

2025 年荔湾区桥梁常规定期检测及道路开挖
修复质量评定技术服务

招标文件

招 标 人：广州市荔湾区住房和城乡建设局

招标代理：广东华迪工程管理有限公司

日 期：2025 年__月__日



目 录

第一章 招标公告	2
第二章 投标人须知	3
投标人须知前附表	3
1. 总则	10
2. 招标文件	13
3. 投标文件	15
4. 投标	19
5. 开标	20
6. 评标	21
7. 合同授予	22
8. 纪律和监督	24
附件一：开标记录表	26
附件二：问题澄清通知	28
附件三：确认通知	28
第三章 评标办法（综合评估法）	28
评标办法前附表	28
1. 评标方法	32
2. 评审标准	33
3. 评标程序	34
附表一：形式评审表	36
附表二：资格评审表	36
第四章 合同条款及格式	36
第五章 委托人要求	37
第六章 投标文件格式	40

第一章 招标公告

招标公告（另册）

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：广州市荔湾区住房和城乡建设和园林局 地址：广州市荔湾区信义路 21 号 联系人：唐工 联系电话：020-81568790
1.1.3	招标代理机构	名称：广东华迪工程管理有限公司 地址：广州市越秀区东风东路 707 号自动化大厦 14 楼 联系人：刘工 电话：020-81569388
1.1.4	招标项目名称	2025 年荔湾区桥梁常规定期检测及道路开挖修复质量评定技术服务
1.1.5	项目建设地点	详见招标公告
1.1.6	项目建设规模	详见招标公告
1.1.7	服务期限	自本项目中标通知书发出之日起至项目桥梁常规定期检测总结报告提交之日后 1 年止。
1.1.8	建筑安装工程费/ 工程概算	详见招标公告
1.2.1	资金来源及比例	详见招标公告
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	按招标公告要求。
1.3.2	服务期限	详见招标公告
1.3.3	质量标准	符合国家及省、市有关检测标准
1.4.1	投标人资质条件， 项目负责人要求	(1) 资质要求：见招标公告投标人资格要求。 (2) 财务要求：/ (3) 业绩要求：/ (4) 信誉要求：/ (5) 项目负责人的资格要求：见招标公告投标人资格要求。 (6) 其他主要人员要求：/ (7) 试验仪器设备要求：/ (8) CMA 计量认证要求：见招标公告投标人资格要求。 (9) 联合体投标要求：见招标公告投标人资格要求。 (10) 其他要求：见招标公告投标人资格要求。
1.4.2	是否接受联合体 投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求：见招标公告
1.4.3	投标人不得存在的 其他情形	/

条款号	条款名称	编列内容
1.9.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，由投标人自行现场考察。 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间： 踏勘集中地点： 现场由投标人自行踏勘，投标人不进行踏勘的，视为已熟知现场条件，自行承担相关风险。招标人不对投标人自行踏勘现场作出的判断和决策负责。
1.10.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间： / / ， 召开地点： / /
1.10.2	投标人在投标预备会前提出问题	时间： / / （本项目不召开投标预备会） 形式： / / （本项目不召开投标预备会）
1.10.3	招标文件澄清发出的形式	/ / （此为投标预备会的招标文件澄清）
1.11.1	分包	对于非主要检测工作，若中标人资质范围不能涵盖所需的检测内容时，中标人须取得招标人同意，自行与有相应资质的单位合作完成该部分检测工作，并取得相应管理部门的确认。但分包项目的检测质量和检测工期及成果由中标人负责。
1.12.1	实质性要求和条件	/ /
1.12.3	偏差	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，偏差范围： _____ ， 偏差幅度： _____ 。
2.1	构成招标文件的其他资料	/ /
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	时间：在提交投标文件截止时间 18 天前提出。 形式：投标人的疑问通过广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）数字交易平台提交。具体操作方法详见广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站发布的《房屋建筑和市政基础设施工程全流程电子化项目专章》。
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	在递交投标文件截止时间 15 天前；在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站通过项目答疑专区网上公开发布。
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清	时间：发出即视作收到 形式：招标文件澄清（招标答疑纪要）一经在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站发布，视作已发放给所有投标人。
2.3.1	招标文件修改发出的形式	以补充公告或项目答疑澄清的方式在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站发布。

条款号	条款名称	编列内容
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改	时间：发出即视作收到
		形式：招标文件修改一经在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）发布，视作已发放给所有投标人，无需确认。潜在投标人应自行关注招标公告公布的网站公告，投标人因自身贻误行为导致投标失败的，责任自负。
3.1.1	构成投标文件的其他资料	满足本项目评审要求的其他资料
3.2.1	增值税税金的计算方法	按国家税务机关的规定执行。
3.2.3	报价方式	自行报价。（含税价，以元为单位，保留小数点后两位小数，第三位小数四舍五入。）
3.2.4	最高投标限价	<input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有，最高投标限价¥164.9552万元。 注： 投标人在最高投标限价以内（含本数）自行填报，超出最高投标限价作废标处理）。
3.2.5	投标报价的其他要求	<p>（1）各项综合单价包括但不限于人工费、材料费、设备使用费、设备进出场费（综合考虑按现场实际可能存在多次进出场情况）、措施费、基准点及观测点埋设和损坏修复费（并且包括在建筑物全过程中观测频率不得少于设计文件和规范要求所规定的频率）、检测试验费、报告编写费、各项管理费及所有因工程质量检测应缴纳的政府规费、利润、税金等，包括完成对应检测项目所需发生的全部费用以及本合同明示或暗示的所有风险而进一步产生的费用，结算时综合单价不作调整。本合同工程量为暂定数量，不作为结算的依据，以经招标人确认的实际工程量为结算依据。</p> <p>（2）本工程投标报价采用的币种为人民币。</p>
3.3.1	投标有效期	90日历天（从提交投标截止之日起计算。如出现异议或投诉，则投标有效期自动延长至异议或投诉处理结束）。
3.4.1	投标保证金	是否要求投标人递交投标保证金： <input type="checkbox"/> 要求，投标保证金的金额： /。 <input checked="" type="checkbox"/> 不要求
3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	（本项目不要求递交投标保证金）
3.5	资格审查资料的特殊要求	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体要求：

条款号	条款名称	编列内容
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
3.7.3	投标文件所附证书证件要求	证书证件需为原件清晰扫描件，并采用单位数字证书，按照招标文件要求在相应位置加盖电子印章。
3.7.3	投标文件签字或盖章要求	投标文件全部采用电子文档，投标文件所附证书证件均为原件彩色扫描件，并采用单位数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。投标文件中需个人签字或盖章的，应在线下完成后扫描上传，对加盖个人电子印章不做要求。具体操作详见广州公共资源交易中心网站最新发布的《房屋建筑和市政基础设施工程全流程电子化项目专章》。
4.1.1	投标文件加密要求	网上递交的电子投标文件须进行加密。具体操作详见《房屋建筑和市政基础设施工程全流程电子化项目专章》。
4.1.2	封套上应载明的信息	对递交的备用投标文件电子光盘封装要求。 招标人名称：_____ 招标人地址：_____ _____（项目名称）投标文件 招标项目编号：_____ 在___年___月___日___时前不得开启
4.2.1	投标截止时间	____年___月___日___时___分（北京时间） （详见广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站信息）
4.2.2	递交投标文件地点	1. 递交方式： <u>网上递交投标文件</u> 2. 递交投标文件的起始时间： <u>（详见广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站信息）。</u> 截止时间： <u>（详见广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站信息）</u> 3. 地点： <u>广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站。</u> 4. 上述时间及地点是否有改变，请密切留意招标答疑中的相关信息。也可登录广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站首页，点击“项目查询（日程安排、答疑纪要）”专栏中的“项目查询”，输入项目编号或项目名称查询最新信息。
4.2.3	投标文件是否退还	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，退还时间：
4.3	投标文件的修改与撤回	1. 投标人修改或撤回已递交的投标文件，需在交易平台发出撤回通知，并按要求加盖公章。电子招标投标交易平台收到通知后，即时向投标人发布确认回执通知。 2. 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之

条款号	条款名称	编列内容
		日起 5 日内退还已收取的投标保证金。
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：同投标截止时间一致</p> <p>开标地点：广州公共资源交易中心（地址：广州市天河区天润路 333 号）</p> <p>本电子招投标项目在广州公共资源交易中心公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人（单位负责人）或其委托代理人准时参加。开标时，投标人代表有权出席开标会，也可以自主决定不参加开标会，若投标人代表对开标过程提出异议，该投标人代表须同时出示本人身份证原件。</p>
5.2	开标程序	<p>电子招投标项目开标按下列程序进行：</p> <p>5.2.1 主持人按下列程序进行开标：</p> <p>（1）宣布开标纪律；</p> <p>（2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；</p> <p>（3）宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；</p> <p>（4）投标人通过电子招标投标交易平台对已递交的电子投标文件进行解密，公布招标项目名称、投标人名称、投标报价、服务期限及其他内容，并记录在案；</p> <p>（5）投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；若有关人员不签字的，不影响开标程序；</p> <p>（6）开标结束。</p> <p>5.2.2 投标截止时间前未完成投标文件传输的或因投标人之外的原因造成投标文件未解密的，视为投标人其撤回投标文件。因投标人原因造成投标文件未解密的或未在投标截止时间后半小时内解密的，视为撤销其投标文件。</p> <p>5.2.3 开标时，两个（含两个）以上的投标人加密打包投标文件电脑机器特征码一致的，不参与下一程序，并由评标委员会否决其投标。</p>
6.1.1	评标委员会的组建	由招标人依法组建。
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	推荐的中标候选人数量： <u>3</u> 人。
7.1	中标候选人公示媒介及期限	<p>公示媒介：中国招标投标公共服务平台、广东省招标投标监管网、广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网</p> <p>公示期限： <u>3</u> 日</p>

条款号	条款名称	编列内容
7.4	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
7.6.1	履约保证金	是否要求中标人提交履约担保： <input checked="" type="checkbox"/> 不要求
9	是否采用电子招标投标	<input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是，具体要求：1、具体操作详见《房屋建筑和市政基础设施工程全流程电子化项目专章（最新版）》，投标文件应按《房屋建筑和市政基础设施工程全流程电子化项目专章》编制。如不按上述要求编制引起系统无法检索、读取相关信息的，其后果由投标人承担。 2、现场提交投标文件备用光盘 （1）投标人可按《房屋建筑和市政基础设施工程全流程电子化项目专章（最新版）》的操作方法制作非加密的电子投标文件刻入光盘（1份），在截至投标前15分钟提交至广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）开标室，投标人应凭法定代表人证明书及法定代表人授权委托书（授权代表递交时出具）递交投标文件备用光盘，并出示本人身份证原件。刻录好的投标文件光盘密封在密封袋中，并在封口处加盖投标人单位公章。密封袋上应写明项目名称和招标人名称。 （2）递交的投标文件（光盘）不得加密。光盘（投标文件）无法读取或导入的，则视为未提交备用投标文件光盘。如果投标人没有按规定通过交易平台网上递交电子投标文件的，不再接受提交的光盘。投标人可不提交光盘备用。 3、补救方案 （1）投标文件解密失败的补救方案： 在规定时间内，因投标人之外原因（指网络瘫痪、服务器损坏、交易系统故障短期无法恢复）导致的电子投标文件解密失败，在开标现场读取光盘内容，继续开标程序。评标委员会对其投标文件的评审以光盘内容为准。因投标人之外原因解密失败且未递交电子光盘的，视为撤回投标文件。 （2）评标时突发情况的补救方案 若遇不可抗力发生（如：网络瘫痪、服务器损坏、交易系统故障短期无法恢复等因素），由评标委员会开启现场递交的全部投标文件光盘，并按光盘内容进行评审。 （3）除发生上述情况外，开标评标均以投标人通过交易平台网上递交的电子投标文件为准。
10	需要补充的其他内容	

条款号	条款名称	编列内容
10.1	其他费用	中标人应向广州公共资源交易中心缴纳交易服务费。 2、本项目评标专家费以现金方式实报实销（提供收据或相关凭证），在确定中标人后，发放中标通知书前，中标单位向招标代理单位缴交。
10.2	潜在投标人或利害关系人对本招标公告及招标文件内容异议的，向招标人书面提出	异议受理部门： <u>广州市荔湾区住房和城乡建设园林局</u> 异议受理电话： <u>020-81568790</u> 地址： <u>广州市荔湾区信义路 21 号</u>
10.3	招标监督机构	招标监督机构： <u>广州市荔湾区住房和城乡建设园林局</u>
10.4	招标失败的情形	本项目采用资格后审方式，满足资格审查合格条件或通过初步评审的投标申请人不足 3 名时为招标失败。招标人分析招标失败原因，修正招标方案，重新组织招标。
10.5	特别提示	标人在本项目招标人的工程项目中存在下列行为的，将被拒绝一年内参与我单位后续工程投标。（注：自招标人发出通知之日起计）： （1）将中标工程转包或者违法分包的； （2）在中标工程中不执行质量、安全生产相关规定的，造成质量或安全事故的； （3）存在围标或串标情形的； （4）存在弄虚作假骗取中标情形的；
10.6	中标候选人公示要求	在产生中标候选人后，招标人将中标候选人的投标文件商务部分的电子版（报价清单、方案等涉及商业秘密的内容除外）在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站公开。
10.7	其他	中标后，中标单位须提交与网上上传电子投标文件完全一致的纸质投标文件（一式三份，加盖公章）给招标单位。

1. 总则

1.1 招标项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对其进行招标。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.6 项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.1.7 工程项目施工预计开工日期和建设周期：见投标人须知前附表。

1.1.8 建筑安装工程费/工程概算：见投标人须知前附表。

1.2 招标项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、服务期限和质量标准

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 服务期限：见投标人须知前附表。

1.3.3 质量标准：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本招标项目资质条件、能力和信誉：详见招标公告。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第 1.4.1

项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(3) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

(4) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；

(5) 为本招标项目的代建人；

(6) 为本招标项目的招标代理机构；

(7) 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；

(8) 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

(9) 与本招标项目的施工承包人以及建筑材料、建筑构配件和设备投标人有隶属关系或者其他利害关系；

(10) 被依法暂停或者取消投标资格；

(11) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

(12) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(13) 在最近三年内发生重大质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

(14) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；

(15) 被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；

(16) 在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人有行贿犯罪行为的；

(17) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。部分投标人未按时参加踏勘现场的，不影响踏勘现场的正常进行。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

