

# 建设工程评标报告

**标段名称:** 深东大道（创智路至新福路）建设工程水土保持监测

**工程类别:** 咨询服务

**评标日期:** 2025年09月26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704评标室

## **一、评标基本信息**

标段名称：深东大道（创智路至新福路）建设工程水土保持监测

标段编号：2019-440399-48-01-107946010001

建设单位：广东深汕投资控股集团有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

招标控制价：106.68万元

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：李春容

成员：张明栋，陈妃盘，郑联红，罗培榕

## **三、评标过程描述**

### **1、初步评审情况：**

对6家单位初步评审，6家单位均合格。

### **2、详细评审情况：**

组长签名：

评委签名：

对6家初步评审合格单位详细评审，3家合格，3家不合格。不合格单位：中铁水利水电规划设计集团有限公司、海南省水文地质工程地质勘察院有限公司、深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司。

#### 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）：

深圳市广汇源环境水务有限公司

深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市深水水务咨询有限公司

#### 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）

深圳市广汇源环境水务有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均未中标候选人）

组长签名：

评委签名：

深圳市水务规划设计院股份有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均未中标候选人）

深圳市深水水务咨询有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均未中标候选人）

**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：深东大道（创智路至新福路）建设工程水土保持监测

项目编码：2019-440399-48-01-107946010

标段(包)名称：深东大道（创智路至新福路）建设工程水土保持监测

标段(包)编码：2019-440399-48-01-107946010001

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	中铁水利水电规划设计集团有限公司	不合格	无	1. 投标函未附招标文件要求的证件，存在漏填。
2	海南省水文地质工程地质勘察院有限公司	不合格	无	1. 投标函未附招标文件要求的证件，存在漏填。
3	深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司	不合格	无	1. 投标函未附招标文件要求的证件，存在漏填。
4	深圳市广汇源环境水务有限公司	合格	1. 未超过上限价 2. 投标文件按要求编写	无
5	深圳市水务规划设计股份有限公司	合格	1. 未超过上限价 2. 投标文件按要求编写	无
6	深圳市深水水务咨询有限公司	合格	1. 未超过上限价 2. 投标文件按要求编写	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
李春容	无	
张明栋	无	
陈妃盘	无	
郑联红	无	
罗培榕	无。	

# 技术标定性评审汇总表

项目名称：深东大道（创智路至新福路）建设工程水土保持监测

项目编码：2019-440399-48-01-107946010

标段(包)名称：深东大道（创智路至新福路）建设工程水土保持监测

标段(包)编码：2019-440399-48-01-107946010001

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	深圳市广汇源环境水务有限公司	合格	1、总体思路、水土保持监测方案及技术措施：（1）总体思路基本清晰；水土保持监测及验收方案较合理，基本符合本项目的工程需求。（2）监测点位埋设方法可行性和可靠性好；观测方法全面满足工程要求；技术措施具体。 2、项目重点及难点分析：分析较为全面，措施可行。 3、监测成果分析方法及信息化监测与成果反馈：监测成果分析方法针对性、可行性强。 4、质量保障措施：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施齐全、针对性强。 5、针对本项目的合理化建议：合理化建议针对性强、切实可行、产生较为理想效果。	无
2	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	1、总体思路、水土保持监测方案及技术措施：（1）总体思路深入浅出；水土保持监测及验收方案合理，符合本项目的工程需求，叙述全面。（2）监测点位埋设方法可行性和可靠性好；观测方法完全满足工程的要求；技术措施全面、具体。 2、项目重点及难点分析：理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施可行。 3、监测成果分析方法及信息化监测与成果反馈：（1）监测成果分析方法针对性、可行性强。（2）具有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施完善，反馈及时，能有效反映工程安全现状，对工程后续施工有指导意义较强。 4、质量保障措施：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施齐全、针对性强。 5、针对本项目的合理化建议：合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显。	无
3	深圳市深水水务咨询有限公司	合格	1、总体思路、水土保持监测方案及技术措施（1）总体思路清晰，简明扼要；水土保持监测及验收方案以实际项目经验为基础，符合本项目的工程需求，叙述全面且可行性强。（2）监测点位埋设方法可行性和可	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
			<p>可靠性好；观测方法完全满足工程的要求；技术措施全面、可执行性强。</p> <p>2、项目重点及难点分析：理解透彻，分析正确、全面；建议合理，且措施具体可行，并有详细的案例参考。</p> <p>3、监测成果分析方法及信息化监测与成果反馈：（1）监测成果分析方法针对性、可行性。 （2）具有独立的监测信息系统，监测成果反馈措施完善详尽，反馈及时，能全面地反映工程安全现状，对工程后续施工有较强的指导意义。</p> <p>4、质量保障措施：通过质量管理体系认证，监测质量保证措施齐全、针对性强。有确实案例数据保障。</p> <p>5、针对本项目的合理化建议：合理化建议针对性强、切实可行、产生的效果明显，有扎实的实施基础。</p>	

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
李春容	无	
张明栋	无	
陈妃盘	无	
郑联红	无	
罗培榕	无。	