

2022 年高管中心桥梁定期检查项目

竞争性磋商文件



项目编号：HNRTZC2022012

采购人：海南省公路管理局高速公路养护管理中心（盖章）

采购代理机构：海南融腾项目管理有限公司（盖章）

2022 年 05 月

2022 年高管中心桥梁定期检查项目

竞争性磋商文件



项 目 编 号：HNRTZC2022012

采 购 人：海南省公路管理局高速公路养护管理中心

采购代理机构：海南融腾项目管理有限公司

2022 年 05 月

目 录

第一部分 竞争性磋商公告	1
第二部分 供应商须知	4
第三部分 合同协议书	16
第四部分 采购需求	24
第五部分 评审程序、方法和标准	74
第六部分 响应文件格式	83

第一部分 竞争性磋商公告

2022 年高管中心桥梁定期检查项目的潜在供应商应在全国公共资源交易平台（海南省）（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>）获取竞争性磋商文件，并于 2022 年 06 月 10 日 10 点 30 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

1. 项目编号：HNRTZC2022012；
2. 项目名称：2022 年高管中心桥梁定期检查项目；
3. 采购方式：竞争性磋商；
4. 预算金额：3594172.50 元（大写：叁佰伍拾玖万肆仟壹佰柒拾贰元伍角零分），其中标段 1 采购预算：1783020.60 元；标段 2 采购预算：1811151.90 元；
5. 最高限价：其中标段 1 采购预算：1783020.60 元；标段 2 采购预算：1811151.90 元；
6. 采购需求：本次招标为管养范围内 2022 年高管中心桥梁定期检查项目，共分为 2 个服务标段，其中：
标段 1：为 G98 管养桥梁：804 座，共计桥梁长度 19811.34 米，进行定期检查，费用：178.30206 万，平均定期检查费用为 90 元/米；
标段 2：为 S11、G9812、S82 等管养桥梁：78 座，共计桥梁长度 20123.91 米，进行定期检查，费用：181.11519 万，平均定期检查费用为 90 元/米。具体详见招标文件第四部分。
7. 计划工期：90 日历天；
8. 本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求

1. 满足政府采购法第二十二条规定的供应商资格条件：（一）具有独立承担民事责任的能力；（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；（六）法律、行政法规规定的其他条件；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》、《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知书》；

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力的法人，需提供营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本有效证件如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照即可（需提供营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证或三证合一证件的复印件加盖公章）；

3.2 供应商须具有公路工程综合甲级试验检测资质或公路工程桥梁隧道工程专项工程试验检测资质，以及省级及以上质量技术监督局颁发的 CMA 计量认证证书，并在人员、设备、资金等方面具备相应的检测能力；

3.3 拟派项目负责人须具有路桥相关专业高级工程师或以上职称，持有公路水运工程试验检测工程师（桥隧专业）证书；

3.4 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2020 年会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告或 2022 年第一个季度的财务报表（利润表、资产负债表、现金流量表）复印件加盖公章，新成立公司按实际应缴纳情况提供，不能提供的应提供相关主管部门出具的证明材料）；

3.5 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2022 年至今任意三个月的纳税凭证和 2022 年至今任意三个月的社会保险金缴费凭证复印件加盖公章）；

3.6 参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录（证明材料：提供声明函，成立不足三年的从成立之日起计算）；

3.7 必须为未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、税收违法黑名单和没有列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为的供应商（提供承诺函）。

注：本次招标共划分 2 个标段，每个供应商最多可对 1 个标段投标，且仅能中 1 个标段。

三、获取采购文件

1. 时间：2022 年 5 月 27 日 08 时 30 分至 2022 年 6 月 06 日 17 时 30 分（北京时间，法定节假日除外）。

2. 地点：全国公共资源交易平台（海南省）（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>）

3. 方式：网上下载

4. 磋商文件售价：人民币 0 元整。

四、响应文件提交

1. 截止时间：2022 年 06 月 10 日 10: 30: 00（北京时间）。

2. 地点：海南省公共资源交易服务中心（海口市国兴大道 9 号）201 开标室。

五、开启

1. 时间：2022 年 06 月 10 日 10: 30: 00（北京时间）。

2. 地点：海南省公共资源交易服务中心（海口市国兴大道 9 号）201 开标室。

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

1 保证金的形式：银行转账、银行保函支付、建设工程投标保证金保险、支票、汇票、本票等形式。（供应商以银行转账形式提交投标保证金时应当从其基本账户中转出），保证金金额：5000 元。支付地址：<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>。

2 本项目采购信息指定发布媒体为：中国招标投标公共服务平台、全国公共资源交易平台（海南省）、海南省政府采购网、海南省公路管理局。

3 非电子标（招标文件后缀名不是 GPZ）必须使用电子签章工具（在 <http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/ggzy/xgrjxz/index.jhtml> 下载签章工具）对 PDF 格式的电子投标文件进行盖章（使用 WinRAR 对 PDF 格式的投标文件加密压缩）；

4 响应文件递交截止时间前，必须在网上上传电子投标文件——（非电子标：投标文件需上传 PDF 加密压缩的 rar 格式）；

5 有关本项目采购文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告与下载为准，采购代理机构不再另行通知，采购文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：海南省公路管理局高速公路养护管理中心

地址：海南省海口市龙华区大同南街 4 号

联系方式：李工 0898-66782533

2. 采购代理机构信息

名称：海南融腾项目管理有限公司

地址：海口市秀英区长怡路 18 号长怡花园 A2-20

联系方式：0898-66500636

3. 项目联系方式

项目联系人：符工

电话：0898-66500636

第二部分 供应商须知

一、总则

1. 名词解释

- 1.1 采 购 人：海南省公路管理局高速公路养护管理中心
- 1.2 采购代理机构：海南融腾项目管理有限公司
- 1.3 供 应 商：已报名参与本项目并向采购代理机构提交响应文件的供应商。

2. 适用范围

本竞争性磋商文件仅适用于采购人或者采购代理机构组织的本次竞争性磋商采购活动。

3. 合格的供应商

- 3.1 凡有能力按照本竞争性磋商文件规定的要求交付货物、工程和服务的，均为合格的供应商。
- 3.2 供应商参加本次政府采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定并具备竞争性磋商文件第一章“供应商资格条件”规定的条件。
- 3.3 供应商应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。
- 3.4 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

4. 本项目不接受联合体投标。

5. 相关费用

无论报价过程中的做法和结果如何，供应商均自行承担所有与参加报价有关的全部费用。

6. 现场考察、答疑会

- 6.1 现场考察（如有），采购单位应在规定的时间、地点组织已报名的潜在供应商进行现场考察。（组织时间、地点、联系人、联系电话：遵照招标公告或更正公告的相关约定。）

6.2 答疑会（如有），采购单位在规定的地点组织已报名的潜在供应商召开答疑会。（组织时间、地点、联系人、联系电话：遵照招标公告或更正公告的相关约定。）

6.3 潜在供应商现场考察和参加答疑会所发生的费用自理。

6.4 除采购单位的原因外，供应商自行负责在现场考察中所发生的意外伤害和财产损失。

6.5 采购单位在现场考察和答疑会中所提供的信息，供潜在供应商在编制响应文件时参考。采购单位不对潜在供应商现场考察做出的判断和决策负责。

7. 法律适用

本次采购活动及由本次采购产生的合同受中华人民共和国的法律制约和保护。

8. 本竞争性磋商文件由采购人或者采购代理机构负责解释。

二、竞争性磋商文件

9. 竞争性磋商文件的组成

9.1 竞争性磋商文件由六部分组成，包括：

第一部分 竞争性磋商公告

第二部分 供应商须知

第三部分 合同协议书

第四部分 采购需求

第五部分 评审程序、方法和标准

第六部分 响应文件格式

请仔细检查竞争性磋商文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理机构联系解决。

9.2 供应商被视为充分熟悉本采购项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本竞争性磋商文件不再对上述情况进行描述。

9.3 供应商必须详阅竞争性磋商文件的所有条款、文件及表格格式。供应商若未按竞争性磋商文件的要求和规范编制、提交响应文件，将有可能导致响应文件被拒绝接受，所造成的负面后果由供应商负责。

10. 竞争性磋商文件的澄清

若供应商对竞争性磋商文件有疑点，可用书面形式（包括信函、传真、电传，下同）在响应文件递交截止时间前通知采购代理机构，采购代理机构将以书面形式

进行答复，同时采购代理机构有权将答复内容（包括所提问题，但不包括问题来源）分发给所有购买了同一竞争性磋商文件的供应商。

11. 竞争性磋商文件的更正或补充

11.1 在递交响应文件截止时间前，采购人或者采购代理机构均可对竞争性磋商文件用更正公告的方式进行修正。

11.2 对竞争性磋商文件的更正，将以书面形式通知所有供应商。更正公告将作为竞争性磋商文件的组成部分，对所有供应商有约束力。

11.3 当竞争性磋商文件与更正公告的内容相互矛盾时，以采购人或者采购代理机构最后发出的更正公告为准。

11.4 供应商在收到更正公告后，应于一个工作日内正式书面回函采购人或者采购代理机构。逾期不回的，采购人或者采购代理机构视同供应商已收到更正公告。

11.5 为使供应商有足够的时间按竞争性磋商文件的更正要求修正响应文件，采购人或者采购代理机构有权决定推迟递交响应文件截止日期和开启时间，并将此变更书面通知所有购买了同一竞争性磋商文件的供应商。

三、响应文件

12. 响应文件的语言及度量衡

12.1 响应文件以及供应商与采购人或者采购代理机构之间的所有书面往来都应用简体中文书写。

12.2 供应商已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言，但其中要点应附有中文译文。在解释响应文件时，以译文为准。

12.3 除在竞争性磋商文件第五章中另有规定外，度量衡单位应使用国际单位制。

12.4 本竞争性磋商文件所表述的时间均为北京时间。

13. 响应文件的组成

13.1 响应文件格式按竞争性磋商文件第五章“响应文件格式”要求编制。

13.2 若供应商未按竞争性磋商文件的要求提供资料，或未对竞争性磋商文件做出实质性响应，将导致响应文件被视为无效。

14. 报价要求

14.1 本次采购采用总集成方式，因此供应商的报价应包括全部服务的价格及其他有关的所有费用。

14.2 本次磋商报价共计两轮报价：首轮报价和最终报价。首轮报价和最终报价不得高于项目最高限价，如高于最高限价，将不能进入下一步评审。

14.3 供应商应按照磋商文件中要求的内容填写报价，并由法定代表人或其授权代表签署；总报价不得有选择性报价和附有条件的报价，且不得高于最高限价，否则其报价无效。

15. 报价货币

报价均须以人民币为计算单位。竞争性磋商文件另有规定的，从其规定。

16. 保证金

16.1 保证金是参加本项目报价的必要条件，保证金金额（人民币）：5000 元。

16.2 保证金缴纳方式：

网上支付，支付网址为：<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/ggzy/tbrrk.jhtml>。

供应商必须在响应文件递交截止时间前将保证金按电子招投标系统提示提交到指定账户并注明汇款单位，供应商在响应文件递交截止时间前保证金未到达电子招投标系统指定账户，其投标将被拒绝。

16.3 保证金电子保函的操作步骤

16.3.1 登录海南省公共资源交易服务中心网站

（<http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/>），找到【办事指南】处，下载《海南省公共资源交易平台投标保证金电子保单操作手册》。

16.4 保证金的退还

16.4.1 成交人：将生效的合同扫描上传至海南省公共资源交易平台，自行办理保证金退还手续。

16.4.2 未成交的供应商的保证金将在采购人或采购代理机构发出中标通知书 5 个工作日内无息退还。

16.4.3 保证金退还联系方式

交易中心咨询人：陈小姐 联系电话：0898-66529867

代理机构咨询人：符 工 联系电话：0898-66500636

电子邮箱：hnrt668@163.com

16.5 发生下列情况之一，保证金将不予退还：

- (1) 供应商在投标有效期内撤回投标；
- (2) 成交人不按第 31 条规定签订合同；
- (3) 供应商提供虚假材料谋取中标的；
- (4) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (5) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

(6) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

17. 投标有效期

17.1 投标有效期为从开标截止之日起计算的六十天，有效期短于此规定的响应文件将被视为无效。

17.2 在特殊情况下，采购人或者采购代理机构可于投标有效期满之前，征得供应商同意延长投标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求，保证金将尽快无息退还。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改其响应文件，但须相应延长保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

18. 响应文件的数量、签署及形式

18.1 **响应文件一式叁份，固定胶装。**其中正本壹份，副本贰份，副本可以是正本的复印件。

18.2 响应文件须按竞争性磋商文件的要求执行，每份响应文件均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

18.3 响应文件应用不褪色的材料书写或打印，响应文件格式中要求法定代表人或授权代表签字的内容应由供应商的法定代表人或其授权代表签字，并逐页加盖供应商公章。副本可以采用经盖章正本响应文件复印，响应文件需盖骑缝章，未盖骑缝章的将被视为无效投标。

18.4 响应文件如有错误必须修改时，修改处须由法定代表人或授权代表签名或加盖公章。

四、响应文件的递交

19. 响应文件的密封及标记

19.1 供应商应将响应文件正本和所有副本分别密封在两个投标袋（箱）中（正本一包，副本一包），并在投标袋（箱）上标明“正本”、“副本”字样，封口处应加盖骑缝章。

19.2 供应商提交响应文件时应单独备有一个“报价信封”，并将下列内容单独密封入该信封，封口处应加盖骑缝章：

- (1) 从响应文件正本中复印的报价一览表；
- (2) 缴纳保证金证明文件的复印件；
- (3) 响应函。

(4) 提供与正本一致的电子文件（应提供 U 盘）1 份（PDF 格式），电子介质的响应文件与纸质响应文件内容一致且具有同等的法律效力。

19.3 投标袋（箱）和“报价信封”上须按招标人提供的格式注明：

(1) 项目编号及项目名称：

(2) 分包号（如有的话）：

(3) 供应商的名称、地址、联系人、联系电话

19.4 响应文件未按第 19.1、19.2 及 19.3 条规定书写标记和密封者，采购人或者采购代理机构不对响应文件被错放或先期启封负责。

19.5 未按照竞争性磋商文件要求密封和标记的响应文件，采购人或者采购代理机构应当拒收。

19.6 唱标信封未按照竞争性磋商文件要求提供的供应商，投标无效。

20. 响应文件递交截止时间

20.1 供应商须在竞争性磋商文件第一章规定的响应文件递交截止时间前将响应文件送达采购人或者采购代理机构规定的地点。

20.2 若采购人或者采购代理机构按 11.5 条规定推迟了响应文件递交截止时间，采购人或者采购代理机构和供应商受响应文件递交截止时间制约的所有权利和义务均应以新的截止时间为准。

20.3 逾期送达的响应文件，采购人或者采购代理机构应当拒收。

21. 响应文件的修改和撤回

21.1 供应商在提交响应文件后可对其进行修改或撤回，但必须使采购人或者采购代理机构在报价截止时间前收到该修改的书面内容或撤回的书面通知，该书面文件须由法定代表人或其授权代表签署。

21.2 响应文件的修改文件应按第 19 条规定签署，正、副本分别密封，并按第 19.3 条规定标记，还须注明“修改响应文件”和“开标前不得启封”字样。修改文件须在投标截止时间前送达采购人或者采购代理机构规定的地点。上述补充或修改若涉及报价，必须注明“最终唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。

21.3 供应商不得在投标截止时间以后修改响应文件。

21.4 供应商不得在投标截止时间起至投标有效期前撤回响应文件，否则保证金将被没收。该供应商的响应文件不予退还。

五、开标及评审

22. 开标

22.1 采购人或者采购代理机构按竞争性磋商文件第一章规定的时间和地点开标。采购人代表、采购人有关工作人员参加。政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

22.2 供应商应委派授权代表参加竞争性磋商活动，采购人或者采购代理机构有权要求参加竞争性磋商活动的代表持本人身份证签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，采购人或者采购代理机构对响应文件的处理不承担责任。

22.3 开标时，采购人或者采购代理机构、公证员（如有）或供应商代表将查验响应文件密封情况等，确认无误后拆封。

22.4 按照第 21 条规定，同意撤回的响应文件将不予拆封。

23. 磋商小组

磋商小组由有关专家共 5 人组成，其中采购人代表 0 人，其余 5 位专家均从政府采购专家库中随机抽取产生。负责评审所有响应文件并推荐成交候选人。

24. 对响应文件的资格性审查和符合性审查

24.1 资格性审查的内容包括：

- (1) 供应商资格是否符合竞争性磋商文件规定的条件
- (2) 响应文件递交情况：正本和副本数量
- (3) 响应文件签署情况

24.2 符合性审查的内容包括：

- (1) 响应文件内容是否齐全
- (2) 对竞争性磋商文件的响应是否存在重大负偏离

以上资格性审查和符合性审查的内容只要有一条不满足，则响应文件无效。

24.3 所谓偏离是指响应文件的内容高于或低于竞争性磋商文件的相关要求。所谓重大负偏离是指供应商所响应的范围、质量、数量和工期等明显不能满足竞争性磋商文件的要求。重大负偏离的认定须经磋商小组三分之二以上无记名投票同意。

24.3.1 判断响应文件的响应与否只根据响应文件本身，而不寻求外部证据。

24.4 磋商小组在初审中，对算术错误的修正原则如下：

24.4.1 报价一览表内容与响应文件中明细表内容不一致的，以报价一览表为准

24.4.2 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

24.4.3 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

24.4.4 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。

24.4.5 若供应商不同意以上修正，响应文件将视为无效。

25. 响应文件的澄清

25.1 在评审期间，磋商小组有权要求供应商对其响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容进行澄清。供应商应派授权代表和技术人员按磋商小组通知的时间和地点接受询标。

25.2 磋商小组认为有必要，可要求供应商对某些问题作出必要的澄清、说明和纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。供应商的书面澄清材料作为响应文件的补充，

25.3 供应商不按磋商小组规定的时间和地点作书面澄清，将视为放弃该权利。

25.4 并非每个供应商都将被询标。

26. 评审及推荐成交候选人

26.1 磋商小组分别对通过初步审查的响应文件进行评价和比较。

26.2 磋商小组按竞争性磋商文件“第六章”中公布的评审办法对每份响应文件进行评审，推荐成交候选人。最低报价等任何单项因素的最优不能作为成交的保证。

26.3 关于政策性优惠

根据财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》[财库(2020)46号]的规定，政府关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的实施意见，以及根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》[财库(2017)141号]的相关规定，本项目相应的政府采购政策优惠条件及要求如下：

