

从莞高速公路（含清溪支线）路面罩面工程采购  
高性能抗滑表层专用沥青材料

（招标编号：WQWWQO12502438）

# 评标报告

从莞高速公路（含清溪支线）路面罩面工程采购高性能抗滑表层专  
用沥青材料  
评标委员会

2025 年 12 月 23 日

## 目录

一、基本情况和数据

二、评标委员会组成情况

三、开标、评标情况

四、进入评标环节的投标人一览表

五、否决投标的情况说明

六、评标标准、评标方法或者评标因素一览表

七、评分比较一览表

八、经评审的投标人排序

九、推荐的中标候选人名单与签订合同前要处理的事宜

十、澄清、说明、补正事项记要

十一、附件

## 从莞高速公路（含清溪支线）路面罩面工程采购高性能抗滑表层专用沥青材料评标报告内容

### 一、基本情况和数据

- 1、工程名称：从莞高速公路（含清溪支线）路面罩面工程采购高性能抗滑表层专用沥青材料
- 2、建设地点：东莞市
- 3、招标人：东莞市经纬公路工程有限公司
- 4、招标代理机构：广东泰通伟业工程咨询有限公司

5、建设规模：从莞高速公路（K78+073-K120+600）为自北向南走向，全线里程 42.527km，采用双向六车道高速公路标准，设计速度 100km/h。起于东莞石排镇赤坎村（惠州市与东莞市东江地域交界处），与从莞高速惠州段对接，向南经石排、企石、横沥、常平、樟木头、塘厦、清溪、凤岗等镇，终点在凤岗镇大湖洋接深圳外环高速东莞段。

清溪支线（K36+200-K50+900）为由东向西走向，全线里程 14.700km，采用双向四车道高速公路标准，设计速度 100km/h。清溪支线起于惠州约场北（东莞市与惠州市交界处，接博深高速公路）向西经上元村、松岗村、浮岗村、罗马村、石马河、与从莞主线设置塘清枢纽后终于塘厦镇林村（接 东莞市境内龙林高速公路）。

从莞高速公路是东莞市“一环六纵五横三连”公路主干线的组成部分，作为东莞地区的第五条南北向高速公路，对内是东部沿线各镇的沟通要道，对外是北进惠州与南下深圳的快速运输通道。

从莞高速公路及清溪支线于 2017 年 1 月建成通车，在运营单位精心管养下，高速公路路基、路面技术状况总体良好。但随着运营时间和交通量的不断增长，沥青路面因老化而产生的剥落、麻面和细小裂缝现象较为普遍，且局部路基段裂缝较密集，路面技术状况指标整体呈下降趋势。为保持路面良好技术状况，延长公路使用寿命，提供安全、舒适的高速公路服务水平，实现公路资产保值增值，本次拟对全线路面实施罩面工程。

