涝面积 3 万亩，灌溉面积 2.2 万亩。工程主要内容为旧水闸拆除重建，配套管理用房、安全监测及水闸管理信息系统等其他设施的建设。具体工程内容以批复的初步设计为准。
- 3、监理项目投资：6000 万元
- 4、监理阶段：本项目施工期和保修期的所有施工监理工作（施工期、保修期）

### 三、监理服务内容、期限

- 1、监理服务内容：按专用合同条款约定。
- 2、监理服务期限：自签订监理合同之日起至验收结算完成。

### 四、监理服务酬金

监理正常服务酬金为（大写）壹佰贰拾柒万玖仟壹佰肆拾元叁角陆分（¥1279140.36 元），



由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

五、监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、监理合同书(含补充协议);
- 2、中标通知书;
- 3、投标报价书;
- 4、专用合同条款;
- 5、通用合同条款;
- 6、监理大纲;
- 7、双方确认需进入合同的其他文件。

六、本合同书经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。

七、本合同书正本一式贰份,具有同等法律效力,由双方各执一份;副本 6 份,委托人执 3 份,监理人执 3 份。

委 托 人: 汕头市潮南区水利工程建设管理  
服务中心 (单位盖章)

法定代表人  
或授权代表人: 吴如平 (签名)

单位地址: \_\_\_\_\_

邮政编码: \_\_\_\_\_

电 话: 0754-87751566

电子信箱: \_\_\_\_\_

传 真: \_\_\_\_\_

开户银行: 建行汕头潮南分行

账 号: 44001650202053006480

监 理 人: 广东中水工程监理有限公司  
(单位盖章)

法定代表人  
或授权代表人: 刘斌 (签名)

单位地址: 汕头市龙湖区龙湖北路4号粤通  
大厦(南座)303号房之七

邮政编码: 515041

电 话: 0754-88167279

电子信箱: 184222875@qq.com

传 真: 0754-8167279

开户银行: 工商银行汕头高新技术开发区支行

账 号: 2003022109200125091

签订地点: 汕头市潮南区


签订时间: 2017 年 4 月 10 日

## (2) 中标通知书

# 中标通知书

(正本)

编号: 汕潮南建交(2017) 06

工程名称	汕头市潮南区大寮水闸重建工程施工监理		
招标人	汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心		
招标代理机构	广东华迪工程建设监理有限公司		
建设规模	本工程属《练江流域综合整治规划》(水利部分)练江支流河道整治项目,工程位于潮南区成田镇境内练江支流的二级支流,为半港河御咸蓄淡和排水而建,原设计最大流量100M <sup>3</sup> /s,是一宗以防洪、排涝为主,兼有灌溉和航运的中型水闸,防护区人口14.8万人,治涝面积3万亩,灌溉面积2.2万亩。工程主要内容为旧水闸拆除重建,配套管理用房、安全监测及水闸管理信息系统等其他设施的建设。具体工程内容以批复的初步设计为准。		
招标内容	本工程属《练江流域综合整治规划》(水利部分)练江支流河道整治项目,工程位于潮南区成田镇境内练江支流的二级支流,为半港河御咸蓄淡和排水而建,原设计最大流量100M <sup>3</sup> /s,是一宗以防洪、排涝为主,兼有灌溉和航运的中型水闸,防护区人口14.8万人,治涝面积3万亩,灌溉面积2.2万亩。工程主要内容为旧水闸拆除重建,配套管理用房、安全监测及水闸管理信息系统等其他设施的建设。具体工程内容以批复的初步设计为准。		
中标单位	广东中水工程监理有限公司		
中标下浮率(%)	0.98		
暂定中标价(元)	1279140.36	大写	壹佰贰拾柒万玖仟壹佰肆拾元叁角陆分
工程质量	/	工期(日历天)	自签订监理合同之日起至验收结算完成
递交履约保证金截止时间	签订合同前	履约保证金金额(元)	中标价的10%
拟派项目负责人姓名	马晓辉	执业资格	全国水利总监理工程师
		注册号	JLZ2012220034
办理退还投标保证金时限	招标人与中标人签订合同后5日内。		
招标人: (公章)  法定代表人: (签名或盖章)  2017年3月27日	交易中心: (公章)  2017年3月30日		

备注: 本《中标通知书》正本壹份发给中标单位; 副本叁份由招标人、招标代理机构、区交易中心各执壹份仅作存档。

### (3) 竣工验收报告

汕头市潮南区大寮水闸重建工程 EPC 总承包  
合同工程完工验收

鉴 定 书

汕头市潮南区大寮水闸重建工程 EPC 总承包  
合同工程完工验收工作组

2019 年 12 月 10 日



项目法人：汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心

设计单位：河南省豫北水利勘测设计院有限公司

勘察单位：河南省豫北水利勘测设计院有限公司

监理单位：广东中水工程监理有限公司

施工单位：广东大禹水利建设有限公司

主要设备制造（供应）商单位：新河县兴锋水利机械有限公司

深圳大牛信息技术有限公司

质量监督机构：汕头市潮南区水利水电工程质量监督站

运行管理单位：潮南区成田镇水利所

验收时间：2019 年 12 月 10 日

验收地点：潮南区大寮水闸重建工程施工现场

## 前 言

### 验收依据:

依据《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)等有关规范及施工合同、经批准的设计文件、施工图纸、工程变更文件及相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文。

### 组织机构:

汕头市潮南区大寮水闸重建工程 EPC 总承包工程单位工程验收由汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心主持,参加验收工作单位由汕头市潮南区水务局、水利水电工程质量监督站、汕头市潮南区成田镇水利所,河南省豫北水利勘测设计院有限公司、广东中水工程监理有限公司、广东大禹水利建设有限公司等单位组成。

### 验收过程:

- (一) 听取工程参建单位对工程建设有关情况的汇报;
- (二) 现场检查工程完成情况和工程质量;
- (三) 检查单位工程验收有关文件及相关档案资料;
- (四) 研究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：汕头市潮南区大寮水闸重建工程 EPC 总承包

合同工程位置：大寮水闸位于潮南区成田镇境内龟头海支流上游河段成田镇大寮村。龟头海支流在海门湾桥闸上游 4.5km 处汇入练江，成田以及胪岗的一部分来水和大南山南段北坡的汇流。大寮水闸距龟头海支流汇合口 8.9km，距海门湾桥闸 13.4km。大寮水闸所在河道宽度约 80m，平均河流比降为 0.000433，闸址以上集雨面积 24.62 平方公里。

大寮水闸是练江堤围防洪体系的一部分，与练江堤围一起共同保护堤内和闸上城乡不受练江洪水威胁。同时，水闸可利用练江低水位时进行抢排减少内涝损失，枯水期可抬高闸上水位为两岸提供灌溉和生产用水，是一宗以防洪、排涝为主兼有灌溉和航运的中型工程。

工程任务依次为防洪、排涝、蓄水灌溉兼两岸交通。防护区人口 14.8 万人，治涝面积 3 万亩，灌溉面积 2.2 万亩。

### （二）合同工程主要内容

本水闸重建工程等别属Ⅲ等中型工程，主要建筑物为 3 级，次要建筑物级别为 4 级，临时建筑物级别为 5 级。工程主要的建设内容包括：原址重建 4 孔净宽 7 米的水闸及交通桥、左右岸联结堤段建设、配套管理楼以及配电房建设、安全监测、配电系统及水闸管理信息系统等其他设施的建设等。

### （三）合同工程建设过程

一)、开工日期：2017 年 10 月 8 日

二)、完工日期：2019 年 5 月 18 日

三)、合同工程建设过程中采取的措施：

#### 1、组织管理措施

根据本工程的特点、施工任务和要求的工期，为确保按期完成工程施工任务，各参加单位采取了以下保证措施。



### (1) 组织保证

①建设单位组成了工程项目现场管理小组,对施工过程中存在的问题进行指导、协调。

②监理单位组成了总监理工程师为负责人、专业监理工程师和监理员为成员的工程项目监理部,负责工程施工日常的质量、安全和文明施工、环保等问题的监督、检查。

③施工单位成立的工程项目经理部,负责工程施工实施,全面负责工程的工程进度、施工质量、安全生产和文明施工、环境保护等工作。

④各参加单位各自签署了广东省水利工程项目负责人质量终身责任承诺书。

### (2) 管理制度

监理单位和施工单位根据本项目的特点,各自制订了一系列的有关施工质量、安全生产和文明施工、环境保护等管理制度。

以上组织措施和管理制度确保了工程能按合同要求按期保质地实施完成。

### 2、技术措施

(1) 工程开工前,建设单位组织设计单位对有关参加单位进行图纸技术交底,并形成记录。施工单位根据施工图纸结合图纸技术交底编制详细的施工组织设计和施工进度计划,并经监理单位审批后实施。

(2) 建设单位联合设计单位及时对原始高程和坐标进行移交。对工程的测量工作的顺利开展起到了关键作用。

(3) 建设单位、监理单位、设计单位和施工单位根据现场实际情况,定期不定期召开现场会议,讨论解决在工程实施过程中遇到的问题,及时采取措施对存在的问题进行解决,根据现场实际及时对原设计图纸进行调整、变更。

(4) 施工单位按生产计划情况编制材料需求计划,对紧缺材料,提前订货,及时采购,并备有充足的库存量,保证工程需要。

(5) 根据当地的自然条件,施工单位和监理单位做好雨季施工的技术防护措施和材料物资供应计划,以确保施工生产的进度、质量和安全,尽量减少

雨季对施工的影响。

(6) 在监理单位的指导下, 施工单位不断加强职工的教育培训, 有效地提高职工的素质, 形成一支高素质的职工队伍, 确保了工程的施工质量。

### 3、工期控制措施

(1) 根据本工程运输难的问题, 本工程合同签订后, 施工单位积极联合建设单位、运行管理单位多次走访周边村居, 在取得当地村居的许可后, 施工单位及时组织施工人员和施工机械进场, 充分做好施工准备工作。

(2) 施工过程中, 施工单位认真做好工程的统筹计划工作, 随时跟踪进度实施情况, 及时分析原因及影响, 并对计划予以调整, 同时修订施工方案和有关技术措施, 以保证总进度计划目标的实现。

(3) 施工单位在各施工队伍或班组之间积极开展劳动竞赛, 确保优质、快速、高效地完成施工任务, 保证施工工期。

(4) 参建各单位积极取得当地有关部门的支持, 搞好与当地群众的关系, 为工程施工创造一个良好的外部环境, 使工程施工不受外界的干扰和破坏, 保证施工的顺利进行。

### 4、资金保证措施

(1) 本工程每次施工进度付款都按比例提取农民工工资并划入专门银行账户, 确保了农民工工资的及时发放, 最大程度上提高了农民工的劳动积极性。

(2) 制订资金使用计划, 保证资金供应, 做到专款专用, 保证施工材料、机械设备的及时采购和使用。

本工程整个施工过程中从未发生过中因资金问题而影响工程进展的情况。

## 二、验收范围

按合同要求和设计图纸对本工程(汕头市潮南区大寮水闸重建工程 EPC 总承包)进行检查和验收。

## 三、合同执行情况



#### （一）合同管理

汕头市潮南区大寮水闸重建工程 EPC 总承包工程在各有关职能部门的支持下和参建各方共同努力下，已顺利完工。在施工过程中，参建各方均严格按照合同条款的规定履行各方职能。施工单位能按照合同、设计文件、技术规范的要求组织施工，重视质量和进度，接受监理、质量监督机构的监督和管理。监理单位认真履行监理合同所规定的监理内容，明确责任、义务和权限，重要工序、重点部位、隐蔽工程实行旁站监理。建设、设计、质量监督单位坚持程序化、制度化、规范化的工程施工管理。工程在建设过程中合同执行情况良好，参建各方无出现合同矛盾或纠纷。

#### （二）工程完成情况

本工程已按合同约定和设计内容全部完成工程建设内容，各工序、单元、分部工程经施工单位自评，监理单位复核，建设单位认定全部合格。完成的工程量按合同约定进行了工程价款支付。

#### （三）工程主要设计变更：

工程主体建设规划严格按照有关文件精神执行，按照工程设计施工图实施建设。部分工程变更项目按相关程序规定，严格履行报批手续。

本工程设计变更通知单列：DLSZ-变更-01 号~DLSZ-变更-26 号，涉及设计变更的主要项目包括以下几个方面：临时工程、基础、电气、绿化等部分。工程设计变更部分增加工程造价：229.975872 万元。

以上变更项目详见会议纪要和设计变更通知单。

#### （四）完成的主要工程量：



完成的主要工程量统计表

序号	项目名称	单位	工程量
1	土方开挖	m <sup>3</sup>	4525.03
2	淤泥开挖	m <sup>3</sup>	27609.82
3	土方回填	m <sup>3</sup>	50025
4	混凝土	m <sup>3</sup>	11594.19
5	水泥搅拌桩	m	81478.25
6	高压旋喷桩	m	9033.1
7	碎石砂	m <sup>3</sup>	3041
8	石方	m <sup>3</sup>	4585.8
9	钢筋制安	t	637.12
10	闸门埋件	t	13.17
11	钢闸门	t	72.58 (5扇)
12	卷扬启闭机	台	4
13	电动葫芦轨道安装	m	31.72
14	CD1 电动葫芦 2×16 吨	台	1
15	8TLQ 螺杆启闭机	台	1
16	柴油发电机组 (XRC-200)	台	1
17	0.4KV 低压开关柜	套	5
18	公共设备控制单元	套	1
19	闸门控制单元	套	2
20	计算机	台	2
21	打印机	台	1
22	监控设备	套	6

(注：实际完成工程量以财政审核核定数量为准。)

#### (四) 结算情况

汕头市潮南区大寮水闸重建工程 EPC 总承包工程概算总投资为 6015.20 元，合同造价为 49838450.00 元 (其中建安造价为 46384300.00 元，工程勘察设计费为 3454150.00 元)。根据本工程 EPC 总承包合同《专用合同条款》第 17.2.1 预付款第(2)条规定，施工预付款金额为签约合同价的 20%；第 17.2.3 条第(2)条规定：预付款的第 2 次工程进度款起，分四期平均扣回。至合同累计完成金额达到施工建安费的 80%时须全部扣清；第 17.3.4 进度付款证书和支付时间第(1)条第 2 项第②点的规定，工程进度付款为完成合格工程量的 90%；第 17.4.1 条规定：合同工程或单宗工程每个付款周期扣留的质量保证金为工程进度付款的 5%。至目前为止，本工程的预付款、进度款的支付情

况和预付款的扣回、质量保证金的扣留情况均为正常。施工单位已按照合同文件、施工图纸、设计变更等资料进行完工结算。完成后按程序上报区财政局进行审核，最终结算价款以区财政局审核结算结果为准。

#### 四、合同工程质量评定

##### (一)、工程质量评定

本合同工程包含 1 个单位工程，8 个分部工程，全部符合合格标准，其中 1 个分部工程评定为优良，优良率为 81.5%，单位工程质量等级评定合格；本合同工程质量等级施工单位自评等级为合格，监理单位复评等级为合格，项目法人认定等级为合格。

单位、分部工程质量评定统计表

序号	单位（分部）工程	单元 个数	合格 个数	优良 个数	优良率 (%)	单位（分部） 工程质量等级
1	△主闸室段工程	135	135	110	81.5	优良
2	水闸进口段工程	113	113	38	33.6	合格
3	水闸出口段工程	236	236	75	31.8	合格
4	上游联结段堤防工程	250	250	89	35.6	合格
5	下游联结段堤防工程	153	153	44	28.8	合格
6	管理房及配电房工程	48	48	13	27.1	合格
7	金属结构及启闭机工程	20	20	11	55.0	合格
8	电气设备、给排水及自动化系统工程	14	14	2	14.3	合格
9	汕头市潮南区大寮水闸重建工程	969	969	382	39.4	合格

##### (二)、工程外观质量评定

外观工程评定工作组通过现场检查，堤防工程外观质量现场评定打分，应得 94 分，实得 73.2 分，得分率 77.9%，评定等级为三级。水工建筑物工程外观质量现场评定打分，应得 105 分，实得 83 分，得分率 79.04%，评定等级为三级。房屋建筑工程外观质量综合评定为一般。

##### (三)、工程质量检测情况



### 1、原材料、中间产品检测

根据《广东省水利工程质量对比检测实施办法》粤水质监[2009]31号文件,监理单位对施工单位自检进行见证取样、送检,建设、监理单位按要求进行第三方对比检测。

(1) 施工单位自检:原材料、中间产品由“广州市瀚源建设工程质量检测有限公司”检测,检验合格报请项目监理部并取得监理工程师同意后才使用。

(2) 建设、监理单位第三方对比检测:原材料、中间产品按施工单位自检数量15%的比例委托“揭阳市水利水电工程质量检测站”进行对比检测。

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)统计分析如下:

水泥、砂、石等原材物理性能检测结果统计表

名称	规格	产地	施工单位 自检组数	检测结果	对比检测 组数	检测结果	抽检比率
砂	中粗砂	韩江	10	合格	1	合格	10%
碎石	5~40mm	潮南	3	合格	1	合格	33.3%
岩石	花岗岩	揭阳	11	合格	2	合格	18.2%
水泥	P.042.5R	福建	52	合格	9	合格	17.3%
钢筋	8~28mm	河北	10	合格	4	合格	40%
钢筋焊接	16~28mm	河北	13	合格	2	合格	15.4%
灰砂砖	MU10	汕头	1	合格	1	合格	100%
生态砖	C20	汕头	1	合格	1	合格	100%

砼试块 28d 抗压强度检测成果统计表

砼设计强度		组数	最小值 (MPa)	最大值 (MPa)	平均值 (MPa)	均方差 (MPa)	离差系数	保证率 (%)	检查结果
C15	施工自检	26	17.2	18.8	18.1	1.5	/	/	合格
	对比检测	5	18.3	20.0	18.9	1.5	/	/	合格
C20	施工自检	7	23.4	25.7	24.3	2.0	/	/	合格
	对比检测	2	24.2	26.2	25.2	/	/	/	合格
C25	施工自检	102	26.8	33.5	29.7	2.0	0.067	99.09	优良
	对比检测	20	28.0	30.5	29.0	2.0	/	/	合格
C30	施工自检	30	33.1	36.9	35.1	2.0	0.057	99.47	优良



	对比检测	9	33.7	36.7	35.3	2.0	/	/	合格
--	------	---	------	------	------	-----	---	---	----

砼试件抗渗等级检验结果统计

设计抗渗等级		组数	检查结果
C25 W4	施工自检	23	抗渗等级达到 W4, 合格
	对比检测	4	抗渗等级达到 W4, 合格

砂浆试块 28d 抗压强度检测成果统计表

砂浆设计强度	组数	最小值 (MPa)	最大值 (MPa)	平均值 (MPa)	均方差 (MPa)	离差系数	保证率 (%)	检查结果
M10	施工自检	21	8.5	12.9	12.0	/	/	合格
	对比检测	5	12.2	13.3	12.7	/	/	合格

## 2、土方填筑检测:

土方填筑检测成果统计表

土方压实度	组数	设计压实度 (%)	最小值 (%)	最大值 (%)	平均值 (%)	检测结果	备注
施工自检	293	≥93	93.3	96.1	94.7	合格	
对比检测	45		93.2	97.7	94.8	合格	

## 3、6%水泥稳定层填筑检测:

6%水泥稳定层填筑检测成果统计表

压实度	组数	设计压实度 (%)	最小值 (%)	最大值 (%)	平均值 (%)	检测结果	备注
施工自检	7	≥93	93.1	96.2	94.65	合格	

## 4、地基与基础工程检测结果分析:

地基与基础工程检测结果分析表 (水泥搅拌桩)

检测单位	项目名称	设计值	检测结论	检测结果
施工自检	抽芯检测成桩质量、桩身水泥土强度	≥0.8Mpa	共抽芯 46 根, 成桩质量及水泥土强度符合设计要求	合格
对比检测	水泥土强度		共抽芯 7 根, 成桩质量及水	合格

			泥土强度符合设计要求	
施工自检	复合地基静载	承载力特征值 $\geq 115\text{KPa}$	共检测 8 个点, 承载力特征值 $\geq 115\text{KPa}$	合格
对比检测			共检测 4 个点, 承载力特征值 $\geq 115\text{KPa}$	合格
施工自检	单桩竖向静载	承载力特征值 $\geq 170\text{KN}$	共检测 4 个点, 承载力特征值 $\geq 170\text{KN}$	合格

地基与基础工程检测 results 分析表 (高压旋喷桩)

检测单位	项目名称	设计值	检测结论	检测结果
施工自检	抽芯检测成桩质量、桩身水泥土强度	$\geq 1.70\text{Mpa}$	共抽芯 12 根, 成桩质量及水泥土强度符合设计要求	合格
对比检测			共抽芯 2 根, 成桩质量及水泥土强度符合设计要求	合格
施工自检	复合地基静载	承载力特征值 $\geq 110\text{KPa}$	共检测 12 个点, 承载力特征值 $\geq 110\text{KPa}$	合格
对比检测			共检测 2 个点, 承载力特征值 $\geq 110\text{KPa}$	合格
施工自检	单桩竖向静载	承载力特征值 $\geq 170\text{KN}$	共检测 6 个点, 承载力特征值 $\geq 170\text{KN}$	合格
对比检测			共检测 2 个点, 承载力特征值 $\geq 170\text{KN}$	合格

5、金属结构焊缝无损检测成果统计:

焊缝超声波检测成果统计表

检测单位	项目名称	检测结论	检测结果
施工自检	焊缝超声波检测	每扇闸门检测焊缝 21 条, 全部符合 GB/T29712-2013 标准要求。	合格
对比检测	焊缝无损检测	共检测焊缝 6 条, 全部符合 GB/T29712-2013 标准要求。	合格

6、防雷接地电阻检测成果统计:



防雷接地电阻检测成果统计表

检测单位	项目名称	检测结论	检测结果
施工自检	防雷接地电阻检测	符合规范要求	合格

## 6、工程沉降及位移观测

根据相关规范要求，在主体工程建筑物建设完成后，对主要、关键部位进行了沉降及水平位移观测，观测记录见下表：

沉降观测统计表

序号	部位	点号	最大沉降量 (mm)	最小沉降量 (mm)	备注
1	下游右岸翼墙段	BD-1	28	24	经观测：本段最大沉降量 BD-2 点，最小沉降量 BD-3 点，各点沉降均衡，沉降量均在规范允许范围内，现各点沉降量已趋于静止。
		BD-2			
		BD-3			
2	主闸室段	BD-4	29	24	经观测：本段最大沉降量 BD-5 点，最小沉降量 BD-6 点，各点沉降均衡，沉降量均在规范允许范围内，现各点沉降量已趋于静止。
		BD-5			
		BD-6			
		BD-15			
		BD-16			
3	上游右岸翼墙段	BD-7	26	23	经观测：本段最大沉降量 BD-8 点，最小沉降量 BD-9 点，各点沉降均衡，沉降量均在规范允许范围内，现各点沉降量已趋于静止。
		BD-8			
		BD-9			
4	上游左、右岸联结段	BD-10	27	26	经观测：本段最大沉降量 BD-11 点，最小沉降量 BD-10 点，各点沉降均衡，沉降量均在规范允许范围内，现各点沉降量已趋于静止。
		BD-11			
5	上游左岸翼墙段	BD-12	27	25	经观测：本段最大沉降量 BD-13 点，最小沉降量 BD-14 点，各点沉降均衡，沉降量均在规范允许范围内，现各点沉降量已趋于静止。
		BD-13			
		BD-14			
6	下游左岸翼墙段	BD-18	28	25	经观测：本段最大沉降量 BD-20 点，最小沉降量 BD-19 点，各点沉降均衡，沉降量均在规范允许范围内，现各点沉降量已趋于静止。
		BD-19			
		BD-20			

水平位移观测记录汇总表

序号	点号	部位	纵向累计位移值 $\Delta X$ (mm)	横向累计位移值 $\Delta Y$ (mm)
1	A1	闸室中墩下游末端	9.0	9.0
2	A2	闸室右岸空箱上游方向内侧末端	8.0	8.0



3	A3	闸室左岸空箱下游方向内侧末端	6.0	5.0
4	A4	闸室中墩上游末端	9.0	8.0
说明：水闸纵向“X坐标”、横向“Y坐标”；经观测：A1点向下游、左岸方向各位移9.0mm；A2点向下游、左岸方向各位移8.0mm；A3点向下游、左岸各位移6.0mm、5.0mm；A4点向下游、左岸方向各位移9.0mm、8.0mm。				

依据观测结果，各点沉降量及位移偏差均在规范允许偏差范围。

#### （四）、合同工程质量评定

本项目分部及单位工程已通过验收，质量全部合格，施工中未发生过质量事故；工程质量按常规程序和方法的要求检验，原材料及中间产品质量合格，金属结构、启闭机制造质量合格，机电产品质量合格，工程外观质量评定符合合格标准，工程技术资料齐全，符合科技档案规定要求。根据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）和《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）等，本合同工程质量等级施工单位自评合格，监理单位核定合格，项目法人认定合格。

#### 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

该合同工程能按设计图纸和施工规范施工，完工的产品质量均达到合格标准，同意验收交付运行管理单位使用。由于本工程的金属结构及启闭设备、电气及自动化设备较先进，仪器仪表较精密，建议运行管理单位加强水闸管理人员的上岗培训工作，正确使用和控制各种仪器仪表，做好日常维护保养工作，确保水闸交付使用后的正常运行。

## 八、结论

- 1、本工程项目已按合同约定全部完成，自完工后运行至今，能按批准的设计标准正常运行及发挥效益；
- 2、施工现场已清理完毕；
- 3、工程档案资料已按要求整理完毕，符合科技档案规定要求；
- 4、本合同工程质量等级为合格；
- 5、工程完工结算初审已完成，并按规定程序上报审核；
- 6、历次验收没有遗留问题；
- 7、同意本合同工程通过完工验收并交付运行管理单位投入使用。

