

正本

广东省

省道S280线茂名市区改建工程（东环大道）（二期）

勘察设计（项目名称） / 标段勘察设计招标

投 标 文 件

商务文件

投标人：恒津设计有限公司（盖单位章）

2023年07月31日





## 一、投标函

茂名南站综合交通枢纽建设投资有限公司（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究省道S280线茂名市区改建工程（东环大道）（二期）勘察设计（项目名称）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任务。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 项目负责人姓名：戴许明，年龄：44岁，职称：路桥高级工程师。

4. 质量要求：满足国家、省有关技术标准和规范要求，安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保勘察设计期间无死亡事故、无重伤事故，勘察设计服务期限：按招标文件规定的期限完成。

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. 我方在此承诺：权利义务满足招标文件规定。

8. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

9.   无  （其他补充说明）。

投标人：恒津设计有限公司（盖单位章）<sup>①</sup>

法定代表人或其委托代理人：戴许明（签字）

地址：广州市番禺区钟村街汉兴中路55号1101房~1106房

网址：http://www.hengjindesign.com/

电话：                    

传真：                    

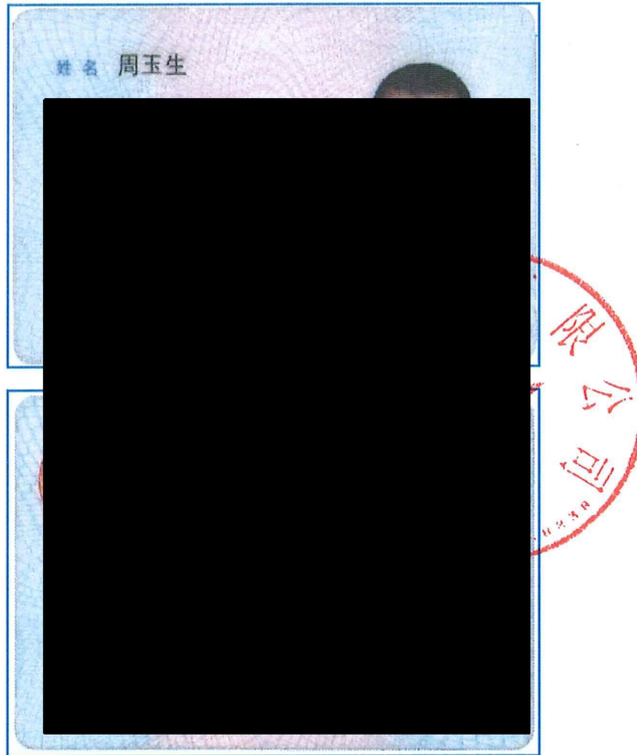
邮政编码：511495

2023年07月31日

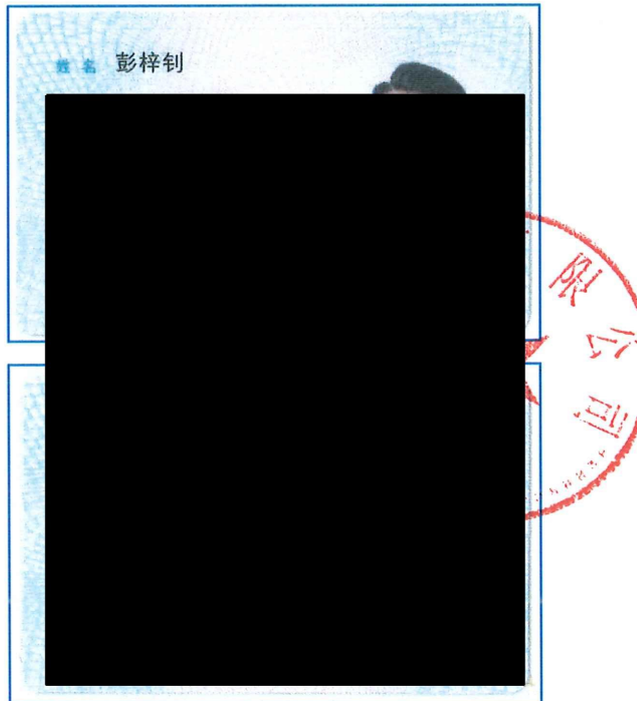
<sup>①</sup> 投标人仅须在投标函上加盖单位章，或由法定代表人或其委托代理人签字。



法定代表人身份证彩色复印件



委托代理人身份证彩色复印件





### 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：彭梓钊

证件号码：[REDACTED]

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	201501	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201501	实际缴费12个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201501	实际缴费12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				备注
		缴费基数	单位缴费	单位缴费划入个人账户	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202208	110371033022	4588	642.32	0	367.04	3803	12.17	7.61	6.08	和
202209	110371033022	4588	642.32	0	367.04	3803	12.17	7.61	6.08	和
202210	110371033022	4588	642.32	0	367.04	3803	12.17	7.61	6.08	网办业务专用章
202211	110371033022	4588	642.32	0	367.04	3803	12.17	7.61	6.08	
202212	110371033022	4588	642.32	0	367.04	3803	12.17	7.61	6.08	
202301	110371033022	4588	642.32	0	367.04	3803	12.17	7.61	6.08	
202302	110371033022	4588	642.32	0	367.04	3803	12.17	7.61	6.08	
202303	110371033022	4588	642.32	0	367.04	3803	12.17	7.61	6.08	
202304	110371033022	4588	642.32	0	367.04	3803	12.17	7.61	6.08	
202305	110371033022	4588	642.32	0	367.04	3803	30.42	7.61	7.61	
202306	110371033022	4588	642.32	0	367.04	3803	30.42	7.61	7.61	
202307	110371033022	5284	739.76	0	422.72	3803	30.42	7.61	7.61	

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2024-01-24，核查网页地址：<http://ggfw.gdhrss.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

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

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2023年07月28日

2-2 法定代表人身份证明<sup>①</sup>

投标人名称：恒津设计有限公司

姓名：周玉生（法定代表人亲笔签字） 性别：男 年龄：48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）

2023年07月28日

注： 1.法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。

### 三、联合体协议书（如有）

\_\_\_\_\_（所有成员单位名称）自愿组成\_\_\_\_\_（联合体名称）联合体，共同参加\_\_\_\_\_（项目名称）  
 \_\_\_标段勘察设计招标投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. \_\_\_\_\_（某成员单位名称）为\_\_\_\_\_（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事务。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：（牵头人名称）承担\_\_\_专业工程，占总工程量的\_\_\_%；（成员一名称）承担\_\_\_专业工程，占总工程量的\_\_\_%；……
5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
6. 本协议书自所有成员单位法定代表人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
7. 本协议书一式\_\_\_份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

联合体成员名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

联合体成员名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

……

\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日

我公司为独立投标人，本项不适用，**仅保留原投标文件格式**



#### 四、投标保证金

若采用现金或支票，投标人应在此提供汇款凭证的回单复印件。

### 投标保证保险保单凭证

被保险人：茂名南站综合交通枢纽建设投资有限公司（招标人名称）

鉴于恒津设计有限公司（投标人名称）（以下称“投标人”）于2023年08月04日参加省道S280线茂名市区改建工程（东环大道）（二期）勘察设计（项目名称） / 标段勘察设计的投标，中国人寿财产保险股份有限公司河源中心支公司（保险人名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，中标后无正当理由不与被保险人订立合同，在签订合同时向被保险人提出附加条件，不按照招标文件要求提交履约保证金，或发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在7日内向你方无条件支付人民币（大写）捌拾伍万元。

本保险在投标有效期或经延长的投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在上述期限内送达我方。你方延长投标有效期的决定，应通知我方。

保险人名称：中国人寿财产保险股份有限公司河源中心支公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：陈艾霞（签字）

地 址：广东省河源市源城区红星东路（东江湾二期南门侧）

邮政编码：517000

电 话：                    

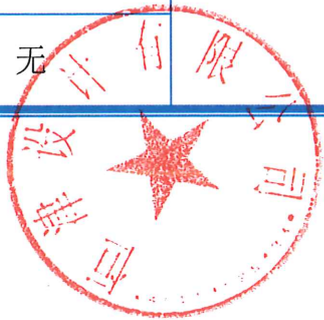
传 真：                    

2023年07月30日



### 五、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”。
拟分包工程造价合计比例（%）			无	



## 六、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	彭梓钊		电话	[REDACTED]	
	传真	[REDACTED]		电子邮箱	h [REDACTED]	
法定代表人	姓名	周玉生	技术职称	路桥工程师	电话	[REDACTED]
技术负责人	姓名	戴许明	技术职称	路桥高级工程师	电话	[REDACTED]
企业勘察资质证书	类型：工程勘察专业类岩土工程勘察、工程勘察专业类工程测量 等级：甲级 证书号：B244023520					
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 类型：公路行业（交通工程）专业 等级：乙级 证书号：A144023523					
营业执照号	91440101698664326B			员工总人数：126人		
注册资本	陆仟万元（人民币）			其中	高级职称人员	39人
成立日期	2009年11月25日				中级职称人员	48人
基本账户开户银行	[REDACTED] 保				技术人员数量	18人
基本账户银行账号	[REDACTED]				各类注册人员	21人
经营范围	专业技术服务业（具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询，网址： <a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a> 。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。）					
投标人关联企业情况	投标人应提供关联企业情况，包括： （1）投标人的所有股东名称及相应股权（出资额）比例；如投标人为上市公司，投标人应提供股权占公司股份总数5%以上的所有股东名称及相应股权比例； <b>本公司股东1：周玉生，持有相应股权（出资额）99.3%，股东2：朱觉伟，持有相应股权（出资额）0.7%。</b> （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； <b>本公司无下属企业。</b> （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。 <b>本公司没有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。</b>					
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。

2. 以联合体形式参与投标的，联合体各成员应分别填写。

# 营业执照副本

		 <p>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。</p>	
<p>编号: S2612020050549G (6-1)</p> <p>统一社会信用代码 91440101698664326B</p>		<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
名称	恒津设计有限公司	注册资本	陆仟万元 (人民币)
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2009年11月25日
法定代表人	周玉生	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	<p>专业技术服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>。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。)</p>		
		登记机关	2023年02月07日
<p>国家企业信用信息公示系统网址: <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a></p>		<p>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</p>	
		<p>国家市场监督管理总局监制</p>	



### 准予变更登记（备案）通知书

穗番市监内变字【2020】

广州市恒津路桥设计咨询有限公司

经审查，申请变更（备案）：

注册资本（金），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

二〇二〇年九月二十四日

#### 详细变更（备案）内容

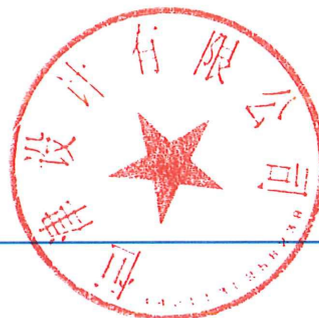
变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
注册资本（金）变更	350万元（人民币）	6000万元（人民币）

#### 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： 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。





### 准予变更登记（备案）通知书

穗番市监内变字 [Redacted]

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

二〇二〇年三月十日

#### 详细变更（备案）内容

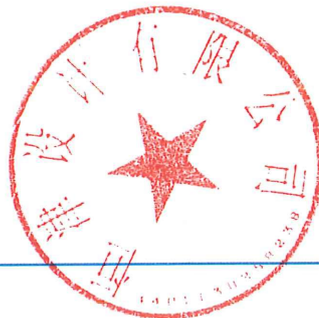
变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
名称变更	广州市恒津路桥设计咨询有限公司	恒津设计有限公司

#### 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。





## 准予变更登记（备案）通知书

穗番市监内变字 [REDACTED] 号

恒津设计有限公司

经审查，申请变更（备案）：

住所(经营场所)，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

二〇二三年二月七日

### 详细变更（备案）内容

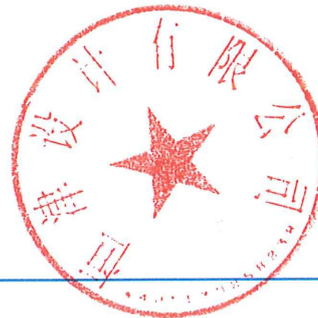
变更（备案）事项	原登记变更（备案）事项	登记变更（备案）事项
住所(经营场所)变更	广州市番禺区钟村街汉兴中路55号1102房、1103房	广州市番禺区钟村街汉兴中路55号1101房、1102房、1103房、1104房、1105房、1106房

### 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：**

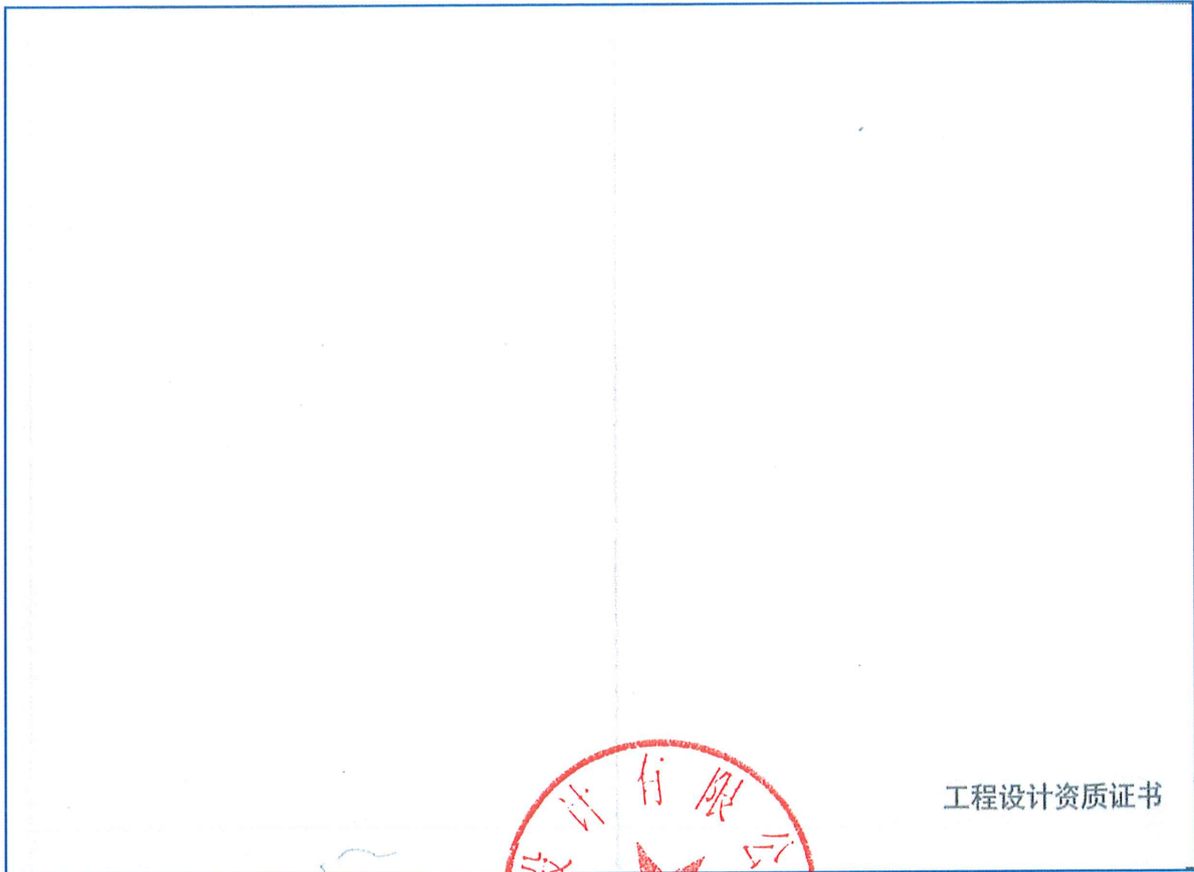
- 1、查询企业公示信息请登录“国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）”。
- 2、本营业执照不作为申报住所、场所所在建筑为合法建筑的证明；如涉及违法建设，由有关部门依法查处。



### 工程勘察资质证书副本



### 工程设计资质证书副本

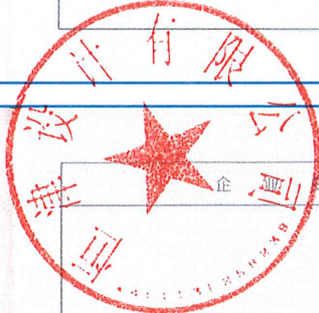


工程设计资质证书

企业名称	恒津设计有限公司			<p>业 务 范 围</p> <p>公路行业（公路）专业甲级；公路行业（交通工程）专业乙级。</p> <p>*****</p>
详细地址	广州市番禺區钟村街汉兴中路55号1102房，1103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	A144023523-6/2			
有效期	至2023年12月31日			
法定代表人	周玉生	职务	总经理	
单位负责人	周玉生	职务	总经理	
技术负责人	戴许明	职称或执业资格	高级工程师	
备注:	<p>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</p>			<p>No.AF 0468549</p>

证 书 证 用	企 业 变 更 栏
有效期至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">核准机关（章） 年 月 日</div>	详细地址变更为：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。 ****  <div style="text-align: right;">             变更核准机关（章） 年 月 日         </div>
有效期至_____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>



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">动态监管记录栏</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">记录机关（章） 年 月 日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">记录机关（章） 年 月 日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">记录机关（章） 年 月 日</td> </tr> </table>	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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">动态监管记录栏</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">记录机关（章） 年 月 日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">记录机关（章） 年 月 日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">记录机关（章） 年 月 日</td> </tr> </table>	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
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									
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									

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">动态监管记录栏</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">记录机关（章） 年 月 日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">记录机关（章） 年 月 日</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">记录机关（章） 年 月 日</td> </tr> </table>	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	<div style="text-align: center;">  <p><b>持证说明</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> </div>
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					

### 基本存款账户信息

验证码: 003D4 23C60 43  
申请日期: 2022 05 20

### 基本存款账户信息

账户名称: 恒津设计有限公司

账户号码:

开户银行:

法定代表人:  
(单位负责人) 周玉生

基本存款账户编号:

2022 年 [REDACTED] 日





**中国人民银行** 广州分行  
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA Guangzhou Branch

---

首 页 | 机构简介 | 公告信息 | 工作动态 | 金融数据 | 区域金融 | 政务公开 | 金融知识 | 办事指南 | 热点专题 |   [高级搜索](#)

2021年3月26日 星期五 | 我的位置: 广州分行 > 公告信息

### 中国人民银行广州分行关于广东省取消企业银行账户许可的公告

字号 大 中 小

文章来源: 广州分行

2019-04-26 08:40:22

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

2018年12月24日，国务院常务会议决定在全国分批取消企业银行账户许可。现将广东省取消企业银行账户许可有关事项公告如下：

一、自2019年4月28日起，广东省全面实施取消企业银行账户许可。中华人民共和国境内依法设立的企业法人、非法人企业、个体工商户（以下统称企业）在广东省银行开立、变更、撤销基本存款账户、临时存款账户，由核准制改为备案制，中国人民银行不再核发开户许可证。开户许可证不再作为企业办理其他事务的证明文件或依据。