节能环保清单

26.3.1 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期节能清单的，其评标价=投标报价*(1-2%)；供应商所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

26.3.2 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期环保清单的，其评标价=投标报价*(1-1%)；供应商所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

监狱企业

26.3.3 监狱企业视同小型、微型企业，享受相同的价格扣除优惠政策。监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则不得享受相关扶持政策。

残疾人福利性单位

26.3.4 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受相同的价格扣除优惠政策；残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。残疾人福利性单位的具体标准及要求见“关于促进残疾人就业政府采购政策的通知[财库(2017)141号]”。属于残疾人福利性单位的，投标时需按照有关要求提供规定的《残疾人福利性单位声明函》[规定格式见“财库(2017)141号”附件]，并对声明的真实性负责，否则不得享受相关扶持政策。

中小企业

26.3.5 中小企业的认定标准：

- 1) 中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业；
- 2) 本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准（工信部联企业(2011)300号）；
- 3) 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受[财库(2020)46号]规定的中小企业扶持政策：（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。（4）在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受[财

库(2020)46号]规定的中小企业扶持政策。以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

26.3.5.1 具体评审价说明：

1) 供应商符合[财库(2020)46号]规定的小微型企业报价给予6%(工程项目为3%)扣除，用扣除后的价格参加评审。

适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%作为其价格分。

26.3.5.2 供应商为小型和微型企业(含监狱企业和残疾人福利性单位)的情况：

1) 接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予2%(工程项目为1%)的扣除，用扣除后的价格参加评审。

2) 适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的1%作为其价格分。

3) 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

4) 供应商为工信部联企业(2011)300号文规定的小型 and 微型企业(含联合体)的，必须如实填写“中小企业声明函”(内容、格式见“财库(2020)46号”附1)，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

26.3.6 如有虚假骗取政策性优惠，将依法承担相应责任。

27. 评审过程保密

27.1 在宣布预成交结果之前，凡属于审查、澄清、评价、比较响应文件和预成交意向等有关信息，相关当事人均不得泄露给任何供应商或与评审工作无关的人员。

27.2 供应商不得探听上述信息，不得以任何行为影响评审过程，否则其响应文件将被作为无效响应文件。

27.3 在评审期间，采购代理机构将有专门人员与供应商进行联络。

27.4 采购代理机构和磋商小组不向落标的供应商解释落标原因，也不对评审过程中的细节问题进行公布。

六、授标及签约

28. 推荐成交候选人原则

28.1 磋商小组将严格按照竞争性磋商文件的要求和条件进行评审，根据评审办法推荐成交候选人，并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的供应商为预成交供应商并向其授予合同。成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。成交供应商将在中国政府采购网上公示。

28.2 出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- （一）因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- （二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （三）在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足法定家数的。

29. 质疑处理

29.1 接收质疑函方式：供应商认为竞争性磋商文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑；潜在供应商对竞争性磋商文件提出质疑的，应当在获取竞争性磋商文件之日起7个工作日内提出。

29.2 联系部门、联系电话和通讯地址详见本竞争性磋商文件中第一章招标公告。

29.3 供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

30. 成交通知

30.1 采购代理机构应按评审报告的评审结果向预成交供应商发出成交通知书。

30.2 预成交供应商收到成交通知书后，须立即以书面形式回复采购人或者采购代理机构，确认成交通知书已收到，并同意接受（若到采购人领取则无需回复）。

30.3 成交通知书将是合同的一个组成部分。

31. 签订合同

31.1 预成交供应商应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订成交合同，否则保证金将不予退还，给采购人造成损失的，预成交供应商还应承担赔偿责任。

31.2 竞争性磋商文件、预成交供应商的响应文件及评审过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

31.3 签订合同后，成交供应商不得将货物、工程及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，成交供应商不得采用分包的形式履行合同。否则采购人有权终止合同，成交供应商的履约保证金（如有）将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，成交供应商还应承担相应赔偿责任。

32. 采购代理服务费用

本项目采购代理服务费用由成交供应商按照招标代理协议中约定的进行支付。其中标段 1 成交供应商支付：20200.00 元，标段 2 成交供应商支付：20414.00 元。

第三部分 合同协议书

工程检测技术服务合同

(仅供参考)

项目名称：2022 年高管中心桥梁定期检查项目

委托方(甲方)：海南省公路管理局高速公路养护管理中心

受托方(乙方)：*****

签订时间： 年 月 日

签订地点：海口市

中华人民共和国科学技术部印刷

填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术服务合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人（受托方）以技术知识为另一方（委托方）解决特定技术问题所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术服务合同

委托方（甲方）：海南省公路管理局高速公路养护管理中心

住所地：海南省海口市大同路4号

法定代表人：

项目联系人：

通讯地址：海南省海口市大同路4号

电话：0898-66782533

受托方（乙方）：_____

住所地：_____

法定代表人：_____

项目联系人：_____

通讯地址：_____

电话：_____

本合同甲方委托乙方就 2022 年高管中心桥梁定期检查项目进行的技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》以及相关规定，达成如下协议，由双方共同遵守。

一、项目名称：2022 年高管中心桥梁定期检查项目

二、检测工作内容：桥梁水下桩基专项检测，具体检测工作内容详见（附件 1）检测清单明细表。

三、检测依据：

- （1）《公路桥涵养护规范》（JTG 5120-2021）；
- （2）《公路桥梁技术状况评定标准》（JTG / T H21-2011）；
- （3）《公路桥梁水下构件检测技术规程》（T/CECS G: J56-2019）；
- （4）国家和行业现行的其它桥涵工程标准、规范、规程；
- （5）养护单位提供设计、施工及养护等技术资料；
- （6）对检测报告的准确性、完整性、合规性负责，须专业人士核对，采用最新标准。

四、甲、乙双方责任

1、乙方责任

（1）负责检测方案规划和前期准备工作以及检测的总体布置，合理安排检测项目，达到检测目的。

（2）负责设置所有的测试元件；

（3）提供所需的检测仪器，负责提供操作平台或桥检车；

（4）实施各项观测，检测过程中检测数据的采集和分析；

（5）检测过程中异常情况的处理；

（6）检测过程中，不得对原有桥梁做损坏性、破坏性试验；

（7）用于检查的设备、车辆、电源和照明、住宿、交通等所有的费用由乙方负责；

（8）负责全部安全责任。按照规定要求做好交通组织等各项工作；应对作业人员进行安全教育，指派专人负责安全管理工作。如在检测施工过程中造成检测人员或第三人受到人身或财产损害，所有损害均由乙方负责赔偿；甲方因此被第

三人索赔的，甲方有权直接向乙方追索；

(9) 依照相关规定对项目进行检测分析，提交合格的检测报告。

2、甲方责任

请甲方落实以下事宜：

- (1) 派专人协调检测单位和其他相关单位工作；
- (2) 提供待检桥梁图纸、管理养护资料、交通量资料等
- (3) 配合乙方办理检测过程中的交通管制手续。
- (4) 监督、检查乙方的检测工作；组织有关部门评审乙方提交的各项技术成果。

五、检测进程

- 1、进场日期：收到甲方书面开工通知后 5 个工作日内开工；
- 2、提交报告时间：完成现场检测后 15 个工作日内出具检测报告。因客观条件以及甲方原因导致工作不能进行时，履行期限相应顺延。

六、提交技术成果

- 1、乙方向甲方提交正式检测报告肆份及电子版；
- 2、技术成果归甲方所有。
- 3、负责桥梁系统 2022 年中旬至 2023 年中旬数据录入。
- 4、负责统计 2022 年年报桥梁数据录入。
- 5、出具整体报告和分项报告。

七、经费及付款方式

- 1、经双方协商确定，甲方支付给乙方本项目桥梁检测服务费用计：人民币 (大写：*****)，¥*****；
2. 待桥梁检测工作全部完成，甲方收到乙方出具通过专家评审合格的检测意见后并收到乙方提供相应发票后支付检测费用。

八、合同的变更及解除

本合同的变更及解除，必须经双方共同协商，如不能达成一致，本合同继续有效，双方一致同意终止本合同的履行时，须订立书面合同，经双方签字并盖章后方可生效。

九、违约责任

本合同正式签订后，任何一方不履行或不完全履行本合同约定条款的即构成

违约，违约方应当负责赔偿其违约行为给守约方造成的一切经济损失；任何一方违约时，守约方有权要求违约方继续履行本合同。

乙方擅自将项目非法分包或转包给任何单位和个人的，甲方有权终止合同，并要求乙方承担相应赔偿责任。

严禁乙方采取挂靠的方式或以欺骗手段（伪造资质证书、业绩材料等）进行投标，一经发现甲方立即终止合同，并依法追究乙方法律责任。

乙方应当按照合同约定的时间提交合格的检测报告，若未在规定时间内提交，每逾期一天，甲方可在最后结算的检测费中按照总检测费的千分之三予以扣除作为逾期违约金。

若乙方提供的检测报告一直未满足专家评审的标准，造成甲方损失的，甲方可视情况解除合同，乙方应承担责任，包括但不限于因乙方行为所导致的诉讼费用、律师费、差旅费等。

十、安全责任

乙方负责检测过程中的安全责任，发生安全事故由乙方承担全部责任。

十一、双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，依法向甲方所在地的人民法院起诉。

十二、其他

- 1、本合同一式六份，其中甲方三份、乙方三份。
- 2、本合同在双方签字并盖章后生效。
- 3、本合同书如有未尽事宜，由双方协商解决。
- 4、本合同擅自涂改无效。

甲 方	公章 负责人:	单位名称	海南省公路管理局高速公路养 护管理中心
		单位地址	海南省海口市大同路 4 号
		联系电话	0898-66782533
		开户银行	农行海口市华海支行
		账号	107001040001109
乙 方	公章 负责人:	单位名称	
		单位地址	
		联系电话	
		开户银行	
		账号	
见 证 方	公章	单位名称	
		单位地址	

附件 1

检测清单明细表

附件 2

中标通知书

第四部分 采购需求

一、项目概况

本次招标为管养范围内 2022 年高管中心桥梁定期检查项目，共分为 2 个服务标段，其中：

标段 1：为 G98 管养桥梁：804 座，共计桥梁长度 19811.34 米，进行定期检查，费用：178.30206 万，平均定期检查费用为 90 元/米。

标段 2：为 S11、G9812、S82 等管养桥梁：78 座，共计桥梁长度 20123.91 米，进行定期检查，费用：181.11519 万，平均定期检查费用为 90 元/米。

为了解桥梁等结构物现有使用状况和工作性能，同时为养护管理提供科学依据，按照公路养护相关规范及标准要求，需进行定期检查服务。通过对结构物的全面检查，获得年度结构现状的第一手信息，并通过结构有关技术资料进行调查分析，按照规范对结构进行技术状况评定。

二、检测报告交付时间与地点要求

服务期：90 日历天，在收到业主书面通知后 5 个工作日内开展工作，3 个月内完成所有检测内容，并出具正式检测报告。

地点：采购人指定地点。

三、付款条件

成果通过专家评审(专家评审费用由中标单位支付)并修改完善后，向业主各提交四份纸质正式检测报告和一份电子版检测报告。采购人在中标人提交正式纸质报告后，凭中标人提供的合格发票全额付清。

四、技术要求

(一) 采购内容及要求

1、**服务范围**：2022 年高管中心桥梁定期检查项目。

2、**服务时间**：收到业主书面通知后 5 个工作日内开展工作，3 个月内完成所有检测内容，并出具正式检测报告。

3、**质量标准**：技术要求严格按照国家和海南省强制性技术标准、规范和规程的要求。

4、桥梁定期检查技术要求

(1)桥梁外观检查：对桥梁的外观状态进行全面检查，进一步掌握桥梁的运行状态，至少应包括以下内容：

- a、桥梁的基本几何尺寸调查，包括截面尺寸、跨径等；
 - b、检查梁体混凝土有无风化、剥落、破损、钢筋外露锈蚀等病害情况，并检查梁体是否存在不正常的变位；
 - c、检查梁体是否有裂缝出现及裂缝的分布情况，对于预应力混凝土结构着重检查梁体有无裂缝出现，若存在裂缝则详细调查其分布情况(含长度、宽度、分布范围等)，并详细分析裂缝产生的原因。对于普通钢筋混凝土结构需掌握裂缝的分布情况绘制相应的裂缝分布图，若裂缝宽度超出规范限值要求则应进行详细调查；
 - d、检查支座工作是否正常，有无错位、断裂及脱空等情况；
 - e、墩台与基础的检查，包括是否滑动、开裂和下沉，墩台和帽梁有无混凝土剥落及钢筋锈蚀等情况；
 - f、桥梁结构的检查，包括混凝土裂缝、渗水、露筋及钢筋锈蚀情况；
 - g、桥面系构造的检查，包括桥面铺装、伸缩缝、人行道构件、桥面横纵坡顺适、排水构造物、桥上交通设施的检查；
 - h、检测中发现的桥梁病害应做出记录，重要病害应在现场做出标记，超标的裂缝应该设永久裂缝观测标记，以便以后观测；
 - i、根据桥梁外观检查情况，划分其技术状态等级；
- (2)检查报告至少应包含以下内容：
- a、桥梁外观检查详细结果，并根据检查结果编制桥梁分类病害工程量汇总表；
 - b、检测报告内应按规范要求附桥梁基本状况卡片并根据检查结果更新以及桥梁技术状况评定记录表。
 - c、桥梁检测结果及桥梁等级评定。

五、验收要求

满足国家现行相关规范标准要求。

标段 1: G98 桥梁, 804 座桥梁, 19811.34 米

序号	路线编号	路线名称	桥梁名称	桥梁中心桩号	桥梁全长 (米)	跨径总长 (米)	跨径组合 (孔*米)	单孔最大 跨径(米)	桥梁全宽 (米)	桥面净宽 (米)	桥梁分类	类型	技术状况 评定等级
1	G98	海南环岛高速	通道 3-064 (上行)	328.428	11	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
2	G98	海南环岛高速	通道 3-064 (下行)	328.428	11	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
3	G98	海南环岛高速	通道 3-066 (上行)	329.225	11.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
4	G98	海南环岛高速	通道 3-066 (下行)	329.225	11.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
5	G98	海南环岛高速	槐脚小桥 (下行)	329.260	24.1	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
6	G98	海南环岛高速	槐脚小桥 (上行)	329.260	24.1	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
7	G98	海南环岛高速	通道 3-067 (下行)	329.950	11.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
8	G98	海南环岛高速	通道 3-067 (上行)	329.950	11.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
9	G98	海南环岛高速	跨线桥 3-015	331.680	52.6	40.00	2*20	20.00	8.00	7.00	中桥	T 梁	一类
10	G98	海南环岛高速	通道 3-070 (下行)	333.286	12.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
11	G98	海南环岛高速	通道 3-070 (上行)	333.286	12.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
12	G98	海南环岛高速	跨线桥 3-018	333.552	52.6	40.00	2*20	20.00	8.00	7.00	中桥	T 梁	二类
13	G98	海南环岛高速	通道 3-071 (下行)	333.930	14.3	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
14	G98	海南环岛高速	通道 3-071 (上行)	333.930	14.3	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
15	G98	海南环岛高速	腰果 2 号小桥 (上行)	335.170	26.4	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
16	G98	海南环岛高速	腰果 2 号小桥 (下行)	335.170	26.4	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类

17	G98	海南环岛高速	3-277 小桥（下行）	335.530	7.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
18	G98	海南环岛高速	3-277 小桥（上行）	335.530	7.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
19	G98	海南环岛高速	腰果场小桥（上行）	336.350	25.4	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
20	G98	海南环岛高速	腰果场小桥（下行）	336.350	25.4	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
21	G98	海南环岛高速	通道 3-072（上行）	336.500	14.6	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
22	G98	海南环岛高速	通道 3-072（下行）	336.500	14.6	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
23	G98	海南环岛高速	通道 3-073（上行）	336.870	14.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
24	G98	海南环岛高速	通道 3-073（下行）	336.870	14.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
25	G98	海南环岛高速	通道 3-074（上行）	337.320	15.3	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
26	G98	海南环岛高速	通道 3-074（下行）	337.320	15.3	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
27	G98	海南环岛高速	通道 3-075（上行）	337.600	15.3	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
28	G98	海南环岛高速	通道 3-075（下行）	337.600	15.3	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
29	G98	海南环岛高速	通道 3-076（上行）	338.080	14.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
30	G98	海南环岛高速	通道 3-076（下行）	338.080	14.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
31	G98	海南环岛高速	通道 3-078（下行）	339.020	17.8	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
32	G98	海南环岛高速	通道 3-078（上行）	339.020	17.8	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
33	G98	海南环岛高速	跨线桥 3-022	340.160	52.6	40.00	2*20	20.00	8.00	7.00	中桥	T 梁	二类
34	G98	海南环岛高速	通道（下行）	341.232	12.7	8.00	1*8	8.00	17.00	10.75	小桥	整体现浇板	二类
35	G98	海南环岛高速	通道（上行）	341.232	12.7	8.00	1*8	8.00	17.00	10.75	小桥	整体现浇板	二类
36	G98	海南环岛高速	通道 3-081（下行）	342.492	8.3	6.00	1*6	6.00	27.10	10.75	小桥	整体现浇板	一类

37	G98	海南环岛高速	通道 3-081 (上行)	342.492	8.3	6.00	1*6	6.00	27.10	10.75	小桥	整体现浇板	一类
38	G98	海南环岛高速	通道 3-082 (上行)	342.550	14.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
39	G98	海南环岛高速	通道 3-082 (下行)	342.550	14.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
40	G98	海南环岛高速	通道 3-083 (下行)	342.900	14.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
41	G98	海南环岛高速	通道 3-083 (上行)	342.900	14.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
42	G98	海南环岛高速	通道 (下行)	343.730	8	6.00	1*6	6.00	27.70	10.75	小桥	整体现浇板	一类
43	G98	海南环岛高速	通道 (上行)	343.730	8	6.00	1*6	6.00	27.70	10.75	小桥	整体现浇板	一类
44	G98	海南环岛高速	通道 3-085 (上行)	344.042	14.2	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
45	G98	海南环岛高速	通道 3-085 (下行)	344.042	14.2	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
46	G98	海南环岛高速	通道 3-086 (上行)	344.394	16.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
47	G98	海南环岛高速	通道 3-086 (下行)	344.394	16.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
48	G98	海南环岛高速	龙沐湾互通立交桥 (上行)	345.723	131.6	125.00	5*25	25.00	15.50	13.40	大桥	箱形梁	一类
49	G98	海南环岛高速	龙沐湾互通立交桥 (下行)	345.723	131.6	125.00	5*25	25.00	15.50	13.40	大桥	箱形梁	一类
50	G98	海南环岛高速	通道 3-087 (上行)	345.740	16.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
51	G98	海南环岛高速	通道 3-087 (下行)	345.740	16.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
52	G98	海南环岛高速	跨线桥 3-025	346.022	52	40.00	2*20	20.00	8.00	7.00	中桥	T 梁	一类
53	G98	海南环岛高速	溪子河中桥 (上行)	346.700	87	80.00	4*20	20.00	12.25	10.75	中桥	整体现浇板	二类
54	G98	海南环岛高速	溪子河中桥 (下行)	346.700	87	80.00	4*20	20.00	12.25	10.75	中桥	整体现浇板	二类
55	G98	海南环岛高速	通道 3-088 (下行)	346.900	16.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类

