

政府采购合同

正本

合同编号：

2023 年度高速公路
咨询(评估)审查服务项目合同

(合同包 3)

甲方：陕西省交通运输厅

乙方：广西交通设计集团有限公司

二〇二三年____月

政府采购合同

正本

合同编号：

2023 年度高速公路
咨询(评估)审查服务项目合同
(合同包 3)

甲方：陕西省交通运输厅

乙方：广西交通设计集团有限公司

二〇二三年____月

目录

一、合同协议书	2
二、廉政合同	5
三、履约保证金	8
四、中标通知书	10
五、投标函	11
六、合同条款及技术要求	15
七、费用组成明细表	27
八、投标文件中承诺投入的项目全部人员	28

一、合同协议书

陕西省交通运输厅（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 2023 年度高速公路咨询(评估)审查服务项目合同包 3（项目名称），已接受 广西交通设计集团有限公司（设计咨询评估人名称，以下简称“设计咨询人”）对该项目设计咨询评估包 3 的投标。发包人和设计咨询评估人共同达成如下协议。

1. 项目概况：澄商线华阴至洛南高速公路：项目位于陕西东南部，路线全长 77.34 公里，采用双向四车道标准建设，新建桥梁合计全长 25038 米，新建隧道合计全长 16050 米，全线桥隧比 53.13%。全线设岳庙（枢纽）、孟塬、潼关南、巡检、石坡以及陶岭（枢纽）等 6 处互通式立交，设服务区 1 处，投资估算 95 亿元。

G65 包茂高速镇安北立交：镇安北立交采用匝道上跨包茂高速的变异 B 型单喇叭方案，包茂高速设计速度 80 公里/小时，路基宽度 24.5 米，被交道路为 G211。匝道设计速度：40~60 公里/小时，内环匝道 40 公里/小时。匝道宽度：单向单车道 9.0 米，单向双车道 10.5 米，对向分离四车道 19.5 米。匝道全长 2036 米，匝道桥 1052 米。设匝道收费站 1 处（收费站 4 入 4 出）。房建建筑面积为 1582 平方米。投资估算 2.78 亿元。

S25 麟绛高速扶风南立交：本项目采用匝道上跨麟绛高速的 A 型单喇叭互通立交方案，设计速度 30~40 公里/小时，A、B、D 匝道为单向单车道宽度 9 米，C 匝道为单向双车道宽度 10.5 米，E 匝道（上跨高速）为对向三车道宽度 18 米，高速连接线按二级公路技术标准设计，路基宽度 12 米，长 1.082 公里。匝道及高速连接线总长 3.079 公里。新建上跨高速公路立交桥一座，涵洞 15 道，设置 1 处 3 进 3 出收费站。投资估算 1.26 亿元

G6522 延西高速耀州立交：铜川 G6522 耀州立交及连接线工程采用匝道上跨下穿延西高速的梨形和单喇叭互通立交方案，设计速度 40 公里/小时，A、B 匝道路基宽度 9.0 米，C、D 匝道路基宽度 10.5 米，匝道全长 2867 米，连接线 805m，拆迁建筑物 16271 m²，新建桥梁（主线）3 座 110 延米，新建桥梁（匝道）2 座 302 延米。设 4 进 4 出匝道收费站 1 处，建筑面积 1900 m²。投资估算 2.99 亿元。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清

文件和补充资料；设计咨询评估人提交的经发包人审核通过的设计详细工作大纲及进度计划、专题研究详细工作大纲等)；

- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 发包人要求；
- (7) 费用清单；
- (8) 有关人员投入的承诺；
- (9) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）叁佰贰拾贰万肆仟贰佰伍拾元整（¥3224250.00元）。（含税，税率为6%。）

开户名称：广西交通设计集团有限公司

开户银行：中国银行股份有限公司南宁市青秀路支行

银行帐号：627541661916

联络人：牛晋涛

联系电话：0771-2419152

4. 项目负责人：李迎春。身份证号：110105196804095333。

电话：0771-3910198。

5. 设计咨询评估人承诺按合同约定承担工程的工作。

6. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计咨询评估人支付合同价款。

7. 本协议书在设计咨询评估人提供履约保证金后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。设计咨询评估人完成全部工作且费用结清后失效。

8. 本协议书正本二份、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

9. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

(以下无正文)

发包人：陕西省交通运输厅（盖章） 设计咨询评估人：广西交通设计集团

有限公司（盖章）

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人（签字）

或其委托代理人（签字）

____年____月____日

____年____月____日

二、廉政合同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，陕西省交通运输厅（项目法人名称，以下简称“发包人”）与该项目设计咨询评估单位广西交通设计集团有限公司（设计咨询评估单位名称，以下简称“设计咨询评估人”），特订立如下合同。

1. 甲乙双方的权利和义务

- (1) 严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。
- (2) 严格执行 2023 年度高速公路咨询(评估)审查服务项目合同包 3（项目名称）合同文件，自觉按合同办事。
- (3) 双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。
- (4) 建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。
- (5) 发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- (6) 发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2. 发包人的义务

- (1) 发包人及其工作人员不得索要或接受设计咨询评估人的礼金、有价证券和贵重物品，不得在设计咨询评估人报销任何应由发包人或其工作人员个人支付的费用等。
- (2) 发包人工作人员不得参加设计咨询评估人安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受设计咨询评估人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。
- (3) 发包人及其工作人员不得要求或者接受设计咨询评估人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女及其亲属的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

(4) 发包人工作人员及其配偶、子女、亲属不得从事与本合同有关的业务等活动。不得以任何理由要求设计咨询评估人和相关单位在设计咨询评估中使用某种产品、材料和设备。

(5) 发包人工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人设计队伍。

3. 设计咨询评估人的义务

(1) 设计咨询评估人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(2) 设计咨询评估人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。

(3) 设计咨询评估人不得以任何理由安排发包人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(4) 设计咨询评估人不得为发包人单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

4. 违约责任

发包人及其工作人员违反本合同第 1、2 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给设计咨询评估人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

设计咨询评估人及其工作人员违反本合同第 1、3 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，发包人建议交通运输主管部门给予设计咨询评估人一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。

5. 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由发包人或发包人上级单位的纪检监察部门约请设计咨询评估人或设计咨询评估人上级单位纪检监察部门对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

6. 本合同有效期为合同双方签署之日起至合同失效日止。

7. 本合同作为 2023 年度高速公路咨询(评估)审查服务项目合同包 3 (项目名称) 合同的附件，与合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

8. 本合同一式八份，由发包人和设计咨询评估人各执三份，送交发包人和设计咨询评估人的监督单位各一份。

发包人：陕西省交通运输厅（盖章） 设计咨询评估人：广西交通设计集团有限公司（盖章）

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人 和永（签字）

或其委托代理人 何（签字）

____年____月____日

____年____月____日

发包人监督单位：陕西省纪委监委

设计咨询评估人监督单位：中共广西交通

委驻省交通运

设计集团有限

输厅纪检监察

公司纪律检查

组（全称）（盖章）

委员会（全称）（盖章）

三、履约保证金

0590744

 **中国光大银行**
CHINA EVERBRIGHT BANK

正本 Original

查询码:A3AF-C022-8103-A0A8
(请妥善保管查询码)

(扫描右侧
二维码
直接查询
保函信息)



履约保函

保函编号: LG7895230149AK

开立日期: 2023年10月31日

致: 陕西省交通运输厅

鉴于陕西省交通运输厅(以下简称“发包人”)接受广西交通设计集团有限公司(以下简称“设计咨询评估人”)于2023年9月28日参加2023年度高速公路咨询(评估)审查服务项目合同包3的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就设计咨询评估人履行拟与发包人订立的合同,向发包人提供担保。

1.担保金额为CNY161,212.50(人民币壹拾陆万壹仟贰佰壹拾贰元伍角整)。

2.担保有效期自发包人与设计咨询评估人签订的合同生效之日起,至发包人签收最后一批成果文件之日止,但最迟不超过2026年10月31日。

3.在本担保有效期内,如果设计咨询评估人不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定,我方在收到发包人以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后,在7日内无条件支付,无须发包人出具证明或陈述理由。