二、企业申请开立基本存款账户、临时存款账户的，开户银行按规定完成开户审核后，即可为符合条件的企业办理开户手续。企业银行账户自开立之日即可办理资金收付业务。企业申请变更取消许可前开立的基本存款账户、临时存款账户名称、法定代表人或单位负责人的，应当交回原开户许可证。

三、根据国务院“放管服”改革有关“放管结合”精神和国务院常务会议有关强化银行账户管理职责的要求，中国人民银行在取消企业银行账户许可的同时，加强企业银行账户管理。其中，为防范不法分子冒名开户，保护企业合法权益，企业开立基本存款账户时，开户银行将向企业法定代表人（单位负责人）核实企业开户意愿，请企业法定代表人（单位负责人）配合相关工作。

四、取消企业银行账户许可后，企业申请开立一般存款账户、专用存款账户、临时存款账户的，应当向银行提供基本存款账户编号。开户银行为企业开立基本存款账户后会告知企业基本存款账户编号。如遗忘基本存款账户编号，企业可按照开户银行规定申请查询。

特此公告。

中国人民银行广州分行  
2019年4月26日

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

Email推荐:

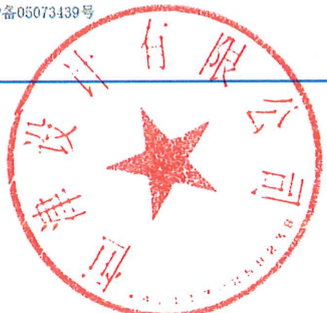
---



地址: 广州市沿江西路137号 邮政编码: 510120 电话: 020-81322411 传真: 020-81862802

最佳分辨率: 1024\*768 京ICP备05073439号

[法律声明](#) | [联系我们](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#)



## 交通运输部“全国公路建设市场信用信息管理系统” 公路工程设计资质企业名录中的网页截图

### 全国公路建设市场信用信息管理系统

人无信不立 业无信不兴

交通运输部政务服务平台  
全国一体化在线政务服务平台

首页
政策法规
工作动态
从业企业
从业人员
用户登录

所有企业名称或统一社会信用代码查询

搜索

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 公路行业 公路甲级 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 市政行业 道路工程甲级 工程设计专业资质 公路行业 交通工程乙级	周玉生

**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

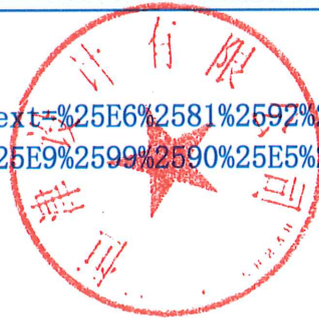
联系我们

政府网站  
找错

全国公路建设市场信用信息管理系统  
 Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

查询网址：

<https://glxy.mot.gov.cn/company/indexSearch.do?text=%25E6%2581%2592%25E6%25B4%25A5%25E8%25AE%25BE%25E8%25AE%25A1%25E6%259C%2589%25E9%2599%2590%25E5%2585%25AC%25E5%258F%25B8>



■ 交通运输部政务服务平台  
 全国一体化在线政务服务平台

## 全国公路建设市场信用信息管理系统

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 从业单位名称或组织机构代码查询

🔍 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

#### 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	周玉生	法定代表人职称	路桥工程师
企业负责人	周玉生	企业负责人职称	路桥工程师
技术负责人	戴许明	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;工程地质、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;地质勘察技术服务;安全生产技术服务;工程项目管理服务;工程总承包服务;基础地质调查;凿井;地下管线探测;		
资产构成情况及投资关联企业情况	资产构成情况: 由流动资产、固定资产和无形资产构成。本公司股东1: 周玉生, 持有相应股权(出资额) 99.3%, 股东2: 朱宽伟, 持有相应股权(出资额) 0.7%, 本公司无下属企业, 本公司没有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。		

📄 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

全国公路建设市场信用信息管理系统  
 Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

查询网址:

<https://glxy.mot.gov.cn/company/base.do?id=d0f07e5095c64791b3d84adbff5b32f2&type=2>



■ 交通运输部政务服务平台  
 全国一体化在线政务服务平台

## 全国公路建设市场信用信息管理系统

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 从业单位名称或组织机构代码查询

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

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:	2023-02-27
备注:			

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	桥梁工程	乙级	A244023520	广东省住房和城乡建设厅	2023-02-17		举报
2	工程设计专业资质		市政行业	道路工程	甲级	A244023520	广东省住房和城乡建设厅	2023-02-17		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	2023-02-27		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

全国公路建设市场信用信息管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

■ 交通运输部政务服务平台  
 全国一体化在线政务服务平台

## 全国公路建设市场信用信息管理系统

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 从业单位名称或组织机构代码查询

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
企业变更信息
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

全国公路建设市场信用信息管理系统  
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

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
15914...



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

企业信用信息公示 | 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: 91440101698664326B

注册号:

法定代表人: 周玉生

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: 91440101698664326B
- 企业名称: 恒津设计有限公司
- 注册号:
- 法定代表人: 周玉生
- 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)
- 成立日期: 2009年11月25日
- 注册资本: 6000.000000万人民币
- 核准日期: 2023年02月07日
- 登记机关: 广州市番禺区市场监督管理局
- 登记状态: 在营 (开业) 企业
- 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;工程检测;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;工程咨询服务;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照面公示内容作相应调整,详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzc/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzc/202209/t20220901_349745.html)

**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	周玉生	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	朱觉伟	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

周玉生 执行董事	周玉生 经理	朱觉伟 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”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称
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**



股东及出资详细信息		
<b>股东信息</b>		
股东名称	周玉生	
认缴额(万元)	5958	
实缴额(万元)		
<b>认缴明细信息</b>		
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
<b>实缴明细信息</b>		
实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期

股东及出资详细信息		
<b>股东信息</b>		
股东名称	朱觉伟	
认缴额(万元)	42	
实缴额(万元)		
<b>认缴明细信息</b>		
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
<b>实缴明细信息</b>		
实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期



**清算信息**

暂无清算信息

**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	住所(经营场所)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、1106房 收楼	2023年2月7日
2	章程备案		准予章程备案	2023年2月7日
3	章程备案		准予章程备案	2021年3月10日
4	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	2021年3月10日
5	注册资本(金)变更	350万元 (人民币)	6000万元 (人民币)	2020年9月24日

共查询到 14 条记录 共 3 页

首页 < 上一页 1 2 3 下一页 > 末页

**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询（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

首页 < 上一页 下一页 > 末页

**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

首页 < 上一页 下一页 > 末页

**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

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

**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	结果
暂无抽查检查结果信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

**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/批号	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							



<b>■ 产品质量监督抽查结果信息</b>									
序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	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					<a href="#">首页</a> <a href="#">« 上一页</a> <a href="#">下一页 »</a> <a href="#">末页</a>				
<b>■ 认证监督抽查检查信息</b>									
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
暂无认证监督抽查检查信息									
共查询到 0 条记录 共 0 页					<a href="#">首页</a> <a href="#">« 上一页</a> <a href="#">下一页 »</a> <a href="#">末页</a>				
<b>■ 食品抽查检查信息</b>									
序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽查结果				
暂无食品抽查检查信息									
共查询到 0 条记录 共 0 页					<a href="#">首页</a> <a href="#">« 上一页</a> <a href="#">下一页 »</a> <a href="#">末页</a>				
<b>■ 双随机抽查结果信息</b>									
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					<a href="#">首页</a> <a href="#">« 上一页</a> <a href="#">下一页 »</a> <a href="#">末页</a>				
<b>■ 司法协助信息</b>									
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					<a href="#">首页</a> <a href="#">« 上一页</a> <a href="#">下一页 »</a> <a href="#">末页</a>				
<b>■ 承诺不实情况</b>									
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					<a href="#">首页</a> <a href="#">« 上一页</a> <a href="#">下一页 »</a> <a href="#">末页</a>				
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									
<b>■ 企业年报信息</b>									
序号	报送年度	公示日期	详情						
1	2022年度报告	2023年3月14日	<a href="#">查看详情</a>						
2	2021年度报告	2022年3月19日	<a href="#">查看详情</a>						
3	2020年度报告	2021年6月4日	<a href="#">查看详情</a>						
4	2019年度报告	2020年3月26日	<a href="#">查看详情</a>						
5	2018年度报告	2019年5月20日	<a href="#">查看详情</a>						
6	2017年度报告	2018年3月14日	<a href="#">查看详情</a>						
7	2016年度报告	2017年5月12日	<a href="#">查看详情</a>						
8	2015年度报告	2016年5月26日	<a href="#">查看详情</a>						
9	2014年度报告	2015年6月12日	<a href="#">查看详情</a>						
<b>■ 股东及出资信息</b>									



### ■ 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)	实缴出资日期
暂无股东及出资信息									
共查询到 0 条记录 共 0 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					

### ■ 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								

### ■ 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									

### ■ 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							

### ■ 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			

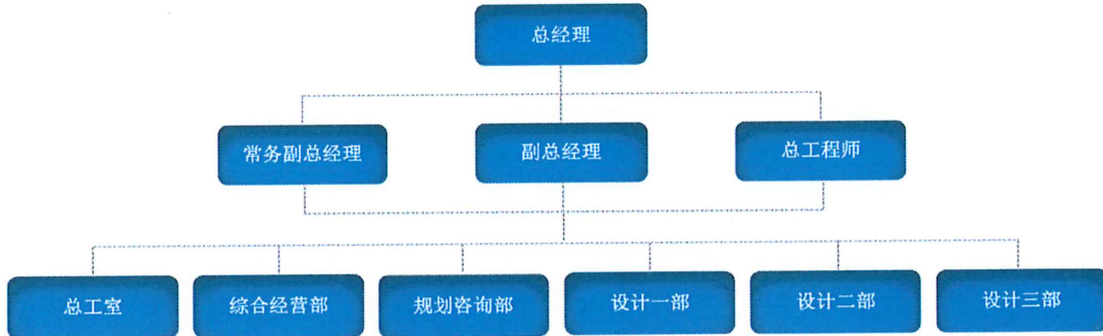
- [★ 关注](#)
- [📄 订阅](#)
- [💬 异议](#)
- [↶ 返回](#)



主办单位：茂名市市场监督管理局  
 地址：北京市西城区三营河南路八号 邮政编码：100020 备案号：京ICP备16022368号  
 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。公司内设综合经营部、规划咨询部、设计一部、设计二部、设计三部、总工室等六个部门。

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。

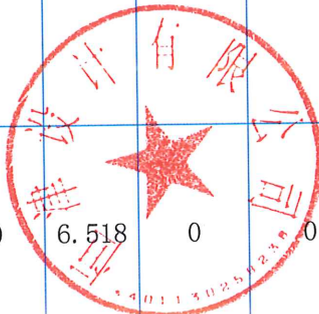
公司有道路、桥梁、隧道、交通工程、造价、工程地质、工程测量、水电设备、自动化控制以及国家注册岩土工程师、注册结构工程师、注册咨询师、注册造价师等各类专业人才126人，其中各类注册人员21人，高级职称39人，中级职称48人，中级职称以下技术人员18人。有健全的激励机制，有严格的项目管理制度和质量控制体系，是一支组织严密，专业齐备、经验丰富、配合默契、善打硬仗的队伍。

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

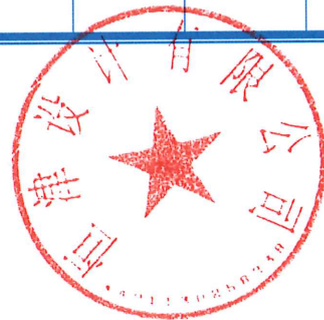
（三）近年完成的类似项目汇总表

表 3-1 完成的类似项目情况汇总表

序号	项目名称	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	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	0	0	0	15	0	32.37	0	0	/	本项目为一级公路改扩建工程
2	国道G325线阳江市江城坪郊至轮水段改建工程勘察设计	24.55	0	0	0	10	0	24.55	0	0	/	本项目为一级公路改扩建工程
3	国道G324线海丰县城至梅陇段改建工程勘察、设计	10.04	0	0	0	5	0	10.04	0	0	/	本项目为一级公路改建工程
4	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	8.273	0	0	0	0	0	8.273	0	0	/	本项目为一级公路改建工程
5	国道G358线英德望埠石脚下至望埠下塘段一级公路改建	6.518	0	0	0	1	0	6.518	0	0	/	本项目为一级公路改建工程



	工程勘察 设计											
6	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	6.271	0	0	0	3	0	6.271	0	0	/	本项 目为 一级 公路 新建 工程
7	国道G236 线紫金县 黄花至城 西段改建 工程	4.705	0	0	0	0	0	4.705	0	0	/	本项 目为 一级 公路 改建 工程
8	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）	5.397	0	0	0	5	0	5.397	0	0	/	本项 目为 一级 公路 扩建 工程
业绩合计		98.124	0	0	0	39	0	98.124	0	0	/	/



3-2 近年完成的类似项目情况表

序号	1
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	戴许明
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	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。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。
备注	我公司于2021年3月10日更名为“恒津设计有限公司”，原名为“广州市恒津路桥设计咨询有限公司”，详见投标文件P13“准予变更登记（备案）通知书”。

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 项目完成情况：根据先后顺序分为“初步设计已批复”、“施工图设计已审批”等不同阶段，投标人应根据项目实际完成情况进行填报。
3. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。
4. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。
5. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

■ 交通运输部政务服务平台  
 全国一体化在线政务服务平台

## 全国公路建设市场信用信息管理系统

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 从业单位名称或组织机构代码查询

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
获奖记录
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

首厅审核
首厅录入
系统自动审核

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： 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	交工日期	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与旧路检测	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	1865.7300				广东省	首厅审核	

#### 相关链接

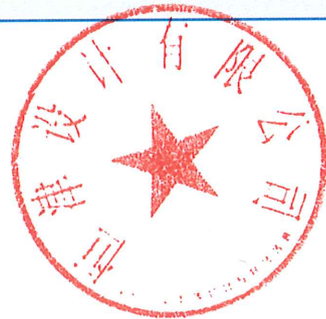
北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				

附件下载

联系我们

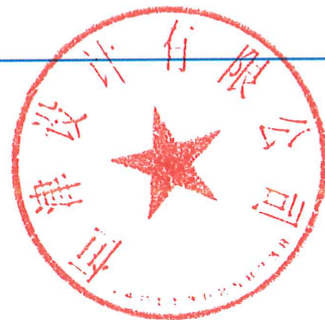
政府网站  
找错

全国公路建设市场信用信息管理系统  
 Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

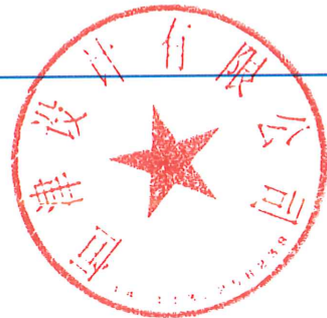


企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国道G234线阳江市双捷桥至海陵大堤段改扩建工程勘察设计与旧路检测	项目类型	一级公路
合同价（万元）	1865.7300	结算价（万元）	
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G234线阳江市双捷桥至海陵大堤段改扩建工程勘察设计与旧路检测
初步设计开始时间	2018-12-31	初步设计结束时间	2020-04-09
初步设计批复时间	2020-04-09	施工图设计开始时间	2020-04-10
施工图设计结束时间	2020-09-25	施工图设计批复时间	2020-09-25
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	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560.65m/15座（其中大桥205m/4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；下部桥墩采用柱式桥墩，桩柱式双柱墩，钻孔灌注桩基础。涵洞56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，占总工程量的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>		
备注			
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	陈林	路线	2018-12-31~2020-09-25
2	戴许明	项目负责人	2020-09-03~2020-09-25
3	戴许明	公路工程经济、公路工程概算	2018-12-31~2020-09-25
4	邓文	路面	2018-12-31~2020-09-25
5	杜辉	路基	2018-12-31~2020-09-25
6	杜微	路面	2018-12-31~2020-09-25
7	何建城	给水排水	2018-12-31~2020-09-25
8	黎庆	路线	2018-12-31~2020-09-25
9	黎忠礼	公路工程经济、公路工程概算	2018-12-31~2020-09-25
10	李峰	桥梁	2018-12-31~2020-09-25

2/3 下一页到第 页确定 共21条

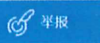


企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国道G234线阳江市双捷桥至海陵大堤段改扩建工程勘察设计与旧路检测	项目类型	一级公路
合同价(万元)	1865.7300	结算价(万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G234线阳江市双捷桥至海陵大堤段改扩建工程勘察设计与旧路检测
初步设计开始时间	2018-12-31	初步设计结束时间	2020-04-09
初步设计批复时间	2020-04-09	施工图设计开始时间	2020-04-10
施工图设计结束时间	2020-09-25	施工图设计批复时间	2020-09-25
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	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			
主要内容	<p>一、建设规模：本项目起点位于江城区双捷镇桥头南岗（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/16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。涵洞68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。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测中心承担检测专业工程，占总工程量的10%。</p>		
备注			
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	李海波	环境保护	2018-12-31~2020-09-25
2	李孟德	环境保护	2018-12-31~2020-09-25
3	刘泽良	给水排水	2018-12-31~2020-09-25
4	卢维华	技术负责人	2018-12-31~2020-09-25
5	卢宇波	交通安全设施	2018-12-31~2020-09-25
6	卢宇波	桥梁	2018-12-31~2020-09-25
7	区伟星	公路工程地质水文	2018-12-31~2020-09-25
8	周邦雷	桥梁	2018-12-31~2020-09-25
9	周斌	交通安全设施	2018-12-31~2020-09-25
10	周江明	路基	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（不含双捷镇），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/4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；下部桥墩采用柱式台，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：70819.62万元，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，地形类别为沿海丘陵区。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、跨线交叉、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、编制预算书；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>		
备注			
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	周荣	公路工程地质水文	2018-12-31~2020-09-25

上一页 1 2 到第 页 确定 共21条



查询网址:

<https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=ff808081715e8c8e017177e2a06b0ade&companyId=d0f07e5095c64791b3d84adbff5b32f2&type=11&companyType=2>



