

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：中交第四航务工程局有限公司

日期：2025年04月23日

业绩文件目录

“前附件三投标文件的组成”进行了规定的，以前附件三规定为准进行投标文件编制；前附件三没有进行规定，按下述目录编制投标文件：

- （1）投标人业绩申报表（具体要求详见第三篇投标文件格式）；
- （2）投标人业绩证明材料（具体要求详见第三篇投标文件格式）。

(1) 投标人业绩申报表

投标人业绩申报表

投标人：中交第四航务工程局有限公司

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）

投标人业绩要求： <u>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。</u>	
申报要素	市政公用工程施工总承包业绩 1
合同名称	白驹大道改造及东延长线工程
合同价	1378052543.36 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) 上述业绩证明材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。

(2) 投标人业绩证明材料

中标通知书

海资交〔2018〕招〔0454〕号

中交第四航务工程局有限公司：

海口成邦项目管理咨询有限公司的海口市白驹大道改造及东延长线工程，建设地点：海口市美兰区江东片区（琼山大道-白驹大道交叉口东延至桂林洋防潮堤），建设规模：建设规模：1、道路工程（城市主干道）：长 8632.633 米，宽 60 米；红线宽 100-160 米（其中道路红线 60-64 米，两侧景观绿化带 20-50 米）；2、雨水管：总长 15820 米，管径 D600-方沟 4*1.4m，埋深 2.06-7.73 米；污水管：总长 16390 米，管径 DN400-DN600，埋深 1.55-7.86 米。主要建设内容包括道路、桥涵、排水、交通、智能交通、照明、电力沟及海绵城市工程。招标范围：道路工程、桥涵工程、排水工程、交通工程、智能交通、照明工程、电力沟工程及景观绿化工程等。（具体以施工图及工程量清单为准）。评标工作于 2018 年 11 月 30 日已经结束，经评标委员会评定，中标候选人公示，现确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：1378052543.36 元，中标下浮率：1.02%，工期：365 日历天，现场项目部关键岗位人员配备如下，工程质量要求：符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求合格。

请贵单位在收到本通知书后 30 天内，按照《招标投标法》等有关规定，与招标人订立书面合同。

项目部关键岗位人员配备			
姓名	项目部职务	资格/岗位证书证号	身份证号
白立志	项目负责人	粤 144171844272	230621198604153950
董庆德	技术负责人	8170513	440922197107052558
刘平	项目副总工	4170507	430721198209035236
魏永乐	施工员	44181040001820	420982198409012313
万虎	施工员	44181040001835	422301198603042971
谢粤湘	施工员	44181040001809	430124198311124979
黄正彬	施工员	44181040001901	440106197803260058
郑坚昭	施工员	44181040002897	440582198507261614
周治江	施工员	44181040002892	420105198408072035
薛展辉	施工员	44181040002896	445222198311264313
唐建亚	施工员	44181040002891	430422198008157915
吴铭	施工员	44181040002895	460027198307200018
刘伟	安全员	粤建安 C(2007)0007833	430921198203167036
陆秋贵	安全员	粤建安 C(2013)0012832	430481198309190575

罗兴国	安全员(参与机械起重设备安全管理)	粤建安 C(2007)0007837	110108197003282212
林平	安全员	粤建安 C(2016)0006337	440802198804221912
麦增涛	安全员	粤建安 C(2007)0007838	440802196611081715
莫绍华	安全员	粤建安 C(2013)0012831	450521198708151218
胡峰	安全员	粤建安 C(2017)0010295	430481198910133555
赖燕玲	安全员	粤建安 C(2007)0006044	440105197410280086
官斌锋	安全员	粤建安 C(2007)0005753	360622198404247712
毕莉莉	质量员	44181090001290	371081198304016423
梁伟	质量员	44181090001220	44082319740301491X
陈珍珍	质量员	44181090001269	130635198510084821
汤健	质量员	44181090001192	440182198509260015
蔡廷标	质量员	44181090001288	440506197612111414
王拥军	质量员	44181090002076	441425197108220018
韩有国	质量员	44181090001250	230502197101020911
李子荣	质量员	44181090001224	441202197212134018
邓柳柳	资料员	44181140006906	429006198604111248