4.发包人和设计咨询评估人变更合同时,无论我方是否收到该变更,



第1页 共2页

0590745



正本 Original

我方承担本担保规定的义务不变。

担保人名称（盖章）：中国光大银行股份有限公司南宁分行

法定代表人或其委托代理人（签字）

地址：南宁市良庆区宋厢路16号太平金融大厦

邮政编码：530201

电话：0771-5527226

传真：0771-5568111



四、中标通知书

陕西华采招标有限公司

华采发 2023--283-03 号

中标通知书

广西交通设计集团有限公司：

我们荣幸地通知您，贵公司参与的 2023 年度高速公路咨询(评估)审查服务项目（项目编号：SXHC2023-078），经评标委员会评审，并经报有关主管部门审核批准，确认贵方为该项目合同包 3(澄商线华阴至洛南、G65 包茂高速镇安北立交、S25 麟绛高速扶风南立交、G6522 延西高速耀州立交)的中标人，中标金额：人民币叁佰贰拾贰万肆仟贰佰伍拾元整(¥3224250.00)。

请贵公司在收到本通知后知书后 5 个工作日内与陕西省交通运输厅联系洽谈合同事宜，并按照招标文件要求于本通知书发出之日起 30 日内与陕西省交通运输厅签订合同。

陕西华采招标有限公司

2023 年 10 月 9 日



抄送：陕西省交通运输厅

五、投标函

投标（响应）函

致：陕西华采招标有限公司

我单位作为 2023年度高速公路咨询(评估)审查服务项目（项目编号：SMC2023-078）的投标（响应）供应商，自愿参与本项目政府采购活动，充分理解采购文件的要求，在此郑重声明及承诺：

- 一、我单位具有独立承担民事责任的能力；
 - 二、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
 - 三、我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
 - 四、我单位具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
 - 五、我单位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、我单位满足采购文件规定的特定条件；
 - 七、我单位不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为；
 - 八、我单位不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商；
 - 九、我单位不存在与其他供应商委托同一单位或者个人编制投标（响应）文件、办理投标（响应）事宜的情形；
 - 十、如本项目采购过程中需要提供样品，我单位提供的样品即为中标（成交）后将要提供的产品，我单位对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合采购文件要求导致未能中标（成交）的，我单位愿意承担相应不利后果；
 - 十一、我单位一旦中标（成交），将严格按照采购文件规定交纳代理服务费、履约保证金，在约定期限内签订采购合同，并严格履行采购合同规定的责任和义务；
 - 十二、我单位在本项目使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由我单位承担所有相关责任；
 - 十三、我单位为本项目实施涉及的商品包装和快递包装，均符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。
 - 十四、我单位完全接受和理解本项目采购文件规定的实质性要求；
 - 十五、我单位承诺，响应有效期为提交响应文件截止之日起 不少于90 天；
- 根据采购文件规定，以上承诺事项如需提供相关证明材料的，以投标（响应）文件中提供的证明材料为准。本函发出后，即对我单位产生约束力，我单位保证严格遵守本响应函的各项承诺，并对本次提交的投标（响应）文件全部内容真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我单位愿意接受以提供虚假材料谋取入围、成交的法律责任。
- 特此声明。

供应商名称：陕西交通设计集团有限公司（签章）

日期：2023 年 9 月 20 日

说明：

1. 重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。根据《财政部关于〈中华人民共和国政府采购法实施条例〉第十九条第一款“较大数额罚款”具体适用问题的意见》（财库

(2022) 3号) 规定, “较大数额罚款” 认定为200万元以上的罚款。法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款” 标准高于200万元的, 从其规定。

2. 需供应商提供的财务状况证明、履行合同所必需的设备和专业技术能力证明材料, 按照本项目采购文件的规定提供。





一、投标函



陕西省交通运输厅机关（采购人名称）：

经认真研究，我方决定参加2023年度高速公路咨询(评估)审查服务项目（项目编号：SXHC2023-078）的招投标活动。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

一、愿意按照招标文件中的一切要求，向采购人提供所需相应服务。

二、按招标文件的规定，我公司的投标报价为人民币（大写）叁佰贰拾贰万肆仟贰佰伍拾元整（¥ 3224250.00 元）。

三、我方递交纸质版投标文件正本壹份、副本贰份及电子版投标文件一份，并保证投标文件提供的数据和材料真实、准确。否则，愿承担相关的法律责任。

四、我方已详细阅读了招标文件，完全理解并放弃提出含糊不清或易形成歧义的表达和资料。

五、我方愿意向贵方提供任何与本次招标有关的数据、情况和技术资料，若贵方需要，我方愿意提供我方做出的一切承诺的证明材料。

六、我方的投标有效期为自投标文件递交截止之日起不少于90个日历日，开标后在规定的投标有效期内撤回投标文件，我们愿接受政府采购的有关处罚决定。

七、我方承诺遵守《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例的有关规定，保证在获得中标资格后：

（1）按照招标文件确定的事项签订合同，履行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务；

（2）我方保证中标公告发布后7个工作日内按规定和标准缴纳招标代理服务费；

（3）我方已按本项目招标文件要求在投标文件中填报拟委派的项目负责人及各评估专家，我方将严格按照在投标文件中填报的项目负责人及各评估专家组织评审，且不进行更换，并承诺上述人员为我方正式雇员，且不因我方的原因解聘上述人员。

（4）投标文件有效期延长至合同履行完毕。

八、我方完全理解最低报价不是中标的唯一条件，并尊重评标委员会的评标结论和定标结果。

九、一旦我方中标，我方同意与使用单位签订保密协议（若需）。

十、有关于本投标文件的函电，请按下列地址联系：



投标人名称（盖章）：广西交通设计集团有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

地 址：南宁市青秀区民族大道153号

开户银行：中国银行股份有限公司南宁市青秀路支行

账 号：627541661916

电 话：0771-2416425

传 真：0771-2422266

邮 编：530029

2023 年 9 月 27 日

说明：除可填报项目外对本投标函的任何修改将被视为非实质性响应投标从而导致该投标被拒绝。

六、合同条款及技术要求

1. 定义和解释

本合同条款中的下列词语应具有本条所赋予的含义。

1.1 工程：指咨询人接受发包人委托，提供设计文件技术咨询服务的工程项目。

1.2 设计咨询（评估）审查服务：指受各级政府行业主管部门委托，对工程项目的初步设计、施工图设计阶段的咨询审查以及设计变更咨询审查工作。

1.3 发包人：即合同协议书中的“甲方”，指对工程设计文件咨询服务进行发包的机构。本合同的发包人为陕西省交通运输厅。

1.4 咨询人：即合同协议书中的“乙方”，指其投标文件已为发包人接受，并与发包人签订了合同协议书承担本合同工程技术咨询服务的咨询机构，以及取得该机构资格的合法继承人，但不包括该机构的任何受让人（除非发包人同意）。

1.5 设计人：指承担本合同工程勘察设计的机构，以及取得该机构资格的合法继承人，但不包括该机构的任何受让人（除非发包人同意）。

1.6 项目负责人：指由咨询人书面委任的负责本合同工程技术咨询服务的组织管理者。

1.7 评估专家：指由咨询人批准的、并经过发包人认可的各专业评估负责人。

1.8 合同价格：指在合同协议书中写明的、咨询人按合同规定实施和完成本合同工程应得到的支付价款（技术咨询服务费）总额。

1.9 勘察设计技术标准与规范：是设计人勘察设计工作的依据，指中华人民共和国国家标准和交通部关于公路工程勘察设计方面的现行标准、规范、规程、定额、办法、示例等，以及发包人有关勘察设计的书面要求。咨询人在咨询过程中也应以勘察设计技术标准与规范为依据进行勘察监理和技术咨询。

1.10 勘察设计：指设计人按合同的规定而进行的有关工程测量、公路工程地质与水文地质勘察、专项勘察、材料试验、科学研究试验、路线、路基、路面设计、桥涵设计、隧道设计、交叉设计、交通工程及沿线设施设计、环保及绿化设计、水土保持设计和景观设计以及经济调查等全部或单项工作。