1.11.1 分包：见投标人须知前附表。

1.12 响应和偏差

1.12.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。

1.12.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标检测方案等内容以对招标文件作出响应。

1.12.3 投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏差应当符合招标文件规定的偏差范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告
- (2) 投标人须知；

- (3) 评标办法;
- (4) 合同条款及格式;
- (5) 委托人要求;
- (6) 投标文件格式;
- (7) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后的任何澄清要求。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件，并通知所有已购买招标文件的投标人。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该修改。

2.4 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的,应当在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复;作出答复前,将暂停招标投标活动。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容:

- (1) 投标函及附录;
- (2) 法定代表人证明书及授权委托书;
- (3) 联合体协议书(如有)
- ~~(4) 投标保证金;~~
- (5) 投标报价表;
- (6) 资格审查资料;
- (7) 完成过的同类项目一览表;
- (8) 拟投入本项目人员一览表;
- (9) 拟投入本项目的主要人员简历表;
- (9) 拟投入本项目的主要仪器设备一览表;
- (10) 检测方案;

(12) 其他资料。投标人须知前附表规定的其他资料,投标人认为有必要提交的其他资料。投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认,构成投标文件的组成部分。

~~3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的,或投标人没有组成联合体的,投标文件不包括本章第 3.1.1 所指的联合体协议书。~~

3.1.3 投标人须知前附表未要求提交投标保证金的,投标文件不包括本章第 3.1.1

~~—(3) 所指的投标保证金。~~

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按一般计税方法计算。投标人应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写投标报价表。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 本项目的报价方式见投标人须知前附表。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件“投标函附录”及“报价书”的相应报价。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。

3.2.4 投标人的投标报价总价不得超过投标报价总价最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 见投标人须知前附表。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

3.4 投标保证金（本项目不适用）

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、形式

和第六章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。境内投标人的投标保证金可采用现金、支票、保函或电子保函、投标保证金保险、担保的形式提交，如采用现金或者支票形式提交的，应当从其基本账户转出，缴纳情况以开标时广州公共资源交易中心数据库查询的信息为准。如采用保函、保险或担保等形式提交的，银行保函、保证保险或担保需开具给招标人（受益人也必须是招标人），投标人应在投标文件中提交保函或保险或担保原件扫描件并加盖投标人公章。联合体投标的，其投标保证金可以由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人最迟将在与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；

(3) 投标人弄虚作假骗取中标的；

(4) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料（适用于未进行资格预审的）

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第 1.4 款规定的资质、财务、业绩、信誉等要求。

3.5.1 “投标人基本情况表”应附投标人事业单位登记管理部门核发的事业单位法人证书或营业执照副本及其年检合格的证明材料等材料的复印件。

3.5.2 具备建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书，且该证书需在有效期内；

3.5.3 投标人具备质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证合格证书（CMA 计量认证证书附表参数需包含：外观缺陷、裂缝、动载试验、静载试验），且证书在有效期内；

3.5.4 投标人近二年（从招标公告发布年度往前推 2 年的 1 月 1 日起至投标截止时间止）未因以往检测工作中存在伪造检测数据、出具虚假检测报告的行为被各级建设行政主管部门或市场监督管理部门行政处罚或通报的（按投标人提供的《投标人声明》第三条内容进行评审）。

3.5.5 拟委派项目负责人要求为工程类相关专业中级或以上技术职称；

3.5.6 投标人已按规定格式签名盖章《投标人声明》（格式见招标公告附件一）

3.5.7 投标人须是广州市城乡建设委员会或广州市建设工程质量监督站公布的“广州市建设工程质量检测监管信息网联网检测企业”名单范围内的检测企业，并且联网业务范围必须包括市政路桥工程检测。（按投标人提供广州市城乡建设委员会或广州市建设工程质量监督站公布的“广州市建设工程质量检测监管信息网联网检测企业”名单扫描件进行评审）。

3.5.8 投标人认为需提供的其他材料。

3.6 备选投标方案

3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。

3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的，招标人可以接受该备选投标方案。

3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上检测方案的，视为提供备选方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，

可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关服务期限、投标有效期、委托人要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.7.3 投标文件全部采用电子文档，除投标人须知前附表另有规定外，投标文件所附证书证件均为原件扫描件，并采用单位和个人数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。由投标人的法定代表人签字或加盖公章的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字或加盖公章的，应附由法定代表人签署的授权委托书。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标人应当按照招标文件和电子招标投标交易平台的要求加密投标文件，具体要求见投标人须知前附表。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人通过下载招标文件的电子招标投标交易平台递交电子投标文件。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 投标人完成电子投标文件上传后，电子招标投标交易平台即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。

4.2.5 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间前,投标人可以修改或撤回已递交的投标文件,但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的通知,应按照本章第 3.7.3 项的要求加盖公章。电子招标投标交易平台收到通知后,即时向投标人发出确认回执通知。

4.3.3 投标人撤回投标文件的,招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条的规定进行编制、密封、标记和递交,并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间(开标时间),通过电子招标投标交易平台公开开标,并邀请所有投标人的法定代表人(单位负责人)或其委托代理人准时参加。开标时,投标人代表有权出席开标会,也可以自主决定不参加开标会,若投标人代表对开标过程提出异议,该投标人代表须同时出示本人身份证原件。

5.2 开标程序(具体见投标人须知前附表 条款号 5.2)

主持人按下列程序进行开标:

- (1) 宣布开标纪律;
- (2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称;
- (3) 宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名;

(4) 投标人通过电子招标投标交易平台对已递交的电子投标文件进行解密,公布招标项目名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价、服务期限及其他内容,并记录在案;

(5) 投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员使用本人的电子印章在开标记录上签字确认；

(6) 开标结束。

5.2.2 投标截止时间前未完成投标文件传输的或因投标人之外的原因造成投标文件未解密且未按要求递交备用光盘的，视为投标人撤回投标文件。因投标人原因造成投标文件未解密或未在规定的时间内解密的，视为撤销其投标文件。

5.2.3 开标时，两个（含两个）以上的投标人加密打包投标文件电脑机器特征码一致的，不参与下一程序，并由评标委员会否决其投标。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与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；
- (5) 与投标人有其他利害关系。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7. 合同授予

7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起3日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于3天。

7.2 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

7.4 定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

7.5 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.6 履约保证金

7.6.1 在签订合同前,中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为中标合同金额的 10%。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。

7.6.2 中标人不能按本章第 7.6.1 项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.7 签订合同

7.7.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起 30 日内，根据招标文件和中

标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.7.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.7.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

8. 纪律和监督

8.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

8.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

8.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

8.5 投诉

8.5.1 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

8.5.2 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应当按照投标人须知第 2.4 款第 5.3 款和第 7.2 款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第 8.5.1 项规定的期限内。

9. 是否采用电子招标投标

本招标项目是否采用电子招标投标方式，见投标人须知前附表。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

附件一：开标记录表

开标记录表

开标时间：_____年_____月_____日_____时_____分

序号	投标人	投标保证金	投标报价 (元)	项目负责人	服务期限	机器码 是否相同	备注	投标人代表 签名
最高投标限价：								

招标人代表：_____ 记录人：_____ 监标人：_____

_____年_____月_____日

附件二：问题澄清通知（按广州公共资源交易中心版式为准）

附件三：问题的澄清（按广州公共资源交易中心版式为准）

附件四：中标通知书（按广州公共资源交易中心中标通知书格式）

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
1	评标方法	中标候选人排序方法	1. 本次评标采用综合评估法。 2. 投标人总得分由高到低排序前3名作为第一、第二、第三中标候选人，投标人总得分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以检测方案得分高的优先；如果检测方案得分也相等，以投标人诚信得分高的优先。如投标报价、检测方案得分、诚信得分均相等，则由评标委员会投票表决推荐排名优先的投标人。
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照（或事业单位法人证书）、资质证书一致。
		投标函及投标函附录签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或盖章及加盖单位章。由法定代表人签字或盖章的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字或盖章的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合第六章“投标文件格式”的规定。
		投标文件格式	《投标函及其附录》符合第六章“投标文件格式”的规定；
		联合体投标人	不允许联合体投标。
		备选投标方案	不允许。
		投标人机器码	投标人与其他投标人加密打包投标文件电脑机器特征码一致的(以广州公共资源交易中心评标系统的检索信息为准)将被否决。
2.1.2	资格评审标准	营业执照（或事业单位法人证书）	持有事业单位登记管理部门核发的事业单位法人证书且在有效期内或工商行政（或市场监督管理）管理部门核发的企业法人营业执照且在有效期内；
		资质要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		财务要求	/
		业绩要求	/
		信誉要求	/
		项目负责人	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		其他主要人员	/
		试验检测、监测仪器设备	/
		CMA 计量认证要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		其他要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定
		投标人声明	投标人已按招标文件格式要求签署盖章《投标人声明》（格式见招标文件第六章）。
	不存在禁止投标的情形	不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形（以《投标函》为准）	
2.1.3	响应性评审标准	投标报价	符合第二章“投标人须知”第3.2款规定进行投标报价的；

		投标内容	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定；投标文件按规定的格式填写，内容齐全或关键字迹清晰、容易辨认；
		服务期限	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定
		质量标准	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定；
		串通投标情形	不存在串通投标情形（串通投标情形以《中华人民共和国招标投标法实施条例》的规定为准）。
条款号		条款内容	编列内容
2.2.1		分值构成 (总分 100 分)	1、资信业绩部分得分：65 分 2、检测方案部分得分：20 分 3、投标报价得分：15 分 4、其他评分因素： /分 注：投标人总得分=资信业绩部分得分+检测方案部分得分+投标报价得分
2.2.2		评标基准价计算方法	当通过形式评审、资格评审、响应性评审的有效投标人大于 5 名且投标报价为有效投标价时，去掉一个最高价和一个最低价，取余下有效投标价的算术平均值的作为评标基准价，保留到小数点后两位。 当通过形式评审、资格评审、响应性评审的有效投标人小于或等于 5 名时，取所有入围的有效投标价的算术平均值的作为评标基准价，保留到小数点后两位。
2.2.3		投标报价的偏差率 计算公式	偏差率=（投标报价—评标基准价）/ 评标基准价×100% ， （偏差率四舍五入保留 2 位小数，报价偏差率不足 1%的，按直线内插法计算投标报价得分）

条款号		评分因素 (偏差率)	评分标准
2.2.4 (1)	资信业绩 评分标准 (65分)	业绩情况 (15分)	<p>投标人自2020年1月1日至今完成过合同金额100万元(或以上)同类业绩,每项得3分,最高得15分;</p> <p>注:同类检测项目指市政桥梁或道路检测(常规定期或技术状况评定)项目业绩;时间以合同签订时间为准。需提供业绩合同复印件或关键页复印件(公开招标项目需提供中标通知书及合同复印件),业主单位名称、联系人等资料。</p>
		拟派项目人员 情况 (20分)	<p>在满足第五章委托人要求“人员配置基本要求一览表”的基础上:</p> <p>1.项目负责人:</p> <p>(1)参与过同类型项目的,得1分,本小项最高得1分。</p> <p>(2)具有相关专业检测员证书的,得1分,本小项最高得1分。</p> <p>(3)主编或参编过省级或以上城市桥梁、城市道路检测、养护或安全保护类技术标准/规范,并已出版发行的,每提供一项标准/规范得1分,本小项最高得5分。</p> <p>(4)获得与桥梁或道路相关发明专利或实用新型专利的,每提供一个得1分,本小项最多得2分。</p> <p>2.项目技术负责人:</p> <p>(1)参与过同类型项目的,得1分,本小项最高得1分。</p> <p>(2)具有相关专业检测员证书的,得1分,本小项最高得1分。</p> <p>(3)主编或参编过省级或以上城市桥梁、城市道路检测、养护或安全保护类技术标准/规范,并已出版发行的,每提供一项标准/规范得1分,本小项最高得1分。</p> <p>(4)获得与桥梁或道路相关发明专利或实用新型专利的,每提供一个得1分,本小项最多得1分。</p> <p>3.项目工程师:</p> <p>(1)拟投入本项目的项目工程师中,具有相关专业检测员证书的,每人得0.5分,本小项最高得1分。</p> <p>(2)主编或参编过省级或以上城市桥梁、城市道路检测、养护或安全保护类技术标准/规范,并已出版发行的,每提供一项标准/规范得1分,本小项最高得1分。</p> <p>(3)具有安全生产考核合格证书的,每人得0.5分,本小项最高得1分。</p> <p>4.检测员:每人具有相关专业检测员或助理检测师或以上证书的,得0.5分,本小项最高得4分。</p> <p>注:须提供身份证、检测员(师)证和投标人所属社保机构出具的社保缴费证明扫描件(投标截止前三个月内的任意一个月)等证明材料,相关人员主编或参编过城市桥梁、城市道路检测、养护或安全保护类技术标准/规范主要页面的扫描件、相关发明专利</p>

			或实用新型专利证书等证明材料。
		认证体系 (6分)	具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每提供一项证书得2分，最多得6分。 注：需同时提供有效的证书扫描件及在全国认证认可公共服务平台查询的证书信息截图，截图须能体现查询平台名称、证书名称、投标人名称及查询网址，否则不得分。
		企业荣誉、信誉 (12分)	1、2020年至今获得省级或以上市政行业主管部门、协会颁发的科学技术奖或先进单位荣誉证书的，每项得2分，本项最高得8分； 2、省级或以上建设主管部门(或省级或以上行业协会)颁发的诚信评价(检测单位或检测机构)AAAAA级的，得4分；省级或以上建设主管部门(或省级或以上行业协会)颁发的诚信评价(检测单位或检测机构)AAAA级的，得3分；省级或以上建设主管部门(或省级或以上行业协会)颁发的诚信评价(检测单位或检测机构)AAA级的，得2分；其他不得分。 注：须提供相关证明材料,否则无效。
		投入设备 (12分)	1、优：同时具有全站仪、水准仪、裂缝宽度观测仪、回弹仪等设备仪器，得4分。 中：具有全站仪、水准仪、裂缝宽度观测仪、回弹仪等设备仪器中3种以上设备仪器，得3分。 差：具有全站仪、水准仪、裂缝宽度观测仪、回弹仪等设备仪器中2种以上，得2分。 2、具有桥梁检测车的，得4分。 3、具有三维探地雷达的，得4分。 以上自有设备需提供发票或调拨证明或仪器检定证书复印件，租赁设备须提供租赁合同，且租赁期限须覆盖本项目服务期限（2025年7月1日至2026年7月1日），否则不得分。
2.2.4 (2)	检测方案 评分标准 (20分)	技术方案(5分)	1、优：技术方案详细、具体，内容齐全，方法合理可行，能满足本工程提出的所有项目，有具体可行的质量、进度确保措施，得5分； 2、良：技术方案满足要求，方法符合项目要求，得4分； 3、合格：技术方案一般，方法勉强满足项目要求，得3分。
		与交通管理部门的协调措施 (5分)	1、优：措施得力落实，分工明确具体，职责清楚了，得5分； 2、良：有措施，有分工，能落实，得4分； 3、合格：协调措施一般，不够明确具体，得3分。

