

广东省

<u>疏港大道建设工程三期(省道S537线云安区六塘至云浮新</u> <u>港段面改造工程)</u>标段施工监理招标

投 标 文 件

(商务及技术文件)





投标人: __海南交通建设咨询有限公司___

2025 年 1 月 26 日



目 录

一、投标函	1
二、法定代表人身份证明	3
三、投标保证金	5
四、资格审查资料	8
(一)投标人基本情况表	8
(二)投标人企业组织机构框图	32
(三)近年完成的类似项目情况汇总表	33
(四)近年完成的类似项目情况表	34
(五)投标人的信誉情况表	70
(六) 拟委任的总监理工程师或驻地监理工程师资历表	87
(七) 关于使用广东省信用评价等级的申请承诺书	100
(八)投标人承诺书	102
五、其他资料	103
(一)投标人的自评分表	104
六、技术建议书	118

一、投标函

云浮市云安区公路事务中心 (招标人名称):

- 1. 我方已仔细研究 <u>疏港大道建设工程三期(省道S537线云安区六塘至云浮新港段面改造工程)(项目名称)/</u>标段施工监理招标文件的全部内容(含补遗书第<u>01</u>号至第<u>01</u>号),在考察工程现场后,愿意以第二个信封(报价文件)中的投标总报价(或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额),按合同约定完成施工监理工作。
 - 2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

3. 总监理工程师姓名	,年龄:	_,职称: <u>高级工程师</u>	_,
监理工程师证书:		0	

- 4. 质量要求: <u>严格按照施工监理规范开展工作</u>,安全目标: <u>严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度</u>,监理服务期限: <u>32个月(包含缺陷责任期24个月)</u>, 其中:施工准备阶段:1个月,施工阶段:7个月,交(竣)工验收及与缺陷责任期:24个月。
 - 5. 如我方中标,我方承诺:
 - (1) 在收到中标通知书后,在规定的期限内与你方签订合同;
 - (2) 在签订合同时不向你方提出附加条件:
 - (3) 按照招标文件要求提交履约保证金:
 - (4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务:
- (5) 在你方和我方进行合同谈判之前,我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻本标段的其他主要监理人员及主要试验检测设备,经你方审批后作为派驻本标段的主要监理人员和主要试验检测设备且不进行更换。如我方拟派驻的人员和设备不满足合同附件要求,你方有权取消我方中标资格。
- (6) 我方在此承诺: 拟投入本项目的总监理工程师(包括备选人,如有)无在岗项目(指目前未在其他项目上任职,或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离),否则自愿按照招标人的有关规定接受处罚。
- 6. 我方在此声明,所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确,且不存在招标文件第二章"投标人须知"第1.4.3项和第1.4.4项规定的任何一种情形。
 - 7. 我方在此承诺: 权利义务满足招标文件规定。
- 8. 在合同协议书正式签署生效之前,本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件,对双方具有约束力。



__(其他补充说明)。

投标 人: <u>海南交通建设咨询有限公司</u> (盖单位章)

法定代表人或其委托代理

地址:

电话:

传真:

邮政编,,,, _____

日期: 2025年1月26日





二、法定代表人身份证明

投标人名称: 海南交通建设咨询有限公司

系<u>海南交通建设咨询有限公司 (投标人名称)</u>的法定代表人。 特此证明。

附: 法定代表人身份证复印件。

投标人: <u>海南交通建设咨询有限公司(盖单位章)</u>
2025 年 1 26 日





三、投标保证金

投标保函

编号: 2025 年普惠工保字第 0001 号

投标人:海南交通建设咨询有限公司

地址: /

担保权人/招标人:编号为 TBaoHanYFYCPH2025011311370498739 的项目受益人

地址: /

保证人: 云浮市普惠融资担保股份有限公司

地址:

编号为 TBaoHanYFYCPH2025011311370498739 的项目受益人(招标人名称):

鉴于<u>海南交通建设咨询有限公司</u>(以下简称"投标人")参加招标人就<u>编</u> 号为 TBaoHanYFYCPH2025011311370498739 的项目名称项目组织的招标,招标编 号为编号为 TBaoHanYFYCPH2025011311370498739 的项目编号。应投标人的申请, 我方即保证人同意就投标人履行招投标文件项下的义务以保证的方式向招标人 提供如下保证担保(以下简称"本保证担保")。

一、保证担保的范围及保证担保金额

- 1. 我方在投标人发生以下情形时承担保证担保责任:
- (1) 投标人在开标后和投标有效期满之前撤销投标的;
- (2)投标人在收到中标通知后,不能或拒绝在中标通知书规定的时间内与 贵方签订合同;
- (3) 投标人在与贵方签订合同后,未在规定的时间内提交符合招标文件要求的履约担保;
 - (4) 投标人违反招标文件规定的其他情形。
 - 2. 保证担保金额最高不超过(大写)人民币或万元整(¥20000.00)。

二、保证担保的方式及有效期

- 1. 保证担保方式: 连带责任保证。
- 2. 保证担保的有效期:自出具之日起至招标文件规定的投标截止日届满后

第1页共3页





三、承担保证担保责任的形式

我方按照贵方的要求以下列方式之一承担保证责任:

- 1. 代投标人向贵方支付投标保证金为人民币贰万元整;
- 2. 给贵方造成损失的, 在保证担保最高金额范围内向贵方支付赔偿金、利息、 律师费、诉讼费用等实现债权的费用。

四、代偿的安排

- 1. 贵方要求我方承担保证责任的,应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应 写明要求索赔的金额,支付款项应到达的帐号,并附有说明投标人违约造成贵方 损失情况的证明材料。
- 2. 我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后,将无条件地、不可撤销 地在 5 工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

五、保证担保责任的解除

- 1. 保证期间届满贵方未向我方书面主张保证责任的, 自保证期间届满次日 起,我方解除保证责任。
- 2. 我方按照本保证担保向贵方履行了保证担保责任后,自我方向贵方支付的 金额达到最高保证担保金额之日起,保证担保责任解除。
- 3. 按照法律法规的规定应解除我方保证担保责任的其它情形的, 我方在本保 证担保项下的保证担保责任亦解除。
- 4. 我方解除保证责任后,不论贵方是否将本保证担保原件退回我方,我方在 本保证担保项下的义务和责任均自保证担保责任解除之日自动消灭。

六、免责条款

- 1. 因贵方原因致使投标人违反招投标文件的,我方不承担保证担保责任。
- 2. 依照法律规定或贵方与投标人的另行约定, 免除投标人部分或全部义务 的,我方亦免除其相应的保证担保责任。
 - 3. 因不可抗力造成投标人违反招投标文件的,我方不承担保证担保责任。

七、其他

- 1. 本保证担保项下的权利不得转让, 不得设定担保。贵方未经我方书面同意 转让本保证担保或其项下任何权利,对我方不发生法律效力。
 - 2. 本保证担保适用的法律为中华人民共和国法律,争议裁判管辖地为中华人

第2页共3页



3. 本保证担保自我方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

保证人

法定代表人(或授权代表

地 址: 云浮市市区世纪

邮政编码:

电话:

传 真:

时 间: 2025年1月14日

第3页共3页



四、资格审查资料

(一) 投标人基本情况表

注册地址 邮政编码 联系方式 电话 电子邮件 3 法定代表人 姓名 技术职称 高级工程师 电话 技术负责人 姓名 技术职称 高级工程师 电话 类型: 公路工程 等级: 甲级 证书号: 类型: 房屋建筑工程 等级: 监理乙级 证书 类型: 市政公用工程 等级: 监理乙级 证书 等级: 监理乙级 证书 等级: 监理乙级 证书	
联系方式 电子邮件 3 法定代表人 姓名 技术职称 高级工程师 电话 技术负责人 姓名 技术职称 高级工程师 电话 类型: 公路工程 等级: 甲级 证书号: 企业监理资质证书 类型: 房屋建筑工程 等级: 监理乙级 证书	
法定代表人 姓名 技术职称 高级工程师 电话 技术负责人 姓名 技术职称 高级工程师 电话 类型: 公路工程 等级: 甲级 证书号: 企业监理资质证书 类型: 房屋建筑工程 等级: 监理乙级 证书	
技术负责人 姓名 技术职称 高级工程师 电话 类型:公路工程 等级:甲级 证书号: 企业监理资质证书 类型:房屋建筑工程 等级:监理乙级 证书	
企业监理资质证书 类型:房屋建筑工程 等级:监理乙级 证书	1
统一社会信用代码 91460000293731797A 员工总人数: 186	;
注册资本 高级职称人员	38
成立日期 1994 年 4 月 26日 中级职称人员	87
基本账户开户银行 其 技术人员数量	162
基本账户银行账号 各类注册人员	95
公路及城市道路工程监理、桥隧工程监理、试验检测技术服务 经营范围	
投标人应提供关联企业情况,包括: (1)投标人的所有股东名称及相应股权(出资额)比例:如投公司,投标人应提供股权占公司股份总数_5_%以上的所有股东股权比例;海南交通建设咨询有限 情况 (2)投标人投资(股)或理的下属企业名称、有股权(例;	名称及相应 出资额)比
备注 后附营业执照、资质证书、开户许可证等相关证明材料	

注: 1. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第3.5.1项的要求在本表后附相关证明材料。





国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn

市<u></u>加生体应当于每年1月1日至6月30日通过 国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

五 B& B&



公司更名核准变更登记通知书

核准变更登记通知书

琼核变通内字【2012】第1200957762号

名称:海南交通建设咨询有限公司

注册号:460000000111999

以上公司于二〇一二年十月二十九日经我局核准变更登记,经核准的变更登记 事项如下:

登记事项	变更前内容	本 軍后内容
住所	2	
经营范围	公路及城市道路工程的监理、试验检测、技术咨询服务,桥梁工程的监理、技术咨询服务, 广程机械及设备的租赁。(凡需行政许可的项目凭许可证经营)	公路及城市道路工程监理、桥陵工程监理、 试验检测共术服务 (日季行政在司的项目
企业名称	海南交通工程监理公司	海南交通建设咨询有限公司
营业期限	自1994-04-26 至 2014-04-25	自1994-04-26 至 2024-04-25
企业类型	集体所有制	其他有限责任公司

变更前股东:

股东名称	认缴出资额	出资方式	持股比例	实缘出资额	出资方式	出资时间
海南省咨询投资公司	400万元人民币	货币出资	100%	400万元人民币	货币出资	2006-01-06

变更后股东:

股东名称	认缴出资额	出资方式	持股比例	实缴出资额	出资方式	出资时间
	168万元人民币	货币出 资	42%	168万元人民币	货币出 资	2012-08- 08
	72万元人民币	货币出 资	18%	72万元人民币	货币出 资	2012-08- 08
	36万元人民币	货币出资	9%	36万元人民币	货币出 资	2012-08- 08
	20万元人民币	货币出 资	5%	20万元人民币	货币出 资	2012-08- 08
	20万元人民币	货币出 资	5%	20万元人民币	货币出 资	2012-08- 08
-	20万元人民币	货币出.	5%	20万元人民币	货币出资	2012

(C) TH

	17.0696万元人民 币	货币出资	4. 267%	i7.0696万元人民 币	货币出资	2012-08- 08
ed sharboot awa	17.0656万元人民 币	货币出 资	4. 266%	17.0656万元人民 币	货币出 资	2012-08- 08
***************************************	14.9324万元人民 币	货币出 资	3.733%	14.9324万元人民 币	货币出 资	2012-08- 08
popularies	14.9324万元人民 币	货币出 资	3.733%	14.9324万元人民 市	货币出 资,	2012-08- 08

经核准的备案事项如下:

备案前内容	备案后内容
anne na managara da loca da managara paga da managara da managa da centro de managa da managa da managa da man	фоновированно образования под при в при

特此通知。







法定代表人变更登记通知书

登记通知书

(海市监)

海南交通建设咨询有限公司:

你单位提交的变更(备案)登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

登记机关:海南省市场监督管理局

2024年07月25日

- 注: 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记; 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应 当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。 4、个体工商户未申报名称的,在填写市场主体名称的横线部分填写申请人姓名。

市场主体登记证照核发和归档记录表

名称		海南交通建设咨询有限公司			
统一社会信用代码/注册号	91460000293731797A	登记类型	变更(备案)登记		
核准日期	2024年07月25日	业务号			
颁发证照、文书情况		个 营业执照副本 代表证个 通知			
通知书名称	通知书文号	发放	日期		
登记通知书		2024年07	7月25日		
邮寄送达		Am			
	签字	Vide I			
颁发人	日期 2024年07月25日				
	备注	备注			
领取人	签字	2024年07	7月26日		
打印人	JIM	打印日期			
归档人		归档日期			
归档文件情况	- }}				
备注					





企业机读档案登记资料

查询日期: 2024-07-29 (20)

名称: 海南交通建设咨询有限公司

统一社会信用代码 01460000007217074

注册号

登记机关: 海南省市场监督管理局

注册资本: 400.000000万人民币

营业期限自: 1994-04-26

成立日期: 1994-04-26

住所: ;

法定代表人: ;

原注册号: -

状态: 存续

类型: 其他有限责任公司

营业期限至: 长期

核准日期: 2024-07-25

公路及城市道路工程监理,桥隧工程监理,试验检测技术服务,工程咨询,招标代理,市政工程项目,工程项经营范围: 目管理、绿化及交安工程,工程项目技术服务,劳务派遣,劳务外包。(一般经营项目自主经营,许可经营项目传相关许可证或者批准文件经营)(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)

股东名录

名称或姓名	证照/证件号码	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)	出资比例(%)	出资方式
		24.000000万人民币	0.000000万人民币	6.0000	货币
		17.065600万人民币	0.000000万人民币	4. 2664	货币
		60.000000万人民币	0.000000万人民币	15.0000	货币
		14.932400万人民币	0.000000万人民币	3. 7331	货币
		14.932400万人民币	0.000000万人民币	3. 7331	货币
		72.000000万人民币	0.000000万人民币	18.0000	货币
		73.069600万人民币	0.000000万人民币	18. 2674	货币
		124.000000万人民币	0.000000万人民币	31.0000	货币

变更信息

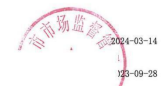
变更事项	变更前内容	变更后内容	变更时间
法定代表人(负责人、独资投资人)			2024-07-25
			2024-07-25
联络员			2024-07-25
			2024-07-25
管理人员		, £	2024-07-25
财务负责人			2024-07-25

第 1 / 3 页



30

长期



)23-07-25 股东名录 法定代表人(负责人、独资投资,)21-08-18 自贸区片区 1 0 2021-08-18 0 2021-08-18 经营场所 2021-08-18 2021-08-18 股东名录 2018-12-29 2018-12-29 管理人员 公路及城市道路工程监理,桥隧工程监理,试验检测技术服务,工程咨询,招标代理,市政工程项目,工程项目管理 2017-05-27、绿化及交安工程,工程项目技术服务,劳务派遣,劳务外包。 公路及城市道路工程监理,桥隧工程监理,试验检测技术服务,工程咨询,招标大工程项目,工程项目管理 经营范围 、绿化及交安工程。 公路及城市道路工程监理,桥隧工程监理,标隧工程监理,试验检测技术服务,工程咨询,招标代理,市政工程项目,工程项目管理、绿化及交安工程。 公路及城市道路工程监理、桥隧工程监理、 试验检测技术服务、工程咨询、招 经营范围 2015-11-02 标代理。 公路及城市道路工程监理、桥隧工程监理、试验检测技术服务。(凡需行政许可的项目凭许可证经营) 公路及城市道路工程监理、桥隧工程监理、试验检测技术服务、工程咨询、招 2014-08-07标代理。 经营范围 2012-10-29 其他 公野及為用之學用土法的無法、 歐洲區內 、技术咨询服务,析梁工程的监理、技 术咨询服务,工程机械及设备的租赁。 (凡需行政许可的项目凭许可证经营) 公路及城市道路工程监理、桥隧工程监理、试验检测技术服务。(凡需行政许 2012-10-29可的项目凭许可证经营) 经营范围 企业名称 海南交通工程监理公司 海南交通建设咨询有限公司 2012-10-29

股东名录

2-10-29

管理人员

?-10-29

第 2 / 3 页



姓名:海南联合资产管理公司,出资额:

股东名录

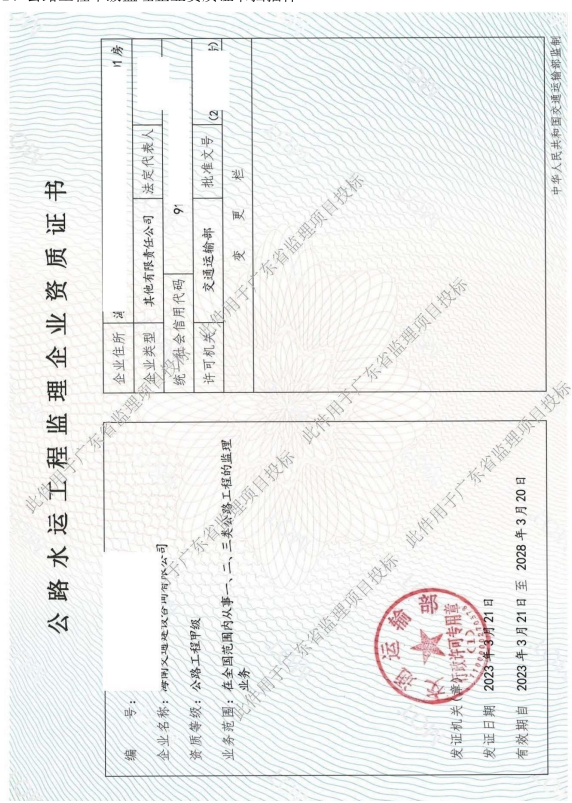
Į:

2012-10-29

其他	3200		2012-10-29
经营期限	2014-04-25	2024-04-25	2012-10-29
经营范围	公路及城市道路、桥梁、港口、航道、 铁路、机场工程的监理、试验检测、技术咨询服务;工程机械及设备的租赁; 建筑材料的批发。(凡需行政许可的项目凭许可证经营)	公路及城市道路工程的监理、试验检测、技术咨询服务,桥梁工程的监理、技术咨询服务,工程机械及设备的租赁。 (凡需行政许可的项目凭许可证经营)	2009-05-05
其他			2008-03-26
出资额(或外资中方认缴资本)			2006-01-09
经营期限			2004-04-13
其他			i-12
出资额(或外资中方认缴资本)			1999-05-12
其他		Į.	1999-05-12
法定代表人(负责人、独资投资人)			1999-01-06
其他			1999-01-05
其他			1997-10-17
其他	2222		1997-10-17
法定代表人(负责人、独资投资人)			1997-10-17

(以上信息仅供参考,企业详细信息请登录http://hi.gsxt.gov.cn/index.html)

2、公路工程甲级监理企业资质证书扫描件





国公路建设市场监督管理系统监理企业名录查询结果网页截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/index.do?type=1





海南交通建设咨询有限公司





全国公路建设市场监督管理系统

更公路工程乙级

变更|重大变更

变更|重大变更

2024-08-27

2024-08-27

限公司

海南交通建设咨询有限公

中新凯瑞工程咨询有限公

人无信不立 业无



序号	企业名称	申报类型	申请时间	公示结果	说明
1	海南交通建设咨询有限公司	变更 重大变更	2024-08-27		





注意事项

- 一、本证是证明核准类银行结算账户合法性的有效证件,由存款人持有。
- 二、存款人和银行应当按《人民币银行结算账户管理办法》和《人民币银行 结算账户管理办法实施细则》的规定使用本证。
- 四、本证由中国人民银行监制,严禁变造、伪造、涂改和私自印制。



基本存款帐户信息(法定代表人变更)

基本存款账户信息

账户名称: 海南交通建设咨询有限公司

账户号码:

开户银行:

