

建设工程评标报告

标段名称： 深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（水土保持设施验收）

工程类别： 咨询服务

评标日期： 2026年01月27日

评标地点： 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司交易集团总部大楼706评标室

一、评标基本信息

标段名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（水土保持设施验收）

标段编号：2305-440305-04-01-834012014001

建设单位：深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：详见招标文件

评标方法：定性评审法

资审方式：资格后审

二、评标委员会组成

组长：唐立成

成员：齐伟，邢钧海，张毅斌，李升冉

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

计算机评标系统对投标文件进行自动清标分析，经评标委员会对10家投标单位的投标文件进行初步评审后均合格。

组长签名：

评委签名：

2、详细评审情况：

评标委员会对10家投标单位的投标文件进行了详细评审，10家投标单位均合格，具体详见技术标定性评审汇总表。

四、评标结果

评标委员会根据招标文件规定，一致推荐如下投标单位进入定标程序（排序不分先后）：

广东粤水电勘测设计有限公司

深圳市华南工程技术咨询有限公司

深圳市水保生态环境技术有限公司

深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

五、对评标结果有异议成员意见

无

六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

组长签名：

评委签名：

广东粤水电勘测设计有限公司（推荐理由：评标专家结合评审要素和招标文件有关要求，在合格投标人中优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

深圳市华南工程技术咨询有限公司（推荐理由：评标专家结合评审要素和招标文件有关要求，在合格投标人中优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

深圳市水保生态环境技术有限公司（推荐理由：评标专家结合评审要素和招标文件有关要求，在合格投标人中优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

深圳市水务规划设计院股份有限公司（推荐理由：评标专家结合评审要素和招标文件有关要求，在合格投标人中优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司（推荐理由：评标专家结合评审要素和招标文件有关要求，在合格投标人中优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

温馨提示：投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规及招标文件规定的，可以在评标结果公示期间（3 个工作日）按规定先向招标人书面异议，逾期不予受理。

组长签名：

评委签名：

商务标定性评审汇总表

项目名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）
（水土保持设施验收）

项目编码：2305-440305-04-01-834012014

标段(包)名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立
项）（水土保持设施验收）

标段(包)编码：2305-440305-04-01-834012014001

| 序号 | 投标人名称 | 评审等级 | 优点 | 存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项 |
|----|------------------------|------|---------------|--------------------|
| 1 | 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司 | 合格 | 1.【商务标书】：符合要求 | 无 |
| 2 | 广东粤水电勘测设计有限公司 | 合格 | 1.【商务标书】：符合要求 | 无 |
| 3 | 深圳市丰泽环境工程有限公司 | 合格 | 1.【商务标书】：符合要求 | 无 |
| 4 | 深圳市华南工程技术咨询有限公司 | 合格 | 1.【商务标书】：符合要求 | 无 |
| 5 | 深圳市广汇源环境水务有限公司 | 合格 | 1.【商务标书】：符合要求 | 无 |
| 6 | 深圳市水保生态环境技术有限公司 | 合格 | 1.【商务标书】：符合要求 | 无 |
| 7 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 合格 | 1.【商务标书】：符合要求 | 无 |
| 8 | 深圳市汕合水务工程咨询有限公司 | 合格 | 1.【商务标书】：符合要求 | 无 |
| 9 | 深圳市深水水务咨询有限公司 | 合格 | 1.【商务标书】：符合要求 | 无 |
| 10 | 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 | 合格 | 1.【商务标书】：符合要求 | 无 |

评标委员会签名：

评标专家保留意见

| 专家姓名 | 评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项) | 专家签名 |
|------|---|------|
| 齐伟 | 无 | |
| 唐立成 | 无 | |
| 邢钧海 | 无 | |
| 张毅斌 | 无 | |
| 李升冉 | 无 | |

技术标定性评审汇总表

项目名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）
（水土保持设施验收）

项目编码：2305-440305-04-01-834012014

标段(包)名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立
项）（水土保持设施验收）

标段(包)编码：2305-440305-04-01-834012014001

| 序号 | 投标人名称 | 评审等级 | 优点 | 存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项 |
|----|-------------------|------|---|---|
| 1 | 中山市水利水电勘测设计咨询有限公司 | 合格 | 1.【服务实施方案】：符合要求 2.【项目重点难点分析】：符合要求 3.【质量及进度保证措施】：符合要求 | 4.【合理化建议及创新内容】：针对性不强 |
| 2 | 广东粤水电勘测设计有限公司 | 合格 | 1.【服务实施方案】：符合要求 2.【项目重点难点分析】：符合要求 3.【质量及进度保证措施】：符合要求 4.【合理化建议及创新内容】：符合要求 | 无 |
| 3 | 深圳市丰泽环境工程有限公司 | 合格 | 无 | 1.【服务实施方案】：针对性不强 2.【项目重点难点分析】：针对性不强 3.【质量及进度保证措施】：针对性不强 4.【合理化建议及创新内容】：针对性不强 |
| 4 | 深圳市华南工程技术咨询有限公司 | 合格 | 1.【服务实施方案】：符合要求 2.【项目重点难点分析】：符合要求 3.【质量及进度保证措施】：符合要求 4.【合理化建议及创新内容】：符合要求 | 无 |
| 5 | 深圳市广汇源环境水务有限公司 | 合格 | 1.【服务实施方案】：符合要求 | 2.【项目重点难点分析】：针对性不强 3.【质量及进度保证措施】：针对性不强 4.【合理化建议及创新内容】：针对性不强 |
| 6 | 深圳市水保生态环境技术有限公司 | 合格 | 1.【服务实施方案】：符合要求 2.【项目重点难点分析】：符合要求 3.【质量及进度保证措施】：符合要求 4.【合理化建议及创新内容】：符合要求 | 无 |
| 7 | 深圳市水务规划设计院股份有限公司 | 合格 | 1.【服务实施方案】：符合要求 2.【项目重点难点分析】：符合要求 3.【质量及进度保证措施】：符合要求 4.【合理化建议及创新内容】：符合要求 | 无 |

| 序号 | 投标人名称 | 评审等级 | 优点 | 存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项 |
|----|------------------------|------|---|---|
| 8 | 深圳市汕合水务工程咨询有限公司 | 合格 | 2.【项目重点难点分析】：符合要求 4.【合理化建议及创新内容】：符合要求 | 1.【服务实施方案】：针对性不强 3.【质量及进度保证措施】：针对性不强 |
| 9 | 深圳市深水水务咨询有限公司 | 合格 | 无 | 1.【服务实施方案】：针对性不强 2.【项目重点难点分析】：针对性不强 3.【质量及进度保证措施】：针对性不强 4.【合理化建议及创新内容】：针对性不强 |
| 10 | 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司 | 合格 | 1.【服务实施方案】：符合要求 2.【项目重点难点分析】：符合要求 3.【质量及进度保证措施】：符合要求 4.【合理化建议及创新内容】：符合要求 | 无 |

评标委员会签名：

评标专家保留意见

| 专家姓名 | 评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项) | 专家签名 |
|------|---|------|
| 齐伟 | 无 | |
| 唐立成 | 无 | |
| 邢钧海 | 无 | |
| 张毅斌 | 无 | |
| 李升冉 | 无 | |