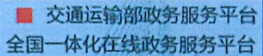
序 号	2
项目名称	国道G325线阳江市江城坪郊至轮水段改建工程勘察设计
项目所在地	广东省阳江市
发包人名称	阳江市公路局
发包人地址	阳江市体育路1号
发包人电话	██████████
项目等级	一级公路
项目总投资	70272.47万元
合同价格	624.5267万元
承担的勘察设计工作	项目里程内的公路工程（含路线、路基、路面、排水、桥梁、涵洞、平面交叉、交通及沿线设施、环境保护和景观绿化等）的初勘、初测、初步设计、详勘、定测、施工图设计、工程概预算文件编制（含清单预算），征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作等。
勘察设计服务期限	2020-01-06至2020-12-10
项目负责人	戴许明
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	<p>本项目位于阳江市阳东区，路线起于阳江市江城坪郊，与在建的国道G325线北惯至白沙改线段相交，并与西平北路相接，起点桩号为K212+573，大致呈东南至西北走向，上跨沈海高速，途经七星岗、荔枝斜、长坑、北甘村至塘坪镇南郊后，于朋岗村接回新规划国道G325线，再经马尾村、大路塘，终于阳东与阳春交界岗美镇轮水村，与规划的国道G325线阳春市轮水至马水新风段相接，终点桩号K237+122.532，<b>路线全长24.55km</b>。本项目分为江城穿城段及改建路段，其中江城穿城段桩号范围K212+573~K214+039.366，长1.466km，现状穿城利用段为城市主干道，设计速度为60km/h，本次改造为一级公路兼城市道路功能，设计速度80km/h，其中起点至西平大桥段（K212+573~K213+455.771）为双向六车道，现状路基宽43.5m，远期规划路基宽50m，维持现状水泥混凝土路面，西平大桥段至改建段的起（K213+455.771~K214+039.366）为双向八车道，现状路基宽38m，远期规划路基宽50m，维持现状沥青混凝土路面；改建路段桩号范围K214+039.366~K237+122.532，长23.083km，<b>改建路段采用一级公路技术标准</b>，设计速度80km/h，双向四车道，路基宽度24.5米，采用水泥混凝土路面，设计荷载等级均为公路-I级。全线桥梁934m/10座（大桥450m/2座，中桥484m/8座），其中西平大桥利用，桥梁长度305m，跨越沈海高速，跨径组合为（6×20）+（30+50+50+30）×20m变截面连续箱梁/预制空心板，桥梁全长为305m；木盆中桥跨径组合为1×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为25m；七星中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65m；那马陂中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为66m；北甘中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为66m；大车棚中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65m；塘坪大桥跨径组合为7×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为145m；大江中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65.5m；朋江中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，</p>

	桥梁全长为66m；大路塘中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65.5m；涵洞79道（其中江城穿城段2道涵洞利用），路线交叉共12处，其中与规划的铁路分离式立交2处，与高速公路分离式立交1处（即利用西平大桥）；通道4座，与天然气管道交叉1处，等级公路平面交叉4处（其中起点平交利用）。项目总投资：70272.47万元。
备注	我公司于2021年3月10日更名为“恒津设计有限公司”，原名为“广州市恒津路桥设计咨询有限公司”，详见投标文件P13“准予变更登记（备案）通知书”。

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 项目完成情况：根据先后顺序分为“初步设计已批复”、“施工图设计已审批”等不同阶段，投标人应根据项目实际完成情况进行填报。
3. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。
4. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关材料来证明其所附业绩的继承性。
5. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。





交通运输部政务服务平台  
全国一体化在线政务服务平台

## 全国公路建设市场信用信息管理系统

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 从业单位名称或组织机构代码查询

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
获奖记录
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

首厅审核
首厅录入
系统自动审核

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：

--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	业绩所在省份	信息来源	备注
1	国道G325线阳江市江城坪至轮水段改建工程勘察设计	国道G325线阳江市江城坪至轮水段改建工程勘察设计	624.5267				广东省	首厅审核	

#### 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

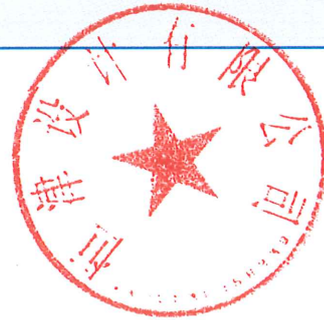


联系我们

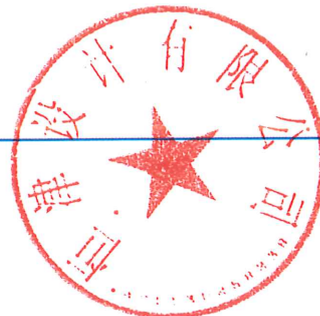


政府网站  
找错

全国公路建设市场信用信息管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

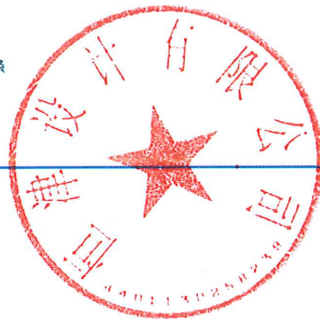


企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国道G325线阳江市江城坪郊至轮水段改建工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价(万元)	624.5267	结算价(万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G325线阳江市江城坪郊至轮水段改建工程勘察设计
初步设计开始时间	2020-01-08	初步设计结束时间	2020-08-11
初步设计批复时间	2020-08-11	施工图设计开始时间	2020-08-12
施工图设计结束时间	2020-12-10	施工图设计批复时间	2020-12-10
开工日期		完工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K212+573	合同段结束桩号	K237+122.532
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>本项目位于阳江市阳东区，路线起于阳江市江城坪郊，与在建的国道G325线北惯至白沙改线段相交，并与西平北路相接，起点桩号为K212+573。大致呈东南至西北走向，上跨沈海高速，途经七厘岗、荔枝斜、长坑、北甘村至谭平南郊后，于朋岗村接回新规划国道G325线，再经马屋村、大路塘，终于阳东与阳春交界岗美镇轮水村，与规划的国道G325线阳春市轮水至马水新线衔接，终点桩号K237+122.532，路线全长24.55km。本项目分为江城穿城段及改建路段，其中江城穿城段桩号范围K212+573~K214+039.366，长1.466km，现状穿城利用段为城市主干道，设计速度为60km/h，本次改造为一级公路兼城市道路功能，设计速度80km/h，其中起点至西平大桥段（K212+573~K213+455.771）为双向六车道，现状路基宽43.5m，远期规划路基宽50m，维持现状水泥混凝土路面，西平大桥段至改建段的起（K213+455.771~K214+039.366）为双向八车道，现状路基宽38m，远期规划路基宽50m，维持现状沥青混凝土路面；改建路段桩号范围K214+039.366~K237+122.532，长23.083km，改建路段采用一级公路技术标准，设计速度80km/h，双向四车道，路基宽24.5米，采用水泥混凝土路面，设计荷载等级均为公路-I级。全线桥梁934m/10座（大桥450m/2座，中桥484m/8座），其中西平大桥利用，桥梁长305m，跨越沈海高速，跨径组合为（6×20）+（30+50+50+30）×20m变截面连续箱梁/预制空心板，桥梁全长为305m；木盆中桥跨径组合为1×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为25m；七厘岗中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65m；那马股中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为66m；北甘中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为66m；大车？中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65m；塘坪大桥跨径组合为7×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为145m；大江中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65.5m；朋江中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为68m；大路塘中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65.6m；涵洞79道（其中江城穿城段2道涵洞利用），路线交叉共12处，其中与规划的铁路分离式立交2处，与高速公路分离式立交1处（即利用西平大桥），通道4座，与天然气管道交叉1处，等级公路平面交叉4处（其中起点平交利用）。项目总投资：70272.47万元。主要勘察设计内容：承担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）的初测、复测、初步设计、详细、定测、施工图设计、工程概预算文件编制（含清单预算），征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作等。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）广东粤路勘察设计院有限公司承担初步设计及初测、详细等专业工程；（成员）广州市恒津路桥设计咨询有限公司承担施工图设计及初测、定测等专业工程。</p>		
备注			
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	陈林	交通安全设施	2020-08-12~2020-12-10
2	戴许明	项目负责人	2020-08-12~2020-12-10
3	杜辉	路线	2020-08-12~2020-12-10
4	杜微	路线	2020-08-12~2020-12-10
5	何建城	给水排水	2020-08-12~2020-12-10
6	何颖川	公路工程经济、公路工程概算	2020-08-12~2020-12-10
7	黎庆	路基	2020-08-12~2020-12-10
8	黎庆	路面	2020-08-12~2020-12-10
9	李峰	桥梁	2020-08-12~2020-12-10
10	李海波	环境保护	2020-08-12~2020-12-10



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国道G325线阳江市江城坪郊至轮水段改建工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价(万元)	624.5267	结算价(万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G325线阳江市江城坪郊至轮水段改建工程勘察设计
初步设计开始时间	2020-01-06	初步设计结束时间	2020-08-11
初步设计批复时间	2020-08-11	施工图设计开始时间	2020-08-12
施工图设计结束时间	2020-12-10	施工图设计批复时间	2020-12-10
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	K212+573	合同段结束桩号	K237+122.532
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要内容	<p>本项目位于阳江市阳东区，路线起于阳江市江城坪郊，与在建的国道G325线北线至白沙改线段相交，并与西平北路相接，起点桩号为K212+573，大致呈东南至西北走向，上跨沈海高速，途经七星岗、荔枝斜、长坑、北甘村至墟坪镇南郊后，于阴岗村接回新规划国道G325线，再经乌尾村、大略塘，终于阳东与阳春交界向美镇轮水村，与规划的国道G325线阳春市轮水至马水新路段相接，终点桩号K237+122.532，路线全长24.55km。本项目分为江城穿城段及改建路段，其中江城穿城段桩号范围K212+573~K214+039.366，长1.466km，现状穿城利用段为城市主干道，设计速度为60km/h，本次改造为一级公路兼城市道路功能，设计速度80km/h，其中起点至西平大桥段（K212+573~K214+039.366）为双向八车道，现状路基宽43.5m，远期规划路基宽60m，维持现状水泥混凝土路面，西平大桥段至改建段的起（K213+455.771~K214+039.366）为双向八车道，现状路基宽38m，远期规划路基宽50m，维持现状沥青混凝土路面；改建路段桩号范围K214+039.366~K237+122.532，长23.083km，改建路段采用一级公路技术标准，设计速度80km/h，双向四车道，路基宽度24.5米，采用水泥混凝土路面，设计荷载等级均为公路-I级。全线桥梁934m/10座（大桥450m/2座，中桥484m/8座），其中西平大桥利用，桥梁长度306m，跨越沈海高速，跨径组合为（6×20）+（30+50+50+30）×20m变截面连续箱梁/预制空心板，桥梁全长为306m；木盆中桥跨径组合为1×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为25m；七星中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65m；那马渡中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为66m；北甘中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为86m；大车？中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65m；墟坪大桥跨径组合为7×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为145m；大江中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65.5m；阴江中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为66m；大略塘中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65.5m；涵洞79道（其中江城穿城段2道涵洞利用），路线交叉共12处，其中与规划的铁路分离立交2处，与高速公路分离立交1处（即利用西平大桥），通道4座，与天然气管道交叉1处，等级公路平面交叉4处（其中起点立交利用）。项目总投资：70272.47万元。主要勘察设计内容：承担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）的初测、复测、初步设计、详勘、定测、施工图设计、工程概算文件编制（含清单预算），征地拆迁协调、施工配合服务及后续服务工作等。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）广东申路勘察设计院有限公司承担初步设计及初测、详勘等专业工程；（成员）广州市恒津路桥设计咨询有限公司承担施工图设计及初测、定测等专业工程。</p>		
备注			
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	李孟德	环境保护	2020-08-12~2020-12-10
2	刘泽良	给水排水	2020-08-12~2020-12-10
3	卢维华	技术负责人	2020-08-12~2020-12-10
4	罗波	桥梁	2020-08-12~2020-12-10
5	区伟星	公路工程地质水文	2020-08-12~2020-12-10
6	陶高飞	桥梁	2020-08-12~2020-12-10
7	王庆能	交通安全设施	2020-08-12~2020-12-10
8	吴春英	公路工程经济、公路工程概算	2020-08-12~2020-12-10
9	周江明	路基	2020-08-12~2020-12-10
10	周江明	路面	2020-08-12~2020-12-10

上一页 1 3 下一页 到第 页 确定 共21条



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国道G325线阳江市江城坪郊至轮水段改建工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价(万元)	624.5267	结算价(万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G325线阳江市江城坪郊至轮水段改建工程勘察设计
初步设计开始时间	2020-01-06	初步设计结束时间	2020-08-11
初步设计批复时间	2020-08-11	施工图设计开始时间	2020-09-12
施工图设计结束时间	2020-12-10	施工图设计批复时间	2020-12-10
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已竣
合同段开始桩号	K212+573	合同段结束桩号	K237+122.532
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>本项目位于阳江市阳东区，路线起于阳江市江城坪郊，与在建的国道G325线北横至白沙改线段相交，并与西平北路相接，起点桩号为K212+573，大致呈东南至西北走向，上跨沈海高速，途经七厘岗、荔枝斜、长坑、北日村至地坪南郊后，于朋向村接回新规划国道G325线，再经马屋村、大路塘，终于阳东与阳春交界岗美镇水村，与规划的国道G325线阳春市轮水至马水新路段相接，终点桩号K237+122.532，路线全长24.55km。本项目分为江城穿城段及改建路段，其中江城穿城段桩号范围K212+573~K214+039.366，长1.466km，现状穿城利用段为城市主干道，设计速度为60km/h，本次改造为一级公路兼城市道路功能，设计速度80km/h，其中起点至西平大桥段（K212+573~K213+455.771）为双向六车道，现状路基宽43.5m，远期规划路基宽50m，维持现状水泥混凝土路面，西平大桥段至改建段的起（K213+455.771~K214+039.366）为双向八车道，现状路基宽38m，远期规划路基宽50m，维持现状沥青混凝土路面；改建路段桩号范围K214+039.366~K237+122.532，长23.083km，改建路段采用一级公路技术标准，设计速度80km/h，双向四车道，路基宽度24.5米，采用水泥混凝土路面，设计荷载等级均为公路-I级。全线桥梁934m/10座（大桥450m/2座，中桥484m/8座），其中西平大桥利用，桥梁长度305m，跨越沈海高速，跨径组合为（6×20）+（30+50+50+30）×20m变截面连续箱梁/预制空心板，桥梁全长为305m；木盆中桥跨径组合为1×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为25m；七星中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65m；那马岭中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为66m；北日中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为66m；大车？中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65m；西平大桥跨径组合为7×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为145m；大江中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65.5m；朋江中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为66m；大路塘中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65.5m；涵洞79道（其中江城穿城段2道涵洞利用），路线交叉共12处，其中与规划的铁路分离式立交2处，与高速公路分离式立交1处（即利用西平大桥），通道4座，与天然气管道交叉1处，等级公路平面交叉4处（其中起点平交利用）。项目总投资：70272.47万元。主要勘察设计内容：承担项目里程内的公路工程（含路线、路基、路面、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）的初勘、初测、初步设计、详测、定测、施工图设计、工程概预算文件编制（含清单预算），征地拆迁图编绘、施工配合服务及后续服务工作等。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）广东海路勘察设计院有限公司承担初步设计及初勘、详测等专业工程。（成员）广州市恒津路桥设计咨询有限公司承担施工图设计及初测、定测等专业工程。</p>		
备注			
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	周荣	公路工程地质水文	2020-08-12~2020-12-10

上一页 1 2 到第 页 确定 共21条



查询网址:

<https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=ff808081740229ae0174048b688e495c&companyId=d0f07e5095c64791b3d84adbff5b32f2&type=11&companyType=2>



序号	3
项目名称	国道G324线海丰县城至梅陇段改建工程勘察、设计
项目所在地	广东省海丰县
发包人名称	广东省海丰县公路局
发包人地址	广东省汕尾市海丰县城红城大道西
发包人电话	
项目等级	一级公路
项目总投资	23894.13万元
合同价格	388.5万元
承担的勘察设计工作	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。
勘察设计服务期限	2018-12-27至2020-01-20
项目负责人	戴许明、何颖川
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	<p>项目概况：本项目位于海丰县，路线起于青年水库桥桥头并与国道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，途经北笏、联西村、联田村、银液村、大箬村，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（大液大桥）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（其中大箬西小桥重建左幅，右幅已列入危桥改造项目中）；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。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。</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”，详见投标文件P13“准予变更登记（备案）通知书”。

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 项目完成情况：根据先后顺序分为“初步设计已批复”、“施工图设计已审批”等不同阶段，投标人应根据项目实际完成情况进行填报。
3. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。
4. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。
5. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

# 全国公路建设市场信用信息管理系统

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 从业单位名称或组织机构代码查询

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

省厅审核
省厅录入
系统自动审核

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： 搜索

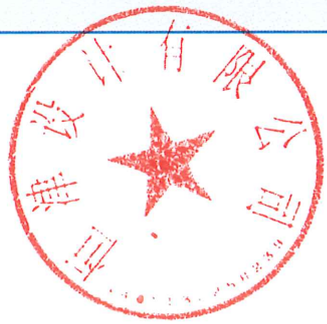
序号	项目名称	标段名称	合同金额（万元）	结算价（万元）	开工日期	交工日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	国道G324线海丰县城至梅陇段改建工程勘察、设计	国道G324线海丰县城至梅陇段改建工程勘察、设计	388.5000				广东省	省厅审核	

#### 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

全国公路建设市场信用信息管理系统  
 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	2019-09-23	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			
主要设计内容	<p>项目概况：本项目位于海丰县，路线起于青年水库桥头井与国道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，途经北勃、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+800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（大波大桥）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，旧涵洞利用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>		
备注			
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	陈林	路面	2018-12-27~2020-01-20
2	戴许明	项目负责人	2019-03-14~2020-01-20
3	邓文	路线	2018-12-27~2020-01-20
4	龚禹	桥梁	2018-12-27~2020-01-20
5	何颖川	项目负责人	2018-12-27~2020-01-20
6	黎忠礼	公路工程经济、公路工程概算	2018-12-27~2020-01-20
7	李峰	桥梁	2018-12-27~2020-01-20
8	李海波	交通安全设施	2018-12-27~2020-01-20
9	李孟德	路基	2018-12-27~2020-01-20
10	卢宁波	桥梁	2018-12-27~2020-01-20

2 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
初步设计审批时间	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	施工图设计审批时间	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井与国道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，途经北笏、联西村、联田村、桐波村、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（大流大桥）129.00m/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）苏文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>		
备注			
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	区伟星	路线	2018-12-27~2020-01-20
2	王云	路面	2018-12-27~2020-01-20
3	吴春英	公路工程经济、公路工程概算	2018-12-27~2020-01-20
4	杨建	桥梁	2018-12-27~2020-01-20
5	张华超	路基	2018-12-27~2020-01-20
6	周斌	交通安全设施	2018-12-27~2020-01-20

上一页 1 到第 页 确定 共16条



查询网址：

<https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080816cffe752016d247179ea7737&companyId=d0f07e5095c64791b3d84adbf5b32f2&type=11&companyType=2>



序号	4
项目名称	国道G240线曲江中学至乐广高速乌石出口段改建工程施工图勘察设计
项目所在地	广东省韶关市
发包人名称	韶关市曲江公路事务中心
发包人地址	韶关市曲江区马坝镇曲江大道中31号
发包人电话	
项目等级	一级公路
项目总投资	19832.01万元
合同价格	132.6596万元
承担的勘察设计工作	里程范围的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉的施工图勘察设计；全线范围内的景观绿化的施工图勘察设计；沿线设施（含交通安全设施、声屏障等降噪音环保设计）的施工图勘察设计；上述施工图勘察设计包括详勘、定测、施工图设计、专题研究报告、预算及施工专用技术规范文件编制、交通组织措施方案设计、征地拆迁图编绘、工程量清单（含最高投标限价）的编制、安全评价报告（包含施工图设计阶段和交工阶段）、施工配合服务及后续服务工作等。
勘察设计服务期限	2021-06-01至2021-12-13
项目负责人	戴许明、何颖川
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	<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桥下穿京港澳高速公路）。总投资：19832.01万元（其中建安费：13222.06万元）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。</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”，详见投标文件P13“准予变更登记（备案）通知书”。

