

# 常虎高速公路改扩建工程、莞深高速公路改扩建工程防洪影响评价专项服务

(招标编号: WQZWQ012200010\_1)

## 评标报告

常虎高速公路改扩建工程、莞深高速公路改扩建工程  
防洪影响评价专项服务评标委员会

2022年8月5日

## 一、工程概况

1. 工程名称：常虎高速公路改扩建工程、莞深高速公路改扩建工程防洪影响评价专项服务

2. 建设地点：广东省东莞市

3. 招标人：东莞市路桥投资建设有限公司

4. 招标代理机构：东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司

5. 建设规模：

### （一）常虎高速公路改扩建工程

常虎高速改扩建工程改扩建范围包括常虎高速主线、五点梅支线及虎门港支线一期，起于东莞市常平镇东深互通东侧，经过常平镇、黄江镇、大朗镇、松山湖、大岭山镇、长安镇和虎门镇，终点位于虎门镇新联互通，五点梅支线止于五点梅互通，路线总里程 50.581km（分别为常虎高速主线段 35.332km，虎门港支线一期段 10.162km 及五点梅支线段 5.087km），项目总投资约 207.77 亿元。项目主线采用双向 10 车道高速公路标准建设（部分路段采用 12 车道标准建设），设计速度为 120km/h。

### （二）莞深高速公路改扩建工程

莞深高速改扩建工程改扩建范围包括莞深高速主线及龙林支线，主线南起于深圳、东莞两市交界处，北止于东莞市东城区莞龙立交，龙林支线改造起点位于塘厦镇西部的龙背岭，接莞深高速公路塘厦枢纽互通，东至从莞高速塘清枢纽互通，与从莞高速相接，途经塘厦、黄江、大朗、松山湖、大岭山、寮步、东城等镇区，路线总里程 55.652km（分别为莞深高速主线段 46.552km，龙林支线段 9.1km），项目总投资约 182.09 亿元。扩建推荐方案以平面拼宽 10 车道为主，大有园枢纽至大朗互通段采用分离扩建双 12 车道，设计速度为 100km/h。

6. 服务期限：

根据主体工程设计进度，与初步方案同步开展防洪评价工作，在主体工程初步方案确定后，15 天内提交送审稿并完成评审，评审后 30 天完成修编并取得相关批复文件。

本防洪评价服务期限暂约定 150 天。因本工程工期跨度大，河道较多，每处工点服务期限视方案进展情况动态调整，或分批次开展防洪评价工作。最终服务期限自确定服务机构之日起，至完成所委托的各项工作，通过相关部门评审、批复为止。

7. 招标方式：公开招标

8. 招标范围：

（1）根据《河道管理范围内建设项目防洪评价报告编制导则》（试行）（SL/T808-2021）（水利部公告 2021 第 8 号）以及广东省、东莞市涉河建设项目防洪评价和管理技术规范涉河建设项目申请书内容要求，结合本项目所处河道的具体情况，开展本项目涉河建

筑物防洪评价工作、编制防洪评价报告，并取得水利行政主管部门批复文件，同时提供项目全过程咨询服务工作。

涉河工点防洪评价应涵盖且不限于以下内容：

- 1) 基本资料收集及基本情况分析；
- 2) 项目及项目区概况；
- 3) 河道演变分析；
- 4) 防洪评价计算；
- 5) 防洪综合评价；
- 6) 防治与补救措施；
- 7) 结论与建议。

(2)按照《水闸安全评价导则》(SL 214-2015)和《泵站安全鉴定规程》(SL 316-2015)等要求，对涉河工点进行安全影响评价，应涵盖且不限于以下内容：

- 1) 进行现场调查，收集相关水利工程基本情况资料，包括工程规模、功能、设计方案及相关运行管理要求；
- 2) 对闸泵工程现状安全状况、存在问题进行初步分析；
- 3) 结合本项目施工期与运行期的扰动影响，通过数值模拟计算，开展本项目施工、运行对闸泵工程的安全运行影响分析与相关安全复核计算，复核分析计算包括防洪标准、渗流安全、结构安全计算，如水闸有改扩建规划，应分析本项目建设对闸泵今后可能的规划实施影响，以及闸泵规划建设对本项目的影响；
- 4) 结合复核计算结果，对水闸结构强度是否满足安全运行进行分析评价；
- 5) 综合评价结果，给出安全影响评价结论、降低工程影响措施与建议。