6、预计供货时间：30天。投标人须在满足本项目用户需求书要求的前提下，在综合报价中充分考虑各项费用。

7、预算金额：27943055.00 元

8、招标方式：公开招标

9、招标范围：本次招标范围为从莞高速公路（含清溪支线）路面罩面工程项目所需高性能抗滑表层专用沥青材料。

二、评标委员会组成情况

1、评标委员会的组建

本项目设立\_5\_人评标委员会。

2、评标委员会成员名单

评标委员会成员名单详见《评标委员会专家签到表》。

三、开标、评标情况

（一）开标记录：

1、2025年12月23日09时30分在东莞市公共资源交易中心开标室（5）召开投标会。

2、参加投标单位共4家，通过系统辅助审查的有效投标单位共4家，不符合要求的共0家。详见：招标工程投标资审及解密结果表。

3、在线签到的投标人的投标文件解密情况：至投标文件截止在线解密时间，共4家投标单位解密成功，0家投标单位未解密。详见：招标工程投标资审及解密结果表。

4、通过辅助审查并解密成功的投标单位共4家。

5、投标人提出异议情况：无。

6、本次投标会开启投标文件第一信封（商务及技术文件）共4份，有效共4份，无效共0份。

7、招标人打包评标数据并确认导出到评标系统。

（二）评标时间、地点：

评标时间：2025年12月23日14时30分至2025年12月23日19时00分

评标地点：东莞市公共资源交易中心评标室（4）

四、进入评标环节的投标人一览表

序号	单位名称
1	广东交科技术研发有限公司
2	华运通达科技集团有限公司
3	东莞泰和沥青产品有限公司

4	广州新粤沥青有限公司
---	------------

## 五、否决投标的情况说明

无否决投标的情况。

## 六、评标标准、评标方法或者评标因素一览表

条款号		评审因素与标准
1	评标方法	<p>综合评分相等时，评标委员会依次按照以下优先顺序推荐中标候选人或确定中标人：</p> <p>（1）评标价低的优先，当一家以上投标人综合得分相等且评标价也相等时，若各投标人货物报价表细目单价也相同，视为串标（一个标段仅一工作细目报价的除外），应否决其投标；</p> <p>（2）按招标文件规定被认定为最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级较高的投标人优先：【承诺使用的 AA 级投标人、不承诺使用的 AA 级投标人、承诺使用的 A 级投标人、不承诺使用的 A 级投标人、B 级投标人、未参评且被确定为 B 级投标人】；</p> <p>（3）以投标人企业最新年度净资产较高的优先；</p> <p>（4）评标委员会视投标人情况综合比较，投票确定其名次。</p>
2.1.1 2.1.3	形式评审 与响应性 评审标准	<p><b>第一个信封（商务及技术文件）评审</b></p> <p>（1）投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨：</p> <p>a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、补遗书（如有）、供货期；</p> <p>b. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。</p> <p>（2）投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。</p> <p>（3）投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金：</p> <p>a. 投标保证金金额符合招标文件规定的金额，且投标保证金有效期不少于投标有效期；</p> <p>b. 若投标保证金采用现金或支票形式提交，投标人应在投标人须知 3.4.1 款规定的时间，将投标保证金由投标人的基本账户转入招标人指定账户；</p>

条款号	评审因素与标准
	<p>c. 若投标保证金采用银行保函或投标人须知前附表 3.4.1 项规定的其他形式提交，应满足招标文件要求。</p> <p>（4）投标人法定代表人授权委托代理人签署投标文件的，须提交授权委托书，且授权人和被授权人均在授权委托书上使用数字证书电子签名和企业数字证书电子签名；</p> <p>（5）投标人法定代表人亲自签署投标文件的，提供了法定代表人身份证明，且法定代表人在法定代表人身份证明上使用数字证书电子签名和企业数字证书电子签名。</p> <p>（6）投标人未以联合体形式投标。</p> <p>（7）同一标段的同一投标人没有提交两个以上不同的投标文件，但招标文件要求提交备选投标的除外。</p> <p>（8）投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件规定的时限。</p> <p>（9）投标文件未附有招标人不能接受的条件。</p> <p>（10）投标文件未出现有关投标报价的内容。</p> <p>（11）权利义务符合招标文件规定：</p> <p>a. 投标人应接受招标文件规定的风险划分原则，未提出新的风险划分办法；</p> <p>b. 投标人未增加发包人的责任范围，或减少投标人义务；</p> <p>c. 投标人未提出不同的工程验收、计量、支付办法；</p> <p>d. 投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议；</p> <p>e. 投标人在投标活动中无欺诈行为；</p> <p>f. 投标人未对合同条款有重要保留。</p> <p>（12）如生产厂家自行参加投标，则不可授权代理商同时参加投标；如生产厂家不参加投标，则可授权代理商参加投标（仅能授权一个代理商参加投标）。</p> <p>（13）投标人在一个标段中同种材料只能申报一个生产厂家；</p> <p>（14）如投标人为授权代理商，还应提交拟投标货物生产厂家授权投标人向本项目供应货物的授权书。</p> <p><b>第二个信封（报价文件）评审</b></p> <p>（1）投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨：</p> <p>a. 投标函按招标文件规定填报了项目名称、标段号、补遗书（如有）、投标总报价（包括大写金额和小写金额）；</p> <p>b. 货物报价表及说明文字与招标文件规定一致，未进行实质性修改和删减；</p>

