# X284 两赤线 (K0+000-K5+722) 段改造扩建工程施工 图设计

# 投标 文件

商务及技术文件

投标人: 恒建设计有限公司 (盖单位章) 2025 年 06 月 26 日

## 目 录

- 一、投标函
- 二、授权委托书或法定代表人身份证明
- 三、拟分包项目情况表
- 四、资格审查表
- 五、其他资料
- 六、技术建议书

# 一阶段开标一览表

项目名称: X284两赤线(K0+000-K5+722)段改造扩建工程施工图设计

标题	内容
勘察设计服务期限	详见专用合同条款第8.1.3款的规定。

COSTINATION OF THE PROPERTY OF



#### 一、投标函

广州市花都区道路交通基础设施建设管理中心(招标人全称):

- 1. 我方已仔细研究 X284 两赤线(K0+000-K5+722)段改造扩建工程施工图 设计(项目名称)招标文件的全部内容(含招标答疑第\_/\_号至第\_/\_号(如有), 澄清第\_/\_号至第\_/\_号(如有),补充公告第\_/\_号至第\_/\_号(如有)),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),按合同约定完成设计任务。
  - 2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。
  - 3. 项目负责人姓名: 戴许明, 年龄: 46岁, 职称: 路桥高级工程师。
- 4. 质量要求: 充分表达设计意图、文字精炼、图面清晰, 无原则性重大差错, 符合相关设计规范, 有较强的施工可行性, 力求设计高质量、高效率、高水平, 确保技术先进、经济合理、使用安全, 安全目标符合法律法规及安全标准, 防止因设计不合理导致生产安全事故,设计成果满足安全使用标准,设计服务期限: 详见专用合同条款第8.1.3款的规定。
  - 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递交履约保证金;
  - (4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务;
- (5)我方将按照合同附件提出的最低要求填报投入派驻本标段的分项负责人, 经你方审批后作为投入派驻本标段的设计主要人员且不进行更换。如我方拟投入 派驻的人员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,这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。

9. \_\_/\_(其他补充说明)。

投标人: 恒津设产有限公司(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地 址:广州市番禺区钟村街汉兴中路 55 号 1101 房~1106 房

网 址: http://www.hengjindesign.com/

电 话: 020-23833713

传 真: 020-87702981

邮政编码: 511495

2025年06月26日



### 二 、授权委托书或法定代表人身份证明

#### 2-1 授权委托书

广州市花都区道路交通基础设施建设管理中心(招标人全称):

本人周玉生(姓名)系恒津设计有限公司(投标人名称)的法定代表人,现委托<u>彭梓钊(姓名)为我方代理人。代理人根据授权,以我方名义签署、澄清、递交、撤回、修改 X284 两赤线(K0+000-K5+722)段改造扩建工程施工图设计(项目名称)投标文件,签订合同和处理有关事宜,其法律后果由我方承担。</u>

委托期限:自本委托书签署之日起至投标有效期期满。代理人无转委托权。

附: 法定代表人身份证扫描件及委托代理人身份证扫描件。

投标 人: 恒建设计有限公司(盖单位章) 法定代表人: (签字或签章) 身份证号码: (签字或签章) 身份证号码: (签字或签章)

2025年06月26日



## 法定代表人身份证复印件





## 委托代理人身份证复印件





#### 2-2 法定代表人身份证明

投标人名称; 恒津设计有限公司

姓名: 周玉生(法定代表人)性别: <u>男</u> 年龄: <u>50 岁</u> 职务: <u>总经理</u> 系<u>恒津设计有限公司</u>(投标人名称)的法定代表人。 特此证明。



投标人: <u>恒津设计有限公司</u>(盖单位章) 2025 年 06 月 26 日



## 四、投标保证金

## 仅保留投标文件格式

COSTANDATION OF THE PROPERTY O



# 五、拟分包项目情况表(如有)

拟分包的工程 项目	主要工程内容	勘察设计 任务	分包工作量占总 工作量的比例(%)	备注
无	无	无	无	注: 若无分包计划,
				则投标人应在本表
				填写"无"。
			29	
		(/	0	
		000		
	0	60		
	200			
000				
拟分包工	程造价合计比例	(%)	无	



## 六、资格审查表

## (一) 投标人基本情况表

投标人名称		恒津设计有限公司					
注册地址		番禺区钟村街汉兴 、1102 房、1103 房 1105 房、1106 /	房、1104房、	邮政编码		511495	
	联系人	彭梓钊		电话			
联系方式	传真	020-87702	2981	电子邮箱	hengj	in308@163.com	
法定代表人	姓名	周玉生 技术职称 路桥工程		路桥工程师	电话	020-23833893	
技术负责人	姓名	卢维华(设计) 戴许明(勘察)	技术职称	路桥高级 电话 02		020-23833893	
企业勘察资质证书		工程勘察专业类( 甲级 证					
企业设计资质证书	· ·						
营业执照号		914401016986643		人数: 1	18人		
注册资本		陆仟万元(人民市	高级职称	高级职称人员			
成立日期		2009年11月25日		中级职称	中级职称人员		
基本账户开户银行			V	中 技术人员	数量	25 人	
基本账户银行账号			_	各类注册	人员	30 人	
经营范围	工程设计 务;工程 咨询服	计服务;工程钻探; 是地球物理勘探服务 条;编制工程概算、	市政工程设计 分;岩土工程 预算服务;	工程技术咨询服务; 计服务;工程地质勘勘察综合评定服务; 工程结算服务;地质包服务;基础地质勘	察服务; 工程勘察 勘查技术	工程水文勘察服 逐设计;工程造价 注服务;安全生产技	
投标人关联企业情况	(1)投标 人应提作 本公司 应股权 (2)投标	供股权占公司股份 股东 1: 周玉生, (出资额) 0.7%。 际人投资(控股)或	京及相应股权总数 10%以」 <b>诗有相应股权</b> 管理的下属。	(出资额)比例;如 上的所有股东名称及 (出资额)99.3%。 企业名称、持有股权 (人)为同一人的其代	文相应股本 <b>股东 2</b> 又(出资额	双比例; : <b>朱觉伟,持有相</b> (i) 比例;	
备注	我公司一	于 2021 年 3 月 10		恒津设计有限公司" 各询有限公司"	',原名	为"广州市恒津路	

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。

## 营业执照



10



## 准予变更登记(备案)通知书

穗番市监内变字【2021】第26202103100314号

恒津设计有限公司

经审查,申请变更(备案):

名称,章程备案。

提交的申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记(备案)。

登记机关:广州市番禺区市场监督管理局

二〇二个年三月十日

#### 详细变更(备案)内容

变更(备案)事项	原登记变更 (备案) 事项	登记变更 (备案) 事项
名称变更	广州市恒津路桥设计咨询有限公司	恒津设计有限公司

#### 具体变动申报内容

申报事项	原申报事项		现申报事项
章程备案		准	产章程备案
原组织机构代码证号:	698664326	统一社会信用代	码号: 91440101698664326B
原执照注册号:			

重要提示:
1、查询企业公示信息请登录"国家企业信用信息公示系统(www.gsxt.gov.cn)"。
2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明;如涉及违法建设,由有关部门依法查处。

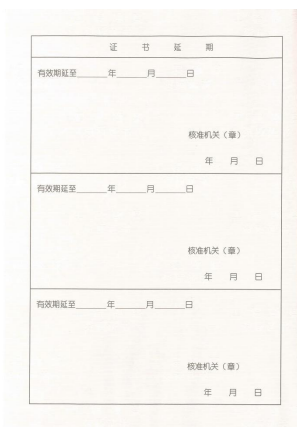


## 工程勘察资质证书副本

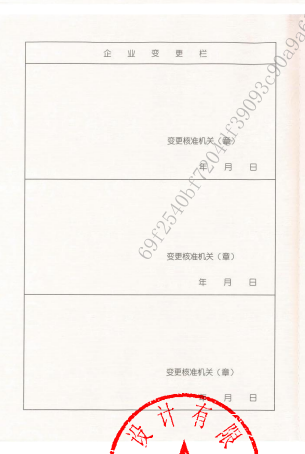
工程勘察资质证书

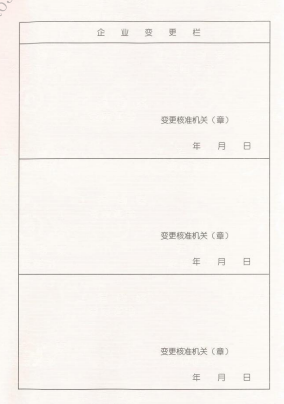
详细地址	企业名称	恒津设计	有限公司	8.
注册资本金 6000万元人民币 第一社会信用代码 91440101698664326B 91440101698664326B	详细地址	广州市番禺区 房、1104房、1	钟村街汉兴中路55号1101/ 1105房、1106房	<b>房</b> 、1102房、1103
第一社会信用代码 (或實世块照注册等) 91440101698664326B 经济性质 有限责任公司(自然人投资或控股) 证 书编号 B144023523-66/1 有 效 期 至2029年03月28日 法定代表人 周玉生 职 务 总经理 单位负责人 周玉生 职 务 总经理 技术负责人 戴许明 职称或执业资格 注册土木工程(岩土)	建立时间	2009年11	月25日	19.
(	注册资本金	6000万元	人民币	
证 书 編 号 B144023523-6/1 有 效 期 至2029年03月28日 法定代表人 周五生 职 务 总经理 单位负责人 周五生 职 务 总经理 技术负责人 戴许明 职称或执业资格 注册土木工程		91440101	698664326B	
有 效 期 至2029年03月28日 法定代表人 周玉生 职 务 总经理 单位负责人 周玉生 职 务 总经理 技术负责人 戴许明 职称或执业资格 注册土木工程 (岩土)	经济性质	有限责任	公司《自然人投	资或控股)
法定代表人     周五生     职务     总经理       单位负责人     周五生     职务     总经理       技术负责人     戴许明     职称或执业资格     注册土木工程(岩土)	证书编号	B1440235	23-6/1	
周五生     思经理       单位负责人     周五生     职 务     总经理       技术负责人     戴许明     职称或执业资格     注册土木工程(岩土)	有 效 期	至2029年	03月28日	
为五生 思经理 技术负责人 戴许明 职称或执业资格 注册土木工程 (岩土)	法定代表人	周玉生	职务	总经理
	单位负责人	周玉生	职务	总经理
	技术负责人	戴许明	职称或执业资格	注册土木工程》
	备注:			(22)
			IL X	
14 7		8	、11 月	A
计有		- A		122/



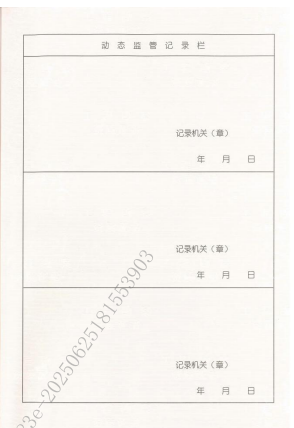


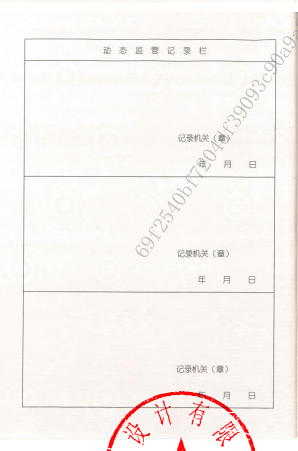












#### 持 证 说 明

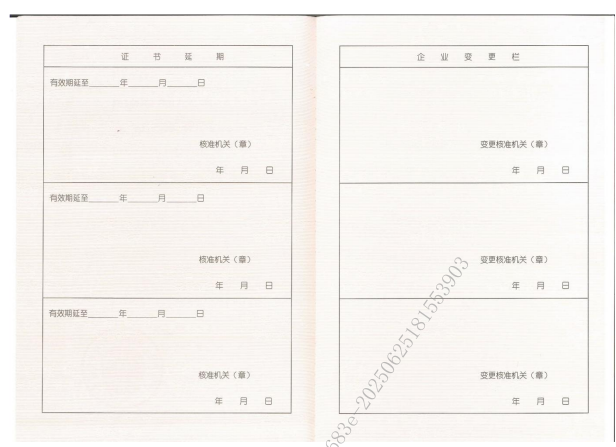
- 1. 〈工程勘察资质证书〉是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
- 2. 〈工程勘察资质证书〉分为正本和副本,正本和副本具有 同等法律效力。
- 3. 此证书只限本企业使用,任何单位和个人不得涂改、伪造、 出借或转让;除发证机关外,任何单位和个人均不得非法 扣压和没收。
- 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等,应当在 变更后一个月内,按规定,到相关部门办理变更手续。
- 5. 在资格有效期期满前60天,需向资质审批机关提交资格延续申请,逾期不提交申请的,证书届满作废。
- 6. 企业在领取新的〈工程勘察资质证书〉的同时,应当将原 全部资质证书交回原发证机关予以注销。
- 7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况,应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。

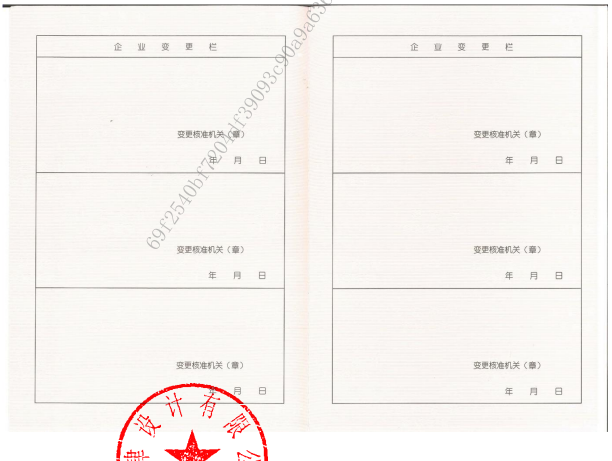
## 工程设计资质证书副本

工程设计资质证书

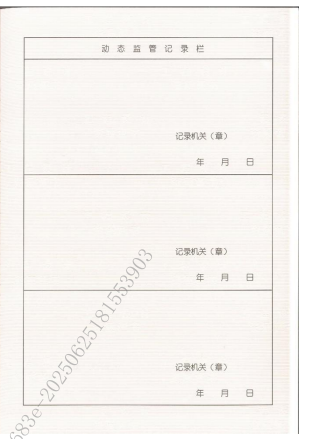
详细地址 广州市番禺区种村和汉共中路55号1101房、1103房、1103房、1104房、1106房、1106房、1106房、1106房、1106房、1106房。 1106房、1106房、1106房、1106房、1106房、1106房、1106房、1106房、1106房、1106房、1106房、1106房、1106房、1106房、1106房、1106房、1106房、1106房。 1106房,1106房,1106房。 1106房,1106房,1106房。 1106房,1106	企业名称	恒津设计	有限公司	83.
注册资本金 6000万元人民币 第一社会信用代码 91440101698664326B 经济性质 有限责任公司(自然人投资或控股)证书编号 A144023523-6/1 有效期 至2028年12月22日 法定代表人 周玉生 职务 总经理单位负责人 周玉生 职务 总经理技术负责人 卢维华 职称或执业资格 路桥高级工程备 注:	详细地址			F. 1102 1103
第一社会信用代码 (國營业共順注册等) 91440101698664326B 经济性质 有限责任公司(自然人投资或控股) 证书编号 A14402352376/1 有效期 至2028年12月22日 法定代表人 周玉生 职务 总经理 单位负责人 周玉生 职务 总经理 技术负责人 卢维华 职称或执业资格 路桥高级工程	建立时间	2009年11	月25日	19,
(國置世級網注册等) 91440101698664326B  经济性质 有限责任公司(自然人投资或控股)  证书编号 A144023523-6/1  有效期 至2028年12月22日  法定代表人 周玉生 职务 总经理  单位负责人 周玉生 职务 总经理  技术负责人 卢维华 职称或执业资格 路桥高级工程	注册资本金	-6000万元	人民币	
证 书 编 号 A14402352376/1 有 效 期 至2028年12月22日 法定代表人 周五生 职 务 总经理 单位负责人 周五生 职 务 总经理 技术负责人 卢维华 职称或执业资格 路桥高级工程		91440101	698664326B	
有 效 期 至2028年12月22日 法定代表人 周玉生 职 务 总经理 单位负责人 周玉生 职 务 总经理 技术负责人 卢维华 职称或执业资格 <sup>森桥高级工程</sup> 备 注:	经济性质	有限责任	公司(自然人投	资或控股)
法定代表人 周五生 职 务 总经理 单位负责人 周五生 职 务 总经理 技术负责人 卢维华 职称或执业资格 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	证书编号	A1440235	23-6/1	
関五生     思经理       単位负责人     周五生     駅 务     总经理       技术负责人     卢维华     駅称或执业资格     路桥高级工程       备 注:	有 效 期	至2028年	12月22日	
放术负责人 卢维华 职称或执业资格 路桥高级工程 备 注:	法定代表人	周玉生	职 务	总经理
日本中   本本   本   本   本   本   本   本   本   本	单位负责人	周玉生	职务	总经理
	技术负责人	卢维华	职称或执业资格	路桥高级工程
		可市恒津路桥设计咨 2年04月16日	· 询有限公司	
		-53	7	A.
(A)				4 8