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 项目完成情况：根据先后顺序分为“初步设计已批复”、“施工图设计已审批”等不同阶段，投标人应根据项目实际完成情况进行填报。
3. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。
4. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。
5. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

■ 交通运输部政务服务平台  
 全国一体化在线政务服务平台

## 全国公路建设市场信用信息管理系统

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组织机构代码查询

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

省厅审核
自行录入
系统自动审核

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	业绩所在省份	信息来源	备注
1	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	132.6596	132.6596			广东省	省厅审核	

#### 相关链接

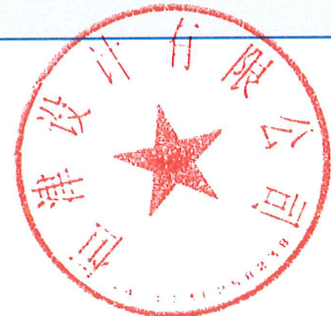
北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				

↓  
附件下载

☎  
联系我们

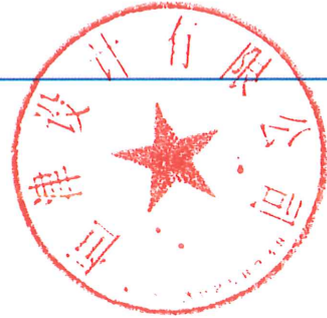
政府网站  
找错

全国公路建设市场信用信息管理系统  
 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G240线曲江中学至乐厂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	估算价(万元)	132.6596
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G240线曲江中学至乐厂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區，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，经池塘龙、旱禾田、晨知村，在斗龙海与乐厂高速公路乌石出口相交，终于韶关发电厂原料场附近。路线全长8.273km，其中起点K2321+107~K2321+685.5段进入马坝一石峡遗址保护的建設控制地带，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）、市政管渠长旧涵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）、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、涵线交叉的施工图勘察设计；全线范围内的景观绿化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、征地拆迁量核算、工程量清单（含暂高报价）的编制、安全评价报告（包含施工图设计阶段和交工阶段）、施工配合服务及后续服务工作等。</p>		
备注			
人员履约信息			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	戴许明	项目负责人	2021-06-01-2021-12-13
2	杜辉	路线	2021-06-01-2021-12-13
3	杜傲	交通安全设施	2021-06-01-2021-12-13
4	何颖川	项目负责人	2021-06-01-2021-12-13
5	何颖川	公路工程经济、公路工程概算	2021-06-01-2021-12-13
6	黎乐涛	桥梁	2021-06-01-2021-12-13
7	黎庆	路基	2021-06-01-2021-12-13
8	黎庆	路面	2021-06-01-2021-12-13
9	李峰	桥梁	2021-06-01-2021-12-13
10	李海波	环境保护	2021-06-01-2021-12-13

2 下一页 到第 页 确定 共19条



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国道G240线曲江中学至东环大道立交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	估算价(万元)	132.6596
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G240线曲江中学至东环大道立交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	总包已竣
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，经曾屋、石堡村、新马口下，于石堡小学附近下穿京港澳高速公路，经池岗龙、旱禾田、黄如村，在斗龙湾与东环大道立交出口相交，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规划建设控制地带，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7.696km，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）、市政管长旧涵9道；与等级公路平面交叉3处，与高速公路分离立交1处（于石堡小学附近利用高速公路设置的石壁分离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：里程范围内的路线、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、征地拆迁勘测、工程量清单（含最高报价限价）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工作。</p>		
备注			
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	李孟德	环境保护	2021-06-01-2021-12-13
2	李志宏	公路工程地质水文	2021-06-01-2021-12-13
3	刘泽良	路线	2021-06-01-2021-12-13
4	卢维华	技术负责人	2021-06-01-2021-12-13
5	卢宇波	交通安全设施	2021-06-01-2021-12-13
6	区伟耀	公路工程地质水文	2021-06-01-2021-12-13
7	吴春英	公路工程经济、公路工程预算	2021-06-01-2021-12-13
8	周江明	路基	2021-06-01-2021-12-13
9	周江明	路面	2021-06-01-2021-12-13

上一页 1 到第 页 共19页



举报



查询链接:

<https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080817dc344b7017debb27aae54eb&companyId=d0f07e5095c64791b3d84adbff5b32f2&type=11&companyType=2>

序号	5
项目名称	国道G358线英德望埠石脚下至望埠下塘段一级公路改建工程勘察设计
项目所在地	广东省清远市
发包人名称	英德市国道G358线望埠石脚下至望埠下塘段一级公路改建工程指挥部
发包人地址	英德市英城镇浚阳一路公路局
发包人电话	
项目等级	一级公路
项目总投资	20030.79万元
合同价格	319.7229万元
承担的勘察设计工作	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。
勘察设计服务期限	2020-12-31至2022-04-30
项目负责人	戴许明、何颖川
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	<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，终于杨柳陂砖厂附近（与国道G240线和国道G358线共线段相接）；连接线连接主线与汕昆高速公路望埠互通立交的平交口，路线长0.473km。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>
备注	<p>我公司于2021年3月10日更名为“恒津设计有限公司”，原名为“广州市恒津路桥设计咨询有限公司”，详见投标文件P13“准予变更登记（备案）通知书”。</p>

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。

- 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。
- 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

交通运输部政务服务平台  
全国一体化在线政务服务平台

## 全国公路建设市场信用信息管理系统

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 从业单位名称或组织机构代码查询

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

省厅审核
自行录入
系统自动审核

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：
--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	交工日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	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	319.7229				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

全国公路建设市场信用信息管理系统  
Copyright © 2017-2021 中华人民共和国交通运输部

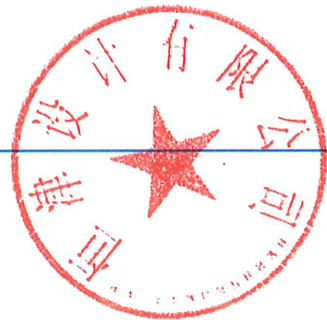


企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国道G358线英德望埠石脚至望埠下墟段一级公路改建工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价(万元)	319.7229	结算价(万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G358线英德望埠石脚至望埠下墟段一级公路改建工程勘察设计
初步设计开始时间	2020-12-31	初步设计结束时间	2021-08-12
初步设计批复时间	2021-08-12	施工图设计开始时间	2021-06-13
施工图设计结束时间	2022-04-30	施工图设计批复时间	2022-04-30
开工日期		完工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K905+960、 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线英德望埠石脚至望埠下墟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、牛子坡、松树岗，终于杨柳破砖厂附近（与国道G240线和国道G358线共线相接）；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；汕昆高速公路互通连接长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、征地拆迁图编制、施工配合服务及后续服务等工作。</p>		
备注			
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	陈林	路线	2020-12-31-2022-04-30
2	戴许明	项目负责人	2020-12-31-2022-04-30
3	杜辉	路线	2020-12-31-2022-04-30
4	杜微	路基	2020-12-31-2022-04-30
5	杜微	路面	2020-12-31-2022-04-30
6	何建城	给水排水	2020-12-31-2022-04-30
7	何颖川	项目负责人	2021-01-12-2022-04-30
8	何颖川	公路工程地质水文	2020-12-31-2022-04-30
9	黎庆	给水排水	2020-12-31-2022-04-30
10	黎忠礼	公路工程经济、公路工程概算	2020-12-31-2022-04-30

2/3 下一页 到第 页 确定 共21条



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、牛子坑、松树岗，终于榕溪砖瓦厂附近（与国道G240线和国道G358线共线相接）；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6.512km，其中主线长6.045km（K905+960～K912+004.739），设中桥77m/1座、涵洞16道、主要平面交叉3处；汕昆高速公路互通连接线长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，包括工程初期、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、征地拆迁图测绘、施工配合服务及后续跟踪工作等。</p>		
备注			
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	李峰	桥梁	2020-12-31-2022-04-30
2	李海波	环境保护	2020-12-31-2022-04-30
3	李孟德	环境保护	2020-12-31-2022-04-30
4	刘泽典	交通安全设施	2020-12-31-2022-04-30
5	卢德华	技术负责人	2020-12-31-2022-04-30
6	卢宇波	交通安全设施	2020-12-31-2022-04-30
7	区伟显	公路工程地质水文	2020-12-31-2022-04-30
8	杨建	桥梁	2020-12-31-2022-04-30
9	张华超	路面	2020-12-31-2022-04-30
10	张华超	路基	2020-12-31-2022-04-30



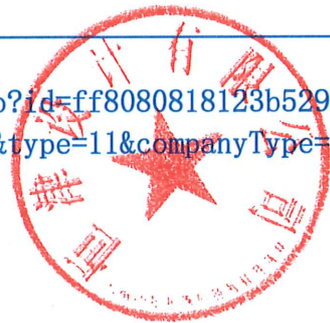
企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	省道G358线英德望埠石脚下至望埠下埔段一级公路改建工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价(万元)	319.7229	总价(万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G358线英德望埠石脚下至望埠下埔段一级公路改建工程勘察设计
初步设计开始时间	2020-12-31	初步设计结束时间	2021-08-12
初步设计批复时间	2021-08-12	施工图设计开始时间	2021-08-13
施工图设计结束时间	2022-04-30	施工图设计批复时间	2022-04-30
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K905+960、GK0+000	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			
主要内容	<p>一、项目概况：国道G358线英德望埠石脚下至望埠下埔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（与国道G358线平交相接），路线由东北往西南，经田心村、牛子破、松树岗，终于杨柳峡砖厂附近（与国道G240线和国道G358线共线相接）；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6.519km，其中主线长6.045km（K905+960～K912+004.739），设中桥77m/1座、涵洞16道、主要平面交叉3处；汕昆高速公路互通连接段长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、跨线交叉、交通工程及沿线安全设施、环境保护与绿化景观工程）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、征地拆迁图编制、施工配合服务及后续服务工作等。</p>		
备注			
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	周江明	公路工程经济、公路工程概算	2020-12-31-2022-04-30

上一页 1 2 到第 页 共21条



查询链接:

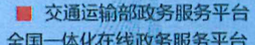
<https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080818123b52901813d0961b16cd5&companyId=d0f07e5095c64791b3d84adbf5b32f2&type=11&companyType=2>



序号	6
项目名称	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
项目所在地	广东省惠州市惠阳区
发包人名称	惠州市惠阳公路管理局
发包人地址	惠州市惠阳区淡水镇白云四路88号
发包人电话	
项目等级	一级公路
项目总投资	96328.1882万元
合同价格	333.5474万元
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工作等。
勘察设计服务期限	2019-11-01至2022-06-30
项目负责人	何颖川
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	<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线新清互通匝道，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，<b>路线全长6.271km</b>，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）<b>一级公路技术标准</b>，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工作等。</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”，详见投标文件P13“准予变更登记（备案）通知书”。

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 项目完成情况：根据先后顺序分为“初步设计已批复”、“施工图设计已审批”等不同阶段，投标人应根据项目实际完成情况进行填报。
3. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。
4. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。
5. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



交通运输部政务服务平台  
全国一体化在线政务服务平台

## 全国公路建设市场信用信息管理系统

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 从业单位名称或组织机构代码查询

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

厅厅审核
厅厅录入
系统自动审核

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)	中标价 (万元)	开工日期	完工日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	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	333.5474	333.5474			广东省	厅厅审核	

#### 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

全国公路建设市场信用信息管理系统  
 Copyright © 2017-2021 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	新湾大道（原S358线塘新圩至东莞清溪段）改建工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价（万元）	333.5474	造价价（万元）	333.5474
技术等级	一级公路	合同段名称	新湾大道（原S358线塘新圩至东莞清溪段）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		完工日期	
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，按国道G228线新湾互通匝道，起点桩号为K22+378.600，在约桩与Y948平交，经新屋、黄泥塘，在K27+763.005处附近接回S358线旧路，下穿粤深高速公路后，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。项目总投资96328.1802万元，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+408.8段）或双向四车道（K28+408.8~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、桥涵、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>		
备注			
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	杜辉	路线	2021-07-30~2022-06-30
2	杜辉	路基	2021-07-30~2022-06-30
3	杜辉	路面	2021-07-30~2022-06-30
4	何颖川	项目负责人	2021-07-30~2022-06-30
5	黎忠礼	公路工程经济、公路工程概算	2021-07-30~2022-06-30
6	李峰	桥涵	2021-07-30~2022-06-30
7	李志宏	公路工程地质水文	2021-07-30~2022-06-30
8	吴春英	公路工程经济、公路工程概算	2021-07-30~2022-06-30



查询链接：

<https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080818282b0f8018285a952006d59&companyId=d0f07e5095c64791b3d84adbff5b32f2&type=11&companyType=2>



序号	7
项目名称	国道G236线紫金县黄花至城西段改建工程
项目所在地	广东省河源市
发包人名称	紫金县地方公路管理站
发包人地址	广东省河源市紫金县东风路282号
发包人电话	
项目等级	一级公路
项目总投资	11146.87万元
合同价格	290.5627万元
承担的勘察设计工作	主要工作内容包括：初步设计及施工图设计、（概）预算文件编制工作、施工现场配合服务。
勘察设计服务期限	2018-05-25至2019-04-01
项目负责人	戴许明
项目完成情况	施工图设计已审批
项目描述	目起于县道X171线长排处，经猫眼塘，沿既有安良大道，与省道S120线相交，终于紫城镇石头沥，与新编省道S242线相交，其中K2+746~K3+596段直接利用现有安良大道。采用一级公路兼顾城市主干道功能、路线长4.705km，其中新建里程3.856km，利用既有安良大道0.849km；新建涵洞445.7m/7道；设平面交叉7处。设计速度：60km/h，路基宽度：23.0m（K0+000~K2+560双向四车道路段）、30.0m（K2+560~K2+701、K3+550~K4+705.471双向六车道路段），总投资：11146.87万元。
备注	我公司于2021年3月10日更名为“恒津设计有限公司”，原名为“广州市恒津路桥设计咨询有限公司”，详见投标文件P13“准予变更登记（备案）通知书”。

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 项目完成情况：根据先后顺序分为“初步设计已批复”、“施工图设计已审批”等不同阶段，投标人应根据项目实际完成情况进行填报。
3. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。
4. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。
5. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。



■ 交通运输部政务服务平台  
 全国一体化在线政务服务平台

## 全国公路建设市场信用信息管理系统

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 从业单位名称或组织机构代码查询

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

- 良好行为记录
- 不良行为记录

省厅审核
自行录入
系统自动审核

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	业绩所在省份	信息来源	备注
1	国道G236线紫金县黄花至城西段改建工程	国道G236线紫金县黄花至城西段改建工程	290.5627	290.5627			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

全国公路建设市场信用信息管理系统  
 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G236线紫金县黄花岗至城西段改建工程	项目类型	一级公路
合同价(万元)	290.5627	结算价(万元)	290.5627
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G236线紫金县黄花岗至城西段改建工程
初步设计开始时间	2010-05-25	初步设计结束时间	2010-11-30
初步设计批复时间	2010-12-10	施工图设计开始时间	2018-12-11
施工图设计结束时间	2019-03-25	施工图设计批复时间	2019-04-01
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	K4+705.471
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	项目起于县道X171线长坪处，经猫眼塘，沿既有安良大道，与省道S120线相交，终于紫城镇石头沥，与新得省道S242线相交，其中K2+746~K3+596段直接利用既有安良大道。采用一级公路兼城市主干路功能，路线长4.705km，其中新建里程3.856km，利用既有安良大道0.849km；新建涵洞445.7m/7道；设平面交叉7处。设计速度：60km/h，路基宽度：23.0m（K0+000~K2+560双向四车道路段）、30.0m（K2+560~K2+701、K3+550~K4+705.471双向六车道路段），总投资：11146.87万元，主要工作内容包：初步设计及施工图设计、（概）预算文件编制工作、施工现场配合服务。		
备注			
人员履约信息			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	戴许明	项目负责人	2018-05-25-2019-04-01
2	杜辉	路基	2018-05-25-2019-04-01
3	杜辉	路面	2018-05-25-2019-04-01
4	杜微	路线	2018-05-25-2019-04-01
5	魏庆	给水排水	2018-05-25-2019-04-01
6	魏忠礼	公路工程经济、公路工程概算	2018-05-25-2019-04-01
7	李峰	交通安全设施	2018-05-25-2019-04-01
8	李孟德	供电照明、自控设备	2018-05-25-2019-04-01
9	卢建华	桥梁	2018-05-25-2019-04-01
10	卢宇波	桥梁	2018-05-25-2019-04-01

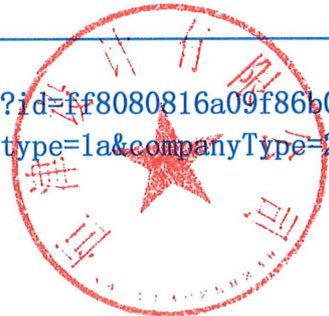
2 下一页 到第 页 确定 共12条



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国道G236线紫金县黄花岗至城西段改建工程	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	290.5627	结算价 (万元)	290.5627
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G236线紫金县黄花岗至城西段改建工程
初步设计开始时间	2018-05-25	初步设计结束时间	2018-11-30
初步设计批复时间	2018-12-10	施工图设计开始时间	2018-12-11
施工图设计结束时间	2019-03-25	施工图设计批复时间	2019-04-01
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	K4+705.471
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	项目起于县道X171线长排处，经猫隔墟，沿既有安良大道，与省道S120线相交，终于紫城镇石头沥，与新编省道S242线相交。其中K2+746-K3+596段直接利用既有安良大道，采用一级公路兼限城市主干道功能，路线长4.705km，其中新建里程3.856km，利用既有安良大道0.849km；新建涵洞445.7m/7道；设计速度：60km/h，路基宽度：23.0m（K0+000-K2+560双向四车道路段）、30.0m（K2+560-K2+701、K3+550-K4+705.471双向六车道路段），总投资：11146.87万元，主要工作内容包含：初步设计及施工图设计、（概）预算文件编制工作、施工现场配合服务。		
备注			
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	区伟星	项目负责人	2018-05-25-2019-04-01
2	吴春英	公路工程经济、公路工程概算	2018-05-25-2019-04-01
上一页 1 到第 <input type="text"/> 页 确定 共12条 <input type="button" value="举报"/>			

查询链接:

<https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080816a09f86b016a0a8964247403&companyId=d0f07e5095c64791b3d84adbf5b32f2&type=1&companyType=2>



