

# 建设工程评标报告

标段名称： 水头沙片区旅游基础设施建设工程（一标段）施工  
工程类别： 施工  
评标日期： 2026年06月12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707评标室

## 一、评标基本信息

标段名称： 水头沙片区旅游基础设施建设工程（一标段）施工  
标段编号： 2504-440343-04-01-841074003001  
建设单位： 深圳市大鹏新区南澳办事处  
招标方式： 公开招标  
招标内容： 详见招标文件  
最高投标限价： 4759.638297万元  
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：刘秋锦

组长签名：

评委签名：

成员：许波，许佳鑫，李恭祥，贾玲

### 三、评标过程描述

#### 1、初步评审情况：

经评标委员会对20家投标单位的技术标文件进行初步评审，均合格。

#### 2、清标情况：

经评标委员会对20家投标单位的技术标文件进行清标评审，均合格。

#### 3、详细评审情况：

经评标委员会对20家投标单位的技术标文件进行详细评审，均合格。

#### 4、评标资料附件：

无

组长签名：

评委签名：

## 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）：

中交（深圳）工程局有限公司（推荐理由：评标专家组根据技术标评审要素的评审情况优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

中国建筑第八工程局有限公司（推荐理由：评标专家组根据技术标评审要素的评审情况优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

中城交建（深圳）建设有限公司（推荐理由：评标专家组根据技术标评审要素的评审情况优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

广东省基础工程集团有限公司（推荐理由：评标专家组根据技术标评审要素的评审情况优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

深圳嘉鸿建设工程有限公司（推荐理由：评标专家组根据技术标评审要素的评审情况优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

组长签名：

评委签名：

深圳市信宇建筑工程有限公司（推荐理由：评标专家组根据技术标评审要素的评审情况优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

深圳市华胜建设集团有限公司（推荐理由：评标专家组根据技术标评审要素的评审情况优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

深圳市广源达建筑工程有限公司（推荐理由：评标专家组根据技术标评审要素的评审情况优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

深圳市森斯环境艺术工程有限公司（推荐理由：评标专家组根据技术标评审要素的评审情况优选50%的投标人作为专家推荐中标候选人。）

深圳市粤通建设工程有限公司（推荐理由：评标专家组根据技术标评审要素的评审情况优选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：

