

虾公岩水库分库工程可行性研究阶段前期工作  
(招标编号: WQHWQD12502381)

## 评 标 报 告

虾公岩水库分库工程可行性研究阶段前期工作  
评标委员会

二〇二五年十二月十六日

# 目 录

一、评标工作回顾.....	2
1、工程概况.....	2
2、开标.....	2
3、评标时间及地点.....	2
4、评标程序.....	3
5、评委守则.....	3
6、参加评标会议的部门及人员.....	3
二、评标委员会组成情况.....	3
1、评标委员会的组建.....	3
2、评标委员会成员名单.....	3
3、评标委员会负责人.....	3
4、各评委的签到情况.....	3
三、无效标情况说明.....	3
四、澄清、说明事项纪要.....	3
五、有效投标文件评审后的投标人.....	3
六、评标结果和推荐的中标候选人.....	4
七、评标办法.....	4
八、其他说明.....	4
九、附件.....	4

## 一、评标工作回顾

### 1、工程概况

(1) 工程名称: 虾公岩水库分库工程可行性研究阶段前期工作

(2) 建设地点: 东莞市塘厦镇

(3) 项目业主: 东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司

(4) 招标单位: 东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司

(5) 招标代理机构: 广东泰通伟业工程咨询有限公司

(6) 建设规模: 虾公岩水库分库工程可行性研究阶段前期工作, 建设内容包括物理隔离、分库、排洪设施等。通过在水库水域内筑坝, 将虾公岩水库分隔为上下库, 将原有的主要污染源全部分隔在上库集水范围内, 保障下库的水质安全; 通过建设上库至水库下游的泄洪通道, 确保 50 年一遇及以下洪水标准工况下, 上库的来水不进入下库。(具体建设规模及内容以中标后招标人下达的任务书为准)

(7) 本次招标项目的服务期: 本可研阶段工作周期共 9 个月【自中标通知书签发之日(或招标人书面通知之日)起算】，其中：1) 第一阶段 2 个月，现场查勘、资料收集，外业地勘，水质及底泥取样与检测；2) 第二阶段 3 个月，工程方案比选，完成工程规模论证、工程布置设计等主要内容；同步开展各专题编制工作；3) 第三阶段 2 个月，编制可研报告及各专题报告送审稿，提交有关部门审查，根据审查意见完成修改；4) 第四阶段 2 个月，向审批部门提交可研报告及各专题报告，取得可研批复。

(8) 本次招标项目的投资金额: 可行性研究阶段前期工作费用约 159.77228 万元。

(9) 招标方式: 公开招标(综合评估法)

(10) 招标范围: 虾公岩水库分库工程可行性研究阶段前期工作的服务内容包括: 可行性研究阶段勘察、可研报告编制、用地预审与规划选址论证、社会稳定风险分析报告编制、入库径流水质监测及淤泥检测报告编制等, 其他具体内容详见招标文件第五章“虾公岩水库分库工程可行性研究阶段任务书”。

### 2、开标

(1) 2025 年 12 月 15 日 09 时 30 分在交易中心开标室(7) 召开投标会。

(2) 参加投标的单位共 4 家, 经系统辅助及人工审查, 其中通过系统辅助审查的投标人共 4 家, 不通过的共 0 家,

详见《招标工程投标资审及解密结果表》。

(3) 在线签到的投标人的投标文件解密情况: 至投标文件截止在线解密时间为止, 共 4 家投标单位解密成功, 共 0 家投标单位未解密, 详见《招标工程投标资审及解密结果表》。