## 九、保留意见

无

保留意见人签字：

## 十、合同工程验收工作组成员签字表

（见附页）

## 十一、附件

施工单位向项目法人移交资料目录



汕头市潮南区大寮水闸重建工程 EPC 总承包  
合同工程完工验收工作组成员签字表

姓 名	单 位	职务/职称	签 字
吴先泽	汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心	负责人	吴先泽
陈少明	汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心	技术负责人	陈少明
庄广平	汕头市潮南区水利工程建设管理服务中心	现场代表	庄广平
马钟遂	汕头市潮南区成田镇水利所	负责人	马钟遂
金 峰	河南省豫北水利勘测设计院有限公司	项目负责人	金 峰
马晓辉	广东中水工程监理有限公司	总 监	马晓辉
唐么林	广东中水工程监理有限公司	监理工程师	唐么林
王景军	广东大禹水利建设有限公司	项目经理	王景军
喻小平	广东大禹水利建设有限公司	技术负责人	喻小平



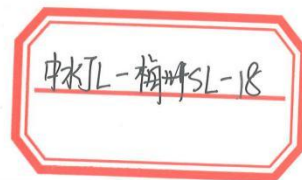
## 参加会议人员签到表

日 期：2019年12月10日

会议地点	汕头市潮南区大寮水闸重建工程施工现场	
会议名称	《汕头市潮南区大寮水闸重建工程 EPC 总承包》 合同工程验收	
姓 名	单 位 名 称	职务（职称）
吴少平	潮南区水利建设管理服务中心	主任
陈 明	“ “ “ “	工程师
李 平	“ “ “ “	
马钟道	成田镇水利站	
马晓辉	汕头水利工程管理有限公司	总经
唐小林	“ “ “ “	
陈 勇	河内县水利建设服务中心	设计负责人
马俊进	区水利质监站	
周文坤	区水务局	
陈建勇	“ “ “ “	
杨鸣涛	“ “ “ “	
郭桂林	区水利质监站	
王 以	区水务局	
王 敏	成田镇水利站	
喻小平	汕头大禹水利工程建设有限公司	项目技术负责人
王景军	“ “ “ “	项目经理
袁 伟	河内县水利建设服务中心	经理

## 1.5 隆文河(梅教段)等 5 宗山区中小河流治理工程

### (1) 合同



隆文河（梅教段）等5宗山区中小河流治理工程

## 施工监理合同

合同编号：MXSQHL-JL-2018-01

甲方（发包人）：梅县中小河流治理工程建设管理中心

乙方（监理人）：广东中水工程监理有限公司

签 定 时 间：2018年05月10日

# 隆文河（梅教段）等5宗山区中小河流治理工程 施工监理合同

发包人：梅县中小河流治理工程建设管理中心

监理人：广东中水工程监理有限公司

合同编号：MXSQHL-JL-2018-01

签定地点：梅县区水务局

签定时间：2018年5月10日

依据《中华人民共和国合同法》（以下简称发包人）与（以下简称监理人），就本项工程建设有关事项，经双方协商一致，订立本合同。

一、发包人委托监理人按本建设监理合同要求进行项目的建设监理。

（一）工程概况：

1. 工程名称：隆文河（梅教段）等5宗山区中小河流治理工程

2. 工程地点：梅县区松口镇、桃尧镇、丙村镇

3. 工程总投资（人民币，下同）：5789万元（规划投资）。

4. 工程总工期：施工合同总工期（详见施工合同）。

（二）监理范围：按照专用合同条款中约定的范围承担监理业务。

（三）监理内容：按照专用合同条款中约定的内容承担监理业务。

（四）工程建设监理的期限：自监理合同签订之日起至工程验收结算完成及缺陷责任期的监理服务。

（五）建设监理报酬（暂定价）按中标下浮率1.10%计算为¥1059219 元（大写：壹



佰零伍万玖仟贰佰壹拾玖元整)，最终以由发包人按本专用合同条款约定的方式、时间向监理人结算支付。

(六)本合同履约担保金额为¥52960元(大写:伍万贰仟玖佰陆拾元整)。履约保证金在单位工程或合同工程完工验收合格后(含资料)14天内无息返还监理单位。

## 二、建设监理合同的组成文件及解释顺序

(一) 监理合同书

(二) 监理中标通知书

(三) 监理实施过程中双方共同签署的补充文件

(四) 专用合同条款

(五) 通用合同条款

(六) 合同附件

(七) 监理招标文件

(八) 监理投标文件

上列合同文件为一整体,代替了本合同书签署前双方签署的所有的协议、会谈记录以及有关相互承诺的一切文件。

三、本合同书经双方法定代表人或其委托代理人签字(盖章)并加盖本单位公章后生效。

四、本合同书正本一式两份,具有同等法律效力,双方各执一份;副本拾份,甲方七份、乙方各三份。

发 包 人: (盖章)

监 理 人: (盖章)

法定代表人: (签名) 李标华

法定代表人: (签名) 刘明

委托代理人：(签名)

单位地址：梅州市梅县区水务局大楼

邮 编：514700

电 话：0753-2561568

传 真：0753-2589092

电子信箱：mzmx.jg@163.com

开户银行：工行广东省梅州市大新城支行

账 号：2007030809026403896

委托代理人：(签名)

单位地址：汕头市龙湖区龙湖北路4号

粤通大厦（南座）303房之七

邮 编：515041

电 话：0754-88999860

传 真：0754-88999860

电子邮箱：13924471697@139.com

开户银行：中国工商银行股份有限公司

汕头高新技术开发区支行

账 号：2003022109200125091

## (2) 中标通知书

# 中标通知书

广东中水工程监理有限公司：

我单位受梅县中小河流治理工程建设管理中心的委托，对隆文河（梅教段）等5宗治理工程施工监理服务采购项目（项目编号：441421-201804-06701-0002 计划编号：M3-201803-06701-048）进行竞争性磋商。经评标委员会评定并公告，确认贵公司为本项目的中标单位。具体中标内容如下：

项目名称	隆文河（梅教段）等5宗治理工程施工监理服务采购项目		
采购内容	具体技术要求见用户需求书。		
中标金额 (下浮率)	大写：百分之壹点壹 小写：1.10%		
总监理 工程师	马晓辉	资格证书编号	JLZ2012220034

请贵公司在中标通知书发出之日起三十日内，按照竞争性磋商文件和响应文件内容要求，与招标人签订服务合同。

特此通知！

招标人：梅县中小河流治理工程建设管理中心（盖单位章）  
法定代表人（或授权委托人）：李柏华（签字或盖章）  
2018年4月28日

采购代理机构：中科高盛咨询集团有限公司（盖单位章）  
法定代表人（或授权委托人）：周桂坊（签字或盖章）  
2018年4月28日



(3) 竣工验收报告

---

梅县区隆文河（梅教段）治理工程

合同工程完工验收

（合同名称：梅县区隆文河（梅教段）治理工程

合同编号：MZ-MXQ-SQZXHL-2018-1 ）

鉴 定 书

梅县区隆文河（梅教段）治理工程

合同工程完工验收工作组

2019 年 09 月 19 日

项目法人：梅县中小河流治理工程建设管理中心

设计单位：中水珠江规划勘测设计有限公司

监理单位：广东中水工程监理有限公司

施工单位：湖南省开源水电建筑工程有限公司

质量监督机构：梅州市梅县区水利水电工程质量安全监督站

运行管理单位：梅州市梅县区松口镇人民政府

验收时间：2019年09月19日

验收地点：梅州市梅县区

## 前 言

### 1、验收依据

梅县区隆文河（梅教段）治理工程合同范围内的工程项目和工作已按合同约定完成；单位工程已按照主管部门批准的设计文件、图纸、施工合同、设计变更及有关规程规范的规定完成并验收合格，工程完工结算初步完成；施工现场已清理干净；需移交项目法人的档案资料已按要求整理完毕；具备合同工程完工验收条件。

依据《水利水电建设工程验收规程》（SL223-2008）、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）等相关规范规程、工程建设技术性标准及强制性条文的相关规定进行合同工程完工验收。

### 2、组织机构：

合同工程完工验收由项目法人主持，验收工作组由项目法人：梅县中小河流治理工程建设管理中心，监理单位：广东中水工程监理有限公司，施工单位：湖南省开源水电建筑工程有限公司，设计单位：中水珠江规划勘测设计有限公司，运行管理单位：梅州市梅县区松口镇人民政府等代表组成。梅州市梅县区水务局、梅州市梅县区水利水电工程质量安全监督站和检测单位珠江水利委员会珠江水利科学研究院派员列席参加本次会议。

### 3、验收过程：

2019年09月19日，验收工作组成员现场检查了梅县区隆文河（梅教段）治理工程合同范围内工程项目和工作完成情况、施工现场清理情况、已投入使用工程运行情况；在梅县区水务局大楼6楼会议室召开了合同工程完工验收会议。会议成立了本合同工程完工验收工作组，验收工作组和与会代表检查验收资料整理情况、工程完工结算情况，鉴定工程施工质量，检查历次验收遗留问题的处理情况，对验收中发现的问题提出处理意见，确定合同工程完工日期，经过认真讨论，一致通过本合同工程完工验收鉴定书。



## 一、合同工程概况

### （一）合同工程名称及位置：

合同工程名称：梅县区隆文河（梅教段）治理工程

位置：梅县区松口镇。

### （二）合同工程主要建设内容：

本合同工程主要建设内容包括：

河道清淤 5.5km, 护岸 4.7km; 加固水陂，建设生态节点等。

### （三）合同工程建设过程：

本合同工程于 2018 年 05 月 29 日在广州市公共资源交易中心组织了开标评标，经专家评审，中标单位为湖南省开源水电建筑工程有限公司，下浮率为 3.76%，签约合同价为 5917189 元。

2018 年 06 月 08 日，梅县中小河流治理工程建设管理中心与湖南省开源水电建筑工程有限公司签订施工合同。

#### 1. 开工和完工时间

本合同工程于 2018 年 07 月 18 日开工，至 2019 年 03 月 19 日全面完工。建设过程如下：

#### 2、建设过程：

（1）、施工准备：开工前施工方组织了建设单位、监理单位、设计单位、施工单位等四方代表对原始地形进行了测量，并对测量成果进行了确认。工程施工前根据需求布置临时施工道路，并按合同要求安排施工机械设备及人员进场，对施工部位进行测量放样。制定施工方案，编制施工计划，开工前对施工班组进行技术交底及安全教育工作。

（2）、基槽开挖：按设计基础开挖线进行放样，土方开挖主要采用 1.0m<sup>3</sup>反铲挖掘机开挖，接近设计高程时采用人工开挖，经隐蔽工程联合验收合格后进行下一工序施工。

（3）、混凝土浇筑施工：施工单位做好基础面清理、模板及伸缩缝、预埋件安置后，经自检合格后报监理机构进行验收，混凝土采用现场集中搅拌运输车运至现场，铲车等配合人工入仓浇筑，仓面采用人工平仓，用插入式振捣器

捣实，人工洒水养护。

(4)、格宾挡墙施工流程：测量放线→基础开挖→人工清理基底→格宾组装、石料准备→格宾安装→石料装填→上盖缝合→铺设土工布→回填土

## 二、验收范围

梅县区隆文河（梅教段）治理工程合同工程设计图纸内容及变更内容所涉及的全部工程：

河道清淤 5.5km, 护岸 4.7km; 加固水陂，建设生态节点 1 处等。

## 三、合同执行情况

1、合同管理情况：按照合同约定，已经按质按量完成合同工程内容，未发生任何质量和安全事故，建设单位已按合同约定支付工程款，甲乙双方无合同纠纷，合同执行和管理情况良好。

2、合同工程完成情况：本合同工程包括 1 个单位工程，3 个分部工程。均已按合同要求及设计图纸（含设计变更）全部完成，并于 2018 年 12 月 25 日通过了 3 个分部工程验收，2019 年 03 月 19 日通过了单位工程验收。

### 3、完成的主要工程量

序号	工程项目	单位	完成工程量	备注
1	土方开挖	m <sup>3</sup>	23267.28	
2	土方回填	m <sup>3</sup>	15792.4	
3	C15 砼	m <sup>3</sup>	30.8	
4	C20 砼	m <sup>3</sup>	4415.97	
5	C25 砼	m <sup>3</sup>	57	
6	格宾挡墙	m <sup>3</sup>	4681	
7	草皮护坡	m <sup>2</sup>	3531.9	
8	河道清淤	m <sup>3</sup>	27866.3	
9	砖铺设	m <sup>2</sup>	308	

4、工程结算情况：本合同工程完成初步结算，金额约 590 万元，最终工程完工结算价款以梅州市梅县区财政局投资中心核定造价为准。

#### 四、合同工程质量评定

##### (一) 工程质量评定情况：

按工程项目划分，本合同工程划分为 1 个单位工程，3 个分部工程，分部工程已通过验收，质量等级为合格并已报质量监督机构核备，单位工程已通过验收，单位工程质量等级及外观质量等级经质量监督机构核定为合格。本合同工程质量评定情况如下表：

合同工程名称	序号	单位工程名称	单元工程质量统计			分部工程质量统计			单位工程质量等级
			个数 (个)	其中优良 (个)	优良率 (%)	个数 (个)	其中优良 (个)	优良率 (%)	
梅县区隆文河（梅教段）治理工程	1	梅县区隆文河（梅教段）治理工程	258	0	0	3	0	0	合格
		单元、分部工程合计	258	0	0	3	0	0	合格

##### (二) 工程质量检测情况：

梅县区隆文河（梅教段）治理工程检测任务由业主委托 100%独立第三方（珠江水利委员会珠江水利科学研究院中心试验室）检测。

##### 原材料、中间产品检验情况：

本合同工程施工所用砼为自拌砼，其中水泥 5 份、格宾网 1 份、土工布 1 份出厂合格证、出厂检测报告等质量证明资料，并现场按规范要求要求进行取样送检。具体检测情况见下表：

##### 1) 原材料检验情况

材料名称	水泥	格宾网	土工布
总检组数	12	4	1
检测结果	全部合格	全部合格	全部合格

##### 2) 中间产品（砂、碎石、块石材料）检验情况



材料名称	砂	碎石	块石
总检组数	5	5	6
检测结果	全部合格	全部合格	全部合格

### 3) 中间产品（砼抗压强度）检验情况

检测项目	检测组数	最小值 MPa	最大值 MPa	平均值 MPa	标准差 MPa	检测结果统计
C15 砼	2	18.3	19.0	18.7	0.495	合格
C20 砼	86	22.5	25.2	23.7	0.573	合格
C25 砼	3	28.0	31.8	29.47	2.043	合格

综上所述，珠江水利委员会珠江水利科学研究院对工程原材料、中间产品检测结果分析得出，本工程所采用的原材料和中间产品的检测结果均为合格。

### （三）合同工程质量等级评定意见

本合同工程共有 1 个单位工程（3 个分部工程），分部工程质量等级为合格并报梅州市梅县区水利水电工程质量安全监督站核备，单位工程质量等级及外观质量等级经梅州市梅县区水利水电工程质量安全监督站核定为合格。验收档案资料齐全。本合同工程质量等级经施工单位自评，监理单位复核，项目法人认定，合同工程质量等级为合格。

### 五、历次验收遗留问题处理情况

无。

### 六、存在的主要问题及处理意见

无。

### 七、意见和建议

无。

## 八、结论

验收工作组成员通过对现场检查，听取各参建单位的工作报告，查阅工程建设相关资料，经讨论，一致认为：本合同工程已按设计内容和合同文件要求全部完成，未出现工程质量和安全事故，全部分部工程、单位工程已通过验收，外观质量合格，原材料及中间产品检测合格，工程资料齐全。工程施工质量符合设计及规范要求，工程初步结算已经完成，待报梅州市梅县区财政局投资中心核定造价，合同工程质量等级为合格。同意梅县区隆文河（梅教段）治理工程通过合同工程完工验收。

九、保留意见（应有本人签字）

无。

保留意见人签名：

年 月 日



十、单位工程验收工作组成员签字表

见附页。

十一、附件施工单位向项目法人移交资料目录

见附页。

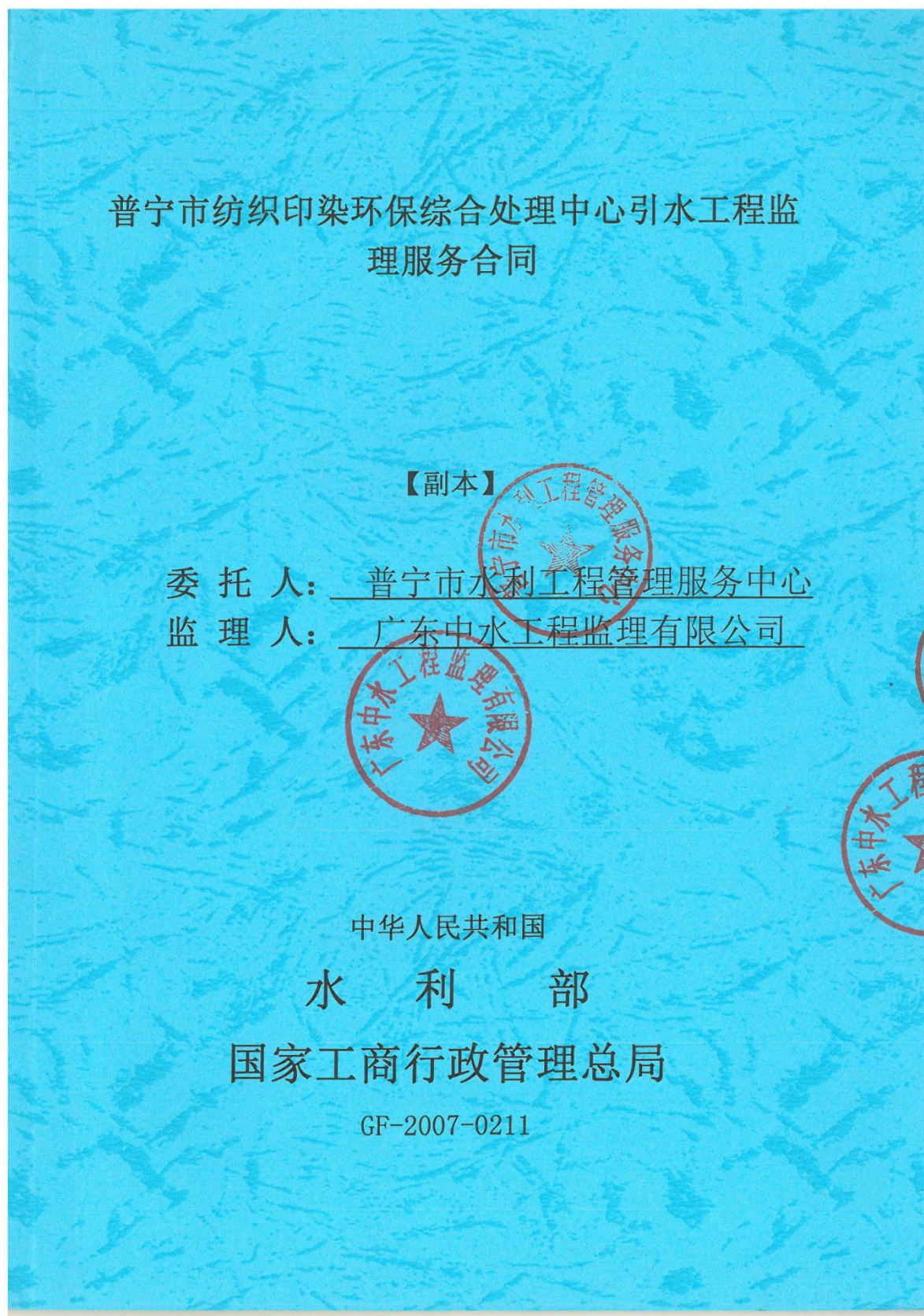
梅县区隆文河（梅教段）治理工程合同工程验收工作组成员签字表				
验收组	姓 名	单 位	职务/职称	签字
组长	李标华	梅县中小河流治理工程建设管理中心	法人代表	李标华
副组长	马晓辉	广东中水工程监理有限公司	总监/高工	马晓辉
成员	李志雄	梅县中小河流治理工程建设管理中心	项目负责人/ 高工	李志雄
成员	范志成	梅县中小河流治理工程建设管理中心	现场代表	范志成
成员	曾宝娴	梅县中小河流治理工程建设管理中心	干部	曾宝娴
成员	徐文	中水珠江规划勘测设计有限公司	项目负责人	徐文
成员	赖岸青	中水珠江规划勘测设计有限公司	设计代表	赖岸青
成员	庄鹏	广东中水工程监理有限公司	监理工程师	庄鹏
成员	张国华	湖南省开源水电建筑工程有限公司	项目经理	张国华
成员	罗力	湖南省开源水电建筑工程有限公司	技术负责人	罗力
成员	刘永辉	梅州市梅县区松口镇人民政府	副书记	刘永辉
成员	张振江	梅州市梅县区松口镇人民政府	水务组长	张振江
签字日期：2019 年 09 月 19 日				

梅县区隆文河（梅教段）治理工程合同工程列席成员签字			
姓 名	单 位	职务/职称	签字
廖源厚	梅州市梅县区水务局	股长	廖源厚
李妍芳	梅州市梅县区水务局	主任	李妍芳
刘德刚	梅州市梅县区水利水电工程质量安全监督站	站长	刘德刚
杨钊	梅州市梅县区水务局	股长	杨钊
彦亮亮	珠江水利委员会珠江水利科学研究院	项目负责人	彦亮亮
签字日期：2019年09月19日			



## 1.6 普宁市纺织印染环保综合处理中心引水工程监理服务合同

### (1) 合同



## 目录

普宁市纺织印染环保综合处理中心引水工程监理服务合同书.....	2
第一部分 通用合同条款.....	4
第二部分 专用合同条款.....	10
第三部分 附件.....	14
廉 政 合 同.....	17
本工程监理工作的监理人员汇总表.....	19

## 普宁市纺织印染环保综合处理中心引水工程监理服务合同书

委托人: 普宁市水利工程管理服务中心

监理人: 广东中水工程监理有限公司

合同编号: gdzspn20180329001

合同名称: 普宁市纺织印染环保综合处理中心引水工程监理服务合同

依据国家有关法律、法规, 普宁市水利工程管理服务中心 (以下简称委托人), 委托 广东中水工程监理有限公司 (以下简称监理人) 提供 普宁市纺织印染环保综合处理中心引水工程 监理服务, 经双方协商一致, 订立本合同。

### 一、工程概况

1、工程名称: 普宁市纺织印染环保综合处理中心引水工程监理服务;

2、建设地点: 普宁市纺织印染环保综合处理中心;

3、工程等别(级): IV等小(1)型工程;

4、工程总投资(人民币,下同): 其中工程施工招标控制价为42347593.07元, 施工中标价: 39050501.49元;

5、工期: 施工总工期 90日历天。

### 二、监理范围

1、监理项目名称: 普宁市纺织印染环保综合处理中心引水工程监理服务合同;

2、监理项目内容及主要特性参数: 本次招标范围为工程属于IV等小(1)型工程, 工程设计引水规模为14.95万m<sup>3</sup>/d, 引水流量为1.73m<sup>3</sup>/s, 其中工程施工招标控制价为42347593.07元; 新建提水泵站1座, 引水管道约11.6km等工程施工监理服务(具体详见招标人提供的工程量清单及图纸和有关资料及说明);

3、监理项目投资: 其中工程施工招标控制价为42347593.07元, 施工中标价: 39050501.49元;

4、监理阶段: 本工程施工准备期、施工期、竣工结算期、质量保修期的全过程监理服务及配合工程结算等相关工作。

### 三、监理服务内容、期限

1、监理服务内容: 按专用合同条款约定。

2、监理服务期限: 自业主通知监理进场之日起至工程质量保修期满之日止。

### 四、监理服务酬金

监理服务酬金为(大写) 肆拾肆万伍仟零肆元柒角陆分(¥445004.76元), 由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

实际施工监理服务收费按照国家发展改革委、建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知(发改价格【2007】670号)文件规定, 以工程施工中标价作为施工监理服务收费计费额套算施工监理服务收费基准价, 按施工监理服务收费=施工监理服务收费基价×专业调整系数(0.9)×工程复杂程度调整系数(0.85)×高程调整



系数(1.0) × (1-40.29%) 进行结算。

五、监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、监理合同书(含补充协议);
- 2、中标通知书;
- 3、招标文件;
- 4、专用合同条款;
- 5、通用合同条款;
- 6、投标文件;
- 7、技术标准和要求;
- 8、图纸;
- 9、已标价工程量清单;
- 10、双方确认需进入合同的其他文件及附件。

六、本合同书经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。

七、本合同书正本一式 贰 份,具有同等法律效力,由双方各执 壹 份;副本 玖 份,委托人执 肆 份,监理人执 肆 份,监督部门 壹 份。

委托人: 普宁市水利工程管理服务中心

(盖章)

监理人: 广东中水工程监理有限公司

(盖章)

法定代表人:

或授权代表人: 黄少彬

单位地址: 普宁市流沙大道西海关南侧

法定代表人:

或授权代表人: 刘少斌

单位地址: 揭阳市普宁市流沙大道西普宁市  
住房和城乡建设局 2 楼

邮政编码: 515300

电 话: 0663-2228983

电子信箱:

传 真: 0663-2228983

开户银行: 建行普宁支行

帐 号: 44001790301053003936

签订地点: 普宁市流沙大道西海关南侧普宁市水务局 4 楼会议厅

签订时间: 2018 年 03 月 29 日

邮政编码: 515300

电 话: 0663-2848886

电子信箱: gdzspn@163.com

传 真: 0663-2848886

开户银行: 广东普宁农村商业银行股份有限  
公司

帐 号: 80020000007867896

(2) 竣工验收报告

普宁市纺织印染环保综合处理中心引水工程

合同工程完工验收

鉴 定 书

普宁市纺织印染环保综合处理中心引水工程

合同工程完工验收工作组

2019 年 10 月 27 日

验收主持单位：普宁市水利工程管理服务中心

项目法人：普宁市水利工程管理服务中心

设计单位：中山市水利水电勘测设计有限公司

监理单位：广东中水工程监理有限公司

施工单位：淮河工程集团有限公司

质量和安全监督机构：普宁市水利局

运行管理单位：普宁市水利工程管理服务中心

验收时间：2019 年 10 月 27 日

验收地点：普宁市



## 合同工程完工验收鉴定书

### 前言

#### 1、验收依据:

- (1)《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007;
- (2)《防洪标准》(GB50201-2014);
- (3)《水利水电工程登记划分及洪水标准》(SL252-2000);
- (4)《灌溉与排水工程设计规范》(GB50288-99)
- (5)《灌区改造技术规范》(GB50599-2010)
- (6)《渠道防渗工程技术规范》(SL18-2004)
- (7)《水闸设计规范》(SL265-2001)
- (8)《水工混凝土结构设计规范》(SL191-2008)
- (9)《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)
- (10)《水工金属结构制造安装质量检验通则》(SL582-2012)
- (11)国家及地方现行施工验收规范、操作规程、质量检验评定标准和安全检查标准。
- (12)、普宁市纺织印染环保综合处理中心引水工程施工图及施工技术要求
- (13)、《普宁市纺织印染环保综合处理中心引水工程施工合同》
- (14)、经批准的设计文件和工程变更文件

