

广东省

省道 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程（勘察设计） 招标

投 标 文 件

商务文件

投标人： 恒津设计有限公司 （盖单位章）

2025 年 2 月 17 日



目 录

一、投标函	2
二、授权委托书或法定代表人身份证明	3
三、投标保证金	6
四、拟分包项目情况表	7
五、资格审查资料	8
六、其他资料	100



一、投标函

新兴县公路事务中心：

1.我方已仔细研究省道 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程（勘察设计） 招标文件的全部内容（含补遗书第 / 号至第 / 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），按合同约定完成勘察设计工作。

2.我方承诺在投标有效期内不修改、不撤销投标文件。

3.项目负责人姓名： ，年龄：43 岁，职称：路桥高级工程师。

4.质量要求：符合法律法规、规范标准的强制性规定和招标人要求，相关勘察设计依据应完整、准确、可靠，勘察设计方案论证充分，计算成果规范可靠并能通过各级有关部门审批，安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保项目勘察设计期内无安全责任事故，勘察设计服务期限：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勘察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.我发在此承诺：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。

9. / （其他补充说明）

投 标 人：恒津设计有限公司（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： ngjindesign.com/

电 话：

传 真：

邮政编码：511495

2025 年 2 月 17 日

二、授权委托书或法定代表人身份证明

2-1 授权委托书

新兴县公路事务中心（招标人全称）：

本人_____（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_____（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、修改省道 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程（勘察设计）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。

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：法定代表人身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

投 标 人： 恒津设计有限公司（盖单位章）

法定代表人： _____（签字）

身份证号码： _____ 1351

委托代理人： _____（签字）

身份证号码： _____ 232

授权人手机号码：

2025 年 2 月 17 日

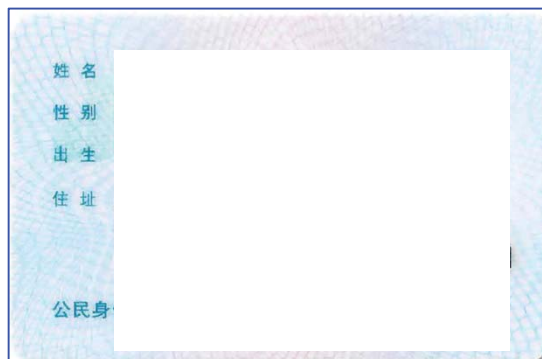
注：

1. 法定代表人和委托代理人可以以纸质版签字扫描上传或签电子章方式加盖；
2. 如果由投标人的法定代表人签署投标文件，则不需提交授权委托书。
3. 本项目采用全电子远程开评标，在本项目开标评标期间，请授权人保持手机畅通，以便可以及时联系处理开评标时候出现的一切情况。

法定代表人身份证复印件



委托代理人身份证复印件



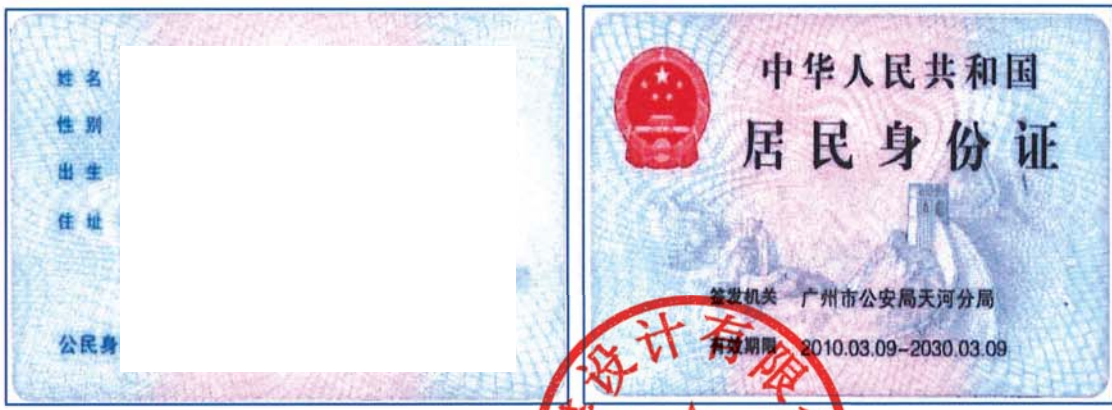
2-2 法定代表人身份证明

投标人名称：恒津设计有限公司

姓名： （法定代表人亲笔签字）性别：男 年龄：50岁 职务：总经理 系恒津设计有限公司（投标人名称）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：恒津设计有限公司（盖单位章）

2025 年 2 月 17 日

注：1. 法定代表人的签字可以以纸质版签字扫描上传或签电子章方式加盖。

2. 如果由投标人的委托代理人签署投标文件，则不需提交法定代表人身份证明。



三、投标保证金

投标人提供投标保证金的相关凭证复印件或扫描件。



阳光财产保险股份有限公司 投标履约保证保险保险单

保险单号: HN915222746H14W52V00

鉴于投保人已向本公司递交了投保申请及附件, 并已交纳了保险费, 本公司依照承保险种及对应条款和特别约定, 根据《中华人民共和国保险法》及投保人的要求, 同意按下列条件订立本保险合同。

一、投保人:			
投保人名称:	恒津设计有限公司		
地址:	广东省-广州市-番禺区		
联系人:		联系电话:	
二、被保险人			
被保险人名称:	Sw+f0g3zcGPFefmGPHWZmzXY2SzVeSuC95jXZePwIic=		
三、招标项目			
标段名称:	H3/O/1UuYvHJfduSGg jnf16kL0vMhQqaz6rMyWVoah74tKVMn5wb1QqHOZbs j041/NBQrY872Lnb /WYDuxMTPGzh2Tq90r3Kw4U6GT5DpvQ=		
标段编号:	Vk7FiKDIEZHE+ZD5+NQHL8S/GmjvegQ8dAGlSHk1WRQ=		
四、保险合同要素摘要表			
保险条款	保险责任	保险金额	免赔率
阳光财产保险股份有限公司投标履约保证保险(2023版)条款	投标履约保证保险	20,000.00	0.0
保险费合计: 270.00元(不含税保费:254.72元, 增值税:15.28元)			
保险期限:	自2025-02-18 09:30:00至2025-08-17 09:30:00止		
五、争议处理			
诉讼			
六、特别约定			
一、投标保证保险的承保期间内, 投保人在接受本投标保证保险时, 视为已了解本保险公司的保险条款。二、如果出现下列情形之一给被保险人造成经济损失的, 被保险人可以向我方提起索赔: 1、投保人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标; 2、投保人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后, 不能或拒绝按招标文件的要求签署项目合同; 3、投保人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后, 不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。 4、投保人在投标过程中提供虚假材料或有其他违规行为的。三、保险人向被保险人赔偿后, 保险人享有向投保人追偿的权利。四、在本保单的有效期限内, 我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后, 凭本保单正本原件, 3个工作日内, 不争论、不挑剔、不可撤销地向被保险人支付索赔款, 直至本保证保险的最高保险金额。五、被保险人的索赔通知必须在投标保证保险的保险期间内送达我方。六、本投标保证保险项下的权利义务不得转让。七、本投标保证保险的保险期间届满, 或我方已向被保险人支付本保证保险的保险金额, 我方的保险责任终止。八、本投标保证保险适用中华人民共和国法律。九、本投标保证保险以中文文本为准, 涂改无效。			
七、明示告知			
1、本保险合同由保险单、保险条款、声明、批注及与本合同有关的投保单、变更申请、体检报告书及书面约定共同构成, 任何口头或非书面约定均无法律效力。 2、请确认保险人已向您明确说明保险责任、责任免除、投保人、被保险人权利与义务、理赔程序及理赔材料等保险条款内容, 特别对其中的保险人免责条款, 您已充分理解且无异议。 3、收到本保险单后, 请您仔细核对, 如有错漏或与投保实际不符, 请您立即通知本公司进行书面批改更正, 其他方式的更改无效。 4、若发生保险事故, 请您和本保险有关的人员在保险条款规定的时间和范围内及时通知本公司。 5、保单查询方式提示: 本保险单自签发(激活)之日起, 可拨打全国统一客服热线95510查询保险单信息, 并可在签发(激活)2日后, 进入公司网站www.sinosig.com查询保险单信息。			

保险人: 广东省分公司广州分公司林和支公司团客业务1部
地址: 广州市天河区花城大道85号1401房之自编06单元
电话:
签发日期: 2025年02月08日



四、拟分包项目情况表

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”。
拟分包工作量合计比例（%）			无	



五、资格审查资料

（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	广州市番禺区钟村街汉兴中路 55 号 1101 房、1102 房、1103 房、1104 房、1105 房、1106 房			邮政编码	511495			
联系方式	联系人				电话			
	传真	0:			电子邮箱	he: . com		
法定代表人	姓名			技术职称	路桥工程师	电话		
技术负责人	姓名			技术职称	路桥高级工程师	电话		
企业勘察资质证书	类型：工程勘察专业类（工程测量、岩土工程（勘察）） 等级：甲级 证书号：B144023523							
企业设计资质证书	类型：公路行业（公路）专业 等级：甲级 证书号：A144023523							
营业执照号	91440101698664326B			员工总人数：140 人				
注册资本	陆仟万元（人民币）			其中	高级职称人员	24 人		
成立日期	2009 年 11 月 25 日				中级职称人员	35 人		
基本账户开户银行					技术人员数量	29 人		
基本账户银行账号					各类注册人员	41 人		
经营范围	公路工程及相关设计服务；测绘服务；工程技术咨询服务；岩土工程勘察服务；岩土工程设计服务；工程钻探；市政工程设计服务；工程地质勘察服务；工程水文勘察服务；工程地球物理勘探服务；岩土工程勘察综合评定服务；工程勘察设计；工程造价咨询服务；编制工程概算、预算服务；工程结算服务；地质勘查技术服务；安全生产技术服务；工程项目管理服务；工程总承包服务；基础地质勘查；凿井；地下管线探测；							
投标人关联企业情况	<p>投标人应提供关联企业情况，包括：</p> <p>（1）投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数____%以上的所有股东名称及相应股权比例； 本公司股东 1：_____，持有相应股权（出资额）99.3%，股东 2：_____，持有相应股权（出资额）0.7%。</p> <p>（2）投标人投资（控股）或管理的下属企业名称、持有股权（出资额）比例；无。</p> <p>（3）与投标人单位负责人（即法定代表人）为同一人的其他单位名称。无。</p>							
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”							

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



编号: S261202005496(6-1)

统一社会信用代码

91440101698664326B

营业执照

(副本)



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 恒津设计有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本 陆仟万元(人民币)

成立日期 2009年11月25日

住所 广州市番禺区钟村街汉兴中路55号1101房、1102房、1103房、1104房、1105房、1106房



专业技术人员请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>。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。)

登记机关

2023

年02月07日

市场主体应当于每年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

国家市场监督管理总局监制

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



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

二〇二一年三月十日

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		准予章程备案
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

企业名称	恒津设计有限公司		
详细地址	广州市番禺區钟村街汉兴中路55号1101房、1102房、1103房、1104房、1105房、1106房		
建立时间	2009年11月25日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440101698664326B		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	B144023523-6/1		
有效期	至2029年03月28日		
法定代表人	职务	总经理	
单位负责人	职务	总经理	
技术负责人	职称或执业资格	注册土木(岩土)工程师	
备注:			

业务范围
<p>工程勘察专业类(工程测量、岩土工程(勘察))甲级。 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务,其规模不受限制。*****</p>



证 书 延 期	
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	
	核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日

企 业 变 更 栏	
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日
	变更核准机关(章) 年 月 日



动态监管记录栏	动态监管记录栏
记录机关(章) 年 月 日	记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日	记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日	记录机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏	持 证 说 明
记录机关(章) 年 月 日	<p style="text-align: center;">持 证 说 明</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。
记录机关(章) 年 月 日	
记录机关(章) 年 月 日	



工程设计资质证书副本

工程设计资质证书

企业名称	恒津设计有限公司		
详细地址	广州市番禺区钟村街汉兴中路55号1101房、1102房、1103房、1104房、1105房、1106房		
建立时间	2009年11月25日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440101698664326B		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	A144023523-6/6		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人		职务	总经理
单位负责人		职务	总经理
技术负责人		职称或执业资格	路桥高级工程师
备注:	原企业名称: 广州市恒津路桥设计咨询有限公司 原发证日期: 2012年04月16日		

业务范围
公路行业(公路)专业甲级; 公路行业(交通工程)专业乙级; 市政行业(道路工程)专业甲级。 *****



证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至____年____月____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) 年 月 日 </div>
有效期延至____年____月____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) 年 月 日 </div>
有效期延至____年____月____日 <div style="text-align: right;"> 核准机关(章) 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) 年 月 日 </div>

企 业 变 更 栏	企 业 变 更 栏
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) 年 月 日 </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) 年 月 日 </div>
<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) 年 月 日 </div>	<div style="text-align: right;"> 变更核准机关(章) 年 月 日 </div>



动态监管记录栏	动态监管记录栏
记录机关(章) 年 月 日	记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日	记录机关(章) 年 月 日
记录机关(章) 年 月 日	记录机关(章) 年 月 日

动态监管记录栏	持 证 说 明
记录机关(章) 年 月 日	<p style="text-align: center;">持 证 说 明</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。
记录机关(章) 年 月 日	
记录机关(章) 年 月 日	



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)

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

The screenshot shows the website interface for the National Highway Construction Market Supervision and Management System. The search results table is as follows:

序号	企业名称	企业类型	企业资质	法人代表
1	恒津设计有限公司	设计企业	工程设计专业资质(市政行业)道路工程甲级 工程设计专业资质(市政行业)桥梁工程乙级 工程设计专业资质(公路行业)公路甲级 工程设计专业资质(公路行业)交通工程乙级	

Below the table, there is a '相关链接' (Related Links) section listing various provinces and regions, and a footer with contact information and copyright details.



全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

[首页](#)
[政策法规](#)
[工作动态](#)
[从业企业](#)
[从业人员](#)
[用户登录](#)

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称 [搜索](#)

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](#)

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
行政主管部门	广州市番禺区工商行政管理局
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	
法定代表人职称	路桥工程师
企业负责人	
企业负责人职称	路桥工程师
技术负责人	
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;测绘服务;工程技术咨询服务;岩土工程勘察服务;岩土工程设计服务;工程钻探;市政工程设计服务;工程地质勘察服务;工程水文勘察服务;工程地球物理勘探服务;岩土工程勘察综合评定服务;工程勘察设计工程造价咨询服务;编制工程概算、预算服务;工程结算服务;地质勘查技术服务;安全生产技术服务;工程项目管理服务;工程总承包服务;基础地质勘查;凿井;地下管线探测;

[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				

[附件下载](#)
[联系我们](#)
[政府网站 纠错](#)

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



全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

[首页](#)
[政策法规](#)
[工作动态](#)
[从业企业](#)
[从业人员](#)
[用户登录](#)

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称 [搜索](#)

恒津设计有限公司

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[人员信息](#)
[业绩信息](#)
[交易记录](#)
[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](#)

主项资质

资质类型:	工程设计专业资质	专项名称:	
行业名称:	公路行业	专业名称:	公路
资质等级:	甲级	证书编号:	A144023523
发证机关:	中华人民共和国住房和城乡建设部	发证日期:	2023-12-28

[举报](#)

增项资质

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	甲级	A144023523	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-28		举报
2	工程设计专业资质		市政行业	桥梁工程	乙级	A244023520	广东省住房和城乡建设厅	2024-01-17		举报
3	工程设计专业资质		公路行业	交通工程	乙级	A144023523	中华人民共和国住房和城乡建设部	2023-12-28		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				

[附件下载](#)
[联系我们](#)
[政府网站 找错](#)

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



全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

[首页](#)
[政策法规](#)
[工作动态](#)
[从业企业](#)
[从业人员](#)
[用户登录](#)

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称 [搜索](#)

恒津设计有限公司

[基本信息](#)
[资质信息](#)
[人员信息](#)
[业绩信息](#)
[奖励记录](#)
[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](#)

企业变更信息

序号	原企业名称	新企业名称	变更时间
1	广州市恒津路桥设计咨询有限公司	恒津设计有限公司	2021-03-12 09:38:01

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				

[附件下载](#)
[联系我们](#)
[政府网站 找错](#)

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



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



恒津设计有限公司 在营(开业)企业

统一社会信用代码: 914401016986643268

注册号:

法定代表人:

登记机关: 广州市番禺区市场监督管理局

成立日期: 2009年11月25日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
列入严重违法失信名单(黑名单)信息
公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 914401016986643268

