

建设工程评标报告

标段名称： 龙岗区观澜河流域排水管网系统完善工程EPC
工程类别： 施工
评标日期： 2026年05月12日
评标地点： 龙岗分公司场地建设工程评标室2（214）

一、评标基本信息

标段名称：龙岗区观澜河流域排水管网系统完善工程EPC

标段编号：2412-440307-04-05-897387004001

建设单位：深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：20469.398999万元

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：丁小溪

成员：雷翔，汤阳阳，方勇，李姝睿

三、评标过程描述

1、初步评审情况：14家投标单位技术标经初步评审全部合格。

2、清标情况：计算机评标系统对14家投标单位技术标进行自动清标分析，清标结果全部合格。

组长签名：

评委签名：

3、详细评审情况：评标委员会根据招标文件规定的评标方法和标准，对14家投标单位的技术标进行详细评审，评审结果为全部合格，详见技术标评审汇总表。

4、评标资料附件：技术标评审汇总表。

5、问题请示：无。

6、建议及意见：无。

7、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：

上海城建市政工程（集团）有限公司//中国建筑第二工程局有限公司//中交公路规划设计院有限公司（推荐理由：专家根据技术标定性评审表中的“评审项目”及“评审内容”进行推荐）

中国建筑一局（集团）有限公司//中庆建设有限责任公司//深圳市市政设计研究院有限公司（推荐理由：专家根据技术标定性评审表中的“评审项目”及“评审内容”进行推荐）

中国建筑第八工程局有限公司//中国市政工程西北设计研究院有限公司//中国中元国际工程有限公司（推荐理由：专家根据技术标定性评审表中的“评审项目”及“评审内容”进行推荐）

中铁上海工程局集团有限公司//深圳大运建工有限公司//安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（推荐理由：专家根据技术标定性评审表中的“评审项目”及“评审内容”进行推荐）

中铁六局集团有限公司//中铁二十五局集团第一工程有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司（推荐理由：专家根据技术标定性评审表中的“评审项目”及“评审内容”进行推荐）

中国建筑第四工程局有限公司//深圳市水务规划设计院股份有限公司//中铁第四勘察设计院集团有限公司（推荐理由：专家根据技术标定性评审表中的“评审项目”及“评审内容”进行推荐）

中建交通建设集团有限公司//中国市政工程华北设计研究总院有限公司//中铁五局集团有限公司（推荐理由：专家根据技术标定性评审表中的“评审项目”及“评审内容”进行推荐）