法定代表人: (单位负责人

基本存款账户

2024年08月01日

中国建设银行股份有限公司海口海府支行









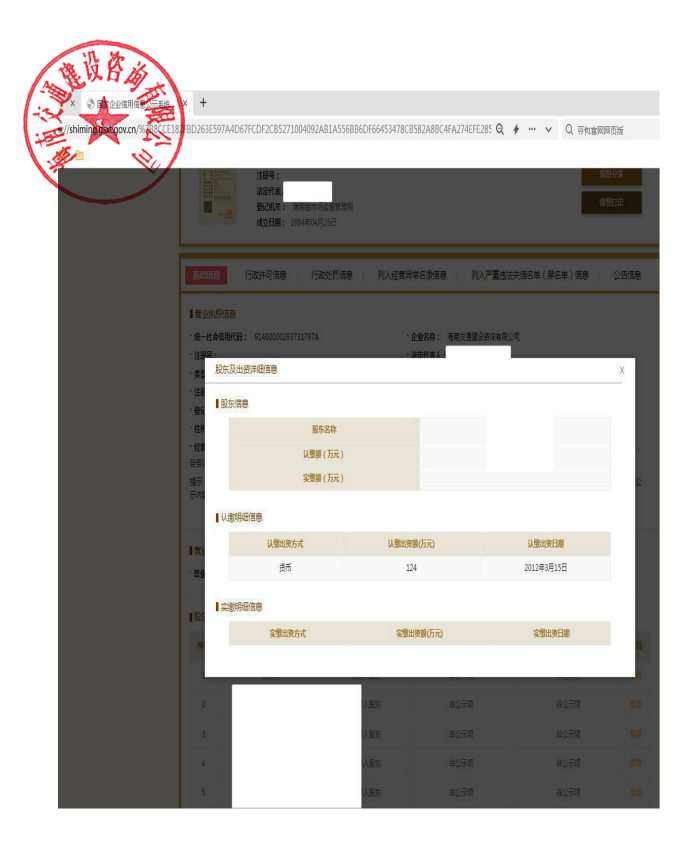
d O

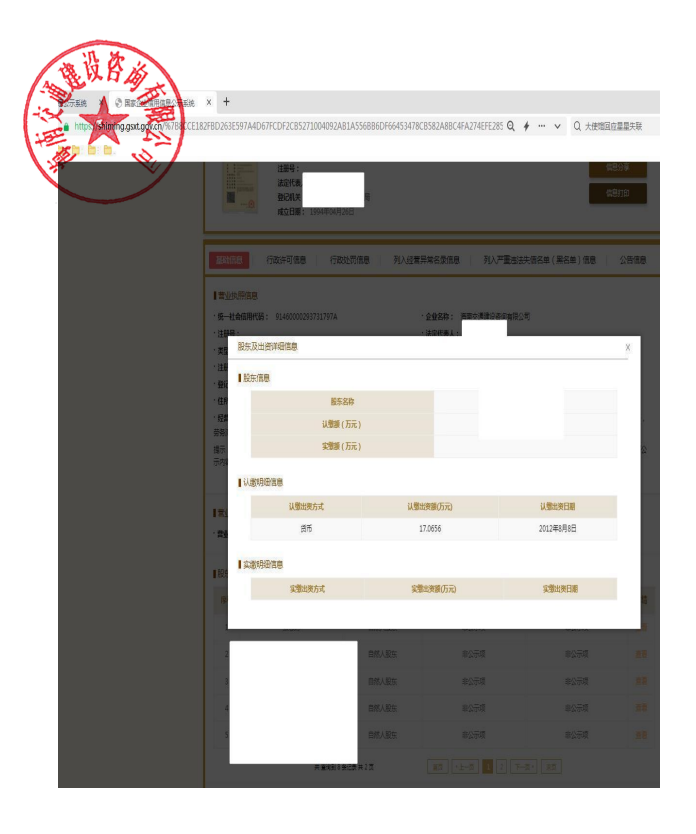
异议

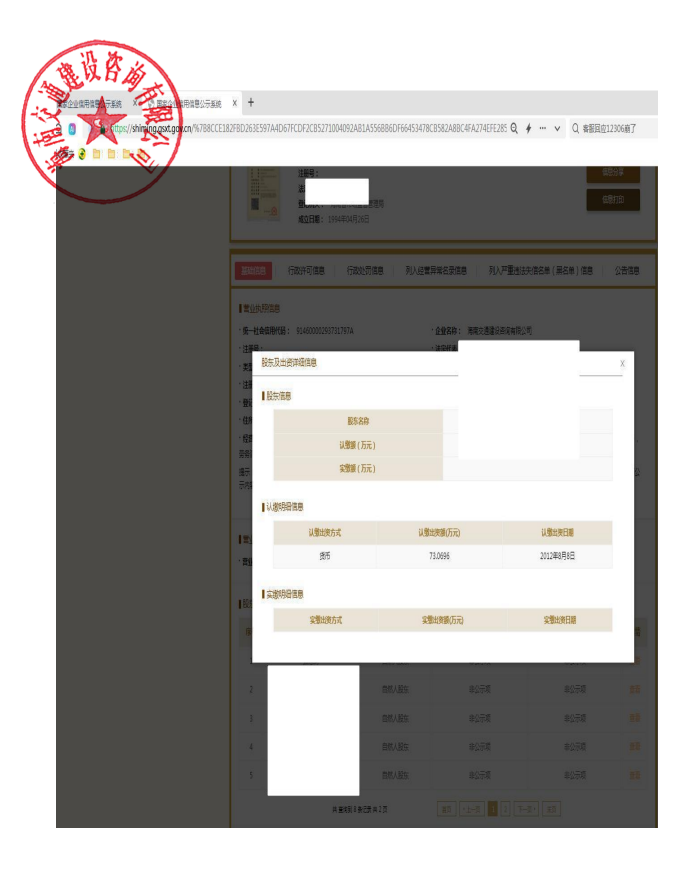
共计9条

共查询到8条记录共2页

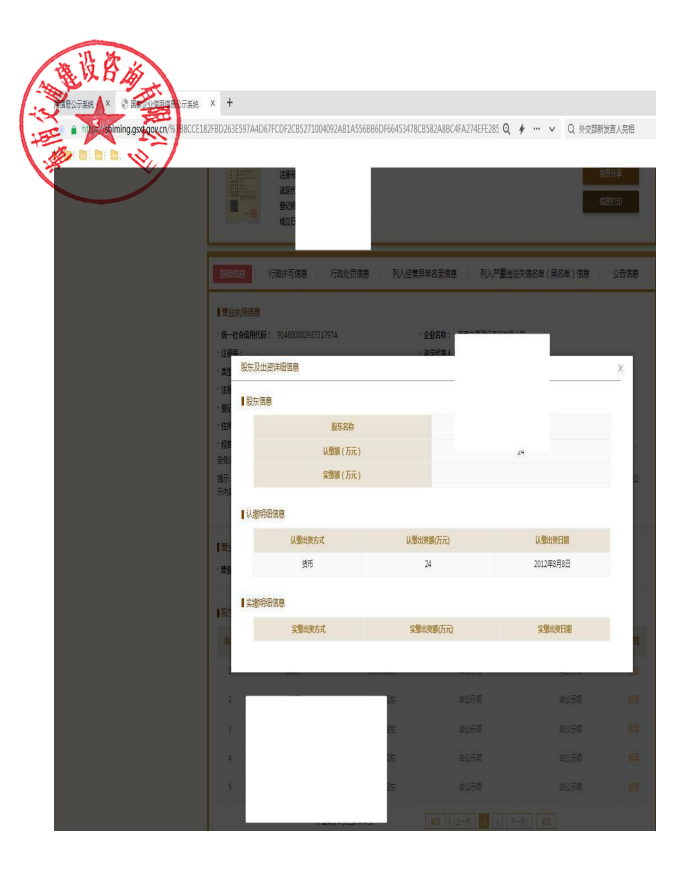
■主要人员信息

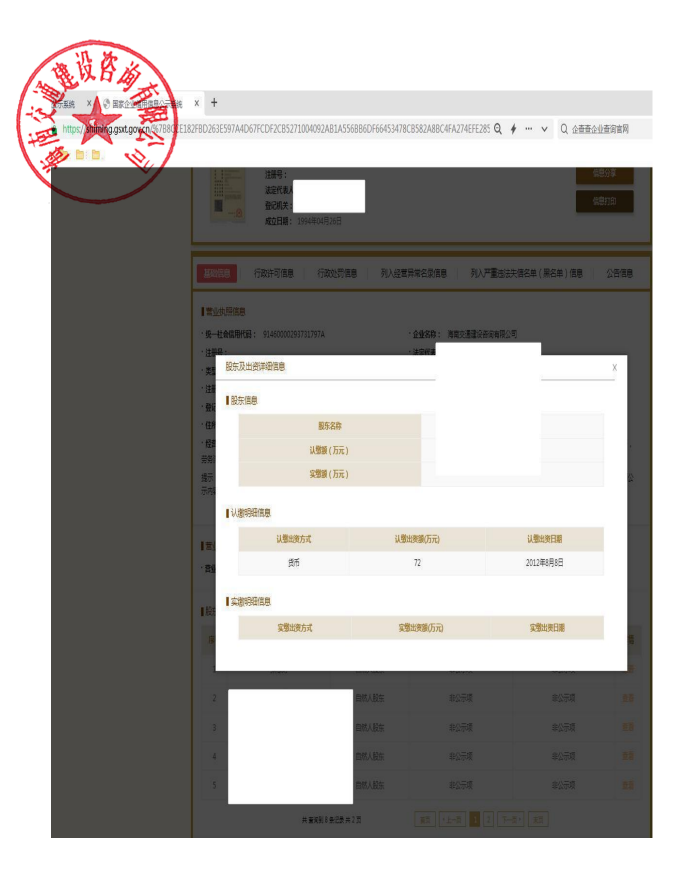


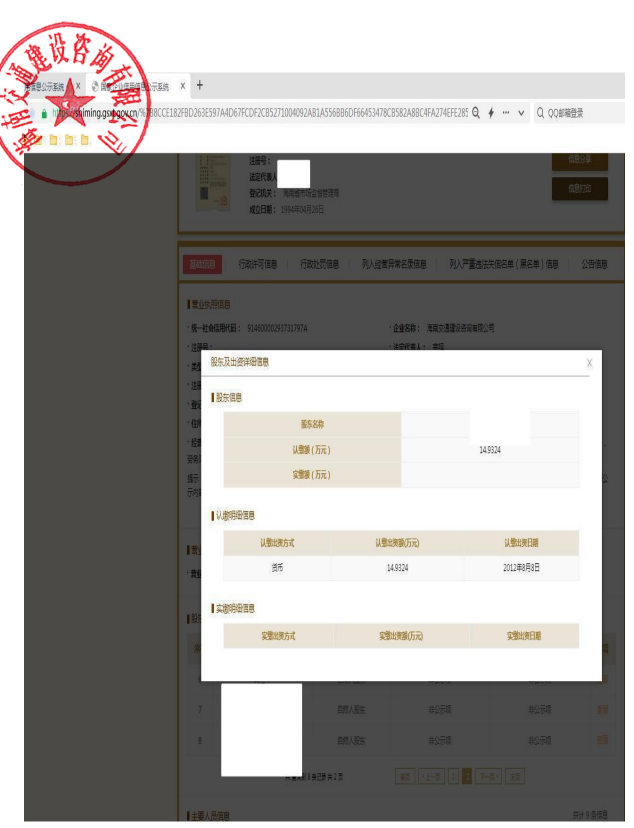




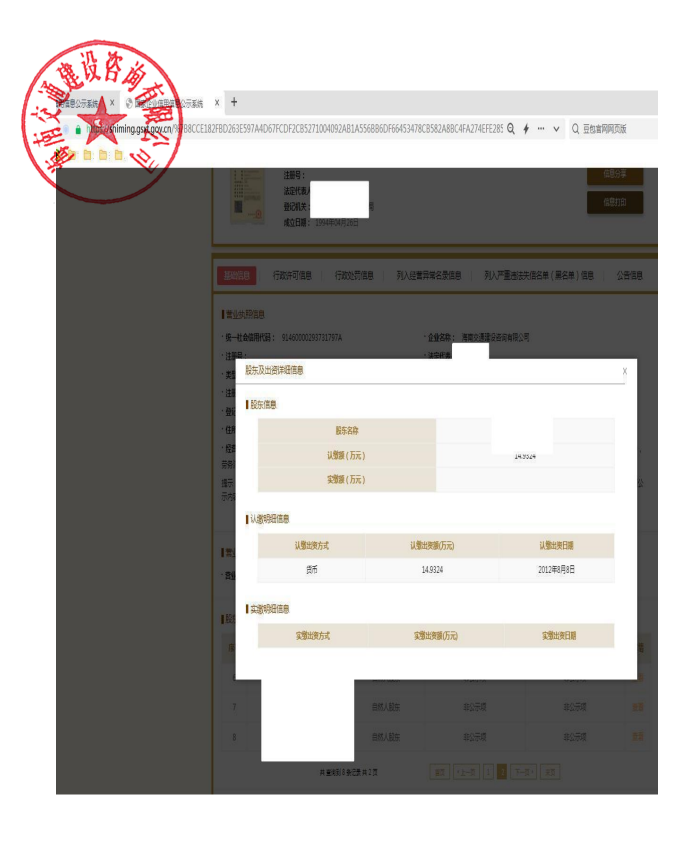


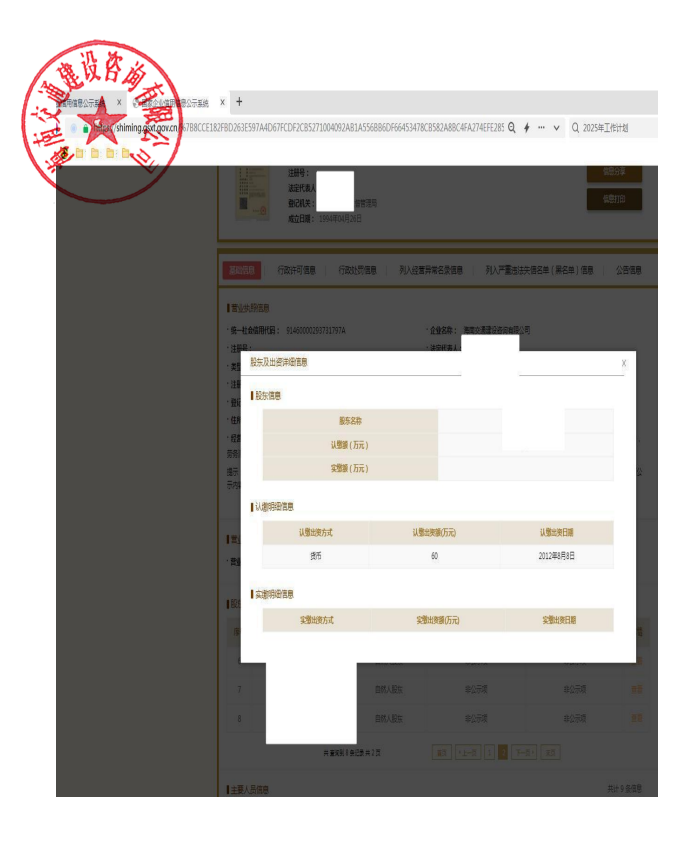






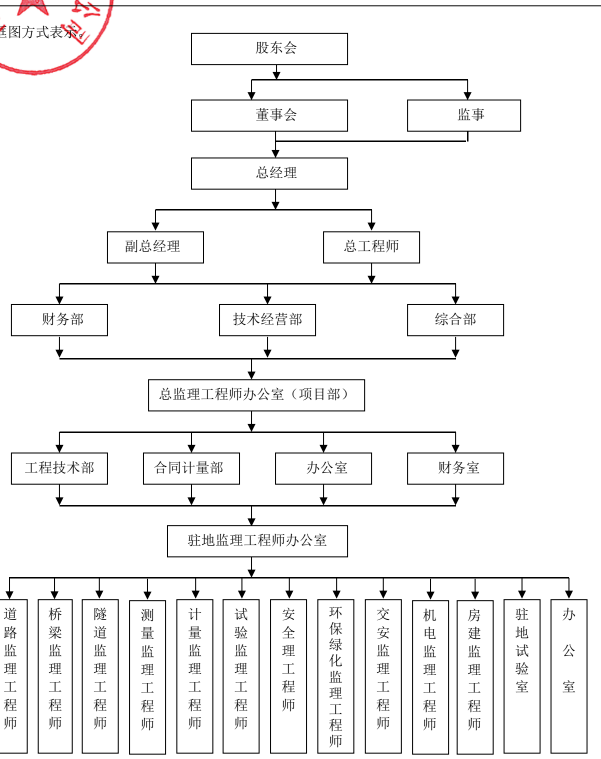








(二) 投标人企业组织机构框图



说明

海南交通建设咨询有限公司由股东会设立董事会和监事,对公司的全面运营进行监督管理,机关部门由董事长办公室、总经理办公室、副总经理办公室、总工程师室、财务部、技术经营部、综合部组成,下设各个项目的总监理工程师办公室负责项目的运行管理。

(三) 近年完成的类似项目情况汇总表

10											
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	项目名称	新建/ 改扩建	公路等级	交工验收 时间	路基 (km)	路面 (km)	桥梁概况	隧道概况	交通安全 设施工程 (km)	机电工 程(km)	证明资料所在页码
1	国道嘉荫至临江公 路汤旺河至伊春段 ZD1监理合同段	改扩建	一级公路	2019. 10. 26	56. 636	56. 636	大桥 2791.8m/12座 中桥 559.22m/8座	/	56. 636	/	P34~P39
2	海南省文昌至琼海 高速公路工程第2监 理合同段	新建	高速公路	2019. 09. 20	30. 250	30. 250	特大桥 1053.5m/1座 大中桥 2685.54m/15座	/	30. 250	65. 000	P40~P46
3	省道波莲至洛基公 路改建工程	改建	二级公路	2019. 12. 26	37. 022	37. 022	大桥 105.24m/1座	/	37. 022	/	P47~P50
4	国道G360临高段公 路	新建	一级公路	2022. 12. 27	25. 642	25. 642	大桥 1194m/3座 中桥 69m/1座	/	25. 642	/	P51~P57
5	海口市三江至云龙 至龙塘至永兴公路 工程	新建	二级公路	2023. 04. 12	34. 571	34. 571	大桥 699m/1座 中桥 211.4m/2座	/	34. 571	/	P58~P62



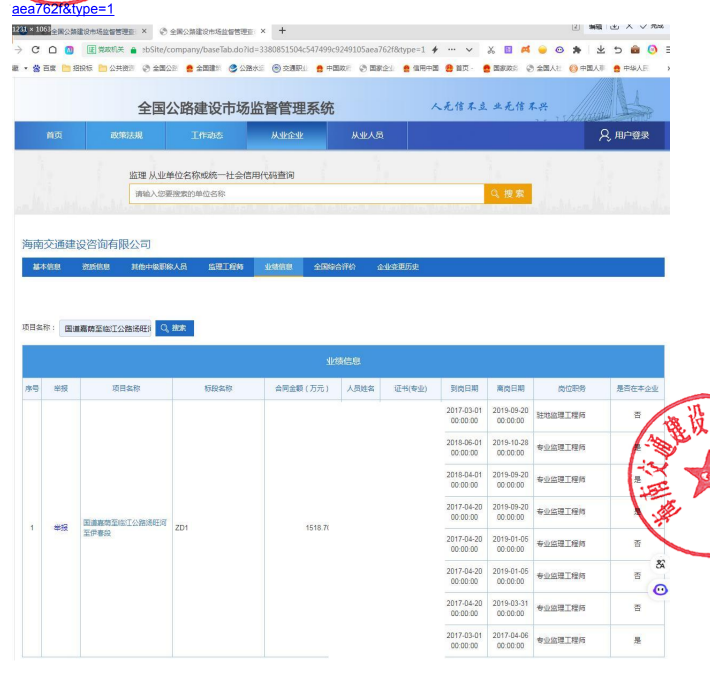
(四)近年完成的类似项目情况表

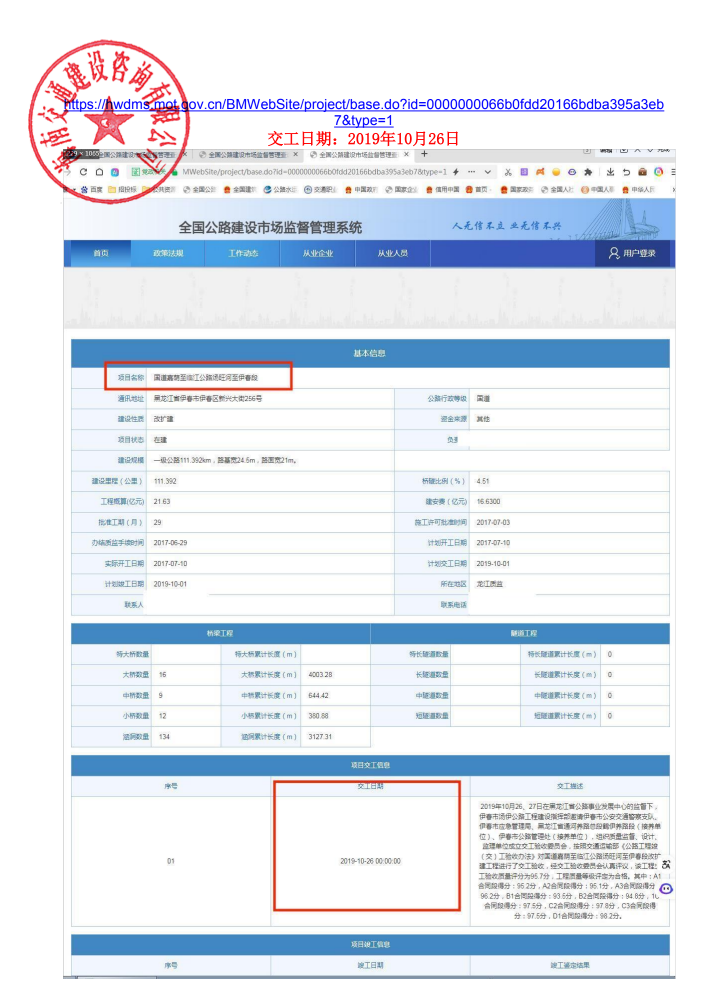
	1
序》是	1
项目名称	国道嘉荫至临江公路汤旺河至伊春段ZD1监理合同段
项目所在地	黑龙江省伊春市
委托人名称	伊春市汤伊公路工程建设指挥部
委托人地址	
委托人电话	
项目等级	一级公路
项目总投资	21.63亿元
监理服务费	1518. 7000万元
监理服务期限	2017. 03. 01~2019. 10. 26
监理内容	路基、路面、桥涵、交安等工程监理
总监理工程师或驻地 监理工程师	
项目描述	本项目为改扩建一级公路,受监工程建安费8.1亿元。受监工程主线全长56.636km,承担路基工程、路面工程、桥涵工程施工监理任务。主要工程量含路基土石方10836458m²;沥青砼路面2326444m²;大桥2791.8m/12座,中桥559.22m/8座,小桥308.88m/12座,涵洞142道;分离式立体交叉桥1334.4m/5座,平面交叉121处;服务区2处;环保绿化工程56.636km;交通安全设施56.636km。
备注	查询路径:全国公路建设市场监督管理系统→海南交通建设咨询有限公司→业绩信息→项目名称

