

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: 惠州市东江水利工程建设监理有限公司

日期: 2025年10月16日

投标人企业名称	惠州市东江水利工程建设监理有限公司	法定代表人姓名	吴华润			
资质类别及等级	水利工程施工监理甲级、水土保持工程施工监理乙级、市政公用工程监理乙级、房屋建筑工程监理乙级	项目总监 资格、职称类别及等级	李建开、监理工程师，高级工程师、国家级			
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	惠东县稔平半岛供水工程监理	大(2)型	按照专用合同条款中约定的范围承担监理业务	396.4311	2022.4.28	
2	惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程监理	III等	按照专用合同条款中约定的范围承担监理业务	467.2	2021.5.18	
3	四会市交通运输局四会市荔枝湾上游段堤岸整治及四会市隆伏围牛头寨防汛路及堤岸整治工	3 级	按照专用合同条款中约定的范围承担监理业务	257.5318	完工待验收	

	程监理					
4	东莞市石马河流域综合治理项目监理	2 级	按照专用合同条款中约定的范围承担监理业务	1075.98	在建	
5	惠州市金山新城水环境综合整治项目（水质改善和水利部分）	V ~ III	按照专用合同条款中约定的范围承担监理业务	2642.1485	完工待验收	
6	和平县城供水工程改造项目监理	IV	按照专用合同条款中约定的范围承担监理业务	221.1705	在建	
7	广东省惠州市惠东县稔山镇蟹洲海堤水闸重建工程监理	III等	按照专用合同条款中约定的范围承担监理业务	176.8977	在建	
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	惠州市大湖溪沥水环境综合整治工	III等	按照专用合同条款中约定的范围承担监理业务	467.2	2022.4.28	李建开、监理工程师

	程监理					
2	广东省西枝江白盆珠水库加固工程监理	大(2)型	按照专用合同条款中约定的范围承担监理业务	118.6668	2022.10.31	李建开、副总监理工程师
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	惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程监理	惠州市水务投资集团有限公司	优秀	2017年7月3日		
2	广东省山区五市中小河流治理工程(和平县2016年度项目)施工监理第一标段	和平县水利工程建设管理中心	优秀	2017年10月30日		
3	广东省博罗县中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点博罗县石坝镇项目区监理	博罗县水务工程建设管理中心	优秀	2016年2月18日		
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	揭阳市龙颈下水库除险加固工程施工监理	2021 年广东省水利建设工程文明工地	省级	2021 年 11 月	
2	广东省西枝江白盆珠水库加固工程监理	2021 年广东省水利建设工程文明工地	省级	2021 年 7 月	
3	和平县城供水工程改造项目监理	2023 年广东省水利建设工程文明工地	省级	2023 年 12 月	
4	大亚湾石化区第二条污水排海管线项目排海泵站及污水收集管道工程监理	广东优质水利工程奖	省级	2018 年 10 月	

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/登记专业	监理服务工作年限	进退场时间
1	项目总监	李建开	高级工程师	水工建筑	监理工程师	水利工程施工监理、水土保持工程施工监理	水利工程施工监理、水土保持工程施工监理	20 年	开工前 15 天、验收合格后
2	监理工程师	张震洲	高级工程师	水利	监理工程师	水利工程施工监理、水土保持工程施工监理	水利工程施工监理、水土保持工程施工监理	33 年	开工前 15 天、验收合格后
3	监理工程师	魏明超	高级工程师	给排水工程	监理工程师	水利工程施工监理、水土保持工程施工	水利工程施工监理、水土保持工程施工	30 年	开工前 15 天、验收合格后

						监理	监理		
4	监理工程师	包仕平	高级工程师	水利机电技术	监理工 程师	水利工程 施工监理、水土保持 工程施工 监理	水利工程 施工监理、水土保持 工程施工 监理	28 年	开工前 15 天、验收 合格后
5	监理工程师	潘炎胜	高级工程师	水工建 筑	监理工 程师	水利工程 施工监理、水土保持 工程施工 监理	水利工程 施工监理、水土保持 工程施工 监理	20 年	开工前 15 天、验收 合格后
6	监理工程师	邓秉华	高级工程师	水工建 筑	监理工 程师	水利工程 施工监理	水利工程 施工监理	13 年	开工前 15 天、验收 合格后
7	监理工程师	肖浩	工程师	水工建 筑	监理工 程师	水利工程 施工监理	水利工程 施工监理	20 年	开工前 15 天、验收 合格后
8	监理工程师	张立谦	工程师	水工建 筑	监理工 程师	水利工程 施工监理	水利工程 施工监理	25 年	开工前 15 天、验收 合格后
9	监理工程师	黄焕升	/	/	监理工 程师	市政公用 工程、房 屋建筑工 程	市政公用 工程、房 屋建筑工 程	16 年	开工前 15 天、验收 合格后
10	监理工程师	王小粦	高级工程师	水工建 筑	监理工 程师	水利工程 施工监理、水土保持 工程施工 监理	水利工程 施工监理、水土保持 工程施工 监理	30 年	开工前 15 天、验收 合格后
11	监理工程师	王明亮	/	/	监理工 程师	水利工程 施工监理	水利工程 施工监理	5 年	开工前 15 天、验收 合格后
12	监理工程师	梁方权	工程师	水工建 筑	监理工 程师	水利工程 施工监理	水利工程 施工监理	16 年	开工前 15 天、验收 合格后
13	监理工程师	侯勤勇	助工	建筑	监理工 程师	水利工程 施工监理	水利工程 施工监理	20 年	开工前 15 天、验收 合格后
14	监理工程师	许振亚	高级工程师	水力机 械	监理工 程师	水利工程 施工监理、水土保持 工程施工	水利工程 施工监理、水土保持 工程施工	30 年	开工前 15 天、验收 合格后

						监理	监理		
15	监理工程师	严超	/	/	监理工 程师	水利工程 施工监理	水利工程 施工监理	10 年	开工前 15 天、验收 合格后
16	监理工程师	陈弘杰	/	/	监理工 程师	水利工程 施工监理、 水土保持 工程施工 监理	水利工程 施工监理、 水土保持 工程施工 监理	6 年	开工前 15 天、验收 合格后
17	资料员	敖小斌	工程师	施工	/	/	施工	10 年	开工前 15 天、验收 合格后
18	监理员	王振豪	/	/	监理员	水利工程	水利工程	11 年	开工前 15 天、验收 合格后
19	监理员	王振州	/	/	监理员	水利工程	水利工程	11 年	开工前 15 天、验收 合格后
20	监理员	李文龙	/	/	监理员	水利工程	水利工程	11 年	开工前 15 天、验收 合格后
21	监理员	刘克文	/	/	监理员	水利工程	水利工程	10 年	开工前 15 天、验收 合格后
22	监理员	何广城	/	/	监理员	水利工程	水利工程	3 年	开工前 15 天、验收 合格后
23	安全员	黄利思	工程师	水工建 筑	监理员	水利工程	水利工程	15 年	开工前 15 天、验收 合格后
24	安全员	许伯超	助工	水利水 电工程	监理员	水利工程	水利工程	15 年	开工前 15 天、验收 合格后
25	安全员	张国轩	助工	水工建 筑	监理员	水利工程	水利工程	14 年	开工前 15 天、验收 合格后
26	安全员	刘广森	助工	水工建 筑	监理员	水利工程	水利工程	12 年	开工前 15 天、验收 合格后
27	安全员	卢兰招	助工	水工建 筑	监理员	水利工程	水利工程	13 年	开工前 15 天、验收 合格后

28	安全员	黄荣炎	助工	水工建筑	监理员	水利工程	水利工程	12年	开工前15天、验收合格后
29	资料员	李志雄	/	/	监理员	水利工程	水利工程	3年	开工前15天、验收合格后
30	资料员	钟威	/	/	监理员	水利工程	水利工程	6年	开工前15天、验收合格后

项目 1：惠东县稔平半岛供水工程监理

中标通知书

惠州市建设工程项目中标通知书

类别：监理

工程编号：惠公易建市直 05 监公【2015】020

惠州市东江水利工程建设监理有限公司：

惠东县稔平半岛供水工程建设指挥部在惠东县稔平半岛供水工程监理招标（第一标段）过程中，根据国家建设工程招标投标的有关法律法规和招标文件以及招标小组对各投标企业所报投标函的评定结果，经行业主管部门核准，确定你司为中标企业。

工程中的有关内容：

1、承包工程范围：建设规模为：工程供水范围为惠东县稔山、铁涌、巽寮、平海、港口 5 个镇区，供水设计保证率为 97%。取水口位于东江支流西枝江鲤鱼岭河段，交水点为稔山镇、黄坑水库、虎坑水库、平山镇。工程引水设计流量为 5.2 立方米/秒，供水线路长 62.143 公里。主要建设内容包括泵站、输水管道、输水隧洞、调压塔等组成，其中鲤鱼岭泵站总装机容量为 4000 千瓦，黄坑泵站总装机容量为 1000 千瓦。工程等级为 II 级，工程规模为大 (2) 型，主要建筑物级别为 2 级，次要建筑物级别为 3 级。（具体施工内容以施工图纸及工程发包人书面通知为准）。第一标段包括由鲤鱼岭泵站至范和的主管 (DN2000) 长度约 25 公里内的泵站、输水管道、输水隧洞、调压塔及其所有附属设施。监理服务内容包括本工程项目的施工及保修阶段监理服务：(1)

施工土建工程施工监理；(2) 机电安装工程施工监理；(3) 附属工程施工监理；(4) 其它配合工作。（具体按施工图纸要求和现场情况实施）

2、结算办法：具体内容按招标文件规定。

3、工程中标下浮率：1.63%。

4、工程监理总工期：30 个月（完工日期待招标人在投标人中标后根据工程具体情况进一步与中标人协商确定。监理服务期截止至工程完工移交、保修期责任解除止）。

5、中标项目管理班子人员配备：

项目总监理工程师：许振亚 注册号：JLZZ2005440182

项目副总监理工程师：胡军 注册号：JLG2006440065

现场监理人员：/

8、贵司应在中标通知书签发之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

准予发放
惠东县稔平半岛供水工程建设指挥部
2015 年 7 月 9 日

抄送：(1) 监督部门：惠东县水务局、市公共资源交易中心建设工程交易部
(2) 招标代理机构：广州金良工程咨询有限公司

监理合同

114

副本

合同编号: NPBD-JL1



水利工程建设监理合同

工程名称: 惠东县稔平半岛供水工程监理【监理一标】

委托人: 惠东县稔平半岛供水工程建设指挥部

监理人: 惠州市东江水利工程建设监理有限公司

签订日期: 二〇一五年十二月八日

水利工程施工监理合同书

委托人: 惠东县稔平半岛供水工程建设指挥部

监理人: 惠州市东江水利工程建设监理有限公司

合同编号: NPBD-JL1

合同名称: 惠东县稔平半岛供水工程监理【监理一标】

签订时间: 2015 年 12 月 8 日

依据国家有关法律、法规, 惠东县稔平半岛供水工程建设指挥部(以下简称委托人),
委托惠州市东江水利工程建设监理有限公司(以下简称监理人)提供惠东县稔平半岛供水工程监理【监理一标】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: 惠东县稔平半岛供水工程监理【监理一标】

2、建设地点: 惠州市惠东县

3、工程等别(级): II 级大(2)型

4、工程总投资(人民币, 下同): 约 60000 万元

5、工期: 30 个月

二、监理范围

1、监理项目名称: 惠东县稔平半岛供水工程监理【监理一标】

2、监理项目内容及主要特性参数: 惠东县稔平半岛供水工程引水设计流量为 5.2 立方米/秒, 供水线路长 62.143 公里。监理一标主要建设内容包括鲤鱼岭泵站(总装机容量为 4000 千瓦)至范和的主管(DN2000)长度约 25 公里内的泵站输水管道、输水隧洞、调压塔及其所有附属设施。工程等级为 II 级, 工程规模为大(2)型, 主要建筑物级别为 2 级, 次要建筑物级别为 3 级。

3、监理项目投资: 约 42232 万元

4、监理阶段: 施工准备阶段、施工阶段、验收阶段、保修阶段。

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 2015 年 12 月 8 日 至 2018 年 6 月 8 日 (具体截止至工程完工移交、保修期责任解除)。

【※备注: 总投资 60000 万元】

四、监理服务酬金

监理正常服务酬金为(大写)叁佰玖拾陆万肆仟叁佰壹拾壹元整(¥3964311元)(具体以县财政局审核为准),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、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:惠东县稔平半岛供水工程建设

指挥部

法定代表人:

或授权代表人:

单位地址:

邮政编码:

电 话:

电子信箱:

传 真:

开户银行:

账 号:

签订地点:

签订时间:

监理人:惠州市东江水利工程建设监理有限

公司

法定代表人:

或授权代表人:

单位地址:

邮政编码:

电 话:

电子信箱:

传 真:

开户银行:

账 号:

签订地点:

签订时间:



验收鉴定书

广东省惠东县稔平半岛供水工程

△鲤鱼岭泵站工程

单位工程验收

鉴定书

鲤鱼岭泵站工程单位工程验收工作组

2022年4月28日

验收主持单位：惠东县稔平原水有限公司

法人验收监督管理机关：惠东县水利局

项目法人：惠东县稔平原水有限公司

设计单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

监理单位：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

项目法人对比检测单位：惠州水务集团东江工程检测有限公司

施工单位自检单位：惠州市大禹工程质量检测中心有限公司

施工单位：惠州市水电建筑工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：广州市博锐特机电设备电气有限公司

武汉大禹阀门股份有限公司

质量和安全监督机构：惠州市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：惠东县稔平原水有限公司

验收日期：2022年4月28日

验收地点：鲤鱼岭泵站管理楼3楼会议室

前 言

依据《水利工程建设项目验收管理规定》(水利部第 30 号令)、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL 631～637-2012, SL 638～639-2013)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL 176-2007)、《水利水电建设工程验收规程》(SL 223-2008) 及已批准实施的设计文件、施工合同等。惠东县稔平原水有限公司于 2022 年 4 月 28 日组织有关单位成立了鲤鱼岭泵站工程单位工程验收工作组，在鲤鱼岭泵站管理楼 3 楼会议室，对该单位工程进行验收。

在项目法人主持下，鲤鱼岭泵站单位工程验收工作组成员检查了工程现场完成情况及质量情况。听取了施工单位、设计单位、监理单位、项目法人对工程施工及质量情况的介绍，检查了工程有关的质量保证资料、质量评定资料、质量检测统计资料等，讨论并通过了单位工程验收鉴定书。

验收主持单位：惠东县稔平原水有限公司

验收工作组成员单位：惠东县稔平原水有限公司（项目法人）

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司（设计单位）

惠州市东江水利工程建设监理有限公司（监理单位）

惠州水务集团东江工程检测有限公司（项目法人对比检测单位）

惠州市大禹工程质量检测中心有限公司（施工单位自检单位）

惠州市水电建筑工程有限公司（施工单位）

广州市博锐特机电设备电气有限公司（设备供应商单位）

武汉大禹阀门股份有限公司（设备制造商标单位）

广东伟晋建设集团有限公司（设备制造商标单位）

惠东县稔平原水有限公司（运行管理单位）

列 席 单 位：惠东县水利局（法人验收监督管理机关）

惠州市水务工程质量安全监督站（质量安全监督机构）

一、单位工程概况

(一) 单位工程名称及位置

单位工程名称：△鲤鱼岭泵站工程。

单位工程位置：惠东县平山六德村。

(二) 单位工程主要建设内容

1、土建部分

(1) 机械土方石开挖、机械土方回填、进场道路土方填筑等。

(2) 鲤鱼岭泵站水下墙砼浇筑，主、副厂房上部结构砼浇筑，进水闸室砼浇筑，压力水箱砼浇筑等。

(3) 进场道路砼浇筑。

(4) 管理楼、厂区道路、厂区附属结构及配套设施等。

2、金属结构及电气部分

(1) 水泵设备及安装工程、起重设备及安装工程：立式双吸离心泵 (RDLO V 700-980A, Q=6264m³/h) 4 台、电动蝶阀(卧轴电动蝶阀 DN1200, PN1.0MPa、卧轴电动蝶阀 DN1000, PN1.0MPa) 4 台、消防泵 2 台套、压力水箱排水泵 2 台套、集水井检修渗漏排水泵 2 台套；防洪检修闸门 2 扇、固定卷扬式启闭机 2 台、活动式拦污栅 2 扇、拦污栅电动葫芦 1 台，泵房水泵层电动葫芦 1 台，水泵进水、出水钢管安装，压力水箱钢管安装等。

(2) 电气一次：变频调速异步电动机 (YSPKKL630-8TH/1250KW) 4 台，站用变压器 2 台、10KV 电源进线柜 2 面、10KV 电源计量柜 2 面、10KV 母线 PT 柜 2 面、10KV 站用变进线柜 2 面、10KV 电动机进线柜 4 面、10KV 联络柜 1 面、10KV 提升柜 1 面、10KV 变频调速柜 4 面、旁路柜 4 面、0.4KV 进线柜 2 面、0.4KV 补偿柜 2 面、0.4KV 出线柜 2 面、0.4KV 联络柜 1 面、水泵电源 LCU 屏 1 面、交直流一体化电源 LCU 屏 1 面、蓄电池柜 1 面、网络柜 1 面等。

(三) 单位工程建设过程

1、单位工程及其分部工程开工、完工时间

(1) 单位工程开工、完工时间：2018年1月1日正式开工，于2020年12月20日完工。

(2) 各分部工程开工、完工时间分述如下：

1) 进水口段工程于2018年1月1日开工，于2020年5月30日完工；

2) 泵房工程于2018年5月2日开工，于2020年5月30日完工；

3) 管理楼及厂区附属配套设施工程于2018年5月10日开工，于2020年12月20日完工；

4) 机电设备安装工程于2020年1月4日开工，于2020年7月24日完工；

5) 金属结构设备安装工程于2018年4月1日开工，于2020年6月22日完工；

6) 进场公路工程于2017年10月12日开工，2020年12月16日。

2、工程建设过程中采取的主要措施

本工程在建设过程中，严格按照水利水电工程建设的有关规定和程序进行，实行了项目法人制、招标投标制、工程监理制和合同管理制；建立了以项目法人全面负责、监理单位控制、施工单位保证、政府监督相结合的质量管理体系；施工单位严格按照设计图纸施工，遵循规程、规范，严格执行“三检”制度，切实保证施工质量；监理单位能够按照合同规定履行监理职责，按照水利工程监理规范要求开展监理工作；建设单位按对比检测制度以校核施工单位自检结果，不定期进行质量检查工作，及时协调处理建设过程中遇到的各种问题等。

3、主要设计变更内容：

无

二、验收范围

验收范围包括以下 6 个分部工程：进水口段工程、泵房工程、管理楼及厂区附属配套设施工程、机电设备安装工程、金属结构设备安装工程及进场公路工程。

三、单位工程完成情况和完成的主要工程量

(一) 单位工程完成情况

鲤鱼岭泵站工程已按施工合同、设计施工图及设计变更图等要求全部完成，并且于 2020 年 9 月 11 日和 2021 年 2 月 5 日通过了 6 个分部工程验收。

(二) 完成的主要工程量

序号	项目名称	单位	完成工程量
一	土建工程量		
1	冲孔灌注桩	m	1834
2	河道疏浚	m ³	51135
3	围堰填筑（含施工平台）	m ³	50264
4	围堰拆除（含施工平台）	m ³	54818
5	土方开挖	m ³	24134
6	石方开挖	m ³	26980
7	高喷防渗墙	m	2452
8	拆除防渗墙	m ³	2500
9	土方回填（可利用方）	m ³	49890
10	混凝土	m ³	17066
11	钢筋制安	t	1129
12	厂房装修	m ²	2868.38
13	管理楼装修	m ²	1499
二	金属结构及机电设备安装工程		
1	金属结构安装（钢管）	t	75
2	电动双梁桥式起重机（QD 型）起重量：160/32kN，跨度：13.5m 起吊高度：19m	台	1

3	固定卷扬式启闭机 2×160kN	台	2
4	启闭机 固定卷扬式启闭机 2×160kN, 扬程 13m 吊点距 5.4m	台	2
5	进口防洪检修闸门 5.0m×4.2m 平面滑动钢闸门	台	2
6	拦污栅 启闭机 MD1-2×100kN, 扬程 6m, 吊点距 5.3m	台	1
7	水泵出口阀 液控缓闭止回蝶阀 DN1000 , PN1.0MPa	台	4
8	泵进口检修阀 卧轴电动蝶阀 DN1200, PN1.0MPa	台	4
9	泵出口检修阀 卧轴电动蝶阀 DN1000, PN1.0MPa	台	4
10	电磁流量计 DN2000, PN1.0MPa	台	1
11	立式单级双吸轴向中开蜗壳式离心泵 KSB RDL O V 700-980A (Q=6264m3/h)	台	4
12	立式变频调速异步电动机 YSPKKL630-8 TH / 1250KW, 10KV	台	4
13	消防供水系统 (管道泵 2 台 GD80-40, H=43m ~ 32m, Q=30m3/h ~ 54m3/h, N=7.5KW)	项	1
14	检修渗漏排水系统 (液下泵 2 台 80YDWN50-29, Q=50m3/h, H=29m, N=15KW)	项	1
15	压力水箱排水系统 (管道泵 2 台 GD100-19, H=21m ~ 14m, Q=60m3/h ~ 120m3/h, N=7.5KW)	项	1
16	高压开关柜 (KYN28-12)	面	14
17	低压开关柜 (MNS 型)	面	7

四、单位工程质量评定

(一) 分部工程质量评定

本单位工程共 6 个分部工程, 经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定, 质量评定结果全部合格, 施工中未发生过质量事故。分部工程验收相关资料经惠州市水务工程质量安全监督站核备。各分部工程质量评定情况见下表:

分部工程质量评定情况统计表

分部工程名称	单元工程质量评定情况				分部工程质量评定情况
	单元工程数量(个)	合格数量(个)	优良数量(个)	优良率(%)	
进水口段工程(1.1)	60	60	12	20.0%	合格
△泵房工程(1.2)	57	57	6	10.5%	合格
管理楼及厂区附属配套设施工程(1.3)	140	140	52	37.1%	合格
△机电设备安装工程(1.4)	34	34	3	8.8%	合格
金属结构设备安装工程(1.5)	21	21	3	14.3%	合格
进场公路工程(1.6)	52	52	8	15.4%	合格

(二) 工程外观质量评定

2021年1月10日，在项目法人主持下，项目法人、设计、监理、总承包、运行管理等单位的技术人员对鲤鱼岭泵站工程外观质量进行了现场检测及评定打分，单位工程外观质量得分率为88.45%，并已报惠州市水务工程质量安全监督站核备。

(三) 工程质量检测情况

本工程采用施工自检、监理抽检、项目法人对比检测的方式对质量进行了检测，检测结果如下：

1、原材料及中间产品检测：

水泥共检测38组（施工自检26组，监理抽检7组，业主对比检测5组）全部合格；

钢筋共检测103组（施工自检47组，监理抽检31组，业主对比检测25

组) 全部合格;

钢筋焊接接头共检测 23 组(施工自检 15, 监理抽检 8 组)全部合格;

砂共检测 21 组(施工自检 7 组, 监理抽检 6 组, 业主对比检测 8 组)全部合格;

碎石共检测 7 组(施工自检 3 组, 监理抽检 2 组, 业主对比检测 2 组)全部合格;

水泥砖检测 13 组(施工自检 4 组, 监理抽检 5 组, 业主对比检测 4 组)全部合格;

厂区土方填筑压实度共检测 305 点(施工自检 232 点, 监理抽检 73 点), 全部合格。检测频率及其检测结果均符合规定要求。

2、 混凝土及砂浆试块:

C10 混凝土试块检测 1 组(施工自检 1 组), 全部合格;

C15 混凝土试块共检测 32 组(施工自检 18 组, 监理抽检 7 组, 业主对比检测 7 组), 全部合格;

C20 混凝土试块共检测 10 组(施工自检 4 组, 监理抽检 3 组, 业主对比检测 3 组), 全部合格;

C25 混凝土试块共检测 21 组(施工自检 12 组, 监理抽检 5 组, 业主对比检测 4 组), 全部合格;

C30 混凝土试块共检测 271 组(施工自检 170 组, 监理抽检 56 组, 业主对比检测 45 组), 全部合格;

C35 混凝土试块共检测 114 组(施工自检 61 组, 监理抽检 9 组, 业主对比检测 44 组), 全部合格;

M5.0 砂浆试块共检测 18 组(施工自检 17 组, 监理抽检 1 组), 全部合格;

M7.0 砂浆试块检测 1 组(施工自检 1 组), 全部合格。

(四) 单位工程质量等级评定意见

本单位工程 6 个分部工程质量全部合格，且施工中未发生过质量事故；工程外观质量得分率为 88.45%；单位工程施工质量检验与评定资料齐全；金属结构及启闭机产品及安装质量合格，机电产品及安装质量合格；工程施工期及试运行期，单位工程观测数据均符合国家行业技术标准。

依据《水利水电建设工程验收规程》（SL 223-2008）等有关规定，本单位工程施工质量等级经施工单位自评为合格、监理单位复核为合格、项目法人认定为合格。

五、分部工程验收遗留问题处理情况

无。

六、运行准备情况

本工程运行管理单位是惠东县稔平原水有限公司，已配备了足够的管理人员，满足工程的正常运行管理。泵站机组及电气设备已安装调试完成，各参建单位进行了机组试运行，每台机组连续运行时间达 24h，联合试运行时间达 6h 以上，且每台机组满足 3 次无故障停机要求。

七、存在的主要问题及处理意见

主泵房水泵层▽10.6m～电动机层▽18.1m 构造柱 Z6（4 根），施工过程由于施工进度要求及现场情况导致漏做造成质量缺陷。

施工单位也按照规范、方案进行植筋及浇筑，故得出该处理措施得当，对后期运用无影响。质量缺陷备案资料已备案至惠州市水务工程质量安全监督站。

八、意见和建议

无。

九、结论

（一）本工程建设符合基本建设程序，工程项目已按设计文件和现行规

程、规范及有关规定完成，达到了工程建设的预期目标，可正常运行。

(二) 本单位工程 6 个分部工程质量全部合格，且施工中未发生过质量及安全事故；工程外观质量得分率 88.45%；单位工程施工质量检验与评定资料基本齐全；金属结构及启闭机产品及安装质量合格，机电产品及安装质量合格；工程施工期及试运行期，单位工程观测资料分析结果均符合国家行业技术标准。

(三) 工程有关验收资料基本齐全，归档符合规定要求。

(四) 依据《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准》(SL 631～637-2012、SL 638～639-2013)、《水利水电建设工程验收规程》(SL 223-2008)、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL 176-2007) 等有关规定，验收工作组成员一致同意本单位工程质量等级为合格。