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本: 6000.000000万人民币

登记机关: 广州市番禺区市场监督管理局

住所: 广州市番禺区钟村街汉兴中路55号1101房、1102房、1103房、1104房、1105房、1106房

经营范围: 公路工程及相关设计服务;测绘服务;工程技术咨询服务;岩土工程勘察服务;岩土工程设计服务;工程勘察;市政工程设计服务;工程地质勘察服务;工程水文勘察服务;工程地球物理勘探服务;岩土工程勘察综合评定服务;工程勘察设计;工程造价咨询服务;编制工程概算、预算服务;工程结算服务;地质勘查技术服务;安全生产技术服务;工程项目管理服务;工程总承包服务;基础地质勘查;凿井;地下管线探测

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整。详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html

企业名称: 恒津设计有限公司

法定代表人:

成立日期: 2009年11月25日

核准日期: 2023年02月07日

登记状态: 在营(开业)企业

营业期限信息

营业期限自: 2009年11月25日

营业期限至:

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1		自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2		自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

主要人员信息 共计 3 条信息

执行董事
经理
监事

分支机构信息

暂无分支机构信息

“多证合一”信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无“多证合一”公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

清算信息

暂无清算信息

变更信息



https://shiming.gxzt.gov.cn/7b4507d1e674ef7908384ae3516e57ceed9cddc3786c9f72a43fad9a8e457c4b61758668bd26284c8395e8

【网站地址】 06月14日 16:08 3757537 51 免费注册 办理服务 广州市公示 深圳市公示 肇庆市公示 清远市公示 云浮市公示 江门市公示 佛山市公示 佛山市建设 佛山市网上 个人信用 工作动态 广东建设 广东工程 广东监理 广东造价 广东招标 广东评标

营业执照信息
 ·统一社会信用代码: 914401016986643268 ·企业名称: 恒津设计有限公司
 ·注册号: [REDACTED] ·法定代表人: [REDACTED]

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)
朱觉伟	42	42

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	42	2020年12月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	42	2009年11月25日

2 [REDACTED] 自然人股东 非公示项 非公示项 共 页 共 页 共 页

https://shiming.gxzt.gov.cn/7b4507d1e674ef7908384ae3516e57ceed9cddc3786c9f72a43fad9a8e457c4b61758668bd26284c8395e8

【网站地址】 06月14日 16:08 3757537 51 免费注册 办理服务 广州市公示 深圳市公示 肇庆市公示 清远市公示 云浮市公示 江门市公示 佛山市公示 佛山市建设 佛山市网上 个人信用 工作动态 广东建设 广东工程 广东监理 广东造价 广东招标 广东评标

营业执照信息
 ·统一社会信用代码: 914401016986643268 ·企业名称: 恒津设计有限公司
 ·注册号: [REDACTED] ·法定代表人: [REDACTED]

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)
[REDACTED]	5958	5958

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	5958	2034年12月31日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	5958	2009年11月25日

2 [REDACTED] 自然人股东 非公示项 非公示项 共 页 共 页 共 页



变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	地址变更 (住所地址、经营场所、驻在地址等变更)	广州市番禺区钟村街汉兴中路55号1102房、1103房	广州市番禺区钟村街汉兴中路55号1101房、1102房、1103房、1104房、1105房... 更多	2023年2月7日
2	章程备案		准予章程备案	2023年2月7日
3	名称变更 (字号名称、集团名称等)	广州市恒津路桥设计咨询有限公司	恒津设计有限公司	2021年3月10日
4	章程备案		准予章程备案	2021年3月10日
5	章程备案		准予章程备案	2020年9月24日

共查询到 14 条记录 共 3 页

动产抵押登记信息

提示: 根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》(国发〔2020〕18号)和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》([2020]第23号),自2021年1月1日起,本模块信息不再更新,详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看(https://www.zhongdengwang.org.cn)。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
暂无股权出质登记信息										

共查询到 0 条记录 共 0 页

知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
暂无知识产权信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

知识产权出质登记信息

序号	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
暂无知识产权出质登记信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

商标注册信息

暂无商标注册信息

抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
暂无抽查检查结果信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

认证监管抽查检查信息

暂无认证监管抽查检查信息

关注

订阅

异议

返回

关注

订阅

异议

返回

关注

订阅

异议

返回



序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称(标称)	规格型号	抽查发现的不符合项目	认证机构名称	认证机构已采取的证书处理结果	证书撤销日期
暂无认证监管抽查检查信息									

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
[下一页 →](#)
[末页](#)

食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
暂无食品抽查检查信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
[下一页 →](#)
[末页](#)

双随机抽查结果信息

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
暂无双随机抽查结果信息								

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
[下一页 →](#)
[末页](#)

司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态	详情
暂无司法协助信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
[下一页 →](#)
[末页](#)

承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
[下一页 →](#)
[末页](#)

信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
正在加载, 请稍候			

名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[← 上一页](#)
[下一页 →](#)
[末页](#)

以下信息由该企业提供, 企业对其报送信息的真实性、合法性负责

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年4月18日	查看
2	2022年度报告	2023年6月21日	查看
3	2021年度报告	2022年3月19日	查看
4	2020年度报告	2021年6月4日	查看
5	2019年度报告	2020年3月26日	查看
6	2018年度报告	2019年5月20日	查看
7	2017年度报告	2018年3月14日	查看
8	2016年度报告	2017年5月12日	查看
9	2015年度报告	2016年5月26日	查看
10	2014年度报告	2015年6月12日	查看



- [★ 关注](#)
- [+ 订阅](#)
- [💬 异议](#)
- [↑ 返回](#)

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细			实缴明细		
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万 元)
暂无股东及出资信息								
共查询到 0 条记录 共 0 页								

[首页](#)
[· 上一页](#)
[下一页](#)
[末页](#)

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
暂无股权变更信息					
共查询到 0 条记录 共 0 页					

[首页](#)
[· 上一页](#)
[下一页](#)
[末页](#)

■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	详情
暂无行政许可信息								
共查询到 0 条记录 共 0 页								

[首页](#)
[· 上一页](#)
[下一页](#)
[末页](#)

■ 知识产权出质登记信息

序号	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
暂无知识产权出质登记信息									
共查询到 0 条记录 共 0 页									

[首页](#)
[· 上一页](#)
[下一页](#)
[末页](#)

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	备注
暂无行政处罚信息							
共查询到 0 条记录 共 0 页							

[首页](#)
[· 上一页](#)
[下一页](#)
[末页](#)

■ 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
暂无集团成员信息				
共查询到 0 条记录 共 0 页				

[首页](#)
[· 上一页](#)
[下一页](#)
[末页](#)

★ 关注

📄 订阅

💬 异议

↑ 返回

↶ 返回

↷ 返回

↶ 返回

↷ 返回

↶ 返回

↷ 返回

↶ 返回

↷ 返回

↶ 返回

↷ 返回

↶ 返回

↷ 返回



以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

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
暂无集团成员信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

执行标准自我声明

提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标，请登录企业标准信息公共服务平台（www.qybz.org.cn）完成注册填报！ [查看修改记录>>](#)

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

名称授权信息

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							

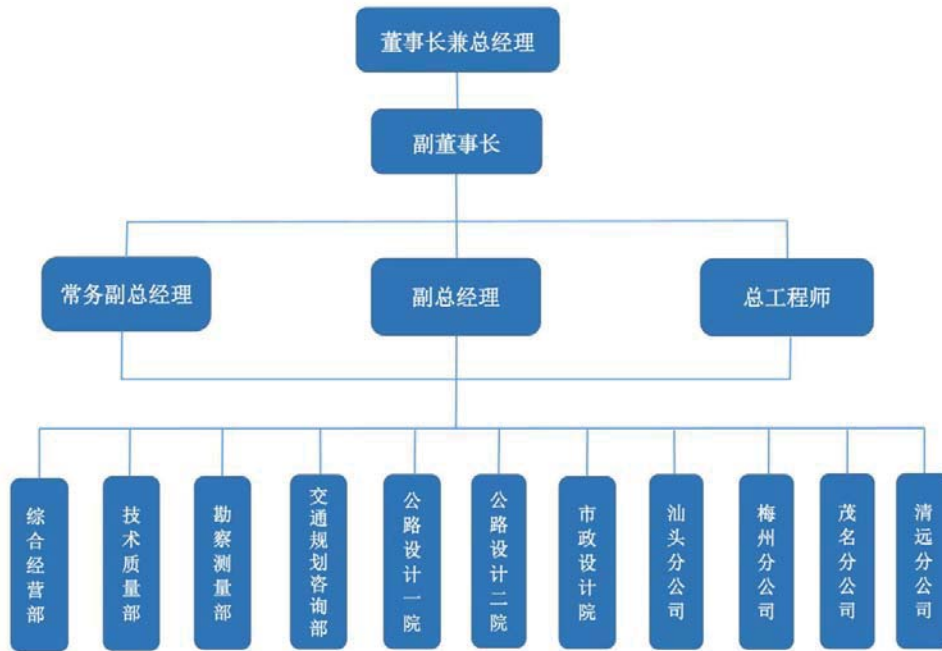
共查询到 0 条记录 共 0 页

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备16022368号-2
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)



(二) 投标人企业组织机构框图

以框图方式表示。



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）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 140 人，其中各类注册人员 41 人，高级职称 24 人，中级职称 35 人，中级职称以下技术人员 29 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 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO45001 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情况表

表 3-1 完成的类似的项目情况汇总表

序号	项目名称	土建工程里程 (km)	隧道工程 (座)	长隧道 (座)	特长隧道 (座)	桥梁工程 (座)	特大桥 (座)	交通安全设施工程 (km)	机电工程 (同时含收费、监控、通信) (km)	隧道机电工程 (同时含照明、通风、消防) (km)	备注
1	茂名市普通国道干线公路路面改造工程勘察设计	66.549				5		66.549			
2	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	32.37				1		32.37			
3	省道 S253 线源西至灯塔段二级公路工程 (K0+000~K14+180 段) 勘察设计的	14.269				0		14.269			
4	省道 S265 线德庆郡市至桂境段路面改造工程勘察设计	12.1				0		12.1			
5	国道 G234 线德庆光明至荔枝岗段路面改造工程勘察设计	11.66				0		11.66			
6	国道 G235 线丰顺县城至揭西交界段路面改造工程勘察设计	17.91				2		17.91			
7	国道 G355 线丰顺留隍镇圩至潘田段路面改造工程勘察设计	17.243				0		17.243			
8	汕头市普通国道干线公路路面改造工程 (G324 线澄海段) 勘察设计的	10.775						10.775			
9	省道 272 线鹤山龙口福迳至沙坪城区段路面改造工程勘察设计的	14.201						14.201			
10	省道 S244 线始兴县凉口至罗坝段改建工程勘察设计的	11.294				0		11.294			
业绩合计		208.371						208.371			

3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	茂名市普通国省道干线公路路面改造工程勘察设计
项目所在地	广东省茂名市
发包人名称	茂名市公路管理局
发包人地址	茂名市茂南区油城六路33号大院
发包人电话	
项目等级	一级公路
项目总投资	33442.8379万元
合同价格	500.0000万元
承担的勘察设计工作	独立完成本项目里程范围内的（路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、交通安全设施等）的勘察设计，包括：详勘、定测（含施工期间可能的补充测量）、旧路检测（如有）、专题研究报告（如有）、施工图设计、预算编制及编制交通组织措施方案设计、工程量三级清单编制（含工程量清单计量支付规则）、清单预算、技术规范编制、施工配合服务及后续服务工作等。
勘察设计服务期限	2020-08-08 至 2020-08-28
项目负责人	
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	<p>茂名市普通国省道干线公路路面改造工程由茂名市普通国道干线公路路面改造工程、茂名市普通省道干线公路路面改造工程组成，改造路段全长66.549km，工程估算总金额约为33442.8379万元。</p> <p>一、茂名市普通国道干线公路路面改造工程：①建设规模：本工程包括茂名市辖区内国道G207、国道G228、国道G325和国道G359中的部分路段，涉及茂南区、电白区、化州市和高州市，其中，国道G228线11.004km，国道G207线11.975km，国道G325线14.624km，国道G359线3.19km。其中，一级公路20.177km、二级公路12.018km、三级公路8.598km，共计长度40.793km。全线共有桥梁17座，其中大桥4座、中、小桥13座。其中7座完全利用，8座维修后利用。全线涵洞72道，其中直接利用旧涵54道，清淤利用13道，拆除重建4道，新增1道。全线处置平面交叉及路口共377处，其中电白区247处，茂南区17处，高州48处，化州65处，均按现有交叉形式及规模进行接顺处理。工程投资估算总金额约为22039.29万元。</p> <p>二、茂名市普通省道干线公路路面改造工程：①建设规模：本工程位于茂名市境内，项目总包含7条省道，分别为省道S282、省道S386、省道S283、省道S388、省道S277、省道S285和省道S543中的部分路段，涉及茂名市电白区、茂南区、高州市和化州市，其中茂南路长1km、电白路段长0.43km、高州路段长1.087km、化州路段长17.726km、化州路段（地养）长5.513km，共计</p>

	长度 25.756km，其中一级公路 1.0km、二级公路 24.756km。本次路面改造工程完全利用原有路基（个别沉陷路段路基处治），在现有公路基础上进行路面改造。全线有桥梁 10 座，其中，大桥 1 座、中桥 5 座、小桥 4 座。其中，4 座完全利用，5 座维修后利用，望夫桥为危桥，现已另立项处理。全线涵洞 25 道，其中，直接利用旧涵 13 道、维修利用 5 道、拆除重建 4 道、新建 3 道。项目需路面接顺的路线交叉 183 处，其中，茂南 10 处、电白 1 处、化州 132 处、化州（地养部分）40 处。工程投资估算总金额约为 11403.5479 万元。
备注	

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。

The screenshot shows the website interface for the National Highway Construction Market Supervision and Management System. The main header includes the system name and a slogan. Below the header is a navigation menu with options like 'Home', 'Policy and Regulations', 'Work Status', 'Employing Enterprises', 'Employees', and 'User Login'. A search bar is present with the text '请输入您要搜索的单位名称' (Please enter the name of the unit you want to search for).

The search results for '恒津设计有限公司' (Hengjin Design Co., Ltd.) are displayed. The company's profile includes basic information, qualifications, personnel, business information, award records, national comprehensive evaluation, credit ratings in various regions, and change history. A table shows the company's performance records, with one entry for a project in Guangdong Province.

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	茂名市普通国省道干线公路路面改造工程勘察设计	茂名市普通国省道干线公路路面改造工程勘察设计	500.0000				2020-12-02	广东省	省厅审核	

At the bottom of the page, there are links for '附件下载' (Download Attachments), '联系我们' (Contact Us), and '政府网站 找错' (Government Website Find Error). The footer contains the system name and copyright information: 'Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部'.

