

标段编号： 2206-440300-04-01-216456011001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目2标（施  
工总承包）

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 中交一公局厦门工程有限公司

日期： 2025年04月23日

## 投标人业绩申报表

投标人：中交一公局厦门工程有限公司

工程名称：深圳湾超级总部基地片区市政交通基础设施项目 2 标（施工总承包）

<b>投标人业绩要求：要求投标人提供企业自 2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日止，已竣工的、合同额 5 亿元及以上的市政公用工程的施工总承包业绩。提供的业绩数量不超过 1 项。</b>	
申报要素	市政公用工程施工总承包业绩 1
合同名称	海秀快速路（二期）工程 (竣工验收时间：2022 年 06 月 30 日)
合同价	1246609283.64 元

### **1. 投标人业绩证明材料要求：需同时提供以下三项资料：**

**(1) 合同文件关键页扫描件；**

**(2) 竣工验收报告扫描件；**

**(3) “全国建筑市场监管公共服务平台”或“广东省建设行业数据开放平台”等省级平台的项目信息截图及网址链接。**

要求：

(1) 合同文件关键页扫描件应至少包含项目名称、能清晰的判断属于市政公用工程的合同工作内容、甲乙双方名称、合同金额与签章页等内容。

(2) 竣工验收报告须有项目建设单位盖章。

### **2. 投标人业绩认定要求：**

(1) 业绩数量均以单个合同（含补充合同）为单位。申报业绩超过 1 项的，以第 1 项业绩为准。

(2) 只认可独自承担施工的业绩，不认可以联合体形式参与的业绩，具体以施工合同为准。

(3) 仅认可施工总承包业绩，不认可 EPC 总承包业绩。

(4) 只认可市政公用工程业绩，不认可其它工程类型的业绩。市政公用工程包括城市道路工程、城市桥梁工程、城市隧道工程（指城市规划区内的穿山过江隧道、地铁隧道、地下交通工程、地下过街通道）、公共交通工程、轨道交通工程。投标人在业绩申报时应充分考虑对本次招标业绩要求的理解偏差。

(5) 业绩时间认定标准：以竣工验收报告上载明的日期为准。申报业绩分批竣工验收的，竣工验收日期以多个分批竣工验收报告中载明的最晚的日期为准。

(6) 上述业绩证明资料中的承包单位名称，需与本次投标人单位名称完全一致，否则须提供工商部门出具的变更证明。否则该业绩不予认可。

3. 业绩评审过程中，如投标人业绩证明材料不充分、无法直接判定其符合性，招标人将对此类业绩作出无效业绩的判定，不再向投标人进行解释说明；投标人在业绩申报时应充分考虑对业绩定义理解偏差所带来的风险。

4. 招标人将对上述所有业绩进行网上公示，投标人应对在投标文件中提交的各项资料的真实性、合法性、有效性负责，并负有提供原件以备招标人核查的义务；如投标人不能按招标人的要求提供原件，须承担由此产生的一切责任。

## 海秀快速路（二期）工程项目

# 施 工 合 同

发包人：海口市路桥建设投资有限公司

承包人：中交一公局厦门工程有限公司

合同编号：2018-lqgs-g-hxksleq010

签订日期：2018年11月26日

签订地点：海口市

## 第一节 合同协议书

发包人（全称）：海口市路桥建设投资有限公司

承包人（全称）：中交一公局厦门工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就海秀快速路（二期）工程项目施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：海秀快速路（二期）工程项目

2. 工程地点：海口市。

3. 工程立项批准文号：海发改投资函【2017】426号。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容：  
群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：

位于海口市秀英区长流组团内，为海秀快速路（一期）工程的西延伸，沿长滨东十七街线位西起粤海大道东至长滨路。

### 二、合同工期

计划开工日期：2018年11月28日。

计划竣工日期：2020年11月28日。

工期总日历天数：730 日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合 现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求合格 标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同暂定价为：

人民币（大写）壹拾贰亿肆仟陆佰陆拾玖万玖仟贰佰捌拾叁元陆角肆分（¥1246609283.64元）；  
其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）陆佰玖拾贰万贰仟叁佰零伍元壹角（¥6922305.1元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）                     /                     （¥                     /                     元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）玖拾玖万陆仟元整（¥996000元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写） 陆佰陆拾万元整（¥6600000 元）。