(五) 同意通过鲤鱼岭泵站工程单位工程验收。

十、保留意见

无。

保留意见人签字：

十一、单位工程验收工作组成员签字表

见附表。

附表：

鲤鱼岭泵站工程单位工程验收工作组成员签字表

成员	姓名	单 位	职务或职称	签 名
组长	罗宇辉	惠东县稔平原水有限公司	副总经理	罗宇辉
副组长	罗文培	惠东县稔平原水有限公司	副总经理	罗文培
成员	何玉玺	惠东县稔平原水有限公司	部门经理	何玉玺
成员	周文彬	惠东县稔平原水有限公司	业务主管	周文彬
成员	张震洲	惠州市东江水利工程建设监理有限公司	总监理工程师	张震洲
成员	李永通	惠州市东江水利工程建设监理有限公司	副总监理工程师	李永通
成员	包仕平	惠州市东江水利工程建设监理有限公司	高级工程师	包仕平
成员	谢启峰	惠州市东江水利工程建设监理有限公司	监理员	谢启峰
成员	赖瑞山	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	高级工程师	赖瑞山
成员	刘洪平	惠州市水电建筑工程有限公司	项目经理	刘洪平
成员	郑杰	惠州市水电建筑工程有限公司	高级工程师	郑杰
成员	杨腾达	惠州市水电建筑工程有限公司	现场负责人	杨腾达
成员	叶灵	惠州市水电建筑工程有限公司	测量负责人	叶灵
成员	黄昂聪	惠州市水电建筑工程有限公司	现场负责人	黄昂聪
成员	黄俊	广州市博锐特机电设备电气有限公司	项目负责人	黄俊
成员	彭佳佳	武汉大禹阀门股份有限公司	区域经理	彭佳佳
成员	黄戈锋	广东伟晋建设集团有限公司	项目负责人	黄戈锋
成员	董伯明	惠州水务集团东江工程检测有限公司	高级工程师	董伯明
成员	曾涛	惠州水务集团东江工程检测有限公司	工程师	曾涛
成员	李建敏	惠州市大禹工程质量检测中心有限公司	工程师	李建敏
成员	郑伟强	惠州市大禹工程质量检测中心有限公司	检测员	郑伟强

鲤鱼岭泵站工程验收工作组列席成员签字表

项目 2：惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程监理

中标通知书

步行街、步行动道、亲水平台和人行景观桥等。具体施工内容以施工图和工程量清单为准。本次监理招标范围为本工程施工准备阶段、施工阶段及质保期的监理服务。监理项目内容为经批准建设的全部建设内容（具体内容以施工图与招标人要求为准）。

2、结算办法：具体内容按招标文件规定。

3、工程中下浮率：20.66%。

4、工程监理总工期：工期暂定为 18 个月（具体工期以施工工期为准，监理服务期截止至工程完工移交、保修期责任解除止）。

5、中标项目管理班子人员配备：

项目总监理工程师：宋卫东 注册号：JLZ2005440178

项目副监理工程师：胡军（水利）、王振江（市政）

现场监理人员：/

6、贵司应在中标通知书签发之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

工程中的有关内容：

1、承包工程范围：本工程包括河道水利工程、水质改善工程、沿河交通工程、景观美化工程四大部分。（一）河道水利工程：河道治理总长 4.9 km，堤防总长 6.52 km，新建鹿岗水闸及排水涵 4 座；拆除重建洛塘渠连通涵，拆除原大湖溪水闸；（二）水质改善工程：本次截污工程截污干管总长度 4.73km，管径 DN500 ~ DN1200；接户支管 DN400，长度 0.5km；普通检查井 164 座，截流井 10 座，蝶阀井 4 座，排气阀井 2 座，砌筑排污闸门 2 座，泄压井 1 座，截污闸 3 座，改造污水提升泵站 1 座；（三）沿河交通工程：新建沿河次干道 6.08km，路宽 24m，新建绿道 2.41km，路宽 5m；改造大湖溪桥等；（四）景观美化工程：景观建设总面积 32 公顷，包括修建河道四景、



抄送：（1）监管部门：市水务局、市公共资源交易中心建设工程交易部

（2）招标代理机构：广州高新工程顾问有限公司

惠州市建设工程中标通知书

类 别：监理 工程编号：惠公易建市直 05 监公【2016】021

惠州市东江水利工程建设监理有限公司（联合体牵头人）

深圳市深水水务咨询有限公司（联合体成员）：

惠州市水务投资集团有限公司在惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程监理招标过程中，根据国家建设工程招标投标的有关法律法规和招标文件以及招标小组对各投标企业所报投标函的评定结果，经行业主管部门核准，确定你司为中标企业。

监理合同

127

副本

合同编号: SWJT-JS-JL-20161205

工程建设监理合同

工程名称: 惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程

委托人: 惠州市水务投资集团有限公司

监理人(联合体): 惠州市东江水利工程建设监理有限公司(联合
体责任单位)

深圳市深水水务咨询有限公司(联合体成员)

签订日期: 2016年12月5日



工程建设监理合同书

委托人: 惠州市水务投资集团有限公司

监理人(联合体): 惠州市东江水利工程建设监理有限公司(联合体责任单位)

深圳市深水水务咨询有限公司(联合体成员)

合同编号: _____

合同名称: 惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程施工监理委托合同

依据国家有关法律、法规, 惠州市水务投资集团有限公司 (以下简称委托人), 委托 惠州市东江水利工程建设监理有限公司和深圳市深水水务咨询有限公司 (以下简称监理人) 提供 惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程施工监理服务, 经双方协商一致, 订立本合同书。

一、工程概况

1、工程名称: 惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程

2、建设地点: 惠州市惠城区

3、工程等别(级): 本工程等级为 III 等, 主要建筑物为 3 级, 次要建筑物为 4 级, 临时建筑物为 5 级。防洪标准采用 20 年一遇。道路等级为城市次干道。

4、工程总投资(人民币, 下同): 约 66300 万元

5、工期: 暂定期 18 个月(具体工期以施工工期为准, 监理服务期截止至工程完工移交、保修期责任解除止)

二、监理范围

1. 监理项目名称: 惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程施工监理

2. 监理项目内容及主要特性参数: (一) 河道水利工程: 河道治理总长 4.9 km, 堤防总长 6.52 km, 新建鹿岗水闸及排水涵 4 座; 拆除重建洛塘渠连通涵, 拆除原大湖溪水闸; (二) 水质改善工程: 本次截污工程截污干管总长度 4.73km, 管径 DN500~DN1200; 接户支管 DN400, 长度 0.5km; 普通检查井 164 座, 截流井 10 座, 蝶阀井 4 座, 排气阀井 2 座, 砌筑排泥阀井 2 座, 泄压井 1 座, 截污闸 3 座, 改造污水提升泵

【※备注: 总投资 66300 万元】

站 1 座；（三）沿河交通工程：新建沿河次干道 6.08km，路宽 24m，新建绿道 2.41km，路宽 5m；改造大湖溪桥等；（四）景观美化工程：景观建设总面积 32 公顷，包括修建河道四景、步行街、步行道、亲水栈道和人行景观桥等。

3. 监理项目投资：暂定 467.2 万元
4. 监理阶段：施工准备阶段、施工阶段及质保期的监理服务
5. 监理人之间互相承担连带责任。

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：

自签订合同之日起，截止至工程完工移交、保修期责任解除止。

四、监理服务酬金

监理正常服务酬金及合同暂定价（小写）4672000.00 元（大写：肆佰陆拾柒万贰仟元整），由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。最终以财政部门审核为准。

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、本合同书正本一式叁份，具有同等法律效力，由三方各执壹份；副本玖份，委托人执叁份，监理人执陆份。

委托人: 惠州市水务投资集团有限公司 监理人(联合体): 惠州市东江水利工程建设

公司



监理有限公司(联合体责任单位)



深圳市深水水务咨询有限公司(联合体成员)

法定代表人: _____

法定代表人(联合体责任单位): _____

或授权代表人: 朱立

法定代表人(联合体责任单位): 吴真华

单位地址: 惠州市惠沙堤二路 89 号

单位地址: 惠州市江北 5 号小区水利大厦 2 楼

邮政编码: 516001

邮政编码: 516003

电 话: 2688223

电 话: 0752-2846823

电子信箱: _____

电子信箱: DJJL1998@sina.com

传 真: 2688813

传 真: 0752-2846824

开户名称: 惠州市东江水利工程建设监理有限公司

开户银行: 中行惠州长寿路支行

账 号: 717257738141

签订地点: 惠州市惠城区

签订时间: 2016 年 12 月 5 日

合同工程完工验收鉴定书

惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程
(水利部分) 合同工程完工验收

(合同名称: 惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程施工承包合同)

鉴 定 书

惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程
合同工程完工验收工作组

2022 年 4 月 28 日

项目法人：惠州市水务集团有限公司（原惠州市水务投资集团有限公司）

代建机构（如有时）：

勘测设计单位：惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司

监理单位：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

施工单位：惠州市水电建筑工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：/

质量和安全监督机构：惠州市水务工程质量安全管理监督站

运行管理单位：惠州市绿水管护有限公司（原惠州市水投实业开发有限公司）

验收时间：2022年4月28日

验收地点：惠州市水务调度中心 1419 会议室

前 言

惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程（水利部分）合同工程于 2016 年 12 月 28 日正式开工，于 2021 年 5 月 18 日完工。按照有关规定，本合同工程的单位工程及所有分部工程均已通过了验收，工程具备了合同工程完工验收条件。

2022 年 4 月 28 日，依据《水利工程建设项目验收管理规定》（水利部第 30 号令）、《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）、施工合同及批准的设计图纸等要求，项目法人在惠州市水务调度中心 1419 会议室主持召开惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程（水利部分）合同工程完工验收会议。验收工作组由惠州市水务集团有限公司、惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司、惠州市东江水利工程建设监理有限公司、惠州市水电建筑工程有限公司、惠州水务集团东江工程检测有限公司代表组成，惠州市水利局、惠州市水务工程质量安全监督站、惠州市绿水管护有限公司派代表列席本合同工程完工验收会议。

在项目法人的主持下，本合同工程完工验收工作组成员现场检查了工程完成情况和工程质量；听取了工程各参建单位有关工程建设情况的汇报；检查了工程验收有关文件及相关档案资料；查阅了工程施工质量保证资料、质量评定资料、质量检测统计资料及资料整编情况等；会议讨论通过了本合同工程完工验收鉴定书。

一
/

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程

工程位置：惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程位于惠州市惠城区东部，起点为大湖溪沥与惠福大道交汇处，终点为文头岭排涝站。

(二) 合同工程主要建设内容

1、工程等级、标准和规模

工程等级为III等，工程规模为中型，永久性水工建筑物为3级，次要建筑物为4级，临时建筑物为5级，防洪整治标准为20年一遇。

2、主要建设内容

本合同工程主要建设内容有：治理河道总长约4.9km，新建堤防总长6.67km，堤身填筑，景观回填土，河道清淤，格宾护脚，雷诺护坡，草皮护坡，穿堤涵5座，排水涵2座，新建鹿岗水闸1座，浮筒导漂排1座。

(三) 合同工程建设过程

1、合同工程及单位工程开工、完工时间

合同工程自2016年12月28日正式开工，于2021年5月18日完工。

各单位工程开工、完工时间分述如下：

左堤0+000.00~1+840.00（起点~惠高段）：2017年3月26日~2020年11月25日。

左堤1+840.00~3+554.14（惠高~惠州大道段）：2017年1月10日~2020年12月7日。

右堤0+000.00~1+760.00（起点~合生国际幼儿园段）：2017年3月3日~2020年9月20日。

右堤1+760.00~3+117.64（合生国际幼儿园~三环东路段）：2016年12月28日~2018年11月30日。

惠州大道下游河道3+744.01~4+902.67（惠州大道~长湖西路段）：2017年1月5日~2021年5月18日。

2、工程建设过程中采用的主要措施

本合同工程在建设过程中，严格按照水利水电工程建设的有关规定和程序进行，实行了工程监理制度和合同管理制度；建立了以项目法人全面负责、监理单位控制、施工单位保证、政府监督相结合的质量管理体系；项目法人按规定执行“不少于总检

测量 15% 的对比检测”制度以校核施工自检、监理抽检，不定期进行质量检查工作，及时协调处理建设过程中碰到的各种问题等；设计单位在现场派驻设计代表及时解决设计问题；施工单位能按照设计图纸施工，遵循规程、规范，严格执行“三检”制度，严格执行在监理单位见证下的自检，全面保证施工质量；监理单位能够按照合同规定履行监理职责，按照水利工程监理规范要求执行项目的“三控制”。

3、设计变更

本合同工程（水利部分）设计变更文件共计 11 份，比原设计投资预算减少约 86.52 万元，均按投资管理办法完成同意批复意见。变更方案如下：

3.1 变更 01

取消左堤 3+344.47~3+554.14 段堤防加固，交由开发商施工；将左堤 3+113.64~3+344.47 段堤顶巡堤路变更为草皮护面，变更后减少约 20.58 万元。

3.2 变更 02

拆除本工程设计道路范围内已由富盈公馆开发商自行建设的现状道路、人行道、绿化等（未按规划方案和规范标准建设），根据新地形进行堤防加固。对原排涝站地下涵管进行 C20 砼包管，变更后增加约 51.06 万元。

3.3 变更 08

取消大湖溪桥桥头处河道左岸边的景观节点；惠州大道进口至胶合板厂段绿道宽度缩窄为 3.3m，在绿道旁新建一条进厂道路；该片区排水出口调整到河道桩号 3+864.14 处，并新增跌水井及消力池，变更后增加约 37.72 万元。

3.4 变更 12

①调整河道桩号 4+032~4+132 段右岸施工围堰及导流方案；

②取消左堤 0+145.60~0+371.05 段堤后原设计雷诺护坡及 14.80m（污水处理厂设计地坪标高）高程以下草皮护坡，取消左堤 0+194.05 鱼塘放水涵；

③取消右堤 1+493~1+760 段堤后原设计草皮护坡和脚排水沟、右堤 1+760~2+175.58 段堤后原堤脚排水沟、右堤 2+175.58~2+350 段堤后原设计草皮护坡、右堤 2+360~2+468 段堤后原设计雷诺护坡、右堤 1+747.66 排涝涵、右 1+300 排涝涵、新建 15#鱼塘与预留雨水口之间连通管、新建预留雨水口延长管，变更后减少约 95.50 万元。

3.5 变更 15

鹿岗水闸顶板部分增设宽 0.7m、高 0.15m 加强板，该区域原顶板上层受力钢筋移至加强板内，变更后增加约 425 元。

3.6 变更 16

取消右堤 0+430.08 鱼塘放水涵及景观平台调整变更，右堤 0+430 处提后地块（8、10、11、13 号鱼塘）均被政府盘整用于开发。对该处景观平台及鱼塘放水涵设计做出相应调整，变更后减少约 56.97 万元。

3.7 变更 24

左堤 0+421.17~左堤 0+614.17 为挖方边坡，设计坡比 1:1.67~1:2.37，坡顶及坡脚设置排水沟。其中左堤 0+421.17~左堤 0+504.30 和左堤 0+593.00~左堤 0+614.17 两段边坡土质边坡，修坡后采用草皮护坡；左堤 0+504.30~左堤 0+593.00 段位复合边坡，其中分级平台以下为岩质边坡，修坡后于坡脚种植爬山虎美化绿化坡面，分级平台以上为土质边坡，修坡后采用草皮护坡，变更后减少约 27.81 万元。

3.8 变更 28

河道 3+704.78~3+809.17 右岸德星行段施工增加二次围堰。围堰采用土方填筑，与原设计围堰断面相同，围堰沿设计河中线进行填筑，总长 102m，围堰顶宽 3.5m，坡度按 1:2，堰顶高程 12.92m，围堰两侧设置土工防渗膜，编织土袋压脚，变更后增加约 27.19 万元。

3.9 变更 29

大湖溪桥至旧水闸河段右岸（德星行段）现状有约 150m 的混凝土道路，位于河道右岸新建景观公园建设用地红线范围内。保留现状 150m 道路不予拆除，取消道路范围内绿化设施，对排水沟位置作相应调整，变更后减少约 5.01 万元。

3.10 变更 30

洛塘渠连通闸的启闭机电缆连接至本工程绿化用电箱（AL7 电箱），电缆长度 580 米，电缆型号由 YJV22-1-5×16 变为 YJV-1-5×16，同时调整相应手孔井数量，变更后增加约 5.38 万元。

3.11 变更 31

将原设计铁艺镂空围墙形式变更为 24 砖墙结构，围墙总长 219m，高 2.8m。其中挡墙顶新建围墙 110m，现状地面恢复围墙 109m，变更后减少约 1.04 万元。

二、验收范围

本合同工程完工验收范围为惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程合同的所有内容。主要有：治理河道总长约 4.9km；新建堤防总长 6.67km；堤身填筑；景观回填土；河道清淤；格宾护脚；雷诺护坡；草皮护坡；穿堤涵 5 座；排水涵 2 座；新建鹿岗水闸 1 座；浮筒导漂排 1 座等。

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

施工采取单价承包合同，在合同执行过程中，施工成果满足法律法规、行业标准及合同约定的相关要求，能做好施工现场管理工作；施工质量、安全等基本满足合同要求。

（二）工程完成情况和完成的主要工程量

本合同工程已按批准的设计内容全部完成，所包括的5个单位工程、19个分部工程全部通过验收。

本合同工程已完成的主要工程量如下：

表一 实际完成的主要工程量与合同工程量对比情况表

项目名称	单位	合同工程量	实际完成工程量	工程量增减
土方开挖	m ³	346434.80	319810.65	-26624.15
鱼塘清淤泥	m ³	113672.80	99172.36	-14500.44
河道清淤	m ³	257609.57	161652.16	-95957.41
土方回填	m ³	1828106.92	1690834.44	-137272.48
风化料开挖及运输	m ³	301251.57	295218.22	-6033.35
强夯压实风化料(点夯)	m ²	51553.36	42667.55	-8885.81
强夯压实风化料(满夯)	m ²	51553.36	42667.55	-8885.81
抛石护岸	m ³	14478.90	14414.50	-64.40
草皮护坡	m ²	56549.43	53092.98	-3456.45
抛石挤淤	m ²	46561.62	45633.60	-928.02
混凝土浇筑	m ³	12373.53	9696.04	-2677.49
钢筋制安	t	565.42	553.29	-12.13
雷诺护坡	m ³	9618.66	9450.57	-168.09
格宾护坡	m ³	9895.69	8797.48	-1098.21
仿木栏杆	m	466.23	479.33	13.10
花岗岩栏杆	m	2312.68	1836.63	-476.05

（三）结算情况

施工单位已完成本合同工程完工结算资料的编制，并经监理单位复核，项目法人审核同意。项目法人于2022年3月30日将结算资料送至市财政局审核，送审结算价为35225.16万元（含人工、材料调差3019.20万元），其中水利部分为11617.46万

元，最终结算价以市财政审核为准。

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程、分部工程质量评定

本合同工程共5个单位工程，19个分部工程。单位工程、分部工程施工质量均经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定后，已按规定报惠州市水务工程质量安全监督站核备，施工中未发生过质量事故、无质量缺陷。

表二 单位工程、分部工程质量情况统计表

单位工程	分部工程	分部工程 评级	分部优良 率(%)	单位工程 评级
左堤 0+000.00~1+840.00 (起点~惠高段)	堤基处理	优良	50.0	合格
	堤身填筑工程	合格		
	堤岸防护	优良		
	小型穿堤建筑物	合格		
左堤 1+840.00~3+554.14 (惠高~惠州大道段)	堤基处理	优良	60.0	合格
	堤身填筑工程	优良		
	堤岸防护	优良		
	巡堤路	合格		
	小型穿堤建筑物	合格		
右堤 0+000.00~1+760.00 (起点~合生国际幼儿园段)	右堤桩号 0+000.00~ 0+500.00	优良	66.7	合格
	右堤桩号 0+500.00~ 1+760.00	优良		
	鹿岗水闸	合格		
	鹿岗水闸	合格		
右堤 1+760.00~3+117.64 (合生国际幼儿园~三环 东路段)	堤基处理	优良	100	优良
	堤身填筑工程	优良		
	堤岸防护	优良		
	小型穿堤建筑物	优良		
惠州大道下游河道 3+744.01~4+902.67 (惠州大道~长湖西路段)	3+744.01~4+902.67 (惠州大道~长湖西路)左岸	优良	66.7	合格
	3+744.01~4+902.67 (惠州大道~长湖西路)右岸	合格		
	小型穿堤建筑物	优良		

(二) 合同工程质量等级评定意见

本合同工程所有的单位工程已完成并通过验收，施工质量全部合格。工程观测资料分析结果符合要求。

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）等有关规定，本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

本合同工程完工验收工作组成员对工程质量、完成情况及工程资料整编情况进行了检查，并经讨论，形成验收结论如下：

1. 工程建设符合水利工程基本建设程序，已按批准的设计内容及合同约定完成。
2. 施工质量检验与评定资料齐全，工程档案资料符合国家和行业规定要求。
3. 本合同工程施工质量等级为合格。
4. 验收工作组成员一致同意通过惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程（水利部分）

合同工程完工验收。

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表（附后）

十一、合同工程验收列席成员签字表（附后）

（盖章）

十、惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程合同验收工作组成员签字表

成 员	姓 名	单 位	职 务 或 职 称	签 字
组长	陈奇	惠州市水务集团有限公司	项目负责人	
副组长	张戎	惠州市水务集团有限公司	总工/教高	
副组长	宋卫东	惠州市东江水利工程建设 监理有限公司	总监	
成员	林韬	惠州市水务集团有限公司	高工	
成员	林煌	惠州市水务集团有限公司	工程师	
成员	赵琪亮	惠州市水务集团有限公司	工程师	
成员	包伟琪	惠州市水务集团有限公司	工程师	
成员	邱志文	惠州市水务集团有限公司	高工	
成员	洪小艳	惠州市华禹水利水电工程 勘测设计有限公司	高工	
成员	李建开	惠州市东江水利工程建设 监理有限公司	高工	
成员	戴世雄	惠州市水电建筑工程有限公司	项目经理	
成员	肖家勇	惠州市水电建筑工程有限公司	项目技术负责人	
成员	董伯明	惠州水务集团东江工程 检测有限公司	项目负责人	

惠州市水务局

十一、惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程合同工程验收列席成员签字表

项目 3：四会市交通运输局四会市荔枝湾上游段堤岸整治及四会市隆
伏围牛头寨防汛路及堤岸整治工程监理

中标通知书

广东华伦招标有限公司

中标通知书

四会市政府采购四会市交通运输局四会市荔枝湾上游段堤岸整治及
四会市隆伏围牛头寨防汛路及堤岸整治工程监理单位（招标编号：
0809-1741SHG3B904/01）于 2017 年 10 月 24 日进行公开招标。经评标委
员会对投标文件的认真评审，中标结果如下：

中标单位：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

中标金额：¥2,575,318.68 元

报价下浮率：0.45%

服务期：自签订合同起至项目整体验收完成止

请用户单位及中标单位依照《招标文件》、《投标文件》等内容，在
收到通知书后尽快签订采购合同（合同一式四份）。中标单位在合同签订
后五个工作日内携合同副本一份（原件）到招标代理机构办理保证金退
还手续。

采购单位联系人：洪先生

联系电话：0758-3321415

中标单位联系人：邓秉华

联系电话：13516685678

特此通知

用户单位（盖章）：

项目负责人（签名）：

2017 年 10 月 24 日

招标代理机构（盖章）：

负责人（签名）：

2017 年 10 月 24 日

本《通知书》一式四份，其中：用户单位、中标单位、采购办、招标代理机构各执一份。

监理合同

138

合同编号: 441284-201709-0137-0008

广东省四会市政府采购

合 同 书

采 购 编 号: 441284-201709-0137-0008

项 目 名 称: 四会市荔枝湾上游段堤岸整治及四会市隆
伏围牛头寨防汛路及堤岸整治工程监理

甲 方 (采购方): 四会市交通运输局

乙 方 (服务方): 惠州市东江水利工程建设监理有限公司



广东省四会市政府采购合同

甲方（采购方）：四会市交通运输局

合同编号：441284-201709-0137-0008

乙方（服务方）：惠州市东江水利工程建设监理有限公司 签约地点：广东省四会市

根据《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、有偿原则基础上，为明确责任、分工协作、共同完成四会市荔枝湾上游段堤岸整治及四会市隆伏围牛头寨防汛路及堤岸整治工程监理，特签定本合同，供甲乙双方共同遵守。

1、工作内容和要求

1.1 合同名称：四会市荔枝湾上游段堤岸整治及四会市隆伏围牛头寨防汛路及堤岸整治工程监理

1.2 具体内容和要求：

本工程堤防工程的级别为3级，堤顶道路为城市支路等级。建设内容主要包含：堤防整治（加固改建）工程、路基路面工程、给排水工程、照明工程、交通工程及景观绿化工程。工程总投资 22293.56 万元（其中四会市荔枝湾上游段堤岸整治工程总投资为 3287.21 万元、四会市隆伏围牛头寨防汛路及堤岸整治工程总投资 19006.35 万元）。具体内容和要求见招标书“采购项目需求”。

2、合同价款

总价为人民币（大写）：贰佰伍拾柒万伍仟叁佰壹拾捌元陆角捌分，即 RMB ¥2575318.68 元，该合同总金额是项目运营服务过程中所有的含税费用，总价还包括所供设备必须满足当地供电部门安装、试验、入网等条件要求，并办理相关手续。本合同执行期间合同总金额不变。

3、工作期限

自____年____月____日始，至____年____月____日止。（其中施工工期为业主下达开工令或开工报告审批之日起按施工进度要求控制，具体实施时以施工合同工期为准）。

4、合同款支付

合同签订，并进场后，委托人三十日内向监理人支付合同价的10%作为预付款（提供预付款保函）；工程完成50%后，委托人三十日内向监理人支付合同价的50%；工程完成70%后，委托人三十日内向监理人支付至合同价的70%；待工程交工验收合格后，委托人三十日内向监理人支付至合同价的95%；余款（合同总额5%）作为质保金，履行工程施工合同质保期结束后30天内付清。

后的约定继续履行本合同。

10.3. 乙方如提出部分维护项目的变更建议，应当对该变更后合同价格、服务内容、系统性能、技术参数等可能发生变化作出预估，并以书面形式提交给甲方。

10.4. 甲方在收到乙方的变更建议后，应当在 15 个工作日内，以书面方式通知乙方是否接受乙方的变更建议。如甲方接受乙方的变更建议，则双方可对该变更以书面形式予以确认，并按变更后的约定继续履行本合同。如甲方不同意乙方的变更建议，则乙方应当按原合同执行。

11、合同生效及其它

11.1 合同经甲乙双方代表签字并加盖单位公章后，即行生效。

11.2 合同生效后，甲乙双方都应严格履行合同，如出现问题应按照《经济合同法》等有关规定办理。

11.3 合同在执行过程中出现的未尽事宜，双方在不违背合同和招标文件的原则下，协商解决。协商结果以“纪要”方式作为合同的附件，与合同具有同等效力。

11.4 本合同自双方签字盖章之日起生效，一式四份，甲方执一份，乙方执一份，采购办执一份，招标机构一份。

12、下列文件均为合同不可分割部分

12.1 招标文件；

12.2 投标书；

12.3 授权书；

12.4 服务方案

12.5 中标通知书。

甲方：四会市交通运输局

法定代表人：

签约代表

地址：

电话：

传真：

签约日期：2017 年 11 月 15 日

开户银行：

账户：

乙方：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

法定代表人：吴少明

签约代表

地址：惠州市江北 5 号小区水利大厦二楼

电话：0752-2846825

传真：0752-2846824

签约日期：2017 年 11 月 15 日

开户银行：中国银行惠州长寿路支行

账户：717257738141

项目 4：东莞市石马河流域综合治理项目监理

中标通知书

中标通知书

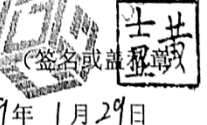


重庆赛迪工程咨询有限公司,惠州市东江水利工程建设监理有限公司:

东莞市石马河流域综合治理项目监理(常平镇)工程项目(招标编号:SSBSSC11809557)于2019年01月24日在东莞市公共资源交易中心进行招标,现已完成招标流程,你单位为中标人。

中标人收到中标通知书后,须在2019年03月11日前按照招标文件和中标的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

具体情况如下表:

招标单位	东莞市城建工程管理局	
招标代理机构	广东泰通伟业工程咨询有限公司	
招标方式	公开招标	
项目负责人	李志伟	资质证号 50003827
中标值(百分比)	78	
服务类中标价描述	本次招标的中标监理服务收费系数为0.78,并以招标文件第二章投标人须知第3.2款规定标准和公式计算本项目的工程监理服务收费(监理合同酬金),按合同约定及招标文件规定的工程监理与相关服务期承担并完成本项目工程监理与相关服务任务,并承担相应责任。其中专业调整系数:1.0(干流防洪工程的专业调整系数为0.9);工程复杂程度调整系数:0.85;高程调整系数:1.0。	
服务期限(服务类)	东莞市石马河流域综合治理项目监理(常平镇)服务期限包括监理各阶段的全部时间。其中从招标人发出的《监理进场通知书》之日起计,至全部工程竣工验收合格为完工的监理责任期暂定为59个月,保修责任期暂定24个月(具体期限以各监理项目工程总承包合同中的缺陷责任期为准),项目运营维护之日起暂定为72个月(具体期限以各监理项目总承包合同中的运营维护责任期为准)。	
招标单位  法定代表人或其委托代理人:  2019年1月29日	招标代理机构  法定代表人或其委托代理人:  2019年1月29日	交易场所: 东莞市公共资源交易中心  2019-01-30

说明:本通知一式五份,第一联:行政主管部门、第二联:东莞市公共资源交易中心、第三联:招标单位、第四联:招标代理机构、第五联:中标单位各执一份,涂改、复印无效。



东莞市公共资源交易中心
Dongguan City Public Resources Trading Center

监理合同



合同编号: _____

建设工程监理合同 (第一册、共二册)

工 程 名 称: 东莞市石马河流域综合治理项目监理
(常平镇) _____

工 程 地 点: 东莞市常平镇 _____
证 书 等 级: 工程监理综合资质、水利工程施工监
理甲级 _____

委 托 人: 东莞市城建工程管理局 _____
受 托 人: 重庆赛迪工程咨询有限公司 (联合体)
牵头人: 惠州市东江水利工程建设监
理有限公司 (联合体成员) _____

签 订 日 期: 2019 年 4 月 18 日 _____



合同编号: _____

建设工程监理合同 (第一册、共二册)

工程名称: 东莞市石马河流域综合治理项目监理
(常平镇)

工程地点: 东莞市常平镇

证书等级: 工程监理综合资质、水利工程施工监

理甲级

委托人: 东莞市城建工程管理局

受托人: 重庆赛迪工程咨询有限公司(联合体
牵头人) 惠州市东江水利工程建设监
理有限公司(联合体员)

签订日期: 2019年4月18日

第一部分 协议书

委托人（全称）：东莞市城建工程管理局

监理人（全称）：重庆赛迪工程咨询有限公司（联合体牵头人）、
惠州市东江水利工程建设监理有限公司（联合体成员）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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：东莞市石马河流域综合治理项目监理（常平镇）；
2. 工程地点：东莞市常平镇；
3. 工程规模：东莞市石马河流域综合治理项目监理（常平镇）
为主要包括：源头雨污分流改造面积 1.96km²，完善截污次支管网约 7.68km，排污口整治工程（其中管径 DN400），调蓄池，支流河涌综合整治工程，清淤工程、防洪工程（其中堤防工程级别为 2 级，主要建筑物级别为 2 级、次要建筑物为 3 级）、易涝点工程、湿地/滨水景观工程、建设一体化管控平台测站等；
4. 工程概算投资额或建筑安装工程费：总投资约 1,469,303.63 万元，其中常平镇估算建安工程费约 94,088 万元。

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；

【※备注：该项目总投资 94088 万元】

3. 投标文件；

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。

部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：李志伟，身份证号码：511321198509101054，

注册号：50003827。

副总监理工程师（市政）姓名：李国华，身份证号码：
510921197604246814，注册号：50001765。

副总监理工程师（水利）姓名：许振亚，身份证号码：
612301196206172613，注册号：JLG2005440751。

五、签约酬金

暂定签约酬金（大写）：壹仟零柒拾伍万玖仟捌佰元整
(¥10759800.00 元)。

包括：

1. 暂定监理酬金：壹仟零柒拾伍万玖仟捌佰元整。

2. 相关服务酬金：已包含在监理酬金中。

其中：

(1) 勘察阶段服务酬金：已包含在监理酬金中。

(2) 设计阶段服务酬金：已包含在监理酬金中。

(3) 保修阶段服务酬金：已包含在监理酬金中。

(4) 运营维护阶段服务酬金：已包含在监理酬金中。

(5) 其他相关服务酬金：已包含在监理酬金中。

六、期限

1. 监理期限：

自 2019 年 02 月 01 日始，至 2023 年 12 月 31 日止。

2. 相关服务期限：

(1) 勘察阶段服务期限自合同签订并生效后至交工验收合格止。

(2) 设计阶段服务期限自合同签订并生效后至交工验收合格止。

(3) 保修阶段服务期限自交工验收合格后并移交后至保修期满止。

(4) 运营维护阶段服务期限自移交运营维护始至运营维护期满止。

(5) 其他相关服务期限自合同签订并生效后至保修期满止。

[监理服务期限包括监理各阶段的全部时间，不含项目运营维护阶段监理的监理服务期限为 83 个月（其中从招标人发出的《监理进场通知书》之日起计，施工阶段监理责任期暂定为 59 个月，保修期暂定 24 个月，具体期限以各监理项目工程总承包合同中的保修责任期为准）；项目运营维护阶段监理责任期暂定为 72 个月，具体期限以各监理项目工程总承包合同中的运营维护责任期为准）；监理人须按签订的监理合同中所承诺的人员、设备在收到《监理进场通知书》后 5 日内进场完毕。]

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：2019年4月18日。
2. 订立地点：_____。
3. 本合同一式二十二份，具有同等法律效力，委托人十三份，监理人五份，提交建设主管部门备案二份，东莞市公共资源交易中心、招标代理各执一份。

委托人（盖章）：
东莞市城建工程管理局
地址：
邮政编码：523000

监理人（联合体牵头人）（盖章）：
重庆赛迪工程咨询有限公司
地址：重庆市渝中区双钢路 1 号 96
幢 2、3、4 层
邮政编码：400013

法定代表人或其授权的代理人：

（签字）



开户名称：

开户银行：

账号：

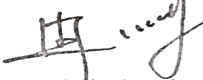
电话：

传真：

电子邮箱：

法定代表人或其授权的代理人：

（签字）



开户名称：重庆赛迪工程咨询有限公司

开户银行：

交通银行股份有限公司

重庆渝中支行

账号：500102103010149000420

电话：023-63548478

传真：023-63548035

电子邮箱：

监理人（联合体成员）（盖章）：

惠州市东江水利工程建设监理有限公司

法定代表人或其授权的代理人：

（签字）



项目 5：惠州市金山新城水环境综合整治项目(水质改善和水利部分)

中标通知书

惠州市建设工程项目中标通知书

类别：监理 工程编号：惠公易建市直[2020]017

- 6、中标项目管理班子人员配备：
项目总监理工程师：宋卫东
水利副总监理工程师：李捷开
水利专业监理工程师：肖浩、张立谦、曾健文、包仕平、
潘炎胜
水利监理员：黄荣光、张国轩、许伯超
市政副总监理工程师：黄文峰
市政专业监理工程师：刘思勇、谢诗凤、杜玲玲、欧容凤、
陈伟达、叶志英、黄海娟、李莉
市政监理员：张钰敏、邹腾、黎学文、黎瑞云、高志诚、曾冠、
吴灿
造价工程师：罗永梅
- 工程中的有关内容：
1、承包工程范围：本项目治理范围主要是金山湖流域，包括西湖四河，即金山湖、惠南湖（新建）、金山河、河桥水、冷水坑河、连塘布河水及其支流，及金山湖西北侧惠城区部分老城区的截污治理。本次监理招标范围为本项目范围内的全部监理工作，包括截污治污工程、内源治理工程（含横江沥暗渠段清淤工程）、防洪排涝工程（含中科院总部片区河道整治项目）、水资源配置工程等部分施工准备阶段、施工阶段及质保期的全过程监理。
- 2、承包方式和结算办法：具体内容按招标文件规定。
- 3、工程中标下浮率：20.27%。
- 4、工程质量等级：合格。
- 5、工程监理总工期：暂定为24个月（含前期工作）。

7、贵司应持本中标通知书到建设行政主管部门办理有关监理报建手续。
8、贵司应在中标通知书签发之日起三十日内与建设单位签定书面合同。



准予发放

惠州水务集团碧水工程项目
管理有限公司

2020年4月27日

2020年4月27日

- 抄送：（1）监管部门：惠州市水利局
（2）招标代理机构：广州高新工程顾问有限公司

监理合同

正本

合同编号: BSJS-2020-11

工程建设监理合同

工程名称: 惠州市金山新城水环境综合整治项目(水质改善和水利部分)

委托人: 惠州水务集团碧水工程项目管理有限公司

监理人(联合体): 惠州市东江水利工程建设监理有限公司(联合
体牵头人)

广州穗科建设管理有限公司(联合体成员)

签订日期: 二〇二〇年四月二十七日

合同协议书

委托人：惠州水务集团碧水工程项目管理有限公司

监理人：惠州市东江水利工程建设监理有限公司（联合体牵头人）

广州穗科建设管理有限公司（联合体成员）

依据国家有关法律、法规，惠州水务集团碧水工程项目管理有限公司（以下简称委托人），委托惠州市东江水利工程建设监理有限公司和广州穗科建设管理有限公司（以下简称监理人）提供惠州市金山新城水环境综合整治项目（水质改善和水利部分）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：惠州市金山新城水环境综合整治项目（水质改善和水利部分）

2、建设地点：惠州市惠城区

3、工程等别（级）：V~III等

4、工程总投资（人民币，下同）：总投资 515258 万元。

5、工期：暂定工期 24 个月（含前期工作）

二、监理范围

1、监理项目名称：惠州市金山新城水环境综合整治项目（水质改善和水利部分）

2、监理项目内容及主要特性参数：

①、截污治污工程：新建污水（截污）干管约 45.94km，新建污水支管约 86.67km，改造老城区错接乱接 737 处（管长 22.9km），修复改造病害管网约 43km，新建雨水主管及支管约 17.9km，最大管径 DN1800mm，管道清淤长度约 174km；改造麻渣下泵站，新建临时污水泵站 1 座，截流井 650 座。

②、内源治理工程：金山湖、老金山湖、金叶湖等湖泊及南 3 河整治工程整治范围外的河涌进行生态清淤，总量约 60 万 m³；新建底泥处理厂 1 座（规模 3340m³/d）。

③、防洪排涝工程：金山湖流域内河道整治约 24.89km（包括景观闸工程、水陂工程、排涝工程等），新建惠南湖及其 1#、2#泄洪闸；莲塘布水库除险加固，新建白沙仔换水排涝泵站。流域防洪保护人口达 75 万人。工程等别为 V~III 等，主要建筑物最高级别为 3 级，次要建筑物最高级别为 4 级，临时建筑物级别为 5 级。

④、水资源配置工程：新建红女湖、冷水湖；新建西枝江引水工程（补水流量 2.5m³/s，补水泵站 1 座，补水及水系连通管道约 13.28km）。

【※备注：该项目总投资 515258 万元】

⑤、碧道工程：河桥水演达大道～与冷水坑河汇合处、冷水坑河东江学府～金山湖段，莲塘布河四环南路～入湖口段，总长约 5km。

⑥、水保环保工程：渣场防护、工程区表土剥离约 9 万 m³、播撒草籽约 95hm² 等水保环保措施。

3、监理项目投资：2642.148551 万元。

4、监理阶段：施工准备阶段、施工阶段及质保期的全过程监理。

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：本工程监理服务期限从本工程合同签订之日起，至本工程竣工验收合格后保修期满止。服务期限暂定为 24 个月（含前期工作）。

四、监理服务酬金

监理服务签约合同价为（大写）贰仟陆佰肆拾贰万壹仟肆佰捌拾伍元伍角壹分（小写：26421485.51 元），中标下浮率（大写）：百分之贰拾点贰柒（小写：20.27%），由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。最终监理服务酬金以财政部门审核为准。

五、总监理班子人员：

总监理工程师姓名：宋卫东，身份证号码：44250119681110401X。

水利副总监理工程师姓名：李建开，身份证号码：441424198102104639。

市政副总监理工程师姓名：黄文峰，身份证号码：410102196903062555。

六、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。

七、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。

八、本合同书正本一式叁份，由三方各执壹份；副本玖份，委托人执叁份，监理人执陆份，具有同等法律效力。

(本页为签章页，无正文)

委托人：惠州水务集团碧水工程

项目管理有限公司

法定代表人（或授权代表人）：

单位地址：

邮政编码：

电 话：

电子信箱：

传 真：

开户银行：

账 号：

监理人：惠州市东江水利工程建设监理

有限公司（联合体牵头人）

法定代表人（联合体牵头人）：

单位地址：惠州市东湖西路 8 号

康雅苑 A 座 3 楼

邮政编码：516003

电 话：0752-2111729

电子信箱：vipvip88@139.com

传 真：0752-2111729

开户银行：中行惠州长寿路支行

账 号：717257738141

统一社会信用代码：91441300707971492G

监理人：广州穗科建设管理有限公司

（联合体成员）

法定代表人（联合体成员）：

单位地址：广州市天河区燕岭路 89 号

燕侨大厦 1308 房

邮政编号：510507

电话：020-61371983

电子信箱：64629909@qq.com

传真：071983

开户银行：广州银行福利支行

账号：218-803080229

统一社会信用代码：91440106190569037X

签订地点：惠州市惠城区

签订时间：2020 年 4 月 27 日

项目 6：和平县城供水工程改造项目监理

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2022]第[04070]号

惠州市东江水利工程建设监理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为和平县城供水工程改造项目监理的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，下浮率：0.66%。

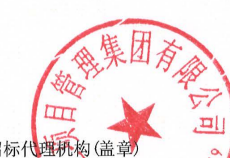
其中：

项目负责人姓名：张震洲

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章：

2022年7月27日



法定代表人或其委托代理签章：

2022年7月27日



日期：2022-07-27



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

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGKZY.CN



监理合同

178

副本

和平县城供水工程改造项目监理合同书



委托人: 和平县城市管理和综合执法局

监理人: 惠州市东江水利工程建设监理有限公司



中华人民共和国

水利部

国家工商行政管理总局

GF-2007-0211

和平县城供水工程改造项目监理服务合同

委托人: 和平县城市管理综合执法局

监理人: 惠州市东江水利工程建设监理有限公司

合同编号: HPXCGSGZXM-JL

合同名称: 和平县城供水工程改造项目监理服务合同

根据和平县城供水工程改造项目监理的招标结果,按照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》的规定,经双方协商,本着平等互利和诚实信用的原则,一致同意签订本合同如下。

一、工程概况

1、工程名称: 和平县城供水工程改造项目监理

2、建设地点: 和平县城

3、工程等别(级): IV等。

4、工程总投资(人民币,下同): 估算总投资 20926.51 万元,项目建筑安装工程费暂定
价 17033.29 万元。最终结算金额以和平财政投资评审中心审定的施工图预算金额为准。

5、工期: 28 个月。

监理服务期为自监理通知中载明的开始监理日期开始至质量保修期满并通过竣工验收之日,并配合工程竣工结算审核服务工作。

二、监理范围

1、监理项目名称: 和平县城供水工程改造项目监理;

2、监理项目内容及主要特性参数:

本项目主要由一条原水输水线路及胜地坑应急水源两部分组成。供水范围主要为和平县城、工业园及周边区域。主要建设内容包括新建输水管线(含隧洞),新建胜地坑应急水源工程(含加压泵站和输水管道)。供水对象为和平县,供水对象重要性属于“一般”,根据有关规程规范,本引水工程为IV等工程,主要建筑物为4级建筑物,次要建筑物为5级,临时建筑物为5级。

3、监理项目投资: 项目建筑安装工程费暂定价 17033.29 万元。最终结算金额以和平财政
投资评审中心审定的施工图预算金额及按照《和平县人民政府办公室关于印发和平县财
政性资金投资项目前期费用限额标准的通知》(和府办函〔2019〕40 号)计算为准。

三、监理服务内容、期限

【※备注: 总投资 20926.51 万元】

1、监理服务内容：按专用合同条款约定。

2、监理服务期限：监理通知书中载明的开始监理日期开始至质量保修期满并通过竣工验收之日止。

四、监理服务酬金暂定签约合同价

2、监理服务酬金暂定签约合同价为（大写）贰佰贰拾壹万壹仟柒佰零伍元柒角陆分
（¥2211705.76 元）。

本项目监理服务费中标下浮率为：0.66%，签约合同价=暂定最高投标限价（即 222.64 万元） $\times (1 - \underline{0.66}\%)$ [监理费中标下浮率]。（最终以和平财政投资评审中心审定的施工图预算金额乘以（1-监理费中标下浮率）作为结算价。）

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、招标文件

5、专用合同条款；

6、通用合同条款；

7、监理大纲；

8、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理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；副本柒份，委托人执叁份，监理人执叁份，监督部门壹份。

(此页签章页，无正文。)

委托人: 和平县城市管理综合执法局 监理人: 惠州市东江水利工程建设监理有限公司



法定代表人: 林海生

法定代表人: 吴江明

或授权代表人: _____

或授权代表人: _____

单位地址:

单位地址: 惠州市惠城区江北文明二路 28

号嘉和盛世花园第 15 栋 2 层 06 号

商铺

邮政编码:

邮政编码: 516002

电 话:

电 话: 0752-2111729

电子信箱: _____

电子信箱: lul3725dy@163.com

传 真:

传 真: 0752-2111729

开户银行:

开户银行: 中行惠州长寿路支行

帐 号:

帐 号: 717257738141

统一社会信用代码: _____

统一社会信用代码: 91441300707971492G

签订地点: 河源市和平县

签订时间: 2022 年 8 月 5 日

项目 7：广东省惠州市惠东县稔山镇蟹洲海堤水闸重建工程监理

中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[02712]号

惠州市东江水利工程建设监理有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广东省惠州市惠东县稔山镇蟹洲海堤水闸重建工程监理【JG2024-1218】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，下浮率：0.21%。

其中：



慧明
赖



广州交易集团有限公司
(广州公共资源交易中心) (盖章)



监理合同

副本

水利工程施工监理合同



项目名称: 广东省惠州市惠东县稔山镇蟹洲海堤水闸重建

工程监理

建设单位: 惠东县水务工程建设服务中心

监理单位: 惠州市东江水利工程建设监理有限公司

水利工程施工监理合同书

委托人：惠东县水务工程建设服务中心

监理人：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

合同名称：广东省惠州市惠东县稔山镇蟹洲海堤水闸重建工程监理合同

依据国家有关法律、法规，惠东县水务工程建设服务中心（以下简称委托人），
委托惠州市东江水利工程建设监理有限公司（以下简称监理人）提供广东省惠州市惠东县稔山镇蟹洲海堤水闸重建工程监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：广东省惠州市惠东县稔山镇蟹洲海堤水闸重建工程

2、建设地点：惠东县稔山镇

3、工程等别（级）：III等

4、工程总投资（人民币，下同）：15252.21万元

5、工期：24个月。

二、监理范围

1、监理项目名称：广东省惠州市惠东县稔山镇蟹洲海堤水闸重建工程监理

2、监理项目内容及主要特性参数：拆除重建蟹洲海堤水闸，重建后水闸共7孔，单孔净宽10米，总净宽70米，较现状水闸增加37米净宽，同时水闸左岸设1孔独立排水闸，净宽5米，水闸底板高-1.2米。（具体施工内容以招标人提供的施工图及工程量清单为准）。

3、监理项目投资：14014.2万元

4、监理阶段：按招标人提供的施工图纸及有关资料开展监理工作，包括施工准备阶段、施工阶段和保修阶段实行全方位（四控制、二管理、一协调）的监理。

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：从工程施工期开始时始，截至工程完工移交、质保期责任解除止。

四、监理服务酬金

【※备注：工程总投资 15252.21 万元】

一
本项目监理费为 176.897733 万元，中标下浮率为 0.21%，监理合同暂定价为（大写）壹佰柒拾陆万捌仟玖佰柒拾柒元叁角叁分，最终监理费结算价以财政审定为准。

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、中标通知书；
- 3、专用合同条款；
- 4、通用合同条款；
- 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。

(此页签章页, 无正文)

委托人: 惠东县水务工程建设
服务中心

法定代表人: 何海

或授权代表人(签名或签章)

单位地址: 广东省惠东县新平大道
619-3 号

邮政编码: 516300

电 话: 0752-8827366

电子信箱: hdswjgzx@126.com

传 真: 0752-8815728

开户银行:

账 号:

监理人: 惠州市东江水利工程建设监
理有限公司

法定代表人: 吴华国

或授权代表人(签名或签章)

单位地址: 惠州市惠城区江北文明二路
28 号嘉和盛世花园第 15 栋 2 层 06 号

邮政编码: 516003

电 话: 0752-2111729

电子信箱: vipvip88@139.com

传 真: 0752-2111729

开户银行: 中行惠州长寿路支行

账 号: 717257738141

签订地点: 惠东县

签订时间: 2024 年 4 月 23 日

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	惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程监理	III等	按照专用合同条款中约定的范围承担监理业务	467.2	2022.4.28	李建开、监理工程师
2	广东省西枝江白盆珠水库加固工程监理	大(2)型	按照专用合同条款中约定的范围承担监理业务	118.6668	2022.10.31	李建开、副总理工程师

总监业绩 1. 惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程监理

监理合同

127

副本

合同编号: SWJT-JS-JL-20161205

工程建设监理合同

惠州市水务局

惠州市水务局
合同

惠州市东江
水利局

工 程 名 称: 惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程

委 托 人: 惠州市水务投资集团有限公司

监 督 人(联合体): 惠州市东江水利工程建设监理有限公司(联合
体责任单位)

深圳市深水水务咨询有限公司(联合体成员)

签 订 日 期: 2016 年 12 月 5 日

工程建设监理合同书

委托人: 惠州市水务投资集团有限公司

监理人(联合体): 惠州市东江水利工程建设监理有限公司(联合体责任单位)

深圳市深水水务咨询有限公司(联合体成员)

合同编号: _____

合同名称: 惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程施工监理委托合同

依据国家有关法律、法规, 惠州市水务投资集团有限公司 (以下简称委托人), 委托 惠州市东江水利工程建设监理有限公司和深圳市深水水务咨询有限公司 (以下简称监理人) 提供 惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程施工监理服务, 经双方协商一致, 订立本合同书。

一、工程概况

1、工程名称: 惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程

2、建设地点: 惠州市惠城区

3、工程等别(级): 本工程等级为 III 等, 主要建筑物为 3 级, 次要建筑物为 4 级, 临时建筑物为 5 级。防洪标准采用 20 年一遇。道路等级为城市次干道。

4、工程总投资(人民币, 下同): 约 66300 万元

5、工期: 暂定期 18 个月(具体工期以施工工期为准, 监理服务期截止至工程完工移交、保修期责任解除止)

二、监理范围

1. 监理项目名称: 惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程施工监理

2. 监理项目内容及主要特性参数: (一) 河道水利工程: 河道治理总长 4.9 km, 堤防总长 6.52 km, 新建鹿岗水闸及排水涵 4 座; 拆除重建洛塘渠连通涵, 拆除原大湖溪水闸; (二) 水质改善工程: 本次截污工程截污干管总长度 4.73km, 管径 DN500~DN1200; 接户支管 DN400, 长度 0.5km; 普通检查井 164 座, 截流井 10 座, 蝶阀井 4 座, 排气阀井 2 座, 砌筑排泥阀井 2 座, 泄压井 1 座, 截污闸 3 座, 改造污水提升泵

站 1 座；（三）沿河交通工程：新建沿河次干道 6.08km，路宽 24m，新建绿道 2.41km，路宽 5m；改造大湖溪桥等；（四）景观美化工程：景观建设总面积 32 公顷，包括修建河道四景、步行街、步行道、亲水栈道和人行景观桥等。

3. 监理项目投资：暂定 467.2 万元
4. 监理阶段：施工准备阶段、施工阶段及质保期的监理服务
5. 监理人之间互相承担连带责任。

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：
自签订合同之日起，截止至工程完工移交、保修期责任解除止。

四、监理服务酬金

监理正常服务酬金及合同暂定价（小写）4672000.00 元（大写：肆佰陆拾柒万贰仟元整），由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。最终以财政部门审核为准。

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、本合同书正本一式叁份，具有同等法律效力，由三方各执壹份；副本玖份，委托人执叁份，监理人执陆份。

委托人: 惠州市水务投资集团有限公司 监理人(联合体): 惠州市东江水利工程建设

公司



监理有限公司(联合体责任单位)



深圳市深水水务咨询有限公司(联合体成员)

法定代表人:

法定代表人(联合体责任单位):

或授权代表人:

朱立

法定代表人(联合体成员):

单位地址: 惠州市惠沙堤二路 89 号

单位地址: 惠州惠江北 5 号小区水利大厦 2 楼

邮政编码: 516001

邮政编码: 516003

电 话: 2688223

电 话: 0752-2846823

电子信箱:

电子信箱: DJJL1998@sina.com

传 真: 2688813

传 真: 0752-2846824

开户名称: 惠州市东江水利工程建设监理有限公司

开户银行: 中行惠州长寿路支行

账 号: 717257738141

签订地点: 惠州市惠城区

签订时间: 2016 年 12 月 5 日

合同工程完工验收鉴定书

惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程

(水利部分) 合同工程完工验收

(合同名称: 惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程施工承包合同)

鉴定书



惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程 合同工程完工验收工作组

2022年4月28日

项目法人：惠州市水务集团有限公司（原惠州市水务投资集团有限公司）

代建机构（如有时）：

勘测设计单位：惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司

监理单位：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

施工单位：惠州市水电建筑工程有限公司

主要设备制造（供应）商单位：/

质量和安全监督机构：惠州市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：惠州市绿水管护有限公司（原惠州市水投实业开发有限公司）

验收时间：2022年4月28日

验收地点：惠州市水务调度中心1419会议室

前 言

惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程（水利部分）合同工程于 2016 年 12 月 28 日正式开工，于 2021 年 5 月 18 日完工。按照有关规定，本合同工程的单位工程及所有分部工程均已通过了验收，工程具备了合同工程完工验收条件。

2022 年 4 月 28 日，依据《水利工程建设项目验收管理规定》（水利部第 30 号令）、《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）、施工合同及批准的设计图纸等要求，项目法人在惠州市水务调度中心 1419 会议室主持召开惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程（水利部分）合同工程完工验收会议。验收工作组由惠州市水务集团有限公司、惠州市华禹水利水电工程勘测设计有限公司、惠州市东江水利工程建设监理有限公司、惠州市水电建筑工程有限公司、惠州水务集团东江工程检测有限公司代表组成，惠州市水利局、惠州市水务工程质量安全监督站、惠州市绿水管护有限公司派代表列席本合同工程完工验收会议。