		安全保证体系 (5分)	1、优：安全保证体系完整、职责分明、能有效保证安全，得5分； 2、良：安全保证体系较完整、职责较分明、能基本保证安全，得4分； 3、合格：安全保证体系不够清晰、职责不够分明、勉强保证安全，得3分；
		质量保证体系 (5分)	1、优：质量保证体系完整、职责分明、能有效保证质量，得5分； 2、良：质量保证体系较完整、职责较分明、能基本保证质量，得4分； 3、合格：质量保证体系不够清晰、职责不够分明、勉强保证质量，得3分；
2.2.4 (3)	投标报价 评分标准 (15分)	计算方法	当通过形式评审、资格评审、响应性评审的有效投标人大于5名且投标报价为有效投标价时，去掉一个最高价和一个最低价，取余下有效投标价的算术平均值的作为评标基准价，保留到小数点后两位。 当通过形式评审、资格评审、响应性评审的有效投标人小于或等于5名时，取所有入围的有效投标价的算术平均值的作为评标基准价，保留到小数点后两位。 投标报价得分以评标基准价作为计算各有效投标报价得分的基础，当有效投标报价等于评标基准价时得15分；有效投标报价每高出评标参考价1%减0.5分，每低于评标参考价1%减0.3分，最多减至0分止，计算出报价得分。

注：

1、本项目的现场负责人、技术负责人和项目工程师不能为同一人，否则两项均不得分。

2、拟投入本项目的现场负责人、技术负责人、项目工程师、检测员、安全员为投标单位在职职工（以社保证明为准），需提供身份证、职称证、上岗证或其他相关证明证书复印件并加盖电子印章，以及投标截止前一个月投标人为其缴纳的社保证明复印件加盖投标人盖章（社保证明需能反映参保人在该投标单位缴纳社保），否则不得分。社保缴纳期限包含疫情防控期的，若当地政府部门允许企业在疫情防控期间缓缴社会保险费的，投标人可提供当地政府部门允许缓缴社保的相关文件作为缴纳社保的证明。中标后需提供投标文件中人员的社保补缴情况相关证明报招标人核实。

3、投标人的综合得分为将各评委的评分汇总后去掉一个最高分和一个最低分后算术平均分（分数出现小数点时，保留小数点后二位，第三位小数四舍五入）。

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先； 投标报价也相等的，以检测方案得分高的优先；如果检测方案得分也相等，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人顺序。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

(1) 资信业绩部分：见评标办法前附表；

(2) 检测方案部分：见评标办法前附表；

(3) 投标报价：见评标办法前附表；

(4) 其他评分因素：见评标办法前附表。

2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.2.4 评分标准

(1) 资信业绩部分评分标准：见评标办法前附表；

(2) 检测方案评分标准：见评标办法前附表；

(3) 投标报价评分标准：见评标办法前附表；

(4) 其他评分因素：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数；

(2) 有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

3.1.3 投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 按本章第 2.2.4 (1) 目规定的评审因素和分值对资信业绩部分计算出得分 A；

(2) 按本章第 2.2.4 (2) 目规定的评审因素和分值对检测方案计算出得分 B；

(3) 按本章第 2.2.4 (3) 目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分 C；

(4) 按本章第 2.2.4 (4) 目规定的评审因素和分值对其他部分计算出得分 D。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人总得分= A+B+C+D。

3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报

价竞标，并否决其投标。

3.3 投标文件的澄清

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

第四章 合同条款及格式

(另册)

第五章 委托人要求

委托人要求通常包括但不限于以下内容：

1.项目概述

桥梁常规定期检测：此次拟对荔湾区 740 座桥涵进行常规定期检测。随着使用年限的增加，这些桥梁中一部分因施工质量未达标、车辆超载、气候环境影响等因素，出现各种结构性病害，影响桥梁使用寿命，危害行车安全。为保障交通安全和桥梁质量，根据《城市桥梁养护技术规范》（CJJ 99-2017）的相关要求，对荔湾区全区桥涵隧道开展每年一次常规定期检测，掌握桥梁基本技术状况，并对桥梁状况进行系统的评价和分析，提出合理的养护维修建议。

道路开挖修复质量评定：随着经济质量、效益的提高，及经济结构转换、生活方式、生产方式的升级，轨道交通、城市排水、供气、通讯和供电等基础设施建设日益增多，城市道路挖掘施工越来越频繁。由于各建设单位、施工单位开挖修复质量不高，修复道路移交后路面很快出现破损、下沉、塌陷等问题；不仅使得交通通行受阻，甚至导致交通事故、人员伤亡事故，造成严重的社会影响。

根据《城市道路管理条例》（国务院）、《广州市城市道路挖掘管理办法》、《广州市城市道路挖掘许可管理办法》、《广州市市政设施管理条例》及现行国家法律、法规，为做好荔湾区城市道路开挖修复后质量监督，特开展荔湾区城市道路开挖修复后质量检测工作。

2.检测目的

桥梁常规定期检测：根据桥梁实际状况并结合业主要求，为保障桥梁运营安全，对桥梁进行检测，确定桥梁缺陷和损伤的性质、部位、严重程度及发展趋势（如裂缝位置、长度、宽度等），详细分析桥梁的技术状况，对桥梁总体技术状况进行综合评价，分析桥梁病害形成原因，并提出相应的养护、限制使用、维修、加固及改扩建等建议，为城市桥涵运行安全提供技术保障。

道路开挖修复质量评定：通过检测掌握道路开挖后修复质量，确定是否满足移交接

管要求，做好荔湾区城市道路开挖修复后质量监督管理。

3.检测依据

- (1) 《城市桥梁养护技术规范》（CJJ 99-2017）。
- (2) 《城市桥梁检测技术标准》（DBJ/T 15-87-2022）。
- (3) 《城市桥梁检测与评定技术规范》（CJJ/T 233-2015）。
- (4) 《城镇道路养护技术规范》（CJJ36-2016）。
- (5) 《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1-2008）。
- (6) 《公路路基路面现场测试规程》（JTG 3450-2019）。
- (7) 《城市道路掘路修复技术规范》（DBJ 440100/T 15-2008）。
- (8) 《机动车道挖掘修复技术方案指引(试行)》（穗交运函【2022】691号）。
- (9) 《城市地下空洞综合探测与风险评估技术标准》（JGJ/T 437-2018）。
- (10) 其他相关法律法规、相关规范及技术文件。

4.技术要求

按现行国家或行业检测标准规范的相关要求进行检测，并形成检测成果。

其中，道路开挖修复质量评定检测主要内容包括地下病害体、外观、平整度和厚度。外观、平整度和厚度在竣工后 0-1 个月内进行检测，探地雷达竣工 3 个月后进行检测。

挖掘修复后质量检测内容、方法

序号	检测内容	检测方法	工程量预估
1	地下病害体	探地雷达	只检测车行道，测线累计长度预计 5 公里。
2	外观质量、平整度	目测配套仪器、三米直尺	开挖项目暂按 153 宗计算，每次可完成 3 宗项目检测，共计需要 51 工日。
3	厚度	钻芯法	检测车行道和人行道，50m ² 及以下抽 1 点，50m ² 至 3000m ² 抽 2 点，3000m ² 以上抽 3 点，预计抽 150 点。

注：工程量为预估工程量，最终按实际工程量进行检测结算。

工作成果按每宗挖掘修复事项的现场检测报告提交。报告内容包括概况（挖掘修复的道路基本情况），实施过程（检测和评定工作的依据和方法，项目实施工序，采用检测设备），检测结果（车行道检测结果和人行道检测结果），结论和建议（城市道路挖掘修复后的质量情况）。

5 报价要求

(1) 采取全费用综合单价包干，包工、包料、包设备设施、包工期、包质量、包安全、包文明作业、包验收通过、包税费。结算时，全费用综合单价不做调整，按实际完成工作量并经招标人确认后进行结算。报价详见清单。

其中，桥梁常规定期检测过程中新增的检测桥隧的全费用综合单价按《省物价局关于交通建设工程现场检测和工程材料试（检）验收费问题的复函》（粤价函[2012]1490号）及《工程勘察设计收费标准使用手册》的检测收费标准下浮30%确定。

(2) 如投标总价与桥梁检测清单中各单价之和不一致时，按投标人的投标总价进行评分；结算时，取两者之中的较低者作为结算基础，在该基础上按实际完成情况进行增减。

6. 其他要求详见检测合同。

7. 人员配置基本要求一览表

序号	服务人员	资格要求	人员配置	备注
1	项目负责人	按招标公告要求	1人	须按招标公告要求提供的资料
2	项目技术负责人	工程师职称或以上	1人	须提供职称证书
3	项目工程师	工程师职称或以上	2人	须提供职称证书
4	检测员	技术员职称或以上	8人	须提供职称证书
5	安全员	持有相关安全培训合格证	1人	须提供安全培训合格证书
合计			13人	

注：所有人员须提供相关证明资料和投标截止前三个月内的任意一个月在投标单位（不含子公司）缴纳社保的证明材料扫描件并加盖投标人企业电子印章，本项目社保缴纳期限包含疫情期的，若当地政府部门允许企业在疫情期间缓缴社会保险费且投标人未缴纳的，投标人可提供当地政府部门允许缓缴社保的相关文件作为缴纳社保的证明。确定中标人后，招标人将采取有效措施，核实后续中标人管理团队的社保补缴情况。未提供或所提供的证明资料不符合要求的，则该评分节点不予评审。

第六章 投标文件格式

目 录

- 一、投标函及附录；
- 二、法定代表人证明书及授权委托书；
- ~~三、投标保证金；~~
- 四、投标报价表；
- 五、资格审查资料；
- 六、投标人声明；
- 七、企业完成过的同类项目一览表；
- 八、拟投入本项目人员一览表；
- 九、拟投入本项目的主要人员简历表；
- 十、拟投入本项目的主要仪器设备一览表
- 十一、检测方案；
- 十二、其他资料。

一、投标函及附录

(一) 投标函

致招标人：_____

1、 经考察现场并研究贵单位提供的有关资料后，我单位愿以：总报价¥____元（大写：____），并按招标文件和合同规定的工期，完成_____（工程名称）的全部工作内容。

2、 我方完全愿意接受本项目招标文件中的合同条款，如我方中标，我们将在招标人要求的时间内签订技术服务合同。若投标文件不符合招标文件要求，按招标文件要求签署技术服务合同。

3、 如果我单位中标，我单位保证在接到委托人开工指令后，____个工作日内结合项目特点编制检测方案，并承诺所编制的检测方案能通过监理单位、招标人、建设行政主管部门等部门的审核。按承诺工期完成并交付合同规定的全部工作内容。

4、 我单位承诺，如果我单位中标，我单位将为上述工作提供不少于本投标书技术组织方案中所注明的投入本工程的设备、仪器、软件以及项目管理人员和技术人员等。并按要求驻场服务。

5、 我单位同意在规定的投标有效期90天内严格遵守本投标书，本投标书对我单位始终有约束力，且随时可能按此投标书中标。

6、 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

7、 我单位若在报价有效期内我们违反上述责任中的任一条，招标人有权在本次招标结束后通知交易中心不退还我们缴纳的投标保证金（人民币 万元）并承担由此所造成招标人损失的一切费用。

8、 如我方中标，我方承诺，满足“委托人要求”中的所有内容。

9、 我方理解，贵单位不一定接受最低标价的投标或贵单位可能接受其他任何单位中标，同时也理解贵单位不负担我单位的任何投标费用。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

地 址：_____

网 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮政编码：_____

____年____月____日

(二) 投标函附录:

项 目	内 容
服务期限	按招标文件要求
CMA 计量认证合格证书号	
项目负责人	姓名:
	技术职称:
	身份证号码:

投标人: (盖章) _____

法定代表人或授权委托人: (签字或盖章) _____

日期: _____年____月____日

二、法定代表人证明书及授权委托书

法定代表人证明书

_____现任我单位_____职务, 为法定代表人(负责人), 特此证明。 有效期限: _____ 附: 法定代表人(负责人) 性别: _____ 年龄: _____ 身份证号码: _____ 注册号码: _____ 企业类型: _____ 经营范围: _____ _____单位: (盖章) _____年 月 日	
--	--

授权委托书

兹授权_____为我方委托代理人, 其权限是: _____ _____ 有效期限: _____ 附: 代理人性别: _____ 年龄: _____ 身份证号码: _____ 注册号码: _____ 企业类型: _____ 经营范围: _____ 法定代表人(负责人): _____ (签字或盖章) 授权单位: (盖章) _____ _____年 月 日
--

备注: 也可使用从工商管理部门购买的格式填写。

~~三、投标保证金~~

~~1、如采用现金、支票或汇票形式提交的，由广州公共资源交易中心代收（保证金从投标人基本账户转账至广州公共资源交易中心。）具体要求详见广州公共资源交易中心最新的投标保证金缴纳操作流程及有关指引，递交事宜请自行咨询交易中心；请各投标人在投标文件递交截止时间前按上述金额递交至广州公共资源交易中心，到账情况以开标时广州公共资源交易中心数据库查询的信息为准。（在此提供经广州公共资源交易中心确认的保证金回执扫描件。）~~

~~2、如采用保函、保险或担保等形式提交的，银行保函、保证保险或担保需开具给招标人（受益人也必须是招标人），投标人应在投标文件中提交保函或保险或担保原件扫描件并加盖投标人电子印章。（在此提供保函、保险或担保等能够实现保证目的的资料原件扫描件并加盖投标人电子印章。）~~

~~（详见本招标文件第三章投标人须知前附表 3.4.1）~~

四、投标报价表

_____（招标项目名称）

投 标 报 价 表

招标单位：

投标人：（公章）

年 月 日

报 价 说 明

- 1、在研究了招标文件的所有文件、技术资料、图纸后，我方对____（项目名称）____投标的总报价为（人民币）_____元（大写：_____），具体详见报价明细。
- 2、所有附件均为我们投标报价书的组成部分，我们理解招标单位并不一定非得接受最低价或招标单位可能收到的任何报价书的约束。
- 3、本报价金额为人民币。
- 4、（投标人需要说明的其他内容，由投标人自行填写）