(4) 投标人对系统辅助审查结果提出异议情况: 无。

(5) 通过交易系统辅助审查且已解密的投标人为 4 家, 招标人将所有通过交易系统辅助审查且解密成功的投标人的电子投标文件打包并将数据同步到评标系统。

### 3、评标时间及地点

(1) 评标时间: 2025 年 12 月 16 日 9:30 时至 2025 年 12 月 16 日 13:30 时。

(2) 评标地点: 东莞市公共资源交易中心评标室(4)。

#### **4、评标程序**

详见评标报告附表。

#### **5、评委守则**

详见评标报告附表。

#### **6、参加评标会议的部门及人员**

评标委员会成员：详见第二条“评标委员会组成情况”。

东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司（招标单位）

广东泰通伟业工程咨询有限公司（招标代理机构）

东莞市水务环境投资控股集团有限公司（监督部门）

广东省东莞市东部公证处（公证部门）

上述人员签到情况详见评标报告附表。

### **二、评标委员会组成情况**

#### **1、评标委员会的组建**

本项目设立5人评标委员会，评标委员会根据《中华人民共和国招标投标法》及《评标委员会和评标方法暂行规定》组建，其中1人（按规定不得超过委员会总人数的三分之一）由招标人自行确定，4名专家于2025年12月15日从广东省综合评标评审专家库中随机抽取产生。

#### **2、评标委员会成员名单**

评标委员会成员名单详见评标报告附表。其中\_\_\_\_\_为招标人专家代表，

为从广东省综合评标评审专家库中随机抽出产生。

#### **3、评标委员会负责人**

评标委员会所有成员一致推举\_\_\_\_\_为评标委员会负责人。

#### **4、各评委的签到情况**

评委的签到情况详见评标报告附表。

### **三、否决投标情况说明**

无。

评审情况详见评标报告附表。

### **四、澄清、说明事项纪要**

无。

### **五、有效投标文件评审后的投标人**

各投标人的投标文件评审最终综合得分汇总及排名如下：

序号	投标人名称	技术部分 综合得分	商务部分 综合得分	总得分	排名	备注
1	广东省水利电力勘测设计研究院 有限公司	36.77	39.00	75.77	3	

2	深圳市水务规划设计院股份有限公司	45.03	50.00	95.03	1	
3	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	34.50	28.00	62.50	4	
4	中水珠江规划勘测设计有限公司	41.33	50.00	91.33	2	

以上结果依据评标报告附表得出。

## 六、评标结果和推荐的中标候选人

评标委员会全体成员根据招标文件第三章《评标办法》向招标人一致推荐中标候选人名单如下：

第一中标候选人：深圳市水务规划设计院股份有限公司；

第二中标候选人：中水珠江规划勘测设计有限公司；

第三中标候选人：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司。

推荐中标候选人名单详见评标报告附表。

## 七、评标办法

本项目招标的评标办法为综合评估法，评标办法的具体内容详见招标文件。

## 八、其他说明

无。

## 九、附件

- 1、投标文件评标程序
- 2、评委守则
- 3、评标委员会专家签到及身份对照表
- 4、评标会议情况记录表
- 5、评审汇总表（技术部分初步评审）
- 6、评委意见汇总表（技术部分初步评审）
- 7、评审汇总表（商务部分初步评审）
- 8、评委意见汇总表（商务部分初步评审）
- 9、评审汇总表（价格部分初步评审）
- 10、评委意见汇总表（价格部分初步评审）
- 11、评审得分汇总表（技术部分详细性评审）
- 12、评审得分汇总表（商务部分详细性评审）
- 13、投标文件评审最终得分汇总表
- 14、评审表（技术部分初步评审）
- 15、评审表（商务部分初步评审）
- 16、评审表（价格部分初步评审）
- 17、评审表（技术部分详细性评审）

18、评审表（商务部分详细性评审）

19、投标文件投标报价记录表

虾公岩水库分库工程可行性研究阶段前期工作

评标委员会

日期：2025年12月16日

评标委员会全体成员签名：

# 虾公岩水库分库工程可行性研究阶段前期工作 投标文件评标程序

招标编号：WQHWQD12502381

序号	评标程序(内容)	备注
1	招标人或招标代理机构介绍参加评标会议的评标专家和工作人员。组织评标委员会推选评标委员会负责人。	
2	招标人介绍本招标项目工程概况。	
3	评标委员会负责人组织评标专家学习招标文件及评标办法，并主持评标工作。	
4	技术标初步评审	
5	技术标详细评审	
6	商务标初步评审	
7	商务标部分详细评审	
8	价格部分初步评审	
9	编写评标报告	
10	评标结果录入交易系统，按招标文件约定的方式得出中标候选人。	