(3) 提供咨询服务，从防洪角度对工程设计方案提出方案优化建议，确保工程涉河建筑物布置方案、安全影响等评价报告满足水行政主管部门的管理要求。

## 二、投标及开标

### 1. 投标情况

- (1) 投标文件递交截止时间：2022 年 8 月 4 日 15 时 00 分；
- (2) 投标文件递交地点：东莞市公共资源交易中心开标室（12）；
- (3) 投标家数：6家，具体投标收标情况详见附件表格。
- (4) 6家投标人均递交了投标保证金。

## 2. 第一个信封（商务及技术文件）开标情况

(1) 开标时间：2022年8月4日15时00分；

(2) 开标地点：东莞市公共资源交易中心开标室（12）；

本次招标采用双信封形式，先开启符合要求的投标人的第一个信封（商务及技术文件），第二个信封（报价文件）暂不予开启，具体开标情况详见附件表格。

## 3. 第二个信封（报价文件）开标情况

(1) 开标时间：第一信封评审结束后；

(2) 开标地点：东莞市公共资源交易中心评标室（16）；

第一个信封评审结束后，宣布通过投标文件第一个信封评审的投标人名单，只开启通过投标文件第一个信封评审的投标文件第二个信封，具体开标情况详见附件表格。

## 三、评标

### 1. 评标办法

根据招标文件的规定，本次招标采用“综合评估法”进行评标，详细评标办法请见招标文件。

### 2. 评标时间及地点

(1) 评标时间：2022年8月5日09:30时至2022年8月5日16:00时；

(2) 评标地点：东莞市公共资源交易中心评标室（16）。

### 3. 参加评标会议的其他人员

东莞市路桥投资建设有限公司（招标人）：                    ；

招标人监督小组：监控室监督见证；

东莞市建业工程造价咨询事务所有限公司（招标代理机构）                    ；

上述人员签到情况详见《评标会议情况记录表》。

### 4. 评委守则

详见《评委守则》。

### 5. 评标委员会组成情况

本项目评标委员会按国家与广东省的规定组建，设立5人评标委员会，其中1人为招标人派出的代表，是                    ，其余4名专家于2022年8月4日在招标人监督小组监督下从广东省综合评标评审专家库中随机抽取产生，这4名专家分别是：  。经民主推荐，评标委员会所有成员一致推举                    为评标委员会组长。

具体详见《评标专家签到表》。

#### 6. 第一个信封（商务及技术文件）的评审

评标委员会根据招标文件规定的评标程序及方法对各投标人的第一个信封（商务及技术文件）进行了综合评审和打分，情况如下：

##### （1）形式评审与响应性评审

通过家数：6家；未通过家数：0家。

##### （2）资格评审

通过家数：6家；未通过家数：0家。

##### （3）详细评审打分

评标委员会对通过形式评审与响应性评审和资格评审的投标人的第一个信封（商务及技术文件）进行了详细评审和打分：

各投标人的具体得分情况详见附件表格。

##### （4）澄清：没有要求投标人澄清。

#### 7. 第二个信封（报价文件）的评审

##### （1）形式评审与响应性评审

通过家数：6家；未通过家数：0家。

##### （2）详细评审打分

根据招标文件第三章评标办法前附表第 2.2.2 项第③目的规定，广东省水利水电科学研究院、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、东莞市水利勘测设计研究院有限公司的评标价大于最高评标限价，否决上述 4 家投标单位的投标；珠江水利委员会珠江水利科学研究院、淮安市水利勘测设计研究院有限公司 2 家投标单位的评标价小于最高评标限价，为有效评标价。

根据招标文件第三章评标办法前附表第 3.9.4 项的规定，在对报价文件进行评审后，有效投标不足 3 个，经评标委员会表决：同意否决全部投标的专家人数为 4 人，不同意否决全部投标的专家人数为 1 人，根据少数服从多数原则，本项目的评标委员会同意否决全部投标。具体表决事项和过程详见《评标委员会讨论决定事项表（汇总）》及《评标委员会讨论决定事项表》。