# 技术标评审汇总表

项目名称：水头沙片区旅游基础设施建设工程（一标段）施工  
 标段(包)名称：水头沙片区旅游基础设施建设工程（一标段）施工

项目编码：2504-440343-04-01-841074003  
 标段(包)编码：2504-440343-04-01-841074003001

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	中交（深圳）工程局有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程的施工特点与难点分析全面，应对措施合理可行。 2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署合理，施工标段分片分区合理，施工工序衔接合理，总平图布置完善。 3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：有施工进度网络图或带关键线路的横道图及合理的相关说明。 4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备及数量配置合理 6.【周转材料需求计划表及相关说明】：周转材料数量种类配置合理 7.【专项施工技术方案】：专项施工方案针对性较强，内容比较完善 8.【BIM实施方案】：BIM综合应用能力良好。	5.【劳动力需求计划表及相关说明】：劳动力用工动态曲线无
2	中冶天工集团有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程的施工特点与难点分析全面，应对措施合理可行。 4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置合理。 6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求。 7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案齐全可行 8.【BIM实施方案】：投标人BIM综合应用能力可行	2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总平面布置图中没反映主要机械设备、加工场、临时道路、临时供水供电、临时排水排污设施 3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：关键节点工期控制措施和关键节点工期延误的回补措施无 5.【劳动力需求计划表及相关说明】：用工管理及保障措施不完善
3	中国建筑第八工程局有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程的施工特点与难点分析全面，应对措施合理可行。 2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署全面合理，施工总平面布置图及相关说明齐全合理 3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工进度计划图合理，工期控制措施和回补措施合理可行 4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理	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
			且性能恰当 5.【劳动力需求计划表及相关说明】：主要施工阶段各工种人数合理且劳动力用工动态曲线变化规律合理 6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料满足要求 7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案齐全可行 8.【BIM实施方案】：BIM应用措施合理。	
4	中国建筑第四工程局有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程的施工特点与难点分析全面，应对措施合理可行 2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署全面合理，施工总平面布置图及相关说明齐全合理 3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工进度计划图合理，工期控制措施和回补措施合理可行 4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理 5.【劳动力需求计划表及相关说明】：施工阶段各工种人数合理，劳动力用工动态曲线变化规律合理。 7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案齐全可行 8.【BIM实施方案】：BIM综合能力良好。	6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量在施工期间未列明计划需求量。
5	中城交建（深圳）建设有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：施工管理重点、难点分析到位，应对措施合理。 2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署内容完善，平面布置合理 3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：进度图内容完整，进度控制措施合理 4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械材料配置合理、恰当 5.【劳动力需求计划表及相关说明】：用工人数合理，动态曲线变化表述完善 6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求 7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案内容完善，针对性强 8.【BIM实施方案】：BIM综合能力良好。	无
6	广东省基础工程集团有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程的施工特点与难点分析全面，应对措施合理可	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>行。</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署全面合理，施工总平面布置图及相关说明齐全合理</p> <p>3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工进度计划图合理，工期控制措施和回补措施合理可行</p> <p>4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置合理</p> <p>5.【劳动力需求计划表及相关说明】：主要施工阶段各工种人数合理且劳动力用工动态曲线变化规律合理</p> <p>6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求。</p> <p>7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案内容完善，措施合理可行</p> <p>8.【BIM实施方案】：BIM 实施方案满足要求</p>	
7	新地建设科技（深圳）集团有限公司	合格	<p>6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求。</p> <p>8.【BIM实施方案】：BIM综合应用能力可行</p>	<p>1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：施工管理重点、难点分析针对性不强，缺少应对措施相应内容。</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署针对性不强，内容不完善</p> <p>3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：关键节点工期控制措施和关键节点工期延误的回补措施无</p> <p>4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量不够完善</p> <p>5.【劳动力需求计划表及相关说明】：主要施工阶段各工种人数及劳动力用工动态曲线变化规律针对性不强，相关说明不完整。</p> <p>7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案不全、部分技术方案缺少相应内容</p>
8	深圳嘉鸿建设工程有限公司	合格	<p>1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程的施工特点与难点分析全面，应对措施合理可行。</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署全面合理，施工总平面布置图及相关说明齐全合理</p> <p>3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工进度计划图合理，工期控制措施和回补措施合理可行</p> <p>4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理</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
			且性能恰当 5.【劳动力需求计划表及相关说明】：主要施工阶段各工种人数合理且劳动力用工动态曲线变化规律合理 6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求。 7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案齐全可行 8.【BIM实施方案】：BIM应用能力表述完善	
9	深圳大运建工有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程的施工特点与难点分析全面，应对措施合理可行。 4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理 5.【劳动力需求计划表及相关说明】：主要施工阶段各工种人数合理且劳动力用工动态曲线变化规律合理 6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求。 8.【BIM实施方案】：BIM综合应用可行	2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署有欠缺，施工标段分片分区布置、施工工序衔接不合理，无主要施工阶段总平面图。 3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：关键节点工期控制措施和关键节点工期延误的回补措施无 7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案不全，部分技术方案缺少相应内容
