

东莞市东江下游片区水质提升及排水管网
提质增效项目（一期）第二阶段工程
（二标段）施工图设计

（招标编号：SSCSSQ12502657）

定标报告

东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）
第二阶段工程（二标段）施工图设计定标委员会

二〇二六年二月二日

目 录

一、工作回顾.....	2
1、工程概况.....	2
2、评标.....	2
3、定标时间及地点.....	3
4、参加定标会议的部门及人员.....	3
5、定标会议监督小组.....	3
二、定标委员会组成情况.....	3
1、定标委员会的组建.....	3
2、定标委员会成员名单.....	3
3、定标委员会组长.....	3
三、澄清、说明、补正事项纪要.....	3
四、综合评价后的投标人排序.....	3
五、定标结果.....	4
六、定标办法.....	4
七、附件.....	4

一、工作回顾

1、工程概况

(1) 工程名称：东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）第二阶段工程（二标段）施工图设计

(2) 建设地点：东莞市虎门镇、滨海湾新区

(3) 项目业主：东莞市环保产业促进中心

(4) 招标单位：东莞市水务环境投资控股集团建设管理有限公司

(5) 招标代理机构：广东华迪工程管理有限公司

(6) 建设规模：东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）第二阶段工程（二标段），包括对东江下游片区的虎门镇、滨海湾新区进行第二阶段工程的管网查缺补漏、管网改造、源头雨污分流、截流系统改造、错混接改造、排水管涵清淤、水环境治理等，其中排水管涵建设最大尺寸为 3200mm×2800mm，其中最大管径为 DN2200，堤防级别为 2 级，最大建筑物级别为 5 级。（最终建设规模以初步设计概算批复为准）。

(7) 服务期：60 个日历天（不包含招标人进行图纸审核、评审和审批的时间以及项目实施施工配合服务的时间）。

(8) 本次招标项目的投资金额：东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）第二阶段工程（二标段）投资估算约 138431.87 万元，建安费用约 115697.34 万元（投资金额以最终批复的文件为准）。

(9) 招标方式：公开招标

(10) 招标范围：东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）第二阶段工程（二标段）施工图设计，包括：■工程设计，1、包括但不限于对拟建设区域进行施工图设计、BIM 设计、施工现场配合等阶段，设计内容包括管网查缺补漏（含查缺补漏、管网结构性与功能性质量缺陷修复、管网过流能力不足改造、管网高水位治理、沿河包封管与挂管改造等）、管网改造、源头雨污分流、截流系统改造（含截流井末端总口溢流与倒灌改造等）、水环境治理等；2、负责施工图设计中所需的专家评审、会务等，及按规定时间提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、技术审查、验收等。具体范围和內容见招标文件第六章基础资料和设计（勘察设计）任务书。

2、评标

(1) 评标时间：2026 年 1 月 27 日 09 时 30 分至 2026 年 1 月 27 日 17 时 30 分。

(2) 评标地点：东莞市公共资源交易中心评标室（25）。

(3) 评标会议结束后，共推荐9 个定标候选人，在定标会上将“推荐定标候选人名单”（不分排

序) 和对应的投标文件移交定标委员会。

3、定标时间及地点

(1) 定标时间：2026年2月2日15:00时至2026年2月2日17:30时。

(2) 定标地点：东莞市公共资源交易中心评标室(25)。

4、参加定标会议的部门及人员

定标委员会，成员：详见二、“定标委员会组成情况”。

东莞市水务环境投资控股集团建设管理有限公司 (招标人)

广东华迪工程管理有限公司 (招标代理机构)

东莞市住房和城乡建设局、东莞市水务局 (监督部门)

5、定标会议监督小组

监督小组成员： 、 、 。

二、定标委员会组成情况

1、定标委员会的组建

本项目招标人根据东莞市发展和改革局 东莞市住房和城乡建设局 东莞市交通运输局 东莞市水务局 东莞市城市管理和综合执法局 东莞市政务服务和数据管理局关于印发《东莞市工程建设项目评标定标实施办法(试行)》的通知(东建市(2025)2号)的要求，组建了东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)第二阶段工程(二标段)施工图设计(招标编号：SSCSSQ12502657)的定标委员会，定标委员会成员人数确定为7人。