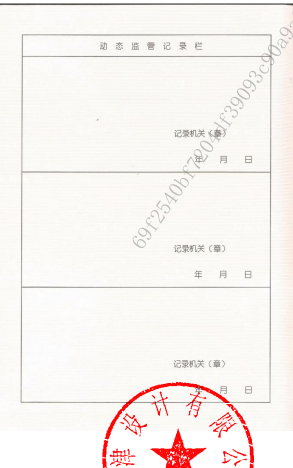












#### 持 证 说 明

- 1.《工程设计资质证书》是建设工程企业进入建筑市场承揽工程的凭证。
- 2. 《工程设计资质证书》分为正本和副本,正本和副本具有同等法律效力。
- 3. 此证书只限本企业使用,任何单位和个人不得涂改、伪造、 出借或转让;除发证机关外,任何单位和个人均不得非法 扣压和没收。
- 4.企业变更名称、地址、法定代表人、技术负责人等,应当在 变更后一个月内,按规定、到相关部门办理变更手续。
- 5. 在资格有效期期满前60天,需向资质审批机关提交资格延续申请,逾期不提交申请的,证书届满作废。
- 6. 企业在领取新的《工程设计资质证书》的同时,应当将原 全部资质证书交回原发证机关予以注销。
- 7.企业出现破产、倒闭、撤销、歇业等情况,应当将其全部资质证书交回原发证机关予以注销。

## 基本存款账户信息

验证码: 823D4 23C60 43 申请日期: 2022-05-20

# 基本存款账户信息

账户名称:

恒津设计有限公司

账户号码:

开户银行:

法定代表人: (单位负责人)

周玉生

基本存款账户编号:

2022 年 05 月 16 日



# 交通运输部"全国公路建设市场监督管理系统" 公路工程设计资质企业名录中的网页截图





#### 恒津设计有限公司

基本信息	资质信息	人员信息	业绩信息	奖惩记录	全国综合评价	企业在各地的信用等级	企业变更历史	企业转移历史记录
								0

	基本信息		
统一社会信用代码	91440101698664326B	企业名称	恒津设计有限公司
注册省份	广东省	注册城市	广州市
曾用名	广州市恒津路桥设计咨询有限公司	注册资金(万元)	6000
企业类型	勘察设计	企业性质	有限责任公司
营业执照注册日期	2009-11-25	成立日期	2009-11-25
法定代表人	周玉生	法定代表人职称	路桥工程师
企业负责人	周玉生	企业负责人职称	路桥工程师
技术负责人	卢维华	技术负责人职称	路桥高级工程师
营业范围	公路工程及相关设计服务;测给服务;工程技术咨询服务;岩土工程助察服务;岩土工程设计服务;工程标 岩土工程助察综合评定服务;工程勘察设计、工程适价咨询服务;编制工程概算、预算服务;工程结算服 原勘查、凿井,地下管线探测		

份 继

Name of the last o		_			
北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省(	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				







全国公路建设市场监督管理系统 Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部



#### 恒津设计有限公司

	主项资质			
资质类型:	工程设计专业资质	25	专项名称:	
行业名称:	公路行业	,60	专业名称:	公路
资质等级:	甲级	23	证书编号:	A144023523
发证机关:	中华人民共和国住房和城乡建设部	3	发证日期:	2025-03-17

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 交感记录 全国综合评价 企业在各地的信用等级 企业变更历史 企业转移历史记录

	·····································									
序号	资质类型	专项名称	行业名称	专业名称	资质等级	证书编号	发证机关	发证日期	备注	举报
1	工程设计专业资质		市政行业	道路工程	甲級	A144023523	中华人民共和国住房和城乡建 设部	2025-03-17		举报
2	工程设计专业资质		市政行业	桥梁工程	Z级	A244023520	广东省住房和城乡建设厅	2024-08-28		举报
3	工程设计专业资质		公路行业	特大桥。	甲级	A144023523	中华人民共和国住房和城乡建 设部	2025-03-17		举报
4	工程设计专业资质		公路行业	<u>交通工</u> 程	乙级	A144023523	中华人民共和国住房和城乡建 设部	2025-03-17		举报

#### 相关链接

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				

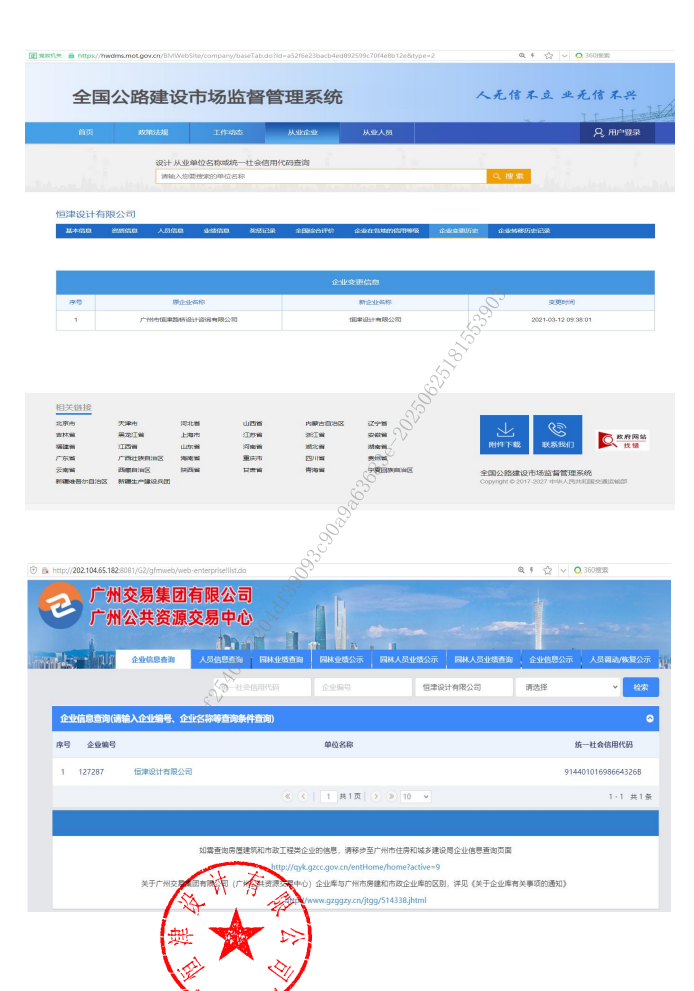






全国公路建设市场监督管理系统 Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部





#### 国家企业信用信息公示系统中基础信息(体现股东及出资详细信息)的网页截图













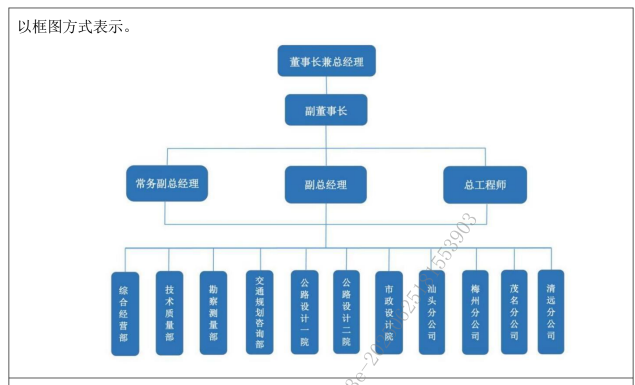
取除及出资信息   1人の問題			以	7.11日本田13	X证业提供,证1	此对共放达信息	<b>則的真实性、合法</b>	(住贝贡			
設施 (万元) (人間報 (万元) (人間出資方式 人間出資店間 公示日間 全部出資日間 公示日間 を設定しています。	■股东及出资信息	ļ.									
(57元) 认做出资方式 以应出资金额 (57元) 实验出资方式 等品的资金。 共 通规则 多记录 共 0 页	粉车										
対策の	нхлк	(万元)	(万元) 认纸	灶资方式	认缴出资金额 (万元)	人缴出资日期	公示日期 实缴	出资方式实	缴出资额(万 元)	实缴出资日期	公示日期
上一川 下一川 大型   上一川 下一川 下一川 下一川 下一川 下一川 下一川 下一川 下一川 下一川 下											
上一川 下一川 水川   上一川 下一川   上一川   上一   上一			共 查询到 0 条	记录共0页			首页 ・上一页	下一页。	末页		
「											
計画機関の条記乗共の页   第四 ・上一項 下一面・ 本項   1 行政许可信息   1 行政许可信息   1 行政许可信息   1 行政许可信息   1 有效照金   1 年間   1 上一項   1 年間   1 日間   1 日											
其 面	序号	股东		变	更前股权比例		变更后股权比例	J	股权变更	3期	公示日期
■ 存可文件编号 许可文件名称 有效照鱼 有效照至 许可机关 许可内容 状态 详情 智无行政许可信息 共 曲询到 0 余记录 共 0 页					暂利	正股权变更信息					
序号 许可文件编号 许可文件名称 有效期值 有效期至 许可机关 许可内容 状态 详情 智无行政许可信息 共 直询到 0 条记录 共 0 页			共 査询到 0 条	记录共0页			首页 十上一页	下一页。	末页		
序号 许可文件编号 许可文件名称 有效期值 有效期至 许可机关 许可内容 状态 详情 智无行政许可信息 共									5	)	
新元行政许可信息  共 直询到 0 条记录 共 0 页  「									3		
共 面询到 0 条记录 共 0 页	序号许可	可文件編号	许可文件名称	Ŗ			许可	机关	许可内	容状	态 详情
■ 知识产权出质登记信息    Post   知识产权登记证号   名称   种类   出质人名称   质权人名称   质权登记期限   状态   公示日期   详情   管无知识产权出质登记信息   共產詢到 0 条记录 共 0 页   下一页					暂尹	E行政许可信息			,		
序号 知识产权登记证号 名称 种类 出原人名称 原权人名称 原权登记期限 状态 公示日期 详情 智无知识产权出质登记信息 共 直询到 0 条记录 共 0 页			共 查询到 0 条	记录共0页			首页 十上一页	T-34	未页		
序号 知识产权登记证号 名称 种类 出质人名称 质权人名称 原权登记期限 状态 公示日期 详情 智无知识产权出质登记信息 共 直询到 0 条记录 共 0 页	■知识产权出质乳	紀信息									
# 直前別 0 条记录 共 0 页	序号 知识产权	及登记证号	名称	种类	出质人名	你 质权	人名称	权登记期限	状态	公示日期	详情
共 画詢別 0 新记录 共 0 页							0				1.7.4
■ 行政处罚信息					⊟∕ш∧нь	V KILINGERII					
東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京			共查询到0条	记录共0页		Q.	*上一页	下一页▶	未页		
# 其 面前到 0 条记录 共 0 页	■行政处罚信息					3					
共 面询到 0 条记录 共 0 页	序号	决定书文号	违法行为类	型	行政处罚内容	200 1	<b>央定机关名</b> 称	处罚决定	定日期	公示日期	备注
共 面询到 0 条记录 共 0 页					智	行政处罚信息					
■集团成员信息 序号 成员名称 统一社会信用代码 成员类型 母公司控股比例			共 香海列 0 冬	記录 井 0 声	0)	)	首商 +	下一面。	未而		
序号 成员名称 统一社会信用代码 成员类型 母公司控股比例			八旦同封り末	此水水口贝	3		HA I I W	1 2	- NOK		
	■集团成员信息				0,						
暂无集团成员信息	序号	成员名称		统	社会信用代码		成员类型			母公司控股比例	列
				No	暂尹	集团成员信息					







#### (二)投标人企业组织机构框图



说明

恒津设计有限公司(原:广州市恒津路桥设计咨询有限公司)是从事公路及市政工程勘察设计、公路及市政工程咨询的综合性技术单位。公司具有独立法人资格,注册资金6000万元。公司内设"三设计院、四部门、四分公司"。"三设计院"为公路设计一院,公路设计二院,市政设计院;"四部门"为技术质量部,交通规划咨询部,综合经营部、勘察测量部;"四分公司"为汕头分公司、梅州分公司、茂名分公司、清远分公司。

公司持有国家颁发的工程勘察专业类工程测量甲级、工程勘察专业类岩土工程勘察甲级;工程设计公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级、公路行业(交通工程)专业乙级、市政行业道路工程甲级、市政行业桥梁工程乙级;工程咨询(公路、市政公用工程)甲级资信证书,可从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和相关的技术与管理服务。

公司在广州双地铁附近写字楼有自主产权的办公场所,空间宽敞,环境舒适,设施齐全;公司配备有先进的勘察、设计仪器和装备,公司完成的勘察设计、咨询等项目主要分布于广东省内各地区。

公司有道路、桥梁、隧道、交通工程、造价、工程地质、工程测量、水电设备、自动化控制以及国家注册岩土工程师、注册结构工程师、注册咨询师、注册造价师等各类专业人才 118 人,其中各类注册人员 30 人,高级职称 20 人,中级职称 18 人,中级职称以下技术人员 25 人。有健全的激励机制,有严格的项目管理制度和质量控制体系,是一支组织严密,专业齐备、经验丰富、配合默契、善打硬仗的队伍。