在项目法人的主持下，本合同工程完工验收工作组成员现场检查了工程完成情况和工程质量；听取了工程各参建单位有关工程建设情况的汇报；检查了工程验收有关文件及相关档案资料；查阅了工程施工质量保证资料、质量评定资料、质量检测统计资料及资料整编情况等；会议讨论通过了本合同工程完工验收鉴定书。

（章）

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程

工程位置：惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程位于惠州市惠城区东部，起点为大湖溪沥与惠福大道交汇处，终点为文头岭排涝站。

(二) 合同工程主要建设内容

1、工程等级、标准和规模

工程等级为III等，工程规模为中型，永久性水工建筑物为3级，次要建筑物为4级，临时建筑物为5级，防洪整治标准为20年一遇。

2、主要建设内容

本合同工程主要建设内容有：治理河道总长约4.9km，新建堤防总长6.67km，堤身填筑，景观回填土，河道清淤，格宾护脚，雷诺护坡，草皮护坡，穿堤涵5座，排水涵2座，新建鹿岗水闸1座，浮筒导漂排1座。

(三) 合同工程建设过程

1、合同工程及单位工程开工、完工时间

合同工程自2016年12月28日正式开工，于2021年5月18日完工。

各单位工程开工、完工时间分述如下：

左堤0+000.00~1+840.00（起点~惠高段）：2017年3月26日~2020年11月25日。

左堤1+840.00~3+554.14（惠高~惠州大道段）：2017年1月10日~2020年12月7日。

右堤0+000.00~1+760.00（起点~合生国际幼儿园段）：2017年3月3日~2020年9月20日。

右堤1+760.00~3+117.64（合生国际幼儿园~三环东路段）：2016年12月28日~2018年11月30日。

惠州大道下游河道3+744.01~4+902.67（惠州大道~长湖西路段）：2017年1月5日~2021年5月18日。

2、工程建设过程中采用的主要措施

本合同工程在建设过程中，严格按照水利水电工程建设的有关规定和程序进行，实行了工程监理制度和合同管理制度；建立了以项目法人全面负责、监理单位控制、施工单位保证、政府监督相结合的质量管理体系；项目法人按规定执行“不少于总检

测量 15% 的对比检测”制度以校核施工自检、监理抽检，不定期进行质量检查工作，及时协调处理建设过程中碰到的各种问题等；设计单位在现场派驻设计代表及时解决设计问题；施工单位能按照设计图纸施工，遵循规程、规范，严格执行“三检”制度，严格执行在监理单位见证下的自检，全面保证施工质量；监理单位能够按照合同规定履行监理职责，按照水利工程监理规范要求执行项目的“三控制”。

3、设计变更

本合同工程（水利部分）设计变更文件共计 11 份，比原设计投资预算减少约 86.52 万元，均按投资管理办法完成同意批复意见。变更方案如下：

3.1 变更 01

取消左堤 3+344.47~3+554.14 段堤防加固，交由开发商施工；将左堤 3+113.64~3+344.47 段堤顶巡堤路变更为草皮护面，变更后减少约 20.58 万元。

3.2 变更 02

拆除本工程设计道路范围内已由富盈公馆开发商自行建设的现状道路、人行道、绿化等（未按规划方案和规范标准建设），根据新地形进行堤防加固。对原排涝站地下涵管进行 C20 砼包管，变更后增加约 51.06 万元。

3.3 变更 08

取消大湖溪桥桥头处河道左岸边的景观节点；惠州大道进口至胶合板厂段绿道宽度缩窄为 3.3m，在绿道旁新建一条进厂道路；该片区排水出口调整到河道桩号 3+864.14 处，并新增跌水井及消力池，变更后增加约 37.72 万元。

3.4 变更 12

①调整河道桩号 4+032~4+132 段右岸施工围堰及导流方案；
②取消左堤 0+145.60~0+371.05 堤后原设计雷诺护坡及 14.80m（污水处理厂设计地坪标高）高程以下草皮护坡，取消左堤 0+194.05 鱼塘放水涵；

③取消右堤 1+493~1+760 段堤后原设计草皮护坡和脚排水沟、右堤 1+760~2+175.58 段堤后原堤脚排水沟、右堤 2+175.58~2+350 段堤后原设计草皮护坡、右堤 2+360~2+468 段堤后原设计雷诺护坡、右堤 1+747.66 排涝涵、右 1+300 排涝涵、新建 15#鱼塘与预留雨水口之间连通管、新建预留雨水口延长管，变更后减少约 95.50 万元。

3.5 变更 15

鹿岗水闸顶板部分增设宽 0.7m、高 0.15m 加强板，该区域原顶板上层受力钢筋移至加强板内，变更后增加约 425 元。

3.6 变更 16

取消右堤 0+430.08 鱼塘放水涵及景观平台调整变更，右堤 0+430 处堤后地块（8、10、11、13 号鱼塘）均被政府盘整用于开发。对该处景观平台及鱼塘放水涵设计做出相应调整，变更后减少约 56.97 万元。

3.7 变更 24

左堤 0+421.17~左堤 0+614.17 为挖方边坡，设计坡比 1:1.67~1:2.37，坡顶及坡脚设置排水沟。其中左堤 0+421.17~左堤 0+504.30 和左堤 0+593.00~左堤 0+614.17 两段边坡土质边坡，修坡后采用草皮护坡；左堤 0+504.30~左堤 0+593.00 段位复合边坡，其中分级平台以下为岩质边坡，修坡后于坡脚种植爬山虎美化绿化坡面，分级平台以上为土质边坡，修坡后采用草皮护坡，变更后减少约 27.81 万元。

3.8 变更 28

河道 3+704.78~3+809.17 右岸德星行段施工增加二次围堰。围堰采用土方填筑，与原设计围堰断面相同，围堰沿设计河中线进行填筑，总长 102m，围堰顶宽 3.5m，坡度按 1:2，堰顶高程 12.92m，围堰两侧设置土工防渗膜，编织土袋压脚，变更后增加约 27.19 万元。

3.9 变更 29

大湖溪桥至旧水闸河段右岸（德星行段）现状有约 150m 的混凝土道路，位于河道右岸新建景观公园建设用地红线范围内。保留现状 150m 道路不予拆除，取消道路范围内绿化设施，对排水沟位置作相应调整，变更后减少约 5.01 万元。

3.10 变更 30

洛塘渠连通闸的启闭机电缆连接至本工程绿化用电箱（AL7 电箱），电缆长度 580 米，电缆型号由 YJV22-1-5×16 变为 YJV-1-5×16，同时调整相应手孔井数量，变更后增加约 5.38 万元。

3.11 变更 31

将原设计铁艺缕空围墙形式变更为 24 砖墙结构，围墙总长 219m，高 2.8m。其中挡墙顶新建围墙 110m，现状地面恢复围墙 109m，变更后减少约 1.04 万元。

二、验收范围

本合同工程完工验收范围为惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程合同的所有内容。主要有：治理河道总长约 4.9km；新建堤防总长 6.67km；堤身填筑；景观回填土；河道清淤；格宾护脚；雷诺护坡；草皮护坡；穿堤涵 5 座；排水涵 2 座；新建鹿岗水闸 1 座；浮筒导漂排 1 座等。

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

施工采取单价承包合同，在合同执行过程中，施工成果满足法律法规、行业标准及合同约定的相关要求，能做好施工现场管理工作；施工质量、安全等基本满足合同要求。

（二）工程完成情况和完成的主要工程量

本合同工程已按批准的设计内容全部完成，所包括的5个单位工程、19个分部工程全部通过验收。

本合同工程已完成的主要工程量如下：

表一 实际完成的主要工程量与合同工程量对比情况表

项目名称	单位	合同工程量	实际完成工程量	工程量增减
土方开挖	m ³	346434.80	319810.65	-26624.15
鱼塘清淤泥	m ³	113672.80	99172.36	-14500.44
河道清淤	m ³	257609.57	161652.16	-95957.41
土方回填	m ³	1828106.92	1690834.44	-137272.48
风化料开挖及运输	m ³	301251.57	295218.22	-6033.35
强夯压实风化料(点夯)	m ²	51553.36	42667.55	-8885.81
强夯压实风化料(满夯)	m ²	51553.36	42667.55	-8885.81
抛石护岸	m ³	14478.90	14414.50	-64.40
草皮护坡	m ²	56549.43	53092.98	-3456.45
抛石挤淤	m ²	46561.62	45633.60	-928.02
混凝土浇筑	m ³	12373.53	9696.04	-2677.49
钢筋制安	t	565.42	553.29	-12.13
雷诺护坡	m ³	9618.66	9450.57	-168.09
格宾护坡	m ³	9895.69	8797.48	-1098.21
仿木栏杆	m	466.23	479.33	13.10
花岗岩栏杆	m	2312.68	1836.63	-476.05

（三）结算情况

施工单位已完成本合同工程完工结算资料的编制，并经监理单位复核，项目法人审核同意。项目法人于2022年3月30日将结算资料送至市财政局审核，送审结算价为35225.16万元（含人工、材料调差3019.20万元），其中水利部分为11617.46万

元，最终结算价以市财政审核为准。

四、合同工程质量评定

(一) 单位工程、分部工程质量评定

本合同工程共5个单位工程，19个分部工程。单位工程、分部工程施工质量均经施工单位自评、监理单位复核、项目法人认定后，已按规定报惠州市水务工程质量安全监督站核备，施工中未发生过质量事故、无质量缺陷。

表二 单位工程、分部工程质量情况统计表

单位工程	分部工程	分部工程 评级	分部优良 率(%)	单位工程 评级
左堤 0+000.00~1+840.00 (起点~惠高段)	堤基处理	优良	50.0	合格
	堤身填筑工程	合格		
	堤岸防护	优良		
	小型穿堤建筑物	合格		
左堤 1+840.00~3+554.14 (惠高~惠州大道段)	堤基处理	优良	60.0	合格
	堤身填筑工程	优良		
	堤岸防护	优良		
	巡堤路	合格		
	小型穿堤建筑物	合格		
右堤 0+000.00~1+760.00 (起点~合生国际幼儿园段)	右堤桩号 0+000.00~ 0+500.00	优良	66.7	合格
	右堤桩号 0+500.00~ 1+760.00	优良		
	鹿岗水闸	合格		
右堤 1+760.00~3+117.64 (合生国际幼儿园~三环 东路段)	堤基处理	优良	100	优良
	堤身填筑工程	优良		
	堤岸防护	优良		
	小型穿堤建筑物	优良		
惠州大道下游河道 3+744.01~4+902.67 (惠州大道~长湖西路段)	3+744.01~4+902.67 (惠州大道~长湖西路)左岸	优良	66.7	合格
	3+744.01~4+902.67 (惠州大道~长湖西路)右岸	合格		
	小型穿堤建筑物	优良		

(二) 合同工程质量等级评定意见

本合同工程所有的单位工程已完成并通过验收，施工质量全部合格。工程观测资料分析结果符合要求。

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）等有关规定，本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

本合同工程完工验收工作组成员对工程质量、完成情况及工程资料整编情况进行了检查，并经讨论，形成验收结论如下：

1. 工程建设符合水利工程基本建设程序，已按批准的设计内容及合同约定完成。
2. 施工质量检验与评定资料齐全，工程档案资料符合国家和行业规定要求。
3. 本合同工程施工质量等级为合格。
4. 验收工作组成员一致同意通过惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程（水利部分）合同工程完工验收。

九、保留意见

无。

保留意见人签字：

十、合同工程验收工作组成员签字表（附后）

十一、合同工程验收列席成员签字表（附后）

十、惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程合同工程验收工作组成员签字表

成 员	姓 名	单 位	职 务 或 职 称	签 字
组 长	陈奇	惠州市水务集团有限公司	项目负责人	陈奇
副 组 长	张戎	惠州市水务集团有限公司	总工/教高	张戎
副 组 长	宋卫东	惠州市东江水利工程建设 监理有限公司	总监	宋卫东
成 员	林韬	惠州市水务集团有限公司	高工	林韬
成 员	林煌	惠州市水务集团有限公司	工程师	林煌
成 员	赵琪亮	惠州市水务集团有限公司	工程师	赵琪亮
成 员	包伟琪	惠州市水务集团有限公司	工程师	包伟琪
成 员	邱志文	惠州市水务集团有限公司	高工	邱志文
成 员	洪小艳	惠州市华禹水利水电工程 勘测设计有限公司	高工	洪小艳
成 员	李建开	惠州市东江水利工程建设 监理有限公司	高工	李建开
成 员	戴世雄	惠州市水电建筑工程有限公司	项目经理	戴世雄
成 员	肖家勇	惠州市水电建筑工程有限公司	项目技术负责人	肖家勇
成 员	董伯明	惠州水务集团东江工程 检测有限公司	项目负责人	董伯明

惠州市水务局

备注：验收工作组成员签名：李建开

十一、惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程合同工程验收列席成员签字表

业主证明

“惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程”

业绩证明

惠州市东江水利工程建设监理有限公司中标承担了“惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程”水利部分的工程监理服务工作。该项目工程等别为III等，主要建筑物为3级，次要建筑物为4级，临时建筑物为5级。防洪标准采用20年一遇。道路等级为城市次干道。建设内容主要包括：（一）河道水利工程：河道治理总长4.9km，堤防总长6.52km，新建鹿岗水闸及排水涵4座；拆除重建洛塘渠连通涵，拆除原大湖溪水闸；（二）水质改善工程：本次截污工程截污干管总长度4.73km，管径DN500~DN1200；接入户支管DN400，长度0.5km；普通检查井164座，截流井10座，蝶阀井4座，排气阀井2座，砌筑排泥阀井2座，泄压井1座，截污闸3座，改造污水提升泵站1座；（三）沿河交通工程：新建沿河次干道6.08km，路宽24m，新建绿道2.41km，路宽5m；改造大湖溪桥等；（四）景观美化工程：景观建设总面积32公顷，包括修建河道四景、步行街、步行道、亲水栈道和人行景观桥等。工程总投资约66300万元。

特此证明！



总监业绩 2. 广东省西枝江白盆珠水库加固工程监理

监理合同

70

副本

水利工程建设监理合同

工程名称: 广东省西枝江白盆珠水库加固工程监理

合同编号: BPZSK2020-010

委托人: 惠州市白盆珠水库工程管理局

监理人: 惠州市东江水利工程建设监理有限公司

签订地点: 惠州市白盆珠水库工程管理局

签订日期: 2020年0月30日

水利工程施工监理合同书

委托人: 惠州市白盆珠水库工程管理局

监理人: 惠州市东江水利工程建设监理有限公司

合同名称: 广东省西枝江白盆珠水库加固工程监理

依据国家有关法律、法规, 惠州市白盆珠水库工程管理局 (以下简称委托人), 委托惠州市东江水利工程建设监理有限公司 (监理人名称) (以下简称监理人) 提供广东省西枝江白盆珠水库加固工程监理(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: 广东省西枝江白盆珠水库加固工程监理。

2、建设地点: 惠州市惠东县。

3、工程等别(级): 大(I)型水库, I 等工程。

4、工程总投资(人民币, 下同): 6711.54 万元

5、工期: 计划工期: 12 个月。

二、监理范围

1、监理项目名称: 广东省西枝江白盆珠水库加固工程监理。

2、监理项目内容及主要特性参数: 本工程白盆珠水库为大(I)型水库, I 等工程, 砼坝为 1 级建筑物, 设计防洪标准重现期为 1000 年, 校核防洪标准重现期为 5000 年; 土坝为 1 级建筑物, 设计防洪标准重现期为 1000 年, 校核防洪标准重现期为 10000 年。本项目招标范围为广东省西枝江白盆珠水库加固工程(主要建设内容为包含主坝加固、副坝加固、防汛公路加固、机电及金属结构更新改造等)的监理招标(具体内容以经批准的设计文件及招标人要求为准)。

3、监理项目投资: 约 4700 万元。

4、监理阶段: 本工程范围内的全部监理工作, 包括施工准备期、施工期、完工结算期、缺陷责任期至竣工验收全过程监理服务。

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: 本项目监理服务期从监理合同签订之日起, 至工程竣工验收合格之日止。

四、监理服务酬金

本项目监理招标价为 119 万元，中标下浮率为 0.28 %，监理合同价为（大写）壹佰壹拾捌万陆仟陆佰陆拾捌元整（小写：1186668.00 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、本合同书正本一式肆份，具有同等法律效力，由双方各执贰份；副本肆份，委托人执贰份，监理人执贰份。

委托人：惠州市白盆珠水库工程管理局

监理人：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

法定代表人：  (签名)

法定代表人：  (签名)

或授权代表人：  (签名)

或授权代表人：  (签名)

单位地址：惠州市惠东县白盆珠镇北街 19 号

单位地址：惠州市惠城区东湖西路 8 号康雅苑 A 座 3 楼

邮政编码： 516341

邮政编码： 516002

联系人及电话：温福才 0752-8286012

联系人及电话：邓秉华 0752-2111729

电子信箱： gjk8286012@163.com

电子信箱： DJJL1998@sina.com

传 真： 0752-8286786

传 真： 0752-2111729

开户银行：工商银行惠东县支行

开户银行：中行惠州长寿路支行

账 号： 2008024209022100736

账 号： 717257738141

统一社会信用代码： 124413004566591613

统一社会信用代码： 91441300707971492G

业主感谢信

惠州市白盆珠水库工程管理局

感谢信

惠州市东江水利工程建设监理有限公司：

广东省西枝江白盆珠水库位于惠东西枝江上，是一座以防洪、供水为主，兼顾灌溉、发电、改善航运及生态水环境等综合利用的大（1）型水库工程，总库容 12.2 亿立方米，控制流域面积 856 平方公里，是粤港澳大湾区最大水库。水库工程运行三十多年来，从未开展过除险加固工作，存在多方面安全隐患，为此我市专门成立惠州市白盆珠水库工程安全隐患整改领导小组，领导落实整改工作。2019 年 9 月，大坝第三次安全鉴定结果为三类坝，亟需除险加固，经报上级批准，同意实施除险加固项目。该项目连续 3 年写入了惠州市政府工作报告，是惠州市委市政府高度关注的重点项目，也是周边群众殷切期盼的民生工程。

经公开招标，该工程项目监理由贵公司中标。工程点多面广，工期紧迫，技术难度大，其中涉及了多项新技术、新工艺、新材料，如溢洪道闸墩裂缝利用锚索、锚杆、粘钢及化学灌浆等多种工艺进行综合处理，搭设高达 50 多米高的满堂红脚手架，悬空喷涂单组分聚脲防护涂料等等，都是监理要面对的新问题，新课题。贵公司相关领导高度重视，多次到一线靠前指挥，以高度的政治责任感和政治使命感落实项目监理工作，及时调集精兵强将，科学组织、精心部署，有序推进项目的监理工作。全体监理人员团结协作、严格把关，及时完成了设计、施工过程中监理业务，多次会商及时解决技术、施工问题，充分显示贵公司全程服务、执行有力、负责担当的精神，为按质量按时完成项目施工提供了坚强的技术保障。为此，我局特致专信向贵公司表示诚挚的感谢！

望贵公司再接再厉、精益求精，继续保持连续作战的作风，推进完成大坝加固竣工验收工作，齐心协力，共同将白盆珠水库建设成为一颗璀璨的水利明珠！

惠州市白盆珠水库工程管理局
2022 年 1 月 25 日



合同工程完工验收鉴定书

广东省西枝江白盆珠水库加固工程

合同工程完工验收

鉴 定 书

广东省西枝江白盆珠水库加固工程

合同工程完工验收工作组

2022 年 10 月 31 日

项目法人：惠州市白盆珠水库工程管理局

设计单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

监理单位：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

施工单位：广东省源天工程有限公司

主要设备（供应商）：广东省源天工程有限公司

福建水工机械有限公司

河北合鑫水利机械有限公司

康信阀门有限公司

质量安全监督机构：惠州市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：惠州市白盆珠水库工程管理局

验收时间：2022年10月27日

验收地点：惠州市白盆珠水库工程管理局

综合楼三楼会议室

前 言

广东省西枝江白盆珠水库加固工程合同工程 2020 年 11 月 20 日正式开工，2021 年 11 月基本完工，2022 年 9 月 15 日完工，本合同工程的单位工程已通过了验收，按照有关规定，工程具备了合同工程完工验收条件。

2022 年 10 月 31 日，依据《水利工程建设项目验收管理规定》(水利部第 30 号令)、《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，惠州市白盆珠水库工程管理局（以下称工程管理局）在白盆珠水库工程管理局综合楼三楼会议室主持召开合同工程完工验收会议，验收工作组由项目法人、设计、监理、施工及检测单位等单位代表组成，法人验收监督管理机关及质量安全监督站派代表列席本合同工程完工验收会议。

在工程管理局的主持下，合同工程完工验收工作组成员现场检查了工程完成情况及质量情况，听取了各参建单位有关工程建设情况的汇报，检查了合同工程完工验收有关文件及相关档案资料，检查了工程施工质量保证资料、质量评定资料、质量检测统计资料及资料整编情况等，会议讨论并通过了合同工程完工验收鉴定书。

验收主持单位：

项目法人：惠州市白盆珠水库工程管理局

验收委员会成员单位：

设计单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

监理单位：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

施工单位：广东省源天工程有限公司

运行管理单位：惠州市白盆珠水库工程管理局

检测单位：深圳市水务工程检测有限公司

列席单位：

法人验收监督管理机关：惠州市水利局

质量安全监督机构：惠州市水务工程质量安全监督站

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：广东省西枝江白盆珠水库加固工程。

工程位置：工程位于惠州市惠东县白盆珠水库主、副坝。

(二) 合同工程主要建设内容

1. 工程等级、标准

白盆珠水库为大(1)型水库, I 等工程, 大坝为 1 级建筑物, 其中主坝洪水标准按 1000 年一遇洪水设计, 5000 年一遇洪水校核; 副坝洪水标准按 1000 年一遇洪水设计, 10000 年一遇洪水校核。

2. 主要建设内容

本合同工程主要建设内容包括主坝加固工程及副坝加固工程 2 个单位工程。

(1) 主坝加固工程包括主坝溢洪道加固工程、主坝坝顶、主坝防汛公路、主坝房屋建筑工程及主坝金属结构及机电设备安装 5 个分部工程, 具体建设内容主要如下:

①主坝溢洪道加固工程: 2#、4#坝段牛腿处 70.0m 至 83.0m 高程范围采用 C25 混凝土支撑柱加固; 对上游死水位 62.0m 高程以上坝面、溢流面进行单组分聚脲防护涂料涂刷; 对下游坝面、两坝头挡墙砼面进行双组分渗透氟硅防护涂料涂刷; 左侧边墩、右侧边墩及中墩各采用 6 根 100t 预应力锚索加固和弧门支座各采用 4 根 50t 预应力锚杆加固; 对主坝坝顶、溢洪道、坝体和 2#、4#坝段下游牛腿处 F1 至 F7 裂缝采用化学灌浆加固处理; 左侧边墩、右侧边墩及中墩侧墙采用粘钢法加固。

②主坝坝顶: 坝 0+016.0~坝 0+224.0 范围沥青砼路面施工; 坝 0+028.0~坝 0+128.0 范围电缆沟 C30 混凝土预制盖板安装及 M10 水泥砂浆批荡; 坝 0+016.0~坝 0+224.0 范围的沥青井 C30 混凝土浇筑及 C30 混凝土预制盖板安装。

③主坝防汛公路: 从省道 356 与县道 212 交界路口到白盆珠水库工程管理局 ZC0+000~ZC1+800 沥青砼路面; 主坝上坝公路 ZA0+000~ZA1+800 沥青砼路面、道路标线及路缘石。

④主坝房屋建筑工程: 对坝顶水文自记台室, 坝下水文自记台室, 坝顶左引张线室, 坝顶右引张线室、水文站、进坝公路旁值班管理用房, 溢流坝段弧形闸门启闭机室, 4#

坝段放水底孔弧形工作闸门启闭机室，工具室，主坝顶电梯间、配电房，4#坝段放水底孔进口闸门启闭机室，坝顶值班室，引水坝段坝顶启闭机室共13栋房屋装修；主坝廊道墙面改造施工；主坝坝顶防浪墙改造施工；主坝不锈钢护栏安装；主坝坝顶及坝面通道栏杆改造施工；主坝副厂房更换铝镁锰板屋面；主坝门岗改造施工。

⑤主坝金属结构及机电设备安装：溢洪道弧形闸门门体安装；放空底孔事故检修平面闸门门体安装；放空底孔弧形工作闸门门体安装；电站进水口事故闸门平面闸门门体安装；电站进水口检修平面闸门门体安装； $2 \times 800\text{kN}$ 固定卷扬启闭机安装； $750\text{kN}/400\text{kN}$ 螺杆式启闭机安装；电气照明装置安装；电缆线路安装等。

(2) 副坝加固工程包括副坝防渗墙、副坝上游坝面护坡、副坝下游坝面护坡、副坝坝顶、副坝金属结构及机电设备安装、副坝房屋建筑工程及副坝防汛公路7个分部工程，具体建设内容主要如下：

①副坝防渗墙：1#副坝 0+010.0~1#副坝 0+037.9 及 1#副坝 0+222.8~1#副坝 0+288.0 范围的 C25 混凝土防渗墙；1#副坝 0+035.6~1#副坝 0+040.2 及 1#副坝 0+220.5~1#副坝 0+225.1 范围的高压旋喷。

②副坝上游坝面护坡：1#副坝 0+000~0+054.7 处 62.5m~90.2m 高程范围的 C20 排水沟；1#副坝 0+158.0 处 80.2m~90.2m 高程、1#副坝 0+197 处 66.9m~80.2m 高程和 1#副坝 0+203.5 处 80.2m~90.2m 高程范围的 C25 砼步级；1#副坝 0+025.5~0+215.5 范围 87.5m 高程砼护面上 C25 砼过道；1#副坝 0+026.3~0+203.5 处 66.9m 及 80.2m 高程 C25 混凝土防滑齿墙；1#副坝 0+003.8~0+246.3 处 66.9m~90.2m 高程范围粗砂碎石反滤层及 C25 混凝土护面；

③副坝下游坝面护坡：拆除 1#副坝和 2#副坝部分原有排水沟，并新建 C20 混凝土排水沟；拆除 1#副坝和 2#副坝部分原有步级，并新建浆砌石步梯；铲除副坝下游现有草皮，并重植草皮；1#副坝 70 平台及 80 平台采用 C20 砼护面；副坝防汛物料储备池布置 7 个，防汛物资 I 位于 1#副坝下游右侧，防汛物资 II 位于 2#副坝上游右侧，防汛物资 III、IV 位于码头仓库，防汛物资 V、VI、VII 位于排水棱体旁；

④副坝坝顶：1#副坝 0+057~1#副坝 0+257 范围的坝顶公路施工，其中包括土方开挖、碎石基层、6%水泥稳定碎石基层、沥青表处式下封层、沥青砼路面和道路标线。

⑤副坝金属结构及机电设备安装：灌溉涵管进口事故检修平面闸门门体安装；50kN 固定卷扬启闭机安装；灌溉涵管出口锥形阀安装；柴油发电机安装；低压配电柜安装；电气照明装置安装；电缆线路安装等。