条款号		评审因素与标准
		<p>c. 投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。</p> <p>（2）投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。</p> <p>（3）投标报价未超过招标文件设定的最高投标限价和最高评标限价。</p> <p>（4）投标报价的大写金额能够确定具体数值。</p> <p>（5）同一投标人没有提交两个以上（含两个）不同的投标报价。</p>
2.1.2	资格评审标准	<p>（1）投标人具备有效的营业执照、基本账户开户许可证（如企业所在地已取消企业银行账户许可而无法提供开户许可证的，则需附上开户银行出具的“基本存款账户信息”或“人民银行账户管理系统查询的基本账户信息截图”），投标材料生产厂家的营业执照、质量管理体系认证证书、排污许可证或其他相关的环保证明资料。如投标材料是进口材料仅需提供质量管理体系认证证书；</p> <p>（2）投标人的基本资格符合招标文件规定；</p> <p>（3）投标人的财务状况符合招标文件规定；</p> <p>（4）投标人销售业绩符合招标文件规定；</p> <p>（5）投标人的信誉符合招标文件规定；</p> <p>（6）投标人及其拟投标材料等其他要求符合招标文件规定；</p> <p>（7）投标人不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项或第 1.4.4 项规定的任何一种情形。</p>

条款号	条款内容	编列内容	
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	<p><b>第一个信封（商务及技术文件）评分分值构成 15 分：</b></p> <p>销售业绩：3 分</p> <p>材料供应方案建议书：7 分</p> <p>履约信誉：5 分</p> <p><b>第二个信封（报价文件）评分分值构成：评标价：85 分</b></p>	
2.2.2	评标基准价计算方法	<p>评标基准价的计算：</p> <p>在评标室开启第二个信封（报价文件），招标人将当场计算并宣布评标基准价，投标人无需到场参会。</p> <p>（1）评标价的确定：</p> <p>评标价 = 投标函文字报价</p> <p>（2）最高评标限价的确定</p> <p>最高投标限价下浮率在第二个信封（报价文件）开标前在开标现场采取摇珠方式确定。摇珠操作办法如下：在下浮率摇珠范围（下浮率摇珠范围为 <u>0</u> % - <u>3</u> %，含界值）内，以 0.1% 为一档次增序确定摇珠号码，不少于 31 个球，一次性摇出 3 个球，摇出 3 个球对应的下浮率的平均值即为本次招标的下浮率。（注：3 个下浮率的平均值四舍五入取整到 0.001%）。</p> <p><b>最高评标限价 = 最高投标限价 × (1 - 下浮率)</b></p> <p>（3）有效评标价范围</p> <p>不大于最高评标限价的评标价为有效评标价。大于最高评标限价的评标价，将否决其投标。</p> <p>（4）评标基准价的确定</p> <p><b>评标基准价 = 最高评标限价 × 0.98。</b></p> <p>在评标过程中，评标委员会应对招标人计算的评标基准价进行复核，存在计算错误的应予以修正并在评标报告中作出说明。除此之外，评标基准价在整个评标期间保持不变，不随任何因素发生变化。</p> <p><b>备注：最高评标限价、评标基准价四舍五入至个位整数元。</b></p>	
2.2.3	评标价的偏差率计算公式	$\text{偏差率} = 100\% \times (\text{投标人评标价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$	
2.2.4 (1)	材料供应方案建议书（满分 7 分）	质量控制体系与标准 (满分 2 分)	由评标专家根据投标文件技术组织方案中：投标材料厂家的质量控制情况进行综合评分，起评分 1.2 分，最高 2 分。
		相关服务能力	由评标专家根据投标文件技术组织方案中：投标人的资金筹措、物流组织、现场服务、应急