公司实行 IS09001 质量管理体系认证、IS014001 环境管理体系认证、IS045001 职业健康安全管理体系认证。曾荣获由"中国交通运输协会"颁发的《科技进步奖证书》、"中国公路学会"颁发的《科学技术奖证书》、"广东省人民政府"颁发的《科技进步奖证书》和"广东省工程咨询协会"颁发的《广东省优秀工程咨询成果奖证书》。连续四年(2017-2020)荣获由"广州市市场监督管理局"颁发的《广东省守合同重信用企业》证书,连续六年(2016-2021)荣获由"国家税务总局广州市税务局"颁发的《纳税信用A级荣誉证书》我公司将大力践行国家发展战略,建设交通强国,打造交通行业一流设计企业,筑就行业新锐品牌》

## (三)近年完成的类似项目汇总表

## 表 3-1 完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	公路等级	里程(km)	备注
1	省道 S253 线源西至灯塔段二级 公路工程(K0+000~K14+180 段) 勘察设计	二级公路	14. 269	/
2	国道 G240 线曲江中学至乐广高 速乌石出口段改建工程施工图 勘察设计	一级公路	8.273	/
3	省道 S244 线始兴县凉口至罗坝 段改建工程勘察设计	二级公路	11. 294	/
4	省道 S274 线台城新盛至冲蒌段 改扩建工程勘察设计	一级公路	9. 257	/
5	省道 S246 线康溪至大岭段改线 工程施工图勘察设计	一级公路	8. 69	/
6	国道 G358 线英德望埠石脚下至 望埠下塘段一级公路改建工程 勘察设计	一级公路	6. 518	/
	业绩合计		58. 301	



## 表 3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	省道 S253 线源西至灯塔段二级公路工程(K0+000~K14+180 段)勘察设计
项目所在地	广东省河源市东源县
发包人名称	东源县交通基础设施建设管理部
发包人地址	东源县建设一路东源交通大楼
发包人电话	
项目等级	二级公路
项目总投资	33158. 92 万元
合同价格	624 万元
承担的设计工作	独立完成本项目里程范围内(路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、沿线设施(含交通安全实施、景观绿化等))的勘察设计,包括:初勘、初测、初步设计、详勘、定测、施工图设计、概预算编制和招标工程量清单(含清单预算)、征地拆迁图绘编、施工配合服务及后续服务工作等。
设计服务期限	2018-12-21 至 2020-09-29
项目负责人	区伟星
项目完成情况	初步设计已批复、施工图设计已审批
项目描述	本项目起于源城与东源县交界处,并与规划西环路相接,起点桩号为 K0+000、路线大体沿西北方向展线,下穿粤赣高速,途经徐洞水库管理 站、下径、李田、禾坑,先行实施路段终点止于双田村附近,终点桩号 为K14+180,路段全长 14. 269Km(含长链 89. 451)。新建桥梁 2 座(中桥 47. 0m/1 座,小桥 25. 88m/1 座),设 48 道涵洞,平面交叉 14 处。项目总投资:33158. 92 万元,建安费:25032. 38 万元。技术标准:本项目采用二级公路标准设计,设计速度:60km/h(局部困难路段 40km/h),路基宽度:12m,行车道宽度:2×3.5m,桥涵宽度:与路基同宽,汽车荷载等级为公路-I 级,设计洪水频率:中桥以上 1/100,小桥涵及路基 1/50,地震动峰值加速度 0. 05g,采用水泥混凝土路面。 我公司于 2021 年 3 月 10 日更名为"恒津设计有限公司",原名为"广
备注	州市恒津路桥设计咨询有限公司",详见"准予变更登记(备案)通知书"。

#### 注:

- 1.每张表格只填写一个项目, 并标明序号。
- 2.项目完成情况:根据先后顺序分为"礼步设计已批复"、"施工图设计已审批"等不同阶段,投标人应根据项目实际完成情况进行填报。
- 3.投标人应根据招标文件第二章、"投林人须知"第3.52项的要求在本表后附相关证明材料。

**4.**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。





企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	省道S253线源西至灯塔段二级公路工程(K0+000~K14+180段)勘察设计	项目类型	其他工程
合同价 (万元)	624.0000	结算价 (万元)	
技术等级	二级公路	合同段名称	省道S253线源西至灯塔段二级公路工程(K0+000~K14+180段)勘察设计
初步设计开始时间	2018-12-21	初步设计结束时间	2020-09-16
初步设计批复时间	2020-09-16	施工图设计开始时间	2020-09-17
工图设计结束时间	2020-09-29	施工图设计批复时间	2020-09-29
开工日期		交工日期	
竣工日期	97	建设状态	总包己建
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K14+180
质量评定情况		所在省份	广东省

主要设计内容

一、建设规模:本项目起于廖城与东源县交界处,并与规划西环路相接,起点桩号为K0+000,路线大体沿西北方向展线。下穿粤赣海遇,途经绘闹水库管理站、下径、李田、禾坑,先行实施路段终点 止于双田村附近,终点桩号为K14+180,路段全长14,269Km(含长链89,451)。新建桥梁2座(中桥47.0m/1座,小桥25.88m/1座))设48道通洞,平面交叉14处。项目总投资:33158,92万元,建 安妻:25032,38万元。二、技术标准:本项目采用二级公路标准设计,设计速度;60km/h(局部固建路段40km/h),路基宽度;(2m, 行车道宽度:2×3.5m, 桥通宽度;与路基同宽,汽车荷载等级为 公路+级,设计计外频率;中析以上1700。小桥通及路基150,地震动峰值加速度0.05g,采用水泥层聚土路面。三、主要财富设计工作内容:独立完成本项目里程范围内(路线、路基、路面、桥通、路域交叉、沿线设施(含交通安全实施、景观绿化等))的勘察设计,包括:初勤、初测、初步设计、详勤、定则、施工图设计、概页算编制和招标工程量清单(含清单预算)、征地所迁图绘编、施工配合服务及后续服务工作等。

页 确定 共18条

#### 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	在駅日期
2 1	区伟星	项目负责人	2019-04-02-2020-09-29
2	戴许明	技术负责人	2018-12-22~2020-09-29
3	周荣	公路工程地质水文	2018-12-22~2020-09-29
4	何颖川	公路工程地质水文	2018-12-22-2020-09-29
5	杜辉	路线	2018-12-22-2020-09-29
6	黎庆	路线	2018-12-22~2020-09-29
7	李孟德	路基	2018-12-22~2020-09-29
8	周江明	B喜 25	2018-12-22-2020-09-29
9	陈林	路面 60	2018-12-22-2020-09-29
10	杜微	路面	2018-12-22~2020-09-29

(号 举报



## 表 3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	国道 G240 线曲江中学至乐广高速乌石出口段改建工程施工图勘察设计
项目所在地	广东省韶关市
发包人名称	韶关市曲江公路事务中心
发包人地址	韶关市曲江区马坝镇曲江大道中31号
发包人电话	
项目等级	一级公路
项目总投资	19832.01万元
合同价格	132.6596万元
承担的设计工作	里程范围的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉的施工图勘察设计; 全线范围内的景观绿化的施工图勘察设计;沿线设施(含交通安全设施、 声屏障等降噪音环保设计)的施工图勘察设计;上述施工图勘察设计包 括详勘、定测、施工图设计、专题研究报告、预算及施工专用技术规范 文件编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、工程量清单(含 最高投标限价)的编制、安全评价报告(包含施工图设计阶段和交工阶 段)、施工配合服务及后续服务工作。
设计服务期限	2021-06-01 至 2021-12-13
项目负责人	戴许明、何颖川
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	项目概况:项目位于韶关市曲江区,路线起于曲江中学附近,与韶南大道相交,基本沿旧路进行改扩建,经曹屋、石堡村、新马口下,于石堡小学附近下穿京港澳高速公路,经池湖龙、旱禾田、展如村,在斗龙湾与乐广高速公路乌石出口相交,终于韶关发电厂废料场附近。路线全长8.273km,其中起点 K2321+107~K2321+685.5 段进入马坝人一石峡遗址保护的建设控制地带,需向国家文物局按照全国重点文物保护单位进行报批,鉴于报批手续复杂、周期暂时无条件实施,本次上报施工图设计 K2321+685.5~K2329+380 段路线全长7.695km,基本沿旧路进行改扩建,共设涵洞42道,其中盖板涵15道(新建1道、加长利用1道、拆除重建13道)、圆管涵19道(新建2道、拆除重建17道)、市政管接长旧涵8道;与等级公路平面交叉3处,与高速公路分离式立交1处(于石堡小学附近利用高速公路设置的石堡分离式立交桥下穿京港澳高速公路)。总投资:19832.01万元(其中建安费:13222.06万元)技术标准:采用于级公路技术标准,设计速度:60km/h,新建桥涵设计汽车荷载等级:公路一个级:路基宽度:23.0m、17.3m(下穿京港澳高速公路段)24.0m、大道至曲江中学段);地震动峰值加速度:0.05g。采用水泥混凝土路面。

备注

我公司于 2021 年 3 月 10 日更名为"恒津设计有限公司",原名为"广州市恒津路桥设计咨询有限公司",详见"准予变更登记(备案)通知书"。

#### 注:

- 1.每张表格只填写一个项目,并标明序号。
- **2.**项目完成情况:根据先后顺序分为"初步设计已批复"、"施工图设计已审批"等不同阶段,投标人应根据项目实际完成情况进行填报。
- 3.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。
- **4.**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。





企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国道G240线曲江中学至乐广高速乌石出口段改建工程施工图勘察设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	132.6596	结算价 (万元)	132.6596
技术等级	—级公路	合同段名称	国道G240线曲江中学至乐广高速乌石出口段改建工程施工图勘察设计
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间		施工图设计开始时间	2021-06-01
工图设计结束时间	2021-12-13	施工图设计批复时间	2021-12-13
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包己建
合同段开始桩号	K2321+685.5	合同段结束桩号	K2329+380
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			n and a second

主要设计内容

页 确定 共19条

#### 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
10	戴许明	项目负责人	2021-06-01-2021-12-13
2	何颖川	项目负责人	2021-06-01-2021-12-13
3	卢维华	技术负责人	2021-06-01-2021-12-13
4	区伟星	公路工程地质水文	2021-06-01-2021-12-13
5	杜辉	路线	2021-06-01-2021-12-13
6	刘泽良	路线	2021-06-01~2021-12-13
7	李峰	桥梁	2021-06-01~2021-12-13
8	黎乐涛	桥梁	2021-06-01~2021-12-13
9	黎庆	路基	2021-06-01~2021-12-13
10	周江明	路基	2021-06-01~2021-12-13

份 举服



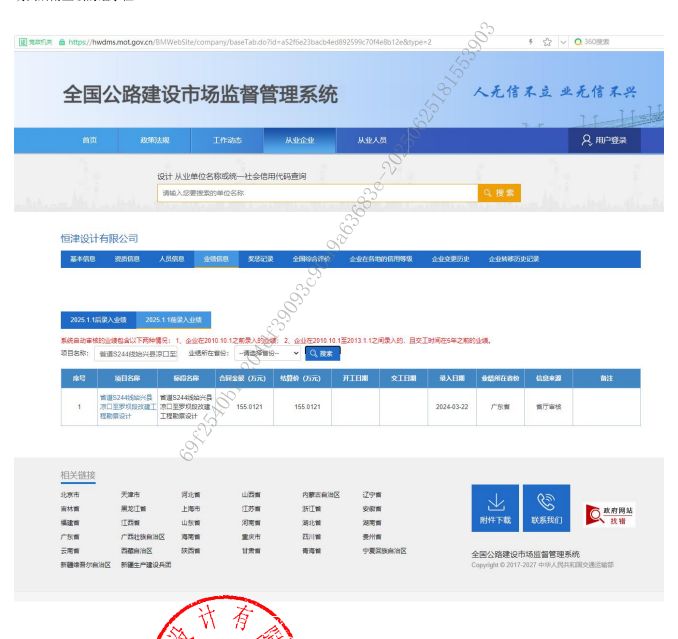
# 表 3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	3
项目名称	省道 S244 线始兴县凉口至罗坝段改建工程勘察设计
项目所在地	广东省韶关市始兴县
发包人名称	始兴县地方公路事务中心
发包人地址	始兴县太平镇北门路 420 号
发包人电话	
项目等级	二级公路
项目总投资	12227.37 万元
合同价格	155.0121 万元
承担的设计工作	独立完成项目里程范围的路线、路基及排水(取、弃土场)、路面、桥梁、涵洞、路线交叉、交通工程及沿线设施(标志、标线、护栏、轮廓标、示警桩、道口标柱、百米桩、里程碑、公路界碑、太阳能路灯、候车亭等)、环境保护与景观设计(碎落台及护坡道绿化设计,沿线景观休息平台设计);上述勘察设计包括初勘、初测、初步设计、详勘、定测、专题研究报告、施工图设计、概预算、工程量清单(含清单预算)及后续服务工作等。
设计服务期限	2023-08-28 至 2023-10-25
项目负责人	戴许明
项目完成情况	初步设计已批复、施工图设计已审批
项目描述	项目概况:省道 S244 线始兴县凉口至罗坝段改建工程项目位于韶关市始兴县,起于深渡水乡凉口村与国道 G220 线平交处,起点桩号 K108+486.144,路线呈由西至东走向,下穿武深高速联络线(在建),途经田心村、上营村、河渡村、上岗村,终于罗坝镇社区与县道 X346 线平交处,终点桩号 K119+780.059,路线全长 11.294km。二、建设规模:项目路线全长 11.294km;路基、桥梁宽度为 12m(起点 K108+486.144~K109+035.639 段长 0.55km),路基宽度为 8.5m(K109+035.639~K119+780.059 段长 10.744km);新建中桥 2座(1.新建凉口桥为 3×13m简支现浇钢筋砼空心板梁桥;2.新建湾角桥为 3×13m简支现浇钢筋砼空心板梁桥;2.新建湾角桥为 3×13m简支现浇钢筋砼空心板梁桥),桥梁总长 92.13m;共设涵洞 44 道,其中盖板涵 18 道、圆管涵 26 道。新建涵洞共 4 道,接长利用涵洞 13 道,拆除重建涵洞 27 道;全线设置分离式立体交叉 1 处(为下穿武深高速联络线(在建),交叉角度为86度,下穿处净宽约为 19m、净高 19m)、等级平面交叉 3 处以及 55处与乡村道路平交;设置景观平台 4 处,候车亭 3 座。技术标准:公路技术等级:二级公路;设计速度:40km/h;桥涵设计荷载等级:公路技术等级:二级公路;设计速度:40km/h;桥涵设计荷载等级:公路技术等级:

	7265. 49 万元。
	我公司于 2021 年 3 月 10 日更名为"恒津设计有限公司",原名为"广
备注	州市恒津路桥设计咨询有限公司",详见"准予变更登记(备案)通知
	书"。

#### 注:

- 1.每张表格只填写一个项目,并标明序号。
- 2.项目完成情况:根据先后顺序分为"初步设计已批复"、"施工图设计已审批"等不同阶段,投标人应根据项目实际完成情况进行填报。
- 3.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。
- **4.**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。