投标人：（公章）

年 月 日

注：投标报价明细按下表所附工程量清单格式编制。

表一：2025 年荔湾区桥梁常规定期检测技术服务工程量清单及报价表

序号	桥梁名称	所属区域	跨径分类	全长(m)	宽度(m)	全费用综合单价(元/座)
1	AB 涌 4#支涌 1#桥	海中南约一巷 122 号旁	涵洞	4	2.2	
2	AB 涌 4#支涌 2#桥	海中五社变电站旁	涵洞	4.6	8.28	
3	AB 涌 4#支涌 3#桥	海中村绿兴园艺旁	涵洞	3.3	7.9	
4	AB 涌 5#支涌 3#桥	海中村村委旁	涵洞	3.6	15.3	
5	AB 涌 5#支涌分涌桥	海中二路，大林园艺旁	涵洞	3	6.4	
6	AB 涌 5#支涌水闸桥	AB 涌 5#支涌与大沙河交汇处	涵洞	4.5	8.65	
7	赤岗东约小桥	赤岗东约	涵洞	4.8	11.02	
8	赤岗涌 1#支涌 2#桥	赤岗支涌①与赤岗涌交接处右侧	涵洞	4.4	4.2	
9	赤岗涌 3#桥	都市花卉	涵洞	4.9	5.4	
10	大和涌 1#桥（管涵）	洪石坊一社东信园艺场	涵洞	7.9	11.6	
11	大和涌 3#支涌 1#桥	增滘洪石坊 241 号	涵洞	4.45	1.57	
12	大和涌 4#支涌 1#桥	增滘大和东约 199 号	涵洞	4	7.1	
13	大和涌 5#支涌 1#桥	大和西约	涵洞	4	6	
14	大沙涌 1#桥	五丫口大桥桥脚南侧	涵洞	4.6	8.3	
15	大沙涌 2#桥（管涵）	五丫口大桥桥脚南侧	涵洞	7.6	12	
16	大沙涌水闸桥	大沙涌与大沙河交汇处	涵洞	4.4	4.8	
17	大小涡涌涵	大小涡涌与塞坝涌交汇处	涵洞	4.5	12.2	
18	东塍涌 11#桥	公厕附近	涵洞	3.5	2.5	
19	东塍涌 5#桥	环翠北路以西	涵洞	4.7	20.8	
20	东沙水闸桥（涵）	东沙水闸，东沙涌与平洲水道交汇处	涵洞	4.8	14	
21	东沙涌管涵	环翠南路旁	涵洞	4.9	21.2	
22	凤池水闸桥	AB 涌与佛山水道交汇处	涵洞	3	30	
23	海北村涌 1#桥	海北东联东盛约 208 号	涵洞	3.5	6.9	
24	海北村涌 3#桥	海北东联东盛约 91 号	涵洞	4.2	2.17	
25	海北村涌 5#桥	海北村东联路 57 号	涵洞	4.9	8.8	
26	海中涌 2#桥	海中小学园旁	涵洞	4.3	8.5	
27	海中涌 3#桥	海中南约 263#旁	涵洞	3.53	2.96	
28	海中涌 4#桥	海中南约 6 巷	涵洞	3.17	8	
29	海中涌 5#桥	海中倾五路永杰园艺旁	涵洞	4.2	8.2	
30	河沙涌 2#桥	河沙路育兴路交界	涵洞	4.6	13.8	
31	河沙涌 5#桥	河沙西水闸	涵洞	4.22	2.47	
32	荷景路 1#桥（涵）	荷景路紫荆道路口	涵洞	5.4	19.8	
33	荷景路 2#桥	荷景路玉兰路路口	涵洞	20	16.5	
34	横棚涌桥	西浦村牌坊前 100m	涵洞	4.5	4.6	
35	花地水闸桥	花地水闸	涵洞	3.7	12.68	

序号	桥梁名称	所属区域	跨径分类	全长(m)	宽度(m)	全费用综合单价(元/座)
36	剑沙支涌 2#小桥	广州观赏鱼博览中心 11 号旁	涵洞	2.5	6.08	
37	江尾涌 3#支涌 10#桥	海北石湖村湖兴约 1 号	涵洞	4.8	5.2	
38	江尾涌 3#支涌 1#桥	广州市东北园艺场对 面、武广高铁桥底	涵洞	4	16.2	
39	江尾涌 3#支涌 2#桥管涵	龙溪中路 68 号	涵洞	7.5	18	
40	江尾涌 3#支涌 3#桥（管 涵）	环城高速公路桥底	涵洞	5.6	12.7	
41	菊树涌 2#支涌 1#分涌桥	海南地塘 398 号旁	涵洞	4.3	9	
42	菊树涌 2#支涌 2#分涌桥	海南地塘 5 号旁	涵洞	4.93	12.36	
43	菊树涌 2#支涌 4#桥	环城高速东侧，顺兴园 艺旁	涵洞	4.8	8.3	
44	菊树支涌 5#桥	花博园内，海南印刷厂 门口	涵洞	5	8.4	
45	菊树支涌 6#桥	花博园内，武广高铁旁	涵洞	3.6	10.8	
46	猎口涌桥	海中南约 4 号旁	涵洞	4	6.5	
47	猎口涌水闸 1#桥（海中 双桥一幅）	猎口涌与佛山水道交汇 处	涵洞	3	8.56	
48	猎口涌水闸 2#桥（海中 双桥一幅）	猎口涌与佛山水道交汇 处	涵洞	3	8.56	
49	龙盛涌水闸桥	龙盛涌水闸	涵洞	3.8	12.25	
50	龙溪大道 8#涵	龙溪大道，花卉科技园 附近	涵洞	8	60	
51	棉村涌 10#桥	雅斯陶瓷	涵洞	4.8	10	
52	棉村涌 5#桥	合兴园	涵洞	4.8	9.6	
53	棉村涌 6#桥	长春园艺旁	涵洞	4	6	
54	牛肚湾涌 2#桥	穗盐路上（景裕嘉园一 期附近）	涵洞	22.6	16.4	
55	蟠龙涌水闸桥	蟠龙涌水闸	涵洞	3.8	2.8	
56	三社涌 3#桥	增滘东约 141 号	涵洞	3.8	0.8	
57	沙洛村 3#桥	沙洛村	涵洞	3.5	3	
58	沙坦涌 11#桥	桥中北路 30#	涵洞	3.7	15	
59	沙坦涌 14#桥	育贤路与桥中北路相交 处	涵洞	4.6	8.1	
60	沙坦涌 1#桥	桥中北路 112#旁	涵洞	4.7	8.1	
61	沙坦涌 2#桥	桥中北路 111 号旁	涵洞	3.9	1.2	
62	沙坦涌 3#桥	桥中北路 93 号旁	涵洞	4.5	4.8	
63	沙坦涌 7#桥	桥中北路 76#旁	涵洞	3.7	7.7	
64	沙坦涌 8#桥	桥中北路河沙四社市场 旁	涵洞	6.7	9.2	
65	沙中涌 1#桥	河沙中路 58	涵洞	4.8	4.9	
66	沙中涌 3#桥	河沙中路 80	涵洞	4.7	8	

序号	桥梁名称	所属区域	跨径分类	全长(m)	宽度(m)	全费用综合单价(元/座)
67	沙中涌 4#桥	河沙中路 84	涵洞	4.7	7.6	
68	生北涌 5#桥	海南生北坊 255 号	涵洞	3.6	3.22	
69	生北涌 7#桥	海南连生坊	涵洞	4.26	5	
70	生北涌 9#桥	环城高速公路桥底	涵洞	3.9	6.4	
71	生北支涌 1#桥	海南连生坊 171 号	涵洞	3.3	6.8	
72	生北支涌 3#桥	海南村三社	涵洞	4.3	4.49	
73	生北支涌 4#桥	广珠西线高速公路桥底	涵洞	4.9	5.2	
74	生北支涌 7#桥	海南南丫 348 号	涵洞	3.6	3.5	
75	生南涌 5#桥	生南坊	涵洞	7.3	7.9	
76	生南涌 6#桥	生南坊新灿园艺	涵洞	3.7	8.6	
77	文昌涌 10#桥	西浦村文昌路旁	涵洞	3	11.84	
78	文昌涌 11#桥	西浦村文昌路 25#	涵洞	4.8	4.8	
79	文昌涌 13#桥	西浦村文昌路 21#	涵洞	3	6.5	
80	文昌涌 14#桥	西浦文昌路 19#	涵洞	4	8.5	
81	文昌涌 15#桥	西浦文昌路 17#	涵洞	4	8.5	
82	文昌涌 16#桥	西浦文昌路 17#旁	涵洞	4	7	
83	文昌涌 17#桥	西浦文昌路 15#	涵洞	4	4.5	
84	文昌涌 1#桥	文昌涌与虾庙支涌交汇处	涵洞	4.8	1.8	
85	文昌涌 3#桥	文昌涌与横棚涌交汇处	涵洞	3.9	7.2	
86	文昌涌 4#桥	西浦桥边	涵洞	3.8	10	
87	文昌涌 5#桥	文昌涌 4#桥旁	涵洞	4.5	2	
88	文昌涌 8#桥	西浦村文昌路旁	涵洞	3	10	
89	文昌涌 9#桥	西浦文昌路旁	涵洞	3	13	
90	文昌支涌桥	西浦村边	涵洞	2.5	17.4	
91	西郊旧水闸桥	西郊涌与珠江交汇处	涵洞	4.8	6.7	
92	西激涌 10#桥	葵蓬合和约西 22	涵洞	4.4	6.5	
93	西激涌 11#桥	葵蓬合和约西 21	涵洞	4.4	7.4	
94	西激涌 12#桥	葵蓬合和约西 291	涵洞	4.8	7.2	
95	西激涌 13#桥	葵蓬路入锦带河饭店路口	涵洞	4.9	15	
96	西激涌 15#桥	葵蓬路广州市荔湾区诚佳汽车维修厂	涵洞	4.8	6.5	
97	西激涌 1#桥	葵蓬一队水闸	涵洞	4.2	3.1	
98	西激涌 1#支涌 1#桥	茶滘街出租屋管理服务中心葵蓬服务站对出	涵洞	3.5	8.5	
99	西激涌 1#支涌 3#桥	葵蓬西滘村 281	涵洞	4.5	1.3	
100	西激涌 1#支涌 5#桥	葵蓬西滘村花场	涵洞	3.6	8.2	
101	西激涌 20#桥	葵蓬路协同门口	涵洞	3.6	9.56	
102	西激涌 21#桥	葵蓬路西滘市场旁	涵洞	4.8	6.6	
103	西激涌 23#桥	葵蓬西滘村 343	涵洞	3.5	2.8	

序号	桥梁名称	所属区域	跨径分类	全长(m)	宽度(m)	全费用综合单价(元/座)
104	西激涌 2#桥	葵蓬明华综合市场后面铁路旁	涵洞	3	7.3	
105	西激涌 2#支涌 1#桥	葵蓬路广豪学校旁	涵洞	4.9	7.5	
106	西激涌 2#支涌 7#桥	葵蓬凤溪村	涵洞	4.7	4	
107	西激涌 2#支涌 9#桥	葵蓬凤溪村	涵洞	4.3	17	
108	西激涌 2#支涌分涌 1#桥	葵蓬路凤溪幼儿园旁	涵洞	3.6	8.7	
109	西激涌 2#支涌分涌 2#桥	葵蓬凤溪村 29	涵洞	2.5	10	
110	西激涌 2#支涌分涌 3#桥	葵蓬凤溪村 43	涵洞	2.33	9.8	
111	西激涌 2#支涌分涌 4#桥	葵蓬凤溪村 49	涵洞	2.3	2	
112	西激涌 2#支涌分涌 5#桥	葵蓬凤溪村 60	涵洞	2.7	6	
113	西激涌 2#支涌分涌 6#桥	葵蓬凤溪村 74	涵洞	3	6.7	
114	西激涌 2#支涌分涌 7#桥	葵蓬凤溪村花场	涵洞	2.5	2.3	
115	西激涌 2#支涌分涌 8#桥	葵蓬凤溪村花场	涵洞	2.5	10.3	
116	西激涌 3#桥	葵蓬合和约西 241	涵洞	3	3.5	
117	西激涌 4#桥	葵蓬合和约西 6 号	涵洞	4	2	
118	西激涌 5#桥	葵蓬合和约西 6 号	涵洞	4	5.2	
119	西激涌 6#桥	葵蓬路 72 号之一	涵洞	3.6	6	
120	西激涌 7#桥	葵蓬路 72 号之一	涵洞	4.5	5	
121	西塋水闸旁桥	西塋水闸旁	涵洞	4.1	1.85	
122	西塋水闸桥	西塋水闸, 西塋涌与花地河交汇处	涵洞	6	2.2	
123	西塋涌 8#桥	华涛五金厂旁	涵洞	5.5	1.6	
124	西塋涌 9#桥	华涛五金厂旁	涵洞	4.1	6.18	
125	西三横涌 1#桥	西北西浦禾丰坊 1#旁	涵洞	4	6.16	
126	西三横涌 2#桥	西北西浦禾丰坊 217#	涵洞	3.5	7.4	
127	西三涌 1#桥	西三涌与西三横涌交汇处	涵洞	4.6	4	
128	西三涌水闸桥	西三涌与佛山水道交汇处	涵洞	3.5	8.53	
129	西一横涌桥	西一横涌与文昌涌交汇处	涵洞	2	13	
130	虾庙涌 2#桥	龙溪沙溪村	涵洞	4	6.3	
131	虾庙涌 3#桥	龙溪沙溪村 1 号	涵洞	2.7	18	
132	裕安涌 1#小桥	裕安涌水闸旁	涵洞	4.5	4.5	
133	裕安涌涵	裕安新村门牌口	涵洞	3.1	35	
134	裕安涌水闸桥	裕安涌水闸, 裕安涌与剑沙涌交汇处	涵洞	3.6	9.53	
135	裕安支涌 2#桥	裕安围北约 40 号旁	涵洞	4.3	2.6	
136	中西约涌 2#桥	秀水社区活动中心旁	涵洞	6.6	2.1	
137	竹脚涌 14#桥	芊卉种苗旁	涵洞	8	2.85	
138	竹脚涌 1#支涌 1#桥	竹脚 1#支涌与竹脚涌交汇处	涵洞	2.4	12	