- 注: 1. 每张表格只填写一个项目,并标明序号,序号应与汇总表中一致。
 - 2. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。
- 3. 如近年来,投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时,应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

E国公路建设市场监督管理系统"业绩信息查询网页截图

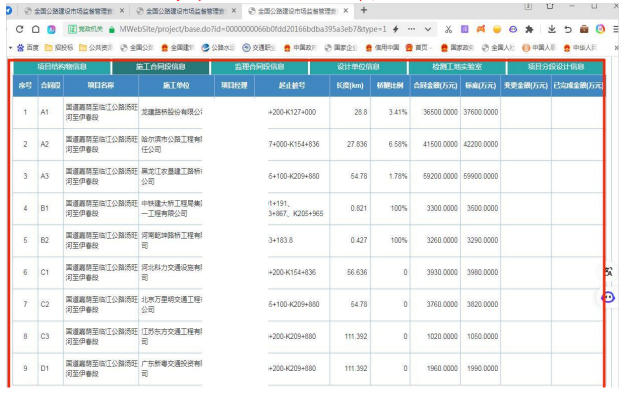
https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=3380851504c547499c9249105







桩号: K98+200~K154+836共56.636km



公路技术等级:一级公路



所辖标段路基工程、桥涵工程、沥青混凝土路面工程业绩证明网页截图(A1合同段)

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080816e6f8562016e7d586c70779c&companyId=1f0229fde74e4eb0852 54d413bb5b6c7&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1

	党政机关 🔒 1229fde74e4eb085254d413bb5b6c7&type=11&companyType=0&sourceInfo=1 🐓 … ∨	· 🐰 🖺 🗖 🥛	○ ★ 本 ○ ■
面度 人名拉林	○ 公共资源 ② 全国公路 ② 全国建筑 ② 公路水运 ③ 交通职业 ② 中国政府 ③ 国家企业 ② 信用中国 ○ 首页	- 🤮 国家政务 🕝 全国	国人社 🙆 中国人事 🤮 中华人民
企业名称	龙建路桥股份有限公司		
工程名称	国道嘉荫至临江公路汤旺河至伊春段改扩建工程	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	36543.1708	结算价 (万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	A1合同段
开工日期	2017-05-01	交工日期	2019-10-25
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K98+200	合同段结束桩号	K127+000
质量评定情况	合格	所在省份	黑龙江省
项目代码			V _0_0_0_
主要工程量	本合同段的起讫桩号为K98+200-K127+000,全长28.8km,技术标准是四车道的一级公路,为利用既有公路进行改建和拓宽四车道。1、路基工程:路基总土石方量2790121m3,2、路面工程:沥青混凝土面层586.764km2,5%水稳底基层442.1梁工程:大桥751.44m/5座,中桥171.84m/2座,小桥58.48m/2座。(1)K101+778.37汤旺河大桥,10-30m预应力混凝于桥,6-20m预应力混凝土简支转连续箱梁,桥长125.92m;(3)K120+335冻土2号桥,5-20m预应力混凝土简支转连续箱梁,桥长105.92m;(5)K124+375冻土4号桥,5-20m预应力混凝土简支转连续箱梁,桥长105.92m;(5)K124+375冻土4号桥,5-20m预应力混凝土简支转连续箱梁,桥长105.92m;(6)	81km2 , 4.5%水稳基层6 土筒支转连续箱梁 , 桥长 镇梁 , 桥长105.92m ; (4	608.402km2,垫层116.496km2; 307.76m;(2)K119+809.73援

所辖标段路基工程、桥涵工程、沥青混凝土路面工程业绩证明网页截图(A2合同段) https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080816e21f2b3016e254fd0be44bb&companyId=b46116bc769b41c8b3

111 44	全国公路建设市		De&type=1a&companyType=0&source 建设市场监督 × ② 全国公路建设市场监督 × ② 全	Info=1 国公路建设市场监督 × +	
强议员	X	党政机关 ▲ 5116bc769b41c8b31e65cc3756150e&t			<u> </u>
A	1				
	1 指技術	○ 公共资源 ② 全国公路 ● 全国建筑 ② 公路水运 ③	文連职业 · 曹中国政府 · 曾国家企业 · 曹 信用中国 · · ·	自以 - 💆 国家政治 😿 至	国人位 🚫 中国人等 🚦 中华人民 🥻
選 /	2/2	108 St. 2021 V	30850 32:0		CASC MILV
120	企业名称	哈尔滨市公路工程有限责任公司		126262 W	XX 020202020
	工程名称	国道嘉荫至临江公路汤旺河至伊春段改扩建工程		项目类型	一级公路
	合同价 (万元)	41488.7616		结算价 (万元)	
	技术等级	一级公路		合同段名称	A2合同段
	开工日期	2017-05-01	0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0	交工日期	2019-10-25
	竣工日期			建设状态	总包已建
	合同段开始桩号	K127+000		合同段结束桩号	K154+836
	质量评定情况	合格		所在省份	黑龙江省
	项目代码				
	主要工程量	A2标段起止桩号:K127+000-K154+836,全长27.836km 及附属工程等。主要工程量有:1、路基工程:全长27.834366m3,框架梁(锚杆)防护3962m3/23914m,坡面植27.836km,其中:改性沥青混凝土上面层544.170km2,1层107.245km2。3、桥涵工程:大桥1529.84m/5座,中桥梁;冻土7号大桥,长646.16m,16-40m预应力混凝土现5转连续箱梁;二杨河大桥,长145.8m,7-20m预应力混凝发土简支转连续箱梁;杨树河中桥,长65.92m,3-20m预土简支空心板;二杨小桥,长24.24m,2-10m预应力混凝2788m,交通标志193块、道路标线26968m2、轮廓标16.254套,电缆敷设13258m,人行道辅设6150m2,路缘石4	6km,其中:(1)路基总土石方量10836458m3,软基处草防护126858m2。(3)排水工程:浆砌及砼排水设施25沥青混凝土中面层545.125km2,沥青混凝土下面层546.45元76m/3座,小桥82.72m/3座,涵洞1686.89m/49道。 浇箱梁;冻土8号大桥,长486.16m,16-30m预应力混凝土省方转连续箱梁;冻土5号中桥,长85.92m,4-20m预。加力混凝土简支转连续箱梁;冻土5号中桥,长85.92m,4-20m预。加力混凝土简支空心板,预制梁共680片。4、交通安全设施工程:23块、里程标55块及防眩设施862块。5、绿化及环保;沿	理2.118km。(2)防护工程: 9075m3,排水管道6105m,各 8km2,5%水稳底基层402.53 其中:冻土6号大桥,长105.9 (简支转连续箱梁;冻土9号大 立力混凝土简支转连续箱梁;)m预应力混凝土简支转连续箱梁; 单面波形梁钢护栏21128m、	: 浆砌防护19033m3, 砼及浆砌挡土墙 3类管井635座。2、路面工程: 全长 38km2, 4.5%水稳基层575.536km2 2m, 5-20m预应力混凝土简支转运; 5 5 5 5 5 5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6



(四) 近年完成的类似项目情况表 海南省文昌至琼海高速公路工程第2监理合同段 海南省文昌市、琼海市 项目所在地 委托人名称 海南省交通工程建设局 委托人地址 委托人电话 项目等级 高速公路 项目总投资 49.6382亿元 监理服务费 1430.8000万元 监理服务期限 $2016.09.01 \sim 2019.09.20$ 监理内容 路基、路面、桥涵、交安、绿化、机电等工程监理 总监理工程师或驻地 监理工程师 本项目为新建双向四车道高速公路,受监工程建安费26.6287亿元。 项目主线全长30.250km,主要工程量:路基土石方427.7万m3;特大桥 1053.5m/1座(万泉河特大桥,桥梁总长1053.5米,单孔路径80m,变截面 连续箱梁),大中桥2685.54m/15座,互通立交4处,分离式立交2座;沥 青砼路面30.250 km; 路侧波形护栏117km,中央分隔带波形护栏133km, 项目描述 活动式护栏29处,标志牌1132处,振动标线64541m2,热熔标线48417m2, 焊接网隔离栅38566m等; 机电工程65.7km, 摄像机88台, 气象监测站5处 ,视频管理服务器1台,视频储存服务器2台,流媒体服务器2台,交通监 控设备等; 环保绿化工程30.250km。

注: 1. 每张表格只填写一个项目,并标明序号,序号应与汇总表中一致。

备注

2. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

→业绩信息→项目名称

3. 如近年来,投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时,应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

查询路径:全国公路建设市场监督管理系统→海南交通建设咨询有限公司



海南交通建设咨询有限公司

基本信息 资质信息 其他中级职称人员 监理工程师 业绩信息 全国综合评价 企业变更历史

项目名称: 海南省文昌至琼海高速公路 〇、搜索

				孙表	责信息						
序号	举报	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	人员姓名	证书(专业)	到岗日期	离岗日期	岗位职务	是否在本企	NK3
							2016-09-01 00:00:00	2020-12-31 00:00:00	总监	是	
		140 (5 os 2 <u>12 12 os</u> 5)					2016-09-01 00:00:00	2018-08-29 00:00:00	专业监理工程师	是	\$
1	举报	海南省文昌至琼海高速公路工程	监理2标	1430.80			2016-09-01 00:00:00	2019-04-09 00:00:00	专业监理工程师	是	0
							2016-09-01 00:00:00	2020-05-11 00:00:00	专业监理工程师	否	





交工日期: 2019年9月20日



	<u>基本信息</u> 基本信息		
项目名称	海南省文昌至琼海高速公路工程		
通讯地址		公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	対	负责	
建设规模	本工程项目采用代建模式进行建设,由中铁集四勘察设计院集团有限公司负责项目工程施工全过程代建工作。 项目全长65.70Km,主线采用双向四车道高速公路标准建设,路基宽26.0m。		
建设里程(公里)	65.000	桥隧比例(%)	13.4
工程概算(亿元)	45.8	建安费 (亿元)	29.2751
批准工期(月)	36	施工许可批准时间	2016-11-08
办结质监手续时间	2016-10-25	计划开工日期	2016-07-28
实际开工日期	2016-11-08	计划交工日期	2019-07-28
计划竣工日期	2022-07-28	所在地区	海南质检
联系人		联系电话	-

	桥梁工程			勝道工程				
特大桥数量	2	特大桥累计长度 (m)	2340.00	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度 (m)	0	
大桥数量	12	大桥累计长度 (m)	3075.00	长隧道数量	0	长隧道累计长度(m)	0	
中桥数量	17	中桥累计长度(m)	862	中隧道数量	1	中隧道累计长度 (m)	90	
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)		短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)	0	
涵洞数量	217	涵洞累计长度 (m)	6084					

	项目交工信息								
序号	交工日期	交工描述							
01	2019-09-20 00:00:00	本次交工验收包括:路區 4 个合同段,路面 2 个合同段,交安 1 个合同段,块化 1 个合同段,共计 8 个合同段,工程质量交工验收站的: 本项目严格按据基本建设程序组织实施,质量保证体系积安全保障体系系等。 T 程度最快安全出现自营理目标要求,全线线型顺道、平坝组合适当,现线诱导典好,路面平至,路容美观;用于工程的原长村检测合格。工程实体质量达到设计和标准要实,路面 由 1 地域							



桩号: K86+250~K116+500共30.250km



公路技术等级: 高速公路



所辖标段路基工程、桥涵工程业绩证明网页截图(WQTJ3标段)

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=c620522941964f86849804b0ec8765da&companyId=10daaca91e41438c 8b19822b2bddf73f&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1

→ C C	证 党政机关 🍙 https://hwd	ms.mot.gov.cn/BMWeb	oSite/company/com	panyAchieveInfo.do	<i>y</i>	~ %		o d	▶ ±	5 👜	(A)
是	MANAYAYEVY							CONT.	637		
企业名称	中铁北京工程局集团第一工程有	限公司				262			326		
工程名称	海南省文昌至琼海高速公路工程	土建WQTJ3标					项目类型	高速公 <mark>路</mark>			
合同价(万元)	34924.7613					结算	价 (万元)				
技术等级	高速公路	626262	526262	5202020			合同段名称	WQTJ3†	段		
开工日期	2016-11-09	18 TO		XOY6			交工日期	2019-09-	20	43	
竣工日期			2626				建设状态	总包已建		30'	
合同段开始桩号	K86+250					合同	段结束桩号	K104+00	0		
质量评定情况	合格						所在省份	海南省			Š
项目代码	0.40.40.30.40							400			0
主要工程量	本标段起点桩号K86+250,终点 751.3m/5座,中桥498.54m/9座 涵洞872.86m/25座,龙湾互通道	,分离式立交187.12m/2座	, 互通立交跨线桥57.0	6m/1座,预制架设30m箱率							īm3;大
人员履约信息		. E. T.		E O E GARDA					02.500	43	
序号	姓名	担任岗位或专业	命主人	23372 2438		fr	职日期				

所辖标段路基工程、桥涵工程业绩证明网页截图(WQTJ4标段)

 $\frac{\text{https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ee03510883ba4590897ff91d7435d915\&companyId=f0de222767d048bfb}{849f97fba56318b\&type=1a\&companyType=0\&sourceInfo=1}$

→ C COM	证 党政机关	ite/company/companyAchieveInfo.do 🐐 …	· × % 🖫 🗖	○ ⇒ ⊼ ⊋ □
Z4 Z				
企业名称	中铁建大桥工程局集团第一工程有限公司			
工程名称	海南省文昌至琼海高速公路工程		项目类型	高速公路
合同价 (万元)	53213.4546		结算价 (万元)	
技术等级	高速公路		合同段名称	WQTJ4标
开工日期	2016-11-09		交工日期	2019-09-20
竣工日期			建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K104+000		合同段结束桩号	K116+500
质量评定情况	合格	0/0/4///	所在省份	海南省
项目代码	0-	0.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	0,50,50,50	(0
主要工程量	本项目起点桩号为K104+000,终点桩号为K116+500,合计5 大桥、万泉河特大桥、边界村中桥);互通式立交3座(嘉积 心板108片,20m预制小箱梁256片,30m预制小箱梁350片,	互通、乐城互通、万泉互通);嘉积互通养护工区及治	超站(合建)1处;涵洞、	线桥梁2489.2米5座(塔洋河大桥、万泉乐 通道31道;天桥7座。桥梁上部结构13m空
人员履约信息		10101010101010101010101010101010101010		0 4 0 4 0 4 0 4 0 4 0
人员履到信息	姓名 担任岗位或专业员			

所辖标段沥青混凝土路面工程业绩证明网页截图(WQLM2标段)

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=49e640702ff1499490ac4d9779a9071a&companyId=2fc7226205ce465d
800f765c5630d581&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1

→ C C	证 党政机关 🔒 https://hwdr	ms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/co	ompanyAchieveInfo.	do 👉 …	~ % *	4	★	生ち	a (0)
2000年8	中国铁建大桥工程局集团有限公司	3			2626				
工程名称	海南省文昌至琼海高速公路			项目类型	高速公路	10.4			
合同价 (万元)	27464.0000		结	算价(万元)					
技术等级	高速公路		624	合同段名称	文琼高速路面	WQLM2标		52/53	
开工日期	2018-04-28	A 0.00-0.00	623	交工日期	2019-09-20			200	
竣工日期	Z0Z0Z0Z		988	建设状态	总包已建				(0)-(1
合同段开始桩号	K86+250		A	同段结束桩号	K116+500	25%			
质量评定情况	合格			所在省份	海南省			Kožki	3
项目代码			A PAGE	XOA(X 9A			(
主要工程量	碎石底基层 (789612.14m2)+1	K116+500,合同段设计双向四车道高速公路, 8cm后水泥稳定碎石下基层(746085.26m2)。 39.2m2)+4cm厚改性沥青混凝土SMA-13(80	+18cm厚水泥稳定碎石」						: 20cm厚级
人员履约信息			O X O X ON	9	(0)(0)	OXO)		State of	(0)(0
序号	姓名	担任岗位或专业负责人			任职	188			



(四) 近年完成的类似项目情况表

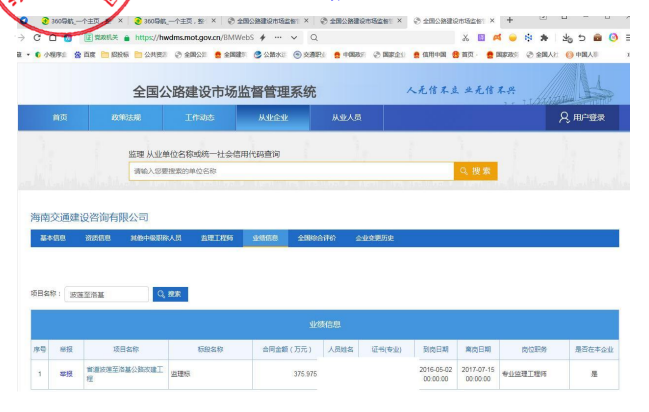
	(百) 是一儿枫的人似灰白情况长
序号	3
项目名称	省道波莲至洛基公路改建工程监理合同段
项目所在地	海南省临高县、儋州市
委托人名称	海南省公路管理局
委托人地址	
委托人电话	
项目等级	二级公路
项目总投资	2. 25亿元
监理服务费	375.9753万元
监理服务期限	2016. 05. 20~2019. 12. 26
监理内容	路基、路面、桥涵、排水防护、交通工程等工程监理
总监理工程师或驻地 监理工程师	
项目描述	本项目为改建二级公路,受监工程建安费1.57亿元。受监工程主线全长37.022km,承担路基工程、路面工程、桥涵工程等施工监理任务。主要工程量:路基挖方379081m³,路基填方442257 m³;水泥砼路面49134m²,沥青砼路面559874m²;大桥105.24m/1座,小桥46.98m/3座,涵洞56道;波型护栏2271m,标线16307 m²;绿化工程37.02 km。
备注	查询路径:全国公路建设市场监督管理系统→海南交通建设咨询有限公司 →业绩信息→项目名称

- 注: 1. 每张表格只填写一个项目,并标明序号,序号应与汇总表中一致。
 - 2. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。
- 3. 如近年来,投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时,应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



全国公路建设市场监督管理系统"业绩信息查询网页截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=3380851504c547499c9249105 aea762f&type=1





7&type=1

交工日期: 2019年12月26日



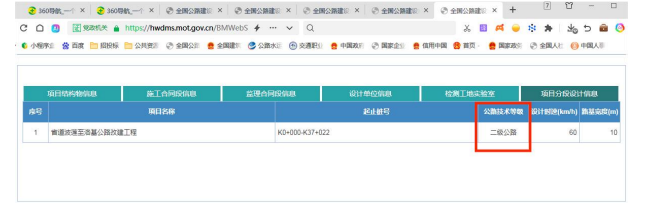




桩号: K0+000~K37+022共37.022km



公路技术等级:二级公路





(四) 近年完成的类似项目情况表

7	
序号公	4
项目名称	国道G360临高段公路
项目所在地	海南省临高县
委托人名称	海南省交通工程建设局
委托人地址	
委托人电话	
项目等级	一级公路
项目总投资	17.0417亿元
监理服务费	1859. 1517万元
监理服务期限	2020. 05. 20~2022. 12. 27
监理内容	路基、路面、桥涵、交安、绿化等工程监理
总监理工程师或驻地 监理工程师	
项目描述	本项目为新建双向四车道干线一级公路,受监工程建安费13.4502亿元。项目主线全长25.642公里,主要工程量如下:路基土石方507.5万方;沥青砼路面30959m²,C30混凝土路面50061.9 m²;主线共设置桥梁1452米/14座(其中大桥1194米/3座,中桥69米/1座,小桥189米/7座),涵洞12道,互通式立交2处,通道10道,临高连接线共设置桥梁314米/3座(其中大桥180米/1座,中桥134米/2座),涵洞12道,互通式立体交叉1处,通道2道;交安工程25.642公里;绿化工程25.642公里。
备注	查询路径:全国公路建设市场监督管理系统→海南交通建设咨询有限公司 →业绩信息→项目名称