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	省道S244线始兴县凉口至罗坝段改建工程勘察设计	项目类型	其他工程
合同价 (万元)	155.0121	结算价 (万元)	155.0121
技术等级	二级公路	合同段名称	省道S244线始兴县凉口至罗坝段改建工程勘察设计
初步设计开始时间	2023-08-28	初步设计结束时间	2023-10-10
初步设计批复时间	2023-10-10	施工图设计开始时间	2023-10-11
工图设计结束时间	2023-10-25	施工图设计批复时间	2023-10-25
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包己建
合同段开始桩号	K108+486.144	合同段结束桩号	K119+780.059
质量评定情况		所在省份	产车省

主要设计内容

页 确定 共18条

#### 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	戴许明	项目负责人	2023-08-28-2023-10-25
2	卢维华	技术负责人	2023-08-28-2023-10-25
3	杜辉	路线	2023-08-28-2023-10-25
4	刘泽良	路线	2023-08-28-2023-10-25
5	童桂方	路线	2023-08-28-2023-10-25
6	李志宏	公路工程地质水文	2023-08-28-2023-10-25
7	杜辉	路基	2023-08-28-2023-10-25
8	杜辉	路面	2023-08-28~2023-10-25
9	刘泽奥	路基	2023-08-28~2023-10-25
10	刘泽良	路面	2023-08-28-2023-10-25

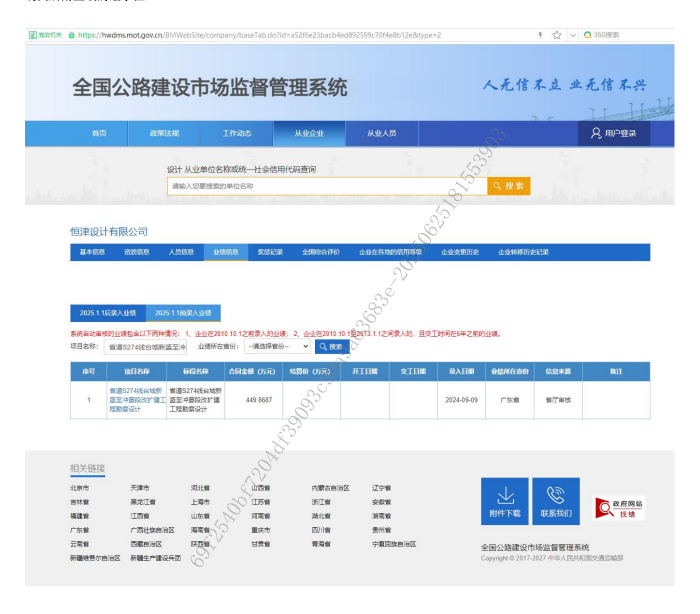


# 表 3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	4
项目名称	省道 S274 线台城新盛至冲蒌段改扩建工程勘察设计
项目所在地	广东省台山市
发包人名称	台山市地方公路服务中心
发包人地址	江门市台山市台城街道环市西路138号
发包人电话	
项目等级	一级公路
项目总投资	20764. 19万元
合同价格	449. 8687万元
承担的设计工作	独立完成本项目里程内的公路工程(路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、交通工程及沿线设施、绿化及环境保护等)的勘察设计;上述勘察设计包括里程范围的路线、路基、路面、桥通(含通风、消防、照明、监控等附属设施预留预埋部分)、路线交叉的勘察设计;全线范围内的景观绿化的勘察设计;沿线设施(含交通安全设施、声屏障等降噪音环保设计)的勘察设计;上述勘察设计包括初勘、初测、初步设计、详勘、定测、专题研究报告(如有)、施工图设计、概预算、工程量清单(含清单预算)及施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、征地红线地域放线、征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作等。
设计服务期限	2023-04-24 至 2024-02-07
项目负责人	戴许明、何颖川
项目完成情况	初步设计已批复、施工图设计已审批
项目描述	项目概况:项目起于台城新盛龙翔路、长安路与省道 S274 线十字交叉口处,路线大致呈南北走向,于 K243+675. 198 下穿新台高速后进行改线,至 K245+600 接回现省道 S274 线后按原线扩建,途经东盛、大塘、永复村、新成、红岭种子园、红岭工业区,终点位于冲蒌镇省道 S274 线与省道 S273 线交叉口处。建设规模:本项目路线全长 9. 257km。全线设涵洞共 808. 8 米/38 道,分离式交叉 2 处,平面交叉 52 处。项目总投资20764. 19 万元(建安费: 14979. 39 万元)。技术标准: 公路等级: 一级公路。设计荷载: 公路-I 级;设计车速: 60km/h;路基宽度: 21m/24m;路面结构类型:沥青混凝土;设计洪水频率:路基 1/100;地震动峰值加速度: 0.05g。
Ait 分	№ 我公司于2021年3月10日更名为"恒津设计有限公司",原名为"广州市恒津路桥设计咨询有限公司",详见"准予变更登记(备案)通知

注:

- 1.每张表格只填写一个项目,并标明序号。
- 2.项目完成情况:根据先后顺序分为"初步设计已批复"、"施工图设计已审批"等不同阶段,投标人应根据项目实际完成情况进行填报。
- 3.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。
- **4.**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。





企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	省道S274线台域新盛至冲藥段改扩建工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	449.8687	结算价 (万元)	
技术等级	—级公路	合同段名称	省道S274线台城新盛至冲藥段改扩建工程勘察设计
初步设计开始时间	2023-04-24	初步设计结束时间	2023-07-17
初步设计批复时间	2023-07-17	施工图设计开始时间	2023-07-18
工图设计结束时间	2024-02-07	施工图设计批复时间	2024-02-07
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包己建
合同段开始桩号	K242+700	合同段结束桩号	K252+007.628
质量评定情况		所在省份	广东省

主要设计内容

一、项目概况:项目起于台域新盛龙翔路、长安路与普遍5274线十字交叉口处,路线大致星南北走向,于K243+675.198下穿新台高速后进行改线。至K245+600接回则普遍5274线后按原线扩建,途经东盛、大塘、永复村、新成、红岭种子园、红岭工业区、终点位于冲萎缩省道5277线按型口处。二、建设规律:本项目路线全长9.257km。全线设施国共808.8米/38道。分离式交叉处、平面交叉52处,项目总投资20764.19万元(建安费:14979.39万元)。三、技术标准:公路等级:一级公路。设计荷载:公路·4级、设计车速:60km/h;路基宽度:21m/24m;路面结构类型:沥青混凝土;设计开水频率:路基1/100;地震动峰值加速度:0.05g,四、主要工作内容:绘立完成本项目里程内的公路工程(路线、路基、路面、析态、路线交叉、交通工程及沿线设施、绿化及环境保护等)的勒察设计;上述勘察设计的经路定型的路线、路基、路面、标题、路线交叉 交通工程及沿线设施、绿化及环境保护等)的勒察设计;上述勘察设计可经工程定面的路线、路基、路面、新通。全域范围内的是观域化的勘察设计;沿线设施(含交通安全设施,两用障碍降缓音环保设计)的勘察设计;上述勘察设计包括初勤、初测、初步设计、详知、全测、专题研究报告(如有)、施工图设计、振频算、工程量清单(含清单预算)及施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、征地红线地域效线、征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作等。

页 确定 共14条

#### 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	郑元骅	路面	2023-04-24~2024-02-07
2	黄凯	路基	2023-04-24~2024-02-07
3	何颖川	项目负责人	2023-04-24~2024-02-07
4	李志宏	公路工程地质水文	2023-04-24~2024-02-07
5	李孟德	环境保护	2023-04-24~2024-02-07
6	陈太东	公路工程经济、公路工程概算	2023-04-24~2024-02-07
7	戴许明	项目负责人	2023-04-24~2024-02-07
8	周江明	公路工程经济、公路工程概算	2023-04-24~2024-02-07
9	黄凯	路面	2023-04-24~2024-02-07
10	黎忠礼	路线	2023-04-24~2024-02-07
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	



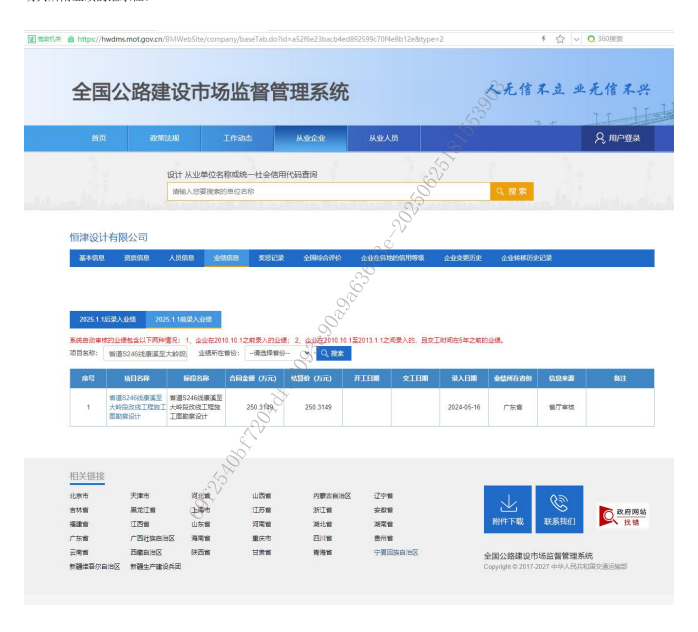
# 表 3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	5
项目名称	省道 S246 线康溪至大岭段改线工程施工图勘察设计
项目所在地	广东省韶关市仁化县
发包人名称	仁化县交通运输局
发包人地址	韶关市仁化县丹霞大道 116 号
发包人电话	
项目等级	一级公路
项目总投资	51974.66 万元
合同价格	250. 3149 万元
承担的设计工作	独立完成项目里程范围的的公路工程(路线、路基及排水、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)勘察设计;上述勘察设计包括详勘、定测、施工图设计、预算和工程量清单(含最高投标限价)及施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作等。
设计服务期限	2022-12-23 至 2023-09-13
项目负责人	戴许明
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	项目概况:项目路线起点位于武深高速仁化收费站出入口交叉口,起点桩号为 K42+935.688,自起点向南翻越山岭后于康溪小学前接 S246 老路,经康溪村后与 G106 平面交叉,跨锦江后与 Y016 乡道平面交叉,继续向西南方向延伸,经狐狸岩水库北侧、细头山、中间岭、华表岭、仁化看守所北侧、缺口水库北侧,路线终点止于大岭村 S246 线(G535 共线)与工业大道交叉口,终点桩号 K51+626.554,路线全长约 8.69 公里。建设规模:本项目路线长 8.69km,主线新建大桥 180.6m/1 座,拆除重建中桥 30.6m/1 座。(其中:新建锦江大桥,中心桩号 K45+172.000,新建桥梁全长 180.6m,交角 90°,跨越锦江,上部结构采用 7×25m装配式预应力砼小箱梁;下部结构采用柱式墩、肋板台,灌注桩基础。采用一级公路技术标准,设计速度 60km/h,采用钢筋混凝土桥面铺装,桥面总体布置宽度为 23.0m,桥梁设计荷载等级为公路- I 级荷载,地震动峰值加速度 0.05g,设计洪水频率 1/100,设计使用年限 100 年。)技术标准:本项目采用双向四车道一级公路技术标准;设计速度:60km/h;新建位逐设计汽车荷载等级:公路-I 级;设计洪水频率:1/100;路基宽度:2分 0m; 地震动峰值加速度:0.05g;项目总造价为:51974.66 万元,其中建安工程费 27068.92 万元。
A注 <del>剣</del>	人。 一句于 2021 年 3 月 10 日更名为"恒津设计有限公司",原名为"广 中

书"。

注:

- 1.每张表格只填写一个项目,并标明序号。
- 2.项目完成情况:根据先后顺序分为"初步设计已批复"、"施工图设计已审批"等不同阶段,投标人应根据项目实际完成情况进行填报。
- 3.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。
- **4.**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。





企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	省道S246线康溪至大岭段改线工程施工图勘察设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	250.3149	结算价 (万元)	250.3149
技术等级	一级公路	合同段名称	省道S246线康溪至大岭段改线工程施工图勘察设计
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间		施工图设计开始时间	2022-12-23
E工图设计结束时间	2023-09-13	施工图设计批复时间	2023-09-13
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包己建
合同段开始桩号	K42+935.688	合同段结束桩号	K51+626.554
质量评定情况		所在省份	广东省

主要设计内容

一、项目概况:项目路线起点位于武深高速仁化效费站出入口交叉口,起点桩号为K42+935 688,自起点向南翻越山岭后于康溪小学前接\$246老路,经康溪村后与G106平面交叉,跨潮江后与Y016乡道平面交叉,继续向西南方向延伸,经须理岩水库北侧,缩头山、中间岭、华泰岭、仁化看守所北侧,钻口水库北侧,路线终点止于大岭村交246钱(6535共线)与工业大道交叉口,终点桩号K51+626 554,路线全长约8 69 公里。二、建设规模:本项目路线长8 69 km,主线新建大桥180 6m/1 座,拆除重建中桥30 6m/1 座。(其中:新建锦江大桥,中心桩号K45+172 000,新建桥梁全长180 6m,交角90°,跨越新江上部结构采用17×25m接配式预应力经小箱桌。下部结构采用上式城,肋板台、灌注桩基础、采用一级公路技术标准,设计速度60 km/n,采用钢筋混凝土桥面铺装,桥面总体布置宽度为23 0m,桥梁设计市截等级为公路上级市域、压破高的建设10 05。设计使用年限1000 。)三、技术统律:本项目率第一级公路技术标准;设计速度:60 km/n,新建桥通设计汽车荷载等级:公路1级;设计洪水频率:1/100,路里宽度:23 0m;北震沟峰值加速度:0.05g;项目包运价为:51974 66万元,其中建全工程度27068 92万元。四、主要工作内容:经立号成项目里程范围的的公路工程(路线、路基及排水、路面、桥梁、温洞、路线交叉、交通工程及沿线设施、环境保护与景观设计)勘察设计,上述勘察设计包括详勘、定则、施工图设计、预算和工程量清单(含最高投标限/)及施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、征地标注图编绘、施工配给按照务工作等。

#### 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
15	戴许明	项目负责人	2022-12-23~2023-09-13
2	卢维华	技术负责人	2022-12-23~2023-09-13
3	吴嘉华	环境保护	2022-12-23~2023-09-13
4	陈志强	路面	2022-12-23~2023-09-13
5	杜辉	路线	2022-12-23~2023-09-13
6	卢维华	桥梁	2022-12-23~2023-09-13
7	童桂方	交通安全设施	2022-12-23~2023-09-13
8	李志宏	公路工程地质水文	2022-12-23~2023-09-13
9	吴春英	公路工程经济、公路工程概算	2022-12-23~2023-09-13
10	陈志强	路基	2022-12-23~2023-09-13