序号	桥梁名称	所属区域	跨径分类	全长(m)	宽度(m)	全费用综合单价(元/座)
139	竹脚涌 2#支涌 1#桥	竹脚涌与竹脚涌 2#支涌交汇处	涵洞	2.4	12	
140	竹脚涌 2#支涌 2#桥	海中南约 298 号	涵洞	4.7	4.2	
141	AB 涌 1#桥	花博园紫芳路 42-47 号旁	小桥	16.2	10.4	
142	AB 涌 2#桥	花博园观光路	小桥	12.2	8.5	
143	AB 涌 3#桥	花博园花绿路	小桥	12.2	8.5	
144	AB 涌 5#桥	花博园素芳路	小桥	9.5	8.3	
145	AB 涌 5#支涌 1#桥	海中二社高压电房旁	小桥	5.5	7.2	
146	AB 涌 5#支涌 2#桥	海中三路, 俊豪蝴蝶兰园艺旁	小桥	6	6.4	
147	A 涌 1#桥 (彩凤桥)	荔湾区电大门口附近	小桥	26.7	10.9	
148	A 涌 2#桥	招村广州鱼市场门口	小桥	6.9	28.08	
149	A 涌 3#桥	招村	小桥	27.5	10.76	
150	A 涌 4#桥 (管涵)	花蕾路跨 A 涌	小桥	20	56.44	
151	B 涌 1#桥	东漖北路艺和广场	小桥	7.5	26.2	
152	B 涌 2#桥	花地大道入浣花路	小桥	25.6	56.1	
153	C 涌 2#桥	花地大道中国电信花地湾营业厅门口	小桥	26.5	11.9	
154	C 涌 3#桥	花地大道中国电信花地湾营业厅门口	小桥	17.5	10.6	
155	C 涌 4#桥	花地大道芳村客运站旁	小桥	17.5	16	
156	C 涌 5#桥	花地大道芳村客运站旁	小桥	7.9	5.95	
157	C 涌 6#桥	花地大道芳村客运站旁	小桥	19.5	10.1	
158	白鹤沙涌 1#桥	白鹤沙涌水闸	小桥	7.9	25	
159	百花桥	荔湾区百花路	小桥	18.3	11.7m	
160	步漖涌 1#桥	步漖村 (好再来超市南侧)	小桥	11.5	6	
161	茶滘水闸桥	茶滘水闸	小桥	7.2	28.2	
162	茶滘涌 11#桥	茶滘市场	小桥	10.7	5	
163	茶滘涌 12#桥	西城一巷	小桥	11.9	2	
164	茶滘涌 13#桥	茶滘社区居民委员会附近	小桥	13.7	4.4	
165	茶滘涌 14#桥	百花桥旁	小桥	13	1.8	
166	茶滘涌 1#桥	茶滘涌与东漖涌交汇处	小桥	15.5	7.14	
167	茶滘涌 2#桥	荔湾区观兰坊幼儿园旁	小桥	10.9	5.5	
168	茶滘涌 3#桥	东漖北路农商银行附近	小桥	11.4	5.1	
169	茶滘涌 4#桥	荔湾区东漖北路 (东漖公安局)	小桥	20.8	10.4	
170	茶滘涌 5#桥	荔湾区浣花西路 8 号旁	小桥	20.6	32	
171	茶滘涌 6#桥	荔湾区雅致美颜坊附近	小桥	20.6	9.1	
172	茶滘涌 7#桥	喜鹊路与东漖南路交汇	小桥	21.9	5.5	

序号	桥梁名称	所属区域	跨径分类	全长(m)	宽度(m)	全费用综合单价(元/座)
		处附近				
173	茶滘涌 8#桥	东濠路与洪图街交界处	小桥	7	5.2	
174	茶滘涌 9#桥	东濠北路公交站附近	小桥	13	3.19	
175	赤岗水闸桥	赤岗水闸	小桥	7.9	22.1	
176	赤岗涌 1#桥	赤岗涌旧水闸	小桥	9.8	9.6	
177	赤岗涌 1#支涌 1#桥	收费站附近	小桥	6.6	5.7	
178	赤岗涌 1#支涌 3#桥	赤岗水闸附近	小桥	5.4	8.25	
179	赤岗涌 2#桥	旧水闸左侧	小桥	6.1	3.85	
180	赤岗涌 3#支涌 1#桥	利邦园艺	小桥	9	3	
181	赤岗涌 3#支涌 2#桥(南丫村口桥)	海南经济联社治安岗	小桥	6	7.2	
182	赤岗涌 4#桥	赤岗涌 3#桥被 300m	小桥	7.1	4	
183	赤岗涌 5#桥	珠江钢琴厂附近	小桥	5.6	5	
184	冲口涌 1#桥	冲口水闸	小桥	16.7	12.5	
185	冲口涌 2#桥	明佳贸易有限公司附近	小桥	6.3	8.6	
186	冲口涌 3#桥	景兴街 6 号冲口派出所附近	小桥	10.4	5.14	
187	大冲口桥	芳村大道东跨冲口涌	小桥	25	48	
188	大观桥	逢源大街 21#旁	小桥	22	3.8	
189	大和涌 10#桥	大和东西约七、八社	小桥	20	1.7	
190	大和涌 11#桥	大和水闸	小桥	14	21.4	
191	大和涌 1#支涌 1#桥(管涵)	阿辉花场、武广高铁桥底	小桥	5.1	8.5	
192	大和涌 2#桥	洪石坊一社广州华南合力缝纫机有限公司门口	小桥	7	8.7	
193	大和涌 3#桥	洪石坊一社诚信百货商场对出	小桥	5.5	1.6	
194	大和涌 4#桥	洪石坊一社 241 号	小桥	6.6	6.1	
195	大和涌 5#桥	增滘洪石坊 173 号	小桥	6.8	8	
196	大和涌 6#桥	增滘南约 116 号	小桥	9.7	2	
197	大和涌 7#桥	增滘南约 52 号	小桥	6	4	
198	大和涌 8#桥(龙溪中路增滘桥)	龙溪中路	小桥	11.1	11	
199	大和涌 9#桥	龙溪中路 36 号	小桥	6.6	4.55	
200	大沙河 1#支涌 1#桥	大沙河 1#支涌与大沙涌交汇处	小桥	5.5	1.6	
201	大沙河 1#支涌 2#桥	龙溪大沙村 603#前	小桥	6.3	2	
202	大沙河水闸桥	海龙路龙溪小学附近,大沙河与佛山水道交汇处	小桥	8	7.9	
203	大沙涌 3#桥(管涵)	五丫口大桥桥脚北侧	小桥	10	7.5	

序号	桥梁名称	所属区域	跨径分类	全长(m)	宽度(m)	全费用综合单价(元/座)
204	大翔制药厂区 1#桥	果园工业区大翔制药厂区内	小桥	5.6	28.2	
205	大翔制药厂区 2#桥	果园工业区大翔制药厂区内	小桥	5.5	12	
206	大翔制药厂区 3#桥	果园工业区大翔制药厂区内	小桥	5.5	12	
207	德兴桥	荔湾区博物馆旁	小桥	12.4	3.4	
208	东海泵站桥	东海泵站旁	小桥	8	8	
209	东海水闸桥	东海泵站旁	小桥	9	7	
210	东激水闸桥	东激涌与花地河交汇处	小桥	5.2	18.12	
211	东激涌 1#涵	东激南村 162 号旁	小桥	6.2	8.4	
212	东激涌 1#桥	荔湾区妇幼保健院东侧	小桥	18	8	
213	东激涌 2#桥	东激南路与东激北路交叉口处	小桥	9	110	
214	东激涌 3#桥(怀陵桥)	东激南村 1 号旁	小桥	13.4	4.04	
215	东激涌 4#桥	东激南村 218 号旁	小桥	7	4.6	
216	东激涌 5#桥	东激司法所旁	小桥	16.34	15.22	
217	东激涌聚龙桥	东激南村	小桥	7.7	4.9	
218	东塍村 1#桥	东塍村口	小桥	8.8	5.2	
219	东塍村 2#桥	船厂附近	小桥	6	8.2	
220	东塍村 3#桥	东塍村中	小桥	6.5	8.5	
221	东塍村 4#桥	水闸附近	小桥	23.4	5.8	
222	东塍村 5#桥	水闸附近	小桥	5	5.7	
223	东塍桥	新爵村	小桥	25	8.52	
224	东塍涌 10#桥	天后宫	小桥	5.8	2.94	
225	东塍涌 12#桥	公厕附近	小桥	10.2	2.5	
226	东塍涌 13#桥	西塍永安大街 68 号	小桥	7	7.3	
227	东塍涌 14#桥	西塍社区居民委员会对面	小桥	11.3	4.82	
228	东塍涌 15#桥	广州市电技师学院教学楼旁边	小桥	6.8	6.24	
229	东塍涌 1#桥	东南桥以西 400 米左右	小桥	9.5	3.48	
230	东塍涌 1#支涌 1#桥	广东珠江电气有限公司旁	小桥	7.5	10.7	
231	东塍涌 1#支涌 2#桥	新爵水益围	小桥	5.2	8.7	
232	东塍涌 2#桥	新爵公园西门	小桥	10	2.7	
233	东塍涌 3#桥	新爵村	小桥	5.4	6.36	
234	东塍涌 4#桥	新爵村	小桥	8.5	4.52	
235	东塍涌 6#桥(管涵)	西塍湛涌东约 1 号东侧	小桥	9.6	4.2	
236	东塍涌 7#桥	西塍湛涌东约 1 号	小桥	7.8	1.72	
237	东塍涌 8#桥	广东建设工程监理有限公司	小桥	9.2	7	

序号	桥梁名称	所属区域	跨径分类	全长(m)	宽度(m)	全费用综合单价(元/座)
238	东壘涌 9#桥	西壘大桥大街 58 号	小桥	7	5	
239	东约 1#桥	海南东约 574 号	小桥	5.5	17.7	
240	东约 2#桥	赤岗东约 (文明小区)	小桥	6.9	4.9	
241	东约 3#桥	东约 216 号	小桥	9.1	3.36	
242	恩宁桥	恩宁路 30#旁	小桥	17.8	18.6	
243	芳村大道西滘口涌桥(滘口涌桥)	滘口客运站旁	小桥	5.8	40	
244	凤池村涌 1#桥	凤池村涌出口	小桥	6	6.68	
245	凤池村涌 2#桥	龙溪凤池村 415 号	小桥	7.3	2.1	
246	凤池路大沙河桥	凤池路与龙溪西路交叉处	小桥	22.2	7.7	
247	芙蓉桥	海南地塘 1 号旁	小桥	8.2	3.05	
248	郭村涌桥	荔湾区郭村 43#旁	小桥	6.8	6.04	
249	郭村涌水闸 1#桥	郭村涌与五眼桥涌交汇旁	小桥	16.5	6.7	
250	郭村涌水闸 2#桥	郭村涌与五眼桥涌交汇处	小桥	8	3.9	
251	海北村涌 2#桥	海北东联东盛约 152 号	小桥	5	1.88	
252	海北村涌 4#桥	海北东联	小桥	5	3.58	
253	海中北路大沙河桥(海中北路桥)	竹脚涌与大沙河交汇处	小桥	24.9	7.96	
254	海中村大沙河 1#桥	菊树 2#支涌与大沙河交汇处	小桥	6.9	3.9	
255	海中村大沙河 2#桥	大沙河与海中涌交汇处	小桥	21.9	4.96	
256	海中涌 1#桥	海中涌与大沙河交汇处	小桥	6.7	4.5	
257	河沙涌 1#桥	河沙东水闸	小桥	6	5.2	
258	河沙涌 3#桥 (人行桥)	河沙路育兴路交界	小桥	8.5	1.95	
259	河沙涌 4#桥	桥中中路 205	小桥	11.2	5.2	
260	鹤洞涌 1#桥	鹤洞大桥广州造船厂旁	小桥	5	42.5	
261	花地大道赤岗小桥	芳村区花地大道南路	小桥	18	40.65	
262	花地大道南西壘桥	芳村区花地大道南路	小桥	25.3	10	
263	环翠南路东沙涌桥 (涵)	东沙工业园总站附近	小桥	7	10	
264	黄沙大道荔湾涌桥	荔湾区黄沙大道 171 号	小桥	19.2	43.1	
265	黄沙大道荔枝湾涌人行桥	黄沙大道荔枝湾涌	小桥	20	3.2	
266	剑沙涌 1#桥	地铁坑口站附近	小桥	23.8	6.8	
267	剑沙涌 2#桥	地铁坑口站附近	小桥	22	14	
268	剑沙涌 5#桥	剑沙涌与南围涌交汇处	小桥	26	10	
269	剑沙涌 6#桥	广州观赏鱼博览中心	小桥	30	8.5	
270	剑沙涌 7#桥	广州观赏鱼博览中心 50 号场	小桥	28	8.9	
271	剑沙涌 8#桥	柳桥北路	小桥	28	8.9	