2、定标委员会成员名单

定标委员会成员名单： 、 、 、 、 、 、 。

3、定标委员会组长

定标委员会一致推荐组长为： 。

三、澄清、说明、补正事项纪要

无。

四、综合评价后的投标人排序

对评标委员会推荐的定标候选人，定标委员会票决结果汇总如下：

序号	投标人名称	得票汇总	名次	中标候选人
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	第一轮 1 票, 第二轮/票 第三轮 1 票, 第四轮 1 票 第五轮 1 票, 第六轮/票		
2	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	第一轮 0 票, 第二轮/票 第三轮 1 票, 第四轮 1 票 第五轮 3 票, 第六轮 4 票	3	第三中标候选人
3	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	第一轮 0 票, 第二轮/票 第三轮 0 票, 第四轮 0 票 第五轮/票, 第六轮/票		
4	中国瑞林工程技术股份有限公司, 河南水环境勘测设计有限公司	第一轮 2 票, 第二轮 2 票 第三轮 4 票, 第四轮/票 第五轮/票, 第六轮/票	2	第二中标候选人
5	广州市市政工程设计研究总院有限公司, 滨州市水利勘测设计研究院有限责任公司	第一轮 0 票, 第二轮/票 第三轮 0 票, 第四轮 1 票 第五轮 2 票, 第六轮 3 票		
6	中国华西工程设计建设有限公司, 河南省水务规划设计研究有限公司	第一轮 0 票, 第二轮/票 第三轮 0 票, 第四轮 1 票 第五轮 0 票, 第六轮/票		
7	中国市政工程东北设计研究总院有限公司, 中水珠江规划勘测设计有限公司	第一轮 1 票, 第二轮/票 第三轮 0 票, 第四轮 1 票 第五轮 1 票, 第六轮/票		
8	天津市政工程设计研究总院有限公司, 东莞市水利勘测设计院有限公司	第一轮 3 票, 第二轮 5 票 第三轮/票, 第四轮/票 第五轮/票, 第六轮/票	1	第一中标候选人
9	华设设计集团股份有限公司, 深圳市市政设计研究院有限公司	第一轮 0 票, 第二轮/票 第三轮 1 票, 第四轮 2 票 第五轮 0 票, 第六轮/票		

五、定标结果

定标委员会全体成员确定的中标候选人名单如下:

第一中标候选人: 天津市政工程设计研究总院有限公司, 东莞市水利勘测设计院有限公司;

第二中标候选人: 中国瑞林工程技术股份有限公司, 河南水环境勘测设计有限公司;

第三中标候选人: 中国市政工程华北设计研究总院有限公司。

六、定标办法

本项目定标采用票决法(多数且过半), 定标办法的具体内容详见招标文件。

七、附件

详见各附表。

东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）

第二阶段工程（二标段）施工图设计定标委员会

日期：2026年2月2日

定标委员会全体成员签名：

定标会议—会议情况记录表

工程名称：东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）第二阶段工程（二标段）施工图设计

招标编号：SSCSSQ12502657

定标会时间：2026年2月2日15时00分至2026年2月2日17时30分

定标会地点：东莞市公共资源交易中心评标室（25）

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建设管理有限公司	
招标代理机构	广东华迪工程管理有限公司	
监督部门	东莞市住房和城乡建设局、东莞市水务局	
交易场所	东莞市公共资源交易中心	
招标单位	定标委员会成员	
招标单位	监督小组成员	
定标会议记录	<p>1、2026年2月2日15:00时在东莞市公共资源交易中心评标室（25）召开定标会议。</p> <p>2、招标代理机构介绍参加定标会议的定标委员会成员、监督小组成员和工作人员，并介绍工程招标概况。</p> <p>3、定标委员会组长组织定标委员会成员学习招标文件及定标办法，由定标委员会组长主持定标工作。</p> <p>4、本次定标会议共有9份投标文件移交定标委员会进行评审。</p> <p>5、定标委员会全体成员确定第一中标候选人：天津市政工程设计研究总院有限公司, 东莞市水利勘测设计院有限公司；第二中标候选人：中国瑞林工程技术股份有限公司, 河南水环境勘测设计有限公司；第三中标候选人：中国市政工程华北设计研究总院有限公司。</p> <p>6、其他需要补充说明的内容：无其他需要补充说明的内容。</p>	