#### 2、组织机构:

验收主持单位: 普宁市水利工程管理服务中心

项目法人: 普宁市水利工程管理服务中心

设计单位: 中山市水利水电勘测设计有限公司

监理单位：广东中水工程监理有限公司

施工单位：淮河工程集团有限公司

运行管理单位：普宁市水利工程管理服务中心

质量监督单位：普宁市水利局

### 3、验收过程：

本合同工程完成后，经承包人自检合格，并报监理部申请分部工程验收，经监理部复核确认合格。于2019年10月27日由普宁市水利工程管理服务中心组织监理单位、设计单位、承包单位及质量监督部门组成联合验收小组，共同审查本分部工程的质量验收签证，检验、检测报告，单元工程质量评定资料，并依据施工合同、设计文件和规范规程，对其外观及质量进行了现场检查，验收小组成员一致认为本分部工程符合合格工程质量标准，同意本分部验收结论，并对工程质量进行了等级评定。

#### 一、工程概况

##### （一）、合同工程名称及位置

单位工程名称：普宁市纺织印染环保综合处理中心引水工程

位 置：普宁市位于广东省东南部、潮汕平原西缘，东北汕头市湖南区，南邻惠来县，西南连陆丰市、陆河县，西北接揭西县。

##### （二）合同工程主要建设内容

该合同工程主要建设内容为：

- 1) 管道土方工程分部工程主要建设内容为管道土方开挖、管道土方回填。
- 2) 恢复工程分部工程主要建设内容为土方开挖、土方回填、浆砌石挡墙、恢复砼路面。

3) 管道安装工程分部工程主要建设内容为管道安装。

4) 管道附属建筑物工程分部工程主要建设内容为阀门井砌筑、镇墩制作安装。

### (三) 合同工程建设过程

1、合同工程开工日期：2018 年 4 月 12 日，完工日期：2019 年 9 月 30 日。

1) 2018 年 4 月 12 日施工单位人员设备进场建临时设施及施工准备。

2) 管道土方工程分部工程于 2018 年 4 月 12 日开工，2018 年 11 月 26 日完工，并于 2018 年 12 月 3 日通过分部工程验收；

3) 恢复工程分部工程于 2018 年 6 月 3 日开工，2018 年 12 月 5 日完工，并于 2018 年 12 月 13 日通过分部工程验收；

4) 管道安装工程分部工程于 2018 年 4 月 25 日开工，2018 年 12 月 1 日完工，并于 2018 年 12 月 8 日通过分部工程验收；

5) 泵站单位工程于 2018 年 12 月 21 日开工，2019 年 9 月 30 日完工，并于 2019 年 10 月 27 日通过分部工程验收；

工程建设进度符合总进度计划要求。该单位工程所有分部工程全部通过验收，并通过单位工程投入使用验收。

### 二、主要施工方法为：

#### 1、测量放线

由专职测量人员利用施工现场布设的测量控制网，根据设计施工图纸测放出征地及开挖边线，并洒白灰线标记。

#### 2、土方开挖

土方开挖前先进行测量放样，确定开口边线，做好标记后，采用自上而下分层分段开挖的方式施工。开挖过程中，由测量人员随时检查开挖边线及高程，槽底预留 20cm 厚保护层，保护层由人工开挖至设计高程。同时在 DIP 管道各接口处



人工开挖工作坑，工作坑大小符合规范要求。

### 3、土方回填

管道沟槽回填前，先将槽底杂物清理干净，回填时根据现场碾压试验确定的回填参数进行铺土、整平、碾压。

沟槽回填时，管道左右两侧同时回填，防止管道偏离。管道 120° 包角范围内采用 10%水泥土进行回填，并由人工木夯配合打夯机夯实；回填 10%水泥土压实度满足设计要求。然后再进行土方回填，管道两侧水泥土以上至管顶 50 cm 范围回填采用装载机和挖掘机运料，人工摊铺平整，碾压时主要采用人工木夯配合手扶振动碾进行夯实、碾压；上部大面积铺料采用机械摊平，手扶振动碾碾压密实。压实厚度均控制在 15-18cm。采用核子密度仪检验，合格后进行下一层土料的填筑。

4、渠道、河涌护岸整修开挖根据现场实际情况分两次进行，第一次采用挖机机械开挖，挖除坡面表层土，第二次采用人工按设计临水面坡比精细开挖；渠道回填前，先将槽底杂物清理干净，回填时根据现场碾压试验确定的回填参数进行铺土、整平、碾压。渠道回填时，渠道左右两侧同时回填，防止管道偏离。渠道 120° 包角范围内采用 10%水泥土进行回填，并由人工木夯配合打夯机夯实；回填 10%水泥土压实度满足设计要求。然后再进行土方回填，渠道两侧水泥土以上至管顶 50 cm 范围回填采用装载机和挖掘机运料，人工摊铺平整，碾压时主要采用人工木夯配合手扶振动碾进行夯实、碾压；上部大面积铺料采用机械摊平，手扶振动碾碾压密实。压实厚度均控制在 15-18cm。采用核子密度仪检验，合格后进行下一层土料的填筑。

5、浆砌石护坡浆砌石挡墙及采用干靠挤浆法分层砌筑，先铺 3cm~5cm 厚砂浆，后将块石挤浆嵌砌，相互靠紧，用扁铁或钢钎插捣砂浆密实，自下而上逐层砌筑，并及时洒水养护。块石砌筑满足平整、稳定、密实、错缝等基本要求；

6、砼路面根据设计图纸进行平整路基,平整成型后采用人工对基面进行清理。按照设计图纸尺寸支设模板,经现场监理工程师验收合格后浇筑混凝土基础,混凝土浇筑由泵车入仓,并采用 $\Phi 50$ 插入式振捣器进行振捣。混凝土浇筑至设计厚度,初凝前进行抹面,拉毛、并在混凝土表面及时用塑料薄膜遮盖,终凝后及时洒水养护。

#### 7、钢管制作与安装

钢管制作:钢管采用 16MnR 和 WDB620,管壁厚度为  $\delta 16\sim 20\text{mm}$ ,并设有加劲环。 $\Phi 4.4\text{m}$  单节钢管按 2 块瓦块二条纵缝考虑。 $\Phi 2.2$  单节钢管以下整体制作,用数控卷板机进行瓦片卷制。加劲环焊接:加劲环角焊缝采用  $\text{CO}_2$  气体保护焊焊接。钢管运输:钢管用 15t 双桥载重车运至压力管道施工工作面对接、焊接。钢管焊接:钢管所有纵缝和环缝采用手工焊焊接。16MnR 低合金钢:选用 H08Mn2SiA 自动焊焊丝(或和钢管材质相匹配焊丝),焊剂采用 HJ431(或和钢管材质相匹配焊剂)。WDB620 高强钢板:手工焊条选用 CHE62CFLH;自动焊条丝选取 H08MnMoA,焊剂选用 CHF113,焊前进行预热温度处理,以防止焊缝影响区硬度过高引起冷裂纹以及减少焊接残余应力的产生。钢管焊接完成后,经探伤检查合格。防腐涂装:钢管内外壁金属表面采用喷射除锈。在钢管环缝两侧各 200 mm 范围内涂刷一道无机硅酸锌车间底漆。钢管外壁涂装一层加有缓冲剂的苛性钠水泥浆,用毛刷、滚筒涂装苛性钠水泥浆。

8、阀门井采用人工进行开挖,挖出的土方通过双胶轮车运至施工区外。

9、井底板施工阀门外底板砼时采用汽车泵进行浇筑,砼浇筑时从一端开始,整体连续向前顺序浇筑,严禁留施工缝;基础底板砼浇筑时,施工人员在底板上铺设马道,严禁任意乱踩。

#### 10、混凝土施工方案

(1)砼拌和,施工前应结合工程的混凝土配合比情况,检验拌和设备的速度、叶片结构等。在整个混凝土生产过程中,府对拌和设备经常进行检验,包括混凝

土拌和物的均匀性、各种条件下适宜的拌和时间、衡器的准确性、拌和机及叶片磨损情况等，发现问题，及时处理。拌制混凝土时，必须严格按照试验室与监理工程师共同签发的混凝土配料单进行配料，不得擅自更改，入机拌和量不应超过拌和机规定容量的 90%，水泥、砂、石、混合材料应以重量计，水和外加剂溶液可按重量折算成体积。在混凝土拌和过程中，应采取措施保持骨料含水率稳定，砂的含水率应控制在 6% 以内，应根据气候条件定期测定骨料的含水率，特别是在降雨的情况下、应增加测定次数，以便随时调整混凝土中的用水量。由于受现场施工条件限制，局部小体积砼采用“三干三湿”法进行人工拌制。现场拌制时要严格按配合比进行配置，控制砼加水量，严禁二次加水。必须将混凝土再组分拌和均匀，颜色一致，拌和程序和拌和时间，通过试验决定。混凝土的纯拌和时间，可参考使用下表中的数值。

(2) 砼的浇筑和振捣，浇筑混凝土之前，应详细检查有关准备工作，包括基槽、模板、预埋件及止水设施等，并做好记录。入仓混凝土采取溜槽缓降措施，如果入仓混凝土出现轻微的离析，应采取人工翻拌，杜绝骨料分离现象。浇入仓内的混凝土，应随浇随平仓，不得堆积，仓内若有粗骨料堆叠时，应均匀地分布于砂浆较多处，绝不可用水泥砂浆覆盖，以免造成内部蜂窝。如发现混凝土和易性差严禁入仓，已入仓的不合格混凝土必须清除。混凝土浇筑应连续进行，如因故中断且超过允许间歇时间，应按施工缝处理。浇筑混凝土的允许间歇时间，应通过试验确定，或参照下表的规定执行。

(3)、施工缝的处理应符合下列要求按混凝土的硬化程序，采用凿毛，冲洗或刷毛等方法，清除老混凝土表层的水泥砂浆薄膜和软弱层，并冲洗干净，排除积水。混凝土强度到 2.5~1pa，方可进行浇筑上层混凝土的准备工作，临浇筑前，



水平缝应铺一层厚 2-3cm 水泥砂浆，垂直缝应刷一层净水泥浆。其水灰比，应较混凝土减少 0.03-0.05。新老结合面的混凝土应细致捣实。

(4)、混凝土进入仓面后，人工进行仓内摊铺作业，摊平后用平板振捣器自坡脚向坡顶方向进行振捣，防止漏振、重振。对于模板两侧排水沟两边半板振捣器不易振密实的部位，则使用 3cm 插入式振捣器振捣，其移动间距应不大于振捣器有效半径 1.5 倍，振捣至混凝土无显著下沉，不出现气泡，表面泛浆并不产生离析后，徐徐提出，小留卒问。

(5)、振捣器头至模板的距离，应约等于其有效半径的 1/2，并不得触动模板，止水及预埋件等。

(6)、在无法使用振捣器或浇筑困难的部位，应辅以人工捣固，使其密实，

(7)、混凝土浇筑过程中，如表面泌水过多，应及时研究减少泌水的措施，仓内泌水应及时排除。但不得带走砂浆。

11、镇墩根据设计图纸进行开挖基础，开挖成型后采用人工对基面进行清理。按照设计图纸尺寸支设模板，绑扎钢筋，经现场监理工程师验收合格后浇筑混凝土，混凝土浇筑由泵车入仓，并采用  $\Phi 50$  插入式振捣器进行振捣。混凝土浇筑至设计标高，初凝前进行抹面，并在混凝土表面及时用塑料薄膜遮盖。终凝后及时洒水养护。

## 二、 验收范围

### (1) 本合同工程验收范围

本次验收范围为普宁市纺织印染环保综合处理中心引水工程项目工程。

(2) 合同工程完成情况和完成的主要工程量

序号	分部工程	单元工程	单位	设计工程量	实际完成工程量
1	管道土方工程分部工程	土方开挖	m <sup>3</sup>	134737	134737
2		土方填筑	m <sup>3</sup>	76764	76764
3	恢复工程分部工程	土方开挖	m <sup>3</sup>	1835	1835
4		土方填筑	m <sup>3</sup>	1753	1753
5		浆砌石挡土墙	m <sup>3</sup>	254	254
6		垫层	m <sup>3</sup>	117	117
7		砼路面	m <sup>2</sup>	368	368
8	管道安装工程分部工程	管道安装	m	11548	11548
9		阀门井	座	16	16

主泵房土方开挖 195m<sup>3</sup>，基坑回填 79m<sup>3</sup>，C15 混凝土 19m<sup>3</sup>，C25 混凝土 345m<sup>3</sup>，钢筋制作与安装 42t，砖砌体 193m<sup>3</sup>，屋面及外墙保温 434 m<sup>2</sup>，室内抹灰 38 m<sup>2</sup>，内墙面 38 m<sup>2</sup>，外墙面 1145 m<sup>2</sup>，室内乳胶漆刮白 2229 m<sup>2</sup>，安装门 54 m<sup>2</sup>，塑钢窗框、单玻璃窗子 103 m<sup>2</sup>。

管理房土方开挖 629m<sup>3</sup>，基坑回填 194m<sup>3</sup>，C15 混凝土 13m<sup>3</sup>，C25 混凝土 109m<sup>3</sup>，钢筋制作与安装 7t，砖砌体 43m<sup>3</sup>，屋面保温 105 m<sup>2</sup>，室内乳胶漆刮白 414 m<sup>2</sup>，安装门 42 m<sup>2</sup>，塑钢窗框、单玻璃窗子 18 m<sup>2</sup>。

室外配套砖砌化粪池 1 座，污水检查井 2 座。

### 三、合同执行情况

工程建设过程中，普宁市纺织印染环保综合处理中心引水工程建设监理合同

等合同及相关法律、法规为依据，使工程设计、监理、施工在合同规定的范围，对合同履行实行全过程的监督、控制、实现合同的全面履约。普宁市纺织印染环保综合处理中心引水工程建设过程中，未出现违反合同的事件，工程质量符合合同和规范要求，工程量审核和进度款支付均按合同规定的程序进行核定和确认。

工程量计量按合同条款和有关技术条款规定的工程量集量原则和建筑工程计量规则进行计量，并经监理复核。

支付采用分部工程进度款支付方式。施工单位每个分部工程完成验收合格的实际工程量申报进度款，监理工程师根据相关合同审核工程量，对符合支付条件的项目进行支付，并由总监签发工程款支付证书。

目前，合同执行情况好，合同各方均按合同规定和要求履行了各自的义务和职责，未发生一起违约索赔事件。

#### 四、工程质量评定

##### （一）分部工程质量评定：

共划分 2 个单位工程、11 个分部工程，质量全部评定为合格，合格率 100%。

1、管道土方工程分部工程：共划分为 199 个单元工程，全部单元工程合格，其中 18 个单元优良，优良率 9%。该分部工程评为合格。

2、恢复工程分部工程：共划分为 5 个单元工程，全部单元工程合格，其中 1 个单元优良，优良率 20%，该分部工程评为合格。

3、管道安装工程分部工程：共划分为 101 个单元工程，全部单元工程合格，其中 34 个单元优良，优良率 33.66%，该分部工程评为合格。

4、泵站单位工程共 8 个分部工程，共划分为 101 个分项工程验收工作组评定全部合格，其中合格率 100%。



## （二）单位工程外观质量评定

本单位工程外观质量评定由普宁市水利局站主持评定，各参建单位参加，外观质量得分率为 80 %。

## （三）工程质量检测情况

### 检测成果分析

本合同工程原材料及中间产品的质量检测，由施工单位委托有相关资质的单位进行检测，监理单位见证取样，检测结果合格。

## （四）单位工程完工质量等级评定意见：

本项目工程，2 个单位工程，11 个分部工程，其中合格分部工程 11 个，档案资料基本齐全，施工过程中未发生质量事故；根据

（1）《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007；

（2）《防洪标准》（GB50201-2014）；

（3）《水利水电工程登记划分及洪水标准》（SL252-2000）；

（4）《灌溉与排水工程设计规范》（GB50288-99）

（5）《灌区改造技术规范》（GB50599-2010）

（6）《渠道防渗工程技术规范》（SL18-2004）

（7）《水闸设计规范》（SL265-2001）

（8）《水工混凝土结构设计规范》（SL191-2008）

（9）《水工混凝土施工规范》（SL677-2014）

（10）《水工金属结构制造安装质量检验通则》（SL582-2012）规定，验收组一致同意，本单位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、运行准备情况

工程已具备运行条件，具备工程运行管理要求。

## 七、存在的问题及处理意见

无

## 八、意见和建议

无

## 九、验收结论

验收小组人员，察看了施工现场，认真听取建设、设计、监理及施工单位的工作报告，仔细查阅了工程档案资料，认为本单位工程具备验收条件，同意验收，验收结论如下：

1、普宁市纺织印染环保综合处理中心引水工程于2018年4月12日开工，2019年9月30日完工，施工单位已按批准的设计文件和施工合同完成了合同约定的施工任务。

2、本合同工程，已按有关规范要求进行了分部工程验收和单位工程质量评定合格。

3、工程投入运行以来，运行情况正常，满足设计要求，具备安全运行条件。

4、工程档案验收资料基本齐全，施工过程中未发生质量、安全事故。

根据

(1)《水利水电工程施工质量检验与评定规程》SL176-2007；

(2)《防洪标准》(GB50201-2014)；

(3)《水利水电工程登记划分及洪水标准》(SL252-2000)；

(4)《灌溉与排水工程设计规范》(GB50288-99)

(5)《灌区改造技术规范》(GB50599-2010)

(6)《渠道防渗工程技术规范》(SL18-2004)

(7)《水闸设计规范》(SL265-2001)

(8)《水工混凝土结构设计规范》(SL191-2008)

(9)《水工混凝土施工规范》(SL677-2014)

(10)《水工金属结构制造安装质量检验通则》(SL582-2012)有关规定,验收工作组同意通过普宁市纺织印染环保综合处理中心引水工程合同工程验收,合同工程质量等级合格

#### 十、保留意见

无

#### 十一、附件:

合同工程完工验收参建方工作组成员签字表

合同工程完工验收列席工作组成员签字表



普宁市纺织印染环保综合处理中心引水工程

完工验收参建方工作组成员签字表

姓 名	单位(全称)	职务和职称	签 字	备注
	普宁市水利工程管理服务中心	工程师	黄少明	
	普宁市水利工程管理服务中心	~	李林	
	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	高工	李林	
	中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	设计	李林	
	淮河工程集团有限公司	项目经理	李义军	
	淮河工程集团有限公司	项目技术负责人		
	广东中水工程监理有限公司	总监理工程师	管德新	
	广东中水工程监理有限公司	专业工程师	张铁里	

普宁市纺织印染环保综合处理中心引水工程

完工验收列席工作组成员签字表

姓 名	单位(全称)	职务和职称	签 字	备注
mar	普宁市水利局	副局长	mar	
黄树	普宁市水利工程建设管理中心	工程师	黄树	
王树	-	-	王树	
管儒新	广东中水工程管理有限公司	项目经理	管儒新	
李义军	淮河工程集团有限公司	项目经理	李义军	
张铁盟	广东中水工程管理有限公司	项目经理	张铁盟	
周卓捷	普宁市发改局	总工程师	周卓捷	
洪新	市科技园管委会	副主任	洪新	
郑国仕	-	办公室	郑国仕	
林明	-	副股长	林明	
李军	广东中水工程管理有限公司	专业	李军	
万建	普宁市水利局	技术	万建	
陈中	普宁市水利局	水管科副科长	陈中	
陈志明	-	-	陈志明	
王树	中水水利水电勘测设计有限公司	主任	王树	

## 1.7 普宁市白马河至海仔溪引水工程

### (1) 合同

#### 普宁市白马河至海仔溪引水工程 监理合同



委 托 人：普宁市水利工程管理服务中心

监 理 人：广东中水工程监理有限公司

中华人民共和国 水 利 部  
国家工商行政管理总局

GF-2007-0211



## 普宁市白马河至海仔溪引水工程监理合同书

委托人: 普宁市水利工程管理服务中心

监理人: 广东中水工程监理有限公司

合同编号: \_\_\_\_\_

合同名称: 普宁市白马河至海仔溪引水工程

依据国家有关法律、法规, 普宁市水利工程管理服务中心 (以下简称委托人), 委托 广东中水工程监理有限公司 (以下简称监理人) 提供 普宁市白马河至海仔溪引水工程 监理服务, 经双方协商一致, 订立本合同。

### 一、工程概况

- 1、工程名称: 普宁市白马河至海仔溪引水工程;
- 2、建设地点: 普宁市占陇镇白马河至海仔溪;
- 3、工程等别(级): / 级;
- 4、招标控制价: 4672331.26 元;
- 5、工期: 180个日历天。

### 二、监理范围

- 1、监理项目名称: 普宁市白马河至海仔溪引水工程;
- 2、监理项目内容及主要特性参数: 主要建设内容为清淤疏浚引排水渠长度 2.93km, 建设护岸长度 1.13km, 重建排水闸 1 宗, 重建反虹涵 1 宗, 新建景观水陂 1 座, 更换白马拦水陂闸门 1 扇、修缮引水渠进水闸 1 宗等工程施工 (具体详见招标人提供的图纸、工程量清单和有关资料及说明)。

3、招标控制价: 4672331.26 元;

4、监理阶段: 180 个日历天;

### 三、监理服务内容、期限

1、监理服务内容: 按专用合同条款约定。

2、监理服务期限:

自建设单位通知监理单位进场开始至工程保修期满止并协助完成工程结算审核工作。

### 四、监理服务酬金

暂定监理服务酬金为 人民币柒万零陆佰元整(¥70600.00), (具体以市财政局审核的监理费为准) 由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

### 五、监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、监理合同书(含补充协议);
- 2、专用合同条款;
- 3、通用合同条款;
- 4、监理大纲;
- 5、双方确认需进入合同的其他文件。
- 六、本合同书经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。
- 七、本合同书一式六份具有同等法律效力。

委托人: 普宁市水利工程管理服务中心 监理人: 广东中水工程监理有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人: \_\_\_\_\_

法定代表人: 刘少武

或授权代表人: 南川张

或授权代表人: \_\_\_\_\_

签订地点: 普宁市水利工程管理服务中心

签订时间: 2022 年 6 月 5 日

二、项目总监业绩情况

项目总监业绩情况						
序号	项目名称	工程类型	工作内容	合同金额 (万元)	竣工验收日期	项目总监姓名 及担任职位
1	/	/	/	/	/	/
...						

三、投标人履约评价情况

投标人履约评价情况					
序号	项目名称	评价单位	履约评价等级	评价日期	备注
1	深汕特别合作区里坑泄洪渠防洪工程	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局	优秀	评价时间 2025.07	深汕水务 2025 第二季度评价
2	深汕特别合作区杨桃溪中游段防洪排涝整治工程	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局	优秀	评价时间 2025.07	深汕水务 2025 第二季度评价
...					