⑥副坝房屋建筑工程：对码头办公室改防洪仓库和值班用房、副坝配电室、副坝平板闸门室、副坝抽水房室、副坝尾锥阀闸门室、副坝涵管进口闸门启闭机室、副坝门卫值班室共 7 栋房屋装修；副坝观景平台改造施工；副坝门岗草坪及围墙改造施工；副坝坝顶防浪墙改造施工；副坝码头不锈钢护栏安装。

⑦副坝防汛公路：副坝防汛公路 ZB0+000~ZB0+759 沥青砼路面、道路标线及路缘石。

3. 一般设计变更

本工程设计变更共计 14 项，都属于一般设计变更，合计增加投资，其中 13 项属于增加投资，根据惠州市水利局惠水规建[2022]26 号批文《关于广东省西枝江白盆珠水库加固工程 13 项设计变更的批复》，增加投资约 537.2 万元。1 项属于减少投资，根据惠州市白盆珠水库工程管理局批文《关于广东省西枝江白盆珠水库加固工程设计变更的批复（编号：设计变更通知单 04）》，减少投资 46.9 万元。

(1) 一般设计变更内容

序号	文 件 编 号	变 更 概 述
1	SL1304FG-500-01 监测字（2021）第 01 号	关于主坝溢洪道闸墩预应力锚索、粘钢加固调整和增加观测（监测）设施的事项的事宜
2	SL1304FG-500-02	关于主坝放空底孔出水段增加单组分聚脲防护涂料、下游增加混凝土硬底及取消排水天沟的事宜
3	SL1304FG-621-01	关于部分装修工程调整及明确做法的事宜
4	SL1304FG-621-02	关于副坝凉亭调整为科普长廊优化方案的问题
5	SL1304FG-721-01	关于主坝位置机电设备安装存在新增或变更工程量的事宜
6	SL1304FG-721-02	关于副坝位置机电设备安装存在新增工程量的事宜
7	SL1304FG-740-02	关于溢洪道弧形工作闸门优化调整事宜
8	SL1304FG-740-01	关于副坝锥形阀启闭机及部分闸门防腐面漆修改
9	SL1304FG-740-03	关于电站进水口事故门及放空底孔进口事故检修闸门部分修改事宜

10	SL1304FG-510-01	关于防渗墙设计图旧墙结合面与现场不符的问题和新增副坝迎水面混凝土护坡的事宜
11	SL1304FG-510-02	关于副坝坝前坡优化改造事宜
12	SL1304FG-510-03	关于防汛公路局部优化事宜
13	SL1304FG-510-04	关于副坝坝后坡及排水沟优化改造事宜
14	SL1304FG-510-05	关于副坝防汛物料池优化调整事宜

(三) 合同工程建设过程（包括工程开工、完工时间，施工中采取的主要措施等）

1. 主要工程项目开、完工时间

合同工程开工时间：2020年11月20日，2021年11月基本完工，完工时间：2022年9月15日。各分部工程开、完工时间如下：

主坝溢洪道加固工程：2021年1月13日～2021年11月4日；

主坝坝顶：2021年10月20日～2021年10月31日；

主坝防汛公路：2021年1月29日～2021年7月21日；

主坝房屋建筑工程：2021年3月18日～2021年12月12日；

主坝金属结构及机电设备安装：2020年11月25日～2022年9月15日

副坝防渗墙：2020年12月10日～2021年8月9日；

副坝上游坝面护坡：2020年11月30日～2021年5月18日；

副坝下游坝面护坡：2020年12月17日～2021年11月4日；

副坝坝顶：2021年10月4日～2021年10月31日；

副坝防汛公路：2021年7月14日～2021年10月31日；

副坝金属结构和机电设备安装：2020年11月25日～2022年4月18日；

副坝房屋建筑工程：2020年11月29日～2021年12月12日。

2、工程建设过程中采用的主要措施

本工程在建设过程中，严格按照水利水电工程建设的有关规定和程序进行，实行了项目法人制、工程招投标制、工程监理制度和工程合同管理制度；建立了以项目法人全面负责、监理单位控制、施工单位保证、政府监督相结合的质量管理体系；项目法人按规定执行“占总检测量15%的对比检测”制度以校核施工自检，不定期进行质量检查工作，及时协调处理建设过程中碰到的各种问题等；施工单位能按照设计图纸施工，遵循规程、规范，严格执行“三检”制度，严格执行在监理单位见证下的自检，全面保证施工质量；监理单位能够按照水利工程监理规范要求执行项目的“三控制”，按照合同规

定履行监理职责。

二、验收范围

本工程验收范围为主坝加固工程及副坝加固工程 2 个单位工程，其中，主坝加固工程包括主坝溢洪道加固工程、主坝坝顶、主坝防汛公路、主坝房屋建筑工程及主坝金属结构及机电设备安装 5 个分部工程；副坝加固工程包括副坝防渗墙、副坝上游坝面护坡、副坝下游坝面护坡、副坝坝顶、副坝金属结构及机电设备安装、副坝房屋建筑工程及副坝防汛公路 7 个分部工程。

三、合同执行情况

（一）合同管理

本工程建设单位严格按照有关法律法规进行招投标，公平、公正评出中标单位，择优选择监理单位，积极使用规范合同文本，严格执行合同审查制度，督促、跟踪、检查监理单位、施工单位合同执行情况。监理单位认真履行合同义务和权利，公平、公正处理施工中出现的问题，严格按照规范要求督促检查施工质量、安全，保证施工进度，认真校核工程月进度结算、工程签证。施工单位认真执行施工合同，严格按照设计和规范要求进行施工，接受建设单位、监理单位及其有关单位的检查、监督，在工程施工过程中，依法缴纳国家税收，施工资料真实、准确、完整，整理归档规范合法，真实、准确、及时上报工程月进度结算和工程签证，资金专款专用。

（二）合同工程完成情况

合同工程已按批准的设计内容已全部完成，主坝加固工程及副坝加固工程 2 个单位工程已全部完成，并且已通过了单位工程验收，单位工程全部优良。

（三）完成的主要工程量

1. 主坝溢洪道加固工程：混凝土支撑柱 79m³、预应力锚杆 12 根、单组分聚脲防护涂料 16000 m²、双组分渗透氟硅防护涂料 13000 m²、预应力锚索 18 根、粘钢板 19.75t、化学灌浆 7 条、M15 水泥砂浆批荡 912 m²、C25 混凝土观测墩 8 个；

2. 主坝坝顶：水泥砂浆 22.5m³、混凝土 2m³、预制盖板 113 块、混凝土路面凿毛 1790m²、沥青混凝土路面 1790m²、道路标线 79m²；

3. 主坝防汛公路：高强度自粘式抗裂贴 7635m、原砼路面凿毛 25313.61m²、沥青表处式下封层 25313.61m²、沥青砼路面 25313.61m²、C25 砼路缘石 118.49m³、土方槽挖 265.49m³、混凝土路面 147m³、道路标线 1544.17m²；

4. 主坝房屋建筑工程：墙面抹灰 7448m²、墙面铺贴 1485m²、刮腻子 6481m²、乳胶漆 5631m²、门窗安装 239m²、不锈钢栏杆安装 3315m、地面铺装 51m²、屋面装修 490m²、地坪漆 610m²，氟碳漆 1335m²，铝镁板屋面 472m²；
5. 主坝金属结构及机电设备安装：溢洪道弧形闸门 2 扇；放空底孔事故检修平面闸门门体 1 扇；放空底孔弧形工作闸门 1 扇；电站进水口事故闸门平面闸门 2 扇；电站进水口检修平面闸门 1 扇；2×800kN 固定卷扬启闭机安装；750kN/400kN 螺杆式启闭机 1 台；低压电力电缆 925m、电气照明(23 盏 LED 悬吊灯、48 盏 LED 应急照明灯、220 盏 LED 防水日光灯、4 盏 LED 射灯)。
6. 副坝防渗墙：C25 混凝土防渗墙 3806m²、高压旋喷 887.6m；
7. 副坝上游坝面护坡：拆除旧砼排水沟 70m³、新建 C20 排水沟 76m³、新建混凝土步级 36m³、拆除旧防滑齿墙 408.3m³、新建混凝土防滑齿墙 408.3m³、拆除旧砼护坡 3367.7m³、新建粗砂碎石反滤层 5051.55m³、新建 C25 混凝土护面 4209.63m³；
8. 副坝下游坝面护坡：土方开挖 3173.5m³、混凝土 2544m³、砂浆批荡 4895m²、浆砌石 254m³、草皮护坡 25947m²、干砌块石 2200m³、堆石 2458m³、砖砌体 240m³、砂碎石填充 1278m³；
9. 副坝坝顶：土方开挖：1329.16m³、C25 混凝土路缘石 2m²、碎石基层 565.6m³、6%水泥稳定碎石基层 565.6m³、沥青混凝土路面 2842m²、道路标线 102m²；
10. 副坝防汛公路：土方开挖 77m²、C25 混凝土路缘石 23m³、混凝土路面凿毛 5856m²、沥青混凝土路面 5856m²、道路标线 302.68m²；
11. 副坝金属结构及机电设备安装：灌溉涵管进口事故检修平面闸门、50kN 固定卷扬启闭机、灌溉涵管出口锥形阀；低压电力电缆 2545m、电气照明(43 盏 LED 路灯、25 盏 LED 射灯、LED 射灯 100W=4 盏、LED 地坪灯 18W=13 盏)、低压配电柜 2 面、柴油发电机 1 台套。
12. 副坝房屋建筑工程：土方开挖 269m³、混凝土 487m³、碎石 108m³、墙面抹灰 1419m²、墙面铺贴 1266m²、刮腻子 373m²、乳胶漆 373m²、门窗安装 117m²、不锈钢栏杆安装 349m、地面铺装 734m²、屋面装修 398m²、沥青混凝土 270m³、地坪漆 290m²、干挂石 1648m²、文化牌安装 2 套、景观石安装 1 个。

(四) 结算情况

按照合同要求和业主关于工程价款结算的相关规定，我项目部每月及时向监理提交月进度付款申请单和完成工程量月报表，共完成工程进度价款结算 46117800.36 元，已

累计拨付工程款 36894240.34 元。

四、合同工程质量评定

合同工程质量等级评定意见

广东省西枝江白盆珠水库加固工程合同工程共 2 个单位工程，施工质量等级评定为优良并报质量监督机构核备，工程施工过程中未发生质量事故。

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)等有关规定，合同工程质量：施工单位自评为优良，监理单位复核为优良，项目法人认定为优良，该合同工程评定为优良。

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

建议运行管理单位加强对相关设施的日常性检查、维护、保养和监测。

八、结论

广东省西枝江白盆珠水库加固工程合同工程完工验收工作组成员检查了本合同工程完成情况，听取了各参建单位有关工程建设情况的工作报告，查阅了工程质量资料等；经验收工作组成员讨论和同意，本合同工程完工验收结论如下：

- 1、工程建设符合水利工程基本建设程序，已按批准的设计内容及合同约定完成。
- 2、合同工程施工质量检验与评定资料齐全，工程档案资料符合国家和行业规定要求。
- 3、合同工程施工质量等级评定为优良。
- 4、同意广东省西枝江白盆珠水库加固工程通过合同工程完工验收。
- 5、办理相关手续后移交运行管理单位。

九、保留意见（应有本人签字）

无

保留意见人签名：

十、合同工程完工验收工作组成员签字表（附后）

广东省西枝江白盆珠水库加固工程
合同工程完工验收工作组成员签字表

成员	姓名	单 位	职务和职称	签字
组长	陈永兵	惠州市白盆珠水库工程管理局	副局长/高工	陈永兵
副组长	温福才	惠州市白盆珠水库工程管理局	项目负责人/高工	温福才
副组长	谭海劲	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	设总/高工	谭海劲
副组长	张震洲	惠州市东江水利工程建设监理有限公司	总监/高工	张震洲
副组长	江秀琪	广东省源天工程有限公司	项目经理/高工	江秀琪
成员	柳巍	惠州市白盆珠水库工程管理局	科长/工程师	柳巍
成员	杨彪	惠州市白盆珠水库工程管理局	副科长/高工	杨彪
成员	曾朝晖	惠州市白盆珠水库工程管理局	安全负责人/高工	曾朝晖
成员	赖历青	惠州市白盆珠水库工程管理局	副科长/高工	赖历青
成员	杨智勇	惠州市白盆珠水库工程管理局	副科长/高工	杨智勇
成员	刘苏程	惠州市白盆珠水库工程管理局	副科长/工程师	刘苏程
成员	袁庆忠	惠州市白盆珠水库工程管理局	副科长/高工	袁庆忠
成员	黄强步	惠州市白盆珠水库工程管理局	副科长/高工	黄强步
成员	黄新东	惠州市白盆珠水库工程管理局	现场代表/工程师	黄新东
成员	徐春艳	惠州市白盆珠水库工程管理局	档案员/馆员	徐春艳
成员	刘菊莲	惠州市白盆珠水库工程管理局	档案员/工程师	刘菊莲

成员	洪凤丹	惠州市白盆珠水库工程管理局	档案员/工程师	洪凤丹
成员	巫竟参	惠州市白盆珠水库工程管理局	现场代表/工程师	巫竟参
成员	郭鹏	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	设代/工程师	郭鹏
成员	宋扬	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	设代/助工	宋扬
成员	叶宝东	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	设代/高工	叶宝东
成员	刘步芳	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	设代/工程师	刘步芳
成员	李建开	惠州市东江水利工程建设监理有限公司	副总监/高工	李建开
成员	包仕平	惠州市东江水利工程建设监理有限公司	工程师	包仕平
成员	邓秉华	惠州市东江水利工程建设监理有限公司	工程师	邓秉华
成员	黄荣焱	惠州市东江水利工程建设监理有限公司	监理员/助工	黄荣焱
成员	谢启峰	惠州市东江水利工程建设监理有限公司	监理员/助工	谢启峰
成员	刘志军	广东省源天工程有限公司	项目总工/高工	刘志军
成员	田永春	广东省源天工程有限公司	高工	田永春
成员	梁何龙	广东省源天工程有限公司	项目经理/工程师	梁何龙
成员	刘忠干	广东省源天工程有限公司	项目副总工/工程师	刘忠干
成员	苏宇航	广东省源天工程有限公司	技术员/助工	苏宇航
成员	郭富媚	广东省源天工程有限公司	技术员/中级经济师	郭富媚
成员	曹广越	深圳市水务工程检测有限公司	项目负责人/工程师	曹广越

备注：副总监签名：李建开

广东省西枝江白盆珠水库加固工程 合同工程完工验收工作列席单位签字表

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	惠州市大湖溪 沥水环境综合 整治工程监理	惠州市水务投 资集团有限公 司	优秀	2017年7月3日	
2	广东省山区五 市中小河流治 理工程（和平县 2016年度项目） 施工监理第一 标段	和平县水利工 程建设管理中 心	优秀	2017年10月30 日	
3	广东省博罗县 中小河流治理 重点县综合整 治和水系连通 试点博罗县石 坝镇项目区监 理	博罗县水务工 程建设管理中 心	优秀	2016年2月18 日	

单位业绩履约评价 1. 惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程监理

业主评价

“惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程”

施工监理效果的评价

惠州市东江水利工程建设监理有限公司中标承担了“惠州市大湖溪沥水环境综合整治工程”水利部分的监理服务工作。

工程主要建设内容为：（一）河道水利工程：河道治理总长 4.9 km，堤防总长 6.52 km，新建鹿岗水闸及排水涵 4 座；拆除重建洛塘渠连通涵，拆除原大湖溪水闸；（二）水质改善工程：本次截污工程截污干管总长度 4.73km，管径 DN500~DN1200；接入户支管 DN400，长度 0.5km；普通检查井 164 座，截流井 10 座，蝶阀井 4 座，排气阀井 2 座，砌筑排泥阀井 2 座，泄压井 1 座，截污闸 3 座，改造污水提升泵站 1 座；（三）沿河交通工程：新建沿河次干道 6.08km，路宽 24m，新建绿道 2.41km，路宽 5m；改造大湖溪桥等；（四）景观美化工程：景观建设总面积 32 公顷，包括修建河道四景、步行街、步行道、亲水栈道和人行景观桥等。

该公司的监理人员在工程施工监理过程中，能够按照合同的有关规定履行自己的职责，工作积极主动，坚持“公平、公正、独立”的原则，维护业主利益，同时公平对待承包商，通过协调参建各方的关系，有效地进行合同管理和组织协调工作，使质量、投资和进度三项目标达到了合同的要求，取得了良好监理效果，工作表现优秀。

惠州市水务投资集团有限公司

二〇一七年七月三日



单位业绩履约评价 2. 广东省山区五市中小河流治理工程（和平县
2016 年度项目）施工监理第一标段

业主评价

“广东省山区五市中小河流治理工程(和平县 2016 年度项目)
施工监理第一标段”监理效果评价

惠州市东江水利工程建设监理有限公司承担了“广东省山区五市
中小河流治理工程(和平县 2016 年度项目)施工监理第一标段”监理
服务工作。建设内容主要包括：A. 和平县浰江干流治理工程总治理河
长 8.1km，主要内容为：新建护岸 4.431km，清淤总长 8.1km，新建
亲水平台 12 座。B. 和平县其他浰江一级支流治理工程总治理河长
6.5km，主要内容为：河道清淤疏浚总长 6.5km、新建护岸总长
5.968km、水生态环境、水景观与水文化工程。C. 和平县定南水治理
工程总治理河长 29.6km，主要内容为：河道清淤疏浚总长 28.69km、
新建护岸总长 20.94km。D. 和平县船塘河其他一级支流治理工程总治
理河长 8.8km，主要内容为：河道清淤疏浚总长 8.55km、新建护岸总
长 5.334km、新建排洪沟一条，总长 0.15km，位于山塘水三条桥、重
建（加固）水陂 3 座。工程概算总投资约 8200 万元。

该公司的监理人员在工程施工监理过程中，能够按照合同的有
关规定履行自己的职责，工作积极主动，坚持“公平、公正、独立”的
原则，维护业主利益，同时公平对待承包商，通过协调参建各方的
关系，有效地进行合同管理和组织协调工作，使质量、投资和进度三
项目标达到了合同的要求，取得了良好监理效果，工作表现优秀。

和平县水利工程建设管理中心

二〇一七年十月三十日

单位业绩履约评价 3. 广东省博罗县中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点博罗县石坝镇项目区监理

业主评价

“广东省博罗县中小河流治理重点县综合整治和水系连通 试点博罗县石坝镇项目区”监理效果评价

惠州市东江水利工程建设监理有限公司承担了“广东省博罗县中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点博罗县石坝镇项目区”服务工作。该工程包括：（1）疏浚清淤河道长 5.831km，卡口扩宽河道长 0.545km，提高河道行洪排涝能力，减少洪涝灾害；（2）对石坝河两岸进行岸坡整治，整治长度 11.191km，其中植草砖护坡 6.415km，砼护坡 0.87km，砼挡墙 3.022km，现挡墙抛石护脚 0.884km。（3）对 5.831km 河道两岸生态修复，主要采用种植水草、铺种草皮、栽种灌木等措施。（4）修建亲水平台 1 座，加固水陂 3 座，新建排水沟箱涵 7 座，新建排水沟涵管 2 座，疏通加固 14 个排水沟沟口。工程等别为 V 等。工程概算总投资约 2710.86 万元。

该公司的监理人员在工程施工监理过程中，能够按照合同的有关规定履行自己的职责，工作积极主动，坚持“公平、公正、独立”的原则，维护业主利益，同时公平对待承包商，通过协调参建各方的关系，有效地进行合同管理和组织协调工作，使质量、投资和进度三项目标达到了合同的要求，取得了良好监理效果，工作表现优秀。



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	揭阳市龙颈下水库除险加固工程施工监理	2021 年广东省水利建设工程文明工地	省级	2021 年 11 月	
2	广东省西枝江白盆珠水库加固工程监理	2021 年广东省水利建设工程文明工地	省级	2021 年 7 月	
3	和平县城供水工程改造项目监理	2023 年广东省水利建设工程文明工地	省级	2023 年 12 月	
4	大亚湾石化区第二条污水排海管线项目排海泵站及污水收集管道工程监理	广东优质水利工程奖	省级	2018 年 10 月	

揭阳市龙颈下水库除险加固工程施工监理

2021年广东省水利建设工程文明工地



广东省西枝江白盆珠水库加固工程监理

2021年广东省水利建设工程文明工地



和平县城供水工程改造项目监理

2023年广东省水利建设工程文明工地



大亚湾石化区第二条污水排海管线项目排海泵站及污水收集管道工
程监理

广东优质水利工程奖



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/登记专业	监理服务工作年限	进场时间
1	项目总监	李建开	高级工程师	水工建筑	监理工程师	水利工程施工监理、水土保持工程施工监理	水利工程施工监理、水土保持工程施工监理	20年	开工前15天、验收合格后
2	监理工程师	张震洲	高级工程师	水利	监理工程师	水利工程施工监理、水土保持工程施工监理	水利工程施工监理、水土保持工程施工监理	33年	开工前15天、验收合格后
3	监理工程师	魏明超	高级工程师	给排水工程	监理工程师	水利工程施工监理、水土保持工程施工监理	水利工程施工监理、水土保持工程施工监理	30年	开工前15天、验收合格后
4	监理工程师	包仕平	高级工程师	水利机电技术	监理工程师	水利工程施工监理、水土保持工程施工监理	水利工程施工监理、水土保持工程施工监理	28年	开工前15天、验收合格后
5	监理工程师	潘炎胜	高级工程师	水工建筑	监理工程师	水利工程施工监理、水土保持工程施工监理	水利工程施工监理、水土保持工程施工监理	20年	开工前15天、验收合格后
6	监理工程师	邓秉华	高级工程师	水工建筑	监理工程师	水利工程施工监理	水利工程施工监理	13年	开工前15天、验收合格后
7	监理工程师	肖浩	工程师	水工建筑	监理工程师	水利工程施工监理	水利工程施工监理	20年	开工前15天、验收合格后
8	监理工程师	张立谦	工程师	水工建筑	监理工程师	水利工程施工监理	水利工程施工监理	25年	开工前15天、验收合格后
9	监理工程师	黄焕升	/	/	监理工程师	市政公用工程、房屋建筑工	市政公用工程、房屋建筑工	16年	开工前15天、验收合格后

						程	程		
10	监理工程师	王小彝	高级工程师	水工建筑	监理工 程师	水利工程 施工监理、水土保持 工程施工 监理	水利工程 施工监理、水土保持 工程施工 监理	30 年	开工前 15 天、验收 合格后
11	监理工程师	王明亮	/	/	监理工 程师	水利工程 施工监理	水利工程 施工监理	5 年	开工前 15 天、验收 合格后
12	监理工程师	梁方权	工程师	水工建筑	监理工 程师	水利工程 施工监理	水利工程 施工监理	16 年	开工前 15 天、验收 合格后
13	监理工程师	侯勤勇	助工	建筑	监理工 程师	水利工程 施工监理	水利工程 施工监理	20 年	开工前 15 天、验收 合格后
14	监理工程师	许振亚	高级工程师	水力机 械	监理工 程师	水利工程 施工监理、水土保持 工程施工 监理	水利工程 施工监理、水土保持 工程施工 监理	30 年	开工前 15 天、验收 合格后
15	监理工程师	严超	/	/	监理工 程师	水利工程 施工监理	水利工程 施工监理	10 年	开工前 15 天、验收 合格后
16	监理工程师	陈弘杰	/	/	监理工 程师	水利工程 施工监理、水土保持 工程施工 监理	水利工程 施工监理、水土保持 工程施工 监理	6 年	开工前 15 天、验收 合格后
17	资料员	敖小斌	工程师	施工	/	/	施工	10 年	开工前 15 天、验收 合格后
18	监理员	王振豪	/	/	监理员	水利工程	水利工程	11 年	开工前 15 天、验收 合格后
19	监理员	王振州	/	/	监理员	水利工程	水利工程	11 年	开工前 15 天、验收 合格后
20	监理员	李文龙	/	/	监理员	水利工程	水利工程	11 年	开工前 15 天、验收 合格后
21	监理员	刘克文	/	/	监理员	水利工程	水利工程	10 年	开工前 15 天、验收

										合格后
22	监理员	何广城	/	/	监理员	水利工程	水利工程	3年	开工前15天、验收合格后	
23	安全员	黄利思	工程师	水工建筑	监理员	水利工程	水利工程	15年	开工前15天、验收合格后	
24	安全员	许伯超	助工	水利水电工程	监理员	水利工程	水利工程	15年	开工前15天、验收合格后	
25	安全员	张国轩	助工	水工建筑	监理员	水利工程	水利工程	14年	开工前15天、验收合格后	
26	安全员	刘广森	助工	水工建筑	监理员	水利工程	水利工程	12年	开工前15天、验收合格后	
27	安全员	卢兰招	助工	水工建筑	监理员	水利工程	水利工程	13年	开工前15天、验收合格后	
28	安全员	黄荣炎	助工	水工建筑	监理员	水利工程	水利工程	12年	开工前15天、验收合格后	
29	资料员	李志雄	/	/	监理员	水利工程	水利工程	3年	开工前15天、验收合格后	
30	资料员	钟威	/	/	监理员	水利工程	水利工程	6年	开工前15天、验收合格后	

1、附：项目总监理工程师（李建开）相关证明材料



高级工程师职称证书



毕业证书



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：李建开

性 别：男

出生年月：1981年2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：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

证书编号：2210009772

有 效 期：2022年7月21日至2026年7月20日



个人签名：



中华人民共和国监理工程师注册证书



中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：李建开

性 别：男

身份证件号码：441424198102104639

专 业：水利工程



聘用单位：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

证书编号：建[造]13221151018352

有 效 期：2022年6月24日至2026年6月23日



个人签名：



中华人民共和国一级造价工程师注册证书

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号：00614798



41

注册号 44024700

姓名 李建开

性别 男

出生日期 1981 年 02 月 10 日

注册专业

1. 市政公用工程
2. 房屋建筑工程

注册执业单位 惠州市东江水利工程建设监理有限公司

有效期至 2024 年 07 月 06 日

持证人签名



执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：

2027年07月06日

No. 01359250

认定机关(签章)

2024年7月 日

粘贴处

注册监理工程师注册执业证书

社保证明材料



202509274267452060

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	李建开		证件号码	441424198102104639		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
养老	工伤	失业				
202001	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	69	69	69
截止	2025-09-27 17:57	，该参保人累计月数合计	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月

网办业务专用章

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

2025-09-27 17:57

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

2、附：专业监理工程师（张震洲）相关证明材料

从事专业 Specialty	水利				
专业技术职务 任职资格 Professional & Technical Qualifications	高级工程师				
评审组织 Organization Of Evaluation	河南省工程 系列高评委	姓 名 Full Name	张震洲	性 别 Sex	男
评审通过时间 Time Of Adoption	2002. 11	出生年月 Birthdate	1966. 06	籍 贯 Native Place	
发证单位 Issuing Authority	河南省人民政府	工作单位 Work Unit	平顶山市河道管理处		
		证书编号 Credentials No.	B040885214023547		
			2003年 6月 17日		

<p style="text-align: center;">说 明</p> <p>1. 此证书须用计算机打印，涂改无效。</p> <p>2. 此证书须加盖发证单位钢印方为有效。</p> <p>3. 此证只限本人使用，不得转借他人。</p> <p style="text-align: center;">DIRECTIONS</p> <p>1. Must be printed by computer, invalid if altered.</p> <p>2. Valid only when steel-sealed by corresponding unit.</p> <p>3. For personal proper use only.</p> <p style="text-align: right;">豫人职 No. 1912907</p> <p style="text-align: center;">2001第十六次印 1900000-1925000</p> 	
--	--