说明：招标人应根据评标工作的实际情况，合理安排评委和工作人员休息和用餐。

日期：2025年12月16日

## 评委守则

工程名称：虾公岩水库分库工程可行性研究阶段前期工作

招标编号：WQHWQD12502381

我承诺：遵守以下守则，勤勉尽责、客观公正地参加评标工作。

一、按时参加评标会议，不迟到，不早退。

二、评委有下列情形之一的，应主动提出回避：

1、是招标人或投标人主要负责人的近亲属的；

2、是项目主管部门或行政监督部门的人员的；

3、工作或聘用单位为投标人单位、其下属或上级单位的，或退休前的工作单位参加本项目投标的；

4、工作或聘用单位是本项目的勘察、招标代理单位的；

5、与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

6、曾因在招投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；

7、存在其他需回避利害关系的或影响评标公正性的其他情形的。

三、评标委员会人员应具有良好的职业道德，客观、公正地履行职责，对评审意见承担个人责任。

四、认真阅读招标文件、评标原则和办法以及有关资料，把握好评标尺度，全面、客观、公正地评审每一份标书，杜绝任何偏袒行为。

五、评标委员成员不得和任何投标人、与投标结果有利害关系的人私下接触，不得接受投标人与投标人及其他利害关系人的财物或其他好处等。

六、评委之间不串通，不将自己的意见强加于他人，各自独立完成评审工作，并认真复核评审结果。

七、认真负责地完成评标报告、相关评审工作记录表，为招标人推荐合格的投标候选人。

八、严格遵守保密制度、专家评标守则，不得泄露有关评标、定标情况和资料。

九、发现有干预正常评标活动、结果的现象，应及时向有关部门反映。

评标委员会所有成员签名：

日期：2025年12月16日

# 虾公岩水库分库工程可行性研究阶段前期工作 评标会议情况记录表

招标编号：WQHWQD12502381

评标会时间：2025年12月16日09时30分至2025年12月16日13时30分

评标会地点：东莞市公共资源交易中心评标室（4）

参加会议单位	单位名称		参加人员签名
	招标单位	东莞市水务环境投资控股集团供水有限公司	
	招标代理机构	广东泰通伟业工程咨询有限公司	
	公证部门	广东省东莞市东部公证处	
	其他单位	/	
	评标专家	抽取的评标专家	
		招标人代表	
	交易场所	东莞市公共资源交易中心	
	监督部门	东莞市水务环境投资控股集团有限公司	
评标会议记录	1、2025年12月16日进入投标文件评审阶段的投标文件共4份； 2、经评标委员会综合评审，评标委员会全体成员根据招标文件第三章《评标办法》向招标人推荐中标候选人名单如下： 第一中标候选人：深圳市水务规划设计股份有限公司， 第二中标候选人：中水珠江规划勘测设计有限公司， 第三中标候选人：广东省水利电力勘测设计研究院有限公司。 3、其他需要补充说明的内容：无。		

# 虾公岩水库分库工程可行性研究阶段前期工作 技术标初步评审 评审汇总表

招标编号: WQHWQD12502381

投标人名称/暗标编号	专家					评审结果	备注
	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五		
中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	<input type="radio"/>	通过					
深圳市水务规划设计院股份有限公司	<input type="radio"/>	通过					
广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	<input type="radio"/>	通过					
中水珠江规划勘测设计有限公司	<input type="radio"/>	通过					

注: 1、投标人名称/暗标编号: 当前评审为明标评审的显示投标人名称; 为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名:

日期: 2025 年 12 月 16 日

## 虾公岩水库分库工程可行性研究阶段前期工作 技术标初步评审 审查评委意见汇总表

招标编号: WQHWQD12502381

序号	投标人名称/暗标编号	各专家评审意见	评审结果	否决投标具体原因	否决投标依据条款	备注
1	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	专家一、专家二、专家三、专家四、专家五：	通过	无	无	
2	深圳市水务规划设计股份有限公司	专家一、专家二、专家三、专家四、专家五：	通过	无	无	
3	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	专家一、专家二、专家三、专家四、专家五：	通过	无	无	
4	中水珠江规划勘测设计有限公司	专家一、专家二、专家三、专家四、专家五：	通过	无	无	

备注:

- 1、评委对投标文件有效性审查有否决投标意见时应当填写本表。
- 2、“评审结果”按少数服从多数原则填写“否决投标”或“通过”。
- 3、当评审结果为“否决投标”时，需填写具体原因及依据条款。
- 4、“否决投标具体原因”及“否决投标依据条款”由评标委员会组长根据各评审专家意见汇总填写，代表评标委员会的集体意见。
- 5、当采用少数服从多数原则时，原则上多数专家应对“否决投标具体原因”及“否决投标依据条款”达成一致意见。确实不能达成一致意见的，保留意见，按投票结果处理。
- 6、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名:

日期: 2025 年 12 月 16 日

# 虾公岩水库分库工程可行性研究阶段前期工作 商务标初步评审 评审汇总表

招标编号: WQHWQD12502381

投标人名称/暗标编号	专家					评审结果	备注
	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五		
中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	<input type="radio"/>	通过					
深圳市水务规划设计院股份有限公司	<input type="radio"/>	通过					
广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	<input type="radio"/>	通过					
中水珠江规划勘测设计有限公司	<input type="radio"/>	通过					

注: 1、投标人名称/暗标编号: 当前评审为明标评审的显示投标人名称; 为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名:

日期: 2025 年 12 月 16 日

## 虾公岩水库分库工程可行性研究阶段前期工作 商务标初步评审 审查评委意见汇总表

招标编号：WQHWQD12502381

序号	投标人名称/暗标编号	各专家评审意见	评审结果	否决投标具体原因	否决投标依据条款	备注
1	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	专家一、专家二、专家三、专家四、专家五：	通过	无	无	
2	深圳市水务规划设计院股份有限公司	专家一、专家二、专家三、专家四、专家五：	通过	无	无	
3	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	专家一、专家二、专家三、专家四、专家五：	通过	无	无	
4	中水珠江规划勘测设计有限公司	专家一、专家二、专家三、专家四、专家五：	通过	无	无	

备注：

- 1、评委对投标文件有效性审查有否决投标意见时应当填写本表。
- 2、“评审结果”按少数服从多数原则填写“否决投标”或“通过”。
- 3、当评审结果为“否决投标”时，需填写具体原因及依据条款。
- 4、“否决投标具体原因”及“否决投标依据条款”由评标委员会组长根据各评审专家意见汇总填写，代表评标委员会的集体意见。
- 5、当采用少数服从多数原则时，原则上多数专家应对“否决投标具体原因”及“否决投标依据条款”达成一致意见。确实不能达成一致意见的，保留意见，按投票结果处理。
- 6、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名：

日期： 2025 年 12 月 16 日

# 虾公岩水库分库工程可行性研究阶段前期工作 价格部分初步评审 评审汇总表

招标编号: WQHWQD12502381

投标人名称/暗标编号	专家					评审结果	备注
	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五		
中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	<input type="radio"/>	通过					
深圳市水务规划设计院股份有限公司	<input type="radio"/>	通过					
广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	<input type="radio"/>	通过					
中水珠江规划勘测设计有限公司	<input type="radio"/>	通过					

注: 1、投标人名称/暗标编号: 当前评审为明标评审的显示投标人名称; 为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名:

日期: 2025 年 12 月 16 日

# 虾公岩水库分库工程可行性研究阶段前期工作 价格部分初步评审 审查评委意见汇总表

招标编号: WQHWQD12502381

序号	投标人名称/暗标编号	各专家评审意见	评审结果	否决投标具体原因	否决投标依据条款	备注
1	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	专家一、专家二、专家三、专家四、专家五:	通过	无	无	
2	深圳市水务规划设计股份有限公司	专家一、专家二、专家三、专家四、专家五:	通过	无	无	
3	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	专家一、专家二、专家三、专家四、专家五:	通过	无	无	
4	中水珠江规划勘测设计有限公司	专家一、专家二、专家三、专家四、专家五:	通过	无	无	

备注:

- 1、评委对投标文件有效性审查有否决投标意见时应当填写本表。
- 2、“评审结果”按少数服从多数原则填写“否决投标”或“通过”。
- 3、当评审结果为“否决投标”时，需填写具体原因及依据条款。
- 4、“否决投标具体原因”及“否决投标依据条款”由评标委员会组长根据各评审专家意见汇总填写，代表评标委员会的集体意见。
- 5、当采用少数服从多数原则时，原则上多数专家应对“否决投标具体原因”及“否决投标依据条款”达成一致意见。确实不能达成一致意见的，保留意见，按投票结果处理。
- 6、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名:

日期: 2025 年 12 月 16 日

# 虾公岩水库分库工程可行性研究阶段前期工作 技术标详细评审 评审得分汇总表

招标编号: WQHWQD12502381

投标人名称/暗标编号	对应各评标专家投标文件 技术标详细评审 评审结果(得分)					综合得分
	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	
中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	34.00	33.50	35.50	34.00	38.70	34.50
深圳市水务规划设计院股份有限公司	45.00	46.00	45.00	42.50	45.10	45.03
广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	37.00	32.50	38.50	35.50	37.80	36.77
中水珠江规划勘测设计有限公司	36.00	41.00	40.50	42.50	46.30	41.33

注: 1、投标人名称/暗标编号: 当前评审为明标评审的显示投标人名称; 为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名:

日期: 2025 年 12 月 16 日

**虾公岩水库分库工程可行性研究阶段前期工作  
商务标部分详细评审 评审得分汇总表**

招标编号: WQHWQD12502381

投标人名称/暗标编号	对应各评标专家投标文件 商务标部分详细评审 评审结果（得分）					综合得分
	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	
中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00
深圳市水务规划设计院股份有限公司	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
中水珠江规划勘测设计有限公司	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00

注: 1、投标人名称/暗标编号: 当前评审为明标评审的显示投标人名称; 为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名:

日期: 2025 年 12 月 16 日

**虾公岩水库分库工程可行性研究阶段前期工作  
投标文件评审最终得分汇总表**

招标编号：WQHWQD12502381

序号	投标人名称	技术标初步评审	技术标详细评审	商务标初步评审	商务标部分详细评审	价格部分初步评审	总得分	名次	备注
1	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	通过	36.77	通过	39.00	通过	75.77	3	
2	深圳市水务规划设计院股份有限公司	通过	45.03	通过	50.00	通过	95.03	1	
3	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	通过	34.50	通过	28.00	通过	62.50	4	
4	中水珠江规划勘测设计有限公司	通过	41.33	通过	50.00	通过	91.33	2	

注：1. 技术标、商务标否决投标的投标单位将不进行排名。

评标委员会所有成员签名：

日期：2025年12月16日

# 虾公岩水库分库工程可行性研究阶段前期工作 投标文件投标报价记录表

招标编号：WQHWQD12502381

序号	投标人名称	投标报价(Gn)	备注
1	深圳市水务规划设计院股份有限公司	1.00	
2	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	1.00	
3	中水珠江规划勘测设计有限公司	1.00	
4	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	1.00	

评标委员会所有成员签名：

日期：2025年12月16日