10	深圳市信宇建筑工程有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程的施工特点与难点分析全面，应对措施合理可行。 2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署全面合理，施工总平面布置图及相关说明齐全合理 3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工进度计划图合理，工期控制措施和回补措施合理可行 4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置合理。 5.【劳动力需求计划表及相关说明】：主要施工阶段各工种人数合理，劳动力用工动态曲线变化规律合理。 6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量合理 7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案内容完善，措施合理可行 8.【BIM实施方案】：BIM应用能力表述完善	无
11	深圳市华胜建设集团有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程的施工特点与难点分析全面，应对措施合理可行。 2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署全面	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>合理，施工总平面布置图及相关说明齐全合理</p> <p>3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工进度计划图合理，工期控制措施和回补措施合理可行</p> <p>4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理且性能恰当</p> <p>5.【劳动力需求计划表及相关说明】：主要施工阶段各工种人数合理且劳动力用工动态曲线变化规律合理</p> <p>6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求</p> <p>7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案齐全可行</p> <p>8.【BIM实施方案】：投标人BIM综合应用能力可行</p>	
12	深圳市天海建设科技集团有限公司	合格	<p>1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程的施工特点与难点分析全面，应对措施合理可行。</p> <p>3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：进度控制措施完善，工期延误回补措施得当。</p> <p>4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理</p> <p>5.【劳动力需求计划表及相关说明】：施工阶段各工种人数合理，劳动力用工动态曲线变化规律合理。</p> <p>7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案齐全可行</p> <p>8.【BIM实施方案】：投标人BIM综合应用能力可行</p>	<p>2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：现场平面布置图不够完善，内容较少。</p> <p>6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量不够完善</p>
13	深圳市平之梦建设集团有限公司	合格	<p>4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理且性能恰当</p> <p>6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求</p> <p>8.【BIM实施方案】：BIM综合应用满足要求</p>	<p>1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：施工管理重点、难点分析针对性不强，缺少应对措施相应内容。</p> <p>2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署针对性不强，内容不完善</p> <p>3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：规划施工关键线路和进度控制时间参数不清晰，本工程总工期和关键节点工期控制措施、以及关键节点工期延误的回补措施不全。</p> <p>5.【劳动力需求计划表及相关说明】：用工管理及保障措施不完善</p> <p>7.【专项施工技术方案】：文明施工专项方案和安全施工专项方案不可行</p>
14	深圳市广源达建筑工程有限公司	合格	<p>1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程的施工特点与难点分析全面，应对措施合理可行。</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>2. 【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署全面合理，施工总平面布置图及相关说明齐全合理</p> <p>3. 【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工进度计划图合理，工期控制措施和回补措施合理可行</p> <p>4. 【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理且性能恰当</p> <p>5. 【劳动力需求计划表及相关说明】：主要施工阶段各工种人数合理且劳动力用工动态曲线变化规律合理</p> <p>6. 【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求</p> <p>7. 【专项施工技术方案】：专项施工技术方案齐全可行</p> <p>8. 【BIM实施方案】：BIM模型应用可行。</p>	
15	深圳市森斯环境艺术工程有限公司	合格	<p>1. 【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程的施工特点与难点分析全面，应对措施合理可行。</p> <p>2. 【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署全面合理，施工总平面布置图及相关说明齐全合理</p> <p>3. 【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工进度计划图合理，工期控制措施和回补措施合理可行。</p> <p>4. 【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理且性能恰当</p> <p>5. 【劳动力需求计划表及相关说明】：主要施工阶段各工种人数合理且劳动力用工动态曲线变化规律合理</p> <p>6. 【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求</p> <p>7. 【专项施工技术方案】：专项施工技术方案齐全可行</p> <p>8. 【BIM实施方案】：投标人BIM综合应用能力可行</p>	无
16	深圳市润一建筑有限公司	合格	<p>5. 【劳动力需求计划表及相关说明】：主要施工阶段各工种人数合理且劳动力用工动态曲线变化规律合理</p> <p>6. 【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求</p> <p>8. 【BIM实施方案】：投标人BIM综合应用能力可行</p>	<p>1. 【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程的施工特点与难点分析不全面</p> <p>2. 【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署针对性不强，内容不完善</p> <p>3. 【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：关键节点工期控制措施和关键节点工期延误的回补措施无</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
				4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量不够完善 7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案不全、部分技术方案缺少相应内容。
17	深圳市粤通建设工程有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程的施工特点与难点分析全面，应对措施合理可行。 2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署全面合理，施工总平面布置图及相关说明齐全合理 3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：施工进度计划图合理，工期控制措施和回补措施合理可行 4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理且性能恰当 5.【劳动力需求计划表及相关说明】：主要施工阶段各工种人数合理且劳动力用工动态曲线变化规律合理 6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求 7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案内容完善，措施合理可行 8.【BIM实施方案】：BIM综合应用能力满足要求	无
18	深圳市诚宇建设集团有限公司	合格	3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：有施工进度网络图或带关键线路的横道图及合理的相关说明。 4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理 5.【劳动力需求计划表及相关说明】：各阶段各工种人数安排合理 6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求。 7.【专项施工技术方案】：各专项工程施工方案、安全生产、文明施工方案齐备 8.【BIM实施方案】：BIM综合应用能力良好。	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程的施工特点与难点分析不全面 2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署的内容不全面
19	深圳市隆金达实业有限公司	合格	4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量合理 8.【BIM实施方案】：BIM综合应用能力良好。	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程的施工特点与难点分析不全面 2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署针对性不强，内容不完善 3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：关键节点工期