招标人: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

2018年 12月 07日

招标代理机构: (盖章)

法定代表人: (签字或盖章)

2018年 12月 07日

见证机构: (盖章)

年 月 日

白驹大道改造及东延长线工程

建设工程施工合同

建设单位（发包人）：海口成邦项目管理咨询有限公司

施工单位（承包人）：中交第四航务工程局有限公司

签订时间：2018 年 12 月 10 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：海口成邦项目管理咨询有限公司（以下简称“甲方”）

承包人（全称）：中交第四航务工程局有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就白驹大道改造及东延长线工程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：白驹大道改造及东延长线。

2. 工程地点：海口市。

3. 工程立项批准文号：海发改投资函【2018】1108号。

4. 资金来源：政府投资。

5. 工程内容：项目西起于白驹大道与琼山大道交叉口，沿线走向沿现状白驹大道东延约2.3公里至大昌路口后，继续东延约4.7公里至小燕尾村附近，然后往北偏移与在建江东大道二期相交，并继续北延至现状桂林洋防潮堤，道路全长8.63km，其中前2.32km为现状白驹大道改造工程，6.31km为新建道路工程。项目规划道路红线宽60米，两侧各控制20-50米绿化带。工程建设内容包括道路工程、桥涵工程、排水工程、交通工程、智能交通、照明工程、电力沟工程及景观绿化工程等。（这些内容具体以施工图为准，针对市政府的安排，发包人可根据工程的实际情况

对承包范围与施工内容进行调整，并保留最终的确认权和解释权）。

6. 工程承包范围：（含施工及保修期保修）

建设规模：1、道路工程（城市主干道）：长 8632.633 米，宽 60 米；红线宽 100-160 米（其中道路红线 60-64 米，两侧景观绿化带 20-50 米）；2、雨水管：总长 15820 米，管径 D600-方沟 4*1.4m，埋深 2.06-7.73 米；污水管：总长 16390 米，管径 DN400-DN600，埋深 1.55-7.86 米。主要建设内容包括道路、桥涵、排水、交通、智能交通、照明、电力沟及海绵城市工程。

二、合同工期

计划开工日期：2018 年 12 月 20 日。按下列第（2）种方式确定。

1. 因本工程工期紧，无论总监理工程师签发的开工令日期和该日期是否有矛盾，合同开工日期均为该日期。

2. 具体以总监理工程师签发的开工令为准。

计划竣工日期：2019 年 10 月 30 日。（最终以政府部门审批截止工期为准）。

工期总日历天数：305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

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹拾叁亿柒仟捌佰零伍万贰仟伍佰肆拾叁元叁角陆分（¥ 1378052543.36 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 玖佰贰拾陆万壹仟叁佰陆拾伍元陆角柒分
(¥ 9261365.67 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） 叁佰肆拾陆万陆仟元整 (¥ 3466000.00 元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写） 壹亿肆仟贰佰陆拾玖万肆仟伍佰壹拾捌元叁角陆分 (¥ 142694518.36 元)。

2. 合同价格形式： 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理： 白立志。

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) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 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____年____月____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

本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章之日

起成立，以承包人交履约保证金到账之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式壹拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，
承包人执伍份。

发包人：



法定代表人或其委托代理人：
(签字)



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：_____

承包人：



法定代表人或其委托代理人：
(签字)