序号	桥梁名称	所属区域	跨径分类	全长(m)	宽度(m)	全费用综合单价(元/座)
272	剑沙支涌 1#小桥	剑沙支涌与剑沙涌交汇处	小桥	8.65	7.55	
273	江尾涌 1#桥	江尾旧水闸	小桥	7	5.9	
274	江尾涌 1#支涌 1#桥	海北东联东盛约 201 号	小桥	7	7.2	
275	江尾涌 1#支涌 2#桥	海北东联北约 100 号	小桥	5.3	9.2	
276	江尾涌 1#支涌 3#桥	海北东联南约 175 号	小桥	5.2	2	
277	江尾涌 1#支涌 4#桥	海北石湖村 25 号	小桥	5.8	4.4	
278	江尾涌 1#支涌 5#桥	海北石湖村湖兴约 26 号	小桥	5.6	2.5	
279	江尾涌 1#支涌 6#桥	东联村联和约 39 号	小桥	6.2	3.3	
280	江尾涌 2#桥	江尾新水闸	小桥	6	5	
281	江尾涌 2#支涌 1#桥	海北南村南新约 82 号	小桥	5.7	3.5	
282	江尾涌 2#支涌 2#桥	海北南村南新约 101 号	小桥	5.5	1.45	
283	江尾涌 2#支涌 3#桥	海北南村 102 号	小桥	5.7	3.36	
284	江尾涌 2#支涌分涌 2#桥	海北南村广州卷烟厂配送中心门口	小桥	12.4	21.84	
285	江尾涌 3#桥	东石村、与海北村涌交界处	小桥	5	1.6	
286	江尾涌 3#支涌 4#桥	与江尾涌交界	小桥	5.3	10	
287	江尾涌 3#支涌 5#桥	东石村牌坊	小桥	7	7.4	
288	江尾涌 3#支涌 6#桥	海北石湖村湖兴约 9 号	小桥	5	5.5	
289	江尾涌 3#支涌 7#桥	海北石湖村湖兴约 6 号	小桥	11	2.21	
290	江尾涌 3#支涌 8#桥	海北石湖村湖兴约 4 号	小桥	7.2	1.7	
291	江尾涌 3#支涌 9#桥	海北石湖村湖兴约 2 号	小桥	7.8	1.7	
292	江尾涌 4#桥	东石村	小桥	5	1.6	
293	江尾涌 5#桥	东石村	小桥	6	8.2	
294	江尾涌 6#桥	东石村	小桥	11.4	0.8	
295	江尾涌 7#桥(石湖桥)	龙溪中路	小桥	7.5	10.27	
296	滘口客运站 1#桥	滘口客运站内	小桥	16.2	15.6	
297	滘口客运站 2#桥	滘口客运站内	小桥	16.3	19.7	
298	滘口客运站 3#桥	滘口客运站内	小桥	16.3	21.6	
299	滘口涌旧水闸桥	滘口村牌坊旁	小桥	7.6	5.3	
300	滘口涌尾桥(滘口南侧路桥)	滘口客运站西南侧	小桥	19.3	31.5	
301	滘口涌新水闸桥	滘口涌与珠江交汇处	小桥	8	7.45	
302	旧龙溪路东墩桥(东墩后桥)	东墩中学南侧	小桥	17.4	11.6	
303	菊树北涌桥	水口村治安岗旁	小桥	5.5	8.2	
304	菊树南涌 1#桥	菊树水闸	小桥	7	27.15	
305	菊树南涌 2#桥	海南太村坊 196 振伟综合门诊部	小桥	21.9	9.9	
306	菊树南涌 3#桥(解放桥)	海南菊树 2 号	小桥	6.6	4.3	

序号	桥梁名称	所属区域	跨径分类	全长(m)	宽度(m)	全费用综合单价(元/座)
307	菊树南涌 4#桥	武广高铁旁	小桥	8.5	8	
308	菊树涌 2#支涌 1#桥	大地塘路 248 号附近	小桥	8.2	9.6	
309	菊树涌 2#支涌 2#桥	海南地塘 116 号前	小桥	7.2	9.1	
310	菊树涌 2#支涌 3#桥	环城高速西侧, 珠江园艺旁	小桥	7	10.26	
311	菊树涌 2#支涌 5#桥	菊树 2#支涌与大沙河交汇处	小桥	8.5	43	
312	菊树支涌 10#桥	菊树支涌与菊树涌交汇处	小桥	6.9	6.8	
313	菊树支涌 4#桥	花博园内, 菊树支涌	小桥	5.5	2.8	
314	菊树支涌 7#桥	何香凝工业区, 大地塘 46 号旁	小桥	7.6	7.9	
315	菊树支涌 8#桥	何香凝工业区 B 区 39 号旁	小桥	5.1	8	
316	菊树支涌 9#桥	海南太村坊 226 号旁	小桥	6.4	5.18	
317	聚龙桥	聚龙广场右侧	小桥	16.9	3.3	
318	葵蓬涌 3#桥	葵蓬新水闸	小桥	30	7.1	
319	葵涌桥 (牛肚湾 3#桥)	穗盐路	小桥	11.5	40.1	
320	龙溪大道 3#涵	龙溪大道, 东风汽车城旁	小桥	6.6	60	
321	龙溪大道 4#涵	龙溪大道, K3+205	小桥	8.6	60	
322	龙溪大道 5#涵	龙溪大道和江北路相交处	小桥	8.6	60	
323	龙溪大道 7#涵	龙溪大道, 交通汽修中心旁, 花卉博览会旁	小桥	6	60.4	
324	棉村水闸桥	棉村水闸	小桥	5.5	5.2	
325	棉村涌 11#桥	武广高铁桥底	小桥	5	9.34	
326	棉村涌 12#桥	武广高铁桥底	小桥	5	9.6	
327	棉村涌 1#桥	水闸附近	小桥	9.7	20.3	
328	棉村涌 2#桥	珠江钢琴厂	小桥	9.1	9.9	
329	棉村涌 3#桥	珠江钢琴厂西侧 50m	小桥	6	2	
330	棉村涌 4#桥	鸿福园艺	小桥	5	9.8	
331	棉村涌 7#桥	棉村涌 8#桥附近	小桥	6.6	1.62	
332	棉村涌 8#桥	三圣古庙	小桥	5.8	1.8	
333	棉村涌 9#桥	海南棉村 2 号	小桥	6.3	6.3	
334	南岸路澳口涌桥	荔湾区南岸路 51 号	小桥	21.2	51.57	
335	南激东沙港路桥	南激东沙港路跨东沙涌	小桥	6	7.6	
336	南激渡口桥	南激渡口旁, 南激涌与平洲水道交汇处	小桥	29.3	9.6	
337	南激会龙坊桥	环翠南路会龙坊 306 号旁	小桥	5.7	7.12	
338	南激门诊部人行小桥	玉兰路桥旁	小桥	5.5	2.1	

序号	桥梁名称	所属区域	跨径分类	全长(m)	宽度(m)	全费用综合单价(元/座)
339	南澱涌 1#桥	环翠南路与玉兰路交叉处	小桥	7	20.5	
340	南澱涌 2#桥	南澱北胜坊 188 号	小桥	8	5.12	
341	南澱涌 3#桥	南澱聚龙坊 189 号	小桥	14.5	2.3	
342	南澱涌 4#桥 (南澱桥)	南澱涌水闸旁	小桥	8	3.4	
343	南塘涌 1#桥	南塘水闸	小桥	7.1	4	
344	南塘涌 2#桥 (南塘大街桥)	安定街广州精广包装制品有限公司门口	小桥	8.1	3.1	
345	南围涌 1#桥	剑沙涌与南围涌交界	小桥	19	3.2	
346	南围涌 2#桥	罗涌南围	小桥	6.2	2.5	
347	牛肚湾涌 1#桥	煤场水闸铁路桥旁	小桥	19	10.76	
348	牛肚湾涌 4#桥	葵蓬凤溪村	小桥	18	1.8	
349	潘龙桥	龙溪南边村 260#	小桥	27.7	2.5	
350	桥中中路西郊涌桥	桥中中路跨西郊涌	小桥	8	20	
351	塞坝涌 1#桥	芳雅苑 1#前	小桥	27.7	8.37	
352	三社涌 1#桥 (步澱 3 桥)	龙溪中路	小桥	9.8	11.7	
353	三社涌 2#桥	增滘东约 11 号	小桥	5.5	2.86	
354	三社涌 4#桥	增滘东约 145 号	小桥	5.9	4.94	
355	沙东涌 1#桥	东海北路 37	小桥	5	5.4	
356	沙基涌 2#桥 (沙面人行观光桥)	沙面北街 107 号	小桥	27.5	5	
357	沙基涌 3#桥	沙面北街广发银行对出	小桥	25.6	11.6	
358	沙基涌 4#桥 (沙面西桥)	沙面北街 59 号	小桥	30	6.1	
359	沙基涌 5#桥 (东桥)	沙面南街意大利餐厅对出	小桥	13.7	5.3	
360	沙基涌 6#桥	沙面南街 6 号	小桥	24.7	10.3	
361	沙龙涌 1#桥	河沙中路 84	小桥	5.4	7	
362	沙洛村 12#桥	沙洛村	小桥	5.5	3.5	
363	沙洛村 13#桥	沙洛村	小桥	5.2	2	
364	沙洛村 14#桥	沙洛村	小桥	5.2	2	
365	沙洛村 15#桥	沙洛村	小桥	5	5.2	
366	沙洛村 2#桥	沙洛村	小桥	7	4.68	
367	沙洛村 4#桥	沙洛村	小桥	7	6.66	
368	沙洛村 5#桥	沙洛村	小桥	6.1	6.14	
369	沙洛村 6#桥	沙洛村	小桥	8	8.1	
370	沙洛村 7#桥	沙洛村	小桥	6	8	
371	沙洛村 8#桥	沙洛村	小桥	6.5	6.5	
372	沙洛村 9#桥	沙洛村村口	小桥	7	12.4	
373	沙洛水闸桥	沙洛渡口	小桥	15	10	
374	沙坦涌 13#桥	桥中北路	小桥	5	3.5	
375	沙坦涌 15#桥	桥中中路与桥中北路分界处	小桥	6.2	1.5	

序号	桥梁名称	所属区域	跨径分类	全长(m)	宽度(m)	全费用综合单价(元/座)
376	沙坦涌 5#桥	桥中北路 57#	小桥	5	4.1	
377	沙坦涌 9#桥	桥中北路 38#	小桥	5	10.7	
378	沙尾水闸桥	沙尾水闸旁	小桥	20.1	10.48	
379	沙涌 1#桥(沙涌桥)	芳村大道东浣花路交界	小桥	18.8	49	
380	沙涌 2#桥	浣花路旁	小桥	17.2	8.2	
381	沙涌 3#桥	浣花路旁	小桥	12.9	18	
382	沙涌 4#桥	浣花路旁	小桥	13	8.2	
383	沙涌 5#桥	花湾路浣花路交界	小桥	16.1	38.82	
384	沙涌 6#桥(翠竹桥)	浣花路翠竹苑	小桥	16	17.1	
385	沙中涌 2#桥	河沙中路 74	小桥	5.2	4.9	
386	生北涌 1#桥	生北水闸	小桥	10	10.4	
387	生北涌 2#桥	生北坊园艺花场	小桥	5.3	8.02	
388	生北涌 3#桥	生北坊	小桥	5.3	5.01	
389	生北涌 6#桥	海南连生坊 70 号	小桥	5	5	
390	生北涌 8#桥	海南连生坊 45	小桥	7.9	4.9	
391	生北支涌 2#桥	海南连生坊 235 号	小桥	5.7	4.1	
392	生北支涌 6#桥	海南南丫 90 号	小桥	7.2	8.35	
393	生南涌 1#桥	生南水闸	小桥	7	10.8	
394	生南涌 2#桥	海南生南坊 7 号	小桥	6	7	
395	生南涌 3#桥	海南生南坊 40 号	小桥	5	3.6	
396	生南涌 4#桥	广珠西线高速公路桥底	小桥	5.7	3.7	
397	时敏桥	荔湾区多宝路与荔枝湾路交汇处	小桥	22.8	18	
398	驷马涌 2#桥(澳口涌人行桥)	南岸路河柳街 1 号南岸牌坊对出	小桥	25.1	2.74	
399	驷马涌 3#桥	南岸路河柳街 23 号	小桥	18	6.14	
400	驷马涌 4#桥	河柳街垃圾压缩站旁	小桥	19.8	6	
401	驷马涌 5#桥(冼家庄桥)	周门北路 63	小桥	22	16.14	
402	驷马涌 6#桥	小桥涌基 17 号	小桥	8	6.55	
403	驷马涌 7#桥	冼家庄 17	小桥	17	11.26	
404	驷马涌 8#桥(彩虹桥)	西华路 115	小桥	17.2	18.2	
405	素芳路大沙河桥	素芳路跨大沙河	小桥	22.4	8.7	
406	文昌涌 12#桥	西涌村文昌路 23#	小桥	6.5	24	
407	文昌涌 2#桥	文昌涌 1#桥旁	小桥	5	2	
408	文昌涌 6#桥	文昌涌与文昌支涌交汇处	小桥	8.5	9.1	
409	文昌涌 7#桥	西涌村边	小桥	6.6	3.96	
410	五眼桥涌人行拱桥(立新桥)	五眼桥涌与秀水涌交汇处	小桥	18.5	2.1	
411	西郊涌支涌桥	西郊涌支涌与西郊涌交汇处	小桥	10	10.5	

序号	桥梁名称	所属区域	跨径分类	全长(m)	宽度(m)	全费用综合单价(元/座)
412	西激涌 14#桥	葵蓬路振戎燃气有限公司嘉兴燃气供应站门口	小桥	14.4	25	
413	西激涌 16#桥	葵蓬路广州市荔湾区诚佳汽车维修厂	小桥	5	2	
414	西激涌 17#桥	葵蓬小学门口	小桥	6.2	21.5	
415	西激涌 19#桥	葵蓬路穗盐路交界	小桥	5.2	6	
416	西激涌 1#支涌 2#桥	茶滘派出所葵蓬社区警务室门口	小桥	6.9	2.5	
417	西激涌 1#支涌 4#桥	葵蓬西滘村 112	小桥	6.7	1.8	
418	西激涌 22#桥		小桥	7.7	5	
419	西激涌 24#桥	西激泵站	小桥	9.8	2.5	
420	西激涌 25#桥	西激水闸	小桥	5.2	8.5	
421	西激涌 2#支涌 2#桥	葵蓬路凤溪村	小桥	6.7	4.4	
422	西激涌 2#支涌 3#桥	葵蓬路凤溪村	小桥	8.2	3.3	
423	西激涌 2#支涌 4#桥	葵蓬路凤溪幼儿园对出	小桥	6	3.7	
424	西激涌 2#支涌 5#桥	葵蓬路凤溪幼儿园对出	小桥	6.4	3.3	
425	西激涌 2#支涌 6#桥	葵蓬路凤溪幼儿园对出	小桥	8.3	3.5	
426	西激涌 2#支涌 8#桥	葵蓬凤溪村 229	小桥	6.7	9.7	
427	西激涌 8#桥	葵蓬合和约西 3	小桥	5.5	5.5	
428	西激涌 9#桥	葵蓬路 72 号之 3	小桥	5.2	3.5	
429	西壘涌 10#桥	西壘花苗产销中心门口	小桥	5	6.08	
430	西壘涌 1#桥	西壘水闸	小桥	24.5	20.7	
431	西壘涌 2#桥	西壘水闸	小桥	10	6	
432	西壘涌 3#桥	芳联混凝土拌站门口	小桥	10.3	7.28	
433	西壘涌 4#桥	西壘东西路旁	小桥	6.4	1.6	
434	西壘涌 5#桥	广州数控装备科技园门口	小桥	5	7.5	
435	西壘涌 6#桥	西壘社区公交站场门口	小桥	5.1	8.94	
436	西壘涌 7#桥	乐陶陶药业门口旁	小桥	5	7.42	
437	西浦渡口桥	西浦渡口桥	小桥	5.3	5.3	
438	西浦涌 1#桥	海北西浦禾丰坊 140#	小桥	8.4	7.6	
439	西浦涌 2#桥	西北西浦禾丰坊 1#旁	小桥	8.6	5.56	
440	西浦涌水闸桥	西浦涌与佛山水道交汇处	小桥	5.7	9.1	
441	虾庙涌 1#桥	龙溪沙溪村 600 号	小桥	5	3.5	
442	虾庙涌水闸桥	虾庙涌水闸	小桥	6.6	7.7	
443	下市涌 1#桥	下市涌水闸	小桥	12	33.7	
444	下市涌 2#桥	广东省源天工程公司	小桥	10.2	8.3	
445	下市涌桥	芳村大道东(下市涌接处)	小桥	10.4	47	
446	兴东路桥(兴东桥)	兴东路跨五眼桥涌桥	小桥	23.2	25.6	
447	秀水涌桥(五秀桥)	秀水涌与五眼桥涌交汇	小桥	23.8	20.4	

