

韶关市主城区排水管网更新改造工程（西河片区、  
江湾片区）管道检测

**定标报告**

项目编号：2601-440200-17-01-463049

韶关市主城区排水管网更新改造工程（西河片区、江湾片区）管道检测

定标委员会

定<sup>1</sup>标日期： 2026 年 6 月 29 日

1. 项目名称：韶关市主城区排水管网更新改造工程（西河片区、江湾片区）管道检测

2. 建设地点：韶关市西河片区、江湾片区

3. 建设内容及规模：1. 新建 DN600II 级钢筋混凝土雨水重力管 1.852 公里，雨水口 580 个及配套 UPVC 连接管 4.06 公里；新建 DN150~DN200 UPVC 污水重力管 26.775 公里，DN300~DN500 中空壁塑钢缠绕污水重力管 29.222 公里，DN600II 级钢筋混凝土污水重力管 1.958 公里，DN1350 焊接钢管污水重力管 1.242 公里；新建 DN150~DN500 焊接钢管污水压力管 0.7 公里；新建地埋式一体化污水提升泵站 1 座，规模为 0.2 万吨/天。

4. 招标范围：

本项目招标范围内建设项目的摸查工作，包括但不限于：对韶关市主城区西河片区、江湾片区的污水主干管、雨水管及合流管开展排水管网修补测量、管线摸查复核、河涌排口巡查溯源、市政排水管网 QV/CCTV 检测（排查现状污水管道及检查井的结构性缺陷与功能性缺陷）、关键节点及排水单元接驳井水质流量监测、摸查临时措施（管道封堵、抽水、清淤）等以及按国家有关规定和相关规范要求应由管网探测服务单位完成的工作。同时摸查单位协助设计单位完成项目设计、概算审核、预算审核，协助施工单位完成施工过程中的管线摸查复核工作直至项目顺利竣工验收。

4. 工程投资：项目估算总投资 30534.57 万元，其中：工程费用 23553.86 万元、工程建设其他费用 4718.90 万元、预备费 2261.81 万元。

5. 工期：90 日历天

6. 建设单位（招标人）：韶关市水务投资集团有限公司

7. 招标代理机构：中恒招标代理（韶关）有限公司

## 二、定标情况

（一）评标委员会推荐的中标候选人名单如下：

定标候选人 1：鸿儒勘测设计有限公司（91610131628104921K）；

定标候选人 2：广州誉帆管道检测有限公司（914401060611116014）；

定标候选人 3：萍乡驰瑞环保科技有限公司（91360322MA396WA04N）；

（二）定标会议时间：2026 年 6 月 29 日 10 时 30 分

（三）定标地点：韶关市公共资源交易中心<sup>2</sup>

**（四）定标委员会的组成：<sup>3</sup>**

定标成员代码	单位名称	姓名	备注
成员一	韶关市水务投资集团有限公司		组长
成员二	韶关市水务投资集团有限公司		/
成员三	韶关市水务投资集团有限公司		/
成员四	韶关市水务投资集团有限公司		/
成员五	韶关市水务投资集团有限公司		/
成员六	韶关市水务投资集团有限公司		/
成员七	韶关市水务投资集团有限公司		/

定标委员会组建情况，具体详见《韶关市主城区排水管网更新改造工程（西河片区、江湾片区）管道检测招标定标活动的函》。

**（五）招标监督小组的组成：**

定标监督小组代码	单位名称	姓名	备注
监督一	韶关市水务投资集团有限公司		组长
监督二	韶关市水务投资集团有限公司		/
监督三	韶关市水务投资集团有限公司		/

招标监督小组组建情况，具体详见《韶关市主城区排水管网更新改造工程（西河片区、江湾片区）管道检测项目招标定标监督工作函》。

**（六）定标方法及程序：**本项目采用票决数量法定标。定标委员会根据定标因素对定标候选人进行评审比较后，每名定标委员会成员有且仅有投出 1 票的权利，1 票只能投 1 名定标候选人，进行票决排名确定排序的中标候选人。即各定标委员会成员对定标候选人进行投票，按得票高低推荐排序的前三名中标候选人。若第一轮投票中前三名中标候选人有得票相同且影响中标候选人排序确定的，由定标委员会对总票数相同的单位进行再次票决确定排序，直至决出排序的前三名中标候选人。若定标候选人中没有符合评审要求的三名中标候选人，则宣告本次招标失败。票决采用记名方式并注明投票理由。

**（七）定标因素：**定标因素有（1）管道检测方案（2）拟派团队管理能力与水平（履

约能力) (3) 过往业绩, 具体内容详见招标文件。

#### (八) 定标评审情况:

1. 招标人代表介绍项目的概况及招标要求, 以及定标方法与定标工作规则。

2. 定标委员会成员对各定标候选人的投标文件进行审阅, 审阅内容主要是定标工作规则所规定的定标因素, 聚焦于项目需求与候选人能力的匹配度。

3. 疑问澄清情况: 无。

4. 定标委员会成员按照票决定标法程序, 根据公平、公正、择优原则, 独立完成票决并注明投票理由后, 统一由定标工作人员收集、清点, 并对票数进行汇总排名。各定标候选人的得票和理由具体详见《定标投票表》和《定标投票统计表》。

5. 点票工作完成后, 定标委员会组长汇总定标结果, 编制定标报告, 确定中标候选人。

### 三、定标结果

定标委员会根据招标文件规定的定标规则, 推荐前 3 名中标候选人并标明排序如下:

第一中标候选人: 广州誉帆管道检测有限公司 (代码: 914401060611116014);

, 投标下浮率为 1.20%;

第二中标候选人: 萍乡驰瑞环保科技有限公司 (代码 91360322MA396WA04N: ); 投投标下浮率为 2.40%。

第三中标候选人: 鸿儒勘测设计有限公司 (代码 91610131628104921K: ), 投投标下浮率为 1.04%。

监督结论: 程序合规 存在程序违规 (详见异常记录)

定标委员会履职情况: 正常 存在异常

监督小组全体成员签字确认:

监督组长 (签名):

监督成员 (签名)

定标委员会组长 (签名):

定标委员会成员 (签名):

日期: 2026 年 6 月 29 日<sup>4</sup>