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：_____

市政工程竣工报告

工程名称: 海口市白驹大道改造及东延长线工程

施工单位: 中交第四航务工程局有限公司

2021年10月28日

工程名称	海口市白驹大道改造及东延长线工程			结构类型	沥青 混凝土路面
工程地址	海口市美兰区江东片区 (琼山大道-白驹大道交叉口东延至桂林洋防潮堤)			工程造价 (万元)	150320.760493
工程规模	道路全长 8.498km, 宽 60~64m (改造段长: 2.22km, 新建段长: 5.7km, 东四路长: 0.578km), 建设内容主要包括道路工程、桥涵工程、排水工程、交通工程、缆线管沟工程、智慧道路工程及照明工程。				
开工日期	2018 年 12 月 28 日	完工日期	2020 年 6 月 30 日	合同工期	305 个日历天
规划 许可证号	建字第 460100201800111 号	监督 登记号	琼质安监(2018) 4601001894	施工 许可证号	46010020181226 03002
具 备 竣 工 验 收 条 件 情 况	完成工程设计和合同约定情况		海口市白驹大道改造及东延长线工程项目, 已按设计和合同约定完成施工, 均达到施工图纸和施工合同约定的各项标准。		
	施工技术资料和管理资料情况		施工技术资料和管理资料齐全, 真实有效, 并经上级有关部门审核。		
	执行工程建设强制性标准和质量自评情况		严格执行工程建设强制性标准和质量自评, 符合规范要求, 达到合格工程。		
	工程款支付情况		工程款的支付已按施工相关约定进行支付, 保证了工程的顺利进行。		
	工程质量保修书签署情况		工程质量保修书已与业主签署我司保证严格执行工程质量保修书的诺言。		
	规划、消防部门出具的认可文件或批准使用文件情况		规划手续齐全, 并在施工过程中, 严格执行相关文件的规定。		
	建设行政主管部门和工程质量监督机构责令整改的问题执行情况		建设行政主管部门和工程质量机构责令整改的问题已按要求整改完毕, 且杜绝类似情况再次在此工程中发生。		

其 他 质 量 情 况	
工程中发生的质量缺陷及其相应处理措施、遗留问题和对工程质量的影响	无
工程中质量事故及其处理情况和对工程质量的影响	无
新材料、新技术、新产品在工程中的应用情况及对工程质量的影响	无
<p>海口成邦项目管理咨询有限公司（建设单位）：</p> <p>我公司已按照工程设计和合同约定的各项内容完成本工程的施工。经我公司检查，工程质量符合有关法律、法规、工程建设强制性标准、设计文件和合同要求，符合《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收暂行规定》中关于竣工验收各项内容的规定。</p> <p>特此申请工程竣工验收！</p> <p>项目经理：成康强 法人代表：李俊</p> <p style="text-align: right;">  施工单位（盖章） </p> <p style="text-align: right;">2020年10月28日</p>	
监 理 单 位 意 见	<p>总监理工程师：李师</p> <p style="text-align: right;">  监理单位（盖章） </p> <p style="text-align: right;">2020年10月28日</p>
建 设 单 位 意 见	<p>项目负责人：李俊</p> <p style="text-align: right;">  建设单位（盖章） </p> <p style="text-align: right;">2020年10月28日</p>

市政工程竣工验收报告

工 程 名 称: 海口市白驹大道改造及东延长线工程

建 设 单 位: 海口成邦项目管理咨询有限公司

2020 年 10 月 28 日

说 明

- 1、竣工验收报告由建设单位、验收组负责填写。
- 2、竣工验收报告一律用钢笔书写，语言简练，字迹要清晰工整。
- 3、报告内容必须真实可靠，如发现虚假情况，不予备案。
- 4、验收组名单如填写不下，可根据实际情况另附表。
- 5、报告须经建设、设计施工、工程监理单位法定代表人或者项目负责人签字，并加盖单位公章后方为有效。
- 6、本报告一式六份，建设单位、监理单位、施工单位、城建档案管理部门、监督站、备案部门各一份。

工程名称	海口市白驹大道改造及东延长线工程		
建设单位	海口成邦项目管理咨询有限公司	工程地址	海口市美兰区江东片区
勘察单位	中铁第六勘察设计院集团有限公司	工程总造价	150320.760493 万元
设计单位	中交公路规划设计院有限公司	工程规模	道路全长 8498 米， 宽 60~64m
施工单位	中交第四航务工程局有限公司	结构类型	沥青混凝土路面
监理单位	中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司	质量监督单位	海口市建设工程 质量安全监督站
开工日期	2018 年 12 月 28 日	竣工验收日期	2020 年 11 月 09 日
工程完成 设计和合同 所约定内容 情况	已按设计和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、监理等单位和其他专业专家组成验收组，根据工程特点，道路工程、桥涵工程、排水工程、交通工程、缆线管沟工程、智慧道路工程及照明工程统一验收，不另分专业组。	
验收组	组 长	黄战飞	副组长 /
	组 员	余林辉、陈朝政、詹苏涛、林师、林锋、李建强	