序号	桥梁名称	所属区域	跨径分类	全长(m)	宽度(m)	全费用综合单价(元/座)
		处				
448	玉兰路桥	环翠南路与玉兰路交叉处	小桥	7.4	53	
449	裕安路桥	裕安路与花地大道南交叉口	小桥	6.1	8.26	
450	裕安涌 2#小桥	剑沙涌往南约 100m 处	小桥	6	6.5	
451	裕安涌 3#桥(西塍-社址桥)	西塍裕安围东约 45 号对面	小桥	7	15.4	
452	裕安涌 4#桥	江夏村 112 号旁	小桥	8.1	2	
453	裕安支涌 1#桥	花地大道南、裕安围牌坊	小桥	5.4	40	
454	裕安支涌 3#桥	广州市留香土特产品综合交易市场前	小桥	7.7	13.55	
455	裕安支涌 4#桥	裕安支涌与剑沙涌交汇处	小桥	8	3	
456	毓灵桥	堤岸东街 9 号	小桥	21.6	2	
457	跃龙桥	聚龙广场左侧	小桥	14.1	3.3	
458	增滘涌 10#桥	增滘东约三社	小桥	5.6	6.5	
459	增滘涌 11#桥	增滘洪石坊 113	小桥	5.6	4.4	
460	增滘涌 1#桥	增滘步激新水闸	小桥	5	15.2	
461	增滘涌 2#桥	增滘步激旧水闸	小桥	5.8	3.6	
462	增滘涌 3#桥	步激村	小桥	15	2.5	
463	增滘涌 4#桥	步激村	小桥	22	4.44	
464	增滘涌 5#桥	增滘步激村 799 号	小桥	6	5.4	
465	增滘涌 6#桥	增滘步激村 767 号	小桥	6	5.4	
466	增滘涌 7#桥	步激村四五六社	小桥	7	6.5	
467	增滘涌 8#桥(增滘桥)	增滘路连龙溪大道口	小桥	21	12	
468	增滘涌 9#桥	增滘联社	小桥	6.4	6.8	
469	至善桥	荔湾公园食养坊旁	小桥	22	5.4	
470	中西约涌 1#桥(绿溪涌桥)	中西约涌与五眼桥涌交汇处	小桥	9	8.6	
471	竹脚涌 10#桥	百亩园牌下	小桥	6	7.9	
472	竹脚涌 11#桥	兴城园艺前	小桥	11	2.2	
473	竹脚涌 12#桥	百亩园绿怡种苗	小桥	9.5	7.6	
474	竹脚涌 13#桥	绿怡种园口	小桥	6.8	2.8	
475	竹脚涌 15#桥	潮州桂春园艺旁	小桥	9	8.3	
476	竹脚涌 16#桥	竹脚涌与大沙河交汇处	小桥	11	2.4	
477	竹脚涌 1#桥(海中水闸桥)	竹脚涌与佛山水道交汇处	小桥	5.9	8	
478	竹脚涌 2#桥	竹脚涌水闸旁	小桥	9.5	7.6	
479	竹脚涌 3#桥	缤纷园艺场旁	小桥	8.5	2.56	
480	竹脚涌 4#桥	锦绣园艺旁	小桥	8.4	2.1	

序号	桥梁名称	所属区域	跨径分类	全长(m)	宽度(m)	全费用综合单价(元/座)
481	竹脚涌 5#桥	真趣园艺旁	小桥	9	7.5	
482	竹脚涌 6#桥	百品种苗旁	小桥	9.5	7.8	
483	竹脚涌水闸人行桥	竹脚涌水闸	小桥	8	10.6	
484	裕安东路桥	白鹤沙地块	小桥	30	26	
485	沿河路中桥	横跨白鹤沙涌, 与花地河交接处	小桥	30	26	
486	白鹤沙直街中桥	横跨白鹤沙涌, 唯品会与畅想交接处	小桥	30	15	
487	南漖涌 5#桥	全盛美食对出	小桥	18.8	10.6	
488	南漖涌 6#桥	环城高速南侧约 110 米处	小桥	19.5	37.1	
489	南漖涌 7#桥	玉兰路旁(环城高速南侧)	小桥	19.8	18.4	
490	南漖涌 8#桥	玉兰路旁(环城高速北侧)	小桥	18	22	
491	B 涌 3#桥	彩凤路浣花路口	中桥	35.2	25.4	
492	C 涌 1#桥	浣花路花地大道路口	中桥	30.1	55.5	
493	彩虹涌边人行天桥	西华路尾	中桥	33.5	3.3	
494	茶滘涌 10#桥	茶滘路 1 号附近	中桥	31.6	31.8	
495	芳村大道南人行天桥	芳村大道南与环翠北路交汇处	中桥	57	6.5	
496	芳村大道山村桥	芳村大道与山村路交口处	中桥	81	40	
497	凤西二路大沙河桥	凤西二路与龙溪西路交叉口	中桥	30.8	30.4	
498	花地河龙溪东路桥(东漖桥)	龙溪东路跨花地河	中桥	75	10	
499	黄沙大道电器城人行天桥	黄沙大道电器城对出	中桥	71.3	6	
500	黄沙大道一中人行天桥	黄沙大道一中对出	中桥	50	4.5	
501	黄沙轮渡码头人行桥	荔湾区黄沙	中桥	47	11.65	
502	会雄桥	芳村大道南与东沙大道的相接处	中桥	40	39.74	
503	剑沙涌 3#桥	东漖南路	中桥	36	25	
504	剑沙涌 4#桥(坑口桥)	东漖南路	中桥	31	7.3	
505	葵蓬涌 2#桥	山村安定首约	中桥	40	2.7	
506	荔湾路人行天桥	广州荔溪咨询服务园	中桥	36	4.5	
507	六二三路十八甫路口人行天桥	六二三路十八甫路口对出	中桥	54	4	
508	六二三路珠玑路口人行天桥	六二三路珠玑路口对出	中桥	49	4	
509	六二三路(西城都荟)人	六二三路黄沙地铁站	中桥	70	4.1	

序号	桥梁名称	所属区域	跨径分类	全长(m)	宽度(m)	全费用综合单价(元/座)
	行天桥					
510	龙津桥(原龙津西桥)	荔湾区龙津西路拌塘公交站场旁	中桥	60	13	
511	龙溪大道1号天桥	龙溪大道裕五丫口大桥附近	中桥	50.9	5.1	
512	龙溪大道2号天桥	龙溪大道裕海路口	中桥	57	5.1	
513	龙溪大道3号天桥	龙溪大道花博大道路口	中桥	67	5.1	
514	龙溪大道大沙河桥	龙溪大道跨大沙河	中桥	48	60	
515	龙溪路花地河桥	横跨花地河,接驳龙溪中路与东漵南路	中桥	90.8	30	
516	人民南路西濠口人行天桥	人民南路7号	中桥	46.54	4.26	
517	塞坝涌桥	芳村大道西跨塞坝涌	中桥	42	39.6	
518	盛大蓝庭人行天桥	浣南东街坑口地铁站对出	中桥	35.62	6	
519	水泥厂地块人行天桥1号桥	西湾路财富广场	中桥	33.5	6.92	
520	水泥厂地块人行天桥2号桥	西湾路财富广场	中桥	58.6	4.71	
521	水泥厂地块人行天桥3号桥	西湾路财富广场	中桥	91.2	4.71	
522	五眼桥(通福桥)	五眼桥涌与秀水涌交汇旁	中桥	41.3	3	
523	西堤二马路人行天桥	荔湾区西堤二马路南方大厦门口	中桥	30.8	3	
524	西湾路大岗园北路人行天桥	西湾路大岗园北路	中桥	45.3	4.8	
525	秀水涌桥(五眼桥涌桥)	五眼桥涌与秀水涌交汇旁	中桥	32.7	11.4	
526	樱花路大沙河桥	樱花路旁	中桥	36	5.4	
527	中山七路热气管人行天桥	荔湾区中山七路	中桥	36.2	4.58	
528	水秀一路桥	水秀一路增翠路旁	中桥	42	24	
529	水秀二路桥	水秀二路花涧六街旁	中桥	42	30	
530	芳村大道南广船人行天桥	芳村大道南东新高架上桥位旁	中桥	95	4	
531	芳村大道东大冲口人行天桥	芳村大道东冲涌口旁	中桥	95	4	
532	芳村大道东沙涌人行天桥	芳村大道东冲涌口旁	中桥	75	4	
533	芳村大道东立交桥	花地大道东与花蕾东路交界处	大桥	619	24.5	

序号	桥梁名称	所属区域	跨径分类	全长(m)	宽度(m)	全费用综合单价(元/座)
534	芳村大道西地铁人行天桥	滘口汽车站旁	大桥	168.9	3.45	
535	芳村客运站人行天桥	芳村客运站旁	大桥	176	5.4	
536	花地大道龙溪立交	芳村区花地大道龙溪路交口	大桥	974	16	
537	花地大道南沙尾大桥	芳村区广中路	大桥	529	40.4	
538	花地大道南渔尾桥	花地大道南	大桥	350	40	
539	花蕾路人行天桥	/	大桥	108	5.6	
540	葵蓬涌1#桥(葵蓬桥)	葵蓬路	大桥	173.5	10.8	
541	六二三路桥	六二三路人民桥旁	大桥	216	11.87	
542	龙溪大道东漱大桥	龙溪大道	大桥	945	40	
543	龙溪大道五丫口桥	龙溪大道五丫口	大桥	674	37	
544	龙溪人行天桥	龙溪大道与花地大道交界处	大桥	349.7	7	
545	穗盐路立交桥	穗盐路	大桥	870	23.4	
546	中山八路人行天桥	中山八路与黄沙大道交界处	大桥	385	5	
547	珠江隧道口黄沙出入口交通改善工程	珠江隧道黄沙出入口	大桥	705.47	5.7~9	
548	东新高架桥	/	特大桥	1318	22.5	
549	广中路花地立交桥	芳村区花地大道交口	特大桥	1794.3	24	
550	西关苑中庭小桥	广州文化公园	/	20	/	
551	水产馆前引桥	广州文化公园	/	20	/	
552	五秀桥	荔湾湖公园	/	20	/	
553	海山仙馆连廊桥	荔湾湖公园	/	20	/	
554	五秀湖与菱洲岛之间的贴水长廊	荔湾湖公园	/	20	/	
555	福胜桥(福胜庵旁)	荔湾湖公园	/	20	/	
556	荔拥桥(荔香荷舫旁)	荔湾湖公园	/	20	/	
557	宋桥(玉翠湖上, 紧邻明远桥)	荔湾湖公园	/	20	/	
558	明远桥(玉翠湖上, 紧邻宋桥)	荔湾湖公园	/	20	/	
559	双喜桥(如意门通往荔园)	荔湾湖公园	/	20	/	
560	永宁桥(荔园往北)	荔湾湖公园	/	20	/	
561	紫泥山馆廊桥	荔湾湖公园	/	20	/	
562	荔湾湖黄河岛内细桥	荔湾湖公园	/	20	/	
563	小翠湖西关世家内小桥	荔湾湖公园	/	20	/	
564	游客服务中心旁跨涌水泥平桥	大沙河公园	/	20	/	
565	素芳路入口内水闸水泥	大沙河公园	/	20	/	

序号	桥梁名称	所属区域	跨径分类	全长(m)	宽度(m)	全费用综合单价(元/座)
	平桥					
566	南岸生态岛链平桥	大沙河公园	/	80	/	
567	北岸生态岛链青石平桥	大沙河公园	/	20	/	
568	海中北路入口生态荷花池水泥曲桥	大沙河公园	/	20	/	
569	六松园古石桥	醉观公园	/	20	/	
570	碧莲池小桥	醉观公园	/	20	/	
571	景观水池小桥	醉观公园	/	20	/	
572	门楼入口小桥	增埗公园	/	20	/	
573	水池小桥	增埗公园	/	20	/	
574	溪涧小桥	西焦生态公园	/	20	/	
575	水池小桥	西焦生态公园	/	20	/	
576	旧水闸工作桥	东海南路、河沙涌	小桥	20	/	
577	新水闸工作桥	东海南路、河沙涌	小桥	20	/	
578	铁桥	育贤路、河沙涌	小桥	20	/	
579	荔枝湾外江水闸工作桥	鱼栏大街、荔湾涌	小桥	20	/	
580	旧铁路桥 1	泮塘涌口下街、荔湾涌	小桥	20	/	
581	旧铁路桥 2	泮塘涌口下街、荔湾涌	小桥	20	/	
582	荔湾防潮闸工作桥	泮塘涌口下街、荔湾涌	小桥	20	/	
583	大石头截污渠箱	逢源路、荔枝湾涌	小桥	20	/	
584	柔济桥	荔枝湾路、荔枝湾涌	小桥	20	/	
585	银钩桥	昌华新街、荔枝湾涌	小桥	20	/	
586	羽扇桥	昌华大街、荔枝湾涌	小桥	20	/	
587	抱月桥	多宝街、荔枝湾涌	小桥	20	/	
588	虹月桥	多宝路、荔枝湾涌	小桥	20	/	
589	叠月桥	恩宁路、荔枝湾涌	小桥	20	/	
590	凯德桥 1	桥中中路、沙坦涌	小桥	20	/	
591	凯德桥 2	桥中中路、沙坦涌	小桥	20	/	
592	跨涌桥 1	桥中北路、沙坦涌	小桥	20	/	
593	跨涌桥 2	桥中北路、沙坦涌	小桥	20	/	
594	跨涌桥 3	桥中北路、沙坦涌	小桥	20	/	
595	跨涌桥 4	桥中北路、沙坦涌	小桥	20	/	
596	跨涌桥 5	桥中北路、沙坦涌	小桥	20	/	
597	跨涌桥 6	桥中北路、沙坦涌	小桥	20	/	
598	跨涌桥 6	桥中北路、沙坦涌	小桥	20	/	
599	东湖北路桥	东湖北路、沙坦涌	小桥	20	/	
600	荔湾南湾桥	荟文一街、驷马涌	小桥	20	/	
601	驷马水闸工作桥	荟文一街、驷马涌	小桥	20	/	
602	石桂里对出桥	周门西街、驷马涌	小桥	20	/	
603	永通驾校对出桥	周门路、驷马涌	小桥	20	/	
604	彩虹广场	西华路、驷马涌	小桥	20	/	
605	彩虹截污闸工作桥	荔湾路、驷马涌	小桥	20	/	