### 3.1 深汕特别合作区里坑泄洪渠防洪工程

#### (1) 履约评价

#### 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局 关于水务工程建设项目 2025 年第二季度 履约评价及完工履约评价等级的公示

我局于 2025 年 7 月 21 日完成鵝埠中心区雨污分流一期工程、深汕特别合作区鰲门片区治水提质二期工程、深汕特别合作区里坑泄洪渠防洪工程、深汕特别合作区杨桃溪中游段防洪排涝整治工程、深汕特别合作区水库除险加固工程第二批次（嘉田水库、三角山水库）的施工、监理、设计、勘察、造价咨询、检测监测承包商 2025 年第二季度履约评价工作，并完成了深汕特别合作区鵝埠片区污水管网整治工程、深圳市深汕特别合作区鵝埠水质净化厂进场道路修缮工程的施工、监理、设计、勘察、造价咨询、检测监测承包商完工履约评价工作。

现将各承包商履约评价等级公示，若履约单位对评价结果有异议，请自公示之日起 5 个工作日内书面提出申诉，逾期未提出的，视为无异议。

特此公示。

附件：1. 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局水务工程建设项目 2025 年完工项目完工履约评价登记公示表

2. 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局水务工

程建设项目 2025 年第二季度履约评价等级公示表

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局

2025 年 7 月 25 日

(联系人及电话：谢源，18573059522)

**深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局  
水务工程建设项目2025年第二季度履约评价等级公示表**

服务类别	序号	项目名称	承包单位	等级	备注
施工	1	鹅埠中心区雨污分流一期工程	深圳市深汕建工集团有限公司	中等	
	2	深汕特别合作区鲘门片区治水提质二期工程	深圳市东深工程有限公司	优秀	
	3	深汕特别合作区里坑泄洪渠防洪工程	深圳市东深工程有限公司	优秀	
	4	深汕特别合作区杨桃溪中游段防洪排涝整治工程	深圳市东深工程有限公司	优秀	
	5	深汕特别合作区水库除险加固工程第二批次（嘉田水库、三角山水库）	深圳市祥安建筑工程有限公司	中等	
监理	1	鹅埠中心区雨污分流一期工程	守重建设监理（深圳）有限公司	中等	
	2	深汕特别合作区鲘门片区治水提质二期工程	深圳市聚匠工程项目管理有限公司	优秀	
	3	深汕特别合作区里坑泄洪渠防洪工程	广东中水工程监理有限公司	优秀	
	4	深汕特别合作区杨桃溪中游段防洪排涝整治工程	广东中水工程监理有限公司	优秀	
	5	深汕特别合作区水库除险加固工程第二批次（嘉田水库、三角山水库）	深圳市合创建设工程顾问有限公司	中等	
勘察	1	鹅埠中心区雨污分流一期工程	深圳市广汇源环保水务服务有限公司	优秀	
	2	深汕特别合作区鲘门片区治水提质二期工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	优秀	
	3	深汕特别合作区里坑泄洪渠防洪工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	优秀	
	4	深汕特别合作区杨桃溪中游段防洪排涝整治工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	优秀	
	5	深汕特别合作区水库除险加固工程第二批次（嘉田水库、三角山水库）	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	优秀	
设计	1	鹅埠中心区雨污分流一期工程	深圳市广汇源环境水务有限公司	优秀	
	2	深汕特别合作区鲘门片区治水提质二期工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	优秀	
	3	深汕特别合作区里坑泄洪渠防洪工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	优秀	
	4	深汕特别合作区杨桃溪中游段防洪排涝整治工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	优秀	
	5	深汕特别合作区水库除险加固工程第二批次（嘉田水库、三角山水库）	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	优秀	
造价咨询	1	鹅埠中心区雨污分流一期工程	深圳市深汕特别合作区智汇国际汽车城工程咨询有限公司	优秀	
	2	深汕特别合作区鲘门片区治水提质二期工程	深圳市建信行工程咨询有限公司	优秀	
	3	深汕特别合作区里坑泄洪渠防洪工程	深圳市深汕特别合作区智汇国际汽车城工程咨询有限公司	优秀	
	4	深汕特别合作区杨桃溪中游段防洪排涝整治工程	深圳市建信行工程咨询有限公司	优秀	
	5	深汕特别合作区水库除险加固工程第二批次（嘉田水库、三角山水库）	深圳市华屹工程顾问有限公司	优秀	

## (2) 合同

工程编号:

合同编号: ZJSW2024\_244

# 深汕特别合作区里坑泄洪渠防 洪工程监理合同

工程名称: 深汕特别合作区里坑泄洪渠防洪工程

工程地点: 深汕特别合作区赤石街道

委 托 人: 深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局

受 托 人: 广东中水工程监理有限公司

签订日期: 2024 年 11 月 13 日



## 第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

受托人（全称）：广东中水工程监理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1.工程名称：深汕特别合作区里坑泄洪渠防洪工程

2.工程地点：深汕特别合作区赤石街道

3.工程规模：深汕特别合作区里坑泄洪渠防洪工程位于赤石镇（街道）新联社区中部，毗邻深汕高中园项目，新建里坑泄洪渠全长 800 米，联通围王爷溪及杨桃溪，将围王爷溪汇水分流，分洪流量为 20 立方米/秒，防洪标准为 100 年一遇，河道上开口宽度 17-24 米，同时对杨桃溪下游(自杨桃溪入赤石河口至杨桃溪与里坑泄洪渠交汇处)清淤疏浚 2 千米。主要建设内容包括水工工程、景观工程、管线迁改及保护工程、水土保持工程等。

4.工程类别：水利水电工程 工程等级：以施工图为准

5.投资性质：政府投资 100%

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

- 1.协议书；
- 2.中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
- 3.投标文件（适用于招标工程）或监理建议书（适用于非招标工程）；
- 4.专用条款；
- 5.通用条款；
- 6.补充条款

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

### 四、项目总监

项目总监姓名：马晓辉，身份证号码：220324196411010437，注册号：2410000872，联系方式：18823955591。

## 五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的有关规定计取，本工程所有工程监理的签约酬金合计总金额为（大写）：人民币贰拾肆万玖仟贰佰元（¥249,200.00 元），最终以政府相关部门审定的结算价为准。

其中：

服 务 类 型	决策阶段 (万元)	勘察阶 段 (万元)	设计阶 段 (万元)	施工阶 段 (万元)	保修阶 段 (万元)	设备监 造 (万元)	其他服 务 (万元)
工 程 监 理				23.74	1.18		

## 六、工作期限

工程监理期限自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，总计 1095 日历天，以开工令时间为准。其中：

- 1.决策阶段：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天；
- 2.勘察阶段：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天；
- 3.设计阶段：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天；
- 4.施工阶段：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共 365 日历天；
- 5.保修阶段：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共 730 日历天；
- 6.设备监造：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天；
- 7.其他服务：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天。

## 七、双方承诺

- 1.受托人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理。
- 2.委托人向受托人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供资料等，并按本合同约定支付酬金。

## 八、合同订立

- 1.订立时间：2024 年 11 月 13日。
- 2.订立地点：深汕特别合作区。
- 3.本合同一式 12 份，具有同等法律效力，委托人执 8 份，受托人执 4 份。

委托人：（盖章）	 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局	受托人：（盖章）	 广东中水工程监理有限公司
住所：	广东省深圳市深汕特别合作区管委会仁和楼二栋	住所：	深圳市罗湖区翠竹街道新村社区爱国路 3013 号水库新村 24 号 102 房
邮编：	518200	邮编：	518000
法定代表人或其授权代理人：（签章）	 上海浦东发展银行股份有限公司深汕特别合作区产业园支行	法定代表人或其授权代理人：（签章）	 宁波银行股份有限公司深圳宝安支行
开户银行：		开户银行：	
账号：	79170155260000333	账号：	73070122000424962
电话：		电话：	
传真：		传真：	
电子邮箱：		电子邮箱：	

### 3.2 深汕特别合作区杨桃溪中游段防洪排涝整治工程

#### (1) 履约评价

#### 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局 关于水务工程建设项目 2025 年第二季度 履约评价及完工履约评价等级的公示

我局于 2025 年 7 月 21 日完成鵝埠中心区雨污分流一期工程、深汕特别合作区鵝门片区治水提质二期工程、深汕特别合作区里坑泄洪渠防洪工程、深汕特别合作区杨桃溪中游段防洪排涝整治工程、深汕特别合作区水库除险加固工程第二批次（嘉田水库、三角山水库）的施工、监理、设计、勘察、造价咨询、检测监测承包商 2025 年第二季度履约评价工作，并完成了深汕特别合作区鵝埠片区污水管网整治工程、深圳市深汕特别合作区鵝埠水质净化厂进场道路修缮工程的施工、监理、设计、勘察、造价咨询、检测监测承包商完工履约评价工作。

现将各承包商履约评价等级公示，若履约单位对评价结果有异议，请自公示之日起 5 个工作日内书面提出申诉，逾期未提出的，视为无异议。

特此公示。

附件：1. 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局水务工程建设项目 2025 年完工项目完工履约评价登记公示表

2. 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局水务工



程建设项目 2025 年第二季度履约评价等级公示表

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局

2025 年 7 月 25 日

(联系人及电话：谢源，18573059522)

深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设和水务局  
水务工程建设项目2025年第二季度履约评价等级公示表

服务类别	序号	项目名称	承包单位	等级	备注
施工	1	鹅埠中心区雨污分流一期工程	深圳市深汕建工集团有限公司	中等	
	2	深汕特别合作区鲘门片区治水提质二期工程	深圳市东深工程有限公司	优秀	
	3	深汕特别合作区里坑泄洪渠防洪工程	深圳市东深工程有限公司	优秀	
	4	深汕特别合作区杨桃溪中游段防洪排涝整治工程	深圳市东深工程有限公司	优秀	
	5	深汕特别合作区水库除险加固工程第二批次（嘉田水库、三角山水库）	深圳市祥安建筑工程有限公司	中等	
监理	1	鹅埠中心区雨污分流一期工程	守重建设监理（深圳）有限公司	中等	
	2	深汕特别合作区鲘门片区治水提质二期工程	深圳市聚匠工程项目管理有限公司	优秀	
	3	深汕特别合作区里坑泄洪渠防洪工程	广东中水工程监理有限公司	优秀	
	4	深汕特别合作区杨桃溪中游段防洪排涝整治工程	广东中水工程监理有限公司	优秀	
	5	深汕特别合作区水库除险加固工程第二批次（嘉田水库、三角山水库）	深圳市合创建设工程顾问有限公司	中等	
勘察	1	鹅埠中心区雨污分流一期工程	深圳市广汇源环保水务服务有限公司	优秀	
	2	深汕特别合作区鲘门片区治水提质二期工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	优秀	
	3	深汕特别合作区里坑泄洪渠防洪工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	优秀	
	4	深汕特别合作区杨桃溪中游段防洪排涝整治工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	优秀	
	5	深汕特别合作区水库除险加固工程第二批次（嘉田水库、三角山水库）	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	优秀	
设计	1	鹅埠中心区雨污分流一期工程	深圳市广汇源环境水务有限公司	优秀	
	2	深汕特别合作区鲘门片区治水提质二期工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	优秀	
	3	深汕特别合作区里坑泄洪渠防洪工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	优秀	
	4	深汕特别合作区杨桃溪中游段防洪排涝整治工程	深圳市水务规划设计院股份有限公司	优秀	
	5	深汕特别合作区水库除险加固工程第二批次（嘉田水库、三角山水库）	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	优秀	
造价咨询	1	鹅埠中心区雨污分流一期工程	深圳市深汕特别合作区智汇国际汽车城工程咨询有限公司	优秀	
	2	深汕特别合作区鲘门片区治水提质二期工程	深圳市建信行工程咨询有限公司	优秀	
	3	深汕特别合作区里坑泄洪渠防洪工程	深圳市深汕特别合作区智汇国际汽车城工程咨询有限公司	优秀	
	4	深汕特别合作区杨桃溪中游段防洪排涝整治工程	深圳市建信行工程咨询有限公司	优秀	
	5	深汕特别合作区水库除险加固工程第二批次（嘉田水库、三角山水库）	深圳市华屹工程顾问有限公司	优秀	

(2) 合同

工程编号:

合同编号: ZJSW2024\_ 243

## 深汕特别合作区杨桃溪中游段 防洪排涝整治工程监理合同

工程名称: 深汕特别合作区杨桃溪中游段防洪排涝整  
治工程

工程地点: 深汕特别合作区赤石街道

委 托 人: 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

受 托 人: 广东中水工程监理有限公司

签订日期: 2024 年 11 月 13 日

## 第一部分 协议书

委托人（全称）：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

受托人（全称）：广东中水工程监理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1.工程名称：深汕特别合作区杨桃溪中游段防洪排涝整治工程

2.工程地点：深汕特别合作区赤石街道

3.工程规模：深汕特别合作区杨桃溪中游段防洪排涝整治工程位于赤石街道新联社区中部，主要对杨桃溪中游段 1.4 千米进行综合整治，河道宽度为 34 米至 36 米，防洪标准为 100 年一遇。主要建设内容为防洪及生态景观工程，管线迁改及保护工程、水土保持工程等内容。

4.工程类别：水利水电工程 工程等级：以施工图为准

5.投资性质：政府投资 100%

### 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

### 三、组成本合同的文件

- 1.协议书；
- 2.中标通知书（适用于招标工程）或委托书（适用于非招标工程）；
- 3.投标文件（适用于招标工程）或监理建议书（适用于非招标工程）；
- 4.专用条款；
- 5.通用条款；
- 6.补充条款

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

### 四、项目总监

项目总监姓名：马晓辉，身份证号码：220324196411010437，注册号：2410000872，联系方式：18823955591。

### 五、签约酬金



按照第三部分《专用条件》第 5.1 条《酬金计取》的有关规定计取，本工程所有工程监理的签约酬金合计总金额为（大写）：肆拾陆万贰仟玖佰元整（¥462,900.00），最终以政府相关部门审定的结算价为准。

其中：

服 务 类 型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工 程 监 理				44.08	2.21		

六、工作期限

工程监理期限自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，总计 1095 日历天，以开工令时间为准。其中：

- 1.决策阶段：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天；
- 2.勘察阶段：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天；
- 3.设计阶段：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天；
- 4.施工阶段：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共 365 日历天；
- 5.保修阶段：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共 730 日历天；
- 6.设备监造：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天；
- 7.其他服务：自\_\_\_\_\_起至\_\_\_\_\_止，共\_\_\_\_\_日历天。

七、双方承诺

- 1.受托人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理。
- 2.委托人向受托人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供资料等，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

- 1.订立时间：2024 年 11 月 13 日。
- 2.订立地点：深汕特别合作区。
- 3.本合同一式 12 份，具有同等法律效力，委托人执 8 份，受托人执 4 份。

委托人：（盖章） 深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

住所：广东省深圳市深汕特别合作区管委会仁和楼二栋

邮编：518200

法定代表人或其授权代理人：（签章）



开户银行：上海浦东发展银行股份有限公司深汕特别合作区产业园支行

账号：79170155260000333

电话：

传真：

电子邮箱：

受托人：（盖章） 广东中水工程监理有限公司

住所：深圳市罗湖区翠竹街道新村社区爱国路 3013 号水库新村 24 号 102 房

邮编：518000

法定代表人或其授权代理人：（签章）



开户银行：宁波银行股份有限公司深圳宝安支行

账号：73070122000424962

电话：

传真：

电子邮箱：

#### 四、投标人获奖情况

投标人获奖情况					
序号	项目名称	获奖名称	获奖级别	获奖时间	备注
1	汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程	广东优质水利工程奖	三等奖	2020.12	/
2	练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程施工监理	广东优质水利工程奖	一等奖	2020.12	/
3	畔山华庭(二期)(15#~23#楼及地下室)工程	2016年度湛江市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地	安全生产文明施工示范工地	2016.11.8	/

#### 4.1 汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程

##### （1）获奖证书





(2) 合同

中水JL-潮南区SL-22

# 水利工程施工监理合同

GF—2007—0211

工程名称：汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程

工程地点：汕头市潮南区

委托人：汕头市潮南区金溪水系工程管理处

监理人：广东中水工程监理有限公司

合同编号：STCNJXSDBG-JL201701

签订时间：2017年2月6日

水利部  
中华人民共和国  
国家工商行政管理总局

## 水利工程建设监理合同书

委托人：汕头市潮南区金溪水系工程管理处

监理人：广东中水工程监理有限公司

合同编号：STCNJXSDBJG-JL201701

合同名称：汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程施工监理

依据国家有关法律、法规，汕头市潮南区金溪水系工程管理处(以下简称委托人)

委托广东中水工程监理有限公司(以下简称监理人)提供汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程工程监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

- 1、工程名称：汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程
- 2、建设地点：汕头市潮南区
- 3、工程等别(级)：练江一级支流。
- 4、工程总投资(人民币，下同)：17879.2万元
- 5、工期：按初步设计批复的工期。

### 二、监理范围

- 1、监理项目名称：汕头市潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固工程施工监理
- 2、监理项目内容及主要特性参数：金溪水堤防为练江一级支流堤防，规划 20 年一遇防洪标准，建设内容为潮南区金溪水（司马陈店截流）达标加固堤防 22.2km。
- 3、监理项目投资：17879.2万元
- 4、监理阶段：（施工期、保修期）

### 三、监理服务内容、期限

- 1、监理服务内容：按专用合同条款约定。
- 2、监理服务期限：自签订监理合同之日起至验收结算完成。

### 四、监理服务酬金

监理正常服务酬金为大写：贰佰叁拾玖万陆仟壹佰玖拾陆元整（小写）2396196.00元由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

### 五、监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、监理合同书(含补充协议);
- 2、中标通知书;
- 3、投标报价书;
- 4、专用合同条款;
- 5、通用合同条款;
- 6、监理大纲;
- 7、双方确认需进入合同的其他文件。

六、本合同书经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。

七、本合同书正本一式贰份,具有同等法律效力,由双方各执一份;副本陆份,委托人执叁份,监理人执叁份。

委托人: 汕头市潮南区金溪水系工程管理处

(单位盖章)

法定代表人

或授权代表人: (签名) 陈立鸿

单位地址: 汕头市潮南区仙城镇深溪乡

金溪水库

邮政编码: 515100

电 话: 0754-87779701

电子信箱: \_\_\_\_\_

传 真: 0754-84428772

开户银行: \_\_\_\_\_

账 号: \_\_\_\_\_

监理人: 广东中水工程监理有限公司

(单位盖章)

法定代表人

或授权代表人: (签名) 刘斌

单位地址: 汕头市龙湖区粤通大厦南座 303

邮政编码: 515041

电 话: 0754-88167279

电子信箱: 184222875@qq.com

传 真: 0754-88167279

开户银行: 工商银行汕头高新技术开发区支行

账 号: 2003022109200125091

签订地点: 汕头市潮南区

签订时间: 2017年2月6日

## 4.2 练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程施工监理

### (1) 获奖证书





(2) 合同

# 水利工程施工监理合同

GF—2007—0211

工程名称：练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程

工程地点：汕头市潮阳区谷饶镇

委 托 人：汕头市潮阳区谷饶镇人民政府

监 理 人：广东中水工程监理有限公司

合同编号：CYGRBZ—JL—201705

签订时间：2017 年      月      日

水      利      部  
中华人民共和国  
国家工商行政管理总局

## 水利工程施工监理合同书

委托人：汕头市潮阳区谷饶镇人民政府

监理人：广东中水工程监理有限公司

合同编号：CYGRBZ—JL—201705

合同名称：练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程施工监理

依据国家有关法律、法规，汕头市潮阳区谷饶镇人民政府（以下简称委托人），委托广东中水工程监理有限公司（以下简称监理人）提供练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程施工监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1、工程名称（标段号）：练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程施工监理

2、建设地点：汕头市潮阳区谷饶镇

3、工程等别（级）：本工程水闸规模为小（1）型，工程等别为 IV 级，相应的水闸工程级别为 4 级；泵站规模为中型，工程等别为 III 级，相应的泵站建筑物级别为 3 级。

4、工程总投资（人民币，下同）：¥10039.73 万元

5、工期：12 个月

### 二、监理范围

1、监理项目名称：练江流域综合整治潮阳区谷饶涝区新建谷饶泵站工程

2、监理项目内容及主要特性参数：谷饶涝区工程属于城镇排涝河道整治，整治谷饶溪与新建泵站连接河段（长约 980m）、河口官田坑堤防整治达标（长约 250m），新建谷饶泵站、水闸。本工程水闸规模为小（1）型，工程等别为 IV 级，相应的水闸工程级别为 4 级；泵站规模为中型，工程等别为 III 级，相应的泵站建筑物级别为 3 级。

3、监理项目投资：¥10039.73 万元

4、监理阶段：（施工期、保修期）

### 三、监理服务内容、期限

1、监理服务内容：按专用合同条款约定。

2、监理服务期限：

自工程施工准备期至工程竣工验收。

### 四、监理服务酬金

监理正常服务酬金为¥1567467.00(大写:壹佰伍拾陆万柒仟肆佰陆拾柒元整),由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

五、监理合同的组成文件及解释顺序

- 1、监理合同书(含补充协议);
- 2、中标通知书;
- 3、投标报价书;
- 4、专用合同条款;
- 5、通用合同条款;
- 6、监理大纲;
- 7、双方确认需进入合同的其他文件。

六、本合同书经双方法定代表人或其授权代表人签名并加盖本单位公章后生效。

七、本合同书正本一式贰份,具有同等法律效力,由双方各执一份;副本肆份,委托人执贰份,监理人执贰份。

委托人:汕头市潮阳区谷饶镇人民政府

(盖章)

法定代表人:(签名)

或授权代表人:(签名)

单位地址:

邮政编码:

电话:

电子信箱:

传真:

开户银行:

帐号:

签订地点:汕头市潮阳区谷饶镇

签订时间: 年 月 日

监理人:广东中水工程监理有限公司

(盖章)

法定代表人:(签名)

或授权代表人:(签名)

单位地址:汕头市龙湖区龙湖北路4号粤通大厦(南座)303号房之七

邮政编码:515041

电话:0754-88167279

电子信箱:184222875@qq.com

传真:0754-88167279

开户银行:工商银行汕头高新技术开发区支行

帐号:2003022109200125091

### 4.3 畔山华庭(二期)(15#~23#楼及地下室)工程

#### (1) 获奖证书



#### (2) 合同



GF—2000—0202

# 建设工程委托监理合同

中华人民共和国建设部 制定  
国家工商行政管理局



## 第一部分 建设工程委托监理合同

委托人廉江市皇山实业有限公司与监理人广东中水工程监理有限公司  
经双方协商一致, 签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程(以下简称“本工程”)概况如下:

工程名称: 畔山华庭(二期)

工程地点: 廉江市狮岭东路2号

工程规模: 61500.2m<sup>2</sup>

总投资: 约11524.8 万元

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分:

① 监理投标书或中标通知书;

② 本合同标准条件;

③ 本合同专用条件;

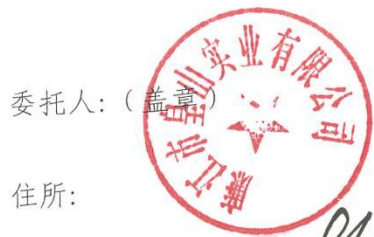
④ 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、监理人向委托人承诺, 按照本合同的规定, 承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种, 向监理人支付报酬。

本合同自 2015 年 10 月 1 日开始实施, 至 2016 年 10 月 25 日完成。

本合同一式 肆 份, 具有同等法律效力, 双方各执 贰 份。



委托人：(盖章)

住所：

法定代表人：(盖章)

开户银行：

帐号：

邮编：

电话：



监理人：(盖章)

住所：

法定代表人：(盖章)

开户银行：

帐号：

邮编：

电话：

本合同签订于2015年 9 月 2 日

## 五、团队成员配备情况

团队成员配备情况（团队成员业绩证明文件后附）									
序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	技术职 称	专业 特长	执业资格类 别	注册/登记 专业	注册/登记 证书编号	监理 服务 工作 年限	进退 场时 间
1	项目总监	林小葵	高级	水利	注册监理工 程师	水利工 程施 工监 理	2410009109	20	按需
2	安全总监	廖峰	中级	安全	注册监理工 程师	水利工 程施 工监 理	2210014262	12	按需
3	土建总监代表	海江	中级	土建	注册监理工 程师	水利工 程施 工监 理	2210003554	20	按需
4	土建总监代表	谢丽华	/	土建	注册监理工 程师	水利工 程施 工监 理	2310010105	20	按需
5	安装总监代表	王凯	高级	安装	注册监理工 程师	水利工 程施 工监 理	2210011662	22	按需
6	安全监理工程师	吴仕明	/	安全	注册监理工 程师	市政工 程	44042607	15	按需
7	安全监理工程师	陈广文	/	安全	注册监理工 程师	市政工 程	44046957	10	按需
8	安全监理工程师	陈武彬	/	安全	注册监理工 程师	市政工 程	44047486	15	按需
9	土建监理工程师	谢永英	/	土建	注册监理工 程师	水利工 程施 工监 理	2210035157	26	按需
10	土建监理工程师	马晓辉	高级	土建	注册监理工 程师	水利工 程施 工监 理	2410000872	18	按需
11	土建监理工程师	侯海青	高级	土建	注册监理工 程师	水利工 程施 工监 理	2410004347	16	按需
12	土建监理工程师	王智勇	/	土建	注册监理工 程师	水利工 程施 工监 理	2510000470	20	按需
13	土建监理工程师	张凤英	高级	土建	注册监理工 程师	水利工 程施 工监 理	2510000245	17	按需
14	机电及金属结 构设备制造监 理工程师	张克	高级	机电	注册监理工 程师	水利工 程施 工监 理	2210015894	25	按需
15	机电及金属结 构设备制造监 理工程师	于秀芝	/	机电	注册监理工 程师	水利水 电 工 程	23005312	20	按需



16	监理员	胡梓财	/	水利	注册监理工程师	市政工程	44026163	10	按需
17	监理员	李云峰	/	水利	注册监理工程师	市政工程	23006545	15	按需
18	监理员	谢云玲	/	水利	注册监理工程师	市政工程	23007935	12	按需
19	监理员	钟荣华	/	水利	注册监理工程师	市政工程	34008444	9	按需
20	监理员	罗恩培	/	水利	注册监理工程师	市政工程	44036311	8	按需
21	监理员	张海辉	/	水利	注册监理工程师	市政工程	44029018	5	按需
22	监理员	陈广任	/	水利	专业监理工程师	市政工程	B15040487	11	按需
23	监理员	张增雄	/	资料	监理员	水利工程	JLYP202444 0444	3	按需
24	安全员	张云峰	高级	安全	注册监理工程师	市政工程	64000201	25	按需
25	安全员	余良驹	中级	安全	注册监理工程师	电力工程	44002862	24	按需
26	安全员	安益宁	高级	安全	注册监理工程师	机电安装工程	44006525	23	按需
27	安全员	蔡安平	中级	安全	注册监理工程师	机电安装工程	44006528	21	按需
28	安全员	沈联全	中级	安全	注册监理工程师	机电安装工程	44001011	18	按需
29	安全员	李晓光	高级	安全	注册监理工程师	市政工程	23005706	9	按需
30	资料员	文海元	高级	资料	注册监理工程师	水利工程施工监理	2210032511	12	按需
31	资料员	李明慧	中级	资料	注册监理工程师	机电安装工程	43007740	15	按需

## 水土保持监理、环境保护监理及爆破监理团队成员配备承诺书

我司参加深汕合作区引水工程监理服务项目（项目编号：2509-440300-04-01-900001001001）

投标。在此，我司郑重承诺，如若中标，我单位拟派至本项目的水土保持监理、环境保护监理及爆破监理团队成员数量及资格要求需满足招标文件最低配备要求。

特此承诺。

附：水保、环保及爆破监理人员最低配备表

投标人（盖章）：广东中水工程监理有限公司

日期：2025年10月16日

水保、环保及爆破监理人员最低配备表		
爆破总监代表	1	具备爆破工程技术人员安全作业证
水保监理工程师	2	具备注册监理工程师执业资格（水土保持工程施工监理专业）
环保监理工程师	2	具备注册监理工程师执业资格（水利工程建设环境保护监理专业）
爆破安全监理工程师	2	具备爆破工程技术人员安全作业证
合计	7	

1、项目总监：林小葵



## 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：林小葵

性 别：男

出生年月：1965年10月

注册专业类别：水利工程

注册专业：水利工程施工监理

聘用单位：广东中水工程监理有限公司

证书编号：2410009109

有 效 期：2024年10月16日至2028年10月15日





个人签名：

  
中华人民共和国水利部  
监理工程师（水利工程）  
注册专用章  
发证日期：2024年10月16日

广东省高级专业技术  
资 格 证

广东省人事厅



粤高职称字第 0500101046183 号

林小葵 于二〇〇四年  
十二月，经 广东省建筑工程  
技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，  
建筑工程技术  
具备 管理高级工程师