56	G98	海南环岛高速	通道 3-088 (上行)	346.900	16.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
57	G98	海南环岛高速	通道 3-089 (上行)	347.360	16.2	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
58	G98	海南环岛高速	通道 3-089 (下行)	347.360	16.2	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
59	G98	海南环岛高速	通道 3-090 (上行)	347.900	13.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
60	G98	海南环岛高速	通道 3-090 (下行)	347.900	13.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
61	G98	海南环岛高速	白沙小桥 (上行)	348.120	23.8	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
62	G98	海南环岛高速	白沙小桥 (下行)	348.120	23.8	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
63	G98	海南环岛高速	通道 3-092 (上行)	349.120	15.6	6.00	1*6	6.00	20.00	18.50	小桥	实心板梁	二类
64	G98	海南环岛高速	通道 3-092 (下行)	349.120	15.6	6.00	1*6	6.00	20.00	18.50	小桥	实心板梁	二类
65	G98	海南环岛高速	通道 3-093 (下行)	349.700	17.2	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	实心板梁	一类
66	G98	海南环岛高速	通道 3-093 (上行)	349.700	17.2	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	实心板梁	一类
67	G98	海南环岛高速	通道 3-094 (上行)	350.050	15.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
68	G98	海南环岛高速	通道 3-094 (下行)	350.050	15.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
69	G98	海南环岛高速	通道 3-095 (下行)	350.442	16.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
70	G98	海南环岛高速	通道 3-095 (上行)	350.442	16.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
71	G98	海南环岛高速	通道 3-096 (上行)	350.788	8	6.00	1*6	6.00	36.90	10.75	小桥	整体现浇板	二类
72	G98	海南环岛高速	通道 3-096 (下行)	350.788	8	6.00	1*6	6.00	36.90	10.75	小桥	整体现浇板	二类
73	G98	海南环岛高速	通道 3-097 (上行)	351.200	14.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
74	G98	海南环岛高速	通道 3-097 (下行)	351.200	14.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
75	G98	海南环岛高速	通道 3-098 (下行)	351.598	14	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类

76	G98	海南环岛高速	通道3-098（上行）	351.598	14	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类
77	G98	海南环岛高速	尖峰互通立交桥（上行）	351.905	68.84	60.00	3*20	20.00	12.25	10.75	中桥	整体现浇板	一类
78	G98	海南环岛高速	尖峰互通立交桥（下行）	351.905	68.84	60.00	3*20	20.00	12.25	10.75	中桥	整体现浇板	一类
79	G98	海南环岛高速	通道3-100（下行）	352.592	14.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
80	G98	海南环岛高速	通道3-100（上行）	352.592	14.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
81	G98	海南环岛高速	通道3-102（下行）	353.880	13.3	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
82	G98	海南环岛高速	通道3-102（上行）	353.880	13.3	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
83	G98	海南环岛高速	通道3-103（上行）	354.256	11.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
84	G98	海南环岛高速	通道3-103（下行）	354.256	11.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
85	G98	海南环岛高速	跨线桥3-027	355.092	52	40.00	2*20	20.00	8.00	7.00	中桥	整体现浇板	一类
86	G98	海南环岛高速	通道3-104（下行）	355.368	11.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
87	G98	海南环岛高速	通道3-104（上行）	355.368	11.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
88	G98	海南环岛高速	通道3-105（下行）	356.240	15.5	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
89	G98	海南环岛高速	通道3-105（上行）	356.240	15.5	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
90	G98	海南环岛高速	跨线桥3-028	357.872	52.6	40.00	2*20	20.00	8.00	7.00	中桥	整体现浇板	一类
91	G98	海南环岛高速	槟榔桥（上行）	358.448	32	16.00	1*16	16.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
92	G98	海南环岛高速	槟榔桥（下行）	358.448	32	16.00	1*16	16.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
93	G98	海南环岛高速	通道3-108（下行）	358.561	13.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
94	G98	海南环岛高速	通道3-108（上行）	358.561	13.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类

95	G98	海南环岛高速	通道 3-109 (下行)	358.948	19.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
96	G98	海南环岛高速	通道 3-109 (上行)	358.948	19.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
97	G98	海南环岛高速	通道 68 (上行)	359.370	15.8	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
98	G98	海南环岛高速	通道 68 (下行)	359.370	15.8	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
99	G98	海南环岛高速	南港沟中桥 (上行)	359.850	52.5	48.00	3*16	16.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	二类
100	G98	海南环岛高速	南港沟中桥 (下行)	359.850	52.5	48.00	3*16	16.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	二类
101	G98	海南环岛高速	小桥 252 (下行)	360.300	11.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
102	G98	海南环岛高速	小桥 252 (上行)	360.300	11.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
103	G98	海南环岛高速	跨线桥 251	361.150	52	40.00	2*20	20.00	8.70	7.70	中桥	空心板梁	一类
104	G98	海南环岛高速	小桥 250 (下行)	362.574	7.7	6.00	1*6	6.00	13.85	10.75	小桥	整体现浇板	一类
105	G98	海南环岛高速	小桥 250 (上行)	362.574	7.7	6.00	1*6	6.00	13.85	10.75	小桥	整体现浇板	一类
106	G98	海南环岛高速	小桥 250-1 (下行)	362.937	14	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
107	G98	海南环岛高速	小桥 250-1 (上行)	362.937	14	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
108	G98	海南环岛高速	通道 3-115 (下行)	363.624	13.9	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
109	G98	海南环岛高速	通道 3-115 (上行)	363.624	13.9	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
110	G98	海南环岛高速	通道 3-116 (下行)	363.985	14	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
111	G98	海南环岛高速	通道 3-116 (上行)	363.985	14	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
112	G98	海南环岛高速	3-248 小桥 (上行)	364.376	13.6	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
113	G98	海南环岛高速	3-248 小桥 (下行)	364.376	13.6	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
114	G98	海南环岛高速	通道 3-117 (上行)	364.552	14.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类

115	G98	海南环岛高速	通道 3-117 (下行)	364.552	14.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
116	G98	海南环岛高速	通道 3-118 (上行)	364.888	8.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
117	G98	海南环岛高速	通道 3-118 (下行)	364.888	8.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
118	G98	海南环岛高速	3-247 小桥 (上行)	365.140	8	6.00	1*6	6.00	14.65	10.75	小桥	空心板梁	二类
119	G98	海南环岛高速	3-247 小桥 (下行)	365.140	8	6.00	1*6	6.00	14.65	10.75	小桥	空心板梁	二类
120	G98	海南环岛高速	3-247-1 小桥 (下行)	365.324	7.2	6.00	1*6	6.00	20.15	15.65	小桥	空心板梁	一类
121	G98	海南环岛高速	3-247-1 小桥 (上行)	365.324	7.2	6.00	1*6	6.00	20.15	15.65	小桥	空心板梁	一类
122	G98	海南环岛高速	板桥互通立交桥 (下行)	365.720	65.2	60.00	3*20	20.00	16.60	15.25	中桥	整体现浇板	二类
123	G98	海南环岛高速	板桥互通立交桥 (上行)	365.720	65.2	60.00	3*20	20.00	16.60	15.25	中桥	整体现浇板	二类
124	G98	海南环岛高速	3-246 小桥 (下行)	366.276	7.8	6.00	1*6	6.00	13.55	10.27	小桥	整体现浇板	二类
125	G98	海南环岛高速	3-246 小桥 (上行)	366.276	7.8	6.00	1*6	6.00	13.55	10.75	小桥	整体现浇板	二类
126	G98	海南环岛高速	通道 3-119 (下行)	366.473	7.6	6.00	1*6	6.00	13.55	12.75	小桥	整体现浇板	一类
127	G98	海南环岛高速	通道 3-119 (上行)	366.473	7.6	6.00	1*6	6.00	13.55	12.75	小桥	整体现浇板	一类
128	G98	海南环岛高速	3-246-1 小桥 (下行)	366.800	16.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
129	G98	海南环岛高速	3-246-1 小桥 (上行)	366.800	16.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
130	G98	海南环岛高速	通道 3-120 (下行)	367.342	14.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
131	G98	海南环岛高速	通道 3-120 (上行)	367.342	14.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
132	G98	海南环岛高速	通道 3-121 (上行)	367.658	7.5	6.00	1*6	6.00	26.50	10.75	小桥	整体现浇板	二类
133	G98	海南环岛高速	通道 3-121 (下行)	367.658	7.5	6.00	1*6	6.00	26.50	10.75	小桥	整体现浇板	二类

134	G98	海南环岛高速	通道 3-122 (上行)	367.927	16.6	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
135	G98	海南环岛高速	通道 3-122 (下行)	367.927	16.6	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
136	G98	海南环岛高速	通道 3-123 (上行)	368.117	13.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
137	G98	海南环岛高速	通道 3-123 (下行)	368.117	13.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
138	G98	海南环岛高速	通道 3-124 (上行)	368.812	8.6	6.00	1*6	6.00	29.50	10.75	小桥	整体现浇板	一类
139	G98	海南环岛高速	通道 3-124 (下行)	368.812	8.6	6.00	1*6	6.00	29.50	10.75	小桥	整体现浇板	一类
140	G98	海南环岛高速	3-243 小桥 (下行)	369.384	13.3	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
141	G98	海南环岛高速	3-243 小桥 (上行)	369.384	13.3	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
142	G98	海南环岛高速	跨线天桥 1	370.114	52	40.00	2*20	20.00	8.00	7.00	中桥	整体现浇板	一类
143	G98	海南环岛高速	通道 3-125 (上行)	371.784	14	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
144	G98	海南环岛高速	通道 3-125 (下行)	371.784	14	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
145	G98	海南环岛高速	通道 3-126 (下行)	372.485	22	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
146	G98	海南环岛高速	通道 3-126 (上行)	372.485	22	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
147	G98	海南环岛高速	通道 3-127 (上行)	372.924	23.8	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
148	G98	海南环岛高速	通道 3-127 (下行)	372.924	23.8	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
149	G98	海南环岛高速	通道 3-128 (下行)	373.752	15.5	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
150	G98	海南环岛高速	通道 3-128 (上行)	373.752	15.5	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
151	G98	海南环岛高速	通道 3-129 (下行)	374.108	25.1	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
152	G98	海南环岛高速	通道 3-129 (上行)	374.108	25.1	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
153	G98	海南环岛高速	公爱互通立交桥 (下	374.821	25.8	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类

			行)										
154	G98	海南环岛高速	公爱互通立交桥(上行)	374.821	25.8	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
155	G98	海南环岛高速	通道3-131(下行)	376.790	15.5	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
156	G98	海南环岛高速	通道3-131(上行)	376.790	15.5	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
157	G98	海南环岛高速	通道3-132(上行)	376.892	13.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
158	G98	海南环岛高速	通道3-132(下行)	376.892	13.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
159	G98	海南环岛高速	布磨河中桥(下行)	377.156	38.1	20.00	1*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	一类
160	G98	海南环岛高速	布磨河中桥(上行)	377.156	38.1	20.00	1*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	一类
161	G98	海南环岛高速	跨线天桥2	377.736	59	40.00	2*20	20.00	8.30	7.30	中桥	整体现浇板	一类
162	G98	海南环岛高速	通道3-133(下行)	377.836	19.5	10.00	1*10	10.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
163	G98	海南环岛高速	通道3-133(上行)	377.836	19.5	10.00	1*10	10.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
164	G98	海南环岛高速	通道3-134(上行)	378.024	24.2	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
165	G98	海南环岛高速	通道3-134(下行)	378.024	24.2	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
166	G98	海南环岛高速	通道3-135(上行)	378.188	13.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
167	G98	海南环岛高速	通道3-135(下行)	378.188	13.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
168	G98	海南环岛高速	通道3-136(上行)	378.816	12	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
169	G98	海南环岛高速	通道3-136(下行)	378.816	12	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
170	G98	海南环岛高速	通道3-137(下行)	379.208	15.3	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
171	G98	海南环岛高速	通道3-137(上行)	379.208	15.3	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类

172	G98	海南环岛高速	通道 3-138 (下行)	379.716	11.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
173	G98	海南环岛高速	通道 3-138 (上行)	379.716	11.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
174	G98	海南环岛高速	3-232 小桥 (下行)	380.220	12.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
175	G98	海南环岛高速	3-232 小桥 (上行)	380.220	12.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
176	G98	海南环岛高速	通道 3-139 (下行)	380.600	12.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
177	G98	海南环岛高速	通道 3-139 (上行)	380.600	12.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
178	G98	海南环岛高速	通道 3-140 (上行)	380.920	11.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
179	G98	海南环岛高速	通道 3-140 (下行)	380.920	11.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
180	G98	海南环岛高速	通道 3-141 (下行)	381.160	13.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
181	G98	海南环岛高速	通道 3-141 (上行)	381.160	13.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
182	G98	海南环岛高速	通道 3-142 (下行)	381.512	13.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类
183	G98	海南环岛高速	通道 3-142 (上行)	381.512	13.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类
184	G98	海南环岛高速	通道 3-143 (下行)	381.920	12.3	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
185	G98	海南环岛高速	通道 3-143 (上行)	381.920	12.3	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
186	G98	海南环岛高速	通道 3-144 (上行)	382.360	13.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
187	G98	海南环岛高速	通道 3-144 (下行)	382.360	13.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
188	G98	海南环岛高速	通道 3-145 (上行)	382.916	12.9	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
189	G98	海南环岛高速	通道 3-145 (下行)	382.916	12.9	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
190	G98	海南环岛高速	通道 3-146 (上行)	383.424	13.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
191	G98	海南环岛高速	通道 3-146 (下行)	383.424	13.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类

192	G98	海南环岛高速	通道 3-147 (上行)	384.110	11.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
193	G98	海南环岛高速	通道 3-147 (下行)	384.110	11.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
194	G98	海南环岛高速	通道 3-148 (下行)	384.432	17.1	6.00	1*6	6.00	16.25	14.50	小桥	整体现浇板	二类
195	G98	海南环岛高速	通道 3-148 (上行)	384.432	17.1	6.00	1*6	6.00	16.25	14.50	小桥	整体现浇板	二类
196	G98	海南环岛高速	新龙互通立交桥 (下行)	384.848	34	20.00	1*20	20.00	15.25	13.50	中桥	空心板梁	一类
197	G98	海南环岛高速	新龙互通立交桥 (上行)	384.848	34	20.00	1*20	20.00	15.25	13.50	中桥	空心板梁	一类
198	G98	海南环岛高速	通道 3-149 (上行)	385.340	12	5.00	1*5	5.00	13.75	12.00	小桥	整体现浇板	一类
199	G98	海南环岛高速	通道 3-149 (下行)	385.340	12	5.00	1*5	5.00	13.75	12.00	小桥	整体现浇板	一类
200	G98	海南环岛高速	通道 3-150 (下行)	385.664	16.7	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
201	G98	海南环岛高速	通道 3-150 (上行)	385.664	16.7	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
202	G98	海南环岛高速	3-227 小桥 (下行)	385.844	25	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
203	G98	海南环岛高速	3-227 小桥 (上行)	385.844	25	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
204	G98	海南环岛高速	通道 3-151 (下行)	385.956	10.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
205	G98	海南环岛高速	通道 3-151 (上行)	385.956	10.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
206	G98	海南环岛高速	3-226 小桥 (上行)	386.124	16.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
207	G98	海南环岛高速	3-226 小桥 (下行)	386.124	16.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
208	G98	海南环岛高速	通道 3-152 (下行)	386.310	10.4	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
209	G98	海南环岛高速	通道 3-152 (上行)	386.310	10.4	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
210	G98	海南环岛高速	跨线天桥 3	386.712	53	40.00	2*20	20.00	8.40	7.40	中桥	整体现浇板	二类

211	G98	海南环岛高速	通道 3-153 (上行)	387.096	14.8	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
212	G98	海南环岛高速	通道 3-153 (下行)	387.096	14.8	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
213	G98	海南环岛高速	通天河大桥 (上行)	387.492	187	160.00	8*20	20.00	12.25	10.75	大桥	空心板梁	四类
214	G98	海南环岛高速	通天河大桥 (下行)	387.492	187	160.00	8*20	20.00	12.25	10.75	大桥	空心板梁	四类
215	G98	海南环岛高速	通道 3-154 (下行)	387.712	16	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
216	G98	海南环岛高速	通道 3-154 (上行)	387.712	16	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
217	G98	海南环岛高速	通道 3-155 (上行)	388.090	20	10.00	1*10	10.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
218	G98	海南环岛高速	通道 3-155 (下行)	388.090	20	10.00	1*10	10.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
219	G98	海南环岛高速	通道 3-156 (下行)	388.350	20	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
220	G98	海南环岛高速	通道 3-156 (上行)	388.350	20	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
221	G98	海南环岛高速	3-224 小桥 (下行)	388.424	31.3	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
222	G98	海南环岛高速	3-224 小桥 (上行)	388.424	31.3	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
223	G98	海南环岛高速	通道 3-157 (下行)	388.610	15	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
224	G98	海南环岛高速	通道 3-157 (上行)	388.610	15	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
225	G98	海南环岛高速	通道 3-158 (下行)	388.990	15.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
226	G98	海南环岛高速	通道 3-158 (上行)	388.990	15.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
227	G98	海南环岛高速	通道 3-159 (上行)	389.556	14.8	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
228	G98	海南环岛高速	通道 3-159 (下行)	389.556	14.8	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
229	G98	海南环岛高速	通道 3-160 (下行)	390.027	15.9	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
230	G98	海南环岛高速	通道 3-160 (上行)	390.027	15.9	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类