定标委员会签到表

工程名称：东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）第二阶段工程（二标段）施工图设计

招标编号：SSCSSQ12502657

序号	定标委员会成员姓名	定标委员会成员选票编号	签名	备注
1		001		定标委员会组长
2		002		
3		003		
4		004		
5		005		
6		006		
7		007		

时间：2026年2月2日

定标候选人名单

工程名称：东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）第二阶段工程（二标段）施工图设计

招标编号：SSCSSQ12502657

序号	投标人名称	备注
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	
2	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	
3	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	
4	中国瑞林工程技术股份有限公司, 河南水环境勘测设计有限公司	
5	广州市市政工程设计研究总院有限公司, 滨州市水利勘测设计研究院有限责任公司	
6	中国华西工程设计建设有限公司, 河南省水务规划设计研究有限公司	
7	中国市政工程东北设计研究总院有限公司, 中水珠江规划勘测设计有限公司	
8	天津市政工程设计研究总院有限公司, 东莞市水利勘测设计院有限公司	
9	华设设计集团股份有限公司, 深圳市市政设计研究院有限公司	

注：以上排名不分先后

定标委员会成员签名：

监督小组成员签名：

时间：2026年2月2日

推荐中标候选人选票汇总表 (第一轮)

工程名称: 东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)第二阶段工程(二标段)施工图设计

招标编号: SSCSSQ12502657

序号	定标候选人名称	选票编号							本轮得票汇总	本轮排名	备注
		001	002	003	004	005	006	007			
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	0	0	0	1	0	0	0	1	3	
2	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
3	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
4	中国瑞林工程技术股份有限公司, 河南水环境勘测设计有限公司	0	0	1	0	0	1	0	2	2	
5	广州市市政工程设计研究总院有限公司, 滨州市水利勘测设计研究总院有限责任公司	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
6	中国华西工程设计建设有限公司, 河南省水务规划设计研究有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
7	中国市政工程东北设计研究总院有限公司, 中水珠江规划勘测设计有限公司	1	0	0	0	0	0	0	1	3	
8	天津市市政工程设计研究总院有限公司, 东莞市水利勘测设计有限公司	0	1	0	0	1	0	1	3	1	
9	华设计集团股份有限公司, 深圳市市政设计研究院有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	5	

定标委员会所有成员签名:

监督小组成员签名:

时间: 2026年2月2日

推荐中标候选人选票汇总表 (第二轮)

工程名称：东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）第二阶段工程（二标段）施工图设计

招标编号：SSCSSQ12502657

序号	定标候选人名称	选票编号							本轮得票汇总	本轮排名	备注
		001	002	003	004	005	006	007			
1	中国瑞林工程技术股份有限公司, 河南水环境勘测设计有限公司	0	0	1	0	0	1	0	2	2	
2	天津市政工程设计研究院有限公司, 东莞市水利勘测设计有限公司	1	1	0	1	1	0	1	5	1	第一中标候选人

定标委员会所有成员签名:

监督小组成员签名:

时间: 2026年2月2日

推荐中标候选人选票汇总表 (第三轮)

工程名称: 东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)第二阶段工程(二标段)施工图设计

招标编号: SSCSSQ12502657

序号	定标候选人名称	选票编号							本轮得票汇总	本轮排名	备注
		001	002	003	004	005	006	007			
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	0	0	0	1	0	0	0	1	2	
2	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	0	0	0	0	1	0	0	1	2	
3	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
4	中国瑞林工程技术股份有限公司, 河南水环境勘测设计有限公司	1	0	1	0	0	0	1	4	1	第二中标候选人
5	广州市市政工程设计研究总院有限公司, 滨州市水利勘测设计研究总院有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
6	中国华西工程设计建设有限公司, 河南省水务规划设计研究有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
7	中国市政工程东北设计研究总院有限公司, 中水珠江规划勘测设计有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
8	华设计集团股份有限公司, 深圳市市政设计研究院有限公司	0	1	0	0	0	0	0	1	2	

定标委员会所有成员签名:

监督小组成员签名:

时间: 2026年2月2日

推荐中标候选人选票汇总表 (第四轮)