序号	8
项目名称	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）
项目所在地	广东省阳江市
发包人名称	阳江市阳东区交通运输局地方公路管理站
发包人地址	阳江市阳东区东城镇湖滨西路9号
发包人电话	
项目等级	一级公路
项目总投资	89821.83万元
合同价格	862.95万元
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。
勘察设计服务期限	2022-09-22至2022-09-29
项目负责人	戴许明、何颖川
项目完成情况	初步设计已批复
项目描述	<p>一、项目概况：项目起于阳东城区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1558m/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89821.83万元。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。</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”，详见投标文件P13“准予变更登记（备案）通知书”。

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 项目完成情况：根据先后顺序分为“初步设计已批复”、“施工图设计已审批”等不同阶段，投标人应根据项目实际完成情况进行填报。
3. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.2项的要求在本表后附相关证明材料。
4. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关材料来证明其所附业绩的继承性。
5. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

■ 交通运输部政务服务平台  
 全国一体化在线政务服务平台

## 全国公路建设市场信用信息管理系统

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 从业单位名称或组织机构代码查询

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

省厅审核
省厅录入
系统自动审核

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：
--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	交工日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	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)	862.9500				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

全国公路建设市场信用信息管理系统  
 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	阳东城区至沿海高速雅砻出口连接公路（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砻出口连接公路（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		完工日期	
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，途经下寮村，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1558m/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09021.83万元。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，包括工程初期、初测、初步设计、详测、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>		
备注			
人员履约信息			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	戴许明	项目负责人	2022-09-22-2022-09-29
2	杜辉	路线	2022-09-22-2022-09-29
3	杜徽	交通安全设施	2022-09-22-2022-09-29
4	何建城	公路工程经济、公路工程概算	2022-09-22-2022-09-29
5	何颖川	项目负责人	2022-09-24-2022-09-29
6	何颖川	路线	2022-09-22-2022-09-29
7	黄凯	路基	2022-09-22-2022-09-29
8	黄凯	路面	2022-09-22-2022-09-29
9	李海波	环境保护	2022-09-22-2022-09-29
10	李孟德	环境保护	2022-09-22-2022-09-29

2 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	阳东城区至沿海高速雅能出口连接公路（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能出口连接公路（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	总包已竣
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，途经下寮村，跨越那龙河后往笏村西侧布线，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1568m/4座（①那龙河大桥桥梁全长997m，跨径组合为12×31+5×29+(60+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牛大海1号大桥桥梁全长127m，跨径组合为4×30m；③牛大海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，下穿扶路桥）、设涵洞15道。项目总投资约89021.83万元。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、概预算和工程清单(含清单预算)及交通组织措施方案设计、征地拆迁图编制、施工配合服务及后续服务等工作。</p>		
备注			
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	李志宏	公路工程地质水文	2022-09-22-2022-09-29
2	卢维华	技术负责人	2022-09-22-2022-09-29
3	区伟星	公路工程地质水文	2022-09-22-2022-09-29
4	吴春英	公路工程经济、公路工程概算	2022-09-22-2022-09-29
5	叶丹	桥梁	2022-09-22-2022-09-29
6	周郭霞	桥梁	2022-09-22-2022-09-29

上一页 1 到第 页 共16条



查询链接:

<https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080818822cca101885074633202df&companyId=d0f07e5095c64791b3d84adbff5b32f2&type=1a&companyType=2>



（四）投标人的信誉情况表

项 目	投标人情况说明
<p><b>附录3资格审查条件(信誉最低条件)</b></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，信用等级中被评为<b>A级</b>；</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)信用评价结果中被评为<b>AA级</b>。后附相关网页查询截图。</p>
<p><b>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：</b></p> <p>(1)被广东省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(<a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a>)中被列入严重违法失信企业名单；</p> <p>(5)在“信用中国”网站(<a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a>)中被列入失信被执行人名单；</p> <p>(6)投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人（含备选）在近三年内有行贿犯罪行为的（以投标人投标函中的承诺为准）。</p> <p>(7)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<b>没有</b>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<b>没有</b>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<b>没有</b>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<b>没有</b>在国家企业信用信息公示系统(<a href="http://www.gsxt.gov.cn/">http://www.gsxt.gov.cn/</a>)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<b>没有</b>在“信用中国”网站(<a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a>)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)投标人恒津设计有限公司及其法定代表人<u>周玉生</u>、拟委任的项目负责人（含备选）<u>戴许明</u>，在近三年内<b>没有</b>行贿犯罪行为的（以投标人投标函中的承诺为准）。</p> <p>(7)恒津设计有限公司<b>没有</b>违反法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。</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。  
 3. 以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

最新年度（2022年）广东省公路工程从业单位（设计单位）信用评价中信用评价为A级

# 广东省交通运输厅文件

粤交基〔2023〕153号

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

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

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

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自2023年4月17日0时起，在招标投标过程中应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用2021年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数应按照2021年度公布的信用评价结果顺延2021年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求执行。

— 2 —



四、为规范信用等级的使用管理，各招标人在评标结束后，除在中标候选人公示中将信用等级使用情况公开外，须公示所有承诺使用AA、A级投标人的年度信用等级使用情况。如发现投标人承诺使用次数与实际使用次数不符的，按有关规定处理，并记入该企业信用档案。

五、各项目建设单位及其上级管理单位、各地市交通运输局要进一步加强从业单位的信用管理，按照信用评价管理办法和有关要求，在招投标工作和项目日常管理工作过程中，安排专人做好从业单位的信誉情况台帐工作，并加强信用管理工作人员的业务培训，如实、客观、公正地记录和评价从业单位信用情况。同时做好从业单位信用评价动态管理工作，对有符合降级条件的不良信用行为的从业单位应及时上报。

附件：1. 2022 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果

2. 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



公开方式：主动公开

---

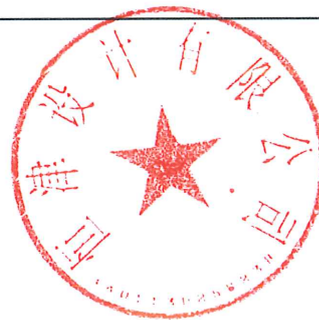
抄送：港珠澳大桥管理局、省交通运输工程造价事务中心、省交通运输档案信息管理中心、省交通运输规划研究中心，省南粤交通投资建设有限公司、高速公路有限公司、公路建设有限公司、路桥建设发展有限公司、广东交通实业投资有限公司，广州市交通投资集团有限公司、深圳高速公路股份有限公司、珠海交通集团有限公司、佛山市交通投资集团有限公司、惠州市交通投资集团有限公司、东莞市交通投资集团有限公司。

---

广东省交通运输厅办公室

2023年4月14日印发

— 4 —



## 附件 2

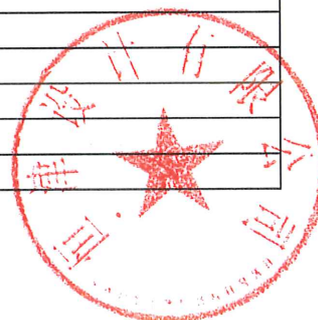
## 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果

### (按单位名称拼音排序)

## 一、AA 级单位（共 65 家）

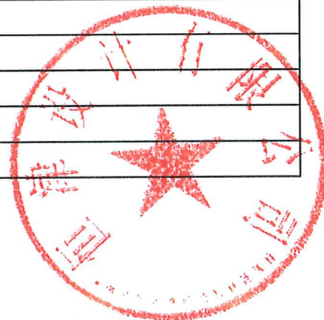
序号	企业名称	备注
一、设计单位（11 家）		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	苏交科集团股份有限公司	
6	中国公路工程咨询集团有限公司	
7	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	
8	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	
9	中交公路规划设计院有限公司	
10	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	
11	中铁二院工程集团有限责任公司	
二、施工单位（26 家）		
(一) 土建工程施工单位（21 家）		
1	保利长大工程有限公司	
2	广东冠粤路桥有限公司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

第 1 页 共 8 页



二、A级单位（共52家）

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



最新年度全国公路从业单位（设计单位）信用评价为AA级

 交通运输部政务服务平台  
 全国一体化在线政务服务平台

## 全国公路建设市场信用信息管理系统

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 从业单位名称或组织机构代码查询

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

评价年度：请选择

企业信用等级					
序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
1	设计	2021	AA	95.96	
2	设计	2020	AA	98.9	
3	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  
找辑

全国公路建设市场信用信息管理系统

Copyright © 2017-2022 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

[首页](#)
[企业信息填报](#)
[信息公告](#)
[重点领域企业](#)
[导航](#)
15914...


**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: 周玉生

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](#)

■ 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

[首页](#)
[← 上一页](#)
[下一页 →](#)
[末页](#)

---

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](#)



### “信用中国”网站中未被列入失信被执行人员名单的网页截图





# 中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

### 失信被执行人将在政府采购、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
林建勇	5111241977****2617
靳丙满	3326261966****0017
唐振国	1329031969****3453
周俊卿	1329031972****8216
韦震宇	4527011961****1325
廖翠玲	3522301975****0027

#### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京豫安华欣建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联集团有限公司	69167076-6
北京佳士社服饰有限公司	06727935-X
北京溢思得瑞智能科技研究院有限公司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰有限公司	75333755-6



#### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

#### 查询结果

在全国范围内没有找到 91440101698664326B 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，执行法院将依照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；并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。

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

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

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）支付高额保险费理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因限制消费以个人财产实施的消费行为，可以向执行法院提出申诉。

四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。

五、本网站提供的信息仅供查询人参考，如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，本网站不承担任何责任。

六、查询人必须如实使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用者自行承担相应责任。

七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

八、本网站属于政府网站，未经过许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括超链接）或传播本网站信息。

九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。



最高人民法院  
2013年10月8日

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

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号

（五）拟委任的项目负责人资历表

表5-1 拟委任的项目负责人汇总表

序号	本标段任职	姓名	技术职称	专业	执业或职业资格证明			备注
					证书名称	级别	证号	
1	项目负责人	戴许明	44岁	路桥	广东省专业技术 资格证	路桥高级 工程师	粤高职证字 第 13001010745 60号	无
2	项目负责人备 选人	何颖川	41岁	路桥	广东省专业技术 资格证	路桥高级 工程师	粤高职证字 第 16001010006 80号	无



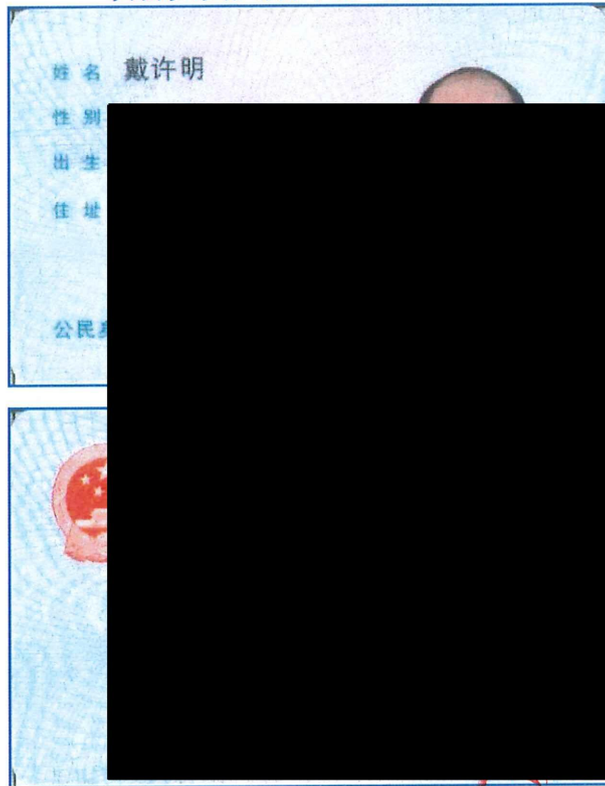
表5-2 拟委任的项目负责人资历表

姓名	戴许明	年龄	44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	2002年06月毕业于长沙交通学院学校土木工程专业，学制4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	
2018-12-31至 2020-09-25	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		项目负责人	阳江市地方公路管理总站 [REDACTED]	
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 [REDACTED]	
2020-01-06至 2020-12-10	国道G325线阳江市江城坪郊至轮水段改建工程勘察设计		项目负责人	阳江市公路局 [REDACTED]	
2020-12-31至 2022-04-30	国道G358线英德望埠石脚下至望埠下塘段一级公路改建工程勘察设计		项目负责人	英德市国道G358线望埠石脚下至望埠下塘段一级公路改建工程指挥部 [REDACTED]	
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 [REDACTED]	
2017-11-20至 2018-06-28	省道S386线旧寨至塘尾段公路改建工程勘察设计		项目负责人	阳西县交通局地方公路管理站 [REDACTED]	
2018-05-25至 2019-04-01	国道G236线紫金县黄花至城西段改建工程		项目负责人	紫金县地方公路管理站 [REDACTED]	
获奖情况		/			
目前承担的任务					
备注					

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。



项目负责人戴许明（身份证）



项目负责人戴许明（毕业证）



项目负责人戴许明（路桥高级工程师职称证）

5



戴许明 于二〇一三年十二月，经广东省路桥、航运工程技术高级工程师资格

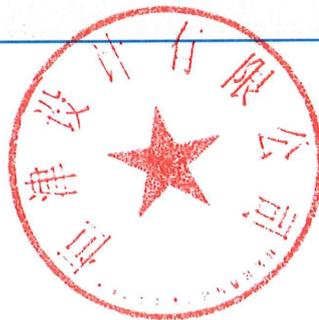
评审委员会评审通过，具备路桥高级工程师

资格。特发此证。

发证机关：广东省人力资源和社会保障厅  
二〇一四年三月十一日



粤高取证字第1300101074560 号



项目负责人戴许明（社保证明）



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：戴许明

证件号码 [REDACTED]

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	200806	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200806	实际缴费13个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200806	实际缴费13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				备注
		缴费基数	单位缴费	单位缴费划入	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202207	110371033022	6000	840	0	480	6000	19.2	12	9.6	网办业务专用章
202208	110371033022	6000	840	0	480	6000	19.2	12	9.6	
202209	110371033022	6000	840	0	480	6000	19.2	12	9.6	
202210	110371033022	6000	840	0	480	6000	19.2	12	9.6	
202211	110371033022	6000	840	0	480	6000	19.2	12	9.6	
202212	110371033022	6000	840	0	480	6000	19.2	12	9.6	
202301	110371033022	6000	840	0	480	6000	19.2	12	9.6	
202302	110371033022	6000	840	0	480	6000	19.2	12	9.6	
202303	110371033022	6000	840	0	480	6000	19.2	12	9.6	
202304	110371033022	6000	840	0	480	6000	19.2	12	9.6	
202305	110371033022	6000	840	0	480	6000	48	12	12	
202306	110371033022	6000	840	0	480	6000	48	12	12	
202307	110371033022	6000	840	0	480	6000	48	12	12	

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2024-01-24，核查网页地址：<http://ggfw.gdhrss.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”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：2023年07月28日

项目负责人戴许明（全国公路建设市场信用信息管理系统网页截图）

■ 交通运输部政务服务平台  
 全国一体化在线政务服务平台

## 全国公路建设市场信用信息管理系统

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 从业单位名称或组织机构代码查询

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
奖项记录
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

姓名： 搜索

人员信息

序号	姓名	性别	毕业学校	学历	专业	备注
1	戴许明	男	长沙交通学院	本科	土木工程	

#### 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				

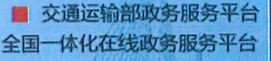
附件下载
联系我们

政府网站  
找错

全国公路建设市场信用信息管理系统

Copyright © 2018-2027 中华人民共和国交通运输部





交通运输部政务服务平台  
全国一体化在线政务服务平台

## 全国公路建设市场信用信息管理系统

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

搜索

### 基本信息

姓名	戴许明	毕业院校	长沙交通学院
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科		
出生年份	1979-03-10	开始工作年份	2002-08-01



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	高级工程师	粤高职称字第1300101074560号	路桥	广东省人力资源和社会保障厅	2014-03-11	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

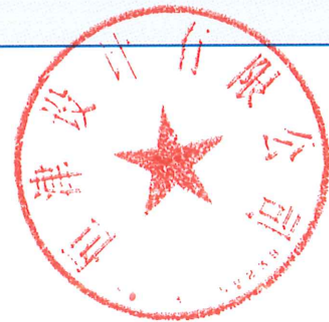


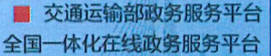
联系我们



政府网站  
找错

全国公路建设市场信用信息管理系统  
 Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部





交通运输部政务服务平台  
全国一体化在线政务服务平台

## 全国公路建设市场信用信息管理系统

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

搜索

基本信息

姓名	戴许明	毕业院校	长沙交通学院
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科		
出生年份	1979-03-10	开始工作年份	2002-08-01

📢 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	注册土木工程师（岩土）	注册	中华人民共和国住房和城乡建设部	AY184401397	2018-09-04		举报
2	注册咨询工程师	注册	中国工程咨询协会	咨登23201400193	2017-12-20		举报
3	造价工程师	注册	中华人民共和国住房和城乡建设部	建造17440015149	2017-07-11		举报
4	注册土木工程师（道路工程）	无	中华人民共和国人力资源和社会保障部、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	201910020440000067	2019-10-20		举报
5	造价工程师	一级	中华人民共和国住房和城乡建设部	建[粤]11174400006050	2021-06-30		举报
6	注册咨询工程师	无	中国工程咨询协会	咨登2320141200193	2020-12-31		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

全国公路建设市场信用信息管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部



■ 交通运输部政务服务平台  
 全国一体化在线政务服务平台

## 全国公路建设市场信用信息管理系统

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

搜索

### 基本信息

姓名	戴许明	毕业院校	长沙交通学院
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科		
出生年份	1979-03-10	开始工作年份	2002-09-01

📄 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		在职			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

全国公路建设市场信用信息管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部



交通运输部政务服务平台  
全国一体化在线政务服务平台

# 全国公路建设市场信用信息管理系统

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

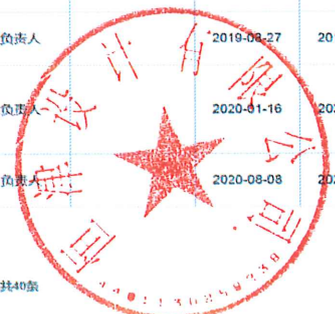
## 基本信息

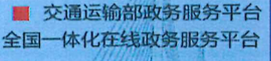
姓名	戴许明	毕业院校	长沙交通学院
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科		
出生年份	1979-03-10	开始工作年份	2002-08-01

