

# 建设工程评标报告

**标段名称：** 西丽枢纽周边道路交通改善工程-南头立交（市政部分）改造勘察设计

**工程类别：** 设计

**评标日期：** 2026年05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集团总部大楼716评标室

## 一、评标基本信息

标段名称：西丽枢纽周边道路交通改善工程-南头立交（市政部分）改造勘察设计

标段编号：2511-440300-04-01-922587003001

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

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：姜海青

成员：蒋连锴，王庆忠，罗雄轩，姜南

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

经评标委员会初步评审，13家投标单位的投标文件均合格。

### 2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

评标委员会对13家投标单位的投标文件进行了详细评审，13家投标单位的投标文件均合格，详见《商务标评审汇总表》、《技术标定性评审汇总表》、《BIM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）：

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//深圳市勘察研究院有限公司//创辉达设计股份有限公司

中交第一公路勘察设计研究院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司//深圳市城市规划设计研究院股份有限公司

北京市市政工程设计研究总院有限公司//深城交科技集团股份有限公司//上海勘察设计院（集团）股份有限公司

天津市市政工程设计研究总院有限公司//武汉市市政工程设计研究院有限责任公司

深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司

组长签名：

评委签名：

## 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）

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//深圳市勘察研究院有限公司//创辉达设计股份有限公司（推荐理由：进入评标环节投标人数量超过5家，评标委员会根据招标文件规定的各评审要素，优选合格投标人家数的50%（采用四舍五入取整）作为技术标推荐的中标候选人。）

中交第一公路勘察设计研究院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司（推荐理由：进入评标环节投标人数量超过5家，评标委员会根据招标文件规定的各评审要素，优选合格投标人家数的50%（采用四舍五入取整）作为技术标推荐的中标候选人。）

中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司//深圳市城市规划设计研究院股份有限公司（推荐理由：进入评标环节投标人数量超过5家，评标委员会根据招标文件规定的各评审要素，优选合格投标人家数的50%（采用四舍五入取整）作为技术标推荐的中标候选人。）

北京市市政工程设计研究总院有限公司//深城交科技集团股份有限公司//上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司（推荐理由：进入评标环节投标人数量超过5家，评标委员会根据招标文件规定的各评审要素，优选合格投标人家数的50%（采用四舍五入取整）作为技术标推荐的中标候选人。）

组长签名：

评委签名：

天津市政工程设计研究总院有限公司//武汉市政工程设计研究院  
有限责任公司（推荐理由：进入评标环节投标人数量超过5家，  
评标委员会根据招标文件规定的各评审要素，优选合格投标人家  
数的50%（采用四舍五入取整）作为技术标推荐的中标候选人。  
）

深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司  
（推荐理由：进入评标环节投标人数量超过5家，评标委员会根  
据招标文件规定的各评审要素，优选合格投标人家数的50%（采  
用四舍五入取整）作为技术标推荐的中标候选人。）

深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市勘察  
测绘院（集团）有限公司（推荐理由：进入评标环节投标人数量  
超过5家，评标委员会根据招标文件规定的各评审要素，优选合  
格投标人家数的50%（采用四舍五入取整）作为技术标推荐的中  
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：

# 商务标评审汇总表

项目名称：西丽枢纽周边道路交通改善工程-南头立交（市政部分）改造勘察设计

项目编码：2511-440300-04-01-922587003

标段(包)名称：西丽枢纽周边道路交通改善工程-南头立交（市政部分）改造勘察设计

标段(包)编码：2511-440300-04-01-922587003001

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	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//深圳市勘察研究院有限公司//创辉达设计股份有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件规定	1.【投标报价】：无
2	中交公路规划设计院有限公司//云基智慧工程股份有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件规定	1.【投标报价】：无
3	中交水运规划设计院有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件规定	1.【投标报价】：无
4	中交第一公路勘察设计研究院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件规定	1.【投标报价】：无
5	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件规定	1.【投标报价】：无
6	中国华西工程设计建设有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件规定	1.【投标报价】：无
7	中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司//深圳市城市规划设计研究院股份有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件规定	1.【投标报价】：无
8	中国市政工程西南设计研究总院有限公司//江苏省地质工程勘察院有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件规定	1.【投标报价】：无
9	中国瑞林工程技术股份有限公司//中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件规定	1.【投标报价】：无
10	北京市市政工程设计研究总院有限公司//深城交科技集团股份有限公司//上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件规定	1.【投标报价】：无
11	天津市市政工程设计研究总院有限公司//武汉市市政工程设计研究院有限责任公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件规定	1.【投标报价】：无
12	深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件规定	1.【投标报价】：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
13	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	合格	1.【投标报价】：符合招标文件规定	1.【投标报价】：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
姜海青	无	
蒋连锴	无	
王庆忠	无	
罗雄轩	无	
姜南	无	

