

# 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）（  
第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）（重新招标）

**工程类别:** 咨询服务

**评标日期:** 2025年12月15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）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）（重新招标）

标段编号：2305-440305-04-01-834012009001

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

招标控制价：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：卢道雄

成员：杜楚鑫，彭广民，钟育霞，喻灵敏

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

评标委员会对18家投标单位的投标文件进行初步评审，18家投标人提交的投标文件全部合格。

### 2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

评标委员会根据招标文件规定的评标方法和标准，对各投标人的投标文件分别进行详细评审，18家投标人提交的投标文件全部合格。详见商务标定性评审汇总表和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）：

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

广东有色工程勘察设计院

深圳地质建设工程公司

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

深圳市大升勘测技术有限公司

深圳市工勘岩土集团有限公司

深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市长勘勘察设计有限公司//深圳市水务工程检测有限公司

## 五、对评标结果有异议成员意见

组长签名：

评委签名：

无

## 六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的推荐原则，优先推荐技术方案综合评价较优的企业为中标候选人。）

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的推荐原则，优先推荐技术方案综合评价较优的企业为中标候选人。）

广东有色工程勘察设计院（推荐理由：根据招标文件规定的推荐原则，优先推荐技术方案综合评价较优的企业为中标候选人。）

深圳地质建设工程公司（推荐理由：根据招标文件规定的推荐原则，优先推荐技术方案综合评价较优的企业为中标候选人。）

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的推荐原则，优先推荐技术方案综合评价较优的企业为中标候选人。）

深圳市大升勘测技术有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的推荐原则，优先推荐技术方案综合评价较优的企业为中标候选人。）

组长签名：

评委签名：

深圳市工勘岩土集团有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的推荐原则，优先推荐技术方案综合评价较优的企业为中标候选人。）

深圳市水务规划设计院股份有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的推荐原则，优先推荐技术方案综合评价较优的企业为中标候选人。）

深圳市长勘勘察设计有限公司//深圳市水务工程检测有限公司（推荐理由：根据招标文件规定的推荐原则，优先推荐技术方案综合评价较优的企业为中标候选人。）

**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）  
(第三方监测、竣工测量、管道内窥检测)（重新招标）

项目编码：2305-440305-04-01-834012009

标段(包)名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）  
(第三方监测、竣工测量、管道内窥检测)（重新招标）

标段(包)编码：2305-440305-04-01-834012009001

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	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司//深圳市厚德检测技术有限公司	合格	1.【商务标书】：符合要求	1.【商务标书】：无
2	中冶沈勘工程技术有限公司//中冶建筑研究总院(深圳)有限公司	合格	1.【商务标书】：符合要求	1.【商务标书】：无
3	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	合格	1.【商务标书】：符合要求	1.【商务标书】：无
4	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司//深圳市建研检测有限公司	合格	1.【商务标书】：符合要求	1.【商务标书】：无
5	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	合格	1.【商务标书】：符合要求	1.【商务标书】：无
6	广东中煤江南工程勘测设计有限公司	合格	1.【商务标书】：符合要求	1.【商务标书】：无
7	广东有色工程勘察设计院	合格	1.【商务标书】：符合要求	1.【商务标书】：无
8	广东省重工建筑设计院有限公司	合格	1.【商务标书】：符合要求	1.【商务标书】：无
9	建材广州工程勘测院有限公司//苏交科集团股份有限公司//居安勘测有限公司	合格	1.【商务标书】：符合要求	1.【商务标书】：无
10	深圳地质建设工程公司	合格	1.【商务标书】：符合要求	1.【商务标书】：无
11	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	合格	1.【商务标书】：符合要求	1.【商务标书】：无
12	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	1.【商务标书】：符合要求	1.【商务标书】：无
13	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	1.【商务标书】：符合要求	1.【商务标书】：无
14	深圳市市政设计研究院有限公司	合格	1.【商务标书】：符合要求	1.【商务标书】：无
15	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	1.【商务标书】：无
16	深圳市爱华勘测工程有限公司//广东省建设工程质量安	合格	1.【商务标书】：符合要求	1.【商务标书】：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
	全检测总站有限公司			
17	深圳市长勘勘察设计有限公司//深圳市水务工程检测有限公司	合格	1.【商务标书】：符合要求	1.【商务标书】：无
18	长春建工勘测规划设计有限公司//深圳市万成勘测设计有限公司	合格	1.【商务标书】：符合要求	1.【商务标书】：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
杜楚鑫	无	
彭广民	无	
卢道雄	无	
钟育霞	无	
喻灵敏	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）  
(第三方监测、竣工测量、管道内窥检测)（重新招标）

项目编码：2305-440305-04-01-834012009

标段(包)名称：深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）  
(第三方监测、竣工测量、管道内窥检测)（重新招标）