举报

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	澄海区莲下镇南成路（莲东路-凤东路立交）改建工程施工图勘察设计	澄海区莲下镇南成路（莲东路-凤东路立交）改建工程施工图勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2022-01-21	2022-02-14	举报
2	国道G234线德庆光明至荔枝岗段路面改造工程勘察设计	国道G234线德庆光明至荔枝岗段路面改造工程勘察设计	恒津设计有限公司	技术负责人		2020-02-27	2020-03-26	举报
3	国道G234线阳江市双捷桥至海陵大桥段改扩建工程勘察设计与旧路检测	国道G234线阳江市双捷桥至海陵大桥段改扩建工程勘察设计与旧路检测	恒津设计有限公司	项目负责人		2020-09-03	2020-09-25	举报
4	国道G234线阳江市双捷桥至海陵大桥段改扩建工程勘察设计与旧路检测	国道G234线阳江市双捷桥至海陵大桥段改扩建工程勘察设计与旧路检测	恒津设计有限公司	公路工程经济、公路工程概算		2018-12-31	2020-09-25	举报
5	国道G236线紫金县黄花岗至城西段改建工程	国道G236线紫金县黄花岗至城西段改建工程	恒津设计有限公司	项目负责人		2018-05-25	2019-04-01	举报
6	国道G240线曲江中学至东厂高速乌石出口段改建工程施工图勘察设计	国道G240线曲江中学至东厂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	举报
7	国道G240线乳源高家村至县城段路面改造工程勘察设计	国道G240线乳源高家村至县城段路面改造工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2020-08-29	2020-08-29	举报
8	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		2019-03-14	2020-01-20	举报
9	国道G325线阳江市江城圩郊至轮水段改建工程勘察设计	国道G325线阳江市江城圩郊至轮水段改建工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2020-08-12	2020-12-10	举报
10	国道G358线英德黄陂至长溪段路面改造工程勘察设计	国道G358线英德黄陂至长溪段路面改造工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2019-12-06	2020-01-06	举报
11	国道G358线英德黄陂至长溪段路面改造工程勘察设计	国道G358线英德黄陂至长溪段路面改造工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2020-12-31	2022-04-30	举报
12	江罗高浦东成互通立交连接线改扩建工程勘察设计	江罗高浦东成互通立交连接线改扩建工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2019-03-26	2019-09-30	举报
13	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
14	龙川县省道S238线河坑至黄陂出口至紫市镇二级公路改造工程勘察设计	龙川县省道S238线河坑至黄陂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	技术负责人		2020-11-16	2020-11-23	举报
15	茂名市普通国道干线公路路面改造工程勘察设计	茂名市普通国道干线公路路面改造工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2020-08-08	2020-08-28	举报

1 2 3 下一页 到第 页 确定 共40条





## 全国公路建设市场信用信息管理系统

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

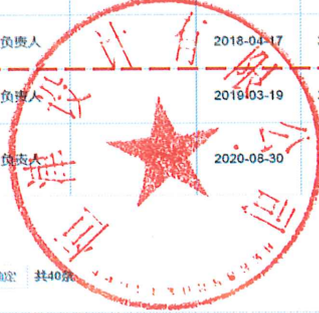
搜索

基本信息

姓名	戴许明	毕业院校	长沙交通学院
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科		
出生年份	1979-03-10	开始工作年份	2002-08-01

举报

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
16	饶平县X080线（西涌线）及支线路面改造工程勘察设计	饶平县X080线（西涌线）及支线路面改造工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2018-08-10	2018-12-13	举报
17	饶平县省道S501线浮滨至梅溪路段改建工程勘察设计	饶平县省道S501线浮滨至梅溪路段改建工程勘察设计	恒津设计有限公司	技术负责人		2019-01-12	2019-03-25	举报
18	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	恒津设计有限公司	项目负责人		2020-09-21	2021-04-22	举报
19	省道S230线东源义合至源城胜利村段公路改造工程勘察设计	省道S230线东源义合至源城胜利村段公路改造工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2016-11-04	2016-12-20	举报
20	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	技术负责人		2018-12-22	2020-09-29	举报
21	省道S265线德庆市至挂榜路段路面改造工程勘察设计	省道S265线德庆市至挂榜路段路面改造工程勘察设计	恒津设计有限公司	技术负责人		2019-12-09	2020-01-10	举报
22	省道S278线阳西塘口至织篢段改建工程初步设计	省道S278线阳西塘口至织篢段改建工程初步设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2019-03-27	2019-04-23	举报
23	省道S291线红花至博贺段路面改造工程勘察设计	省道S291线红花至博贺段路面改造工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2018-04-26	2018-05-17	举报
24	省道S297线合山至大海段改建工程（勘察、设计）	省道S297线合山至大海段改建工程（勘察、设计）	恒津设计有限公司	项目负责人		2017-01-23	2017-09-22	举报
25	省道S333线闽粤交界处至饶平县建饶镇区公路（含支线）改建工程勘察设计	省道S333线闽粤交界处至饶平县建饶镇区公路（含支线）改建工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2019-03-05	2019-11-21	举报
26	省道S347线新丰县梅坑至回龙段路面改造工程勘察设计	省道S347线新丰县梅坑至回龙段路面改造工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2021-10-09	2021-12-08	举报
27	省道S371线阳春市双滘镇区段改建工程勘察、设计	省道S371线阳春市双滘镇区段改建工程	恒津设计有限公司	项目负责人		2019-03-15	2019-05-23	举报
28	省道S386线旧寨至塘里段公路改建工程勘察设计	省道S386线旧寨至塘里段公路改建工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2018-04-17	2018-06-28	举报
29	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	项目负责人		2019-03-19	2021-01-22	举报
30	省道S502线饶平碧春至前军路段改建工程勘察设计	省道S502线饶平碧春至前军路段改建工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2020-06-30	2020-09-02	举报



# 全国公路建设市场信用信息管理系统

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

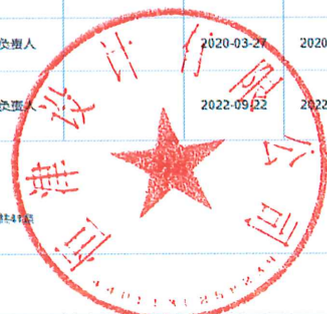
姓名	戴许明	毕业院校	长沙交通学院
性别	男	所学专业	土木工程
学历	本科		
出生年份	1979-03-10	开始工作年份	2002-08-01

申报

### 工作经历

序号	项目名称	标段名称	业经所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	申报
31	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		2020-06-24	2020-08-02	申报
32	新塘站片区路网-荔新路及广西东复立交改造、站前路（含与广西东互通立交）、东环大道建设工程设计施工总承包	新塘站片区路网-荔新路及广西东复立交改造、站前路（含与广西东互通立交）、东环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
33	新塘站片区路网-纵一路、新潭路及汽车城大道建设工程初步及初步设计	新塘站片区路网-纵一路、新潭路及汽车城大道建设工程初步及初步设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2019-09-26	2019-11-11	申报
34	新兴县S274线（原X485线）人民大桥改建工程勘察设计	新兴县S274线（原X485线）人民大桥改建工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2010-04-10	2018-00-09	申报
35	新兴县X431线车岗大桥改建工程勘察设计	新兴县X431线车岗大桥改建工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2015-11-20	2017-00-00	申报
36	新兴县新城镇联群大桥改建工程勘察设计	新兴县新城镇联群大桥改建工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2018-10-26	2020-09-02	申报
37	新兴县新城镇排村桥改建工程勘察设计	新兴县新城镇排村桥改建工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2019-05-09	2020-03-19	申报
38	信宜市县城副中心（楼排）环城大道建设工程勘察设计	信宜市县城副中心（楼排）环城大道建设工程勘察设计	恒津设计有限公司	公路工程地质水文		2021-10-15	2021-10-21	申报
39	信宜市县城副中心（楼排）环城大道建设工程勘察设计	信宜市县城副中心（楼排）环城大道建设工程勘察设计	恒津设计有限公司	公路工程经济、公路工程概算		2021-10-15	2021-10-21	申报
40	信宜市玉都快速干线（东线C段）工程勘察设计	信宜市玉都快速干线（东线C段）工程勘察设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2020-03-27	2020-06-23	申报
41	阳东城区至沿海高速衔接出口连接公路（二期）（勘察、初步设计）	阳东城区至沿海高速衔接出口连接公路（二期）（勘察、初步设计）	恒津设计有限公司	项目负责人		2022-09-02	2022-09-29	申报

上一页 1 2 3 到第 页 确定 共4页



### 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

全国公路建设市场信用信息管理系统  
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。涵洞56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。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、跨线交叉、环境保护、景观绿化、交通安全设施、机电工程（照明、监控））等的初勘、初勘、初步设计、定测、详测、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监督中心承担检测专业工程，占总工程量的10%。</p>		
备注			
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	陈林	路线	2018-12-31~2020-09-25
2	戴许明	项目负责人	2020-09-03~2020-09-25
3	戴许明	公路工程经济、公路工程概算	2018-12-31~2020-09-25
4	邓文	路面	2018-12-31~2020-09-25
5	杜辉	路基	2018-12-31~2020-09-25
6	杜微	路面	2018-12-31~2020-09-25
7	何建城	给水排水	2018-12-31~2020-09-25
8	黎庆	路线	2018-12-31~2020-09-25
9	黎忠礼	公路工程经济、公路工程概算	2018-12-31~2020-09-25
10	李峰	桥梁	2018-12-31~2020-09-25

23 下一页 到第 页 确定 共21条



查询网址:

<https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=ff808081715e8c8e017177e2a06b0ade&companyId=d0f07e5095c64791b3d84adbf5b32f2&type=11&companyType=2>



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国道G324线海丰县城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线海丰县城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			
主要设计内容	<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，途经北勃、联西村、联田村、银浪村、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+268（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（大波大桥）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：新建涵洞91.2m/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）苏文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>		
备注			
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	陈林	路面	2018-12-27~2020-01-20
2	戴许明	项目负责人	2019-03-14~2020-01-20
3	邓文	路线	2018-12-27~2020-01-20
4	龚禹	桥梁	2018-12-27~2020-01-20
5	何颖川	项目负责人	2018-12-27~2020-01-20
6	黎忠礼	公路工程经济、公路工程概算	2018-12-27~2020-01-20
7	李峰	桥梁	2018-12-27~2020-01-20
8	李海波	交通安全设施	2018-12-27~2020-01-20
9	李孟德	路基	2018-12-27~2020-01-20
10	卢宇波	桥梁	2018-12-27~2020-01-20

2 下一页 到第 页 确定 共16条



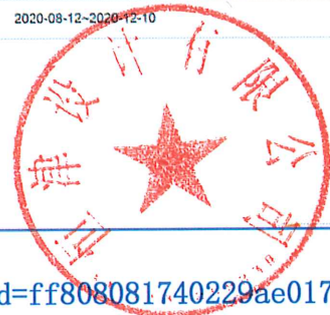
查询网址:

<https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080816cffe752016d247179ea7737&companyId=d0f07e5095c64791b3d84adbf5b32f2&type=11&companyType=2>



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国道G325线阳江市江城郊至轮水段改建工程勘察设计	项目类型	一级公路
合同价(万元)	624.5267	结算价(万元)	
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G325线阳江市江城郊至轮水段改建工程勘察设计
初步设计开始时间	2020-01-06	初步设计结束时间	2020-08-11
初步设计批复时间	2020-08-11	施工图设计开始时间	2020-08-12
施工图设计结束时间	2020-12-10	施工图设计批复时间	2020-12-10
开工日期		交工日期	
竣工日期		建设状态	总包已竣
合同段开始桩号	K212+573	合同段结束桩号	K237+122.532
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	<p>本项目位于阳江市阳东区，路线起于阳江市江城郊，与在建的国道G325线北渡至白沙改线段相交，并与西平北路相接，起点桩号为K212+573，大致呈东南至西北走向，上跨沈海高速，途经七里岗、荔枝岗、长坑、北甘村至地甲镇南郊后，于朋岗村接回新规划国道G325线，再经乌屋村、大路塘，终于阳东与阳春交界岗美镇轮水村，与规划的国道G325线阳春市轮水至马水新路段相接，终点桩号K237+122.532，路线全长24.55km。本项目分为江城穿城段及改建路段，其中江城穿城段桩号范围K212+573~K214+039.366，长1.486km，现状穿城利用段为城市主干道，设计速度为60km/h，本次改造为一级公路兼城市道路功能，设计速度80km/h，其中起点至西平大桥段（K212+573~K213+455.771）为双向六车道，现状路基宽43.5m，远期规划路基宽50m，维持现状水泥混凝土路面，西平大桥段至改建段的起（K213+455.771~K214+039.366）为双向八车道，现状路基宽38m，远期规划路基宽50m，维持现状沥青混凝土路面；改建路段桩号范围K214+039.366~K237+122.532，长23.064km，改建路段采用一级公路技术标准，设计速度80km/h，双向四车道，路基宽度24.5米，采用水泥混凝土路面，设计荷载等级均为公路-I级。全线桥梁934m/10座（大桥450m/2座，中桥484m/8座），其中西平大桥利用，桥梁长度305m，跨越沈海高速，跨径组合为（6×20）+（30+50+60+30）×20m变截面连续箱梁/预制空心板，桥梁全长为305m；木盆中桥跨径组合为1×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为25m；七里岗中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65m；那马渡中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为66m；北甘中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为66m；大车？中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65m；塘平大桥跨径组合为7×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为145m；大江中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65.5m；朋江中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为66m；大路塘中桥跨径组合为3×20m预应力砼小箱梁，桥梁全长为65.5m；荔湾79道（其中江城穿城段2道荔湾利用），路线交叉共12处，其中与规划的铁路分离立交2处，与高速公路分离立交1处（即利用西平大桥），通道4座，与天然气管道交叉1处，等级公路平面交叉4处（其中起点平交利用）。项目总投资：70272.47万元。主要勘察设计内容：承担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）的初期、初测、初步设计、详测、定测、施工图设计、工程概预算文件编制（含清单预算），征地拆迁图测绘、施工配合服务及后续服务工作等。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）广东粤路勘察设计院有限公司承担初步设计及初期、详测等专业工程；（成员）广州市恒津路桥设计咨询有限公司承担施工图设计及初测、定测等专业工程。</p>		
备注			
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	陈林	交通安全设施	2020-08-12~2020-12-10
2	戴许明	项目负责人	2020-08-12~2020-12-10
3	杜辉	路线	2020-08-12~2020-12-10
4	杜微	路线	2020-08-12~2020-12-10
5	何建城	给水排水	2020-08-12~2020-12-10
6	何露川	公路工程经济、公路工程概算	2020-08-12~2020-12-10
7	黎庆	路基	2020-08-12~2020-12-10
8	黎庆	路面	2020-08-12~2020-12-10
9	李峰	桥梁	2020-08-12~2020-12-10
10	李海波	环境保护	2020-08-12~2020-12-10

23 下一页 到第 页 共21条



查询网址:

<https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=ff808081740229ae0174048b688e495c&companyId=d0f07e5095c64791b3d84adbf5b32f2&type=11&companyType=2>

企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国道G356线英德望埠石脚下至望埠下墟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	估算价(万元)	
技术等级	一级公路	合同级名称	国道G356线英德望埠石脚下至望埠下墟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	总包已竣
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G356线英德望埠石脚下至望埠下墟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G356线平交相接），路线由东北往西南，经田心村、牛子岭、松岗岗，终于杨柳塘村附近（与国道G240线和国道G356线共线相接）；连接线起于望埠镇石脚下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7m/1座、涵洞16道，主要平面交叉3处；汕昆高速公路望埠互通立交长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）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、征地拆迁勘测、施工配合服务及后续服务工作等。</p>		
备注			
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	陈林	路线	2020-12-31-2022-04-30
2	戴许明	项目负责人	2020-12-31-2022-04-30
3	杜辉	路线	2020-12-31-2022-04-30
4	杜微	路基	2020-12-31-2022-04-30
5	杜微	路面	2020-12-31-2022-04-30
6	何建城	给水排水	2020-12-31-2022-04-30
7	何颖川	项目负责人	2021-01-12-2022-04-30
8	何颖川	公路工程地质水文	2020-12-31-2022-04-30
9	黎庆	给水排水	2020-12-31-2022-04-30
10	黎志礼	公路工程经济、公路工程概算	2020-12-31-2022-04-30

23 下一页 到第 页 确定 共21条



查询链接:

<https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080818123b52901813d0961b16cd5&companyId=d0f07e5095c64791b3d84adbff5b32f2&type=11&companyType=2>



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国省道G240线曲江中学至东环大道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	国省道G240线曲江中学至东环大道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		完工日期	
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东环大道高速公路，经地洞龙、旱禾田、展如村，在斗龙湾与东环高速公路石出口相交，终于韶关发电厂废料场附近。路线全长8.273km，其中起向K2321+107~K2321+685.5段进入马坝人—石峡遗址保护的规划建设控制地带，需向国家文物局按照全国重点文物保护单位进行报批，鉴于报批手续复杂，周期暂时无条件实施，本次上报施工图设计K2321+685.5~K2329+380段路线全长7.695km，基本沿旧路进行改扩建，共设涵洞42道，其中盖板涵15道（新建1道、加长利用1道、拆除重建13道）、圆管涵19道（新建2道、拆除重建17道）、市政管接长旧涵8道；与等级公路平面交叉3处，与高速公路分离式立交1处（于石堡小学附近利用高速公路设置的石堡分离式立交桥下穿东环高速公路）。总投资：19032.01万元（其中建安费：13222.06万元）二、技术标准：采用一级公路技术标准，设计车速 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（下穿东环高速公路段）、24.0m（韶南大道至曲江中学段）；地震动峰值加速度：0.05g。采用水泥石屑稳定土路面。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施工图勘察设计；沿线设施（含交通安全设施、声屏障等降噪设施）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、征地拆迁协调、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工作。</p>		
备注			
人员履约信息			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	戴许明	项目负责人	2021-06-01-2021-12-13
2	杜辉	路线	2021-06-01-2021-12-13
3	杜辉	交通安全设施	2021-06-01-2021-12-13
4	何颖川	项目负责人	2021-06-01-2021-12-13
5	何颖川	公路工程经济、公路工程预算	2021-06-01-2021-12-13
6	黎乐涛	桥梁	2021-06-01-2021-12-13
7	黎庆	路基	2021-06-01-2021-12-13
8	黎庆	路面	2021-06-01-2021-12-13
9	李峰	桥梁	2021-06-01-2021-12-13
10	李海波	环境保护	2021-06-01-2021-12-13

2 下一页 到第 页 确定 共19页



汇报



查询网址：

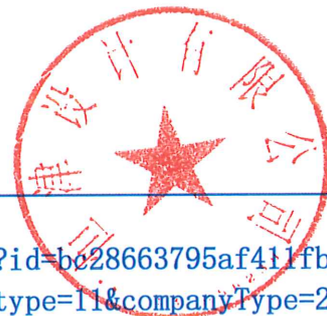
<https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=ff80808174b3edeb0174c35f8e9703ee&companyId=d0f07e5095c64791b3d84adbf5b32f2&type=11&companyType=2>