序号	桥梁名称	所属区域	跨径分类	全长(m)	宽度(m)	全费用综合单价(元/座)
606	西郊水闸工作桥	东海南路、西郊涌	小桥	20	/	
607	双桥 8 号对出小桥 1	五秀路、西郊涌	小桥	20	/	
608	双桥 8 号对出小桥 2	五秀路、西郊涌	小桥	20	/	
609	双桥 8 号对出小桥 3	五秀路、西郊涌	小桥	20	/	
610	万科新建北埠涌跨河桥 1	浣花路、北埠涌	小桥	20	/	
611	万科新建北埠涌跨河桥 2	浣花路、北埠涌	小桥	20	/	
612	茶滘涌跨河桥	东濠北路、茶滘涌	小桥	20	/	
613	茶滘涌跨河桥	东濠北路、茶滘涌	小桥	20	/	
614	铁路桥	花海路、东濠涌	小桥	20	/	
615	东濠涌跨河桥	无名路、东濠涌	小桥	20	/	
616	东濠涌跨河桥	无名路、东濠涌	小桥	20	/	
617	东濠涌跨河桥	无名路、东濠涌	小桥	20	/	
618	东濠涌跨河桥	无名路、东濠涌	小桥	20	/	
619	跨涌桥	无名路、剑沙涌	中桥	40	/	
620	跨涌桥	兴渔路、剑沙涌	中桥	45	/	
621	剑沙水闸工作桥	兴渔路、剑沙涌	小桥	20	/	
622	螺冲涌跨河桥	花地大道中、螺冲涌	小桥	20	/	
623	螺冲涌跨河桥	花地大道中、螺冲涌	小桥	20	/	
624	沙涌水闸工作桥	芳村大道东、沙涌	小桥	20	/	
625	旧水闸工作桥	芳村大道东、沙涌	小桥	20	/	
626	新建下市水闸	下涌横街、下市涌	小桥	20	/	
627	新建东塍水闸泵站工作桥	无名路、东塍涌	小桥	20	/	
628	东沙涌跨河桥	环翠南路、东沙涌	小桥	20	/	
629	东沙涌跨河桥	环翠南路、东沙涌	小桥	20	/	
630	鹤洞水闸泵站	无名路、鹤洞涌	小桥	20	/	
631	电缆桥 1	玉兰路、南濠西涌	小桥	20	/	
632	电缆桥 1	荷景路、南濠西涌	小桥	20	/	
633	东裕围水闸工作桥	东裕围桥北横街、沙洛涌	小桥	20	/	
634	沙洛涌人行桥	无名路、沙洛涌	小桥	20	/	
635	沙洛涌跨河桥	健安路、沙洛涌	小桥	20	/	
636	沙洛涌跨河桥	汇盛路、沙洛涌	小桥	20	/	
637	沙洛涌跨河桥	无名路、沙洛涌	小桥	20	/	
638	沙洛涌跨河桥	翠园路、沙洛涌	小桥	20	/	
639	沙洛涌跨河桥	翠园路、沙洛涌	小桥	20	/	
640	跨泵站引水渠桥	园东街、沙洛涌	小桥	20	/	
641	新建水闸工作桥	园东街、沙洛涌	小桥	20	/	
642	沙洛泵站出水口	园东街、沙洛涌	小桥	20	/	
643	西塍涌桥	荷景路、西塍涌	小桥	20	/	

序号	桥梁名称	所属区域	跨径分类	全长(m)	宽度(m)	全费用综合单价(元/座)
644	西壘涌桥	东西路、西壘涌	小桥	20	/	
645	西壘与南漵西交接	荷景路、西壘涌	小桥	20	/	
646	村桥	无名路、裕安涌	小桥	20	/	
647	裕安涌跨河桥	裕轩街、裕安涌	小桥	20	/	
648	裕安涌跨河桥	兴渔路、裕安涌	小桥	20	/	
649	新建水闸工作桥	柳桥北路、裕安涌	小桥	20	/	
650	广珠西线	广珠西线高速、赤岗涌	小桥	20	/	
651	工业园内桥 1	花溪中路、大和涌	小桥	20	/	
652	工业园内桥 2	未知路、大和涌	小桥	20	/	
653	村桥	未知路、大和涌	小桥	20	/	
654	龙溪水闸工作桥	彩频路、大沙河	小桥	20	/	
655	沙尾水闸工作桥	禾寮街、大沙河	小桥	20	/	
656	村桥	无名路、菊树北涌	小桥	20	/	
657	村民自建小桥	连生涌街、生北涌	小桥	20	/	
658	村桥	连生街、生北涌	小桥	20	/	
659	绿瘦对出桥 1	连生街、生北涌	小桥	20	/	
660	连生路桥	连生花场街、生北涌	小桥	20	/	
661	村桥	百合路、菊树南涌	小桥	20	/	
662	村桥	花博大道、菊树南涌	小桥	20	/	
663	西浦涌旧水闸桥	堤围径、西浦涌	小桥	20	/	
664	村桥	无名路、西浦涌	小桥	20	/	
665	村桥	无名路、西三涌	小桥	20	/	
666	虾庙涌旧水闸桥	龙溪沙溪六街、虾庙涌	小桥	20	/	
667	村桥	龙溪沙溪六街、虾庙涌	小桥	20	/	
668	大众 4S 店对出桥 1	龙溪大道、增漵涌	小桥	20	/	
669	大众 4S 店对出桥 1	龙溪大道、增漵涌	小桥	20	/	
670	村桥	无名路、郭村涌	小桥	20	/	
671	鹅谭湾对出桥	滔口大街、滔口涌	小桥	20	/	
672	南塘公园对出桥	南塘大街、葵蓬涌	小桥	20	/	
673	景裕嘉园对出桥	东葵路、牛肚湾涌	小桥	20	/	
674	牛肚湾水闸工作桥	凤溪二横街、牛肚湾涌	小桥	20	/	
675	牛肚湾桥	凤溪二横街、牛肚湾涌	小桥	20	/	
676	郭村水闸工作桥	芳信路、五眼桥涌	小桥	20	/	
677	铁路桥	桥梓大街、五眼桥涌	小桥	20	/	
678	葵蓬一队工作桥	无名路、西漵涌	小桥	20	/	
679	村桥 1	葵蓬路、西漵涌	小桥	20	/	
680	村桥 2	葵蓬路、西漵涌	小桥	20	/	
681	村桥 3	葵蓬路、西漵涌	小桥	20	/	
682	村桥 4	葵蓬路、西漵涌	小桥	20	/	
683	村桥 5	葵蓬路、西漵涌	小桥	20	/	
684	村桥 6	葵蓬路、西漵涌	小桥	20	/	
685	铁路桥	无名路、西漵涌	小桥	20	/	

序号	桥梁名称	所属区域	跨径分类	全长(m)	宽度(m)	全费用综合单价(元/座)
686	村桥	葵蓬路、西激涌	小桥	20	/	
687	西激涌 17#桥	葵蓬路、西激涌	小桥	20	/	
688	村桥	葵蓬路、西激涌	小桥	20	/	
689	村桥	西滔涌大街、西激涌	小桥	20	/	
690	村桥	西滔涌大街、西激涌	小桥	20	/	
691	村桥	嵘都大街、西激涌	小桥	20	/	
692	村新建桥	无名路、秀水冲	小桥	20	/	
693	塞坝涌水闸泵站工作桥	岭海街、塞坝涌	小桥	20	/	
694	铁路桥	葵蓬河堤大街、花地河	大桥	120	/	
695	小桥	洪石坊、大和支涌	小桥	20	/	
696	小桥	洪石坊、大和支涌	小桥	20	/	
697	村桥	无名路、大小涡涌	小桥	20	/	
698	村桥	无名路、大小涡涌	小桥	20	/	
699	花沙涌跨河桥	海中五路、花沙涌（支涌4、支涌5）	小桥	20	/	
700	江尾涌 2#新建桥	龙溪中二横街、江尾支涌 2#	小桥	20	/	
701	江尾涌 2#村桥	无名路、江尾支涌 2#	小桥	20	/	
702	跨涌桥	龙溪中路、江尾支涌 3#	小桥	20	/	
703	人行铁桥	龙溪中路、江尾支涌 3#	小桥	20	/	
704	人行铁桥	湖兴路、江尾支涌 3#	小桥	20	/	
705	桥涵	、南塘涌	小桥	20	/	
706	村桥	、南塘涌	小桥	20	/	
707	南围涌跨河桥	龙溪大道辅路、南围涌	小桥	20	/	
708	南围涌跨河桥	无名路、南围涌	小桥	20	/	
709	沙东涌接河沙涌口桥	河沙南路、沙东涌	小桥	20	/	
710	沙洛下横涌跨河桥	沙洛新村横街、沙洛下横涌	小桥	20	/	
711	村桥	波园二街、生北支涌	小桥	20	/	
712	村桥	南丫涌街、生北支涌	小桥	20	/	
713	村桥	连生街、生北支涌	小桥	20	/	
714	村桥	波园四横路、生北支涌	小桥	20	/	
715	村桥	波园四横路、生北支涌	小桥	20	/	
716	村桥	连生二街、生北支涌	小桥	20	/	
717	村桥	无名路、生北支涌	小桥	20	/	
718	南海区旧水闸工作桥	五眼桥横街、铁路边涌	小桥	20	/	
719	村桥	村前大街、铁路边涌	小桥	20	/	
720	王圣堂截污闸工作桥	西湾路、王圣堂涌	小桥	20	/	
721	跨涌桥	西湾路、王圣堂涌	小桥	20	/	
722	电房对出小桥	葵蓬路、西激支涌	小桥	20	/	
723	旧水闸工作桥	五眼桥直街、中西约涌	小桥	20	/	
724	村桥	芳信路、中西约涌	小桥	20	/	

序号	桥梁名称	所属区域	跨径分类	全长(m)	宽度(m)	全费用综合单价(元/座)
725	村桥	芳信路、中西约涌	小桥	20	/	
726	管涵	芳信路、中西约涌	小桥	20	/	
727	虾庙支涌跨河桥	南围路、虾庙支渠	小桥	20	/	
728	沙洛涌跨河桥	健安路、沙洛涌	小桥	20	/	
729	喜见路小桥	玉兰路	小桥	17	40.5	
730	华丽苑人行天桥	鹤洞路	大桥	136.6	5.4	
731	培英人行天桥	鹤洞路近崇文二路路口	大桥	137.7	5.4	
732	规划三路小桥(海北二横街小桥)	龙溪中路	小桥	21.02	26	
733	规划四路小桥(海北一横街小桥)	龙溪中路	小桥	18.52	31.53	
734	规划五路小桥(海北四街小桥)	龙溪中路	小桥	21.06	15	
735	大小涡水闸工作桥	石围塘街道、水务	小桥	5	4.4	
736	南侧生态岛链 2#青石桥	海龙街道、大沙河公园	小桥	4	1.8	
737	南侧生态岛链 1#水泥平桥	海龙街道、大沙河公园	小桥	6.4	1.4	
738	南侧生态岛链 2#水泥平桥	海龙街道、大沙河公园	小桥	6	1.4	
739	荔湾南围涌 1#桥	东濠大桥辅道与东濠北延长线	小桥	17	8	
740	荔湾南围涌 2#桥	东濠大桥辅道与南围存交界路口处	小桥	17.5	10.5	

道路挖掘修复质量评定技术服务清单及报价表

序号	检测内容		单位	数量	全费用综合单价(元)	小计(元)
1	地下病害体	探地雷达	km	5		
2	外观质量、平整度	目测配套仪器、三米直尺	工日	51		
3	厚度	钻芯法	点	150		
4	报告打印装订		份	153		
合计 2	/		/	/	/	

投标的总报价(单位:元)

桥梁常规定期检测(合计 1)	道路挖掘修复质量评定(合计 2)	总报价	备注

五、资格审查资料

(一) 投标人基本情况表

1、简况			
单位名称			
具备资质情况			
证书编号			
2、领导人名单			
职务	姓名	职称	从事岗位业务
3.项目负责人			
项目负责人姓名	电话	手机	传真
4、联系方式			
联系人	电话	手机	传真

（一）事业单位登记管理部门核发的事业单位法人证书或工商行政（或市场监督管理）管理部门核发的企业法人营业执照

（二）资质证书

（三）质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证合格证书

（四）项目负责人职称证

（五）投标人声明（按招标公告附件一提供）

（六）投标人认为需提供的其他材料

六、投标单位同类项目业绩

完成过的同类项目一览表

(本项不作为资格审查内容,但(如有)需提供,仅作为投标人的评标(综合评分)资料进行考察)

序号	项目名称	合同金额	完成时间	合同服务期	项目地点	业主单位	联系人及联系电话

(此表可延长)

- 注: 1、本格式仅供参考,投标人可根据实际情况自定。
2、投标人应根据招标文件要求在本表后附相关证明材料。

投标人:(盖章) _____

法定代表人或授权委托人:(签字或盖章) _____

日期: _____年____月____日

八、主要人员简历表

（本项不作为资格审查内容，但（如有）需提供，仅作为投标人的评标（综合评分）资料进行考察）

姓 名		年 龄		执业资格证书（或上岗证书）名称	
职 称		学 历		拟在本项目任职	
工作年限				从事工作年限	
毕业学校	年毕业于 学校 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	委托人及联系电话

注：附身份证、职称证、上岗证书或其他相关证明证书复印件并投标人盖章或加盖电子印章以及投标截止日起计算最近 6 个月投标人为其缴纳的社保证明复印件加盖投标人盖章或电子印章。

十、检测方案

根据招标人提供的技术要求及资料，编制有针对性的检测方案。

十一、其他资料

投标人须知前附表规定的其他资料和投标人根据招标文件第三章《评标办法》中评审内容提供的其他相关资料，投标人认为有必要提交的其他资料，格式自定。