231	G98	海南环岛高速	跨线天桥 4	391.016	54.4	40.00	2*20	20.00	8.20	7.20	中桥	空心板梁	一类
232	G98	海南环岛高速	3-221 小桥（上行）	391.500	40.5	32.00	2*16	16.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	一类
233	G98	海南环岛高速	3-221 小桥（下行）	391.500	40.5	32.00	2*16	16.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	一类
234	G98	海南环岛高速	通道 3-161（下行）	391.794	15.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
235	G98	海南环岛高速	通道 3-161（上行）	391.794	15.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
236	G98	海南环岛高速	通道 3-162（上行）	392.035	9.5	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
237	G98	海南环岛高速	通道 3-162（下行）	392.035	9.5	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
238	G98	海南环岛高速	跨线天桥 5	392.436	54.7	40.00	2*20	20.00	8.00	7.00	中桥	整体现浇板	一类
239	G98	海南环岛高速	通道 3-163（下行）	392.795	10	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
240	G98	海南环岛高速	通道 3-163（上行）	392.795	10	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
241	G98	海南环岛高速	通道 3-164（上行）	393.232	13.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
242	G98	海南环岛高速	通道 3-164（下行）	393.232	13.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
243	G98	海南环岛高速	跨线天桥 6	393.693	54.3	40.00	2*20	20.00	8.20	7.20	中桥	整体现浇板	一类
244	G98	海南环岛高速	跨线天桥 7	394.216	54.3	40.00	2*20	20.00	8.00	7.00	中桥	空心板梁	一类
245	G98	海南环岛高速	跨线天桥 8	394.552	54	40.00	2*20	20.00	8.00	7.00	中桥	空心板梁	一类
246	G98	海南环岛高速	通道 3-165（下行）	394.888	9.5	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
247	G98	海南环岛高速	通道 3-165（上行）	394.888	9.5	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
248	G98	海南环岛高速	关沟中桥（上行）	395.040	65	60.00	3*20	20.00	12.25	10.75	中桥	整体现浇板	一类
249	G98	海南环岛高速	关沟中桥（下行）	395.040	65	60.00	3*20	20.00	12.25	10.75	中桥	整体现浇板	一类
250	G98	海南环岛高速	通道 3-166（下行）	395.276	11.7	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类

251	G98	海南环岛高速	通道 3-166 (上行)	395.276	11.7	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
252	G98	海南环岛高速	3-217 小桥 (下行)	395.540	13.3	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
253	G98	海南环岛高速	3-217 小桥 (上行)	395.540	13.3	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
254	G98	海南环岛高速	通道 3-167 (上行)	396.015	13.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
255	G98	海南环岛高速	通道 3-167 (下行)	396.015	13.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
256	G98	海南环岛高速	通道 3-168 (上行)	396.444	17.2	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
257	G98	海南环岛高速	通道 3-168 (下行)	396.444	17.2	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
258	G98	海南环岛高速	通道 3-169 (上行)	397.072	11.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
259	G98	海南环岛高速	通道 3-169 (下行)	397.072	11.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
260	G98	海南环岛高速	通道 3-170 (上行)	397.308	11.3	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
261	G98	海南环岛高速	通道 3-170 (下行)	397.308	11.3	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
262	G98	海南环岛高速	通道 3-171 (上行)	397.685	13.7	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
263	G98	海南环岛高速	通道 3-171 (下行)	397.685	13.7	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
264	G98	海南环岛高速	通道 3-172 (上行)	397.956	17.9	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
265	G98	海南环岛高速	通道 3-172 (下行)	397.956	17.9	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
266	G98	海南环岛高速	跨线天桥 9	398.022	53	40.00	2*20	20.00	8.00	7.00	中桥	空心板梁	一类
267	G98	海南环岛高速	通道 3-173 (上行)	398.274	17.1	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
268	G98	海南环岛高速	通道 3-173 (下行)	398.274	17.1	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
269	G98	海南环岛高速	通道 3-174 (上行)	398.433	10.7	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
270	G98	海南环岛高速	通道 3-174 (下行)	398.433	10.7	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类

271	G98	海南环岛高速	大坡田中桥（下行）	398.700	31.5	20.00	1*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	一类
272	G98	海南环岛高速	大坡田中桥（上行）	398.700	31.5	20.00	1*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	一类
273	G98	海南环岛高速	3-213 小桥（下行）	399.192	18.5	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
274	G98	海南环岛高速	3-213 小桥（上行）	399.192	18.5	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
275	G98	海南环岛高速	通道 3-175（下行）	399.572	13.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
276	G98	海南环岛高速	通道 3-175（上行）	399.572	13.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
277	G98	海南环岛高速	跨线天桥 10	399.936	54	40.00	2*20	20.00	8.00	7.00	中桥	空心板梁	一类
278	G98	海南环岛高速	跨线天桥 11	400.392	54	40.00	2*20	20.00	8.00	7.00	中桥	整体现浇板	二类
279	G98	海南环岛高速	通道 3-176（上行）	400.712	16.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
280	G98	海南环岛高速	通道 3-176（下行）	400.712	16.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
281	G98	海南环岛高速	跨线天桥 12	400.932	54	40.00	2*20	20.00	8.00	7.00	中桥	空心板梁	一类
282	G98	海南环岛高速	跨线天桥 13	401.472	54	40.00	2*20	20.00	8.00	7.00	中桥	空心板梁	一类
283	G98	海南环岛高速	通道 3-177（上行）	401.808	16.6	6.00	1*6	6.00	17.65	15.90	小桥	整体现浇板	二类
284	G98	海南环岛高速	通道 3-177（下行）	401.808	16.6	6.00	1*6	6.00	17.65	15.90	小桥	整体现浇板	二类
285	G98	海南环岛高速	通道 3-178（下行）	402.106	16.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
286	G98	海南环岛高速	通道 3-178（上行）	402.106	16.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
287	G98	海南环岛高速	八所互通立交桥（上行）	402.308	72	60.00	3*20	20.00	12.25	10.75	中桥	整体现浇板	一类
288	G98	海南环岛高速	八所互通立交桥（下行）	402.308	72	60.00	3*20	20.00	12.25	10.75	中桥	整体现浇板	一类
289	G98	海南环岛高速	通道 3-179（下行）	402.896	16.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类

290	G98	海南环岛高速	通道 3-179 (上行)	402.896	16.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
291	G98	海南环岛高速	通道 3-180 (下行)	403.576	16.7	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
292	G98	海南环岛高速	通道 3-180 (上行)	403.576	16.7	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
293	G98	海南环岛高速	通道 3-181 (下行)	403.764	7.3	6.00	1*6	6.00	17.50	10.75	小桥	整体现浇板	二类
294	G98	海南环岛高速	通道 3-181 (上行)	403.764	7.3	6.00	1*6	6.00	17.50	10.75	小桥	整体现浇板	二类
295	G98	海南环岛高速	胡说渠中桥 (下行)	404.144	47	40.00	2*20	20.00	12.25	10.75	中桥	整体现浇板	一类
296	G98	海南环岛高速	胡说渠中桥 (上行)	404.144	47	40.00	2*20	20.00	12.25	10.75	中桥	整体现浇板	一类
297	G98	海南环岛高速	通道 3-182 (上行)	404.440	15.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
298	G98	海南环岛高速	通道 3-182 (下行)	404.440	15.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
299	G98	海南环岛高速	跨线天桥 14	405.174	53.5	40.00	2*20	20.00	8.40	7.40	中桥	整体现浇板	一类
300	G98	海南环岛高速	通道 3-183 (上行)	405.895	18.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
301	G98	海南环岛高速	通道 3-183 (下行)	405.895	18.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
302	G98	海南环岛高速	报英南中桥 (下行)	406.240	74	60.00	3*20	20.00	12.25	10.75	中桥	整体现浇板	二类
303	G98	海南环岛高速	报英南中桥 (上行)	406.240	74	60.00	3*20	20.00	12.25	10.75	中桥	整体现浇板	二类
304	G98	海南环岛高速	报英北中桥 (上行)	406.480	34.1	20.00	1*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	一类
305	G98	海南环岛高速	报英北中桥 (下行)	406.480	34.1	20.00	1*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	一类
306	G98	海南环岛高速	通道 3-184 (下行)	407.156	18.6	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
307	G98	海南环岛高速	通道 3-184 (上行)	407.156	18.6	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
308	G98	海南环岛高速	高坡渠中桥 (上行)	407.336	27.1	20.00	1*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	一类
309	G98	海南环岛高速	高坡渠中桥 (下行)	407.336	27.1	20.00	1*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	一类

310	G98	海南环岛高速	通道 3-185 (上行)	407.944	17.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
311	G98	海南环岛高速	通道 3-185 (下行)	407.944	17.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
312	G98	海南环岛高速	通道 3-186 (下行)	408.160	7.4	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
313	G98	海南环岛高速	通道 3-186 (上行)	408.160	7.4	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
314	G98	海南环岛高速	通道 3-187 (上行)	408.456	20	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
315	G98	海南环岛高速	通道 3-187 (下行)	408.456	20	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
316	G98	海南环岛高速	通道 3-188 (上行)	408.774	17.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
317	G98	海南环岛高速	通道 3-188 (下行)	408.774	17.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
318	G98	海南环岛高速	跨线天桥 15	409.154	52.3	40.00	2*20	20.00	8.30	7.30	中桥	整体现浇板	一类
319	G98	海南环岛高速	3-202 小桥 (下行)	410.120	17.2	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
320	G98	海南环岛高速	3-202 小桥 (上行)	410.120	17.2	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
321	G98	海南环岛高速	通道 3-189 (下行)	410.452	7.6	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
322	G98	海南环岛高速	通道 3-189 (上行)	410.452	7.6	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
323	G98	海南环岛高速	大田互通桥 (上行)	410.766	62.04	50.00	2*25	25.00	16.75	15.25	中桥	箱形梁	未评定
324	G98	海南环岛高速	大田互通桥 (下行)	410.776	62.04	50.00	2*25	25.00	16.75	15.25	中桥	箱形梁	未评定
325	G98	海南环岛高速	通道 3-190 (下行)	410.880	16.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
326	G98	海南环岛高速	通道 3-190 (上行)	410.880	16.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
327	G98	海南环岛高速	通道 3-191 (下行)	411.660	14.9	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
328	G98	海南环岛高速	通道 3-191 (上行)	411.660	14.9	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
329	G98	海南环岛高速	跨线天桥 17	411.897	60.9	40.00	2*20	20.00	8.30	7.40	中桥	空心板梁	二类

330	G98	海南环岛高速	跨线天桥 18	413.240	53	40.00	2*20	20.00	8.30	7.90	中桥	整体现浇板	二类
331	G98	海南环岛高速	3-199 小桥（下行）	413.395	8	6.00	1*6	6.00	16.75	10.75	小桥	整体现浇板	二类
332	G98	海南环岛高速	3-199 小桥（上行）	413.395	8	6.00	1*6	6.00	16.75	10.75	小桥	整体现浇板	二类
333	G98	海南环岛高速	跨线天桥 19	413.972	53.4	40.00	2*20	20.00	8.40	7.10	中桥	整体现浇板	一类
334	G98	海南环岛高速	通道 3-192（下行）	414.360	14.7	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
335	G98	海南环岛高速	通道 3-192（上行）	414.360	14.7	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
336	G98	海南环岛高速	通道 3-193（上行）	414.760	14.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
337	G98	海南环岛高速	通道 3-193（下行）	414.760	14.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
338	G98	海南环岛高速	跨线天桥 20	415.430	53	40.00	2*20	20.00	8.30	6.90	中桥	整体现浇板	一类
339	G98	海南环岛高速	通道 3-194（上行）	415.812	7.5	6.00	1*6	6.00	17.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
340	G98	海南环岛高速	通道 3-194（下行）	415.812	7.5	6.00	1*6	6.00	17.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
341	G98	海南环岛高速	通道 3-195（上行）	416.670	7.6	6.00	1*6	6.00	16.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
342	G98	海南环岛高速	通道 3-195（下行）	416.670	7.6	6.00	1*6	6.00	16.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
343	G98	海南环岛高速	通道 3-196（上行）	417.110	22.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
344	G98	海南环岛高速	通道 3-196（下行）	417.110	22.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
345	G98	海南环岛高速	跨线天桥 22	417.506	52.8	40.00	2*20	20.00	8.40	7.10	中桥	整体现浇板	二类
346	G98	海南环岛高速	通道 3-197（上行）	418.210	6.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
347	G98	海南环岛高速	通道 3-197（下行）	418.210	6.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
348	G98	海南环岛高速	通道 3-198（下行）	418.816	11.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
349	G98	海南环岛高速	通道 3-198（上行）	418.816	11.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类

350	G98	海南环岛高速	跨线天桥 23	419.260	52.5	40.00	2*20	20.00	8.90	7.20	中桥	整体现浇板	二类
351	G98	海南环岛高速	通道 3-199 (下行)	419.842	7	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
352	G98	海南环岛高速	通道 3-199 (上行)	419.842	7	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
353	G98	海南环岛高速	通道 3-200 (上行)	421.404	7	6.00	1*6	6.00	14.00	10.75	小桥	整体现浇板	二类
354	G98	海南环岛高速	通道 3-200 (下行)	421.404	7	6.00	1*6	6.00	14.00	10.75	小桥	整体现浇板	二类
355	G98	海南环岛高速	剑麻园中桥 (下行)	422.312	36.6	20.00	1*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	二类
356	G98	海南环岛高速	剑麻园中桥 (上行)	422.312	36.6	20.00	1*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	二类
357	G98	海南环岛高速	通道 3-201 (上行)	422.428	7.9	6.00	1*6	6.00	13.75	10.75	小桥	空心板梁	二类
358	G98	海南环岛高速	通道 3-201 (下行)	422.428	7.9	6.00	1*6	6.00	13.75	10.75	小桥	空心板梁	二类
359	G98	海南环岛高速	通道 3-202 (下行)	423.880	6.7	6.00	1*6	6.00	15.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
360	G98	海南环岛高速	通道 3-202 (上行)	423.880	6.7	6.00	1*6	6.00	15.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
361	G98	海南环岛高速	3-188 小桥 (下行)	424.534	7.1	6.00	1*6	6.00	14.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
362	G98	海南环岛高速	3-188 小桥 (上行)	424.534	7.1	6.00	1*6	6.00	14.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
363	G98	海南环岛高速	芦古村中桥 (下行)	425.364	28.6	20.00	1*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	二类
364	G98	海南环岛高速	芦古村中桥 (上行)	425.364	28.6	20.00	1*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	二类
365	G98	海南环岛高速	通道 43 (上行)	426.508	7.1	6.00	1*6	6.00	20.55	10.75	小桥	整体现浇板	二类
366	G98	海南环岛高速	通道 43 (下行)	426.508	7.1	6.00	1*6	6.00	20.55	10.75	小桥	整体现浇板	二类
367	G98	海南环岛高速	叉河互通立交桥 (跨线桥)	427.120	50	40.00	2*20	20.00	12.00	9.50	中桥	空心板梁	一类
368	G98	海南环岛高速	通道 1 (下行)	427.586	5.7	5.30	1*5.3	5.30	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类

369	G98	海南环岛高速	通道1（上行）	427.586	5.7	5.30	1*5.3	5.30	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
370	G98	海南环岛高速	跨线天桥2	428.242	55	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	T梁	二类
371	G98	海南环岛高速	通道3（上行）	429.188	6	5.20	1*5.2	5.20	14.15	10.75	小桥	整体现浇板	二类
372	G98	海南环岛高速	通道3（下行）	429.188	6	5.20	1*5.2	5.20	14.15	10.75	小桥	整体现浇板	二类
373	G98	海南环岛高速	通道6（下行）	430.636	7.3	5.10	1*5.1	5.10	16.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
374	G98	海南环岛高速	通道6（上行）	430.636	7.3	5.10	1*5.1	5.10	16.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
375	G98	海南环岛高速	通道8（下行）	431.048	6.4	6.10	1*6.1	6.10	16.05	10.75	小桥	整体现浇板	二类
376	G98	海南环岛高速	通道8（上行）	431.048	6.4	6.10	1*6.1	6.10	16.05	10.75	小桥	整体现浇板	二类
377	G98	海南环岛高速	通道9（上行）	431.286	6.3	5.30	1*5.3	5.30	13.55	10.75	小桥	整体现浇板	二类
378	G98	海南环岛高速	通道9（下行）	431.286	6.3	5.30	1*5.3	5.30	13.55	10.75	小桥	整体现浇板	二类
379	G98	海南环岛高速	跨线天桥4	432.676	55.2	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	空心板梁	二类
380	G98	海南环岛高速	八小桥（上行）	434.743	32.5	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
381	G98	海南环岛高速	八小桥（下行）	434.743	32.5	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
382	G98	海南环岛高速	七小桥（上行）	435.344	32	11.50	1*11.5	11.50	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
383	G98	海南环岛高速	七小桥（下行）	435.344	32	11.50	1*11.5	11.50	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
384	G98	海南环岛高速	跨线天桥6	436.223	54.2	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	空心板梁	二类
385	G98	海南环岛高速	通道12（上行）	436.444	12.5	5.10	1*5.1	5.10	15.60	10.75	小桥	整体现浇板	一类
386	G98	海南环岛高速	通道12（下行）	436.444	12.5	5.10	1*5.1	5.10	15.60	10.75	小桥	整体现浇板	一类
387	G98	海南环岛高速	通道14（上行）	437.306	15	5.90	1*5.9	5.90	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
388	G98	海南环岛高速	通道14（下行）	437.306	15	5.90	1*5.9	5.90	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类