2. 合同价格形式：固定单价，本合同价款最终以政府财政部门出具的竣工财务决算结论核算本合同最终价款为准。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：唐晓华。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本协议书的补充协议（若有）
- (2) 本协议书；
- (3) 中标通知书（如果有）；
- (4) 投标函及其附录（如果有）；
- (5) 专用合同条款及其附件；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 图纸；
- (9) 已标价工程量清单或预算书；
- (10) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

#### 八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2018 年 11 月 28 日签订。

十、签订地点

本合同在 海口市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 壹拾伍 份，均具有同等法律效力，发包人执 壹拾壹 份，承包人执 肆 份。

发包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：  
（签字或盖章）



承包人：（公章）



法定代表人或其委托代理人：  
（签字或盖章）

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_

## 竣工验收证书

本工程无质量事故及隐患

# 市政工程竣工验收报告

工 程 名 称: 海秀快速路（二期）工程

建 设 单 位: 海口市路桥建设投资有限公司

2022 年 6 月 30 日

工程名称	海秀快速路（二期）工程		
建设单位	海口市路桥建设投资有限公司	工程地址	西起粤海大道，东至长滨路海秀快速路（一期）接口
勘察单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	工程总造价	124660.93 万元
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司；长江勘测规划设计研究有限责任公司	工程规模	高架段约 3653 米，标准桥面宽度 25.5 米（双向六车道），面积约 93151.5 m <sup>2</sup> 。地面辅道长约 4397 米，宽 60 米。雨水管长约 6220 米，管径 d400-d1200，雨水连接管长约 8240 米，管径 DN300，雨水箱涵长约 2100 米，管径 1.2*1.2-1.2*3.8m；污水管长约 6220 米，管径 DN400-DN1000。
施工单位	中交一公局厦门工程有限公司	结构类型	高架桥+地面辅道
监理单位	重庆联盛建设的项目管理有限公司	质量监督单位	海口市建设工程质量监督站
开工日期	2018 年 12 月 8 日	竣工验收日期	2022 年 6 月 30 日
工程完成设计号合同所约定内容情况	按设计号合同约定完成全部施工内容		
竣工验收程序	1、建设单位组织，成立验收组； 2、各参建单位分别汇报工程合同履行情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况； 3、审阅各参建单位提供的工程档案资料； 4、实地查验工程质量； 5、形成工程竣工验收结论。		
验收组织	建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，道路、排水、桥梁、照明、交通工程统一验收，不另分专业组。		
验收组	组 长	任良尧	
	副组长	刘雄	
	组 员	吴富亮、吴忠、邓越胜、刘浩	

单位工程质量等级评定汇总表	序号	单位工程名称	工程质量等级
	1	道路工程	合格
	2	排水工程	合格
	3	照明工程	合格
	4	交通工程	合格
	5	桥梁工程	合格

项目负责人:	监理工程师:	项目经理:	项目负责人:	项目负责人:
				
建设单位: (公章)	监理单位: (公章)	施工单位: (公章)	设计单位: (公章)	勘察单位: (公章)
				

**竣工验收程序执行情况:**

1、本工程自 2018 年 12 月 8 日正式动工建设, 于 2021 年 12 月 31 日整体完工, 完工后我司按照市建设局要求组织了工程验收。工程在施工单位自验的基础上, 竣工验收分两个阶段进行, 即竣工预验和竣工终验。

2、初验由监理单位牵头组织, 参建单位、市质监站、接管单位代表参加, 初验后提出书面验收整改意见, 施工方按整改意见进行整改, 整改完成后报监理复查, 经监理复查后, 整改符合要求。施工方于 2021 年 4 月 16 日向监理、业主提交了竣工验收报告, 经总监签认后报业主审查。业主单位审查后, 符合验收条件, 组织竣工验收, 并行文市建设局要求对该工程组织竣工总验。

3、竣工验收由业主组织, 邀请住建局派员指导, 竣工验收组由参建单位、市质监站、接管单位的代表组成。验收组制定了详细的竣工验收方案, 依照程序进行竣工验收, 市建设工程质量安全监督站依法监督验收工作。由验收组对工程资料、外观、实体质作出评价。