# 技术标定性评审汇总表

项目名称：西丽枢纽周边道路交通改善工程-南头立交（市政部分）改造勘察设计

项目编码：2511-440300-04-01-922587003

标段(包)名称：西丽枢纽周边道路交通改善工程-南头立交（市政部分）改造勘察设计

标段(包)编码：2511-440300-04-01-922587003001

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	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//深圳市勘察研究院有限公司//创辉达设计股份有限公司	合格	<p>1.【周边地质勘察资料收集情况】：收集的其他工程详勘报告资料符合本项目道路红线以外3公里范围内、近5年内的要求。</p> <p>2.【建设条件分析】：阐述了周边项目现状并评估了其对本项目可能产生的影响，同时分析了本项目与周边项目在功能、布局上的衔接机制。分析到位，对本项目的开展有明显的指导意义。</p> <p>3.【推荐方案】：清晰明确阐述了推荐方案的形成过程，所推荐方案充分依据城市规划与路网结构、项目现状及未来交通情况、项目功能定位等因素，可实施性强。</p> <p>4.【项目重难点分析】：根据项目建设规模、建设需求、建设目标、建设难度等特点，对本项目勘察设计工作技术推进的重、难点分析到位，所提出的建议明确、解决措施合理可行。</p> <p>5.【质量安全保障】：提出的质量安全管理目标明确合理，所制定的涵盖制度建设、过程管控、技术支撑和责任落实的保障措施可实施性强。</p>	无
2	中交公路规划设计院有限公司//云基智慧工程股份有限公司	合格	<p>5.【质量安全保障】：提出的质量安全管理目标明确合理，所制定的涵盖制度建设、过程管控、技术支撑和责任落实的保障措施可实施性强。</p>	<p>1.【周边地质勘察资料收集情况】：收集的其他工程详勘报告资料不符合要求。</p> <p>2.【建设条件分析】：对周边项目现状的阐述、对本项目可能产生的影响评估分析不到位，对本项目的开展无明显指导意义。</p> <p>3.【推荐方案】：对推荐方案的形成过程阐述不明确，所推荐方案考虑因素较少，难以落实。</p> <p>4.【项目重难点分析】：对本项目勘察设计工作推进的重、难点分析不到位，所提出的建议模糊、措施可行性差。</p>
3	中交水运规划设计院有限公司	合格	<p>5.【质量安全保障】：提出的质量安全管理目标明确合理，所制定的涵盖制度建设、过程管控、技术支撑和责任落实的保障措施可实施性强。</p>	<p>1.【周边地质勘察资料收集情况】：收集的其他工程详勘报告资料不符合要求。</p> <p>2.【建设条件分析】：对周边项目现状的阐述、对本项目可能产生的影响评估分析不到位，对本项目的开展无明显指导意义。</p> <p>3.【推荐方案】：对推荐方案的形成过程阐述不明确，所推荐方案考虑因</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
				素较少，难以落实。 4.【项目重难点分析】：对本项目勘察设计工作推进的重、难点分析不到位，所提出的建议模糊、措施可行性差。
4	中交第一公路勘察设计研究院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司	合格	<p>1.【周边地质勘察资料收集情况】：收集的其他工程详勘报告资料符合本项目道路红线以外3公里范围内、近5年内的要求。</p> <p>2.【建设条件分析】：阐述了周边项目现状并评估了其对本项目可能产生的影响，同时分析了本项目与周边项目在功能、布局上的衔接机制。分析到位，对本项目的开展有明显的指导意义。</p> <p>3.【推荐方案】：清晰明确阐述了推荐方案的形成过程，所推荐方案充分依据城市规划与路网结构、项目现状及未来交通情况、项目功能定位等因素，可实施性强。</p> <p>4.【项目重难点分析】：根据项目建设规模、建设需求、建设目标、建设难度等特点，对本项目勘察设计工作技术推进的重、难点分析到位，所提出的建议明确、解决措施合理可行。</p> <p>5.【质量安全保障】：提出的质量安全管理目标明确合理，所制定的涵盖制度建设、过程管控、技术支撑和责任落实的保障措施可实施性强。</p>	无