**医** 举报



# 表 3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	6
项目名称	国道 G358 线英德望埠石脚下至望埠下塘段一级公路改建工程勘察设计
项目所在地	广东省清远市
发包人名称	英德市国道G358线望埠石脚下至望埠下塘段一级公路改建工程指挥部
发包人地址	英德市英城镇浈阳一路公路局
发包人电话	
项目等级	一级公路
项目总投资	20030.79万元
合同价格	319.7229万元
承担的设计工作	独立完成本项目里程内的公路工程(路线、路基、路面、排水、桥梁、涵洞、路线交叉、交通工程及沿线安全设施、环境保护与绿化景观工程等)勘察设计,包括工程初勘、初测、初步设计、详勘、定测、施工图设计、概预算和工程量清单(含清单预算)及交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作等。
设计服务期限	2020-12-31 至 2022-04-30
项目负责人	戴许明、何颖川
项目完成情况	初步设计已批复、施工图设计已审批
项目描述	项目概况;国道 G358 线英德望埠石脚下至望埠下塘段一级公路改建工程位于英德市望埠镇境内,主线起于望埠镇石脚下(与原国道 G358 线平交相接),路线由东北往西南,经田心村、牛子陂、松树岗,终于杨柳陂砖厂附近(与国道 G240 线和国道 G358 线共线段相接);连接线连接主线与汕昆高速公路望埠互通立交的平交口,路线长 0. 473km。建设规模:本项目路线全长 6. 518km, 其中主线长 6. 045km (K905+960~K912+004. 739),设中桥 77m/1 座、涵洞 18 道、主要平面交叉 3 处;汕昆高速望埠互通连接线长 0. 473km(GK0+000~GK0+473),设涵洞 3 道、主要平面交叉 1 处。项目总投资约 20030. 79 万元。技术标准:采用一级公路技术标准。设计速度:主线 80km/h、连接线 60km/h;桥涵设计汽车荷载等级:公路-I 级;路基宽度:主线 25. 5m、连接线 19. 0m;设计洪水频率: 1/100;地震动峰值加速度: 0. 05g;全线采用沥青混凝土路面。我公司于 2021 年 3 月 10 日更名为"恒津设计有限公司",原名为"广
备注	州市恒津路桥设计咨询有限公司",详见"准予变更登记(备案)通知 →" <sup>*</sup>

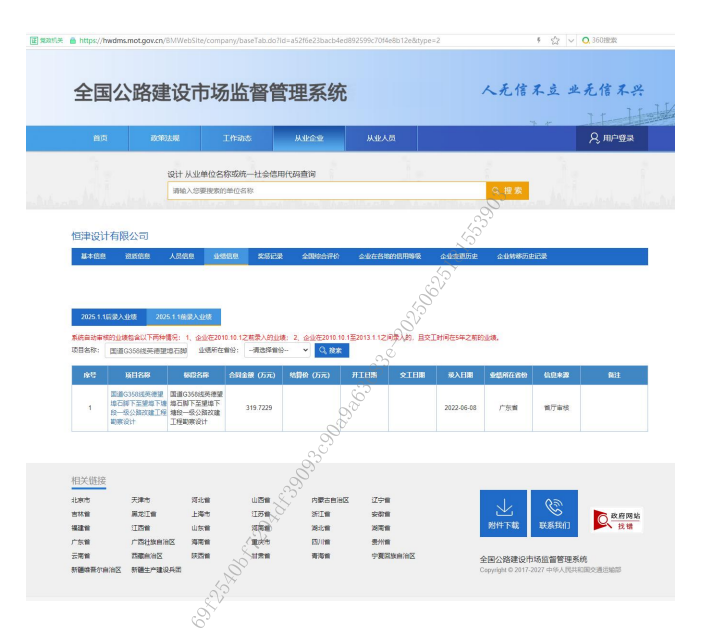
注:

1.每张表格只填写一个项目, 并标明序号

2.项目完成情况:根据先后顺序分为"发计已批复"情况进行填报。

"施工图设计已审批"等不同阶段,投标人应根据项目实际完成

- 3.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。
- **4.**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。





10101010101010101010101010101010101010	施工图设计批复时间	2021-08-13
10101010101010101010101010101010101010	合同段名称 初步设计结束时间 施工图设计开始时间 施工图设计批复时间	2021-08-12 2021-08-13
10101010101010101010101010101010101010	初步设计结束时间 施工图设计开始时间 施工图设计批复时间	2021-08-12 2021-08-13
10101010101010101010101010101010101010	施工图设计开始时间	2021-08-13
10101010101010101010101010101010101010	施工图设计批复时间	
<b>B</b>		2022-04-30
	交工日期	
0.0.0.0.0.0.	建设状态	总包已建
	合同段结束桩号	K912+004.739、GK0+473
	所在省份	广东省
	and the same	3
一、项目概况:閩連G368线英德單地石脚下至望埠下塘段一级公路改建工程位于英德市望埠镇境内,主线起于曾埠镇石脚下(与原国省G368线平交相接),路线由东北往西南,经田心村、牛子陂、松树岗,终于杨柳陂砖厂附近(与国道G240线和国道G368线共线段相接);连接线连接主线与汕昆高速公路望埠互通立交的平交口,路线长0.473km,二、建设规模;本项目路线全长6.518km,其中主线长6.45km (K905+960~K912+004.739),设中桥77m/1库。 滔炯18道。主要平面交叉3处;汕昆高速望埠互通连接线长0.473km(GK0+000~GK0+473),设造洞沟道。主要平面交叉1处,项目总投资约20030.79万元。三、技术标准;采用一级公路技术标准,设计速度;主线80km/h,连接线60km/h,陈涵设计汽车荷载等级;公路1级;路基宽度;主线25.5m。连接线190m、设计洪水资库。1/100; 沈纳峰值加速度:0.05g;全线采用清南湿料上路面、四、生型工作内容,按立完成本项目里程内的公路工程(路线、路等、路面、排水、标梁、滔炯、路线交叉、交通工程及沿线安全级、环境保护与绿泉规工程等)都察设计,包括工程初勘、初测、初步设计、详勘、定测、施工图设计、概预算和工程量清单(含清单预算)及交通组织措施方套设计、征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作等。		
1	国道G358线共线段相接);连接线连接主线与10  设中桥77m/1座、洒洞18道、主要平面交叉3处;  路技术标准。设计速度:主线80km/h、连接线60  路面。四、主要工作内容:独立完成本项目里程	国道G358线共线段相接),连接线连接主线与汕层高速公路望埠互通。 设中的77m/1座、随脚18道、主要平面交叉交处;汕层高速塑卓互通连键 飯技术标准。设计速度:主线80km加、连接线80km加、标通设计汽车布 路面。四、主要工作内容:独立完成本项互里程内的公路工程(路线、

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	在职日期
1	戴许明	项目负责人	2020-12-31~2022-04-30
2	何颖川	项目负责人	2021-01-12~2022-04-30
3	卢维华	技术负责人	2020-12-31-2022-04-30
4	何颖川	公路工程地质水文	2020-12-31~2022-04-30
5	区伟星	公路工程地质水文	2020-12-31-2022-04-30
6	杜辉	路线	2020-12-31~2022-04-30
7	陈林	路线	2020-12-31~2022-04-30
8	卢宇波	交通安全设施	2020-12-31~2022-04-30
9	刘泽良	交通安全设施	2020-12-31~2022-04-30
10	杜微	路基	2020-12-31~2022-04-30
		(A)	



### (四)投标人信誉情况表

项目

### 投标人情况说明

附录 3 资格审查条件(信誉最低要求)

在最新年度广东省公路工程从业单位(设计 单位)信用评价中,信用等级未被评为 D 级;

初次进入广东省的投标人, 在最新年度全国 公路从业单位(设计单位) 信用评价结果中未 被评为D级。

- 1.4.4 投标人(包括联合体各成员)不得存在 下列不良状况或不良信用记录:
- (1)被省级及以上交通运输主管部门取消招标标资格且处于有效期内; 项目所在地的投标资格且处于有效期内;
- (2)被责令停业,暂扣或吊销执照,或吊销资或吊销执照,或吊销资质证书; 质证书:
- (3) 进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形; 失履约能力的情形;
- (4) 在国家企业信用信息公示系统

法失信企业名单;

(5) 在"信用中国"网站

(http://www.creditchina.gov.cn/) 中被列 入失信被执行人名单;

- 责人在近三年内有行贿犯罪行为的;
- (7) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他 情形。

恒津设计有限公司在最新年度广东省公路工程 从业单位(设计单位)信用评价(含无最新年度而上 一年度有信用评价)中,信用等级被**评为 B 级,详见** 后附相关证明材料;

恒津设计有限公司为广东省的投标人,在最新年 |度全国公路从业单位 (设计单位) 信用评价结果中被 评为 AA 级,详见后附相关证明材料。

- (1) 恒津设计有限公司没有被广东省及以上交 通运输主管部门取消招标项目所在地(广东省)的投
  - (2) 恒津设计有限公司没有被责令停业,暂扣
- (3) 恒津设计有限公司没有进入清算程序,或
- (4) 恒津设计有限公司没有在国家企业信用信 息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/)中被列入 (http://www.gsxt.gov.cn/)中被列入严重违法失信企业名单;后附相关网页查询截图。
  - (5) 恒津设计有限公司没有在"信用中国"网 站 (http://www.creditchina.gov.cn/) 中被列入失 信被执行人名单;后附相关网页查询截图。
- (6) 投标人(恒津设计有限公司)及其法定代 (6) 投标人及其法定代表人、拟委任的项目负表人(周玉生)、拟委任的项目负责人(戴许明)在 近三年内**没有**行贿犯罪行为的。
  - (7) 恒津设计有限公司没有违反法律法规或投 标人须知前附表规定的其他情形。

### 投标人须知正文第 3.5.3 项内容修改如下:

"投标人信誉情况表"须附投标人在国家企业 信用信息公示系统中未被列入严重违法失信企 业名单、在"信用中国"网站中未被列入失信 被执行人名单的网页截图或网页打印件。

#### 详见后附相关证明材料

- 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,说明其信誉情况。
- 2. 投标人应根据招标文件等 人须知、第 3. 5. 3 项的要求在本表后附相关证明材料。



# 广东省交通运输厅文件

粤交基〔2025〕250号

# 广东省交通运输厅关于公布 2024 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:

按照《交通运输部办公厅关于做好 2024 年度公路建设市场信用评价工作的通知》(交办公路函〔2024〕2170号)、《广东省交通运输厅关于组织开展 2024 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》(粤交基建字〔2025〕5号)有关工作部署,结合《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



\_ 1\_

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,我厅组织对2024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2024年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布(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、为便于新旧年度信用评价结果的应用衔接,自 2025 年 4 月 27 日 0 时起,在招标评标过程中应用 2024 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 2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。
- 三、无 2024 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其 2023 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 2023 年度公布的信用评价结果顺延 2023 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、各地级以上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,对符合信用等级动态降级条件的从业单位应及时上报。

联系人及电话: 黄进阳, 020-83730213。

附件: 1.2024 年度广东省高速公路工程建设管理行为信用评价 结果

2.2024 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果





公开方式: 主动公开

广东省交通运输厅办公室

2025年4月25日印发





## 附件 2

# 2024 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)

### 一、AA 级单位(共 68 家)

序号	从业单位名称	备注
一、设	计单位 (9 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	-03
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	. 33
4	华设设计集团股份有限公司	(2)
5	中国公路工程咨询集团有限公司	
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	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
9	中铁二院工程集团有限责任公司	0.5
二、施	工单位(28家)	200
(一)	土建工程施工单位(20家)	V
1	保利长大工程有限公司	
2	广州公路工程集团有限公司	
3	中电建路桥集团有限公司	
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	中铁十二局集团有限公司	
15	中铁十七局集团有限公司	
16	中铁十四局集团有限公司	
17	中铁十一局集团有限公司	
18	中铁四局集团有限公司	
19	中铁隧道局集团有限公司	
20	中铁一局集团有限公司	
00 10	机电工程施工单位(5家)	1
21	北京公科飞达交通工程发展有限公司	
22	甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司	
23	广东诚泰交通科技发展有限公司	

第1页共8页



24	广东飞达交通工程有限公司	
25	广东新粤交通投资有限公司	
_	交通安全设施施工单位(3家)	
26	广东省交通发展有限公司	
27	广东新粤交通投资有限公司	
28	江苏中路交通发展有限公司	
	理单位(7家)	
1	广东翔飞公路工程监理有限公司	
2	广州诚信工程管理有限公司	曾用名:广州诚信公路建设监理咨询有限公司
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	33
5	育才-布朗交通咨询监理有限公司	8,
6	中铁武汉大桥工程咨询监理有限公司	(2)
7	中咨公路工程监理咨询有限公司	(3)
四、试	验检测单位(5家)	.87
1	广东交科检测有限公司	100
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	10
4	深圳高速工程检测有限公司	2
5	苏交科集团检测认证有限公司	1
五、材	料供应单位(10家)	
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	曾用名:广东南粤物流实业有限公司
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	
六、工	程咨询单位(9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	华设设计集团股份有限公司	
7	中国公路工程咨询集团有限公司	
8	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	

# 二、A级单位(共65家)

序号	从业单位名称	备注
一、设计单位(11家)		





		1
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	山东省交通规划设计院集团有限公司	
5	上海市政工程设计研究总院 (集团) 有限公司	
6	云基智慧工程股份有限公司	
7	中国华西工程设计建设有限公司	
8	中交公路规划设计院有限公司	
9	中交水运规划设计院有限公司	
10	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
11	中铁长江交通设计集团有限公司	
	工单位(21家)	65
(一):	土建工程施工单位(18 家)	55
1	广东冠粤路桥有限公司	(5)
2	广州市市政集团有限公司	23
3	深圳市路桥建设集团有限公司	
4	四川公路桥梁建设集团有限公司	60
5	中国建筑第八工程局有限公司	So'
6	中化学交通建设集团有限公司	
7	中建路桥集团有限公司	6 V
8	中交一公局集团有限公司	>
9	中铁八局集团有限公司	
10	中铁二局集团有限公司	
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	中铁九局集团有限公司	
14	中铁六局集团有限公司	
15	中铁三局集团有限公司	
16	中铁十六局集团有限公司	
17	中铁十五局集团有限公司	
18	中铁五局集团有限公司	
1 1000 1-000 10	机电工程施工单位(1家)	
19	广东路路通有限公司	
Description and	交通安全设施施工单位(2家)	
20	广东添虹交通工程有限公司	
21	广州市公路实业发展有限公司	
	理单位(10家)	
1	北京路桥通国际工程咨询有限公司	
2	长沙华南土木工程监理有限公司	
3	广东华路交通科技有限公司	
4	贵州陆通工程管理咨询有限责任公司	
5	河北华达公路工程咨询监理有限公司	
6	湖南省交通建设工程监理有限公司	
7	江西交通咨询有限公司	
8	山东格瑞特交通科技有限公司	
9	云基智慧工程股份有限公司	

第3页共8页



10	招商中宇工程咨询(重庆)有限公司	
四、试	验检测单位(4家)	
1	安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司	
2	贵州顺康检测股份有限公司	
3	陕西高速公路工程试验检测有限公司	
4	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
五、材料	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(17 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
3	北京中交京纬公路造价技术有限公司	200
4	重庆恒申达工程造价咨询有限公司	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
5	广东海力建设工程咨询有限公司	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
6	广东天望建设项目管理有限公司	26
7	广西信达友邦工程造价咨询有限责任公司	95,
8	广州致正工程咨询有限公司	SOV .
9	恒津设计有限公司	\(\sigma_{\sigma}\)
10	江苏交通工程投资咨询有限公司	
11	青矩工程顾问有限公司	$\triangleright$
12	浙江同欣工程管理有限公司	
13	正中国际项目管理集团有限公司	
14	中交公路规划设计院有限公司	
15	中交基础设施养护集团有限公司	
16	中交路通(广州)工程咨询有限公司	
17	众为工程咨询有限公司	