企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	省道S386线旧寨至塘尾段公路改建工程勘察设计	项目类型	其他工程
合同价（万元）	216.5105	结算价（万元）	216.5105
技术等级	二级公路	合同段名称	省道S386线旧寨至塘尾段公路改建工程勘察设计
初步设计开始时间	2017-11-20	初步设计结束时间	2018-03-23
初步设计批复时间	2018-04-17	施工图设计开始时间	2018-04-18
施工图设计结束时间	2018-06-15	施工图设计批复时间	2018-06-28
开工日期	2017-11-02	交工日期	2018-04-17
竣工日期	2018-06-28	建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K24+020	合同段结束桩号	K35+624.104
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	工程勘察、初步设计、施工图设计、工程概预算文件编制及施工配合后续服务等。该项目起于塘口镇旧寨小学，起点桩号为K24+020，途经旧寨村、蒙村、石仔岗、新圩垌、旧仓圩、高岗、新村、大陂、古井铺，于约K34+624.827处下穿深茂铁路，终于新圩镇塘尾，与省道S282线相接，终点桩号为K35+608.309。项目路线长度11.588公里，采用二级公路技术标准，设计速度40km/h，路基宽9.5m，水泥砼路面宽7m，设中小桥9座，利用中小桥111.70m/3座，重建小桥114.8m/5座；共设置40道涵洞，新建涵洞共5道，拆除重建涵洞共35道；路线等级公路交叉2处，等外道路交叉53处。项目总投资：7047.42万元。		
备注			

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	陈日汉	路基	2017-11-02~2018-04-17
2	陈太东	路线	2018-04-17~2018-06-28
3	戴许明	项目负责人	2018-04-17~2018-06-28
4	邓文	交通安全设施	2018-04-17~2018-06-28
5	杜辉	路基	2018-04-17~2018-06-28
6	杜微	路线	2017-11-02~2018-04-17
7	江德水	公路工程地质水文	2017-11-02~2018-04-17
8	黎庆	路面	2017-11-02~2018-04-17
9	黎忠礼	公路工程经济、公路工程概算	2017-11-02~2018-04-17
10	李峰	桥梁	2017-11-02~2018-04-17

2 下一页 到第 页 确定 共18条



查询链接:

<https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=bc28663795af411fb746b0634c8cb50e&companyId=d0f07e5095c64791b3d84adbff5b32f2&type=11&companyType=2>

企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国道G236线茂名县黄坛至城西段改建工程	项目类型	一级公路
合同价 (万元)	290.5627	结算价 (万元)	290.5627
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G236线茂名县黄坛至城西段改建工程
初步设计开始时间	2018-05-25	初步设计结束时间	2018-11-30
初步设计批复时间	2018-12-10	施工图设计开始时间	2018-12-11
施工图设计结束时间	2019-03-25	施工图设计批复时间	2019-04-01
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	K4+705.471
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要内容	项目起于县道X171线长塘处，经猫蹄滩，沿既有安典大道，与省道S120线相交，终于黄坛镇石头岭，与新国道S242线相交。其中K2+746-K3+596段直接利用既有安典大道，采用一级公路兼城市主干道功能，路线长4.705km，其中新建里程3.856km，利用既有安典大道0.849km；新建道路445.7m/7道；设平面交叉7处，设计速度：60km/h，路基宽度：23.0m（K0+000-K2+560双向四车道路段）、30.0m（K2+560-K2+701、K3+550-K4+705.471双向六车道路段），总投资：11146.87万元。主要工作内容包括：初步设计及施工图设计、(概)预算文件编制工作、施工现场配合服务。		
备注			
人员履约信息			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	戴许明	项目负责人	2018-05-25-2019-04-01
2	杜辉	路基	2018-05-25-2019-04-01
3	杜辉	路面	2018-05-25-2019-04-01
4	杜微	路线	2018-05-25-2019-04-01
5	赖庆	给水排水	2018-05-25-2019-04-01
6	赖志礼	公路工程经济、公路工程概算	2018-05-25-2019-04-01
7	李峰	交通安全设施	2018-05-25-2019-04-01
8	李孟德	供电照明、自控设备	2018-05-25-2019-04-01
9	卢维华	桥梁	2018-05-25-2019-04-01
10	卢宇波	桥梁	2018-05-25-2019-04-01

2 下一页 到第 页 确定 共12条



查询网址：

<https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080816a09f86b016a0a8964247403&companyId=d0f07e5095c64791b3d84adbf5b32f2&type=1&companyType=2>



表5-2 拟委任的项目负责人备选人资历表

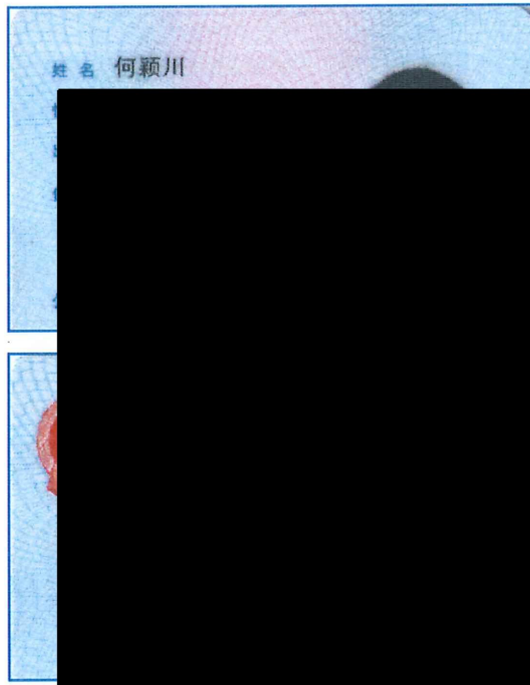
姓名	何颖川	年龄	41岁	执业或职业资格证书名称	广东省专业技术资格证
技术职称	路桥高级工程师	学历	本科	拟在本标段工程任职	项目负责人 备选人
工作年限	19年		从事勘察设计工作年限		19年
毕业学校	2004年06月毕业于广东工业大学学校土木工程专业，学制4年				
经 历					
时间	参加过的类似工程项目名称		担任职务	发包人及联系电话	
2022-07-22至 2022-12-13	潮南区精品文具产业园配套设施建设项目 (峡安路陈沙公路至后安村路段改建工程) 勘察设计		项目负责人	汕头市潮南区胪岗镇人民政府 [REDACTED]	
2020-05-21至 2020-07-03	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		项目负责人	中山市公路局 [REDACTED]	
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 [REDACTED]	
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 [REDACTED]	
2020-12-31至 2022-04-30	国道G358线英德望埠石脚下至望埠下塘段一级公路改建工程勘察设计		项目负责人	英德市国道G358线望埠石脚下至望埠下塘段一级公路改建工程指挥部 [REDACTED]	
2021-08-22至 2022-01-24	汕头市潮南练江滨海生态发展示范片区配套项目(井田公路井都段改造工程)初步勘察设计		项目负责人	汕头市潮南区公路事务中心 [REDACTED]	
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	惠州市惠阳公路管理局 [REDACTED]	
获奖情况		/			
目前承担的任务		/			
备注		/			



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。

项目负责人备选人何颖川（身份证）



项目负责人备选人何颖川（毕业证）



项目负责人备选人何颖川（路桥高级工程师职称证）



项目负责人备选人何颖川（社保证明）



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：何颖川

证件号码：[REDACTED]

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
城镇职工基本养老保险	201906	实际缴费13个月，缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201906	实际缴费13个月，缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200407	实际缴费13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			备注		
		缴费基数	单位缴费	个人缴费	缴费基数	单位缴费	个人缴费			
202207	110371033022	6000	840	0	480	6000	19.2	12	9.6	[Red Seal: 人力资源局网办业务专用章]
202208	110371033022	6000	840	0	480	6000	19.2	12	9.6	
202209	110371033022	6000	840	0	480	6000	19.2	12	9.6	
202210	110371033022	6000	840	0	480	6000	19.2	12	9.6	
202211	110371033022	6000	840	0	480	6000	19.2	12	9.6	
202212	110371033022	6000	840	0	480	6000	19.2	12	9.6	
202301	110371033022	6000	840	0	480	6000	19.2	12	9.6	
202302	110371033022	6000	840	0	480	6000	19.2	12	9.6	
202303	110371033022	6000	840	0	480	6000	19.2	12	9.6	
202304	110371033022	6000	840	0	480	6000	19.2	12	9.6	
202305	110371033022	6000	840	0	480	6000	48	12	12	
202306	110371033022	6000	840	0	480	6000	48	12	12	
202307	110371033022	6000	840	0	480	6000	48	12	12	

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2024-01-24，核查网页地址：<http://ggfw.gdhrss.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

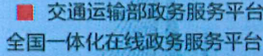
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险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:2023年07月28日

项目负责人备选人何颖川（全国公路建设市场信用信息管理系统网页截图）



## 全国公路建设市场信用信息管理系统

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 从业单位名称或组织机构代码查询

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
荣誉记录
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

姓名:  搜索

人员信息

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

#### 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



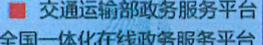
联系我们



政府网站  
找错

全国公路建设市场信用信息管理系统  
 Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部





交通运输部政务服务平台  
全国一体化在线政务服务平台

## 全国公路建设市场信用信息管理系统

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

搜索

### 基本信息

姓名	何毅川	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		
出生年份	1982-02-18	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	高级工程师	粤高职称字第1600101000680号	路桥	广东省人力资源和社会保障厅	2016-01-26	举报
2	工程师	粤中职称字第0900102568291号	路桥	广东省人事厅	2010-03-10	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				

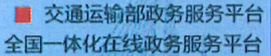
↓  
附件下载

☎  
联系我们

🔍  
政府网站  
找错

全国公路建设市场信用信息管理系统  
 Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部





交通运输部政务服务平台  
全国一体化在线政务服务平台

# 全国公路建设市场信用信息管理系统

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

搜索

基本信息

姓名	何颖川	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		
出生年份	1982-02-18	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	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[滇]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)	无	中华人民共和国人力资源和社会保障部、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		201910020440000344	2019-10-20		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[滇]11144400019042	2022-12-14		举报

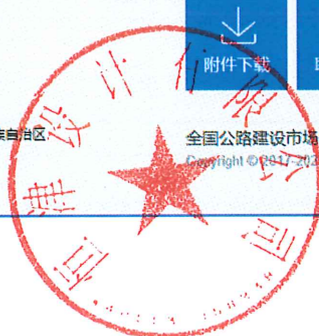
**相关链接**

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				

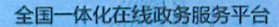
↓  
附件下载

📞  
联系我们

🔍  
政府网站  
找错



全国公路建设市场信用信息管理系统  
Copyright © 2017-2022 中华人民共和国交通运输部

 交通运输部政务服务平台  
 全国一体化在线政务服务平台

## 全国公路建设市场信用信息管理系统

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

搜索

### 基本信息

姓名	何颖川	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		
出生年份	1982-02-18	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

#### 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

全国公路建设市场信用信息管理系统  
 Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部



### 全国公路建设市场信用信息管理系统

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

打印

#### 基本信息

姓名	何颖川	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		
出生年份	1982-02-18	开始工作年份	2004-07-01

序号	项目名称	标段名称	业经所属单位	工作岗位	任职日期	在岗起始日期	在岗截止日期	填报
1	湛南区精品文具产业园配套设施建设项目（绿安路跨沙公路至后安村路段改建工程）勘察设计	湛南区精品文具产业园配套设施建设项目（绿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	填报
2	澄海区崖下镇南成路（绿东路-凤东路平交）改建工程施工图勘察设计	澄海区崖下镇南成路（绿东路-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	填报
3	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	填报
4	国道G240线曲江中学至东广高速乌石出口段改建工程施工图勘察设计	国道G240线曲江中学至东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	填报
5	国道G240线曲江中学至东广高速乌石出口段改建工程施工图勘察设计	国道G240线曲江中学至东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	填报
6	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	填报
7	国道G325线阳江市江城圩郊至轮水段改建工程勘察、设计	国道G325线阳江市江城圩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	填报
8	国道G356线英德望地石脚下至望塘下塘段一级公路改建工程勘察、设计	国道G356线英德望地石脚下至望塘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	填报
9	国道G356线英德望地石脚下至望塘下塘段一级公路改建工程勘察、设计	国道G356线英德望地石脚下至望塘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	填报
10	荔新公路广本隧道工程施工总承包	荔新公路广本隧道工程设计与施工总承包	恒津设计有限公司	项目负责人		2019-08-27	2019-11-08	填报
11	龙川县省道S238线河源市至河源市黄岭出口至紫金市段二级公路改建工程勘察、设计	龙川县省道S238线河源市至河源市黄岭出口至紫金市段二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		2020-01-16	2020-11-23	填报
12	茂名市普通国道省道干线公路路面改造工程勘察、设计	茂名市普通国道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	2020-08-28	填报
13	汕头市潮南区江湾海生态发展示范区（井田公路并线段改建工程）初步勘察、设计	汕头市潮南区江湾海生态发展示范区（井田公路并线段改建工程）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	填报
14	省道S253线源潭至灯塔段二级公路工程（K0+000~K14+180段）勘察、设计	省道S253线源潭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	填报
15	省道S285线吴川市农村至博北段改建工程	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	填报

1 2 下一页 共27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

全国公路建设市场信用信息管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

交通运输部政务服务平台  
全国一体化在线政务服务平台

## 全国公路建设市场信用信息管理系统

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	何颖川	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		
出生年份	1982-02-18	开始工作年份	2004-07-01

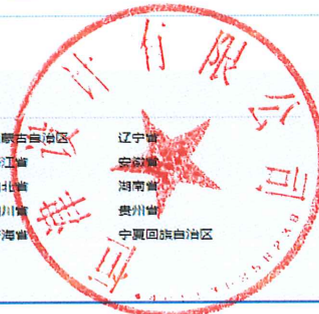
打印

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	服务日期	在岗起始日期	在岗终止日期	申报	
16	省道S371线阳春市双滘镇区段改建工程勘察、设计	省道S371线阳春市双滘镇区段改建工程	恒津设计有限公司	项目负责人		2019-05-24	2019-10-09	申报	
17	省道S306线那龙至长湖段公路改建工程勘察设计	省道S306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	
18	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	申报	
19	新清大道（原S358线那阳新圩至东莞清溪段）改建工程勘察设计	新清大道（原S358线那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	
20	新增站片区路网-荔新路及广西东复合立交改造、站前路（含与广西东互通立交）、东环大道建设工程设计施工总承包	新增站片区路网-荔新路及广西东复合立交改造、站前路（含与广西东互通立交）、东环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	
21	新增站片区路网-荔新路及广西东复合立交改造、站前路（含与广西东互通立交）、东环大道建设工程设计施工总承包	新增站片区路网-荔新路及广西东复合立交改造、站前路（含与广西东互通立交）、东环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	
22	新增站片区路网-纵一路、新潭路及汽车城大道建设工程初步及初步设计	新增站片区路网-纵一路、新潭路及汽车城大道建设工程初步及初步设计	恒津设计有限公司	项目负责人		2019-09-26	2019-11-11	申报	
23	信宜市县城副中心（线排）环城大道建设工程勘察设计	信宜市县城副中心（线排）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	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	项目负责人		2022-09-24	2022-09-29	申报	
25	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	
26	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	申报	
27	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	申报	

上一页 1 2 列表 页 确定 共27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

全国公路建设市场信用信息管理系统  
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	潮南区精品文具产业园配套设施建设项目（峡安路陈沙公路至后安村路段改建工程）勘察设计	项目类型	其他工程
合同价（万元）	347.2608	结算价（万元）	347.2608
技术等级	三级公路	合同段名称	潮南区精品文具产业园配套设施建设项目（峡安路陈沙公路至后安村路段改建工程）勘察设计
初步设计开始时间	2022-07-22	初步设计结束时间	2022-10-12
初步设计批复时间	2022-12-12	施工图设计开始时间	2022-10-13
施工图设计结束时间	2022-12-13	施工图设计批复时间	2022-12-13
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	K0+000	合同段结束桩号	K7+610
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：项目路线起点位于陈沙公路南侧陈岗镇新中村路口，起点桩号K0+000，路线基本按现状旧路走向向北往东延伸，对局部路段进行微弯取直，途经新民、新中等村（社区），终点位于陈岗镇后安村村委会处，终点桩号K7+610，路线全长7.61公里。总投资为9847.66万元，建安费为5043.98万元。二、技术标准：K0+000~K0+330路段采用三级公路的设计标准，设计速度30km/h，路基宽度20.0米，双向四车道；K0+330~K3+000路段采用三级公路的设计标准，设计速度为30km/h，路基全宽7.5米，双向两车道；K3+000~K7+610路段采用四级公路的设计标准，设计速度为20km/h，路基全宽7.5米，双向两车道；全线采用水泥砼路面。桥涵设计汽车荷载等级为公路-II级，设计洪水频率：路基1/25，中桥1/50，小桥、涵洞1/25。地震动峰值加速度0.15g。三、主要工作内容：1.里程范围内的路线、路基、路面、桥涵、路线交叉的勘察设计；2.全线范围内的景观绿化的勘察设计；3.沿线设施（含交通安全设施、照明设施等安全设计）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、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、征地拆迁图测绘、施工配合服务及后续服务工作等。</p>		
备注			
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	杜辉	路线	2022-07-22-2022-12-13
2	何颢川	项目负责人	2022-07-22-2022-12-13
3	黎庆	路面	2022-07-22-2022-12-13
4	黎忠礼	公路工程经济、公路工程概算	2022-07-22-2022-12-13
5	李志宏	公路工程地质水文	2022-07-22-2022-12-13
6	卢维华	技术负责人	2022-07-22-2022-12-13
7	区伟星	公路工程地质水文	2022-07-22-2022-12-13
8	张华超	交通安全设施	2022-07-22-2022-12-13
9	周邦雷	桥梁	2022-07-22-2022-12-13



查询网址：

<https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=ff80808187c0e2bb0187faa61f15494d&companyId=d0f07e5095c64791b3d84adbf5b32f2&type=1a&companyType=2>



企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国道G228线中三乡麻斗至神海段路面改造工程（K6050+985~K6056+773）勘察设计	项目类型	一级公路
合同价（万元）	99.1400	结算价（万元）	74.5800
技术等级	一级公路	合同段名称	国道G228线中三乡麻斗至神海段路面改造工程（K6050+985~K6056+773）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	2020-05-21
施工图设计结束时间	2020-07-03	施工图设计批复时间	2020-07-03
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	K6050+985	合同段结束桩号	K6056+773
质量评定情况		所在省份	广东省
项目代码			
主要设计内容	一、建设规模：本项目位于中山市，起于中山市三乡镇白石村（K6050+985），与国道G105线相交，路线呈北向南走向，经沙湾市场、神海镇镇区，终点位于神海镇神涌村（K6056+773），路线全长5.788公里，桥梁总长118.4m，沿线设施5.788km。二、技术标准：采用一级公路技术标准，设计速度60 km/h，路基宽37~38米，双向六车道，路面设计使用年限为15年，地震动峰值加速度系数为0.1g，桥梁设计荷载：汽车-20级，挂-100（旧桥涵按原设计荷载）。全线加铺沥青混凝土路面，全线维修利用桥梁7座，涵洞清淤利用4道，等级平面交叉7处，项目总投资：3687.47万元（其中建安费3289.7779万元）。三、主要勘察设计工作内容：独立完成本项目里程内（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、环境保护与景观设计等）的工程勘察、旧路检测、施工图设计、预算编制、施工配合服务及后续服务工作。		
备注			
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	陈林	路面	2020-05-21-2020-07-03
2	杜辉	路线	2020-05-21-2020-07-03
3	杜微	路基	2020-05-21-2020-07-03
4	何颖川	项目负责人	2020-05-21-2020-07-03
5	黎忠礼	公路工程经济、公路工程概算	2020-05-21-2020-07-03
6	李峰	桥梁	2020-05-21-2020-07-03
7	卢维华	技术负责人	2020-05-21-2020-07-03
8	罗波	桥梁	2020-05-21-2020-07-03
9	区伟星	给水排水	2020-05-21-2020-07-03
10	吴嘉华	项目负责人	2020-05-21-2020-07-03