企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	茂名市普通国省道干线公路路面改造工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价(万元)	500.0000	结算价(万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	茂名市普通国省道干线公路路面改造工程勘察设计
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批审时间		施工图设计开始时间	2020-08-08
施工图设计结束时间	2020.08.28	施工图设计批审时间	2020.08.28
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	1. G207线K3935+000; 2. G228线K6369+000; 3. G325线K350+000; 4. G359线K393+000; 5. S283线K172+000; 6. S282线K133+122; 7. S386线K280+689; 8. S388线K51+186; 9. S277线K14+929; 10. S285线K0+330; 11. S543线K17+493; 12. S285线K30+000.	合同段结束桩号	1. G207线K4014+000; 2. G228线K6422+000; 3. G325线K449.105+000; 4. G359线K405.816+000; 5. S283线K173+000; 6. S282线K133+337; 7. S386线K280+904; 8. S388线K52+273; 9. S277线K59+000; 10. S285线K26+390; 11. S543线K18+213; 12. S285线K70+043.
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>茂名市普通国省道干线公路路面改造工程由茂名市普通国省道干线公路路面改造工程组成。改造路段全长66.549km, 工程估算总投资约为33442.8379万元。主要勘察设计工作内容: 独立完成本项目里程范围内的(路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、交通安全设施等)的勘察设计, 包括: 详勘、定测(含施工期间可能的补充测量)、旧路检测(如有)、专题研究报告(如有)、施工图设计、预算编制及编制交通组织措施方案等。工程量清单编制(含工程量清单计量支付规则)、清单预算、技术规范编制、施工配合服务及后续服务工作等。本次路面改造工程完全利用原有路基, 在现有公路基础上进行路面改造, 具体情况如下: 一、茂名市普通国省道干线公路路面改造工程: ①建设规模: 本工程包括茂名市辖区内国道G207、国道G228、国道G325和国道G359中的部分路段, 涉及茂南区、电白区、化州市和茂名市, 其中, 国道G228线11.004km, 国道G207线11.975km, 国道G325线14.624km, 国道G359线3.19km, 其中, 一级公路20.177km, 二级公路12.018km, 三级公路0.598km, 共计长度40.793km, 全线共有桥梁17座, 其中大桥4座, 中、小桥13座, 其中7座完全利用, 8座维修后利用, 全线涵洞72道, 其中直接利用旧涵54道, 清除利用13道, 拆除重建4道, 新增1道。全线设置平面交叉及路口共377处, 其中电白区247处, 茂南区17处, 高州4处, 化州65处, 均按现有交叉形式及规模进行拆除处理。工程投资估算总投资约为22039.29万元。②技术标准: 本项目在现有公路基础上进行路面改造, 各条线路技术标准如下: 1. G228线为一级公路, 设计速度80km/h、60km/h, 路基宽度为40.5m、38.5m、37m、23m, 采用沥青混凝土路面。2. G207线为一级公路, 设计速度80km/h、60km/h, 路基宽度为42m、26m、24m、21.35m、18m, 采用沥青混凝土路面。3. G325线为一级、二级、三级公路, 设计速度80km/h、60km/h, 路基宽度为45m、39m、18m、12m、11m、10m、8.5m, 采用水泥混凝土路面。4. G359线为一级、二级、三级公路, 设计速度80km/h、60km/h、40km/h, 路基宽度为23m、16m、10m、8.5m, 采用水泥混凝土路面。二、茂名市普通国省道干线公路路面改造工程: ①建设规模: 本工程位于茂名市境内, 项目总包含7条省道, 分别为省道S282、省道S386、省道S283、省道S388、省道S277、省道S285和省道S543中的部分路段, 涉及茂名市电白区、茂南区、高州市和化州市, 其中茂南路长1km, 电白路段长0.43km, 高州路段长1.087km, 化州路段长17.726km, 化州路段(地界)长5.513km, 共计长度25.756km, 其中一级公路1.0km, 二级公路24.756km, 本次路面改造工程完全利用原有路基(个别沉陷路段路基处治), 在现有公路基础上进行路面改造, 全线有桥梁10座, 其中, 大桥1座, 中桥5座, 小桥4座, 其中, 4座完全利用, 5座维修后利用, 望夫桥为危桥, 现已另立项处理, 全线涵洞25道, 其中, 直接利用旧涵13道, 维修利用5道, 拆除重建4道, 新建3道。项目需路面接顺的路线交叉183处, 其中, 茂南10处, 电白1处, 化州132处, 化州(地界部分)40处, 工程投资估算总投资约为11403.5479万元。②本项目在现有公路基础上进行路面改造, 各条线路技术标准如下: 1. S283线为一级公路, 设计速度60km/h, 路基宽度为23m, 采用水泥混凝土路面、沥青混凝土路面。2. S282线为二级公路, 设计速度40km/h, 路基宽度为7~9.5m, 采用水泥混凝土路面、沥青混凝土路面。3. S386线为二级公路, 设计速度40km/h, 路基宽度为7~9.5m, 采用水泥混凝土路面、沥青混凝土路面。4. S388线为二级公路, 设计速度40km/h, 路基宽度为10.5m, 采用水泥混凝土路面。5. S277线为二级公路, 设计速度40km/h, 路基宽度为8.5m、10.5m、11.5m、12m, 采用沥青和水泥混凝土路面。6. S285为二级公路, 设计速度40km/h、60km/h, 路基宽度为10m、10.5m、12m, 采用水泥混凝土路面。7. S543线为二级公路, 设计速度60km/h, 路基宽度为15m, 采用水泥混凝土路面。</p>		

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		项目负责人	2020-08-08-2020-08-28
2		公路工程地质水文	2020-08-08-2020-08-28
3		公路工程地质水文	2020-08-08-2020-08-28
4		技术负责人	2020-08-08-2020-08-28
5		路线	2020-08-08-2020-08-28
6		路线	2020-08-08-2020-08-28
7		路基	2020-08-08-2020-08-28
8		路基	2020-08-08-2020-08-28
9		路面	2020-08-08-2020-08-28
10		路面	2020-08-08-2020-08-28



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	茂名市普通国省道干线公路路面改造工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价(万元)	500.0000	结算价(万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	茂名市普通国省道干线公路路面改造工程勘察设计
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	2020-08-08
施工图设计领审时间	2020-08-28	施工图设计批复时间	2020-08-28
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	1、G207线K3935+000; 2、G228线K6369+000; 3、G325线K358+000; 4、G359线K393+000; 5、S283线K172+000; 6、S282线K133+122; 7、S388线K280+689; 8、S388线K51+186; 9、S277线K14+929; 10、S285线K0+330; 11、S543线K17+493; 12、S285线K30+000。	合同段结束桩号	1、G207线K4014+000; 2、G228线K6422+000; 3、G325线K449.105+000; 4、G359线K405.816+000; 5、S283线K173+000; 6、S282线K133+337; 7、S388线K280+904; 8、S388线K52+273; 9、S277线K59+000; 10、S285线K26+390; 11、S543线K18+213; 12、S285线K70+043。
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>茂名市普通国省道干线公路路面改造工程由茂名市普通国省道干线公路路面改造工程、茂名市普通国省道干线公路路面改造工程组成，改造路段全长60.540km，工程估算总金额约为33442.8379万元。主要勘察设计工作内容：独立完成本项目自审范围内的（路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、交通安全设施等）的勘察设计，包括：详勘、定测（含施工期间可能的补充测量）、旧路检测（如有）、专题研究报告（如有）、施工图设计、预算编制及编制交通组织措施方案设计、工程量清单编制（含工程量清单计量支付规则）、清单预算、技术规范编制、施工配合服务及后续服务等工作。本次路面改造工程完全利用原有路基，在现有公路基础上进行路面改造，具体情况如下：一、茂名市普通国省道干线公路路面改造工程：①建设规模：本工程包括茂名市城区内国道G207、国道G228、国道G325和国道G359中的部分路段，涉及茂南区、电白区、化州市和茂名市，其中，国道G228线11.004km，国道G207线11.975km，国道G325线14.624km，国道G359线3.19km，其中，一级公路20.177km，二级公路12.018km，三级公路8.598km，共计长度40.793km，全线共有桥梁17座，其中大桥4座，中、小桥13座，其中7座完全利用，8座维修后利用。全线涵洞72道，其中直接利用旧涵54道，清淤利用13道，拆除重建4道，新增1道。全线处置平面交叉及路口共377处，其中电白区247处，茂南区17处，高州48处，化州65处，均按原有交叉形式及规模进行接顺处理。工程投资估算总金额约为22039.29万元。②技术标准：本项目在现有公路基础上进行路面改造，各条线路技术标准如下：1.G228线为一级公路，设计速度80km/h、60km/h，路基宽度为40.5m、38.5m、37m、23m，采用沥青混凝土路面。2.G207线为一级公路，设计速度80km/h、60km/h，路基宽度为42m、26m、24m、21.35m、18m，采用沥青混凝土路面。3.G325线为一级、二级、三级公路，设计速度60km/h、30km/h，路基宽度为45m、39m、18m、12m、11m、10m、8.5m，采用水泥混凝土路面。4.G359线为一级、二级、三级公路，设计速度80km/h、60km/h、40km/h，路基宽度为23m、16m、10m、8.5m，采用水泥混凝土路面。二、茂名市普通国省道干线公路路面改造工程：①建设规模：本工程位于茂名市境内，项目总包7条省道，分别为省道S282、省道S306、省道S203、省道S388、省道S277、省道S285和省道S543中的部分路段，涉及茂名市电白区、茂南区、高州市和化州市，其中茂南路长1km，电白路段长0.43km，高州路段长1.087km，化州路段长17.726km，化州路段（地界）长5.513km，共计长度25.756km，其中一级公路1.0km，二级公路24.756km，本次路面改造工程完全利用原有路基（个别路段路基处治），在现有公路基础上进行路面改造，全线有桥梁10座，其中，大桥1座、中桥5座、小桥4座，其中，4座完全利用，5座维修后利用，望夫桥为危桥，现已另立项处理。全线涵洞25道，其中，直接利用旧涵13道、维修利用5道、拆除重建4道、新建3道。项目需路面接顺的路线交叉183处，其中，茂南10处、电白1处、化州132处、化州（地界部分）40处，工程投资估算总金额约为11403.5479万元。②本项目在现有公路基础上进行路面改造，各条线路技术标准如下：1.S283线为一级公路，设计速度60km/h，路基宽度为23m，采用水泥混凝土路面、沥青混凝土路面。2.S282线为二级公路，设计速度40km/h，路基宽度为7~9.5m，采用水泥混凝土路面、沥青混凝土路面。3.S388线为二级公路，设计速度40km/h，路基宽度为7~9.5m，采用水泥混凝土路面、沥青混凝土路面。4.S388线为二级公路，设计速度40km/h，路基宽度为10.5m，采用水泥混凝土路面。5.S277线为二级公路，设计速度40km/h，路基宽度为8.5m、10.5m、11.5m、12m，采用沥青和水泥混凝土路面。6.S285为二级公路，设计速度40km/h、60km/h，路基宽度为10m、10.5m、12m，采用水泥混凝土路面。7.S543线为二级公路，设计速度60km/h，路基宽度为15m，采用水泥混凝土路面。</p>		

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		桥梁	2020-08-08-2020-08-28
2		桥梁	2020-08-08-2020-08-28
3		桥梁	2020-08-08-2020-08-28
4		交通安全设施	2020-08-08-2020-08-28
5		交通安全设施	2020-08-08-2020-08-28
6		给水排水	2020-08-08-2020-08-28
7		给水排水	2020-08-08-2020-08-28
8		环境保护	2020-08-08-2020-08-28
9		环境保护	2020-08-08-2020-08-28
10		公路工程经济、公路工程概算	2020-08-08-2020-08-28



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	茂名市普通国省道干线公路路面改造工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	500.0000	结算价 (万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	茂名市普通国省道干线公路路面改造工程勘察设计
初步设计开始时间		初步设计结束时间	
初步设计批准时间		施工图设计开始时间	2020-08-08
施工图设计结束时间	2020-08-28	施工图设计批准时间	2020-08-28
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	1. G207线K3935+000; 2. G228线K6369+000; 3. G325线K358+000; 4. G359线K393+000; 5. S283线K172+000; 6. S282线K133+122; 7. S386线K280+689; 8. S388线K51+186; 9. S277线K14+929; 10. S285线K0+330; 11. S543线K17+493; 12. S285线K30+000.	合同段结束桩号	1. G207线K4014+000; 2. G228线K6422+000; 3. G325线K449.105+000; 4. G359线K405.816+000; 5. S283线K173+000; 6. S282线K133+337; 7. S386线K280+904; 8. S388线K52+273; 9. S277线K59+000; 10. S285线K26+390; 11. S543线K18+213; 12. S285线K70+043.
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>茂名市普通国省道干线公路路面改造工程由茂名市普通国省道干线公路路面改造工程组成, 改造路段全长60.549km, 工程估算总金额约为33442.8379万元。主要勘察设计工作内容: 独立完成本项目里程范围内的(路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、交通安全设施等)的勘察设计, 包括: 详勘、定测(含施工期间可能的补充测量)、旧路检测(如有)、专题研究报告(如有)、施工图设计、预算编制及编制交通组织措施方案设计、工程量清单编制(含工程量清单计量支付规则)、清单预算、技术规范编制、施工配合服务及后续服务等工作。本次路面改造工程完全利用原有路基, 在现有公路基础上进行路面改造, 具体情况如下: 一、茂名市普通国省道干线公路路面改造工程: ①建设规模: 本工程包括茂名市辖区内国道G207、国道G228、国道G325和国道G359中的部分路段, 涉及茂南区、电白区、化州市和茂名市, 其中, 国道G228线11.004km, 国道G207线11.975km, 国道G325线14.624km, 国道G359线3.19km, 其中, 一级公路20.177km, 二级公路12.010km, 三级公路8.590km, 共计长度40.793km, 全线共有桥梁17座, 其中大桥4座, 中、小桥13座, 其中7座完全利用, 0座维修后利用, 全线涵洞72道, 其中直接利用旧涵54道, 清淤利用13道, 拆除重建4道, 新增1道, 全线设置平面交叉及路口共377处, 其中中电白区247处, 茂南区17处, 高州48处, 化州65处, 均按现有交叉形式及规模进行按顺处理。工程投资估算总金额约为22039.29万元。②技术标准: 本项目在现有公路基础上进行路面改造, 各条线路技术标准如下: 1. G228线为一级公路, 设计速度80km/h、60km/h, 路基宽度为40.5m、38.5m、37m、23m, 采用沥青混凝土路面。2. G207线为一级公路, 设计速度80km/h、60km/h, 路基宽度为42m、26m、24m、21.35m、18m, 采用沥青混凝土路面。3. G325线为一级、二级、三级公路, 设计速度60km/h、30km/h, 路基宽度为45m、39m、18m、12m、11m、10m、8.5m, 采用水泥混凝土路面。4. G359线为一级、二级、三级公路, 设计速度80km/h、60km/h、40km/h, 路基宽度为23m、16m、10m、8.5m, 采用水泥混凝土路面。二、茂名市普通国省道干线公路路面改造工程: ①建设规模: 本工程位于茂名市境内, 项目总包含7条省道, 分别为省道S282、省道S306、省道S283、省道S388、省道S277、省道S285和省道S543中的部分路段, 涉及茂名市电白区、茂南区、高州市和化州市, 其中茂南路长1km, 电白路段长0.43km, 高州路段长1.087km, 化州路段长17.729km, 化州路段(地赤)长5.513km, 共计长度25.756km, 其中一级公路1.0km, 二级公路24.756km, 本次路面改造工程完全利用原有路基(个别沉陷路段路基处治), 在现有公路基础上进行路面改造, 全线有桥梁10座, 其中, 大桥1座, 中桥5座, 小桥4座, 其中, 4座完全利用, 5座维修后利用, 架大桥为危桥, 现已另立墩处理, 全线涵洞25道, 其中, 直接利用旧涵13道, 维修利用5道, 拆除重建4道, 新建3道, 项目需路面接触的路线交叉183处, 其中, 茂南10处, 电白1处, 化州132处, 化州(地赤部分)40处, 工程投资估算总金额约为11403.5479万元。②本项目在现有公路基础上进行路面改造, 各条线路技术标准如下: 1. S283线为一级公路, 设计速度60km/h, 路基宽度为23m, 采用水泥混凝土路面、沥青混凝土路面。2. S282线为二级公路, 设计速度40km/h, 路基宽度为7~9.5m, 采用水泥混凝土路面、沥青混凝土路面。3. S386线为二级公路, 设计速度40km/h, 路基宽度为7~9.5m, 采用水泥混凝土路面、沥青混凝土路面。4. S388线为二级公路, 设计速度40km/h, 路基宽度为10.5m, 采用水泥混凝土路面。5. S277线为二级公路, 设计速度40km/h, 路基宽度为8.5m、10.5m、11.5m、12m, 采用沥青和水泥混凝土路面。6. S285为二级公路, 设计速度40km/h、60km/h, 路基宽度为10m、10.5m、12m, 采用水泥混凝土路面。7. S543线为二级公路, 设计速度60km/h, 路基宽度为15m, 采用水泥混凝土路面。</p>		

人员履约信息

序号	姓名	担任职务或专业负责人	任职日期
1		公路工程经济、公路工程预算	2020-08-08-2020-08-28

上一页 1 2 3 翻页 页 确定 共21条

举报



3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	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
项目所在地	广东省阳江市
发包人名称	阳江市地方公路管理总站
发包人地址	阳江市江城区石湾北路 123 号
发包人电话	
项目等级	一级公路
项目总投资	70819.52 万元
合同价格	1865.7300 万元
承担的勘察设计工作	本项目里程内公路工程（含路线、路基、路面、排水、桥梁、涵洞、路线交叉、交通工程及沿线设施等）的勘察设计，包括：初勘、初测、初步设计，详勘、定测、施工图设计，道路与桥梁检测，概预算和征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作等。
勘察设计服务期限	2018-12-31 至 2020-09-25
项目负责人	
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	<p>一、建设规模：本项目起点位于江城区双捷镇桥头南侧（不含双捷桥），起点桩号为 K28+200，路线呈北往南走向，沿原有省道 S277 线扩建，途经银铃工业园、白沙街道、高新区工业园、平冈镇，终点位于海陵大堤北侧，接国道 G234 线海陵大堤段，终点桩号为 K60+570.809。路线全长约 32.37km。桥梁总长 580.65m/15 座（其中大桥 205m/1 座、中桥 167.35m/4 座、小桥 208.3m/10 座），主要桥梁：西冈大桥全长 205m，上部采用 20m PC 小箱梁，跨径组合 10×20=200m；下部构造采用柱式台，桩柱式双柱墩，钻孔灌注桩基础。涵洞 58 道；立体交叉 3 处，等级平面交叉 9 处；交通安全设施 32.37km。项目投资：70819.52 万元，其中建安费 54122.23 万元。</p> <p>二、技术标准：本项目为双向六车道一级公路技术标准，设计速度 80km/h，路基宽度 34m，汽车荷载等级为公路-I 级，地震动峰值加速度 0.1g、0.15g，全线采用沥青混凝土路面，地形类别为滨海丘陵区。</p>
备注	