工程名称: 东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)第二阶段工程(二标段)施工图设计

招标编号: SSCSSQ12502657

序号	定标候选人名称	选票编号							本轮得票汇总	本轮排名	备注
		001	002	003	004	005	006	007			
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	0	0	0	1	0	0	0	1	2	
2	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	0	0	0	0	1	0	0	1	2	
3	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
4	广州市市政工程设计研究总院有限公司, 滨州市水利勘测设计研究有限责任公司	0	0	1	0	0	0	0	1	2	
5	中国华西工程设计建设有限公司, 河南省水务规划设计研究有限公司	0	0	0	0	0	0	1	1	2	
6	中国市政工程东北设计研究总院有限公司, 中珠江规划勘测设计有限公司	1	0	0	0	0	0	0	1	2	
7	华设计集团股份有限公司, 深圳市市政设计研究院有限公司	0	1	0	0	0	1	0	2	1	

定标委员会所有成员签名:

监督小组成员签名:

时间: 2026年2月2日

推荐中标候选人选票汇总表 (第五轮)

工程名称: 东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)第二阶段工程(二标段)施工图设计

招标编号: SSCSSQ12502657

序号	定标候选人名称	选票编号							本轮得票汇总	本轮排名	备注
		001	002	003	004	005	006	007			
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	0	0	0	1	0	0	0	1	3	
2	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	0	0	0	0	1	1	1	3	1	
3	广州市市政工程设计研究总院有限公司, 滨州市水利勘测设计研究院有限公司	0	1	1	0	0	0	0	2	2	
4	中国华西工程设计建设有限公司, 河南省水务规划设计研究有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
5	中国市政工程东北设计研究总院有限公司, 中珠江规划勘测设计有限公司	1	0	0	0	0	0	0	1	3	
6	华设计集团股份有限公司, 深圳市市政设计研究院有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	5	

定标委员会所有成员签名:

监督小组成员签名:

时间: 2026年2月2日

推荐中标候选人选票汇总表 (第六轮)

工程名称: 东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目(一期)第二阶段工程(二标段)施工图设计

招标编号: SSCSSQ12502657

序号	定标候选人名称	选票编号							本轮得票汇总	本轮排名	备注
		001	002	003	004	005	006	007			
1	中国市政工程华北设计研究院有限公司	1	0	0	0	1	1	1	4	1	第三中标候选人
2	广州市市政工程设计研究院有限公司, 滨州市水利勘测设计研究院有限责任公司	0	1	1	1	0	0	0	3	2	

定标委员会所有成员签名:

监督小组成员签名:

时间: 2026年2月2日

中标候选人名单

工程名称：东莞市东江下游片区水质提升及排水管网提质增效项目（一期）第二阶段工程（二标段）施工图设计

招标编号：SSCSSQ12502657

序号	投标人名称	得票汇总	名次	中标候选人	备注
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	第一轮1票，第二轮/票 第三轮1票，第四轮1票 第五轮1票，第六轮/票			
2	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	第一轮0票，第二轮/票 第三轮1票，第四轮1票 第五轮3票，第六轮4票	3	第三中标候选人	
3	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	第一轮0票，第二轮/票 第三轮0票，第四轮0票 第五轮/票，第六轮/票			
4	中国瑞林工程技术股份有限公司, 河南水环境勘测设计有限公司	第一轮2票，第二轮2票 第三轮4票，第四轮/票 第五轮/票，第六轮/票	2	第二中标候选人	
5	广州市市政工程设计研究总院有限公司, 滨州市水利勘测设计研究院有限责任公司	第一轮0票，第二轮/票 第三轮0票，第四轮1票 第五轮2票，第六轮3票			
6	中国华西工程设计建设有限公司, 河南省水务规划设计研究院有限公司	第一轮0票，第二轮/票 第三轮0票，第四轮1票 第五轮0票，第六轮/票			
7	中国市政工程东北设计研究总院有限公司, 中水珠江规划勘测设计有限公司	第一轮1票，第二轮/票 第三轮0票，第四轮1票 第五轮1票，第六轮/票			
8	天津市政工程设计研究总院有限公司, 东莞市水利勘测设计院有限公司	第一轮3票，第二轮5票 第三轮/票，第四轮/票 第五轮/票，第六轮/票	1	第一中标候选人	
9	华设设计集团股份有限公司, 深圳市市政设计研究院有限公司	第一轮0票，第二轮/票 第三轮1票，第四轮2票 第五轮0票，第六轮/票			

定标委员会所有成员签名：

监督小组成员签名：

时间：2026年2月2日