#### 四、评标结果

经评标委员会评审，本项目的评标委员会否决全部投标，根据招标文件第三章评标办法前附表第 3.9.5 项的规定，评标委员会建议招标人重新招标。

#### 五、附件

详见评标报告附件。

评标委员会全体成员签名：

日期： 2022 年 8 月 5 日

**常虎高速公路改扩建工程、莞深高速公路改扩建工程防洪影响评价专项服务  
投标文件评标程序**

招标编号：WQZWQ012200010\_1

序号	评标程序(内容)	备注
1	招标人或招标代理机构介绍参加评标会议的评标专家和工作人员。组织评标委员会推选评标委员会负责人。	
2	招标人介绍本招标项目工程概况。	
3	评标委员会负责人组织评标专家学习招标文件及评标办法，并主持评标工作。	
4	第一个信封形式评审与响应性评审	
5	第一个信封资格评审	
6	第一个信封技术建议书评审	
7	第一个信封商务文件评审	
8	第二个信封形式评审与响应性评审	
9	第二个信封详细评审	
10	编写评标报告	
11	评标结果录入交易系统，按招标文件约定的方式得出中标人。	

说明：招标人应根据评标工作的实际情况，合理安排评委和工作人员休息和用餐。

日期： 2022 年 08 月 05 日

## 评委守则

工程名称：常虎高速公路改扩建工程、莞深高速公路改扩建工程防洪影响评价专项服务

招标编号：WQZWQ012200010\_1

我承诺：遵守以下守则，勤勉尽责、客观公正地参加评标工作。

一、按时参加评标会议，不迟到，不早退。

二、评委有下列情形之一的，应主动提出回避：

1、是招标人或投标人主要负责人的近亲属的；

2、是项目主管部门或行政监督部门的人员的；

3、工作或聘用单位为投标人单位、其下属或上级单位的，或退休前的工作单位参加本项目投标的；

4、工作或聘用单位是本项目的勘察、招标代理单位的；

5、与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

6、曾因在招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；

7、存在其他需回避利害关系的或影响评标公正性的其他情形的。

三、评标委员会人员应具有良好的职业道德，客观、公正地履行职责，对评审意见承担个人责任。

四、认真阅读招标文件、评标原则和办法以及有关资料，把握好评标尺度，全面、客观、公正地评审每一份标书，杜绝任何偏袒行为。

五、评标委员成员不得和任何投标人、与投标结果有利害关系的人私下接触，不得接受招标人与投标人及其他利害关系人的财物或其他好处等。

六、评委之间不串通，不将自己的意见强加于他人，各自独立完成评审工作，并认真复核评审结果。

七、认真负责地完成评标报告、相关评审工作记录表，为招标人推荐合格的投标候选人。

八、严格遵守保密制度、专家评标守则，不得泄露有关评标、定标情况和资料。

九、发现有干预正常评标活动、结果的现象，应及时向有关部门反映。

评标委员会所有成员签名：

日期： 2022 年 08 月 05 日



**常虎高速公路改扩建工程、莞深高速公路改扩建工程防洪影响评价专项服务  
评标委员会专家签到及身份对照表**

招标编号：WQZWQ012200010\_1

序号	专家姓名	职称	专业	专家签名	专家来源	备注
1		高级工程师			<input checked="" type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input type="checkbox"/> 其他	专家一
2		高级工程师			<input checked="" type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input type="checkbox"/> 其他	专家二（组长）
3		高级工程师			<input type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	专家三
4		高级工程师			<input checked="" type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input type="checkbox"/> 其他	专家四
5		高级工程师			<input checked="" type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input type="checkbox"/> 其他	专家五

注：

- 1、专家序号为各评标专家现场随机抽签得出，专家签名确认并录入电子评标系统中。
- 2、确定专家来源后，需在□里面打“√”。“本地专家”表示居住地为东莞市。
- 3、推举出评标委员会负责人后，需在对应的专家姓名“备注”栏内注明。