389	G98	海南环岛高速	六小桥（上行）	438.164	34	16.00	1*16	16.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
390	G98	海南环岛高速	六小桥（下行）	438.164	34	16.00	1*16	16.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
391	G98	海南环岛高速	通道15（下行）	438.660	16.8	5.20	1*5.2	5.20	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
392	G98	海南环岛高速	通道15（上行）	438.660	16.8	5.20	1*5.2	5.20	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
393	G98	海南环岛高速	五小桥（下行）	439.208	32.2	20.00	2*10	10.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
394	G98	海南环岛高速	五小桥（上行）	439.208	32.2	20.00	2*10	10.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
395	G98	海南环岛高速	大坡互通立交桥（跨线桥）	439.780	78.8	66.00	1*13+2*20+1*13	20.00	12.20	11.10	中桥	空心板梁	四类
396	G98	海南环岛高速	通道17（下行）	440.688	17.1	5.50	1*5.5	5.50	17.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类
397	G98	海南环岛高速	通道17（上行）	440.688	17.1	5.50	1*5.5	5.50	17.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类
398	G98	海南环岛高速	通道18（下行）	440.848	18	8.80	1*8.8	8.80	14.10	10.75	小桥	整体现浇板	二类
399	G98	海南环岛高速	通道18（上行）	440.848	18	8.80	1*8.8	8.80	14.10	10.75	小桥	整体现浇板	二类
400	G98	海南环岛高速	通道19（上行）	441.307	14.3	5.50	1*5.5	5.50	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
401	G98	海南环岛高速	通道19（下行）	441.307	14.3	5.50	1*5.5	5.50	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
402	G98	海南环岛高速	跨线天桥8	442.514	53.6	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	空心板梁	一类
403	G98	海南环岛高速	通道22（下行）	443.300	13.7	5.70	1*5.7	5.70	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
404	G98	海南环岛高速	通道22（上行）	443.300	13.7	5.70	1*5.7	5.70	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
405	G98	海南环岛高速	中桥（上行）	443.764	53	48.60	3*16.2	16.20	12.25	10.75	中桥	空心板梁	二类
406	G98	海南环岛高速	中桥（下行）	443.764	53	48.60	3*16.2	16.20	12.25	10.75	中桥	空心板梁	二类
407	G98	海南环岛高速	跨线天桥9	444.264	54	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	空心板梁	二类

408	G98	海南环岛高速	通道 23 (上行)	444.640	17	5.40	1*5.4	5.40	14.90	10.75	小桥	整体现浇板	二类
409	G98	海南环岛高速	通道 23 (下行)	444.640	17	5.40	1*5.4	5.40	14.90	10.75	小桥	整体现浇板	二类
410	G98	海南环岛高速	通道 24 (下行)	445.012	15	5.40	1*5.4	5.40	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
411	G98	海南环岛高速	通道 24 (上行)	445.012	15	5.40	1*5.4	5.40	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
412	G98	海南环岛高速	跨线天桥 10	445.558	54	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	空心板梁	二类
413	G98	海南环岛高速	通道 25 (上行)	445.832	14.1	5.20	1*5.2	5.20	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类
414	G98	海南环岛高速	通道 25 (下行)	445.832	14.1	5.20	1*5.2	5.20	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类
415	G98	海南环岛高速	三小桥 (下行)	445.976	22.9	10.00	1*10	10.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
416	G98	海南环岛高速	三小桥 (上行)	445.976	22.9	10.00	1*10	10.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
417	G98	海南环岛高速	跨线天桥 13	447.644	54	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	空心板梁	二类
418	G98	海南环岛高速	跨线天桥 14	448.554	54	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	空心板梁	二类
419	G98	海南环岛高速	邦溪互通立交桥 (上行)	448.964	32.9	20.00	1*20	20.00	16.35	14.80	中桥	空心板梁	一类
420	G98	海南环岛高速	邦溪互通立交桥 (下行)	448.964	32.9	20.00	1*20	20.00	16.35	14.80	中桥	空心板梁	一类
421	G98	海南环岛高速	通道 27 (上行)	449.288	16.4	5.30	1*5.3	5.30	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
422	G98	海南环岛高速	通道 27 (下行)	449.288	16.4	5.30	1*5.3	5.30	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
423	G98	海南环岛高速	通道 29 (下行)	450.782	16	5.40	1*5.4	5.40	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
424	G98	海南环岛高速	通道 29 (上行)	450.782	16	5.40	1*5.4	5.40	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
425	G98	海南环岛高速	通道 30 (下行)	451.672	11.9	5.20	1*5.2	5.20	17.05	10.75	小桥	整体现浇板	二类
426	G98	海南环岛高速	通道 30 (上行)	451.672	11.9	5.20	1*5.2	5.20	17.05	10.75	小桥	整体现浇板	二类

427	G98	海南环岛高速	通道 31（上行）	453.060	19.3	7.40	1*7.4	7.40	14.15	10.75	小桥	整体现浇板	二类
428	G98	海南环岛高速	通道 31（下行）	453.060	19.3	7.40	1*7.4	7.40	14.15	10.75	小桥	整体现浇板	二类
429	G98	海南环岛高速	通道 32（下行）	453.170	11.9	5.20	1*5.2	5.20	14.95	10.75	小桥	整体现浇板	二类
430	G98	海南环岛高速	通道 32（上行）	453.170	11.9	5.20	1*5.2	5.20	14.95	10.75	小桥	整体现浇板	二类
431	G98	海南环岛高速	通道 33（下行）	453.550	12.6	5.30	1*5.3	5.30	14.50	10.75	小桥	整体现浇板	二类
432	G98	海南环岛高速	通道 33（上行）	453.550	12.6	5.30	1*5.3	5.30	14.50	10.75	小桥	整体现浇板	二类
433	G98	海南环岛高速	珠碧江大桥（下行）	453.900	364.04	340.00	17*20	20.00	12.25	10.75	大桥	空心板梁	二类
434	G98	海南环岛高速	珠碧江大桥（上行）	453.900	364.04	340.00	17*20	20.00	12.25	10.75	大桥	空心板梁	二类
435	G98	海南环岛高速	通道 34（下行）	454.684	19.8	5.50	1*5.5	5.50	17.40	10.75	小桥	整体现浇板	二类
436	G98	海南环岛高速	通道 34（上行）	454.684	19.8	5.50	1*5.5	5.50	17.40	10.75	小桥	整体现浇板	二类
437	G98	海南环岛高速	通道 35（上行）	454.920	16.7	5.50	1*5.5	5.50	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
438	G98	海南环岛高速	通道 35（下行）	454.920	16.7	5.50	1*5.5	5.50	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
439	G98	海南环岛高速	跨线天桥 18	455.140	55.7	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	空心板梁	一类
440	G98	海南环岛高速	通道 36（上行）	455.550	15.5	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
441	G98	海南环岛高速	通道 36（下行）	455.550	15.5	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
442	G98	海南环岛高速	跨线天桥 19	456.765	54.8	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	空心板梁	二类
443	G98	海南环岛高速	通道 39（上行）	457.100	20.8	6.20	1*6.2	6.20	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
444	G98	海南环岛高速	通道 39（下行）	457.100	20.8	6.20	1*6.2	6.20	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
445	G98	海南环岛高速	跨线天桥 20	457.450	54.6	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	空心板梁	二类
446	G98	海南环岛高速	通道 40（上行）	457.662	16.9	5.60	1*5.6	5.60	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类

447	G98	海南环岛高速	通道40（下行）	457.662	16.9	5.60	1*5.6	5.60	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
448	G98	海南环岛高速	通道（下行）	458.416	13.2	6.00	1*6	6.00	16.00	10.75	小桥	整体现浇板	二类
449	G98	海南环岛高速	通道（上行）	458.416	13.2	6.00	1*6	6.00	16.00	10.75	小桥	整体现浇板	二类
450	G98	海南环岛高速	通道42（下行）	458.696	18.9	7.50	1*7.5	7.50	14.10	10.75	小桥	空心板梁	二类
451	G98	海南环岛高速	通道42（上行）	458.696	18.9	7.50	1*7.5	7.50	14.10	10.75	小桥	空心板梁	二类
452	G98	海南环岛高速	通道1（下行）	462.721	28	9.00	1*9	9.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
453	G98	海南环岛高速	通道1（上行）	462.721	28	9.00	1*9	9.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
454	G98	海南环岛高速	通道2（下行）	463.934	21.8	9.80	1*9.8	9.80	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
455	G98	海南环岛高速	通道2（上行）	463.934	21.8	9.80	1*9.8	9.80	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
456	G98	海南环岛高速	通道3（下行）	464.284	18	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
457	G98	海南环岛高速	通道3（上行）	464.284	18	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
458	G98	海南环岛高速	跨线天桥5	466.876	51.9	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	T梁	二类
459	G98	海南环岛高速	跨线天桥6	468.010	50.9	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	T梁	一类
460	G98	海南环岛高速	通道4（下行）	468.450	16	6.10	1*6.1	6.10	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
461	G98	海南环岛高速	通道4（上行）	468.450	16	6.10	1*6.1	6.10	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
462	G98	海南环岛高速	通道5（上行）	468.625	16.1	5.60	1*5.6	5.60	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
463	G98	海南环岛高速	通道5（下行）	468.625	16.1	5.60	1*5.6	5.60	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
464	G98	海南环岛高速	跨线天桥7	469.365	51	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	T梁	二类
465	G98	海南环岛高速	跨线天桥8	469.942	51	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	T梁	二类
466	G98	海南环岛高速	通道6（上行）	470.702	16	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类

467	G98	海南环岛高速	通道6（下行）	470.702	16	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
468	G98	海南环岛高速	通道7（上行）	471.132	15.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
469	G98	海南环岛高速	通道7（下行）	471.132	15.8	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
470	G98	海南环岛高速	通道8（下行）	471.864	18	7.80	1*7.8	7.80	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
471	G98	海南环岛高速	通道8（上行）	471.864	18	7.80	1*7.8	7.80	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
472	G98	海南环岛高速	通道9（下行）	472.251	18	7.80	1*7.8	7.80	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
473	G98	海南环岛高速	通道9（上行）	472.251	18	7.80	1*7.8	7.80	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
474	G98	海南环岛高速	跨线天桥9	472.478	51.5	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	T梁	二类
475	G98	海南环岛高速	通道10（上行）	473.166	18.1	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
476	G98	海南环岛高速	通道10（下行）	473.166	18.1	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
477	G98	海南环岛高速	通道11（下行）	474.088	16	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
478	G98	海南环岛高速	通道11（上行）	474.088	16	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
479	G98	海南环岛高速	通道12（下行）	475.381	17.3	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
480	G98	海南环岛高速	通道12（上行）	475.381	17.3	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
481	G98	海南环岛高速	通道13（上行）	475.675	16.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
482	G98	海南环岛高速	通道13（下行）	475.675	16.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
483	G98	海南环岛高速	通道14（下行）	476.467	16.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
484	G98	海南环岛高速	通道14（上行）	476.467	16.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
485	G98	海南环岛高速	小桥（上行）	476.778	19.8	10.00	1*10	10.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
486	G98	海南环岛高速	小桥（下行）	476.778	19.8	10.00	1*10	10.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类

487	G98	海南环岛高速	通道 15 (上行)	477.575	16	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
488	G98	海南环岛高速	通道 15 (下行)	477.575	16	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
489	G98	海南环岛高速	跨线天桥 11	478.388	53.1	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	T 梁	二类
490	G98	海南环岛高速	小拱桥 (下行)	479.489	11	8.00	2*4	4.00	15.00	10.75	小桥	板拱	二类
491	G98	海南环岛高速	小拱桥 (上行)	479.489	11	8.00	2*4	4.00	15.00	10.75	小桥	板拱	二类
492	G98	海南环岛高速	通道 16 (下行)	481.069	16	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类
493	G98	海南环岛高速	通道 16 (上行)	481.069	16	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类
494	G98	海南环岛高速	小桥 (上行)	482.148	18.2	7.10	1*7.1	7.10	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
495	G98	海南环岛高速	小桥 (下行)	482.148	18.2	7.10	1*7.1	7.10	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
496	G98	海南环岛高速	通道 17 (下行)	483.612	18	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
497	G98	海南环岛高速	通道 17 (上行)	483.612	18	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
498	G98	海南环岛高速	通道 18 (上行)	484.129	16	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
499	G98	海南环岛高速	通道 18 (下行)	484.129	16	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
500	G98	海南环岛高速	白马井互通立交桥 (下行)	485.958	105	102.00	2*21+2*30	30.00	12.25	10.75	大桥	空心板梁	一类
501	G98	海南环岛高速	白马井互通立交桥 (上行)	485.958	105	102.00	2*21+2*30	30.00	12.25	10.75	大桥	空心板梁	一类
502	G98	海南环岛高速	旧地渠小桥 (上行)	487.539	27.2	16.00	1*16	16.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
503	G98	海南环岛高速	旧地渠小桥 (下行)	487.539	27.2	16.00	1*16	16.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
504	G98	海南环岛高速	通道 19 (下行)	487.664	13.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
505	G98	海南环岛高速	通道 19 (上行)	487.664	13.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类

506	G98	海南环岛高速	跨线天桥 17	488.290	51.4	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	T 梁	二类
507	G98	海南环岛高速	跨线天桥 18	488.922	51	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	T 梁	二类
508	G98	海南环岛高速	通道 20 (上行)	489.100	6.8	5.20	1*5.2	5.20	15.50	10.75	小桥	整体现浇板	二类
509	G98	海南环岛高速	通道 20 (下行)	489.100	6.8	5.20	1*5.2	5.20	15.50	10.75	小桥	整体现浇板	二类
510	G98	海南环岛高速	通道 21 (上行)	489.880	11	6.50	1*6.5	6.50	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
511	G98	海南环岛高速	通道 21 (下行)	489.880	11	6.50	1*6.5	6.50	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
512	G98	海南环岛高速	跨线天桥 20	491.111	51.2	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	空心板梁	一类
513	G98	海南环岛高速	通道 22 (下行)	491.665	8	6.00	1*6	6.00	13.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
514	G98	海南环岛高速	通道 22 (上行)	491.665	8	6.00	1*6	6.00	13.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
515	G98	海南环岛高速	通道 23 (上行)	492.031	11.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
516	G98	海南环岛高速	通道 23 (下行)	492.031	11.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
517	G98	海南环岛高速	跨线天桥 21	492.158	54.2	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	空心板梁	一类
518	G98	海南环岛高速	通道 24 (上行)	492.827	8	6.00	1*6	6.00	17.00	12.25	小桥	整体现浇板	二类
519	G98	海南环岛高速	通道 24 (下行)	492.827	8	6.00	1*6	6.00	17.00	12.25	小桥	整体现浇板	二类
520	G98	海南环岛高速	通道 25 (上行)	493.197	7	5.40	1*5.4	5.40	15.50	10.75	小桥	整体现浇板	一类
521	G98	海南环岛高速	通道 25 (下行)	493.197	7	5.40	1*5.4	5.40	15.50	10.75	小桥	整体现浇板	一类
522	G98	海南环岛高速	徐浦中桥 (下行)	494.670	51.4	40.00	2*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	二类
523	G98	海南环岛高速	徐浦中桥 (上行)	494.670	51.4	40.00	2*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	二类
524	G98	海南环岛高速	通道 26 (下行)	494.776	19.3	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
525	G98	海南环岛高速	通道 26 (上行)	494.776	19.3	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类

526	G98	海南环岛高速	跨线天桥 22	495.510	57	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	空心板梁	二类
527	G98	海南环岛高速	通道 27（下行）	496.306	11	6.00	1*6	6.00	15.50	10.75	小桥	整体现浇板	二类
528	G98	海南环岛高速	通道 27（上行）	496.306	11	6.00	1*6	6.00	15.50	10.75	小桥	整体现浇板	二类
529	G98	海南环岛高速	跨线天桥 23	496.860	57.8	40.00	2*20	20.00	12.50	11.50	中桥	空心板梁	二类
530	G98	海南环岛高速	跨线天桥 24	497.812	53.4	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	空心板梁	一类
531	G98	海南环岛高速	跨线天桥 25	498.540	51.4	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	空心板梁	一类
532	G98	海南环岛高速	林场二桥（下行）	499.079	34.6	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
533	G98	海南环岛高速	林场二桥（上行）	499.079	34.6	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
534	G98	海南环岛高速	通道 28（下行）	499.204	13.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
535	G98	海南环岛高速	通道 28（上行）	499.204	13.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
536	G98	海南环岛高速	新州中桥（上行）	499.623	65	60.00	3*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	一类
537	G98	海南环岛高速	新州中桥（下行）	499.623	65	60.00	3*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	一类
538	G98	海南环岛高速	跨线天桥 26	499.966	51	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	空心板梁	二类
539	G98	海南环岛高速	跨线天桥 27	500.527	51.8	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	T 梁	一类
540	G98	海南环岛高速	林场一桥（上行）	500.888	37	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
541	G98	海南环岛高速	林场一桥（下行）	500.888	37	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
542	G98	海南环岛高速	跨线天桥 28	501.427	52.4	40.00	2*20	20.00	8.10	7.10	中桥	T 梁	二类
543	G98	海南环岛高速	通道 29（下行）	502.254	11.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
544	G98	海南环岛高速	通道 29（上行）	502.254	11.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
545	G98	海南环岛高速	通道 30（上行）	502.906	14.6	6.00	1*6	6.00	16.00	10.75	小桥	整体现浇板	二类

546	G98	海南环岛高速	通道30（下行）	502.906	14.6	6.00	1*6	6.00	16.00	10.75	小桥	整体现浇板	二类
547	G98	海南环岛高速	通道31（上行）	503.305	11	6.00	1*6	6.00	14.50	10.75	小桥	整体现浇板	二类
548	G98	海南环岛高速	通道31（下行）	503.305	11	6.00	1*6	6.00	14.50	10.75	小桥	整体现浇板	二类
549	G98	海南环岛高速	书村小桥（上行）	503.798	27.5	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
550	G98	海南环岛高速	书村小桥（下行）	503.798	27.5	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
551	G98	海南环岛高速	通道32（下行）	504.009	13.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
552	G98	海南环岛高速	通道32（上行）	504.009	13.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
553	G98	海南环岛高速	里仁中桥（下行）	504.215	33.9	20.00	1*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	二类
554	G98	海南环岛高速	里仁中桥（上行）	504.215	33.9	20.00	1*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	二类
555	G98	海南环岛高速	里仁小桥（上行）	504.328	32.5	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
556	G98	海南环岛高速	里仁小桥（下行）	504.328	32.5	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
557	G98	海南环岛高速	小桥（上行）	504.910	11	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
558	G98	海南环岛高速	小桥（下行）	504.910	11	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
559	G98	海南环岛高速	通道33（下行）	505.287	27.5	6.00	1*6	6.00	15.00	10.75	小桥	整体现浇板	二类
560	G98	海南环岛高速	通道33（上行）	505.287	27.5	6.00	1*6	6.00	15.00	10.75	小桥	整体现浇板	二类
561	G98	海南环岛高速	通道34（上行）	505.456	15	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
562	G98	海南环岛高速	通道34（下行）	505.456	15	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
563	G98	海南环岛高速	吴村小桥（下行）	505.860	24	13.00	1*13	13.00	14.50	10.75	小桥	空心板梁	一类
564	G98	海南环岛高速	吴村小桥（上行）	505.860	24	13.00	1*13	13.00	14.50	10.75	小桥	空心板梁	一类
565	G98	海南环岛高速	通道35（上行）	506.164	16	6.00	1*6	6.00	14.50	10.75	小桥	整体现浇板	一类