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。



恒津设计有限公司



2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	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	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	1865.7300				2020-04-26	广东省	省厅审核	

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



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	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	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	1865.7300	结算价 (万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	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
初步设计开始时间	2018-12-31	初步设计结束时间	2020-04-09
初步设计批复时间	2020-04-09	施工图设计开始时间	2020-04-10
施工图设计结束时间	2020-09-25	施工图设计批复时间	2020-09-25
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	K28+200	合同段结束桩号	K60+570.809
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>一、建设规模：本项目起点位于江城区双捷桥头南侧（不含双捷桥），起点桩号为K28+200，路线呈北往南走向，沿原有省道S277线扩建，途经银铃工业园、白沙街道、高新区工业园、平冈镇，终点位于海陵大堤北侧，接国道G234线海陵大堤段，终点桩号为K60+570.809。路线全长约32.37km。桥梁总长580.65m/15座（其中大桥205m/1座、中桥167.35m/4座、小桥208.3m/10座），主要桥梁：西冈大桥全长205m，上部采用20m PC小箱梁，跨径组合10×20=200m；下部构造采用柱式台，桩柱式双柱墩，钻孔灌注桩基础。涵洞58道；立交交叉3处，等级平面交叉9处；交通安全设施32.37km。项目投资：70819.52万元，其中建安费54122.23万元。二、技术标准：本项目为双向六车道一级公路技术标准，设计速度80km/h，路基宽度34m，汽车荷载等级为公路-I级，地震动峰值加速度0.1g、0.15g，全线采用沥青混凝土路面，地形类别为滨海丘陵区。三、主要工程内容：本项目里程内公路工程（含路线、路基、路面、排水、桥梁、涵洞、路线交叉、环境保护、景观绿化、交通安全设施、机电工程（照明、监控））等的初测、初勘、初步设计、定测、详勘、施工图设计，编制工程清单、编制概预算；施工阶段的后续服务。本项目由联合体投标，联合体各成员单位内部的职责分工如下：（牵头人）广州市恒津路桥设计咨询有限公司承担勘察设计专业工程，占总工程量的75%，（联合体成员1）广东省交通规划设计研究院股份有限公司承担勘察设计专业工程，占总工程量15%，（联合体成员2）广东省公路工程质量检测中心承担检测专业工程，占总工程量的10%。</p>		

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		项目负责人	2020-09-03-2020-09-25
2		技术负责人	2018-12-31-2020-09-25
3		公路工程地质水文	2018-12-31-2020-09-25
4		公路工程地质水文	2018-12-31-2020-09-25
5		路线	2018-12-31-2020-09-25
6		路线	2018-12-31-2020-09-25
7		路基	2018-12-31-2020-09-25
8		路基	2018-12-31-2020-09-25
9		交通安全设施	2018-12-31-2020-09-25
10		交通安全设施	2018-12-31-2020-09-25



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	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	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	1865.7300	结算价 (万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	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
初步设计开始时间	2018-12-31	初步设计结束时间	2020-04-09
初步设计批复时间	2020-04-09	施工图设计开始时间	2020-04-10
施工图设计结束时间	2020-09-25	施工图设计批复时间	2020-09-25
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	K28+200	合同段结束桩号	K60+570.809
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>一、建设规模：本项目起点位于江城区双捷镇桥头南侧（不含双捷桥），起点桩号为K28+200，路线呈北往南走向，沿原有省道S277线扩建，途经银铃工业园、白沙街道、高新区工业园、平冈镇，终点位于海陵大堤北侧，接国道G234线海陵大堤段，终点桩号为K60+570.809。路线全长约32.37km。桥梁总长580.65m/15座（其中大桥205m/1座、中桥167.35m/4座、小桥208.3m/10座），主要桥梁：西冈大桥全长205m，上部采用20m PC小箱梁，跨径组合10×20=200m；下部构造采用柱式台，桩柱式双柱墩，钻孔灌注桩基础。涵洞58道；立交交叉3处，等级平面交叉9处；交通安全设施32.37km。项目投资：70819.52万元，其中建安费54122.23万元。二、技术标准：本项目为双向六车道一级公路技术标准，设计速度80km/h，路基宽度34m，汽车荷载等级为公路-I级，地震动峰值加速度0.1g、0.15g，全线采用沥青混凝土路面，地形类别为滨海丘陵区。三、主要工程内容：本项目里程内公路工程（含路线、路基、路面、排水、桥梁、涵洞、路线交叉、环境保护、景观绿化、交通安全设施、机电工程（照明、监控））等的初测、初勘、初步设计、定测、详勘、施工图设计，编制工程量清单、编制概预算；施工阶段的后续服务。本项目由联合体投标，联合体各成员单位内部的职责分工如下：（牵头人）广州市恒津路桥设计咨询有限公司承担勘察设计专业工程，占总工程量的75%，（联合体成员1）广东省交通规划设计研究院股份有限公司承担勘察设计专业工程，占总工程量15%，（联合体成员2）广东省公路工程质量监督中心承担检测专业工程，占总工程量的10%。</p>		

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		路面	2018-12-31~2020-09-25
2		路面	2018-12-31~2020-09-25
3		给水排水	2018-12-31~2020-09-25
4		给水排水	2018-12-31~2020-09-25
5		环境保护	2018-12-31~2020-09-25
6		环境保护	2018-12-31~2020-09-25
7		桥梁	2018-12-31~2020-09-25
8		桥梁	2018-12-31~2020-09-25
9		桥梁	2018-12-31~2020-09-25
10		公路工程经济、公路工程概算	2018-12-31~2020-09-25



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	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	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	1865.7300	结算价 (万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	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
初步设计开始时间	2018-12-31	初步设计结束时间	2020-04-09
初步设计批复时间	2020-04-09	施工图设计开始时间	2020-04-10
施工图设计结束时间	2020-09-25	施工图设计批复时间	2020-09-25
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	K28+200	合同段结束桩号	K60+570.809
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>一、建设规模：本项目起点位于江城区双捷镇桥头南侧（不含双捷桥），起点桩号为K28+200，路线呈北向南走向，沿原有省道S277线扩建，途经银铃工业园、白沙街道、高新区工业园、平冈镇，终点位于海陵大堤北侧，接国道G234线海陵大堤段，终点桩号为K60+570.809，路线全长约32.37km。桥梁总长580.65m/15座（其中大桥205m/1座、中桥167.35m/4座、小桥208.3m/10座），主要桥梁：西冈大桥全长205m，上部采用20m PC小箱梁，跨径组合10×20=200m；下部构造采用柱式台，桩柱式双柱墩，钻孔灌注桩基础。涵洞58道；立体交叉3处，等级平面交叉9处；交通安全设施32.37km。项目投资：70819.52万元，其中建安费54122.23万元。二、技术标准：本项目为双向六车道一级公路技术标准，设计速度80km/h，路基宽度34m，汽车荷载等级为公路-I级，地震动峰值加速度0.1g、0.15g，全线采用沥青混凝土路面，地形类别为滨海丘陵区。</p> <p>三、主要工程内容：本项目里程内公路工程（含路线、路基、路面、排水、桥梁、涵洞、路线交叉、环境保护、景观绿化、交通安全设施、机电工程（照明、监控））等的初测、初勘、初步设计、定测、详勘、施工图设计，编制工程量清单、编制概预算；施工阶段的后续服务。本项目由联合体投标，联合体各成员单位内部的职责分工如下：（牵头人）广州市恒津路桥设计咨询有限公司承担勘察设计专业工程，占总工程量的75%；（联合体成员1）广东省交通规划设计研究院股份有限公司承担勘察设计专业工程，占总工程量15%；（联合体成员2）广东省公路工程质量检测中心承担检测专业工程，占总工程量的10%。</p>		

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		公路工程经济、公路工程概算	2018-12-31~2020-09-25

上一页 1 2 3 到第 页 确定 共21条

举报



3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	3
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
承担的勘察设计工作	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。
勘察设计服务期限	2018-12-21 至 2020-09-29
项目负责人	
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。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。
备注	

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。

党政机关 <https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?d=a52f6e23bacb4ed892599c70f4e8b12e&type=2> 360搜索

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称 搜索

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

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称: 业绩所在省份: 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	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	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	624.0000				2020-11-03	广东省	省厅审核	

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



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
施工图设计结束时间	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		建设状态	总包已建
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
项目代码			
主要设计内容	<p>一、建设规模：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。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。三、主要勘察设计工作内容：独立完成本项目里程范围内（路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、沿线设施（含交通安全设施、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、概预算编制及招标工程量清单（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。</p>		

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		项目负责人	2019-04-02-2020-09-29
2		技术负责人	2018-12-22-2020-09-29
3		公路工程地质水文	2018-12-22-2020-09-29
4		公路工程地质水文	2018-12-22-2020-09-29
5		路线	2018-12-22-2020-09-29
6		路线	2018-12-22-2020-09-29
7		路基	2018-12-22-2020-09-29
8		路基	2018-12-22-2020-09-29
9		路面	2018-12-22-2020-09-29
10		路面	2018-12-22-2020-09-29



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
施工图设计结束时间	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		建设状态	总包已建
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
项目代码			
主要内容	<p>一、建设规模：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。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。三、主要勘察设计工作内容：独立完成本项目里程范围内（路线、路基、路面、桥涵、路线交叉、沿线设施（含交通安全设施、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。</p>		

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		路面	2018-12-22~2020-09-29
2		桥梁	2018-12-22~2020-09-29
3		桥梁	2018-12-22~2020-09-29
4		交通安全设施	2018-12-22~2020-09-29
5		交通安全设施	2018-12-22~2020-09-29
6		给水排水	2018-12-22~2020-09-29
7		公路工程经济、公路工程概算	2018-12-22~2020-09-29
8		公路工程经济、公路工程概算	2018-12-22~2020-09-29

上一页 1 2 到第 页 确定 共18条

举报



3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	4
项目名称	省道 S265 线德庆郡市至桂境段路面改造工程勘察设计
项目所在地	广东省肇庆市德庆县
发包人名称	德庆县公路局
发包人地址	广东省肇庆市环城路62号
发包人电话	
项目等级	二级公路
项目总投资	4234.26万元
合同价格	126.8570万元
承担的勘察设计工作	独立完成本项目里程内的公路工程（路面工程、防护及排水工程、桥梁维修、涵洞清淤和增设、交通安全设施工程等）的工程测量、施工图设计、工程预算文件编制、施工配合服务及后续服务工作等。
勘察设计服务期限	2019-12-09 至 2020-01-10
项目负责人	
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	本项目位于肇庆市德庆县，起点为德庆县永丰镇郡市村（K100+750），途径凤库、河村、播植吉堆、播植圩镇、河村，终点位于德庆县播植镇桂境村（K112+850）， 路线全长 12.1km 。该项目主要采用水泥砼路面，墟镇路段采用沥青路面。在保持原有路基宽度不变的情况下对路基排水、防护、桥涵、平面交叉等进行维修完善处理。二、 技术标准：采用二级公路技术标准 ，设计速度 40km/h，双向两车道，路基宽度 12m，水泥砼路面、沥青砼路面（墟镇路段），水泥混凝土路面 75.5 千方平方，沥青混凝土路面 26.0 千方平方，路线交叉共 48 处，其中平面交叉 8 处，立体交叉 2 处，其余为乡村道口。桥梁 4 座（桥面修复利用），涵洞 41 道（清淤利用 40 道，新建 1 道），项目总投资 4234.26 万元，建安费为 3690.94 万元。
备注	

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。

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=a52f6e23bacb4ed892599c70f4e8b12e&type=2>
360搜索

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

[首页](#)
[政策法规](#)
[工作动态](#)
[从业企业](#)
[从业人员](#)
[用户登录](#)

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

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](#)

[2025.1.1后录入业绩](#)
[2025.1.1前录入业绩](#)

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称:
 业绩所在省份:

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	省道S265线德庆郡市至桂境路段路面改造工程勘察设计	省道S265线德庆郡市至桂境路段路面改造工程勘察设计	126.8570				2020-11-30	广东省	省厅审核	

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



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	省道S265线肇庆市至桂境段路面改造工程勘察设计	项目类型	其他工程
合同价 (万元)	126.8570	结算价 (万元)	
技术等级	二级公路	合同段名称	省道S265线肇庆市至桂境段路面改造工程勘察设计
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	2019-12-09
施工图设计结束时间	2020-01-10	施工图设计批复时间	2020-01-10
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	K100+750	合同段结束桩号	K112+850
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>一、建设规模：本项目位于肇庆市德庆县，起点为德庆县永丰镇市村（K100+750），途径凤库、河村、播植吉堆、播植圩镇、河村，终点位于德庆县播植镇桂境村（K112+850），路线全长12.1km。该项目主要采用水泥砼路面，墟镇路段采用沥青路面。在保持原有路基宽度不变的情况下对路基排水、防护、桥涵、平面交叉等进行维修完善处理。二、技术标准：采用二级公路技术标准，设计速度40km/h，双向两车道，路基宽度12m，水泥砼路面、沥青砼路面（墟镇路段），水泥混凝土路面75.5万平方米，沥青混凝土路面26.0万平方米，路线交叉共48处，其中平面交叉8处，立体交叉2处，其余为乡村道口。桥梁4座（桥面修复利用），涵洞41道（清淤利用40道，新建1道），项目总投资4234.26万元，建安费为3690.94万元。三、主要勘察设计工作内容：独立完成本项目里程内的公路工程（路面工程、防护及排水工程、桥梁维修、涵洞清淤和增设、交通安全设施工程等）的工程测量、施工图设计、工程预算文件编制、施工配合服务及后续服务工作等。</p>		

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		项目负责人	2019-12-09~2020-01-10
2		技术负责人	2019-12-09~2020-01-10
3		路线	2019-12-09~2020-01-10
4		交通安全设施	2019-12-09~2020-01-10
5		公路工程地质水文	2019-12-09~2020-01-10
6		给水排水	2019-12-09~2020-01-10
7		路基	2019-12-09~2020-01-10
8		桥梁	2019-12-09~2020-01-10
9		桥梁	2019-12-09~2020-01-10
10		公路工程经济、公路工程概算	2019-12-09~2020-01-10

1 2 下一页 到第 页 确定 共11条



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	省道S265线肇庆市至桂境段路面改造工程勘察设计	项目类型	其他工程
合同价 (万元)	126.8570	结算价 (万元)	
技术等级	二级公路	合同段名称	省道S265线肇庆市至桂境段路面改造工程勘察设计
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	2019-12-09
施工图设计结束时间	2020-01-10	施工图设计批复时间	2020-01-10
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	K100+750	合同段结束桩号	K112+850
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>一、建设规模：本项目位于肇庆市德庆县，起点为德庆县永丰镇市村（K100+750），途径凤库、河村、播植吉堆、播植圩镇、河村，终点位于德庆县播植镇桂境村（K112+850），路线全长12.1km。该项目主要采用水泥砼路面，墟镇路段采用沥青路面。在保持原有路基宽度不变的情况下对路基排水、防护、桥涵、平面交叉等进行维修完善处理。二、技术标准：采用二级公路技术标准，设计速度40km/h，双向两车道，路基宽度12m，水泥砼路面、沥青砼路面（墟镇路段），水泥混凝土路面75.5千方平方，沥青混凝土路面26.0千方平方，路线交叉共48处，其中平面交叉8处，立体交叉2处，其余为乡村道口。桥梁4座（桥面修复利用），涵洞41道（清淤利用40道，新建1道），项目总投资4234.26万元，建安费为3690.94万元。三、主要勘察设计工作内容：独立完成本项目里程内的公路工程（路面工程、防护及排水工程、桥梁维修、涵洞清淤和增设、交通安全设施工程等）的工程测量、施工图设计、工程预算文件编制、施工配合服务及后续服务等。</p>		
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		路面	2019-12-09-2020-01-10
上一页 1 2 到第 <input type="text"/> 页 确定 共11条			
举报			