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	桥涵工程	合格						
	3	排水工程	合格						
	4	交通工程	合格						
	5	缆线管沟工程	合格						
	6	智慧道路工程	合格						
	7	照明工程	合格						
项目负责人: 		总监理工程师: 		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)	

验收组对工程竣工验收结论

竣工验收程序执行情况:

1、本工程自 2018 年 12 月 28 日正式开工建设,于 2020 年 6 月 30 日整体完工,完工后我司按照市住建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 2020 年 10 月 25 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,并行文市住建局申请对该工程组织竣工终验。

3、竣工验收由业主组织,邀请市住建局派员指导,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全程依法监督验收工作。由验收组对工程资料、外观、实体质量作出评价。

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,质量合格”的原则,对海口市白驹大道改造及东延线工程项目进行建设管理。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照国家基本建设程序进行,先后完成了项目可研、评估、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,我公司在海口市白驹大道改造及东延长线工程项目施工管理中,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。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，整个建设过程中未发生安全事故。

(10) 自觉守法、守规，加强廉洁建设，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、中铁第六勘察设计院集团有限公司：

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规范标准和规程要求，本工程地质实际施工表明，各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，报告真实、客观。

2、中交公路规划设计院有限公司：

(1) 按合同要求完成设计任务，及时提供设计成果，设计文件符合有关要求。

(2) 所有设计变更都是根据本工程的实际情况，以不降低原设计标准为原则，按照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质量检查报告，报告真实，客观。

3、中交第四航务工程局有限公司：

(1) 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国家现行规范、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，争创优质工程。

(3) 工程质量符合规范要求和验收标准，竣工资料齐全。

4、中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司：

在工程建设中严格按照监理规范要求履行监理职责，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。对本工程检查中所发现的问题，都能高度重视，并督促施工单位认真整改。重要工序坚持旁站，监理手续齐全，完成了合同约定的各项监理内容。出具了质量评估报告，报告真实，客观。

5、在工程验收过程中，各参建单位代表和验收组成员通过实体检测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。

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。

3、中铁第六勘察设计院集团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。

4、中交公路规划设计院有限公司按合同要求按时完成设计任务，按时提供设计的成果符合规定要求。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。

5、中交第四航务工程局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。

6、中铁一院集团南方工程咨询监理有限公司严格履行了监理合同和承诺，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。

7、海口成邦项目管理咨询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成功。

8、总体评价结论：各参建单位在本工程建设中，认真履行职责，主动作为，团结协作，确保了本工程质量、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。

工程竣工验收意见：

经过验收小组对工程实体检测、外观质量验收及核查竣工质量控制资料后，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。

工程竣工验收结论：

本工程符合国家质量标准，同意使用。

网址：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1765851>

2025/3/25 16:39

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）



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

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 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

中交第四航务工程局有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914401011904321294	企业法定代表人	李惠明
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市海珠区沥滘路368号		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