566	G98	海南环岛高速	通道 35 (下行)	506.164	16	6.00	1*6	6.00	14.50	10.75	小桥	整体现浇板	一类
567	G98	海南环岛高速	通道 36 (下行)	506.515	16	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
568	G98	海南环岛高速	通道 36 (上行)	506.515	16	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
569	G98	海南环岛高速	小桥 (下行)	506.946	15.4	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
570	G98	海南环岛高速	小桥 (上行)	506.946	15.4	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
571	G98	海南环岛高速	东干渠小桥 (上行)	507.025	26.2	16.00	1*16	16.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
572	G98	海南环岛高速	东干渠小桥 (下行)	507.025	26.2	16.00	1*16	16.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
573	G98	海南环岛高速	平地桥 (上行)	508.368	32	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
574	G98	海南环岛高速	平地桥 (下行)	508.368	32	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
575	G98	海南环岛高速	通道 37 (下行)	510.313	17	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
576	G98	海南环岛高速	通道 37 (上行)	510.313	17	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
577	G98	海南环岛高速	通道 38 (下行)	512.094	30	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
578	G98	海南环岛高速	通道 38 (上行)	512.094	30	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
579	G98	海南环岛高速	松林小桥 (下行)	512.372	28.9	16.00	1*16	16.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
580	G98	海南环岛高速	松林小桥 (上行)	512.372	28.9	16.00	1*16	16.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
581	G98	海南环岛高速	通道 39 (上行)	513.797	16.6	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
582	G98	海南环岛高速	通道 39 (下行)	513.797	16.6	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
583	G98	海南环岛高速	跨线天桥 32	514.190	53	40.00	2*20	20.00	7.20	6.20	中桥	空心板梁	一类
584	G98	海南环岛高速	通道 40 (下行)	514.480	17	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
585	G98	海南环岛高速	通道 40 (上行)	514.480	17	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类

586	G98	海南环岛高速	跨线天桥 33	515.535	50	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	空心板梁	一类
587	G98	海南环岛高速	通道 41（上行）	515.768	17	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
588	G98	海南环岛高速	通道 41（下行）	515.768	17	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
589	G98	海南环岛高速	跨线天桥 34	516.532	50	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	空心板梁	一类
590	G98	海南环岛高速	通道 42（下行）	517.348	18.4	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
591	G98	海南环岛高速	通道 42（上行）	517.348	18.4	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
592	G98	海南环岛高速	跨线天桥 35	518.023	50.5	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	空心板梁	一类
593	G98	海南环岛高速	通道 43（下行）	519.195	16.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
594	G98	海南环岛高速	通道 43（上行）	519.195	16.2	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
595	G98	海南环岛高速	通道 44（上行）	519.874	16.3	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
596	G98	海南环岛高速	通道 44（下行）	519.874	16.3	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
597	G98	海南环岛高速	通道 45（上行）	520.944	16.3	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
598	G98	海南环岛高速	通道 45（下行）	520.944	16.3	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
599	G98	海南环岛高速	新盈互通立交桥（跨线桥）	523.593	52	40.00	2*20	20.00	12.00	11.00	中桥	T 梁	二类
600	G98	海南环岛高速	跨线天桥 1	524.593	50.7	40.00	2*20	20.00	7.50	6.50	中桥	T 梁	一类
601	G98	海南环岛高速	跨线天桥 4	526.849	64.5	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	空心板梁	二类
602	G98	海南环岛高速	通道 1（下行）	528.271	10.5	6.40	1*6.4	6.40	12.50	10.75	小桥	空心板梁	二类
603	G98	海南环岛高速	通道 1（上行）	528.271	10.5	6.40	1*6.4	6.40	12.50	10.75	小桥	空心板梁	二类
604	G98	海南环岛高速	通道 2（上行）	528.697	10.8	6.40	1*6.4	6.40	12.75	10.75	小桥	空心板梁	二类

605	G98	海南环岛高速	通道 2（下行）	528.697	10.8	6.40	1*6.4	6.40	12.75	10.75	小桥	空心板梁	二类
606	G98	海南环岛高速	跨线天桥 5	529.165	50.6	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	空心板梁	二类
607	G98	海南环岛高速	跨线天桥 6	529.575	52.9	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	空心板梁	一类
608	G98	海南环岛高速	通道 3（下行）	529.834	18.2	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
609	G98	海南环岛高速	通道 3（上行）	529.834	18.2	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
610	G98	海南环岛高速	跨线天桥 7	530.324	48.7	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	空心板梁	一类
611	G98	海南环岛高速	通道 4（上行）	531.131	10.3	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
612	G98	海南环岛高速	通道 4（下行）	531.131	10.3	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
613	G98	海南环岛高速	通道 5（下行）	531.212	7	5.20	1*5.2	5.20	20.15	14.00	小桥	整体现浇板	一类
614	G98	海南环岛高速	通道 6（下行）	531.635	10.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
615	G98	海南环岛高速	通道 6（上行）	531.635	10.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
616	G98	海南环岛高速	跨线天桥 8	532.103	50	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	空心板梁	二类
617	G98	海南环岛高速	通道 8（下行）	533.755	16.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
618	G98	海南环岛高速	通道 8（上行）	533.755	16.4	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
619	G98	海南环岛高速	美群村小桥（上行）	534.204	25.5	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
620	G98	海南环岛高速	美群村小桥（下行）	534.204	25.5	13.00	1*13	13.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
621	G98	海南环岛高速	通道 9（下行）	534.878	6.3	5.20	1*5.2	5.20	17.30	15.00	小桥	整体现浇板	一类
622	G98	海南环岛高速	通道 9（上行）	534.878	6.3	5.20	1*5.2	5.20	17.30	15.00	小桥	整体现浇板	一类
623	G98	海南环岛高速	通道 10（上行）	535.080	20.8	10.00	1*10	10.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
624	G98	海南环岛高速	通道 10（下行）	535.080	20.8	10.00	1*10	10.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类

625	G98	海南环岛高速	文澜江东干渠桥（下行）	535.725	40.5	30.00	1*30	30.00	12.25	10.75	中桥	T梁	二类
626	G98	海南环岛高速	文澜江东干渠桥（上行）	535.725	40.5	30.00	1*30	30.00	12.25	10.75	中桥	T梁	二类
627	G98	海南环岛高速	文澜江大桥（下行）	535.811	178.7	150.00	5*30	30.00	12.25	10.75	大桥	T梁	二类
628	G98	海南环岛高速	文澜江大桥（上行）	535.811	178.7	150.00	5*30	30.00	12.25	10.75	大桥	T梁	二类
629	G98	海南环岛高速	通道11（上行）	536.100	32.6	20.00	1*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	一类
630	G98	海南环岛高速	通道11（下行）	536.100	32.6	20.00	1*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	一类
631	G98	海南环岛高速	通道12（上行）	536.224	14.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
632	G98	海南环岛高速	通道12（下行）	536.224	14.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
633	G98	海南环岛高速	跨线天桥11	536.485	50	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	空心板梁	一类
634	G98	海南环岛高速	通道13（上行）	537.040	18.1	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
635	G98	海南环岛高速	通道13（下行）	537.040	18.1	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
636	G98	海南环岛高速	通道14（下行）	537.326	18.9	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
637	G98	海南环岛高速	通道14（上行）	537.326	18.9	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
638	G98	海南环岛高速	跨线天桥12	537.596	50	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	空心板梁	二类
639	G98	海南环岛高速	通道17（下行）	540.142	16	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
640	G98	海南环岛高速	通道17（上行）	540.142	16	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
641	G98	海南环岛高速	通道18（上行）	540.683	12	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
642	G98	海南环岛高速	通道18（下行）	540.683	12	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
643	G98	海南环岛高速	通道19（下行）	541.286	12	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类

644	G98	海南环岛高速	通道 19 (上行)	541.286	12	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
645	G98	海南环岛高速	跨线天桥 14	541.855	47.2	40.00	2*20	20.00	7.60	6.60	中桥	T 梁	二类
646	G98	海南环岛高速	通道 20 (下行)	542.202	15	7.20	1*7.2	7.20	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
647	G98	海南环岛高速	通道 20 (上行)	542.202	15	7.20	1*7.2	7.20	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
648	G98	海南环岛高速	通道 21 (上行)	542.344	13	5.70	1*5.7	5.70	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
649	G98	海南环岛高速	通道 21 (下行)	542.344	13	5.70	1*5.7	5.70	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
650	G98	海南环岛高速	跨线天桥 15	542.626	50.5	40.00	2*20	20.00	7.60	6.60	中桥	T 梁	一类
651	G98	海南环岛高速	跨线天桥 16	543.127	50.5	40.00	2*20	20.00	7.60	6.60	中桥	T 梁	二类
652	G98	海南环岛高速	通道 22 (上行)	543.762	17.6	10.00	1*10	10.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
653	G98	海南环岛高速	通道 22 (下行)	543.762	17.6	10.00	1*10	10.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
654	G98	海南环岛高速	美隆小桥 (上行)	543.966	23.7	16.00	1*16	16.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
655	G98	海南环岛高速	美隆小桥 (下行)	543.966	23.7	16.00	1*16	16.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
656	G98	海南环岛高速	通道 23 (上行)	544.100	12	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
657	G98	海南环岛高速	通道 23 (下行)	544.100	12	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
658	G98	海南环岛高速	跨线天桥 17	544.596	51.5	40.00	2*20	20.00	7.50	6.50	中桥	T 梁	二类
659	G98	海南环岛高速	跨线天桥 18	544.900	47	40.00	2*20	20.00	7.50	6.50	中桥	T 梁	二类
660	G98	海南环岛高速	通道 24 (上行)	545.416	15.2	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
661	G98	海南环岛高速	通道 24 (下行)	545.416	15.2	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
662	G98	海南环岛高速	通道 25 (下行)	546.069	15.3	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
663	G98	海南环岛高速	通道 25 (上行)	546.069	15.3	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类

664	G98	海南环岛高速	通道 26 (下行)	546.407	12.3	5.40	1*5.4	5.40	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
665	G98	海南环岛高速	通道 26 (上行)	546.407	12.3	5.40	1*5.4	5.40	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
666	G98	海南环岛高速	通道 27 (下行)	546.856	11.4	5.40	1*5.4	5.40	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
667	G98	海南环岛高速	通道 27 (上行)	546.856	11.4	5.40	1*5.4	5.40	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
668	G98	海南环岛高速	通道 28 (上行)	547.326	36	20.00	1*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	二类
669	G98	海南环岛高速	通道 28 (下行)	547.326	36	20.00	1*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	二类
670	G98	海南环岛高速	通道 29 (上行)	547.880	13.6	6.50	1*6.5	6.50	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
671	G98	海南环岛高速	通道 29 (下行)	547.880	13.6	6.50	1*6.5	6.50	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
672	G98	海南环岛高速	跨线天桥 19	548.360	48.7	40.00	2*20	20.00	7.50	6.50	中桥	T 梁	二类
673	G98	海南环岛高速	通道 30 (上行)	549.443	13	5.40	1*5.4	5.40	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
674	G98	海南环岛高速	通道 30 (下行)	549.443	13	5.40	1*5.4	5.40	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
675	G98	海南环岛高速	通道 31 (下行)	549.884	10.4	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
676	G98	海南环岛高速	通道 31 (上行)	549.884	10.4	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
677	G98	海南环岛高速	跨线天桥 20	550.396	47.3	40.00	2*20	20.00	7.60	6.60	中桥	T 梁	二类
678	G98	海南环岛高速	通道 32 (下行)	550.685	9.2	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
679	G98	海南环岛高速	通道 32 (上行)	550.685	9.2	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
680	G98	海南环岛高速	通道 33 (上行)	550.931	31	19.00	1*19	19.00	15.50	15.00	小桥	空心板梁	一类
681	G98	海南环岛高速	通道 33 (下行)	550.931	31	19.00	1*19	19.00	15.50	15.00	小桥	空心板梁	一类
682	G98	海南环岛高速	金牌互通立交桥 (下行)	551.305	52.7	40.00	2*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	二类

683	G98	海南环岛高速	金牌互通立交桥（上行）	551.305	52.7	40.00	2*20	20.00	12.25	10.75	中桥	空心板梁	二类
684	G98	海南环岛高速	通道34（上行）	551.868	13.8	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
685	G98	海南环岛高速	通道34（下行）	551.868	13.8	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
686	G98	海南环岛高速	通道35（上行）	552.619	15.2	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
687	G98	海南环岛高速	通道35（下行）	552.619	15.2	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
688	G98	海南环岛高速	跨线天桥21	554.431	49.5	40.00	2*20	20.00	7.60	6.60	中桥	T梁	二类
689	G98	海南环岛高速	跨线天桥22	554.982	49.8	40.00	2*20	20.00	7.50	6.50	中桥	T梁	一类
690	G98	海南环岛高速	跨线天桥23	555.390	67.8	64.00	4*16	16.00	7.60	6.60	中桥	T梁	二类
691	G98	海南环岛高速	通道37（上行）	556.132	11.2	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
692	G98	海南环岛高速	通道37（下行）	556.132	11.2	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
693	G98	海南环岛高速	跨线天桥24	557.225	68	64.00	4*16	16.00	6.00	5.50	中桥	空心板梁	二类
694	G98	海南环岛高速	跨线天桥25	557.679	83.7	83.70	1*6+1*7+1*19.9+2*14.3+1*22.2	22.20	5.40	4.40	中桥	T梁	一类
695	G98	海南环岛高速	通道38（上行）	558.099	6	5.00	1*5	5.00	28.35	10.75	小桥	空心板梁	二类
696	G98	海南环岛高速	通道38（下行）	558.099	6	5.00	1*5	5.00	28.35	10.75	小桥	空心板梁	二类
697	G98	海南环岛高速	通道39（下行）	558.269	11.8	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
698	G98	海南环岛高速	通道39（上行）	558.269	11.8	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
699	G98	海南环岛高速	跨线天桥26	558.658	50.2	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	T梁	二类

700	G98	海南环岛高速	跨线天桥 27	559.429	45.4	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	T 梁	一类
701	G98	海南环岛高速	跨线天桥 28	560.439	46.9	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	T 梁	一类
702	G98	海南环岛高速	马袅西河二桥（下行）	560.694	85.4	80.00	4*20	20.00	12.25	10.75	中桥	T 梁	四类
703	G98	海南环岛高速	马袅西河二桥（上行）	560.694	85.4	80.00	4*20	20.00	12.25	10.75	中桥	T 梁	四类
704	G98	海南环岛高速	通道 40（上行）	561.507	6.4	5.00	1*5	5.00	13.90	10.75	小桥	空心板梁	二类
705	G98	海南环岛高速	通道 40（下行）	561.507	6.4	5.00	1*5	5.00	13.90	10.75	小桥	空心板梁	二类
706	G98	海南环岛高速	跨线天桥 30	563.244	62.4	58.40	2*16+2*13 .2	16.00	7.50	7.00	中桥	空心板梁	一类
707	G98	海南环岛高速	墩茶互通立交桥（跨线 桥）	563.807	87.7	80.00	4*20	20.00	27.00	21.50	中桥	空心板梁	一类
708	G98	海南环岛高速	跨线天桥 31	564.361	48	40.00	2*20	20.00	7.00	6.50	中桥	T 梁	二类
709	G98	海南环岛高速	跨线天桥 34	565.959	60.5	40.00	2*20	20.00	7.00	6.50	中桥	T 梁	一类
710	G98	海南环岛高速	跨线天桥 35	566.840	53.4	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	T 梁	一类
711	G98	海南环岛高速	跨线天桥 36	567.136	45.8	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	T 梁	二类
712	G98	海南环岛高速	跨线天桥 37	568.223	57	40.00	2*20	20.00	7.00	6.60	中桥	T 梁	二类
713	G98	海南环岛高速	通道 41（上行）	569.827	12.4	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
714	G98	海南环岛高速	通道 41（下行）	569.827	12.4	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
715	G98	海南环岛高速	通道 42（上行）	570.070	10.6	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
716	G98	海南环岛高速	通道 42（下行）	570.070	10.6	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
717	G98	海南环岛高速	跨线天桥 39	570.451	51.5	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	T 梁	二类
718	G98	海南环岛高速	通道 43（下行）	570.728	6.6	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类

719	G98	海南环岛高速	通道 43（上行）	570.728	6.6	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	二类
720	G98	海南环岛高速	跨线天桥 40	571.862	50	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	T 梁	二类
721	G98	海南环岛高速	通道 44（下行）	572.597	9.6	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
722	G98	海南环岛高速	通道 44（上行）	572.597	9.6	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
723	G98	海南环岛高速	三林小桥（下行）	572.678	19.5	5.70	1*5.7	5.70	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
724	G98	海南环岛高速	三林小桥（上行）	572.678	19.5	5.70	1*5.7	5.70	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
725	G98	海南环岛高速	通道 45（上行）	572.931	12.7	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
726	G98	海南环岛高速	通道 45（下行）	572.931	12.7	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
727	G98	海南环岛高速	富力红树湾互通立交桥（下行）	572.966	18	10.00	1*10	10.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
728	G98	海南环岛高速	富力红树湾互通立交桥（上行）	572.966	18	10.00	1*10	10.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
729	G98	海南环岛高速	跨线天桥 41	573.835	50	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	空心板梁	二类
730	G98	海南环岛高速	跨线天桥 42	574.587	48	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	T 梁	二类
731	G98	海南环岛高速	跨线天桥 43	575.130	48.8	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	T 梁	二类
732	G98	海南环岛高速	通道 46（上行）	575.921	11	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类
733	G98	海南环岛高速	通道 46（下行）	575.921	11	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类
734	G98	海南环岛高速	通道 47（下行）	576.292	27.6	14.00	1*14	14.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
735	G98	海南环岛高速	通道 47（上行）	576.292	27.6	14.00	1*14	14.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
736	G98	海南环岛高速	跨线天桥 44	577.295	45.5	40.00	2*20	20.00	6.80	6.40	中桥	空心板梁	二类
737	G98	海南环岛高速	通道 48（下行）	578.249	12.2	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类