- 注: 1. 每张表格只填写一个项目,并标明序号,序号应与汇总表中一致。
 - 2. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。
- 3. 如近年来,投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时,应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。









桩号: K96+400~K122+157.533共25.642km



公路技术等级:一级公路



所辖标段路基工程、桥涵工程业绩证明网页截图(WLTJ10标段)

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff80808188b3016d0188f6650386438c&companyId=bcf663f092a74cc7bc
16a7f1db2738c6&type=11&companyType=0&sourceInfo=1

	党政机关 🔒 https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebS 🐓 …	v Q	X 🖺 💋	・ は * * つ ®
小程序 👋 苗原		→ 交通职业 👶 中国政府 🕞 国家企业 🤮	信用中国 🔮 首页 - 🤮 🖪	家政务 🕙 全国人社 🙆 中国人事
W.	NAVAVARVAVAVAVA			
企业名称	中铁十四局集团第三工程有限公司		12626249	
工程名称	国道G360临高段公路土建施工WLTJ10标段	0/0/0/0/0/0/	项目类型	一级公路
合同价(万元)	29186.5500		结算价 (万元)	
技术等级	一级公路		合同段名称	WLTJ10标段
开工日期	2020-05-20		交工日期	2022-12-27
竣工日期			建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K96+400		合同段结束桩号	K104+400
质量评定情况	合格		所在省份	海南省
项目代码				*
主要工程量	本项目柱号范围K96+400~K104+400,线路全长8公里,合同价291度100km/h,整体式路基宽度26m,分离式路基宽度分别为13m。主万立方,填方98万立方;主线共设置桥梁592.4m/5座(大桥541.8m/全标段设置颁洞9道、通道3道,天桥6座。主线K96+452处交叉采用	要工程规模包括龙波互通、小桥2座、大桥4座 3座,小桥50.6m/2座);龙波互通设置分离式	; 涉铁段:7×30米装配式预应 立交大桥97m/1座,框架桥1座	力混凝土组合箱梁桥1座。其中:路 E(2*16.75m);涉铁段大桥216.4m

所辖标段路基工程、桥涵工程业绩证明网页截图(WLTJ11标段)

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff80808185967e1201859fc9e1427264&companyId=6a5e5c87c2144b8a ad2d99122fda19c5&type=1a&companyType=0&sourceInfo=1

3	党政机关 â https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebS ◆ ② 公路 ② 全国建筑 ② 公路 ② 全国建筑 ② 公路			3.DB (0.55)			₩ 5 €	
NETT SEE	2 IAIXW AAA		● 無数正式 3 167	1中国 (2) 目火・	E ESCUÇO:	Y EBY	₩ 中国八事	
企业名称	海南路桥工程有限公司					% 55	262	
工程名称	国道G360临高段公路	2/0/0/2	项目类型	一级公路	Carry		XOX(
合同价 (万元)	61458.0891	25050505	结算价(万元)	K0			X2X	
技术等级	一级公路	6.6.6.6	合同段名称	WLTJ11标				
开工日期	2020-05-20	0.0.0.0	交工日期	2022-12-27			680	
竣工日期		50,50,50,50,60	建设状态	总包已建				
合同段开始桩号	K104+400	262628	合同段结束桩号	K122+157.533	6/10			
质量评定情况	合格		所在省份	海南省			16 16	
项目代码			40 <u>40</u> 40		200		30.35	
	本合同段里程柱号为K104+400~K122+157.533,线路全长17.6	42Km,主要工程量包括:路基土	石方309.2万m3 (其中	路基挖方166.5万m	13、填方142.7	万m3),厚6	0mm AC-200	2#

所辖标段路面工程业绩证明网页截图(WLLM05标)

 $\frac{\text{https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff80808185967e1201859fb6a3bd51c5\&companyId=6a5e5c87c2144b8a}{\text{ad2d99122fda19c5\&type=1a\&companyType=0\&sourceInfo=1}}$

→ C CAN	党政机关 â https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebS		X □ Ø 0 X ★ X 5 0 0
一是	₹ 🛅 招投标 🛅 公共资源 🚱 全国公路 🤮 全国建筑 🥏 公路水运 🚳 交通职业 🤮 中国政	后 (3 国宏企业 <u>△</u> 信日	→ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
and the state of t	THAT ARAB PERM SAHOE SEELS THAT	E PIRALETE S INV	THAT SHALL STRAIGHT
W/	1887 1970 1 1887 1 1887 1 1887 1 1887 1 1887 1 1887 1 1887 1 1887 1 1887 1 1887 1 1887 1 1887 1 1887 1 1887 1 1	201.00	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
企业名称	海南路桥工程有限公司		
工程名称	国道G360临高段公路	项目类型	一级公路
合同价(万元)	42858.8346	结算价 (万元)	
技术等级	一級公路	合同段名称	WLLM05标
开工日期	2021-11-25	交工日期	2022-12-27
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K96+400	合同段结束桩号	K122+157.533
质量评定情况	合格	所在省份	海南省
项目代码		1494949	
主要工程量	起止桩号为K96+400-K122+157.533,路线全长25.75km;全线采用双向四车道干线一级公路。 稳定碎石下基层751875.60㎡、厚80mm粗粒式沥青混凝土下面层AC-25C共627580.00㎡、厚6面层SMA-13共730543.90㎡、桥梁伸缩缝工程1223.50m、声屏障工程2050m、乔木18753棵161189m3、铺植草皮357474m2、集水井176座、集水坑625座、C30混凝土盖板矩形排水沟6	iOmm中粒式沥青混凝土中 灌木22767㎡、桥梁涂装	中面层AC-20C共734493.90㎡、厚40mm细粒式SBS改性沥青混凝土



(四) 近年完成的类似项目情况表 海口市三江至云龙至龙塘至永兴公路工程 项目所在地 海南省海口市 委托人名称 海口市路桥建设投资有限公司 委托人地址 委托人电话 项目等级 二级公路 项目总投资 12.1258亿元 监理服务费 967.3180万元 2022.05.25~2023.04.12 监理服务期限 监理内容 路基、路面、桥涵、交安、绿化等工程监理 总监理工程师或驻地 监理工程师 本项目路线全长34.571公里,采用双向两车道二级公路标准,设计速 度80公里/小时,路基宽度为16米,主线路面采用沥青混凝土路面。全线 路基挖方85.7万m³,填方115.8万m³,3%水泥改良土31.8万m³;新建大桥699 米/1 座、中桥85.08米/1座、中桥126.4米/1座、小桥23.04米/1座、涵洞 项目描述 58道; 互通式立体交叉1处、平面交叉69处; 公交停靠站6处、养护工区1 处。建设内容包括路基路面、桥梁、涵洞、路线交叉、交通工程及沿线设 施、环境保护与景观设计等。

注: 1. 每张表格只填写一个项目,并标明序号,序号应与汇总表中一致。

备注

2. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。

→业绩信息→项目名称

3. 如近年来,投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时,应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

查询路径:全国公路建设市场监督管理系统→海南交通建设咨询有限公司







桩号: K0+000~K34+571.401共34.571km



公路技术等级:二级公路



所辖标段路基、桥梁、路面工程业绩证明网页截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080818c09e4de018c0ac8518e05ec&companyId=5c9e05586c5442a1 947a1b2d867d6f77&type=11&companyType=0&sourceInfo=1

导航	✓ ユーロガ× 360号航 — ↑ × ○ 全国公路建设 × ○ 全国公路建设 ×	: 2023年4月1※ 全国公路建设 ×		设 × 全国公路建设	× +	∟ ن	ان د	
→ C O	党政机关 👜 https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebS 🐓 … 🗸	Q		* [ø 👵 :	* * 2	½ 5 <u>■</u> 1	(AI)
版 · 小程序会 · 面原	度 📔 招投标 🛅 公共资源 🚷 全国公路 🤮 全国建筑 🧶 公路水运 🚳	交通职业 🤮 中国政府	❷ 国家企业	🥞 信用中国 👲 首页 -	🚇 国家政务	全国人社	❷ 中国人事	
			3/		- 10°		N 1/2011/2	
企业名称	中交路桥建设有限公司		626	020202			626	
工程名称	海口市三江至云龙至龙塘至永兴公路		50,50	项目类型	其他工程			
合同价(万元)	69439.4899	<u> </u>	KP K6	结算价 (万元)	0,50%	0.0		
技术等级	二级公路	626262	5262	合同段名称	1		2626	
开工日期	2020-08-25	0_0_0_	Olas Co	交工日期	2023-04-12	200		X
竣工日期		95959		建设状态	总包已建		-0-0	
合同段开始桩号	K0+000	25,80,40	626	合同段结束桩号	K34+571.401		626	
质量评定情况	合格	27,500	10.76	所在省份	海南省	0_0	6.6	
项目代码	0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0		10-10	(0)-(0)-(0)-(0)-(0)-(0)-(0)-(0)-(0)-(0)-	0.50		9.69.	
主要工程量	本项目起讫桩号为K0+000~K34+571.401,路线全长34.571km,采用二程:路基挖方85.7万m3,填方115.8万m3,3%水泥改良土31.8万m3;平60.6万m2,沥青表面处治54.5m2,8cm厚中粒式改性沥青下面层55.5万m2。3.桥涵工程:南渡江大桥699m/1座,桥跨布置为5×30m预应力混凝.航道,施工最大水深约6.6米,基础采用钢板桩围堰施工;中桥125.08m/20188m,编织网隔离栅3516m,防落物网834m,交通标志267套,热缩363958m2,种植乔木2385棵,种植灌木25220棵,种植攀缘植物600株	面交叉80处,公交车站的 n2,6cm厚中粒式改性沥 土预制箱梁+(56+100+5 1座;昌盛枢纽互通式立3 型涂料路面标线51715m	吴车亭12处。 2.5 5青中面层4.2万 56) m变截面预 交1处,主线上跟 2,路标1033个	格面工程:級配碎石底基店 m2 ,4cm厚SBS改性沥青 应力混凝土连续箱梁+11× 記运营G98东线高速公路 ,轮廓标5978个,交通红	是62万m2,级香 SMA-13上面层 30预应力混凝土 ;涵洞62道。4	配碎石基层4.97 58.8万m2,C 上预制箱梁,跨 4.交通安全设施	万m2,水泥稳定 30水泥混凝土面 辆渡江,通航板 E工程:波形梁钢	碎石 i板4.7 示准为i 财护栏

投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时,应提供相关部门的合法批件或 其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性:

(1) 公司更名核准变更登记通知书

核准变更登记通知书

琼核变通内?

名称:海南交通建设咨询有限公司

注册号:

以上公司于二〇一二年十月二十九日经我局核准变更登记,经核准的变更登记 事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容 .
住所	18	海 [座
经营范围	LAC 62: 40 18: 32	公路及城市道路工程监理、桥陵工程监理、 试验检测技术服务 / [[素行政在司法
企业名称	海南交通工程监理公司	海南交通建设咨询有限公司
营业期限	自1994-04-26 至 2014-04-25	自1994-04-26 至 2024-04-25
企业类型	集体所有制	其他有限责任公司

变更前股东:

股东名称	认缴出资额	出资方式	持股比例	实缴出资额	出资方式	出资时间
海南省咨询投资公司	400万元人民币	货币出资	100%	400万元人民币	货币出资	2006-01-06

变更后股东:

股东名称	认缴出资额	出资方式	持股比 例	实缴出资额	出资方式	出资时间
	168万元人民币	货币出 资	42%	168万元人民币	货币出资	2012-08- 08
	72万元人民币	货币出 资	18%	72万元人民币	货币出 资	2012-08- 08
	36万元人民币	货币出资	9%	36万元人民币	货币出 资	2012-08- 08
	20万元人民币	货币出 资 ,	5%	20万元人民币	货币出 资	2012-08- 08
	20万元人民币	货币出 资	5%	20万元人民币	货币出 资	2012-08- 08
	20万元人民币	货币出.	5%	20万元人民币	货币出资	2012-017
42/			1		海	企业 小可:
			2	1 m	1	行政许可

	17.0696万元人民 币	货币出资	4. 267%	i7.0696万元人民 币	货币出资	2012-08- 08
energybus/best turns	17.0656万元人民 币	货币出 资	4. 266%	17.0656万元人民 币	货币出 资	2012-08- 08
PERMANEN ENLESS	14.9324万元人民 币	货币出 资	3.733%	14.9324万元人民 币	货币出 资	2012-08- 08
ELECTRISMS (AS)	14.9324万元人民 币	货币出 资	3. 733%	14.9324万元人民 市	货币出 资,	2012-08- 08

经核准的备案事项如下:

各案事项	备案前內容	各家后內容
董事会成员	настанда на применения в соот выполня в соот применения в соот применения в соот применения в соот применения в	1
		77

特此通知。





(2) 法定代表人变更登记通知书

登记通知书

(海市监)登

海南交通建设咨询有限公司:

你单位提交的变更(备案)登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

登记机关:海南省市场监督管理局

2024年07月25日

注: 1、本通知书适用于市场主体的设立、变更、注销登记;

- 2、名称变更登记的,各登记机关可依据市场主体需求在本通知书载明名称变更内容,但各登记机关应 当鼓励市场主体自行查阅属于公示信息的登记(备案)内容。 3、公司因合并分立申请登记的,各登记机关可在本通知书载明公司合并分立内容。 4、个体工商户未申报名称的,在填写市场主体名称的横线部分填写申请人姓名。



建设存成 三

市场主体登记证照核发和归档记录表

名称		海南交通建设咨询有限公司			
统一社会信用代码/注册号	91460000293731797A	登记类型	变更(备案)登记		
核准日期	2024年07月25日	业务号			
颁发证照、文书情况	AN 1134 DANIEL MARKET M				
通知书名称	通知书文号	发放	[日期		
登记通知书		2024年0	7月25日		
邮寄送达		19/11			
	签字	黄茹			
颁发人	日期 2024年07月25日				
	备注				
领取人	签字 备 注	2024年0	7月26日		
打印人	JAM	打印日期			
归档人	744	归档日期			
归 档 文 件 情 况) }				
备注					



企业机读档案登记资料

法定代表人:

名称: 海南交通建设咨询有限公司

统一社会信用代码: 91

原注册号:

注册号: 46

登记机关: 海南省市场监督管理局

状态: 75%

注册资本: 400.000000万人民币

类型: 其他有限责任公司

营业期限自: 1994-04-26

营业期限至: 长期

成立日期: 1994-04-26

核准日期: 2024-07-25

住所:

股东名录

名称或姓名	证照/证件号码		认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)	出资比例(%)	出资方式
		j	24.000000万人民币	0.000000万人民币	6.0000	货币
)	17.065600万人民币	0.000000万人民币	4. 2664	货币
		?	60.000000万人民币	0.000000万人民币	15.0000	货币
		3	14.932400万人民币	0.000000万人民币	3. 7331	货币
		3	14.932400万人民币	0.000000万人民币	3. 7331	货币
		E	72.000000万人民币	0.000000万人民币	18.0000	货币
		Ł	73.069600万人民币	0.000000万人民币	18. 2674	货币
		3	124.000000万人民币	0.000000万人民币	31.0000	货币

变更信息

变更事项	李 面前 贞 突	态雨后山突	变更时间
法定代表人(负责人、独)	资投资人		2024-07-25
			2024-07-25
联络员			2024-07-25
			2024-07-25
管理人员			火 长 2024-07-25
财务负责人			2024-07-25

第1/3页





企业名称

30

长期



股东名录			023-07-25
法定代表人(负责人、独资投资)			021-08-18
自贸区片区	0	1 0	2021-08-18
经营场所		3	2021-08-18
			2021-08-18
			021-08-18
股东名录			018-12-29
管理人员			018-12-29
经营范围	公路及城市道路工程监理,桥隧工程监理,试验检测技术服务,工程咨询,招标代理,市政工程项目,工程项目管理、绿化及交安工程。	公路及城市道路工程监理,桥隧工程监理,试验检测技术服务,工程咨询,招标代理,市政工程项目,工程项目管理、绿化及交安工程,工程项目技术服务,劳务派遣,劳务外包。	2017-05-27
经营范围	公路及城市道路工程监理、桥隧工程监理、试验检测技术服务、工程咨询、招标代理。	公路及城市道路工程监理,桥隧工程监理,试验检测技术服务,工程咨询,招标代理,市政工程项目,工程项目管理、绿化及交安工程。	2015-11-02
经营范围	公路及城市道路工程监理、桥隧工程监理、试验检测技术服务。(凡需行政许可的项目每许可证经查)	公路及城市道路工程监理、桥隧工程监理、试验检测技术服务、工程咨询、招标代理	2014-08-07
其他			2012-10-29
经营范围	公路及城市道路工程的监理、试验检测、技术咨询服务,桥梁工程的监理、技术咨询服务,工程机械及设备的租赁。 (凡需行政许可的项目凭许可证经营)	公路及城市道路工程监理、桥隧工程监理、试验检测技术服务。(凡需行政许可的项目凭许可证经营)	2012-10-29

股东名录

海南交通工程监理公司

海士六泽本江州为七四八二

^^12-10-29

管理人员 12-10-29

第 2 / 3 页



股东名录



其他	3200		012-10-29	
经营期限	2014-04-25	2024-04-25	2012-10-29	
经营范围	公路及城市道路、桥梁、港口、航道、 铁路、机场工程的监理、试验检测、技术咨询服务;工程机械及设备的租赁; 建筑材料的批发。(凡需行政许可的项目凭许可证经营)	公路及城市道路工程的监理、试验检、技术咨询服务,桥梁工程的监理、 术咨询服务,工程机械及设备的租赁 (凡需行政许可的项目凭许可证经营	技 2009-05-05	
其他	4600001006255	46000000111999	2008-03-26	
出资额(或外资中方认缴资本)			2006-01-09	
经营期限			2004-04-13	
其他			1999-05-12	
出资额(或外资中方认缴资本)	50. 0000	200.0000	1999-05-12	
其他	海口:	海口市南雪	4座 1999-05-12	
法定代表人(负责人、独资投资/)			1999-01-06	
其他			1999-01-05	
其他	海南省琼山市凤翔路恒兴大厦侧	海口下	1997-10-17	
其他	生士/5十二十四岁8日以上居园	Marine	1997-10-17	
法定代表人(负责人、独资投资人)			1997-10-17	

(以上信息仅供参考,企业详细信息请登录http://hi.gsxt.gov.cn/index.html)





(五)投标人的信誉情况表

项目	投标人情况说明
L 最新年度(含无广东省最新年度信用等级而上一年度	海南交通建设咨询有限公司均未参与广东省2023
有广东省信用等级的)在广东省公路工程从业单位信	年度及2022年度信用等级评价(见截图);
用评价(监理单位)中,信用等级未被评为D级:初次进	海南交通建设咨询有限公司2023年度及2022年度
入广东省的投标人,在最新全国公路从业单位(监理单	全国信用等级均为 AA级 (见截图);
位)信用评价结果中未被评为D级。	
(1)被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所	海南交通建设咨询有限公司未被省级及以上交通
	运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且
在地的投标资格且处于有效期内;	处于有效期内;
	海南交通建设咨询有限公司未被责令停业,暂扣
(2)被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资质证书:	或吊销执照,或吊销资质证书
(3)进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能	海南交通建设咨询有限公司未进入清算程序,或
力的情形:	被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形;
(4) 在国家企业信用信息公示系统	海南交通建设咨询有限公司在国家企业信用信息
(https://www.gsxt.gov.cn/index.html)中被列入严	公示系统(https://www.gsxt.gov.cn/index.htm
重违法失信企业名单:	1)中未被列入严重违法失信企业名单;
(1) 大"山园林石层自八亚园"园山	海南交通建设咨询有限公司在"中国执行信息公
(5) 在 "中国执行信息公开网"网站	开网"网站
(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/) 中被列入失信	[(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)中未被列
被执行人名单;	入失信被执行人名单;
(6) 投标人及其法定代表人、拟委任的总监理工程师或	海南交通建设咨询有限公司或其法定代表人、拟
上 驻地监理工程师在近三年内有行贿犯罪行为(以投标	委任的总监理工程师在近三年内未有行贿犯罪行
函承诺的为准,无需提供证明材料)	为(见承诺函);
(7) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	海南交通建设咨询有限公司不存在法律法规或投