1.11 设计文件：是指设计人按国家标准《道路工程制图标准》和交通部《公

路工程基本建设项目设计文件编制办法》和《公路基本建设工程概算、预算编制办法》等标准、规范、规定提交的设计产品，包括初步设计文件、技术设计文件（如有）、施工图设计文件等。

1.12 不可抗力：指发包人与咨询人不能预见、或不能采取措施避免并不能克服的自然灾害或社会政治因素等。

1.13 发包人风险：因不可抗力或应由发包人单方承担责任而产生的风险。

1.14 违约责任：指合同一方不履行合同义务或履行合同义务不符合规定所应承担的责任。

1.15 赔偿：指在合同履行过程中，对于并非自己的过错，而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失，向对方提出经济补偿和（或）合同期顺延的要求。

1.16 天：指日历日。年、月、日按公历计算。

1.17 时间：本招标文件所指时间均为北京时间。

2. 咨询目的、范围、内容、期限、方式和成果

2.1 咨询目的

确保本合同工程的可靠性、合理性、适用性、经济性及规范性，优化设计方案，提高工程投资效益，提高勘察设计质量，确保建设工程安全，督促勘察设计进度和保证勘察设计文件深度。

2.2 咨询范围

本合同工程全线（含主线及联络线）的总体设计、路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、交通工程及沿线设施、环境保护与景观设计、其他工程、筑路材料、施工方案等的工程勘察、初步设计技术咨询衔接论证、施工图设计及预算的技术咨询服务，重大、较大设计变更的技术咨询服务。

2.3 咨询内容

咨询人应提供以下技术咨询服务：

（1）工程勘察、设计及概预算编制依据的基本资料是否完整、准确、可靠，设计论证是否充分，计算是否可靠，是否符合系统运行安全的要求；

（2）有关设计方案、特殊工点、施工方案和施工组织的可行性；

（3）设计文件总体性和各专业间的衔接是否满足要求；

（4）设计文件各专业是否满足先进、适用、安全、节能、消防、环境、美

观、经济的原则；

(5) 设计文件深度及内容是否符合编制办法规定；

(6) 工程勘察、设计及概预算编制是否符合国家现行有关法律、法规和政策；

(7) 工程勘察成果、设计文件是否符合交通行业规范、规程、技术标准和《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》的要求，是否完全执行了《工程建设标准强制性条文》的规定；

(8) 工程勘察成果、设计文件是否落实了上阶段批复精神；

(9) 设计文件是否最大限度地维护了社会公众利益和保证公众安全；

(10) 满足上述要求的前提下提出进一步优化建议，在不降低工程技术标准的前提下，尽可能减少工程造价；

(11) 编写技术审查评估报告。

2.4 咨询方式、成果

2.4.1 对咨询人的总体要求

(1) 承担技术咨询任务的咨询人，应结合本单位管理模式和发包人技术咨询任务的要求，在企业内部明确相应的技术咨询部门，建立明确的发包人技术咨询任务内部管理模式，理顺工作关系，建立健全质量保证体系，保证审查工作质量和进度。

(2) 咨询人应明确足够的、相对固定的技术人员，作为完成发包人技术咨询任务的基本力量。其中，1-2名技术人员要在服务期内按发包人要求随时配合咨询工作。技术人员基本情况及变动情况在招标后发生变化时，应及时报发包人备案。咨询人应加强对参与发包人技术咨询任务技术人员的廉政、职业道德、法律知识和业务培训。

(3) 技术咨询任务技术人员应当遵守国家法律法规，坚持原则，恪守职业道德，客观公正，责任心强，专业素质高，掌握公路工程技术标准、规范和有关技术政策，积极学习和了解国外先进的公路工程设计、施工和管理技术，能够熟练运用成熟技术和现代工程管理理念。

(4) 咨询人不得参与其承担技术咨询服务项目其他任何投标活动。

2.4.2 符合性审查

(1) 设计文件中明确对重大问题的意见，并附以下材料：

- a. 上阶段各类批复的复印件；
- b. 设计文件，包括综合地质勘察、工程测量、水文调查与计算和公路检测结果及评价报告等基础资料；
- c. 按《公路工程设计文件编制办法》、《公路工程特殊结构桥梁项目设计文件编制办法》规定需要完成的相关专题研究报告，包括安全风险评估报告、地震安全性评价报告、场地安全性评价报告及其审查意见等；
- d. 相关附件材料。包括计算书、相关协议等；
- e. 项目建设管理模式，项目建设管理法人、法人代表、项目负责人，建设单位派驻工程现场的管理机构、主要管理人员情况。

(2) 收到设计文件及相关资料后，咨询人应进行符合性审查。其中现场管理机构及主要人员情况的符合性审查由发包人完成，其他材料的符合性审查由咨询人完成。

(3) 设计文件符合性审查的内容主要包括：

- a. 上报文件完整性是否满足相关要求；
- b. 建设规模、技术标准等是否符合上阶段设计文件批复要求和《公路工程技术标准》的规定；
- c. 设计文件编制是否符合《公路工程设计文件编制办法》、《公路工程特殊结构桥梁项目设计文件编制办法》的要求；
- d. 地质勘察工作量是否满足《公路工程地质勘察规范》的基本要求及设计需要，项目勘察设计大纲及事先指导书、地质勘察指导书完整齐全。

(4) 符合性审查时间一般为 3 个工作日。

(5) 符合性审查认为上报文件基本齐全，但需要做局部补充的，应在符合性审查意见内明确全部需要补充的内容，要求补充；认为上报文件已经满足要求的，应随即开始正式审查。

2.4.3 设计文件审查

(1) 设计文件设计审查应按照“安全、耐久、节约、绿色”的原则，围绕保证项目建设、运营安全，合理使用资金和资源，最大限度的保护公众利益，使公路基础设施能够更好的为经济社会发展和出行需求服务这一目标，对方案合理性、

运行安全性、结构可靠性进行审查。审查工作主要应包括但不限于以下内容：

- a. 总体设计原则和思路的合理性，与建设环境和公路功能的适应性；
- b. 地质勘察等基础资料勘察、调查成果对地质条件和建设环境反映的全面性；
- c. 路线、特殊复杂结构、特殊复杂建设条件路段方案比选的合理性和全面性，专业工程方案比选的全面性，推荐方案的合理性，技术指标运用的合理性；
- d. 设计文件编制深度和格式，附件、协议等资料的齐全、完备情况，专业间设计的协调性，设计界面衔接情况，设计与外业勘察成果的衔接情况；
- e. 结构安全、耐久性。

(2) 审查时间从通过符合性审查的时间算起；需要补充材料的，应从材料补充齐全算起。一般项目的审查时间应不超过 20 个工作日。在完成初审后，应及时形成审查意见初稿，提出现场审查需了解的内容和应重点关注的主要问题。

(3) 审查过程中发现设计文件存在以下问题的，应及时与设计单位沟通核实。问题确认后，应及时报发包人，并提出处理建议。发包人将根据具体情况，要求设计单位补充完善，或退回要求重新修改后再次预审、报送。

- a. 总体设计不合理，与建设条件适应性差，或不能满足项目的功能要求；
- b. 方案比选不充分，遗漏重大有价值的技术方案；
- c. 设计工作与外业勘测成果严重脱节；
- d. 设计文件编制质量差，错漏多。

2.4.4 现场审查

a. 现场审查工作在设计文件审查完成后进行，由发包人主持。现场审查应听取设计单位的设计情况汇报、地质勘察专题汇报和其他必要的专题汇报，对重要工点和有争议的工点进行现场踏查。应现场完成审查意见，并分总体、路线、路基路面、桥梁、隧道、路线交叉、交通工程及沿线设施等专业现场向省级交通运输主管部门及设计单位反馈意见，提出本阶段需补充完成的工作。

b. 收到补充文件后，咨询人应首先确认补充文件的内容是否满足现场审查提出的要求，不满足时应及时提出并反馈给省级交通运输主管部门。确认结果应报发包人。

c. 补充文件满足现场审查要求的，咨询人应在发包人要求时间内完成审查工作，形成正式审查评估报告报发包人。具体审查时间由双方在合同协议书中约定。

2.4.5 提交审查评估报告

审查评估报告应结构清晰，内容精干，符合国家有关政策导向。能够清晰描述工程全貌，准确性设计存在的问题，明确提出对相关技术问题的意见。提出的建议应科学合理、论证清晰。报告格式及份数符合发包人要求。