2 下一页 到第 页 确定 共12条



查询网址：

<https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=ff808081744a37c30174719f929a4ddf&companyId=d0f07e5095c64791b3d84adbf5b32f2&type=1a&companyType=2>

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，经地湖龙、旱木田、展如村，在斗龙河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—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7.696km，基本沿旧路进行改扩建，共设涵洞42道，其中盖板涵15道（新建1道、加长利用1道、拆除重建13道）、圆管涵19道（新建2道、拆除重建17道）、市政管接长旧涵8道；与等级公路平面交叉3处，与高速公路分离式立交1处（于石堡小学附近利用高速公路设置的石堡分离式立交桥下穿京港澳高速公路）。总投资：19832.01万元（其中建安费：13222.06万元）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，采用水泥石灰土路面。三、主要勘察设计内容：里程范围的路线、路基、路面、桥梁、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、征地拆迁图编制、工程量清单（含最高投标限价）的编制、安全评价报告（包含施工图设计阶段和交工阶段）、施工配合服务及后续服务工作等。</p>		
备注			

人员履约信息

序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	戴许明	项目负责人	2021-06-01-2021-12-13
2	杜辉	路线	2021-06-01-2021-12-13
3	杜微	交通安全设施	2021-06-01-2021-12-13
4	何颖川	项目负责人	2021-06-01-2021-12-13
5	何颖川	公路工程经济、公路工程概算	2021-06-01-2021-12-13
6	赖乐涛	桥梁	2021-06-01-2021-12-13
7	黎庆	路基	2021-06-01-2021-12-13
8	黎庆	路面	2021-06-01-2021-12-13
9	李峰	桥梁	2021-06-01-2021-12-13
10	李海波	环境保护	2021-06-01-2021-12-13

2 下一页 到第 页 确定 共19条



查询网址：

<https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080817dc344b7017debb27aae54eb&companyId=d0f07e5095c64791b3d84adbf5b32f2&type=1&companyType=2>

企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国道G324挂海丰县城至梅院段改建工程勘察、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挂海丰县城至梅院段改建工程勘察、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	总包已竣
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			
主要设计内容	<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院西环路相接。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，途经北沥、联西村、联田村、横液村、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（大波大桥）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年度重建的左幅桥），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期服务。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>		
备注			
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	陈林	路面	2018-12-27~2020-01-20
2	戴许明	项目负责人	2019-03-14~2020-01-20
3	邓文	路线	2018-12-27~2020-01-20
4	露晴	桥梁	2018-12-27~2020-01-20
5	何颖川	项目负责人	2018-12-27~2020-01-20
6	黎忠礼	公路工程经济、公路工程概算	2018-12-27~2020-01-20
7	李峰	桥梁	2018-12-27~2020-01-20
8	李海波	交通安全设施	2018-12-27~2020-01-20
9	李孟德	路基	2018-12-27~2020-01-20
10	卢宇波	桥梁	2018-12-27~2020-01-20

2 下一页 到第 页 确定 共16条



查询网址：

<https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080816cffe752016d247179ea7737&companyId=d0f07e5095c64791b3d84adbf5b32f2&type=1a&companyType=2>

企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	国道G358线英德望墟石脚下至望墟下墟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线英德望墟石脚下至望墟下墟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			
主要内容	<p>一、项目概况：国道G358线英德望墟石脚下至望墟下墟段一级公路改建工程位于英德市望墟镇境内，主线起于望墟镇石脚下（与原国道G358线平交相接），路线由东北往西南，经田心村、牛子坡、松树岗，终于杨柳岗附近（与国道G240线和国道G358线共线相接）；连接线连接主线与汕昆高速公路望墟互通立交的平交口，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；汕昆高速公路望墟互通连接线长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等工作。</p>		
备注			
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	陈林	路线	2020-12-31-2022-04-30
2	戴许明	项目负责人	2020-12-31-2022-04-30
3	杜辉	路线	2020-12-31-2022-04-30
4	杜微	路基	2020-12-31-2022-04-30
5	杜微	路面	2020-12-31-2022-04-30
6	何建城	给水排水	2020-12-31-2022-04-30
7	何颖川	项目负责人	2021-01-12-2022-04-30
8	何颖川	公路工程地质水文	2020-12-31-2022-04-30
9	赖庆	给水排水	2020-12-31-2022-04-30
10	黎忠礼	公路工程经济、公路工程概算	2020-12-31-2022-04-30

2/3 下一页到第 页(确定) 共21条



查询网址：

<https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080818123b52901813d0961b16cd5&companyId=d0f07e5095c64791b3d84adbff5b32f2&type=1a&companyType=2>

企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	汕头市潮南临江滨海生态发展示范区配套项目（井田公路井都段改造工程）初步勘察设计	项目类型	其他工程
合同价（万元）	124.3637	结算价（万元）	124.3637
技术等级	二级公路	合同段名称	汕头市潮南临江滨海生态发展示范区配套项目（井田公路井都段改造工程）初步勘察设计
初步设计开始时间	2021-08-22	初步设计结束时间	2022-01-24
初步设计批复时间	2022-01-24	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	K40+560	合同段结束桩号	K50+360
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井都镇古墟村委会北原线顺海门大桥引桥，起点桩号K40+560，沿现状旧路向北往南延伸，途经井都镇的吉堤、和丰、连丰、平湖、凤光、新明、上南、神山、院尾、诗家、双山等村（社区），并在K40+207处下穿潮汕环线高速，终点在井都镇双山村村委会附近与山海路（原纬五路）相接，终点桩号为K50+360，路线全长9.8公里。项目路基宽度为14.0米或16.5米两种形式，路面宽度12.0米或15.0米，双向2或4车道，两侧各设置0.75米或1.0米硬路肩，利用现状宽7.0米水泥路面进行两侧拓宽后再整幅加铺沥青混凝土路面，同步完善排水、绿化、交安、照明等配套设施，总投资：24862.5689万元，其中建安费16509.8757万元。二、技术标准：采用二级公路技术标准兼城市道路功能建设，设计速度为40公里/小时，路基、路面宽度，路基宽度14.0~16.5m，路面宽度12.0~15.0m，双向2~4车道。三、主要勘察设计内容：独立完成本项目里程范围内的（总体、路线、路基、路面、桥梁、涵洞、路线交叉、交通工程及沿线设施、环境保护与景观设计等）的勘察设计，包括：初期、初测、初步设计、概算编制及后续服务等工作。</p>		
备注			
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	何颖川	项目负责人	2021-08-22-2022-01-24
2	魏忠礼	公路工程经济、公路工程概算	2021-08-22-2022-01-24
3	李海波	环境保护	2021-08-22-2022-01-24
4	李志宏	公路工程地质水文	2021-08-22-2022-01-24
5	刘璧	交通安全设施	2021-08-22-2022-01-24
6	卢德华	技术负责人	2021-08-22-2022-01-24
7	涂志宏	路线	2021-08-22-2022-01-24
8	王武杰	项目负责人	2021-08-22-2022-01-24
9	温志平	路面	2021-08-22-2022-01-24
10	张立鑫	桥梁	2021-08-22-2022-01-24

2 下一页 到第 页 确定 共11条



查询网址：

<https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080817f532029017fb4e65dbf4e8a&companyId=d0f07e5095c64791b3d84adbf5b32f2&type=1a&companyType=2>

企业名称	恒津设计有限公司		
工程名称	新清大道（原S358线麻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线麻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，按国道G228线新清互通匝道，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，下穿梅深高速公路后，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。项目总投资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，h/m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工作等。</p>		
备注			
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	杜辉	路线	2021-07-30-2022-06-30
2	杜辉	路基	2021-07-30-2022-06-30
3	杜辉	路面	2021-07-30-2022-06-30
4	何颖川	项目负责人	2021-07-30-2022-06-30
5	魏忠礼	公路工程经济、公路工程概算	2021-07-30-2022-06-30
6	李峰	桥梁	2021-07-30-2022-06-30
7	李志宏	公路工程地质水文	2021-07-30-2022-06-30
8	吴春荣	公路工程经济、公路工程概算	2021-07-30-2022-06-30



查询网址：

<https://glxy.mot.gov.cn/company/companyAchieveInfo.do?id=ff8080818282b0f8018285a952006d59&companyId=d0f07e5095c64791b3d84adbf5b32f2&type=1a&companyType=2>

## 七、其他材料

1. 提供“7-1使用广东省信用评价等级的申请承诺书及附表”

详见后附“7-1 使用广东省信用评价等级的申请承诺书及附表”。

2. “7-2投标人自评分表”；

详见后附“7-2投标人自评分表”。

3. 公示资料

详见后附“公示资料”。

4. 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A级，后附相关截图。

5. 初次进入广东省且在在最新年度的全国综合评价结果为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企业且在最新年度的全国综合评价结果为AA级，后附相关截图。

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

恒津设计有限公司在最新年度广东省公路工程从业单位信用评价等级为A级，后附相关截图。

7. 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、茂名市交通运输局、本项目招标人通报批评文件。

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、茂名市交通运输局、本项目招标人通报批评文件。

8. 投标人认为需要的其它内容（如奖项等）。

无。



## 7-1使用广东省信用评价等级的申请承诺书（格式）

致招标人：茂名南站综合交通枢纽建设投资有限公司（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）要求，现我单位对使用信用等级申请如下：

一、我单位在省道S280线茂名市区改建工程（东环大道）（二期）勘察设计项目 / 标段勘察设计的招标中，不使用广东省交通运输厅发布的2022年度信用评价A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：恒津设计有限公司单位使用2022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（单位全称）：恒津设计有限公司

投标人的法定代表人或授权人签名：苏利

2023年07月31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、分别填写并提交此申请承诺书；如同时对多个标段选择“使用”时，使用次数应按标段累加（即各个标段申请承诺书的使用次数应不一致）。如同时对多个标段选择“使用”而多个标段所附申请承诺书的使用次数为同一次时，多个标段均视为未正确填报申请承诺书，均按不承诺使用对应的信用等级处理。

3、中标候选人公示中，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。

4、以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

附表

恒津设计有限公司单位使用2022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）：恒津设计有限公司

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：

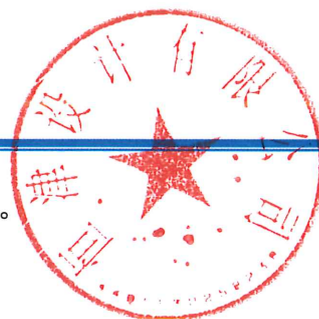
- 1、应如实填报信用评价等级使用情况。
- 2、以联合体形式投标的，联合体各成员应分别填写。

我公司本次不使用信用等级的申请，仅保留原格式。

7-2 投标人自评分表  
投标人的商务部分自评分表

序号	评分因素	满分	投标人自我评价得分	评分情况说明	页码索引
1	主要人员	20分	20分	<p>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，在满足资格审查最低条件基础上： 项目负责人累计增加担任过6个合同段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。</p> <p><b>本项得满分20分</b></p>	P79-114
2	业绩	25分	25分	<p>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： 近5年内累计增加完成98km类似工程勘察设计业绩，得10分。</p> <p><b>本项得满分25分</b></p>	P31-67
3	履约信誉	10分	9.45分	<p>自2022年7月1日至投标文件递交截止日，恒津设计有限公司没有因公路工程勘察设计原因、履约或招标投标问题等原因被：交通运输部、广东省交通运输厅、茂名市交通运输局通报批评；得5分。</p> <p>本次投标不使用广东省交通运输厅发布的2022年度信用评价A等级结果和对应等级分值。按对应信用等级为B级单位得4.45分。</p> <p><b>本项最高得9.45分</b></p>	P68-78 P115-117
合计		55分	54.45分		

注：投标人的商务部分自评分表所填内容仅作为评标参考。



### 7-3 公示材料

#### 公示信息表（业绩）

序号	项目名称	发包人
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与旧路检测	阳江市地方公路管理总站
2	国道G325线阳江市江城坪郊至轮水段改建工程勘察设计	阳江市公路局
3	国道G324线海丰县城至梅陇段改建工程勘察、设计	广东省海丰县公路局
4	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	韶关市曲江公路事务中心
5	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	英德市国道G358线望埠石脚下至望埠下塘段一级公路改建工程指挥部
6	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	惠州市惠阳公路管理局
7	国道G236线紫金县黄花至城西段改建工程	紫金县地方公路管理站
8	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）	阳江市阳东区交通运输局地方公路管理站

注：

- 1、请各投标人将投标时申报的业绩信息汇总至本表，如被推荐为中标候选人将进行公示相关人员信息。
- 2、请各投标人在填好本表后打印并编入投标文件中，同时将本表电子版（word或excel版）存入投标文件的电子文件中，随投标文件一并交于招标人。
- 3、中标公示资料仅作为参考资料，投标人填写或不填写不影响其投标文件的有效性，不可作为否决投标的条件。



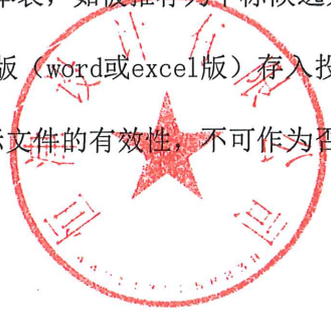
## 公示信息表（主要人员）

任职	姓名	证书及其性质			
		证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
项目负责人	戴许明	职称证	粤高职证字第 1300101074560号	广东省人力资源 和社会保障厅	2014年3月21日
项目负责人 备选人	何颖川	职称证	粤高职证字第 1600101000680号	广东省人力资源 和社会保障厅	2016年1月26日

注：1、请各投标人将投标时申报的项目负责人的资格证书信息汇总至本表，如被推荐为中标候选人将进行公示相关人员信息。

2、请各投标人在填好本表后打印并编入投标文件中，同时将本表电子版（word或excel版）存入投标文件的电子文件中，随投标文件一并交于招标人。

3、中标公示资料仅作为参考资料，投标人填写或不填写不影响其投标文件的有效性，不可作为否决投标的条件。



### 主要人员资历表

任职	姓名	经历（业绩）	
项目负责人	戴许明	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与旧路检测
		2	国道G324线海丰县城至梅陇段改建工程勘察、设计
		3	国道G325线阳江市江城坪郊至轮水段改建工程勘察设计
		4	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
		5	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
		6	省道S386线旧寨至塘尾段公路改建工程勘察设计
		7	国道G236线紫金县黄花至城西段改建工程
项目负责人备选人	何颖川	1	潮南区精品文具产业园配套设施建设项目（峡安路陈沙公路至后安村路段改建工程）勘察设计
		2	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
		3	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
		4	国道G324线海丰县城至梅陇段改建工程勘察、设计
		5	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
		6	汕头市潮南练江滨海生态发展示范片区配套项目（井田公路井都段改造工程）初步勘察设计
		7	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

注：1、请各投标人将投标时申报的项目负责人的经历（业绩）信息汇总至本表，如被推荐为中标候选人将进行公示相关人员信息。  
 2、请各投标人在填好本表后打印并编入投标文件中，同时将本表电子版（word或excel版）存入投标文件的电子文件中，随投标文件一并交于招标人。  
 3、中标公示资料仅作为参考资料，投标人填写或不填写不影响其投标文件的有效性，不可作为否决投标的条件。



最新年度（2022年）广东省公路工程从业单位（设计单位）信用评价中信用评价为A级

# 广东省交通运输厅文件

粤交基〔2023〕153号

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

各地级以上市交通运输局、公路事务中心，省公路事务中心，省交通集团有限公司：

按照《交通运输部办公厅关于做好2022年度公路建设市场信用评价工作的通知》（交办公路函〔2023〕41号）和《广东省交通运输厅关于组织开展2022年度公路工程从业单位信用评价工作的通知》（粤交基字〔2022〕675号）有关工作部署，依据《广东省交通运输厅关于印发交通建设市场信用管理办法的通知》（粤



— 1 —

交〔2022〕1号）、《广东省交通运输厅关于印发公路工程从业单位信用评价实施细则的通知》（粤交〔2021〕20号）有关规定，厅组织对2022年度广东省在建公路工程建设项目建设管理行为以及设计、施工、监理、检验检测、材料供应、工程咨询等从业单位开展信用评价，并按规定对综合评价结果进行公示。现将公示无异议并经审定后的2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果予以公布（详见附件），并提出如下要求，请各有关单位贯彻落实。

一、各有关单位要严格按照《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理实施办法的实施意见的通知》（粤交基〔2014〕564号）要求落实好信用评价结果的应用工作。

二、为便于新旧信用评价结果的应用衔接，自2023年4月17日0时起，在招标评标过程中应用2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果，在此时间之前已递交投标文件的招标项目仍应用2021年度广东省公路工程从业单位信用评价结果。

三、无2022年度广东省公路工程从业单位信用评价结果的单位可延续使用2021年度信用评价结果（信用等级为C、D级的除外），但在递交资审文件（采用资格后审招标时为投标文件）时承诺使用AA或A级信用等级的使用次数应按照2021年度公布的信用评价结果顺延2021年度的使用次数，使用次数按《广东省交通运输厅关于进一步贯彻广东省公路水运工程从业企业信用评价管理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。

- 附件：1. 2022 年度广东省公路工程建设管理行为信用评价结果  
2. 2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果



— 3 —

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、省交通运输档案信息管理中心、省交通运输规划研究中心，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

2023年4月14日印发

— 4 —



附件 2

2022 年度广东省公路工程从业单位信用评价结果  
(按单位名称拼音排序)

一、AA 级单位（共 65 家）

序号	企业名称	备注
一、设计单位（11 家）		
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	
2	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	
3	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	
4	华设设计集团股份有限公司	
5	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（26 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	原名：中交一公局桥隧工程有限公司
12	中铁大桥局集团有限公司	
13	中铁七局集团有限公司	
14	中铁十八局集团有限公司	
15	中铁十二局集团有限公司	
16	中铁十七局集团有限公司	
17	中铁十四局集团有限公司	
18	中铁十一局集团有限公司	



二、A级单位（共52家）

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



### 最新年度全国公路从业单位（设计单位）信用评价为AA级

 交通运输部政务服务平台  
 全国一体化在线政务服务平台

## 全国公路建设市场信用信息管理系统

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 从业单位名称或组织机构代码查询

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

评价年度：请选择

企业信用等级					
序号	企业类型	评价年份	等级	得分	备注
1	设计	2021	AA	95.96	
2	设计	2020	AA	98.9	
3	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  
找辑



全国公路建设市场信用信息管理系统  
Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部