日期： 2022 年 08 月 05 日

常虎高速公路改扩建工程、莞深高速公路改扩建工程防洪影响评价专项服务  
评标会议情况记录表

招标编号：WQZWQ012200010\_1

评标会时间：2022年08月05日09时30分至2022年08月05日16时00分

评标会地点：东莞市公共资源交易中心评标室（16）

	单位名称		参加人员签名	
	参加 会议 单位	招标单位	东莞市路桥投资建设有限公司	
招标代理机构		东莞市建业工程造价咨询事务有限公司		
公证部门		/		
其他单位		/		
评标专家		抽取的评标专家		
		招标人代表（如有）		
交易场所		东莞市公共资源交易中心		
监督部门		无		
评标 会议 记录	1、 2022年08月05日进入投标文件评审阶段的投标文件共6份； 2、经评标委员会综合评审，本项目的评标委员会否决全部投标，根据招标文件第三章评标办法前附表第3.9.5 项的规定，评标委员会建议招标人重新招标。			

**常虎高速公路改扩建工程、莞深高速公路改扩建工程防洪影响评价专项服务  
第一个信封形式评审与响应性评审 评审汇总表**

招标编号：WQZWQ012200010\_1

投标人名称/暗标编号	专家					评审结果	备注
	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五		
广东省水利水电科学研究院	○	○	○	○	○	通过	
珠江水利委员会珠江水利科学研究院	○	○	○	○	○	通过	
淮安市水利勘测设计研究院有限公司	○	○	○	○	○	通过	
广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	○	○	○	○	○	通过	
东莞市水利勘测设计院有限公司	○	○	○	○	○	通过	
深圳市水务规划设计院股份有限公司	○	○	○	○	○	通过	

注：

1、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名：

日期：2022 年 08 月 05 日

**常虎高速公路改扩建工程、莞深高速公路改扩建工程防洪影响评价专项服务  
第一个信封资格评审 评审汇总表**

招标编号: WQZWQ012200010\_1

投标人名称/暗标编号	专家					评审结果	备注
	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五		
广东省水利水电科学研究院	○	○	○	○	○	通过	
珠江水利委员会珠江水利科学研究院	○	○	○	○	○	通过	
淮安市水利勘测设计研究院有限公司	○	○	○	○	○	通过	
广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	○	○	○	○	○	通过	
东莞市水利勘测设计院有限公司	○	○	○	○	○	通过	
深圳市水务规划设计院股份有限公司	○	○	○	○	○	通过	

注:

1、投标人名称/暗标编号: 当前评审为明标评审的显示投标人名称;为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名:

日期: 2022 年 08 月 05 日

第一个信封技术建议书评审 技术各评分因素得分计算表(1)

工程名称：常虎高速公路改扩建工程、莞深高速公路改扩建工程防洪影响评价专项服务  
 招标编号：WQZWQ012200010\_1

评分因素	对本项目防洪评价总体思路的理解（5分）（5分）					平均值得分	
序号	投标人名称	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	平均值得分
1	广东省水利水电路科学研究所	4	3.5	3.2	3	3	3.34
2	珠江水利委员会珠江水利科学研究所	4	4.5	4.3	4.5	4.5	4.36
3	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	4	3.5	4	3.5	4.5	3.9
4	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	4	4.5	3.3	4	4	3.96
5	深圳市水务规划设计院股份有限公司	4	3	4.1	3	3.5	3.52
6	东莞市水利勘测设计研究院有限公司	4	4	4	3.5	4	3.9

注：当评委人数为5人时，在评委评分中，对各评分因素细分项计算算术平均值的和为投标人的最终技术得分，平均值计算四舍五入保留小数点后二位。

全体评委签名：

日期：2022年08月05日

第一个信封技术建议书评审 技术各评分因素得分计算表(2)

工程名称：常虎高速公路改扩建工程、莞深高速公路改扩建工程防洪影响评价专项服务  
 招标编号：WQZWQ012200010\_1

评分因素	对本项目特点，编制防洪评价重点、难点，进度计划、质量目标及其保证措施的理解（10分）	专家四	专家五	平均值得分			
序号	投标人名称	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	平均值得分
1	广东省水利水电科学研究院	6	7	6.1	6	6	6.22
2	珠江水利委员会珠江水利科学 研究院	9	9	8.5	7	9	8.5
3	淮安市水利勘测设计研究院有 限公司	7	7	8.1	6.2	8	7.26
4	广东省水利电力勘测设计研究 院有限公司	7	9	6.5	6.2	8	7.34
5	深圳市水务规划设计院股份有 限公司	8	6	8.1	6.3	6.5	6.98
6	东莞市水利勘测设计研究院有 限公司	7	6	8	6.8	7	6.96