2.4.6 报告核查

收到正式审查评估报告后，发包人相关承办人应对审查评估报告内容进行核查，对存在问题和不足的，应要求咨询人予以补充和完善。

2.4.7 其他工作

按照发包人要求，配合发包人完成项目审批过程中其他技术性工作。

2.5 咨询服务时间要求

见须知前附表第 10.2 款的要求。

3. 发包人的责任与义务

3.1 发包人应协助咨询人与设计人、项目法人单位沟通。

3.2 发包人组织咨询人就本招标项目进行现场考察和召开现场会议，但咨询人由此发生的费用，由咨询人自负。

3.3 发包人应按照合同条款的要求向咨询人支付技术咨询服务费。

4. 咨询人的责任与义务

4.1 咨询人应建立和完善内部管理制度，优化技术咨询工作流程，保证独立、公正、客观、科学地开展工作，不断提高技术咨询质量，并将本单位参与技术咨询工作的人员和专家报发包人备案。

咨询人及与其有重大关联关系的单位不得借承担技术咨询任务之机承揽与咨询项目任务相关的其他采购活动。

4.2 接受委托任务后，咨询人应尽快成立技术咨询项目组，制定工作计划，在合同规定的时限内完成技术咨询任务，并向发包人报告技术咨询工作进度等情况。

因特殊情况难以在规定时限内完成的，应在规定时限到期 5 个工作日之前向发包人书面报告，征得书面同意后，应在发包人批准的延期时限内完成技术咨询任务。

4.3 技术咨询工作实行项目负责人制度。项目负责人是技术咨询工作的第一

责任人，对技术审查评估报告的质量等负主要责任，咨询人分管领导对技术咨询工作负领导责任，其他参与技术咨询工作的专业技术人员根据分工负具体责任。

4.4 咨询人应充分了解项目建设条件和各方面意见，及时完成客观、公正的技术审查评估报告。技术审查评估报告应重点突出、数据翔实、观点鲜明、结论明确，重大分歧意见应在报告中反映并有结论性建议。

4.5 咨询人在技术咨询过程中如发现勘察设计存在重大问题，应及时上报发包人。

4.6 咨询人对提交的审查评估报告负全部责任，若由于审查评估报告有重大纰漏或审查评估报告未审查出设计中的重大缺陷，由咨询人负相应的工作责任。

4.7 咨询人应对发包人提供的相关资料应做好保密工作。

4.8 咨询人应在配合做好后续服务工作，该项费用应认为已含入合同价格中，发包人不另行支付。

4.9 咨询人在进行本招标项目技术咨询过程中，必须贯彻国家有关政策，按照有关勘察设计技术标准与规范的要求开展项目咨询工作。

4.10 人员保证与变更

(1) 咨询人应安排投标文件中承诺的人员投入工作，并在本招标项目实施过程中保持人员的相对稳定。

(2) 如果咨询人参与本招标项目的人员不能胜任工作、渎职或从事其他违法活动，发包人有权以书面通知形式提出更换要求，咨询人应立即派出具有同等资历的人员替换；若非因上述原因，咨询人有权拒绝。咨询人在事先报经发包人审查通过并取得发包人同意后方可更换参与本招标项目的人员，但所更换人员须符合合同规定的资历要求，否则，发包人有权拒绝。

(3) 咨询人所提供的人员影响到咨询服务进展、没有达到发包人所需时，发包人有权提出要求增加人员，咨询人应立即安排，其费用被认为已包含在合同价格之中。

4.11 在进行勘察设计成果审查会时，咨询人应派代表参加并负责汇报其咨询成果。

4.12 咨询人应对本单位参加咨询的工作人员投保人身伤害商业险。对于咨询人在本招标项目服务过程中发生的人员伤亡，或者造成第三方的人员伤亡，或

财产损失，或由此而引起的其它一切损害和损失，发包人均不承担责任。

4.13 咨询人中标后不得参与其承担技术咨询服务项目的其他任何投标活动。

5. 费用与支付

5.1 本合同为固定总价合同，履行本合同技术咨询服务所需的全部费用（包括人工、管理、办公、交通、会务、外业勘察、物耗、利润、税费、风险及有关的其它费用等）均计入合同价格中，由咨询人包干使用。

5.2 支付

（1）技术咨询服务费由发包人支付，咨询人及其工作人员不得收取设计人或项目法人单位任何相关费用。

（2）技术咨询服务费的申请和支付按照国家的相关规定执行。本合同费用纳入甲方部门预算。

（3）中标通知书发出之日起 30 日内发包人与咨询人签订政府采购合同，在咨询人递交履约保证金后由发包人按照财政预算拨付进度支付，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 40.00%；年内完成发包人要求的工作量，经发包人验收合格后支付剩余款项，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 60.00%。

（4）咨询人及其工作人员应按国家相关规定管理和使用技术咨询服务费用。技术咨询费的使用和管理，接受财政、审计等部门的监督检查。

（5）发包人每次付款前，咨询人须向发包人开具合同等额合格增值税普通发票，若咨询人开具的发票不合格，发包人有权迟延付款，且不承担逾期付款的违约责任。

单位名称：广西交通设计集团有限公司

收款户开户行：中国工商银行南宁市朝阳支行

收款户账号：2102 1135 0930 0000 686

5.3 费用的调整

在合同实施期间，本招标项目咨询服务费不随国家政策调整或法规、标准及市场因素变化进行调整。

本招标项目不因勘察设计方案改变、设计变更、勘察设计周期延长等原因向咨询人增加咨询服务费。

招标所列审批项目按照省厅审批计划推进情况，可协商予以调整，合同费用不做调整。合同期内未完成审批的项目，可由省厅按照省厅审批计划调整其他项目进行咨询；未调整的项目，直至审批完成，合同期结束。

5.4 延迟支付

发包人超过规定的支付时间不支付进度款，咨询人可向发包人发出要求付款的通知，发包人收到咨询人通知后仍不能按要求付款，可与咨询人协商签订延期付款协议，经咨询人同意后可延期支付。

6. 违约与赔偿

6.1 发包人的违约

6.1.1 由于发包人未按合同规定提供技术咨询必需的资料，而造成技术咨询的返工、停工、窝工或修改，发包人应按咨询人实际消耗的工作量增付费用；由于发包人要求提前完成技术咨询工作而导致增加的人员和费用，应另行计列。

6.1.2 发包人超过合同规定的日期支付费用的，应偿付逾期的违约金。偿付办法与金额按本合同条款第 5.4 款的规定办理。

6.1.3 在合同履行期间，发包人要求终止或解除合同的（但并非咨询人原因造成），发包人除应按咨询人完成的实际工作量支付费用外，还应按剩余合同价的 5% 向咨询人支付违约金。

6.2 咨询人的违约

(1) 咨询人将技术咨询任务转包或分包，发包人有权单方面解除本合同，咨询人除应退还发包人已支付的所有款项外，还应一次性向发包人支付合同总价款 30% 违约金，且承担因此给发包人造成的所有损失。

(2) 咨询人未按照国家及交通部现行的强制性技术标准、规范和规程进行技术咨询，发包人有权根据实际情况要求咨询人承担合同价 5%~10% 的违约金。

(3) 咨询人未能按期提交相应阶段的审查评估报告（发包人同意延长期限的除外），则每延期 1 天，发包人将按合同总价的 2% 计扣咨询人违约金。延期超过 15 天时，发包人可单方面解除本合同，咨询人除应支付前述违约金外，还应退还剩余未履行合同义务的款项，同时发包人并有权按合同总价的 5% 计扣咨询人违约金，再收取合同总价的 5% 的赔偿金，同时承担因此给发包人造成的所有损失。