- 注: 1. 投标人应按照招标文件第二章"投标人须知"前附表附录 3 和"投标人须知"正文第 1. 4. 4 项规定,逐条说明其信誉情况。
 - 2. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

标人须知前附表规定的其他情形。



○ 首页 > 政务公开 > 通知公告

广东省交通运输厅关于2023年度广东省公路、水运以及省管铁路工程从业单位信用评价结 果的公示

发布时间: 2024-04-27 23:00 来源:广东省交通运输厅

【打印】 【小中大】 (4) (6) (4)





按照交通运输部关于2023年度信用评价工作部署,以及省交通运输厅关于组织开展2023年度广东省公路工程、水运工程以及省管铁路工程从业单位信用评 价工作的工作安排(粤交基字 [2023] 576号、粤交基字 [2023] 595号、粤交铁 [2024] 2号),依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理 办法的通知》(粤交〔2022〕1号)《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)《广东省交通运输厅关 于印发水运工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕21号)《广东省交通运输厅关于印发铁路工程从业单位信用评价的实施细则的通知》(粤 交〔2021〕19号)等,我厅于2024年1月至4月组织开展了2023年度广东省在建公路工程、水运工程以及省管铁路工程建设项目相关从业单位信用评价工作。 经审定,现将综合评价结果予以公示(详见附件1、2、3)。

公示时间为2024年4月28日至5月7日。被公示的从业单位如对本单位综合评价结果有异议,请于2024年5月7日17:00前(国家法定节假日除外)径向省交 通运输厅基建管理处、地方铁路处提出书面申诉,逾期不予受理。

提交书面申诉意见主要内容应包括申诉事项、理由、依据并附相关证明材料。书面申诉材料必须由法定代表人(或授权代理人)签名并当面递交,其中授 权代理人必须是本单位在职员工,并附其近半年以来的社保证明、劳动合同、二代身份证等复印件(加盖单位公章,当面递交时需验原件)。书面申诉材料必 须署真实姓名、单位名称、有效联系电话和联系地址,否则不予受理。对于邮寄或不按规定递交的材料,一律不予认可。

受理部门相关信息:

1.公路工程从业单位申诉受理部门:省交通运输厅基建管理处,广州市越秀区白云路27号广东交通大厦北座2509室,电话:020-83730213。

2.水运工程从业单位由诉受理部门:省交通运输厅基建管理外,广州市越委区户云路27号广东交通大厦北座2512室,由话:020-83730592。

3.省管铁路工程从业单位申诉受理部门:省交通运输厅地方铁路处,广州市越秀区白云路27号广东交通大厦北座2014室,电话:020-83730086。

上述受理部门受理时间: 2024年4月28日至5月7日(国家法定节假日除外)上午9:00~11:30,下午14:30~17:00。

附件:1.广东省2023年度公路工程从业单位信用评价结果公示

2.广东省2023年度水运工程从业单位信用评价结果公示

3.广东省2023年度省管铁路工程从业单位信用评价结果公示

省交通运输厅信用评价工作领导小组办公室

2024年4月27日

相关附件:

- 附件1 广东省2023年度公路工程从业单位信用评价结果公示.pdf
- 附件2 广东省2023年度水运工程从业单位信用评价结果公示.pdf
- 附件3 广东省2023年度铁路工程从业单位信用评价结果公示.pdf



附件 1-2

3023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果公示

(按单位名称拼音排序)

- A 2 単位 (共 71 家)

序	企业名称	备注
-、设计单	[位] (11 家)	
SV.	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
-36	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工	单位 (30 家)	
一)土建二	工程施工单位(21家)	
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	

第 4 页 共 13 页

15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十七局集团有限公司	
17	中铁十四局集团有限公司	
18	中铁十一局集团有限公司	
19	中铁四局集团有限公司	
20	中铁隧道局集团有限公司	
21	中铁一局集团有限公司	
(二) 机电	3工程施工单位(6 家)	
22	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
23	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
24	广东诚泰交通科技发展有限公司	
25	广东飞达交通工程有限公司	
26	广东路路通有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
(三) 交通	1安全设施施工单位 (3家)	
28	广东省交通发展有限公司	
29	广东新粤交通投资有限公司	
30	江苏中路交通发展有限公司	
三、监理单	1位 (7家)	·
1	广东华路交通科技有限公司	
2	广东翔飞公路工程监理有限公司	
3	招商中宇工程咨询(重庆)有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	中咨公路工程监理咨询有限公司	
6	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
7	云基智慧工程股份有限公司	
四、试验检	注測单位(5家)	
1	广东交科检测有限公司	
2	苏交科集团检测认证有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	广州诚安路桥检测有限公司	
5	深圳高速工程检測有限公司	
五、材料供	共应单位(10 家)	10 10
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	原名称: 广东南粤物流实业有限公司

第 5 页 共 13 页

111	Mr.		
模以	台為		
ASS 200	3	广州弘历商贸有限公司	
>> \ <u>\</u>	5	广州市建龙贸易有限公司	
34 🚤	6	广州祥圳商贸有限公司	
~ Y	7	广州新粤沥青有限公司	
	8 -	江苏普菲卡特科技有限公司	
100	3	深圳正章贸易有限公司	
J'AST	10	中化广东有限公司	
	六、工程	省 御单位 (8 家)	
		广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
	2	广东省交通运输规划研究中心	
	3	广东粤路勘察设计有限公司	
	4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
	5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
	6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
	7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
	8	中交公路规划设计院有限公司	

二、A 级单位(共53家)

序号	企业名称	备注
一、设计	单位 (8家)	
1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交水运规划设计院有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
8	中铁长江交通设计集团有限公司	
二、施工	单位 (21家)	
(一)土建	工程施工单位(19家)	
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	惠州交投公路建设有限公司	
4	上海隧道工程有限公司	
5	深圳市路桥建设集团有限公司	
6	四川公路桥梁建设集团有限公司	

第6页共13页

7	中电建路桥集团有限公司	
8	中国建筑第八工程局有限公司	
9	中化学交通建设集团有限公司	
10	中建路桥集团有限公司	
11	中铁二十二局集团有限公司	
12	中铁二十五局集团有限公司	31
13	中铁广州工程局集团有限公司	
14	中铁九局集团有限公司	
15	中铁六局集团有限公司	
16	中铁三局集团有限公司	
17	中铁十六局集团有限公司	
18	中铁十五局集团有限公司	
19	中铁五局集团有限公司	
(二) 析	[电工程施工单位(1家)	
20	千方捷通科技股份有限公司	
(三) 交	通安全设施施工单位(1家)	
21	中电建路桥集团有限公司	
三、监理	単位(6 家)	<u>'</u>
1	广州诚信公路建设监理咨询有限公司	
2	江苏纬信工程咨询有限公司	
3	武汉大通工程建设有限公司	
4	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
5	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
6	山东格瑞特交通科技有限公司	
四、试验	· · · · · · · · · · · · · ·	
1	贵州顺康检测股份有限公司	
2	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
3	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
五、材料	供应单位(2家)	
1	江西新华新材料科技股份有限公司	
2	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
六、工程	警咨询单位(13 家)	20
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
2	北京中交京华公路工程技术有限公司	
3	广东海力建设工程咨询有限公司	
4	广州致正工程咨询有限公司	
	.e.c. twenty to provide the many control of 1995	

第7页共13页



三、B级单位(共159家)

序号	企业名称	备注	
、设计	单位 (17家)		
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司		
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司		
3	恒津设计有限公司		
4	湖北中广公路勘察设计有限公司		
5	湖南省公路设计有限公司		
6	黄河勘测规划设计研究院有限公司		
7	林同棪国际工程咨询(中国)有限公司		
8	山西省交通规划勘察设计院有限公司		
9	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司		
10	中国华西工程设计建设有限公司		
11	中国市政工程中南设计研究总院有限公司		
12	中交远洲交通科技集团有限公司		
13	中榕规划设计有限公司		
14	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目, 自愿参评	
15	广州地铁设计研究院股份有限公司	无参评项目, 自愿参评	
16	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目, 自愿参评	
17	珠海市交通勘察设计院有限公司	无参评项目, 自愿参评	
、施工	単位 (94家)		
一)土建	工程施工单位(14家)		
1	安徽路达公路工程有限责任公司		
2	广东晶通公路工程建设集团有限公司		
3	广东省建筑工程机械施工有限公司		
4	广东省建筑工程集团股份有限公司		

第8页共13页

5	广东长宏建设集团有限公司	
6	江西省路桥隧道工程有限公司	
7	中国二冶集团有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国十七冶集团有限公司	
10	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
11	中国中铁股份有限公司	
12	中铁八局集团有限公司	
13	中铁建工集团有限公司	
14	中铁上海工程局集团有限公司	
(二) 机电	3工程施工单位(4 家)	;
15	江西方兴科技股份有限公司	
16	中电建路桥集团有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
(三) 交通	1安全设施施工 (7家))
19	广东添虹交通工程有限公司	
20	广州市公路实业发展有限公司	
21	湖南路桥建设集团有限责任公司	
22	江苏兴路交通工程有限公司	
23	山东省路桥集团有限公司	
24	中国公路工程咨询集团有限公司	
25	中交路桥建设有限公司	
(四) 无参	等评项目,自愿参评施工单位(69 家))
26	广州通辉工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
27	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
28	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
29	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 白愿参评
30	福建省交建集团工程有限公司	无参评项目, 白愿参评
31	中铁七局集团第三工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
32	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
33	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
34	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
35	湖南常德路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
36	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
37	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评

第9页共13页

1
ጵ
8
2

38	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
89	江苏三有交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
40	广东恒大路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
A.	广东六达交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
12	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
1	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目,自愿参评
N	陝西路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
45	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
46	杭州公路交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
100	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
48	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目, 自愿参评
49	张家港港丰交通安全设施有限公司	无参评项目,自愿参评
50	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
51	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
52	大连力和公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
53	江西井冈路桥 (集团) 有限公司	无参评项目, 自愿参评
54	河北龙威交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
55	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
56	中铁四局集团安装工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
57	中铁二十三局集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
58	济南金曰公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
59	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目, 自愿参评
60	广东省电子技术研究所	无参评项目, 自愿参评
61	北京建工集团 (广州)建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
52	中交三公局第一工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
63	江门市路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
64	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
65	中核华秦建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
56	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
67	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
68	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
69	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
70	青岛交建集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
71	河北建设集团股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
72	中北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
73	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评

第 10 页 共 13 页

74	河北路桥交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
75	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
76	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
77	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
78	深圳市锦粤达科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
79	辽宁五洲公路工程有限责任公司	无参评项目,自愿参评
80	建德市路安交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
81	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
82	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目,自愿参评
83	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
84	贵州省交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
85	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目,自愿参评
86	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	无参评项目, 自愿参评
87	立乔建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
88	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
89	中国建筑一局(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
90	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
91	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
92	麦岛建设发展集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
93	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
94	张家港华夏慧通交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
E、监理单	单位 (24 家)	
1	江西交通咨询有限公司	
2	陕西高速公路工程咨询有限公司	
3	河北省交通建设监理咨询有限公司	
4	汕头市公路工程监理有限公司	
5	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	河南高建工程管理有限公司	
8	长沙华南土木工程监理有限公司	
9	广东中交纵横建设咨询有限公司	
10	广东协立工程咨询有限公司	
11	北京华路顺工程咨询有限公司	
12	宁波交通工程咨询监理有限公司	
13	广东衍发建设工程管理有限公司	
14	重庆锦程工程咨询有限公司	

第 11 页 共 13 页



1	12.00	
27	广东虎门技术咨询有限公司	
16	西安华兴工程管理有限公司	
4	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
18	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
19	广东进裕项目管理咨询有限公司	
20	广州华申建设工程管理有限公司	
21	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
22	华闳咨询集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
23	珠海市公路工程监理有限公司	无参评项目, 自愿参评
24	北京华路顺工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
1、试验	金测单位 (9 家)	
1	中大检测(湖南)股份有限公司	
2	山东格瑞特交通科技有限公司	
3	湖南金君工程科技有限公司	
4	中交路建交通科技有限公司	
5	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
6	广州港湾工程质量检测有限公司	
7	长沙理工检测咨询有限公司	
8	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目, 自愿参评
9	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	无参评项目, 自愿参评
1、材料(供应单位 (9家)	
1	广州嘉捷信供应链有限公司	
2	广州市翔锋贸易有限公司	
3	江苏博融预应力制品有限公司	
4	江苏帅龙集团有限公司	
5	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	
6	深圳恒立投资有限公司	
7	天津达陆钢绞线有限公司	
8	中铁物资集团华南有限公司	
9	珠海粤之海贸易有限公司	
、工程	咨询单位(6家)	
1	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	
2	北京建达道桥咨询有限公司	
3	广西交通设计集团有限公司	
4	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	
5	中交远洲交通科技集团有限公司	

第 12 页 共 13 页

6

四、C级单位(1家单位)

序号	企业名称	备注
一、工程咨	询单位(1家)	
1	北京华融路通工程咨询有限公司	

五、无D级单位

说明: 1. 上述信用等级信息仅作为公示用。

- 上述从业单位 2023 年度信用等级以省交通运输厅正式发布的 2023 年度公 路工程从业单位信用评价结果为准。
- 3. 钢箱梁制造、房建工程合同段暂不纳入本次评价范围。
- 4. 国道G240线台山那琴桥至平堤水库段改建工程可行性研究技术服务为2023 年度公路工程信用评价范围,北京华融路通工程咨询有限公司未按要求提 交相关信用评价资料。按信用管理相关规定,其信用等级直接定为C级。



□ 首页 > 政务公开 > 通知公告

广东省交通运输厅关于公布2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第一批)的 诵知

发布时间: 2023-04-14 20:30 来源:广东省交通运输厅

【打印】【小中大】 (4) (6) (4)





奥交基〔2023〕153号

广东省交通运输厅关于公布2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心,省公路事务中心,省交通集团有限公司:

按照《交通运输部办公厅关于做好2022年度公路建设市场信用评价工作的通知》(交办公路函〔2023〕41号)和《广东省交通运输厅关于组织开展2022 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》(粤交基字〔2022〕675号)有关工作部署,依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通 知》(粵交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定,厅组织对2022年度 广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价,并按规定对综合评价结果进行 公示。现将公示无异议并经审定后的2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(详见附件),并提出如下要求,请各有关单位贯彻落实。

- 一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕 564号)要求落实好信用评价结果的应用工作。
- 二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接,自2023年4月17日0时起,在招标评标过程中应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果,在此时间 之前已递交投标文件的招标项目仍应用2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。
- 三、无2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用2021年度信用评价结果(信用等级为C、D级的除外),但在递交资审文件(采 用资格后审招标时为投标文件)时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数应按照2021年度公布的信用评价结果顺延2021年度的使用次数,使用次数按《广东省 交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。
- 四、为规范信用等级的使用管理,各招标人在评标结束后,除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外,须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年 度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的,按有关规定处理,并记入该企业信用档案。
- 五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理,按照信用评价管理办法和有关要求,在招投标工作和项目 日常管理工作过程中,安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作,并加强信用管理工作人员的业务培训,如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情 况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作,对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

附件: 1.2022年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

广东省交通运输厅

2023年4月14日

相关附件:

- 广东省交通运输厅关于公布2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第一批)的通知.ofd
- 附件1 2022年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果.doc
- 附件2 2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.doc



附件2

2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

(按单位名称拼音排序)

AA 级单位(共 65 家)

序号	企业名称	备注
一、设计	-单位 (11 家)	-3t
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工	単位(26家)	Ž.
(一)土建	工程施工单位(21家)	
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	原名:中交一公局桥隧工程有限公司
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	
15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十七局集团有限公司	
17	中铁十四局集团有限公司	
18	中铁十一局集团有限公司	

第1页共1页

10						
19	中铁四局集团有限公司中铁隧道局集团有限公司	+				
21	中铁一局集团有限公司					
	电工程施工单位(5家)					
22	北京公科飞达交通工程发展有限公司	+				
23	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	+				
24	广东诚泰交通科技发展有限公司					
25	广东飞达交通工程有限公司	_				
26	广东新粤交通投资有限公司					
	通安全设施施工单位(0家)					
	单位 (6 家)					
1	广东华路交通科技有限公司					
2	广东翔飞公路工程监理有限公司					
3	武汉大通工程建设有限公司					
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司					
5	云基智慧工程股份有限公司					
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司					
四、试验	检测单位 (5 家)					
1	广东交科检测有限公司					
2	广州诚安路桥检测有限公司					
3	湖南联智科技股份有限公司					
4	深圳高速工程检测有限公司					
5	苏交科集团检测认证有限公司					
五、材料	供应单位(13家)					
1	广东创尔实业有限公司					
2	广东南粤物流实业有限公司					
3	广东省公路机械材料有限公司					
4	广州嘉捷信供应链有限公司					
5	广州市建龙贸易有限公司					
6	广州祥圳商贸有限公司					
7	广州新粤沥青有限公司					
8	江苏博融预应力制品有限公司					
9	江苏普菲卡特科技有限公司					
10	深圳恒立投资有限公司					
11	深圳正章贸易有限公司					
12	天津市新天钢中兴盛达有限公司					
13	中化广东有限公司					
六、工程	咨询单位(4家)	0				
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	İ				
2	广东省交通运输规划研究中心					
3	中交第一公路勘察设计研究院有限公司					
4	中交公路规划设计院有限公司					

第2页共2页

A 级单位(共52家)

序号	企业名称	备注
> 设计	单位 (7家)	
V/	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	恒津设计有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交第四航务工程局有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
二、施工	单位 (20 家)	
一) 土建	工程施工单位(15家)	
1	广州市市政集团有限公司	
2	惠州交投公路建设有限公司	
3	上海隧道工程有限公司	
4	深圳市路桥建设集团有限公司	
5	四川公路桥梁建设集团有限公司	
6	中电建路桥集团有限公司	
7	中国葛洲坝集团股份有限公司	
8	中国公路工程咨询集团有限公司	
9	中国中铁股份有限公司	
10	中建三局集团有限公司	
11	中交一公局集团有限公司	
12	中铁二十二局集团有限公司	
13	中铁二十五局集团有限公司	
14	中铁六局集团有限公司	
15	中铁十六局集团有限公司	
(二) 机	电工程施工单位(3家)	
16	广东路路通有限公司	
17	千方捷通科技股份有限公司	
18	中国公路工程咨询集团有限公司	
(三) 交	通安全设施施工单位(2家)	
20	广东省交通发展有限公司	
21	广东新粤交通投资有限公司	
E、监理	单位 (7家)	
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	重庆中宇工程咨询监理有限责任公司	
3	广州诚信公路建设监理咨询有限公司	
4	湖南省交通建设工程监理有限公司	
5	江苏纬信工程咨询有限公司	
6	育才-布朗交通咨询监理有限公司	

第3页共3页

7	中咨公路工程监理咨询有限公司					
四、证	(验检测单位 (5 家)					
1	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司					
2	长沙理工检测咨询有限责任公司					
3	贵州顺康检测股份有限公司					
4	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)					
5	中交第二公路勘察设计研究院有限公司					
五、材	材料供应单位 (2家)					
1	江西新华新材料科技股份有限公司					
2	江阴法尔胜钢铁制品有限公司					
六、エ	程咨询单位(11家)					
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司					
2	北京交科公路勘察设计研究院有限公司					
3	广东海力建设工程咨询有限公司					
4	广东粤路勘察设计有限公司					
5	广州致正工程咨询有限公司					
6	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司					
7	湖南省交通规划勘察设计院有限公司					
8	华设设计集团股份有限公司					
9	江苏交通工程投资咨询有限公司					
10	中交第二公路勘察设计研究院有限公司					
11	中交基础设施养护集团有限公司					

三、B级单位(共 152 家)

序号	企业名称	备注			
·、设i	 				
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司				
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司				
3	湖南省公路设计有限公司				
4	江西省交通设计研究院有限责任公司				
5	山东省交通规划设计院集团有限公司				
6	山西省交通规划勘察设计院有限公司				
7	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司				
8	中国华西工程设计建设有限公司				
9	中国市政工程中南设计研究总院有限公司				
10	中交水运规划设计院有限公司				
11	中铁第六勘察设计院集团有限公司				
12	创辉达设计股份有限公司	无参评项目, 自愿参评			
13	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目, 自愿参评			
14	广东泛珠勘察设计有限公司 无参评项目,自愿参评				