标段(包)编码：2305-440305-04-01-834012009001

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	上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司//深圳市厚德检测技术有限公司	合格	2.【项目重点难点分析】：重点、难点分析详细、准确且有应对措施 3.【质量及进度保证措施】：质量及进度保证措施合理可行 4.【合理化建议及创新内容】：提出了合理化建议及创新点	1.【服务实施方案】：实施方案针对性不强
2	中冶沈勘工程技术有限公司//中冶建筑研究总院(深圳)有限公司	合格	无	1.【服务实施方案】：实施方案针对性不强 2.【项目重点难点分析】：对项目重点、难点分析不准确 3.【质量及进度保证措施】：质量及进度保证措施不合理 4.【合理化建议及创新内容】：合理化建议及创新点针对性不强
3	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	合格	1.【服务实施方案】：实施方案针对性强、可操作性强 2.【项目重点难点分析】：重点、难点分析详细、准确且有应对措施 3.【质量及进度保证措施】：质量及进度保证措施合理可行 4.【合理化建议及创新内容】：提出了合理化建议及创新点	无
4	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司//深圳市建研检测有限公司	合格	无	1.【服务实施方案】：实施方案针对性不强 2.【项目重点难点分析】：对项目重点、难点分析不准确 3.【质量及进度保证措施】：质量及进度保证措施不合理 4.【合理化建议及创新内容】：合理化建议及创新点针对性不强
5	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	合格	1.【服务实施方案】：实施方案针对性强、可操作性强 2.【项目重点难点分析】：重点、难点分析详细、准确且有应对措施 3.【质量及进度保证措施】：质量及进度保证措施合理可行 4.【合理化建议及创新内容】：提出了合理化建议及创新点	无
6	广东中煤江南工程勘测设计有限公司	合格	3.【质量及进度保证措施】：质量及进度保证措施合理可行 4.【合理化建议及创新内容】：提出了合理化建议及创新点	1.【服务实施方案】：实施方案针对性不强 2.【项目重点难点分析】：对项目重点、难点分析不准确
7	广东有色工程勘察设计院	合格	1.【服务实施方案】：实施方案针对	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
			性强、可操性强 2.【项目重点难点分析】：重点、难点分析详细、准确且有应对措施 3.【质量及进度保证措施】：质量及进度保证措施合理可行 4.【合理化建议及创新内容】：提出了合理化建议及创新点	
8	广东省重工建筑设计院有限公司	合格	1.【服务实施方案】：实施方案针对性强、可操性强 2.【项目重点难点分析】：重点、难点分析详细、准确且有应对措施 3.【质量及进度保证措施】：质量及进度保证措施合理可行 4.【合理化建议及创新内容】：合理化建议及创新点针对性不强	4.【合理化建议及创新内容】：合理化建议及创新点针对性不强
9	建材广州工程勘测院有限公司//苏交科集团股份有限公司//居安勘测有限公司	合格	1.【服务实施方案】：实施方案针对性强、可操性强 2.【项目重点难点分析】：重点、难点分析详细、准确且有应对措施 3.【质量及进度保证措施】：质量及进度保证措施不合理 4.【合理化建议及创新内容】：合理化建议及创新点针对性不强	3.【质量及进度保证措施】：质量及进度保证措施不合理 4.【合理化建议及创新内容】：合理化建议及创新点针对性不强
10	深圳地质建设工程公司	合格	1.【服务实施方案】：实施方案针对性强、可操性强 2.【项目重点难点分析】：重点、难点分析详细、准确且有应对措施 3.【质量及进度保证措施】：质量及进度保证措施合理可行 4.【合理化建议及创新内容】：提出了合理化建议及创新点	无
11	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	1.【服务实施方案】：实施方案针对性强、可操性强 2.【项目重点难点分析】：重点、难点分析详细、准确且有应对措施 3.【质量及进度保证措施】：质量及进度保证措施合理可行 4.【合理化建议及创新内容】：提出了合理化建议及创新点	无
12	深圳市大升勘测技术有限公司	合格	1.【服务实施方案】：实施方案针对性强、可操性强 2.【项目重点难点分析】：重点、难点分析详细、准确且有应对措施 3.【质量及进度保证措施】：质量及进度保证措施合理可行 4.【合理化建议及创新内容】：提出了合理化建议及创新点	无
13	深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	1.【服务实施方案】：实施方案针对性强、可操性强 2.【项目重点难点分析】：重点、难点分析详细、准确且有应对措施 3.【质量及进度保证措施】：质量及进度保证措施合理可行 4.【合理化建议及创新内容】：提出了合理化建议及创新点	无
14	深圳市市政设计研究院有限公司	合格	1.【服务实施方案】：实施方案针对性强、可操性强 4.【合理化建议及创新内容】：合理化建议及创新点针对性不强	4.【合理化建议及创新内容】：合理化建议及创新点针对性不强

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
			2.【项目重点难点分析】：重点、难点分析详细、准确且有应对措施 3.【质量及进度保证措施】：质量及进度保证措施合理可行	
15	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】：实施方案针对性强、可操作性强 2.【项目重点难点分析】：重点、难点分析详细、准确且有应对措施 3.【质量及进度保证措施】：质量及进度保证措施合理可行 4.【合理化建议及创新内容】：提出了合理化建议及创新点	无
16	深圳市爱华勘测工程有限公司//广东省建设工程质量安全检测总站有限公司	合格	4.【合理化建议及创新内容】：提出了合理化建议及创新点	1.【服务实施方案】：实施方案针对性不强 2.【项目重点难点分析】：对项目重点、难点分析不准确 3.【质量及进度保证措施】：质量及进度保证措施不合理
17	深圳市长勘勘察设计有限公司//深圳市水务工程检测有限公司	合格	1.【服务实施方案】：实施方案针对性强、可操作性强 2.【项目重点难点分析】：重点、难点分析详细、准确且有应对措施 3.【质量及进度保证措施】：质量及进度保证措施合理可行 4.【合理化建议及创新内容】：提出了合理化建议及创新点	无
18	长春建工勘测规划设计有限公司//深圳市万成勘测设计有限公司	合格	无	1.【服务实施方案】：实施方案针对性不强 2.【项目重点难点分析】：对项目重点、难点分析不准确 3.【质量及进度保证措施】：质量及进度保证措施不合理 4.【合理化建议及创新内容】：合理化建议及创新点针对性不强

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
杜楚鑫	无	
彭广民	无	
卢道雄	无	
钟育霞	无	
喻灵敏	无	