(4) 因咨询人咨询深度达不到技术深度要求,影响勘察设计质量,或由于报告有重大纰漏或审查评估报告未审查出工程勘察、设计中的重大缺陷的,除按发包人规定的时间内按要求修改审查评估报告外,发包人有权扣除合同价格的10%作为违约金;如修改后的成果仍不能达到要求或以上问题(即因咨询人咨询深度达不到技术深度要求,影响勘察设计质量,或由于审查评估报告有重大纰漏或审查评估报告未审查出勘察设计中的重大缺陷的问题)出现两次及以上时,发包人有权单方面解除本合同,咨询人除应退还发包人已支付所有款项外,还应扣除合同总价10%作为违约金,且承担因此给发包人造成的所有损失。

(5) 咨询人因违反国家、地方相关法律法规而引发的一切损失均应由咨询人承担。

(6) 咨询人违反本招标项目合同条款的其他违约行为,发包人将有权酌情扣除合同价格的10%的违约金。

所有违约金和赔偿金将在咨询人的履约担保或咨询服务费中扣除或者另行收取。因咨询人违约造成合同终止时,咨询人应及时将已完成的咨询成果文件无偿提交给发包人。

6.3 一方违约后,另一方要求违约方继续履行合同时,违约方承担上述违约责任后仍应继续履行合同。

7. 合同的生效与终止

7.1 合同的生效

合同协议书自双方签字盖章后所有合同文件生效。合同有效期为合同签订之日起至咨询人按合同要求提交最后一批审查评估报告止。

7.2 履约担保

咨询人在收到本招标项目中标通知书后并在签订合同协议书之前,应按招标文件规定向发包人提供履约担保。履约担保可采用电汇或银行保函形式,金额应为签约合同价的5%。如果采用银行保函形式,则应由具有相应担保能力的国有商业银行或股份制商业银行的支行及其以上级别银行开具。咨询人应使用招标文件中提供的履约保函的格式。执行本条规定所需的费用由咨询人承担。

在咨询人按照合同要求实施和完成本合同项目之前,履约担保一直有效。履约担保应在合同期满、发包人接受咨询人按合同要求提交的最终审查评估报告之

日起失效。

7.3 合同解除

(1) 发包人与咨询人协商一致，可以解除合同。

(2) 发生本合同条款第 5.4 款情况，发包人仍不支付合同款，咨询人有权解除合同。

(3) 有下列情形之一的，发包人与咨询人可以解除合同：

①因不可抗力致使合同无法履行；

②因一方违约致使合同无法履行。

(4) 一方依据合同条款要求解除合同的，应以书面通知形式向对方发出解除合同的通知，并在发出通知前 7 天告知对方，通知到达对方时合同解除。对解除合同有争议的，按本合同条款 8.6 款关于争议的规定处理。

(5) 合同解除后，不影响双方在合同中规定的结算和清理条款的效力。

7.4 推迟与终止

(1) 发包人可以在至少 7 天以前以书面通知形式通知咨询人暂停全部或部分本招标项目设计咨询工作或终止本合同协议书，一旦收到此类通知，咨询人应立即安排停止计划并将费用减到最小。

(2) 发包人认为咨询人无正当理由而未履行本合同规定的责任与义务时，应书面通知形式通知咨询人，并说明理由。若发包人在 7 天内没有收到满意的答复，发包人发出进一步的通知终止本合同，但此进一步的通知必须在第一个通知发出 14 天后发出。

7.5 合同的生效与终止

(1) 双方在协议书中规定合同生效方式。

(2) 发包人与咨询人履行合同全部义务，合同价款支付完毕，本合同即告终止。

(3) 合同的权利义务终止后，发包人与咨询人应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

(4) 合同终止不影响权利和责任

不论何种原因，本合同的终止，不应损害和影响各方应有的权利、索赔要求和应负的责任。

8. 其它

8.1 法律和法规

本合同必须服从国家现行法律法规,对合同的解释应以国家现行法律和法规为准。

8.2 转包和分包

禁止咨询人将本合同规定的任务转包、分包。

8.3 税费

咨询人应自行承担完成本招标项目技术咨询工作需缴纳的一切税费,由此产生的费用应含入合同价格中,发包人不另行支付。

8.4 利益的冲突

除合同另有规定外,咨询人及其雇员不应接受本合同规定以外的与本招标项目有关的利益和报酬;咨询人不得参与与发包人的利益有冲突的任何活动。

8.5 保密、版权

咨询人对发包人提供的相关资料应予以保密,相关资料不得提供给与工作无关的人员,更不得将咨询成果向其他单位提供。

根据合同法的有关规定,本招标项目的工作成果双方共同拥有,未经双方同意不得给与本招标项目无关的第三方使用。

8.6 争端的解决

本合同在执行过程中,如发生任何争端、纠纷或因违反、终止本合同而引起的对损失损害的任何赔偿,应事先协商,在咨询人和发包人之间达成一致意见。如未能达成一致,向发包人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼,不接受仲裁。

七、费用组成明细表

费用组成明细表

说明：合同包3填写格式如下，根据采购相关内容按照此格式自行填写，对各包投标报价组成进行详细说明。

序号	服务内容	单位	数量	单价(元)
1	澄商线华阴至洛南	1	项	2484250.00
2	G65包茂高速镇安北立交	1	项	250000.00
3	S25麟绛高速扶风南立交	1	项	210000.00
4	G6522延西高速耀州立交	1	项	280000.00
投标总报价		大写：叁佰贰拾贰万肆仟贰佰伍拾元整 小写：3224250.00元		

投标人名称(盖章)：广西交通设计集团有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章)：耕黄印

日期：2021年9月27日

八、投标文件中承诺投入的项目全部人员

七、项目人员配置

(一) 拟委派人员（含项目负责人）汇总表

序号	姓名	年龄	拟在本招标项目中担任的职务	技术职称	工作年限	类似项目经验年限	备注
1	李迎春	55岁	项目负责人	教授级高级工程师	32年	32年	
2	米德才	57岁	工程地质专业评估专家	教授级高级工程师	31年	31年	
3	邓尚瑛	51岁	路线专业评估专家	高级工程师	26年	26年	
4	陈强	50岁	路基路面专业评估专家	教授级高级工程师	22年	22年	
5	欧阳平	50岁	桥梁专业评估专家	教授级高级工程师	24年	24年	
6	杨鉴生	59岁	隧道专业评估专家	教授级高级工程师	37年	37年	
7	吴钧	50岁	路线交叉专业评估专家	高级工程师	26年	26年	
8	和绍君	37岁	交通工程及沿线设施专业评估专家	高级工程师	14年	14年	
9	刘玉梅	45岁	造价专业评估专家	高级工程师	21年	21年	