组长签名：

评委签名：

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：

技术标评审汇总表

项目名称：龙岗区观澜河流域排水管网系统完善工程EPC
 标段(包)名称：龙岗区观澜河流域排水管网系统完善工程EPC

项目编码：2412-440307-04-05-897387004
 标段(包)编码：2412-440307-04-05-897387004001

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	上海城建市政工程（集团）有限公司//中国建筑第二工程局有限公司//中交公路规划设计院有限公司	合格	1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景的解读较为清晰、明确，研究内容和要求的理解深度和准确性较高，对工程特点、重点与难点分析较为全面准确。 2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法较为合理，能够体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况 3.【专项科技技术方案】：结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出专项方案，分析科技方案的创新性和目标的可实现性 4.【现场平面布置】：施工总平面布置图包括主要机械设备、堆场、加工场、临时供水供电、临建等的布局，全面完整；主要施工阶段总平面图合理性高。 5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性强，技术措施先进、科学合理、切实可行。 6.【进度控制措施】：进度控制措施较完善、较科学合理、保证性强 7.【安全控制措施】：安全控制措施较为具体、合理有效、可操作性好 8.【优化建议】：针对项目及技术方案或项目实施中可能遇到的问题，提出的建议可行。 9.【危大工程清单及安全管理措施】：根据工程实际特点补充完善危大工程清单，明确相应的安全管理措施	1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：无 2.【专项施工技术方案】：无 3.【专项科技技术方案】：无 4.【现场平面布置】：无 5.【质量控制方案】：无 6.【进度控制措施】：无 7.【安全控制措施】：无 8.【优化建议】：无 9.【危大工程清单及安全管理措施】：无
2	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//中国建筑第五工程局有限公司//广东中实筑业建设有限公司	合格	1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景的解读清晰、明确，研究内容和要求的理解深度和准确性高，对工程特点、重点与难点分析全面，把握比较准确。 2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法合理可行，体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况较好 3.【专项科技技术方案】：无 4.【现场平面布置】：施工总平面布置图包括主要机械设备、堆场、加工场、临时供水供电、临建等的布局，全面完整；主要施工阶段总平面图合理性高。 5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性较强，技术措施较先进、科学合理、切实可行。	1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：无 2.【专项施工技术方案】：无 3.【专项科技技术方案】：1.提出专项方案多为四新技术，应纳入专项技术方案更为合理。2.针对创新产品和技术提出专项方案不全面 4.【现场平面布置】：无 5.【质量控制方案】：无 6.【进度控制措施】：无 7.【安全控制措施】：无 8.【优化建议】：无 9.【危大工程清单及安全管理措施】：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>6.【进度控制措施】：工期符合项目招标要求，进度控制措施完善、科学合理、保证性强。</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性强。</p> <p>8.【优化建议】：针对项目及技术方案或项目实施中可能遇到的问题，提出详细科学、可行的建议。</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：根据工程实际特点详细全面补充完善危大工程清单，明确相应的安全管理措施</p>	
3	中国五冶集团有限公司//中国建筑西南设计研究院有限公司//中国市政工程西南设计研究总院有限公司	合格	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景的解读清晰、明确，研究内容和要求的理解深度和准确性高，对工程特点、重点与难点分析全面，把握比较准确。</p> <p>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法合理可行，体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况较好</p> <p>3.【专项科技技术方案】：认真结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出详细专项方案，着重考虑科技方案的创新性和目标的可实现性</p> <p>4.【现场平面布置】：无</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性较强，技术措施较先进、科学合理、切实可行。</p> <p>6.【进度控制措施】：进度控制措施内容完整，科学合理，保证性较强。</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性强。</p> <p>8.【优化建议】：针对项目及技术方案或项目实施中可能遇到的问题，提出较为科学、可行的建议。</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：根据工程实际特点补充完善危大工程清单，明确相应的安全管理措施。</p>	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：无</p> <p>2.【专项施工技术方案】：无</p> <p>3.【专项科技技术方案】：无</p> <p>4.【现场平面布置】：1.项目部临建设施考虑不完善。2.缺失施工临时供水供电、临建等的布局。3.主要机械设备未描述</p> <p>5.【质量控制方案】：无</p> <p>6.【进度控制措施】：无</p> <p>7.【安全控制措施】：无</p> <p>8.【优化建议】：无</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：无</p>
4	中国建筑一局（集团）有限公司//中庆建设有限责任公司//深圳市市政设计研究院有限公司	合格	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景的解读清晰、明确，研究内容和要求的理解深度和准确性高，对工程特点、重点与难点分析全面，把握比较准确。</p> <p>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法合理可行，体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况较好</p> <p>3.【专项科技技术方案】：认真结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出详细专项方案，着重考虑科技方案的创新性和目标的可实现性</p> <p>4.【现场平面布置】：施工总平面布置图包括主要机械设备、堆场、加工场、临时供水供电、临建等的布局，</p>	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：无</p> <p>2.【专项施工技术方案】：无</p> <p>3.【专项科技技术方案】：无</p> <p>4.【现场平面布置】：无</p> <p>5.【质量控制方案】：无</p> <p>6.【进度控制措施】：无</p> <p>7.【安全控制措施】：无</p> <p>8.【优化建议】：无</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：无</p>

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>全面完整；主要施工阶段总平面图合理性高。</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性强，技术措施先进、科学合理、切实可行。</p> <p>6.【进度控制措施】：进度控制措施内容完整，科学合理，保证性较强。</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性强。</p> <p>8.【优化建议】：针对项目及技术方案或项目实施中可能遇到的问题，提出详细科学、可行的建议。</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：根据工程实际特点相对全面补充完善危大工程清单，明确相应的安全管理措施</p>	
5	中国建筑第八工程局有限公司//中国市政工程西北设计研究院有限公司//中国中元国际工程有限公司	合格	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景的理解清晰、明确，研究内容和要求的理解深度和准确性高，对工程特点、重点与难点分析全面，把握比较准确。</p> <p>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法合理可行，体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况较好</p> <p>3.【专项科技技术方案】：认真结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出详细专项方案，着重考虑科技方案的创新性和目标的可实现性</p> <p>4.【现场平面布置】：施工总平面布置图包括主要机械设备、堆场、加工场、临时供水供电、临建等的布局，全面完整；主要施工阶段总平面图合理性高。</p> <p>5.【质量控制方案】：质量目标可控，质量控制方案针对性强，技术措施先进、科学合理、切实可行。</p> <p>6.【进度控制措施】：进度控制措施内容完整，科学合理，保证性较强</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性强。</p> <p>8.【优化建议】：针对项目及技术方案或项目实施中可能遇到的问题，提出详细科学、可行的建议。</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：根据工程实际特点详细全面补充完善危大工程清单，明确相应的安全管理措施。</p>	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：无</p> <p>2.【专项施工技术方案】：无</p> <p>3.【专项科技技术方案】：无</p> <p>4.【现场平面布置】：无</p> <p>5.【质量控制方案】：无</p> <p>6.【进度控制措施】：无</p> <p>7.【安全控制措施】：无</p> <p>8.【优化建议】：无</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：无</p>
6	中国建筑第四工程局有限公司//深圳市水务规划设计院股份有限公司//中铁第四勘察设计院集团有限公司	合格	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景的理解清晰、明确，研究内容和要求的理解深度和准确性高，对工程特点、重点与难点分析全面，把握比较准确。</p> <p>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法合理可行，体现了新技术、新工艺、新材料和新设备应用情</p>	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：无</p> <p>2.【专项施工技术方案】：无</p> <p>3.【专项科技技术方案】：无</p> <p>4.【现场平面布置】：无</p> <p>5.【质量控制方案】：无</p> <p>6.【进度控制措施】：无</p> <p>7.【安全控制措施】：无</p>