4、竣工总验由住建局组织, 业主协助, 邀请财政、规划、审计、交警监督中心参加。

**建设单位执行基本建设程序情况：**

1、在市委、市政府的直接领导下，在各职能部门的通力协作下，在时间紧，任务重的情况下，我司发扬了不怕苦，不怕累的精神，本着“手续齐全，程序合法，质量优良”的原则对本工程进行建设管理。本工程严格执行项目法人责任制、招标投标制、工程监理制及合同管理制。项目的每一项具体工作均严格按国家基本建设程序进行，先后完成了项目可研、评估、申贷、项目环评、勘察、测量、方案审查、初步设计、规划报建、施工图设计、预算报审、施工图纸审查、施工及监理招标、工程质量安全监督手续办理、施工许可证、“三通一平”和征地拆迁等各项前期准备工作。

2、在市建设主管部门的监督指导下，我公司在本工程施工管理中主要完成的工作如下：

（1）组织参建各方会审施工图纸，组织专家审查施工组织设计，优化施工方案，节省施工造价，解决相关技术难题。

（2）认真处理施工过程中出现的各种问题，协调内外关系，与各职能部门、相关单位紧密协作，相互沟通，保证了工程的顺利实施。

（3）狠抓工程质量，牢固树立质量第一的意识，严格把好原材料关和隐蔽工程/工序验收关，做到每道工序必须经过监理检查合格通过后，方可进行下道工序施工。

（4）参加工程例会，在施工管理充分发挥业主的核心作用。积极协调处理好各参建单位之间的关系，形成合力，精心组织施工。

（5）自觉接受市、局领导的检查指导，如实向上级反映工程建设情况，结合工程实际，认真贯彻执行上级下达的各项指令，做到有令必行、有禁必止。

（6）主动接受市质监站的检查监督，重视反馈意见，积极督促施工单位和工程监理单位整改在检查中发现的问题，不断提高施工质量。

（7）支持和信任工程监理和设计代表的工作，虚心听取他们对工程施工管理建议和意见。

（8）严格控制施工造价，及时办理签证确认手续，及时支付施工进度款，做到质量进度、资金基本同步。

（9）加强安全文明生产管理。经常督促施工单位、监理单位，检查施工现场安全状况，及时消除安全隐患，确保安全施工和文明施工，整个工程从开工到竣工没有发生过一起安全事故。

（10）自觉守法、守规，加强廉政建设，踏踏实实地做好反腐工作。在整个工程的实施过程中，我公司没有以任何理由、任何借口要求勘察、设计、施工及监理单位违反国家强制性标准和有关规定的行为，确保了工程建设不降低

工程质量和安全标准。

对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：

1、中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司：

能按合同约定完成勘察任务，并及时提供勘察成果，勘察成果符合国家现行的标准规范和规程要求，本工程地基实际施工表明，各层岩层特征与勘察报告相符，施工结构均满足设计要求的最大荷载。勘察单位已按要求出具了对本工程的质量检验报告，质量检验报告真实、客观。

2、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司；长江勘测规划设计研究有限责任公司：

（1）能按合同要求完成设计任务，提供设计成果，设计文件符合有关要求。并经市图审办审核通过；

（2）所有设计变更都是根据本工程的实际情况，以不降低原设计功能为原则，按照现行国家现行标准和规范进行；

（3）设计服务到位，施工期间能参加对本工程关键工序及隐蔽工程验收工作，及时解决工程施工遇到的设计问题；

（4）设计单位已出具了本工程的设计报告，报告认为本工程按照设计图纸施工，遵守国家制定的标准和规范，工程质量符合设计文件和施工规范的要求。

3、中交一公局厦门工程有限公司：

（1）能按合同要求保质保量的完成承揽的施工任务，严格按照设计文件和有关规范、规程和标准进行施工，各道工序的验收手续齐全。

（2）在施工过程中，精心组织，精心施工，争创优良工程。

（3）工程质量符合规范要求 and 验收标准，竣工资料齐全。

4、重庆联盛建设管理有限公司：

在工程建设中能严格按照监理规范要求进行监理，对施工中所使用的原材料均经见证取样检测合格后，方允许投入使用，对本工程质量检查中所发现的问题，都能引起高度重视，并督促施工单位认真整改。重要工序坚持旁站监理，监理手续齐全，完成了合同约定的各项监理内容。监理评估报告客观、真实。

在工程验收过程中，各参建单位代表和验收组成员通过实地踏勘和对工程竣工资料的审查，对工程质量给予了高度的评价。

对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面做出总体评价：

1、本工程执行了项目法人责任制、招标投标制、工程监理制及合同管理制。项目建设按国家基本建设程序进行，手续齐备，程序合法。各参建单位在工程建设各个环节能严格履行合同，执行国家和地方的法律、法规、规范和工程建设强制性标准。