#### 三、B 级单位(共 153 家)

3 级里位(共 153 家)	
从业单位名称	备注
单位 (15家)	
广州市市政工程设计研究总院有限公司	
河南省中工设计研究院集团股份有限公司	曾用名:河南省交通规划设计研究院股份有限公司
恒津设计有限公司	
湖南省公路设计有限公司	
清远市公路勘察规划设计院	
山西省交通规划勘察设计院有限公司	
中国市政工程中南设计研究总院有限公司	
中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
中交远洲交通科技集团有限公司	
中榕规划设计有限公司	
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
广东泛珠勘察设计有限公司	无参评项目, 自愿参评
广西交通设计集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
河南省交通勘察设计有限公司	无参评项目, 自愿参评
	从业单位名称 一单位(15 家) 一州市市政工程设计研究总院有限公司 河南省中工设计研究院集团股份有限公司 恒津设计有限公司 湖南省公路设计有限公司 清远市公路勘察规划设计院 山西省交通规划勘察设计院有限公司 中国市政工程中南设计研究总院有限公司 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 中交第四航务工程勘察设计院有限公司 中交远洲交通科技集团有限公司 中格规划设计有限公司 东莞市交通规划勘察设计院有限公司 「东泛珠勘察设计有限公司

第4页共8页



15	惠州市道路桥梁勘察设计院	无参评项目, 自愿参评
二、施二	<b>厂单位(92家)</b>	
(-) =	上建工程施工单位(14家)	
1	广东晶通公路工程建设集团有限公司	
2	广东省建筑工程机械施工有限公司	
3	广东长宏建设集团有限公司	
4	惠州交投公路建设有限公司	
5	深圳市政集团有限公司	
6	深圳中瑞建工集团有限公司	
7	浙江交工集团股份有限公司	
8	中国葛洲坝集团股份有限公司	
9	中国中铁股份有限公司	33
10	中交二航局深圳建设有限公司	
11	中交建筑集团有限公司	
12	中铁二十三局集团有限公司	33
13	中铁上海工程局集团有限公司	- 8
14	中铁十局集团有限公司	
50.00	几电工程施工单位(4家)	
15	江西方兴科技股份有限公司	132
16	深圳市锦粤达科技有限公司	
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	Q)
10-0000	≥通安全设施施工(4家)	
19	湖北省高速公路实业开发有限公司	
20	湖南路桥建设集团有限责任公司	
21	中国公路工程咨询集团有限公司	
22	中交路桥建设有限公司	
	E参评项目,自愿参评施工单位(70家)	I.
23	安徽天洋交通工程有限公司	无参评项目,自愿参评
24	安徽择正公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
25	北京汉威达交通运输设备有限公司	无参评项目, 自愿参评
26	北京建工集团(广州)建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
27	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
28	北京深华科交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
29	北京市高速公路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
30	北京云星宇交通科技股份有限公司	无参评项目, 自愿参评
31	重庆市实力公路开发有限公司	无参评项目,自愿参评
32	福建省路桥建设集团有限公司	无参评项目,自愿参评
33	广东恒大路桥建设有限公司	无参评项目,自愿参评
34	广东六达交通工程有限公司	无参评项目,自愿参评
35	广东赛达交通科技股份有限公司	无参评项目,自愿参评
36	广东省电子技术研究所	无参评项目,自愿参评
37	广东省佛山公路集团有限公司	无参评项目,自愿参评
38	广东省建筑工程集团股份有限公司	无参评项目,自愿参评
50	/ 小日廷巩工住来因双切行限公司	曾用名:广东禹昌建设工程有限公司
39	广东省路桥交通建设集团有限公司	无参评项目,自愿参评

第5页共8页



10	<u>たためと対しも</u> 燃ーエ和日ナ四ハコ	工会证据目 卢阿金证
40	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
41	贵州桥梁建设集团有限责任公司	无参评项目,自愿参评
42	贵州省交通工程有限公司	无参评项目,自愿参评
43	哈尔滨市公路工程有限责任公司	无参评项目, 自愿参评
44	海南中咨泰克交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
45	杭州公路交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
46	河北建设集团股份有限公司	无参评项目,自愿参评
47	河北翔达路桥工程有限公司	无参评项目,自愿参评
48	黑龙江省北龙交通工程有限公司	无参评项目,自愿参评
49	湖北天浩公路工程有限公司	无参评项目,自愿参评
50	湖南达陆基交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
51	湖南交通国际经济工程合作有限公司	无参评项目, 自愿参评
52	湖南省金达工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
53	济南金曰公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
54	江门市路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
55	江苏华路交通发展有限公司	无参评项目、自愿参评
56	江苏兴路交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
57	江苏耀鑫交通设施有限公司	无参评项目,自愿参评
58	江西赣东路桥建设集团有限公司	无参评项目,自愿参评
59	江西井冈路桥(集团)有限公司	无参评项目,自愿参评
60	江西省宏发路桥建筑工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
61	江西省路桥隧道工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
62	江西省四通路桥建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
63	江西天丰建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
64	江西有色建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
65	立乔建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
66	宁夏公路桥梁建设有限公司	无参评项目,自愿参评
67	青岛交建集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
68	青岛交科建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
69	厦门市科发交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
70	陕西高速诚信交通工程有限公司	无参评项目,自愿参评
71	陕西公路工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
72	陕西交控交通工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
73	陕西金宝迪交通工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
74	陕西路桥集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
75	四川京川公路工程(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
76	天津路桥建设工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
77	潍坊东方交通设施工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
78	西北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
79	邢台路桥建设集团有限公司	曾用名:邢台路桥建设总公司。无参评项目,自愿参评
80	宜春市交通公路工程建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
81	宜春通达路桥建设有限公司	无参评项目,自愿参评
82	浙江八咏公路工程集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
83	浙江联顺道路筑养科技有限公司	无参评项目,自愿参评
84	郑州市大道公路工程有限公司	无参评项目, 自愿参评

第6页共8页



85	中北交通建设集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
86	中国建筑第二工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
87	中国建筑第六工程局有限公司	无参评项目, 自愿参评
88	中国建筑一局(集团)有限公司	无参评项目, 自愿参评
89	中核华泰建设有限公司	无参评项目, 自愿参评
90	中建交通建设集团有限公司	无参评项目,自愿参评
91	中交三公局第一工程有限公司	无参评项目, 自愿参评
92	中铁隧道集团三处有限公司	无参评项目,自愿参评
三、监理	单位(20家)	
1	北京华路顺工程咨询有限公司	
2	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司	
3	北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	65
4	重庆锦程工程咨询有限公司	25
5 )	广东虎门技术咨询有限公司	150
6 )	广东协立工程咨询监理有限公司	33
7 )	广东衍发建设工程管理有限公司	
8	广州华申建设工程管理有限公司	62
9	河北省交通建设监理咨询有限公司	SOV .
10	河南大同路桥技术咨询有限公司	
11	河南高建工程管理有限公司	50
12 '	宁波交通工程咨询监理有限公司	>
13	山西交通建设监理咨询集团有限公司	曾用名: 山西省交通建设工程监理有限 责任公司
15 i	西安华兴工程管理有限公司	
16	广东恒泰通工程咨询有限公司	曾用名:广东天虹工程咨询有限公司
17	广东进裕项目管理咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
200000	广东联发工程咨询有限公司	无参评项目, 自愿参评
19 4	华闳咨询集团有限公司	无参评项目, 自愿参评
2000000	汕头市公路工程监理有限公司	无参评项目, 自愿参评
	检测单位 (9 家)	
-	长沙理工检测咨询有限责任公司	
	甘肃省公路工程质量试验检测中心有限公司	
	广东逸华交通工程检测有限公司	
	广州港湾工程质量检测有限公司	
	山东格瑞特交通科技有限公司	
	西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司	
	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	
	中大智能科技股份有限公司	
	广州冠粤路桥检测有限公司	无参评项目, 自愿参评
T	供应单位(9家)	
	江苏帅龙集团有限公司	
	东莞交投建材有限公司	
	广州嘉捷信供应链有限公司	
	工苏博融预应力制品有限公司	
5	工阴法尔胜钢铁制品有限公司	

第7页共8页



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	
六、工	程咨询单位(8家)	
1	广东华审工程咨询有限公司	
2	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
3	广州菲达建筑咨询有限公司	
4	华联世纪工程咨询股份有限公司	
5	惠州市道路桥梁勘察设计院	
6	肇庆市公路勘察设计院	
7	中北工程设计咨询有限公司	65
8	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	9

### 四、无C级、D级单位。

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.钢箱梁制造、房建工程合同段暂不纳入本次评价范围。





### 最新年度全国公路从业单位(勘察设计单位)信用评价为 AA 级





### "国家企业信用信息公示系统"未被列入严重违法失信企业名单的网页截图





### "信用中国"网站中未被列入失信被执行人名单的投标人的网页截图





### 全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页 声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通"全国法院失信被执行人名单信息公布与查询"平台,社会各界通过该平台查询全国法院(不包括军事法院)失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明:

- 一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务,并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的,执行法 院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单,并通过本网站予以公布。
- 二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人各单信息,供相关单位依照 法律、法规和有关规定,在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面,对失信被执行人予以信用惩戒;将向征信机 构通报失信被执行人各单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。

国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的,失信情况将通报其所在单位和相关部门;国家机关、事业单位、国有企业等被纳入 失信被执行人名单的,失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。

三、纳入失信被执行人名单的被执行人,执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定,对被执行人 采取限制消费措施。

被执行人为自然人的,被采取限制消费措施后,不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为: (一) 乘坐交通工具时,选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位; (二) 在星级以上宾馆、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费; (三) 购买不动产或者新建,扩建、高档装修房屋; (四) 租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公; (五) 购买非经营必需车辆; (六) 旅游、废假; (七) 子女就读高收费私立学校; (八) 支付高额保费购买保险理财产品; (九) 乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的,被采取限制消费措施后,被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的,可以向执行法院提出申请。

- 四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的,可以向执行法院申请纠正。
  - 五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议,以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
  - 六、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。
  - 七、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 八、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。
  - 九、如对该查询内容有异议,请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号



# (五)拟委任的项目负责人资历表

表 5-1 拟委任的项目负责人汇总表

序号	本项目任职	姓名	技术职称	专业	执业	- 备注		
					证书名称	级别	证号	田仁
1	项目负责人	戴许明	高级工 程师	路桥	广东省专业技术 资格证	高级工 程师	粤高职证字第 1300101074560 号	/

ESTANDER PROPERTY OF THE PROPE



# 表 5-2 拟委任的项目负责人资历表

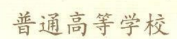
姓名	戴许明	年 龄	46 岁	执业或职业资格 证书名称		广东省专业技术 资格证			
技术职称	路桥高级工程师	学 历	本科	拟在本标 工程任I		项目负责人			
工作年限		24 年		从事勘察设 作年限		24 年			
毕业学校	2002年6	_月毕业于_	长沙交通学院	<u> </u>					
		į	经历	Ç	000				
时 间	参加过的	力类似工程:	项目名称	担任职务	发包人及联系电话				
2021-06-01 至 2021-12-13	国道 G240 线 石出口段改		至乐广高速乌 [图勘察设计	项目负责人	韶关市曲江公路事务中 心				
2023-08-28 至 2023-10-25		始兴县凉口 工程勘察访	~.0	项目负责人	始兴县地方公路事务中 心/				
2023-04-24 至 2024-02-07		台城新盛至工程勘察设		项目负责人	台山市地方公路服务中心				
2022-12-23 至 2023-09-13		、 康溪至大崎 工图勘察访		项目负责人	仁化县交通运输局				
2020-12-31 至 2022-04-30			石脚下至望埠 「程勘察设计	项目负责人	英德市国道 G358 线望埠石脚下至望埠下塘段一级公路改建工程指挥部				
获奖情况 /									
备 注				/					

### 注:

- 1. 本表应填写项目负责人和关情况。







# 毕业证:



中华人民共和国教育部监制

No.

学生 戴许明 性别 男 ,

九七九年 三月十 日生,于一九九八年

九 月至二〇〇二年 六 月在本校

土木工程 专业

四 年制本科学习,修完教学计划规 定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长:



校 名:长沙交通学院

学校编号:1









WZ KARDEN KO BERGERAKERYS

戴许明 于二〇一三年 十二月,经广东省路桥、航 运工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过,

具备路桥高级工程师





## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 戴许明

证件号码:

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
参保险种	参保时间	累计缴费年限	多保状态
城镇企业职工基本养	200806	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费045
工伤保险	200806	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200806	实际缴费10个月,缓缴0个月	参保缴费

#### 二、参保缴费明细:

金额单位:元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	
		缴费基数	单位缴费(含灵活费) 划入统筹部分)	单位缴 费划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	备注
202408	110371033022	6000	900	0	480	6000	48	12	24	
202409	110371033022	6000	900	0	480	6000	48	12	24	
202410	110371033022	6000	900	0	0480	6000	48	12	24	
202411	110371033022	6000	900	0	5 480	6000	48	12	24	
202412	110371033022	6000	900	00	480	6000	48	12	24	
202501	110371033022	6000	960	00,	480	6000	48	12	24	
202502	110371033022	6000	960	00	480	6000	48	12	24	
202503	110371033022	6000	960 <	0	480	6000	48	12	24	
202504	110371033022	6000	960	0	480	6000	48	12	24	
202505	110371033022	6000	960	0	480	6000	48	12	24	

1、表中"单位编号"对应的单位名称如下:

110371033022:广州市:恒津设计有限公司

- 2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2025-12-10, 核查网页地址: http://ggfw.hrss.gd.gov.cn。
- 3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。
- 4、本《参保证明》标注的"缓缴"是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中"单位缴费划入个帐"是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户价金额4

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年06月13日













首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 Q 用户登录 以计 人员姓名查询 请输入您要搜索的人员姓名

	基本信息		
姓名	献许明	毕业院校	长沙交通学院
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	2002-08-01