项目属地: 项目类别: ☒ 全部 ☐ 房屋建筑工程 ☐ 市政工程 ☐ 其他

序号	项目编码	项目名称	项目属地	项目类别	建设单位
16	4401051712270207	广州市洲头咀隧道工程二标施工	广东省-广州市-海珠区	市政工程	广州市中心城区交通建设有限公司
17	4404021712280201	情侣路延长线(北段)后环土地平整工程(II标段)	广东省-珠海市-香洲区	市政工程	珠海城市建设集团有限公司
18	4452242404250001	揭阳大南海石化工业区供水工程(一期)	广东省-揭阳市-惠来县	市政工程	揭阳粤海园水务有限公司
19	4401052412140001	广州市中心城区老旧管网(雨水)更新改造工程(海珠区第一批)施工总承包	广东省-广州市-海珠区	市政工程	广州市海珠区公共给排水设施监督所
20	4404101801230101	中交汇通横琴广场工程-基坑支护	广东省-珠海市	房屋建筑工程	中交南方置业有限公司
21	4403131801240201	前海公用临时配套工程(施工)	广东省-深圳市	市政工程	深圳市前海开发投资控股有限公司
22	3501001703020101	福州市轨道交通2号线工程鼓山车辆段	福建省-福州市	房屋建筑工程	福州地铁集团有限公司
23	4403111801300201	深圳东站(现坪山站)综合交通枢纽工程2标	广东省-深圳市-光明区	市政工程	深圳市交通公用设施建设中心
24	3501001802060101	福州市轨道交通2号线工程竹岐停车场	福建省-福州市	房屋建筑工程	福州地铁集团有限公司
25	4401151806190101	广州南沙国际邮轮码头综合体项目(2015N JY-6地块)1号地块一标段工程(航运中心、航站楼、海员俱乐部及地下室)	广东省-广州市-南沙区	房屋建筑工程	广州中交邮轮港投资发展有限公司
26	3501001706050201	松岐中路(含松山一路)道路工程	福建省-福州市	市政工程	福州台商投资区中交投资有限公司
27	3302831812110003	奉化区城市转型示范区综合开发项目市政道路起步工程-顺浦路、山隘路项目	浙江省-宁波市	市政工程	中交城市投资(宁波)有限公司
28	4601001812270003	白驹大道改造及东延长线项目	海南省-海口市	市政工程	海口成邦项目管理咨询有限公司
29	5001011901040001	万州区长江二桥北桥头至高铁片区连接道工程EPC总承包	重庆市-万州区-万州区	市政工程	重庆市万州三峡平湖有限公司
30	4407031901160003	江门市蓬江激光产业园26、27号地块建设工程	广东省-江门市-蓬江区	房屋建筑工程	江门市滨江新城产业园投资有限公司

共 259 条

< 1 2 3 4 5 6 ... 18 > 前往 2 页

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 4 3 6 4 9 6 0 4 3

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291248670356>

1/2

2025/3/25 16:39

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

住房和城乡建设部执业注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

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
网站备案号：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
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

[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](#)

白驹大道改造及东延长线项目

海南省-海口市

项目编号	4601001812270003	管级项目编号	4601001812130201
建设单位	海口成邦项目管理咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	--
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	192486.57
立项级别	--	立项文号	海发改投资函〔2018〕1108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](#)

[单体信息](#)

项目代码	--	项目编号	4601001812270003
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〔2018〕1108号	立项级别	--
立项批复机关	--	立项批复时间	--
建设单位	海口成邦项目管理咨询有限公司	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460100201800111号
工程投资性质	--	项目二编码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	192486.57
总长度(米)	--	建设性质	其他
建设规模	--		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2018年12月26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](#)

[各省级一体化平台](#)

[网站访问量](#)


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

2436500356

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 备案号：京ICP备10036469号 技术支持：安徽源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
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

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

白驹大道改造及东延长线项目

项目编号	4601001812270003	省级项目编号	4601001812130201
建设单位	海口成邦项目管理咨询有限公司	建设单位统一社会信用代码	--
项目分类	市政工程	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	192486.57
立项级别	--	立项文号	海发改投资函〔2018〕1108号

海南省-海口市



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

竣工验收备案信息		竣工验收信息					
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	竣工验收备案编号	施工许可证编号	详情
B	4601001812130201-JX-001	--	0.00	2020-11-09	4601001812270003-JX-001	4601001812270003-SX-001	查看

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2472837013

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: bmt1800002 备案编号: 琼CP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信理资讯有限公司



<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1765851>

客户满意度调查表

尊敬的客户：

非常感谢您为我们提供了合作的机会,为了更好地满足您的要求,向您提供更好的服务,请填写下表。您真诚的评价将有助于改善我公司的服务质量。谢谢!

客户名称	海口成邦项目管理咨询有限公司				办公电话	136 9759 5998 陈经理	
工程名称	白驹大道改造及东延长线工程				调查时间	2020.6.19	
调查内容	客户评价(请在您认可的栏内打“√”)						不满意或失望的原因
	很满意	满意	一般	不满意	失望		
履约能力							
工程质量	✓						
服务水平	✓						
工期控制	✓						
安全管理	✓						
设计优化	✓						
项目经理部							
管理水平	✓						
文明建设	✓						
项目团队	✓						
项目领导	✓						
对公司的评价							
对项目的重视	✓						
对业主的服务	✓						
对项目的支持	✓						