条款号	条款内容		编列内容
			(满分 2 分)
			措施进行综合评分, 起评分 1.2 分, 最高 2 分。
			保供能力 (满分 3 分)
			由评标专家根据投标文件技术组织方案中: 投标人的组织供货力量、改性沥青的加工工艺等进行综合评分, 起评分 1.8 分, 最高 3 分。
2.2.4 (2)	评标价 (85 分)		<p>评标价得分计算公式示例:</p> <p>(1) 如果投标人的评标价&gt;评标基准价, 则评标价得分=85-偏差率×100×0.6;</p> <p>(2) 如果投标人的评标价≤评标基准价, 则评标价得分=85+偏差率×100×0.2。</p> <p>注: 评标价得分四舍五入至小数点后两位。</p>
2.2.4 (3)	其他因素	销售业绩 (满分 3 分)	<p>满足附录 3 资格审查条件 (业绩最低要求) 得起评分 1.8 分;</p> <p>在满足附录 3 资格审查条件 (业绩最低要求) 的基础上, 近 5 年内投标人完成道路工程项目符合附录 6 资格审查条件 (技术指标最低要求) 且厚度≤2.5cm 超薄磨耗层沥青面层用的改性沥青和改性乳化沥青供应业绩每累计增加 3200 吨加 0.4 分, 最高加 1.2 分。</p> <p>注: 1. 投标人须提供以上业绩加分项证明材料, 证明材料指合同协议书复印件、实际完成供应数量的相关证明资料 (甲方或委托单位出具的结算协议或支付凭证或验收意见或其它能够证明已完成供应的材料复印件)。</p> <p>2. 合同协议书、实际完成供应数量的相关证明资料应能反映合同签订时间 (2020 年 11 月 1 日至今)、供应数量 (投标人累计完成供应改性沥青或改性乳化沥青或改性沥青和改性乳化沥青总和的数量达到上述要求均认可)、项目类型 (道路工程)、满足 (或优于) 附录 6 资格审查条件 (技术指标最低要求)、用于厚度≤2.5cm 超薄磨耗层沥青面层用的改性沥青和改性乳化沥青等相关信息, 否则不予认可。</p>
		履约信誉 (满分 5 分)	<p>1. 信用等级: 满分为 2.5 分</p> <p>(1) 信用评价为 AA 级单位信誉得分为 2.5 分;</p> <p>(2) 信用评价为 A 级单位信誉得分为 2.4 分;</p> <p>(3) 信用评价为 B 级单位信誉得分为 2.25 分;</p> <p>(4) 信用评价为 C 级单位信誉得分为 1.75 分。</p> <p>注: 信用等级的确定原则遵循投标人须知前附表 10.2 款的规定。</p> <p>2. 履约情况: 当没有下列情况的, 得满分 2.5 分。</p> <p>投标文件递交截止日前 1 年内, 因公路工程项目货物采购从业行为被:</p>

条款号	条款内容		编列内容
			<p>(1) 交通运输部行政处罚的，扣 2.5 分/次；</p> <p>(2) 广东省交通运输厅行政处罚的，扣 1.5 分/次；</p> <p>(3) 广东省交通运输厅正式约谈的，扣 0.5 分/次。</p> <p>注：1. 同一事项同时被多个部门行政处罚或正式约谈只按最高的扣分计算 1 次。如果扣完本项分值，可以从总分中扣。正式约谈是指从业单位的企业法人因货物采购从业行为，被上述单位约谈的情形。行政处罚要以上述单位正式发文为依据，以正式发文时间为准；正式约谈要以上述单位的书面通知和约谈会议纪要为依据，时间以约谈会议纪要发文时间为准。</p>
注：上述加分条件需按招标文件规定提供相应的证明材料，否则不予认定。			

### 七、评分比较一览表

序号	投标人名称	第一个信封技术文件详细评审	第一个信封商务文件详细评审	第二个信封详细评审	综合得分	排名	推荐中标候选人
1	广东交科技术研发有限公司	6.13	7.75	84.89	98.77	1	第一中标候选人
2	华运通达科技集团有限公司	5.20	6.55	84.82	96.57	2	第二中标候选人
3	东莞泰和沥青产品有限公司	4.47	6.55	84.74	95.76	4	
4	广州新粤沥青有限公司	4.57	6.70	84.99	96.26	3	第三中标候选人