高级工程师职称证书

毕业文凭



毕业文凭字第9005950号

学生张震洲 系~~测高~~ 省(市、自治区)~~沙洲~~ 县(市)人。男(女)于一九八六年六月生,一九九〇年九月至一九九〇年七月在本院~~水环~~ 系~~水环工程~~ 专业学习,完成四年制本科教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。经审核符合《中华人民共和国学位条例》规定,授予工学学士学位。



郑州工学院

院长

万良铺

一九九〇年七月一日

毕业证书



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：张震洲

性 别：男

出生年月：1966年7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：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

证书编号：2210016464

有 效 期：2022年8月17日至2026年8月16日



个人签名：

1861



发证日期：2022年8月17日

中华人民共和国监理工程师注册证书



中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：张震洲

性 别：男

身份证件号码：410402196607082814

专 业：水利工程



聘用单位：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

证书编号：建[造]13221151013560

有 效 期：2022年5月5日至2026年5月4日



个人签名：



中华人民共和国一级造价工程师注册证书

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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。

中华人民共和国

注册监理工程师 注册执业证书



发证机关

证书编号：00753684

中华人民共和国住房和城乡建设部

51



注 册 号 44013576

姓 名 张震洲

性 别 男

出生日期 1988 年 02 月 18 日

注册专业

房屋建筑工程

1. _____

2. 市政公用工程

注册执业单位 惠州市东江水利工程建设监

理有限公司

有 效 期 至 2026 年 01 月 31 日

持证人签名 _____



注册监理工程师注册执业证书

社保证明材料



202509274283030926

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	张震洲		证件号码	410402196607082814		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
养老	工伤	失业				
202001	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	69	69	69
截止	2025-09-27 17:58	，该参保人累计月数合计	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月

网办业务专用章

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

2025-09-27 17:58

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

业绩证明文件:

监理合同

水利工程建设监理合同书

委托人: 博罗县水务工程建设管理中心

监理人: 惠州市东江水利工程建设监理有限公司

合同编号: BL-RXL-JL-01

合同名称: 博罗县中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点罗阳镇项目区及博罗县榕溪沥水系整治工程施工监理

依据国家有关法律、法规, 博罗县水务工程建设管理中心(以下简称委托人)委托惠州市东江水利工程建设监理有限公司(以下简称监理人)提供博罗县中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点罗阳镇项目区及博罗县榕溪沥水系整治工程施工监理服务,经双方协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称: 博罗县中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点罗阳镇项目区及博罗县榕溪沥水系整治工程

2、建设地点: 惠州市博罗县罗阳镇

3、工程等别(级): /

4、工程总投资(人民币,下同): 约 5000 万元

5、工期: 12 个月

二、监理范围

1、监理项目名称: 博罗县中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点罗阳镇项目区及博罗县榕溪沥水系整治工程施工监理。

2、监理项目内容及主要特性参数: 本工程主要建设内容为: 火烧陂水闸改造工程、中排渠整治工程、中排渠引水闸、分水闸拆除重建工程、两座翻板闸改造为景观水闸工程及榕溪沥截污等项目, 通过对火烧陂水闸、中排渠进水闸和分水闸的科学调度, 提高中排渠引排水能力, 改善中排渠水环境。

3、监理项目投资: 约 5000 万元

4、监理阶段: 从施工准备期、施工直至竣工验收所有监理工作、以及保修期内的监理工作。

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(暂定)为: (大写) 捌拾柒万陆仟零捌拾柒元整 (¥876087.00 元) (中标下浮率为 6.1 %, 下浮基数为经批准的初步设计概算中的监理费), 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；副本六份，委托人执三份，监理人执三份。

委托人：博罗县水务工程建设管理中心

法定代表人：

或授权代表人：

单位地址：

邮政编码：516000

电 话：0752-6290808

电子信箱：

传 真：0752-6290808

开户银行：

账 号：

签订地点：惠州市博罗县

签订时间：2015年10月27日

监理人：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

法定代表人：

或授权代表人：

单位地址：惠州市江北5号小区水利大厦2楼

邮政编码：516003

电 话：0752-2846823

电子信箱：DJJL1998@sina.com

传 真：0752-2846824

开户银行：中行惠州长寿路支行

账 号：717257738141

业绩证明材料

证 明

惠州市东江水利工程建设监理有限公司的张震洲同志承担了“博罗县中小河流治理重点县综合整治和水系连通试点罗阳镇项目区及博罗县榕溪沥水系整治工程”总监理工程师职务。该工程主要建设内容是：火烧陂水闸改造工程、中排渠整治工程、中排渠引水闸、分水闸拆除重建工程、两座翻板闸改造为景观水闸工程及榕溪沥截污等项目，通过对火烧陂水闸、中排渠进水闸和分水闸的科学调度，提高中排渠引排水能力，改善中排渠水环境。工程总投资：约 5000 万元。

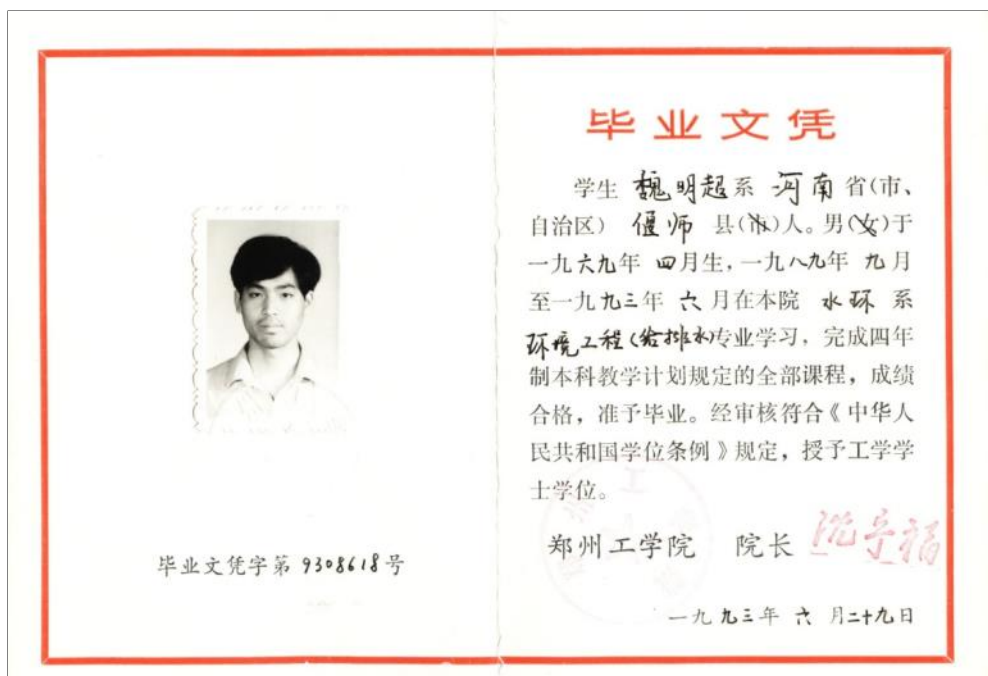
特此证明！



3、附：专业监理工程师（魏明超）相关证明材料



高级工程师职称证书



毕业证书



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：魏明超

性 别：男

出生年月：1968年4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：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

证书编号：2210032705

有 效 期：2022年11月8日至2026年11月7日



个人签名：

发证日期：2022年11月8日

中华人民共和国监理工程师注册证书



中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：魏明超

性 别：男

身份证件号码：410321196804227852

专 业：水利工程



聘用单位：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

证书编号：建[造]13221151019750

有 效 期：2022年7月14日至2026年7月13日



个人签名：

中华人民共和国一级造价工程师注册证书

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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。

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

中华人民共和国住房和城乡建设部

证书编号：00549229



952

注册专业

1. 房屋建筑工程
2. 市政公用工程

注册执业单位 惠州市东江水利工程建
设监理有限公司

有效期至 2023年01月20日

持证人签名



发证日期 2020年01月21日

注 册 号 44007850

姓 名 魏明超

性 别 男

出生日期 1968 年 04 月 22 日

执业印章

延续/变更注册记录

有效期至：

2026年01月20日

No. 01018022

认定机关（签章）

2023年01月11日

粘贴处

注册监理工程师注册执业证书

社保证明材料



202509274293759734

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	魏明超	证件号码	410321196804227852		
参保险种情况					
参保起止时间		单位		参保险种	
养老	工伤	失业			
202001	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	69	69
截止	2025-09-27 17:59	，该参保人累计月数合计	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69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

2025-09-27 17:59

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

业绩证明文件：黄皮岭水库除险加固工程

监理合同

副本

黄皮岭水库除险加固工程

监理合同

工程名称：黄皮岭水库除险加固工程

委托人：惠州仲恺高新技术产业开发区水务工程建设管理中心

监理人：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

签订日期：2020年3月20日

委托人：惠州仲恺高新技术产业开发区水务工程建设管理中心

监理人：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

依据国家有关法律、法规，惠州仲恺高新技术产业开发区水务工程建设管理中心（以下简称委托人），委托惠州市东江水利工程建设监理有限公司（以下简称监理人）提供黄皮岭水库除险加固工程监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

一、工程概况

- 1、工程名称：黄皮岭水库除险加固工程。
- 2、建设地点：仲恺高新区。
- 3、工程等别（级）：IV 等。
- 4、工程概算总投资（人民币，下同）：3268.07 万元。
- 5、工期：12 个月。

二、监理范围

- 1、监理项目名称：黄皮岭水库除险加固工程监理服务。
- 2、监理项目内容及主要特性参数：包含大坝迎水坡混凝土护坡、背水坡培厚、坝体防渗、重建输水涵管进口及加固输水涵管、拆除重建溢洪道、规划重建管养区、完善大坝安全监测设施及清除水库库中坝、水土保持、信息与自动化、供水供电管线迁移、临时工程及相关附属工程等建设内容，黄皮岭水库属小（1）型水库，工程等别为 IV 等。
- 3、监理阶段：施工准备阶段、施工阶段、质保期及竣工验收工作的监理服务。

三、监理服务期限

监理服务期限：合同签订之日起至本工程竣工验收、质保期满为止。

四、监理服务酬金

监理费暂定价为 82.1 万元，监理合同价为（大写）：捌拾贰万壹仟元整（最终以财政部门审定的工程结算价作为收费基准价计取结算价）。

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（中选中介服务机构通知书）；
- 3、专用合同条款；
- 4、通用合同条款；

5、附件：监理工作内容；

6、双方确认需进入合同的其他文件。

六、总监理工程师

总监理工程师姓名：魏明超，身份证号码：410321196804227852，资格证号：
JLG2005440691。

七、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。

八、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：惠州仲恺高新技术产业开

发区水务工程建筑管理中心

法定代表人：

或授权代表人：

单位地址：



监理人：惠州市东江水利工程建设

监理有限公司

法定代表人：

或授权代表人：

单位地址：惠州市东湖西路 8 号

康雅苑 A 座 3 楼

邮政编码：516003

电 话：0752-2111729

电子邮箱：DJJL1998@sina.com

传 真：0752-2111729

开户银行：中行惠州长寿路支行

账 号：717257738141

统一社会信用代码：91441300707971492G

签订地点：惠州市仲恺高新区

签订时间：2020 年 3 月 20 日

【※备注：总监理工程师为魏明超】

4、附：专业监理工程师（包仕平）相关证明材料



高级工程师职称证书



毕业证书



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：包仕平

性 别：男

出生年月：1970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：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

证书编号：2210011719

有 效 期：2022年8月5日至2026年8月4日



个人签名：



中华人民共和国监理工程师注册证书

社保证明材料



202509274306455076

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	包仕平		证件号码	440106197010111810		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
养老	工伤	失业				
202001	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	69	69	69
截止	2025-09-27 18:00	，该参保人累计月数合计	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69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

2025-09-27 18:00

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

业绩证明文件：梧村水库除险加固工程

监理合同

副本

梧村水库除险加固工程
监理合同

工程名称：梧村水库除险加固工程

委托人：惠州仲恺高新技术产业开发区水务工程建设管理中心

监理人：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

签订日期：2020年3月20日

委托人：惠州仲恺高新技术产业开发区水务工程建设管理中心

监理人：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

依据国家有关法律、法规，惠州仲恺高新技术产业开发区水务工程建设管理中心（以下简称委托人），委托惠州市东江水利工程建设监理有限公司（以下简称监理人）提供梧村水库除险加固工程监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

一、工程概况

- 1、工程名称：梧村水库除险加固工程。
- 2、建设地点：仲恺高新区。
- 3、工程等别（级）：IV 等。
- 4、工程概算总投资（人民币，下同）：4980.16 万元。
- 5、工期：24 个月。

二、监理范围

- 1、监理项目名称：梧村水库除险加固工程监理服务。
- 2、监理项目内容及主要特性参数：包含主坝、副坝、涵管、上坝及防汛公路、观测、上部结构建筑电气及给排水、上部建筑及重建管养房、水生态修复、水土保持、信息与自动化、供水供电管道迁移、临时工程及附属相关工程等建设内容，梧村水库属小（1）型水库，工程等别为 IV 等。
- 3、监理阶段：施工准备阶段、施工阶段、质保期及竣工验收工作的监理服务。

三、监理服务期限

监理服务期限：合同签订之日起至本工程竣工验收、质保期满为止。

四、监理服务酬金

监理费暂定价为 76.2 万元，监理合同价为（大写）：柒拾陆万贰仟元整（最终以财政部门审定的工程结算价作为收费基准价计取结算价）。

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（中选中介服务机构通知书）；
- 3、专用合同条款；
- 4、通用合同条款；

- 5、附件：监理工作内容；
- 6、双方确认需进入合同的其他文件。

六、总监理工程师

总监理工程师姓名：包仕平，身份证号码：440106197010111810，资格证号：
JLG2006440003。

七、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。

八、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：惠州仲恺高新技术产业开发区水务工程建设管理中心

法定代表人：

或授权代表人：

单位地址：



监理人：惠州市东江水利工程建设

监理有限公司

法定代表人：

或授权代表人：

单位地址：惠州市东湖西路 8 号

康雅苑 A 座 3 楼

邮政编码：516003

电 话：0752-2111729

电子信箱：DJJL1998@sina.com

传 真：0752-2111729

开户银行：中行惠州长寿路支行

账 号：717257738141

统一社会信用代码：91441300707971492G

签订地点：惠州市仲恺高新区

签订时间：2020 年 3 月 20 日

【※备注：总监理工程师为包仕平】

5、附：专业监理工程师（潘炎胜）相关证明材料



高级工程师职称证书



毕业证书



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：潘炎胜

性 别：男

出生年月：1981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

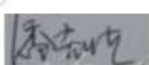
聘用单位：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

证书编号：2210007640

有 效 期：2022年7月28日至2026年7月27日

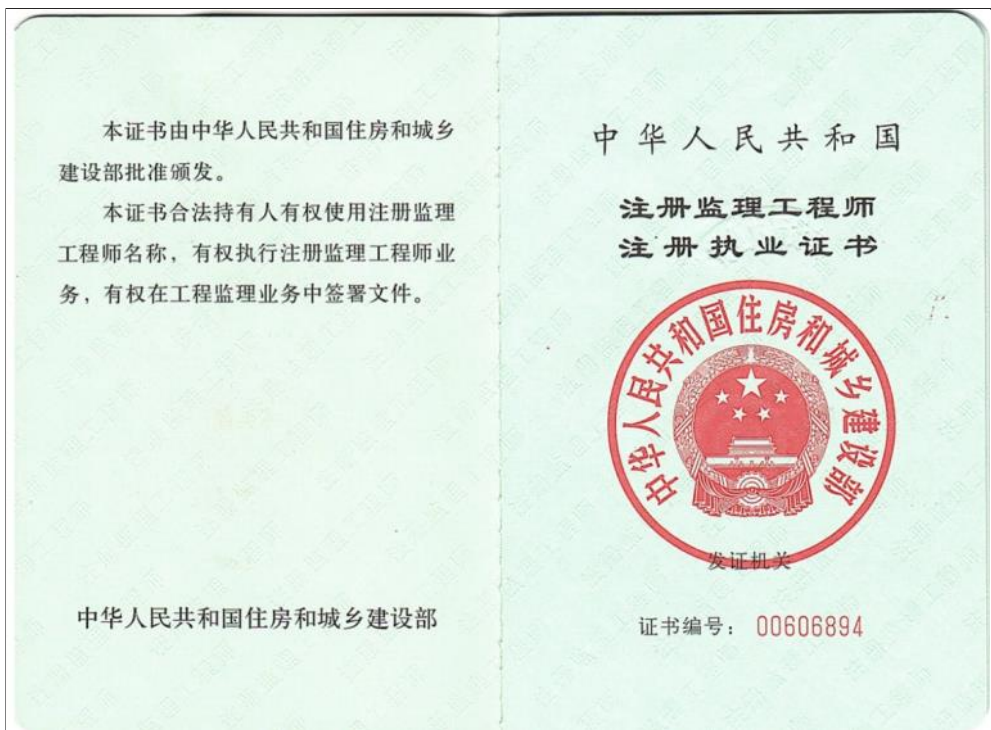


个人签名：



发证日期：2022年7月28日

中华人民共和国监理工程师注册证书



执业印章

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：

2027年05月23日

No. 01318811 认定机关（签章）
2024年05月16日

粘贴处

注册监理工程师注册执业证书

社保证明材料



202509274312141610

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	潘炎胜		证件号码	441421198101031918		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
养老	工伤	失业				
202001	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	69	69	69
截止	2025-09-27 18:01	，该参保人累计月数合计	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月

网办业务专用章

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

2025-09-27 18:01

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

业绩证明文件：金山新城河桥水惠澳铁路上游片区（中科院两大科学
装置项目总部区）防洪工程水利工程监理服务
监理合同

副本

GF-2012-0202

建设工程监理合同

工程名称：金山新城河桥水惠澳铁路上游片区（中科院两大科学装置

项目总部区）防洪工程水利工程监理服务

委托人：惠州水务集团碧水工程项目管理有限公司

监理人：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

合同编号：

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 协议书

委托人（全称）：惠州水务集团碧水工程项目管理有限公司

监理人（全称）：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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：金山新城河桥水惠澳铁路上游片区（中科院两大科学装置项目总部区）防洪工程水利工程监理服务；

2. 工程地点：惠州市惠城区；

3. 工程规模：主要包括河桥水惠澳铁路桥上游片区干流及支流，河道整治总长度 3.32 公里，其中河桥水干流整治长度 1.30 公里、旱窝水整治长度 1.25 公里、围坑水整治长度 0.33 公里、山猪斗支渠整治长度 0.44 公里。另新建截洪渠 0.15 公里，排水渠 0.05 公里，新建景观水陂 1 座，跌水 2 座，排水涵 5 座，跨路箱涵 5 座。具体以施工图为准。

4. 工程概算投资额或建筑工程费：工程建安费约 4367.94 万元。

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

金山新城河桥水惠澳铁路上游片区（中科院两大科学装置项目总部区）防洪工程
水利工程监理服务：总监理工程师姓名：潘炎胜，身份证号码：441421198101031918，
注册号：JLG2009270157；

五、签约合同价

签约合同价（大写）：柒拾柒万贰仟陆佰元整（¥772600.00 元）。

（说明：签约合同价=本次服务金额暂定为 772600.00 元。由委托人按专用条件向监理人支付，最终以财政部门审核为准。）

包括：

1. 监理酬金：¥772600.00 元。

其中：

(1) 正常工作酬金：¥772600.00 元。

(2) 附加工作酬金：_____ / _____。

2. 相关服务酬金：无。

六、期限

1. 监理期限：

自 2021 年 4 月 15 日始，至2022 年 1 月 15 日止。

2. 相关服务期限：本工程施工总工期为 9 个月，本次全过程监理服务期限从本工程施工起，至本工程竣工验收合格后保修期满止。

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：2021 年 4 月 15 日。
2. 订立地点：惠州市惠城区。
3. 本合同正本一式陆份，合同双方各执叁份；本合同副本一式陆份，双方各执叁份。

【※备注：总监理工程师为潘炎胜】

(该页为签署页，无正文)

委托人: 惠州水务集团碧水工程
项目管理有限公司 (盖章)

监理人: 惠州市东江水利工程
建设监理有限公司 (盖章)

住所:

住所: 惠州市东湖西路 8 号

邮政编码:

邮政编码: 516002

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:

开户银行: 中国银行惠州长寿路支行

账号:

账号: 717257738141

电话:

电话: 0752-2111729

传真:

传真: 0752-2111729

电子邮箱:

电子邮箱: vipvip88@139.com

统一社会信用代码:

统一社会信用代码: 91441300707971492G

6、附：专业监理工程师（邓秉华）相关证明材料



高级工程师职称证书

成人高等教育



毕业证书

学生 邓秉华 性别男，一九八一年 八月十四日生，于二〇一七年

三月至二〇一九年七月在本校 给水排水工程

专业 函授 学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：仲恺农业工程学院

校（院）长：

批准文号：(84)农教字第51号

证书编号：113475201905000711

二〇一九年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

毕业证书



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：邓秉华

性 别：男

出生年月：1981年8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：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

证书编号：2210002089

有 效 期：2022年7月8日至2026年7月7日



个人签名：

邓秉华

发证日期：2022年7月8日

中华人民共和国监理工程师注册证书

社保证明材料



202509274327515197

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	邓秉华		证件号码	441322198108140210		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
养老	工伤	失业				
202001	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	69	69	69
截止	2025-09-27 18:02	，该参保人累计月数合计	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69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

2025-09-27 18:02

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

业绩证明文件：广东省西枝江白盆珠水库加固工程监理

监理合同

副本

水利工程建设监理合同

工程名称：广东省西枝江白盆珠水库加固工程监理

合同编号：BPZSK2020-010

委托人：惠州市白盆珠水库工程管理局

监理人：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

签订地点：惠州市白盆珠水库工程管理局

签订日期：2020年10月30日

水利工程施工监理合同书

委托人: 惠州市白盆珠水库工程管理局

监理人: 惠州市东江水利工程建设监理有限公司

合同名称: 广东省西枝江白盆珠水库加固工程监理

依据国家有关法律、法规, 惠州市白盆珠水库工程管理局 (以下简称委托人), 委托惠州市东江水利工程建设监理有限公司 (监理人名称) (以下简称监理人) 提供广东省西枝江白盆珠水库加固工程监理(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: 广东省西枝江白盆珠水库加固工程监理。

2、建设地点: 惠州市惠东县。

3、工程等别(级): 大(I)型水库, I 等工程。

4、工程总投资(人民币, 下同): 6711.54 万元

5、工期: 计划工期: 12 个月。

二、监理范围

1、监理项目名称: 广东省西枝江白盆珠水库加固工程监理。

2、监理项目内容及主要特性参数: 本工程白盆珠水库为大(I)型水库, I 等工程, 淤坝为 1 级建筑物, 设计防洪标准重现期为 1000 年, 校核防洪标准重现期为 5000 年; 土坝为 1 级建筑物, 设计防洪标准重现期为 1000 年, 校核防洪标准重现期为 10000 年。本项目招标范围为广东省西枝江白盆珠水库加固工程(主要建设内容为包含主坝加固、副坝加固、防汛公路加固、机电及金属结构更新改造等)的监理招标(具体内容以经批准的设计文件及招标人要求为准)。

3、监理项目投资: 约 4700 万元。

4、监理阶段: 本工程范围内的全部监理工作, 包括施工准备期、施工期、完工结算期、缺陷责任期至竣工验收全过程监理服务。

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: 本项目监理服务期从监理合同签订之日起, 至工程竣工验收合格之日止。

四、监理服务酬金

本项目监理招标价为 119 万元，中标下浮率为 0.28 %，监理合同价为（大写）壹佰壹拾捌万陆仟陆佰陆拾捌元整（小写：1186668.00 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、本合同书正本一式肆份，具有同等法律效力，由双方各执贰份；副本肆份，委托人执贰份，监理人执贰份。

委托人：惠州市白盆珠水库工程管理局

监理人：惠州市东江水利工程建设监理

法定代表人：_____(签名)

法定代表人：_____(签名)

或授权代表人：_____(签名)

或授权代表人：_____(签名)

单位地址：惠州市惠东县白盆珠镇北街 19

单位地址：惠州市惠城区东湖西路 8 号康

号

雅苑 A 座 3 楼

邮政编码：516341

邮政编码：516002

联系人及电话：温福才 0752-8286012

联系人及电话：邓秉华 0752-2111729

电子信箱：gjk8286012@163.com

电子信箱：DJL1998@sina.com

传 真：0752-8286786

传 真：0752-2111729

开户银行：工商银行惠东县支行

开户银行：中行惠州长寿路支行

账 号：2008024209022100736

账 号：717257738141

统一社会信用代码：124413004566591613

统一社会信用代码：91441300707971492G

合同工程完工验收鉴定书

广东省西枝江白盆珠水库加固工程
合同工程完工验收

鉴 定 书

广东省西枝江白盆珠水库加固工程
合同工程完工验收工作组
2022 年 10 月 31 日

项目法人：惠州市白盆珠水库工程管理局

设计单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

监理单位：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

施工单位：广东省源天工程有限公司

主要设备（供应商）：广东省源天工程有限公司

福建水工机械有限公司

河北合鑫水利机械有限公司

康信阀门有限公司

质量安全监督机构：惠州市水务工程质量安全监督站

运行管理单位：惠州市白盆珠水库工程管理局

验收时间：2022年10月27日

验收地点：惠州市白盆珠水库工程管理局

综合楼三楼会议室

前 言

广东省西枝江白盆珠水库加固工程合同工程 2020 年 11 月 20 日正式开工，2021 年 11 月基本完工，2022 年 9 月 15 日完工，本合同工程的单位工程已通过了验收，按照有关规定，工程具备了合同工程完工验收条件。

2022 年 10 月 31 日，依据《水利工程建设项目验收管理规定》（水利部第 30 号令）、《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，惠州市白盆珠水库工程管理局（以下称工程管理局）在白盆珠水库工程管理局综合楼三楼会议室主持召开合同工程完工验收会议，验收工作组由项目法人、设计、监理、施工及检测单位等单位代表组成，法人验收监督管理机关及质量安全监督站派代表列席本合同工程完工验收会议。

在工程管理局的主持下，合同工程完工验收工作组成员现场检查了工程完成情况及质量情况，听取了各参建单位有关工程建设情况的汇报，检查了合同工程完工验收有关文件及相关档案资料，检查了工程施工质量保证资料、质量评定资料、质量检测统计资料及资料整编情况等，会议讨论并通过了合同工程完工验收鉴定书。

验收主持单位：

项目法人：惠州市白盆珠水库工程管理局

验收委员会成员单位：

设计单位：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

监理单位：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

施工单位：广东省源天工程有限公司

运行管理单位：惠州市白盆珠水库工程管理局

检测单位：深圳市水务工程检测有限公司

列席单位：

法人验收监督管理机关：惠州市水利局

质量安全监督机构：惠州市水务工程质量安全监督站

一、合同工程概况

(一) 合同工程名称及位置

合同工程名称：广东省西枝江白盆珠水库加固工程。

工程位置：工程位于惠州市惠东县白盆珠水库主、副坝。

(二) 合同工程主要建设内容

1. 工程等级、标准

白盆珠水库为大(1)型水库，I 等工程，大坝为 1 级建筑物，其中主坝洪水标准按 1000 年一遇洪水设计，5000 年一遇洪水校核；副坝洪水标准按 1000 年一遇洪水设计，10000 年一遇洪水校核。