投标人名称盖章：  西公通设计集团有限公司

法定代表人或授权代表签字或盖章： 

日期： 2023年9月27日

(二) 拟委派人员 (含项目负责人) 资历表

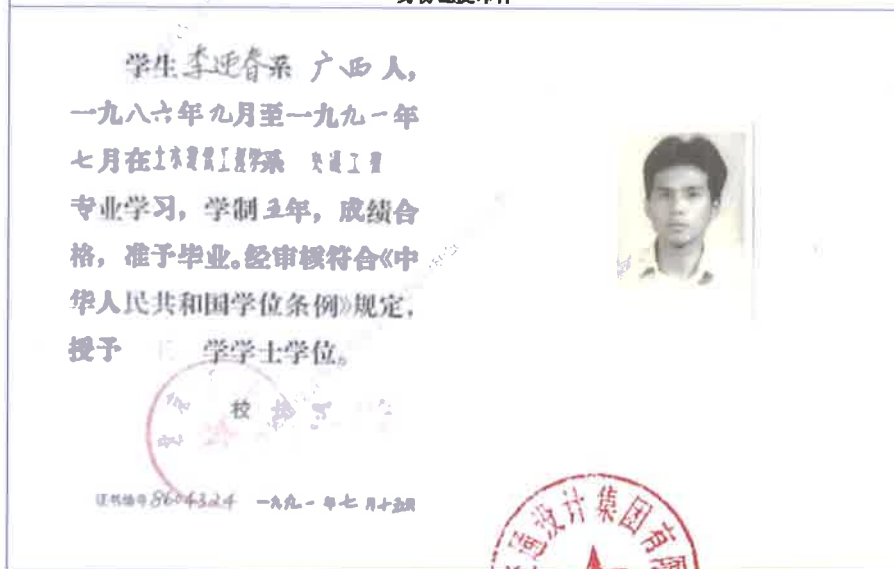
1. 一般情况									
姓名	李迎春	性别	男	年龄	55岁	学位	硕士	身份证号码	110105196804095333
职称	教授级高级工程师	为投标人服务时间(年)	32年	在本合同中拟任职			项目负责人		
学历	1991年毕业于北京工业大学(学校)交通工程(专业), 2001年毕业于广西大学(学校)水工结构工程(专业)								
2. 经历									
时间	负责过的主要项目	该项目中任职	投标截至日 项目进展 (可研 批复或 初步设计 批复或 施工图设计 批复或 规划印发)	特殊构造物 (选填)	委托人及联系电话	业绩执行单位	备注		
2017年12月~2020年11月	广西隆安至硕龙公路勘察设计咨询审查(长107.323553km,高速公路)	项目负责人	施工图设计批复	特大桥1749米/2座 那桐右江特大桥主桥采用(7.5m+220m+7.5m)/下承式钢管混凝土系杆拱	广西壮族自治区交通运输厅 0771-2115067	广西交通设计集团有限公司	/		
2021年1月~2022年8月	梧州-乐业公路乐业至望谟(乐业段)施工图勘察设计(新建高速公路,主线长58.783公里)	项目负责人	施工图设计批复	特大桥7210.7米/5座, (当顶特大桥桥长1143米;运粮特大桥桥长916米;雅长特大桥桥长2312米;九言三号特大桥桥长1138.75米;乐望红水河特大桥桥长1701米), 特长隧道3996.5米/1座(同乐隧道3996.5米)	广西乐望高速公路有限公司 0776-7822551	广西交通设计集团有限公司	/		
2020年6月~2021年12月	天峨至北海公路(天峨经凤山至巴马段)施工图勘察设计(新建高速公路,主线长104.7公里)	项目负责人	施工图设计批复	特大桥1099米/1座(天峨红水河特大桥全长1099米,特长隧道13399米/3座(拾贰坡特长隧道4724米、廷社特长隧道3361米、勤兰特长隧道5313米)	广西高速公路投资有限公司 0771-2115818	广西交通设计集团有限公司	/		

2020年 6月 ~ 2022年 2月	天峨至北海公路 (平塘至天峨广 西段)施工图勘察 设计(新建高速公 路,主线长59.133 公里)	项 目 负 责 人	施 工 图 设 计 批 复	特大桥 3299.75m/3 座(拉 堡 1 号高架特大桥;拉京 高架特大桥;天峨枢纽特 大桥)	广西高速公路投资 有限公司 0771-2115818	广西交通设计 集团有限公司	/
3. 获奖情况							
/							

注:本表人员应与表(一)中所列人员相一致,后附相关证明材料。



身份证复印件





(无广西壮族自治区教育厅验印无效)

研究生班学生 李迎春 ，性别 男 ，
1968 年 4 月 19 日生，于 1999 年 9 月
至 2001 年 6 月 在 水工结构工程
专业 钢筋混凝土结构 方向学习 贰 年，修业
期满，成绩合格，准予毕业。

校 长：



培养院校： 广西大学



研究生班毕业证书

证书编号：YB990489(01)

毕业证



本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人员具有高级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of senior level of speciality and technology of the bearer.



注意事项

- 一、专业技术资格证书为重要证件，持证人员应妥善保管，如证件遗失应立即向批准机关报告。
- 二、持证人员每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

Notice

- I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case the Certificate is lost.
- II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 000978
No.



(加盖批准机关铜印有效)
Valid with embossed seal

持证者签名
Signature of the bearer

管理号: 105000011201001716

File No.

姓名 **李迎春** 性别 **男**
Name Gender
身份证号 **110105196804099333**
ID Number
职称系列 **工程**
Category of Profession
资格名称 **教授级高级工程师**
Qualification
专业 **道路桥梁**
Speciality
授予时间 **2010年12月**
Date of Conferment

批准机关(盖章) **广西壮族自治区人力资源和社会保障厅**
Issued by

2011年 03月 22日

职称证



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发，它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（道路工程）资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Engineer of Civil Engineering (Road Engineering).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China



Ministry of Transport
The People's Republic of China

编号:
No. 0001655



持证人签名:
Signature of the Bearer:

管理号:
File No.:

姓名: 李迎春

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1968年04月

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期: 2009年07月

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 年 月 日

Issued on 2010年5月07日

注册土木工程师 (道路)



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李迎春

证书编号 AY064500038



NO. AY0004466

发证日期 2006年06月30日

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 网站动态

李迎春

证件类型 注册执业证书 证件号码 110105*****33 性别 男

注册证书所在单位名称 广东交通设计集团有限公司

注册专业类别 岩土工程注册 注册类别 注册类别 注册类别

注册土木工程师（岩土）

注册单位 广东交通设计集团有限公司 证书编号 AY064500038 注册编号 4300287-AI006

注册专业 不分专业 有效期 2024年12月31日

注册土木工程师（岩土）



(二) 拟委派人员 (含项目负责人) 资历表

1. 一般情况									
姓名	米德才	性别	男	年龄	57岁	学位	博士研究生	身份证号码	510102196601126633
职称	教授级高级工程师	为投标人服务时间(年)	31年			拟在本项目任职			工程地质专业评估专家
学历	1989年毕业于 成都地质学院 学校 水文地质与工程地质 专业 (本科) 1992年毕业于 成都地质学院 学校 水文地质与工程地质 专业 (硕士) 2006年毕业于 成都理工大学 学校 地质工程 专业 (博士研究生)								
2. 经历									
时间	负责过的主要项目	该项目中任职	投标截至日项目进展 (可研批复或初步设计批复或施工图设计批复或规划印发)	特殊构造物 (选填)	委托人及联系电话	业绩执行单位	备注		
2017年12月~2020年11月	广西隆安至硕龙公路勘察设计咨询审查 (长107.323553km, 高速公路)	工程地质审查专家	施工图设计批复	特大桥1749米/2座 那桐右江特大桥主桥采用 (7.5m+220m+7.5m)/下承式钢管混凝土系杆拱; 主线共布设隧道2037.5m/7座	广西壮族自治区交通运输厅 0771-2115067	广西交通设计集团有限公司	/		
3. 获奖情况									
/									

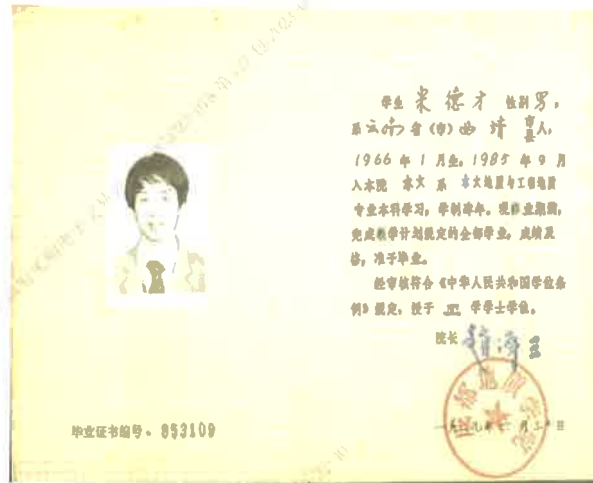
注: 本表人员应与表(一)中所列人员相一致, 后附相关证明材料。



身份证复印件



毕业证复印件





硕士学位证书

米德才系云南曲靖人，一九六六年一月十二日生。在我院已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学硕士学位。

成都理工大学
校长 刘永峰
日期 2006年6月16日
学位委员会

证书编号: 106161200601000019

博士研究生毕业证

博士研究生

毕业证书



研究生米德才 性别男，一九六六年一月十二日生，于二〇〇二年九月至二〇〇六年六月在地质工程专业学习，学制三年，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位: 成都理工大学

校(院、所)长: 刘永峰

证书编号: 106161200601000019

二〇〇六年六月十六日

查询网址: <http://www.cdlu.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



职称证复印件

姓名 **米德才**
 Name
 性别 **男**
 Sex
 出生年月 **1966年1月**
 Date of Birth
 出生地点 **云南曲靖**
 Place of Birth
 专业 **岩土工程**
 Speciality
 工作单位 **广西壮族自治区
 交通规划设计研究院**
 Work Unit

职称系列 **工程技术**
 Category of Profession
 资格名称 **教授级高级工程师**
 Qualification
 授予单位 **广西壮族自治区人事厅**
 Conferring Institution
 授予时间 **2007年12月**
 Date of Conferment
 办证时间 **2008年4月**
 Date of Issue

本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人事厅颁发。它表明持证人具有高级专业技术资格水平。



编号: 6509395

This is to certify the qualification of senior level of speciality and technology of the bearer.