5	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	合格	<p>1.【周边地质勘察资料收集情况】：收集的其他工程详勘报告资料符合本项目道路红线以外3公里范围内、近5年内的要求。</p> <p>2.【建设条件分析】：阐述了周边项目现状并评估了其对本项目可能产生的影响，同时分析了本项目与周边项目在功能、布局上的衔接机制。分析到位，对本项目的开展有明显的指导意义。</p> <p>3.【推荐方案】：清晰明确阐述了推荐方案的形成过程，所推荐方案充分依据城市规划与路网结构、项目现状及未来交通情况、项目功能定位等因素，可实施性强。</p> <p>5.【质量安全保障】：提出的质量安全管理目标明确合理，所制定的涵盖制度建设、过程管控、技术支撑和责任落实的保障措施可实施性强。</p>	4.【项目重难点分析】：对本项目勘察设计工作推进的重、难点分析不到位，所提出的建议模糊、措施可行性差。
6	中国华西工程设计建设有限公司	合格	<p>1.【周边地质勘察资料收集情况】：收集的其他工程详勘报告资料符合本项目道路红线以外3公里范围内、近5年内的要求。</p> <p>3.【推荐方案】：清晰明确阐述了推荐方案的形成过程，所推荐方案充分依据城市规划与路网结构、项目现状</p>	<p>2.【建设条件分析】：对周边项目现状的阐述、对本项目可能产生的影响评估分析不到位，对本项目的开展无明显指导意义。</p> <p>4.【项目重难点分析】：对本项目勘察设计工作推进的重、难点分析不到</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
			及未来交通情况、项目功能定位等因素，可实施性强。 5.【质量安全保障】：提出的质量安全管理目标明确合理，所制定的涵盖制度建设、过程管控、技术支撑和责任落实的保障措施可实施性强。	位，所提出的建议模糊、措施可行性差。
7	中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司//深圳市城市规划设计研究院股份有限公司	合格	1.【周边地质勘察资料收集情况】：收集的其他工程详勘报告资料符合本项目道路红线以外3公里范围内、近5年内的要求。 2.【建设条件分析】：阐述了周边项目现状并评估了其对本项目可能产生的影响，同时分析了本项目与周边项目在功能、布局上的衔接机制。分析到位，对本项目的开展有明显的指导意义。 3.【推荐方案】：清晰明确阐述了推荐方案的形成过程，所推荐方案充分依据城市规划与路网结构、项目现状及未来交通情况、项目功能定位等因素，可实施性强。 4.【项目重难点分析】：根据项目建设规模、建设需求、建设目标、建设难度等特点，对本项目勘察设计工作技术推进的重、难点分析到位，所提出的建议明确、解决措施合理可行。 5.【质量安全保障】：提出的质量安全管理目标明确合理，所制定的涵盖制度建设、过程管控、技术支撑和责任落实的保障措施可实施性强。	无
8	中国市政工程西南设计研究总院有限公司//江苏省地质工程勘察院有限公司	合格	3.【推荐方案】：清晰明确阐述了推荐方案的形成过程，所推荐方案充分依据城市规划与路网结构、项目现状及未来交通情况、项目功能定位等因素，可实施性强。 5.【质量安全保障】：提出的质量安全管理目标明确合理，所制定的涵盖制度建设、过程管控、技术支撑和责任落实的保障措施可实施性强。	1.【周边地质勘察资料收集情况】：收集的其他工程详勘报告资料不符合要求。 2.【建设条件分析】：对周边项目现状的阐述、对本项目可能产生的影响评估分析不到位，对本项目的开展无明显指导意义。 4.【项目重难点分析】：对本项目勘察设计工作推进的重、难点分析不到位，所提出的建议模糊、措施可行性差。
9	中国瑞林工程技术股份有限公司//中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	合格	5.【质量安全保障】：提出的质量安全管理目标明确合理，所制定的涵盖制度建设、过程管控、技术支撑和责任落实的保障措施可实施性强。	1.【周边地质勘察资料收集情况】：收集的其他工程详勘报告资料不符合要求。 2.【建设条件分析】：对周边项目现状的阐述、对本项目可能产生的影响评估分析不到位，对本项目的开展无明显指导意义。 3.【推荐方案】：对推荐方案的形成过程阐述不明确，所推荐方案考虑因素较少，难以落实。 4.【项目重难点分析】：对本项目勘察设计工作推进的重、难点分析不到位，所提出的建议模糊、措施可行性差。