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
				控制措施和关键节点工期延误的回补措施无 5.【劳动力需求计划表及相关说明】：各阶段各工种人数安排不够完善 6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量不够完善 7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案内容不够完善
20	深圳泰鸿建科集团有限公司	合格	6.【周转材料需求计划表及相关说明】：主要周转材料品种、数量满足施工要求 8.【BIM实施方案】：BIM综合应用能力良好。	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：关键性专业工程的施工特点与难点分析不全面 2.【施工总体部署、施工总平面布置图及相关说明】：施工总体部署针对性不强，内容不完善 3.【施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明】：关键节点工期控制措施和关键节点工期延误的回补措施无 4.【主要机械设备需求计划表及相关说明】：主要机械设备配置数量不够完善 5.【劳动力需求计划表及相关说明】：各阶段各工种人数安排不够完善 7.【专项施工技术方案】：专项施工技术方案内容不够完善

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
许波	无	
许佳鑫	无	
刘秋锦	无	
李恭祥	无	
贾玲	无	

# BIM标评审汇总表

项目名称：水头沙片区旅游基础设施建设工程（一标段）施工  
标段(包)名称：水头沙片区旅游基础设施建设工程（一标段）  
施工

项目编码：2504-440343-04-01-841074003  
标段(包)编码：2504-440343-04-01-841074003001

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	中交（深圳）工程局有限公司	合格	BIM综合应用能力良好。	无
2	中冶天工集团有限公司	合格	BIM综合应用能力良好。	无
3	中国建筑第八工程局有限公司	合格	BIM综合应用能力良好。	无
4	中国建筑第四工程局有限公司	合格	BIM综合应用能力良好。	无
5	中城交建（深圳）建设有限公司	合格	BIM综合应用能力良好。	无
6	广东省基础工程集团有限公司	合格	BIM综合应用能力良好。	无
7	新地建设科技（深圳）集团有限公司	合格	BIM综合应用能力良好。	无
8	深圳嘉鸿建设工程有限公司	合格	BIM综合应用能力良好。	无
9	深圳大运建工有限公司	合格	BIM综合应用能力良好。	无
10	深圳市信宇建筑工程有限公司	合格	BIM综合应用能力良好。	无
11	深圳市华胜建设集团有限公司	合格	BIM综合应用能力良好。	无
12	深圳市天海建设科技集团有限公司	合格	BIM综合应用能力良好。	无
13	深圳市平之梦建设集团有限公司	合格	BIM综合应用能力良好。	无
14	深圳市广源达建筑工程有限公司	合格	BIM综合应用能力良好。	无
15	深圳市森斯环境艺术工程有限公司	合格	BIM综合应用能力良好。	无
16	深圳市润一建筑有限公司	合格	BIM综合应用能力良好。	无
17	深圳市粤通建设工程有限公司	合格	BIM综合应用能力良好。	无
18	深圳市诚宇建设集团有限公司	合格	BIM综合应用能力良好。	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
19	深圳市隆金达实业有限公司	合格	BIM综合应用能力良好。	无
20	深圳泰鸿建科集团有限公司	合格	BIM综合应用能力良好。	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
许波	无	
许佳鑫	无	
刘秋锦	无	
李恭祥	无	
贾玲	无	