Approved by
Guangxi Leading Group of
Professional Title Conferment.

Issued by
The personnel Department of
Guangxi Zhuang Autonomous
Region.



持证人签名 _____
Signature of the bearer



(二) 拟委派人员 (含项目负责人) 资历表

1. 一般情况									
姓名	邓尚璜	性别	女	年龄	51岁	学位	硕士	身份证号码	513024197211070048
职称	高级工程师	为投标人服务时间(年)	26年		拟在本项目任职		路线专业评估专家		
学历	1997年毕业于 重庆交通学院 (学校) 公路、城市道路及机场工程 (专业) (硕士研究生)								
2. 经历									
时间	负责过的主要项目	该项目中任职	投标截至日项目进展 (可研批复或初步设计批复或施工图设计批复或规划印发)	特殊构造物 (选填)	委托人及联系电话	业绩执行单位	备注		
2017年12月~2020年11月	广西隆安至硕龙公路勘察设计咨询审查 (长107.323553km, 高速公路)	路线审查专家	施工图设计批复	特大桥1749米/2座 那桐右江特大桥主桥采用 (7.5m+220m+7.5m)/下承式钢管混凝土系杆拱; 主线共布设隧道2037.5m/7座	广西壮族自治区交通运输厅 0771-2115067	广西交通设计集团有限公司	/		
3. 获奖情况									
/									

注: 本表人员应与表(一)中所列人员相一致, 后附相关证明材料。



身份证复印件



毕业证复印件

No. 00054196

硕士研究生

毕业证书

研究生**邓尚琪**性别女，一九七二年十一月十八日生，于一九九四年九月至一九九七年三月在**重庆交通学院**



公路、城市道路及桥梁工程专业学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校(院、所)长：
培 养 单 位

一九九七年三月二十一日

编号: 94008

中华人民共和国国家教育委员会印制

职称资格证书复印件

姓名 Name	邴尚琪	职称系列 Category of Profession	工程技术
性别 Sex	女	资格名称 Qualification	高级工程师
出生年月 Date of Birth	1972年11月	授予单位 Conferring Institution	广西壮族自治区人事厅
出生地点 Place of Birth	四川万源	授予时间 Date of Conferment	2004年12月
专业 Speciality	公路与城市道路	办证时间 Date of Issue	2005年5月
工作单位 Work Unit	广西壮族自治区 交通规划勘察设计研究院		

本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准、广西壮族自治区人事厅颁发。它表明持证人员具有高级专业技术资格水平。

广西壮族自治区职称改革工作领导小组
广西壮族自治区人事厅

编号: 0516129

交通设计集团有限公司

This is to certify the qualification of senior level of speciality and technology of the bearer.

Approved by
Guangxi Leading Group of
Professional Title Conferment.

Issued by
The personnel Department of
Guangxi Zhuang Autonomous
Region.



持证人签名 邓尚璇

Signature of the bearer



(二) 拟委派人员 (含项目负责人) 资历表

1. 一般情况									
姓名	陈强	性别	男	年龄	50岁	学位	硕士研究生	身份证号码	452331197308151218
职称	教授级高级工程师	为投标人服务时间(年)	22年			拟在本项目任职			路基路面专业评估专家
学历	2001年毕业于长沙交通学院(学校) 道路与铁路工程(专业)								
2. 经历									
时间	负责过的主要项目	该项目中任职	投标截至日项目进展 (可研批复或初步设计批复或施工图设计批复或规划印发)	特殊构造物 (选填)	委托人及联系电话	业绩执行单位	备注		
2017年12月~2020年11月	广西隆安至硕龙公路勘察设计咨询审查(长107.323553km, 高速公路)	路基路面审查专家	施工图设计批复	特大桥1749米/2座 那桐右江特大桥主桥采用 (7.5m+220m+7.5m)/ 下承式钢管混凝土系杆拱; 主线共布设隧道2037.5m/7座	广西壮族自治区交通运输厅 0771-2115067	广西交通设计集团有限公司	/		
3. 获奖情况									
/									

注: 本表人员应与表(一)中所列人员相一致, 后附相关证明材料。



身份证复印件



毕业证书复印件

硕士研究生
毕业证书



中华人民共和国教育部制
No. B0153464

研究生 陈强 性别 男
一九七三年八月 日生，一九九八年九月至二〇〇一年一月在
我院 道路与铁道工程 专业
学习，学制 二年，修完硕士研究生培
养计划规定的全部课程，成绩合格。毕业
论文答辩通过，准予毕业。

授(院、所)长

培养单位

编号 10536120010093



陈强职称证编号页

本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有高级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of senior level of speciality and technology of the bearer.



注 意 事 项

- 一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥善保管，如证件丢失应立即向批准机关报告。
- 二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

Notice

- I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.
- II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1403462
No.



(二) 拟委派人员 (含项目负责人) 资历表

1. 一般情况									
姓名	歌阳平	性别	男	年龄	50岁	学位	硕士研究生	身份证号码	452524197307071475
职称	教授级高级工程师	为投标人服务时间(年)		24年		拟在本项目任职		桥梁专业评估专家	
学历	1996年毕业于东南大学(学校)公路与城市道路工程(专业) 2005年毕业于东南大学(学校)桥梁与隧道工程(专业)								
2. 经历									
时间	负责过的主要项目	该项目中任职	投标截至日项目进展(可研批复或初步设计批复或施工图设计批复或规划印发)	特殊构造物(选填)	委托人及联系电话	业绩执行单位	备注		
2017年12月~2020年11月	广西隆安至硕龙公路勘察设计咨询审查(长107.323553km, 高速公路)	桥涵审查专家	施工图设计批复	特大桥1749米/2座 那桐右江特大桥主桥采用(7.5m+220m+7.5m)/下承式钢管混凝土系杆拱; 主线共布设隧道2037.5m/7座	广西壮族自治区交通运输厅 0771-2115067	广西交通设计集团有限公司	/		
3. 获奖情况									
/									


注: 本表人员应与表(一)中所列人员相一致, 后附相关证明材料。



身份证复印件

姓名 欧阳平 性别 男 民族 汉 出生 1973 年 7 月 7 日 住址 南京市鼓楼区广州路 213-1号 公民身份号码 452524197307071475		中华人民共和国 居民身份证 签发机关 南京市公安局鼓楼分局 有效期限 2007.03.26-2027.03.26
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

毕业证复印件

普通高等学校 毕业证书  中华人民共和国国务院教育委员会印制 No. 00298286	欧阳平 性别男，一九七三年七月七日，于一九九六年六月在东南大学攻读硕士学位，经学校计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。 姓(院)名: 淳笃信 校 名: 东南大学 一九九六年六月 证书编号: 961510
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

硕士研究生 毕业证书 欧阳平 性别男，1973 年 07 月 07 日生，于 2002 年 09 月至 2005 年 03 月在桥梁与隧道工程专业学习，学制2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，学位论文答辩通过，准予毕业。 培养单位: 东南大学 证书编号: 102861200502001178	 
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

职称资格证书复印件

本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有高级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of senior level of speciality and technology of the bearer.



注意事项

一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管，如证件遗失应立即向批准机关报告。

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1407955

No.



(加盖批准机关钢印有效)
Valid with embossed seal

持证人签名
Signature of the Bearer

管理号: 105000011201608789
File No.

