

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
（一标段）施工图设计

（招标编号：SSCSSQ12502655）

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（一标段）施工图设计定标委员会

二〇二六年一月三十日

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.....	5

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（一标段）施工图设计

(2) 建设地点：东莞市厚街镇、沙田镇

(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（一标段），包括对东江下游片区的厚街镇、沙田镇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、积水点整治等，其中最大管径为 DN800，排水管涵建设最大尺寸为 4500mm×4000mm，最大堤防等级为 2 级，最大建筑物级别为 2 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（一标段）投资估算约 66279.79 万元，建安费用约 50318.42 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（一标段）施工图设计，包括：■工程设计，1、包含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 23 日 09 时 30 分至 2026 年 1 月 23 日 16 时 30 分。

(2) 评标地点：东莞市公共资源交易中心评标室（10）。

(3) 评标会议结束后，共推荐 10 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 0 票, 第二轮 0 票 第三轮/票, 第四轮 0 票 第五轮/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 1 票 第三轮 0 票, 第四轮 0 票 第五轮/票		
3	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 0 票 第三轮/票, 第四轮 1 票 第五轮/票		
4	中国市政工程西南设计研究总院有限公司, 广东粤海勘测设计研究院有限公司	第一轮 0 票, 第二轮 1 票 第三轮 1 票, 第四轮 3 票 第五轮 3 票		
5	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 0 票 第三轮/票, 第四轮 0 票 第五轮/票		
6	中国市政工程西北设计研究院有限公司, 佳风工程设计有限公司	第一轮 0 票, 第二轮 1 票 第三轮 1 票, 第四轮 1 票 第五轮/票		
7	中国市政工程东北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 5 票, 第二轮/票 第三轮/票, 第四轮/票 第五轮/票	1	第一中标候选人
8	广州市市政工程设计研究总院有限公司, 东莞市交通规划勘察设计院有限公司	第一轮 1 票, 第二轮 3 票 第三轮 4 票, 第四轮/票 第五轮/票	2	第二中标候选人
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 1 票, 第二轮 1 票 第三轮 1 票, 第四轮 2 票 第五轮 4 票	3	第三中标候选人
10	天津市政工程设计研究总院有限公司	第一轮 0 票, 第二轮 0 票 第三轮/票, 第四轮 0 票 第五轮/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: 中国市政工程东北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: 广州市市政工程设计研究总院有限公司, 东莞市交通规划勘察设计院有限公司;

第三中标候选人: 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。

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（一标段）施工图设计定标委员会

日期：2026年1月30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（一标段）施工图设计

招标编号：SSCSSQ12502655

定标会时间：2026年1月30日15时00分至2026年1月30日17时30分

定标会地点：东莞市公共资源交易中心评标室（11）

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1月30日15:00时在东莞市公共资源交易中心评标室（11）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10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：中国市政工程东北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：广州市市政工程设计研究总院有限公司, 东莞市交通规划勘察设计院有限公司；第三中标候选人：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。</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（一标段）施工图设计

招标编号：SSCSSQ12502655

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1月30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（一标段）施工图设计

招标编号：SSCSSQ12502655

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	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	
4	中国市政工程西南设计研究总院有限公司, 广东粤海勘测设计研究院有限公司	
5	安徽省城建设计研究总院股份有限公司	
6	中国市政工程西北设计研究院有限公司, 佳风工程设计有限公司	
7	中国市政工程东北设计研究总院有限公司, 东莞市水利勘测设计院有限公司	
8	广州市市政工程设计研究总院有限公司, 东莞市交通规划勘察设计院有限公司	
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	
10	天津市政工程设计研究总院有限公司	

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1月30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(一标段)施工图设计

招标编号: SSCSSQ12502655

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	0	0	0	0	0	4	
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	4	
3	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	4	
4	中国市政工程西南设计研究总院有限公司, 广东粤海勘测设计研究有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
5	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	4	
6	中国市政工程西北设计研究院有限公司, 佳风工程设计有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
7	中国市政工程东北设计研究院有限公司, 东莞市水利勘测设计研究院有限公司	1	1	1	0	1	0	0	1	5	第一中标候选人
8	广州市市政工程设计研究总院有限公司, 东莞市交通规划勘察设计院有限公司	0	0	0	1	0	0	0	0	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	1	0	1	
10	天津市市政工程设计研究总院有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	4	