### 八、经评审的投标人排序

- 1、广东交科技术研发有限公司
- 2、华运通达科技集团有限公司
- 3、广州新粤沥青有限公司
- 4、东莞泰和沥青产品有限公司

## 九、推荐的中标候选人名单与签订合同前要处理的事宜

1、评标委员会全体成员根据招标文件第三章《评标办法》向招标人一致推荐中标候选人名单如下：

第一中标候选人：广东交科技术研发有限公司；

第二中标候选人：华运通达科技集团有限公司；

第三中标候选人：广州新粤沥青有限公司。

2、合同协议书签署前，中标的投标人必须在发出《中标通知书》后的十个日历日内交纳履约担保，其提交履约担保金额详见《投标人须知前附表》。

## 十、澄清、说明、补正事项记要

无其他需要澄清、说明、补正事项纪要。

## 十一、附件

详见各附表。

从莞高速公路（含清溪支线）路面罩面工程采购高性能抗滑表层专用沥青材料

评标委员会

日期：2025 年 12 月 23 日

评标委员会全体成员签名：

从莞高速公路（含清溪支线）路面罩面工程采购高性能抗滑表层专用沥青材料投标文件评标程序

招标编号：WQWWQ012502438

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	第一个信封技术文件详细评审	
7	第一个信封商务文件详细评审	
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： 2025 年 12 月 23 日

评委守则

工程名称：从莞高速公路（含清溪支线）路面罩面工程采购高性能抗滑表层专用沥青材料

招标编号：WQWWQ012502438

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： 2025 年 12 月 23 日

从莞高速公路（含清溪支线）路面罩面工程采购高性能抗滑表层专用沥青材料  
评标会议情况记录表

招标编号：WQWWQ012502438

评标会时间：2025年12月23日14时30分至2025年12月23日19时30分

评标会地点：东莞市公共资源交易中心评标室（4）

参加会议单位	单位名称		参加人员签名
	招标单位	东莞市经纬公路工程有限公司	
	招标代理机构	广东泰通伟业工程咨询有限公司	
	公证部门	/	
	其他单位	/	
	评标专家	评标专家	
	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、 2025年12月23日进入投标文件评审阶段的投标文件共4份； 2、经评标委员会综合评审，评标委员会全体成员根据招标文件第三章《评标办法》向招标人推荐中标候选人名单如下： 第一中标候选人：广东交科技术研发有限公司， 第二中标候选人：华运通达科技集团有限公司， 第三中标候选人：广州新粤沥青有限公司。 3、其他需要补充说明的内容：/		

从莞高速公路（含清溪支线）路面罩面工程采购高性能抗滑表层专用沥青材料  
第一个信封形式评审与响应性评审 评审汇总表

招标编号：WQWWQ012502438

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		
广东交科技术研发有限公司	○	○	○	○	○	通过	
华运通达科技集团有限公司	○	○	○	○	○	通过	
东莞泰和沥青产品有限公司	○	○	○	○	○	通过	
广州新粤沥青有限公司	○	○	○	○	○	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： 2025 年 12 月 23 日

从莞高速公路（含清溪支线）路面罩面工程采购高性能抗滑表层专用沥青材料  
第一个信封资格评审 评审汇总表

招标编号：WQWWQ012502438

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		
广东交科技术研发有限公司	○	○	○	○	○	通过	
华运通达科技集团有限公司	○	○	○	○	○	通过	
东莞泰和沥青产品有限公司	○	○	○	○	○	通过	
广州新粤沥青有限公司	○	○	○	○	○	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： 2025 年 12 月 23 日



从莞高速公路（含清溪支线）路面罩面工程采购高性能抗滑表层专用沥青材料  
第二个信封形式评审与响应性评审 评审汇总表

招标编号：WQWWQ012502438

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		
广东交科技术研发有限公司	○	○	○	○	○	通过	
华运通达科技集团有限公司	○	○	○	○	○	通过	
东莞泰和沥青产品有限公司	○	○	○	○	○	通过	
广州新粤沥青有限公司	○	○	○	○	○	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： 2025 年 12 月 23 日