姓名 欧阳平 性别 男
Name Gender

身份证号 452524197307071475
ID Number

职称系列 工程
Category of Profession

资格名称 教授级高级工程师
Qualification

专业 道路与桥梁工程
Speciality

授予时间 2018年12月
Date of Conferment

评审机构: 教授级高级工程师委员会

批准机关(盖章)
Issued by

年 月 日



(二) 拟委派人员 (含项目负责人) 资历表

1. 一般情况										
姓名	杨鉴生	性别	男	年龄	59岁	学位	本科	身份证号码	450102196402211513	
职称	教授级高级工程师	为投标人服务时间(年)		37年		拟在本项目任职			隧道专业评估专家	
学历	1986年毕业于 同济大学 学校 桥梁工程 专业 (本科)									
2. 经历										
时间	负责过的主要项目	该项目中任职	投标截至日项目进展 (可研批复或初步设计批复或施工图设计批复或规划印发)	特殊构造物 (选填)	委托人及联系电话	业绩执行单位	备注			
2017年12月~2020年11月	广西隆安至硕龙公路勘察设计咨询审查(长107.323553km, 高速公路)	隧道审查专家	施工图设计批复	特大桥1749米/2座 那桐右江特大桥主桥采用(7.5m+220m+7.5m)/下承式钢管混凝土系杆拱; 主线共布设隧道2037.5m/7座	广西壮族自治区交通运输厅 0771-2115067	广西交通设计集团有限公司	/			
3. 获奖情况										
/										

注: 本表人员应与表(一)中所列人员相一致, 后附相关证明材料。



身份证复印件



毕业证复印件



职称证复印件



本证书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有高级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of senior level of speciality and technology of the bearer.



注 意 事 项

- 一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管。如证件遗失应立即向批准机关报告。
- 二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

Notice

- I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case the Certificate is lost.
- II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 0031438
No.



(加盖批准机关钢印有效)
Valid with embossed seal

持证人签名
Signature of the bearer

管理号: 105000011201200036
File No.

姓名 杨 鉴 生 性别 男
Name Gender
身份证号 450102196402211513
ID Number
职称系列 工程
Category of Profession
资格名称 教授级高级工程师
Qualification
专业 桥梁与隧道工程
Specialty
授予时间 2012年12月
评审机构: 教授级高级工程师评委会
批准机关(盖章) 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅
Issued by
2013年 04 月 30 日



(二) 拟委派人员 (含项目负责人) 资历表

1. 一般情况									
姓名	吴钧	性别	男	年龄	50岁	学位	本科	身份证号码	420111197302167311
职称	高级工程师	为投标人服务时间(年)			26年	拟在本项目任职			路线交叉专业评估专家
学历	1997年毕业于重庆交通学院(学校)公路与桥梁工程(专业) 2003年毕业于长沙理工大学(学校)土木工程(专业)								
2. 经历									
时间	负责过的主要项目	该项目中任职	投标截至日项目进展(可研批复或初步设计批复或施工图设计批复或规划印发)	特殊构造物(选填)	委托人及联系电话	业绩执行单位	备注		
2017年12月~2020年11月	广西隆安至硕龙公路勘察设计咨询审查(长107.323553km, 高速公路)	路线交叉(互通立交)审查专家	施工图设计批复	特大桥1749米/2座 那桐右江特大桥主桥采用(7.5m+220m+7.5m)/下承式钢管混凝土系杆拱; 主线共布设隧道2037.5m/7座	广西壮族自治区交通运输厅 0771-2115067	广西交通设计集团有限公司	/		
3. 获奖情况									
/									

注: 本表人员应与表(一)中所列人员相一致, 后附相关证明材料。



身份证复印件



毕业证书复印件



职称资格证书复印件



(二) 拟委派人员 (含项目负责人) 资历表

1. 一般情况									
姓名	和绍君	性别	男	年龄	37岁	学位	本科	身份证号码	533224198610032312
职称	高级工程师	为投标人服务时间 (年)		14年		拟在本项目任职		交通工程及沿线设施 专业评估专家	
学历	2009年毕业于 同济大学 (学校) 电气工程及其自动化 (专业)								
2. 经历									
时间	负责过的主要项目	该 项 目 中 任 职	投标截至日 项目进展 (可研批复或初 步设计批复或施 工图设计批复或 规划印发)	特殊构造物 (选填)	委托人及联系 电话	业绩执行 单位	备注		
2017.9 ~ 2019.11	明光至巢湖高速公路 工程 (滁州段) 勘察 设计咨询 (主线里程 81.738 公里, 高速公 路)	交 通 工 程 及 沿 线 设 施 咨 询 负 责 人	施 工 图 设 计 批 复	特 大 桥 12 座	前期: 安徽滁宁 高速公路开发 有限公司 0550-3568105, 后期: 安徽明巢 高速公路开发 有限公司 05504022566	广 西 交 通 设 计 集 团 有 限 公 司	/		
3. 获奖情况								/	

注: 本表人员应与表(一)中所列人员相一致, 后附相关证明材料。



身份证复印件



毕业证复印件



广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX12021002699

姓名: 和绍君

性别: 男

身份证号: 533224198610032312

职称系列: 工程系列

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

获取方式: 评审

专业: 交通机电

取得资格时间: 2020年12月

评审机构: 工程系列交通行业广西北部湾投资集团有限公司高级评委会

批准机关: 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

在线验证网址:



生成时间: 2021年01月18日



(二) 拟委派人员 (含项目负责人) 资历表

1. 一般情况									
姓名	刘玉梅	性别	女	年龄	45岁	学位	本科	身份证号码	452323197810113129
职称	高级工程师	为投标人服务时间 (年)		21年		拟在本项目任职		造价专业评估专家	
学历	2002年毕业于 广西大学 (学校) 土木工程 (专业)								
2. 经历									
时间	负责过的主要项目	该项目中 任职	投标截至日 项目进展 (可研批复或初 步设计批复或施 工图设计批复或 规划印发)	特殊构造物 (选填)	委托人及联系 电话	业绩执行 单位	备注		
2017.9 ~ 2019.11	明光至巢湖高速公路 工程(滁州段) 勘察 设计咨询(主线里程 81.738公里, 高速公 路)	工程 造价 咨询 负责 人	施工图设计批复	特大桥12座	前期: 安徽滁宁 高速公路开发 有限公司 0550-3568105, 后期: 安徽明巢 高速公路开发 有限公司 05504022566	广西交通 设计集团 有限公司	/		
3. 获奖情况									
/									

注: 本表人员应与表(一)中所列人员相一致, 后附相关证明材料。



刘玉梅身份证复印件



刘玉梅毕业证复印件



本书由广西壮族自治区职称改革工作领导小组批准，广西壮族自治区人力资源和社会保障厅颁发。它表明持证人具有高级专业技术资格水平。
 This is to certify the qualification of senior level of speciality and technology of the bearer.




Approved by
 Issued by
 Human Resource and Social Security Department of Guangxi
 Zhuang Autonomous Region

注 意 事 项

一、专业技术资格证书为重要证件，持证人应妥为保管，如证件遗失应立即向批准机关报告。
 二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case that the Certificate is lost.
 II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 1312973
 No.



(加盖批准机关钢印有效)
 Valid with embossed seal

持证人签名
 Signature of the Bearer

管理号: 205000031201402039
 File No

姓名 刘玉梅 性别 女
 Name Gender

身份证号 452323197810113129
 ID Number

职称系列 工程
 Category of Profession

资格名称 高级工程师
 Qualification

专业 道路与桥梁工程
 Specialty

授予时间 2014年12月
 Date of Conferment

评审机构: 广西壮族自治区高级工程学会
 批准机关(盖章): 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅
 Issued by

2015年 2 月 2 日



刘玉梅交通运输部甲级造价工程师

	姓名	刘玉梅
	性别	女
	出生年月	1978-10-11
	工作单位	西安通远勘察设计研究院
	身份证件	身份证
	证件编号	652323197810113129
	证书编号	甲级 1310010605 号

签发部门:



201 年 07 月 日



刘玉梅注册造价工程师