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>况。</p> <p>3.【专项科技技术方案】：认真结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出详细专项方案，着重考虑科技方案的创新性和目标的可实现性。</p> <p>4.【现场平面布置】：施工总平面布置图包括主要机械设备、堆场、加工场、临时供水供电、临建等的布局，全面完整；主要施工阶段总平面图合理性高。</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性强，技术措施先进、科学合理、切实可行。</p> <p>6.【进度控制措施】：进度控制措施完善、科学合理、保证性强。</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性强。</p> <p>8.【优化建议】：针对项目及技术方案或项目实施中可能遇到的问题，提出详细科学、可行的建议。</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：根据工程实际特点补充完善危大工程清单，明确相应的安全管理措施。</p>	<p>8.【优化建议】：无</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：无</p>
7	中建三局集团有限公司//深圳市利源水务设计咨询有限公司//北京城建设计发展集团股份有限公司	合格	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景的解读清晰、明确，研究内容和要求的理解深度和准确性高，对工程特点、重点与难点分析全面，把握准确。</p> <p>2.【专项施工方案】：分部分项工程施工方案内容完整，施工方法合理可行，部分施工方法有体现四新技术应用。</p> <p>3.【专项科技技术方案】：认真结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出详细专项方案，着重考虑科技方案的创新性和目标的可实现性。</p> <p>4.【现场平面布置】：施工总平面布置图包括主要机械设备、堆场、加工场、临时供水供电、临建等的布局，较为完整；主要施工阶段总平面图较为合理。</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性强，技术措施先进、科学合理、切实可行。</p> <p>6.【进度控制措施】：进度控制措施完善、科学合理、保证性强。</p> <p>7.【安全控制措施】：无</p> <p>8.【优化建议】：针对项目及技术方案或项目实施中可能遇到的问题，提出详细科学、可行的建议。</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：根据工程实际特点详细全面补充完善危大工程清单，明确相应的安全管理措施。</p>	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：无</p> <p>2.【专项施工方案】：无</p> <p>3.【专项科技技术方案】：无</p> <p>4.【现场平面布置】：无</p> <p>5.【质量控制方案】：无</p> <p>6.【进度控制措施】：无</p> <p>7.【安全控制措施】：1.安全控制措施不够全面，评审要素内容不全。</p> <p>8.【优化建议】：无</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：无</p>