注：当评委人数为5人时，在评委评分中，对各评分因素细分项计算算术平均值的和为投标人的最终技术得分，平均值计算四舍五入保留小数点后二位。

全体评委签名：

日期：2022年08月05日

第一个信封技术建议书评审 技术各评分因素得分计算表(3)

工程名称：常虎高速公路改扩建工程、莞深高速公路改扩建工程防洪影响评价专项服务  
 招标编号：WQZWQ0122000010\_1

评分因素	对报告编制、报送、跟踪审批等伴随服务的理解、保障措施。(5分) (5分)					平均值得分	
序号	投标人名称	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	
1	广东省水利水电路科学研究所	4	3	3.2	3.2	3	3.28
2	珠江水利委员会珠江水利科学研究所	5	4.5	4.3	4	4.5	4.46
3	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	5	4.5	4.1	3.5	4	4.22
4	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	4	3	3.3	3	4	3.46
5	深圳市水务规划设计院股份有限公司	5	3	4.1	3.5	3.5	3.82
6	东莞市水利勘测设计研究院有限公司	4	3	4	4	4	3.8

注：当评委人数为5人时，在评委评分中，对各评分因素细项计算算术平均值的和为投标人的最终技术得分，平均值计算四舍五入保留小数点后二位。

全体评委签名：

日期：2022年08月05日

第一个信封技术建议书评审 技术评审汇总表

工程名称：常虎高速公路改扩建工程、莞深高速公路改扩建工程  
 防洪影响评价专项服务

招标编号：WQZWQ012200010\_1

序号	投标人名称	技术评审 (20分)			得分合计
		(1) 对本项目防洪评价总体思路的理解 (5分)	(2) 对本项目特点, 编制防洪评价重点、难点, 进度计划、质量目标及其保证措施的理解 (10分)	(3) 对报告编制、报送、跟踪审批等伴随服务的理解、保障措施。(5分)	
1	广东省水利水电科学研究院	3.34	6.22	3.28	12.84
2	珠江水利委员会珠江水利科学研究所	4.36	8.5	4.46	17.32
3	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	3.9	7.26	4.22	15.38
4	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	3.96	7.34	3.46	14.76
5	深圳市水务规划设计院股份有限公司	3.52	6.98	3.82	14.32
6	东莞市水利勘测设计研究院有限公司	3.9	6.96	3.8	14.66

注：当评委人数为5人时，在评委评分中，对各评分因素细分项计算算术平均值的和为投标人的最终技术得分，平均值计算四舍五入保留小数点后二位。

全体评委签名：

日期：2022年08月05日



# 常虎高速公路改扩建工程、莞深高速公路改扩建工程防洪影响评价专项服务 第一个信封商务文件评审 评审得分汇总表

招标编号: WQZWQ012200010\_1

投标人名称/暗标编号	对应各评标专家投标文件 第一个信封商务文件评审 评审结果 (得分)					综合得分
	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	
广东省水利水电科学研究院	20	20	20	20	20	20
珠江水利委员会珠江水利科学研究院	30	30	30	30	30	30
淮安市水利勘测设计研究院有限公司	30	30	30	30	30	30
广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	30	30	30	30	30	30
东莞市水利勘测设计研究院有限公司	20	20	20	20	20	20
深圳市水务规划设计院股份有限公司	20	20	20	20	20	20

注:

1、投标人名称/暗标编号: 当前评审为明标评审的显示投标人名称; 为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名:

日期: 2022 年 08 月 05 日

# 下浮率、最高评标限价及评标基准价确定表

项目名称：常虎高速公路改扩建工程、莞深高速公路改扩建工程防洪影响评价专项服务

工程编号：WQZWQ012200010\_1

下浮率的有效范围为2%~5%																															
球号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
对应的下浮率	2.0%	2.1%	2.2%	2.3%	2.4%	2.5%	2.6%	2.7%	2.8%	2.9%	3.0%	3.1%	3.2%	3.3%	3.4%	3.5%	3.6%	3.7%	3.8%	3.9%	4.0%	4.1%	4.2%	4.3%	4.4%	4.5%	4.6%	4.7%	4.8%	4.9%	5.0%
摇取的球号	9									24									19												
对应的下浮率	2.8%									4.3%									3.8%												
本项目的下浮率	3.63%			最高投标限价 (元)			5460000			最高评标限价 (元)			5261802			评标基准价 (元)			5156566												