3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	5
项目名称	国道 G234 线德庆光明至荔枝岗段路面改造工程勘察设计
项目所在地	广东省肇庆市德庆县
发包人名称	德庆县公路局
发包人地址	德城街道环城路62号
发包人电话	
项目等级	二级公路
项目总投资	3945.80万元
合同价格	109.7400万元
承担的勘察设计工作	独立完成本项目里程内的公路工程（路面工程、防护及排水工程、桥梁维修、涵洞清淤和增设、交通安全设施工程等）的工程测量、施工图设计、工程预算文件编制、施工配合服务及后续服务工作等。
勘察设计服务期限	2020-02-27 至 2020-03-26
项目负责人	
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	<p>本项目位于肇庆市德庆县，起点为德庆县莫村镇光明村西南侧（K3006+000），路线自东北向西南途经泌尾村、益村、长岗、莫村镇镇区、扶赖村、古楼，终点位于永丰镇荔枝岗村（K3017+660），路线全长 11.66km，一般路段路基宽 12.0m（长 10.2km），莫村镇镇区路段路基宽 13.0m（长 1.46km）。该项目主要在现有公路基础上进行路面改造，对路基排水、防护、桥涵、平交、交通工程等进行维修完善处理。二、技术标准：采用二级公路技术标准，设计速度 40km/h，双向两车道，路基宽度 12/13m，水泥砼路面、沥青砼路面（莫村墟镇路段），水泥混凝土路面 9.91 千方平方，沥青混凝土路面 16.9 千方平方，路线交叉共 76 处，其中等级交叉 3 处（终点 T 型交叉渠化改造），其余为乡村交叉，桥梁 1 座（桥面修复利用），涵洞 39 道（清淤利用 38 道，洞口修复 1 道），项目总投资 3945.80 万元，建安费为 3393.87 万元。</p>
备注	

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。



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

- 2025.1.1后录入业绩
- 2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	国道G234线德庆光明至荔枝枝尚段路面改造工程勘察设计	国道G234线德庆光明至荔枝枝尚段路面改造工程勘察设计	109.7400				2020-11-30	广东省	省厅审核	

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



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国道G234线肇庆光明至荔枝岗段路面改造工程勘察设计	项目类型	其他工程
合同价 (万元)	109.7400	结算价 (万元)	
技术等级	二级公路	合同段名称	国道G234线肇庆光明至荔枝岗段路面改造工程勘察设计
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	2020-02-27
施工图设计结束时间	2020-03-26	施工图设计批复时间	2020-03-26
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	K3006+000	合同段结束桩号	K3017+660
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>一、建设规模：本项目位于肇庆市德庆县，起点为德庆县莫村镇光明村西南侧（K3006+000），路线自东北向西南途经泌尾村、益村、长岗、莫村镇镇区、扶赖村、古楼，终点位于永丰镇荔枝岗村（K3017+660），路线全长11.66km，一般路段路基宽12.0m（长10.2km），莫村镇镇区路段路基宽13.0m（长1.46km）。该项目主要在现有公路基础上进行路面改造，对路基排水、防护、桥涵、平交、交通工程等进行维修完善处理。二、技术标准：采用二级公路技术标准，设计速度40km/h，双向两车道，路基宽度12/13m，水泥砼路面、沥青砼路面（莫村墟镇路段），水泥混凝土路面69.94千方平方，沥青混凝土路面16.9千方平方，路线交叉共76处，其中等级交叉3处（终点T型交叉渠化改造），其余为乡村交叉，桥梁7座（桥面修复利用），涵洞39道（清淤利用38道，洞口修复1道），项目总投资3945.80万元，建安费为3393.87万元。三、主要勘察设计工作内容：独立完成本项目里程内的公路工程（路面工程、防护及排水工程、桥梁维修、涵洞清淤和增设、交通安全设施工程等）的工程测量、施工图设计、工程预算文件编制、施工配合服务及后续服务工作等。</p>		

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		项目负责人	2020-02-27-2020-03-26
2		技术负责人	2020-02-27-2020-03-26
3		路线	2020-02-27-2020-03-26
4		交通安全设施	2020-02-27-2020-03-26
5		公路工程地质水文	2020-02-27-2020-03-26
6		给水排水	2020-02-27-2020-03-26
7		路基	2020-02-27-2020-03-26
8		桥梁	2020-02-27-2020-03-26
9		桥梁	2020-02-27-2020-03-26
10		路面	2020-02-27-2020-03-26

1 2 下一页 到第 页 确定 共11条



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国道G234线德庆光明至荔枝岗段路面改造工程勘察设计	项目类型	其他工程
合同价 (万元)	109.7400	结算价 (万元)	
技术等级	二级公路	合同段名称	国道G234线德庆光明至荔枝岗段路面改造工程勘察设计
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	2020-02-27
施工图设计结束时间	2020-03-26	施工图设计批复时间	2020-03-26
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	K3006+000	合同段结束桩号	K3017+660
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>一、建设规模：本项目位于肇庆市德庆县，起点为德庆县莫村镇光明村西南侧（K3006+000），路线自东北向西南途经泌尾村、益村、长岗、莫村镇镇区、扶赖村、古楼，终点位于永丰镇荔枝岗村（K3017+660），路线全长11.66km，一般路路段路基宽12.0m（长10.2km），莫村镇镇区路段路基宽13.0m（长1.46km）。该项目主要在现有公路基础上进行路面改造，对路基排水、防护、桥涵、平交、交通工程等进行维修完善处理。二、技术标准：采用二级公路技术标准，设计速度40km/h，双向两车道，路基宽度12/13m，水泥砼路面、沥青砼路面（莫村镇镇路段），水泥混凝土路面69.94千平方米，沥青混凝土路面16.9千平方米，路线交叉共76处，其中等级交叉3处（终点T型交叉渠化改造），其余为乡村交叉。桥梁7座（桥面修复利用），涵洞39道（清淤利用38道，洞口修复1道），项目总投资3945.80万元，建安费为3393.87万元。三、主要勘察设计工作内容：独立完成本项目里程内的公路工程（路面工程、防护及排水工程、桥梁维修、涵洞清淤和增设、交通安全设施工程等）的工程测量、施工图设计、工程预算文件编制、施工配合服务及后续服务工作等。</p>		

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		公路工程经济、公路工程概算	2020-02-27-2020-03-26

[上一页](#)
1
2
到第

页
确定
共11条



3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	6
项目名称	国道 G235 线丰顺县城至揭西交界段路面改造工程勘察设计
项目所在地	广东省梅州市丰顺县
发包人名称	丰顺县公路事务中心
发包人地址	丰顺县汤坑镇湖下新区顺和路
发包人电话	
项目等级	二级公路
项目总投资	8488.80 万元
合同价格	98 万元
承担的勘察设计工作	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、环境保护与节能回收等）勘察设计，包括：施工图勘察设计、施工图预算编制、施工配合服务及后续服务工作等。
勘察设计服务期限	2023-09-23 至 2023-10-12
项目负责人	
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	一、建设规模：项目位于丰顺县，起点与国道 G206 相交（桩号 K2068+897），沿现有国道 G235 线呈北向南走向，途经邓屋寨村、仁里村、东方村、塔下村、埔寨、埔南村，终于揭西交界处（桩号 K2086+807）， 路线全长 17.91 公里 。项目总投资：8488.80 万元（其中建安费 7608.17 万元）。二、技术标准：公路等级：二级公路、设计速度：60km/小时、路基宽度：27.5m、19.0m、18.5m、车道数及行车道宽：双向六车道、四车道，3×3.5m、2×3.5m、汽车荷载等级：公路-I 级、路面类型：沥青混凝土路面。项目全线共有桥梁 5 座，其中 2 座大桥，3 座小桥，桥梁总长为 373.1 米。沿线原有涵洞 22 座，其中盖板涵 12 座，圆管涵 7 座，拱涵 3 座。全线 1 处（桩号 K2072+665）下穿汕昆高速分离式交叉，83 处平面交叉。
备注	

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。

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

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

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

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

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称: 国道G235线丰顺县城至揭阳 业绩所在省份: --请选择省份-- 搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	国道G235线丰顺县城至揭西交界段路面改造工程勘察设计	国道G235线丰顺县城至揭西交界段路面改造工程勘察设计	98.0000				2024-08-13	广东省	省厅审核	

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

附件下载

联系我们

政府网站 找错

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



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国道G235线丰顺县城至揭西交界段路面改造工程勘察设计	项目类型	其他工程
合同价 (万元)	98.0000	结算价 (万元)	
技术等级	二级公路	合同段名称	国道G235线丰顺县城至揭西交界段路面改造工程勘察设计
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	2023-09-23
施工图设计结束时间	2023-10-12	施工图设计批复时间	2023-10-12
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	K2068+897	合同段结束桩号	K2086+807
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>一、建设规模：项目位于丰顺县，起点与国道G206相交（桩号K2068+897），沿现有国道G235线呈北向南走向，途经双屋寨村、仁里村、东方村、塔下村、埔寨、埔南村，终于揭西交界处（桩号K2086+807），路线全长17.91公里。项目总投资：8488.80万元（其中建安费7608.17万元）。二、技术标准：公路等级：二级公路、设计速度：60km/小时、路基宽度：27.5m、19.0m、18.5m、车道数及行车道宽：双向六车道、四车道，3×3.5m、2×3.5m、汽车荷载等级：公路-I级、路面类型：沥青混凝土路面。项目全线共有桥梁5座，其中2座大桥，3座小桥，桥梁总长为373.1米。沿线原有涵洞22座，其中盖板涵12座，圆管涵7座，拱涵3座。全线1处（桩号K2072+665）下穿汕昆高速分离式交叉，83处平面交叉。三、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、桥梁、涵洞、路线交叉、交通工程及沿线安全设施、环境保护与节能回收等）勘察设计，包括：施工图勘察设计、施工图预算编制、施工配合服务及后续服务工作等。</p>		

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		路面	2023-09-23-2023-10-12
2		技术负责人	2023-09-23-2023-10-12
3		公路工程经济、公路工程概算	2023-09-23-2023-10-12
4		项目负责人	2023-09-23-2023-10-12
5		桥梁	2023-09-23-2023-10-12
6		路基	2023-09-23-2023-10-12
7		交通安全设施	2023-09-23-2023-10-12
8		公路工程地质水文	2023-09-23-2023-10-12



3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	7
项目名称	国道 G355 线丰顺留隍镇圩至潘田段路面改造工程勘察设计
项目所在地	广东省梅州市丰顺县
发包人名称	丰顺县公路事务中心
发包人地址	丰顺县汤坑镇湖下新区顺和路
发包人电话	
项目等级	二级公路
项目总投资	5352.31 万元
合同价格	90 万元
承担的勘察设计工作	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、环境保护与景观设计、交通工程及沿线安全设施等）勘察设计，包括：工程勘察、一阶段施工图设计、工程预算文件编制、施工配合服务及后续服务工作等。
勘察设计服务期限	2021-12-07 至 2022-03-09
项目负责人	
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	一、建设规模：本项目位于丰顺县，起于留隍镇圩留隍桥头处，桩号 K573+263，路线呈东向西走向，经留隍镇区、西洞、大塘腹、白石坳、白坟铺、坳下、集群等村后，终于潘田镇与国道 G235 线相交，桩号 K590+505.925。 路线全长 17.243km 。项目总投资：5352.31 万元（其中建安费 4709.53 万元）。二、技术标准：公路等级：二级公路、设计速度：40 公里/小时（局部困难路段维持原技术标准，采用 30 公里/小时、20 公里/小时）、路基宽度：8.5 米、桥涵宽度：与路基同宽、汽车荷载等级：汽车-I 级（利用旧桥按原桥梁设计荷载等级）、路面类型：沥青混凝土路面。
备注	

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。

<https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=a52f6e23bacb4ed892599c70f4e8b12e&type=2>
360搜索

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

[首页](#)
[政策法规](#)
[工作动态](#)
[从业企业](#)
[从业人员](#)
[用户登录](#)

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

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](#)

[2025.1.1后录入业绩](#)
[2025.1.1前录入业绩](#)

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称: 业绩所在省份:

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	国道G355线丰顺留隍镇圩至潘田段路面改造工程勘察设计	国道G355线丰顺留隍镇圩至潘田段路面改造工程勘察设计	90.0000	90.0000			2022-04-19	广东省	省厅审核	

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



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国道G355线丰顺留隍镇圩至潘田段路面改造工程勘察设计	项目类型	其他工程
合同价 (万元)	90.0000	结算价 (万元)	90.0000
技术等级	二级公路	合同段名称	国道G355线丰顺留隍镇圩至潘田段路面改造工程勘察设计
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	2021-12-07
施工图设计结束时间	2022-03-09	施工图设计批复时间	2022-03-09
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	K573+263	合同段结束桩号	K590+505.925
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>一、建设规模：本项目位于丰顺县，起于留隍镇圩留隍桥头处，桩号K573+263，路线呈东向西走向，经留隍镇区、西洞、大塘腹、白石垌、白坟铺、坳下、集群等村后，终于潘田镇与国道G235线相交，桩号K590+505.925。路线全长17.243km。项目总投资：5352.31万元（其中建安费4709.53万元）。二、技术标准：公路等级：二级公路、设计速度：40公里/小时（局部困难路段维持原技术标准，采用30公里/小时、20公里/小时）、路基宽度：8.5米、桥涵宽度：与路基同宽、汽车荷载等级：汽车-I级（利用旧桥按原桥梁设计荷载等级）、路面类型：沥青混凝土路面。三、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、桥梁、涵洞、路线交叉、环境保护与景观设计、交通工程及沿线安全设施等）勘察设计，包括：工程勘察、一阶段施工图设计、工程预算文件编制、施工配合服务及后续服务等工作。</p>		

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		项目负责人	2021-12-07~2022-03-09



3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	8
项目名称	汕头市普通国道干线公路路面改造工程（G324线澄海段）勘察设计
项目所在地	广东省汕头市澄海区
发包人名称	汕头市澄海区公路事务中心
发包人地址	汕头市澄海区中山北路40号
发包人电话	
项目等级	一级公路
项目总投资	9840.57万元
合同价格	355.1664万元
承担的勘察设计工作	本项目里程范围内的路基、路面、桥涵、绿化、交通工程及沿线安全设施等内容的详勘、施工图设计（含施工图预算、工程量清单文件）、施工图过程中的设计指导、设计变更、竣工图编制以及设计范围内工程的施工准备阶段、施工阶段、施工阶段后续配合服务以及工程保修期内缺陷修复等。
勘察设计服务期限	2020-09-21 至 2021-04-22
项目负责人	
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	一、项目概况：本项目分为四个路段，分别为：K480+089~K484+800、K485+000~K489+144、K498+079~K498+749及K501+000~K502+250路段，经过村镇为澄海区盐鸿、东里、溪南、莲上镇以及澄海城区，改造长度共长10.775km，为一级公路，沥青砼路面，路幅宽31.5~65米。项目总投资约9840.57万元。二、技术标准：为一级公路，共长10.775km，设计速度60km/h，沥青砼路面，路幅宽31.5~65米。
备注	

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。

国 党政机关 <https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=a52f6e23bacb4ed892599c70f4e8b12e&ttype=2> 360搜索

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

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

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称: 业绩所在省份:

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	汕头市普通国道干线公路路面改造工程 (G324线澄海段) 勘察设计	汕头市普通国道干线公路路面改造工程 (G324线澄海段) 勘察设计	355.1664	355.1664			2022-09-26	广东省	省厅审核	

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



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	汕头市普通国道干线公路路面改造工程 (G324线澄海段) 勘察设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	355.1664	结算价 (万元)	355.1664
技术等级	一级公路	合同段名称	汕头市普通国道干线公路路面改造工程 (G324线澄海段) 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	2020-09-21
施工图设计结束时间	2021-04-22	施工图设计批复时间	2021-04-22
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	K480+089、K485+000、K498+079、K501+000	合同段结束桩号	K484+800、K489+144、K498+749、K502+250
质量评定情况	合格	所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>一、项目概况：本项目分为四个路段，分别为：K480+089~K484+800、K485+000~K489+144、K498+079~K498+749及K501+000~K502+250 路段，经过村镇为澄海区盐鸿、东里、溪南、莲上镇以及澄海城区，改造长度共长10.775km，为一级公路，沥青砼路面，路幅宽31.5~65米。项目总投资约9840.57万元。二、技术标准：为一级公路，共长10.775km，设计速度60km/h，沥青砼路面，路幅宽31.5~65米。三、主要工作内容：本项目里程范围内的路基、路面、桥涵、绿化、交通工程及沿线安全设施等内容的详勘、施工图设计（含施工图预算、工程量清单文件）、施工图过程中的设计指导、设计变更、竣工图编制以及设计范围内工程的施工准备阶段、施工阶段、施工阶段后续配合服务以及工程保修期内缺陷修复等。</p>		

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		项目负责人	2020-09-21~2021-04-22
2		公路工程地质水文	2020-09-21~2021-04-22
3		路基	2020-09-21~2021-04-22
4		路面	2020-09-21~2021-04-22
5		桥梁	2020-09-21~2021-04-22
6		公路工程经济、公路工程概算	2020-09-21~2021-04-22