定标委员会所有成员签名:

监督小组成员签名:

时间: 2026年1月30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(一标段)施工图设计

招标编号: SSCSSQ12502655

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	0	0	0	0	0	6	
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	1	1	2	
3	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	6	
4	中国市政工程西南设计研究总院有限公司, 广东粤海勘测设计研究有限公司	0	1	0	0	0	0	0	0	2	
5	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	6	
6	中国市政工程西北设计研究院有限公司, 佳风工程设计有限公司	0	0	0	0	1	0	0	0	2	
7	广州市市政工程设计研究总院有限公司, 东莞市交通规划勘察设计院有限公司	1	0	1	1	0	0	0	0	3	1
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	0	0	0	0	0	1	0	1	2
9	天津市市政工程设计研究总院有限公司	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6

定标委员会所有成员签名:

监督小组成员签名:

时间: 2026年1月30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(一标段)施工图设计

招标编号: SSCSSQ12502655

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	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
2	中国市政工程西南设计研究院有限公司, 广东粤海勘测设计研究院有限公司	0	1	0	0	0	0	0	1	2	
3	中国市政工程西北设计研究院有限公司, 佳风工程设计有限公司	0	0	0	0	1	0	0	1	2	
4	广州市市政工程设计研究院有限公司, 东莞市交通规划勘察设计院有限公司	1	0	1	1	0	0	1	4	1	第二中标候选人
5	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	1	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1月30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(一标段)施工图设计

招标编号: SSCSSQ12502655

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	0	0	0	0	0	5	
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	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	1	0	0	0	0	0	1	3
4	中国市政工程西南设计研究总院有限公司, 广东粤海勘测设计研究有限公司	1	1	0	0	0	0	0	1	3	1
5	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	0	5
6	中国市政工程西北设计研究院有限公司, 佳风工程设计有限公司	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3
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	0	0	1	0	1	0	0	2	2
8	天津市市政工程设计研究总院有限公司	0	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1月30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(一标段)施工图设计

招标编号: SSCSSQ12502655

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	中国市政工程西南设计研究院有限公司, 广东粤海勘测设计研究院有限公司	0	1	1	0	0	0	1	3	2	
2	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	1	0	0	1	1	1	0	4	1	第三中标候选人

定标委员会所有成员签名:

监督小组成员签名:

时间: 2026年1月30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（一标段）施工图设计

招标编号：SSCSSQ12502655

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0票，第二轮0票 第三轮/票，第四轮0票 第五轮/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1票 第三轮0票，第四轮0票 第五轮/票			
3	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0票 第三轮/票，第四轮1票 第五轮/票			
4	中国市政工程西南设计研究总院有限公司, 广东粤海勘测设计研究院有限公司	第一轮0票，第二轮1票 第三轮1票，第四轮3票 第五轮3票			
5	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0票 第三轮/票，第四轮0票 第五轮/票			
6	中国市政工程西北设计研究院有限公司, 佳风工程设计有限公司	第一轮0票，第二轮1票 第三轮1票，第四轮1票 第五轮/票			
7	中国市政工程东北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5票，第二轮/票 第三轮/票，第四轮/票 第五轮/票	1	第一中标候选人	
8	广州市市政工程设计研究总院有限公司, 东莞市交通规划勘察设计院有限公司	第一轮1票，第二轮3票 第三轮4票，第四轮/票 第五轮/票	2	第二中标候选人	
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1票，第二轮1票 第三轮1票，第四轮2票 第五轮4票	3	第三中标候选人	
10	天津市政工程设计研究总院有限公司	第一轮0票，第二轮0票 第三轮/票，第四轮0票 第五轮/票			

定标委员会所有成员签名：

监督小组成员签名：

时间：2026年1月30日