2. 主要建设内容

本合同工程主要建设内容包括主坝加固工程及副坝加固工程 2 个单位工程。

(1) 主坝加固工程包括主坝溢洪道加固工程、主坝坝顶、主坝防汛公路、主坝房屋建筑工程及主坝金属结构及机电设备安装 5 个分部工程，具体建设内容主要如下：

①主坝溢洪道加固工程：2#、4#坝段牛腿处 70.0m 至 83.0m 高程范围采用 C25 混凝土支撑柱加固；对上游死水位 62.0m 高程以上坝面、溢流面进行单组分聚脲防护涂料涂刷；对下游坝面、两坝头挡墙砼面进行双组分渗透氟硅防护涂料涂刷；左侧边墩、右侧边墩及中墩各采用 6 根 100t 预应力锚索加固和弧门支座各采用 4 根 50t 预应力锚杆加固；对主坝坝顶、溢洪道、坝体和 2#、4#坝段下游牛腿处 F1 至 F7 裂缝采用化学灌浆加固处理；左侧边墩、右侧边墩及中墩侧墙采用粘钢法加固。

②主坝坝顶：坝 0+016.0～坝 0+224.0 范围沥青砼路面施工；坝 0+028.0～坝 0+128.0 范围电缆沟 C30 混凝土预制盖板安装及 M10 水泥砂浆批荡；坝 0+016.0～坝 0+224.0 范围的沥青井 C30 混凝土浇筑及 C30 混凝土预制盖板安装。

③主坝防汛公路：从省道 356 与县道 212 交界路口到白盆珠水库工程管理局 ZC0+000～ZC1+800 沥青砼路面；主坝上坝公路 ZA0+000～ZA1+800 沥青砼路面、道路标线及路缘石。

④主坝房屋建筑工程：对坝顶水文自记台室，坝下水文自记台室，坝顶左引张线室，坝顶右引张线室、水文站、进坝公路旁值班管理用房，溢流坝段弧形闸门启闭机室，4#

坝段放水底孔弧形工作闸门启闭机室，工具室，主坝顶电梯间、配电房，4#坝段放水底孔进口闸门启闭机室，坝顶值班室，引水坝段坝顶启闭机室共13栋房屋装修；主坝廊道墙面改造施工；主坝坝顶防浪墙改造施工；主坝不锈钢护栏安装；主坝坝顶及坝面通道栏杆改造施工；主坝副厂房更换铝镁锰板屋面；主坝门岗改造施工。

⑤主坝金属结构及机电设备安装：溢洪道弧形闸门门体安装；放空底孔事故检修平面闸门门体安装；放空底孔弧形工作闸门门体安装；电站进水口事故闸门平面闸门门体安装；电站进水口检修平面闸门门体安装； $2 \times 800\text{kN}$ 固定卷扬启闭机安装； $750\text{kN}/400\text{kN}$ 螺杆式启闭机安装；电气照明装置安装；电缆线路安装等。

(2) 副坝加固工程包括副坝防渗墙、副坝上游坝面护坡、副坝下游坝面护坡、副坝坝顶、副坝金属结构及机电设备安装、副坝房屋建筑工程及副坝防汛公路7个分部工程，具体建设内容主要如下：

①副坝防渗墙：1#副坝 0-010.0~1#副坝 0+037.9 及 1#副坝 0+222.8~1#副坝 0+288.0 范围的 C25 混凝土防渗墙；1#副坝 0+035.6~1#副坝 0+040.2 及 1#副坝 0+220.5~1#副坝 0+225.1 范围的高压旋喷。

②副坝上游坝面护坡：1#副坝 0+000~0+054.7 处 62.5m~90.2m 高程范围的 C20 排水沟；1#副坝 0+158.0 处 80.2m~90.2m 高程、1#副坝 0+197 处 66.9m~80.2m 高程和 1#副坝 0+203.5 处 80.2m~90.2m 高程范围的 C25 砼步级；1#副坝 0+025.5~0+215.5 范围 87.5m 高程砼护面上 C25 砼过道；1#副坝 0+026.3~0+203.5 处 66.9m 及 80.2m 高程 C25 混凝土防滑齿墙；1#副坝 0+003.8~0+246.3 处 66.9m~90.2m 高程范围粗砂碎石反滤层及 C25 混凝土护面；

③副坝下游坝面护坡：拆除 1#副坝和 2#副坝部分原有排水沟，并新建 C20 混凝土排水沟；拆除 1#副坝和 2#副坝部分原有步级，并新建浆砌石步梯；铲除副坝下游现有草皮，并重植草皮；1#副坝 70 平台及 80 平台采用 C20 砼护面；副坝防汛物料储备池布置 7 个，防汛物资 I 位于 1#副坝下游右侧，防汛物资 II 位于 2#副坝上游右侧，防汛物资 III、IV 位于码头仓库，防汛物资 V、VI、VII 位于排水棱体旁；

④副坝坝顶：1#副坝 0+057~1#副坝 0+257 范围的坝顶公路施工，其中包括土方开挖、碎石基层、6%水泥稳定碎石基层、沥青表处式下封层、沥青砼路面和道路标线。

⑤副坝金属结构及机电设备安装：灌溉涵管进口事故检修平面闸门门体安装；50kN 固定卷扬启闭机安装；灌溉涵管出口锥形阀安装；柴油发电机安装；低压配电柜安装；电气照明装置安装；电缆线路安装等。

⑥副坝房屋建筑工程：对码头办公室改防洪仓库和值班用房、副坝配电室、副坝平板闸门室、副坝抽水房室、副坝尾锥阀闸门室、副坝涵管进口闸门启闭机室、副坝门卫值班室共 7 栋房屋装修；副坝观景平台改造施工；副坝门岗草坪及围墙改造施工；副坝坝顶防浪墙改造施工；副坝码头不锈钢护栏安装。

⑦副坝防汛公路：副坝防汛公路 ZB0+000~ZB0+759 沥青砼路面、道路标线及路缘石。

3. 一般设计变更

本工程设计变更共计 14 项，都属于一般设计变更，合计增加投资，其中 13 项属于增加投资，根据惠州市水利局惠水规建[2022]26 号批文《关于广东省西枝江白盆珠水库加固工程 13 项设计变更的批复》，增加投资约 537.2 万元。1 项属于减少投资，根据惠州市白盆珠水库工程管理局批文《关于广东省西枝江白盆珠水库加固工程设计变更的批复（编号：设计变更通知单 04）》，减少投资 46.9 万元。

（1）一般设计变更内容

序号	文件编号	变更概述
1	SL1304FG-500-01 监测字（2021）第 01 号	关于主坝溢洪道闸墩预应力锚索、粘钢加固调整和增加观测（监测）设施的事项的事宜
2	SL1304FG-500-02	关于主坝放空底孔出水段增加单组分聚脲防护涂料、下游增加混凝土硬底及取消排水天沟的事宜
3	SL1304FG-621-01	关于部分装修工程调整及明确做法的事宜
4	SL1304FG-621-02	关于副坝凉亭调整为科普长廊优化方案的问题
5	SL1304FG-721-01	关于主坝位置机电设备安装存在新增或变更工程量的事宜
6	SL1304FG-721-02	关于副坝位置机电设备安装存在新增工程量的事宜
7	SL1304FG-740-02	关于溢洪道弧形工作闸门优化调整事宜
8	SL1304FG-740-01	关于副坝锥形阀启闭机及部分闸门防腐面漆修改
9	SL1304FG-740-03	关于电站进水口事故门及放空底孔进口事故检修闸门部分修改事宜

10	SL1304FG-510-01	关于防渗墙设计图旧墙结合面与现场不符的问题和新增副坝迎水面混凝土护坡的事宜
11	SL1304FG-510-02	关于副坝坝前坡优化改造事宜
12	SL1304FG-510-03	关于防汛公路局部优化事宜
13	SL1304FG-510-04	关于副坝坝后坡及排水沟优化改造事宜
14	SL1304FG-510-05	关于副坝防汛物料池优化调整事宜

(三) 合同工程建设过程（包括工程开工、完工时间，施工中采取的主要措施等）

1. 主要工程项目开、完工时间

合同工程开工时间：2020年11月20日，2021年11月基本完工，完工时间：2022年9月15日。各分部工程开、完工时间如下：

主坝溢洪道加固工程：2021年1月13日～2021年11月4日；

主坝坝顶：2021年10月20日～2021年10月31日；

主坝防汛公路：2021年1月29日～2021年7月21日；

主坝房屋建筑工程：2021年3月18日～2021年12月12日；

主坝金属结构及机电设备安装：2020年11月25日～2022年9月15日

副坝防渗墙：2020年12月10日～2021年8月9日；

副坝上游坝面护坡：2020年11月30日～2021年5月18日；

副坝下游坝面护坡：2020年12月17日～2021年11月4日；

副坝坝顶：2021年10月4日～2021年10月31日；

副坝防汛公路：2021年7月14日～2021年10月31日；

副坝金属结构和机电设备安装：2020年11月25日～2022年4月18日；

副坝房屋建筑工程：2020年11月29日～2021年12月12日。

2、工程建设过程中采用的主要措施

本工程在建设过程中，严格按照水利水电工程建设的有关规定和程序进行，实行了项目法人制、工程招投标制、工程监理制度和工程合同管理制度；建立了以项目法人全面负责、监理单位控制、施工单位保证、政府监督相结合的质量管理体系；项目法人按规定执行“占总检测量15%的对比检测”制度以校核施工自检，不定期进行质量检查工作，及时协调处理建设过程中碰到的各种问题等；施工单位能按照设计图纸施工，遵循规程、规范，严格执行“三检”制度，严格执行在监理单位见证下的自检，全面保证施工质量；监理单位能够按照水利工程监理规范要求执行项目的“三控制”，按照合同规

定履行监理职责。

二、验收范围

本工程验收范围为主坝加固工程及副坝加固工程 2 个单位工程，其中，主坝加固工程包括主坝溢洪道加固工程、主坝坝顶、主坝防汛公路、主坝房屋建筑工程及主坝金属结构及机电设备安装 5 个分部工程；副坝加固工程包括副坝防渗墙、副坝上游坝面护坡、副坝下游坝面护坡、副坝坝顶、副坝金属结构及机电设备安装、副坝房屋建筑工程及副坝防汛公路 7 个分部工程。

三、合同执行情况

（一）合同管理

本工程建设单位严格按照有关法律法规进行招投标，公平、公正评出中标单位，择优选择监理单位，积极使用规范合同文本，严格执行合同审查制度，督促、跟踪、检查监理单位、施工单位合同执行情况。监理单位认真履行合同义务和权利，公平、公正处理施工中出现的问题，严格按照规范要求督促检查施工质量、安全，保证施工进度，认真校核工程月进度结算、工程签证。施工单位认真执行施工合同，严格按照设计和规范要求进行施工，接受建设单位、监理单位及其有关单位的检查、监督，在工程施工过程中，依法缴纳国家税收，施工资料真实、准确、完整，整理归档规范合法，真实、准确、及时上报工程月进度结算和工程签证，资金专款专用。

（二）合同工程完成情况

合同工程已按批准的设计内容已全部完成，主坝加固工程及副坝加固工程 2 个单位工程已全部完成，并且已通过了单位工程验收，单位工程全部优良。

（三）完成的主要工程量

1. 主坝溢洪道加固工程：混凝土支撑柱 79m³、预应力锚杆 12 根、单组分聚脲防护涂料 16000 m²、双组分渗透氟硅防护涂料 13000 m²、预应力锚索 18 根、粘钢板 19.75t、化学灌浆 7 条、M15 水泥砂浆批荡 912 m²、C25 混凝土观测墩 8 个；
2. 主坝坝顶：水泥砂浆 22.5m³、混凝土 2m³、预制盖板 113 块、混凝土路面凿毛 1790m²、沥青混凝土路面 1790m²、道路标线 79m²；
3. 主坝防汛公路：高强度自粘式抗裂贴 7635m、原砼路面凿毛 25313.61m²、沥青表处式下封层 25313.61m²、沥青砼路面 25313.61m²、C25 砼路缘石 118.49m³、土方槽挖 265.49m³、混凝土路面 147m³、道路标线 1544.17m²；

4. 主坝房屋建筑工程：墙面抹灰 7448m²、墙面铺贴 1485m²、刮腻子 6481m²、乳胶漆 5631m²、门窗安装 239m²、不锈钢栏杆安装 3315m、地面铺装 51m²、屋面装修 490m²、地坪漆 610m²，氟碳漆 1335m²，铝镁板屋面 472m²；
5. 主坝金属结构及机电设备安装：溢洪道弧形闸门 2 扇；放空底孔事故检修平面闸门体 1 扇；放空底孔弧形工作闸门 1 扇；电站进水口事故闸门平面闸门 2 扇；电站进水口检修平面闸门 1 扇；2×800kN 固定卷扬启闭机安装；750kN/400kN 螺杆式启闭机 1 台；低压电力电缆 925m、电气照明（23 盏 LED 悬吊灯、48 盏 LED 应急照明灯、220 盏 LED 防水日光灯、4 盏 LED 射灯）。
6. 副坝防渗墙：C25 混凝土防渗墙 3806m²、高压旋喷 887.6m；
7. 副坝上游坝面护坡：拆除旧砼排水沟 70m³、新建 C20 排水沟 76m³、新建混凝土步级 36m³、拆除旧防滑齿墙 408.3m³、新建混凝土防滑齿墙 408.3m³、拆除旧砼护坡 3367.7m³、新建粗砂碎石反滤层 5051.55m³、新建 C25 混凝土护面 4209.63m³；
8. 副坝下游坝面护坡：土方开挖 3173.5m³、混凝土 2544m³、砂浆批荡 4895m²、浆砌石 254m³、草皮护坡 25947m²、干砌块石 2200m³、堆石 2458m³、砖砌体 240m³、砂碎石填充 1278m³；
9. 副坝坝顶：土方开挖：1329.16m³、C25 混凝土路缘石 2m²、碎石基层 565.6m³、6%水泥稳定碎石基层 565.6m³、沥青混凝土路面 2842m²、道路标线 102m²；
10. 副坝防汛公路：土方开挖 77m²、C25 混凝土路缘石 23m³、混凝土路面凿毛 5856m²、沥青混凝土路面 5856m²、道路标线 302.68m²；
11. 副坝金属结构及机电设备安装：灌溉涵管进口事故检修平面闸门、50kN 固定卷扬启闭机、灌溉涵管出口锥形阀；低压电力电缆 2545m、电气照明（43 盏 LED 路灯、25 盏 LED 射灯、LED 射灯 100W=4 盏、LED 地坪灯 18W=13 盏）、低压配电柜 2 面、柴油发电机 1 台套。
12. 副坝房屋建筑工程：土方开挖 269m³、混凝土 487m³、碎石 108m³、墙面抹灰 1419m²、墙面铺贴 1266m²、刮腻子 373m²、乳胶漆 373m²、门窗安装 117m²、不锈钢栏杆安装 349m、地面铺装 734m²、屋面装修 398m²、沥青混凝土 270m³、地坪漆 290m²、干挂石 1648m²、文化牌安装 2 套、景观石安装 1 个。

（四）结算情况

按照合同要求和业主关于工程价款结算的相关规定，我项目部每月及时向监理提交月进度付款申请单和完成工程量月报表，共完成工程进度价款结算 46117800.36 元，已

累计拨付工程款 36894240.34 元。

四、合同工程质量评定

合同工程质量等级评定意见

广东省西枝江白盆珠水库加固工程合同工程共 2 个单位工程，施工质量等级评定为优良并报质量监督机构核备，工程施工过程中未发生质量事故。

依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007) 等有关规定，合同工程质量：施工单位自评为优良，监理单位复核为优良，项目法人认定为优良，该合同工程评定为优良。

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

建议运行管理单位加强对相关设施的日常性检查、维护、保养和监测。

八、结论

广东省西枝江白盆珠水库加固工程合同工程完工验收工作组成员检查了本合同工程完成情况，听取了各参建单位有关工程建设情况的工作报告，查阅了工程质量资料等；经验收工作组成员讨论和同意，本合同工程完工验收结论如下：

- 1、工程建设符合水利工程基本建设程序，已按批准的设计内容及合同约定完成。
- 2、合同工程施工质量检验与评定资料齐全，工程档案资料符合国家和行业规定要求。
- 3、合同工程施工质量等级评定为优良。
- 4、同意广东省西枝江白盆珠水库加固工程通过合同工程完工验收。
- 5、办理相关手续后移交运行管理单位。

九、保留意见（应有本人签字）

无

保留意见人签名：

十、合同工程完工验收工作组成员签字表（附后）

广东省西枝江白盆珠水库加固工程
合同工程完工验收工作组成员签字表

成员	姓名	单 位	职务和职称	签字
组长	陈永兵	惠州市白盆珠水库工程管理局	副局长/高工	陈永兵
副组长	温福才	惠州市白盆珠水库工程管理局	项目负责人/高工	温福才
副组长	谭海劲	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	设总/高工	谭海劲
副组长	张震洲	惠州市东江水利工程建设监理有限公司	总监/高工	张震洲
副组长	江秀琪	广东省源天工程有限公司	项目经理/高工	江秀琪
成员	柳巍	惠州市白盆珠水库工程管理局	科长/工程师	柳巍
成员	杨彪	惠州市白盆珠水库工程管理局	副科长/高工	杨彪
成员	曾朝晖	惠州市白盆珠水库工程管理局	安全负责人/高工	曾朝晖
成员	赖历青	惠州市白盆珠水库工程管理局	副科长/高工	赖历青
成员	杨智勇	惠州市白盆珠水库工程管理局	副科长/高工	杨智勇
成员	刘苏程	惠州市白盆珠水库工程管理局	副科长/工程师	刘苏程
成员	袁庆忠	惠州市白盆珠水库工程管理局	副科长/高工	袁庆忠
成员	黄强步	惠州市白盆珠水库工程管理局	副科长/高工	黄强步
成员	黄新东	惠州市白盆珠水库工程管理局	现场代表/工程师	黄新东
成员	徐春艳	惠州市白盆珠水库工程管理局	档案员/馆员	徐春艳
成员	刘菊莲	惠州市白盆珠水库工程管理局	档案员/工程师	刘菊莲

成员	洪凤丹	惠州市白盆珠水库工程管理局	档案员/工程师	洪凤丹
成员	巫竟参	惠州市白盆珠水库工程管理局	现场代表/工程师	巫竟参
成员	郭鹏	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	设代/工程师	郭鹏
成员	宋扬	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	设代/助工	宋扬
成员	叶宝东	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	设代/高工	叶宝东
成员	刘步芳	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	设代/工程师	刘步芳
成员	李建开	惠州市东江水利工程建设监理有限公司	副总监/高工	李建开
成员	包仕平	惠州市东江水利工程建设监理有限公司	工程师	包仕平
成员	邓秉华	惠州市东江水利工程建设监理有限公司	工程师	邓秉华
成员	黄荣焱	惠州市东江水利工程建设监理有限公司	监理员/助工	黄荣焱
成员	谢启峰	惠州市东江水利工程建设监理有限公司	监理员/助工	谢启峰
成员	刘志军	广东省源天工程有限公司	项目总工/高工	刘志军
成员	田永春	广东省源天工程有限公司	高工	田永春
成员	梁何龙	广东省源天工程有限公司	项目经理/工程师	梁何龙
成员	刘忠干	广东省源天工程有限公司	项目副总工/工程师	刘忠干
成员	苏宇航	广东省源天工程有限公司	技术员/助工	苏宇航
成员	郭富媚	广东省源天工程有限公司	技术员/中级经济师	郭富媚
成员	曹广越	深圳市水务工程检测有限公司	项目负责人/工程师	曹广越

【※备注：监理工程师的签名为：邓秉华】

广东省西枝江白盆珠水库加固工程 合同工程完工验收工作列席单位签字表

7、附：专业监理工程师（肖浩）相关证明材料



工程师职称证书



毕业证书



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：肖浩

性 别：男

出生年月：1972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：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

证书编号：2210013316

有 效 期：2022年8月5日至2026年8月4日



个人签名：

发证日期：2022年8月5日

中华人民共和国监理工程师注册证书

社保证明材料



202509274335553699

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	肖浩		证件号码	441302197205244011		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
养老	工伤	失业				
202001	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	69	69	69
截止	2025-09-27 18:02	，该参保人累计月数合计	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69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

2025-09-27 18:02

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

8、附：专业监理工程师（张立谦）相关证明材料



工程师职称证书



毕业证书



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：张立谦

性 别：男

出生年月：1971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：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

证书编号：2210016727

有 效 期：2022年8月17日至2026年8月16日



个人签名：

张立谦

发证日期：2022年8月17日

中华人民共和国监理工程师注册证书

社保证明材料



202509274343146873

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	张立谦		证件号码	44250119710508401X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
养老	工伤	失业				
202001	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	69	69	69
截止	2025-09-27 18:03	，该参保人累计月数合计	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月

网办业务专用章

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

2025-09-27 18:03

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

业绩证明文件：博罗县独坝水库等八宗除险加固工程施工监理

监理合同

副本

合同编号：BLXXSK-JL-2015

水利工程建设监理合同

工程名称：博罗县独坝水库等八宗除险加固工程施工监理

委托人：博罗县水务工程建设管理中心

监理人：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

签订日期：二〇一五年十一月四日

水利工程建设监理合同书

委托人: 博罗县水务工程建设管理中心

监理人: 惠州市东江水利工程建设监理有限公司

合同编号: BLXXSK-JL-2015

合同名称: 博罗县独坝水库等八宗除险加固工程施工监理合同

依据国家有关法律、法规, 博罗县水务工程建设管理中心(以下简称委托人)委托惠州市东江水利工程建设监理有限公司(以下简称监理人)提供博罗县独坝水库等八宗除险加固工程施工监理服务, 经双方协商一致, 订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称: 博罗县独坝水库等八宗除险加固工程施工监理

2、建设地点: 惠州市博罗县罗阳镇

3、工程等别(级): V 等小(2)型、IV等小(1)型

4、工程总投资(人民币, 下同): 2275.59 万元

5、工期: 6 个月

二、监理范围

1、监理项目名称: 博罗县独坝水库等八宗除险加固工程施工监理

2、监理项目内容及主要特性参数:

①、咸水水库除险加固工程: 咸水水库位于博罗县柏塘镇平安村, 属 V 等小(2)型水库工程。本工程除险加固涉及到大坝、溢洪道、输水涵管及防汛公路等。概算批复投资 238.25 万元。

②、鸡公陂水库除险加固工程: 鸡公陂水库位于博罗县柏塘镇平安村, 属 V 等小(2)型水库工程。本工程除险加固涉及到大坝、溢洪道、输水涵管、管养区、进库公路以及防汛公路等。概算批复投资 100.15 万元。

③、九牙洞水库除险加固工程: 九牙洞水库位于博罗县长宁镇, 属 V 等小(2)型水库工程。本工程除险加固涉及到大坝、溢洪道、输水涵管、管养区等。概算批复投资 242.29 万元。

④、石背水库除险加固工程: 石背水库位于博罗县龙华镇, 属 V 等小(2)型水库工程。本工程除险加固涉及到大坝、溢洪道、输水涵管、管养区、上坝公路等。概算批复投资

337.2 万元。

⑤、新结水库除险加固工程：新结水库位于博罗县尤溪镇白石村，属IV等小(1)型水库工程。本工程除险加固涉及到大坝、溢洪道、输水涵管、管养区等。概算批复投资 332.71 万元。

⑥、松树坳水库除险加固工程：松树坳水库位于博罗县象头山风景区内，属 V 等小(2)型水库工程。本工程除险加固涉及到大坝、溢洪道、输水涵管、管养区等。概算批复投资 339.82 万元。

⑦、三径水库除险加固工程：三径水库位于博罗县泰美镇三径村，属IV等小(1)型水库工程。本工程除险加固涉及到大坝、溢洪道、输水涵管、管养房等。概算批复投资 296.74 万元。

⑧、独坝水库除险加固工程：独坝水库位于博罗县泰美镇白务岭村，属IV等小(1)型水库工程。本工程除险加固涉及到大坝、溢洪道、输水涵管、管养区、进库公路以及防汛公路等。概算批复投资 388.43 万元。

3、监理项目投资： 2275.59 万元

4、监理阶段： 施工准备阶段、施工阶段、验收阶段、保修阶段。

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工程竣工验收、结算完成及工程质量保修期满。

四、监理服务酬金

序号	工程名称	工程规模	监理费用(元) (按中标下浮率 5.81%计算)
1	独坝水库除险加固工程	小型	100029.78
2	九牙洞水库除险加固工程	小型	49543.94
3	鸡公陂水库除险加固工程	小型	21757.89
4	三径水库除险加固工程	小型	85053.57
5	石背水库除险加固工程	小型	76388.09
6	新结水库除险加固工程	小型	66969.09
7	咸水水库除险加固工程	小型	64614.34
8	松树坳水库除险加固工程	小型	76199.71
<u>合计</u>			<u>540566.00</u>

监理正常服务酬金为（大写）伍拾肆万零伍佰伍拾陆元整（¥540556.00 元），（中标下浮率为 5.81 %），由委托人按专用合同条款约定的方式、时间向监理人支付。

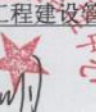
五、监理合同的组成文件及解释顺序

- 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：博罗县水务工程建设管理中心

法定代表人：

或授权代表人：

单位地址：

邮政编码：516000

电 话：0752-6290808

电子邮箱：

传 真：0752-6290808

开户银行：

账 号：

签订地点：惠州市博罗县

签订时间：2015年11月4日

监理人：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

法定代表人：

或授权代表人：

单位地址：惠州市江北5号小区水利大厦2楼

邮政编码：516003

电 话：0752-2846823

电子邮箱：DJJL1998@sina.com

传 真：0752-2846824

开户银行：中行惠州长寿路支行

账 号：717257738141

业绩证明材料

专业监理工程师业绩证明

惠州市东江水利工程建设监理有限公司的张立谦同志担任了“博罗县独坝水库等八宗除险加固工程施工监理”的专业监理工程师岗位工作。

工程主要建设内容为：大坝、溢洪道、输水涵管、管养区、进库公路以及防汛公路等，其中：①咸水水库（V 等小(2)型，总投资 238.25 万元）、②鸡公陂水库（V 等小(2)型、总投资 100.15 万元）、③九牙洞水库（V 等小(2)型，总投资 242.29 万元）、④石背水库（V 等小(2)型、总投资 337.2 万元）、⑤新结水库（IV 等小(1)型、总投资 332.71 万元）、⑥松树坳水库（V 等小(2)型，总投资 339.82 万元）、⑦三径水库（IV 等小(1)型，总投资 296.74 万元）、⑧独坝水库（IV 等小(1)型，总投资 2275.59 万元）。

特此证明



9、附：专业监理工程师（黄焕升）相关证明材料



毕业证书

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

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。

中华人民共和国

注册监理工程师 注册执业证书



发证机关

中华人民共和国住房和城乡建设部

证书编号：00615333



136

注册号 44024540

姓名 黄焕升

性别 男

出生日期 1986年04月24日

注册专业

1. 市政公用工程

2. 房屋建筑工程

注册执业单位 惠州市东江水利工程建设有限公司

有效期至 2024年06月23日

持证人签名



执业印章

延续/变更注册记录

延续 / 变更注册记录

有效期至：

2027年06月23日

No. 01350301 2024年6月6日

粘贴处

注册监理工程师注册执业证书

社保证明材料



202509274365014675

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	黄焕升		证件号码	440582198604242335		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
养老	工伤	失业				
202001	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	69	69	69
截止	2025-09-27 18:05	，该参保人累计月数合计	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69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