第4页共4页

15	中机中联工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
16	中设工程咨询(重庆)股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
二 施工	单位 (92家)	
一) 土建	工程施工单位(9家)	
> /	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广东长宏建设集团有限公司	
	中国二冶集团有限公司	
4	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
5	中化学交通建设集团有限公司	
6	中交一公局厦门工程有限公司	
7	中铁建工集团有限公司	
8	中铁九局集团有限公司	
9	中铁十二局集团第一工程有限公司	
(二) 机	L电工程施工单位(1家)	
10	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
(三) 交	通安全设施施工(3家)	
11	江苏兴路交通工程有限公司	
12	中国公路工程咨询集团有限公司	
13	中国铁建港航局集团有限公司	
(四) 无	参评项目,自愿参评施工单位(79家)	
14	安徽省公路桥梁工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
15	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
16	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
17	安能 (深圳) 建设发展有限公司	无参评项目,自愿参评
18	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目, 自愿参评
19	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目,自愿参评
20	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
21	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
22	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目, 自愿参评
23	大连力和公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
24	福建省交建集团工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
25	广东恒大路桥建设有限公司	无参评项目,自愿参评
26	广东晶通公路工程建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
27	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
28	广东省电子技术研究所	无参评项目, 自愿参评
29	广东省建筑工程机械施工有限公司	无参评项目, 自愿参评
30	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
	广东水电二局股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
31	/ AAA COMMON THE ACT	
31 32	广东添虹交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
		无参评项目,自愿参评 无参评项目,自愿参评
32	广东添虹交通工程有限公司	

第5页共5页

36	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
37	河北建设集团股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
38	河北龙威交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
39	河北翔达路桥工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
40	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
41	湖南常德路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
42	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
43	湖南高速公路配套设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
44	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目,自愿参评
45	济南金曰公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
46	建德市路安交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
47	江门市路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
48	江苏三有交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
49	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
50	江西井冈路桥 (集团) 有限公司	无参评项目, 自愿参评
51	江西景泰路桥工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
52	江西省宏发路桥建筑工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
53	江西省路桥隧道工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
54	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
55	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
56	金华市大路交通安全设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
57	立乔建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
58	辽宁五洲公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
59	麦岛建设发展集团有限公司	无参评项目,自愿参评
60	内蒙古新开元建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
61	青岛交建集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
62	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
63	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
64	山东省路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
65	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
66	陕西金宝迪交通工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
67	陕西路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
68	深圳市锦粤达科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
69	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
70	四川路桥建设集团交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
71	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
72	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
73	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
74	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
75	岳阳路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
76	张家港港丰交通安全设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
77	张家港华夏慧通交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评

第6页共6页

18	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
79	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目,自愿参评
80		无参评项目, 自愿参评
81	中国建筑第八工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
82	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
83	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
84	中国建筑一局(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
35	中国十九冶集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
86	中核华秦建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
87	中建交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
88	中建路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
89	中建四局第五建筑工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
90	中铁十四局集团第四工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
91	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目, 自愿参评
92	中冶建工集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
三、监理	单位 (24 家)	
1	北京华宏工程咨询有限公司	
2	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
3	长沙华南土木工程监理有限公司	
4	重庆锦程工程咨询有限公司	
5	广西八桂工程监理咨询有限公司	
6	广州华申建设工程管理有限公司	
7	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
8	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
9	河南高建工程管理有限公司	
10	江西交通咨询有限公司	
11	宁波交通工程咨询监理有限公司	
12	陕西高速公路工程咨询有限公司	
13	西安方舟工程咨询有限责任公司	
14	西安华兴工程管理有限公司	
15	云南省公路工程监理咨询有限公司	
16	北京华路顺工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
17	广东进裕项目管理咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
18	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
19	广东省路通公路工程监理有限公司	无参评项目, 自愿参评
20	广东天虹工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
21	广东衍发建设工程管理有限公司	无参评项目, 自愿参评
22	梅州市宏达路桥监理有限公司	无参评项目, 自愿参评
23	汕头市公路工程监理有限公司	无参评项目,自愿参评
24	广东勤丰工程项目管理有限公司	无参评项目, 自愿参评
5-101000		

第7页共7页

2	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
3	中犇检测认证有限公司	
4	中大检测(湖南)股份有限公司	
5	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目, 自愿参评
6	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	无参评项目, 自愿参评
五、材	料供应单位 (6家)	
1	广州市翔锋贸易有限公司	
2	江苏帅龙集团有限公司	
3	厦门华特集团股份有限公司	
4	天津达陆钢绞线有限公司	
5	中铁物资集团华南有限公司	
6	珠海粤之海贸易有限公司	
六、エ	程咨询单位(8家)	
1	北京建达道桥咨询有限公司	
2	广州菲达建筑咨询有限公司	
3	惠州市道路桥梁勘察设计院	
4	肇庆市公路勘察设计院	
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
6	中交路通 (广州) 工程咨询有限公司	
7	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
8	珠海市交通勘察设计院有限公司	

四、无C级、D级单位。

五、其他说明

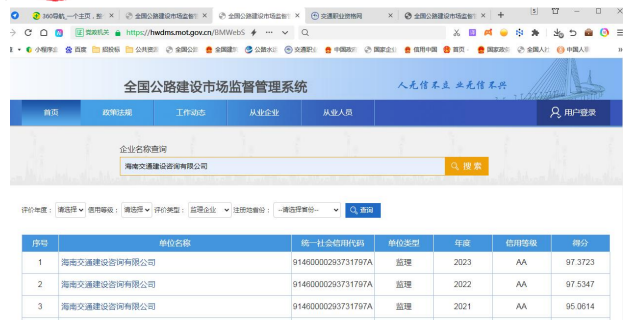
1. 根据《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交(2021)20号)第十四条规定;首次参加信用评价的企业,信用等级最高为A级。

2. 公示有异议从业单位的信用评价结果于第二批发布。



2021年度 2023年度"公路监理企业全国综合信用评价结果"网页截图

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/evaluate/index.do



https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=3380851504c547499c9249105



海南交通建设咨询有限公司

基本信息 资质信息 其他中级职称人员 监理工程师 业绩信息 全国综合评价 企业变更历史

评价年度: 请选择 🗸

企业信用等级							
企业类型	评价年份	等级	得分	备注			
监理	2023	AA	97.3723				
监理	2022	AA	97.5347				
监理	2021	AA	95.0614				
	监理	企业类型 评价年份 监理 2023 监理 2022	企业类型 评价年份 等级 监理 2023 AA 监理 2022 AA	企业类型 评价年份 等級 得分 监理 2023 AA 97.3723 监理 2022 AA 97.5347			



2. "国家企业信用信息公示系统"网页查询截图

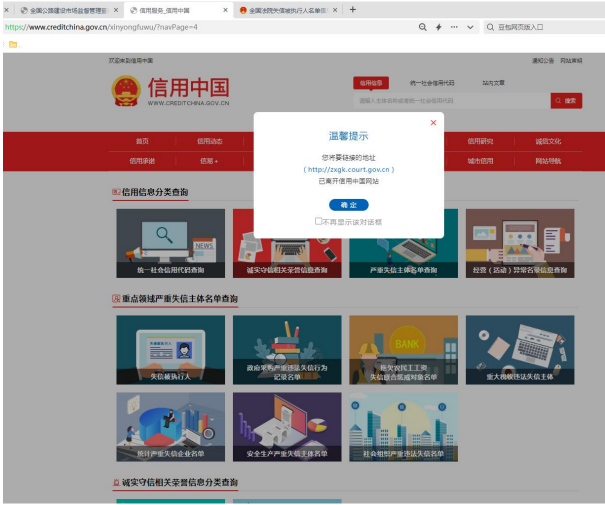
https://www.gsxt.gov.cn/index.html





3. "信用中国"失信被执行人名单网页查询截图

https://www.creditchina.gov.cn/xinyongfuwu/?navPage=4





中国执行信息公开网"失信被执行人名单网页查询截图

http://zxgk.court.gov.cn/shixin/



4.投标人及其法定代表人、拟委任的总监理工程师或驻地监理工程师在近三年内 末有行贿犯罪行为的承诺函: **无行贿犯罪行为承诺函**

致: 云浮市云安区公路事务中心

本单位正在参加<u>疏港大道建设工程三期(省道S537线云安区六塘至云浮新港</u>段面改造工程)监理的投标活动,在此郑重承诺:

位 (海南交通建设咨询有限公司,社会统一代码)、法定代表人

及拟委任的总监理工程师

有行

贿犯罪行为。

本单位保证以上信息的真实和准确,并愿意承担我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺。



(六) 拟委任的总监理工程师资历表

		(/))		TT 19 4 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
姓 名		年	龄	54岁	执业或职业资格证书名 称	公路工程 监理工程师
技术职称	大职称 高级工程师		历	专科	拟在本标段工程任职	总监理工程师
工作年限		324	Ŧ		从事监理工作年限	27年
毕业学校	<u> 1990</u>	_/, 丰业	于 <u>哈</u>	尔滨测量高等专	科学校_工程测量_专业,	学制_三年
				经	历	
时间	参加过	的类似	工程工	页目名称	担任职务	委托人及联 系电话
2005年10月~2006年11月			测量专监师	海口市城市建设 投资有限公司		
2006年12月~2008年6月	福建永安至远	代平高速 [·]	公路监	新理第J3合同段	测量专监师	
2008年6月~2011年12月	三亚绕	城公路主	线工和	星监理A标	副总监理工程师	三亚市交通运输 局
2013年8月~ 2016年7月	海榆中线方	水兴至枫	木段公	路改建工程	驻地监理工程师	海南省交通运输 厅
2016年7月~ 2018年10月	海南省道S336琼中县营根镇至中和镇南坵 改建工程		总监理工程师	海南省交通运输 厅		
2020年8月~ 2022年12月	国道G360临高段公路		总监理工程师	海南省交迪上柱 建设局		
2023年5月至	一			总监理工程师	海南公路建攻坝 目管理有限公司	
获奖					/	
备	注	后附身份	证、耶		监理工程师证书等扫描件、// 日、社保缴费证明	业登记及业绩截

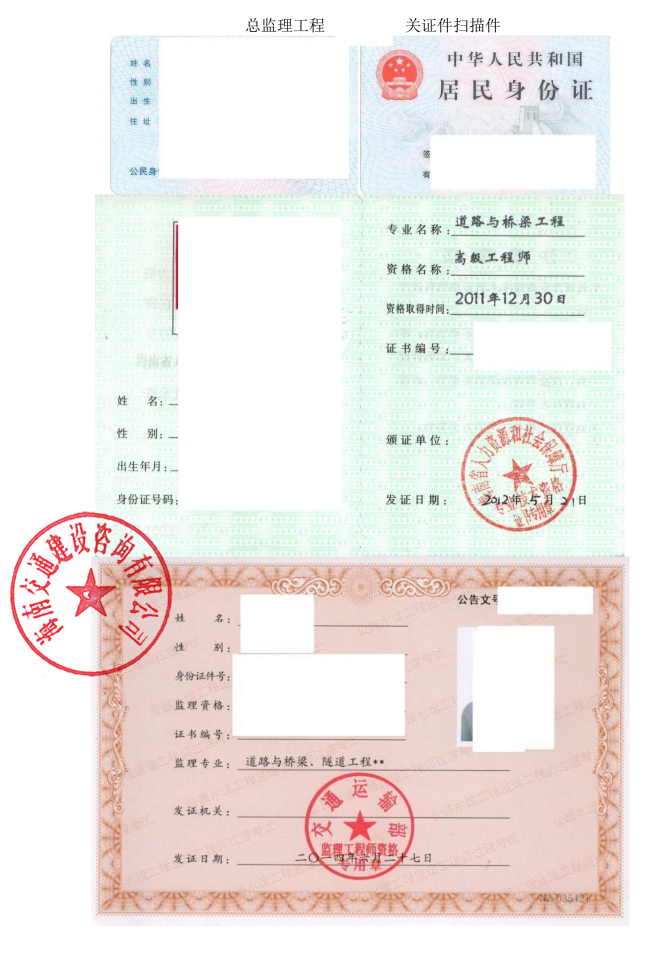
注: 1. 本表应填写总监理工程师相关情况。

2. 投标人应根据招标文件第二章"投标人须知"第3. 5. 4 项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 本人_

(亲笔签名) 知晓为本项目的总监理工程师/驻地监理工程师,

并对其真实性





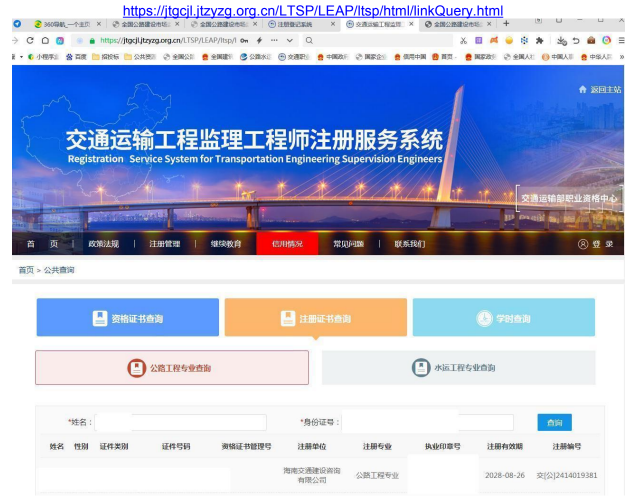


近 书編号:
 公路工程
 环境保护监理培训考试合格证书
 姓名
 身份证 型
 监理资格证书
 考试 时 间 二 00 七年七月二十五日
 培训组织单位 海南省交通工程质量监督站
 发证 单位
 发证 日 期 二 06 七年八月 十八日

89



注册监理工程师注册信息查询网页截图



业绩证明1: 国道G360临高段公路

https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff8080816afd6e7e016b06b9363e6df7



		基本信息	
姓华			
民族			
学E		Ę	
毕业学院			
非 亦 矣 7			
从事专业	路桥	从事公路建设年限	29
技术职称	高级工程师(工程系列)	即称专业	道路与桥梁工程
职务		邮编	
企业名称	海南交通建设咨询有限公司		
在本企业工作年限	23	劳动现合同年限	
人事关系类别	劳动合同	社会保险缴纳情况	有

ピ 举服

	TOO			700	II CONTRACTOR IN	T/LWA	mer com		-w-100	≥ to ar
弱	项目名	研	107.1	设名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举推
1	国道G360临高段公路		国道G360临7	高段公路	海南交通建设咨询有限 公司	总监	2022-06-16	2020-08-19	2022-12-26	举报
2	海口羊山大道至定安日 (海口段)	瑞山公路	监理JL标段		海南交通建设咨询有限公司	总监	2023-05-26	2023-05-26		举把
3	海榆中线永兴至枫木的程	设公路改建工	监理标		海南交通建设咨询有限公司	驻地监理工程师	2013-08-05	2013-08-05	2016-07-30	举拍
4	省道S336琼中县营根 坵段公路改建工程	滇至中平镇南	监理标		海南交通建设咨询有限 公司	总监	2016-07-30	2016-07-30	2018-10-22	举持



	基本信息 		
项目名称	国道G360临高段公路		
通讯地址	ì	公路行政等级	国道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	在建	负责人	
建设规模	国道G360临高段公路全长25.642公里,主线共设置桥梁1452米/14座(其中大桥1194米/3座,中桥69米/1座,小桥189米/7座),沿廊12道,互通式立交处,通道10道。临高连接线共设置桥梁114米/3座(其中大桥180米/1座,中桥134米/2座),沿廊12道,互通式立体交叉1处,通道2道,全线挖方272.5万方,填方240.7万方,3处互通分别是博厚互通、龙波互通、红专互通。		
建设里程(公里)	25.642	桥隧比例(%)	6.8
工程概算(亿元)	17.0417	建安费 (亿元)	13.4502
批准工期(月)	36	施工许可批准时间	2020-05-18
力结质监手续时间	2020-03-13	计划开工日期	2020-05-20
实际开工日期	2020-05-20	计划交工日期	2022-09-20
计划竣工日期	2023-09-20	所在地区	海南
联系人		联系电记	

		桥梁工程			隧道工程	
特大桥数量		特大桥累计长度 (m)		特长隧道数量	特长隧道累计长度 (m)	0
大桥数量	7	大桥累计长度 (m)	1375.00	长隧道数量	长隧道累计长度 (m)	Ö
中桥数量	3	中桥累计长度(m)	202.6	中隧道数量	中隧道累计长度 (m)	Ö
小桥数量	7	小桥累计长度 (m)	188.80	短隧道数量	短隧道累计长度 (m)	Ō
涵洞数量		涵洞累计长度 (m)	0			

项目交工信息						
序号	交工日期	交工描述				
1	无交工信息	无交工信息				

项目竣工信息						
序号	竣工日期	竣工鉴定结果				
1	无竣工信息	无竣工信息				

项目结构物信息 施工合同段信息		目结构物信息 施工合同段信息 监理合同段信息 改计单位信息 格		检测工地	实验室	项目分段设计信息			
京日名称			起止桩号			设计时速(km/h)	路基宽度(m)		
1 国道G360临高段公路				K96+400-K122-	+157.533		一级公路	100	26





监理 人员姓名查询 请输入您要搜索的人员姓名

姓名 民游 学历 大专 照片 毕业学院 毕业专业 从事专业 路桥 从事公路建设年限 技术职称 职称专业 道路与桥梁工程 职务 邮编 企业名称 海南交通 在本企业工作年限 23 劳动现合同年限 人事关系类别 劳动合同 社会保险缴纳情况 有



序号	项目名称			段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举排
13-5	项目目标		970	双口柳	业须用属半位	TIEDANA	际为口地	红网络黑	红网络肛口網	451
1	国道G360临高段公路		国道G360临7	高段公路	海南交通建设咨询有限 公司	总监	2022-06-16	2020-08-19	2022-12-26	举折
2	海口羊山大道至定安母瑞 (海口段)	山公路	监理JL标段		海南交通建设咨询有限 公司	总监	2023-05-26	2023-05-26		举持
3	海榆中线永兴至枫木段公程	路改建工	监理标		海南交通建设咨询有限公司	驻地监理工程师	2013-08-05	2013-08-05	2016-07-30	举扫
4	省道S336琼中县营根镇3 坵段公路改建工程	至中平镇南	监理标		海南交通建设咨询有限公司	总监	2016-07-30	2016-07-30	2018-10-22	举



	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
项目名称	海口羊山大道至定安母鵝山公路(海口段)		
通讯地址	海	公路行政等级	省道
建设性质	新建	资金来源	其他
项目状态	在建	负责人	
建设规模	项目路线全长15.804km,其中新建設长13.062km,改建設长0.8km,完全利用設长1.942km,双向四车道一级公路标准设计,新改建設设计速度为80km/h,路基宽度为24.5m,利用設设计速度为60公里/小时,路基宽度为23米。		
建设里程(公里)	15.804	桥隧比例(%)	3.2
工程概算(亿元)	8.7143	建安费 (亿元)	5.6251
批准工期(月)	24	施工许可批准时间	2023-06-21
办结质监手续时间	2023-06-14	计划开工日期	2023-06-22
实际开工日期	2023-06-22	计划交工日期	2025-06-21
计划竣工日期	2027-06-21	所在地区	海南
联系人		联系电话	

		桥梁工程			隧道工程		
特大桥数量	0	特大桥累计长度 (m)	0.00	特长隧道数量	0	特长隧道累计长度(m)	0
大桥数量	2	大桥累计长度 (m)	369.00	长隧道数量	0	长隧道累计长度 (m)	0
中桥数量	2	中桥累计长度(m)	135.53	中隧道数量	0	中隧道累计长度(m)	0
小桥数量	0	小桥累计长度 (m)	0.00	短隧道数量	0	短隧道累计长度 (m)	0
添洞数量	43	涵洞累计长度(m)	1097.49				

	项目交工信息						
序号	交工日期	交工描述					
ır	无交工信息	无交工信息					

项目竣工信息						
序号	竣工日期	竣工鉴定结果				
1.	无竣工信息	无竣工信息				

	项目结构物信息	施工合同段信息	监理合同段信息	设计单位信息	检测工地实验室	项目分段设	计信息
序号	· 项目名称			起止桩号	公路技术等	及 设计时速(km/h)	路基宽度(m
1	海口羊山大道至定安母班	端山公路 (海口段)	K0+000 ~ K15	K0+000~K15+804.299			24.5

业绩证明3:海榆中线永兴至枫木段公路改建工程

https://hwdmsfroot.gov.cn/BMWebSite/project/base.do?id=ff8080816afd6e7e016b06b9363e6df7



	基本信息		
姓名			
民族			
学历		照片	
毕业学院	哈尔滨测量高等专科学校		
	工程测量		
从事专业	路桥	从事公路建设年限	2
技术职称	师 (工程系列)	即称专业	ĭ
职务		邮编	
企业名称	海南交通建设咨询有限公司		
在本企业工作年限		劳动现合同年限	
人事关系类别		社会保险缴纳情况	有