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
10	北京市市政工程设计研究总院有限公司//深城交科技集团股份有限公司//上海勘察设计研究院(集团)股份有限公司	合格	<p>1.【周边地质勘察资料收集情况】：收集的其他工程详勘报告资料符合本项目道路红线以外3公里范围内、近5年内的要求。</p> <p>2.【建设条件分析】：阐述了周边项目现状并评估了其对本项目可能产生的影响，同时分析了本项目与周边项目在功能、布局上的衔接机制。分析到位，对本项目的开展有明显的指导意义。</p> <p>3.【推荐方案】：清晰明确阐述了推荐方案的形成过程，所推荐方案充分依据城市规划与路网结构、项目现状及未来交通情况、项目功能定位等因素，可实施性强。</p> <p>4.【项目重难点分析】：根据项目建设规模、建设需求、建设目标、建设难度等特点，对本项目勘察设计工作技术推进的重、难点分析到位，所提出的建议明确、解决措施合理可行。</p> <p>5.【质量安全保障】：提出的质量安全管理目标明确合理，所制定的涵盖制度建设、过程管控、技术支撑和责任落实的保障措施可实施性强。</p>	无
11	天津市市政工程设计研究总院有限公司//武汉市市政工程设计研究院有限责任公司	合格	<p>1.【周边地质勘察资料收集情况】：收集的其他工程详勘报告资料符合本项目道路红线以外3公里范围内、近5年内的要求。</p> <p>2.【建设条件分析】：阐述了周边项目现状并评估了其对本项目可能产生的影响，同时分析了本项目与周边项目在功能、布局上的衔接机制。分析到位，对本项目的开展有明显的指导意义。</p> <p>3.【推荐方案】：清晰明确阐述了推荐方案的形成过程，所推荐方案充分依据城市规划与路网结构、项目现状及未来交通情况、项目功能定位等因素，可实施性强。</p> <p>4.【项目重难点分析】：根据项目建设规模、建设需求、建设目标、建设难度等特点，对本项目勘察设计工作技术推进的重、难点分析到位，所提出的建议明确、解决措施合理可行。</p> <p>5.【质量安全保障】：提出的质量安全管理目标明确合理，所制定的涵盖制度建设、过程管控、技术支撑和责任落实的保障措施可实施性强。</p>	无
12	深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	<p>1.【周边地质勘察资料收集情况】：收集的其他工程详勘报告资料符合本项目道路红线以外3公里范围内、近5年内的要求。</p> <p>2.【建设条件分析】：阐述了周边项目现状并评估了其对本项目可能产生的影响，同时分析了本项目与周边项目在功能、布局上的衔接机制。分析</p>	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>到位，对本项目的开展有明显的指导意义。</p> <p>3.【推荐方案】：清晰明确阐述了推荐方案的形成过程，所推荐方案充分依据城市规划与路网结构、项目现状及未来交通情况、项目功能定位等因素，可实施性强。</p> <p>4.【项目重难点分析】：根据项目建设规模、建设需求、建设目标、建设难度等特点，对本项目勘察设计工作技术推进的重、难点分析到位，所提出的建议明确、解决措施合理可行。</p> <p>5.【质量安全保障】：提出的质量安全管理目标明确合理，所制定的涵盖制度建设、过程管控、技术支撑和责任落实的保障措施可实施性强。</p>	
13	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	<p>1.【周边地质勘察资料收集情况】：收集的其他工程详勘报告资料符合本项目道路红线以外3公里范围内、近5年内的要求。</p> <p>2.【建设条件分析】：阐述了周边项目现状并评估了其对本项目可能产生的影响，同时分析了本项目与周边项目在功能、布局上的衔接机制。分析到位，对本项目的开展有明显的指导意义。</p> <p>3.【推荐方案】：清晰明确阐述了推荐方案的形成过程，所推荐方案充分依据城市规划与路网结构、项目现状及未来交通情况、项目功能定位等因素，可实施性强。</p> <p>4.【项目重难点分析】：根据项目建设规模、建设需求、建设目标、建设难度等特点，对本项目勘察设计工作技术推进的重、难点分析到位，所提出的建议明确、解决措施合理可行。</p> <p>5.【质量安全保障】：提出的质量安全管理目标明确合理，所制定的涵盖制度建设、过程管控、技术支撑和责任落实的保障措施可实施性强。</p>	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
姜海青	无	
蒋连锴	无	
王庆忠	无	
罗雄轩	无	