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	中建交通建设集团有限公司//中国市政工程华北设计研究总院有限公司//中铁五局集团有限公司	合格	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景的解读较为清晰、明确，研究内容和要求的理解深度和准确性较高，对工程特点、重点与难点分析较为全面准确。</p> <p>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法较为合理，能够体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况</p> <p>3.【专项科技技术方案】：结合部分招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出专项方案尚可，科技方案的创新性和目标的可实现性尚可。</p> <p>4.【现场平面布置】：施工总平面布置图包括主要机械设备、堆场、加工场、临时供水供电、临建等的布局，较为完整；主要施工阶段总平面图较为合理。</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性强，技术措施先进、科学合理、切实可行。</p> <p>6.【进度控制措施】：进度控制措施内容完整，科学合理，保证性较强。</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性强。</p> <p>8.【优化建议】：针对项目及技术方案或项目实施中可能遇到的问题，提出较为科学、可行的建议。</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：根据工程实际特点详细全面补充完善危大工程清单，明确相应的安全管理措施。</p>	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：无</p> <p>2.【专项施工技术方案】：无</p> <p>3.【专项科技技术方案】：无</p> <p>4.【现场平面布置】：无</p> <p>5.【质量控制方案】：无</p> <p>6.【进度控制措施】：无</p> <p>7.【安全控制措施】：无</p> <p>8.【优化建议】：无</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：无</p>
9	中铁七局集团有限公司//中国华西工程设计建设有限公司//达濠市政建设有限公司	合格	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景的解读清晰、明确，研究内容和要求的理解深度和准确性高。</p> <p>2.【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法较为合理，能够体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况</p> <p>3.【专项科技技术方案】：结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出专项方案，分析科技方案的创新性和目标的可实现性。</p> <p>4.【现场平面布置】：无</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性强，技术措施先进、科学合理、切实可行。</p> <p>6.【进度控制措施】：进度控制措施较完善、较科学合理、保证性强。</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性强。</p> <p>8.【优化建议】：针对项目及技术方案或项目实施中可能遇到的问题，提出较为科学、可行的建议。</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：根据工程实际特点相对全面补</p>	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：无</p> <p>2.【专项施工技术方案】：无</p> <p>3.【专项科技技术方案】：无</p> <p>4.【现场平面布置】：1.平面布置考虑不够具体2.无主要施工阶段总平面图</p> <p>5.【质量控制方案】：无</p> <p>6.【进度控制措施】：无</p> <p>7.【安全控制措施】：无</p> <p>8.【优化建议】：无</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：无</p>

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
			充完善危大工程清单，明确相应的安全管理措施。	
10	中铁上海工程局集团有限公司//深圳大运建工有限公司//安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景的解读较为清晰、明确，研究内容和要求的理解深度和准确性较高，对工程特点、重点与难点分析较为全面准确。 2. 【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法较为合理，能够体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况 3. 【专项科技技术方案】：结合部分招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出专项方案尚可，科技方案的创新性和目标的可实现性尚可。 4. 【现场平面布置】：施工总平面布置图包括主要机械设备、堆场、加工场、临时供水供电、临建等的布局，完整度尚可；主要施工阶段总平面图合理性尚可。 5. 【质量控制方案】：质量控制方案针对性较强，技术措施较先进、科学合理、切实可行。 6. 【进度控制措施】：进度控制措施较完善、较科学合理、保证性强。 7. 【安全控制措施】：安全控制措施较为具体、合理有效、可操作性好。 8. 【优化建议】：针对项目及技术方案或项目实施中可能遇到的问题，提出较为科学、可行的建议。 9. 【危大工程清单及安全管理措施】：根据工程实际特点相对全面补充完善危大工程清单，明确相应的安全管理措施。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：无 2. 【专项施工技术方案】：无 3. 【专项科技技术方案】：无 4. 【现场平面布置】：无 5. 【质量控制方案】：无 6. 【进度控制措施】：无 7. 【安全控制措施】：无 8. 【优化建议】：无 9. 【危大工程清单及安全管理措施】：无
11	中铁六局集团有限公司//中铁二十五局集团第一工程有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	合格	<ol style="list-style-type: none"> 1. 【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景的解读清晰、明确，研究内容和要求的理解深度和准确性高，对工程特点、重点与难点分析全面，把握比较准确。 2. 【专项施工技术方案】：分部分项工程施工方法合理可行，体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况较好 3. 【专项科技技术方案】：结合部分招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出专项方案尚可，科技方案的创新性和目标的可实现性尚可。 4. 【现场平面布置】：施工总平面布置图包括主要机械设备、堆场、加工场、临时供水供电、临建等的布局，较为完整；主要施工阶段总平面图较为合理。 5. 【质量控制方案】：质量控制方案针对性强，技术措施先进、科学合理、切实可行。 6. 【进度控制措施】：进度控制措施 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：无 2. 【专项施工技术方案】：无 3. 【专项科技技术方案】：无 4. 【现场平面布置】：无 5. 【质量控制方案】：无 6. 【进度控制措施】：无 7. 【安全控制措施】：无 8. 【优化建议】：无 9. 【危大工程清单及安全管理措施】：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
			完善、科学合理、保证性强。 7.【安全控制措施】：安全控制措施全面具体、合理有效、可操作性强。 8.【优化建议】：针对项目及技术方案或项目实施中可能遇到的问题，提出较为科学、可行的建议。 9.【危大工程清单及安全管理措施】：根据工程实际特点相对全面补充完善危大工程清单，明确相应的安全管理措施。	
12	深圳市坤和建筑工程有限公司//佳风工程设计有限公司	合格	1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景、研究内容和要求的理解尚可，对工程特点、重点与难点分析尚可。 2.【专项施工技术方案】：无 3.【专项科技技术方案】：无 4.【现场平面布置】：施工总平面布置图主要施工阶段总平面图合理。 5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性尚可，技术措施先进性尚可、相对科学可行。 6.【进度控制措施】：进度控制措施尚可、相对科学合理、保证性强。 7.【安全控制措施】：安全控制措施相对具体、合理有效、可操作性尚可。 8.【优化建议】：无 9.【危大工程清单及安全管理措施】：无	1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：无 2.【专项施工技术方案】：1.部分专项方案不适用于本项目且方案不够全面。2.施工方法不够全面，四新技术应用不足。 3.【专项科技技术方案】：1.专项科技技术和本项目针对性不强，创新性不足。2.创新产品、科技方案的创新性较低，目标的可实现性一般。 4.【现场平面布置】：无 5.【质量控制方案】：无 6.【进度控制措施】：无 7.【安全控制措施】：无 8.【优化建议】：1.优化建议内容与本项目针对性差。2.未针对项目及技术方案或项目实施中可能遇到的问题，提出科学、可行的建议。 9.【危大工程清单及安全管理措施】：1.起重机械的安装拆卸安全管理措施不全面。2.针对危大工程清单，安全管理措施内容不全。
13	深圳市天海建设科技集团有限公司//中北工程设计咨询有限公司	合格	1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景、研究内容和要求的理解尚可，对工程特点、重点与难点分析尚可。 2.【专项施工技术方案】：无 3.【专项科技技术方案】：无 4.【现场平面布置】：施工总平面布置图应包括主要机械设备、堆场、加工场、临时供水供电、临建等的布局合理。 5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性尚可，技术措施先进性尚可、相对科学可行。 6.【进度控制措施】：进度控制措施尚可、相对科学合理、保证性强。 7.【安全控制措施】：安全控制措施相对具体、合理有效、可操作性尚可。 8.【优化建议】：针对项目及技术方案或项目实施中可能遇到的问题，提出尚可的建议。 9.【危大工程清单及安全管理措施】：无	1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：无 2.【专项施工技术方案】：1.部分专项施工方案不适用本项目。2.分部分项工程施工方案内容针对性不强，内容不完整。3.新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况不能体现 3.【专项科技技术方案】：1.本项目专项科技技术针对性不强，创新性不足。2.针对创新产品和技术提出专项方案不合理。 4.【现场平面布置】：无 5.【质量控制方案】：无 6.【进度控制措施】：无 7.【安全控制措施】：无 8.【优化建议】：无 9.【危大工程清单及安全管理措施】：1.有限空间作业安全管理措施有待完善。2.针对本项目危大工程清单，安全管理措施内容不全。