资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅  
二〇〇五年一月三十一日





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林小葵 社保电脑号：600794922 身份证号码：44050519651021071X 页码：1  
参保单位名称：广东中水工程监理有限公司 单位编号：31743043 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
2025	01	31743043	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	02	31743043	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	03	31743043	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	04	31743043	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	05	31743043	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	06	31743043	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	07	31743043	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	08	31743043	0.0			2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
合计			0.0	0.0				808.0	269.36			269.36			133.12	28.44	56.4

- 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/>，输入下列验真码（ 3391f10716199c1a ）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 31743043 单位名称 广东中水工程监理有限公司



深 圳 市

劳

动

合

同

（适用全日制用工）

深圳市人力资源和社会保障局编制



甲方(用人单位)

乙方(员工)

名称: 广东中水工程监理有限公司 姓名: 林小葵

住所: 罗湖区水库新村 性别: 男

法定代表人 身份证(护照)号码:

(主要负责人): 张七香 44050519651021071X

联系人: 邓女士 现住址: 棉城东山花园

联系电话: 18928471596 联系电话: 13536868077

根据《中华人民共和国劳动法》(以下简称《劳动法》)、《中华人民共和国劳动合同法》(以下简称《劳动合同法》)等有关法律法规的规定,甲乙双方遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则,签订本合同,共同遵守本合同所列条款。

## 一、合同期限

(一)甲乙双方同意按以下第1种方式确定本合同期限。

1、有固定期限:从2024年9月2日起至2027年9月1日止。

2、无固定期限:从/年/月/日起。

3、以完成一定工作任务为期限:从/年/月/日起至/工作任务完成时止。完成工作任务的标志是/。

(二)试用期限

双方同意按以下第1种方式确定试用期期限(试用期包括在合同期内):

1、无试用期

2、试用期从/年/月/日起至/年/月/日止。(根据各个岗位的实际需要约定录用条件,试用期内达不到录用条件

的，公司可以依法解除劳动合同，并不给予任何经济补偿或赔偿。)

(三) 本合同到期后，如乙方继续在甲方工作而甲方无异议，则视为本劳动合同自动延期一年，并可多次自动延期。但甲方已向乙方发出终止(解除)劳动合同通知或终止(解除)劳动合同证明书，或者确已不再上班时除外。

## 二、工作内容和工作地点

乙方的工作内容(岗位或工种) 技术岗。(管理岗、文职岗等)

乙方的工作地点 广东深圳。(具体到三个地区)

甲方有权根据生产经营需要，调整乙方的工作岗位和工作地点，乙方同意服从甲方安排；乙方在职期间，同意在甲方的《项目监理机构配置表》中使用乙方的名字和证件。

## 三、工作时间和休息休假

(一) 甲乙双方同意按以下第 1 种方式确定乙方的工作时间。

1、标准工时制，即每日工作 8 小时(不超过8小时)，每周不超过40小时，每周至少休息一日。

2、不定时工作制，即经劳动保障行政部门审批，乙方所在岗位实行不定时工作制。

3、综合计算工时工作制，即经劳动保障行政部门审批，乙方所在岗位实行综合计算工时工作制。

## 四、劳动报酬

(一) 乙方正常工作时间的工资标准，按下列形式执行，并不得低于深圳市最低基本工资标准。

1、月薪制，含基本工资、加班费(按深圳市最低基本工资标准计算)、考核工资、社保公积金补偿金等，具体见工资条。



2、公司部分或者整体停产、停业的（项目完工，未承接新项目），公司按照下列正常工作时间支付停工员工在停工期间的工资：停工一个月以内的，按照员工本人正常工作时间工资的百分之八十支付；停工超过一个月的，按照不低于最低工资的百分之八十支付。

3. 乙方同意接受甲方按照制度进行绩效考核，认可考核结果作为调整乙方岗位、薪酬及判定乙方是否胜任工作的依据。

（二）乙方试用期工资，具体见工资条。不得低于第（一）款约定工资的80%或单位同一岗位最低档工资，并不得低于深圳市最低基本工资标准。

（三）工资必须以法定货币支付，不得以实物或其他有价证券等形式替代货币支付。

（四）发放工资的时间为：次月15日。如遇节假日或休息日，应提前到最近的工作日支付。甲方每月工资以转账（或现金）形式发放，工资发放前，乙方必须签署确认当月工资单，不签署的，甲方有权暂不发放工资。

（五）乙方离职当月实际工作天数薪金次月15号发放；离职时支付周期未了的除了工资以外的金额（包括但不限于激励奖金、津贴、季度绩效奖、年终奖等）不再予以核算及支付。

## 五、社会保险和福利待遇

（一）甲乙双方按照国家和省、市有关规定，参加社会保险，缴纳社会保险费。乙方确认社保公积金缴费基数按个人承诺书购买，并按此缴费基数享受社保、公积金待遇。

（二）乙方患病或非因工负伤，甲方应按国家和省、市的有关规定给予乙方享受医疗期和医疗期待遇。

## 六、劳动保护、劳动条件和职业危害防护

（一）甲方按国家和省、市有关劳动保护规定，提供符合国家安全卫生标准的劳动作业场所和必要的劳动防护用品，切实保护乙方在生产工作中的

安全和健康。

(二) 甲方按国家和省、市有关规定, 做好女员工和未成年工的特殊劳动保护工作。

(三) 乙方从事\_\_\_\_/\_\_\_\_作业, 可能产生\_\_\_\_/\_\_\_\_职业危害, 甲方应采取\_\_\_\_/\_\_\_\_防护措施, 并每年组织乙方健康检查\_\_\_\_/\_\_\_\_次。

(四) 乙方有权拒绝甲方的违章指挥, 强令冒险作业; 对甲方危害生命安全和身体健康的行为, 乙方有权要求改正或向有关部门举报。

## 七、规章制度

(一) 甲方依法制定的规章制度, 应当告知乙方。

(二) 乙方应遵守国家和省、市有关法律法规和甲方依法制定的规章制度, 按时完成工作任务, 提高职业技能, 遵守安全操作规程和职业道德。

(三) 乙方自觉遵守国家和省、市计划生育的有关规定。

## 八、合同的变更、解除、终止

(一) 符合《劳动合同法》规定的条件或者经甲、乙双方协商一致, 可以变更劳动合同的相关内容或者解除固定期限合同、无固定期限合同和以完成一定工作为期限合同。

(二) 除因乙方不胜任工作, 甲方可以依法适当调整其工作内容外, 变更劳动合同, 双方应当采用书面形式。变更后的合同文本双方各执一份。

(三) 《劳动合同法》规定的终止条件出现, 终止本劳动合同。

(四) 劳动合同终止时依据《劳动合同法》、劳动合同约定甲方应支付乙方的经济补偿金, 根据乙方要求, 甲方同意预付给乙方, 随工资按月发放, 预付标准为乙方当月工资总额的10%。劳动合同终止时, 如果甲方应支付乙方的经济补偿金低于已预付的金额, 甲方自愿放弃要求乙方返还差额部分; 如果甲方应支付乙方的经济补偿金高于已预付的金额, 乙方自愿放弃要求甲方补足差额部分。如果依据《劳动合同法》、劳动合同约定甲方无

需支付乙方经济补偿金，乙方应全额返还甲方已预付的经济补偿金，并按月利率2%向甲方支付资金占有使用期间的利息，甲方有权在应付乙方工资或其他款项中优先扣除。

（五）甲方为乙方提供专业技术培训的，如劳动合同期满，《培训协议》约定的服务期尚未到期，劳动合同自动延续至服务期满，劳动合同延续期间甲方提出解除《培训协议》的，提出之日劳动合同期满。

（六）劳动关系解除或者终止时，乙方月度奖、季度奖、年终奖、绩效奖金等支付周期未届满的奖金不再计发。

#### **九、经济补偿金、医疗补助费的发放**

解除或者终止本合同，经济补偿金、医疗补助费等发放按《劳动合同法》和国家、省、市有关规定执行。

#### **十、合同解除和终止手续**

甲乙双方解除和终止本合同的，乙方应按双方约定，办理工作交接等手续。乙方离职时未进行工作交接的，甲方暂停发放乙方工资。甲方应依法向乙方出具书面证明，并在十五日内为乙方办理档案和社会保险关系转移手续。

#### **十一、争议处理**

甲乙双方发生劳动争议的，应先协商解决。协商不成的，可以向依法设立的劳动争议调解组织申请调解；也可以依法申请劳动争议仲裁、提起诉讼。

#### **十二、双方认为需要约定的其他事项：**

（一）乙方在合同期满前提出离职须提前30天通知甲方，若不满足这一条件又不能同甲方协商一致使甲方免受损失的，乙方承诺以没结算的工资部分作为补偿甲方损失的上限。

（二）乙方承诺接受合同期内甲方调整工作的安排。

(三) 乙方在合同中提供的联系地址(包括现住址、家庭住址、紧急联络人住址及电话)发生变化,乙方3天内提供信息至甲方,如未提供,不利后果由员工自行承担。

(四) 乙方入职时已详细阅读、学习甲方的各项规章制度,乙方承诺完全认可甲方的一系列规章制度。

(五) 乙方身份证、学历证书、职称证书、执业资格证书、执业注册证书复印件为本合同的组成部分,乙方同意将学历证书、职称证书、执业资格证书、执业注册证书、继续教育培训证书等与专业相关证书的原件交公司保管。如果乙方入职时提供的上述证件为虚假的,或上述证件失效的,甲方有权无条件随时解除与乙方的劳动关系,并无需给予乙方任何经济补偿和赔偿。

(六) 如乙方在入职前有重大疾病未告知甲方的,甲方有权解除劳动合同,并不给予任何经济补偿或赔偿。

### 十三、附注:

(一) 本合同未尽事宜或合同条款与现行法律法规规定有抵触的,按现行法律法规执行。

(二) 本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效,涂改或未经书面授权代签无效。如有多份合同,以最新签字日期的合同为准。

(三) 本合同一式两份,甲乙双方各执一份。

甲方: (盖章)



法定代表人:

(或主要负责人)

2024年9月2日

乙方: (签名)

(签字时本人已经收到一份  
该书面劳动合同)

2024年9月2日



## 2、安全总监：廖峰

	
<b>中华人民共和国监理工程师 注册证书</b>	
姓 名：廖峰	
性 别：男	
出生年月：1988年1月	
注册专业类别：水利工程	
注册专业：水利工程施工监理	
聘用单位：广东中水工程监理有限公司	
证书编号：2210014262	
有 效 期：2022年8月8日 至 2026年8月7日	
	
个人签名：廖峰	发证日期：2024年4月29日



粤中取证字第 1500102670463 号



廖峰 于二〇一五年  
十月, 经 中山市建筑工  
程技术工程师资格

评审委员会评审通过,  
具备 市政工程工程师  
资格。特发此证



发证机关:

二〇一六年一月二十七日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖峰  
参保单位名称：广东中水工程监理有限公司

社保电脑号：628246551  
单位编号：31743043

身份证号码：430524198801208771  
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	基数	单位交	个人交
2025	01	31743043	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	02	31743043	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	03	31743043	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	04	31743043	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	05	31743043	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	06	31743043	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	07	31743043	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	08	31743043	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	09	31743043	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
合计				6872.76	3234.24			3029.85	1211.94			303.03					63.45

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（ 3391f107161e313r ）核查，验证码有效期三个月。
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  
31743043  
单位名称  
广东中水工程监理有限公司





3、土建总监代表：海江



## 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：海江

性 别：男

出生年月：1977年1月

注册专业类别：水利工程

注册专业：水利工程施工监理

聘用单位：广东中水工程监理有限公司

证书编号：2210003554

有 效 期：2022年7月18日至2026年7月17日





个人签名：海江

  
中华人民共和国水利部  
监理工程师（水利工程）  
注册专用章

发证日期：2022年7月18日



从事专业  
Speciality 水利

专业技术职务  
任 职 资 格 工程师  
Professional & Technical  
Qualifications

南阳市建筑工程专业中  
评 审 组 织 级 专 业 技 术 职 务 评 委 会  
Organization Of Evaluation

评审通过时间 2004.12  
Time Of Adoption

发 证 单 位 南阳市人民政府  
Issuing Authority



姓 名 海 江 性 别 男  
Full Name Sex

出生年月 1977.01 籍 贯  
Birthdate Native Place

工作单位 邓州市水利局工程队  
Work Unit

证书编号 C13903040900007  
Credentials No.

2006 年 5 月 10 日

姓名: 海江      社保电脑号: 813007051      身份证号码: 41290219770110821X      页码: 1  
参保单位名称: 广东中水工程监理有限公司      单位编号: 31743043      计算单位: 元

[illegible]

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（ 3391f10716330994 ）核查，验证码有效期三个月。

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	单位名称
31743043	广东中水工程监理有限公司



4、土建总监代表：谢丽华

本人调用有效期至2024年10月17日



## 中华人民共和国监理工程师注册证书

姓 名：谢丽华

性 别：女

出生年月：1977年1月

注册专业类别：水利工程

注册专业：水利工程施工监理,水土保持工程施工监理

聘用单位：深圳市昊源建设监理有限公司

证书编号：2310010105

有 效 期：2023年10月10日至2027年10月9日





个人签名：

中华人民共和国水利部  
监理工程师(水利工程)  
注册专用章  
218048168

发证日期：2023年10月10日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢丽华 社保电脑号：813609614 身份证号码：452528197701017720 页码：1  
参保单位名称：广东中水工程监理有限公司 单位编号：31743043 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
2025	01	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	02	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	03	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	04	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	05	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	06	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	07	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	08	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	09	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
合计				6468.48	3234.24			909.0	303.03			303.03				190.26	63.45

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（ 3391f112580c0b21 ）核查，验证码有效期三个月。
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 31743043 单位名称 广东中水工程监理有限公司





5、安装总监代表：王凯



**中华人民共和国监理工程师  
注册证书**

姓 名：王凯

性 别：男

出生年月：1965年12月

注册专业类别：水利工程

注册专业：水利工程施工监理 水土保持工程施工监理

聘用单位：广东中水工程监理有限公司

证书编号：2210011662

有 效 期：2022年8月5日 至 2026年8月4日





个人签名：王凯

  
中华人民共和国水利部  
监理工程师（水利工程）  
注册专用章

发证日期：2025年11月10日



(加盖审批部门钢印有效)

姓名  
Name

王凯

性别  
Sex

男

身份证号码  
ID Card No.

220225196512270837

证书编号  
Certificate No.

2010903B287

专业名称  
Profession

建筑施工

资格名称  
Post

高级工程师

授予时间  
Date of Issue

2010年1月1日

审核人章  
Verifies the person seal



吉林省企业职工退休证

编号: 2299001200531723

姓名	王凯	性别	男	
证件号码	220225196512270837			
退休类别	特殊工种退休	退休时间	2020年12月27日	
待遇领取地	吉林省省本级			
验证二维码			 <p>2025年01月22日</p>	

说明：1、此证明由吉林省人力资源和社会保障厅制发，是吉林省企业职工退休有效证明。

2、此证明可通过吉林智慧人社网上办事大厅、吉林智慧人社 APP、吉事办官网、吉事办 APP 和吉事办小程序等渠道进行验证。

## 返聘劳务合同

甲方：广东中水工程监理有限公司

委托代理人：张七香

地址：深圳市罗湖区翠竹街道新村社区爱国路 3013 号水库新村 24 号 102 房

乙方：

姓名 王凯，性别 男

居民身份证号码 220225196512270837

户口所在地 吉林 省(市) 永吉 区(县) \ 街道(乡镇)

通讯地址 吉林省永吉县河东 32 东小区 8-4-11 号

邮政编码 \

联系电话 13145941628

根据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》和有关规定，甲乙双方经平等协商一致，自愿签订本劳务协议，共同遵守本协议所列条款。

### 第一条

本合同期限于 2025 年 6 月 21 日生效，至 2026 年 2 月 11 日终止。

### 第二条

甲方安排乙方从事 监理 工作。甲方因经营需要和乙方的能力表现，可变更乙方的工作。乙方有反映本人意见的权利，但未经甲方批准，必须服从。

### 第三条

乙方提供劳务的方式为：“乙方根据甲方的安排和项目监理工作需要，提供专业的工程建设监理技术服务。”

### 第四条



乙方认为，根据乙方目前的健康状况，能依据本协议第二条、第三条约定的劳务内容、要求、方式为甲方提供劳务，乙方也愿意承担所约定劳务。

#### **第五条**

乙方负有保守甲方商业秘密的义务。乙方负有保护义务的商业秘密主要包括：

乙方从甲方获得的与工作有关或因工作产生的任何商业、营销、客户、运营数据或其他性质的资料，无论以何种形式或何种载体，无论在披露时是否以口头、图像或以书面方式表明其具有保密性。

#### **第六条**

按甲方现行的工资管理制度支付乙方工资。甲方发薪每月日期为次月20日。合同期间若甲方对乙方工作进行调整或实行新的工资制度时，乙方的工资待遇则作相应调整。

#### **第七条**

乙方依法缴纳个人所得税。

#### **第八条**

发生下列情形之一，本协议提前终止：

- 1、发生甲方或乙方不可抗拒的因数，造成一方或双方不能继续履行合同的；
- 2、双方就解除本协议协商一致的；
- 3、乙方由于健康原因不能履行本协议义务的。

#### **第九条**

符合下列情况之一的，甲方可以解除本合同，辞退乙方：

- 1、乙方因严重违反劳动纪律，按甲方企业管理手册及奖惩办法规定可以辞退的。
- 2、乙方因病或非因工负伤在规定的医疗期满后，不能从事原工作也不能从事另行安排的工作的；
- 3、乙方不服从甲方的工作安排。
- 4、甲方宣告破产、不再从事原经营行业。



#### 第十条

乙方有以下行为，甲方有权立即通报开除乙方并追究由此造成的损失：

- 1、虚报帐目，帐目不清，弄虚作假，贪污货款。
- 2、偷盗财物，散布影响公司及同事形象的谣言。

#### 第十一条

甲方为乙方购买商业险，因工产生的医疗费由商业险承担，甲方不再承担其他任何医疗费用。乙方自愿放弃各项社保及其他福利。

#### 第十二条

本协议终止、解除后，乙方应在一周内将有关工作向甲方移交完毕，并附书面说明，如给甲方造成损失、应予赔偿。

#### 第十三条

甲、乙双方若单方面解除本协议，需提前一个月通知另一方。

#### 第十四条

因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，均向甲方所在地人民法院起诉。

#### 第十五条

本合同首部甲、乙双方的通讯地址为双方联系的唯一固定通讯地址，若在履行本协议中双方有任何争议，甚至涉及诉讼时，该地址为双方法定地址。若其中一方通讯地址发生变化，应立即书面通知另一方，如未提供，不利后果由未提供方自行承担。

#### 第十六条

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力，双方就此合同内容向任何第三方均应保密。

甲方(公章)




乙方(签章)

陈七香

本合同于2025年6月21日签订于深圳市宝安区



## 6、安全监理工程师：吴仕明

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号：00843121</p>
<p>119</p>  <p>注册号 44042607</p> <p>姓名 吴仕明</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1977 年 05 月 24 日</p>	<p>注册专业</p> <p>房屋建筑工程</p> <p>1. _____</p> <p>2. 市政公用工程</p> <p>注册执业单位 广东中水工程监理有限公司</p> <p>有效期至 2027 年 01 月 22 日</p> <p>持证人签名 _____</p>  <p>发证日期 2024 年 01 月 23 日</p>



## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

以参保人任/尔自参加社会保险情况知:											
姓名		吴仕明				证件号码		440821197705244515			
参保险种情况											
参保起止时间			单位				参保险种				
							养老	工伤	失业		
202501		-	202509		湛江市:广东中水工程监理有限公司湛江分公司				9	9	9
截止			2025-10-13 15:42 , 该参保人累计月数合计				实际缴费9个月,缓缴0个月			实际缴费9个月,缓缴0个月	

备注:

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

网办业务专用章


证明机构名称(证明专用章)


证明时间

2025-10-13 15:42



## 7、安全监理工程师：陈广文

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师</p> <p>注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号：00892355</p>
---	---

 <p>374</p> <p>注册号 44046957</p> <p>姓名 陈广文</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1990 年 05 月 15 日</p>	<p>注册专业</p> <p>房屋建筑工程</p> <p>1. _____</p> <p>2. 市政公用工程</p> <p>注册执业单位 广东中水工程监理有限公司</p> <p>有效期至 2027 年 10 月 11 日</p> <p>持证人签名 _____</p>  <p>发证日期 2024 年 10 月 12 日</p>
---	---





广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名			陈广文			证件号码			445302199005152115						
参保险种情况															
参保起止时间				单位				参保险种							
								养老	工伤	失业					
202501		-	202509	云浮市:广东中水工程监理有限公司新兴分公司				9		9		9			
截止				2025-10-13 10:22				, 该参保人累计月数合计				实际缴费9个月, 缓缴0个月		实际缴费9个月, 缓缴0个月	

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-10-13 10:22

8、安全监理工程师：陈武彬

		使用有效期: 2025年06月26日 - 2025年12月23日	
<h2>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h2>			
姓 名 :	陈武彬		
性 别 :	男		
出生日期 :	1979年02月17日		
注册编号 :	44047486		
注册执业单位 :	广东中水工程监理有限公司		
注册有效期 :	2027年11月24日		
注册专业 :	房屋建筑工程 市政公用工程		
	个人签名 :		
	签名日期 :	2025.6.26	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈武彬  
参保单位名称：广东中水工程监理有限公司

社保电脑号：614425974  
单位编号：31743043

身份证号码：440182197902170070  
单位编号：31743043

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	基数	单位交	个人交
2025	06	31743043	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	07	31743043	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	08	31743043	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	09	31743043	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
合计				3054.56	1437.44			1346.6	538.64			134.68		84.58		112.72	28.2

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/>，输入下列验真码（ 3391f10716c3617f ）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。

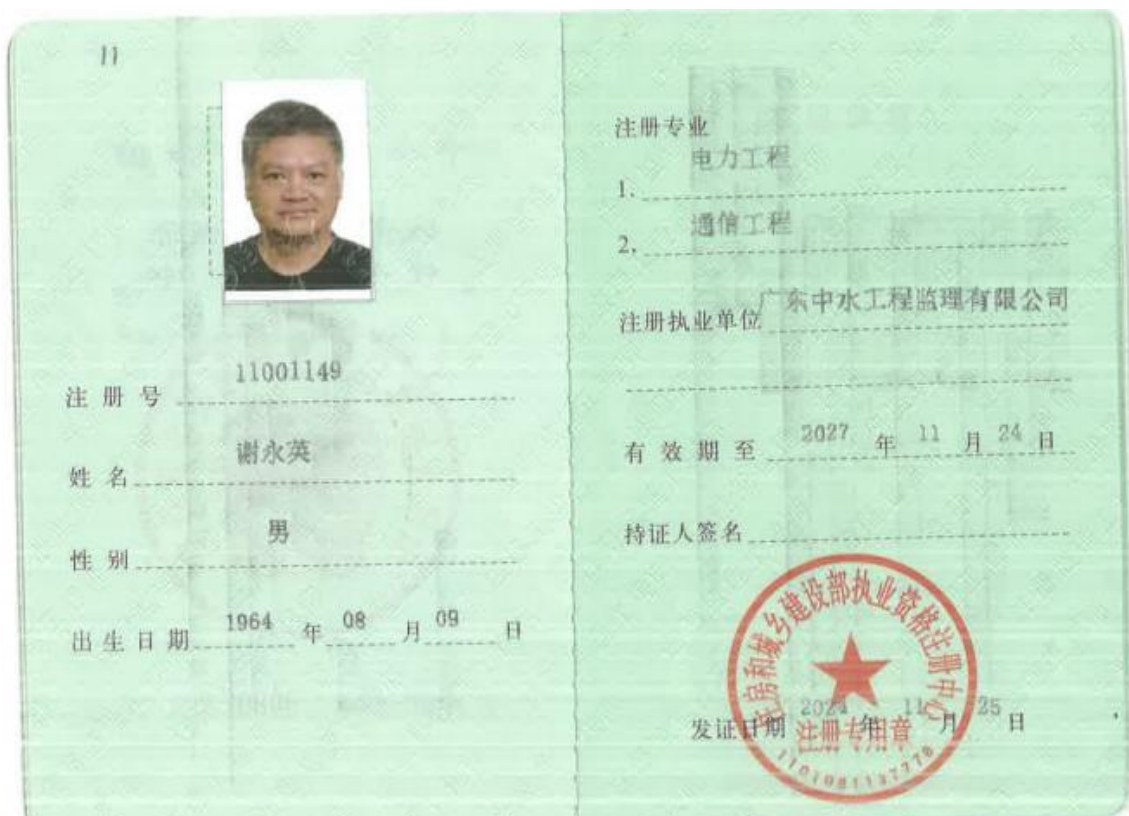
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

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  
31743043  
单位名称  
广东中水工程监理有限公司



## 9、土建监理工程师：谢永英







(相片处加盖钢印，无钢印可加盖单位印章)



发证日期 2023 年 9 月 1 日

姓 名	谢梅英	性别	男
出生年月	1964.8	民族	汉
籍 贯	广东化州		
参加工作 时 间	1985.7		
退休时间	2023.8		
退 休 时 身份类别	管理人员		
退 休 时 职务(岗位)	长龙山项目部主任		

## 返聘劳务合同

甲方：广东中水工程监理有限公司

代表人：张七香

乙方：谢永英 身份证号：110102196408093054

通讯地址：北京市西城区

联系电话：15223866027

甲方因工作需要，聘用乙方为注册监理工程师岗位。根据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》和有关规定，现经协商一致，特签订本协议，以便共同遵守执行。



### 一、聘用期限：

1. 自 2024 年 8 月 10 日至 2027 年 8 月 95 日止，共 3 年。

### 二、乙方应服从甲方工作安排，在聘用期内履行以下义务：

2.1 工作岗位：总监

2.2 职责范围和要求：详见入职表示

2.3 遵守国家的法律法规、甲方的各种规章制度，接受甲方的安全教育、遵守安全规章制度和操作规程，确保安全生产。

### 三、乙方完成本合同规定的岗位工作职责后，甲方应向乙方支付以下待遇：

3.1 甲方按 年 支付乙方工资；

3.2 乙方因非甲方原因导致的患病或伤亡，甲方不承担相关的医疗费用及法律规定的、因返聘关系所产生的待遇。乙方同意医疗费用自理，医疗期内

第 1 页 共 3 页

甲方不支付返聘费。

四、出现以下情况之一，本协议解除或终止甲方无须承担任何赔偿和补偿：

- 4.1 本协议期满的；
- 4.2 双方就解除本协议协商一致的；
- 4.3 乙方在返聘期间内不符合聘用条件的；
- 4.4 乙方由于身体健康等原因不能履行本协议义务的；
- 4.5 甲方因工作原因必须撤岗，又无法重新安排工作的；
- 4.6 乙方严重失职，营私舞弊，给甲方单位造成重大损失的；
- 4.7 乙方被依法追究刑事责任的；存在违反法律、行政法规规定行为的。

五、有关乙方聘用期间的因病、非因工负伤、因工负伤等保险福利待遇按相关法律法规执行。

六、本协议终止、解除后，乙方应在2天内办理工作交接，将有关事项及因履行本协议从甲方处取得的物品、资料文件等向甲方移交完毕，并附书面说明；否则，甲方有权暂缓支付报酬直至交接完成；如给甲方造成损失，乙方应予赔偿。

七、其他

7.1 乙方承诺：乙方与甲方建立返聘关系完全是真实、自由的意愿，不会让任何第三方就甲乙双方的返聘关系对甲方进行法律申诉。

7.2 乙方承诺：在用工期限内及解除返聘合同后1年内，乙方不向任何第三方透露甲方客户的信息，包括但不限于经营管理信息、项目内容及各项数据信息等。否则乙方应赔偿甲方因此而造成的全部损失。

7.3 如乙方自身原因，在上下班及工作期间发生意外的，所有责任均由乙方自行承担，甲方不承担由此发生的一切责任。但是甲方必须及时组织施救、送医等措施。

7.4 本合同自双方签订之日起，任何一方不得擅自修改或变更，合同履行中如有未尽事宜，经双方协商另行补充，与本合同具有同等效力。

7.5 双方如因履行本协议发生争议，应首先友好协商解决。协商不成，任何一方都有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

7.6 本合同中记载的乙方联系电话、通讯地址为劳务合同期内通知相关事项和送达书面文书的联系方式、送达地址。如发生变化，乙方应当及时告知甲方。

7.7 双方确认：均已详细阅读并理解本合同内容，清楚各自的权利、义务。本合同未尽事宜，按照有关法律法规和政策规定执行。

本合同一式2份，双方至少各执1份，自签字（盖章）之日起生效。

甲方：

代表人：



2024年8月10日

乙方：

张禄

2024年8月10日





10、土建监理工程师：马晓辉

	
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>	
姓 名：马晓辉	
性 别：男	
出生年月：1964年11月	
注册专业类别：水利工程	
注册专业：水利工程施工监理	
聘用单位：广东中水工程监理有限公司	
证书编号：2410000872	
有 效 期：2024年3月14日 至 2028年3月13日	
	
个人签名： 	发证日期：2024年3月14日

本证书由吉林省人事厅  
制发，它表明持证人已取得  
相应专业技术职务的任职资  
格。



This certificate is issued  
by Jilin Department of personnel.  
It shows that the certification  
holder has got the qualification  
of corresponding speciality and  
technology.