验收组对工程竣工验收结论	<p>2、建设、施工、监理单位的工程档案、技术资料齐全，满足验收条件。</p> <p>3、中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司按合同要求完成勘察任务，提交勘察成果符合国家现行的标准、规范和规程要求，实际施工情况与勘察报告相符，并提交质量检查报告。</p> <p>4、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司；长江勘测规划设计研究有限责任公司按合同要求按时完成设计任务，按时提供设计成果符合规定要求。施工前进行了设计图纸交底，现场设计服务到位，设计变更手续审批完备，已提交质量检查报告。</p> <p>5、中交一公局厦门工程有限公司已按合同要求保质保量完成承揽的施工任务。施工中能严格按照设计施工图纸、有关规范和标准进行施工。各道工序的验收手续齐备，工程质量符合规范和验收标准要求，竣工资料齐全。</p> <p>6、重庆联盛建设项目管理有限公司严格履行了监理合同和投标承诺，对工程质量、进度、投资实施全面管理和有效控制，按照监理规范，严把质量关，监理资料齐全，监理质量评估报告真实、准确。</p> <p>7、海口市路桥建设投资有限公司在工程建设管理中，充分发挥了业主的核心作用，管理规范、有序，组织得当，工程建设取得了圆满的成功。</p> <p>8、总体评价结论：参建单位在本项目工程建设中，认真履行职责，积极工作，团结协作，确保了本工程项目质量、进度及投资满足了相关要求，取得了良好的投资效益和社会效益。</p> <p><b>工程竣工验收意见：</b></p> <p>验收组成员通过审阅工程竣工资料，参考参建各方的报告，一致认为：建设程序合法，手续完备，管理有序，措施得力，资料齐全，施工质量符合设计及施工规范要求。</p> <p><b>工程竣工验收结论：</b></p> <p>本工程符合国家质量标准，同意使用。</p>
--------------	--

(3) “全国建筑市场监管公共服务平台”项目信息截图及网址链接。  
<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1678252>

全国建筑市场监管公共服务平台

全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1678252

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

项目数据 > 项目详情 > 

手机查看

海秀快速路（二期）工程

海南省-海口市

项目编号	4601001812050009	省级项目编号	4601001811160201
建设单位	海口市路桥建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	--
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	171940.32
立项级别	--	立项文号	海发改投资函[2017]426号

项目地址: --

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单位信息

项目代码	--	项目编号	4601001812050009
项目分类	市政工程	行政区划	海南省-海口市
具体地点	--	经纬度	--
立项文号	海发改投资函[2017]426号	立项级别	--
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	海口市路桥建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	--
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第460100201800100号
工程投资性质	--	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	171940.32
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2018年12月05日	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	--	数据等级	D

相关网站导航

各省一体化平台

网站访问数量

中华人民共和国住房和城乡建设部

国家工程建设标准化信息网

住房和城乡建设部执业资格注册中心

全国建筑工人管理服务信息平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

2432416916


网站地图

联系我们

管理系统


©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



中华人民共和国住房和城乡建设部

www.mohurd.gov.cn



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)


[首页](#) > [项目数据](#) > [项目详情](#)

[手机查看](#)

海秀快速路 (二期) 工程

海南省·海口市

项目编号	4601001812050009	省级项目编号	4601001811160201
建设单位	海口市路桥建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	--
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	171940.32
立项级别	--	立项文号	海发改投资函[2017]426号



项目地址: --

[工程基本信息](#)
[招投标信息](#)
[合同登记信息](#)
[施工图审查](#)
[施工许可](#)
[竣工验收](#)
[业绩技术指标](#)

竣工验收备案信息

竣工验收信息

数据等级 ?	省级竣工验收备案号	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	实际竣工验收备案时间	竣工验收备案号	施工许可证编号	详情
B	4601001811160201-JX-001	124660.93	375943.50	2022-06-30	4601001812050009-JX-001	--	<a href="#">查看</a>

相关网站导航




[中华人民共和国住房和城乡建设部](#)  
[国家工程建设标准化信息网](#)  
[住房和城乡建设部执业资格注册中心](#)  
[全国建筑工人管理服务信息平台](#)

各省一体化平台

[北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆](#)


网站访问数量

2432416916

 [网站地图](#)
 [联系我们](#)
 [管理系统](#)

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司

[网站标识码: bm18000002](#)
[备案编号: 京ICP备10036469号](#)
[技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源咨询有限公司](#)