6 举报

房号	顶	• 目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举
1	海口关山土港至宁中界理山小阪		国道G360临高段公	海南六泽建八次沟右侧	总监	2022-06-16	2020-08-19	2022-12-26	举
2			监理JL标段	海南交通建设咨询有限公司	总监	2023-05-26	2023-05-26		举
3	海榆中线永兴至枫程	l木段公路改建工	监理标	海南交通建设咨询有限公司	驻地监理工程师	2013-08-05	2013-08-05	2016-07-30	举
4	省道S336琼中县营根镇至中平镇南 坵段公路改建工程		监理标	海南交通建设咨询有限公司	总监	2016-07-30	2016-07-30	2018-10-22	举





			基本	信息			
项目名称	海榆中线永兴至枫木即	设公路改建工程					
通讯地址	海南省海口市永兴镇				公路行政等级	省道	
建设性质	改建				资金来源	其他	
项目状态	交工		负责人				
建设规模		两车道二级公路,软基处理3.40 桥涵、排水防护、交叉工程、					
建设里程(公里)	96.408	96,408				0	
工程概算(亿元)	7.3468				建安费 (亿元)	5.1368	
批准工期(月)	17				施工许可批准时间	2013-12-09	
力结质监手续时间	2013-11-28				计划开工日期	2013-08-01	
实际开工日期	2013-09-16				计划交工日期	2014-12-24	
计划竣工日期	2016-12-24				所在地区	海南	
联系人	_				联系电话		
	桥	梁工程			隧道工程		

		桥梁工程		滕道工程				
特大桥数量		特大桥累计长度(m)		特长隧道数量	特长隧道累计长度(m) 0			
大桥数量	1	大桥累计长度 (m)	397.00	长隧道数量	长隧道累计长度(m)	0		
中桥数量	4	中桥累计长度(m)	216.08	中隧道数量	中隧道累计长度 (m)	0		
小桥数量	6	小桥累计长度(m)	150.24	短隧道数量	短隧道累计长度 (m)	0		
涵洞数量	121	涵洞累计长度 (m)	1459					

	项目交工信息							
序号	交工日期	交工描述						
01	2016-07-29 00:00:00	本项目开工日期为2013年9月30日,历时504日历天;在工程实施过程中质量保证体系完善、严格执行监理程序及严格按合同进行管理。工程施工质量得到有效的控制、根据交通部颁布的国家行业标准JTG F801/2004《公路工程质量检验产量部质》和(6路工程级(交)工验收办法实施规则》(交工路发(2010)65号)对本合同段工程质量评定进行审定,该合同段质量评分为951分,工程质量等级评定为合格。						

	项目竣工信息	
序号	竣工日期	竣工鉴定结果
1	无竣工信息	无竣工信息

	项目结构物信息	施工合同段信息	监理合同	段信息	设计单位信息	检测工地	文验室	项目分段设计	计信息
房号		项目名称			起止桩号		公路技术等级	设计时速(km/h)	路基宽度(m)
1	海榆中线永兴至枫木段公路改建工程		K13+096-K109	9+523.686		二级公路	60	12	

承诺函

云浮市云安区公路事务中心:

本单位正在参加疏港大道建设工程三期(省道S537线云安区六塘至云浮新港段路面改造工程)监理的投标活动,拟投入本项目的总监理工程 前虽在"海口羊山大道至定安母瑞山公路(海口段)"项目上任总监理工程师,但本项目中标后,能够完善变更手续,并能够从该项目上撤离。

特此承诺。





养老保险历年实际缴费基数清单

打印时间: 2025-01-09 打印方式: 单位网报自助

参保机构

海南省並医伊金贝务中心

NAME OF A



单位名称: 海南交通建设咨询有限公司

单位编号:

	的来 ··			养老账	户类别	一般	账户	身份	证号				
年份	缴费月数	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
2016	15	2500	4608	4608	5029.6	2500	2500	2500	2433.5	2433.5	2500	2500	2500
2017	12	2676.85	2676.85	2676.85	2676.85	2676.85	2676.85	2867.7	2867.7	2867.7	2867.7	2867.7	2867.7
2018	12	3128.4	3128.4	3128.4	3128.4	3128.4	3128.4	3453	3453	3453	3453	3453	3453
2019	12	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453
2020	12	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453	3453
2021	12	3669.6	3669.6	3669.6	3669.6	3669.6	3669.6	3669.6	3669.6	3669.6	3669.6	3669.6	3925.8
2022	12	3925.8	3925.8	3925.8	3925.8	3925.8	3925.8	4396.9	4396.9	4396.9	4396.9	4396.9	4396.9
2023	12	4396.9	4396.9	4396.9	4396.9	4396.9	4396.9	4396.9	4396.9	4396.9	4830	4830	4830
2024	12	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4830	4878.6
9	199201前实	际缴费年降	艮	0年	0月		其中:	本省缴费	骨年限0年0	月,外省绵	数费年限0年	F0月	•
	199201后实	际缴费年降	艮	33年	三5月		其中:	本省缴费	年限33年5	月,外省领	激费年限02	年0月	
	其他缴费年限 0年0月					其中:	本省缴费	費年限0年0	月,外省绵	数要年限0年	F0月		
	定额缴	费年限		0年	0月		其中:	本省缴费	費年限0年0	月,外省绵	数费年限0年	F0月	
	缴费总	计年限		33年	三5月		其中:	本省缴费	年限33年5	月,外省领	數费年限02	年0月	

打印时间: 2025-01-09 打印方式: 单位网报自助





人七)关于使用广东省信用评价等级的申请承诺书

致招标人: 云浮市云安区公路事务中心 (招标人全称)

按照相关要求,现我单位对使用信用等级申请如下:

- 一、我单位在<u>疏港大道建设工程三期(省道S537线云安区六塘至云浮新港段面改造工程)</u> 施工监理招标(第<u>/ 标段)</u>的招标中,**第**<u>/ </u>次使用(或不使用)广东省交通运输厅发布的年度信用评价 / 等级结果和对应等级分值。
- 二、我单位承诺,在递交本次申请后,我单位将失去一次使用_/__等级结果(<u>不使用时上述填"/")</u>参与投标的机会。当累计使用超过规定的次数,我单位同意按降低一个信用等级对应分值来认定参与投标评审。
- 三、如果我单位发生违反规定使用信用等级结果的情形,自愿接受省级交通运输主管部门的处理。

附件:本单位使用 / 年度广东省公路水运工程从业单位信用等级情况汇总表 特此承诺 提标人(单位全称): 海南交通建设咨询 投标人的法定代表人或其委托代理人签约 2025 年 1 月 26 日

备注:

- 1、AA、A 级信用等级企业必须填写此申请承诺书;选择"使用"时需和附表(情况汇总表)一起编入投标文件中。
- 2、AA、A 级信用等级企业应区分标段、分别填写并提交此申请承诺书;如同时对多个标段选择"使用"时,使用次数应按标段累加(即各个标段申请承诺书的使用次数应不一致)。如同时对多个标段 选择"使用"而多个标段所附申请承诺书的使用次数为同一次时,多个标段均视为未正确填报申请承诺书,均按不承诺使用对应的信用等级处理。
- 3、中标候选人公示将对所有承诺使用最新一年度 AA、A 级投标人的年度信用等级使用情况进行公开。



____年度广东省公路工程从业单位信用等级情况汇总表

序号	招标人名称	标段(标类)名称	递交文件时间(年 月日)	使用信用等级 (AA/A)	备注

备注: 应如是填报信用评价等级使用情况。

无





(八) 投标人承诺书

致承诺受理单位:云浮市云安区公路事务中心(招标人)

我公司作为参与<u>疏港大道建设工程三期(省道 S537 线云安区六塘至云浮新港段面改造</u>工程)(项目名称) 招标投标活动的投标人,郑重作出以下承诺:

- 一、在本次招标投标活动中提供的证明材料,包括但不限于营业执照、资质、业绩、 获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等,都是真实、有效的。
- 二、同意你方对我司在本次招标投标活动中提供的证明材料,包括但不限于营业执照、 资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等证明材料在有关平台进行向社 会公开,接受社会监督。
 - 三、基本信息
 - 1、承诺人类别:法人
 - 2、承诺人代码: _91

(统一社会信用代码)

- 四、承诺类型:主动型
- 五、承诺事由:参与<u>疏港大道建设工程三期(省道 S537 线云安区六塘至云浮新港段面</u> 改造工程)(项目名称)招标投标活动。
 - 六、承诺有效期:同投标有效期。
 - 七、公开类型: 向社会公开。

如本公司违反上述承诺,由此带来的一切法律责任由我方承担

投标承诺人(联合体牵头人): 海南交通建设咨询有限公司 公章

法定代表人(或授权代理人):_

___(签名或盖章

日期: __2025 年 1 月 20 口

五、其他资料

(一)提供最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级(若有),并标识单位所在位置; 海南交通建设咨询有限公司未参与2023年度及2022年度广东省公路工程从业单位信用评价, 后附证明材料。

(二)初次进入且无广东省最新年度信用评价等级的,但在最新一年度的全国综合评价结果为C级或D级的,提供最新一年度的全国综合评价结果单位查询所在页;

海南交通建设咨询有限公司无广东省最新年度信用评价等级,最新一年度(2023年度)的全国综合评价结果为AA级,后附证明材料。

(三)如上一年度有信用评价而最新年度在广东省无信用等级的需提供上一年度有信用评价(若有),并标识单位所在位置。

无

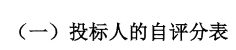
(四)详细说明投标人投标文件递交截止日前1年内,因公路工程(含附属设施)质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈、招标项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚的文件。

海南交通建设咨询有限公司在投标文件递交截止日前1年内,没有因公路工程(含附属设施)质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部行政处罚、广东省交通运输厅行政处罚或正式约谈、招标项目所在地地级以上市交通运输局行政处罚的文件。

(五)投标人认为需要的其它内容(如体现技术能力的相关证明材料)。

公路工程甲级监理资质法定代表人变更换证正在申报中,见后附截图(序号 83)





序号	评分因素	满分	评分标准	自评分	评分情况 说明	页码索引
1	技术建议书	30分	与评标办法 规定一致	30分	满足评分要 求	P118~P830
2	主要人员	25分	与评标办法 规定一致	25分	满足资格审查 要求得25分	P87∼P99
3	业绩	25分	与评标办法 规定一致	25分	我公司业绩满 足招标文件附 录2业绩最低 要求,得15分 。满足业绩加 分要,加10 分。	P33∼P69
4	履约信誉	10分	与评标办法 规定一致	9. 45分	我公司按招标 文件的投标人 须知前附表 10.2.2原则上 按B级对待,得 4.45分。 我公司没有发 生处罚,得5分	P70∼P86 P103∼P117
	合计	90分	建设产	89. 45分		_

104

(或被授权人)签名:_





☑ 首页 > 政务公开 > 通知公告

广东省交通运输厅关于2023年度广东省公路、水运以及省管铁路工程从业单位信用评价结 果的公示

发布时间: 2024-04-27 23:00 来源:广东省交通运输厅

【打印】 【小中夫】 (4) (6) (4)



按照交通运输部关于2023年度信用评价工作部署,以及省交通运输厅关于组织开展2023年度广东省公路工程、水运工程以及省管铁路工程从业单位信用评 价工作的工作安排(粤交基字 [2023] 576号、粤交基字 [2023] 595号、粤交铁 [2024] 2号),依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理 办法的通知》(粵交〔2022〕1号)《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)《广东省交通运输厅关 于印发水运工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕21号)《广东省交通运输厅关于印发铁路工程从业单位信用评价的实施细则的通知》(粤 交〔2021〕19号)等,我厅于2024年1月至4月组织开展了2023年度广东省在建公路工程、水运工程以及省管铁路工程建设项目相关从业单位信用评价工作。 经审定,现将综合评价结果予以公示(详见附件1、2、3)。

公示时间为2024年4月28日至5月7日。被公示的从业单位如对本单位综合评价结果有异议,请于2024年5月7日17:00前(国家法定节假日除外)径向省交 通运输厅基建管理处、地方铁路处提出书面申诉,逾期不予受理。

提交书面申诉意见主要内容应包括申诉事项、理由、依据并附相关证明材料。书面申诉材料必须由法定代表人(或授权代理人)签名并当面递交,其中授 权代理人必须是本单位在职员工,并附其近半年以来的社保证明、劳动合同、二代身份证等复印件(加盖单位公章,当面递交时需验原件)。书面申诉材料必 须署真实姓名、单位名称、有效联系电话和联系地址,否则不予受理。对于邮寄或不按规定递交的材料,一律不予认可。

受理部门相关信息:

1.公路工程从业单位申诉受理部门:省交通运输厅基建管理处,广州市越秀区白云路27号广东交通大厦北座2509室,电话:020-83730213。

2.水运工程从业单位申诉受理部门:省交通运输厅基建管理处,广州市越秀区白云路27号广东交通大厦北座2512室,电话:020-83730592。

3.省管铁路工程从业单位申诉受理部门:省交通运输厅地方铁路处,广州市越秀区白云路27号广东交通大厦北座2014室,电话:020-83730086。

上述受理部门受理时间: 2024年4月28日至5月7日(国家法定节假日除外)上午9:00~11:30,下午14:30~17:00。

附件:1.广东省2023年度公路工程从业单位信用评价结果公示

2.广东省2023年度水运工程从业单位信用评价结果公示

3.广东省2023年度省管铁路工程从业单位信用评价结果公示

省交诵运输厅信用评价工作领导小组办公室

2024年4月27日

相关附件:

- 附件1 广东省2023年度公路工程从业单位信用评价结果公示.pdf
- 附件2 广东省2023年度水运工程从业单位信用评价结果公示.pdf
- 附件3 广东省2023年度铁路工程从业单位信用评价结果公示.pdf



2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果公示(按单位名称拼音排序)

、AA 级单位(共 71 家)

序号	企业名称	备注
一、设t	単位 (11 家)	
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施コ	C单位 (30 家)	
一) 土廸	土程施工单位(21家)	
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司	
3	广州公路工程集团有限公司	
4	中国铁建港航局集团有限公司	
5	中交第二公路工程局有限公司	
6	中交第二航务工程局有限公司	
7	中交第四航务工程局有限公司	
8	中交第一航务工程局有限公司	
9	中交二公局第三工程有限公司	
10	中交路桥建设有限公司	
11	中交中南工程局有限公司	
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	

第 4 页 共 13 页

15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十七局集团有限公司	
17	中铁十四局集团有限公司	
18	中铁十一局集团有限公司	
19	中铁四局集团有限公司	
20	中铁隧道局集团有限公司	
21	中铁一局集团有限公司	
(二) 机甲	电工程施工单位 (6 家)	
22	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
23	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
24	广东诚泰交通科技发展有限公司	
25	广东飞达交通工程有限公司	
26	广东路路通有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
(三) 交迫	通安全设施施工单位 (3家)	*
28	广东省交通发展有限公司	
29	广东新粤交通投资有限公司	
30	江苏中路交通发展有限公司	
三、监理自	单位 (7家)	
1	广东华路交通科技有限公司	
2	广东翔飞公路工程监理有限公司	
3	招商中字工程咨询(重庆)有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	中咨公路工程监理咨询有限公司	
6	育才-布朗交通咨询监理有限公司	
7	云基智慧工程股份有限公司	
四、试验村	金測单位(5家)	
1	广东交科检测有限公司	
2	苏交科集团检测认证有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	广州诚安路桥检测有限公司	
5	深圳高速工程检测有限公司	
五、材料包	共应单位(10家)	ali
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东省公路机械材料有限公司	
3	广东新粤物流实业有限公司	原名称: 广东南粤物流实业有限公司

第5页共13页



4	广州弘历商贸有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏普菲卡特科技有限公司	
9	深圳正章贸易有限公司	
10	中化广东有限公司	
大、工利	星咨询单位(8家)	
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	广东粤路勘察设计有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
6	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
7	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	

二、A 级单位(共 53 家)

序号	企业名称	备注
一、设计	-单位 (8 家)	
1	保利长大工程有限公司	
2	广东粤路勘察设计有限公司	
3	广州市交通设计研究院有限公司	
4	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中交水运规划设计院有限公司	
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
8	中铁长江交通设计集团有限公司	
二、施工	単位 (21家)	
(一)土建	工程施工单位(19 家)	
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广州市市政集团有限公司	
3	惠州交投公路建设有限公司	
4	上海隧道工程有限公司	
5	深圳市路桥建设集团有限公司	
6	四川公路桥梁建设集团有限公司	

第6页共13页

-		
7	中电建路桥集团有限公司	
8	中国建筑第八工程局有限公司	
9	中化学交通建设集团有限公司	
10	中建路桥集团有限公司	
11	中铁二十二局集团有限公司	
12	中铁二十五局集团有限公司	
13	中铁广州工程局集团有限公司	
14	中铁九局集团有限公司	
15	中铁六局集团有限公司	
16	中铁三局集团有限公司	
17	中铁十六局集团有限公司	
18	中铁十五局集团有限公司	
19	中铁五局集团有限公司	
(二) 机	电工程施工单位(1家)	
20	千方捷通科技股份有限公司	
(三)交	通安全设施施工单位(1家)	-
21	中电建路桥集团有限公司	
三、监理	单位 (6家)	
1	广州诚信公路建设监理咨询有限公司	
2	江苏纬信工程咨询有限公司	
3	武汉大通工程建设有限公司	
4	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
5	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
6	山东格瑞特交通科技有限公司	
四、试验	检测单位 (3家)	**
1	贵州顺康检测股份有限公司	
2	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
3	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
五、材料	供应单位(2家)	
1	江西新华新材料科技股份有限公司	
2	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
六、工程	咨询单位(13家)	*
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
2	北京中交京华公路工程技术有限公司	
3	广东海力建设工程咨询有限公司	
4	广州致正工程咨询有限公司	1
55	A CONTRACTOR OF THE CASE OF CASE OF CASE	

第7页共13页



111 16		
建议自然	A PROMOTE PROPERTY OF THE PROP	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	5 恒津设计有限公司 华设设计集团股份有限公司	
12 0	江苏交通工程投资咨询有限公司	
17 B	8 中国公路工程咨询集团有限公司	
THE N	9 中交基础设施养护集团有限公司	
150	0 中交路通(广州)工程咨询有限公司	
()	11 中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
	12 中铁第六勘察设计院集团有限公司	
	13 众为工程咨询有限公司	

三、B级单位(共159家)

序号	企业名称	备注
一、设计	单位 (17家)	
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司	
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司	
3	恒津设计有限公司	
4	湖北中广公路勘察设计有限公司	
5	湖南省公路设计有限公司	
6	黄河勘测规划设计研究院有限公司	
7	林同楼国际工程咨询(中国)有限公司	
8	山西省交通规划勘察设计院有限公司	
9	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	
10	中国华西工程设计建设有限公司	
11	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
12	中交远洲交通科技集团有限公司	
13	中榕规划设计有限公司	
14	东莞市交通规划勘察设计院有限公司	无参评项目, 自愿参评
15	广州地铁设计研究院股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
16	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目, 自愿参评
17	珠海市交通勘察设计院有限公司	无参评项目, 自愿参评
二、施工	单位 (94 家)	
一)土建	工程施工单位(14 家)	
1	安徽路达公路工程有限责任公司	
2	广东晶通公路工程建设集团有限公司	
3	广东省建筑工程机械施工有限公司	
4	广东省建筑工程集团股份有限公司	

第8页共13页

5	广东长宏建设集团有限公司	
6	江西省路桥隧道工程有限公司	
7	中国二冶集团有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国十七冶集团有限公司	
10	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
11	中国中铁股份有限公司	
12	中铁八局集团有限公司	
13	中铁建工集团有限公司	
14	中铁上海工程局集团有限公司	
(二) 机电	工程施工单位(4家)	,
15	江西方兴科技股份有限公司	
16	中电建路桥集团有限公司	
17	中国公路工程咨询集团有限公司	
18	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
(三) 交通	安全设施施工 (7家)	
19	广东添虹交通工程有限公司	
20	广州市公路实业发展有限公司	
21	湖南路桥建设集团有限责任公司	
22	江苏兴路交通工程有限公司	
23	山东省路桥集团有限公司	
24	中国公路工程咨询集团有限公司	
25	中交路桥建设有限公司	
(四) 无参	评项目,自愿参评施工单位(69家)	
26	广州通辉工程有限公司	无参评项目,自愿参评
27	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目,自愿参评
28	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
29	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 白愿参评
30	福建省交建集团工程有限公司	无参评项目,自愿参评
31	中铁七局集团第三工程有限公司	无参评项目, 白愿参评
32	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
33	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
34	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
35	湖南常德路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
36	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
37	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评