**6** 举报

房号	职称信息 执业	發格信息 履历 标段名称	信息 个》 业装所属单位	人业绩 (2025.1.1之前) 工作岗位	录入) 个 职务日期	大业绩 (2025.1.1之 在岗起始日期	后录入) 在岗截止日期	挙
1	信宜市王都快速干线(西线)廖屋 至粤桂路、秧地坡段工程勘察设计	信宜市玉都快速干线(西线)際展至風柱路、和地	恒津设计有限公司	项目负责人	Joseph	2022-05-16	2022-11-21	举折
2	省道S386线旧寨至塘尾段公路改建 工程勘察设计	省道S386线旧襄至塘尾段 公路改建工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2018-04-17	2018-06-28	举把
3	省道S246线康溪至大岭段改线工程 施工图勘察设计	省道S246线康溪至大岭段 改线工程施工图勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2022-12-23	2023-09-13	举排
4	大埔县青溪镇红色交通线旅游公路 (出省通道) 改建工程勘察设计	大埔县青溪镇红色交通线 旅游公路(出省通道)改 建工程期察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2023-07-12	2024-05-20	举排
5	汕头市潮阳区关埠镇西平特色产业 园及配套基础设施建设项目—配套 交通基础设施建设勘察设计	汕头市潮阳区关埠镇西平特色产业园及配套基础设施建设项目—配套交通基础设施建设勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2023-02-10	2023-06-02	举排
6	国道G207线遂溪广前至雷林段 (改)扩建工程设计	国道G207线遂漢广前至雷 林段(改)扩建工程设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2023-11-09	2024-06-29	举排
7	新兴县X431线车岗大桥改建工程基 察设计	新兴县X431线车岗大桥改建工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2015-11-20	2017-08-08	举折
8	省道S274线台城新盛至冲菱段改扩建工程勘察设计	省道S274线台城新盛至中 姜段改扩建工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2023-04-24	2024-02-07	举排
9	省道S230线东源义合至源城胜利村段公路改造工程勘察设计	省道\$230线东源义合至源 城胜利村段公路改造工程 勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2016-11-04	2016-12-20	举排
10	省道S297线合山至大沟段改建工程 (勘察、设计)	省道S297线合山至大沟段 改建工程(勘察、设计)	恒津设计有限公司	项目负责人		2017-01-23	2017-09-22	举持
11	省道S291线红花至博贺段路面改造 工程勘察设计	省道S291线红花至博贺段 路面改造工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2018-04-26	2018-05-17	举排
12	新兴县S274线(原X485线)人民 大桥改建工程勘察设计	新兴县S274线(原X485 线)人民大桥改建工程勘 察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2018-04-18	2018-08-09	举拍
13	国道G236线紫金县黄花至城西段 改建工程	国道G236线紫金县黄花至 城西段改建工程	恒津设计有限公司	项目负责人		2018-05-25	2019-04-01	举把
14	饶平县X080线(西渔线)及支线路 面改造工程勘察设计	饶平县X080线(西渔线) 及支线路面改造工程勘察 设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2018-08-10	2018-12-13	举排
15	饶平县省道S501线浮漠至樟溪路的 改建工程勘察设计	饶平县省道S501线浮滨至 地域部境及建工程勘察设 计	恒津设计有限公司	技术负责人		2019-01-12	2019-03-25	举排
	<i>後</i> 螻	W A	4 下—页 到第	页。确定	共52条			

	基本信息		
姓名	献许明	毕业院校	长沙交通学院
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	2002-08-01

68 举报

标段各称  當道S278线阳西塘口至织 實設改建工程初步设计  江罗高迪东成互通立交连	业绩所属单位	工作岗位 项目负责人	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举
實段改建工程初步设计 江罗高速东成互通立交连	恒津设计有限公司					
		W. Contraction		2019-03-27	2019-04-23	举
接线扩建工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2019-03-26	2019-09-30	举
建 省道S333线闽粤交界处至 院平县建饶镇区公路(含支线)改建工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2019-03-05	2019-11-21	举
荔新公路广本隧道工程设 计施工总承包	恒津设计有限公司	项目负责人		2019-08-27	2019-11-08	举
及 新塘站片区路网-纵一路、 新塘路及汽车城大道建设 工程初勘及初步设计	恒建设计有限公司	项目负责人		2019-09-26	2019-11-11	举
国道G324线海丰县城至梅 陇段改建工程勘察、设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2019-03-14	2020-01-20	举
新兴县新城镇排村桥改建 工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2019-05-09	2020-03-19	举
浅 省道S371线阳春市双滘镇 区段改线工程	恒津设计有限公司	项目负责人		2019-03-15	2019-05-23	举
新江台公路南延线工程	恒津设计有限公司	项目负责人		2020-06-24	2020-08-02	举
国道G358线英德莫屋至长 经段路面改造工程勘察设 计	恒津设计有限公司	项目负责人		2019-12-06	2020-01-06	举
新兴县新城镇联群大桥改 建工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2018-10-26	2020-09-02	举
信宜市玉都快速干线 (东 线C段) 工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2020-03-27	2020-06-23	举
国道G234线阳江市双捷桥 至海陵大堤段改扩建工程 勘察设计与旧路检测	恒津设计有限公司	项目负责人		2020-09-03	2020-09-25	李
国道G234线阳江市双捷桥 至海陵大堤段改扩建工程 勘察设计与旧路检测	恒津设计有限公司	公路工程经济、公路 工程概算		2018-12-31	2020-09-25	举
答 省道\$253线源西至灯塔段 一次公司上号(K0+000~ K14+180段、勘条设计	恒津设计有限公司	技术负责人		2018-12-22	2020-09-29	举
NA.	至海陵大堤段改扩建工程 勘察设计与旧路检测 省道S253线源西至灯塔段 二次公路二段(K0+000~	至海核大堤段改扩建工程 勘察设计与旧路检测 管道8253线源西至灯塔段 一次公路上海(K0+000~ K14+1805人 勘察设计	至海孩大規段改扩建工程 勘察设计与旧路检测 衡道S259线源西至灯塔段 一次公路上海(K0+000~ 1614+18075/ 勘察设计	至海孩大規段改扩建工程 勘察设计与旧路检测 働道8259线源西至灯塔段 一次公路上海(K0+000~ 1614+180形、勘察制计	至海核大堤段效扩建工程 勘察设计与旧路检测 管道S253线源西至灯塔段 一次公司工程(K0+000~ K14+180形式 勘察设计	至海核大堤段改計 建工程 勘察设计与旧路检测

 
 首页
 政策法规
 工作动态
 从业企业
 从业人员
 Q. 用户登录

 设计 人员姓名查询 请输入您要搜索的人员姓名
 Q. 搜索

	基本信息		
姓名	戴许明	毕业院校	长沙交通学院
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	2002-08-01

**必**率服

	识称信息		执业资	格信息	履	历信息 🗸	个人业绩(2025.1.1之前)	录入)	个人业绩 (2025.1.1之	后录入)	
序号		项目	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	4
31	茂名市普通造工程勘察		线公路路面改		普通国省道干线公 女造工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人	) '	2020-08-08	2020-08-28	4
32	省道S502组 改建工程勘		春至押军路路段		02线饶平碧春至拥 设改建工程勘察设	恒津设计有限公司	项目负责人		2020-08-30	2020-09-02	4
33	国道G234级 路面改造工		明至荔枝岗段		34线德庆光明至荔 各面改造工程勘察	恒津设计有限公司	技术负责人		2020-02-27	2020-03-26	4
34	省道S265約 改造工程勘		市至桂境段路面		55线德庆郡市至桂 面改造工程勘察设	恒津设计有限公司	技术负责人		2019-12-09	2020-01-10	4
35	国道G240% 路面改造工		家村至县城段		40线乳源高家村至 各面改造工程勘察	恒津设计有限公司	项目负责人		2020-08-29	2020-08-29	4
36		紫市段二	可惠莞高速公路工级公路改造工	高速公	省道S238线河惠莞 各黄鹤出口至紫市 公路改造工程勘察	恒津设计有限公司	技术负责人		2020-01-16	2020-11-23	4
37	国道G325约 水段改建工		江城坪郊至轮		25线阳江市江城平 K段改建工程勘察	恒津设计有限公司	项目负责人		2020-08-12	2020-12-10	4
38	省道S386約 工程勘察设		长湖段公路改建		86线那龙至长湖段 皇工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2019-03-19	2021-01-22	4
39	省道S347纷 面改造工程		海坑至回龙段路 十		17総新丰县梅坑至 各面改造工程勘察	恒津设计有限公司	项目负责人		2021-10-09	2021-12-08	当
40			学至乐广高速 呈施工图勘察设	大高速	40线曲江中学至乐 3石出口段改建工 図勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2021-06-01	2021-12-13	24
41			各(莲东路·风东 王图勘察设计	东路-凤	重下镇南成路(莲 东路平交)改建工 图勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2022-01-21	2022-02-14	ă
42	信宜市县域道建设工程		(钱排) 环城大 †		县域副中心(钱 成大道建设工程勘	恒津设计有限公司	公路工程地质水文		2021-10-15	2021-10-21	当
43	信宜市县城道建设工程		(钱排) 环城大 †		县域副中心(钱 成大道建设工程勘	恒津设计有限公司	公路工程经济、公路工程概算		2021-10-15	2021-10-21	4
44	合立交改造	、 站前路	新路与广园东复 8(含与广园东 C道建设工程设	广园东 前路(1 交)、3	中区路网-荔新路与 夏合立交改造、站 含与广园东互通立 东华大道建设工程 口总承包	恒津设计有限公司	项目负责人		2020-04-21	2021-06-16	李
45			埠石脚下至望 女建工程勘察设	<b>、</b> 下至望地	36歲至德望埠石脚 皇子連段一级公路 罗加索设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2020-12-31	2022-04-30	4
			後典			3 4 下一页	到第 页	确定 共52条			



	基本信息		
姓名	戴许明	毕业院校	长沙交通学院
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	2002-08-01
		.00	

**省** 

	<b>贝称信息</b>	执业资格	10-22	履历信息 	个人业绩 (2025.1.	1之前录入)	个人业绩 (2025.1.1之	后录人)	
序号	项目	名称	标段名称	业绩所属	单位 工作岗位	1198日期	在岗起始日期	在岗截止日期	料
46	汕头市普通国道干领工程(G324线澄海		汕头市普通国道干线 路面改造工程 (G32) 海段) 勘察设计		以司 项目负责人		2020-09-21	2021-04-22	举持
47	阳东城区至沿海高; 公路 (二期) (勘)		阳东城区至沿海高速 出口连接公路(二期 (勘察、初步设计)		公司 项目负责人	d	2022-09-22	2022-09-29	举排
48	S521线樟市至罗坑施工图勘察设计	段路面改造工程	S521线樟市至罗坑段 改造工程施工图勘察		<b>项目负责人</b>	R .	2021-12-20	2022-03-17	举排
49	省道S521线沙溪至 勘察设计	乌石段改建工程	省道S521线沙溪至乌 改建工程勘察设计	6石段 恒津设计有限	公司 项目负责人	8	2022-08-02	2023-08-18	挙
50	省道S242线梅县区段红色旅游公路改		省道S242线梅县区梅镇至北洞段红色旅游改建工程勘察设计		公司 项目负责人		2023-01-12	2023-10-17	挙
51	省道S244线始兴县 建工程勘察设计	凉口至罗坝段改	省道S244线始兴县凉罗坝段改建工程勘察		公司 项目负责人		2023-08-28	2023-10-25	举
52	潮州市饶平县G228 旧桥梁改造工程勘察	Control of the Contro	潮州市饶平县G228约 大桥危旧桥梁改造工 察设计		公司 项目负责人		2023-06-02	2023-11-03	举拍
		Ç	くり 上-页 1	2 3	到第	<b>确定</b> 共52条			



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国道G240线曲江中学至乐广高速乌石出口段改建工程施工图勘察设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	132.6596	结算价 (万元)	132.6596
技术等级	—级公路	合同段名称	国道G240线曲江中学至乐广高速乌石出口段改建工程施工图勘察设计
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间		施工图设计开始时间	2021-06-01
<b>工图设计结束时间</b>	2021-12-13	施工图设计批复时间	2021-12-13
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K2321+685.5	合同段结束桩号	K2329+380
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			

一、现日畅况: 现日也了能天中部儿区,跨线返丁加江中子时见,与邮用人理旧文,每半月旧四年313岁 建、正生国。 19年7、79世8人上上了,79世8人,19年7、79世8人,19年7、79世8人,19年7、79世8人,经不能关键中,原转物院上、路线全长名273㎞,其中追标27321年8555地区,与市场企图中的部设控制地带,需向国家文物局按照全国重点文物保护单位进行报批,鉴于报批手续复杂。周期暂时无条件实施,本次上报施工图设计长2321+6855~K2329+380段路线全长了695km,基本沿日路进行改扩建,共设逾利42道,其中整板逾15道(新建1道,加长利用1道,拆除重建13道)。图管通19道(新建1道,拆除重建17道),市政管接长日通8道,与导致公路平面交叉攻处,与南速公路分离式立交校、行石虚小学附近利用南连公路设置的石质,可立立交桥下旁京港澳南连公路),经过完全6060km,新建新通设计汽车有载等级公路上现,路星宽度 23.0m。17.3m(下旁京港澳南连公路)。这投资:1983201万元(其中建立费:1922206万元),上技术标准,采用一级公路技术和注,设计速度606km,新建新通设计汽车有载等级公路上现,路星宽度 23.0m。17.3m(下旁京港澳南连公路)。经投资:1983201万元(其中建立费生),地震动峰创加速度 0.05g。采用水泥炭上路面。三、主要勘察设计内容:里程范围的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉的施工图勘察设计;全线范围的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉的施工图勘察设计;全线范围内的最观缘化的施工图勘察设计;沿线设施(含交通安全设施,声屏障等降噪音环保设计)的施工图勘察设计;上线施工图勘察设计包括详勘,走测、施工图设计、专题研究报告、预算及施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、工程量清单(含最高投标摄仪)的编制、安全评价报告(包含施工图设计阶段和交工阶段)、施工配合服务及后线服务及后线服务及

页 确定 共19条

#### 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人		任职日期
	載许明	项目负责人		2021-06-01~2021-12-13
2	何颖川	项目负责人	272 C	2021-06-01~2021-12-13
3	卢维华	技术负责人	000	2021-06-01~2021-12-13
4	区伟星	公路工程地质水文	6	2021-06-01~2021-12-13
5	杜辉	路线	0	2021-06-01~2021-12-13
6	刘泽良	路线		2021-06-01~2021-12-13
7	李峰	桥梁		2021-06-01~2021-12-13
8	黎乐涛	桥梁		2021-06-01~2021-12-13
9	黎庆	BE (プラ		2021-06-01~2021-12-13
10	周江明	路基		2021-06-01~2021-12-13

(号 举服



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	省道S244线始兴县凉口至罗坝段改建工程勘察设计	项目类型	其他工程
合同价 (万元)	155.0121	结算价 (万元)	155.0121
技术等级	二级公路	合同段名称	省道S244线始兴县凉口至罗坝段改建工程勘察设计
初步设计开始时间	2023-08-28	初步设计结束时间	2023-10-10
初步设计批复时间	2023-10-10	施工图设计开始时间	2023-10-11
工图设计结束时间	2023-10-25	施工图设计批复时间	2023-10-25
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包己建
合同段开始桩号	K108+486.144	合同段结束桩号	K119+780.059
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			

页 确定 共18条

#### 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	在职日期
	戴许明	项目负责人	2023-08-28-2023-10-25
2	卢维华	技术负责人	2023-08-28-2023-10-25
3	杜辉	路线	2023-08-28~2023-10-25
4	刘泽良	路线	2023-08-28~2023-10-25
5	童桂方	路线	2023-08-28~2023-10-25
6	李志宏	公路工程地质水文	2023-08-28~2023-10-25
7	杜辉	路基	2023-08-28~2023-10-25
8	杜辉	路面	2023-08-28~2023-10-25
9	刘泽良	BE	2023-08-28~2023-10-25
10	刘泽良	路面	2023-08-28~2023-10-25
		O TO	