3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	9
项目名称	省道 272 线鹤山龙口福迳至沙坪城区段路面改造工程勘察设计
项目所在地	广东省江门市鹤山市
发包人名称	江门市鹤山公路事务中心
发包人地址	鹤山市沙坪街道文华路 100 号
发包人电话	
项目等级	一级公路
项目总投资	9606.26 万元
合同价格	165.6998 万元
承担的勘察设计工作	独立完成里程范围的路线、路基、路面的勘察设计；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）的勘察设计；上述勘察设计包括工程测量成果报告、旧路检测（路面损害、混凝土板缝传荷能力、路面结构层厚度（水泥路面层+基层）、水泥板芯样弯拉强度（劈裂强度）、基层顶面当量回弹模量、路基土 CBR 试验）、施工图设计、工程量清单（含清单预算）、交通组织措施方案设计、施工配合服务及后续服务工作等。
勘察设计服务期限	2022-10-21 至 2022-12-14
项目负责人	
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	一、项目概况：项目起点位于鹤山市龙口镇福迳与佛山市高明区交界处（桩号 K63+867），终点止于沙坪城区（桩号 K78+068）， 路线全长 14.201km ，二、建设规模：全线共设中、小桥梁 122m/3 座，其中新村桥拆除搭板重做（桥梁主体及附属另立项实施）、逢贵桥修复八字墙、龙口中桥完全利用，维修利用（疏通清淤）原涵洞 29 道，新建圆管涵 103.5m/3 道，项目沿线共有灯控平交口 6 处、小型平交口 137 处和多处边部接顺交叉，维持原有技术标准的前提下对现状旧路路面病害进行综合处治后加铺沥青混凝土路面，并完善沿线交通安全设施和道路排水。本项目概算总造价为 9606.26 万元。
备注	

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。

党政机关 <https://hwdms.mot.gov.cn/BMWebSite/company/baseTab.do?id=a52f6e23bacb4ed892599c70f4e8b12e&type=2> 360搜索

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

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

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称: 业绩所在省份:

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	省道272线鹤山龙口福益至沙坪城区段路面改造工程勘察设计	省道272线鹤山龙口福益至沙坪城区段路面改造工程勘察设计	165.6998				2024-05-16	广东省	省厅审核	

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



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	省道272线鹤山龙口福径至沙坪城区段路面改造工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	165.6998	结算价 (万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	省道272线鹤山龙口福径至沙坪城区段路面改造工程勘察设计
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	2022-10-21
施工图设计结束时间	2022-12-14	施工图设计批复时间	2022-12-14
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	K63+867	合同段结束桩号	K78+068
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>一、项目概况：项目起点位于鹤山市龙口福径与佛山市高明区交界处（桩号K63+867），终点止于沙坪城区（桩号K78+068），路线全长14.201km，二、建设规模：全线共设中、小桥梁122m/3座，其中新村桥拆除搭板重做（桥梁主体及附属另立项实施）、逢贵桥修复八字墙、龙口中桥完全利用，维修利用（疏通清淤）原涵洞29道，新建圆管涵103.5m/3道，项目沿线共有灯控平交口6处、小型平交口137处和多处边部接顺交叉，维持原有技术标准的前提下对现状旧路路面病害进行综合处治后加铺沥青混凝土路面，并完善沿线交通安全设施和道路排水。本项目概算总造价为9606.26万元。三、技术标准：采用双向四车道一级公路技术标准，设计速度60km/h，路基宽度24.5米。四、主要工作内容：独立完成里程范围的路线、路基、路面的勘察设计；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）的勘察设计；上述勘察设计包括工程测量成果报告、旧路检测（路面损害、混凝土板缝传荷能力、路面结构层厚度（水泥路面层+基层）、水泥板芯样弯拉强度（劈裂强度）、基层顶面当量回弹模量、路基土CBR试验）、施工图设计、工程量清单（含清单预算）、交通组织措施方案设计、施工配合服务及后续服务工作等。</p>		

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		项目负责人	2022-10-21~2022-12-14
2		路面	2022-10-21~2022-12-14
3		公路工程经济、公路工程概算	2022-10-21~2022-12-14
4		路基	2022-10-21~2022-12-14
5		技术负责人	2022-10-21~2022-12-14
6		桥梁	2022-10-21~2022-12-14
7		公路工程地质水文	2022-10-21~2022-12-14
8		路线	2022-10-21~2022-12-14



3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	10
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
承担的勘察设计工作	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。
勘察设计服务期限	2023-08-28 至 2023-10-25
项目负责人	
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	<p>一、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 简支现浇钢筋混凝土空心板梁桥；2.新建湾角桥为 3×13m 简支现浇钢筋混凝土空心板梁桥），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。三、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-I 级；桥涵设计洪水频率：中桥 1/100，涵洞 1/50；路基宽度（桥梁与路基同宽）：12m、8.5m。总造价为：12227.37 万元，其中建安工程费 7265.49 万元。</p>

备注	
----	--

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。



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
------	------	------	------	------	--------	------------	--------	----------

2025.1.1后录入业绩 2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且交工时间在5年之前的业绩。

项目名称： 业绩所在省份：

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	交工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	省道S244线始兴县凉口至罗坝段改建工程勘察设计	省道S244线始兴县凉口至罗坝段改建工程勘察设计	155.0121	155.0121			2024-03-22	广东省	省厅审核	

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				


附件下载


联系我们


政府网站
找错

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



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
施工图设计结束时间	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	总包已建
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			
主要设计内容	<p>一、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，起于深源水乡凉口村与国道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简支现浇钢筋混凝土空心板梁桥；2.新建湾角桥为3×13m简支现浇钢筋混凝土空心板梁桥），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（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。三、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-I级；桥涵设计洪水频率：中桥1/100，涵洞1/50；路基宽度（桥梁与路基同宽）：12m、8.5m。总造价为：12227.37万元，其中建安工程费7265.49万元。四、主要工作内容：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。</p>		

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		项目负责人	2023-08-28-2023-10-25
2		技术负责人	2023-08-28-2023-10-25
3		路线	2023-08-28-2023-10-25
4		路线	2023-08-28-2023-10-25
5		路线	2023-08-28-2023-10-25
6		公路工程地质水文	2023-08-28-2023-10-25
7		路基	2023-08-28-2023-10-25
8		路面	2023-08-28-2023-10-25
9		路基	2023-08-28-2023-10-25
10		路面	2023-08-28-2023-10-25



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
施工图设计结束时间	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	总包已建
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			
主要设计内容	<p>一、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、上南村，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简支现浇钢筋混凝土板梁桥；2.新建湾角桥为3×13m简支现浇钢筋混凝土板梁桥），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。三、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-I级；桥涵设计洪水频率：中桥1/100，涵洞1/50；路基宽度（桥梁与路基同宽）：12m、8.5m。总造价为：12227.37万元，其中建安工程费7265.49万元。四、主要工作内容：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）及后续服务等工作。</p>		

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		交通安全设施	2023-08-28~2023-10-25
2		交通安全设施	2023-08-28~2023-10-25
3		桥梁	2023-08-28~2023-10-25
4		桥梁	2023-08-28~2023-10-25
5		环境保护	2023-08-28~2023-10-25
6		环境保护	2023-08-28~2023-10-25
7		公路工程经济、公路工程概算	2023-08-28~2023-10-25
8		公路工程经济、公路工程概算	2023-08-28~2023-10-25

上一页 1 2 到第 页 确定 共18条



(四) 投标人的信誉情况表

<p>附录3 资格审查条件（信誉最低条件）</p> <p>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，信用等级未被评定为D级；</p> <p>初次进入广东省的投标人，在最新年度全国公路从业单位（勘察设计单位）信用评价结果中未被评定为D级。</p>	<p>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；</p> <p>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（勘察设计单位）信用评价结果中评为AA级，详见后附相关证明材料。</p>
<p>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：</p> <p>（1）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处于有效期内；</p> <p>（2）被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；</p> <p>（3）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；</p> <p>（4）在国家企业信用信息公示系统（https://gsxt.gov.cn）中被列入严重违法失信企业名单；</p> <p>（5）在“中国执行信息公开网”网站（https://zxgk.court.gov.cn/shixin）中被列入失信被执行人名单的投标人；</p> <p>（6）法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。</p>	<p>（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）的投标资格且处于有效期内；</p> <p>（2）恒津设计有限公司没有被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；</p> <p>（3）恒津设计有限公司没有进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；</p> <p>（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/）中被列入严重违法失信企业名单；后附相关网页查询截图。</p> <p>（5）恒津设计有限公司没有在“中国执行信息公开网”网站（https://zxgk.court.gov.cn/shixin）中被列入失信被执行人名单；后附相关网页查询截图。</p> <p>（6）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。</p>
<p>3.5.3 “投标人的信誉情况表” 应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“中国执行信息公开网”网站中未被列入失信被执行人名单的网页截图复印件或网页打印件。</p>	<p style="text-align: center;">详见后附相关证明材料</p>

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。



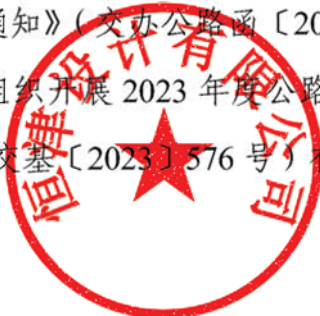
广东省交通运输厅文件

粤交基〔2024〕301号

广东省交通运输厅关于公布2023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2023年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕47号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2023年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基〔2023〕576号）有关工作部署，依据《广



— 1 —

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)有关规定,厅组织对2023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2023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2024年5月20日0时起,在招标评标过程中应用2023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2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2023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2022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2022年度公布的信用评价结果顺延2022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实施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。

联系人及电话:



附件：1.2023 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果
2.2023 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

抄送: 港珠澳大桥管理局、省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输建设工程质量事务中心, 省南粤交通投资建设有限公司、高速公路有限公司、公路建设有限公司、路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司, 广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路股份有限公司、珠海交通集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2024年5月17日印发



— 5 —

附件 2

2023 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 71 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	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	中铁大桥集团有限公司	
13	中铁一局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	

6	华设计集团股份有限公司	
7	江苏交通工程投资咨询有限公司	
8	中国公路工程咨询集团有限公司	
9	中交基础设施养护集团有限公司	
10	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158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院有限公司	
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	林同棧国际工程咨询（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	广东省建筑机械施工有限公司	
4	广东省建筑工程集团股份有限公司	
5	广东长宏建设集团有限公司	

最新年度全国公路从业单位（设计单位）信用评价为 AA 级

全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

恒津设计有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 奖励记录 **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

评价年度:

企业信用等级						
序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注	
1	设计	2023	AA	98.35		
2	设计	2022	AA	97.78		
3	设计	2021	AA	95.96		
4	设计	2020	AA	98.9		
5	设计	2019	AA	97.35		

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				

附件下载 联系我们 政府网站 找错

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”未被列入严重违法失信企业名单的网页截图

恒津设计有限公司 在营(开业)企业

统一社会信用代码: 91440101698664326B

注册号:

法定代表人:

登记机关: 广州市番禺区市场监督管理局

成立日期: 2009年11月25日

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单(黑名单)信息** | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单(黑名单)信息

序号	类别	列入严重违法失信名单(黑名单)原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单(黑名单)原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单(黑名单)信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助



“中国执行信息公开网”未被列入失信被执行人名单网页截图

中国执行信息公开网
司法为民 司法便民

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
	4527011961****1325
	3522301975****0027
	3326251976****311X
	4114221984****0340
	3326251958****582X
	5102251976****4930

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
上海呈韵钢铁有限公司	
北京远翰国际教育咨询有限公司	
北京豫安宇伏建筑劳务有限公司	
星河互联集团有限公司	69167076-6
北京温思得瑞智能科技研究院有限公	MA005UR8-3

查询条件

被执行人姓名/名称: 恒津设计有限公司

身份证号码/组织机构代码: 914401016986643268

省份: 全部

验证码: xsph

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 914401016986643268 恒津设计有限公司相关的结果。

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名单信息,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名单信息,并由征信机构在其征信系统中记录。
- 三、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。
- 四、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、度假;(七)子女就读高收费私立学校;(八)支付高额保险费购买保险产品;(九)乘坐G字头动车组列车其他动车组列车、高铁列车及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。
- 五、被纳入失信被执行人名单的公司、企业或者其他组织认为有《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》第十一条规定情形之一的,可以向执行法院申请纠正。
- 六、本网站提供的信息仅供查询参考,如有争议,以执行法院生效法律文书为准。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。
- 七、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。非法使用查询信息给他人造成损害的,由使用者自行承担相应责任。
- 八、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。
- 九、本网站属于政府网站,未经许可,任何经营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。
- 十、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	本标段任职	姓名	技术职称	专业	执业或职业资格考试证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人		高级工程师	路桥	广东省专业技术资格证书	高级	粤高职证字第1600101000680号	



表 5-2 拟委任的项目负责人资历表

姓名		年龄	43 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	拟在本标段工程任职	项目负责人
工作年限	21 年		从事勘察设计工作年限		21 年
毕业学校	2004 年 6 月毕业于 <u>广东工业大学</u> 学校 <u>土木工程</u> 专业，学制 <u>4</u> 年				
经历					
时间	参加过的类似工程项目名称		担任职务	发包人及联系电话	
2018-12-27 至 2020-01-20	国道 G324 线海丰县城至梅陇段改建工程 勘察、设计		项目负责人	海丰县公路局	
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	韶关市曲江公路事务中心 /	
2021-10-15 至 2021-10-21	信宜市县域副中心（钱排）环城大道建设 工程勘察设计		项目负责人	信宜市钱排镇人民政府 /	
2021-01-12 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	英德市国道 G358 线英德望埠石 脚下至望埠下塘段一级公路改建 工程指挥部	
2021-07-30 至 2022-06-30	新清大道（原 S358 线惠阳新圩至东莞清 溪段）改建工程勘察设计		项目负责人	惠州市惠阳区公路事务中心 /	
2022-09-24 至 2022-09-29	阳东城区至沿海高速雅韶出口连接公路 （二期）（勘察、初步设计）		项目负责人	阳江市阳东区交通运输局地方公 路管理/	
2023-04-24 至 2024-02-07	省道 S274 线台城新盛至冲葵段改扩建工 程勘察设计		项目负责人	台山市地方公路服务中心	
获奖情况	/				
目前承担的任务	/				
备注	/				
本人	亲笔签名）知晓自己为本项目项目负责人，并对真实性负责。				

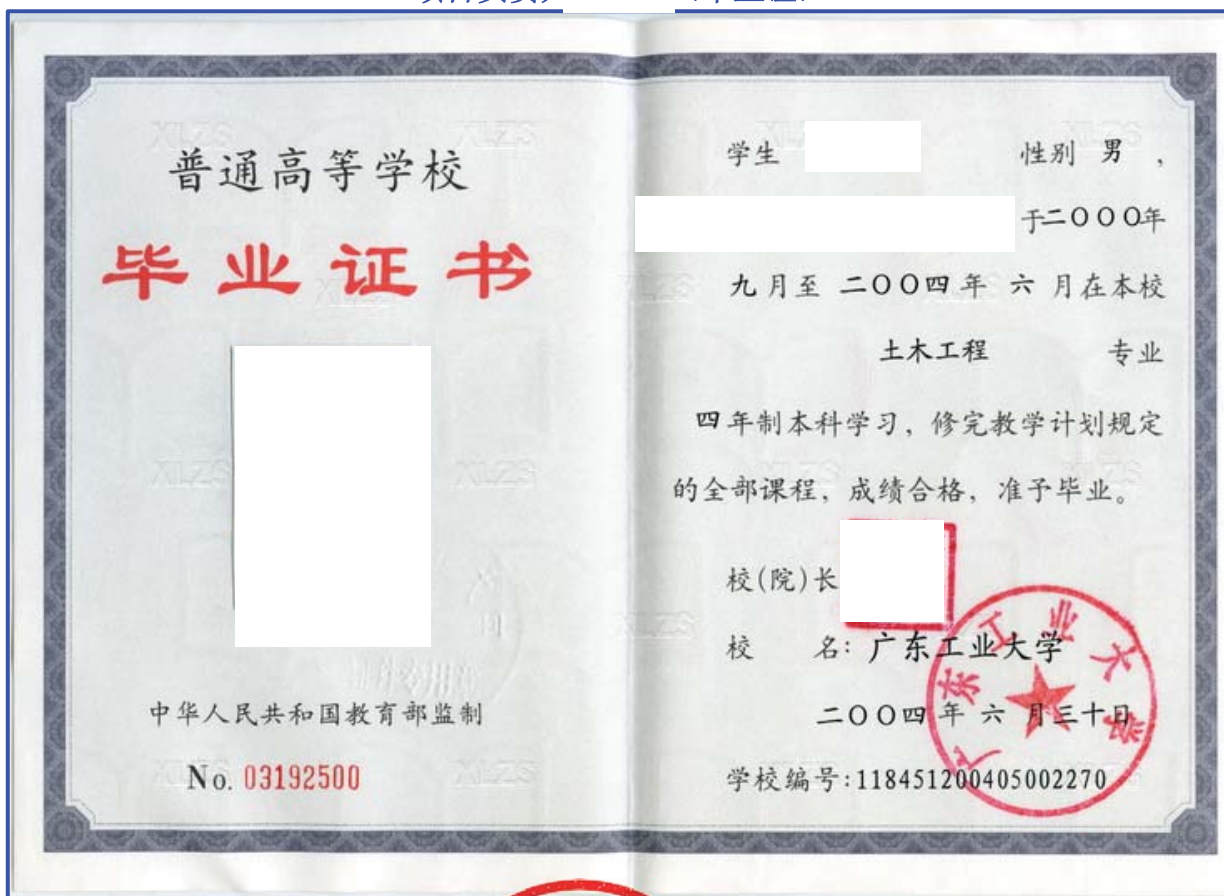
注：

1. 本表应填写项目负责人相关情况。
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。

项目负责人 (身份证)



项目负责人 (毕业证)



项目负责人

(路桥高级工程师职称证)



项目负责人 (社保证明)



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名:

证件号码: 44

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	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201906	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201906	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200407	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	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 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	
202404	110371033022	6000	900	0	480	6000	48	12	24	
202405	110371033022	6000	900	0	480	6000	48	12	24	
202406	110371033022	6000	900	0	480	6000	48	12	24	
202407	110371033022	6000	900	0	480	6000	48	12	24	
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	480	6000	48	12	24	
202411	110371033022	6000	900	0	480	6000	48	12	24	
202412	110371033022	6000	900	0	480	6000	48	12	24	
202501	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2025-08-05,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》(人社部规〔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“单位缴费划入个账”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的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2025年02月06日

项目负责人 (全国公路建设市场监督管理系统网页截图)

The screenshot displays the 'National Highway Construction Market Supervision and Management System' website. The main navigation bar includes 'Home', 'Policies and Regulations', 'Work Dynamics', 'Enterprises', 'Professionals', and 'User Login'. A search bar is present for querying by enterprise name or unified social credit code. The profile for 'Hengjin Design Co., Ltd.' is shown, with tabs for 'Basic Information', 'Qualification Information', 'Personnel Information', 'Performance Information', 'Award Records', 'National Comprehensive Evaluation', 'Enterprise Credit Rating', 'Enterprise Change History', and 'Enterprise Transfer History'. The 'Personnel Information' tab is active, showing a search bar and a table with one entry:

序号	姓名	性别	毕业学校	学历	专业	备注
1		男	广东工业大学	本科	土木工程	

At the bottom, there is a 'Related Links' section listing various provinces and regions, and a footer with contact information and copyright details for the system, dated 2017-2027.