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
14	深圳市金润建设工程有限公司//中冶华天南京工程技术有限公司	合格	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：对本项目背景、研究内容和要求的理解尚可，对工程特点、重点与难点分析尚可。</p> <p>2.【专项施工技术方案】：无</p> <p>3.【专项科技技术方案】：无</p> <p>4.【现场平面布置】：总平面布置科学合理，有一定的针对性。</p> <p>5.【质量控制方案】：质量控制方案针对性尚可，技术措施先进性尚可、相对科学可行。</p> <p>6.【进度控制措施】：无</p> <p>7.【安全控制措施】：安全控制措施相对具体、合理有效、可操作性尚可。</p> <p>8.【优化建议】：能针对项目实施中可能遇到的问题，提出科学、可行的建议。</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：无</p>	<p>1.【对项目的熟悉程度和工程重点和难点分析】：无</p> <p>2.【专项施工技术方案】：1.分部分项工程施工方案内容针对性不强，内容不完整。2.不能体现新技术、新工艺、新材料和新设备应用情况</p> <p>3.【专项科技技术方案】：1.针对创新产品和技术提出专项方案对于本项目部分实现性较低。2.本项目专项科技技术方案针对性不强，创新性不足。3.未结合招标文件及施工图纸，针对创新产品和技术提出专项方案</p> <p>4.【现场平面布置】：无</p> <p>5.【质量控制方案】：无</p> <p>6.【进度控制措施】：1.控制措施简单，较为片面。2.进度计划内容不合理。</p> <p>7.【安全控制措施】：无</p> <p>8.【优化建议】：无</p> <p>9.【危大工程清单及安全管理措施】：1.危大工程清单有待完善。2.针对本项目危大工程清单，安全管理措施内容不全。</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
雷翔	无	
汤阳阳	无	
方勇	无	
李姝睿	无	
丁小溪	无	