项目编号	4601001812050009	省级项目编号	4601001811160201
建设单位	海口市路桥建设投资有限公司	建设单位统一社会信用代码	--
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	171940.32
立项级别	--	立项文号	海发改投资函[2017]426号



项目地址: -

工程基本信息    招投标信息    合同登记信息    施工图审查    施工许可    **竣工验收**    业绩技术指标

竣工验收备案信息

数据等级	省级竣工备案编号	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	实际竣工验收备案时间	竣工收备案编号	施工许可证编号	详情
B	460100181116020 1.XJ.001	124660.93	375943.50	2022-06-30	460100181205000 0.XJ.001	--	<a href="#">查看</a>

相关网站导航

各省級一體化平台

网站访问数量

2 4 3 2 4 1 6 9 1 6

+

全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1678252

adefghijklmnopqrstuvwxyz

中华人民共和国住房和城乡建设部www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

动态核查

手机查看

海南省·海口市

琼山区

观澜湖度假区

海秀快速路

项目数据

项目编号

项目编号

项目名称

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

工程基本信息

竣工验收备案信息详情

相关企业、人员

项目名称	海秀快速路（二期）工程		
工程名称	海秀快速路（二期）工程(桥梁工程)		
省级竣工备案编号	4601001811160201-JX-001	省级施工许可证编号	4601002018120510802
竣工验收备案编号	4601001812050009-JX-001	施工许可证编号	--
实际造价(万元)	124660.93	实际面积(平方米)	375943.50
长度(米)	4397	跨度(米)	65
实际建设规模	新建双向六车道城市快速路工程。长4397米。含路基、路面、桥面铺装、高架桥、桥梁装饰装修、排水、污水、交安机电、照明、绿化等工程。高架段长约3653米，桥面宽25.5米。		
实际开工日期	2018-12-08	竣工验收备案日期	2022-06-30
结构体系	其他	数据来源	业务办理
备注	双向六车道城市快速路工程。长4.397公里。高架桥+地面辅道结构。含路基、沥青混凝土路面、桥面铺装、主线高架桥、地面桥梁、桥梁装饰与装修、排水污水、交安机电、照明、绿化(高架绿化、道路绿化)、海绵城市蓄渗等工程。连续高架桥长3.653公里。桥面宽25.5米。设计车速80km/h。上部结构形式为预应力砼现浇箱梁(34联)与简支墩-柱组合梁(8联)。钢-砼组合梁单跨最大跨径为65m。现浇箱梁最大跨径55m；主线高架两侧3对平行的上、下匝道，匝道桥共15联，现浇箱梁13联，钢箱梁2联。项目明桥梁共7101.7吨。绿化面积共42650㎡。排水工程11		

关闭

竣工验收备案信息

竣工验收信息

项目名称	海秀快速路（二期）工程		
工程名称	海秀快速路（二期）工程(桥梁工程)		
市政竣工验收编号	4601001811160201-JX-001	市政竣工验收编号	4601002018120510802
竣工验收备案编号	4601001812050009-JX-001	施工许可证编号	--
实际造价(万元)	124660.93	实际面积(平方米)	375943.50
长度(米)	4397	跨度(米)	65
实际建设规模	新建双向六车道城市快速路工程，长4397米。含路基、路面、桥面铺装、高架桥、桥梁装饰装修、排水、污水、交安机电、照明、绿化等工程。高架段长约3653米，桥面宽25.5米，桥-柱组合梁单跨最大跨径65m；地面铺道长约4397米，宽60米。		
实际开工日期	2018-12-08	竣工验收备案日期	2022-06-30
结构体系	其他	数据来源	业务办理
备注	双向六车道城市快速路工程，长4.397公里，高架桥+地面辅道结构。含路基、沥青混凝土路面、桥面铺装、主线高架桥、地面桥梁、桥梁装饰与装修、排水污水、交安机电、照明、绿化（高架绿化、道路绿化）、海绵城市蓄渗等工程。连续高架桥长3.653公里，桥面宽25.5米，设计车速80Km/h，上部结构形式为预应力柱连续现浇箱梁（34联）与简支梁-柱组合梁（8联），桥-柱组合梁桥跨最大跨径为65m，现浇箱梁最大跨径55m，主线高架桥两角3对平行的上、下匝道，匝道桥共15联，现浇箱梁13联，钢箱梁2联，项目总投资24.24亿元。		