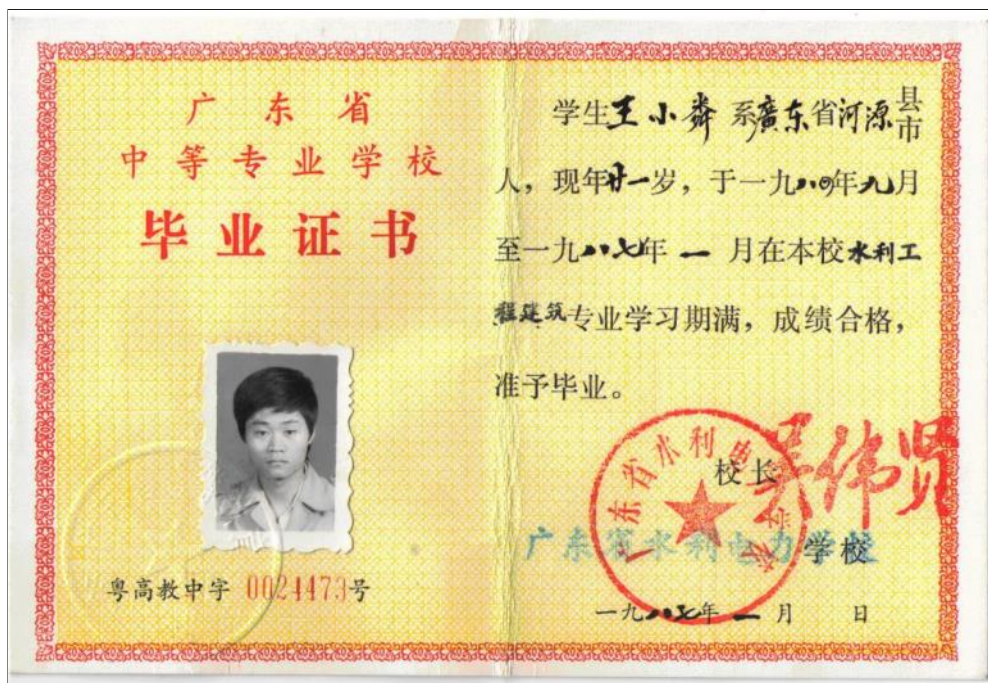
2025-09-27 18:05

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

10、附：专业监理工程师（王小彝）相关证明材料



高级工程师职称证书



毕业证书



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：王小舜

性 别：男

出生年月：1965年8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

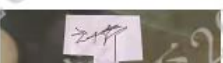
聘用单位：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

证书编号：2210011476

有 效 期：2022年8月5日至2026年8月4日



个人签名：



发证日期：2022年8月5日

中华人民共和国监理工程师注册证书

业绩证明文件：惠州市小金河金鸡段改造工程

监理合同

副本

合同编号：

工程建设监理合同

工程名称：惠州市小金河金鸡段改造工程

委托人：惠州水务集团东郡水业有限公司

监理人：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

签订日期：2020 年 12 月 31 日

第一部分 合同协议书

委托人：惠州水务集团东郡水业有限公司

监理人：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

依据国家有关法律、法规，惠州水务集团东郡水业有限公司（以下简称委托人），委托惠州市东江水利工程建设监理有限公司（以下简称监理人）提供惠州市小金河金鸡段改造工程监理服务，经双方协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：惠州市小金河金鸡段改造工程

2、建设地点：惠州市惠城区小金河

3、工程等别（级）：III等

4、工程总投资（人民币，下同）：11036万元

5、工期：12个月，具体以竣工时间为准。

6、监理人总监名单：王小粪 联系方式：0752-2111729

二、监理范围

1、监理项目名称：惠州市小金河金鸡段改造工程

2、监理项目内容及主要特性参数：

本项目属水利建设工程，通过实施小金河金鸡段改造，在提升河道防洪排涝能力的同时，提高片区规划土地利用率，并改善周边水环境。小金河河道两岸堤防防洪标准为20年一遇且堤顶高程不低于100年一遇水位，本工程等别为III等，主要建筑物级别为3级，次要建筑物为4级，临时建筑物为5级。

本项目按规划改造河道1.33km（其中：清淤疏浚拓宽河道0.38km、新开挖河道0.95km），新建左岸堤防1.18km。对河道岸坡进行支付，新建穿堤排水涵管5座，对部分老河道进行回填。

3、监理项目投资：本项目立项总投资为11036万元。

4、监理阶段：勘察设计阶段、施工阶段、保修阶段

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：

从本项目施工期，至竣工验收合格后保修期满止。

【※备注：总监理工程师为王小粪】

四、监理服务酬金（签约合同价）

本项目监理服务酬金（签约合同价）为 637778.32 元，此价格为暂定价。实际服务酬金以财政审定的建安结算价为基数按相关规定计算并乘以相关系数和中选下浮率（专业调整系数为 0.9，工程复杂程度调整系数为 1.0，高程调整系数为 1.0），且不得高于暂定价。

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、专用合同条款；
- 4、通用合同条款；
- 5、监理大纲；
- 6、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。

实
数和
系数

(该页为签署页, 无正文)

委托人: 惠州水务集团东郡水业有限公司 (盖章)

法定代表人: 蒋入元 (签名)

或授权代表人: _____ (签名)

单位地址:

邮政编码:

电 话: 0752-2688378

电子信箱:

传 真:

开户银行:

账 号:

统一社会信用代码:

监理人: 惠州市东江水利工程建设监理有限公司 (盖章)

法定代表人: 吴华明 (签名)

或授权代表人: _____ (签名)

单位地址: 惠州市东湖西路 8 号

康雅苑 A 座 3 楼

邮政编码: 516002

电 话: 0752-2111729

电子信箱: vipvip88@139.com

传 真: 0752-2111729

开户银行: 中国银行惠州长寿路支行

账 号: 717257738141

统一社会信用代码: 91441300707971492G

签订地点: 惠州市惠城区

后生

副本陆

11、附：专业监理工程师（王明亮）相关证明材料



毕业证书



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：王明亮

性 别：男

出生年月：1992年8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：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

证书编号：2410008954

有 效 期：2024年10月16日至2028年10月15日



个人签名：



发证日期：2024年10月16日

中华人民共和国监理工程师注册证书

社保证明材料



202509274397320997

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	王明亮		证件号码	622724199208101116		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
养老	工伤	失业				
202202	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	44	44	44
截止	2025-09-27 18:07	，该参保人累计月数合计	实际缴费 44个月， 缓缴0个月	实际缴费 44个月， 缓缴0个月	实际缴费 44个月， 缓缴0个月	实际缴费 44个月， 缓缴0个月

网办业务专用章

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

2025-09-27 18:07

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

12、附：专业监理工程师（梁方权）相关证明材料



工程师职称证书



毕业证书



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：梁方权

性 别：男

出生年月：1986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：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

证书编号：2210023967

有 效 期：2022年9月19日至2026年9月18日



个人签名：梁权

发证日期：2022年9月19日

中华人民共和国监理工程师注册证书

13、附：专业监理工程师（侯勤勇）相关证明材料



职称证书



毕业证书



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：侯勤勇

性 别：男

出生年月：1975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：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

证书编号：2210011682

有 效 期：2022年8月5日至2026年8月4日



个人签名：

发证日期：2022年8月5日

中华人民共和国监理工程师注册证书



中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：侯勤勇

性 别：男

身份证件号码：44132419751101233X

专 业：水利工程



聘用单位：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

证书编号：建[造]13221151018228

有 效 期：2022年6月20日至2026年6月19日



个人签名：



中华人民共和国一级造价工程师注册证书

社保证明材料



202509274419222629

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	侯勤勇		证件号码	44132419751101233X				
参保保险种情况								
参保起止时间			单位		参保保险种			
养老	工伤	失业						
202001	-	202106	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	18	18	18		
202108	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	50	50	50		
截止			2025-09-27 18:09	，该参保人累计月数合计	实际缴费 68个月	实际缓缴 68个月	实际缴费 68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

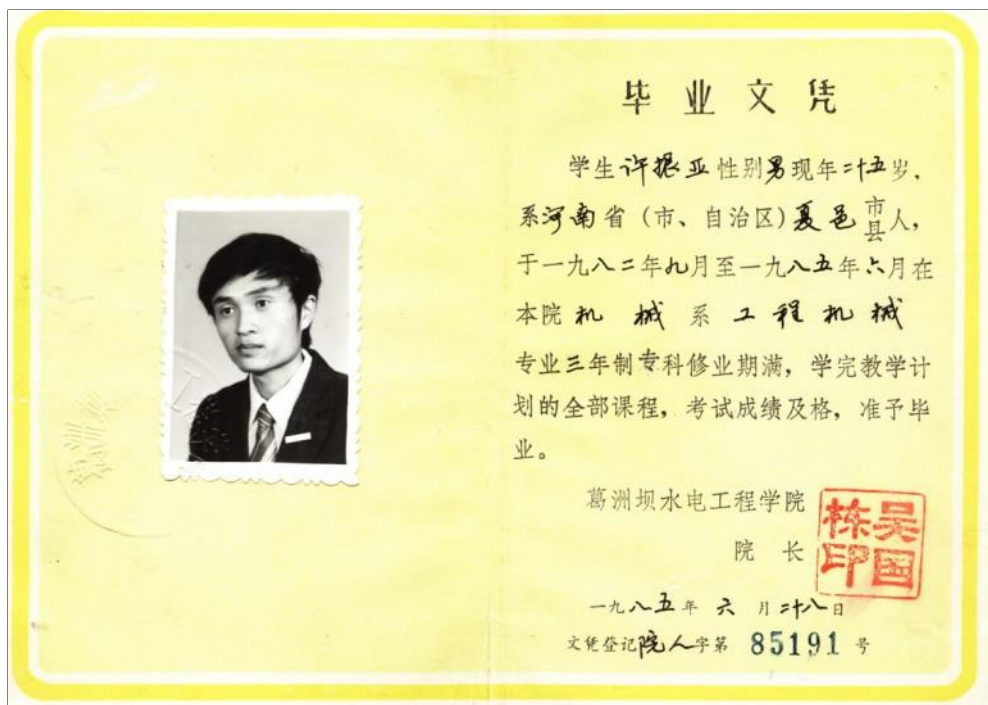
2025-09-27 18:09

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

14、附：专业监理工程师（许振亚）相关证明材料



高级工程师职称证书



毕业证书



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名：许振亚

性 别：男

出生年月：1962年6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：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

证书编号：2210002997

有 效 期：2022年7月18日至2026年7月17日



个人签名：

许振亚



发证日期：2022年7月18日

中华人民共和国监理工程师注册证书



中华人民共和国一级造价工程师 注册证书

姓 名：许振亚

性 别：男

身份证件号码：612301196206172613

专 业：水利工程



聘用单位：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

证书编号：建[造]13221151018771

有 效 期：2022年6月24日至2026年6月23日



个人签名：

许振亚



中华人民共和国一级造价工程师注册证书

业绩证明文件：惠州大堤（南堤）堤路贯通工程建设监理

监理合同

副本

合同编号：HZDDNDGT-JL.01

水利工程建设监理合同

工 程 名 称： 惠州大堤（南堤）堤路贯通工程建设监理

委 托 人： 惠州市惠州大堤南堤管理中心

监理人(联合体)： 惠州市东江水利工程建设监理有限公司(联合体成员)

合体责任单位)

惠州市工程建设监理有限公司(联合体成员)

签 订 日 期： 二〇一三年四月十九日

业绩证明材料

业绩证明

惠州市东江水利工程建设监理有限公司承担了“惠州大堤（南堤）堤路贯通工程”的水利工程施工监理服务工作。该项目工程东起合生大桥，西止惠城区与博罗县交界处，总长 13.53km，工程等别为III等，工程规模为中型堤防工程，堤顶公路等级按城市主干道，堤顶宽度 32m（局部堤段 21m），工程总投资约 7.9 亿元（BT 模式筹集资金）。

该项目总监理工程师为许振亚同志。

特此证明



15、附：专业监理工程师（严超）相关证明材料



**中华人民共和国监理工程师
注册证书**

姓 名：严超
性 别：男
出生年月：1988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：惠州市东江水利工程建设监理有限公司
证书编号：2210011657
有 效 期：2022年8月5日至2026年8月4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：2022年8月5日



中华人民共和国监理工程师注册证书

社保证明材料



202509274432277039

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	严超		证件号码	430921198811194513		
参保险种情况						
参保起止时间		单位	参保险种			
养老	工伤	失业				
202001	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	69	69	69
截止	2025-09-27 18:10，该参保人累计月数合计			实际缴费 69个月， 缓缴0个月	应缴保费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月

网办业务专用章

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

2025-09-27 18:10

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

16、附：专业监理工程师（陈弘杰）相关证明材料



中华人民共和国监理工程师注册证书

社保证明材料



202509274523091026

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	陈弘杰		证件号码	44130220000721203X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
养老	工伤	失业				
202001	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	69	69	69
截止	2025-09-27 18:19	，该参保人累计月数合计	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69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

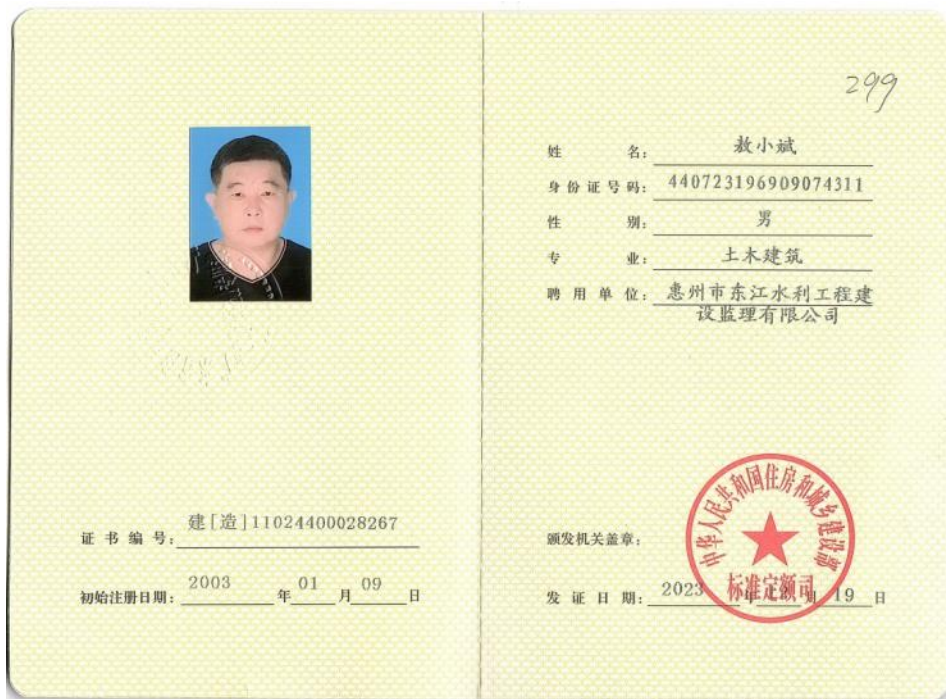
2025-09-27 18:19

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

17、附：专业监理工程师（敖小斌）相关证明材料



工程师职称证书



注册执业证书

社保证明材料



202509274405299844

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	敖小斌		证件号码	440723196909074311		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
养老	工伤	失业				
202001	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	69	69	69
截止	2025-09-27 18:08	，该参保人累计月数合计	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月

网办业务专用章

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

2025-09-27 18:08

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

18、附：监理员（王振豪）相关证明材料



毕业证书



水利工程建設監理員培訓合格證書



姓 名：王振豪

身份证号：44130219910704543X

证书编号：JLYP201303754

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：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

发证日期：2013年09月24日

有效期至：2027年03月05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03月05日

水利工程建設監理員培訓合格證書

社保证明材料



202509274505184826

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	王振豪		证件号码	44130219910704543X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
养老	工伤	失业				
202001	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	69	69	69
截止	2025-09-27 18:17	，该参保人累计月数合计	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月

网办业务专用章

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

2025-09-27 18:17

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

19、附：监理员（王振州）相关证明材料



毕业证书



水利工程建设监理员培训合格证书



姓名：王振州

身份证号：441302199107045456

证书编号：JLYP2014060938

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：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

发证日期：2015年01月04日

有效期至：2027年03月05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03月05日

水利工程建设监理员培训合格证书

社保证明材料



202509274514636966

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	王振州		证件号码	441302199107045456		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
养老	工伤	失业				
202001	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	69	69	69
截止	2025-09-27 18:18	，该参保人累计月数合计	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月

网办业务专用章

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

2025-09-27 18:18

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

20、附：监理员（李文龙）相关证明材料



水利工程建设监理员培训合格证书

21、附：监理员（刘克文）相关证明材料



水利工程建设监理员培训合格证书

社保证明材料



202509274532377845

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	刘克文		证件号码	440105198103065778		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
养老	工伤	失业				
202001	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	69	69	69
截止	2025-09-27 18:20	，该参保人累计月数合计	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月

网办业务专用章

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

2025-09-27 18:20

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

22、附：监理员（何广城）相关证明材料



水利工程建设监理员培训合格证书

社保证明材料



202509283089652038

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	何广城		证件号码	445281199606195137		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
养老	工伤	失业				
202111	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	47	47	47
截止	2025-09-28 14:23	，该参保人累计月数合计	实际缴费 47个月， 缓缴0个月	实际缴费 47个月， 缓缴0个月	实际缴费 47个月， 缓缴0个月	实际缴费 47个月， 缓缴0个月

网办业务专用章

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

2025-09-28 14:23

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

23、附：安全员（黄利思）相关证明材料



工程师职称证书



毕业证书



水利工程建設監理員培訓合格證書



姓 名：黃利思

身份证号：441423198609154428

证书编号：JLYP2024440076

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：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

发证日期：2024年03月11日

有效期至：2027年03月11日

当前状态：正常



实时数据，扫码验证



登记单位：

证书专用章

更新日期：2024年03月11日

水利工程建設監理員培訓合格證書

社保证明材料



202509274441122001

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	黄利思		证件号码	441423198609154428		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
养老	工伤	失业				
202001	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	69	69	69
截止	2025-09-27 18:11	，该参保人累计月数合计	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月

网办业务专用章

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

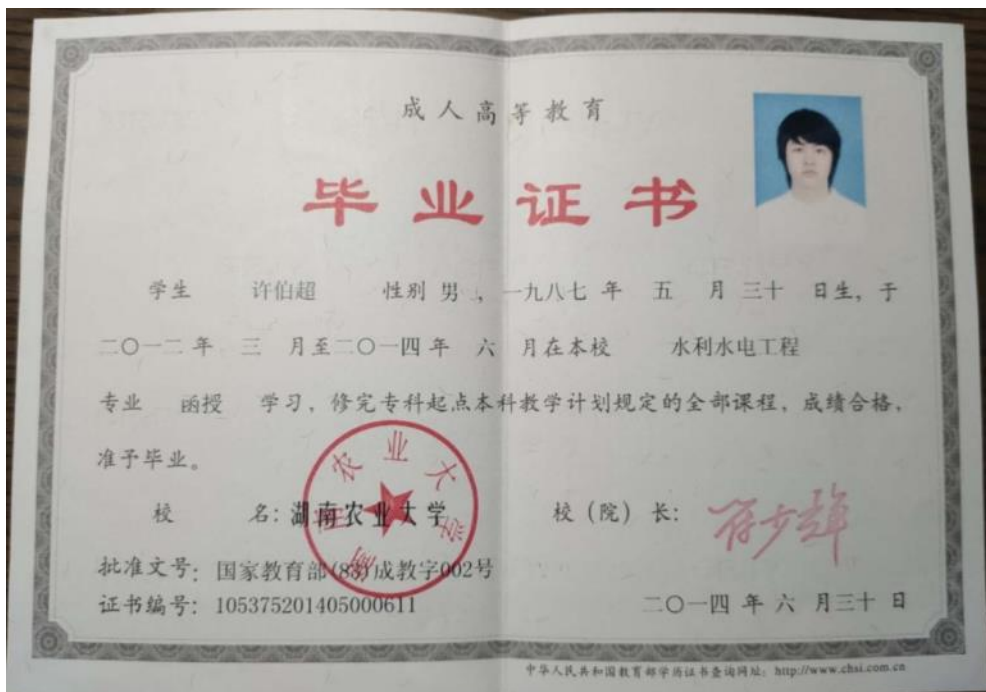
2025-09-27 18:11

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

24、附：安全员（许伯超）相关证明材料



职称证书



毕业证书



水利工程建设监理员培训合格证书



姓名：许伯超

身份证号：410105198705300055

证书编号：JLYP2010030021

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：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

发证日期：2013年06月04日

有效期至：2027年03月06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03月06日

水利工程建设监理员培训合格证书

社保证明材料



202509274451348021

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	许伯超		证件号码	410105198705300055		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
养老	工伤	失业				
202001	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	69	69	69
截止	2025-09-27 18:12	，该参保人累计月数合计	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月

网办业务专用章

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

2025-09-27 18:12

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

25、附：安全员（张国轩）相关证明材料



职称证书



毕业证书

水利工程建设监理员培训合格证书



姓名：张国轩

身份证号：441202198811130515

证书编号：JLY2015440031

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：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

发证日期：2015年04月28日

有效期至：2027年03月05日

当前状态：正常



实时数据，扫码验证



登记单位：

证书专用章

更新日期：2024年03月05日

水利工程建设监理员培训合格证书

社保证明材料



202509274458549877

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	张国轩		证件号码	441202198811130515		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
养老	工伤	失业				
202001	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	69	69	69
截止	2025-09-27 18:12	，该参保人累计月数合计	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69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

2025-09-27 18:12

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

26、附：安全员（刘广森）相关证明材料



职称证书



毕业证书



水利工程建设监理员培训合格证书



姓名：刘广森

身份证号：441424199004155517

证书编号：JLYP201303749

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：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

发证日期：2013年09月24日

有效期至：2027年03月05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03月05日

水利工程建设监理员培训合格证书

社保证明材料



202509274447728509

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	刘广森		证件号码	441424199004155517		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
养老	工伤	失业				
202001	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	69	69	69
截止	2025-09-27 18:13	，该参保人累计月数合计	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月

网办业务专用章

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

2025-09-27 18:13

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

27、附：安全员（卢兰招）相关证明材料



职称证书



毕业证书



水利工程建設監理員培訓合格證書



姓 名：卢兰招

身份证号：441381199003196626

证书编号：JLYP2016440353

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：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

发证日期：2016年06月16日

有效期至：2027年03月12日

当前状态：正常



实时数据，扫码验证



登记单位：

证书专用章

更新日期：2024年03月12日

水利工程建設監理員培訓合格證書

社保证明材料



202509274496013013

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	卢兰招		证件号码	441381199003196626		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
养老	工伤	失业				
202001	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	69	69	69
截止	2025-09-27 18:16	，该参保人累计月数合计	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月

网办业务专用章

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

2025-09-27 18:16

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

28、附：安全员（黄荣炎）相关证明材料



职称证书



毕业证书



水利工程建设监理员培训合格证书



姓 名：黄荣焱

身份证号：441423198807244416

证书编号：JLYP2024440070

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：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

发证日期：2024年03月08日

有效期至：2027年03月08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03月08日

水利工程建设监理员培训合格证书

29、附：资料员（李志雄）相关证明材料



毕业证书



水利工程建設監理員培訓合格證書



姓 名：李志雄

身份证号：441622199308124670

证书编号：JLYP2024440665

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：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

发证日期：2024年11月13日

有效期至：2027年11月13日

当前状态：正常



实时数据，扫码验证



登记单位：

证书专用章

更新日期：2024年11月13日

水利工程建設監理員培訓合格證書

社保证明材料



202509283066891785

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	李志雄		证件号码	441622199308124670				
参保险种情况								
参保起止时间			单位		参保险种			
					养老	工伤		
202204	-	202212	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	9	9	9		
202302	-	202307	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	0	6	6		
202308	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	26	26	26		
截止			2025-09-28 14:22	，该参保人累计月数合计	实际缴费 35个月， 缓缴0个月	实际缴费 41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

2025-09-28 14:22

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

30、附：资料员（钟威）相关证明材料



毕业证书



水利工程建设监理员培训合格证书



姓名：钟威

身份证号：441621197407171055

证书编号：JLYP2024440064

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：惠州市东江水利工程建设监理有限公司

发证日期：2024年03月05日

有效期至：2027年03月05日

当前状态：正常



实时数据，扫码
验真



登记单位：

更新日期：2024年03月05日

水利工程建设监理员培训合格证书

社保证明材料



202509274542241666

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	钟威	证件号码	441621197407171055		
参保险种情况					
参保起止时间		单位		参保险种	
养老	工伤	失业			
202001	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	69	69
截止	2025-09-27 18:20	，该参保人累计月数合计	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69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

2025-09-27 18:20

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>

团队成员配备承诺书

若我公司中标，为保证工作顺利开展，我公司拟配备爆破总监代表 1 名，水保监理工程师 2 名，环保监理工程师 2 名，爆破安全监理工程师 2 名，人员数量及资格要求满足配备要求；费用包含在总报价中。

特此承诺

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：

惠州市东江水利工程建设监理有限公司



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：

惠州市东江水利工程建设监理有限公司
2025年10月16日

承诺函

本人卢兰招（身份证号码：441381199003196626）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：

惠州市东江水利工程建设监理有限公司



2025年10月16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

吴华润（姓名），现任我单位董事长职务，为法定代表人（负责人），身份证件号为：445281198106176752，联系电话：0752-2111729。
特此证明。

说明：1、法定代表人为投标人（企业事业单位、国家机关、社会团体）的主要行政负责人。

2、本证明书要供法定代表人（负责人）相关身份证明文件：身份证件扫描件（正反两面）；港澳台居民可提供来往通行证扫描件；非中国国籍管辖范围人员，可提供公安部门认可的身份证明材料扫描件。

3、内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让、买卖。



法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我吴华润（姓名）系惠州市东江水利工程建设监理有限公司（投标人名称）的法定代表人（负责人），现授权委托卢兰招（姓名）为我单位签署本项目已递交的投标文件的法定代表人（负责人）的授权委托代理人，代理人全权代表我所签署的本项目已递交的投标文件内容我均承认。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：卢兰招；

身份证件号：441381199003196626， 职务：职员；

联系电话：0752-2111729， 电子邮箱：lu13725dy@163.com；

授权委托日期：2025年10月16日。

附：请提供代理人身份证件扫描件（正反两面）；港澳台居民可提供来往通行证扫描件；非中国国籍管辖范围人员，可提供公安部门认可的身份证明材料扫描件。



社保证明材料



202509274496013013

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	卢兰招		证件号码	441381199003196626		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
养老	工伤	失业				
202001	-	202509	惠州市:惠州市东江水利工程建设监理有限公司	69	69	69
截止	2025-09-27 18:16	，该参保人累计月数合计	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69个月， 缓缴0个月	实际缴费 69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

2025-09-27 18:16

查询网址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn/gdggfw/index>