姓 名 马晓辉  
Full Name

性 别 男  
Sex

出生年月 1964.11  
Date of Birth

所在单位 吉林省双辽市水利局设计队  
Unit

编 号 22341926503  
Code

资格名称 高级工程师  
Qualification Level

专 业 水工  
Speciality

取得任职 2005 01 01  
资格时间 年 月 日  
Acquirement Date

批准机关 2005 12 31  
Approval Organ 年 月 日

办证人章: 人厅职  
Seal of Person handling the 崔淑云  
qualification certificate







(相片处加盖钢印, 无钢印可加盖单位印章)

字 2025118 号

社会保障号码

发证日期 2025年 4月 22日

姓 名	马晓辉	性 别	男
出生年月	1964.11	民 族	
籍 贯			
参加工作 时 间	1983.10		
退休时间	2024.11		
退 休 时 身份类别	专业技术人员		
退 休 时 职务(岗位)	水工高级工程师		

退 休 时 工作单位	双辽市水利勘测队
单位性质	事业
批准退休 单 位	人社局
退 休 后 居住地址	
备 注	

## 说 明

- 1、单位性质分机关、事业单位、参公管理单位等。
- 2、退休时身份类别分公务员、管理人员、专业技术人员、工勤人员等。
- 3、其他需要说明事项填入备注栏。

## 返聘劳务合同

甲方：广东中水工程监理有限公司

代表人：张七香

乙方：马晓辉

身份证号：220324196411010437

通讯地址：吉林省双辽市

联系电话：18823955591



甲方因工作需要，聘用乙方为总监理工程师岗位。根据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》和有关规定，现经协商一致，特签订本协议，以便共同遵守执行。

### 一、聘用期限：

自2024年12月1日至2025年11月30日止，共1年。

### 二、乙方应服从甲方工作安排，在聘用期内履行以下义务：

2.1 工作岗位：总监理工程师

2.2 职责范围和要求：

2.3 遵守国家的法律法规、甲方的各种规章制度，接受甲方的安全教育、遵守安全规章制度和操作规程，确保安全生产。

### 三、乙方完成本合同规定的岗位工作职责后，甲方应向乙方支付以下待遇：


3.1 甲方按月支付乙方工资；

3.2 甲方为乙方购买商业险，乙方因工产生的医疗费用由商业险承担，甲



方不再承担其他任何医疗费用；乙方因非甲方原因导致的患病或伤亡，甲方不承担相关的医疗费用及法律规定的、因返聘关系所产生的待遇。乙方同意医疗费用自理，医疗期内甲方不支付返聘费。

四、出现以下情况之一，本协议解除或终止甲方无须承担任何赔偿和补偿：

- 
- 4.1 本协议期满的；
  - 4.2 双方就解除本协议协商一致的；
  - 4.3 乙方在返聘期间内不符合聘用条件的；
  - 4.4 乙方由于身体健康等原因不能履行本协议义务的；
  - 4.5 甲方因工作原因必须撤岗，又无法重新安排工作的；
  - 4.6 乙方严重失职，营私舞弊，给甲方单位造成重大损失的；
  - 4.7 乙方被依法追究刑事责任的；存在违反法律、行政法规规定行为的。

五、有关乙方聘用期间的因病、非因工负伤、因工负伤等保险福利待遇按相关法律法规执行。

六、本协议终止、解除后，乙方应在 2 天内办理工作交接，将有关事项及因履行本协议从甲方处取得的物品、资料文件等向甲方移交完毕，并附书面说明；否则，甲方有权暂缓支付报酬直至交接完成；如给甲方造成损失，乙方应予赔偿。

七、其他

7.1 乙方承诺：乙方与甲方建立返聘关系完全是真实、自由的意愿，不会让任何第三方就甲乙双方的返聘关系对甲方进行法律申诉。

7.2 乙方承诺：在用工期限内及解除返聘合同后 1 年内，乙方不向任何第三方透露甲方客户的信息，包括但不限于经营管理信息、项目内容及各项数据信息等。否则乙方应赔偿甲方因此而造成的全部损失。

7.3 如乙方自身原因，在上下班及工作期间发生意外的，所有责任均由乙方自行承担，甲方不承担由此发生的一切责任。但是甲方必须及时组织施救、送

医等措施。

7.4 本合同自双方签订之日起,任何一方不得擅自修改或变更,合同履行中如有未尽事宜,经双方协商另行补充,与本合同具有同等效力。

7.5 双方如因履行本协议发生争议,应首先友好协商解决。协商不成,任何一方都有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

7.6 本合同中记载的乙方联系电话、通讯地址为劳务合同期内通知相关事项和送达书面文书的联系方式、送达地址。如发生变化,乙方应当及时告知甲方。

7.7 双方确认:均已详细阅读并理解本合同内容,清楚各自的权利、义务。本合同未尽事宜,按照有关法律法规和政策规定执行。

本合同一式2份,双方至少各执1份,自签字(盖章)之日起生效。

甲方: (盖章)

代表人:

2024年12月1日

乙方:

2024年12月1日

11、土建监理工程师：侯海青



**中华人民共和国监理工程师  
注册证书**

姓 名：侯海青

性 别：女

出生年月：1967年9月

注册专业类别：水利工程

注册专业：水利工程施工监理

聘用单位：广东中水工程监理有限公司

证书编号：2410004347

有 效 期：2024年8月28日至2028年8月27日





个人签名：侯海青

  
中华人民共和国水利部  
监理工程师（水利工程）  
注册专用章

发证日期：2024年8月28日





编号:鲁040820180188

姓 名 侯海青

性 别 女

出生年月 1967-9-4

工作单位 牡丹区水务局

现从事专业 工程

原专业技术 工程师

职务任职资格 高级工程师

现评审资格



评审时间:

2004 11 22  
年 月 日



中华人民共和国  
退 休 证



山东省人力资源和社会保障厅制发



(发证单位盖章)

字 号

社会保障号码

370902196709040943

发证日期 2022 年 7 月 20 日

姓 名 侯海青

性 别 女 民 族 汉

籍 贯 菏泽市牡丹区

出生年月 1966.09

退休前身份

原工作单位 牡丹区水务事业发展中心

原职务或职称

参加工作时间 1982.11

退休时间 2021 年 9 月 日

## 返聘劳务合同

甲方：广东中水工程监理有限公司

代表人：张七香

乙方：侯海青 身份证号：370902196709040943

通讯地址：江苏常州市新北区大名

联系电话：13181595381

甲方因工作需要，聘用乙方为注册监理工程师岗位。根据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》和有关规定，现经协商一致，特签订本协议，以便共同遵守执行。



### 一、聘用期限：

1. 自 2024 年 7 月 20 日至 2027 年 7 月 19 日止，共 3 年。

### 二、乙方应服从甲方工作安排，在聘用期内履行以下义务：

2.1 工作岗位：总监

2.2 职责范围和要求：详见入职表示

2.3 遵守国家的法律法规、甲方的各种规章制度，接受甲方的安全教育、遵守安全规章制度和操作规程，确保安全生产。

### 三、乙方完成本合同规定的岗位工作职责后，甲方应向乙方支付以下待遇：

3.1 甲方按 年 支付乙方工资；

3.2 乙方因非甲方原因导致的患病或伤亡，甲方不承担相关的医疗费用及法律规定的、因返聘关系所产生的待遇。乙方同意医疗费用自理，医疗期内

第 1 页 共 3 页

甲方不支付返聘费。

四、出现以下情况之一，本协议解除或终止甲方无须承担任何赔偿和补偿：

- 4.1 本协议期满的；
- 4.2 双方就解除本协议协商一致的；
- 4.3 乙方在返聘期间内不符合聘用条件的；
- 4.4 乙方由于身体健康等原因不能履行本协议义务的；
- 4.5 甲方因工作原因必须撤岗，又无法重新安排工作的；
- 4.6 乙方严重失职，营私舞弊，给甲方单位造成重大损失的；
- 4.7 乙方被依法追究刑事责任的；存在违反法律、行政法规规定行为的。

五、有关乙方聘用期间的因病、非因工负伤、因工负伤等保险福利待遇按相关法律法规执行。

六、本协议终止、解除后，乙方应在2天内办理工作交接，将有关事项及因履行本协议从甲方处取得的物品、资料文件等向甲方移交完毕，并附书面说明；否则，甲方有权暂缓支付报酬直至交接完成；如给甲方造成损失，乙方应予赔偿。

七、其他

7.1 乙方承诺：乙方与甲方建立返聘关系完全是真实、自由的意愿，不会让任何第三方就甲乙双方的返聘关系对甲方进行法律申诉。

7.2 乙方承诺：在用工期限内及解除返聘合同后1年内，乙方不向任何第三方透露甲方客户的信息，包括但不限于经营管理信息、项目内容及各项数据信息等。否则乙方应赔偿甲方因此而造成的全部损失。

7.3 如乙方自身原因，在上下班及工作期间发生意外的，所有责任均由乙方自行承担，甲方不承担由此发生的一切责任。但是甲方必须及时组织施救、送医等措施。

7.4 本合同自双方签订之日起，任何一方不得擅自修改或变更，合同履行中如有未尽事宜，经双方协商另行补充，与本合同具有同等效力。



7.5 双方如因履行本协议发生争议，应首先友好协商解决。协商不成，任何一方都有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

7.6 本合同中记载的乙方联系电话、通讯地址为劳务合同期内通知相关事项和送达书面文书的联系方式、送达地址。如发生变化，乙方应当及时告知甲方。

7.7 双方确认：均已详细阅读并理解本合同内容，清楚各自的权利、义务。本合同未尽事宜，按照有关法律法规和政策规定执行。

本合同一式2份，双方至少各执1份，自签字（盖章）之日起生效。

甲方：

代表人：

2024年7月20日



乙方：

侯增青

2024年7月20日





12、土建监理工程师：王智勇

	
<b>中华人民共和国监理工程师 注册证书</b>	
姓 名：王智勇	
性 别：男	
出生年月：1973年1月	
注册专业类别：水利工程	
注册专业：水利工程施工监理	
聘用单位：广东中水工程监理有限公司	
证书编号：2510000470	
有 效 期：2025年2月5日 至 2029年2月4日	
	
个人签名： 	发证日期：2025年2月5日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王智勇 社保电脑号：816579091 身份证号码：239005197301062817 页码：1  
参保单位名称：广东中水工程监理有限公司 单位编号：31743043 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
2025	01	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	02	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	03	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	04	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	05	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	06	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	07	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	08	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	09	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
合计				6468.48	3234.24			909.0	303.03			303.03				190.28	63.45

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（ 3391f107169913c6 ）核查，验证码有效期三个月。
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 31743043 单位名称 广东中水工程监理有限公司



13、土建监理工程师：张凤英



**中华人民共和国监理工程师  
注册证书**

姓 名：张凤英

性 别：女

出生年月：1965年5月

注册专业类别：水利工程

注册专业：水利工程施工监理

聘用单位：广东中水工程监理有限公司

证书编号：2510000245

有 效 期：2025年1月20日至2029年1月19日





个人签名：张凤英

  
中华人民共和国水利部  
监理工程师（水利工程）  
注册专用章

发证日期：2025年1月20日



编号: 00020845  
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发  
Formulated by Human Resources and Social  
Security Department of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源  
和社会保障厅制发，  
它表明持证人具有专业技  
术资格水平。

This certificate, formulated and  
issued by Human Resources and  
Social Security Department of  
Liaoning Province, is to certify  
the bearer's qualification of any  
profession and speciality herein  
completed.



(加盖审批部门钢印有效)

姓 名 张凤英  
Name

性 别 女  
Sex

出生年月 1965年6月  
Date of Birth

工作单位 省水利水电工程局  
Establishment

专业名称 水利工程

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2009年9月

Conferment Date



发证机关  
Issued by



光荣退休		退休证	
			
		公民身份号码 211011196505065528	
		编 号	

<p>经审核 张凤英 同志 符合国家和省规定的退休条 件，准予退休。</p> <p>自 2020年 06 月起 享受基本养老保险待遇。</p> <p>特发此证</p> <p>审批机关盖章</p> <p>2020年 5 月 9 日</p>	<p>姓 名 张凤英 性 别 女</p> <p>出生年月日 1965.05 民 族 汉</p> <p>参加工作时间 1986 年 07 月 日</p> <p>退 休 时 间 2020 年 05 月 日</p> <p>退休前职务(工种) 干部</p> <p>退休类型 正常退休</p> <p>退休时工作单位 水电六局</p> <p>退休后居住地址 省 市</p> <p>区(县) 街(路) 号</p>
--	---

## 返聘合同

甲方：广东中水工程监理有限公司

代表人：张七香

乙方：张凤英

身份证号：211011196505065528

通讯地址：

联系电话：13982271018

甲方因工作需要，聘用乙方为 监理 岗位。根据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》和有关规定，现经协商一致，特签订本协议，以便共同遵守执行。

### 一、聘用期限：

自 2024 年 12 月 15 日至 2027 年 12 月 15 日止，共 3 年。

### 二、乙方应服从甲方工作安排，在聘用期内履行以下义务：

2.1 工作岗位： 监理

2.2 职责范围和要求： /

2.3 遵守国家的法律法规、甲方的各种规章制度，接受甲方的安全教育、遵守安全规章制度和操作规程，确保安全生产。

### 三、乙方完成本合同规定的岗位工作职责后，甲方应向乙方支付以下待遇：

3.1 甲方按 月 支付乙方工资；

3.2 甲方为乙方购买商业险，乙方因工产生的医疗费用由商业险承担，甲

方不再承担其他任何医疗费用；乙方因非甲方原因导致的患病或伤亡，甲方不承担相关的医疗费用及法律规定的、因返聘关系所产生的待遇。乙方同意医疗费用自理，医疗期内甲方不支付返聘费。

四、出现以下情况之一，本协议解除或终止甲方无须承担任何赔偿和补偿：

- 4.1 本协议期满的；
- 4.2 双方就解除本协议协商一致的；
- 4.3 乙方在返聘期间内不符合聘用条件的；
- 4.4 乙方由于身体健康等原因不能履行本协议义务的；
- 4.5 甲方因工作原因必须撤岗，又无法重新安排工作的；
- 4.6 乙方严重失职，营私舞弊，给甲方单位造成重大损失的；
- 4.7 乙方被依法追究刑事责任的；存在违反法律、行政法规规定行为的。

五、有关乙方聘用期间的因病、非因工负伤、因工负伤等保险福利待遇按相关法律法规执行。

六、本协议终止、解除后，乙方应在2天内办理工作交接，将有关事项及因履行本协议从甲方处取得的物品、资料文件等向甲方移交完毕，并附书面说明；否则，甲方有权暂缓支付报酬直至交接完成；如给甲方造成损失，乙方应予赔偿。

七、其他

7.1 乙方承诺：乙方与甲方建立返聘关系完全是真实、自由的意愿，不会让任何第三方就甲乙双方的返聘关系对甲方进行法律申诉。

7.2 乙方承诺：在用工期限内及解除返聘合同后1年内，乙方不向任何第三方透露甲方客户的信息，包括但不限于经营管理信息、项目内容及各项数据信息等。否则乙方应赔偿甲方因此而造成的全部损失。

7.3 如乙方自身原因，在上下班及工作期间发生意外的，所有责任均由乙方自行承担，甲方不承担由此发生的一切责任。但是甲方必须及时组织施救、



送医等措施。

7.4 本合同自双方签订之日起，任何一方不得擅自修改或变更，合同履行中如有未尽事宜，经双方协商另行补充，与本合同具有同等效力。

7.5 双方如因履行本协议发生争议，应首先友好协商解决。协商不成，任何一方都有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

7.6 本合同中记载的乙方联系电话、通讯地址为劳务合同期内通知相关事项和送达书面文书的联系方式、送达地址。如发生变化，乙方应当及时告知甲方。

7.7 双方确认：均已详细阅读并理解本合同内容，清楚各自的权利、义务。本合同未尽事宜，按照有关法律法规和政策规定执行。

本合同一式2份，双方至少各执1份，自签字（盖章）之日起生效。

甲方：

代表人：



2024年12月15日

乙方：

张凤英

2024年12月15日



14、机电及金属结构设备制造监理工程师：张克



## 中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：张克

性 别：男

出生年月：1967年10月

注册专业类别：水利工程

注册专业：水利工程施工监理 水土保持工程施工监理

聘用单位：广东中水工程监理有限公司

证书编号：2210015894

有 效 期：2022年8月17日至2026年8月16日



个人签名：

  
中华人民共和国水利部  
监理工程师（水利工程）  
注册专用章

发证日期：2025年5月30日



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。



Sinohydro Corporation

编号: SD2009030120026

No.

姓名 张克  
Full Name  
性别 男  
Sex  
工作单位 中国水利水电第三工程局有限公司  
Work Place  
身份证号 612301196710112636  
ID No.

专业名称 水利水电工程  
Speciality  
资格名称 高级工程师  
Qualification Level  
授予时间  
Conferment Date 2009年12月31日





(发证单位盖章)

字 号

社会保障

号 码 612301196710112636

发证日期 2022年 12月 日

姓 名 张克 性别 男

民 族 回 籍贯 三门峡市

参加工作

时 间 1990.07

原 工 作

单 位 水电三局

原职务或

岗 位 生产岗

退休时间 2022年 10月 日

## 劳务合同

甲方：广东中水工程监理有限公司

委托代理人：张七香

地址：深圳市罗湖区翠竹街道新村社区爱国路 3013 号水库新村 24 号 102 房

乙方：

姓名 张亮，性别 男

居民身份证号码 612301196710112636

户口所在地 陕西省 (市) 安康市 区(县) 汉阴区 街道(乡镇)

通讯地址 陕西省安康市汉阴区中水街张岭3单元1楼2号(5印章)

邮政编码 7250

联系电话 18824793885

根据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》和有关规定，甲乙双方经平等协商一致，自愿签订本劳务协议，共同遵守本协议所列条款。

### 第一条

本合同期限为 贰 年。本协议于 2025 年 4 月 28 日生效，至 2027 年 4 月 27 日终止。

### 第二条

甲方安排乙方从事 监理 工作。甲方因经营需要和乙方的能力表现，可变更乙方的工作。乙方有反映本人意见的权利，但未经甲方批准，必须服从。

### 第三条

乙方提供劳务的方式为：

### 第四条





乙方认为，根据乙方目前的健康状况，能依据本协议第二条、第三条约定的劳务内容、要求、方式为甲方提供劳务，乙方也愿意承担所约定劳务。

#### 第五条

乙方负有保守甲方商业秘密的义务。乙方负有保护义务的商业秘密主要包括：

乙方从甲方获得的与工作有关或因工作产生的任何商业、营销、客户、运营数据或其他性质的资料，无论以何种形式或何种载体，无论在披露时是否以口头、图像或以书面方式表明其具有保密性。

#### 第六条

按甲方现行的工资管理制度支付乙方工资。甲方发薪每月日期为次月 20 日。合同期间若甲方对乙方工作进行调整或实行新的工资制度时，乙方的工资待遇则作相应调整。

#### 第七条

乙方依法缴纳个人所得税。

#### 第八条

发生下列情形之一，本协议提前终止：

- 1、发生甲方或乙方不可抗拒的因数，造成一方或双方不能继续履行合同的；
- 2、双方就解除本协议协商一致的；
- 3、乙方由于健康原因不能履行本协议义务的。

#### 第九条

符合下列情况之一的，甲方可以解除本合同，辞退乙方：

- 1、乙方因严重违反劳动纪律，按甲方企业管理手册及奖惩办法规定可以辞退的。
- 2、乙方因病或非因工负伤在规定的医疗期满后，不能从事原工作也不能从事另行安排的工作的；
- 3、乙方不服从甲方的工作安排。
- 4、甲方宣告破产、不再从事原经营行业。

#### 第十条

乙方有以下行为，甲方有权立即通报开除乙方并追究由此造成的损失：

- 1、虚报帐目，帐目不清，弄虚作假，贪污货款。
- 2、偷盗财物，散布影响公司及同事形象的谣言。

#### 第十一条

甲方为乙方购买商业险，因工产生的医疗费由商业险承担，甲方不再承担其他任何医疗费用。乙方自愿放弃各项社保及其他福利。

#### 第十二条

本协议终止、解除后，乙方应在一周内将有关工作向甲方移交完毕，并附书面说明，如给甲方造成损失、应予赔偿。

#### 第十三条

甲、乙双方若单方面解除本协议，需提前一个月通知另一方。

#### 第十四条

因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，均向甲方所在地人民法院起诉。

#### 第十五条

本合同首部甲、乙双方的通讯地址为双方联系的唯一固定通讯地址，若在履行本协议中双方有任何争议，甚至涉及诉讼时，该地址为双方法定地址。若其中一方通讯地址发生变化，应立即书面通知另一方，如未提供，不利后果由未提供方自行承担。

#### 第十六条

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力，双方就此合同内容向任何第三方均应保密。



甲方(公章)






乙方(签章)

本合同于2025年4月28日签订于深圳市宝安区



## 15、机电及金属结构设备制造监理工程师：于秀芝

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p> <p></p> <p>发证机关</p> <p>证书编号：00820525</p>
<p></p> <p>注册号 23005312</p> <p>姓名 于秀芝</p> <p>性别 女</p> <p>出生日期 1965 年 11 月 29 日</p>	<p>注册专业 44-4 水利水电工程</p> <p>1. _____</p> <p>2. 市政公用工程</p> <p>注册执业单位 驿大项目管理有限公司</p> <p>有效期至 2026 年 03 月 07 日</p> <p>持证人签名 _____</p> <p></p> <p>发证日期 注册专用章 0 月 25 日</p>

执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

聘用企业(盖章)

广东中水工程监理有限公司

执业资格注册专用章

No. 01241945 2024(认定机关26签章)

年 月 日

粘贴处



# 中华人民共和国 退休证



黑龙江省人力资源和社会保障厅



(相片处加盖钢印, 无钢印可加盖单位印章)

字 号  
社会保障号码

230709196511290122

发证日期 2018 年 8 月 24 日

姓 名	于秀芝	性别	女
出生年月	1965.11	民族	汉
籍 贯	山东烟台诸城市		
参加工作时间	88-11		
退休时间	2015-11		
退休时身份类别			
退休时职务(岗位)			

16、监理员：胡梓财

		使用有效期: 2025年10月15日 - 2026年04月13日
<h2>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h2>		
姓 名 : 胡梓财		
性 别 : 男		
出生日期 : 1989年12月15日		
注册编号 : 44026163		
注册执业单位 : 广东中水工程监理有限公司		
注册有效期 : 2027年11月10日		
注册专业 : 市政公用工程 房屋建筑工程		
		