全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

[首页](#)
[政策法规](#)
[工作动态](#)
[从业企业](#)
[从业人员](#)
[用户登录](#)

设计人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名 [搜索](#)


基本信息			
姓名		毕业院校	广东工业大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	2004-07-01

[举报](#)

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩	
序号	职称	证书编号	职称专业	核发机关	核发日期	举报	
1	工程师	粤中职称字第0900102568291号	路桥	广东省人事厅	2010-03-10	举报	
2	高级工程师	粤高级职称字第1600101000680号	路桥	广东省人力资源和社会保障厅	2016-01-26	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				

[附件下载](#)
[联系我们](#)


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



全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

[首页](#)
[政策法规](#)
[工作动态](#)
[从业企业](#)
[从业人员](#)
[用户登录](#)

设计 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名 [搜索](#)

基本信息

姓名		毕业院校	广东工业大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	2004-07-01

[举报](#)

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩		
序号	注册类别	注册等级	发证机关		证书编号	发证日期	注册有效期至	举报
1	造价工程师	无	中华人民共和国住房和城乡建设部		建[造]14440012005	2014-10-11		举报
2	注册咨询工程师	无	国家发展和改革委员会		咨登23201300070	2013-12-20		举报
3	注册土木工程师(岩土)	无	中华人民共和国住房和城乡建设部		AY194401568	2019-07-26		举报
4	注册土木工程师(道路工程)	注册	中华人民共和国住房和城乡建设部、中华人民共和国交通运输部		AD244400247	2024-07-08		举报
5	注册建造师	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部		粤1442015201633599	2021-09-24		举报
6	注册咨询工程师	无	中国工程咨询协会		咨登2320221208738	2022-12-02		举报
7	造价工程师	甲级	中华人民共和国交通运输部		甲级1244010886号	2012-09-11		举报
8	造价工程师	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部		建[造]11144400019042	2022-12-14		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				

[附件下载](#)
[联系我们](#)

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



全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

设计人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名 搜索

基本信息			
姓名		毕业院校	广东工业大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	2004-07-01

举报

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩	
序号	公司名称	职务类型	职务	任职状态	入职时间	离职时间	举报
1	恒津设计有限公司	其他	主任工程师	在职	2019-06-12		举报
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	其他		离职		2019-06-11	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

附件下载 联系我们 政府网站 找错

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



全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

[首页](#)
[政策法规](#)
[工作动态](#)
[从业企业](#)
[从业人员](#)
[用户登录](#)

设计 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

基本信息			
姓名		毕业院校	广东工业大学
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科	开始工作年份	2004-07-01



职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩		
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	举报
1	省道S274线台城新盛至冲晏段改扩建工程勘察设计	省道S274线台城新盛至冲晏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	举报
2	省道S289线吴川市良村至梅北段改建工程	第1合同段	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	项目负责人		2013-07-31	2013-09-23	举报
3	省道272线鹤山龙口福送至沙坪城区段路面改造工程勘察设计	省道272线鹤山龙口福送至沙坪城区段路面改造工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2022-10-21	2022-12-14	举报
4	湛江市南三岛环岛公路工程勘察设计	第一合同段	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	项目负责人		2013-11-20	2014-11-20	举报
5	汕头市潮阳区关埠镇西平特色产业及配套基础设施建设项目-配套交通基础设施建设项目-配套设施建设勘察设计	汕头市潮阳区关埠镇西平特色产业及配套基础设施建设项目-配套设施建设项目-配套交通基础设施建设项目勘察设计	恒津设计有限公司	路线		2023-02-10	2023-06-02	举报
6	信宜市玉都快速干线(西线)康屋至粤桂路、秧地坡段工程勘察设计	信宜市玉都快速干线(西线)康屋至粤桂路、秧地坡段工程勘察设计	恒津设计有限公司	公路工程地质水文		2022-05-16	2022-11-21	举报
7	湛江环城高速南三岛大桥(坡头至南三岛段)工程勘察设计	第一合同段	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	项目负责人		2018-02-01	2018-05-31	举报
8	荔新公路广本隧道工程设计施工总承包	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	举报
9	新建站片区路网-纵一路、新源路及汽车城大道建设工程初勘及初步设计	新建站片区路网-纵一路、新源路及汽车城大道建设工程初勘及初步设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2019-09-26	2019-11-11	举报
10	国道G324线海丰县城至梅陇段改建工程勘察、设计	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		2018-12-27	2020-01-20	举报
11	省道S371线阳春市双洞镇区段改线工程勘察、设计	省道S371线阳春市双洞镇区段改线工程	恒津设计有限公司	项目负责人		2019-05-24	2019-10-09	举报
12	新江台公路南延线工程勘察设计	新江台公路南延线工程	恒津设计有限公司	项目负责人		2020-08-03	2020-08-11	举报
13	国道G228线中三乡麻斗至神湾段路面改造工程(K6050+985~K6056+773)勘察设计	国道G228线中三乡麻斗至神湾段路面改造工程(K6050+985~K6056+773)勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2020-05-21	2020-07-03	举报
14	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	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	恒津设计有限公司	公路工程地质水文		2018-12-22	2020-09-29	举报
15	茂名市普通国省道干线公路路面改造工程勘察设计	茂名市普通国省道干线公路路面改造工程勘察设计	恒津设计有限公司	公路工程地质水文		2020-08-08	2020-08-26	举报

1 2 3 下一页 到第 页 确定 共33条

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



职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩		
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	申报
16	龙川县省道S238线河惠莞高速公路黄鹄出口至紫市镇二级公路改造工程勘察设计	龙川县省道S238线河惠莞高速公路黄鹄出口至紫市镇二级公路改造工程勘察设计	恒津设计有限公司	公路工程地质水文		2020-01-16	2020-11-23	申报
17	国道G325线阳江市江城坪郊至轮水段改建工程勘察设计	国道G325线阳江市江城坪郊至轮水段改建工程勘察设计	恒津设计有限公司	公路工程经济、公路工程概算		2020-08-12	2020-12-10	申报
18	省道S386线那龙至长湖段公路改建工程勘察设计	省道S386线那龙至长湖段公路改建工程勘察设计	恒津设计有限公司	公路工程经济、公路工程概算		2019-03-19	2021-01-22	申报
19	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	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	恒津设计有限公司	项目负责人		2021-06-01	2021-12-13	申报
20	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	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	恒津设计有限公司	公路工程经济、公路工程概算		2021-06-01	2021-12-13	申报
21	汕头市潮南镇江滨海生态发展示范区配套项目(井田公路井田段改造工程)初步勘察设计	汕头市潮南镇江滨海生态发展示范区配套项目(井田公路井田段改造工程)初步勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2021-08-22	2022-01-24	申报
22	澄海区莲下镇南成路(莲东路-凤东路平交)改建工程施工图勘察设计	澄海区莲下镇南成路(莲东路-凤东路平交)改建工程施工图勘察设计	恒津设计有限公司	公路工程地质水文		2022-01-21	2022-02-14	申报
23	信宜市县城副中心(钱排)环城大道建设工程勘察设计	信宜市县城副中心(钱排)环城大道建设工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2021-10-15	2021-10-21	申报
24	新建站片区路网-荔新路与广园东复合立交改造、站前路(含与广园东互通立交)、东华大道建设工程设计施工总承包	新建站片区路网-荔新路与广园东复合立交改造、站前路(含与广园东互通立交)、东华大道建设工程设计施工总承包	恒津设计有限公司	项目负责人		2020-04-21	2021-06-16	申报
25	新建站片区路网-荔新路与广园东复合立交改造、站前路(含与广园东互通立交)、东华大道建设工程设计施工总承包	新建站片区路网-荔新路与广园东复合立交改造、站前路(含与广园东互通立交)、东华大道建设工程设计施工总承包	恒津设计有限公司	互通立交		2020-04-21	2021-06-16	申报
26	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	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	恒津设计有限公司	项目负责人		2021-01-12	2022-04-30	申报
27	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	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	恒津设计有限公司	公路工程地质水文		2020-12-31	2022-04-30	申报
28	新清大道(原S358线惠阳新圩至东莞清溪段)改建工程勘察设计	新清大道(原S358线惠阳新圩至东莞清溪段)改建工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2021-07-30	2022-06-30	申报
29	潮南区精品文具产业园配套设施建设项目(缺安路跨沙公路至后安村路段改建工程)勘察设计	潮南区精品文具产业园配套设施建设项目(缺安路跨沙公路至后安村路段改建工程)勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2022-07-22	2022-12-13	申报
30	阳东城区至沿海高速船出口连接公路(二期)(勘察、初步设计)	阳东城区至沿海高速船出口连接公路(二期)(勘察、初步设计)	恒津设计有限公司	项目负责人		2022-09-24	2022-09-29	申报

上一页 2 页 确定 共33条



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 | | | | |



附件下载



联系我们



政府网站 找错

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

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩		
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	申报
31	阳东城区至沿海高速雅韶出口连接公路(二期)(勘察、初步设计)	阳东城区至沿海高速雅韶出口连接公路(二期)(勘察、初步设计)	恒津设计有限公司	路线		2022-09-22	2022-09-29	申报
32	S521线樟市至罗坑段路面改造工程施工图勘察设计	S521线樟市至罗坑段路面改造工程施工图勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2021-12-20	2022-03-17	申报
33	潮州市饶平县G228线东溪大桥危旧桥梁改造工程勘察设计	潮州市饶平县G228线东溪大桥危旧桥梁改造工程勘察设计	恒津设计有限公司	路线		2023-06-02	2023-11-03	申报

[上一页](#)
1
2
3
到第

页
确定
共33条

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 | | | | |

附件下载

联系我们



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



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国道G324线海丰县至梅陇段改建工程勘察、设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	388.5000	结算价 (万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G324线海丰县至梅陇段改建工程勘察、设计
初步设计开始时间	2018-12-27	初步设计结束时间	2019-08-23
初步设计批复时间	2019-08-23	施工图设计开始时间	2019-08-24
施工图设计结束时间	2020-01-20	施工图设计批复时间	2020-01-20
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	K713+227	合同段结束桩号	K723+268.858
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要内容	<p>项目概况：本项目位于海丰县，路线起于青年水库桥头并与国道324相交；路线终点位于维多利亚工业园附近与梅陇西环路相接。路线呈东西走向，起点桩号为K713+227，沿青年水库排洪渠西侧布线，在新乡仔预留路口与规划中的新国道324线相接，途经北塱、联西村、联田村、银液村、大箱村，终点桩号为K723+268.858。项目路线全长为10.04km，其中：K713+227（起点）~K716+900及K719+050~K720+080为新建路段，合计长度4.70km；K716+900~K719+050及K720+080~K723+269（终点）为旧路改建段，合计长度5.34km。项目共设桥梁5座，其中新建大桥（大渡大桥）128.00m/1座，拆除重建中桥53.0m/1座（拆除重建右幅桥，利用于2017年底重建的左幅桥），新建小桥23.7m/1座，重建小桥44.4m/2座（其中大箱西小桥重建左幅，右幅已列入危桥改造项目）；共设涵洞31道，其中：新建涵洞691.2m/17道（含3道线外涵），拆除重建涵洞307.0m/10道，拆除小桥并改建为涵洞63.0m/2道，旧涵接长利用27.0m/2道；设平面交叉46处。主要设计内容：项目里程内的公路工程（含路线、路基、路面、排水、桥梁、涵洞、平面交叉、交通及沿线设施、环境保护和景观绿化等）的初步设计、施工图设计、概预算文件编制及施工配合后续服务。技术标准：采用一级公路技术标准；设计速度80km/h；新建桥涵设计汽车荷载等级公路-I级；采用水泥混凝土路面；总投资：23894.13万元。本项目由联合体投标，联合体各成员单位内部的职责分工如下：（牵头人）广州市恒津路桥设计咨询有限公司承担勘察设计专业工程占总工程量的80%；（成员）苏交科集团股份有限公司承担勘察设计专业工程占总工程量的20%；</p>		

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		项目负责人	2019-03-14~2020-01-20
2		项目负责人	2018-12-27~2020-01-20
3		路线	2018-12-27~2020-01-20
4		路线	2018-12-27~2020-01-20
5		路基	2018-12-27~2020-01-20
6		路基	2018-12-27~2020-01-20
7		路面	2018-12-27~2020-01-20
8		路面	2018-12-27~2020-01-20
9		桥梁	2018-12-27~2020-01-20
10		桥梁	2018-12-27~2020-01-20



下一页 到第 页 确定 共16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	一级公路	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
施工图设计结束时间	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			
主要设计内容	<p>一、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）二、技术标准：采用一级公路技术标准，设计速度：60km/h，新建桥涵设计汽车荷载等级：公路-I级；路基宽度：23.0m、17.3m（下穿京港澳高速公路段）、24.0m（韶南大道至曲江中学段）；地震动峰值加速度：0.05g。采用水泥混凝土路面。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等。</p>		

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		项目负责人	2021-06-01~2021-12-13
2		项目负责人	2021-06-01~2021-12-13
3		技术负责人	2021-06-01~2021-12-13
4		公路工程地质水文	2021-06-01~2021-12-13
5		路线	2021-06-01~2021-12-13
6		路线	2021-06-01~2021-12-13
7		桥梁	2021-06-01~2021-12-13
8		桥梁	2021-06-01~2021-12-13
9		路基	2021-06-01~2021-12-13
10		路基	2021-06-01~2021-12-13