738	G98	海南环岛高速	通道 48（上行）	578.249	12.2	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
739	G98	海南环岛高速	通道 49（上行）	579.105	11.8	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
740	G98	海南环岛高速	通道 49（下行）	579.105	11.8	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
741	G98	海南环岛高速	跨线天桥 45	579.423	50.4	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	空心板梁	二类
742	G98	海南环岛高速	通道 50（下行）	580.077	12.6	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
743	G98	海南环岛高速	通道 50（上行）	580.077	12.6	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
744	G98	海南环岛高速	通道 51（上行）	580.680	12.6	5.20	1*5.2	5.20	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
745	G98	海南环岛高速	通道 51（下行）	580.680	12.6	5.20	1*5.2	5.20	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
746	G98	海南环岛高速	通道 52（上行）	581.202	15.4	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
747	G98	海南环岛高速	通道 52（下行）	581.202	15.4	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
748	G98	海南环岛高速	通道 53（上行）	581.894	15.5	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
749	G98	海南环岛高速	通道 53（下行）	581.894	15.5	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
750	G98	海南环岛高速	跨线天桥 46	582.819	51	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	T 梁	二类
751	G98	海南环岛高速	跨线天桥 47	583.284	48	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	空心板梁	二类
752	G98	海南环岛高速	跨线天桥 48	583.847	46.8	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	空心板梁	二类
753	G98	海南环岛高速	通道 54（上行）	584.282	12.8	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
754	G98	海南环岛高速	通道 54（下行）	584.282	12.8	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
755	G98	海南环岛高速	白莲西干渠中桥（上行）	584.844	31	20.00	1*20	20.00	13.00	12.00	中桥	空心板梁	二类
756	G98	海南环岛高速	白莲西干渠中桥（下行）	584.844	31	20.00	1*20	20.00	13.00	12.00	中桥	空心板梁	二类

757	G98	海南环岛高速	通道 55 (上行)	585.323	12.6	5.50	1*5.5	5.50	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
758	G98	海南环岛高速	通道 55 (下行)	585.323	12.6	5.50	1*5.5	5.50	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
759	G98	海南环岛高速	通道 56 (下行)	585.597	10.7	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
760	G98	海南环岛高速	通道 56 (上行)	585.597	10.7	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	一类
761	G98	海南环岛高速	通道 57 (上行)	586.041	11	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
762	G98	海南环岛高速	通道 57 (下行)	586.041	11	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
763	G98	海南环岛高速	通道 58 (上行)	586.492	11.9	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
764	G98	海南环岛高速	通道 58 (下行)	586.492	11.9	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
765	G98	海南环岛高速	通道 59 (上行)	586.768	15.4	8.30	1*8.3	8.30	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
766	G98	海南环岛高速	通道 59 (下行)	586.768	15.4	8.30	1*8.3	8.30	12.25	10.75	小桥	空心板梁	一类
767	G98	海南环岛高速	通道 60 (下行)	587.255	11	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
768	G98	海南环岛高速	通道 60 (上行)	587.255	11	5.00	1*5	5.00	12.25	10.75	小桥	空心板梁	二类
769	G98	海南环岛高速	跨线天桥 49	587.541	47.2	40.00	2*20	20.00	7.10	6.10	中桥	空心板梁	二类
770	G98	海南环岛高速	通道 3-065 (下行)	328.65	15.5	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类
771	G98	海南环岛高速	通道 3-065 (上行)	328.65	15.5	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类
772	G98	海南环岛高速	通道 3-068 (上行)	331.14	12.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类
773	G98	海南环岛高速	通道 3-068 (下行)	331.14	12.5	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类
774	G98	海南环岛高速	通道 3-079 (下行)	341.04	10.5	6.00	1*6	6.00	14.65	10.75	小桥	整体现浇板	三类
775	G98	海南环岛高速	通道 3-079 (上行)	341.04	10.5	6.00	1*6	6.00	14.65	10.75	小桥	整体现浇板	三类
776	G98	海南环岛高速	通道 3-080 (上行)	341.834	18	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	实心板梁	三类

777	G98	海南环岛高速	通道 3-080 (下行)	341.834	18	8.00	1*8	8.00	12.25	10.75	小桥	实心板梁	三类
778	G98	海南环岛高速	通道 3-091 (上行)	348.58	7	6.00	1*6	6.00	18.75	10.75	小桥	整体现浇板	三类
779	G98	海南环岛高速	通道 3-091 (下行)	348.58	7	6.00	1*6	6.00	18.75	10.75	小桥	整体现浇板	三类
780	G98	海南环岛高速	通道 3-099 (下行)	352.316	14.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类
781	G98	海南环岛高速	通道 3-099 (上行)	352.316	14.1	6.00	1*6	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类
782	G98	海南环岛高速	3-195 小桥 (下行)	417.872	7.4	6.00	1*6	6.00	13.75	10.75	小桥	整体现浇板	三类
783	G98	海南环岛高速	3-195 小桥 (上行)	417.872	7.4	6.00	1*6	6.00	13.75	10.75	小桥	整体现浇板	三类
784	G98	海南环岛高速	3-194 小桥 (下行)	418.132	7.6	6.00	1*6	6.00	15.90	10.75	小桥	整体现浇板	三类
785	G98	海南环岛高速	3-194 小桥 (上行)	418.132	7.6	6.00	1*6	6.00	15.90	10.75	小桥	整体现浇板	三类
786	G98	海南环岛高速	通道 5 (上行)	430.384	7.2	5.20	1*5.2	5.20	13.55	10.75	小桥	整体现浇板	三类
787	G98	海南环岛高速	通道 5 (下行)	430.384	7.2	5.20	1*5.2	5.20	13.55	10.75	小桥	整体现浇板	三类
788	G98	海南环岛高速	通道 11 (上行)	435.846	13.6	5.00	1*5	5.00	17.00	10.75	小桥	整体现浇板	三类
789	G98	海南环岛高速	通道 11 (下行)	435.846	13.6	5.00	1*5	5.00	17.00	10.75	小桥	整体现浇板	三类
790	G98	海南环岛高速	通道 13 (上行)	436.728	15	5.50	1*5.5	5.50	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类
791	G98	海南环岛高速	通道 16 (下行)	440.396	17	5.80	1*5.8	5.80	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类
792	G98	海南环岛高速	通道 16 (上行)	440.396	17	5.80	1*5.8	5.80	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类
793	G98	海南环岛高速	通道 21 (上行)	442.627	13.6	5.60	1*5.6	5.60	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类
794	G98	海南环岛高速	通道 21 (下行)	442.627	13.6	5.60	1*5.6	5.60	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类
795	G98	海南环岛高速	通道 26 (上行)	447.912	11.9	5.20	1*5.2	5.20	15.55	10.75	小桥	整体现浇板	三类
796	G98	海南环岛高速	通道 26 (下行)	447.912	11.9	5.20	1*5.2	5.20	15.55	10.75	小桥	整体现浇板	三类

797	G98	海南环岛高速	通道 28 (上行)	450.305	11.8	5.30	1*5.3	5.30	14.50	10.75	小桥	整体现浇板	三类
798	G98	海南环岛高速	通道 28 (下行)	450.305	11.8	5.30	1*5.3	5.30	14.50	10.75	小桥	整体现浇板	三类
799	G98	海南环岛高速	通道 15 (下行)	539.221	21.4	14.30	1*14.3	14.30	17.30	15.50	小桥	整体现浇板	三类
800	G98	海南环岛高速	通道 15 (上行)	539.221	21.4	14.30	1*14.3	14.30	17.30	15.50	小桥	整体现浇板	三类
801	G98	海南环岛高速	通道 (上行)	592.644	17.6	10.00	1*10	10.00	17.50	15.75	小桥	整体现浇板	三类
802	G98	海南环岛高速	通道 (下行)	592.644	17.6	10.00	1*10	10.00	17.50	15.75	小桥	整体现浇板	三类
803	G98	海南环岛高速	通道 (下行)	593.776	17.7	6.50	1*6.5	6.50	24.10	22.35	小桥	整体现浇板	三类
804	G98	海南环岛高速	通道 (上行)	593.776	17.7	6.50	1*6.5	6.50	24.10	22.35	小桥	整体现浇板	三类

标段 2: S11、G9812、S82 等 78 座桥梁 20123.91 米

序号	路线编号	路线名称	桥梁名称	桥梁中心桩号	桥梁全长(米)	跨径总长(米)	跨径组合(孔*米)	单孔最大跨径(米)	桥梁全宽(米)	桥面净宽(米)	桥梁分类	类型	技术状况评定等级
1	S11	海白高速	儋州互通 B 匝道跨西干渠中桥	0.250	106.4	100.00	1*30+1*40+1*30	40.00	10.50	9.50	大桥	连续箱梁	一类
2	S11	海白高速	儋州互通 C 匝道跨西干渠中桥	0.357	106.4	100.00	1*30+1*40+1*30	40.00	13.00	12.00	大桥	连续箱梁	一类
3	S11	海白高速	福新大桥(上行)	2.870	305.6	300.00	12*25	25.00	12.75	11.75	大桥	连续箱梁	一类
4	S11	海白高速	福新大桥(下行)	2.884	280.6	275.00	11*25	25.00	12.75	11.75	大桥	连续箱梁	一类
5	S11	海白高速	那京河大桥(上行)	4.701	180.6	175.00	7*25	25.00	12.75	11.75	大桥	连续箱梁	一类
6	S11	海白高速	那京河大桥(下行)	4.721	180.6	175.00	7*25	25.00	12.75	11.75	大桥	连续箱梁	一类
7	S11	海白高速	下荣中桥(上行)	9.300	25.6	20.00	1*20	20.00	12.75	11.75	中桥	连续箱梁	一类
8	S11	海白高速	下荣中桥(下行)	9.305	25.6	20.00	1*20	20.00	12.75	11.75	中桥	连续箱梁	一类
9	S11	海白高速	培建中桥(上行)	10.882	65.6	60.00	3*20	20.00	12.75	11.75	中桥	连续箱梁	一类
10	S11	海白高速	培建中桥(下行)	10.886	65.6	60.00	3*20	20.00	12.75	11.75	中桥	连续箱梁	一类
11	S11	海白高速	主线跨 S315 中桥(上行)	11.691	66	50.00	2*25	25.00	16.75	15.75	中桥	连续箱梁	一类
12	S11	海白高速	主线跨 S315 中桥(下行)	11.697	66	50.00	2*25	25.00	16.75	15.75	中桥	连续箱梁	一类
13	S11	海白高速	新盛水库大桥(上行)	12.955	430.6	425.00	17*25	25.00	12.75	11.75	大桥	连续箱梁	一类
14	S11	海白高速	新盛水库大桥(下行)	12.962	430.6	425.00	17*25	25.00	12.75	11.75	大桥	连续箱梁	一类
15	S11	海白高速	新盛大桥(下行)	14.388	130.6	125.00	5*25	25.00	12.75	11.75	大桥	连续箱梁	一类
16	S11	海白高速	新盛大桥(上行)	14.398	130.6	125.00	5*25	25.00	12.75	11.75	大桥	连续箱梁	一类

17	S11	海白高速	培联十三队天桥	15.844	53.08	47.60	1*47.6	47.60	8.50	7.50	大桥	板拱	一类
18	S11	海白高速	道拉1号大桥(下行)	17.159	330.6	325.00	13*25	25.00	12.75	11.75	大桥	连续箱梁	一类
19	S11	海白高速	道拉1号大桥(上行)	17.176	380.6	375.00	15*25	25.00	12.75	11.75	大桥	连续箱梁	一类
20	S11	海白高速	道拉2号大桥(下行)	17.660	426.4	420.00	14*30	30.00	12.75	11.75	大桥	连续箱梁	一类
21	S11	海白高速	道拉2号大桥(上行)	17.669	426.4	420.00	14*30	30.00	12.75	11.75	大桥	连续箱梁	一类
22	S11	海白高速	保家大桥(下行)	19.974	705.6	700.00	28*25	25.00	13.00	12.00	大桥	连续箱梁	一类
23	S11	海白高速	保家大桥(上行)	19.976	705.6	700.00	28*25	25.00	13.00	12.00	大桥	连续箱梁	一类
24	S11	海白高速	X545分离立交主线上跨桥(下行)	23.818	305.6	300.00	12*25	25.00	13.00	12.00	大桥	连续箱梁	一类
25	S11	海白高速	X545分离立交主线上跨桥(上行)	23.835	280.6	275.00	11*25	25.00	13.00	12.00	大桥	连续箱梁	一类
26	S11	海白高速	阜龙大桥(下行)	24.272	255.5	250.00	10*25	25.00	12.75	11.75	大桥	连续箱梁	一类
27	S11	海白高速	阜龙大桥(上行)	24.275	305.6	300.00	12*25	25.00	12.75	11.75	大桥	连续箱梁	一类
28	S11	海白高速	阜龙互通主线跨C匝道中桥(上行)	24.932	96.4	90.00	3*30	30.00	12.75	11.75	中桥	连续箱梁	一类
29	S11	海白高速	阜龙互通主线跨C匝道中桥(下行)	24.933	96.4	90.00	3*30	30.00	16.95	15.95	中桥	连续箱梁	一类
30	S11	海白高速	打堆大桥(上行)	26.164	105.6	100.00	4*25	25.00	13.00	12.00	大桥	连续箱梁	一类
31	S11	海白高速	打堆大桥(下行)	26.175	105.6	100.00	4*25	25.00	13.00	12.00	大桥	连续箱梁	一类
32	S11	海白高速	新安1号大桥(下行)	28.026	813.7	810.00	7*30+9*40+8*30	40.00	13.00	12.00	大桥	连续箱梁	一类
33	S11	海白高速	新安1号大桥(上行)	28.027	843.7	840.00	4*30+9*40+12*30	40.00	13.00	12.00	大桥	连续箱梁	一类
34	S11	海白高速	新安2号大桥(下行)	30.297	528	520.00	13*40	40.00	13.00	12.00	大桥	连续箱梁	一类

35	S11	海白高速	新安2号大桥（上行）	30.304	528	520.00	13*40	40.00	13.00	12.00	大桥	连续箱梁	一类
36	S11	海白高速	牙炳1号大桥（下行）	31.538	390.6	385.00	6*25+4*40+3*25	40.00	13.00	12.00	大桥	连续箱梁	一类
37	S11	海白高速	牙炳1号大桥（上行）	31.580	288	280.00	7*40	40.00	13.00	12.00	大桥	连续箱梁	一类
38	S11	海白高速	牙炳2号大桥（下行）	32.042	528	520.00	13*40	40.00	13.00	12.00	大桥	连续箱梁	一类
39	S11	海白高速	牙炳2号大桥（上行）	32.083	528	520.00	13*40	40.00	13.00	12.00	大桥	连续箱梁	一类
40	S11	海白高速	牙炳3号大桥（下行）	33.327	230.6	225.00	9*25	25.00	12.75	11.75	大桥	连续箱梁	一类
41	S11	海白高速	牙炳3号大桥（上行）	33.353	230.6	225.00	9*25	25.00	12.75	11.75	大桥	连续箱梁	一类
42	S11	海白高速	牙炳4号大桥（下行）	34.041	205.6	200.00	8*25	25.00	13.00	12.00	大桥	连续箱梁	一类
43	S11	海白高速	牙炳4号大桥（上行）	34.055	205.6	200.00	8*25	25.00	13.00	12.00	大桥	连续箱梁	一类
44	S11	海白高速	主线跨 G361 右线桥（上行）	35.752	316.4	310.00	4*30+3*30+1*25+1*40+1*35	40.00	13.00	12.00	大桥	连续箱梁	一类
45	S11	海白高速	主线跨 G361 左线桥（下行）	35.753	316.4	310.00	4*30+3*30+1*35+1*40+1*25	40.00	13.00	12.00	大桥	连续箱梁	一类
46	S82	海口机场 联络线	主线 ZK1 号桥	7.585	96.56	90.00	2*25+2*20	25.00	12.75	11.75	中桥	连续箱梁	未评定
47	S82	海口机场 联络线	主线 K1 跨线桥	7.924	143	135.00	1*45+3*30	45.00	12.75	11.75	大桥	连续箱梁	未评定
48	S82	海口机场 联络线	主线 ZK2 号桥	8.001	187	180.00	1*45+2*30+3*25	45.00	12.75	11.75	大桥	连续箱梁	未评定
49	S82	海口机场 联络线	K8+190 通道桥（上行）	8.191	105	100.00	5*20	20.00	16.00	11.75	大桥	连续箱梁	未评定
50	S82	海口机场 联络线	K8+190 通道桥（下行）	8.278	105	100.00	5*20	20.00	16.00	11.50	大桥	连续箱梁	未评定

51	S82	海口机场 联络线	咏莲高架桥（上行）	9.983	1867	1860.00	62*30	30.00	16.65	15.20	特大桥	连续箱梁	未评定
52	S82	海口机场 联络线	咏莲高架桥（下行）	10.056	1867	1860.00	62*30	30.00	16.65	15.25	特大桥	连续箱梁	未评定
53	S82	海口机场 联络线	云龙分离立交跨线桥（上行）	11.357	96.4	90.00	3*30	30.00	16.65	15.25	中桥	连续箱梁	未评定
54	S82	海口机场 联络线	云龙分离立交跨线桥（下行）	11.415	96.4	90.00	3*30	30.00	16.65	15.25	中桥	连续箱梁	未评定
55	S82	海口机场 联络线	云龙互通跨线桥	12.209	88.83	80.00	4*20	20.00	16.50	15.50	中桥	连续箱梁	未评定
56	S82	海口机场 联络线	K13+216 通道桥（上行）	13.230	24.04	13.00	1*13	13.00	16.75	15.00	小桥	实心板梁	未评定
57	S82	海口机场 联络线	K13+216 通道桥（下行）	13.291	24.04	13.00	1*13	13.00	16.75	15.00	小桥	空心板梁	未评定
58	S82	海口机场 联络线	K13+891 通道桥（上行）	13.913	27.04	16.00	1*16	16.00	16.75	15.00	小桥	空心板梁	未评定
59	S82	海口机场 联络线	K13+891 通道桥（下行）	13.961	27.04	16.00	1*16	16.00	16.75	15.00	小桥	空心板梁	未评定
60	S82	海口机场 联络线	K14+787.1 通道桥（上行）	14.797	44	13.00	1*13	13.00	20.75	19.00	小桥	空心板梁	未评定
61	S82	海口机场 联络线	K14+787.1 通道桥（下行）	14.862	44	13.00	1*13	13.00	23.25	21.50	小桥	空心板梁	未评定
62	S82	海口机场 联络线	后逢中桥（上行）	15.226	85	80.00	4*20	20.00	16.65	15.25	中桥	连续箱梁	未评定
63	S82	海口机场 联络线	后逢中桥（下行）	15.286	85	80.00	4*20	20.00	16.65	15.24	中桥	连续箱梁	未评定

