

茂名市茂南区水利灾后修复重建项目—百花河水  
利灾后修复工程施工监理招标

[项目编号：JG2024-1910]

# 评标报告

茂名市茂南区水利灾后修复重建项目—百花河水利灾后修复工程  
施工监理招标评标委员会

日期：2024年05月16日

评委签名：

# 茂名市茂南区水利灾后修复重建项目一百花河水利灾后修复工程施工监理招标开标评标报告

## 一、基本情况

工程名称：茂名市茂南区水利灾后修复重建项目一百花河水利灾后修复工程施工监理

招标单位：茂名市茂南区水利工程建设中心

招标代理：广东建鑫招标代理有限公司

招标类别：监理

招标方式：公开招标

建设地点：茂名市茂南区。

建设规模：本工程概算总投资为 6502.5538 万元。本工程河道长 7.56km。主要建设内容：堤防加固 3.09km、新建护岸 11.96km；拆除重建水陂 1 座；新建箱涵 3 座；新建、修复穿堤涵 12 座。

施工工期：24 个月。

## 二、开标情况

### 1、开标时间及地点

(1) 开标时间：2024 年 05 月 16 日 10 时 30 分

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心 第 06 开标室

### 2、开标过程

(1) 开标会由 广东建鑫招标代理有限公司 主持，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加。本项目在递交投标文件截止时间（2024 年 05 月 16 日 10 时 30 分）前共有 4 家单位递交资料。2024 年 05 月 16 日 11 时 00 分止投标文件解密时间止，共有 4 家单位完成解密（见附表 1）。

(2) 开标全程在招标监督小组及招标人监督下进行。

(3) 开标方式采用现场开标模式，投标人的法定代表人或其委托代理人出示身份证出席开标会，交易平台生成开标记录并向社会公众公布。（见附表 2）。

(4) 开标时，两个（含两个）以上的投标人加密打包投标文件电脑机器特征码一致的，

评委签名：

不参与下一程序，并由评标委员会否决其投标。

### 三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，从广东省综合评标评审专家库随机抽取，并通过语音呼叫系统传达和确认，组成如下：

	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五

### 四、评标

#### 1、评标时间及地点

(1) 评标时间：2024年05月16日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心27号评标室

#### 2、评标过程封闭管理

依法组建的评标委员会在评标过程中严格按照评标纪律要求实行封闭管理，评标委员会的成员到场后将所有通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系。评标委员会成员研读招标文件，了解和熟悉招标文件规定的评标办法等内容。

#### 3、评标过程的原则性

评标活动的全过程遵循公平、公正，体现平等、科学和合法的原则。招标文件“评标办法”中没有规定的方法、评审因素和标准，评标委员会不作为评标依据。

#### 4、评标程序的初步评审（含无效投标判定情况及说明）

评标委员会按照招标文件规定对开标后送交的4家投标文件进行初步评审，4家投标单位均通过了初步评审。

#### 5、评标程序的详细评审

本次评标采用综合评分法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，对投标人的商务部分、技术部分、企业信用、投标报价进行评分，按得分由高到低顺序推荐三名中标候选人。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术部分得分高评委签名：

的优先；如果技术部分得分也相等，以商务得分高的优先；如果商务得分也相等，以信用得分高的优先；如果信用得分也相等，由评标委员会按照少数服从多数(不得弃权)的原则投票决定排序确定中标候选人顺序。

## 五、评标结果

经评标委员会严格评审，推荐中标候选人如下：

	投标人名称	投标报价 下浮率%	综合得分	排名顺序
中 标 候 选 人 排 名	广东正茂工程管理有限公司	2.00	97.68	第一中标候选人
	广东科能工程管理有限公司	2.38	86.97	第二中标候选人
	广东建咨工程管理有限公司	1.80	84.12	第三中标候选人

日期：2024年05月16日

评委签名：

附表：

- 1、投标文件递交登记表
- 2、开标汇总表
- 3、抽专家、开标、评标会议签到表
- 4、异议记录表
- 5、投标文件电脑机器特征码系统分析结论表
- 6、评标委员会成员签到表
- 7、评标专家承诺书
- 8、形式评审记录表、形式评审汇总表
- 9、资格评审记录表、资格评审汇总表
- 10、响应性评审记录表、响应性评审汇总表
- 11、企业信用评审汇总
- 12、商务标评审记录表、商务标评审汇总表
- 13、技术评审记录表、技术评审汇总表
- 14、投标报价评审表
- 15、综合得分排名表

评委签名：