2 / 19 页 共19条

举报

企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	信宜市县城副中心（钱排）环城大道建设工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价（万元）	255.3600	结算价（万元）	
技术等级	一级公路	合同段名称	信宜市县城副中心（钱排）环城大道建设工程勘察设计
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	2021-10-15
施工图设计结束时间	2021-10-21	施工图设计批复时间	2021-10-21
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	K309+300	合同段结束桩号	K313+361.898
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要内容	<p>一、项目概况：本项目主线路线起点位于钱排镇龙眼根村附近，沿钱排镇西侧布线，起点接国道G359线桩号K309+300处，路线由南往北走，途经钱上村、黄泥岭、钱排村、和爱埔、善教埔、山塘口、果子湾等村庄，终点接回国道G359线（原省道370线）与云茂高速钱排互通立交连接线相交，终点桩号K313+361.898，路线全长4.062km。二、技术标准：本项目按双向四车道的一级公路标准建设，设计速度采用60km/h，路基标准断面宽为25.0m，采用水泥石灰土路面。沿线设桥梁282.8m/2座（①线上大桥：中心桩号：K309+782；本桥梁全长246.4m；设计荷载：公路-I级；设计时速：60km/h；本桥梁宽度为24.5m，桥宽组成为：0.50m（外防撞护栏）+10.75（桥面净宽）+0.45m（内防撞护栏）+1.1m（预留管位位置）+0.45m（内防撞护栏）+10.75m（桥面净宽）+0.50m（外防撞护栏）；本桥处于整体式路基段，桥宽2x12.25m，左、右幅分幅设计。设计方案上部结构采用30m预应力砼组合箱梁，跨径组合：8X30=240m，采用预制吊装法施工。铺装层用C40防水混凝土，现浇层用C40混凝土，防撞栏用C30混凝土。下部结构0号桥台采用柱式台，8号桥台采用肋板台，桥墩采用柱式墩，墩台采用桩基础。墩柱采用C35混凝土，桩基采用C30混凝土。②线上中桥：改路连接线，中心桩号：LK0+063；本桥梁全长36.4m；设计荷载：公路-I级；本桥梁总宽度为8.5m，桥宽组成为：0.50m（外防撞护栏）+7.5m（桥面净宽）+0.50m（外防撞护栏）；本桥处于整体式路基段，桥宽1x8.5m，整幅设计。设计方案上部结构采用30m预应力砼组合箱梁，跨径组合：1X30=30m，采用预制吊装法施工。铺装层用C40防水混凝土，整体化层用C60砼，防撞栏用C30混凝土。预应力砼箱梁采用C50混凝土。下部结构采用肋板台，桥台采用桩基础，均采用C30混凝土。），共设置涵洞18道，其中钢筋砼圆管涵4道，钢筋砼盖板涵12道，钢筋砼箱涵2道。全线共设置平面交叉9处，其中与上等级道路的平交叉5处、与乡村小路交叉的小平交口4处。三、施工图预算：总造价约为30033.269万元，其中建安费约为19635.7497万元。四、主要设计内容：项目里程范围内的（路基工程、路面工程、桥涵工程、路线交叉工程、交通工程及沿线设施等工程）勘察设计，包括：初勘、初测报告、初步设计（含概算文件）、详勘、定测报告、施工图设计（含施工图预算文件）、施工配合服务及后续服务工作。</p>		

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		项目负责人	2021-10-15~2021-10-21
2		技术负责人	2021-10-15~2021-10-21
3		路线	2021-10-15~2021-10-21
4		路线	2021-10-15~2021-10-21
5		公路工程地质水文	2021-10-15~2021-10-21
6		公路工程地质水文	2021-10-15~2021-10-21
7		路面	2021-10-15~2021-10-21
8		路面	2021-10-15~2021-10-21
9		路基	2021-10-15~2021-10-21
10		路基	2021-10-15~2021-10-21



2 下一页 到第 页 确定 共18条

举报

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	一级公路	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
施工图设计结束时间	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	总包已建
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			
主要设计内容	<p>一、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，终于杨柳破砖厂附近（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。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，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。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；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。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、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。</p>		

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		项目负责人	2020-12-31~2022-04-30
2		项目负责人	2021-01-12~2022-04-30
3		技术负责人	2020-12-31~2022-04-30
4		公路工程地质水文	2020-12-31~2022-04-30
5		公路工程地质水文	2020-12-31~2022-04-30
6		路线	2020-12-31~2022-04-30
7		路线	2020-12-31~2022-04-30
8		交通安全设施	2020-12-31~2022-04-30
9		交通安全设施	2020-12-31~2022-04-30
10		路基	2020-12-31~2022-04-30

1 2 3 下一页 到第 页 确定 共21条

举报

企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	新清大道 (原S358 线惠阳新圩至东莞清溪段) 改建工程 勘察设计	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	333.5474	结算价 (万元)	333.5474
技术等级	一级公路	合同段名称	新清大道 (原S358 线惠阳新圩至东莞清溪段) 改建工程 勘察设计
初步设计开始时间	2019-11-01	初步设计结束时间	2020-11-03
初步设计批复时间	2020-11-03	施工图设计开始时间	2021-07-30
施工图设计结束时间	2022-06-30	施工图设计批复时间	2022-06-30
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	K22+378.600	合同段结束桩号	K28+650.088
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>一、项目概况：本项目路线起点位于旧S358 线平面交叉处，接国道G228线新清与通远道，起点桩号为K22+378.600，在约场与Y948 平交，经新屋、黄泥塘，在K27+763.005 处附近接回S358 线旧路，下穿博深高速公路后，终点位于新圩镇与东莞清溪镇交界处附近，与S358 线东莞段相接，终点桩号为K28+650.088，路线全长6.271km，设置中桥159.18m/3 座，涵洞1161.07m/21道，主要平面交叉3 处，采用T字或十字型平面交叉形式。项目总估算96328.1882万元，其中建安费约26217.9250万元。二、技术标准：采用双向六车道 (K22+378.600 ~ K28+488.8 段) 或双向四车道 (K28+488.8 ~ K28+650.088段) 一级公路技术标准，主要指标如下：1.设计速度：80km/h；2.路基宽度：33m/19m；3.桥涵设计汽车荷载等级：公路 - I 级；4.设计洪水频率：桥涵1/100；5.地震动峰值加速度：0.05g。6.采用沥青混凝土路面。三、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、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：详勘、施工图设计 (工程量清单、清单预算)、技术规范编制、施工配合服务及后续服务等工作。</p>		

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		项目负责人	2021-07-30~2022-06-30
2		公路工程地质水文	2021-07-30~2022-06-30
3		路线	2021-07-30~2022-06-30
4		路基	2021-07-30~2022-06-30
5		路面	2021-07-30~2022-06-30
6		桥梁	2021-07-30~2022-06-30
7		公路工程经济、公路工程概算	2021-07-30~2022-06-30
8		公路工程经济、公路工程概算	2021-07-30~2022-06-30



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	阳东城区至沿海高速雅韶出口连接公路（二期）（勘察、初步设计）	项目类型	一级公路
合同价（万元）	862.9500	结算价（万元）	
技术等级	一级公路	合同段名称	阳东城区至沿海高速雅韶出口连接公路（二期）（勘察、初步设计）
初步设计开始时间	2022-09-22	初步设计结束时间	2022-09-29
初步设计批复时间	2022-09-29	施工图设计开始时间	
施工图设计结束时间		施工图设计批复时间	
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	K2+793.500	合同段结束桩号	K8+190.455
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>一、项目概况：项目起于阳东城区城广雅东路与迎宾大道平交口（起点桩号为K2+793.500），路线大致呈南北走向，途经下寨村，跨越那龙河后往笏朝村西侧布线，于杜头村附近下穿深茂铁路后沿X598线进行扩建，终点止于雅白线与县道X598线交叉处（终点桩号为K8+190.455）。二、建设规模：本项目路线全长5.397km，路基标准断面宽41.5m，双向六车道，全线共设桥梁1635m/5座，其中大桥1559m/4座（①那龙河大桥桥梁全长997m，跨径组合为12×31+5×29+（50+80+50）+7×29+3×30m，通航等级为内河VII级，单孔双向通航景观桥；②牛大湾1号大桥桥梁全长127m，跨径组合为4×30m；③牛大湾2号大桥桥梁全长157m，跨径组合为5×30m；④新屋大桥桥梁全长277m，跨径组合为9×30m），中桥77m/1座（杜村中桥桥梁全长77m，左幅跨径组合为20+30+20m，右幅跨径组合为20+30+20m，下穿铁路桥）、设涵洞15道。项目总投资约99821.83万元。三、技术标准：采用一级公路兼城市道路功能。设计速度：60km/h；设计荷载：公路-I级；路基宽度：41.5m；设计洪水频率：1/100；地震动峰值加速度：0.1g；全线采用沥青混凝土路面。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、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、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。</p>		

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		项目负责人	2022-09-22~2022-09-29
2		项目负责人	2022-09-24~2022-09-29
3		技术负责人	2022-09-22~2022-09-29
4		公路工程地质水文	2022-09-22~2022-09-29
5		公路工程地质水文	2022-09-22~2022-09-29
6		路线	2022-09-22~2022-09-29
7		路线	2022-09-22~2022-09-29
8		交通安全设施	2022-09-22~2022-09-29
9		环境保护	2022-09-22~2022-09-29
10		环境保护	2022-09-22~2022-09-29



1 2 下一页 到第 页 确定 共16条

举报

企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	省道S274线台城新盛至冲晏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线台城新盛至冲晏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
施工图设计结束时间	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			
主要内容	<p>一、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，终点位于冲晏镇省道S274线与省道S273线交叉处。二、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）。三、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。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、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、桥涵（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。</p>		

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		路面	2023-04-24~2024-02-07
2		路基	2023-04-24~2024-02-07
3		项目负责人	2023-04-24~2024-02-07
4		公路工程地质水文	2023-04-24~2024-02-07
5		环境保护	2023-04-24~2024-02-07
6		公路工程经济、公路工程概算	2023-04-24~2024-02-07
7		项目负责人	2023-04-24~2024-02-07
8		公路工程经济、公路工程概算	2023-04-24~2024-02-07
9		路面	2023-04-24~2024-02-07
10		路线	2023-04-24~2024-02-07



下一页 到第 页 确定 共14条

举报

（六）拟派本项目各分项负责人的承诺函

新兴县公路事务中心：

我司参加省道 S274 线新兴县河头至河步段路面改造工程（勘察设计）的投标，如有幸中标，承诺：在签订合同前，按本项目招标文件中“附录 5 资格审查条件（分项负责人最低要求）”提供相关资料经招标人审核；如人员审核不通过的，除投标按无效处理外，其投标行为还须按“提供虚假投标材料”上报相关的建设行政主管部门，并不予退还本项目的投标保证金。

附录 5 资格审查条件（分项负责人最低要求）

人员	数量	资格标准
路线分项负责人	1	路桥相关专业中级（或以上）工程师职称。
路基分项负责人		路桥相关专业中级（或以上）工程师职称。
路面分项负责人		路桥相关专业中级（或以上）工程师职称。
桥涵分项负责人		路桥相关专业中级（或以上）工程师职称
工程造价分项负责人	1	持住建部门颁发的二级（或以上）注册造价工程师执业证书或交通部门颁发的乙级（或以上）公路工程造价工程师资格证书
工程测量分项负责人	1	路桥相关专业中级（或以上）工程师职称。
工程地质勘察分项负责人	1	路桥或工程地质相关专业中级（或以上）工程师

注：“拟委任的分项负责人汇总表”应同时附：

- ①各分项负责人的身份证、职称资格证书以及资格审查条件所要求的其他相关证书的复印件；
- ②交通运输部“全国公路建设市场监督管理系统”中查询到的企业“人员信息”相关网页截图复印件或网页打印件，即包括人员的“基本信息”、“职称信息”、“职业资格”等栏目在内的网页截图复印件或网页打印件；
- ③投标人所属社保机构出具的拟委任的分项负责人的社保缴费证明或其他能够证明拟委任的分项负责人参加社保的有效证明材料复印件。（社保时段为投标文件递交截止日前半年时间内连续不少于三个月）。

如投标人未提供相关网页截图复印件或相关网页截图中的信息无法证实投标人满足招标文件规定的资格审查条件（分项负责人最低要求）或评标办法评分标准（如有），则该项人员相应信息不予认定。除上述资料复印件外，投标人无需再提供任何证明材料。

特此说明！

投标人： 恒建设计有限公司 （盖单位章）

2025 年 2 月 17 日

六、其他资料

1. 提供“6-1 使用广东省信用评价等级的申请承诺书及附表”；

详见“6-1 使用广东省信用评价等级的申请承诺书及附表”。

2. “6-2 投标人自评分表”；

详见“6-2 投标人自评分表”。

3. 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；

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，详见后附证明材料。

4. 初次进入广东省且在最新年度的全国综合评级结果为 C 级或 D 级的，提供最新年度的全国综合评价结果单位查询所在页；

恒津设计有限公司为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。

5. 如上一年度有信用评价而在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，详见后附证明材料。

6. 详细说明投标人在递交投标文件截止日前 1 年内因公路工程质量、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、项目所在地地市级交通运输局（委）、本项目找别人或招标人上级管理单位通报批评文件；

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、项目所在地地市级交通运输局（委）、本项目招标人或招标人上级管理单位通报批评，如有弄虚作假愿意承担一切法律责任。

7. “6-3 投标人承诺书”；

详见“6-3 投标人承诺书”。

8. 投标人认为需要的其它内容。

无。



6-1 使用广东省信用评价等级的申请承诺书（格式）

致招标人：新兴县公路事务中心（招标人全称）

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实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）、《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理实施办法的通知》（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）要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在_____项目_____标段勘察审计的招标中，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（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〔2014〕564号、粤交〔2022〕1号和粤交〔2021〕20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：_____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。

特此承诺

投标人：_____

投标人的法定代表人或授权人签名：_____

XX年XX月XX日

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（_____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）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、中标候选人公示中，将对所有承诺使用最新年度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。

附表

_____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					
5					
6					
7					
8					
...					

注：

1、应如实填报信用评价等级使用情况。

仅保留投标文件格式。



6-2 投标人自评分表

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	主要人员	20分	满足资格审查条件(项目负责人最低要求)得基本分12分;此外,满足资格审查最低条件基础上:①每增加担任过1个合同段【单个合同段不少于25公里(含25公里)】类似工程的勘察设计工作的项目负责人岗位工作经验的加8分,最多加8分。注:类似工程指【新建或改、扩建、或路面改造的二级或以上公路】的项目。	20分	项目负责人满足资格审查要求	79-98
2	业绩	25分	满足资格审查条件(业绩最低要求)得基本分15分;在此基础上,2020年1月1日至投标截止日止,①每累计增加完成25公里(尾数不计)类似工程【勘察设计业绩】加2分,本小项最多加8分。②每累计增加完成1座小桥(或中桥,或大桥,或特大桥)的勘察设计业绩加1分,本小项最多加2分。注:类似工程指【新建或改、扩建、或路面改造的二级或以上公路】的项目。	25分	业绩满足要求	29-67
3	其他因素(履约信誉)	10分	若没出现下述情形得满分(5分): 投标文件递交截止日前1年内,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的,扣5分/次;(2)广东省交通运输厅通报批评的,扣4分/次;(3)项目所在地地市级交通运输局(委)、本项目招标人或招标人上级管理单位通报批评的,扣1分/次;注:同一事项同时被多个部门通报批评只按最高的扣分计算1次。如果扣完本项分值,可以从总分中扣。 信用等级分值(6分) 信用等级为AA、A、B、C级单位的得分分别为:5.00、4.75、4.45、3.65分。 注:信用等级的确定原则遵循投标人须知前附表10.2款的规定。	9.45分	没有出现被通报批评得5分,信用评价为B级得4.45分	68-78 100-102
满分得分为:		55分	自评分总得分为: 84.95分			

投标人: 恒津设计有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

广东省交通运输厅文件

粤交基〔2024〕301 号

广东省交通运输厅关于公布 2023 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 2023 年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2024〕47 号）和《广东省交通运输厅关于组织开展 2023 年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基〔2023〕576 号）有关工作部署，依据《广



— 1 —

广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理暂行办法的通知》(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)有关规定,厅组织对2023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2023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暂行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2024年5月20日0时起,在招标评标过程中应用2023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2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2023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2022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2022年度公布的信用评价结果顺延2022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实施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。

联系人及电话:



附件：1.2023 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果
2.2023 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



— 4 —

公开方式: 主动公开

抄送: 港珠澳大桥管理局、省交通运输工程造价事务中心、省交通运输政务服务和应急指挥中心、省交通运输规划研究中心、省交通运输建设工程质量事务中心, 省南粤交通投资建设有限公司、高速公路有限公司、公路建设有限公司、路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司, 广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路股份有限公司、珠海交通集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

广东省交通运输厅办公室

2024年5月17日印发



— 5 —

附件 2

2023 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 71 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	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	

6	华设计集团股份有限公司	
7	江苏交通工程投资咨询有限公司	
8	中国公路工程咨询集团有限公司	
9	中交基础设施养护集团有限公司	
10	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 158 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院有限公司	
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	林同棧国际工程咨询（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	
5	广东长宏建设集团有限公司	

最新年度全国公路从业单位（设计单位）信用评价为 AA 级

全国公路建设市场监督管理系统 人无信不立 业无信不兴

首页 政策法规 工作动态 从业企业 从业人员 用户登录

设计 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

恒津设计有限公司

基本信息 资质信息 人员信息 业绩信息 奖励记录 **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

评价年度:

企业信用等级					
序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
1	设计	2023	AA	98.35	
2	设计	2022	AA	97.78	
3	设计	2021	AA	95.96	
4	设计	2020	AA	98.9	
5	设计	2019	AA	97.35	

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				

附件下载 联系我们 政府网站 找错

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