日期：2022年8月5日

全体评委签名：

**常虎高速公路改扩建工程、莞深高速公路改扩建工程防洪影响评价专项服务  
第二个信封形式评审与响应性评审 评审汇总表**

招标编号：WQZWQ012200010\_1

投标人名称/暗标编号	专家					评审结果	备注
	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五		
广东省水利水电科学研究院	○	○	○	○	○	通过	
珠江水利委员会珠江水利科学研究院	○	○	○	○	○	通过	
淮安市水利勘测设计研究院有限公司	○	○	○	○	○	通过	
广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	○	○	○	○	○	通过	
东莞市水利勘测设计院有限公司	○	○	○	○	○	通过	
深圳市水务规划设计院股份有限公司	○	○	○	○	○	通过	

注：

1、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名：

日期：2022 年 08 月 05 日

## 第二信封（报价文件）评标价得分计算表

工程名称：常虎高速公路改扩建工程、莞深高速公路改扩建工程防洪影响评价专项服务

招标编号：WQZWQ012200010\_1

下浮率：3.63%

最高投标限价（元）：5460000

评标基准价（元）：

5156566

序号	投标人	评分内容	评标价（元）	是否为有效 评标价	偏差率	“E”的取值	评标价得分 (满分50分)	备注
1	广东省水利水电科学研究院		5389700	否	4.52%	0.6	47.29	评标价大于最高评标限价， 按否决其投标处理。
2	珠江水利委员会珠江水利科学研究院		5160000	是	0.07%	0.6	49.96	
3	淮安市水利勘测设计研究院有限公司		5138800	是	-0.34%	0.3	49.90	
4	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司		5268800	否	2.18%	0.6	48.69	评标价大于最高评标限价， 按否决其投标处理。
5	深圳市水务规划设计院股份有限公司		5400800	否	4.74%	0.6	47.16	评标价大于最高评标限价， 按否决其投标处理。
6	东莞市水利勘测设计研究院有限公司		5350799.92	否	3.77%	0.6	47.74	评标价大于最高评标限价， 按否决其投标处理。

注：

- (1) 评标价的确定：投标人评标价=报价函文字报价。
- (2) 评标基准价的确定：评标基准价=最高评标限价×0.98，详见《下浮率、最高评标限价及评标基准价确定表》。
- (3) 偏差率=100% × (投标人评标价-评标基准价)/评标基准价。
- (4) 评标价得分计算公式：  
 (1) 如果投标人的评标价>评标基准价，则评标价得分=F-偏差率×100× E1；  
 (2) 如果投标人的评标价≤评标基准价，则评标价得分=F+偏差率× 100× E2。  
 其中：F（评标价所占的权重分值）=50，E1=0.6，E2=0.3。

全体评委签名：

日期：2022年8月5日

# 评标委员会讨论决定事项表（汇总）

项目名称：常虎高速公路改扩建工程、莞深高速公路改扩建工程防洪影响评价专项服务

招标编号：WQZWQ012200010\_1

第1页，共1页

序号	讨论事项	表决事项及过程	结论
1	<p>根据招标文件第三章评标办法前附表第2.2.2项第③目的规定，广东省水利水电科学研究院、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、东莞市水利勘测设计研究院有限公司、东莞市水利勘测设计研究院有限公司、东莞市水利勘测设计研究院有限公司2家投标单位的评标价大于最高评标限价，为有效评标价。评标委员会是否否决全部投标？</p>	<p>经评标委员会全体成员讨论提议：根据招标文件第三章评标办法前附表第2.2.2项第③目的规定，广东省水利水电科学研究院、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、东莞市水利勘测设计研究院有限公司、东莞市水利勘测设计研究院有限公司2家投标单位的评标价大于最高评标限价，为有效评标价。评标委员会同意否决全部投标。</p> <p>同意上述观点专家为：____；</p> <p>不同意上述观点专家为：____。</p>	<p>经评标委员会表决：同意否决全部投标的专家人数为4人，不同意否决全部投标的专家人数为1人，根据少数服从多数原则，本项目的评标委员会同意否决全部投标。</p>

所有评委签名：

日期：2022年8月5日