从莞高速公路（含清溪支线）路面罩面工程采购高性能抗滑表层专用沥青材料  
第一个信封技术文件详细评审 评审得分汇总表

招标编号：WQWWQ012502438

投标人名称/暗标编号	对应各评标专家投标文件 第一个信封技术文件详细评审 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	
广东交科技术研发有限公司	6.40	5.70	6.60	5.00	6.30	6.13
华运通达科技集团有限公司	4.60	6.00	5.00	4.70	5.90	5.20
东莞泰和沥青产品有限公司	4.20	5.10	4.40	4.60	4.40	4.47
广州新粤沥青有限公司	4.40	5.40	4.70	4.50	4.50	4.57

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： 2025 年 12 月 23 日

从莞高速公路（含清溪支线）路面罩面工程采购高性能抗滑表层专用沥青材料  
第一个信封商务文件详细评审 评审得分汇总表

招标编号：WQWWQ012502438

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详细评审 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	
广东交科技术研发有限公司	7.75	7.75	7.75	7.75	7.75	7.75
华运通达科技集团有限公司	6.55	6.55	6.55	6.55	6.55	6.55
东莞泰和沥青产品有限公司	6.55	6.55	6.55	6.55	6.55	6.55
广州新粤沥青有限公司	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70	6.70

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： 2025 年 12 月 23 日

下浮率、最高评标限价及评标基准价确定表

项目名称：从莞高速公路（含清溪支线）路面罩面工程采购高性能抗滑表层专用沥青材料

招标编号：WQWWQ012502438

	下浮率的有效范围为0%~3%																																
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	0.0%	0.1%	0.2%	0.3%	0.4%	0.5%	0.6%	0.7%	0.8%	0.9%	1.0%	1.1%	1.2%	1.3%	1.4%	1.5%	1.6%	1.7%	1.8%	1.9%	2.0%	2.1%	2.2%	2.3%	2.4%	2.5%	2.6%	2.7%	2.8%	2.9%	3.0%		
摇取的球号	第一球											第二球										第三球											
	11											28										15											
对应的下浮率	1.0%											2.7%										1.4%											
本项目的下浮率	1.700%				最高投标限价（元）			27943055.00				最高评标限价（元）			27468023				评标基准价（元）					26918663									

日期：2025年12月23日

评标委员会所有成员签名：

第二信封（报价文件）评标价得分计算表

工程名称：从莞高速公路（含清溪支线）路面罩面工程采购高性能抗滑表层专用沥青材料

招标编号：WQWWQ012502438

下浮率：1.700%

最高投标限价(元)：27943055

评标基准价（元）：26918663

序号	投标人 容	评分内	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85分）	备注
1	广州新粤沥青有限公司		26905010.90	是	-0.05%	0.2	84.99	
2	东莞泰和沥青产品有限公司		27034007.00	是	0.43%	0.6	84.74	
3	华运通达科技集团有限公司		27000449.00	是	0.30%	0.6	84.82	
4	广东交科技术研发有限公司		26968106.00	是	0.18%	0.6	84.89	

评标委员会所有成员签名：

日期：2025年12月23日

从莞高速公路（含清溪支线）路面罩面工程采购高性能抗滑表层专用沥青材料  
投标文件评审最终得分汇总表

招标编号：WQWWQ012502438

序号	投标人名称	第一个信封 形式评审与 响应性评审	第一个信封 资格评审	第一个信封 技术文件详 细评审	第一个信封 商务文件详 细评审	第二个信封 形式评审与 响应性评审	第二个信封 详细评审	总得分	名次	备注
1	广东交科技术研发有限公司	有效	有效	6.13	7.75	有效	84.89	98.77	1	
2	华运通达科技集团有限公司	有效	有效	5.20	6.55	有效	84.82	96.57	2	
3	东莞泰和沥青产品有限公司	有效	有效	4.47	6.55	有效	84.74	95.76	4	
4	广州新粤沥青有限公司	有效	有效	4.57	6.70	有效	84.99	96.26	3	

注：  
1. 技术标、商务标否决投标的投标单位将不进行排名。

评标委员会所有成员签名：

日期： 2025 年 12 月 23 日