64	S82	海口机场 联络线	K15+467 人行天桥	15.482	58.44	50.00	2*25	25.00	5.50	5.00	中桥	连续箱梁	未评定
65	S82	海口机场 联络线	美丹大桥（上行）	16.632	530.6	525.00	21*25	25.00	16.65	15.40	大桥	连续箱梁	未评定
66	S82	海口机场 联络线	美丹大桥（下行）	16.689	530.6	525.00	21*25	25.00	16.65	15.40	大桥	连续箱梁	未评定
67	S82	海口机场 联络线	谭黎大桥（上行）	17.338	145	140.00	7*20	20.00	16.65	15.40	大桥	连续箱梁	未评定
68	S82	海口机场 联络线	谭黎大桥（下行）	17.392	145	140.00	7*20	20.00	16.65	15.40	大桥	连续箱梁	未评定
69	S82	海口机场 联络线	K17+797.17 天桥	17.814	95.16	90.00	2*25+2*20	25.00	10.00	9.00	中桥	连续箱梁	未评定
70	S82	海口机场 联络线	K18+597 天桥	18.613	95.16	90.00	2*25+2*20	25.00	10.00	9.00	中桥	连续箱梁	未评定
71	S82	海口机场 联络线	K18+965 天桥	18.982	62.16	50.00	2*25	25.00	10.00	9.00	中桥	连续箱梁	未评定
72	S82	海口机场 联络线	坡头中桥（上行）	19.307	85	80.00	4*20	20.00	16.65	15.25	中桥	连续箱梁	未评定
73	S82	海口机场 联络线	坡头中桥（下行）	19.361	85	80.00	4*20	20.00	16.65	15.25	中桥	连续箱梁	未评定
74	S82	海口机场 联络线	灵文嘉跨线桥	19.919	95.66	90.00	2*25+2*20	25.00	12.00	11.00	中桥	连续箱梁	未评定
75	G9812	海琼高速	机耕通道（上行）	39.410	13.5	6.00	1*6.00	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇 板	三类
76	G9812	海琼高速	机耕通道（下行）	39.410	13.5	6.00	1*6.00	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇 板	三类

77	G9812	海琼高速	机耕通道（下行）	44.140	13.5	6.00	1*6.00	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类
78	G9812	海琼高速	机耕通道（上行）	44.140	13.5	6.00	1*6.00	6.00	12.25	10.75	小桥	整体现浇板	三类

第五部分 评审程序、方法和标准

一、总则

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）等法律和规章，结合本采购项目特点制定本评审办法。

1.2 磋商工作由采购人、采购代理机构负责组织，评审由采购人、采购代理机构依法组建的磋商小组负责。磋商小组由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成。

1.3 磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

1.4 评审过程严格保密。供应商对磋商小组的评审过程或合同授予决定施加影响的任何行为都可能导致其响应文件被拒绝。

1.5 磋商小组发现磋商文件表述不明确或需要说明的事项，可提请采购人、采购代理机构书面解释说明。

1.6 磋商小组对响应文件的判定，只依据响应文件和磋商过程中认定的文件，不依据磋商后的任何外来证明。

一、评审程序、评审方法和评审标准

1、响应文件的响应程度审查（见附件 1）

1.1 磋商小组会根据《审查表》，对供应商进行评审。只有对《审查表》所列各项做出实质性响应的投标文件才能通过初步评审。对投标是否实质响应招标文件的要求产生争议的，磋商小组以记名方式表决，得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评审，否则被淘汰。

1.2 磋商小组将审查响应文件是否完整、有关资料证明文件是否真实有效、是否提交投标保证金、文件签署是否合格、投标有效期是否满足要求、投标文件的总体编排是否基本有序等。

1.3 在详细评审之前，磋商小组要审查每份响应文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标，应该是符合招标文件全部条款、条件和规格的要求，没有重大偏离或保留的投标。所谓重大偏离或保留，是指实质上影响合同的供货（服务）

范围、质量和性能；或者实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中采购人的权利或供应商的义务；纠正这些偏离或保留，将会对其他实质上的响应要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响。磋商小组认定响应文件是否响应招标文件的要求，只根据响应文件本身的内容，而不寻找外部的证据。

1.4 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

1.5 无效投标的认定

投标文件出现（但不限于）下列情况的将被认定为无效投标：

- 1、 供应商未按要求提供营业执照等资格证明文件；
- 2、 供应商未提交投标保证金或投标保证金金额不足；
- 3、 投标有效期不足；
- 4、 投标文件未按招标文件规定要求填写投标内容及签名盖章；
- 5、 投标报价超过了采购预算（最高限价），采购人不能支付的；
- 6、 投标报价明显过低，可能低于其成本价，而供应商不能作出合理的说明；
- 7、 评审委员会认为投标未实质性响应招标文件要求的。

2、 分别与单一供应商进行磋商

2.1 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

2.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

3、供应商提交最后报价

3.1 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于 3 家。磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

3.2 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。采购人、采购代理机构应当退还退出磋商的供应商的磋商保证金。

4、综合评分（见附件 2）

4.1 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的成交候选人的评审方法。

4.2 综合评分法评审标准中的分值设置应当与评审因素的量化指标相对应。磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。

评审时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

5、价格优惠资格说明

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

5.1 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期节能清单的，按 2% 的优惠折算后计算投标报价得分。供应商所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

5.2 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期环保清单的，按 1% 的优惠折算后计算投标报价得分。供应商所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

5.3 本项目支持优先采购环境标志产品。

5.4 供应商为小型和微型企业，按 6%的优惠折算后计算投标报价得分。供应商所投产品满足此规定的，必须提供“中小企业声明函”（详见格式）并提供相关证明文件。中小企业认定标准为：

①提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物，不包括提供或使用大型企业注册商标的货物；

②本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准（工信部联企业〔2011〕300号）；

③小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

5.5 监狱企业视同为小型、微型企业，须提供相关证明文件。监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

5.6 根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关促进残疾人就业政府采购的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本项目对残疾人福利性单位的价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与价格评审。扣除后的价格仅用来计算价格得分，中标金额以最后报价为准。供应商为残疾人福利性单位的，必须在《报价一览表》中注明，并附有效证明文件，否则将不进行价格扣除。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

注：供应商同时满足一项及以上优惠资格者（除小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位，不重复享受政策外），其价格优惠折扣可累加。

6、推荐成交候选供应商

6.1 磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名以上成交候选供应商，并编写评审报告。

6.2 符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款情形的，可以推荐 2 家成交候选供应商。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的并列。

7、编写评审报告

评审报告应当包括以下主要内容：

（一）招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；

- (二) 获取磋商文件的供应商名单和磋商小组成员名单；
- (三) 评标方法和标准；
- (四) 开标记录和评标情况及说明，包括无效供应商名单及原因；
- (五) 评标结果，确定的成交候选人名单或者经采购人委托直接确定的成交人；
- (六) 其他需要说明的情况，包括评标过程中供应商根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等。

8、投标文件报价（最终报价）出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

- (一) 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准；
- (二) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (三) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- (四) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本办法第五十一条第二款的规定经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

9、终止采购

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (一) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- (二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (三) 除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款规定的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

在采购活动中因重大变故，采购任务取消的，采购人或者采购代理机构应当终止采购活动，通知所有参加采购活动的供应商，并将项目实施情况和采购任务取消原因报送本级财政部门。

附件 1：审查表

(一) 初步审查表

序号	审查项目	有效投标认定条件	供应商		
			1#	2#	N#
1	供应商的资格	符合磋商文件对供应商资格的要求			
2	投标文件递交	正本一份，副本二份，电子投标文件 1 份（电子介质的响应文件与纸质响应文件内容一致）			
3	投标保证金	按时、足额缴纳了投标保证金			
4	投标报价	投标报价唯一；未超出预算（最高限价），且非投标报价明显过低，可能低于其成本价，而供应商不能作出合理的说明，评标委员会有权按恶性竞争投标以废标处理。			
5	信用记录	无严重违法失信行为记录			
6	响应文件的签署与盖章	符合磋商文件要求			
7	投标有效期	自响应文件开启之日起 60 日历天			
8	计划工期	符合磋商文件要求			
9	其它	无其它无效投标认定条件			
结论					
备注：经评标委员会初步审查，供应商数量须不少于三家，否则项目招标失败。					

说明：

- 1、表中只需填写“√、合格”或“×、不合格”。
- 2、只有结论是合格的供应商，才能进入下一轮评审；不合格的供应商被淘汰。

（二）评审标准和方法

本招标项目的评标办法采用综合评分法。满分为 100 分，其中：价格分 10 分，商务分 50 分，技术分 40 分。综合得分最高者为第一中标候选人。

一、报价部分（10 分）

1、价格得分计算公式：

综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算。

磋商基准价为满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格

磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×10%×100

注：1. 价格得分取小数点后两位，四舍五入。

2. 有效供应商为未被评标委员会判定为无效投标的供应商。

2、中小企业投标价格依据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300 号）文件及《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2020]46 号）文件规定，按 6%的优惠折算后计算投标报价得分。

3、签订合同时以小微企业投标价格为准。投标文件中必须如实填写中小企业声明函，并在《报价一览表》备注栏中写明，否则视为无效。

二、商务部分（50分）

评分因素及权重	分值	评分标准
商务部分 (50%)	项目负责人 (15分)	①拟投入的项目负责人满足资格审查要求得基本分9分。 ②拟投入的项目负责人每担任过1个高速公路项目的桥梁定期检查项目负责人得3分，本项最多加6分。 证明材料：提供相关证明材料及2022年01月至今任意3个月在供应商单位缴纳社保的证明（网上打印的社保清单有加盖社保管理单位或税务机构电子印章的视为原件）加盖公章复印件。
	主要人员（10分）	①项目检测组（不包括项目负责人）每增加一位持有公路水运工程试验检测工程师（桥隧专业）证书，每人加4分。本项最多加8分。 ②项目检测组（不包括项目负责人）每增加一位持有交安C证的，每人加2分。本项最多加2分。 证明材料：提供以上人员证书及2022年01月至今任意3个月在供应商单位缴纳社保的证明（网上打印的社保清单有加盖社保管理单位或税务机构电子印章的视为原件）加盖公章复印件。
	业绩（15分）	近3年内（2019年4月至投标文件递交截止日），每独立承接过1项高速公路桥梁定期检查项目的得5分，本项满分15分。 证明材料：提供中标通知书或合同协议书复印件并加盖单位公章，时间以合同签订时间为准。
	信誉（10分）	<p>供应商2019-2020年连续2年在公路水运工程试验检测管理信息系统的信用评级AA级的得5分，其余不得分。 证明材料：提供公路水运工程试验检测管理信息系统网上信用评级查询结果的截图复印件加盖公章。</p> <p>供应商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得5分，缺少一个不得分。 证明材料：提供证书复印件加盖公章。</p>

三、技术部分（40分）

评分因素及权重	分值	评分标准
技术部分 (40%)	对本项目重点、难点问题的把握程度 (8分)	对本项目重点、难点问题的把握程度；好：得6.4~8.0分；较好：得4.8~6.3分；一般：得2.4~4.7分。无此项不得分。
	针对本项目应着重解决的重点、难点问题所提出的技术措施可行性程度（8分）	针对本项目应着重解决的重点、难点问题所提出的技术措施可行性程度；好：得6.4~8.0分；较好：得4.8~6.3分；一般：得2.4~4.7分。无此项不得分。

技术服务工作内容及实施方案（8分）	技术服务工作内容及实施方案；好：得 6.4~8.0 分；较好：得 4.8~6.3 分；一般：得 2.4~4.7 分。无此项不得分。
技术服务工作质量保证措施（8分）	技术服务工作质量保证措施；好：得 6.4~8.0 分；较好：得 4.8~6.3 分；一般：得 2.4~4.7 分。无此项不得分。
项目安全实施方案（8分）	项目安全实施方案；好：得 6.4~8.0 分；较好：得 4.8~6.3 分；一般：得 2.4~4.7 分。无此项不得分。

第六部分 响应文件格式

（响应文件格式是磋商文件的通用格式。供应商应根据采购项目性质的不同，提交与本项目相关的格式文件或按符合本行业惯例的格式提交格式文件。与本项目无关的格式文件可以忽略。）

(正本/副本)

响应文件

采 购 人：海南省公路管理局高速公路养护管理中心

项目名称：2022 年高管中心桥梁定期检查项目

项目编号： HNRTZC2022012

包 号：

供应商： _____ (盖章)

地 址： _____

日 期： 2022 年 月 日

一、投 标 函

海南省公路管理局高速公路养护管理中心：

我方全面研究了“_____”项目招标文件(项目编号：____、包号：____)，决定参加贵单位组织的本项目投标。我方授权_____（姓名、职务）代表我方_____（投标单位的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

1、我方自愿按照招标文件规定的各项要求向采购人提供所需货物/服务，总投标价为人民币_____万元（大写：_____）。

2、一旦我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务。

3、我方同意按照招标文件的要求，向贵单位交纳人民币_____元（大写：_____）的投标保证金。并承诺：下列任何情况发生时，我方将不要求退还投标保证金：

(1) 如果我方在投标有效期内撤回投标；

(2) 我方提供了虚假响应招标文件的投标文件；

(3) 在投标过程中有违规违纪行为；

(4) 我方在投标有效期内收到中标通知书后，由于我方原因未能按照招标文件要求提交质量保证金或与采购人签订并履行合同。

4、我方为本项目提交的投标文件正本 1 份，副本 2 份，电子文档（U 盘）1 份，用于开标唱标的“开标一览表”壹份。

5、我方承诺投标有效期为开标后___天（日历日）。

6、我方愿意提供贵公司可能另外要求的，与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

7、我方完全理解采购人不一定将合同授予最低报价的供应商的行为。

供应商名称： （盖章）

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

通讯地址：

邮政编码：

联系电话：

传 真：

日 期：

二、法人代表身份证明（法定代表人参加投标）

供应商名称：

注册地址： _____

成立时间： _____年____月____日

经营范围： _____

姓名： _____ 性别： _____ 年龄： _____ 系 _____（供应
商名称）的法定代表人。

特此说明。

供应商名称： _____（盖章）

日 期： _____

附件： 法定代表人身份证复印件

<p>法定代表人</p> <p>居民身份证复印件正面粘贴处</p>

<p>法定代表人</p> <p>居民身份证复印件反面粘贴处</p>

法定代表人授权书（委托代理人参加投标）

海南省公路管理局高速公路养护管理中心：

本授权声明：_____（供应商名称）_____（法定代表人姓名、职务）授权_____（被授权人姓名、职务）为我方“_____”项目（项目编号：_____、包号：_____）投标活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关投标、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人签字：

授权代表签字：

供应商名称：_____（盖章）

日 期：

附：法定代表人身份证复印件及被授权人身份证复印件

<p>法定代表人</p> <p>居民身份证复印件正面粘贴处</p>

<p>被授权人</p> <p>居民身份证复印件正面粘贴处</p>

<p>法定代表人</p> <p>居民身份证复印件反面粘贴处</p>

<p>被授权人</p> <p>居民身份证复印件反面粘贴处</p>

三、无重大违法记录的声明函

致海南省公路管理局高速公路养护管理中心：

本公司_____（公司名称）参加_____（项目名称）
的投标活动，现承诺：

我公司参加政府采购活动近三年内_____至今，在经营活动中没有重大违法记录。
同时也满足本项目法律法规规章规定关于供应商的其他资格性条件，未参与本采购项目
目前期咨询论证，不属于禁止参加投标的供应商。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

供应商名称：_____（盖公章）

法定代表人或授权代表（签字）：_____

日期： 年 月 日

四、资格承诺函

致海南省公路管理局高速公路养护管理中心：

本公司_____（公司名称）参加_____（项目名称）
的采购活动，现承诺：

我公司满足下列供应商的资格要求：

（一）如为信息系统采购项目，供应商不得为该整体项目或其中分项目前期工作提供过设计、编制、管理等服务的法人及附属单位。

（二）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

同时也满足本项目法律法规规章规定关于供应商的其它资格性条件，未参与本采购项目前期咨询论证，不属于禁止参加投标的供应商。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

供应商名称：_____（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：_____年 月 日

五、其他资格证明材料

- 注：
- 1、供应商应对其所提供的资格证明材料来源的合法性、真实性负责；
 - 2、供应商提供的资格复印件及其他证明文件必须加盖供应商印章。

六、开标一览表

项目编号

项目名称：

包号	采购服务内容	投标报价	投标保证金 (元)	质量标准	计划工期	备注
		大写： 小写：				
投标总报价：¥_____ (大写：)						

注：1. 报价应是最终用户验收合格后的总价，包含完成相关环节的全部费用。

2. “开标一览表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖供应商印章。

3. “开标一览表”以包为单位填写。

供应商名称： (盖章)

法定代表人或授权代表 (签字)：

日期：

(二) 主要人员简历表

“主要人员简历表”中应附身份证、职称证、学历证及其他有效证明材料的复印件。

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本合同任职	
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	发包人及联系电话	

八、资格审查资料

（一）供应商基本情况表

供应商名称					
注册地址				邮政编码	
联系方式	联系人			电 话	
	传 真			网 址	
组织结构					
法定代表人	姓 名		技术职称		电话
技术负责人	姓 名		技术职称		电话
成立时间			员工总人数：		
企业资质等级			其中	高级职称人员	
营业执照号				中级职称人员	
注册资金				初级职称人员	
开户银行				技 工	
账 号					
经营范围					
备 注					

备注：本表后应附企业法人营业执照副本、资质证书副本复印件。

(二) 近年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
委托人名称	
委托人地址	
委托人电话	
项目等级	
项目总投资	
检测服务费	
服务期	
检测内容	
项目负责人	
项目描述	
备注	

(后附合同协议书复印件，加盖公章)

(三) 正在检测的和新承接的项目情况表

项目名称	
项目所在地	
委托人名称	
委托人地址	
委托人电话	
项目等级	
项目总投资	
检测服务费	
服务期	
检测内容	
项目负责人	
项目描述	
备注	

(后附合同协议书复印件，加盖公章。)

九、技术建议书

十、其他材料

附表 1

(项目名称) 二次报价表

项目编号: _____

包号: _____

供应商承诺 (最终报价):

人民币大写: _____

(小写): ¥ _____ 元

供应商承诺的其他条件:

供应商全称 (加盖公章):

法定代表人或授权代理人 (签字):

日 期:

说明: 1、本表价格一栏空白, 落款处供应商名称 (盖章) 处由供应商事先加盖公章, 单独准备 2 份, 不与竞争性磋商响应文件一同装订, 由供应商代表随身携带至磋商现场;

2、本表中谈判报价在开标后, 由供应商根据现场开标情况, 在磋商现场手工填写作为供应商对本项目的最终报价。