份 举服



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	省道S274线台域新盛至冲藥段改扩建工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	449.8687	结算价 (万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	省道S274线台城新盛至冲藝段改扩建工程勘察设计
初步设计开始时间	2023-04-24	初步设计结束时间	2023-07-17
初步设计批复时间	2023-07-17	施工图设计开始时间	2023-07-18
工图设计结束时间	2024-02-07	施工图设计批复时间	2024-02-07
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K242+700	合同段结束桩号	K252+007.628
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			

一、项目概况:项目起于台域新鳌龙翔路、长安路与普道S274线十字交叉口处,路线大致星南北走向,于K243+675.198下穿新台高速后进行效线。至K245+600接回即普道S274线后按原线扩建,途经东盛、大塘、永复村、新成、红岭种子园、红岭工业区、终后位于冲萎精普道S277线技叉口处。二、建设规模:本项目路线全长9.257km。全线设源同共808.8米938道,分离式交叉处、平面交叉52处。项目总投资20764.19万元(建安赛:14979.39万元)。三、技术标准:公路等级:一级公路。设计荷载:公路-1级;设计车速)60km/h;路基宽度:21m/24m;路面结构类型:沥青混凝土;设计并水频率:路基1/100;地震动峰值加速度:0.05g,四、主要工作内容:绘立成本项目里程内的公路工程(路线、路基、路面、桥部、路线交叉、交通工程及沿线设施、绿化及环境保护等)的勘察设计,上述勘察设计包括组发理的的线路、医系、图面、标信(含通风、消化、照电、监控等附置设施管理部分)、路线交叉的警察设计:全线范围内的最级设计、经线场域、全线设定设施(含交通安全设施、声屏障等障碍音环保设计)的勘察设计:上线勘察设计包括初勘、初测、初步设计、详勘、定测、专题研究报告(如有)、 跨江文文的制等设计: 《统语图内的景观绿化的部庭设计:活线图内

页 确定 共14条

#### 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	郑元骅	路面	2023-04-24~2024-02-07
2	黄凯	路基	2023-04-24~2024-02-07
3	何颖川	项目负责人	2023-04-24~2024-02-07
4	李志宏	公路工程地质水文	2023-04-24~2024-02-07
5	李孟德	环境保护	2023-04-24~2024-02-07
6	陈太东	公路工程经济、公路工程概算	2023-04-24~2024-02-07
7	戴许明	项目负责人	2023-04-24~2024-02-07
8	周江明	公路工程经济、公路工程概算	2023-04-24~2024-02-07
9	黄凯	路面	2023-04-24~2024-02-07
10	黎忠礼	路线	2023-04-24~2024-02-07

6 举服



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	省道S246线康溪至大岭段次线工程施工图勘察设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	250.3149	结算价 (万元)	250.3149
技术等级	—级公路	合同段名称	省道S246线康溪至大岭段改线工程施工图勘察设计
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批复时间		施工图设计开始时间	2022-12-23
<b>並工图设计结束时间</b>	2023-09-13	施工图设计批复时间	2023-09-13
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包己建
合同段开始桩号	K42+935.688	合同段结束桩号	K51+626.554
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			0

一、项目概况:项目路线起点位于武深高速仁化收费站出入口交叉口,起点桩号为K42+935.688,自起点向南翻越山岭后于康遵小学前接924688,经康漢村后与G106平面交叉,跨筛江后与Y016乡遵平面交叉,继续向西南方向延伸,经须理若水库北侧,缩头山,中间岭、华寒岭、仁化青守所北侧,轴口水库北侧,路线终点止于大岭村82498钱(G535共线)与工业大道交叉口,终点桩号K51+626.554,路线全长约8.69公里。二、建设规模:本项目路线长8.69km,主线新建大桥180.6m/1 座。拆除重建中桥30.6m/1 座。(其中:新建稳江大桥,中心桩号K45+172.000,新建桥梁全长180.6m。交角90°,跨越端江,上部结构采用7×25m线南远地应为松小箱埠。下部结构采用注式物、肋板台、灌注柱基础、采用一级公路技术标准。设计速度60km/h,采用砌筋混凝土桥面铺转,桥面包络木置宽度为23.0m,桥梁设计南新等场为公路 I 级荷坡、北层动峰值加速度0.05g,设计洪水频率1/100。设计使用年限100年。)至、战术标准:本项目采用双向四车道一级公路技术标准;设计速度卡布有标号架;公路板、设计洪水频率:1/100;路量旁度:23.0m;地震动峰值加速度:0.05g;项目台运分:5197466万元,其中建定工程度27068.92万万。四、主要工作内容:独立争成项目里程范围的的公路工程(路线、路基及排水、路面、桥梁、添洞、路线交叉、交通工程及沿线设施、环境保护与景观设计)勘察设计、上述勘察设计包括详勘、定测、施工图设计、预算和工程量清单(含最高投标限价)及施工专用技术规范文件编制、交通组织增施方面设计、征地拆迁图编绘、施工配台服务及后续服务工作等。

#### 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
× (15 2.6)	戴许明	项目负责人	2022-12-23~2023-09-13
2	卢维华	技术负责人	2022-12-23~2023-09-13
3	吴嘉华	环境保护	2022-12-23~2023-09-13
4	陈志强	路面	2022-12-23~2023-09-13
5	杜辉	路线	2022-12-23~2023-09-13
6	卢维华	桥梁	2022-12-23~2023-09-13
7	童桂方	交通安全设施	2022-12-23~2023-09-13
8	李志宏	公路工程地质水文	2022-12-23~2023-09-13
9	吴春英	公路工程经济、公路工程概算	2022-12-23~2023-09-13
10	陈志强	路基	2022-12-23~2023-09-13

**ピ 举服** 



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国道G358线英德望埠石脚下至望埠下塘段一级公路改建工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	319.7229	结算价 (万元)	
技术等级	—级公路	合同段名称	国道G358线英德望埠石脚下至望埠下塘段一级公路改建工程勘察设计
初步设计开始时间	2020-12-31	初步设计结束时间	2021-08-12
初步设计批复时间	2021-08-12	施工图设计开始时间	2021-08-13
工图设计结束时间	2022-04-30	施工图设计批复时间	2022-04-30
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包己建
合同段开始桩号	K905+960、GK0+000	合同段结束桩号	K912+004.739、GK0+473
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			

一、项目概况:国道G368线英德理埠石脚下至望埠下塘股一级公路改建工程位于英德市望埠镇境内,主线起于望埠镇石脚下(与原国道G368线平交相接),路线由东北往西南,经田心村、牛子陂、松树荫,终于杨柳陂砖厂附近(与国道G240线和国道G358线共线段相读);连接线连接主线与山邑商运公路望埠互通立立的平安口,路线铁岭473km,二、建设规模,本项目路线全长6.518km,其中主线长6.045km (K905+960~K912+004.739),设中桥77m/1座、滔河18道。主要平面交叉3处;汕昆高速望埠互通连接线长0.473km(GK0-000~GK0+473),设逊周3道。主要严重交叉1处,项目总投资约20030.79万元。三、技术标准、采用一级公路技术标准,设计速度:主线80km/h,连接线60km/h,标通设计汽车荷载等级、公路域、路基宽度:主线25.5m、连接线19.0m;设计洪水频率;1/100:地震动峰值加速度:0.05g;全线采用沥青混般土路面。四、主要工作内容:独立完成本项目里程内的公路工程(路线、路基、路面、排水、标梁、涵洞、路线交叉、交通工程及沿线安全设施、环境保护与绿化景观工程等)勘察设计、包括工程初勘、初测、初步设计、详勘、定测、施工图设计、概频算和工程量清单(含清单预算)及交通组织措施方套设计、征地拆迁图编绘、施工配台服务及后续服务工作等。

页 确定 共21条

#### 人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	
1	戴许明	项目负责人	2020-12-31~2022-04-30
2	何颖川	项目负责人	2021-01-12~2022-04-30
3	卢维华	技术负责人	2020-12-31~2022-04-30
4	何颖川	公路工程地质水文	2020-12-31~2022-04-30
5	区伟星	公路工程地质水文	2020-12-31~2022-04-30
6	杜辉	路线	2020-12-31~2022-04-30
7	陈林	路线	2020-12-31~2022-04-30
8	卢宇波	交通安全设施	2020-12-31~2022-04-30
9	刘泽良	交通安全设施	2020-12-31~2022-04-30
10	杜微	路基	2020-12-31~2022-04-30

**6** 举服



### 七、其他材料

1. 提供"7-1 使用广东省信用评价等级的申请承诺书""7-2 投标人自评分表""7-3 中标候选人的公示资料"(格式见后);

### 详见后附资料。

2. 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;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;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。

恒津设计有限公司在最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级为 B 级,广东省内企业且在最新年度的全国综合评价结果为 AA 级,详见后附证明材料。

3. 详细说明投标人在递交投标文件截止目前1年内因公路工程勘察设计原因质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部、广东省交通运输厅、广州市交通运输局通报批评文件。

恒津设计有限公司在递交投标文件截止日前1年内没有因公路工程勘察设计原因质量、 安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部、广东省交通运输厅、广州市交通运输局通报批评文件。

4. 投标人认为需要的其它内容。

无。



## 7-1 使用广东省信用评价等级的申请承诺书

致招标人:	(招标人全称)
按照《广东省交通运输厅关于遗	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,现我单位
对使用信用等级申请如下:	
一、我单位 <u>在</u> 项目	勘察设计的招标中,第次使用(或不使用)
广东省交通运输厅发布的年歷	度信用评价设计单位 等级结果和对应等级
分值。	
二、我单位承诺,在递交本次申	申请后,我单位将失去一次使用等级结果
(不使 用时上述填"/")参与投标	的机会。当累计使用超过粤交基(2014)564
号规定的次数,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粤交基	生(2014)564号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(设计单位)信
用等级情况汇总表	
特此承诺	
	投标人(单位全称):
	投标人的法定代表人或授权人签名:
	2024年 月 日

注: 1、此申请承诺书中, AA、A级企业选择使用与不使用均需填写,选择使用时需和如下附表(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、公示将对所,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。

仅保留投标文件格式

# \_\_\_\_\_单位使用\_\_\_\_\_年度广东省公路工程从业单位(设 计单位) 信用等级情况汇总表

### 单位名称(盖章)

序号	招标人名称	标段 名称	递交文件时间 (年月日)	使用信用等级 (AA/A)	备注
1					
2					
3					
4				<i>9</i> 3	
5			.<	5	
6			20.		
7					
8					
**		·	353		

注:

- 1、 应如实填报信用评价等级使用情况;
- 2、 如投标人不选择使用 AA、A 评价结果,则无需提供本表。

仅保留投标文件格式



# 7-2 投标人自评分表

序号	评审因	素及分值	评分标准	自评分	评分情 况说明	证明材料索引页码
		满足资格 审查条件 (12分)	与评标办法 规定一致	12分	满足资格审查条件(项 目负责人最低要求)	66-83
1	主要人员 (20分)	项目负责人 (8分)	与评标办法 规定一致	8分	项目负责人增加担任过 4个合同段且单个合同 段里程不少于 5km 类似 工程的设计工作的项目 负责人岗位工作经验的 加8分。	66-83
	业绩	满足资格 审查条件 (15分)	与评标办法 规定一致	15 分	满足资格审查条件业绩最低要求。	30-48
2	(25 分)	(10分)	与评标办法规定一致	10 分	近 5 年内:增加 5 个合同段且单个合同段里程不少于 5km 的类似工程设计工作的加 10 分。	30-48
3	履约信誉 (10 分)	履约情况 (7.5分)	与评标办法 规定一致	7.5分	自 2024年5月1日至投 标文件递交截止日(投 标文件递交截止日前1 年内),没有因公路工 程勘察设计原因、履约 或招标投标问题等原因 被: (1)交通运输部通 报批评; (2)广东省交 通运输厅通报批评; (3) 项目所在地地市级交通 局(委)、本项目招标人 或招标人上级管理单位 通报批评。	49–65
	H	信用评价	与评标办法 规定一致	2.25分	信用等级为 B 级单位的 得分为 2.25 分。	83-85
	使	\$\$\\ \$\\ \$\\ \$\\ \$\\ \$\\ \$\\ \$\\ \$\\ \$\		54.75分	/	

# 7-3 中标候选人的公示资料格式

中标候选人的公示信息如下,请投标人将投标文件中的信息汇总此处,但不作为废标依据。

### (1)人员信息

(1)人贝信尼		
	姓名	戴许明
	职称编号	粤高职证字第 1300101074560 号
	颁发部门	广东省人力资源和社会保障厅
项目负责	颁发时间	2014年3月11日
人信息	职称等级	高级工程师
	个人业绩(含时间、项目名称、担任职务)	2021-06-01 至 2021-12-13、国 道 G240 线曲江中学至乐广高速 乌石出口段改建工程施工图勘 察设计、项目负责人
		2023-08-28 至 2023-10-25、省 道 S244 线始兴县凉口至罗坝段 改建工程勘察设计、项目负责人
		2023-04-24 至 2024-02-07、省 道 S274 线台城新盛至冲蒌段改 扩建工程勘察设计、项目负责人
	The state of the s	2022-12-23 至 2023-09-13、省 道 S246 线康溪至大岭段改线工 程施工图勘察设计、项目负责人
		2020-12-31 至 2022-04-30、国道 G358 线英德望埠石脚下至望埠下塘段一级公路改建工程勘察设计、项目负责人

### (2)业绩信息

序号	项目名称
1	省道 9253 线源西至灯塔段二级公路工程(K0+000~K14+180 段)勘察设计
\	87

2	国道 G240 线曲江中学至乐广高速乌石出口段改建工程施工图勘察设计
3	省道 S244 线始兴县凉口至罗坝段改建工程勘察设计
4	省道 S274 线台城新盛至冲蒌段改扩建工程勘察设计
5	省道 S246 线康溪至大岭段改线工程施工图勘察设计
6	国道 G358 线英德望埠石脚下至望埠下塘段一级公路改建工程勘察设计

# (3)勘察设计质量要求、安全目标、勘察设计服务期限

		70	
质量要求	   安全目标 	勘察设计服务期限	资格能力条件
充分表达设计意图、文字精炼、图面清晰,无原则性重大差错,符合相关设计规范,有较强的施工可行性,力求设计高质量、高效率、高水平,确保技术先进、经济合理、使用安全。	符合法律法规及安全标准,防止因设计不合理导致生产安全事故,设计成果满足安全使用标准。	1美角棉 根据建设单位	满足

# (4)信用等级信息

信用等级	是否使用	第几次使用
/	/	/

注: "是否使用""第几次使用"栏仅供申请使用 AA 或 A 级的投标人填写,如 未申请使用,则"第几次使用"填"/"。

(5)信用等级使用情况汇兑表单位名称。恒津设计和限公司

序号	招标人名称	标段名称	递交文件的时间(年月 日)	使用信用等级 (AA/A)	备注
1	/	/	/	/	/
2					
3					
* •					

## 备注:

1、应如实填报信用评价等级使用情况