	个人签名 : 胡梓财	发证日期 : 2024年09月24日
	签名日期 : 2025.10.15	



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：胡梓财

证件号码：440229198912154291

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20171101	实际缴费9个月, 缓缴0个月	暂停缴费
工伤保险	20171101	实际缴费9个月, 缓缴0个月	暂停缴费
失业保险	20171101	实际缴费9个月, 缓缴0个月	暂停缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202501	610211341753	5000	800	0	400	5000	40	10	20	
202502	610211341753	4492	718.72	0	359.36	2000	16	4	8	
202503	610211341753	4492	718.72	0	359.36	2000	16	4	8	
202504	610211341753	4492	718.72	0	359.36	2000	16	4	8	
202505	610211341753	4492	718.72	0	359.36	2000	16	4	8	
202506	610211341753	4492	718.72	0	359.36	2000	16	4	8	
202507	610211341753	4492	718.72	0	359.36	2000	16	4	8	
202508	610211341753	4492	718.72	0	359.36	2000	16	4	8	
202509	610211341753	4492	718.72	0	359.36	2000	16	4	8	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

610211341753: 韶关市: 广东中水工程监理有限公司新丰分公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-04-11，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

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

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个人账户”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期: 2025年10月13日



## 17、监理员：李云峰

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号：00662735</p>
 <p>注册号 23006545</p> <p>姓名 李云峰</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1971 年 07 月 15 日</p>	<p>注册专业：</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 市政公用工程</p> <p>注册执业单位 伊犁市轩宏工程监理服务有限公司</p> <p>有效期至 2025 年 01 月 10 日</p> <p>持证人签名</p>  <p>发证日期 2023 注册专用章</p>



执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

聘用企业变更为:

四川驿大建设工程项目管理有限公  
司

No. 00953879 认定机关(签章)  
2022年09月20日

延续/变更注册记录

聘用企业变更为:

驿大项目管理有限公司

No. 00999029 认定机关(签章)  
2022年12月02日

230065

延续/变更注册记录

聘用企业变更为:  
中管恒信工程咨询有限公司  
注册专业变更为:  
水利水电工程,市政公用工程

No. 01209059 认定机关(签章)  
2023年11月29日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至:

2028年01月10日

No. 01432935 认定机关(签章)  
2024年1月7日

延续/变更注册记录

聘用企业变更为:  
广东中水工程监理有限公司  
注册专业变更为:  
房屋建筑工程,市政公用工程

No. 01241171 认定机关(签章)  
2024年 月 日

粘贴处

姓名: 李云峰	社保电脑号: 815312871	身份证号码: 239005197407150719	页码: 1
参保单位名称: 广东中水工程监理有限公司	单位编号: 31743043		计算单位: 元

**社保费缴纳清单**

**证明专用章**

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/vb/>，输入下列验真码（ 3391f10716a5844f ）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	单位名称
31743043	广东中水工程监理有限公司



18、监理员：谢云玲

		使用有效期: 2025年09月29日 - 2026年03月28日	
<h2>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h2>			
姓 名 :	谢云玲		
性 别 :	女		
出生日期 :	1976年11月23日		
注册编号 :	23007935		
注册执业单位 :	广东中水工程监理有限公司		
注册有效期 :	2028年09月22日		
注册专业 :	房屋建筑工程 市政公用工程		
	个人签名 :		
	签名日期 :	2025.9.29	
			发证日期 : 2025年09月23日



黑龙江省企业职工基本养老保险个人参保证明

社会保险机构名称: 哈尔滨市社会保险事业管理局

所在单位名称: 黑龙江工程勘察有限公司哈尔滨分公司

姓名: 谢玉玲

性别: 女

参保日期: 2010-08-13

参保状态: 正常参保

打印日期: 2025-10-13

单位编号: 23010111000100352824

个人编号: 2301020279288

社会保障号码: 230621197611231860

缴费年度	本年缴费月数	当年缴费基数和	本年度个人账户缴费到账金额	本年病残津贴扣减总金额	至本年末个人账户累计储存额	年度缴费标识											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2010	5	10031.33	640.00	0	642.57								√	√	√	√	√
2011	12	60000.00	4280.00	0	4999.19	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2012	12	84000.00	6680.00	0	11980.16	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2013	12	32982.63	560.00	0	12947.72	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2014	12	22900.20	1968.52	0	15377.82	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2015	12	25620.00	1878.80	0	17668.11	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2016	12	31360.00	2052.40	0	21290.22	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2017	12	51780.00	0.00	0	22806.08	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2018	12	55740.00	9440.19	0	34489.68	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2019	12	39162.00	6488.40	0	43939.95	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2020	12	34812.00	2784.96	0	49468.83	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2021	11	33792.00	2703.36	0	55577.56	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√
2022	12	42228.00	3378.24	0	62467.70	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

缴费年度	本年缴费月数	当年缴费基数和	本年度个人账户缴费到账金额	本年病残津贴扣减总金额	至本年末个人账户累计储存额	年度缴费标识											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2023	12	46296.00	4208.80	0	68730.99	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2024	11	46266.00	4701.28	0	74284.45	√	√	√	√		√	√	√	√	√	√	√
2025	10	45420.00	3633.60	0	77918.05	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		
总计:	181	---	---	---	---												

说明: 历年中具体已缴月份可对照“年度缴费标识”确定, 年度缴费标识中: √为已缴, X为未缴



19、监理员：钟荣华

		使用有效期: 2025年07月29日 - 2026年01月25日	
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>			
姓 名 :	钟荣华		
性 别 :	女		
出生日期 :	1985年11月02日		
注册编号 :	34008444		
注册执业单位 :	广东中水工程监理有限公司		
注册有效期 :	2028年07月25日		
注册专业 :	房屋建筑工程 市政公用工程		
	个人签名 :		
	签名日期 :	2025.7.29	
			发证日期 : 2025年05月30日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟荣华 社保电脑号：816489840 身份证号码：510781196511027102 页码：1  
参保单位名称：广东中水工程监理有限公司 单位编号：31743043 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
2025	01	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	02	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	03	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	04	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	05	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	06	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	07	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	08	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	09	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
合计				6468.48	3234.24			909.0	303.03			303.03				190.28	63.45

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（ 3391f10716a9abdm ）核查，验证码有效期三个月。
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 31743043 单位名称 广东中水工程监理有限公司



20、监理员：罗恩培

		使用有效期: 2025年08月29日 - 2026年02月25日
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>		
姓 名 : 罗恩培		
性 别 : 男		
出生日期 : 1990年09月03日		
注册编号 : 44036311		
注册执业单位 : 广东中水工程监理有限公司		
注册有效期 : 2026年09月18日		
注册专业 : 房屋建筑工程 市政公用工程		
	个人签名 : 	
	签名日期 : 2025.8.29	



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		罗恩培		证件号码		430522199009037579					
参保险种情况											
参保起止时间			单位		参保险种						
					养老	工伤	失业				
202508		-	202508		揭阳市:广东中水工程监理有限公司揭西第一分公司			1	1	1	
截止			2025-10-13 11:35			该参保人累计月数合计			实际缴费1个月,缓缴0个月	实际缴费1个月,缓缴0个月	实际缴费1个月,缓缴0个月

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）证明时间2025-10-13 11:35



21、监理员：张海辉

		使用有效期: 2025年07月19日 - 2026年01月15日	
<h2>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h2>			
姓 名 :	张海辉		
性 别 :	男		
出生日期 :	1992年02月04日		
注册编号 :	44029018		
注册执业单位 :	广东中水工程监理有限公司		
注册有效期 :	2028年04月14日		
注册专业 :	房屋建筑工程 市政公用工程		
	个人签名 :		
	签名日期 :	2025.7.9	
			发证日期 : 2025年03月06日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张海辉  
参保单位名称：广东中水工程监理有限公司

社保电脑号：642974986  
单位编号：31743043

身份证号码：445221199202041012  
单位编号：31743043

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	基数	单位交	个人交
2025	06	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	07	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	08	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	09	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
合计				2874.88	1437.44			404.0	134.68			134.68		84.88		112.72	28.2

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/>，输入下列验真码（ 3391f10716b12e5n ）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  
31743043

单位名称  
广东中水工程监理有限公司



## 22、监理员：陈广任

 广东省建设监理协会 GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION	
<b>广东省专业监理工程师证书</b>	
本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。	
 广东省建设监理协会 2012年09月25日	姓 名： 陈广任
	性 别： 男
	身份证号： 44088119880212003X
	专 业 1： 房屋建筑工程
	专 业 2： 市政公用工程
	工作单位： 广东中水工程监理有限公司
	有效期至： 2027年03月29日
证书编号: B15040487	 W2S1W7V2



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在湛江市参加社会保险情况如下：

姓名			陈广任			证件号码			44088119880212003X		
参保险种情况											
参保起止时间				单位				参保险种			
								养老	工伤	失业	
202501		-	202509	湛江市:广东中水工程监理有限公司湛江分公司				9	9	9	
截止				2025-10-13 15:43 , 该参保人累计月数合计				实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月	实际缴费9个月,缓缴0个月	

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

证明机构名称（证明专用章）                      证明时间                      2025-10-13 15:43



## 23、监理员：张增雄

	<b>水利工程建设监理员培训合格证书</b>
	姓 名：张增雄
	身份证号：445224199809083154
	证书编号：JLYP2024440444
培训内容：基础知识、岗位知识、专业技术知识、BIM信息化知识、 监理管理、工程安全管理	
培训学时：26学时	
工作单位：广东中水工程监理有限公司	
发证日期：2024年07月30日	
有效期至：2027年07月30日	
当前状态：正常	
 实时数据，扫码验证	登记单位：  更新日期：2024年07月30日

姓名: 张增雄	社保电脑号: 649612087	身份证号码: 445224198009083154	页码: 1
参保单位名称: 广东中水工程监理有限公司		单位编号: 31743043	计算单位: 元

[illegible]

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（ 3391f112554b4ab9 ）核查，验证码有效期三个月。

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	单位名称
31743043	广东中水工程监理有限公司





## 24、安全员：张云峰

		使用有效期: 2025年06月10日 - 2025年12月07日
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>		
姓 名 : 张云峰		
性 别 : 男		
出生日期 : 1970年12月11日		
注册编号 : 64000201		
注册执业单位 : 广东中水工程监理有限公司		
注册有效期 : 2028年07月16日		
注册专业 : 房屋建筑工程 市政公用工程		
	个人签名 : 	
	签名日期 : 2025-6-10	

姓名：张云峰

性别：男

出生年月：1970年12月

系列名称：工程

专业名称：工业与民用建筑

资格名称：高级工程师

授予时间：2005年11月18日



发证单位：

宁夏回族自治区人力资源和社会保障厅

证书编号：

0104367



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张云峰

社保电脑号：817153530

身份证号码：210819197012115137

页码：1

参保单位名称：广东中水工程监理有限公司

单位编号：31743043

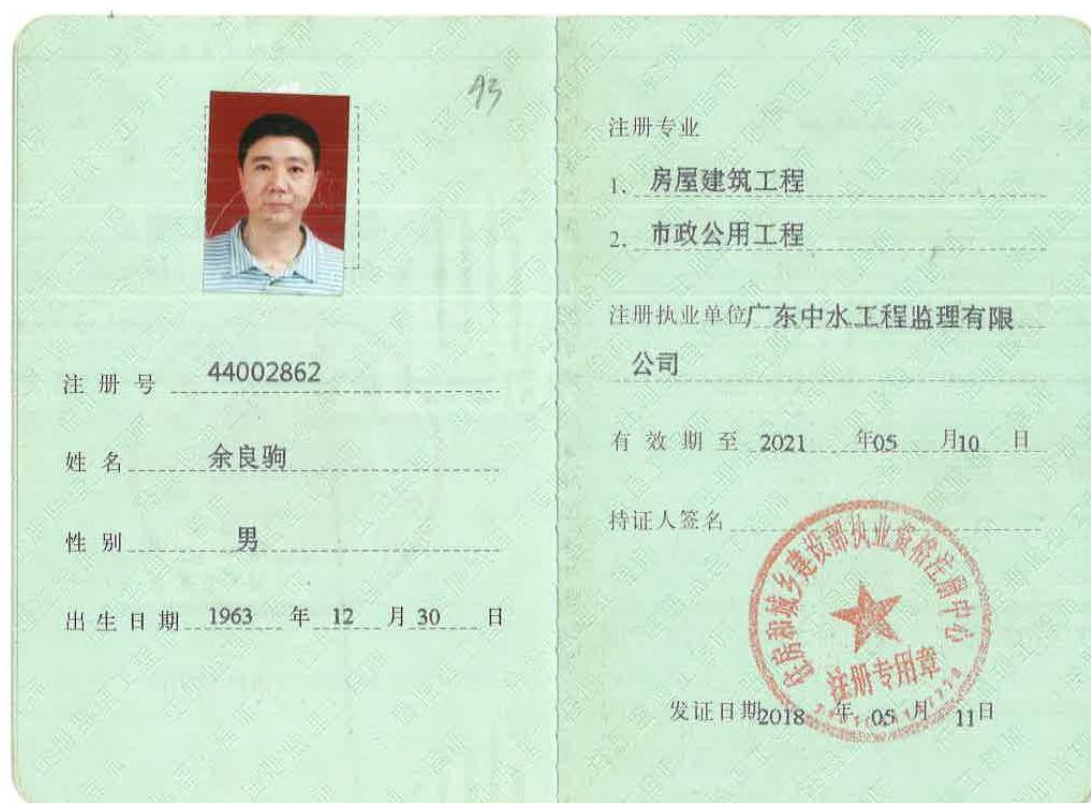
计算单位：元

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
2025	04	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	05	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	06	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	07	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	08	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	09	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
合计			4312.32	2156.16			606.0	202.02			202.02		126.84	169.08		42.3	

- 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/>，输入下列验真码（ 3391f10716b45235 ）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  
31743043  
单位名称  
广东中水工程监理有限公司



## 25、安全员：余良驹



<p>执业印章</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至 注册管理专用章</p> <p>2024年05月10日</p> <p>No. 00693600 认定机关(签章)</p> <p>2021年 4月 30日</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>注册专业变更: 建设厅</p> <p>电力工程 通信工程</p> <p>No. 01038874 认定机关(签章)</p> <p>2024年 4月 3日</p> <p>440012004</p>
-------------	---

<p>延续/变更注册记录</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至:</p> <p>2027年05月10日</p> <p>No. 01304436 认定机关(签章)</p> <p>2024年 04月 24日</p> <p>粘贴处</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>粘贴处</p> <p>粘贴处</p>
--	--



广东省  
中级专业技术职务

资  
格  
证



余良驹 同志于一九 九五  
年十二月经 汕头市龙湖区工程  
技术人员 中级职务评审  
委员会评审通过，具备建筑  
施工管理 工程师 职务任职资  
格。特发此证。



粤中职证字第 385437 号

发证机关：



一九九五年十二月三十日



中华人民共和国  
职工退休证



广东省人力资源和社会保障厅印制



(发证单位盖章)

字

号  
4405070001138

身份证号码 440502196312300010

发证日期 2024 年 1 月 10 日

姓 名 余良驹 性别 男

民 族 汉 籍 贯 广东潮阳

出生年月 1963.12

参加工作时间 1983.06

累计缴费年限 30

原工作单位 汕头市宝基建筑设计  
咨询有限公司

原职务(工种) 技术

## 返聘劳务合同

甲方：广东中水工程监理有限公司

委托代理人：张七香

乙方：余良驹

姓名 余良驹，性别 男

居民身份证号码 440502196312300010

户口所在地 广东 省(市) 龙湖区 区(县) 新津 街道(乡镇)

通讯地址 广东省汕头市龙湖区新津街道

邮政编码 518000

联系电话 15258069206

根据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》和有关规定，甲乙双方经平等协商一致，自愿签订本劳务协议，共同遵守本协议所列条款。

### 第一条

本合同期限为 2 年。本协议于 2024 年 1 月 2 日生效，至 2025 年 12 月 31 日终止。

### 第二条

甲方安排乙方从事 监理 工作。甲方因经营需要和乙方的能力表现，可变更乙方的工作。乙方有反映本人意见的权利，但未经甲方批准，必须服从。

### 第三条

乙方提供劳务的方式为：

### 第四条

乙方认为，根据乙方目前的健康状况，能依据本协议第二条、第三条约定的劳务内容、要求、方式为甲方提供劳务，乙方也愿意承担所约定劳务，

### 第五条





乙方负有保守甲方商业秘密的义务。乙方负有保护义务的商业秘密主要包括：

乙方从甲方获得的与工作有关或因工作产生的任何商业、营销、客户、运营数据或其他性质的资料，无论以何种形式或何种载体，无论在披露时是否以口头、图像或以书面方式表明其具有保密性。

#### 第六条

按甲方现行的工资管理制度支付乙方工资，发薪日期为次月15日。合同期间若甲方对乙方工作进行调整或实行新的工资制度时，乙方的工资待遇则作相应调整。

#### 第七条

乙方依法缴纳个人所得税。

#### 第八条

发生下列情形之一，本协议提前终止：

- 1、发生甲方或乙方不可抗拒的因数，造成一方或双方不能继续履行合同的；
- 2、双方就解除本协议协商一致的；
- 3、乙方由于健康原因不能履行本协议义务的。

#### 第九条

符合下列情况之一的，甲方可以解除本合同，辞退乙方：

- 1、乙方因严重违反劳动纪律，按甲方企业管理手册及奖惩办法规定可以辞退的。
- 2、乙方因病或非因工负伤在规定的医疗期满后，不能从事原工作也不能从事另行安排的工作的；
- 3、乙方不服从甲方的工作安排。
- 4、甲方宣告破产、不再从事原经营行业。

#### 第十条

乙方有以下行为，甲方有权立即通报开除乙方并追究由此造成的损失：

- 1、虚报帐目，帐目不清，弄虚作假，贪污货款。

2、偷盗财物，散布影响公司及同事形象的谣言。

#### 第十一条

甲方支付给乙方的劳务报酬已包含各种社会保险费用，不再额外支付乙方的其它开支，乙方个人社会养老保险等均由乙方自行缴纳。

如因乙方自身原因，在上下班及工作期间发生意外的，所有责任均由乙方自行承担，甲方不承担由此发生的一切责任，但是甲方必须及时组织施救、送医等措施。

#### 第十二条

本协议终止、解除后，乙方应在一周内将有关工作向甲方移交完毕，并附书面说明，如给甲方造成损失、应予赔偿。

#### 第十三条

甲、乙双方若单方面解除本协议，需提前一个月通知另一方。

#### 第十四条

因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，均向甲方所在地人民法院起诉。

#### 第十五条

本合同首页甲、乙双方的通讯地址为双方联系的唯一固定通讯地址，若在履行本协议中双方有任何争议，甚至涉及诉讼时，该地址为双方法定地址。若其中一方通讯地址发生变化，应立即书面通知另一方，如未提供，不利后果由未提供方自行承担。

#### 第十六条

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力，双方就此合同内容向任何第三方均应保密。

甲方(公章)



乙方(签章)

余良驹

本合同于2020年1月2日签订于深圳市宝安区



## 26、安全员：安益宁

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师</p> <p>注册执业证书</p>  <p>发证机关</p> <p>证书编号：00488700</p>
<p>13</p>  <p>注册号 44006525</p> <p>姓名 安益宁</p> <p>性别 女</p> <p>出生日期 1967 年 07 月 14 日</p>	<p>注册专业</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 市政公用工程</p> <p>注册执业单位 广东中水工程监理有限公司</p> <p>有效期至 2021 年 05 月 10 日</p> <p>持证人签名</p>  <p>发证日期 2018 年 05 月 11 日</p>

<p>执业印章</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至：2024年05月00日</p> <p>No. 00693598 认定机关 (签章) 2021年 4 月 30日</p> <hr/> <p>延续/变更注册记录</p> <p>注册专业类别为：电气工程、通信工程</p> <p>No. 01038811 认定机关 (签章) 年 月 日</p>
-------------	---

<p>延续/变更注册记录</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至：2027年05月10日</p> <p>No. 01311757 认定机关 (签章) 2024 年 05 月 08 日</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>粘贴处</p> <p>粘贴处</p>
--	--



专业技术职务  
任职资格

证  
书

青海省劳动人事厅



姓名 安益宇  
性别 女  
出生年月 1967.7  
民族 汉  
籍贯 陕西  
专业 结构  
编号 青建职中低证字 96802 号

安益宇同志，经省建设厅  
工程系列  
中级专业技术职务评委会评审通  
过，并经厅职改领导小组批准，  
具备 工程师 职务任职资格，  
任职资格时间从一九九六年十二月  
计算。



1997年 3 月 3 日



中华人民共和国  
职工退休证



广东省人力资源和社会保障厅印制



(发证单位盖章)  
字 号



身份证号码 610113196707140444

发证日期 2017年 7 月 31 日

姓 名 安益宁 性 别 女

民 族 汉 籍 贯 陕西

出生年月 1967年7月

参加工作时间 1989年7月

累计缴费年限 26年8月

原工作单位 广东新长安建筑设计院有限公司

原职务(工种) 管理



## 返聘合同

甲方：广东中水工程监理有限公司

代表人：张七香

乙方：安益宁

身份证号：610113196707140444

通讯地址：广东省汕头市龙湖区珠池街道朝阳庄中区 37 栋 401 房

联系电话：13502730563

甲方因工作需要，聘用乙方为 监理 岗位。根据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》和有关规定，现经协商一致，特签订本协议，以便共同遵守执行。

### 一、聘用期限：

自 2023 年 5 月 17 日至 2026 年 5 月 16 日止，共 3 年。

### 二、乙方应服从甲方工作安排，在聘用期内履行以下义务：

2.1 工作岗位： 监理

2.2 职责范围和要求： /

2.3 遵守国家的法律法规、甲方的各种规章制度，接受甲方的安全教育、遵守安全规章制度和操作规程，确保安全生产。

### 三、乙方完成本合同规定的岗位工作职责后，甲方应向乙方支付以下待遇：

3.1 甲方按 月 支付乙方工资；

3.2 甲方为乙方购买商业险，乙方因工产生的医疗费用由商业险承担，甲

方不再承担其他任何医疗费用；乙方因非甲方原因导致的患病或伤亡，甲方不承担相关的医疗费用及法律规定的、因返聘关系所产生的待遇。乙方同意医疗费用自理，医疗期内甲方不支付返聘费。

四、出现以下情况之一，本协议解除或终止甲方无须承担任何赔偿和补偿：

- 4.1 本协议期满的；
- 4.2 双方就解除本协议协商一致的；
- 4.3 乙方在返聘期间内不符合聘用条件的；
- 4.4 乙方由于身体健康等原因不能履行本协议义务的；
- 4.5 甲方因工作原因必须撤岗，又无法重新安排工作的；
- 4.6 乙方严重失职，营私舞弊，给甲方单位造成重大损失的；
- 4.7 乙方被依法追究刑事责任的；存在违反法律、行政法规规定行为的。

五、有关乙方聘用期间的因病、非因工负伤、因工负伤等保险福利待遇按相关法律法规执行。

六、本协议终止、解除后，乙方应在2天内办理工作交接，将有关事项及因履行本协议从甲方处取得的物品、资料文件等向甲方移交完毕，并附书面说明；否则，甲方有权暂缓支付报酬直至交接完成；如给甲方造成损失，乙方应予赔偿。

七、其他

7.1 乙方承诺：乙方与甲方建立返聘关系完全是真实、自由的意愿，不会让任何第三方就甲乙双方的返聘关系对甲方进行法律申诉。

7.2 乙方承诺：在用工期限内及解除返聘合同后1年内，乙方不向任何第三方透露甲方客户的信息，包括但不限于经营管理信息、项目内容及各项数据信息等。否则乙方应赔偿甲方因此而造成的全部损失。

7.3 如乙方自身原因，在上下班及工作期间发生意外的，所有责任均由乙方自行承担，甲方不承担由此发生的一切责任。但是甲方必须及时组织施救、

送医等措施。

7.4 本合同自双方签订之日起，任何一方不得擅自修改或变更，合同履行中如有未尽事宜，经双方协商另行补充，与本合同具有同等效力。

7.5 双方如因履行本协议发生争议，应首先友好协商解决。协商不成，任何一方都有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

7.6 本合同中记载的乙方联系电话、通讯地址为劳务合同期内通知相关事项和送达书面文书的联系方式、送达地址。如发生变化，乙方应当及时告知甲方。

7.7 双方确认：均已详细阅读并理解本合同内容，清楚各自的权利、义务。本合同未尽事宜，按照有关法律法规和政策规定执行。

本合同一式2份，双方至少各执1份，自签字（盖章）之日起生效。

甲方：

代表人：

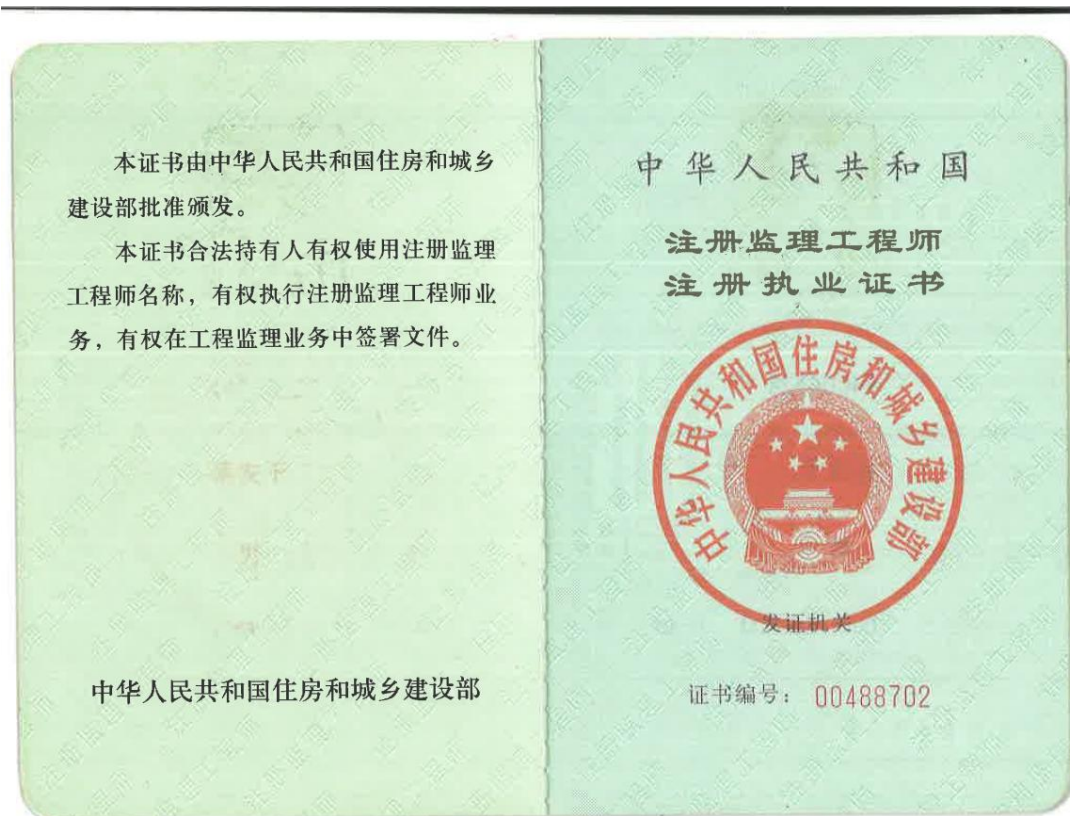
张七香

2023年5月17日

乙方：廖春宁

2023年5月17日

## 27、安全员：蔡安平





执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至

2024年05月10日

No. 00693599

认定机关(签章)  
2021年4月30日

延续/变更注册记录

注册专业变更为:

电力工程通信工程

No. 01898872

认定机关(签章)  
2024年04月09日

第十四号

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至:

2027年05月10日

No. 01304437

认定机关(签章)  
2024年04月24日

延续/变更注册记录

注册专业变更为:

市政公用工程通信工程

No. 01098868

2024认定机关(签章)  
执业资格注册专用章

延续/变更注册记录

粘贴处

粘贴处



广东省  
中级专业技术职务

资格  
证



蔡安平 同志于一九九二  
年九月经茂名市梅田矿务局  
工程系列 中级职务评审  
委员会评审通过，具备采矿  
工程师 职务任职资格。  
特发此证。



粤中取证字第 168450 号

发证机关：



一九九二年十月四日



中华人民共和国  
职工退休证



广东省人力资源和社会保障厅印制



(发证单位盖章)

字

号

身份证号码 440507196311050015

发证日期 2023年12月1日

姓名 李安平 性别 男

民族 汉 籍贯 广东汕头

出生年月 1963.11.05

参加工作时间 1987.08

累计缴费年限 34

原工作单位 汕头市广基建筑设计  
咨询有限公司

原职务(工种) 技术

## 返聘劳务合同

甲方：广东中水工程监理有限公司

委托代理人：张七香

乙方：蔡安平

姓名 蔡安平，性别 男

居民身份证号码 440507196311050015

户口所在地 广东 省(市) 龙湖区 区(县) 新津 街道(乡镇)

通讯地址 广东省汕头市龙湖区新津街道

邮政编码 518000

联系电话 13145941628

根据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》和有关规定，甲乙双方经平等协商一致，自愿签订本劳务协议，共同遵守本协议所列条款。

### 第一条

本合同期限为 2 年。本协议于 2024 年 1 月 2 日生效，至 2025 年 12 月 31 日终止。

### 第二条

甲方安排乙方从事 监理 工作。甲方因经营需要和乙方的能力表现，可变更乙方的工作。乙方有反映本人意见的权利，但未经甲方批准，必须服从。

### 第三条

乙方提供劳务的方式为：

### 第四条

乙方认为，根据乙方目前的健康状况，能依据本协议第二条、第三条约定的劳务内容、要求、方式为甲方提供劳务，乙方也愿意承担所约定劳务。

### 第五条





乙方负有保守甲方商业秘密的义务。乙方负有保护义务的商业秘密主要包括：

乙方从甲方获得的与工作有关或因工作产生的任何商业、营销、客户、运营数据或其他性质的资料，无论以何种形式或何种载体，无论在披露时是否以口头、图像或以书面方式表明其具有保密性。

#### 第六条

按甲方现行的工资管理制度支付乙方工资，发薪日期为次月15日。合同期间若甲方对乙方工作进行调整或实行新的工资制度时，乙方的工资待遇则作相应调整。

#### 第七条

乙方依法缴纳个人所得税。

#### 第八条

发生下列情形之一，本协议提前终止：

- 1、发生甲方或乙方不可抗拒的因数，造成一方或双方不能继续履行合同的；
- 2、双方就解除本协议协商一致的；
- 3、乙方由于健康原因不能履行本协议义务的。

#### 第九条

符合下列情况之一的，甲方可以解除本合同，辞退乙方：

- 1、乙方因严重违反劳动纪律，按甲方企业管理手册及奖惩办法规定可以辞退的。
- 2、乙方因病或非因工负伤在规定的医疗期满后，不能从事原工作也不能从事另行安排的工作的；
- 3、乙方不服从甲方的工作安排。
- 4、甲方宣告破产、不再从事原经营行业。

#### 第十条

乙方有以下行为，甲方有权立即通报开除乙方并追究由此造成的损失：

- 1、虚报帐目，帐目不清，弄虚作假，贪污货款。

2、偷盗财物，散布影响公司及同事形象的谣言。

#### 第十一条

甲方支付给乙方的劳务报酬已包含各种社会保险费用，不再额外支付乙方的其它开支，乙方个人社会养老保险等均由乙方自行缴纳。

如因乙方自身原因，在上下班及工作期间发生意外的，所有责任均由乙方自行承担，甲方不承担由此发生的一切责任，但是甲方必须及时组织施救、送医等措施。

#### 第十二条

本协议终止、解除后，乙方应在一周内将有关工作向甲方移交完毕，并附书面说明，如给甲方造成损失、应予赔偿。

#### 第十三条

甲、乙双方若单方面解除本协议，需提前一个月通知另一方。

#### 第十四条

因本协议引起的或与本协议有关的任何争议，均向甲方所在地人民法院起诉。

#### 第十五条

本合同首页甲、乙双方的通讯地址为双方联系唯一固定通讯地址，若在履行本协议中双方有任何争议，甚至涉及诉讼时，该地址为双方法定地址。若其中一方通讯地址发生变化，应立即书面通知另一方，如未提供，不利后果由未提供方自行承担。

#### 第十六条

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力，双方就此合同内容向任何第三方均应保密。

甲方(公章)





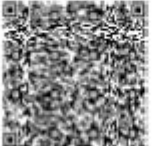


乙方(签章)

廖安平

本合同于2020年 1 月 2 日签订于深圳市宝安区



28、安全员：沈联全

		使用有效期: 2025年04月28日 - 2025年10月25日
<h2>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h2>		
姓 名 :	沈联全	
性 别 :	男	
出生日期 :	1964年01月25日	
注册编号 :	44001011	
注册执业单位 :	广东中水工程监理有限公司	
注册有效期 :	2028年01月25日	
注册专业 :	通信工程 机电安装工程	
	个人签名 :	
	签名日期 :	2025.4.28
		 中华人民共和国住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010810900461
		发证日期 : 2025年01月23日

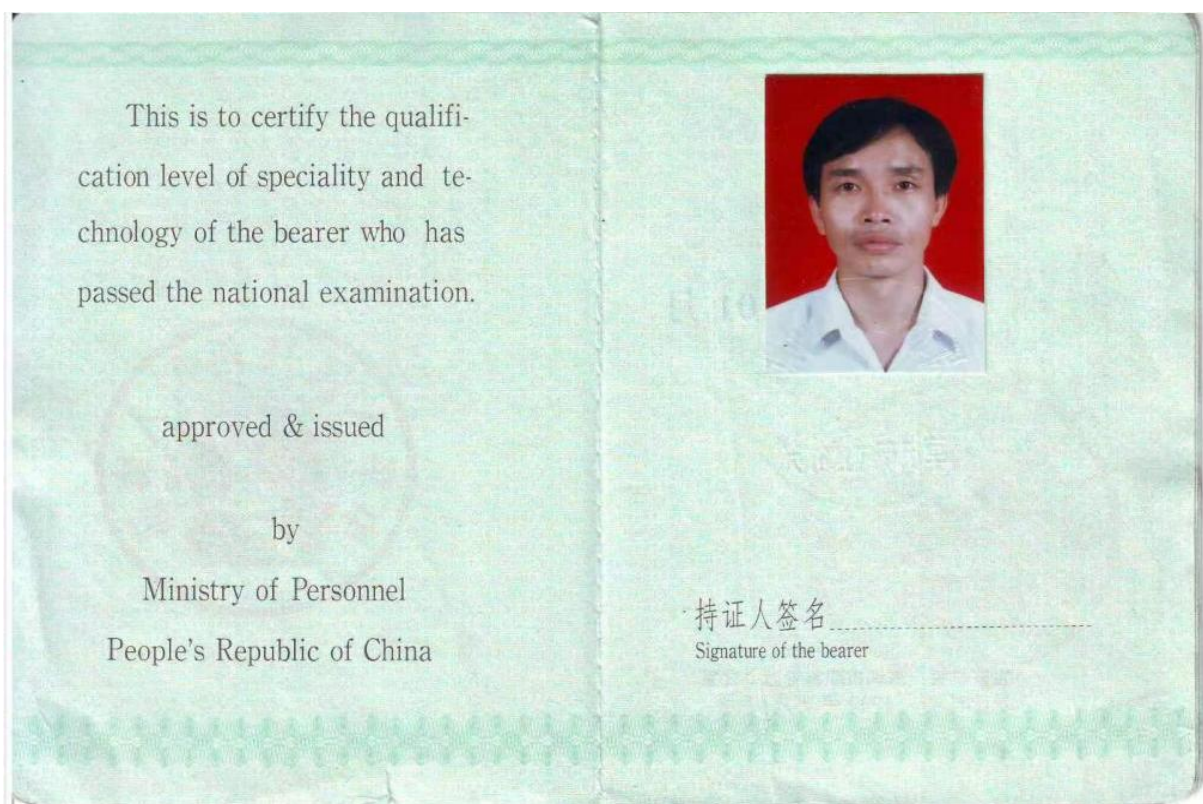




本证书由中华人民共和国人事部  
批准和颁发，它表明持证人通过全国  
专业技术统一考试具有的资格水平。



编 号: 0259026  
No.



This is to certify the qualifi-  
cation level of speciality and te-  
chnology of the bearer who has  
passed the national examination.



approved & issued

by

Ministry of Personnel  
People's Republic of China

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





## 职工电子退休证

姓名：沈联全

出生日期：1964年01月25日 性别：男

身份证号码：440203196401252153

退休日期：2024年01月

退休证号：深职退证字0001677172号

发证机关：深圳市社会保险基金管理局



# 返聘劳务合同

甲方：广东中水工程监理有限公司

代表人：张七香

乙方：沈联全

身份证号：440203196401252153

甲方因工作需要，聘用乙方为 总监 岗位。根据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》和有关规定，现经协商一致，特签订本协议，以便共同遵守执行。

## 一、聘用期限：

自 2025 年 3 月 20 日至 2028 年 3 月 19 日止，共 3 年。

## 二、乙方应服从甲方工作安排，在聘用期内履行以下义务：

2.1 工作岗位： 监理

2.2 职责范围和要求： /

2.3 遵守国家的法律法规、甲方的各种规章制度，接受甲方的安全教育、遵守安全规章制度和操作规程，确保安全生产。

## 三、乙方完成本合同规定的岗位工作职责后，甲方应向乙方支付以下待遇：

3.1 甲方按 月 支付乙方工资；

3.2 甲方为乙方购买商业险，乙方因工产生的医疗费用由商业险承担，甲方不再承担其他任何医疗费用；乙方因非甲方原因导致的患病或伤亡，甲方不承担相关的医疗费用及法律规定的、因返聘关系所产生的待遇。乙方同意

医疗费用自理，医疗期内甲方不支付返聘费。

四、出现以下情况之一，本协议解除或终止甲方无须承担任何赔偿和补偿：

- 4.1 本协议期满的；
- 4.2 双方就解除本协议协商一致的；
- 4.3 乙方在返聘期间内不符合聘用条件的；
- 4.4 乙方由于身体健康等原因不能履行本协议义务的；
- 4.5 甲方因工作原因必须撤岗，又无法重新安排工作的；
- 4.6 乙方严重失职，营私舞弊，给甲方单位造成重大损失的；
- 4.7 乙方被依法追究刑事责任的；存在违反法律、行政法规规定行为的。

五、有关乙方聘用期间的因病、非因工负伤、因工负伤等保险福利待遇按相关法律法规执行。

六、本协议终止、解除后，乙方应在2天内办理工作交接，将有关事项及因履行本协议从甲方处取得的物品、资料文件等向甲方移交完毕，并附书面说明；否则，甲方有权暂缓支付报酬直至交接完成；如给甲方造成损失，乙方应予赔偿。

七、其他

7.1 乙方承诺：乙方与甲方建立返聘关系完全是真实、自由的意愿，不会让任何第三方就甲乙双方的返聘关系对甲方进行法律申诉。

7.2 乙方承诺：在用工期限内及解除返聘合同后1年内，乙方不向任何第三方透露甲方客户的信息，包括但不限于经营管理信息、项目内容及各项数据信息等。否则乙方应赔偿甲方因此而造成的全部损失。

7.3 如乙方自身原因，在上下班及工作期间发生意外的，所有责任均由乙方自行承担，甲方不承担由此发生的一切责任。但是甲方必须及时组织施救、送医等措施。

7.4 本合同自双方签订之日起，任何一方不得擅自修改或变更，合同履行中如有未尽事宜，经双方协商另行补充，与本合同具有同等效力。

7.5 双方如因履行本协议发生争议，应首先友好协商解决。协商不成，任何一方都有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

7.6 本合同中记载的乙方联系电话、通讯地址为劳务合同期内通知相关事项和送达书面文书的联系方式、送达地址。如发生变化，乙方应当及时告知甲方。

7.7 双方确认：均已详细阅读并理解本合同内容，清楚各自的权利、义务。本合同未尽事宜，按照有关法律法规和政策规定执行。

本合同一式2份，双方至少各执1份，自签字（盖章）之日起生效。

甲方：

代表人：

2025年3月20日



张培青

乙方：

沈联全

2025年3月20日



29、安全员：李晓光

		使用有效期: 2025年05月16日 - 2025年11月12日
<h2>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h2>		
姓 名 : 李晓光		
性 别 : 男		
出生日期 : 1983年06月14日		
注册编号 : 23005706		
注册执业单位 : 广东中水工程监理有限公司		
注册有效期 : 2028年04月23日		
注册专业 : 房屋建筑工程 市政公用工程		
	个人签名 : 	
	签名日期 : 2025.6.16	



(贴照片处)

持证人签名: \_\_\_\_\_

身份证号码: 232103198306143297

编号: A651810301

姓名: 李晓光

性别: 男

出生年月: 1983年6月

专业名称: 建筑工程

资格名称: 高级工程师

授予时间: 2018年9月1日

授予部门:



姓名: 李晓光	社保电脑号: 817153621	身份证号码: 232103198306143297	页码: 1
参保单位名称: 广东中水工程监理有限公司		单位编号: 31743043	计算单位: 元

[illegible]

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（ 3391f10716bc37d9 ）核查，验证码有效期三个月。

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	单位名称
31743043	广东中水工程监理有限公司



30、资料员：文海元

	
<b>中华人民共和国监理工程师 注册证书</b>	
姓 名：文海元	
性 别：男	
出生年月：1979年1月	
注册专业类别：水利工程	
注册专业：水利工程施工监理 水土保持工程施工监理	
聘用单位：广东中水工程监理有限公司	
证书编号：2210032511	
有 效 期：2022年11月8日 至 2026年11月7日	
	
个人签名：文海元	发证日期：2023年11月17日



# 贵州省高级专业技术职务

## 资格证书

贵州省人力资源和社会保障厅制



(发证单位钢印)

姓名 文海元

公民身份  
号 码 430524197901127675

工作单位 深圳市吴源建设监理有限公司黔东南  
州分公司

系 列 民营经济组织专 业 建筑工程

高级职务  
任职资格 高级工程师

评审组织 黔东南州民营经济组织系列高级专业技术职务任职资格评审委员会

取得任职  
资格时间 2019 年 12月 31

审批单位 黔东南州人力资源和社会保障局

发证单位 (公章)

发证时间 2020年3月9日

证书管理号 黔高1980993980027

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：文海元 社保电脑号：801279183 身份证号码：430524197901127675 页码：1  
参保单位名称：广东中水工程监理有限公司 单位编号：31743043 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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	个人交	单位交	个人交
2025	02	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	03	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	04	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3523	21.14	3523	28.18	7.05
2025	08	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	26.95	4492	35.94	8.98
2025	09	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4492	26.95	4492	35.94	8.98
合计				3593.6	1796.8			505.0	168.35			168.35		117.32	150.42		39.11

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（ 3391f10716ca079d ）核查，验证码有效期三个月。
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 31743043 单位名称 广东中水工程监理有限公司



31、资料员：李明慧

		使用有效期: 2025年05月20日 - 2025年11月19日
<h1>中华人民共和国监理工程师 注册证书</h1>		
姓 名 : 李明慧		
性 别 : 女		
出生日期 : 1981年07月15日		
注册编号 : 43007740		
注册执业单位 : 广东中水工程监理有限公司		
注册有效期 : 2026年03月29日		
注册专业 : 机电安装工程 通信工程		
	个人签名 : 	
	签名日期 : 2025.5.20	

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

## 中级专业技术职务 资格证书



湖南省人力资源和社会保障厅  
编号: NO. 00020951



持证人签名:

姓名: 李明慧  
性别: 女  
身份证号: 43042519810715556X  
任职资格: 工程师  
专业类别: 园林绿化  
批准日期: 2011年10月21日  
工作单位: 长沙星城园林绿化工程有限公司  
系统编码: B08111010000000139



姓名: 李明慧      社保电脑号: 815022404      身份证号码: 43042519810715556X      页码: 1  
 参保单位名称: 广东中水工程监理有限公司      单位编号: 31743043      计算单位: 元

[illegible]

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（ 3391f107169dea57 ）核查，验证码有效期三个月。

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	单位名称
31743043	广东中水工程监理有限公司



## 六、承诺函

### 投标人廉洁责任承诺书

致深圳市原水有限公司（招标人）：

我司自愿参加贵司组织的深汕合作区引水工程监理服务（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

（1）不得在招投标、工程评优等各项环节中，向贵司工作人员赠送红包礼金或输送利益；

（2）不得为利益相关人和贵司工作人员牵线搭桥、创造条件进行利益输送，或者代为传递信息、传递财物；

（3）不得邀请贵司或其他参建单位的工作人员参加可能影响客观、公正履职的宴请、旅游、健身、娱乐等活动，以及出入私人会所等高消费场所、一同进行打麻将、赌博、打高尔夫；

（4）不得安排与贵司工作人员有近亲属关系的员工从事同项目的管理工作；

（5）不得为贵司工作人员报销应由其个人支付的费用；

（6）不得将车辆、住房等违规借给贵司工作人员使用；

（7）不得邀请或接受贵司工作人员资格证挂靠及支付报酬。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

（1）宣布我司投标废标。

（2）取消我司的中标资格。

（3）列入投标黑名单。

（4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人（盖章）：

法定代表人（签字/盖章）：

投标人代表（签字）：

出具日期：



广东中水工程监理有限公司



张奇香

2025 年 10 月 16 日

## 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚及承诺书

致深圳市原水有限公司（招标人）：

我司自愿参加贵司组织的深汕合作区引水工程监理服务（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

（1）诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实有效，不存在弄虚作假行为。

（2）近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。

（3）近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的记录。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

广东中水工程监理有限公司

2025 年 10 月 16 日



## 承诺函

本人张增雄（身份证号码：445224199809083154）代表我司参加深汕合作区引水工程 监理服务项目（项目编号：2509-440300-04-01-900001001001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （1）宣布我司投标废标。
- （2）取消我司的中标资格。
- （3）列入投标黑名单。
- （4）不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章):

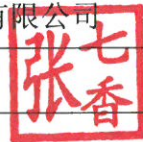
法定代表人(签字/盖章):

投标人代表(签字):

出具日期:



广东中水工程监理有限公司



张增雄

2025 年 10 月 13 日

提供法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、法定代表人身份证复印件、被授权委托人身份证复印件以及被授权委托人在截标前 6 个月连续缴纳社保证明扫描件（社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）



## 法定代表人证明书

投 标 人：广东中水工程监理有限公司

单位性质：有限责任公司

地 址：深圳市罗湖区莲塘街道西岭社区西岭下北区 12 号 507

成立时间：2010 年 07 月 08 日

经营期限：无固定期限

姓 名： 张七香 性别：女

年 龄： 53 职务：董事长

系（广东中水工程监理有限公司）的法定代表人。

特此证明。

投标人：广东中水工程监理有限公司（盖章）

法定代表人：张七香（签名）

日期： 2025 年 10 月 16 日

## 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我张七香（姓名）系广东中水工程监理有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托广东中水工程监理有限公司（单位名称）的张增雄（姓名）为我公司签署深汕合作区引水工程监理服务工程投标文件的法定代表人的授权委托代理人，本授权委托书有效期为深汕合作区引水工程监理服务投标直至合同履行结束，我承认在此期间代理人全权代表我所签署的关于该工程投标文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：张增雄 性别：男 年龄：27

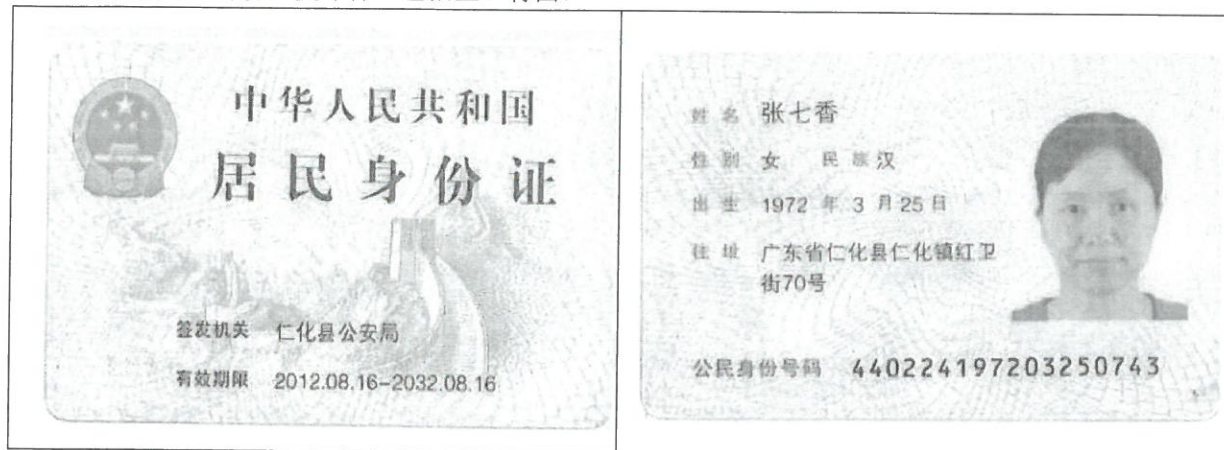
身份证号码：445224199809083154 职务：投标专员

投标人（盖章）：广东中水工程监理有限公司

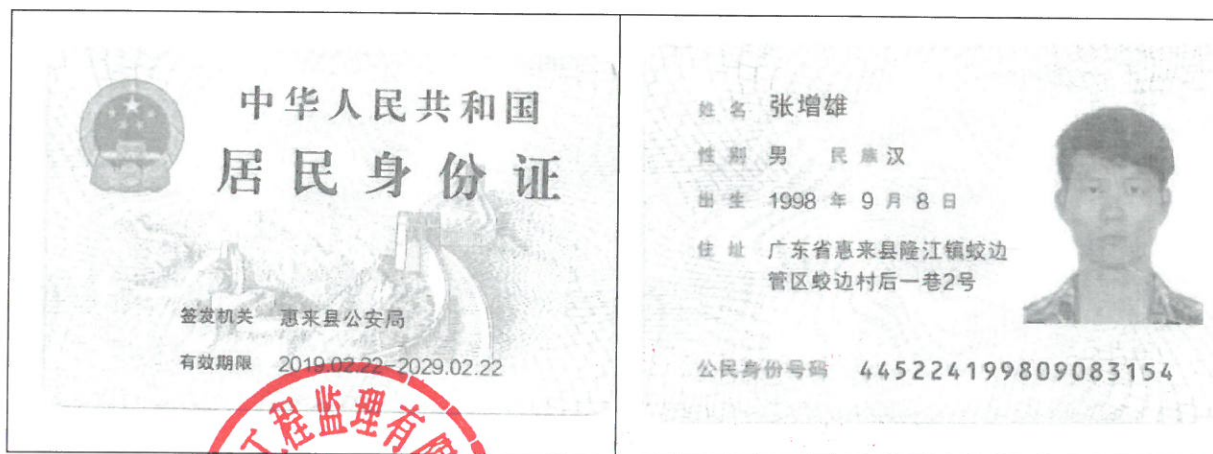
法定代表人（签字或盖章）：张七香

授权委托书日期：2025 年 10 月 16 日

附：法定代表人身份证复印件（包括正、背面）



附：委托代理人身份证复印件（包括正、背面）



投标人(盖章)：广东中水工程监理有限公司

法定代表人或委托代理人(签字)：

张七香



日期： 2025 年 10 月 16 日

姓名: 张增雄	社保电脑号: 649612087	身份证号码: 445224198809083154	页码: 1
参保单位名称: 广东中水工程监理有限公司	单位编号: 31743043	计算单位: 元	

[illegible]

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（ 3391f112554b4ab9 ）核查，验证码有效期三个月。

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	单位名称
31743043	广东中水工程监理有限公司





深圳市社会保险基金管理局可信电子文件验真平台

验真码: 3391f112554b4ab9

验真文件展示

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 张增雄 社保电脑号: 649612087 身份证号码: 445224199809083154 页码: 1  
参保单位名称: 广东中水工程监理有限公司 单位编号: 31743043 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
2025	01	31743043	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	02	31743043	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	03	31743043	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	04	31743043	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	05	31743043	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	06	31743043	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	07	31743043	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	08	31743043	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	09	31743043	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
合计			6782.92	3234.24			2794.2	1110.95			303.03			178.88		44.72	

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/>, 输入下列验真码 ( 3391f112554b4ab9 ) 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),