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
姜南	无	

# BIM标定性评审汇总表

项目名称：西丽枢纽周边道路交通改善工程-南头立交（市政部分）改造勘察设计

项目编码：2511-440300-04-01-922587003

标段(包)名称：西丽枢纽周边道路交通改善工程-南头立交（市政部分）改造勘察设计

标段(包)编码：2511-440300-04-01-922587003001

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	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//深圳市勘察研究院有限公司//创辉达设计股份有限公司	合格	1.【建设条件】：内容包括但不限于展示地表三维实景、重大建构筑物。 2.【推荐方案设计展示】：能清晰明确展示推荐方案。	无
2	中交公路规划设计院有限公司//云基智慧工程股份有限公司	合格	1.【建设条件】：内容包括但不限于展示地表三维实景、重大建构筑物。 2.【推荐方案设计展示】：能清晰明确展示推荐方案。	无
3	中交水运规划设计院有限公司	合格	1.【建设条件】：内容包括但不限于展示地表三维实景、重大建构筑物。 2.【推荐方案设计展示】：能清晰明确展示推荐方案。	无
4	中交第一公路勘察设计研究院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司	合格	1.【建设条件】：内容包括但不限于展示地表三维实景、重大建构筑物。 2.【推荐方案设计展示】：能清晰明确展示推荐方案。	无
5	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	合格	1.【建设条件】：内容包括但不限于展示地表三维实景、重大建构筑物。 2.【推荐方案设计展示】：能清晰明确展示推荐方案。	无
6	中国华西工程设计建设有限公司	合格	1.【建设条件】：内容包括但不限于展示地表三维实景、重大建构筑物。 2.【推荐方案设计展示】：能清晰明确展示推荐方案。	无
7	中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中国有色金属工业昆明勘察设计院有限公司//深圳市城市规划设计研究院股份有限公司	合格	1.【建设条件】：内容包括但不限于展示地表三维实景、重大建构筑物。 2.【推荐方案设计展示】：能清晰明确展示推荐方案。	无
8	中国市政工程西南设计研究总院有限公司//江苏省地质工程勘察院有限公司	合格	1.【建设条件】：内容包括但不限于展示地表三维实景、重大建构筑物。 2.【推荐方案设计展示】：能清晰明确展示推荐方案。	无
9	中国瑞林工程技术股份有限公司//中国建筑西南勘察设计院有限公司	合格	1.【建设条件】：内容包括但不限于展示地表三维实景、重大建构筑物。 2.【推荐方案设计展示】：能清晰明确展示推荐方案。	无
10	北京市市政工程设计研究总院有限公司//深城交科技集团股份有限公司//上海勘察	合格	1.【建设条件】：内容包括但不限于展示地表三维实景、重大建构筑物。 2.【推荐方案设计展示】：能清晰明确展示推荐方案。	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
	设计研究院（集团）股份有限公司		确展示推荐方案。	
11	天津市政工程设计研究总院有限公司//武汉市政工程设计研究院有限责任公司	合格	1.【建设条件】：内容包括但不限于展示地表三维实景、重大建构物。 2.【推荐方案设计展示】：能清晰明确展示推荐方案。	无
12	深圳市市政设计研究院有限公司//深圳市工勘岩土集团有限公司	合格	1.【建设条件】：内容包括但不限于展示地表三维实景、重大建构物。 2.【推荐方案设计展示】：能清晰明确展示推荐方案。	无
13	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司//深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	合格	1.【建设条件】：内容包括但不限于展示地表三维实景、重大建构物。 2.【推荐方案设计展示】：能清晰明确展示推荐方案。	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
姜海青	无	
蒋连锴	无	
王庆忠	无	
罗雄轩	无	
姜南	无	