第9页共13页

38	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
9	江苏三有交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
ez	广东恒大路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
P	广东六达交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
«]	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
3	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目,自愿参评
4	陕西路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
5	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
6	杭州公路交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
7	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
8	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目, 自愿参评
9	张家港港丰交通安全设施有限公司	无参评项目,自愿参评
0	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目,自愿参评
1	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
2	大连力和公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
3	江西井冈路桥 (集团) 有限公司	无参评项目, 自愿参评
4	河北龙威交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
5	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
6	中铁四局集团安装工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
7	中铁二十三局集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
8	济南金曰公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
9	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目, 自愿参评
0	广东省电子技术研究所	无参评项目, 自愿参评
1	北京建工集团 (广州)建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
2	中交三公局第一工程有限公司	无参评项目,自愿参评
3	江门市路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
4	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
5	中核华秦建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
6	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目,自愿参评
7	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
8	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
9	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
0	青岛交建集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
1	河北建设集团股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
2	中北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
3	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评

第 10 页 共 13 页

	hard to the left also be an effective to the	TO AN OUT-OF THE AN OUT AS NOT
74	河北路桥交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
75	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
76	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
77	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
78	深圳市锦粤达科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
79	辽宁五洲公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
80	建德市路安交通设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
81	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
82	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
83	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
84	贵州省交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
85	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
86	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	无参评项目, 自愿参评
87	立乔建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
88	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
89	中国建筑一局(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
90	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
91	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
92	麦岛建设发展集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
93	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
94	张家港华夏慧通交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
三、监理单	位(24家)	
1	江西交通咨询有限公司	
2	陕西高速公路工程咨询有限公司	
3	河北省交通建设监理咨询有限公司	
4	汕头市公路工程监理有限公司	
5	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	河南高建工程管理有限公司	
8	长沙华南土木工程监理有限公司	
9	广东中交纵横建设咨询有限公司	
10	广东协立工程咨询有限公司	
11	北京华路顺工程咨询有限公司	
12	宁波交通工程咨询监理有限公司	
13	广东衍发建设工程管理有限公司	
14	重庆锦程工程咨询有限公司	

第 11 页 共 13 页

, \$
2
2
N

15	广东虎门技术咨询有限公司	
16	西安华兴工程管理有限公司	
17	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
T8	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
19	广东进裕项目管理咨询有限公司	
20	广州华申建设工程管理有限公司	
21	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
22	华闳咨询集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
23	珠海市公路工程监理有限公司	无参评项目, 自愿参评
24	北京华路顺工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
、试验	检测单位 (9家)	
1	中大检测(湖南)股份有限公司	
2	山东格瑞特交通科技有限公司	
3	湖南金君工程科技有限公司	
4	中交路建交通科技有限公司	
5	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
6	广州港湾工程质量检测有限公司	
7	长沙理工检测咨询有限公司	
8	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目, 自愿参评
9	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	无参评项目, 自愿参评
i、材料	供应单位 (9家)	
1	广州嘉捷信供应链有限公司	
2	广州市翔锋贸易有限公司	
3	江苏博融预应力制品有限公司	
4	江苏帅龙集团有限公司	
5	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	
6	深圳恒立投资有限公司	
7	天津达陆钢绞线有限公司	
8	中铁物资集团华南有限公司	
9	珠海粤之海贸易有限公司	
、工程	咨询单位(6家)	
1	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	
2	北京建达道桥咨询有限公司	
3	广西交通设计集团有限公司	
4	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	<u> </u>
5	中交远洲交通科技集团有限公司	

第 12 页 共 13 页

6

四、C级单位(1家单位)

序号	企业名称	备注
一、工程咨	询单位(1家)	
1	北京华融路通工程咨询有限公司	

五、无D级单位

说明: 1. 上述信用等级信息仅作为公示用。

- 2. 上述从业单位 2023 年度信用等级以省交通运输厅正式发布的 2023 年度公 路工程从业单位信用评价结果为准。
- 3. 钢箱梁制造、房建工程合同段暂不纳入本次评价范围。 4. 国道G240线台山那琴桥至平堤水库段改建工程可行性研究技术服务为2023 年度公路工程信用评价范围, 北京华融路通工程咨询有限公司未按要求提 交相关信用评价资料。按信用管理相关规定,其信用等级直接定为 C 级。

第 13 页 共 13 页



广东省交通运输厅关于公布2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第一批)的 诵知

发布时间: 2023-04-14 20:30 来源:广东省交通运输厅

【打印】【小中大】 (4) (6) (4)

奥交基〔2023〕153号

广东省交通运输厅关于公布2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第一批)的通知

各地级以上市交通运输局、公路事务中心,省公路事务中心,省交通集团有限公司:

按照《交通运输部办公厅关于做好2022年度公路建设市场信用评价工作的通知》(交办公路函〔2023〕41号)和《广东省交通运输厅关于组织开展2022 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》(粤交基字〔2022〕675号)有关工作部署,依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通 知》(粵交〔2022〕1号)、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交〔2021〕20号)有关规定,厅组织对2022年度 广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、试验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价,并按规定对综合评价结果进行 公示。现将公示无异议并经审定后的2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(详见附件),并提出如下要求,请各有关单位贯彻落实。

- 一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕 564号)要求落实好信用评价结果的应用工作。
- 二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接,自2023年4月17日0时起,在招标评标过程中应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果,在此时间 之前已递交投标文件的招标项目仍应用2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。
- 三. 无2022年度广东省公路T程从业单位信用评价结果的单位可延续使用2021年度信用评价结果(信用等级为C、D级的除外),但在递交资审文件(采 用资格后审招标时为投标文件)时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数应按照2021年度公布的信用评价结果顺延2021年度的使用次数,使用次数按《广东省 交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理办法的实施意见的通知》(粤交基〔2014〕564号)要求执行。
- 四、为规范信用等级的使用管理,各招标人在评标结束后,除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外,须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年 度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的,按有关规定处理,并记入该企业信用档案。
- 五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理,按照信用评价管理办法和有关要求,在招投标工作和项目 日常管理工作过程中,安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作,并加强信用管理工作人员的业务培训,如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情 况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作,对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

附件: 1.2022年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果

2.2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

广东省交通运输厅

2023年4月14日

相关附件:

- 广东省交通运输厅关于公布2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果(第一批)的通知.ofd
- 附件1 2022年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果.doc
- 附件2 2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果.doc



(按单位名称拼音排序)

AA 级单位(共 65 家)

序号	企业名称	备注				
一、设计	 单位 (11 家)					
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司					
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司					
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司					
4	华设设计集团股份有限公司					
5	5 苏交科集团股份有限公司					
6	中国公路工程咨询集团有限公司					
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司					
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司					
9	中交公路规划设计院有限公司					
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司					
11	中铁二院工程集团有限责任公司					
二、施二	L单位 (26 家)	ži.				
(一) 土薬	建工程施工单位 (21 家)					
1	保利长大工程有限公司					
2	广东冠粤路桥有限公司					
3	广州公路工程集团有限公司					
4	中国铁建港航局集团有限公司					
5	中交第二公路工程局有限公司					
6	中交第二航务工程局有限公司					
7	中交第四航务工程局有限公司					
8	中交第一航务工程局有限公司					
9	中交二公局第三工程有限公司					
10	中交路桥建设有限公司					
11	中交中南工程局有限公司	原名:中交一公局桥隧工程有限公司				
12	中铁大桥局集团有限公司					
13	中铁七局集团有限公司					
14	中铁十八局集团有限公司					
15	中铁十二局集团有限公司					
16	中铁十七局集团有限公司					
17	中铁十四局集团有限公司					
18	中铁十一局集团有限公司					

第1页共1页

19	中铁四局集团有限公司	
20	中铁隧道局集团有限公司	
21	中铁一局集团有限公司	
(二) 机甲	包工程施工单位(5家)	
22	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
23	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
24	广东诚泰交通科技发展有限公司	
25	广东飞达交通工程有限公司	
26	广东新粤交通投资有限公司	
(三) 交道	型安全设施施工单位 (0 家)	
三、监理单	单位 (6 家)	
1	广东华路交通科技有限公司	
2	广东翔飞公路工程监理有限公司	
3	武汉大通工程建设有限公司	
4	武汉桥梁建筑工程监理有限公司	
5	云基智慧工程股份有限公司	
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	
四、试验相	金測单位(5家)	
1	广东交科检测有限公司	
2	广州诚安路桥检测有限公司	
3	湖南联智科技股份有限公司	
4	深圳高速工程检测有限公司	
5	苏交科集团检测认证有限公司	
五、材料色	共应单位(13家)	
1	广东创尔实业有限公司	
2	广东南粤物流实业有限公司	
3	广东省公路机械材料有限公司	
4	广州嘉捷信供应链有限公司	
5	广州市建龙贸易有限公司	
6	广州祥圳商贸有限公司	
7	广州新粤沥青有限公司	
8	江苏博融预应力制品有限公司	
9	江苏普菲卡特科技有限公司	
10	深圳恒立投资有限公司	
11	深圳正章贸易有限公司	
12	天津市新天钢中兴盛达有限公司	
13	中化广东有限公司	
六、工程的	咨询单位(4家)	
1	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
2	广东省交通运输规划研究中心	
3	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
675	TO A CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	

第2页共2页



二、A级单位(共52家)

产号	企业名称	备注		
设计	单位 (7 家)			
ı	保利长大工程有限公司			
2	广东粤路勘察设计有限公司			
3	广州市交通设计研究院有限公司			
4	恒津设计有限公司			
5	云基智慧工程股份有限公司			
6	中交第四航务工程局有限公司			
7	中铁第四勘察设计院集团有限公司			
、施工	单位 (20 家)			
一)土建	工程施工单位(15家)			
1	广州市市政集团有限公司			
2	惠州交投公路建设有限公司			
3	上海隧道工程有限公司			
4	深圳市路桥建设集团有限公司			
5	四川公路桥梁建设集团有限公司			
6	中电建路桥集团有限公司			
7	中国葛洲坝集团股份有限公司			
8	中国公路工程咨询集团有限公司			
9	中国中铁股份有限公司			
10	中建三局集团有限公司			
11	中交一公局集团有限公司			
12	中铁二十二局集团有限公司			
13	中铁二十五局集团有限公司			
14	中铁六局集团有限公司			
15	中铁十六局集团有限公司			
(二) 机	电工程施工单位(3家)			
16	广东路路通有限公司			
17	千方捷通科技股份有限公司			
18	中国公路工程咨询集团有限公司			
(三) 交	通安全设施施工单位(2家)			
20	广东省交通发展有限公司			
21	广东新粤交通投资有限公司			
E、监理	单位 (7 家)			
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司			
2	重庆中宇工程咨询监理有限责任公司			
3	广州诚信公路建设监理咨询有限公司			
4	湖南省交通建设工程监理有限公司			
5	江苏纬信工程咨询有限公司			
6	育才-布朗交通咨询监理有限公司			

第3页共3页

7	中咨公路工程监理咨询有限公司	
四、证	(验检测单位(5家)	
I	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
2	长沙理工检测咨询有限责任公司	
3	贵州顺康检测股份有限公司	
4	山西省交通建设工程质量检测中心(有限公司)	
5	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
五、材	材料供应单位(2家)	
1	江西新华新材料科技股份有限公司	
2	江阴法尔胜钢铁制品有限公司	
六、エ	程咨询单位(11家)	
1	安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	
2	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
3	广东海力建设工程咨询有限公司	
4	广东粤路勘察设计有限公司	
5	广州致正工程咨询有限公司	
6	贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
7	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
8	华设设计集团股份有限公司	
9	江苏交通工程投资咨询有限公司	
10	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
11	中交基础设施养护集团有限公司	

三、B级单位(共152家)

序号	企业名称	备注		
一、设计	· 计单位 (16 家)			
1	广州市市政工程设计研究总院有限公司			
2	河南省交通规划设计研究院股份有限公司			
3	湖南省公路设计有限公司			
4	江西省交通设计研究院有限责任公司			
5	山东省交通规划设计院集团有限公司			
6	山西省交通规划勘察设计院有限公司			
7	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司			
8	中国华西工程设计建设有限公司			
9	中国市政工程中南设计研究总院有限公司			
10	中交水运规划设计院有限公司			
11	中铁第六勘察设计院集团有限公司			
12	创辉达设计股份有限公司	无参评项目, 自愿参评		
13	东莞市交通规划勘察设计院有限公司 无参评项目,自愿参评			
14	广东泛珠勘察设计有限公司	无参评项目, 自愿参评		

第4页共4页



15	中机中联工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
18	中设工程咨询(重庆)股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
、施工	单位 (92家)	
-) 土建	工程施工单位(9家)	
1	广东鸿高建设集团有限公司	
2	广东长宏建设集团有限公司	
3	中国二治集团有限公司	
4/1	中国铁建大桥工程局集团有限公司	
5	中化学交通建设集团有限公司	
6	中交一公局厦门工程有限公司	
7	中铁建工集团有限公司	
8	中铁九局集团有限公司	
9	中铁十二局集团第一工程有限公司	
二) 机	L电工程施工单位(1家)	
10	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
三)交	通安全设施施工(3家)	
11	江苏兴路交通工程有限公司	
12	中国公路工程咨询集团有限公司	
13	中国铁建港航局集团有限公司	
四)无	参评项目,自愿参评施工单位(79家)	
14	安徽省公路桥梁工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
15	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
16	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
17	安能 (深圳) 建设发展有限公司	无参评项目, 自愿参评
18	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目, 自愿参评
19	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
20	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
21	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目,自愿参评
22	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目, 自愿参评
23	大连力和公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
24	福建省交建集团工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
25	广东恒大路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
26	广东晶通公路工程建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
27	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
28	广东省电子技术研究所	无参评项目, 自愿参评
29	广东省建筑工程机械施工有限公司	无参评项目, 自愿参评
30	广东省水利水电第三工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
31	广东水电二局股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
32	广东添虹交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
33	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
34	贵州省交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
35	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评

第5页共5页

36	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
37	河北建设集团股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
38	河北龙威交通工程有限公司	无参评项目,自愿参评
39	河北翔达路桥工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
40	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
41	湖南常德路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
42	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目,自愿参评
43	湖南高速公路配套设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
44	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目,自愿参评
45	济南金曰公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
46	建德市路安交通设施有限公司	无参评项目,自愿参评
47	江门市路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
48	江苏三有交通设施有限公司	无参评项目,自愿参评
49	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
50	江西井冈路桥(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
51	江西景泰路桥工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
52	江西省宏发路桥建筑工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
53	江西省路桥隧道工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
54	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
55	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
56	金华市大路交通安全设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
57	立乔建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
58	辽宁五洲公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
59	麦岛建设发展集团有限公司	无参评项目,自愿参评
60	内蒙古新开元建设有限公司	无参评项目,自愿参评
61	青岛交建集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
62	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
63	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目,自愿参评
64	山东省路桥集团有限公司	无参评项目,自愿参评
65	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
66	陕西金宝迪交通工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
67	陕西路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
68	深圳市锦粤达科技有限公司	无参评项目, 自愿参评
69	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
70	四川路桥建设集团交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
71	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
72	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
73	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
74	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
75	岳阳路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
76	张家港港丰交通安全设施有限公司	无参评项目, 自愿参评
77	张家港华夏慧通交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评

第6页共6页

78	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目, 自愿参评		
79	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目, 自愿参评		
80	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评		
81	中国建筑第八工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评		
82	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评		
88	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评		
84	中国建筑一局(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评		
85	中国十九冶集团有限公司	无参评项目, 自愿参评		
86	中核华泰建设有限公司	无参评项目,自愿参评		
87	中建交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评		
88	中建路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评		
89	中建四局第五建筑工程有限公司	无参评项目, 自愿参评		
90	中铁十四局集团第四工程有限公司	无参评项目,自愿参评		
91	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目, 自愿参评		
92	中冶建工集团有限公司	无参评项目, 自愿参评		
、监理	単位 (24 家)			
1	北京华宏工程咨询有限公司			
2	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司			
3	长沙华南土木工程监理有限公司			
4	重庆锦程工程咨询有限公司			
5				
6	广州华申建设工程管理有限公司			
7	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司			
8	河北华达公路工程咨询监理有限公司			
9	河南高建工程管理有限公司			
10	江西交通咨询有限公司			
11	宁波交通工程咨询监理有限公司			
12	陕西高速公路工程咨询有限公司			
13	西安方舟工程咨询有限责任公司			
14	西安华兴工程管理有限公司			
15	云南省公路工程监理咨询有限公司			
16	北京华路顺工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评		
17	广东进裕项目管理咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评		
18	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评		
19	广东省路通公路工程监理有限公司	无参评项目, 自愿参评		
20	广东天虹工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评		
21	广东衍发建设工程管理有限公司	无参评项目, 自愿参评		
22	梅州市宏达路桥监理有限公司	无参评项目, 自愿参评		
23	汕头市公路工程监理有限公司 无参评项目, 自愿参评			
24	广东勤丰工程项目管理有限公司	无参评项目, 自愿参评		
. 试账	检测单位(6家)			

第7页共7页

2	陕西高速公路工程试验检测有限公司				
3	中犇检测认证有限公司				
4	中大检测(湖南)股份有限公司				
5	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目, 自愿参评			
6	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	无参评项目, 自愿参评			
五、材	料供应单位 (6家)				
1	广州市翔锋贸易有限公司				
2	江苏帅龙集团有限公司				
3	厦门华特集团股份有限公司				
4	天津达陆钢绞线有限公司				
5	中铁物资集团华南有限公司				
6	珠海粤之海贸易有限公司				
六、工	程咨询单位(8家)				
1	北京建达道桥咨询有限公司				
2	广州菲达建筑咨询有限公司				
3	惠州市道路桥梁勘察设计院				
4	肇庆市公路勘察设计院				
5	中国公路工程咨询集团有限公司				
6	中交路通 (广州) 工程咨询有限公司				
7	中铁大桥勘测设计院集团有限公司				
8	珠海市交通勘察设计院有限公司				

四、无C级、D级单位。

五、其他说明

- 1. 根据《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》(粤交(2021)20号)第十四条规定;首次参加信用评价的企业,信用等级最高为A级。
 - 2. 公示有异议从业单位的信用评价结果于第二批发布。

第8页共8页





https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=3380851504c547499c9249105 aea762f&type=1



WANTED AND

海南交通建设咨询有限公司

基本信息 资质信息 其他中级职称人员 监理工程师 业绩信息 全国综合评价 企业变更历史

评价年度:	请选择 ~
-------	-------

企业信用等级					
序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
1 监理		2023	AA	97.3723	
2 监理		2022	AA	97.5347	
3	监理	2021	AA	95.0614	

2. 投标人认为需要的其它内容:

公路工程甲级监理资质法定代表人变更换证正在申报中,见截图(序号 83) https://hwwws.mot.gov.cn/BMWebSite/publicity/index.do



房号	企业名称	申报类型	申请时间	公示结果	说明
76	杭州昊途工程管理有限公司	申报 无资质申报 公 路工程乙级	2024-09-06		
77	福州市安永工程监理有限 公司	申报 无资质申报 公路工程乙级	2024-09-05		
78	诸暨市交通工程监理咨询 有限公司	申报 无资质申报 公 路工程乙级	2024-09-02		
79	四川光泰建设项目管理有限公司	申报 无资质申报 公 路工程乙级	2024-08-30		
80	黑龙江省永太工程项目管 理有限公司	申报 无资质申报 公 路工程乙级	2024-08-30		
81	德清永通工程管理咨询有 限公司	变更 重大变更	2024-08-29		
82	甘肃路康工程项目管理有 限公司	变更 新申请和一般变 更 公路工程乙级	2024-08-29		
83	海南交通建设咨询有限公 司	变更 重大变更	2024-08-27		
84	中新凯瑞工程咨询有限公 司	变更 重大变更	2024-08-27		

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无



序号	企业名称	申报类型	申请时间	公示结果	说明
1	海南交通建设咨询有限公司	变更 重大变更	2024-08-27		



六、技术建议书

- 工程概述:主要对拟投监理标段的工程总体概况进行简单描述。
- 2. 监理工作范围:依据监理合同中约定的监理服务的要求和范围,对拟投监理标段的监理工作安排、主要监理人员的岗位职责进行必要的阐述。
 - 3. 现场监理机构设置与人员安排:通过框图形式,明确拟投监理标段的组织机构设置。
- 4. 监理仪器、设备和设施的配备:投标人根据拟投监理标段的现场工作需要,对其拟投入本工程的监理仪器、设备和设施的配备等情况做简要介绍。
- 5. 监理工作程序:结合监理工作的阶段划分,对工程质量控制、进度控制、施工安全控制、施工环境保护、费用控制、合同及其他事项管理、文件资料管理等方面,进行监理工作的方法与流程的简要阐述。
- 6. 监理大纲(或监理方案)和措施(包含《广东省公路工程施工标准化指南》中对监理的要求执行方案)。
- 7. 本工程监理工作的重点与难点分析:根据招标文件及现场考察,对本工程监理工作需要特别给予重视的问题逐一论述并给出解决方法。
- 8. 对本工程建议:为更好地完成本工程的监理工作,监理人可根据以往的经验,对本工程监理工作提出建议。